



Meetregister bij het meetplan Barradeel II

Rapportage van de
nauwkeurigheidswaterpassing januari 2021

projectnummer 0466538.100
definitief revisie 00
6 april 2021

Meetregister bij het meetplan Barradeel II

Rapportage van de nauwkeurigheidswaterpassing januari 2021

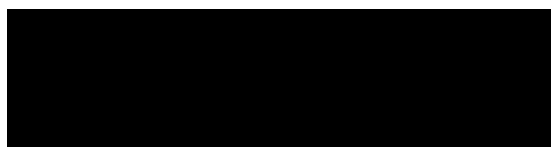
projectnummer 0466538.100

revisie 00
6 april 2021

Opdrachtgever

ESCO Frisia Zout B.V.
Lange Lijnbaan 15
8861 NW Harlingen

datum vrijgave	beschrijving revisie 00
08-04-2021	definitief



Inhoudsopgave

Blz.

1	Inleiding	1
2	Meetnet	2
2.1	Inleiding	2
2.2	Ontwerp van het meetnet	2
2.3	Meetnet 2021	3
3	Uitvoering	4
3.1	Meetmethode	4
3.2	Secundair optische waterpassingen	4
3.3	Instrumentarium	4
3.4	Uitvoering	5
3.5	Opmerkingen m.b.t. het meetnet	5
4	Toetsing en vereffening	6
4.1	Toetsing en vereffening	6
4.2	Beoordeling metingen	6
4.3	Toetsing door RWS-CIV	7
4.4	Resultaten	7
5	Presentatie	8
6	Referenties	10
7	Verantwoording	11

Bijlage 1a Overzichtskaart 466538-BII-OD-2021-0

Bijlage 1b Overzichtskaart 466538-BII-OD-2021-1

Bijlage 2 Overzicht sectie sluitfouten

Bijlage 3 Overzicht kring sluitfouten

Bijlage 4 Resultaten eerste fase vereffening

Bijlage 5 Differentiestaat Barradeel II

Bijlage 6 Coördinaten peilmerken

Bijlage 7 Controle hoofdvoorwaarde

Bijlage 8 Brief RWS-CIV

Bijlage 9 Kalibratierapporten

1 Inleiding

In opdracht van Frisia Zout B.V. te Harlingen (hierna te noemen: Frisia) heeft Antea Group een nauwkeurigheidswaterpassing uitgevoerd in de winningsvergunning Barradeel II.

De volgende werkzaamheden zijn verricht:

- het verkennen van het meetnet
- het uitvoeren van een secundair optische waterpassing
- het berekenen en vereffenen van de hoogten van alle gewaterpaste punten
- het opstellen van een rapportage (Meetregister)

Het nu voorliggende rapport vormt het officiële en openbare meetregister behorende bij het meetplan Barradeel II. Dit meetregister bevat alleen een vrije vereffening (eerste fase) waarbij op hetzelfde aansluitpunt is aangesloten als bij de vorige metingen. Deze meting betreft de 11^e herhalingsmeting voor de winningsvergunning Barradeel II.

Met dit rapport wordt uitvoering gegeven aan het gestelde in artikel 31, Mijnbouwbesluit 2002, met betrekking tot de uitvoering en rapportage van metingen in overeenstemming met het goedgekeurde meetplan Barradeel II. Hierbij is de procedure gevolgd, die met ingang van 18 augustus 2005 is vastgesteld door Staatstoezicht op de Mijnen (hierna SodM) en de afdeling NAP van de Dienst Centrale Informatie Voorziening van Rijkswaterstaat (hierna RWS-CIV). De metingen en berekeningen zijn uitgevoerd volgens de specificaties zoals zijn vastgelegd in de 'Productspecificaties Beheer NAP' d.d. 15 januari 2019_versie 01 van RSW-CIV [1] met uitzondering van het maken en leveren van een foto van elk peilmerk.

De in dit meetregister gepubliceerde hoogten geven alleen de mate van de beweging van de gemeten peilmerken weer. De bijdrage aan deze beweging van een enkele oorzaak en de relatie met maaiveld- en/of bodembewegingen kan men slechts afleiden met doelgerichte verdere analyses. Dergelijke analyses vallen buiten het kader van dit meetregister.

2 Meetnet

2.1 Inleiding

Het meetnet Barradeel II is in 2003 vastgesteld (nulmeting) en is van 2004 t/m 2007 jaarlijks gemeten, daarna is de meting in 2009, 2011, 2013, 2015, 2017 en 2019 uitgevoerd.

2.2 Ontwerp van het meetnet

Meetnet

Het meetnet is zodanig ontworpen dat de meettrajecten het gebied van de geprognostiseerde bodemdaling omvatten m.u.v. de Waddenzee.

Peilmerken

Om deformatie te kunnen vaststellen, zijn 170 peilmerken in het meetnet opgenomen.

Aansluitpunt

Het meetnet is zodanig ontworpen dat het ondergrondse merk 000A2760, op de rand van het meetnet en buiten de invloedssfeer van de mijnbouwactiviteiten ligt. Dit punt is diep gefundeerd in het pleistocene zand en worden aangemerkt als stabiel punt. Ondergronds merk 000A2760 is evenals in de vorige meting als aansluitpunt gebruikt.



Figuur 1 Aansluitpunt NAP-peilmerk 00A2760 (ondergronds peilmerk)

Kringen en trajecten

De grootte van het meetnet is zodanig gekozen, dat het gebied waar deformatie kan optreden is omsloten (met uitzondering van het deel in de Waddenzee). Alle hoogtemerken zijn opgenomen in gesloten kringen, een belangrijke voorwaarde om de betrouwbaarheid van de meetresultaten te kunnen toetsen. Het meetnet Barradeel II bestaat uit 20 gesloten kringen. Deze kringen worden gevormd door trajecten. De trajecten bestaan uit één of meerdere secties en zijn zoveel mogelijk langs bestaande wegen gepland.

Betrouwbaarheid en precisie

De betrouwbaarheid wordt enerzijds gewaarborgd door de configuratie van het meetnet, anderzijds door het uitvoeren van herhalingsmetingen waarbij 'foutieve' waarden kunnen worden opgespoord.

De precisie wordt enerzijds gewaarborgd door de waterpassingen te laten voldoen aan de eisen van RWS-CIV voor 'secundair optische waterpassingen', anderzijds door de huidige configuratie van het meetnet.

2.3 Meetnet 2021

In de huidige meting van 2021 is in tegenstelling tot de meting uit 2020 alleen het meetnet Barradeel II gemeten. In 2020 is de meting uitgevoerd in combinatie met de meetnetten Barradeel en Harlingen West.

3 Uitvoering

3.1 Meetmethode

Er is gemeten conform de eisen van RWS-CIV voor secundair optische waterpassingen. De toetsingscriteria staan vermeld in paragraaf 3.2. De secties zijn in een heen- en teruggang gemeten. Er is gemeten volgens de methode achter-voor.

3.2 Secundair optische waterpassingen

De metingen zijn uitgevoerd conform de vereisten van RWS-CIV weergegeven in het document 'Productspecificaties Beheer NAP 2019' [1]. In deze voorschriften zijn de volgende toetscriteria opgenomen:

3 mm v L	Sectietolerantie in mm, L in km (toets op het verschil tussen heen- en teruggang)
1200 m	Maximum lengte van een sectie
50 m (baakafstand)	Maximale afleesafstand instrument - baak
3 m (afstandsverloop)	Maximaal verloop tussen som afstanden achter minus som afstanden voor. Deze eis is van toepassing op zowel per slag als cumulatief per sectie

Toetsing van het vrije-netwerk volgens de Delftse rekenmethode Kleinste Kwadraten, waarbij gebruik wordt gemaakt van een F- (algemene toets van het netwerk) en een W-toets (toetsing van elke waarneming afzonderlijk). Deze 2 toetsen mogen niet leiden tot een verwerping.

F-toets	$\alpha(0) = 0.05$ en $\beta = 0.80$ voor grote en kleine netwerken
W-toets	$\alpha(0) = 0.001$ voor grote netwerken: > 50 waarnemingen
	$\alpha(0) = 0.05$ voor kleine netwerken: < 50 waarnemingen

3.3 Instrumentarium

De waterpassingen zijn uitgevoerd met onderstaand instrumentarium:

- Digitaal waterpastoestel van het merk Leica, type DNA03;
 - o de afleesnauwkeurigheid is : 0.01mm;
 - o de standaardafwijking is : 0.3 mm/ $\sqrt{\text{km}}$ (is de waarde van een kilometer enkele of gemiddelde hoogteverschil);
- 2 meter invarbaken van het merk Nedo, type GPCL2;

De DNA03, leest alle waarnemingen op de baken digitaal af en schrijft deze vervolgens naar een geheugenkaart in het waterpastoestel. Jaarlijks wordt het waterpasinstrument gecontroleerd en gekalibreerd. Kalibratierapporten zijn bijgevoegd in bijlage 9.

Om aan te tonen dat de baakvoet voldoet aan de gestelde criteria is een controle meting van de baakvoet uitgevoerd. De resultaten van deze controle meting is tevens weergegeven in bijlage 9.

Tijdens de meetwerkzaamheden is het waterpasinstrument wekelijks gecontroleerd op de hoofdvoorwaarde. De rapportages van deze controles vindt u in bijlage 7.

3.4 Uitvoering

De metingen zijn uitgevoerd in de periode 4 januari 2021 t/m 4 maart 2021

3.5 Opmerkingen m.b.t. het meetnet

Ten opzichte van de meting uit 2020 zijn de volgende wijzigingen doorgevoerd:

- Er zijn vier peilmerken vervallen, deze peilmerken zijn niet aangetroffen (zie tabel 1);
- In het meetnet zijn hulppunten gebruikt, deze punten zijn om technische redenen noodzakelijk, worden slechts eenmaal gebruikt en zijn niet in de differentiestaat opgenomen.

NAP-Peilmerknummer	Opmerking
005G0043	PEILMERK VERVALLEN
005G0167	PEILMERK VERVALLEN
76	PEILMERK VERVALLEN
3002	PEILMERK VERVALLEN

Tabel 1 Vervallen peilmerken

4 Toetsing en vereffening

4.1 Toetsing en vereffening

Voorafgaand aan de vereffening zijn de metingen getoetst aan de gestelde eisen van RWS-CIV met betrekking tot een secundaire waterpassing. Indien een meting een overschrijding had van de sectietolerantie (3 mm ∇ L, L in km) werd de desbetreffende meting (waterpassing) hermeten. De berekende sectiesluitfouten zijn opgenomen in dit meetregister in bijlage 2.

Met behulp van de waterpassingen zijn de hoogteverschillen en de afstanden tussen de hoogtemerken bepaald in een heen en teruggang. Het gemiddeld hoogteverschil (tussen heen en teruggang) in combinatie met de afstanden en de referentiehoogte van het aansluitpunt vormen de invoer voor het vereffenings- en berekeningsprogramma Move3. Met Move3 zijn vervolgens de waterpassingen verwerkt waarbij de kringluitfouten zijn berekend en getoetst met een tolerantie van 3VL mm (zie bijlage 3).

Daarna is er een eerste fase vereffening (vrije netwerkvereffening) uitgevoerd ter controle op de waarnemingen volgens de methode van de kleinste kwadraten. Hierbij is het meetnet intern getoetst als geheel (F-toets) en zijn de waarnemingen afzonderlijk (W-toets) van elkaar getoetst. Zowel de F-toets als de W-toets voldoen aan de toetsingscriteria. In geval van een verwerping werden één of meerdere secties hermeten totdat er aan de toetsingscriteria werd voldaan. De gemeten hoogteverschillen en de resultaten van de vrije netwerkvereffening zijn terug te vinden als uitvoerbestanden van Move3 in bijlage 4.

De tweede fase vereffening, waarbij door middel van een gedwongen vereffening wordt aangesloten op het NAP-hoogtenet, behoort niet tot deze rapportage. Het digitale bestand van de meetset is, zoals voorgeschreven, aangeboden aan de afdeling NAP van RWS-CIV. Deze afdeling heeft de metingen eveneens getoetst. Bij een goedkeuring kan RWS-CIV de metingen eventueel inpassen in het bestaande NAP-hoogtenet. Daarover rapporteert RWS-CIV, SodM met haar bevindingen.

Het meetnet is aangesloten op ondergronds merk 000A2760. Als hoogte voor dit peilmerk wordt de hoogte gebruikt (0.2840+ NAP) zoals die in 1998 door RWS-CIV is vastgesteld.

4.2 Beoordeling metingen

- Alle gemeten secties en kringen hebben sluitfouten die liggen binnen de gestelde toleranties vermeld in hoofdstuk 3.2 'Secundair optische waterpassingen'.
- De eerste fase vereffening (vrije netwerk vereffening) van het meetnet met Move3, waarbij alleen de waarnemingen worden getoetst, levert geen verwerpingen op. De gedeselecteerde waarnemingen betreffen secties, die al tijdens de uitvoering van de metingen zijn hermeten.

4.3 Toetsing door RWS-CIV

De gecontroleerde bestanden van de metingen zijn conform de 'Productspecificaties Beheer NAP 2019' [1] digitaal aangeboden aan RWS-CIV. RWS-CIV heeft de aangeboden bestanden getoetst en goedgekeurd. Deze goedkeuring, geformuleerd in een brief (zie bijlage 8), heeft Antea Group op 22 maart 2021 ontvangen.

4.4 Resultaten

In het meetnet Barradeel II variëren de differenties tussen +1 en -6 millimeter ten opzichte van de meting uit 2020, waarbij de grootse differenties optreden ten zuiden van Tzummarum, in de omgeving van de winningslocatie BAS4.

5 Presentatie

Nummering peilmerken

De peilmerknummering wordt weergegeven met 8 posities (bijv. 005D0074), de eigen peilmerken en hulppunten met 7 posities (bijv. 0000074) en de ondergrondse merken eveneens 8 posities (bijvoorbeeld 000A2760). Deze weergave is terug te vinden in het hoofddocument en alle bijlagen behoudens de overzichtskaart. In verband met een betere leesbaarheid zijn op deze overzichtskaart de voorloophoogten weggelaten (bijv. 005D0074 is afgebeeld als 5D74) en de eigen peilmerken en hulppunten (bijv. 0000074 is afgebeeld als 74).

Bijlage 1: Overzichtskaart meetnet Barradeel II

Bijlage 1a en 1b zijn twee overzichtskaarten met daarop een afbeelding van het waterpasnet, de hoogtemerken en de berekende differenties. De differenties weergegeven in bijlage 1a betreffen het verschil van de NAP-hoogten van de meting uit november 2019 en de NAP-hoogten van deze meting (februari 2021). De differenties weergegeven in bijlage 1b betreffen het verschil van de NAP-hoogten van de nulmeting (2003 of later) en de NAP-hoogten van deze meting (februari 2021).

Bijlage 2: Overzicht sectie sluitfouten

In bijlage 2 wordt op trajectnummervolgorde een overzicht gegeven van alle gemeten secties met de daarbij gemeten sectiesluitfouten. Ter vergelijking zijn de toleranties vermeld. De trajectnummers zijn op de naastliggende kringnummers gebaseerd, bijvoorbeeld traject 1316 is het traject tussen kring 13 en kring 16. Alle uitgevoerde metingen zijn weergegeven.

Bijlage 3: Overzicht kring sluitfouten

Bijlage 3 bevat een overzicht van de kringluitfouten. Alle kringen voldoen aan de tolerantie zoals berekend door het verwerkingsprogramma Move3. Weergegeven zijn alle gemeten kringen. De kringnummering is automatisch gegenereerd door Move3 en komt hierdoor niet overeen met de kringnummering zoals is weergegeven op de overzichtskaart. Ter verduidelijking zijn de corresponderende kringnummers, zoals aangegeven op de overzichtskaart, toegevoegd aan de kringbenaming uit de Move3-berekening en aangegeven met: (xx kaart).

Bijlage 4: Resultaten eerste fase vereffening

Bijlage 4 bevat de uitvoerbestanden van de 1^{ste} fase vereffening verkregen uit Move3. De F-toets van de 1^{ste} fase vereffening van deze berekening wordt aanvaard. Uit de W-toetsen blijkt dat geen van de waarnemingen wordt verworpen.

Bijlage 5: Differentiestaat Barradeel II

Bijlage 5 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 resultaten van de voorgaande metingen. Per hoogtemerk is de beginhoogte gegeven met het jaar waarin deze hoogte bepaald is. Vervolgens zijn, naast de uitkomsten van de voorgaande herhalingsmetingen, de uitkomsten van huidige meting verwerkt in de differentiestaat onder ' februari 2021. In de kolom met differenties staan per hoogtemerk twee getallen; het bovenste getal is het verschil in hoogte met de voorgaande meting van 2019,

het tweede getal geeft het verschil weer met de eerste hoogtemeting (nulmeting). De NAP-hoogte en de differenties zijn afgerond op millimeters.

Bijlage 6: Coördinaten peilmerken

In bijlage 6 zijn de coördinaten van de peilmerken weergegeven. De nauwkeurigheid van deze coördinaten is afhankelijk van de wijze waarop deze coördinaten bepaald zijn en varieert tussen enkele decimeters tot enkele meters.

Bijlage 7: Controles hoofdvoorwaarde

Tijdens de meetwerkzaamheden is het waterpasinstrument wekelijks gecontroleerd op de hoofdvoorwaarde (vизierlijncontrole). In bijlage 7 zijn de resultaten van deze controles weergegeven.

Bijlage 8: Brief RWS-CIV

Bijlage 8 betreft de brief van RWS-CIV met de resultaten van de toetsing.

Bijlage 9: Kalibratierapporten

Bijlage 9 betreft de kalibratierapporten van de waterpasinstrumenten en controle waterpasbaken.

6 Referenties

- [1] Productspecificaties Beheer NAP 2019 d.d. 15 Januari 2019_versie 01

7 Verantwoording

Dit rapport 'Meetregister bij het meetplan Barradeel II, 'Rapportage van de nauwkeurigheidswaterpassing 2021,' is onder verantwoordelijkheid van ondergetekende tot stand gekomen.

Heerenveen, april 2021
Antea Group



Projectmanager Data & Informatie

Bijlage 1a Overzichtskaart 466538-BII-OD-2021-0
Bijlage 2b Overzichtskaart 466538-BII-OD-2021-1

Bijlage 1a Overzichtskaart 466538-BII-OD-2021-0



Legenda

Meetpunten Barradeel II

- Hoogtemerk
- Hoogtemerk / knooppunt
- Hulp punt
- Ondergronds merk / aansluitpunt
- Ondergronds merk
- Schroefankers of palen
- Schroefankers of palen / knooppunt
- Vervallen meetpunten

Trajecten

- Barradeel II
- Barradeel / Harlingen West

Overig

- Caverne
- Differentie 2019 - 2021

OPDRACHTGEVER

Frisia Zout B.V.

PROJECTOMSCHRIJVING

Deformatiemeting Barradeel II 2021

KAARTTITEL

Overzicht differenties
november 2019 - februari 2021

PROJECTLEIDER	GIS SPECIALIST
P. Meinders	M.S. Chrisstoffels
DATUM	FORMAAT
8-4-2021	A2
KAARTNUMMER	WIJZ.NR
466538-BII-OD-2021-0	0
STATUS	
Definitief	

esco
european salt company

Frisia Zout B.V.

SCHAAL
1:30.000

anteagroup

Bijlage 1b Overzichtskaart 466538-BII-OD-2021-1



Legenda
Meetpunten Barradeel II

- Hoogtemerk
- Hoogtemerk / knooppunt
- Hulp punt
- Ondergronds merk / aansluitpunt
- Ondergronds merk
- Schroefankers of palen
- Schroefankers of palen / knooppunt
- Vervallen meetpunt

Trajecten

- Barradeel II
- Barradeel / Harlingen West

Overig

- Caverne
- Differentie nulmeting*

* Jaartal nulmeting varieert tussen 2003 - 2013, zie differentiestaat

**esco**
european salt company

**Frisia Zout B.V.**

SCHAAL
1:30.000

OPDRACHTGEVER
Frisia Zout B.V.

PROJECTOMSCHRIJVING
Deformatiemeting Barradeel II 2021

KAARTTITEL
Overzicht differenties nulmeting (2003) - 2021

PROJECTLEIDER P. Meinders	GIS SPECIALIST M.S. Chrisstoffels
DATUM 8-4-2021	FORMAAT A2
KAARTNUMMER 466538-BII-OD-2021-1	WIJZ.NR 0
STATUS Definitief	



Bijlage 2 Overzicht sectie sluitfouten

Trajectnummer	Sectie		Hoogteverschil (m)		Sectielengte (m)		Hoogteverschil gem. (m)	Sluitfout (mm)	Sluitfouttolerantie (mm)	Geaccepteerd	Sectielengte	
	Begin peilmerk	Eind peilmerk	heen	terug	heen	terug		heen-terug			verschil heen/teruggang (m)	verschil heen/teruggang > 3
1415	005G0266	005G0297	-1.10282	1.10147	757.073	757.240	-1.10215	-1.35	3.69	JA	-0.167	NEE
1314	0009903	005G0266	-0.43476	0.43466	83.403	83.454	-0.43471	-0.10	1.23	JA	-0.051	NEE
1314	0009903	0009904	-1.97688	1.97658	605.895	620.210	-1.97673	-0.30	3.32	JA	-14.315	JA
1213	0009905	0000036	-0.53634	0.53781	261.842	261.576	-0.53708	1.47	2.17	JA	0.266	NEE
1213	0000036	005G0129	0.54270	-0.54286	413.115	411.996	0.54278	-0.16	2.73	JA	1.119	NEE
12131	0009905	0009906	0.00310	-0.00314	211.325	211.345	0.00312	-0.04	1.95	JA	-0.020	NEE
1314	0009906	0000033	-1.14042	1.14018	256.014	256.388	-1.14030	-0.24	2.15	JA	-0.374	NEE
1314	0000033	0000035	0.20989	-0.21213	316.844	316.955	0.21101	-2.24	2.39	JA	-0.111	NEE
1314	0000033	0000035	0.20949	-0.21343	317.012	316.595	0.21146	-3.94	2.39	NEE	0.417	NEE
1314	0000035	0000033	-0.21184	0.21008	317.013	316.979	-0.21096	-1.76	2.39	JA	0.034	NEE
1314	0000035	0000024	-0.31887	0.31761	197.667	197.669	-0.31824	-1.26	1.89	JA	-0.002	NEE
1214	0009907	0000086	-1.21593	1.21488	208.650	208.909	-1.21541	-1.05	1.94	JA	-0.259	NEE
1499	005G0168	0000078	-0.95919	0.95909	237.707	238.558	-0.95914	-0.10	2.07	JA	-0.851	NEE
1499	0000078	005G0200	1.90370	-1.90289	706.185	707.350	1.90330	0.81	3.57	JA	-1.165	NEE
1499	005G0200	005G0297	-1.53499	1.53587	402.190	401.671	-1.53543	0.88	2.69	JA	0.519	NEE
1499	005G0168	0009908	0.07608	-0.07611	479.157	479.236	0.07610	-0.03	2.94	JA	-0.079	NEE
1314	0009904	0000024	-0.08880	0.08795	155.178	155.158	-0.08838	-0.85	1.67	JA	0.020	NEE
1499	005G0227	005G0201	-0.42527	0.42544	165.489	165.276	-0.42536	0.17	1.73	JA	0.213	NEE
1499	005G0201	005G0281	0.56474	-0.56432	827.397	827.820	0.56453	0.42	3.86	JA	-0.423	NEE
1499	005G0281	0009908	-0.51366	0.51439	327.702	324.547	-0.51403	0.73	2.42	JA	3.155	JA
1431	005G0227	005G0275	0.10508	-0.10525	762.259	762.319	0.10517	-0.17	3.70	JA	-0.060	NEE
1431	005G0275	0000052	-0.03419	0.03394	534.824	534.836	-0.03407	-0.25	3.10	JA	-0.012	NEE
1421	0000052	0009909	-1.10511	1.10570	558.804	558.958	-1.10541	0.59	3.17	JA	-0.154	NEE
1214	005G0322	0000008	0.75285	-0.75244	282.184	282.780	0.75265	0.41	2.25	JA	-0.596	NEE
1214	0000008	0000009	-0.22392	0.22427	651.689	651.740	-0.22410	0.35	3.43	JA	-0.051	NEE
1421	0000009	005G0187	-0.43368	0.43423	559.453	559.796	-0.43396	0.55	3.17	JA	-0.343	NEE
1421	005G0187	0000071	0.17417	-0.17466	161.861	162.191	0.17442	-0.49	1.71	JA	-0.330	NEE
1421	0000071	0009909	-0.70658	0.70623	286.321	286.471	-0.70641	-0.35	2.27	JA	-0.150	NEE
1214	005G0322	005G0299	0.03027	-0.03023	439.465	439.911	0.03025	0.04	2.81	JA	-0.446	NEE
1214	005G0299	005G0298	0.13112	-0.13063	382.876	383.270	0.13088	0.49	2.63	JA	-0.394	NEE
1214	005G0298	0000110	1.21002	-1.20961	629.208	629.486	1.20982	0.41	3.37	JA	-0.278	NEE
1214	0000110	0000027	-1.41245	1.41150	504.691	504.819	-1.41198	-0.95	3.01	JA	-0.128	NEE
1214	0000027	0000028	0.16583	-0.16570	313.004	313.297	0.16577	0.13	2.37	JA	-0.293	NEE
1214	0000028	0000086	-1.06686	1.06512	209.919	215.101	-1.06599	-1.74	1.96	JA	-5.182	NEE
2131	0000052	0000072	-1.07485	1.07529	542.524	542.490	-1.07507	0.44	3.12	JA	0.034	NEE
2131	0000072	0000053	-0.04536	0.04545	324.670	324.719	-0.04541	0.09	2.42	JA	-0.049	NEE
2131	0000053	0000104	0.26926	-0.26930	54.767	54.771	0.26928	-0.04	0.99	JA	-0.004	NEE
2131	0000104	0000105	0.09981	-0.09983	18.666	18.687	0.09982	-0.02	0.58	JA	-0.021	NEE
2131	0000105	0000106	-0.18001	0.17994	17.628	17.605	-0.17998	-0.07	0.56	JA	0.023	NEE
2131	0000106	000A2894	-0.24806	0.24804	22.107	22.103	-0.24805	-0.02	0.63	JA	0.004	NEE
2131	000A2894	0000073	0.75946	-0.75915	473.013	473.503	0.75931	0.31	2.92	JA	-0.490	NEE
2031	0000067	0000073	-0.31629	0.31496	740.449	738.747	-0.31563	-1.33	3.65	JA	1.702	NEE
2031	0000074	0000067	1.05358	-1.05559	367.477	367.153	1.05459	-2.01	2.57	JA	0.324	NEE
2031	0000074	0000051	-0.55256	0.55303	509.334	509.351	-0.55280	0.47	3.03	JA	-0.017	NEE
2031	0000051	0000050	1.49310	-1.49318	516.636	516.682	1.49314	-0.08	3.05	JA	-0.046	NEE
1314	0000063	0009906	-0.54061	0.54052	20.469	20.468	-0.54057	-0.09	0.61	JA	0.001	NEE
1214	0000063	0009907	-0.54062	0.54067	20.468	20.438	-0.54065	0.05	0.61	JA	0.030	NEE
1213	0009905	0000001	0.04768	-0.04745	75.462	75.497	0.04757	0.23	1.17	JA	-0.035	NEE
1213	0000001	0000002	0.12779	-0.12779	53.152	53.125	0.12779	0.00	0.98	JA	0.027	NEE
1213	0000002	0000063	0.36816	-0.36815	113.207	113.281	0.36816	0.01	1.43	JA	-0.074	NEE
3132	005G0018	005G0258	0.14765	-0.14675	429.751	430.283	0.14720	0.90	2.78	JA	-0.532	NEE

Trajectnummer	Sectie		Hoogteverschil (m)		Sectielengte (m)		Hoogteverschil gem. (m)	Sluitfout (mm)	Sluitfouttolerantie (mm)	Geaccepteerd	Sectielengte	
	Begin peilmerk	Eind peilmerk	heen	terug	heen	terug		heen-terug			verschil heen/teruggang (m)	verschil heen/teruggang > 3
3199	005G0018	0003023	0.29747	-0.29747	360.698	360.638	0.29747	0.00	2.55	JA	0.060	NEE
3199	0003023	005G0218	-0.29193	0.29088	330.991	331.198	-0.29141	-1.05	2.44	JA	-0.207	NEE
3199	005G0218	005G0304	0.47375	-0.47307	226.530	226.534	0.47341	0.68	2.02	JA	-0.004	NEE
3199	005G0304	005G0254	-0.62288	0.62361	211.977	212.238	-0.62325	0.73	1.95	JA	-0.261	NEE
3199	005G0254	005G0180	0.05986	-0.05938	406.315	406.447	0.05962	0.48	2.70	JA	-0.132	NEE
4499	005G0018	005G0197	0.11508	-0.11426	398.469	398.684	0.11467	0.82	2.68	JA	-0.215	NEE
4499	005G0197	005G0127	0.10997	-0.10987	167.477	167.363	0.10992	0.10	1.74	JA	0.114	NEE
4499	005G0127	0000077	-0.46678	0.46609	624.190	623.887	-0.46644	-0.69	3.35	JA	0.303	NEE
4499	0000077	005G0196	0.76979	-0.76934	840.894	840.816	0.76957	0.45	3.89	JA	0.078	NEE
4445	005G0196	005G0251	-1.22157	1.22142	724.822	725.204	-1.22150	-0.15	3.61	JA	-0.382	NEE
4445	005G0251	005G0251	-3.21859	3.21964	1054.637	1057.832	-3.21912	1.05	4.36	JA	-3.195	JA
4445	005G0251	005G0183	-2.29753	2.29741	676.021	675.432	-2.29747	-0.12	3.49	JA	0.589	NEE
3845	005G0183	005G0291	-0.46778	0.46782	149.684	149.722	-0.46780	0.04	1.64	JA	-0.038	NEE
4599	0000992	005G0196	-0.09058	0.09100	599.980	599.725	-0.09079	0.42	3.29	JA	0.255	NEE
3132	005G0258	005G0032	0.11332	-0.11374	898.680	896.627	0.11353	-0.42	4.02	JA	2.053	NEE
3031	005G0032	005G0113	-0.46931	0.47127	1097.004	1097.690	-0.47029	1.96	4.44	JA	-0.686	NEE
2831	005G0113	0000066	-0.00679	0.00861	817.973	818.900	-0.00770	1.82	3.84	JA	-0.927	NEE
2031	0000066	0000050	0.17386	-0.17356	378.741	378.144	0.17371	0.30	2.61	JA	0.597	NEE
3199	005G0180	0009910	-0.74700	0.74702	138.072	138.025	-0.74701	0.02	1.58	JA	0.047	NEE
3199	0009910	005G0142	0.90413	-0.90433	170.423	170.321	0.90423	-0.20	1.75	JA	0.102	NEE
3199	005G0142	005G0227	0.02843	-0.02882	544.620	544.500	0.02863	-0.39	3.13	JA	0.120	NEE
3032	005G0032	005G0032	-1.60467	1.60506	234.264	234.200	-1.60487	0.39	2.05	JA	0.064	NEE
3032	005G0344	005G0033	-0.20106	0.20119	626.527	626.989	-0.20113	0.13	3.36	JA	-0.462	NEE
3244	005G0344	005G0140	-2.32316	2.32200	687.874	687.139	-2.32258	-1.16	3.52	JA	0.735	NEE
3244	005G0140	005G0182	2.53903	-2.53926	252.758	252.906	2.53915	-0.23	2.13	JA	-0.148	NEE
3044	005G0344	005G0034	-1.58205	1.58126	462.401	462.251	-1.58166	-0.79	2.88	JA	0.150	NEE
3044	005G0034	005G0248	-0.66532	0.66574	530.742	529.539	-0.66553	0.42	3.09	JA	1.203	NEE
3244	005G0018	0009911	-0.48250	0.48215	647.414	642.656	-0.48233	-0.35	3.41	JA	4.758	JA
3244	0009911	005G0182	2.76517	-2.76684	564.547	561.359	2.76601	-1.67	3.18	JA	3.188	JA
3844	005G0182	0009913	-0.46810	0.46776	149.675	149.698	-0.46793	-0.34	1.64	JA	-0.023	NEE
3844	0009913	0003043	-0.45105	0.45022	495.388	495.065	-0.45064	-0.83	2.99	JA	0.323	NEE
3844	0003043	0009912	0.36689	-0.36855	682.979	682.747	0.36772	-1.66	3.51	JA	0.232	NEE
3845	005G0291	005G0158	1.12368	-1.12373	490.180	489.942	1.12371	-0.05	2.97	JA	0.238	NEE
3845	005G0158	005G0290	0.74943	-0.74900	781.823	782.083	0.74922	0.43	3.75	JA	-0.260	NEE
3844	005G0249	0009912	-0.54653	0.54598	888.535	888.031	-0.54626	-0.55	4.00	JA	0.504	NEE
3844	005G0248	005G0249	0.40043	-0.39971	432.635	428.628	0.40007	0.72	2.78	JA	4.007	NEE
3038	005G0248	005G0035	2.44204	-2.44155	305.460	305.841	2.44180	0.49	2.35	JA	-0.381	NEE
4599	0003044	0000992	0.47039	-0.47044	273.666	273.732	0.47042	-0.05	2.22	JA	-0.066	NEE
4599	0003044	005G0112	-0.02390	0.02413	431.529	431.613	-0.02402	0.23	2.79	JA	-0.084	NEE
4599	005G0112	005G0020	0.75138	-0.74972	1098.168	1096.999	0.75055	1.66	4.44	JA	1.169	NEE
4599	005G0020	005G0194	-0.49482	0.49542	1106.363	1109.244	-0.49512	0.60	4.47	JA	-2.881	NEE
4599	000A2760	005G0021	0.69507	-0.69493	206.005	206.239	0.69500	0.14	1.93	JA	-0.234	NEE
4599	005G0021	005G0194	0.07873	-0.07849	569.550	568.974	0.07861	0.24	3.20	JA	0.576	NEE
4599	000A2760	005G0184	1.20899	-1.20964	419.134	419.107	1.20932	-0.65	2.75	JA	0.027	NEE
4599	0009914	005G0184	0.79626	-0.79638	102.500	102.534	0.79632	-0.12	1.36	JA	-0.034	NEE
4599	0009914	005G0138	0.30170	-0.30251	315.451	316.700	0.30211	-0.81	2.39	JA	-1.249	NEE
4599	005G0138	005G0290	1.30923	-1.30965	867.577	869.135	1.30944	-0.42	3.95	JA	-1.558	NEE
1017	0000017	0000013	0.06812	-0.06636	827.636	827.627	0.06724	1.76	3.86	JA	0.009	NEE
1117	0000017	0000056	-0.14222	0.14245	283.155	283.018	-0.14234	0.23	2.26	JA	0.137	NEE
1117	0000056	005G0036	0.03264	-0.03251	22.697	22.691	0.03258	0.13	0.64	JA	0.006	NEE
3438	005G0045	005G0264	-1.48484	1.48554	874.889	875.319	-1.48519	0.70	3.97	JA	-0.430	NEE

Trajectnummer	Sectie		Hoogteverschil (m)		Sectielengte (m)		Hoogteverschil gem. (m)	Sluitfout (mm)	Sluitfouttolerantie (mm)	Geaccepteerd	Sectielengte	
	Begin peilmerk	Eind peilmerk	heen	terug	heen	terug		heen-terug			verschil heen/teruggang (m)	verschil heen/teruggang > 3
3438	005G0264	005G0279	-0.66072	0.66094	522.571	522.670	-0.66083	0.22	3.07	JA	-0.099	NEE
3438	005G0279	005G0035	2.38234	-2.38216	760.943	760.556	2.38225	0.18	3.70	JA	0.387	NEE
3899	005G0305	005G0260	-0.47425	0.47417	705.218	705.551	-0.47421	-0.08	3.56	JA	-0.333	NEE
3899	005G0260	005G0305	0.47411	-0.47419	706.442	706.387	0.47415	-0.08	3.57	JA	0.055	NEE
3899	005G0305	005G0265	1.22246	-1.22272	364.307	363.954	1.22259	-0.26	2.56	JA	0.353	NEE
3438	005G0045	005G0265	-1.07870	1.07912	172.421	172.450	-1.07891	0.42	1.76	JA	-0.029	NEE
3437	005G0265	005G0224	-1.74535	1.74567	743.972	744.135	-1.74551	0.32	3.66	JA	-0.163	NEE
3437	005G0224	0000081	0.05177	-0.05119	615.404	615.339	0.05148	0.58	3.33	JA	0.065	NEE
3799	005G0265	0009915	-0.55550	0.55654	330.080	330.442	-0.55602	1.04	2.44	JA	-0.362	NEE
1112	005G0038	005G0129	-3.37238	3.37240	741.072	741.340	-3.37239	0.02	3.65	JA	-0.268	NEE
1112	005G0038	0000016	-3.39984	3.40009	374.031	373.384	-3.39997	0.25	2.59	JA	0.647	NEE
1117	0000016	005G0036	0.65533	-0.65411	600.509	601.422	0.65472	1.22	3.29	JA	-0.913	NEE
1217	0000016	005G0039	0.54905	-0.54931	600.961	600.878	0.54918	-0.26	3.29	JA	0.083	NEE
1221	005G0039	005G0040	1.80364	-1.80395	203.886	204.215	1.80380	-0.31	1.92	JA	-0.329	NEE
1221	005G0040	005G0228	-2.43126	2.43228	708.633	709.059	-2.43177	1.02	3.57	JA	-0.426	NEE
1221	005G0228	0000009	0.36114	-0.36030	413.203	413.098	0.36072	0.84	2.73	JA	0.105	NEE
1721	005G0039	005G0189	-0.09613	0.09642	464.958	464.545	-0.09628	0.29	2.89	JA	0.413	NEE
1721	005G0189	0009916	-0.20419	0.20473	674.040	673.508	-0.20446	0.54	3.48	JA	0.532	NEE
1721	0000055	005G0221	0.49104	-0.49157	425.643	426.145	0.49131	-0.53	2.77	JA	-0.502	NEE
1721	005G0221	0009916	0.82647	-0.82661	324.862	325.150	0.82654	-0.14	2.42	JA	-0.288	NEE
3899	005G0290	005G0280	-1.52079	1.52066	601.720	600.914	-1.52073	-0.13	3.29	JA	0.806	NEE
3899	005G0280	005G0260	-0.78862	0.78885	660.878	660.686	-0.78874	0.23	3.45	JA	0.192	NEE
3899	005G0260	005G0280	0.86110	-0.86098	637.611	637.631	0.86104	0.12	3.39	JA	-0.020	NEE
3799	005G0278	0009915	0.51723	-0.51678	692.249	692.781	0.51701	0.45	3.53	JA	-0.532	NEE
3799	005G0278	005H0044	0.35160	-0.35102	832.235	831.827	0.35131	0.58	3.87	JA	0.408	NEE
3799	005H0044	005H0270	0.48705	-0.48717	461.142	460.718	0.48711	-0.12	2.88	JA	0.424	NEE
1790	0000042	0000032	-1.48041	1.48073	1186.736	1186.820	-1.48057	0.32	4.62	JA	-0.084	NEE
1790	0000032	0000013	1.32986	-1.32791	920.795	920.945	1.32889	1.95	4.07	JA	-0.150	NEE
1790	0009917	0000042	-0.21527	0.21520	523.217	523.184	-0.21524	-0.07	3.07	JA	0.033	NEE
1725	0004013	005G0274	0.31121	-0.31042	651.393	651.377	0.31082	0.79	3.42	JA	0.016	NEE
1725	0004013	005G0239	0.41532	-0.41559	54.514	54.533	0.41546	-0.27	0.99	JA	-0.019	NEE
1790	005G0239	005G0132	-0.77403	0.77376	9.719	9.739	-0.77390	-0.27	0.42	JA	-0.020	NEE
1790	005G0132	0004012	0.45828	-0.45823	30.856	30.949	0.45826	0.05	0.75	JA	-0.093	NEE
1726	0000055	005G0274	2.21138	-2.21107	786.130	786.063	2.21123	0.31	3.76	JA	0.067	NEE
2021	0000055	005G0049	1.41405	-1.41331	445.387	444.779	1.41368	0.74	2.83	JA	0.608	NEE
2021	005G0049	0000073	-0.34407	0.34404	518.600	518.650	-0.34406	-0.03	3.06	JA	-0.050	NEE
2026	0000055	005G0052	2.81646	-2.81598	669.764	669.643	2.81622	0.48	3.47	JA	0.121	NEE
2028	005G0323	005G0161	1.53666	-1.53736	376.052	375.457	1.53701	-0.70	2.60	JA	0.595	NEE
2028	005G0161	005G0231	0.16558	-0.16494	795.635	794.381	0.16526	0.64	3.78	JA	1.254	NEE
2026	005G0231	005G0052	0.93181	-0.93269	740.482	740.229	0.93225	-0.88	3.65	JA	0.253	NEE
2028	005G0323	005G0160	1.34294	-1.34352	874.900	874.797	1.34323	-0.58	3.97	JA	0.103	NEE
2028	005G0160	0000066	-0.42737	0.42752	198.130	198.129	-0.42745	0.15	1.89	JA	0.001	NEE
2936	0000081	0000082	-0.03266	0.03212	651.918	652.054	-0.03239	-0.54	3.43	JA	-0.136	NEE
2936	0000082	005G0242	2.07439	-2.07468	977.724	977.928	2.07454	-0.29	4.20	JA	-0.204	NEE
3637	0000081	005G0261	0.58156	-0.58211	522.971	522.715	0.58184	-0.55	3.07	JA	0.256	NEE
3637	005G0261	005G0289	0.15175	-0.15095	572.643	592.898	0.15135	0.80	3.24	JA	-20.255	JA
3637	005G0289	005G0271	-0.92258	0.92295	531.300	528.214	-0.92277	0.37	3.09	JA	3.086	JA
2934	0000081	005G0306	0.87961	-0.87910	434.568	434.214	0.87936	0.51	2.80	JA	0.354	NEE
3799	0009918	005G0271	-1.09662	1.09771	446.075	446.253	-1.09717	1.09	2.83	JA	-0.178	NEE
3799	0009918	0000079	-0.89768	0.89682	395.622	395.481	-0.89725	-0.86	2.67	JA	0.141	NEE
3799	0000079	0000084	0.05116	-0.05134	8.605	8.591	0.05125	-0.18	0.39	JA	0.014	NEE

Trajectnummer	Sectie		Hoogteverschil (m)		Sectielengte (m)		Hoogteverschil gem. (m)	Sluitfout (mm)	Sluitfouttolerantie (mm)	Geaccepteerd	Sectielengte	
	Begin peilmerk	Eind peilmerk	heen	terug	heen	terug		heen-terug			verschil heen/teruggang (m)	verschil heen/teruggang > 3
3799	005H0270	0009919	-1.12577	1.12506	590.619	593.337	-1.12542	-0.71	3.26	JA	-2.718	NEE
3799	0009919	0009920	0.04791	-0.04777	98.516	98.476	0.04784	0.14	1.33	JA	0.040	NEE
3799	0009920	0000084	-0.32055	0.31954	264.652	264.462	-0.32005	-1.01	2.18	JA	0.190	NEE
2736	005G0321	005G0117	0.15657	-0.15666	316.236	316.442	0.15662	-0.09	2.39	JA	-0.206	NEE
2736	005G0117	005G0255	-0.63369	0.63407	1190.344	1190.613	-0.63388	0.38	4.63	JA	-0.269	NEE
2736	005G0255	005G0242	1.09437	-1.09357	533.805	533.550	1.09397	0.80	3.10	JA	0.255	NEE
3639	005G0321	005G0223	-0.68037	0.68014	723.639	724.009	-0.68026	-0.23	3.61	JA	-0.370	NEE
3699	005G0223	005G0271	-0.93503	0.93747	732.609	732.248	-0.93625	2.44	3.63	JA	0.361	NEE
3999	005G0321	005G0072	-0.04223	0.04317	702.872	703.249	-0.04270	0.94	3.56	JA	-0.377	NEE
3999	005G0292	005G0223	0.61164	-0.61185	605.410	605.645	0.61175	-0.21	3.30	JA	-0.235	NEE
3999	005G0292	005G0277	2.88349	-2.88300	668.545	668.537	2.88325	0.49	3.47	JA	0.008	NEE
3999	005G0277	005G0072	-1.63356	1.63374	164.632	165.225	-1.63365	0.18	1.72	JA	-0.593	NEE
2934	005G0306	005G0288	-0.15774	0.15586	912.108	912.558	-0.15680	-1.88	4.05	JA	-0.450	NEE
2934	005G0245	005G0288	0.09958	-0.09960	847.235	848.463	0.09959	-0.02	3.91	JA	-1.228	NEE
2934	005G0245	005G0246	-0.14479	0.14546	839.399	839.806	-0.14513	0.67	3.89	JA	-0.407	NEE
2930	0009922	0000101	0.01864	-0.01834	196.525	196.613	0.01849	0.30	1.88	JA	-0.088	NEE
2930	0000101	005G0263	0.54659	-0.54713	504.861	505.101	0.54686	-0.54	3.01	JA	-0.240	NEE
3034	0000112	005G0246	1.41509	-1.41671	506.541	505.972	1.41590	-1.62	3.02	JA	0.569	NEE
2930	005G0246	0009921	-0.44695	0.44655	445.517	444.993	-0.44675	-0.40	2.83	JA	0.524	NEE
2830	005G0263	005G0253	0.45056	-0.45028	344.961	345.314	0.45042	0.28	2.49	JA	-0.353	NEE
3034	005G0035	005G0247	-2.08676	2.08612	756.861	757.067	-2.08644	-0.64	3.69	JA	-0.206	NEE
3034	005G0247	0000112	-1.86343	1.86138	523.981	521.862	-1.86241	-2.05	3.07	JA	2.119	NEE
2930	0009921	0000102	0.15335	-0.15362	56.585	56.748	0.15349	-0.27	1.01	JA	-0.163	NEE
2930	0000102	0000103	-0.03397	0.03408	34.061	34.091	-0.03403	0.11	0.78	JA	-0.030	NEE
2930	0000103	0009922	-0.11978	0.11976	87.142	87.255	-0.11977	-0.02	1.25	JA	-0.113	NEE
2830	005G0113	005G0092	0.84054	-0.84087	703.155	703.991	0.84071	-0.33	3.56	JA	-0.836	NEE
2830	005G0092	005G0253	-0.33149	0.33267	535.973	536.438	-0.33208	1.18	3.11	JA	-0.465	NEE
2829	005G0115	005G0135	0.18483	-0.18574	667.910	668.070	0.18529	-0.91	3.47	JA	-0.160	NEE
2829	005G0135	005G0093	-0.52308	0.52270	541.335	541.364	-0.52289	-0.38	3.12	JA	-0.029	NEE
2829	005G0093	005G0263	-0.41205	0.41220	91.275	91.563	-0.41213	0.15	1.28	JA	-0.288	NEE
2628	005G0115	005G0053	0.70652	-0.70466	984.081	984.103	0.70559	1.86	4.21	JA	-0.022	NEE
2628	005G0053	005G0231	-0.73295	0.73457	557.823	557.826	-0.73376	1.62	3.17	JA	-0.003	NEE
2629	005G0230	005G0054	2.14008	-2.14047	317.365	317.665	2.14028	-0.39	2.39	JA	-0.300	NEE
2629	005G0054	005G0115	-2.39924	2.39841	149.899	150.174	-2.39883	-0.83	1.64	JA	-0.275	NEE
2729	005G0230	005G0244	-0.71759	0.71776	501.469	501.022	-0.71768	0.17	3.00	JA	0.447	NEE
2729	005G0244	005G0243	0.61505	-0.61486	236.493	236.038	0.61496	0.19	2.06	JA	0.455	NEE
2729	005G0243	0009923	-0.59524	0.59643	1141.668	1141.865	-0.59584	1.19	4.53	JA	-0.197	NEE
2729	0009923	005G0320	1.19841	-1.19818	198.436	198.985	1.19830	0.23	1.89	JA	-0.549	NEE
2729	005G0320	005G0242	-0.06079	0.06079	12.109	12.151	-0.06079	0.00	0.47	JA	-0.042	NEE
2627	005G0230	0009928	-0.07405	0.07576	799.744	799.173	-0.07491	1.71	3.79	JA	0.571	NEE
2627	005G0065	005G0324	0.67302	-0.67080	1164.507	1163.108	0.67191	2.22	4.58	JA	1.399	NEE
2627	005G0324	005G0057	0.37899	-0.37898	18.949	18.944	0.37899	0.01	0.58	JA	0.005	NEE
2627	0009928	005G0057	0.37900	-0.37882	18.991	18.969	0.37891	0.18	0.58	JA	0.022	NEE
2799	005G0065	005G0233	0.88334	-0.88294	590.549	590.975	0.88314	0.40	3.26	JA	-0.426	NEE
2799	005G0233	005G0307	-0.59646	0.59756	869.067	869.536	-0.59701	1.10	3.96	JA	-0.469	NEE
2799	005G0307	005G0236	0.00418	-0.00344	822.491	822.887	0.00381	0.74	3.85	JA	-0.396	NEE
2799	005G0308	005G0236	-1.37865	1.37951	817.824	818.120	-1.37908	0.86	3.84	JA	-0.296	NEE
2799	005G0308	005G0257	-2.77791	2.78029	638.482	638.557	-2.77910	2.38	3.39	JA	-0.075	NEE
2799	0009925	005G0097	1.21261	-1.21208	148.028	147.875	1.21235	0.53	1.63	JA	0.153	NEE
2799	005G0097	0009924	-1.19245	1.19213	166.719	166.842	-1.19229	-0.32	1.73	JA	-0.123	NEE
2799	0009924	005G0257	-1.05187	1.05226	417.572	417.510	-1.05207	0.39	2.74	JA	0.062	NEE

Meetregister bij het meetplan Barradeel II

projectnummer 0466538.100
6 april 2021 revisie 00
ESCO Frisia Zout B.V.



Trajectnummer	Sectie		Hoogteverschil (m)		Sectielengte (m)		Hoogteverschil gem. (m)	Sluitfout (mm)	Sluitfouttolerantie (mm)	Geaccepteerd	Sectielengte	
	Begin peilmerk	Eind peilmerk	heen	terug	heen	terug		heen-terug			verschil heen/teruggang (m)	verschil heen/teruggang > 3
2799	0009925	005G0321	0.64910	-0.64874	711.984	712.158	0.64892	0.36	3.58	JA	-0.174	NEE
27991	0009924	0009925	-0.02057	0.02051	19.352	19.362	-0.02054	-0.06	0.59	JA	-0.010	NEE
2699	005G0065	005G0232	0.33891	-0.33777	558.885	559.556	0.33834	1.14	3.17	JA	-0.671	NEE
2699	005G0232	005G0154	0.89377	-0.89236	450.100	450.394	0.89307	1.41	2.85	JA	-0.294	NEE
2599	005G0154	005G0118	-0.05987	0.06024	771.617	771.445	-0.06006	0.37	3.73	JA	0.172	NEE
2599	0004042	0004041	7.93614	-7.93620	60.245	60.346	7.93617	-0.06	1.04	JA	-0.101	NEE
2590	0009926	0004041	7.49157	-7.49153	70.327	70.434	7.49155	0.04	1.13	JA	-0.107	NEE
2599	0004042	0004043	-0.97336	0.97319	48.046	48.039	-0.97328	-0.17	0.93	JA	0.007	NEE
2599	0004043	005G0118	1.68628	-1.68631	69.092	69.108	1.68630	-0.03	1.12	JA	-0.016	NEE
25991	0004042	0009926	0.44539	-0.44534	19.592	19.599	0.44537	0.05	0.59	JA	-0.007	NEE
2590	0009926	005G0122	-1.51231	1.51305	1179.615	1179.696	-1.51268	0.74	4.61	JA	-0.081	NEE
2590	005G0239	005G0122	-1.50248	1.50415	1229.737	1229.736	-1.50332	1.67	4.70	JA	0.001	NEE
2526	0009927	005G0274	1.14958	-1.14845	451.405	451.692	1.14902	1.13	2.85	JA	-0.287	NEE
2526	0009927	005G0155	0.75972	-0.75968	350.413	350.167	0.75970	0.04	2.51	JA	0.246	NEE
2526	005G0155	005G0267	0.03464	-0.03525	48.474	48.393	0.03495	-0.61	0.93	JA	0.081	NEE
2526	005G0267	005G0063	0.56408	-0.56303	568.607	568.535	0.56356	1.05	3.20	JA	0.072	NEE
2526	005G0063	005G0154	0.23363	-0.23302	809.638	809.600	0.23333	0.61	3.82	JA	0.038	NEE

Bijlage 3 Overzicht kring sluitfouten

projectnummer 0466538.100

6 april 2021 revisie 00

ESCO Frisia Zout B.V.

LOOPS3 Versie 4.5.0 (x64)
 Automatische Berekening van Netwerk Kringen en Sluitfouten
 www.MOVE3.nl
 (c) 1993-2020 Sweco Nederland B.V.
 466538-brk-meetnet Barradeel II-2021
 10-03-2021 14:14:18

PROJECT

R:\00465000\00466538\3_Verwerking\Move3\Meetnet\Barradeel II\466538-brk-meetnet Barradeel II-2021.prj

HOOGTEVERSCHIL KRINGEN

Kring : 1 (= 14 kaart)

Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0009903	0009904	5	-1.97688	6	1.97658	-1.97673	613.053 m
0009904	0000024	31	-0.08880	32	0.08795	-0.08838	155.168 m
0000024	0000035	16	0.31761	15	-0.31887	0.31824	197.668 m
0000035	0000033	17	-0.21213	14	0.20989		m
0000035	0000033	33	-0.21184	34	0.21008		m
			-0.21199		0.20998	-0.21098	316.948 m
0000033	0009906	18	1.14018	13	-1.14042	1.14030	256.201 m
0009906	0000063	92	0.54052	91	-0.54061	0.54056	20.468 m
0000063	0009907	93	-0.54062	94	0.54067	-0.54065	20.453 m
0009907	0000086	21	-1.21593	22	1.21488	-1.21541	208.779 m
0000086	0000028	66	1.06512	65	-1.06686	1.06599	212.510 m
0000028	0000027	67	-0.16570	64	0.16583	-0.16577	313.151 m
0000027	0000110	68	1.41150	63	-1.41245	1.41198	504.755 m
0000110	005G0298	60	-1.20961	59	1.21002	-1.20982	629.347 m
005G0298	005G0299	61	-0.13063	58	0.13112	-0.13087	383.073 m
005G0299	005G0322	62	-0.03023	57	0.03027	-0.03025	439.688 m
005G0322	0000008	47	0.75285	56	-0.75244	0.75265	282.482 m
0000008	0000009	48	-0.22392	55	0.22427	-0.22409	651.715 m
0000009	005G0187	49	-0.43368	54	0.43423	-0.43395	559.625 m
005G0187	0000071	50	0.17417	53	-0.17466	0.17441	162.026 m
0000071	0009909	51	-0.70658	52	0.70623	-0.70640	286.396 m
0009909	0000052	46	1.10570	45	-1.10511	1.10541	558.881 m
0000052	005G0275	43	0.03394	42	-0.03419	0.03406	534.830 m
005G0275	005G0227	44	-0.10525	41	0.10508	-0.10517	762.289 m
005G0227	005G0201	35	-0.42527	36	0.42544	-0.42535	165.382 m
005G0201	005G0281	37	0.56474	40	-0.56432	0.56453	827.609 m
005G0281	0009908	38	-0.51366	39	0.51439	-0.51402	326.125 m
0009908	005G0168	30	-0.07611	29	0.07608	-0.07609	479.197 m
005G0168	0000078	23	-0.95919	28	0.95909	-0.95914	238.132 m
0000078	005G0200	24	1.90370	27	-1.90289	1.90330	706.767 m
005G0200	005G0297	25	-1.53499	26	1.53587	-1.53543	401.930 m
005G0297	005G0266	2	1.10147	1	-1.10282	1.10214	757.157 m
005G0266	0009903	4	0.43466	3	-0.43476	0.43471	83.429 m

Totale traject lengte 12055.232 m
 Tolerantie 0.00692 m
 Sluitfout Hoogte -0.00023 m W-toets -0.09
 -0.07 sqrt (km)

Kring : 2 (= 12 kaart)

Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0000001	0000002	97	0.12779	98	-0.12779	0.12779	53.139 m
0000002	0000063	99	0.36816	100	-0.36815	0.36816	113.244 m
0000063	0009907	93	-0.54062	94	0.54067	-0.54065	20.453 m
0009907	0000086	21	-1.21593	22	1.21488	-1.21541	208.779 m
0000086	0000028	66	1.06512	65	-1.06686	1.06599	212.510 m
0000028	0000027	67	-0.16570	64	0.16583	-0.16577	313.151 m
0000027	0000110	68	1.41150	63	-1.41245	1.41198	504.755 m
0000110	005G0298	60	-1.20961	59	1.21002	-1.20982	629.347 m
005G0298	005G0299	61	-0.13063	58	0.13112	-0.13087	383.073 m
005G0299	005G0322	62	-0.03023	57	0.03027	-0.03025	439.688 m
005G0322	0000008	47	0.75285	56	-0.75244	0.75265	282.482 m
0000008	0000009	48	-0.22392	55	0.22427	-0.22409	651.715 m
0000009	005G0228	232	-0.36030	231	0.36114	-0.36072	413.150 m
005G0228	005G0040	233	2.43228	230	-2.43126	2.43177	708.846 m
005G0040	005G0039	234	-1.80395	229	1.80364	-1.80380	204.051 m
005G0039	0000016	227	-0.54931	226	0.54905	-0.54918	600.919 m
0000016	005G0038	228	3.40009	223	-3.39984	3.39996	373.707 m
005G0038	005G0129	221	-3.37238	222	3.37240	-3.37239	741.206 m
005G0129	0000036	9	-0.54286	8	0.54270	-0.54278	412.555 m
0000036	0009905	10	0.53781	7	-0.53634	0.53707	261.709 m
0009905	0000001	95	0.04768	96	-0.04745	0.04756	75.480 m

Totale traject lengte 7603.959 m
 Tolerantie 0.00553 m
 Sluitfout Hoogte -0.00279 m W-toets -1.30
 -1.01 sqrt (km)

Kring : 3 (= 31 kaart)

Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0142	0009910	144	-0.90433	141	0.90413	-0.90423	170.372 m
0009910	005G0180	140	0.74702	139	-0.74700	0.74701	138.048 m
005G0180	005G0254	111	-0.05938	110	0.05986	-0.05962	406.381 m
005G0254	005G0304	112	0.62361	109	-0.62288	0.62325	212.108 m
005G0304	005G0218	106	-0.47307	105	0.47375	-0.47341	226.532 m
005G0218	0003023	107	0.29088	104	-0.29193	0.29141	331.094 m
0003023	005G0018	108	-0.29747	103	0.29747	-0.29747	360.668 m
005G0018	005G0258	101	0.14765	102	-0.14675	0.14720	430.017 m
005G0258	005G0032	131	0.11332	134	-0.11374	0.11353	897.653 m
005G0032	005G0113	132	-0.46931	133	0.47127	-0.47029	1097.347 m
005G0113	0000066	135	-0.00679	138	0.00861	-0.00770	818.437 m
0000066	0000050	136	0.17386	137	-0.17356	0.17371	378.443 m
0000050	0000051	89	-1.49318	88	1.49310	-1.49314	516.659 m
0000051	0000074	90	0.55303	87	-0.55256	0.55280	509.342 m
0000074	0000067	85	1.05358	86	-1.05559	1.05458	367.315 m
0000067	0000073	83	-0.31629	84	0.31496	-0.31563	739.598 m
0000073	000A2894	80	-0.75915	79	0.75946	-0.75931	473.258 m
000A2894	0000106	78	0.24804	77	-0.24806	0.24805	22.105 m
0000106	0000105	76	0.17994	75	-0.18001	0.17998	17.617 m
0000105	0000104	74	-0.09983	73	0.09981	-0.09982	18.677 m
0000104	0000053	72	-0.26930	71	0.26926	-0.26928	54.769 m
0000053	0000072	81	0.04545	70	-0.04536	0.04541	324.695 m
0000072	0000052	82	1.07529	69	-1.07485	1.07507	542.507 m
0000052	005G0275	43	0.03394	42	-0.03419	0.03406	534.830 m
005G0275	005G0227	44	-0.10525	41	0.10508	-0.10517	762.289 m
005G0227	005G0142	143	-0.02882	142	0.02843	-0.02862	544.560 m

Totale traject lengte 10895.320 m
 Tolerantie 0.00662 m
 Sluitfout Hoogte 0.00236 m W-toets 0.92
 0.72 sqrt (km)

Kring : 4 (= 21 kaart)

Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0000072	0000053	70	-0.04536	81	0.04545	-0.04541	324.695 m
0000053	0000104	71	0.26926	72	-0.26930	0.26928	54.769 m
0000104	0000105	73	0.09981	74	-0.09983	0.09982	18.677 m
0000105	0000106	75	-0.18001	76	0.17994	-0.17998	17.617 m
0000106	000A2894	77	-0.24806	78	0.24804	-0.24805	22.105 m
000A2894	0000073	79	0.75946	80	-0.75915	0.75931	473.258 m
0000073	005G0049	275	0.34404	274	-0.34407	0.34406	518.625 m
005G0049	0000055	276	-1.41331	273	1.41405	-1.41368	445.083 m
0000055	005G0221	239	0.49104	242	-0.49157	0.49130	425.894 m
005G0221	0009916	240	0.82647	241	-0.82661	0.82654	325.006 m
0009916	005G0189	237	0.20473	236	-0.20419	0.20446	673.774 m
005G0189	005G0039	238	0.09642	235	-0.09613	0.09627	464.752 m
005G0039	005G0040	229	1.80364	234	-1.80395	1.80380	204.051 m
005G0040	005G0228	230	-2.43126	233	2.43228	-2.43177	708.846 m
005G0228	0000009	231	0.36114	232	-0.36030	0.36072	413.150 m
0000009	005G0187	49	-0.43368	54	0.43423	-0.43395	559.625 m
005G0187	0000071	50	0.17417	53	-0.17466	0.17441	162.026 m
0000071	0009909	51	-0.70658	52	0.70623	-0.70640	286.396 m
0009909	0000052	46	1.10570	45	-1.10511	1.10541	558.881 m
0000052	0000072	69	-1.07485	82	1.07529	-1.07507	542.507 m

Totale traject lengte 7199.734 m
 Tolerantie 0.00538 m
 Sluitfout Hoogte 0.00106 m W-toets 0.51
 0.40 sqrt (km)

Kring : 5 (= 20 kaart)

Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0000074	0000051	87	-0.55256	90	0.55303	-0.55280	509.342 m
0000051	0000050	88	1.49310	89	-1.49318	1.49314	516.659 m
0000050	0000066	137	-0.17356	136	0.17386	-0.17371	378.443 m
0000066	005G0160	287	0.42752	286	-0.42737	0.42745	198.130 m
005G0160	005G0323	288	-1.34352	285	1.34294	-1.34323	874.849 m
005G0323	005G0161	279	1.53666	284	-1.53736	1.53701	375.755 m
005G0161	005G0231	280	0.16558	283	-0.16494	0.16526	795.008 m
005G0231	005G0052	281	0.93181	282	-0.93269	0.93225	740.356 m
005G0052	0000055	278	-2.81598	277	2.81646	-2.81622	669.704 m
0000055	005G0049	273	1.41405	276	-1.41331	1.41368	445.083 m
005G0049	0000073	274	-0.34407	275	0.34404	-0.34406	518.625 m
0000073	0000067	84	0.31496	83	-0.31629	0.31563	739.598 m
0000067	0000074	86	-1.05559	85	1.05358	-1.05458	367.315 m

Totale traject lengte 7128.864 m
 Tolerantie 0.00535 m
 Sluitfout Hoogte -0.00019 m W-toets -0.09
 -0.07 sqrt (km)

Kring : 6 (= 32 kaart)							
Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0009911	005G0182	158	2.76517	159	-2.76684	2.76600	562.953 m
005G0182	005G0140	151	-2.53926	150	2.53903	-2.53915	252.832 m
005G0140	005G0344	152	2.32200	149	-2.32316	2.32258	687.506 m
005G0344	005G0033	147	-0.20106	148	0.20119	-0.20113	626.758 m
005G0033	005G0032	145	-1.60467	146	1.60506	-1.60487	234.232 m
005G0032	005G0258	134	-0.11374	131	0.11332	-0.11353	897.653 m
005G0258	005G0018	102	-0.14675	101	0.14765	-0.14720	430.017 m
005G0018	0009911	157	-0.48250	160	0.48215	-0.48233	645.035 m

Totale traject lengte 4336.987 m
Tolerantie 0.00418 m
Sluitfout Hoogte 0.00040 m W-toets 0.24
0.19 sqrt (km)

Kring : 7 (= 45 kaart)							
Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0000992	0003044	178	-0.47044	177	0.47039	-0.47042	273.699 m
0003044	005G0112	179	-0.02390	180	0.02413	-0.02402	431.571 m
005G0112	005G0020	181	0.75138	184	-0.74972	0.75055	1097.584 m
005G0020	005G0194	182	-0.49482	183	0.49542	-0.49512	1107.804 m
005G0194	005G0021	187	-0.07849	186	0.07873	-0.07861	569.262 m
005G0021	000A2760	188	-0.69493	185	0.69507	-0.69500	206.122 m
000A2760	005G0184	189	1.20899	190	-1.20964	1.20932	419.120 m
005G0184	0009914	192	-0.79638	191	0.79626	-0.79632	102.517 m
0009914	005G0138	193	0.30170	196	-0.30251	0.30211	316.076 m
005G0138	005G0290	194	1.30923	195	-1.30965	1.30944	868.356 m
005G0290	005G0158	169	-0.74900	168	0.74943	-0.74921	781.953 m
005G0158	005G0291	170	-1.12373	167	1.12368	-1.12371	490.061 m
005G0291	005G0183	127	0.46782	126	-0.46778	0.46780	149.703 m
005G0183	005G0293	128	2.29741	125	-2.29753	2.29747	675.726 m
005G0293	005G0251	123	-3.21859	124	3.21964	-3.21911	1056.235 m
005G0251	005G0196	121	1.22142	120	-1.22157	1.22150	725.013 m
005G0196	0000992	130	0.09100	129	-0.09058	0.09079	599.852 m

Totale traject lengte 9870.654 m
Tolerantie 0.00630 m
Sluitfout Hoogte -0.00255 m W-toets -1.04
-0.81 sqrt (km)

Kring : 8 (= 30 kaart)							
Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0033	005G0344	148	0.20119	147	-0.20106	0.20113	626.758 m
005G0344	005G0034	153	-1.58205	156	1.58126	-1.58166	462.326 m
005G0034	005G0248	154	-0.66532	155	0.66574	-0.66553	530.140 m
005G0248	005G0035	175	2.44204	176	-2.44155	2.44179	305.650 m
005G0035	005G0247	347	-2.08676	350	2.08612	-2.08644	756.964 m
005G0247	0000112	348	-1.86343	349	1.86138	-1.86240	522.921 m
0000112	005G0246	341	1.41509	344	-1.41671	1.41590	506.256 m
005G0246	0009921	342	-0.44695	343	0.44655	-0.44675	445.255 m
0009921	0000102	351	0.15335	356	-0.15362	0.15348	56.666 m
0000102	0000103	352	-0.03397	355	0.03408	-0.03403	34.076 m
0000103	0009922	353	-0.11978	354	0.11976	-0.11977	87.198 m
0009922	0000101	337	0.01864	340	-0.01834	0.01849	196.569 m
0000101	005G0263	338	0.54659	339	-0.54713	0.54686	504.981 m
005G0263	005G0253	345	0.45056	346	-0.45028	0.45042	345.138 m
005G0253	005G0092	359	0.33267	358	-0.33149	0.33208	536.206 m
005G0092	005G0113	360	-0.84087	357	0.84054	-0.84071	703.573 m
005G0113	005G0032	133	0.47127	132	-0.46931	0.47029	1097.347 m
005G0032	005G0033	146	1.60506	145	-1.60467	1.60487	234.232 m

Totale traject lengte 7952.258 m
Tolerantie 0.00565 m
Sluitfout Hoogte -0.00197 m W-toets -0.90
-0.70 sqrt (km)

Kring : 9 (= 28 kaart)							
Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0092	005G0253	358	-0.33149	359	0.33267	-0.33208	536.206 m
005G0253	005G0263	346	-0.45028	345	0.45056	-0.45042	345.138 m
005G0263	005G0093	364	0.41220	363	-0.41205	0.41213	91.419 m
005G0093	005G0135	365	0.52270	362	-0.52308	0.52289	541.350 m
005G0135	005G0115	366	-0.18574	361	0.18483	-0.18528	667.990 m
005G0115	005G0053	367	0.70652	370	-0.70466	0.70559	984.092 m
005G0053	005G0231	368	-0.73295	369	0.73457	-0.73376	557.824 m
005G0231	005G0161	283	-0.16494	280	0.16558	-0.16526	795.008 m
005G0161	005G0323	284	-1.53736	279	1.53666	-1.53701	375.755 m
005G0323	005G0160	285	1.34294	288	-1.34352	1.34323	874.849 m
005G0160	0000066	286	-0.42737	287	0.42752	-0.42745	198.130 m
0000066	005G0113	138	0.00861	135	-0.00679	0.00770	818.437 m
005G0113	005G0092	357	0.84054	360	-0.84087	0.84071	703.573 m

Totale traject lengte 7489.768 m
Tolerantie 0.00549 m
Sluitfout Hoogte 0.00098 m W-toets 0.46
0.36 sqrt (km)

Kring : 10 (= 38 kaart)							
Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0291	005G0158	167	1.12368	170	-1.12373	1.12371	490.061 m
005G0158	005G0290	168	0.74943	169	-0.74900	0.74921	781.953 m
005G0290	005G0280	243	-1.52079	246	1.52066	-1.52073	601.317 m
005G0280	005G0260	446	-0.86098	445	0.86110	-0.86104	637.621 m
005G0260	005G0305	210	0.47417	209	-0.47425		m
005G0260	005G0305	435	0.47411	436	-0.47419		m
			0.47414		-0.47422	0.47418	705.899 m
005G0305	005G0265	211	1.22246	212	-1.22272	1.22259	364.130 m
005G0265	005G0045	214	1.07912	213	-1.07870	1.07891	172.435 m
005G0045	005G0264	203	-1.48484	208	1.48554	-1.48519	875.104 m
005G0264	005G0279	204	-0.66072	207	0.66094	-0.66083	522.620 m
005G0279	005G0035	205	2.38234	206	-2.38216	2.38225	760.750 m
005G0035	005G0248	176	-2.44155	175	2.44204	-2.44179	305.650 m
005G0248	005G0249	173	0.40043	174	-0.39971	0.40007	430.631 m
005G0249	0009912	171	-0.54653	172	0.54598	-0.54625	888.283 m
0009912	0003043	165	-0.36855	164	0.36689	-0.36772	682.863 m
0003043	0009913	166	0.45022	163	-0.45105	0.45064	495.226 m
0009913	005G0183	162	0.46776	161	-0.46810	0.46793	149.687 m
005G0183	005G0291	126	-0.46778	127	0.46782	-0.46780	149.703 m

Totale traject lengte 9013.935 m
 Tolerantie 0.00590 m
 Sluitfout Hoogte -0.00187 m W-toets -0.82
 -0.62 sqrt(km)

Kring : 11 (= 17 kaart)							
Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0000056	005G0036	200	0.03264	201	-0.03251	0.03258	22.694 m
005G0036	0000016	225	-0.65411	224	0.65533	-0.65472	600.966 m
0000016	005G0039	226	0.54905	227	-0.54931	0.54918	600.919 m
005G0039	005G0189	235	-0.09613	238	0.09642	-0.09627	464.752 m
005G0189	0009916	236	-0.20419	237	0.20473	-0.20446	673.774 m
0009916	005G0221	241	-0.82661	240	0.82647	-0.82654	325.006 m
005G0221	0000055	242	-0.49157	239	0.49104	-0.49130	425.894 m
0000055	005G0274	271	2.21138	272	-2.21107	2.21122	786.096 m
005G0274	0004013	260	-0.31042	259	0.31121	-0.31081	651.385 m
0004013	005G0239	261	0.41532	262	-0.41559	0.41546	54.523 m
005G0239	005G0132	263	-0.77403	264	0.77376	-0.77390	9.729 m
005G0132	0004012	265	0.45828	266	-0.45823	0.45826	30.903 m
0004012	0004011	267	8.08277	268	-8.08312	8.08294	63.133 m
0004011	0009917	270	-7.81483	269	7.81494	-7.81489	66.015 m
0009917	0000042	257	-0.21527	258	0.21520	-0.21524	523.200 m
0000042	0000032	253	-1.48041	256	1.48073	-1.48057	1186.778 m
0000032	0000013	254	1.32986	255	-1.32791	1.32889	920.870 m
0000013	0000017	198	-0.06636	197	0.06812	-0.06724	827.631 m
0000017	0000056	199	-0.14222	202	0.14245	-0.14233	283.087 m

Totale traject lengte 8517.355 m
 Tolerantie 0.00585 m
 Sluitfout Hoogte 0.00024 m W-toets 0.11
 0.08 sqrt(km)

Kring : 12 (= 34 kaart)							
Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0265	005G0224	215	-1.74535	218	1.74567	-1.74551	744.053 m
005G0224	0000081	216	0.05177	217	-0.05119	0.05148	615.371 m
0000081	005G0306	299	0.87961	300	-0.87910	0.87936	434.391 m
005G0306	005G0288	331	-0.15774	332	0.15586	-0.15680	912.333 m
005G0288	005G0245	334	-0.09960	333	0.09958	-0.09959	847.849 m
005G0245	005G0246	335	-0.14479	336	0.14546	-0.14513	839.602 m
005G0246	0000112	344	-1.41671	341	1.41509	-1.41590	506.256 m
0000112	005G0247	349	1.86138	348	-1.86343	1.86240	522.921 m
005G0247	005G0035	350	2.08612	347	-2.08676	2.08644	756.964 m
005G0035	005G0279	206	-2.38216	205	2.38234	-2.38225	760.750 m
005G0279	005G0264	207	0.66094	204	-0.66072	0.66083	522.620 m
005G0264	005G0045	208	1.48554	203	-1.48484	1.48519	875.104 m
005G0045	005G0265	213	-1.07870	214	1.07912	-1.07891	172.435 m

Totale traject lengte 8510.652 m
 Tolerantie 0.00585 m
 Sluitfout Hoogte 0.00162 m W-toets 0.71
 0.55 sqrt(km)

Kring : 13 (= 37 kaart)

Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0224	0000081	216	0.05177	217	-0.05119	0.05148	615.371 m
0000081	005G0261	293	0.58156	298	-0.58211	0.58183	522.843 m
005G0261	005G0289	294	0.15175	297	-0.15095	0.15135	582.771 m
005G0289	005G0271	295	-0.92258	296	0.92295	-0.92277	529.757 m
005G0271	0009918	302	1.09771	301	-1.09662	1.09716	446.164 m
0009918	0000079	303	-0.89768	306	0.89682	-0.89725	395.552 m
0000079	0000084	304	0.05116	305	-0.05134	0.05125	8.598 m
0000084	0009920	312	0.31954	311	-0.32055	0.32005	264.557 m
0009920	0009919	310	-0.04777	309	0.04791	-0.04784	98.496 m
0009919	005H0270	308	1.12506	307	-1.12577	1.12541	591.978 m
005H0270	005H0044	251	-0.48717	250	0.48705	-0.48711	460.930 m
005H0044	005G0278	252	-0.35102	249	0.35160	-0.35131	832.031 m
005G0278	0009915	247	0.51723	248	-0.51678	0.51700	692.515 m
0009915	005G0265	220	0.55654	219	-0.55550	0.55602	330.261 m
005G0265	005G0224	215	-1.74535	218	1.74567	-1.74551	744.053 m

Totale traject lengte 7115.877 m
 Tolerantie 0.00535 m
 Sluitfout Hoogte -0.00022 m W-toets -0.11
 -0.08 sqrt(km)

Kring : 14 (= 25 kaart)

Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0239	005G0122	431	-1.50248	432	1.50415	-1.50332	1229.737 m
005G0122	0009926	430	1.51305	429	-1.51231	1.51268	1179.655 m
0009926	0004041	421	7.49157	422	-7.49153	7.49155	70.380 m
0004041	0004042	420	-7.93620	419	7.93614	-7.93617	60.295 m
0004042	0004043	423	-0.97336	424	0.97319	-0.97328	48.043 m
0004043	005G0118	425	1.68628	426	-1.68631	1.68629	69.100 m
005G0118	005G0154	416	0.06024	415	-0.05987	0.06005	771.531 m
005G0154	005G0063	442	-0.23302	441	0.23363	-0.23333	809.619 m
005G0063	005G0267	443	-0.56303	440	0.56408	-0.56356	568.571 m
005G0267	005G0155	439	-0.03525	438	0.03464	-0.03494	48.433 m
005G0155	0009927	444	-0.75968	437	0.75972	-0.75970	350.290 m
0009927	005G0274	433	1.14958	434	-1.14845	1.14901	451.548 m
005G0274	0004013	260	-0.31042	259	0.31121	-0.31081	651.385 m
0004013	005G0239	261	0.41532	262	-0.41559	0.41546	54.523 m

Totale traject lengte 6363.112 m
 Tolerantie 0.00506 m
 Sluitfout Hoogte -0.00005 m W-toets -0.03
 -0.02 sqrt(km)

Kring : 15 (= 26 kaart)

Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0052	005G0231	282	-0.93269	281	0.93181	-0.93225	740.356 m
005G0231	005G0053	369	0.73457	368	-0.73295	0.73376	557.824 m
005G0053	005G0115	370	-0.70466	367	0.70652	-0.70559	984.092 m
005G0115	005G0054	373	2.39841	372	-2.39924	2.39883	150.036 m
005G0054	005G0230	374	-2.14047	371	2.14008	-2.14027	317.515 m
005G0230	0009928	385	-0.07405	392	0.07576	-0.07490	799.458 m
0009928	005G0057	390	0.37900	391	-0.37882	0.37891	18.980 m
005G0057	005G0324	389	-0.37898	388	0.37899	-0.37899	18.947 m
005G0324	005G0065	387	-0.67080	386	0.67302	-0.67191	1163.807 m
005G0065	005G0232	413	0.33891	418	-0.33777	0.33834	559.221 m
005G0232	005G0154	414	0.89377	417	-0.89236	0.89307	450.247 m
005G0154	005G0063	442	-0.23302	441	0.23363	-0.23333	809.619 m
005G0063	005G0267	443	-0.56303	440	0.56408	-0.56356	568.571 m
005G0267	005G0155	439	-0.03525	438	0.03464	-0.03494	48.433 m
005G0155	0009927	444	-0.75968	437	0.75972	-0.75970	350.290 m
0009927	005G0274	433	1.14958	434	-1.14845	1.14901	451.548 m
005G0274	0000055	272	-2.21107	271	2.21138	-2.21122	786.096 m
0000055	005G0052	277	2.81646	278	-2.81598	2.81622	669.704 m

Totale traject lengte 9444.745 m
 Tolerantie 0.00616 m
 Sluitfout Hoogte 0.00147 m W-toets 0.61
 0.48 sqrt(km)

Kring : 16 (= 36 kaart)

Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0261	005G0289	294	0.15175	297	-0.15095	0.15135	582.771 m
005G0289	005G0271	295	-0.92258	296	0.92295	-0.92277	529.757 m
005G0271	005G0223	321	0.93747	320	-0.93503	0.93625	732.428 m
005G0223	005G0321	322	0.68014	319	-0.68037	0.68026	723.824 m
005G0321	005G0117	313	0.15657	318	-0.15666	0.15662	316.339 m
005G0117	005G0255	314	-0.63369	317	0.63407	-0.63388	1190.479 m
005G0255	005G0242	315	1.09437	316	-1.09357	1.09397	533.678 m
005G0242	0000082	291	-2.07468	290	2.07439	-2.07454	977.826 m
0000082	0000081	292	0.03212	289	-0.03266	0.03239	651.986 m
0000081	005G0261	293	0.58156	298	-0.58211	0.58183	522.843 m

Totale traject lengte 6761.930 m
 Tolerantie 0.00521 m
 Sluitfout Hoogte 0.00149 m W-toets 0.73
 0.57 sqrt(km)

Kring : 17 (= 39 kaart)							
Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0072	005G0277	329	1.63374	328	-1.63356	1.63365	164.928 m
005G0277	005G0292	330	-2.88300	327	2.88349	-2.88325	668.541 m
005G0292	005G0223	325	0.61164	326	-0.61185	0.61174	605.527 m
005G0223	005G0321	322	0.68014	319	-0.68037	0.68026	723.824 m
005G0321	005G0072	323	-0.04223	324	0.04317	-0.04270	703.061 m

Totale traject lengte 2865.882 m
 Tolerantie 0.00339 m
 Sluitfout Hoogte -0.00030 m W-toets -0.22
 -0.17 sqrt (km)

Kring : 18 (= 27 kaart)							
Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0009928	005G0057	390	0.37900	391	-0.37882	0.37891	18.980 m
005G0057	005G0324	389	-0.37898	388	0.37899	-0.37899	18.947 m
005G0324	005G0065	387	-0.67080	386	0.67302	-0.67191	1163.807 m
005G0065	005G0233	393	0.88334	398	-0.88294	0.88314	590.762 m
005G0233	005G0307	394	-0.59646	397	0.59756	-0.59701	869.302 m
005G0307	005G0236	395	0.00418	396	-0.00344	0.00381	822.689 m
005G0236	005G0308	400	1.37951	399	-1.37865	1.37908	817.972 m
005G0308	005G0257	401	-2.77791	402	2.78029	-2.77910	638.519 m
005G0257	0009924	408	1.05226	407	-1.05187	1.05207	417.541 m
0009924	005G0097	405	1.19213	404	-1.19245	1.19229	166.781 m
005G0097	0009925	406	-1.21208	403	1.21261	-1.21235	147.952 m
0009925	005G0321	409	0.64910	410	-0.64874	0.64892	712.071 m
005G0321	005G0117	313	0.15657	318	-0.15666	0.15662	316.339 m
005G0117	005G0255	314	-0.63369	317	0.63407	-0.63388	1190.479 m
005G0255	005G0242	315	1.09437	316	-1.09357	1.09397	533.678 m
005G0242	005G0320	380	0.06079	379	-0.06079	0.06079	12.130 m
005G0320	0009923	381	-1.19818	378	1.19841	-1.19829	198.711 m
0009923	005G0243	382	0.59643	377	-0.59524	0.59584	1141.767 m
005G0243	005G0244	383	-0.61486	376	0.61505	-0.61495	236.266 m
005G0244	005G0230	384	0.71776	375	-0.71759	0.71767	501.245 m
005G0230	0009928	385	-0.07405	392	0.07576	-0.07490	799.458 m

Totale traject lengte 11315.393 m
 Tolerantie 0.00674 m
 Sluitfout Hoogte 0.00172 m W-toets 0.66
 0.51 sqrt (km)

Kring : 19 (= 29 kaart)							
Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0306	005G0288	331	-0.15774	332	0.15586	-0.15680	912.333 m
005G0288	005G0245	334	-0.09960	333	0.09958	-0.09959	847.849 m
005G0245	005G0246	335	-0.14479	336	0.14546	-0.14513	839.602 m
005G0246	0009921	342	-0.44695	343	0.44655	-0.44675	445.255 m
0009921	0000102	351	0.15335	356	-0.15362	0.15348	56.666 m
0000102	0000103	352	-0.03397	355	0.03408	-0.03403	34.076 m
0000103	0009922	353	-0.11978	354	0.11976	-0.11977	87.198 m
0009922	0000101	337	0.01864	340	-0.01834	0.01849	196.569 m
0000101	005G0263	338	0.54659	339	-0.54713	0.54686	504.981 m
005G0263	005G0093	364	0.41220	363	-0.41205	0.41213	91.419 m
005G0093	005G0135	365	0.52270	362	-0.52308	0.52289	541.350 m
005G0135	005G0115	366	-0.18574	361	0.18483	-0.18528	667.990 m
005G0115	005G0054	373	2.39841	372	-2.39924	2.39883	150.036 m
005G0054	005G0230	374	-2.14047	371	2.14008	-2.14027	317.515 m
005G0230	005G0244	375	-0.71759	384	0.71776	-0.71767	501.245 m
005G0244	005G0243	376	0.61505	383	-0.61486	0.61495	236.266 m
005G0243	0009923	377	-0.59524	382	0.59643	-0.59584	1141.767 m
0009923	005G0320	378	1.19841	381	-1.19818	1.19829	198.711 m
005G0320	005G0242	379	-0.06079	380	0.06079	-0.06079	12.130 m
005G0242	0000082	291	-2.07468	290	2.07439	-2.07454	977.826 m
0000082	0000081	292	0.03212	289	-0.03266	0.03239	651.986 m
0000081	005G0306	299	0.87961	300	-0.87910	0.87936	434.391 m

Totale traject lengte 9847.162 m
 Tolerantie 0.00629 m
 Sluitfout Hoogte 0.00122 m W-toets 0.50
 0.39 sqrt (km)

Kring : 20 (= 44 kaart)

Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0009911	005G0182	158	2.76517	159	-2.76684	2.76600	562.953 m
005G0182	005G0140	151	-2.53926	150	2.53903	-2.53915	252.832 m
005G0140	005G0344	152	2.32200	149	-2.32316	2.32258	687.506 m
005G0344	005G0034	153	-1.58205	156	1.58126	-1.58166	462.326 m
005G0034	005G0248	154	-0.66532	155	0.66574	-0.66553	530.140 m
005G0248	005G0249	173	0.40043	174	-0.39971	0.40007	430.631 m
005G0249	0009912	171	-0.54653	172	0.54598	-0.54625	888.283 m
0009912	0003043	165	-0.36855	164	0.36689	-0.36772	682.863 m
0003043	0009913	166	0.45022	163	-0.45105	0.45064	495.226 m
0009913	005G0183	162	0.46776	161	-0.46810	0.46793	149.687 m
005G0183	005G0293	128	2.29741	125	-2.29753	2.29747	675.726 m
005G0293	005G0251	123	-3.21859	124	3.21964	-3.21911	1056.235 m
005G0251	005G0196	121	1.22142	120	-1.22157	1.22150	725.013 m
005G0196	0000077	122	-0.76934	119	0.76979	-0.76957	840.855 m
0000077	005G0127	118	0.46609	117	-0.46678	0.46643	624.039 m
005G0127	005G0197	115	-0.10987	114	0.10997	-0.10992	167.420 m
005G0197	005G0018	116	-0.11426	113	0.11508	-0.11467	398.577 m
005G0018	0009911	157	-0.48250	160	0.48215	-0.48233	645.035 m

Totale traject lengte	10275.348 m		
Tolerantie	0.00643 m		
Sluitfout Hoogte	-0.00328 m	W-toets	-1.32
	-1.02	sqrt (km)	

Bijlage 4 Resultaten eerste fase vereffening

MOVE3 Versie 4.5.0 (x64)

Verkenning en Vereffening van Geodetische Netwerken

www.MOVE3.nl

(c) 1993-2020 Sweco Nederland B.V.

466538-brk-meetnet Barradeel II-2021

10-03-2021 14:14:30

1D vrij netwerk -- Projectie : RD -- Ellipsoide : Bessel 1841

PROJECT

R:\00465000\00466538\3_Verwerking\Move3\Meetnet\Barradeel II\466538-brk-meetnet Barradeel II-2021.prj

STATIONS

Aantal (gedeeltelijk) bekende stations	1
Aantal onbekende stations	196
Totaal	197

WAARNEMINGEN

Hoogteverschillen	436
Bekende coördinaten	1
Totaal	437

ONBEKENDEN

Coördinaten	197
Totaal	197

Aantal voorwaarden	240
--------------------	-----

VEREFFENING

Aantal iteraties	1
Max coord correctie in laatste iteratie	0.0000 m

TOETSING

Alfa (meer dimensionaal)	0.6294
Alfa 0 (een dimensionaal)	0.0100
Beta	0.80
Kritieke waarde W-toets	2.58
Kritieke waarde T-toets (3 dimensionaal)	2.83
Kritieke waarde T-toets (2 dimensionaal)	3.81
Kritieke waarde F-toets	0.97

F-toets	0.557 Geaccepteerd
---------	--------------------

VARIANTIE COMPONENT ANALYSE

	Variantie	Redundantie
Terrestrisch	0.557	240.0
Hoogteverschillen	0.557	240.0

PROJECTIE EN ELLIPSOIDE CONSTANTEN

Projectie	RD
Lengte oorsprong/centrale meridiaan	5 23 15.50000 O
Breedte oorsprong	52 09 22.17800 N
Projectie schaalfactor	0.999907900
Translatie Oost	155000.0000 m
Translatie Noord	463000.0000 m
Ellipsoide	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)
0000001	160514.5000	580010.5000	0.5043	0.0000	0.0000
0000002	160542.7000	579966.6000	0.6320	0.0000	0.0000
0000008	162196.7700	580386.0300	0.9383	0.0000	0.0000
0000009	162266.0100	580914.7600	0.7142	0.0000	0.0000
0000013	160060.9900	582142.2400	1.2642	0.0000	0.0000
0000016	161006.2300	581257.0900	0.4323	0.0000	0.0000

0000017	160702.5100	581826.1600	1.1968	0.0000	0.0000
0000024	160366.3900	579281.6800	-0.7879	0.0000	0.0000
0000027	161193.6500	580181.1600	0.1446	0.0000	0.0000
0000028	160961.4500	580024.8700	0.3104	0.0000	0.0000
0000032	160661.7100	582822.3400	-0.0647	0.0000	0.0000
0000033	160400.1720	579734.7550	-0.6807	0.0000	0.0000
0000035	160334.9390	579474.4830	-0.4697	0.0000	0.0000
0000036	160516.9200	580297.9300	-0.0804	0.0000	0.0000
0000042	161434.3800	583687.1200	1.4159	0.0000	0.0000
0000050	164198.7800	581303.3200	0.6349	0.0000	0.0000
0000051	163835.2000	581110.8500	-0.8582	0.0000	0.0000
0000052	163458.6300	580499.9300	0.8537	0.0000	0.0000
0000053	163261.1400	581315.3400	-0.2668	0.0000	0.0000
0000055	162747.2500	582691.1500	-0.6371	0.0000	0.0000
0000056	160787.0000	581625.0000	1.0544	0.0000	0.0000
0000063	160588.6800	579874.0000	1.0002	0.0000	0.0000
0000066	164529.8000	581341.9900	0.4612	0.0000	0.0000
0000067	163771.7100	581917.5900	0.7492	0.0000	0.0000
0000071	162871.6900	580714.8400	0.4547	0.0000	0.0000
0000072	163332.8100	581011.6400	-0.2214	0.0000	0.0000
0000073	163092.0500	581833.4800	0.4336	0.0000	0.0000
0000074	163690.2600	581595.9900	-0.3054	0.0000	0.0000
0000077	165731.5200	578534.4500	0.4363	0.0000	0.0000
0000078	161867.7700	579032.0800	-0.6275	0.0000	0.0000
0000079	169780.0000	583170.0000	-0.0590	0.0000	0.0000
0000081	167870.0000	582875.0000	-0.0693	0.0000	0.0000
0000082	167480.0000	583398.0000	-0.1017	0.0000	0.0000
0000084	169780.0000	583210.0000	-0.0078	0.0000	0.0000
0000086	160785.8260	579952.3000	-0.7556	0.0000	0.0000
0000101	166235.0000	582193.0000	-0.0201	0.0000	0.0000
0000102	166412.0000	582066.0000	0.1152	0.0000	0.0000
0000103	166428.0000	582041.0000	0.0812	0.0000	0.0000
0000104	163246.0000	581360.0000	0.0025	0.0000	0.0000
0000105	163244.0000	581370.0000	0.1023	0.0000	0.0000
0000106	163236.2900	581396.9500	-0.0777	0.0000	0.0000
0000110	161339.9400	580535.6200	1.5566	0.0000	0.0000
0000112	166332.0600	581850.1300	-1.0074	0.0000	0.0000
0000992	166180.0000	577877.0000	1.2966	0.0000	0.0000
0003023	164980.0000	578910.0000	0.9756	0.0000	0.0000
0003043	167497.9800	579654.6000	-0.0126	0.0000	0.0000
0003044	166470.5100	577856.2600	0.8262	0.0000	0.0000
0004011	161873.6000	583912.3500	9.4460	0.0000	0.0000
0004012	161890.6500	583890.6700	1.3631	0.0000	0.0000
0004013	161939.3500	583836.2100	1.2633	0.0000	0.0000
0004041	163807.1900	585271.5900	9.1797	0.0000	0.0000
0004042	163813.1400	585245.8200	1.2435	0.0000	0.0000
0004043	163828.8900	585205.7800	0.2703	0.0000	0.0000
000A2760	169295.0000	578595.0000	0.2840*	0.0000	0.0000 basispunt
000A2894	163231.1500	581412.9100	-0.3257	0.0000	0.0000
005G0018	165319.3700	578945.1400	0.6781	0.0000	0.0000
005G0020	167680.0000	578280.0000	1.5527	0.0000	0.0000
005G0021	169128.6000	578520.7000	0.9790	0.0000	0.0000
005G0032	165530.5700	580158.4700	0.9392	0.0000	0.0000
005G0033	165540.5700	580158.4700	2.5441	0.0000	0.0000
005G0034	166436.2800	580513.8800	1.1636	0.0000	0.0000
005G0035	166945.6500	580983.8400	2.9398	0.0000	0.0000
005G0036	160790.0000	581620.0000	1.0870	0.0000	0.0000
005G0038	160909.6900	581003.4200	3.8322	0.0000	0.0000
005G0039	161419.5700	581534.7400	0.9815	0.0000	0.0000
005G0040	161500.1600	581375.7000	2.7852	0.0000	0.0000
005G0045	168530.0000	581850.0000	2.7036	0.0000	0.0000
005G0049	162989.8100	582334.8600	0.7766	0.0000	0.0000
005G0052	163260.0000	583040.0000	2.1791	0.0000	0.0000
005G0053	164498.5900	583276.5300	1.9806	0.0000	0.0000
005G0054	165443.8300	583386.2600	3.6738	0.0000	0.0000
005G0057	165251.4500	583998.5000	1.8376	0.0000	0.0000
005G0063	163336.1800	584071.9600	1.7833	0.0000	0.0000
005G0065	164768.4700	584964.2400	0.7852	0.0000	0.0000
005G0072	169230.0000	585260.0000	1.3131	0.0000	0.0000
005G0092	165324.0300	581648.9400	1.3096	0.0000	0.0000
005G0093	165832.9500	582313.1600	0.9374	0.0000	0.0000
005G0097	168155.6300	585347.9400	1.9192	0.0000	0.0000
005G0112	166740.0000	578020.0000	0.8022	0.0000	0.0000
005G0113	165072.2200	581067.1000	0.4689	0.0000	0.0000
005G0115	165346.6600	583343.9400	1.2750	0.0000	0.0000
005G0117	168385.3800	584772.0800	1.5124	0.0000	0.0000
005G0118	163774.3000	585190.4700	1.9566	0.0000	0.0000

005G0122	162861.8000	584577.3500	0.1754	0.0000	0.0000
005G0127	165250.0000	578450.0000	0.9027	0.0000	0.0000
005G0129	160391.0100	580569.7000	0.4598	0.0000	0.0000
005G0132	161898.2500	583866.2000	0.9048	0.0000	0.0000
005G0135	165593.0600	582780.2300	1.4603	0.0000	0.0000
005G0138	169160.0000	579220.0000	0.9991	0.0000	0.0000
005G0140	166120.0000	579600.0000	0.4226	0.0000	0.0000
005G0142	163770.6000	579171.8800	0.7539	0.0000	0.0000
005G0154	163993.5700	584471.7500	2.0166	0.0000	0.0000
005G0155	162915.9300	583734.7800	1.1848	0.0000	0.0000
005G0158	168270.0000	579570.0000	1.5619	0.0000	0.0000
005G0160	164409.6200	581486.9900	0.8878	0.0000	0.0000
005G0161	164244.7700	582574.1600	1.0816	0.0000	0.0000
005G0168	162042.8400	579124.8900	0.3316	0.0000	0.0000
005G0180	163944.0500	579035.5000	0.5967	0.0000	0.0000
005G0182	166100.0000	579400.0000	2.9618	0.0000	0.0000
005G0183	167723.9800	579313.3300	0.9060	0.0000	0.0000
005G0184	169150.0000	578970.0000	1.4933	0.0000	0.0000
005G0187	162734.7600	580702.5600	0.2802	0.0000	0.0000
005G0189	161767.7100	581747.0400	0.8852	0.0000	0.0000
005G0194	168630.0000	578490.0000	1.0576	0.0000	0.0000
005G0196	166100.0000	578270.0000	1.2058	0.0000	0.0000
005G0197	165242.0200	578600.5300	0.7928	0.0000	0.0000
005G0200	161219.7200	578883.9300	1.2758	0.0000	0.0000
005G0201	163390.0000	579350.0000	0.3572	0.0000	0.0000
005G0218	164659.8000	578892.3000	0.6842	0.0000	0.0000
005G0221	162440.2300	582446.3800	-0.1458	0.0000	0.0000
005G0223	168950.0000	584260.0000	0.6756	0.0000	0.0000
005G0224	168310.0000	582420.0000	-0.1208	0.0000	0.0000
005G0227	163472.3100	579371.1100	0.7826	0.0000	0.0000
005G0228	161880.4500	580910.8500	0.3535	0.0000	0.0000
005G0230	165693.1700	583453.9500	1.5336	0.0000	0.0000
005G0231	163968.2400	583142.8900	1.2468	0.0000	0.0000
005G0232	164357.8500	584684.4600	1.1235	0.0000	0.0000
005G0233	165311.6100	585255.4800	1.6683	0.0000	0.0000
005G0236	166758.4000	585839.0100	1.0751	0.0000	0.0000
005G0239	161900.0000	583870.0000	1.6787	0.0000	0.0000
005G0242	166928.1600	584170.9800	1.9725	0.0000	0.0000
005G0243	165976.6700	583618.7500	1.4308	0.0000	0.0000
005G0244	166067.7800	583436.9900	0.8159	0.0000	0.0000
005G0245	166713.4000	582628.5100	0.5536	0.0000	0.0000
005G0246	166700.6400	582061.2700	0.4085	0.0000	0.0000
005G0247	166565.8900	581485.2000	0.8534	0.0000	0.0000
005G0248	166880.5300	580752.1900	0.4980	0.0000	0.0000
005G0249	166882.3400	580426.6700	0.8981	0.0000	0.0000
005G0251	166639.5100	578481.8500	-0.0157	0.0000	0.0000
005G0253	165674.0600	581986.5400	0.9776	0.0000	0.0000
005G0254	164303.8200	579034.5100	0.5343	0.0000	0.0000
005G0255	167371.6900	584201.4100	0.8785	0.0000	0.0000
005G0257	167984.0000	585776.0000	-0.3249	0.0000	0.0000
005G0258	165306.6500	579320.9000	0.8257	0.0000	0.0000
005G0260	168710.0000	580950.0000	-0.0721	0.0000	0.0000
005G0261	168300.0000	583150.0000	0.5125	0.0000	0.0000
005G0263	165853.7700	582260.3500	0.5271	0.0000	0.0000
005G0264	168000.0000	581300.0000	1.2184	0.0000	0.0000
005G0265	168700.0000	581930.0000	1.6247	0.0000	0.0000
005G0266	160323.8500	578761.8200	0.8425	0.0000	0.0000
005G0267	162927.9200	583750.1900	1.2197	0.0000	0.0000
005G0271	169210.0000	583650.0000	-0.2589	0.0000	0.0000
005G0274	162380.0000	583300.0000	1.5741	0.0000	0.0000
005G0275	163460.0000	580090.0000	0.8877	0.0000	0.0000
005G0277	169270.0000	585142.0000	2.9471	0.0000	0.0000
005G0278	169380.0000	582350.0000	0.5517	0.0000	0.0000
005G0279	167530.0000	581180.0000	0.5576	0.0000	0.0000
005G0280	168890.0000	580350.0000	0.7904	0.0000	0.0000
005G0281	162670.0000	579040.0000	0.9217	0.0000	0.0000
005G0288	167150.0000	582150.0000	0.6532	0.0000	0.0000
005G0289	168850.0000	583500.0000	0.6638	0.0000	0.0000
005G0290	168880.0000	579920.0000	2.3111	0.0000	0.0000
005G0291	167822.3000	579426.2000	0.4382	0.0000	0.0000
005G0292	169100.0000	584700.0000	0.0638	0.0000	0.0000
005G0293	167250.0000	579130.0000	3.2034	0.0000	0.0000
005G0297	160963.0700	578678.6000	-0.2597	0.0000	0.0000
005G0298	161650.4700	580834.7900	0.3468	0.0000	0.0000
005G0299	161687.0300	580482.7000	0.2159	0.0000	0.0000
005G0304	164457.2000	578930.8200	1.1576	0.0000	0.0000
005G0305	168500.0000	581650.0000	0.4021	0.0000	0.0000

005G0306	167750.0000	582650.0000	0.8100	0.0000	0.0000
005G0307	166000.0000	585540.0000	1.0713	0.0000	0.0000
005G0308	167450.0000	586000.0000	2.4542	0.0000	0.0000
005G0320	166922.9000	584176.7000	2.0333	0.0000	0.0000
005G0321	168642.0000	584915.0000	1.3558	0.0000	0.0000
005G0322	161956.3000	580368.8000	0.1856	0.0000	0.0000
005G0323	164170.7000	582273.3000	-0.4554	0.0000	0.0000
005G0324	165243.0000	584002.0000	1.4586	0.0000	0.0000
005G0344	166066.0000	580272.0000	2.7452	0.0000	0.0000
005H0044	170140.0000	582700.0000	0.9030	0.0000	0.0000
005H0270	170540.0000	582800.0000	1.3901	0.0000	0.0000
0009926	163750.0000	585250.0000	1.6881	0.0000	0.0000
0009906	160570.0000	579870.0000	0.4596	0.0000	0.0000
0009907	160610.0000	579870.0000	0.4596	0.0000	0.0000
0009903	160360.0000	578841.0000	1.2772	0.0000	0.0000
0009905	160470.0000	580050.0000	0.4567	0.0000	0.0000
0009904	160360.0000	579180.0000	-0.6995	0.0000	0.0000
0009908	162470.0000	579140.0000	0.4077	0.0000	0.0000
0009909	163232.8100	581011.6400	-0.2517	0.0000	0.0000
0009910	163970.6000	579171.8800	-0.1503	0.0000	0.0000
0009911	165500.0000	579400.0000	0.1958	0.0000	0.0000
0009913	167723.9800	579513.3300	0.4380	0.0000	0.0000
0009912	166882.3400	579654.6000	0.3551	0.0000	0.0000
0009914	169160.0000	578920.0000	0.6970	0.0000	0.0000
0009915	169000.0000	581930.0000	1.0687	0.0000	0.0000
0009916	162303.9700	582347.0400	0.6807	0.0000	0.0000
0009917	161810.0000	583890.0000	1.6312	0.0000	0.0000
0009918	169610.0000	583200.0000	0.8382	0.0000	0.0000
0009919	169900.0000	583015.0000	0.2647	0.0000	0.0000
0009920	169810.0000	583070.0000	0.3125	0.0000	0.0000
0009922	166380.0000	582080.0000	-0.0386	0.0000	0.0000
0009921	166400.0000	582000.0000	-0.0383	0.0000	0.0000
0009923	166776.6700	584118.7500	0.8350	0.0000	0.0000
0009925	168228.0000	585272.0000	0.7069	0.0000	0.0000
0009924	168167.0000	585373.0000	0.7269	0.0000	0.0000
0009927	162816.2354	583665.7041	0.4251	0.0000	0.0000
0009928	165243.0000	583997.0000	1.4587	0.0000	0.0000

INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS

Station	Sa X Oost (m)	Sa Y Noord (m)	Sa Hoogte (m)	
000A2760			0.0001*	basispun

INVOER WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezings	Sa	
DH	005G0266	005G0297			-1.10282	0.00096	m
SH	005G0266	005G0297			757.073		m
DH	005G0297	005G0266			1.10147	0.00096	m
SH	005G0297	005G0266			757.240		m
DH	0009903	005G0266			-0.43476	0.00032	m
SH	0009903	005G0266			83.403		m
DH	005G0266	0009903			0.43466	0.00032	m
SH	005G0266	0009903			83.454		m
DH	0009903	0009904			-1.97688	0.00086	m
SH	0009903	0009904			605.895		m
DH	0009904	0009903			1.97658	0.00087	m
SH	0009904	0009903			620.210		m
DH	0009905	0000036			-0.53634	0.00056	m
SH	0009905	0000036			261.842		m
DH	0000036	005G0129			0.54270	0.00071	m
SH	0000036	005G0129			413.115		m
DH	005G0129	0000036			-0.54286	0.00071	m
SH	005G0129	0000036			411.996		m
DH	0000036	0009905			0.53781	0.00056	m
SH	0000036	0009905			261.576		m
DH	0009905	0009906			0.00310		m
SH	0009905	0009906			211.325		m
DH	0009906	0009905			-0.00314		m
SH	0009906	0009905			211.345		m
DH	0009906	0000033			-1.14042	0.00056	m
SH	0009906	0000033			256.014		m
DH	0000033	0000035			0.20989	0.00062	m
SH	0000033	0000035			316.844		m
DH	0000035	0000024			-0.31887	0.00049	m
SH	0000035	0000024			197.667		m
DH	0000024	0000035			0.31761	0.00049	m
SH	0000024	0000035			197.669		m
DH	0000035	0000033			-0.21213	0.00062	m

desel

desel

SH	0000035	0000033	316.955		m	
DH	0000033	0009906	1.14018	0.00056	m	
SH	0000033	0009906	256.388		m	
DH	0000033	0000035	0.20949		m	desel
SH	0000033	0000035	317.012		m	
DH	0000035	0000033	-0.21343		m	desel
SH	0000035	0000033	316.595		m	
DH	0009907	0000086	-1.21593	0.00050	m	
SH	0009907	0000086	208.650		m	
DH	0000086	0009907	1.21488	0.00050	m	
SH	0000086	0009907	208.909		m	
DH	005G0168	0000078	-0.95919	0.00054	m	
SH	005G0168	0000078	237.707		m	
DH	0000078	005G0200	1.90370	0.00092	m	
SH	0000078	005G0200	706.185		m	
DH	005G0200	005G0297	-1.53499	0.00070	m	
SH	005G0200	005G0297	402.190		m	
DH	005G0297	005G0200	1.53587	0.00070	m	
SH	005G0297	005G0200	401.671		m	
DH	005G0200	0000078	-1.90289	0.00093	m	
SH	005G0200	0000078	707.350		m	
DH	0000078	005G0168	0.95909	0.00054	m	
SH	0000078	005G0168	238.558		m	
DH	005G0168	0009908	0.07608	0.00076	m	
SH	005G0168	0009908	479.157		m	
DH	0009908	005G0168	-0.07611	0.00076	m	
SH	0009908	005G0168	479.236		m	
DH	0009904	0000024	-0.08880	0.00043	m	
SH	0009904	0000024	155.178		m	
DH	0000024	0009904	0.08795	0.00043	m	
SH	0000024	0009904	155.158		m	
DH	0000035	0000033	-0.21184	0.00062	m	
SH	0000035	0000033	317.013		m	
DH	0000033	0000035	0.21008	0.00062	m	
SH	0000033	0000035	316.979		m	
DH	005G0227	005G0201	-0.42527	0.00045	m	
SH	005G0227	005G0201	165.489		m	
DH	005G0201	005G0227	0.42544	0.00045	m	
SH	005G0201	005G0227	165.276		m	
DH	005G0201	005G0281	0.56474	0.00100	m	
SH	005G0201	005G0281	827.397		m	
DH	005G0281	0009908	-0.51366	0.00063	m	
SH	005G0281	0009908	327.702		m	
DH	0009908	005G0281	0.51439	0.00063	m	
SH	0009908	005G0281	324.547		m	
DH	005G0281	005G0201	-0.56432	0.00100	m	
SH	005G0281	005G0201	827.820		m	
DH	005G0227	005G0275	0.10508	0.00096	m	
SH	005G0227	005G0275	762.259		m	
DH	005G0275	0000052	-0.03419	0.00080	m	
SH	005G0275	0000052	534.824		m	
DH	0000052	005G0275	0.03394	0.00080	m	
SH	0000052	005G0275	534.836		m	
DH	005G0275	005G0227	-0.10525	0.00096	m	
SH	005G0275	005G0227	762.319		m	
DH	0000052	0009909	-1.10511	0.00082	m	
SH	0000052	0009909	558.804		m	
DH	0009909	0000052	1.10570	0.00082	m	
SH	0009909	0000052	558.958		m	
DH	005G0322	0000008	0.75285	0.00058	m	
SH	005G0322	0000008	282.184		m	
DH	0000008	0000009	-0.22392	0.00089	m	
SH	0000008	0000009	651.689		m	
DH	0000009	005G0187	-0.43368	0.00082	m	
SH	0000009	005G0187	559.453		m	
DH	005G0187	0000071	0.17417	0.00044	m	
SH	005G0187	0000071	161.861		m	
DH	0000071	0009909	-0.70658	0.00059	m	
SH	0000071	0009909	286.321		m	
DH	0009909	0000071	0.70623	0.00059	m	
SH	0009909	0000071	286.471		m	
DH	0000071	005G0187	-0.17466	0.00044	m	
SH	0000071	005G0187	162.191		m	
DH	005G0187	0000009	0.43423	0.00082	m	
SH	005G0187	0000009	559.796		m	
DH	0000009	0000008	0.22427	0.00089	m	
SH	0000009	0000008	651.740		m	

DH	0000008	005G0322	-0.75244	0.00058	m
SH	0000008	005G0322	282.780		m
DH	005G0322	005G0299	0.03027	0.00073	m
SH	005G0322	005G0299	439.465		m
DH	005G0299	005G0298	0.13112	0.00068	m
SH	005G0299	005G0298	382.876		m
DH	005G0298	0000110	1.21002	0.00087	m
SH	005G0298	0000110	629.208		m
DH	0000110	005G0298	-1.20961	0.00087	m
SH	0000110	005G0298	629.486		m
DH	005G0298	005G0299	-0.13063	0.00068	m
SH	005G0298	005G0299	383.270		m
DH	005G0299	005G0322	-0.03023	0.00073	m
SH	005G0299	005G0322	439.911		m
DH	0000110	0000027	-1.41245	0.00078	m
SH	0000110	0000027	504.691		m
DH	0000027	0000028	0.16583	0.00062	m
SH	0000027	0000028	313.004		m
DH	0000028	0000086	-1.06686	0.00050	m
SH	0000028	0000086	209.919		m
DH	0000086	0000028	1.06512	0.00051	m
SH	0000086	0000028	215.101		m
DH	0000028	0000027	-0.16570	0.00062	m
SH	0000028	0000027	313.297		m
DH	0000027	0000110	1.41150	0.00078	m
SH	0000027	0000110	504.819		m
DH	0000052	0000072	-1.07485	0.00081	m
SH	0000052	0000072	542.524		m
DH	0000072	0000053	-0.04536	0.00063	m
SH	0000072	0000053	324.670		m
DH	0000053	0000104	0.26926	0.00026	m
SH	0000053	0000104	54.767		m
DH	0000104	0000053	-0.26930	0.00026	m
SH	0000104	0000053	54.771		m
DH	0000104	0000105	0.09981	0.00015	m
SH	0000104	0000105	18.666		m
DH	0000105	0000104	-0.09983	0.00015	m
SH	0000105	0000104	18.687		m
DH	0000105	0000106	-0.18001	0.00015	m
SH	0000105	0000106	17.628		m
DH	0000106	0000105	0.17994	0.00015	m
SH	0000106	0000105	17.605		m
DH	0000106	000A2894	-0.24806	0.00016	m
SH	0000106	000A2894	22.107		m
DH	000A2894	0000106	0.24804	0.00016	m
SH	000A2894	0000106	22.103		m
DH	000A2894	0000073	0.75946	0.00076	m
SH	000A2894	0000073	473.013		m
DH	0000073	000A2894	-0.75915	0.00076	m
SH	0000073	000A2894	473.503		m
DH	0000053	0000072	0.04545	0.00063	m
SH	0000053	0000072	324.719		m
DH	0000072	0000052	1.07529	0.00081	m
SH	0000072	0000052	542.490		m
DH	0000067	0000073	-0.31629	0.00095	m
SH	0000067	0000073	740.449		m
DH	0000073	0000067	0.31496	0.00095	m
SH	0000073	0000067	738.747		m
DH	0000074	0000067	1.05358	0.00067	m
SH	0000074	0000067	367.477		m
DH	0000067	0000074	-1.05559	0.00067	m
SH	0000067	0000074	367.153		m
DH	0000074	0000051	-0.55256	0.00079	m
SH	0000074	0000051	509.334		m
DH	0000051	0000050	1.49310	0.00079	m
SH	0000051	0000050	516.636		m
DH	0000050	0000051	-1.49318	0.00079	m
SH	0000050	0000051	516.682		m
DH	0000051	0000074	0.55303	0.00079	m
SH	0000051	0000074	509.351		m
DH	0000063	0009906	-0.54061	0.00016	m
SH	0000063	0009906	20.469		m
DH	0009906	0000063	0.54052	0.00016	m
SH	0009906	0000063	20.468		m
DH	0000063	0009907	-0.54062	0.00016	m
SH	0000063	0009907	20.468		m
DH	0009907	0000063	0.54067	0.00016	m

SH	0009907	0000063	20.438	m
DH	0009905	0000001	0.04768	0.00030 m
SH	0009905	0000001	75.462	m
DH	0000001	0009905	-0.04745	0.00030 m
SH	0000001	0009905	75.497	m
DH	0000001	0000002	0.12779	0.00025 m
SH	0000001	0000002	53.152	m
DH	0000002	0000001	-0.12779	0.00025 m
SH	0000002	0000001	53.125	m
DH	0000002	0000063	0.36816	0.00037 m
SH	0000002	0000063	113.207	m
DH	0000063	0000002	-0.36815	0.00037 m
SH	0000063	0000002	113.281	m
DH	005G0018	005G0258	0.14765	0.00072 m
SH	005G0018	005G0258	429.751	m
DH	005G0258	005G0018	-0.14675	0.00072 m
SH	005G0258	005G0018	430.283	m
DH	005G0018	0003023	0.29747	0.00066 m
SH	005G0018	0003023	360.698	m
DH	0003023	005G0218	-0.29193	0.00063 m
SH	0003023	005G0218	330.991	m
DH	005G0218	005G0304	0.47375	0.00052 m
SH	005G0218	005G0304	226.530	m
DH	005G0304	005G0218	-0.47307	0.00052 m
SH	005G0304	005G0218	226.534	m
DH	005G0218	0003023	0.29088	0.00063 m
SH	005G0218	0003023	331.198	m
DH	0003023	005G0018	-0.29747	0.00066 m
SH	0003023	005G0018	360.638	m
DH	005G0304	005G0254	-0.62288	0.00051 m
SH	005G0304	005G0254	211.977	m
DH	005G0254	005G0180	0.05986	0.00070 m
SH	005G0254	005G0180	406.315	m
DH	005G0180	005G0254	-0.05938	0.00070 m
SH	005G0180	005G0254	406.447	m
DH	005G0254	005G0304	0.62361	0.00051 m
SH	005G0254	005G0304	212.238	m
DH	005G0018	005G0197	0.11508	0.00069 m
SH	005G0018	005G0197	398.469	m
DH	005G0197	005G0127	0.10997	0.00045 m
SH	005G0197	005G0127	167.477	m
DH	005G0127	005G0197	-0.10987	0.00045 m
SH	005G0127	005G0197	167.363	m
DH	005G0197	005G0018	-0.11426	0.00069 m
SH	005G0197	005G0018	398.684	m
DH	005G0127	0000077	-0.46678	0.00087 m
SH	005G0127	0000077	624.190	m
DH	0000077	005G0127	0.46609	0.00087 m
SH	0000077	005G0127	623.887	m
DH	0000077	005G0196	0.76979	0.00101 m
SH	0000077	005G0196	840.894	m
DH	005G0196	005G0251	-1.22157	0.00094 m
SH	005G0196	005G0251	724.822	m
DH	005G0251	005G0196	1.22142	0.00094 m
SH	005G0251	005G0196	725.204	m
DH	005G0196	0000077	-0.76934	0.00101 m
SH	005G0196	0000077	840.816	m
DH	005G0293	005G0251	-3.21859	0.00113 m
SH	005G0293	005G0251	1054.637	m
DH	005G0251	005G0293	3.21964	0.00113 m
SH	005G0251	005G0293	1057.832	m
DH	005G0293	005G0183	-2.29753	0.00090 m
SH	005G0293	005G0183	676.021	m
DH	005G0183	005G0291	-0.46778	0.00043 m
SH	005G0183	005G0291	149.684	m
DH	005G0291	005G0183	0.46782	0.00043 m
SH	005G0291	005G0183	149.722	m
DH	005G0183	005G0293	2.29741	0.00090 m
SH	005G0183	005G0293	675.432	m
DH	0000992	005G0196	-0.09058	0.00085 m
SH	0000992	005G0196	599.980	m
DH	005G0196	0000992	0.09100	0.00085 m
SH	005G0196	0000992	599.725	m
DH	005G0258	005G0032	0.11332	0.00104 m
SH	005G0258	005G0032	898.680	m
DH	005G0032	005G0113	-0.46931	0.00115 m
SH	005G0032	005G0113	1097.004	m

DH	005G0113	005G0032	0.47127	0.00115	m
SH	005G0113	005G0032	1097.690		m
DH	005G0032	005G0258	-0.11374	0.00104	m
SH	005G0032	005G0258	896.627		m
DH	005G0113	0000066	-0.00679	0.00099	m
SH	005G0113	0000066	817.973		m
DH	0000066	0000050	0.17386	0.00068	m
SH	0000066	0000050	378.741		m
DH	0000050	0000066	-0.17356	0.00068	m
SH	0000050	0000066	378.144		m
DH	0000066	005G0113	0.00861	0.00100	m
SH	0000066	005G0113	818.900		m
DH	005G0180	0009910	-0.74700	0.00041	m
SH	005G0180	0009910	138.072		m
DH	0009910	005G0180	0.74702	0.00041	m
SH	0009910	005G0180	138.025		m
DH	0009910	005G0142	0.90413	0.00045	m
SH	0009910	005G0142	170.423		m
DH	005G0142	005G0227	0.02843	0.00081	m
SH	005G0142	005G0227	544.620		m
DH	005G0227	005G0142	-0.02882	0.00081	m
SH	005G0227	005G0142	544.500		m
DH	005G0142	0009910	-0.90433	0.00045	m
SH	005G0142	0009910	170.321		m
DH	005G0033	005G0032	-1.60467	0.00053	m
SH	005G0033	005G0032	234.264		m
DH	005G0032	005G0033	1.60506	0.00053	m
SH	005G0032	005G0033	234.200		m
DH	005G0344	005G0033	-0.20106	0.00087	m
SH	005G0344	005G0033	626.527		m
DH	005G0033	005G0344	0.20119	0.00087	m
SH	005G0033	005G0344	626.989		m
DH	005G0344	005G0140	-2.32316	0.00091	m
SH	005G0344	005G0140	687.874		m
DH	005G0140	005G0182	2.53903	0.00055	m
SH	005G0140	005G0182	252.758		m
DH	005G0182	005G0140	-2.53926	0.00055	m
SH	005G0182	005G0140	252.906		m
DH	005G0140	005G0344	2.32200	0.00091	m
SH	005G0140	005G0344	687.139		m
DH	005G0344	005G0034	-1.58205	0.00075	m
SH	005G0344	005G0034	462.401		m
DH	005G0034	005G0248	-0.66532	0.00080	m
SH	005G0034	005G0248	530.742		m
DH	005G0248	005G0034	0.66574	0.00080	m
SH	005G0248	005G0034	529.539		m
DH	005G0034	005G0344	1.58126	0.00075	m
SH	005G0034	005G0344	462.251		m
DH	005G0018	0009911	-0.48250	0.00089	m
SH	005G0018	0009911	647.414		m
DH	0009911	005G0182	2.76517	0.00083	m
SH	0009911	005G0182	564.547		m
DH	005G0182	0009911	-2.76684	0.00082	m
SH	005G0182	0009911	561.359		m
DH	0009911	005G0018	0.48215	0.00088	m
SH	0009911	005G0018	642.656		m
DH	005G0183	0009913	-0.46810	0.00043	m
SH	005G0183	0009913	149.675		m
DH	0009913	005G0183	0.46776	0.00043	m
SH	0009913	005G0183	149.698		m
DH	0009913	0003043	-0.45105	0.00077	m
SH	0009913	0003043	495.388		m
DH	0003043	0009912	0.36689	0.00091	m
SH	0003043	0009912	682.979		m
DH	0009912	0003043	-0.36855	0.00091	m
SH	0009912	0003043	682.747		m
DH	0003043	0009913	0.45022	0.00077	m
SH	0003043	0009913	495.065		m
DH	005G0291	005G0158	1.12368	0.00077	m
SH	005G0291	005G0158	490.180		m
DH	005G0158	005G0290	0.74943	0.00097	m
SH	005G0158	005G0290	781.823		m
DH	005G0290	005G0158	-0.74900	0.00097	m
SH	005G0290	005G0158	782.083		m
DH	005G0158	005G0291	-1.12373	0.00077	m
SH	005G0158	005G0291	489.942		m
DH	005G0249	0009912	-0.54653	0.00104	m

SH	005G0249	0009912	888.535		m
DH	0009912	005G0249	0.54598	0.00104	m
SH	0009912	005G0249	888.031		m
DH	005G0248	005G0249	0.40043	0.00072	m
SH	005G0248	005G0249	432.635		m
DH	005G0249	005G0248	-0.39971	0.00072	m
SH	005G0249	005G0248	428.628		m
DH	005G0248	005G0035	2.44204	0.00061	m
SH	005G0248	005G0035	305.460		m
DH	005G0035	005G0248	-2.44155	0.00061	m
SH	005G0035	005G0248	305.841		m
DH	0003044	0000992	0.47039	0.00058	m
SH	0003044	0000992	273.666		m
DH	0000992	0003044	-0.47044	0.00058	m
SH	0000992	0003044	273.732		m
DH	0003044	005G0112	-0.02390	0.00072	m
SH	0003044	005G0112	431.529		m
DH	005G0112	0003044	0.02413	0.00072	m
SH	005G0112	0003044	431.613		m
DH	005G0112	005G0020	0.75138	0.00115	m
SH	005G0112	005G0020	1098.168		m
DH	005G0020	005G0194	-0.49482	0.00116	m
SH	005G0020	005G0194	1106.363		m
DH	005G0194	005G0020	0.49542	0.00116	m
SH	005G0194	005G0020	1109.244		m
DH	005G0020	005G0112	-0.74972	0.00115	m
SH	005G0020	005G0112	1096.999		m
DH	000A2760	005G0021	0.69507	0.00050	m
SH	000A2760	005G0021	206.005		m
DH	005G0021	005G0194	0.07873	0.00083	m
SH	005G0021	005G0194	569.550		m
DH	005G0194	005G0021	-0.07849	0.00083	m
SH	005G0194	005G0021	568.974		m
DH	005G0021	000A2760	-0.69493	0.00050	m
SH	005G0021	000A2760	206.239		m
DH	000A2760	005G0184	1.20899	0.00071	m
SH	000A2760	005G0184	419.134		m
DH	005G0184	000A2760	-1.20964	0.00071	m
SH	005G0184	000A2760	419.107		m
DH	0009914	005G0184	0.79626	0.00035	m
SH	0009914	005G0184	102.500		m
DH	005G0184	0009914	-0.79638	0.00035	m
SH	005G0184	0009914	102.534		m
DH	0009914	005G0138	0.30170	0.00062	m
SH	0009914	005G0138	315.451		m
DH	005G0138	005G0290	1.30923	0.00102	m
SH	005G0138	005G0290	867.577		m
DH	005G0290	005G0138	-1.30965	0.00103	m
SH	005G0290	005G0138	869.135		m
DH	005G0138	0009914	-0.30251	0.00062	m
SH	005G0138	0009914	316.700		m
DH	0000017	0000013	0.06812	0.00100	m
SH	0000017	0000013	827.636		m
DH	0000013	0000017	-0.06636	0.00100	m
SH	0000013	0000017	827.627		m
DH	0000017	0000056	-0.14222	0.00059	m
SH	0000017	0000056	283.155		m
DH	0000056	005G0036	0.03264	0.00017	m
SH	0000056	005G0036	22.697		m
DH	005G0036	0000056	-0.03251	0.00017	m
SH	005G0036	0000056	22.691		m
DH	0000056	0000017	0.14245	0.00059	m
SH	0000056	0000017	283.018		m
DH	005G0045	005G0264	-1.48484	0.00103	m
SH	005G0045	005G0264	874.889		m
DH	005G0264	005G0279	-0.66072	0.00080	m
SH	005G0264	005G0279	522.571		m
DH	005G0279	005G0035	2.38234	0.00096	m
SH	005G0279	005G0035	760.943		m
DH	005G0035	005G0279	-2.38216	0.00096	m
SH	005G0035	005G0279	760.556		m
DH	005G0279	005G0264	0.66094	0.00080	m
SH	005G0279	005G0264	522.670		m
DH	005G0264	005G0045	1.48554	0.00103	m
SH	005G0264	005G0045	875.319		m
DH	005G0305	005G0260	-0.47425	0.00092	m
SH	005G0305	005G0260	705.218		m

DH	005G0260	005G0305	0.47417	0.00092	m	
SH	005G0260	005G0305	705.551		m	
DH	005G0305	005G0265	1.22246	0.00066	m	
SH	005G0305	005G0265	364.307		m	
DH	005G0265	005G0305	-1.22272	0.00066	m	
SH	005G0265	005G0305	363.954		m	
DH	005G0045	005G0265	-1.07870	0.00046	m	
SH	005G0045	005G0265	172.421		m	
DH	005G0265	005G0045	1.07912	0.00046	m	
SH	005G0265	005G0045	172.450		m	
DH	005G0265	005G0224	-1.74535	0.00095	m	
SH	005G0265	005G0224	743.972		m	
DH	005G0224	0000081	0.05177	0.00086	m	
SH	005G0224	0000081	615.404		m	
DH	0000081	005G0224	-0.05119	0.00086	m	
SH	0000081	005G0224	615.339		m	
DH	005G0224	005G0265	1.74567	0.00095	m	
SH	005G0224	005G0265	744.135		m	
DH	005G0265	0009915	-0.55550	0.00063	m	
SH	005G0265	0009915	330.080		m	
DH	0009915	005G0265	0.55654	0.00063	m	
SH	0009915	005G0265	330.442		m	
DH	005G0038	005G0129	-3.37238	0.00095	m	
SH	005G0038	005G0129	741.072		m	
DH	005G0129	005G0038	3.37240	0.00095	m	
SH	005G0129	005G0038	741.340		m	
DH	005G0038	0000016	-3.39984	0.00067	m	
SH	005G0038	0000016	374.031		m	
DH	0000016	005G0036	0.65533	0.00085	m	
SH	0000016	005G0036	600.509		m	
DH	005G0036	0000016	-0.65411	0.00085	m	
SH	005G0036	0000016	601.422		m	
DH	0000016	005G0039	0.54905	0.00085	m	
SH	0000016	005G0039	600.961		m	
DH	005G0039	0000016	-0.54931	0.00085	m	
SH	005G0039	0000016	600.878		m	
DH	0000016	005G0038	3.40009	0.00067	m	
SH	0000016	005G0038	373.384		m	
DH	005G0039	005G0040	1.80364	0.00050	m	
SH	005G0039	005G0040	203.886		m	
DH	005G0040	005G0228	-2.43126	0.00093	m	
SH	005G0040	005G0228	708.633		m	
DH	005G0228	0000009	0.36114	0.00071	m	
SH	005G0228	0000009	413.203		m	
DH	0000009	005G0228	-0.36030	0.00071	m	
SH	0000009	005G0228	413.098		m	
DH	005G0228	005G0040	2.43228	0.00093	m	
SH	005G0228	005G0040	709.059		m	
DH	005G0040	005G0039	-1.80395	0.00050	m	
SH	005G0040	005G0039	204.215		m	
DH	005G0039	005G0189	-0.09613	0.00075	m	
SH	005G0039	005G0189	464.958		m	
DH	005G0189	0009916	-0.20419	0.00090	m	
SH	005G0189	0009916	674.040		m	
DH	0009916	005G0189	0.20473	0.00090	m	
SH	0009916	005G0189	673.508		m	
DH	005G0189	005G0039	0.09642	0.00075	m	
SH	005G0189	005G0039	464.545		m	
DH	0000055	005G0221	0.49104	0.00072	m	
SH	0000055	005G0221	425.643		m	
DH	005G0221	0009916	0.82647	0.00063	m	
SH	005G0221	0009916	324.862		m	
DH	0009916	005G0221	-0.82661	0.00063	m	
SH	0009916	005G0221	325.150		m	
DH	005G0221	0000055	-0.49157	0.00072	m	
SH	005G0221	0000055	426.145		m	
DH	005G0290	005G0280	-1.52079	0.00085	m	
SH	005G0290	005G0280	601.720		m	
DH	005G0280	005G0260	-0.78862		m	desel
SH	005G0280	005G0260	660.878		m	
DH	005G0260	005G0280	0.78885		m	desel
SH	005G0260	005G0280	660.686		m	
DH	005G0280	005G0290	1.52066	0.00085	m	
SH	005G0280	005G0290	600.914		m	
DH	005G0278	0009915	0.51723	0.00092	m	
SH	005G0278	0009915	692.249		m	
DH	0009915	005G0278	-0.51678	0.00092	m	

SH	0009915	005G0278	692.781		m
DH	005G0278	005H0044	0.35160	0.00100	m
SH	005G0278	005H0044	832.235		m
DH	005H0044	005H0270	0.48705	0.00075	m
SH	005H0044	005H0270	461.142		m
DH	005H0270	005H0044	-0.48717	0.00075	m
SH	005H0270	005H0044	460.718		m
DH	005H0044	005G0278	-0.35102	0.00100	m
SH	005H0044	005G0278	831.827		m
DH	0000042	0000032	-1.48041	0.00120	m
SH	0000042	0000032	1186.736		m
DH	0000032	0000013	1.32986	0.00106	m
SH	0000032	0000013	920.795		m
DH	0000013	0000032	-1.32791	0.00106	m
SH	0000013	0000032	920.945		m
DH	0000032	0000042	1.48073	0.00120	m
SH	0000032	0000042	1186.820		m
DH	0009917	0000042	-0.21527	0.00080	m
SH	0009917	0000042	523.217		m
DH	0000042	0009917	0.21520	0.00080	m
SH	0000042	0009917	523.184		m
DH	0004013	005G0274	0.31121	0.00089	m
SH	0004013	005G0274	651.393		m
DH	005G0274	0004013	-0.31042	0.00089	m
SH	005G0274	0004013	651.377		m
DH	0004013	005G0239	0.41532	0.00026	m
SH	0004013	005G0239	54.514		m
DH	005G0239	0004013	-0.41559	0.00026	m
SH	005G0239	0004013	54.533		m
DH	005G0239	005G0132	-0.77403	0.00011	m
SH	005G0239	005G0132	9.719		m
DH	005G0132	005G0239	0.77376	0.00011	m
SH	005G0132	005G0239	9.739		m
DH	005G0132	0004012	0.45828	0.00019	m
SH	005G0132	0004012	30.856		m
DH	0004012	005G0132	-0.45823	0.00019	m
SH	0004012	005G0132	30.949		m
DH	0004012	0004011	8.08277	0.00028	m
SH	0004012	0004011	63.016		m
DH	0004011	0004012	-8.08312	0.00028	m
SH	0004011	0004012	63.250		m
DH	0009917	0004011	7.81494	0.00028	m
SH	0009917	0004011	66.030		m
DH	0004011	0009917	-7.81483	0.00028	m
SH	0004011	0009917	66.000		m
DH	0000055	005G0274	2.21138	0.00098	m
SH	0000055	005G0274	786.130		m
DH	005G0274	0000055	-2.21107	0.00098	m
SH	005G0274	0000055	786.063		m
DH	0000055	005G0049	1.41405	0.00073	m
SH	0000055	005G0049	445.387		m
DH	005G0049	0000073	-0.34407	0.00079	m
SH	005G0049	0000073	518.600		m
DH	0000073	005G0049	0.34404	0.00079	m
SH	0000073	005G0049	518.650		m
DH	005G0049	0000055	-1.41331	0.00073	m
SH	005G0049	0000055	444.779		m
DH	0000055	005G0052	2.81646	0.00090	m
SH	0000055	005G0052	669.764		m
DH	005G0052	0000055	-2.81598	0.00090	m
SH	005G0052	0000055	669.643		m
DH	005G0323	005G0161	1.53666	0.00067	m
SH	005G0323	005G0161	376.052		m
DH	005G0161	005G0231	0.16558	0.00098	m
SH	005G0161	005G0231	795.635		m
DH	005G0231	005G0052	0.93181	0.00095	m
SH	005G0231	005G0052	740.482		m
DH	005G0052	005G0231	-0.93269	0.00095	m
SH	005G0052	005G0231	740.229		m
DH	005G0231	005G0161	-0.16494	0.00098	m
SH	005G0231	005G0161	794.381		m
DH	005G0161	005G0323	-1.53736	0.00067	m
SH	005G0161	005G0323	375.457		m
DH	005G0323	005G0160	1.34294	0.00103	m
SH	005G0323	005G0160	874.900		m
DH	005G0160	0000066	-0.42737	0.00049	m
SH	005G0160	0000066	198.130		m

DH	0000066	005G0160	0.42752	0.00049	m
SH	0000066	005G0160	198.129		m
DH	005G0160	005G0323	-1.34352	0.00103	m
SH	005G0160	005G0323	874.797		m
DH	0000081	0000082	-0.03266	0.00089	m
SH	0000081	0000082	651.918		m
DH	0000082	005G0242	2.07439	0.00109	m
SH	0000082	005G0242	977.724		m
DH	005G0242	0000082	-2.07468	0.00109	m
SH	005G0242	0000082	977.928		m
DH	0000082	0000081	0.03212	0.00089	m
SH	0000082	0000081	652.054		m
DH	0000081	005G0261	0.58156	0.00080	m
SH	0000081	005G0261	522.971		m
DH	005G0261	005G0289	0.15175	0.00083	m
SH	005G0261	005G0289	572.643		m
DH	005G0289	005G0271	-0.92258	0.00080	m
SH	005G0289	005G0271	531.300		m
DH	005G0271	005G0289	0.92295	0.00080	m
SH	005G0271	005G0289	528.214		m
DH	005G0289	005G0261	-0.15095	0.00085	m
SH	005G0289	005G0261	592.898		m
DH	005G0261	0000081	-0.58211	0.00080	m
SH	005G0261	0000081	522.715		m
DH	0000081	005G0306	0.87961	0.00073	m
SH	0000081	005G0306	434.568		m
DH	005G0306	0000081	-0.87910	0.00072	m
SH	005G0306	0000081	434.214		m
DH	0009918	005G0271	-1.09662	0.00073	m
SH	0009918	005G0271	446.075		m
DH	005G0271	0009918	1.09771	0.00073	m
SH	005G0271	0009918	446.253		m
DH	0009918	0000079	-0.89768	0.00069	m
SH	0009918	0000079	395.622		m
DH	0000079	0000084	0.05116	0.00010	m
SH	0000079	0000084	8.605		m
DH	0000084	0000079	-0.05134	0.00010	m
SH	0000084	0000079	8.591		m
DH	0000079	0009918	0.89682	0.00069	m
SH	0000079	0009918	395.481		m
DH	005H0270	0009919	-1.12577	0.00085	m
SH	005H0270	0009919	590.619		m
DH	0009919	005H0270	1.12506	0.00085	m
SH	0009919	005H0270	593.337		m
DH	0009919	0009920	0.04791	0.00035	m
SH	0009919	0009920	98.516		m
DH	0009920	0009919	-0.04777	0.00035	m
SH	0009920	0009919	98.476		m
DH	0009920	0000084	-0.32055	0.00057	m
SH	0009920	0000084	264.652		m
DH	0000084	0009920	0.31954	0.00057	m
SH	0000084	0009920	264.462		m
DH	005G0321	005G0117	0.15657	0.00062	m
SH	005G0321	005G0117	316.236		m
DH	005G0117	005G0255	-0.63369	0.00120	m
SH	005G0117	005G0255	1190.344		m
DH	005G0255	005G0242	1.09437	0.00080	m
SH	005G0255	005G0242	533.805		m
DH	005G0242	005G0255	-1.09357	0.00080	m
SH	005G0242	005G0255	533.550		m
DH	005G0255	005G0117	0.63407	0.00120	m
SH	005G0255	005G0117	1190.613		m
DH	005G0117	005G0321	-0.15666	0.00062	m
SH	005G0117	005G0321	316.442		m
DH	005G0321	005G0223	-0.68037	0.00094	m
SH	005G0321	005G0223	723.639		m
DH	005G0223	005G0271	-0.93503	0.00094	m
SH	005G0223	005G0271	732.609		m
DH	005G0271	005G0223	0.93747	0.00094	m
SH	005G0271	005G0223	732.248		m
DH	005G0223	005G0321	0.68014	0.00094	m
SH	005G0223	005G0321	724.009		m
DH	005G0321	005G0072	-0.04223	0.00092	m
SH	005G0321	005G0072	702.872		m
DH	005G0072	005G0321	0.04317	0.00092	m
SH	005G0072	005G0321	703.249		m
DH	005G0292	005G0223	0.61164	0.00086	m

SH	005G0292	005G0223	605.410	m
DH	005G0223	005G0292	-0.61185	0.00086 m
SH	005G0223	005G0292	605.645	m
DH	005G0292	005G0277	2.88349	0.00090 m
SH	005G0292	005G0277	668.545	m
DH	005G0277	005G0072	-1.63356	0.00045 m
SH	005G0277	005G0072	164.632	m
DH	005G0072	005G0277	1.63374	0.00045 m
SH	005G0072	005G0277	165.225	m
DH	005G0277	005G0292	-2.88300	0.00090 m
SH	005G0277	005G0292	668.537	m
DH	005G0306	005G0288	-0.15774	0.00105 m
SH	005G0306	005G0288	912.108	m
DH	005G0288	005G0306	0.15586	0.00105 m
SH	005G0288	005G0306	912.558	m
DH	005G0245	005G0288	0.09958	0.00101 m
SH	005G0245	005G0288	847.235	m
DH	005G0288	005G0245	-0.09960	0.00101 m
SH	005G0288	005G0245	848.463	m
DH	005G0245	005G0246	-0.14479	0.00101 m
SH	005G0245	005G0246	839.399	m
DH	005G0246	005G0245	0.14546	0.00101 m
SH	005G0246	005G0245	839.806	m
DH	0009922	0000101	0.01864	0.00049 m
SH	0009922	0000101	196.525	m
DH	0000101	005G0263	0.54659	0.00078 m
SH	0000101	005G0263	504.861	m
DH	005G0263	0000101	-0.54713	0.00078 m
SH	005G0263	0000101	505.101	m
DH	0000101	0009922	-0.01834	0.00049 m
SH	0000101	0009922	196.613	m
DH	0000112	005G0246	1.41509	0.00078 m
SH	0000112	005G0246	506.541	m
DH	005G0246	0009921	-0.44695	0.00073 m
SH	005G0246	0009921	445.517	m
DH	0009921	005G0246	0.44655	0.00073 m
SH	0009921	005G0246	444.993	m
DH	005G0246	0000112	-1.41671	0.00078 m
SH	005G0246	0000112	505.972	m
DH	005G0263	005G0253	0.45056	0.00065 m
SH	005G0263	005G0253	344.961	m
DH	005G0253	005G0263	-0.45028	0.00065 m
SH	005G0253	005G0263	345.314	m
DH	005G0035	005G0247	-2.08676	0.00096 m
SH	005G0035	005G0247	756.861	m
DH	005G0247	0000112	-1.86343	0.00080 m
SH	005G0247	0000112	523.981	m
DH	0000112	005G0247	1.86138	0.00079 m
SH	0000112	005G0247	521.862	m
DH	005G0247	005G0035	2.08612	0.00096 m
SH	005G0247	005G0035	757.067	m
DH	0009921	0000102	0.15335	0.00026 m
SH	0009921	0000102	56.585	m
DH	0000102	0000103	-0.03397	0.00020 m
SH	0000102	0000103	34.061	m
DH	0000103	0009922	-0.11978	0.00032 m
SH	0000103	0009922	87.142	m
DH	0009922	0000103	0.11976	0.00032 m
SH	0009922	0000103	87.255	m
DH	0000103	0000102	0.03408	0.00020 m
SH	0000103	0000102	34.091	m
DH	0000102	0009921	-0.15362	0.00026 m
SH	0000102	0009921	56.748	m
DH	005G0113	005G0092	0.84054	0.00092 m
SH	005G0113	005G0092	703.155	m
DH	005G0092	005G0253	-0.33149	0.00081 m
SH	005G0092	005G0253	535.973	m
DH	005G0253	005G0092	0.33267	0.00081 m
SH	005G0253	005G0092	536.438	m
DH	005G0092	005G0113	-0.84087	0.00092 m
SH	005G0092	005G0113	703.991	m
DH	005G0115	005G0135	0.18483	0.00090 m
SH	005G0115	005G0135	667.910	m
DH	005G0135	005G0093	-0.52308	0.00081 m
SH	005G0135	005G0093	541.335	m
DH	005G0093	005G0263	-0.41205	0.00033 m
SH	005G0093	005G0263	91.275	m

DH	005G0263	005G0093	0.41220	0.00033	m
SH	005G0263	005G0093	91.563		m
DH	005G0093	005G0135	0.52270	0.00081	m
SH	005G0093	005G0135	541.364		m
DH	005G0135	005G0115	-0.18574	0.00090	m
SH	005G0135	005G0115	668.070		m
DH	005G0115	005G0053	0.70652	0.00109	m
SH	005G0115	005G0053	984.081		m
DH	005G0053	005G0231	-0.73295	0.00082	m
SH	005G0053	005G0231	557.823		m
DH	005G0231	005G0053	0.73457	0.00082	m
SH	005G0231	005G0053	557.826		m
DH	005G0053	005G0115	-0.70466	0.00109	m
SH	005G0053	005G0115	984.103		m
DH	005G0230	005G0054	2.14008	0.00062	m
SH	005G0230	005G0054	317.365		m
DH	005G0054	005G0115	-2.39924	0.00043	m
SH	005G0054	005G0115	149.899		m
DH	005G0115	005G0054	2.39841	0.00043	m
SH	005G0115	005G0054	150.174		m
DH	005G0054	005G0230	-2.14047	0.00062	m
SH	005G0054	005G0230	317.665		m
DH	005G0230	005G0244	-0.71759	0.00078	m
SH	005G0230	005G0244	501.469		m
DH	005G0244	005G0243	0.61505	0.00053	m
SH	005G0244	005G0243	236.493		m
DH	005G0243	0009923	-0.59524	0.00118	m
SH	005G0243	0009923	1141.668		m
DH	0009923	005G0320	1.19841	0.00049	m
SH	0009923	005G0320	198.436		m
DH	005G0320	005G0242	-0.06079	0.00012	m
SH	005G0320	005G0242	12.109		m
DH	005G0242	005G0320	0.06079	0.00012	m
SH	005G0242	005G0320	12.151		m
DH	005G0320	0009923	-1.19818	0.00049	m
SH	005G0320	0009923	198.985		m
DH	0009923	005G0243	0.59643	0.00118	m
SH	0009923	005G0243	1141.865		m
DH	005G0243	005G0244	-0.61486	0.00053	m
SH	005G0243	005G0244	236.038		m
DH	005G0244	005G0230	0.71776	0.00078	m
SH	005G0244	005G0230	501.022		m
DH	005G0230	0009928	-0.07405	0.00098	m
SH	005G0230	0009928	799.744		m
DH	005G0065	005G0324	0.67302	0.00119	m
SH	005G0065	005G0324	1164.507		m
DH	005G0324	005G0065	-0.67080	0.00119	m
SH	005G0324	005G0065	1163.108		m
DH	005G0324	005G0057	0.37899	0.00015	m
SH	005G0324	005G0057	18.949		m
DH	005G0057	005G0324	-0.37898	0.00015	m
SH	005G0057	005G0324	18.944		m
DH	0009928	005G0057	0.37900	0.00015	m
SH	0009928	005G0057	18.991		m
DH	005G0057	0009928	-0.37882	0.00015	m
SH	005G0057	0009928	18.969		m
DH	0009928	005G0230	0.07576	0.00098	m
SH	0009928	005G0230	799.173		m
DH	005G0065	005G0233	0.88334	0.00085	m
SH	005G0065	005G0233	590.549		m
DH	005G0233	005G0307	-0.59646	0.00103	m
SH	005G0233	005G0307	869.067		m
DH	005G0307	005G0236	0.00418	0.00100	m
SH	005G0307	005G0236	822.491		m
DH	005G0236	005G0307	-0.00344	0.00100	m
SH	005G0236	005G0307	822.887		m
DH	005G0307	005G0233	0.59756	0.00103	m
SH	005G0307	005G0233	869.536		m
DH	005G0233	005G0065	-0.88294	0.00085	m
SH	005G0233	005G0065	590.975		m
DH	005G0308	005G0236	-1.37865	0.00099	m
SH	005G0308	005G0236	817.824		m
DH	005G0236	005G0308	1.37951	0.00099	m
SH	005G0236	005G0308	818.120		m
DH	005G0308	005G0257	-2.77791	0.00088	m
SH	005G0308	005G0257	638.482		m
DH	005G0257	005G0308	2.78029	0.00088	m

SH	005G0257	005G0308	638.557		m	
DH	0009925	005G0097	1.21261	0.00042	m	
SH	0009925	005G0097	148.028		m	
DH	005G0097	0009924	-1.19245	0.00045	m	
SH	005G0097	0009924	166.719		m	
DH	0009924	005G0097	1.19213	0.00045	m	
SH	0009924	005G0097	166.842		m	
DH	005G0097	0009925	-1.21208	0.00042	m	
SH	005G0097	0009925	147.875		m	
DH	0009924	005G0257	-1.05187	0.00071	m	
SH	0009924	005G0257	417.572		m	
DH	005G0257	0009924	1.05226	0.00071	m	
SH	005G0257	0009924	417.510		m	
DH	0009925	005G0321	0.64910	0.00093	m	
SH	0009925	005G0321	711.984		m	
DH	005G0321	0009925	-0.64874	0.00093	m	
SH	005G0321	0009925	712.158		m	
DH	0009924	0009925	-0.02057		m	desel
SH	0009924	0009925	19.352		m	
DH	0009925	0009924	0.02051		m	desel
SH	0009925	0009924	19.362		m	
DH	005G0065	005G0232	0.33891	0.00082	m	
SH	005G0065	005G0232	558.885		m	
DH	005G0232	005G0154	0.89377	0.00074	m	
SH	005G0232	005G0154	450.100		m	
DH	005G0154	005G0118	-0.05987	0.00097	m	
SH	005G0154	005G0118	771.617		m	
DH	005G0118	005G0154	0.06024	0.00097	m	
SH	005G0118	005G0154	771.445		m	
DH	005G0154	005G0232	-0.89236	0.00074	m	
SH	005G0154	005G0232	450.394		m	
DH	005G0232	005G0065	-0.33777	0.00082	m	
SH	005G0232	005G0065	559.556		m	
DH	0004042	0004041	7.93614	0.00027	m	
SH	0004042	0004041	60.245		m	
DH	0004041	0004042	-7.93620	0.00027	m	
SH	0004041	0004042	60.346		m	
DH	0009926	0004041	7.49157	0.00029	m	
SH	0009926	0004041	70.327		m	
DH	0004041	0009926	-7.49153	0.00029	m	
SH	0004041	0009926	70.434		m	
DH	0004042	0004043	-0.97336	0.00024	m	
SH	0004042	0004043	48.046		m	
DH	0004043	0004042	0.97319	0.00024	m	
SH	0004043	0004042	48.039		m	
DH	0004043	005G0118	1.68628	0.00029	m	
SH	0004043	005G0118	69.092		m	
DH	005G0118	0004043	-1.68631	0.00029	m	
SH	005G0118	0004043	69.108		m	
DH	0004042	0009926	0.44539		m	desel
SH	0004042	0009926	19.592		m	
DH	0009926	0004042	-0.44534		m	desel
SH	0009926	0004042	19.599		m	
DH	0009926	005G0122	-1.51231	0.00119	m	
SH	0009926	005G0122	1179.615		m	
DH	005G0122	0009926	1.51305	0.00119	m	
SH	005G0122	0009926	1179.696		m	
DH	005G0239	005G0122	-1.50248	0.00122	m	
SH	005G0239	005G0122	1229.737		m	
DH	005G0122	005G0239	1.50415	0.00122	m	
SH	005G0122	005G0239	1229.736		m	
DH	0009927	005G0274	1.14958	0.00074	m	
SH	0009927	005G0274	451.405		m	
DH	005G0274	0009927	-1.14845	0.00074	m	
SH	005G0274	0009927	451.692		m	
DH	005G0260	005G0305	0.47411	0.00092	m	
SH	005G0260	005G0305	706.442		m	
DH	005G0305	005G0260	-0.47419	0.00092	m	
SH	005G0305	005G0260	706.387		m	
DH	0009927	005G0155	0.75972	0.00065	m	
SH	0009927	005G0155	350.413		m	
DH	005G0155	005G0267	0.03464	0.00024	m	
SH	005G0155	005G0267	48.474		m	
DH	005G0267	005G0155	-0.03525	0.00024	m	
SH	005G0267	005G0155	48.393		m	
DH	005G0267	005G0063	0.56408	0.00083	m	
SH	005G0267	005G0063	568.607		m	

DH	005G0063	005G0154	0.23363	0.00099	m
SH	005G0063	005G0154	809.638		m
DH	005G0154	005G0063	-0.23302	0.00099	m
SH	005G0154	005G0063	809.600		m
DH	005G0063	005G0267	-0.56303	0.00083	m
SH	005G0063	005G0267	568.535		m
DH	005G0155	0009927	-0.75968	0.00065	m
SH	005G0155	0009927	350.167		m
DH	005G0260	005G0280	0.86110	0.00088	m
SH	005G0260	005G0280	637.611		m
DH	005G0280	005G0260	-0.86098	0.00088	m
SH	005G0280	005G0260	637.631		m

VEREFFENDE COORDINATEN (vrij netwerk)

Station	Coördinaat	Corr (m)	Sa (m)
0000001 Hoogte	0.5021	-0.0021	0.0017
0000002 Hoogte	0.6300	-0.0021	0.0017
0000008 Hoogte	0.9369	-0.0013	0.0017
0000009 Hoogte	0.7131	-0.0011	0.0016
0000013 Hoogte	1.2640	-0.0002	0.0017
0000016 Hoogte	0.4321	-0.0002	0.0016
0000017 Hoogte	1.1967	-0.0001	0.0017
0000024 Hoogte	-0.7900	-0.0021	0.0018
0000027 Hoogte	0.1426	-0.0020	0.0018
0000028 Hoogte	0.3082	-0.0021	0.0017
0000032 Hoogte	-0.0648	-0.0002	0.0017
0000033 Hoogte	-0.6827	-0.0021	0.0017
0000035 Hoogte	-0.4717	-0.0021	0.0017
0000036 Hoogte	-0.0826	-0.0022	0.0017
0000042 Hoogte	1.4159	-0.0001	0.0017
0000050 Hoogte	0.6339	-0.0011	0.0015
0000051 Hoogte	-0.8593	-0.0011	0.0015
0000052 Hoogte	0.8521	-0.0015	0.0015
0000053 Hoogte	-0.2682	-0.0014	0.0015
0000055 Hoogte	-0.6373	-0.0002	0.0015
0000056 Hoogte	1.0543	-0.0001	0.0017
0000063 Hoogte	0.9981	-0.0021	0.0017
0000066 Hoogte	0.4602	-0.0011	0.0014
0000067 Hoogte	0.7480	-0.0012	0.0015
0000071 Hoogte	0.4533	-0.0013	0.0016
0000072 Hoogte	-0.2228	-0.0014	0.0015
0000073 Hoogte	0.4323	-0.0013	0.0015
0000074 Hoogte	-0.3066	-0.0012	0.0015
0000077 Hoogte	0.4357	-0.0006	0.0012
0000078 Hoogte	-0.6296	-0.0020	0.0017
0000079 Hoogte	-0.0598	-0.0008	0.0015
0000081 Hoogte	-0.0701	-0.0007	0.0013
0000082 Hoogte	-0.1023	-0.0006	0.0014
0000084 Hoogte	-0.0086	-0.0008	0.0015
0000086 Hoogte	-0.7578	-0.0022	0.0017
0000101 Hoogte	-0.0213	-0.0012	0.0014
0000102 Hoogte	0.1140	-0.0012	0.0014
0000103 Hoogte	0.0800	-0.0012	0.0014
0000104 Hoogte	0.0011	-0.0014	0.0015
0000105 Hoogte	0.1009	-0.0014	0.0015
0000106 Hoogte	-0.0791	-0.0014	0.0015
0000110 Hoogte	1.5547	-0.0019	0.0018
0000112 Hoogte	-1.0087	-0.0013	0.0014
0000992 Hoogte	1.2959	-0.0007	0.0011
0003023 Hoogte	0.9755	-0.0000	0.0013
0003043 Hoogte	-0.0150	-0.0024	0.0012
0003044 Hoogte	0.8255	-0.0007	0.0011
0004011 Hoogte	9.4460	0.0000	0.0016
0004012 Hoogte	1.3631	0.0000	0.0016
0004013 Hoogte	1.2633	0.0000	0.0016
0004041 Hoogte	9.1799	0.0002	0.0017
0004042 Hoogte	1.2438	0.0003	0.0017
0004043 Hoogte	0.2705	0.0003	0.0017
000A2760 Hoogte	0.2840*	0.0000	0.0000
000A2894 Hoogte	-0.3271	-0.0014	0.0015
005G0018 Hoogte	0.6779	-0.0002	0.0013
005G0020 Hoogte	1.5524	-0.0004	0.0009
005G0021 Hoogte	0.9790	-0.0000	0.0003
005G0032 Hoogte	0.9386	-0.0006	0.0013
005G0033 Hoogte	2.5436	-0.0005	0.0013
005G0034 Hoogte	1.1635	-0.0001	0.0013
005G0035 Hoogte	2.9399	0.0000	0.0013

005G0036	Hoogte	1.0869	-0.0001	0.0017
005G0038	Hoogte	3.8322	-0.0000	0.0017
005G0039	Hoogte	0.9810	-0.0004	0.0016
005G0040	Hoogte	2.7847	-0.0005	0.0016
005G0045	Hoogte	2.7030	-0.0006	0.0012
005G0049	Hoogte	0.7764	-0.0002	0.0015
005G0052	Hoogte	2.1790	-0.0001	0.0015
005G0053	Hoogte	1.9805	-0.0001	0.0015
005G0054	Hoogte	3.6737	-0.0001	0.0014
005G0057	Hoogte	1.8371	-0.0004	0.0015
005G0063	Hoogte	1.7835	0.0002	0.0016
005G0065	Hoogte	0.7858	0.0006	0.0015
005G0072	Hoogte	1.3138	0.0007	0.0016
005G0092	Hoogte	1.3084	-0.0012	0.0014
005G0093	Hoogte	0.9377	0.0003	0.0014
005G0097	Hoogte	1.9199	0.0007	0.0016
005G0112	Hoogte	0.8016	-0.0006	0.0011
005G0113	Hoogte	0.4679	-0.0010	0.0014
005G0115	Hoogte	1.2750	-0.0001	0.0014
005G0117	Hoogte	1.5129	0.0005	0.0015
005G0118	Hoogte	1.9568	0.0003	0.0017
005G0122	Hoogte	0.1756	0.0002	0.0017
005G0127	Hoogte	0.9023	-0.0003	0.0013
005G0129	Hoogte	0.4600	0.0002	0.0017
005G0132	Hoogte	0.9048	0.0000	0.0016
005G0135	Hoogte	1.4604	0.0001	0.0014
005G0138	Hoogte	0.9993	0.0002	0.0007
005G0140	Hoogte	0.4224	-0.0002	0.0013
005G0142	Hoogte	0.7517	-0.0022	0.0015
005G0154	Hoogte	2.0170	0.0004	0.0016
005G0155	Hoogte	1.1849	0.0001	0.0016
005G0158	Hoogte	1.5597	-0.0022	0.0010
005G0160	Hoogte	0.8876	-0.0002	0.0015
005G0161	Hoogte	1.0814	-0.0001	0.0015
005G0168	Hoogte	0.3296	-0.0020	0.0017
005G0180	Hoogte	0.5944	-0.0023	0.0015
005G0182	Hoogte	2.9616	-0.0002	0.0014
005G0183	Hoogte	0.9039	-0.0021	0.0011
005G0184	Hoogte	1.4934	0.0001	0.0005
005G0187	Hoogte	0.2790	-0.0013	0.0016
005G0189	Hoogte	0.8848	-0.0003	0.0016
005G0194	Hoogte	1.0575	-0.0001	0.0007
005G0196	Hoogte	1.2050	-0.0008	0.0011
005G0197	Hoogte	0.7925	-0.0003	0.0013
005G0200	Hoogte	1.2737	-0.0020	0.0018
005G0201	Hoogte	0.3552	-0.0020	0.0015
005G0218	Hoogte	0.6843	0.0001	0.0014
005G0221	Hoogte	-0.1460	-0.0002	0.0015
005G0223	Hoogte	0.6762	0.0007	0.0015
005G0224	Hoogte	-0.1215	-0.0007	0.0013
005G0227	Hoogte	0.7805	-0.0020	0.0015
005G0228	Hoogte	0.3526	-0.0009	0.0016
005G0230	Hoogte	1.5334	-0.0002	0.0014
005G0231	Hoogte	1.2467	-0.0001	0.0015
005G0232	Hoogte	1.1240	0.0005	0.0016
005G0233	Hoogte	1.6689	0.0006	0.0016
005G0236	Hoogte	1.0757	0.0005	0.0017
005G0239	Hoogte	1.6787	0.0000	0.0016
005G0242	Hoogte	1.9725	-0.0000	0.0014
005G0243	Hoogte	1.4307	-0.0001	0.0015
005G0244	Hoogte	0.8157	-0.0001	0.0015
005G0245	Hoogte	0.5525	-0.0011	0.0014
005G0246	Hoogte	0.4073	-0.0012	0.0014
005G0247	Hoogte	0.8536	0.0002	0.0013
005G0248	Hoogte	0.4981	0.0001	0.0012
005G0249	Hoogte	0.8984	0.0003	0.0013
005G0251	Hoogte	-0.0169	-0.0012	0.0012
005G0253	Hoogte	0.9761	-0.0014	0.0014
005G0254	Hoogte	0.5346	0.0003	0.0014
005G0255	Hoogte	0.8787	0.0001	0.0015
005G0257	Hoogte	-0.3244	0.0004	0.0016
005G0258	Hoogte	0.8251	-0.0006	0.0013
005G0260	Hoogte	-0.0728	-0.0007	0.0011
005G0261	Hoogte	0.5117	-0.0008	0.0014
005G0263	Hoogte	0.5256	-0.0015	0.0014
005G0264	Hoogte	1.2181	-0.0003	0.0013
005G0265	Hoogte	1.6241	-0.0006	0.0012

005G0266	Hoogte	0.8404	-0.0020	0.0018
005G0267	Hoogte	1.2199	0.0001	0.0016
005G0271	Hoogte	-0.2598	-0.0009	0.0014
005G0274	Hoogte	1.5741	-0.0000	0.0015
005G0275	Hoogte	0.8860	-0.0017	0.0015
005G0277	Hoogte	2.9475	0.0005	0.0016
005G0278	Hoogte	0.5509	-0.0007	0.0014
005G0279	Hoogte	0.5574	-0.0002	0.0013
005G0280	Hoogte	0.7882	-0.0022	0.0010
005G0281	Hoogte	0.9197	-0.0020	0.0017
005G0288	Hoogte	0.6523	-0.0009	0.0014
005G0289	Hoogte	0.6630	-0.0008	0.0014
005G0290	Hoogte	2.3089	-0.0022	0.0009
005G0291	Hoogte	0.4361	-0.0021	0.0011
005G0292	Hoogte	0.0644	0.0006	0.0016
005G0293	Hoogte	3.2017	-0.0017	0.0012
005G0297	Hoogte	-0.2617	-0.0020	0.0018
005G0298	Hoogte	0.3451	-0.0017	0.0018
005G0299	Hoogte	0.2143	-0.0016	0.0017
005G0304	Hoogte	1.1578	0.0002	0.0014
005G0305	Hoogte	0.4014	-0.0007	0.0012
005G0306	Hoogte	0.8092	-0.0008	0.0014
005G0307	Hoogte	1.0719	0.0006	0.0017
005G0308	Hoogte	2.4547	0.0005	0.0017
005G0320	Hoogte	2.0333	-0.0000	0.0014
005G0321	Hoogte	1.3564	0.0006	0.0015
005G0322	Hoogte	0.1842	-0.0014	0.0017
005G0323	Hoogte	-0.4556	-0.0002	0.0015
005G0324	Hoogte	1.4581	-0.0005	0.0015
005G0344	Hoogte	2.7450	-0.0003	0.0013
005H0044	Hoogte	0.9021	-0.0009	0.0015
005H0270	Hoogte	1.3892	-0.0009	0.0015
0009926	Hoogte	1.6884	0.0003	0.0017
0009906	Hoogte	0.4576	-0.0021	0.0017
0009907	Hoogte	0.4575	-0.0021	0.0017
0009903	Hoogte	1.2751	-0.0020	0.0018
0009905	Hoogte	0.4546	-0.0021	0.0017
0009904	Hoogte	-0.7016	-0.0021	0.0018
0009908	Hoogte	0.4057	-0.0020	0.0017
0009909	Hoogte	-0.2531	-0.0014	0.0016
0009910	Hoogte	-0.1526	-0.0023	0.0015
0009911	Hoogte	0.1956	-0.0002	0.0013
0009913	Hoogte	0.4359	-0.0022	0.0011
0009912	Hoogte	0.3525	-0.0027	0.0012
0009914	Hoogte	0.6971	0.0001	0.0005
0009915	Hoogte	1.0680	-0.0007	0.0013
0009916	Hoogte	0.6805	-0.0003	0.0016
0009917	Hoogte	1.6311	-0.0000	0.0016
0009918	Hoogte	0.8374	-0.0009	0.0015
0009919	Hoogte	0.2637	-0.0010	0.0015
0009920	Hoogte	0.3115	-0.0010	0.0015
0009922	Hoogte	-0.0398	-0.0012	0.0014
0009921	Hoogte	-0.0395	-0.0012	0.0014
0009923	Hoogte	0.8350	-0.0000	0.0015
0009925	Hoogte	0.7075	0.0006	0.0016
0009924	Hoogte	0.7276	0.0007	0.0016
0009927	Hoogte	0.4251	0.0001	0.0016
0009928	Hoogte	1.4582	-0.0004	0.0015

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)
005G0266	005G0297					0.0006
0009903	005G0266					0.0002
0009903	0009904					0.0006
0009905	0000036					0.0004
0000036	005G0129					0.0005
0009905	0009906					0.0004
0009906	0000033					0.0004
0000033	0000035					0.0003
0000035	0000024					0.0003
0009907	0000086					0.0003
005G0168	0000078					0.0004
0000078	005G0200					0.0006
005G0200	005G0297					0.0005

005G0168	0009908	0.0005
0009904	0000024	0.0003
005G0227	005G0201	0.0003
005G0201	005G0281	0.0007
005G0281	0009908	0.0004
005G0227	005G0275	0.0006
005G0275	0000052	0.0005
0000052	0009909	0.0005
005G0322	0000008	0.0004
0000008	0000009	0.0006
0000009	005G0187	0.0005
005G0187	0000071	0.0003
0000071	0009909	0.0004
005G0322	005G0299	0.0005
005G0299	005G0298	0.0005
005G0298	0000110	0.0006
0000110	0000027	0.0005
0000027	0000028	0.0004
0000028	0000086	0.0004
0000052	0000072	0.0005
0000072	0000053	0.0004
0000053	0000104	0.0002
0000104	0000105	0.0001
0000105	0000106	0.0001
0000106	000A2894	0.0001
000A2894	0000073	0.0005
0000067	0000073	0.0006
0000074	0000067	0.0005
0000074	0000051	0.0005
0000051	0000050	0.0005
0000063	0009906	0.0001
0000063	0009907	0.0001
0009905	0000001	0.0002
0000001	0000002	0.0002
0000002	0000063	0.0003
005G0018	005G0258	0.0005
005G0018	0003023	0.0005
0003023	005G0218	0.0004
005G0218	005G0304	0.0004
005G0304	005G0254	0.0004
005G0254	005G0180	0.0005
005G0018	005G0197	0.0005
005G0197	005G0127	0.0003
005G0127	0000077	0.0006
0000077	005G0196	0.0007
005G0196	005G0251	0.0006
005G0293	005G0251	0.0007
005G0293	005G0183	0.0006
005G0183	005G0291	0.0003
0000992	005G0196	0.0006
005G0258	005G0032	0.0006
005G0032	005G0113	0.0007
005G0113	0000066	0.0006
0000066	0000050	0.0005
005G0180	0009910	0.0003
0009910	005G0142	0.0003
005G0142	005G0227	0.0006
005G0033	005G0032	0.0004
005G0344	005G0033	0.0005
005G0344	005G0140	0.0006
005G0140	005G0182	0.0004
005G0344	005G0034	0.0005
005G0034	005G0248	0.0005
005G0018	0009911	0.0006
0009911	005G0182	0.0005
005G0183	0009913	0.0003
0009913	0003043	0.0005
0003043	0009912	0.0006
005G0291	005G0158	0.0005
005G0158	005G0290	0.0006
005G0249	0009912	0.0007
005G0248	005G0249	0.0005
005G0248	005G0035	0.0004
0003044	0000992	0.0004
0003044	005G0112	0.0005
005G0112	005G0020	0.0008
005G0020	005G0194	0.0008

000A2760	005G0021	0.0003
005G0021	005G0194	0.0006
000A2760	005G0184	0.0005
0009914	005G0184	0.0002
0009914	005G0138	0.0004
005G0138	005G0290	0.0007
0000017	0000013	0.0007
0000017	0000056	0.0004
0000056	005G0036	0.0001
005G0045	005G0264	0.0007
005G0264	005G0279	0.0005
005G0279	005G0035	0.0006
005G0305	005G0260	0.0004
005G0305	005G0265	0.0005
005G0045	005G0265	0.0003
005G0265	005G0224	0.0006
005G0224	0000081	0.0006
005G0265	0009915	0.0004
005G0038	005G0129	0.0006
005G0038	0000016	0.0005
0000016	005G0036	0.0006
0000016	005G0039	0.0006
005G0039	005G0040	0.0003
005G0040	005G0228	0.0006
005G0228	0000009	0.0005
005G0039	005G0189	0.0005
005G0189	0009916	0.0006
0000055	005G0221	0.0005
005G0221	0009916	0.0004
005G0290	005G0280	0.0006
005G0280	005G0260	0.0006
005G0278	0009915	0.0006
005G0278	005H0044	0.0007
005H0044	005H0270	0.0005
0000042	0000032	0.0008
0000032	0000013	0.0007
0009917	0000042	0.0005
0004013	005G0274	0.0006
0004013	005G0239	0.0002
005G0239	005G0132	0.0001
005G0132	0004012	0.0001
0004012	0004011	0.0002
0009917	0004011	0.0002
0000055	005G0274	0.0006
0000055	005G0049	0.0005
005G0049	0000073	0.0005
0000055	005G0052	0.0006
005G0323	005G0161	0.0005
005G0161	005G0231	0.0006
005G0231	005G0052	0.0006
005G0323	005G0160	0.0007
005G0160	0000066	0.0003
0000081	0000082	0.0006
0000082	005G0242	0.0007
0000081	005G0261	0.0005
005G0261	005G0289	0.0005
005G0289	005G0271	0.0005
0000081	005G0306	0.0005
0009918	005G0271	0.0005
0009918	0000079	0.0005
0000079	0000084	0.0001
005H0270	0009919	0.0006
0009919	0009920	0.0002
0009920	0000084	0.0004
005G0321	005G0117	0.0004
005G0117	005G0255	0.0007
005G0255	005G0242	0.0005
005G0321	005G0223	0.0005
005G0223	005G0271	0.0006
005G0321	005G0072	0.0006
005G0292	005G0223	0.0005
005G0292	005G0277	0.0006
005G0277	005G0072	0.0003
005G0306	005G0288	0.0007
005G0245	005G0288	0.0007
005G0245	005G0246	0.0007
0009922	0000101	0.0003

0000101	005G0263	0.0005
0000112	005G0246	0.0005
005G0246	0009921	0.0005
005G0263	005G0253	0.0004
005G0035	005G0247	0.0006
005G0247	0000112	0.0005
0009921	0000102	0.0002
0000102	0000103	0.0001
0000103	0009922	0.0002
005G0113	005G0092	0.0006
005G0092	005G0253	0.0005
005G0115	005G0135	0.0006
005G0135	005G0093	0.0005
005G0093	005G0263	0.0002
005G0115	005G0053	0.0007
005G0053	005G0231	0.0005
005G0230	005G0054	0.0004
005G0054	005G0115	0.0003
005G0230	005G0244	0.0005
005G0244	005G0243	0.0004
005G0243	0009923	0.0007
0009923	005G0320	0.0003
005G0320	005G0242	0.0001
005G0230	0009928	0.0006
005G0065	005G0324	0.0007
005G0324	005G0057	0.0001
0009928	005G0057	0.0001
005G0065	005G0233	0.0006
005G0233	005G0307	0.0007
005G0307	005G0236	0.0007
005G0308	005G0236	0.0007
005G0308	005G0257	0.0006
0009925	005G0097	0.0003
005G0097	0009924	0.0003
0009924	005G0257	0.0005
0009925	005G0321	0.0006
0009924	0009925	0.0004
005G0065	005G0232	0.0006
005G0232	005G0154	0.0005
005G0154	005G0118	0.0006
0004042	0004041	0.0002
0009926	0004041	0.0002
0004042	0004043	0.0002
0004043	005G0118	0.0002
0004042	0009926	0.0003
0009926	005G0122	0.0007
005G0239	005G0122	0.0008
0009927	005G0274	0.0005
0009927	005G0155	0.0004
005G0155	005G0267	0.0002
005G0267	005G0063	0.0005
005G0063	005G0154	0.0006

VEREFFENDE WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	005G0266	005G0297	-1.10214	-0.00068	0.00065 m
DH	005G0297	005G0266	1.10214	-0.00067	0.00065 m
DH	0009903	005G0266	-0.43471	-0.00005	0.00022 m
DH	005G0266	0009903	0.43471	-0.00005	0.00022 m
DH	0009903	0009904	-1.97674	-0.00014	0.00059 m
DH	0009904	0009903	1.97674	-0.00016	0.00059 m
DH	0009905	0000036	-0.53716	0.00082	0.00039 m
DH	0000036	005G0129	0.54265	0.00005	0.00048 m
DH	005G0129	0000036	-0.54265	-0.00021	0.00048 m
DH	0000036	0009905	0.53716	0.00065	0.00039 m
DH	0009906	0000033	-1.14030	-0.00012	0.00039 m
DH	0000033	0000035	0.21099	-0.00110	0.00031 m
DH	0000035	0000024	-0.31824	-0.00063	0.00034 m
DH	0000024	0000035	0.31824	-0.00063	0.00034 m
DH	0000035	0000033	-0.21099	-0.00114	0.00031 m
DH	0000033	0009906	1.14030	-0.00012	0.00039 m
DH	0009907	0000086	-1.21534	-0.00059	0.00035 m
DH	0000086	0009907	1.21534	-0.00046	0.00035 m
DH	005G0168	0000078	-0.95914	-0.00005	0.00037 m
DH	0000078	005G0200	1.90329	0.00041	0.00063 m
DH	005G0200	005G0297	-1.53543	0.00044	0.00048 m
DH	005G0297	005G0200	1.53543	0.00044	0.00048 m

DH	005G0200	0000078	-1.90329	0.00040	0.00063 m
DH	0000078	005G0168	0.95914	-0.00005	0.00037 m
DH	005G0168	0009908	0.07610	-0.00002	0.00052 m
DH	0009908	005G0168	-0.07610	-0.00001	0.00052 m
DH	0009904	0000024	-0.08838	-0.00042	0.00030 m
DH	0000024	0009904	0.08838	-0.00043	0.00030 m
DH	0000035	0000033	-0.21099	-0.00085	0.00031 m
DH	0000033	0000035	0.21099	-0.00091	0.00031 m
DH	005G0227	005G0201	-0.42536	0.00009	0.00031 m
DH	005G0201	005G0227	0.42536	0.00008	0.00031 m
DH	005G0201	005G0281	0.56452	0.00022	0.00067 m
DH	005G0281	0009908	-0.51403	0.00037	0.00044 m
DH	0009908	005G0281	0.51403	0.00036	0.00044 m
DH	005G0281	005G0201	-0.56452	0.00020	0.00067 m
DH	005G0227	005G0275	0.10546	-0.00038	0.00063 m
DH	005G0275	0000052	-0.03386	-0.00033	0.00054 m
DH	0000052	005G0275	0.03386	0.00008	0.00054 m
DH	005G0275	005G0227	-0.10546	0.00021	0.00063 m
DH	0000052	0009909	-1.10527	0.00016	0.00055 m
DH	0009909	0000052	1.10527	0.00043	0.00055 m
DH	005G0322	0000008	0.75273	0.00012	0.00040 m
DH	0000008	0000009	-0.22389	-0.00003	0.00059 m
DH	0000009	005G0187	-0.43409	0.00041	0.00055 m
DH	005G0187	0000071	0.17438	-0.00021	0.00031 m
DH	0000071	0009909	-0.70647	-0.00011	0.00040 m
DH	0009909	0000071	0.70647	-0.00024	0.00040 m
DH	0000071	005G0187	-0.17438	-0.00028	0.00031 m
DH	005G0187	0000009	0.43409	0.00014	0.00055 m
DH	0000009	0000008	0.22389	0.00038	0.00059 m
DH	0000008	005G0322	-0.75273	0.00029	0.00040 m
DH	005G0322	005G0299	0.03011	0.00016	0.00050 m
DH	005G0299	005G0298	0.13075	0.00037	0.00047 m
DH	005G0298	0000110	1.20962	0.00040	0.00059 m
DH	0000110	005G0298	-1.20962	0.00001	0.00059 m
DH	005G0298	005G0299	-0.13075	0.00012	0.00047 m
DH	005G0299	005G0322	-0.03011	-0.00012	0.00050 m
DH	0000110	0000027	-1.41213	-0.00032	0.00053 m
DH	0000027	0000028	0.16567	0.00016	0.00042 m
DH	0000028	0000086	-1.06607	-0.00079	0.00035 m
DH	0000086	0000028	1.06607	-0.00095	0.00035 m
DH	0000028	0000027	-0.16567	-0.00003	0.00042 m
DH	0000027	0000110	1.41213	-0.00063	0.00053 m
DH	0000052	0000072	-1.07499	0.00014	0.00054 m
DH	0000072	0000053	-0.04535	-0.00001	0.00043 m
DH	0000053	0000104	0.26929	-0.00003	0.00018 m
DH	0000104	0000053	-0.26929	-0.00001	0.00018 m
DH	0000104	0000105	0.09982	-0.00001	0.00011 m
DH	0000105	0000104	-0.09982	-0.00001	0.00011 m
DH	0000105	0000106	-0.17997	-0.00004	0.00010 m
DH	0000106	0000105	0.17997	-0.00003	0.00010 m
DH	0000106	000A2894	-0.24805	-0.00001	0.00012 m
DH	000A2894	0000106	0.24805	-0.00001	0.00012 m
DH	000A2894	0000073	0.75938	0.00008	0.00051 m
DH	0000073	000A2894	-0.75938	0.00023	0.00051 m
DH	0000053	0000072	0.04535	0.00010	0.00043 m
DH	0000072	0000052	1.07499	0.00030	0.00054 m
DH	0000067	0000073	-0.31569	-0.00060	0.00062 m
DH	0000073	0000067	0.31569	-0.00073	0.00062 m
DH	0000074	0000067	1.05455	-0.00097	0.00045 m
DH	0000067	0000074	-1.05455	-0.00104	0.00045 m
DH	0000074	0000051	-0.55275	0.00019	0.00053 m
DH	0000051	0000050	1.49319	-0.00009	0.00053 m
DH	0000050	0000051	-1.49319	0.00001	0.00053 m
DH	0000051	0000074	0.55275	0.00028	0.00053 m
DH	0000063	0009906	-0.54056	-0.00005	0.00011 m
DH	0009906	0000063	0.54056	-0.00004	0.00011 m
DH	0000063	0009907	-0.54064	0.00002	0.00011 m
DH	0009907	0000063	0.54064	0.00003	0.00011 m
DH	0009905	0000001	0.04759	0.00009	0.00021 m
DH	0000001	0009905	-0.04759	0.00014	0.00021 m
DH	0000001	0000002	0.12781	-0.00002	0.00018 m
DH	0000002	0000001	-0.12781	0.00002	0.00018 m
DH	0000002	0000063	0.36819	-0.00003	0.00026 m
DH	0000063	0000002	-0.36819	0.00004	0.00026 m
DH	005G0018	005G0258	0.14719	0.00046	0.00047 m
DH	005G0258	005G0018	-0.14719	0.00044	0.00047 m
DH	005G0018	0003023	0.29761	-0.00014	0.00046 m

DH	0003023	005G0218	-0.29128	-0.00065	0.00044 m
DH	005G0218	005G0304	0.47350	0.00025	0.00036 m
DH	005G0304	005G0218	-0.47350	0.00043	0.00036 m
DH	005G0218	0003023	0.29128	-0.00040	0.00044 m
DH	0003023	005G0018	-0.29761	0.00014	0.00046 m
DH	005G0304	005G0254	-0.62316	0.00028	0.00035 m
DH	005G0254	005G0180	0.05978	0.00008	0.00048 m
DH	005G0180	005G0254	-0.05978	0.00040	0.00048 m
DH	005G0254	005G0304	0.62316	0.00045	0.00035 m
DH	005G0018	005G0197	0.11454	0.00054	0.00048 m
DH	005G0197	005G0127	0.10987	0.00010	0.00031 m
DH	005G0127	005G0197	-0.10987	-0.00000	0.00031 m
DH	005G0197	005G0018	-0.11454	0.00028	0.00048 m
DH	005G0127	0000077	-0.46664	-0.00014	0.00058 m
DH	0000077	005G0127	0.46664	-0.00055	0.00058 m
DH	0000077	005G0196	0.76929	0.00050	0.00067 m
DH	005G0196	005G0251	-1.22187	0.00030	0.00062 m
DH	005G0251	005G0196	1.22187	-0.00045	0.00062 m
DH	005G0196	0000077	-0.76929	-0.00005	0.00067 m
DH	005G0293	005G0251	-3.21857	-0.00002	0.00072 m
DH	005G0251	005G0293	3.21857	0.00107	0.00072 m
DH	005G0293	005G0183	-2.29782	0.00029	0.00060 m
DH	005G0183	005G0291	-0.46781	0.00003	0.00030 m
DH	005G0291	005G0183	0.46781	0.00001	0.00030 m
DH	005G0183	005G0293	2.29782	-0.00041	0.00060 m
DH	0000992	005G0196	-0.09091	0.00033	0.00058 m
DH	005G0196	0000992	0.09091	0.00009	0.00058 m
DH	005G0258	005G0032	0.11352	-0.00020	0.00062 m
DH	005G0032	005G0113	-0.47072	0.00141	0.00070 m
DH	005G0113	005G0032	0.47072	0.00055	0.00070 m
DH	005G0032	005G0258	-0.11352	-0.00022	0.00062 m
DH	005G0113	0000066	-0.00775	0.00096	0.00063 m
DH	0000066	0000050	0.17368	0.00018	0.00046 m
DH	0000050	0000066	-0.17368	0.00012	0.00046 m
DH	0000066	005G0113	0.00775	0.00086	0.00063 m
DH	005G0180	0009910	-0.74696	-0.00004	0.00029 m
DH	0009910	005G0180	0.74696	0.00006	0.00029 m
DH	0009910	005G0142	0.90430	-0.00017	0.00032 m
DH	005G0142	005G0227	0.02883	-0.00040	0.00055 m
DH	005G0227	005G0142	-0.02883	0.00001	0.00055 m
DH	005G0142	0009910	-0.90430	-0.00003	0.00032 m
DH	005G0033	005G0032	-1.60495	0.00028	0.00036 m
DH	005G0032	005G0033	1.60495	0.00011	0.00036 m
DH	005G0344	005G0033	-0.20136	0.00030	0.00054 m
DH	005G0033	005G0344	0.20136	-0.00017	0.00054 m
DH	005G0344	005G0140	-2.32255	-0.00061	0.00058 m
DH	005G0140	005G0182	2.53916	-0.00013	0.00038 m
DH	005G0182	005G0140	-2.53916	-0.00010	0.00038 m
DH	005G0140	005G0344	2.32255	-0.00055	0.00058 m
DH	005G0344	005G0034	-1.58150	-0.00055	0.00050 m
DH	005G0034	005G0248	-0.66535	0.00003	0.00053 m
DH	005G0248	005G0034	0.66535	0.00039	0.00053 m
DH	005G0034	005G0344	1.58150	-0.00024	0.00050 m
DH	005G0018	0009911	-0.48235	-0.00015	0.00057 m
DH	0009911	005G0182	2.76598	-0.00081	0.00054 m
DH	005G0182	0009911	-2.76598	-0.00086	0.00054 m
DH	0009911	005G0018	0.48235	-0.00020	0.00057 m
DH	005G0183	0009913	-0.46799	-0.00011	0.00030 m
DH	0009913	005G0183	0.46799	-0.00023	0.00030 m
DH	0009913	0003043	-0.45084	-0.00021	0.00052 m
DH	0003043	0009912	0.36743	-0.00054	0.00060 m
DH	0009912	0003043	-0.36743	-0.00112	0.00060 m
DH	0003043	0009913	0.45084	-0.00062	0.00052 m
DH	005G0291	005G0158	1.12366	0.00002	0.00052 m
DH	005G0158	005G0290	0.74914	0.00029	0.00063 m
DH	005G0290	005G0158	-0.74914	0.00014	0.00063 m
DH	005G0158	005G0291	-1.12366	-0.00007	0.00052 m
DH	005G0249	0009912	-0.54588	-0.00065	0.00067 m
DH	0009912	005G0249	0.54588	0.00010	0.00067 m
DH	005G0248	005G0249	0.40025	0.00018	0.00049 m
DH	005G0249	005G0248	-0.40025	0.00054	0.00049 m
DH	005G0248	005G0035	2.44177	0.00027	0.00041 m
DH	005G0035	005G0248	-2.44177	0.00022	0.00041 m
DH	0003044	0000992	0.47036	0.00003	0.00040 m
DH	0000992	0003044	-0.47036	-0.00008	0.00040 m
DH	0003044	005G0112	-0.02393	0.00003	0.00050 m
DH	005G0112	0003044	0.02393	0.00020	0.00050 m

DH	005G0112	005G0020	0.75076	0.00062	0.00076 m
DH	005G0020	005G0194	-0.49491	0.00009	0.00076 m
DH	005G0194	005G0020	0.49491	0.00051	0.00076 m
DH	005G0020	005G0112	-0.75076	0.00104	0.00076 m
DH	000A2760	005G0021	0.69496	0.00011	0.00035 m
DH	005G0021	005G0194	0.07850	0.00023	0.00057 m
DH	005G0194	005G0021	-0.07850	0.00001	0.00057 m
DH	005G0021	000A2760	-0.69496	0.00003	0.00035 m
DH	000A2760	005G0184	1.20940	-0.00041	0.00049 m
DH	005G0184	000A2760	-1.20940	-0.00024	0.00049 m
DH	0009914	005G0184	0.79630	-0.00004	0.00025 m
DH	005G0184	0009914	-0.79630	-0.00008	0.00025 m
DH	0009914	005G0138	0.30216	-0.00046	0.00043 m
DH	005G0138	005G0290	1.30961	-0.00038	0.00069 m
DH	005G0290	005G0138	-1.30961	-0.00004	0.00069 m
DH	005G0138	0009914	-0.30216	-0.00035	0.00043 m
DH	0000017	0000013	0.06732	0.00080	0.00067 m
DH	0000013	0000017	-0.06732	0.00096	0.00067 m
DH	0000017	0000056	-0.14236	0.00014	0.00041 m
DH	0000056	005G0036	0.03257	0.00007	0.00012 m
DH	005G0036	0000056	-0.03257	0.00006	0.00012 m
DH	0000056	0000017	0.14236	0.00009	0.00041 m
DH	005G0045	005G0264	-1.48494	0.00010	0.00066 m
DH	005G0264	005G0279	-0.66068	-0.00004	0.00053 m
DH	005G0279	005G0035	2.38247	-0.00013	0.00062 m
DH	005G0035	005G0279	-2.38247	0.00031	0.00062 m
DH	005G0279	005G0264	0.66068	0.00026	0.00053 m
DH	005G0264	005G0045	1.48494	0.00060	0.00066 m
DH	005G0305	005G0260	-0.47421	-0.00004	0.00045 m
DH	005G0260	005G0305	0.47421	-0.00004	0.00045 m
DH	005G0305	005G0265	1.22263	-0.00017	0.00046 m
DH	005G0265	005G0305	-1.22263	-0.00009	0.00046 m
DH	005G0045	005G0265	-1.07896	0.00026	0.00032 m
DH	005G0265	005G0045	1.07896	0.00016	0.00032 m
DH	005G0265	005G0224	-1.74556	0.00021	0.00060 m
DH	005G0224	0000081	0.05144	0.00033	0.00056 m
DH	0000081	005G0224	-0.05144	0.00025	0.00056 m
DH	005G0224	005G0265	1.74556	0.00011	0.00060 m
DH	005G0265	0009915	-0.55606	0.00056	0.00043 m
DH	0009915	005G0265	0.55606	0.00048	0.00043 m
DH	005G0038	005G0129	-3.37215	-0.00023	0.00062 m
DH	005G0129	005G0038	3.37215	0.00025	0.00062 m
DH	005G0038	0000016	-3.40009	0.00025	0.00046 m
DH	0000016	005G0036	0.65478	0.00055	0.00058 m
DH	005G0036	0000016	-0.65478	0.00067	0.00058 m
DH	0000016	005G0039	0.54893	0.00012	0.00055 m
DH	005G0039	0000016	-0.54893	-0.00038	0.00055 m
DH	0000016	005G0038	3.40009	0.00000	0.00046 m
DH	005G0039	005G0040	1.80368	-0.00004	0.00034 m
DH	005G0040	005G0228	-2.43216	0.00090	0.00060 m
DH	005G0228	0000009	0.36049	0.00065	0.00047 m
DH	0000009	005G0228	-0.36049	0.00019	0.00047 m
DH	005G0228	005G0040	2.43216	0.00012	0.00060 m
DH	005G0040	005G0039	-1.80368	-0.00027	0.00034 m
DH	005G0039	005G0189	-0.09621	0.00008	0.00050 m
DH	005G0189	0009916	-0.20437	0.00018	0.00059 m
DH	0009916	005G0189	0.20437	0.00036	0.00059 m
DH	005G0189	005G0039	0.09621	0.00021	0.00050 m
DH	0000055	005G0221	0.49125	-0.00021	0.00048 m
DH	005G0221	0009916	0.82650	-0.00003	0.00043 m
DH	0009916	005G0221	-0.82650	-0.00011	0.00043 m
DH	005G0221	0000055	-0.49125	-0.00032	0.00048 m
DH	005G0290	005G0280	-1.52067	-0.00012	0.00057 m
DH	005G0280	005G0290	1.52067	-0.00001	0.00057 m
DH	005G0278	0009915	0.51709	0.00014	0.00061 m
DH	0009915	005G0278	-0.51709	0.00031	0.00061 m
DH	005G0278	005H0044	0.35121	0.00039	0.00066 m
DH	005H0044	005H0270	0.48705	-0.00000	0.00051 m
DH	005H0270	005H0044	-0.48705	-0.00012	0.00051 m
DH	005H0044	005G0278	-0.35121	0.00019	0.00066 m
DH	0000042	0000032	-1.48068	0.00027	0.00078 m
DH	0000032	0000013	1.32880	0.00106	0.00070 m
DH	0000013	0000032	-1.32880	0.00089	0.00070 m
DH	0000032	0000042	1.48068	0.00005	0.00078 m
DH	0009917	0000042	-0.21528	0.00001	0.00054 m
DH	0000042	0009917	0.21528	-0.00008	0.00054 m
DH	0004013	005G0274	0.31080	0.00041	0.00057 m

DH	005G0274	0004013	-0.31080	0.00038	0.00057 m
DH	0004013	005G0239	0.41546	-0.00014	0.00018 m
DH	005G0239	0004013	-0.41546	-0.00013	0.00018 m
DH	005G0239	005G0132	-0.77390	-0.00013	0.00008 m
DH	005G0132	005G0239	0.77390	-0.00014	0.00008 m
DH	005G0132	0004012	0.45825	0.00003	0.00014 m
DH	0004012	005G0132	-0.45825	0.00002	0.00014 m
DH	0004012	0004011	8.08294	-0.00017	0.00019 m
DH	0004011	0004012	-8.08294	-0.00018	0.00019 m
DH	0009917	0004011	7.81489	0.00005	0.00020 m
DH	0004011	0009917	-7.81489	0.00006	0.00020 m
DH	0000055	005G0274	2.21137	0.00001	0.00062 m
DH	005G0274	0000055	-2.21137	0.00030	0.00062 m
DH	0000055	005G0049	1.41365	0.00040	0.00048 m
DH	005G0049	0000073	-0.34409	0.00002	0.00052 m
DH	0000073	005G0049	0.34409	-0.00005	0.00052 m
DH	005G0049	0000055	-1.41365	0.00034	0.00048 m
DH	0000055	005G0052	2.81623	0.00023	0.00058 m
DH	005G0052	0000055	-2.81623	0.00025	0.00058 m
DH	005G0323	005G0161	1.53702	-0.00036	0.00046 m
DH	005G0161	005G0231	0.16528	0.00030	0.00063 m
DH	005G0231	005G0052	0.93224	-0.00043	0.00061 m
DH	005G0052	005G0231	-0.93224	-0.00045	0.00061 m
DH	005G0231	005G0161	-0.16528	0.00034	0.00063 m
DH	005G0161	005G0323	-1.53702	-0.00034	0.00046 m
DH	005G0323	005G0160	1.34321	-0.00027	0.00065 m
DH	005G0160	0000066	-0.42745	0.00008	0.00034 m
DH	0000066	005G0160	0.42745	0.00007	0.00034 m
DH	005G0160	005G0323	-1.34321	-0.00031	0.00065 m
DH	0000081	0000082	-0.03223	-0.00043	0.00058 m
DH	0000082	005G0242	2.07477	-0.00038	0.00067 m
DH	005G0242	0000082	-2.07477	0.00009	0.00067 m
DH	0000082	0000081	0.03223	-0.00011	0.00058 m
DH	0000081	005G0261	0.58177	-0.00021	0.00052 m
DH	005G0261	005G0289	0.15128	0.00047	0.00055 m
DH	005G0289	005G0271	-0.92284	0.00026	0.00053 m
DH	005G0271	005G0289	0.92284	0.00011	0.00053 m
DH	005G0289	005G0261	-0.15128	0.00033	0.00055 m
DH	005G0261	0000081	-0.58177	-0.00034	0.00052 m
DH	0000081	005G0306	0.87928	0.00033	0.00049 m
DH	005G0306	0000081	-0.87928	0.00018	0.00049 m
DH	0009918	005G0271	-1.09722	0.00060	0.00050 m
DH	005G0271	0009918	1.09722	0.00049	0.00050 m
DH	0009918	0000079	-0.89720	-0.00048	0.00047 m
DH	0000079	0000084	0.05125	-0.00009	0.00007 m
DH	0000084	0000079	-0.05125	-0.00009	0.00007 m
DH	0000079	0009918	0.89720	-0.00038	0.00047 m
DH	005H0270	0009919	-1.12549	-0.00028	0.00057 m
DH	0009919	005H0270	1.12549	-0.00043	0.00057 m
DH	0009919	0009920	0.04783	0.00008	0.00024 m
DH	0009920	0009919	-0.04783	0.00006	0.00024 m
DH	0009920	0000084	-0.32008	-0.00047	0.00039 m
DH	0000084	0009920	0.32008	-0.00054	0.00039 m
DH	005G0321	005G0117	0.15652	0.00005	0.00042 m
DH	005G0117	005G0255	-0.63425	0.00056	0.00074 m
DH	005G0255	005G0242	1.09380	0.00057	0.00054 m
DH	005G0242	005G0255	-1.09380	0.00023	0.00054 m
DH	005G0255	005G0117	0.63425	-0.00018	0.00074 m
DH	005G0117	005G0321	-0.15652	-0.00014	0.00042 m
DH	005G0321	005G0223	-0.68019	-0.00018	0.00054 m
DH	005G0223	005G0271	-0.93606	0.00103	0.00062 m
DH	005G0271	005G0223	0.93606	0.00141	0.00062 m
DH	005G0223	005G0321	0.68019	-0.00005	0.00054 m
DH	005G0321	005G0072	-0.04258	0.00035	0.00056 m
DH	005G0072	005G0321	0.04258	0.00059	0.00056 m
DH	005G0292	005G0223	0.61185	-0.00021	0.00053 m
DH	005G0223	005G0292	-0.61185	-0.00000	0.00053 m
DH	005G0292	005G0277	2.88313	0.00036	0.00055 m
DH	005G0277	005G0072	-1.63368	0.00012	0.00031 m
DH	005G0072	005G0277	1.63368	0.00006	0.00031 m
DH	005G0277	005G0292	-2.88313	0.00013	0.00055 m
DH	005G0306	005G0288	-0.15695	-0.00079	0.00068 m
DH	005G0288	005G0306	0.15695	-0.00109	0.00068 m
DH	005G0245	005G0288	0.09973	-0.00015	0.00066 m
DH	005G0288	005G0245	-0.09973	0.00013	0.00066 m
DH	005G0245	005G0246	-0.14527	0.00048	0.00066 m
DH	005G0246	005G0245	0.14527	0.00019	0.00066 m

DH	0009922	0000101	0.01850	0.00014	0.00034 m
DH	0000101	005G0263	0.54687	-0.00028	0.00052 m
DH	005G0263	0000101	-0.54687	-0.00026	0.00052 m
DH	0000101	0009922	-0.01850	0.00016	0.00034 m
DH	0000112	005G0246	1.41600	-0.00091	0.00052 m
DH	005G0246	0009921	-0.44674	-0.00021	0.00049 m
DH	0009921	005G0246	0.44674	-0.00019	0.00049 m
DH	005G0246	0000112	-1.41600	-0.00071	0.00052 m
DH	005G0263	005G0253	0.45053	0.00003	0.00044 m
DH	005G0253	005G0263	-0.45053	0.00025	0.00044 m
DH	005G0035	005G0247	-2.08629	-0.00047	0.00062 m
DH	005G0247	0000112	-1.86230	-0.00113	0.00053 m
DH	0000112	005G0247	1.86230	-0.00092	0.00053 m
DH	005G0247	005G0035	2.08629	-0.00017	0.00062 m
DH	0009921	0000102	0.15349	-0.00014	0.00018 m
DH	0000102	0000103	-0.03402	0.00005	0.00014 m
DH	0000103	0009922	-0.11977	-0.00001	0.00023 m
DH	0009922	0000103	0.11977	-0.00001	0.00023 m
DH	0000103	0000102	0.03402	0.00006	0.00014 m
DH	0000102	0009921	-0.15349	-0.00013	0.00018 m
DH	005G0113	005G0092	0.84047	0.00007	0.00059 m
DH	005G0092	005G0253	-0.33226	0.00077	0.00053 m
DH	005G0253	005G0092	0.33226	0.00041	0.00053 m
DH	005G0092	005G0113	-0.84047	-0.00040	0.00059 m
DH	005G0115	005G0135	0.18548	-0.00065	0.00058 m
DH	005G0135	005G0093	-0.52273	-0.00035	0.00053 m
DH	005G0093	005G0263	-0.41210	0.00005	0.00023 m
DH	005G0263	005G0093	0.41210	0.00010	0.00023 m
DH	005G0093	005G0135	0.52273	-0.00003	0.00053 m
DH	005G0135	005G0115	-0.18548	-0.00026	0.00058 m
DH	005G0115	005G0053	0.70555	0.00097	0.00068 m
DH	005G0053	005G0231	-0.73378	0.00083	0.00054 m
DH	005G0231	005G0053	0.73378	0.00079	0.00054 m
DH	005G0053	005G0115	-0.70555	0.00089	0.00068 m
DH	005G0230	005G0054	2.14036	-0.00028	0.00042 m
DH	005G0054	005G0115	-2.39879	-0.00045	0.00030 m
DH	005G0115	005G0054	2.39879	-0.00038	0.00030 m
DH	005G0054	005G0230	-2.14036	-0.00011	0.00042 m
DH	005G0230	005G0244	-0.71764	0.00005	0.00052 m
DH	005G0244	005G0243	0.61497	0.00008	0.00037 m
DH	005G0243	0009923	-0.59575	0.00051	0.00074 m
DH	0009923	005G0320	1.19831	0.00010	0.00034 m
DH	005G0320	005G0242	-0.06079	-0.00000	0.00009 m
DH	005G0242	005G0320	0.06079	0.00000	0.00009 m
DH	005G0320	0009923	-1.19831	0.00013	0.00034 m
DH	0009923	005G0243	0.59575	0.00068	0.00074 m
DH	005G0243	005G0244	-0.61497	0.00011	0.00037 m
DH	005G0244	005G0230	0.71764	0.00012	0.00052 m
DH	005G0230	0009928	-0.07517	0.00112	0.00064 m
DH	005G0065	005G0324	0.67229	0.00073	0.00074 m
DH	005G0324	005G0065	-0.67229	0.00149	0.00074 m
DH	005G0324	005G0057	0.37899	-0.00000	0.00011 m
DH	005G0057	005G0324	-0.37899	0.00001	0.00011 m
DH	0009928	005G0057	0.37890	0.00010	0.00011 m
DH	005G0057	0009928	-0.37890	0.00008	0.00011 m
DH	0009928	005G0230	0.07517	0.00059	0.00064 m
DH	005G0065	005G0233	0.88311	0.00023	0.00058 m
DH	005G0233	005G0307	-0.59706	0.00060	0.00069 m
DH	005G0307	005G0236	0.00377	0.00041	0.00067 m
DH	005G0236	005G0307	-0.00377	0.00033	0.00067 m
DH	005G0307	005G0233	0.59706	0.00050	0.00069 m
DH	005G0233	005G0065	-0.88311	0.00017	0.00058 m
DH	005G0308	005G0236	-1.37904	0.00039	0.00067 m
DH	005G0236	005G0308	1.37904	0.00047	0.00067 m
DH	005G0308	005G0257	-2.77913	0.00122	0.00060 m
DH	005G0257	005G0308	2.77913	0.00116	0.00060 m
DH	0009925	005G0097	1.21235	0.00026	0.00030 m
DH	005G0097	0009924	-1.19228	-0.00017	0.00031 m
DH	0009924	005G0097	1.19228	-0.00015	0.00031 m
DH	005G0097	0009925	-1.21235	0.00027	0.00030 m
DH	0009924	005G0257	-1.05204	0.00017	0.00049 m
DH	005G0257	0009924	1.05204	0.00022	0.00049 m
DH	0009925	005G0321	0.64888	0.00022	0.00063 m
DH	005G0321	0009925	-0.64888	0.00014	0.00063 m
DH	005G0065	005G0232	0.33819	0.00072	0.00056 m
DH	005G0232	005G0154	0.89294	0.00083	0.00050 m
DH	005G0154	005G0118	-0.06014	0.00027	0.00063 m

DH	005G0118	005G0154	0.06014	0.00010	0.00063 m
DH	005G0154	005G0232	-0.89294	0.00058	0.00050 m
DH	005G0232	005G0065	-0.33819	0.00042	0.00056 m
DH	0004042	0004041	7.93616	-0.00002	0.00019 m
DH	0004041	0004042	-7.93616	-0.00004	0.00019 m
DH	0009926	0004041	7.49156	0.00001	0.00021 m
DH	0004041	0009926	-7.49156	0.00003	0.00021 m
DH	0004042	0004043	-0.97327	-0.00009	0.00017 m
DH	0004043	0004042	0.97327	-0.00008	0.00017 m
DH	0004043	005G0118	1.68630	-0.00002	0.00020 m
DH	005G0118	0004043	-1.68630	-0.00001	0.00020 m
DH	0009926	005G0122	-1.51282	0.00051	0.00075 m
DH	005G0122	0009926	1.51282	0.00023	0.00075 m
DH	005G0239	005G0122	-1.50317	0.00069	0.00076 m
DH	005G0122	005G0239	1.50317	0.00098	0.00076 m
DH	0009927	005G0274	1.14894	0.00064	0.00050 m
DH	005G0274	0009927	-1.14894	0.00049	0.00050 m
DH	005G0260	005G0305	0.47421	-0.00010	0.00045 m
DH	005G0305	005G0260	-0.47421	0.00002	0.00045 m
DH	0009927	005G0155	0.75976	-0.00004	0.00044 m
DH	005G0155	005G0267	0.03495	-0.00031	0.00017 m
DH	005G0267	005G0155	-0.03495	-0.00030	0.00017 m
DH	005G0267	005G0063	0.56365	0.00043	0.00055 m
DH	005G0063	005G0154	0.23346	0.00017	0.00063 m
DH	005G0154	005G0063	-0.23346	0.00044	0.00063 m
DH	005G0063	005G0267	-0.56365	0.00062	0.00055 m
DH	005G0155	0009927	-0.75976	0.00008	0.00044 m
DH	005G0260	005G0280	0.86098	0.00012	0.00059 m
DH	005G0280	005G0260	-0.86098	-0.00000	0.00059 m

TOETSING VAN WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets
DH	005G0266	005G0297	0.00444 m	4.6	54	3.1	-0.97
DH	005G0297	005G0266	0.00444 m	4.6	54	3.1	-0.95
DH	0009903	005G0266	0.00153 m	4.8	50	3.4	-0.22
DH	005G0266	0009903	0.00153 m	4.8	50	3.4	-0.22
DH	0009903	0009904	0.00402 m	4.7	53	3.2	-0.23
DH	0009904	0009903	0.00403 m	4.6	54	3.2	-0.25
DH	0009905	0000036	0.00266 m	4.7	52	3.3	2.01
DH	0000036	005G0129	0.00330 m	4.7	54	3.2	0.10
DH	005G0129	0000036	0.00330 m	4.7	54	3.2	-0.41
DH	0000036	0009905	0.00266 m	4.7	52	3.3	1.60
DH	0009906	0000033	0.00265 m	4.8	51	3.3	-0.31
DH	0000033	0000035	0.00244 m	3.9	75	1.9	-2.04
DH	0000035	0000024	0.00234 m	4.8	51	3.3	-1.81
DH	0000024	0000035	0.00234 m	4.8	51	3.3	-1.80
DH	0000035	0000033	0.00244 m	3.9	75	1.9	-2.13
DH	0000033	0009906	0.00265 m	4.8	51	3.3	-0.30
DH	0009907	0000086	0.00239 m	4.8	52	3.3	-1.63
DH	0000086	0009907	0.00239 m	4.8	52	3.3	-1.27
DH	005G0168	0000078	0.00256 m	4.8	51	3.3	-0.12
DH	0000078	005G0200	0.00430 m	4.6	54	3.2	0.60
DH	005G0200	005G0297	0.00330 m	4.7	52	3.3	0.88
DH	005G0297	005G0200	0.00329 m	4.7	52	3.3	0.87
DH	005G0200	0000078	0.00430 m	4.6	54	3.1	0.59
DH	0000078	005G0168	0.00256 m	4.8	51	3.3	-0.14
DH	005G0168	0009908	0.00358 m	4.7	53	3.2	-0.03
DH	0009908	005G0168	0.00358 m	4.7	53	3.2	-0.02
DH	0009904	0000024	0.00208 m	4.8	51	3.4	-1.37
DH	0000024	0009904	0.00208 m	4.8	51	3.4	-1.38
DH	0000035	0000033	0.00244 m	3.9	75	1.9	-1.59
DH	0000033	0000035	0.00244 m	3.9	75	1.9	-1.68
DH	005G0227	005G0201	0.00214 m	4.8	51	3.4	0.27
DH	005G0201	005G0227	0.00214 m	4.8	51	3.4	0.26
DH	005G0201	005G0281	0.00462 m	4.6	55	3.1	0.29
DH	005G0281	0009908	0.00298 m	4.7	52	3.3	0.81
DH	0009908	005G0281	0.00298 m	4.8	52	3.3	0.80
DH	005G0281	005G0201	0.00462 m	4.6	55	3.1	0.27
DH	005G0227	005G0275	0.00433 m	4.5	57	2.9	-0.53
DH	005G0275	0000052	0.00370 m	4.6	55	3.1	-0.56
DH	0000052	005G0275	0.00370 m	4.6	55	3.1	0.14
DH	005G0275	005G0227	0.00433 m	4.5	57	2.9	0.29
DH	0000052	0009909	0.00376 m	4.6	56	3.0	0.27

DH	0009909	0000052	0.00376	m	4.6	56	3.0	0.69
DH	005G0322	0000008	0.00276	m	4.7	52	3.3	0.28
DH	0000008	0000009	0.00408	m	4.6	55	3.1	-0.04
DH	0000009	005G0187	0.00376	m	4.6	56	3.0	0.66
DH	005G0187	0000071	0.00210	m	4.8	52	3.3	-0.65
DH	0000071	0009909	0.00276	m	4.7	53	3.2	-0.25
DH	0009909	0000071	0.00276	m	4.7	53	3.2	-0.57
DH	0000071	005G0187	0.00210	m	4.8	52	3.3	-0.89
DH	005G0187	0000009	0.00376	m	4.6	56	3.0	0.23
DH	0000009	0000008	0.00408	m	4.6	55	3.1	0.58
DH	0000008	005G0322	0.00276	m	4.7	52	3.3	0.69
DH	005G0322	005G0299	0.00341	m	4.7	53	3.2	0.30
DH	005G0299	005G0298	0.00319	m	4.7	53	3.2	0.74
DH	005G0298	0000110	0.00402	m	4.6	55	3.1	0.62
DH	0000110	005G0298	0.00402	m	4.6	55	3.1	0.01
DH	005G0298	005G0299	0.00319	m	4.7	53	3.2	0.25
DH	005G0299	005G0322	0.00341	m	4.7	54	3.2	-0.22
DH	0000110	0000027	0.00363	m	4.6	54	3.2	-0.55
DH	0000027	0000028	0.00290	m	4.7	52	3.3	0.37
DH	0000028	0000086	0.00241	m	4.8	51	3.3	-2.20
DH	0000086	0000028	0.00241	m	4.7	52	3.3	-2.57
DH	0000028	0000027	0.00290	m	4.7	53	3.2	-0.07
DH	0000027	0000110	0.00363	m	4.6	54	3.2	-1.10
DH	0000052	0000072	0.00370	m	4.6	56	3.0	0.22
DH	0000072	0000053	0.00292	m	4.7	54	3.2	-0.01
DH	0000053	0000104	0.00124	m	4.8	51	3.4	-0.16
DH	0000104	0000053	0.00124	m	4.8	51	3.4	-0.06
DH	0000104	0000105	0.00072	m	4.8	50	3.4	-0.12
DH	0000105	0000104	0.00072	m	4.8	50	3.4	-0.07
DH	0000105	0000106	0.00070	m	4.8	50	3.4	-0.36
DH	0000106	0000105	0.00070	m	4.8	50	3.4	-0.31
DH	0000106	000A2894	0.00079	m	4.8	50	3.4	-0.12
DH	000A2894	0000106	0.00079	m	4.8	50	3.4	-0.06
DH	000A2894	0000073	0.00348	m	4.6	55	3.1	0.15
DH	0000073	000A2894	0.00348	m	4.6	55	3.1	0.41
DH	0000053	0000072	0.00292	m	4.7	54	3.2	0.21
DH	0000072	0000052	0.00370	m	4.6	56	3.0	0.50
DH	0000067	0000073	0.00427	m	4.5	57	2.9	-0.84
DH	0000073	0000067	0.00427	m	4.5	57	2.9	-1.02
DH	0000074	0000067	0.00311	m	4.7	54	3.2	-1.99
DH	0000067	0000074	0.00311	m	4.7	54	3.2	-2.12
DH	0000074	0000051	0.00361	m	4.6	55	3.1	0.33
DH	0000051	0000050	0.00364	m	4.6	55	3.1	-0.15
DH	0000050	0000051	0.00364	m	4.6	55	3.1	0.01
DH	0000051	0000074	0.00361	m	4.6	55	3.1	0.48
DH	0000063	0009906	0.00076	m	4.8	50	3.4	-0.41
DH	0009906	0000063	0.00076	m	4.8	50	3.4	-0.40
DH	0000063	0009907	0.00076	m	4.8	50	3.4	0.17
DH	0009907	0000063	0.00076	m	4.8	50	3.4	0.28
DH	0009905	0000001	0.00145	m	4.8	51	3.4	0.42
DH	0000001	0009905	0.00145	m	4.8	51	3.4	0.65
DH	0000001	0000002	0.00122	m	4.8	50	3.4	-0.09
DH	0000002	0000001	0.00122	m	4.8	50	3.4	0.09
DH	0000002	0000063	0.00177	m	4.8	51	3.4	-0.12
DH	0000063	0000002	0.00177	m	4.8	51	3.3	0.16
DH	005G0018	005G0258	0.00327	m	4.5	57	3.0	0.84
DH	005G0258	005G0018	0.00327	m	4.5	57	3.0	0.82
DH	005G0018	0003023	0.00311	m	4.7	53	3.2	-0.29
DH	0003023	005G0218	0.00299	m	4.7	52	3.3	-1.42
DH	005G0218	005G0304	0.00249	m	4.8	52	3.3	0.67
DH	005G0304	005G0218	0.00249	m	4.8	52	3.3	1.13
DH	005G0218	0003023	0.00299	m	4.7	52	3.3	-0.87
DH	0003023	005G0018	0.00311	m	4.7	53	3.2	0.29
DH	005G0304	005G0254	0.00241	m	4.8	51	3.3	0.78
DH	005G0254	005G0180	0.00330	m	4.7	53	3.2	0.17
DH	005G0180	005G0254	0.00330	m	4.7	53	3.2	0.78
DH	005G0254	005G0304	0.00241	m	4.8	52	3.3	1.23
DH	005G0018	005G0197	0.00326	m	4.7	53	3.2	1.07
DH	005G0197	005G0127	0.00215	m	4.8	51	3.3	0.32
DH	005G0127	005G0197	0.00215	m	4.8	51	3.3	-0.01
DH	005G0197	005G0018	0.00326	m	4.7	53	3.2	0.56

DH	005G0127	0000077	0.00401	m	4.6	55	3.1	-0.22
DH	0000077	005G0127	0.00401	m	4.6	55	3.1	-0.85
DH	0000077	005G0196	0.00459	m	4.6	56	3.0	0.66
DH	005G0196	005G0251	0.00426	m	4.6	56	3.0	0.43
DH	005G0251	005G0196	0.00426	m	4.6	56	3.0	-0.64
DH	005G0196	0000077	0.00459	m	4.6	56	3.0	-0.06
DH	005G0293	005G0251	0.00502	m	4.4	59	2.8	-0.02
DH	005G0251	005G0293	0.00502	m	4.4	59	2.8	1.23
DH	005G0293	005G0183	0.00413	m	4.6	56	3.0	0.43
DH	005G0183	005G0291	0.00203	m	4.8	52	3.3	0.11
DH	005G0291	005G0183	0.00203	m	4.8	52	3.3	0.02
DH	005G0183	005G0293	0.00413	m	4.6	56	3.0	-0.60
DH	0000992	005G0196	0.00398	m	4.7	54	3.2	0.52
DH	005G0196	0000992	0.00398	m	4.7	54	3.2	0.15
DH	005G0258	005G0032	0.00444	m	4.3	64	2.5	-0.23
DH	005G0032	005G0113	0.00497	m	4.3	63	2.6	1.55
DH	005G0113	005G0032	0.00497	m	4.3	63	2.6	0.60
DH	005G0032	005G0258	0.00444	m	4.3	64	2.5	-0.27
DH	005G0113	0000066	0.00441	m	4.4	59	2.8	1.25
DH	0000066	0000050	0.00315	m	4.7	54	3.2	0.37
DH	0000050	0000066	0.00315	m	4.7	54	3.2	0.24
DH	0000066	005G0113	0.00441	m	4.4	59	2.8	1.12
DH	005G0180	0009910	0.00196	m	4.8	51	3.4	-0.15
DH	0009910	005G0180	0.00196	m	4.8	51	3.4	0.22
DH	0009910	005G0142	0.00217	m	4.8	51	3.3	-0.51
DH	005G0142	005G0227	0.00378	m	4.7	54	3.2	-0.68
DH	005G0227	005G0142	0.00378	m	4.7	54	3.2	0.02
DH	005G0142	0009910	0.00217	m	4.8	51	3.3	-0.11
DH	005G0033	005G0032	0.00247	m	4.6	54	3.1	0.72
DH	005G0032	005G0033	0.00247	m	4.6	54	3.1	0.27
DH	005G0344	005G0033	0.00381	m	4.4	61	2.7	0.44
DH	005G0033	005G0344	0.00381	m	4.4	61	2.7	-0.25
DH	005G0344	005G0140	0.00404	m	4.4	60	2.8	-0.87
DH	005G0140	005G0182	0.00258	m	4.7	53	3.2	-0.31
DH	005G0182	005G0140	0.00258	m	4.7	54	3.2	-0.26
DH	005G0140	005G0344	0.00404	m	4.4	60	2.8	-0.78
DH	005G0344	005G0034	0.00343	m	4.6	56	3.1	-0.98
DH	005G0034	005G0248	0.00364	m	4.5	56	3.0	0.06
DH	005G0248	005G0034	0.00364	m	4.6	56	3.0	0.64
DH	005G0034	005G0344	0.00343	m	4.6	56	3.1	-0.43
DH	005G0018	0009911	0.00393	m	4.4	59	2.8	-0.22
DH	0009911	005G0182	0.00371	m	4.5	58	2.9	-1.29
DH	005G0182	0009911	0.00371	m	4.5	58	2.9	-1.37
DH	0009911	005G0018	0.00393	m	4.5	59	2.9	-0.30
DH	005G0183	0009913	0.00203	m	4.8	51	3.3	-0.35
DH	0009913	005G0183	0.00203	m	4.8	51	3.3	-0.76
DH	0009913	0003043	0.00358	m	4.6	54	3.1	-0.36
DH	0003043	0009912	0.00414	m	4.6	56	3.0	-0.80
DH	0009912	0003043	0.00414	m	4.6	56	3.0	-1.64
DH	0003043	0009913	0.00358	m	4.6	54	3.1	-1.09
DH	005G0291	005G0158	0.00355	m	4.6	55	3.1	0.04
DH	005G0158	005G0290	0.00437	m	4.5	58	2.9	0.39
DH	005G0290	005G0158	0.00437	m	4.5	58	2.9	0.19
DH	005G0158	005G0291	0.00355	m	4.6	55	3.1	-0.12
DH	005G0249	0009912	0.00465	m	4.5	58	2.9	-0.82
DH	0009912	005G0249	0.00465	m	4.5	58	2.9	0.13
DH	005G0248	005G0249	0.00336	m	4.6	54	3.1	0.34
DH	005G0249	005G0248	0.00336	m	4.7	54	3.2	1.02
DH	005G0248	005G0035	0.00283	m	4.6	54	3.2	0.61
DH	005G0035	005G0248	0.00283	m	4.6	54	3.2	0.49
DH	0003044	0000992	0.00274	m	4.8	52	3.3	0.07
DH	0000992	0003044	0.00274	m	4.8	52	3.3	-0.19
DH	0003044	005G0112	0.00341	m	4.7	53	3.2	0.06
DH	005G0112	0003044	0.00341	m	4.7	53	3.2	0.38
DH	005G0112	005G0020	0.00524	m	4.5	57	3.0	0.71
DH	005G0020	005G0194	0.00526	m	4.5	57	3.0	0.10
DH	005G0194	005G0020	0.00526	m	4.5	57	3.0	0.59
DH	005G0020	005G0112	0.00524	m	4.5	57	3.0	1.20
DH	000A2760	005G0021	0.00238	m	4.8	51	3.3	0.31
DH	005G0021	005G0194	0.00388	m	4.7	53	3.2	0.38
DH	005G0194	005G0021	0.00388	m	4.7	53	3.2	0.02

DH	005G0021	000A2760	0.00238	m	4.8	51	3.3	0.09
DH	000A2760	005G0184	0.00336	m	4.7	52	3.3	-0.79
DH	005G0184	000A2760	0.00336	m	4.7	52	3.3	-0.47
DH	0009914	005G0184	0.00169	m	4.8	51	3.4	-0.16
DH	005G0184	0009914	0.00169	m	4.8	51	3.4	-0.32
DH	0009914	005G0138	0.00293	m	4.7	52	3.3	-1.05
DH	005G0138	005G0290	0.00472	m	4.6	55	3.1	-0.50
DH	005G0290	005G0138	0.00472	m	4.6	55	3.1	-0.06
DH	005G0138	0009914	0.00293	m	4.7	52	3.3	-0.77
DH	0000017	0000013	0.00459	m	4.6	56	3.1	1.08
DH	0000013	0000017	0.00459	m	4.6	56	3.1	1.28
DH	0000017	0000056	0.00278	m	4.7	52	3.3	0.33
DH	0000056	005G0036	0.00080	m	4.8	50	3.4	0.57
DH	005G0036	0000056	0.00080	m	4.8	50	3.4	0.54
DH	0000056	0000017	0.00278	m	4.7	52	3.3	0.21
DH	005G0045	005G0264	0.00456	m	4.4	59	2.8	0.13
DH	005G0264	005G0279	0.00364	m	4.6	56	3.1	-0.07
DH	005G0279	005G0035	0.00430	m	4.5	58	2.9	-0.17
DH	005G0035	005G0279	0.00430	m	4.5	58	2.9	0.42
DH	005G0279	005G0264	0.00364	m	4.6	56	3.0	0.44
DH	005G0264	005G0045	0.00456	m	4.4	59	2.8	0.76
DH	005G0305	005G0260	0.00361	m	3.9	76	1.9	-0.04
DH	005G0260	005G0305	0.00361	m	3.9	76	1.9	-0.06
DH	005G0305	005G0265	0.00312	m	4.7	53	3.2	-0.34
DH	005G0265	005G0305	0.00312	m	4.7	53	3.2	-0.19
DH	005G0045	005G0265	0.00217	m	4.7	52	3.3	0.79
DH	005G0265	005G0045	0.00217	m	4.7	52	3.3	0.49
DH	005G0265	005G0224	0.00419	m	4.4	60	2.8	0.28
DH	005G0224	0000081	0.00387	m	4.5	58	2.9	0.50
DH	0000081	005G0224	0.00387	m	4.5	58	2.9	0.38
DH	005G0224	005G0265	0.00419	m	4.4	60	2.8	0.15
DH	005G0265	0009915	0.00298	m	4.7	53	3.2	1.22
DH	0009915	005G0265	0.00298	m	4.7	53	3.2	1.04
DH	005G0038	005G0129	0.00430	m	4.5	57	3.0	-0.32
DH	005G0129	005G0038	0.00430	m	4.5	57	3.0	0.35
DH	005G0038	0000016	0.00315	m	4.7	53	3.2	0.50
DH	0000016	005G0036	0.00396	m	4.6	54	3.2	0.89
DH	005G0036	0000016	0.00396	m	4.6	54	3.1	1.06
DH	0000016	005G0039	0.00384	m	4.5	58	2.9	0.18
DH	005G0039	0000016	0.00384	m	4.5	58	2.9	-0.58
DH	0000016	005G0038	0.00315	m	4.7	53	3.2	0.01
DH	005G0039	005G0040	0.00234	m	4.7	52	3.3	-0.12
DH	005G0040	005G0228	0.00413	m	4.5	59	2.9	1.27
DH	005G0228	0000009	0.00326	m	4.6	55	3.1	1.23
DH	0000009	005G0228	0.00326	m	4.6	55	3.1	0.37
DH	005G0228	005G0040	0.00413	m	4.5	59	2.9	0.17
DH	005G0040	005G0039	0.00234	m	4.7	53	3.2	-0.74
DH	005G0039	005G0189	0.00345	m	4.6	55	3.1	0.15
DH	005G0189	0009916	0.00406	m	4.5	58	2.9	0.26
DH	0009916	005G0189	0.00406	m	4.5	58	2.9	0.53
DH	005G0189	005G0039	0.00345	m	4.6	55	3.1	0.37
DH	0000055	005G0221	0.00331	m	4.6	55	3.1	-0.39
DH	005G0221	0009916	0.00292	m	4.7	54	3.2	-0.06
DH	0009916	005G0221	0.00292	m	4.7	54	3.2	-0.25
DH	005G0221	0000055	0.00331	m	4.6	55	3.1	-0.61
DH	005G0290	005G0280	0.00393	m	4.6	55	3.1	-0.20
DH	005G0280	005G0290	0.00393	m	4.6	55	3.1	-0.01
DH	005G0278	0009915	0.00419	m	4.6	56	3.1	0.20
DH	0009915	005G0278	0.00419	m	4.6	56	3.1	0.46
DH	005G0278	005H0044	0.00455	m	4.5	57	3.0	0.52
DH	005H0044	005H0270	0.00348	m	4.7	54	3.2	-0.00
DH	005H0270	005H0044	0.00348	m	4.7	54	3.2	-0.21
DH	005H0044	005G0278	0.00455	m	4.5	57	3.0	0.25
DH	0000042	0000032	0.00538	m	4.5	58	2.9	0.29
DH	0000032	0000013	0.00481	m	4.6	56	3.0	1.34
DH	0000013	0000032	0.00481	m	4.6	56	3.0	1.13
DH	0000032	0000042	0.00538	m	4.5	58	2.9	0.06
DH	0009917	0000042	0.00372	m	4.7	54	3.2	0.02
DH	0000042	0009917	0.00372	m	4.7	54	3.2	-0.14
DH	0004013	005G0274	0.00396	m	4.5	59	2.9	0.60
DH	005G0274	0004013	0.00396	m	4.5	59	2.9	0.56

DH	0004013	005G0239	0.00123	m	4.8	51	3.4	-0.74
DH	005G0239	0004013	0.00123	m	4.8	51	3.4	-0.73
DH	005G0239	005G0132	0.00052	m	4.8	50	3.4	-1.75
DH	005G0132	005G0239	0.00052	m	4.8	50	3.4	-1.77
DH	005G0132	0004012	0.00093	m	4.8	50	3.4	0.20
DH	0004012	005G0132	0.00093	m	4.8	50	3.4	0.16
DH	0004012	0004011	0.00133	m	4.8	50	3.4	-0.86
DH	0004011	0004012	0.00133	m	4.8	51	3.4	-0.92
DH	0009917	0004011	0.00136	m	4.8	50	3.4	0.24
DH	0004011	0009917	0.00136	m	4.8	50	3.4	0.30
DH	0000055	005G0274	0.00433	m	4.4	59	2.8	0.01
DH	005G0274	0000055	0.00433	m	4.4	59	2.8	0.40
DH	0000055	005G0049	0.00333	m	4.5	57	3.0	0.72
DH	005G0049	0000073	0.00357	m	4.5	58	2.9	0.03
DH	0000073	005G0049	0.00357	m	4.5	58	2.9	-0.08
DH	005G0049	0000055	0.00333	m	4.5	57	3.0	0.62
DH	0000055	005G0052	0.00403	m	4.5	58	2.9	0.33
DH	005G0052	0000055	0.00403	m	4.5	58	2.9	0.37
DH	005G0323	005G0161	0.00313	m	4.6	54	3.1	-0.72
DH	005G0161	005G0231	0.00437	m	4.5	59	2.9	0.40
DH	005G0231	005G0052	0.00421	m	4.4	59	2.8	-0.59
DH	005G0052	005G0231	0.00421	m	4.4	59	2.8	-0.62
DH	005G0231	005G0161	0.00437	m	4.5	59	2.9	0.45
DH	005G0161	005G0323	0.00313	m	4.6	54	3.1	-0.69
DH	005G0323	005G0160	0.00455	m	4.4	60	2.8	-0.34
DH	005G0160	0000066	0.00232	m	4.7	52	3.3	0.23
DH	0000066	005G0160	0.00232	m	4.7	52	3.3	0.20
DH	005G0160	005G0323	0.00455	m	4.4	60	2.8	-0.39
DH	0000081	0000082	0.00399	m	4.5	58	2.9	-0.63
DH	0000082	005G0242	0.00473	m	4.4	62	2.7	-0.44
DH	005G0242	0000082	0.00473	m	4.4	62	2.7	0.10
DH	0000082	0000081	0.00399	m	4.5	58	2.9	-0.17
DH	0000081	005G0261	0.00361	m	4.5	57	3.0	-0.34
DH	005G0261	005G0289	0.00378	m	4.5	57	3.0	0.75
DH	005G0289	005G0271	0.00363	m	4.5	57	3.0	0.42
DH	005G0271	005G0289	0.00363	m	4.5	57	3.0	0.19
DH	005G0289	005G0261	0.00380	m	4.5	58	2.9	0.51
DH	005G0261	0000081	0.00361	m	4.5	57	3.0	-0.58
DH	0000081	005G0306	0.00337	m	4.7	54	3.2	0.62
DH	005G0306	0000081	0.00337	m	4.7	54	3.2	0.34
DH	0009918	005G0271	0.00343	m	4.7	54	3.2	1.12
DH	005G0271	0009918	0.00343	m	4.7	54	3.2	0.91
DH	0009918	0000079	0.00324	m	4.7	53	3.2	-0.95
DH	0000079	0000084	0.00049	m	4.8	50	3.4	-1.26
DH	0000084	0000079	0.00049	m	4.8	50	3.4	-1.23
DH	0000079	0009918	0.00324	m	4.7	53	3.2	-0.75
DH	005H0270	0009919	0.00391	m	4.6	55	3.1	-0.45
DH	0009919	005H0270	0.00391	m	4.6	55	3.1	-0.68
DH	0009919	0009920	0.00165	m	4.8	51	3.4	0.33
DH	0009920	0009919	0.00165	m	4.8	51	3.4	0.23
DH	0009920	0000084	0.00268	m	4.7	52	3.3	-1.16
DH	0000084	0009920	0.00268	m	4.7	52	3.3	-1.32
DH	005G0321	005G0117	0.00290	m	4.7	53	3.2	0.12
DH	005G0117	005G0255	0.00519	m	4.3	62	2.7	0.59
DH	005G0255	005G0242	0.00368	m	4.6	56	3.1	0.94
DH	005G0242	005G0255	0.00368	m	4.6	56	3.1	0.39
DH	005G0255	005G0117	0.00519	m	4.3	62	2.7	-0.19
DH	005G0117	005G0321	0.00290	m	4.7	53	3.2	-0.32
DH	005G0321	005G0223	0.00392	m	4.2	67	2.4	-0.24
DH	005G0223	005G0271	0.00425	m	4.5	57	2.9	1.45
DH	005G0271	005G0223	0.00425	m	4.5	57	3.0	1.98
DH	005G0223	005G0321	0.00392	m	4.2	67	2.4	-0.07
DH	005G0321	005G0072	0.00398	m	4.3	63	2.6	0.48
DH	005G0072	005G0321	0.00398	m	4.3	63	2.6	0.81
DH	005G0292	005G0223	0.00375	m	4.4	61	2.7	-0.31
DH	005G0223	005G0292	0.00375	m	4.4	61	2.7	-0.00
DH	005G0292	005G0277	0.00390	m	4.3	62	2.7	0.50
DH	005G0277	005G0072	0.00210	m	4.7	53	3.2	0.36
DH	005G0072	005G0277	0.00210	m	4.7	53	3.2	0.19
DH	005G0277	005G0292	0.00390	m	4.3	62	2.7	0.19
DH	005G0306	005G0288	0.00470	m	4.5	58	2.9	-0.98

DH	005G0288	005G0306	0.00470	m	4.5	58	2.9	-1.36
DH	005G0245	005G0288	0.00455	m	4.5	58	2.9	-0.20
DH	005G0288	005G0245	0.00455	m	4.5	58	2.9	0.17
DH	005G0245	005G0246	0.00454	m	4.5	58	2.9	0.62
DH	005G0246	005G0245	0.00454	m	4.5	58	2.9	0.25
DH	0009922	0000101	0.00231	m	4.7	52	3.3	0.41
DH	0000101	005G0263	0.00358	m	4.6	56	3.1	-0.49
DH	005G0263	0000101	0.00358	m	4.6	56	3.1	-0.44
DH	0000101	0009922	0.00231	m	4.7	52	3.3	0.44
DH	0000112	005G0246	0.00359	m	4.6	56	3.0	-1.56
DH	005G0246	0009921	0.00339	m	4.6	55	3.1	-0.39
DH	0009921	005G0246	0.00339	m	4.6	55	3.1	-0.34
DH	005G0246	0000112	0.00359	m	4.6	56	3.1	-1.22
DH	005G0263	005G0253	0.00300	m	4.6	54	3.1	0.06
DH	005G0253	005G0263	0.00300	m	4.6	54	3.1	0.53
DH	005G0035	005G0247	0.00428	m	4.5	58	2.9	-0.64
DH	005G0247	0000112	0.00364	m	4.6	56	3.0	-1.90
DH	0000112	005G0247	0.00364	m	4.6	56	3.0	-1.55
DH	005G0247	005G0035	0.00428	m	4.5	58	2.9	-0.23
DH	0009921	0000102	0.00126	m	4.8	51	3.4	-0.73
DH	0000102	0000103	0.00098	m	4.8	50	3.4	0.37
DH	0000103	0009922	0.00155	m	4.8	51	3.4	-0.05
DH	0009922	0000103	0.00155	m	4.8	51	3.3	-0.03
DH	0000103	0000102	0.00098	m	4.8	50	3.4	0.39
DH	0000102	0009921	0.00126	m	4.8	51	3.4	-0.72
DH	005G0113	005G0092	0.00412	m	4.5	59	2.9	0.09
DH	005G0092	005G0253	0.00366	m	4.5	57	3.0	1.26
DH	005G0253	005G0092	0.00366	m	4.5	57	3.0	0.68
DH	005G0092	005G0113	0.00412	m	4.5	59	2.9	-0.56
DH	005G0115	005G0135	0.00402	m	4.5	58	2.9	-0.95
DH	005G0135	005G0093	0.00367	m	4.5	57	3.0	-0.58
DH	005G0093	005G0263	0.00159	m	4.8	51	3.3	0.20
DH	005G0263	005G0093	0.00159	m	4.8	51	3.3	0.43
DH	005G0093	005G0135	0.00367	m	4.5	57	3.0	-0.05
DH	005G0135	005G0115	0.00402	m	4.5	58	2.9	-0.37
DH	005G0115	005G0053	0.00476	m	4.4	61	2.7	1.14
DH	005G0053	005G0231	0.00374	m	4.5	56	3.0	1.35
DH	005G0231	005G0053	0.00374	m	4.5	56	3.0	1.27
DH	005G0053	005G0115	0.00476	m	4.4	61	2.7	1.04
DH	005G0230	005G0054	0.00289	m	4.7	54	3.2	-0.61
DH	005G0054	005G0115	0.00202	m	4.7	52	3.3	-1.48
DH	005G0115	005G0054	0.00202	m	4.7	52	3.3	-1.23
DH	005G0054	005G0230	0.00289	m	4.7	54	3.2	-0.25
DH	005G0230	005G0244	0.00360	m	4.6	55	3.1	0.08
DH	005G0244	005G0243	0.00253	m	4.7	52	3.3	0.20
DH	005G0243	0009923	0.00516	m	4.4	61	2.8	0.56
DH	0009923	005G0320	0.00233	m	4.7	52	3.3	0.28
DH	005G0320	005G0242	0.00058	m	4.8	50	3.4	-0.01
DH	005G0242	005G0320	0.00058	m	4.8	50	3.4	0.01
DH	005G0320	0009923	0.00233	m	4.7	52	3.3	0.37
DH	0009923	005G0243	0.00516	m	4.4	61	2.8	0.74
DH	005G0243	005G0244	0.00253	m	4.7	52	3.3	0.29
DH	005G0244	005G0230	0.00360	m	4.6	55	3.1	0.21
DH	005G0230	0009928	0.00443	m	4.5	58	2.9	1.50
DH	005G0065	005G0324	0.00519	m	4.4	61	2.7	0.79
DH	005G0324	005G0065	0.00519	m	4.4	61	2.7	1.61
DH	005G0324	005G0057	0.00073	m	4.8	50	3.4	-0.01
DH	005G0057	005G0324	0.00073	m	4.8	50	3.4	0.10
DH	0009928	005G0057	0.00073	m	4.8	50	3.4	0.90
DH	005G0057	0009928	0.00073	m	4.8	50	3.4	0.78
DH	0009928	005G0230	0.00443	m	4.5	58	2.9	0.79
DH	005G0065	005G0233	0.00395	m	4.7	53	3.2	0.37
DH	005G0233	005G0307	0.00473	m	4.6	55	3.1	0.78
DH	005G0307	005G0236	0.00461	m	4.6	55	3.1	0.56
DH	005G0236	005G0307	0.00461	m	4.6	55	3.1	0.44
DH	005G0307	005G0233	0.00473	m	4.6	55	3.1	0.66
DH	005G0233	005G0065	0.00395	m	4.7	53	3.2	0.27
DH	005G0308	005G0236	0.00460	m	4.6	55	3.1	0.53
DH	005G0236	005G0308	0.00460	m	4.6	55	3.1	0.64
DH	005G0308	005G0257	0.00410	m	4.7	54	3.2	1.90
DH	005G0257	005G0308	0.00410	m	4.7	54	3.2	1.80

DH	0009925	005G0097	0.00203	m	4.8	51	3.4	0.85
DH	005G0097	0009924	0.00215	m	4.8	51	3.4	-0.53
DH	0009924	005G0097	0.00215	m	4.8	51	3.4	-0.47
DH	005G0097	0009925	0.00203	m	4.8	51	3.4	0.90
DH	0009924	005G0257	0.00336	m	4.7	52	3.3	0.34
DH	005G0257	0009924	0.00336	m	4.7	52	3.3	0.42
DH	0009925	005G0321	0.00431	m	4.6	54	3.1	0.32
DH	005G0321	0009925	0.00431	m	4.6	54	3.1	0.21
DH	005G0065	005G0232	0.00381	m	4.6	54	3.1	1.20
DH	005G0232	005G0154	0.00345	m	4.7	53	3.2	1.54
DH	005G0154	005G0118	0.00438	m	4.5	57	3.0	0.38
DH	005G0118	005G0154	0.00438	m	4.5	57	3.0	0.13
DH	005G0154	005G0232	0.00345	m	4.7	53	3.2	1.08
DH	005G0232	005G0065	0.00381	m	4.6	54	3.1	0.69
DH	0004042	0004041	0.00130	m	4.8	51	3.4	-0.12
DH	0004041	0004042	0.00130	m	4.8	51	3.4	-0.19
DH	0009926	0004041	0.00140	m	4.8	51	3.4	0.06
DH	0004041	0009926	0.00140	m	4.8	51	3.4	0.14
DH	0004042	0004043	0.00116	m	4.8	50	3.4	-0.53
DH	0004043	0004042	0.00116	m	4.8	50	3.4	-0.46
DH	0004043	005G0118	0.00139	m	4.8	51	3.4	-0.11
DH	005G0118	0004043	0.00139	m	4.8	51	3.4	-0.03
DH	0009926	005G0122	0.00524	m	4.4	61	2.8	0.54
DH	005G0122	0009926	0.00524	m	4.4	61	2.8	0.25
DH	005G0239	005G0122	0.00533	m	4.4	61	2.7	0.73
DH	005G0122	005G0239	0.00533	m	4.4	61	2.7	1.02
DH	0009927	005G0274	0.00341	m	4.6	55	3.1	1.16
DH	005G0274	0009927	0.00341	m	4.6	55	3.1	0.90
DH	005G0260	005G0305	0.00361	m	3.9	76	1.9	-0.13
DH	005G0305	005G0260	0.00361	m	3.9	76	1.9	0.03
DH	0009927	005G0155	0.00303	m	4.7	54	3.2	-0.08
DH	005G0155	005G0267	0.00116	m	4.8	51	3.4	-1.82
DH	005G0267	005G0155	0.00116	m	4.8	50	3.4	-1.73
DH	005G0267	005G0063	0.00378	m	4.6	56	3.0	0.70
DH	005G0063	005G0154	0.00441	m	4.5	59	2.9	0.23
DH	005G0154	005G0063	0.00441	m	4.5	59	2.9	0.57
DH	005G0063	005G0267	0.00378	m	4.6	56	3.0	0.99
DH	005G0155	0009927	0.00303	m	4.7	54	3.2	0.16
DH	005G0260	005G0280	0.00404	m	4.6	55	3.1	0.19
DH	005G0280	005G0260	0.00404	m	4.6	55	3.1	-0.00

Bijlage 5 Differentiestaat Barradeel II



Hoogte- merk	Nulmeting		november 2011		oktober 2013		november 2015		november 2017		november 2019		februari 2021	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
		t.o.v. NAP (m)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)
000A2760	sep-06	0.284	0.284	0 0	0.284	0 0	0.284	0 0	0.284	0 0	0.284	0 0	0.284	0 0
000A2894	okt-13	-0.291			-0.291		-0.297	-6 -6	-0.306	-9 -15	-0.326	-21 -35	-0.327	-1 -36
005G0018	feb-03	0.721	0.698	-6 -23	0.693	-5 -28	0.688	-5 -33	0.685	-3 -36	0.681	-4 -40	0.678	-3 -43
005G0020	sep-06	1.566	1.562	2 -5	1.559	-3 -8	1.556	-2 -10	1.555	-1 -11	1.555	-1 -12	1.552	-2 -14
005G0021	sep-06	0.986	0.986	0 -1	0.983	-3 -3	0.983	0 -3	0.982	-1 -4	0.979	-3 -7	0.979	0 -7
005G0032	feb-03	1.020	0.991	-13 -30	0.978	-12 -42	0.962	-16 -58	0.953	-9 -67	0.944	-9 -76	0.939	-6 -82
005G0033	feb-03	2.621	2.595	-13 -27	2.582	-12 -39	2.566	-16 -55	2.557	-10 -65	2.549	-8 -73	2.544	-5 -78
005G0034	feb-03	1.298	1.251	-25 -47	1.227	-24 -71	1.198	-30 -100	1.180	-18 -118	1.168	-12 -130	1.164	-5 -135
005G0035	feb-03	3.118	3.051	-35 -67	3.018	-34 -100	2.979	-39 -139	2.955	-24 -163	2.944	-11 -174	2.940	-4 -178
005G0036	sep-09	1.100	1.094	-6 -6	1.094	0 -6	1.091	-3 -9	1.093	2 -7	1.088	-6 -12	1.087	-1 -13
005G0038	feb-03	3.915	3.839	-6 -75	3.840	1 -75	3.837	-3 -78	3.838	1 -77	3.833	-5 -82	3.832	-1 -83
005G0039	feb-03	1.072	0.995	-9 -77	0.994	-1 -78	0.989	-4 -82	0.990	0 -82	0.982	-7 -89	0.981	-1 -91
005G0040	feb-03	2.885	2.799	-10 -86	2.797	-2 -87	2.793	-4 -91	2.794	0 -91	2.786	-8 -99	2.785	-1 -100
005G0043	sep-07	1.094	1.054	-15 -39	1.043	-12 -51	1.026	-17 -68	1.009	-16 -84	0.987	-22 -107		
005G0045	sep-04	2.764	2.741	-11 -23	2.732	-9 -32	2.719	-13 -45	2.711	-8 -53	2.706	-5 -58	2.703	-2 -61
005G0049	feb-03	0.875	0.807	-12 -69	0.806	-1 -70	0.800	-5 -75	0.794	-7 -82	0.777	-17 -98	0.776	-1 -99
005G0052	feb-03	2.227	2.200	-6 -27	2.199	-1 -28	2.195	-4 -32	2.191	-4 -36	2.180	-11 -47	2.179	-1 -48
005G0053	feb-03	2.060	2.028	-12 -32	2.018	-10 -42	2.004	-13 -55	1.995	-9 -64	1.983	-12 -76	1.981	-3 -79
005G0054	feb-03	3.782	3.740	-21 -42	3.722	-18 -60	3.700	-23 -82	3.685	-14 -97	3.676	-9 -106	3.674	-2 -108



Hoogte-merk	Nulmeting		november 2011		oktober 2013		november 2015		november 2017		november 2019		februari 2021	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
		t.o.v.		Cumul.diff.		Cumul.diff.		Cumul.diff.		Cumul.diff.		Cumul.diff.		Cumul.diff.
		NAP (m)		nulmeting (mm)		nulmeting (mm)		nulmeting (mm)		nulmeting (mm)		nulmeting (mm)		nulmeting (mm)
005G0057	feb-03	1.891	1.870	-10 -22	1.861	-8 -30	1.851	-11 -41	1.844	-6 -47	1.838	-7 -53	1.837	0 -54
005G0063	feb-03	1.801	1.790	-4 -11	1.792	1 -9	1.790	-1 -11	1.787	-3 -14	1.783	-4 -18	1.784	1 -17
005G0065	feb-03	0.816	0.798	-4 -18	0.797	-2 -19	0.793	-3 -23	0.791	-2 -25	0.787	-4 -29	0.786	-1 -30
005G0071	feb-03	2.254												
005G0072	sep-04	1.323	1.316	-1 -7	1.316	-1 -8	1.315	0 -8	1.317	2 -6	1.314	-3 -9	1.314	0 -9
005G0092	feb-03	1.504	1.425	-36 -79	1.392	-33 -112	1.353	-39 -151	1.329	-24 -175	1.314	-16 -190	1.308	-5 -196
005G0093	feb-03	1.194	1.084	-53 -110	1.037	-47 -157	0.986	-51 -208	0.957	-29 -237	0.943	-13 -251	0.938	-6 -256
005G0097	feb-03	1.924	1.922	-3 -2	1.923	1 -1	1.920	-3 -4	1.922	2 -1	1.920	-2 -3	1.920	0 -4
005G0112	sep-06	0.815	0.816	5 0	0.809	-7 -7	0.806	-2 -9	0.805	-2 -11	0.804	-1 -11	0.802	-2 -14
005G0113	feb-03	0.604	0.550	-24 -54	0.530	-19 -73	0.505	-26 -99	0.488	-17 -116	0.473	-16 -131	0.468	-5 -136
005G0115	feb-03	1.380	1.341	-20 -40	1.323	-17 -57	1.301	-22 -79	1.287	-14 -93	1.277	-10 -103	1.275	-2 -105
005G0116	feb-03	1.764												
005G0117	feb-03	1.522	1.521	-2 -1	1.521	0 -1	1.518	-2 -3	1.518	0 -4	1.512	-6 -10	1.513	1 -9
005G0118	feb-03	1.965	1.959	-4 -6	1.961	1 -4	1.959	-2 -6	1.959	0 -6	1.956	-3 -9	1.957	1 -8
005G0122	feb-03	0.181	0.180	-2 -2	0.181	1 -1	0.179	-2 -3	0.179	1 -2	0.176	-4 -6	0.176	0 -6
005G0127	sep-06	0.953	0.926	-7 -27	0.919	-7 -34	0.914	-5 -39	0.911	-3 -42	0.906	-5 -47	0.902	-3 -50
005G0129	feb-03	0.536	0.465	-4 -71	0.466	1 -70	0.464	-2 -72	0.466	2 -70	0.461	-5 -75	0.460	-1 -76
005G0132	feb-03	0.914	0.908	-1 -6	0.909	1 -5	0.908	-1 -6	0.909	0 -6	0.905	-4 -9	0.905	0 -9
005G0135	feb-03	1.646	1.571	-37 -75	1.538	-34 -108	1.499	-39 -147	1.477	-22 -169	1.465	-12 -181	1.460	-5 -186

Hoogte-merk	Nulmeting		november 2011		oktober 2013		november 2015		november 2017		november 2019		februari 2021	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
		t.o.v. NAP (m)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)
005G0138	sep-06	1.010	1.005	1 -6	1.004	-1 -7	1.002	-1 -8	1.001	-1 -9	1.001	0 -10	0.999	-1 -11
005G0140	sep-04	0.474	0.452	-9 -22	0.445	-7 -29	0.436	-9 -38	0.431	-6 -44	0.426	-5 -49	0.422	-3 -52
005G0142	feb-03	0.917	0.797	-21 -120	0.785	-12 -132	0.774	-11 -143	0.767	-7 -150	0.757	-10 -160	0.752	-5 -165
005G0153	feb-03	1.055												
005G0154	feb-03	2.037	2.025	-5 -12	2.025	0 -12	2.023	-2 -14	2.021	-2 -15	2.017	-4 -20	2.017	0 -20
005G0155	feb-03	1.212	1.197	-3 -15	1.197	0 -15	1.195	-2 -17	1.191	-4 -21	1.182	-9 -30	1.185	3 -27
005G0158	sep-04	1.583	1.572	-1 -11	1.568	-4 -15	1.565	-4 -19	1.563	-2 -20	1.561	-2 -22	1.560	-2 -23
005G0160	feb-03	1.034	0.958	-16 -76	0.947	-12 -87	0.930	-17 -104	0.913	-16 -121	0.891	-22 -143	0.888	-4 -146
005G0161	feb-03	1.175	1.135	-13 -40	1.126	-9 -49	1.113	-13 -62	1.102	-11 -73	1.084	-18 -91	1.081	-3 -93
005G0167	feb-03	0.667	0.603	-8 -64	0.602	-1 -65	0.597	-5 -70	0.595	-2 -72	0.590	-5 -77		
005G0168	feb-03	0.467	0.360	-17 -107	0.353	-7 -114	0.344	-9 -123	0.340	-4 -127	0.332	-8 -135	0.330	-3 -137
005G0180	feb-03	0.808	0.637	-21 -171	0.626	-11 -182	0.614	-11 -193	0.607	-7 -201	0.599	-8 -209	0.594	-5 -213
005G0182	sep-04	3.006	2.986	-6 -20	2.981	-4 -25	2.974	-7 -32	2.970	-4 -36	2.965	-5 -41	2.962	-3 -44
005G0183	feb-03	0.917	0.914	-4 -3	0.913	-2 -5	0.909	-3 -8	0.908	-2 -10	0.907	-1 -11	0.904	-3 -13
005G0184	sep-06	1.497	1.494	0 -4	1.494	0 -4	1.494	0 -4	1.493	0 -4	1.494	0 -4	1.493	0 -4
005G0187	feb-03	0.440	0.307	-15 -133	0.303	-4 -137	0.297	-6 -143	0.293	-3 -147	0.281	-12 -159	0.279	-2 -161
005G0189	feb-03	0.985	0.904	-10 -80	0.902	-2 -83	0.897	-5 -88	0.896	-1 -89	0.886	-10 -99	0.885	-1 -100
005G0194	sep-06	1.061	1.060	0 -1	1.060	-1 -1	1.058	-2 -3	1.059	1 -2	1.058	-1 -3	1.058	0 -3
005G0196	sep-06	1.227	1.218	-2 -9	1.215	-4 -13	1.211	-3 -16	1.210	-1 -18	1.208	-2 -20	1.205	-3 -22



Hoogte- merk	Nulmeting		november 2011		oktober 2013		november 2015		november 2017		november 2019		februari 2021	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
		t.o.v.		Cumul.diff.		Cumul.diff.		Cumul.diff.		Cumul.diff.		Cumul.diff.		Cumul.diff.
		NAP (m)		nulmeting (mm)		nulmeting (mm)		nulmeting (mm)		nulmeting (mm)		nulmeting (mm)		nulmeting (mm)
005G0197	feb-03	0.850	0.815	-8 -35	0.809	-6 -41	0.804	-5 -47	0.801	-3 -50	0.796	-5 -54	0.793	-4 -58
005G0200	feb-03	1.368	1.292	-10 -76	1.289	-3 -79	1.283	-5 -84	1.281	-2 -86	1.276	-6 -92	1.274	-2 -94
005G0201	sep-06	0.460	0.394	-21 -66	0.385	-9 -75	0.374	-11 -86	0.368	-6 -92	0.359	-10 -102	0.355	-4 -105
005G0218	sep-06	0.763	0.715	-13 -49	0.706	-8 -57	0.698	-8 -65	0.693	-6 -71	0.688	-5 -76	0.684	-3 -79
005G0221	feb-03	-0.053	-0.118	-11 -64	-0.121	-3 -67	-0.127	-6 -73	-0.131	-4 -77	-0.144	-13 -90	-0.146	-2 -93
005G0223	sep-04	0.689	0.681	-3 -8	0.681	0 -8	0.679	-2 -10	0.681	2 -8	0.678	-3 -11	0.676	-2 -13
005G0224	sep-04	-0.044	-0.072	-13 -28	-0.085	-13 -41	-0.102	-16 -57	-0.111	-10 -67	-0.119	-8 -75	-0.122	-2 -77
005G0227	feb-03	0.932	0.821	-20 -111	0.811	-10 -121	0.801	-10 -131	0.795	-6 -137	0.785	-10 -147	0.781	-5 -152
005G0228	feb-03	0.471	0.361	-12 -110	0.359	-2 -112	0.358	-2 -114	0.359	1 -112	0.354	-5 -117	0.353	-2 -119
005G0230	feb-03	1.646	1.604	-21 -42	1.584	-20 -62	1.560	-24 -86	1.545	-15 -101	1.536	-9 -110	1.533	-3 -113
005G0231	feb-03	1.299	1.276	-7 -23	1.273	-4 -26	1.265	-8 -34	1.259	-6 -40	1.247	-11 -51	1.247	-1 -52
005G0232	feb-03	1.137	1.132	-4 -5	1.133	1 -4	1.131	-2 -7	1.129	-1 -8	1.126	-3 -11	1.124	-2 -13
005G0233	feb-03	1.683	1.677	-3 -6	1.676	-2 -7	1.673	-3 -11	1.672	-1 -11	1.670	-2 -14	1.669	-1 -14
005G0236	feb-03	1.083	1.079	-2 -4	1.078	-1 -4	1.078	0 -5	1.079	1 -4	1.076	-3 -7	1.076	0 -7
005G0239	sep-04	1.695	1.682	-1 -12	1.684	1 -11	1.683	-1 -12	1.683	0 -12	1.679	-4 -16	1.679	0 -16
005G0242	feb-03	2.032	2.017	-10 -15	2.008	-8 -24	1.997	-11 -34			1.976	-21 -56	1.973	-4 -59
005G0243	feb-03	1.538	1.497	-20 -40	1.478	-19 -60	1.456	-22 -82	1.442	-14 -96	1.434	-8 -104	1.431	-3 -107
005G0244	feb-03	0.944	0.895	-25 -49	0.871	-24 -73	0.844	-27 -100	0.828	-17 -116	0.820	-8 -124	0.816	-4 -128
005G0245	feb-03	0.792	0.691	-51 -101	0.645	-46 -147	0.595	-51 -197	0.568	-27 -224	0.556	-12 -236	0.553	-3 -240



Hoogte- merk	Nulmeting		november 2011		oktober 2013		november 2015		november 2017		november 2019		februari 2021	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
		t.o.v.		Cumul.diff.		Cumul.diff.		Cumul.diff.		Cumul.diff.		Cumul.diff.		Cumul.diff.
		NAP (m)		nulmeting (mm)		nulmeting (mm)		nulmeting (mm)		nulmeting (mm)		nulmeting (mm)		nulmeting (mm)
005G0246	feb-03	0.687	0.568	-59 -119	0.513	-54 -173	0.455	-58 -232	0.424	-31 -263	0.411	-13 -276	0.407	-4 -279
005G0247	feb-03	1.110	1.007	-55 -103	0.956	-51 -154	0.901	-54 -208	0.871	-31 -239	0.859	-12 -251	0.854	-5 -256
005G0248	feb-03	0.650	0.596	-30 -55	0.568	-28 -82	0.535	-33 -116	0.514	-21 -136	0.504	-10 -147	0.498	-6 -152
005G0249	feb-03	1.010	0.971	-20 -39	0.951	-20 -59	0.927	-24 -83	0.912	-15 -98	0.902	-10 -108	0.898	-4 -112
005G0250	feb-03	-0.692												
005G0251	feb-03	-0.005	-0.008	-1 -3	-0.011	-3 -6	-0.013	-2 -9	-0.013	0 -9	-0.015	-2 -10	-0.017	-2 -12
005G0252	feb-03	2.667	2.635	-19 -32	2.618	-17 -48	2.597	-22 -70	2.583	-13 -84				
005G0253	feb-03	1.220	1.119	-49 -101	1.073	-46 -147	1.024	-49 -197	0.996	-28 -225	0.982	-14 -239	0.976	-6 -244
005G0254	feb-03	0.678	0.575	-18 -103	0.564	-11 -114	0.554	-10 -124	0.546	-8 -132	0.539	-7 -139	0.535	-5 -143
005G0255	feb-03	0.915	0.903	-8 -12	0.897	-6 -18	0.890	-8 -25	0.885	-5 -30	0.880	-5 -35	0.879	-1 -36
005G0256	feb-03	1.151	1.149	-2 -2	1.149	0 -2	1.148	-1 -3						
005G0257	feb-03	-0.326	-0.324	-4 2	-0.323	1 3	-0.323	0 3	-0.323	1 4	-0.324	-1 2	-0.324	-1 2
005G0258	feb-03	0.869	0.849	-6 -20	0.844	-6 -25	0.838	-6 -31	0.834	-4 -35	0.829	-5 -40	0.825	-4 -44
005G0260	sep-04	-0.038	-0.051	-6 -13	-0.057	-5 -19	-0.064	-7 -26	-0.067	-4 -29	-0.070	-3 -32	-0.073	-3 -35
005G0261	sep-04	0.568	0.546	-10 -22	0.537	-9 -31	0.527	-11 -41	0.521	-6 -47	0.514	-7 -54	0.512	-2 -56
005G0263	sep-03	0.781	0.674	-54 -107	0.626	-48 -155	0.573	-52 -208	0.544	-29 -237	0.531	-12 -249	0.526	-6 -255
005G0264	sep-04	1.321	1.284	-19 -37	1.266	-18 -55	1.243	-24 -79	1.229	-13 -92	1.222	-7 -99	1.218	-4 -103
005G0265	sep-04	1.678	1.657	-9 -21	1.649	-8 -29	1.638	-11 -40	1.631	-7 -47	1.627	-4 -51	1.624	-3 -54
005G0266	sep-03	0.894	0.853	-3 -41	0.851	-2 -43	0.848	-4 -46	0.848	0 -46	0.842	-5 -52	0.840	-2 -54



Hoogte-merk	Nulmeting		november 2011		oktober 2013		november 2015		november 2017		november 2019		februari 2021	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
		t.o.v. NAP (m)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)
005G0267	sep-03	1.236	1.226	-4 -9	1.227	1 -8	1.225	-2 -10	1.224	-2 -12	1.219	-4 -16	1.220	1 -16
005G0271	sep-04	-0.249	-0.255	-2 -6	-0.255	0 -6	-0.257	-2 -9	-0.257	1 -8	-0.258	-1 -10	-0.260	-2 -11
005G0274	sep-04	1.608	1.584	-4 -24	1.584	-1 -25	1.581	-2 -27	1.580	-1 -28	1.573	-7 -35	1.574	1 -34
005G0275	feb-03	1.012	0.919	-15 -93	0.913	-6 -99	0.905	-8 -106	0.900	-6 -112	0.888	-11 -123	0.886	-2 -126
005G0277	sep-04	2.960	2.952	-1 -8	2.951	-1 -9	2.951	-1 -9	2.951	1 -9	2.948	-4 -13	2.948	0 -13
005G0278	sep-04	0.576	0.563	-4 -13	0.561	-2 -15	0.558	-2 -18	0.557	-2 -19	0.553	-4 -23	0.551	-2 -25
005G0279	sep-04	0.697	0.644	-26 -53	0.619	-26 -78	0.588	-31 -109	0.570	-18 -127	0.561	-9 -136	0.557	-4 -140
005G0280	sep-04	0.813	0.803	-1 -10	0.800	-4 -13	0.797	-3 -16	0.795	-2 -18	0.791	-4 -22	0.788	-3 -25
005G0281	sep-04	1.072	0.961	-23 -111	0.950	-11 -122	0.939	-11 -133	0.932	-6 -139	0.923	-9 -149	0.920	-4 -152
005G0282	sep-05	0.448	0.000	-410 -448										
005G0288	sep-06	0.886	0.790	-47 -97	0.745	-44 -141	0.697	-48 -189	0.670	-27 -216	0.657	-13 -229	0.652	-5 -234
005G0289	sep-07	0.678	0.675	-3 -2	0.673	-3 -5	0.668	-5 -10	0.667	-1 -10	0.664	-4 -14	0.663	-1 -15
005G0290	sep-07	2.319	2.316	-1 -3	2.315	-2 -5	2.312	-3 -7	2.311	-1 -8	2.311	0 -9	2.309	-2 -10
005G0291	sep-07	0.457	0.452	-3 -5	0.447	-5 -10	0.444	-3 -13	0.441	-3 -16	0.438	-3 -19	0.436	-2 -21
005G0292	sep-07	0.068	0.065	-2 -2	0.066	1 -2	0.065	-1 -3	0.068	2 0	0.065	-3 -3	0.064	0 -3
005G0293	sep-07	3.223	3.218	-2 -5	3.214	-4 -9	3.209	-5 -14	3.208	-2 -15	3.204	-3 -19	3.202	-3 -21
005G0297	sep-09	-0.242	-0.249	-7 -7	-0.250	-1 -9	-0.256	-5 -14	-0.256	-1 -15	-0.261	-4 -19	-0.262	-1 -20
005G0298	sep-09	0.376	0.362	-14 -14	0.360	-2 -16	0.354	-5 -21	0.352	-2 -23	0.347	-6 -29	0.345	-2 -30
005G0299	sep-09	0.239	0.229	-10 -10	0.227	-1 -12	0.222	-5 -17	0.221	-1 -17	0.216	-5 -23	0.214	-2 -25



Hoogte-merk	Nulmeting		november 2011		oktober 2013		november 2015		november 2017		november 2019		februari 2021	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
		t.o.v.		Cumul.diff.		Cumul.diff.		Cumul.diff.		Cumul.diff.		Cumul.diff.		Cumul.diff.
		NAP (m)		nulmeting (mm)		nulmeting (mm)		nulmeting (mm)		nulmeting (mm)		nulmeting (mm)		nulmeting (mm)
005G0304	sep-09	1.209	1.193	-16 -16	1.184	-9 -25	1.175	-9 -34	1.168	-7 -41	1.163	-5 -47	1.158	-5 -51
005G0305	sep-09	0.449	0.438	-11 -11	0.428	-10 -20	0.416	-12 -32	0.409	-8 -40	0.405	-4 -44	0.401	-3 -47
005G0306	sep-09	0.906	0.883	-23 -23	0.862	-21 -44	0.837	-25 -69	0.821	-16 -85	0.812	-9 -94	0.809	-2 -96
005G0307	nov-11	1.079	1.079		1.079	-1 -1	1.076	-2 -3	1.076	-1 -4	1.073	-2 -6	1.072	-1 -7
005G0308	nov-11	2.460	2.460		2.460	0 0	2.459	-1 -1	2.459	0 -1	2.455	-4 -5	2.455	0 -6
005G0309	nov-11	1.393	1.393		1.390	-2 -2	1.383	-7 -10						
005G0320	nov-17	2.043							2.043		2.036	-7 -7	2.033	-3 -10
005G0321	nov-17	1.360							1.360		1.356	-4 -4	1.356	0 -4
005G0322	nov-17	0.193							0.193		0.187	-6 -6	0.184	-3 -8
005G0323	nov-17	-0.429							-0.429		-0.452	-23 -23	-0.456	-4 -27
005G0324	nov-19	1.458									1.460		1.458	-2 0
005G0344	nov-19	2.745									2.751		2.745	-6 0
005H0044	sep-04	0.912	0.906	-1 -6	0.906	0 -6	0.906	0 -6	0.905	0 -6	0.904	-1 -8	0.902	-2 -10
005H0270	sep-07	1.391	1.392	-3 1	1.394	2 2	1.393	-1 2	1.393	0 2	1.392	0 1	1.389	-3 -2
0000001	feb-03	0.584	0.507	-5 -77	0.508	1 -76	0.506	-2 -78	0.508	2 -76	0.505	-3 -79	0.502	-3 -82
0000002	feb-03	0.721	0.641	-5 -80	0.641	0 -80	0.635	-6 -86	0.654	19 -67	0.633	-22 -89	0.630	-2 -91
0000008	feb-03	1.077	0.959	-10 -118	0.955	-4 -122	0.949	-5 -128	0.947	-2 -130	0.940	-8 -137	0.937	-3 -140
0000009	feb-03	0.861	0.734	-13 -127	0.731	-3 -130	0.725	-5 -135	0.725	0 -136	0.715	-10 -146	0.713	-2 -147
0000013	feb-03	1.296	1.270	-3 -26	1.271	1 -25	1.269	-2 -27	1.270	2 -25	1.261	-9 -34	1.264	3 -32



Hoogte- merk	Nulmeting		november 2011		oktober 2013		november 2015		november 2017		november 2019		februari 2021	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting	Hoogte t.o.v.	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v.	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v.	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v.	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v.	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v.	Diff. (mm)
		t.o.v. NAP (m)	NAP (m)	Cumul.diff. nulmeting (mm)	NAP (m)	Cumul.diff. nulmeting (mm)	NAP (m)	Cumul.diff. nulmeting (mm)	NAP (m)	Cumul.diff. nulmeting (mm)	NAP (m)	Cumul.diff. nulmeting (mm)	NAP (m)	Cumul.diff. nulmeting (mm)
0000016	feb-03	0.517	0.443	-8 -74	0.444	1 -73	0.440	-4 -77	0.439	0 -77	0.433	-6 -84	0.432	-1 -85
0000017	feb-03	1.251	1.204	-4 -47	1.204	0 -47	1.202	-2 -49	1.204	2 -47	1.197	-7 -54	1.197	0 -54
0000024	feb-03	-0.722	-0.785	-5 -62	-0.785	0 -63	-0.787	-2 -65	-0.785	2 -63	-0.788	-3 -66	-0.790	-2 -68
0000027	feb-03	0.242	0.153	-5 -89	0.152	-1 -90	0.148	-3 -94	0.150	2 -92	0.145	-5 -97	0.143	-3 -99
0000028	feb-03	0.397	0.316	-3 -81	0.316	0 -81	0.313	-3 -84	0.315	2 -82	0.311	-4 -86	0.308	-3 -88
0000032	feb-03	-0.049	-0.061	-2 -13	-0.061	1 -12	-0.062	-1 -13	-0.059	3 -10	-0.066	-7 -17	-0.065	1 -16
0000033	feb-03	-0.610	-0.679	-4 -69	-0.678	1 -68	-0.680	-2 -70	-0.678	2 -68	-0.681	-3 -72	-0.683	-1 -73
0000035	feb-03	-0.401	-0.467	-5 -66	-0.467	0 -66	-0.469	-2 -68	-0.467	2 -66	-0.470	-3 -69	-0.472	-2 -71
0000036	feb-03	-0.006	-0.080	-5 -74	-0.079	1 -73	-0.081	-2 -75	-0.078	3 -72	-0.082	-3 -76	-0.083	-1 -77
0000039	feb-03	1.014												
0000042	feb-03	1.431	1.420	-3 -11	1.421	1 -9	1.421	-1 -10	1.417	-3 -13	1.416	-2 -15	1.416	0 -15
0000043	feb-03	1.599												
0000049	feb-03	-0.758	-0.807	-16 -49	-0.814	-8 -57	-0.827	-13 -69						
0000050	feb-03	0.767	0.693	-17 -74	0.686	-7 -81	0.672	-14 -95	0.659	-13 -108	0.637	-22 -130	0.634	-3 -133
0000051	feb-03	-0.720	-0.815	-17 -95	-0.818	-3 -98	-0.827	-9 -108	-0.837	-10 -118	-0.858	-21 -139	-0.859	-1 -140
0000052	feb-03	0.985	0.884	-14 -101	0.880	-3 -105	0.873	-7 -112	0.868	-5 -117	0.854	-14 -131	0.852	-2 -133
0000053	feb-03	-0.095	-0.224	-16 -129	-0.229	-5 -134	-0.237	-8 -142	-0.245	-9 -150	-0.267	-22 -172	-0.268	-1 -173
0000054	feb-03	0.748	0.000	-676 -748										
0000055	feb-03	-0.567	-0.613	-8 -46	-0.614	-2 -48	-0.617	-3 -50	-0.624	-7 -57	-0.639	-15 -72	-0.637	1 -71
0000056	feb-03	1.114	1.061	-7 -53	1.062	1 -52	1.059	-3 -55	1.061	2 -53	1.054	-6 -60	1.054	0 -59



Hoogte- merk	Nulmeting		november 2011		oktober 2013		november 2015		november 2017		november 2019		februari 2021	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
		t.o.v.		Cumul.diff.		Cumul.diff.		Cumul.diff.		Cumul.diff.		Cumul.diff.		Cumul.diff.
		NAP (m)		nulmeting (mm)		nulmeting (mm)		nulmeting (mm)		nulmeting (mm)		nulmeting (mm)		nulmeting (mm)
0000063	feb-03	1.077	1.002	-4 -75	1.004	2 -73	1.001	-3 -76	1.003	2 -73	1.000	-3 -76	0.998	-2 -79
0000066	feb-03	0.601	0.535	-20 -66	0.522	-14 -80	0.502	-19 -99	0.486	-17 -116	0.464	-21 -137	0.460	-4 -141
0000067	feb-03	0.877	0.799	-14 -78	0.795	-4 -82	0.785	-10 -92	0.773	-12 -104	0.750	-24 -128	0.748	-2 -129
0000068	feb-03	0.614												
0000070	feb-03	-0.517	-0.623	-16 -106	-0.629	-6 -112	-0.636	-8 -120	-0.640	-4 -124				
0000071	feb-03	0.619	0.482	-13 -137	0.478	-5 -142	0.472	-6 -147	0.469	-3 -151	0.456	-13 -164	0.453	-2 -166
0000072	feb-03	-0.058	-0.185	-16 -127	-0.188	-3 -130	-0.195	-7 -137	-0.203	-8 -145	-0.222	-19 -164	-0.223	-1 -165
0000073	feb-03	0.576	0.469	-14 -107	0.468	-2 -108	0.462	-6 -114	0.454	-8 -122	0.433	-20 -143	0.432	-1 -144
0000074	feb-03	-0.159	-0.257	-16 -98	-0.260	-3 -101	-0.270	-9 -110	-0.281	-12 -122	-0.306	-24 -147	-0.307	-1 -147
0000075	feb-03	-0.265	-0.362	-13 -97	-0.366	-5 -102	-0.373	-7 -109						
0000076	feb-03	-0.216	-0.333	-58 -117	-0.385	-52 -169	-0.441	-56 -225	-0.470	-29 -254	-0.482	-13 -266		
0000077	feb-03	0.465	0.451	-3 -13	0.447	-4 -18	0.443	-4 -22	0.442	-2 -23	0.438	-3 -27	0.436	-3 -29
0000078	sep-03	-0.522	-0.604	-16 -82	-0.609	-5 -87	-0.617	-8 -95	-0.620	-4 -99	-0.627	-7 -105	-0.630	-3 -108
0000079	sep-04	-0.046	-0.055	-2 -9	-0.056	-1 -10	-0.057	-1 -12	-0.056	1 -11	-0.058	-2 -12	-0.060	-2 -14
0000081	sep-04	0.028	-0.009	-17 -38	-0.027	-18 -55	-0.047	-20 -76	-0.059	-12 -88	-0.068	-8 -96	-0.070	-3 -99
0000082	sep-04	-0.008	-0.045	-17 -37	-0.062	-17 -54	-0.081	-19 -73	-0.092	-11 -84	-0.099	-8 -91	-0.102	-3 -94
0000084	sep-04	0.000	-0.005	-1 -4	-0.005	0 -4	-0.006	-1 -6	-0.006	0 -6	-0.007	-1 -7	-0.009	-1 -9
0000086	sep-05	-0.670	-0.743	-7 -74	-0.746	-2 -76	-0.750	-4 -80	-0.750	0 -80	-0.755	-4 -85	-0.758	-3 -88
0000101	sep-06	0.269	0.140	-61 -129	0.084	-56 -184	0.026	-59 -243	-0.005	-30 -273	-0.016	-11 -285	-0.021	-6 -290



Hoogte- merk	Nulmeting		november 2011		oktober 2013		november 2015		november 2017		november 2019		februari 2021	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
		t.o.v.		Cumul.diff.		Cumul.diff.		Cumul.diff.		Cumul.diff.		Cumul.diff.		Cumul.diff.
		NAP (m)		nulmeting (mm)		nulmeting (mm)		nulmeting (mm)		nulmeting (mm)		nulmeting (mm)		nulmeting (mm)
0000102	sep-06	0.407	0.277	-62 -130	0.221	-56 -186	0.162	-60 -245	0.130	-32 -277	0.119	-11 -288	0.114	-5 -293
0000103	sep-06	0.374	0.244	-62 -130	0.188	-56 -186	0.128	-60 -246	0.096	-32 -278	0.085	-11 -289	0.080	-5 -294
0000104	sep-07	0.112	0.070	-16 -43	0.061	-8 -51	0.032	-29 -80	0.023	-9 -89	0.002	-21 -110	0.001	-1 -111
0000105	sep-07	0.184	0.140	-16 -44	0.138	-2 -46	0.131	-7 -52	0.123	-8 -61	0.102	-21 -82	0.101	-1 -83
0000106	sep-07	0.002	-0.040	-16 -42	-0.042	-2 -44	-0.049	-7 -51	-0.057	-9 -60	-0.078	-21 -80	-0.079	-1 -81
0000110	sep-09	1.574	1.566	-8 -8	1.565	0 -9	1.561	-4 -13	1.561	0 -13	1.557	-4 -17	1.555	-2 -19
0000111	feb-12	-0.868	-0.868		-0.925	-57 -57	-0.984	-59 -116	-1.016	-32 -148				
0000112	feb-12	-0.847	-0.847		-0.901	-54 -54	-0.961	-59 -114	-0.993	-32 -146	-1.005	-12 -158	-1.009	-4 -162
0000113	feb-12	-0.042	-0.042		-0.094	-52 -52	-0.151	-56 -109						
0003002	nov-19	1.017									1.017			
0003023	sep-09	1.011	1.002	-9 -9	0.995	-7 -16	0.988	-7 -22	0.983	-5 -27	0.978	-5 -32	0.976	-3 -35
0003043	nov-11	0.006	0.006		0.001	-5 -5	-0.006	-7 -12	-0.009	-4 -16	-0.012	-3 -18	-0.015	-3 -21
0003044	nov-11	0.839	0.839		0.835	-4 -4	0.831	-4 -7	0.830	-1 -9	0.828	-2 -11	0.826	-3 -13
0004011 D11	feb-03	9.484	9.467	3 -17	9.458	-9 -26	9.457	-1 -27	9.457	1 -27	9.446	-11 -38	9.446	0 -38
0004012 D12	feb-03	1.377	1.370	-3 -7	1.369	-1 -8	1.367	-1 -9	1.367	0 -9	1.363	-4 -14	1.363	0 -13
0004013 D13	feb-03	1.286	1.273	-2 -13	1.271	-1 -14	1.271	0 -14	1.267	-4 -18	1.263	-4 -22	1.263	0 -22
0004041 D41	feb-03	9.199	9.187	0 -12	9.187	1 -11	9.184	-4 -15	9.182	-2 -17	9.180	-2 -18	9.180	0 -19
0004042 D42	feb-03	1.253	1.247	-3 -6	1.249	2 -4	1.247	-2 -6	1.247	0 -6	1.244	-3 -9	1.244	0 -9
0004043 D43	feb-03	0.282	0.275	-4 -7	0.277	2 -5	0.275	-2 -7	0.275	0 -7	0.271	-4 -11	0.271	-1 -12

Bijlage 6 Coördinaten peilmerken

Punt nr	X	Y	Opmerkingen
000A2760	169295.00	578595.00	
000A2894	163231.15	581412.91	
005G0018	165319.37	578945.14	
005G0020	167680.00	578280.00	
005G0021	169128.60	578520.70	
005G0032	165530.57	580158.47	
005G0033	165530.57	580158.47	
005G0034	166436.28	580513.88	
005G0035	166945.65	580983.84	
005G0036	160790.00	581620.00	
005G0038	160909.69	581003.42	
005G0039	161419.57	581534.74	
005G0040	161500.16	581375.70	
005G0043	164400.00	581490.00	vervallen 2021
005G0045	168530.00	581850.00	
005G0049	162989.81	582334.86	
005G0052	163260.00	583040.00	
005G0053	164498.59	583276.53	
005G0054	165443.83	583386.26	
005G0057	165251.45	583998.50	
005G0063	163336.18	584071.96	
005G0065	164768.47	584964.24	
005G0072	169230.00	585260.00	
005G0092	165324.03	581648.94	
005G0093	165832.95	582313.16	
005G0097	168155.63	585347.94	
005G0112	166740.00	578020.00	
005G0113	165072.22	581067.10	
005G0115	165346.66	583343.94	
005G0117	168385.38	584772.08	
005G0118	163774.30	585190.47	
005G0122	162861.80	584577.35	
005G0127	165250.00	578450.00	
005G0129	160391.01	580569.70	
005G0132	161898.25	583866.20	
005G0135	165593.06	582780.23	
005G0138	169160.00	579220.00	
005G0140	166120.00	579600.00	
005G0142	163770.60	579171.88	
005G0154	163993.57	584471.75	
005G0155	162915.93	583734.78	
005G0158	168270.00	579570.00	
005G0160	164409.62	581486.99	
005G0161	164244.77	582574.16	
005G0167	160973.30	578730.41	vervallen 2021
005G0168	162042.84	579124.89	
005G0180	163944.05	579035.50	
005G0182	166100.00	579400.00	
005G0183	167723.98	579313.33	
005G0184	169150.00	578970.00	

Punt nr	X	Y	Opmerkingen
005G0187	162734.76	580702.56	
005G0189	161767.71	581747.04	
005G0194	168630.00	578490.00	
005G0196	166100.00	578270.00	
005G0197	165242.02	578600.53	
005G0200	161219.72	578883.93	
005G0201	163390.00	579350.00	
005G0218	164659.80	578892.30	
005G0221	162440.23	582446.38	
005G0223	168950.00	584260.00	
005G0224	168310.00	582420.00	
005G0227	163472.31	579371.11	
005G0228	161880.45	580910.85	
005G0230	165693.17	583453.95	
005G0231	163968.24	583142.89	
005G0232	164357.85	584684.46	
005G0233	165311.61	585255.48	
005G0236	166758.40	585839.01	
005G0239	161900.00	583870.00	
005G0242	166928.16	584170.98	
005G0243	165976.67	583618.75	
005G0244	166067.78	583436.99	
005G0245	166713.40	582628.51	
005G0246	166700.64	582061.27	
005G0247	166565.89	581485.20	
005G0248	166880.53	580752.19	
005G0249	166882.34	580426.67	
005G0251	166639.51	578481.85	
005G0253	165674.06	581986.54	
005G0254	164303.82	579034.51	
005G0255	167371.69	584201.41	
005G0257	167984.00	585776.00	
005G0258	165306.65	579320.90	
005G0260	168710.00	580950.00	
005G0261	168300.00	583150.00	
005G0263	165853.77	582260.35	
005G0264	168000.00	581300.00	
005G0265	168700.00	581930.00	
005G0266	160323.85	578678.82	
005G0267	162927.92	583750.19	
005G0271	169210.00	583650.00	
005G0274	162380.00	583300.00	
005G0275	163460.00	580090.00	
005G0277	169270.00	585142.00	
005G0278	169380.00	582350.00	
005G0279	167530.00	581180.00	
005G0280	168890.00	580350.00	
005G0281	162670.00	579040.00	
005G0288	167150.00	582150.00	
005G0289	168850.00	583500.00	

Punt nr	X	Y	Opmerkingen
005G0290	168880.00	579920.00	
005G0291	167822.30	579426.20	
005G0292	169100.00	584700.00	
005G0293	167250.00	579130.00	
005G0297	160963.07	578678.60	
005G0298	161650.47	580834.79	
005G0299	161687.03	580482.70	
005G0304	164457.20	578930.82	
005G0305	168500.00	581650.00	
005G0306	167750.00	582650.00	
005G0307	166000.00	585540.00	
005G0308	167450.00	586000.00	
005G0320	166922.90	584176.70	
005G0321	168642.00	584915.00	
005G0322	161956.30	580368.80	
005G0323	164170.70	582273.30	
005G0324	165243.00	584002.00	
005G0344	166066.00	580272.00	
005H0044	170140.00	582700.00	
005H0270	170540.00	582800.00	
0000001	160514.50	580010.50	
0000002	160542.70	579966.60	
0000008	162196.77	580386.03	
0000009	162266.01	580914.76	
0000013	160060.99	582142.24	
0000016	161006.23	581257.09	
0000017	160702.51	581826.16	
0000024	160366.39	579281.68	
0000027	161193.65	580181.16	
0000028	160961.45	580024.87	
0000032	160661.71	582822.34	
0000033	160400.17	579734.76	
0000035	160334.94	579474.48	
0000036	160516.92	580297.93	
0000042	161434.38	583687.12	
0000050	164198.78	581303.32	
0000051	163835.20	581110.85	
0000052	163458.63	580499.93	
0000053	163261.14	581315.34	
0000055	162747.25	582691.15	
0000056	160787.00	581625.00	
0000063	160588.68	579874.00	
0000066	164529.80	581341.99	
0000067	163771.71	581917.59	
0000071	162871.69	580714.84	
0000072	163332.81	581011.64	
0000073	163092.05	581833.48	
0000074	163690.26	581595.99	
0000076	166537.26	582424.05	vervallen 2021
0000077	165731.52	578534.45	

Punt nr	X	Y	Opmerkingen
0000078	161867.77	579032.08	
0000079	169780.00	583170.00	
0000081	167870.00	582875.00	
0000082	167480.00	583398.00	
0000084	169780.00	583210.00	
0000086	160785.83	579952.30	
0000101	166235.00	582193.00	
0000102	166412.00	582066.00	
0000103	166428.00	582041.00	
0000104	163246.00	581360.00	
0000105	163244.00	581370.00	
0000106	163236.29	581396.95	
0000110	161339.94	580535.62	
0000112	166332.06	581850.13	
0003002	164000.00	579080.00	vervallen 2021
0003023	164980.00	578910.00	
0003043	167497.98	579654.60	
0003044	166470.51	577856.26	
0004011	161873.60	583912.35	
0004012	161890.65	583890.67	
0004013	161939.35	583836.21	
0004041	163807.19	585271.59	
0004042	163813.14	585245.82	
0004043	163828.89	585205.78	

Bijlage 7 Controle hoofdvoorwaarde

Controles hoofdvoorwaarde / Overzicht vizierlijncontroles

Projectnaam: Meetnet Barradeel
Projectnummer: 466538
Projectprotocol: 2B
Datum rapport: 10-02-2021
Hoofdvoorwaarde conform "Productspecificaties Beheer NAP 2019", paragraaf 3.3.1.
Maximale afwijking: 0.5 mm.

Waarnemer: SSCH

Datum: 07-01-2021

Instrument: DNA03

Instrumentnummer: 333673

Baak 1: 73395 Baak 2: nvt

	A1	1.33310			18.109	
	B1			1.44035	17.983	
DH	A1		B1			-0.10725
	B1	1.42178			3.066	
	A1			1.31514	33.027	
DH	B1		A1			0.10664

Samenvatting

Som Achter	21.175 m	
Som Voor	51.010 m	
Totaal	72.185 m	
Sluitfout	-0.00061 m	Voldoet niet

	A1	1.31506			33.023	
	B1			1.42183	3.064	
DH	A1		B1			-0.10677
	B1	1.45825			18.022	
	A1			1.35108	18.060	
DH	B1		A1			0.10717

Samenvatting

Som Achter	51.045 m	
Som Voor	21.124 m	
Totaal	72.170 m	
Sluitfout	0.00040 m	Voldoet

Waarnemer: SSCH

Datum: 12-01-2021

Instrument: DNA03

Instrumentnummer: 333673

Baak 1: 73395 Baak 2: nvt

	A1	1.35037		18.086	
	B1		1.33567	17.910	
DH	A1		B1		0.01470
	B1	1.36602		3.045	
	A1		1.38138	32.951	
DH	B1		A1		-0.01536
Samenvatting					
Som Achter		21.131 m			
Som Voor		50.861 m			
Totaal		71.992 m			
Sluitfout		-0.00066 m	Voldoet niet		

	A1	1.40941		18.000	
	B1		1.40410	17.910	
DH	A1		B1		0.00531
	B1	1.40058		3.050	
	A1		1.40635	32.870	
DH	B1		A1		-0.00577
Samenvatting					
Som Achter		21.050 m			
Som Voor		50.780 m			
Totaal		71.830 m			
Sluitfout		-0.00046 m	Voldoet		

Waarnemer: SSCH
 Datum: 18-01-2021
 Instrument: DNA03
 Instrumentnummer: 333673
 Baak 1: 73395 Baak 2: nvt

	A1	1.31600		18.006	
	B1		1.39082	17.864	
DH	A1		B1		-0.07482
	B1	1.36526		3.013	
	A1		1.29070	32.850	
DH	B1		A1		0.07456
Samenvatting					
Som Achter		21.019 m			
Som Voor		50.714 m			
Totaal		71.733 m			
Sluitfout		-0.00026 m	Voldoet		

Waarnemer: SSCH

Datum: 25-01-2021
Instrument: DNA03
Instrumentnummer: 333673
Baak 1: 73395 Baak 2: nvt

	A1	1.35293			2.937	
	B1			1.29700	32.935	
DH	A1		B1			0.05593
	B1	1.32397			17.867	
	A1			1.37993	17.998	
DH	B1		A1			-0.05596

Samenvatting
Som Achter 20.804 m
Som Voor 50.932 m
Totaal 71.736 m
Sluitfout -0.00003 m Voldoet

Waarnemer: SSCH

Datum: 01-02-2021
Instrument: DNA03
Instrumentnummer: 333673
Baak 1: 73395 Baak 2: nvt

	A1	1.43818			17.938	
	B1			1.39246	17.946	
DH	A1		B1			0.04572
	B1	1.34487			32.960	
	A1			1.39016	2.927	
DH	B1		A1			-0.04529

Samenvatting
Som Achter 50.898 m
Som Voor 20.874 m
Totaal 71.772 m
Sluitfout 0.00043 m Voldoet

Waarnemer: SSCH

Datum: 18-02-2021
Instrument: DNA03
Instrumentnummer: 333673
Baak 1: 73395 Baak 2: nvt

	A1	1.18317			18.311	
	B1			1.50084	17.901	
DH	A1		B1			-0.31767
	B1	1.73444			33.142	

	A1			1.41650	3.026	
DH	B1	A1				0.31794

Samenvatting

Som Achter	51.453 m	
Som Voor	20.927 m	
Totaal	72.379 m	
Sluitfout	0.00027 m	Voldoet

Waarnemer: SSCH

Datum: 22-02-2021

Instrument: DNA03

Instrumentnummer: 333673

Baak 1: 73395 Baak 2: nvt

	A1	1.32182			18.01	
	B1			1.32012	17.84	
DH	A1		B1			0.00170

	B1	1.26595			32.89	
	A1			1.26778	2.97	
DH	B1		A1			-0.00183

Samenvatting

Som Achter	50.900 m	
Som Voor	20.810 m	
Totaal	71.710 m	
Sluitfout	-0.00013 m	Voldoet

Waarnemer: SSCH

Datum: 01-03-2021

Instrument: DNA03

Instrumentnummer: 333673

Baak 1: 73395 Baak 2: nvt

	A1	1.44909			2.920	
	B1			1.40140	32.929	
DH	A1		B1			0.04769

	B1	1.43629			17.846	
	A1			1.48447	18.016	
DH	B1		A1			-0.04818

Samenvatting

Som Achter	20.766 m	
Som Voor	50.945 m	
Totaal	71.711 m	
Sluitfout	-0.00049 m	Voldoet

Bijlage 8 Brief RWS-CIV



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

> Retouradres Postbus 2232 3500 GE Utrecht

RWS INFORMATIE
Antea Group



Rijkswaterstaat\Centrale
Informatievoorziening

Derde Werelddreef 1
2622 HA Delft
Postbus 2232
3500 GE Utrecht
T 088 797 2800
F 088 797 2909
civ-info@rws.nl
www.rijkswaterstaat.nl

Contactpersoon



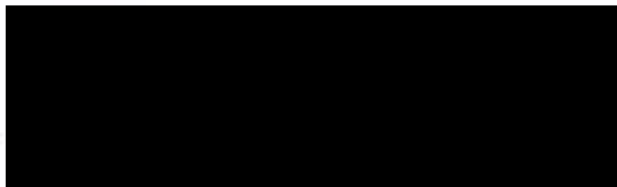
Datum 22-3-2021
Onderwerp Concessie Barradeel 2021

Ons kenmerk
RWS-2021/10103

Beste heer ,

Bij deze bericht ik u dat we de Concessiemeting Barradeel 2021 hebben gecontroleerd. De meetperiode is begin 2021. De oplevering en de resultaten voldoen aan de productspecificaties van de RWS voor het product secundair waterpassen van het NAP. Een kopie van deze brief heb ik gestuurd naar SODM t.a.v. Dhr. Schouten.

Met vriendelijke groet,



medewerker NAP (CIV RWS)

Bijlage 9 Kalibratierapporten

Leica Geosystems
Kalibratie Certificaat Blue

Het Kalibratie Certificaat Blue zonder meetwaarden uitgegeven door het Geautoriseerd Service Centrum

Product:	DNA03	Certificaat Nr:	333673-07152020
Artikel Nr:	723289	Datum Inspectie:	15 Juli, 2020
Serie Nr:	333673	Order Nr:	
Equipment Nr:		Inkooporder:	
Afgegeven door:	Geautoriseerd Service Centrum Boels Geo&Safety geurdeland 1 ANDELST	Besteld door:	K. Flikema Geomaat BV
		Klant:	Geomaat BV Postbus2308 9704CH GRONINGEN

Overeenstemming

Het Kalibratie Certificaat Blue zonder meetwaarden uitgegeven door het Geautoriseerd Service Centrum komt overeen met de Producent Inspectiecertificaat O volgens DIN 55 350 Part 18-4.2.1.

Certificaat

Hierbij verklaren wij dat het beschreven product is getest en gecontroleerd en voldoet aan de specificaties van het product. De gemeten waarden zijn vergeleken met de technische specificaties zoals vermeld in de gebruikershandleiding van het instrument. De kalibratie is uitgevoerd met testapparatuur welke gebaseerd zijn op nationale normen en/of internationale standaard. Dit wordt vastgesteld door ons Quality Management Systeem getoetst en gecontroleerd aan ISO9001.



Boels Geo&Safety

15 Juli, 2020



Certificate No. 333673-07152020
Art. No. 5003367
Dit certificaat mag niet anders dan
met voorafgaande schriftelijke toe-

Pagina 1/1

Boels Geo&Safety
Gourdeland 1
Andelst
0488-470495
Nederland
info@boels-geosafety.com

Resultaten Move3 berekening

Baaknr. 73395
Datum 7-1-2021

Puntnummer Hoogte (m)

100	0.0000
101	0.0000
102	0.0000
103	0.0000
104	0.0001
105	0.0000
106	-0.0001
107	0.0000
108	0.0000

Resultaten baakvoet baak: 73395

107		108		101
	0.0000	0.0000	0.0000	
		100		
106	-0.0001	0.0000	0.0000	102
	0.0000	0.0001	0.0000	
105		104		103

Over Antea Group

Van stad tot land, van water tot lucht; de adviseurs en ingenieurs van Antea Group dragen in Nederland sinds jaar en dag bij aan onze leefomgeving. We ontwerpen bruggen en wegen, realiseren woonwijken en waterwerken. Maar we zijn ook betrokken bij thema's zoals milieu, veiligheid, assetmanagement en energie. Onder de naam Oranjewoud groeiden we uit tot een allround en onafhankelijk partner voor bedrijfsleven en overheden. Als Antea Group zetten we deze expertise ook mondiaal in. Door hoogwaardige kennis te combineren met een pragmatische aanpak maken we oplossingen haalbaar én uitvoerbaar. Doelgericht, met oog voor duurzaamheid. Op deze manier anticiperen we op de vragen van vandaag en de oplossingen van de toekomst. Al meer dan 60 jaar.

Contactgegevens

Tolhuisweg 57
8443 DV HEERENVEEN
Postbus 24
8440 AA HEERENVEEN

www.anteagroup.nl

Copyright © 2019

Niets uit deze uitgave mag worden
verveelvoudigd en/of openbaar worden
gemaakt door middel van druk, fotokopie,
elektronisch of op welke wijze dan ook,
zonder schriftelijke toestemming van de
auteurs.