

Addendum bij het Meetregister Leeuwarden Oost en Oosterend 2008

projectnr. 265954
revisie 01
8 juli 2014

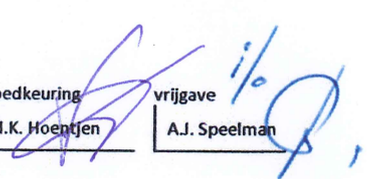
Opdrachtgever

Vermilion Energy - Vermilion Oil & Gas Netherlands bv
Postbus 71
8860 AB Harlingen



datum vrijgave	beschrijving revisie 01
8-7-'14	definitief

goedkeuring	vrijgave
H.K. Hoentjen	A.J. Speelman



Revisie historie

revisie nummer	wijziging
00	Concept
01	Definitief

Distributie

Rapport analoog inclusief CD-rom

- Vermilion Oil & Gas Netherlands B.V.

S. Tummers

	Inhoud	Blz.
1	Inleiding	2
2	Herberekening	3
2.1	Aanleiding.....	3
2.2	Metingen meetregister 2008.....	3
2.2.1	<i>Wijzigingen differentiestaat meetregister 2008</i>	3
3	Aansluiting en vereffening.....	4
3.1	Keuze aansluitpunt herberekening.....	4
3.2	Vereffening.....	4
4	Presentatie.....	5
4.1	Weergave nummering peilmerken	5
4.2	Weergave presentatie bijlagen.....	5
5	Verantwoording	7

Bijlagen:

Bijlage 1: Overzichtskaart met differenties 2003 - 2008

Bijlage 2: Resultaten tweede fase vereffening

Bijlage 3: Differentiestaat

Bijlage 4: Historisch overzicht ondergrondse peilmerken

Bijlage 5: Vergelijking 'oude' resultaten met herberekende resultaten 2003 en 2008

1 Inleiding

In opdracht van Vermilion Oil & Gas Netherlands B.V. te Harlingen Nederland (hierna te noemen Vermilion) heeft Ingenieursbureau Antea Group (hierna te noemen: Antea Group) een herberekening uitgevoerd van de in 2003 en 2008 uitgevoerde nauwkeurigheidswaterpassingen in de winningvergunning Leeuwarden Oost en Oosterend zoals gerapporteerd in het rapport; "Meetregister bij het meetplan Leeuwarden Oost en Oosterend, Rapportage van de nauwkeurigheidswaterpassing Leeuwarden Oost en Oosterend", revisie 1 opgesteld door Fugro-Inpark B.V. in maart 2009.

Het doel van de herberekening is om de aansluiting van het meetnet in overeenstemming te brengen met de huidige voorschriften van het Staatstoezicht op de Mijnen (hierna te noemen SodM): aansluiting van het meetnet op één goed gefundeerd aansluitpunt.

Voor aansluiting op één peilmerk is gekozen om wringing in het net ten gevolge van ongelijkmatige zakking van aansluitpunten te voorkomen. Achtereenvolgende metingen zijn zodoende beter met elkaar te vergelijken.

De volgende werkzaamheden zijn verricht:

- Het herberekenen van de metingen van 2003 en 2008;
- Het opstellen van de differentiestaat;
- Het vervaardigen van een overzichtskaart;
- Het maken van een rapportage.

2 Herberekening

2.1 Aanleiding

De aanleiding voor deze herberekening is de berekeningswijze van de resultaten in de differentiestaat behorende bij het meetregister 2008 ofwel het rapport; "*Meetregister bij het meetplan Leeuwarden Oost en Oosterend, Rapportage van de nauwkeurigheidswaterpassing Leeuwarden Oost en Oosterend*", revisie 1, opgesteld door Fugro-Inpark B.V. in maart 2009.

In het meetregister 2008 zijn de peilmerkhoogten van de metingen 1970 en 2003 overgenomen uit de historische gegevens van de NAP database. Het betreft peilmerkhoogten van voor de NAP-herziening van 2005. De meting van 2008 is berekend ten opzichte van drie (3) in het meetnet voorkomende ondergrondse peilmerken; 000A2489, 000A2590 en 000A2822. De hoogten van deze ondergrondse peilmerken zijn echter van na de herziening in 2005. Het verschil in aansluitwijze veroorzaakt een sprong in de beweging van de peilmerken in 2008 oplopend tot ca. -5 mm. Om deze sprong uit differentiestaat te verwijderen en de aansluiting in overeenstemming te brengen met de huidige voorschriften van SodM (aansluiting van het meetnet op één goed gefundeerd aansluitpunt) is een herberekening (dit rapport) uitgevoerd.

Bij de vergelijking van de herberekende hoogten van de peilmerken in de meting van 2003 met de hoogten uit het meetregister lopen de verschillen op tot 12.1 mm, veroorzaakt door de vervorming van het meetnet bij aansluiting op meerdere punten (historische gegevens) en de aansluiting op één punt (herberekening), zie voor de vergelijking bijlage 5.

2.2 Metingen meetregister 2008

Conform het meetregister 2008 zijn in dit addendum de volgende metingen overgenomen:

Meetnet 1970

Een deel van het huidige meetnet is in 1970 ook gemeten. Het meetnet is zodanig opgezet dat de gekozen aansluitpunten buiten de invloedssfeer van de aardgaswinning liggen.

Meetnet 2003

In 2003 is het meetnet aangesloten op peilmerken die zijn gemeten voor de "Secundaire Waterpassing 2003" die in dezelfde periode is uitgevoerd. Dit meetnet is goedgekeurd in overleg met Staatstoezicht op de Mijnen.

Meetnet 2008

RWS AGI (nu RWS-CIV) heeft een ontwerp gemaakt voor de secundaire waterpassingen 'Fri W2', 'Frl W1', 'Gro No' en 'Gro Zuid'. Het deel van Vermilion valt in 'Frl W2' en bedraagt ca. 400 km. Nieuwe peilmerken zijn geplaatst waar dit voor de monitoring of uit waterpastechnisch oogpunt noodzakelijk is.

2.2.1 **Wijzigingen differentiestaat meetregister 2008**

De metingen uit 2003 en 2008 zijn herberekend ten opzichte van één aansluitpunt met een hoogte van voor de herziening. De gegevens uit 1970 zijn gehandhaafd.

3 Aansluiting en vereffening

Alle metingen zijn afkomstig uit de NAP-database van RWS-CIV en hebben het volgende jaartal en kenmerk:

Jaartal:	Kenmerk:
▪ 2003	378W00-SEC
▪ 2008	384=0

3.1 Keuze aansluitpunt herberekening

In het meetnet van de meting 2003 en 2008 kwamen drie ondergrondse peilmerken voor, namelijk:

- 000A2489 bij Beetsterzwaag;
- 000A2590 bij Scharnegoutum;
- 000A2822 bij Grou.

Van deze drie ondergrondse peilmerken is het ondergrondse peilmerk 000A2590 bij Scharnegoutum, liggend op de zuidoostelijke rand van het meetnet, volgens de historische gegevens van RWS-CIV als stabiel aan te merken, de overige twee ondergrondse merken vertonen instabiliteit (zie bijlage 4 voor de volledige gegevens). Als aansluitpunt is daarom gekozen voor het ondergrondse peilmerk 000A2590, waarbij de hoogte van -0.0228 m NAP, zoals is vastgesteld voor de herziening van 2005, is aangehouden.

3.2 Vereffening

De ruwe databestanden (gemeten hoogteverschillen) van de metingen van 2003 (378W00-SEC) en 2008 (384=03) zijn opgevraagd bij de RWS-CIV. Uit deze bestanden zijn de overeenkomstige gedeelten voor de metingen van 2003 en 2008 geselecteerd en met MOVE3 vereffeningsoftware berekend ten opzichte van het ondergrondse peilmerk 000A2590 met een aansluithoogte van -0.0228 m NAP. De rapportage van deze pseudo-vereffeningen zijn terug te vinden in bijlage 2.

4 Presentatie

4.1 Weergave nummering peilmerken

De weergave van de peilmerknnummers is afgestemd op de nummering van de in het officiële peilmerkregister van het NAP opgenomen peilmerken. Deze worden weergegeven met 8 posities (bijv. 006C0001) en de ondergrondse merken eveneens 8 posities (bijvoorbeeld 000A2590). Deze weergave is terug te vinden in het hoofddocument en alle bijlagen behoudens de overzichtskaart. In verband met de betere leesbaarheid zijn op deze kaart de voorloophnullen weggelaten (bijv. 006C0001 is afgebeeld als 6C001 en ondergronds merk 000A2590 als 0A2590).

4.2 Weergave presentatie bijlagen

In deze paragrafen treft u een toelichting aan op de resultaten zoals deze in de bijlagen worden gepresenteerd.

Bijlage 1: Overzichtskaart met differenties 2003 - 2008

Bijlage 1 is een overzichtskaart, met daarop een afbeelding van het waterpasnet, de hoogtemerken en de berekende differenties. De afgebeelde differenties zijn verkregen door het verschil te nemen tussen de NAP-hoogte van de meting uit 2003 en de NAP-hoogte van de meting van 2008.

De kringnummering is overgenomen van de overzichtskaarten behorende bij het "Meetregister bij het meetplan Leeuwarden Oost en Oosterend, Rapportage van de nauwkeurigheidswaterpassing Leeuwarden Oost en Oosterend", revisie 1 opgesteld door Fugro-Inpark B.V. in maart 2009'

Bijlage 2: Resultaten tweede fase vereffening

Bijlage 2 bevat de resultaten van de tweede fase vereffeningen van 2003 en 2008.

Uit de F-toets blijkt dat de meetnetten worden geaccepteerd. Uit de W-toetsen blijkt dat geen van de waarnemingen wordt verworpen (kritieke waarde = 3.29).

De in de resultaten voorkomende vrije waarnemingen betreffen niet in een kring opgenomen peilmerken (zogenaamde losse poot in kring 11 meetnet 2008).

Bijlage 3: Differentiestaat

Bijlage 3 is een differentiestaat waarin de hoogten en hoogteveranderingen van de peilmerken worden gepresenteerd. De gepresenteerde hoogten van deze meting zijn niet gecorrigeerd voor externe invloeden (niet geschoond voor bijvoorbeeld bodemdaling, die wordt veroorzaakt door andere mijnbouw activiteiten).

De berekende NAP-hoogte van het hoogtemerken zijn in deze staat opgenomen, evenals de gegevens van de nulmeting. De gegevens van de nulmeting uit 1970 zijn afkomstig van de historische gegevens uit de NAP database. De gegevens van de nulmeting uit de jaren 2003 en 2008 zijn de herberekende hoogten.

Per hoogtemerk is de beginhoogte gegeven met het jaar waarin deze hoogte bepaald is. Vervolgens zijn, onder '2003' en '2008' de herberekende hoogten en differenties van de wee herhalingsmetingen uit 2003 en 2008 opgenomen.

In de kolom met differenties staan per hoogtemerk twee getallen; het bovenste getal is het verschil in hoogte met de voorgaande meting van 1970 of 2003, het tweede getal geeft het verschil weer met de eerste hoogtemeting (nulmeting). De NAP-hoogte en de differenties zijn afgerond op millimeters.

Bijlage 4: Historisch overzicht ondergrondse merken

De uit de database van RWS-CIV afkomstige historische gegevens betreffende de ondergrondse merken zijn terug te vinden in bijlage 4.

Bijlage 5: Vergelijking 'oude' resultaten met herberekende resultaten 2003 en 2008

In bijlage 5 zijn de verschillen gepresenteerd tussen de hoogten uit de differentiestaat uit het meetregister 2008 en de herberekende hoogten uit dit addendum.

De verschillen zijn alleen vermeld voor de peilmerken, die voorkomen in het meetnet, zoals gepresenteerd op de overzichtskaart behorende bij het meetregister 2008.

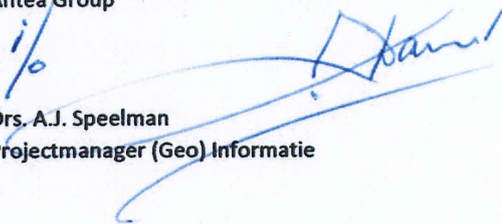
In dit meetregister zijn ook peilmerken opgenomen, die niet in het meetnet zijn opgenomen.

Bij deze peilmerken is in de differentiestaat 2008 de opmerking 'niet in route', 'niet gepland' of 'vervallen' opgenomen.

5 Verantwoording

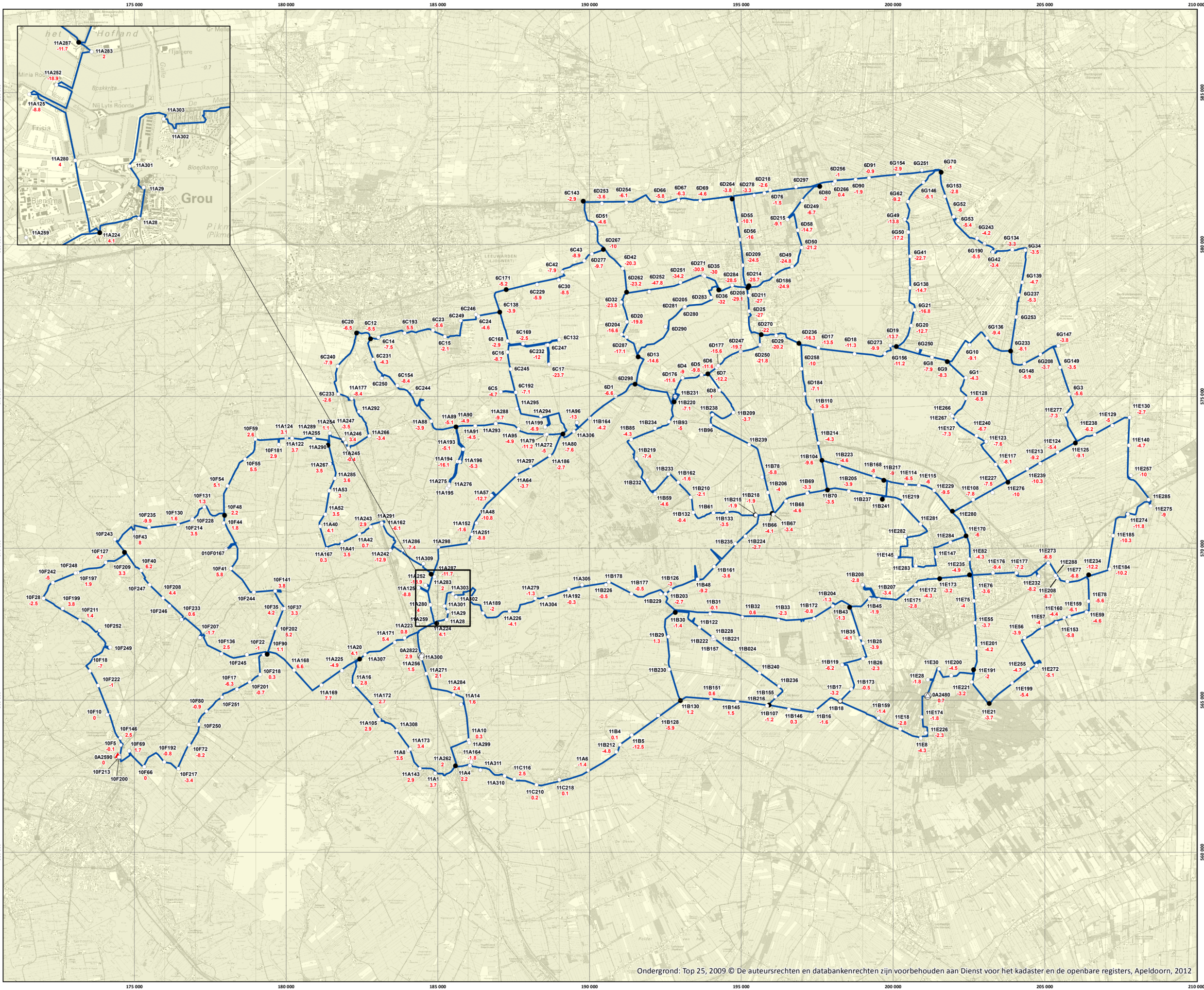
Dit rapport 'Addendum bij het Meetregister Leeuwarden Oost en Oosterend 2008, Addendum differentiestaat behorende bij het "Meetregister bij het meetplan Leeuwarden Oost en Oosterend, Rapportage van de nauwkeurigheidswaterpassing Leeuwarden Oost en Oosterend", revisie 1 opgesteld door Fugro-Inpark B.V. in maart 2009' is onder verantwoordelijkheid van ondergetekende tot stand gekomen.

Heerenveen, juli 2014
Antea Group



Drs. A.J. Speelman
Projectmanager (Geo) Informatie

Bijlage 1: Overzichtskaart met differenties 2003 - 2008



- ### Legenda
- Waterpastraject
 - Hoogtemerk
 - Hoogtemerk / knooppunt
 - ⊙ Ondergronds merk / nulpaal
 - ▲ Ondergronds merk / aansluitpunt
 - 1 Differentie 2003-2008 in mm
 - 12 Kringnummer




SCHAAL
1:80 000

OPDRACHTGEVER
Vermilion Oil & Gas Netherlands B.V.

PROJECTOMSCHRIJVING
Deformatiemeting Leeuwarden-Oost en Oosterend 2008

KAARTTITEL
Overzichtskaart differenties 2003-2008 Addendum

PROJECTLEIDER K. Hoentjen	GIS SPECIALIST J.N. Jansen
DATUM 15-5-2014	FORMAAT A2
KAARTNUMMER 265954-LO-OD-2008-0	WIJZ.NR CO

STATUS
Definitief



Bijlage 2: Resultaten tweede fase vereffening

2003

move3

MOVE3 Versie 4.0.4
Verkenning en Vereffening van Geodetische Netwerken

www.MOVE3.nl

(c) 1993-2010 Grontmij

Leeuwarden Oost2003
08-01-2014 10:39:00

1D pseudo kleinste kwadraten netwerk -- Projectie : Lokaal (Stereografisch) -- Ellipsoïde : Bessel 1841

PROJECT

R:\00265000\00265954\Leeuwarden Oost 2013\Move3\2003\Leeuwarden Oost 2003.prj

STATIONS

Aantal (gedeeltelijk) bekende stations	1
Aantal onbekende stations	477
Totaal	478

WAARNEMINGEN

Hoogteverschillen	508
Bekende coördinaten	1
Totaal	509

ONBEKENDEN

Coördinaten	478
Totaal	478

Aantal voorwaarden 31

VEREFFENING

Aantal iteraties	1
Max coord correctie in laatste iteratie	0.0000 m

TOETSING

Alfa (meer dimensionaal)	0.1720
Alfa 0 (een dimensionaal)	0.0010
Beta	0.80
Kritieke waarde W-toets	3.29
Kritieke waarde T-toets (3 dimensionaal)	4.24
Kritieke waarde T-toets (2 dimensionaal)	5.91
Kritieke waarde F-toets	1.24

F-toets 0.485 geaccepteerd

VARIANTIE COMPONENT ANALYSE

	Variantie	Redundantie
Terrestrisch	0.485	31.0
Hoogteverschillen	0.485	31.0
Bekende coördinaten	0.000	0.0

PROJECTIE EN ELLIPSOIDE CONSTANTEN

Projectie	Lokaal (Stereografisch)
Lengte oorsprong/centrale meridiaan	0 00 00.00000 O
Breedte oorsprong	0 00 00.00000 N
Projectie schaalfactor	1.000000000
Translatie Oost	0.0000 m
Translatie Noord	0.0000 m
Ellipsoïde	Bessel 1841
Halve lange as	6377397.1550 m
Inverse afplatting	299.152812800

INVOER BENADERDE TERRESTRISCHE COÖRDINATEN

Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa h (m)
000A2480	201150.0000	565150.0000	1.2261	0.0000	0.0000
000A2590	174450.0000	563160.0000	-0.0228 *	0.0000	0.0000 bekend
000A2822	184450.0000	566470.0000	0.9306	0.0000	0.0000
006C0003	184090.0000	575110.0000	0.6199	0.0000	0.0000
006C0005	187070.0000	575150.0000	0.5466	0.0000	0.0000
006C0012	182780.0000	576900.0000	1.1929	0.0000	0.0000
006C0014	183040.0000	576950.0000	3.8289	0.0000	0.0000
006C0015	185230.0000	576970.0000	1.6312	0.0000	0.0000
006C0016	187290.0000	576460.0000	0.4337	0.0000	0.0000
006C0017	188670.0000	576060.0000	0.0523	0.0000	0.0000
006C0020	182320.0000	577090.0000	1.5793	0.0000	0.0000
006C0023	184840.0000	577180.0000	0.2175	0.0000	0.0000
006C0024	186330.0000	577640.0000	0.2946	0.0000	0.0000
006C0025	187090.0000	577490.0000	-0.0044	0.0000	0.0000
006C0030	188980.0000	578840.0000	0.3284	0.0000	0.0000
006C0041	189080.0000	578970.0000	1.0397	0.0000	0.0000
006C0042	189100.0000	579100.0000	1.3437	0.0000	0.0000
006C0043	189820.0000	579470.0000	0.6196	0.0000	0.0000
006C0138	187040.0000	577780.0000	-0.2137	0.0000	0.0000
006C0143	189790.0000	581430.0000	1.0015	0.0000	0.0000



Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa h (m)
006C0154	183660.0000	575360.0000	1.1571	0.0000	0.0000
006C0168	187290.0000	576820.0000	0.0479	0.0000	0.0000
006C0169	187810.0000	576740.0000	-0.0881	0.0000	0.0000
006C0171	187250.0000	578520.0000	-0.0643	0.0000	0.0000
006C0192	187570.0000	575140.0000	-0.1060	0.0000	0.0000
006C0193	183900.0000	577080.0000	0.8154	0.0000	0.0000
006C0229	188270.0000	578680.0000	-0.3659	0.0000	0.0000
006C0231	182870.0000	576220.0000	1.3106	0.0000	0.0000
006C0232	188580.0000	576690.0000	0.1750	0.0000	0.0000
006C0233	181720.0000	575080.0000	0.9294	0.0000	0.0000
006C0240	181700.0000	576000.0000	1.8098	0.0000	0.0000
006D0001	190850.0000	575010.0000	0.4787	0.0000	0.0000
006D0002	191440.0000	575390.0000	6.9673	0.0000	0.0000
006D0004	193060.0000	575610.0000	1.6088	0.0000	0.0000
006D0005	193690.0000	575710.0000	3.2769	0.0000	0.0000
006D0006	193900.0000	575740.0000	2.4339	0.0000	0.0000
006D0007	194190.0000	575950.0000	1.3067	0.0000	0.0000
006D0008	194280.0000	575200.0000	1.2780	0.0000	0.0000
006D0013	191600.0000	576310.0000	0.3988	0.0000	0.0000
006D0017	197540.0000	576610.0000	1.8482	0.0000	0.0000
006D0018	198730.0000	576400.0000	0.5151	0.0000	0.0000
006D0019	199910.0000	576680.0000	1.5965	0.0000	0.0000
006D0020	191220.0000	577460.0000	1.0322	0.0000	0.0000
006D0025	195250.0000	577810.0000	0.3870	0.0000	0.0000
006D0029	196150.0000	577000.0000	3.9345	0.0000	0.0000
006D0032	191040.0000	578100.0000	1.2635	0.0000	0.0000
006D0035	193790.0000	578960.0000	0.8160	0.0000	0.0000
006D0036	194260.0000	578510.0000	1.4216	0.0000	0.0000
006D0042	191090.0000	579210.0000	0.9768	0.0000	0.0000
006D0049	196670.0000	579280.0000	1.8462	0.0000	0.0000
006D0050	196990.0000	579910.0000	1.3417	0.0000	0.0000
006D0051	190100.0000	580660.0000	1.0171	0.0000	0.0000
006D0055	194880.0000	580670.0000	1.5645	0.0000	0.0000
006D0056	194960.0000	580170.0000	1.8421	0.0000	0.0000
006D0058	196860.0000	580470.0000	3.5303	0.0000	0.0000
006D0066	192220.0000	581380.0000	2.1427	0.0000	0.0000
006D0067	192930.0000	581460.0000	1.8306	0.0000	0.0000
006D0069	193650.0000	581430.0000	0.1909	0.0000	0.0000
006D0076	195950.0000	581800.0000	2.1881	0.0000	0.0000
006D0080	197590.0000	581920.0000	0.7100	0.0000	0.0000
006D0090	198770.0000	582140.0000	1.4780	0.0000	0.0000
006D0091	199210.0000	582190.0000	1.8007	0.0000	0.0000
006D0176	193060.0000	575610.0000	1.5084	0.0000	0.0000
006D0177	194240.0000	576020.0000	1.7555	0.0000	0.0000
006D0181	196690.0000	581860.0000	1.2538	0.0000	0.0000
006D0184	197080.0000	575090.0000	3.3129	0.0000	0.0000
006D0186	196050.0000	579000.0000	2.8476	0.0000	0.0000
006D0204	191050.0000	577050.0000	1.0500	0.0000	0.0000
006D0208	195220.0000	578590.0000	2.0838	0.0000	0.0000
006D0209	195040.0000	579320.0000	2.6308	0.0000	0.0000
006D0211	195250.0000	578330.0000	1.3604	0.0000	0.0000



Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa h (m)
006D0214	195250.0000	578650.0000	1.9127	0.0000	0.0000
006D0215	196520.0000	580820.0000	2.0985	0.0000	0.0000
006D0218	195760.0000	581690.0000	2.4201	0.0000	0.0000
006D0236	196900.0000	576750.0000	2.0815	0.0000	0.0000
006D0247	194980.0000	576470.0000	1.4593	0.0000	0.0000
006D0249	197010.0000	581450.0000	0.8715	0.0000	0.0000
006D0250	195620.0000	576700.0000	1.5576	0.0000	0.0000
006D0251	192990.0000	578760.0000	1.1007	0.0000	0.0000
006D0252	191970.0000	578450.0000	0.7251	0.0000	0.0000
006D0253	190400.0000	581360.0000	0.4729	0.0000	0.0000
006D0254	191210.0000	581380.0000	1.0589	0.0000	0.0000
006D0256	198090.0000	582080.0000	3.0689	0.0000	0.0000
006D0258	196980.0000	575920.0000	3.0530	0.0000	0.0000
006D0262	191220.0000	578440.0000	-0.1786	0.0000	0.0000
006D0263	191550.0000	575400.0000	0.4201	0.0000	0.0000
006D0264	194700.0000	581510.0000	0.9324	0.0000	0.0000
006D0266	198030.0000	582000.0000	0.4348	0.0000	0.0000
006D0267	190460.0000	579840.0000	0.3145	0.0000	0.0000
006D0270	195660.0000	577040.0000	1.3339	0.0000	0.0000
006D0271	193740.0000	579000.0000	0.7032	0.0000	0.0000
006D0273	199730.0000	576410.0000	1.3789	0.0000	0.0000
006D0277	190070.0000	579690.0000	0.2471	0.0000	0.0000
006D0278	195420.0000	581620.0000	1.6000	0.0000	0.0000
006D0284	194700.0000	578660.0000	1.3973	0.0000	0.0000
006D0285	195250.0000	577720.0000	7.8779	0.0000	0.0000
006D0287	191220.0000	576960.0000	0.8940	0.0000	0.0000
006G0001	202400.0000	575610.0000	0.8459	0.0000	0.0000
006G0003	205800.0000	575080.0000	4.7140	0.0000	0.0000
006G0008	201280.0000	576290.0000	2.0509	0.0000	0.0000
006G0009	201790.0000	576150.0000	2.1706	0.0000	0.0000
006G0010	202520.0000	576700.0000	1.4684	0.0000	0.0000
006G0020	200600.0000	577330.0000	3.8221	0.0000	0.0000
006G0021	200710.0000	577850.0000	2.4010	0.0000	0.0000
006G0034	204360.0000	579820.0000	2.3160	0.0000	0.0000
006G0041	200570.0000	579620.0000	1.1338	0.0000	0.0000
006G0042	203290.0000	579760.0000	5.2556	0.0000	0.0000
006G0049	200390.0000	580830.0000	3.8059	0.0000	0.0000
006G0050	200500.0000	580410.0000	0.9841	0.0000	0.0000
006G0052	202000.0000	580920.0000	1.6905	0.0000	0.0000
006G0053	202140.0000	580790.0000	2.1564	0.0000	0.0000
006G0062	200490.0000	581410.0000	2.4646	0.0000	0.0000
006G0070	201590.0000	582390.0000	2.3693	0.0000	0.0000
006G0134	203930.0000	579840.0000	2.5273	0.0000	0.0000
006G0136	203100.0000	576930.0000	2.4041	0.0000	0.0000
006G0138	200560.0000	578580.0000	1.5387	0.0000	0.0000
006G0139	204260.0000	578760.0000	2.8129	0.0000	0.0000
006G0146	201000.0000	582050.0000	2.9847	0.0000	0.0000
006G0147	205450.0000	576670.0000	2.0505	0.0000	0.0000
006G0148	204330.0000	576090.0000	2.4651	0.0000	0.0000
006G0149	205500.0000	575950.0000	3.4548	0.0000	0.0000
006G0153	201700.0000	581580.0000	2.6112	0.0000	0.0000



Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa h (m)
006G0154	200150.0000	582280.0000	3.5599	0.0000	0.0000
006G0156	200110.0000	576640.0000	1.7739	0.0000	0.0000
006G0190	203020.0000	580030.0000	1.8572	0.0000	0.0000
006G0208	204850.0000	576390.0000	2.4313	0.0000	0.0000
006G0228	200910.0000	582370.0000	2.7089	0.0000	0.0000
006G0233	203880.0000	576500.0000	2.2978	0.0000	0.0000
006G0236	204760.0000	577640.0000	2.8413	0.0000	0.0000
006G0237	204140.0000	578350.0000	2.9019	0.0000	0.0000
006G0243	202770.0000	580210.0000	1.1198	0.0000	0.0000
006G0246	200570.0000	579510.0000	0.1663	0.0000	0.0000
010F0005	174540.0000	563530.0000	1.4681	0.0000	0.0000
010F0010	174100.0000	564520.0000	1.1231	0.0000	0.0000
010F0012	177120.0000	564210.0000	0.4524	0.0000	0.0000
010F0017	178380.0000	565360.0000	2.1217	0.0000	0.0000
010F0018	173530.0000	565960.0000	0.8616	0.0000	0.0000
010F0022	179260.0000	566500.0000	1.1450	0.0000	0.0000
010F0028	172000.0000	568360.0000	1.2386	0.0000	0.0000
010F0034	179830.0000	568570.0000	2.0078	0.0000	0.0000
010F0035	179880.0000	568020.0000	2.3707	0.0000	0.0000
010F0037	179940.0000	568020.0000	5.1984	0.0000	0.0000
010F0040	175220.0000	569280.0000	1.6478	0.0000	0.0000
010F0041	178180.0000	569340.0000	1.8502	0.0000	0.0000
010F0043	175000.0000	570540.0000	1.2425	0.0000	0.0000
010F0044	177940.0000	570840.0000	1.3232	0.0000	0.0000
010F0045	178400.0000	570000.0000	1.3870	0.0000	0.0000
010F0048	177970.0000	571090.0000	1.4637	0.0000	0.0000
010F0054	178060.0000	572060.0000	1.1911	0.0000	0.0000
010F0055	178640.0000	572940.0000	1.6683	0.0000	0.0000
010F0059	178980.0000	573600.0000	2.7940	0.0000	0.0000
010F0066	175320.0000	562810.0000	1.0445	0.0000	0.0000
010F0069	174820.0000	563340.0000	0.4442	0.0000	0.0000
010F0072	176800.0000	563530.0000	0.7679	0.0000	0.0000
010F0080	177370.0000	564640.0000	1.8044	0.0000	0.0000
010F0084	177880.0000	565100.0000	0.6712	0.0000	0.0000
010F0090	179370.0000	566520.0000	0.2289	0.0000	0.0000
010F0127	174050.0000	569540.0000	0.9791	0.0000	0.0000
010F0130	176440.0000	570780.0000	1.5975	0.0000	0.0000
010F0131	177300.0000	571360.0000	4.6481	0.0000	0.0000
010F0132	174010.0000	566810.0000	-0.1891	0.0000	0.0000
010F0134	175210.0000	566190.0000	1.1670	0.0000	0.0000
010F0136	177860.0000	566530.0000	0.9877	0.0000	0.0000
010F0137	178620.0000	566500.0000	0.8279	0.0000	0.0000
010F0141	179640.0000	568600.0000	-0.6814	0.0000	0.0000
010F0146	174540.0000	563760.0000	3.4260	0.0000	0.0000
010F0164	177200.0000	568240.0000	1.9638	0.0000	0.0000
010F0181	179750.0000	573410.0000	0.9638	0.0000	0.0000
010F0192	175980.0000	562970.0000	1.9023	0.0000	0.0000
010F0193	178930.0000	568550.0000	0.9924	0.0000	0.0000
010F0197	173130.0000	569200.0000	-0.3688	0.0000	0.0000
010F0198	174400.0000	570300.0000	-0.0466	0.0000	0.0000
010F0199	172630.0000	568030.0000	0.5617	0.0000	0.0000



Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa h (m)
010F0201	178800.0000	565600.0000	0.0282	0.0000	0.0000
010F0202	179640.0000	567370.0000	0.3002	0.0000	0.0000
010F0207	177160.0000	567060.0000	0.6446	0.0000	0.0000
010F0208	175940.0000	568370.0000	-0.0632	0.0000	0.0000
010F0209	174670.0000	569870.0000	-0.1808	0.0000	0.0000
010F0211	173200.0000	567640.0000	0.9053	0.0000	0.0000
010F0214	176890.0000	570940.0000	0.9108	0.0000	0.0000
010F0217	176450.0000	562750.0000	0.1510	0.0000	0.0000
010F0218	179140.0000	565850.0000	0.4472	0.0000	0.0000
010F0222	173800.0000	565490.0000	0.8303	0.0000	0.0000
010F0224	173900.0000	569350.0000	1.7609	0.0000	0.0000
010F0231	174850.0000	566750.0000	1.0475	0.0000	0.0000
010F0232	175950.0000	567000.0000	1.1191	0.0000	0.0000
010F0233	176550.0000	567650.0000	0.9356	0.0000	0.0000
010F0234	177600.0000	568900.0000	1.4771	0.0000	0.0000
010F0235	175480.0000	570710.0000	-0.0152	0.0000	0.0000
010F0242	172310.0000	568880.0000	0.5805	0.0000	0.0000
011A0001	184910.0000	562600.0000	3.2418	0.0000	0.0000
011A0003	185960.0000	562830.0000	0.9408	0.0000	0.0000
011A0004	186060.0000	562840.0000	1.1992	0.0000	0.0000
011A0006	189950.0000	562700.0000	0.7501	0.0000	0.0000
011A0008	184030.0000	563350.0000	1.7148	0.0000	0.0000
011A0010	186010.0000	563690.0000	0.5638	0.0000	0.0000
011A0014	185760.0000	564860.0000	0.4542	0.0000	0.0000
011A0015	187320.0000	564570.0000	0.9165	0.0000	0.0000
011A0016	182210.0000	565490.0000	2.0665	0.0000	0.0000
011A0020	182420.0000	566360.0000	1.4744	0.0000	0.0000
011A0031	180800.0000	568850.0000	1.1088	0.0000	0.0000
011A0040	181120.0000	570730.0000	1.6562	0.0000	0.0000
011A0041	181840.0000	570220.0000	2.2464	0.0000	0.0000
011A0042	182410.0000	570480.0000	0.7043	0.0000	0.0000
011A0048	186280.0000	570840.0000	0.0491	0.0000	0.0000
011A0052	181290.0000	571120.0000	1.5648	0.0000	0.0000
011A0053	181420.0000	571900.0000	1.5902	0.0000	0.0000
011A0057	186760.0000	571740.0000	-0.3793	0.0000	0.0000
011A0064	187590.0000	572420.0000	0.2051	0.0000	0.0000
011A0079	188530.0000	573730.0000	0.0592	0.0000	0.0000
011A0080	189120.0000	573770.0000	1.9827	0.0000	0.0000
011A0086	184020.0000	574200.0000	1.1142	0.0000	0.0000
011A0088	184780.0000	574190.0000	0.4948	0.0000	0.0000
011A0089	185600.0000	574000.0000	2.0616	0.0000	0.0000
011A0090	185600.0000	574000.0000	2.4409	0.0000	0.0000
011A0091	186230.0000	574030.0000	0.3127	0.0000	0.0000
011A0095	187660.0000	573930.0000	0.6714	0.0000	0.0000
011A0096	189580.0000	574150.0000	0.4244	0.0000	0.0000
011A0105	183060.0000	564370.0000	0.5043	0.0000	0.0000
011A0116	180310.0000	568630.0000	1.9526	0.0000	0.0000
011A0117	181050.0000	568860.0000	1.6816	0.0000	0.0000
011A0122	180190.0000	573630.0000	2.9376	0.0000	0.0000
011A0124	180000.0000	573640.0000	0.9902	0.0000	0.0000
011A0125	184360.0000	568710.0000	0.6441	0.0000	0.0000



Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa h (m)
011A0138	181750.0000	573900.0000	0.7419	0.0000	0.0000
011A0141	184530.0000	573530.0000	-0.2205	0.0000	0.0000
011A0143	184400.0000	562740.0000	0.4013	0.0000	0.0000
011A0144	183650.0000	564050.0000	0.2842	0.0000	0.0000
011A0152	186120.0000	570460.0000	0.1985	0.0000	0.0000
011A0162	183150.0000	570790.0000	-0.1492	0.0000	0.0000
011A0164	186100.0000	562970.0000	0.7244	0.0000	0.0000
011A0167	181330.0000	569980.0000	1.3602	0.0000	0.0000
011A0168	180260.0000	566000.0000	-0.2778	0.0000	0.0000
011A0169	181160.0000	565500.0000	0.1210	0.0000	0.0000
011A0170	181640.0000	568900.0000	1.2388	0.0000	0.0000
011A0171	183580.0000	566900.0000	0.9738	0.0000	0.0000
011A0172	182840.0000	564790.0000	0.5898	0.0000	0.0000
011A0173	184090.0000	563400.0000	0.9700	0.0000	0.0000
011A0177	182160.0000	574940.0000	0.7108	0.0000	0.0000
011A0180	182920.0000	573760.0000	4.1941	0.0000	0.0000
011A0181	186620.0000	563680.0000	0.4423	0.0000	0.0000
011A0182	186850.0000	565650.0000	0.7011	0.0000	0.0000
011A0184	188730.0000	565900.0000	0.1664	0.0000	0.0000
011A0185	189680.0000	566230.0000	0.2640	0.0000	0.0000
011A0186	188680.0000	573060.0000	-0.1947	0.0000	0.0000
011A0187	185530.0000	568410.0000	-0.2722	0.0000	0.0000
011A0189	186490.0000	567870.0000	0.8457	0.0000	0.0000
011A0192	189310.0000	568660.0000	0.2893	0.0000	0.0000
011A0193	185830.0000	573270.0000	1.0558	0.0000	0.0000
011A0194	185640.0000	572870.0000	0.4895	0.0000	0.0000
011A0196	185720.0000	572850.0000	0.8743	0.0000	0.0000
011A0199	188530.0000	574000.0000	0.4553	0.0000	0.0000
011A0200	188700.0000	574360.0000	-1.0539	0.0000	0.0000
011A0223	183900.0000	567050.0000	0.1287	0.0000	0.0000
011A0224	184960.0000	567540.0000	0.9485	0.0000	0.0000
011A0225	181840.0000	565980.0000	0.2959	0.0000	0.0000
011A0226	187360.0000	567940.0000	0.8727	0.0000	0.0000
011A0232	187980.0000	565760.0000	-0.0910	0.0000	0.0000
011A0233	187280.0000	565040.0000	0.5965	0.0000	0.0000
011A0234	186910.0000	564500.0000	-0.6998	0.0000	0.0000
011A0237	184460.0000	566380.0000	1.3018	0.0000	0.0000
011A0242	183430.0000	569930.0000	0.7093	0.0000	0.0000
011A0243	182790.0000	570710.0000	0.0454	0.0000	0.0000
011A0245	182040.0000	573300.0000	0.7244	0.0000	0.0000
011A0246	181960.0000	573480.0000	0.5441	0.0000	0.0000
011A0247	181890.0000	573610.0000	1.2164	0.0000	0.0000
011A0250	185250.0000	568080.0000	-0.0963	0.0000	0.0000
011A0251	186030.0000	570170.0000	-0.3833	0.0000	0.0000
011A0252	184590.0000	568790.0000	0.1305	0.0000	0.0000
011A0254	181440.0000	573800.0000	1.0551	0.0000	0.0000
011A0256	184460.0000	566380.0000	1.4247	0.0000	0.0000
011A0262	185580.0000	562840.0000	1.4580	0.0000	0.0000
011A0266	182740.0000	573700.0000	0.8064	0.0000	0.0000
011A0267	181440.0000	572780.0000	0.9017	0.0000	0.0000
011A0269	185480.0000	562720.0000	1.7837	0.0000	0.0000



Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa h (m)
011A0270	185620.0000	563520.0000	-7.7100	0.0000	0.0000
011A0271	184620.0000	565880.0000	-9.3052	0.0000	0.0000
011A0272	188590.0000	573760.0000	0.8035	0.0000	0.0000
011A0274	182600.0000	574170.0000	0.2288	0.0000	0.0000
011A0279	188200.0000	568350.0000	0.7200	0.0000	0.0000
011A0280	184750.0000	568150.0000	3.2794	0.0000	0.0000
011A0281	188500.0000	568400.0000	0.2613	0.0000	0.0000
011A0282	185100.0000	570030.0000	2.9495	0.0000	0.0000
011A0283	184890.0000	569070.0000	0.5262	0.0000	0.0000
011A0284	185510.0000	565180.0000	0.4432	0.0000	0.0000
011A0285	181600.0000	572300.0000	1.7730	0.0000	0.0000
011A0286	183850.0000	569950.0000	0.1123	0.0000	0.0000
011A0287	184780.0000	569150.0000	-0.3508	0.0000	0.0000
011A0288	186900.0000	574120.0000	-0.9096	0.0000	0.0000
011B0004	191000.0000	563540.0000	1.1891	0.0000	0.0000
011B0005	191390.0000	563850.0000	0.1851	0.0000	0.0000
011B0016	197440.0000	564680.0000	0.8364	0.0000	0.0000
011B0017	198260.0000	564980.0000	0.5927	0.0000	0.0000
011B0022	192620.0000	566020.0000	-0.1254	0.0000	0.0000
011B0025	199010.0000	566880.0000	1.3711	0.0000	0.0000
011B0026	199010.0000	566370.0000	2.8697	0.0000	0.0000
011B0029	192600.0000	567100.0000	-0.2380	0.0000	0.0000
011B0030	192830.0000	567890.0000	0.3889	0.0000	0.0000
011B0031	193970.0000	567850.0000	0.1335	0.0000	0.0000
011B0032	195030.0000	567730.0000	-0.2889	0.0000	0.0000
011B0033	196220.0000	567630.0000	-0.0145	0.0000	0.0000
011B0035	198930.0000	567060.0000	1.3162	0.0000	0.0000
011B0043	198570.0000	568060.0000	1.5014	0.0000	0.0000
011B0045	199230.0000	568330.0000	1.3439	0.0000	0.0000
011B0048	193560.0000	568980.0000	0.2047	0.0000	0.0000
011B0059	192160.0000	571800.0000	1.4420	0.0000	0.0000
011B0066	196020.0000	571150.0000	1.7722	0.0000	0.0000
011B0067	196060.0000	571120.0000	3.0735	0.0000	0.0000
011B0068	196470.0000	571550.0000	1.3762	0.0000	0.0000
011B0069	197180.0000	571820.0000	1.6504	0.0000	0.0000
011B0070	197840.0000	571920.0000	1.3395	0.0000	0.0000
011B0078	195680.0000	572340.0000	1.2862	0.0000	0.0000
011B0085	191370.0000	573590.0000	0.2420	0.0000	0.0000
011B0093	192610.0000	574180.0000	0.7197	0.0000	0.0000
011B0104	197660.0000	572900.0000	1.2188	0.0000	0.0000
011B0107	195920.0000	564840.0000	1.1240	0.0000	0.0000
011B0110	197340.0000	574500.0000	1.6924	0.0000	0.0000
011B0119	198320.0000	566170.0000	0.1960	0.0000	0.0000
011B0121	191600.0000	566970.0000	0.7396	0.0000	0.0000
011B0126	192670.0000	568640.0000	0.7305	0.0000	0.0000
011B0128	192260.0000	564500.0000	0.9363	0.0000	0.0000
011B0130	193000.0000	565000.0000	0.9744	0.0000	0.0000
011B0132	193420.0000	571180.0000	-0.0112	0.0000	0.0000
011B0133	194520.0000	571200.0000	0.6423	0.0000	0.0000
011B0137	192050.0000	573820.0000	0.0097	0.0000	0.0000
011B0145	194870.0000	564940.0000	-0.1040	0.0000	0.0000



Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa h (m)
011B0146	196570.0000	564700.0000	0.6000	0.0000	0.0000
011B0151	194000.0000	565020.0000	0.4951	0.0000	0.0000
011B0159	199520.0000	564420.0000	0.7759	0.0000	0.0000
011B0161	194100.0000	569400.0000	0.6445	0.0000	0.0000
011B0162	192920.0000	572180.0000	0.7141	0.0000	0.0000
011B0164	190010.0000	574280.0000	0.3658	0.0000	0.0000
011B0166	195020.0000	574110.0000	1.4400	0.0000	0.0000
011B0168	199380.0000	572390.0000	1.6717	0.0000	0.0000
011B0172	197400.0000	567680.0000	0.4090	0.0000	0.0000
011B0173	198620.0000	565370.0000	-1.9003	0.0000	0.0000
011B0174	190700.0000	566530.0000	0.2666	0.0000	0.0000
011B0177	191380.0000	568500.0000	0.1870	0.0000	0.0000
011B0179	198900.0000	570600.0000	0.6552	0.0000	0.0000
011B0180	199030.0000	571620.0000	2.4754	0.0000	0.0000
011B0203	192500.0000	568500.0000	-1.3430	0.0000	0.0000
011B0204	198020.0000	568100.0000	1.1425	0.0000	0.0000
011B0205	198540.0000	571880.0000	2.3966	0.0000	0.0000
011B0206	195870.0000	571840.0000	2.2089	0.0000	0.0000
011B0207	199530.0000	568310.0000	0.5065	0.0000	0.0000
011B0208	199000.0000	568800.0000	0.6718	0.0000	0.0000
011B0209	194740.0000	574470.0000	0.8342	0.0000	0.0000
011B0210	193330.0000	571680.0000	-0.9948	0.0000	0.0000
011B0212	190880.0000	563300.0000	-0.3858	0.0000	0.0000
011B0213	195560.0000	573400.0000	0.0228	0.0000	0.0000
011B0214	197540.0000	573470.0000	1.1218	0.0000	0.0000
011B0215	195460.0000	571100.0000	2.5236	0.0000	0.0000
011B0217	199700.0000	572240.0000	2.0822	0.0000	0.0000
011B0218	195480.0000	571100.0000	1.8175	0.0000	0.0000
011B0219	191550.0000	572950.0000	0.1611	0.0000	0.0000
011B0220	192790.0000	574820.0000	-0.3882	0.0000	0.0000
011B0223	198230.0000	572680.0000	1.3324	0.0000	0.0000
011B0224	195140.0000	570400.0000	1.3964	0.0000	0.0000
011B0225	194790.0000	570160.0000	0.0561	0.0000	0.0000
011B0226	190540.0000	568800.0000	0.0771	0.0000	0.0000
011C0116	187520.0000	562410.0000	1.1101	0.0000	0.0000
011C0210	188250.0000	562210.0000	0.6790	0.0000	0.0000
011C0218	189000.0000	562380.0000	2.2867	0.0000	0.0000
011E0008	200920.0000	563750.0000	2.0108	0.0000	0.0000
011E0009	201520.0000	563800.0000	2.5977	0.0000	0.0000
011E0011	202040.0000	563790.0000	2.8968	0.0000	0.0000
011E0018	200240.0000	564060.0000	1.4944	0.0000	0.0000
011E0019	202540.0000	564040.0000	2.8566	0.0000	0.0000
011E0020	202850.0000	564350.0000	2.6151	0.0000	0.0000
011E0021	203170.0000	564900.0000	2.7033	0.0000	0.0000
011E0028	201150.0000	565680.0000	3.0645	0.0000	0.0000
011E0055	202700.0000	567550.0000	2.1676	0.0000	0.0000
011E0056	204330.0000	567060.0000	2.9221	0.0000	0.0000
011E0057	204920.0000	567400.0000	2.9035	0.0000	0.0000
011E0059	206380.0000	567900.0000	7.2268	0.0000	0.0000
011E0075	202660.0000	568270.0000	2.3054	0.0000	0.0000
011E0076	202720.0000	568700.0000	1.9035	0.0000	0.0000



Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa h (m)
011E0077	205750.0000	568920.0000	3.7448	0.0000	0.0000
011E0078	206440.0000	568260.0000	4.7342	0.0000	0.0000
011E0082	202510.0000	569650.0000	2.1168	0.0000	0.0000
011E0108	202640.0000	571610.0000	2.6069	0.0000	0.0000
011E0114	200420.0000	572100.0000	2.5540	0.0000	0.0000
011E0115	200850.0000	572070.0000	3.0334	0.0000	0.0000
011E0117	203380.0000	572760.0000	2.1012	0.0000	0.0000
011E0123	203070.0000	573520.0000	2.9125	0.0000	0.0000
011E0124	205420.0000	573170.0000	3.2764	0.0000	0.0000
011E0125	206010.0000	573470.0000	4.2480	0.0000	0.0000
011E0127	202070.0000	574230.0000	1.3112	0.0000	0.0000
011E0128	202400.0000	574940.0000	1.3396	0.0000	0.0000
011E0129	207230.0000	574040.0000	5.2646	0.0000	0.0000
011E0130	207800.0000	574320.0000	4.7337	0.0000	0.0000
011E0140	207780.0000	573400.0000	4.5402	0.0000	0.0000
011E0153	205640.0000	567720.0000	3.8161	0.0000	0.0000
011E0159	205810.0000	567750.0000	4.1387	0.0000	0.0000
011E0160	205380.0000	567550.0000	2.6981	0.0000	0.0000
011E0170	202410.0000	570420.0000	2.4282	0.0000	0.0000
011E0171	200440.0000	568520.0000	1.6937	0.0000	0.0000
011E0172	200750.0000	568800.0000	1.2491	0.0000	0.0000
011E0173	201540.0000	569000.0000	1.2115	0.0000	0.0000
011E0174	200940.0000	564450.0000	3.5767	0.0000	0.0000
011E0176	203295.0000	569200.0000	2.4105	0.0000	0.0000
011E0177	204065.0000	569190.0000	2.1016	0.0000	0.0000
011E0184	207140.0000	569320.0000	3.6034	0.0000	0.0000
011E0185	207250.0000	570420.0000	2.9393	0.0000	0.0000
011E0191	202660.0000	566010.0000	1.3388	0.0000	0.0000
011E0199	203920.0000	565570.0000	2.4988	0.0000	0.0000
011E0200	201920.0000	565820.0000	1.4148	0.0000	0.0000
011E0201	202730.0000	566720.0000	1.6681	0.0000	0.0000
011E0208	205400.0000	569020.0000	3.4213	0.0000	0.0000
011E0213	204850.0000	572790.0000	4.1713	0.0000	0.0000
011E0221	202590.0000	565610.0000	1.6315	0.0000	0.0000
011E0226	201080.0000	563930.0000	3.7954	0.0000	0.0000
011E0227	203280.0000	571840.0000	2.0811	0.0000	0.0000
011E0229	201360.0000	571910.0000	1.6962	0.0000	0.0000
011E0232	204800.0000	569090.0000	3.1241	0.0000	0.0000
011E0233	200690.0000	565910.0000	0.9062	0.0000	0.0000
011E0234	206450.0000	569130.0000	2.9191	0.0000	0.0000
011E0235	202520.0000	569130.0000	1.7627	0.0000	0.0000
011E0236	201960.0000	571210.0000	2.2800	0.0000	0.0000
011E0238	206650.0000	573740.0000	4.0178	0.0000	0.0000
011E0239	204420.0000	572620.0000	3.4500	0.0000	0.0000
011E0240	202750.0000	573710.0000	1.6638	0.0000	0.0000
011E0255	204450.0000	566040.0000	1.1708	0.0000	0.0000
011E0257	207840.0000	572400.0000	4.2151	0.0000	0.0000
011E0260	207400.0000	571170.0000	4.7076	0.0000	0.0000
011E0262	200750.0000	565920.0000	2.4618	0.0000	0.0000
011E0272	204730.0000	566140.0000	1.7958	0.0000	0.0000
011E0273	205120.0000	569520.0000	3.5074	0.0000	0.0000



Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa h (m)
011E0274	207740.0000	571130.0000	4.3986	0.0000	0.0000
011E0275	208490.0000	571390.0000	2.7186	0.0000	0.0000
011E0276	203790.0000	572180.0000	2.3735	0.0000	0.0000
011E0277	205700.0000	574400.0000	5.3818	0.0000	0.0000
011E0278	207530.0000	571760.0000	4.5512	0.0000	0.0000
C0011518	198870.0000	564710.0000	-0.6092	0.0000	0.0000
C0011519	194090.0000	571190.0000	0.8870	0.0000	0.0000
C0011520	192610.0000	572030.0000	0.2341	0.0000	0.0000
C0011521	195580.0000	573230.0000	1.8082	0.0000	0.0000
C0011522	208160.0000	571910.0000	6.9664	0.0000	0.0000
C0011524	191970.0000	575200.0000	0.5557	0.0000	0.0000
C0011525	204290.0000	577030.0000	2.3886	0.0000	0.0000
C0011526	198970.0000	569260.0000	0.1094	0.0000	0.0000
C0011527	198970.0000	569350.0000	0.7751	0.0000	0.0000
C0011708	186775.0000	562600.0000	0.1692	0.0000	0.0000
C0011710	180770.0000	565720.0000	-0.1591	0.0000	0.0000
C0011711	179790.0000	566270.0000	0.1559	0.0000	0.0000
C0011737	181490.0000	569410.0000	0.4768	0.0000	0.0000
C0011746	178550.0000	568950.0000	2.4307	0.0000	0.0000
C0011747	198930.0000	569980.0000	0.1417	0.0000	0.0000
C0011748	187940.0000	572620.0000	-0.2507	0.0000	0.0000
C0011749	186840.0000	571810.0000	-0.7399	0.0000	0.0000
C0011750	186160.0000	572380.0000	-0.1064	0.0000	0.0000
C0011758	185990.0000	568150.0000	0.3205	0.0000	0.0000
C0011759	188270.0000	568360.0000	-0.0962	0.0000	0.0000
C0011760	188310.0000	568370.0000	-0.0808	0.0000	0.0000
C0011817	192730.0000	568070.0000	0.4135	0.0000	0.0000
C0011818	192660.0000	568200.0000	0.0178	0.0000	0.0000
C0011819	192620.0000	568270.0000	0.1599	0.0000	0.0000
C0011820	191590.0000	576090.0000	0.5267	0.0000	0.0000
C0011821	191600.0000	576230.0000	0.0111	0.0000	0.0000
C0011822	191390.0000	576660.0000	0.3375	0.0000	0.0000
C0011826	188250.0000	576180.0000	0.1762	0.0000	0.0000
C0011827	187770.0000	576320.0000	-0.0863	0.0000	0.0000
C0011828	187220.0000	576060.0000	-0.0122	0.0000	0.0000
C0011829	187210.0000	575970.0000	0.5634	0.0000	0.0000
C0011830	187180.0000	575830.0000	0.2109	0.0000	0.0000
C0011846	188070.0000	574790.0000	-0.4715	0.0000	0.0000
C0011847	188720.0000	573930.0000	-0.3265	0.0000	0.0000
C0011886	185420.0000	577080.0000	0.5254	0.0000	0.0000
C0011887	185570.0000	577170.0000	0.8691	0.0000	0.0000
C0011888	185710.0000	577270.0000	0.4948	0.0000	0.0000
C0011889	185300.0000	577010.0000	0.2177	0.0000	0.0000
C0011890	185860.0000	577350.0000	0.5306	0.0000	0.0000
C0011891	185990.0000	577430.0000	0.5808	0.0000	0.0000
C0011892	186120.0000	577510.0000	0.0016	0.0000	0.0000
C0011893	186220.0000	577570.0000	-0.2136	0.0000	0.0000
C0012072	176460.0000	567760.0000	1.7805	0.0000	0.0000
C0012073	176640.0000	567730.0000	1.7803	0.0000	0.0000
C0012108	185860.0000	568230.0000	-0.1986	0.0000	0.0000

INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS

Station	Sa X Oost (m)	Sa Y Noord (m)	Sa Hoogte (m)
000A2590			0.0001 * bekend

INVOER WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezing	Sa
DH	000A2480	011E0174			2.35060	0.00094 m
DH	000A2590	010F0005			1.49085	0.00081 m
DH	000A2590	010F0069			0.46703	0.00111 m
DH	006C0003	011A0088			-0.12510	0.00111 m
DH	006C0005	006C0192			-0.65265	0.00074 m
DH	006C0014	006C0012			-2.63605	0.00082 m
DH	006C0014	006C0193			-3.01350	0.00100 m
DH	006C0015	006C0023			-1.41375	0.00069 m
DH	006C0016	C0011827			-0.51995	0.00093 m
DH	006C0016	C0011828			-0.44450	0.00076 m
DH	006C0020	006C0012			-0.38645	0.00076 m
DH	006C0024	C0011893			-0.50815	0.00087 m
DH	006C0025	006C0168			0.05225	0.00089 m
DH	006C0030	006C0041			0.71130	0.00057 m
DH	006C0042	006C0041			-0.30400	0.00053 m
DH	006C0043	006C0042			0.72410	0.00097 m
DH	006C0043	006D0277			-0.37250	0.00060 m
DH	006C0138	006C0024			0.50830	0.00087 m
DH	006C0138	006C0025			0.20935	0.00059 m
DH	006C0138	006C0171			0.14940	0.00104 m
DH	006C0143	006D0253			-0.52650	0.00077 m
DH	006C0154	006C0003			-0.53720	0.00075 m
DH	006C0168	006C0169			-0.13600	0.00081 m
DH	006C0192	C0011846			-0.36550	0.00087 m
DH	006C0193	006C0023			-0.59795	0.00098 m
DH	006C0229	006C0030			0.69435	0.00095 m
DH	006C0229	006C0171			0.30160	0.00102 m
DH	006C0231	006C0012			-0.11770	0.00085 m
DH	006C0231	006C0154			-0.15344	0.00113 m
DH	006C0232	006C0017			-0.12270	0.00087 m
DH	006C0232	006C0169			-0.26310	0.00093 m
DH	006C0233	006C0240			0.88040	0.00101 m
DH	006C0233	011A0177			-0.22005	0.00090 m
DH	006C0240	006C0020			-0.23045	0.00114 m
DH	006D0001	006D0002			6.48860	0.00086 m
DH	006D0002	006D0263			-6.54720	0.00092 m
DH	006D0004	006D0176			-0.10040	0.00008 m
DH	006D0005	006D0004			-1.66815	0.00086 m
DH	006D0006	006D0005			0.84300	0.00050 m
DH	006D0006	006D0007			-1.12305	0.00063 m
DH	006D0007	006D0177			0.44885	0.00032 m
DH	006D0008	006D0006			1.15595	0.00082 m
DH	006D0013	C0011822			-0.06095	0.00069 m
DH	006D0017	006D0018			-1.33305	0.00110 m



	Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezing	Sa
DH	006D0018	006D0273			0.86510	0.00104 m
DH	006D0019	006D0273			-0.21760	0.00066 m
DH	006D0019	006G0156			0.17745	0.00051 m
DH	006D0025	006D0211			0.97340	0.00073 m
DH	006D0029	006D0236			-1.85300	0.00096 m
DH	006D0029	006D0270			-2.60060	0.00074 m
DH	006D0032	006D0020			-0.23135	0.00084 m
DH	006D0032	006D0262			-1.44210	0.00068 m
DH	006D0035	006D0271			-0.11285	0.00033 m
DH	006D0036	006D0035			-0.60555	0.00087 m
DH	006D0042	006D0267			-0.66225	0.00099 m
DH	006D0049	006D0050			-0.50450	0.00088 m
DH	006D0050	006D0058			2.18860	0.00078 m
DH	006D0051	006C0143			-0.01560	0.00101 m
DH	006D0051	006D0267			-0.70260	0.00101 m
DH	006D0055	006D0264			-0.63210	0.00094 m
DH	006D0056	006D0055			-0.27755	0.00074 m
DH	006D0058	006D0215			-1.43180	0.00094 m
DH	006D0067	006D0066			0.31210	0.00086 m
DH	006D0069	006D0067			1.63970	0.00088 m
DH	006D0069	006D0264			0.74155	0.00109 m
DH	006D0076	006D0181			-0.93435	0.00088 m
DH	006D0076	006D0218			0.23200	0.00053 m
DH	006D0080	006D0249			0.16145	0.00095 m
DH	006D0080	006D0266			-0.27525	0.00072 m
DH	006D0090	006D0091			0.32270	0.00067 m
DH	006D0091	006G0154			1.75920	0.00099 m
DH	006D0177	006D0247			-0.29620	0.00096 m
DH	006D0181	006D0080			-0.54375	0.00100 m
DH	006D0184	006D0258			-0.25990	0.00094 m
DH	006D0184	011B0110			-1.62050	0.00083 m
DH	006D0186	006D0049			-1.00135	0.00086 m
DH	006D0204	006D0020			-0.01785	0.00071 m
DH	006D0204	006D0287			-0.15605	0.00054 m
DH	006D0208	006D0186			0.76375	0.00102 m
DH	006D0209	006D0056			-0.78875	0.00098 m
DH	006D0209	006D0214			-0.71810	0.00091 m
DH	006D0211	006D0208			0.72345	0.00055 m
DH	006D0214	006D0208			0.17110	0.00036 m
DH	006D0215	006D0249			-1.22705	0.00090 m
DH	006D0236	006D0017			-0.23335	0.00083 m
DH	006D0247	006D0250			0.09830	0.00089 m
DH	006D0250	006D0029			2.37690	0.00082 m
DH	006D0251	006D0252			-0.37565	0.00108 m
DH	006D0252	006D0262			-0.90365	0.00093 m
DH	006D0254	006D0066			1.08375	0.00105 m
DH	006D0254	006D0253			-0.58605	0.00095 m
DH	006D0256	006D0090			-1.59090	0.00082 m
DH	006D0256	006D0266			-2.63680	0.00059 m
DH	006D0258	006D0236			-0.97145	0.00095 m
DH	006D0262	006D0042			1.15535	0.00091 m



	Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezing	Sa
DH	006D0267	006D0277			-0.06740	0.00074 m
DH	006D0270	006D0285			6.54400	0.00099 m
DH	006D0271	006D0251			0.39755	0.00091 m
DH	006D0278	006D0218			0.81995	0.00059 m
DH	006D0278	006D0264			-0.66755	0.00092 m
DH	006D0284	006D0036			0.02430	0.00070 m
DH	006D0284	006D0208			0.68655	0.00075 m
DH	006D0285	006D0025			-7.49095	0.00100 m
DH	006D0287	C0011822			-0.55645	0.00063 m
DH	006G0001	006G0009			1.32470	0.00100 m
DH	006G0003	011E0277			0.66780	0.00092 m
DH	006G0009	006G0008			-0.11965	0.00079 m
DH	006G0010	006G0009			0.70215	0.00106 m
DH	006G0010	006G0136			0.93565	0.00093 m
DH	006G0020	006G0021			-1.42110	0.00076 m
DH	006G0041	006G0050			-0.14970	0.00094 m
DH	006G0041	006G0246			-0.96750	0.00040 m
DH	006G0042	006G0134			-2.72825	0.00083 m
DH	006G0049	006G0062			-1.34125	0.00085 m
DH	006G0050	006G0049			2.82175	0.00069 m
DH	006G0052	006G0053			0.46590	0.00047 m
DH	006G0070	006G0146			0.61540	0.00090 m
DH	006G0070	006G0153			0.24185	0.00097 m
DH	006G0134	006G0034			-0.21130	0.00078 m
DH	006G0136	006G0233			-0.10625	0.00100 m
DH	006G0138	006G0021			0.86230	0.00096 m
DH	006G0139	006G0034			-0.49690	0.00106 m
DH	006G0139	006G0237			0.08900	0.00080 m
DH	006G0146	006G0062			-0.52010	0.00093 m
DH	006G0147	006G0149			1.40425	0.00094 m
DH	006G0147	006G0208			0.38075	0.00083 m
DH	006G0148	006G0233			-0.16760	0.00091 m
DH	006G0149	006G0003			1.25920	0.00098 m
DH	006G0153	006G0052			-0.92065	0.00085 m
DH	006G0156	006G0008			0.27700	0.00113 m
DH	006G0156	006G0020			2.04815	0.00096 m
DH	006G0190	006G0042			3.39840	0.00077 m
DH	006G0190	006G0243			-0.73740	0.00058 m
DH	006G0208	006G0148			0.03380	0.00080 m
DH	006G0228	006G0070			-0.33955	0.00086 m
DH	006G0228	006G0154			0.85105	0.00090 m
DH	006G0236	006G0237			0.06060	0.00100 m
DH	006G0243	006G0053			1.03665	0.00103 m
DH	006G0246	006G0138			1.37235	0.00096 m
DH	010F0005	010F0146			1.95796	0.00054 m
DH	010F0010	010F0222			-0.29279	0.00100 m
DH	010F0017	010F0084			-1.45050	0.00081 m
DH	010F0018	010F0132			-1.05070	0.00108 m
DH	010F0034	011A0116			-0.04830	0.00074 m
DH	010F0035	010F0037			2.82770	0.00030 m
DH	010F0035	010F0202			-2.07050	0.00087 m



	Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezing	Sa
DH	010F0037	010F0141			-5.87980	0.00083 m
DH	010F0040	010F0209			-1.82865	0.00093 m
DH	010F0044	010F0045			0.06374	0.00101 m
DH	010F0045	010F0041			0.46324	0.00088 m
DH	010F0048	010F0044			-0.14044	0.00053 m
DH	010F0054	010F0048			0.27252	0.00102 m
DH	010F0055	010F0054			-0.47720	0.00106 m
DH	010F0059	010F0055			-1.12570	0.00090 m
DH	010F0066	010F0192			0.85780	0.00101 m
DH	010F0069	010F0066			0.60027	0.00090 m
DH	010F0072	010F0012			-0.31545	0.00090 m
DH	010F0072	010F0217			-0.61690	0.00095 m
DH	010F0080	010F0012			-1.35195	0.00076 m
DH	010F0084	010F0080			1.13315	0.00086 m
DH	010F0090	010F0022			0.91610	0.00039 m
DH	010F0127	010F0209			-1.15990	0.00089 m
DH	010F0127	010F0224			0.78185	0.00050 m
DH	010F0130	010F0214			-0.68669	0.00070 m
DH	010F0131	010F0048			-3.18442	0.00098 m
DH	010F0131	010F0214			-3.73725	0.00082 m
DH	010F0132	010F0211			1.09440	0.00110 m
DH	010F0136	010F0137			-0.15975	0.00091 m
DH	010F0136	010F0207			-0.34305	0.00104 m
DH	010F0137	010F0022			0.31705	0.00086 m
DH	010F0141	010F0034			2.68925	0.00049 m
DH	010F0146	010F0010			-2.30835	0.00101 m
DH	010F0164	C0012073			-0.18350	0.00101 m
DH	010F0181	010F0059			1.83025	0.00099 m
DH	010F0192	010F0217			-1.75135	0.00076 m
DH	010F0193	010F0141			-1.67380	0.00083 m
DH	010F0193	C0011746			1.43830	0.00076 m
DH	010F0197	010F0224			2.12975	0.00088 m
DH	010F0198	010F0043			1.28915	0.00099 m
DH	010F0198	010F0209			-0.13416	0.00073 m
DH	010F0199	010F0028			0.67690	0.00083 m
DH	010F0199	010F0211			0.34325	0.00085 m
DH	010F0201	010F0017			2.09350	0.00073 m
DH	010F0202	010F0090			-0.07130	0.00095 m
DH	010F0208	010F0040			1.71100	0.00110 m
DH	010F0208	C0012072			1.84370	0.00102 m
DH	010F0218	010F0022			0.69775	0.00087 m
DH	010F0218	010F0201			-0.41905	0.00072 m
DH	010F0222	010F0018			0.03125	0.00074 m
DH	010F0231	010F0132			-1.23665	0.00096 m
DH	010F0231	010F0134			0.11945	0.00086 m
DH	010F0232	010F0134			0.04790	0.00107 m
DH	010F0232	010F0233			-0.18350	0.00098 m
DH	010F0233	010F0207			-0.29095	0.00108 m
DH	010F0234	010F0041			0.37585	0.00084 m
DH	010F0234	010F0164			0.48668	0.00095 m
DH	010F0235	010F0043			1.25775	0.00086 m



	Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezing	Sa
DH	010F0235	010F0130			1.61495	0.00099 m
DH	010F0242	010F0028			0.65810	0.00086 m
DH	010F0242	010F0197			-0.94930	0.00097 m
DH	011A0001	011A0143			-2.84044	0.00079 m
DH	011A0001	011A0269			-1.45810	0.00080 m
DH	011A0003	011A0262			0.51720	0.00063 m
DH	011A0004	011A0003			-0.25835	0.00042 m
DH	011A0008	011A0173			-0.74480	0.00021 m
DH	011A0010	011A0270			-8.27380	0.00113 m
DH	011A0014	011A0010			0.10960	0.00115 m
DH	011A0014	011A0284			-0.01099	0.00080 m
DH	011A0015	011A0233			-0.31995	0.00078 m
DH	011A0015	011A0234			-1.61630	0.00079 m
DH	011A0016	011A0020			-0.59215	0.00102 m
DH	011A0016	011A0172			-1.47470	0.00098 m
DH	011A0020	011A0171			-0.50059	0.00117 m
DH	011A0020	011A0225			-1.17850	0.00086 m
DH	011A0031	011A0117			0.57280	0.00052 m
DH	011A0040	011A0167			-0.29608	0.00094 m
DH	011A0041	011A0042			-1.54210	0.00082 m
DH	011A0048	011A0057			-0.42841	0.00108 m
DH	011A0052	011A0040			0.09141	0.00071 m
DH	011A0053	011A0052			-0.02540	0.00092 m
DH	011A0057	C0011750			0.27295	0.00109 m
DH	011A0079	011A0095			0.61220	0.00100 m
DH	011A0079	011A0272			0.74430	0.00024 m
DH	011A0080	011A0096			-1.55835	0.00094 m
DH	011A0080	011A0186			-2.17740	0.00097 m
DH	011A0080	011A0272			-1.17925	0.00077 m
DH	011A0086	011A0180			3.07995	0.00109 m
DH	011A0089	011A0091			-1.74665	0.00085 m
DH	011A0090	011A0088			-1.94610	0.00102 m
DH	011A0090	011A0089			-0.37935	0.00009 m
DH	011A0096	011B0164			-0.05860	0.00084 m
DH	011A0105	011A0172			0.08545	0.00074 m
DH	011A0116	011A0031			-0.84385	0.00077 m
DH	011A0117	011A0170			-0.44280	0.00079 m
DH	011A0122	011A0124			-1.94945	0.00051 m
DH	011A0124	010F0181			-0.02645	0.00067 m
DH	011A0125	011A0252			-0.51360	0.00079 m
DH	011A0138	011A0254			0.31325	0.00076 m
DH	011A0141	011A0086			1.33465	0.00099 m
DH	011A0141	011A0088			0.71530	0.00105 m
DH	011A0143	011A0008			1.31343	0.00088 m
DH	011A0144	011A0105			0.22010	0.00093 m
DH	011A0152	011A0048			-0.14940	0.00072 m
DH	011A0152	011A0251			-0.58175	0.00058 m
DH	011A0164	011A0004			0.47480	0.00036 m
DH	011A0164	011A0270			-8.43440	0.00109 m
DH	011A0167	011A0041			0.88625	0.00082 m
DH	011A0171	011A0223			-0.84515	0.00068 m



	Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezing	Sa
DH	011A0173	011A0144			-0.68575	0.00092 m
DH	011A0180	011A0266			-3.38775	0.00051 m
DH	011A0181	011A0164			0.28210	0.00097 m
DH	011A0182	011A0233			-0.10455	0.00095 m
DH	011A0184	011A0185			0.09753	0.00108 m
DH	011A0184	011A0232			-0.25740	0.00087 m
DH	011A0187	011A0250			0.17585	0.00087 m
DH	011A0192	011A0281			-0.02800	0.00091 m
DH	011A0193	011A0090			1.38510	0.00099 m
DH	011A0194	011A0193			0.56630	0.00068 m
DH	011A0196	011A0194			-0.38475	0.00030 m
DH	011A0196	C0011750			-0.98065	0.00094 m
DH	011A0200	011A0199			1.50915	0.00074 m
DH	011A0200	C0011846			0.58235	0.00098 m
DH	011A0223	000A2822			0.80193	0.00116 m
DH	011A0224	011A0223			-0.81985	0.00111 m
DH	011A0225	011A0169			-0.17485	0.00096 m
DH	011A0226	011A0189			-0.02700	0.00099 m
DH	011A0226	011A0279			-0.15266	0.00105 m
DH	011A0232	011A0182			0.79205	0.00117 m
DH	011A0234	011A0181			1.14209	0.00104 m
DH	011A0237	000A2822			-0.37125	0.00028 m
DH	011A0242	011A0162			-0.85845	0.00104 m
DH	011A0243	011A0042			0.65895	0.00073 m
DH	011A0243	011A0162			-0.19454	0.00078 m
DH	011A0245	011A0246			-0.18030	0.00049 m
DH	011A0245	011A0266			0.08535	0.00090 m
DH	011A0246	011A0247			0.67232	0.00051 m
DH	011A0247	011A0138			-0.47453	0.00063 m
DH	011A0251	011A0282			3.33272	0.00100 m
DH	011A0254	011A0122			1.88251	0.00119 m
DH	011A0256	011A0237			-0.12290	0.00019 m
DH	011A0262	011A0269			0.32565	0.00046 m
DH	011A0267	011A0254			0.15339	0.00107 m
DH	011A0267	011A0285			0.87125	0.00080 m
DH	011A0271	011A0256			10.72990	0.00094 m
DH	011A0274	011A0177			0.48199	0.00098 m
DH	011A0274	011A0266			0.57755	0.00073 m
DH	011A0280	011A0224			-2.33086	0.00084 m
DH	011A0280	011A0250			-3.38085	0.00075 m
DH	011A0280	011A0252			-3.14890	0.00087 m
DH	011A0282	011A0283			-2.42325	0.00102 m
DH	011A0283	011A0252			-0.39575	0.00072 m
DH	011A0284	011A0271			-9.74835	0.00113 m
DH	011A0285	011A0053			-0.18275	0.00078 m
DH	011A0286	011A0242			0.59695	0.00077 m
DH	011A0287	011A0125			0.99490	0.00094 m
DH	011A0287	011A0286			0.46314	0.00114 m
DH	011A0288	011A0091			1.22230	0.00082 m
DH	011A0288	011A0095			1.58095	0.00095 m
DH	011B0005	011B0004			1.00395	0.00078 m



	Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezing	Sa
DH	011B0016	011B0017			-0.24375	0.00105 m
DH	011B0016	011B0146			-0.23645	0.00097 m
DH	011B0017	C0011518			-1.20190	0.00082 m
DH	011B0022	011B0130			1.09985	0.00109 m
DH	011B0025	011B0026			1.49860	0.00073 m
DH	011B0026	011B0119			-2.67375	0.00087 m
DH	011B0029	011B0022			0.11255	0.00108 m
DH	011B0029	011B0121			0.97760	0.00106 m
DH	011B0030	011B0029			-0.62690	0.00103 m
DH	011B0031	011B0030			0.25540	0.00110 m
DH	011B0032	011B0031			0.42245	0.00108 m
DH	011B0033	011B0032			-0.27440	0.00112 m
DH	011B0033	011B0172			0.42355	0.00112 m
DH	011B0035	011B0025			0.05490	0.00057 m
DH	011B0043	011B0035			-0.18520	0.00104 m
DH	011B0043	011B0204			-0.35895	0.00089 m
DH	011B0045	011B0043			0.15755	0.00091 m
DH	011B0048	011B0126			0.52580	0.00107 m
DH	011B0048	011B0161			0.43980	0.00089 m
DH	011B0059	011B0219			-1.28095	0.00116 m
DH	011B0059	C0011520			-1.20790	0.00088 m
DH	011B0066	011B0067			1.30125	0.00023 m
DH	011B0066	011B0206			0.43665	0.00088 m
DH	011B0066	011B0215			0.75245	0.00072 m
DH	011B0068	011B0067			1.69730	0.00081 m
DH	011B0069	011B0068			-0.27425	0.00088 m
DH	011B0070	011B0069			0.31090	0.00083 m
DH	011B0070	011B0104			-0.12070	0.00101 m
DH	011B0078	011B0206			0.92265	0.00077 m
DH	011B0078	C0011521			0.52195	0.00103 m
DH	011B0085	011B0219			-0.08090	0.00100 m
DH	011B0093	011B0137			-0.71000	0.00088 m
DH	011B0104	011B0214			-0.09700	0.00071 m
DH	011B0104	011B0223			0.11235	0.00085 m
DH	011B0107	011B0145			-1.22800	0.00104 m
DH	011B0119	011B0173			-2.09630	0.00106 m
DH	011B0121	011B0174			-0.47300	0.00105 m
DH	011B0126	011B0203			-2.07350	0.00087 m
DH	011B0128	011B0005			-0.75115	0.00108 m
DH	011B0130	011B0128			-0.03815	0.00098 m
DH	011B0132	011B0210			-0.98355	0.00071 m
DH	011B0132	C0011519			0.89825	0.00091 m
DH	011B0133	011B0215			1.88130	0.00104 m
DH	011B0133	C0011519			0.24470	0.00072 m
DH	011B0137	011B0085			0.23230	0.00088 m
DH	011B0145	011B0151			0.59910	0.00096 m
DH	011B0146	011B0107			0.52400	0.00089 m
DH	011B0151	011B0130			0.47935	0.00102 m
DH	011B0159	011E0018			0.71850	0.00107 m
DH	011B0159	C0011518			-1.38515	0.00085 m
DH	011B0161	011B0225			-0.58835	0.00103 m



	Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezing	Sa
DH	011B0162	011B0210			-1.70890	0.00083 m
DH	011B0162	C0011520			-0.48000	0.00072 m
DH	011B0164	006D0001			0.11290	0.00110 m
DH	011B0166	011B0209			-0.60575	0.00072 m
DH	011B0168	011B0217			0.41055	0.00063 m
DH	011B0168	011B0223			-0.33925	0.00106 m
DH	011B0173	011B0017			2.49300	0.00080 m
DH	011B0174	011A0185			-0.00267	0.00106 m
DH	011B0179	011B0180			1.82020	0.00108 m
DH	011B0179	C0011747			-0.51350	0.00081 m
DH	011B0180	011B0205			-0.07875	0.00090 m
DH	011B0203	011B0177			1.53000	0.00088 m
DH	011B0204	011B0172			-0.73445	0.00085 m
DH	011B0205	011B0070			-1.05710	0.00089 m
DH	011B0207	011B0045			0.83695	0.00067 m
DH	011B0208	011B0045			0.67210	0.00095 m
DH	011B0209	006D0008			0.44375	0.00094 m
DH	011B0212	011A0006			1.13590	0.00110 m
DH	011B0212	011B0004			1.57485	0.00061 m
DH	011B0213	011B0166			1.41715	0.00095 m
DH	011B0213	C0011521			1.78535	0.00044 m
DH	011B0214	011B0110			0.57055	0.00107 m
DH	011B0218	011B0215			0.70615	0.00024 m
DH	011B0220	006D0176			1.89355	0.00098 m
DH	011B0220	011B0093			1.10785	0.00084 m
DH	011B0224	011B0218			0.42105	0.00097 m
DH	011B0224	011B0225			-1.34030	0.00068 m
DH	011B0226	011A0192			0.21225	0.00115 m
DH	011B0226	011B0177			0.10990	0.00097 m
DH	011C0116	011C0210			-0.43105	0.00087 m
DH	011C0218	011A0006			-1.53660	0.00107 m
DH	011C0218	011C0210			-1.60770	0.00091 m
DH	011E0008	011E0226			1.78465	0.00061 m
DH	011E0009	011E0011			0.29910	0.00076 m
DH	011E0009	011E0226			1.19770	0.00072 m
DH	011E0011	011E0019			-0.04020	0.00078 m
DH	011E0018	011E0008			0.51635	0.00090 m
DH	011E0019	011E0020			-0.24150	0.00065 m
DH	011E0020	011E0021			0.09060	0.00083 m
DH	011E0055	011E0075			0.13775	0.00087 m
DH	011E0055	011E0201			-0.49950	0.00093 m
DH	011E0056	011E0057			-0.01865	0.00085 m
DH	011E0056	011E0272			-1.12635	0.00108 m
DH	011E0057	011E0160			-0.20540	0.00076 m
DH	011E0059	011E0078			-2.49265	0.00065 m
DH	011E0075	011E0076			-0.40185	0.00070 m
DH	011E0077	011E0208			-0.32345	0.00080 m
DH	011E0082	011E0170			0.31145	0.00090 m
DH	011E0082	011E0235			-0.35405	0.00078 m
DH	011E0108	011E0236			-0.32690	0.00092 m
DH	011E0114	011B0217			-0.47180	0.00086 m



	Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezing	Sa
DH	011E0114	011E0115			0.47935	0.00068 m
DH	011E0115	011E0229			-1.33715	0.00075 m
DH	011E0117	011E0123			0.81125	0.00099 m
DH	011E0117	011E0276			0.27230	0.00089 m
DH	011E0124	011E0213			0.89495	0.00085 m
DH	011E0125	011E0124			-0.97165	0.00087 m
DH	011E0125	011E0277			1.13375	0.00105 m
DH	011E0127	011E0128			0.02845	0.00097 m
DH	011E0127	011E0240			0.35260	0.00097 m
DH	011E0128	006G0001			-0.49375	0.00094 m
DH	011E0129	011E0238			-1.24680	0.00084 m
DH	011E0130	011E0129			0.53090	0.00080 m
DH	011E0140	011E0130			0.19350	0.00097 m
DH	011E0153	011E0159			0.32260	0.00045 m
DH	011E0159	011E0059			3.08815	0.00083 m
DH	011E0160	011E0153			1.11800	0.00063 m
DH	011E0171	011B0207			-1.18720	0.00102 m
DH	011E0171	011E0172			-0.44465	0.00061 m
DH	011E0172	011E0173			-0.03760	0.00109 m
DH	011E0174	011E0226			0.21875	0.00084 m
DH	011E0176	011E0177			-0.30885	0.00089 m
DH	011E0176	011E0235			-0.64775	0.00088 m
DH	011E0184	011E0185			-0.66410	0.00106 m
DH	011E0191	011E0221			0.29265	0.00064 m
DH	011E0199	011E0021			0.20450	0.00102 m
DH	011E0200	000A2480			-0.18870	0.00113 m
DH	011E0200	011E0028			1.64970	0.00098 m
DH	011E0200	011E0191			-0.07595	0.00097 m
DH	011E0201	011E0191			-0.32930	0.00087 m
DH	011E0213	011E0239			-0.72135	0.00069 m
DH	011E0221	011E0021			1.07180	0.00098 m
DH	011E0227	011E0108			0.52580	0.00086 m
DH	011E0227	011E0276			0.29240	0.00085 m
DH	011E0232	011E0177			-1.02250	0.00092 m
DH	011E0233	011E0262			1.55555	0.00026 m
DH	011E0234	011E0077			0.82565	0.00089 m
DH	011E0234	011E0078			1.81570	0.00098 m
DH	011E0234	011E0184			0.68425	0.00091 m
DH	011E0235	011E0076			0.14080	0.00073 m
DH	011E0235	011E0173			-0.55125	0.00100 m
DH	011E0236	011E0170			0.14820	0.00096 m
DH	011E0236	011E0229			-0.58380	0.00099 m
DH	011E0238	011E0125			0.23020	0.00088 m
DH	011E0239	011E0276			-1.07645	0.00089 m
DH	011E0240	011E0123			1.24870	0.00065 m
DH	011E0255	011E0199			1.32800	0.00090 m
DH	011E0257	011E0140			0.32510	0.00114 m
DH	011E0262	011E0028			0.60270	0.00073 m
DH	011E0272	011E0255			-0.62501	0.00068 m
DH	011E0273	011E0208			-0.08610	0.00117 m
DH	011E0273	011E0232			-0.38330	0.00086 m



	Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezing	Sa
DH	011E0274	011E0185			-1.45930	0.00104 m
DH	011E0274	011E0275			-1.67995	0.00108 m
DH	011E0278	011E0257			-0.33610	0.00092 m
DH	011E0278	011E0260			0.15640	0.00086 m
DH	C0011522	011E0257			-2.75305	0.00095 m
DH	C0011522	011E0275			-4.24780	0.00097 m
DH	C0011524	006D0263			-0.13560	0.00074 m
DH	C0011524	011B0220			-0.94385	0.00104 m
DH	C0011525	006G0233			-0.09075	0.00094 m
DH	C0011525	006G0236			0.45275	0.00101 m
DH	C0011526	011B0208			0.56240	0.00070 m
DH	C0011527	C0011526			-0.66570	0.00031 m
DH	C0011708	011A0004			1.03315	0.00087 m
DH	C0011708	011C0116			0.94085	0.00094 m
DH	C0011710	011A0168			-0.11870	0.00084 m
DH	C0011710	011A0169			0.28015	0.00074 m
DH	C0011711	010F0090			0.07300	0.00076 m
DH	C0011711	011A0168			-0.43370	0.00080 m
DH	C0011737	011A0167			0.88335	0.00078 m
DH	C0011737	011A0170			0.76195	0.00074 m
DH	C0011746	010F0041			-0.58050	0.00076 m
DH	C0011747	C0011527			0.63340	0.00081 m
DH	C0011748	011A0064			0.45575	0.00070 m
DH	C0011748	011A0186			0.06030	0.00102 m
DH	C0011749	011A0057			0.36055	0.00035 m
DH	C0011749	011A0064			0.94495	0.00106 m
DH	C0011758	011A0189			0.52520	0.00084 m
DH	C0011759	011A0279			0.81625	0.00040 m
DH	C0011759	C0011760			0.01540	0.00029 m
DH	C0011760	011A0281			0.34216	0.00065 m
DH	C0011817	011B0030			-0.02455	0.00064 m
DH	C0011818	C0011817			0.39570	0.00055 m
DH	C0011819	011B0203			-1.50290	0.00073 m
DH	C0011819	C0011818			-0.14210	0.00041 m
DH	C0011820	006D0263			-0.10660	0.00096 m
DH	C0011821	006D0013			0.38775	0.00033 m
DH	C0011821	C0011820			0.51560	0.00043 m
DH	C0011826	006C0017			-0.12390	0.00087 m
DH	C0011826	C0011827			-0.26245	0.00093 m
DH	C0011828	C0011829			0.57565	0.00036 m
DH	C0011830	006C0005			0.33570	0.00099 m
DH	C0011830	C0011829			0.35250	0.00045 m
DH	C0011847	011A0080			2.30920	0.00107 m
DH	C0011847	011A0199			0.78175	0.00074 m
DH	C0011886	C0011887			0.33990	0.00103 m
DH	C0011888	C0011887			0.37430	0.00103 m
DH	C0011888	C0011890			0.03580	0.00100 m
DH	C0011889	006C0015			1.41350	0.00069 m
DH	C0011889	C0011886			0.30770	0.00093 m
DH	C0011891	C0011890			-0.05025	0.00095 m
DH	C0011892	C0011891			0.57920	0.00099 m



	Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezing	Sa
DH	C0011892	C0011893			-0.21520	0.00084 m
DH	C0012072	010F0233			-0.84495	0.00043 m
DH	C0012073	010F0233			-0.84470	0.00041 m
DH	C0012108	011A0187			-0.07355	0.00068 m
DH	C0012108	C0011758			0.51909	0.00043 m

VEREFFENDE COORDINATEN (pseudo kleinste kwadraten netwerk)

Station	Coördinaat	Corr (m)	Sa (m)
000A2480 Hoogte	1.2271	0.0010	0.0038
000A2590 Hoogte	-0.0228 *	0.0000	0.0001
000A2822 Hoogte	0.9316	0.0010	0.0030
006C0003 Hoogte	0.6233	0.0034	0.0032
006C0005 Hoogte	0.5505	0.0039	0.0036
006C0012 Hoogte	1.1970	0.0041	0.0032
006C0014 Hoogte	3.8331	0.0042	0.0033
006C0015 Hoogte	1.6357	0.0045	0.0035
006C0016 Hoogte	0.4360	0.0023	0.0036
006C0017 Hoogte	0.0544	0.0021	0.0037
006C0020 Hoogte	1.5836	0.0043	0.0032
006C0023 Hoogte	0.2219	0.0044	0.0035
006C0024 Hoogte	0.2962	0.0016	0.0036
006C0025 Hoogte	-0.0026	0.0018	0.0036
006C0030 Hoogte	0.3302	0.0018	0.0036
006C0041 Hoogte	1.0415	0.0018	0.0036
006C0042 Hoogte	1.3455	0.0018	0.0036
006C0043 Hoogte	0.6214	0.0018	0.0036
006C0138 Hoogte	-0.2120	0.0017	0.0035
006C0143 Hoogte	1.0030	0.0015	0.0037
006C0154 Hoogte	1.1607	0.0036	0.0032
006C0168 Hoogte	0.0497	0.0018	0.0036
006C0169 Hoogte	-0.0862	0.0019	0.0036
006C0171 Hoogte	-0.0626	0.0017	0.0036
006C0192 Hoogte	-0.1021	0.0039	0.0035
006C0193 Hoogte	0.8198	0.0044	0.0034
006C0229 Hoogte	-0.3641	0.0018	0.0036
006C0231 Hoogte	1.3145	0.0039	0.0032
006C0232 Hoogte	0.1770	0.0020	0.0037
006C0233 Hoogte	0.9340	0.0046	0.0032
006C0240 Hoogte	1.8142	0.0044	0.0032
006D0001 Hoogte	0.4819	0.0032	0.0033
006D0002 Hoogte	6.9702	0.0029	0.0033
006D0004 Hoogte	1.6080	-0.0008	0.0034
006D0005 Hoogte	3.2761	-0.0008	0.0034
006D0006 Hoogte	2.4330	-0.0009	0.0034
006D0007 Hoogte	1.3099	0.0032	0.0035
006D0008 Hoogte	1.2772	-0.0008	0.0035
006D0013 Hoogte	0.4012	0.0024	0.0034
006D0017 Hoogte	1.8503	0.0021	0.0036
006D0018 Hoogte	0.5171	0.0020	0.0036
006D0019 Hoogte	1.5996	0.0031	0.0037
006D0020 Hoogte	1.0346	0.0024	0.0035

Station	Coördinaat	Corr (m)	Sa (m)
006D0025 Hoogte	0.3893	0.0023	0.0036
006D0029 Hoogte	3.9369	0.0024	0.0035
006D0032 Hoogte	1.2658	0.0023	0.0035
006D0035 Hoogte	0.8183	0.0023	0.0036
006D0036 Hoogte	1.4239	0.0023	0.0036
006D0042 Hoogte	0.9788	0.0020	0.0035
006D0049 Hoogte	1.8484	0.0022	0.0037
006D0050 Hoogte	1.3439	0.0022	0.0037
006D0051 Hoogte	1.0188	0.0017	0.0036
006D0055 Hoogte	1.5670	0.0025	0.0037
006D0056 Hoogte	1.8445	0.0024	0.0037
006D0058 Hoogte	3.5324	0.0021	0.0038
006D0066 Hoogte	2.1458	0.0031	0.0037
006D0067 Hoogte	1.8335	0.0029	0.0037
006D0069 Hoogte	0.1937	0.0028	0.0037
006D0076 Hoogte	2.1903	0.0022	0.0037
006D0080 Hoogte	0.7120	0.0020	0.0037
006D0090 Hoogte	1.4823	0.0043	0.0038
006D0091 Hoogte	1.8049	0.0042	0.0038
006D0176 Hoogte	1.5076	-0.0008	0.0034
006D0177 Hoogte	1.7587	0.0032	0.0035
006D0181 Hoogte	1.2558	0.0020	0.0037
006D0184 Hoogte	3.3148	0.0019	0.0036
006D0186 Hoogte	2.8498	0.0022	0.0036
006D0204 Hoogte	1.0526	0.0026	0.0035
006D0208 Hoogte	2.0862	0.0024	0.0035
006D0209 Hoogte	2.6332	0.0024	0.0036
006D0211 Hoogte	1.3627	0.0023	0.0036
006D0214 Hoogte	1.9151	0.0024	0.0036
006D0215 Hoogte	2.1006	0.0021	0.0038
006D0218 Hoogte	2.4223	0.0022	0.0037
006D0236 Hoogte	2.0837	0.0022	0.0035
006D0247 Hoogte	1.4622	0.0029	0.0035
006D0249 Hoogte	0.8735	0.0020	0.0038
006D0250 Hoogte	1.5603	0.0027	0.0035
006D0251 Hoogte	1.1030	0.0023	0.0036
006D0252 Hoogte	0.7273	0.0022	0.0035
006D0253 Hoogte	0.4763	0.0034	0.0037
006D0254 Hoogte	1.0622	0.0033	0.0037
006D0256 Hoogte	3.0733	0.0044	0.0038
006D0258 Hoogte	3.0550	0.0020	0.0035
006D0262 Hoogte	-0.1764	0.0022	0.0035
006D0263 Hoogte	0.4227	0.0026	0.0034
006D0264 Hoogte	0.9350	0.0026	0.0037
006D0266 Hoogte	0.4366	0.0018	0.0037
006D0267 Hoogte	0.3164	0.0019	0.0035
006D0270 Hoogte	1.3363	0.0024	0.0035
006D0271 Hoogte	0.7055	0.0023	0.0036
006D0273 Hoogte	1.3820	0.0031	0.0037
006D0277 Hoogte	0.2490	0.0019	0.0035
006D0278 Hoogte	1.6024	0.0024	0.0037

Station	Coördinaat	Corr (m)	Sa (m)
006D0284 Hoogte	1.3996	0.0023	0.0036
006D0285 Hoogte	7.8803	0.0024	0.0035
006D0287 Hoogte	0.8966	0.0026	0.0035
006G0001 Hoogte	0.8484	0.0025	0.0038
006G0003 Hoogte	4.7162	0.0022	0.0039
006G0008 Hoogte	2.0538	0.0029	0.0037
006G0009 Hoogte	2.1733	0.0027	0.0037
006G0010 Hoogte	1.4711	0.0027	0.0038
006G0020 Hoogte	3.8252	0.0031	0.0037
006G0021 Hoogte	2.4042	0.0032	0.0038
006G0034 Hoogte	2.3191	0.0031	0.0040
006G0041 Hoogte	1.1372	0.0034	0.0039
006G0042 Hoogte	5.2588	0.0032	0.0040
006G0049 Hoogte	3.8094	0.0035	0.0039
006G0050 Hoogte	0.9876	0.0035	0.0039
006G0052 Hoogte	1.6940	0.0035	0.0039
006G0053 Hoogte	2.1599	0.0035	0.0039
006G0062 Hoogte	2.4682	0.0036	0.0039
006G0070 Hoogte	2.3730	0.0037	0.0038
006G0134 Hoogte	2.5305	0.0032	0.0040
006G0136 Hoogte	2.4067	0.0026	0.0038
006G0138 Hoogte	1.5420	0.0033	0.0038
006G0139 Hoogte	2.8159	0.0030	0.0040
006G0146 Hoogte	2.9883	0.0036	0.0039
006G0147 Hoogte	2.0531	0.0026	0.0039
006G0148 Hoogte	2.4678	0.0027	0.0039
006G0149 Hoogte	3.4572	0.0024	0.0039
006G0153 Hoogte	2.6147	0.0035	0.0039
006G0154 Hoogte	3.5639	0.0040	0.0038
006G0156 Hoogte	1.7770	0.0031	0.0037
006G0190 Hoogte	1.8605	0.0033	0.0040
006G0208 Hoogte	2.4339	0.0026	0.0039
006G0228 Hoogte	2.7127	0.0038	0.0038
006G0233 Hoogte	2.3004	0.0026	0.0038
006G0236 Hoogte	2.8441	0.0028	0.0039
006G0237 Hoogte	2.9048	0.0029	0.0040
006G0243 Hoogte	1.1231	0.0033	0.0040
006G0246 Hoogte	0.1697	0.0034	0.0039
010F0005 Hoogte	1.4682	0.0001	0.0008
010F0010 Hoogte	1.1181	-0.0050	0.0013
010F0012 Hoogte	0.4512	-0.0012	0.0020
010F0017 Hoogte	2.1201	-0.0016	0.0021
010F0018 Hoogte	0.8569	-0.0047	0.0017
010F0022 Hoogte	1.1430	-0.0020	0.0022
010F0028 Hoogte	1.2346	-0.0040	0.0023
010F0034 Hoogte	2.0053	-0.0025	0.0024
010F0035 Hoogte	2.3685	-0.0022	0.0023
010F0037 Hoogte	5.1961	-0.0023	0.0023
010F0040 Hoogte	1.6440	-0.0038	0.0023
010F0041 Hoogte	1.8484	-0.0018	0.0023
010F0043 Hoogte	1.2386	-0.0039	0.0025

Station	Coördinaat	Corr (m)	Sa (m)
010F0044 Hoogte	1.3216	-0.0016	0.0024
010F0045 Hoogte	1.3852	-0.0018	0.0024
010F0048 Hoogte	1.4620	-0.0017	0.0024
010F0054 Hoogte	1.1896	-0.0015	0.0026
010F0055 Hoogte	1.6669	-0.0014	0.0027
010F0059 Hoogte	2.7926	-0.0014	0.0027
010F0066 Hoogte	1.0441	-0.0004	0.0013
010F0069 Hoogte	0.4440	-0.0002	0.0011
010F0072 Hoogte	0.7669	-0.0010	0.0019
010F0080 Hoogte	1.8031	-0.0013	0.0020
010F0084 Hoogte	0.6698	-0.0014	0.0021
010F0090 Hoogte	0.2270	-0.0019	0.0022
010F0127 Hoogte	0.9752	-0.0039	0.0023
010F0130 Hoogte	1.5959	-0.0016	0.0025
010F0131 Hoogte	4.6464	-0.0017	0.0025
010F0132 Hoogte	-0.1936	-0.0045	0.0019
010F0134 Hoogte	1.1628	-0.0042	0.0021
010F0136 Hoogte	0.9850	-0.0027	0.0022
010F0137 Hoogte	0.8256	-0.0023	0.0022
010F0141 Hoogte	-0.6838	-0.0024	0.0023
010F0146 Hoogte	3.4262	0.0002	0.0010
010F0164 Hoogte	1.9597	-0.0041	0.0023
010F0181 Hoogte	0.9625	-0.0013	0.0028
010F0192 Hoogte	1.9016	-0.0007	0.0016
010F0193 Hoogte	0.9902	-0.0022	0.0024
010F0197 Hoogte	-0.3728	-0.0040	0.0023
010F0198 Hoogte	-0.0505	-0.0039	0.0024
010F0199 Hoogte	0.5577	-0.0040	0.0022
010F0201 Hoogte	0.0265	-0.0017	0.0021
010F0202 Hoogte	0.2981	-0.0021	0.0023
010F0207 Hoogte	0.6414	-0.0032	0.0022
010F0208 Hoogte	-0.0670	-0.0038	0.0023
010F0209 Hoogte	-0.1847	-0.0039	0.0023
010F0211 Hoogte	0.9009	-0.0044	0.0021
010F0214 Hoogte	0.9092	-0.0016	0.0025
010F0217 Hoogte	0.1502	-0.0008	0.0017
010F0218 Hoogte	0.4454	-0.0018	0.0021
010F0222 Hoogte	0.8255	-0.0048	0.0016
010F0224 Hoogte	1.7570	-0.0039	0.0023
010F0231 Hoogte	1.0432	-0.0043	0.0020
010F0232 Hoogte	1.1151	-0.0040	0.0021
010F0233 Hoogte	0.9318	-0.0038	0.0021
010F0234 Hoogte	1.4728	-0.0043	0.0023
010F0235 Hoogte	-0.0191	-0.0039	0.0025
010F0242 Hoogte	0.5765	-0.0040	0.0023
011A0001 Hoogte	3.2435	0.0017	0.0032
011A0003 Hoogte	0.9424	0.0016	0.0032
011A0004 Hoogte	1.2008	0.0016	0.0031
011A0006 Hoogte	0.7493	-0.0008	0.0034
011A0008 Hoogte	1.7165	0.0017	0.0031
011A0010 Hoogte	0.5651	0.0013	0.0032

Station	Coördinaat	Corr (m)	Sa (m)
011A0014 Hoogte	0.4554	0.0012	0.0032
011A0015 Hoogte	0.9177	0.0012	0.0034
011A0016 Hoogte	2.0664	-0.0001	0.0029
011A0020 Hoogte	1.4743	-0.0001	0.0027
011A0031 Hoogte	1.1126	0.0038	0.0025
011A0040 Hoogte	1.6586	0.0024	0.0027
011A0041 Hoogte	2.2490	0.0026	0.0027
011A0042 Hoogte	0.7068	0.0025	0.0028
011A0048 Hoogte	0.0506	0.0015	0.0031
011A0052 Hoogte	1.5670	0.0022	0.0028
011A0053 Hoogte	1.5921	0.0019	0.0028
011A0057 Hoogte	-0.3779	0.0014	0.0031
011A0064 Hoogte	0.2061	0.0010	0.0032
011A0079 Hoogte	0.0636	0.0044	0.0032
011A0080 Hoogte	1.9871	0.0044	0.0032
011A0086 Hoogte	1.1175	0.0033	0.0031
011A0088 Hoogte	0.4979	0.0031	0.0031
011A0089 Hoogte	2.0642	0.0026	0.0031
011A0090 Hoogte	2.4435	0.0026	0.0031
011A0091 Hoogte	0.3174	0.0047	0.0032
011A0095 Hoogte	0.6759	0.0045	0.0032
011A0096 Hoogte	0.4284	0.0040	0.0032
011A0105 Hoogte	0.5062	0.0019	0.0030
011A0116 Hoogte	1.9567	0.0041	0.0025
011A0117 Hoogte	1.6852	0.0036	0.0026
011A0122 Hoogte	2.9384	0.0008	0.0028
011A0124 Hoogte	0.9890	-0.0012	0.0028
011A0125 Hoogte	0.6459	0.0018	0.0029
011A0138 Hoogte	0.7426	0.0007	0.0028
011A0141 Hoogte	-0.2173	0.0032	0.0031
011A0143 Hoogte	0.4031	0.0018	0.0032
011A0144 Hoogte	0.2860	0.0018	0.0031
011A0152 Hoogte	0.2001	0.0016	0.0031
011A0162 Hoogte	-0.1468	0.0024	0.0029
011A0164 Hoogte	0.7259	0.0015	0.0031
011A0167 Hoogte	1.3629	0.0027	0.0027
011A0168 Hoogte	-0.2792	-0.0014	0.0024
011A0169 Hoogte	0.1202	-0.0008	0.0026
011A0170 Hoogte	1.2421	0.0033	0.0026
011A0171 Hoogte	0.9744	0.0006	0.0028
011A0172 Hoogte	0.5917	0.0019	0.0030
011A0173 Hoogte	0.9717	0.0017	0.0031
011A0177 Hoogte	0.7141	0.0033	0.0031
011A0180 Hoogte	4.1976	0.0035	0.0030
011A0181 Hoogte	0.4437	0.0014	0.0032
011A0182 Hoogte	0.7021	0.0010	0.0035
011A0184 Hoogte	0.1671	0.0007	0.0035
011A0185 Hoogte	0.2645	0.0005	0.0035
011A0186 Hoogte	-0.1900	0.0047	0.0032
011A0187 Hoogte	-0.2752	-0.0030	0.0030
011A0189 Hoogte	0.8432	-0.0025	0.0032

Station	Coördinaat	Corr (m)	Sa (m)
011A0192 Hoogte	0.2881	-0.0012	0.0033
011A0193 Hoogte	1.0581	0.0023	0.0031
011A0194 Hoogte	0.4917	0.0022	0.0032
011A0196 Hoogte	0.8764	0.0021	0.0032
011A0199 Hoogte	0.4595	0.0042	0.0034
011A0200 Hoogte	-1.0497	0.0042	0.0034
011A0223 Hoogte	0.1295	0.0008	0.0028
011A0224 Hoogte	0.9499	0.0014	0.0029
011A0225 Hoogte	0.2955	-0.0004	0.0027
011A0226 Hoogte	0.8705	-0.0022	0.0032
011A0232 Hoogte	-0.0902	0.0008	0.0035
011A0233 Hoogte	0.5976	0.0011	0.0034
011A0234 Hoogte	-0.6985	0.0013	0.0033
011A0237 Hoogte	1.3028	0.0010	0.0030
011A0242 Hoogte	0.7115	0.0022	0.0029
011A0243 Hoogte	0.0478	0.0024	0.0028
011A0245 Hoogte	0.7248	0.0004	0.0029
011A0246 Hoogte	0.5446	0.0005	0.0029
011A0247 Hoogte	1.2170	0.0006	0.0029
011A0250 Hoogte	-0.0996	-0.0033	0.0029
011A0251 Hoogte	-0.3817	0.0016	0.0031
011A0252 Hoogte	0.1322	0.0017	0.0029
011A0254 Hoogte	1.0560	0.0009	0.0028
011A0256 Hoogte	1.4257	0.0010	0.0030
011A0262 Hoogte	1.4597	0.0017	0.0032
011A0266 Hoogte	0.8099	0.0035	0.0030
011A0267 Hoogte	0.9031	0.0014	0.0028
011A0269 Hoogte	1.7853	0.0016	0.0032
011A0270 Hoogte	-7.7086	0.0014	0.0032
011A0271 Hoogte	-9.3041	0.0011	0.0031
011A0272 Hoogte	0.8079	0.0044	0.0032
011A0274 Hoogte	0.2323	0.0035	0.0030
011A0279 Hoogte	0.7182	-0.0018	0.0033
011A0280 Hoogte	3.2811	0.0017	0.0029
011A0281 Hoogte	0.2598	-0.0015	0.0033
011A0282 Hoogte	2.9511	0.0016	0.0030
011A0283 Hoogte	0.5279	0.0017	0.0029
011A0284 Hoogte	0.4444	0.0012	0.0032
011A0285 Hoogte	1.7746	0.0016	0.0028
011A0286 Hoogte	0.1145	0.0022	0.0029
011A0287 Hoogte	-0.3489	0.0019	0.0029
011A0288 Hoogte	-0.9049	0.0047	0.0032
011B0004 Hoogte	1.1885	-0.0006	0.0035
011B0005 Hoogte	0.1846	-0.0005	0.0035
011B0016 Hoogte	0.8368	0.0004	0.0036
011B0017 Hoogte	0.5932	0.0005	0.0036
011B0022 Hoogte	-0.1255	-0.0001	0.0034
011B0025 Hoogte	1.3719	0.0008	0.0036
011B0026 Hoogte	2.8705	0.0008	0.0036
011B0029 Hoogte	-0.2380	0.0000	0.0033
011B0030 Hoogte	0.3889	-0.0000	0.0033

Station	Coördinaat	Corr (m)	Sa (m)
011B0031 Hoogte	0.1334	-0.0001	0.0034
011B0032 Hoogte	-0.2890	-0.0001	0.0035
011B0033 Hoogte	-0.0146	-0.0001	0.0035
011B0035 Hoogte	1.3170	0.0008	0.0036
011B0043 Hoogte	1.5023	0.0009	0.0035
011B0045 Hoogte	1.3448	0.0009	0.0035
011B0048 Hoogte	0.2050	0.0003	0.0034
011B0059 Hoogte	1.4438	0.0018	0.0036
011B0066 Hoogte	1.7725	0.0003	0.0034
011B0067 Hoogte	3.0738	0.0003	0.0034
011B0068 Hoogte	1.3767	0.0005	0.0034
011B0069 Hoogte	1.6513	0.0009	0.0035
011B0070 Hoogte	1.3406	0.0011	0.0035
011B0078 Hoogte	1.2862	0.0000	0.0035
011B0085 Hoogte	0.2440	0.0020	0.0036
011B0093 Hoogte	0.7219	0.0022	0.0035
011B0104 Hoogte	1.2203	0.0015	0.0035
011B0107 Hoogte	1.1242	0.0002	0.0036
011B0110 Hoogte	1.6941	0.0017	0.0035
011B0119 Hoogte	0.1966	0.0006	0.0036
011B0121 Hoogte	0.7398	0.0002	0.0034
011B0126 Hoogte	0.7305	0.0000	0.0033
011B0128 Hoogte	0.9360	-0.0003	0.0034
011B0130 Hoogte	0.9743	-0.0001	0.0034
011B0132 Hoogte	-0.0097	0.0015	0.0036
011B0133 Hoogte	0.6437	0.0014	0.0035
011B0137 Hoogte	0.0118	0.0021	0.0035
011B0145 Hoogte	-0.1039	0.0001	0.0035
011B0146 Hoogte	0.6003	0.0003	0.0036
011B0151 Hoogte	0.4951	-0.0000	0.0035
011B0159 Hoogte	0.7765	0.0006	0.0037
011B0161 Hoogte	0.6450	0.0005	0.0034
011B0162 Hoogte	0.7158	0.0017	0.0036
011B0164 Hoogte	0.3695	0.0037	0.0033
011B0166 Hoogte	1.4395	-0.0005	0.0035
011B0168 Hoogte	1.6724	0.0007	0.0036
011B0172 Hoogte	0.4089	-0.0001	0.0035
011B0173 Hoogte	-1.8998	0.0005	0.0036
011B0174 Hoogte	0.2670	0.0004	0.0034
011B0177 Hoogte	0.1865	-0.0005	0.0033
011B0179 Hoogte	0.6562	0.0010	0.0036
011B0180 Hoogte	2.4764	0.0010	0.0035
011B0203 Hoogte	-1.3432	-0.0002	0.0033
011B0204 Hoogte	1.1434	0.0009	0.0035
011B0205 Hoogte	2.3977	0.0011	0.0035
011B0206 Hoogte	2.2090	0.0001	0.0035
011B0207 Hoogte	0.5079	0.0014	0.0035
011B0208 Hoogte	0.6728	0.0010	0.0035
011B0209 Hoogte	0.8337	-0.0005	0.0035
011B0210 Hoogte	-0.9932	0.0016	0.0036
011B0212 Hoogte	-0.3864	-0.0006	0.0035

Station	Coördinaat	Corr (m)	Sa (m)
011B0213 Hoogte	0.0226	-0.0002	0.0035
011B0214 Hoogte	1.1234	0.0016	0.0035
011B0215 Hoogte	2.5249	0.0013	0.0034
011B0217 Hoogte	2.0830	0.0008	0.0036
011B0218 Hoogte	1.8187	0.0012	0.0034
011B0219 Hoogte	0.1630	0.0019	0.0036
011B0220 Hoogte	-0.3859	0.0023	0.0034
011B0223 Hoogte	1.3328	0.0004	0.0035
011B0224 Hoogte	1.3974	0.0010	0.0034
011B0225 Hoogte	0.0570	0.0009	0.0034
011B0226 Hoogte	0.0763	-0.0008	0.0033
011C0116 Hoogte	1.1087	-0.0014	0.0033
011C0210 Hoogte	0.6778	-0.0012	0.0034
011C0218 Hoogte	2.2857	-0.0010	0.0034
011E0008 Hoogte	2.0114	0.0006	0.0037
011E0009 Hoogte	2.5982	0.0005	0.0038
011E0011 Hoogte	2.8971	0.0003	0.0038
011E0018 Hoogte	1.4950	0.0006	0.0037
011E0019 Hoogte	2.8567	0.0001	0.0038
011E0020 Hoogte	2.6151	0.0000	0.0038
011E0021 Hoogte	2.7055	0.0022	0.0038
011E0028 Hoogte	3.0659	0.0014	0.0039
011E0055 Hoogte	2.1693	0.0017	0.0037
011E0056 Hoogte	2.9246	0.0025	0.0039
011E0057 Hoogte	2.9060	0.0025	0.0039
011E0059 Hoogte	7.2295	0.0027	0.0039
011E0075 Hoogte	2.3070	0.0016	0.0037
011E0076 Hoogte	1.9051	0.0016	0.0036
011E0077 Hoogte	3.7468	0.0020	0.0039
011E0078 Hoogte	4.7368	0.0026	0.0039
011E0082 Hoogte	2.1183	0.0015	0.0036
011E0108 Hoogte	2.6085	0.0016	0.0036
011E0114 Hoogte	2.5550	0.0010	0.0036
011E0115 Hoogte	3.0344	0.0010	0.0036
011E0117 Hoogte	2.1032	0.0020	0.0037
011E0123 Hoogte	2.9146	0.0021	0.0038
011E0124 Hoogte	3.2782	0.0018	0.0038
011E0125 Hoogte	4.2499	0.0019	0.0038
011E0127 Hoogte	1.3135	0.0023	0.0038
011E0128 Hoogte	1.3420	0.0024	0.0038
011E0129 Hoogte	5.2663	0.0017	0.0039
011E0130 Hoogte	4.7353	0.0016	0.0039
011E0140 Hoogte	4.5417	0.0015	0.0040
011E0153 Hoogte	3.8187	0.0026	0.0039
011E0159 Hoogte	4.1413	0.0026	0.0039
011E0160 Hoogte	2.7006	0.0025	0.0039
011E0170 Hoogte	2.4297	0.0015	0.0036
011E0171 Hoogte	1.6952	0.0015	0.0036
011E0172 Hoogte	1.2505	0.0014	0.0036
011E0173 Hoogte	1.2130	0.0015	0.0036
011E0174 Hoogte	3.5775	0.0008	0.0038

Station	Coördinaat	Corr (m)	Sa (m)
011E0176 Hoogte	2.4121	0.0016	0.0037
011E0177 Hoogte	2.1034	0.0018	0.0037
011E0184 Hoogte	3.6056	0.0022	0.0039
011E0185 Hoogte	2.9417	0.0024	0.0040
011E0191 Hoogte	1.3406	0.0018	0.0037
011E0199 Hoogte	2.5011	0.0023	0.0038
011E0200 Hoogte	1.4162	0.0014	0.0038
011E0201 Hoogte	1.6698	0.0017	0.0037
011E0208 Hoogte	3.4233	0.0020	0.0039
011E0213 Hoogte	4.1732	0.0019	0.0038
011E0221 Hoogte	1.6334	0.0019	0.0037
011E0226 Hoogte	3.7960	0.0006	0.0037
011E0227 Hoogte	2.0828	0.0017	0.0037
011E0229 Hoogte	1.6974	0.0012	0.0036
011E0232 Hoogte	3.1259	0.0018	0.0038
011E0233 Hoogte	0.9077	0.0015	0.0040
011E0234 Hoogte	2.9212	0.0021	0.0039
011E0235 Hoogte	1.7643	0.0016	0.0036
011E0236 Hoogte	2.2815	0.0015	0.0036
011E0238 Hoogte	4.0196	0.0018	0.0039
011E0239 Hoogte	3.4518	0.0018	0.0037
011E0240 Hoogte	1.6659	0.0021	0.0038
011E0255 Hoogte	1.1731	0.0023	0.0039
011E0257 Hoogte	4.2164	0.0013	0.0040
011E0260 Hoogte	4.7089	0.0013	0.0042
011E0262 Hoogte	2.4632	0.0014	0.0040
011E0272 Hoogte	1.7982	0.0024	0.0039
011E0273 Hoogte	3.5093	0.0019	0.0038
011E0274 Hoogte	4.4011	0.0025	0.0040
011E0275 Hoogte	2.7213	0.0027	0.0040
011E0276 Hoogte	2.3753	0.0018	0.0037
011E0277 Hoogte	5.3838	0.0020	0.0038
011E0278 Hoogte	4.5525	0.0013	0.0041
C0011518 Hoogte	-0.6087	0.0005	0.0036
C0011519 Hoogte	0.8885	0.0015	0.0035
C0011520 Hoogte	0.2358	0.0017	0.0036
C0011521 Hoogte	1.8080	-0.0002	0.0035
C0011522 Hoogte	6.9693	0.0029	0.0040
C0011524 Hoogte	0.5582	0.0025	0.0034
C0011525 Hoogte	2.3912	0.0026	0.0039
C0011526 Hoogte	0.1104	0.0010	0.0036
C0011527 Hoogte	0.7761	0.0010	0.0036
C0011708 Hoogte	0.1677	-0.0015	0.0032
C0011710 Hoogte	-0.1602	-0.0011	0.0025
C0011711 Hoogte	0.1542	-0.0017	0.0023
C0011737 Hoogte	0.4798	0.0030	0.0026
C0011746 Hoogte	2.4287	-0.0020	0.0023
C0011747 Hoogte	0.1427	0.0010	0.0036
C0011748 Hoogte	-0.2499	0.0008	0.0032
C0011749 Hoogte	-0.7384	0.0015	0.0031
C0011750 Hoogte	-0.1045	0.0019	0.0031

Station	Coördinaat	Corr (m)	Sa (m)
C0011758 Hoogte	0.3177	-0.0028	0.0031
C0011759 Hoogte	-0.0980	-0.0018	0.0033
C0011760 Hoogte	-0.0825	-0.0017	0.0033
C0011817 Hoogte	0.4134	-0.0001	0.0033
C0011818 Hoogte	0.0176	-0.0002	0.0033
C0011819 Hoogte	0.1597	-0.0002	0.0033
C0011820 Hoogte	0.5291	0.0024	0.0034
C0011821 Hoogte	0.0135	0.0024	0.0034
C0011822 Hoogte	0.3402	0.0027	0.0035
C0011826 Hoogte	0.1783	0.0021	0.0037
C0011827 Hoogte	-0.0840	0.0023	0.0037
C0011828 Hoogte	-0.0084	0.0038	0.0036
C0011829 Hoogte	0.5672	0.0038	0.0036
C0011830 Hoogte	0.2147	0.0038	0.0036
C0011846 Hoogte	-0.4675	0.0040	0.0035
C0011847 Hoogte	-0.3222	0.0043	0.0033
C0011886 Hoogte	0.5301	0.0047	0.0036
C0011887 Hoogte	0.8701	0.0010	0.0036
C0011888 Hoogte	0.4959	0.0011	0.0036
C0011889 Hoogte	0.2223	0.0046	0.0035
C0011890 Hoogte	0.5318	0.0012	0.0036
C0011891 Hoogte	0.5822	0.0014	0.0036
C0011892 Hoogte	0.0031	0.0015	0.0036
C0011893 Hoogte	-0.2120	0.0016	0.0036
C0012072 Hoogte	1.7768	-0.0037	0.0022
C0012073 Hoogte	1.7765	-0.0038	0.0021
C0012108 Hoogte	-0.2014	-0.0028	0.0031

TOETSING VAN BEKENDE COORDINATEN

Station	MDB (m)	BNR	W-toets	Gs fout (m)	T-toets	Gs fout (m)
000A2590 Hoogte	99.9999	999.9				

ABSOLUTE STANDAARD ELLIPSEN

Station	A (m)	B (m)	A/B	Phi (gon)	Sa Hgt (m)
---------	-------	-------	-----	-----------	------------

RELATIEVE STANDAARD ELLIPSEN

Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt (m)
000A2480	011E0174					0.0009
000A2590	010F0005					0.0008
000A2590	010F0069					0.0011
006C0003	011A0088					0.0010
006C0005	006C0192					0.0007
006C0014	006C0012					0.0008
006C0014	006C0193					0.0010
006C0015	006C0023					0.0007
006C0016	C0011827					0.0009
006C0016	C0011828					0.0007
006C0020	006C0012					0.0007
006C0024	C0011893					0.0009



Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt (m)
006C0025	006C0168					0.0009
006C0030	006C0041					0.0006
006C0042	006C0041					0.0005
006C0043	006C0042					0.0009
006C0043	006D0277					0.0006
006C0138	006C0024					0.0009
006C0138	006C0025					0.0006
006C0138	006C0171					0.0010
006C0143	006D0253					0.0008
006C0154	006C0003					0.0007
006C0168	006C0169					0.0008
006C0192	C0011846					0.0009
006C0193	006C0023					0.0010
006C0229	006C0030					0.0009
006C0229	006C0171					0.0010
006C0231	006C0012					0.0008
006C0231	006C0154					0.0011
006C0232	006C0017					0.0009
006C0232	006C0169					0.0009
006C0233	006C0240					0.0010
006C0233	011A0177					0.0009
006C0240	006C0020					0.0011
006D0001	006D0002					0.0008
006D0002	006D0263					0.0009
006D0004	006D0176					0.0001
006D0005	006D0004					0.0008
006D0006	006D0005					0.0005
006D0006	006D0007					0.0006
006D0007	006D0177					0.0003
006D0008	006D0006					0.0008
006D0013	C0011822					0.0007
006D0017	006D0018					0.0010
006D0018	006D0273					0.0010
006D0019	006D0273					0.0007
006D0019	006G0156					0.0005
006D0025	006D0211					0.0007
006D0029	006D0236					0.0009
006D0029	006D0270					0.0007
006D0032	006D0020					0.0008
006D0032	006D0262					0.0007
006D0035	006D0271					0.0003
006D0036	006D0035					0.0008
006D0042	006D0267					0.0009
006D0049	006D0050					0.0008
006D0050	006D0058					0.0008
006D0051	006C0143					0.0010
006D0051	006D0267					0.0010
006D0055	006D0264					0.0009
006D0056	006D0055					0.0007
006D0058	006D0215					0.0009
006D0067	006D0066					0.0008



Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt (m)
006D0069	006D0067					0.0009
006D0069	006D0264					0.0010
006D0076	006D0181					0.0008
006D0076	006D0218					0.0005
006D0080	006D0249					0.0009
006D0080	006D0266					0.0007
006D0090	006D0091					0.0007
006D0091	006G0154					0.0010
006D0177	006D0247					0.0009
006D0181	006D0080					0.0010
006D0184	006D0258					0.0009
006D0184	011B0110					0.0008
006D0186	006D0049					0.0008
006D0204	006D0020					0.0007
006D0204	006D0287					0.0005
006D0208	006D0186					0.0010
006D0209	006D0056					0.0009
006D0209	006D0214					0.0009
006D0211	006D0208					0.0005
006D0214	006D0208					0.0004
006D0215	006D0249					0.0009
006D0236	006D0017					0.0008
006D0247	006D0250					0.0008
006D0250	006D0029					0.0008
006D0251	006D0252					0.0010
006D0252	006D0262					0.0009
006D0254	006D0066					0.0010
006D0254	006D0253					0.0009
006D0256	006D0090					0.0008
006D0256	006D0266					0.0006
006D0258	006D0236					0.0009
006D0262	006D0042					0.0009
006D0267	006D0277					0.0007
006D0270	006D0285					0.0009
006D0271	006D0251					0.0009
006D0278	006D0218					0.0006
006D0278	006D0264					0.0009
006D0284	006D0036					0.0007
006D0284	006D0208					0.0007
006D0285	006D0025					0.0010
006D0287	C0011822					0.0006
006G0001	006G0009					0.0010
006G0003	011E0277					0.0009
006G0009	006G0008					0.0008
006G0010	006G0009					0.0010
006G0010	006G0136					0.0009
006G0020	006G0021					0.0007
006G0041	006G0050					0.0009
006G0041	006G0246					0.0004
006G0042	006G0134					0.0008
006G0049	006G0062					0.0008



Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt (m)
006G0050	006G0049					0.0007
006G0052	006G0053					0.0005
006G0070	006G0146					0.0009
006G0070	006G0153					0.0009
006G0134	006G0034					0.0008
006G0136	006G0233					0.0010
006G0138	006G0021					0.0009
006G0139	006G0034					0.0010
006G0139	006G0237					0.0008
006G0146	006G0062					0.0009
006G0147	006G0149					0.0009
006G0147	006G0208					0.0008
006G0148	006G0233					0.0009
006G0149	006G0003					0.0009
006G0153	006G0052					0.0008
006G0156	006G0008					0.0011
006G0156	006G0020					0.0009
006G0190	006G0042					0.0008
006G0190	006G0243					0.0006
006G0208	006G0148					0.0008
006G0228	006G0070					0.0008
006G0228	006G0154					0.0009
006G0236	006G0237					0.0010
006G0243	006G0053					0.0010
006G0246	006G0138					0.0009
010F0005	010F0146					0.0005
010F0010	010F0222					0.0010
010F0017	010F0084					0.0008
010F0018	010F0132					0.0010
010F0034	011A0116					0.0007
010F0035	010F0037					0.0003
010F0035	010F0202					0.0008
010F0037	010F0141					0.0008
010F0040	010F0209					0.0009
010F0044	010F0045					0.0009
010F0045	010F0041					0.0008
010F0048	010F0044					0.0005
010F0054	010F0048					0.0010
010F0055	010F0054					0.0010
010F0059	010F0055					0.0009
010F0066	010F0192					0.0010
010F0069	010F0066					0.0009
010F0072	010F0012					0.0009
010F0072	010F0217					0.0009
010F0080	010F0012					0.0007
010F0084	010F0080					0.0008
010F0090	010F0022					0.0004
010F0127	010F0209					0.0009
010F0127	010F0224					0.0005
010F0130	010F0214					0.0007
010F0131	010F0048					0.0009



Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt (m)
010F0131	010F0214					0.0008
010F0132	010F0211					0.0010
010F0136	010F0137					0.0009
010F0136	010F0207					0.0010
010F0137	010F0022					0.0008
010F0141	010F0034					0.0005
010F0146	010F0010					0.0010
010F0164	C0012073					0.0009
010F0181	010F0059					0.0010
010F0192	010F0217					0.0007
010F0193	010F0141					0.0008
010F0193	C0011746					0.0007
010F0197	010F0224					0.0009
010F0198	010F0043					0.0009
010F0198	010F0209					0.0007
010F0199	010F0028					0.0008
010F0199	010F0211					0.0008
010F0201	010F0017					0.0007
010F0202	010F0090					0.0009
010F0208	010F0040					0.0010
010F0208	C0012072					0.0010
010F0218	010F0022					0.0008
010F0218	010F0201					0.0007
010F0222	010F0018					0.0007
010F0231	010F0132					0.0009
010F0231	010F0134					0.0008
010F0232	010F0134					0.0010
010F0232	010F0233					0.0009
010F0233	010F0207					0.0010
010F0234	010F0041					0.0008
010F0234	010F0164					0.0009
010F0235	010F0043					0.0008
010F0235	010F0130					0.0009
010F0242	010F0028					0.0008
010F0242	010F0197					0.0009
011A0001	011A0143					0.0008
011A0001	011A0269					0.0008
011A0003	011A0262					0.0006
011A0004	011A0003					0.0004
011A0008	011A0173					0.0002
011A0010	011A0270					0.0011
011A0014	011A0010					0.0011
011A0014	011A0284					0.0008
011A0015	011A0233					0.0008
011A0015	011A0234					0.0008
011A0016	011A0020					0.0010
011A0016	011A0172					0.0009
011A0020	011A0171					0.0011
011A0020	011A0225					0.0008
011A0031	011A0117					0.0005
011A0040	011A0167					0.0009



Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt (m)
011A0041	011A0042					0.0008
011A0048	011A0057					0.0010
011A0052	011A0040					0.0007
011A0053	011A0052					0.0009
011A0057	C0011750					0.0010
011A0079	011A0095					0.0009
011A0079	011A0272					0.0002
011A0080	011A0096					0.0009
011A0080	011A0186					0.0009
011A0080	011A0272					0.0007
011A0086	011A0180					0.0010
011A0089	011A0091					0.0008
011A0090	011A0088					0.0010
011A0090	011A0089					0.0001
011A0096	011B0164					0.0008
011A0105	011A0172					0.0007
011A0116	011A0031					0.0007
011A0117	011A0170					0.0008
011A0122	011A0124					0.0005
011A0124	010F0181					0.0007
011A0125	011A0252					0.0008
011A0138	011A0254					0.0007
011A0141	011A0086					0.0009
011A0141	011A0088					0.0010
011A0143	011A0008					0.0009
011A0144	011A0105					0.0009
011A0152	011A0048					0.0007
011A0152	011A0251					0.0006
011A0164	011A0004					0.0004
011A0164	011A0270					0.0010
011A0167	011A0041					0.0008
011A0171	011A0223					0.0007
011A0173	011A0144					0.0009
011A0180	011A0266					0.0005
011A0181	011A0164					0.0009
011A0182	011A0233					0.0009
011A0184	011A0185					0.0010
011A0184	011A0232					0.0009
011A0187	011A0250					0.0009
011A0192	011A0281					0.0009
011A0193	011A0090					0.0009
011A0194	011A0193					0.0007
011A0196	011A0194					0.0003
011A0196	C0011750					0.0009
011A0200	011A0199					0.0007
011A0200	C0011846					0.0010
011A0223	000A2822					0.0011
011A0224	011A0223					0.0010
011A0225	011A0169					0.0009
011A0226	011A0189					0.0010
011A0226	011A0279					0.0010



Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt (m)
011A0232	011A0182					0.0011
011A0234	011A0181					0.0010
011A0237	000A2822					0.0003
011A0242	011A0162					0.0010
011A0243	011A0042					0.0007
011A0243	011A0162					0.0008
011A0245	011A0246					0.0005
011A0245	011A0266					0.0009
011A0246	011A0247					0.0005
011A0247	011A0138					0.0006
011A0251	011A0282					0.0010
011A0254	011A0122					0.0011
011A0256	011A0237					0.0002
011A0262	011A0269					0.0005
011A0267	011A0254					0.0010
011A0267	011A0285					0.0008
011A0271	011A0256					0.0009
011A0274	011A0177					0.0009
011A0274	011A0266					0.0007
011A0280	011A0224					0.0008
011A0280	011A0250					0.0007
011A0280	011A0252					0.0008
011A0282	011A0283					0.0010
011A0283	011A0252					0.0007
011A0284	011A0271					0.0011
011A0285	011A0053					0.0008
011A0286	011A0242					0.0008
011A0287	011A0125					0.0009
011A0287	011A0286					0.0011
011A0288	011A0091					0.0008
011A0288	011A0095					0.0009
011B0005	011B0004					0.0008
011B0016	011B0017					0.0010
011B0016	011B0146					0.0009
011B0017	C0011518					0.0008
011B0022	011B0130					0.0010
011B0025	011B0026					0.0007
011B0026	011B0119					0.0008
011B0029	011B0022					0.0010
011B0029	011B0121					0.0010
011B0030	011B0029					0.0010
011B0031	011B0030					0.0010
011B0032	011B0031					0.0010
011B0033	011B0032					0.0011
011B0033	011B0172					0.0011
011B0035	011B0025					0.0006
011B0043	011B0035					0.0010
011B0043	011B0204					0.0009
011B0045	011B0043					0.0009
011B0048	011B0126					0.0010
011B0048	011B0161					0.0009



Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt (m)
011B0059	011B0219					0.0011
011B0059	C0011520					0.0009
011B0066	011B0067					0.0002
011B0066	011B0206					0.0008
011B0066	011B0215					0.0007
011B0068	011B0067					0.0008
011B0069	011B0068					0.0008
011B0070	011B0069					0.0008
011B0070	011B0104					0.0009
011B0078	011B0206					0.0007
011B0078	C0011521					0.0010
011B0085	011B0219					0.0010
011B0093	011B0137					0.0009
011B0104	011B0214					0.0007
011B0104	011B0223					0.0008
011B0107	011B0145					0.0010
011B0119	011B0173					0.0010
011B0121	011B0174					0.0010
011B0126	011B0203					0.0008
011B0128	011B0005					0.0010
011B0130	011B0128					0.0010
011B0132	011B0210					0.0007
011B0132	C0011519					0.0009
011B0133	011B0215					0.0010
011B0133	C0011519					0.0007
011B0137	011B0085					0.0009
011B0145	011B0151					0.0009
011B0146	011B0107					0.0009
011B0151	011B0130					0.0010
011B0159	011E0018					0.0010
011B0159	C0011518					0.0008
011B0161	011B0225					0.0010
011B0162	011B0210					0.0008
011B0162	C0011520					0.0007
011B0164	006D0001					0.0010
011B0166	011B0209					0.0007
011B0168	011B0217					0.0006
011B0168	011B0223					0.0010
011B0173	011B0017					0.0008
011B0174	011A0185					0.0010
011B0179	011B0180					0.0010
011B0179	C0011747					0.0008
011B0180	011B0205					0.0009
011B0203	011B0177					0.0009
011B0204	011B0172					0.0008
011B0205	011B0070					0.0009
011B0207	011B0045					0.0007
011B0208	011B0045					0.0009
011B0209	006D0008					0.0009
011B0212	011A0006					0.0011
011B0212	011B0004					0.0006



Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt (m)
011B0213	011B0166					0.0009
011B0213	C0011521					0.0004
011B0214	011B0110					0.0010
011B0218	011B0215					0.0002
011B0220	006D0176					0.0009
011B0220	011B0093					0.0008
011B0224	011B0218					0.0009
011B0224	011B0225					0.0007
011B0226	011A0192					0.0011
011B0226	011B0177					0.0009
011C0116	011C0210					0.0008
011C0218	011A0006					0.0010
011C0218	011C0210					0.0009
011E0008	011E0226					0.0006
011E0009	011E0011					0.0007
011E0009	011E0226					0.0007
011E0011	011E0019					0.0007
011E0018	011E0008					0.0009
011E0019	011E0020					0.0006
011E0020	011E0021					0.0008
011E0055	011E0075					0.0008
011E0055	011E0201					0.0009
011E0056	011E0057					0.0008
011E0056	011E0272					0.0010
011E0057	011E0160					0.0007
011E0059	011E0078					0.0006
011E0075	011E0076					0.0007
011E0077	011E0208					0.0008
011E0082	011E0170					0.0009
011E0082	011E0235					0.0008
011E0108	011E0236					0.0009
011E0114	011B0217					0.0008
011E0114	011E0115					0.0007
011E0115	011E0229					0.0007
011E0117	011E0123					0.0010
011E0117	011E0276					0.0009
011E0124	011E0213					0.0008
011E0125	011E0124					0.0008
011E0125	011E0277					0.0010
011E0127	011E0128					0.0009
011E0127	011E0240					0.0009
011E0128	006G0001					0.0009
011E0129	011E0238					0.0008
011E0130	011E0129					0.0008
011E0140	011E0130					0.0009
011E0153	011E0159					0.0004
011E0159	011E0059					0.0008
011E0160	011E0153					0.0006
011E0171	011B0207					0.0010
011E0171	011E0172					0.0006
011E0172	011E0173					0.0010



Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt (m)
011E0174	011E0226					0.0008
011E0176	011E0177					0.0009
011E0176	011E0235					0.0009
011E0184	011E0185					0.0010
011E0191	011E0221					0.0006
011E0199	011E0021					0.0010
011E0200	000A2480					0.0010
011E0200	011E0028					0.0010
011E0200	011E0191					0.0009
011E0201	011E0191					0.0008
011E0213	011E0239					0.0007
011E0221	011E0021					0.0009
011E0227	011E0108					0.0008
011E0227	011E0276					0.0008
011E0232	011E0177					0.0009
011E0233	011E0262					0.0003
011E0234	011E0077					0.0009
011E0234	011E0078					0.0009
011E0234	011E0184					0.0009
011E0235	011E0076					0.0007
011E0235	011E0173					0.0009
011E0236	011E0170					0.0009
011E0236	011E0229					0.0009
011E0238	011E0125					0.0009
011E0239	011E0276					0.0009
011E0240	011E0123					0.0006
011E0255	011E0199					0.0009
011E0257	011E0140					0.0011
011E0262	011E0028					0.0007
011E0272	011E0255					0.0007
011E0273	011E0208					0.0011
011E0273	011E0232					0.0008
011E0274	011E0185					0.0010
011E0274	011E0275					0.0010
011E0278	011E0257					0.0009
011E0278	011E0260					0.0009
C0011522	011E0257					0.0009
C0011522	011E0275					0.0009
C0011524	006D0263					0.0007
C0011524	011B0220					0.0010
C0011525	006G0233					0.0009
C0011525	006G0236					0.0010
C0011526	011B0208					0.0007
C0011527	C0011526					0.0003
C0011708	011A0004					0.0009
C0011708	011C0116					0.0009
C0011710	011A0168					0.0008
C0011710	011A0169					0.0007
C0011711	010F0090					0.0007
C0011711	011A0168					0.0008
C0011737	011A0167					0.0008



Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt (m)
C0011737	011A0170					0.0007
C0011746	010F0041					0.0007
C0011747	C0011527					0.0008
C0011748	011A0064					0.0007
C0011748	011A0186					0.0010
C0011749	011A0057					0.0004
C0011749	011A0064					0.0010
C0011758	011A0189					0.0008
C0011759	011A0279					0.0004
C0011759	C0011760					0.0003
C0011760	011A0281					0.0006
C0011817	011B0030					0.0006
C0011818	C0011817					0.0005
C0011819	011B0203					0.0007
C0011819	C0011818					0.0004
C0011820	006D0263					0.0009
C0011821	006D0013					0.0003
C0011821	C0011820					0.0004
C0011826	006C0017					0.0009
C0011826	C0011827					0.0009
C0011828	C0011829					0.0004
C0011830	006C0005					0.0010
C0011830	C0011829					0.0004
C0011847	011A0080					0.0010
C0011847	011A0199					0.0007
C0011886	C0011887					0.0010
C0011888	C0011887					0.0010
C0011888	C0011890					0.0010
C0011889	006C0015					0.0007
C0011889	C0011886					0.0009
C0011891	C0011890					0.0009
C0011892	C0011891					0.0010
C0011892	C0011893					0.0008
C0012072	010F0233					0.0004
C0012073	010F0233					0.0004
C0012108	011A0187					0.0007
C0012108	C0011758					0.0004

VEREFFENDE WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	000A2480	011E0174	2.35033	0.00027	0.00088 m
DH	000A2590	010F0005	1.49099	-0.00014	0.00079 m
DH	000A2590	010F0069	0.46677	0.00026	0.00107 m
DH	006C0003	011A0088	-0.12546	0.00036	0.00104 m
DH	006C0005	006C0192	-0.65260	-0.00005	0.00073 m
DH	006C0014	006C0012	-2.63613	0.00008	0.00080 m
DH	006C0014	006C0193	-3.01338	-0.00012	0.00098 m
DH	006C0015	006C0023	-1.41381	0.00006	0.00069 m
DH	006C0016	C0011827	-0.52004	0.00009	0.00091 m
DH	006C0016	C0011828	-0.44444	-0.00006	0.00075 m
DH	006C0020	006C0012	-0.38655	0.00010	0.00074 m



	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	006C0024	C0011893	-0.50824	0.00009	0.00086 m
DH	006C0025	006C0168	0.05233	-0.00008	0.00087 m
DH	006C0030	006C0041	0.71131	-0.00001	0.00056 m
DH	006C0042	006C0041	-0.30400	0.00000	0.00053 m
DH	006C0043	006C0042	0.72408	0.00002	0.00094 m
DH	006C0043	006D0277	-0.37249	-0.00001	0.00059 m
DH	006C0138	006C0024	0.50821	0.00009	0.00086 m
DH	006C0138	006C0025	0.20938	-0.00003	0.00058 m
DH	006C0138	006C0171	0.14942	-0.00002	0.00101 m
DH	006C0143	006D0253	-0.52662	0.00012	0.00075 m
DH	006C0154	006C0003	-0.53736	0.00016	0.00073 m
DH	006C0168	006C0169	-0.13594	-0.00006	0.00079 m
DH	006C0192	C0011846	-0.36542	-0.00008	0.00086 m
DH	006C0193	006C0023	-0.59784	-0.00011	0.00096 m
DH	006C0229	006C0030	0.69437	-0.00002	0.00093 m
DH	006C0229	006C0171	0.30158	0.00002	0.00099 m
DH	006C0231	006C0012	-0.11749	-0.00021	0.00082 m
DH	006C0231	006C0154	-0.15381	0.00037	0.00105 m
DH	006C0232	006C0017	-0.12263	-0.00007	0.00085 m
DH	006C0232	006C0169	-0.26319	0.00009	0.00091 m
DH	006C0233	006C0240	0.88022	0.00018	0.00096 m
DH	006C0233	011A0177	-0.21991	-0.00014	0.00087 m
DH	006C0240	006C0020	-0.23067	0.00022	0.00107 m
DH	006D0001	006D0002	6.48831	0.00029	0.00084 m
DH	006D0002	006D0263	-6.54753	0.00033	0.00089 m
DH	006D0004	006D0176	-0.10040	-0.00000	0.00008 m
DH	006D0005	006D0004	-1.66808	-0.00007	0.00082 m
DH	006D0006	006D0005	0.84302	-0.00002	0.00049 m
DH	006D0006	006D0007	-1.12317	0.00012	0.00062 m
DH	006D0007	006D0177	0.44882	0.00003	0.00032 m
DH	006D0008	006D0006	1.15581	0.00014	0.00080 m
DH	006D0013	C0011822	-0.06104	0.00009	0.00067 m
DH	006D0017	006D0018	-1.33319	0.00014	0.00104 m
DH	006D0018	006D0273	0.86497	0.00013	0.00099 m
DH	006D0019	006D0273	-0.21755	-0.00005	0.00065 m
DH	006D0019	006G0156	0.17742	0.00003	0.00050 m
DH	006D0025	006D0211	0.97339	0.00001	0.00071 m
DH	006D0029	006D0236	-1.85326	0.00026	0.00091 m
DH	006D0029	006D0270	-2.60062	0.00002	0.00072 m
DH	006D0032	006D0020	-0.23122	-0.00013	0.00082 m
DH	006D0032	006D0262	-1.44219	0.00009	0.00067 m
DH	006D0035	006D0271	-0.11285	0.00000	0.00033 m
DH	006D0036	006D0035	-0.60557	0.00002	0.00084 m
DH	006D0042	006D0267	-0.66246	0.00021	0.00094 m
DH	006D0049	006D0050	-0.50455	0.00005	0.00085 m
DH	006D0050	006D0058	2.18856	0.00004	0.00076 m
DH	006D0051	006C0143	-0.01580	0.00020	0.00097 m
DH	006D0051	006D0267	-0.70240	-0.00020	0.00097 m
DH	006D0055	006D0264	-0.63204	-0.00006	0.00089 m
DH	006D0056	006D0055	-0.27751	-0.00004	0.00071 m
DH	006D0058	006D0215	-1.43186	0.00006	0.00090 m



	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	
DH	006D0067	006D0066	0.31224	-0.00014	0.00084 m
DH	006D0069	006D0067	1.63985	-0.00015	0.00086 m
DH	006D0069	006D0264	0.74132	0.00023	0.00105 m
DH	006D0076	006D0181	-0.93445	0.00010	0.00084 m
DH	006D0076	006D0218	0.23204	-0.00004	0.00052 m
DH	006D0080	006D0249	0.16151	-0.00006	0.00090 m
DH	006D0080	006D0266	-0.27535	0.00010	0.00071 m
DH	006D0090	006D0091	0.32261	0.00009	0.00066 m
DH	006D0091	006G0154	1.75900	0.00020	0.00096 m
DH	006D0177	006D0247	-0.29648	0.00028	0.00091 m
DH	006D0181	006D0080	-0.54388	0.00013	0.00095 m
DH	006D0184	006D0258	-0.25976	-0.00014	0.00090 m
DH	006D0184	011B0110	-1.62061	0.00011	0.00080 m
DH	006D0186	006D0049	-1.00140	0.00005	0.00083 m
DH	006D0204	006D0020	-0.01794	0.00009	0.00069 m
DH	006D0204	006D0287	-0.15600	-0.00005	0.00053 m
DH	006D0208	006D0186	0.76368	0.00007	0.00096 m
DH	006D0209	006D0056	-0.78869	-0.00006	0.00092 m
DH	006D0209	006D0214	-0.71815	0.00005	0.00086 m
DH	006D0211	006D0208	0.72344	0.00001	0.00054 m
DH	006D0214	006D0208	0.17109	0.00001	0.00036 m
DH	006D0215	006D0249	-1.22711	0.00006	0.00086 m
DH	006D0236	006D0017	-0.23343	0.00008	0.00081 m
DH	006D0247	006D0250	0.09806	0.00024	0.00085 m
DH	006D0250	006D0029	2.37670	0.00020	0.00079 m
DH	006D0251	006D0252	-0.37568	0.00003	0.00102 m
DH	006D0252	006D0262	-0.90367	0.00002	0.00089 m
DH	006D0254	006D0066	1.08354	0.00021	0.00101 m
DH	006D0254	006D0253	-0.58587	-0.00018	0.00092 m
DH	006D0256	006D0090	-1.59103	0.00013	0.00080 m
DH	006D0256	006D0266	-2.63673	-0.00007	0.00059 m
DH	006D0258	006D0236	-0.97131	-0.00014	0.00090 m
DH	006D0262	006D0042	1.15517	0.00018	0.00087 m
DH	006D0267	006D0277	-0.06741	0.00001	0.00073 m
DH	006D0270	006D0285	6.54397	0.00003	0.00094 m
DH	006D0271	006D0251	0.39753	0.00002	0.00087 m
DH	006D0278	006D0218	0.81991	0.00004	0.00058 m
DH	006D0278	006D0264	-0.66744	-0.00011	0.00088 m
DH	006D0284	006D0036	0.02429	0.00001	0.00068 m
DH	006D0284	006D0208	0.68656	-0.00001	0.00073 m
DH	006D0285	006D0025	-7.49098	0.00003	0.00095 m
DH	006D0287	C0011822	-0.55637	-0.00008	0.00062 m
DH	006G0001	006G0009	1.32485	-0.00015	0.00096 m
DH	006G0003	011E0277	0.66766	0.00014	0.00089 m
DH	006G0009	006G0008	-0.11952	-0.00013	0.00077 m
DH	006G0010	006G0009	0.70221	-0.00006	0.00100 m
DH	006G0010	006G0136	0.93560	0.00005	0.00089 m
DH	006G0020	006G0021	-1.42105	-0.00005	0.00075 m
DH	006G0041	006G0050	-0.14963	-0.00007	0.00091 m
DH	006G0041	006G0246	-0.96751	0.00001	0.00040 m
DH	006G0042	006G0134	-2.72833	0.00008	0.00081 m



	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	
DH	006G0049	006G0062	-1.34119	-0.00006	0.00083 m
DH	006G0050	006G0049	2.82179	-0.00004	0.00067 m
DH	006G0052	006G0053	0.46587	0.00003	0.00046 m
DH	006G0070	006G0146	0.61533	0.00007	0.00088 m
DH	006G0070	006G0153	0.24174	0.00011	0.00095 m
DH	006G0134	006G0034	-0.21137	0.00007	0.00077 m
DH	006G0136	006G0233	-0.10630	0.00005	0.00096 m
DH	006G0138	006G0021	0.86222	0.00008	0.00093 m
DH	006G0139	006G0034	-0.49677	-0.00013	0.00103 m
DH	006G0139	006G0237	0.08893	0.00007	0.00078 m
DH	006G0146	006G0062	-0.52017	0.00007	0.00090 m
DH	006G0147	006G0149	1.40410	0.00015	0.00091 m
DH	006G0147	006G0208	0.38087	-0.00012	0.00081 m
DH	006G0148	006G0233	-0.16746	-0.00014	0.00088 m
DH	006G0149	006G0003	1.25904	0.00016	0.00094 m
DH	006G0153	006G0052	-0.92073	0.00008	0.00084 m
DH	006G0156	006G0008	0.27675	0.00025	0.00106 m
DH	006G0156	006G0020	2.04823	-0.00008	0.00093 m
DH	006G0190	006G0042	3.39833	0.00007	0.00076 m
DH	006G0190	006G0243	-0.73736	-0.00004	0.00058 m
DH	006G0208	006G0148	0.03391	-0.00011	0.00078 m
DH	006G0228	006G0070	-0.33970	0.00015	0.00084 m
DH	006G0228	006G0154	0.85121	-0.00016	0.00087 m
DH	006G0236	006G0237	0.06072	-0.00012	0.00098 m
DH	006G0243	006G0053	1.03677	-0.00012	0.00100 m
DH	006G0246	006G0138	1.37227	0.00008	0.00093 m
DH	010F0005	010F0146	1.95802	-0.00006	0.00053 m
DH	010F0010	010F0222	-0.29257	-0.00022	0.00097 m
DH	010F0017	010F0084	-1.45036	-0.00014	0.00080 m
DH	010F0018	010F0132	-1.05045	-0.00025	0.00104 m
DH	010F0034	011A0116	-0.04859	0.00029	0.00072 m
DH	010F0035	010F0037	2.82768	0.00002	0.00030 m
DH	010F0035	010F0202	-2.07036	-0.00014	0.00082 m
DH	010F0037	010F0141	-5.87993	0.00013	0.00079 m
DH	010F0040	010F0209	-1.82867	0.00002	0.00088 m
DH	010F0044	010F0045	0.06367	0.00007	0.00095 m
DH	010F0045	010F0041	0.46319	0.00005	0.00083 m
DH	010F0048	010F0044	-0.14046	0.00002	0.00052 m
DH	010F0054	010F0048	0.27244	0.00008	0.00098 m
DH	010F0055	010F0054	-0.47729	0.00009	0.00102 m
DH	010F0059	010F0055	-1.12576	0.00006	0.00087 m
DH	010F0066	010F0192	0.85758	0.00022	0.00098 m
DH	010F0069	010F0066	0.60010	0.00017	0.00088 m
DH	010F0072	010F0012	-0.31563	0.00018	0.00088 m
DH	010F0072	010F0217	-0.61671	-0.00019	0.00092 m
DH	010F0080	010F0012	-1.35183	-0.00012	0.00075 m
DH	010F0084	010F0080	1.13331	-0.00016	0.00084 m
DH	010F0090	010F0022	0.91606	0.00004	0.00039 m
DH	010F0127	010F0209	-1.15987	-0.00003	0.00086 m
DH	010F0127	010F0224	0.78184	0.00001	0.00049 m
DH	010F0130	010F0214	-0.68668	-0.00001	0.00068 m



	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	
DH	010F0131	010F0048	-3.18441	-0.00001	0.00094 m
DH	010F0131	010F0214	-3.73726	0.00001	0.00080 m
DH	010F0132	010F0211	1.09445	-0.00005	0.00104 m
DH	010F0136	010F0137	-0.15935	-0.00040	0.00086 m
DH	010F0136	010F0207	-0.34357	0.00052	0.00097 m
DH	010F0137	010F0022	0.31741	-0.00036	0.00082 m
DH	010F0141	010F0034	2.68912	0.00013	0.00048 m
DH	010F0146	010F0010	-2.30813	-0.00022	0.00099 m
DH	010F0164	C0012073	-0.18323	-0.00027	0.00093 m
DH	010F0181	010F0059	1.83017	0.00008	0.00096 m
DH	010F0192	010F0217	-1.75148	0.00013	0.00075 m
DH	010F0193	010F0141	-1.67403	0.00023	0.00079 m
DH	010F0193	C0011746	1.43850	-0.00020	0.00073 m
DH	010F0197	010F0224	2.12978	-0.00003	0.00085 m
DH	010F0198	010F0043	1.28916	-0.00001	0.00094 m
DH	010F0198	010F0209	-0.13417	0.00001	0.00071 m
DH	010F0199	010F0028	0.67693	-0.00003	0.00081 m
DH	010F0199	010F0211	0.34322	0.00003	0.00083 m
DH	010F0201	010F0017	2.09361	-0.00011	0.00072 m
DH	010F0202	010F0090	-0.07113	-0.00017	0.00089 m
DH	010F0208	010F0040	1.71097	0.00003	0.00102 m
DH	010F0208	C0012072	1.84373	-0.00003	0.00095 m
DH	010F0218	010F0022	0.69759	0.00016	0.00085 m
DH	010F0218	010F0201	-0.41894	-0.00011	0.00071 m
DH	010F0222	010F0018	0.03137	-0.00012	0.00073 m
DH	010F0231	010F0132	-1.23681	0.00016	0.00091 m
DH	010F0231	010F0134	0.11958	-0.00013	0.00083 m
DH	010F0232	010F0134	0.04770	0.00020	0.00100 m
DH	010F0232	010F0233	-0.18333	-0.00017	0.00093 m
DH	010F0233	010F0207	-0.29039	-0.00056	0.00100 m
DH	010F0234	010F0041	0.37566	0.00019	0.00080 m
DH	010F0234	010F0164	0.48692	-0.00024	0.00088 m
DH	010F0235	010F0043	1.25774	0.00001	0.00083 m
DH	010F0235	010F0130	1.61496	-0.00001	0.00094 m
DH	010F0242	010F0028	0.65807	0.00003	0.00083 m
DH	010F0242	010F0197	-0.94926	-0.00004	0.00093 m
DH	011A0001	011A0143	-2.84040	-0.00004	0.00078 m
DH	011A0001	011A0269	-1.45814	0.00004	0.00079 m
DH	011A0003	011A0262	0.51722	-0.00002	0.00063 m
DH	011A0004	011A0003	-0.25834	-0.00001	0.00042 m
DH	011A0008	011A0173	-0.74480	-0.00000	0.00021 m
DH	011A0010	011A0270	-8.27369	-0.00011	0.00108 m
DH	011A0014	011A0010	0.10971	-0.00011	0.00109 m
DH	011A0014	011A0284	-0.01105	0.00006	0.00078 m
DH	011A0015	011A0233	-0.32004	0.00009	0.00076 m
DH	011A0015	011A0234	-1.61621	-0.00009	0.00077 m
DH	011A0016	011A0020	-0.59209	-0.00006	0.00098 m
DH	011A0016	011A0172	-1.47476	0.00006	0.00095 m
DH	011A0020	011A0171	-0.49989	-0.00070	0.00108 m
DH	011A0020	011A0225	-1.17883	0.00033	0.00084 m
DH	011A0031	011A0117	0.57266	0.00014	0.00052 m



	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	
DH	011A0040	011A0167	-0.29574	-0.00034	0.00090 m
DH	011A0041	011A0042	-1.54219	0.00009	0.00080 m
DH	011A0048	011A0057	-0.42849	0.00008	0.00103 m
DH	011A0052	011A0040	0.09161	-0.00020	0.00069 m
DH	011A0053	011A0052	-0.02507	-0.00033	0.00088 m
DH	011A0057	C0011750	0.27332	-0.00037	0.00101 m
DH	011A0079	011A0095	0.61231	-0.00011	0.00094 m
DH	011A0079	011A0272	0.74429	0.00001	0.00024 m
DH	011A0080	011A0096	-1.55870	0.00035	0.00091 m
DH	011A0080	011A0186	-2.17704	-0.00036	0.00092 m
DH	011A0080	011A0272	-1.17918	-0.00007	0.00074 m
DH	011A0086	011A0180	3.08012	-0.00017	0.00102 m
DH	011A0089	011A0091	-1.74673	0.00008	0.00081 m
DH	011A0090	011A0088	-1.94565	-0.00045	0.00098 m
DH	011A0090	011A0089	-0.37935	0.00000	0.00009 m
DH	011A0096	011B0164	-0.05888	0.00028	0.00082 m
DH	011A0105	011A0172	0.08548	-0.00003	0.00073 m
DH	011A0116	011A0031	-0.84416	0.00031	0.00075 m
DH	011A0117	011A0170	-0.44313	0.00033	0.00077 m
DH	011A0122	011A0124	-1.94947	0.00002	0.00051 m
DH	011A0124	010F0181	-0.02649	0.00004	0.00066 m
DH	011A0125	011A0252	-0.51369	0.00009	0.00077 m
DH	011A0138	011A0254	0.31343	-0.00018	0.00075 m
DH	011A0141	011A0086	1.33479	-0.00014	0.00093 m
DH	011A0141	011A0088	0.71515	0.00015	0.00099 m
DH	011A0143	011A0008	1.31348	-0.00005	0.00085 m
DH	011A0144	011A0105	0.22015	-0.00005	0.00090 m
DH	011A0152	011A0048	-0.14943	0.00003	0.00070 m
DH	011A0152	011A0251	-0.58173	-0.00002	0.00057 m
DH	011A0164	011A0004	0.47483	-0.00003	0.00036 m
DH	011A0164	011A0270	-8.43450	0.00010	0.00104 m
DH	011A0167	011A0041	0.88616	0.00009	0.00080 m
DH	011A0171	011A0223	-0.84491	-0.00024	0.00066 m
DH	011A0173	011A0144	-0.68570	-0.00005	0.00089 m
DH	011A0180	011A0266	-3.38771	-0.00004	0.00050 m
DH	011A0181	011A0164	0.28224	-0.00014	0.00094 m
DH	011A0182	011A0233	-0.10442	-0.00013	0.00092 m
DH	011A0184	011A0185	0.09736	0.00017	0.00104 m
DH	011A0184	011A0232	-0.25729	-0.00011	0.00085 m
DH	011A0187	011A0250	0.17558	0.00027	0.00085 m
DH	011A0192	011A0281	-0.02829	0.00029	0.00089 m
DH	011A0193	011A0090	1.38541	-0.00031	0.00093 m
DH	011A0194	011A0193	0.56645	-0.00015	0.00066 m
DH	011A0196	011A0194	-0.38472	-0.00003	0.00030 m
DH	011A0196	C0011750	-0.98093	0.00028	0.00089 m
DH	011A0200	011A0199	1.50920	-0.00005	0.00073 m
DH	011A0200	C0011846	0.58226	0.00009	0.00095 m
DH	011A0223	000A2822	0.80204	-0.00011	0.00110 m
DH	011A0224	011A0223	-0.82038	0.00053	0.00105 m
DH	011A0225	011A0169	-0.17526	0.00041	0.00093 m
DH	011A0226	011A0189	-0.02735	0.00035	0.00096 m



	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	011A0226	011A0279	-0.15227	-0.00039	0.00102 m
DH	011A0232	011A0182	0.79225	-0.00020	0.00112 m
DH	011A0234	011A0181	1.14225	-0.00016	0.00100 m
DH	011A0237	000A2822	-0.37126	0.00001	0.00028 m
DH	011A0242	011A0162	-0.85830	-0.00015	0.00100 m
DH	011A0243	011A0042	0.65902	-0.00007	0.00072 m
DH	011A0243	011A0162	-0.19463	0.00009	0.00077 m
DH	011A0245	011A0246	-0.18022	-0.00008	0.00049 m
DH	011A0245	011A0266	0.08510	0.00025	0.00088 m
DH	011A0246	011A0247	0.67240	-0.00008	0.00051 m
DH	011A0247	011A0138	-0.47441	-0.00012	0.00062 m
DH	011A0251	011A0282	3.33279	-0.00007	0.00096 m
DH	011A0254	011A0122	1.88240	0.00011	0.00113 m
DH	011A0256	011A0237	-0.12290	0.00000	0.00019 m
DH	011A0262	011A0269	0.32566	-0.00001	0.00046 m
DH	011A0267	011A0254	0.15294	0.00045	0.00102 m
DH	011A0267	011A0285	0.87150	-0.00025	0.00078 m
DH	011A0271	011A0256	10.72983	0.00007	0.00090 m
DH	011A0274	011A0177	0.48183	0.00016	0.00093 m
DH	011A0274	011A0266	0.57764	-0.00009	0.00071 m
DH	011A0280	011A0224	-2.33116	0.00030	0.00081 m
DH	011A0280	011A0250	-3.38065	-0.00020	0.00074 m
DH	011A0280	011A0252	-3.14884	-0.00006	0.00084 m
DH	011A0282	011A0283	-2.42318	-0.00007	0.00099 m
DH	011A0283	011A0252	-0.39572	-0.00003	0.00071 m
DH	011A0284	011A0271	-9.74846	0.00011	0.00108 m
DH	011A0285	011A0053	-0.18251	-0.00024	0.00076 m
DH	011A0286	011A0242	0.59703	-0.00008	0.00075 m
DH	011A0287	011A0125	0.99478	0.00012	0.00091 m
DH	011A0287	011A0286	0.46332	-0.00018	0.00109 m
DH	011A0288	011A0091	1.22238	-0.00008	0.00079 m
DH	011A0288	011A0095	1.58085	0.00010	0.00090 m
DH	011B0005	011B0004	1.00385	0.00010	0.00076 m
DH	011B0016	011B0017	-0.24363	-0.00012	0.00101 m
DH	011B0016	011B0146	-0.23655	0.00010	0.00094 m
DH	011B0017	C0011518	-1.20189	-0.00001	0.00080 m
DH	011B0022	011B0130	1.09978	0.00007	0.00102 m
DH	011B0025	011B0026	1.49855	0.00005	0.00072 m
DH	011B0026	011B0119	-2.67382	0.00007	0.00084 m
DH	011B0029	011B0022	0.11248	0.00007	0.00101 m
DH	011B0029	011B0121	0.97776	-0.00016	0.00102 m
DH	011B0030	011B0029	-0.62681	-0.00009	0.00097 m
DH	011B0031	011B0030	0.25541	-0.00001	0.00104 m
DH	011B0032	011B0031	0.42246	-0.00001	0.00103 m
DH	011B0033	011B0032	-0.27439	-0.00001	0.00106 m
DH	011B0033	011B0172	0.42354	0.00001	0.00106 m
DH	011B0035	011B0025	0.05487	0.00003	0.00056 m
DH	011B0043	011B0035	-0.18529	0.00009	0.00099 m
DH	011B0043	011B0204	-0.35895	-0.00000	0.00086 m
DH	011B0045	011B0043	0.15748	0.00007	0.00087 m
DH	011B0048	011B0126	0.52549	0.00031	0.00102 m



	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	011B0048	011B0161	0.44002	-0.00022	0.00086 m
DH	011B0059	011B0219	-1.28080	-0.00015	0.00110 m
DH	011B0059	C0011520	-1.20798	0.00008	0.00085 m
DH	011B0066	011B0067	1.30127	-0.00002	0.00023 m
DH	011B0066	011B0206	0.43649	0.00016	0.00084 m
DH	011B0066	011B0215	0.75236	0.00009	0.00070 m
DH	011B0068	011B0067	1.69706	0.00024	0.00078 m
DH	011B0069	011B0068	-0.27454	0.00029	0.00084 m
DH	011B0070	011B0069	0.31064	0.00026	0.00080 m
DH	011B0070	011B0104	-0.12030	-0.00040	0.00094 m
DH	011B0078	011B0206	0.92277	-0.00012	0.00074 m
DH	011B0078	C0011521	0.52173	0.00022	0.00098 m
DH	011B0085	011B0219	-0.08101	0.00011	0.00096 m
DH	011B0093	011B0137	-0.71009	0.00009	0.00086 m
DH	011B0104	011B0214	-0.09692	-0.00008	0.00069 m
DH	011B0104	011B0223	0.11252	-0.00017	0.00082 m
DH	011B0107	011B0145	-1.22812	0.00012	0.00100 m
DH	011B0119	011B0173	-2.09640	0.00010	0.00101 m
DH	011B0121	011B0174	-0.47284	-0.00016	0.00102 m
DH	011B0126	011B0203	-2.07371	0.00021	0.00085 m
DH	011B0128	011B0005	-0.75135	0.00020	0.00104 m
DH	011B0130	011B0128	-0.03831	0.00016	0.00095 m
DH	011B0132	011B0210	-0.98349	-0.00006	0.00070 m
DH	011B0132	C0011519	0.89816	0.00009	0.00088 m
DH	011B0133	011B0215	1.88118	0.00012	0.00100 m
DH	011B0133	C0011519	0.24476	-0.00006	0.00071 m
DH	011B0137	011B0085	0.23222	0.00008	0.00085 m
DH	011B0145	011B0151	0.59900	0.00010	0.00093 m
DH	011B0146	011B0107	0.52392	0.00008	0.00086 m
DH	011B0151	011B0130	0.47924	0.00011	0.00098 m
DH	011B0159	011E0018	0.71852	-0.00002	0.00102 m
DH	011B0159	C0011518	-1.38517	0.00002	0.00083 m
DH	011B0161	011B0225	-0.58806	-0.00029	0.00099 m
DH	011B0162	011B0210	-1.70898	0.00008	0.00081 m
DH	011B0162	C0011520	-0.47994	-0.00006	0.00071 m
DH	011B0164	006D0001	0.11243	0.00047	0.00105 m
DH	011B0166	011B0209	-0.60586	0.00011	0.00070 m
DH	011B0168	011B0217	0.41064	-0.00009	0.00062 m
DH	011B0168	011B0223	-0.33952	0.00027	0.00100 m
DH	011B0173	011B0017	2.49294	0.00006	0.00078 m
DH	011B0174	011A0185	-0.00251	-0.00016	0.00102 m
DH	011B0179	011B0180	1.82023	-0.00003	0.00103 m
DH	011B0179	C0011747	-0.51352	0.00002	0.00079 m
DH	011B0180	011B0205	-0.07873	-0.00002	0.00086 m
DH	011B0203	011B0177	1.52973	0.00027	0.00086 m
DH	011B0204	011B0172	-0.73445	-0.00000	0.00082 m
DH	011B0205	011B0070	-1.05708	-0.00002	0.00086 m
DH	011B0207	011B0045	0.83692	0.00003	0.00066 m
DH	011B0208	011B0045	0.67208	0.00002	0.00091 m
DH	011B0209	006D0008	0.44356	0.00019	0.00090 m
DH	011B0212	011A0006	1.13569	0.00021	0.00106 m



	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	011B0212	011B0004	1.57491	-0.00006	0.00060 m
DH	011B0213	011B0166	1.41696	0.00019	0.00091 m
DH	011B0213	C0011521	1.78539	-0.00004	0.00044 m
DH	011B0214	011B0110	0.57074	-0.00019	0.00101 m
DH	011B0218	011B0215	0.70617	-0.00002	0.00024 m
DH	011B0220	006D0176	1.89346	0.00009	0.00092 m
DH	011B0220	011B0093	1.10777	0.00008	0.00082 m
DH	011B0224	011B0218	0.42131	-0.00026	0.00094 m
DH	011B0224	011B0225	-1.34043	0.00013	0.00067 m
DH	011B0226	011A0192	0.21178	0.00047	0.00111 m
DH	011B0226	011B0177	0.11023	-0.00033	0.00094 m
DH	011C0116	011C0210	-0.43092	-0.00013	0.00085 m
DH	011C0218	011A0006	-1.53641	-0.00019	0.00103 m
DH	011C0218	011C0210	-1.60784	0.00014	0.00089 m
DH	011E0008	011E0226	1.78466	-0.00001	0.00060 m
DH	011E0009	011E0011	0.29894	0.00016	0.00073 m
DH	011E0009	011E0226	1.19785	-0.00015	0.00069 m
DH	011E0011	011E0019	-0.04037	0.00017	0.00074 m
DH	011E0018	011E0008	0.51637	-0.00002	0.00087 m
DH	011E0019	011E0020	-0.24162	0.00012	0.00063 m
DH	011E0020	011E0021	0.09041	0.00019	0.00078 m
DH	011E0055	011E0075	0.13772	0.00003	0.00083 m
DH	011E0055	011E0201	-0.49946	-0.00004	0.00089 m
DH	011E0056	011E0057	-0.01860	-0.00005	0.00083 m
DH	011E0056	011E0272	-1.12643	0.00008	0.00104 m
DH	011E0057	011E0160	-0.20536	-0.00004	0.00075 m
DH	011E0059	011E0078	-2.49262	-0.00003	0.00064 m
DH	011E0075	011E0076	-0.40187	0.00002	0.00068 m
DH	011E0077	011E0208	-0.32350	0.00005	0.00078 m
DH	011E0082	011E0170	0.31139	0.00006	0.00086 m
DH	011E0082	011E0235	-0.35401	-0.00004	0.00076 m
DH	011E0108	011E0236	-0.32704	0.00014	0.00088 m
DH	011E0114	011B0217	-0.47198	0.00018	0.00083 m
DH	011E0114	011E0115	0.47946	-0.00011	0.00067 m
DH	011E0115	011E0229	-1.33702	-0.00013	0.00073 m
DH	011E0117	011E0123	0.81139	-0.00014	0.00095 m
DH	011E0117	011E0276	0.27218	0.00012	0.00086 m
DH	011E0124	011E0213	0.89493	0.00002	0.00082 m
DH	011E0125	011E0124	-0.97167	0.00002	0.00084 m
DH	011E0125	011E0277	1.13394	-0.00019	0.00101 m
DH	011E0127	011E0128	0.02859	-0.00014	0.00093 m
DH	011E0127	011E0240	0.35246	0.00014	0.00093 m
DH	011E0128	006G0001	-0.49362	-0.00013	0.00091 m
DH	011E0129	011E0238	-1.24670	-0.00010	0.00082 m
DH	011E0130	011E0129	0.53099	-0.00009	0.00079 m
DH	011E0140	011E0130	0.19364	-0.00014	0.00095 m
DH	011E0153	011E0159	0.32261	-0.00001	0.00045 m
DH	011E0159	011E0059	3.08820	-0.00005	0.00081 m
DH	011E0160	011E0153	1.11803	-0.00003	0.00062 m
DH	011E0171	011B0207	-1.18726	0.00006	0.00096 m
DH	011E0171	011E0172	-0.44463	-0.00002	0.00060 m



	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	
DH	011E0172	011E0173	-0.03753	-0.00007	0.00102 m
DH	011E0174	011E0226	0.21853	0.00022	0.00080 m
DH	011E0176	011E0177	-0.30878	-0.00007	0.00086 m
DH	011E0176	011E0235	-0.64781	0.00006	0.00085 m
DH	011E0184	011E0185	-0.66393	-0.00017	0.00103 m
DH	011E0191	011E0221	0.29280	-0.00015	0.00062 m
DH	011E0199	011E0021	0.20443	0.00007	0.00099 m
DH	011E0200	000A2480	-0.18909	0.00039	0.00102 m
DH	011E0200	011E0028	1.64970	0.00000	0.00098 m
DH	011E0200	011E0191	-0.07566	-0.00029	0.00090 m
DH	011E0201	011E0191	-0.32927	-0.00003	0.00083 m
DH	011E0213	011E0239	-0.72136	0.00001	0.00067 m
DH	011E0221	011E0021	1.07214	-0.00034	0.00089 m
DH	011E0227	011E0108	0.52568	0.00012	0.00083 m
DH	011E0227	011E0276	0.29252	-0.00012	0.00082 m
DH	011E0232	011E0177	-1.02257	0.00007	0.00088 m
DH	011E0233	011E0262	1.55555	0.00000	0.00026 m
DH	011E0234	011E0077	0.82559	0.00006	0.00086 m
DH	011E0234	011E0078	1.81564	0.00006	0.00095 m
DH	011E0234	011E0184	0.68437	-0.00012	0.00089 m
DH	011E0235	011E0076	0.14082	-0.00002	0.00071 m
DH	011E0235	011E0173	-0.55131	0.00006	0.00095 m
DH	011E0236	011E0170	0.14826	-0.00006	0.00091 m
DH	011E0236	011E0229	-0.58403	0.00023	0.00095 m
DH	011E0238	011E0125	0.23031	-0.00011	0.00086 m
DH	011E0239	011E0276	-1.07647	0.00002	0.00086 m
DH	011E0240	011E0123	1.24864	0.00006	0.00064 m
DH	011E0255	011E0199	1.32795	0.00005	0.00088 m
DH	011E0257	011E0140	0.32529	-0.00019	0.00110 m
DH	011E0262	011E0028	0.60270	-0.00000	0.00073 m
DH	011E0272	011E0255	-0.62504	0.00003	0.00067 m
DH	011E0273	011E0208	-0.08599	-0.00011	0.00110 m
DH	011E0273	011E0232	-0.38336	0.00006	0.00083 m
DH	011E0274	011E0185	-1.45946	0.00016	0.00101 m
DH	011E0274	011E0275	-1.67978	-0.00017	0.00105 m
DH	011E0278	011E0257	-0.33610	0.00000	0.00092 m
DH	011E0278	011E0260	0.15640	0.00000	0.00086 m
DH	C0011522	011E0257	-2.75292	-0.00013	0.00092 m
DH	C0011522	011E0275	-4.24794	0.00014	0.00095 m
DH	C0011524	006D0263	-0.13549	-0.00011	0.00072 m
DH	C0011524	011B0220	-0.94407	0.00022	0.00098 m
DH	C0011525	006G0233	-0.09085	0.00010	0.00092 m
DH	C0011525	006G0236	0.45287	-0.00012	0.00098 m
DH	C0011526	011B0208	0.56239	0.00001	0.00068 m
DH	C0011527	C0011526	-0.66570	0.00000	0.00031 m
DH	C0011708	011A0004	1.03302	0.00013	0.00085 m
DH	C0011708	011C0116	0.94100	-0.00015	0.00091 m
DH	C0011710	011A0168	-0.11902	0.00032	0.00082 m
DH	C0011710	011A0169	0.28040	-0.00025	0.00073 m
DH	C0011711	010F0090	0.07274	0.00026	0.00075 m
DH	C0011711	011A0168	-0.43341	-0.00029	0.00078 m



	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	C0011737	011A0167	0.88302	0.00033	0.00076 m
DH	C0011737	011A0170	0.76224	-0.00029	0.00073 m
DH	C0011746	010F0041	-0.58031	-0.00019	0.00073 m
DH	C0011747	C0011527	0.63338	0.00002	0.00079 m
DH	C0011748	011A0064	0.45593	-0.00018	0.00068 m
DH	C0011748	011A0186	0.05990	0.00040	0.00096 m
DH	C0011749	011A0057	0.36060	-0.00005	0.00035 m
DH	C0011749	011A0064	0.94452	0.00043	0.00099 m
DH	C0011758	011A0189	0.52545	-0.00025	0.00082 m
DH	C0011759	011A0279	0.81619	0.00006	0.00040 m
DH	C0011759	C0011760	0.01543	-0.00003	0.00029 m
DH	C0011760	011A0281	0.34231	-0.00015	0.00064 m
DH	C0011817	011B0030	-0.02452	-0.00003	0.00063 m
DH	C0011818	C0011817	0.39572	-0.00002	0.00055 m
DH	C0011819	011B0203	-1.50294	0.00004	0.00071 m
DH	C0011819	C0011818	-0.14209	-0.00001	0.00041 m
DH	C0011820	006D0263	-0.10643	-0.00017	0.00092 m
DH	C0011821	006D0013	0.38773	0.00002	0.00033 m
DH	C0011821	C0011820	0.51564	-0.00004	0.00043 m
DH	C0011826	006C0017	-0.12397	0.00007	0.00085 m
DH	C0011826	C0011827	-0.26236	-0.00009	0.00091 m
DH	C0011828	C0011829	0.57566	-0.00001	0.00036 m
DH	C0011830	006C0005	0.33580	-0.00010	0.00097 m
DH	C0011830	C0011829	0.35248	0.00002	0.00044 m
DH	C0011847	011A0080	2.30931	-0.00011	0.00104 m
DH	C0011847	011A0199	0.78170	0.00005	0.00073 m
DH	C0011886	C0011887	0.34002	-0.00012	0.00100 m
DH	C0011888	C0011887	0.37418	0.00012	0.00101 m
DH	C0011888	C0011890	0.03592	-0.00012	0.00098 m
DH	C0011889	006C0015	1.41344	0.00006	0.00069 m
DH	C0011889	C0011886	0.30780	-0.00010	0.00091 m
DH	C0011891	C0011890	-0.05036	0.00011	0.00094 m
DH	C0011892	C0011891	0.57909	0.00011	0.00096 m
DH	C0011892	C0011893	-0.21512	-0.00008	0.00083 m
DH	C0012072	010F0233	-0.84494	-0.00001	0.00043 m
DH	C0012073	010F0233	-0.84466	-0.00004	0.00040 m
DH	C0012108	011A0187	-0.07371	0.00016	0.00067 m
DH	C0012108	C0011758	0.51915	-0.00006	0.00042 m

TOETSING VAN WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs fout	T-toets	Gs fout (m)
DH	000A2480	011E0174	0.01092 m	11.6	13	10.9	0.81			
DH	000A2590	010F0005	0.01778 m	22.0	4	21.6	-0.93			
DH	000A2590	010F0069	0.01778 m	16.1	7	15.5	0.93			
DH	006C0003	011A0088	0.01296 m	11.7	13	10.9	0.91			
DH	006C0005	006C0192	0.01840 m	24.9	3	24.6	-0.44			
DH	006C0014	006C0012	0.01968 m	24.1	3	23.7	0.55			
DH	006C0014	006C0193	0.01968 m	19.7	4	19.3	-0.55			
DH	006C0015	006C0023	0.01968 m	28.3	2	28.0	0.55			
DH	006C0016	C0011827	0.01840 m	19.8	4	19.4	0.44			
DH	006C0016	C0011828	0.01840 m	24.3	3	24.0	-0.44			

Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs fout	T-toets	Gs fout (m)
DH 006C0020	006C0012	0.01373 m	18.0	5	17.5	0.57			
DH 006C0024	C0011893	0.01968 m	22.6	3	22.2	0.55			
DH 006C0025	006C0168	0.01840 m	20.7	4	20.3	-0.44			
DH 006C0030	006C0041	0.01812 m	32.0	2	31.8	-0.07			
DH 006C0042	006C0041	0.01812 m	34.1	1	33.8	0.07			
DH 006C0043	006C0042	0.01812 m	18.7	5	18.3	0.07			
DH 006C0043	006D0277	0.01812 m	30.4	2	30.1	-0.07			
DH 006C0138	006C0024	0.01968 m	22.6	3	22.2	0.55			
DH 006C0138	006C0025	0.01840 m	31.3	2	31.0	-0.44			
DH 006C0138	006C0171	0.01812 m	17.4	6	16.9	-0.07			
DH 006C0143	006D0253	0.01546 m	20.1	4	19.7	0.73			
DH 006C0154	006C0003	0.01296 m	17.3	6	16.8	0.91			
DH 006C0168	006C0169	0.01840 m	22.8	3	22.4	-0.44			
DH 006C0192	C0011846	0.01840 m	21.1	4	20.7	-0.44			
DH 006C0193	006C0023	0.01968 m	20.0	4	19.6	-0.55			
DH 006C0229	006C0030	0.01812 m	19.0	5	18.6	-0.07			
DH 006C0229	006C0171	0.01812 m	17.8	5	17.3	0.07			
DH 006C0231	006C0012	0.01296 m	15.2	7	14.6	-0.91			
DH 006C0231	006C0154	0.01296 m	11.5	13	10.7	0.91			
DH 006C0232	006C0017	0.01840 m	21.2	4	20.8	-0.44			
DH 006C0232	006C0169	0.01840 m	19.8	4	19.4	0.44			
DH 006C0233	006C0240	0.01373 m	13.6	9	13.0	0.57			
DH 006C0233	011A0177	0.01373 m	15.3	7	14.7	-0.57			
DH 006C0240	006C0020	0.01373 m	12.1	12	11.3	0.57			
DH 006D0001	006D0002	0.01546 m	18.0	5	17.5	1.48			
DH 006D0002	006D0263	0.01546 m	16.8	6	16.3	1.48			
DH 006D0004	006D0176	0.01211 m	144.8	0	144.7	-0.28			
DH 006D0005	006D0004	0.01211 m	14.1	9	13.5	-0.28			
DH 006D0006	006D0005	0.01211 m	24.3	3	24.0	-0.28			
DH 006D0006	006D0007	0.01236 m	19.6	4	19.2	0.92			
DH 006D0007	006D0177	0.01236 m	38.9	1	38.7	0.92			
DH 006D0008	006D0006	0.01325 m	16.1	7	15.6	0.67			
DH 006D0013	C0011822	0.01384 m	20.2	4	19.7	0.63			
DH 006D0017	006D0018	0.01397 m	12.7	11	12.0	0.40			
DH 006D0018	006D0273	0.01397 m	13.5	9	12.8	0.40			
DH 006D0019	006D0273	0.01397 m	21.0	4	20.6	-0.40			
DH 006D0019	006G0156	0.01397 m	27.5	2	27.2	0.40			
DH 006D0025	006D0211	0.01324 m	18.0	5	17.6	0.09			
DH 006D0029	006D0236	0.01201 m	12.5	11	11.8	0.81			
DH 006D0029	006D0270	0.01324 m	17.9	5	17.4	0.09			
DH 006D0032	006D0020	0.01384 m	16.4	6	15.8	-0.63			
DH 006D0032	006D0262	0.01384 m	20.4	4	19.9	0.63			
DH 006D0035	006D0271	0.01336 m	40.1	1	39.9	0.08			
DH 006D0036	006D0035	0.01336 m	15.4	7	14.8	0.08			
DH 006D0042	006D0267	0.01313 m	13.3	10	12.7	0.67			
DH 006D0049	006D0050	0.01310 m	14.8	8	14.2	0.22			
DH 006D0050	006D0058	0.01310 m	16.8	6	16.3	0.22			
DH 006D0051	006C0143	0.01546 m	15.3	7	14.7	0.73			
DH 006D0051	006D0267	0.01546 m	15.4	7	14.8	-0.73			
DH 006D0055	006D0264	0.01175 m	12.5	11	11.8	-0.19			
DH 006D0056	006D0055	0.01175 m	16.0	7	15.4	-0.19			

Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs fout	T-toets	Gs fout (m)
DH 006D0058	006D0215	0.01310 m	13.9	9	13.3	0.22			
DH 006D0067	006D0066	0.01546 m	18.0	5	17.5	-0.73			
DH 006D0069	006D0067	0.01546 m	17.5	6	17.0	-0.73			
DH 006D0069	006D0264	0.01546 m	14.1	9	13.5	0.73			
DH 006D0076	006D0181	0.01293 m	14.7	8	14.1	0.41			
DH 006D0076	006D0218	0.01293 m	24.6	3	24.2	-0.41			
DH 006D0080	006D0249	0.01310 m	13.8	9	13.2	-0.22			
DH 006D0080	006D0266	0.01707 m	23.8	3	23.5	0.82			
DH 006D0090	006D0091	0.01707 m	25.6	3	25.2	0.82			
DH 006D0091	006G0154	0.01707 m	17.2	6	16.7	0.82			
DH 006D0177	006D0247	0.01236 m	12.9	10	12.2	0.92			
DH 006D0181	006D0080	0.01293 m	12.9	10	12.2	0.41			
DH 006D0184	006D0258	0.01291 m	13.7	9	13.1	-0.50			
DH 006D0184	011B0110	0.01291 m	15.6	7	15.0	0.50			
DH 006D0186	006D0049	0.01310 m	15.3	7	14.7	0.22			
DH 006D0204	006D0020	0.01384 m	19.5	4	19.1	0.63			
DH 006D0204	006D0287	0.01384 m	25.7	3	25.4	-0.63			
DH 006D0208	006D0186	0.01310 m	12.9	10	12.2	0.22			
DH 006D0209	006D0056	0.01175 m	12.0	12	11.2	-0.19			
DH 006D0209	006D0214	0.01175 m	13.0	10	12.3	0.19			
DH 006D0211	006D0208	0.01324 m	24.2	3	23.9	0.09			
DH 006D0214	006D0208	0.01175 m	32.2	2	32.0	0.19			
DH 006D0215	006D0249	0.01310 m	14.5	8	13.9	0.22			
DH 006D0236	006D0017	0.01397 m	16.7	6	16.2	0.40			
DH 006D0247	006D0250	0.01236 m	13.9	9	13.3	0.92			
DH 006D0250	006D0029	0.01236 m	15.1	7	14.5	0.92			
DH 006D0251	006D0252	0.01336 m	12.4	11	11.7	0.08			
DH 006D0252	006D0262	0.01336 m	14.4	8	13.8	0.08			
DH 006D0254	006D0066	0.01546 m	14.8	8	14.2	0.73			
DH 006D0254	006D0253	0.01546 m	16.2	7	15.7	-0.73			
DH 006D0256	006D0090	0.01707 m	20.9	4	20.5	0.82			
DH 006D0256	006D0266	0.01707 m	28.8	2	28.5	-0.82			
DH 006D0258	006D0236	0.01291 m	13.6	9	13.0	-0.50			
DH 006D0262	006D0042	0.01313 m	14.4	8	13.8	0.67			
DH 006D0267	006D0277	0.01812 m	24.5	3	24.1	0.07			
DH 006D0270	006D0285	0.01324 m	13.4	9	12.8	0.09			
DH 006D0271	006D0251	0.01336 m	14.7	8	14.1	0.08			
DH 006D0278	006D0218	0.01293 m	22.0	4	21.6	0.41			
DH 006D0278	006D0264	0.01293 m	14.1	9	13.5	-0.41			
DH 006D0284	006D0036	0.01336 m	19.0	5	18.6	0.08			
DH 006D0284	006D0208	0.01336 m	17.9	5	17.4	-0.08			
DH 006D0285	006D0025	0.01324 m	13.2	10	12.5	0.09			
DH 006D0287	C0011822	0.01384 m	21.9	4	21.5	-0.63			
DH 006G0001	006G0009	0.01432 m	14.3	8	13.7	-0.51			
DH 006G0003	011E0277	0.01549 m	16.8	6	16.3	0.64			
DH 006G0009	006G0008	0.01358 m	17.1	6	16.6	-0.66			
DH 006G0010	006G0009	0.01335 m	12.6	11	11.9	-0.17			
DH 006G0010	006G0136	0.01335 m	14.4	8	13.8	0.17			
DH 006G0020	006G0021	0.01564 m	20.5	4	20.1	-0.31			
DH 006G0041	006G0050	0.01564 m	16.6	6	16.1	-0.31			
DH 006G0041	006G0246	0.01564 m	38.9	1	38.7	0.31			

Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs fout	T-toets	Gs fout (m)
DH 006G0042	006G0134	0.01740 m	21.0	4	20.6	0.49			
DH 006G0049	006G0062	0.01564 m	18.3	5	17.8	-0.31			
DH 006G0050	006G0049	0.01564 m	22.8	3	22.4	-0.31			
DH 006G0052	006G0053	0.01740 m	37.3	1	37.0	0.49			
DH 006G0070	006G0146	0.01564 m	17.4	6	16.9	0.31			
DH 006G0070	006G0153	0.01740 m	17.8	5	17.4	0.49			
DH 006G0134	006G0034	0.01740 m	22.2	3	21.8	0.49			
DH 006G0136	006G0233	0.01335 m	13.3	10	12.6	0.17			
DH 006G0138	006G0021	0.01564 m	16.3	6	15.8	0.31			
DH 006G0139	006G0034	0.01740 m	16.4	6	15.9	-0.49			
DH 006G0139	006G0237	0.01740 m	21.9	4	21.5	0.49			
DH 006G0146	006G0062	0.01564 m	16.8	6	16.3	0.31			
DH 006G0147	006G0149	0.01549 m	16.5	6	16.0	0.64			
DH 006G0147	006G0208	0.01549 m	18.7	5	18.3	-0.64			
DH 006G0148	006G0233	0.01549 m	17.1	6	16.6	-0.64			
DH 006G0149	006G0003	0.01549 m	15.8	7	15.3	0.64			
DH 006G0153	006G0052	0.01740 m	20.3	4	19.9	0.49			
DH 006G0156	006G0008	0.01358 m	12.1	12	11.3	0.66			
DH 006G0156	006G0020	0.01564 m	16.3	6	15.8	-0.31			
DH 006G0190	006G0042	0.01740 m	22.5	3	22.1	0.49			
DH 006G0190	006G0243	0.01740 m	29.9	2	29.6	-0.49			
DH 006G0208	006G0148	0.01549 m	19.4	5	19.0	-0.64			
DH 006G0228	006G0070	0.01707 m	19.8	4	19.3	0.82			
DH 006G0228	006G0154	0.01707 m	19.0	5	18.6	-0.82			
DH 006G0236	006G0237	0.01740 m	17.3	6	16.8	-0.49			
DH 006G0243	006G0053	0.01740 m	16.8	6	16.3	-0.49			
DH 006G0246	006G0138	0.01564 m	16.3	6	15.8	0.31			
DH 010F0005	010F0146	0.01778 m	33.1	2	32.8	-0.93			
DH 010F0010	010F0222	0.01778 m	17.7	5	17.2	-0.93			
DH 010F0017	010F0084	0.01778 m	21.9	4	21.5	-0.93			
DH 010F0018	010F0132	0.01778 m	16.5	6	16.0	-0.93			
DH 010F0034	011A0116	0.01386 m	18.6	5	18.2	1.78			
DH 010F0035	010F0037	0.01123 m	37.2	1	37.0	0.52			
DH 010F0035	010F0202	0.01123 m	13.0	10	12.3	-0.52			
DH 010F0037	010F0141	0.01123 m	13.5	9	12.8	0.52			
DH 010F0040	010F0209	0.01166 m	12.5	11	11.8	0.08			
DH 010F0044	010F0045	0.01169 m	11.5	13	10.8	0.19			
DH 010F0045	010F0041	0.01169 m	13.3	10	12.7	0.19			
DH 010F0048	010F0044	0.01169 m	22.0	4	21.6	0.19			
DH 010F0054	010F0048	0.01571 m	15.4	7	14.8	0.30			
DH 010F0055	010F0054	0.01571 m	14.8	8	14.2	0.30			
DH 010F0059	010F0055	0.01571 m	17.5	6	17.0	0.30			
DH 010F0066	010F0192	0.01778 m	17.6	6	17.1	0.93			
DH 010F0069	010F0066	0.01778 m	19.8	4	19.4	0.93			
DH 010F0072	010F0012	0.01778 m	19.8	4	19.3	0.93			
DH 010F0072	010F0217	0.01778 m	18.8	5	18.3	-0.93			
DH 010F0080	010F0012	0.01778 m	23.4	3	23.0	-0.93			
DH 010F0084	010F0080	0.01778 m	20.7	4	20.3	-0.93			
DH 010F0090	010F0022	0.01221 m	31.3	2	31.0	0.77			
DH 010F0127	010F0209	0.01400 m	15.7	7	15.1	-0.13			
DH 010F0127	010F0224	0.01400 m	28.0	2	27.7	0.13			

Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs fout	T-toets	Gs fout (m)
DH 010F0130	010F0214	0.01386	m	19.9	4	19.5	-0.04		
DH 010F0131	010F0048	0.01386	m	14.1	9	13.5	-0.04		
DH 010F0131	010F0214	0.01386	m	16.8	6	16.3	0.04		
DH 010F0132	010F0211	0.01400	m	12.7	11	12.0	-0.13		
DH 010F0136	010F0137	0.01180	m	12.9	10	12.3	-1.36		
DH 010F0136	010F0207	0.01180	m	11.3	13	10.5	1.36		
DH 010F0137	010F0022	0.01180	m	13.7	9	13.0	-1.36		
DH 010F0141	010F0034	0.01386	m	28.4	2	28.1	1.78		
DH 010F0146	010F0010	0.01778	m	17.5	6	17.0	-0.93		
DH 010F0164	C0012073	0.01095	m	10.9	14	10.1	-0.72		
DH 010F0181	010F0059	0.01571	m	15.8	7	15.3	0.30		
DH 010F0192	010F0217	0.01778	m	23.4	3	23.0	0.93		
DH 010F0193	010F0141	0.01108	m	13.3	10	12.6	0.91		
DH 010F0193	C0011746	0.01108	m	14.5	8	13.9	-0.91		
DH 010F0197	010F0224	0.01400	m	15.9	7	15.3	-0.13		
DH 010F0198	010F0043	0.01386	m	14.0	9	13.4	-0.04		
DH 010F0198	010F0209	0.01386	m	18.9	5	18.5	0.04		
DH 010F0199	010F0028	0.01400	m	16.8	6	16.3	-0.13		
DH 010F0199	010F0211	0.01400	m	16.4	6	15.9	0.13		
DH 010F0201	010F0017	0.01778	m	24.4	3	24.0	-0.93		
DH 010F0202	010F0090	0.01123	m	11.8	12	11.0	-0.52		
DH 010F0208	010F0040	0.01166	m	10.6	15	9.7	0.08		
DH 010F0208	C0012072	0.01166	m	11.4	13	10.6	-0.08		
DH 010F0218	010F0022	0.01778	m	20.5	4	20.1	0.93		
DH 010F0218	010F0201	0.01778	m	24.7	3	24.3	-0.93		
DH 010F0222	010F0018	0.01778	m	24.0	3	23.6	-0.93		
DH 010F0231	010F0132	0.01273	m	13.3	10	12.7	0.55		
DH 010F0231	010F0134	0.01273	m	14.8	8	14.2	-0.55		
DH 010F0232	010F0134	0.01273	m	11.9	12	11.2	0.55		
DH 010F0232	010F0233	0.01273	m	12.9	10	12.3	-0.55		
DH 010F0233	010F0207	0.01180	m	10.9	14	10.1	-1.36		
DH 010F0234	010F0041	0.01095	m	13.0	10	12.3	0.72		
DH 010F0234	010F0164	0.01095	m	11.6	13	10.8	-0.72		
DH 010F0235	010F0043	0.01386	m	16.2	7	15.7	0.04		
DH 010F0235	010F0130	0.01386	m	14.0	9	13.4	-0.04		
DH 010F0242	010F0028	0.01400	m	16.3	6	15.8	0.13		
DH 010F0242	010F0197	0.01400	m	14.5	8	13.9	-0.13		
DH 011A0001	011A0143	0.01528	m	19.2	5	18.8	-0.22		
DH 011A0001	011A0269	0.01528	m	19.0	5	18.5	0.22		
DH 011A0003	011A0262	0.01528	m	24.1	3	23.7	-0.22		
DH 011A0004	011A0003	0.01528	m	36.1	1	35.9	-0.22		
DH 011A0008	011A0173	0.01528	m	72.1	0	71.9	-0.22		
DH 011A0010	011A0270	0.01527	m	13.5	9	12.9	-0.32		
DH 011A0014	011A0010	0.01527	m	13.3	10	12.7	-0.32		
DH 011A0014	011A0284	0.01527	m	19.0	5	18.5	0.32		
DH 011A0015	011A0233	0.01696	m	21.8	4	21.4	0.59		
DH 011A0015	011A0234	0.01696	m	21.5	4	21.1	-0.59		
DH 011A0016	011A0020	0.01528	m	15.0	8	14.4	-0.22		
DH 011A0016	011A0172	0.01528	m	15.6	7	15.0	0.22		
DH 011A0020	011A0171	0.01245	m	10.6	15	9.8	-1.54		
DH 011A0020	011A0225	0.01637	m	19.0	5	18.6	1.79		

Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs fout	T-toets	Gs fout (m)
DH 011A0031	011A0117	0.01386	m	26.5	2	26.2	1.78		
DH 011A0040	011A0167	0.01426	m	15.3	7	14.7	-1.35		
DH 011A0041	011A0042	0.01565	m	19.1	5	18.6	0.53		
DH 011A0048	011A0057	0.01540	m	14.3	8	13.7	0.24		
DH 011A0052	011A0040	0.01426	m	20.2	4	19.8	-1.35		
DH 011A0053	011A0052	0.01426	m	15.6	7	15.0	-1.35		
DH 011A0057	C0011750	0.01217	m	11.2	14	10.4	-0.93		
DH 011A0079	011A0095	0.01226	m	12.3	11	11.6	-0.34		
DH 011A0079	011A0272	0.01226	m	50.1	1	49.9	0.34		
DH 011A0080	011A0096	0.01546	m	16.5	6	15.9	1.48		
DH 011A0080	011A0186	0.01233	m	12.7	11	12.0	-1.13		
DH 011A0080	011A0272	0.01226	m	15.9	7	15.4	-0.34		
DH 011A0086	011A0180	0.01250	m	11.5	13	10.7	-0.42		
DH 011A0089	011A0091	0.01226	m	14.5	8	13.9	0.34		
DH 011A0090	011A0088	0.01458	m	14.2	8	13.6	-1.51		
DH 011A0090	011A0089	0.01226	m	137.1	0	137.0	0.34		
DH 011A0096	011B0164	0.01546	m	18.4	5	17.9	1.48		
DH 011A0105	011A0172	0.01528	m	20.6	4	20.2	-0.22		
DH 011A0116	011A0031	0.01386	m	18.1	5	17.6	1.78		
DH 011A0117	011A0170	0.01386	m	17.5	6	17.0	1.78		
DH 011A0122	011A0124	0.01571	m	30.8	2	30.5	0.30		
DH 011A0124	010F0181	0.01571	m	23.3	3	22.9	0.30		
DH 011A0125	011A0252	0.01565	m	19.8	4	19.4	0.53		
DH 011A0138	011A0254	0.01710	m	22.5	3	22.1	-1.29		
DH 011A0141	011A0086	0.01250	m	12.6	11	12.0	-0.42		
DH 011A0141	011A0088	0.01250	m	11.9	12	11.1	0.42		
DH 011A0143	011A0008	0.01528	m	17.5	6	17.0	-0.22		
DH 011A0144	011A0105	0.01528	m	16.5	6	16.0	-0.22		
DH 011A0152	011A0048	0.01540	m	21.5	4	21.1	0.24		
DH 011A0152	011A0251	0.01540	m	26.7	2	26.4	-0.24		
DH 011A0164	011A0004	0.01277	m	35.2	1	34.9	-0.71		
DH 011A0164	011A0270	0.01527	m	14.0	9	13.4	0.32		
DH 011A0167	011A0041	0.01565	m	19.1	5	18.7	0.53		
DH 011A0171	011A0223	0.01245	m	18.3	5	17.9	-1.54		
DH 011A0173	011A0144	0.01528	m	16.7	6	16.1	-0.22		
DH 011A0180	011A0266	0.01250	m	24.7	3	24.4	-0.42		
DH 011A0181	011A0164	0.01696	m	17.5	6	17.0	-0.59		
DH 011A0182	011A0233	0.01696	m	17.9	5	17.5	-0.59		
DH 011A0184	011A0185	0.01696	m	15.8	7	15.2	0.59		
DH 011A0184	011A0232	0.01696	m	19.4	5	19.0	-0.59		
DH 011A0187	011A0250	0.01706	m	19.6	4	19.1	1.45		
DH 011A0192	011A0281	0.01706	m	18.8	5	18.3	1.45		
DH 011A0193	011A0090	0.01217	m	12.3	11	11.5	-0.93		
DH 011A0194	011A0193	0.01217	m	17.9	5	17.4	-0.93		
DH 011A0196	011A0194	0.01217	m	40.3	1	40.1	-0.93		
DH 011A0196	C0011750	0.01217	m	12.9	10	12.3	0.93		
DH 011A0200	011A0199	0.01840	m	24.9	3	24.6	-0.44		
DH 011A0200	C0011846	0.01840	m	18.9	5	18.4	0.44		
DH 011A0223	000A2822	0.01527	m	13.2	10	12.5	-0.32		
DH 011A0224	011A0223	0.01357	m	12.2	12	11.5	1.40		
DH 011A0225	011A0169	0.01637	m	17.1	6	16.6	1.79		

Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs fout	T-toets	Gs fout (m)
DH 011A0226	011A0189	0.01706	m	17.2	6	16.7	1.45		
DH 011A0226	011A0279	0.01706	m	16.3	6	15.7	-1.45		
DH 011A0232	011A0182	0.01696	m	14.4	8	13.8	-0.59		
DH 011A0234	011A0181	0.01696	m	16.4	6	15.8	-0.59		
DH 011A0237	000A2822	0.01527	m	53.7	1	53.5	0.32		
DH 011A0242	011A0162	0.01565	m	15.0	8	14.4	-0.53		
DH 011A0243	011A0042	0.01565	m	21.4	4	21.0	-0.53		
DH 011A0243	011A0162	0.01565	m	19.9	4	19.5	0.53		
DH 011A0245	011A0246	0.01710	m	34.6	1	34.3	-1.29		
DH 011A0245	011A0266	0.01710	m	19.1	5	18.6	1.29		
DH 011A0246	011A0247	0.01710	m	33.4	2	33.2	-1.29		
DH 011A0247	011A0138	0.01710	m	27.2	2	26.8	-1.29		
DH 011A0251	011A0282	0.01540	m	15.4	7	14.8	-0.24		
DH 011A0254	011A0122	0.01571	m	13.2	10	12.5	0.30		
DH 011A0256	011A0237	0.01527	m	79.4	0	79.3	0.32		
DH 011A0262	011A0269	0.01528	m	33.2	2	32.9	-0.22		
DH 011A0267	011A0254	0.01426	m	13.3	10	12.6	1.35		
DH 011A0267	011A0285	0.01426	m	17.8	5	17.3	-1.35		
DH 011A0271	011A0256	0.01527	m	16.3	6	15.8	0.32		
DH 011A0274	011A0177	0.01373	m	14.1	9	13.5	0.57		
DH 011A0274	011A0266	0.01373	m	18.9	5	18.4	-0.57		
DH 011A0280	011A0224	0.01357	m	16.2	7	15.6	1.40		
DH 011A0280	011A0250	0.01706	m	22.6	3	22.3	-1.45		
DH 011A0280	011A0252	0.01387	m	15.9	7	15.3	-0.25		
DH 011A0282	011A0283	0.01540	m	15.0	8	14.4	-0.24		
DH 011A0283	011A0252	0.01540	m	21.3	4	20.9	-0.24		
DH 011A0284	011A0271	0.01527	m	13.5	9	12.8	0.32		
DH 011A0285	011A0053	0.01426	m	18.2	5	17.7	-1.35		
DH 011A0286	011A0242	0.01565	m	20.4	4	20.0	-0.53		
DH 011A0287	011A0125	0.01565	m	16.7	6	16.2	0.53		
DH 011A0287	011A0286	0.01565	m	13.7	9	13.1	-0.53		
DH 011A0288	011A0091	0.01226	m	14.9	8	14.3	-0.34		
DH 011A0288	011A0095	0.01226	m	12.9	10	12.2	0.34		
DH 011B0005	011B0004	0.01665	m	21.4	4	21.0	0.68		
DH 011B0016	011B0017	0.01602	m	15.2	7	14.7	-0.42		
DH 011B0016	011B0146	0.01602	m	16.5	6	15.9	0.42		
DH 011B0017	C0011518	0.01554	m	19.0	5	18.6	-0.08		
DH 011B0022	011B0130	0.01303	m	12.0	12	11.3	0.20		
DH 011B0025	011B0026	0.01368	m	18.6	5	18.2	0.29		
DH 011B0026	011B0119	0.01368	m	15.7	7	15.1	0.29		
DH 011B0029	011B0022	0.01303	m	12.1	12	11.4	0.20		
DH 011B0029	011B0121	0.01696	m	16.0	7	15.5	-0.59		
DH 011B0030	011B0029	0.01333	m	13.0	10	12.3	-0.27		
DH 011B0031	011B0030	0.01461	m	13.3	10	12.7	-0.02		
DH 011B0032	011B0031	0.01461	m	13.5	9	12.9	-0.02		
DH 011B0033	011B0032	0.01461	m	13.0	10	12.4	-0.02		
DH 011B0033	011B0172	0.01461	m	13.0	10	12.4	0.02		
DH 011B0035	011B0025	0.01368	m	24.1	3	23.8	0.29		
DH 011B0043	011B0035	0.01368	m	13.1	10	12.5	0.29		
DH 011B0043	011B0204	0.01461	m	16.5	6	16.0	-0.02		
DH 011B0045	011B0043	0.01277	m	14.0	9	13.3	0.25		

Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs fout	T-toets	Gs fout (m)
DH 011B0048	011B0126	0.01495 m	14.0	9	13.4	0.99			
DH 011B0048	011B0161	0.01495 m	16.8	6	16.3	-0.99			
DH 011B0059	011B0219	0.01542 m	13.3	10	12.6	-0.41			
DH 011B0059	C0011520	0.01542 m	17.6	6	17.1	0.41			
DH 011B0066	011B0067	0.01228 m	54.4	1	54.2	-1.11			
DH 011B0066	011B0206	0.01325 m	15.1	7	14.6	0.67			
DH 011B0066	011B0215	0.01200 m	16.6	6	16.1	0.48			
DH 011B0068	011B0067	0.01228 m	15.2	7	14.7	1.11			
DH 011B0069	011B0068	0.01228 m	13.9	9	13.3	1.11			
DH 011B0070	011B0069	0.01228 m	14.8	8	14.2	1.11			
DH 011B0070	011B0104	0.01160 m	11.5	13	10.8	-1.12			
DH 011B0078	011B0206	0.01325 m	17.3	6	16.8	-0.67			
DH 011B0078	C0011521	0.01325 m	12.8	10	12.1	0.67			
DH 011B0085	011B0219	0.01542 m	15.4	7	14.9	0.41			
DH 011B0093	011B0137	0.01542 m	17.5	6	17.0	0.41			
DH 011B0104	011B0214	0.01291 m	18.3	5	17.8	-0.50			
DH 011B0104	011B0223	0.01360 m	16.0	7	15.4	-0.78			
DH 011B0107	011B0145	0.01602 m	15.4	7	14.8	0.42			
DH 011B0119	011B0173	0.01368 m	12.9	10	12.2	0.29			
DH 011B0121	011B0174	0.01696 m	16.1	7	15.6	-0.59			
DH 011B0126	011B0203	0.01495 m	17.1	6	16.6	0.99			
DH 011B0128	011B0005	0.01665 m	15.4	7	14.9	0.68			
DH 011B0130	011B0128	0.01665 m	17.0	6	16.5	0.68			
DH 011B0132	011B0210	0.01542 m	21.6	4	21.2	-0.41			
DH 011B0132	C0011519	0.01542 m	17.0	6	16.5	0.41			
DH 011B0133	011B0215	0.01542 m	14.9	8	14.3	0.41			
DH 011B0133	C0011519	0.01542 m	21.4	4	21.0	-0.41			
DH 011B0137	011B0085	0.01542 m	17.6	6	17.1	0.41			
DH 011B0145	011B0151	0.01602 m	16.6	6	16.1	0.42			
DH 011B0146	011B0107	0.01602 m	18.1	5	17.6	0.42			
DH 011B0151	011B0130	0.01602 m	15.8	7	15.2	0.42			
DH 011B0159	011E0018	0.01554 m	14.6	8	14.0	-0.08			
DH 011B0159	C0011518	0.01554 m	18.3	5	17.8	0.08			
DH 011B0161	011B0225	0.01495 m	14.5	8	13.9	-0.99			
DH 011B0162	011B0210	0.01542 m	18.6	5	18.1	0.41			
DH 011B0162	C0011520	0.01542 m	21.4	4	21.0	-0.41			
DH 011B0164	006D0001	0.01546 m	14.1	9	13.5	1.48			
DH 011B0166	011B0209	0.01325 m	18.3	5	17.9	0.67			
DH 011B0168	011B0217	0.01360 m	21.6	4	21.2	-0.78			
DH 011B0168	011B0223	0.01360 m	12.9	10	12.2	0.78			
DH 011B0173	011B0017	0.01368 m	17.0	6	16.5	0.29			
DH 011B0174	011A0185	0.01696 m	16.0	7	15.5	-0.59			
DH 011B0179	011B0180	0.01386 m	12.8	10	12.1	-0.08			
DH 011B0179	C0011747	0.01386 m	17.1	6	16.6	0.08			
DH 011B0180	011B0205	0.01386 m	15.5	7	14.9	-0.08			
DH 011B0203	011B0177	0.01706 m	19.4	5	18.9	1.45			
DH 011B0204	011B0172	0.01461 m	17.2	6	16.7	-0.02			
DH 011B0205	011B0070	0.01386 m	15.5	7	14.9	-0.08			
DH 011B0207	011B0045	0.01299 m	19.4	5	18.9	0.18			
DH 011B0208	011B0045	0.01386 m	14.5	8	13.9	0.08			
DH 011B0209	006D0008	0.01325 m	14.1	9	13.4	0.67			

Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs fout	T-toets	Gs fout (m)
DH 011B0212	011A0006	0.01665 m	15.1	7	14.5	0.68			
DH 011B0212	011B0004	0.01665 m	27.4	2	27.1	-0.68			
DH 011B0213	011B0166	0.01325 m	13.9	9	13.3	0.67			
DH 011B0213	C0011521	0.01325 m	29.8	2	29.5	-0.67			
DH 011B0214	011B0110	0.01291 m	12.0	12	11.3	-0.50			
DH 011B0218	011B0215	0.01495 m	63.2	0	63.0	-0.99			
DH 011B0220	006D0176	0.01211 m	12.4	11	11.7	0.28			
DH 011B0220	011B0093	0.01542 m	18.3	5	17.8	0.41			
DH 011B0224	011B0218	0.01495 m	15.4	7	14.8	-0.99			
DH 011B0224	011B0225	0.01495 m	21.9	4	21.5	0.99			
DH 011B0226	011A0192	0.01706 m	14.8	8	14.2	1.45			
DH 011B0226	011B0177	0.01706 m	17.6	6	17.1	-1.45			
DH 011C0116	011C0210	0.01665 m	19.2	5	18.8	-0.68			
DH 011C0218	011A0006	0.01665 m	15.6	7	15.1	-0.68			
DH 011C0218	011C0210	0.01665 m	18.2	5	17.7	0.68			
DH 011E0008	011E0226	0.01554 m	25.3	3	25.0	-0.08			
DH 011E0009	011E0011	0.01080 m	14.2	8	13.6	0.75			
DH 011E0009	011E0226	0.01080 m	15.0	8	14.4	-0.75			
DH 011E0011	011E0019	0.01080 m	13.9	9	13.3	0.75			
DH 011E0018	011E0008	0.01554 m	17.3	6	16.7	-0.08			
DH 011E0019	011E0020	0.01080 m	16.7	6	16.2	0.75			
DH 011E0020	011E0021	0.01080 m	13.1	10	12.4	0.75			
DH 011E0055	011E0075	0.01312 m	15.2	7	14.6	0.14			
DH 011E0055	011E0201	0.01312 m	14.1	9	13.5	-0.14			
DH 011E0056	011E0057	0.01603 m	18.9	5	18.4	-0.26			
DH 011E0056	011E0272	0.01603 m	14.8	8	14.2	0.26			
DH 011E0057	011E0160	0.01603 m	21.0	4	20.6	-0.26			
DH 011E0059	011E0078	0.01603 m	24.8	3	24.4	-0.26			
DH 011E0075	011E0076	0.01312 m	18.8	5	18.4	0.14			
DH 011E0077	011E0208	0.01463 m	18.4	5	17.9	0.29			
DH 011E0082	011E0170	0.01279 m	14.3	8	13.7	0.21			
DH 011E0082	011E0235	0.01279 m	16.3	6	15.8	-0.21			
DH 011E0108	011E0236	0.01370 m	15.0	8	14.4	0.56			
DH 011E0114	011B0217	0.01360 m	15.8	7	15.3	0.78			
DH 011E0114	011E0115	0.01360 m	20.0	4	19.6	-0.78			
DH 011E0115	011E0229	0.01360 m	18.1	5	17.6	-0.78			
DH 011E0117	011E0123	0.01432 m	14.4	8	13.8	-0.51			
DH 011E0117	011E0276	0.01432 m	16.1	7	15.6	0.51			
DH 011E0124	011E0213	0.01341 m	15.8	7	15.2	0.07			
DH 011E0125	011E0124	0.01341 m	15.4	7	14.8	0.07			
DH 011E0125	011E0277	0.01549 m	14.7	8	14.2	-0.64			
DH 011E0127	011E0128	0.01432 m	14.8	8	14.2	-0.51			
DH 011E0127	011E0240	0.01432 m	14.7	8	14.1	0.51			
DH 011E0128	006G0001	0.01432 m	15.2	7	14.6	-0.51			
DH 011E0129	011E0238	0.01820 m	21.7	4	21.3	-0.65			
DH 011E0130	011E0129	0.01820 m	22.8	3	22.4	-0.65			
DH 011E0140	011E0130	0.01820 m	18.7	5	18.2	-0.65			
DH 011E0153	011E0159	0.01603 m	35.6	1	35.3	-0.26			
DH 011E0159	011E0059	0.01603 m	19.4	5	18.9	-0.26			
DH 011E0160	011E0153	0.01603 m	25.6	3	25.2	-0.26			
DH 011E0171	011B0207	0.01299 m	12.8	10	12.1	0.18			

Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs fout	T-toets	Gs fout (m)
DH 011E0171	011E0172	0.01299 m	21.3	4	20.9	-0.18			
DH 011E0172	011E0173	0.01299 m	11.9	12	11.2	-0.18			
DH 011E0174	011E0226	0.01092 m	13.0	10	12.3	0.81			
DH 011E0176	011E0177	0.01463 m	16.4	6	15.9	-0.29			
DH 011E0176	011E0235	0.01463 m	16.6	6	16.1	0.29			
DH 011E0184	011E0185	0.01820 m	17.2	6	16.6	-0.65			
DH 011E0191	011E0221	0.00997 m	15.5	7	14.9	-0.85			
DH 011E0199	011E0021	0.01603 m	15.7	7	15.1	0.26			
DH 011E0200	000A2480	0.01092 m	9.7	18	8.7	0.81			
DH 011E0200	011E0028	m							vrije wn
DH 011E0200	011E0191	0.01092 m	11.3	13	10.5	-0.81			
DH 011E0201	011E0191	0.01312 m	15.1	7	14.6	-0.14			
DH 011E0213	011E0239	0.01341 m	19.6	4	19.1	0.07			
DH 011E0221	011E0021	0.00997 m	10.2	16	9.3	-0.85			
DH 011E0227	011E0108	0.01370 m	16.0	7	15.4	0.56			
DH 011E0227	011E0276	0.01370 m	16.1	7	15.6	-0.56			
DH 011E0232	011E0177	0.01463 m	16.0	7	15.4	0.29			
DH 011E0233	011E0262	m							vrije wn
DH 011E0234	011E0077	0.01463 m	16.5	6	16.0	0.29			
DH 011E0234	011E0078	0.01603 m	16.4	6	15.9	0.26			
DH 011E0234	011E0184	0.01820 m	19.9	4	19.5	-0.65			
DH 011E0235	011E0076	0.01312 m	17.9	5	17.5	-0.14			
DH 011E0235	011E0173	0.01299 m	13.0	10	12.3	0.18			
DH 011E0236	011E0170	0.01279 m	13.3	10	12.6	-0.21			
DH 011E0236	011E0229	0.01360 m	13.7	9	13.0	0.78			
DH 011E0238	011E0125	0.01820 m	20.8	4	20.4	-0.65			
DH 011E0239	011E0276	0.01341 m	15.1	8	14.5	0.07			
DH 011E0240	011E0123	0.01432 m	21.9	4	21.5	0.51			
DH 011E0255	011E0199	0.01603 m	17.8	5	17.3	0.26			
DH 011E0257	011E0140	0.01820 m	16.0	7	15.5	-0.65			
DH 011E0262	011E0028	m							vrije wn
DH 011E0272	011E0255	0.01603 m	23.5	3	23.1	0.26			
DH 011E0273	011E0208	0.01463 m	12.6	11	11.9	-0.29			
DH 011E0273	011E0232	0.01463 m	17.1	6	16.6	0.29			
DH 011E0274	011E0185	0.01820 m	17.4	6	16.9	0.65			
DH 011E0274	011E0275	0.01820 m	16.8	6	16.3	-0.65			
DH 011E0278	011E0257	m							vrije wn
DH 011E0278	011E0260	m							vrije wn
DH C0011522	011E0257	0.01820 m	19.2	5	18.8	-0.65			
DH C0011522	011E0275	0.01820 m	18.8	5	18.3	0.65			
DH C0011524	006D0263	0.01365 m	18.4	5	17.9	-0.68			
DH C0011524	011B0220	0.01365 m	13.2	10	12.5	0.68			
DH C0011525	006G0233	0.01740 m	18.5	5	18.0	0.49			
DH C0011525	006G0236	0.01740 m	17.3	6	16.7	-0.49			
DH C0011526	011B0208	0.01386 m	19.9	4	19.5	0.08			
DH C0011527	C0011526	0.01386 m	44.5	1	44.3	0.08			
DH C0011708	011A0004	0.01665 m	19.0	5	18.6	0.68			
DH C0011708	011C0116	0.01665 m	17.7	5	17.2	-0.68			
DH C0011710	011A0168	0.01637 m	19.4	5	19.0	1.79			
DH C0011710	011A0169	0.01637 m	22.1	3	21.7	-1.79			
DH C0011711	010F0090	0.01637 m	21.5	4	21.1	1.79			

Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs fout	T-toets	Gs fout (m)
DH C0011711	011A0168	0.01637 m	20.5	4	20.0	-1.79			
DH C0011737	011A0167	0.01386 m	17.7	5	17.2	1.78			
DH C0011737	011A0170	0.01386 m	18.6	5	18.2	-1.78			
DH C0011746	010F0041	0.01108 m	14.6	8	14.0	-0.91			
DH C0011747	C0011527	0.01386 m	17.0	6	16.5	0.08			
DH C0011748	011A0064	0.01233 m	17.7	5	17.2	-1.13			
DH C0011748	011A0186	0.01233 m	12.1	12	11.3	1.13			
DH C0011749	011A0057	0.01233 m	34.9	1	34.6	-1.13			
DH C0011749	011A0064	0.01233 m	11.6	13	10.9	1.13			
DH C0011758	011A0189	0.01706 m	20.3	4	19.8	-1.45			
DH C0011759	011A0279	0.01706 m	42.1	1	41.9	1.45			
DH C0011759	C0011760	0.01706 m	58.9	0	58.7	-1.45			
DH C0011760	011A0281	0.01706 m	26.2	2	25.9	-1.45			
DH C0011817	011B0030	0.01345 m	21.0	4	20.6	-0.25			
DH C0011818	C0011817	0.01345 m	24.3	3	23.9	-0.25			
DH C0011819	011B0203	0.01345 m	18.5	5	18.0	0.25			
DH C0011819	C0011818	0.01345 m	32.6	2	32.4	-0.25			
DH C0011820	006D0263	0.01384 m	14.5	8	13.9	-0.63			
DH C0011821	006D0013	0.01384 m	41.9	1	41.7	0.63			
DH C0011821	C0011820	0.01384 m	32.0	2	31.8	-0.63			
DH C0011826	006C0017	0.01840 m	21.2	4	20.8	0.44			
DH C0011826	C0011827	0.01840 m	19.8	4	19.4	-0.44			
DH C0011828	C0011829	0.01840 m	50.4	1	50.3	-0.44			
DH C0011830	006C0005	0.01840 m	18.6	5	18.1	-0.44			
DH C0011830	C0011829	0.01840 m	41.2	1	41.0	0.44			
DH C0011847	011A0080	0.01840 m	17.2	6	16.7	-0.44			
DH C0011847	011A0199	0.01840 m	25.0	3	24.6	0.44			
DH C0011886	C0011887	0.01968 m	19.2	5	18.7	-0.55			
DH C0011888	C0011887	0.01968 m	19.1	5	18.7	0.55			
DH C0011888	C0011890	0.01968 m	19.6	4	19.2	-0.55			
DH C0011889	006C0015	0.01968 m	28.3	2	28.0	0.55			
DH C0011889	C0011886	0.01968 m	21.2	4	20.8	-0.55			
DH C0011891	C0011890	0.01968 m	20.6	4	20.2	0.55			
DH C0011892	C0011891	0.01968 m	20.0	4	19.5	0.55			
DH C0011892	C0011893	0.01968 m	23.5	3	23.1	-0.55			
DH C0012072	010F0233	0.01166 m	26.9	2	26.6	-0.08			
DH C0012073	010F0233	0.01095 m	27.0	2	26.7	-0.72			
DH C0012108	011A0187	0.01706 m	25.0	3	24.7	1.45			
DH C0012108	C0011758	0.01706 m	40.0	1	39.7	-1.45			

[Top](#)

2008

move3

MOVE3 Versie 4.0.4
Verkenning en Vereffening van Geodetische Netwerken

www.MOVE3.nl

(c) 1993-2010 Grontmij

Leeuwarden Oost 2008
08-01-2014 10:56:46

1D pseudo kleinste kwadraten netwerk -- Projectie : Lokaal (Stereografisch) -- Ellipsoïde : Bessel 1841

PROJECT

R:\00265000\00265954\Leeuwarden Oost 2013\Move3\2008\Leeuwarden Oost 2008.prj

STATIONS

Aantal (gedeeltelijk) bekende stations	1
Aantal onbekende stations	486
Totaal	487

WAARNEMINGEN

Hoogteverschillen	512
Bekende coördinaten	1
Totaal	513

ONBEKENDEN

Coördinaten	487
Totaal	487

Aantal voorwaarden	26
--------------------	----

VEREFFENING

Aantal iteraties	1
Max coord correctie in laatste iteratie	0.0000 m

TOETSING

Alfa (meer dimensionaal)	0.1433
Alfa 0 (een dimensionaal)	0.0010
Beta	0.80
Kritieke waarde W-toets	3.29
Kritieke waarde T-toets (3 dimensionaal)	4.24
Kritieke waarde T-toets (2 dimensionaal)	5.91
Kritieke waarde F-toets	1.30

F-toets	1.239 geaccepteerd
---------	--------------------

VARIANTIE COMPONENT ANALYSE

	Variantie	Redundantie
Terrestrisch	1.239	26.0
Hoogteverschillen	1.239	26.0
Bekende coördinaten	0.000	0.0

PROJECTIE EN ELLIPSOIDE CONSTANTEN

Projectie	Lokaal (Stereografisch)
Lengte oorsprong/centrale meridiaan	0 00 00.00000 O
Breedte oorsprong	0 00 00.00000 N
Projectie schaalfactor	1.000000000
Translatie Oost	0.0000 m
Translatie Noord	0.0000 m
Ellipsoïde	Bessel 1841
Halve lange as	6377397.1550 m
Inverse afplatting	299.152812800

INVOER BENADERDE TERRESTRISCHE COÖRDINATEN

Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa h (m)
000A2480	201150.0000	565150.0000	1.2328	0.0000	0.0000
000A2590	174450.0000	563160.0000	-0.0228 *	0.0000	0.0000 bekend
000A2822	184450.0000	566470.0000	0.9335	0.0000	0.0000
006C0005	187070.0000	575150.0000	0.5560	0.0000	0.0000
006C0012	182780.0000	576900.0000	1.1989	0.0000	0.0000
006C0014	183040.0000	576950.0000	3.8329	0.0000	0.0000
006C0015	185230.0000	576970.0000	1.6402	0.0000	0.0000



Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa h (m)
006C0016	187290.0000	576460.0000	0.4387	0.0000	0.0000
006C0017	188670.0000	576060.0000	0.0433	0.0000	0.0000
006C0020	182320.0000	577090.0000	1.5844	0.0000	0.0000
006C0023	184840.0000	577180.0000	0.2230	0.0000	0.0000
006C0024	186330.0000	577640.0000	0.2976	0.0000	0.0000
006C0030	188980.0000	578840.0000	0.3284	0.0000	0.0000
006C0042	189100.0000	579100.0000	1.3444	0.0000	0.0000
006C0043	189820.0000	579470.0000	0.6196	0.0000	0.0000
006C0132	189000.0000	576870.0000	-0.0290	0.0000	0.0000
006C0138	187040.0000	577780.0000	-0.2101	0.0000	0.0000
006C0143	189790.0000	581430.0000	1.0084	0.0000	0.0000
006C0154	183660.0000	575360.0000	1.1574	0.0000	0.0000
006C0168	187290.0000	576820.0000	0.0521	0.0000	0.0000
006C0169	187810.0000	576740.0000	-0.0748	0.0000	0.0000
006C0171	187250.0000	578520.0000	-0.0617	0.0000	0.0000
006C0192	187570.0000	575140.0000	-0.0993	0.0000	0.0000
006C0193	183900.0000	577080.0000	0.8323	0.0000	0.0000
006C0229	188270.0000	578680.0000	-0.3636	0.0000	0.0000
006C0231	182870.0000	576220.0000	1.3180	0.0000	0.0000
006C0232	188580.0000	576690.0000	0.1772	0.0000	0.0000
006C0233	181720.0000	575080.0000	0.9384	0.0000	0.0000
006C0240	181700.0000	576000.0000	1.8134	0.0000	0.0000
006C0244	184150.0000	575150.0000	0.6183	0.0000	0.0000
006C0245	187400.0000	575900.0000	0.0796	0.0000	0.0000
006C0246	186250.0000	577700.0000	1.1045	0.0000	0.0000
006C0247	188620.0000	576700.0000	0.5358	0.0000	0.0000
006C0249	185750.0000	577500.0000	1.0609	0.0000	0.0000
006C0250	183150.0000	575600.0000	1.5429	0.0000	0.0000
006D0001	190850.0000	575010.0000	0.4832	0.0000	0.0000
006D0004	193060.0000	575610.0000	1.5965	0.0000	0.0000
006D0005	193690.0000	575710.0000	3.2647	0.0000	0.0000
006D0006	193900.0000	575740.0000	2.4202	0.0000	0.0000
006D0007	194190.0000	575950.0000	1.2967	0.0000	0.0000
006D0008	194280.0000	575200.0000	1.2773	0.0000	0.0000
006D0013	191600.0000	576310.0000	0.3938	0.0000	0.0000
006D0017	197540.0000	576610.0000	1.8410	0.0000	0.0000
006D0018	198730.0000	576400.0000	0.5103	0.0000	0.0000
006D0019	199910.0000	576680.0000	1.5908	0.0000	0.0000
006D0020	191220.0000	577460.0000	1.0214	0.0000	0.0000
006D0025	195250.0000	577810.0000	0.3662	0.0000	0.0000
006D0029	196150.0000	577000.0000	3.9205	0.0000	0.0000
006D0032	191040.0000	578100.0000	1.2495	0.0000	0.0000
006D0035	193790.0000	578960.0000	0.7937	0.0000	0.0000
006D0036	194260.0000	578510.0000	1.3969	0.0000	0.0000
006D0042	191090.0000	579210.0000	0.9656	0.0000	0.0000
006D0049	196670.0000	579280.0000	1.8270	0.0000	0.0000
006D0050	196990.0000	579910.0000	1.3259	0.0000	0.0000
006D0051	190100.0000	580660.0000	1.0220	0.0000	0.0000
006D0055	194880.0000	580670.0000	1.5605	0.0000	0.0000
006D0056	194960.0000	580170.0000	1.8322	0.0000	0.0000
006D0058	196860.0000	580470.0000	3.5206	0.0000	0.0000



Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa h (m)
006D0066	192220.0000	581380.0000	2.1421	0.0000	0.0000
006D0067	192930.0000	581460.0000	1.8296	0.0000	0.0000
006D0069	193650.0000	581430.0000	0.1919	0.0000	0.0000
006D0076	195950.0000	581800.0000	2.1903	0.0000	0.0000
006D0080	197590.0000	581920.0000	0.7120	0.0000	0.0000
006D0090	198770.0000	582140.0000	1.4846	0.0000	0.0000
006D0091	199210.0000	582190.0000	1.8081	0.0000	0.0000
006D0176	193060.0000	575610.0000	1.5056	0.0000	0.0000
006D0177	194240.0000	576020.0000	1.7455	0.0000	0.0000
006D0184	197080.0000	575090.0000	3.3120	0.0000	0.0000
006D0186	196050.0000	579000.0000	2.8286	0.0000	0.0000
006D0204	191050.0000	577050.0000	1.0428	0.0000	0.0000
006D0205	193130.0000	577960.0000	0.8447	0.0000	0.0000
006D0208	195220.0000	578590.0000	2.0612	0.0000	0.0000
006D0209	195040.0000	579320.0000	2.6126	0.0000	0.0000
006D0211	195250.0000	578330.0000	1.3397	0.0000	0.0000
006D0214	195250.0000	578650.0000	1.8935	0.0000	0.0000
006D0215	196520.0000	580820.0000	2.0941	0.0000	0.0000
006D0218	195760.0000	581690.0000	2.4234	0.0000	0.0000
006D0236	196900.0000	576750.0000	2.0716	0.0000	0.0000
006D0247	194980.0000	576470.0000	1.4454	0.0000	0.0000
006D0249	197010.0000	581450.0000	0.8691	0.0000	0.0000
006D0250	195620.0000	576700.0000	1.5419	0.0000	0.0000
006D0251	192990.0000	578760.0000	1.0746	0.0000	0.0000
006D0252	191970.0000	578450.0000	0.6860	0.0000	0.0000
006D0253	190400.0000	581360.0000	0.4738	0.0000	0.0000
006D0254	191210.0000	581380.0000	1.0577	0.0000	0.0000
006D0256	198090.0000	582080.0000	3.0766	0.0000	0.0000
006D0258	196980.0000	575920.0000	3.0492	0.0000	0.0000
006D0262	191220.0000	578440.0000	-0.1926	0.0000	0.0000
006D0264	194700.0000	581510.0000	0.9346	0.0000	0.0000
006D0266	198030.0000	582000.0000	0.4389	0.0000	0.0000
006D0267	190460.0000	579840.0000	0.3137	0.0000	0.0000
006D0270	195660.0000	577040.0000	1.3179	0.0000	0.0000
006D0271	193740.0000	579000.0000	0.6800	0.0000	0.0000
006D0273	199730.0000	576410.0000	1.3768	0.0000	0.0000
006D0277	190070.0000	579690.0000	0.2465	0.0000	0.0000
006D0278	195420.0000	581620.0000	1.6027	0.0000	0.0000
006D0280	193120.0000	577920.0000	0.2598	0.0000	0.0000
006D0281	193140.0000	577940.0000	-0.4589	0.0000	0.0000
006D0283	194000.0000	578250.0000	-0.2157	0.0000	0.0000
006D0284	194700.0000	578660.0000	1.3757	0.0000	0.0000
006D0287	191220.0000	576960.0000	0.8863	0.0000	0.0000
006D0290	192500.0000	577300.0000	0.0375	0.0000	0.0000
006D0297	196800.0000	581900.0000	1.4972	0.0000	0.0000
006D0298	191500.0000	575400.0000	0.1900	0.0000	0.0000
006G0001	202400.0000	575610.0000	0.8460	0.0000	0.0000
006G0003	205800.0000	575080.0000	4.7142	0.0000	0.0000
006G0008	201280.0000	576290.0000	2.0476	0.0000	0.0000
006G0009	201790.0000	576150.0000	2.1668	0.0000	0.0000
006G0010	202520.0000	576700.0000	1.4636	0.0000	0.0000



Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa h (m)
006G0020	200600.0000	577330.0000	3.8175	0.0000	0.0000
006G0021	200710.0000	577850.0000	2.3925	0.0000	0.0000
006G0034	204360.0000	579820.0000	2.3195	0.0000	0.0000
006G0041	200570.0000	579620.0000	1.1197	0.0000	0.0000
006G0042	203290.0000	579760.0000	5.2593	0.0000	0.0000
006G0049	200390.0000	580830.0000	3.8009	0.0000	0.0000
006G0050	200500.0000	580410.0000	0.9757	0.0000	0.0000
006G0052	202000.0000	580920.0000	1.6920	0.0000	0.0000
006G0053	202140.0000	580790.0000	2.1585	0.0000	0.0000
006G0062	200490.0000	581410.0000	2.4643	0.0000	0.0000
006G0070	201590.0000	582390.0000	2.3759	0.0000	0.0000
006G0134	203930.0000	579840.0000	2.5311	0.0000	0.0000
006G0136	203100.0000	576930.0000	2.4013	0.0000	0.0000
006G0138	200560.0000	578580.0000	1.5324	0.0000	0.0000
006G0139	204260.0000	578760.0000	2.8151	0.0000	0.0000
006G0146	201000.0000	582050.0000	2.9871	0.0000	0.0000
006G0147	205450.0000	576670.0000	2.0530	0.0000	0.0000
006G0148	204330.0000	576090.0000	2.4658	0.0000	0.0000
006G0149	205500.0000	575950.0000	3.4573	0.0000	0.0000
006G0153	201700.0000	581580.0000	2.6159	0.0000	0.0000
006G0154	200150.0000	582280.0000	3.5651	0.0000	0.0000
006G0156	200110.0000	576640.0000	1.7707	0.0000	0.0000
006G0190	203020.0000	580030.0000	1.8589	0.0000	0.0000
006G0208	204850.0000	576390.0000	2.4340	0.0000	0.0000
006G0233	203880.0000	576500.0000	2.2962	0.0000	0.0000
006G0237	204140.0000	578350.0000	2.9034	0.0000	0.0000
006G0243	202770.0000	580210.0000	1.1228	0.0000	0.0000
006G0250	200800.0000	576550.0000	1.1149	0.0000	0.0000
006G0251	200950.0000	582450.0000	3.0757	0.0000	0.0000
006G0253	204070.0000	577610.0000	3.7490	0.0000	0.0000
010F0005	174540.0000	563530.0000	1.4704	0.0000	0.0000
010F0010	174100.0000	564520.0000	1.1203	0.0000	0.0000
010F0017	178380.0000	565360.0000	2.1147	0.0000	0.0000
010F0018	173530.0000	565960.0000	0.8519	0.0000	0.0000
010F0022	179260.0000	566500.0000	1.1431	0.0000	0.0000
010F0028	172000.0000	568360.0000	1.2335	0.0000	0.0000
010F0035	179880.0000	568020.0000	2.3741	0.0000	0.0000
010F0037	179940.0000	568020.0000	5.2009	0.0000	0.0000
010F0040	175220.0000	569280.0000	1.6511	0.0000	0.0000
010F0041	178180.0000	569340.0000	1.8562	0.0000	0.0000
010F0043	175000.0000	570540.0000	1.2473	0.0000	0.0000
010F0044	177940.0000	570840.0000	1.3259	0.0000	0.0000
010F0048	177970.0000	571090.0000	1.4667	0.0000	0.0000
010F0054	178060.0000	572060.0000	1.1973	0.0000	0.0000
010F0055	178640.0000	572940.0000	1.6749	0.0000	0.0000
010F0059	178980.0000	573600.0000	2.7978	0.0000	0.0000
010F0066	175320.0000	562810.0000	1.0443	0.0000	0.0000
010F0069	174820.0000	563340.0000	0.4459	0.0000	0.0000
010F0072	176800.0000	563530.0000	0.7592	0.0000	0.0000
010F0080	177370.0000	564640.0000	1.8029	0.0000	0.0000
010F0090	179370.0000	566520.0000	0.2292	0.0000	0.0000



Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa h (m)
010F0127	174050.0000	569540.0000	0.9809	0.0000	0.0000
010F0130	176440.0000	570780.0000	1.5979	0.0000	0.0000
010F0131	177300.0000	571360.0000	4.6504	0.0000	0.0000
010F0136	177860.0000	566530.0000	0.9886	0.0000	0.0000
010F0141	179640.0000	568600.0000	-0.6784	0.0000	0.0000
010F0146	174540.0000	563760.0000	3.4310	0.0000	0.0000
010F0167	178010.0000	569980.0000	4.7529	0.0000	0.0000
010F0181	179750.0000	573410.0000	0.9680	0.0000	0.0000
010F0192	175980.0000	562970.0000	1.9012	0.0000	0.0000
010F0197	173130.0000	569200.0000	-0.3697	0.0000	0.0000
010F0199	172630.0000	568030.0000	0.5630	0.0000	0.0000
010F0200	174500.0000	563130.0000	0.5941	0.0000	0.0000
010F0201	178800.0000	565600.0000	0.0267	0.0000	0.0000
010F0202	179640.0000	567370.0000	0.3046	0.0000	0.0000
010F0207	177160.0000	567060.0000	0.6407	0.0000	0.0000
010F0208	175940.0000	568370.0000	-0.0616	0.0000	0.0000
010F0209	174670.0000	569870.0000	-0.1804	0.0000	0.0000
010F0211	173200.0000	567640.0000	0.9039	0.0000	0.0000
010F0213	174490.0000	563130.0000	0.5918	0.0000	0.0000
010F0214	176890.0000	570940.0000	0.9155	0.0000	0.0000
010F0217	176450.0000	562750.0000	0.1473	0.0000	0.0000
010F0218	179140.0000	565850.0000	0.4468	0.0000	0.0000
010F0222	173800.0000	565490.0000	0.8265	0.0000	0.0000
010F0228	176910.0000	570970.0000	0.5392	0.0000	0.0000
010F0233	176550.0000	567650.0000	0.9334	0.0000	0.0000
010F0235	175480.0000	570710.0000	-0.0285	0.0000	0.0000
010F0242	172310.0000	568880.0000	0.5728	0.0000	0.0000
010F0243	174350.0000	570300.0000	0.9756	0.0000	0.0000
010F0244	178930.0000	568560.0000	1.1307	0.0000	0.0000
010F0245	178700.0000	566500.0000	1.4543	0.0000	0.0000
010F0246	176150.0000	568100.0000	1.2250	0.0000	0.0000
010F0247	175500.0000	568800.0000	0.7256	0.0000	0.0000
010F0248	173050.0000	569190.0000	0.6028	0.0000	0.0000
010F0249	174200.0000	566750.0000	0.3530	0.0000	0.0000
010F0250	177120.0000	564210.0000	0.5051	0.0000	0.0000
010F0251	177880.0000	565100.0000	0.4186	0.0000	0.0000
010F0252	173850.0000	567300.0000	0.7935	0.0000	0.0000
011A0001	184910.0000	562600.0000	3.2481	0.0000	0.0000
011A0004	186050.0000	562855.0000	1.2039	0.0000	0.0000
011A0006	189950.0000	562700.0000	0.7503	0.0000	0.0000
011A0008	184030.0000	563350.0000	1.7210	0.0000	0.0000
011A0010	186010.0000	563690.0000	0.5659	0.0000	0.0000
011A0014	185760.0000	564860.0000	0.4570	0.0000	0.0000
011A0016	182210.0000	565490.0000	2.0702	0.0000	0.0000
011A0020	182420.0000	566360.0000	1.4794	0.0000	0.0000
011A0028	185290.0000	567660.0000	0.1565	0.0000	0.0000
011A0029	185330.0000	567920.0000	2.2913	0.0000	0.0000
011A0040	181120.0000	570730.0000	1.6731	0.0000	0.0000
011A0041	181840.0000	570220.0000	2.2627	0.0000	0.0000
011A0042	182410.0000	570480.0000	0.7176	0.0000	0.0000
011A0048	186280.0000	570840.0000	0.0479	0.0000	0.0000



Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa h (m)
011A0052	181290.0000	571120.0000	1.5810	0.0000	0.0000
011A0053	181420.0000	571900.0000	1.6057	0.0000	0.0000
011A0057	186760.0000	571740.0000	-0.3825	0.0000	0.0000
011A0064	187590.0000	572420.0000	0.2105	0.0000	0.0000
011A0079	188530.0000	573730.0000	0.0603	0.0000	0.0000
011A0080	189120.0000	573770.0000	1.9877	0.0000	0.0000
011A0088	184780.0000	574190.0000	0.4999	0.0000	0.0000
011A0089	185600.0000	574000.0000	2.0656	0.0000	0.0000
011A0090	185600.0000	574000.0000	2.4450	0.0000	0.0000
011A0091	186230.0000	574030.0000	0.3196	0.0000	0.0000
011A0095	187660.0000	573930.0000	0.6785	0.0000	0.0000
011A0096	189580.0000	574150.0000	0.4235	0.0000	0.0000
011A0105	183060.0000	564370.0000	0.5101	0.0000	0.0000
011A0122	180190.0000	573630.0000	2.9447	0.0000	0.0000
011A0124	180000.0000	573640.0000	0.9947	0.0000	0.0000
011A0125	184360.0000	568710.0000	0.6464	0.0000	0.0000
011A0143	184400.0000	562740.0000	0.4069	0.0000	0.0000
011A0152	186120.0000	570460.0000	0.2081	0.0000	0.0000
011A0162	183150.0000	570790.0000	-0.1429	0.0000	0.0000
011A0164	186100.0000	562970.0000	0.7249	0.0000	0.0000
011A0167	181330.0000	569980.0000	1.3735	0.0000	0.0000
011A0168	180260.0000	566000.0000	-0.2715	0.0000	0.0000
011A0169	181160.0000	565500.0000	0.1290	0.0000	0.0000
011A0171	183580.0000	566900.0000	0.9891	0.0000	0.0000
011A0172	182840.0000	564790.0000	0.5954	0.0000	0.0000
011A0173	184090.0000	563400.0000	0.9760	0.0000	0.0000
011A0177	182160.0000	574940.0000	0.7125	0.0000	0.0000
011A0186	188680.0000	573060.0000	-0.1845	0.0000	0.0000
011A0189	186490.0000	567870.0000	0.8487	0.0000	0.0000
011A0192	189310.0000	568660.0000	0.2935	0.0000	0.0000
011A0193	185830.0000	573270.0000	1.0595	0.0000	0.0000
011A0194	185640.0000	572870.0000	0.4820	0.0000	0.0000
011A0195	185300.0000	571990.0000	0.7233	0.0000	0.0000
011A0196	185720.0000	572850.0000	0.8775	0.0000	0.0000
011A0199	188530.0000	574000.0000	0.4613	0.0000	0.0000
011A0223	183900.0000	567050.0000	0.1397	0.0000	0.0000
011A0224	184960.0000	567540.0000	0.9631	0.0000	0.0000
011A0225	181840.0000	565980.0000	0.2916	0.0000	0.0000
011A0226	187360.0000	567940.0000	0.8733	0.0000	0.0000
011A0242	183430.0000	569930.0000	0.7084	0.0000	0.0000
011A0243	182790.0000	570710.0000	0.0607	0.0000	0.0000
011A0245	182040.0000	573300.0000	0.7308	0.0000	0.0000
011A0246	181960.0000	573480.0000	0.5544	0.0000	0.0000
011A0247	181890.0000	573610.0000	1.2246	0.0000	0.0000
011A0251	186030.0000	570170.0000	-0.3809	0.0000	0.0000
011A0252	184590.0000	568790.0000	0.1227	0.0000	0.0000
011A0254	181440.0000	573800.0000	1.0681	0.0000	0.0000
011A0255	180920.0000	573630.0000	1.0565	0.0000	0.0000
011A0256	184460.0000	566380.0000	1.4263	0.0000	0.0000
011A0259	184335.0000	567495.0000	0.0391	0.0000	0.0000
011A0262	185580.0000	562840.0000	1.4626	0.0000	0.0000



Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa h (m)
011A0266	182740.0000	573700.0000	0.8131	0.0000	0.0000
011A0267	181440.0000	572780.0000	0.9174	0.0000	0.0000
011A0271	184620.0000	565880.0000	-9.3027	0.0000	0.0000
011A0272	188590.0000	573760.0000	0.8109	0.0000	0.0000
011A0275	185360.0000	572110.0000	-0.4818	0.0000	0.0000
011A0276	185370.0000	572060.0000	0.2107	0.0000	0.0000
011A0279	188200.0000	568350.0000	0.7233	0.0000	0.0000
011A0280	184750.0000	568150.0000	3.2943	0.0000	0.0000
011A0283	184890.0000	569070.0000	0.5394	0.0000	0.0000
011A0284	185510.0000	565180.0000	0.4466	0.0000	0.0000
011A0285	181600.0000	572300.0000	1.7889	0.0000	0.0000
011A0286	183850.0000	569950.0000	0.1168	0.0000	0.0000
011A0287	184780.0000	569150.0000	-0.3511	0.0000	0.0000
011A0288	186900.0000	574125.0000	-0.9075	0.0000	0.0000
011A0289	180920.0000	573630.0000	0.7894	0.0000	0.0000
011A0290	181380.0000	573400.0000	1.3929	0.0000	0.0000
011A0291	183150.0000	570840.0000	-0.2806	0.0000	0.0000
011A0292	182400.0000	574500.0000	0.4869	0.0000	0.0000
011A0293	186910.0000	574100.0000	0.1020	0.0000	0.0000
011A0294	188400.0000	574350.0000	-0.9601	0.0000	0.0000
011A0295	187600.0000	574600.0000	-0.6081	0.0000	0.0000
011A0296	189580.0000	574150.0000	0.3309	0.0000	0.0000
011A0297	188050.0000	572700.0000	-0.2877	0.0000	0.0000
011A0298	185010.0000	570050.0000	3.2047	0.0000	0.0000
011A0299	186030.0000	563600.0000	0.3601	0.0000	0.0000
011A0300	184460.0000	566450.0000	0.6775	0.0000	0.0000
011A0301	185210.0000	568100.0000	0.4954	0.0000	0.0000
011A0302	185600.0000	568400.0000	-0.5056	0.0000	0.0000
011A0303	185500.0000	568500.0000	3.1016	0.0000	0.0000
011A0304	188560.0000	568400.0000	0.2267	0.0000	0.0000
011A0305	189750.0000	568800.0000	0.0510	0.0000	0.0000
011A0306	189480.0000	573850.0000	4.4821	0.0000	0.0000
011A0307	182600.0000	566500.0000	0.3391	0.0000	0.0000
011A0308	183650.0000	564000.0000	0.6770	0.0000	0.0000
011A0309	184520.0000	569500.0000	0.2651	0.0000	0.0000
011A0310	187200.0000	562510.0000	0.3358	0.0000	0.0000
011A0311	186400.0000	562700.0000	0.9244	0.0000	0.0000
011B0004	191000.0000	563540.0000	1.1915	0.0000	0.0000
011B0005	191385.0000	563860.0000	0.1752	0.0000	0.0000
011B0016	197440.0000	564680.0000	0.8408	0.0000	0.0000
011B0017	198260.0000	564980.0000	0.5961	0.0000	0.0000
011B0018	198260.0000	564980.0000	0.3039	0.0000	0.0000
011B0024	194750.0000	566560.0000	0.1058	0.0000	0.0000
011B0025	199010.0000	566880.0000	1.3760	0.0000	0.0000
011B0026	199010.0000	566370.0000	2.8758	0.0000	0.0000
011B0029	192600.0000	567100.0000	-0.2331	0.0000	0.0000
011B0030	192830.0000	567890.0000	0.3910	0.0000	0.0000
011B0031	193970.0000	567850.0000	0.1363	0.0000	0.0000
011B0032	195030.0000	567730.0000	-0.2859	0.0000	0.0000
011B0033	196220.0000	567630.0000	-0.0151	0.0000	0.0000
011B0035	198930.0000	567060.0000	1.3211	0.0000	0.0000



Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa h (m)
011B0043	198570.0000	568060.0000	1.5099	0.0000	0.0000
011B0045	199230.0000	568330.0000	1.3520	0.0000	0.0000
011B0048	193560.0000	568980.0000	0.1993	0.0000	0.0000
011B0059	192160.0000	571800.0000	1.4451	0.0000	0.0000
011B0061	194080.0000	571170.0000	0.2938	0.0000	0.0000
011B0066	196020.0000	571150.0000	1.7709	0.0000	0.0000
011B0067	196060.0000	571120.0000	3.0730	0.0000	0.0000
011B0068	196470.0000	571550.0000	1.3745	0.0000	0.0000
011B0069	197180.0000	571820.0000	1.6531	0.0000	0.0000
011B0070	197840.0000	571920.0000	1.3421	0.0000	0.0000
011B0078	195680.0000	572340.0000	1.2822	0.0000	0.0000
011B0085	191370.0000	573590.0000	0.2471	0.0000	0.0000
011B0093	192610.0000	574180.0000	0.7252	0.0000	0.0000
011B0096	193980.0000	574050.0000	1.4031	0.0000	0.0000
011B0104	197660.0000	572900.0000	1.2154	0.0000	0.0000
011B0107	195920.0000	564840.0000	1.1280	0.0000	0.0000
011B0110	197340.0000	574500.0000	1.6926	0.0000	0.0000
011B0119	198320.0000	566170.0000	0.1976	0.0000	0.0000
011B0122	193620.0000	567400.0000	0.0597	0.0000	0.0000
011B0126	192670.0000	568640.0000	0.7312	0.0000	0.0000
011B0128	192260.0000	564500.0000	0.9336	0.0000	0.0000
011B0130	193000.0000	565000.0000	0.9792	0.0000	0.0000
011B0132	193420.0000	571180.0000	-0.0057	0.0000	0.0000
011B0133	194520.0000	571200.0000	0.6438	0.0000	0.0000
011B0145	194870.0000	564940.0000	-0.0979	0.0000	0.0000
011B0146	196570.0000	564700.0000	0.6059	0.0000	0.0000
011B0151	194000.0000	565020.0000	0.4999	0.0000	0.0000
011B0155	196120.0000	565120.0000	-0.0558	0.0000	0.0000
011B0157	194050.0000	567010.0000	-0.0268	0.0000	0.0000
011B0159	199520.0000	564420.0000	0.7809	0.0000	0.0000
011B0161	194100.0000	569400.0000	0.6448	0.0000	0.0000
011B0162	192920.0000	572180.0000	0.7193	0.0000	0.0000
011B0164	190010.0000	574280.0000	0.3733	0.0000	0.0000
011B0168	199380.0000	572390.0000	1.6686	0.0000	0.0000
011B0172	197400.0000	567680.0000	0.4178	0.0000	0.0000
011B0173	198620.0000	565370.0000	-1.8938	0.0000	0.0000
011B0177	191380.0000	568500.0000	0.1905	0.0000	0.0000
011B0178	190630.0000	568890.0000	0.3259	0.0000	0.0000
011B0203	192500.0000	568500.0000	-1.3418	0.0000	0.0000
011B0204	198020.0000	568100.0000	1.1514	0.0000	0.0000
011B0205	198540.0000	571880.0000	2.3990	0.0000	0.0000
011B0206	195870.0000	571840.0000	2.2072	0.0000	0.0000
011B0207	199530.0000	568310.0000	0.5071	0.0000	0.0000
011B0208	199000.0000	568800.0000	0.6725	0.0000	0.0000
011B0209	194740.0000	574470.0000	0.8296	0.0000	0.0000
011B0210	193330.0000	571680.0000	-0.9907	0.0000	0.0000
011B0212	190880.0000	563300.0000	-0.3884	0.0000	0.0000
011B0214	197540.0000	573470.0000	1.1237	0.0000	0.0000
011B0215	195460.0000	571100.0000	2.5260	0.0000	0.0000
011B0216	195850.0000	564820.0000	1.4753	0.0000	0.0000
011B0217	199700.0000	572240.0000	2.0780	0.0000	0.0000



Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa h (m)
011B0218	195480.0000	571100.0000	1.8199	0.0000	0.0000
011B0219	191550.0000	572950.0000	0.1624	0.0000	0.0000
011B0220	192790.0000	574820.0000	-0.3844	0.0000	0.0000
011B0221	194120.0000	567020.0000	-0.6478	0.0000	0.0000
011B0222	194090.0000	567030.0000	-0.1310	0.0000	0.0000
011B0223	198230.0000	572680.0000	1.3327	0.0000	0.0000
011B0224	195140.0000	570400.0000	1.3979	0.0000	0.0000
011B0226	190540.0000	568800.0000	0.0808	0.0000	0.0000
011B0228	194070.0000	567100.0000	-0.1222	0.0000	0.0000
011B0229	192350.0000	568500.0000	0.0102	0.0000	0.0000
011B0230	192620.0000	566020.0000	0.1210	0.0000	0.0000
011B0231	192820.0000	575000.0000	5.9242	0.0000	0.0000
011B0232	191900.0000	572250.0000	-0.0509	0.0000	0.0000
011B0233	192600.0000	572450.0000	0.2080	0.0000	0.0000
011B0234	192150.0000	573950.0000	0.1002	0.0000	0.0000
011B0235	194800.0000	570160.0000	0.2374	0.0000	0.0000
011B0236	196250.0000	565470.0000	0.2212	0.0000	0.0000
011B0237	199050.0000	571800.0000	1.6710	0.0000	0.0000
011B0238	194050.0000	574400.0000	-0.5227	0.0000	0.0000
011B0239	195250.0000	573420.0000	2.0433	0.0000	0.0000
011B0240	195600.0000	565900.0000	-0.0964	0.0000	0.0000
011B0241	199650.0000	571620.0000	2.8867	0.0000	0.0000
011C0116	187520.0000	562410.0000	1.1126	0.0000	0.0000
011C0210	188250.0000	562210.0000	0.6797	0.0000	0.0000
011C0218	189000.0000	562380.0000	2.2878	0.0000	0.0000
011E0008	200920.0000	563750.0000	2.0125	0.0000	0.0000
011E0018	200240.0000	564060.0000	1.4978	0.0000	0.0000
011E0021	203170.0000	564900.0000	2.7063	0.0000	0.0000
011E0028	201150.0000	565680.0000	3.0689	0.0000	0.0000
011E0030	201520.0000	566040.0000	1.3947	0.0000	0.0000
011E0055	202700.0000	567550.0000	2.1695	0.0000	0.0000
011E0056	204330.0000	567060.0000	2.9254	0.0000	0.0000
011E0057	204920.0000	567400.0000	2.9068	0.0000	0.0000
011E0059	206380.0000	567900.0000	7.2297	0.0000	0.0000
011E0075	202660.0000	568270.0000	2.3067	0.0000	0.0000
011E0076	202720.0000	568700.0000	1.9050	0.0000	0.0000
011E0077	205750.0000	568920.0000	3.7430	0.0000	0.0000
011E0078	206440.0000	568260.0000	4.7361	0.0000	0.0000
011E0082	202510.0000	569650.0000	2.1173	0.0000	0.0000
011E0108	202640.0000	571610.0000	2.6040	0.0000	0.0000
011E0114	200420.0000	572100.0000	2.5524	0.0000	0.0000
011E0115	200850.0000	572070.0000	3.0322	0.0000	0.0000
011E0117	203380.0000	572760.0000	2.0980	0.0000	0.0000
011E0123	203070.0000	573520.0000	2.9097	0.0000	0.0000
011E0124	205420.0000	573170.0000	3.2760	0.0000	0.0000
011E0125	206010.0000	573470.0000	4.2442	0.0000	0.0000
011E0127	202070.0000	574230.0000	1.3086	0.0000	0.0000
011E0128	202400.0000	574940.0000	1.3376	0.0000	0.0000
011E0129	207230.0000	574040.0000	5.2647	0.0000	0.0000
011E0130	207800.0000	574320.0000	4.7359	0.0000	0.0000
011E0140	207780.0000	573400.0000	4.5403	0.0000	0.0000



Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa h (m)
011E0145	200100.0000	569720.0000	1.2596	0.0000	0.0000
011E0147	201430.0000	569720.0000	1.6849	0.0000	0.0000
011E0153	205640.0000	567720.0000	3.8177	0.0000	0.0000
011E0159	205810.0000	567750.0000	4.1400	0.0000	0.0000
011E0160	205380.0000	567550.0000	2.7009	0.0000	0.0000
011E0170	202410.0000	570420.0000	2.4270	0.0000	0.0000
011E0171	200440.0000	568520.0000	1.6953	0.0000	0.0000
011E0172	200750.0000	568800.0000	1.2491	0.0000	0.0000
011E0173	201540.0000	569000.0000	1.2130	0.0000	0.0000
011E0174	200940.0000	564450.0000	3.5808	0.0000	0.0000
011E0176	203295.0000	569200.0000	2.4060	0.0000	0.0000
011E0177	204065.0000	569190.0000	2.0994	0.0000	0.0000
011E0184	207140.0000	569320.0000	3.5983	0.0000	0.0000
011E0185	207250.0000	570420.0000	2.9344	0.0000	0.0000
011E0191	202660.0000	566010.0000	1.3429	0.0000	0.0000
011E0199	203920.0000	565570.0000	2.5002	0.0000	0.0000
011E0200	201920.0000	565820.0000	1.4163	0.0000	0.0000
011E0201	202730.0000	566720.0000	1.6697	0.0000	0.0000
011E0208	205400.0000	569020.0000	3.4177	0.0000	0.0000
011E0213	204850.0000	572790.0000	4.1672	0.0000	0.0000
011E0219	200320.0000	571530.0000	1.8657	0.0000	0.0000
011E0221	202590.0000	565610.0000	1.6346	0.0000	0.0000
011E0226	201080.0000	563930.0000	3.7990	0.0000	0.0000
011E0227	203280.0000	571840.0000	2.0785	0.0000	0.0000
011E0229	201360.0000	571910.0000	1.6915	0.0000	0.0000
011E0232	204800.0000	569090.0000	3.1209	0.0000	0.0000
011E0234	206450.0000	569130.0000	2.9119	0.0000	0.0000
011E0235	202520.0000	569130.0000	1.7628	0.0000	0.0000
011E0238	206650.0000	573740.0000	4.0168	0.0000	0.0000
011E0239	204420.0000	572620.0000	3.4446	0.0000	0.0000
011E0240	202750.0000	573710.0000	1.6618	0.0000	0.0000
011E0255	204450.0000	566040.0000	1.1729	0.0000	0.0000
011E0257	207840.0000	572400.0000	4.2094	0.0000	0.0000
011E0266	201890.0000	574410.0000	0.1385	0.0000	0.0000
011E0267	201950.0000	574360.0000	0.3099	0.0000	0.0000
011E0272	204730.0000	566140.0000	1.7977	0.0000	0.0000
011E0273	205120.0000	569520.0000	3.5057	0.0000	0.0000
011E0274	207740.0000	571130.0000	4.3923	0.0000	0.0000
011E0275	208490.0000	571390.0000	2.7153	0.0000	0.0000
011E0276	203790.0000	572180.0000	2.3684	0.0000	0.0000
011E0277	205700.0000	574400.0000	5.3799	0.0000	0.0000
011E0280	201960.0000	571220.0000	1.9874	0.0000	0.0000
011E0281	200900.0000	570800.0000	1.0416	0.0000	0.0000
011E0282	200400.0000	570400.0000	1.4160	0.0000	0.0000
011E0283	200750.0000	569420.0000	1.1767	0.0000	0.0000
011E0284	201890.0000	570200.0000	2.0328	0.0000	0.0000
011E0285	208420.0000	571600.0000	10.2964	0.0000	0.0000
011E0288	205350.0000	569100.0000	9.2007	0.0000	0.0000
C0014569	187360.0000	576010.0000	0.7207	0.0000	0.0000
C0014570	187315.0000	576300.0000	1.1054	0.0000	0.0000
C0014571	191870.0000	575470.0000	-0.0442	0.0000	0.0000

Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa h (m)
C0014672	186610.0000	577650.0000	0.1124	0.0000	0.0000
C0015455	174510.0000	563140.0000	0.1949	0.0000	0.0000
C0015456	174500.0000	563140.0000	0.3164	0.0000	0.0000
C0015457	179230.0000	566340.0000	0.7776	0.0000	0.0000
C0015458	189450.0000	573840.0000	4.4521	0.0000	0.0000
C0015459	184490.0000	566270.0000	-0.1094	0.0000	0.0000
C0015460	185290.0000	567990.0000	0.2109	0.0000	0.0000
C0015461	185240.0000	568060.0000	-0.0813	0.0000	0.0000
C0015462	185790.0000	568290.0000	0.1954	0.0000	0.0000
C0015463	188270.0000	568360.0000	0.5394	0.0000	0.0000
C0015464	183180.0000	564290.0000	0.6614	0.0000	0.0000
C0015465	183270.0000	564240.0000	0.7786	0.0000	0.0000
C0015466	186420.0000	562700.0000	1.1937	0.0000	0.0000
C0015467	191360.0000	563840.0000	-0.0963	0.0000	0.0000
C0015468	191410.0000	563880.0000	-0.0764	0.0000	0.0000
C0015470	192100.0000	576850.0000	0.9803	0.0000	0.0000
C0015472	191200.0000	575200.0000	0.4359	0.0000	0.0000
C0015476	195320.0000	577680.0000	0.8016	0.0000	0.0000
C0015477	192120.0000	575120.0000	0.8773	0.0000	0.0000
C0015478	194800.0000	573750.0000	1.5570	0.0000	0.0000
C0015479	201655.0000	569880.0000	2.1961	0.0000	0.0000

INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS

Station	Sa X Oost (m)	Sa Y Noord (m)	Sa Hoogte (m)
000A2590			0.0001 * bekend

INVOER WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezing	Sa
DH	000A2480	011E0174			2.34800	0.00095 m
DH	000A2822	011A0300			-0.25600	0.00008 m
DH	006C0005	006C0192			-0.65530	0.00075 m
DH	006C0014	006C0012			-2.63395	0.00073 m
DH	006C0014	006C0193			-3.00060	0.00103 m
DH	006C0015	006C0023			-1.41715	0.00074 m
DH	006C0016	C0014570			0.66670	0.00063 m
DH	006C0020	006C0012			-0.38545	0.00087 m
DH	006C0030	006C0042			1.01605	0.00083 m
DH	006C0043	006C0042			0.72485	0.00099 m
DH	006C0043	006D0277			-0.37305	0.00068 m
DH	006C0132	006C0169			-0.04580	0.00113 m
DH	006C0138	006C0168			0.26215	0.00106 m
DH	006C0138	006C0171			0.14840	0.00106 m
DH	006C0138	C0014672			0.32250	0.00084 m
DH	006C0143	006D0253			-0.52710	0.00078 m
DH	006C0154	006C0244			-0.53910	0.00085 m
DH	006C0154	006C0250			0.38545	0.00088 m
DH	006C0168	006C0169			-0.13595	0.00085 m
DH	006C0192	011A0295			-0.50885	0.00074 m
DH	006C0193	006C0023			-0.60928	0.00109 m
DH	006C0229	006C0030			0.69200	0.00101 m



	Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezing	Sa
DH	006C0229	006C0171			0.30195	0.00100 m
DH	006C0231	006C0012			-0.11905	0.00092 m
DH	006C0232	006C0016			0.26150	0.00129 m
DH	006C0232	006C0017			-0.13390	0.00086 m
DH	006C0233	006C0240			0.87505	0.00100 m
DH	006C0233	011A0177			-0.22590	0.00095 m
DH	006C0240	006C0020			-0.22905	0.00117 m
DH	006C0244	011A0088			-0.11840	0.00112 m
DH	006C0245	006C0005			0.47636	0.00116 m
DH	006C0245	C0014569			0.64102	0.00052 m
DH	006C0246	006C0024			-0.80684	0.00058 m
DH	006C0247	006C0017			-0.49250	0.00033 m
DH	006C0247	006C0132			-0.56480	0.00107 m
DH	006C0249	006C0015			0.57925	0.00105 m
DH	006C0249	006C0246			0.04355	0.00089 m
DH	006C0250	006C0231			-0.22820	0.00094 m
DH	006D0001	C0015472			-0.04730	0.00091 m
DH	006D0004	006D0176			-0.10305	0.00023 m
DH	006D0005	006D0004			-1.66815	0.00091 m
DH	006D0006	006D0005			0.84450	0.00061 m
DH	006D0006	006D0007			-1.12345	0.00076 m
DH	006D0007	006D0177			0.44550	0.00030 m
DH	006D0008	006D0006			1.14290	0.00082 m
DH	006D0017	006D0018			-1.33075	0.00115 m
DH	006D0018	006D0273			0.86655	0.00108 m
DH	006D0019	006D0273			-0.21395	0.00073 m
DH	006D0019	006G0156			0.17990	0.00061 m
DH	006D0025	006D0211			0.97355	0.00078 m
DH	006D0025	C0015476			0.43541	0.00047 m
DH	006D0029	006D0236			-1.84889	0.00105 m
DH	006D0029	006D0270			-2.60255	0.00079 m
DH	006D0032	006D0020			-0.22729	0.00086 m
DH	006D0032	006D0262			-1.44209	0.00067 m
DH	006D0035	006D0271			-0.11365	0.00031 m
DH	006D0036	006D0035			-0.60320	0.00092 m
DH	006D0042	006D0267			-0.65190	0.00100 m
DH	006D0049	006D0050			-0.50110	0.00091 m
DH	006D0050	006D0058			2.19475	0.00079 m
DH	006D0051	006C0143			-0.01359	0.00106 m
DH	006D0051	006D0267			-0.70830	0.00101 m
DH	006D0055	006D0264			-0.62590	0.00098 m
DH	006D0056	006D0055			-0.27170	0.00078 m
DH	006D0058	006D0215			-1.42655	0.00101 m
DH	006D0067	006D0066			0.31245	0.00089 m
DH	006D0069	006D0067			1.63775	0.00093 m
DH	006D0069	006D0264			0.74270	0.00110 m
DH	006D0076	006D0218			0.23080	0.00066 m
DH	006D0076	006D0297			-0.69310	0.00097 m
DH	006D0080	006D0249			0.15715	0.00099 m
DH	006D0080	006D0266			-0.27310	0.00081 m
DH	006D0080	006D0297			0.78520	0.00104 m



	Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezing	Sa
DH	006D0090	006D0091			0.32350	0.00077 m
DH	006D0091	006G0154			1.75695	0.00101 m
DH	006D0176	011B0231			4.41860	0.00082 m
DH	006D0177	006D0247			-0.30010	0.00103 m
DH	006D0184	006D0258			-0.26280	0.00095 m
DH	006D0184	011B0110			-1.61940	0.00085 m
DH	006D0186	006D0049			-1.00160	0.00087 m
DH	006D0204	006D0020			-0.02140	0.00075 m
DH	006D0204	006D0287			-0.15645	0.00061 m
DH	006D0205	006D0283			-1.06035	0.00102 m
DH	006D0208	006D0186			0.76740	0.00114 m
DH	006D0209	006D0056			-0.78040	0.00100 m
DH	006D0209	006D0214			-0.71910	0.00093 m
DH	006D0211	006D0208			0.72145	0.00059 m
DH	006D0214	006D0208			0.16770	0.00043 m
DH	006D0215	006D0249			-1.22495	0.00093 m
DH	006D0236	006D0017			-0.23055	0.00087 m
DH	006D0247	006D0250			0.09645	0.00091 m
DH	006D0251	006D0252			-0.38860	0.00114 m
DH	006D0252	006D0262			-0.87866	0.00096 m
DH	006D0254	006D0066			1.08440	0.00106 m
DH	006D0254	006D0253			-0.58385	0.00096 m
DH	006D0256	006D0090			-1.59195	0.00084 m
DH	006D0256	006D0266			-2.63529	0.00079 m
DH	006D0258	006D0236			-0.97765	0.00095 m
DH	006D0262	006D0042			1.15825	0.00092 m
DH	006D0267	006D0277			-0.06720	0.00075 m
DH	006D0270	006D0250			0.22395	0.00062 m
DH	006D0270	C0015476			-0.51635	0.00103 m
DH	006D0271	006D0251			0.39460	0.00091 m
DH	006D0278	006D0218			0.82070	0.00063 m
DH	006D0278	006D0264			-0.66815	0.00093 m
DH	006D0280	006D0281			-0.71870	0.00016 m
DH	006D0281	006D0205			1.30355	0.00018 m
DH	006D0283	006D0036			1.61255	0.00102 m
DH	006D0284	006D0036			0.02120	0.00071 m
DH	006D0284	006D0208			0.68550	0.00078 m
DH	006D0287	006D0013			-0.49255	0.00098 m
DH	006D0290	006D0280			0.22325	0.00102 m
DH	006D0290	C0015470			0.94279	0.00087 m
DH	006D0298	C0014571			-0.23425	0.00095 m
DH	006D0298	C0015472			0.24585	0.00036 m
DH	006G0001	006G0009			1.32075	0.00100 m
DH	006G0003	011E0277			0.66575	0.00093 m
DH	006G0008	006G0250			-0.93265	0.00071 m
DH	006G0009	006G0008			-0.11920	0.00084 m
DH	006G0010	006G0009			0.70315	0.00109 m
DH	006G0010	006G0136			0.93525	0.00092 m
DH	006G0020	006G0021			-1.42500	0.00074 m
DH	006G0041	006G0050			-0.14405	0.00092 m
DH	006G0041	006G0138			0.41270	0.00103 m



	Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezing	Sa
DH	006G0042	006G0134			-2.72820	0.00083 m
DH	006G0049	006G0062			-1.33655	0.00085 m
DH	006G0050	006G0049			2.82520	0.00069 m
DH	006G0052	006G0053			0.46650	0.00045 m
DH	006G0070	006G0146			0.61110	0.00091 m
DH	006G0070	006G0153			0.23995	0.00093 m
DH	006G0134	006G0034			-0.21160	0.00075 m
DH	006G0136	006G0233			-0.10510	0.00100 m
DH	006G0138	006G0021			0.86005	0.00095 m
DH	006G0139	006G0034			-0.49560	0.00104 m
DH	006G0139	006G0237			0.08825	0.00077 m
DH	006G0146	006G0062			-0.52425	0.00093 m
DH	006G0147	006G0149			1.40430	0.00104 m
DH	006G0147	006G0208			0.38100	0.00083 m
DH	006G0148	006G0233			-0.16955	0.00091 m
DH	006G0149	006G0003			1.25690	0.00098 m
DH	006G0153	006G0052			-0.92390	0.00085 m
DH	006G0156	006G0020			2.04680	0.00098 m
DH	006G0190	006G0042			3.40040	0.00078 m
DH	006G0190	006G0243			-0.73610	0.00060 m
DH	006G0208	006G0148			0.03180	0.00078 m
DH	006G0233	006G0253			1.45280	0.00111 m
DH	006G0243	006G0053			1.03565	0.00095 m
DH	006G0250	006G0156			0.65235	0.00091 m
DH	006G0251	006G0070			-0.69975	0.00090 m
DH	006G0251	006G0154			0.48940	0.00092 m
DH	006G0253	006G0237			-0.84565	0.00078 m
DH	010F0005	010F0146			1.96055	0.00056 m
DH	010F0005	C0015456			-1.15405	0.00084 m
DH	010F0010	010F0222			-0.29379	0.00104 m
DH	010F0018	010F0249			-0.49890	0.00114 m
DH	010F0035	010F0037			2.82675	0.00040 m
DH	010F0035	010F0202			-2.06955	0.00092 m
DH	010F0037	010F0141			-5.87925	0.00087 m
DH	010F0040	010F0209			-1.83155	0.00098 m
DH	010F0041	010F0167			2.89670	0.00117 m
DH	010F0043	010F0243			-0.27170	0.00105 m
DH	010F0044	010F0167			3.42705	0.00112 m
DH	010F0048	010F0044			-0.14085	0.00066 m
DH	010F0054	010F0048			0.26945	0.00105 m
DH	010F0055	010F0054			-0.47765	0.00109 m
DH	010F0059	010F0055			-1.12285	0.00090 m
DH	010F0066	010F0192			0.85685	0.00102 m
DH	010F0069	010F0066			0.59847	0.00090 m
DH	010F0069	C0015455			-0.25095	0.00097 m
DH	010F0072	010F0217			-0.61195	0.00098 m
DH	010F0080	010F0251			-1.38430	0.00089 m
DH	010F0090	010F0022			0.91390	0.00042 m
DH	010F0127	010F0209			-1.16135	0.00096 m
DH	010F0130	010F0214			-0.68486	0.00070 m
DH	010F0131	010F0048			-3.18365	0.00100 m



	Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezing	Sa
DH	010F0136	010F0207			-0.34785	0.00110 m
DH	010F0136	010F0245			0.46570	0.00099 m
DH	010F0146	010F0010			-2.31070	0.00104 m
DH	010F0181	010F0059			1.82980	0.00104 m
DH	010F0192	010F0217			-1.75390	0.00078 m
DH	010F0197	010F0127			1.35067	0.00108 m
DH	010F0199	010F0028			0.67044	0.00086 m
DH	010F0199	010F0211			0.34090	0.00087 m
DH	010F0200	000A2590			-0.61690	0.00026 m
DH	010F0201	010F0017			2.08795	0.00078 m
DH	010F0202	010F0090			-0.07535	0.00094 m
DH	010F0211	010F0252			-0.11045	0.00093 m
DH	010F0213	000A2590			-0.61455	0.00017 m
DH	010F0214	010F0228			-0.37626	0.00039 m
DH	010F0218	010F0201			-0.42004	0.00081 m
DH	010F0218	C0015457			0.33083	0.00079 m
DH	010F0222	010F0018			0.02540	0.00077 m
DH	010F0228	010F0131			4.11115	0.00079 m
DH	010F0233	010F0207			-0.29270	0.00108 m
DH	010F0233	010F0246			0.29160	0.00096 m
DH	010F0235	010F0043			1.27575	0.00087 m
DH	010F0235	010F0130			1.62640	0.00100 m
DH	010F0242	010F0028			0.66070	0.00089 m
DH	010F0243	010F0209			-1.15597	0.00082 m
DH	010F0244	010F0041			0.72555	0.00104 m
DH	010F0244	010F0141			-1.80905	0.00102 m
DH	010F0245	010F0090			-1.22505	0.00090 m
DH	010F0246	010F0208			-1.28660	0.00070 m
DH	010F0247	010F0040			0.92555	0.00075 m
DH	010F0247	010F0208			-0.78715	0.00084 m
DH	010F0248	010F0197			-0.97254	0.00042 m
DH	010F0248	010F0242			-0.03005	0.00087 m
DH	010F0250	010F0072			0.25415	0.00088 m
DH	010F0250	010F0080			1.29780	0.00078 m
DH	010F0251	010F0017			1.69610	0.00083 m
DH	010F0252	010F0249			-0.44050	0.00084 m
DH	011A0001	011A0143			-2.84125	0.00080 m
DH	011A0001	011A0262			-1.78556	0.00098 m
DH	011A0004	011A0262			0.25870	0.00076 m
DH	011A0008	011A0173			-0.74495	0.00026 m
DH	011A0008	011A0308			-1.04395	0.00099 m
DH	011A0010	011A0299			-0.20580	0.00039 m
DH	011A0014	011A0010			0.10890	0.00115 m
DH	011A0014	011A0284			-0.01040	0.00084 m
DH	011A0016	011A0020			-0.59080	0.00106 m
DH	011A0016	011A0172			-1.47486	0.00100 m
DH	011A0020	011A0225			-1.18781	0.00093 m
DH	011A0028	011A0029			2.13480	0.00058 m
DH	011A0040	011A0167			-0.29955	0.00095 m
DH	011A0041	011A0042			-1.54510	0.00087 m
DH	011A0048	011A0057			-0.43035	0.00107 m



	Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezing	Sa
DH	011A0052	011A0040			0.09210	0.00072 m
DH	011A0053	011A0052			-0.02475	0.00097 m
DH	011A0057	011A0064			0.59295	0.00112 m
DH	011A0079	011A0095			0.61825	0.00098 m
DH	011A0079	011A0272			0.75060	0.00033 m
DH	011A0080	011A0186			-2.17220	0.00098 m
DH	011A0080	011A0272			-1.17685	0.00082 m
DH	011A0080	C0015458			2.46436	0.00085 m
DH	011A0088	011A0089			1.56560	0.00103 m
DH	011A0090	011A0089			-0.37945	0.00025 m
DH	011A0090	011A0091			-2.12540	0.00087 m
DH	011A0096	011A0296			-0.09264	0.00022 m
DH	011A0096	011B0164			-0.05015	0.00090 m
DH	011A0105	011A0172			0.08530	0.00082 m
DH	011A0122	011A0124			-1.95005	0.00054 m
DH	011A0122	011A0255			-1.89650	0.00093 m
DH	011A0124	010F0181			-0.02670	0.00072 m
DH	011A0125	011A0252			-0.52370	0.00087 m
DH	011A0125	011A0280			2.64785	0.00091 m
DH	011A0152	011A0048			-0.15870	0.00072 m
DH	011A0152	011A0251			-0.58900	0.00062 m
DH	011A0164	011A0004			0.47895	0.00047 m
DH	011A0164	011A0299			-0.36485	0.00094 m
DH	011A0167	011A0041			0.88915	0.00079 m
DH	011A0168	010F0090			0.50070	0.00111 m
DH	011A0169	011A0168			-0.40050	0.00119 m
DH	011A0171	011A0223			-0.84945	0.00073 m
DH	011A0173	011A0143			-0.56915	0.00090 m
DH	011A0177	011A0292			-0.22555	0.00086 m
DH	011A0186	011A0297			-0.10320	0.00095 m
DH	011A0189	C0015462			-0.65325	0.00089 m
DH	011A0192	011A0304			-0.06680	0.00095 m
DH	011A0192	011A0305			-0.24250	0.00077 m
DH	011A0193	011A0090			1.38555	0.00090 m
DH	011A0193	011A0196			-0.18195	0.00080 m
DH	011A0194	011A0275			-0.96385	0.00091 m
DH	011A0196	011A0194			-0.39545	0.00042 m
DH	011A0199	011A0080			1.52637	0.00101 m
DH	011A0199	011A0294			-1.42138	0.00084 m
DH	011A0224	011A0028			-0.80655	0.00068 m
DH	011A0225	011A0169			-0.16260	0.00101 m
DH	011A0226	011A0189			-0.02465	0.00100 m
DH	011A0226	011A0279			-0.15000	0.00105 m
DH	011A0242	011A0162			-0.85130	0.00108 m
DH	011A0243	011A0042			0.65685	0.00077 m
DH	011A0243	011A0291			-0.34131	0.00074 m
DH	011A0245	011A0246			-0.17640	0.00050 m
DH	011A0245	011A0266			0.08230	0.00097 m
DH	011A0246	011A0247			0.66545	0.00055 m
DH	011A0247	011A0254			-0.15655	0.00093 m
DH	011A0254	011A0290			0.32480	0.00072 m



	Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezing	Sa
DH	011A0256	000A2822			-0.49275	0.00028 m
DH	011A0256	C0015459			-1.53570	0.00043 m
DH	011A0259	011A0223			0.10055	0.00089 m
DH	011A0259	011A0224			0.92395	0.00097 m
DH	011A0259	011A0300			0.64910	0.00103 m
DH	011A0267	011A0285			0.87150	0.00087 m
DH	011A0267	011A0290			0.47550	0.00089 m
DH	011A0275	011A0276			0.69255	0.00024 m
DH	011A0276	011A0195			0.51260	0.00038 m
DH	011A0279	C0015463			-0.18390	0.00032 m
DH	011A0280	011A0224			-2.33120	0.00089 m
DH	011A0283	011A0252			-0.41670	0.00076 m
DH	011A0283	011A0287			-0.89055	0.00031 m
DH	011A0283	011A0309			-0.27430	0.00084 m
DH	011A0284	011A0271			-9.74925	0.00114 m
DH	011A0285	011A0053			-0.18315	0.00085 m
DH	011A0286	011A0242			0.59156	0.00083 m
DH	011A0287	011A0298			3.55585	0.00102 m
DH	011A0288	011A0095			1.58600	0.00092 m
DH	011A0288	011A0293			1.00955	0.00037 m
DH	011A0289	011A0255			0.26705	0.00029 m
DH	011A0289	011A0290			0.60345	0.00084 m
DH	011A0291	011A0162			0.13765	0.00041 m
DH	011A0292	011A0266			0.32615	0.00097 m
DH	011A0293	011A0091			0.21755	0.00089 m
DH	011A0295	011A0294			-0.35190	0.00101 m
DH	011A0297	011A0064			0.49820	0.00088 m
DH	011A0298	011A0251			-3.58566	0.00105 m
DH	011A0301	011A0303			2.60620	0.00075 m
DH	011A0301	C0015461			-0.57665	0.00030 m
DH	011A0302	C0015462			0.70099	0.00047 m
DH	011A0303	011A0302			-3.60715	0.00076 m
DH	011A0304	C0015463			0.31270	0.00067 m
DH	011A0305	011B0226			0.02980	0.00094 m
DH	011A0306	011A0296			-4.15120	0.00068 m
DH	011A0306	C0015458			-0.03000	0.00026 m
DH	011A0307	011A0020			1.14865	0.00068 m
DH	011A0307	011A0171			0.65005	0.00104 m
DH	011A0308	C0015465			0.10155	0.00077 m
DH	011A0309	011A0286			-0.14830	0.00095 m
DH	011A0310	011C0116			0.77685	0.00064 m
DH	011A0310	C0015466			0.85795	0.00093 m
DH	011A0311	011A0004			0.27950	0.00073 m
DH	011A0311	C0015466			0.26935	0.00015 m
DH	011B0005	C0015467			-0.27150	0.00019 m
DH	011B0005	C0015468			-0.25155	0.00020 m
DH	011B0016	011B0017			-0.24475	0.00104 m
DH	011B0016	011B0146			-0.23495	0.00097 m
DH	011B0017	011B0018			-0.29220	0.00030 m
DH	011B0018	011B0159			0.47705	0.00119 m
DH	011B0024	011B0221			-0.75357	0.00105 m



	Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezing	Sa
DH	011B0025	011B0026			1.49983	0.00080 m
DH	011B0026	011B0119			-2.67820	0.00088 m
DH	011B0030	011B0029			-0.62410	0.00105 m
DH	011B0030	011B0229			-0.38085	0.00090 m
DH	011B0031	011B0030			0.25475	0.00112 m
DH	011B0032	011B0031			0.42220	0.00114 m
DH	011B0033	011B0032			-0.27088	0.00113 m
DH	011B0033	011B0172			0.42450	0.00112 m
DH	011B0035	011B0025			0.05485	0.00061 m
DH	011B0043	011B0035			-0.18880	0.00109 m
DH	011B0043	011B0204			-0.35851	0.00094 m
DH	011B0045	011B0043			0.15795	0.00093 m
DH	011B0048	011B0126			0.53186	0.00107 m
DH	011B0048	011B0161			0.44554	0.00091 m
DH	011B0059	011B0233			-1.23710	0.00103 m
DH	011B0061	011B0133			0.35000	0.00072 m
DH	011B0066	011B0067			1.30205	0.00024 m
DH	011B0066	011B0206			0.43625	0.00088 m
DH	011B0068	011B0066			0.39640	0.00081 m
DH	011B0069	011B0068			-0.27570	0.00095 m
DH	011B0070	011B0069			0.31105	0.00084 m
DH	011B0070	011B0104			-0.12670	0.00102 m
DH	011B0078	011B0206			0.92500	0.00087 m
DH	011B0085	011B0219			-0.08470	0.00109 m
DH	011B0085	011B0234			-0.14685	0.00099 m
DH	011B0096	011B0238			-1.92580	0.00071 m
DH	011B0104	011B0214			-0.09170	0.00077 m
DH	011B0104	011B0223			0.11730	0.00087 m
DH	011B0119	011B0173			-2.09140	0.00106 m
DH	011B0122	011B0030			0.33130	0.00117 m
DH	011B0128	C0015468			-1.00994	0.00108 m
DH	011B0130	011B0128			-0.04565	0.00099 m
DH	011B0132	011B0061			0.29955	0.00094 m
DH	011B0132	011B0210			-0.98495	0.00072 m
DH	011B0145	011B0151			0.59775	0.00094 m
DH	011B0146	011B0107			0.52210	0.00086 m
DH	011B0151	011B0130			0.47935	0.00107 m
DH	011B0155	011B0107			1.18380	0.00065 m
DH	011B0159	011E0018			0.71685	0.00109 m
DH	011B0162	011B0210			-1.71000	0.00088 m
DH	011B0164	006D0001			0.10985	0.00110 m
DH	011B0168	011B0217			0.40945	0.00071 m
DH	011B0168	011B0223			-0.33590	0.00111 m
DH	011B0173	011B0017			2.48985	0.00083 m
DH	011B0177	011B0178			0.13540	0.00099 m
DH	011B0203	011B0177			1.53230	0.00092 m
DH	011B0204	011B0172			-0.73365	0.00093 m
DH	011B0205	011B0070			-1.05685	0.00088 m
DH	011B0205	011B0237			-0.72796	0.00089 m
DH	011B0208	011B0045			0.67275	0.00098 m
DH	011B0208	011B0207			-0.16540	0.00102 m



	Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezing	Sa
DH	011B0209	006D0008			0.44767	0.00105 m
DH	011B0212	011A0006			1.13870	0.00112 m
DH	011B0212	011B0004			1.57990	0.00065 m
DH	011B0214	011B0110			0.56895	0.00110 m
DH	011B0215	011B0067			0.54695	0.00079 m
DH	011B0216	011B0107			-0.34735	0.00039 m
DH	011B0216	011B0145			-1.57319	0.00103 m
DH	011B0218	011B0133			-1.17605	0.00108 m
DH	011B0218	011B0215			0.70615	0.00027 m
DH	011B0220	011B0093			1.10955	0.00091 m
DH	011B0220	011B0231			6.30860	0.00054 m
DH	011B0220	C0015477			1.26170	0.00098 m
DH	011B0221	011B0157			0.62095	0.00028 m
DH	011B0222	011B0157			0.10420	0.00018 m
DH	011B0224	011B0215			1.12815	0.00099 m
DH	011B0226	011B0178			0.24505	0.00025 m
DH	011B0228	011B0122			0.18320	0.00084 m
DH	011B0228	011B0222			-0.00885	0.00019 m
DH	011B0229	011B0126			0.72100	0.00092 m
DH	011B0229	011B0203			-1.35200	0.00072 m
DH	011B0230	011B0029			-0.35410	0.00106 m
DH	011B0230	011B0130			0.85820	0.00115 m
DH	011B0232	011B0059			1.49600	0.00081 m
DH	011B0232	011B0219			0.21325	0.00095 m
DH	011B0233	011B0162			0.51130	0.00072 m
DH	011B0234	011B0093			0.62495	0.00084 m
DH	011B0235	011B0161			0.40745	0.00110 m
DH	011B0235	011B0224			1.16050	0.00067 m
DH	011B0236	011B0155			-0.27705	0.00081 m
DH	011B0238	011B0209			1.35230	0.00105 m
DH	011B0239	011B0078			-0.76110	0.00122 m
DH	011B0239	C0015478			-0.48630	0.00086 m
DH	011B0240	011B0024			0.20220	0.00104 m
DH	011B0240	011B0236			0.31760	0.00092 m
DH	011B0241	011B0237			-1.21572	0.00083 m
DH	011C0116	011C0210			-0.43290	0.00090 m
DH	011C0218	011A0006			-1.53750	0.00112 m
DH	011C0218	011C0210			-1.60805	0.00096 m
DH	011E0008	011E0226			1.78653	0.00074 m
DH	011E0018	011E0008			0.51470	0.00097 m
DH	011E0028	000A2480			-1.83615	0.00086 m
DH	011E0030	011E0028			1.67421	0.00089 m
DH	011E0030	011E0200			0.02155	0.00079 m
DH	011E0055	011E0075			0.13715	0.00092 m
DH	011E0055	011E0201			-0.49985	0.00093 m
DH	011E0056	011E0057			-0.01860	0.00089 m
DH	011E0056	011E0272			-1.12770	0.00111 m
DH	011E0057	011E0160			-0.20585	0.00080 m
DH	011E0059	011E0078			-2.49365	0.00069 m
DH	011E0075	011E0076			-0.40165	0.00078 m
DH	011E0077	011E0208			-0.32530	0.00082 m



	Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezing	Sa
DH	011E0082	011E0170			0.30970	0.00097 m
DH	011E0082	011E0235			-0.35451	0.00083 m
DH	011E0114	011B0217			-0.47440	0.00092 m
DH	011E0114	011E0115			0.47975	0.00069 m
DH	011E0115	011E0229			-1.34070	0.00080 m
DH	011E0117	011E0123			0.81170	0.00106 m
DH	011E0117	011E0276			0.27040	0.00095 m
DH	011E0124	011E0213			0.89115	0.00084 m
DH	011E0125	011E0124			-0.96815	0.00095 m
DH	011E0125	011E0277			1.13575	0.00109 m
DH	011E0127	011E0240			0.35315	0.00097 m
DH	011E0128	006G0001			-0.49155	0.00096 m
DH	011E0129	011E0238			-1.24790	0.00083 m
DH	011E0130	011E0129			0.52875	0.00092 m
DH	011E0140	011E0130			0.19565	0.00105 m
DH	011E0145	011E0283			-0.08295	0.00102 m
DH	011E0147	011E0283			-0.50825	0.00107 m
DH	011E0147	C0015479			0.51120	0.00105 m
DH	011E0153	011E0159			0.32230	0.00058 m
DH	011E0159	011E0059			3.08975	0.00083 m
DH	011E0160	011E0153			1.11676	0.00070 m
DH	011E0170	011E0284			-0.39420	0.00093 m
DH	011E0171	011B0207			-1.18815	0.00105 m
DH	011E0171	011E0172			-0.44615	0.00067 m
DH	011E0172	011E0173			-0.03615	0.00119 m
DH	011E0174	011E0226			0.21820	0.00089 m
DH	011E0176	011E0177			-0.30655	0.00093 m
DH	011E0176	011E0235			-0.64320	0.00094 m
DH	011E0184	011E0185			-0.66390	0.00106 m
DH	011E0191	011E0221			0.29165	0.00070 m
DH	011E0199	011E0021			0.20610	0.00110 m
DH	011E0200	011E0191			-0.07335	0.00104 m
DH	011E0201	011E0191			-0.32675	0.00093 m
DH	011E0208	011E0288			5.78305	0.00093 m
DH	011E0213	011E0239			-0.72255	0.00072 m
DH	011E0219	011B0241			1.01745	0.00086 m
DH	011E0221	011E0021			1.07170	0.00105 m
DH	011E0227	011E0108			0.52550	0.00093 m
DH	011E0227	011E0276			0.28990	0.00089 m
DH	011E0232	011E0177			-1.02145	0.00102 m
DH	011E0234	011E0077			0.83105	0.00095 m
DH	011E0234	011E0078			1.82215	0.00102 m
DH	011E0234	011E0184			0.68640	0.00096 m
DH	011E0235	011E0076			0.14224	0.00079 m
DH	011E0235	011E0173			-0.54980	0.00105 m
DH	011E0238	011E0125			0.22740	0.00090 m
DH	011E0239	011E0276			-1.07625	0.00101 m
DH	011E0240	011E0123			1.24790	0.00076 m
DH	011E0255	011E0199			1.32725	0.00090 m
DH	011E0257	011E0140			0.33056	0.00118 m
DH	011E0257	011E0285			6.08700	0.00105 m



	Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezing	Sa
DH	011E0266	011E0128			1.19905	0.00101 m
DH	011E0266	011E0267			0.17140	0.00039 m
DH	011E0267	011E0127			0.99870	0.00051 m
DH	011E0272	011E0255			-0.62475	0.00070 m
DH	011E0273	011E0232			-0.38478	0.00089 m
DH	011E0274	011E0185			-1.45790	0.00111 m
DH	011E0274	011E0275			-1.67705	0.00110 m
DH	011E0280	011E0108			0.61655	0.00101 m
DH	011E0280	011E0170			0.43955	0.00101 m
DH	011E0280	011E0229			-0.29595	0.00101 m
DH	011E0281	011E0219			0.82420	0.00114 m
DH	011E0281	011E0282			0.37450	0.00100 m
DH	011E0282	011E0145			-0.15645	0.00101 m
DH	011E0284	C0015479			0.16330	0.00055 m
DH	011E0285	011E0275			-7.58115	0.00101 m
DH	011E0288	011E0273			-5.69505	0.00085 m
DH	C0014569	C0014570			0.38470	0.00039 m
DH	C0014571	006D0013			0.43796	0.00057 m
DH	C0014672	006C0024			0.18520	0.00029 m
DH	C0015455	010F0213			0.39685	0.00022 m
DH	C0015456	010F0200			0.28015	0.00014 m
DH	C0015457	010F0022			0.36555	0.00046 m
DH	C0015459	011A0271			-9.19325	0.00082 m
DH	C0015460	011A0029			2.08040	0.00037 m
DH	C0015460	C0015461			-0.29220	0.00037 m
DH	C0015464	011A0105			-0.15135	0.00044 m
DH	C0015464	C0015465			0.11715	0.00036 m
DH	C0015467	011B0004			1.28780	0.00077 m
DH	C0015470	006D0013			-0.58650	0.00096 m
DH	C0015477	006D0298			-0.68730	0.00094 m
DH	C0015478	011B0096			-0.15390	0.00097 m

VEREFFENDE COORDINATEN (pseudo kleinste kwadraten netwerk)

Station	Coördinaat	Corr (m)	Sa (m)
000A2480 Hoogte	1.2278	-0.0050	0.0043
000A2590 Hoogte	-0.0228 *	0.0000	0.0001
000A2822 Hoogte	0.9345	0.0010	0.0034
006C0005 Hoogte	0.5458	-0.0102	0.0041
006C0012 Hoogte	1.1915	-0.0074	0.0038
006C0014 Hoogte	3.8256	-0.0073	0.0039
006C0015 Hoogte	1.6336	-0.0066	0.0040
006C0016 Hoogte	0.4273	-0.0114	0.0041
006C0017 Hoogte	0.0307	-0.0126	0.0042
006C0020 Hoogte	1.5771	-0.0073	0.0038
006C0023 Hoogte	0.2163	-0.0067	0.0040
006C0024 Hoogte	0.2916	-0.0060	0.0040
006C0030 Hoogte	0.3217	-0.0067	0.0041
006C0042 Hoogte	1.3376	-0.0068	0.0041
006C0043 Hoogte	0.6125	-0.0071	0.0040
006C0132 Hoogte	-0.0423	-0.0133	0.0041
006C0138 Hoogte	-0.2159	-0.0058	0.0040

Station	Coördinaat	Corr (m)	Sa (m)
006C0143 Hoogte	1.0001	-0.0083	0.0041
006C0154 Hoogte	1.1523	-0.0051	0.0039
006C0168 Hoogte	0.0468	-0.0053	0.0041
006C0169 Hoogte	-0.0887	-0.0139	0.0041
006C0171 Hoogte	-0.0678	-0.0061	0.0040
006C0192 Hoogte	-0.1092	-0.0099	0.0040
006C0193 Hoogte	0.8253	-0.0070	0.0039
006C0229 Hoogte	-0.3700	-0.0064	0.0041
006C0231 Hoogte	1.3102	-0.0078	0.0039
006C0232 Hoogte	0.1650	-0.0122	0.0042
006C0233 Hoogte	0.9314	-0.0070	0.0038
006C0240 Hoogte	1.8063	-0.0071	0.0038
006C0244 Hoogte	0.6129	-0.0054	0.0040
006C0245 Hoogte	0.0687	-0.0109	0.0041
006C0246 Hoogte	1.0984	-0.0061	0.0040
006C0247 Hoogte	0.5231	-0.0127	0.0042
006C0249 Hoogte	1.0546	-0.0063	0.0040
006C0250 Hoogte	1.5380	-0.0049	0.0039
006D0001 Hoogte	0.4753	-0.0079	0.0039
006D0004 Hoogte	1.5990	0.0025	0.0040
006D0005 Hoogte	3.2663	0.0016	0.0040
006D0006 Hoogte	2.4214	0.0012	0.0040
006D0007 Hoogte	1.2977	0.0010	0.0040
006D0008 Hoogte	1.2782	0.0009	0.0040
006D0013 Hoogte	0.3866	-0.0072	0.0039
006D0017 Hoogte	1.8368	-0.0042	0.0041
006D0018 Hoogte	0.5058	-0.0045	0.0041
006D0019 Hoogte	1.5859	-0.0049	0.0042
006D0020 Hoogte	1.0148	-0.0066	0.0040
006D0025 Hoogte	0.3623	-0.0039	0.0040
006D0029 Hoogte	3.9167	-0.0038	0.0040
006D0032 Hoogte	1.2423	-0.0072	0.0040
006D0035 Hoogte	0.7883	-0.0054	0.0040
006D0036 Hoogte	1.3919	-0.0050	0.0040
006D0042 Hoogte	0.9585	-0.0071	0.0040
006D0049 Hoogte	1.8236	-0.0034	0.0042
006D0050 Hoogte	1.3227	-0.0032	0.0042
006D0051 Hoogte	1.0142	-0.0078	0.0041
006D0055 Hoogte	1.5569	-0.0036	0.0041
006D0056 Hoogte	1.8285	-0.0037	0.0041
006D0058 Hoogte	3.5177	-0.0029	0.0042
006D0066 Hoogte	2.1400	-0.0021	0.0042
006D0067 Hoogte	1.8272	-0.0024	0.0042
006D0069 Hoogte	0.1891	-0.0028	0.0042
006D0076 Hoogte	2.1888	-0.0015	0.0042
006D0080 Hoogte	0.7100	-0.0020	0.0042
006D0090 Hoogte	1.4804	-0.0042	0.0043
006D0091 Hoogte	1.8040	-0.0041	0.0043
006D0176 Hoogte	1.4960	-0.0096	0.0040
006D0177 Hoogte	1.7431	-0.0024	0.0040
006D0184 Hoogte	3.3077	-0.0043	0.0041

Station	Coördinaat	Corr (m)	Sa (m)
006D0186 Hoogte	2.8249	-0.0037	0.0041
006D0204 Hoogte	1.0360	-0.0068	0.0040
006D0205 Hoogte	0.8392	-0.0055	0.0041
006D0208 Hoogte	2.0571	-0.0041	0.0040
006D0209 Hoogte	2.6087	-0.0039	0.0041
006D0211 Hoogte	1.3357	-0.0040	0.0040
006D0214 Hoogte	1.8894	-0.0041	0.0040
006D0215 Hoogte	2.0915	-0.0026	0.0042
006D0218 Hoogte	2.4197	-0.0037	0.0042
006D0236 Hoogte	2.0674	-0.0042	0.0040
006D0247 Hoogte	1.4425	-0.0029	0.0040
006D0249 Hoogte	0.8668	-0.0023	0.0042
006D0250 Hoogte	1.5385	-0.0034	0.0040
006D0251 Hoogte	1.0688	-0.0058	0.0041
006D0252 Hoogte	0.6795	-0.0065	0.0040
006D0253 Hoogte	0.4727	-0.0011	0.0042
006D0254 Hoogte	1.0561	-0.0016	0.0042
006D0256 Hoogte	3.0723	-0.0043	0.0042
006D0258 Hoogte	3.0450	-0.0042	0.0041
006D0262 Hoogte	-0.1996	-0.0070	0.0040
006D0264 Hoogte	0.9312	-0.0034	0.0041
006D0266 Hoogte	0.4370	-0.0019	0.0042
006D0267 Hoogte	0.3064	-0.0073	0.0040
006D0270 Hoogte	1.3143	-0.0036	0.0040
006D0271 Hoogte	0.6746	-0.0054	0.0040
006D0273 Hoogte	1.3721	-0.0047	0.0042
006D0277 Hoogte	0.2393	-0.0072	0.0040
006D0278 Hoogte	1.5991	-0.0036	0.0042
006D0280 Hoogte	0.2543	-0.0055	0.0041
006D0281 Hoogte	-0.4644	-0.0055	0.0041
006D0283 Hoogte	-0.2209	-0.0052	0.0040
006D0284 Hoogte	1.3711	-0.0046	0.0040
006D0287 Hoogte	0.8795	-0.0068	0.0040
006D0290 Hoogte	0.0308	-0.0067	0.0040
006D0297 Hoogte	1.4955	-0.0017	0.0042
006D0298 Hoogte	0.1822	-0.0078	0.0039
006G0001 Hoogte	0.8441	-0.0019	0.0043
006G0003 Hoogte	4.7106	-0.0036	0.0044
006G0008 Hoogte	2.0459	-0.0017	0.0042
006G0009 Hoogte	2.1650	-0.0018	0.0042
006G0010 Hoogte	1.4620	-0.0016	0.0043
006G0020 Hoogte	3.8125	-0.0050	0.0042
006G0021 Hoogte	2.3874	-0.0051	0.0043
006G0034 Hoogte	2.3156	-0.0039	0.0044
006G0041 Hoogte	1.1145	-0.0052	0.0043
006G0042 Hoogte	5.2554	-0.0039	0.0044
006G0049 Hoogte	3.7956	-0.0053	0.0044
006G0050 Hoogte	0.9704	-0.0053	0.0044
006G0052 Hoogte	1.6880	-0.0040	0.0044
006G0053 Hoogte	2.1545	-0.0040	0.0044
006G0062 Hoogte	2.4590	-0.0053	0.0043

Station	Coördinaat	Corr (m)	Sa (m)
006G0070 Hoogte	2.3720	-0.0039	0.0043
006G0134 Hoogte	2.5272	-0.0039	0.0044
006G0136 Hoogte	2.3973	-0.0040	0.0043
006G0138 Hoogte	1.5273	-0.0051	0.0043
006G0139 Hoogte	2.8112	-0.0039	0.0044
006G0146 Hoogte	2.9832	-0.0039	0.0043
006G0147 Hoogte	2.0493	-0.0037	0.0044
006G0148 Hoogte	2.4619	-0.0039	0.0043
006G0149 Hoogte	3.4537	-0.0036	0.0044
006G0153 Hoogte	2.6119	-0.0040	0.0043
006G0154 Hoogte	3.5610	-0.0041	0.0043
006G0156 Hoogte	1.7658	-0.0049	0.0042
006G0190 Hoogte	1.8550	-0.0039	0.0044
006G0208 Hoogte	2.4302	-0.0038	0.0043
006G0233 Hoogte	2.2923	-0.0039	0.0043
006G0237 Hoogte	2.8995	-0.0039	0.0044
006G0243 Hoogte	1.1189	-0.0039	0.0044
006G0250 Hoogte	1.1133	-0.0016	0.0042
006G0251 Hoogte	3.0717	-0.0040	0.0043
006G0253 Hoogte	3.7451	-0.0039	0.0044
010F0005 Hoogte	1.4681	-0.0023	0.0009
010F0010 Hoogte	1.1181	-0.0022	0.0014
010F0017 Hoogte	2.1138	-0.0009	0.0023
010F0018 Hoogte	0.8499	-0.0020	0.0018
010F0022 Hoogte	1.1420	-0.0011	0.0025
010F0028 Hoogte	1.2321	-0.0014	0.0024
010F0035 Hoogte	2.3727	-0.0014	0.0027
010F0037 Hoogte	5.1994	-0.0015	0.0027
010F0040 Hoogte	1.6502	-0.0009	0.0026
010F0041 Hoogte	1.8542	-0.0020	0.0029
010F0043 Hoogte	1.2466	-0.0007	0.0027
010F0044 Hoogte	1.3234	-0.0025	0.0029
010F0048 Hoogte	1.4642	-0.0025	0.0029
010F0054 Hoogte	1.1947	-0.0026	0.0030
010F0055 Hoogte	1.6724	-0.0025	0.0031
010F0059 Hoogte	2.7952	-0.0026	0.0032
010F0066 Hoogte	1.0441	-0.0002	0.0013
010F0069 Hoogte	0.4457	-0.0002	0.0010
010F0072 Hoogte	0.7587	-0.0005	0.0019
010F0080 Hoogte	1.8022	-0.0007	0.0021
010F0090 Hoogte	0.2281	-0.0011	0.0025
010F0127 Hoogte	0.9799	-0.0010	0.0025
010F0130 Hoogte	1.5975	-0.0004	0.0028
010F0131 Hoogte	4.6477	-0.0027	0.0029
010F0136 Hoogte	0.9875	-0.0011	0.0026
010F0141 Hoogte	-0.6800	-0.0016	0.0028
010F0146 Hoogte	3.4287	-0.0023	0.0010
010F0167 Hoogte	4.7507	-0.0022	0.0029
010F0181 Hoogte	0.9654	-0.0026	0.0033
010F0192 Hoogte	1.9008	-0.0004	0.0016
010F0197 Hoogte	-0.3709	-0.0012	0.0025

Station	Coördinaat	Corr (m)	Sa (m)
010F0199 Hoogte	0.5615	-0.0015	0.0023
010F0200 Hoogte	0.5941	0.0000	0.0003
010F0201 Hoogte	0.0258	-0.0009	0.0024
010F0202 Hoogte	0.3033	-0.0013	0.0026
010F0207 Hoogte	0.6397	-0.0010	0.0027
010F0208 Hoogte	-0.0626	-0.0010	0.0027
010F0209 Hoogte	-0.1814	-0.0010	0.0026
010F0211 Hoogte	0.9023	-0.0016	0.0022
010F0213 Hoogte	0.5917	-0.0001	0.0002
010F0214 Hoogte	0.9127	-0.0028	0.0029
010F0217 Hoogte	0.1468	-0.0005	0.0017
010F0218 Hoogte	0.4457	-0.0011	0.0024
010F0222 Hoogte	0.8245	-0.0020	0.0017
010F0228 Hoogte	0.5365	-0.0027	0.0029
010F0233 Hoogte	0.9324	-0.0010	0.0027
010F0235 Hoogte	-0.0290	-0.0005	0.0028
010F0242 Hoogte	0.5715	-0.0013	0.0024
010F0243 Hoogte	0.9747	-0.0009	0.0026
010F0244 Hoogte	1.1289	-0.0018	0.0028
010F0245 Hoogte	1.4531	-0.0012	0.0026
010F0246 Hoogte	1.2240	-0.0010	0.0027
010F0247 Hoogte	0.7246	-0.0010	0.0027
010F0248 Hoogte	0.6016	-0.0012	0.0025
010F0249 Hoogte	0.3512	-0.0018	0.0020
010F0250 Hoogte	0.5044	-0.0007	0.0020
010F0251 Hoogte	0.4178	-0.0008	0.0022
010F0252 Hoogte	0.7918	-0.0017	0.0021
011A0001 Hoogte	3.2472	-0.0009	0.0035
011A0004 Hoogte	1.2030	-0.0009	0.0035
011A0006 Hoogte	0.7479	-0.0024	0.0038
011A0008 Hoogte	1.7200	-0.0010	0.0035
011A0010 Hoogte	0.5654	-0.0005	0.0036
011A0014 Hoogte	0.4570	-0.0000	0.0036
011A0016 Hoogte	2.0692	-0.0010	0.0032
011A0020 Hoogte	1.4784	-0.0010	0.0031
011A0028 Hoogte	0.1477	-0.0088	0.0034
011A0029 Hoogte	2.2827	-0.0086	0.0034
011A0040 Hoogte	1.6627	-0.0104	0.0036
011A0041 Hoogte	2.2525	-0.0102	0.0036
011A0042 Hoogte	0.7075	-0.0101	0.0036
011A0048 Hoogte	0.0398	-0.0081	0.0037
011A0052 Hoogte	1.5705	-0.0105	0.0036
011A0053 Hoogte	1.5951	-0.0106	0.0035
011A0057 Hoogte	-0.3906	-0.0081	0.0037
011A0064 Hoogte	0.2024	-0.0081	0.0038
011A0079 Hoogte	0.0524	-0.0079	0.0038
011A0080 Hoogte	1.9795	-0.0082	0.0038
011A0088 Hoogte	0.4940	-0.0059	0.0040
011A0089 Hoogte	2.0591	-0.0065	0.0040
011A0090 Hoogte	2.4386	-0.0064	0.0040
011A0091 Hoogte	0.3129	-0.0067	0.0040

Station	Coördinaat	Corr (m)	Sa (m)
011A0095 Hoogte	0.6710	-0.0075	0.0039
011A0096 Hoogte	0.4154	-0.0081	0.0038
011A0105 Hoogte	0.5091	-0.0010	0.0034
011A0122 Hoogte	2.9421	-0.0026	0.0033
011A0124 Hoogte	0.9921	-0.0026	0.0033
011A0125 Hoogte	0.6371	-0.0093	0.0034
011A0143 Hoogte	0.4060	-0.0009	0.0035
011A0152 Hoogte	0.1985	-0.0096	0.0037
011A0162 Hoogte	-0.1529	-0.0100	0.0036
011A0164 Hoogte	0.7241	-0.0008	0.0036
011A0167 Hoogte	1.3632	-0.0103	0.0036
011A0168 Hoogte	-0.2726	-0.0011	0.0027
011A0169 Hoogte	0.1279	-0.0011	0.0029
011A0171 Hoogte	0.9798	-0.0093	0.0032
011A0172 Hoogte	0.5944	-0.0010	0.0033
011A0173 Hoogte	0.9751	-0.0009	0.0035
011A0177 Hoogte	0.7057	-0.0068	0.0037
011A0186 Hoogte	-0.1927	-0.0082	0.0038
011A0189 Hoogte	0.8412	-0.0075	0.0037
011A0192 Hoogte	0.2878	-0.0057	0.0038
011A0193 Hoogte	1.0530	-0.0065	0.0041
011A0194 Hoogte	0.4756	-0.0064	0.0042
011A0195 Hoogte	0.7169	-0.0064	0.0043
011A0196 Hoogte	0.8711	-0.0064	0.0041
011A0199 Hoogte	0.4526	-0.0087	0.0039
011A0223 Hoogte	0.1303	-0.0094	0.0033
011A0224 Hoogte	0.9540	-0.0091	0.0033
011A0225 Hoogte	0.2906	-0.0010	0.0030
011A0226 Hoogte	0.8664	-0.0069	0.0037
011A0242 Hoogte	0.6986	-0.0098	0.0036
011A0243 Hoogte	0.0507	-0.0100	0.0036
011A0245 Hoogte	0.7244	-0.0064	0.0036
011A0246 Hoogte	0.5480	-0.0064	0.0035
011A0247 Hoogte	1.2135	-0.0111	0.0035
011A0251 Hoogte	-0.3905	-0.0096	0.0037
011A0252 Hoogte	0.1133	-0.0094	0.0035
011A0254 Hoogte	1.0571	-0.0110	0.0034
011A0255 Hoogte	1.0456	-0.0109	0.0034
011A0256 Hoogte	1.4272	0.0009	0.0034
011A0259 Hoogte	0.0298	-0.0093	0.0033
011A0262 Hoogte	1.4617	-0.0009	0.0036
011A0266 Hoogte	0.8065	-0.0066	0.0036
011A0267 Hoogte	0.9066	-0.0108	0.0035
011A0271 Hoogte	-9.3020	0.0007	0.0035
011A0272 Hoogte	0.8029	-0.0080	0.0038
011A0275 Hoogte	-0.4882	-0.0064	0.0043
011A0276 Hoogte	0.2043	-0.0064	0.0043
011A0279 Hoogte	0.7169	-0.0064	0.0038
011A0280 Hoogte	3.2851	-0.0092	0.0034
011A0283 Hoogte	0.5299	-0.0095	0.0035
011A0284 Hoogte	0.4468	0.0002	0.0035

Station	Coördinaat	Corr (m)	Sa (m)
011A0285 Hoogte	1.7782	-0.0107	0.0035
011A0286 Hoogte	0.1071	-0.0097	0.0036
011A0287 Hoogte	-0.3606	-0.0095	0.0035
011A0288 Hoogte	-0.9146	-0.0071	0.0039
011A0289 Hoogte	0.7785	-0.0109	0.0034
011A0290 Hoogte	1.3820	-0.0109	0.0034
011A0291 Hoogte	-0.2905	-0.0099	0.0036
011A0292 Hoogte	0.4802	-0.0067	0.0037
011A0293 Hoogte	0.0950	-0.0070	0.0039
011A0294 Hoogte	-0.9691	-0.0090	0.0039
011A0295 Hoogte	-0.6178	-0.0097	0.0040
011A0296 Hoogte	0.3228	-0.0081	0.0038
011A0297 Hoogte	-0.2959	-0.0082	0.0038
011A0298 Hoogte	3.1952	-0.0095	0.0036
011A0299 Hoogte	0.3596	-0.0005	0.0036
011A0300 Hoogte	0.6785	0.0010	0.0034
011A0301 Hoogte	0.4869	-0.0085	0.0035
011A0302 Hoogte	-0.5135	-0.0079	0.0036
011A0303 Hoogte	3.0934	-0.0082	0.0035
011A0304 Hoogte	0.2206	-0.0061	0.0038
011A0305 Hoogte	0.0456	-0.0054	0.0038
011A0306 Hoogte	4.4739	-0.0082	0.0038
011A0307 Hoogte	0.3297	-0.0094	0.0031
011A0308 Hoogte	0.6761	-0.0009	0.0035
011A0309 Hoogte	0.2555	-0.0096	0.0035
011A0310 Hoogte	0.3345	-0.0013	0.0037
011A0311 Hoogte	0.9233	-0.0011	0.0036
011B0004 Hoogte	1.1886	-0.0029	0.0039
011B0005 Hoogte	0.1721	-0.0031	0.0039
011B0016 Hoogte	0.8352	-0.0056	0.0040
011B0017 Hoogte	0.5900	-0.0061	0.0041
011B0018 Hoogte	0.2978	-0.0061	0.0041
011B0024 Hoogte	0.1009	-0.0049	0.0040
011B0025 Hoogte	1.3680	-0.0080	0.0041
011B0026 Hoogte	2.8682	-0.0076	0.0041
011B0029 Hoogte	-0.2367	-0.0036	0.0039
011B0030 Hoogte	0.3875	-0.0035	0.0038
011B0031 Hoogte	0.1333	-0.0030	0.0039
011B0032 Hoogte	-0.2884	-0.0025	0.0040
011B0033 Hoogte	-0.0169	-0.0018	0.0041
011B0035 Hoogte	1.3129	-0.0082	0.0041
011B0043 Hoogte	1.5010	-0.0089	0.0041
011B0045 Hoogte	1.3429	-0.0091	0.0041
011B0048 Hoogte	0.1958	-0.0035	0.0039
011B0059 Hoogte	1.4392	-0.0059	0.0042
011B0061 Hoogte	0.2899	-0.0039	0.0041
011B0066 Hoogte	1.7684	-0.0025	0.0040
011B0067 Hoogte	3.0704	-0.0026	0.0040
011B0068 Hoogte	1.3721	-0.0024	0.0040
011B0069 Hoogte	1.6480	-0.0051	0.0040
011B0070 Hoogte	1.3371	-0.0050	0.0040

Station	Coördinaat	Corr (m)	Sa (m)
011B0078 Hoogte	1.2804	-0.0018	0.0041
011B0085 Hoogte	0.2397	-0.0074	0.0041
011B0093 Hoogte	0.7169	-0.0083	0.0040
011B0096 Hoogte	1.4028	-0.0003	0.0041
011B0104 Hoogte	1.2107	-0.0047	0.0040
011B0107 Hoogte	1.1230	-0.0050	0.0040
011B0110 Hoogte	1.6882	-0.0044	0.0041
011B0119 Hoogte	0.1904	-0.0072	0.0041
011B0122 Hoogte	0.0562	-0.0035	0.0039
011B0126 Hoogte	0.7275	-0.0037	0.0039
011B0128 Hoogte	0.9301	-0.0035	0.0039
011B0130 Hoogte	0.9755	-0.0037	0.0039
011B0132 Hoogte	-0.0101	-0.0044	0.0041
011B0133 Hoogte	0.6402	-0.0036	0.0040
011B0145 Hoogte	-0.1024	-0.0045	0.0040
011B0146 Hoogte	0.6006	-0.0053	0.0040
011B0151 Hoogte	0.4957	-0.0042	0.0039
011B0155 Hoogte	-0.0608	-0.0050	0.0040
011B0157 Hoogte	-0.0317	-0.0049	0.0040
011B0159 Hoogte	0.7751	-0.0058	0.0042
011B0161 Hoogte	0.6414	-0.0034	0.0039
011B0162 Hoogte	0.7142	-0.0051	0.0041
011B0164 Hoogte	0.3653	-0.0080	0.0039
011B0168 Hoogte	1.6644	-0.0042	0.0041
011B0172 Hoogte	0.4081	-0.0097	0.0041
011B0173 Hoogte	-1.9003	-0.0065	0.0041
011B0177 Hoogte	0.1860	-0.0045	0.0038
011B0178 Hoogte	0.3209	-0.0050	0.0038
011B0203 Hoogte	-1.3459	-0.0041	0.0038
011B0204 Hoogte	1.1421	-0.0093	0.0041
011B0205 Hoogte	2.3938	-0.0052	0.0041
011B0206 Hoogte	2.2050	-0.0022	0.0040
011B0207 Hoogte	0.5045	-0.0026	0.0042
011B0208 Hoogte	0.6700	-0.0025	0.0042
011B0209 Hoogte	0.8300	0.0004	0.0041
011B0210 Hoogte	-0.9953	-0.0046	0.0041
011B0212 Hoogte	-0.3912	-0.0028	0.0039
011B0214 Hoogte	1.1191	-0.0046	0.0041
011B0215 Hoogte	2.5230	-0.0030	0.0039
011B0216 Hoogte	1.4704	-0.0049	0.0040
011B0217 Hoogte	2.0740	-0.0040	0.0041
011B0218 Hoogte	1.8168	-0.0031	0.0039
011B0219 Hoogte	0.1556	-0.0068	0.0041
011B0220 Hoogte	-0.3930	-0.0086	0.0039
011B0221 Hoogte	-0.6527	-0.0049	0.0040
011B0222 Hoogte	-0.1359	-0.0049	0.0040
011B0223 Hoogte	1.3282	-0.0045	0.0041
011B0224 Hoogte	1.3947	-0.0032	0.0040
011B0226 Hoogte	0.0758	-0.0050	0.0038
011B0228 Hoogte	-0.1271	-0.0049	0.0040
011B0229 Hoogte	0.0064	-0.0038	0.0038

Station	Coördinaat	Corr (m)	Sa (m)
011B0230 Hoogte	0.1173	-0.0037	0.0039
011B0231 Hoogte	5.9153	-0.0089	0.0040
011B0232 Hoogte	-0.0571	-0.0062	0.0042
011B0233 Hoogte	0.2027	-0.0053	0.0042
011B0234 Hoogte	0.0924	-0.0078	0.0040
011B0235 Hoogte	0.2342	-0.0032	0.0040
011B0236 Hoogte	0.2162	-0.0050	0.0040
011B0237 Hoogte	1.6657	-0.0053	0.0041
011B0238 Hoogte	-0.5228	-0.0001	0.0041
011B0239 Hoogte	2.0422	-0.0011	0.0041
011B0240 Hoogte	-0.1013	-0.0049	0.0040
011B0241 Hoogte	2.8813	-0.0054	0.0042
011C0116 Hoogte	1.1112	-0.0014	0.0037
011C0210 Hoogte	0.6780	-0.0017	0.0037
011C0218 Hoogte	2.2858	-0.0020	0.0038
011E0008 Hoogte	2.0071	-0.0054	0.0043
011E0018 Hoogte	1.4922	-0.0056	0.0042
011E0021 Hoogte	2.7018	-0.0045	0.0044
011E0028 Hoogte	3.0641	-0.0048	0.0043
011E0030 Hoogte	1.3901	-0.0046	0.0043
011E0055 Hoogte	2.1656	-0.0039	0.0042
011E0056 Hoogte	2.9207	-0.0047	0.0045
011E0057 Hoogte	2.9020	-0.0048	0.0045
011E0059 Hoogte	7.2249	-0.0048	0.0044
011E0075 Hoogte	2.3030	-0.0037	0.0042
011E0076 Hoogte	1.9015	-0.0035	0.0041
011E0077 Hoogte	3.7400	-0.0030	0.0044
011E0078 Hoogte	4.7312	-0.0049	0.0044
011E0082 Hoogte	2.1140	-0.0033	0.0041
011E0108 Hoogte	2.6007	-0.0033	0.0041
011E0114 Hoogte	2.5485	-0.0039	0.0041
011E0115 Hoogte	3.0284	-0.0038	0.0041
011E0117 Hoogte	2.0951	-0.0029	0.0042
011E0123 Hoogte	2.9070	-0.0027	0.0043
011E0124 Hoogte	3.2728	-0.0032	0.0043
011E0125 Hoogte	4.2408	-0.0034	0.0043
011E0127 Hoogte	1.3062	-0.0024	0.0043
011E0128 Hoogte	1.3355	-0.0021	0.0043
011E0129 Hoogte	5.2613	-0.0034	0.0044
011E0130 Hoogte	4.7326	-0.0033	0.0044
011E0140 Hoogte	4.5370	-0.0033	0.0045
011E0145 Hoogte	1.2570	-0.0026	0.0043
011E0147 Hoogte	1.6820	-0.0029	0.0042
011E0153 Hoogte	3.8129	-0.0048	0.0045
011E0159 Hoogte	4.1352	-0.0048	0.0045
011E0160 Hoogte	2.6962	-0.0047	0.0045
011E0170 Hoogte	2.4237	-0.0033	0.0041
011E0171 Hoogte	1.6924	-0.0029	0.0042
011E0172 Hoogte	1.2462	-0.0029	0.0042
011E0173 Hoogte	1.2098	-0.0032	0.0041
011E0174 Hoogte	3.5757	-0.0051	0.0043

Station	Coördinaat	Corr (m)	Sa (m)
011E0176 Hoogte	2.4027	-0.0033	0.0042
011E0177 Hoogte	2.0962	-0.0032	0.0042
011E0184 Hoogte	3.5954	-0.0029	0.0044
011E0185 Hoogte	2.9314	-0.0030	0.0045
011E0191 Hoogte	1.3386	-0.0043	0.0042
011E0199 Hoogte	2.4957	-0.0045	0.0044
011E0200 Hoogte	1.4117	-0.0046	0.0043
011E0201 Hoogte	1.6656	-0.0041	0.0042
011E0208 Hoogte	3.4146	-0.0031	0.0044
011E0213 Hoogte	4.1640	-0.0032	0.0043
011E0219 Hoogte	1.8637	-0.0020	0.0042
011E0221 Hoogte	1.6302	-0.0044	0.0043
011E0226 Hoogte	3.7937	-0.0053	0.0043
011E0227 Hoogte	2.0753	-0.0032	0.0042
011E0229 Hoogte	1.6879	-0.0036	0.0041
011E0232 Hoogte	3.1177	-0.0032	0.0043
011E0234 Hoogte	2.9090	-0.0029	0.0044
011E0235 Hoogte	1.7594	-0.0034	0.0041
011E0238 Hoogte	4.0134	-0.0034	0.0043
011E0239 Hoogte	3.4415	-0.0031	0.0042
011E0240 Hoogte	1.6592	-0.0026	0.0043
011E0255 Hoogte	1.1684	-0.0045	0.0044
011E0257 Hoogte	4.2064	-0.0030	0.0045
011E0266 Hoogte	0.1362	-0.0023	0.0043
011E0267 Hoogte	0.3076	-0.0023	0.0043
011E0272 Hoogte	1.7931	-0.0046	0.0045
011E0273 Hoogte	3.5025	-0.0032	0.0043
011E0274 Hoogte	4.3893	-0.0030	0.0045
011E0275 Hoogte	2.7123	-0.0030	0.0045
011E0276 Hoogte	2.3653	-0.0031	0.0042
011E0277 Hoogte	5.3765	-0.0034	0.0043
011E0280 Hoogte	1.9840	-0.0034	0.0041
011E0281 Hoogte	1.0393	-0.0023	0.0043
011E0282 Hoogte	1.4137	-0.0023	0.0043
011E0283 Hoogte	1.1739	-0.0028	0.0043
011E0284 Hoogte	2.0297	-0.0031	0.0041
011E0285 Hoogte	10.2934	-0.0030	0.0045
011E0288 Hoogte	9.1976	-0.0031	0.0044
C0014569 Hoogte	0.7096	-0.0111	0.0041
C0014570 Hoogte	1.0942	-0.0112	0.0041
C0014571 Hoogte	-0.0515	-0.0073	0.0039
C0014672 Hoogte	0.1064	-0.0060	0.0040
C0015455 Hoogte	0.1949	-0.0000	0.0003
C0015456 Hoogte	0.3140	-0.0024	0.0003
C0015457 Hoogte	0.7765	-0.0011	0.0024
C0015458 Hoogte	4.4439	-0.0082	0.0038
C0015459 Hoogte	-0.1085	0.0009	0.0034
C0015460 Hoogte	0.2023	-0.0086	0.0035
C0015461 Hoogte	-0.0898	-0.0085	0.0035
C0015462 Hoogte	0.1876	-0.0078	0.0036
C0015463 Hoogte	0.5331	-0.0063	0.0038

Station	Coördinaat	Corr (m)	Sa (m)
C0015464 Hoogte	0.6604	-0.0010	0.0034
C0015465 Hoogte	0.7776	-0.0010	0.0034
C0015466 Hoogte	1.1927	-0.0010	0.0036
C0015467 Hoogte	-0.0994	-0.0031	0.0039
C0015468 Hoogte	-0.0795	-0.0031	0.0039
C0015470 Hoogte	0.9734	-0.0069	0.0040
C0015472 Hoogte	0.4281	-0.0078	0.0039
C0015476 Hoogte	0.7977	-0.0039	0.0040
C0015477 Hoogte	0.8691	-0.0082	0.0039
C0015478 Hoogte	1.5562	-0.0008	0.0041
C0015479 Hoogte	2.1930	-0.0031	0.0042

TOETSING VAN BEKENDE COORDINATEN

Station	MDB (m)	BNR	W-toets	Gs fout (m)	T-toets	Gs fout (m)
000A2590 Hoogte	99.9999	999.9				

ABSOLUTE STANDAARD ELLIPSEN

Station	A (m)	B (m)	A/B	Phi (gon)	Sa Hgt (m)
---------	-------	-------	-----	-----------	------------

RELATIEVE STANDAARD ELLIPSEN

Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt (m)
000A2480	011E0174					0.0009
000A2822	011A0300					0.0001
006C0005	006C0192					0.0007
006C0014	006C0012					0.0007
006C0014	006C0193					0.0010
006C0015	006C0023					0.0007
006C0016	C0014570					0.0006
006C0020	006C0012					0.0009
006C0030	006C0042					0.0008
006C0043	006C0042					0.0010
006C0043	006D0277					0.0007
006C0132	006C0169					0.0011
006C0138	006C0168					0.0010
006C0138	006C0171					0.0010
006C0138	C0014672					0.0008
006C0143	006D0253					0.0008
006C0154	006C0244					0.0008
006C0154	006C0250					0.0009
006C0168	006C0169					0.0008
006C0192	011A0295					0.0007
006C0193	006C0023					0.0011
006C0229	006C0030					0.0010
006C0229	006C0171					0.0010
006C0231	006C0012					0.0009
006C0232	006C0016					0.0012
006C0232	006C0017					0.0008
006C0233	006C0240					0.0010
006C0233	011A0177					0.0009



Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt (m)
006C0240	006C0020					0.0011
006C0244	011A0088					0.0011
006C0245	006C0005					0.0011
006C0245	C0014569					0.0005
006C0246	006C0024					0.0006
006C0247	006C0017					0.0003
006C0247	006C0132					0.0010
006C0249	006C0015					0.0010
006C0249	006C0246					0.0009
006C0250	006C0231					0.0009
006D0001	C0015472					0.0009
006D0004	006D0176					0.0002
006D0005	006D0004					0.0009
006D0006	006D0005					0.0006
006D0006	006D0007					0.0007
006D0007	006D0177					0.0003
006D0008	006D0006					0.0008
006D0017	006D0018					0.0011
006D0018	006D0273					0.0010
006D0019	006D0273					0.0007
006D0019	006G0156					0.0006
006D0025	006D0211					0.0008
006D0025	C0015476					0.0005
006D0029	006D0236					0.0010
006D0029	006D0270					0.0008
006D0032	006D0020					0.0008
006D0032	006D0262					0.0007
006D0035	006D0271					0.0003
006D0036	006D0035					0.0009
006D0042	006D0267					0.0010
006D0049	006D0050					0.0009
006D0050	006D0058					0.0008
006D0051	006C0143					0.0010
006D0051	006D0267					0.0010
006D0055	006D0264					0.0009
006D0056	006D0055					0.0008
006D0058	006D0215					0.0010
006D0067	006D0066					0.0009
006D0069	006D0067					0.0009
006D0069	006D0264					0.0010
006D0076	006D0218					0.0006
006D0076	006D0297					0.0009
006D0080	006D0249					0.0009
006D0080	006D0266					0.0008
006D0080	006D0297					0.0010
006D0090	006D0091					0.0008
006D0091	006G0154					0.0010
006D0176	011B0231					0.0008
006D0177	006D0247					0.0010
006D0184	006D0258					0.0009
006D0184	011B0110					0.0008



Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt (m)
006D0186	006D0049					0.0008
006D0204	006D0020					0.0007
006D0204	006D0287					0.0006
006D0205	006D0283					0.0010
006D0208	006D0186					0.0011
006D0209	006D0056					0.0009
006D0209	006D0214					0.0009
006D0211	006D0208					0.0006
006D0214	006D0208					0.0004
006D0215	006D0249					0.0009
006D0236	006D0017					0.0008
006D0247	006D0250					0.0009
006D0251	006D0252					0.0010
006D0252	006D0262					0.0009
006D0254	006D0066					0.0010
006D0254	006D0253					0.0009
006D0256	006D0090					0.0008
006D0256	006D0266					0.0008
006D0258	006D0236					0.0009
006D0262	006D0042					0.0009
006D0267	006D0277					0.0007
006D0270	006D0250					0.0006
006D0270	C0015476					0.0010
006D0271	006D0251					0.0009
006D0278	006D0218					0.0006
006D0278	006D0264					0.0009
006D0280	006D0281					0.0002
006D0281	006D0205					0.0002
006D0283	006D0036					0.0010
006D0284	006D0036					0.0007
006D0284	006D0208					0.0007
006D0287	006D0013					0.0009
006D0290	006D0280					0.0010
006D0290	C0015470					0.0008
006D0298	C0014571					0.0009
006D0298	C0015472					0.0004
006G0001	006G0009					0.0010
006G0003	011E0277					0.0009
006G0008	006G0250					0.0007
006G0009	006G0008					0.0008
006G0010	006G0009					0.0010
006G0010	006G0136					0.0009
006G0020	006G0021					0.0007
006G0041	006G0050					0.0009
006G0041	006G0138					0.0010
006G0042	006G0134					0.0008
006G0049	006G0062					0.0008
006G0050	006G0049					0.0007
006G0052	006G0053					0.0004
006G0070	006G0146					0.0009
006G0070	006G0153					0.0009



Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt (m)
006G0134	006G0034					0.0007
006G0136	006G0233					0.0009
006G0138	006G0021					0.0009
006G0139	006G0034					0.0010
006G0139	006G0237					0.0008
006G0146	006G0062					0.0009
006G0147	006G0149					0.0010
006G0147	006G0208					0.0008
006G0148	006G0233					0.0009
006G0149	006G0003					0.0009
006G0153	006G0052					0.0008
006G0156	006G0020					0.0009
006G0190	006G0042					0.0008
006G0190	006G0243					0.0006
006G0208	006G0148					0.0008
006G0233	006G0253					0.0011
006G0243	006G0053					0.0009
006G0250	006G0156					0.0009
006G0251	006G0070					0.0009
006G0251	006G0154					0.0009
006G0253	006G0237					0.0008
010F0005	010F0146					0.0006
010F0005	C0015456					0.0008
010F0010	010F0222					0.0010
010F0018	010F0249					0.0011
010F0035	010F0037					0.0004
010F0035	010F0202					0.0009
010F0037	010F0141					0.0009
010F0040	010F0209					0.0010
010F0041	010F0167					0.0011
010F0043	010F0243					0.0010
010F0044	010F0167					0.0011
010F0048	010F0044					0.0006
010F0054	010F0048					0.0010
010F0055	010F0054					0.0011
010F0059	010F0055					0.0009
010F0066	010F0192					0.0010
010F0069	010F0066					0.0009
010F0069	C0015455					0.0009
010F0072	010F0217					0.0010
010F0080	010F0251					0.0009
010F0090	010F0022					0.0004
010F0127	010F0209					0.0009
010F0130	010F0214					0.0007
010F0131	010F0048					0.0010
010F0136	010F0207					0.0011
010F0136	010F0245					0.0010
010F0146	010F0010					0.0010
010F0181	010F0059					0.0010
010F0192	010F0217					0.0008
010F0197	010F0127					0.0011



Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt (m)
010F0199	010F0028					0.0009
010F0199	010F0211					0.0009
010F0200	000A2590					0.0003
010F0201	010F0017					0.0008
010F0202	010F0090					0.0009
010F0211	010F0252					0.0009
010F0213	000A2590					0.0002
010F0214	010F0228					0.0004
010F0218	010F0201					0.0008
010F0218	C0015457					0.0008
010F0222	010F0018					0.0008
010F0228	010F0131					0.0008
010F0233	010F0207					0.0010
010F0233	010F0246					0.0009
010F0235	010F0043					0.0009
010F0235	010F0130					0.0010
010F0242	010F0028					0.0009
010F0243	010F0209					0.0008
010F0244	010F0041					0.0010
010F0244	010F0141					0.0010
010F0245	010F0090					0.0009
010F0246	010F0208					0.0007
010F0247	010F0040					0.0007
010F0247	010F0208					0.0008
010F0248	010F0197					0.0004
010F0248	010F0242					0.0009
010F0250	010F0072					0.0009
010F0250	010F0080					0.0008
010F0251	010F0017					0.0008
010F0252	010F0249					0.0008
011A0001	011A0143					0.0008
011A0001	011A0262					0.0009
011A0004	011A0262					0.0007
011A0008	011A0173					0.0003
011A0008	011A0308					0.0010
011A0010	011A0299					0.0004
011A0014	011A0010					0.0011
011A0014	011A0284					0.0008
011A0016	011A0020					0.0010
011A0016	011A0172					0.0010
011A0020	011A0225					0.0009
011A0028	011A0029					0.0006
011A0040	011A0167					0.0009
011A0041	011A0042					0.0009
011A0048	011A0057					0.0010
011A0052	011A0040					0.0007
011A0053	011A0052					0.0009
011A0057	011A0064					0.0011
011A0079	011A0095					0.0010
011A0079	011A0272					0.0003
011A0080	011A0186					0.0010



Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt (m)
011A0080	011A0272					0.0008
011A0080	C0015458					0.0008
011A0088	011A0089					0.0010
011A0090	011A0089					0.0003
011A0090	011A0091					0.0008
011A0096	011A0296					0.0002
011A0096	011B0164					0.0009
011A0105	011A0172					0.0008
011A0122	011A0124					0.0005
011A0122	011A0255					0.0009
011A0124	010F0181					0.0007
011A0125	011A0252					0.0008
011A0125	011A0280					0.0009
011A0152	011A0048					0.0007
011A0152	011A0251					0.0006
011A0164	011A0004					0.0005
011A0164	011A0299					0.0009
011A0167	011A0041					0.0008
011A0168	010F0090					0.0011
011A0169	011A0168					0.0012
011A0171	011A0223					0.0007
011A0173	011A0143					0.0009
011A0177	011A0292					0.0008
011A0186	011A0297					0.0009
011A0189	C0015462					0.0009
011A0192	011A0304					0.0009
011A0192	011A0305					0.0008
011A0193	011A0090					0.0009
011A0193	011A0196					0.0008
011A0194	011A0275					0.0009
011A0196	011A0194					0.0004
011A0199	011A0080					0.0010
011A0199	011A0294					0.0008
011A0224	011A0028					0.0007
011A0225	011A0169					0.0010
011A0226	011A0189					0.0010
011A0226	011A0279					0.0010
011A0242	011A0162					0.0011
011A0243	011A0042					0.0008
011A0243	011A0291					0.0007
011A0245	011A0246					0.0005
011A0245	011A0266					0.0009
011A0246	011A0247					0.0005
011A0247	011A0254					0.0009
011A0254	011A0290					0.0007
011A0256	000A2822					0.0003
011A0256	C0015459					0.0004
011A0259	011A0223					0.0009
011A0259	011A0224					0.0009
011A0259	011A0300					0.0010
011A0267	011A0285					0.0009



Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt (m)
011A0267	011A0290					0.0009
011A0275	011A0276					0.0002
011A0276	011A0195					0.0004
011A0279	C0015463					0.0003
011A0280	011A0224					0.0009
011A0283	011A0252					0.0007
011A0283	011A0287					0.0003
011A0283	011A0309					0.0008
011A0284	011A0271					0.0011
011A0285	011A0053					0.0008
011A0286	011A0242					0.0008
011A0287	011A0298					0.0010
011A0288	011A0095					0.0009
011A0288	011A0293					0.0004
011A0289	011A0255					0.0003
011A0289	011A0290					0.0008
011A0291	011A0162					0.0004
011A0292	011A0266					0.0009
011A0293	011A0091					0.0009
011A0295	011A0294					0.0010
011A0297	011A0064					0.0009
011A0298	011A0251					0.0010
011A0301	011A0303					0.0007
011A0301	C0015461					0.0003
011A0302	C0015462					0.0005
011A0303	011A0302					0.0007
011A0304	C0015463					0.0007
011A0305	011B0226					0.0009
011A0306	011A0296					0.0007
011A0306	C0015458					0.0003
011A0307	011A0020					0.0007
011A0307	011A0171					0.0010
011A0308	C0015465					0.0008
011A0309	011A0286					0.0009
011A0310	011C0116					0.0006
011A0310	C0015466					0.0009
011A0311	011A0004					0.0007
011A0311	C0015466					0.0001
011B0005	C0015467					0.0002
011B0005	C0015468					0.0002
011B0016	011B0017					0.0010
011B0016	011B0146					0.0009
011B0017	011B0018					0.0003
011B0018	011B0159					0.0011
011B0024	011B0221					0.0010
011B0025	011B0026					0.0008
011B0026	011B0119					0.0008
011B0030	011B0029					0.0010
011B0030	011B0229					0.0009
011B0031	011B0030					0.0011
011B0032	011B0031					0.0011



Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt (m)
011B0033	011B0032					0.0011
011B0033	011B0172					0.0011
011B0035	011B0025					0.0006
011B0043	011B0035					0.0010
011B0043	011B0204					0.0009
011B0045	011B0043					0.0009
011B0048	011B0126					0.0010
011B0048	011B0161					0.0009
011B0059	011B0233					0.0010
011B0061	011B0133					0.0007
011B0066	011B0067					0.0002
011B0066	011B0206					0.0009
011B0068	011B0066					0.0008
011B0069	011B0068					0.0009
011B0070	011B0069					0.0008
011B0070	011B0104					0.0010
011B0078	011B0206					0.0008
011B0085	011B0219					0.0010
011B0085	011B0234					0.0010
011B0096	011B0238					0.0007
011B0104	011B0214					0.0007
011B0104	011B0223					0.0008
011B0119	011B0173					0.0010
011B0122	011B0030					0.0011
011B0128	C0015468					0.0011
011B0130	011B0128					0.0010
011B0132	011B0061					0.0009
011B0132	011B0210					0.0007
011B0145	011B0151					0.0009
011B0146	011B0107					0.0008
011B0151	011B0130					0.0010
011B0155	011B0107					0.0006
011B0159	011E0018					0.0011
011B0162	011B0210					0.0009
011B0164	006D0001					0.0011
011B0168	011B0217					0.0007
011B0168	011B0223					0.0010
011B0173	011B0017					0.0008
011B0177	011B0178					0.0010
011B0203	011B0177					0.0009
011B0204	011B0172					0.0009
011B0205	011B0070					0.0009
011B0205	011B0237					0.0009
011B0208	011B0045					0.0009
011B0208	011B0207					0.0010
011B0209	006D0008					0.0010
011B0212	011A0006					0.0011
011B0212	011B0004					0.0006
011B0214	011B0110					0.0010
011B0215	011B0067					0.0008
011B0216	011B0107					0.0004



Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt (m)
011B0216	011B0145					0.0010
011B0218	011B0133					0.0010
011B0218	011B0215					0.0003
011B0220	011B0093					0.0009
011B0220	011B0231					0.0005
011B0220	C0015477					0.0009
011B0221	011B0157					0.0003
011B0222	011B0157					0.0002
011B0224	011B0215					0.0010
011B0226	011B0178					0.0003
011B0228	011B0122					0.0008
011B0228	011B0222					0.0002
011B0229	011B0126					0.0009
011B0229	011B0203					0.0007
011B0230	011B0029					0.0010
011B0230	011B0130					0.0011
011B0232	011B0059					0.0008
011B0232	011B0219					0.0009
011B0233	011B0162					0.0007
011B0234	011B0093					0.0008
011B0235	011B0161					0.0011
011B0235	011B0224					0.0007
011B0236	011B0155					0.0008
011B0238	011B0209					0.0010
011B0239	011B0078					0.0012
011B0239	C0015478					0.0008
011B0240	011B0024					0.0010
011B0240	011B0236					0.0009
011B0241	011B0237					0.0008
011C0116	011C0210					0.0009
011C0218	011A0006					0.0011
011C0218	011C0210					0.0009
011E0008	011E0226					0.0007
011E0018	011E0008					0.0009
011E0028	000A2480					0.0008
011E0030	011E0028					0.0009
011E0030	011E0200					0.0008
011E0055	011E0075					0.0009
011E0055	011E0201					0.0009
011E0056	011E0057					0.0009
011E0056	011E0272					0.0011
011E0057	011E0160					0.0008
011E0059	011E0078					0.0007
011E0075	011E0076					0.0008
011E0077	011E0208					0.0008
011E0082	011E0170					0.0009
011E0082	011E0235					0.0008
011E0114	011B0217					0.0009
011E0114	011E0115					0.0007
011E0115	011E0229					0.0008
011E0117	011E0123					0.0010



Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt (m)
011E0117	011E0276					0.0009
011E0124	011E0213					0.0008
011E0125	011E0124					0.0009
011E0125	011E0277					0.0010
011E0127	011E0240					0.0009
011E0128	006G0001					0.0009
011E0129	011E0238					0.0008
011E0130	011E0129					0.0009
011E0140	011E0130					0.0010
011E0145	011E0283					0.0010
011E0147	011E0283					0.0010
011E0147	C0015479					0.0010
011E0153	011E0159					0.0006
011E0159	011E0059					0.0008
011E0160	011E0153					0.0007
011E0170	011E0284					0.0009
011E0171	011B0207					0.0010
011E0171	011E0172					0.0007
011E0172	011E0173					0.0011
011E0174	011E0226					0.0009
011E0176	011E0177					0.0009
011E0176	011E0235					0.0009
011E0184	011E0185					0.0010
011E0191	011E0221					0.0007
011E0199	011E0021					0.0011
011E0200	011E0191					0.0010
011E0201	011E0191					0.0009
011E0208	011E0288					0.0009
011E0213	011E0239					0.0007
011E0219	011B0241					0.0008
011E0221	011E0021					0.0010
011E0227	011E0108					0.0009
011E0227	011E0276					0.0009
011E0232	011E0177					0.0010
011E0234	011E0077					0.0009
011E0234	011E0078					0.0010
011E0234	011E0184					0.0009
011E0235	011E0076					0.0008
011E0235	011E0173					0.0010
011E0238	011E0125					0.0009
011E0239	011E0276					0.0010
011E0240	011E0123					0.0007
011E0255	011E0199					0.0009
011E0257	011E0140					0.0011
011E0257	011E0285					0.0010
011E0266	011E0128					0.0010
011E0266	011E0267					0.0004
011E0267	011E0127					0.0005
011E0272	011E0255					0.0007
011E0273	011E0232					0.0009
011E0274	011E0185					0.0011



Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt (m)
011E0274	011E0275					0.0011
011E0280	011E0108					0.0010
011E0280	011E0170					0.0010
011E0280	011E0229					0.0010
011E0281	011E0219					0.0011
011E0281	011E0282					0.0010
011E0282	011E0145					0.0010
011E0284	C0015479					0.0005
011E0285	011E0275					0.0010
011E0288	011E0273					0.0008
C0014569	C0014570					0.0004
C0014571	006D0013					0.0006
C0014672	006C0024					0.0003
C0015455	010F0213					0.0002
C0015456	010F0200					0.0001
C0015457	010F0022					0.0005
C0015459	011A0271					0.0008
C0015460	011A0029					0.0004
C0015460	C0015461					0.0004
C0015464	011A0105					0.0004
C0015464	C0015465					0.0004
C0015467	011B0004					0.0008
C0015470	006D0013					0.0009
C0015477	006D0298					0.0009
C0015478	011B0096					0.0009

VEREFFENDE WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	000A2480	011E0174	2.34783	0.00017	0.00092 m
DH	000A2822	011A0300	-0.25600	-0.00000	0.00008 m
DH	006C0005	006C0192	-0.65501	-0.00029	0.00074 m
DH	006C0014	006C0012	-2.63409	0.00014	0.00072 m
DH	006C0014	006C0193	-3.00033	-0.00027	0.00100 m
DH	006C0015	006C0023	-1.41729	0.00014	0.00072 m
DH	006C0016	C0014570	0.66691	-0.00021	0.00063 m
DH	006C0020	006C0012	-0.38557	0.00012	0.00085 m
DH	006C0030	006C0042	1.01587	0.00018	0.00082 m
DH	006C0043	006C0042	0.72511	-0.00026	0.00096 m
DH	006C0043	006D0277	-0.37317	0.00012	0.00067 m
DH	006C0132	006C0169	-0.04647	0.00067	0.00110 m
DH	006C0138	006C0168	0.26274	-0.00059	0.00103 m
DH	006C0138	006C0171	0.14811	0.00029	0.00103 m
DH	006C0138	C0014672	0.32232	0.00018	0.00083 m
DH	006C0143	006D0253	-0.52738	0.00028	0.00076 m
DH	006C0154	006C0244	-0.53939	0.00029	0.00083 m
DH	006C0154	006C0250	0.38577	-0.00032	0.00086 m
DH	006C0168	006C0169	-0.13557	-0.00038	0.00084 m
DH	006C0192	011A0295	-0.50856	-0.00029	0.00073 m
DH	006C0193	006C0023	-0.60898	-0.00030	0.00105 m
DH	006C0229	006C0030	0.69173	0.00027	0.00098 m
DH	006C0229	006C0171	0.30221	-0.00026	0.00098 m



	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	
DH	006C0231	006C0012	-0.11870	-0.00035	0.00090 m
DH	006C0232	006C0016	0.26236	-0.00086	0.00123 m
DH	006C0232	006C0017	-0.13429	0.00039	0.00085 m
DH	006C0233	006C0240	0.87490	0.00015	0.00098 m
DH	006C0233	011A0177	-0.22576	-0.00014	0.00094 m
DH	006C0240	006C0020	-0.22926	0.00021	0.00113 m
DH	006C0244	011A0088	-0.11891	0.00051	0.00108 m
DH	006C0245	006C0005	0.47705	-0.00069	0.00112 m
DH	006C0245	C0014569	0.64088	0.00014	0.00052 m
DH	006C0246	006C0024	-0.80675	-0.00009	0.00057 m
DH	006C0247	006C0017	-0.49244	-0.00006	0.00033 m
DH	006C0247	006C0132	-0.56539	0.00059	0.00104 m
DH	006C0249	006C0015	0.57897	0.00028	0.00102 m
DH	006C0249	006C0246	0.04375	-0.00020	0.00088 m
DH	006C0250	006C0231	-0.22784	-0.00036	0.00092 m
DH	006D0001	C0015472	-0.04723	-0.00007	0.00089 m
DH	006D0004	006D0176	-0.10300	-0.00005	0.00023 m
DH	006D0005	006D0004	-1.66733	-0.00082	0.00086 m
DH	006D0006	006D0005	0.84487	-0.00037	0.00060 m
DH	006D0006	006D0007	-1.12375	0.00030	0.00073 m
DH	006D0007	006D0177	0.44545	0.00005	0.00030 m
DH	006D0008	006D0006	1.14322	-0.00032	0.00080 m
DH	006D0017	006D0018	-1.33100	0.00025	0.00109 m
DH	006D0018	006D0273	0.86633	0.00022	0.00103 m
DH	006D0019	006D0273	-0.21385	-0.00010	0.00071 m
DH	006D0019	006G0156	0.17983	0.00007	0.00061 m
DH	006D0025	006D0211	0.97341	0.00014	0.00075 m
DH	006D0025	C0015476	0.43546	-0.00005	0.00047 m
DH	006D0029	006D0236	-1.84923	0.00034	0.00098 m
DH	006D0029	006D0270	-2.60236	-0.00019	0.00076 m
DH	006D0032	006D0020	-0.22752	0.00023	0.00082 m
DH	006D0032	006D0262	-1.44195	-0.00014	0.00066 m
DH	006D0035	006D0271	-0.11370	0.00005	0.00031 m
DH	006D0036	006D0035	-0.60363	0.00043	0.00087 m
DH	006D0042	006D0267	-0.65210	0.00020	0.00095 m
DH	006D0049	006D0050	-0.50082	-0.00028	0.00088 m
DH	006D0050	006D0058	2.19496	-0.00021	0.00077 m
DH	006D0051	006C0143	-0.01411	0.00052	0.00102 m
DH	006D0051	006D0267	-0.70783	-0.00047	0.00097 m
DH	006D0055	006D0264	-0.62570	-0.00020	0.00092 m
DH	006D0056	006D0055	-0.27157	-0.00013	0.00075 m
DH	006D0058	006D0215	-1.42621	-0.00034	0.00096 m
DH	006D0067	006D0066	0.31282	-0.00037	0.00087 m
DH	006D0069	006D0067	1.63815	-0.00040	0.00090 m
DH	006D0069	006D0264	0.74215	0.00055	0.00105 m
DH	006D0076	006D0218	0.23091	-0.00011	0.00065 m
DH	006D0076	006D0297	-0.69334	0.00024	0.00092 m
DH	006D0080	006D0249	0.15682	0.00033	0.00095 m
DH	006D0080	006D0266	-0.27305	-0.00005	0.00079 m
DH	006D0080	006D0297	0.78548	-0.00028	0.00099 m
DH	006D0090	006D0091	0.32355	-0.00005	0.00076 m



	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	
DH	006D0091	006G0154	1.75703	-0.00008	0.00098 m
DH	006D0176	011B0231	4.41928	-0.00068	0.00079 m
DH	006D0177	006D0247	-0.30066	0.00056	0.00096 m
DH	006D0184	006D0258	-0.26269	-0.00011	0.00091 m
DH	006D0184	011B0110	-1.61949	0.00009	0.00083 m
DH	006D0186	006D0049	-1.00135	-0.00025	0.00084 m
DH	006D0204	006D0020	-0.02123	-0.00017	0.00072 m
DH	006D0204	006D0287	-0.15656	0.00011	0.00059 m
DH	006D0205	006D0283	-1.06008	-0.00027	0.00096 m
DH	006D0208	006D0186	0.76784	-0.00044	0.00107 m
DH	006D0209	006D0056	-0.78019	-0.00021	0.00094 m
DH	006D0209	006D0214	-0.71928	0.00018	0.00088 m
DH	006D0211	006D0208	0.72137	0.00008	0.00058 m
DH	006D0214	006D0208	0.16766	0.00004	0.00043 m
DH	006D0215	006D0249	-1.22466	-0.00029	0.00089 m
DH	006D0236	006D0017	-0.23069	0.00014	0.00084 m
DH	006D0247	006D0250	0.09601	0.00044	0.00087 m
DH	006D0251	006D0252	-0.38925	0.00065	0.00104 m
DH	006D0252	006D0262	-0.87913	0.00047	0.00090 m
DH	006D0254	006D0066	1.08388	0.00052	0.00102 m
DH	006D0254	006D0253	-0.58342	-0.00043	0.00093 m
DH	006D0256	006D0090	-1.59189	-0.00006	0.00082 m
DH	006D0256	006D0266	-2.63534	0.00005	0.00078 m
DH	006D0258	006D0236	-0.97754	-0.00011	0.00091 m
DH	006D0262	006D0042	1.15808	0.00017	0.00088 m
DH	006D0267	006D0277	-0.06705	-0.00015	0.00074 m
DH	006D0270	006D0250	0.22415	-0.00020	0.00061 m
DH	006D0270	C0015476	-0.51658	0.00023	0.00096 m
DH	006D0271	006D0251	0.39418	0.00042	0.00086 m
DH	006D0278	006D0218	0.82060	0.00010	0.00062 m
DH	006D0278	006D0264	-0.66793	-0.00022	0.00089 m
DH	006D0280	006D0281	-0.71869	-0.00001	0.00016 m
DH	006D0281	006D0205	1.30356	-0.00001	0.00018 m
DH	006D0283	006D0036	1.61282	-0.00027	0.00095 m
DH	006D0284	006D0036	0.02081	0.00039	0.00069 m
DH	006D0284	006D0208	0.68596	-0.00046	0.00075 m
DH	006D0287	006D0013	-0.49285	0.00030	0.00092 m
DH	006D0290	006D0280	0.22352	-0.00027	0.00095 m
DH	006D0290	C0015470	0.94259	0.00020	0.00083 m
DH	006D0298	C0014571	-0.23374	-0.00051	0.00090 m
DH	006D0298	C0015472	0.24584	0.00001	0.00036 m
DH	006G0001	006G0009	1.32095	-0.00020	0.00096 m
DH	006G0003	011E0277	0.66583	-0.00008	0.00090 m
DH	006G0008	006G0250	-0.93260	-0.00005	0.00069 m
DH	006G0009	006G0008	-0.11912	-0.00008	0.00081 m
DH	006G0010	006G0009	0.70305	0.00010	0.00102 m
DH	006G0010	006G0136	0.93532	-0.00007	0.00088 m
DH	006G0020	006G0021	-1.42504	0.00004	0.00073 m
DH	006G0041	006G0050	-0.14412	0.00007	0.00089 m
DH	006G0041	006G0138	0.41279	-0.00009	0.00100 m
DH	006G0042	006G0134	-2.72820	-0.00000	0.00081 m



	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	006G0049	006G0062	-1.33661	0.00006	0.00083 m
DH	006G0050	006G0049	2.82516	0.00004	0.00068 m
DH	006G0052	006G0053	0.46650	-0.00000	0.00045 m
DH	006G0070	006G0146	0.61117	-0.00007	0.00088 m
DH	006G0070	006G0153	0.23995	-0.00000	0.00091 m
DH	006G0134	006G0034	-0.21160	-0.00000	0.00074 m
DH	006G0136	006G0233	-0.10501	-0.00009	0.00095 m
DH	006G0138	006G0021	0.86012	-0.00007	0.00092 m
DH	006G0139	006G0034	-0.49560	0.00000	0.00101 m
DH	006G0139	006G0237	0.08825	-0.00000	0.00076 m
DH	006G0146	006G0062	-0.52418	-0.00007	0.00090 m
DH	006G0147	006G0149	1.40440	-0.00010	0.00100 m
DH	006G0147	006G0208	0.38094	0.00006	0.00081 m
DH	006G0148	006G0233	-0.16963	0.00008	0.00088 m
DH	006G0149	006G0003	1.25699	-0.00009	0.00095 m
DH	006G0153	006G0052	-0.92390	-0.00000	0.00083 m
DH	006G0156	006G0020	2.04672	0.00008	0.00094 m
DH	006G0190	006G0042	3.40040	-0.00000	0.00076 m
DH	006G0190	006G0243	-0.73610	0.00000	0.00059 m
DH	006G0208	006G0148	0.03174	0.00006	0.00077 m
DH	006G0233	006G0253	1.45280	0.00000	0.00107 m
DH	006G0243	006G0053	1.03565	0.00000	0.00093 m
DH	006G0250	006G0156	0.65244	-0.00009	0.00087 m
DH	006G0251	006G0070	-0.69968	-0.00007	0.00088 m
DH	006G0251	006G0154	0.48933	0.00007	0.00090 m
DH	006G0253	006G0237	-0.84565	0.00000	0.00077 m
DH	010F0005	010F0146	1.96059	-0.00004	0.00056 m
DH	010F0005	C0015456	-1.15414	0.00009	0.00083 m
DH	010F0010	010F0222	-0.29366	-0.00013	0.00102 m
DH	010F0018	010F0249	-0.49874	-0.00016	0.00111 m
DH	010F0035	010F0037	2.82672	0.00003	0.00040 m
DH	010F0035	010F0202	-2.06940	-0.00015	0.00089 m
DH	010F0037	010F0141	-5.87938	0.00013	0.00085 m
DH	010F0040	010F0209	-1.83152	-0.00003	0.00095 m
DH	010F0041	010F0167	2.89646	0.00024	0.00112 m
DH	010F0043	010F0243	-0.27187	0.00017	0.00102 m
DH	010F0044	010F0167	3.42726	-0.00021	0.00107 m
DH	010F0048	010F0044	-0.14078	-0.00007	0.00065 m
DH	010F0054	010F0048	0.26947	-0.00002	0.00103 m
DH	010F0055	010F0054	-0.47762	-0.00003	0.00106 m
DH	010F0059	010F0055	-1.12283	-0.00002	0.00088 m
DH	010F0066	010F0192	0.85672	0.00013	0.00100 m
DH	010F0069	010F0066	0.59837	0.00010	0.00088 m
DH	010F0069	C0015455	-0.25084	-0.00011	0.00095 m
DH	010F0072	010F0217	-0.61183	-0.00012	0.00096 m
DH	010F0080	010F0251	-1.38440	0.00010	0.00088 m
DH	010F0090	010F0022	0.91392	-0.00002	0.00042 m
DH	010F0127	010F0209	-1.16124	-0.00011	0.00094 m
DH	010F0130	010F0214	-0.68479	-0.00007	0.00069 m
DH	010F0131	010F0048	-3.18350	-0.00015	0.00097 m
DH	010F0136	010F0207	-0.34782	-0.00003	0.00106 m



	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	010F0136	010F0245	0.46567	0.00003	0.00096 m
DH	010F0146	010F0010	-2.31057	-0.00013	0.00102 m
DH	010F0181	010F0059	1.82982	-0.00002	0.00102 m
DH	010F0192	010F0217	-1.75397	0.00007	0.00077 m
DH	010F0197	010F0127	1.35081	-0.00014	0.00106 m
DH	010F0199	010F0028	0.67053	-0.00009	0.00085 m
DH	010F0199	010F0211	0.34081	0.00009	0.00086 m
DH	010F0200	000A2590	-0.61691	0.00001	0.00026 m
DH	010F0201	010F0017	2.08802	-0.00007	0.00077 m
DH	010F0202	010F0090	-0.07520	-0.00015	0.00092 m
DH	010F0211	010F0252	-0.11055	0.00010	0.00091 m
DH	010F0213	000A2590	-0.61455	-0.00000	0.00017 m
DH	010F0214	010F0228	-0.37624	-0.00002	0.00039 m
DH	010F0218	010F0201	-0.41996	-0.00008	0.00080 m
DH	010F0218	C0015457	0.33075	0.00008	0.00078 m
DH	010F0222	010F0018	0.02547	-0.00007	0.00076 m
DH	010F0228	010F0131	4.11124	-0.00009	0.00077 m
DH	010F0233	010F0207	-0.29273	0.00003	0.00104 m
DH	010F0233	010F0246	0.29163	-0.00003	0.00093 m
DH	010F0235	010F0043	1.27564	0.00011	0.00085 m
DH	010F0235	010F0130	1.62655	-0.00015	0.00097 m
DH	010F0242	010F0028	0.66060	0.00010	0.00087 m
DH	010F0243	010F0209	-1.15607	0.00010	0.00080 m
DH	010F0244	010F0041	0.72536	0.00019	0.00101 m
DH	010F0244	010F0141	-1.80887	-0.00018	0.00099 m
DH	010F0245	010F0090	-1.22507	0.00002	0.00088 m
DH	010F0246	010F0208	-1.28659	-0.00001	0.00069 m
DH	010F0247	010F0040	0.92557	-0.00002	0.00074 m
DH	010F0247	010F0208	-0.78717	0.00002	0.00083 m
DH	010F0248	010F0197	-0.97252	-0.00002	0.00041 m
DH	010F0248	010F0242	-0.03014	0.00009	0.00086 m
DH	010F0250	010F0072	0.25424	-0.00009	0.00087 m
DH	010F0250	010F0080	1.29773	0.00007	0.00077 m
DH	010F0251	010F0017	1.69602	0.00008	0.00082 m
DH	010F0252	010F0249	-0.44059	0.00009	0.00083 m
DH	011A0001	011A0143	-2.84127	0.00002	0.00078 m
DH	011A0001	011A0262	-1.78554	-0.00002	0.00095 m
DH	011A0004	011A0262	0.25869	0.00001	0.00074 m
DH	011A0008	011A0173	-0.74495	-0.00000	0.00026 m
DH	011A0008	011A0308	-1.04397	0.00002	0.00095 m
DH	011A0010	011A0299	-0.20585	0.00005	0.00038 m
DH	011A0014	011A0010	0.10846	0.00044	0.00109 m
DH	011A0014	011A0284	-0.01016	-0.00024	0.00082 m
DH	011A0016	011A0020	-0.59083	0.00003	0.00102 m
DH	011A0016	011A0172	-1.47483	-0.00003	0.00097 m
DH	011A0020	011A0225	-1.18783	0.00002	0.00092 m
DH	011A0028	011A0029	2.13496	-0.00016	0.00058 m
DH	011A0040	011A0167	-0.29943	-0.00012	0.00093 m
DH	011A0041	011A0042	-1.54500	-0.00010	0.00086 m
DH	011A0048	011A0057	-0.43037	0.00002	0.00104 m
DH	011A0052	011A0040	0.09217	-0.00007	0.00071 m



	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	011A0053	011A0052	-0.02463	-0.00012	0.00095 m
DH	011A0057	011A0064	0.59292	0.00003	0.00108 m
DH	011A0079	011A0095	0.61864	-0.00039	0.00095 m
DH	011A0079	011A0272	0.75056	0.00004	0.00032 m
DH	011A0080	011A0186	-2.17218	-0.00002	0.00096 m
DH	011A0080	011A0272	-1.17657	-0.00028	0.00081 m
DH	011A0080	C0015458	2.46442	-0.00006	0.00083 m
DH	011A0088	011A0089	1.56516	0.00044	0.00100 m
DH	011A0090	011A0089	-0.37942	-0.00003	0.00025 m
DH	011A0090	011A0091	-2.12571	0.00031	0.00085 m
DH	011A0096	011A0296	-0.09264	0.00000	0.00022 m
DH	011A0096	011B0164	-0.05008	-0.00007	0.00088 m
DH	011A0105	011A0172	0.08528	0.00002	0.00080 m
DH	011A0122	011A0124	-1.95004	-0.00001	0.00053 m
DH	011A0122	011A0255	-1.89652	0.00002	0.00091 m
DH	011A0124	010F0181	-0.02669	-0.00001	0.00071 m
DH	011A0125	011A0252	-0.52382	0.00012	0.00085 m
DH	011A0125	011A0280	2.64798	-0.00013	0.00088 m
DH	011A0152	011A0048	-0.15871	0.00001	0.00071 m
DH	011A0152	011A0251	-0.58899	-0.00001	0.00062 m
DH	011A0164	011A0004	0.47887	0.00008	0.00047 m
DH	011A0164	011A0299	-0.36455	-0.00030	0.00091 m
DH	011A0167	011A0041	0.88923	-0.00008	0.00078 m
DH	011A0168	010F0090	0.50067	0.00003	0.00108 m
DH	011A0169	011A0168	-0.40053	0.00003	0.00116 m
DH	011A0171	011A0223	-0.84945	0.00000	0.00072 m
DH	011A0173	011A0143	-0.56913	-0.00002	0.00087 m
DH	011A0177	011A0292	-0.22544	-0.00011	0.00085 m
DH	011A0186	011A0297	-0.10318	-0.00002	0.00093 m
DH	011A0189	C0015462	-0.65363	0.00038	0.00087 m
DH	011A0192	011A0304	-0.06724	0.00044	0.00093 m
DH	011A0192	011A0305	-0.24221	-0.00029	0.00076 m
DH	011A0193	011A0090	1.38555	0.00000	0.00090 m
DH	011A0193	011A0196	-0.18195	0.00000	0.00080 m
DH	011A0194	011A0275	-0.96385	0.00000	0.00091 m
DH	011A0196	011A0194	-0.39545	0.00000	0.00042 m
DH	011A0199	011A0080	1.52690	-0.00053	0.00099 m
DH	011A0199	011A0294	-1.42175	0.00037	0.00083 m
DH	011A0224	011A0028	-0.80632	-0.00023	0.00068 m
DH	011A0225	011A0169	-0.16262	0.00002	0.00099 m
DH	011A0226	011A0189	-0.02514	0.00049	0.00097 m
DH	011A0226	011A0279	-0.14946	-0.00054	0.00102 m
DH	011A0242	011A0162	-0.85146	0.00016	0.00105 m
DH	011A0243	011A0042	0.65677	0.00008	0.00076 m
DH	011A0243	011A0291	-0.34124	-0.00007	0.00073 m
DH	011A0245	011A0246	-0.17636	-0.00004	0.00050 m
DH	011A0245	011A0266	0.08216	0.00014	0.00095 m
DH	011A0246	011A0247	0.66550	-0.00005	0.00055 m
DH	011A0247	011A0254	-0.15642	-0.00013	0.00091 m
DH	011A0254	011A0290	0.32488	-0.00008	0.00072 m
DH	011A0256	000A2822	-0.49272	-0.00003	0.00028 m



	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	011A0256	C0015459	-1.53576	0.00006	0.00043 m
DH	011A0259	011A0223	0.10055	-0.00000	0.00086 m
DH	011A0259	011A0224	0.92426	-0.00031	0.00094 m
DH	011A0259	011A0300	0.64874	0.00036	0.00099 m
DH	011A0267	011A0285	0.87160	-0.00010	0.00085 m
DH	011A0267	011A0290	0.47539	0.00011	0.00088 m
DH	011A0275	011A0276	0.69255	0.00000	0.00024 m
DH	011A0276	011A0195	0.51260	0.00000	0.00038 m
DH	011A0279	C0015463	-0.18385	-0.00005	0.00032 m
DH	011A0280	011A0224	-2.33108	-0.00012	0.00087 m
DH	011A0283	011A0252	-0.41661	-0.00009	0.00075 m
DH	011A0283	011A0287	-0.89055	0.00000	0.00031 m
DH	011A0283	011A0309	-0.27439	0.00009	0.00083 m
DH	011A0284	011A0271	-9.74881	-0.00044	0.00108 m
DH	011A0285	011A0053	-0.18306	-0.00009	0.00083 m
DH	011A0286	011A0242	0.59147	0.00009	0.00082 m
DH	011A0287	011A0298	3.55583	0.00002	0.00099 m
DH	011A0288	011A0095	1.58565	0.00035	0.00090 m
DH	011A0288	011A0293	1.00961	-0.00006	0.00037 m
DH	011A0289	011A0255	0.26705	-0.00000	0.00029 m
DH	011A0289	011A0290	0.60343	0.00002	0.00083 m
DH	011A0291	011A0162	0.13767	-0.00002	0.00041 m
DH	011A0292	011A0266	0.32629	-0.00014	0.00095 m
DH	011A0293	011A0091	0.21788	-0.00033	0.00087 m
DH	011A0295	011A0294	-0.35137	-0.00053	0.00099 m
DH	011A0297	011A0064	0.49822	-0.00002	0.00087 m
DH	011A0298	011A0251	-3.58568	0.00002	0.00102 m
DH	011A0301	011A0303	2.60647	-0.00027	0.00074 m
DH	011A0301	C0015461	-0.57669	0.00004	0.00030 m
DH	011A0302	C0015462	0.70110	-0.00011	0.00046 m
DH	011A0303	011A0302	-3.60687	-0.00028	0.00075 m
DH	011A0304	C0015463	0.31248	0.00022	0.00066 m
DH	011A0305	011B0226	0.03023	-0.00043	0.00092 m
DH	011A0306	011A0296	-4.15116	-0.00004	0.00067 m
DH	011A0306	C0015458	-0.03001	0.00001	0.00026 m
DH	011A0307	011A0020	1.14865	-0.00000	0.00067 m
DH	011A0307	011A0171	0.65005	0.00000	0.00099 m
DH	011A0308	C0015465	0.10153	0.00002	0.00076 m
DH	011A0309	011A0286	-0.14842	0.00012	0.00093 m
DH	011A0310	011C0116	0.77672	0.00013	0.00063 m
DH	011A0310	C0015466	0.85822	-0.00027	0.00091 m
DH	011A0311	011A0004	0.27967	-0.00017	0.00072 m
DH	011A0311	C0015466	0.26934	0.00001	0.00015 m
DH	011B0005	C0015467	-0.27149	-0.00001	0.00019 m
DH	011B0005	C0015468	-0.25156	0.00001	0.00020 m
DH	011B0016	011B0017	-0.24518	0.00043	0.00100 m
DH	011B0016	011B0146	-0.23457	-0.00038	0.00094 m
DH	011B0017	011B0018	-0.29218	-0.00002	0.00030 m
DH	011B0018	011B0159	0.47733	-0.00028	0.00115 m
DH	011B0024	011B0221	-0.75355	-0.00002	0.00099 m
DH	011B0025	011B0026	1.50021	-0.00038	0.00078 m



	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	011B0026	011B0119	-2.67775	-0.00045	0.00085 m
DH	011B0030	011B0029	-0.62417	0.00007	0.00099 m
DH	011B0030	011B0229	-0.38113	0.00028	0.00087 m
DH	011B0031	011B0030	0.25421	0.00054	0.00107 m
DH	011B0032	011B0031	0.42164	0.00056	0.00108 m
DH	011B0033	011B0032	-0.27143	0.00055	0.00108 m
DH	011B0033	011B0172	0.42504	-0.00054	0.00106 m
DH	011B0035	011B0025	0.05507	-0.00022	0.00060 m
DH	011B0043	011B0035	-0.18810	-0.00070	0.00103 m
DH	011B0043	011B0204	-0.35889	0.00038	0.00091 m
DH	011B0045	011B0043	0.15809	-0.00014	0.00091 m
DH	011B0048	011B0126	0.53170	0.00016	0.00103 m
DH	011B0048	011B0161	0.44566	-0.00012	0.00089 m
DH	011B0059	011B0233	-1.23654	-0.00056	0.00100 m
DH	011B0061	011B0133	0.35027	-0.00027	0.00071 m
DH	011B0066	011B0067	1.30201	0.00004	0.00024 m
DH	011B0066	011B0206	0.43662	-0.00037	0.00086 m
DH	011B0068	011B0066	0.39627	0.00013	0.00078 m
DH	011B0069	011B0068	-0.27587	0.00017	0.00090 m
DH	011B0070	011B0069	0.31091	0.00014	0.00081 m
DH	011B0070	011B0104	-0.12633	-0.00037	0.00095 m
DH	011B0078	011B0206	0.92464	0.00036	0.00085 m
DH	011B0085	011B0219	-0.08408	-0.00062	0.00105 m
DH	011B0085	011B0234	-0.14737	0.00052	0.00096 m
DH	011B0096	011B0238	-1.92556	-0.00024	0.00070 m
DH	011B0104	011B0214	-0.09163	-0.00007	0.00075 m
DH	011B0104	011B0223	0.11748	-0.00018	0.00084 m
DH	011B0119	011B0173	-2.09074	-0.00066	0.00101 m
DH	011B0122	011B0030	0.33133	-0.00003	0.00109 m
DH	011B0128	C0015468	-1.00958	-0.00036	0.00105 m
DH	011B0130	011B0128	-0.04535	-0.00030	0.00096 m
DH	011B0132	011B0061	0.30001	-0.00046	0.00091 m
DH	011B0132	011B0210	-0.98522	0.00027	0.00071 m
DH	011B0145	011B0151	0.59808	-0.00033	0.00090 m
DH	011B0146	011B0107	0.52239	-0.00029	0.00084 m
DH	011B0151	011B0130	0.47978	-0.00043	0.00101 m
DH	011B0155	011B0107	1.18379	0.00001	0.00064 m
DH	011B0159	011E0018	0.71708	-0.00023	0.00105 m
DH	011B0162	011B0210	-1.70959	-0.00041	0.00086 m
DH	011B0164	006D0001	0.10996	-0.00011	0.00106 m
DH	011B0168	011B0217	0.40957	-0.00012	0.00069 m
DH	011B0168	011B0223	-0.33619	0.00029	0.00104 m
DH	011B0173	011B0017	2.49026	-0.00041	0.00081 m
DH	011B0177	011B0178	0.13492	0.00048	0.00097 m
DH	011B0203	011B0177	1.53189	0.00041	0.00090 m
DH	011B0204	011B0172	-0.73402	0.00037	0.00090 m
DH	011B0205	011B0070	-1.05672	-0.00013	0.00086 m
DH	011B0205	011B0237	-0.72809	0.00013	0.00087 m
DH	011B0208	011B0045	0.67290	-0.00015	0.00095 m
DH	011B0208	011B0207	-0.16557	0.00017	0.00099 m
DH	011B0209	006D0008	0.44819	-0.00052	0.00100 m



	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	011B0212	011A0006	1.13909	-0.00039	0.00109 m
DH	011B0212	011B0004	1.57977	0.00013	0.00065 m
DH	011B0214	011B0110	0.56910	-0.00015	0.00103 m
DH	011B0215	011B0067	0.54737	-0.00042	0.00077 m
DH	011B0216	011B0107	-0.34741	0.00006	0.00038 m
DH	011B0216	011B0145	-1.57279	-0.00040	0.00098 m
DH	011B0218	011B0133	-1.17666	0.00061	0.00104 m
DH	011B0218	011B0215	0.70619	-0.00004	0.00027 m
DH	011B0220	011B0093	1.10998	-0.00043	0.00088 m
DH	011B0220	011B0231	6.30830	0.00030	0.00053 m
DH	011B0220	C0015477	1.26216	-0.00046	0.00093 m
DH	011B0221	011B0157	0.62095	-0.00000	0.00027 m
DH	011B0222	011B0157	0.10420	0.00000	0.00018 m
DH	011B0224	011B0215	1.12829	-0.00014	0.00096 m
DH	011B0226	011B0178	0.24508	-0.00003	0.00025 m
DH	011B0228	011B0122	0.18321	-0.00001	0.00081 m
DH	011B0228	011B0222	-0.00885	0.00000	0.00019 m
DH	011B0229	011B0126	0.72112	-0.00012	0.00089 m
DH	011B0229	011B0203	-1.35226	0.00026	0.00071 m
DH	011B0230	011B0029	-0.35403	-0.00007	0.00099 m
DH	011B0230	011B0130	0.85811	0.00009	0.00106 m
DH	011B0232	011B0059	1.49634	-0.00034	0.00079 m
DH	011B0232	011B0219	0.21278	0.00047	0.00092 m
DH	011B0233	011B0162	0.51157	-0.00027	0.00071 m
DH	011B0234	011B0093	0.62458	0.00037	0.00082 m
DH	011B0235	011B0161	0.40728	0.00017	0.00106 m
DH	011B0235	011B0224	1.16056	-0.00006	0.00066 m
DH	011B0236	011B0155	-0.27706	0.00001	0.00078 m
DH	011B0238	011B0209	1.35282	-0.00052	0.00100 m
DH	011B0239	011B0078	-0.76181	0.00071	0.00115 m
DH	011B0239	C0015478	-0.48595	-0.00035	0.00083 m
DH	011B0240	011B0024	0.20222	-0.00002	0.00099 m
DH	011B0240	011B0236	0.31758	0.00002	0.00088 m
DH	011B0241	011B0237	-1.21561	-0.00011	0.00081 m
DH	011C0116	011C0210	-0.43315	0.00025	0.00088 m
DH	011C0218	011A0006	-1.53789	0.00039	0.00109 m
DH	011C0218	011C0210	-1.60776	-0.00029	0.00094 m
DH	011E0008	011E0226	1.78663	-0.00010	0.00072 m
DH	011E0018	011E0008	0.51488	-0.00018	0.00095 m
DH	011E0028	000A2480	-1.83629	0.00014	0.00084 m
DH	011E0030	011E0028	1.67406	0.00015	0.00087 m
DH	011E0030	011E0200	0.02167	-0.00012	0.00078 m
DH	011E0055	011E0075	0.13737	-0.00022	0.00089 m
DH	011E0055	011E0201	-0.50007	0.00022	0.00090 m
DH	011E0056	011E0057	-0.01865	0.00005	0.00087 m
DH	011E0056	011E0272	-1.12762	-0.00008	0.00107 m
DH	011E0057	011E0160	-0.20589	0.00004	0.00079 m
DH	011E0059	011E0078	-2.49368	0.00003	0.00068 m
DH	011E0075	011E0076	-0.40149	-0.00016	0.00076 m
DH	011E0077	011E0208	-0.32534	0.00004	0.00080 m
DH	011E0082	011E0170	0.30974	-0.00004	0.00093 m



	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	011E0082	011E0235	-0.35454	0.00003	0.00080 m
DH	011E0114	011B0217	-0.47460	0.00020	0.00089 m
DH	011E0114	011E0115	0.47986	-0.00011	0.00067 m
DH	011E0115	011E0229	-1.34055	-0.00015	0.00078 m
DH	011E0117	011E0123	0.81192	-0.00022	0.00102 m
DH	011E0117	011E0276	0.27022	0.00018	0.00092 m
DH	011E0124	011E0213	0.89121	-0.00006	0.00082 m
DH	011E0125	011E0124	-0.96807	-0.00008	0.00091 m
DH	011E0125	011E0277	1.13564	0.00011	0.00104 m
DH	011E0127	011E0240	0.35297	0.00018	0.00094 m
DH	011E0128	006G0001	-0.49137	-0.00018	0.00093 m
DH	011E0129	011E0238	-1.24791	0.00001	0.00082 m
DH	011E0130	011E0129	0.52874	0.00001	0.00090 m
DH	011E0140	011E0130	0.19564	0.00001	0.00102 m
DH	011E0145	011E0283	-0.08312	0.00017	0.00098 m
DH	011E0147	011E0283	-0.50807	-0.00018	0.00103 m
DH	011E0147	C0015479	0.51102	0.00018	0.00101 m
DH	011E0153	011E0159	0.32228	0.00002	0.00058 m
DH	011E0159	011E0059	3.08970	0.00005	0.00081 m
DH	011E0160	011E0153	1.11673	0.00003	0.00069 m
DH	011E0170	011E0284	-0.39406	-0.00014	0.00091 m
DH	011E0171	011B0207	-1.18797	-0.00018	0.00101 m
DH	011E0171	011E0172	-0.44622	0.00007	0.00066 m
DH	011E0172	011E0173	-0.03638	0.00023	0.00114 m
DH	011E0174	011E0226	0.21805	0.00015	0.00087 m
DH	011E0176	011E0177	-0.30650	-0.00005	0.00090 m
DH	011E0176	011E0235	-0.64325	0.00005	0.00091 m
DH	011E0184	011E0185	-0.66391	0.00001	0.00103 m
DH	011E0191	011E0221	0.29162	0.00003	0.00069 m
DH	011E0199	011E0021	0.20618	-0.00008	0.00106 m
DH	011E0200	011E0191	-0.07314	-0.00021	0.00101 m
DH	011E0201	011E0191	-0.32697	0.00022	0.00089 m
DH	011E0208	011E0288	5.78300	0.00005	0.00090 m
DH	011E0213	011E0239	-0.72251	-0.00004	0.00070 m
DH	011E0219	011B0241	1.01757	-0.00012	0.00084 m
DH	011E0221	011E0021	1.07163	0.00007	0.00102 m
DH	011E0227	011E0108	0.52540	0.00010	0.00090 m
DH	011E0227	011E0276	0.28999	-0.00009	0.00086 m
DH	011E0232	011E0177	-1.02151	0.00006	0.00098 m
DH	011E0234	011E0077	0.83100	0.00005	0.00092 m
DH	011E0234	011E0078	1.82222	-0.00007	0.00099 m
DH	011E0234	011E0184	0.68639	0.00001	0.00094 m
DH	011E0235	011E0076	0.14208	0.00016	0.00077 m
DH	011E0235	011E0173	-0.54962	-0.00018	0.00101 m
DH	011E0238	011E0125	0.22739	0.00001	0.00088 m
DH	011E0239	011E0276	-1.07617	-0.00008	0.00096 m
DH	011E0240	011E0123	1.24779	0.00011	0.00074 m
DH	011E0255	011E0199	1.32730	-0.00005	0.00088 m
DH	011E0257	011E0140	0.33055	0.00001	0.00114 m
DH	011E0257	011E0285	6.08701	-0.00001	0.00102 m
DH	011E0266	011E0128	1.19925	-0.00020	0.00097 m



	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	011E0266	011E0267	0.17137	0.00003	0.00039 m
DH	011E0267	011E0127	0.99865	0.00005	0.00051 m
DH	011E0272	011E0255	-0.62472	-0.00003	0.00069 m
DH	011E0273	011E0232	-0.38483	0.00005	0.00086 m
DH	011E0274	011E0185	-1.45789	-0.00001	0.00108 m
DH	011E0274	011E0275	-1.67706	0.00001	0.00107 m
DH	011E0280	011E0108	0.61666	-0.00011	0.00097 m
DH	011E0280	011E0170	0.43967	-0.00012	0.00095 m
DH	011E0280	011E0229	-0.29619	0.00024	0.00096 m
DH	011E0281	011E0219	0.82441	-0.00021	0.00109 m
DH	011E0281	011E0282	0.37434	0.00016	0.00097 m
DH	011E0282	011E0145	-0.15661	0.00016	0.00097 m
DH	011E0284	C0015479	0.16335	-0.00005	0.00054 m
DH	011E0285	011E0275	-7.58114	-0.00001	0.00099 m
DH	011E0288	011E0273	-5.69509	0.00004	0.00083 m
DH	C0014569	C0014570	0.38462	0.00008	0.00039 m
DH	C0014571	006D0013	0.43815	-0.00019	0.00056 m
DH	C0014672	006C0024	0.18518	0.00002	0.00028 m
DH	C0015455	010F0213	0.39686	-0.00001	0.00022 m
DH	C0015456	010F0200	0.28015	0.00000	0.00014 m
DH	C0015457	010F0022	0.36552	0.00003	0.00046 m
DH	C0015459	011A0271	-9.19347	0.00022	0.00080 m
DH	C0015460	011A0029	2.08033	0.00007	0.00037 m
DH	C0015460	C0015461	-0.29213	-0.00007	0.00037 m
DH	C0015464	011A0105	-0.15135	0.00000	0.00043 m
DH	C0015464	C0015465	0.11715	-0.00000	0.00036 m
DH	C0015467	011B0004	1.28798	-0.00018	0.00076 m
DH	C0015470	006D0013	-0.58674	0.00024	0.00091 m
DH	C0015477	006D0298	-0.68688	-0.00042	0.00090 m
DH	C0015478	011B0096	-0.15345	-0.00045	0.00093 m

TOETSING VAN WAARNEMINGEN

Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs fout	T-toets	Gs fout (m)
DH 000A2480	011E0174	0.01792 m	18.9	5	18.5	0.84			
DH 000A2822	011A0300	0.01515 m	181.1	0	181.1	-1.24			
DH 006C0005	006C0192	0.01833 m	24.4	3	24.0	-2.30			
DH 006C0014	006C0012	0.01799 m	24.7	3	24.4	1.11			
DH 006C0014	006C0193	0.01799 m	17.4	6	16.9	-1.11			
DH 006C0015	006C0023	0.01799 m	24.5	3	24.1	1.11			
DH 006C0016	C0014570	0.01833 m	29.0	2	28.7	-2.30			
DH 006C0020	006C0012	0.02091 m	24.1	3	23.8	0.78			
DH 006C0030	006C0042	0.01802 m	21.6	4	21.2	1.14			
DH 006C0043	006C0042	0.01802 m	18.2	5	17.7	-1.14			
DH 006C0043	006D0277	0.01802 m	26.5	2	26.2	1.14			
DH 006C0132	006C0169	0.01833 m	16.2	7	15.6	2.30			
DH 006C0138	006C0168	0.01833 m	17.2	6	16.7	-2.30			
DH 006C0138	006C0171	0.01802 m	17.0	6	16.5	1.14			
DH 006C0138	C0014672	0.01799 m	21.4	4	21.0	1.11			
DH 006C0143	006D0253	0.01564 m	20.0	4	19.6	1.74			
DH 006C0154	006C0244	0.01764 m	20.8	4	20.4	1.75			
DH 006C0154	006C0250	0.01764 m	20.1	4	19.7	-1.75			

Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs fout	T-toets	Gs fout (m)
DH 006C0168	006C0169	0.01833 m	21.5	4	21.1	-2.30			
DH 006C0192	011A0295	0.01833 m	24.6	3	24.3	-2.30			
DH 006C0193	006C0023	0.01799 m	16.6	6	16.1	-1.11			
DH 006C0229	006C0030	0.01802 m	17.9	5	17.4	1.14			
DH 006C0229	006C0171	0.01802 m	17.9	5	17.5	-1.14			
DH 006C0231	006C0012	0.01764 m	19.2	5	18.7	-1.75			
DH 006C0232	006C0016	0.01833 m	14.2	8	13.6	-2.30			
DH 006C0232	006C0017	0.01833 m	21.2	4	20.8	2.30			
DH 006C0233	006C0240	0.02091 m	20.9	4	20.5	0.78			
DH 006C0233	011A0177	0.02091 m	21.9	4	21.5	-0.78			
DH 006C0240	006C0020	0.02091 m	17.9	5	17.5	0.78			
DH 006C0244	011A0088	0.01764 m	15.8	7	15.2	1.75			
DH 006C0245	006C0005	0.01833 m	15.8	7	15.3	-2.30			
DH 006C0245	C0014569	0.01833 m	34.9	1	34.7	2.30			
DH 006C0246	006C0024	0.01799 m	31.1	2	30.9	-1.11			
DH 006C0247	006C0017	0.01833 m	54.9	1	54.7	-2.30			
DH 006C0247	006C0132	0.01833 m	17.1	6	16.6	2.30			
DH 006C0249	006C0015	0.01799 m	17.2	6	16.7	1.11			
DH 006C0249	006C0246	0.01799 m	20.1	4	19.7	-1.11			
DH 006C0250	006C0231	0.01764 m	18.8	5	18.3	-1.75			
DH 006D0001	C0015472	0.01595 m	17.4	6	16.9	-0.34			
DH 006D0004	006D0176	0.01235 m	53.1	1	53.0	-3.00			
DH 006D0005	006D0004	0.01235 m	13.6	9	13.0	-3.00			
DH 006D0006	006D0005	0.01235 m	20.3	4	19.8	-3.00			
DH 006D0006	006D0007	0.01242 m	16.4	6	15.9	1.59			
DH 006D0007	006D0177	0.01242 m	41.0	1	40.7	1.59			
DH 006D0008	006D0006	0.01508 m	18.4	5	18.0	-1.73			
DH 006D0017	006D0018	0.01464 m	12.7	11	12.0	0.66			
DH 006D0018	006D0273	0.01464 m	13.6	9	12.9	0.66			
DH 006D0019	006D0273	0.01464 m	20.1	4	19.7	-0.66			
DH 006D0019	006G0156	0.01464 m	23.8	3	23.4	0.66			
DH 006D0025	006D0211	0.01227 m	15.7	7	15.2	0.66			
DH 006D0025	C0015476	0.01227 m	26.0	3	25.7	-0.66			
DH 006D0029	006D0236	0.01287 m	12.3	11	11.6	0.96			
DH 006D0029	006D0270	0.01287 m	16.4	6	15.8	-0.96			
DH 006D0032	006D0020	0.01171 m	13.6	9	13.0	0.87			
DH 006D0032	006D0262	0.01171 m	17.4	6	16.9	-0.87			
DH 006D0035	006D0271	0.01184 m	37.6	1	37.4	1.45			
DH 006D0036	006D0035	0.01184 m	12.9	10	12.2	1.45			
DH 006D0042	006D0267	0.01332 m	13.3	10	12.7	0.64			
DH 006D0049	006D0050	0.01370 m	15.0	8	14.4	-1.12			
DH 006D0050	006D0058	0.01370 m	17.4	6	16.9	-1.12			
DH 006D0051	006C0143	0.01564 m	14.8	8	14.2	1.74			
DH 006D0051	006D0267	0.01564 m	15.5	7	15.0	-1.74			
DH 006D0055	006D0264	0.01213 m	12.4	11	11.7	-0.61			
DH 006D0056	006D0055	0.01213 m	15.6	7	15.0	-0.61			
DH 006D0058	006D0215	0.01370 m	13.6	9	12.9	-1.12			
DH 006D0067	006D0066	0.01564 m	17.5	6	17.0	-1.74			
DH 006D0069	006D0067	0.01564 m	16.8	6	16.3	-1.74			
DH 006D0069	006D0264	0.01564 m	14.3	8	13.6	1.74			
DH 006D0076	006D0218	0.01361 m	20.5	4	20.1	-0.84			

Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs fout	T-toets	Gs fout (m)
DH 006D0076	006D0297	0.01361 m	14.1	9	13.5	0.84			
DH 006D0080	006D0249	0.01370 m	13.8	9	13.2	1.12			
DH 006D0080	006D0266	0.01752 m	21.6	4	21.2	-0.35			
DH 006D0080	006D0297	0.01361 m	13.1	10	12.4	-0.84			
DH 006D0090	006D0091	0.01752 m	22.8	3	22.4	-0.35			
DH 006D0091	006G0154	0.01752 m	17.4	6	16.9	-0.35			
DH 006D0176	011B0231	0.01235 m	15.0	8	14.4	-3.00			
DH 006D0177	006D0247	0.01242 m	12.1	12	11.4	1.59			
DH 006D0184	006D0258	0.01365 m	14.4	8	13.8	-0.40			
DH 006D0184	011B0110	0.01365 m	16.0	7	15.4	0.40			
DH 006D0186	006D0049	0.01370 m	15.8	7	15.2	-1.12			
DH 006D0204	006D0020	0.01171 m	15.7	7	15.2	-0.87			
DH 006D0204	006D0287	0.01171 m	19.3	5	18.9	0.87			
DH 006D0205	006D0283	0.01212 m	11.9	12	11.1	-0.76			
DH 006D0208	006D0186	0.01370 m	12.0	12	11.3	-1.12			
DH 006D0209	006D0056	0.01213 m	12.1	12	11.4	-0.61			
DH 006D0209	006D0214	0.01213 m	13.0	10	12.3	0.61			
DH 006D0211	006D0208	0.01227 m	20.7	4	20.3	0.66			
DH 006D0214	006D0208	0.01213 m	28.0	2	27.7	0.61			
DH 006D0215	006D0249	0.01370 m	14.7	8	14.1	-1.12			
DH 006D0236	006D0017	0.01464 m	16.8	6	16.3	0.66			
DH 006D0247	006D0250	0.01242 m	13.6	9	13.0	1.59			
DH 006D0251	006D0252	0.01184 m	10.4	16	9.6	1.45			
DH 006D0252	006D0262	0.01184 m	12.4	11	11.6	1.45			
DH 006D0254	006D0066	0.01564 m	14.7	8	14.1	1.74			
DH 006D0254	006D0253	0.01564 m	16.3	6	15.7	-1.74			
DH 006D0256	006D0090	0.01752 m	20.9	4	20.5	-0.35			
DH 006D0256	006D0266	0.01752 m	22.1	4	21.7	0.35			
DH 006D0258	006D0236	0.01365 m	14.4	8	13.8	-0.40			
DH 006D0262	006D0042	0.01332 m	14.5	8	13.9	0.64			
DH 006D0267	006D0277	0.01802 m	24.0	3	23.6	-1.14			
DH 006D0270	006D0250	0.01242 m	20.1	4	19.6	-1.59			
DH 006D0270	C0015476	0.01227 m	11.9	12	11.2	0.66			
DH 006D0271	006D0251	0.01184 m	13.1	10	12.4	1.45			
DH 006D0278	006D0218	0.01361 m	21.4	4	21.0	0.84			
DH 006D0278	006D0264	0.01361 m	14.7	8	14.1	-0.84			
DH 006D0280	006D0281	0.01212 m	75.2	0	75.0	-0.76			
DH 006D0281	006D0205	0.01212 m	66.7	0	66.6	-0.76			
DH 006D0283	006D0036	0.01212 m	11.9	12	11.2	-0.76			
DH 006D0284	006D0036	0.01190 m	16.7	6	16.2	2.21			
DH 006D0284	006D0208	0.01190 m	15.3	7	14.8	-2.21			
DH 006D0287	006D0013	0.01171 m	11.9	12	11.2	0.87			
DH 006D0290	006D0280	0.01212 m	11.9	12	11.2	-0.76			
DH 006D0290	C0015470	0.01212 m	13.9	9	13.3	0.76			
DH 006D0298	C0014571	0.01249 m	13.2	10	12.5	-1.72			
DH 006D0298	C0015472	0.01595 m	44.1	1	43.9	0.34			
DH 006G0001	006G0009	0.01510 m	15.1	7	14.5	-0.71			
DH 006G0003	011E0277	0.01601 m	17.2	6	16.7	-0.35			
DH 006G0008	006G0250	0.01378 m	19.5	4	19.1	-0.36			
DH 006G0009	006G0008	0.01378 m	16.4	6	15.9	-0.36			
DH 006G0010	006G0009	0.01347 m	12.4	11	11.7	0.29			

Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs fout	T-toets	Gs fout (m)
DH 006G0010	006G0136	0.01347 m	14.7	8	14.1	-0.29			
DH 006G0020	006G0021	0.01562 m	21.0	4	20.6	0.30			
DH 006G0041	006G0050	0.01562 m	16.9	6	16.4	0.30			
DH 006G0041	006G0138	0.01562 m	15.1	7	14.5	-0.30			
DH 006G0042	006G0134	0.01681 m	20.3	4	19.9	-0.01			
DH 006G0049	006G0062	0.01562 m	18.4	5	17.9	0.30			
DH 006G0050	006G0049	0.01562 m	22.5	3	22.2	0.30			
DH 006G0052	006G0053	0.01681 m	37.4	1	37.2	-0.01			
DH 006G0070	006G0146	0.01562 m	17.2	6	16.7	-0.30			
DH 006G0070	006G0153	0.01681 m	18.0	5	17.5	-0.01			
DH 006G0134	006G0034	0.01681 m	22.3	3	22.0	-0.01			
DH 006G0136	006G0233	0.01347 m	13.5	9	12.9	-0.29			
DH 006G0138	006G0021	0.01562 m	16.4	6	15.9	-0.30			
DH 006G0139	006G0034	0.01681 m	16.1	7	15.6	0.01			
DH 006G0139	006G0237	0.01681 m	21.8	4	21.4	-0.01			
DH 006G0146	006G0062	0.01562 m	16.8	6	16.3	-0.30			
DH 006G0147	006G0149	0.01601 m	15.4	7	14.8	-0.35			
DH 006G0147	006G0208	0.01601 m	19.3	5	18.9	0.35			
DH 006G0148	006G0233	0.01601 m	17.7	5	17.2	0.35			
DH 006G0149	006G0003	0.01601 m	16.4	6	15.9	-0.35			
DH 006G0153	006G0052	0.01681 m	19.7	4	19.3	-0.01			
DH 006G0156	006G0020	0.01562 m	16.0	7	15.4	0.30			
DH 006G0190	006G0042	0.01681 m	21.7	4	21.3	-0.01			
DH 006G0190	006G0243	0.01681 m	28.0	2	27.7	0.01			
DH 006G0208	006G0148	0.01601 m	20.5	4	20.1	0.35			
DH 006G0233	006G0253	0.01681 m	15.2	7	14.6	0.01			
DH 006G0243	006G0053	0.01681 m	17.6	6	17.1	0.01			
DH 006G0250	006G0156	0.01378 m	15.2	7	14.6	-0.36			
DH 006G0251	006G0070	0.01752 m	19.5	5	19.0	-0.35			
DH 006G0251	006G0154	0.01752 m	19.0	5	18.5	0.35			
DH 006G0253	006G0237	0.01681 m	21.4	4	21.0	0.01			
DH 010F0005	010F0146	0.02119 m	37.7	1	37.5	-0.63			
DH 010F0005	C0015456	0.02119 m	25.3	3	25.0	0.63			
DH 010F0010	010F0222	0.02119 m	20.4	4	19.9	-0.63			
DH 010F0018	010F0249	0.02119 m	18.6	5	18.1	-0.63			
DH 010F0035	010F0037	0.01626 m	40.3	1	40.1	0.68			
DH 010F0035	010F0202	0.01626 m	17.7	5	17.2	-0.68			
DH 010F0037	010F0141	0.01626 m	18.6	5	18.1	0.68			
DH 010F0040	010F0209	0.01621 m	16.5	6	16.0	-0.11			
DH 010F0041	010F0167	0.01626 m	13.9	9	13.3	0.68			
DH 010F0043	010F0243	0.01722 m	16.4	6	15.8	0.63			
DH 010F0044	010F0167	0.01626 m	14.6	8	14.0	-0.68			
DH 010F0048	010F0044	0.01626 m	24.8	3	24.5	-0.68			
DH 010F0054	010F0048	0.02164 m	20.5	4	20.1	-0.11			
DH 010F0055	010F0054	0.02164 m	19.9	4	19.5	-0.11			
DH 010F0059	010F0055	0.02164 m	24.2	3	23.8	-0.11			
DH 010F0066	010F0192	0.02119 m	20.8	4	20.3	0.63			
DH 010F0069	010F0066	0.02119 m	23.6	3	23.2	0.63			
DH 010F0069	C0015455	0.02119 m	22.0	4	21.6	-0.63			
DH 010F0072	010F0217	0.02119 m	21.6	4	21.2	-0.63			
DH 010F0080	010F0251	0.02119 m	23.7	3	23.4	0.63			

Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs fout	T-toets	Gs fout (m)
DH 010F0090	010F0022	0.02119m	50.9	1	50.7	-0.63			
DH 010F0127	010F0209	0.02119m	22.1	3	21.7	-0.63			
DH 010F0130	010F0214	0.01722m	24.5	3	24.2	-0.63			
DH 010F0131	010F0048	0.01722m	17.3	6	16.8	-0.63			
DH 010F0136	010F0207	0.01621m	14.7	8	14.2	-0.11			
DH 010F0136	010F0245	0.01621m	16.3	6	15.8	0.11			
DH 010F0146	010F0010	0.02119m	20.3	4	19.9	-0.63			
DH 010F0181	010F0059	0.02164m	20.8	4	20.4	-0.11			
DH 010F0192	010F0217	0.02119m	27.1	2	26.8	0.63			
DH 010F0197	010F0127	0.02119m	19.5	4	19.1	-0.63			
DH 010F0199	010F0028	0.02119m	24.6	3	24.2	-0.63			
DH 010F0199	010F0211	0.02119m	24.4	3	24.1	0.63			
DH 010F0200	000A2590	0.02119m	82.5	0	82.4	0.63			
DH 010F0201	010F0017	0.02119m	27.2	2	26.9	-0.63			
DH 010F0202	010F0090	0.01626m	17.2	6	16.7	-0.68			
DH 010F0211	010F0252	0.02119m	22.9	3	22.5	0.63			
DH 010F0213	000A2590	0.02119m	122.3	0	122.3	-0.63			
DH 010F0214	010F0228	0.01722m	44.1	1	43.9	-0.63			
DH 010F0218	010F0201	0.02119m	26.3	2	25.9	-0.63			
DH 010F0218	C0015457	0.02119m	26.8	2	26.5	0.63			
DH 010F0222	010F0018	0.02119m	27.4	2	27.1	-0.63			
DH 010F0228	010F0131	0.01722m	21.9	4	21.5	-0.63			
DH 010F0233	010F0207	0.01621m	15.0	8	14.4	0.11			
DH 010F0233	010F0246	0.01621m	16.9	6	16.4	-0.11			
DH 010F0235	010F0043	0.01722m	19.7	4	19.3	0.63			
DH 010F0235	010F0130	0.01722m	17.3	6	16.8	-0.63			
DH 010F0242	010F0028	0.02119m	23.9	3	23.6	0.63			
DH 010F0243	010F0209	0.01722m	21.1	4	20.7	0.63			
DH 010F0244	010F0041	0.01626m	15.6	7	15.0	0.68			
DH 010F0244	010F0141	0.01626m	15.9	7	15.3	-0.68			
DH 010F0245	010F0090	0.01621m	18.0	5	17.5	0.11			
DH 010F0246	010F0208	0.01621m	23.3	3	22.9	-0.11			
DH 010F0247	010F0040	0.01621m	21.5	4	21.1	-0.11			
DH 010F0247	010F0208	0.01621m	19.2	5	18.7	0.11			
DH 010F0248	010F0197	0.02119m	51.0	1	50.8	-0.63			
DH 010F0248	010F0242	0.02119m	24.2	3	23.9	0.63			
DH 010F0250	010F0072	0.02119m	24.0	3	23.7	-0.63			
DH 010F0250	010F0080	0.02119m	27.3	2	27.0	0.63			
DH 010F0251	010F0017	0.02119m	25.5	3	25.2	0.63			
DH 010F0252	010F0249	0.02119m	25.1	3	24.8	0.63			
DH 011A0001	011A0143	0.01603m	20.1	4	19.7	0.10			
DH 011A0001	011A0262	0.01603m	16.4	6	15.9	-0.10			
DH 011A0004	011A0262	0.01603m	21.2	4	20.8	0.10			
DH 011A0008	011A0173	0.01603m	62.4	0	62.3	-0.10			
DH 011A0008	011A0308	0.01603m	16.3	6	15.7	0.10			
DH 011A0010	011A0299	0.01515m	39.3	1	39.1	1.24			
DH 011A0014	011A0010	0.01515m	13.2	10	12.5	1.24			
DH 011A0014	011A0284	0.01515m	18.1	5	17.6	-1.24			
DH 011A0016	011A0020	0.01603m	15.1	8	14.5	0.10			
DH 011A0016	011A0172	0.01603m	16.0	7	15.5	-0.10			
DH 011A0020	011A0225	0.02164m	23.2	3	22.9	0.11			

Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs fout	T-toets	Gs fout (m)
DH 011A0028	011A0029	0.01852 m	31.9	2	31.7	-2.18			
DH 011A0040	011A0167	0.01919 m	20.2	4	19.8	-0.62			
DH 011A0041	011A0042	0.01919 m	22.0	4	21.7	-0.62			
DH 011A0048	011A0057	0.01827 m	17.0	6	16.5	0.09			
DH 011A0052	011A0040	0.01919 m	26.6	2	26.2	-0.62			
DH 011A0053	011A0052	0.01919 m	19.8	4	19.4	-0.62			
DH 011A0057	011A0064	0.01827 m	16.4	6	15.9	0.09			
DH 011A0079	011A0095	0.01764 m	18.1	5	17.6	-1.75			
DH 011A0079	011A0272	0.01764 m	54.2	1	54.0	1.75			
DH 011A0080	011A0186	0.01827 m	18.6	5	18.2	-0.09			
DH 011A0080	011A0272	0.01764 m	21.5	4	21.1	-1.75			
DH 011A0080	C0015458	0.01595 m	18.7	5	18.2	-0.34			
DH 011A0088	011A0089	0.01764 m	17.1	6	16.5	1.75			
DH 011A0090	011A0089	0.01764 m	69.7	0	69.6	-1.75			
DH 011A0090	011A0091	0.01764 m	20.4	4	20.0	1.75			
DH 011A0096	011A0296	0.01595 m	71.4	0	71.3	0.34			
DH 011A0096	011B0164	0.01595 m	17.7	5	17.2	-0.34			
DH 011A0105	011A0172	0.01603 m	19.6	4	19.1	0.10			
DH 011A0122	011A0124	0.02164 m	40.4	1	40.2	-0.11			
DH 011A0122	011A0255	0.02164 m	23.3	3	22.9	0.11			
DH 011A0124	010F0181	0.02164 m	30.2	2	29.9	-0.11			
DH 011A0125	011A0252	0.01704 m	19.7	4	19.2	0.63			
DH 011A0125	011A0280	0.01704 m	18.8	5	18.3	-0.63			
DH 011A0152	011A0048	0.01827 m	25.4	3	25.1	0.09			
DH 011A0152	011A0251	0.01827 m	29.3	2	29.0	-0.09			
DH 011A0164	011A0004	0.01515 m	32.1	2	31.8	1.24			
DH 011A0164	011A0299	0.01515 m	16.2	7	15.6	-1.24			
DH 011A0167	011A0041	0.01919 m	24.3	3	23.9	-0.62			
DH 011A0168	010F0090	0.02164 m	19.5	4	19.1	0.11			
DH 011A0169	011A0168	0.02164 m	18.2	5	17.8	0.11			
DH 011A0171	011A0223	0.01412 m	19.2	5	18.8	0.01			
DH 011A0173	011A0143	0.01603 m	17.9	5	17.4	-0.10			
DH 011A0177	011A0292	0.02091 m	24.3	3	24.0	-0.78			
DH 011A0186	011A0297	0.01827 m	19.2	5	18.8	-0.09			
DH 011A0189	C0015462	0.01852 m	20.9	4	20.4	2.18			
DH 011A0192	011A0304	0.01852 m	19.5	4	19.1	2.18			
DH 011A0192	011A0305	0.01852 m	24.1	3	23.8	-2.18			
DH 011A0193	011A0090	m							vrije wn
DH 011A0193	011A0196	m							vrije wn
DH 011A0194	011A0275	m							vrije wn
DH 011A0196	011A0194	m							vrije wn
DH 011A0199	011A0080	0.01833 m	18.1	5	17.6	-2.30			
DH 011A0199	011A0294	0.01833 m	21.7	4	21.4	2.30			
DH 011A0224	011A0028	0.01852 m	27.1	2	26.8	-2.18			
DH 011A0225	011A0169	0.02164 m	21.4	4	21.0	0.11			
DH 011A0226	011A0189	0.01852 m	18.5	5	18.1	2.18			
DH 011A0226	011A0279	0.01852 m	17.7	5	17.2	-2.18			
DH 011A0242	011A0162	0.01919 m	17.7	5	17.2	0.62			
DH 011A0243	011A0042	0.01919 m	24.9	3	24.5	0.62			
DH 011A0243	011A0291	0.01919 m	25.9	3	25.6	-0.62			
DH 011A0245	011A0246	0.02091 m	42.0	1	41.8	-0.78			

Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs fout	T-toets	Gs fout (m)
DH 011A0245	011A0266	0.02091 m	21.7	4	21.3	0.78			
DH 011A0246	011A0247	0.02091 m	38.0	1	37.8	-0.78			
DH 011A0247	011A0254	0.02091 m	22.5	3	22.1	-0.78			
DH 011A0254	011A0290	0.02091 m	28.9	2	28.6	-0.78			
DH 011A0256	000A2822	0.01515 m	53.6	1	53.4	-1.24			
DH 011A0256	C0015459	0.01515 m	35.2	1	35.0	1.24			
DH 011A0259	011A0223	0.01412 m	15.8	7	15.2	-0.01			
DH 011A0259	011A0224	0.01603 m	16.5	6	16.0	-1.29			
DH 011A0259	011A0300	0.01515 m	14.7	8	14.1	1.24			
DH 011A0267	011A0285	0.01919 m	22.1	3	21.7	-0.62			
DH 011A0267	011A0290	0.01919 m	21.5	4	21.1	0.62			
DH 011A0275	011A0276	m							vrije wn
DH 011A0276	011A0195	m							vrije wn
DH 011A0279	C0015463	0.01852 m	58.6	0	58.4	-2.18			
DH 011A0280	011A0224	0.01704 m	19.1	5	18.7	-0.63			
DH 011A0283	011A0252	0.01704 m	22.5	3	22.1	-0.63			
DH 011A0283	011A0287	0.01827 m	59.6	0	59.4	0.09			
DH 011A0283	011A0309	0.01919 m	22.9	3	22.5	0.62			
DH 011A0284	011A0271	0.01515 m	13.3	10	12.7	-1.24			
DH 011A0285	011A0053	0.01919 m	22.7	3	22.3	-0.62			
DH 011A0286	011A0242	0.01919 m	23.1	3	22.7	0.62			
DH 011A0287	011A0298	0.01827 m	17.9	5	17.5	0.09			
DH 011A0288	011A0095	0.01764 m	19.1	5	18.6	1.75			
DH 011A0288	011A0293	0.01764 m	47.3	1	47.1	-1.75			
DH 011A0289	011A0255	0.02164 m	73.6	0	73.5	-0.11			
DH 011A0289	011A0290	0.02164 m	25.8	3	25.5	0.11			
DH 011A0291	011A0162	0.01919 m	47.1	1	46.9	-0.62			
DH 011A0292	011A0266	0.02091 m	21.6	4	21.3	-0.78			
DH 011A0293	011A0091	0.01764 m	19.8	4	19.3	-1.75			
DH 011A0295	011A0294	0.01833 m	18.1	5	17.6	-2.30			
DH 011A0297	011A0064	0.01827 m	20.7	4	20.3	-0.09			
DH 011A0298	011A0251	0.01827 m	17.5	6	17.0	0.09			
DH 011A0301	011A0303	0.01852 m	24.6	3	24.3	-2.18			
DH 011A0301	C0015461	0.01852 m	61.7	0	61.6	2.18			
DH 011A0302	C0015462	0.01852 m	39.8	1	39.6	-2.18			
DH 011A0303	011A0302	0.01852 m	24.4	3	24.0	-2.18			
DH 011A0304	C0015463	0.01852 m	27.8	2	27.5	2.18			
DH 011A0305	011B0226	0.01852 m	19.6	4	19.2	-2.18			
DH 011A0306	011A0296	0.01595 m	23.6	3	23.2	-0.34			
DH 011A0306	C0015458	0.01595 m	61.2	0	61.0	0.34			
DH 011A0307	011A0020	0.01412 m	20.7	4	20.3	-0.01			
DH 011A0307	011A0171	0.01412 m	13.6	9	13.0	0.01			
DH 011A0308	C0015465	0.01603 m	20.8	4	20.4	0.10			
DH 011A0309	011A0286	0.01919 m	20.2	4	19.8	0.62			
DH 011A0310	011C0116	0.01990 m	31.3	2	31.0	1.50			
DH 011A0310	C0015466	0.01990 m	21.4	4	21.0	-1.50			
DH 011A0311	011A0004	0.01990 m	27.2	2	26.9	-1.50			
DH 011A0311	C0015466	0.01990 m	134.2	0	134.1	1.50			
DH 011B0005	C0015467	0.01990 m	104.9	0	104.8	-1.50			
DH 011B0005	C0015468	0.01990 m	99.5	0	99.4	1.50			
DH 011B0016	011B0017	0.01513 m	14.5	8	13.9	1.45			

Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs fout	T-toets	Gs fout (m)
DH 011B0016	011B0146	0.01513 m	15.5	7	15.0	-1.45			
DH 011B0017	011B0018	0.01792 m	60.6	0	60.4	-0.84			
DH 011B0018	011B0159	0.01792 m	15.0	8	14.4	-0.84			
DH 011B0024	011B0221	0.01328 m	12.6	11	11.9	-0.07			
DH 011B0025	011B0026	0.01452 m	18.1	5	17.6	-2.07			
DH 011B0026	011B0119	0.01452 m	16.5	6	16.0	-2.07			
DH 011B0030	011B0029	0.01245 m	11.8	12	11.1	0.19			
DH 011B0030	011B0229	0.01473 m	16.4	6	15.9	1.23			
DH 011B0031	011B0030	0.01527 m	13.6	9	13.0	1.59			
DH 011B0032	011B0031	0.01527 m	13.4	10	12.8	1.59			
DH 011B0033	011B0032	0.01527 m	13.5	9	12.8	1.59			
DH 011B0033	011B0172	0.01527 m	13.7	9	13.0	-1.59			
DH 011B0035	011B0025	0.01452 m	23.9	3	23.5	-2.07			
DH 011B0043	011B0035	0.01452 m	13.3	10	12.7	-2.07			
DH 011B0043	011B0204	0.01527 m	16.2	6	15.7	1.59			
DH 011B0045	011B0043	0.01634 m	17.5	6	17.0	-0.64			
DH 011B0048	011B0126	0.01631 m	15.3	7	14.7	0.56			
DH 011B0048	011B0161	0.01631 m	17.9	5	17.4	-0.56			
DH 011B0059	011B0233	0.01657 m	16.0	7	15.5	-2.11			
DH 011B0061	011B0133	0.01657 m	23.1	3	22.7	-2.11			
DH 011B0066	011B0067	0.01320 m	55.3	1	55.1	2.13			
DH 011B0066	011B0206	0.01508 m	17.1	6	16.6	-1.73			
DH 011B0068	011B0066	0.01348 m	16.7	6	16.2	0.63			
DH 011B0069	011B0068	0.01348 m	14.3	8	13.6	0.63			
DH 011B0070	011B0069	0.01348 m	16.0	7	15.5	0.63			
DH 011B0070	011B0104	0.01195 m	11.8	12	11.0	-1.03			
DH 011B0078	011B0206	0.01508 m	17.3	6	16.8	1.73			
DH 011B0085	011B0219	0.01657 m	15.2	7	14.6	-2.11			
DH 011B0085	011B0234	0.01657 m	16.7	6	16.2	2.11			
DH 011B0096	011B0238	0.01508 m	21.2	4	20.8	-1.73			
DH 011B0104	011B0214	0.01365 m	17.7	5	17.2	-0.40			
DH 011B0104	011B0223	0.01375 m	15.8	7	15.3	-0.78			
DH 011B0119	011B0173	0.01452 m	13.7	9	13.0	-2.07			
DH 011B0122	011B0030	0.01328 m	11.4	13	10.6	-0.07			
DH 011B0128	C0015468	0.01990 m	18.4	5	17.9	-1.50			
DH 011B0130	011B0128	0.01990 m	20.2	4	19.8	-1.50			
DH 011B0132	011B0061	0.01657 m	17.6	5	17.2	-2.11			
DH 011B0132	011B0210	0.01657 m	22.9	3	22.6	2.11			
DH 011B0145	011B0151	0.01312 m	14.0	9	13.4	-1.20			
DH 011B0146	011B0107	0.01513 m	17.6	6	17.1	-1.45			
DH 011B0151	011B0130	0.01312 m	12.2	11	11.5	-1.20			
DH 011B0155	011B0107	0.01328 m	20.4	4	19.9	0.07			
DH 011B0159	011E0018	0.01792 m	16.5	6	16.0	-0.84			
DH 011B0162	011B0210	0.01657 m	18.8	5	18.4	-2.11			
DH 011B0164	006D0001	0.01595 m	14.5	8	13.9	-0.34			
DH 011B0168	011B0217	0.01375 m	19.3	5	18.9	-0.78			
DH 011B0168	011B0223	0.01375 m	12.4	11	11.7	0.78			
DH 011B0173	011B0017	0.01452 m	17.4	6	16.9	-2.07			
DH 011B0177	011B0178	0.01852 m	18.7	5	18.2	2.18			
DH 011B0203	011B0177	0.01852 m	20.2	4	19.7	2.18			
DH 011B0204	011B0172	0.01527 m	16.3	6	15.8	1.59			

Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs fout	T-toets	Gs fout (m)
DH 011B0205	011B0070	0.01610 m	18.2	5	17.7	-0.63			
DH 011B0205	011B0237	0.01610 m	18.0	5	17.5	0.63			
DH 011B0208	011B0045	0.01634 m	16.7	6	16.2	-0.64			
DH 011B0208	011B0207	0.01634 m	16.0	7	15.4	0.64			
DH 011B0209	006D0008	0.01508 m	14.4	8	13.8	-1.73			
DH 011B0212	011A0006	0.01990 m	17.7	5	17.2	-1.50			
DH 011B0212	011B0004	0.01990 m	30.5	2	30.2	1.50			
DH 011B0214	011B0110	0.01365 m	12.5	11	11.7	-0.40			
DH 011B0215	011B0067	0.01320 m	16.7	6	16.2	-2.13			
DH 011B0216	011B0107	0.01312 m	33.9	1	33.7	1.20			
DH 011B0216	011B0145	0.01312 m	12.7	11	12.0	-1.20			
DH 011B0218	011B0133	0.01657 m	15.3	7	14.8	2.11			
DH 011B0218	011B0215	0.01657 m	60.3	0	60.2	-2.11			
DH 011B0220	011B0093	0.01657 m	18.2	5	17.8	-2.11			
DH 011B0220	011B0231	0.01235 m	22.7	3	22.4	3.00			
DH 011B0220	C0015477	0.01324 m	13.6	9	12.9	-1.54			
DH 011B0221	011B0157	0.01328 m	48.2	1	48.0	-0.07			
DH 011B0222	011B0157	0.01328 m	74.3	0	74.1	0.07			
DH 011B0224	011B0215	0.01631 m	16.5	6	16.0	-0.56			
DH 011B0226	011B0178	0.01852 m	73.8	0	73.7	-2.18			
DH 011B0228	011B0122	0.01328 m	15.8	7	15.3	-0.07			
DH 011B0228	011B0222	0.01328 m	69.1	0	68.9	0.07			
DH 011B0229	011B0126	0.01631 m	17.8	5	17.3	-0.56			
DH 011B0229	011B0203	0.01852 m	25.6	3	25.2	2.18			
DH 011B0230	011B0029	0.01245 m	11.8	12	11.0	-0.19			
DH 011B0230	011B0130	0.01245 m	10.9	14	10.0	0.19			
DH 011B0232	011B0059	0.01657 m	20.5	4	20.0	-2.11			
DH 011B0232	011B0219	0.01657 m	17.5	6	17.0	2.11			
DH 011B0233	011B0162	0.01657 m	22.9	3	22.6	-2.11			
DH 011B0234	011B0093	0.01657 m	19.8	4	19.3	2.11			
DH 011B0235	011B0161	0.01631 m	14.8	8	14.3	0.56			
DH 011B0235	011B0224	0.01631 m	24.3	3	23.9	-0.56			
DH 011B0236	011B0155	0.01328 m	16.4	6	15.9	0.07			
DH 011B0238	011B0209	0.01508 m	14.4	8	13.8	-1.73			
DH 011B0239	011B0078	0.01508 m	12.3	11	11.6	1.73			
DH 011B0239	C0015478	0.01508 m	17.6	5	17.1	-1.73			
DH 011B0240	011B0024	0.01328 m	12.7	11	12.0	-0.07			
DH 011B0240	011B0236	0.01328 m	14.5	8	13.9	0.07			
DH 011B0241	011B0237	0.01610 m	19.3	5	18.9	-0.63			
DH 011C0116	011C0210	0.01990 m	22.2	3	21.8	1.50			
DH 011C0218	011A0006	0.01990 m	17.8	5	17.3	1.50			
DH 011C0218	011C0210	0.01990 m	20.8	4	20.4	-1.50			
DH 011E0008	011E0226	0.01792 m	24.4	3	24.0	-0.84			
DH 011E0018	011E0008	0.01792 m	18.4	5	17.9	-0.84			
DH 011E0028	000A2480	0.01792 m	20.9	4	20.5	0.84			
DH 011E0030	011E0028	0.01792 m	20.1	4	19.6	0.84			
DH 011E0030	011E0200	0.01792 m	22.7	3	22.3	-0.84			
DH 011E0055	011E0075	0.01410 m	15.3	7	14.7	-0.88			
DH 011E0055	011E0201	0.01410 m	15.1	7	14.6	0.88			
DH 011E0056	011E0057	0.01735 m	19.5	5	19.0	0.28			
DH 011E0056	011E0272	0.01735 m	15.6	7	15.1	-0.28			

Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs fout	T-toets	Gs fout (m)
DH 011E0057	011E0160	0.01735 m	21.7	4	21.3	0.28			
DH 011E0059	011E0078	0.01735 m	25.1	3	24.8	0.28			
DH 011E0075	011E0076	0.01410 m	18.0	5	17.6	-0.88			
DH 011E0077	011E0208	0.01564 m	19.2	5	18.7	0.22			
DH 011E0082	011E0170	0.01446 m	14.9	8	14.3	-0.14			
DH 011E0082	011E0235	0.01446 m	17.5	6	17.0	0.14			
DH 011E0114	011B0217	0.01375 m	14.9	8	14.3	0.78			
DH 011E0114	011E0115	0.01375 m	20.0	4	19.5	-0.78			
DH 011E0115	011E0229	0.01375 m	17.2	6	16.6	-0.78			
DH 011E0117	011E0123	0.01510 m	14.2	8	13.6	-0.71			
DH 011E0117	011E0276	0.01510 m	15.9	7	15.3	0.71			
DH 011E0124	011E0213	0.01408 m	16.7	6	16.2	-0.29			
DH 011E0125	011E0124	0.01408 m	14.9	8	14.3	-0.29			
DH 011E0125	011E0277	0.01601 m	14.7	8	14.1	0.35			
DH 011E0127	011E0240	0.01510 m	15.6	7	15.0	0.71			
DH 011E0128	006G0001	0.01510 m	15.7	7	15.1	-0.71			
DH 011E0129	011E0238	0.01937 m	23.4	3	23.0	0.04			
DH 011E0130	011E0129	0.01937 m	21.1	4	20.7	0.04			
DH 011E0140	011E0130	0.01937 m	18.4	5	18.0	0.04			
DH 011E0145	011E0283	0.01610 m	15.8	7	15.2	0.63			
DH 011E0147	011E0283	0.01610 m	15.1	8	14.5	-0.63			
DH 011E0147	C0015479	0.01610 m	15.4	7	14.8	0.63			
DH 011E0153	011E0159	0.01735 m	29.9	2	29.6	0.28			
DH 011E0159	011E0059	0.01735 m	20.9	4	20.5	0.28			
DH 011E0160	011E0153	0.01735 m	24.8	3	24.5	0.28			
DH 011E0170	011E0284	0.01610 m	17.2	6	16.7	-0.63			
DH 011E0171	011B0207	0.01634 m	15.6	7	15.0	-0.64			
DH 011E0171	011E0172	0.01634 m	24.4	3	24.1	0.64			
DH 011E0172	011E0173	0.01634 m	13.7	9	13.1	0.64			
DH 011E0174	011E0226	0.01792 m	20.2	4	19.8	0.84			
DH 011E0176	011E0177	0.01564 m	16.8	6	16.2	-0.22			
DH 011E0176	011E0235	0.01564 m	16.6	6	16.1	0.22			
DH 011E0184	011E0185	0.01937 m	18.2	5	17.8	0.04			
DH 011E0191	011E0221	0.01735 m	24.7	3	24.3	0.28			
DH 011E0199	011E0021	0.01735 m	15.8	7	15.3	-0.28			
DH 011E0200	011E0191	0.01792 m	17.3	6	16.8	-0.84			
DH 011E0201	011E0191	0.01410 m	15.2	7	14.7	0.88			
DH 011E0208	011E0288	0.01564 m	16.9	6	16.4	0.22			
DH 011E0213	011E0239	0.01408 m	19.6	4	19.1	-0.29			
DH 011E0219	011B0241	0.01610 m	18.8	5	18.3	-0.63			
DH 011E0221	011E0021	0.01735 m	16.5	6	16.0	0.28			
DH 011E0227	011E0108	0.01437 m	15.4	7	14.8	0.39			
DH 011E0227	011E0276	0.01437 m	16.2	6	15.7	-0.39			
DH 011E0232	011E0177	0.01564 m	15.4	7	14.8	0.22			
DH 011E0234	011E0077	0.01564 m	16.4	6	15.9	0.22			
DH 011E0234	011E0078	0.01735 m	17.0	6	16.5	-0.28			
DH 011E0234	011E0184	0.01937 m	20.1	4	19.6	0.04			
DH 011E0235	011E0076	0.01410 m	17.9	5	17.4	0.88			
DH 011E0235	011E0173	0.01634 m	15.5	7	15.0	-0.64			
DH 011E0238	011E0125	0.01937 m	21.5	4	21.1	0.04			
DH 011E0239	011E0276	0.01408 m	14.0	9	13.4	-0.29			

Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs fout	T-toets	Gs fout (m)
DH 011E0240	011E0123	0.01510 m	19.9	4	19.4	0.71			
DH 011E0255	011E0199	0.01735 m	19.3	5	18.8	-0.28			
DH 011E0257	011E0140	0.01937 m	16.4	6	15.9	0.04			
DH 011E0257	011E0285	0.01937 m	18.4	5	17.9	-0.04			
DH 011E0266	011E0128	0.01510 m	15.0	8	14.4	-0.71			
DH 011E0266	011E0267	0.01510 m	38.3	1	38.1	0.71			
DH 011E0267	011E0127	0.01510 m	29.4	2	29.1	0.71			
DH 011E0272	011E0255	0.01735 m	24.7	3	24.4	-0.28			
DH 011E0273	011E0232	0.01564 m	17.6	6	17.1	0.22			
DH 011E0274	011E0185	0.01937 m	17.4	6	17.0	-0.04			
DH 011E0274	011E0275	0.01937 m	17.6	5	17.1	0.04			
DH 011E0280	011E0108	0.01437 m	14.2	8	13.6	-0.39			
DH 011E0280	011E0170	0.01247 m	12.3	11	11.6	-0.37			
DH 011E0280	011E0229	0.01375 m	13.6	9	13.0	0.78			
DH 011E0281	011E0219	0.01610 m	14.1	9	13.5	-0.63			
DH 011E0281	011E0282	0.01610 m	16.1	7	15.6	0.63			
DH 011E0282	011E0145	0.01610 m	16.0	7	15.5	0.63			
DH 011E0284	C0015479	0.01610 m	29.5	2	29.2	-0.63			
DH 011E0285	011E0275	0.01937 m	19.2	5	18.7	-0.04			
DH 011E0288	011E0273	0.01564 m	18.4	5	17.9	0.22			
DH C0014569	C0014570	0.01833 m	46.8	1	46.7	2.30			
DH C0014571	006D0013	0.01249 m	21.8	4	21.4	-1.72			
DH C0014672	006C0024	0.01799 m	63.0	0	62.9	1.11			
DH C0015455	010F0213	0.02119 m	95.8	0	95.7	-0.63			
DH C0015456	010F0200	0.02119 m	153.7	0	153.7	0.63			
DH C0015457	010F0022	0.02119 m	46.4	1	46.2	0.63			
DH C0015459	011A0271	0.01515 m	18.6	5	18.1	1.24			
DH C0015460	011A0029	0.01852 m	50.1	1	49.9	2.18			
DH C0015460	C0015461	0.01852 m	49.7	1	49.5	-2.18			
DH C0015464	011A0105	0.01603 m	36.8	1	36.6	0.10			
DH C0015464	C0015465	0.01603 m	44.1	1	43.9	-0.10			
DH C0015467	011B0004	0.01990 m	26.0	3	25.7	-1.50			
DH C0015470	006D0013	0.01212 m	12.6	11	11.9	0.76			
DH C0015477	006D0298	0.01324 m	14.1	9	13.5	-1.54			
DH C0015478	011B0096	0.01508 m	15.6	7	15.0	-1.73			

Bijlage 3: Differentiestaat

Hoogte-merk	Nulmeting		2003		2008		Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
	Maand/jaar nulmeting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)						
				Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)						
000A2480	2003	1,2271	1,227		1,228	1						
						1						
000A2590	2003	-0,0228	-0,023		-0,023	0						
						0						
000A2822	2003	0,9316	0,932		0,935	3						
						3						
006C0001	1970	1,1397										
006C0002	1970	1,1938										
006C0003	1970	0,6754	0,623	-52								
				-52								
006C0005	2003	0,5505	0,551	0	0,546	-5						
				0		-5						
006C0010	1970	1,9322										
006C0012	1970	1,2581	1,197	-61	1,192	-6						
				-61		-67						
006C0013	1970	0,6691										
006C0014	1971	3,8512	3,833	-18	3,826	-7						
				-18		-26						
006C0015	1972	1,6608	1,636	-25	1,634	-2						
				-25		-27						
006C0016	2003	0,4360	0,436	0	0,427	-9						
				0		-9						
006C0017	2003	0,0544	0,054	0	0,031	-24						
				0		-24						
006C0020	1970	1,6103	1,584	-27	1,577	-6						
				-27		-33						
006C0022	1970	0,9539										
006C0023	1970	0,3003	0,222	-78	0,216	-6						
				-78		-84						
006C0024	1970	0,3908	0,296	-95	0,292	-5						
				-95		-99						
006C0025	2003	-0,0026	-0,003									

Hoogte- merk	Nulmeting		2003		2008		Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)						
006C0030	2003	0,3302	0,330		0,322	-9						
006C0031	1970	2,4098				-9						
006C0033	1970	3,2445										
006C0039	1970	2,5537										
006C0041	1970	1,0865	1,042	-45		-45						
006C0042	1970	1,3847	1,346	-39	1,338	-8						
006C0043	1970	0,6838	0,621	-62	0,613	-9						
006C0045	1970	1,4003				-71						
006C0048	1970	0,7094										
006C0049	1970	1,5843										
006C0053	1970	1,7005										
006C0054	1970	0,7446										
006C0056	1970	0,8677										
006C0058	1970	-0,8199										
006C0062	1970	1,2166										
006C0068	1970	0,8496										
006C0132	2008	-0,0423			-0,042							
006C0137	1970	1,1675										
006C0138	1970	-0,1883	-0,212	-24	-0,216	-4						
				-24		-28						

Hoogte- merk	Nulmeting		2003		2008		Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)		
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)							Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
006C0139	1970	-0,1560												
006C0140	1970	-0,2185												
006C0141	1970	1,8092												
006C0142	1970	-0,1684												
006C0143	1970	1,0225	1,003	-20 -20	1,000	-3 -22								
006C0144	1970	0,3446												
006C0145	1970	3,0182												
006C0154	2003	1,1607	1,161	0 0	1,152	-8 -8								
006C0168	2003	0,0497	0,050		0,047	-3 -3								
006C0169	2003	-0,0862	-0,086		-0,089	-3 -3								
006C0171	2003	-0,0626	-0,063		-0,068	-5 -5								
006C0192	2003	-0,1021	-0,102		-0,109	-7 -7								
006C0193	2003	0,8198	0,820		0,825	6 6								
006C0229	2003	-0,3641	-0,364		-0,370	-6 -6								
006C0231	2003	1,3145	1,315		1,310	-4 -4								
006C0232	2003	0,1770	0,177		0,165	-12 -12								
006C0233	2003	0,9340	0,934		0,931	-3 -3								
006C0240	2003	1,8142	1,814		1,806	-8 -8								
006C0244	2008	0,6129			0,613									

Hoogte- merk	Nulmeting		2003		2008		Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)						
006C0245	2008	0,0687			0,069							
006C0246	2008	1,0984			1,098							
006C0247	2008	0,5231			0,523							
006C0249	2008	1,0546			1,055							
006C0250	2008	1,5380			1,538							
006D0001	1970	0,4734	0,482	9 9	0,475	-7 2						
006D0002	1970	7,0275	6,970	-57 -57								
006D0004	2003	1,6080	1,608		1,599	-9 -9						
006D0005	1970	3,3301	3,276	-54 -54	3,266	-10 -64						
006D0006	1970	2,4957	2,433	-63 -63	2,421	-12 -74						
006D0007	2003	1,3099	1,310		1,298	-12 -12						
006D0008	1970	1,3333	1,277	-56 -56	1,278	1 -55						
006D0011	1970	1,0667										
006D0013	1970	0,4523	0,401	-51 -51	0,387	-15 -66						
006D0015	1970	1,6623										
006D0016	1970	2,7148										
006D0017	1970	1,9345	1,850	-84 -84	1,837	-14 -98						
006D0018	1970	0,6008	0,517	-84 -84	0,506	-11 -95						
006D0019	2003	1,5996	1,600		1,586	-14 -14						

Hoogte- merk	Nulmeting		2003		2008		Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)						
006D0020	1970	1,1320	1,035	-97 -97	1,015	-20 -117						
006D0025	2003	0,3893	0,389		0,362	-27 -27						
006D0026	1970	7,9952										
006D0027	1970	1,8095										
006D0028	1970	2,3300										
006D0029	1970	4,0219	3,937	-85 -85	3,917	-20 -105						
006D0031	1970	1,6026										
006D0032	2003	1,2658	1,266		1,242	-24 -24						
006D0035	2003	0,8183	0,818		0,788	-30 -30						
006D0036	2003	1,4239	1,424		1,392	-32 -32						
006D0037	1970	2,1641										
006D0041	1970	0,8536										
006D0042	1970	1,0756	0,979	-97 -97	0,959	-20 -117						
006D0046	1970	2,6592										
006D0049	2003	1,8484	1,848		1,824	-25 -25						
006D0050	2003	1,3439	1,344		1,323	-21 -21						
006D0051	1970	1,0466	1,019	-28 -28	1,014	-5 -32						
006D0055	1970	1,6278	1,567	-61 -61	1,557	-10 -71						
006D0056	1970	1,9217	1,845	-77 -77	1,829	-16 -93						

Hoogte- merk	Nulmeting		2003		2008		Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)						
006D0058	2003	3,5324	3,532		3,518	-15						
006D0066	1970	2,1719	2,146	-26	2,140	-6						
006D0067	1970	1,8590	1,834	-26	1,827	-6						
006D0069	1970	0,2209	0,194	-27	0,189	-5						
006D0072	1970	1,8111										
006D0074	1970	1,3936										
006D0076	1970	2,2257	2,190	-35	2,189	-2						
006D0080	1970	0,7536	0,712	-42	0,710	-2						
006D0090	1970	1,5479	1,482	-66	1,480	-2						
006D0091	1970	1,8503	1,805	-45	1,804	-1						
006D0176	1970	1,5537	1,508	-46	1,496	-12						
006D0177	1970	1,8317	1,759	-73	1,743	-16						
006D0178	1970	3,4172										
006D0179	1970	1,3892										
006D0180	1970	2,1278										
006D0181	1970	1,3004	1,256	-45								
006D0182	1970	1,0581										
006D0184	2003	3,3148	3,315		3,308	-7						
006D0185	1970	0,4763										

Hoogte-merk	Nulmeting		2003		2008		Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
	Maand/jaar nulmeting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)						
				Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)						
006D0186	2003	2,8498	2,850		2,825	-25						
						-25						
006D0204	2003	1,0526	1,053		1,036	-17						
						-17						
006D0205	2008	0,8392			0,839							
006D0208	2003	2,0862	2,086		2,057	-29						
						-29						
006D0209	2003	2,6332	2,633		2,609	-25						
						-25						
006D0211	2003	1,3627	1,363		1,336	-27						
						-27						
006D0214	2003	1,9151	1,915		1,889	-26						
						-26						
006D0215	2003	2,1006	2,101		2,092	-9						
						-9						
006D0218	2003	2,4223	2,422		2,420	-3						
						-3						
006D0236	2003	2,0837	2,084		2,067	-16						
						-16						
006D0247	2003	1,4622	1,462		1,443	-20						
						-20						
006D0249	2003	0,8735	0,874		0,867	-7						
						-7						
006D0250	2003	1,5603	1,560		1,539	-22						
						-22						
006D0251	2003	1,1030	1,103		1,069	-34						
						-34						
006D0252	2003	0,7273	0,727		0,680	-48						
						-48						
006D0253	2003	0,4763	0,476		0,473	-4						
						-4						
006D0254	2003	1,0622	1,062		1,056	-6						
						-6						
006D0256	2003	3,0733	3,073		3,072	-1						
						-1						
006D0258	2003	3,0550	3,055		3,045	-10						
						-10						

Hoogte- merk	Nulmeting		2003		2008		Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)						
006D0262	2003	-0,1764	-0,176		-0,200	-23						
						-23						
006D0263	2003	0,4227	0,423									
006D0264	2003	0,9350	0,935		0,931	-4						
						-4						
006D0266	2003	0,4366	0,437		0,437	0						
						0						
006D0267	2003	0,3164	0,316		0,306	-10						
						-10						
006D0270	2003	1,3363	1,336		1,314	-22						
						-22						
006D0271	2003	0,7055	0,706		0,675	-31						
						-31						
006D0273	2003	1,3820	1,382		1,372	-10						
						-10						
006D0277	2003	0,2490	0,249		0,239	-10						
						-10						
006D0278	2003	1,6024	1,602		1,599	-3						
						-3						
006D0280	2008	0,2543			0,254							
006D0281	2008	-0,4644			-0,464							
006D0283	2008	-0,2209			-0,221							
006D0284	2003	1,3996	1,400		1,371	-29						
						-29						
006D0285	2003	7,8803	7,880									
006D0287	2003	0,8966	0,897		0,880	-17						
						-17						
006D0290	2008	0,0308			0,031							
006D0297	2008	1,4955			1,496							
006D0298	2008	0,1822			0,182							

Hoogte- merk	Nulmeting		2003		2008		Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)						
006G0001	1970	0,9113	0,848	-63	0,844	-4						
				-63		-67						
006G0003	2003	4,7162	4,716	0	4,711	-6						
						-6						
006G0008	1970	2,1297	2,054	-76	2,046	-8						
				-76		-84						
006G0009	1970	2,2365	2,173	-63	2,165	-8						
				-63		-71						
006G0010	1970	1,5354	1,471	-64	1,462	-9						
				-64		-73						
006G0011	1970	2,5936										
006G0020	1970	3,9287	3,825	-104	3,813	-13						
				-104		-116						
006G0021	1970	2,5290	2,404	-125	2,387	-17						
				-125		-142						
006G0031	1970	1,3776										
006G0034	1970	2,3613	2,319	-42	2,316	-4						
				-42		-46						
006G0036	1970	3,0881										
006G0041	1970	1,2761	1,137	-139	1,115	-23						
				-139		-162						
006G0042	1970	5,3108	5,259	-52	5,255	-3						
				-52		-55						
006G0049	1970	3,9114	3,809	-102	3,796	-14						
				-102		-116						
006G0050	1970	1,1169	0,988	-129	0,970	-17						
				-129		-147						
006G0052	1970	1,7615	1,694	-68	1,688	-6						
				-68		-74						
006G0053	1970	2,2216	2,160	-62	2,155	-5						
				-62		-67						
006G0054	1970	7,4052										
006G0062	1970	2,5459	2,468	-78	2,459	-9						
				-78		-87						

Hoogte- merk	Nulmeting		2003		2008		Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)		
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)							Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
				Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)								Cumul.diff. nulmeting (mm)
006G0068	1970	2,7392												
006G0069	1970	2,8785												
006G0070	1970	2,4107	2,373	-38 -38	2,372	-1 -39								
006G0071	1970	2,4751												
006G0077	1970	2,8241												
006G0078	1970	4,5659												
006G0087	1970	1,5473												
006G0096	1970	1,7407												
006G0100	1970	1,4053												
006G0101	1970	1,0233												
006G0106	1970	1,2160												
006G0109	1970	0,6494												
006G0110	1970	0,9697												
006G0112	1970	1,2253												
006G0131	1970	1,8584												
006G0132	1970	2,6604												
006G0133	1970	4,2792												
006G0134	1970	2,5711	2,531	-41 -41	2,527	-3 -44								
006G0135	1970	1,6161												

Hoogte- merk	Nulmeting		2003		2008		Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)						
006G0136	2003	2,4067	2,407		2,397	-9						
						-9						
006G0138	2003	1,5420	1,542		1,527	-15						
						-15						
006G0139	2003	2,8159	2,816		2,811	-5						
						-5						
006G0146	2003	2,9883	2,988		2,983	-5						
						-5						
006G0147	2003	2,0531	2,053		2,049	-4						
						-4						
006G0148	2003	2,4678	2,468		2,462	-6						
						-6						
006G0149	2003	3,4572	3,457		3,454	-3						
						-3						
006G0153	2003	2,6147	2,615		2,612	-3						
						-3						
006G0154	2003	3,5639	3,564		3,561	-3						
						-3						
006G0156	2003	1,7770	1,777		1,766	-11						
						-11						
006G0190	2003	1,8605	1,861		1,855	-6						
						-6						
006G0208	2003	2,4339	2,434		2,430	-4						
						-4						
006G0228	2003	2,7127	2,713									
006G0233	2003	2,3004	2,300		2,292	-8						
						-8						
006G0236	2003	2,8441	2,844									
006G0237	2003	2,9048	2,905		2,900	-5						
						-5						
006G0243	2003	1,1231	1,123		1,119	-4						
						-4						
006G0246	2003	0,1697	0,170									
006G0250	2008	1,1133			1,113							

Hoogte-merk	Nulmeting		2003		2008		Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)		
	Maand/ jaar nulmeting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)							Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
				Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)								Cumul.diff. nulmeting (mm)
006G0251	2008	3,0717			3,072									
006G0253	2008	3,7451			3,745									
010F0005	2003	1,4682	1,468		1,468	0								
010F0010	2003	1,1181	1,118		1,118	0								
010F0012	2003	0,4512	0,451											
010F0017	2003	2,1201	2,120		2,114	-6								
010F0018	2003	0,8569	0,857		0,850	-7								
010F0022	2003	1,1430	1,143		1,142	-1								
010F0028	2003	1,2346	1,235		1,232	-2								
010F0034	2003	2,0053	2,005											
010F0035	2003	2,3685	2,369		2,373	4								
010F0037	2003	5,1961	5,196		5,199	3								
010F0040	2003	1,6440	1,644		1,650	6								
010F0041	2003	1,8484	1,848		1,854	6								
010F0043	2003	1,2386	1,239		1,247	8								
010F0044	2003	1,3216	1,322		1,323	2								
010F0045	2003	1,3852	1,385											
010F0048	2003	1,4620	1,462		1,464	2								
010F0054	2003	1,1896	1,190		1,195	5								

Hoogte-merk	Nulmeting		2003		2008		Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
	Maand/ jaar nulmeting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)						
				Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)						
010F0055	2003	1,6669	1,667		1,672	6 6						
010F0059	2003	2,7926	2,793		2,795	3 3						
010F0066	2003	1,0441	1,044		1,044	0 0						
010F0069	2003	0,4440	0,444		0,446	2 2						
010F0072	2003	0,7669	0,767		0,759	-8 -8						
010F0080	2003	1,8031	1,803		1,802	-1 -1						
010F0084	2003	0,6698	0,670									
010F0090	2003	0,2270	0,227		0,228	1 1						
010F0127	2003	0,9752	0,975		0,980	5 5						
010F0130	2003	1,5959	1,596		1,598	2 2						
010F0131	2003	4,6464	4,646		4,648	1 1						
010F0132	2003	-0,1936	-0,194									
010F0134	2003	1,1628	1,163									
010F0136	2003	0,9850	0,985		0,988	3 3						
010F0137	2003	0,8256	0,826									
010F0141	2003	-0,6838	-0,684		-0,680	4 4						
010F0146	2003	3,4262	3,426		3,429	2 2						
010F0164	2003	1,9597	1,960									
010F0167	2008	4,7507			4,751							

Hoogte-merk	Nulmeting		2003		2008		Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
	Maand/jaar nulmeting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)						
				Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)						
010F0181	2003	0,9625	0,963		0,965	3						
						3						
010F0192	2003	1,9016	1,902		1,901	-1						
						-1						
010F0193	2003	0,9902	0,990									
010F0197	2003	-0,3728	-0,373		-0,371	2						
						2						
010F0198	2003	-0,0505	-0,051									
010F0199	2003	0,5577	0,558		0,562	4						
						4						
010F0200	2008	0,5941			0,594							
010F0201	2003	0,0265	0,027		0,026	-1						
						-1						
010F0202	2003	0,2981	0,298		0,303	5						
						5						
010F0207	2003	0,6414	0,641		0,640	-2						
						-2						
010F0208	2003	-0,0670	-0,067		-0,063	4						
						4						
010F0209	2003	-0,1847	-0,185		-0,181	3						
						3						
010F0211	2003	0,9009	0,901		0,902	1						
						1						
010F0213	2008	0,5917			0,592							
010F0214	2003	0,9092	0,909		0,913	3						
						3						
010F0217	2003	0,1502	0,150		0,147	-3						
						-3						
010F0218	2003	0,4454	0,445		0,446	0						
						0						
010F0222	2003	0,8255	0,826		0,825	-1						
						-1						
010F0224	2003	1,7570	1,757									

Hoogte- merk	Nulmeting		2003		2008		Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)						
010F0228	2008	0,5365			0,537							
010F0231	2003	1,0432	1,043									
010F0232	2003	1,1151	1,115									
010F0233	2003	0,9318	0,932		0,932	1 1						
010F0234	2003	1,4728	1,473									
010F0235	2003	-0,0191	-0,019		-0,029	-10 -10						
010F0242	2003	0,5765	0,577		0,572	-5 -5						
010F0243	2008	0,9747			0,975							
010F0244	2008	1,1289			1,129							
010F0245	2008	1,4531			1,453							
010F0246	2008	1,2240			1,224							
010F0247	2008	0,7246			0,725							
010F0248	2008	0,6016			0,602							
010F0249	2008	0,3512			0,351							
010F0250	2008	0,5044			0,504							
010F0251	2008	0,4178			0,418							
010F0252	2008	0,7918			0,792							
011A0001	1970	3,2579	3,244	-14 -14	3,247	4 -11						
011A0002	1970	1,2384										

Hoogte- merk	Nulmeting		2003		2008		Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)						
011A0003	1970	0,9708	0,942	-28 -28								
011A0004	1970	1,2247	1,201	-24 -24	1,203	2 -22						
011A0005	1970	0,4232										
011A0006	1970	0,7674	0,749	-18 -18	0,748	-1 -20						
011A0008	1970	1,7299	1,717	-13 -13	1,720	4 -10						
011A0010	2003	0,5651	0,565		0,565	0 0						
011A0014	2003	0,4554	0,455		0,457	2 2						
011A0015	2003	0,9177	0,918									
011A0016	2003	2,0664	2,066		2,069	3 3						
011A0020	2003	1,4743	1,474		1,478	4 4						
011A0027	1970	0,2756										
011A0028	2008	0,1477			0,148							
011A0029	2008	2,2827			2,283							
011A0031	2003	1,1126	1,113									
011A0037	1970	0,6370										
011A0040	2003	1,6586	1,659		1,663	4 4						
011A0041	2003	2,2490	2,249		2,253	3 3						
011A0042	2003	0,7068	0,707		0,708	1 1						
011A0046	1970	3,4744										

Hoogte-merk	Nulmeting		2003		2008		Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)		
	Maand/jaar nulmeting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)							Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
				Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)								Cumul.diff. nulmeting (mm)
011A0048	1970	0,1288	0,051	-78 -78	0,040	-11 -89								
011A0052	2003	1,5670	1,567		1,571	4 4								
011A0053	2003	1,5921	1,592		1,595	3 3								
011A0057	1970	-0,2095	-0,378	-168 -168	-0,391	-13 -181								
011A0063	1970	0,3405												
011A0064	2003	0,2061	0,206		0,202	-4 -4								
011A0072	1970	0,4504												
011A0074	1970	0,7201												
011A0079	2003	0,0636	0,064		0,052	-11 -11								
011A0080	1970	2,0175	1,987	-30 -30	1,980	-8 -38								
011A0086	2003	1,1175	1,118											
011A0088	1970	0,5307	0,498	-33 -33	0,494	-4 -37								
011A0089	2003	2,0642	2,064		2,059	-5 -5								
011A0090	1970	2,4664	2,444	-23 -23	2,439	-5 -28								
011A0091	1970	0,3386	0,317	-21 -21	0,313	-5 -26								
011A0095	1970	0,6956	0,676	-20 -20	0,671	-5 -25								
011A0096	1970	0,4847	0,428	-56 -56	0,415	-13 -69								
011A0105	2003	0,5062	0,506		0,509	3 3								
011A0116	2003	1,9567	1,957											

Hoogte- merk	Nulmeting		2003		2008		Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)						
011A0117	2003	1,6852	1,685									
011A0119	1970	0,8263										
011A0122	2003	2,9384	2,938		2,942	4						
011A0124	2003	0,9890	0,989		0,992	3						
011A0125	2003	0,6459	0,646		0,637	-9						
011A0138	2003	0,7426	0,743									
011A0141	2003	-0,2173	-0,217									
011A0143	2003	0,4031	0,403		0,406	3						
011A0144	2003	0,2860	0,286									
011A0147	1970	1,8945										
011A0148	1970	-0,3293										
011A0149	1970	0,0693										
011A0150	1970	-0,7675										
011A0151	1970	0,4713										
011A0152	1970	0,2502	0,200	-50	0,199	-2						
011A0153	1970	7,8080		-50		-52						
011A0154	1970	0,2837										
011A0155	1970	-1,1385										
011A0156	1970	-0,5826										

Hoogte- merk	Nulmeting		2003		2008		Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)		
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)							Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
011A0157	1970	1,3461												
011A0158	1970	0,8625												
011A0159	1970	0,0166												
011A0160	1970	-1,2799												
011A0161	1970	0,7255												
011A0162	1970	-0,1401	-0,147	-7 -7	-0,153	-6 -13								
011A0164	2003	0,7259	0,726		0,724	-2 -2								
011A0167	2003	1,3629	1,363		1,363	0 0								
011A0168	2003	-0,2792	-0,279		-0,273	7 7								
011A0169	2003	0,1202	0,120		0,128	8 8								
011A0170	2003	1,2421	1,242											
011A0171	2003	0,9744	0,974		0,980	5 5								
011A0172	2003	0,5917	0,592		0,594	3 3								
011A0173	2003	0,9717	0,972		0,975	3 3								
011A0177	2003	0,7141	0,714		0,706	-8 -8								
011A0180	2003	4,1976	4,198											
011A0181	2003	0,4437	0,444											
011A0182	2003	0,7021	0,702											
011A0184	2003	0,1671	0,167											

Hoogte-merk	Nulmeting		2003		2008		Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)
	Maand/jaar nulmeting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)						
				Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)						
011A0185	2003	0,2645	0,265									
011A0186	2003	-0,1900	-0,190		-0,193	-3						
011A0187	2003	-0,2752	-0,275									
011A0189	2003	0,8432	0,843		0,841	-2						
011A0192	2003	0,2881	0,288		0,288	0						
011A0193	2003	1,0581	1,058		1,053	-5						
011A0194	2003	0,4917	0,492		0,476	-16						
011A0195	2008	0,7169			0,717							
011A0196	2003	0,8764	0,876		0,871	-5						
011A0199	2003	0,4595	0,460		0,453	-7						
011A0200	2003	-1,0497	-1,050									
011A0223	2003	0,1295	0,130		0,130	1						
011A0224	2003	0,9499	0,950		0,954	4						
011A0225	2003	0,2955	0,296		0,291	-5						
011A0226	2003	0,8705	0,871		0,866	-4						
011A0232	2003	-0,0902	-0,090									
011A0233	2003	0,5976	0,598									
011A0234	2003	-0,6985	-0,699									
011A0237	2003	1,3028	1,303									

Hoogte- merk	Nulmeting		2003		2008		Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)						
011A0242	2003	0,7115	0,712		0,699	-13 -13						
011A0243	2003	0,0478	0,048		0,051	3 3						
011A0245	2003	0,7248	0,725		0,724	0 0						
011A0246	2003	0,5446	0,545		0,548	3 3						
011A0247	2003	1,2170	1,217		1,214	-4 -4						
011A0250	2003	-0,0996	-0,100									
011A0251	2003	-0,3817	-0,382		-0,391	-9 -9						
011A0252	2003	0,1322	0,132		0,113	-19 -19						
011A0254	2003	1,0560	1,056		1,057	1 1						
011A0255	2008	1,0456			1,046							
011A0256	2003	1,4257	1,426		1,427	2 2						
011A0259	2008	0,0298			0,030							
011A0262	2003	1,4597	1,460		1,462	2 2						
011A0266	2003	0,8099	0,810		0,807	-3 -3						
011A0267	2003	0,9031	0,903		0,907	3 3						
011A0269	2003	1,7853	1,785									
011A0270	2003	-7,7086	-7,709									
011A0271	2003	-9,3041	-9,304		-9,302	2 2						
011A0272	2003	0,8079	0,808		0,803	-5 -5						

Hoogte- merk	Nulmeting		2003		2008		Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)						
011A0274	2003	0,2323	0,232									
011A0275	2008	-0,4882			-0,488							
011A0276	2008	0,2043			0,204							
011A0279	2003	0,7182	0,718		0,717	-1						
011A0280	2003	3,2811	3,281		3,285	4						
011A0281	2003	0,2598	0,260									
011A0282	2003	2,9511	2,951									
011A0283	2003	0,5279	0,528		0,530	2						
011A0284	2003	0,4444	0,444		0,447	2						
011A0285	2003	1,7746	1,775		1,778	4						
011A0286	2003	0,1145	0,115		0,107	-7						
011A0287	2003	-0,3489	-0,349		-0,361	-12						
011A0288	2003	-0,9049	-0,905		-0,915	-10						
011A0289	2008	0,7785			0,779							
011A0290	2008	1,3820			1,382							
011A0291	2008	-0,2905			-0,291							
011A0292	2008	0,4802			0,480							
011A0293	2008	0,0950			0,095							
011A0294	2008	-0,9691			-0,969							

Hoogte- merk	Nulmeting		2003		2008		Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)						
011A0295	2008	-0,6178			-0,618							
011A0296	2008	0,3228			0,323							
011A0297	2008	-0,2959			-0,296							
011A0298	2008	3,1952			3,195							
011A0299	2008	0,3596			0,360							
011A0300	2008	0,6785			0,679							
011A0301	2008	0,4869			0,487							
011A0302	2008	-0,5135			-0,514							
011A0303	2008	3,0934			3,093							
011A0304	2008	0,2206			0,221							
011A0305	2008	0,0456			0,046							
011A0306	2008	4,4739			4,474							
011A0307	2008	0,3297			0,330							
011A0308	2008	0,6761			0,676							
011A0309	2008	0,2555			0,256							
011A0310	2008	0,3345			0,335							
011A0311	2008	0,9233			0,923							
011B0002	1970	1,0586										
011B0004	1970	1,1955	1,189	-7 -7	1,189	0 -7						

Hoogte- merk	Nulmeting		2003		2008		Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)						
011B0005	1970	0,2362	0,185	-52	0,172	-13						
				-52		-64						
011B0010	1970	-0,4187										
011B0015	1970	-0,7687										
011B0016	1970	0,8491	0,837	-12	0,835	-2						
				-12		-14						
011B0017	1970	0,6063	0,593	-13	0,590	-3						
				-13		-16						
011B0018	2008	0,2978			0,298							
011B0020	1970	1,1635										
011B0022	1970	-0,0156	-0,126	-110								
				-110								
011B0024	2008	0,1009			0,101							
011B0025	2003	1,3719	1,372		1,368	-4						
						-4						
011B0026	2003	2,8705	2,871		2,868	-2						
						-2						
011B0029	1970	-0,1896	-0,238	-48	-0,237	1						
				-48		-47						
011B0030	1970	0,4310	0,389	-42	0,388	-1						
				-42		-44						
011B0031	1970	0,1753	0,133	-42	0,133	0						
				-42		-42						
011B0032	1970	-0,2454	-0,289	-44	-0,288	1						
				-44		-43						
011B0033	1970	0,0437	-0,015	-58	-0,017	-2						
				-58		-61						
011B0034	1970	0,5439										
011B0035	2003	1,3170	1,317	0	1,313	-4						
				0		-4						
011B0040	1970	0,1396										

Hoogte- merk	Nulmeting		2003		2008		Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)						
011B0043	1970	1,5495	1,502	-47 -47	1,501	-1 -49						
011B0045	1970	1,3899	1,345	-45 -45	1,343	-2 -47						
011B0048	1970	0,2848	0,205	-80 -80	0,196	-9 -89						
011B0049	1970	0,2309										
011B0055	1970	0,5597										
011B0056	1970	1,4105										
011B0059	1970	1,4824	1,444	-39 -39	1,439	-5 -43						
011B0061	1970	0,3441			0,290	-54						
011B0064	1970	1,7549										
011B0065	1970	2,5819										
011B0066	1970	1,8253	1,773	-53 -53	1,768	-4 -57						
011B0067	1970	3,1265	3,074	-53 -53	3,070	-3 -56						
011B0068	2003	1,3767	1,377		1,372	-5 -5						
011B0069	2003	1,6513	1,651		1,648	-3 -3						
011B0070	2003	1,3406	1,341		1,337	-4 -4						
011B0073	1970	-0,0486										
011B0078	1970	1,3552	1,286	-69 -69	1,280	-6 -75						
011B0080	1970	1,3301										
011B0085	1970	0,2782	0,244	-34 -34	0,240	-4 -39						

Hoogte- merk	Nulmeting		2003		2008		Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)		
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)							Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
011B0091	1970	1,0538												
011B0092	1970	0,5043												
011B0093	1970	0,7522	0,722	-30 -30	0,717	-5 -35								
011B0096	2008	1,4028			1,403	0								
011B0097	1970	1,0227												
011B0098	1970	1,4249												
011B0104	1970	1,3123	1,220	-92 -92	1,211	-10 -102								
011B0107	2003	1,1242	1,124	0 0	1,123	-1 -1								
011B0110	1970	1,7593	1,694	-65 -65	1,688	-6 -71								
011B0119	2003	0,1966	0,197		0,190	-6 -6								
011B0121	2003	0,7398	0,740											
011B0122	2008	0,0562			0,056									
011B0126	1970	0,7840	0,731	-54 -54	0,728	-3 -57								
011B0127	1970	0,2047												
011B0128	1970	0,9493	0,936	-13 -13	0,930	-6 -19								
011B0129	1970	-0,5667												
011B0130	1970	0,9953	0,974	-21 -21	0,976	1 -20								
011B0131	1970	0,2613												
011B0132	1970	0,0241	-0,010	-34 -34	-0,010	0 -34								

Hoogte- merk	Nulmeting		2003		2008		Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)						
011B0133	1970	0,6935	0,644	-50 -50	0,640	-4 -53						
011B0134	1970	2,2124										
011B0135	1970	1,5489										
011B0136	1970	1,8727										
011B0137	1970	0,0524	0,012	-41 -41		-12 -52						
011B0138	1970	1,0177										
011B0145	2003	-0,1039	-0,104		-0,102	2 2						
011B0146	2003	0,6003	0,600		0,601	0 0						
011B0151	2003	0,4951	0,495		0,496	1 1						
011B0155	2008	-0,0608			-0,061							
011B0157	2008	-0,0317			-0,032							
011B0159	2003	0,7765	0,777		0,775	-1 -1						
011B0161	2003	0,6450	0,645		0,641	-4 -4						
011B0162	2003	0,7158	0,716		0,714	-2 -2						
011B0164	2003	0,3695	0,370		0,365	-4 -4						
011B0166	2003	1,4395	1,440									
011B0168	2003	1,6724	1,672		1,664	-8 -8						
011B0172	2003	0,4089	0,409		0,408	-1 -1						
011B0173	2003	-1,8998	-1,900		-1,900	-1 -1						

Hoogte- merk	Nulmeting		2003		2008		Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)						
011B0174	2003	0,2670	0,267									
011B0177	2003	0,1865	0,187		0,186	-1						
011B0178	2008	0,3209			0,321							
011B0179	2003	0,6562	0,656									
011B0180	2003	2,4764	2,476									
011B0203	2003	-1,3432	-1,343		-1,346	-3						
011B0204	2003	1,1434	1,143		1,142	-1						
011B0205	2003	2,3977	2,398		2,394	-4						
011B0206	2003	2,2090	2,209		2,205	-4						
011B0207	2003	0,5079	0,508		0,505	-3						
011B0208	2003	0,6728	0,673		0,670	-3						
011B0209	2003	0,8337	0,834		0,830	-4						
011B0210	2003	-0,9932	-0,993		-0,995	-2						
011B0212	2003	-0,3864	-0,386		-0,391	-5						
011B0213	2003	0,0226	0,023									
011B0214	2003	1,1234	1,123		1,119	-4						
011B0215	2003	2,5249	2,525		2,523	-2						
011B0216	2008	1,4704			1,470							
011B0217	2003	2,0830	2,083		2,074	-9						

Hoogte- merk	Nulmeting		2003		2008		Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)						
011B0218	2003	1,8187	1,819		1,817	-2 -2						
011B0219	2003	0,1630	0,163		0,156	-7 -7						
011B0220	2003	-0,3859	-0,386		-0,393	-7 -7						
011B0221	2008	-0,6527			-0,653							
011B0222	2008	-0,1359			-0,136							
011B0223	2003	1,3328	1,333		1,328	-5 -5						
011B0224	2003	1,3974	1,397		1,395	-3 -3						
011B0225	2003	0,0570	0,057									
011B0226	2003	0,0763	0,076		0,076	-1 -1						
011B0228	2008	-0,1271			-0,127							
011B0229	2008	0,0064			0,006							
011B0230	2008	0,1173			0,117							
011B0231	2008	5,9153			5,915							
011B0232	2008	-0,0571			-0,057							
011B0233	2008	0,2027			0,203							
011B0234	2008	0,0924			0,092							
011B0235	2008	0,2342			0,234							
011B0236	2008	0,2162			0,216							
011B0237	2008	1,6657			1,666							

Hoogte-merk	Nulmeting		2003		2008		Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
	Maand/ jaar nulmeting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)						
				Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)						
011B0238	2008	-0,5228			-0,523							
011B0239	2008	2,0422			2,042							
011B0240	2008	-0,1013			-0,101							
011B0241	2008	2,8813			2,881							
011C0113	1970	1,3341										
011C0115	1970	0,9277										
011C0116	1970	1,1266	1,109	-18 -18	1,111	2 -15						
011C0117	1970	0,6635										
011C0118	1970	2,3207										
011C0119	1970	2,3809										
011C0163	1970	0,7393										
011C0210	2003	0,6778	0,678		0,678	0 0						
011C0218	2003	2,2857	2,286		2,286	0 0						
011E0008	1970	2,0198	2,011	-8 -8	2,007	-4 -13						
011E0009	1970	2,6069	2,598	-9 -9								
011E0011	1970	2,9055	2,897	-8 -8								
011E0018	1970	1,5047	1,495	-10 -10	1,492	-3 -13						
011E0019	1970	2,8643	2,857	-8 -8								
011E0020	1970	2,6224	2,615	-7 -7								

Hoogte- merk	Nulmeting		2003		2008		Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)						
011E0021	1970	2,7186	2,706	-13 -13	2,702	-4 -17						
011E0028	2003	3,0659	3,066		3,064	-2 -2						
011E0030	2008	1,3901			1,390							
011E0032	1970	2,0585										
011E0055	1970	2,1948	2,169	-26 -26	2,166	-4 -29						
011E0056	2003	2,9246	2,925		2,921	-4 -4						
011E0057	2003	2,9060	2,906		2,902	-4 -4						
011E0059	2003	7,2295	7,230		7,225	-5 -5						
011E0069	1970	1,7452										
011E0070	1970	1,2990										
011E0072	1970	1,2763										
011E0075	1970	2,3313	2,307	-24 -24	2,303	-4 -28						
011E0076	1970	1,9311	1,905	-26 -26	1,902	-4 -30						
011E0077	2003	3,7468	3,747		3,740	-7 -7						
011E0078	2003	4,7368	4,737		4,731	-6 -6						
011E0082	1970	2,1520	2,118	-34 -34	2,114	-4 -38						
011E0095	1970	3,0960										
011E0105	1970	2,0218										
011E0106	1970	2,4461										

Hoogte- merk	Nulmeting		2003		2008		Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)						
011E0108	1970	2,6637	2,609	-55 -55	2,601	-8 -63						
011E0109	1970	2,1357										
011E0114	1970	2,6074	2,555	-52 -52	2,549	-6 -59						
011E0115	1970	3,0836	3,034	-49 -49	3,028	-6 -55						
011E0116	1970	2,1483										
011E0117	1970	2,1572	2,103	-54 -54	2,095	-8 -62						
011E0118	1970	2,4602										
011E0123	1970	2,9672	2,915	-53 -53	2,907	-8 -60						
011E0124	2003	3,2782	3,278	0 0	3,273	-5 -5						
011E0125	2003	4,2499	4,250	0 0	4,241	-9 -9						
011E0127	1970	1,3698	1,314	-56 -56	1,306	-7 -64						
011E0128	1970	1,4097	1,342	-68 -68	1,336	-7 -74						
011E0129	2003	5,2663	5,266		5,261	-5 -5						
011E0130	2003	4,7353	4,735		4,733	-3 -3						
011E0140	2003	4,5417	4,542		4,537	-5 -5						
011E0145	2008	1,2570			1,257							
011E0147	2008	1,6820			1,682							
011E0153	2003	3,8187	3,819		3,813	-6 -6						
011E0159	2003	4,1413	4,141		4,135	-6 -6						

Hoogte- merk	Nulmeting		2003		2008		Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)						
011E0160	2003	2,7006	2,701		2,696	-4						
						-4						
011E0164	1970	1,4236										
011E0165	1970	1,8922										
011E0166	1970	2,0100										
011E0170	2003	2,4297	2,430		2,424	-6						
						-6						
011E0171	2003	1,6952	1,695		1,692	-3						
						-3						
011E0172	2003	1,2505	1,251		1,246	-4						
						-4						
011E0173	2003	1,2130	1,213		1,210	-3						
						-3						
011E0174	2003	3,5775	3,578		3,576	-2						
						-2						
011E0176	2003	2,4121	2,412		2,403	-9						
						-9						
011E0177	2003	2,1034	2,103		2,096	-7						
						-7						
011E0184	2003	3,6056	3,606		3,595	-10						
						-10						
011E0185	2003	2,9417	2,942		2,931	-10						
						-10						
011E0191	2003	1,3406	1,341		1,339	-2						
						-2						
011E0199	2003	2,5011	2,501		2,496	-5						
						-5						
011E0200	2003	1,4162	1,416		1,412	-4						
						-4						
011E0201	2003	1,6698	1,670		1,666	-4						
						-4						
011E0208	2003	3,4233	3,423		3,415	-9						
						-9						
011E0213	2003	4,1732	4,173		4,164	-9						
						-9						

Hoogte-merk	Nulmeting		2003		2008		Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)		
	Maand/jaar nulmeting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)							Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
				Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)								Cumul.diff. nulmeting (mm)
011E0219	2008	1,8637			1,864									
011E0221	2003	1,6334	1,633		1,630	-3								
011E0226	2003	3,7960	3,796		3,794	-2								
011E0227	2003	2,0828	2,083		2,075	-8								
011E0229	2003	1,6974	1,697		1,688	-10								
011E0232	2003	3,1259	3,126		3,118	-8								
011E0233	2003	0,9077	0,908											
011E0234	2003	2,9212	2,921		2,909	-12								
011E0235	2003	1,7643	1,764		1,759	-5								
011E0236	2003	2,2815	2,282											
011E0238	2003	4,0196	4,020		4,013	-6								
011E0239	2003	3,4518	3,452		3,442	-10								
011E0240	2003	1,6659	1,666		1,659	-7								
011E0255	2003	1,1731	1,173		1,168	-5								
011E0257	2003	4,2164	4,216		4,206	-10								
011E0260	2003	4,7089	4,709											
011E0262	2003	2,4632	2,463											
011E0266	2008	0,1362			0,136									
011E0267	2008	0,3076			0,308									

Hoogte- merk	Nulmeting		2003		2008		Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)						
011E0272	2003	1,7982	1,798		1,793	-5						
						-5						
011E0273	2003	3,5093	3,509		3,503	-7						
						-7						
011E0274	2003	4,4011	4,401		4,389	-12						
						-12						
011E0275	2003	2,7213	2,721		2,712	-9						
						-9						
011E0276	2003	2,3753	2,375		2,365	-10						
						-10						
011E0277	2003	5,3838	5,384		5,377	-7						
						-7						
011E0278	2003	4,5525	4,553									
011E0280	2008	1,9840			1,984							
011E0281	2008	1,0393			1,039							
011E0282	2008	1,4137			1,414							
011E0283	2008	1,1739			1,174							
011E0284	2008	2,0297			2,030							
011E0285	2008	10,2934			10,293							
011E0288	2008	9,1976			9,198							

Bijlage 4: Historisch overzicht ondergrondse peilmerken

HISTORISCH OVERZICHT										BLAD 000A
MEETKUNDIG DIENST										DATUM VAN UITGIFTE 20131120
VAN DE RIJKSWATERSTAAT										
MERK	DATUM	PROJECT	OWP	HGTE=NAP+H	I	I	S	VERSCH.	DS IN	A
ID	WATERPASS.	ID		IN M	P	S	T	IN MM	MM/JR	G
000A2480	1970-06-15	PR4-----VV	1	1.2618	N	N				N
000A2480	1975-01-01	PR4.75	1	1.2437	N	N				N
000A2480	1975-01-01	750101-6-1	6	1.2483	N	N				N
000A2480	1975-01-01	175	2	1.2488	N	N				N
000A2480	1977-08-01	261=00=NAP	2	1.2342	N	N				N
000A2480	1978-01-01	201	2	1.2489	N	N				N
000A2480	1981-01-01	231	2	1.2437	N	N				J
000A2480	1981-07-01	231=00=NAP	2	1.2372	N	N				N
000A2480	1983-06-01	250W23	2	1.2437	N	N				J
000A2480	1985-11-01	289W02	2	1.2437	N	N				J
000A2480	1987-08-01	300=00=NAP	2	1.2257	N	J				N
000A2480	1987-08-01	300	2	1.2315	N	N				N
000A2480	1990-05-14	289=22=NAP	2	1.2257	N	J	1	0	0	J
000A2480	1990-06-01	289W22	2	1.2315	N	N				J
000A2480	1991-05-13	289=31=NAP	2	1.2257	N	J	1	0	0	J
000A2480	1991-05-15	289W31	2	1.2315	N	N				J
000A2480	1992-04-01	332W01	2	1.2315	N	N				J
000A2480	1992-04-13	332=01=NAP	2	1.2257	N	J	1	0	0	J
000A2480	1993-06-28	332=04=NAP	2	1.2274	N	J	C	1.7	1.4	N
000A2480	1993-09-01	332W04	2	1.2315	N	N				J
000A2480	1994-04-21	330W05H	2	1.2315	N	N				J
000A2480	1994-04-21	330=05=NAP	2	1.2274	N	J	1	0	0	J
000A2480	1994-06-23	330W05	2	1.2315	N	N				J
000A2480	1996-04-28	342W08	2	1.2315	N	N				J
000A2480	1996-04-28	342=08=NAP	2	1.2274	N	J	1	0	0	J
000A2480	1997-03-20	371W00	1	1.2293	N	N				J
000A2480	1997-03-23	371=00=NAP	1	1.2226	N	J	4	-4.8	-5.4	N
000A2480	1998-06-05	364W00	2	1.2293	N	N				N
000A2480	1998-06-05	364=00=NAP	2	1.2236	N	J	B	1	0.9	N
000A2480	2003-07-11	378W00-SEC	2	1.2368	N	N				N
000A2480	2003-07-12	378=00=NAP	2	1.2301	N	J	C	6.5	1.3	N
000A2480	2008-08-13	384=03	2	1.2217	N	N				N
000A2480	2013-04-25	384=15	2	1.2246	J	J	2	-5.5	-0.6	N

Ondergronds merk 000A2480

HISTORISCH OVERZICHT										BLAD 0 00A
MEETKUNDIGE DIENST										DATUM VAN UITGIFTE 20131120
VAN DE RIJKSWATERSTAAT										
MERK	DATUM	PROJECT	OWP	HGTE=NAP+H	I	I	S	VERSCH.	DS IN	A
ID	WATERPASS.	ID		IN M	P	S	T	IN MM	MM/JR	G
000A2590	1986-05-01	279H04	1	-0.0229	N	N				N
000A2590	1987-08-01	300=00=NAP	2	-0.0280	N	J				J
000A2590	1987-08-01	300	2	-0.0228	N	N				N
000A2590	1989-12-15	289W39	2	-0.0228	N	N				J
000A2590	1989-12-15	289=39=NAP	2	-0.0280	N	J		0.0	0.0	J
000A2590	1990-05-14	289=22=NAP	2	-0.0280	N	J		0.0	0.0	J
000A2590	1990-06-01	289W22	2	-0.0228	N	N				J
000A2590	1993-06-28	332=04=NAP	2	-0.0280	N	J		0.0	0.0	J
000A2590	1993-09-01	332W04	2	-0.0228	N	N				J
000A2590	1997-03-20	371W00	1	-0.0228	N	N				J
000A2590	1997-03-23	371=00=NAP	1	-0.0280	N	J		0.0	0.0	J
000A2590	1998-06-05	364W00	2	-0.0228	N	N				J
000A2590	1998-06-05	364=00=NAP	2	-0.0280	N	J		0.0	0.0	J
000A2590	2002-01-01	371=04=NAP	1	-0.0280	J	N				N
000A2590	2003-07-11	378W00-SEC	2	-0.0228	N	N				J
000A2590	2003-07-12	378=00=NAP	2	-0.0280	N	J		0.0	0.0	J
000A2590	2003-07-17	379W00-SEC	2	-0.0228	N	N				J
000A2590	2003-07-17	379=00=NAP	2	-0.0280	N	J		0.0	0.0	J
000A2590	2008-08-13	384=03	2	-0.0280	N	N				J
000A2590	2013-04-25	384=15	2	-0.0280	N	J		0.0	0.0	J

Ondergronds merk 000A2590

HISTORISCH OVERZICHT										BLAD 000A
MEETKUNDDIENST										
VAN DE RIJKSWATERSTAAT										DATUM VAN UITGIFTE 20131120
MERK	DATUM	PROJECT	OWP	HGTE=NAP+H	I	I	S	VERSCH.	DS IN	A
ID	WATERPASS.	ID		IN M	P	S	T	IN MM	MM/JR	G
000A2822	1989-08-29	311W34-AGR	4	0.9511	N	N				N
000A2822	1989-12-05	311W38-AGR	4	0.9511	N	N				N
000A2822	1990-03-23	313W37-AGR	4	0.9511	N	N				J
000A2822	1990-06-26	316W18-AGR	4	0.9511	N	N				J
000A2822	1990-10-10	316W44-AGR	4	0.9511	N	N				J
000A2822	1991-01-21	318W35-AGR	4	0.948	N	N				N
000A2822	1991-04-17	320W13-AGR	4	0.948	N	N				J
000A2822	1991-09-15	320W45-AGR	2	0.948	N	N				J
000A2822	1991-12-11	325W40-AGR	4	0.948	N	N				J
000A2822	1992-01-13	325W42HAGR	4	0.948	N	N				J
000A2822	1992-03-15	328W18-AGR	4	0.9449	N	N				N
000A2822	1992-04-20	328W20-AGR	4	0.9459	N	N				N
000A2822	1992-06-15	328W41-AGR	2	0.9459	N	N				J
000A2822	1992-07-14	328W42-AGR	4	0.9459	N	N				J
000A2822	1992-09-05	331W28-AGR	4	0.9459	N	N				J
000A2822	1992-12-02	331W30-WGR	4	0.9459	N	N				J
000A2822	1992-12-02	331W30-DEF	4	0.9459	N	N				J
000A2822	1992-12-17	331W33-WGR	4	0.9459	N	N				J
000A2822	1992-12-29	331W44-WGR	4	0.9459	N	N				J
000A2822	1993-01-13	331W47-WGR	4	0.9459	N	N				J
000A2822	1993-01-27	334W03-WGR	4	0.9459	N	N				J
000A2822	1993-02-10	334W08-WGR	4	0.9459	N	N				J
000A2822	1993-02-18	334W12-SGR	4	0.9459	N	N				J
000A2822	1993-02-24	334W13-WGR	4	0.9459	N	N				J
000A2822	1993-03-11	334W15-WGR	4	0.9459	N	N				J
000A2822	1993-04-07	334W33-WGR	4	0.9459	N	N				J
000A2822	1993-05-06	334W37-WGR	4	0.9459	N	N				J
000A2822	1993-05-24	336W05-SGR	4	0.9459	N	N				J
000A2822	1993-06-09	336W01-WGR	4	0.9459	N	N				J
000A2822	1993-06-28	332=04=NAP	2	0.9389	N	J				N
000A2822	1993-08-26	336W27-WGR	4	0.9459	N	N				J
000A2822	1993-09-01	332W04	2	0.943	N	N				N
000A2822	1993-09-28	336W44-WGR	4	0.9459	N	N				J
000A2822	1993-11-02	337W07-WGR	4	0.9459	N	N				J
000A2822	1993-12-13	337W24-WGR	2	0.9459	N	N				J
000A2822	1997-03-20	371W00	1	0.9365	N	N				J
000A2822	1997-03-23	371=00=NAP	1	0.9377	N	J	1	-1.2	-0.3	N
000A2822	1998-06-05	364W00	2	0.9365	N	N				N
000A2822	1998-06-05	364=00=NAP	2	0.9315	N	J	4	-6.3	-5.2	N
000A2822	2003-07-11	378W00-SEC	2	0.9354	N	N				N
000A2822	2003-07-12	378=00=NAP	2	0.9298	N	J	1	-1.6	-0.3	N
000A2822	2008-08-13	384=03	2	0.9281	N	N				N
000A2822	2013-04-25	384=15	2	0.9277	J	J	1	-2.2	-0.2	N

Ondergronds merk 000A2822

Bijlage 5: Vergelijking 'oude' resultaten met herberekende resultaten 2003 en 2008

Vergelijking 'oude' resultaten met herberekende resultaten 2003 en 2008						
Resultaten differentiestaat 2008			Resultaten Herberekening		Verschillen	
Peilmerk-nummer	2003 Hoogte tov.NAP (in m)	2008 Hoogte tov.NAP (in m)	2003 Hoogte tov.NAP (in m)	2008 Hoogte tov.NAP (in m)	2003 (in mm)	2008 (in mm)
000A2480		1,2300	1,2271	1,2278		-2,2
000A2590		-0,0280	-0,0228	-0,0228		5,2
000A2822		0,9300	0,9316	0,9345		4,5
006C0003	0,6275		0,6233		-4,2	
006C0005	0,5564	0,5434	0,5505	0,5458	-5,9	2,4
006C0012	1,2009	1,1888	1,1970	1,1915	-3,9	2,7
006C0014	3,8372	3,8229	3,8331	3,8256	-4,1	2,7
006C0015	1,6403	1,6311	1,6357	1,6336	-4,6	2,5
006C0016	0,4420	0,4250	0,4360	0,4273	-6,0	2,3
006C0017	0,0605	0,0284	0,0544	0,0307	-6,1	2,3
006C0020	1,5872	1,5743	1,5836	1,5771	-3,6	2,8
006C0023	0,2264	0,2139	0,2219	0,2163	-4,5	2,4
006C0024	0,3024	0,2894	0,2962	0,2916	-6,2	2,2
006C0025	0,0038		-0,0026		-6,4	
006C0030	0,3373	0,3198	0,3302	0,3217	-7,1	1,9
006C0041	1,0487		1,0415		-7,2	
006C0042	1,3528	1,3357	1,3455	1,3376	-7,3	1,9
006C0043	0,6289	0,6107	0,6214	0,6125	-7,5	1,8
006C0132		-0,0445		-0,0423		2,2
006C0138	-0,2056	-0,2181	-0,2120	-0,2159	-6,4	2,2
006C0143	1,0108	0,9985	1,0030	1,0001	-7,8	1,6
006C0154	1,1648	1,1498	1,1607	1,1523	-4,1	2,5
006C0168	0,0560	0,0446	0,0497	0,0468	-6,3	2,2
006C0169	-0,0799	-0,0910	-0,0862	-0,0887	-6,3	2,3
006C0171	-0,0559	-0,0699	-0,0626	-0,0678	-6,7	2,1
006C0192	-0,0962	-0,1116	-0,1021	-0,1092	-5,9	2,4
006C0193	0,8240	0,8227	0,8198	0,8253	-4,2	2,6
006C0229	-0,3572	-0,3721	-0,3641	-0,3700	-6,9	2,1
006C0231	1,3185	1,3076	1,3145	1,3102	-4,0	2,6
006C0232	0,1832	0,1627	0,1770	0,1650	-6,2	2,3
006C0233	0,9377	0,9285	0,9340	0,9314	-3,7	2,9
006C0240	1,8179	1,8035	1,8142	1,8063	-3,7	2,8
006C0244		0,6104		0,6129		2,5
006C0245		0,0663		0,0687		2,4
006C0246		1,0960		1,0984		2,4
006C0247		0,5209		0,5231		2,2
006C0249		1,0523		1,0546		2,3
006C0250		1,5355		1,5380		2,5
006D0001	0,4886	0,4734	0,4819	0,4753	-6,7	1,9
006D0002	6,9771		6,9702		-6,9	
006D0004	1,6158	1,5975	1,6080	1,5990	-7,8	1,5
006D0005	3,2840	3,2649	3,2761	3,2663	-7,9	1,4
006D0006	2,4410	2,4201	2,4330	2,4214	-8,0	1,3
006D0007	1,3180	1,2964	1,3099	1,2977	-8,1	1,3
006D0008	1,2852	1,2769	1,2772	1,2782	-8,0	1,3

Vergelijking 'oude' resultaten met herberekende resultaten 2003 en 2008						
Resultaten differentiestaat 2008			Resultaten Herberekening		Verschillen	
Peilmerk-nummer	2003 Hoogte tov.NAP (in m)	2008 Hoogte tov.NAP (in m)	2003 Hoogte tov.NAP (in m)	2008 Hoogte tov.NAP (in m)	2003 (in mm)	2008 (in mm)
006D0013	0,4086	0,3851	0,4012	0,3866	-7,4	1,5
006D0017	1,8592	1,8357	1,8503	1,8368	-8,9	1,1
006D0018	0,5263	0,5047	0,5171	0,5058	-9,2	1,1
006D0019	1,6091	1,5851	1,5996	1,5859	-9,5	0,8
006D0020	1,0423	1,0133	1,0346	1,0148	-7,7	1,5
006D0025	0,3983	0,3610	0,3893	0,3623	-9,0	1,3
006D0029	3,9457	3,9155	3,9369	3,9167	-8,8	1,2
006D0032	1,2736	1,2408	1,2658	1,2423	-7,8	1,5
006D0035	0,8269	0,7867	0,8183	0,7883	-8,6	1,6
006D0036	1,4327	1,3904	1,4239	1,3919	-8,8	1,5
006D0042	0,9865	0,9568	0,9788	0,9585	-7,7	1,7
006D0049	1,8579	1,8222	1,8484	1,8236	-9,5	1,4
006D0050	1,3535	1,3214	1,3439	1,3227	-9,6	1,3
006D0051	1,0265	1,0126	1,0188	1,0142	-7,7	1,6
006D0055	1,5766	1,5555	1,5670	1,5569	-9,6	1,4
006D0056	1,8540	1,8271	1,8445	1,8285	-9,5	1,4
006D0058	3,5421	3,5163	3,5324	3,5177	-9,7	1,4
006D0066	2,1544	2,1386	2,1458	2,1400	-8,6	1,4
006D0067	1,8425	1,8258	1,8335	1,8272	-9,0	1,4
006D0069	0,2029	0,1876	0,1937	0,1891	-9,2	1,5
006D0076	2,2002	2,1875	2,1903	2,1888	-9,9	1,3
006D0080	0,7221	0,7088	0,7120	0,7100	-10,1	1,2
006D0090	1,4930	1,4792	1,4823	1,4804	-10,7	1,2
006D0091	1,8156	1,8028	1,8049	1,8040	-10,7	1,2
006D0176	1,5154	1,4945	1,5076	1,4960	-7,8	1,5
006D0177	1,7668	1,7419	1,7587	1,7431	-8,1	1,2
006D0184	3,3235	3,3067	3,3148	3,3077	-8,7	1,0
006D0186	2,8591	2,8235	2,8498	2,8249	-9,3	1,4
006D0204	1,0601	1,0345	1,0526	1,0360	-7,5	1,5
006D0205		0,8376	0,0000	0,8392		1,6
006D0208	2,0953	2,0557	2,0862	2,0571	-9,1	1,4
006D0209	2,6425	2,6073	2,6332	2,6087	-9,3	1,4
006D0211	1,3718	1,3344	1,3627	1,3357	-9,1	1,3
006D0214	1,9242	1,8880	1,9151	1,8894	-9,1	1,4
006D0215	2,1104	2,0901	2,1006	2,0915	-9,8	1,4
006D0218	2,4322	2,4184	2,4223	2,4197	-9,9	1,3
006D0236	2,0925	2,0664	2,0837	2,0674	-8,8	1,0
006D0247	1,4706	1,4412	1,4622	1,4425	-8,4	1,3
006D0249	0,8835	0,8655	0,8735	0,8668	-10,0	1,3
006D0250	1,5688	1,5373	1,5603	1,5385	-8,5	1,2
006D0251	1,1114	1,0672	1,1030	1,0688	-8,4	1,6
006D0252	0,7354	0,6780	0,7273	0,6795	-8,1	1,5
006D0253	0,4844	0,4711	0,4763	0,4727	-8,1	1,6
006D0254	1,0705	1,0546	1,0622	1,0561	-8,3	1,5

Vergelijking 'oude' resultaten met herberekende resultaten 2003 en 2008						
Resultaten differentiestaat 2008			Resultaten Herberekening		Verschillen	
Peilmerk-nummer	2003 Hoogte tov.NAP (in m)	2008 Hoogte tov.NAP (in m)	2003 Hoogte tov.NAP (in m)	2008 Hoogte tov.NAP (in m)	2003 (in mm)	2008 (in mm)
006D0256	3,0838	3,0711	3,0733	3,0723	-10,5	1,2
006D0258	3,0638	3,0439	3,0550	3,0450	-8,8	1,1
006D0262	-0,1685	-0,2011	-0,1764	-0,1996	-7,9	1,5
006D0263	0,4299		0,4227			
006D0264	0,9447	0,9298	0,9350	0,9312	-9,7	1,4
006D0266	0,4470	0,4357	0,4366	0,4370	-10,4	1,3
006D0267	0,3240	0,3047	0,3164	0,3064	-7,6	1,7
006D0270	1,3451	1,3131	1,3363	1,3143	-8,8	1,2
006D0271	0,7141	0,6731	0,7055	0,6746	-8,6	1,5
006D0273	1,3914	1,3711	1,3820	1,3721	-9,4	1,0
006D0277	0,2565	0,2376	0,2490	0,2393	-7,5	1,7
006D0278	1,6123	1,5978	1,6024	1,5991	-9,9	1,3
006D0280		0,2528		0,2543		1,5
006D0281		-0,4659		-0,4644		1,5
006D0283		-0,2224		-0,2209		1,5
006D0284	1,4085	1,3696	1,3996	1,3711	-8,9	1,5
006D0285	7,8892		7,8803		-8,9	
006D0287	0,9041	0,8779	0,8966	0,8795	-7,5	1,6
006D0290		0,0293		0,0308		1,5
006D0297		1,4942		1,4955		1,3
006D0298		0,1805		0,1822		1,7
006G0001	0,8581	0,8434	0,8484	0,8441	-9,7	0,7
006G0003	4,7265	4,7100	4,7162	4,7106	-10,3	0,6
006G0008	2,0633	2,0451	2,0538	2,0459	-9,5	0,8
006G0009	2,1829	2,1643	2,1733	2,1650	-9,6	0,7
006G0010	1,4807	1,4613	1,4711	1,4620	-9,6	0,7
006G0020	3,8349	3,8116	3,8252	3,8125	-9,7	0,9
006G0021	2,4139	2,3866	2,4042	2,3874	-9,7	0,8
006G0034	2,3278	2,3147	2,3191	2,3156	-8,7	0,9
006G0041	1,1472	1,1136	1,1372	1,1145	-10,0	0,9
006G0042	5,2679	5,2545	5,2588	5,2554	-9,1	0,9
006G0049	3,8195	3,7946	3,8094	3,7956	-10,1	1,0
006G0050	0,9977	0,9695	0,9876	0,9704	-10,1	0,9
006G0052	1,7038	1,6871	1,6940	1,6880	-9,8	0,9
006G0053	2,1696	2,1536	2,1599	2,1545	-9,7	0,9
006G0062	2,4785	2,4580	2,4682	2,4590	-10,3	1,0
006G0070	2,3835	2,3710	2,3730	2,3720	-10,5	1,0
006G0134	2,5394	2,5263	2,5305	2,5272	-8,9	0,9
006G0136	2,4162	2,3966	2,4067	2,3973	-9,5	0,7
006G0138	1,5518	1,5264	1,5420	1,5273	-9,8	0,9
006G0139	2,8248	2,8104	2,8159	2,8112	-8,9	0,8
006G0146	2,9988	2,9821	2,9883	2,9832	-10,5	1,1
006G0147	2,0629	2,0486	2,0531	2,0493	-9,8	0,7
006G0148	2,4775	2,4612	2,4678	2,4619	-9,7	0,7

Vergelijking 'oude' resultaten met herberekende resultaten 2003 en 2008						
Resultaten differentiestaat 2008			Resultaten Herberekening		Verschillen	
Peilmerk-nummer	2003 Hoogte tov.NAP (in m)	2008 Hoogte tov.NAP (in m)	2003 Hoogte tov.NAP (in m)	2008 Hoogte tov.NAP (in m)	2003 (in mm)	2008 (in mm)
006G0149	3,4673	3,4530	3,4572	3,4537	-10,1	0,7
006G0153	2,6248	2,6109	2,6147	2,6119	-10,1	1,0
006G0154	3,5745	3,5598	3,5639	3,5610	-10,6	1,2
006G0156	1,7865	1,7649	1,7770	1,7658	-9,5	0,9
006G0190	1,8697	1,8540	1,8605	1,8550	-9,2	1,0
006G0208	2,4437	2,4295	2,4339	2,4302	-9,8	0,7
006G0228	2,7233		2,7127		-10,6	
006G0233	2,3099	2,2916	2,3004	2,2923	-9,5	0,7
006G0236	2,8533		2,8441		-9,2	
006G0237	2,9138	2,8986	2,9048	2,8995	-9,0	0,9
006G0243	1,1325	1,1179	1,1231	1,1189	-9,4	1,0
006G0246	0,1797		0,1697		-10,0	
006G0250		1,1125		1,1133		0,8
006G0251		3,0706		3,0717		1,1
006G0253		3,7443		3,7451		0,8
010F0005	1,4682	1,4629	1,4682	1,4681	0,0	5,2
010F0010	1,1181	1,1130	1,1181	1,1181	0,0	5,1
010F0012	0,4521		0,4512	0,0000	-0,9	
010F0017	2,1211	2,1093	2,1201	2,1138	-1,0	4,5
010F0018	0,8571	0,8449	0,8569	0,8499	-0,2	5,0
010F0022	1,1448	1,1376	1,1430	1,1420	-1,8	4,4
010F0028	1,2351	1,2275	1,2346	1,2321	-0,5	4,6
010F0035	2,3706	2,3684	2,3685	2,3727	-2,1	4,3
010F0037	5,1983	5,1951	5,1961	5,1994	-2,2	4,3
010F0040	1,6457	1,6458	1,6440	1,6502	-1,7	4,4
010F0041	1,8505	1,8501	1,8484	1,8542	-2,1	4,1
010F0043	1,2407	1,2423	1,2386	1,2466	-2,1	4,3
010F0044	1,3239	1,3195	1,3216	1,3234	-2,3	3,9
010F0048	1,4644	1,4602	1,4620	1,4642	-2,4	4,0
010F0054	1,1921	1,1909	1,1896	1,1947	-2,5	3,8
010F0055	1,6698	1,6687	1,6669	1,6724	-2,9	3,7
010F0059	2,7959	2,7916	2,7926	2,7952	-3,3	3,6
010F0066	1,0444	1,0390	1,0441	1,0441	-0,3	5,1
010F0069	0,4442	0,4406	0,4440	0,4457	-0,2	5,1
010F0072	0,7676	0,7539	0,7669	0,7587	-0,7	4,8
010F0080	1,8040	1,7975	1,8031	1,8022	-0,9	4,7
010F0084	0,6707		0,6698		-0,9	0,0
010F0090	0,2288	0,2237	0,2270	0,2281	-1,8	4,4
010F0127	0,9766	0,9754	0,9752	0,9799	-1,4	4,5
010F0130	1,5980	1,5933	1,5959	1,5975	-2,1	4,2
010F0131	4,6487	4,6436	4,6464	4,6477	-2,3	4,1
010F0132	-0,1930		-0,1936		-0,6	
010F0136	0,9867	0,9831	0,9850	0,9875	-1,7	4,4
010F0137	0,8274		0,8256		-1,8	0,0

Vergelijking 'oude' resultaten met herberekende resultaten 2003 en 2008						
Resultaten differentiestaat 2008			Resultaten Herberekening		Verschillen	
Peilmerk-nummer	2003 Hoogte tov.NAP (in m)	2008 Hoogte tov.NAP (in m)	2003 Hoogte tov.NAP (in m)	2008 Hoogte tov.NAP (in m)	2003 (in mm)	2008 (in mm)
010F0141	-0,6815	-0,6843	-0,6838	-0,6800	-2,3	4,3
010F0146	3,4262	3,4235	3,4262	3,4287	0,0	5,2
010F0167		4,7467		4,7507		4,0
010F0181	0,9658	0,9619	0,9625	0,9654	-3,3	3,5
010F0192	1,9022	1,8959	1,9016	1,9008	-0,6	4,9
010F0193	0,9924		0,9902		-2,2	
010F0197	-0,3717	-0,3755	-0,3728	-0,3709	-1,1	4,6
010F0198	-0,0485		-0,0505		-2,0	
010F0199	0,5582	0,5568	0,5577	0,5615	-0,5	4,7
010F0200		0,5889		0,5941		5,2
010F0201	0,0278	0,0214	0,0265	0,0258	-1,3	4,4
010F0202	0,3001	0,2989	0,2981	0,3033	-2,0	4,4
010F0207	0,6431	0,6353	0,6414	0,6397	-1,7	4,4
010F0208	-0,0653	-0,0669	-0,0670	-0,0626	-1,7	4,3
010F0209	-0,1829	-0,1857	-0,1847	-0,1814	-1,8	4,3
010F0211	0,9014	0,8976	0,9009	0,9023	-0,5	4,7
010F0213	0,5985	0,5865		0,5917		5,2
010F0214	0,9114	0,9085	0,9092	0,9127	-2,2	4,2
010F0217	0,1508	0,1420	0,1502	0,1468	-0,6	4,8
010F0218	0,4469	0,4413	0,4454	0,4457	-1,5	4,4
010F0222	0,8256	0,8194	0,8255	0,8245	-0,1	5,1
010F0224	1,7584		1,7570			
010F0228		0,5323		0,5365		4,2
010F0231	1,0440		1,0432		-0,8	
010F0232	1,1165		1,1151		-1,4	
010F0233	0,9334	0,9280	0,9318	0,9324	-1,6	4,4
010F0234	1,4747		1,4728		-1,9	
010F0235	-0,0170	-0,0333	-0,0191	-0,0290	-2,1	4,3
010F0242	0,5772	0,5669	0,5765	0,5715	-0,7	4,6
010F0243		0,9704		0,9747		4,3
010F0244		1,1247		1,1289		4,2
010F0245		1,4488		1,4531		4,3
010F0246		1,2197		1,2240		4,3
010F0247		0,7202		0,7246		4,4
010F0248		0,5970		0,6016		4,6
010F0249		0,3463		0,3512		4,9
010F0250		0,4997		0,5044		4,7
010F0251		0,4132		0,4178		4,6
010F0252		0,7869		0,7918		4,9
011A0001	3,2472	3,2436	3,2435	3,2472	-3,7	3,6
011A0003	0,9465		0,9424		-4,1	0,0
011A0004	1,2049	1,1995	1,2008	1,2030	-4,1	3,5
011A0006	0,7543	0,7454	0,7493	0,7479	-5,0	2,5
011A0008	1,7199	1,7163	1,7165	1,7200	-3,4	3,7

Vergelijking 'oude' resultaten met herberekende resultaten 2003 en 2008						
Resultaten differentiestaat 2008			Resultaten Herberekening		Verschillen	
Peilmerk-nummer	2003 Hoogte tov.NAP (in m)	2008 Hoogte tov.NAP (in m)	2003 Hoogte tov.NAP (in m)	2008 Hoogte tov.NAP (in m)	2003 (in mm)	2008 (in mm)
011A0010	0,5692	0,5617	0,5651	0,5654	-4,1	3,7
011A0014	0,4594	0,4530	0,4554	0,4570	-4,0	4,0
011A0015	0,9223		0,9177		-4,6	
011A0016	2,0697	2,0651	2,0664	2,0692	-3,3	4,1
011A0020	1,4775	1,4742	1,4743	1,4784	-3,2	4,2
011A0028		0,1428		0,1477		4,9
011A0029		2,2779		2,2827		4,8
011A0031	1,1152		1,1126			
011A0040	1,6618	1,6594	1,6586	1,6627	-3,2	3,3
011A0041	2,2522	2,2491	2,2490	2,2525	-3,2	3,4
011A0042	0,7101	0,7041	0,7068	0,7075	-3,3	3,4
011A0048	0,0553	0,0367	0,0506	0,0398	-4,7	3,1
011A0052	1,5702	1,5672	1,5670	1,5705	-3,2	3,3
011A0053	1,5953	1,5919	1,5921	1,5951	-3,2	3,2
011A0057	-0,3730	-0,3935	-0,3779	-0,3906	-4,9	2,9
011A0064	0,2112	0,1996	0,2061	0,2024	-5,1	2,8
011A0079	0,0690	0,0500	0,0636	0,0524	-5,4	2,4
011A0080	1,9927	1,9771	1,9871	1,9795	-5,6	2,4
011A0086	1,1215		1,1175		-4,0	
011A0088	0,5022	0,4915	0,4979	0,4940	-4,3	2,5
011A0089	2,0688	2,0567	2,0642	2,0591	-4,6	2,4
011A0090	2,4482	2,4362	2,4435	2,4386	-4,7	2,4
011A0091	0,3223	0,3105	0,3174	0,3129	-4,9	2,4
011A0095	0,6811	0,6686	0,6759	0,6710	-5,2	2,4
011A0096	0,4343	0,4131	0,4284	0,4154	-5,9	2,3
011A0105	0,5095	0,5051	0,5062	0,5091	-3,3	4,0
011A0116	1,9592		1,9567		-2,5	0,0
011A0117	1,6879		1,6852		-2,7	
011A0122	2,9418	2,9387	2,9384	2,9421	-3,4	3,4
011A0124	0,9923	0,9886	0,9890	0,9921	-3,3	3,5
011A0125	0,6500	0,6337	0,6459	0,6371	-4,1	3,4
011A0138	0,7461		0,7426			
011A0141	-0,2131		-0,2173			
011A0143	0,4066	0,4023	0,4031	0,4060	-3,5	3,7
011A0144	0,2894		0,2860		-3,4	
011A0152	0,2047	0,1954	0,2001	0,1985	-4,6	3,1
011A0162	-0,1433	-0,1562	-0,1468	-0,1529	-3,5	3,3
011A0164	0,7301	0,7206	0,7259	0,7241	-4,2	3,5
011A0167	1,3659	1,3599	1,3629	1,3632	-3,0	3,3
011A0168	-0,2769	-0,2769	-0,2792	-0,2726	-2,3	4,3
011A0169	0,1229	0,1237	0,1202	0,1279	-2,7	4,2
011A0170	1,2449		1,2421		-2,8	
011A0171	0,9780	0,9756	0,9744	0,9798	-3,6	4,2
011A0172	0,5950	0,5903	0,5917	0,5944	-3,3	4,1

Vergelijking 'oude' resultaten met herberekende resultaten 2003 en 2008						
Resultaten differentiestaat 2008			Resultaten Herberekening		Verschillen	
Peilmerk-nummer	2003 Hoogte tov.NAP (in m)	2008 Hoogte tov.NAP (in m)	2003 Hoogte tov.NAP (in m)	2008 Hoogte tov.NAP (in m)	2003 (in mm)	2008 (in mm)
011A0173	0,9751	0,9714	0,9717	0,9751	-3,4	3,7
011A0177	0,7179	0,7027	0,7141	0,7057	-3,8	3,0
011A0180	4,2015		4,1976			
011A0181	0,4480		0,4437			
011A0182	0,7070		0,7021			
011A0184	0,1724		0,1671			
011A0185	0,2700		0,2645			
011A0186	-0,1846	-0,1952	-0,1900	-0,1927	-5,4	2,5
011A0187	-0,2707		-0,2752		-4,5	
011A0189	0,8480	0,8372	0,8432	0,8412	-4,8	4,0
011A0192	0,2937	0,2848	0,2881	0,2878	-5,6	3,0
011A0193	1,0628	1,0507	1,0581	1,0530	-4,7	2,3
011A0194	0,4964	0,4733	0,4917	0,4756	-4,7	2,3
011A0195		0,7146		0,7169		2,3
011A0196	0,8811	0,8688	0,8764	0,8711	-4,7	2,3
011A0199	0,4652	0,4502	0,4595	0,4526	-5,7	2,4
011A0200	-1,0440		-1,0497		-5,7	
011A0223	0,1333	0,1262	0,1295	0,1303	-3,8	4,1
011A0224	0,9539	0,9504	0,9499	0,9540	-4,0	3,6
011A0225	0,2914	0,2864	0,2955	0,2906	4,1	4,2
011A0226	0,8755	0,8626	0,8705	0,8664	-5,0	3,8
011A0232	-0,0850		-0,0902		-5,2	
011A0233	0,6024		0,5976		-4,8	
011A0234	-0,6940		-0,6985		-4,5	
011A0237	1,3066		1,3028		-3,8	
011A0242	0,7151	0,6953	0,7115	0,6986	-3,6	3,3
011A0243	0,0512	0,0473	0,0478	0,0507	-3,4	3,4
011A0245	0,7285	0,7211	0,7248	0,7244	-3,7	3,3
011A0246	0,5482	0,5447	0,5446	0,5480	-3,6	3,3
011A0247	1,2206	1,2102	1,2170	1,2135	-3,6	3,3
011A0250	-0,0953		-0,0996		-4,3	
011A0251	-0,3771	-0,3936	-0,3817	-0,3905	-4,6	3,1
011A0252	0,1364	0,1100	0,1322	0,1133	-4,2	3,3
011A0254	1,0595	1,0538	1,0560	1,0571	-3,5	3,3
011A0255		1,0422	0,0000	1,0456	0,0	3,4
011A0256	1,4295	1,4227	1,4257	1,4272	-3,8	4,5
011A0259		0,0257		0,0298		4,1
011A0262	1,4636	1,4582	1,4597	1,4617	-3,9	3,5
011A0266	0,8137	0,8034	0,8099	0,8065	-3,8	3,1
011A0267	0,9065	0,9032	0,9031	0,9066	-3,4	3,4
011A0269	1,7892		1,7853		-3,9	
011A0270	-7,7044		-7,7086		-4,2	
011A0271	-9,3002	-9,3063	-9,3041	-9,3020	-3,9	4,3
011A0272	0,8133	0,8005	0,8079	0,8029	-5,4	2,4

Vergelijking 'oude' resultaten met herberekende resultaten 2003 en 2008						
Resultaten differentiestaat 2008			Resultaten Herberekening		Verschillen	
Peilmerk-nummer	2003 Hoogte tov.NAP (in m)	2008 Hoogte tov.NAP (in m)	2003 Hoogte tov.NAP (in m)	2008 Hoogte tov.NAP (in m)	2003 (in mm)	2008 (in mm)
011A0274	0,2360		0,2323		-3,7	
011A0275		-0,4906		-0,4882		2,4
011A0276		0,2020		0,2043		2,3
011A0279	0,7235	0,7135	0,7182	0,7169	-5,3	3,4
011A0280	3,2852	3,2815	3,2811	3,2851	-4,1	3,6
011A0281	0,2652		0,2598		-5,4	
011A0282	2,9555		2,9511		-4,4	
011A0283	0,5322	0,5266	0,5279	0,5299	-4,3	3,3
011A0284	0,4483	0,4427	0,4444	0,4468	-3,9	4,1
011A0285	1,7779	1,7749	1,7746	1,7782	-3,3	3,3
011A0286	0,1182	0,1038	0,1145	0,1071	-3,7	3,3
011A0287	-0,3449	-0,3640	-0,3489	-0,3606	-4,0	3,4
011A0288	-0,8999	-0,9170	-0,9049	-0,9146	-5,0	2,4
011A0289		0,7752		0,7785		3,3
011A0290		1,3786		1,3820		3,4
011A0291		-0,2939		-0,2905		3,4
011A0292		0,4771		0,4802		3,1
011A0293		0,0926		0,0950		2,4
011A0294		-0,9715		-0,9691		2,4
011A0295		-0,6201		-0,6178		2,3
011A0296		0,3205		0,3228		2,3
011A0297		-0,2985		-0,2959		2,6
011A0298		3,1919		3,1952		3,3
011A0299		0,3559		0,3596		3,7
011A0300		0,6740		0,6785		4,5
011A0301		0,4823		0,4869		4,6
011A0302		-0,5178		-0,5135		4,3
011A0303		3,0889		3,0934		4,5
011A0304		0,2173		0,2206		3,3
011A0305		0,0428		0,0456		2,8
011A0306		4,4716		4,4739		2,3
011A0307		0,3256		0,3297		4,1
011A0308		0,6722		0,6761		3,9
011A0309		0,2522		0,2555		3,3
011A0310		0,3313		0,3345		3,2
011A0311		0,9200		0,9233		3,3
011B0004	1,1938	1,1865	1,1885	1,1886	-5,3	2,1
011B0005	0,1901	0,1701	0,1846	0,1721	-5,5	2,0
011B0016	0,8434	0,8348	0,8368	0,8352	-6,6	0,4
011B0017	0,6005	0,5899	0,5932	0,5900	-7,3	0,1
011B0018		0,2978		0,2978		0,0
011B0022	-0,1195		-0,1255		-6,0	
011B0024		0,0998		0,1009		1,1
011B0025	1,3796	1,3677	1,3719	1,3680	-7,7	0,3

Vergelijking 'oude' resultaten met herberekende resultaten 2003 en 2008						
Resultaten differentiestaat 2008			Resultaten Herberekening		Verschillen	
Peilmerk-nummer	2003 Hoogte tov.NAP (in m)	2008 Hoogte tov.NAP (in m)	2003 Hoogte tov.NAP (in m)	2008 Hoogte tov.NAP (in m)	2003 (in mm)	2008 (in mm)
011B0026	2,8781	2,8680	2,8705	2,8682	-7,6	0,2
011B0029	-0,2319	-0,2382	-0,2380	-0,2367	-6,1	1,5
011B0030	0,3952	0,3859	0,3889	0,3875	-6,3	1,6
011B0031	0,1401	0,1320	0,1334	0,1333	-6,7	1,3
011B0032	-0,2821	-0,2895	-0,2890	-0,2884	-6,9	1,1
011B0033	-0,0074	-0,0179	-0,0146	-0,0169	-7,2	1,0
011B0035	1,3248	1,3126	1,3170	1,3129	-7,8	0,3
011B0043	1,5102	1,5006	1,5023	1,5010	-7,9	0,4
011B0045	1,3530	1,3426	1,3448	1,3429	-8,2	0,3
011B0048	0,2119	0,1942	0,2050	0,1958	-6,9	1,6
011B0059	1,4515	1,4378	1,4438	1,4392	-7,7	1,4
011B0061		0,2885		0,2899		1,4
011B0066	1,7803	1,7672	1,7725	1,7684	-7,8	1,2
011B0067	3,0816	3,0692	3,0738	3,0704	-7,8	1,2
011B0068	1,3847	1,3710	1,3767	1,3721	-8,0	1,1
011B0069	1,6594	1,6470	1,6513	1,6480	-8,1	1,0
011B0070	1,3490	1,3361	1,3406	1,3371	-8,4	1,0
011B0078	1,2941	1,2792	1,2862	1,2804	-7,9	1,2
011B0085	0,2516	0,2381	0,2440	0,2397		1,6
011B0093	0,7295	0,7154	0,7219	0,7169	-7,6	1,5
011B0096		1,4016		1,4028		1,2
011B0104	1,2289	1,2098	1,2203	1,2107	-8,6	0,9
011B0107	1,1305	1,1222	1,1242	1,1230	-6,3	0,8
011B0110	1,7028	1,6872	1,6941	1,6882	-8,7	1,0
011B0119	0,2042	0,1903	0,1966	0,1904	-7,6	0,1
011B0121	0,7457		0,7398			
011B0122		0,0547		0,0562		1,5
011B0126	0,7371	0,7258	0,7305	0,7275	-6,6	1,7
011B0128	0,9417	0,9284	0,9360	0,9301	-5,7	1,7
011B0130	0,9802	0,9739	0,9743	0,9755	-5,9	1,6
011B0132	-0,0020	-0,0115	-0,0097	-0,0101	-7,7	1,4
011B0133	0,6514	0,6388	0,6437	0,6402	-7,7	1,4
011B0137	0,0194		0,0118	0,0000	-7,6	
011B0145	-0,0978	-0,1035	-0,1039	-0,1024	-6,1	1,1
011B0146	0,6067	0,6000	0,6003	0,6006	-6,4	0,6
011B0151	0,5011	0,4943	0,4951	0,4957	-6,0	1,4
011B0155		-0,0616		-0,0608		0,8
011B0157		-0,0330		-0,0317		1,3
011B0159	0,7846	0,7756	0,7765	0,7751	-8,1	-0,5
011B0161	0,6521	0,6400	0,6450	0,6414	-7,1	1,4
011B0162	0,7234	0,7129	0,7158	0,7142	-7,6	1,3
011B0164	0,3757	0,3632	0,3695	0,3653	-6,2	2,1
011B0166	1,4475		1,4395		-8,0	
011B0168	1,6813	1,6636	1,6724	1,6644	-8,9	0,8

Vergelijking 'oude' resultaten met herberekende resultaten 2003 en 2008						
Resultaten differentiestaat 2008			Resultaten Herberekening		Verschillen	
Peilmerk-nummer	2003 Hoogte tov.NAP (in m)	2008 Hoogte tov.NAP (in m)	2003 Hoogte tov.NAP (in m)	2008 Hoogte tov.NAP (in m)	2003 (in mm)	2008 (in mm)
011B0172	0,4164	0,4074	0,4089	0,4081	-7,5	0,7
011B0173	-1,8924	-1,9003	-1,8998	-1,9003	-7,4	0,0
011B0174	0,2727		0,2670		-5,7	
011B0177	0,1927	0,1838	0,1865	0,1860	-6,2	2,2
011B0178		0,3184		0,3209		2,5
011B0179	0,6645		0,6562		-8,3	
011B0180	2,4847		2,4764		-8,3	
011B0203	-1,3368	-1,3478	-1,3432	-1,3459	-6,4	1,9
011B0204	1,1511	1,1416	1,1434	1,1421	-7,7	0,5
011B0205	2,4060	2,3929	2,3977	2,3938	-8,3	0,9
011B0206	2,2169	2,2039	2,2090	2,2050	-7,9	1,1
011B0207	0,5162	0,5043	0,5079	0,5045	-8,3	0,2
011B0208	0,6810	0,6698	0,6728	0,6700	-8,2	0,2
011B0209	0,8416	0,8288	0,8337	0,8300	-7,9	1,2
011B0210	-0,9855	-0,9967	-0,9932	-0,9953	-7,7	1,4
011B0212	-0,3812	-0,3934	-0,3864	-0,3912	-5,2	2,2
011B0213	0,0305		0,0226		-7,9	
011B0214	1,1320	1,1182	1,1234	1,1191	-8,6	0,9
011B0215	2,5326	2,5217	2,5249	2,5230	-7,7	1,3
011B0216		1,4695		1,4704		0,9
011B0217	2,0920	2,0732	2,0830	2,0740	-9,0	0,8
011B0218	1,8264	1,8154	1,8187	1,8168	-7,7	1,4
011B0219	0,1706	0,1541	0,1630	0,1556	-7,6	1,5
011B0220	-0,3783	-0,3946	-0,3859	-0,3930	-7,6	1,6
011B0221		-0,6539		-0,6527		1,2
011B0222		-0,1372		-0,1359		1,3
011B0223	1,3416	1,3274	1,3328	1,3282	-8,8	0,8
011B0224	1,4048	1,3933	1,3974	1,3947	-7,4	1,4
011B0225	0,0643				-7,3	
011B0226	0,0823	0,0733	0,0763	0,0758	-6,0	2,5
011B0228		-0,1284		-0,1271		1,3
011B0229		0,0046		0,0064		1,8
011B0230		0,1158		0,1173		1,5
011B0231		5,9137		5,9153		1,6
011B0232		-0,0586		-0,0571		1,5
011B0233		0,2013		0,2027		1,4
011B0234		0,0908		0,0924		1,6
011B0235		0,2327		0,2342		1,5
011B0236		0,2153		0,2162		0,9
011B0237		1,6648		1,6657		0,9
011B0238		-0,5240		-0,5228		1,2
011B0239		2,0410		2,0422		1,2
011B0240		-0,1023		-0,1013		1,0
011B0241		2,8805		2,8813		0,8

Vergelijking 'oude' resultaten met herberekende resultaten 2003 en 2008						
Resultaten differentiestaat 2008			Resultaten Herberekening		Verschillen	
Peilmerk-nummer	2003 Hoogte tov.NAP (in m)	2008 Hoogte tov.NAP (in m)	2003 Hoogte tov.NAP (in m)	2008 Hoogte tov.NAP (in m)	2003 (in mm)	2008 (in mm)
011C0116	1,1132	1,1080	1,1087	1,1112	-4,5	3,2
011C0210	0,6825	0,6751	0,6778	0,6780	-4,7	2,9
011C0218	2,2904	2,2831	2,2857	2,2858	-4,7	2,7
011E0008	2,0206	2,0083	2,0114	2,0071	-9,2	-1,2
011E0018	1,5038	1,4931	1,4950	1,4922	-8,8	-0,9
011E0021	2,7157	2,7026	2,7055	2,7018	-10,2	-0,8
011E0028	3,0757	3,0660	3,0659	3,0641	-9,8	-1,9
011E0030		1,3917		1,3901		-1,6
011E0055	2,1790	2,1663	2,1693	2,1656	-9,7	-0,7
011E0056	2,9352	2,9211	2,9246	2,9207	-10,6	-0,4
011E0057	2,9166	2,9024	2,9060	2,9020	-10,6	-0,4
011E0059	7,2403	7,2251	7,2295	7,2249	-10,8	-0,2
011E0075	2,3167	2,3035	2,3070	2,3030	-9,7	-0,5
011E0076	1,9147	1,9019	1,9051	1,9015	-9,6	-0,4
011E0077	3,7574	3,7402	3,7468	3,7400	-10,6	-0,2
011E0078	4,7476	4,7314	4,7368	4,7312	-10,8	-0,2
011E0082	2,1279	2,1140	2,1183	2,1140	-9,6	0,0
011E0108	2,6183	2,6003	2,6085	2,6007	-9,8	0,4
011E0114	2,5642	2,5479	2,5550	2,5485	-9,2	0,6
011E0115	3,0437	3,0278	3,0344	3,0284	-9,3	0,6
011E0117	2,1132	2,0945	2,1032	2,0951	-10,0	0,6
011E0123	2,9245	2,9060	2,9146	2,9070	-9,9	1,0
011E0124	3,2889	3,2722	3,2782	3,2728	-10,7	0,6
011E0125	4,2608	4,2402	4,2499	4,2408	-10,9	0,6
011E0127	1,3233	1,3056	1,3135	1,3062	-9,8	0,6
011E0128	1,3518	1,3348	1,3420	1,3355	-9,8	0,7
011E0129	5,2780	5,2609	5,2663	5,2613	-11,7	0,4
011E0130	4,7474	4,7321	4,7353	4,7326	-12,1	0,5
011E0140	4,5536	4,5365	4,5417	4,5370	-11,9	0,5
011E0145		1,2565		1,2570		0,5
011E0147		1,6817		1,6820		0,3
011E0153	3,8294	3,8131	3,8187	3,8129	-10,7	-0,2
011E0159	4,1520	4,1354	4,1413	4,1352	-10,7	-0,2
011E0160	2,7113	2,6965	2,7006	2,6962	-10,7	-0,3
011E0170	2,4393	2,4235	2,4297	2,4237	-9,6	0,2
011E0171	1,7039	1,6923	1,6952	1,6924	-8,7	0,1
011E0172	1,2594	1,2462	1,2505	1,2462	-8,9	0,0
011E0173	1,2222	1,2099	1,2130	1,2098	-9,2	-0,1
011E0174	3,5870	3,5775	3,5775	3,5757	-9,5	-1,8
011E0176	2,4218	2,4028	2,4121	2,4027	-9,7	-0,1
011E0177	2,1132	2,0964	2,1034	2,0962	-9,8	-0,2
011E0184	3,6164	3,5955	3,6056	3,5954	-10,8	-0,1
011E0185	2,9527	2,9315	2,9417	2,9314	-11,0	-0,1
011E0191	1,3505	1,3396	1,3406	1,3386	-9,9	-1,0

Vergelijking 'oude' resultaten met herberekende resultaten 2003 en 2008						
Resultaten differentiestaat 2008			Resultaten Herberekening		Verschillen	
Peilmerk-nummer	2003 Hoogte tov.NAP (in m)	2008 Hoogte tov.NAP (in m)	2003 Hoogte tov.NAP (in m)	2008 Hoogte tov.NAP (in m)	2003 (in mm)	2008 (in mm)
011E0199	2,5114	2,4963	2,5011	2,4957	-10,3	-0,6
011E0200	1,4260	1,4131	1,4162	1,4117	-9,8	-1,4
011E0201	1,6797	1,6664	1,6698	1,6656	-9,9	-0,8
011E0208	3,4337	3,4148	3,4233	3,4146	-10,4	-0,2
011E0213	4,1836	4,1634	4,1732	4,1640	-10,4	0,6
011E0219		1,8629		1,8637		0,8
011E0221	1,6434	1,6311	1,6334	1,6302	-10,0	-0,9
011E0226	3,8054	3,7952	3,7960	3,7937	-9,4	-1,5
011E0227	2,0928	2,0748	2,0828	2,0753	-10,0	0,5
011E0229	1,7068	1,6873	1,6974	1,6879	-9,4	0,6
011E0232	3,1359	3,1180	3,1259	3,1177	-10,0	-0,3
011E0233	0,9175		0,9077		-9,8	
011E0234	2,9320	2,9091	2,9212	2,9090	-10,8	-0,1
011E0235	1,7739	1,7596	1,7643	1,7594	-9,6	-0,2
011E0236	2,2910		2,2815		-9,5	
011E0238	4,0309	4,0129	4,0196	4,0134	-11,3	0,5
011E0239	3,4621	3,4409	3,4518	3,4415	-10,3	0,6
011E0240	1,6758	1,6586	1,6659	1,6592	-9,9	0,6
011E0255	1,1835	1,1689	1,1731	1,1684	-10,4	-0,5
011E0257	4,2280	4,2062	4,2164	4,2064	-11,6	0,2
011E0260	4,7205		4,7089		-11,6	
011E0262	2,4730		2,4632		-9,8	
011E0266		0,1356		0,1362		0,6
011E0267		0,3070		0,3076		0,6
011E0272	1,8086	1,7936	1,7982	1,7931	-10,4	-0,5
011E0273	3,5195	3,5028	3,5093	3,5025	-10,2	-0,3
011E0274	4,4123	4,3892	4,4011	4,3893	-11,2	0,1
011E0275	2,7327	2,7121	2,7213	2,7123	-11,4	0,2
011E0276	2,3854	2,3648	2,3753	2,3653	-10,1	0,5
011E0277	5,3944	5,3759	5,3838	5,3765	-10,6	0,6
011E0278	4,5641		4,5525			
011E0280		1,9837		1,9840		0,3
011E0281		1,0386		1,0393		0,7
011E0282		1,4131		1,4137		0,6
011E0283		1,1734		1,1739		0,5
011E0284		2,0294		2,0297		0,3
011E0285		10,2933		10,2934		0,1
011E0288		9,1979		9,1976		-0,3