



LUCHTKWALITEITSONDERZOEK

SEROOSKERKEWEG 19-21 TE SEROOSKERKE (SCHOUWEN)

.....



Omgeving



.....

Luchtkwaliteitsonderzoek

Serooskerkeweg 19-21 te Serooskerke (Schouwen)

Opdrachtgever	Tonnaer Vonderweg 14 5616 RM Eindhoven
----------------------	--

Rapportnummer	6077.004
Versienummer	D1
Status	Eindrapportage
Datum	19 maart 2018

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

Opsteller R.A.F. Smeets, BSc BEd
06-40972565
smeets@econsultancy.nl

Paraaf


Kwaliteitscontrole C.F.H. Rodoe

Paraaf


INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING	1
1 INLEIDING	2
2 TOETSINGSKADER	3
2.1 Wet milieubeheer	3
2.2 Regeling niet in betekende mate bijdragen	3
2.3 Grenswaarden luchtverontreinigende stoffen.....	3
2.4 Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007	3
3 UITGANGSPUNTEN	4
3.1 Wegverkeer	4
3.2 Toetspunten.....	4
3.3 Peiljaren.....	4
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING	5
4.1 Berekende concentraties	5
4.2 Conclusie	5

BIJLAGEN:

1. - Invoergegevens NSL-rekentool
2. - Berekeningsresultaten

SAMENVATTING

Op de percelen van de voormalige minicamping nabij de kruising van de N57 en de N59 staan twee woningen (Serooskerke 19 en 21). Men is voornemens de voormalige minicamping en de woningen te amoveren en twee woningkavels te ontwikkelen. Voor de ontwikkeling is een bestemmingsplanwijziging nodig. In het kader van de bestemmingsplanwijziging en een goede ruimtelijke ordening dient een beoordeling van het woon- en leefklimaat voor de twee woningen plaats te vinden. In het onderhavig rapport is het onderzoek naar de luchtverontreinigende stoffen gerapporteerd.

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

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

Het plan is niet opgenomen in het NSL, het effect van het plan op de luchtkwaliteit dient getoetst te worden aan de grenswaarden.

In de NSL-monitoringstool is in de toekomstige peiljaren (2020 en 2030) rekening gehouden met het planvoornemen voor een omlegging van de N57. De besluitvorming over het plan is nog niet definitief en nog niet in het geluidregister van de wegbeheerder Rijkswaterstaat opgenomen. Voor het luchtkwaliteitsonderzoek is als worstcase scenario, gezien de ligging van de N57 ten opzichte van het plan, derhalve voor de toekomstige situatie aangesloten bij de huidige wegligging (NSL peiljaar 2016). De intensiteiten voor het toekomstig peiljaar zijn, tot op minimaal 1.75 km afstand van het plan, conform het akoestisch onderzoek overgenomen van het geluidregister. De wegvakken op grotere afstand leveren, vanwege de relatief lage verkeersintensiteiten, geen relevante bijdrage meer aan de luchtkwaliteit ter hoogte van het plan. Voor de berekening van de luchtkwaliteit nabij de wegen is gebruik gemaakt van de NSL-Rekentool versie 2017.

De beoordeling van de luchtkwaliteit heeft plaatsgevonden voor zowel de huidige als toekomstige situatie. De huidige situatie betreft in de regel het peiljaar waarin het bestemmingsplan wordt vastgesteld. Voor het onderzoek naar de huidige en toekomstige situatie is respectievelijk het rekenjaar 2018 en 2028 gehanteerd. Op basis van het onderzoek wordt geconcludeerd dat de luchtkwaliteit geen belemmering vormt voor het plan. De realisatie van twee woningen draagt niet in betekenisende mate bij aan de luchtverontreiniging en er vinden geen overschrijdingen van de grenswaarden plaats.

1 INLEIDING

Op de percelen van de voormalige minicamping nabij de kruising van de N57 en de N59 staan twee woningen (Serooskerke 19 en 21). Men is voornemens de voormalige minicamping en de woningen te amoveren en twee woningkavels te ontwikkelen. Voor de ontwikkeling is een bestemmingsplanwijziging nodig. In figuur 1.1 zijn de twee te realiseren woningen (blauwe vlakken) weergegeven.



Figuur 1.1 Situering twee te realiseren woningen

In het kader van de bestemmingsplanwijziging en een goede ruimtelijke ordening dient een beoordeling van het woon- en leefklimaat voor de twee woningen plaats te vinden. In het onderhavig rapport is het onderzoek naar de luchtverontreinigende stoffen gerapporteerd.

2 TOETSINGSKADER

2.1 Wet milieubeheer

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

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

Het plan is niet opgenomen in het NSL, het effect van het plan op de luchtkwaliteit dient getoetst te worden aan de grenswaarden.

2.2 Regeling niet in betekende mate bijdragen

In de Regeling niet in betekende mate bijdragen (luchtkwaliteitseisen) is opgenomen dat bepaalde ontwikkelingen tot een bepaalde grote niet in betekende mate bijdragen tot een 'verslechtering' van de luchtkwaliteit. De ontwikkeling van twee woningen valt onder de categorie woningbouwlocaties en draagt niet in betekende mate bij aan de luchtverontreiniging. De realisatie van de twee woningen is zondermeer toelaatbaar. In het kader van een goede ruimtelijke ordening dient wel een beoordeling van de luchtkwaliteit ter plaatse van de twee woningen plaats te vinden.

2.3 Grenswaarden luchtverontreinigende stoffen

De beoordeling van de luchtkwaliteit beperkt zich tot de in bijlage II van de Wet milieubeheer opgenomen stoffen. Voor zwaveldioxide (SO_2), stikstofdioxide (NO_2), stikstofoxiden (NO_x), zwevende deeltjes (PM_{10} en sinds 2015 $\text{PM}_{2,5}$), lood (Pb), koolmonoxide (CO) en benzeen (C_6H_6) zijn in de bijlage grenswaarden opgenomen. Met de verbetering van de luchtkwaliteit vinden in Nederland normaliter alleen nog overschrijdingen van de grenswaarden plaatsvinden voor stikstofdioxide en zwevende deeltjes¹. 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_2	Jaargemiddelde	40
	Uurgemiddelde (mag maximaal 18x/jaar worden overschreden)	200
PM_{10}	Jaargemiddelde	40
	Daggemiddelde (mag maximaal 35x/jaar worden overschreden)	50
$\text{PM}_{2,5}$	Jaargemiddelde	25

2.4 Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007

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

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

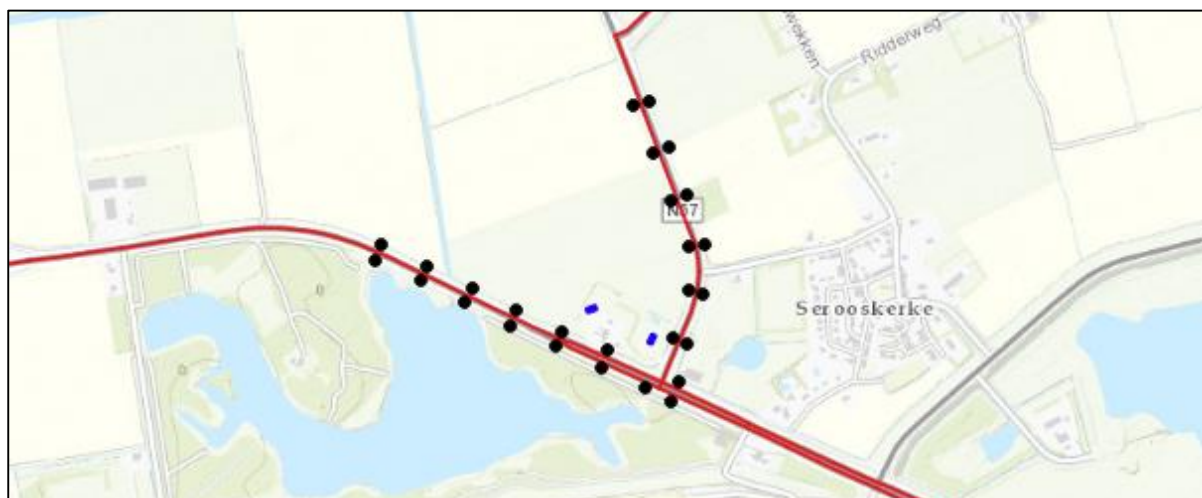
3 UITGANGSPUNTEN

3.1 Wegverkeer

In de NSL-monitoringstool is in de toekomstige peiljaren (2020 en 2030) rekening gehouden met het planvoornemen voor een omlegging van de N57. De besluitvorming over het plan is nog niet definitief en nog niet in het geluidregister van de wegbeheerder Rijkswaterstaat² opgenomen. Voor het luchtkwaliteitsonderzoek is als worstcase scenario, gezien de ligging van de N57 ten opzichte van het plan, derhalve voor de toekomstige situatie aangesloten bij de huidige wegligging (NSL peiljaar 2016). De intensiteiten voor het toekomstig peiljaar zijn, tot op minimaal 1.75 km afstand van het plan, conform het akoestisch onderzoek overgenomen van het geluidregister. De wegvakken op grotere afstand leveren, vanwege de relatief lage verkeersintensiteiten, geen relevante bijdrage meer aan de luchtkwaliteit ter hoogte van het plan. In figuur 3.1 zijn de gehanteerde wegvakken (rode lijnen) weergegeven. De volledige invoergegevens zijn in bijlage 1 opgenomen.

3.2 Toetspunten

Voor de toetsing van de luchtkwaliteit zijn in het NSL op een aantal representatieve locaties op 10 meter afstand van de wegas toetspunten opgenomen. De SRM2-wegvakken en de bijbehorende toetspunten zijn in figuur 3.1 weergegeven. In bijlage 1 zijn de volledige invoergegevens voor de rekentool opgenomen.



Figuur 3.1 Situering wegvakken en toetspunten

3.3 Peiljaren

De beoordeling van de luchtkwaliteit heeft plaatsgevonden voor zowel de huidige als toekomstige situatie. De huidige situatie betreft in de regel het peiljaar waarin het bestemmingsplan wordt vastgesteld. Voor het onderzoek naar de huidige en toekomstige situatie is respectievelijk het rekenjaar 2018 en 2028 gehanteerd.

2 Het geluidregister van het hoofdwegenennetwerk is gedownload op 8 februari 2018. Sindsdien zijn geen wijzigingen meer in het geluidregister doorgevoerd.

4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

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 goedgekeurde rekenmodel. Voor de berekening van de luchtkwaliteit nabij de wegen is gebruik gemaakt van de NSL-Rekentool versie 2017.

4.1 Berekende concentraties

In tabel 4.1 zijn de ten hoogst berekende resultaten ter plaatse van de toetspunten per situatie samengevat weergegeven, in bijlage 2 zijn de volledige resultaten opgenomen. Op de in tabel 4.1 gepresenteerde resultaten is geen zeezoutaf trek toegepast.

Tabel 4.1 Berekeningsresultaten maatgevende toetspunten

situatie	NO ₂ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		PM ₁₀ [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		PM _{2,5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	jaargemiddeld	19 hoogste uurgemiddelde	jaargemiddeld	overschrij-dingsdagen	
huidig 2018	15	68	18	6	10
toekomstig 2028	11	60	16	6	8

De berekende concentraties zijn ter hoogte van alle toetspunten ruim lager dan de wettelijke grenswaarden voor luchtverontreinigende stoffen. Ten gevolge van dalende achtergrondconcentraties treden, ondanks een beperkte toename van de nabijgelegen wegvakken, in de toekomstige situatie afnames van de concentraties luchtverontreinigende stoffen op. Met de eventuele omlegging van de N57 zal naar verwachting de luchtkwaliteit ter hoogte van het plan nog verder verbeteren.

4.2 Conclusie

Op basis van het onderzoek wordt geconcludeerd dat de luchtkwaliteit geen belemmering vormt voor het plan. De realisatie van twee woningen draagt niet in betrekende mate bij aan de luchtverontreiniging en er vinden geen overschrijdingen van de grenswaarden plaats.

Bijlage 1. Invoergegevens NSL-rekentool

SEGMENT_ID	RECEPTORID	OVERHEIDID	OVERHEID	NUMMER	NAAM	X	Y	TYPE	AANT_PERS	NSL	GROND	AFSTAND	WEGTYPE	BOOM_FACT	OPMERKING	OPM_OVDR	GEWIJZIGD	ACTIE
	761940	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	45914	413564	0	0.0	f	1						u	
	763183	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	45396	413767	0	0.0	f	1						u	
	766842	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	45862	414021	0	0.0	f	1						u	
	767816	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	45932	413746	0	0.0	f	1						u	
	770144	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	45929	413641	0	0.0	f	1						u	
	771037	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	45847	413552	0	0.0	f	1						u	
	771111	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	45319	413839	0	0.0	f	1						u	
	776230	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	45486	413723	0	0.0	f	1						u	
	779750	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	45964	413839	0	0.0	f	1						u	
	781211	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	45411	413796	0	0.0	f	1						u	
	789646	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	45854	414126	0	0.0	f	1						u	
	790957	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	45589	413707	0	0.0	f	1						u	
	793867	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	45962	413740	0	0.0	f	1						u	
	796271	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	45575	413678	0	0.0	f	1						u	
	797261	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	45892	414032	0	0.0	f	1						u	
	798084	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	45898	413927	0	0.0	f	1						u	
	800098	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	45666	413635	0	0.0	f	1						u	
	801078	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	45896	413525	0	0.0	f	1						u	
	801582	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	45933	413833	0	0.0	f	1						u	
	805601	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	45824	414115	0	0.0	f	1						u	
	805872	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	45500	413752	0	0.0	f	1						u	
	807175	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	45307	413809	0	0.0	f	1						u	
	807621	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	45757	413592	0	0.0	f	1						u	
	811554	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	45901	413652	0	0.0	f	1						u	
	817590	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	45928	413938	0	0.0	f	1						u	
	15631404	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	45679	413664	0	0.0	t	0						u	
	15631563	20100	Rijkswaterstaat	0	Rijkswaterstaat	45772	413628	0	0.0	t	0						u	

segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2016_rpgw_s.dbf

SEGMENT_ID	NWB_WEG_ID	NWB_VERSIE	BEGIN_POS	EIND_POS	OVERH_EIDID	OVERHEID	STRAATNAAM	STRAATNR	WEGB_EHEER	HOO_GTE	X	Y	WEGLYPE	SNELHEID	TUN_FACTOR	BOOM_FACT	MAXSN_ELH_P	MAXSN_ELH_V	MAXSN_ELH_V	A_RAND_L	A_GEVEL_L	BEBDI_CHT_L
1282	106211001	801	0.000000	0.249892	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	53436.9	405686.0	0 b	1	1	80		80	4.0	11.0	0.1	
1283	106211001	801	0.249892	0.500104	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	53530.5	405691.0	0 b	1	1	80		80	4.0	11.0	0.1	
1284	106211001	801	0.500104	0.750078	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	53624.3	405692.0	0 b	1	1	80		80	4.0	11.0	0.1	
1285	106211001	801	0.750078	1.000000	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	53718.1	405690.0	0 b	1	1	80		80	4.0	11.0	0.1	
1286	106211004	801	0.000000	0.333620	20225	Zeeuwse Eilanden	Straalweg		W	0	53443.1	405804.0	0c	1	1	60		60	9.1			
1287	106211004	801	0.333620	0.667347	20225	Zeeuwse Eilanden	Straalweg		W	0	53481.2	405906.0	0c	1	1	60		60	9.1			
1288	106211004	801	0.667347	1.000000	20225	Zeeuwse Eilanden	Straalweg		W	0	53514.8	406009.0	0c	1	1	60		60	9.1			
1289	106211005	801	0.000000	0.333401	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	53479.1	405735.0	0 b	1	1	80		80	4.0			
1290	106211005	801	0.333401	0.666654	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	53594.3	405723.0	0 b	1	1	80		80	4.0			
1291	106211005	801	0.666654	1.000000	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	53708.0	405700.0	0 b	1	1	80		80	4.0			
1292	106212001	801	0.000000	0.110965	20225	Zeeuwse Eilanden	Lange Slikweg		W	0	53008.2	406531.0	0c	1	1	60		60	8.2	23.1	0.2	
1293	106212001	801	0.110965	0.221931	20225	Zeeuwse Eilanden	Lange Slikweg		W	0	53010.6	406634.0	0c	1	1	60		60	8.2	23.1	0.2	
1294	106212001	801	0.221931	0.333070	20225	Zeeuwse Eilanden	Lange Slikweg		W	0	53013.1	406737.0	0c	1	1	60		60	8.2	23.1	0.2	
1295	106212001	801	0.333070	0.444642	20225	Zeeuwse Eilanden	Lange Slikweg		W	0	53036.8	406834.0	0c	1	1	60		60	8.2	23.1	0.2	
1296	106212001	801	0.444642	0.555430	20225	Zeeuwse Eilanden	Lange Slikweg		W	0	53125.7	406885.0	0c	1	1	60		60	8.1	26.9	0.7	
1297	106212001	801	0.555430	0.666443	20225	Zeeuwse Eilanden	Lange Slikweg		W	0	53218.2	406931.0	0c	1	1	60		60	8.9	70.5	0.9	
1298	106212001	801	0.666443	0.777972	20225	Zeeuwse Eilanden	Lange Slikweg		W	0	53282.1	407007.0	0c	1	1	60		60	8.9	70.5	0.9	
1299	106212001	801	0.777972	0.889178	20225	Zeeuwse Eilanden	Lange Slikweg		W	0	53292.7	407109.0	0c	1	1	60		60	10.6	23.0	0.5	
1300	106212001	801	0.889178	1.000000	20225	Zeeuwse Eilanden	Lange Slikweg		W	0	53299.9	407212.0	0c	1	1	60		60	10.6	23.0	0.5	
1301	106212002	801	0.000000	0.124707	20225	Zeeuwse Eilanden	Lange Slikweg		W	0	53005.9	406427.0	0c	1	1	60		60	6.2			
1302	106212002	801	0.124707	0.249412	20225	Zeeuwse Eilanden	Lange Slikweg		W	0	53003.8	406324.0	0c	1	1	60		60	6.2			
1303	106212002	801	0.249412	0.374635	20225	Zeeuwse Eilanden	Lange Slikweg		W	0	53002.5	406221.0	0c	1	1	60		60	6.2			
1304	106212002	801	0.374635	0.500049	20225	Zeeuwse Eilanden	Lange Slikweg		W	0	53065.4	406154.0	0c	1	1	60		60	6.2			
1305	106212002	801	0.500049	0.625037	20225	Zeeuwse Eilanden	Lange Slikweg		W	0	53166.6	406134.0	0c	1	1	60		60	6.2			
1306	106212002	801	0.625037	0.749906	20225	Zeeuwse Eilanden	Lange Slikweg		W	0	53267.9	406114.0	0c	1	1	60		60	6.4			
1307	106212002	801	0.749906	0.875132	20225	Zeeuwse Eilanden	Lange Slikweg		W	0	53369.2	406094.0	0c	1	1	60		60	6.4			
1308	106212002	801	0.875132	1.000000	20225	Zeeuwse Eilanden	Lange Slikweg		W	0	53470.4	406073.0	0c	1	1	60		60	6.4			
1309	106214006	801	0.000000	1.000000	1676	Schouwen-Duiveland	Deltastraat	G		0	53489.3	407230.0	0c	1	1	50		50	6.8	20.5	0.9	
1310	106214014	801	0.000000	1.000000	1676	Schouwen-Duiveland	Deltastraat	G		0	53365.6	407252.0	0c	1	1	50		50	9.9	19.5	0.6	
1311	106214016	801	0.000000	1.000000	1676	Schouwen-Duiveland	Deltastraat	G		0	53430.0	407241.0	0c	1	1	50		50	9.8	66.8	0.7	
1312	107211003	801	0.000000	0.071471	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	53815.7	405687.0	92 b	1	1	80		80	5.3			
1313	107211003	801	0.071471	0.142828	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	53917.2	405684.0	92 b	1	1	80		80	5.3			
1314	107211003	801	0.142828	0.214266	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54018.3	405688.0	92 b	1	1	80		80	5.3			
1315	107211003	801	0.214266	0.285860	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54113.0	405723.0	92 b	1	1	80		80	5.3			
1316	107211003	801	0.285860	0.357250	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54184.5	405793.0	92 b	1	1	80		80	5.3			
1317	107211003	801	0.357250	0.428567	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54236.6	405880.0	92 b	1	1	80		80	5.3			
1318	107211003	801	0.428567	0.499815	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54285.0	405970.0	92 b	1	1	80		80	5.3			
1319	107211003	801	0.499815	0.571649	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54333.2	406059.0	92 b	1	1	80		80	5.3			
1320	107211003	801	0.571649	0.642864	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54381.4	406148.0	92 b	1	1	80		80	5.3			
1321	107211003	801	0.642864	0.714080	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54429.4	406238.0	92 b	1	1	80		80	5.3			
1322	107211003	801	0.714080	0.785428	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54478.0	406327.0	92 b	1	1	80		80	5.3			
1323	107211003	801	0.785428	0.857004	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54526.4	406416.0	92 b	1	1	80		80	5.3			
1324	107211003	801	0.857004	0.928849	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54571.7	406507.0	92 b	1	1	80		80	5.3			
1325	107211003	801	0.928849	1.000000	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54615.9	406598.0	92 b	1	1	80		80	5.3			
1326	107214001	801	0.000000	0.166560	1676	Schouwen-Duiveland	Groene Weegje	G		0	53949.5	407307.0	0c	1	1	50		50	5.9	31.7	0.9	
1327	107214001	801	0.166560	0.333243	1676	Schouwen-Duiveland	Groene Weegje	G		0	54054.6	407289.0	0c	1	1	50		50	5.9	31.7	0.9	
1328	107214001	801	0.333243	0.500081	1676	Schouwen-Duiveland	Groene Weegje	G		0	54158.7	407266.0	0c	1	1	50		50	5.8	31.1	0.7	
1329	107214001	801	0.500081	0.666742	1676	Schouwen-Duiveland	Groene Weegje	G		0	54263.4	407250.0	0c	1	1	50		50	5.8	31.1	0.7	
1330	107214001	801	0.666742	0.833553	1676	Schouwen-Duiveland	Groene Weegje	G		0	54322.6	407329.0	0c	1	1	50		50	5.8	31.1	0.7	
1331	107214001	801	0.833553	1.000000	1676	Schouwen-Duiveland	Groene Weegje	G		0	54348.3	407432.0	0c	1	1	50		50	6.5	15.4	0.7	
1332	107214004	801	0.000000	1.000000	1676	Schouwen-Duiveland	Straalweg	G		0	53862.8	407247.0	0c	1	1	50		50	6.5	22.8	0.8	
1333	107214017	801	0.000000	0.500004	1676	Schouwen-Duiveland	Deltastraat	G		0	53689.4	407197.0	0c	1	1	50		50	6.8	21.4	0.8	
1334	107214017	801	0.500004	1.000000	1676	Schouwen-Duiveland	Deltastraat	G		0	53792.3	407180.0	0c	1	1	50		50	6.8	21.4	0.8	
1335	107214019	801	0.000000	1.000000	1676	Schouwen-Duiveland	Deltastraat	G		0	53544.0	407222.0	0c	1	1	30		30	6.8	20.5	0.9	
1336	107214021	801	0.000000	1.000000	1676	Schouwen-Duiveland	Deltastraat	G		0	53597.5	407213.0	0c	1	1	50		50	6.9	20.0	0.7	
1337	10821																					

segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2016_rpgw_s.dbf

SEGMENT_ID	NWB_WEG_ID	NWB_VERSIE	BEGIN_POSITION	EIND_POSITION	OVERH_EIDID	OVERHEID	STRAATNAAM	STRAATNR	WEGB_EHEER	HOO_GTE	X	Y	WEGLYPE	SNELHEID	TUN_FACTOR	BOOM_FACT	MAXSN_ELH_P	MAXSN_ELH_V	MAXSN_ELH_V	A_RAND_L	A_GEV_EL_L	BEBDI_CHT_L
1339	108214007	801	0.500237	1.000000	1676	Schouwen-Duiveland	Julianastraat	G	0	54534.8	407510.0	0	c	1	1	50		50	4.1	75.7	0.3	
1340	109213005	801	0.000000	0.142921	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54658.6	406688.0	92	b	1	1	80		80	5.5		
1341	109213005	801	0.142921	0.285893	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54700.2	406776.0	92	b	1	1	80		80	5.5		
1342	109213005	801	0.285893	0.428530	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54733.4	406867.0	92	b	1	1	80		80	5.5		
1343	109213005	801	0.428530	0.572025	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54754.4	406962.0	92	b	1	1	80		80	5.5		
1344	109213005	801	0.572025	0.713839	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54771.5	407057.0	92	b	1	1	80		80	5.5		
1345	109213005	801	0.713839	0.857203	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54788.5	407153.0	92	b	1	1	80		80	5.5		
1346	109213005	801	0.857203	1.000000	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54805.7	407249.0	92	b	1	1	80		80	5.5		
1347	109214008	801	0.000000	0.499533	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54833.4	407341.0	92	b	1	1	80		80	8.6		
1348	109214008	801	0.499533	1.000000	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54862.3	407431.0	92	b	1	1	80		80	8.6		
1349	109214009	801	0.000000	0.249456	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54903.2	407521.0	92	b	1	1	80		80	9.4		
1350	109214009	801	0.249456	0.500038	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54957.7	407606.0	92	b	1	1	80		80	9.4		
1351	109214009	801	0.500038	0.749858	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	55020.0	407686.0	92	b	1	1	80		80	9.4		
1352	109214009	801	0.749858	1.000000	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	55076.2	407769.0	92	b	1	1	80		80	9.4		
1353	109214010	801	0.000000	0.500301	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54825.1	407343.0	92	b	1	1	80		80	8.5		
1354	109214010	801	0.500301	1.000000	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54853.5	407434.0	92	b	1	1	80		80	8.5		
1355	109214011	801	0.000000	0.250860	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54892.4	407524.0	92	b	1	1	80		80	9.4		
1356	109214011	801	0.250860	0.499330	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54946.3	407609.0	92	b	1	1	80		80	9.4		
1357	109214011	801	0.499330	0.749844	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	55009.6	407688.0	92	b	1	1	80		80	9.4		
1358	109214011	801	0.749844	1.000000	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	55066.6	407770.0	92	b	1	1	80		80	9.4		
1359	109215016	801	0.000000	0.333146	1676	Schouwen-Duiveland	Julianastraat	G	0	54622.3	407525.0	0	c	1	1	50		50	5.6			
1360	109215016	801	0.333146	0.666633	1676	Schouwen-Duiveland	Julianastraat	G	0	54723.7	407518.0	0	c	1	1	50		50	5.6			
1361	109215016	801	0.666633	1.000000	1676	Schouwen-Duiveland	Julianastraat	G	0	54823.3	407496.0	0	c	1	1	50		50	5.6			
549696	107216067	801	0.000000	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Nieuwe Koolweg	059	R	1	53539.3	408353.0	93	b	1	1	50		50	0.0		
549711	110215005	801	0.000000	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	4	55084.5	407828.0	93	b	1	1	80		80	0.0		
549712	110215006	801	0.000000	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	4	55100.0	407826.0	93	b	1	1	80		80	0.0		
549715	110215015	801	0.000000	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	4	55083.0	407819.0	93	b	1	1	80		80	0.0		
549716	110215016	801	0.000000	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	4	55098.5	407817.0	93	b	1	1	80		80	0.0		
550543	146225021	801	0.000000	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	3	73074.0	412864.0	93	b	1	1	70		70	0.0		
602590	120249001	801	0.000027	1.000000	20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N215	P	0	60348.0	424630.4	92	b	1	1	80		80	0.1	0.1	0.1
602591	120250011	801	0.000051	1.000000	20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N215	P	0	60351.8	424635.7	92	b	1	1	80		80	0.1	0.1	0.1
602600	128243039	801	0.000000	1.000000	20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N215	P	0	64423.4	421492.3	92	b	1	1	80		80	0.1	0.1	0.1
602601	128242007	801	0.000000	1.000000	20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N215	P	0	64455.6	421270.7	92	b	1	1	80		80	0.1	0.1	0.1
602638	142230001	801	0.000000	1.000000	20011	Zuid-Holland	Langeweg	N215	P	0	71302.4	414963.3	92	b	1	1	80		80	0.1	0.1	0.1
602639	142229008	801	0.000000	1.000000	20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N215	P	0	71819.6	414370.9	92	b	1	1	80		80	0.1	0.1	0.1
602642	146226026	801	0.000000	1.000000	20011	Zuid-Holland	Tonisweg	N215	P	0	73073.8	413229.6	92	b	1	1	80		80	0.1	0.1	0.1
602643	146226025	801	0.000000	1.000000	20011	Zuid-Holland	Tonisweg	N215	P	0	73082.6	413233.4	92	b	1	1	80		80	0.1	0.1	0.1
602644	146225020	801	0.000000	1.000000	20011	Zuid-Holland	Tonisweg	N215	P	0	73088.7	413002.3	92	b	1	1	80		80	0.1	0.1	0.1
602645	146225018	801	0.000000	1.000000	20011	Zuid-Holland	Tonisweg	N215	P	0	73099.3	413001.8	92	b	1	1	80		80	0.1	0.1	0.1
1049265	67202003	801	0.488114	0.521107	20100	Rijkswaterstaat	Oost Westweg	057	R	1	34732.9	401517.6	93	b	1	1	100		80	0.0		
1049270	67202003	801	0.521107	0.554100	20100	Rijkswaterstaat	Oost Westweg	057	R	1	34812.9	401516.8	93	b	1	1	100		80	0.0		
1049361	73205005	801	0.858149	0.920981	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	7	37930.5	406032.2	93	b	1	1	100		80	0.0		
1049364	73205005	801	0.920981	0.980042	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	7	38118.6	406185.2	93	b	1	1	100		80	0.0		
1049370	76212004	801	0.000275	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	6	38336.3	406341.5	93	b	1	1	100		80	0.0		
1049371	76212003	801	0.000115	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	6	38381.4	406389.0	93	b	1	1	100		80	0.0		
1049372	76212009	801	0.000241	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	6	38424.9	406403.2	93	b	1	1	100		80	0.0		
1049377	76212008	801	0.000100	0.999367	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	6	38526.1	406482.0	93	b	1	1	100		80	0.0		
1049520	88227004	801	0.000000	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	057	R	1	44451.4	413780.6	93	b	1	1	80		80	0.0		
1049536	88227006	801	0.001987	0.997778	20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	057	R	1	44522.6	413792.5	93	b	1	1	80		80	0.0		
1049537	88227007	801	0.000000	0.999505	20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	057	R	1	44570.3	413799.9	93	b	1	1	80		80	0.0		
1049541	88227008	801	0.000000	0.999535	20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	057	R	1	44615.1	413806.8	93	b	1	1	80		80	0.0		
1049542	88227009	801	0.000000	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	057	R	1	44709.0	413819.0	93	b	1	1	80		80	0.0		
1049544	88227003	801	0.000000	0.091928	20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	057	R	1	44838.3	413837.7	93	b	1	1	80		80	0.0		
1049546					20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	057	R	1	44916.9	413850.5	93	b	1	1	80		80	0.0		
1049548					20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	057	R</td													

segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2016_rpgw_s.dbf

SEGMENT_ID	NWB_WEG_ID	NWB_VERSIE	BEGIN_POS	EIND_POS	OVERH_EIDID	OVERHEID	STRAATNAAM	STRAATNR	WEGB_EHEER	HOO_GTE	X	Y	WEGLYPE	SNELHEID	TUN_FACTOR	BOOM_FACT	MAXSN_ELH_P	MAXSN_P_DYN	MAXSN_ELH_V	A_RAN_D_L	A_GEV_EL_L	BEBDI_CHT_L	
1049566				20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	057	R	1	45710.8	413626.3	93	b		1	1	80		80	0.0			
1049567				20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	057	R	1	45715.4	413636.3	93	b		1	1	80		80	0.0			
1049568	91227010	801	0.505143	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	057	R	1	45810.5	413580.9	93	b		1	1	80		80	0.0		
1049569	91227008	801	0.506055	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	057	R	1	45815.3	413592.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1049576	91227011	801	0.000000	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	059	R	1	45961.5	413512.9	93	b		1	1	80		80	0.0		
1049594	91228005	801	0.199865	0.228449	20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	1	46163.7	414711.6	93	b		1	1	80		80	0.0		
1049596	92226017	801	0.552466	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	059	R	3	46249.5	413379.0	93	b		1	1	80		80	0.0		
1049621	93226001	801	0.000000	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	SCHARENDIJKE	057	R	2	46982.2	416819.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1049636	93234009	801	0.855404	0.999917	20100	Rijkswaterstaat	Provincialeweg	059	R	1	47754.5	412545.7	93	b		1	1	80		80	0.0		
1049685	95225004	801	0.000000	0.080499	20100	Rijkswaterstaat	Provincialeweg	059	R	1	48158.0	412397.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1049688	95225004	801	0.080499	0.868959	20100	Rijkswaterstaat	Provincialeweg	059	R	1	48583.3	412236.3	93	b		1	1	80		80	0.0		
1049705	95225004	801	0.868959	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Provincialeweg	059	R	3	50446.2	423013.4	93	b		1	1	80		80	0.0		
1049722	97223001	801	0.864869	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Provincialeweg	059	R	1	49411.5	411309.7	93	b		1	1	80		80	0.0		
1049723	98222001	801	0.000000	0.094721	20100	Rijkswaterstaat	Provincialeweg	059	R	1	49479.2	411244.8	93	b		1	1	80		80	0.0		
1049752	99221002	801	0.365543	0.515514	20100	Rijkswaterstaat	Provincialeweg	059	R	1	50192.1	410272.6	93	b		1	1	80		80	0.0		
1049760	98241001	801	0.721288	0.802886	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	3	50446.2	423013.4	93	b		1	1	80		80	0.0		
1049766	101219005	801	0.000000	0.999711	20100	Rijkswaterstaat	Nieuwe Koolweg	059	R	1	50627.6	409879.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1049787	102218001	801	0.000000	0.242832	20100	Rijkswaterstaat	Nieuwe Koolweg	059	R	1	51365.8	409288.8	93	b		1	1	80		80	0.0		
1049801	103218001	801	0.000000	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Nieuwe Koolweg	059	R	1	52490.4	408790.1	93	b		1	1	80		80	0.0		
1049819	103247004	801	0.299073	0.315993	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	2	52901.2	424133.8	93	b		1	1	80		80	0.0		
1049827	106216037	801	0.000000	20100	Rijkswaterstaat	Nieuwe Koolweg	059	R	1	53448.2	408298.4	93	b		1	1	50		50	0.0			
1049828	103247004	801	0.416457	0.433377	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	2	53454.7	424173.3	93	b		1	1	80		80	0.0		
1049830	106216036	801	0.000636	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Nieuwe Koolweg	059	R	1	53508.3	408332.7	93	b		1	1	50		50	0.0		
1049831	103247004	801	0.433377	0.452412	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	2	53539.2	424182.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1049838	107216060	801	0.000000	0.160926	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	1	53683.3	408311.4	93	b		1	1	50		50	0.0		
1049840	107216060	801	0.160926	0.224009	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	2	53810.6	408248.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1049845	103247004	801	0.507403	0.524323	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	2	53881.8	424223.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1049850	103247004	801	0.524323	0.548645	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	2	53978.1	424238.4	93	b		1	1	80		80	0.0		
1049878	107216060	801	0.890330	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	4	54698.9	407902.3	93	b		1	1	80		80	0.0		
1049881	109215014	801	0.000000	0.246910	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	4	54804.7	407879.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1049884	109215014	801	0.246910	0.753090	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	4	54921.0	407854.0	93	b		1	1	80		80	0.0		
1049893	109215014	801	0.753090	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	4	55038.5	407835.4	93	b		1	1	80		80	0.0		
1049895	110215017	801	0.000000	0.489353	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	4	55163.9	407807.8	93	b		1	1	80		80	0.0		
1049896	110215007	801	0.000000	0.489331	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	4	55164.8	407816.7	93	b		1	1	80		80	0.0		
1049897	110215017	801	0.489353	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	4	55281.2	407806.3	93	b		1	1	80		80	0.0		
1049898	110215007	801	0.489331	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	4	55282.0	407814.3	93	b		1	1	80		80	0.0		
1049905	110215018	801	0.300960	0.525962	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	4	55579.5	407794.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1049927	111215004	801	0.773400	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	1	56704.1	407443.4	93	b		1	1	80		80	0.0		
1049935	113214004	801	0.000000	0.000022	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	1	56853.0	407367.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1049937	113214003	801	0.000000	0.080624	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	1	56939.9	407323.1	93	b		1	1	80		80	0.0		
1049938	113214003	801	0.080624	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	1	57387.4	407143.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1049955	115214005	801	0.000000	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	1	58314.7	407096.0	93	b		1	1	80		80	0.0		
1049981	117214029	801	0.000000	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	1	58892.1	407218.1	93	b		1	1	80		80	0.0		
1049982	117214033	801	0.000000	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	1	58893.4	407209.4	93	b		1	1	80		80	0.0		
1049989	117214030	801	0.000000	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	1	59064.2	407257.7	93	b		1	1	80		80	0.0		
1049990	117214034	801	0.000000	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	1	59066.2	407249.6	93	b		1	1	80		80	0.0		
1050004	118214024	801	0.848330	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	1	59582.1	407475.0	93	b		1	1	80		80	0.0		
1050008	119214003	801	0.000000	0.064366	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	0	59653.5	407508.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1050055	119214003	801	0.935634	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	4	60688.9	407980.4	93	b		1	1	80		80	0.0		
1050075	121216003	801	0.000000	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	0	61163.2	408121.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1050117	123216004	801	0.000000	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	0	62044.8	408459.3	93	b		1	1	80		80	0.0		
1050125	124216005	801	0.000000	0.854541	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	1	62584.7	408478.9	93	b		1	1	80		80	0.0		
1050153	124216005	801	0.854541	0.928212	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	1	63086.8	408521.6	93	b		1	1	80		80	0.0		
1050159	126217011	801	0.000000	1																			

segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2016_rpgw_s.dbf

SEGMENT_ID	NWB_WEG_ID	NWB_VERSIE	BEGIN_POSITION	EIND_POS	OVERH_EID	OVERHEID	STRAATNAAM	STRAATNR	WEGB_EHEER	HOO_GTE	X	Y	WEGLYPE	SNELHEID	TUN_FACTOR	BOOM_FACT	MAXSN_ELH_P	MAXSN_P_DYN	MAXSN_ELH_V	A_RAN_D_L	A_GEV_EL_L	BEBDI_CHT_L
1050197	126217012	801	0.814856	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	4	63894.6	408588.9	93 b	1	1	80	80	80	0.0			
1050203	127217009	801	0.000000	0.196704	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	3	63984.8	408611.5	93 b	1	1	80	80	80	0.0			
1050231	128217021	801	0.000184	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	1	64433.8	408704.8	93 b	1	1	50	50	50	0.0			
1050233	128217020	801	0.000000	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	1	64440.2	408690.0	93 b	1	1	80	80	80	0.0			
1050241	129217006	801	0.000000	0.065299	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	1	64543.3	408739.5	93 b	1	1	80	80	80	0.0			
1050245	129217006	801	0.065299	0.244897	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	1	64681.0	408798.8	93 b	1	1	80	80	80	0.0			
1050253	129217006	801	0.244897	0.330614	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	1	64824.1	408875.7	93 b	1	1	80	80	80	0.0			
1050267	129217006	801	0.738792	0.804101	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	4	65281.2	409249.4	93 b	1	1	80	80	80	0.0			
1050285	131219003	801	0.000000	0.199036	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	7	65642.0	409638.5	93 b	1	1	80	80	80	0.0			
1050541	140222005	801	0.689714	0.737519	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	4	71007.8	412101.9	93 b	1	1	100	80	80	0.0			
1050552	140222005	801	0.785323	0.833128	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	3	71141.9	412189.2	93 b	1	1	100	80	80	0.0			
1050554	140222005	801	0.833128	0.880932	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	2	71208.9	412232.8	93 b	1	1	100	80	80	0.0			
1050556	140222005	801	0.880932	0.999987	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	2	71325.9	412309.0	93 b	1	1	100	80	80	0.0			
1050668	146225024	801	0.000000	0.339044	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	4	73118.1	412848.4	93 b	1	1	70	70	70	0.0			
1050669	146225022	801	0.000000	0.339221	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	4	73119.1	412857.2	93 b	1	1	70	70	70	0.0			
1050674	146225024	801	0.339044	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	4	73233.4	412831.9	93 b	1	1	100	80	80	0.0			
1050675	146225022	801	0.339221	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	4	73234.5	412840.2	93 b	1	1	70	70	70	0.0			
1050701	146225016	801	0.151743	0.208312	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	5	73561.1	412789.8	93 b	1	1	100	80	80	0.0			
1050809	149225017	801	0.000000	0.490448	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	1	74768.2	412596.9	93 b	1	1	70	70	70	0.0			
1050810	149225018	801	0.000000	0.490479	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	1	74770.4	412604.9	93 b	1	1	100	80	80	0.0			
1050816	149225017	801	0.490448	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	1	74897.2	412575.1	93 b	1	1	70	70	70	0.0			
1050817	149225018	801	0.490479	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	1	74900.0	412583.6	93 b	1	1	100	80	80	0.0			
1050822	149225016	801	0.000000	0.638897	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	1	75031.1	412553.1	93 b	1	1	100	80	80	0.0			
1050829	149225016	801	0.638897	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	1	75137.8	412536.2	93 b	1	1	100	80	80	0.0			
1050835	150225004	801	0.019557	0.019557	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	1	75215.2	412526.3	93 b	1	1	100	80	80	0.0			
1050839	150225004	801	0.019557	0.088385	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	1	75392.5	412496.2	93 b	1	1	100	80	80	0.0			
1050864	150225004	801	0.088385	0.224814	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	1	75803.5	412423.1	93 b	1	1	100	80	80	0.0			
1050910	150225004	801	0.224814	0.256770	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	1	76140.7	412363.2	93 b	1	1	100	80	80	0.0			
1255110	77212013	801	0.000000	0.998327	20100	Rijkswaterstaat	NEELTJE JANS	057	R	6	38542.6	406496.3	93 b	1	1	100	80	80	0.0			
1255114					20100	Rijkswaterstaat			R	0	38814.0	406549.6	93 b	1	1	100	80	80	0.0			
1255118					20100	Rijkswaterstaat			R	0	38819.6	406543.1	93 b	1	1	100	80	80	0.0			
1282551					20100	Rijkswaterstaat	Kraaijensteinweg	057	R	2	41144.2	412436.2	93 b	1	1	80	80	80	0.0			
1282552					20100	Rijkswaterstaat	Kraaijensteinweg	057	R	1	41428.7	412628.3	93 b	1	1	80	80	80	0.0			
1282553					20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	057	R	1	42031.3	413401.9	93 b	1	1	80	80	80	0.0			
1299581	121248033	801	0.000000	0.156262	20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N215	P	0	60858.4	424099.7	92 b	1	1	80	80	80	0.1	0.1	0.1	
1299582	121248033	801	0.156262	0.235836	20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N215	P	0	61113.6	423900.2	92 b	1	1	80	80	80	0.1	0.1	0.1	
1299584	121248033	801	0.521347	0.550884	20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N215	P	0	61794.2	423260.4	92 b	1	1	80	80	80	0.1	0.1	0.1	
1299585	121248033	801	0.512513	0.521347	20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N215	P	0	61755.9	423296.6	92 b	1	1	80	80	80	0.1	0.1	0.1	
1299586	121248033	801	0.302604	0.425521	20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N215	P	0	61452.9	423587.4	92 b	1	1	80	80	80	0.1	0.1	0.1	
1299587	121248033	801	0.425521	0.512513	20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N215	P	0	61661.1	423387.9	92 b	1	1	80	80	80	0.1	0.1	0.1	
1299588	121248033	801	0.235836	0.302604	20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N215	P	0	61264.1	423767.0	92 b	1	1	80	80	80	0.1	0.1	0.1	
1299601	126244007	801	0.715749	0.988692	20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N215	P	0	64203.6	421793.0	92 b	1	1	80	80	80	0.1	0.1	0.1	
1299602	126244007	801	0.988692	1.000000	20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N215	P	0	64375.1	421713.9	92 b	1	1	80	80	80	0.1	0.1	0.1	
1314525					20011	Zuid-Holland	Magdalenadijk	N498	P	0	75224.2	411744.0	92 b	1	1	80	80	80	0.1	0.1	0.1	
1314914					20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N215	P	0	62932.8	422181.1	92 b	1	1	80	80	80	0.1	0.1	0.1	
1314915					20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N215	P	0	62243.9	422829.7	92 b	1	1	80	80	80	0.1	0.1	0.1	
1314916					20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N215	P	0	64666.9	420914.9	92 b	1	1	80	80	80	0.1	0.1	0.1	
1314981					20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N498	P	0	76770.1	411872.7	92 b	1	1	80	80	80	0.1	0.1	0.1	
1315094					20011	Zuid-Holland	Stationsweg	N498	P	0	73461.8	412940.4	92 b	1	1	80	80	80	0.1	0.1	0.1	
1315119					20011	Zuid-Holland	Tonisseweg	N215	P	0	72600.5	413692.0	92 b	1	1	80	80	80	0.1	0.1	0.1	
1359834					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	2	73998.5	412722.6	93 b	1	1	100	80	80	0.0			
1359922					20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	4	48141.1	419808.4	93 b	1	1	80	80	80	0.0			
1359923					20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	4	47997.1	419751.2	93 b	1	1	80	80	80	0.0			
1359924					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	4	48473.7	419940.8	93 b	1	1	80	80	80	0.0			
1359925					20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	4	48214.9	419837.8	93 b	1	1	80	80	80	0.0			
1359929																						

segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2016_rpgw_s.dbf

SEGMENT_ID	NWB_WEG_ID	NWB_VERSIE	BEGIN_POS	EIND_POS	OVERH_EIDID	OVERHEID	STRAATNAAM	STRAATNR	WEGB_EHEER	HOO_GTE	X	Y	WEGLYPE	SNELHEID	TUN_FACTOR	BOOM_FACT	MAXSN_ELH_P	MAXS_P_DYN	MAXSN_ELH_V	A_RAN_D_L	A_GEV_EL_L	BEBDI_CHT_L
1360121				20100	Rijkswaterstaat	Kraaijensteinweg	057	R	1	41668.9	412759.9	93	b		1	1	80		80	0.0		
1360122				20100	Rijkswaterstaat	Kraaijensteinweg	057	R	1	41696.5	412783.4	93	b		1	1	80		80	0.0		
1360126				20100	Rijkswaterstaat	Kraaijensteinweg	057	R	1	41689.6	412735.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1360127				20100	Rijkswaterstaat	Kraaijensteinweg	057	R	1	41720.2	412760.9	93	b		1	1	80		80	0.0		
1361959				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	7	38243.3	406280.9	93	b		1	1	100		80	0.0		
1361990				20100	Rijkswaterstaat	NEELTJE JANS	057	R	6	38444.7	406411.3	93	b		1	1	100		80	0.0		
1362036				20100	Rijkswaterstaat	SCHARENDIJK	057	R	2	47013.4	416888.9	93	b		1	1	80		80	0.0		
1362213				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	5	50227.3	422547.8	93	b		1	1	80		80	0.0		
1362214				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	5	50186.1	422448.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1362530				20100	Rijkswaterstaat	SCHARENDIJK	057	R	4	47171.3	418473.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1362864				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	0	63165.3	408530.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1362887				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	1	59344.9	407363.7	93	b		1	1	80		80	0.0		
1362891				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	4	71059.1	412135.3	93	b		1	1	100		80	0.0		
1362913				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	5	73415.3	412810.2	93	b		1	1	100		80	0.0		
1362917				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	2	72895.9	412886.7	93	b		1	1	100		80	0.0		
1362919				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	2	72895.2	412879.0	93	b		1	1	70		70	0.0		
1362934				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	2	65105.2	409080.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1362939				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	7	65539.8	409528.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1362949				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	1	63638.7	408582.9	93	b		1	1	80		80	0.0		
1362954				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	3	63985.2	408596.6	93	b		1	1	80		80	0.0		
1363197				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	6	66255.4	410141.7	93	b		1	1	100		80	0.0		
1363210				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	5	67513.1	410395.5	93	b		1	1	100		80	0.0		
1363212				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	5	67782.8	410434.2	93	b		1	1	100		80	0.0		
1363214				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	5	68045.1	410471.7	93	b		1	1	100		80	0.0		
1363216				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	5	68722.6	410572.0	93	b		1	1	100		80	0.0		
1363218				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	5	68559.3	410548.0	93	b		1	1	100		80	0.0		
1363220				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	5	68643.4	410560.4	93	b		1	1	100		80	0.0		
1363225				20100	Rijkswaterstaat	GREVELINGEN	059	R	1	69667.7	410734.6	93	b		1	1	70		70	0.0		
1363231				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	6	69502.0	410782.9	93	b		1	1	100		80	0.0		
1363232				20100	Rijkswaterstaat	GREVELINGEN	059	R	1	69608.4	410697.5	93	b		1	1	70		70	0.0		
1363236				20100	Rijkswaterstaat	GREVELINGEN	059	R	1	69534.7	410922.8	93	b		1	1	70		70	0.0		
1363239				20100	Rijkswaterstaat	GREVELINGEN	059	R	6	69782.9	411031.4	93	b		1	1	70		70	0.0		
1363241				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	6	69778.9	411022.4	93	b		1	1	70		70	0.0		
1363242				20100	Rijkswaterstaat	GREVELINGEN	059	R	6	69765.2	410967.7	93	b		1	1	70		70	0.0		
1363244				20100	Rijkswaterstaat	GREVELINGEN	059	R	6	69759.9	411014.8	93	b		1	1	70		70	0.0		
1363245				20100	Rijkswaterstaat	GREVELINGEN	059	R	6	69744.0	410955.7	93	b		1	1	70		70	0.0		
1363246				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	6	69741.6	410959.2	93	b		1	1	70		70	0.0		
1363252				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	7	69942.0	411201.9	93	b		1	1	100		80	0.0		
1363253				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	7	69936.1	411206.7	93	b		1	1	70		70	0.0		
1363254				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	7	70128.6	411431.3	93	b		1	1	100		80	0.0		
1363256				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	7	70021.0	411306.6	93	b		1	1	100		80	0.0		
1363258				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	7	69848.1	411105.3	93	b		1	1	70		70	0.0		
1363261				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	6	69836.6	411068.6	93	b		1	1	100		80	0.0		
1363745				20100	Rijkswaterstaat	Nieuwe Koolweg	059	R	1	51154.4	409476.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1363789				20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	059	R	1	47505.2	412637.7	93	b		1	1	80		80	0.0		
1363826				20100	Rijkswaterstaat	Stoofweg	057	R	1	45876.5	413558.0	93	b		1	1	80		80	0.0		
1392203				20007	Noord-Brabant	N257 - Zeelandweg West	P	3	73630.0	402917.7	92	b		1	1	80		80	3.5	0.1	1.0	
1392204				20007	Noord-Brabant	N257 - Zeelandweg West	P	1	74307.0	402737.7	92	b		1	1	80		80	3.6	34.1	1.0	
1392206				20007	Noord-Brabant	N257 - Zeelandweg West	P	3	74897.0	402491.5	92	b		1	1	80		80	3.6	0.1	1.0	
1392207				20007	Noord-Brabant	N257 - Zeelandweg West	P	3	75078.3	402371.2	92	b		1	1	80		80	3.6	0.1	1.0	
1392232				20007	Noord-Brabant	N257 - Zeelandweg West	P	3	75164.7	402319.5	92	b		1	1	80		80	5.0	0.1	1.0	
1392235				20007	Noord-Brabant	N257 - Zeelandweg West	P	3	75447.8	402224.2	92	b		1	1	80		80	3.8	0.1	1.0	
1392237				20007	Noord-Brabant	N257 - Zeelandweg West	P	4	73276.5	403011.8	92	b		1	1	80		80	4.1	0.1	1.0	
1392238				20007	Noord-Brabant	N257 - Zeelandweg West	P	3	75305.9	402269.3	92	b		1	1	80		80	3.6	0.1	1.0	
1392239				20007	Noord-Brabant	N257 - Zeelandweg West	P	1	75582.7	402180.0	92	b		1	1	80		80	3.4	10.3	1.0	
1392240				20007	Noord-Brabant	N257 - Zeelandweg West	P	8	72594.5	403220.6	92	b		1	1	80		80	4.3	0.1	1.0	
1392241				20007	Noord-Brabant	N257 - Zeelandweg West	P	6	72688.6	403185.1	92	b		1	1	80		80	4.1	0.1	1.0	

segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2016_rpgw_s.dbf

SEGMENT_ID	NWB_WEG_ID	NWB_VERSIE	BEGIN_POS	EIND_POS	OVERH_EIDID	OVERHEID	STRAATNAAM	STRAATNR	WEGB_EHEER	HOO_GTE	X	Y	WEGLYPE	SNELHEID	TUN_FACTOR	BOOM_FACT	MAXSN_ELH_P	MAXSN_P_DYN	MAXSN_ELH_V	A_RAN_D_L	A_GEV_EL_L	BEBDI_CHT_L
1392242				20007	Noord-Brabant	N257 - Zeelandweg West	P	5	72783.5	403152.0	92	b		1	1	80		80	4.2	0.1	1.0	
1392243				20007	Noord-Brabant	N257 - Zeelandweg West	P	3	73023.4	403080.1	92	b		1	1	80		80	4.1	30.6	1.0	
1392245				20007	Noord-Brabant	N257 - Zeelandweg West	P	11	72491.3	403261.4	92	b		1	1	80		80	4.1	0.1	1.0	
1392251				20007	Noord-Brabant	N257 - Zeelandweg West	P	4	73375.3	402985.5	92	b		1	1	80		80	3.3	0.1	1.0	
1392255				20007	Noord-Brabant	N257 - Zeelandweg West	P	12	72378.0	403306.5	92	b		1	1	80		80	5.2	0.1	1.0	
1441617				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	2	54271.5	424287.8	93	b		1	1	80		80	0.0		
1441618				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	2	54084.2	424255.7	93	b		1	1	80		80	0.0		
1441627				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	2	53272.3	424157.8	93	b		1	1	80		80	0.0		
1441628				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	2	53035.3	424141.6	93	b		1	1	80		80	0.0		
1441629				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	2	53792.5	424211.9	93	b		1	1	80		80	0.0		
1441630				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	2	53663.5	424196.1	93	b		1	1	80		80	0.0		
1458036				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	6	39859.2	410134.9	93	b		1	1	100		80	0.0		
1458037				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	7	39885.1	410231.8	93	b		1	1	100		80	0.0		
1458038				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	7	39909.4	410306.4	93	b		1	1	100		80	0.0		
1458039				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	8	39934.8	410382.3	93	b		1	1	100		80	0.0		
1458040				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	7	39964.1	410469.1	93	b		1	1	100		80	0.0		
1458050				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	4	40014.2	410621.0	93	b		1	1	100		80	0.0		
1458052				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	3	40040.8	410696.4	93	b		1	1	100		80	0.0		
1458056				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	40153.2	410990.7	93	b		1	1	100		80	0.0		
1458057				20100	Rijkswaterstaat	Kraaijensteinweg	057	R	1	40171.7	411572.6	93	b		1	1	80		80	0.0		
1458058				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	40219.9	411073.2	93	b		1	1	50		50	0.0		
1458059				20100	Rijkswaterstaat	Cauwersweg	057	R	1	40162.2	411311.1	93	b		1	1	80		80	0.0		
1458060				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	40116.4	410916.7	93	b		1	1	100		80	0.0		
1458061				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	2	40067.4	410771.9	93	b		1	1	100		80	0.0		
1458062				20100	Rijkswaterstaat	Cauwersweg	057	R	1	40140.0	411421.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1458063				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	40137.4	410938.9	93	b		1	1	70		70	0.0		
1458065				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	40227.0	411090.9	93	b		1	1	50		50	0.0		
1458067				20100	Rijkswaterstaat	Kraaijensteinweg	057	R	1	40313.7	411717.3	93	b		1	1	80		80	0.0		
1458070				20100	Rijkswaterstaat	Cauwersweg	057	R	1	40211.9	411209.6	93	b		1	1	80		80	0.0		
1458075				20100	Rijkswaterstaat	Kraaijensteinweg	057	R	1	41049.7	412373.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1458076				20100	Rijkswaterstaat	Kraaijensteinweg	057	R	1	40992.5	412345.8	93	b		1	1	80		80	0.0		
1458077				20100	Rijkswaterstaat	Kraaijensteinweg	057	R	1	40809.5	412240.9	93	b		1	1	80		80	0.0		
1458078				20100	Rijkswaterstaat	Kraaijensteinweg	057	R	1	40609.2	412022.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1458079				20100	Rijkswaterstaat	Kraaijensteinweg	057	R	0	40463.0	411871.0	93	b		1	1	80		80	0.0		
1458086				20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	057	R	1	42160.4	413443.7	93	b		1	1	80		80	0.0		
1458087				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	40095.0	410849.7	93	b		1	1	100		80	0.0		
1458089				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	6	39989.7	410544.9	93	b		1	1	100		80	0.0		
1458090				20100	Rijkswaterstaat	Kraaijensteinweg	057	R	1	41790.1	412871.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1458091				20100	Rijkswaterstaat	Kraaijensteinweg	057	R	1	41914.6	413170.7	93	b		1	1	80		80	0.0		
1458315				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	6	65386.0	409363.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1458316				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	5	65340.1	409314.0	93	b		1	1	80		80	0.0		
1458317				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	6	65435.8	409416.4	93	b		1	1	80		80	0.0		
1458318				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	7	65711.8	409710.6	93	b		1	1	80		80	0.0		
1458322				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	3	65211.0	409175.7	93	b		1	1	80		80	0.0		
1458323				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	7	65798.5	409802.0	93	b		1	1	80		80	0.0		
1458325				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	2	63788.1	408595.3	93	b		1	1	80		80	0.0		
1458326				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	3	63792.6	408580.3	93	b		1	1	80		80	0.0		
1458327				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	1	65000.2	408995.1	93	b		1	1	80		80	0.0		
1458329				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	1	64912.7	408932.6	93	b		1	1	80		80	0.0		
1458637				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	7	69402.7	410731.1	93	b		1	1	100		80	0.0		
1458642				20100	Rijkswaterstaat	GREVELINGEN	059	R	6	69762.8	411025.8	93	b		1	1	70		70	0.0		
1458643				20100	Rijkswaterstaat	GREVELINGEN	059	R	4	69724.0	411045.3	93	b		1	1	70		70	0.0		
1458644				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	4	73073.0	412855.0	93	b		1	1	70		70	0.0		
1458645				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	5	70937.8	412054.8	93	b		1	1	100		80	0.0		
1458646				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	6	69718.8	410954.8	93	b		1	1	100		80	0.0		
1458656				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	6	69641.4	410883.8	93	b		1	1	100		80	0.0		
1458657				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	6	69696.5	410915.9	93	b		1	1	70		70	0.0		

segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2016_rpgw_s.dbf

SEGMENT_ID	NWB_WEG_ID	NWB_VERSIE	BEGIN_POS	EIND_POS	OVERH_EIDID	OVERHEID	STRAATNAAM	STRAATNR	WEGB_EHEER	HOO_GTE	X	Y	WEGLYPE	SNELHEID	TUN_FACTOR	BOOM_FACT	MAXSN_ELH_P	MAXSN_P_DYN	MAXSN_ELH_V	A_RAN_D_L	A_GEV_EL_L	BEBDI_CHT_L
1458658				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	6	69572.7	410831.2	93	b	1	1	100		80	0.0			
1458659				20100	Rijkswaterstaat	GREVELINGEN	059	R	2	69751.4	410788.2	93	b	1	1	70		70	0.0			
1458660				20100	Rijkswaterstaat	GREVELINGEN	059	R	4	69644.9	411013.1	93	b	1	1	70		70	0.0			
1458661				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	6	69604.6	410843.5	93	b	1	1	70		70	0.0			
1458662				20100	Rijkswaterstaat	GREVELINGEN	059	R	5	69810.0	410891.6	93	b	1	1	70		70	0.0			
1458669				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	4	73628.9	412780.3	93	b	1	1	100		80	0.0			
1458670				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	4	73737.7	412763.4	93	b	1	1	100		80	0.0			
1458671				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	3	73018.4	412871.5	93	b	1	1	100		80	0.0			
1458672				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	3	73017.4	412862.8	93	b	1	1	70		70	0.0			
1458673				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	3	71092.6	412157.1	93	b	1	1	100		80	0.0			
1458682				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	2	72528.4	412885.4	93	b	1	1	100		80	0.0			
1458683				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	1	72345.0	412858.5	93	b	1	1	100		80	0.0			
1458684				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	2	72792.5	412892.0	93	b	1	1	100		80	0.0			
1458685				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	2	72713.3	412893.3	93	b	1	1	100		80	0.0			
1458691				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	2	71876.9	412672.0	93	b	1	1	100		80	0.0			
1458692				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	7	70697.8	411898.1	93	b	1	1	100		80	0.0			
1458693				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	1	71452.1	412392.3	93	b	1	1	100		80	0.0			
1458703				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	6	70300.2	411602.9	93	b	1	1	100		80	0.0			
1458715				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	7	70219.3	411526.0	93	b	1	1	100		80	0.0			
1458716				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	8	70498.5	411763.6	93	b	1	1	100		80	0.0			
1458717				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	6	70782.1	411952.8	93	b	1	1	100		80	0.0			
1458718				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	6	70862.6	412005.1	93	b	1	1	100		80	0.0			
1458723				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	1	63603.0	408565.0	93	b	1	1	80		80	0.0			
1458724				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	1	63427.9	408550.6	93	b	1	1	80		80	0.0			
1458725				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	0	61402.9	408295.6	93	b	1	1	80		80	0.0			
1458726				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	0	61492.0	408387.0	93	b	1	1	80		80	0.0			
1458733				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	0	61632.8	408470.2	93	b	1	1	80		80	0.0			
1458736				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	3	60612.1	407953.4	93	b	1	1	80		80	0.0			
1458737				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	1	60527.7	407915.9	93	b	1	1	80		80	0.0			
1458738				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	1	60906.0	408045.5	93	b	1	1	80		80	0.0			
1458739				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	0	61867.0	408500.1	93	b	1	1	80		80	0.0			
1458740				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	1	60085.5	407710.3	93	b	1	1	80		80	0.0			
1458741				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	4	60784.8	408011.0	93	b	1	1	80		80	0.0			
1458742				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	1	64270.2	408634.4	93	b	1	1	50		50	0.0			
1458743				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	2	64148.7	408612.3	93	b	1	1	50		50	0.0			
1458744				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	1	64262.2	408654.3	93	b	1	1	80		80	0.0			
1458745				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	2	64060.2	408603.0	93	b	1	1	80		80	0.0			
1458746				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	1	64152.0	408629.5	93	b	1	1	80		80	0.0			
1458747				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	2	64069.3	408618.6	93	b	1	1	80		80	0.0			
1459337				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	6	38575.7	406500.8	93	b	1	1	100		80	0.0			
1459338				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	6	38621.2	406546.7	93	b	1	1	100		80	0.0			
1459340				20100	Rijkswaterstaat	NEELTJE JANS	057	R	4	38542.5	406356.5	93	b	1	1	100		80	0.0			
1459342				20100	Rijkswaterstaat	NEELTJE JANS	057	R	6	38464.5	406353.9	93	b	1	1	100		80	0.0			
1459345				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	7	38830.9	406711.2	93	b	1	1	100		80	0.0			
1459346				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	7	38747.3	406636.6	93	b	1	1	100		80	0.0			
1459347				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	7	39784.5	408373.2	93	b	1	1	100		80	0.0			
1459348				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	7	38881.4	406762.4	93	b	1	1	100		80	0.0			
1459349				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	5	52012.5	424054.5	93	b	1	1	80		80	0.0			
1459350				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	5	51207.0	423619.6	93	b	1	1	50		50	0.0			
1459351				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	5	51195.2	423636.6	93	b	1	1	80		80	0.0			
1459353				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	7	37628.2	405751.8	93	b	1	1	100		80	0.0			
1459354				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	6	51577.3	423848.8	93	b	1	1	80		80	0.0			
1459356				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	6	51721.1	423922.3	93	b	1	1	80		80	0.0			
1459645				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	5	51040.9	423523.0	93	b	1	1	80		80	0.0			
1459646				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	6	51811.1	423967.8	93	b	1	1	80		80	0.0			
1459647				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	5	50869.1	423419.1	93	b	1	1	80		80	0.0			
1459648				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	5	50937.1	423460.1	93	b	1	1	80		80	0.0			

segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2016_rpgw_s.dbf

SEGMENT_ID	NWB_WEG_ID	NWB_VERSIE	BEGIN_POS	EIND_POS	OVERH_EIDID	OVERHEID	STRAATNAAM	STRAATNR	WEGB_EHEER	HOO_GTE	X	Y	WEGLYPE	SNELHEID	TUN_FACTOR	BOOM_FACT	MAXSN_ELH_P	MAXS_P_DYN	MAXSN_ELH_V	A_RAN_D_L	A_GEV_EL_L	BEBDI_CHT_L
1459650				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	4	50290.3	422693.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459651				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	3	50350.6	422830.8	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459652				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	6	51898.4	424010.4	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459661				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	6	51410.9	423766.0	93	b		1	1	50		50	0.0		
1459666				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	4	50582.6	423192.9	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459668				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	6	50668.5	423277.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459671				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	6	50768.9	423354.6	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459674				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	6	51423.1	423746.9	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459678				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	2	55599.3	424986.1	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459679				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	2	54470.0	424325.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459680				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	2	55508.3	424667.3	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459683				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	57581.8	426093.4	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459686				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	3	52823.7	424131.8	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459688				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	55553.5	425133.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459690				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	5	52588.5	424124.7	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459691				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	4	52730.6	424129.4	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459692				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	2	57088.9	426033.8	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459694				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	3	56921.6	426037.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459702				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	54662.5	424360.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459703				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	5	52105.9	424078.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459704				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	2	55597.4	424861.0	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459705				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	5	52454.2	424117.3	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459706				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	5	52325.7	424106.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459707				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	4	52196.0	424092.4	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459718				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	55512.8	425385.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459720				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	54850.2	424392.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459722				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	55041.0	424419.9	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459724				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	54953.2	4244408.0	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459735				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	55510.1	425290.1	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459737				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	2	55239.6	424475.6	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459739				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	2	56774.4	426041.1	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459741				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	57193.4	426033.0	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459746				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	56491.0	426047.6	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459748				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	56298.3	426021.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459750				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	56131.6	425966.1	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459751				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	55805.9	425791.9	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459753				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	55568.6	425520.9	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459756				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	55524.9	425384.0	93	b		1	1	50		50	0.0		
1459759				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	55521.4	425290.6	93	b		1	1	50		50	0.0		
1459762				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	55558.7	425525.3	93	b		1	1	50		50	0.0		
1459768				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	56675.1	426044.3	93	b		1	1	80		80	0.0		
1460523				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	5	66967.4	410317.1	93	b		1	1	100		80	0.0		
1460529				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	7	66079.1	410057.8	93	b		1	1	80		80	0.0		
1460537				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	6	66158.7	410106.2	93	b		1	1	100		80	0.0		
1460540				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	5	66446.7	410223.5	93	b		1	1	100		80	0.0		
1460543				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	6	66279.4	410169.3	93	b		1	1	100		80	0.0		
1460546				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	5	67249.5	410357.8	93	b		1	1	100		80	0.0		
1460549				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	5	66618.0	410264.8	93	b		1	1	100		80	0.0		
1460690				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	6	69053.2	410621.6	93	b		1	1	100		80	0.0		
1460694				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	5	68349.4	410515.3	93	b		1	1	100		80	0.0		
1460695				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	5	68472.7	410535.2	93	b		1	1	100		80	0.0		
1460824				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	3	73867.7	412743.0	93	b		1	1	100		80	0.0		
1461028				20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	059	R	2	46136.9	413442.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461031				20100	Rijkswaterstaat	Stoofweg	057	R	1	45935.3	413698.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461033				20100	Rijkswaterstaat	Stoofweg	057	R	1	45885.5	413592.4	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461036				20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	059	R	1	46088.5	413454.9	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461038				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	1	46074.5	414577.8	93	b		1	1	80		80	0.0		

segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2016_rpgw_s.dbf

SEGMENT_ID	NWB_WEG_ID	NWB_VERSIE	BEGIN_POS	EIND_POS	OVERH_EIDID	OVERHEID	STRAATNAAM	STRAATNR	WEGB_EHEER	HOO_GTE	X	Y	WEGLYPE	SNELHEID	TUN_FACTOR	BOOM_FACT	MAXSN_ELH_P	MAXS_P_DYN	MAXSN_ELH_V	A_RAN_D_L	A_GEV_EL_L	BEBDI_CHT_L
1461040				20100	Rijkswaterstaat	Stoofweg	057	R	1	45916.9	413910.7	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461042				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	1	45930.2	414393.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461044				20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	059	R	1	45965.7	413523.4	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461048				20100	Rijkswaterstaat	Stoofweg	057	R	1	45855.9	414069.3	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461053				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	1	45822.9	414278.9	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461058				20100	Rijkswaterstaat	Provincialeweg	059	R	1	50340.9	410119.9	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461065				20100	Rijkswaterstaat	Provincialeweg	059	R	1	49338.5	411383.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461074				20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	059	R	1	46520.4	413254.0	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461077				20100	Rijkswaterstaat	Oost Westweg	057	R	2	34087.0	401470.6	93	b		1	1	100		80	0.0		
1461078				20100	Rijkswaterstaat	Oost Westweg	057	R	2	33830.8	401396.4	93	b		1	1	100		80	0.0		
1461079				20100	Rijkswaterstaat	Provincialeweg	059	R	1	48959.5	411953.9	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461080				20100	Rijkswaterstaat	Provincialeweg	059	R	1	48797.5	412109.4	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461081				20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	059	R	3	46398.8	413310.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461083				20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	059	R	3	46266.9	413382.7	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461085				20100	Rijkswaterstaat		0	R	1	45894.2	413587.7	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461091				20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	059	R	1	46159.7	413420.9	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461096				20100	Rijkswaterstaat	Stoofweg	057	R	0	45814.3	414180.4	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461099				20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	057	R	1	43055.1	413362.9	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461101				20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	057	R	1	42639.4	413308.3	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461104				20100	Rijkswaterstaat	Nieuwe Koolweg	059	R	1	51566.5	409133.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461109				20100	Rijkswaterstaat	Provincialeweg	059	R	1	50478.6	409987.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461111				20100	Rijkswaterstaat	Provincialeweg	059	R	1	50552.0	409929.4	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461112				20100	Rijkswaterstaat	Nieuwe Koolweg	059	R	1	50797.8	409772.8	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461113				20100	Rijkswaterstaat	Provincialeweg	059	R	1	49064.9	411793.3	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461114				20100	Rijkswaterstaat	Provincialeweg	059	R	1	49009.1	411885.1	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461115				20100	Rijkswaterstaat	Nieuwe Koolweg	059	R	1	52988.0	408413.1	93	b		1	1	50		50	0.0		
1461116				20100	Rijkswaterstaat	Nieuwe Koolweg	059	R	1	50972.0	409649.6	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461117				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	1	75029.0	412562.0	93	b		1	1	70		70	0.0		
1461118				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	1	75134.5	412543.0	93	b		1	1	70		70	0.0		
1461120				20100	Rijkswaterstaat	Provincialeweg	059	R	1	50112.9	410354.9	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461121				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	2	74335.0	412669.9	93	b		1	1	100		80	0.0		
1461123				20100	Rijkswaterstaat	Provincialeweg	059	R	1	49178.4	411564.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461124				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	1	74648.5	412620.9	93	b		1	1	100		80	0.0		
1461125				20100	Rijkswaterstaat	Provincialeweg	059	R	1	49948.3	410556.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461127				20100	Rijkswaterstaat	Provincialeweg	059	R	1	50030.1	410448.9	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461128				20100	Rijkswaterstaat	Provincialeweg	059	R	1	49798.4	410776.4	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461129				20100	Rijkswaterstaat	Provincialeweg	059	R	1	49891.9	410629.4	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461130				20100	Rijkswaterstaat	Provincialeweg	059	R	1	49528.4	411195.6	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461131				20100	Rijkswaterstaat	Provincialeweg	059	R	1	49656.7	411043.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461135				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	7	65902.1	409909.0	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461136				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	7	66079.5	410035.0	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461137				20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	059	R	3	46357.3	413344.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461138				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	7	65988.5	409976.3	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461139				20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	059	R	2	46479.2	413287.3	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461140				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	7	65991.4	409993.1	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461161				20100	Rijkswaterstaat	Nieuwe Koolweg	059	R	1	53107.4	408320.5	93	b		1	1	50		50	0.0		
1461163				20100	Rijkswaterstaat	Nieuwe Koolweg	059	R	2	53274.9	408271.1	93	b		1	1	50		50	0.0		
1461164				20100	Rijkswaterstaat	Nieuwe Koolweg	059	R	1	51837.2	409041.7	93	b		1	1	80		80	0.0		
14611542				20100	Rijkswaterstaat	Nieuwe Koolweg	059	R	2	53352.0	408278.7	93	b		1	1	50		50	0.0		
14611543				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	4	54035.0	408144.7	93	b		1	1	80		80	0.0		
14611545				20100	Rijkswaterstaat	Nieuwe Koolweg	059	R	2	53227.2	408269.2	93	b		1	1	50		50	0.0		
14611556				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	4	54275.4	408045.7	93	b		1	1	80		80	0.0		
14611557				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	4	54356.4	408015.7	93	b		1	1	80		80	0.0		
14611562				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	5	54442.5	407985.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
14611563				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	5	54564.9	407945.3	93	b		1	1	80		80	0.0		
14611564				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	4	54829.5	407864.3	93	b		1	1	80		80	0.0		
14611567				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	4	54946.8	407838.1	93	b		1	1	80		80	0.0		

segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2016_rpgw_s.dbf

SEGMENT_ID	NWB_WEG_ID	NWB_VERSIE	BEGIN_POS	EIND_POS	OVERH_EIDID	OVERHEID	STRAATNAAM	STRAATNR	WEGB_EHEER	HOO_GTE	X	Y	WEGLYPE	SNELHEID	TUN_FACTOR	BOOM_FACT	MAXSN_ELH_P	MAXS_P_DYN	MAXSN_ELH_V	A_RAN_D_L	A_GEV_EL_L	BEBDI_CHT_L
1461569				20100		Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	4	55038.0	407825.5	93	b	1	1	80		80	0.0		
1461578				20100		Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	3	55459.8	407801.7	93	b	1	1	80		80	0.0		
1461579				20100		Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	4	55373.0	407806.5	93	b	1	1	80		80	0.0		
1461581				20100		Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	5	55843.8	407773.1	93	b	1	1	80		80	0.0		
1461583				20100		Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	4	55943.6	407750.7	93	b	1	1	80		80	0.0		
1461588				20100		Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	4	55707.7	407786.8	93	b	1	1	80		80	0.0		
1461596				20100		Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	3	56028.2	407724.0	93	b	1	1	80		80	0.0		
1461597				20100		Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	1	56353.2	407616.2	93	b	1	1	80		80	0.0		
1461689				20100		Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	49104.8	420286.4	93	b	1	1	80		80	0.0		
1461690				20100		Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	49000.9	420205.0	93	b	1	1	80		80	0.0		
1461691				20100		Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	49018.9	420205.4	93	b	1	1	70		70	0.0		
1461693				20100		Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	2	49124.2	420287.4	93	b	1	1	70		70	0.0		
1461694				20100		Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	48834.3	420096.9	93	b	1	1	80		80	0.0		
1461696				20100		Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	2	49248.1	420421.0	93	b	1	1	70		70	0.0		
1461737				20100		Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	2	49255.1	420414.7	93	b	1	1	80		80	0.0		
1461741				20100		Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	5	49912.0	421775.0	93	b	1	1	80		80	0.0		
1461744				20100		Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	4	49571.6	420948.8	93	b	1	1	80		80	0.0		
1461745				20100		Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	3	49398.0	420609.5	93	b	1	1	80		80	0.0		
1461747				20100		Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	4	49479.0	420748.0	93	b	1	1	80		80	0.0		
1461751				20100		Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	5	47596.7	419522.5	93	b	1	1	80		80	0.0		
1461757				20100		Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	5	50101.5	422240.7	93	b	1	1	80		80	0.0		
1461760				20100		Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	5	50021.4	422043.9	93	b	1	1	80		80	0.0		
1461762				20100		Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	4	49991.4	421969.4	93	b	1	1	80		80	0.0		
1462098				20100		Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	13	37154.0	404991.0	93	b	1	1	100		80	0.0		
1462100				20100		Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	10	37189.5	405104.4	93	b	1	1	100		80	0.0		
1462102				20100		Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	13	37135.6	404918.0	93	b	1	1	100		80	0.0		
1462104				20100		Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	13	36972.4	403501.7	93	b	1	1	100		80	0.0		
1462106				20100		Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	17	37073.2	404427.8	93	b	1	1	100		80	0.0		
1462108				20100		Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	14	37055.3	404264.6	93	b	1	1	100		80	0.0		
1462109				20100		Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	16	37064.3	404348.3	93	b	1	1	100		80	0.0		
1462112				20100		Rijkswaterstaat	Oost Westweg	057	R	3	35829.5	401363.3	93	b	1	1	100		80	0.0		
1462113				20100		Rijkswaterstaat	Oost Westweg	057	R	3	35930.2	401335.2	93	b	1	1	100		80	0.0		
1462127				20100		Rijkswaterstaat	Oost Westweg	057	R	1	35228.8	401509.8	93	b	1	1	100		80	0.0		
1462129				20100		Rijkswaterstaat	Oost Westweg	057	R	2	35330.6	401504.5	93	b	1	1	100		80	0.0		
1462131				20100		Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	3	36635.5	401812.2	93	b	1	1	100		80	0.0		
1462133				20100		Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	4	36684.6	401925.9	93	b	1	1	100		80	0.0		
1462134				20100		Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	5	36723.9	402017.9	93	b	1	1	100		80	0.0		
1462136				20100		Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	6	36814.4	402265.2	93	b	1	1	100		80	0.0		
1462137				20100		Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	7	36857.1	402460.1	93	b	1	1	100		80	0.0		
1462138				20100		Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	13	36881.1	402661.1	93	b	1	1	100		80	0.0		
1462139				20100		Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	18	37120.3	404833.8	93	b	1	1	100		80	0.0		
1462140				20100		Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	18	37084.0	404523.4	93	b	1	1	100		80	0.0		
1462141				20100		Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	21	37101.0	404673.8	93	b	1	1	100		80	0.0		
1462150				20100		Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	7	37309.9	405363.0	93	b	1	1	100		80	0.0		
1462154				20100		Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	3	36338.2	401402.8	93	b	1	1	70		70	0.0		
1462155				20100		Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	3	36455.0	401495.8	93	b	1	1	70		70	0.0		
1462157				20100		Rijkswaterstaat	Oost Westweg	057	R	3	36215.3	401336.2	93	b	1	1	70		70	0.0		
1462159				20100		Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	3	36496.8	401533.3	93	b	1	1	100		80	0.0		
1462160				20100		Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	6	36792.7	402195.4	93	b	1	1	100		80	0.0		
1462161				20100		Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	6	36835.3	402343.3	93	b	1	1	100		80	0.0		
1462162				20100		Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	3	36567.9	401665.8	93	b	1	1	100		80	0.0		
1462163				20100		Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	6	36762.0	402112.3	93	b	1	1	100		80	0.0		
1462164				20100		Rijkswaterstaat	Oost Westweg	057	R	1	35088.8	401512.0	93	b	1	1	100		80	0.0		
1462165				20100		Rijkswaterstaat	Oost Westweg	057	R	2	34459.9	401518.6	93	b	1	1	100		80	0.0		
1462173				20100		Rijkswaterstaat	Oost Westweg	057	R	3	35877.5	401339.9	93	b	1	1	70		70	0.0		
1462174				20100		Rijkswaterstaat	Oost Westweg	057	R	3	35751.7	401385.9	93	b	1	1	100		80	0.0		
1462175				20100		Rijkswaterstaat	Oost Westweg	057	R	3	36034.6	401322.3	93	b	1	1	100		80	0.0		

segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2016_rpgw_s.dbf

SEGMENT_ID	NWB_WEG_ID	NWB_VERSIE	BEGIN_POS	EIND_POS	OVERH_EIDID	OVERHEID	STRAATNAAM	STRAATNR	WEGB_EHEER	HOO_GTE	X	Y	WEGLYPE	SNELHEID	TUN_FACTOR	BOOM_FACT	MAXSN_ELH_P	MAXSN_P_DYN	MAXSN_ELH_V	A_RAN_D_L	A_GEV_EL_L	BEBDI_CHT_L
1462176				20100	Rijkswaterstaat	Oost Westweg	057	R	3	36022.2	401314.7	93	b	1	1	70		70	0.0			
1462178				20100	Rijkswaterstaat	Oost Westweg	057	R	1	34926.4	401515.7	93	b	1	1	100		80	0.0			
1462181				20100	Rijkswaterstaat	Oost Westweg	057	R	5	35631.7	401428.0	93	b	1	1	100		80	0.0			
1462183				20100	Rijkswaterstaat	Oost Westweg	057	R	5	35464.4	401481.1	93	b	1	1	100		80	0.0			
1462193				20100	Rijkswaterstaat	Oost Westweg	057	R	3	36102.2	401323.8	93	b	1	1	100		80	0.0			
1462195				20100	Rijkswaterstaat	Oost Westweg	057	R	3	36105.7	401315.6	93	b	1	1	70		70	0.0			
1462197				20100	Rijkswaterstaat	Oost Westweg	057	R	3	36205.7	401342.0	93	b	1	1	100		80	0.0			
1462198				20100	Rijkswaterstaat	NEELTJE JANS	057	R	4	38408.9	406388.7	93	b	1	1	100		80	0.0			
1462199				20100	Rijkswaterstaat			R	2	38670.5	406718.5	93	b	1	1	100		80	0.0			
1462200				20100	Rijkswaterstaat	NEELTJE JANS	057	R	3	38579.6	406648.6	93	b	1	1	100		80	0.0			
1462201				20100	Rijkswaterstaat	NEELTJE JANS	057	R	6	38507.3	406473.7	93	b	1	1	100		80	0.0			
1462202				20100	Rijkswaterstaat	NEELTJE JANS	057	R	1	38735.1	406480.1	93	b	1	1	100		80	0.0			
1462203				20100	Rijkswaterstaat	NEELTJE JANS	057	R	5	38498.4	406545.0	93	b	1	1	100		80	0.0			
1462205				20100	Rijkswaterstaat	NEELTJE JANS	057	R	5	38514.9	406493.6	93	b	1	1	100		80	0.0			
1462215				20100	Rijkswaterstaat			R	6	38435.8	406392.4	93	b	1	1	100		80	0.0			
1462227				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	6	39840.4	410009.7	93	b	1	1	100		80	0.0			
1462228				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	10	39836.7	409853.1	93	b	1	1	100		80	0.0			
1462229				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	13	39839.4	409652.9	93	b	1	1	100		80	0.0			
1462230				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	13	39838.3	409732.9	93	b	1	1	100		80	0.0			
1462231				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	13	39852.2	408690.9	93	b	1	1	100		80	0.0			
1462232				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	14	39846.1	409182.4	93	b	1	1	100		80	0.0			
1462233				20100	Rijkswaterstaat	NEELTJE JANS	057	R	2	38623.3	406403.5	93	b	1	1	100		80	0.0			
1462234				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	12	39707.2	408216.0	93	b	1	1	100		80	0.0			
1462236				20100	Rijkswaterstaat			R	2	38665.2	406724.9	93	b	1	1	100		80	0.0			
1462237				20100	Rijkswaterstaat	NEELTJE JANS	057	R	5	38521.5	406497.4	93	b	1	1	100		80	0.0			
1462251				20100	Rijkswaterstaat			R	6	38429.3	406388.5	93	b	1	1	100		80	0.0			
1462253				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	13	39403.9	407636.8	93	b	1	1	100		80	0.0			
1462255				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	13	39647.5	408101.6	93	b	1	1	100		80	0.0			
1462257				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	7	38991.9	406893.8	93	b	1	1	100		80	0.0			
1462259				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	10	39126.0	407108.3	93	b	1	1	100		80	0.0			
1462263				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	8	39836.9	408543.7	93	b	1	1	100		80	0.0			
1463738				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	4	47161.9	418344.6	93	b	1	1	80		80	0.0			
1463740				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	4	47183.6	418531.6	93	b	1	1	80		80	0.0			
1463743				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	6	47073.2	417582.9	93	b	1	1	80		80	0.0			
1463744				20100	Rijkswaterstaat	SCHARENDIJKE	057	R	1	47226.4	417123.5	93	b	1	1	80		80	0.0			
1463745				20100	Rijkswaterstaat	SCHARENDIJKE	057	R	0	47308.1	417255.3	93	b	1	1	80		80	0.0			
1463746				20100	Rijkswaterstaat	SCHARENDIJKE	057	R	1	47320.3	417252.8	93	b	1	1	80		80	0.0			
1463764				20100	Rijkswaterstaat	SCHARENDIJKE	057	R	1	46940.6	417400.5	93	b	1	1	80		80	0.0			
1463767				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	1	46572.3	415600.2	93	b	1	1	80		80	0.0			
1463769				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	1	46430.5	415255.8	93	b	1	1	80		80	0.0			
1463771				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	1	46387.0	415154.3	93	b	1	1	80		80	0.0			
1463773				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	1	46292.6	414944.2	93	b	1	1	80		80	0.0			
1463776				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	1	46910.2	416484.6	93	b	1	1	80		80	0.0			
1463778				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	1	46830.6	416262.8	93	b	1	1	80		80	0.0			
1463780				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	1	46769.1	416100.4	93	b	1	1	80		80	0.0			
1463781				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	1	46715.4	415959.8	93	b	1	1	80		80	0.0			
1463789				20100	Rijkswaterstaat	SCHARENDIJKE	057	R	1	46942.2	417276.6	93	b	1	1	80		80	0.0			
1463792				20100	Rijkswaterstaat	SCHARENDIJKE	057	R	2	46968.6	417517.2	93	b	1	1	80		80	0.0			
1463799				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	1	46969.9	416693.7	93	b	1	1	80		80	0.0			
1463801				20100	Rijkswaterstaat	SCHARENDIJKE	057	R	5	47008.9	417612.6	93	b	1	1	80		80	0.0			
1463803				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	2	46994.9	416805.2	93	b	1	1	80		80	0.0			
1463805				20100	Rijkswaterstaat	SCHARENDIJKE	057	R	6	47057.3	417754.6	93	b	1	1	80		80	0.0			
1463807				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	3	47015.4	416929.0	93	b	1	1	80		80	0.0			
1463808				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	6	47050.8	417326.8	93	b	1	1	80		80	0.0			
1463810				20100	Rijkswaterstaat	SCHARENDIJKE	057	R	5	47051.4	417269.0	93	b	1	1	80		80	0.0			
1463813				20100	Rijkswaterstaat	SCHARENDIJKE	057	R	5	47070.1	417201.4	93	b	1	1	80		80	0.0			
1463815				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	6	47058.2	417415.3	93	b	1	1	80		80	0.0			

segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2016_rpgw_s.dbf

SEGMENT_ID	NWB_WEG_ID	NWB_VERSIE	BEGIN_POS	EIND_POS	OVERH_EIDID	OVERHEID	STRAATNAAM	STRAATNR	WEGB_EHEER	HOO_GTE	X	Y	WEGLYPE	SNELHEID	TUN_FACTOR	BOOM_FACT	MAXSN_ELH_P	MAXSN_P_DYN	MAXSN_ELH_V	A_RAN_D_L	A_GEV_EL_L	BEBDI_CHT_L
1463817				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	6	47066.2	417507.4	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463857				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	1	46203.0	414778.0	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463916				20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	057	R	1	44244.2	413744.0	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463917				20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	057	R	1	43958.1	413650.6	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463918				20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	057	R	1	43452.2	413489.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463919				20100	Rijkswaterstaat	SCHARENDIJKE	057	R	2	46981.0	416761.8	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463920				20100	Rijkswaterstaat	SCHARENDIJKE	057	R	3	46991.0	417054.6	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463921				20100	Rijkswaterstaat	SCHARENDIJKE	057	R	5	47110.0	418096.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463922				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	4	47125.9	418044.6	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463923				20100	Rijkswaterstaat	SCHARENDIJKE	057	R	2	46988.4	416914.0	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463924				20100	Rijkswaterstaat	SCHARENDIJKE	057	R	2	46963.0	417190.0	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463925				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	6	47089.3	417730.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463926				20100	Rijkswaterstaat	SCHARENDIJKE	057	R	5	47155.0	418404.8	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463927				20100	Rijkswaterstaat	SCHARENDIJKE	057	R	1	47251.2	417162.7	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463928				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	3	47028.0	417043.0	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463929				20100	Rijkswaterstaat	SCHARENDIJKE	057	R	2	47138.7	417146.1	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463930				20100	Rijkswaterstaat	SCHARENDIJKE	057	R	2	47059.5	416989.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463931				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	6	47044.2	417245.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463932				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	4	47276.0	419055.7	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463933				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	4	47223.5	418861.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463934				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	4	47176.5	418467.6	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463935				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	5	47036.8	417144.9	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463936				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	4	47360.5	419236.0	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463937				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	4	47213.7	418793.0	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463938				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	4	47202.9	418703.0	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463939				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	4	47192.9	418610.5	93	b		1	1	80		80	0.0		

segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2016_rpgw_s.dbf

SEGMENT_ID	A_TOE_PAS_L	A_SCH_ERM_L	S_HOO_GTE_L	A_RA_ND_R	A_GEV_EL_R	BEBDIC	A_TOE_PAS_R	A_SCH_ERM_R	S_HOO_GTE_R	STAG_F_LV	INT_LV	STAG_DYN	INT_M_F_MV	STAG_V	INT_F_ZV	STAG_ZV	INT_F_BV	OPMERKING	GEWIJZIGD	ACTIE
1282				4.0						0.0	3780		0.0	331.0	0.0	432.0	0.0	0		u
1283				4.0						0.0	3780		0.0	331.0	0.0	432.0	0.0	0		u
1284				4.0						0.0	3780		0.0	331.0	0.0	432.0	0.0	0		u
1285				4.0						0.0	3780		0.0	331.0	0.0	432.0	0.0	0		u
1286				9.1	28.2	0.1				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1287				9.1	28.2	0.1				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1288				9.1	28.2	0.1				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1289				4.0	31.9	0.1				0.0	4268		0.0	294.0	0.0	364.0	0.0	0		u
1290				4.0	31.9	0.1				0.0	4268		0.0	294.0	0.0	364.0	0.0	0		u
1291				4.0	31.9	0.1				0.0	4268		0.0	294.0	0.0	364.0	0.0	0		u
1292				8.2						0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1293				8.2						0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1294				8.2						0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1295				8.2						0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1296				8.1						0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1297				8.9	65.5	0.1				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1298				8.9	65.5	0.1				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1299				10.6	33.1	0.6				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1300				10.6	33.1	0.6				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1301				6.2	22.8	0.1				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1302				6.2	22.8	0.1				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1303				6.2	22.8	0.1				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1304				6.2	22.8	0.1				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1305				6.2	22.8	0.1				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1306				6.4	45.0	0.2				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1307				6.4	45.0	0.2				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1308				6.4	45.0	0.2				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1309				6.8	31.1	0.8				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1310				9.9	28.2	0.7				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1311				9.8	20.9	0.7				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1312				5.3						0.0	7868		0.0	620.0	0.0	788.0	0.0	0		u
1313				5.3						0.0	7868		0.0	620.0	0.0	788.0	0.0	0		u
1314				5.3						0.0	7868		0.0	620.0	0.0	788.0	0.0	0		u
1315				5.3						0.0	7868		0.0	620.0	0.0	788.0	0.0	0		u
1316				5.3						0.0	7868		0.0	620.0	0.0	788.0	0.0	0		u
1317				5.3						0.0	7868		0.0	620.0	0.0	788.0	0.0	0		u
1318				5.3						0.0	7868		0.0	620.0	0.0	788.0	0.0	0		u
1319				5.3						0.0	7868		0.0	620.0	0.0	788.0	0.0	0		u
1320				5.3						0.0	7868		0.0	620.0	0.0	788.0	0.0	0		u
1321				5.3						0.0	7868		0.0	620.0	0.0	788.0	0.0	0		u
1322				5.3						0.0	7868		0.0	620.0	0.0	788.0	0.0	0		u
1323				5.3						0.0	7868		0.0	620.0	0.0	788.0	0.0	0		u
1324				5.3						0.0	7868		0.0	620.0	0.0	788.0	0.0	0		u
1325				5.3						0.0	7868		0.0	620.0	0.0	788.0	0.0	0		u
1326				5.9	56.3	0.3				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1327				5.9	56.3	0.3				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1328				5.7	32.9	0.1				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1329				5.7	32.9	0.1				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1330				5.7	32.9	0.1				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1331				6.5	33.8	0.4				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1332				6.5						0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1333				6.8	34.5	0.6				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1334				6.8	34.5	0.6				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1335				6.8	31.1	0.8				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1336				6.9	21.9	0.2				0.0	0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		u	
1337				4.4	17.3	0.5				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1338				4.1	23.0	0.7				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u

segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2016_rpgw_s.dbf

SEGMENT_ID	A_TOE_PAS_L	A_SCH_ERM_L	S_HOO_GTE_L	A_RA_ND_R	A_GEV_EL_R	BEBDIC	A_TOE_PAS_R	A_SCH_ERM_R	S_HOO_GTE_R	STAG_F_LV	INT_LV	INT_DYN	STAG_F_MV	INT_M_V	STAG_F_ZV	INT_ZV	STAG_F_BV	INT_BV	OPMERKING	GEWIJZIGD	ACTIE	
1339				4.1	23.0	0.7				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u		
1340				5.5						0.0	7738		0.0	532.0	0.0	720.0	0.0	0		u		
1341				5.5						0.0	7738		0.0	532.0	0.0	720.0	0.0	0		u		
1342				5.5						0.0	7738		0.0	532.0	0.0	720.0	0.0	0		u		
1343				5.5						0.0	7738		0.0	532.0	0.0	720.0	0.0	0		u		
1344				5.5						0.0	7738		0.0	532.0	0.0	720.0	0.0	0		u		
1345				5.5						0.0	7738		0.0	532.0	0.0	720.0	0.0	0		u		
1346				5.5						0.0	7738		0.0	532.0	0.0	720.0	0.0	0		u		
1347				8.6						0.0	3871		0.0	286.0	0.0	392.0	0.0	0		u		
1348				8.6						0.0	3871		0.0	286.0	0.0	392.0	0.0	0		u		
1349				9.4						0.0	3932		0.0	390.0	0.0	476.0	0.0	0		u		
1350				9.4						0.0	3932		0.0	390.0	0.0	476.0	0.0	0		u		
1351				9.4						0.0	3932		0.0	390.0	0.0	476.0	0.0	0		u		
1352				9.4						0.0	3932		0.0	390.0	0.0	476.0	0.0	0		u		
1353				8.6						0.0	4358		0.0	251.0	0.0	328.0	0.0	0		u		
1354				8.6						0.0	4358		0.0	251.0	0.0	328.0	0.0	0		u		
1355				9.4						0.0	4417		0.0	367.0	0.0	418.0	0.0	0		u		
1356				9.4						0.0	4417		0.0	367.0	0.0	418.0	0.0	0		u		
1357				9.4						0.0	4417		0.0	367.0	0.0	418.0	0.0	0		u		
1358				9.4						0.0	4417		0.0	367.0	0.0	418.0	0.0	0		u		
1359				5.6						0.0	251		0.0	224.0	0.0	180.0	0.0	0		u		
1360				5.6						0.0	251		0.0	224.0	0.0	180.0	0.0	0		u		
1361				5.6						0.0	251		0.0	224.0	0.0	180.0	0.0	0		u		
549696	0.0	0.0	0.0							0.0	0.0	7681	0	0.0	726.0	0.0	392.0	0.0	0 36_		u	
549711	0.0	0.0	0.0							0.0	0.0	0.0	4195	0	0.0	300.0	0.0	205.0	0.0	0 37_		u
549712	0.0	0.0	0.0							0.0	0.0	0.0	4712	0	0.0	310.0	0.0	177.0	0.0	0 38_		u
549715	0.0	0.0	0.0							0.0	0.0	0.0	4062	0	0.0	451.0	0.0	286.0	0.0	0 39_		u
549716	0.0	0.0	0.0							0.0	0.0	0.0	5512	0	0.0	536.0	0.0	352.0	0.0	0 40_		u
550543	0.0	0.0	0.0							0.0	0.0	0.0	3855	0	0.0	208.0	0.0	137.0	0.0	0 41_		u
602590	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1					0.0	0.0	0.0	5897	0	0.0	486.0	0.0	191.0	0.0	0		u
602591	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1					0.0	0.0	0.0	5897	0	0.0	486.0	0.0	191.0	0.0	0		u
602600	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1					0.0	0.0	0.0	9655	0	0.0	806.0	0.0	290.0	0.0	0		u
602601	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1					0.0	0.0	0.0	8303	0	0.0	693.0	0.0	250.0	0.0	0		u
602638	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1					0.0	0.0	0.0	14350	0	0.0	1279.0	0.0	567.0	0.0	0		u
602639	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1					0.0	0.0	0.0	13467	0	0.0	1263.0	0.0	678.0	0.0	0		u
602642	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1					0.0	0.0	0.0	6733	0	0.0	632.0	0.0	339.0	0.0	0		u
602643	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1					0.0	0.0	0.0	6733	0	0.0	632.0	0.0	339.0	0.0	0		u
602644	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1					0.0	0.0	0.0	5381	0	0.0	604.0	0.0	375.0	0.0	0		u
602645	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1					0.0	0.0	0.0	5381	0	0.0	604.0	0.0	375.0	0.0	0		u
1049265	0.0	0.0	0.0							0.0	0.0	0.0	7398	0	0.0	698.0	0.0	403.0	0.0	0 140_		u
1049270	0.0	0.0	0.0							0.0	0.0	0.0	7398	0	0.0	698.0	0.0	403.0	0.0	0 143_		u
1049361	0.0	0.0	0.0							0.0	0.0	0.0	6419	0	0.0	553.0	0.0	327.0	0.0	0 199_		u
1049364	0.0	0.0	0.0							0.0	0.0	0.0	6419	0	0.0	553.0	0.0	327.0	0.0	0 201_		u
1049370	0.0	0.0	0.0							0.0	0.0	0.0	3268	0	0.0	274.0	0.0	158.0	0.0	0 204_		u
1049371	0.0	0.0	0.0							0.0	0.0	0.0	3151	0	0.0	279.0	0.0	169.0	0.0	0 205_		u
1049372	0.0	0.0	0.0							0.0	0.0	0.0	2832	0	0.0	178.0	0.0	90.0	0.0	0 206_		u
1049377	0.0	0.0	0.0							0.0	0.0	0.0	2953	0	0.0	226.0	0.0	120.0	0.0	0 210_		u
1049520	0.0	0.0	0.0							0.0	0.0	0.0	7033	0	0.0	744.0	0.0	421.0	0.0	0 274_		u
1049536	0.0	0.0	0.0							0.0	0.0	0.0	7033	0	0.0	744.0	0.0	421.0	0.0	0 278_		u
1049537	0.0	0.0	0.0							0.0	0.0	0.0	7033	0	0.0	744.0	0.0	421.0	0.0	0 279_		u
1049541	0.0	0.0	0.0							0.0	0.0	0.0	7033	0	0.0	744.0	0.0	421.0	0.0	0 280_		u
1049542	0.0	0.0	0.0							0.0	0.0	0.0	7033	0	0.0	744.0	0.0	421.0	0.0	0 281_		u
1049544	0.0	0.0	0.0							0.0	0.0	0.0	7033	0	0.0	744.0	0.0	421.0	0.0	0 283_		u
1049546	0.0	0.0	0.0							0.0	0.0	0.0	7033	0	0.0	744.0	0.0	421.0	0.0	0 285_		u
1049548	0.0	0.0	0.0							0.0	0.0	0.0	7033	0	0.0	744.0	0.0	421.0	0.0	0 287_		u
1049558	0.0	0.0	0.0							0.0	0.0	0.0	7033	0	0.0	744.0	0.0	421.0	0.0	0 292_		u
1049564	0.0	0.0	0.0							0.0	0.0	0.0	7033	0	0.0	744.0	0.0	421.0	0.0	0 293_		u

segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2016_rpgw_s.dbf

SEGMENT_ID	A_TOE_PAS_L	A_SCH_ERM_L	S_HOO_GTE_L	A_RA_ND_R	A_GEV_EL_R	BEBDIC_HT_R	A_TOE_PAS_R	A_SCH_ERM_R	S_HOO_GTE_R	STAG_F_LV	INT_LV	STAG_DYN	INT_M_F_MV	STAG_V_F_ZV	INT_ZV	STAG_F_BV	INT_BV	OPMERKING	GEWIJZIGD	ACTIE
1049566	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3350	0	0.0	295.0	0.0	154.0	0.0	0	294_	u	
1049567	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3683	0	0.0	449.0	0.0	267.0	0.0	0	295_	u	
1049568	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3350	0	0.0	295.0	0.0	154.0	0.0	0	296_	u	
1049569	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3683	0	0.0	449.0	0.0	267.0	0.0	0	297_	u	
1049576	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3834	0	0.0	541.0	0.0	224.0	0.0	0	302_	u	
1049594	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7317	0	0.0	761.0	0.0	521.0	0.0	0	317_	u	
1049596	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	4161	0	0.0	654.0	0.0	284.0	0.0	0	319_	u	
1049621	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	8011	0	0.0	1102.0	0.0	386.0	0.0	0	338_	u	
1049636	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	468	0	0.0	85.0	0.0	147.0	0.0	0	350_	u	
1049685	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7219	0	0.0	1093.0	0.0	387.0	0.0	0	377_	u	
1049688	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7219	0	0.0	1093.0	0.0	387.0	0.0	0	380_	u	
1049705	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7219	0	0.0	1093.0	0.0	387.0	0.0	0	392_	u	
1049722	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6806	0	0.0	1031.0	0.0	362.0	0.0	0	401_	u	
1049723	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	9486	0	0.0	962.0	0.0	450.0	0.0	0	402_	u	
1049752	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	8833	0	0.0	937.0	0.0	429.0	0.0	0	420_	u	
1049760	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7710	0	0.0	567.0	0.0	421.0	0.0	0	421_	u	
1049766	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	8833	0	0.0	937.0	0.0	429.0	0.0	0	426_	u	
1049787	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	8686	0	0.0	978.0	0.0	436.0	0.0	0	439_	u	
1049801	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	8686	0	0.0	978.0	0.0	436.0	0.0	0	446_	u	
1049819	10.9	0.2	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	461_ L Wal	u	
1049827	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7681	0	0.0	726.0	0.0	392.0	0.0	0	466_	u	
1049828	11.4	0.4	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	467_ L Wal	u	
1049830	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7681	0	0.0	726.0	0.0	392.0	0.0	0	469_	u	
1049831	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	470_	u	
1049838	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	12383	0	0.0	1017.0	0.0	699.0	0.0	0	472_	u	
1049840	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	12383	0	0.0	1017.0	0.0	699.0	0.0	0	474_	u	
1049845	25.3	0.8	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	476_ L Wal	u	
1049850	26.9	0.8	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	479_ L Wal	u	
1049878	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	12383	0	0.0	1017.0	0.0	699.0	0.0	0	496_	u	
1049881	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6464	0	0.0	493.0	0.0	342.0	0.0	0	498_	u	
1049884	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6464	0	0.0	493.0	0.0	342.0	0.0	0	501_	u	
1049893	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6464	0	0.0	493.0	0.0	342.0	0.0	0	508_	u	
1049895	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	5512	0	0.0	536.0	0.0	352.0	0.0	0	510_	u	
1049896	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	4712	0	0.0	310.0	0.0	177.0	0.0	0	511_	u	
1049897	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	5512	0	0.0	536.0	0.0	352.0	0.0	0	512_	u	
1049898	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	4712	0	0.0	310.0	0.0	177.0	0.0	0	513_	u	
1049905	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	10224	0	0.0	846.0	0.0	529.0	0.0	0	518_	u	
1049927	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	10224	0	0.0	846.0	0.0	529.0	0.0	0	536_	u	
1049935	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	10224	0	0.0	846.0	0.0	529.0	0.0	0	541_	u	
1049937	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	10224	0	0.0	846.0	0.0	529.0	0.0	0	519_	u	
1049938	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	10224	0	0.0	846.0	0.0	529.0	0.0	0	542_	u	
1049955	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13440	0	0.0	1000.0	0.0	659.0	0.0	0	558_	u	
1049981	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6676	0	0.0	389.0	0.0	235.0	0.0	0	575_	u	
1049982	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6764	0	0.0	611.0	0.0	424.0	0.0	0	576_	u	
1049989	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	5577	0	0.0	328.0	0.0	195.0	0.0	0	578_	u	
1049990	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6435	0	0.0	342.0	0.0	222.0	0.0	0	579_	u	
1050004	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	12012	0	0.0	670.0	0.0	417.0	0.0	0	586_	u	
1050008	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	12367	0	0.0	692.0	0.0	440.0	0.0	0	30592_	u	
1050055	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	12367	0	0.0	692.0	0.0	440.0	0.0	0	608_	u	
1050075	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	12065	0	0.0	682.0	0.0	453.0	0.0	0	626_	u	
1050117	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	11471	0	0.0	809.0	0.0	519.0	0.0	0	653_	u	
1050125	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13358	0	0.0	945.0	0.0	596.0	0.0	0	655_	u	
1050153	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13358	0	0.0	945.0	0.0	596.0	0.0	0	672_	u	
1050159	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6681	0	0.0	501.0	0.0	318.0	0.0	0	673_	u	
1050160	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6677	0	0.0	444.0	0.0	278.0	0.0	0	674_	u	
1050170	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6677	0	0.0	444.0	0.0	278.0	0.0	0	678_	u	
1050196	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6677	0	0.0	444.0	0.0	278.0	0.0	0	692_	u	

segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2016_rpgw_s.dbf

SEGMENT_ID	A_TOE_PAS_L	A_SCH_ERM_L	S_HOO_GTE_L	A_RA_ND_R	A_GEV_EL_R	BEBDIC_HT_R	A_TOE_PAS_R	A_SCH_ERM_R	S_HOO_GTE_R	STAG_F_LV	INT_LV	STAG_DYN	INT_M_F_MV	STAG_F_ZV	INT_STAG_ZV	STAG_F_BV	INT_BV	OPMERKING	GEWIJZIGD	ACTIE
1050197	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0		6681	0	0.0	501.0	0.0	318.0	0.0	0 693_		u
1050203	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0		6677	0	0.0	444.0	0.0	278.0	0.0	0 694_		u
1050231	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0		5379	0	0.0	249.0	0.0	171.0	0.0	0 707_		u
1050233	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0		5767	0	0.0	440.0	0.0	293.0	0.0	0 709_		u
1050241	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0		11146	0	0.0	689.0	0.0	464.0	0.0	0 714_		u
1050245	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0		11146	0	0.0	689.0	0.0	464.0	0.0	0 717_		u
1050253	30.8	1.2	0.0				0.0	0.0	0.0		11146	0	0.0	689.0	0.0	464.0	0.0	0 722_ L Wal		u
1050267	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0		11146	0	0.0	689.0	0.0	464.0	0.0	0 731_		u
1050285	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0		11146	0	0.0	689.0	0.0	464.0	0.0	0 739_		u
1050541	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0		11906	0	0.0	842.0	0.0	650.0	0.0	0 814_		u
1050552	27.1	0.2	0.0				15.1	0.1	0.0		11906	0	0.0	842.0	0.0	650.0	0.0	0 822_ R Wal L Wal		u
1050554	32.4	0.4	0.0				19.6	0.3	0.0		11906	0	0.0	842.0	0.0	650.0	0.0	0 823_ R Wal L Wal		u
1050556	40.8	0.8	0.0				27.4	0.7	0.0		11906	0	0.0	842.0	0.0	650.0	0.0	0 825_ R Wal L Wal		u
1050668	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0		7585	0	0.0	404.0	0.0	311.0	0.0	0 883_		u
1050669	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0		7566	0	0.0	430.0	0.0	304.0	0.0	0 884_		u
1050674	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0		7585	0	0.0	404.0	0.0	311.0	0.0	0 887_		u
1050675	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0		7566	0	0.0	430.0	0.0	304.0	0.0	0 888_		u
1050701	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0		15151	0	0.0	834.0	0.0	615.0	0.0	0 903_		u
1050809	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0		7585	0	0.0	404.0	0.0	311.0	0.0	0 926_		u
1050810	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0		7566	0	0.0	430.0	0.0	304.0	0.0	0 927_		u
1050816	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0		7585	0	0.0	404.0	0.0	311.0	0.0	0 928_		u
1050817	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0		7566	0	0.0	430.0	0.0	304.0	0.0	0 929_		u
1050822	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0		7585	0	0.0	404.0	0.0	311.0	0.0	0 930_		u
1050829	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0		7585	0	0.0	404.0	0.0	311.0	0.0	0 935_		u
1050835	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0		15090	0	0.0	814.0	0.0	596.0	0.0	0 939_		u
1050839	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0		15090	0	0.0	814.0	0.0	596.0	0.0	0 942_		u
1050864	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0		15090	0	0.0	814.0	0.0	596.0	0.0	0 958_		u
1050910	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0		15090	0	0.0	814.0	0.0	596.0	0.0	0 972_		u
1255110	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0		258	0	0.0	21.0	0.0	21.0	0.0	0 23334_		u
1255114	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0		257	0	0.0	21.0	0.0	21.0	0.0	0 23335_		u
1255118	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0		347	0	0.0	83.0	0.0	70.0	0.0	0 23336_		u
1282551	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0		7278	0	0.0	663.0	0.0	357.0	0.0	0 24806_		u
1282552	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0		7278	0	0.0	663.0	0.0	357.0	0.0	0 24807_		u
1282553	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0		6456	0	0.0	667.0	0.0	376.0	0.0	0 24808_		u
1299581	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1		0.0	0.0	0.0		5151	0	0.0	425.0	0.0	167.0	0.0	0		u
1299582	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1		25.3	3.8	0.0		5151	0	0.0	425.0	0.0	167.0	0.0	0		u
1299584	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1		29.7	4.7	0.0		5151	0	0.0	425.0	0.0	167.0	0.0	0		u
1299585	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1		0.0	0.0	0.0		5151	0	0.0	425.0	0.0	167.0	0.0	0		u
1299586	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1		0.0	0.0	0.0		5151	0	0.0	425.0	0.0	167.0	0.0	0		u
1299587	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1		29.8	4.7	0.0		5151	0	0.0	425.0	0.0	167.0	0.0	0		u
1299588	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1		28.3	3.8	0.0		5151	0	0.0	425.0	0.0	167.0	0.0	0		u
1299601	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1		16.2	3.8	0.0		5151	0	0.0	425.0	0.0	167.0	0.0	0		u
1299602	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1		0.0	0.0	0.0		5151	0	0.0	425.0	0.0	167.0	0.0	0		u
1314525	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1		0.0	0.0	0.0		4143	0	0.0	659.0	0.0	190.0	0.0	0		u
1314914	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1		0.0	0.0	0.0		5151	0	0.0	425.0	0.0	167.0	0.0	0		u
1314915	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1		0.0	0.0	0.0		5151	0	0.0	425.0	0.0	167.0	0.0	0		u
1314916	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1		0.0	0.0	0.0		8303	0	0.0	693.0	0.0	250.0	0.0	0		u
1314981	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1		0.0	0.0	0.0		4143	0	0.0	659.0	0.0	190.0	0.0	0		u
1315094	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1		0.0	0.0	0.0		5275	0	0.0	608.0	0.0	139.0	0.0	0		u
1315119	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1		0.0	0.0	0.0		13467	0	0.0	1263.0	0.0	678.0	0.0	0		u
1359834	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0		15151	0	0.0	834.0	0.0	615.0	0.0	0 28156_		u
1359922	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0		7025	0	0.0	438.0	0.0	336.0	0.0	0 28239_		u
1359923	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0		7025	0	0.0	438.0	0.0	336.0	0.0	0 28240_		u
1359924	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0		7025	0	0.0	438.0	0.0	336.0	0.0	0 28241_		u
1359925	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0		7025	0	0.0	438.0	0.0	336.0	0.0	0 28242_		u
1359929	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0		7710	0	0.0	567.0	0.0	421.0	0.0	0 28246_		u
1359932	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0		7710	0	0.0	567.0	0.0	421.0	0.0	0 28249_		u

segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2016_rpgw_s.dbf

SEGMENT_ID	A_TOE_PAS_L	A_SCH_ERM_L	S_HOO_GTE_L	A_RA_ND_R	A_GEV_EL_R	BEBDIC_HT_R	A_TOE_PAS_R	A_SCH_ERM_R	S_HOO_GTE_R	STAG_F_LV	INT_LV	STAG_DYN	INT_M_F_MV	STAG_V_F_ZV	INT_ZV	STAG_F_BV	INT_BV	OPMERKING	GEWIJZIGD	ACTIE
1360121	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	4115	0	0.0	424.0	0.0	260.0	0.0	0	28415_		u
1360122	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	4115	0	0.0	424.0	0.0	260.0	0.0	0	28416_		u
1360126	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3848	0	0.0	295.0	0.0	156.0	0.0	0	28419_		u
1360127	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3848	0	0.0	295.0	0.0	156.0	0.0	0	28420_		u
1361959	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6419	0	0.0	553.0	0.0	327.0	0.0	0	29885_		u
1361990	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	257	0	0.0	21.0	0.0	21.0	0.0	0	29913_		u
1362036	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	965	0	0.0	57.0	0.0	78.0	0.0	0	29957_		u
1362213	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7710	0	0.0	567.0	0.0	421.0	0.0	0	30117_		u
1362214	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7710	0	0.0	567.0	0.0	421.0	0.0	0	30118_		u
1362530	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	657	0	0.0	21.0	0.0	21.0	0.0	0	30391_		u
1362864	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13358	0	0.0	945.0	0.0	596.0	0.0	0	30573_		u
1362887	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	12012	0	0.0	670.0	0.0	417.0	0.0	0	30594_		u
1362891	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	11906	0	0.0	842.0	0.0	650.0	0.0	0	30597_		u
1362913	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	15151	0	0.0	834.0	0.0	615.0	0.0	0	30608_		u
1362917	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	5978	0	0.0	363.0	0.0	258.0	0.0	0	30611_		u
1362919	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	5928	0	0.0	479.0	0.0	392.0	0.0	0	30613_		u
1362934	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	11146	0	0.0	689.0	0.0	464.0	0.0	0	30626_		u
1362939	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	11146	0	0.0	689.0	0.0	464.0	0.0	0	30631_		u
1362949	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6677	0	0.0	444.0	0.0	278.0	0.0	0	30639_		u
1362954	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6681	0	0.0	501.0	0.0	318.0	0.0	0	30644_		u
1363197	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7326	0	0.0	513.0	0.0	360.0	0.0	0	30795_		u
1363210	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13206	0	0.0	821.0	0.0	572.0	0.0	0	30807_		u
1363212	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13206	0	0.0	821.0	0.0	572.0	0.0	0	30809_		u
1363214	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13206	0	0.0	821.0	0.0	572.0	0.0	0	30811_		u
1363216	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13206	0	0.0	821.0	0.0	572.0	0.0	0	30813_		u
1363218	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13206	0	0.0	821.0	0.0	572.0	0.0	0	30815_		u
1363220	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13206	0	0.0	821.0	0.0	572.0	0.0	0	30817_		u
1363225	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3150	0	0.0	528.0	0.0	421.0	0.0	0	30822_		u
1363231	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13206	0	0.0	821.0	0.0	572.0	0.0	0	30828_		u
1363232	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	5893	0	0.0	513.0	0.0	392.0	0.0	0	30829_		u
1363236	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	2725	0	0.0	232.0	0.0	242.0	0.0	0	30833_		u
1363239	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	816	0	0.0	178.0	0.0	206.0	0.0	0	30836_		u
1363241	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	4961	0	0.0	261.0	0.0	178.0	0.0	0	30838_		u
1363242	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	1064	0	0.0	277.0	0.0	258.0	0.0	0	30839_		u
1363244	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	1909	0	0.0	54.0	0.0	36.0	0.0	0	30841_		u
1363245	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	2086	0	0.0	251.0	0.0	163.0	0.0	0	30842_		u
1363246	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	5409	0	0.0	281.0	0.0	209.0	0.0	0	30843_		u
1363252	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	5928	0	0.0	479.0	0.0	392.0	0.0	0	30849_		u
1363253	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	5978	0	0.0	363.0	0.0	258.0	0.0	0	30850_		u
1363254	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	11906	0	0.0	842.0	0.0	650.0	0.0	0	30851_		u
1363256	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	11906	0	0.0	842.0	0.0	650.0	0.0	0	30853_		u
1363258	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	5978	0	0.0	363.0	0.0	258.0	0.0	0	30855_		u
1363261	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	5928	0	0.0	479.0	0.0	392.0	0.0	0	30856_		u
1363745	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	8686	0	0.0	978.0	0.0	436.0	0.0	0	31260_		u
1363789	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7219	0	0.0	1093.0	0.0	387.0	0.0	0	31295_		u
1363826	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7184	0	0.0	836.0	0.0	378.0	0.0	0	31330_		u
1392203	1.0	0.0	3.5	0.1	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2677	0	0.0	229.0	0.0	135.0	0.0	0	23-05-2016 17:34:49	u	
1392204	1.0	0.0	0.3	27.8	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2677	0	0.0	229.0	0.0	135.0	0.0	0	23-05-2016 17:34:49	u	
1392206	1.0	0.0	0.3	0.1	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2677	0	0.0	229.0	0.0	135.0	0.0	0	23-05-2016 17:34:49	u	
1392207	1.0	0.0	0.3	0.1	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2677	0	0.0	229.0	0.0	135.0	0.0	0	23-05-2016 17:34:49	u	
1392232	1.0	0.0	5.1	42.2	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	4310	0	0.0	304.0	0.0	166.0	0.0	0	23-05-2016 17:34:49	u	
1392235	1.0	0.0	3.7	50.9	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	4956	0	0.0	393.0	0.0	182.0	0.0	0	23-05-2016 17:34:49	u	
1392237	1.0	0.0	4.1	0.1	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2677	0	0.0	229.0	0.0	135.0	0.0	0	23-05-2016 17:34:49	u	
1392238	1.0	0.0	0.0	3.7	0.1	1.0	1.0	0.0	0.0	4310	0	0.0	304.0	0.0	166.0	0.0	0	23-05-2016 17:34:49	u	
1392239	1.0	0.0	0.0	3.4	43.4	0.4	1.0	0.0	0.0	4956	0	0.0	393.0	0.0	182.0	0.0	0	23-05-2016 17:34:49	u	
1392240	1.0	0.0	0.0	4.1	0.1	1.0	1.0	0.0	0.0	2677	0	0.0	229.0	0.0	135.0	0.0	0	23-05-2016 17:34:49	u	
1392241	1.0	0.0	0.0	4.2	0.1	1.0	1.0	0.0	0.0	2677	0	0.0	229.0	0.0	135.0	0.0	0	23-05-2016 17:34:49	u	

segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2016_rpgw_s.dbf

SEGMENT_ID	A_TOE_PAS_L	A_SCH_ERM_L	S_HOO_GTE_L	A_RA_ND_R	A_GEV_EL_R	BEBDIC_HTR	A_TOE_PAS_R	A_SCH_ERM_R	S_HOO_GTE_R	STAG_F_LV	INT_LV	STAG_DYN	INT_M_F_MV	STAG_V_F_ZV	INT_ZV	STAG_F_BV	INT_BV	OPMERKING	GEWIJZIGD	ACTIE
1392242	1.0	0.0	0.0	4.2	0.1	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2677	0	0.0	229.0	0.0	135.0	0.0	0	23-05-2016 17:34:49	u
1392243	1.0	0.0	0.0	4.2	0.1	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2677	0	0.0	229.0	0.0	135.0	0.0	0	23-05-2016 17:34:49	u
1392245	1.0	0.0	0.0	4.1	0.1	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2677	0	0.0	229.0	0.0	135.0	0.0	0	23-05-2016 17:34:49	u
1392251	1.0	0.0	0.0	4.2	0.1	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2677	0	0.0	229.0	0.0	135.0	0.0	0	23-05-2016 17:34:44	u
1392255	1.0	0.0	0.0	5.4	0.1	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2677	0	0.0	229.0	0.0	135.0	0.0	0	23-05-2016 17:34:49	u
1441617		28.7	1.5	0.0					0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	49288_ L Wal	u
1441618		28.8	1.2	0.0					0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	49289_ L Wal	u
1441627		11.2	0.5	0.0					0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	49297_ L Wal	u
1441628		10.7	0.5	0.0					0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	49298_ L Wal	u
1441629		21.5	0.8	0.0					0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	49299_ L Wal	u
1441630		16.6	0.6	0.0					0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	49300_ L Wal	u
1458036	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0	0221_	u
1458037	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0	0221_	u
1458038	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0	0222_	u
1458039	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0	0223_	u
1458040	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0	0225_	u
1458050	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0	0226_	u
1458052	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0	0227_	u
1458056	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	3153	0	0.0	225.0	0.0	121.0	0.0	0	0233_	u
1458057	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	6364	0	0.0	419.0	0.0	216.0	0.0	0	0232_	u
1458058	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	3202	0	0.0	196.0	0.0	101.0	0.0	0	0235_	u
1458059	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0	0234_	u
1458060	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	3153	0	0.0	225.0	0.0	121.0	0.0	0	0229_	u
1458061	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0	0228_	u
1458062	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0	0231_	u
1458063	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	3202	0	0.0	196.0	0.0	101.0	0.0	0	0230_	u
1458065	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	3153	0	0.0	225.0	0.0	121.0	0.0	0	0237_	u
1458067	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	6364	0	0.0	419.0	0.0	216.0	0.0	0	0238_	u
1458070	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0	0236_	u
1458075	17.8	1.2	0.0					0.0	0.0	0.0	7278	0	0.0	663.0	0.0	357.0	0.0	0	024805_ L Scherm	u
1458076	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	7278	0	0.0	663.0	0.0	357.0	0.0	0	024804_	u
1458077	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	6724	0	0.0	443.0	0.0	231.0	0.0	0	0241_	u
1458078	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	6724	0	0.0	443.0	0.0	231.0	0.0	0	0240_	u
1458079	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	6364	0	0.0	419.0	0.0	216.0	0.0	0	0239_	u
1458086	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	7033	0	0.0	744.0	0.0	421.0	0.0	0	024809_	u
1458087	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0	028404_	u
1458089	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0	028405_	u
1458090	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	7963	0	0.0	719.0	0.0	416.0	0.0	0	028418_	u
1458091	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	7963	0	0.0	719.0	0.0	416.0	0.0	0	028417_	u
1458315	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	11146	0	0.0	689.0	0.0	464.0	0.0	0	0734_	u
1458316	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	11146	0	0.0	689.0	0.0	464.0	0.0	0	0733_	u
1458317	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	11146	0	0.0	689.0	0.0	464.0	0.0	0	030630_	u
1458318	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	11146	0	0.0	689.0	0.0	464.0	0.0	0	0741_	u
1458322	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	11146	0	0.0	689.0	0.0	464.0	0.0	0	030634_	u
1458323	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	11146	0	0.0	689.0	0.0	464.0	0.0	0	030632_	u
1458325	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	6677	0	0.0	444.0	0.0	278.0	0.0	0	030640_	u
1458326	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	6681	0	0.0	501.0	0.0	318.0	0.0	0	030641_	u
1458327	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	11146	0	0.0	689.0	0.0	464.0	0.0	0	049209_	u
1458329	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	11146	0	0.0	689.0	0.0	464.0	0.0	0	049210_	u
1458637	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	13206	0	0.0	821.0	0.0	572.0	0.0	0	030819_	u
1458642	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	816	0	0.0	178.0	0.0	206.0	0.0	0	030840_	u
1458643	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	2725	0	0.0	232.0	0.0	242.0	0.0	0	030844_	u
1458644	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	9646	0	0.0	691.0	0.0	562.0	0.0	0	042_	u
1458645	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	11906	0	0.0	842.0	0.0	650.0	0.0	0	0813_	u
1458646	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	5880	0	0.0	308.0	0.0	212.0	0.0	0	030845_	u
1458656	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	5880	0	0.0	308.0	0.0	212.0	0.0	0	030824_	u
1458657	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	7326	0	0.0	513.0	0.0	360.0	0.0	0	030823_	u

segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2016_rpgw_s.dbf

SEGMENT_ID	A_TOE_PAS_L	A_SCH_ERM_L	S_HOO_GTE_L	A_RA_ND_R	A_GEV_EL_R	BEBDIC_HT_R	A_TOE_PAS_R	A_SCH_ERM_R	S_HOO_GTE_R	STAG_F_LV	INT_LV	STAG_DYN	INT_M_F_MV	STAG_V_F_ZV	INT_ZV	STAG_F_BV	INT_BV	OPMERKING	GEWIJZIGD	ACTIE
1458658	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	5880	0	0.0	308.0	0.0	212.0	0.0	0	30826_	u	
1458659	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3150	0	0.0	528.0	0.0	421.0	0.0	0	30825_	u	
1458660	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	2725	0	0.0	232.0	0.0	242.0	0.0	0	30832_	u	
1458661	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7326	0	0.0	513.0	0.0	360.0	0.0	0	30831_	u	
1458662	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3150	0	0.0	528.0	0.0	421.0	0.0	0	30837_	u	
1458669	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	15151	0	0.0	834.0	0.0	615.0	0.0	0	30596_	u	
1458670	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	15151	0	0.0	834.0	0.0	615.0	0.0	0	28154_	u	
1458671	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	5978	0	0.0	363.0	0.0	258.0	0.0	0	30615_	u	
1458672	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	5928	0	0.0	479.0	0.0	392.0	0.0	0	30609_	u	
1458673	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	11906	0	0.0	842.0	0.0	650.0	0.0	0	30599_	u	
1458682	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	11906	0	0.0	842.0	0.0	650.0	0.0	0	860_	u	
1458683	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	11906	0	0.0	842.0	0.0	650.0	0.0	0	857_	u	
1458684	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	11906	0	0.0	842.0	0.0	650.0	0.0	0	868_	u	
1458685	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	11906	0	0.0	842.0	0.0	650.0	0.0	0	865_	u	
1458691	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	11906	0	0.0	842.0	0.0	650.0	0.0	0	49208_	u	
1458692	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	11906	0	0.0	842.0	0.0	650.0	0.0	0	30865_	u	
1458693	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	11906	0	0.0	842.0	0.0	650.0	0.0	0	49207_	u	
1458703	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	11906	0	0.0	842.0	0.0	650.0	0.0	0	30852_	u	
1458715	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	11906	0	0.0	842.0	0.0	650.0	0.0	0	30854_	u	
1458716	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	11906	0	0.0	842.0	0.0	650.0	0.0	0	30862_	u	
1458717	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	11906	0	0.0	842.0	0.0	650.0	0.0	0	30864_	u	
1458718	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	11906	0	0.0	842.0	0.0	650.0	0.0	0	30863_	u	
1458723	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6681	0	0.0	501.0	0.0	318.0	0.0	0	682_	u	
1458724	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6681	0	0.0	501.0	0.0	318.0	0.0	0	679_	u	
1458725	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	12065	0	0.0	682.0	0.0	453.0	0.0	0	637_	u	
1458726	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	12065	0	0.0	682.0	0.0	453.0	0.0	0	638_	u	
1458733	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	12065	0	0.0	682.0	0.0	453.0	0.0	0	640_	u	
1458736	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	12367	0	0.0	692.0	0.0	440.0	0.0	0	30584_	u	
1458737	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	12367	0	0.0	692.0	0.0	440.0	0.0	0	30582_	u	
1458738	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	12367	0	0.0	692.0	0.0	440.0	0.0	0	30578_	u	
1458739	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	12065	0	0.0	682.0	0.0	453.0	0.0	0	649_	u	
1458740	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	12367	0	0.0	692.0	0.0	440.0	0.0	0	30582_	u	
1458741	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	12367	0	0.0	692.0	0.0	440.0	0.0	0	30581_	u	
1458742	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6681	0	0.0	501.0	0.0	318.0	0.0	0	703_	u	
1458743	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6681	0	0.0	501.0	0.0	318.0	0.0	0	700_	u	
1458744	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6677	0	0.0	444.0	0.0	278.0	0.0	0	702_	u	
1458745	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6681	0	0.0	501.0	0.0	318.0	0.0	0	697_	u	
1458746	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6677	0	0.0	444.0	0.0	278.0	0.0	0	699_	u	
1458747	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6677	0	0.0	444.0	0.0	278.0	0.0	0	696_	u	
1459337	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3202	0	0.0	196.0	0.0	101.0	0.0	0	208_	u	
1459338	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3153	0	0.0	225.0	0.0	121.0	0.0	0	211_	u	
1459340	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	604	0	0.0	104.0	0.0	91.0	0.0	0	23333_	u	
1459342	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	604	0	0.0	104.0	0.0	91.0	0.0	0	23332_	u	
1459345	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0	215_	u	
1459346	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0	213_	u	
1459347	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0	220_	u	
1459348	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0	217_	u	
1459349	11.4	0.9	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	49270_ L Wal	u	
1459350	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3823	0	0.0	271.0	0.0	205.0	0.0	0	44947_	u	
1459351	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3887	0	0.0	296.0	0.0	216.0	0.0	0	44943_	u	
1459353	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6419	0	0.0	553.0	0.0	327.0	0.0	0	197_	u	
1459354	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	49292_	u	
1459356	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	49291_	u	
1459645	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7710	0	0.0	567.0	0.0	421.0	0.0	0	432_	u	
1459646	12.6	0.8	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	443_ L Wal	u	
1459647	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7710	0	0.0	567.0	0.0	421.0	0.0	0	429_	u	
1459648	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7710	0	0.0	567.0	0.0	421.0	0.0	0	430_	u	

segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2016_rpgw_s.dbf

SEGMENT_ID	A_TOE_PAS_L	A_SCH_ERM_L	S_HOO_GTE_L	A_RA_ND_R	A_GEV_EL_R	BEBDIC_HT_R	A_TOE_PAS_R	A_SCH_ERM_R	S_HOO_GTE_R	STAG_F_LV	INT_LV	STAG_DYN	INT_M_F_MV	STAG_F_ZV	INT_STAG_ZV	STAG_F_BV	INT_BV	OPMERKING	GEWIJZIGD	ACTIE
1459650	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7710	0	0.0	567.0	0.0	421.0	0.0	0	30116_	u	
1459651	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7710	0	0.0	567.0	0.0	421.0	0.0	0	30115_	u	
1459652	12.1	0.9	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	4444_L Wal	u	
1459661	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7187	0	0.0	358.0	0.0	255.0	0.0	0	44940_	u	
1459666	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7710	0	0.0	567.0	0.0	421.0	0.0	0	30121_	u	
1459668	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7710	0	0.0	567.0	0.0	421.0	0.0	0	30152_	u	
1459671	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7710	0	0.0	567.0	0.0	421.0	0.0	0	30155_	u	
1459674	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	2737	0	0.0	211.0	0.0	151.0	0.0	0	44938_	u	
1459678	14.0	1.2	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	30114_L Wal	u	
1459679	26.0	1.4	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	30135_L Wal	u	
1459680	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	30136_	u	
1459683	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13291	0	0.0	550.0	0.0	358.0	0.0	0	0550	u	
1459686	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	30088_	u	
1459688	14.5	1.1	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	27025_L Wal	u	
1459690	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	30090_	u	
1459691	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	30089_	u	
1459692	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13291	0	0.0	550.0	0.0	358.0	0.0	0	30112_	u	
1459694	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13291	0	0.0	550.0	0.0	358.0	0.0	0	30107_	u	
1459702	23.4	1.4	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	49296_L Wal	u	
1459703	11.1	0.8	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	49290_L Wal	u	
1459704	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	30136_	u	
1459705	12.0	1.1	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	49295_L Wal	u	
1459706	12.3	1.1	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	49294_L Wal	u	
1459707	11.2	0.8	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	49293_L Wal	u	
1459718	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7187	0	0.0	358.0	0.0	255.0	0.0	0	0517_	u	
1459720	22.2	1.6	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	4999_L Wal	u	
1459722	21.8	1.7	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	506_L Wal	u	
1459724	21.9	1.7	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	504_L Wal	u	
1459735	0.0	0.0	0.0				27.0	0.7	0.0	7187	0	0.0	358.0	0.0	255.0	0.0	0	516_R Wal	u	
1459737	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	0509_	u	
1459739	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13291	0	0.0	550.0	0.0	358.0	0.0	0	0539_	u	
1459741	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13291	0	0.0	550.0	0.0	358.0	0.0	0	0547_	u	
1459746	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13291	0	0.0	550.0	0.0	358.0	0.0	0	0534_	u	
1459748	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13291	0	0.0	550.0	0.0	358.0	0.0	0	0532_	u	
1459750	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13291	0	0.0	550.0	0.0	358.0	0.0	0	0530_	u	
1459751	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13291	0	0.0	550.0	0.0	358.0	0.0	0	0524_	u	
1459753	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	5993	0	0.0	242.0	0.0	165.0	0.0	0	0523_	u	
1459756	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	2737	0	0.0	211.0	0.0	151.0	0.0	0	0522_	u	
1459759	33.5	0.7	0.0				0.0	0.0	0.0	2737	0	0.0	211.0	0.0	151.0	0.0	0	521_L Wal	u	
1459762	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7298	0	0.0	308.0	0.0	193.0	0.0	0	520_	u	
1459768	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13291	0	0.0	550.0	0.0	358.0	0.0	0	0537_	u	
1460523	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13206	0	0.0	821.0	0.0	572.0	0.0	0	30802_	u	
1460529	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	5379	0	0.0	249.0	0.0	171.0	0.0	0	30793_	u	
1460537	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	5880	0	0.0	308.0	0.0	212.0	0.0	0	30794_	u	
1460540	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13206	0	0.0	821.0	0.0	572.0	0.0	0	30797_	u	
1460543	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	5880	0	0.0	308.0	0.0	212.0	0.0	0	30796_	u	
1460546	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13206	0	0.0	821.0	0.0	572.0	0.0	0	30800_	u	
1460549	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13206	0	0.0	821.0	0.0	572.0	0.0	0	30799_	u	
1460690	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13206	0	0.0	821.0	0.0	572.0	0.0	0	30814_	u	
1460694	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13206	0	0.0	821.0	0.0	572.0	0.0	0	30810_	u	
1460695	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13206	0	0.0	821.0	0.0	572.0	0.0	0	30808_	u	
1460824	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	15151	0	0.0	834.0	0.0	615.0	0.0	0	28155_	u	
1461028	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	4377	0	0.0	468.0	0.0	254.0	0.0	0	0311_	u	
1461031	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7421	0	0.0	972.0	0.0	607.0	0.0	0	305_	u	
1461033	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3515	0	0.0	469.0	0.0	316.0	0.0	0	304_	u	
1461036	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	4161	0	0.0	654.0	0.0	284.0	0.0	0	309_	u	
1461038	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7317	0	0.0	761.0	0.0	521.0	0.0	0	308_	u	

segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2016_rpgw_s.dbf

SEGMENT_ID	A_TOE_PAS_L	A_SCH_ERM_L	S_HOO_GTE_L	A_RA_ND_R	A_GEV_EL_R	BEBDIC_HT_R	A_TOE_PAS_R	A_SCH_ERM_R	S_HOO_GTE_R	STAG_F_LV	INT_LV	STAG_DYN	INT_M_F_MV	STAG_F_ZV	INT_STAG_ZV	STAG_F_BV	INT_BV	OPMERKING	GEWIJZIGD	ACTIE
1461040	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7421	0	0.0	972.0	0.0	607.0	0.0	0	301_		u
1461042	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7317	0	0.0	761.0	0.0	521.0	0.0	0	300_		u
1461044	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	4377	0	0.0	468.0	0.0	254.0	0.0	0	303_		u
1461048	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7421	0	0.0	972.0	0.0	607.0	0.0	0	299_		u
1461053	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7317	0	0.0	761.0	0.0	521.0	0.0	0	298_		u
1461058	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	8833	0	0.0	937.0	0.0	429.0	0.0	0	28261_		u
1461065	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6806	0	0.0	1031.0	0.0	362.0	0.0	0	400_		u
1461074	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3998	0	0.0	513.0	0.0	189.0	0.0	0	336_		u
1461077	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7398	0	0.0	698.0	0.0	403.0	0.0	0	138_		u
1461078	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7398	0	0.0	698.0	0.0	403.0	0.0	0	137_		u
1461079	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7219	0	0.0	1093.0	0.0	387.0	0.0	0	398_		u
1461080	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7219	0	0.0	1093.0	0.0	387.0	0.0	0	395_		u
1461081	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3998	0	0.0	513.0	0.0	189.0	0.0	0	328_		u
1461083	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	4377	0	0.0	468.0	0.0	254.0	0.0	0	323_		u
1461085	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3906	0	0.0	503.0	0.0	291.0	0.0	0	50539_		u
1461091	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	4161	0	0.0	654.0	0.0	284.0	0.0	0	314_		u
1461096	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7421	0	0.0	972.0	0.0	607.0	0.0	0	31346_		u
1461099	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7033	0	0.0	744.0	0.0	421.0	0.0	0	24811_		u
1461101	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7033	0	0.0	744.0	0.0	421.0	0.0	0	24810_		u
1461104	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	8686	0	0.0	978.0	0.0	436.0	0.0	0	440_		u
1461109	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	8833	0	0.0	937.0	0.0	429.0	0.0	0	423_		u
1461111	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	8833	0	0.0	937.0	0.0	429.0	0.0	0	425_		u
1461112	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	8686	0	0.0	978.0	0.0	436.0	0.0	0	427_		u
1461113	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6806	0	0.0	1031.0	0.0	362.0	0.0	0	46282_		u
1461114	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6806	0	0.0	1031.0	0.0	362.0	0.0	0	46283_		u
1461115	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	9115	0	0.0	956.0	0.0	428.0	0.0	0	35_		u
1461116	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	8686	0	0.0	978.0	0.0	436.0	0.0	0	431_		u
1461117	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7505	0	0.0	410.0	0.0	285.0	0.0	0	931_		u
1461118	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7505	0	0.0	410.0	0.0	285.0	0.0	0	934_		u
1461120	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	8833	0	0.0	937.0	0.0	429.0	0.0	0	419_		u
1461121	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	15151	0	0.0	834.0	0.0	615.0	0.0	0	914_		u
1461123	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6806	0	0.0	1031.0	0.0	362.0	0.0	0	31247_		u
1461124	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	15151	0	0.0	834.0	0.0	615.0	0.0	0	925_		u
1461125	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	8833	0	0.0	937.0	0.0	429.0	0.0	0	416_		u
1461127	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	8833	0	0.0	937.0	0.0	429.0	0.0	0	418_		u
1461128	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	9486	0	0.0	962.0	0.0	450.0	0.0	0	411_		u
1461129	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	9486	0	0.0	962.0	0.0	450.0	0.0	0	414_		u
1461130	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	9486	0	0.0	962.0	0.0	450.0	0.0	0	403_		u
1461131	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	9486	0	0.0	962.0	0.0	450.0	0.0	0	405_		u
1461135	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	11146	0	0.0	689.0	0.0	464.0	0.0	0	28150_		u
1461136	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	5767	0	0.0	440.0	0.0	293.0	0.0	0	28151_		u
1461137	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	4013	0	0.0	589.0	0.0	197.0	0.0	0	31293_		u
1461138	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	5767	0	0.0	440.0	0.0	293.0	0.0	0	28152_		u
1461139	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	4013	0	0.0	589.0	0.0	197.0	0.0	0	31294_		u
1461140	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	5379	0	0.0	249.0	0.0	171.0	0.0	0	28153_		u
1461161	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7706	0	0.0	745.0	0.0	348.0	0.0	0	462_		u
1461163	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7706	0	0.0	745.0	0.0	348.0	0.0	0	465_		u
1461164	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	8686	0	0.0	978.0	0.0	436.0	0.0	0	441_		u
1461542	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7706	0	0.0	745.0	0.0	348.0	0.0	0	31266_		u
1461543	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	12383	0	0.0	1017.0	0.0	699.0	0.0	0	31265_		u
1461545	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7706	0	0.0	745.0	0.0	348.0	0.0	0	31262_		u
1461556	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	12383	0	0.0	1017.0	0.0	699.0	0.0	0	486_		u
1461557	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	12383	0	0.0	1017.0	0.0	699.0	0.0	0	489_		u
1461562	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	12383	0	0.0	1017.0	0.0	699.0	0.0	0	491_		u
1461563	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	12383	0	0.0	1017.0	0.0	699.0	0.0	0	492_		u
1461564	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	5919	0	0.0	524.0	0.0	357.0	0.0	0	497_		u
1461567	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	5919	0	0.0	524.0	0.0	357.0	0.0	0	502_		u

segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2016_rpgw_s.dbf

SEGMENT_ID	A_TOE_PAS_L	A_SCH_ERM_L	S_HOO_GTE_L	A_RA_ND_R	A_GEV_EL_R	BEBDIC_HT_R	A_TOE_PAS_R	A_SCH_ERM_R	S_HOO_GTE_R	STAG_F_LV	INT_LV	STAG_DYN	INT_M_F_MV	STAG_V_F_ZV	INT_STAG_ZV	STAG_F_BV	INT_BV	OPMERKING	GEWIJZIGD	ACTIE
1461569	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	5919	0	0.0	524.0	0.0	357.0	0.0	0	507_	u	
1461578	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	10224	0	0.0	846.0	0.0	529.0	0.0	0	515_	u	
1461579	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	10224	0	0.0	846.0	0.0	529.0	0.0	0	514_	u	
1461581	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	10224	0	0.0	846.0	0.0	529.0	0.0	0	526_	u	
1461583	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	10224	0	0.0	846.0	0.0	529.0	0.0	0	527_	u	
1461588	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	10224	0	0.0	846.0	0.0	529.0	0.0	0	525_	u	
1461596	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	10224	0	0.0	846.0	0.0	529.0	0.0	0	31296_	u	
1461597	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	10224	0	0.0	846.0	0.0	529.0	0.0	0	31297_	u	
1461689	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3361	0	0.0	258.0	0.0	180.0	0.0	0	28238_	u	
1461690	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3361	0	0.0	258.0	0.0	180.0	0.0	0	28237_	u	
1461691	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3664	0	0.0	180.0	0.0	156.0	0.0	0	28236_	u	
1461693	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3664	0	0.0	180.0	0.0	156.0	0.0	0	28235_	u	
1461694	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7025	0	0.0	438.0	0.0	336.0	0.0	0	28234_	u	
1461696	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3887	0	0.0	296.0	0.0	216.0	0.0	0	28233_	u	
1461737	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3823	0	0.0	271.0	0.0	205.0	0.0	0	28253_	u	
1461741	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7710	0	0.0	567.0	0.0	421.0	0.0	0	28247_	u	
1461744	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7710	0	0.0	567.0	0.0	421.0	0.0	0	28248_	u	
1461745	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7710	0	0.0	567.0	0.0	421.0	0.0	0	28251_	u	
1461747	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7710	0	0.0	567.0	0.0	421.0	0.0	0	28250_	u	
1461751	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7025	0	0.0	438.0	0.0	336.0	0.0	0	28252_	u	
1461757	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7710	0	0.0	567.0	0.0	421.0	0.0	0	28243_	u	
1461760	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7710	0	0.0	567.0	0.0	421.0	0.0	0	28245_	u	
1461762	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7710	0	0.0	567.0	0.0	421.0	0.0	0	28244_	u	
1462098	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6419	0	0.0	553.0	0.0	327.0	0.0	0	29952_	u	
1462100	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6419	0	0.0	553.0	0.0	327.0	0.0	0	29950_	u	
1462102	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6419	0	0.0	553.0	0.0	327.0	0.0	0	29951_	u	
1462104	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6419	0	0.0	553.0	0.0	327.0	0.0	0	29948_	u	
1462106	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6419	0	0.0	553.0	0.0	327.0	0.0	0	29949_	u	
1462108	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6419	0	0.0	553.0	0.0	327.0	0.0	0	29946_	u	
1462109	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6419	0	0.0	553.0	0.0	327.0	0.0	0	29947_	u	
1462112	7.3	1.5	0.0				0.0	0.0	0.0	3726	0	0.0	298.0	0.0	175.0	0.0	0	50180_L Scherm	u	
1462113	6.3	1.8	0.0				0.0	0.0	0.0	3726	0	0.0	298.0	0.0	175.0	0.0	0	50179_L Scherm	u	
1462127	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7398	0	0.0	698.0	0.0	403.0	0.0	0	29916_	u	
1462129	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7398	0	0.0	698.0	0.0	403.0	0.0	0	29917_	u	
1462131	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6419	0	0.0	553.0	0.0	327.0	0.0	0	29933_	u	
1462133	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6419	0	0.0	553.0	0.0	327.0	0.0	0	29933_	u	
1462134	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6419	0	0.0	553.0	0.0	327.0	0.0	0	29934_	u	
1462136	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6419	0	0.0	553.0	0.0	327.0	0.0	0	29936_	u	
1462137	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6419	0	0.0	553.0	0.0	327.0	0.0	0	29937_	u	
1462138	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6419	0	0.0	553.0	0.0	327.0	0.0	0	29938_	u	
1462139	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6419	0	0.0	553.0	0.0	327.0	0.0	0	29943_	u	
1462140	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6419	0	0.0	553.0	0.0	327.0	0.0	0	29945_	u	
1462141	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6419	0	0.0	553.0	0.0	327.0	0.0	0	29944_	u	
1462150	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6419	0	0.0	553.0	0.0	327.0	0.0	0	196_	u	
1462154	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3151	0	0.0	279.0	0.0	169.0	0.0	0	182_	u	
1462155	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3151	0	0.0	279.0	0.0	169.0	0.0	0	185_	u	
1462157	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3672	0	0.0	400.0	0.0	228.0	0.0	0	168_	u	
1462159	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3268	0	0.0	274.0	0.0	158.0	0.0	0	181_	u	
1462160	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6419	0	0.0	553.0	0.0	327.0	0.0	0	192_	u	
1462161	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6419	0	0.0	553.0	0.0	327.0	0.0	0	194_	u	
1462162	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3151	0	0.0	279.0	0.0	169.0	0.0	0	189_	u	
1462163	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6419	0	0.0	553.0	0.0	327.0	0.0	0	191_	u	
1462164	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7398	0	0.0	698.0	0.0	403.0	0.0	0	29915_	u	
1462165	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7398	0	0.0	698.0	0.0	403.0	0.0	0	28266_	u	
1462173	14.5	1.4	0.0				0.0	0.0	0.0	3672	0	0.0	400.0	0.0	228.0	0.0	0	154_L Scherm	u	
1462174	9.2	0.7	0.0				0.0	0.0	0.0	7398	0	0.0	698.0	0.0	403.0	0.0	0	153_L Wal	u	
1462175	11.9	1.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3726	0	0.0	298.0	0.0	175.0	0.0	0	159_L Wal	u	

segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2016_rpgw_s.dbf

SEGMENT_ID	A_TOE_PAS_L	A_SCH_ERM_L	S_HOO_GTE_L	A_RA_ND_R	A_GEV_EL_R	BEBDIC_HT_R	A_TOE_PAS_R	A_SCH_ERM_R	S_HOO_GTE_R	STAG_F_LV	INT_LV	STAG_DYN	INT_M_F_MV	STAG_F_ZV	INT_STAG_ZV	STAG_F_BV	INT_BV	OPMERKING	GEWIJZIGD	ACTIE	
1462176		17.8	0.8	0.0					0.0	0.0	3672	0	0.0	400.0	0.0	228.0	0.0	0 158_L Wal		u	
1462178	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	7398	0	0.0	698.0	0.0	403.0	0.0	0 145_		u	
1462181	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	7398	0	0.0	698.0	0.0	403.0	0.0	0 151_		u	
1462183	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	7398	0	0.0	698.0	0.0	403.0	0.0	0 150_		u	
1462193	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	3726	0	0.0	298.0	0.0	175.0	0.0	0 162_		u	
1462195	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	3672	0	0.0	400.0	0.0	228.0	0.0	0 161_		u	
1462197	58.1	1.0	0.0						0.0	0.0	3726	0	0.0	298.0	0.0	175.0	0.0	0 167_L Wal		u	
1462198	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	347	0	0.0	83.0	0.0	70.0	0.0	0 29912_		u	
1462199	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	258	0	0.0	21.0	0.0	21.0	0.0	0 29911_		u	
1462200	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	747	0	0.0	84.0	0.0	69.0	0.0	0 29910_		u	
1462201	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	489	0	0.0	63.0	0.0	48.0	0.0	0 29909_		u	
1462202	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	604	0	0.0	104.0	0.0	91.0	0.0	0 29908_		u	
1462203	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	747	0	0.0	84.0	0.0	69.0	0.0	0 29907_		u	
1462205	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	489	0	0.0	63.0	0.0	48.0	0.0	0 29906_		u	
1462215	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	257	0	0.0	21.0	0.0	21.0	0.0	0 29914_		u	
1462227	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0 29894_		u	
1462228	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0 29893_		u	
1462229	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0 29896_		u	
1462230	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0 29895_		u	
1462231	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0 29898_		u	
1462232	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0 29897_		u	
1462233	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	604	0	0.0	104.0	0.0	91.0	0.0	0 29902_		u	
1462234	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0 29901_		u	
1462236	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	489	0	0.0	63.0	0.0	48.0	0.0	0 29905_		u	
1462237	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	258	0	0.0	21.0	0.0	21.0	0.0	0 29904_		u	
1462251	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	347	0	0.0	83.0	0.0	70.0	0.0	0 23337_		u	
1462253	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0 29889_		u	
1462255	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0 29888_		u	
1462257	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0 29887_		u	
1462259	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0 29886_		u	
1462263	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0 29892_		u	
1463738	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	6540	0	0.0	566.0	0.0	392.0	0.0	0 30388_		u	
1463740	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	7025	0	0.0	438.0	0.0	336.0	0.0	0 30389_		u	
1463743	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	6540	0	0.0	566.0	0.0	392.0	0.0	0 360_		u	
1463744	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	965	0	0.0	57.0	0.0	78.0	0.0	0 363_		u	
1463745	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	1311	0	0.0	37.0	0.0	51.0	0.0	0 367_		u	
1463746	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	965	0	0.0	57.0	0.0	78.0	0.0	0 369_		u	
1463764	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	657	0	0.0	21.0	0.0	21.0	0.0	0 345_		u	
1463767	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	7317	0	0.0	761.0	0.0	521.0	0.0	0 334_		u	
1463769	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	7317	0	0.0	761.0	0.0	521.0	0.0	0 333_		u	
1463771	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	7317	0	0.0	761.0	0.0	521.0	0.0	0 331_		u	
1463773	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	7317	0	0.0	761.0	0.0	521.0	0.0	0 322_		u	
1463776	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	7317	0	0.0	761.0	0.0	521.0	0.0	0 343_		u	
1463778	0.0	0.0	0.0						9.7	1.5	0.0	7317	0	0.0	761.0	0.0	521.0	0.0	0 342_R Wal		u
1463780	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	7317	0	0.0	761.0	0.0	521.0	0.0	0 341_		u	
1463781	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	7317	0	0.0	761.0	0.0	521.0	0.0	0 340_		u	
1463789	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	468	0	0.0	85.0	0.0	147.0	0.0	0 346_		u	
1463792	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	657	0	0.0	21.0	0.0	21.0	0.0	0 347_		u	
1463799	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	7317	0	0.0	761.0	0.0	521.0	0.0	0 348_		u	
1463801	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	657	0	0.0	21.0	0.0	21.0	0.0	0 352_		u	
1463803	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	6696	0	0.0	679.0	0.0	423.0	0.0	0 351_		u	
1463805	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	657	0	0.0	21.0	0.0	21.0	0.0	0 354_		u	
1463807	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	6215	0	0.0	679.0	0.0	405.0	0.0	0 353_		u	
1463808	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	6540	0	0.0	566.0	0.0	392.0	0.0	0 356_		u	
1463810	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	1311	0	0.0	37.0	0.0	51.0	0.0	0 355_		u	
1463813	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	1311	0	0.0	37.0	0.0	51.0	0.0	0 358_		u	
1463815	0.0	0.0	0.0						0.0	0.0	6540	0	0.0	566.0	0.0	392.0	0.0	0 357_		u	

segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2016_rpgw_s.dbf

SEGMENT_ID	A_TOE_PAS_L	A_SCH_ERM_L	S_HOO_GTE_L	A_RA_ND_R	A_GEV_EL_R	BEBDIC_HT_R	A_TOE_PAS_R	A_SCH_ERM_R	S_HOO_GTE_R	STAG_F_LV	INT_LV	STAG_DYN	INT_M_F_MV	STAG_V	INT_F_ZV	STAG_ZV	INT_F_BV	OPMERKING	GEWIJZIGD	ACTIE
1463817	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6540	0	0.0	566.0	0.0	392.0	0.0	0	359_		u
1463857	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7317	0	0.0	761.0	0.0	521.0	0.0	0	318_		u
1463916	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7033	0	0.0	744.0	0.0	421.0	0.0	0	271_		u
1463917	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7033	0	0.0	744.0	0.0	421.0	0.0	0	266_		u
1463918	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7033	0	0.0	744.0	0.0	421.0	0.0	0	260_		u
1463919	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	468	0	0.0	85.0	0.0	147.0	0.0	0	30415_		u
1463920	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	468	0	0.0	85.0	0.0	147.0	0.0	0	30414_		u
1463921	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	657	0	0.0	21.0	0.0	21.0	0.0	0	30411_		u
1463922	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6540	0	0.0	566.0	0.0	392.0	0.0	0	30410_		u
1463923	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	468	0	0.0	85.0	0.0	147.0	0.0	0	30413_		u
1463924	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	468	0	0.0	85.0	0.0	147.0	0.0	0	30412_		u
1463925	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6540	0	0.0	566.0	0.0	392.0	0.0	0	30407_		u
1463926	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	657	0	0.0	21.0	0.0	21.0	0.0	0	30406_		u
1463927	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	1311	0	0.0	37.0	0.0	51.0	0.0	0	30409_		u
1463928	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6215	0	0.0	679.0	0.0	405.0	0.0	0	30404_		u
1463929	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	1311	0	0.0	37.0	0.0	51.0	0.0	0	30408_		u
1463930	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	965	0	0.0	57.0	0.0	78.0	0.0	0	30402_		u
1463931	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6215	0	0.0	679.0	0.0	405.0	0.0	0	30399_		u
1463932	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7025	0	0.0	438.0	0.0	336.0	0.0	0	30394_		u
1463933	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7025	0	0.0	438.0	0.0	336.0	0.0	0	30393_		u
1463934	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6540	0	0.0	566.0	0.0	392.0	0.0	0	30392_		u
1463935	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6215	0	0.0	679.0	0.0	405.0	0.0	0	30399_		u
1463936	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7025	0	0.0	438.0	0.0	336.0	0.0	0	30397_		u
1463937	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7025	0	0.0	438.0	0.0	336.0	0.0	0	30396_		u
1463938	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7025	0	0.0	438.0	0.0	336.0	0.0	0	30395_		u
1463939	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7025	0	0.0	438.0	0.0	336.0	0.0	0	30390_		u

segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2028_rpgw_s.dbf

SEGMENT_ID	NWB_WEG_ID	NWB_VERSIE	BEGIN_POS	EIND_POS	OVERH_EID	OVERHEID	STRAATNAAM	STRAATNR	WEGB_EHEER	HOO_GTE	X	Y	WEGLYPE	SNELHEID	TUN_FACTOR	BOOM_FACT	MAXSN_ELH_P	MAXS_P_DYN	MAXSN_ELH_V	A_RAN_D_L	A_GEV_EL_L	BEBDI_CHT_L
1282	106211001	801	0.000000	0.249892	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	53436.9	405686.0	0 b	1	1	80			80	4.0	11.0	0.1
1283	106211001	801	0.249892	0.500104	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	53530.5	405691.0	0 b	1	1	80			80	4.0	11.0	0.1
1284	106211001	801	0.500104	0.750078	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	53624.3	405692.0	0 b	1	1	80			80	4.0	11.0	0.1
1285	106211001	801	0.750078	1.000000	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	53718.1	405690.0	0 b	1	1	80			80	4.0	11.0	0.1
1286	106211004	801	0.000000	0.333620	20225	Zeeuwse Eilanden	Straalweg		W	0	53443.1	405804.0	0 c	1	1	60			60	9.1		
1287	106211004	801	0.333620	0.667347	20225	Zeeuwse Eilanden	Straalweg		W	0	53481.2	405906.0	0 c	1	1	60			60	9.1		
1288	106211004	801	0.667347	1.000000	20225	Zeeuwse Eilanden	Straalweg		W	0	53514.8	406009.0	0 c	1	1	60			60	9.1		
1289	106211005	801	0.000000	0.333401	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	53479.1	405735.0	0 b	1	1	80			80	4.0		
1290	106211005	801	0.333401	0.666654	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	53594.3	405723.0	0 b	1	1	80			80	4.0		
1291	106211005	801	0.666654	1.000000	20012	Zealand	Weg naar de Val	N256	P	0	53708.0	405700.0	0 b	1	1	80			80	4.0		
1292	106212001	801	0.000000	0.110965	20225	Zeeuwse Eilanden	Lange Slikweg		W	0	53008.2	406531.0	0 c	1	1	60			60	8.2	23.1	0.2
1293	106212001	801	0.110965	0.221931	20225	Zeeuwse Eilanden	Lange Slikweg		W	0	53010.6	406634.0	0 c	1	1	60			60	8.2	23.1	0.2
1294	106212001	801	0.221931	0.333070	20225	Zeeuwse Eilanden	Lange Slikweg		W	0	53013.1	406737.0	0 c	1	1	60			60	8.2	23.1	0.2
1295	106212001	801	0.333070	0.444642	20225	Zeeuwse Eilanden	Lange Slikweg		W	0	53036.8	406834.0	0 c	1	1	60			60	8.2	23.1	0.2
1296	106212001	801	0.444642	0.555430	20225	Zeeuwse Eilanden	Lange Slikweg		W	0	53125.7	406885.0	0 c	1	1	60			60	8.1	26.9	0.7
1297	106212001	801	0.555430	0.666443	20225	Zeeuwse Eilanden	Lange Slikweg		W	0	53218.2	406931.0	0 c	1	1	60			60	8.9	70.5	0.9
1298	106212001	801	0.666443	0.777972	20225	Zeeuwse Eilanden	Lange Slikweg		W	0	53282.1	407007.0	0 c	1	1	60			60	8.9	70.5	0.9
1299	106212001	801	0.777972	0.889178	20225	Zeeuwse Eilanden	Lange Slikweg		W	0	53292.7	407109.0	0 c	1	1	60			60	10.6	23.0	0.5
1300	106212001	801	0.889178	1.000000	20225	Zeeuwse Eilanden	Lange Slikweg		W	0	53299.9	407212.0	0 c	1	1	60			60	10.6	23.0	0.5
1301	106212002	801	0.000000	0.124707	20225	Zeeuwse Eilanden	Lange Slikweg		W	0	53005.9	406427.0	0 c	1	1	60			60	6.2		
1302	106212002	801	0.124707	0.249412	20225	Zeeuwse Eilanden	Lange Slikweg		W	0	53003.8	406324.0	0 c	1	1	60			60	6.2		
1303	106212002	801	0.249412	0.374635	20225	Zeeuwse Eilanden	Lange Slikweg		W	0	53002.5	406221.0	0 c	1	1	60			60	6.2		
1304	106212002	801	0.374635	0.500049	20225	Zeeuwse Eilanden	Lange Slikweg		W	0	53065.4	406154.0	0 c	1	1	60			60	6.2		
1305	106212002	801	0.500049	0.625037	20225	Zeeuwse Eilanden	Lange Slikweg		W	0	53166.6	406134.0	0 c	1	1	60			60	6.2		
1306	106212002	801	0.625037	0.749906	20225	Zeeuwse Eilanden	Lange Slikweg		W	0	53267.9	406114.0	0 c	1	1	60			60	6.4		
1307	106212002	801	0.749906	0.875132	20225	Zeeuwse Eilanden	Lange Slikweg		W	0	53369.2	406094.0	0 c	1	1	60			60	6.4		
1308	106212002	801	0.875132	1.000000	20225	Zeeuwse Eilanden	Lange Slikweg		W	0	53470.4	406073.0	0 c	1	1	60			60	6.4		
1309	106214006	801	0.000000	1.000000	1676	Schouwen-Duiveland	Deltastraat	G		0	53489.3	407230.0	0 c	1	1	50			50	6.8	20.5	0.9
1310	106214014	801	0.000000	1.000000	1676	Schouwen-Duiveland	Deltastraat	G		0	53365.6	407252.0	0 c	1	1	50			50	9.9	19.5	0.6
1311	106214016	801	0.000000	1.000000	1676	Schouwen-Duiveland	Deltastraat	G		0	53430.0	407241.0	0 c	1	1	50			50	9.8	66.8	0.7
1312	107211003	801	0.000000	0.071471	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	53815.7	405687.0	92 b	1	1	80			80	5.3		
1313	107211003	801	0.071471	0.142828	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	53917.2	405684.0	92 b	1	1	80			80	5.3		
1314	107211003	801	0.142828	0.214266	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54018.3	405688.0	92 b	1	1	80			80	5.3		
1315	107211003	801	0.214266	0.285860	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54113.0	405723.0	92 b	1	1	80			80	5.3		
1316	107211003	801	0.285860	0.357250	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54184.5	405793.0	92 b	1	1	80			80	5.3		
1317	107211003	801	0.357250	0.428567	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54236.6	405880.0	92 b	1	1	80			80	5.3		
1318	107211003	801	0.428567	0.499815	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54285.0	405970.0	92 b	1	1	80			80	5.3		
1319	107211003	801	0.499815	0.571649	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54333.2	406059.0	92 b	1	1	80			80	5.3		
1320	107211003	801	0.571649	0.642864	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54381.4	406148.0	92 b	1	1	80			80	5.3		
1321	107211003	801	0.642864	0.714080	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54429.4	406238.0	92 b	1	1	80			80	5.3		
1322	107211003	801	0.714080	0.785428	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54478.0	406327.0	92 b	1	1	80			80	5.3		
1323	107211003	801	0.785428	0.857004	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54526.4	406416.0	92 b	1	1	80			80	5.3		
1324	107211003	801	0.857004	0.928849	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54571.7	406507.0	92 b	1	1	80			80	5.3		
1325	107211003	801	0.928849	1.000000	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54615.9	406598.0	92 b	1	1	80			80	5.3		
1326	107214001	801	0.000000	0.166560	1676	Schouwen-Duiveland	Groene Weegje	G		0	53949.5	407307.0	0 c	1	1	50			50	5.9	31.7	0.9
1327	107214001	801	0.166560	0.333243	1676	Schouwen-Duiveland	Groene Weegje	G		0	54054.6	407289.0	0 c	1	1	50			50	5.9	31.7	0.9
1328	107214001	801	0.333243	0.500081	1676	Schouwen-Duiveland	Groene Weegje	G		0	54158.7	407266.0	0 c	1	1	50			50	5.8	31.1	0.7
1329	107214001	801	0.500081	0.666742	1676	Schouwen-Duiveland	Groene Weegje	G		0	54263.4	407250.0	0 c	1	1	50			50	5.8	31.1	0.7
1330	107214001	801	0.666742	0.833553	1676	Schouwen-Duiveland	Groene Weegje	G		0	54322.6	407329.0	0 c	1	1	50			50	5.8	31.1	0.7
1331	107214001	801	0.833553	1.000000	1676	Schouwen-Duiveland	Groene Weegje	G		0	54348.3	407432.0	0 c	1	1	50			50	6.5	15.4	0.7
1332	107214004	801	0.000000	1.000000	1676	Schouwen-Duiveland	Straalweg	G		0	53862.8	407247.0	0 c	1	1	50			50	6.5	22.8	0.8
1333	107214017	801	0.000000	1.000000	1676	Schouwen-Duiveland	Deltastraat	G		0	53689.4	407197.0	0 c	1	1	50			50	6.8	21.4	0.8
1334	107214017	801	0.500004	1.000000	1676	Schouwen-Duiveland	Deltastraat	G		0	53792.3	407180.0	0 c	1	1	50			50	6.8	21.4	0.8
1335	107214019	801	0.000000	1.000000	1676	Schouwen-Duiveland	Deltastraat	G														

segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2028_rpgw_s.dbf

SEGMENT_ID	NWB_WEG_ID	NWB_VERSIE	BEGIN_POS	EIND_POS	OVERH_EID	OVERHEID	STRAATNAAM	STRAATNR	WEGB_EHEER	HOO_GTE	X	Y	WEGLYPE	SNELHEID	TUN_FACTOR	BOOM_FACT	MAXSN_ELH_P	MAXS_P_DYN	MAXSN_ELH_V	A_RAN_D_L	A_GEV_EL_L	BEBDI_CHT_L
1339	108214007	801	0.500237	1.000000	1676	Schouwen-Duiveland	Julianalaan	G	0	54534.8	407510.0	0	c	1	1	50		50	4.1	75.7	0.3	
1340	109213005	801	0.000000	0.142921	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54658.6	406688.0	92	b	1	1	80		80	5.5		
1341	109213005	801	0.142921	0.285893	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54700.2	406776.0	92	b	1	1	80		80	5.5		
1342	109213005	801	0.285893	0.428530	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54733.4	406867.0	92	b	1	1	80		80	5.5		
1343	109213005	801	0.428530	0.572025	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54754.4	406962.0	92	b	1	1	80		80	5.5		
1344	109213005	801	0.572025	0.713839	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54771.5	407057.0	92	b	1	1	80		80	5.5		
1345	109213005	801	0.713839	0.857203	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54788.5	407153.0	92	b	1	1	80		80	5.5		
1346	109213005	801	0.857203	1.000000	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54805.7	407249.0	92	b	1	1	80		80	5.5		
1347	109214008	801	0.000000	0.499533	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54833.4	407341.0	92	b	1	1	80		80	8.6		
1348	109214008	801	0.499533	1.000000	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54862.3	407431.0	92	b	1	1	80		80	8.6		
1349	109214009	801	0.000000	0.249456	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54903.2	407521.0	92	b	1	1	80		80	9.4		
1350	109214009	801	0.249456	0.500038	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54957.7	407606.0	92	b	1	1	80		80	9.4		
1351	109214009	801	0.500038	0.749858	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	55020.0	407686.0	92	b	1	1	80		80	9.4		
1352	109214009	801	0.749858	1.000000	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	55076.2	407769.0	92	b	1	1	80		80	9.4		
1353	109214010	801	0.000000	0.500301	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54825.1	407343.0	92	b	1	1	80		80	8.5		
1354	109214010	801	0.500301	1.000000	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54853.5	407434.0	92	b	1	1	80		80	8.5		
1355	109214011	801	0.000000	0.250860	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54892.4	407524.0	92	b	1	1	80		80	9.4		
1356	109214011	801	0.250860	0.499330	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	54946.3	407609.0	92	b	1	1	80		80	9.4		
1357	109214011	801	0.499330	0.749844	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	55009.6	407688.0	92	b	1	1	80		80	9.4		
1358	109214011	801	0.749844	1.000000	20012	Zeeland	Weg naar de Val	N256	P	0	55066.6	407770.0	92	b	1	1	80		80	9.4		
1359	109215016	801	0.000000	0.333146	1676	Schouwen-Duiveland	Julianalaan	G	0	54622.3	407525.0	0	c	1	1	50		50	5.6			
1360	109215016	801	0.333146	0.666633	1676	Schouwen-Duiveland	Julianalaan	G	0	54723.7	407518.0	0	c	1	1	50		50	5.6			
1361	109215016	801	0.666633	1.000000	1676	Schouwen-Duiveland	Julianalaan	G	0	54823.3	407496.0	0	c	1	1	50		50	5.6			
549696	107216067	801	0.000000	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Nieuwe Koolweg	059	R	1	53539.3	408353.0	93	b	1	1	50		50	0.0		
549711	110215005	801	0.000000	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	4	55084.5	407828.0	93	b	1	1	80		80	0.0		
549712	110215006	801	0.000000	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	4	55100.0	407826.0	93	b	1	1	80		80	0.0		
549715	110215015	801	0.000000	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	4	55083.0	407819.0	93	b	1	1	80		80	0.0		
549716	110215016	801	0.000000	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	4	55098.5	407817.0	93	b	1	1	80		80	0.0		
550543	146225021	801	0.000000	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	3	73074.0	412864.0	93	b	1	1	70		70	0.0		
602590	120249001	801	0.000027	1.000000	20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N215	P	0	60348.0	424630.4	92	b	1	1	80		80	0.1	0.1	0.1
602591	120250011	801	0.000051	1.000000	20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N215	P	0	60351.8	424635.7	92	b	1	1	80		80	0.1	0.1	0.1
602600	128243039	801	0.000000	1.000000	20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N215	P	0	64423.4	421492.3	92	b	1	1	80		80	0.1	0.1	0.1
602601	128242007	801	0.000000	1.000000	20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N215	P	0	64455.6	421270.7	92	b	1	1	80		80	0.1	0.1	0.1
602638	142230001	801	0.000000	1.000000	20011	Zuid-Holland	Langeweg	N215	P	0	71302.4	414963.3	92	b	1	1	80		80	0.1	0.1	0.1
602639	142229008	801	0.000000	1.000000	20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N215	P	0	71819.6	414370.9	92	b	1	1	80		80	0.1	0.1	0.1
602642	146226026	801	0.000000	1.000000	20011	Zuid-Holland	Tonisweg	N215	P	0	73073.8	413229.6	92	b	1	1	80		80	0.1	0.1	0.1
602643	146226025	801	0.000000	1.000000	20011	Zuid-Holland	Tonisweg	N215	P	0	73082.6	413233.4	92	b	1	1	80		80	0.1	0.1	0.1
602644	146225020	801	0.000000	1.000000	20011	Zuid-Holland	Tonisweg	N215	P	0	73088.7	413002.3	92	b	1	1	80		80	0.1	0.1	0.1
602645	146225018	801	0.000000	1.000000	20011	Zuid-Holland	Tonisweg	N215	P	0	73099.3	413001.8	92	b	1	1	80		80	0.1	0.1	0.1
1049265	67202003	801	0.488114	0.521107	20100	Rijkswaterstaat	Oost Westweg	057	R	1	34732.9	401517.6	93	b	1	1	100		80	0.0		
1049270	67202003	801	0.521107	0.554100	20100	Rijkswaterstaat	Oost Westweg	057	R	1	34812.9	401516.8	93	b	1	1	100		80	0.0		
1049361	73205005	801	0.858149	0.920981	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	7	37930.5	406032.2	93	b	1	1	100		80	0.0		
1049364	73205005	801	0.920981	0.980042	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	7	38118.6	406185.2	93	b	1	1	100		80	0.0		
1049370	76212004	801	0.000275	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	6	38336.3	406341.5	93	b	1	1	100		80	0.0		
1049371	76212003	801	0.000115	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	6	38381.4	406389.0	93	b	1	1	100		80	0.0		
1049372	76212009	801	0.000241	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	6	38424.9	406403.2	93	b	1	1	100		80	0.0		
1049377	76212008	801	0.000100	0.999367	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	6	38526.1	406482.0	93	b	1	1	100		80	0.0		
1049520	88227004	801	0.000000	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	057	R	1	44451.4	413780.6	93	b	1	1	80		80	0.0		
1049536	89227006	801	0.001987	0.997778	20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	057	R	1	44522.6	413792.5	93	b	1	1	80		80	0.0		
1049537	89227007	801	0.000000	0.999505	20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	057	R	1	44570.3	413799.9	93	b	1	1	80		80	0.0		
1049541	89227008	801	0.000000	0.999535	20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	057	R	1	44615.1	413806.8	93	b	1	1	80		80	0.0		
1049542	89227009	801	0.000000	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	057	R	1	44709.0	413819.0	93	b	1	1	80		80	0.0		
1049544	89227003	801	0.000000	0.091928	20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	057	R	1	44838.3	413837.7	93	b	1	1	80		80	0.0		
1049546					20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	057	R	1	44916.9	413850.5	93	b	1	1	80		80	0.0		
1049548					20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	057														

segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2028_rpgw_s.dbf

SEGMENT_ID	NWB_WEG_ID	NWB_VERSIE	BEGIN_POS	EIND_POS	OVERH_EIDID	OVERHEID	STRAATNAAM	STRAATNR	WEGB_EHEER	HOO_GTE	X	Y	WEGLYPE	SNELHEID	TUN_FACTOR	BOOM_FACT	MAXSN_ELH_P	MAXSN_P_DYN	MAXSN_ELH_V	A_RAN_D_L	A_GEV_EL_L	BEBDI_CHT_L
1049566				20100		Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	057	R	1	45710.8	413626.3	93 b		1	1	80		80	0.0		
1049567				20100		Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	057	R	1	45715.4	413636.3	93 b		1	1	80		80	0.0		
1049568	91227010	801	0.505143	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	057	R	1	45810.5	413580.9	93 b		1	1	80		80	0.0		
1049569	91227008	801	0.506055	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	057	R	1	45815.3	413592.2	93 b		1	1	80		80	0.0		
1049576	91227011	801	0.000000	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	059	R	1	45961.5	413512.9	93 b		1	1	80		80	0.0		
1049594	91228005	801	0.199865	0.228449	20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	1	46163.7	414711.6	93 b		1	1	80		80	0.0		
1049596	92226017	801	0.552466	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	059	R	3	46249.5	413379.0	93 b		1	1	80		80	0.0		
1049621	93226001	801	0.000000	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	SCHARENDIJKE	057	R	2	46982.2	416819.5	93 b		1	1	80		80	0.0		
1049636	93234009	801	0.855404	0.999917	20100	Rijkswaterstaat	Provincialeweg	059	R	1	47754.5	412545.7	93 b		1	1	80		80	0.0		
1049685	95225004	801	0.000000	0.080499	20100	Rijkswaterstaat	Provincialeweg	059	R	1	48158.0	412397.5	93 b		1	1	80		80	0.0		
1049688	95225004	801	0.080499	0.868959	20100	Rijkswaterstaat	Provincialeweg	059	R	1	48583.3	412236.3	93 b		1	1	80		80	0.0		
1049705	95225004	801	0.868959	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Provincialeweg	059	R	3	50446.2	423013.4	93 b		1	1	80		80	0.0		
1049722	97223001	801	0.864869	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Provincialeweg	059	R	1	49411.5	411309.7	93 b		1	1	80		80	0.0		
1049723	98222001	801	0.000000	0.094721	20100	Rijkswaterstaat	Provincialeweg	059	R	1	49479.2	411244.8	93 b		1	1	80		80	0.0		
1049752	99221002	801	0.365543	0.515514	20100	Rijkswaterstaat	Provincialeweg	059	R	1	50192.1	410272.6	93 b		1	1	80		80	0.0		
1049760	98241001	801	0.721288	0.802886	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	3	50446.2	423013.4	93 b		1	1	80		80	0.0		
1049766	101219005	801	0.000000	0.999711	20100	Rijkswaterstaat	Nieuwe Koolweg	059	R	1	50627.6	409879.5	93 b		1	1	80		80	0.0		
1049787	102218001	801	0.000000	0.242832	20100	Rijkswaterstaat	Nieuwe Koolweg	059	R	1	51365.8	409288.8	93 b		1	1	80		80	0.0		
1049801	103218001	801	0.000000	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Nieuwe Koolweg	059	R	1	52490.4	408790.1	93 b		1	1	80		80	0.0		
1049819	103247004	801	0.299073	0.315993	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	2	52901.2	424133.8	93 b		1	1	80		80	0.0		
1049827	106216037	801	0.000000	20100	Rijkswaterstaat	Nieuwe Koolweg	059	R	1	53448.2	408298.4	93 b		1	1	50		50	0.0			
1049828	103247004	801	0.416457	0.433377	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	2	53454.7	424173.3	93 b		1	1	80		80	0.0		
1049830	106216036	801	0.000636	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Nieuwe Koolweg	059	R	1	53508.3	408332.7	93 b		1	1	50		50	0.0		
1049831	103247004	801	0.433377	0.452412	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	2	53539.2	424182.5	93 b		1	1	80		80	0.0		
1049838	107216060	801	0.000000	0.160926	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	1	53683.3	408311.4	93 b		1	1	50		50	0.0		
1049840	107216060	801	0.160926	0.224009	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	2	53810.6	408248.5	93 b		1	1	80		80	0.0		
1049845	103247004	801	0.507403	0.524323	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	2	53881.8	424223.2	93 b		1	1	80		80	0.0		
1049850	103247004	801	0.524323	0.548645	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	2	53978.1	424238.4	93 b		1	1	80		80	0.0		
1049878	107216060	801	0.890330	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	4	54698.9	407902.3	93 b		1	1	80		80	0.0		
1049881	109215014	801	0.000000	0.246910	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	4	54804.7	407879.5	93 b		1	1	80		80	0.0		
1049884	109215014	801	0.246910	0.753090	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	4	54921.0	407854.0	93 b		1	1	80		80	0.0		
1049893	109215014	801	0.753090	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	4	55038.5	407835.4	93 b		1	1	80		80	0.0		
1049895	110215017	801	0.000000	0.489353	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	4	55163.9	407807.8	93 b		1	1	80		80	0.0		
1049896	110215007	801	0.000000	0.489331	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	4	55164.8	407816.7	93 b		1	1	80		80	0.0		
1049897	110215017	801	0.489353	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	4	55281.2	407806.3	93 b		1	1	80		80	0.0		
1049898	110215007	801	0.489331	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	4	55282.0	407814.3	93 b		1	1	80		80	0.0		
1049905	110215018	801	0.300960	0.525962	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	4	55579.5	407794.5	93 b		1	1	80		80	0.0		
1049927	111215004	801	0.773400	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	1	56704.1	407443.4	93 b		1	1	80		80	0.0		
1049935	113214004	801	0.000022	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	1	56853.0	407367.5	93 b		1	1	80		80	0.0		
1049937	113214003	801	0.000000	0.080624	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	1	56939.9	407323.1	93 b		1	1	80		80	0.0		
1049938	113214003	801	0.080624	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	1	57387.4	407143.2	93 b		1	1	80		80	0.0		
1049955	115214005	801	0.000000	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	1	58314.7	407096.0	93 b		1	1	80		80	0.0		
1049981	117214029	801	0.000000	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	1	58892.1	407218.1	93 b		1	1	80		80	0.0		
1049982	117214033	801	0.000000	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	1	58893.4	407209.4	93 b		1	1	80		80	0.0		
1049989	117214030	801	0.000000	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	1	59064.2	407257.7	93 b		1	1	80		80	0.0		
1049990	117214034	801	0.000000	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	1	59066.2	407249.6	93 b		1	1	80		80	0.0		
1050004	118214024	801	0.848330	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	1	59582.1	407475.0	93 b		1	1	80		80	0.0		
1050008	119214003	801	0.000000	0.064366	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	0	59653.5	407508.5	93 b		1	1	80		80	0.0		
1050055	119214003	801	0.935634	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	4	60688.9	407980.4	93 b		1	1	80		80	0.0		
1050075	121216003	801	0.000000	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	0	61163.2	408121.5	93 b		1	1	80		80	0.0		
1050117	123216004	801	0.000000	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	0	62044.8	408459.3	93 b		1	1	80		80	0.0		
1050125	124216005	801	0.000000	0.854541	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	1	62584.7	408478.9	93 b		1	1	80		80	0.0		
1050153	124216005	801	0.854541	0.928212	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	1	63086.8	408521.6	93 b		1	1	80		80	0.0		
1050159	126217011	801	0.000000	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	1	63298.0	408539.0	93 b		1	1	80		80	0.0		
1050160	126217008	801	0.000000	1.000000	20100																	

segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2028_rpgw_s.dbf

SEGMENT_ID	NWB_WEG_ID	NWB_VERSIE	BEGIN_POSITION	EIND_POS	OVERH_EID	OVERHEID	STRAATNAAM	STRAATNR	WEGB_EHEER	HOO_GTE	X	Y	WEGLYPE	SNELHEID	TUN_FACTOR	BOOM_FACT	MAXSN_ELH_P	MAXS_P_DYN	MAXSN_ELH_V	A_RAND_L	A_GEVEL_L	BEBDI_CHT_L
1050197	126217012	801	0.814856	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	4	63894.6	408588.9	93 b		1	1	80		80	0.0		
1050203	127217009	801	0.000000	0.196704	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	3	63984.8	408611.5	93 b		1	1	80		80	0.0		
1050231	128217021	801	0.000184	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	1	64433.8	408704.8	93 b		1	1	50		50	0.0		
1050233	128217020	801	0.000000	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	1	64440.2	408690.0	93 b		1	1	80		80	0.0		
1050241	129217006	801	0.000000	0.065299	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	1	64543.3	408739.5	93 b		1	1	80		80	0.0		
1050245	129217006	801	0.065299	0.244897	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	1	64681.0	408798.8	93 b		1	1	80		80	0.0		
1050253	129217006	801	0.244897	0.330614	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	1	64824.1	408875.7	93 b		1	1	80		80	0.0		
1050267	129217006	801	0.738792	0.804101	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	4	65281.2	409249.4	93 b		1	1	80		80	0.0		
1050285	131219003	801	0.000000	0.199036	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	7	65642.0	409638.5	93 b		1	1	80		80	0.0		
1050541	140222005	801	0.689714	0.737519	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	4	71007.8	412101.9	93 b		1	1	100		80	0.0		
1050552	140222005	801	0.785323	0.833128	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	3	71141.9	412189.2	93 b		1	1	100		80	0.0		
1050554	140222005	801	0.833128	0.880932	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	2	71208.9	412232.8	93 b		1	1	100		80	0.0		
1050556	140222005	801	0.880932	0.999987	20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	2	71325.9	412309.0	93 b		1	1	100		80	0.0		
1050668	146225024	801	0.000000	0.339044	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	4	73118.1	412848.4	93 b		1	1	70		70	0.0		
1050669	146225022	801	0.000000	0.339221	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	4	73119.1	412857.2	93 b		1	1	70		70	0.0		
1050674	146225024	801	0.339044	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	4	73233.4	412831.9	93 b		1	1	100		80	0.0		
1050675	146225022	801	0.339221	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	4	73234.5	412840.2	93 b		1	1	70		70	0.0		
1050701	146225016	801	0.151743	0.208312	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	5	73561.1	412789.8	93 b		1	1	100		80	0.0		
1050809	149225017	801	0.000000	0.490448	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	1	74768.2	412596.9	93 b		1	1	70		70	0.0		
1050810	149225018	801	0.000000	0.490479	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	1	74770.4	412604.9	93 b		1	1	100		80	0.0		
1050816	149225017	801	0.490448	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	1	74897.2	412575.1	93 b		1	1	70		70	0.0		
1050817	149225018	801	0.490479	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	1	74900.0	412583.6	93 b		1	1	100		80	0.0		
1050822	149225016	801	0.000000	0.638897	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	1	75031.1	412553.1	93 b		1	1	100		80	0.0		
1050829	149225016	801	0.638897	1.000000	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	1	75137.8	412536.2	93 b		1	1	100		80	0.0		
1050835	150225004	801	0.019557	0.019557	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	1	75215.2	412526.3	93 b		1	1	100		80	0.0		
1050839	150225004	801	0.019557	0.088385	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	1	75392.5	412496.2	93 b		1	1	100		80	0.0		
1050864	150225004	801	0.088385	0.224814	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	1	75803.5	412423.1	93 b		1	1	100		80	0.0		
1050910	150225004	801	0.224814	0.256770	20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	1	76140.7	412363.2	93 b		1	1	100		80	0.0		
1255110	77212013	801	0.000000	0.998327	20100	Rijkswaterstaat	NEELTJE JANS	057	R	6	38542.6	406496.3	93 b		1	1	100		80	0.0		
1255114					20100	Rijkswaterstaat			R	0	38814.0	406549.6	93 b		1	1	100		80	0.0		
1255118					20100	Rijkswaterstaat			R	0	38819.6	406543.1	93 b		1	1	100		80	0.0		
1282551					20100	Rijkswaterstaat	Kraaijensteinweg	057	R	2	41144.2	412436.2	93 b		1	1	80		80	0.0		
1282552					20100	Rijkswaterstaat	Kraaijensteinweg	057	R	1	41428.7	412628.3	93 b		1	1	80		80	0.0		
1282553					20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	057	R	1	42031.3	413401.9	93 b		1	1	80		80	0.0		
1299581	121248033	801	0.000000	0.156262	20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N215	P	0	60858.4	424099.7	92 b		1	1	80		80	0.1	0.1	0.1
1299582	121248033	801	0.156262	0.235836	20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N215	P	0	61113.6	423900.2	92 b		1	1	80		80	0.1	0.1	0.1
1299584	121248033	801	0.521347	0.550884	20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N215	P	0	61794.2	423260.4	92 b		1	1	80		80	0.1	0.1	0.1
1299585	121248033	801	0.512513	0.521347	20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N215	P	0	61755.9	423296.6	92 b		1	1	80		80	0.1	0.1	0.1
1299586	121248033	801	0.302604	0.425521	20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N215	P	0	61452.9	423587.4	92 b		1	1	80		80	0.1	0.1	0.1
1299587	121248033	801	0.425521	0.512513	20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N215	P	0	61661.1	423387.9	92 b		1	1	80		80	0.1	0.1	0.1
1299588	121248033	801	0.235836	0.302604	20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N215	P	0	61264.1	423767.0	92 b		1	1	80		80	0.1	0.1	0.1
1299601	126244007	801	0.715749	0.988692	20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N215	P	0	64203.6	421793.0	92 b		1	1	80		80	0.1	0.1	0.1
1299602	126244007	801	0.988692	1.000000	20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N215	P	0	64375.1	421713.9	92 b		1	1	80		80	0.1	0.1	0.1
1314525					20011	Zuid-Holland	Magdalena dijk	N498	P	0	75224.2	411744.0	92 b		1	1	80		80	0.1	0.1	0.1
1314914					20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N215	P	0	62932.8	422181.1	92 b		1	1	80		80	0.1	0.1	0.1
1314915					20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N215	P	0	62243.9	422829.7	92 b		1	1	80		80	0.1	0.1	0.1
1314916					20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N215	P	0	64666.9	420914.9	92 b		1	1	80		80	0.1	0.1	0.1
1314981					20011	Zuid-Holland	Provincialeweg	N498	P	0	76770.1	411872.7	92 b		1	1	80		80	0.1	0.1	0.1
1315094					20011	Zuid-Holland	Stationsweg	N498	P	0	73461.8	412940.4	92 b		1	1	80		80	0.1	0.1	0.1
1315119					20011	Zuid-Holland	Tonisseweg	N215	P	0	72600.5	413692.0	92 b		1	1	80		80	0.1	0.1	0.1
1359834					20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	2	73998.5	412722.6	93 b		1	1	100		80	0.0		
1359922					20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	4	48141.1	419808.4	93 b		1	1	80		80	0.0		
1359923					20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	4	47997.1	419751.2	93 b		1	1	80		80	0.0		
1359924					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	4	48473.7	419940.8	93 b		1	1	80		80	0.0		
1359925					20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	4	48214.9	419837.8	93 b		1	1	80		80	0.0		
1359929					20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	4	49833.2	421582.7	93 b		1	1	80		80	0.0		
1359932																						

segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2028_rpgw_s.dbf

SEGMENT_ID	NWB_WEG_ID	NWB_VERSIE	BEGIN_POS	EIND_POS	OVERH_EIDID	OVERHEID	STRAATNAAM	STRAATNR	WEGB_EHEER	HOO_GTE	X	Y	WEGLYPE	SNELHEID	TUN_FACTOR	BOOM_FACT	MAXSN_ELH_P	MAXS_P_DYN	MAXSN_ELH_V	A_RAN_D_L	A_GEV_EL_L	BEBDI_CHT_L
1360121				20100	Rijkswaterstaat	Kraaijensteinweg	057	R	1	41668.9	412759.9	93	b		1	1	80		80	0.0		
1360122				20100	Rijkswaterstaat	Kraaijensteinweg	057	R	1	41696.5	412783.4	93	b		1	1	80		80	0.0		
1360126				20100	Rijkswaterstaat	Kraaijensteinweg	057	R	1	41689.6	412735.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1360127				20100	Rijkswaterstaat	Kraaijensteinweg	057	R	1	41720.2	412760.9	93	b		1	1	80		80	0.0		
1361959				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	7	38243.3	406280.9	93	b		1	1	100		80	0.0		
1361990				20100	Rijkswaterstaat	NEELTJE JANS	057	R	6	38444.7	406411.3	93	b		1	1	100		80	0.0		
1362036				20100	Rijkswaterstaat	SCHARENDIJK	057	R	2	47013.4	416888.9	93	b		1	1	80		80	0.0		
1362213				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	5	50227.3	422547.8	93	b		1	1	80		80	0.0		
1362214				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	5	50186.1	422448.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1362530				20100	Rijkswaterstaat	SCHARENDIJK	057	R	4	47171.3	418473.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1362864				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	0	63165.3	408530.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1362887				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	1	59344.9	407363.7	93	b		1	1	80		80	0.0		
1362891				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	4	71059.1	412135.3	93	b		1	1	100		80	0.0		
1362913				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	5	73415.3	412810.2	93	b		1	1	100		80	0.0		
1362917				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	2	72895.9	412886.7	93	b		1	1	100		80	0.0		
1362919				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	2	72895.2	412879.0	93	b		1	1	70		70	0.0		
1362934				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	2	65105.2	409080.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1362939				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	7	65539.8	409528.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1362949				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	1	63638.7	408582.9	93	b		1	1	80		80	0.0		
1362954				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	3	63985.2	408596.6	93	b		1	1	80		80	0.0		
1363197				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	6	66255.4	410141.7	93	b		1	1	100		80	0.0		
1363210				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	5	67513.1	410395.5	93	b		1	1	100		80	0.0		
1363212				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	5	67782.8	410434.2	93	b		1	1	100		80	0.0		
1363214				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	5	68045.1	410471.7	93	b		1	1	100		80	0.0		
1363216				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	5	68722.6	410572.0	93	b		1	1	100		80	0.0		
1363218				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	5	68559.3	410548.0	93	b		1	1	100		80	0.0		
1363220				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	5	68643.4	410560.4	93	b		1	1	100		80	0.0		
1363225				20100	Rijkswaterstaat	GREVELINGEN	059	R	1	69667.7	410734.6	93	b		1	1	70		70	0.0		
1363231				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	6	69502.0	410782.9	93	b		1	1	100		80	0.0		
1363232				20100	Rijkswaterstaat	GREVELINGEN	059	R	1	69608.4	410697.5	93	b		1	1	70		70	0.0		
1363236				20100	Rijkswaterstaat	GREVELINGEN	059	R	1	69534.7	410922.8	93	b		1	1	70		70	0.0		
1363239				20100	Rijkswaterstaat	GREVELINGEN	059	R	6	69782.9	411031.4	93	b		1	1	70		70	0.0		
1363241				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	6	69778.9	411022.4	93	b		1	1	70		70	0.0		
1363242				20100	Rijkswaterstaat	GREVELINGEN	059	R	6	69765.2	410967.7	93	b		1	1	70		70	0.0		
1363244				20100	Rijkswaterstaat	GREVELINGEN	059	R	6	69759.9	411014.8	93	b		1	1	70		70	0.0		
1363245				20100	Rijkswaterstaat	GREVELINGEN	059	R	6	69744.0	410955.7	93	b		1	1	70		70	0.0		
1363246				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	6	69741.6	410959.2	93	b		1	1	70		70	0.0		
1363252				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	7	69942.0	411201.9	93	b		1	1	100		80	0.0		
1363253				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	7	69936.1	411206.7	93	b		1	1	70		70	0.0		
1363254				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	7	70128.6	411431.3	93	b		1	1	100		80	0.0		
1363256				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	7	70021.0	411306.6	93	b		1	1	100		80	0.0		
1363258				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	7	69848.1	411105.3	93	b		1	1	70		70	0.0		
1363261				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	6	69836.6	411068.6	93	b		1	1	100		80	0.0		
1363745				20100	Rijkswaterstaat	Nieuwe Koolweg	059	R	1	51154.4	409476.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1363789				20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	059	R	1	47505.2	412637.7	93	b		1	1	80		80	0.0		
1363826				20100	Rijkswaterstaat	Stoofweg	057	R	1	45876.5	413558.0	93	b		1	1	80		80	0.0		
1392203				20007	Noord-Brabant	N257 - Zeelandweg West	P	3	73630.0	402917.7	92	b		1	1	80		80	3.5	0.1	1.0	
1392204				20007	Noord-Brabant	N257 - Zeelandweg West	P	1	74307.0	402737.7	92	b		1	1	80		80	3.6	34.1	1.0	
1392206				20007	Noord-Brabant	N257 - Zeelandweg West	P	3	74897.0	402491.5	92	b		1	1	80		80	3.6	0.1	1.0	
1392207				20007	Noord-Brabant	N257 - Zeelandweg West	P	3	75078.3	402371.2	92	b		1	1	80		80	3.6	0.1	1.0	
1392232				20007	Noord-Brabant	N257 - Zeelandweg West	P	3	75164.7	402319.5	92	b		1	1	80		80	5.0	0.1	1.0	
1392235				20007	Noord-Brabant	N257 - Zeelandweg West	P	3	75447.8	402224.2	92	b		1	1	80		80	3.8	0.1	1.0	
1392237				20007	Noord-Brabant	N257 - Zeelandweg West	P	4	73276.5	403011.8	92	b		1	1	80		80	4.1	0.1	1.0	
1392238				20007	Noord-Brabant	N257 - Zeelandweg West	P	3	75305.9	402269.3	92	b		1	1	80		80	3.6	0.1	1.0	
1392239				20007	Noord-Brabant	N257 - Zeelandweg West	P	1	75582.7	402180.0	92	b		1	1	80		80	3.4	10.3	1.0	
1392240				20007	Noord-Brabant	N257 - Zeelandweg West	P	8	72594.5	403220.6	92	b		1	1	80		80	4.3	0.1	1.0	
1392241				20007	Noord-Brabant	N257 - Zeelandweg West	P	6	72688.6	403185.1	92	b		1	1	80		80	4.1	0.1	1.0	

segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2028_rpgw_s.dbf

SEGMENT_ID	NWB_WEG_ID	NWB_VERSIE	BEGIN_POS	EIND_POS	OVERH_EIDID	OVERHEID	STRAATNAAM	STRAATNR	WEGB_EHEER	HOO_GTE	X	Y	WEGLYPE	SNELHEID	TUN_FACTOR	BOOM_FACT	MAXSN_ELH_P	MAXSN_P_DYN	MAXSN_ELH_V	A_RAN_D_L	A_GEV_EL_L	BEBDI_CHT_L
1392242				20007	Noord-Brabant	N257 - Zeelandweg West	P	5	72783.5	403152.0	92	b		1	1	80		80	4.2	0.1	1.0	
1392243				20007	Noord-Brabant	N257 - Zeelandweg West	P	3	73023.4	403080.1	92	b		1	1	80		80	4.1	30.6	1.0	
1392245				20007	Noord-Brabant	N257 - Zeelandweg West	P	11	72491.3	403261.4	92	b		1	1	80		80	4.1	0.1	1.0	
1392251				20007	Noord-Brabant	N257 - Zeelandweg West	P	4	73375.3	402985.5	92	b		1	1	80		80	3.3	0.1	1.0	
1392255				20007	Noord-Brabant	N257 - Zeelandweg West	P	12	72378.0	403306.5	92	b		1	1	80		80	5.2	0.1	1.0	
1441617				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	2	54271.5	424287.8	93	b		1	1	80		80	0.0		
1441618				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	2	54084.2	424255.7	93	b		1	1	80		80	0.0		
1441627				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	2	53272.3	424157.8	93	b		1	1	80		80	0.0		
1441628				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	2	53035.3	424141.6	93	b		1	1	80		80	0.0		
1441629				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	2	53792.5	424211.9	93	b		1	1	80		80	0.0		
1441630				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	2	53663.5	424196.1	93	b		1	1	80		80	0.0		
1458036				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	6	39859.2	410134.9	93	b		1	1	100		80	0.0		
1458037				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	7	39885.1	410231.8	93	b		1	1	100		80	0.0		
1458038				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	7	39909.4	410306.4	93	b		1	1	100		80	0.0		
1458039				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	8	39934.8	410382.3	93	b		1	1	100		80	0.0		
1458040				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	7	39964.1	410469.1	93	b		1	1	100		80	0.0		
1458050				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	4	40014.2	410621.0	93	b		1	1	100		80	0.0		
1458052				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	3	40040.8	410696.4	93	b		1	1	100		80	0.0		
1458056				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	40153.2	410990.7	93	b		1	1	100		80	0.0		
1458057				20100	Rijkswaterstaat	Kraaijensteinweg	057	R	1	40171.7	411572.6	93	b		1	1	80		80	0.0		
1458058				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	40219.9	411073.2	93	b		1	1	50		50	0.0		
1458059				20100	Rijkswaterstaat	Cauwersweg	057	R	1	40162.2	411311.1	93	b		1	1	80		80	0.0		
1458060				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	40116.4	410916.7	93	b		1	1	100		80	0.0		
1458061				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	2	40067.4	410771.9	93	b		1	1	100		80	0.0		
1458062				20100	Rijkswaterstaat	Cauwersweg	057	R	1	40140.0	411421.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1458063				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	40137.4	410938.9	93	b		1	1	70		70	0.0		
1458065				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	40227.0	411090.9	93	b		1	1	50		50	0.0		
1458067				20100	Rijkswaterstaat	Kraaijensteinweg	057	R	1	40313.7	411717.3	93	b		1	1	80		80	0.0		
1458070				20100	Rijkswaterstaat	Cauwersweg	057	R	1	40211.9	411209.6	93	b		1	1	80		80	0.0		
1458075				20100	Rijkswaterstaat	Kraaijensteinweg	057	R	1	41049.7	412373.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1458076				20100	Rijkswaterstaat	Kraaijensteinweg	057	R	1	40992.5	412345.8	93	b		1	1	80		80	0.0		
1458077				20100	Rijkswaterstaat	Kraaijensteinweg	057	R	1	40809.5	412240.9	93	b		1	1	80		80	0.0		
1458078				20100	Rijkswaterstaat	Kraaijensteinweg	057	R	1	40609.2	412022.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1458079				20100	Rijkswaterstaat	Kraaijensteinweg	057	R	0	40463.0	411871.0	93	b		1	1	80		80	0.0		
1458086				20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	057	R	1	42160.4	413443.7	93	b		1	1	80		80	0.0		
1458087				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	40095.0	410849.7	93	b		1	1	100		80	0.0		
1458089				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	6	39989.7	410544.9	93	b		1	1	100		80	0.0		
1458090				20100	Rijkswaterstaat	Kraaijensteinweg	057	R	1	41790.1	412871.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1458091				20100	Rijkswaterstaat	Kraaijensteinweg	057	R	1	41914.6	413170.7	93	b		1	1	80		80	0.0		
1458315				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	6	65386.0	409363.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1458316				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	5	65340.1	409314.0	93	b		1	1	80		80	0.0		
1458317				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	6	65435.8	409416.4	93	b		1	1	80		80	0.0		
1458318				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	7	65711.8	409710.6	93	b		1	1	80		80	0.0		
1458322				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	3	65211.0	409175.7	93	b		1	1	80		80	0.0		
1458323				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	7	65798.5	409802.0	93	b		1	1	80		80	0.0		
1458325				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	2	63788.1	408595.3	93	b		1	1	80		80	0.0		
1458326				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	3	63792.6	408580.3	93	b		1	1	80		80	0.0		
1458327				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	1	65000.2	408995.1	93	b		1	1	80		80	0.0		
1458329				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	1	64912.7	408932.6	93	b		1	1	80		80	0.0		
1458637				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	7	69402.7	410731.1	93	b		1	1	100		80	0.0		
1458642				20100	Rijkswaterstaat	GREVELINGEN	059	R	6	69762.8	411025.8	93	b		1	1	70		70	0.0		
1458643				20100	Rijkswaterstaat	GREVELINGEN	059	R	4	69724.0	411045.3	93	b		1	1	70		70	0.0		
1458644				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	4	73073.0	412855.0	93	b		1	1	70		70	0.0		
1458645				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	5	70937.8	412054.8	93	b		1	1	100		80	0.0		
1458646				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	6	69718.8	410954.8	93	b		1	1	100		80	0.0		
1458656				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	6	69641.4	410883.8	93	b		1	1	100		80	0.0		
1458657				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	6	69696.5	410915.9	93	b		1	1	70		70	0.0		

segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2028_rpgw_s.dbf

SEGMENT_ID	NWB_WEG_ID	NWB_VERSIE	BEGIN_POS	EIND_POS	OVERH_EIDID	OVERHEID	STRAATNAAM	STRAATNR	WEGB_EHEER	HOO_GTE	X	Y	WEGLYPE	SNELHEID	TUN_FACTOR	BOOM_FACT	MAXSN_ELH_P	MAXSN_P_DYN	MAXSN_ELH_V	A_RAN_D_L	A_GEV_EL_L	BEBDI_CHT_L
1458658				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	6	69572.7	410831.2	93	b	1	1	100		80	0.0			
1458659				20100	Rijkswaterstaat	GREVELINGEN	059	R	2	69751.4	410788.2	93	b	1	1	70		70	0.0			
1458660				20100	Rijkswaterstaat	GREVELINGEN	059	R	4	69644.9	411013.1	93	b	1	1	70		70	0.0			
1458661				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	6	69604.6	410843.5	93	b	1	1	70		70	0.0			
1458662				20100	Rijkswaterstaat	GREVELINGEN	059	R	5	69810.0	410891.6	93	b	1	1	70		70	0.0			
1458669				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	4	73628.9	412780.3	93	b	1	1	100		80	0.0			
1458670				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	4	73737.7	412763.4	93	b	1	1	100		80	0.0			
1458671				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	3	73018.4	412871.5	93	b	1	1	100		80	0.0			
1458672				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	3	73017.4	412862.8	93	b	1	1	70		70	0.0			
1458673				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	3	71092.6	412157.1	93	b	1	1	100		80	0.0			
1458682				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	2	72528.4	412885.4	93	b	1	1	100		80	0.0			
1458683				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	1	72345.0	412858.5	93	b	1	1	100		80	0.0			
1458684				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	2	72792.5	412892.0	93	b	1	1	100		80	0.0			
1458685				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	2	72713.3	412893.3	93	b	1	1	100		80	0.0			
1458691				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	2	71876.9	412672.0	93	b	1	1	100		80	0.0			
1458692				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	7	70697.8	411898.1	93	b	1	1	100		80	0.0			
1458693				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	1	71452.1	412392.3	93	b	1	1	100		80	0.0			
1458703				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	6	70300.2	411602.9	93	b	1	1	100		80	0.0			
1458715				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	7	70219.3	411526.0	93	b	1	1	100		80	0.0			
1458716				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	8	70498.5	411763.6	93	b	1	1	100		80	0.0			
1458717				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	6	70782.1	411952.8	93	b	1	1	100		80	0.0			
1458718				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	6	70862.6	412005.1	93	b	1	1	100		80	0.0			
1458723				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	1	63603.0	408565.0	93	b	1	1	80		80	0.0			
1458724				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	1	63427.9	408550.6	93	b	1	1	80		80	0.0			
1458725				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	0	61402.9	408295.6	93	b	1	1	80		80	0.0			
1458726				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	0	61492.0	408387.0	93	b	1	1	80		80	0.0			
1458733				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	0	61632.8	408470.2	93	b	1	1	80		80	0.0			
1458736				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	3	60612.1	407953.4	93	b	1	1	80		80	0.0			
1458737				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	1	60527.7	407915.9	93	b	1	1	80		80	0.0			
1458738				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	1	60906.0	408045.5	93	b	1	1	80		80	0.0			
1458739				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	0	61867.0	408500.1	93	b	1	1	80		80	0.0			
1458740				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	1	60085.5	407710.3	93	b	1	1	80		80	0.0			
1458741				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	4	60784.8	408011.0	93	b	1	1	80		80	0.0			
1458742				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	1	64270.2	408634.4	93	b	1	1	50		50	0.0			
1458743				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	2	64148.7	408612.3	93	b	1	1	50		50	0.0			
1458744				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	1	64262.2	408654.3	93	b	1	1	80		80	0.0			
1458745				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	2	64060.2	408603.0	93	b	1	1	80		80	0.0			
1458746				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	1	64152.0	408629.5	93	b	1	1	80		80	0.0			
1458747				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	2	64069.3	408618.6	93	b	1	1	80		80	0.0			
1459337				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	6	38575.7	406500.8	93	b	1	1	100		80	0.0			
1459338				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	6	38621.2	406546.7	93	b	1	1	100		80	0.0			
1459340				20100	Rijkswaterstaat	NEELTJE JANS	057	R	4	38542.5	406356.5	93	b	1	1	100		80	0.0			
1459342				20100	Rijkswaterstaat	NEELTJE JANS	057	R	6	38464.5	406353.9	93	b	1	1	100		80	0.0			
1459345				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	7	38830.9	406711.2	93	b	1	1	100		80	0.0			
1459346				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	7	38747.3	406636.6	93	b	1	1	100		80	0.0			
1459347				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	7	39784.5	408373.2	93	b	1	1	100		80	0.0			
1459348				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	7	38881.4	406762.4	93	b	1	1	100		80	0.0			
1459349				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	5	52012.5	424054.5	93	b	1	1	80		80	0.0			
1459350				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	5	51207.0	423619.6	93	b	1	1	50		50	0.0			
1459351				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	5	51195.2	423636.6	93	b	1	1	80		80	0.0			
1459353				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	7	37628.2	405751.8	93	b	1	1	100		80	0.0			
1459354				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	6	51577.3	423848.8	93	b	1	1	80		80	0.0			
1459356				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	6	51721.1	423922.3	93	b	1	1	80		80	0.0			
1459645				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	5	51040.9	423523.0	93	b	1	1	80		80	0.0			
1459646				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	6	51811.1	423967.8	93	b	1	1	80		80	0.0			
1459647				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	5	50869.1	423419.1	93	b	1	1	80		80	0.0			
1459648				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	5	50937.1	423460.1	93	b	1	1	80		80	0.0			

segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2028_rpgw_s.dbf

SEGMENT_ID	NWB_WEG_ID	NWB_VERSIE	BEGIN_POS	EIND_POS	OVERH_EIDID	OVERHEID	STRAATNAAM	STRAATNR	WEGB_EHEER	HOO_GTE	X	Y	WEGLYPE	SNELHEID	TUN_FACTOR	BOOM_FACT	MAXSN_ELH_P	MAXS_P_DYN	MAXSN_ELH_V	A_RAN_D_L	A_GEV_EL_L	BEBDI_CHT_L
1459650				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	4	50290.3	422693.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459651				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	3	50350.6	422830.8	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459652				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	6	51898.4	424010.4	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459661				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	6	51410.9	423766.0	93	b		1	1	50		50	0.0		
1459666				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	4	50582.6	423192.9	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459668				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	6	50668.5	423277.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459671				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	6	50768.9	423354.6	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459674				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	6	51423.1	423746.9	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459678				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	2	55599.3	424986.1	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459679				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	2	54470.0	424325.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459680				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	2	55508.3	424667.3	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459683				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	57581.8	426093.4	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459686				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	3	52823.7	424131.8	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459688				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	55553.5	425133.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459690				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	5	52588.5	424124.7	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459691				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	4	52730.6	424129.4	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459692				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	2	57088.9	426033.8	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459694				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	3	56921.6	426037.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459702				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	54662.5	424360.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459703				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	5	52105.9	424078.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459704				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	2	55597.4	424861.0	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459705				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	5	52454.2	424117.3	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459706				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	5	52325.7	424106.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459707				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	4	52196.0	424092.4	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459718				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	55512.8	425385.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459720				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	54850.2	424392.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459722				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	55041.0	424419.9	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459724				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	54953.2	4244408.0	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459735				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	55510.1	425290.1	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459737				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	2	55239.6	424475.6	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459739				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	2	56774.4	426041.1	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459741				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	57193.4	426033.0	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459746				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	56491.0	426047.6	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459748				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	56298.3	426021.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459750				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	56131.6	425966.1	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459751				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	55805.9	425791.9	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459753				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	55568.6	425520.9	93	b		1	1	80		80	0.0		
1459756				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	55524.9	425384.0	93	b		1	1	50		50	0.0		
1459759				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	55521.4	425290.6	93	b		1	1	50		50	0.0		
1459762				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	55558.7	425525.3	93	b		1	1	50		50	0.0		
1459768				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	56675.1	426044.3	93	b		1	1	80		80	0.0		
1460523				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	5	66967.4	410317.1	93	b		1	1	100		80	0.0		
1460529				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	7	66079.1	410057.8	93	b		1	1	80		80	0.0		
1460537				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	6	66158.7	410106.2	93	b		1	1	100		80	0.0		
1460540				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	5	66446.7	410223.5	93	b		1	1	100		80	0.0		
1460543				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	6	66279.4	410169.3	93	b		1	1	100		80	0.0		
1460546				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	5	67249.5	410357.8	93	b		1	1	100		80	0.0		
1460549				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	5	66618.0	410264.8	93	b		1	1	100		80	0.0		
1460690				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	6	69053.2	410621.6	93	b		1	1	100		80	0.0		
1460694				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	5	68349.4	410515.3	93	b		1	1	100		80	0.0		
1460695				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	5	68472.7	410535.2	93	b		1	1	100		80	0.0		
1460824				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	3	73867.7	412743.0	93	b		1	1	100		80	0.0		
1461028				20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	059	R	2	46136.9	413442.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461031				20100	Rijkswaterstaat	Stoofweg	057	R	1	45935.3	413698.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461036				20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	059	R	1	46088.5	413454.9	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461038				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	1	46074.5	414577.8	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461040				20100	Rijkswaterstaat	Stoofweg	057	R	1	45916.9	413910.7	93	b		1	1	80		80	0.0		

segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2028_rpgw_s.dbf

SEGMENT_ID	NWB_WEG_ID	NWB_VERSIE	BEGIN_POS	EIND_POS	OVERH_EIDID	OVERHEID	STRAATNAAM	STRAATNR	WEGB_EHEER	HOO_GTE	X	Y	WEGLYPE	SNELHEID	TUN_FACTOR	BOOM_FACT	MAXSN_ELH_P	MAXS_P_DYN	MAXSN_ELH_V	A_RAN_D_L	A_GEV_EL_L	BEBDI_CHT_L
1461042				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	1	45930.2	414393.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461044				20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	059	R	1	45965.7	413523.4	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461048				20100	Rijkswaterstaat	Stoofweg	057	R	1	45855.9	414069.3	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461053				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	1	45822.9	414278.9	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461058				20100	Rijkswaterstaat	Provincialeweg	059	R	1	50340.9	410119.9	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461065				20100	Rijkswaterstaat	Provincialeweg	059	R	1	49338.5	411383.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461074				20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	059	R	1	46520.4	413254.0	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461077				20100	Rijkswaterstaat	Oost Westweg	057	R	2	34087.0	401470.6	93	b		1	1	100		80	0.0		
1461078				20100	Rijkswaterstaat	Oost Westweg	057	R	2	33830.8	401396.4	93	b		1	1	100		80	0.0		
1461079				20100	Rijkswaterstaat	Provincialeweg	059	R	1	48959.5	411953.9	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461080				20100	Rijkswaterstaat	Provincialeweg	059	R	1	48797.5	412109.4	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461081				20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	059	R	3	46398.8	413310.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461083				20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	059	R	3	46266.9	413382.7	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461091				20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	059	R	1	46159.7	413420.9	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461096				20100	Rijkswaterstaat	Stoofweg	057	R	0	45814.3	414180.4	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461099				20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	057	R	1	43055.1	413362.9	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461101				20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	057	R	1	42639.4	413308.3	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461104				20100	Rijkswaterstaat	Nieuwe Koolweg	059	R	1	51566.5	409133.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461109				20100	Rijkswaterstaat	Provincialeweg	059	R	1	50478.6	409987.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461111				20100	Rijkswaterstaat	Provincialeweg	059	R	1	50552.0	409929.4	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461112				20100	Rijkswaterstaat	Nieuwe Koolweg	059	R	1	50797.8	409772.8	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461113				20100	Rijkswaterstaat	Provincialeweg	059	R	1	49064.9	411793.3	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461114				20100	Rijkswaterstaat	Provincialeweg	059	R	1	49009.1	411885.1	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461115				20100	Rijkswaterstaat	Nieuwe Koolweg	059	R	1	52988.0	408413.1	93	b		1	1	50		50	0.0		
1461116				20100	Rijkswaterstaat	Nieuwe Koolweg	059	R	1	50972.0	409649.6	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461117				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	1	75029.0	412562.0	93	b		1	1	70		70	0.0		
1461118				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	1	75134.5	412543.0	93	b		1	1	70		70	0.0		
1461120				20100	Rijkswaterstaat	Provincialeweg	059	R	1	50112.9	410354.9	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461121				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	2	74335.0	412669.9	93	b		1	1	100		80	0.0		
1461123				20100	Rijkswaterstaat	Provincialeweg	059	R	1	49178.4	411564.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461124				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 59	059	R	1	74648.5	412620.9	93	b		1	1	100		80	0.0		
1461125				20100	Rijkswaterstaat	Provincialeweg	059	R	1	49948.3	410556.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461127				20100	Rijkswaterstaat	Provincialeweg	059	R	1	50030.1	410448.9	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461128				20100	Rijkswaterstaat	Provincialeweg	059	R	1	49798.4	410776.4	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461129				20100	Rijkswaterstaat	Provincialeweg	059	R	1	49891.9	410629.4	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461130				20100	Rijkswaterstaat	Provincialeweg	059	R	1	49528.4	411195.6	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461131				20100	Rijkswaterstaat	Provincialeweg	059	R	1	49656.7	411043.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461135				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	7	65902.1	409909.0	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461136				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	7	66079.5	410035.0	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461137				20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	059	R	3	46357.3	413344.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461138				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	7	65988.5	409976.3	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461139				20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	059	R	2	46479.2	413287.3	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461140				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	7	65991.4	409931.1	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461161				20100	Rijkswaterstaat	Nieuwe Koolweg	059	R	1	53107.4	408320.5	93	b		1	1	50		50	0.0		
1461163				20100	Rijkswaterstaat	Nieuwe Koolweg	059	R	2	53274.9	408271.1	93	b		1	1	50		50	0.0		
1461164				20100	Rijkswaterstaat	Nieuwe Koolweg	059	R	1	51837.2	409041.7	93	b		1	1	80		80	0.0		
14611542				20100	Rijkswaterstaat	Nieuwe Koolweg	059	R	2	53352.0	408278.7	93	b		1	1	50		50	0.0		
14611543				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	4	54035.0	408144.7	93	b		1	1	80		80	0.0		
14611545				20100	Rijkswaterstaat	Nieuwe Koolweg	059	R	2	53227.2	408269.2	93	b		1	1	50		50	0.0		
14611556				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	4	54275.4	408045.7	93	b		1	1	80		80	0.0		
14611557				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	4	54356.4	408015.7	93	b		1	1	80		80	0.0		
14611562				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	5	54442.5	407985.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
14611563				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	5	54564.9	407945.3	93	b		1	1	80		80	0.0		
14611564				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	4	54829.5	407864.3	93	b		1	1	80		80	0.0		
14611567				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	4	54946.8	407838.1	93	b		1	1	80		80	0.0		
14611569				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	4	55038.0	407825.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
14611578				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	3	55459.8	407801.7	93	b		1	1	80		80	0.0		

segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2028_rpgw_s.dbf

SEGMENT_ID	NWB_WEG_ID	NWB_VERSIE	BEGIN_POS	EIND_POS	OVERH_EIDID	OVERHEID	STRAATNAAM	STRAATNR	WEGB_EHEER	HOO_GTE	X	Y	WEGLYPE	SNELHEID	TUN_FACTOR	BOOM_FACT	MAXSN_ELH_P	MAXS_P_DYN	MAXSN_ELH_V	A_RAN_D_L	A_GEV_EL_L	BEBDI_CHT_L
1461579				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	4	55373.0	407806.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461581				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	5	55843.8	407773.1	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461583				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	4	55943.6	407750.7	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461588				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	059	R	4	55707.7	407786.8	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461596				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	3	56028.2	407724.0	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461597				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg	059	R	1	56353.2	407616.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461689				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	49104.8	420286.4	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461690				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	49000.9	420205.0	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461691				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	49018.9	420205.4	93	b		1	1	70		70	0.0		
1461693				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	2	49124.2	420287.4	93	b		1	1	70		70	0.0		
1461694				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	1	48834.3	420096.9	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461696				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	2	49248.1	420421.0	93	b		1	1	70		70	0.0		
1461737				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	2	49255.1	420414.7	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461741				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	5	49912.0	421775.0	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461744				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	4	49571.6	420948.8	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461745				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	3	49398.0	420609.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461747				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	4	49479.0	420748.0	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461751				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	5	47596.7	419522.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461757				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	5	50101.5	422240.7	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461760				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	5	50021.4	422043.9	93	b		1	1	80		80	0.0		
1461762				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	4	49991.4	421969.4	93	b		1	1	80		80	0.0		
1462098				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	13	37154.0	404991.0	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462100				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	10	37189.5	405104.4	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462102				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	13	37135.6	404918.0	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462104				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	13	36972.4	403501.7	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462106				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	17	37073.2	404427.8	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462108				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	14	37055.3	404264.6	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462109				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	16	37064.3	404348.3	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462112				20100	Rijkswaterstaat	Oost Westweg	057	R	3	35829.5	401363.3	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462113				20100	Rijkswaterstaat	Oost Westweg	057	R	3	35930.2	401335.2	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462127				20100	Rijkswaterstaat	Oost Westweg	057	R	1	35228.8	401509.8	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462129				20100	Rijkswaterstaat	Oost Westweg	057	R	2	35330.6	401504.5	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462131				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	3	36635.5	401812.2	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462133				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	4	36684.6	401925.9	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462134				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	5	36723.9	402017.9	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462136				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	6	36814.4	402265.2	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462137				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	7	36857.1	402460.1	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462138				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	13	36881.1	402661.1	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462139				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	18	37120.3	404833.8	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462140				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	18	37084.0	404523.4	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462141				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	21	37101.0	404673.8	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462150				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	7	37309.9	405363.0	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462154				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	3	36338.2	401402.8	93	b		1	1	70		70	0.0		
1462155				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	3	36455.0	401495.8	93	b		1	1	70		70	0.0		
1462157				20100	Rijkswaterstaat	Oost Westweg	057	R	3	36215.3	401336.2	93	b		1	1	70		70	0.0		
1462159				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	3	36496.8	401533.3	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462160				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	6	36792.7	402195.4	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462161				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	6	36835.3	402343.3	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462162				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	3	36567.9	401665.8	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462163				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	6	36762.0	402112.3	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462164				20100	Rijkswaterstaat	Oost Westweg	057	R	1	35088.8	401512.0	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462165				20100	Rijkswaterstaat	Oost Westweg	057	R	2	34459.9	401518.6	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462173				20100	Rijkswaterstaat	Oost Westweg	057	R	3	35877.5	401339.9	93	b		1	1	70		70	0.0		
1462174				20100	Rijkswaterstaat	Oost Westweg	057	R	3	35751.7	401385.9	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462175				20100	Rijkswaterstaat	Oost Westweg	057	R	3	36034.6	401322.3	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462176				20100	Rijkswaterstaat	Oost Westweg	057	R	3	36022.2	401314.7	93	b		1	1	70		70	0.0		
1462178				20100	Rijkswaterstaat	Oost Westweg	057	R	1	34926.4	401515.7	93	b		1	1	100		80	0.0		

segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2028_rpgw_s.dbf

SEGMENT_ID	NWB_WEG_ID	NWB_VERSIE	BEGIN_POS	EIND_POS	OVERH_EIDID	OVERHEID	STRAATNAAM	STRAATNR	WEGB_EHEER	HOO_GTE	X	Y	WEGLYPE	SNELHEID	TUN_FACTOR	BOOM_FACT	MAXSN_ELH_P	MAXS_P_DYN	MAXSN_ELH_V	A_RAND_L	A_GEVEL_L	BEBDI_CHT_L
1462181				20100	Rijkswaterstaat	Oost Westweg	057	R	5	35631.7	401428.0	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462183				20100	Rijkswaterstaat	Oost Westweg	057	R	5	35464.4	401481.1	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462193				20100	Rijkswaterstaat	Oost Westweg	057	R	3	36102.2	401323.8	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462195				20100	Rijkswaterstaat	Oost Westweg	057	R	3	36105.7	401315.6	93	b		1	1	70		70	0.0		
1462197				20100	Rijkswaterstaat	Oost Westweg	057	R	3	36205.7	401342.0	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462198				20100	Rijkswaterstaat	NEELTJE JANS	057	R	4	38408.9	406388.7	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462199				20100	Rijkswaterstaat			R	2	38670.5	406718.5	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462200				20100	Rijkswaterstaat	NEELTJE JANS	057	R	3	38579.6	406648.6	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462201				20100	Rijkswaterstaat	NEELTJE JANS	057	R	6	38507.3	406473.7	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462202				20100	Rijkswaterstaat	NEELTJE JANS	057	R	1	38735.1	406480.1	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462203				20100	Rijkswaterstaat	NEELTJE JANS	057	R	5	38498.4	406545.0	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462205				20100	Rijkswaterstaat	NEELTJE JANS	057	R	5	38514.9	406493.6	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462215				20100	Rijkswaterstaat			R	6	38435.8	406392.4	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462227				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	6	39840.4	410009.7	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462228				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	10	39836.7	409853.1	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462229				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	13	39839.4	409652.9	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462230				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	13	39838.3	409732.9	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462231				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	13	39852.2	408690.9	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462232				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	14	39846.1	409182.4	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462233				20100	Rijkswaterstaat	NEELTJE JANS	057	R	2	38623.3	406403.5	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462234				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	12	39707.2	408216.0	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462236				20100	Rijkswaterstaat			R	2	38665.2	406724.9	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462237				20100	Rijkswaterstaat	NEELTJE JANS	057	R	5	38521.5	406497.4	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462251				20100	Rijkswaterstaat			R	6	38429.3	406388.5	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462253				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	13	39403.9	407636.8	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462255				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	13	39647.5	408101.6	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462257				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	7	38991.9	406893.8	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462259				20100	Rijkswaterstaat	Rijksweg 57	057	R	10	39126.0	407108.3	93	b		1	1	100		80	0.0		
1462263				20100	Rijkswaterstaat	RYKSWG	057	R	8	39836.9	408543.7	93	b		1	1	100		80	0.0		
1463738				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	4	47161.9	418344.6	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463740				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	4	47183.6	418531.6	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463743				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	6	47073.2	417582.9	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463744				20100	Rijkswaterstaat	SCHARENDIJKE	057	R	1	47226.4	417123.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463745				20100	Rijkswaterstaat	SCHARENDIJKE	057	R	0	47308.1	417255.3	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463746				20100	Rijkswaterstaat	SCHARENDIJKE	057	R	1	47320.3	417252.8	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463764				20100	Rijkswaterstaat	SCHARENDIJKE	057	R	1	46940.6	417400.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463767				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	1	46572.3	415600.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463769				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	1	46430.5	415255.8	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463771				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	1	46387.0	415154.3	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463773				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	1	46292.6	414944.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463776				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	1	46910.2	416484.6	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463778				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	1	46830.6	416262.8	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463780				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	1	46769.1	416100.4	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463781				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	1	46715.4	415959.8	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463789				20100	Rijkswaterstaat	SCHARENDIJKE	057	R	1	46942.2	417276.6	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463792				20100	Rijkswaterstaat	SCHARENDIJKE	057	R	2	46968.6	417517.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463799				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	1	46969.9	416693.7	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463801				20100	Rijkswaterstaat	SCHARENDIJKE	057	R	5	47008.9	417612.6	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463803				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	2	46994.9	416805.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463805				20100	Rijkswaterstaat	SCHARENDIJKE	057	R	6	47057.3	417754.6	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463807				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	3	47015.4	416929.0	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463808				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	6	47050.8	417326.8	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463810				20100	Rijkswaterstaat	SCHARENDIJKE	057	R	5	47051.4	417269.0	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463813				20100	Rijkswaterstaat	SCHARENDIJKE	057	R	5	47070.1	417201.4	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463815				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	6	47058.2	417415.3	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463817				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	6	47066.2	417507.4	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463857				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	1	46203.0	414778.0	93	b		1	1	80		80	0.0		

segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2028_rpgw_s.dbf

SEGMENT_ID	NWB_WEG_ID	NWB_VERSIE	BEGIN_POS	EIND_POS	OVERH_EIDID	OVERHEID	STRAATNAAM	STRAATNR	WEGB_EHEER	HOO_GTE	X	Y	WEGLYPE	SNELHEID	TUN_FACTOR	BOOM_FACT	MAXSN_ELH_P	MAXSN_P_DYN	MAXSN_ELH_V	A_RAN_D_L	A_GEV_EL_L	BEBDI_CHT_L
1463916				20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	057	R	1	44244.2	413744.0	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463917				20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	057	R	1	43958.1	413650.6	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463918				20100	Rijkswaterstaat	Serooskerkseweg	057	R	1	43452.2	413489.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463919				20100	Rijkswaterstaat	SCHARENDIJKE	057	R	2	46981.0	416761.8	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463920				20100	Rijkswaterstaat	SCHARENDIJKE	057	R	3	46991.0	417054.6	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463921				20100	Rijkswaterstaat	SCHARENDIJKE	057	R	5	47110.0	418096.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463922				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	4	47125.9	418044.6	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463923				20100	Rijkswaterstaat	SCHARENDIJKE	057	R	2	46988.4	416914.0	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463924				20100	Rijkswaterstaat	SCHARENDIJKE	057	R	2	46963.0	417190.0	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463925				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	6	47089.3	417730.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463926				20100	Rijkswaterstaat	SCHARENDIJKE	057	R	5	47155.0	418404.8	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463927				20100	Rijkswaterstaat	SCHARENDIJKE	057	R	1	47251.2	417162.7	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463928				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	3	47028.0	417043.0	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463929				20100	Rijkswaterstaat	SCHARENDIJKE	057	R	2	47138.7	417146.1	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463930				20100	Rijkswaterstaat	SCHARENDIJKE	057	R	2	47059.5	416989.2	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463931				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	6	47044.2	417245.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463932				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	4	47276.0	419055.7	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463933				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	4	47223.5	418861.5	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463934				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	4	47176.5	418467.6	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463935				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	5	47036.8	417144.9	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463936				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	4	47360.5	419236.0	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463937				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	4	47213.7	418793.0	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463938				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	4	47202.9	418703.0	93	b		1	1	80		80	0.0		
1463939				20100	Rijkswaterstaat	DAMMENWEG	057	R	4	47192.9	418610.5	93	b		1	1	80		80	0.0		

segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2028_rpgw_s.dbf

SEGMENT_ID	A_TOE_PAS_L	A_SCH_ERM_L	S_HOO_GTE_L	A_RA_ND_R	A_GEV_EL_R	BEBDIC	A_TOE_PAS_R	A_SCH_ERM_R	S_HOO_GTE_R	STAG_F_LV	INT_LV	STAG_DYN	INT_M_F_MV	STAG_V	INT_F_ZV	STAG_ZV	INT_F_BV	OPMERKING	GEWIJZIGD	ACTIE
1282				4.0						0.0	3780		0.0	331.0	0.0	432.0	0.0	0		u
1283				4.0						0.0	3780		0.0	331.0	0.0	432.0	0.0	0		u
1284				4.0						0.0	3780		0.0	331.0	0.0	432.0	0.0	0		u
1285				4.0						0.0	3780		0.0	331.0	0.0	432.0	0.0	0		u
1286				9.1	28.2	0.1				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1287				9.1	28.2	0.1				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1288				9.1	28.2	0.1				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1289				4.0	31.9	0.1				0.0	4268		0.0	294.0	0.0	364.0	0.0	0		u
1290				4.0	31.9	0.1				0.0	4268		0.0	294.0	0.0	364.0	0.0	0		u
1291				4.0	31.9	0.1				0.0	4268		0.0	294.0	0.0	364.0	0.0	0		u
1292				8.2						0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1293				8.2						0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1294				8.2						0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1295				8.2						0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1296				8.1						0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1297				8.9	65.5	0.1				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1298				8.9	65.5	0.1				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1299				10.6	33.1	0.6				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1300				10.6	33.1	0.6				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1301				6.2	22.8	0.1				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1302				6.2	22.8	0.1				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1303				6.2	22.8	0.1				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1304				6.2	22.8	0.1				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1305				6.2	22.8	0.1				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1306				6.4	45.0	0.2				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1307				6.4	45.0	0.2				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1308				6.4	45.0	0.2				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1309				6.8	31.1	0.8				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1310				9.9	28.2	0.7				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1311				9.8	20.9	0.7				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1312				5.3						0.0	7868		0.0	620.0	0.0	788.0	0.0	0		u
1313				5.3						0.0	7868		0.0	620.0	0.0	788.0	0.0	0		u
1314				5.3						0.0	7868		0.0	620.0	0.0	788.0	0.0	0		u
1315				5.3						0.0	7868		0.0	620.0	0.0	788.0	0.0	0		u
1316				5.3						0.0	7868		0.0	620.0	0.0	788.0	0.0	0		u
1317				5.3						0.0	7868		0.0	620.0	0.0	788.0	0.0	0		u
1318				5.3						0.0	7868		0.0	620.0	0.0	788.0	0.0	0		u
1319				5.3						0.0	7868		0.0	620.0	0.0	788.0	0.0	0		u
1320				5.3						0.0	7868		0.0	620.0	0.0	788.0	0.0	0		u
1321				5.3						0.0	7868		0.0	620.0	0.0	788.0	0.0	0		u
1322				5.3						0.0	7868		0.0	620.0	0.0	788.0	0.0	0		u
1323				5.3						0.0	7868		0.0	620.0	0.0	788.0	0.0	0		u
1324				5.3						0.0	7868		0.0	620.0	0.0	788.0	0.0	0		u
1325				5.3						0.0	7868		0.0	620.0	0.0	788.0	0.0	0		u
1326				5.9	56.3	0.3				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1327				5.9	56.3	0.3				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1328				5.7	32.9	0.1				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1329				5.7	32.9	0.1				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1330				5.7	32.9	0.1				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1331				6.5	33.8	0.4				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1332				6.5						0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1333				6.8	34.5	0.6				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1334				6.8	34.5	0.6				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1335				6.8	31.1	0.8				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1336				6.9	21.9	0.2				0.0	0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		u	
1337				4.4	17.3	0.5				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u
1338				4.1	23.0	0.7				0.0	137		0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u

segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2028_rpgw_s.dbf

SEGMENT_ID	A_TOE_PAS_L	A_SCH_ERM_L	S_HOO_GTE_L	A_RA_ND_R	A_GEV_EL_R	BEBDIC	A_TOE_PAS_R	A_SCH_ERM_R	S_HOO_GTE_R	STAG_F_LV	INT_LV	STAG_DYN	INT_M_F_MV	STAG_V	INT_ZV	STAG_F_BV	INT_BV	OPMERKING	GEWIJZIGD	ACTIE
1339				4.1	23.0	0.7				0.0	137	0.0	93.0	0.0	71.0	0.0	0		u	
1340				5.5						0.0	7738	0.0	532.0	0.0	720.0	0.0	0		u	
1341				5.5						0.0	7738	0.0	532.0	0.0	720.0	0.0	0		u	
1342				5.5						0.0	7738	0.0	532.0	0.0	720.0	0.0	0		u	
1343				5.5						0.0	7738	0.0	532.0	0.0	720.0	0.0	0		u	
1344				5.5						0.0	7738	0.0	532.0	0.0	720.0	0.0	0		u	
1345				5.5						0.0	7738	0.0	532.0	0.0	720.0	0.0	0		u	
1346				5.5						0.0	7738	0.0	532.0	0.0	720.0	0.0	0		u	
1347				8.6						0.0	3871	0.0	286.0	0.0	392.0	0.0	0		u	
1348				8.6						0.0	3871	0.0	286.0	0.0	392.0	0.0	0		u	
1349				9.4						0.0	3932	0.0	390.0	0.0	476.0	0.0	0		u	
1350				9.4						0.0	3932	0.0	390.0	0.0	476.0	0.0	0		u	
1351				9.4						0.0	3932	0.0	390.0	0.0	476.0	0.0	0		u	
1352				9.4						0.0	3932	0.0	390.0	0.0	476.0	0.0	0		u	
1353				8.6						0.0	4358	0.0	251.0	0.0	328.0	0.0	0		u	
1354				8.6						0.0	4358	0.0	251.0	0.0	328.0	0.0	0		u	
1355				9.4						0.0	4417	0.0	367.0	0.0	418.0	0.0	0		u	
1356				9.4						0.0	4417	0.0	367.0	0.0	418.0	0.0	0		u	
1357				9.4						0.0	4417	0.0	367.0	0.0	418.0	0.0	0		u	
1358				9.4						0.0	4417	0.0	367.0	0.0	418.0	0.0	0		u	
1359				5.6						0.0	251	0.0	224.0	0.0	180.0	0.0	0		u	
1360				5.6						0.0	251	0.0	224.0	0.0	180.0	0.0	0		u	
1361				5.6						0.0	251	0.0	224.0	0.0	180.0	0.0	0		u	
549696	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7681	0	0.0	726.0	0.0	392.0	0.0	0	36_	u	
549711	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	4195	0	0.0	300.0	0.0	205.0	0.0	0	37_	u	
549712	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	4712	0	0.0	310.0	0.0	177.0	0.0	0	38_	u	
549715	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	4062	0	0.0	451.0	0.0	286.0	0.0	0	39_	u	
549716	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	5512	0	0.0	536.0	0.0	352.0	0.0	0	40_	u	
550543	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3855	0	0.0	208.0	0.0	137.0	0.0	0	41_	u	
602590	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1		0.0	0.0	0.0	5897	0	0.0	486.0	0.0	191.0	0.0	0		u	
602591	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1		0.0	0.0	0.0	5897	0	0.0	486.0	0.0	191.0	0.0	0		u	
602600	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1		0.0	0.0	0.0	9655	0	0.0	806.0	0.0	290.0	0.0	0		u	
602601	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1		0.0	0.0	0.0	8303	0	0.0	693.0	0.0	250.0	0.0	0		u	
602638	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1		0.0	0.0	0.0	14350	0	0.0	1279.0	0.0	567.0	0.0	0		u	
602639	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1		0.0	0.0	0.0	13467	0	0.0	1263.0	0.0	678.0	0.0	0		u	
602642	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1		0.0	0.0	0.0	6733	0	0.0	632.0	0.0	339.0	0.0	0		u	
602643	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1		0.0	0.0	0.0	6733	0	0.0	632.0	0.0	339.0	0.0	0		u	
602644	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1		0.0	0.0	0.0	5381	0	0.0	604.0	0.0	375.0	0.0	0		u	
602645	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1		0.0	0.0	0.0	5381	0	0.0	604.0	0.0	375.0	0.0	0		u	
1049265	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7398	0	0.0	698.0	0.0	403.0	0.0	0	140_	u	
1049270	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7398	0	0.0	698.0	0.0	403.0	0.0	0	143_	u	
1049361	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6419	0	0.0	553.0	0.0	327.0	0.0	0	199_	u	
1049364	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6419	0	0.0	553.0	0.0	327.0	0.0	0	201_	u	
1049370	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3268	0	0.0	274.0	0.0	158.0	0.0	0	204_	u	
1049371	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3151	0	0.0	279.0	0.0	169.0	0.0	0	205_	u	
1049372	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	2832	0	0.0	178.0	0.0	90.0	0.0	0	206_	u	
1049377	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	2953	0	0.0	226.0	0.0	120.0	0.0	0	210_	u	
1049520	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	9119	0	0.0	330.0	0.0	64.0	0.0	0	274_	u	
1049536	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	9119	0	0.0	330.0	0.0	64.0	0.0	0	278_	u	
1049537	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	9119	0	0.0	330.0	0.0	64.0	0.0	0	279_	u	
1049541	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	9119	0	0.0	330.0	0.0	64.0	0.0	0	280_	u	
1049542	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	9119	0	0.0	330.0	0.0	64.0	0.0	0	281_	u	
1049544	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	9119	0	0.0	330.0	0.0	64.0	0.0	0	283_	u	
1049546	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	9119	0	0.0	330.0	0.0	64.0	0.0	0	285_	u	
1049548	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	9119	0	0.0	330.0	0.0	64.0	0.0	0	287_	u	
1049558	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	9119	0	0.0	330.0	0.0	64.0	0.0	0	292_	u	
1049564	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	9119	0	0.0	330.0	0.0	64.0	0.0	0	293_	u	

segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2028_rpgw_s.dbf

SEGMENT_ID	A_TOE_PAS_L	A_SCH_ERM_L	S_HOO_GTE_L	A_RA_ND_R	A_GEV_EL_R	BEBDIC_HT_R	A_TOE_PAS_R	A_SCH_ERM_R	S_HOO_GTE_R	STAG_F_LV	INT_LV	STAG_DYN	INT_M_F_MV	STAG_V_F_ZV	INT_ZV	STAG_F_BV	INT_BV	OPMERKING	GEWIJZIGD	ACTIE
1049566	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	4541	0	0.0	156.0	0.0	26.0	0.0	0	294_		u
1049567	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	4578	0	0.0	174.0	0.0	38.0	0.0	0	295_		u
1049568	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	4541	0	0.0	156.0	0.0	26.0	0.0	0	296_		u
1049569	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	4578	0	0.0	174.0	0.0	38.0	0.0	0	297_		u
1049576	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	4946	0	0.0	392.0	0.0	209.0	0.0	0	302_		u
1049594	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6065	0	0.0	368.0	0.0	373.0	0.0	0	317_		u
1049596	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	4946	0	0.0	392.0	0.0	209.0	0.0	0	319_		u
1049621	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	8675	0	0.0	1098.0	0.0	929.0	0.0	0	338_		u
1049636	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	468	0	0.0	85.0	0.0	147.0	0.0	0	350_		u
1049685	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7219	0	0.0	1093.0	0.0	387.0	0.0	0	377_		u
1049688	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7219	0	0.0	1093.0	0.0	387.0	0.0	0	380_		u
1049705	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7219	0	0.0	1093.0	0.0	387.0	0.0	0	392_		u
1049722	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6806	0	0.0	1031.0	0.0	362.0	0.0	0	401_		u
1049723	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	9486	0	0.0	962.0	0.0	450.0	0.0	0	402_		u
1049752	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	8833	0	0.0	937.0	0.0	429.0	0.0	0	420_		u
1049760	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7710	0	0.0	567.0	0.0	421.0	0.0	0	421_		u
1049766	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	8833	0	0.0	937.0	0.0	429.0	0.0	0	426_		u
1049787	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	8686	0	0.0	978.0	0.0	436.0	0.0	0	439_		u
1049801	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	8686	0	0.0	978.0	0.0	436.0	0.0	0	446_		u
1049819	10.9	0.2	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	461_ L Wal		u
1049827	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7681	0	0.0	726.0	0.0	392.0	0.0	0	466_		u
1049828	11.4	0.4	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	467_ L Wal		u
1049830	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7681	0	0.0	726.0	0.0	392.0	0.0	0	469_		u
1049831	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	470_		u
1049838	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	12383	0	0.0	1017.0	0.0	699.0	0.0	0	472_		u
1049840	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	12383	0	0.0	1017.0	0.0	699.0	0.0	0	474_		u
1049845	25.3	0.8	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	476_ L Wal		u
1049850	26.9	0.8	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	479_ L Wal		u
1049878	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	12383	0	0.0	1017.0	0.0	699.0	0.0	0	496_		u
1049881	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6464	0	0.0	493.0	0.0	342.0	0.0	0	498_		u
1049884	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6464	0	0.0	493.0	0.0	342.0	0.0	0	501_		u
1049893	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6464	0	0.0	493.0	0.0	342.0	0.0	0	508_		u
1049895	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	5512	0	0.0	536.0	0.0	352.0	0.0	0	510_		u
1049896	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	4712	0	0.0	310.0	0.0	177.0	0.0	0	511_		u
1049897	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	5512	0	0.0	536.0	0.0	352.0	0.0	0	512_		u
1049898	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	4712	0	0.0	310.0	0.0	177.0	0.0	0	513_		u
1049905	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	10224	0	0.0	846.0	0.0	529.0	0.0	0	518_		u
1049927	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	10224	0	0.0	846.0	0.0	529.0	0.0	0	536_		u
1049935	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	10224	0	0.0	846.0	0.0	529.0	0.0	0	541_		u
1049937	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	10224	0	0.0	846.0	0.0	529.0	0.0	0	519_		u
1049938	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	10224	0	0.0	846.0	0.0	529.0	0.0	0	542_		u
1049955	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13440	0	0.0	1000.0	0.0	659.0	0.0	0	558_		u
1049981	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6676	0	0.0	389.0	0.0	235.0	0.0	0	575_		u
1049982	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6764	0	0.0	611.0	0.0	424.0	0.0	0	576_		u
1049989	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	5577	0	0.0	328.0	0.0	195.0	0.0	0	578_		u
1049990	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6435	0	0.0	342.0	0.0	222.0	0.0	0	579_		u
1050004	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	12012	0	0.0	670.0	0.0	417.0	0.0	0	586_		u
1050008	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	12367	0	0.0	692.0	0.0	440.0	0.0	0	30592_		u
1050055	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	12367	0	0.0	692.0	0.0	440.0	0.0	0	608_		u
1050075	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	12065	0	0.0	682.0	0.0	453.0	0.0	0	626_		u
1050117	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	11471	0	0.0	809.0	0.0	519.0	0.0	0	653_		u
1050125	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13358	0	0.0	945.0	0.0	596.0	0.0	0	655_		u
1050153	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13358	0	0.0	945.0	0.0	596.0	0.0	0	672_		u
1050159	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6681	0	0.0	501.0	0.0	318.0	0.0	0	673_		u
1050160	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6677	0	0.0	444.0	0.0	278.0	0.0	0	674_		u
1050170	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6677	0	0.0	444.0	0.0	278.0	0.0	0	678_		u
1050196	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6677	0	0.0	444.0	0.0	278.0	0.0	0	692_		u

segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2028_rpgw_s.dbf

SEGMENT_ID	A_TOE_PAS_L	A_SCH_ERM_L	S_HOO_GTE_L	A_RA_ND_R	A_GEV_EL_R	BEBDIC_HT_R	A_TOE_PAS_R	A_SCH_ERM_R	S_HOO_GTE_R	STAG_F_LV	INT_LV	STAG_DYN	INT_M_F_MV	STAG_F_ZV	INT_STAG_ZV	STAG_F_BV	INT_BV	OPMERKING	GEWIJZIGD	ACTIE
1050197	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0		6681	0	0.0	501.0	0.0	318.0	0.0	0 693_		u
1050203	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0		6677	0	0.0	444.0	0.0	278.0	0.0	0 694_		u
1050231	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0		5379	0	0.0	249.0	0.0	171.0	0.0	0 707_		u
1050233	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0		5767	0	0.0	440.0	0.0	293.0	0.0	0 709_		u
1050241	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0		11146	0	0.0	689.0	0.0	464.0	0.0	0 714_		u
1050245	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0		11146	0	0.0	689.0	0.0	464.0	0.0	0 717_		u
1050253	30.8	1.2	0.0				0.0	0.0	0.0		11146	0	0.0	689.0	0.0	464.0	0.0	0 722_ L Wal		u
1050267	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0		11146	0	0.0	689.0	0.0	464.0	0.0	0 731_		u
1050285	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0		11146	0	0.0	689.0	0.0	464.0	0.0	0 739_		u
1050541	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0		11906	0	0.0	842.0	0.0	650.0	0.0	0 814_		u
1050552	27.1	0.2	0.0			15.1	0.1	0.0		11906	0	0.0	842.0	0.0	650.0	0.0	0 822_ R Wal L Wal		u	
1050554	32.4	0.4	0.0			19.6	0.3	0.0		11906	0	0.0	842.0	0.0	650.0	0.0	0 823_ R Wal L Wal		u	
1050556	40.8	0.8	0.0			27.4	0.7	0.0		11906	0	0.0	842.0	0.0	650.0	0.0	0 825_ R Wal L Wal		u	
1050668	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0		7585	0	0.0	404.0	0.0	311.0	0.0	0 883_		u	
1050669	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0		7566	0	0.0	430.0	0.0	304.0	0.0	0 884_		u	
1050674	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0		7585	0	0.0	404.0	0.0	311.0	0.0	0 887_		u	
1050675	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0		7566	0	0.0	430.0	0.0	304.0	0.0	0 888_		u	
1050701	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0		15151	0	0.0	834.0	0.0	615.0	0.0	0 903_		u	
1050809	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0		7585	0	0.0	404.0	0.0	311.0	0.0	0 926_		u	
1050810	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0		7566	0	0.0	430.0	0.0	304.0	0.0	0 927_		u	
1050816	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0		7585	0	0.0	404.0	0.0	311.0	0.0	0 928_		u	
1050817	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0		7566	0	0.0	430.0	0.0	304.0	0.0	0 929_		u	
1050822	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0		7585	0	0.0	404.0	0.0	311.0	0.0	0 930_		u	
1050829	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0		7585	0	0.0	404.0	0.0	311.0	0.0	0 935_		u	
1050835	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0		15090	0	0.0	814.0	0.0	596.0	0.0	0 939_		u	
1050839	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0		15090	0	0.0	814.0	0.0	596.0	0.0	0 942_		u	
1050864	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0		15090	0	0.0	814.0	0.0	596.0	0.0	0 958_		u	
1050910	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0		15090	0	0.0	814.0	0.0	596.0	0.0	0 972_		u	
1255110	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0		258	0	0.0	21.0	0.0	21.0	0.0	0 23334_		u	
1255114	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0		257	0	0.0	21.0	0.0	21.0	0.0	0 23335_		u	
1255118	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0		347	0	0.0	83.0	0.0	70.0	0.0	0 23336_		u	
1282551	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0		7278	0	0.0	663.0	0.0	357.0	0.0	0 24806_		u	
1282552	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0		7278	0	0.0	663.0	0.0	357.0	0.0	0 24807_		u	
1282553	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0		6456	0	0.0	667.0	0.0	376.0	0.0	0 24808_		u	
1299581	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0		5151	0	0.0	425.0	0.0	167.0	0.0	0		u	
1299582	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	25.3	3.8	0.0		5151	0	0.0	425.0	0.0	167.0	0.0	0		u	
1299584	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	29.7	4.7	0.0		5151	0	0.0	425.0	0.0	167.0	0.0	0		u	
1299585	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0		5151	0	0.0	425.0	0.0	167.0	0.0	0		u	
1299586	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0		5151	0	0.0	425.0	0.0	167.0	0.0	0		u	
1299587	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	29.8	4.7	0.0		5151	0	0.0	425.0	0.0	167.0	0.0	0		u	
1299588	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	28.3	3.8	0.0		5151	0	0.0	425.0	0.0	167.0	0.0	0		u	
1299601	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	16.2	3.8	0.0		5151	0	0.0	425.0	0.0	167.0	0.0	0		u	
1299602	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0		5151	0	0.0	425.0	0.0	167.0	0.0	0		u	
1314525	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0		4143	0	0.0	659.0	0.0	190.0	0.0	0		u	
1314914	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0		5151	0	0.0	425.0	0.0	167.0	0.0	0		u	
1314915	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0		5151	0	0.0	425.0	0.0	167.0	0.0	0		u	
1314916	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0		8303	0	0.0	693.0	0.0	250.0	0.0	0		u	
1314981	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0		4143	0	0.0	659.0	0.0	190.0	0.0	0		u	
1315094	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0		5275	0	0.0	608.0	0.0	139.0	0.0	0		u	
1315119	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0		13467	0	0.0	1263.0	0.0	678.0	0.0	0		u	
1359834	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0		15151	0	0.0	834.0	0.0	615.0	0.0	0 28156_		u	
1359922	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0		7025	0	0.0	438.0	0.0	336.0	0.0	0 28239_		u	
1359923	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0		7025	0	0.0	438.0	0.0	336.0	0.0	0 28240_		u	
1359924	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0		7025	0	0.0	438.0	0.0	336.0	0.0	0 28241_		u	
1359925	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0		7025	0	0.0	438.0	0.0	336.0	0.0	0 28242_		u	
1359929	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0		7710	0	0.0	567.0	0.0	421.0	0.0	0 28246_		u	
1359932	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0		7710	0	0.0	567.0	0.0	421.0	0.0	0 28249_		u	

segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2028_rpgw_s.dbf

SEGMENT_ID	A_TOE_PAS_L	A_SCH_ERM_L	S_HOO_GTE_L	A_RA_ND_R	A_GEV_EL_R	BEBDIC_HT_R	A_TOE_PAS_R	A_SCH_ERM_R	S_HOO_GTE_R	STAG_F_LV	INT_LV	STAG_DYN	INT_M_F_MV	STAG_V_F_ZV	INT_ZV	STAG_F_BV	INT_BV	OPMERKING	GEWIJZIGD	ACTIE
1360121	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	4115	0	0.0	424.0	0.0	260.0	0.0	0	28415_		u
1360122	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	4115	0	0.0	424.0	0.0	260.0	0.0	0	28416_		u
1360126	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3848	0	0.0	295.0	0.0	156.0	0.0	0	28419_		u
1360127	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3848	0	0.0	295.0	0.0	156.0	0.0	0	28420_		u
1361959	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6419	0	0.0	553.0	0.0	327.0	0.0	0	29885_		u
1361990	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	257	0	0.0	21.0	0.0	21.0	0.0	0	29913_		u
1362036	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	965	0	0.0	57.0	0.0	78.0	0.0	0	29957_		u
1362213	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7710	0	0.0	567.0	0.0	421.0	0.0	0	30117_		u
1362214	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7710	0	0.0	567.0	0.0	421.0	0.0	0	30118_		u
1362530	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	657	0	0.0	21.0	0.0	21.0	0.0	0	30391_		u
1362864	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13358	0	0.0	945.0	0.0	596.0	0.0	0	30573_		u
1362887	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	12012	0	0.0	670.0	0.0	417.0	0.0	0	30594_		u
1362891	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	11906	0	0.0	842.0	0.0	650.0	0.0	0	30597_		u
1362913	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	15151	0	0.0	834.0	0.0	615.0	0.0	0	30608_		u
1362917	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	5978	0	0.0	363.0	0.0	258.0	0.0	0	30611_		u
1362919	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	5928	0	0.0	479.0	0.0	392.0	0.0	0	30613_		u
1362934	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	11146	0	0.0	689.0	0.0	464.0	0.0	0	30626_		u
1362939	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	11146	0	0.0	689.0	0.0	464.0	0.0	0	30631_		u
1362949	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6677	0	0.0	444.0	0.0	278.0	0.0	0	30639_		u
1362954	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6681	0	0.0	501.0	0.0	318.0	0.0	0	30644_		u
1363197	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7326	0	0.0	513.0	0.0	360.0	0.0	0	30795_		u
1363210	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13206	0	0.0	821.0	0.0	572.0	0.0	0	30807_		u
1363212	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13206	0	0.0	821.0	0.0	572.0	0.0	0	30809_		u
1363214	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13206	0	0.0	821.0	0.0	572.0	0.0	0	30811_		u
1363216	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13206	0	0.0	821.0	0.0	572.0	0.0	0	30813_		u
1363218	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13206	0	0.0	821.0	0.0	572.0	0.0	0	30815_		u
1363220	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13206	0	0.0	821.0	0.0	572.0	0.0	0	30817_		u
1363225	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3150	0	0.0	528.0	0.0	421.0	0.0	0	30822_		u
1363231	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13206	0	0.0	821.0	0.0	572.0	0.0	0	30828_		u
1363232	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	5893	0	0.0	513.0	0.0	392.0	0.0	0	30829_		u
1363236	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	2725	0	0.0	232.0	0.0	242.0	0.0	0	30833_		u
1363239	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	816	0	0.0	178.0	0.0	206.0	0.0	0	30836_		u
1363241	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	4961	0	0.0	261.0	0.0	178.0	0.0	0	30838_		u
1363242	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	1064	0	0.0	277.0	0.0	258.0	0.0	0	30839_		u
1363244	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	1909	0	0.0	54.0	0.0	36.0	0.0	0	30841_		u
1363245	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	2086	0	0.0	251.0	0.0	163.0	0.0	0	30842_		u
1363246	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	5409	0	0.0	281.0	0.0	209.0	0.0	0	30843_		u
1363252	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	5928	0	0.0	479.0	0.0	392.0	0.0	0	30849_		u
1363253	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	5978	0	0.0	363.0	0.0	258.0	0.0	0	30850_		u
1363254	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	11906	0	0.0	842.0	0.0	650.0	0.0	0	30851_		u
1363256	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	11906	0	0.0	842.0	0.0	650.0	0.0	0	30853_		u
1363258	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	5978	0	0.0	363.0	0.0	258.0	0.0	0	30855_		u
1363261	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	5928	0	0.0	479.0	0.0	392.0	0.0	0	30856_		u
1363745	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	8686	0	0.0	978.0	0.0	436.0	0.0	0	31260_		u
1363789	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7219	0	0.0	1093.0	0.0	387.0	0.0	0	31295_		u
1363826	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	4464	0	0.0	303.0	0.0	196.0	0.0	0	31330_		u
1392203	1.0	0.0	3.5	0.1	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2677	0	0.0	229.0	0.0	135.0	0.0	0	23-05-2016 17:34:49	u	
1392204	1.0	0.0	0.3	27.8	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2677	0	0.0	229.0	0.0	135.0	0.0	0	23-05-2016 17:34:49	u	
1392206	1.0	0.0	0.3	0.1	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2677	0	0.0	229.0	0.0	135.0	0.0	0	23-05-2016 17:34:49	u	
1392207	1.0	0.0	0.3	0.1	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2677	0	0.0	229.0	0.0	135.0	0.0	0	23-05-2016 17:34:49	u	
1392232	1.0	0.0	5.1	42.2	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	4310	0	0.0	304.0	0.0	166.0	0.0	0	23-05-2016 17:34:49	u	
1392235	1.0	0.0	3.7	50.9	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	4956	0	0.0	393.0	0.0	182.0	0.0	0	23-05-2016 17:34:49	u	
1392237	1.0	0.0	4.1	0.1	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2677	0	0.0	229.0	0.0	135.0	0.0	0	23-05-2016 17:34:49	u	
1392238	1.0	0.0	0.0	3.7	0.1	1.0	1.0	0.0	0.0	4310	0	0.0	304.0	0.0	166.0	0.0	0	23-05-2016 17:34:49	u	
1392239	1.0	0.0	0.0	3.4	43.4	0.4	1.0	0.0	0.0	4956	0	0.0	393.0	0.0	182.0	0.0	0	23-05-2016 17:34:49	u	
1392240	1.0	0.0	0.0	4.1	0.1	1.0	1.0	0.0	0.0	2677	0	0.0	229.0	0.0	135.0	0.0	0	23-05-2016 17:34:49	u	
1392241	1.0	0.0	0.0	4.2	0.1	1.0	1.0	0.0	0.0	2677	0	0.0	229.0	0.0	135.0	0.0	0	23-05-2016 17:34:49	u	

segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2028_rpgw_s.dbf

SEGMENT_ID	A_TOE_PAS_L	A_SCH_ERM_L	S_HOO_GTE_L	A_RA_ND_R	A_GEV_EL_R	BEBDIC_HTR	A_TOE_PAS_R	A_SCH_ERM_R	S_HOO_GTE_R	STAG_F_LV	INT_LV	STAG_DYN	INT_M_F_MV	STAG_F_ZV	INT_STAG_ZV	STAG_F_BV	INT_BV	OPMERKING	GEWIJZIGD	ACTIE
1392242	1.0	0.0	0.0	4.2	0.1	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2677	0	0.0	229.0	0.0	135.0	0.0	0	23-05-2016 17:34:49	u
1392243	1.0	0.0	0.0	4.2	0.1	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2677	0	0.0	229.0	0.0	135.0	0.0	0	23-05-2016 17:34:49	u
1392245	1.0	0.0	0.0	4.1	0.1	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2677	0	0.0	229.0	0.0	135.0	0.0	0	23-05-2016 17:34:49	u
1392251	1.0	0.0	0.0	4.2	0.1	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2677	0	0.0	229.0	0.0	135.0	0.0	0	23-05-2016 17:34:44	u
1392255	1.0	0.0	0.0	5.4	0.1	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2677	0	0.0	229.0	0.0	135.0	0.0	0	23-05-2016 17:34:49	u
1441617	28.7	1.5	0.0					0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	49288_ L Wal	u
1441618	28.8	1.2	0.0					0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	49289_ L Wal	u
1441627	11.2	0.5	0.0					0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	49297_ L Wal	u
1441628	10.7	0.5	0.0					0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	49298_ L Wal	u
1441629	21.5	0.8	0.0					0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	49299_ L Wal	u
1441630	16.6	0.6	0.0					0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	49300_ L Wal	u
1458036	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0	0221_	u
1458037	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0	0221_	u
1458038	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0	0222_	u
1458039	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0	0223_	u
1458040	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0	0225_	u
1458050	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0	0226_	u
1458052	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0	0227_	u
1458056	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	3153	0	0.0	225.0	0.0	121.0	0.0	0	0233_	u
1458057	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	6364	0	0.0	419.0	0.0	216.0	0.0	0	0232_	u
1458058	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	3202	0	0.0	196.0	0.0	101.0	0.0	0	0235_	u
1458059	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0	0234_	u
1458060	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	3153	0	0.0	225.0	0.0	121.0	0.0	0	0229_	u
1458061	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0	0228_	u
1458062	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0	0231_	u
1458063	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	3202	0	0.0	196.0	0.0	101.0	0.0	0	0230_	u
1458065	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	3153	0	0.0	225.0	0.0	121.0	0.0	0	0237_	u
1458067	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	6364	0	0.0	419.0	0.0	216.0	0.0	0	0238_	u
1458070	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0	0236_	u
1458075	17.8	1.2	0.0					0.0	0.0	0.0	7278	0	0.0	663.0	0.0	357.0	0.0	0	024805_ L Scherm	u
1458076	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	7278	0	0.0	663.0	0.0	357.0	0.0	0	024804_	u
1458077	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	6724	0	0.0	443.0	0.0	231.0	0.0	0	0241_	u
1458078	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	6724	0	0.0	443.0	0.0	231.0	0.0	0	0240_	u
1458079	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	6364	0	0.0	419.0	0.0	216.0	0.0	0	0239_	u
1458086	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	9119	0	0.0	330.0	0.0	64.0	0.0	0	024809_	u
1458087	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0	028404_	u
1458089	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0	028405_	u
1458090	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	7963	0	0.0	719.0	0.0	416.0	0.0	0	028418_	u
1458091	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	7963	0	0.0	719.0	0.0	416.0	0.0	0	028417_	u
1458315	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	11146	0	0.0	689.0	0.0	464.0	0.0	0	0734_	u
1458316	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	11146	0	0.0	689.0	0.0	464.0	0.0	0	0733_	u
1458317	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	11146	0	0.0	689.0	0.0	464.0	0.0	0	030630_	u
1458318	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	11146	0	0.0	689.0	0.0	464.0	0.0	0	0741_	u
1458322	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	11146	0	0.0	689.0	0.0	464.0	0.0	0	030634_	u
1458323	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	11146	0	0.0	689.0	0.0	464.0	0.0	0	030632_	u
1458325	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	6677	0	0.0	444.0	0.0	278.0	0.0	0	030640_	u
1458326	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	6681	0	0.0	501.0	0.0	318.0	0.0	0	030641_	u
1458327	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	11146	0	0.0	689.0	0.0	464.0	0.0	0	049209_	u
1458329	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	11146	0	0.0	689.0	0.0	464.0	0.0	0	049210_	u
1458637	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	13206	0	0.0	821.0	0.0	572.0	0.0	0	030819_	u
1458642	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	816	0	0.0	178.0	0.0	206.0	0.0	0	030840_	u
1458643	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	2725	0	0.0	232.0	0.0	242.0	0.0	0	030844_	u
1458644	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	9646	0	0.0	691.0	0.0	562.0	0.0	0	042_	u
1458645	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	11906	0	0.0	842.0	0.0	650.0	0.0	0	0813_	u
1458646	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	5880	0	0.0	308.0	0.0	212.0	0.0	0	030845_	u
1458656	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	5880	0	0.0	308.0	0.0	212.0	0.0	0	030824_	u
1458657	0.0	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	7326	0	0.0	513.0	0.0	360.0	0.0	0	030823_	u

segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2028_rpgw_s.dbf

SEGMENT_ID	A_TOE_PAS_L	A_SCH_ERM_L	S_HOO_GTE_L	A_RA_ND_R	A_GEV_EL_R	BEBDIC_HT_R	A_TOE_PAS_R	A_SCH_ERM_R	S_HOO_GTE_R	STAG_F_LV	INT_LV	STAG_DYN	INT_M_F_MV	STAG_V_F_ZV	INT_ZV	STAG_F_BV	INT_BV	OPMERKING	GEWIJZIGD	ACTIE
1458658	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	5880	0	0.0	308.0	0.0	212.0	0.0	0	30826_		u
1458659	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3150	0	0.0	528.0	0.0	421.0	0.0	0	30825_		u
1458660	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	2725	0	0.0	232.0	0.0	242.0	0.0	0	30832_		u
1458661	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7326	0	0.0	513.0	0.0	360.0	0.0	0	30831_		u
1458662	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3150	0	0.0	528.0	0.0	421.0	0.0	0	30837_		u
1458669	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	15151	0	0.0	834.0	0.0	615.0	0.0	0	30596_		u
1458670	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	15151	0	0.0	834.0	0.0	615.0	0.0	0	28154_		u
1458671	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	5978	0	0.0	363.0	0.0	258.0	0.0	0	30615_		u
1458672	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	5928	0	0.0	479.0	0.0	392.0	0.0	0	30609_		u
1458673	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	11906	0	0.0	842.0	0.0	650.0	0.0	0	30599_		u
1458682	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	11906	0	0.0	842.0	0.0	650.0	0.0	0	860_		u
1458683	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	11906	0	0.0	842.0	0.0	650.0	0.0	0	857_		u
1458684	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	11906	0	0.0	842.0	0.0	650.0	0.0	0	868_		u
1458685	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	11906	0	0.0	842.0	0.0	650.0	0.0	0	865_		u
1458691	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	11906	0	0.0	842.0	0.0	650.0	0.0	0	49208_		u
1458692	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	11906	0	0.0	842.0	0.0	650.0	0.0	0	30865_		u
1458693	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	11906	0	0.0	842.0	0.0	650.0	0.0	0	49207_		u
1458703	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	11906	0	0.0	842.0	0.0	650.0	0.0	0	30852_		u
1458715	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	11906	0	0.0	842.0	0.0	650.0	0.0	0	30854_		u
1458716	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	11906	0	0.0	842.0	0.0	650.0	0.0	0	30862_		u
1458717	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	11906	0	0.0	842.0	0.0	650.0	0.0	0	30864_		u
1458718	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	11906	0	0.0	842.0	0.0	650.0	0.0	0	30863_		u
1458723	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6681	0	0.0	501.0	0.0	318.0	0.0	0	682_		u
1458724	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6681	0	0.0	501.0	0.0	318.0	0.0	0	679_		u
1458725	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	12065	0	0.0	682.0	0.0	453.0	0.0	0	637_		u
1458726	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	12065	0	0.0	682.0	0.0	453.0	0.0	0	638_		u
1458733	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	12065	0	0.0	682.0	0.0	453.0	0.0	0	640_		u
1458736	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	12367	0	0.0	692.0	0.0	440.0	0.0	0	30584_		u
1458737	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	12367	0	0.0	692.0	0.0	440.0	0.0	0	30582_		u
1458738	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	12367	0	0.0	692.0	0.0	440.0	0.0	0	30578_		u
1458739	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	12065	0	0.0	682.0	0.0	453.0	0.0	0	649_		u
1458740	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	12367	0	0.0	692.0	0.0	440.0	0.0	0	30582_		u
1458741	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	12367	0	0.0	692.0	0.0	440.0	0.0	0	30581_		u
1458742	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6681	0	0.0	501.0	0.0	318.0	0.0	0	703_		u
1458743	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6681	0	0.0	501.0	0.0	318.0	0.0	0	700_		u
1458744	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6677	0	0.0	444.0	0.0	278.0	0.0	0	702_		u
1458745	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6681	0	0.0	501.0	0.0	318.0	0.0	0	697_		u
1458746	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6677	0	0.0	444.0	0.0	278.0	0.0	0	699_		u
1458747	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6677	0	0.0	444.0	0.0	278.0	0.0	0	696_		u
1459337	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3202	0	0.0	196.0	0.0	101.0	0.0	0	208_		u
1459338	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3153	0	0.0	225.0	0.0	121.0	0.0	0	211_		u
1459340	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	604	0	0.0	104.0	0.0	91.0	0.0	0	23333_		u
1459342	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	604	0	0.0	104.0	0.0	91.0	0.0	0	23332_		u
1459345	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0	215_		u
1459346	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0	213_		u
1459347	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0	220_		u
1459348	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0	217_		u
1459349	11.4	0.9	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	49270_L_Wal		u
1459350	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3823	0	0.0	271.0	0.0	205.0	0.0	0	44947_		u
1459351	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3887	0	0.0	296.0	0.0	216.0	0.0	0	44943_		u
1459353	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6419	0	0.0	553.0	0.0	327.0	0.0	0	197_		u
1459354	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	49292_		u
1459356	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	49291_		u
1459645	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7710	0	0.0	567.0	0.0	421.0	0.0	0	432_		u
1459646	12.6	0.8	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	443_L_Wal		u
1459647	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7710	0	0.0	567.0	0.0	421.0	0.0	0	429_		u
1459648	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7710	0	0.0	567.0	0.0	421.0	0.0	0	430_		u

segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2028_rpgw_s.dbf

SEGMENT_ID	A_TOE_PAS_L	A_SCH_ERM_L	S_HOO_GTE_L	A_RA_ND_R	A_GEV_EL_R	BEBDIC_HT_R	A_TOE_PAS_R	A_SCH_ERM_R	S_HOO_GTE_R	STAG_F_LV	INT_LV	STAG_DYN	INT_M_F_MV	STAG_V_F_ZV	INT_ZV	STAG_F_BV	INT_BV	OPMERKING	GEWIJZIGD	ACTIE
1459650	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7710	0	0.0	567.0	0.0	421.0	0.0	0	30116_	u	
1459651	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7710	0	0.0	567.0	0.0	421.0	0.0	0	30115_	u	
1459652	12.1	0.9	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	4444_L Wal	u	
1459661	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7187	0	0.0	358.0	0.0	255.0	0.0	0	44940_	u	
1459666	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7710	0	0.0	567.0	0.0	421.0	0.0	0	30121_	u	
1459668	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7710	0	0.0	567.0	0.0	421.0	0.0	0	30152_	u	
1459671	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7710	0	0.0	567.0	0.0	421.0	0.0	0	30155_	u	
1459674	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	2737	0	0.0	211.0	0.0	151.0	0.0	0	44938_	u	
1459678	14.0	1.2	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	30114_L Wal	u	
1459679	26.0	1.4	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	30135_L Wal	u	
1459680	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	30136_	u	
1459683	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13291	0	0.0	550.0	0.0	358.0	0.0	0	0550	u	
1459686	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	30088_	u	
1459688	14.5	1.1	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	27025_L Wal	u	
1459690	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	30090_	u	
1459691	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	30089_	u	
1459692	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13291	0	0.0	550.0	0.0	358.0	0.0	0	30112_	u	
1459694	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13291	0	0.0	550.0	0.0	358.0	0.0	0	30107_	u	
1459702	23.4	1.4	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	49296_L Wal	u	
1459703	11.1	0.8	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	49290_L Wal	u	
1459704	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	30136_	u	
1459705	12.0	1.1	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	49295_L Wal	u	
1459706	12.3	1.1	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	49294_L Wal	u	
1459707	11.2	0.8	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	49293_L Wal	u	
1459718	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7187	0	0.0	358.0	0.0	255.0	0.0	0	0517_	u	
1459720	22.2	1.6	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	4999_L Wal	u	
1459722	21.8	1.7	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	506_L Wal	u	
1459724	21.9	1.7	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	504_L Wal	u	
1459735	0.0	0.0	0.0				27.0	0.7	0.0	7187	0	0.0	358.0	0.0	255.0	0.0	0	516_R Wal	u	
1459737	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	9924	0	0.0	569.0	0.0	406.0	0.0	0	0509_	u	
1459739	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13291	0	0.0	550.0	0.0	358.0	0.0	0	0539_	u	
1459741	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13291	0	0.0	550.0	0.0	358.0	0.0	0	0547_	u	
1459746	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13291	0	0.0	550.0	0.0	358.0	0.0	0	0534_	u	
1459748	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13291	0	0.0	550.0	0.0	358.0	0.0	0	0532_	u	
1459750	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13291	0	0.0	550.0	0.0	358.0	0.0	0	0530_	u	
1459751	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13291	0	0.0	550.0	0.0	358.0	0.0	0	0524_	u	
1459753	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	5993	0	0.0	242.0	0.0	165.0	0.0	0	0523_	u	
1459756	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	2737	0	0.0	211.0	0.0	151.0	0.0	0	0522_	u	
1459759	33.5	0.7	0.0				0.0	0.0	0.0	2737	0	0.0	211.0	0.0	151.0	0.0	0	521_L Wal	u	
1459762	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7298	0	0.0	308.0	0.0	193.0	0.0	0	520_	u	
1459768	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13291	0	0.0	550.0	0.0	358.0	0.0	0	0537_	u	
1460523	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13206	0	0.0	821.0	0.0	572.0	0.0	0	30802_	u	
1460529	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	5379	0	0.0	249.0	0.0	171.0	0.0	0	30793_	u	
1460537	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	5880	0	0.0	308.0	0.0	212.0	0.0	0	30794_	u	
1460540	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13206	0	0.0	821.0	0.0	572.0	0.0	0	30797_	u	
1460543	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	5880	0	0.0	308.0	0.0	212.0	0.0	0	30796_	u	
1460546	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13206	0	0.0	821.0	0.0	572.0	0.0	0	30800_	u	
1460549	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13206	0	0.0	821.0	0.0	572.0	0.0	0	30799_	u	
1460690	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13206	0	0.0	821.0	0.0	572.0	0.0	0	30814_	u	
1460694	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13206	0	0.0	821.0	0.0	572.0	0.0	0	30810_	u	
1460695	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	13206	0	0.0	821.0	0.0	572.0	0.0	0	30808_	u	
1460824	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	15151	0	0.0	834.0	0.0	615.0	0.0	0	28155_	u	
1461028	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3695	0	0.0	634.0	0.0	656.0	0.0	0	0311_	u	
1461031	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6393	0	0.0	734.0	0.0	825.0	0.0	0	305_	u	
1461036	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	4946	0	0.0	392.0	0.0	209.0	0.0	0	309_	u	
1461038	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6065	0	0.0	368.0	0.0	373.0	0.0	0	308_	u	
1461040	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6393	0	0.0	734.0	0.0	825.0	0.0	0	301_	u	

segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2028_rpgw_s.dbf

SEGMENT_ID	A_TOE_PAS_L	A_SCH_ERM_L	S_HOO_GTE_L	A_RA_ND_R	A_GEV_EL_R	BEBDIC_HT_R	A_TOE_PAS_R	A_SCH_ERM_R	S_HOO_GTE_R	STAG_F_LV	INT_LV	INT_DYN	STAG_F_MV	INT_M_V	STAG_F_ZV	INT_ZV	STAG_F_BV	INT_BV	OPMERKING	GEWIJZIGD	ACTIE
1461042	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6065	0	0.0	368.0	0.0	373.0	0.0	0	300_		u	
1461044	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3695	0	0.0	634.0	0.0	656.0	0.0	0	303_		u	
1461048	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6393	0	0.0	734.0	0.0	825.0	0.0	0	299_		u	
1461053	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6065	0	0.0	368.0	0.0	373.0	0.0	0	298_		u	
1461058	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	8833	0	0.0	937.0	0.0	429.0	0.0	0	28261_		u	
1461065	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6806	0	0.0	1031.0	0.0	362.0	0.0	0	400_		u	
1461074	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	4812	0	0.0	361.0	0.0	167.0	0.0	0	336_		u	
1461077	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7398	0	0.0	698.0	0.0	403.0	0.0	0	138_		u	
1461078	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7398	0	0.0	698.0	0.0	403.0	0.0	0	137_		u	
1461079	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7219	0	0.0	1093.0	0.0	387.0	0.0	0	398_		u	
1461080	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7219	0	0.0	1093.0	0.0	387.0	0.0	0	395_		u	
1461081	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	4812	0	0.0	361.0	0.0	167.0	0.0	0	328_		u	
1461083	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3695	0	0.0	634.0	0.0	656.0	0.0	0	323_		u	
1461091	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	4946	0	0.0	392.0	0.0	209.0	0.0	0	314_		u	
1461096	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6393	0	0.0	734.0	0.0	825.0	0.0	0	31346_		u	
1461099	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	9119	0	0.0	330.0	0.0	64.0	0.0	0	24811_		u	
1461101	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	9119	0	0.0	330.0	0.0	64.0	0.0	0	24810_		u	
1461104	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	8686	0	0.0	978.0	0.0	436.0	0.0	0	440_		u	
1461109	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	8833	0	0.0	937.0	0.0	429.0	0.0	0	423_		u	
1461111	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	8833	0	0.0	937.0	0.0	429.0	0.0	0	425_		u	
1461112	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	8686	0	0.0	978.0	0.0	436.0	0.0	0	427_		u	
1461113	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6806	0	0.0	1031.0	0.0	362.0	0.0	0	46282_		u	
1461114	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6806	0	0.0	1031.0	0.0	362.0	0.0	0	46283_		u	
1461115	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	9115	0	0.0	956.0	0.0	428.0	0.0	0	35_		u	
1461116	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	8686	0	0.0	978.0	0.0	436.0	0.0	0	431_		u	
1461117	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7505	0	0.0	410.0	0.0	285.0	0.0	0	931_		u	
1461118	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7505	0	0.0	410.0	0.0	285.0	0.0	0	934_		u	
1461120	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	8833	0	0.0	937.0	0.0	429.0	0.0	0	419_		u	
1461121	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	15151	0	0.0	834.0	0.0	615.0	0.0	0	914_		u	
1461123	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6806	0	0.0	1031.0	0.0	362.0	0.0	0	31247_		u	
1461124	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	15151	0	0.0	834.0	0.0	615.0	0.0	0	925_		u	
1461125	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	8833	0	0.0	937.0	0.0	429.0	0.0	0	416_		u	
1461127	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	8833	0	0.0	937.0	0.0	429.0	0.0	0	418_		u	
1461128	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	9486	0	0.0	962.0	0.0	450.0	0.0	0	411_		u	
1461129	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	9486	0	0.0	962.0	0.0	450.0	0.0	0	414_		u	
1461130	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	9486	0	0.0	962.0	0.0	450.0	0.0	0	403_		u	
1461131	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	9486	0	0.0	962.0	0.0	450.0	0.0	0	405_		u	
1461135	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	11146	0	0.0	689.0	0.0	464.0	0.0	0	28150_		u	
1461136	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	5767	0	0.0	440.0	0.0	293.0	0.0	0	28151_		u	
1461137	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3863	0	0.0	737.0	0.0	762.0	0.0	0	31293_		u	
1461138	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	5767	0	0.0	440.0	0.0	293.0	0.0	0	28152_		u	
1461139	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3863	0	0.0	737.0	0.0	762.0	0.0	0	31294_		u	
1461140	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	5379	0	0.0	249.0	0.0	171.0	0.0	0	28153_		u	
1461161	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7706	0	0.0	745.0	0.0	348.0	0.0	0	462_		u	
1461163	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7706	0	0.0	745.0	0.0	348.0	0.0	0	465_		u	
1461164	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	8686	0	0.0	978.0	0.0	436.0	0.0	0	441_		u	
1461542	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7706	0	0.0	745.0	0.0	348.0	0.0	0	31266_		u	
1461543	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	12383	0	0.0	1017.0	0.0	699.0	0.0	0	31265_		u	
1461545	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7706	0	0.0	745.0	0.0	348.0	0.0	0	31262_		u	
1461556	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	12383	0	0.0	1017.0	0.0	699.0	0.0	0	486_		u	
1461557	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	12383	0	0.0	1017.0	0.0	699.0	0.0	0	489_		u	
1461562	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	12383	0	0.0	1017.0	0.0	699.0	0.0	0	491_		u	
1461563	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	12383	0	0.0	1017.0	0.0	699.0	0.0	0	492_		u	
1461564	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	5919	0	0.0	524.0	0.0	357.0	0.0	0	497_		u	
1461567	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	5919	0	0.0	524.0	0.0	357.0	0.0	0	502_		u	
1461569	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	5919	0	0.0	524.0	0.0	357.0	0.0	0	507_		u	
1461578	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	10224	0	0.0	846.0	0.0	529.0	0.0	0	515_		u	

segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2028_rpgw_s.dbf

SEGMENT_ID	A_TOE_PAS_L	A_SCH_ERM_L	S_HOO_GTE_L	A_RA_ND_R	A_GEV_EL_R	BEBDIC_HT_R	A_TOE_PAS_R	A_SCH_ERM_R	S_HOO_GTE_R	STAG_F_LV	INT_LV	STAG_DYN	INT_M_F_MV	STAG_F_ZV	INT_STAG_ZV	STAG_F_BV	INT_BV	OPMERKING	GEWIJZIGD	ACTIE
1461579	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	10224	0	0.0	846.0	0.0	529.0	0.0	0	514_		u
1461581	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	10224	0	0.0	846.0	0.0	529.0	0.0	0	526_		u
1461583	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	10224	0	0.0	846.0	0.0	529.0	0.0	0	527_		u
1461588	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	10224	0	0.0	846.0	0.0	529.0	0.0	0	525_		u
1461596	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	10224	0	0.0	846.0	0.0	529.0	0.0	0	31296_		u
1461597	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	10224	0	0.0	846.0	0.0	529.0	0.0	0	31297_		u
1461689	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3361	0	0.0	258.0	0.0	180.0	0.0	0	28238_		u
1461690	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3361	0	0.0	258.0	0.0	180.0	0.0	0	28237_		u
1461691	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3664	0	0.0	180.0	0.0	156.0	0.0	0	28236_		u
1461693	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3664	0	0.0	180.0	0.0	156.0	0.0	0	28235_		u
1461694	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7025	0	0.0	438.0	0.0	336.0	0.0	0	28234_		u
1461696	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3887	0	0.0	296.0	0.0	216.0	0.0	0	28233_		u
1461737	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3823	0	0.0	271.0	0.0	205.0	0.0	0	28253_		u
1461741	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7710	0	0.0	567.0	0.0	421.0	0.0	0	28247_		u
1461744	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7710	0	0.0	567.0	0.0	421.0	0.0	0	28248_		u
1461745	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7710	0	0.0	567.0	0.0	421.0	0.0	0	28251_		u
1461747	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7710	0	0.0	567.0	0.0	421.0	0.0	0	28250_		u
1461751	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7025	0	0.0	438.0	0.0	336.0	0.0	0	28252_		u
1461757	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7710	0	0.0	567.0	0.0	421.0	0.0	0	28243_		u
1461760	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7710	0	0.0	567.0	0.0	421.0	0.0	0	28245_		u
1461762	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7710	0	0.0	567.0	0.0	421.0	0.0	0	28244_		u
1462098	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6419	0	0.0	553.0	0.0	327.0	0.0	0	29952_		u
1462100	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6419	0	0.0	553.0	0.0	327.0	0.0	0	29950_		u
1462102	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6419	0	0.0	553.0	0.0	327.0	0.0	0	29951_		u
1462104	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6419	0	0.0	553.0	0.0	327.0	0.0	0	29948_		u
1462106	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6419	0	0.0	553.0	0.0	327.0	0.0	0	29949_		u
1462108	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6419	0	0.0	553.0	0.0	327.0	0.0	0	29946_		u
1462109	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6419	0	0.0	553.0	0.0	327.0	0.0	0	29947_		u
1462112	7.3	1.5	0.0				0.0	0.0	0.0	3726	0	0.0	298.0	0.0	175.0	0.0	0	50180_L Scherm		u
1462113	6.3	1.8	0.0				0.0	0.0	0.0	3726	0	0.0	298.0	0.0	175.0	0.0	0	50179_L Scherm		u
1462127	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7398	0	0.0	698.0	0.0	403.0	0.0	0	29916_		u
1462129	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7398	0	0.0	698.0	0.0	403.0	0.0	0	29917_		u
1462131	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6419	0	0.0	553.0	0.0	327.0	0.0	0	29933_		u
1462133	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6419	0	0.0	553.0	0.0	327.0	0.0	0	29933_		u
1462134	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6419	0	0.0	553.0	0.0	327.0	0.0	0	29934_		u
1462136	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6419	0	0.0	553.0	0.0	327.0	0.0	0	29936_		u
1462137	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6419	0	0.0	553.0	0.0	327.0	0.0	0	29937_		u
1462138	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6419	0	0.0	553.0	0.0	327.0	0.0	0	29938_		u
1462139	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6419	0	0.0	553.0	0.0	327.0	0.0	0	29943_		u
1462140	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6419	0	0.0	553.0	0.0	327.0	0.0	0	29945_		u
1462141	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6419	0	0.0	553.0	0.0	327.0	0.0	0	29944_		u
1462150	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6419	0	0.0	553.0	0.0	327.0	0.0	0	0196_		u
1462154	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3151	0	0.0	279.0	0.0	169.0	0.0	0	182_		u
1462155	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3151	0	0.0	279.0	0.0	169.0	0.0	0	185_		u
1462157	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3672	0	0.0	400.0	0.0	228.0	0.0	0	168_		u
1462159	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3268	0	0.0	274.0	0.0	158.0	0.0	0	181_		u
1462160	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6419	0	0.0	553.0	0.0	327.0	0.0	0	192_		u
1462161	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6419	0	0.0	553.0	0.0	327.0	0.0	0	194_		u
1462162	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3151	0	0.0	279.0	0.0	169.0	0.0	0	189_		u
1462163	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6419	0	0.0	553.0	0.0	327.0	0.0	0	191_		u
1462164	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7398	0	0.0	698.0	0.0	403.0	0.0	0	29915_		u
1462165	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7398	0	0.0	698.0	0.0	403.0	0.0	0	28266_		u
1462173	14.5	1.4	0.0				0.0	0.0	0.0	3672	0	0.0	400.0	0.0	228.0	0.0	0	0154_L Scherm		u
1462174	9.2	0.7	0.0				0.0	0.0	0.0	7398	0	0.0	698.0	0.0	403.0	0.0	0	0153_L Wal		u
1462175	11.9	1.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3726	0	0.0	298.0	0.0	175.0	0.0	0	0159_L Wal		u
1462176	17.8	0.8	0.0				0.0	0.0	0.0	3672	0	0.0	400.0	0.0	228.0	0.0	0	0158_L Wal		u
1462178	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7398	0	0.0	698.0	0.0	403.0	0.0	0	0145_		u

segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2028_rpgw_s.dbf

SEGMENT_ID	A_TOE_PAS_L	A_SCH_ERM_L	S_HOO_GTE_L	A_RA_ND_R	A_GEV_EL_R	BEBDIC_HT_R	A_TOE_PAS_R	A_SCH_ERM_R	S_HOO_GTE_R	STAG_F_LV	INT_LV	STAG_DYN	INT_M_F_MV	STAG_F_ZV	INT_STAG_ZV	STAG_F_BV	INT_BV	OPMERKING	GEWIJZIGD	ACTIE
1462181	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	7398	0	0.0	698.0	0.0	403.0	0.0	0	151_		u
1462183	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7398	0	0.0	698.0	0.0	403.0	0.0	0	150_		u
1462193	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3726	0	0.0	298.0	0.0	175.0	0.0	0	162_		u
1462195	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3672	0	0.0	400.0	0.0	228.0	0.0	0	161_		u
1462197	58.1	1.0	0.0				0.0	0.0	0.0	3726	0	0.0	298.0	0.0	175.0	0.0	0	167_ L Wal		u
1462198	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	347	0	0.0	83.0	0.0	70.0	0.0	0	29912_		u
1462199	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	258	0	0.0	21.0	0.0	21.0	0.0	0	29911_		u
1462200	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	747	0	0.0	84.0	0.0	69.0	0.0	0	29910_		u
1462201	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	489	0	0.0	63.0	0.0	48.0	0.0	0	29909_		u
1462202	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	604	0	0.0	104.0	0.0	91.0	0.0	0	29908_		u
1462203	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	747	0	0.0	84.0	0.0	69.0	0.0	0	29907_		u
1462205	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	489	0	0.0	63.0	0.0	48.0	0.0	0	29906_		u
1462215	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	257	0	0.0	21.0	0.0	21.0	0.0	0	29914_		u
1462227	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0	29894_		u
1462228	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0	29893_		u
1462229	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0	29896_		u
1462230	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0	29895_		u
1462231	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0	29898_		u
1462232	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0	29897_		u
1462233	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	604	0	0.0	104.0	0.0	91.0	0.0	0	29902_		u
1462234	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0	29901_		u
1462236	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	489	0	0.0	63.0	0.0	48.0	0.0	0	29905_		u
1462237	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	258	0	0.0	21.0	0.0	21.0	0.0	0	29904_		u
1462251	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	347	0	0.0	83.0	0.0	70.0	0.0	0	23337_		u
1462253	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0	29889_		u
1462255	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0	29888_		u
1462257	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0	29887_		u
1462259	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0	29886_		u
1462263	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6355	0	0.0	421.0	0.0	222.0	0.0	0	29892_		u
1463738	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6540	0	0.0	566.0	0.0	392.0	0.0	0	30388_		u
1463740	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7025	0	0.0	438.0	0.0	336.0	0.0	0	30389_		u
1463743	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6540	0	0.0	566.0	0.0	392.0	0.0	0	360_		u
1463744	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	965	0	0.0	57.0	0.0	78.0	0.0	0	363_		u
1463745	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	1311	0	0.0	37.0	0.0	51.0	0.0	0	367_		u
1463746	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	965	0	0.0	57.0	0.0	78.0	0.0	0	369_		u
1463764	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	657	0	0.0	21.0	0.0	21.0	0.0	0	345_		u
1463767	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6065	0	0.0	368.0	0.0	373.0	0.0	0	334_		u
1463769	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6065	0	0.0	368.0	0.0	373.0	0.0	0	333_		u
1463771	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6065	0	0.0	368.0	0.0	373.0	0.0	0	331_		u
1463773	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6065	0	0.0	368.0	0.0	373.0	0.0	0	322_		u
1463776	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6065	0	0.0	368.0	0.0	373.0	0.0	0	343_		u
1463778	0.0	0.0	0.0				9.7	1.5	0.0	6065	0	0.0	368.0	0.0	373.0	0.0	0	342_ R Wal		u
1463780	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6065	0	0.0	368.0	0.0	373.0	0.0	0	341_		u
1463781	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6065	0	0.0	368.0	0.0	373.0	0.0	0	340_		u
1463789	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	468	0	0.0	85.0	0.0	147.0	0.0	0	346_		u
1463792	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	657	0	0.0	21.0	0.0	21.0	0.0	0	347_		u
1463799	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6065	0	0.0	368.0	0.0	373.0	0.0	0	348_		u
1463801	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	657	0	0.0	21.0	0.0	21.0	0.0	0	352_		u
1463803	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6696	0	0.0	679.0	0.0	423.0	0.0	0	351_		u
1463805	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	657	0	0.0	21.0	0.0	21.0	0.0	0	354_		u
1463807	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6215	0	0.0	679.0	0.0	405.0	0.0	0	353_		u
1463808	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6540	0	0.0	566.0	0.0	392.0	0.0	0	356_		u
1463810	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	1311	0	0.0	37.0	0.0	51.0	0.0	0	355_		u
1463813	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	1311	0	0.0	37.0	0.0	51.0	0.0	0	358_		u
1463815	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6540	0	0.0	566.0	0.0	392.0	0.0	0	357_		u
1463817	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6540	0	0.0	566.0	0.0	392.0	0.0	0	359_		u
1463857	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6065	0	0.0	368.0	0.0	373.0	0.0	0	318_		u

segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2028_rpgw_s.dbf

SEGMENT_ID	A_TOE_PAS_L	A_SCH_ERM_L	S_HOO_GTE_L	A_RA_ND_R	A_GEV_EL_R	BEBDICHT_R	A_TOEPAS_R	A_SCH_ERM_R	S_HOO_GTE_R	STAG_F_LV	INT_LV	STAG_DYN	INT_M_F_MV	STAG_V	INT_ZV	STAG_F_BV	INT_BV	OPMERKING	GEWIJZIGD	ACTIE
1463916	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	9119	0	0.0	330.0	0.0	64.0	0.0	0	271_	u	
1463917	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	9119	0	0.0	330.0	0.0	64.0	0.0	0	266_	u	
1463918	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	9119	0	0.0	330.0	0.0	64.0	0.0	0	260_	u	
1463919	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	468	0	0.0	85.0	0.0	147.0	0.0	0	30415_	u	
1463920	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	468	0	0.0	85.0	0.0	147.0	0.0	0	30414_	u	
1463921	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	657	0	0.0	21.0	0.0	21.0	0.0	0	30411_	u	
1463922	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6540	0	0.0	566.0	0.0	392.0	0.0	0	30410_	u	
1463923	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	468	0	0.0	85.0	0.0	147.0	0.0	0	30413_	u	
1463924	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	468	0	0.0	85.0	0.0	147.0	0.0	0	30412_	u	
1463925	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6540	0	0.0	566.0	0.0	392.0	0.0	0	30407_	u	
1463926	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	657	0	0.0	21.0	0.0	21.0	0.0	0	30406_	u	
1463927	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	1311	0	0.0	37.0	0.0	51.0	0.0	0	30409_	u	
1463928	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6215	0	0.0	679.0	0.0	405.0	0.0	0	30404_	u	
1463929	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	1311	0	0.0	37.0	0.0	51.0	0.0	0	30408_	u	
1463930	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	965	0	0.0	57.0	0.0	78.0	0.0	0	30402_	u	
1463931	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6215	0	0.0	679.0	0.0	405.0	0.0	0	30399_	u	
1463932	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7025	0	0.0	438.0	0.0	336.0	0.0	0	30394_	u	
1463933	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7025	0	0.0	438.0	0.0	336.0	0.0	0	30393_	u	
1463934	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6540	0	0.0	566.0	0.0	392.0	0.0	0	30392_	u	
1463935	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	6215	0	0.0	679.0	0.0	405.0	0.0	0	30399_	u	
1463936	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7025	0	0.0	438.0	0.0	336.0	0.0	0	30397_	u	
1463937	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7025	0	0.0	438.0	0.0	336.0	0.0	0	30396_	u	
1463938	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7025	0	0.0	438.0	0.0	336.0	0.0	0	30395_	u	
1463939	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	7025	0	0.0	438.0	0.0	336.0	0.0	0	30390_	u	

Bijlage 2. Berekeningsresultaten

Taak

Taaknaam	Serooskerke16
Taakomschrijving	Serooskerke16
Type	Berekening
Datum aangemaakt	16-03-2018 14:45
Verwerking gestart	16-03-2018 14:49
Verwerking afgerond	-
Laatste aanpassing	16-03-2018 14:53

Invoerbestanden

Bestand

receptor_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2016_rpgw.csv
segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2016_rpgw_s.csv
segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2016_rpgw_s.shp
receptor_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2016_rpgw.shx
receptor_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2016_rpgw.dbf
receptor_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2016_rpgw.shp
segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2016_rpgw_s.dbf
segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2016_rpgw_s.shx

Overzicht dataset

Wegvakken

Totaal aantal wegvakken	Aantal fout
653	0

Rekenpunten

Totaal aantal rekenpunten	Aantal fout
27	0

Meldingen

Type melding	Kolom	Aantal meldingen	Melding
warning	afstand	27	Afstand tussen rekenpunt en weg is niet opgegeven. De afstand tussen rekenpunt en weg wordt later in het proces bepaald.

Berekening

Rekenpunten

De dataset bevat **27** rekenpunten.

SRM 1	SRM 2	Foutief	Totaal
0	27	0	27

Wegvakken

De dataset bevat **653** wegvakken.

SRM 1	SRM 2	Niet gekoppeld	Totaal
0	606	0	653

Rekenmodel

Generieke gegevens	Rekentool 2017
Rekenjaar	2018
Componenten	no2 pm10 pm25
Emissiefactoren	Rekentool 2017 / rekenjaar 2018
SRM-2 VLW rekenmodel	versie 2017

Rekenmodules

Module	Versie	Uitgevoerd	Duur (seconden)
emission	2017	Ja	0
srm1	2017	Ja	0
srm2	2017	Ja	19
cumulation	2017	Ja	0
pm10od	2017	Ja	0
no2ou	2017	Ja	0

receptor_i	toevalsrie	rekenjaar	nummer	naam	nsl	x	y	conc_no2	no2_ou	conc_pm10	pm10_od	conc_pm25	conc_ec	conc_x	conc_benz	srm2_nox	srm2_no2	srm2_no2du	srm2_fno2
761940	MR2017	2018	0	Rijkswaterstaat	f	45914.00	413564.00	15.48	67.95	17.82	6.24	9.55				4.07	2.22	0.71	0.18
763183	MR2017	2018	0	Rijkswaterstaat	f	45396.10	413767.00	14.74	66.49	17.72	6.20	9.50				2.40	1.48	0.43	0.18
766842	MR2017	2018	0	Rijkswaterstaat	f	45861.60	414021.00	15.28	67.56	18.03	6.32	9.73				3.33	1.91	0.58	0.17
767816	MR2017	2018	0	Rijkswaterstaat	f	45932.40	413746.00	14.99	66.97	17.77	6.22	9.53				3.33	1.73	0.58	0.17
770144	MR2017	2018	0	Rijkswaterstaat	f	45929.40	413641.00	15.41	67.80	17.80	6.23	9.54				3.71	2.15	0.64	0.17
771037	MR2017	2018	0	Rijkswaterstaat	f	45846.80	413552.00	15.07	67.15	17.75	6.22	9.52				2.99	1.82	0.54	0.18
771111	MR2017	2018	0	Rijkswaterstaat	f	45319.20	413839.00	14.64	66.28	17.74	6.21	9.51				2.73	1.38	0.49	0.18
776230	MR2017	2018	0	Rijkswaterstaat	f	45485.80	413723.00	14.76	66.52	17.72	6.20	9.51				2.41	1.50	0.43	0.18
779750	MR2017	2018	0	Rijkswaterstaat	f	45964.40	413839.00	15.25	67.50	17.78	6.22	9.53				3.49	1.99	0.60	0.17
781211	MR2017	2018	0	Rijkswaterstaat	f	45410.60	413796.00	14.63	66.28	17.74	6.21	9.51				2.76	1.38	0.49	0.18
789646	MR2017	2018	0	Rijkswaterstaat	f	45854.00	414126.00	15.50	67.99	18.06	6.33	9.75				3.79	2.13	0.65	0.17
790957	MR2017	2018	0	Rijkswaterstaat	f	45588.90	413707.00	14.79	66.59	17.76	6.22	9.52				3.01	1.53	0.53	0.18
793867	MR2017	2018	0	Rijkswaterstaat	f	45962.40	413740.00	15.46	67.92	17.80	6.23	9.54				3.78	2.21	0.65	0.17
796271	MR2017	2018	0	Rijkswaterstaat	f	45575.30	413678.00	14.70	66.41	17.71	6.20	9.50				2.33	1.44	0.42	0.18
797261	MR2017	2018	0	Rijkswaterstaat	f	45891.90	414032.00	15.24	67.48	18.03	6.32	9.73				3.31	1.88	0.57	0.17
798084	MR2017	2018	0	Rijkswaterstaat	f	45898.30	413927.00	15.14	67.27	17.77	6.22	9.53				3.33	1.88	0.58	0.17
800098	MR2017	2018	0	Rijkswaterstaat	f	45665.60	413635.00	14.75	66.51	17.72	6.20	9.50				2.38	1.49	0.43	0.18
801078	MR2017	2018	0	Rijkswaterstaat	f	45896.00	413525.00	14.98	66.96	17.74	6.21	9.51				2.80	1.72	0.50	0.18
801582	MR2017	2018	0	Rijkswaterstaat	f	45932.70	413833.00	15.08	67.16	17.77	6.22	9.52				3.28	1.82	0.57	0.17
805601	MR2017	2018	0	Rijkswaterstaat	f	45823.50	414115.00	15.21	67.41	18.03	6.32	9.73				3.29	1.84	0.57	0.17
805872	MR2017	2018	0	Rijkswaterstaat	f	45500.30	413752.00	14.71	66.43	17.74	6.21	9.52				2.77	1.45	0.49	0.18
807175	MR2017	2018	0	Rijkswaterstaat	f	45306.70	413809.00	14.74	66.49	17.72	6.20	9.51				2.41	1.48	0.43	0.18
807621	MR2017	2018	0	Rijkswaterstaat	f	45757.00	413592.00	14.82	66.65	17.72	6.20	9.51				2.49	1.56	0.45	0.18
811554	MR2017	2018	0	Rijkswaterstaat	f	45900.70	413652.00	15.14	67.28	17.80	6.23	9.54				3.76	1.88	0.65	0.17
817590	MR2017	2018	0	Rijkswaterstaat	f	45928.40	413938.00	15.11	67.22	17.77	6.22	9.52				3.28	1.85	0.56	0.17
15631404	MR2017	2018	0	Rijkswaterstaat	t	45679.10	413664.00	14.87	66.75	17.76	6.22	9.52				3.12	1.61	0.55	0.18
15631563	MR2017	2018	0	Rijkswaterstaat	t	45772.20	413628.00	14.79	66.59	17.75	6.21	9.52				2.99	1.53	0.53	0.18

receptor_i	srm2_pm10	srm2_pm25	srm2_ec	srm2_x	srm1_nox	srm1_no2du	srm1_fno2	srm1_pm10	srm1_pm25	srm1_ec	srm1_c6h6	srm1_x	wind_speed	gcn_no2	gcn_o3	gcn_pm10	gcn_pm25	gcn_ec
761940	0.26	0.11	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	14.31	48.66	17.66	9.49	
763183	0.16	0.07	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	14.31	48.66	17.66	9.49	
766842	0.21	0.09	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	13.93	48.88	17.87	9.67	
767816	0.21	0.09	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	14.31	48.66	17.66	9.49	
770144	0.23	0.10	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	14.31	48.66	17.66	9.49	
771037	0.19	0.08	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	14.31	48.66	17.66	9.49	
771111	0.18	0.08	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	14.31	48.66	17.66	9.49	
776230	0.16	0.07	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	14.31	48.66	17.66	9.49	
779750	0.22	0.09	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	14.31	48.66	17.66	9.49	
781211	0.18	0.08	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	14.31	48.66	17.66	9.49	
789646	0.24	0.10	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	13.93	48.88	17.87	9.67	
790957	0.20	0.08	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	14.31	48.66	17.66	9.49	
793867	0.24	0.10	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	14.31	48.66	17.66	9.49	
796271	0.15	0.06	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	14.31	48.66	17.66	9.49	
797261	0.21	0.09	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	13.93	48.88	17.87	9.67	
798084	0.21	0.09	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	14.31	48.66	17.66	9.49	
800098	0.16	0.07	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	14.31	48.66	17.66	9.49	
801078	0.18	0.08	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	14.31	48.66	17.66	9.49	
801582	0.21	0.09	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	14.31	48.66	17.66	9.49	
805601	0.21	0.09	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	13.93	48.88	17.87	9.67	
805872	0.18	0.08	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	14.31	48.66	17.66	9.49	
807175	0.16	0.07	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	14.31	48.66	17.66	9.49	
807621	0.16	0.07	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	14.31	48.66	17.66	9.49	
811554	0.24	0.10	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	14.31	48.66	17.66	9.49	
817590	0.21	0.09	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	14.31	48.66	17.66	9.49	
15631404	0.20	0.09	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	14.31	48.66	17.66	9.49	
15631563	0.19	0.08	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	14.31	48.66	17.66	9.49	

receptor_i	gcn_c6h6	bg_c_no2	bg_c_o3	bg_c_pm10	bg_c_pm25	bg_c_ec	air_no2	air_o3	c_air_no2	c_air_o3	c_hwn_no2	c_hwn_o3	c_hwn_pm10	c_hwn_pm25	c_hwn_ec	achtg_no2	achtg_o3	achtg_pm10
761940							0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	-0.75	0.10	0.05		13.26	49.41	17.56
763183							0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	-0.75	0.10	0.05		13.26	49.41	17.56
766842							0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	-0.40	0.05	0.03		13.37	49.28	17.82
767816							0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	-0.75	0.10	0.05		13.26	49.41	17.56
770144							0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	-0.75	0.10	0.05		13.26	49.41	17.56
771037							0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	-0.75	0.10	0.05		13.26	49.41	17.56
771111							0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	-0.75	0.10	0.05		13.26	49.41	17.56
776230							0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	-0.75	0.10	0.05		13.26	49.41	17.56
779750							0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	-0.75	0.10	0.05		13.26	49.41	17.56
781211							0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	-0.75	0.10	0.05		13.26	49.41	17.56
789646							0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	-0.40	0.05	0.03		13.37	49.28	17.82
790957							0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	-0.75	0.10	0.05		13.26	49.41	17.56
793867							0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	-0.75	0.10	0.05		13.26	49.41	17.56
796271							0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	-0.75	0.10	0.05		13.26	49.41	17.56
797261							0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	-0.40	0.05	0.03		13.37	49.28	17.82
798084							0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	-0.75	0.10	0.05		13.26	49.41	17.56
800098							0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	-0.75	0.10	0.05		13.26	49.41	17.56
801078							0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	-0.75	0.10	0.05		13.26	49.41	17.56
801582							0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	-0.75	0.10	0.05		13.26	49.41	17.56
805601							0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	-0.40	0.05	0.03		13.37	49.28	17.82
805872							0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	-0.75	0.10	0.05		13.26	49.41	17.56
807175							0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	-0.75	0.10	0.05		13.26	49.41	17.56
807621							0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	-0.75	0.10	0.05		13.26	49.41	17.56
811554							0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	-0.75	0.10	0.05		13.26	49.41	17.56
817590							0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	-0.75	0.10	0.05		13.26	49.41	17.56
15631404							0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	-0.75	0.10	0.05		13.26	49.41	17.56
15631563							0.00	0.00	0.00	0.00	1.05	-0.75	0.10	0.05		13.26	49.41	17.56

receptor_i	achtg_pm25	achtg_ec	achtg_c6h6	aacht_no2	aacht_o3	aacht_pm10	aacht_pm25	error	calc_id
761940	9.44			14.31	48.66	17.66	9.49	0	00C41D45-D64C-40F9-B17AE0FD69F3FA4A
763183	9.44			14.31	48.66	17.66	9.49	0	00C41D45-D64C-40F9-B17AE0FD69F3FA4A
766842	9.65			13.93	48.88	17.87	9.67	0	00C41D45-D64C-40F9-B17AE0FD69F3FA4A
767816	9.44			14.31	48.66	17.66	9.49	0	00C41D45-D64C-40F9-B17AE0FD69F3FA4A
770144	9.44			14.31	48.66	17.66	9.49	0	00C41D45-D64C-40F9-B17AE0FD69F3FA4A
771037	9.44			14.31	48.66	17.66	9.49	0	00C41D45-D64C-40F9-B17AE0FD69F3FA4A
771111	9.44			14.31	48.66	17.66	9.49	0	00C41D45-D64C-40F9-B17AE0FD69F3FA4A
776230	9.44			14.31	48.66	17.66	9.49	0	00C41D45-D64C-40F9-B17AE0FD69F3FA4A
779750	9.44			14.31	48.66	17.66	9.49	0	00C41D45-D64C-40F9-B17AE0FD69F3FA4A
781211	9.44			14.31	48.66	17.66	9.49	0	00C41D45-D64C-40F9-B17AE0FD69F3FA4A
789646	9.65			13.93	48.88	17.87	9.67	0	00C41D45-D64C-40F9-B17AE0FD69F3FA4A
790957	9.44			14.31	48.66	17.66	9.49	0	00C41D45-D64C-40F9-B17AE0FD69F3FA4A
793867	9.44			14.31	48.66	17.66	9.49	0	00C41D45-D64C-40F9-B17AE0FD69F3FA4A
796271	9.44			14.31	48.66	17.66	9.49	0	00C41D45-D64C-40F9-B17AE0FD69F3FA4A
797261	9.65			13.93	48.88	17.87	9.67	0	00C41D45-D64C-40F9-B17AE0FD69F3FA4A
798084	9.44			14.31	48.66	17.66	9.49	0	00C41D45-D64C-40F9-B17AE0FD69F3FA4A
800098	9.44			14.31	48.66	17.66	9.49	0	00C41D45-D64C-40F9-B17AE0FD69F3FA4A
801078	9.44			14.31	48.66	17.66	9.49	0	00C41D45-D64C-40F9-B17AE0FD69F3FA4A
801582	9.44			14.31	48.66	17.66	9.49	0	00C41D45-D64C-40F9-B17AE0FD69F3FA4A
805601	9.65			13.93	48.88	17.87	9.67	0	00C41D45-D64C-40F9-B17AE0FD69F3FA4A
805872	9.44			14.31	48.66	17.66	9.49	0	00C41D45-D64C-40F9-B17AE0FD69F3FA4A
807175	9.44			14.31	48.66	17.66	9.49	0	00C41D45-D64C-40F9-B17AE0FD69F3FA4A
807621	9.44			14.31	48.66	17.66	9.49	0	00C41D45-D64C-40F9-B17AE0FD69F3FA4A
811554	9.44			14.31	48.66	17.66	9.49	0	00C41D45-D64C-40F9-B17AE0FD69F3FA4A
817590	9.44			14.31	48.66	17.66	9.49	0	00C41D45-D64C-40F9-B17AE0FD69F3FA4A
15631404	9.44			14.31	48.66	17.66	9.49	0	00C41D45-D64C-40F9-B17AE0FD69F3FA4A
15631563	9.44			14.31	48.66	17.66	9.49	0	00C41D45-D64C-40F9-B17AE0FD69F3FA4A

Taak

Taaknaam	Serooskerke28
Taakomschrijving	Serooskerke28
Type	Berekening
Datum aangemaakt	16-03-2018 15:06
Verwerking gestart	16-03-2018 15:08
Verwerking afgerond	-
Laatste aanpassing	16-03-2018 15:08

Invoerbestanden

Bestand

receptor_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2016_rpgw.csv
segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2028_rpgw_s.shx
receptor_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2016_rpgw.shx
segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2028_rpgw_s.dbf
segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2028_rpgw_s.shp
receptor_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2016_rpgw.dbf
receptor_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2016_rpgw.shp
segment_schouwen-duiveland_g1676_mt2017_j2028_rpgw_s.csv

Overzicht dataset

Wegvakken

Totaal aantal wegvakken	Aantal fout
651	0

Rekenpunten

Totaal aantal rekenpunten	Aantal fout
27	0

Meldingen

Type melding	Kolom	Aantal meldingen	Melding
warning	afstand	27	Afstand tussen rekenpunt en weg is niet opgegeven. De afstand tussen rekenpunt en weg wordt later in het proces bepaald.

Berekening

Rekenpunten

De dataset bevat **27** rekenpunten.

SRM 1	SRM 2	Foutief	Totaal
0	27	0	27

Wegvakken

De dataset bevat **651** wegvakken.

SRM 1	SRM 2	Niet gekoppeld	Totaal
0	604	0	651

Rekenmodel

Generieke gegevens	Rekentool 2017
Rekenjaar	2028
Componenten	no2 pm10 pm25
Emissiefactoren	Rekentool 2017 / rekenjaar 2028
SRM-2 VLW rekenmodel	versie 2017

Rekenmodules

Module	Versie	Uitgevoerd	Duur (seconden)
emission	2017	Ja	0
srm1	2017	Ja	0
srm2	2017	Ja	20
cumulation	2017	Ja	0
pm10od	2017	Ja	0
no2ou	2017	Ja	0

receptor_i	toevalsrie	rekenjaar	nummer	naam	nsl	x	y	conc_no2	no2_ou	conc_pm10	pm10_od	conc_pm25	conc_ec	conc_x	conc_benz	srm2_nox	srm2_no2	srm2_no2du	srm2_fno2
761940	MR2017	2028	0	Rijkswaterstaat	f	45914.00	413564.00	11.26	59.60	15.92	6.00	7.89				1.86	1.10	0.43	0.23
763183	MR2017	2028	0	Rijkswaterstaat	f	45396.10	413767.00	10.81	58.70	15.81	6.00	7.86				0.94	0.64	0.22	0.23
766842	MR2017	2028	0	Rijkswaterstaat	f	45861.60	414021.00	11.14	59.36	16.03	6.03	8.01				1.34	0.87	0.31	0.23
767816	MR2017	2028	0	Rijkswaterstaat	f	45932.40	413746.00	10.96	59.00	15.86	6.00	7.87				1.36	0.79	0.31	0.23
770144	MR2017	2028	0	Rijkswaterstaat	f	45929.40	413641.00	11.12	59.32	15.88	6.00	7.87				1.50	0.95	0.35	0.23
771037	MR2017	2028	0	Rijkswaterstaat	f	45846.80	413552.00	10.99	59.07	15.85	6.00	7.87				1.24	0.83	0.28	0.23
771111	MR2017	2028	0	Rijkswaterstaat	f	45319.20	413839.00	10.76	58.60	15.83	6.00	7.86				1.07	0.59	0.25	0.23
776230	MR2017	2028	0	Rijkswaterstaat	f	45485.80	413723.00	10.81	58.71	15.81	6.00	7.86				0.95	0.65	0.22	0.23
779750	MR2017	2028	0	Rijkswaterstaat	f	45964.40	413839.00	11.06	59.20	15.87	6.00	7.87				1.41	0.90	0.33	0.23
781211	MR2017	2028	0	Rijkswaterstaat	f	45410.60	413796.00	10.76	58.60	15.83	6.00	7.86				1.08	0.59	0.25	0.23
789646	MR2017	2028	0	Rijkswaterstaat	f	45854.00	414126.00	11.22	59.51	16.05	6.03	8.02				1.51	0.94	0.35	0.23
790957	MR2017	2028	0	Rijkswaterstaat	f	45588.90	413707.00	10.83	58.74	15.84	6.00	7.87				1.19	0.66	0.27	0.23
793867	MR2017	2028	0	Rijkswaterstaat	f	45962.40	413740.00	11.16	59.39	15.88	6.00	7.88				1.54	0.99	0.36	0.23
796271	MR2017	2028	0	Rijkswaterstaat	f	45575.30	413678.00	10.79	58.67	15.81	6.00	7.85				0.92	0.63	0.21	0.23
797261	MR2017	2028	0	Rijkswaterstaat	f	45891.90	414032.00	11.11	59.29	16.03	6.03	8.01				1.33	0.83	0.31	0.23
798084	MR2017	2028	0	Rijkswaterstaat	f	45898.30	413927.00	11.02	59.12	15.86	6.00	7.87				1.34	0.85	0.31	0.23
800098	MR2017	2028	0	Rijkswaterstaat	f	45665.60	413635.00	10.82	58.72	15.81	6.00	7.86				0.95	0.65	0.22	0.23
801078	MR2017	2028	0	Rijkswaterstaat	f	45896.00	413525.00	11.02	59.11	15.85	6.00	7.87				1.25	0.85	0.29	0.23
801582	MR2017	2028	0	Rijkswaterstaat	f	45932.70	413833.00	10.99	59.06	15.86	6.00	7.87				1.33	0.82	0.31	0.23
805601	MR2017	2028	0	Rijkswaterstaat	f	45823.50	414115.00	11.11	59.29	16.03	6.03	8.01				1.31	0.83	0.30	0.23
805872	MR2017	2028	0	Rijkswaterstaat	f	45500.30	413752.00	10.79	58.67	15.83	6.00	7.86				1.09	0.63	0.25	0.23
807175	MR2017	2028	0	Rijkswaterstaat	f	45306.70	413809.00	10.80	58.69	15.81	6.00	7.86				0.94	0.64	0.22	0.23
807621	MR2017	2028	0	Rijkswaterstaat	f	45757.00	413592.00	10.87	58.82	15.82	6.00	7.86				1.01	0.70	0.23	0.23
811554	MR2017	2028	0	Rijkswaterstaat	f	45900.70	413652.00	11.02	59.11	15.89	6.00	7.88				1.56	0.85	0.36	0.23
817590	MR2017	2028	0	Rijkswaterstaat	f	45928.40	413938.00	10.99	59.06	15.86	6.00	7.87				1.32	0.83	0.31	0.23
15631404	MR2017	2028	0	Rijkswaterstaat	t	45679.10	413664.00	10.86	58.81	15.85	6.00	7.87				1.23	0.70	0.28	0.23
15631563	MR2017	2028	0	Rijkswaterstaat	t	45772.20	413628.00	10.82	58.73	15.84	6.00	7.87				1.17	0.66	0.27	0.23

receptor_i	srm2_pm10	srm2_pm25	srm2_ec	srm2_x	srm1_nox	srm1_no2du	srm1_fno2	srm1_pm10	srm1_pm25	srm1_ec	srm1_c6h6	srm1_x	wind_speed	gcn_no2	gcn_o3	gcn_pm10	gcn_pm25	gcn_ec
761940	0.23	0.08	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	10.76	51.59	15.78	7.84	
763183	0.12	0.04	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	10.76	51.59	15.78	7.84	
766842	0.16	0.05	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	10.59	51.72	15.91	7.97	
767816	0.17	0.06	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	10.76	51.59	15.78	7.84	
770144	0.18	0.06	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	10.76	51.59	15.78	7.84	
771037	0.15	0.05	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	10.76	51.59	15.78	7.84	
771111	0.14	0.05	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	10.76	51.59	15.78	7.84	
776230	0.12	0.04	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	10.76	51.59	15.78	7.84	
779750	0.17	0.06	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	10.76	51.59	15.78	7.84	
781211	0.14	0.05	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	10.76	51.59	15.78	7.84	
789646	0.19	0.06	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	10.59	51.72	15.91	7.97	
790957	0.15	0.05	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	10.76	51.59	15.78	7.84	
793867	0.19	0.06	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	10.76	51.59	15.78	7.84	
796271	0.12	0.04	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	10.76	51.59	15.78	7.84	
797261	0.16	0.05	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	10.59	51.72	15.91	7.97	
798084	0.16	0.05	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	10.76	51.59	15.78	7.84	
800098	0.12	0.04	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	10.76	51.59	15.78	7.84	
801078	0.15	0.05	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	10.76	51.59	15.78	7.84	
801582	0.16	0.05	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	10.76	51.59	15.78	7.84	
805601	0.16	0.05	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	10.59	51.72	15.91	7.97	
805872	0.14	0.05	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	10.76	51.59	15.78	7.84	
807175	0.12	0.04	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	10.76	51.59	15.78	7.84	
807621	0.13	0.04	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	10.76	51.59	15.78	7.84	
811554	0.19	0.06	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	10.76	51.59	15.78	7.84	
817590	0.16	0.05	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	10.76	51.59	15.78	7.84	
15631404	0.16	0.06	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	10.76	51.59	15.78	7.84	
15631563	0.15	0.05	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00				0.00	10.76	51.59	15.78	7.84	

receptor_i	gcn_c6h6	bg_c_no2	bg_c_o3	bg_c_pm10	bg_c_pm25	bg_c_ec	air_no2	air_o3	c_air_no2	c_air_o3	c_hwn_no2	c_hwn_o3	c_hwn_pm10	c_hwn_pm25	c_hwn_ec	achtg_no2	achtg_o3	achtg_pm10
761940						0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	-0.63	0.09	0.03		10.16	52.22	15.69	
763183						0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	-0.63	0.09	0.03		10.16	52.22	15.69	
766842						0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	-0.33	0.04	0.01		10.28	52.05	15.87	
767816						0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	-0.63	0.09	0.03		10.16	52.22	15.69	
770144						0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	-0.63	0.09	0.03		10.16	52.22	15.69	
771037						0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	-0.63	0.09	0.03		10.16	52.22	15.69	
771111						0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	-0.63	0.09	0.03		10.16	52.22	15.69	
776230						0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	-0.63	0.09	0.03		10.16	52.22	15.69	
779750						0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	-0.63	0.09	0.03		10.16	52.22	15.69	
781211						0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	-0.63	0.09	0.03		10.16	52.22	15.69	
789646						0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	-0.33	0.04	0.01		10.28	52.05	15.87	
790957						0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	-0.63	0.09	0.03		10.16	52.22	15.69	
793867						0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	-0.63	0.09	0.03		10.16	52.22	15.69	
796271						0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	-0.63	0.09	0.03		10.16	52.22	15.69	
797261						0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	-0.33	0.04	0.01		10.28	52.05	15.87	
798084						0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	-0.63	0.09	0.03		10.16	52.22	15.69	
800098						0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	-0.63	0.09	0.03		10.16	52.22	15.69	
801078						0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	-0.63	0.09	0.03		10.16	52.22	15.69	
801582						0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	-0.63	0.09	0.03		10.16	52.22	15.69	
805601						0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	-0.33	0.04	0.01		10.28	52.05	15.87	
805872						0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	-0.63	0.09	0.03		10.16	52.22	15.69	
807175						0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	-0.63	0.09	0.03		10.16	52.22	15.69	
807621						0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	-0.63	0.09	0.03		10.16	52.22	15.69	
811554						0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	-0.63	0.09	0.03		10.16	52.22	15.69	
817590						0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	-0.63	0.09	0.03		10.16	52.22	15.69	
15631404						0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	-0.63	0.09	0.03		10.16	52.22	15.69	
15631563						0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	-0.63	0.09	0.03		10.16	52.22	15.69	

receptor_i	achtg_pm25	achtg_ec	achtg_c6h6	aacht_no2	aacht_o3	aacht_pm10	aacht_pm25	error	calc_id
761940	7.81			10.76	51.59	15.78	7.84	0	792712C7-4F04-4AE5-BFB41D20A25F5232
763183	7.81			10.76	51.59	15.78	7.84	0	792712C7-4F04-4AE5-BFB41D20A25F5232
766842	7.96			10.59	51.72	15.91	7.97	0	792712C7-4F04-4AE5-BFB41D20A25F5232
767816	7.81			10.76	51.59	15.78	7.84	0	792712C7-4F04-4AE5-BFB41D20A25F5232
770144	7.81			10.76	51.59	15.78	7.84	0	792712C7-4F04-4AE5-BFB41D20A25F5232
771037	7.81			10.76	51.59	15.78	7.84	0	792712C7-4F04-4AE5-BFB41D20A25F5232
771111	7.81			10.76	51.59	15.78	7.84	0	792712C7-4F04-4AE5-BFB41D20A25F5232
776230	7.81			10.76	51.59	15.78	7.84	0	792712C7-4F04-4AE5-BFB41D20A25F5232
779750	7.81			10.76	51.59	15.78	7.84	0	792712C7-4F04-4AE5-BFB41D20A25F5232
781211	7.81			10.76	51.59	15.78	7.84	0	792712C7-4F04-4AE5-BFB41D20A25F5232
789646	7.96			10.59	51.72	15.91	7.97	0	792712C7-4F04-4AE5-BFB41D20A25F5232
790957	7.81			10.76	51.59	15.78	7.84	0	792712C7-4F04-4AE5-BFB41D20A25F5232
793867	7.81			10.76	51.59	15.78	7.84	0	792712C7-4F04-4AE5-BFB41D20A25F5232
796271	7.81			10.76	51.59	15.78	7.84	0	792712C7-4F04-4AE5-BFB41D20A25F5232
797261	7.96			10.59	51.72	15.91	7.97	0	792712C7-4F04-4AE5-BFB41D20A25F5232
798084	7.81			10.76	51.59	15.78	7.84	0	792712C7-4F04-4AE5-BFB41D20A25F5232
800098	7.81			10.76	51.59	15.78	7.84	0	792712C7-4F04-4AE5-BFB41D20A25F5232
801078	7.81			10.76	51.59	15.78	7.84	0	792712C7-4F04-4AE5-BFB41D20A25F5232
801582	7.81			10.76	51.59	15.78	7.84	0	792712C7-4F04-4AE5-BFB41D20A25F5232
805601	7.96			10.59	51.72	15.91	7.97	0	792712C7-4F04-4AE5-BFB41D20A25F5232
805872	7.81			10.76	51.59	15.78	7.84	0	792712C7-4F04-4AE5-BFB41D20A25F5232
807175	7.81			10.76	51.59	15.78	7.84	0	792712C7-4F04-4AE5-BFB41D20A25F5232
807621	7.81			10.76	51.59	15.78	7.84	0	792712C7-4F04-4AE5-BFB41D20A25F5232
811554	7.81			10.76	51.59	15.78	7.84	0	792712C7-4F04-4AE5-BFB41D20A25F5232
817590	7.81			10.76	51.59	15.78	7.84	0	792712C7-4F04-4AE5-BFB41D20A25F5232
15631404	7.81			10.76	51.59	15.78	7.84	0	792712C7-4F04-4AE5-BFB41D20A25F5232
15631563	7.81			10.76	51.59	15.78	7.84	0	792712C7-4F04-4AE5-BFB41D20A25F5232

