

**Meetregister bij het meetplan
Leeuwarden West**

Rapportage van de
nauwkeurigheidswaterpassing 2011

Projectnr. 162833-16
Revisie 00
Februari 2012

Opdrachtgever

Vermilion Oil & Gas Netherlands B.V.
Zuidwalweg 2
8861 NV Harlingen



datum vrijgave
februari 2012

beschrijving revisie 00
definitief

goedkeuring
P. Meinders

vrijgave
A.J.Speelman

	Inhoud	Blz.
1	Inleiding	3
2	Meetnet	4
2.1	Inleiding	4
2.2	Ontwerp van het meetnet	5
3	Uitvoering	6
3.1	Meetmethode	6
3.2	Secundair optische waterpassingen	6
3.3	Instrumentarium	6
3.4	Uitvoering	7
3.5	Opmerkingen m.b.t. het meetnet	7
3.6	Datum meting in differentiestaat	7
4	Toetsing en vereffening	8
4.1	Verwerking metingen	8
4.2	Toetsing en vereffening	8
4.3	Beoordeling metingen	8
5	Presentatie	9
6	Verantwoording	11

Bijlagen:

1. Overzichtskaart met differenties oktober 2010 - december 2011
2. Overzicht sectiesluitfouten
3. Overzicht kringsluitfouten
4. Resultaten eerste fase vereffening
5. Differentiestaat
6. Coördinaten peilmerken
7. Controles hoofdvoorwaarde
8. Brief RWS-DID
9. Kalibratierapporten / leveranciersverklaring

Revisie historie

revisie nummer	wijziging
00	definitief

Distributie

Rapport analoog inclusief CD-rom

- Vermilion Oil & Gas Netherlands B.V. M. Steffens
- Staatstoezicht op de Mijnen R. van Lieshout (via Vermilion)

Inhoud CD-rom

- Meetregister bij het meetplan Leeuwarden West 2011
- Tekening 162833-LW-OD-2011-0-0
- Shape files peilmerken en trajecten
- DXF bestand peilmerken en trajecten
- Move3 files
- Coördinatenlijst peilmerken
- Foto's nieuwe peilmerken

1 Inleiding

In opdracht van Vermilion Oil & Gas Netherlands B.V. te Harlingen Nederland (hierna te noemen Vermilion) heeft Ingenieursbureau Oranjewoud B.V. een nauwkeurigheidswaterpassing uitgevoerd in de winningvergunning Leeuwarden West.

De volgende werkzaamheden zijn verricht:

- het verkennen van het meetnet
- het (her)plaatsen van bouten
- het uitvoeren van een secundair optische waterpassing
- het berekenen en vereffenen van de hoogten van alle gewaterpaste punten
- het maken van een rapportage.

Deze meting betreft de tiende herhalingsmeting voor het Harlingen- en Franekerveld. De meting is in combinatie uitgevoerd met de nauwkeurigheidswaterpassing Barradeel en Baradeel II van Frisia Zout B.V. (hierna te noemen Frisia) welke in dezelfde periode in het kader van de steenzoutwinningvergunningen van Frisia uitgevoerd moest worden.

Het nu voorliggende rapport vormt het officiële en openbare meetregister behorende bij het meetplan Leeuwarden West. Dit meetregister bevat alleen een vrije vereffening (eerste fase) waarbij op hetzelfde aansluitpunt is aangesloten als bij de vorige metingen.

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 Leeuwarden West 2011. 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 Data-ICT-Dienst van Rijkswaterstaat (hierna RWS-DID). De metingen en berekeningen zijn uitgevoerd volgens de specificaties zoals zijn vastgelegd in de 'Productspecificaties Beheer NAP' d.d. Januari 2008_versie 1.1.

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

In overleg tussen Vermilion en SodM is het meetnet voor het deel in het Franekerveld, het Harlingenveld en het Rietveld in 1988 vastgesteld. De voorgaande specifieke metingen voor deze winningvergunning zijn uitgevoerd in 1988, 1992, 1997, 2000, 2003, 2006, 2007, 2008, 2009 en 2010. Tot 2003 is het meetnet op enkele detailwijzigingen, ongewijzigd gebleven. Daarna zijn er diverse wijzigingen van het meetnet doorgevoerd. Deze wijzigingen worden hieronder in het kort benoemd.

In 2006 is het meetnet gecombineerd met de eerste herhalingsmeting van de winningvergunning in het Harlingen Vlielandveld Zuid (Kimsword).

In 2007 zijn de gedeelten voor Harlingen 101 in zijn geheel uit het meetnet verwijderd. De herhalingsmetingen in 2006, en 2007 zijn voor enerzijds de winningvergunning Leeuwarden West en anderzijds de steenzoutwinningvergunningen Barradeel en Barradeel II van Frisia gecombineerd uitgevoerd. In verband hiermee is kring 51 aangepast en vervangen door de in de Frisia meting voorkomende kringen 22, 23 en 24.

In 2008 zijn na overleg met SodM en Vermilion de volgende wijzigingen doorgevoerd:

- kring 46 is weer in het meetnet opgenomen
- er zijn in de trajecten 1549, 4041 en 4142 extra peilmerken en schroefankers geplaatst
- er is een nieuw ondergronds merk (000A2761) geplaatst in het centrum van het zettinggebied, dat door middel van het nieuwe traject 4167 met het meetnet is verbonden
- in dit traject zijn tevens extra schroefankers geplaatst
- de kringen 10, 11, 17 en 21 uit het Frisia-net zijn toegevoegd aan het Vermilion-net om een beter beeld te krijgen van de invloed van zoutwinning door Frisia in het gebied van het gasvoorkomen van Vermilion.

In 2009 heeft het meetnet geen wijzigingen ondergaan, slechts op detailniveau zijn enige aanpassingen verricht. De meting is gecombineerd uitgevoerd met de nauwkeurigheidswaterpassing Barradeel II van Frisia.

In 2010 heeft het meetnet, met uitzondering van het vervangen van vervallen punten, geen wijzigingen ondergaan.

2.2 Ontwerp van het meetnet

Aansluitpunten

Het meetnet is destijds zodanig ontworpen dat de ondergrondse merken 000A2760 en 000A2758, beide ten oosten van Franeker, op de rand van het meetnet en buiten de invloedsfeer van de mijnbouwactiviteiten liggen. Deze punten zijn diep gefundeerd in het pleistocene zand en worden aangemerkt als stabiele punten. Ondergronds merk 000A2760 is evenals in de vorige meting als aansluitpunt gebruikt.

Kringen en trajecten

Alle hoogtemerken zijn opgenomen in gesloten kringen, een belangrijke voorwaarde om de betrouwbaarheid van de meetresultaten te kunnen toetsen. Het meetnet bestaat nu uit 26 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-DID voor 'secundair optische waterpassingen', anderzijds door de huidige configuratie van het meetnet.

3 Uitvoering

3.1 Meetmethode

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

3.2 Secundair optische waterpassingen

De meting is uitgevoerd conform de voorschriften van RWS-DID voor secundaire waterpassingen zoals vastgelegd in de 'Productspecificaties Beheer NAP' d.d. januari 2008_versie 1.1. In de voorschriften zijn de volgende toetsingscriteria opgenomen:

3 VL	Sectietolerantie in mm, L in km
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 methode, waarbij gebruik wordt gemaakt van een F-toets en W-toetsen (data-snooping), mag niet leiden tot verwerping(en).

F-toets	alfa= 0.05 (vijf procent). Voor grote en kleine netwerken.
W-toets	alfa-nul= 0.001 (1 promille). Voor grote netwerken.
Standaardafwijking	Voor secundaire waterpassingen: 1 mm/Vkm. Deze waarde geldt voor het gemiddelde van een heen - en terugwaterpassing (H-T)/2.

De zinsnede 'mag niet leiden tot verwerping(en)', geldt voor het totale netwerk bij de eindoplevering.

NB: Bij hoge uitzondering kan door RWS-DID beslist worden, dat de F- en/of W-toets overschreden mag worden.

3.3 Instrumentarium

De metingen zijn uitgevoerd met een Leica DNA03 elektronisch waterpasinstrument en bijbehorende invarbaken. De DNA03, leest alle waarnemingen op de baken digitaal en schrijft deze vervolgens naar het veldboek met het WATPAS programma. De meettijd wordt geregeld door de WATPAS-software waarbij steeds 2 metingen worden uitgevoerd die vervolgens worden getoetst (1/10 mm). Bij overschrijding wordt automatisch opnieuw gemeten tot aan de tolerantie-eis is voldaan.

Jaarlijks worden het instrument en de baken gecontroleerd door een erkend instituut of de leverancier. Kalibratierapporten of leveranciersverklaringen zijn bijgevoegd 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 gestart in oktober oktober ten noorden van Harlingen in het gemeenschappelijk gedeelte van Frisia en Vermilion. Vervolgens is het gedeelte van Frisia gemeten. Aansluitend is het gedeelte van Vermilion gemeten, waarbij de metingen op 5 december zijn afgerond in Harlingen.

3.5 Opmerkingen m.b.t. het meetnet

Ten opzichte van de voorgaande meting zijn geen grote wijzigingen opgetreden, enkel op detailniveau zijn enkele aanpassingen uitgevoerd. Enkele peilmerken konden niet gemeten worden maar zijn nog wel aanwezig. Tevens zijn er nieuwe peilmerken geplaatst bij vervallen peilmerken. In het meetnet zijn hulppunten gebruikt, deze punten zijn om technische redenen noodzakelijk, worden slechts eenmaal gebruikt en zijn niet in de differentiestaat opgenomen.

Mutatieijst peilmerken

Meet punt	Opmerking	Datum opmerking
005G0309	nieuw geplaatst peilmerk (bout)	dec. 2011
005G0310	nieuw geplaatst peilmerk (bout)	dec. 2011
005G0311	nieuw geplaatst peilmerk (bout)	dec. 2011
005G0312	nieuw geplaatst peilmerk (bout)	dec. 2011
005D0078	niet te meten, afgesloten terrein	dec. 2011
005G0104	niet te meten, achter regenpijp	dec. 2011
005G0300	niet te meten, achter houtopslag	dec. 2011
005G0303	abusievelijk niet in route opgenomen	dec. 2011
005G0270	verdwenen, trafo afgebroken	dec. 2011
005G0282	verdwenen, schuur afgebroken	dec. 2011
0000054	verdwenen, peilmerk (bout) is afgebroken	dec. 2011
0000068	niet te meten, onder kast	dec. 2011
0003039	niet te meten i.v.m. tijdelijke opslag materiaal	dec. 2011

3.6 Datum meting in differentiestaat

De metingen zijn in december 2011 afgerond. Als maand van meting is in de differentiestaat december vermeld als maand van meting.

4 Toetsing en vereffening

4.1 Verwerking metingen

In verband met gelijktijdig uitvoeren van de metingen voor Frisia en Vermilion is de mogelijkheid benut om één gemeenschappelijke Move3 berekening uit te voeren van beide metingen. Na de berekening zijn de specifiek voor Vermilion benodigde resultaten opgenomen in de overzichtskaart en differentiestaat (zie bijlagen 1 en 5).

4.2 Toetsing en vereffening

Voor de vereffening is eerst met WATPAS-software getoetst of de metingen voldoen aan de eisen van RWS-DID voor secundaire waterpassingen, zoals genoemd in paragraaf 2.2.3. (in bijlage 2 zijn de sectiesluitfouten weergegeven). Bij overschrijding van de sectietoleranties zijn hermetingen uitgevoerd.

De hoogteverschillen en de afstanden tussen de hoogtemerken zijn voor heen- en teruggang bepaald. De gemiddelde hoogteverschillen en afstanden vormen samen met de referentiehoogte van het aansluitpunt de invoer voor het vereffennings- en berekeningsprogramma Move3. Met Move3 zijn de kringsluitfouten berekend. Deze sluitfouten zijn getoetst met een tolerantie van $3\sqrt{L}$ mm (zie bijlage 3).

Vervolgens is een eerste fase vereffening uitgevoerd ter controle op de waarnemingen volgens de methode van de kleinste kwadraten waarbij het meetnet intern is getoetst. Hierbij vindt toetsing plaats van het meetnet als geheel (F-toets) en toetsing van de afzonderlijke waarnemingen (W-toets). Zowel de afzonderlijke waarnemingen als het meetnet voldoen aan de toetsingscriteria. In geval van verwerpingen, worden één of meerdere secties hermeten totdat aan de toetsingscriteria is voldaan.

De gemeten hoogteverschillen en de resultaten van de vrije netwerkvereffening zijn terug te vinden in de uitvoer van Move3 (zie 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 meetnet is aangesloten op ondergronds merk 000A2760. Als hoogte voor dit peilmerk wordt de hoogte gebruikt zoals die in 1998 door RWS-DID is vastgesteld.

4.3 Beoordeling metingen

Alle secties en kringen hebben sluitfouten die liggen binnen de toleranties die vermeld zijn in paragraaf 3.2. De eerste fase vereffening van het meetnet met het vereffenningsprogramma Move3, waarbij alleen de waarnemingen worden getoetst levert geen verwerpingen op. De 7 geselecteerde waarnemingen betroffen waarnemingen, die al door het programma Watpas waren verworpen.

Toetsing door de afdeling NAP van de Data -ICT - Dienst van Rijkswaterstaat (RWS-DID)

De gecontroleerde bestanden van de metingen zijn in het voorgeschreven Watpasformaat aangeboden bij de afdeling NAP van de Data -ICT - Dienst van Rijkswaterstaat (RWS-DID). Bij brief van 20 januari 2012 heeft RWS-DID aan SodM meegedeeld dat de door Oranjewoud verrichte meting in orde is bevonden op basis van een vrije vereffening (zie bijlage 8). Daarnaast behoudt RWS-DID zich het recht voor de getoetste metingen naar eigen inzicht aan te sluiten op het NAP-net, en de vastgestelde hoogten op te nemen in het openbare NAP-peilmerkregister. Tevens rapporteert RWS-DID het SodM over de bevindingen.

5 Presentatie

Nummering peilmerken

De weergave van de peilmerknummers is afgestemd op de nummering, zoals weergegeven door het programma WATPAS. Dit houdt in, dat de in het officiële peilmerkregister van het NAP opgenomen peilmerken worden weergegeven met 8 posities (bijv. 005D0072) en de eigen peilmerken en hulppunten met 7 posities (bijv. 0000107). Deze weergave is terug te vinden in het hoofddocument en alle bijlagen behoudens de overzichtskaart. In verband met de betere leesbaarheid zijn op deze kaart de voorloophoogten weggelaten (bijv. NAP 005D0072 is afgebeeld als 5D72 en eigen 0000107 als 107).

Bijlage 1: Overzichtskaart met differenties oktober 2010 - december 2011

Bijlage 1 is een overzichtskaart, met daarop een afbeelding van het waterpasnet, de hoogtemerken en de berekende differenties.

De afgebeelde differenties zijn verkregen door het verschil te nemen tussen de NAP-hoogten van de meting uit oktober 2010 en de NAP-hoogten van deze meting (december 2011).

Er is een kringnummering toegepast op basis van het gecombineerde meetnet van Vermilion en Frisia, waarop ook de trajectnummering is gebaseerd. De buitengebieden zijn genummerd van 90 tot en met 92. De buitenkringen met nummers lager dan 90 hebben betrekking op aansluitende kringen uit het Frisia-meetnet

Bijlage 2: Overzicht sectiesluitfouten

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. In de trajectresumptie komen trajectnummers voor die niet terug te vinden zijn in de overzichtskaart (bijlage 1). De reden is dat het Frisia trajecten betreft.

Bijlage 3: Overzicht kringsluitfouten

Bijlage 3 bevat een overzicht van de kringsluitfouten. Alle kringen voldoen aan de tolerantie zoals berekend door het verwerkingsprogramma Move3. Weergegeven zijn alle gemeten kringen (ook die uit het Frisia gebied). 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, als 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 resultaten van de vereffening:

Uit de F-toets blijkt dat het meetnet wordt aanvaard. Uit de W-toetsen blijkt dat geen van de waarnemingen wordt verworpen (kritieke waarde = 3.29).

Alle beschikbare meetgegevens zijn in de Move3 vereffening weergegeven. De in de eerste herhalingsmeting voorkomende gedeselecteerde waarnemingen betreffen waarnemingen, die niet aan de tolerantie voldeden en vervolgens zijn hermeten.

Bijlage 5: Differentiestaat

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-hoogten van de 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 meting, de uitkomsten van de laatste meting verwerkt in de differentiestaat onder 'december 2011'.

In de kolom met differenties staan per hoogtemerk twee getallen; het bovenste getal is het verschil in hoogte met de voorgaande meting van 2010, het tweede getal geeft het verschil weer met de eerste hoogtemeting (nulmeting).

De NAP-hoogten en de differenties zijn afgerond op mm's.

Bijlage 6: Coördinaten peilmerken

De XY coördinaten van alle gemeten peilmerken zijn weergegeven in de tabel van bijlage 6. In 2004 is een deel van de peilmerken ingemeten met DGPS. Hiermee was het destijds mogelijk om op een aantal meters nauwkeurig de XY-coördinaten in te meten. Dit is in de tabel weergegeven met "DGPS".

Sinds 2008 worden de nieuwe peilmerken met GPS-RTK bepaald op dm-niveau nauwkeurig. Dit is in de tabel weergegeven met "GPS-RTK".

De overige coördinaten zijn 'geprikt' in de kaart en zijn op een tiental meters nauwkeurig.

Bijlage 7: Controles hoofdvoorwaarde

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

Bijlage 8: Brief RWS-DID

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

Bijlage 9: Kalibratierapporten / leveranciersverklaring

Bijlage 9 betreft de Kalibratierapporten / leveranciersverklaringen van het waterpasinstrument en de invarbaken.

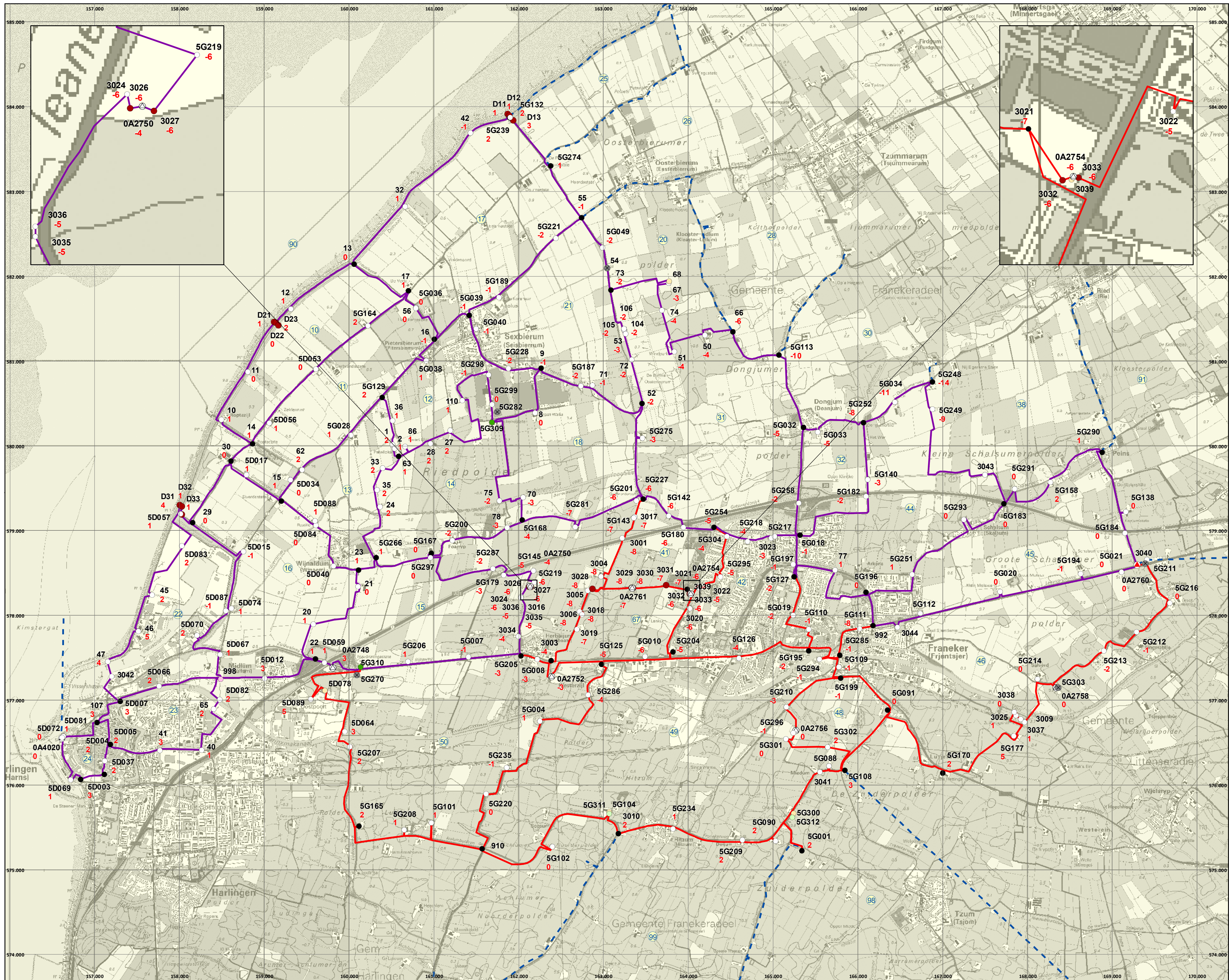
6 Verantwoording

Dit rapport 'Meetregister bij het meetplan Leeuwarden West, Rapportage van de nauwkeurigheidswaterpassing 2011, Vermilion Oil & Gas Netherlands B.V.' is onder verantwoordelijkheid van ondergetekende tot stand gekomen.

Heerenveen, februari 2012
Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.

Drs. A.J. Speelman
Businessmanager

Bijlage 1: Overzichtskaart met differenties oktober 2010 - november 2011



- Legenda**
- Hulplijn buitengebied
 - Waterpastraject Vermilion + Frisia
 - Waterpastraject Vermilion
- Hoogtemerken, met puntnummer (zwart)**
- Hoogtemerk / knooppunt
 - Hoogtemerk
 - Hoogtemerk, niet te meten
 - Hoogtemerk, nieuw
 - Hoogtemerk, nieuw / knooppunt
 - Vervallen hoogtemerk
 - Ondergronds merk / nulpaal
 - Ondergronds merk / nulpaal / knooppunt
 - Ondergronds merk / aansluitpunt
 - Schroefankers of palen
 - Hulp punt / knooppunt
 - Kringnummers
- ↑ Differenties 2010-2011



SCHAAL
1:30.000

OPDRACHTGEVER
Vermilion Oil & Gas Netherlands B.V.

PROJECTOMSCHRIJVING
Deformatiemeting Leeuwarden West 2011

KAARTTITEL
Overzichtskaart differenties 2010 - 2011

PROJECTLEIDER P. Meinders	GIS SPECIALIST J.N. IJnsen
DATUM 19-01-2012	FORMAAT A2
KAARTNUMMER 162833-LW-OD-2011-0	WIJZ.NR 0
STATUS DEFINITIEF	



Member of Arco Group

Bijlage 2: Overzicht sectiesluitfouten

Form. : NAP-R
Model : APRIL 2003
WATPAS: v. 4.36

RESUMTIESTAAT

ADVIESDIENST GEO-INFORMATIE EN ICT

Proj.naam: FR/VERM 2011

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111014	20111110	162833-11	OWD	1011	2B	261126	S WIND	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000014	386	-0.7452	0.7443	-0.7447	G	2B		-0.87	1.86		
005D0056	861	0.3129	-0.3137	0.3133	G	2B	1.3590	-0.80	2.78	1.3590	0.0000<
005D0053	793	-0.3454	0.3467	-0.3460	G	2B	1.6723	1.29	2.67	1.6730	-0.0007
005G0164	697	-0.1197	0.1193	-0.1195	G	2B	1.3263	-0.33	2.50	1.3260	0.0003
0000017							1.2068				
traject	2737	-0.8973	0.8966	-0.8970				-0.71	5.50		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111014	20111014	162833-11	OWD	1017	2B	261126	S WIND	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000013	841	-0.0661	0.0652	-0.0657	G	2B		-0.88	2.75		
0000017											
traject	841	-0.0661	0.0652	-0.0657				-0.88	2.71		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111014	20111014	162833-11	OWD	1090	2B	261126	S WIND	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000014	474	-1.1114	1.1115	-1.1115	G	2B		0.08	2.07		
0000010	681	0.3252	-0.3241	0.3247	G	2B		1.09	2.47		
0000011	666	0.1012	-0.1014	0.1013	G	2B		-0.20	2.45		
0099005	378	8.1022	-8.1027	8.1025	G	2B		-0.51	1.84		
0004021	375	-8.2740	8.2734	-8.2737	G	2B		-0.61	1.84		
0004022	120	-1.2177	1.2178	-1.2178	G	2B		0.09	1.04		
0004023	262	1.3183	-1.3185	1.3184	G	2B		-0.26	1.54		
0000012	928	-0.0780	0.0767	-0.0774	G	2B		-1.24	2.89		
0000013											
traject	3883	-0.8342	0.8326	-0.8334				-1.56	6.87		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111027	20111027	162833-11	OWD	1112	2B	261126	S WIND	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0129	762	3.3744	-3.3733	3.3738	G	2B	0.4670	1.07	2.62	0.4670	0.0000<
005G0038	385	-3.3962	3.3960	-3.3961	G	2B	3.8408	-0.22	1.86	3.8440	-0.0032
0000016							0.4447				
traject	1147	-0.0219	0.0227	-0.0223				0.85	3.25		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111108	20111108	162833-11	OWD	1113	2B	261126	S WIND	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000015	330	0.0149	-0.0147	0.0148	G	2B		0.22	1.72		
005D0034	316	-0.4799	0.4800	-0.4799	G	2B	1.9800	0.07	1.69	1.9800	0.0000<
0000062	722	-0.3859	0.3865	-0.3862	G	2B	1.5001	0.65	2.55		
005G0028	608	-0.6462	0.6465	-0.6463	G	2B	1.1138	0.26	2.34	1.1150	-0.0012
005G0129							0.4675			0.4670	0.0005
traject	1976	-1.4971	1.4983	-1.4977				1.20	4.50		

startdat. 20111108	einddat. 20111108	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 1116		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000030	321	-0.3821	0.3821	-0.3821	G	2B		-0.07	1.70		
005D0017	545	0.9505	-0.9497	0.9501	G	2B	1.0130	0.78	2.21	1.0130	0.0000<
0000015							1.9631				
traject	865	0.5684	-0.5676	0.5680				0.71	2.76		
startdat. 20111027	einddat. 20111027	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 1117		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000016	601	0.6502	-0.6504	0.6503	G	2B		-0.27	2.32		
005G0036	16	-0.0326	0.0325	-0.0325	G	2B	1.0980	-0.10	0.38	1.0980	0.0000<
0000056	297	0.1432	-0.1432	0.1432	G	2B	1.0655	0.03	1.63		
0000017							1.2087				
traject	914	0.7608	-0.7611	0.7610				-0.34	2.85		
startdat. 20111108	einddat. 20111108	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 1190		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000030	370	0.7077	-0.7077	0.7077	G	2B		-0.02	1.82		
0000014											
traject	370	0.7077	-0.7077	0.7077				-0.02	1.70		
startdat. 20111017	einddat. 20111027	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 1213		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0129	369	-0.5456	0.5460	-0.5458	G	2B	0.4670	0.44	1.82	0.4670	0.0000<
0000036	336	0.5873	-0.5879	0.5876	G	2B	-0.0788	-0.59	1.74		
0000001	67	0.1338	-0.1337	0.1338	G	2B	0.5088	0.07	0.78		
0000002	133	0.3611	-0.3608	0.3609	G	2B	0.6426	0.27	1.09		
0000063							1.0035				
traject	905	0.5366	-0.5364	0.5365				0.19	2.83		
startdat. 20111017	einddat. 20111027	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 1214		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000063	251	-1.7449	1.7456	-1.7452	G	2B		0.70	1.50		
0000086	203	1.0593	-1.0595	1.0594	G	2B		-0.19	1.35		
0000028	342	-0.1630	0.1635	-0.1632	G	2B		0.51	1.75		
0000027	495	1.4132	-1.4123	1.4128	G	2B		0.86	2.11		
0000110	627	-1.2035	1.2040	-1.2038	G	2B		0.47	2.37		
005G0298	385	-0.1328	0.1332	-0.1330	G	2B	0.3740	0.46	1.86	0.3740	0.0000<
005G0299	227	1.1642	-1.1641	1.1642	G	2B	0.2410	0.16	1.43	0.2370	0.0040
005G0309							1.4052				
traject	2528	0.3926	-0.3896	0.3911				2.97	5.24		
startdat. 20111027	einddat. 20111027	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 1217		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000016	624	0.5519	-0.5520	0.5519	G	2B		-0.14	2.37		
005G0039										1.0030	
traject	624	0.5519	-0.5520	0.5519				-0.14	2.29		

startdat. 20111027	einddat. 20111027	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 1218		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0309	604	-0.4339	0.4344	-0.4342	G	2B		0.46	2.33		
0000008	686	-0.2250	0.2254	-0.2252	G	2B		0.38	2.48		
0000009											
traject	1290	-0.6589	0.6598	-0.6593				0.84	3.48		
startdat. 20111024	einddat. 20111024	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 1221		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000009	424	-0.3724	0.3726	-0.3725	G	2B		0.26	1.95		
005G0228	723	2.4383	-2.4377	2.4380	G	2B	0.3710	0.61	2.55	0.3710	0.0000<
005G0040	216	-1.8033	1.8040	-1.8037	G	2B	2.8090	0.63	1.39	2.8070	0.0020
005G0039							1.0054			1.0030	0.0024
traject	1363	0.2626	-0.2611	0.2619				1.50	3.60		
startdat. 20111017	einddat. 20111031	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 1314		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0266	676	-1.3315	1.3314	-1.3314	G	2B	0.8550	-0.07	2.47	0.8550	0.0000<
0099008	111	-0.3063	0.3064	-0.3064	G	2B	-0.4764	0.13	1.00		
0000024	218	0.3185	-0.3179	0.3182	G	2B	-0.7828	0.63	1.40		
0000035	279	-0.2122	0.2124	-0.2123	G	2B	-0.4646	0.24	1.58		
0000033	292	1.6809	-1.6805	1.6807	G	2B	-0.6769	0.33	1.62		
0000063							1.0038				
traject	1576	0.1494	-0.1482	0.1488				1.26	3.93		
startdat. 20111108	einddat. 20111108	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 1315		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000023	343	0.9056	-0.9053	0.9054	G	2B		0.29	1.76		
005G0266										0.8550	
traject	343	0.9056	-0.9053	0.9054				0.29	1.63		
startdat. 20111108	einddat. 20111108	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 1316		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000015	599	0.0999	-0.0996	0.0997	G	2B		0.28	2.32		
005D0084	50	-0.0166	0.0165	-0.0165	G	2B	2.0650	-0.11	0.67	2.0650	0.0000<
005D0088	625	-1.6497	1.6498	-1.6497	G	2B	2.0485	0.14	2.37	2.0480	0.0005
005D0040	322	-0.4495	0.4495	-0.4495	G	2B	0.3987	0.01	1.70	0.3990	-0.0003
0000023							-0.0508				
traject	1596	-2.0159	2.0162	-2.0160				0.32	3.96		
startdat. 20111031	einddat. 20111031	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 1415		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0266	782	-1.1016	1.1029	-1.1023	G	2B	0.8550	1.29	2.65	0.8550	0.0000<
005G0297	68	0.8518	-0.8520	0.8519	G	2B	-0.2473	-0.21	0.78	-0.2440	-0.0033
005G0167							0.6047			0.6090	-0.0043
traject	850	-0.2498	0.2509	-0.2503				1.08	2.73		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.		proj.pcl	instr	waarnemer		transp.	
20111027	20111101	162833-11	OWD	1418		2B	261126	S WIND		3f	
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0309	1263	-1.7538	1.7548	-1.7543	G	2B		1.00	3.37		
0000075	314	-0.2608	0.2602	-0.2605	G	2B		-0.57	1.68		
0000070	273	0.9826	-0.9822	0.9824	G	2B		0.37	1.57		
005G0168										0.3740	
traject	1850	-1.0320	1.0328	-1.0324				0.80	4.33		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.		proj.pcl	instr	waarnemer		transp.	
20111031	20111031	162833-11	OWD	1440		2B	261126	S WIND		3f	
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0167	415	0.6889	-0.6891	0.6890	G	2B	0.6090	-0.14	1.93	0.6090	0.0000<
005G0200	695	-1.8956	1.8958	-1.8957	G	2B	1.2980	0.20	2.50	1.3000	-0.0020
0000078	221	0.9633	-0.9635	0.9634	G	2B	-0.5977	-0.11	1.41		
005G0168							0.3657			0.3740	-0.0083
traject	1331	-0.2433	0.2433	-0.2433				-0.05	3.55		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.		proj.pcl	instr	waarnemer		transp.	
20111108	20111130	162833-11	OWD	1516		2B	261126	S WIND		3f	
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000023	226	0.7842	-0.7847	0.7845	G	2B		-0.52	1.43		
0000021	865	-1.7312	1.7308	-1.7310	G	2B		-0.33	2.79		
0000020	599	1.0879	-1.0881	1.0880	G	2B		-0.19	2.32		
0000022											
traject	1690	0.1409	-0.1419	0.1414				-1.04	4.10		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.		proj.pcl	instr	waarnemer		transp.	
20111031	20111115	162833-11	OWD	1540		2B	261126	S WIND		3f	
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0205	278	-0.3179	0.3178	-0.3179	G	2B	1.2640	-0.09	1.58	1.2640	0.0000<
0003034	522	-0.2434	0.2441	-0.2438	G	2B	0.9461	0.70	2.17		
0003035	39	-0.0509	0.0510	-0.0509	G	2B	0.7024	0.15	0.59		
0003036	171	0.1641	-0.1642	0.1641	G	2B	0.6514	-0.15	1.24		
0003024	24	-0.6352	0.6351	-0.6351	G	2B	0.8156	-0.05	0.46		
0003026	22	-0.1834	0.1835	-0.1834	G	2B	0.1804	0.05	0.44		
000A2750	18	0.2320	-0.2320	0.2320	G	2B	-0.0030	-0.01	0.40	0.0590	-0.0620
0003027	73	0.7121	-0.7119	0.7120	G	2B	0.2290	0.15	0.81		
005G0219	298	-0.7753	0.7757	-0.7755	G	2B	0.9410	0.36	1.64	0.9460	-0.0050
005G0145	371	0.1358	-0.1358	0.1358	G	2B	0.1656	-0.01	1.83	0.1690	-0.0034
005G0179	186	-0.7442	0.7445	-0.7444	G	2B	0.3013	0.23	1.29	0.3020	-0.0007
005G0287	1057	1.0589	-1.0579	1.0584	G	2B	-0.4430	1.02	3.08	-0.4450	0.0020
005G0167							0.6153			0.6090	0.0063
traject	3058	-0.6475	0.6498	-0.6487				2.35	5.90		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.		proj.pcl	instr	waarnemer		transp.	
20111114	20111130	162833-11	OWD	1550		2B	261126	S WIND		3f	
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0310	682	-0.0378	0.0386	-0.0382	G	2B		0.86	2.48		
005G0206	731	-1.2352	1.2361	-1.2357	G	2B	0.9930	0.90	2.56	0.9930	0.0000<
005G0007	635	1.4960	-1.4958	1.4959	G	2B	-0.2427	0.20	2.39	-0.2360	-0.0067
005G0205							1.2532			1.2640	-0.0108
traject	2048	0.2230	-0.2211	0.2220				1.96	4.60		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111130	20111130	162833-11	OWD	1592	2B	261126	S WIND	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000022	123	1.6976	-1.6968	1.6972	G	2B		0.76	1.05		
005D0059	95	-0.6790	0.6791	-0.6790	G	2B	1.7890	0.07	0.92	1.7890	0.0000<
0099018	133	-0.9330	0.9332	-0.9331	G	2B	1.1100	0.17	1.09		
000A2748	392	0.8543	-0.8546	0.8545	G	2B	0.1769	-0.29	1.88	0.1770	-0.0001
005G0310							1.0313				
traject	743	0.9399	-0.9392	0.9395				0.71	2.53		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111108	20111111	162833-11	OWD	1622	2B	261126	S WIND	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000998	299	-1.7438	1.7444	-1.7441	G	2B		0.57	1.64		
005D0067	470	4.6620	-4.6620	4.6620	G	2B	0.9560	0.06	2.06	0.9560	0.0000<
0099011	125	-0.1457	0.1461	-0.1459	G	2B	5.6180	0.46	1.06		
005D0070	118	0.1921	-0.1922	0.1921	G	2B	5.4721	-0.09	1.03	5.4710	0.0011
0099010	424	-0.6921	0.6925	-0.6923	G	2B	5.6643	0.41	1.95		
005D0087	135	-3.9240	3.9238	-3.9239	G	2B	4.9720	-0.21	1.10	4.9780	-0.0060
005D0074	725	-0.2319	0.2329	-0.2324	G	2B	1.0481	0.97	2.55	1.0490	-0.0009
005D0015	751	-0.0215	0.0215	-0.0215	G	2B	0.8158	0.04	2.60	0.8180	-0.0022
0000029							0.7943				
traject	3046	-1.9047	1.9069	-1.9058				2.21	5.89		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111108	20111108	162833-11	OWD	1690	2B	261126	S WIND	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000029	877	0.5985	-0.5984	0.5985	G	2B		0.09	2.81		
0000030											
traject	877	0.5985	-0.5984	0.5985				0.09	2.78		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111111	20111111	162833-11	OWD	1692	2B	261126	S WIND	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000998	535	-0.0461	0.0478	-0.0469	G	2B		1.64	2.19		
005D0012	746	-2.5634	2.5635	-2.5635	G	2B	2.6510	0.09	2.59	2.6510	0.0000<
0000022							0.0875				
traject	1281	-2.6095	2.6113	-2.6104				1.73	3.47		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111012	20111012	162833-11	OWD	1721	2B	261126	S WIND	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0039	455	-0.0905	0.0906	-0.0906	G	2B	1.0030	0.16	2.02	1.0030	0.0000<
005G0189	1001	-1.0225	1.0209	-1.0217	G	2B	0.9124	-1.62	3.00	0.9130	-0.0006
005G0221	430	-0.4950	0.4949	-0.4949	G	2B	-0.1092	-0.09	1.97	-0.1080	-0.0012
0000055							-0.6041				
traject	1885	-1.6079	1.6063	-1.6071				-1.55	4.37		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111003	20111004	162833-11	OWD	1725	2B	261126	S WIND	3f			

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0132	55	0.3648	-0.3645	0.3646	G	2B	0.9070	0.24	0.70	0.9070	0.0000<
0004013	651	0.5097	-0.5102	0.5099	G	2B	1.2716	-0.53	2.42		
0099004	14	-0.1983	0.1980	-0.1982	G	2B	1.7816	-0.28	0.35		
005G0274							1.5834			1.5870	-0.0036

traject	720	0.6761	-0.6767	0.6764				-0.57	2.48		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111004	20111004	162833-11	OWD	1726	2B	261126	S WIND	3f			

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0274	14	0.1983	-0.1983	0.1983	G	2B	1.5870	0.02	0.35	1.5870	0.0000<
0099025	785	-2.3949	2.3947	-2.3948	G	2B	1.7853	-0.20	2.66		
0000055							-0.6094				

traject	799	-2.1965	2.1964	-2.1964				-0.18	2.63		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20000101	20111003	162833-11	OWD	1790	2B	261126	S WIND	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000013	930	-1.3301	1.3325	-1.3313	G	2B		2.38	2.89		
0000032	1184	1.4808	-1.4815	1.4812	G	2B		-0.71	3.26		
0000042	503	0.1080	-0.1074	0.1077	G	2B		0.61	2.13		
0099003	138	7.9394	-7.9392	7.9393	G	2B		0.21	1.11		
0004011	147	-8.0973	8.0971	-8.0972	G	2B		-0.13	1.15		
0004012	27	-0.4619	0.4619	-0.4619	G	2B		0.01	0.49		
005G0132										0.9070	
traject	2929	-0.3611	0.3635	-0.3623				2.37	5.74		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111024	20111024	162833-11	OWD	1821	2B	261126	S WIND	3f			

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000009	543	-0.4269	0.4269	-0.4269	G	2B		-0.01	2.21		
005G0187	174	0.1751	-0.1752	0.1752	G	2B	0.3200	-0.11	1.25	0.3200	0.0000<
0000071	869	0.4019	-0.4013	0.4016	G	2B	0.4952	0.55	2.80		
0000052							0.8968				

traject	1586	0.1501	-0.1497	0.1499				0.43	3.94		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111024	20111024	162833-11	OWD	1831	2B	261126	S WIND	3f			

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0227	759	0.0972	-0.0967	0.0970	G	2B	0.8390	0.48	2.61	0.8390	0.0000<
005G0275	532	-0.0352	0.0345	-0.0348	G	2B	0.9359	-0.71	2.19	0.9310	0.0049
0000052							0.9011				

traject	1290	0.0620	-0.0622	0.0621				-0.23	3.48		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111101	20111101	162833-11	OWD	1840	2B	261126	S WIND	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0227	180	-0.4269	0.4274	-0.4271	G	2B	0.8390	0.52	1.27	0.8390	0.0000<
005G0201	848	0.5669	-0.5669	0.5669	G	2B	0.4119	0.04	2.76	0.4130	-0.0011
005G0281	783	-0.6016	0.6012	-0.6014	G	2B	0.9788	-0.43	2.65	0.9820	-0.0032
005G0168							0.3774			0.3740	0.0034
traject	1811	-0.4616	0.4617	-0.4616				0.13	4.27		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111012	20111012	162833-11	OWD	2021	2B	261126	S WIND	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000055	463	1.4196	-1.4187	1.4192	G	2B		0.89	2.04		
005G0049	518	-0.3374	0.3371	-0.3372	G	2B	0.8160	-0.33	2.16	0.8160	0.0000<
0000073							0.4788				
traject	981	1.0822	-1.0817	1.0820				0.56	2.97		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111012	20111012	162833-11	OWD	2026	2B	261126	S WIND	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000055	653	2.8121	-2.8130	2.8126	G	2B		-0.91	2.42		
005G0052	763	-0.9241	0.9240	-0.9240	G	2B	2.2040	-0.11	2.62	2.2040	0.0000<
005G0231							1.2800			1.2810	-0.0010
traject	1416	1.8880	-1.8890	1.8885				-1.02	3.68		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111020	20111020	162833-11	OWD	2028	2B	261126	S WIND	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000066	188	0.4233	-0.4230	0.4232	G	2B		0.30	1.30		
005G0160	17	0.0958	-0.0959	0.0959	G	2B	0.9720	-0.06	0.39	0.9720	0.0000<
005G0043	877	-1.8610	1.8610	-1.8610	G	2B	1.0679	-0.02	2.81		
0000049	381	1.9414	-1.9424	1.9419	G	2B	-0.7931	-1.05	1.85		
005G0161	805	0.1412	-0.1408	0.1410	G	2B	1.1488	0.45	2.69	1.1460	0.0028
005G0231							1.2898			1.2810	0.0088
traject	2268	0.7408	-0.7412	0.7410				-0.38	4.90		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111020	20111026	162833-11	OWD	2031	2B	261126	S WIND	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000073	712	0.3305	-0.3297	0.3301	G	2B		0.74	2.53		
0000067	374	-1.0564	1.0565	-1.0564	G	2B		0.10	1.83		
0000074	508	-0.5579	0.5581	-0.5580	G	2B		0.23	2.14		
0000051	517	1.5077	-1.5081	1.5079	G	2B		-0.41	2.16		
0000050	379	-0.1582	0.1574	-0.1578	G	2B		-0.78	1.85		
0000066											
traject	2489	0.0657	-0.0658	0.0657				-0.12	5.19		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111024	20111024	162833-11	OWD	2131	2B	261126	S WIND	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000052	543	-1.0688	1.0682	-1.0685	G	2B		-0.59	2.21		
0000072	325	-0.0397	0.0402	-0.0399	G	2B		0.57	1.71		
0000053	55	0.2935	-0.2939	0.2937	G	2B		-0.44	0.70		
0000104	10	0.0706	-0.0705	0.0705	G	2B		0.09	0.30		
0000105	10	-0.1802	0.1801	-0.1801	G	2B		-0.15	0.30		
0000106	500	0.5088	-0.5095	0.5091	G	2B		-0.68	2.12		
0000073											
traject	1442	-0.4158	0.4146	-0.4152				-1.20	3.72		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111111	20111111	162833-11	OWD	2223	2B	261126	S WIND	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005D0007	539	0.1410	-0.1409	0.1409	G	2B	2.1120	0.06	2.20	2.1120	0.0000<
005D0066	731	0.4457	-0.4468	0.4462	G	2B	2.2529	-1.16	2.56	2.2530	-0.0001
0000998							2.6992				
traject	1270	0.5866	-0.5877	0.5872				-1.10	3.45		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111104	20111111	162833-11	OWD	2290	2B	261126	S WIND	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000029	153	-0.7662	0.7660	-0.7661	G	2B		-0.17	1.17		
0004033	17	0.7857	-0.7857	0.7857	G	2B		-0.07	0.39		
005D0057	110	0.4278	-0.4277	0.4277	G	2B	0.8100	0.10	0.99	0.8100	0.0000<
0004032	108	8.3501	-8.3501	8.3501	G	2B	1.2377	0.00	0.99		
0004031	109	-8.1554	8.1554	-8.1554	G	2B	9.5878	-0.01	0.99		
0099014	573	3.3618	-3.3611	3.3614	G	2B	1.4324	0.72	2.27		
005D0083	826	0.7828	-0.7827	0.7827	G	2B	4.7938	0.13	2.73	4.7970	-0.0032
0000045	561	0.5590	-0.5577	0.5583	G	2B	5.5765	1.35	2.25		
0000046	543	-3.2012	3.2022	-3.2017	G	2B	6.1349	1.02	2.21		
0000047	34	-0.0923	0.0927	-0.0925	G	2B	2.9331	0.40	0.55		
0099009	353	1.3424	-1.3419	1.3422	G	2B	2.8407	0.53	1.78		
0003042	681	-2.0732	2.0734	-2.0733	G	2B	4.1829	0.20	2.47		
005D0007							2.1096			2.1120	-0.0024
traject	4067	1.3213	-1.3171	1.3192				4.20	7.07		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111205	20111205	162833-11	OWD	2324	2B	261126	S WIND	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000107	403	0.3447	-0.3438	0.3443	G	2B		0.86	1.90		
005D0005										2.0110	
traject	403	0.3447	-0.3438	0.3443				0.86	1.79		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111202	20111202	162833-11	OWD	2390	2B	261126	S WIND	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000107	414	0.4459	-0.4461	0.4460	G	2B		-0.20	1.93		
005D0007										2.1120	
traject	414	0.4459	-0.4461	0.4460				-0.20	1.81		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111111	20111205	162833-11	OWD	2392	2B	261126	S WIND	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005D0005	676	-1.1503	1.1501	-1.1502	G	2B	2.0110	-0.16	2.47	2.0110	0.0000<
0000041	497	-0.0861	0.0865	-0.0863	G	2B	0.8608	0.43	2.11		
0000040	647	-0.0064	0.0049	-0.0057	G	2B	0.7745	-1.46	2.41		
0000065	128	-0.1200	0.1199	-0.1199	G	2B	0.7689	-0.10	1.07		
005D0082	252	2.0501	-2.0505	2.0503	G	2B	0.6490	-0.37	1.51	0.6480	0.0010
0000998							2.6992				
traject	2200	0.6874	-0.6891	0.6882				-1.66	4.81		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111202	20111202	162833-11	OWD	2490	2B	261126	S WIND	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
000A4020	9	-0.8536	0.8536	-0.8536	G	2B	6.9860	-0.02	0.28	6.9860	0.0000<
005D0072	542	-4.4653	4.4650	-4.4652	G	2B	6.1324	-0.30	2.21	6.1330	-0.0006
0000107							1.6672				
traject	551	-5.3190	5.3186	-5.3188				-0.32	2.13		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111202	20111205	162833-11	OWD	2492	2B	261126	S WIND	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005D0005	215	-0.2910	0.2910	-0.2910	G	2B	2.0110	0.09	1.39	2.0110	0.0000<
005D0004	167	0.9753	-0.9754	0.9754	G	2B	1.7200	-0.06	1.23	1.7200	0.0000
005D0037	334	0.7034	-0.7037	0.7036	G	2B	2.6954	-0.24	1.73	2.6950	0.0004
005D0003	308	0.5638	-0.5635	0.5636	G	2B	3.3989	0.28	1.66	3.3970	0.0019
005D0069	616	2.4979	-2.4977	2.4978	G	2B	3.9625	0.24	2.35	3.9640	-0.0015
005D0081	27	0.5249	-0.5247	0.5248	G	2B	6.4604	0.20	0.49	6.4610	-0.0006
000A4020							6.9851			6.9860	-0.0009
traject	1667	4.9744	-4.9739	4.9741				0.51	4.06		
VERVALLEN											
005D0081	27	0.5248		0.5248	V	2B			0.49		
000A4020											
VERVALLEN											
005D0081	28		-0.5244	0.5244	V	2B			0.50		
000A4020											
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111004	20111004	162833-11	OWD	2526	2B	261126	S WIND	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0274	14	0.1983	-0.1983	0.1983	G	2B	1.5870	0.06	0.35	1.5870	0.0000<
0099024	834	-0.5850	0.5856	-0.5853	G	2B	1.7853	0.62	2.74		
005G0155	35	0.0291	-0.0289	0.0290	G	2B	1.2000	0.21	0.56	1.1990	0.0010
005G0267	559	0.5642	-0.5642	0.5642	G	2B	1.2290	0.02	2.24	1.2280	0.0010
005G0063	820	0.2349	-0.2344	0.2347	G	2B	1.7932	0.45	2.72	1.7930	0.0002
005G0154							2.0278			2.0280	-0.0002
traject	2262	0.4415	-0.4402	0.4408				1.36	4.89		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111003	20111004	162833-11	OWD	2590	2B	261126	S WIND	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0154	783	-0.0654	0.0651	-0.0653	G	2B	2.0280	-0.26	2.65	2.0280	0.0000<
005G0118	66	-1.6844	1.6847	-1.6845	G	2B	1.9627	0.25	0.77	1.9610	0.0017
0004043	48	0.9722	-0.9724	0.9723	G	2B	0.2782	-0.18	0.66		
0004042	203	7.9395	-7.9393	7.9394	G	2B	1.2505	0.25	1.35		
0004041	205	-7.5540	7.5534	-7.5537	G	2B	9.1899	-0.58	1.36		
0099002	1266	-1.4530	1.4527	-1.4528	G	2B	1.6362	-0.34	3.38		
005G0122	1212	1.5033	-1.5033	1.5033	G	2B	0.1834	-0.06	3.30	0.1800	0.0034
005G0239	38	-0.7743	0.7744	-0.7743	G	2B	1.6867	0.06	0.58	1.6820	0.0047
005G0132							0.9124			0.9070	0.0054
traject	3821	-1.1161	1.1152	-1.1157				-0.86	6.80		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111005	20111005	162833-11	OWD	2627	2B	261126	S WIND	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0065	1219	1.0708	-1.0713	1.0711	G	2B	0.8000	-0.58	3.31	0.8000	0.0000<
005G0057	799	-0.2660	0.2657	-0.2658	G	2B	1.8711	-0.27	2.68	1.8770	-0.0059
005G0230							1.6052			1.6230	-0.0178
traject	2018	0.8048	-0.8056	0.8052				-0.85	4.56		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111012	20111012	162833-11	OWD	2628	2B	261126	S WIND	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0115	991	0.6867	-0.6870	0.6868	G	2B	1.3580	-0.30	2.99	1.3580	0.0000<
005G0053	555	-0.7513	0.7517	-0.7515	G	2B	2.0448	0.45	2.23	2.0370	0.0078
005G0231							1.2933			1.2810	0.0123
traject	1546	-0.0646	0.0647	-0.0647				0.15	3.88		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111012	20111012	162833-11	OWD	2629	2B	261126	S WIND	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0115	149	2.3995	-2.4002	2.3998	G	2B	1.3580	-0.67	1.16	1.3580	0.0000<
005G0054	324	-2.1367	2.1363	-2.1365	G	2B	3.7578	-0.40	1.71	3.7590	-0.0012
005G0230							1.6213			1.6230	-0.0017
traject	472	0.2628	-0.2638	0.2633				-1.07	1.95		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111004	20111004	162833-11	OWD	2690	2B	261126	S WIND	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0154	473	-0.8921	0.8938	-0.8930	G	2B	2.0280	1.66	2.06	2.0280	0.0000<
005G0232	595	-0.3338	0.3343	-0.3341	G	2B	1.1350	0.50	2.31	1.1340	0.0010
005G0065							0.8010			0.8000	0.0010
traject	1068	-1.2260	1.2281	-1.2270				2.16	3.12		

startdat. 20111005	einddat. 20111005	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 2729		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0230	529	-0.7088	0.7090	-0.7089	G	2B	1.6230	0.23	2.18	1.6230	0.0000<
005G0244	214	0.6025	-0.6021	0.6023	G	2B	0.9141	0.40	1.39	0.9180	-0.0039
005G0243	1331	0.5190	-0.5192	0.5191	G	2B	1.5164	-0.18	3.46	1.5160	0.0004
005G0242							2.0355			2.0240	0.0115
traject	2074	0.4127	-0.4123	0.4125				0.45	4.64		
startdat. 20111005	einddat. 20111005	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 2736		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0242	547	-1.1140	1.1134	-1.1137	G	2B	2.0240	-0.63	2.22	2.0240	0.0000<
005G0255	1199	0.6172	-0.6175	0.6174	G	2B	0.9103	-0.24	3.28	0.9100	0.0003
005G0117	325	-0.3721	0.3722	-0.3721	G	2B	1.5277	0.06	1.71	1.5210	0.0067
005G0256							1.1555			1.1480	0.0075
traject	2071	-0.8689	0.8681	-0.8685				-0.81	4.63		
startdat. 20111004	einddat. 20111010	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 2790		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0256	888	0.7738	-0.7732	0.7735	G	2B	1.1480	0.54	2.83	1.1480	0.0000<
005G0097	563	-2.2462	2.2465	-2.2463	G	2B	1.9215	0.31	2.25	1.9230	-0.0015
005G0257	643	2.7854	-2.7842	2.7848	G	2B	-0.3249	1.23	2.41	-0.3220	-0.0029
005G0308	832	-1.3808	1.3818	-1.3813	G	2B	2.4600	0.92	2.74		
005G0236	843	0.0005	-0.0007	0.0006	G	2B	1.0787	-0.20	2.75	1.0790	-0.0003
005G0307	877	0.5981	-0.5980	0.5981	G	2B	1.0792	0.06	2.81		
005G0233	591	-0.8788	0.8792	-0.8790	G	2B	1.6773	0.41	2.31	1.6790	-0.0017
005G0065							0.7983			0.8000	-0.0017
traject	5236	-0.3481	0.3513	-0.3497				3.27	8.34		
startdat. 20111018	einddat. 20111018	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 2829		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0115	631	0.2306	-0.2310	0.2308	G	2B	1.3580	-0.32	2.38	1.3580	0.0000<
005G0135	611	-0.4879	0.4866	-0.4873	G	2B	1.5888	-1.22	2.34	1.6060	-0.0172
005G0093	92	-0.4105	0.4101	-0.4103	G	2B	1.1015	-0.42	0.91	1.1350	-0.0335
005G0263							0.6913			0.7250	-0.0337
traject	1334	-0.6677	0.6658	-0.6667				-1.96	3.55		
startdat. 20111018	einddat. 20111020	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 2830		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0263	351	0.4452	-0.4457	0.4455	G	2B	0.7250	-0.51	1.78	0.7250	0.0000<
005G0253	547	0.3053	-0.3047	0.3050	G	2B	1.1705	0.60	2.22	1.1670	0.0035
005G0092	669	-0.8758	0.8753	-0.8755	G	2B	1.4755	-0.56	2.45	1.4590	0.0165
005G0113							0.6000			0.5720	0.0280
traject	1567	-0.1253	0.1248	-0.1250				-0.47	3.91		
VERVALLEN											
005G0263	351	0.4056		0.4056	V	2B			1.78		
005G0253											
VERVALLEN											
005G0263	351		-0.4468	0.4468	V	2B			1.78		
005G0253											

startdat. 20111020	einddat. 20111020	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 2831		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000066 005G0113	810	0.0147	-0.0140	0.0143	G	2B		0.66	2.70	0.5720	
traject	810	0.0147	-0.0140	0.0143				0.66	2.65		
startdat. 20111018	einddat. 20111104	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 2930		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0263	503	-0.5335	0.5328	-0.5331	G	2B	0.7250	-0.70	2.13	0.7250	0.0000<
0000101	193	-0.0223	0.0218	-0.0221	G	2B	0.1919	-0.48	1.32		
0099006	72	0.1259	-0.1259	0.1259	G	2B	0.1698	0.02	0.80		
0000103	34	0.0339	-0.0335	0.0337	G	2B	0.2957	0.39	0.55		
0000102	52	-0.1298	0.1296	-0.1297	G	2B	0.3294	-0.21	0.68		
0099007	565	-0.4802	0.4796	-0.4799	G	2B	0.1997	-0.61	2.25		
0000076							-0.2802				
traject	1419	-1.0060	1.0044	-1.0052				-1.59	3.69		
startdat. 20111010	einddat. 20111020	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 2934		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000076	316	1.0240	-1.0249	1.0244	G	2B		-0.94	1.69		
005G0245	853	0.0989	-0.0991	0.0990	G	2B	0.7400	-0.22	2.77	0.7400	0.0000<
005G0288	881	0.0935	-0.0937	0.0936	G	2B	0.8390	-0.14	2.82	0.8350	0.0040
005G0306	433	-0.8918	0.8915	-0.8917	G	2B	0.9326	-0.30	1.97	0.9030	0.0296
0000081							0.0410				
traject	2482	0.3246	-0.3262	0.3254				-1.60	5.18		
startdat. 20111010	einddat. 20111010	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 2936		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0242	974	-2.0613	2.0608	-2.0610	G	2B	2.0240	-0.51	2.96	2.0240	0.0000<
0000082	652	0.0351	-0.0352	0.0352	G	2B	-0.0370	-0.14	2.42		
0000081							-0.0019				
traject	1626	-2.0262	2.0256	-2.0259				-0.65	4.00		
startdat. 20111021	einddat. 20111021	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 3031		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0113	1065	0.4395	-0.4411	0.4403	G	2B	0.5720	-1.60	3.10	0.5720	0.0000<
005G0032							1.0123			1.0020	0.0103
traject	1065	0.4395	-0.4411	0.4403				-1.60	3.11		
startdat. 20111026	einddat. 20111026	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 3032		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0252	605	-0.0402	0.0401	-0.0401	G	2B	2.6510	-0.02	2.33	2.6510	0.0000<
005G0033	236	-1.6036	1.6042	-1.6039	G	2B	2.6109	0.52	1.46	2.6050	0.0059
005G0032							1.0070			1.0020	0.0050
traject	841	-1.6438	1.6443	-1.6440				0.50	2.71		

startdat. 20111017	einddat. 20111020	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 3034		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0035	785	-2.0446	2.0442	-2.0444	G	2B	3.0840	-0.33	2.66	3.0840	0.0000<
005G0247	865	-0.4393	0.4385	-0.4389	G	2B	1.0396	-0.76	2.79	1.0590	-0.0194
005G0246	525	-0.9006	0.9005	-0.9006	G	2B	0.6007	-0.09	2.17	0.6250	-0.0243
0000076							-0.2999				
traject	2174	-3.3845	3.3833	-3.3839				-1.18	4.77		
startdat. 20111021	einddat. 20111021	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 3038		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0248	304	2.4553	-2.4546	2.4550	G	2B	0.6240	0.74	1.65	0.6240	0.0000<
005G0035							3.0790			3.0840	-0.0050
traject	304	2.4553	-2.4546	2.4550				0.74	1.53		
startdat. 20111021	einddat. 20111026	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 3044		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0252	480	-1.3834	1.3838	-1.3836	G	2B	2.6510	0.37	2.08	2.6510	0.0000<
005G0034	584	-0.6559	0.6554	-0.6557	G	2B	1.2674	-0.49	2.29	1.2740	-0.0066
005G0248							0.6117			0.6240	-0.0123
traject	1064	-2.0393	2.0392	-2.0393				-0.12	3.11		
startdat. 20111021	einddat. 20111021	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 3132		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0018	425	0.1516	-0.1514	0.1515	G	2B	0.7020	0.23	1.95	0.7020	0.0000<
005G0258	899	0.1426	-0.1418	0.1422	G	2B	0.8535	0.84	2.84	0.8530	0.0005
005G0032							0.9957			1.0020	-0.0063
traject	1324	0.2942	-0.2932	0.2937				1.07	3.54		
startdat. 20111101	einddat. 20111101	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 3141		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0227	480	-1.0108	1.0112	-1.0110	G	2B	0.8390	0.44	2.08	0.8390	0.0000<
0990012	37	0.9860	-0.9860	0.9860	G	2B	-0.1720	0.00	0.58		
005G0142	38	-0.9615	0.9615	-0.9615	G	2B	0.8139	0.00	0.58	0.8150	-0.0011
0099013	263	0.8019	-0.8016	0.8017	G	2B	-0.1475	0.26	1.54		
005G0180	411	-0.0619	0.0623	-0.0621	G	2B	0.6542	0.40	1.92	0.6560	-0.0018
005G0254							0.5921			0.5900	0.0021
traject	1228	-0.2464	0.2475	-0.2469				1.10	3.38		
startdat. 20111101	einddat. 20111101	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 3142		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0254	231	0.6188	-0.6182	0.6185	G	2B	0.5900	0.63	1.44	0.5900	0.0000<
005G0304	228	-0.4785	0.4784	-0.4785	G	2B	1.2085	-0.11	1.43	1.2070	0.0015
005G0218	341	0.2877	-0.2868	0.2872	G	2B	0.7300	0.95	1.75	0.7260	0.0040
0003023	364	-0.3034	0.3044	-0.3039	G	2B	1.0173	0.93	1.81		
005G0018							0.7134			0.7020	0.0114
traject	1163	0.1246	-0.1222	0.1234				2.40	3.28		

startdat. 20111026	einddat. 20111104	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 3244		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0018	1123	2.2871	-2.2873	2.2872	G	2B	0.7020	-0.12	3.18	0.7020	0.0000<
005G0182	276	-2.5337	2.5335	-2.5336	G	2B	2.9892	-0.20	1.58	2.9900	-0.0008
005G0140	701	2.1826	-2.1821	2.1823	G	2B	0.4556	0.47	2.51	0.4590	-0.0034
005G0252							2.6380			2.6510	-0.0130
traject	2100	1.9360	-1.9359	1.9360				0.15	4.67		
startdat. 20111011	einddat. 20111011	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 3437		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0045	<geen meetgegevens aanwezig>										
005G0224	615	0.0622	-0.0628	0.0625	G	2B	-0.0610	-0.61	2.35	-0.0610	0.0000<
0000081							0.0015				
startdat. 20111011	einddat. 20111021	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 3438		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0045	894	-1.4559	1.4564	-1.4561	G	2B	2.7490	0.53	2.84	2.7490	0.0000<
005G0264	486	-0.6396	0.6398	-0.6397	G	2B	1.2929	0.24	2.09	1.3010	-0.0081
005G0279	747	2.4069	-2.4070	2.4070	G	2B	0.6532	-0.15	2.59	0.6680	-0.0148
005G0035							3.0601			3.0840	-0.0239
traject	2127	0.3114	-0.3108	0.3111				0.62	4.71		
VERVALLEN											
005G0045	895		1.4610	-1.4610	V	2B			2.84		
005G0264											
startdat. 20111010	einddat. 20111013	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 3637		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000081	537	0.5551	-0.5554	0.5553	G	2B		-0.38	2.20		
005G0261	590	0.1292	-0.1295	0.1294	G	2B	0.5540	-0.32	2.30	0.5540	0.0000<
005G0289	498	-0.9292	0.9300	-0.9296	G	2B	0.6834	0.75	2.12	0.6760	0.0074
005G0271							-0.2462			-0.2540	0.0078
traject	1624	-0.2449	0.2450	-0.2450				0.05	4.00		
startdat. 20111006	einddat. 20111006	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 3639		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0256	804	-0.4667	0.4684	-0.4675	G	2B	1.1480	1.70	2.69	1.1480	0.0000<
005G0223							0.6805			0.6820	-0.0015
traject	804	-0.4667	0.4684	-0.4675				1.70	2.64		
startdat. 20111006	einddat. 20111006	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 3691		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0223	717	-0.9364	0.9362	-0.9363	G	2B	0.6820	-0.18	2.54	0.6820	0.0000<
005G0271							-0.2543			-0.2540	-0.0003
traject	717	-0.9364	0.9362	-0.9363				-0.18	2.47		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111011	20111013	162833-11	OWD	3791	2B	261126	S WIND	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0271	816	0.2001	-0.1994	0.1997	G	2B	-0.2540	0.65	2.71	-0.2540	0.0000<
0000079	37	0.0502	-0.0502	0.0502	G	2B	-0.0543	0.01	0.58		
0000084	310	0.6125	-0.6135	0.6130	G	2B	-0.0040	-1.05	1.67		
0099001	600	0.7836	-0.7824	0.7830	G	2B	0.6090	1.18	2.32		
005H0270	474	-0.4861	0.4858	-0.4860	G	2B	1.3919	-0.31	2.07	1.3910	0.0009
005H0044	840	-0.3428	0.3434	-0.3431	G	2B	0.9060	0.64	2.75	0.9050	0.0010
005G0278	1002	1.0945	-1.0931	1.0938	G	2B	0.5629	1.41	3.00	0.5650	-0.0021
005G0265	185	1.0839	-1.0837	1.0838	G	2B	1.6566	0.24	1.29	1.6640	-0.0074
005G0045							2.7404			2.7490	-0.0086
traject	4263	2.9958	-2.9931	2.9944				2.77	7.29		
VERVALLEN											
0099001	597	0.7852		0.7852	V	2B			2.32		
005H0270											
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111021	20111021	162833-11	OWD	3844	2B	261126	S WIND	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0291	491	-0.4458	0.4455	-0.4456	G	2B	0.4530	-0.38	2.10	0.4530	0.0000<
0003043	1542	0.9655	-0.9649	0.9652	G	2B	0.0074	0.67	3.73		
005G0249	428	-0.3756	0.3754	-0.3755	G	2B	0.9726	-0.22	1.96	0.9900	-0.0174
005G0248							0.5971			0.6240	-0.0269
traject	2461	0.1441	-0.1441	0.1441				0.07	5.15		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111103	20111103	162833-11	OWD	3845	2B	261126	S WIND	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0291	488	1.1200	-1.1196	1.1198	G	2B	0.4530	0.34	2.10	0.4530	0.0000<
005G0158	781	0.7445	-0.7448	0.7446	G	2B	1.5728	-0.24	2.65	1.5710	0.0018
005G0290							2.3174			2.3150	0.0024
traject	1269	1.8645	-1.8644	1.8644				0.10	3.45		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111013	20111013	162833-11	OWD	3891	2B	261126	S WIND	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0045	334	-2.3023	2.3032	-2.3027	G	2B	2.7490	0.84	1.73	2.7490	0.0000<
005G0305	712	-0.4898	0.4893	-0.4895	G	2B	0.4463	-0.53	2.53	0.4470	-0.0007
005G0260	620	0.8551	-0.8543	0.8547	G	2B	-0.0432	0.81	2.36	-0.0470	0.0038
005G0280	601	1.5126	-1.5135	1.5131	G	2B	0.8115	-0.87	2.32	0.8030	0.0085
005G0290							2.3245			2.3150	0.0095
traject	2266	-0.4243	0.4246	-0.4245				0.25	4.90		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111005	20111006	162833-11	OWD	3991	2B	261126	S WIND	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0256	740	0.1671	-0.1669	0.1670	G	2B	1.1480	0.28	2.58	1.1480	0.0000<
005G0072	188	1.6360	-1.6357	1.6359	G	2B	1.3150	0.31	1.30	1.3150	-0.0000
005G0277	666	-2.8869	2.8867	-2.8868	G	2B	2.9509	-0.20	2.45	2.9510	-0.0001
005G0292	623	0.6156	-0.6157	0.6157	G	2B	0.0641	-0.05	2.37	0.0650	-0.0009
005G0223							0.6797			0.6820	-0.0023
traject	2216	-0.4681	0.4685	-0.4683				0.34	4.83		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111101	20111115	162833-11	OWD	4041	2B	261126	S WIND	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0003028	183	0.6368	-0.6373	0.6371	G	2B		-0.50	1.28		
0003004	668	0.8018	-0.8036	0.8027	G	2B		-1.84	2.45		
0003001	256	-0.7435	0.7427	-0.7431	G	2B		-0.76	1.52		
005G0143	21	-0.0168	0.0167	-0.0167	G	2B	0.5120	-0.14	0.43	0.5120	0.0000<
0003017	422	0.3458	-0.3455	0.3456	G	2B	0.4953	0.30	1.95		
005G0227							0.8409			0.8390	0.0019
traject	1550	1.0241	-1.0270	1.0256				-2.94	3.89		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111114	20111114	162833-11	OWD	4050	2B	261126	S WIND	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0205	242	0.3331	-0.3336	0.3333	G	2B	1.2640	-0.53	1.48	1.2640	0.0000<
005G0008	330	-0.6483	0.6486	-0.6485	G	2B	1.5973	0.31	1.72	1.5950	0.0023
0003003							0.9489				
traject	572	-0.3152	0.3150	-0.3151				-0.22	2.18		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111115	20111115	162833-11	OWD	4067	2B	261126	S WIND	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0003003	543	-0.4356	0.4362	-0.4359	G	2B		0.55	2.21		
0003019	205	-0.2860	0.2859	-0.2860	G	2B		-0.07	1.36		
0003018	28	-0.0418	0.0418	-0.0418	G	2B		0.03	0.50		
0003006	298	0.1288	-0.1287	0.1288	G	2B		0.18	1.64		
0003005	56	-0.5051	0.5051	-0.5051	G	2B		-0.04	0.71		
0003028											
traject	1130	-1.1397	1.1404	-1.1400				0.65	3.22		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111116	20111116	162833-11	OWD	4142	2B	261126	S WIND	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0254	829	-0.1189	0.1193	-0.1191	G	2B	0.5900	0.37	2.73	0.5900	0.0000<
005G0295	293	0.2794	-0.2790	0.2792	G	2B	0.4709	0.35	1.62	0.4720	-0.0011
0003022	174	-0.7316	0.7318	-0.7317	G	2B	0.7501	0.15	1.25		
0003033	11	-0.1968	0.1967	-0.1967	G	2B	0.0184	-0.08	0.31		
000A2754	14	0.0610	-0.0611	0.0611	G	2B	-0.1783	-0.10	0.35	-0.0740	-0.1043
0003032	93	0.7383	-0.7384	0.7384	G	2B	-0.1173	-0.12	0.91		
0003021							0.6211				
traject	1414	0.0314	-0.0308	0.0311				0.57	3.68		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111115	20111115	162833-11	OWD	4167	2B	261126	S WIND	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0003028	490	-0.4730	0.4725	-0.4727	G	2B		-0.44	2.10		
0003029	19	0.2694	-0.2696	0.2695	G	2B		-0.15	0.41		
000A2761	35	0.8788	-0.8788	0.8788	G	2B		0.06	0.56		
0003030	400	-0.8059	0.8064	-0.8062	G	2B		0.44	1.90		
0003031	255	0.9416	-0.9412	0.9414	G	2B		0.49	1.51		
0003021											
traject	1199	0.8110	-0.8106	0.8108				0.40	3.34		

startdat. 20111121	einddat. 20111121	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 4243		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0127	477	0.7819	-0.7822	0.7820	G	2B	0.9320	-0.31	2.07	0.9320	0.0000<
005G0019	465	0.1101	-0.1103	0.1102	G	2B	1.7140	-0.15	2.04	1.7150	-0.0010
005G0110	323	-0.3571	0.3573	-0.3572	G	2B	1.8242	0.19	1.70	1.8250	-0.0008
005G0195							1.4670			1.4680	-0.0010
traject	1264	0.5349	-0.5351	0.5350				-0.27	3.44		
startdat. 20111103	einddat. 20111103	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 4244		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0018	370	0.1171	-0.1175	0.1173	G	2B	0.7020	-0.39	1.82	0.7020	0.0000<
005G0197	183	0.1106	-0.1106	0.1106	G	2B	0.8193	0.03	1.28	0.8210	-0.0017
005G0127							0.9299			0.9320	-0.0021
traject	553	0.2277	-0.2281	0.2279				-0.36	2.13		
startdat. 20111121	einddat. 20111123	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 4249		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0204	1043	0.4241	-0.4237	0.4239	G	2B	0.8160	0.40	3.06	0.8160	0.0000<
005G0126	877	0.2366	-0.2366	0.2366	G	2B	1.2399	-0.02	2.81	1.2370	0.0029
005G0195							1.4765			1.4680	0.0085
traject	1920	0.6607	-0.6603	0.6605				0.38	4.42		
startdat. 20111116	einddat. 20111116	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 4267		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0204	625	-0.1456	0.1461	-0.1458	G	2B	0.8160	0.53	2.37	0.8160	0.0000<
0003020	369	-0.0502	0.0504	-0.0503	G	2B	0.6702	0.25	1.82		
0003021							0.6199				
traject	994	-0.1957	0.1965	-0.1961				0.78	2.99		
startdat. 20111103	einddat. 20111103	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 4344		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0127	589	-0.4743	0.4752	-0.4747	G	2B	0.9320	0.97	2.30	0.9320	0.0000<
0000077	852	0.7675	-0.7666	0.7670	G	2B	0.4573	0.87	2.77		
005G0196							1.2243			1.2180	0.0063
traject	1440	0.2932	-0.2914	0.2923				1.84	3.72		
startdat. 20111103	einddat. 20111103	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 4345		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000992	434	-0.0889	0.0888	-0.0889	G	2B		-0.08	1.98		
005G0196										1.2180	
traject	434	-0.0889	0.0888	-0.0889				-0.08	1.86		

startdat. 20111123	einddat. 20111123	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 4346		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0285	546	0.5472	-0.5468	0.5470	G	2B	0.7580	0.39	2.22	0.7580	0.0000<
005G0111	227	0.0068	-0.0062	0.0065	G	2B	1.3050	0.60	1.43	1.3100	-0.0050
0000992							1.3115				
traject	773	0.5540	-0.5530	0.5535				0.99	2.58		
startdat. 20111123	einddat. 20111123	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 4349		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0195	206	-0.5985	0.5983	-0.5984	G	2B	1.4680	-0.17	1.36	1.4680	0.0000<
005G0294	207	-0.1090	0.1089	-0.1089	G	2B	0.8696	-0.13	1.36	0.8680	0.0016
005G0285							0.7607			0.7580	0.0027
traject	413	-0.7074	0.7071	-0.7073				-0.30	1.81		
startdat. 20111103	einddat. 20111103	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 4445		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0196	728	-1.2264	1.2265	-1.2265	G	2B	1.2180	0.18	2.56	1.2180	0.0000<
005G0251	1046	3.2263	-3.2260	3.2261	G	2B	-0.0085	0.21	3.07	-0.0090	0.0005
005G0293	694	-2.3034	2.3040	-2.3037	G	2B	3.2177	0.64	2.50	3.2180	-0.0003
005G0183	195	-0.4623	0.4622	-0.4622	G	2B	0.9140	-0.19	1.32	0.9160	-0.0020
005G0291							0.4517			0.4530	-0.0013
traject	2663	-0.7659	0.7667	-0.7663				0.84	5.41		
startdat. 20111102	einddat. 20111102	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 4546		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000992	281	-0.4687	0.4686	-0.4686	G	2B		-0.17	1.59		
0003044	431	-0.0226	0.0231	-0.0229	G	2B		0.54	1.97		
005G0112	1110	0.7467	-0.7451	0.7459	G	2B	0.8090	1.59	3.16	0.8090	0.0000<
005G0020	1107	-0.5006	0.5018	-0.5012	G	2B	1.5549	1.23	3.16	1.5580	-0.0031
005G0194	558	-0.0751	0.0748	-0.0749	G	2B	1.0537	-0.34	2.24	1.0590	-0.0053
005G0021	215	-0.7015	0.7015	-0.7015	G	2B	0.9787	0.03	1.39	0.9830	-0.0043
000A2760							0.2772			0.2760	0.0012
traject	3701	-1.0218	1.0247	-1.0233				2.88	6.66		
startdat. 20111013	einddat. 20111102	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 4591		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0290	861	-1.3109	1.3122	-1.3116	G	2B	2.3150	1.26	2.78	2.3150	0.0000<
005G0138	349	0.4884	-0.4891	0.4887	G	2B	1.0034	-0.69	1.77	1.0020	0.0014
005G0184	406	-1.2091	1.2100	-1.2095	G	2B	1.4922	0.83	1.91	1.4920	0.0002
000A2760							0.2826			0.2760	0.0066
traject	1616	-2.0317	2.0331	-2.0324				1.40	3.99		
startdat. 20111123	einddat. 20111123	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 4648		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0091	831	0.2179	-0.2181	0.2180	G	2B	0.5980	-0.27	2.73	0.5980	0.0000<
005G0199							0.8160			0.8190	-0.0030
traject	831	0.2179	-0.2181	0.2180				-0.27	2.69		

startdat. 20111123	einddat. 20111123	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 4649		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0199	100	-0.0139	0.0138	-0.0139	G	2B	0.8190	-0.14	0.95	0.8190	0.0000<
0099015	132	0.7373	-0.7374	0.7374	G	2B	0.8051	-0.12	1.09		
005G0109	150	-0.7849	0.7847	-0.7848	G	2B	1.5425	-0.29	1.16	1.5420	0.0005
005G0285							0.7577			0.7580	-0.0003
traject	382	-0.0615	0.0610	-0.0613				-0.55	1.74		
startdat. 20111102	einddat. 20111202	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 4692		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
000A2760	164	0.4731	-0.4732	0.4731	G	2B	0.2760	-0.05	1.21	0.2760	0.0000<
0003040	603	0.3990	-0.3986	0.3988	G	2B	0.7491	0.43	2.33		
005G0216	639	-0.2897	0.2914	-0.2905	G	2B	1.1480	1.66	2.40	1.1530	-0.0050
005G0212	533	-0.4341	0.4344	-0.4342	G	2B	0.8574	0.31	2.19	0.8640	-0.0066
005G0213	814	-0.8435	0.8436	-0.8435	G	2B	0.4232	0.07	2.71	0.4290	-0.0058
000A2758	306	1.3940	-1.3942	1.3941	G	2B	-0.4203	-0.16	1.66	-0.4140	-0.0063
005G0214	493	-0.7785	0.7780	-0.7782	G	2B	0.9738	-0.47	2.11	0.9830	-0.0092
0099016	80	0.4224	-0.4224	0.4224	G	2B	0.1955	-0.03	0.85		
0003038	79	0.2538	-0.2538	0.2538	G	2B	0.6179	-0.07	0.84		
0003025	132	0.3328	-0.3330	0.3329	G	2B	0.8717	-0.19	1.09		
0003037	49	-0.8525	0.8526	-0.8525	G	2B	1.2046	0.11	0.66		
0099019	186	1.1247	-1.1242	1.1244	G	2B	0.3521	0.44	1.29		
005G0177	1057	-0.4040	0.4023	-0.4031	G	2B	1.4765	-1.70	3.08	1.4770	-0.0005
005G0170	1126	-0.4831	0.4848	-0.4840	G	2B	1.0734	1.66	3.18	1.0780	-0.0046
005G0091							0.5894			0.5980	-0.0086
traject	6258	0.3144	-0.3124	0.3134				2.01	9.38		
startdat. 20111129	einddat. 20111129	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 4849		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0108	553	1.3350	-1.3349	1.3349	G	2B	1.0430	0.08	2.23	1.0430	0.0000<
005G0302	551	-2.1399	2.1401	-2.1400	G	2B	2.3779	0.24	2.23	2.3800	-0.0021
005G0301	163	0.3931	-0.3930	0.3930	G	2B	0.2379	0.19	1.21	0.2430	-0.0051
005G0296	47	-0.8176	0.8176	-0.8176	G	2B	0.6310	-0.01	0.65	0.6360	-0.0050
000A2756	384	2.0395	-2.0394	2.0394	G	2B	-0.1866	0.13	1.86	-0.1620	-0.0246
005G0210	761	-1.0410	1.0407	-1.0409	G	2B	1.8528	-0.28	2.62	1.8620	-0.0092
005G0199							0.8119			0.8190	-0.0071
traject	2457	-0.2309	0.2313	-0.2311				0.35	5.15		
VERVALLEN											
000A2756	410	1.2216		1.2216	V	2B			1.92		
005G0210											
startdat. 20111129	einddat. 20111129	projnr. 162833-11	uitv. OWD	trajnr. 4892		proj.pcl 2B		instr 261126	waarnemer S WIND		transp. 3f
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0108	932	-0.4468	0.4489	-0.4478	G	2B	1.0430	2.07	2.90	1.0430	0.0000<
005G0091							0.5952			0.5980	-0.0028
traject	932	-0.4468	0.4489	-0.4478				2.07	2.88		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111116	20111121	162833-11	OWD	4950	2B	261126	S WIND	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000910	764	-0.1321	0.1314	-0.1317	G	2B		-0.79	2.62		
005G0220	467	-0.8385	0.8382	-0.8383	G	2B	0.9430	-0.22	2.05	0.9430	0.0000<
005G0235	874	0.5723	-0.5731	0.5727	G	2B	0.1047	-0.84	2.80	0.1090	-0.0043
005G0004	905	4.2742	-4.2732	4.2737	G	2B	0.6774	0.93	2.85	0.6810	-0.0036
005G0286	526	-3.6952	3.6958	-3.6955	G	2B	4.9511	0.61	2.18	4.9600	-0.0089
005G0125							1.2555			1.2690	-0.0135
traject	3536	0.1806	-0.1809	0.1808				-0.31	6.47		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111114	20111114	162833-11	OWD	4967	2B	261126	S WIND	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0125	546	-0.3550	0.3549	-0.3550	G	2B	1.2690	-0.15	2.22	1.2690	0.0000<
005G0010	441	-0.0962	0.0972	-0.0967	G	2B	0.9140	0.99	1.99	0.9150	-0.0010
005G0204							0.8173			0.8160	0.0013
traject	987	-0.4513	0.4521	-0.4517				0.84	2.98		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111128	20111128	162833-11	OWD	4992	2B	261126	S WIND	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000910	1005	-0.3770	0.3764	-0.3767	G	2B		-0.58	3.01		
005G0102	1153	0.3654	-0.3659	0.3656	G	2B	0.6960	-0.49	3.22	0.6960	0.0000<
005G0311	403	-0.1440	0.1451	-0.1446	G	2B	1.0616	1.08	1.90		
0003010							0.9171				
traject	2560	-0.1556	0.1557	-0.1556				0.01	5.28		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111114	20111114	162833-11	OWD	5067	2B	261126	S WIND	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0125	833	-1.4231	1.4236	-1.4233	G	2B	1.2690	0.52	2.74	1.2690	0.0000<
000A2752	304	1.1056	-1.1046	1.1051	G	2B	-0.1543	0.95	1.65	-0.1110	-0.0433
0003003							0.9508				
traject	1136	-0.3175	0.3190	-0.3182				1.47	3.23		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111123	20111201	162833-11	OWD	5092	2B	261126	S WIND	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000910	873	-0.0700	0.0688	-0.0694	G	2B		-1.14	2.80		
005G0101	332	-0.1030	0.1037	-0.1034	G	2B	1.0020	0.70	1.73	1.0020	0.0000<
005G0208	857	-0.6602	0.6582	-0.6592	G	2B	0.8986	-2.02	2.78	0.8980	0.0006
005G0165	1032	2.1935	-2.1935	2.1935	G	2B	0.2395	-0.08	3.05	0.2360	0.0035
005G0207	248	-2.1461	2.1456	-2.1459	G	2B	2.4330	-0.43	1.49	2.4330	-0.0000
0099017	144	0.2040	-0.2042	0.2041	G	2B	0.2871	-0.19	1.14		
005D0064	827	-0.0228	0.0226	-0.0227	G	2B	0.4912	-0.19	2.73	0.4910	0.0002
005D0089	833	0.5606	-0.5608	0.5607	G	2B	0.4685	-0.17	2.74	0.4680	0.0005
005G0310							1.0292				
traject	5145	-0.0439	0.0404	-0.0421				-3.52	8.24		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111128	20111129	162833-11	OWD	9898	2B	261126	S WIND	3f			

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0001	581	-0.1587	0.1588	-0.1587	G	2B	0.5230	0.11	2.29	0.5230	0.0000<
005G0312	682	0.8159	-0.8147	0.8153	G	2B	0.3643	1.16	2.48		
0003041	330	-0.1386	0.1390	-0.1388	G	2B	1.1796	0.36	1.72		
005G0108							1.0408			1.0430	-0.0022

traject	1593	0.5186	-0.5170	0.5178				1.63	3.95		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20111128	20111128	162833-11	OWD	9999	2B	261126	S WIND	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0003010	596	1.8774	-1.8770	1.8772	G	2B		0.45	2.32		
005G0234	1009	-3.0918	3.0919	-3.0919	G	2B	2.7950	0.11	3.01	2.7950	0.0000<
005G0209	428	1.0795	-1.0803	1.0799	G	2B	-0.2969	-0.72	1.96	-0.2990	0.0021
005G0090	453	-0.2554	0.2550	-0.2552	G	2B	0.7830	-0.42	2.02	0.7800	0.0030
005G0001							0.5278			0.5230	0.0048
traject	2485	-0.3903	0.3897	-0.3900				-0.58	5.18		

Form. : NAP-N
Model : april 2003
WATPAS: v. 4.36

OVERZICHT WATERPASSINGEN NIET VOLGENS NETONTWERP

ADVIESDIENST GEO-INFORMATIE EN ICT

Projectnaam : FR/VERM 2011
Projectnummer : 162833-11
Projectprotocol : 2B
Datum rapport : 20120116

datum	uitv.dienst	waarnemer	begintijd	eindtijd	transp.	status	
20111011	OWD	S WIND	07:59	08:26	3f	G	
puntnr. van - puntnr. naar		afst.	hv	instr.nr.	baaknr.1	baaknr.2	orde
005G0265 005G0224		723.00000	-1.73043	261126	52840	52838	2B

datum	uitv.dienst	waarnemer		begintijd	eindtijd	transp.	status
20111011	OWD	S WIND		08:57	09:16	3f	G
puntnr. van - puntnr. naar		afst.	hv	instr.nr.	baaknr.1	baaknr.2	orde
005G0224	005G0265	723.00000	1.72945	261126	52840	52838	2B

Bijlage 3: Overzicht kringsluitfouten

```
*****
**
**          L O O P S 3   Versie 3.4.3          **
**
**          Automatische Berekening             **
**          van                                   **
**          Netwerk Kringen en Sluitfouten      **
**
**          www.MOVE3.nl                         **
**          (c) 1993-2008 Grontmij              **
**
** 162833-11                                     **
**
**                                     19-01-2012 12:12:29 **
*****
```

1D berekening van netwerk kringen en sluitfouten

PROJECT

R:\....\3 - Verwerking\20111205-Vermilion gereed\162833-11 (20120116 - 1611).prj

Kritieke waarde W-toets is 3.29

HOOGTEVERSCHIL KRINGEN

Kring	1 (22 kaart)							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	0000998	005D0066	79	-0.44620			-0.44620	731.000 m
	005D0066	005D0007	153	-0.14090			-0.14090	539.000 m
	005D0007	0003042			112	-2.07330	2.07330	680.500 m
	0003042	0099009	113	-1.34220			-1.34220	352.500 m
	0099009	0000047	372	0.09250			0.09250	34.000 m
	0000047	0000046	38	3.20170			3.20170	543.000 m
	0000046	0000045			37	0.55830	-0.55830	561.000 m
	0000045	005D0083			164	0.78270	-0.78270	826.000 m
	005D0083	0099014	165	-3.36140			-3.36140	573.000 m
	0099014	0004031			123	-8.15540	8.15540	109.000 m
	0004031	0004032	122	-8.35010			-8.35010	108.000 m
	0004032	005D0057			150	0.42770	-0.42770	110.000 m
	005D0057	0004033			124	0.78570	-0.78570	16.500 m
	0004033	0000029			28	-0.76610	0.76610	153.000 m
	0000029	005D0015			143	-0.02150	0.02150	751.000 m
	005D0015	005D0074	144	0.23240			0.23240	724.500 m
	005D0074	005D0087			166	-3.92390	3.92390	135.000 m
	005D0087	0099010	167	0.69230			0.69230	423.500 m
	0099010	005D0070			156	0.19210	-0.19210	118.000 m
	005D0070	0099011	157	0.14590			0.14590	125.000 m
	0099011	005D0067			155	4.66200	-4.66200	470.000 m
	005D0067	0000998	154	1.74410			1.74410	299.000 m
						Totale traject lengte		8382.500 m
	Tolerantie	0.00953 m						
	Sluitfout Hoogte	-0.00020 m		W-toets	-0.07			
		-0.07 wortel (km)						

Kring	2 (42 kaart)							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	005G0018	005G0197	175	0.11730			0.11730	370.000 m
	005G0197	005G0127	262	0.11060			0.11060	182.500 m
	005G0127	005G0019			177	-0.78200	0.78200	477.000 m
	005G0019	005G0110			211	-0.11020	0.11020	464.500 m
	005G0110	005G0195			258	0.35720	-0.35720	322.500 m
	005G0195	005G0126			223	0.23660	-0.23660	877.000 m
	005G0126	005G0204	224	-0.42390			-0.42390	1043.000 m
	005G0204	0003020	267	-0.14580			-0.14580	625.000 m
	0003020	0003021			92	0.05030	-0.05030	369.000 m

0003021	0003032	93	-0.73840			-0.73840	93.000 m
0003032	000A2754			130	0.06110	-0.06110	14.000 m
000A2754	0003033			103	-0.19670	0.19670	11.000 m
0003033	0003022			94	-0.73170	0.73170	174.000 m
0003022	005G0295			351	0.27920	-0.27920	292.500 m
005G0295	005G0254			318	-0.11910	0.11910	829.000 m
005G0254	005G0304			359	-0.61850	0.61850	231.000 m
005G0304	005G0218			282	0.47850	-0.47850	228.000 m
005G0218	0003023			95	-0.28720	0.28720	340.500 m
0003023	005G0018			174	0.30390	-0.30390	363.500 m
Totale traject lengte							7307.000 m
Tolerantie	0.00890 m						
Sluitfout Hoogte	-0.00160 m	W-toets	-0.59				
	-0.59 wortel (km)						

Kring	3 (32 kaart)							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	005G0018	005G0258	176	0.15150			0.15150	424.500 m
	005G0258	005G0032	324	0.14220			0.14220	899.000 m
	005G0032	005G0033			180	-1.60390	1.60390	236.000 m
	005G0033	005G0252			313	-0.04010	0.04010	605.000 m
	005G0252	005G0140			234	2.18230	-2.18230	701.000 m
	005G0140	005G0182	233	2.53360			2.53360	276.000 m
	005G0182	005G0018	250	-2.28720			-2.28720	1122.500 m
Totale traject lengte								4264.000 m
Tolerantie		0.00680 m						
Sluitfout Hoogte		0.00180 m	W-toets	0.87				
		0.87 wortel (km)						

Kring	4 (37 kaart)							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	0000081	005G0261			326	-0.55530	0.55530	536.500 m
	005G0261	005G0289			346	-0.12940	0.12940	590.000 m
	005G0289	005G0271	347	-0.92960			-0.92960	497.500 m
	005G0271	0000079			62	-0.19970	0.19970	816.000 m
	0000079	0000084			65	-0.05020	0.05020	37.000 m
	0000084	0099001			367	-0.61300	0.61300	310.000 m
	0099001	005H0270	369	0.78300			0.78300	599.500 m
	005H0270	005H0044	366	-0.48600			-0.48600	474.000 m
	005H0044	005G0278	365	-0.34310			-0.34310	840.000 m
	005G0278	005G0265	339	1.09380			1.09380	1002.000 m
	005G0265	005G0224			287	1.72990	-1.72990	723.000 m
	005G0224	0000081			63	-0.06250	0.06250	615.000 m
						Totale traject lengte		7040.500 m
Tolerantie		0.00874 m						
Sluitfout Hoogte		-0.00170 m	W-toets	-0.64				
		-0.64 wortel (km)						

Kring	5 (39 kaart)							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	005G0256	005G0072			199	-0.16700	0.16700	739.500 m
	005G0072	005G0277	200	1.63590			1.63590	188.000 m
	005G0277	005G0292	338	-2.88680			-2.88680	666.000 m
	005G0292	005G0223			286	-0.61570	0.61570	622.500 m
	005G0223	005G0256			321	-0.46750	0.46750	803.500 m
						Totale traject lengte		3019.500 m
Tolerantie		0.00572 m						
Sluitfout Hoogte		-0.00070 m	W-toets	-0.40				
		-0.40 wortel (km)						

Kring	6 (34 kaart)							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	0000081	005G0224	63	-0.06250			-0.06250	615.000 m
	005G0224	005G0265	287	1.72990			1.72990	723.000 m
	005G0265	005G0045	330	1.08380			1.08380	184.500 m
	005G0045	005G0264	190	-1.45610			-1.45610	894.000 m

005G0264	005G0279	329	-0.63970			-0.63970	486.000 m
005G0279	005G0035	340	2.40700			2.40700	746.500 m
005G0035	005G0247	183	-2.04440			-2.04440	784.500 m
005G0247	005G0246			310	0.43890	-0.43890	865.000 m
005G0246	0000076	309	-0.90060			-0.90060	524.500 m
0000076	005G0245			307	-1.02440	1.02440	315.500 m
005G0245	005G0288	308	0.09900			0.09900	852.500 m
005G0288	005G0306			362	-0.09360	0.09360	881.000 m
005G0306	0000081	361	-0.89170			-0.89170	433.000 m
Totale traject lengte							8305.000 m

Tolerantie 0.00949 m
Sluitfout Hoogte 0.00380 m W-toets 1.32
1.32 wortel (km)

Kring 7 (27 kaart)							
Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0256	005G0117			218	-0.37220	0.37220	324.500 m
005G0117	005G0255			319	0.61740	-0.61740	1199.000 m
005G0255	005G0242			304	-1.11370	1.11370	547.000 m
005G0242	005G0243	303	-0.51910			-0.51910	1330.500 m
005G0243	005G0244	305	-0.60230			-0.60230	214.000 m
005G0244	005G0230	306	0.70890			0.70890	529.000 m
005G0230	005G0057			196	-0.26580	0.26580	799.000 m
005G0057	005G0065			197	1.07110	-1.07110	1219.000 m
005G0065	005G0233			294	-0.87900	0.87900	591.000 m
005G0233	005G0307	295	-0.59810			-0.59810	876.500 m
005G0307	005G0236			299	0.00060	-0.00060	842.500 m
005G0236	005G0308	300	1.38130			1.38130	832.000 m
005G0308	005G0257			323	2.78480	-2.78480	643.000 m
005G0257	005G0097	322	2.24630			2.24630	563.000 m
005G0097	005G0256			320	0.77350	-0.77350	888.000 m
Totale traject lengte							11398.000 m

Tolerantie 0.01112 m
Sluitfout Hoogte 0.00030 m W-toets 0.09
0.09 wortel (km)

Kring 8 (41 kaart)							
Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0227	0990012	289	-1.01100			-1.01100	480.000 m
0990012	005G0142	382	0.98600			0.98600	37.000 m
005G0142	0099013			373	0.96150	-0.96150	38.000 m
0099013	005G0180	374	0.80170			0.80170	262.500 m
005G0180	005G0254			317	0.06210	-0.06210	410.500 m
005G0254	005G0295	318	-0.11910			-0.11910	829.000 m
005G0295	0003022	351	0.27920			0.27920	292.500 m
0003022	0003033	94	-0.73170			-0.73170	174.000 m
0003033	000A2754	103	-0.19670			-0.19670	11.000 m
000A2754	0003032	130	0.06110			0.06110	14.000 m
0003032	0003021			93	-0.73840	0.73840	93.000 m
0003021	0003031			102	0.94140	-0.94140	255.000 m
0003031	0003030			101	-0.80620	0.80620	400.000 m
0003030	000A2761			133	0.87880	-0.87880	35.000 m
000A2761	0003029			100	0.26950	-0.26950	19.000 m
0003029	0003028			99	-0.47270	0.47270	490.000 m
0003028	0003004			85	-0.63710	0.63710	183.000 m
0003004	0003001	84	0.80270			0.80270	667.500 m
0003001	005G0143	80	-0.74310			-0.74310	256.000 m
005G0143	0003017	235	-0.01670			-0.01670	21.000 m
0003017	005G0227	89	0.34560			0.34560	422.000 m
Totale traject lengte							5390.000 m

Tolerantie 0.00765 m
Sluitfout Hoogte -0.00090 m W-toets -0.39
-0.39 wortel (km)

Kring 9 (18 kaart)							
Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0227	005G0201			266	0.42710	-0.42710	180.000 m

005G0201	005G0281			342	-0.56690	0.56690	848.000 m
005G0281	005G0168			245	0.60140	-0.60140	783.000 m
005G0168	0000070			50	0.98240	-0.98240	273.000 m
0000070	0000075			57	-0.26050	0.26050	314.000 m
0000075	005G0309	58	1.75430			1.75430	1263.000 m
005G0309	0000008			3	0.43420	-0.43420	604.000 m
0000008	0000009			4	0.22520	-0.22520	686.000 m
0000009	005G0187			253	0.42690	-0.42690	543.000 m
005G0187	0000071	254	0.17520			0.17520	174.000 m
0000071	0000052	51	0.40160			0.40160	868.500 m
0000052	005G0275			337	-0.03480	0.03480	531.500 m
005G0275	005G0227			288	0.09700	-0.09700	758.500 m

Totale traject lengte 7826.500 m

Tolerantie 0.00921 m
Sluitfout Hoogte -0.00090 m W-toets -0.32
-0.32 wortel (km)

Kring 10 (20 kaart)

Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0000055	005G0052			193	-2.81260	2.81260	653.000 m
005G0052	005G0231			292	0.92400	-0.92400	763.000 m
005G0231	005G0161	293	-0.14100			-0.14100	804.500 m
005G0161	0000049			39	1.94190	-1.94190	381.000 m
0000049	005G0043			188	-1.86100	1.86100	877.000 m
005G0043	005G0160	189	-0.09590			-0.09590	17.000 m
005G0160	0000066	242	-0.42320			-0.42320	188.000 m
0000066	0000050	47	0.15780			0.15780	379.000 m
0000050	0000051			40	1.50790	-1.50790	516.500 m
0000051	0000074			55	-0.55800	0.55800	508.000 m
0000074	0000067	56	1.05640			1.05640	374.000 m
0000067	0000073	49	-0.33010			-0.33010	711.500 m
0000073	005G0049	54	0.33720			0.33720	518.000 m
005G0049	0000055	192	-1.41920			-1.41920	463.000 m

Totale traject lengte 7153.500 m

Tolerantie 0.00881 m
Sluitfout Hoogte -0.00020 m W-toets -0.07
-0.07 wortel (km)

Kring 11 (17 kaart)

Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0000055	005G0221			285	-0.49490	0.49490	429.500 m
005G0221	005G0189			255	-1.02170	1.02170	1000.500 m
005G0189	005G0039			187	-0.09060	0.09060	455.000 m
005G0039	0000016	185	-0.55190			-0.55190	623.500 m
0000016	005G0036	14	0.65030			0.65030	600.500 m
005G0036	0000056			44	0.03250	-0.03250	16.000 m
0000056	0000017			17	-0.14320	0.14320	297.000 m
0000017	0000013	16	0.06570			0.06570	841.000 m
0000013	0000032	10	-1.33130			-1.33130	930.000 m
0000032	0000042	30	1.48120			1.48120	1184.000 m
0000042	0099003	36	0.10770			0.10770	503.000 m
0099003	0004011			116	-7.93930	7.93930	138.000 m
0004011	0004012	115	-8.09720			-8.09720	147.000 m
0004012	005G0132	117	-0.46190			-0.46190	27.000 m
005G0132	0004013	228	0.36460			0.36460	55.000 m
0004013	0099004	118	0.50990			0.50990	651.000 m
0099004	005G0274			335	0.19820	-0.19820	14.000 m
005G0274	0099025			381	-0.19830	0.19830	14.000 m
0099025	0000055			43	2.39480	-2.39480	785.000 m

Totale traject lengte 8711.000 m

Tolerantie 0.00972 m
Sluitfout Hoogte -0.00040 m W-toets -0.14
-0.14 wortel (km)

Kring 12 (16 kaart)

Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0000998	005D0067			154	1.74410	-1.74410	299.000 m

005D0067	0099011	155	4.66200			4.66200	470.000 m
0099011	005D0070			157	0.14590	-0.14590	125.000 m
005D0070	0099010	156	0.19210			0.19210	118.000 m
0099010	005D0087			167	0.69230	-0.69230	423.500 m
005D0087	005D0074	166	-3.92390			-3.92390	135.000 m
005D0074	005D0015			144	0.23240	-0.23240	724.500 m
005D0015	0000029	143	-0.02150			-0.02150	751.000 m
0000029	0000030	27	0.59850			0.59850	877.000 m
0000030	005D0017	29	-0.38210			-0.38210	320.500 m
005D0017	0000015	145	0.95010			0.95010	544.500 m
0000015	005D0084	13	0.09970			0.09970	599.000 m
005D0084	005D0088			169	0.01650	-0.01650	50.000 m
005D0088	005D0040	168	-1.64970			-1.64970	625.000 m
005D0040	0000023	147	-0.44950			-0.44950	322.000 m
0000023	0000021			21	-0.78450	0.78450	226.000 m
0000021	0000020	20	-1.73100			-1.73100	865.000 m
0000020	0000022	19	1.08800			1.08800	599.000 m
0000022	005D0012	22	2.56350			2.56350	746.000 m
005D0012	0000998	142	0.04690			0.04690	535.000 m
Totale traject lengte							9355.000 m
Tolerantie	0.01007 m						
Sluitfout Hoogte	-0.00360 m	W-toets	-1.18				
	-1.18 wortel (km)						

Kring	13 (23 kaart)							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	0000998	005D0082			163	2.05030	-2.05030	252.000 m
	005D0082	0000065	162	0.11990			0.11990	128.000 m
	0000065	0000040	46	0.00570			0.00570	647.000 m
	0000040	0000041			35	-0.08630	0.08630	497.000 m
	0000041	005D0005			139	-1.15020	1.15020	676.000 m
	005D0005	0000107			73	0.34430	-0.34430	403.000 m
	0000107	005D0007			141	-0.44600	0.44600	413.500 m
	005D0007	005D0066			153	-0.14090	0.14090	539.000 m
	005D0066	0000998			79	-0.44620	0.44620	731.000 m
						Totale traject lengte		4286.500 m
	Tolerantie	0.00682 m						
	Sluitfout Hoogte	0.00060 m	W-toets	0.29				
		0.29 wortel (km)						

Kring	14 (36 kaart)							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	0000081	0000082		64		0.03520	-0.03520	652.000 m
	0000082	005G0242		302	-2.06100	2.06100		974.000 m
	005G0242	005G0255	304	-1.11370			-1.11370	547.000 m
	005G0255	005G0117	319	0.61740			0.61740	1199.000 m
	005G0117	005G0256	218	-0.37220			-0.37220	324.500 m
	005G0256	005G0223	321	-0.46750			-0.46750	803.500 m
	005G0223	005G0271		334	0.93630	-0.93630		716.500 m
	005G0271	005G0289		347	-0.92960	0.92960		497.500 m
	005G0289	005G0261	346	-0.12940			-0.12940	590.000 m
	005G0261	0000081	326	-0.55530			-0.55530	536.500 m
Totale traject lengte								6840.500 m
Tolerantie	0.00861 m							
Sluitfout Hoogte	-0.00160 m	W-toets	-0.61					
	-0.61 wortel (km)							

Kring	15 (13 kaart)							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	0000023	005D0040		147		-0.44950	0.44950	322.000 m
	005D0040	005D0088		168	-1.64970	1.64970		625.000 m
	005D0088	005D0084	169	0.01650			0.01650	50.000 m
	005D0084	0000015		13	0.09970	-0.09970		599.000 m
	0000015	005D0034		146	-0.01480	0.01480		329.500 m
	005D0034	0000062		45	0.47990	-0.47990		316.000 m
	0000062	005G0028		179	0.38620	-0.38620		722.000 m
	005G0028	005G0129		226	0.64640	-0.64640		608.000 m

005G0129	0000036			34	0.54580	-0.54580	369.000 m
0000036	0000001	33	0.58760			0.58760	336.000 m
0000001	0000002	1	0.13380			0.13380	67.000 m
0000002	0000063	2	0.36090			0.36090	133.000 m
0000063	0000033			31	1.68070	-1.68070	292.000 m
0000033	0000035			32	-0.21230	0.21230	279.000 m
0000035	0000024			24	0.31820	-0.31820	217.500 m
0000024	0099008	25	0.30640			0.30640	111.000 m
0099008	005G0266			332	-1.33140	1.33140	676.000 m
005G0266	0000023			23	0.90540	-0.90540	342.500 m
Totale traject lengte							6394.500 m
Tolerantie	0.00833 m						
Sluitfout Hoogte	0.00060 m	W-toets	0.24				
	0.24 wortel (km)						

Kring 16 (28 kaart)

Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0000066	005G0160			242	-0.42320	0.42320	188.000 m
005G0160	005G0043			189	-0.09590	0.09590	17.000 m
005G0043	0000049	188	-1.86100			-1.86100	877.000 m
0000049	005G0161	39	1.94190			1.94190	381.000 m
005G0161	005G0231			293	-0.14100	0.14100	804.500 m
005G0231	005G0053			194	-0.75150	0.75150	554.500 m
005G0053	005G0115			216	0.68680	-0.68680	991.000 m
005G0115	005G0135	217	0.23080			0.23080	631.000 m
005G0135	005G0093	230	-0.48730			-0.48730	611.000 m
005G0093	005G0263	204	-0.41030			-0.41030	92.000 m
005G0263	005G0253			316	-0.44550	0.44550	351.000 m
005G0253	005G0092	314	0.30500			0.30500	547.000 m
005G0092	005G0113	203	-0.87550			-0.87550	669.000 m
005G0113	0000066			48	0.01430	-0.01430	809.500 m
Totale traject lengte							7523.500 m
Tolerantie	0.00903 m						
Sluitfout Hoogte	-0.00040 m	W-toets	-0.15				
	-0.15 wortel (km)						

Kring 17 (29 kaart)

Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0000076	0099007	59	0.47990			0.47990	565.000 m
0099007	0000102	371	0.12970			0.12970	52.000 m
0000102	0000103			69	0.03370	-0.03370	34.000 m
0000103	0099006	70	-0.12590			-0.12590	72.000 m
0099006	0000101	370	0.02210			0.02210	193.000 m
0000101	005G0263	68	0.53310			0.53310	503.000 m
005G0263	005G0093			204	-0.41030	0.41030	92.000 m
005G0093	005G0135			230	-0.48730	0.48730	611.000 m
005G0135	005G0115			217	0.23080	-0.23080	631.000 m
005G0115	005G0054			195	-2.39980	2.39980	148.500 m
005G0054	005G0230			291	2.13650	-2.13650	323.500 m
005G0230	005G0244			306	0.70890	-0.70890	529.000 m
005G0244	005G0243			305	-0.60230	0.60230	214.000 m
005G0243	005G0242			303	-0.51910	0.51910	1330.500 m
005G0242	0000082	302	-2.06100			-2.06100	974.000 m
0000082	0000081	64	0.03520			0.03520	652.000 m
0000081	005G0306			361	-0.89170	0.89170	433.000 m
005G0306	005G0288	362	-0.09360			-0.09360	881.000 m
005G0288	005G0245			308	0.09900	-0.09900	852.500 m
005G0245	0000076	307	-1.02440			-1.02440	315.500 m
Totale traject lengte							9406.500 m
Tolerantie	0.01010 m						
Sluitfout Hoogte	-0.00330 m	W-toets	-1.08				
	-1.08 wortel (km)						

Kring 18 (14 kaart)

Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0167	005G0297			353	0.85190	-0.85190	68.000 m
005G0297	005G0266			331	-1.10230	1.10230	781.500 m

005G0266	0099008	332	-1.33140			-1.33140	676.000 m
0099008	0000024			25	0.30640	-0.30640	111.000 m
0000024	0000035	24	0.31820			0.31820	217.500 m
0000035	0000033	32	-0.21230			-0.21230	279.000 m
0000033	0000063	31	1.68070			1.68070	292.000 m
0000063	0000086			67	1.74520	-1.74520	251.000 m
0000086	0000028	66	1.05940			1.05940	202.500 m
0000028	0000027			26	0.16320	-0.16320	341.500 m
0000027	0000110			74	-1.41280	1.41280	494.500 m
0000110	005G0298			354	1.20380	-1.20380	626.500 m
005G0298	005G0299			355	0.13300	-0.13300	385.000 m
005G0299	005G0309	356	1.16420			1.16420	227.000 m
005G0309	0000075			58	1.75430	-1.75430	1263.000 m
0000075	0000070	57	-0.26050			-0.26050	314.000 m
0000070	005G0168	50	0.98240			0.98240	273.000 m
005G0168	0000078			60	0.96340	-0.96340	221.000 m
0000078	005G0200	61	1.89570			1.89570	694.500 m
005G0200	005G0167	265	-0.68900			-0.68900	415.000 m
Totale traject lengte							8133.500 m

Tolerantie 0.00939 m
Sluitfout Hoogte 0.00130 m W-toets 0.46
0.46 wortel (km)

Kring 19 (49 kaart)							
Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0000910	005G0220			284	0.13170	-0.13170	763.500 m
005G0220	005G0235			298	0.83830	-0.83830	467.000 m
005G0235	005G0004	297	0.57270			0.57270	874.000 m
005G0004	005G0286	171	4.27370			4.27370	905.000 m
005G0286	005G0125			222	3.69550	-3.69550	526.000 m
005G0125	005G0010			173	0.35500	-0.35500	545.500 m
005G0010	005G0204			268	0.09670	-0.09670	441.000 m
005G0204	005G0126			224	-0.42390	0.42390	1043.000 m
005G0126	005G0195	223	0.23660			0.23660	877.000 m
005G0195	005G0294	259	-0.59840			-0.59840	206.000 m
005G0294	005G0285			343	0.10890	-0.10890	206.500 m
005G0285	005G0109			209	-0.78480	0.78480	150.000 m
005G0109	0099015	210	-0.73740			-0.73740	132.000 m
0099015	005G0199			264	-0.01390	0.01390	100.000 m
005G0199	005G0210	263	1.04090			1.04090	761.000 m
005G0210	000A2756			132	2.03940	-2.03940	383.500 m
000A2756	005G0296			352	-0.81760	0.81760	47.000 m
005G0296	005G0301			357	0.39300	-0.39300	162.500 m
005G0301	005G0302			358	-2.14000	2.14000	550.500 m
005G0302	005G0108			208	1.33490	-1.33490	552.500 m
005G0108	0003041			110	-0.13880	0.13880	330.000 m
0003041	005G0312	111	-0.81530			-0.81530	682.000 m
005G0312	005G0001			170	-0.15870	0.15870	581.000 m
005G0001	005G0090			201	-0.25520	0.25520	452.500 m
005G0090	005G0209			275	1.07990	-1.07990	427.500 m
005G0209	005G0234	276	3.09190			3.09190	1009.000 m
005G0234	0003010	296	-1.87720			-1.87720	595.500 m
0003010	005G0311	88	0.14460			0.14460	402.500 m
005G0311	005G0102			206	0.36560	-0.36560	1152.500 m
005G0102	0000910			75	-0.37670	0.37670	1004.500 m
Totale traject lengte							16330.500 m

Tolerantie 0.01331 m
Sluitfout Hoogte 0.00280 m W-toets 0.69
0.69 wortel (km)

Kring 20 (46 kaart)							
Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0000992	0003044	76	-0.46860			-0.46860	281.000 m
0003044	005G0112			213	0.02290	-0.02290	430.500 m
005G0112	005G0020	214	0.74590			0.74590	1110.000 m
005G0020	005G0194			256	0.50120	-0.50120	1106.500 m
005G0194	005G0021	257	-0.07490			-0.07490	558.000 m
005G0021	000A2760	178	-0.70150			-0.70150	215.000 m

000A2760	0003040			109	-0.47310	0.47310	163.500 m
0003040	005G0216			280	-0.39880	0.39880	603.000 m
005G0216	005G0212	281	-0.29050			-0.29050	638.500 m
005G0212	005G0213	277	-0.43420			-0.43420	533.000 m
005G0213	000A2758	278	-0.84350			-0.84350	813.500 m
000A2758	005G0214			279	-1.39410	1.39410	306.000 m
005G0214	0099016			375	0.77820	-0.77820	493.000 m
0099016	0003038			108	-0.42240	0.42240	79.500 m
0003038	0003025	107	0.25380			0.25380	78.500 m
0003025	0003037	97	0.33290			0.33290	132.000 m
0003037	0099019			380	0.85250	-0.85250	49.000 m
0099019	005G0177			248	-1.12450	1.12450	186.000 m
005G0177	005G0170	247	-0.40310			-0.40310	1056.500 m
005G0170	005G0091	246	-0.48400			-0.48400	1126.000 m
005G0091	005G0199	202	0.21800			0.21800	831.000 m
005G0199	0099015	264	-0.01390			-0.01390	100.000 m
0099015	005G0109			210	-0.73740	0.73740	132.000 m
005G0109	005G0285	209	-0.78480			-0.78480	150.000 m
005G0285	005G0111			212	-0.54700	0.54700	546.000 m
005G0111	0000992			77	-0.00650	0.00650	227.000 m
Totale traject lengte							11945.000 m
Tolerantie	0.01138 m						
Sluitfout Hoogte	0.00060 m			W-toets	0.17		
	0.17 wortel (km)						

Kring	21 (67 kaart)							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	0003003	0003019	81	-0.43590			-0.43590	543.000 m
	0003019	0003018	91	-0.28600			-0.28600	205.000 m
	0003018	0003006	90	-0.04180			-0.04180	28.000 m
	0003006	0003005	87	0.12880			0.12880	297.500 m
	0003005	0003028	86	-0.50510			-0.50510	56.000 m
	0003028	0003029	99	-0.47270			-0.47270	490.000 m
	0003029	000A2761	100	0.26950			0.26950	19.000 m
	000A2761	0003030	133	0.87880			0.87880	35.000 m
	0003030	0003031	101	-0.80620			-0.80620	400.000 m
	0003031	0003021	102	0.94140			0.94140	255.000 m
	0003021	0003020	92	0.05030			0.05030	369.000 m
	0003020	005G0204			267	-0.14580	0.14580	625.000 m
	005G0204	005G0010	268	0.09670			0.09670	441.000 m
	005G0010	005G0125	173	0.35500			0.35500	545.500 m
	005G0125	000A2752	221	-1.42330			-1.42330	832.500 m
	000A2752	0003003			82	-1.10510	1.10510	303.500 m
Totale traject lengte								5445.000 m
Tolerantie		0.00768 m						
Sluitfout Hoogte		0.00040 m		W-toets	0.17			
		0.17 wortel (km)						

Kring	22 (10 kaart)							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	0000017	005G0164	18	0.11950			0.11950	697.000 m
	005G0164	005D0053	243	0.34600			0.34600	793.000 m
	005D0053	005D0056			149	0.31330	-0.31330	861.000 m
	005D0056	0000014	148	0.74470			0.74470	385.500 m
	0000014	0000010	11	-1.11150			-1.11150	474.000 m
	0000010	0000011	6	0.32470			0.32470	680.500 m
	0000011	0099005	7	0.10130			0.10130	666.000 m
	0099005	0004021			120	-8.10250	8.10250	378.000 m
	0004021	0004022	119	-8.27370			-8.27370	375.000 m
	0004022	0004023			121	1.21780	-1.21780	120.000 m
	0004023	0000012			8	-1.31840	1.31840	262.000 m
	0000012	0000013			9	0.07740	-0.07740	927.500 m
	0000013	0000017			16	0.06570	-0.06570	841.000 m
						Totale traject lengte		7460.500 m
Tolerantie		0.00899 m						
Sluitfout Hoogte		-0.00230 m			W-toets	-0.84		
		-0.84 wortel (km)						

Kring	23 (40 kaart)							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	005G0205	0003034	269	-0.31790			-0.31790	278.000 m
	0003034	0003035	104	-0.24380			-0.24380	522.000 m
	0003035	0003036	105	-0.05090			-0.05090	38.500 m
	0003036	0003024	106	0.16410			0.16410	171.000 m
	0003024	0003026	96	-0.63510			-0.63510	24.000 m
	0003026	000A2750	98	-0.18340			-0.18340	22.000 m
	000A2750	0003027	129	0.23200			0.23200	18.000 m
	0003027	005G0219			283	-0.71200	0.71200	73.000 m
	005G0219	005G0145			236	0.77550	-0.77550	297.500 m
	005G0145	005G0179			249	-0.13580	0.13580	371.000 m
	005G0179	005G0287			345	0.74440	-0.74440	186.000 m
	005G0287	005G0167	344	1.05840			1.05840	1056.500 m
	005G0167	005G0200			265	-0.68900	0.68900	415.000 m
	005G0200	0000078			61	1.89570	-1.89570	694.500 m
	0000078	005G0168	60	0.96340			0.96340	221.000 m
	005G0168	005G0281	245	0.60140			0.60140	783.000 m
	005G0281	005G0201	342	-0.56690			-0.56690	848.000 m
	005G0201	005G0227	266	0.42710			0.42710	180.000 m
	005G0227	0003017			89	0.34560	-0.34560	422.000 m
	0003017	005G0143			235	-0.01670	0.01670	21.000 m
	005G0143	0003001			80	-0.74310	0.74310	256.000 m
	0003001	0003004			84	0.80270	-0.80270	667.500 m
	0003004	0003028	85	-0.63710			-0.63710	183.000 m
	0003028	0003005			86	-0.50510	0.50510	56.000 m
	0003005	0003006			87	0.12880	-0.12880	297.500 m
	0003006	0003018			90	-0.04180	0.04180	28.000 m
	0003018	0003019			91	-0.28600	0.28600	205.000 m
	0003019	0003003			81	-0.43590	0.43590	543.000 m
	0003003	005G0008	83	0.64850			0.64850	329.500 m
	005G0008	005G0205	172	-0.33330			-0.33330	242.000 m
								Totale traject lengte
								9449.500 m
	Tolerantie		0.01012 m					
	Sluitfout Hoogte		-0.00080 m	W-toets	-0.26			
			-0.26 wortel (km)					

Kring	24 (38 kaart)							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	005G0291	0003043	349	-0.44570			-0.44570	491.000 m
	0003043	005G0249	114	0.96520			0.96520	1542.000 m
	005G0249	005G0248	311	-0.37550			-0.37550	427.500 m
	005G0248	005G0035			184	-2.45500	2.45500	303.500 m
	005G0035	005G0279			340	2.40700	-2.40700	746.500 m
	005G0279	005G0264			329	-0.63970	0.63970	486.000 m
	005G0264	005G0045			190	-1.45610	1.45610	894.000 m
	005G0045	005G0305	191	-2.30270			-2.30270	334.000 m
	005G0305	005G0260	360	-0.48950			-0.48950	711.500 m
	005G0260	005G0280	325	0.85470			0.85470	619.500 m
	005G0280	005G0290	341	1.51310			1.51310	600.500 m
	005G0290	005G0158	348	-0.74460			-0.74460	780.500 m
	005G0158	005G0291	241	-1.11980			-1.11980	488.000 m
						Totale traject lengte		8424.500 m
	Tolerantie	0.00956 m						
	Sluitfout Hoogte	-0.00100 m		W-toets	-0.34			
		-0.34 wortel (km)						

Kring	25 (21 kaart)							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	0000009	005G0228	5	-0.37250			-0.37250	424.000 m
	005G0228	005G0040	290	2.43800			2.43800	722.500 m
	005G0040	005G0039			186	1.80370	-1.80370	216.000 m
	005G0039	005G0189	187	-0.09060			-0.09060	455.000 m
	005G0189	005G0221	255	-1.02170			-1.02170	1000.500 m
	005G0221	0000055	285	-0.49490			-0.49490	429.500 m
	0000055	005G0049			192	-1.41920	1.41920	463.000 m
	005G0049	0000073			54	0.33720	-0.33720	518.000 m

0000073	0000106	53	-0.50910			-0.50910	499.500 m
0000106	0000105			72	-0.18010	0.18010	10.000 m
0000105	0000104	71	-0.07050			-0.07050	10.000 m
0000104	0000053			42	0.29370	-0.29370	55.000 m
0000053	0000072	41	0.03990			0.03990	324.500 m
0000072	0000052	52	1.06850			1.06850	542.500 m
0000052	0000071			51	0.40160	-0.40160	868.500 m
0000071	005G0187			254	0.17520	-0.17520	174.000 m
005G0187	0000009	253	0.42690			0.42690	543.000 m
Totale traject lengte							7255.500 m

Tolerantie 0.00887 m
Sluitfout Hoogte 0.00190 m W-toets 0.71
0.71 wortel (km)

Kring 26 (50 kaart)
Van

Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0000910	005G0101			205	0.06940	-0.06940	873.000 m
005G0101	005G0208			273	0.10340	-0.10340	331.500 m
005G0208	005G0165	274	-0.65920			-0.65920	856.500 m
005G0165	005G0207	244	2.19350			2.19350	1032.000 m
005G0207	0099017			377	2.14590	-2.14590	248.000 m
0099017	005D0064	376	0.20410			0.20410	144.000 m
005D0064	005D0089	152	-0.02270			-0.02270	827.000 m
005D0089	005G0310			364	-0.56070	0.56070	832.500 m
005G0310	005G0206			272	0.03820	-0.03820	681.500 m
005G0206	005G0007	271	-1.23570			-1.23570	731.000 m
005G0007	005G0205			270	-1.49590	1.49590	635.000 m
005G0205	005G0008			172	-0.33330	0.33330	242.000 m
005G0008	0003003			83	0.64850	-0.64850	329.500 m
0003003	000A2752	82	-1.10510			-1.10510	303.500 m
000A2752	005G0125			221	-1.42330	1.42330	832.500 m
005G0125	005G0286	222	3.69550			3.69550	526.000 m
005G0286	005G0004			171	4.27370	-4.27370	905.000 m
005G0004	005G0235			297	0.57270	-0.57270	874.000 m
005G0235	005G0220	298	0.83830			0.83830	467.000 m
005G0220	0000910	284	0.13170			0.13170	763.500 m
Totale traject lengte							12435.000 m

Tolerantie 0.01161 m
Sluitfout Hoogte 0.00180 m W-toets 0.51
0.51 wortel (km)

Kring 27 (15 kaart)
Van

Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0310	000A2748	363	-0.85450		-0.85450	392.000 m
000A2748	0099018		378	-0.93310	0.93310	133.000 m
0099018	005D0059	379	0.67900		0.67900	95.000 m
005D0059	0000022	151	-1.69720		-1.69720	122.500 m
0000022	0000020		19	1.08800	-1.08800	599.000 m
0000020	0000021		20	-1.73100	1.73100	865.000 m
0000021	0000023	21	-0.78450		-0.78450	226.000 m
0000023	005G0266	23	0.90540		0.90540	342.500 m
005G0266	005G0297	331	-1.10230		-1.10230	781.500 m
005G0297	005G0167	353	0.85190		0.85190	68.000 m
005G0167	005G0287		344	1.05840	-1.05840	1056.500 m
005G0287	005G0179	345	0.74440		0.74440	186.000 m
005G0179	005G0145	249	-0.13580		-0.13580	371.000 m
005G0145	005G0219	236	0.77550		0.77550	297.500 m
005G0219	0003027	283	-0.71200		-0.71200	73.000 m
0003027	000A2750		129	0.23200	-0.23200	18.000 m
000A2750	0003026		98	-0.18340	0.18340	22.000 m
0003026	0003024		96	-0.63510	0.63510	24.000 m
0003024	0003036		106	0.16410	-0.16410	171.000 m
0003036	0003035		105	-0.05090	0.05090	38.500 m
0003035	0003034		104	-0.24380	0.24380	522.000 m
0003034	005G0205		269	-0.31790	0.31790	278.000 m
005G0205	005G0007	270	-1.49590		-1.49590	635.000 m
005G0007	005G0206		271	-1.23570	1.23570	731.000 m
005G0206	005G0310	272	0.03820		0.03820	681.500 m

					Totale traject lengte		8729.500 m	
Tolerantie		0.00973 m						
Sluitfout Hoogte		0.00060 m	W-toets	0.20				
		0.20 wortel (km)						
Kring	28 (25 kaart)							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	005G0132	005G0239	229	0.77430			0.77430	38.000 m
	005G0239	005G0122	301	-1.50330			-1.50330	1212.000 m
	005G0122	0099002	220	1.45280			1.45280	1266.000 m
	0099002	0004041			126	-7.55370	7.55370	204.500 m
	0004041	0004042	125	-7.93940			-7.93940	203.000 m
	0004042	0004043			127	0.97230	-0.97230	48.000 m
	0004043	005G0118	128	1.68450			1.68450	66.000 m
	005G0118	005G0154	219	0.06530			0.06530	783.000 m
	005G0154	005G0063	237	-0.23470			-0.23470	820.000 m
	005G0063	005G0267			333	0.56420	-0.56420	559.000 m
	005G0267	005G0155			239	0.02900	-0.02900	35.000 m
	005G0155	0099024	240	0.58530			0.58530	833.500 m
	0099024	005G0274			336	0.19830	-0.19830	14.000 m
	005G0274	0099004	335	0.19820			0.19820	14.000 m
	0099004	0004013			118	0.50990	-0.50990	651.000 m
	0004013	005G0132			228	0.36460	-0.36460	55.000 m
					Totale traject lengte		6802.000 m	
Tolerantie		0.00859 m						
Sluitfout Hoogte		-0.00160 m	W-toets	-0.61				
		-0.61 wortel (km)						
Kring	29 (44 kaart)							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	005G0252	005G0034			182	1.38360	-1.38360	480.000 m
	005G0034	005G0248	181	-0.65570			-0.65570	583.500 m
	005G0248	005G0249			311	-0.37550	0.37550	427.500 m
	005G0249	0003043			114	0.96520	-0.96520	1542.000 m
	0003043	005G0291			349	-0.44570	0.44570	491.000 m
	005G0291	005G0183	350	0.46220			0.46220	195.000 m
	005G0183	005G0293	251	2.30370			2.30370	694.000 m
	005G0293	005G0251			312	3.22610	-3.22610	1045.500 m
	005G0251	005G0196			261	-1.22650	1.22650	728.000 m
	005G0196	0000077	260	-0.76700			-0.76700	851.500 m
	0000077	005G0127			225	-0.47470	0.47470	588.500 m
	005G0127	005G0197			262	0.11060	-0.11060	182.500 m
	005G0197	005G0018			175	0.11730	-0.11730	370.000 m
	005G0018	005G0182			250	-2.28720	2.28720	1122.500 m
	005G0182	005G0140			233	2.53360	-2.53360	276.000 m
	005G0140	005G0252	234	2.18230			2.18230	701.000 m
					Totale traject lengte		10278.500 m	
Tolerantie		0.01056 m						
Sluitfout Hoogte		-0.00130 m	W-toets	-0.41				
		-0.41 wortel (km)						
Kring	30 (43 kaart)							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	0000992	005G0111	77	-0.00650			-0.00650	227.000 m
	005G0111	005G0285	212	-0.54700			-0.54700	546.000 m
	005G0285	005G0294	343	0.10890			0.10890	206.500 m
	005G0294	005G0195			259	-0.59840	0.59840	206.000 m
	005G0195	005G0110	258	0.35720			0.35720	322.500 m
	005G0110	005G0019	211	-0.11020			-0.11020	464.500 m
	005G0019	005G0127	177	-0.78200			-0.78200	477.000 m
	005G0127	0000077	225	-0.47470			-0.47470	588.500 m
	0000077	005G0196			260	-0.76700	0.76700	851.500 m
	005G0196	0000992			78	-0.08890	0.08890	433.500 m
					Totale traject lengte		4323.000 m	
Tolerantie		0.00685 m						
Sluitfout Hoogte		0.00000 m	W-toets	0.00				
		0.00 wortel (km)						

Kring 31 (26 kaart)

Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0065	005G0057	197	1.07110			1.07110	1219.000 m
005G0057	005G0230	196	-0.26580			-0.26580	799.000 m
005G0230	005G0054	291	2.13650			2.13650	323.500 m
005G0054	005G0115	195	-2.39980			-2.39980	148.500 m
005G0115	005G0053	216	0.68680			0.68680	991.000 m
005G0053	005G0231	194	-0.75150			-0.75150	554.500 m
005G0231	005G0052	292	0.92400			0.92400	763.000 m
005G0052	0000055	193	-2.81260			-2.81260	653.000 m
0000055	0099025	43	2.39480			2.39480	785.000 m
0099025	005G0274	381	-0.19830			-0.19830	14.000 m
005G0274	0099024	336	0.19830			0.19830	14.000 m
0099024	005G0155			240	0.58530	-0.58530	833.500 m
005G0155	005G0267	239	0.02900			0.02900	35.000 m
005G0267	005G0063	333	0.56420			0.56420	559.000 m
005G0063	005G0154			237	-0.23470	0.23470	820.000 m
005G0154	005G0232	238	-0.89300			-0.89300	473.000 m
005G0232	005G0065			198	0.33410	-0.33410	595.000 m
Totale traject lengte							9580.000 m
Tolerantie	0.01019 m						
Sluitfout Hoogte	-0.00100 m	W-toets	-0.32				
	-0.32 wortel (km)						

Kring 32 (48 kaart)

Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0108	005G0302	208	1.33490			1.33490	552.500 m
005G0302	005G0301	358	-2.14000			-2.14000	550.500 m
005G0301	005G0296	357	0.39300			0.39300	162.500 m
005G0296	000A2756	352	-0.81760			-0.81760	47.000 m
000A2756	005G0210	132	2.03940			2.03940	383.500 m
005G0210	005G0199			263	1.04090	-1.04090	761.000 m
005G0199	005G0091			202	0.21800	-0.21800	831.000 m
005G0091	005G0108			207	-0.44780	0.44780	932.000 m
Totale traject lengte							4220.000 m
Tolerantie	0.00676 m						
Sluitfout Hoogte	-0.00140 m	W-toets	-0.68				
	-0.68 wortel (km)						

Kring 33 (30 kaart)

Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0113	005G0092			203	-0.87550	0.87550	669.000 m
005G0092	005G0253			314	0.30500	-0.30500	547.000 m
005G0253	005G0263	316	-0.44550			-0.44550	351.000 m
005G0263	0000101			68	0.53310	-0.53310	503.000 m
0000101	0099006			370	0.02210	-0.02210	193.000 m
0099006	0000103			70	-0.12590	0.12590	72.000 m
0000103	0000102	69	0.03370			0.03370	34.000 m
0000102	0099007			371	0.12970	-0.12970	52.000 m
0099007	0000076			59	0.47990	-0.47990	565.000 m
0000076	005G0246			309	-0.90060	0.90060	524.500 m
005G0246	005G0247	310	0.43890			0.43890	865.000 m
005G0247	005G0035			183	-2.04440	2.04440	784.500 m
005G0035	005G0248	184	-2.45500			-2.45500	303.500 m
005G0248	005G0034			181	-0.65570	0.65570	583.500 m
005G0034	005G0252	182	1.38360			1.38360	480.000 m
005G0252	005G0033	313	-0.04010			-0.04010	605.000 m
005G0033	005G0032	180	-1.60390			-1.60390	236.000 m
005G0032	005G0113			215	0.44030	-0.44030	1065.000 m
Totale traject lengte							8433.000 m
Tolerantie	0.00956 m						
Sluitfout Hoogte	0.00370 m	W-toets	1.27				
	1.27 wortel (km)						

Kring 34 (45 kaart)

Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
-----	------	--------	------	--------	-------	-----------	---------

005G0290	005G0138			232	1.31160	-1.31160	861.000 m
005G0138	005G0184	231	0.48870			0.48870	348.500 m
005G0184	000A2760	252	-1.20950			-1.20950	406.000 m
000A2760	005G0021			178	-0.70150	0.70150	215.000 m
005G0021	005G0194			257	-0.07490	0.07490	558.000 m
005G0194	005G0020	256	0.50120			0.50120	1106.500 m
005G0020	005G0112			214	0.74590	-0.74590	1110.000 m
005G0112	0003044	213	0.02290			0.02290	430.500 m
0003044	0000992			76	-0.46860	0.46860	281.000 m
0000992	005G0196	78	-0.08890			-0.08890	433.500 m
005G0196	005G0251	261	-1.22650			-1.22650	728.000 m
005G0251	005G0293	312	3.22610			3.22610	1045.500 m
005G0293	005G0183			251	2.30370	-2.30370	694.000 m
005G0183	005G0291			350	0.46220	-0.46220	195.000 m
005G0291	005G0158			241	-1.11980	1.11980	488.000 m
005G0158	005G0290			348	-0.74460	0.74460	780.500 m
Totale traject lengte							9681.000 m
Tolerantie	0.01025 m						
Sluitfout Hoogte	-0.00000 m	W-toets	-0.00				
	-0.00 wortel (km)						

Kring 35 (11 kaart)

Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0000014	005D0056			148	0.74470	-0.74470	385.500 m
005D0056	005D0053	149	0.31330			0.31330	861.000 m
005D0053	005G0164			243	0.34600	-0.34600	793.000 m
005G0164	0000017			18	0.11950	-0.11950	697.000 m
0000017	0000056	17	-0.14320			-0.14320	297.000 m
0000056	005G0036	44	0.03250			0.03250	16.000 m
005G0036	0000016			14	0.65030	-0.65030	600.500 m
0000016	005G0038	15	3.39610			3.39610	385.000 m
005G0038	005G0129			227	3.37380	-3.37380	761.500 m
005G0129	005G0028	226	0.64640			0.64640	608.000 m
005G0028	0000062	179	0.38620			0.38620	722.000 m
0000062	005D0034	45	0.47990			0.47990	316.000 m
005D0034	0000015	146	-0.01480			-0.01480	329.500 m
0000015	005D0017			145	0.95010	-0.95010	544.500 m
005D0017	0000030			29	-0.38210	0.38210	320.500 m
0000030	0000014			12	-0.70770	0.70770	369.500 m
Totale traject lengte							8006.500 m
Tolerantie	0.00932 m						
Sluitfout Hoogte	0.00180 m	W-toets	0.64				
	0.64 wortel (km)						

Kring 36 (24 kaart)

Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0000107	005D0005	73	0.34430			0.34430	403.000 m
005D0005	005D0004	140	-0.29100			-0.29100	214.500 m
005D0004	005D0037	138	0.97540			0.97540	167.000 m
005D0037	005D0003			136	-0.70360	0.70360	334.000 m
005D0003	005D0069	137	0.56360			0.56360	308.000 m
005D0069	005D0081			161	-2.49780	2.49780	616.000 m
005D0081	000A4020			135	-0.52480	0.52480	27.000 m
000A4020	005D0072			159	0.85360	-0.85360	9.000 m
005D0072	0000107	158	-4.46520			-4.46520	541.500 m
Totale traject lengte							2620.000 m
Tolerantie	0.00533 m						
Sluitfout Hoogte	-0.00030 m	W-toets	-0.19				
	-0.19 wortel (km)						

Kring 37 (12 kaart)

Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0000016	005G0039			185	-0.55190	0.55190	623.500 m
005G0039	005G0040	186	1.80370			1.80370	216.000 m
005G0040	005G0228			290	2.43800	-2.43800	722.500 m
005G0228	0000009			5	-0.37250	0.37250	424.000 m

0000009	0000008	4	0.22520			0.22520	686.000 m
0000008	005G0309	3	0.43420			0.43420	604.000 m
005G0309	005G0299			356	1.16420	-1.16420	227.000 m
005G0299	005G0298	355	0.13300			0.13300	385.000 m
005G0298	0000110	354	1.20380			1.20380	626.500 m
0000110	0000027	74	-1.41280			-1.41280	494.500 m
0000027	0000028	26	0.16320			0.16320	341.500 m
0000028	0000086			66	1.05940	-1.05940	202.500 m
0000086	0000063	67	1.74520			1.74520	251.000 m
0000063	0000002			2	0.36090	-0.36090	133.000 m
0000002	0000001			1	0.13380	-0.13380	67.000 m
0000001	0000036			33	0.58760	-0.58760	336.000 m
0000036	005G0129	34	0.54580			0.54580	369.000 m
005G0129	005G0038	227	3.37380			3.37380	761.500 m
005G0038	0000016			15	3.39610	-3.39610	385.000 m
Totale traject lengte							7855.500 m
Tolerantie	0.00923 m						
Sluitfout Hoogte	-0.00050 m	W-toets	-0.18				
	-0.18 wortel (km)						

Kring	38 (31 kaart)						
Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0032	005G0258			324	0.14220	-0.14220	899.000 m
005G0258	005G0018			176	0.15150	-0.15150	424.500 m
005G0018	0003023	174	0.30390			0.30390	363.500 m
0003023	005G0218	95	-0.28720			-0.28720	340.500 m
005G0218	005G0304	282	0.47850			0.47850	228.000 m
005G0304	005G0254	359	-0.61850			-0.61850	231.000 m
005G0254	005G0180	317	0.06210			0.06210	410.500 m
005G0180	0099013			374	0.80170	-0.80170	262.500 m
0099013	005G0142	373	0.96150			0.96150	38.000 m
005G0142	0990012			382	0.98600	-0.98600	37.000 m
0990012	005G0227			289	-1.01100	1.01100	480.000 m
005G0227	005G0275	288	0.09700			0.09700	758.500 m
005G0275	0000052	337	-0.03480			-0.03480	531.500 m
0000052	0000072			52	1.06850	-1.06850	542.500 m
0000072	0000053			41	0.03990	-0.03990	324.500 m
0000053	0000104	42	0.29370			0.29370	55.000 m
0000104	0000105			71	-0.07050	0.07050	10.000 m
0000105	0000106	72	-0.18010			-0.18010	10.000 m
0000106	0000073			53	-0.50910	0.50910	499.500 m
0000073	0000067			49	-0.33010	0.33010	711.500 m
0000067	0000074			56	1.05640	-1.05640	374.000 m
0000074	0000051	55	-0.55800			-0.55800	508.000 m
0000051	0000050	40	1.50790			1.50790	516.500 m
0000050	0000066			47	0.15780	-0.15780	379.000 m
0000066	005G0113	48	0.01430			0.01430	809.500 m
005G0113	005G0032	215	0.44030			0.44030	1065.000 m
Totale traject lengte							10809.500 m
Tolerantie	0.01083 m						
Sluitfout Hoogte	-0.00270 m	W-toets	-0.82				
	-0.82 wortel (km)						

[Einde file]

Bijlage 4: Resultaten eerste fase vereffening

```
*****
**                                     **
**               M O V E 3   Versie 3.4.3               **
**                                     **
**               Verkenning en Vereffening               **
**               van                                       **
**               3D 2D en 1D Geodetische Netwerken       **
**                                     **
**               www.MOVE3.nl                             **
**               (c) 1993-2008 Grontmij                   **
**                                     **
** 162833-11                                             **
**                                     19-01-2012 13:35:03 **
*****
```

1D vrij netwerk vereffening in RD projectie

PROJECT

R:\....\3 - Verwerking\20111205-Vermilion gereed\162833-11 (20120116 - 1611).prj

STATIONS

Aantal (gedeeltelijk) bekende stations	1
Aantal onbekende stations	337
Totaal	338

WAARNEMINGEN

Hoogteverschillen	375
Bekende coördinaten	1
Totaal	376

ONBEKENDEN

Coördinaten	338
Totaal	338

Aantal voorwaarden	38
--------------------	----

VEREFFENING

Aantal iteraties	1
Max coord correctie in laatste iteratie	0.0000 m

TOETSING

Alfa (meer dimensionaal)	0.2081
Alfa 0 (een dimensionaal)	0.0010
Beta	0.80
Kritieke waarde W-toets	3.29
Kritieke waarde F-toets	1.18
F-toets	0.354 geaccepteerd

VARIANTIE COMPONENT ANALYSE

	Variantie	Redundantie
Terrestrisch	0.354	38.0
Hoogteverschillen	0.354	38.0

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

Ellipsoïde Bessel 1841
Halve lange as 6377397.1550 m
Inverse afplatting 299.152812800

INVOER BENADERDE TERRESTRISCHE COORDINATEN

Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa h (m)
0000001	160460.0000	579921.0000	0.5090	0.0000	0.0000
0000002	160458.0000	579992.0000	0.6428	0.0000	0.0000
0000008	162190.0000	580381.0000	0.9607	0.0000	0.0000
0000009	162260.0000	580909.0000	0.7350	0.0000	0.0000
0000010	158500.0000	580302.0000	0.9931	0.0000	0.0000
0000011	158810.0000	580865.0000	1.3178	0.0000	0.0000
0000012	159310.0000	581604.0000	1.3490	0.0000	0.0000
0000013	160060.0000	582137.0000	1.2716	0.0000	0.0000
0000014	158860.0000	580014.0000	2.1046	0.0000	0.0000
0000015	159200.0000	579342.0000	1.9649	0.0000	0.0000
0000016	161000.0000	581252.0000	0.4449	0.0000	0.0000
0000017	160700.0000	581821.0000	1.2059	0.0000	0.0000
0000020	159580.0000	577888.0000	-0.9970	0.0000	0.0000
0000021	160100.0000	578336.0000	0.7340	0.0000	0.0000
0000022	159600.0000	577481.0000	0.0910	0.0000	0.0000
0000023	160110.0000	578529.0000	-0.0505	0.0000	0.0000
0000024	160360.0000	579276.0000	-0.7829	0.0000	0.0000
0000027	161190.0000	580176.0000	0.1547	0.0000	0.0000
0000028	160960.0000	580020.0000	0.3179	0.0000	0.0000
0000029	158160.0000	579087.0000	0.7984	0.0000	0.0000
0000030	158610.0000	579815.0000	1.3969	0.0000	0.0000
0000032	160660.0000	582817.0000	-0.0597	0.0000	0.0000
0000033	160400.0000	579730.0000	-0.6770	0.0000	0.0000
0000035	160330.0000	579471.0000	-0.4647	0.0000	0.0000
0000036	160510.0000	580293.0000	-0.0786	0.0000	0.0000
0000040	158260.0000	576403.0000	0.7767	0.0000	0.0000
0000041	157770.0000	576402.0000	0.8630	0.0000	0.0000
0000042	161430.0000	583682.0000	1.4215	0.0000	0.0000
0000045	157680.0000	578232.0000	5.5845	0.0000	0.0000
0000046	157510.0000	577807.0000	6.1428	0.0000	0.0000
0000047	157150.0000	577445.0000	2.9379	0.0000	0.0000
0000049	164160.0000	582264.0000	-0.8047	0.0000	0.0000
0000050	164190.0000	581298.0000	0.6950	0.0000	0.0000
0000051	163830.0000	581106.0000	-0.8129	0.0000	0.0000
0000052	163450.0000	580495.0000	0.8849	0.0000	0.0000
0000053	163260.0000	581310.0000	-0.2235	0.0000	0.0000
0000055	162740.0000	582686.0000	-0.6104	0.0000	0.0000
0000056	160780.0000	581620.0000	1.0627	0.0000	0.0000
0000062	159440.0000	579713.0000	1.4998	0.0000	0.0000
0000063	160580.0000	579869.0000	1.0037	0.0000	0.0000
0000065	158400.0000	576889.0000	0.7710	0.0000	0.0000
0000066	164530.0000	581337.0000	0.5372	0.0000	0.0000
0000067	163770.0000	581912.0000	0.8017	0.0000	0.0000
0000070	162050.0000	579389.0000	-0.6199	0.0000	0.0000
0000071	162870.0000	580710.0000	0.4833	0.0000	0.0000
0000072	163330.0000	581006.0000	-0.1836	0.0000	0.0000
0000073	163090.0000	581828.0000	0.4716	0.0000	0.0000
0000074	163690.0000	581591.0000	-0.2547	0.0000	0.0000
0000075	161830.0000	579300.0000	-0.3594	0.0000	0.0000
0000076	166530.0000	582419.0000	-0.3291	0.0000	0.0000
0000077	165703.0000	578504.0000	0.4513	0.0000	0.0000
0000078	161860.0000	579027.0000	-0.6022	0.0000	0.0000
0000079	169780.0000	583169.0000	-0.0539	0.0000	0.0000
0000081	167870.0000	582875.0000	-0.0071	0.0000	0.0000
0000082	167480.0000	583398.0000	-0.0423	0.0000	0.0000

0000084	169780.0000	583211.0000	-0.0037	0.0000	0.0000
0000086	160660.0000	579990.0000	-0.7415	0.0000	0.0000
0000101	166450.0000	582400.0000	0.1430	0.0000	0.0000
0000102	166480.0000	582300.0000	0.2805	0.0000	0.0000
0000103	166480.0000	582300.0000	0.2468	0.0000	0.0000
0000104	163246.0000	581360.0000	0.0702	0.0000	0.0000
0000105	163244.0000	581370.0000	0.1407	0.0000	0.0000
0000106	163242.0000	581380.0000	-0.0375	0.0000	0.0000
0000107	157020.0000	576730.0000	1.6683	0.0000	0.0000
0000110	161300.0000	580550.0000	1.5675	0.0000	0.0000
0000910	161571.0000	575247.0000	1.0744	0.0000	0.0000
0000992	166180.0000	577877.0000	1.3072	0.0000	0.0000
0000998	158490.0000	577246.0000	2.7014	0.0000	0.0000
0003001	163225.0000	578909.0000	1.2369	0.0000	0.0000
0003003	162386.0000	577465.0000	0.9371	0.0000	0.0000
0003004	162976.0000	578457.0000	0.4342	0.0000	0.0000
0003005	162817.0000	578290.0000	0.3022	0.0000	0.0000
0003006	162722.0000	578044.0000	0.1734	0.0000	0.0000
0003010	163175.0000	575427.0000	0.9170	0.0000	0.0000
0003017	163370.0000	579160.0000	0.4771	0.0000	0.0000
0003018	162750.0000	578010.0000	0.2152	0.0000	0.0000
0003019	162690.0000	577830.0000	0.5012	0.0000	0.0000
0003020	164020.0000	578080.0000	0.6582	0.0000	0.0000
0003021	163980.0000	578300.0000	0.6079	0.0000	0.0000
0003022	164130.0000	578320.0000	0.7359	0.0000	0.0000
0003023	164980.0000	578910.0000	1.0020	0.0000	0.0000
0003024	162120.0000	578350.0000	0.8047	0.0000	0.0000
0003025	167870.0000	576810.0000	0.8792	0.0000	0.0000
0003026	162120.0000	578300.0000	0.1696	0.0000	0.0000
0003027	162150.0000	578330.0000	0.2182	0.0000	0.0000
0003028	162870.0000	578310.0000	-0.2029	0.0000	0.0000
0003029	163340.0000	578330.0000	-0.6756	0.0000	0.0000
0003030	163350.0000	578320.0000	0.4727	0.0000	0.0000
0003031	163740.0000	578360.0000	-0.3335	0.0000	0.0000
0003032	164020.0000	578250.0000	-0.1314	0.0000	0.0000
0003033	164040.0000	578260.0000	0.0042	0.0000	0.0000
0003034	162000.0000	577750.0000	0.9344	0.0000	0.0000
0003035	162030.0000	578210.0000	0.6906	0.0000	0.0000
0003036	162030.0000	578220.0000	0.6397	0.0000	0.0000
0003037	167980.0000	576690.0000	1.2121	0.0000	0.0000
0003038	167750.0000	576850.0000	0.6254	0.0000	0.0000
0003040	169411.0000	578653.0000	0.7571	0.0000	0.0000
0003041	165554.0000	576152.0000	1.1836	0.0000	0.0000
0003042	157202.0000	577277.0000	4.1876	0.0000	0.0000
0003043	167497.0000	579654.0000	0.0068	0.0000	0.0000
0003044	166470.0000	577856.0000	0.8386	0.0000	0.0000
0004011	161880.0000	583963.0000	9.4685	0.0000	0.0000
0004012	161900.0000	583963.0000	1.3717	0.0000	0.0000
0004013	161960.0000	583833.0000	1.2744	0.0000	0.0000
0004021	159130.0000	581469.0000	9.5221	0.0000	0.0000
0004022	159160.0000	581469.0000	1.2484	0.0000	0.0000
0004023	159180.0000	581413.0000	0.0306	0.0000	0.0000
0004031	157990.0000	579293.0000	9.5958	0.0000	0.0000
0004032	158020.0000	579293.0000	1.2457	0.0000	0.0000
0004033	158070.0000	579179.0000	0.0323	0.0000	0.0000
0004041	163807.0000	585272.0000	9.1873	0.0000	0.0000
0004042	163813.0000	585246.0000	1.2479	0.0000	0.0000
0004043	163829.0000	585206.0000	0.2756	0.0000	0.0000
0099001	170000.0000	583000.0000	0.6093	0.0000	0.0000
0099002	163820.0000	585230.0000	1.6336	0.0000	0.0000
0099003	161910.0000	583950.0000	1.5292	0.0000	0.0000
0099004	162320.0000	583400.0000	1.7843	0.0000	0.0000
0099005	159700.0000	581430.0000	1.4191	0.0000	0.0000
0099006	166460.0000	582350.0000	0.1209	0.0000	0.0000
0099007	166470.0000	582350.0000	0.1508	0.0000	0.0000
0099008	160370.0000	579180.0000	-0.4765	0.0000	0.0000
0099009	157170.0000	577400.0000	2.8454	0.0000	0.0000
0099010	158280.0000	577820.0000	5.6685	0.0000	0.0000
0099011	158150.0000	577690.0000	5.6193	0.0000	0.0000
0099013	163780.0000	579000.0000	-0.1638	0.0000	0.0000

0099014	158030.0000	579290.0000	1.4404	0.0000	0.0000	
0099015	165790.0000	577300.0000	0.8011	0.0000	0.0000	
0099016	167770.0000	576870.0000	0.2030	0.0000	0.0000	
0099017	159950.0000	576500.0000	0.2882	0.0000	0.0000	
0099018	159650.0000	577400.0000	1.1092	0.0000	0.0000	
0099019	167960.0000	576600.0000	0.3596	0.0000	0.0000	
0099024	162390.0000	583400.0000	1.7844	0.0000	0.0000	
0099025	162390.0000	583250.0000	1.7844	0.0000	0.0000	
0990012	163740.0000	579000.0000	-0.1883	0.0000	0.0000	
000A2748	159820.0000	577420.0000	0.1761	0.0000	0.0000	
000A2750	162160.0000	578380.0000	-0.0138	0.0000	0.0000	
000A2752	162390.0000	577240.0000	-0.1680	0.0000	0.0000	
000A2754	164020.0000	578300.0000	-0.1925	0.0000	0.0000	
000A2756	165150.0000	576640.0000	-0.1835	0.0000	0.0000	
000A2758	168340.0000	577120.0000	-0.4129	0.0000	0.0000	
000A2760	169320.0000	578650.0000	0.2840*	0.0000	0.0000	bekend
000A2761	163340.0000	578320.0000	-0.4061	0.0000	0.0000	
000A4020	156610.0000	576560.0000	6.9871	0.0000	0.0000	
005D0003	156850.0000	576070.0000	3.4009	0.0000	0.0000	
005D0004	157120.0000	576270.0000	1.7216	0.0000	0.0000	
005D0005	157190.0000	576480.0000	2.0126	0.0000	0.0000	
005D0007	157320.0000	576980.0000	2.1143	0.0000	0.0000	
005D0012	159030.0000	577240.0000	2.6545	0.0000	0.0000	
005D0015	158770.0000	578740.0000	0.8199	0.0000	0.0000	
005D0017	158790.0000	579660.0000	1.0148	0.0000	0.0000	
005D0034	159310.0000	579600.0000	1.9797	0.0000	0.0000	
005D0037	157140.0000	576130.0000	2.6970	0.0000	0.0000	
005D0040	159760.0000	578560.0000	0.3990	0.0000	0.0000	
005D0053	159610.0000	580910.0000	1.6714	0.0000	0.0000	
005D0056	159060.0000	580260.0000	1.3581	0.0000	0.0000	
005D0057	158030.0000	579170.0000	0.8180	0.0000	0.0000	
005D0059	159700.0000	577440.0000	1.7882	0.0000	0.0000	
005D0064	159950.0000	576630.0000	0.4923	0.0000	0.0000	
005D0066	157740.0000	577160.0000	2.2552	0.0000	0.0000	
005D0067	158440.0000	577500.0000	0.9573	0.0000	0.0000	
005D0069	156720.0000	576060.0000	3.9645	0.0000	0.0000	
005D0070	158210.0000	577760.0000	5.4734	0.0000	0.0000	
005D0072	156560.0000	576600.0000	6.1335	0.0000	0.0000	
005D0074	158620.0000	578080.0000	1.0523	0.0000	0.0000	
005D0081	156620.0000	576560.0000	6.4623	0.0000	0.0000	
005D0082	158480.0000	577000.0000	0.6511	0.0000	0.0000	
005D0083	158030.0000	578820.0000	4.8018	0.0000	0.0000	
005D0084	159610.0000	579060.0000	2.0652	0.0000	0.0000	
005D0087	158550.0000	578050.0000	4.9762	0.0000	0.0000	
005D0088	159600.0000	579110.0000	2.0487	0.0000	0.0000	
005D0089	159550.0000	577010.0000	0.4696	0.0000	0.0000	
005G0001	165340.0000	575220.0000	0.5270	0.0000	0.0000	
005G0004	162250.0000	576750.0000	0.6771	0.0000	0.0000	
005G0007	161400.0000	577510.0000	-0.2436	0.0000	0.0000	
005G0008	162220.0000	577480.0000	1.5856	0.0000	0.0000	
005G0010	163490.0000	577510.0000	0.9003	0.0000	0.0000	
005G0018	165320.0000	578940.0000	0.6981	0.0000	0.0000	
005G0019	165240.0000	578000.0000	1.7080	0.0000	0.0000	
005G0020	167680.0000	578280.0000	1.5616	0.0000	0.0000	
005G0021	169110.0000	578510.0000	0.9855	0.0000	0.0000	
005G0028	160020.0000	580100.0000	1.1136	0.0000	0.0000	
005G0032	165380.0000	580210.0000	0.9918	0.0000	0.0000	
005G0033	165530.0000	580160.0000	2.5957	0.0000	0.0000	
005G0034	166460.0000	580500.0000	1.2522	0.0000	0.0000	
005G0035	166930.0000	580970.0000	3.0515	0.0000	0.0000	
005G0036	160790.0000	581620.0000	1.0952	0.0000	0.0000	
005G0038	160900.0000	581000.0000	3.8410	0.0000	0.0000	
005G0039	161420.0000	581520.0000	0.9968	0.0000	0.0000	
005G0040	161500.0000	581380.0000	2.8005	0.0000	0.0000	
005G0043	164400.0000	581490.0000	1.0563	0.0000	0.0000	
005G0045	168530.0000	581850.0000	2.7403	0.0000	0.0000	
005G0049	162980.0000	582340.0000	0.8088	0.0000	0.0000	
005G0052	163260.0000	583040.0000	2.2022	0.0000	0.0000	
005G0053	164500.0000	583250.0000	2.0297	0.0000	0.0000	
005G0054	165440.0000	583400.0000	3.7427	0.0000	0.0000	

005G0057	165230.0000	583960.0000	1.8720	0.0000	0.0000
005G0063	163340.0000	584070.0000	1.7923	0.0000	0.0000
005G0065	164800.0000	584960.0000	0.8009	0.0000	0.0000
005G0072	169230.0000	585260.0000	1.3172	0.0000	0.0000
005G0090	165030.0000	575340.0000	0.7822	0.0000	0.0000
005G0091	166350.0000	576880.0000	0.5970	0.0000	0.0000
005G0092	165310.0000	581640.0000	1.4270	0.0000	0.0000
005G0093	165860.0000	582320.0000	1.0864	0.0000	0.0000
005G0097	168150.0000	585350.0000	1.9240	0.0000	0.0000
005G0101	160970.0000	575550.0000	1.0050	0.0000	0.0000
005G0102	162400.0000	575270.0000	0.6977	0.0000	0.0000
005G0108	165850.0000	576170.0000	1.0448	0.0000	0.0000
005G0109	165780.0000	577390.0000	1.5385	0.0000	0.0000
005G0110	165420.0000	577830.0000	1.8182	0.0000	0.0000
005G0111	166020.0000	577840.0000	1.3007	0.0000	0.0000
005G0112	166740.0000	578020.0000	0.8157	0.0000	0.0000
005G0113	165080.0000	581060.0000	0.5515	0.0000	0.0000
005G0115	165360.0000	583330.0000	1.3429	0.0000	0.0000
005G0117	168380.0000	584770.0000	1.5224	0.0000	0.0000
005G0118	163770.0000	585170.0000	1.9627	0.0000	0.0000
005G0122	162860.0000	584580.0000	0.1808	0.0000	0.0000
005G0125	162980.0000	577420.0000	1.2553	0.0000	0.0000
005G0126	164600.0000	577490.0000	1.2244	0.0000	0.0000
005G0127	165250.0000	578450.0000	0.9260	0.0000	0.0000
005G0129	160390.0000	580590.0000	0.4672	0.0000	0.0000
005G0132	161900.0000	583870.0000	0.9098	0.0000	0.0000
005G0135	165580.0000	582770.0000	1.5737	0.0000	0.0000
005G0138	169160.0000	579220.0000	1.0053	0.0000	0.0000
005G0140	166120.0000	579600.0000	0.4517	0.0000	0.0000
005G0142	163760.0000	579150.0000	0.7977	0.0000	0.0000
005G0143	163360.0000	579150.0000	0.4938	0.0000	0.0000
005G0145	162180.0000	578510.0000	0.1547	0.0000	0.0000
005G0154	164010.0000	584460.0000	2.0280	0.0000	0.0000
005G0155	162920.0000	583720.0000	1.1991	0.0000	0.0000
005G0158	168270.0000	579570.0000	1.5723	0.0000	0.0000
005G0160	164400.0000	581490.0000	0.9604	0.0000	0.0000
005G0161	164240.0000	582570.0000	1.1372	0.0000	0.0000
005G0164	160190.0000	581410.0000	1.3254	0.0000	0.0000
005G0165	160120.0000	575510.0000	0.2406	0.0000	0.0000
005G0167	160950.0000	578720.0000	0.6045	0.0000	0.0000
005G0168	162060.0000	579130.0000	0.3625	0.0000	0.0000
005G0170	167000.0000	576140.0000	1.0810	0.0000	0.0000
005G0177	167840.0000	576580.0000	1.4841	0.0000	0.0000
005G0179	161800.0000	578460.0000	0.2905	0.0000	0.0000
005G0180	163950.0000	579020.0000	0.6379	0.0000	0.0000
005G0182	166100.0000	579400.0000	2.9853	0.0000	0.0000
005G0183	167720.0000	579290.0000	0.9142	0.0000	0.0000
005G0184	169150.0000	578970.0000	1.4935	0.0000	0.0000
005G0187	162640.0000	580700.0000	0.3081	0.0000	0.0000
005G0189	161780.0000	581720.0000	0.9062	0.0000	0.0000
005G0194	168630.0000	578490.0000	1.0604	0.0000	0.0000
005G0195	165420.0000	577580.0000	1.4610	0.0000	0.0000
005G0196	166100.0000	578270.0000	1.2183	0.0000	0.0000
005G0197	165250.0000	578600.0000	0.8154	0.0000	0.0000
005G0199	165800.0000	577260.0000	0.8150	0.0000	0.0000
005G0200	161230.0000	578900.0000	1.2935	0.0000	0.0000
005G0201	163390.0000	579350.0000	0.3956	0.0000	0.0000
005G0204	163820.0000	577570.0000	0.8005	0.0000	0.0000
005G0205	162030.0000	577510.0000	1.2523	0.0000	0.0000
005G0206	160690.0000	577440.0000	0.9921	0.0000	0.0000
005G0207	160010.0000	576450.0000	2.4341	0.0000	0.0000
005G0208	160650.0000	575470.0000	0.8998	0.0000	0.0000
005G0209	164640.0000	575350.0000	-0.2977	0.0000	0.0000
005G0210	165160.0000	576920.0000	1.8559	0.0000	0.0000
005G0212	169290.0000	577800.0000	0.8654	0.0000	0.0000
005G0213	168900.0000	577580.0000	0.4312	0.0000	0.0000
005G0214	168120.0000	577250.0000	0.9812	0.0000	0.0000
005G0216	169680.0000	578140.0000	1.1559	0.0000	0.0000
005G0218	164700.0000	578870.0000	0.7148	0.0000	0.0000
005G0219	162190.0000	578390.0000	0.9302	0.0000	0.0000

005G0220	161620.0000	575890.0000	0.9427	0.0000	0.0000
005G0221	162390.0000	582400.0000	-0.1155	0.0000	0.0000
005G0223	168950.0000	584260.0000	0.6827	0.0000	0.0000
005G0224	168310.0000	582420.0000	-0.0696	0.0000	0.0000
005G0227	163500.0000	579350.0000	0.8227	0.0000	0.0000
005G0228	161900.0000	580920.0000	0.3625	0.0000	0.0000
005G0230	165680.0000	583440.0000	1.6062	0.0000	0.0000
005G0231	164050.0000	583150.0000	1.2782	0.0000	0.0000
005G0232	164400.0000	584800.0000	1.1350	0.0000	0.0000
005G0233	165310.0000	585260.0000	1.6799	0.0000	0.0000
005G0234	163820.0000	575480.0000	2.7942	0.0000	0.0000
005G0235	161860.0000	576200.0000	0.1044	0.0000	0.0000
005G0236	166760.0000	585840.0000	1.0812	0.0000	0.0000
005G0239	161900.0000	583870.0000	1.6841	0.0000	0.0000
005G0242	166930.0000	584170.0000	2.0187	0.0000	0.0000
005G0243	165980.0000	583620.0000	1.4996	0.0000	0.0000
005G0244	166070.0000	583440.0000	0.8973	0.0000	0.0000
005G0245	166710.0000	582630.0000	0.6953	0.0000	0.0000
005G0246	166700.0000	582060.0000	0.5715	0.0000	0.0000
005G0247	166570.0000	581490.0000	1.0071	0.0000	0.0000
005G0248	166880.0000	580750.0000	0.5965	0.0000	0.0000
005G0249	166880.0000	580430.0000	0.9720	0.0000	0.0000
005G0251	166640.0000	578480.0000	-0.0082	0.0000	0.0000
005G0252	166070.0000	580270.0000	2.6358	0.0000	0.0000
005G0253	165670.0000	581990.0000	1.1220	0.0000	0.0000
005G0254	164300.0000	579040.0000	0.5758	0.0000	0.0000
005G0255	167370.0000	584200.0000	0.9050	0.0000	0.0000
005G0256	168600.0000	584920.0000	1.1502	0.0000	0.0000
005G0257	167980.0000	585770.0000	-0.3223	0.0000	0.0000
005G0258	165310.0000	579320.0000	0.8496	0.0000	0.0000
005G0260	168710.0000	580950.0000	-0.0519	0.0000	0.0000
005G0261	168300.0000	583150.0000	0.5482	0.0000	0.0000
005G0263	165850.0000	582260.0000	0.6761	0.0000	0.0000
005G0264	168000.0000	581300.0000	1.2842	0.0000	0.0000
005G0265	168700.0000	581930.0000	1.6603	0.0000	0.0000
005G0266	160320.0000	578680.0000	0.8549	0.0000	0.0000
005G0267	162930.0000	583750.0000	1.2281	0.0000	0.0000
005G0271	169210.0000	583650.0000	-0.2536	0.0000	0.0000
005G0274	162380.0000	583300.0000	1.5861	0.0000	0.0000
005G0275	163460.0000	580090.0000	0.9197	0.0000	0.0000
005G0277	169270.0000	585140.0000	2.9531	0.0000	0.0000
005G0278	169380.0000	582350.0000	0.5665	0.0000	0.0000
005G0279	167530.0000	581180.0000	0.6445	0.0000	0.0000
005G0280	168890.0000	580350.0000	0.8028	0.0000	0.0000
005G0281	162670.0000	579040.0000	0.9639	0.0000	0.0000
005G0285	165790.0000	577530.0000	0.7537	0.0000	0.0000
005G0286	162820.0000	577060.0000	4.9508	0.0000	0.0000
005G0287	161700.0000	578550.0000	-0.4539	0.0000	0.0000
005G0288	167150.0000	582150.0000	0.7943	0.0000	0.0000
005G0289	168850.0000	583500.0000	0.6760	0.0000	0.0000
005G0290	168880.0000	579920.0000	2.3169	0.0000	0.0000
005G0291	167850.0000	579490.0000	0.4525	0.0000	0.0000
005G0292	169100.0000	584700.0000	0.0670	0.0000	0.0000
005G0293	167250.0000	579130.0000	3.2179	0.0000	0.0000
005G0294	165550.0000	577480.0000	0.8626	0.0000	0.0000
005G0295	164380.0000	578450.0000	0.4567	0.0000	0.0000
005G0296	165140.0000	576650.0000	0.6341	0.0000	0.0000
005G0297	160950.0000	578730.0000	-0.2474	0.0000	0.0000
005G0298	161680.0000	580650.0000	0.3637	0.0000	0.0000
005G0299	161720.0000	580460.0000	0.2307	0.0000	0.0000
005G0301	165100.0000	576600.0000	0.2397	0.0000	0.0000
005G0302	165650.0000	576400.0000	2.3797	0.0000	0.0000
005G0304	164450.0000	578900.0000	1.1943	0.0000	0.0000
005G0305	168500.0000	581650.0000	0.4376	0.0000	0.0000
005G0306	167750.0000	582650.0000	0.8846	0.0000	0.0000
005G0307	166000.0000	585540.0000	1.0818	0.0000	0.0000
005G0308	167450.0000	586000.0000	2.4625	0.0000	0.0000
005G0309	161700.0000	580360.0000	1.3949	0.0000	0.0000
005G0310	160150.0000	577400.0000	1.0303	0.0000	0.0000
005G0311	163070.0000	575680.0000	1.0633	0.0000	0.0000

005G0312	165220.0000	575200.0000	0.3683	0.0000	0.0000
005H0044	170140.0000	582700.0000	0.9096	0.0000	0.0000
005H0270	170540.0000	582800.0000	1.3923	0.0000	0.0000

INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS

Station	Sa X Oost (m)	Sa Y Noord (m)	Sa Hoogte (m)
000A2760			0.0010* basispunt

INVOER WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	St ih	Rp ih	Aflecting
DH	0000001	0000002			0.13380 m
DH	0000002	0000063			0.36090 m
DH	0000008	005G0309			0.43420 m
DH	0000009	0000008			0.22520 m
DH	0000009	005G0228			-0.37250 m
DH	0000010	0000011			0.32470 m
DH	0000011	0099005			0.10130 m
DH	0000012	0004023			-1.31840 m
DH	0000013	0000012			0.07740 m
DH	0000013	0000032			-1.33130 m
DH	0000014	0000010			-1.11150 m
DH	0000014	0000030			-0.70770 m
DH	0000015	005D0084			0.09970 m
DH	0000016	005G0036			0.65030 m
DH	0000016	005G0038			3.39610 m
DH	0000017	0000013			0.06570 m
DH	0000017	0000056			-0.14320 m
DH	0000017	005G0164			0.11950 m
DH	0000020	0000022			1.08800 m
DH	0000021	0000020			-1.73100 m
DH	0000021	0000023			-0.78450 m
DH	0000022	005D0012			2.56350 m
DH	0000023	005G0266			0.90540 m
DH	0000024	0000035			0.31820 m
DH	0000024	0099008			0.30640 m
DH	0000027	0000028			0.16320 m
DH	0000029	0000030			0.59850 m
DH	0000029	0004033			-0.76610 m
DH	0000030	005D0017			-0.38210 m
DH	0000032	0000042			1.48120 m
DH	0000033	0000063			1.68070 m
DH	0000035	0000033			-0.21230 m
DH	0000036	0000001			0.58760 m
DH	0000036	005G0129			0.54580 m
DH	0000041	0000040			-0.08630 m
DH	0000042	0099003			0.10770 m
DH	0000045	0000046			0.55830 m
DH	0000047	0000046			3.20170 m
DH	0000049	005G0161			1.94190 m
DH	0000051	0000050			1.50790 m
DH	0000053	0000072			0.03990 m
DH	0000053	0000104			0.29370 m
DH	0000055	0099025			2.39480 m
DH	0000056	005G0036			0.03250 m
DH	0000062	005D0034			0.47990 m
DH	0000065	0000040			0.00570 m
DH	0000066	0000050			0.15780 m
DH	0000066	005G0113			0.01430 m
DH	0000067	0000073			-0.33010 m
DH	0000070	005G0168			0.98240 m
DH	0000071	0000052			0.40160 m
DH	0000072	0000052			1.06850 m
DH	0000073	0000106			-0.50910 m
DH	0000073	005G0049			0.33720 m
DH	0000074	0000051			-0.55800 m
DH	0000074	0000067			1.05640 m

DH	0000075	0000070	-0.26050 m
DH	0000075	005G0309	1.75430 m
DH	0000076	0099007	0.47990 m
DH	0000078	005G0168	0.96340 m
DH	0000078	005G0200	1.89570 m
DH	0000079	005G0271	-0.19970 m
DH	0000081	005G0224	-0.06250 m
DH	0000082	0000081	0.03520 m
DH	0000084	0000079	-0.05020 m
DH	0000086	0000028	1.05940 m
DH	0000086	0000063	1.74520 m
DH	0000101	005G0263	0.53310 m
DH	0000103	0000102	0.03370 m
DH	0000103	0099006	-0.12590 m
DH	0000105	0000104	-0.07050 m
DH	0000105	0000106	-0.18010 m
DH	0000107	005D0005	0.34430 m
DH	0000110	0000027	-1.41280 m
DH	0000910	005G0102	-0.37670 m
DH	0000992	0003044	-0.46860 m
DH	0000992	005G0111	-0.00650 m
DH	0000992	005G0196	-0.08890 m
DH	0000998	005D0066	-0.44620 m
DH	0003001	005G0143	-0.74310 m
DH	0003003	0003019	-0.43590 m
DH	0003003	000A2752	-1.10510 m
DH	0003003	005G0008	0.64850 m
DH	0003004	0003001	0.80270 m
DH	0003004	0003028	-0.63710 m
DH	0003005	0003028	-0.50510 m
DH	0003006	0003005	0.12880 m
DH	0003010	005G0311	0.14460 m
DH	0003017	005G0227	0.34560 m
DH	0003018	0003006	-0.04180 m
DH	0003019	0003018	-0.28600 m
DH	0003021	0003020	0.05030 m
DH	0003021	0003032	-0.73840 m
DH	0003022	0003033	-0.73170 m
DH	0003023	005G0218	-0.28720 m
DH	0003024	0003026	-0.63510 m
DH	0003025	0003037	0.33290 m
DH	0003026	000A2750	-0.18340 m
DH	0003028	0003029	-0.47270 m
DH	0003029	000A2761	0.26950 m
DH	0003030	0003031	-0.80620 m
DH	0003031	0003021	0.94140 m
DH	0003033	000A2754	-0.19670 m
DH	0003034	0003035	-0.24380 m
DH	0003035	0003036	-0.05090 m
DH	0003036	0003024	0.16410 m
DH	0003038	0003025	0.25380 m
DH	0003038	0099016	-0.42240 m
DH	0003040	000A2760	-0.47310 m
DH	0003041	005G0108	-0.13880 m
DH	0003041	005G0312	-0.81530 m
DH	0003042	005D0007	-2.07330 m
DH	0003042	0099009	-1.34220 m
DH	0003043	005G0249	0.96520 m
DH	0004011	0004012	-8.09720 m
DH	0004011	0099003	-7.93930 m
DH	0004012	005G0132	-0.46190 m
DH	0004013	0099004	0.50990 m
DH	0004021	0004022	-8.27370 m
DH	0004021	0099005	-8.10250 m
DH	0004023	0004022	1.21780 m
DH	0004031	0004032	-8.35010 m
DH	0004031	0099014	-8.15540 m
DH	0004033	005D0057	0.78570 m
DH	0004041	0004042	-7.93940 m
DH	0004041	0099002	-7.55370 m

DH	0004043	0004042	0.97230 m	
DH	0004043	005G0118	1.68450 m	
DH	000A2750	0003027	0.23200 m	
DH	000A2754	0003032	0.06110 m	
DH	000A2756	005G0210	1.22160 m	desel
DH	000A2756	005G0210	2.03940 m	
DH	000A2761	0003030	0.87880 m	
DH	000A4020	005D0081	-0.52440 m	desel
DH	000A4020	005D0081	-0.52480 m	
DH	005D0003	005D0037	-0.70360 m	
DH	005D0003	005D0069	0.56360 m	
DH	005D0004	005D0037	0.97540 m	
DH	005D0005	0000041	-1.15020 m	
DH	005D0005	005D0004	-0.29100 m	
DH	005D0007	0000107	-0.44600 m	
DH	005D0012	0000998	0.04690 m	
DH	005D0015	0000029	-0.02150 m	
DH	005D0015	005D0074	0.23240 m	
DH	005D0017	0000015	0.95010 m	
DH	005D0034	0000015	-0.01480 m	
DH	005D0040	0000023	-0.44950 m	
DH	005D0056	0000014	0.74470 m	
DH	005D0056	005D0053	0.31330 m	
DH	005D0057	0004032	0.42770 m	
DH	005D0059	0000022	-1.69720 m	
DH	005D0064	005D0089	-0.02270 m	
DH	005D0066	005D0007	-0.14090 m	
DH	005D0067	0000998	1.74410 m	
DH	005D0067	0099011	4.66200 m	
DH	005D0070	0099010	0.19210 m	
DH	005D0070	0099011	0.14590 m	
DH	005D0072	0000107	-4.46520 m	
DH	005D0072	000A4020	0.85360 m	
DH	005D0081	000A4020	0.52480 m	desel
DH	005D0081	005D0069	-2.49780 m	
DH	005D0082	0000065	0.11990 m	
DH	005D0082	0000998	2.05030 m	
DH	005D0083	0000045	0.78270 m	
DH	005D0083	0099014	-3.36140 m	
DH	005D0087	005D0074	-3.92390 m	
DH	005D0087	0099010	0.69230 m	
DH	005D0088	005D0040	-1.64970 m	
DH	005D0088	005D0084	0.01650 m	
DH	005G0001	005G0312	-0.15870 m	
DH	005G0004	005G0286	4.27370 m	
DH	005G0008	005G0205	-0.33330 m	
DH	005G0010	005G0125	0.35500 m	
DH	005G0018	0003023	0.30390 m	
DH	005G0018	005G0197	0.11730 m	
DH	005G0018	005G0258	0.15150 m	
DH	005G0019	005G0127	-0.78200 m	
DH	005G0021	000A2760	-0.70150 m	
DH	005G0028	0000062	0.38620 m	
DH	005G0033	005G0032	-1.60390 m	
DH	005G0034	005G0248	-0.65570 m	
DH	005G0034	005G0252	1.38360 m	
DH	005G0035	005G0247	-2.04440 m	
DH	005G0035	005G0248	-2.45500 m	
DH	005G0039	0000016	-0.55190 m	
DH	005G0039	005G0040	1.80370 m	
DH	005G0039	005G0189	-0.09060 m	
DH	005G0043	0000049	-1.86100 m	
DH	005G0043	005G0160	-0.09590 m	
DH	005G0045	005G0264	-1.45610 m	
DH	005G0045	005G0305	-2.30270 m	
DH	005G0049	0000055	-1.41920 m	
DH	005G0052	0000055	-2.81260 m	
DH	005G0053	005G0231	-0.75150 m	
DH	005G0054	005G0115	-2.39980 m	
DH	005G0057	005G0230	-0.26580 m	

DH	005G0065	005G0057	1.07110 m
DH	005G0065	005G0232	0.33410 m
DH	005G0072	005G0256	-0.16700 m
DH	005G0072	005G0277	1.63590 m
DH	005G0090	005G0001	-0.25520 m
DH	005G0091	005G0199	0.21800 m
DH	005G0092	005G0113	-0.87550 m
DH	005G0093	005G0263	-0.41030 m
DH	005G0101	0000910	0.06940 m
DH	005G0102	005G0311	0.36560 m
DH	005G0108	005G0091	-0.44780 m
DH	005G0108	005G0302	1.33490 m
DH	005G0109	005G0285	-0.78480 m
DH	005G0109	0099015	-0.73740 m
DH	005G0110	005G0019	-0.11020 m
DH	005G0111	005G0285	-0.54700 m
DH	005G0112	0003044	0.02290 m
DH	005G0112	005G0020	0.74590 m
DH	005G0113	005G0032	0.44030 m
DH	005G0115	005G0053	0.68680 m
DH	005G0115	005G0135	0.23080 m
DH	005G0117	005G0256	-0.37220 m
DH	005G0118	005G0154	0.06530 m
DH	005G0122	0099002	1.45280 m
DH	005G0125	000A2752	-1.42330 m
DH	005G0125	005G0286	3.69550 m
DH	005G0126	005G0195	0.23660 m
DH	005G0126	005G0204	-0.42390 m
DH	005G0127	0000077	-0.47470 m
DH	005G0129	005G0028	0.64640 m
DH	005G0129	005G0038	3.37380 m
DH	005G0132	0004013	0.36460 m
DH	005G0132	005G0239	0.77430 m
DH	005G0135	005G0093	-0.48730 m
DH	005G0138	005G0184	0.48870 m
DH	005G0138	005G0290	1.31160 m
DH	005G0140	005G0182	2.53360 m
DH	005G0140	005G0252	2.18230 m
DH	005G0143	0003017	-0.01670 m
DH	005G0145	005G0219	0.77550 m
DH	005G0154	005G0063	-0.23470 m
DH	005G0154	005G0232	-0.89300 m
DH	005G0155	005G0267	0.02900 m
DH	005G0155	0099024	0.58530 m
DH	005G0158	005G0291	-1.11980 m
DH	005G0160	0000066	-0.42320 m
DH	005G0164	005D0053	0.34600 m
DH	005G0165	005G0207	2.19350 m
DH	005G0168	005G0281	0.60140 m
DH	005G0170	005G0091	-0.48400 m
DH	005G0177	005G0170	-0.40310 m
DH	005G0177	0099019	-1.12450 m
DH	005G0179	005G0145	-0.13580 m
DH	005G0182	005G0018	-2.28720 m
DH	005G0183	005G0293	2.30370 m
DH	005G0184	000A2760	-1.20950 m
DH	005G0187	0000009	0.42690 m
DH	005G0187	0000071	0.17520 m
DH	005G0189	005G0221	-1.02170 m
DH	005G0194	005G0020	0.50120 m
DH	005G0194	005G0021	-0.07490 m
DH	005G0195	005G0110	0.35720 m
DH	005G0195	005G0294	-0.59840 m
DH	005G0196	0000077	-0.76700 m
DH	005G0196	005G0251	-1.22650 m
DH	005G0197	005G0127	0.11060 m
DH	005G0199	005G0210	1.04090 m
DH	005G0199	0099015	-0.01390 m
DH	005G0200	005G0167	-0.68900 m
DH	005G0201	005G0227	0.42710 m

DH	005G0204	0003020	-0.14580 m	
DH	005G0204	005G0010	0.09670 m	
DH	005G0205	0003034	-0.31790 m	
DH	005G0205	005G0007	-1.49590 m	
DH	005G0206	005G0007	-1.23570 m	
DH	005G0206	005G0310	0.03820 m	
DH	005G0208	005G0101	0.10340 m	
DH	005G0208	005G0165	-0.65920 m	
DH	005G0209	005G0090	1.07990 m	
DH	005G0209	005G0234	3.09190 m	
DH	005G0212	005G0213	-0.43420 m	
DH	005G0213	000A2758	-0.84350 m	
DH	005G0214	000A2758	-1.39410 m	
DH	005G0216	0003040	-0.39880 m	
DH	005G0216	005G0212	-0.29050 m	
DH	005G0218	005G0304	0.47850 m	
DH	005G0219	0003027	-0.71200 m	
DH	005G0220	0000910	0.13170 m	
DH	005G0221	0000055	-0.49490 m	
DH	005G0223	005G0292	-0.61570 m	
DH	005G0224	005G0265	1.72990 m	
DH	005G0227	005G0275	0.09700 m	
DH	005G0227	0990012	-1.01100 m	
DH	005G0228	005G0040	2.43800 m	
DH	005G0230	005G0054	2.13650 m	
DH	005G0231	005G0052	0.92400 m	
DH	005G0231	005G0161	-0.14100 m	
DH	005G0233	005G0065	-0.87900 m	
DH	005G0233	005G0307	-0.59810 m	
DH	005G0234	0003010	-1.87720 m	
DH	005G0235	005G0004	0.57270 m	
DH	005G0235	005G0220	0.83830 m	
DH	005G0236	005G0307	0.00060 m	
DH	005G0236	005G0308	1.38130 m	
DH	005G0239	005G0122	-1.50330 m	
DH	005G0242	0000082	-2.06100 m	
DH	005G0242	005G0243	-0.51910 m	
DH	005G0242	005G0255	-1.11370 m	
DH	005G0243	005G0244	-0.60230 m	
DH	005G0244	005G0230	0.70890 m	
DH	005G0245	0000076	-1.02440 m	
DH	005G0245	005G0288	0.09900 m	
DH	005G0246	0000076	-0.90060 m	
DH	005G0246	005G0247	0.43890 m	
DH	005G0249	005G0248	-0.37550 m	
DH	005G0251	005G0293	3.22610 m	
DH	005G0252	005G0033	-0.04010 m	
DH	005G0253	005G0092	0.30500 m	
DH	005G0253	005G0263	-0.44680 m	desel
DH	005G0253	005G0263	-0.44550 m	
DH	005G0254	005G0180	0.06210 m	
DH	005G0254	005G0295	-0.11910 m	
DH	005G0255	005G0117	0.61740 m	
DH	005G0256	005G0097	0.77350 m	
DH	005G0256	005G0223	-0.46750 m	
DH	005G0257	005G0097	2.24630 m	
DH	005G0257	005G0308	2.78480 m	
DH	005G0258	005G0032	0.14220 m	
DH	005G0260	005G0280	0.85470 m	
DH	005G0261	0000081	-0.55530 m	
DH	005G0263	005G0253	0.40560 m	desel
DH	005G0264	005G0045	1.46100 m	desel
DH	005G0264	005G0279	-0.63970 m	
DH	005G0265	005G0045	1.08380 m	
DH	005G0266	005G0297	-1.10230 m	
DH	005G0266	0099008	-1.33140 m	
DH	005G0267	005G0063	0.56420 m	
DH	005G0271	005G0223	0.93630 m	
DH	005G0274	0099004	0.19820 m	
DH	005G0274	0099024	0.19830 m	

DH	005G0275	0000052	-0.03480 m	
DH	005G0277	005G0292	-2.88680 m	
DH	005G0278	005G0265	1.09380 m	
DH	005G0279	005G0035	2.40700 m	
DH	005G0280	005G0290	1.51310 m	
DH	005G0281	005G0201	-0.56690 m	
DH	005G0285	005G0294	0.10890 m	
DH	005G0287	005G0167	1.05840 m	
DH	005G0287	005G0179	0.74440 m	
DH	005G0289	005G0261	-0.12940 m	
DH	005G0289	005G0271	-0.92960 m	
DH	005G0290	005G0158	-0.74460 m	
DH	005G0291	0003043	-0.44570 m	
DH	005G0291	005G0183	0.46220 m	
DH	005G0295	0003022	0.27920 m	
DH	005G0296	000A2756	-0.81760 m	
DH	005G0297	005G0167	0.85190 m	
DH	005G0298	0000110	1.20380 m	
DH	005G0299	005G0298	0.13300 m	
DH	005G0299	005G0309	1.16420 m	
DH	005G0301	005G0296	0.39300 m	
DH	005G0302	005G0301	-2.14000 m	
DH	005G0304	005G0254	-0.61850 m	
DH	005G0305	005G0260	-0.48950 m	
DH	005G0306	0000081	-0.89170 m	
DH	005G0306	005G0288	-0.09360 m	
DH	005G0310	000A2748	-0.85450 m	
DH	005G0310	005D0089	-0.56070 m	
DH	005H0044	005G0278	-0.34310 m	
DH	005H0270	005H0044	-0.48600 m	
DH	0099001	0000084	-0.61300 m	
DH	0099001	005H0270	0.78520 m	desel
DH	0099001	005H0270	0.78300 m	
DH	0099006	0000101	0.02210 m	
DH	0099007	0000102	0.12970 m	
DH	0099009	0000047	0.09250 m	
DH	0099013	005G0142	0.96150 m	
DH	0099013	005G0180	0.80170 m	
DH	0099016	005G0214	0.77820 m	
DH	0099017	005D0064	0.20410 m	
DH	0099017	005G0207	2.14590 m	
DH	0099018	000A2748	-0.93310 m	
DH	0099018	005D0059	0.67900 m	
DH	0099019	0003037	0.85250 m	
DH	0099025	005G0274	-0.19830 m	
DH	0990012	005G0142	0.98600 m	

INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN WAARNEMINGEN

Centreerafwijking 0.0000 m
Instrumenthoogte afwijking 0.0000 m

	Station	Richtpunt	Sa abs	Sa rel	Sa tot
DH	0000001	0000002			0.00026 m
DH	0000002	0000063			0.00036 m
DH	0000008	005G0309			0.00078 m
DH	0000009	0000008			0.00083 m
DH	0000009	005G0228			0.00065 m
DH	0000010	0000011			0.00082 m
DH	0000011	0099005			0.00082 m
DH	0000012	0004023			0.00051 m
DH	0000013	0000012			0.00096 m
DH	0000013	0000032			0.00096 m
DH	0000014	0000010			0.00069 m
DH	0000014	0000030			0.00061 m
DH	0000015	005D0084			0.00077 m
DH	0000016	005G0036			0.00077 m
DH	0000016	005G0038			0.00062 m
DH	0000017	0000013			0.00092 m

DH	0000017	0000056	0.00054 m
DH	0000017	005G0164	0.00083 m
DH	0000020	0000022	0.00077 m
DH	0000021	0000020	0.00093 m
DH	0000021	0000023	0.00048 m
DH	0000022	005D0012	0.00086 m
DH	0000023	005G0266	0.00059 m
DH	0000024	0000035	0.00047 m
DH	0000024	0099008	0.00033 m
DH	0000027	0000028	0.00058 m
DH	0000029	0000030	0.00094 m
DH	0000029	0004033	0.00039 m
DH	0000030	005D0017	0.00057 m
DH	0000032	0000042	0.00109 m
DH	0000033	0000063	0.00054 m
DH	0000035	0000033	0.00053 m
DH	0000036	0000001	0.00058 m
DH	0000036	005G0129	0.00061 m
DH	0000041	0000040	0.00070 m
DH	0000042	0099003	0.00071 m
DH	0000045	0000046	0.00075 m
DH	0000047	0000046	0.00074 m
DH	0000049	005G0161	0.00062 m
DH	0000051	0000050	0.00072 m
DH	0000053	0000072	0.00057 m
DH	0000053	0000104	0.00023 m
DH	0000055	0099025	0.00089 m
DH	0000056	005G0036	0.00013 m
DH	0000062	005D0034	0.00056 m
DH	0000065	0000040	0.00080 m
DH	0000066	0000050	0.00062 m
DH	0000066	005G0113	0.00090 m
DH	0000067	0000073	0.00084 m
DH	0000070	005G0168	0.00052 m
DH	0000071	0000052	0.00093 m
DH	0000072	0000052	0.00074 m
DH	0000073	0000106	0.00071 m
DH	0000073	005G0049	0.00072 m
DH	0000074	0000051	0.00071 m
DH	0000074	0000067	0.00061 m
DH	0000075	0000070	0.00056 m
DH	0000075	005G0309	0.00112 m
DH	0000076	0099007	0.00075 m
DH	0000078	005G0168	0.00047 m
DH	0000078	005G0200	0.00083 m
DH	0000079	005G0271	0.00090 m
DH	0000081	005G0224	0.00078 m
DH	0000082	0000081	0.00081 m
DH	0000084	0000079	0.00019 m
DH	0000086	0000028	0.00045 m
DH	0000086	0000063	0.00050 m
DH	0000101	005G0263	0.00071 m
DH	0000103	0000102	0.00018 m
DH	0000103	0099006	0.00027 m
DH	0000105	0000104	0.00010 m
DH	0000105	0000106	0.00010 m
DH	0000107	005D0005	0.00063 m
DH	0000110	0000027	0.00070 m
DH	0000910	005G0102	0.00100 m
DH	0000992	0003044	0.00053 m
DH	0000992	005G0111	0.00048 m
DH	0000992	005G0196	0.00066 m
DH	0000998	005D0066	0.00085 m
DH	0003001	005G0143	0.00051 m
DH	0003003	0003019	0.00074 m
DH	0003003	000A2752	0.00055 m
DH	0003003	005G0008	0.00057 m
DH	0003004	0003001	0.00082 m
DH	0003004	0003028	0.00043 m
DH	0003005	0003028	0.00024 m

DH	0003006	0003005	0.00055 m
DH	0003010	005G0311	0.00063 m
DH	0003017	005G0227	0.00065 m
DH	0003018	0003006	0.00017 m
DH	0003019	0003018	0.00045 m
DH	0003021	0003020	0.00061 m
DH	0003021	0003032	0.00030 m
DH	0003022	0003033	0.00042 m
DH	0003023	005G0218	0.00058 m
DH	0003024	0003026	0.00015 m
DH	0003025	0003037	0.00036 m
DH	0003026	000A2750	0.00015 m
DH	0003028	0003029	0.00070 m
DH	0003029	000A2761	0.00014 m
DH	0003030	0003031	0.00063 m
DH	0003031	0003021	0.00050 m
DH	0003033	000A2754	0.00010 m
DH	0003034	0003035	0.00072 m
DH	0003035	0003036	0.00020 m
DH	0003036	0003024	0.00041 m
DH	0003038	0003025	0.00028 m
DH	0003038	0099016	0.00028 m
DH	0003040	000A2760	0.00040 m
DH	0003041	005G0108	0.00057 m
DH	0003041	005G0312	0.00083 m
DH	0003042	005D0007	0.00082 m
DH	0003042	0099009	0.00059 m
DH	0003043	005G0249	0.00124 m
DH	0004011	0004012	0.00038 m
DH	0004011	0099003	0.00037 m
DH	0004012	005G0132	0.00016 m
DH	0004013	0099004	0.00081 m
DH	0004021	0004022	0.00061 m
DH	0004021	0099005	0.00061 m
DH	0004023	0004022	0.00035 m
DH	0004031	0004032	0.00033 m
DH	0004031	0099014	0.00033 m
DH	0004033	005D0057	0.00013 m
DH	0004041	0004042	0.00045 m
DH	0004041	0099002	0.00045 m
DH	0004043	0004042	0.00022 m
DH	0004043	005G0118	0.00026 m
DH	000A2750	0003027	0.00013 m
DH	000A2754	0003032	0.00012 m
DH	000A2756	005G0210	desel m
DH	000A2756	005G0210	0.00062 m
DH	000A2761	0003030	0.00019 m
DH	000A4020	005D0081	desel m
DH	000A4020	005D0081	0.00016 m
DH	005D0003	005D0037	0.00058 m
DH	005D0003	005D0069	0.00055 m
DH	005D0004	005D0037	0.00041 m
DH	005D0005	0000041	0.00082 m
DH	005D0005	005D0004	0.00046 m
DH	005D0007	0000107	0.00064 m
DH	005D0012	0000998	0.00073 m
DH	005D0015	0000029	0.00087 m
DH	005D0015	005D0074	0.00085 m
DH	005D0017	0000015	0.00074 m
DH	005D0034	0000015	0.00057 m
DH	005D0040	0000023	0.00057 m
DH	005D0056	0000014	0.00062 m
DH	005D0056	005D0053	0.00093 m
DH	005D0057	0004032	0.00033 m
DH	005D0059	0000022	0.00035 m
DH	005D0064	005D0089	0.00091 m
DH	005D0066	005D0007	0.00073 m
DH	005D0067	0000998	0.00055 m
DH	005D0067	0099011	0.00069 m
DH	005D0070	0099010	0.00034 m

DH	005D0070	0099011	0.00035 m
DH	005D0072	0000107	0.00074 m
DH	005D0072	000A4020	0.00009 m
DH	005D0081	000A4020	desel m
DH	005D0081	005D0069	0.00078 m
DH	005D0082	0000065	0.00036 m
DH	005D0082	0000998	0.00050 m
DH	005D0083	0000045	0.00091 m
DH	005D0083	0099014	0.00076 m
DH	005D0087	005D0074	0.00037 m
DH	005D0087	0099010	0.00065 m
DH	005D0088	005D0040	0.00079 m
DH	005D0088	005D0084	0.00022 m
DH	005G0001	005G0312	0.00076 m
DH	005G0004	005G0286	0.00095 m
DH	005G0008	005G0205	0.00049 m
DH	005G0010	005G0125	0.00074 m
DH	005G0018	0003023	0.00060 m
DH	005G0018	005G0197	0.00061 m
DH	005G0018	005G0258	0.00065 m
DH	005G0019	005G0127	0.00069 m
DH	005G0021	000A2760	0.00046 m
DH	005G0028	0000062	0.00085 m
DH	005G0033	005G0032	0.00049 m
DH	005G0034	005G0248	0.00076 m
DH	005G0034	005G0252	0.00069 m
DH	005G0035	005G0247	0.00089 m
DH	005G0035	005G0248	0.00055 m
DH	005G0039	0000016	0.00079 m
DH	005G0039	005G0040	0.00046 m
DH	005G0039	005G0189	0.00067 m
DH	005G0043	0000049	0.00094 m
DH	005G0043	005G0160	0.00013 m
DH	005G0045	005G0264	0.00095 m
DH	005G0045	005G0305	0.00058 m
DH	005G0049	0000055	0.00068 m
DH	005G0052	0000055	0.00081 m
DH	005G0053	005G0231	0.00074 m
DH	005G0054	005G0115	0.00039 m
DH	005G0057	005G0230	0.00089 m
DH	005G0065	005G0057	0.00110 m
DH	005G0065	005G0232	0.00077 m
DH	005G0072	005G0256	0.00086 m
DH	005G0072	005G0277	0.00043 m
DH	005G0090	005G0001	0.00067 m
DH	005G0091	005G0199	0.00091 m
DH	005G0092	005G0113	0.00082 m
DH	005G0093	005G0263	0.00030 m
DH	005G0101	0000910	0.00093 m
DH	005G0102	005G0311	0.00107 m
DH	005G0108	005G0091	0.00097 m
DH	005G0108	005G0302	0.00074 m
DH	005G0109	005G0285	0.00039 m
DH	005G0109	0099015	0.00036 m
DH	005G0110	005G0019	0.00068 m
DH	005G0111	005G0285	0.00074 m
DH	005G0112	0003044	0.00066 m
DH	005G0112	005G0020	0.00105 m
DH	005G0113	005G0032	0.00103 m
DH	005G0115	005G0053	0.00100 m
DH	005G0115	005G0135	0.00079 m
DH	005G0117	005G0256	0.00057 m
DH	005G0118	005G0154	0.00088 m
DH	005G0122	0099002	0.00113 m
DH	005G0125	000A2752	0.00091 m
DH	005G0125	005G0286	0.00073 m
DH	005G0126	005G0195	0.00094 m
DH	005G0126	005G0204	0.00102 m
DH	005G0127	0000077	0.00077 m
DH	005G0129	005G0028	0.00078 m

DH	005G0129	005G0038	0.00087 m
DH	005G0132	0004013	0.00023 m
DH	005G0132	005G0239	0.00019 m
DH	005G0135	005G0093	0.00078 m
DH	005G0138	005G0184	0.00059 m
DH	005G0138	005G0290	0.00093 m
DH	005G0140	005G0182	0.00053 m
DH	005G0140	005G0252	0.00084 m
DH	005G0143	0003017	0.00014 m
DH	005G0145	005G0219	0.00055 m
DH	005G0154	005G0063	0.00091 m
DH	005G0154	005G0232	0.00069 m
DH	005G0155	005G0267	0.00019 m
DH	005G0155	0099024	0.00091 m
DH	005G0158	005G0291	0.00070 m
DH	005G0160	0000066	0.00043 m
DH	005G0164	005D0053	0.00089 m
DH	005G0165	005G0207	0.00102 m
DH	005G0168	005G0281	0.00088 m
DH	005G0170	005G0091	0.00106 m
DH	005G0177	005G0170	0.00103 m
DH	005G0177	0099019	0.00043 m
DH	005G0179	005G0145	0.00061 m
DH	005G0182	005G0018	0.00106 m
DH	005G0183	005G0293	0.00083 m
DH	005G0184	000A2760	0.00064 m
DH	005G0187	0000009	0.00074 m
DH	005G0187	0000071	0.00042 m
DH	005G0189	005G0221	0.00100 m
DH	005G0194	005G0020	0.00105 m
DH	005G0194	005G0021	0.00075 m
DH	005G0195	005G0110	0.00057 m
DH	005G0195	005G0294	0.00045 m
DH	005G0196	0000077	0.00092 m
DH	005G0196	005G0251	0.00085 m
DH	005G0197	005G0127	0.00043 m
DH	005G0199	005G0210	0.00087 m
DH	005G0199	0099015	0.00032 m
DH	005G0200	005G0167	0.00064 m
DH	005G0201	005G0227	0.00042 m
DH	005G0204	0003020	0.00079 m
DH	005G0204	005G0010	0.00066 m
DH	005G0205	0003034	0.00053 m
DH	005G0205	005G0007	0.00080 m
DH	005G0206	005G0007	0.00085 m
DH	005G0206	005G0310	0.00083 m
DH	005G0208	005G0101	0.00058 m
DH	005G0208	005G0165	0.00093 m
DH	005G0209	005G0090	0.00065 m
DH	005G0209	005G0234	0.00100 m
DH	005G0212	005G0213	0.00073 m
DH	005G0213	000A2758	0.00090 m
DH	005G0214	000A2758	0.00055 m
DH	005G0216	0003040	0.00078 m
DH	005G0216	005G0212	0.00080 m
DH	005G0218	005G0304	0.00048 m
DH	005G0219	0003027	0.00027 m
DH	005G0220	0000910	0.00087 m
DH	005G0221	0000055	0.00066 m
DH	005G0223	005G0292	0.00079 m
DH	005G0224	005G0265	0.00085 m
DH	005G0227	005G0275	0.00087 m
DH	005G0227	0990012	0.00069 m
DH	005G0228	005G0040	0.00085 m
DH	005G0230	005G0054	0.00057 m
DH	005G0231	005G0052	0.00087 m
DH	005G0231	005G0161	0.00090 m
DH	005G0233	005G0065	0.00077 m
DH	005G0233	005G0307	0.00094 m
DH	005G0234	0003010	0.00077 m

DH	005G0235	005G0004	0.00093 m
DH	005G0235	005G0220	0.00068 m
DH	005G0236	005G0307	0.00092 m
DH	005G0236	005G0308	0.00091 m
DH	005G0239	005G0122	0.00110 m
DH	005G0242	0000082	0.00099 m
DH	005G0242	005G0243	0.00115 m
DH	005G0242	005G0255	0.00074 m
DH	005G0243	005G0244	0.00046 m
DH	005G0244	005G0230	0.00073 m
DH	005G0245	0000076	0.00056 m
DH	005G0245	005G0288	0.00092 m
DH	005G0246	0000076	0.00072 m
DH	005G0246	005G0247	0.00093 m
DH	005G0249	005G0248	0.00065 m
DH	005G0251	005G0293	0.00102 m
DH	005G0252	005G0033	0.00078 m
DH	005G0253	005G0092	0.00074 m
DH	005G0253	005G0263	desel m
DH	005G0253	005G0263	0.00059 m
DH	005G0254	005G0180	0.00064 m
DH	005G0254	005G0295	0.00091 m
DH	005G0255	005G0117	0.00109 m
DH	005G0256	005G0097	0.00094 m
DH	005G0256	005G0223	0.00090 m
DH	005G0257	005G0097	0.00075 m
DH	005G0257	005G0308	0.00080 m
DH	005G0258	005G0032	0.00095 m
DH	005G0260	005G0280	0.00079 m
DH	005G0261	0000081	0.00073 m
DH	005G0263	005G0253	desel m
DH	005G0264	005G0045	desel m
DH	005G0264	005G0279	0.00070 m
DH	005G0265	005G0045	0.00043 m
DH	005G0266	005G0297	0.00088 m
DH	005G0266	0099008	0.00082 m
DH	005G0267	005G0063	0.00075 m
DH	005G0271	005G0223	0.00085 m
DH	005G0274	0099004	0.00012 m
DH	005G0274	0099024	0.00012 m
DH	005G0275	0000052	0.00073 m
DH	005G0277	005G0292	0.00082 m
DH	005G0278	005G0265	0.00100 m
DH	005G0279	005G0035	0.00086 m
DH	005G0280	005G0290	0.00077 m
DH	005G0281	005G0201	0.00092 m
DH	005G0285	005G0294	0.00045 m
DH	005G0287	005G0167	0.00103 m
DH	005G0287	005G0179	0.00043 m
DH	005G0289	005G0261	0.00077 m
DH	005G0289	005G0271	0.00071 m
DH	005G0290	005G0158	0.00088 m
DH	005G0291	0003043	0.00070 m
DH	005G0291	005G0183	0.00044 m
DH	005G0295	0003022	0.00054 m
DH	005G0296	000A2756	0.00022 m
DH	005G0297	005G0167	0.00026 m
DH	005G0298	0000110	0.00079 m
DH	005G0299	005G0298	0.00062 m
DH	005G0299	005G0309	0.00048 m
DH	005G0301	005G0296	0.00040 m
DH	005G0302	005G0301	0.00074 m
DH	005G0304	005G0254	0.00048 m
DH	005G0305	005G0260	0.00084 m
DH	005G0306	0000081	0.00066 m
DH	005G0306	005G0288	0.00094 m
DH	005G0310	000A2748	0.00063 m
DH	005G0310	005D0089	0.00091 m
DH	005H0044	005G0278	0.00092 m
DH	005H0270	005H0044	0.00069 m

DH	0099001	0000084	0.00056 m
DH	0099001	005H0270	desel m
DH	0099001	005H0270	0.00077 m
DH	0099006	0000101	0.00044 m
DH	0099007	0000102	0.00023 m
DH	0099009	0000047	0.00018 m
DH	0099013	005G0142	0.00019 m
DH	0099013	005G0180	0.00051 m
DH	0099016	005G0214	0.00070 m
DH	0099017	005D0064	0.00038 m
DH	0099017	005G0207	0.00050 m
DH	0099018	000A2748	0.00036 m
DH	0099018	005D0059	0.00031 m
DH	0099019	0003037	0.00022 m
DH	0099025	005G0274	0.00012 m
DH	0990012	005G0142	0.00019 m

COORDINATEN (VRIJ NETWERK)

Station		Coördinaat	Corr	Sa
0000001	Hoogte	0.5071	-0.0019	0.0019 m
0000002	Hoogte	0.6409	-0.0019	0.0019 m
0000008	Hoogte	0.9586	-0.0021	0.0019 m
0000009	Hoogte	0.7334	-0.0016	0.0018 m
0000010	Hoogte	0.9909	-0.0022	0.0020 m
0000011	Hoogte	1.3158	-0.0020	0.0021 m
0000012	Hoogte	1.3470	-0.0020	0.0020 m
0000013	Hoogte	1.2699	-0.0017	0.0019 m
0000014	Hoogte	2.1022	-0.0024	0.0019 m
0000015	Hoogte	1.9630	-0.0019	0.0019 m
0000016	Hoogte	0.4432	-0.0017	0.0018 m
0000017	Hoogte	1.2043	-0.0016	0.0019 m
0000020	Hoogte	-0.9984	-0.0014	0.0019 m
0000021	Hoogte	0.7323	-0.0017	0.0019 m
0000022	Hoogte	0.0899	-0.0011	0.0019 m
0000023	Hoogte	-0.0523	-0.0018	0.0018 m
0000024	Hoogte	-0.7848	-0.0019	0.0019 m
0000027	Hoogte	0.1527	-0.0020	0.0019 m
0000028	Hoogte	0.3159	-0.0020	0.0019 m
0000029	Hoogte	0.7956	-0.0028	0.0020 m
0000030	Hoogte	1.3945	-0.0024	0.0019 m
0000032	Hoogte	-0.0613	-0.0016	0.0020 m
0000033	Hoogte	-0.6789	-0.0019	0.0019 m
0000035	Hoogte	-0.4666	-0.0019	0.0019 m
0000036	Hoogte	-0.0805	-0.0019	0.0019 m
0000040	Hoogte	0.7760	-0.0007	0.0022 m
0000041	Hoogte	0.8623	-0.0007	0.0022 m
0000042	Hoogte	1.4200	-0.0015	0.0019 m
0000045	Hoogte	5.5814	-0.0031	0.0022 m
0000046	Hoogte	6.1396	-0.0032	0.0022 m
0000047	Hoogte	2.9378	-0.0001	0.0022 m
0000049	Hoogte	-0.8068	-0.0021	0.0018 m
0000050	Hoogte	0.6929	-0.0021	0.0017 m
0000051	Hoogte	-0.8150	-0.0021	0.0018 m
0000052	Hoogte	0.8838	-0.0011	0.0017 m
0000053	Hoogte	-0.2243	-0.0008	0.0018 m
0000055	Hoogte	-0.6125	-0.0021	0.0017 m
0000056	Hoogte	1.0611	-0.0016	0.0019 m
0000062	Hoogte	1.4979	-0.0019	0.0019 m
0000063	Hoogte	1.0018	-0.0019	0.0019 m
0000065	Hoogte	0.7704	-0.0006	0.0021 m
0000066	Hoogte	0.5351	-0.0021	0.0017 m
0000067	Hoogte	0.7993	-0.0024	0.0018 m
0000070	Hoogte	-0.6225	-0.0026	0.0018 m
0000071	Hoogte	0.4819	-0.0014	0.0018 m
0000072	Hoogte	-0.1845	-0.0009	0.0018 m
0000073	Hoogte	0.4692	-0.0024	0.0017 m
0000074	Hoogte	-0.2571	-0.0024	0.0018 m
0000075	Hoogte	-0.3619	-0.0025	0.0019 m

0000076	Hoogte	-0.3328	-0.0037	0.0016 m
0000077	Hoogte	0.4513	0.0000	0.0014 m
0000078	Hoogte	-0.6036	-0.0014	0.0018 m
0000079	Hoogte	-0.0547	-0.0008	0.0018 m
0000081	Hoogte	-0.0094	-0.0023	0.0016 m
0000082	Hoogte	-0.0445	-0.0022	0.0017 m
0000084	Hoogte	-0.0045	-0.0008	0.0018 m
0000086	Hoogte	-0.7434	-0.0019	0.0019 m
0000101	Hoogte	0.1400	-0.0030	0.0017 m
0000102	Hoogte	0.2773	-0.0032	0.0017 m
0000103	Hoogte	0.2436	-0.0032	0.0017 m
0000104	Hoogte	0.0694	-0.0008	0.0018 m
0000105	Hoogte	0.1400	-0.0007	0.0018 m
0000106	Hoogte	-0.0401	-0.0026	0.0018 m
0000107	Hoogte	1.6681	-0.0002	0.0022 m
0000110	Hoogte	1.5654	-0.0021	0.0019 m
0000910	Hoogte	1.0725	-0.0019	0.0020 m
0000992	Hoogte	1.3073	0.0001	0.0013 m
0000998	Hoogte	2.7008	-0.0006	0.0020 m
0003001	Hoogte	1.2355	-0.0014	0.0017 m
0003003	Hoogte	0.9356	-0.0015	0.0017 m
0003004	Hoogte	0.4326	-0.0016	0.0017 m
0003005	Hoogte	0.3006	-0.0016	0.0017 m
0003006	Hoogte	0.1718	-0.0016	0.0017 m
0003010	Hoogte	0.9172	0.0002	0.0020 m
0003017	Hoogte	0.4757	-0.0014	0.0017 m
0003018	Hoogte	0.2136	-0.0016	0.0017 m
0003019	Hoogte	0.4997	-0.0015	0.0017 m
0003020	Hoogte	0.6561	-0.0021	0.0016 m
0003021	Hoogte	0.6059	-0.0020	0.0016 m
0003022	Hoogte	0.7348	-0.0011	0.0016 m
0003023	Hoogte	1.0018	-0.0002	0.0015 m
0003024	Hoogte	0.8027	-0.0020	0.0019 m
0003025	Hoogte	0.8797	0.0005	0.0015 m
0003026	Hoogte	0.1676	-0.0020	0.0019 m
0003027	Hoogte	0.2162	-0.0020	0.0019 m
0003028	Hoogte	-0.2045	-0.0016	0.0017 m
0003029	Hoogte	-0.6774	-0.0018	0.0017 m
0003030	Hoogte	0.4709	-0.0018	0.0017 m
0003031	Hoogte	-0.3354	-0.0019	0.0017 m
0003032	Hoogte	-0.1325	-0.0011	0.0016 m
0003033	Hoogte	0.0031	-0.0011	0.0016 m
0003034	Hoogte	0.9332	-0.0012	0.0018 m
0003035	Hoogte	0.6894	-0.0012	0.0019 m
0003036	Hoogte	0.6385	-0.0012	0.0019 m
0003037	Hoogte	1.2126	0.0005	0.0015 m
0003038	Hoogte	0.6259	0.0005	0.0015 m
0003040	Hoogte	0.7571	-0.0000	0.0004 m
0003041	Hoogte	1.1842	0.0006	0.0017 m
0003042	Hoogte	4.1875	-0.0001	0.0022 m
0003043	Hoogte	0.0063	-0.0005	0.0014 m
0003044	Hoogte	0.8387	0.0001	0.0013 m
0004011	Hoogte	9.4671	-0.0014	0.0019 m
0004012	Hoogte	1.3699	-0.0018	0.0019 m
0004013	Hoogte	1.2726	-0.0018	0.0019 m
0004021	Hoogte	9.5199	-0.0022	0.0021 m
0004022	Hoogte	1.2463	-0.0021	0.0021 m
0004023	Hoogte	0.0285	-0.0021	0.0021 m
0004031	Hoogte	9.5930	-0.0028	0.0021 m
0004032	Hoogte	1.2429	-0.0028	0.0021 m
0004033	Hoogte	0.0295	-0.0028	0.0020 m
0004041	Hoogte	9.1865	-0.0008	0.0020 m
0004042	Hoogte	1.2472	-0.0007	0.0020 m
0004043	Hoogte	0.2749	-0.0007	0.0020 m
0099001	Hoogte	0.6086	-0.0007	0.0019 m
0099002	Hoogte	1.6327	-0.0009	0.0020 m
0099003	Hoogte	1.5278	-0.0014	0.0019 m
0099004	Hoogte	1.7824	-0.0019	0.0018 m
0099005	Hoogte	1.4173	-0.0018	0.0021 m
0099006	Hoogte	0.1178	-0.0031	0.0017 m

0099007	Hoogte	0.1476	-0.0032	0.0017 m
0099008	Hoogte	-0.4783	-0.0018	0.0019 m
0099009	Hoogte	2.8453	-0.0001	0.0022 m
0099010	Hoogte	5.6652	-0.0033	0.0021 m
0099011	Hoogte	5.6189	-0.0004	0.0021 m
0099013	Hoogte	-0.1651	-0.0013	0.0016 m
0099014	Hoogte	1.4376	-0.0028	0.0021 m
0099015	Hoogte	0.8013	0.0002	0.0014 m
0099016	Hoogte	0.2035	0.0005	0.0015 m
0099017	Hoogte	0.2876	-0.0006	0.0021 m
0099018	Hoogte	1.1080	-0.0012	0.0019 m
0099019	Hoogte	0.3601	0.0005	0.0015 m
0099024	Hoogte	1.7825	-0.0019	0.0018 m
0099025	Hoogte	1.7824	-0.0020	0.0018 m
0990012	Hoogte	-0.1896	-0.0013	0.0016 m
000A2748	Hoogte	0.1749	-0.0012	0.0019 m
000A2750	Hoogte	-0.0158	-0.0020	0.0019 m
000A2752	Hoogte	-0.1695	-0.0015	0.0017 m
000A2754	Hoogte	-0.1936	-0.0011	0.0016 m
000A2756	Hoogte	-0.1838	-0.0003	0.0016 m
000A2758	Hoogte	-0.4124	0.0005	0.0014 m
000A2760	Hoogte	0.2840*	0.0000	0.0000 m
000A2761	Hoogte	-0.4079	-0.0018	0.0017 m
000A4020	Hoogte	6.9868	-0.0003	0.0023 m
005D0003	Hoogte	3.4005	-0.0004	0.0023 m
005D0004	Hoogte	1.7215	-0.0001	0.0023 m
005D0005	Hoogte	2.0124	-0.0002	0.0022 m
005D0007	Hoogte	2.1140	-0.0003	0.0022 m
005D0012	Hoogte	2.6537	-0.0008	0.0020 m
005D0015	Hoogte	0.8169	-0.0030	0.0021 m
005D0017	Hoogte	1.0126	-0.0022	0.0019 m
005D0034	Hoogte	1.9778	-0.0019	0.0019 m
005D0037	Hoogte	2.6969	-0.0001	0.0023 m
005D0040	Hoogte	0.3970	-0.0020	0.0019 m
005D0053	Hoogte	1.6704	-0.0010	0.0020 m
005D0056	Hoogte	1.3574	-0.0007	0.0020 m
005D0057	Hoogte	0.8152	-0.0028	0.0020 m
005D0059	Hoogte	1.7871	-0.0011	0.0019 m
005D0064	Hoogte	0.4917	-0.0006	0.0020 m
005D0066	Hoogte	2.2548	-0.0004	0.0021 m
005D0067	Hoogte	0.9568	-0.0005	0.0021 m
005D0069	Hoogte	3.9642	-0.0003	0.0023 m
005D0070	Hoogte	5.4731	-0.0003	0.0021 m
005D0072	Hoogte	6.1332	-0.0003	0.0023 m
005D0074	Hoogte	1.0491	-0.0032	0.0021 m
005D0081	Hoogte	6.4620	-0.0003	0.0023 m
005D0082	Hoogte	0.6505	-0.0006	0.0021 m
005D0083	Hoogte	4.7989	-0.0029	0.0022 m
005D0084	Hoogte	2.0629	-0.0023	0.0019 m
005D0087	Hoogte	4.9730	-0.0032	0.0021 m
005D0088	Hoogte	2.0465	-0.0022	0.0019 m
005D0089	Hoogte	0.4689	-0.0007	0.0020 m
005G0001	Hoogte	0.5275	0.0005	0.0019 m
005G0004	Hoogte	0.6753	-0.0018	0.0019 m
005G0007	Hoogte	-0.2448	-0.0012	0.0018 m
005G0008	Hoogte	1.5842	-0.0014	0.0017 m
005G0010	Hoogte	0.8985	-0.0018	0.0017 m
005G0018	Hoogte	0.6979	-0.0002	0.0014 m
005G0019	Hoogte	1.7081	0.0001	0.0014 m
005G0020	Hoogte	1.5617	0.0001	0.0012 m
005G0021	Hoogte	0.9855	0.0000	0.0005 m
005G0028	Hoogte	1.1117	-0.0019	0.0019 m
005G0032	Hoogte	0.9907	-0.0011	0.0015 m
005G0033	Hoogte	2.5946	-0.0011	0.0015 m
005G0034	Hoogte	1.2513	-0.0009	0.0015 m
005G0035	Hoogte	3.0511	-0.0004	0.0015 m
005G0036	Hoogte	1.0936	-0.0016	0.0019 m
005G0038	Hoogte	3.8392	-0.0018	0.0018 m
005G0039	Hoogte	0.9951	-0.0017	0.0018 m
005G0040	Hoogte	2.7988	-0.0017	0.0018 m

005G0043	Hoogte	1.0542	-0.0021	0.0017 m
005G0045	Hoogte	2.7408	0.0005	0.0015 m
005G0049	Hoogte	0.8065	-0.0023	0.0017 m
005G0052	Hoogte	2.2000	-0.0022	0.0017 m
005G0053	Hoogte	2.0274	-0.0023	0.0017 m
005G0054	Hoogte	3.7403	-0.0024	0.0017 m
005G0057	Hoogte	1.8695	-0.0025	0.0018 m
005G0063	Hoogte	1.7903	-0.0020	0.0019 m
005G0065	Hoogte	0.7982	-0.0027	0.0018 m
005G0072	Hoogte	1.3160	-0.0012	0.0019 m
005G0090	Hoogte	0.7826	0.0004	0.0019 m
005G0091	Hoogte	0.5974	0.0004	0.0015 m
005G0092	Hoogte	1.4246	-0.0024	0.0017 m
005G0093	Hoogte	1.0838	-0.0026	0.0017 m
005G0097	Hoogte	1.9221	-0.0019	0.0019 m
005G0101	Hoogte	1.0030	-0.0020	0.0020 m
005G0102	Hoogte	0.6960	-0.0017	0.0020 m
005G0108	Hoogte	1.0455	0.0007	0.0016 m
005G0109	Hoogte	1.5387	0.0002	0.0014 m
005G0110	Hoogte	1.8184	0.0002	0.0014 m
005G0111	Hoogte	1.3008	0.0001	0.0013 m
005G0112	Hoogte	0.8158	0.0001	0.0013 m
005G0113	Hoogte	0.5495	-0.0020	0.0016 m
005G0115	Hoogte	1.3405	-0.0024	0.0017 m
005G0117	Hoogte	1.5208	-0.0016	0.0018 m
005G0118	Hoogte	1.9594	-0.0033	0.0020 m
005G0122	Hoogte	0.1795	-0.0013	0.0020 m
005G0125	Hoogte	1.2536	-0.0017	0.0017 m
005G0126	Hoogte	1.2251	0.0007	0.0015 m
005G0127	Hoogte	0.9260	-0.0000	0.0014 m
005G0129	Hoogte	0.4654	-0.0018	0.0019 m
005G0132	Hoogte	0.9080	-0.0018	0.0019 m
005G0135	Hoogte	1.5712	-0.0025	0.0017 m
005G0138	Hoogte	1.0048	-0.0005	0.0008 m
005G0140	Hoogte	0.4521	0.0004	0.0016 m
005G0142	Hoogte	0.7964	-0.0013	0.0016 m
005G0143	Hoogte	0.4924	-0.0014	0.0017 m
005G0145	Hoogte	0.1527	-0.0020	0.0019 m
005G0154	Hoogte	2.0250	-0.0030	0.0019 m
005G0155	Hoogte	1.1971	-0.0020	0.0019 m
005G0158	Hoogte	1.5718	-0.0005	0.0013 m
005G0160	Hoogte	0.9583	-0.0021	0.0017 m
005G0161	Hoogte	1.1350	-0.0022	0.0018 m
005G0164	Hoogte	1.3241	-0.0013	0.0020 m
005G0165	Hoogte	0.2402	-0.0004	0.0021 m
005G0167	Hoogte	0.6028	-0.0017	0.0018 m
005G0168	Hoogte	0.3598	-0.0027	0.0018 m
005G0170	Hoogte	1.0814	0.0004	0.0015 m
005G0177	Hoogte	1.4846	0.0005	0.0015 m
005G0179	Hoogte	0.2886	-0.0019	0.0019 m
005G0180	Hoogte	0.6367	-0.0012	0.0016 m
005G0182	Hoogte	2.9856	0.0003	0.0016 m
005G0183	Hoogte	0.9142	0.0000	0.0013 m
005G0184	Hoogte	1.4935	-0.0000	0.0006 m
005G0187	Hoogte	0.3067	-0.0014	0.0018 m
005G0189	Hoogte	0.9044	-0.0018	0.0018 m
005G0194	Hoogte	1.0604	0.0000	0.0008 m
005G0195	Hoogte	1.4613	0.0003	0.0014 m
005G0196	Hoogte	1.2184	0.0001	0.0013 m
005G0197	Hoogte	0.8153	-0.0001	0.0014 m
005G0199	Hoogte	0.8152	0.0002	0.0014 m
005G0200	Hoogte	1.2919	-0.0016	0.0018 m
005G0201	Hoogte	0.3943	-0.0013	0.0017 m
005G0204	Hoogte	0.8017	0.0012	0.0016 m
005G0205	Hoogte	1.2510	-0.0013	0.0018 m
005G0206	Hoogte	0.9911	-0.0010	0.0019 m
005G0207	Hoogte	2.4336	-0.0005	0.0021 m
005G0208	Hoogte	0.8996	-0.0002	0.0021 m
005G0209	Hoogte	-0.2973	0.0004	0.0020 m
005G0210	Hoogte	1.8558	-0.0001	0.0016 m

005G0212	Hoogte	0.8654	-0.0000	0.0011 m
005G0213	Hoogte	0.4311	-0.0001	0.0012 m
005G0214	Hoogte	0.9817	0.0005	0.0014 m
005G0216	Hoogte	1.1559	-0.0000	0.0008 m
005G0218	Hoogte	0.7146	-0.0002	0.0015 m
005G0219	Hoogte	0.9282	-0.0020	0.0019 m
005G0220	Hoogte	0.9409	-0.0018	0.0020 m
005G0221	Hoogte	-0.1175	-0.0020	0.0018 m
005G0223	Hoogte	0.6813	-0.0014	0.0018 m
005G0224	Hoogte	-0.0723	-0.0027	0.0016 m
005G0227	Hoogte	0.8214	-0.0013	0.0016 m
005G0228	Hoogte	0.3609	-0.0016	0.0018 m
005G0230	Hoogte	1.6038	-0.0024	0.0017 m
005G0231	Hoogte	1.2760	-0.0022	0.0017 m
005G0232	Hoogte	1.1321	-0.0029	0.0019 m
005G0233	Hoogte	1.6773	-0.0026	0.0019 m
005G0234	Hoogte	2.7944	0.0002	0.0020 m
005G0235	Hoogte	0.1026	-0.0018	0.0020 m
005G0236	Hoogte	1.0789	-0.0023	0.0020 m
005G0239	Hoogte	1.6823	-0.0018	0.0019 m
005G0242	Hoogte	2.0166	-0.0021	0.0018 m
005G0243	Hoogte	1.4973	-0.0023	0.0018 m
005G0244	Hoogte	0.8950	-0.0023	0.0018 m
005G0245	Hoogte	0.6914	-0.0039	0.0017 m
005G0246	Hoogte	0.5678	-0.0037	0.0017 m
005G0247	Hoogte	1.0067	-0.0004	0.0016 m
005G0248	Hoogte	0.5959	-0.0006	0.0015 m
005G0249	Hoogte	0.9714	-0.0006	0.0015 m
005G0251	Hoogte	-0.0081	0.0001	0.0014 m
005G0252	Hoogte	2.6347	-0.0011	0.0015 m
005G0253	Hoogte	1.1192	-0.0028	0.0017 m
005G0254	Hoogte	0.5746	-0.0012	0.0016 m
005G0255	Hoogte	0.9031	-0.0019	0.0018 m
005G0256	Hoogte	1.1487	-0.0015	0.0018 m
005G0257	Hoogte	-0.3243	-0.0020	0.0020 m
005G0258	Hoogte	0.8491	-0.0005	0.0015 m
005G0260	Hoogte	-0.0514	0.0005	0.0014 m
005G0261	Hoogte	0.5458	-0.0024	0.0017 m
005G0263	Hoogte	0.6735	-0.0026	0.0016 m
005G0264	Hoogte	1.2843	0.0001	0.0016 m
005G0265	Hoogte	1.6571	-0.0032	0.0015 m
005G0266	Hoogte	0.8531	-0.0018	0.0018 m
005G0267	Hoogte	1.2261	-0.0020	0.0019 m
005G0271	Hoogte	-0.2546	-0.0010	0.0018 m
005G0274	Hoogte	1.5842	-0.0019	0.0018 m
005G0275	Hoogte	0.9185	-0.0012	0.0017 m
005G0277	Hoogte	2.9520	-0.0011	0.0019 m
005G0278	Hoogte	0.5630	-0.0035	0.0017 m
005G0279	Hoogte	0.6444	-0.0001	0.0016 m
005G0280	Hoogte	0.8033	0.0005	0.0013 m
005G0281	Hoogte	0.9612	-0.0027	0.0018 m
005G0285	Hoogte	0.7539	0.0002	0.0013 m
005G0286	Hoogte	4.9491	-0.0017	0.0018 m
005G0287	Hoogte	-0.4558	-0.0019	0.0019 m
005G0288	Hoogte	0.7897	-0.0046	0.0017 m
005G0289	Hoogte	0.6751	-0.0009	0.0018 m
005G0290	Hoogte	2.3164	-0.0005	0.0011 m
005G0291	Hoogte	0.4520	-0.0005	0.0013 m
005G0292	Hoogte	0.0654	-0.0016	0.0019 m
005G0293	Hoogte	3.2179	0.0000	0.0014 m
005G0294	Hoogte	0.8629	0.0003	0.0014 m
005G0295	Hoogte	0.4555	-0.0012	0.0016 m
005G0296	Hoogte	0.6338	-0.0003	0.0016 m
005G0297	Hoogte	-0.2491	-0.0017	0.0018 m
005G0298	Hoogte	0.3616	-0.0021	0.0019 m
005G0299	Hoogte	0.2285	-0.0022	0.0019 m
005G0301	Hoogte	0.2408	0.0011	0.0016 m
005G0302	Hoogte	2.3806	0.0009	0.0016 m
005G0304	Hoogte	1.1931	-0.0012	0.0016 m
005G0305	Hoogte	0.4381	0.0005	0.0015 m

005G0306	Hoogte	0.8826	-0.0020	0.0017 m
005G0307	Hoogte	1.0794	-0.0024	0.0020 m
005G0308	Hoogte	2.4604	-0.0021	0.0020 m
005G0309	Hoogte	1.3927	-0.0022	0.0018 m
005G0310	Hoogte	1.0294	-0.0009	0.0019 m
005G0311	Hoogte	1.0617	-0.0016	0.0021 m
005G0312	Hoogte	0.3688	0.0005	0.0018 m
005H0044	Hoogte	0.9059	-0.0037	0.0018 m
005H0270	Hoogte	1.3917	-0.0006	0.0019 m

ABSOLUTE CRITERIUM CIRKELS

C0 criterium	0.000 cm2
C1 criterium	1.000 cm2/km

Station	Sa	R	Sa/R
0000001	0.0019	0.0423 m	0.0
0000002	0.0019	0.0423 m	0.0
0000008	0.0019	0.0383 m	0.0
0000009	0.0018	0.0385 m	0.0
0000010	0.0020	0.0468 m	0.0
0000011	0.0021	0.0463 m	0.0
0000012	0.0020	0.0457 m	0.0
0000013	0.0019	0.0445 m	0.0
0000014	0.0019	0.0459 m	0.0
0000015	0.0019	0.0450 m	0.0
0000016	0.0018	0.0417 m	0.0
0000017	0.0019	0.0429 m	0.0
0000020	0.0019	0.0442 m	0.0
0000021	0.0019	0.0430 m	0.0
0000022	0.0019	0.0443 m	0.0
0000023	0.0018	0.0429 m	0.0
0000024	0.0019	0.0424 m	0.0
0000027	0.0019	0.0407 m	0.0
0000028	0.0019	0.0412 m	0.0
0000029	0.0020	0.0473 m	0.0
0000030	0.0019	0.0464 m	0.0
0000032	0.0020	0.0438 m	0.0
0000033	0.0019	0.0424 m	0.0
0000035	0.0019	0.0425 m	0.0
0000036	0.0019	0.0423 m	0.0
0000040	0.0022	0.0475 m	0.0
0000041	0.0022	0.0485 m	0.0
0000042	0.0019	0.0433 m	0.0
0000045	0.0022	0.0483 m	0.0
0000046	0.0022	0.0487 m	0.0
0000047	0.0022	0.0495 m	0.0
0000049	0.0018	0.0355 m	0.1
0000050	0.0017	0.0340 m	0.1
0000051	0.0018	0.0347 m	0.1
0000052	0.0017	0.0351 m	0.0
0000053	0.0018	0.0364 m	0.0
0000055	0.0017	0.0393 m	0.0
0000056	0.0019	0.0425 m	0.0
0000062	0.0019	0.0446 m	0.0
0000063	0.0019	0.0420 m	0.0
0000065	0.0021	0.0470 m	0.0
0000066	0.0017	0.0331 m	0.1
0000067	0.0018	0.0359 m	0.0
0000070	0.0018	0.0382 m	0.0
0000071	0.0018	0.0368 m	0.0
0000072	0.0018	0.0359 m	0.0
0000073	0.0017	0.0374 m	0.0
0000074	0.0018	0.0356 m	0.1
0000075	0.0019	0.0388 m	0.0
0000076	0.0016	0.0306 m	0.1
0000077	0.0014	0.0269 m	0.1
0000078	0.0018	0.0387 m	0.0
0000079	0.0018	0.0301 m	0.1

0000081	0.0016	0.0299 m	0.1
0000082	0.0017	0.0319 m	0.1
0000084	0.0018	0.0303 m	0.1
0000086	0.0019	0.0419 m	0.0
0000101	0.0017	0.0307 m	0.1
0000102	0.0017	0.0304 m	0.1
0000103	0.0017	0.0304 m	0.1
0000104	0.0018	0.0365 m	0.0
0000105	0.0018	0.0365 m	0.0
0000106	0.0018	0.0365 m	0.0
0000107	0.0022	0.0499 m	0.0
0000110	0.0019	0.0406 m	0.0
0000910	0.0020	0.0411 m	0.0
0000992	0.0013	0.0254 m	0.0
0000998	0.0020	0.0467 m	0.0
0003001	0.0017	0.0349 m	0.0
0003003	0.0017	0.0375 m	0.0
0003004	0.0017	0.0356 m	0.0
0003005	0.0017	0.0361 m	0.0
0003006	0.0017	0.0364 m	0.0
0003010	0.0020	0.0373 m	0.1
0003017	0.0017	0.0346 m	0.0
0003018	0.0017	0.0363 m	0.0
0003019	0.0017	0.0366 m	0.0
0003020	0.0016	0.0327 m	0.1
0003021	0.0016	0.0327 m	0.0
0003022	0.0016	0.0323 m	0.1
0003023	0.0015	0.0295 m	0.1
0003024	0.0019	0.0380 m	0.0
0003025	0.0015	0.0216 m	0.1
0003026	0.0019	0.0380 m	0.0
0003027	0.0019	0.0379 m	0.0
0003028	0.0017	0.0359 m	0.0
0003029	0.0017	0.0346 m	0.0
0003030	0.0017	0.0346 m	0.0
0003031	0.0017	0.0334 m	0.0
0003032	0.0016	0.0326 m	0.1
0003033	0.0016	0.0325 m	0.1
0003034	0.0018	0.0384 m	0.0
0003035	0.0019	0.0382 m	0.0
0003036	0.0019	0.0382 m	0.0
0003037	0.0015	0.0218 m	0.1
0003038	0.0015	0.0219 m	0.1
0003040	0.0004	0.0043 m	0.1
0003041	0.0017	0.0301 m	0.1
0003042	0.0022	0.0494 m	0.0
0003043	0.0014	0.0204 m	0.1
0003044	0.0013	0.0243 m	0.1
0004011	0.0019	0.0428 m	0.0
0004012	0.0019	0.0427 m	0.0
0004013	0.0019	0.0424 m	0.0
0004021	0.0021	0.0460 m	0.0
0004022	0.0021	0.0459 m	0.0
0004023	0.0021	0.0458 m	0.0
0004031	0.0021	0.0476 m	0.0
0004032	0.0021	0.0476 m	0.0
0004033	0.0020	0.0475 m	0.0
0004041	0.0020	0.0415 m	0.0
0004042	0.0020	0.0414 m	0.0
0004043	0.0020	0.0414 m	0.0
0099001	0.0019	0.0297 m	0.1
0099002	0.0020	0.0414 m	0.0
0099003	0.0019	0.0427 m	0.0
0099004	0.0018	0.0411 m	0.0
0099005	0.0021	0.0447 m	0.0
0099006	0.0017	0.0306 m	0.1
0099007	0.0017	0.0306 m	0.1
0099008	0.0019	0.0423 m	0.0
0099009	0.0022	0.0494 m	0.0
0099010	0.0021	0.0471 m	0.0

0099011	0.0021	0.0474 m	0.0
0099013	0.0016	0.0333 m	0.0
0099014	0.0021	0.0476 m	0.0
0099015	0.0014	0.0275 m	0.1
0099016	0.0015	0.0217 m	0.1
0099017	0.0021	0.0439 m	0.0
0099018	0.0019	0.0442 m	0.0
0099019	0.0015	0.0222 m	0.1
0099024	0.0018	0.0410 m	0.0
0099025	0.0018	0.0408 m	0.0
0990012	0.0016	0.0334 m	0.0
000A2748	0.0019	0.0438 m	0.0
000A2750	0.0019	0.0379 m	0.0
000A2752	0.0017	0.0376 m	0.0
000A2754	0.0016	0.0326 m	0.1
000A2756	0.0016	0.0304 m	0.1
000A2758	0.0014	0.0191 m	0.1
000A2760	0.0000	0.0000 m	0.0
000A2761	0.0017	0.0346 m	0.0
000A4020	0.0023	0.0508 m	0.0
005D0003	0.0023	0.0505 m	0.0
005D0004	0.0023	0.0499 m	0.0
005D0005	0.0022	0.0496 m	0.0
005D0007	0.0022	0.0492 m	0.0
005D0012	0.0020	0.0456 m	0.0
005D0015	0.0021	0.0459 m	0.0
005D0017	0.0019	0.0460 m	0.0
005D0034	0.0019	0.0448 m	0.0
005D0037	0.0023	0.0499 m	0.0
005D0040	0.0019	0.0437 m	0.0
005D0053	0.0020	0.0446 m	0.0
005D0056	0.0020	0.0456 m	0.0
005D0057	0.0020	0.0475 m	0.0
005D0059	0.0019	0.0440 m	0.0
005D0064	0.0020	0.0438 m	0.0
005D0066	0.0021	0.0483 m	0.0
005D0067	0.0021	0.0468 m	0.0
005D0069	0.0023	0.0507 m	0.0
005D0070	0.0021	0.0472 m	0.0
005D0072	0.0023	0.0508 m	0.0
005D0074	0.0021	0.0463 m	0.0
005D0081	0.0023	0.0507 m	0.0
005D0082	0.0021	0.0468 m	0.0
005D0083	0.0022	0.0475 m	0.0
005D0084	0.0019	0.0441 m	0.0
005D0087	0.0021	0.0464 m	0.0
005D0088	0.0019	0.0441 m	0.0
005D0089	0.0020	0.0445 m	0.0
005G0001	0.0019	0.0324 m	0.1
005G0004	0.0019	0.0383 m	0.0
005G0007	0.0018	0.0400 m	0.0
005G0008	0.0017	0.0379 m	0.0
005G0010	0.0017	0.0345 m	0.0
005G0018	0.0014	0.0283 m	0.1
005G0019	0.0014	0.0287 m	0.0
005G0020	0.0012	0.0183 m	0.1
005G0021	0.0005	0.0071 m	0.1
005G0028	0.0019	0.0434 m	0.0
005G0032	0.0015	0.0291 m	0.1
005G0033	0.0015	0.0286 m	0.1
005G0034	0.0015	0.0261 m	0.1
005G0035	0.0015	0.0258 m	0.1
005G0036	0.0019	0.0425 m	0.0
005G0038	0.0018	0.0418 m	0.0
005G0039	0.0018	0.0410 m	0.0
005G0040	0.0018	0.0407 m	0.0
005G0043	0.0017	0.0337 m	0.1
005G0045	0.0015	0.0257 m	0.1
005G0049	0.0017	0.0383 m	0.0
005G0052	0.0017	0.0387 m	0.0

005G0053	0.0017	0.0365 m	0.0
005G0054	0.0017	0.0350 m	0.0
005G0057	0.0018	0.0366 m	0.0
005G0063	0.0019	0.0402 m	0.0
005G0065	0.0018	0.0394 m	0.0
005G0072	0.0019	0.0364 m	0.1
005G0090	0.0019	0.0329 m	0.1
005G0091	0.0015	0.0263 m	0.1
005G0092	0.0017	0.0316 m	0.1
005G0093	0.0017	0.0318 m	0.1
005G0097	0.0019	0.0369 m	0.1
005G0101	0.0020	0.0422 m	0.0
005G0102	0.0020	0.0393 m	0.1
005G0108	0.0016	0.0292 m	0.1
005G0109	0.0014	0.0274 m	0.0
005G0110	0.0014	0.0282 m	0.1
005G0111	0.0013	0.0261 m	0.0
005G0112	0.0013	0.0230 m	0.1
005G0113	0.0016	0.0312 m	0.1
005G0115	0.0017	0.0350 m	0.0
005G0117	0.0018	0.0352 m	0.1
005G0118	0.0020	0.0414 m	0.0
005G0122	0.0020	0.0419 m	0.0
005G0125	0.0017	0.0359 m	0.0
005G0126	0.0015	0.0312 m	0.0
005G0127	0.0014	0.0285 m	0.0
005G0129	0.0019	0.0427 m	0.0
005G0132	0.0019	0.0426 m	0.0
005G0135	0.0017	0.0334 m	0.1
005G0138	0.0008	0.0109 m	0.1
005G0140	0.0016	0.0258 m	0.1
005G0142	0.0016	0.0334 m	0.0
005G0143	0.0017	0.0346 m	0.0
005G0145	0.0019	0.0378 m	0.1
005G0154	0.0019	0.0397 m	0.0
005G0155	0.0019	0.0404 m	0.0
005G0158	0.0013	0.0167 m	0.1
005G0160	0.0017	0.0337 m	0.1
005G0161	0.0018	0.0358 m	0.0
005G0164	0.0020	0.0437 m	0.0
005G0165	0.0021	0.0441 m	0.0
005G0167	0.0018	0.0409 m	0.0
005G0168	0.0018	0.0381 m	0.0
005G0170	0.0015	0.0261 m	0.1
005G0177	0.0015	0.0226 m	0.1
005G0179	0.0019	0.0388 m	0.0
005G0180	0.0016	0.0328 m	0.0
005G0182	0.0016	0.0257 m	0.1
005G0183	0.0013	0.0186 m	0.1
005G0184	0.0006	0.0085 m	0.1
005G0187	0.0018	0.0374 m	0.0
005G0189	0.0018	0.0403 m	0.0
005G0194	0.0008	0.0119 m	0.1
005G0195	0.0014	0.0284 m	0.0
005G0196	0.0013	0.0255 m	0.1
005G0197	0.0014	0.0285 m	0.0
005G0199	0.0014	0.0275 m	0.1
005G0200	0.0018	0.0402 m	0.0
005G0201	0.0017	0.0346 m	0.0
005G0204	0.0016	0.0335 m	0.0
005G0205	0.0018	0.0384 m	0.0
005G0206	0.0019	0.0418 m	0.0
005G0207	0.0021	0.0437 m	0.0
005G0208	0.0021	0.0430 m	0.0
005G0209	0.0020	0.0338 m	0.1
005G0210	0.0016	0.0300 m	0.1
005G0212	0.0011	0.0130 m	0.1
005G0213	0.0012	0.0152 m	0.1
005G0214	0.0014	0.0192 m	0.1
005G0216	0.0008	0.0112 m	0.1

005G0218	0.0015	0.0304 m	0.1
005G0219	0.0019	0.0378 m	0.1
005G0220	0.0020	0.0405 m	0.0
005G0221	0.0018	0.0397 m	0.0
005G0223	0.0018	0.0335 m	0.1
005G0224	0.0016	0.0279 m	0.1
005G0227	0.0016	0.0342 m	0.0
005G0228	0.0018	0.0394 m	0.0
005G0230	0.0017	0.0347 m	0.0
005G0231	0.0017	0.0372 m	0.0
005G0232	0.0019	0.0397 m	0.0
005G0233	0.0019	0.0393 m	0.0
005G0234	0.0020	0.0356 m	0.1
005G0235	0.0020	0.0396 m	0.0
005G0236	0.0020	0.0391 m	0.1
005G0239	0.0019	0.0426 m	0.0
005G0242	0.0018	0.0347 m	0.1
005G0243	0.0018	0.0346 m	0.1
005G0244	0.0018	0.0340 m	0.1
005G0245	0.0017	0.0309 m	0.1
005G0246	0.0017	0.0293 m	0.1
005G0247	0.0016	0.0281 m	0.1
005G0248	0.0015	0.0254 m	0.1
005G0249	0.0015	0.0246 m	0.1
005G0251	0.0014	0.0232 m	0.1
005G0252	0.0015	0.0269 m	0.1
005G0253	0.0017	0.0315 m	0.1
005G0254	0.0016	0.0317 m	0.0
005G0255	0.0018	0.0343 m	0.1
005G0256	0.0018	0.0355 m	0.1
005G0257	0.0020	0.0381 m	0.1
005G0258	0.0015	0.0285 m	0.1
005G0260	0.0014	0.0218 m	0.1
005G0261	0.0017	0.0304 m	0.1
005G0263	0.0016	0.0316 m	0.1
005G0264	0.0016	0.0243 m	0.1
005G0265	0.0015	0.0258 m	0.1
005G0266	0.0018	0.0424 m	0.0
005G0267	0.0019	0.0404 m	0.0
005G0271	0.0018	0.0316 m	0.1
005G0274	0.0018	0.0409 m	0.0
005G0275	0.0017	0.0347 m	0.0
005G0277	0.0019	0.0360 m	0.1
005G0278	0.0017	0.0272 m	0.1
005G0279	0.0016	0.0249 m	0.1
005G0280	0.0013	0.0187 m	0.1
005G0281	0.0018	0.0365 m	0.0
005G0285	0.0013	0.0272 m	0.0
005G0286	0.0018	0.0366 m	0.0
005G0287	0.0019	0.0390 m	0.0
005G0288	0.0017	0.0287 m	0.1
005G0289	0.0018	0.0312 m	0.1
005G0290	0.0011	0.0164 m	0.1
005G0291	0.0013	0.0184 m	0.1
005G0292	0.0019	0.0348 m	0.1
005G0293	0.0014	0.0206 m	0.1
005G0294	0.0014	0.0281 m	0.0
005G0295	0.0016	0.0314 m	0.1
005G0296	0.0016	0.0304 m	0.1
005G0297	0.0018	0.0409 m	0.0
005G0298	0.0019	0.0397 m	0.0
005G0299	0.0019	0.0395 m	0.0
005G0301	0.0016	0.0306 m	0.1
005G0302	0.0016	0.0293 m	0.1
005G0304	0.0016	0.0312 m	0.0
005G0305	0.0015	0.0249 m	0.1
005G0306	0.0017	0.0293 m	0.1
005G0307	0.0020	0.0391 m	0.1
005G0308	0.0020	0.0389 m	0.1
005G0309	0.0018	0.0395 m	0.0

005G0310	0.0019	0.0430 m	0.0
005G0311	0.0021	0.0372 m	0.1
005G0312	0.0018	0.0327 m	0.1
005H0044	0.0018	0.0287 m	0.1
005H0270	0.0019	0.0294 m	0.1

RELATIEVE CRITERIUM CIRKELS

C0 criterium	0.000 cm2
C1 criterium	1.000 cm2/km

Station	Station	Sa	R	Sa/R
0000001	0000002	0.0003	0.0038 m	0.1
0000002	0000063	0.0004	0.0059 m	0.1
0000008	005G0309	0.0007	0.0099 m	0.1
0000009	0000008	0.0008	0.0103 m	0.1
0000009	005G0228	0.0006	0.0085 m	0.1
0000010	0000011	0.0008	0.0113 m	0.1
0000011	0099005	0.0008	0.0145 m	0.1
0000012	0004023	0.0005	0.0068 m	0.1
0000013	0000012	0.0009	0.0136 m	0.1
0000013	0000032	0.0009	0.0135 m	0.1
0000014	0000010	0.0007	0.0096 m	0.1
0000014	0000030	0.0006	0.0080 m	0.1
0000015	005D0084	0.0007	0.0100 m	0.1
0000016	005G0036	0.0007	0.0092 m	0.1
0000016	005G0038	0.0006	0.0074 m	0.1
0000017	0000013	0.0008	0.0119 m	0.1
0000017	0000056	0.0005	0.0066 m	0.1
0000017	005G0164	0.0008	0.0114 m	0.1
0000020	0000022	0.0007	0.0090 m	0.1
0000021	0000020	0.0008	0.0117 m	0.1
0000021	0000023	0.0005	0.0062 m	0.1
0000022	005D0012	0.0008	0.0111 m	0.1
0000023	005G0266	0.0006	0.0072 m	0.1
0000024	0000035	0.0005	0.0063 m	0.1
0000024	0099008	0.0003	0.0044 m	0.1
0000027	0000028	0.0006	0.0075 m	0.1
0000029	0000030	0.0009	0.0131 m	0.1
0000029	0004033	0.0004	0.0051 m	0.1
0000030	005D0017	0.0005	0.0069 m	0.1
0000032	0000042	0.0010	0.0152 m	0.1
0000033	0000063	0.0005	0.0067 m	0.1
0000035	0000033	0.0005	0.0073 m	0.1
0000036	0000001	0.0006	0.0087 m	0.1
0000036	005G0129	0.0006	0.0080 m	0.1
0000041	0000040	0.0007	0.0099 m	0.1
0000042	0099003	0.0007	0.0105 m	0.1
0000045	0000046	0.0007	0.0096 m	0.1
0000047	0000046	0.0007	0.0101 m	0.1
0000049	005G0161	0.0006	0.0080 m	0.1
0000051	0000050	0.0007	0.0090 m	0.1
0000053	0000072	0.0005	0.0079 m	0.1
0000053	0000104	0.0002	0.0032 m	0.1
0000055	0099025	0.0008	0.0115 m	0.1
0000056	005G0036	0.0001	0.0014 m	0.1
0000062	005D0034	0.0005	0.0059 m	0.1
0000065	0000040	0.0007	0.0101 m	0.1
0000066	0000050	0.0006	0.0083 m	0.1
0000066	005G0113	0.0008	0.0111 m	0.1
0000067	0000073	0.0008	0.0117 m	0.1
0000070	005G0168	0.0005	0.0072 m	0.1
0000071	0000052	0.0008	0.0111 m	0.1
0000072	0000052	0.0007	0.0102 m	0.1
0000073	0000106	0.0007	0.0097 m	0.1
0000073	005G0049	0.0007	0.0102 m	0.1
0000074	0000051	0.0007	0.0100 m	0.1
0000074	0000067	0.0006	0.0081 m	0.1
0000075	0000070	0.0005	0.0069 m	0.1

0000075	005G0309	0.0010	0.0146 m	0.1
0000076	0099007	0.0007	0.0043 m	0.2
0000078	005G0168	0.0005	0.0067 m	0.1
0000078	005G0200	0.0008	0.0113 m	0.1
0000079	005G0271	0.0008	0.0122 m	0.1
0000081	005G0224	0.0007	0.0113 m	0.1
0000082	0000081	0.0007	0.0114 m	0.1
0000084	0000079	0.0002	0.0029 m	0.1
0000086	0000028	0.0004	0.0078 m	0.1
0000086	0000063	0.0005	0.0054 m	0.1
0000101	005G0263	0.0007	0.0111 m	0.1
0000103	0000102	0.0002	0.0000 m	99.9
0000103	0099006	0.0003	0.0033 m	0.1
0000105	0000104	0.0001	0.0014 m	0.1
0000105	0000106	0.0001	0.0014 m	0.1
0000107	005D0005	0.0006	0.0078 m	0.1
0000110	0000027	0.0007	0.0088 m	0.1
0000910	005G0102	0.0010	0.0129 m	0.1
0000992	0003044	0.0005	0.0076 m	0.1
0000992	005G0111	0.0005	0.0057 m	0.1
0000992	005G0196	0.0006	0.0090 m	0.1
0000998	005D0066	0.0008	0.0123 m	0.1
0003001	005G0143	0.0005	0.0074 m	0.1
0003003	0003019	0.0007	0.0097 m	0.1
0003003	000A2752	0.0005	0.0067 m	0.1
0003003	005G0008	0.0006	0.0058 m	0.1
0003004	0003001	0.0007	0.0102 m	0.1
0003004	0003028	0.0004	0.0060 m	0.1
0003005	0003028	0.0002	0.0034 m	0.1
0003006	0003005	0.0005	0.0073 m	0.1
0003010	005G0311	0.0006	0.0074 m	0.1
0003017	005G0227	0.0006	0.0068 m	0.1
0003018	0003006	0.0002	0.0030 m	0.1
0003019	0003018	0.0004	0.0062 m	0.1
0003021	0003020	0.0006	0.0067 m	0.1
0003021	0003032	0.0003	0.0036 m	0.1
0003022	0003033	0.0004	0.0047 m	0.1
0003023	005G0218	0.0006	0.0075 m	0.1
0003024	0003026	0.0002	0.0032 m	0.0
0003025	0003037	0.0004	0.0057 m	0.1
0003026	000A2750	0.0001	0.0042 m	0.0
0003028	0003029	0.0006	0.0097 m	0.1
0003029	000A2761	0.0001	0.0014 m	0.1
0003030	0003031	0.0006	0.0089 m	0.1
0003031	0003021	0.0005	0.0070 m	0.1
0003033	000A2754	0.0001	0.0030 m	0.0
0003034	0003035	0.0007	0.0096 m	0.1
0003035	0003036	0.0002	0.0014 m	0.1
0003036	0003024	0.0004	0.0056 m	0.1
0003038	0003025	0.0003	0.0050 m	0.1
0003038	0099016	0.0003	0.0024 m	0.1
0003040	000A2760	0.0004	0.0043 m	0.1
0003041	005G0108	0.0006	0.0077 m	0.1
0003041	005G0312	0.0008	0.0142 m	0.1
0003042	005D0007	0.0008	0.0080 m	0.1
0003042	0099009	0.0006	0.0050 m	0.1
0003043	005G0249	0.0010	0.0141 m	0.1
0004011	0004012	0.0004	0.0020 m	0.2
0004011	0099003	0.0004	0.0026 m	0.1
0004012	005G0132	0.0002	0.0043 m	0.0
0004013	0099004	0.0007	0.0106 m	0.1
0004021	0004022	0.0006	0.0024 m	0.2
0004021	0099005	0.0006	0.0107 m	0.1
0004023	0004022	0.0003	0.0034 m	0.1
0004031	0004032	0.0003	0.0024 m	0.1
0004031	0099014	0.0003	0.0028 m	0.1
0004033	005D0057	0.0001	0.0029 m	0.0
0004041	0004042	0.0004	0.0023 m	0.2
0004041	0099002	0.0004	0.0030 m	0.1
0004043	0004042	0.0002	0.0029 m	0.1

0004043	005G0118	0.0003	0.0037 m	0.1
000A2750	0003027	0.0001	0.0032 m	0.0
000A2754	0003032	0.0001	0.0032 m	0.0
000A2756	005G0210	0.0006	0.0075 m	0.1
000A2761	0003030	0.0002	0.0014 m	0.1
000A4020	005D0081	0.0002	0.0014 m	0.1
005D0003	005D0037	0.0005	0.0077 m	0.1
005D0003	005D0069	0.0005	0.0051 m	0.1
005D0004	005D0037	0.0004	0.0053 m	0.1
005D0005	0000041	0.0007	0.0108 m	0.1
005D0005	005D0004	0.0004	0.0067 m	0.1
005D0007	0000107	0.0006	0.0088 m	0.1
005D0012	0000998	0.0007	0.0104 m	0.1
005D0015	0000029	0.0008	0.0118 m	0.1
005D0015	005D0074	0.0008	0.0116 m	0.1
005D0017	0000015	0.0007	0.0102 m	0.1
005D0034	0000015	0.0006	0.0075 m	0.1
005D0040	0000023	0.0005	0.0084 m	0.1
005D0056	0000014	0.0006	0.0080 m	0.1
005D0056	005D0053	0.0008	0.0130 m	0.1
005D0057	0004032	0.0003	0.0050 m	0.1
005D0059	0000022	0.0003	0.0046 m	0.1
005D0064	005D0089	0.0009	0.0105 m	0.1
005D0066	005D0007	0.0007	0.0096 m	0.1
005D0067	0000998	0.0005	0.0072 m	0.1
005D0067	0099011	0.0007	0.0083 m	0.1
005D0070	0099010	0.0003	0.0043 m	0.1
005D0070	0099011	0.0003	0.0043 m	0.1
005D0072	0000107	0.0007	0.0098 m	0.1
005D0072	000A4020	0.0001	0.0036 m	0.0
005D0081	005D0069	0.0007	0.0101 m	0.1
005D0082	0000065	0.0004	0.0052 m	0.1
005D0082	0000998	0.0005	0.0070 m	0.1
005D0083	0000045	0.0009	0.0117 m	0.1
005D0083	0099014	0.0007	0.0097 m	0.1
005D0087	005D0074	0.0004	0.0039 m	0.1
005D0087	0099010	0.0006	0.0084 m	0.1
005D0088	005D0040	0.0007	0.0107 m	0.1
005D0088	005D0084	0.0002	0.0032 m	0.1
005G0001	005G0312	0.0007	0.0049 m	0.2
005G0004	005G0286	0.0009	0.0114 m	0.1
005G0008	005G0205	0.0005	0.0062 m	0.1
005G0010	005G0125	0.0007	0.0102 m	0.1
005G0018	0003023	0.0006	0.0083 m	0.1
005G0018	005G0197	0.0006	0.0083 m	0.1
005G0018	005G0258	0.0006	0.0087 m	0.1
005G0019	005G0127	0.0006	0.0095 m	0.1
005G0021	000A2760	0.0005	0.0071 m	0.1
005G0028	0000062	0.0008	0.0118 m	0.1
005G0033	005G0032	0.0005	0.0056 m	0.1
005G0034	005G0248	0.0007	0.0099 m	0.1
005G0034	005G0252	0.0007	0.0095 m	0.1
005G0035	005G0247	0.0008	0.0112 m	0.1
005G0035	005G0248	0.0005	0.0067 m	0.1
005G0039	0000016	0.0007	0.0100 m	0.1
005G0039	005G0040	0.0005	0.0057 m	0.1
005G0039	005G0189	0.0006	0.0091 m	0.1
005G0043	0000049	0.0008	0.0127 m	0.1
005G0043	005G0160	0.0001	0.0000 m	99.9
005G0045	005G0264	0.0008	0.0124 m	0.1
005G0045	005G0305	0.0006	0.0064 m	0.1
005G0049	0000055	0.0006	0.0092 m	0.1
005G0052	0000055	0.0007	0.0112 m	0.1
005G0053	005G0231	0.0007	0.0096 m	0.1
005G0054	005G0115	0.0004	0.0046 m	0.1
005G0057	005G0230	0.0008	0.0117 m	0.1
005G0065	005G0057	0.0010	0.0148 m	0.1
005G0065	005G0232	0.0007	0.0093 m	0.1
005G0072	005G0256	0.0007	0.0120 m	0.1
005G0072	005G0277	0.0004	0.0050 m	0.1

005G0090	005G0001	0.0007	0.0082 m	0.1
005G0091	005G0199	0.0008	0.0116 m	0.1
005G0092	005G0113	0.0007	0.0112 m	0.1
005G0093	005G0263	0.0003	0.0035 m	0.1
005G0101	0000910	0.0009	0.0116 m	0.1
005G0102	005G0311	0.0010	0.0125 m	0.1
005G0108	005G0091	0.0008	0.0132 m	0.1
005G0108	005G0302	0.0007	0.0078 m	0.1
005G0109	005G0285	0.0004	0.0053 m	0.1
005G0109	0099015	0.0004	0.0043 m	0.1
005G0110	005G0019	0.0006	0.0070 m	0.1
005G0111	005G0285	0.0007	0.0088 m	0.1
005G0112	0003044	0.0006	0.0079 m	0.1
005G0112	005G0020	0.0010	0.0140 m	0.1
005G0113	005G0032	0.0009	0.0134 m	0.1
005G0115	005G0053	0.0009	0.0131 m	0.1
005G0115	005G0135	0.0007	0.0110 m	0.1
005G0117	005G0256	0.0006	0.0073 m	0.1
005G0118	005G0154	0.0008	0.0122 m	0.1
005G0122	0099002	0.0010	0.0152 m	0.1
005G0125	000A2752	0.0008	0.0111 m	0.1
005G0125	005G0286	0.0007	0.0089 m	0.1
005G0126	005G0195	0.0008	0.0128 m	0.1
005G0126	005G0204	0.0009	0.0125 m	0.1
005G0127	0000077	0.0007	0.0096 m	0.1
005G0129	005G0028	0.0007	0.0111 m	0.1
005G0129	005G0038	0.0008	0.0114 m	0.1
005G0132	0004013	0.0002	0.0038 m	0.1
005G0132	005G0239	0.0002	0.0000 m	99.9
005G0135	005G0093	0.0007	0.0103 m	0.1
005G0138	005G0184	0.0006	0.0071 m	0.1
005G0138	005G0290	0.0009	0.0123 m	0.1
005G0140	005G0182	0.0005	0.0063 m	0.1
005G0140	005G0252	0.0007	0.0116 m	0.1
005G0143	0003017	0.0001	0.0017 m	0.1
005G0145	005G0219	0.0005	0.0049 m	0.1
005G0154	005G0063	0.0008	0.0125 m	0.1
005G0154	005G0232	0.0007	0.0102 m	0.1
005G0155	005G0267	0.0002	0.0025 m	0.1
005G0155	0099024	0.0008	0.0111 m	0.1
005G0158	005G0291	0.0007	0.0092 m	0.1
005G0160	0000066	0.0004	0.0063 m	0.1
005G0164	005D0053	0.0008	0.0124 m	0.1
005G0165	005G0207	0.0010	0.0138 m	0.1
005G0168	005G0281	0.0008	0.0111 m	0.1
005G0170	005G0091	0.0010	0.0140 m	0.1
005G0177	005G0170	0.0010	0.0138 m	0.1
005G0177	0099019	0.0004	0.0049 m	0.1
005G0179	005G0145	0.0006	0.0088 m	0.1
005G0182	005G0018	0.0009	0.0135 m	0.1
005G0183	005G0293	0.0008	0.0100 m	0.1
005G0184	000A2760	0.0006	0.0085 m	0.1
005G0187	0000009	0.0007	0.0093 m	0.1
005G0187	0000071	0.0004	0.0068 m	0.1
005G0189	005G0221	0.0009	0.0135 m	0.1
005G0194	005G0020	0.0010	0.0139 m	0.1
005G0194	005G0021	0.0007	0.0098 m	0.1
005G0195	005G0110	0.0005	0.0071 m	0.1
005G0195	005G0294	0.0004	0.0057 m	0.1
005G0196	0000077	0.0008	0.0096 m	0.1
005G0196	005G0251	0.0008	0.0108 m	0.1
005G0197	005G0127	0.0004	0.0055 m	0.1
005G0199	005G0210	0.0008	0.0120 m	0.1
005G0199	0099015	0.0003	0.0029 m	0.1
005G0200	005G0167	0.0006	0.0082 m	0.1
005G0201	005G0227	0.0004	0.0047 m	0.1
005G0204	0003020	0.0007	0.0105 m	0.1
005G0204	005G0010	0.0006	0.0082 m	0.1
005G0205	0003034	0.0005	0.0070 m	0.1
005G0205	005G0007	0.0007	0.0112 m	0.1

005G0206	005G0007	0.0008	0.0119 m	0.1
005G0206	005G0310	0.0008	0.0104 m	0.1
005G0208	005G0101	0.0006	0.0081 m	0.1
005G0208	005G0165	0.0009	0.0103 m	0.1
005G0209	005G0090	0.0006	0.0088 m	0.1
005G0209	005G0234	0.0010	0.0129 m	0.1
005G0212	005G0213	0.0007	0.0095 m	0.1
005G0213	000A2758	0.0009	0.0120 m	0.1
005G0214	000A2758	0.0005	0.0071 m	0.1
005G0216	0003040	0.0008	0.0108 m	0.1
005G0216	005G0212	0.0008	0.0102 m	0.1
005G0218	005G0304	0.0005	0.0071 m	0.1
005G0219	0003027	0.0003	0.0038 m	0.1
005G0220	0000910	0.0008	0.0114 m	0.1
005G0221	0000055	0.0006	0.0095 m	0.1
005G0223	005G0292	0.0007	0.0096 m	0.1
005G0224	005G0265	0.0008	0.0112 m	0.1
005G0227	005G0275	0.0008	0.0122 m	0.1
005G0227	0990012	0.0006	0.0092 m	0.1
005G0228	005G0040	0.0008	0.0110 m	0.1
005G0230	005G0054	0.0005	0.0070 m	0.1
005G0231	005G0052	0.0008	0.0126 m	0.1
005G0231	005G0161	0.0008	0.0110 m	0.1
005G0233	005G0065	0.0007	0.0109 m	0.1
005G0233	005G0307	0.0009	0.0122 m	0.1
005G0234	0003010	0.0008	0.0114 m	0.1
005G0235	005G0004	0.0009	0.0116 m	0.1
005G0235	005G0220	0.0007	0.0089 m	0.1
005G0236	005G0307	0.0009	0.0128 m	0.1
005G0236	005G0308	0.0009	0.0119 m	0.1
005G0239	005G0122	0.0010	0.0155 m	0.1
005G0242	0000082	0.0009	0.0138 m	0.1
005G0242	005G0243	0.0010	0.0148 m	0.1
005G0242	005G0255	0.0007	0.0094 m	0.1
005G0243	005G0244	0.0005	0.0063 m	0.1
005G0244	005G0230	0.0007	0.0088 m	0.1
005G0245	0000076	0.0005	0.0074 m	0.1
005G0245	005G0288	0.0008	0.0114 m	0.1
005G0246	0000076	0.0007	0.0089 m	0.1
005G0246	005G0247	0.0008	0.0108 m	0.1
005G0249	005G0248	0.0006	0.0080 m	0.1
005G0251	005G0293	0.0009	0.0134 m	0.1
005G0252	005G0033	0.0007	0.0105 m	0.1
005G0253	005G0092	0.0007	0.0100 m	0.1
005G0253	005G0263	0.0006	0.0081 m	0.1
005G0254	005G0180	0.0006	0.0084 m	0.1
005G0254	005G0295	0.0008	0.0109 m	0.1
005G0255	005G0117	0.0010	0.0152 m	0.1
005G0256	005G0097	0.0009	0.0112 m	0.1
005G0256	005G0223	0.0007	0.0122 m	0.1
005G0257	005G0097	0.0007	0.0095 m	0.1
005G0257	005G0308	0.0008	0.0107 m	0.1
005G0258	005G0032	0.0008	0.0134 m	0.1
005G0260	005G0280	0.0007	0.0112 m	0.1
005G0261	0000081	0.0007	0.0101 m	0.1
005G0264	005G0279	0.0007	0.0098 m	0.1
005G0265	005G0045	0.0004	0.0061 m	0.1
005G0266	005G0297	0.0008	0.0112 m	0.1
005G0266	0099008	0.0007	0.0100 m	0.1
005G0267	005G0063	0.0007	0.0102 m	0.1
005G0271	005G0223	0.0008	0.0115 m	0.1
005G0274	0099004	0.0001	0.0048 m	0.0
005G0274	0099024	0.0001	0.0045 m	0.0
005G0275	0000052	0.0007	0.0090 m	0.1
005G0277	005G0292	0.0007	0.0097 m	0.1
005G0278	005G0265	0.0009	0.0126 m	0.1
005G0279	005G0035	0.0008	0.0113 m	0.1
005G0280	005G0290	0.0007	0.0093 m	0.1
005G0281	005G0201	0.0008	0.0125 m	0.1
005G0285	005G0294	0.0004	0.0070 m	0.1

005G0287	005G0167	0.0009	0.0124 m	0.1
005G0287	005G0179	0.0004	0.0052 m	0.1
005G0289	005G0261	0.0007	0.0114 m	0.1
005G0289	005G0271	0.0007	0.0088 m	0.1
005G0290	005G0158	0.0008	0.0119 m	0.1
005G0291	0003043	0.0007	0.0088 m	0.1
005G0291	005G0183	0.0004	0.0069 m	0.1
005G0295	0003022	0.0005	0.0075 m	0.1
005G0296	000A2756	0.0002	0.0017 m	0.1
005G0297	005G0167	0.0003	0.0014 m	0.2
005G0298	0000110	0.0007	0.0089 m	0.1
005G0299	005G0298	0.0006	0.0062 m	0.1
005G0299	005G0309	0.0005	0.0045 m	0.1
005G0301	005G0296	0.0004	0.0036 m	0.1
005G0302	005G0301	0.0007	0.0108 m	0.1
005G0304	005G0254	0.0005	0.0064 m	0.1
005G0305	005G0260	0.0008	0.0121 m	0.1
005G0306	0000081	0.0006	0.0071 m	0.1
005G0306	005G0288	0.0009	0.0125 m	0.1
005G0310	000A2748	0.0006	0.0081 m	0.1
005G0310	005D0089	0.0009	0.0120 m	0.1
005H0044	005G0278	0.0009	0.0129 m	0.1
005H0270	005H0044	0.0007	0.0091 m	0.1
0099001	0000084	0.0005	0.0078 m	0.1
0099001	005H0270	0.0007	0.0107 m	0.1
0099006	0000101	0.0004	0.0032 m	0.1
0099007	0000102	0.0002	0.0032 m	0.1
0099009	0000047	0.0002	0.0031 m	0.1
0099013	005G0142	0.0002	0.0055 m	0.0
0099013	005G0180	0.0005	0.0059 m	0.1
0099016	005G0214	0.0007	0.0102 m	0.1
0099017	005D0064	0.0004	0.0051 m	0.1
0099017	005G0207	0.0005	0.0040 m	0.1
0099018	000A2748	0.0004	0.0059 m	0.1
0099018	005D0059	0.0003	0.0036 m	0.1
0099019	0003037	0.0002	0.0043 m	0.1
0099025	005G0274	0.0001	0.0032 m	0.0
0990012	005G0142	0.0002	0.0055 m	0.0

VEREFFENDE WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	0000001	0000002	0.13380	0.00000	0.00026 m
DH	0000002	0000063	0.36089	0.00001	0.00036 m
DH	0000008	005G0309	0.43412	0.00008	0.00072 m
DH	0000009	0000008	0.22511	0.00009	0.00076 m
DH	0000009	005G0228	-0.37256	0.00006	0.00061 m
DH	0000010	0000011	0.32491	-0.00021	0.00078 m
DH	0000011	0099005	0.10150	-0.00020	0.00077 m
DH	0000012	0004023	-1.31848	0.00008	0.00050 m
DH	0000013	0000012	0.07712	0.00028	0.00089 m
DH	0000013	0000032	-1.33119	-0.00011	0.00090 m
DH	0000014	0000010	-1.11136	-0.00014	0.00066 m
DH	0000014	0000030	-0.70768	-0.00002	0.00058 m
DH	0000015	005D0084	0.09997	-0.00027	0.00071 m
DH	0000016	005G0036	0.65040	-0.00010	0.00071 m
DH	0000016	005G0038	3.39606	0.00004	0.00059 m
DH	0000017	0000013	0.06554	0.00016	0.00082 m
DH	0000017	0000056	-0.14325	0.00005	0.00052 m
DH	0000017	005G0164	0.11975	-0.00025	0.00077 m
DH	0000020	0000022	1.08824	-0.00024	0.00072 m
DH	0000021	0000020	-1.73065	-0.00035	0.00083 m
DH	0000021	0000023	-0.78459	0.00009	0.00046 m
DH	0000022	005D0012	2.56383	-0.00033	0.00081 m
DH	0000023	005G0266	0.90541	-0.00001	0.00055 m
DH	0000024	0000035	0.31819	0.00001	0.00045 m
DH	0000024	0099008	0.30641	-0.00001	0.00033 m
DH	0000027	0000028	0.16324	-0.00004	0.00056 m
DH	0000029	0000030	0.59889	-0.00039	0.00087 m

DH	0000029	0004033	-0.76613	0.00003	0.00039 m
DH	0000030	005D0017	-0.38194	-0.00016	0.00054 m
DH	0000032	0000042	1.48134	-0.00014	0.00099 m
DH	0000033	0000063	1.68068	0.00002	0.00052 m
DH	0000035	0000033	-0.21232	0.00002	0.00051 m
DH	0000036	0000001	0.58758	0.00002	0.00055 m
DH	0000036	005G0129	0.54582	-0.00002	0.00058 m
DH	0000041	0000040	-0.08626	-0.00004	0.00066 m
DH	0000042	0099003	0.10776	-0.00006	0.00068 m
DH	0000045	0000046	0.55820	0.00010	0.00072 m
DH	0000047	0000046	3.20179	-0.00009	0.00071 m
DH	0000049	005G0161	1.94188	0.00002	0.00059 m
DH	0000051	0000050	1.50794	-0.00004	0.00068 m
DH	0000053	0000072	0.03977	0.00013	0.00055 m
DH	0000053	0000104	0.29372	-0.00002	0.00023 m
DH	0000055	0099025	2.39496	-0.00016	0.00080 m
DH	0000056	005G0036	0.03250	0.00000	0.00013 m
DH	0000062	005D0034	0.47988	0.00002	0.00054 m
DH	0000065	0000040	0.00565	0.00005	0.00074 m
DH	0000066	0000050	0.15777	0.00003	0.00059 m
DH	0000066	005G0113	0.01440	-0.00010	0.00081 m
DH	0000067	0000073	-0.33015	0.00005	0.00078 m
DH	0000070	005G0168	0.98233	0.00007	0.00051 m
DH	0000071	0000052	0.40184	-0.00024	0.00083 m
DH	0000072	0000052	1.06828	0.00022	0.00069 m
DH	0000073	0000106	-0.50930	0.00020	0.00066 m
DH	0000073	005G0049	0.33737	-0.00017	0.00066 m
DH	0000074	0000051	-0.55796	-0.00004	0.00067 m
DH	0000074	0000067	1.05637	0.00003	0.00059 m
DH	0000075	0000070	-0.26058	0.00008	0.00054 m
DH	0000075	005G0309	1.75462	-0.00032	0.00095 m
DH	0000076	0099007	0.48034	-0.00044	0.00070 m
DH	0000078	005G0168	0.96346	-0.00006	0.00046 m
DH	0000078	005G0200	1.89553	0.00017	0.00076 m
DH	0000079	005G0271	-0.19992	0.00022	0.00084 m
DH	0000081	005G0224	-0.06293	0.00043	0.00072 m
DH	0000082	0000081	0.03511	0.00009	0.00074 m
DH	0000084	0000079	-0.05021	0.00001	0.00019 m
DH	0000086	0000028	1.05937	0.00003	0.00044 m
DH	0000086	0000063	1.74523	-0.00003	0.00049 m
DH	0000101	005G0263	0.53349	-0.00039	0.00067 m
DH	0000103	0000102	0.03367	0.00003	0.00018 m
DH	0000103	0099006	-0.12584	-0.00006	0.00027 m
DH	0000105	0000104	-0.07050	0.00000	0.00010 m
DH	0000105	0000106	-0.18010	-0.00000	0.00010 m
DH	0000107	005D0005	0.34437	-0.00007	0.00056 m
DH	0000110	0000027	-1.41274	-0.00006	0.00067 m
DH	0000910	005G0102	-0.37658	-0.00012	0.00096 m
DH	0000992	0003044	-0.46861	0.00001	0.00052 m
DH	0000992	005G0111	-0.00647	-0.00003	0.00046 m
DH	0000992	005G0196	-0.08894	0.00004	0.00061 m
DH	0000998	005D0066	-0.44602	-0.00018	0.00075 m
DH	0003001	005G0143	-0.74305	-0.00005	0.00049 m
DH	0003003	0003019	-0.43597	0.00007	0.00068 m
DH	0003003	000A2752	-1.10517	0.00007	0.00053 m
DH	0003003	005G0008	0.64861	-0.00011	0.00055 m
DH	0003004	0003001	0.80284	-0.00014	0.00074 m
DH	0003004	0003028	-0.63714	0.00004	0.00042 m
DH	0003005	0003028	-0.50511	0.00001	0.00023 m
DH	0003006	0003005	0.12876	0.00004	0.00052 m
DH	0003010	005G0311	0.14455	0.00005	0.00062 m
DH	0003017	005G0227	0.34569	-0.00009	0.00061 m
DH	0003018	0003006	-0.04180	0.00000	0.00017 m
DH	0003019	0003018	-0.28603	0.00003	0.00044 m
DH	0003021	0003020	0.05020	0.00010	0.00057 m
DH	0003021	0003032	-0.73841	0.00001	0.00030 m
DH	0003022	0003033	-0.73169	-0.00001	0.00041 m
DH	0003023	005G0218	-0.28721	0.00001	0.00056 m
DH	0003024	0003026	-0.63510	-0.00000	0.00015 m
DH	0003025	0003037	0.33290	0.00000	0.00036 m

DH	0003026	000A2750	-0.18340	-0.00000	0.00015 m
DH	0003028	0003029	-0.47287	0.00017	0.00064 m
DH	0003029	000A2761	0.26949	0.00001	0.00014 m
DH	0003030	0003031	-0.80634	0.00014	0.00059 m
DH	0003031	0003021	0.94131	0.00009	0.00048 m
DH	0003033	000A2754	-0.19670	-0.00000	0.00010 m
DH	0003034	0003035	-0.24372	-0.00008	0.00069 m
DH	0003035	0003036	-0.05089	-0.00001	0.00020 m
DH	0003036	0003024	0.16413	-0.00003	0.00041 m
DH	0003038	0003025	0.25380	0.00000	0.00028 m
DH	0003038	0099016	-0.42240	-0.00000	0.00028 m
DH	0003040	000A2760	-0.47310	-0.00000	0.00040 m
DH	0003041	005G0108	-0.13876	-0.00004	0.00057 m
DH	0003041	005G0312	-0.81538	0.00008	0.00080 m
DH	0003042	005D0007	-2.07342	0.00012	0.00078 m
DH	0003042	0099009	-1.34214	-0.00006	0.00058 m
DH	0003043	005G0249	0.96516	0.00004	0.00104 m
DH	0004011	0004012	-8.09718	-0.00002	0.00038 m
DH	0004011	0099003	-7.93932	0.00002	0.00037 m
DH	0004012	005G0132	-0.46190	-0.00000	0.00016 m
DH	0004013	0099004	0.50974	0.00016	0.00073 m
DH	0004021	0004022	-8.27359	-0.00011	0.00059 m
DH	0004021	0099005	-8.10261	0.00011	0.00060 m
DH	0004023	0004022	1.21776	0.00004	0.00034 m
DH	0004031	0004032	-8.35008	-0.00002	0.00033 m
DH	0004031	0099014	-8.15542	0.00002	0.00033 m
DH	0004033	005D0057	0.78570	0.00000	0.00013 m
DH	0004041	0004042	-7.93933	-0.00007	0.00044 m
DH	0004041	0099002	-7.55377	0.00007	0.00044 m
DH	0004043	0004042	0.97228	0.00002	0.00022 m
DH	0004043	005G0118	1.68452	-0.00002	0.00026 m
DH	000A2750	0003027	0.23200	-0.00000	0.00013 m
DH	000A2754	0003032	0.06110	-0.00000	0.00012 m
DH	000A2756	005G0210	2.03954	-0.00014	0.00059 m
DH	000A2761	0003030	0.87879	0.00001	0.00019 m
DH	000A4020	005D0081	-0.52480	0.00000	0.00016 m
DH	005D0003	005D0037	-0.70363	0.00003	0.00054 m
DH	005D0003	005D0069	0.56363	-0.00003	0.00052 m
DH	005D0004	005D0037	0.97542	-0.00002	0.00040 m
DH	005D0005	0000041	-1.15015	-0.00005	0.00075 m
DH	005D0005	005D0004	-0.29098	-0.00002	0.00044 m
DH	005D0007	0000107	-0.44597	-0.00003	0.00061 m
DH	005D0012	0000998	0.04714	-0.00024	0.00070 m
DH	005D0015	0000029	-0.02130	-0.00020	0.00080 m
DH	005D0015	005D0074	0.23220	0.00020	0.00079 m
DH	005D0017	0000015	0.95037	-0.00027	0.00068 m
DH	005D0034	0000015	-0.01482	0.00002	0.00055 m
DH	005D0040	0000023	-0.44936	-0.00014	0.00054 m
DH	005D0056	0000014	0.74484	-0.00014	0.00060 m
DH	005D0056	005D0053	0.31299	0.00031	0.00084 m
DH	005D0057	0004032	0.42768	0.00002	0.00033 m
DH	005D0059	0000022	-1.69720	-0.00000	0.00035 m
DH	005D0064	005D0089	-0.02283	0.00013	0.00087 m
DH	005D0066	005D0007	-0.14076	-0.00014	0.00067 m
DH	005D0067	0000998	1.74402	0.00008	0.00053 m
DH	005D0067	0099011	4.66213	-0.00013	0.00066 m
DH	005D0070	0099010	0.19213	-0.00003	0.00034 m
DH	005D0070	0099011	0.14587	0.00003	0.00035 m
DH	005D0072	0000107	-4.46514	-0.00006	0.00065 m
DH	005D0072	000A4020	0.85360	0.00000	0.00009 m
DH	005D0081	005D0069	-2.49786	0.00006	0.00068 m
DH	005D0082	0000065	0.11989	0.00001	0.00035 m
DH	005D0082	0000998	2.05032	-0.00002	0.00049 m
DH	005D0083	0000045	0.78256	0.00014	0.00085 m
DH	005D0083	0099014	-3.36130	-0.00010	0.00072 m
DH	005D0087	005D0074	-3.92386	-0.00004	0.00036 m
DH	005D0087	0099010	0.69219	0.00011	0.00062 m
DH	005D0088	005D0040	-1.64942	-0.00028	0.00072 m
DH	005D0088	005D0084	0.01648	0.00002	0.00022 m
DH	005G0001	005G0312	-0.15863	-0.00007	0.00074 m

DH	005G0004	005G0286	4.27373	-0.00003	0.00090 m
DH	005G0008	005G0205	-0.33322	-0.00008	0.00048 m
DH	005G0010	005G0125	0.35510	-0.00010	0.00068 m
DH	005G0018	0003023	0.30389	0.00001	0.00057 m
DH	005G0018	005G0197	0.11741	-0.00011	0.00057 m
DH	005G0018	005G0258	0.15119	0.00031	0.00060 m
DH	005G0019	005G0127	-0.78212	0.00012	0.00063 m
DH	005G0021	000A2760	-0.70151	0.00001	0.00046 m
DH	005G0028	0000062	0.38616	0.00004	0.00077 m
DH	005G0033	005G0032	-1.60391	0.00001	0.00047 m
DH	005G0034	005G0248	-0.65542	-0.00028	0.00071 m
DH	005G0034	005G0252	1.38337	0.00023	0.00065 m
DH	005G0035	005G0247	-2.04438	-0.00002	0.00081 m
DH	005G0035	005G0248	-2.45514	0.00014	0.00053 m
DH	005G0039	0000016	-0.55187	-0.00003	0.00072 m
DH	005G0039	005G0040	1.80373	-0.00003	0.00045 m
DH	005G0039	005G0189	-0.09069	0.00009	0.00064 m
DH	005G0043	0000049	-1.86105	0.00005	0.00084 m
DH	005G0043	005G0160	-0.09590	-0.00000	0.00013 m
DH	005G0045	005G0264	-1.45649	0.00039	0.00085 m
DH	005G0045	005G0305	-2.30270	-0.00000	0.00056 m
DH	005G0049	0000055	-1.41904	-0.00016	0.00063 m
DH	005G0052	0000055	-2.81256	-0.00004	0.00074 m
DH	005G0053	005G0231	-0.75143	-0.00007	0.00070 m
DH	005G0054	005G0115	-2.39980	0.00000	0.00038 m
DH	005G0057	005G0230	-0.26569	-0.00011	0.00082 m
DH	005G0065	005G0057	1.07128	-0.00018	0.00097 m
DH	005G0065	005G0232	0.33391	0.00019	0.00074 m
DH	005G0072	005G0256	-0.16726	0.00026	0.00074 m
DH	005G0072	005G0277	1.63597	-0.00007	0.00042 m
DH	005G0090	005G0001	-0.25514	-0.00006	0.00066 m
DH	005G0091	005G0199	0.21776	0.00024	0.00078 m
DH	005G0092	005G0113	-0.87507	-0.00043	0.00075 m
DH	005G0093	005G0263	-0.41031	0.00001	0.00030 m
DH	005G0101	0000910	0.06954	-0.00014	0.00089 m
DH	005G0102	005G0311	0.36574	-0.00014	0.00102 m
DH	005G0108	005G0091	-0.44804	0.00024	0.00083 m
DH	005G0108	005G0302	1.33511	-0.00021	0.00069 m
DH	005G0109	005G0285	-0.78479	-0.00001	0.00038 m
DH	005G0109	0099015	-0.73741	0.00001	0.00036 m
DH	005G0110	005G0019	-0.11032	0.00012	0.00063 m
DH	005G0111	005G0285	-0.54693	-0.00007	0.00067 m
DH	005G0112	0003044	0.02291	-0.00001	0.00063 m
DH	005G0112	005G0020	0.74586	0.00004	0.00096 m
DH	005G0113	005G0032	0.44113	-0.00083	0.00089 m
DH	005G0115	005G0053	0.68692	-0.00012	0.00087 m
DH	005G0115	005G0135	0.23071	0.00009	0.00073 m
DH	005G0117	005G0256	-0.37210	-0.00010	0.00055 m
DH	005G0118	005G0154	0.06558	-0.00028	0.00082 m
DH	005G0122	0099002	1.45325	-0.00045	0.00100 m
DH	005G0125	000A2752	-1.42312	-0.00018	0.00080 m
DH	005G0125	005G0286	3.69548	0.00002	0.00070 m
DH	005G0126	005G0195	0.23619	0.00041	0.00085 m
DH	005G0126	005G0204	-0.42342	-0.00048	0.00090 m
DH	005G0127	0000077	-0.47466	-0.00004	0.00069 m
DH	005G0129	005G0028	0.64637	0.00003	0.00072 m
DH	005G0129	005G0038	3.37389	-0.00009	0.00078 m
DH	005G0132	0004013	0.36459	0.00001	0.00023 m
DH	005G0132	005G0239	0.77431	-0.00001	0.00019 m
DH	005G0135	005G0093	-0.48738	0.00008	0.00072 m
DH	005G0138	005G0184	0.48870	-0.00000	0.00057 m
DH	005G0138	005G0290	1.31160	0.00000	0.00086 m
DH	005G0140	005G0182	2.53348	0.00012	0.00050 m
DH	005G0140	005G0252	2.18260	-0.00030	0.00075 m
DH	005G0143	0003017	-0.01670	-0.00000	0.00014 m
DH	005G0145	005G0219	0.77546	0.00004	0.00053 m
DH	005G0154	005G0063	-0.23467	-0.00003	0.00082 m
DH	005G0154	005G0232	-0.89285	-0.00015	0.00066 m
DH	005G0155	005G0267	0.02900	0.00000	0.00019 m
DH	005G0155	0099024	0.58533	-0.00003	0.00083 m

DH	005G0158	005G0291	-1.11980	-0.00000	0.00066 m
DH	005G0160	0000066	-0.42319	-0.00001	0.00042 m
DH	005G0164	005D0053	0.34628	-0.00028	0.00081 m
DH	005G0165	005G0207	2.19334	0.00016	0.00096 m
DH	005G0168	005G0281	0.60140	0.00000	0.00080 m
DH	005G0170	005G0091	-0.48403	0.00003	0.00100 m
DH	005G0177	005G0170	-0.40313	0.00003	0.00097 m
DH	005G0177	0099019	-1.12449	-0.00001	0.00043 m
DH	005G0179	005G0145	-0.13586	0.00006	0.00059 m
DH	005G0182	005G0018	-2.28768	0.00048	0.00087 m
DH	005G0183	005G0293	2.30372	-0.00002	0.00078 m
DH	005G0184	000A2760	-1.20950	-0.00000	0.00062 m
DH	005G0187	0000009	0.42675	0.00015	0.00069 m
DH	005G0187	0000071	0.17525	-0.00005	0.00041 m
DH	005G0189	005G0221	-1.02189	0.00019	0.00087 m
DH	005G0194	005G0020	0.50124	-0.00004	0.00096 m
DH	005G0194	005G0021	-0.07492	0.00002	0.00071 m
DH	005G0195	005G0110	0.35712	0.00008	0.00054 m
DH	005G0195	005G0294	-0.59844	0.00004	0.00044 m
DH	005G0196	0000077	-0.76705	0.00005	0.00079 m
DH	005G0196	005G0251	-1.22652	0.00002	0.00079 m
DH	005G0197	005G0127	0.11066	-0.00006	0.00042 m
DH	005G0199	005G0210	1.04061	0.00029	0.00078 m
DH	005G0199	0099015	-0.01389	-0.00001	0.00031 m
DH	005G0200	005G0167	-0.68910	0.00010	0.00061 m
DH	005G0201	005G0227	0.42710	0.00000	0.00042 m
DH	005G0204	0003020	-0.14562	-0.00018	0.00071 m
DH	005G0204	005G0010	0.09678	-0.00008	0.00062 m
DH	005G0205	0003034	-0.31786	-0.00004	0.00051 m
DH	005G0205	005G0007	-1.49577	-0.00013	0.00075 m
DH	005G0206	005G0007	-1.23584	0.00014	0.00079 m
DH	005G0206	005G0310	0.03833	-0.00013	0.00077 m
DH	005G0208	005G0101	0.10345	-0.00005	0.00057 m
DH	005G0208	005G0165	-0.65934	0.00014	0.00088 m
DH	005G0209	005G0090	1.07995	-0.00005	0.00064 m
DH	005G0209	005G0234	3.09178	0.00012	0.00096 m
DH	005G0212	005G0213	-0.43422	0.00002	0.00071 m
DH	005G0213	000A2758	-0.84352	0.00002	0.00086 m
DH	005G0214	000A2758	-1.39409	-0.00001	0.00054 m
DH	005G0216	0003040	-0.39878	-0.00002	0.00075 m
DH	005G0216	005G0212	-0.29052	0.00002	0.00077 m
DH	005G0218	005G0304	0.47850	0.00000	0.00046 m
DH	005G0219	0003027	-0.71201	0.00001	0.00027 m
DH	005G0220	0000910	0.13167	0.00003	0.00083 m
DH	005G0221	0000055	-0.49498	0.00008	0.00062 m
DH	005G0223	005G0292	-0.61592	0.00022	0.00070 m
DH	005G0224	005G0265	1.72939	0.00051	0.00076 m
DH	005G0227	005G0275	0.09710	-0.00010	0.00078 m
DH	005G0227	0990012	-1.01096	-0.00004	0.00064 m
DH	005G0228	005G0040	2.43790	0.00010	0.00077 m
DH	005G0230	005G0054	2.13650	0.00000	0.00055 m
DH	005G0231	005G0052	0.92405	-0.00005	0.00079 m
DH	005G0231	005G0161	-0.14095	-0.00005	0.00081 m
DH	005G0233	005G0065	-0.87910	0.00010	0.00074 m
DH	005G0233	005G0307	-0.59795	-0.00015	0.00089 m
DH	005G0234	0003010	-1.87727	0.00007	0.00075 m
DH	005G0235	005G0004	0.57273	-0.00003	0.00088 m
DH	005G0235	005G0220	0.83828	0.00002	0.00066 m
DH	005G0236	005G0307	0.00045	0.00015	0.00087 m
DH	005G0236	005G0308	1.38145	-0.00015	0.00087 m
DH	005G0239	005G0122	-1.50287	-0.00043	0.00098 m
DH	005G0242	0000082	-2.06114	0.00014	0.00086 m
DH	005G0242	005G0243	-0.51931	0.00021	0.00100 m
DH	005G0242	005G0255	-1.11354	-0.00016	0.00070 m
DH	005G0243	005G0244	-0.60233	0.00003	0.00045 m
DH	005G0244	005G0230	0.70882	0.00008	0.00069 m
DH	005G0245	0000076	-1.02416	-0.00024	0.00054 m
DH	005G0245	005G0288	0.09835	0.00065	0.00084 m
DH	005G0246	0000076	-0.90059	-0.00001	0.00068 m
DH	005G0246	005G0247	0.43888	0.00002	0.00084 m

DH	005G0249	005G0248	-0.37551	0.00001	0.00063 m
DH	005G0251	005G0293	3.22607	0.00003	0.00092 m
DH	005G0252	005G0033	-0.04013	0.00003	0.00069 m
DH	005G0253	005G0092	0.30535	-0.00035	0.00069 m
DH	005G0253	005G0263	-0.44573	0.00023	0.00057 m
DH	005G0254	005G0180	0.06207	0.00003	0.00060 m
DH	005G0254	005G0295	-0.11905	-0.00005	0.00079 m
DH	005G0255	005G0117	0.61775	-0.00035	0.00095 m
DH	005G0256	005G0097	0.77334	0.00016	0.00089 m
DH	005G0256	005G0223	-0.46741	-0.00009	0.00072 m
DH	005G0257	005G0097	2.24640	-0.00010	0.00073 m
DH	005G0257	005G0308	2.78469	0.00011	0.00077 m
DH	005G0258	005G0032	0.14155	0.00065	0.00079 m
DH	005G0260	005G0280	0.85470	-0.00000	0.00074 m
DH	005G0261	0000081	-0.55519	-0.00011	0.00068 m
DH	005G0264	005G0279	-0.63991	0.00021	0.00066 m
DH	005G0265	005G0045	1.08372	0.00008	0.00042 m
DH	005G0266	005G0297	-1.10222	-0.00008	0.00079 m
DH	005G0266	0099008	-1.33144	0.00004	0.00075 m
DH	005G0267	005G0063	0.56418	0.00002	0.00070 m
DH	005G0271	005G0223	0.93596	0.00034	0.00078 m
DH	005G0274	0099004	0.19820	-0.00000	0.00012 m
DH	005G0274	0099024	0.19830	0.00000	0.00012 m
DH	005G0275	0000052	-0.03473	-0.00007	0.00068 m
DH	005G0277	005G0292	-2.88656	-0.00024	0.00072 m
DH	005G0278	005G0265	1.09407	-0.00027	0.00092 m
DH	005G0279	005G0035	2.40668	0.00032	0.00079 m
DH	005G0280	005G0290	1.51310	-0.00000	0.00073 m
DH	005G0281	005G0201	-0.56690	0.00000	0.00083 m
DH	005G0285	005G0294	0.10894	-0.00004	0.00044 m
DH	005G0287	005G0167	1.05856	-0.00016	0.00092 m
DH	005G0287	005G0179	0.74437	0.00003	0.00042 m
DH	005G0289	005G0261	-0.12928	-0.00012	0.00071 m
DH	005G0289	005G0271	-0.92970	0.00010	0.00066 m
DH	005G0290	005G0158	-0.74460	-0.00000	0.00081 m
DH	005G0291	0003043	-0.44571	0.00001	0.00067 m
DH	005G0291	005G0183	0.46221	-0.00001	0.00043 m
DH	005G0295	0003022	0.27922	-0.00002	0.00052 m
DH	005G0296	000A2756	-0.81758	-0.00002	0.00022 m
DH	005G0297	005G0167	0.85191	-0.00001	0.00026 m
DH	005G0298	0000110	1.20388	-0.00008	0.00074 m
DH	005G0299	005G0298	0.13305	-0.00005	0.00060 m
DH	005G0299	005G0309	1.16417	0.00003	0.00047 m
DH	005G0301	005G0296	0.39306	-0.00006	0.00039 m
DH	005G0302	005G0301	-2.13979	-0.00021	0.00069 m
DH	005G0304	005G0254	-0.61850	0.00000	0.00047 m
DH	005G0305	005G0260	-0.48950	-0.00000	0.00079 m
DH	005G0306	0000081	-0.89203	0.00033	0.00063 m
DH	005G0306	005G0288	-0.09293	-0.00067	0.00085 m
DH	005G0310	000A2748	-0.85448	-0.00002	0.00060 m
DH	005G0310	005D0089	-0.56057	-0.00013	0.00087 m
DH	005H0044	005G0278	-0.34287	-0.00023	0.00085 m
DH	005H0270	005H0044	-0.48587	-0.00013	0.00066 m
DH	0099001	0000084	-0.61308	0.00008	0.00054 m
DH	0099001	005H0270	0.78316	-0.00016	0.00074 m
DH	0099006	0000101	0.02225	-0.00015	0.00043 m
DH	0099007	0000102	0.12974	-0.00004	0.00023 m
DH	0099009	0000047	0.09251	-0.00001	0.00018 m
DH	0099013	005G0142	0.96150	0.00000	0.00019 m
DH	0099013	005G0180	0.80172	-0.00002	0.00049 m
DH	0099016	005G0214	0.77821	-0.00001	0.00068 m
DH	0099017	005D0064	0.20408	0.00002	0.00038 m
DH	0099017	005G0207	2.14594	-0.00004	0.00049 m
DH	0099018	000A2748	-0.93311	0.00001	0.00036 m
DH	0099018	005D0059	0.67900	-0.00000	0.00031 m
DH	0099019	0003037	0.85250	-0.00000	0.00022 m
DH	0099025	005G0274	-0.19830	-0.00000	0.00012 m
DH	0990012	005G0142	0.98600	-0.00000	0.00019 m

TOETSING VAN WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	MDB	Red	BNR	W-toets
DH	0000001	0000002	0.00784 m	2	30.0	0.13
DH	0000002	0000063	0.00784 m	4	21.1	0.13
DH	0000008	005G0309	0.00849 m	14	10.1	0.27
DH	0000009	0000008	0.00849 m	16	9.4	0.27
DH	0000009	005G0228	0.00809 m	11	11.7	0.28
DH	0000010	0000011	0.01011 m	11	11.5	-0.74
DH	0000011	0099005	0.01011 m	11	11.7	-0.74
DH	0000012	0004023	0.01011 m	4	19.3	0.74
DH	0000013	0000012	0.01011 m	15	9.7	0.74
DH	0000013	0000032	0.01077 m	14	10.4	-0.30
DH	0000014	0000010	0.01011 m	8	14.1	-0.74
DH	0000014	0000030	0.00921 m	7	14.6	-0.12
DH	0000015	005D0084	0.00810 m	16	9.6	-0.88
DH	0000016	005G0036	0.00822 m	15	9.8	-0.33
DH	0000016	005G0038	0.00793 m	10	12.1	0.22
DH	0000017	0000013	0.00833 m	21	8.1	0.38
DH	0000017	0000056	0.00822 m	8	14.5	0.33
DH	0000017	005G0164	0.00902 m	15	10.0	-0.77
DH	0000020	0000022	0.00868 m	14	10.4	-0.85
DH	0000021	0000020	0.00868 m	20	8.4	-0.85
DH	0000021	0000023	0.00868 m	5	17.8	0.85
DH	0000022	005D0012	0.01058 m	11	11.5	-1.13
DH	0000023	005G0266	0.00741 m	11	12.0	-0.08
DH	0000024	0000035	0.00803 m	6	16.7	0.11
DH	0000024	0099008	0.00803 m	3	23.8	-0.11
DH	0000027	0000028	0.00920 m	7	15.2	-0.28
DH	0000029	0000030	0.01058 m	13	10.5	-1.13
DH	0000029	0004033	0.01077 m	2	27.2	0.45
DH	0000030	005D0017	0.00819 m	8	13.9	-0.98
DH	0000032	0000042	0.01077 m	17	9.0	-0.30
DH	0000033	0000063	0.00803 m	8	14.3	0.11
DH	0000035	0000033	0.00803 m	7	14.6	0.11
DH	0000036	0000001	0.00784 m	9	12.9	0.13
DH	0000036	005G0129	0.00784 m	10	12.2	-0.13
DH	0000041	0000040	0.00826 m	12	11.0	-0.16
DH	0000042	0099003	0.01077 m	7	14.6	-0.30
DH	0000045	0000046	0.01077 m	8	13.8	0.45
DH	0000047	0000046	0.01077 m	8	14.0	-0.45
DH	0000049	005G0161	0.00873 m	9	13.5	0.13
DH	0000051	0000050	0.00913 m	11	12.0	-0.15
DH	0000053	0000072	0.00855 m	8	14.4	0.84
DH	0000053	0000104	0.00855 m	1	36.2	-0.84
DH	0000055	0099025	0.00844 m	19	8.6	-0.42
DH	0000056	005G0036	0.00822 m	0	64.8	0.33
DH	0000062	005D0034	0.00835 m	8	14.3	0.10
DH	0000065	0000040	0.00826 m	16	9.4	0.16
DH	0000066	0000050	0.00913 m	8	14.2	0.15
DH	0000066	005G0113	0.00841 m	20	8.4	-0.26
DH	0000067	0000073	0.00913 m	15	10.0	0.15
DH	0000070	005G0168	0.00877 m	6	16.3	0.54
DH	0000071	0000052	0.00835 m	21	7.9	-0.55
DH	0000072	0000052	0.00855 m	13	10.8	0.84
DH	0000073	0000106	0.00855 m	12	11.4	0.84
DH	0000073	005G0049	0.00756 m	15	9.7	-0.61
DH	0000074	0000051	0.00913 m	10	12.1	-0.15
DH	0000074	0000067	0.00913 m	8	14.3	0.15
DH	0000075	0000070	0.00877 m	7	15.1	0.54
DH	0000075	005G0309	0.00877 m	28	6.6	-0.54
DH	0000076	0099007	0.00888 m	12	11.1	-1.69
DH	0000078	005G0168	0.00842 m	5	17.4	-0.51
DH	0000078	005G0200	0.00842 m	17	9.2	0.51
DH	0000079	005G0271	0.01021 m	13	10.5	0.66
DH	0000081	005G0224	0.00798 m	16	9.3	1.35
DH	0000082	0000081	0.00843 m	16	9.6	0.28
DH	0000084	0000079	0.01021 m	1	52.9	0.66
DH	0000086	0000028	0.00920 m	4	20.0	0.28
DH	0000086	0000063	0.00920 m	5	17.9	-0.28

DH	0000101	005G0263	0.00888 m	11	11.8	-1.69
DH	0000103	0000102	0.00888 m	1	48.0	1.69
DH	0000103	0099006	0.00888 m	2	32.8	-1.69
DH	0000105	0000104	0.00855 m	0	85.4	0.84
DH	0000105	0000106	0.00855 m	0	85.4	-0.84
DH	0000107	005D0005	0.00552 m	23	7.6	-0.24
DH	0000110	0000027	0.00920 m	10	12.4	-0.28
DH	0000910	005G0102	0.01421 m	8	13.6	-0.42
DH	0000992	0003044	0.01055 m	4	19.5	0.08
DH	0000992	005G0111	0.00722 m	7	14.6	-0.22
DH	0000992	005G0196	0.00710 m	15	10.0	0.16
DH	0000998	005D0066	0.00744 m	23	7.7	-0.45
DH	0003001	005G0143	0.00777 m	7	14.8	-0.40
DH	0003003	0003019	0.00769 m	16	9.6	0.24
DH	0003003	000A2752	0.00798 m	8	13.9	0.42
DH	0003003	005G0008	0.00870 m	7	14.6	-0.73
DH	0003004	0003001	0.00777 m	19	8.6	-0.40
DH	0003004	0003028	0.00777 m	5	17.7	0.40
DH	0003005	0003028	0.00769 m	2	32.2	0.24
DH	0003006	0003005	0.00769 m	9	13.5	0.24
DH	0003010	005G0311	0.01421 m	3	22.0	0.42
DH	0003017	005G0227	0.00777 m	12	11.2	-0.40
DH	0003018	0003006	0.00769 m	1	45.8	0.24
DH	0003019	0003018	0.00769 m	6	16.5	0.24
DH	0003021	0003020	0.00756 m	11	11.7	0.52
DH	0003021	0003032	0.00769 m	3	24.9	0.10
DH	0003022	0003033	0.00769 m	5	18.0	-0.10
DH	0003023	005G0218	0.00817 m	9	13.4	0.04
DH	0003024	0003026	0.00965 m	0	62.2	-0.35
DH	0003025	0003037	0.01273 m	1	34.8	0.09
DH	0003026	000A2750	0.00965 m	0	65.0	-0.35
DH	0003028	0003029	0.00736 m	15	9.7	0.60
DH	0003029	000A2761	0.00736 m	1	53.2	0.60
DH	0003030	0003031	0.00736 m	13	10.9	0.60
DH	0003031	0003021	0.00736 m	8	14.0	0.60
DH	0003033	000A2754	0.00769 m	0	73.2	-0.10
DH	0003034	0003035	0.00965 m	10	12.7	-0.35
DH	0003035	0003036	0.00965 m	1	49.0	-0.35
DH	0003036	0003024	0.00965 m	3	23.0	-0.35
DH	0003038	0003025	0.01273 m	1	45.3	0.09
DH	0003038	0099016	0.01273 m	1	45.0	-0.09
DH	0003040	000A2760	0.01273 m	2	31.2	-0.09
DH	0003041	005G0108	0.01421 m	3	24.4	-0.42
DH	0003041	005G0312	0.01421 m	6	16.7	0.42
DH	0003042	005D0007	0.01077 m	10	12.4	0.45
DH	0003042	0099009	0.01077 m	5	17.7	-0.45
DH	0003043	005G0249	0.00940 m	30	6.3	0.07
DH	0004011	0004012	0.01077 m	2	27.8	-0.30
DH	0004011	0099003	0.01077 m	2	28.7	0.30
DH	0004012	005G0132	0.01077 m	0	65.4	-0.30
DH	0004013	0099004	0.00805 m	17	9.1	0.46
DH	0004021	0004022	0.01011 m	6	16.0	-0.74
DH	0004021	0099005	0.01011 m	6	15.9	0.74
DH	0004023	0004022	0.01011 m	2	28.9	0.74
DH	0004031	0004032	0.01077 m	2	32.5	-0.45
DH	0004031	0099014	0.01077 m	2	32.4	0.45
DH	0004033	005D0057	0.01077 m	0	83.8	0.45
DH	0004041	0004042	0.01008 m	3	22.0	-0.86
DH	0004041	0099002	0.01008 m	3	21.9	0.86
DH	0004043	0004042	0.01008 m	1	45.8	0.86
DH	0004043	005G0118	0.01008 m	1	39.0	-0.86
DH	000A2750	0003027	0.00965 m	0	71.8	-0.35
DH	000A2754	0003032	0.00769 m	0	64.9	-0.10
DH	000A2756	005G0210	0.00820 m	10	12.6	-0.75
DH	000A2761	0003030	0.00736 m	1	39.1	0.60
DH	000A4020	005D0081	0.00664 m	1	40.2	0.16
DH	005D0003	005D0037	0.00664 m	13	10.7	0.16
DH	005D0003	005D0069	0.00664 m	12	11.2	-0.16
DH	005D0004	005D0037	0.00664 m	6	15.7	-0.16
DH	005D0005	0000041	0.00826 m	17	9.2	-0.16

DH	005D0005	005D0004	0.00664 m	8	13.7	-0.16
DH	005D0007	0000107	0.00826 m	10	12.2	-0.16
DH	005D0012	0000998	0.01058 m	8	13.9	-1.13
DH	005D0015	0000029	0.00965 m	14	10.3	-0.63
DH	005D0015	005D0074	0.00965 m	13	10.6	0.63
DH	005D0017	0000015	0.00819 m	14	10.3	-0.98
DH	005D0034	0000015	0.00835 m	8	13.9	0.10
DH	005D0040	0000023	0.00810 m	8	13.7	-0.88
DH	005D0056	0000014	0.00902 m	8	13.9	-0.77
DH	005D0056	005D0053	0.00902 m	18	8.8	0.77
DH	005D0057	0004032	0.01077 m	2	32.2	0.45
DH	005D0059	0000022	0.00971 m	2	27.4	-0.09
DH	005D0064	005D0089	0.01286 m	9	13.5	0.49
DH	005D0066	005D0007	0.00744 m	17	9.2	-0.45
DH	005D0067	0000998	0.00965 m	5	17.1	0.63
DH	005D0067	0099011	0.00965 m	9	13.4	-0.63
DH	005D0070	0099010	0.00965 m	2	27.8	-0.63
DH	005D0070	0099011	0.00965 m	2	27.0	0.63
DH	005D0072	0000107	0.00664 m	21	8.0	-0.16
DH	005D0072	000A4020	0.00664 m	0	69.8	0.16
DH	005D0081	005D0069	0.00664 m	24	7.4	0.16
DH	005D0082	0000065	0.00826 m	3	22.7	0.16
DH	005D0082	0000998	0.00826 m	6	15.9	-0.16
DH	005D0083	0000045	0.01077 m	12	11.1	0.45
DH	005D0083	0099014	0.01077 m	8	13.6	-0.45
DH	005D0087	005D0074	0.00965 m	2	25.9	-0.63
DH	005D0087	0099010	0.00965 m	8	14.2	0.63
DH	005D0088	005D0040	0.00810 m	16	9.4	-0.88
DH	005D0088	005D0084	0.00810 m	1	36.0	0.88
DH	005G0001	005G0312	0.01421 m	5	18.2	-0.42
DH	005G0004	005G0286	0.01176 m	11	11.6	-0.10
DH	005G0008	005G0205	0.00870 m	5	17.2	-0.73
DH	005G0010	005G0125	0.00806 m	14	10.1	-0.36
DH	005G0018	0003023	0.00817 m	9	12.9	0.04
DH	005G0018	005G0197	0.00768 m	11	11.9	-0.58
DH	005G0018	005G0258	0.00715 m	14	10.2	1.25
DH	005G0019	005G0127	0.00713 m	16	9.5	0.43
DH	005G0021	000A2760	0.01055 m	3	22.4	0.08
DH	005G0028	0000062	0.00835 m	18	8.9	0.10
DH	005G0033	005G0032	0.00697 m	8	13.7	0.10
DH	005G0034	005G0248	0.00833 m	14	10.1	-0.98
DH	005G0034	005G0252	0.00833 m	12	11.3	0.98
DH	005G0035	005G0247	0.00903 m	16	9.3	-0.04
DH	005G0035	005G0248	0.00809 m	8	14.1	0.89
DH	005G0039	0000016	0.00786 m	17	9.1	-0.10
DH	005G0039	005G0040	0.00809 m	6	16.9	-0.28
DH	005G0039	005G0189	0.00848 m	11	11.9	0.40
DH	005G0043	0000049	0.00873 m	20	8.4	0.13
DH	005G0043	005G0160	0.00873 m	0	66.8	-0.13
DH	005G0045	005G0264	0.00874 m	20	8.3	0.92
DH	005G0045	005G0305	0.00996 m	6	16.7	-0.01
DH	005G0049	0000055	0.00756 m	14	10.3	-0.61
DH	005G0052	0000055	0.00826 m	16	9.4	-0.13
DH	005G0053	005G0231	0.00857 m	13	10.7	-0.26
DH	005G0054	005G0115	0.00840 m	4	21.4	0.03
DH	005G0057	005G0230	0.00955 m	15	9.9	-0.33
DH	005G0065	005G0057	0.00955 m	23	7.6	-0.33
DH	005G0065	005G0232	0.01052 m	9	13.0	0.82
DH	005G0072	005G0256	0.00703 m	26	7.1	0.61
DH	005G0072	005G0277	0.00703 m	6	15.7	-0.61
DH	005G0090	005G0001	0.01421 m	4	20.7	-0.42
DH	005G0091	005G0199	0.00727 m	27	6.8	0.50
DH	005G0092	005G0113	0.00836 m	16	9.3	-1.31
DH	005G0093	005G0263	0.00827 m	2	26.9	0.27
DH	005G0101	0000910	0.01286 m	9	13.1	-0.49
DH	005G0102	005G0311	0.01421 m	10	12.6	-0.42
DH	005G0108	005G0091	0.00792 m	25	7.1	0.49
DH	005G0108	005G0302	0.00820 m	14	10.2	-0.75
DH	005G0109	005G0285	0.01013 m	2	25.8	-0.23
DH	005G0109	0099015	0.01013 m	2	27.6	0.23

DH	005G0110	005G0019	0.00713 m	16	9.6	0.43
DH	005G0111	005G0285	0.00722 m	18	8.9	-0.22
DH	005G0112	0003044	0.01055 m	7	15.5	-0.08
DH	005G0112	005G0020	0.01055 m	17	9.1	0.08
DH	005G0113	005G0032	0.00842 m	26	7.0	-1.58
DH	005G0115	005G0053	0.00857 m	23	7.6	-0.26
DH	005G0115	005G0135	0.00827 m	16	9.6	0.27
DH	005G0117	005G0256	0.00911 m	7	15.5	-0.65
DH	005G0118	005G0154	0.01008 m	13	10.6	-0.86
DH	005G0122	0099002	0.01008 m	21	8.0	-0.86
DH	005G0125	000A2752	0.00798 m	22	7.7	-0.42
DH	005G0125	005G0286	0.01176 m	6	15.7	0.10
DH	005G0126	005G0195	0.00903 m	18	8.7	1.01
DH	005G0126	005G0204	0.00903 m	22	7.8	-1.01
DH	005G0127	0000077	0.00748 m	18	8.8	-0.11
DH	005G0129	005G0028	0.00835 m	15	9.9	0.10
DH	005G0129	005G0038	0.00793 m	21	8.1	-0.22
DH	005G0132	0004013	0.00805 m	1	34.1	0.46
DH	005G0132	005G0239	0.01008 m	1	51.6	-0.86
DH	005G0135	005G0093	0.00827 m	15	9.7	0.27
DH	005G0138	005G0184	0.01049 m	5	17.3	-0.01
DH	005G0138	005G0290	0.01049 m	13	10.5	0.01
DH	005G0140	005G0182	0.00772 m	8	14.1	0.80
DH	005G0140	005G0252	0.00772 m	20	8.2	-0.80
DH	005G0143	0003017	0.00777 m	1	53.5	-0.40
DH	005G0145	005G0219	0.00965 m	5	17.2	0.35
DH	005G0154	005G0063	0.00895 m	17	9.0	-0.07
DH	005G0154	005G0232	0.01052 m	7	14.7	-0.82
DH	005G0155	005G0267	0.00895 m	1	47.7	0.07
DH	005G0155	0099024	0.00895 m	18	8.9	-0.07
DH	005G0158	005G0291	0.00887 m	11	12.0	-0.00
DH	005G0160	0000066	0.00873 m	4	19.7	-0.13
DH	005G0164	005D0053	0.00902 m	17	9.3	-0.77
DH	005G0165	005G0207	0.01286 m	11	12.0	0.49
DH	005G0168	005G0281	0.00859 m	18	8.8	0.01
DH	005G0170	005G0091	0.01273 m	12	11.3	0.09
DH	005G0177	005G0170	0.01273 m	11	11.7	0.09
DH	005G0177	0099019	0.01273 m	2	29.2	-0.09
DH	005G0179	005G0145	0.00965 m	7	15.3	0.35
DH	005G0182	005G0018	0.00772 m	32	6.0	0.80
DH	005G0183	005G0293	0.00962 m	13	10.8	-0.07
DH	005G0184	000A2760	0.01049 m	6	15.9	-0.01
DH	005G0187	0000009	0.00835 m	13	10.5	0.55
DH	005G0187	0000071	0.00835 m	4	19.6	-0.55
DH	005G0189	005G0221	0.00848 m	24	7.4	0.40
DH	005G0194	005G0020	0.01055 m	17	9.1	-0.08
DH	005G0194	005G0021	0.01055 m	9	13.5	0.08
DH	005G0195	005G0110	0.00713 m	11	11.9	0.43
DH	005G0195	005G0294	0.00718 m	7	15.3	0.38
DH	005G0196	0000077	0.00748 m	26	7.0	0.11
DH	005G0196	005G0251	0.00962 m	13	10.5	0.07
DH	005G0197	005G0127	0.00768 m	5	17.5	-0.58
DH	005G0199	005G0210	0.00820 m	19	8.4	0.75
DH	005G0199	0099015	0.01013 m	2	31.8	-0.23
DH	005G0200	005G0167	0.00842 m	10	12.4	0.51
DH	005G0201	005G0227	0.00859 m	4	19.8	0.01
DH	005G0204	0003020	0.00756 m	19	8.6	-0.52
DH	005G0204	005G0010	0.00806 m	12	11.4	-0.36
DH	005G0205	0003034	0.00965 m	5	17.8	-0.35
DH	005G0205	005G0007	0.00936 m	12	11.0	-0.45
DH	005G0206	005G0007	0.00936 m	14	10.1	0.45
DH	005G0206	005G0310	0.00936 m	13	10.6	-0.45
DH	005G0208	005G0101	0.01286 m	3	22.0	-0.49
DH	005G0208	005G0165	0.01286 m	9	13.3	0.49
DH	005G0209	005G0090	0.01421 m	4	21.3	-0.42
DH	005G0209	005G0234	0.01421 m	9	13.5	0.42
DH	005G0212	005G0213	0.01273 m	6	16.9	0.09
DH	005G0213	000A2758	0.01273 m	9	13.5	0.09
DH	005G0214	000A2758	0.01273 m	3	22.6	-0.09
DH	005G0216	0003040	0.01273 m	6	15.9	-0.09

DH	005G0216	005G0212	0.01273 m	7	15.4	0.09
DH	005G0218	005G0304	0.00817 m	6	16.6	0.04
DH	005G0219	0003027	0.00965 m	1	35.5	0.35
DH	005G0220	0000910	0.01176 m	9	12.8	0.10
DH	005G0221	0000055	0.00848 m	10	12.3	0.40
DH	005G0223	005G0292	0.00703 m	21	7.9	0.61
DH	005G0224	005G0265	0.00798 m	19	8.4	1.35
DH	005G0227	005G0275	0.00820 m	19	8.5	-0.27
DH	005G0227	0990012	0.00757 m	14	10.1	-0.13
DH	005G0228	005G0040	0.00809 m	19	8.6	0.28
DH	005G0230	005G0054	0.00840 m	8	14.2	0.03
DH	005G0231	005G0052	0.00826 m	19	8.5	-0.13
DH	005G0231	005G0161	0.00873 m	18	8.8	-0.13
DH	005G0233	005G0065	0.01221 m	7	15.3	0.52
DH	005G0233	005G0307	0.01221 m	10	12.4	-0.52
DH	005G0234	0003010	0.01421 m	5	17.9	0.42
DH	005G0235	005G0004	0.01176 m	11	11.9	-0.10
DH	005G0235	005G0220	0.01176 m	6	16.7	0.10
DH	005G0236	005G0307	0.01221 m	10	12.6	0.52
DH	005G0236	005G0308	0.01221 m	10	12.7	-0.52
DH	005G0239	005G0122	0.01008 m	20	8.2	-0.86
DH	005G0242	0000082	0.00843 m	23	7.5	0.28
DH	005G0242	005G0243	0.00952 m	25	7.1	0.36
DH	005G0242	005G0255	0.00911 m	11	11.6	-0.65
DH	005G0243	005G0244	0.00952 m	4	20.2	0.36
DH	005G0244	005G0230	0.00952 m	10	12.4	0.36
DH	005G0245	0000076	0.00930 m	6	16.0	-1.72
DH	005G0245	005G0288	0.00930 m	17	9.2	1.72
DH	005G0246	0000076	0.00903 m	11	11.8	-0.04
DH	005G0246	005G0247	0.00903 m	18	8.8	0.04
DH	005G0249	005G0248	0.00940 m	8	13.8	0.07
DH	005G0251	005G0293	0.00962 m	19	8.4	0.07
DH	005G0252	005G0033	0.00697 m	21	8.0	0.10
DH	005G0253	005G0092	0.00836 m	13	10.5	-1.31
DH	005G0253	005G0263	0.00836 m	9	13.5	1.31
DH	005G0254	005G0180	0.00757 m	12	11.1	0.13
DH	005G0254	005G0295	0.00769 m	24	7.4	-0.10
DH	005G0255	005G0117	0.00911 m	25	7.2	-0.65
DH	005G0256	005G0097	0.01221 m	10	12.3	0.52
DH	005G0256	005G0223	0.00624 m	35	5.6	-0.17
DH	005G0257	005G0097	0.01221 m	6	15.7	-0.52
DH	005G0257	005G0308	0.01221 m	7	14.7	0.52
DH	005G0258	005G0032	0.00715 m	30	6.3	1.25
DH	005G0260	005G0280	0.00996 m	11	12.0	-0.01
DH	005G0261	0000081	0.00821 m	14	10.4	-0.41
DH	005G0264	005G0279	0.00874 m	11	11.8	0.92
DH	005G0265	005G0045	0.00920 m	4	21.0	0.96
DH	005G0266	005G0297	0.00802 m	21	8.1	-0.20
DH	005G0266	0099008	0.00803 m	18	8.9	0.11
DH	005G0267	005G0063	0.00895 m	12	11.2	0.07
DH	005G0271	005G0223	0.00929 m	14	10.2	1.06
DH	005G0274	0099004	0.00805 m	0	67.9	-0.46
DH	005G0274	0099024	0.00895 m	0	75.6	0.07
DH	005G0275	0000052	0.00820 m	13	10.5	-0.27
DH	005G0277	005G0292	0.00703 m	23	7.6	-0.61
DH	005G0278	005G0265	0.01021 m	16	9.3	-0.66
DH	005G0279	005G0035	0.00874 m	17	9.2	0.92
DH	005G0280	005G0290	0.00996 m	10	12.2	-0.01
DH	005G0281	005G0201	0.00859 m	20	8.4	0.01
DH	005G0285	005G0294	0.00718 m	7	15.3	-0.38
DH	005G0287	005G0167	0.00965 m	19	8.4	-0.35
DH	005G0287	005G0179	0.00965 m	3	22.0	0.35
DH	005G0289	005G0261	0.00821 m	15	9.9	-0.41
DH	005G0289	005G0271	0.00821 m	13	10.9	0.41
DH	005G0290	005G0158	0.00887 m	17	9.2	-0.00
DH	005G0291	0003043	0.00940 m	9	12.8	0.07
DH	005G0291	005G0183	0.00962 m	4	21.4	-0.07
DH	005G0295	0003022	0.00769 m	8	13.6	-0.10
DH	005G0296	000A2756	0.00820 m	1	37.6	-0.75
DH	005G0297	005G0167	0.00802 m	2	30.5	-0.20

DH	005G0298	0000110	0.00920 m	13	10.9	-0.28
DH	005G0299	005G0298	0.00920 m	8	14.2	-0.28
DH	005G0299	005G0309	0.00920 m	5	18.9	0.28
DH	005G0301	005G0296	0.00820 m	4	19.9	-0.75
DH	005G0302	005G0301	0.00820 m	14	10.3	-0.75
DH	005G0304	005G0254	0.00817 m	6	16.5	0.04
DH	005G0305	005G0260	0.00996 m	12	11.1	-0.01
DH	005G0306	0000081	0.00930 m	9	13.5	1.72
DH	005G0306	005G0288	0.00930 m	17	9.0	-1.72
DH	005G0310	000A2748	0.00971 m	7	14.9	-0.09
DH	005G0310	005D0089	0.01286 m	9	13.5	-0.49
DH	005H0044	005G0278	0.01021 m	14	10.3	-0.66
DH	005H0270	005H0044	0.01021 m	8	14.2	-0.66
DH	0099001	0000084	0.01021 m	5	17.9	0.66
DH	0099001	005H0270	0.01021 m	10	12.5	-0.66
DH	0099006	0000101	0.00888 m	4	19.8	-1.69
DH	0099007	0000102	0.00888 m	1	38.7	-1.69
DH	0099009	0000047	0.01077 m	1	58.3	-0.45
DH	0099013	005G0142	0.00757 m	1	38.6	0.13
DH	0099013	005G0180	0.00757 m	8	14.2	-0.13
DH	0099016	005G0214	0.01273 m	5	17.7	-0.09
DH	0099017	005D0064	0.01286 m	1	33.6	0.49
DH	0099017	005G0207	0.01286 m	3	25.5	-0.49
DH	0099018	000A2748	0.00971 m	2	26.3	0.09
DH	0099018	005D0059	0.00971 m	2	31.2	-0.09
DH	0099019	0003037	0.01273 m	1	57.4	-0.09
DH	0099025	005G0274	0.00844 m	0	71.2	-0.42
DH	0990012	005G0142	0.00757 m	1	39.1	-0.13

[Einde file]

Bijlage 5: Differentiestaat

Hoogte- merk	Nulmeting		oktober 2007		juli 2008		september 2009		oktober 2010		november 2011	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
				Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)
000A2748	1988	0,202	0,176	-7 -26	0,178	1 -25	0,180	2 -23	0,172	-7 -30	0,175	3 -28
000A2750	1988	0,215	0,022	-20 -193	0,015	-7 -200	0,003	-12 -212	-0,011	-15 -226	-0,016	-5 -231
000A2752	1988	-0,042	-0,141	-15 -99	-0,146	-5 -104	-0,156	-10 -114	-0,167	-11 -125	-0,170	-3 -128
000A2754	1988	0,025	-0,142	-24 -166	-0,156	-14 -181	-0,173	-18 -198	-0,188	-15 -213	-0,194	-6 -218
000A2756	1988	-0,127	-0,170	-3 -43	-0,174	-4 -47	-0,179	-5 -52	-0,184	-5 -57	-0,184	0 -57
000A2758	1988	-0,402			-0,411	-9	-0,409	2 -7	-0,413	-4 -11	-0,412	1 -11
000A2760	1988	0,281	0,284	0 3	0,284	0 3	0,284	0 3	0,284	0 3	0,284	0 3
000A2761	2008	-0,365			-0,365		-0,384	-19 -19	-0,401	-17 -35	-0,408	-7 -43
000A4020	2000	6,992	6,987	-6 -5	6,990	3 -2	6,988	-2 -4	6,987	-2 -5	6,987	0 -5
005D0003	2006	3,405	3,401	-4 -4	3,402	1 -4	3,399	-2 -6	3,398	-1 -7	3,401	3 -5
005D0004	2007	1,721	1,721		1,722	0 0	1,722	1 1	1,719	-3 -2	1,722	2 0
005D0005	2007	2,012	2,012		2,013	2 2	2,013	-1 1	2,010	-2 -2	2,012	2 1
005D0007	2006	2,117	2,113	-4 -4	2,115	2 -2	2,114	-1 -3	2,111	-3 -6	2,114	3 -3
005D0012	2006	2,659	2,654	-5 -5	2,656	2 -3	2,653	-3 -6	2,651	-2 -8	2,654	3 -5
005D0015	2006	0,830	0,822	-8 -8	0,824	2 -7	0,820	-3 -10	0,818	-3 -13	0,817	-1 -13
005D0017	2007	1,016	1,016		1,018	3 3	1,015	-3 -1	1,012	-3 -4	1,013	1 -3
005D0031	1996	0,878										
005D0032	2006	1,287										

Hoogte- merk	Nulmeting		oktober 2007		juli 2008		september 2009		oktober 2010		november 2011	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
				Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)
005D0034	2006	1,994	1,984	-10 -10	1,986	2 -8	1,983	-3 -11	1,977	-5 -16	1,978	0 -16
005D0037	2006	2,701	2,697	-5 -4	2,698	1 -3	2,697	-1 -4	2,695	-2 -6	2,697	2 -4
005D0040	2006	0,414	0,403	-11 -11	0,404	2 -9	0,401	-3 -12	0,397	-5 -17	0,397	0 -17
005D0041	1988	0,890										
005D0042	1996	0,685										
005D0052	1988	1,622										
005D0053	2007	1,677	1,677		1,679	2 2	1,675	-4 -1	1,670	-5 -6	1,670	0 -6
005D0056	2007	1,360	1,360		1,363	2 2	1,361	-1 1	1,356	-5 -4	1,357	1 -3
005D0057	2007	0,816	0,816		0,818	2 2	0,813	-6 -3	0,814	2 -2	0,815	1 -1
005D0059	2006	1,795	1,788	-7 -7	1,791	2 -5	1,791	0 -4	1,786	-5 -9	1,787	1 -8
005D0060	2006	0,388										
005D0064	1988	0,522	0,495	-4 -27	0,495	1 -27	0,493	-2 -28	0,489	-4 -33	0,492	3 -30
005D0066	2006	2,260	2,255	-5 -5	2,257	2 -3	2,255	-2 -5	2,253	-2 -7	2,255	2 -5
005D0067	2006	0,966	0,961	-5 -5	0,962	1 -4	0,958	-3 -8	0,956	-2 -10	0,957	1 -9
005D0069	2006	3,972	3,966	-6 -6	3,967	2 -5	3,966	-1 -6	3,963	-3 -9	3,964	1 -8
005D0070	2006	5,481	5,475	-6 -6	5,478	3 -3	5,473	-4 -7	5,471	-2 -10	5,473	2 -8
005D0072	2006	6,141	6,134	-7 -7	6,137	2 -5	6,135	-1 -6	6,133	-2 -8	6,133	0 -8
005D0074	2006	1,058	1,052	-6 -7	1,053	2 -5	1,051	-2 -7	1,048	-3 -10	1,049	1 -9

Hoogte- merk	Nulmeting		oktober 2007		juli 2008		september 2009		oktober 2010		november 2011	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
				Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)
005D0078	1997	0,691	0,676	-5 -16	0,675	-1 -17	0,674	-1 -18	0,669	-5 -23		
005D0081	2006	6,468	6,462	-6 -6	6,464	3 -4	6,463	-2 -5	6,461	-2 -7	6,462	1 -6
005D0082	2007	0,650	0,650		0,652	2 2	0,650	-2 0	0,648	-2 -2	0,651	2 0
005D0083	2007	4,807	4,807		4,808	1 1	4,799	-9 -8	4,797	-3 -10	4,799	2 -8
005D0084	2006	2,078	2,068	-10 -10	2,069	2 -9	2,067	-3 -11	2,063	-4 -15	2,063	0 -15
005D0085	2006	1,193										
005D0086	2006	0,993										
005D0087	2006	5,001	4,988	-12 -12	4,988	0 -13	4,980	-7 -20	4,974	-7 -27	4,973	-1 -27
005D0088	2006	2,061	2,051	-10 -10	2,053	2 -8	2,050	-3 -11	2,046	-5 -15	2,047	1 -15
005D0089	2007	0,471	0,471		0,471	0 0	0,470	-1 -1	0,464	-6 -7	0,469	5 -2
005G0001	2006	0,527	0,530	3 3	0,528	-1 1	0,525	-3 -2	0,525	0 -2	0,528	2 0
005G0004	1988	0,786	0,699	-5 -87	0,691	-8 -95	0,683	-8 -104	0,674	-9 -112	0,675	1 -111
005G0007	1988	-0,157	-0,228	-7 -71	-0,231	-3 -74	-0,235	-3 -77	-0,244	-9 -87	-0,245	-1 -88
005G0008	1988	1,728	1,617	-13 -112	1,610	-7 -118	1,597	-13 -131	1,587	-10 -141	1,584	-3 -144
005G0010	1988	1,069	0,940	-15 -129	0,930	-9 -138	0,917	-13 -151	0,904	-13 -164	0,899	-6 -170
005G0017	1988	0,233										
005G0018	1988	0,738	0,710	-6 -28	0,708	-2 -30	0,704	-4 -34	0,699	-5 -39	0,698	-1 -40
005G0019	1988	1,792	1,731	-11 -60	1,727	-4 -64	1,717	-10 -75	1,710	-7 -81	1,708	-2 -84

Hoogte-merk	Nulmeting		oktober 2007		juli 2008		september 2009		oktober 2010		november 2011	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
				Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)
005G0020	1988	1,581	1,567	1 -14	1,566	-1 -15	1,560	-6 -22	1,562	3 -19	1,562	0 -19
005G0021	1988	0,999	0,987	1 -12	0,986	-1 -13	0,985	-1 -14	0,986	1 -13	0,986	0 -13
005G0026	2006	3,821										
005G0027	2006	2,641										
005G0028	2006	1,126	1,115	-11 -11	1,118	3 -8	1,117	-1 -9	1,111	-7 -15	1,112	1 -14
005G0032	2006	1,022	1,012	-10 -10	1,009	-4 -13	1,004	-5 -18	0,996	-8 -27	0,991	-5 -32
005G0033	2006	2,624	2,616	-8 -8	2,613	-3 -11	2,607	-6 -17	2,600	-8 -24	2,595	-5 -30
005G0034	2006	1,302	1,292	-10 -10	1,285	-7 -17	1,276	-9 -26	1,263	-13 -40	1,251	-11 -51
005G0036	2009	1,100					1,100	1100 0	1,094	-6 -6	1,094	0 -6
005G0038	2006	3,863	3,850	-13 -13	3,850	0 -13	3,846	-4 -17	3,839	-7 -25	3,839	1 -24
005G0039	2006	1,030	1,014	-17 -17	1,012	-2 -18	1,005	-8 -26	0,996	-8 -34	0,995	-1 -35
005G0040	2006	2,838	2,820	-18 -19	2,817	-3 -21	2,809	-8 -30	2,800	-9 -38	2,799	-1 -40
005G0049	2007	0,832	0,832		0,829	-3 -3	0,818	-10 -14	0,809	-10 -23	0,807	-2 -25
005G0085	1988	3,530										
005G0088	1988	0,750	0,724	0 -26	0,722	-2 -28						
005G0090	1988	0,794	0,785	0 -9	0,782	-3 -12	0,782	0 -11	0,781	-2 -13	0,783	2 -11
005G0091	1988	0,633	0,605	-6 -28	0,605	0 -28	0,600	-5 -33	0,597	-3 -36	0,597	0 -36
005G0101	1997	1,017	1,009	1 -8	1,007	-2 -9	1,004	-3 -12	1,002	-2 -15	1,003	1 -14

Hoogte- merk	Nulmeting		oktober 2007		juli 2008		september 2009		oktober 2010		november 2011	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
				Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)
005G0102	1988	0,718	0,702	1 -16	0,702	0 -16	0,698	-5 -20	0,696	-2 -22	0,696	0 -22
005G0104	1988	1,332	1,306	-2 -26	1,304	-2 -28	1,297	-7 -35	1,297	0 -35		
005G0105	1988	0,996										
005G0108	1988	1,080	1,053	-1 -27	1,051	-3 -30	1,045	-6 -35	1,042	-3 -38	1,046	3 -35
005G0109	1988	1,596	1,554	-8 -42	1,552	-2 -45	1,544	-7 -52	1,539	-5 -57	1,539	-1 -58
005G0110	1988	1,885	1,838	-8 -47	1,835	-4 -51	1,827	-8 -59	1,820	-7 -65	1,818	-1 -67
005G0111	1988	1,353	1,318	-8 -35	1,318	-1 -35	1,312	-6 -41	1,309	-3 -44	1,301	-8 -52
005G0112	1988	0,838	0,818	2 -20	0,820	2 -18	0,811	-9 -27				
005G0113	2006	0,602	0,592	-10 -11	0,583	-8 -19	0,574	-10 -29	0,559	-15 -43	0,550	-10 -53
005G0125	1988	1,419	1,291	-17 -128	1,284	-8 -135	1,271	-13 -148	1,259	-12 -160	1,254	-5 -165
005G0126	1988	1,339	1,259	-13 -81	1,251	-8 -88	1,239	-12 -100	1,230	-9 -110	1,225	-4 -114
005G0127	1988	0,994	0,945	-8 -49	0,942	-3 -52	0,934	-9 -61	0,928	-6 -66	0,926	-2 -68
005G0129	2006	0,481	0,470	-11 -11	0,472	2 -9	0,469	-3 -11	0,464	-6 -17	0,465	2 -15
005G0132	2007	0,911	0,911		0,912	1 1	0,909	-2 -2	0,906	-3 -5	0,908	2 -3
005G0138	2006	1,010	1,009	-1 -1	1,007	-2 -3	1,004	-3 -6	1,005	1 -6	1,005	0 -6
005G0140	2006	0,470	0,463	-7 -8	0,464	1 -7	0,461	-3 -10	0,455	-5 -15	0,452	-3 -18
005G0142	1988	0,993	0,844	-25 -149	0,836	-8 -157	0,817	-19 -176	0,803	-14 -190	0,796	-6 -197
005G0143	1997	0,693	0,544	-22 -149	0,534	-10 -159	0,514	-20 -179	0,500	-14 -193	0,492	-7 -200

Hoogte-merk	Nulmeting		oktober 2007		juli 2008		september 2009		oktober 2010		november 2011	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
				Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)
005G0145	1988	0,414	0,194	-18 -220	0,184	-9 -229	0,171	-14 -243	0,157	-14 -256	0,153	-5 -261
005G0158	2006	1,578	1,576	-2 -2	1,574	-2 -4	1,573	-2 -5	1,570	-2 -8	1,572	2 -6
005G0164	2007	1,331	1,331		1,332	0 0	1,328	-3 -3	1,322	-6 -9	1,324	2 -7
005G0165	1988	0,272	0,245	0 -27	0,245	0 -27	0,238	-7 -34	0,238	0 -34	0,240	2 -32
005G0166	1988	0,354										
005G0167	1988	0,804	0,613	-9 -191	0,613	0 -191	0,611	-2 -193	0,603	-8 -202	0,603	0 -201
005G0168	1988	0,630	0,391	-17 -239	0,385	-5 -244	0,376	-9 -253	0,364	-13 -266	0,360	-4 -270
005G0169	1988	1,018										
005G0170	1988	1,097			1,084	-13	1,080	-4 -17	1,079	-1 -18	1,081	2 -16
005G0177	1988	1,522			1,489	-33	1,479	-10 -43	1,480	1 -42	1,485	5 -37
005G0179	1988	0,506	0,318	-15 -188	0,313	-5 -193	0,304	-9 -203	0,291	-13 -215	0,289	-3 -218
005G0180	1988	0,833	0,686	-24 -147	0,675	-11 -158	0,658	-17 -175	0,643	-15 -190	0,637	-6 -196
005G0182	2006	3,002	2,994	-8 -8	2,994	-1 -8	2,992	-2 -10	2,988	-4 -14	2,986	-2 -16
005G0183	2006	0,922	0,918	-4 -5	0,919	1 -3	0,918	-1 -5	0,914	-3 -8	0,914	0 -8
005G0184	2006	1,497	1,496	-2 -2	1,495	-1 -3	1,494	-1 -4	1,493	0 -4	1,494	0 -4
005G0187	2006	0,373	0,346	-27 -27	0,337	-10 -37	0,322	-15 -52	0,308	-13 -65	0,307	-2 -67
005G0189	2007	0,926	0,926		0,924	-3 -3	0,915	-9 -12	0,905	-10 -21	0,904	-1 -22
005G0192	1988	0,706										

Hoogte- merk	Nulmeting		oktober 2007		juli 2008		september 2009		oktober 2010		november 2011	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
				Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)
005G0193	1997	0,015										
005G0194	1988	1,067	1,063	2 -4	1,061	-2 -6	1,061	-1 -7	1,061	1 -6	1,060	-1 -7
005G0195	1988	1,533	1,482	-8 -51	1,479	-3 -54	1,470	-9 -63	1,464	-6 -70	1,461	-2 -72
005G0196	1988	1,238	1,223	-5 -15	1,224	1 -14	1,220	-4 -18	1,218	-2 -20	1,218	0 -20
005G0197	1988	0,873	0,832	-8 -42	0,829	-3 -45	0,823	-6 -50	0,817	-7 -57	0,815	-1 -58
005G0198	1988	5,244										
005G0199	1988	0,871	0,831	-5 -40	0,827	-4 -44	0,821	-6 -50	0,816	-5 -54	0,815	-1 -56
005G0200	1988	1,524	1,306	-10 -218	1,307	1 -217	1,302	-5 -222	1,293	-8 -230	1,292	-2 -232
005G0201	1988	0,584	0,439	-21 -145	0,431	-8 -152	0,415	-16 -169	0,400	-15 -184	0,394	-6 -189
005G0202	1988	0,270										
005G0203	1988	0,853										
005G0204	1988	0,961	0,842	-16 -119	0,833	-9 -127	0,818	-16 -143	0,807	-11 -154	0,802	-5 -159
005G0205	1988	1,414	1,291	-15 -123	1,286	-5 -128	1,266	-20 -148	1,254	-12 -160	1,251	-3 -163
005G0206	1988	1,063	0,999	-6 -64	0,998	-1 -65	0,995	-3 -68	0,990	-5 -74	0,991	1 -72
005G0207	1988	2,448	2,437	-3 -12	2,437	1 -11	2,435	-2 -13	2,431	-4 -17	2,434	2 -15
005G0208	1988	0,914	0,904	0 -10	0,904	0 -10	0,901	-3 -14	0,898	-2 -16	0,900	1 -14
005G0209	1988	-0,285	-0,294	1 -9	-0,297	-3 -12	-0,297	-1 -12	-0,299	-2 -14	-0,297	2 -12
005G0210	1988	1,929	1,876	-5 -54	1,871	-4 -58	1,864	-7 -65	1,859	-6 -71	1,856	-3 -73

Hoogte- merk	Nulmeting		oktober 2007		juli 2008		september 2009		oktober 2010		november 2011	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
				Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)
005G0211	1988	1,085	1,080	0 -6	1,078	-2 -8	1,075	-3 -11				
005G0212	1988	0,875			0,864	-11	0,866	1 -9	0,866	1 -9	0,865	-1 -10
005G0213	1988	0,447			0,432	-14	0,431	-1 -15	0,433	1 -14	0,431	-2 -15
005G0214	1988	1,000			0,984	-16	0,985	1 -16	0,982	-3 -19	0,982	0 -19
005G0215	1988	0,543										
005G0216	1988	1,156			1,155	-1	1,155	1 -1	1,156	1 0	1,156	0 0
005G0217	1988	1,914										
005G0218	1992	0,831	0,748	-16 -83	0,740	-7 -91	0,728	-13 -103	0,718	-10 -113	0,715	-4 -116
005G0219	1992	1,199	0,971	-20 -228	0,962	-9 -237	0,948	-14 -251	0,934	-14 -265	0,928	-6 -271
005G0220	1992	0,966	0,950	1 -16	0,948	-2 -17	0,945	-3 -21	0,941	-4 -24	0,941	-1 -25
005G0221	2007	-0,094	-0,094		-0,098	-4 -4	-0,107	-8 -12	-0,116	-9 -21	-0,118	-2 -23
005G0227	1997	0,985	0,866	-22 -119	0,858	-8 -126	0,841	-17 -144	0,827	-14 -157	0,821	-6 -163
005G0228	2006	0,408	0,388	-20 -20	0,383	-5 -25	0,373	-11 -36	0,362	-10 -46	0,361	-2 -48
005G0234	2000	2,817	2,805	-2 -13	2,802	-3 -15	2,797	-5 -20	2,794	-3 -24	2,794	1 -23
005G0235	1997	0,141	0,118	1 -23	0,115	-3 -26	0,111	-4 -30	0,104	-7 -37	0,103	-1 -38
005G0239	2007	1,684	1,684		1,686	2 2	1,684	-2 0	1,681	-3 -3	1,682	2 -2
005G0248	2006	0,655	0,645	-10 -10	0,637	-8 -18	0,626	-11 -29	0,610	-16 -45	0,596	-14 -59
005G0249	2006	1,013	1,006	-7 -8	1,000	-6 -14	0,992	-8 -22	0,981	-11 -33	0,971	-9 -42

Hoogte-merk	Nulmeting		oktober 2007		juli 2008		september 2009		oktober 2010		november 2011	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
				Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)
005G0250	2006	-0,687	-0,691	-3 -4	-0,691	-1 -5	-0,691	0 -5				
005G0251	2006	0,000	-0,006	-6 -6	-0,004	2 -4	-0,007	-3 -7	-0,009	-2 -9	-0,008	1 -8
005G0252	2006	2,672	2,663	-9 -9	2,661	-2 -11	2,653	-7 -18	2,643	-11 -29	2,635	-8 -37
005G0254	1997	0,718	0,617	-20 -101	0,607	-10 -111	0,592	-15 -126	0,580	-13 -139	0,575	-5 -144
005G0258	2006	0,868	0,860	-8 -8	0,859	-1 -9	0,855	-4 -13	0,851	-5 -17	0,849	-2 -19
005G0266	2006	0,868	0,859	-9 -8	0,859	0 -8	0,857	-3 -11	0,852	-5 -16	0,853	1 -14
005G0270	2006	0,432	0,426	-6 -6	0,426	0 -6	0,426	0 -6	0,420	-6 -12		
005G0274	2007	1,592	1,592		1,592	0 0	1,589	-3 -4	1,583	-6 -9	1,584	1 -8
005G0275	2006	0,974	0,953	-21 -21	0,946	-7 -28	0,933	-13 -41	0,921	-12 -53	0,919	-3 -55
005G0281	2006	1,034	1,010	-24 -24	1,001	-9 -33	0,984	-17 -50	0,969	-16 -66	0,961	-7 -73
005G0282	2006	0,437	0,420	-17 -17	0,417	-3 -20	0,410	-7 -27	0,400	-10 -37		
005G0285	1997	0,786	0,767	-8 -19	0,766	-1 -20	0,760	-6 -26	0,755	-5 -31	0,754	-1 -32
005G0286	2006	4,994	4,984	-10 -10	4,975	-10 -20	4,962	-13 -32	4,953	-9 -41	4,949	-4 -45
005G0287	2006	-0,418	-0,432	-14 -13	-0,435	-4 -17	-0,443	-8 -24	-0,454	-11 -36	-0,456	-2 -38
005G0290	2007	2,319	2,319		2,317	-2 -2	2,317	0 -2	2,315	-2 -4	2,316	1 -3
005G0291	2007	0,457	0,457		0,456	-1 -1	0,455	-1 -2	0,452	-3 -6	0,452	0 -5
005G0293	2007	3,223	3,223		3,223	0 0	3,220	-3 -3	3,218	-2 -5	3,218	0 -5
005G0294	2007	0,880	0,880		0,878	-2 -2	0,870	-8 -10	0,864	-6 -16	0,863	-1 -18

Hoogte-merk	Nulmeting		oktober 2007		juli 2008		september 2009		oktober 2010		november 2011	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
				Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)
005G0250	2006	-0,687	-0,691	-3 -4	-0,691	-1 -5	-0,691	0 -5				
005G0251	2006	0,000	-0,006	-6 -6	-0,004	2 -4	-0,007	-3 -7	-0,009	-2 -9	-0,008	1 -8
005G0252	2006	2,672	2,663	-9 -9	2,661	-2 -11	2,653	-7 -18	2,643	-11 -29	2,635	-8 -37
005G0254	1997	0,718	0,617	-20 -101	0,607	-10 -111	0,592	-15 -126	0,580	-13 -139	0,575	-5 -144
005G0258	2006	0,868	0,860	-8 -8	0,859	-1 -9	0,855	-4 -13	0,851	-5 -17	0,849	-2 -19
005G0266	2006	0,868	0,859	-9 -8	0,859	0 -8	0,857	-3 -11	0,852	-5 -16	0,853	1 -14
005G0270	2006	0,432	0,426	-6 -6	0,426	0 -6	0,426	0 -6	0,420	-6 -12		
005G0274	2007	1,592	1,592		1,592	0 0	1,589	-3 -4	1,583	-6 -9	1,584	1 -8
005G0275	2006	0,974	0,953	-21 -21	0,946	-7 -28	0,933	-13 -41	0,921	-12 -53	0,919	-3 -55
005G0281	2006	1,034	1,010	-24 -24	1,001	-9 -33	0,984	-17 -50	0,969	-16 -66	0,961	-7 -73
005G0282	2006	0,437	0,420	-17 -17	0,417	-3 -20	0,410	-7 -27	0,400	-10 -37		
005G0285	1997	0,786	0,767	-8 -19	0,766	-1 -20	0,760	-6 -26	0,755	-5 -31	0,754	-1 -32
005G0286	2006	4,994	4,984	-10 -10	4,975	-10 -20	4,962	-13 -32	4,953	-9 -41	4,949	-4 -45
005G0287	2006	-0,418	-0,432	-14 -13	-0,435	-4 -17	-0,443	-8 -24	-0,454	-11 -36	-0,456	-2 -38
005G0290	2007	2,319	2,319		2,317	-2 -2	2,317	0 -2	2,315	-2 -4	2,316	1 -3
005G0291	2007	0,457	0,457		0,456	-1 -1	0,455	-1 -2	0,452	-3 -6	0,452	0 -5
005G0293	2007	3,223	3,223		3,223	0 0	3,220	-3 -3	3,218	-2 -5	3,218	0 -5
005G0294	2007	0,880	0,880		0,878	-2 -2	0,870	-8 -10	0,864	-6 -16	0,863	-1 -18

Hoogte- merk	Nulmeting		oktober 2007		juli 2008		september 2009		oktober 2010		november 2011	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
				Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)
005G0295	2007	0,503	0,503		0,491	-12 -12	0,474	-17 -29	0,460	-14 -42	0,456	-5 -47
005G0296	2007	0,649	0,649		0,645	-4 -4	0,638	-6 -10	0,635	-4 -14	0,634	-1 -15
005G0297	2009	-0,242					-0,242		-0,249	-7 -7	-0,249	0 -7
005G0298	2009	0,376					0,376		0,363	-13 -13	0,362	-1 -14
005G0299	2009	0,239					0,239		0,229	-10 -10	0,229	0 -10
005G0300	2009	0,493					0,493		0,490	-3 -3		
005G0301	2009	0,245					0,245		0,240	-4 -4	0,241	0 -4
005G0302	2009	2,382					2,382		2,378	-4 -4	2,381	2 -2
005G0303	2009	0,265					0,265		0,263	-2 -2		
005G0304	2009	1,209					1,209		1,197	-12 -12	1,193	-4 -16
005G0309	2011	1,393									1,393	
005G0310	2011	1,029									1,029	
005G0311	2011	1,062									1,062	
005G0312	2011	0,369									0,369	
010B0124	2006	-0,029										
010B0146	2006	2,132										
0000001	2006	0,522	0,511	-11 -11	0,514	3 -8	0,512	-2 -10	0,505	-6 -16	0,507	2 -15
0000002	2006	0,658	0,647	-11 -11	0,648	1 -10	0,646	-2 -12	0,640	-7 -19	0,641	1 -17

Hoogte- merk	Nulmeting		oktober 2007		juli 2008		september 2009		oktober 2010		november 2011	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
				Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)
0000008	2006	1,007	0,988	-19 -19	0,982	-7 -25	0,969	-13 -38	0,959	-10 -48	0,959	0 -49
0000009	2006	0,791	0,768	-23 -23	0,760	-8 -31	0,746	-14 -45	0,735	-12 -57	0,733	-1 -58
0000010	2007	0,993	0,993		0,996	3 3	0,995	-1 2	0,990	-5 -3	0,991	1 -2
0000011	2007	1,321	1,321		1,323	2 2	1,321	-2 0	1,315	-6 -6	1,316	0 -5
0000012	2007	1,351	1,351		1,354	3 3	1,351	-3 0	1,346	-4 -4	1,347	1 -4
0000013	2007	1,275	1,275		1,277	2 2	1,273	-4 -2	1,269	-3 -5	1,270	0 -5
0000014	2007	2,108	2,108		2,110	2 2	2,107	-3 0	2,102	-6 -6	2,102	1 -6
0000015	2006	1,977	1,968	-9 -10	1,970	2 -7	1,967	-3 -11	1,962	-4 -15	1,963	1 -14
0000016	2006	0,471	0,457	-14 -14	0,457	0 -14	0,451	-6 -20	0,444	-7 -27	0,443	-1 -28
0000017	2007	1,214	1,214		1,214	0 0	1,209	-5 -5	1,204	-5 -10	1,204	1 -9
0000020	2006	-0,990	-0,996	-6 -6	-0,994	2 -5	-0,994	1 -4	-1,000	-6 -10	-0,998	1 -9
0000021	2006	0,745	0,738	-7 -7	0,740	2 -6	0,738	-2 -7	0,732	-6 -13	0,732	0 -13
0000022	2006	0,097	0,091	-6 -6	0,092	1 -5	0,094	2 -3	0,088	-5 -8	0,090	1 -7
0000023	2006	-0,038	-0,047	-9 -9	-0,046	1 -8	-0,048	-2 -10	-0,053	-5 -15	-0,052	1 -14
0000024	2006	-0,771	-0,780	-9 -9	-0,781	-1 -10	-0,780	1 -9	-0,787	-7 -16	-0,785	2 -14
0000027	2006	0,175	0,163	-12 -12	0,162	-1 -13	0,158	-4 -17	0,151	-7 -24	0,153	2 -22
0000028	2006	0,334	0,324	-10 -10	0,322	-1 -11	0,319	-4 -15	0,314	-5 -19	0,316	2 -18
0000029	2007	0,798	0,798		0,801	2 2	0,799	-2 1	0,795	-4 -3	0,796	0 -3

Hoogte- merk	Nulmeting		oktober 2007		juli 2008		september 2009		oktober 2010		november 2011	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
				Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)
0000030	2007	1,398	1,398		1,401	3 3	1,398	-3 0	1,394	-4 -4	1,395	1 -3
0000032	2007	-0,059	-0,059		-0,056	3 3	-0,060	-4 -1	-0,062	-2 -3	-0,061	1 -3
0000033	2006	-0,665	-0,675	-10 -10	-0,675	0 -10	-0,675	0 -10	-0,681	-6 -16	-0,679	2 -14
0000035	2006	-0,452	-0,462	-10 -10	-0,462	0 -10	-0,462	0 -10	-0,468	-7 -16	-0,467	2 -14
0000036	2006	-0,065	-0,077	-12 -12	-0,073	3 -8	-0,075	-2 -10	-0,081	-6 -16	-0,081	1 -16
0000039	2006	0,951	0,940	-11 -11	0,941	1 -10	0,939	-2 -12				
0000040	2007	0,776	0,776		0,777	1 1	0,775	-2 -1	0,775	0 -1	0,776	1 0
0000041	2007	0,861	0,861		0,862	1 1	0,864	2 3	0,859	-5 -1	0,862	3 1
0000042	2007	1,424	1,424		1,426	1 1	1,423	-2 -1	1,421	-2 -4	1,420	-1 -4
0000045	2007	5,588	5,588		5,588	0 0	5,581	-7 -7	5,579	-2 -9	5,581	2 -7
0000046	2007	6,138	6,138		6,143	5 5	6,137	-6 -2	6,135	-2 -3	6,140	5 1
0000047	2007	2,937	2,937		2,942	5 5	2,936	-6 -1	2,934	-2 -3	2,938	4 1
0000048	2007	4,159	4,159		4,162	3 3	4,158	-4 -1				
0000050	2006	0,747	0,729	-18 -18	0,723	-7 -25	0,710	-13 -38	0,697	-13 -51	0,693	-4 -55
0000051	2006	-0,755	-0,776	-21 -21	-0,783	-7 -28	-0,798	-15 -43	-0,811	-13 -56	-0,815	-4 -60
0000052	2006	0,943	0,920	-23 -23	0,912	-8 -31	0,898	-14 -45	0,886	-12 -57	0,884	-2 -59
0000053	2006	-0,153	-0,180	-27 -27	-0,190	-10 -37	-0,208	-18 -55	-0,222	-14 -69	-0,224	-3 -72
0000054	2007	0,694	0,694		0,689	-5 -5	0,676	-13 -17	0,666	-11 -28		

Hoogte- merk	Nulmeting		oktober 2007		juli 2008		september 2009		oktober 2010		november 2011	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
				Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)
0000055	2007	-0,594	-0,594		-0,598	-4 -4	-0,604	-6 -10	-0,611	-7 -17	-0,613	-1 -18
0000056	2007	1,071	1,071		1,072	1 1	1,068	-4 -3	1,061	-7 -10	1,061	0 -10
0000057	2000	0,305										
0000059	2006	1,795										
0000062	2006	1,510	1,502	-8 -8	1,499	-3 -12	1,497	-2 -14	1,496	0 -14	1,498	2 -13
0000063	2006	1,016	1,006	-10 -10	1,007	1 -9	1,006	-2 -11	1,001	-5 -15	1,002	1 -14
0000065	2007	0,770	0,770		0,771	1 1	0,769	-2 -1	0,769	-1 -1	0,770	2 1
0000066	2006	0,589	0,574	-15 -14	0,567	-8 -22	0,555	-12 -34	0,541	-14 -47	0,535	-6 -54
0000067	2006	0,850	0,833	-17 -17	0,827	-6 -23	0,813	-14 -37	0,803	-11 -48	0,799	-3 -51
0000068	2006	0,584	0,566	-18 -19	0,561	-4 -23	0,547	-14 -37	0,537	-11 -48		
0000069	2006	0,755	0,741	-14 -14	0,739	-2 -16						
0000070	2006	-0,577	-0,595	-18 -17	-0,599	-4 -22	-0,606	-7 -29	-0,619	-13 -42	-0,623	-3 -45
0000071	2006	0,551	0,524	-27 -27	0,513	-11 -38	0,495	-18 -56	0,483	-13 -69	0,482	-1 -69
0000072	2006	-0,114	-0,141	-27 -27	-0,150	-9 -36	-0,168	-18 -54	-0,182	-14 -68	-0,185	-3 -71
0000073	2006	0,531	0,508	-23 -23	0,501	-7 -30	0,483	-18 -47	0,471	-12 -59	0,469	-2 -61
0000074	2006	-0,196	-0,218	-22 -21	-0,226	-8 -29	-0,241	-15 -45	-0,254	-13 -57	-0,257	-4 -61
0000075	2006	-0,326	-0,340	-14 -14	-0,343	-3 -17	-0,349	-6 -23	-0,360	-11 -34	-0,362	-2 -36
0000077	2003	0,469	0,457	-5 -11	0,458	0 -11	0,454	-4 -15	0,450	-4 -18	0,451	1 -17

Hoogte- merk	Nulmeting		oktober 2007		juli 2008		september 2009		oktober 2010		november 2011	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
				Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)
0000078	2006	-0,562	-0,577	-15 -16	-0,581	-3 -19	-0,588	-8 -26	-0,600	-12 -39	-0,604	-3 -42
0000085	2006	-0,897										
0000086	2007	-0,731	-0,731		-0,734	-2 -2	-0,737	-3 -5	-0,744	-7 -13	-0,743	1 -12
0000104	2007	0,112	0,112		0,103	-9 -9	0,085	-18 -27	0,072	-13 -40	0,069	-2 -43
0000105	2007	0,184	0,184		0,174	-10 -10	0,156	-18 -28	0,143	-14 -41	0,140	-2 -44
0000106	2007	0,002	0,002		-0,007	-9 -9	-0,025	-17 -27	-0,038	-13 -40	-0,040	-2 -42
0000107	2007	1,666	1,666		1,667	1 1	1,667	1 1	1,665	-2 -1	1,668	3 2
0000110	2009	1,574					1,574		1,564	-10 -10	1,565	1 -9
0003001	1997	1,466	1,292	-27 -174	1,281	-12 -186	1,260	-20 -206	1,243	-17 -223	1,236	-8 -231
0003003	1997	1,068	0,971	-15 -97	0,964	-7 -104	0,952	-12 -116	0,940	-11 -128	0,936	-5 -132
0003004	1997	0,685	0,488	-26 -197	0,476	-12 -209	0,456	-20 -229	0,441	-15 -244	0,433	-8 -252
0003005	1997	0,540	0,353	-25 -187	0,341	-12 -198	0,323	-19 -217	0,309	-14 -231	0,301	-8 -239
0003006	1997	0,383	0,222	-21 -162	0,209	-13 -174	0,193	-17 -191	0,180	-13 -204	0,172	-8 -212
0003009	1997	1,036										
0003010	1997	0,936	0,924	0 -13	0,922	-2 -15	0,917	-5 -19	0,916	-2 -21	0,917	2 -19
0003011	1997	1,658	1,647	-1 -11	1,645	-2 -13	1,642	-3 -16				
0003013	1997	2,143										
0003014	1997	0,879										

Hoogte- merk	Nulmeting		oktober 2007		juli 2008		september 2009		oktober 2010		november 2011	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
				Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)
0003016	2008	0,767			0,767							
0003017	2008	0,517			0,517		0,497	-20 -20	0,483	-15 -35	0,476	-7 -41
0003018	2008	0,253			0,253		0,232	-21 -21	0,221	-11 -32	0,214	-8 -40
0003019	2008	0,534			0,534		0,520	-14 -14	0,506	-14 -28	0,500	-7 -35
0003020	2008	0,693			0,693		0,676	-17 -17	0,662	-14 -31	0,656	-6 -37
0003021	2008	0,645			0,645		0,626	-19 -19	0,613	-13 -32	0,606	-7 -39
0003022	2008	0,772			0,772		0,754	-18 -18	0,740	-14 -32	0,735	-5 -37
0003023	2008	1,019			1,019		1,011	-8 -8	1,004	-6 -14	1,002	-3 -17
0003024	2008	0,834			0,834		0,822	-13 -13	0,809	-13 -26	0,803	-6 -32
0003025	2008	0,882			0,882		0,883	0 0	0,879	-4 -3	0,880	1 -3
0003026	2008	0,199			0,199		0,187	-12 -12	0,173	-14 -26	0,168	-6 -31
0003027	2008	0,249			0,249		0,236	-12 -12	0,222	-15 -27	0,216	-6 -32
0003028	2008	-0,163			-0,163		-0,181	-19 -19	-0,197	-16 -34	-0,205	-8 -42
0003029	2008	-0,634			-0,634		-0,653	-19 -19	-0,670	-16 -35	-0,677	-8 -43
0003030	2008	0,514			0,514		0,495	-20 -20	0,479	-16 -35	0,471	-8 -43
0003031	2008	-0,295			-0,295		-0,314	-19 -19	-0,328	-15 -34	-0,335	-7 -41
0003032	2008	-0,094			-0,094		-0,113	-18 -18	-0,127	-14 -32	-0,133	-6 -38
0003033	2008	0,046			0,046		0,023		0,009	-14 -37	0,003	-6 -43

Hoogte-merk	Nulmeting		oktober 2007		juli 2008		september 2009		oktober 2010		november 2011	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
				Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)
0003034	2009	0,948					0,948		0,937	-11 -11	0,933	-4 -15
0003035	2009	0,703					0,703		0,694	-9 -9	0,689	-5 -14
0003036	2009	0,656					0,656		0,644	-12 -12	0,639	-5 -18
0003037	2009	1,216					1,216		1,212	-4 -4	1,213	1 -3
0003038	2009	0,629					0,629		0,625	-4 -4	0,626	1 -3
0003039	2009	0,189					0,189		0,174	-14 -14		
0003040	2010	0,757							0,757		0,757	
0003041	2010	1,182							1,182		1,184	
0003042	2010	4,185							4,185		4,188	
0003043	2010	0,008							0,008		0,006	
0003044	2010	0,839							0,839		0,839	
D11	2007	9,472	9,472		9,475	3 3	9,472	-3 0	9,466	-6 -6	9,467	1 -5
D12	2007	1,374	1,374		1,375	0 0	1,374	0 0	1,369	-6 -6	1,370	1 -4
D13	2007	1,277	1,277		1,278	1 1	1,277	-1 0	1,269	-7 -7	1,273	3 -4
D21	2007	9,526	9,526		9,530	4 4	9,526	-4 0	9,519	-6 -6	9,520	1 -6
D22	2007	1,250	1,250		1,253	3 3	1,250	-3 0	1,246	-4 -4	1,246	0 -4
D23	2007	0,034	0,034		0,036	1 1	0,034	-1 0	0,027	-8 -8	0,029	2 -6
D31	2007	9,598	9,598		9,600	2 2	9,598	-2 0	9,589	-8 -8	9,593	4 -5

Hoogte- merk	<i>Nulmeting</i>		<i>oktober 2007</i>		<i>juli 2008</i>		<i>september 2009</i>		<i>oktober 2010</i>		<i>november 2011</i>	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
				Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)
D32	2007	1,247	1,247		1,247	1 1	1,247	-1 0	1,241	-5 -5	1,243	1 -4
D33	2007	0,032	0,032		0,034	2 2	0,031	-3 -1	0,029	-2 -3	0,030	1 -3

Bijlage 6 : Coördinaten peilmerken

Peilmerk	X- coördinaat	Y- coördinaat	Coördinaat
	(m)	(m)	bepaling
000A2748	159820.00	577420.00	
000A2750	162134.90	578338.21	GPS-RTK
000A2752	162390.00	577240.00	
000A2754	164031.89	578256.33	GPS-RTK
000A2756	165150.00	576640.00	
000A2758	168340.00	577120.00	
000A2760	169320.00	578650.00	
000A2761	163340.18	578320.36	GPS-RTK
000A4020	156613.04	576552.19	DGPS
005D0003	156837.89	576063.35	DGPS
005D0004	157119.98	576281.40	DGPS
005D0005	157186.54	576478.23	DGPS
005D0007	157302.53	576983.16	DGPS
005D0012	159006.84	577253.41	DGPS
005D0015	158756.53	578750.97	DGPS
005D0017	158794.91	579657.27	DGPS
005D0034	159309.04	579595.75	DGPS
005D0037	157116.93	576123.56	DGPS
005D0040	159818.12	578577.57	DGPS
005D0053	159612.38	580902.76	DGPS
005D0056	159061.68	580263.83	DGPS
005D0057	158017.96	579193.76	DGPS
005D0059	159710.74	577441.39	DGPS
005D0064	159950.00	576630.00	
005D0066	157760.40	577159.98	DGPS
005D0067	158484.50	577539.95	DGPS
005D0069	156720.00	576060.00	
005D0070	158210.00	577760.00	
005D0072	156634.43	576572.42	DGPS
005D0074	158614.01	578078.86	
005D0078	159720.00	577110.00	
005D0081	156617.16	576559.61	DGPS
005D0082	158477.87	577002.97	DGPS
005D0083	158030.00	578820.00	
005D0084	159610.00	579060.00	
005D0087	158550.00	578050.00	
005D0088	159600.00	579110.00	
005D0089	159550.00	577010.00	
005G0001	165340.00	575220.00	
005G0004	162250.00	576750.00	
005G0007	161408.35	577505.86	DGPS
005G0008	162220.00	577480.00	

005G0010	163490.00	577510.00	
005G0018	165319.37	578945.14	DGPS
005G0019	165240.00	578000.00	
005G0020	167680.00	578280.00	
005G0021	169110.00	578510.00	
005G0028	160020.36	580120.99	DGPS
005G0032	165362.75	580215.79	DGPS
005G0033	165530.57	580158.47	DGPS
005G0034	166436.28	580513.88	DGPS
005G0036	160790.00	581620.00	
005G0038	160909.69	581003.42	DGPS
005G0039	161419.57	581534.74	DGPS
005G0040	161500.16	581375.70	DGPS
005G0049	162989.81	582334.86	DGPS
005G0090	165030.00	575340.00	
005G0091	166350.00	576880.00	
005G0101	160970.00	575550.00	
005G0102	162400.00	575270.00	
005G0104	163070.00	575680.00	
005G0108	165850.00	576170.00	
005G0109	165780.00	577390.00	
005G0110	165420.00	577830.00	
005G0111	166020.00	577840.00	
005G0113	165072.22	581067.10	DGPS
005G0125	162980.00	577420.00	
005G0126	164600.00	577490.00	
005G0127	165250.00	578450.00	
005G0129	160391.01	580569.70	DGPS
005G0132	161898.25	583866.20	DGPS
005G0138	169160.00	579220.00	
005G0140	166120.00	579600.00	
005G0142	163770.60	579171.88	DGPS
005G0143	163360.00	579150.00	
005G0145	162174.50	578522.08	DGPS
005G0158	168270.00	579570.00	
005G0164	160223.74	581415.32	DGPS
005G0165	160120.00	575510.00	
005G0167	160973.30	578730.41	DGPS
005G0168	162042.84	579124.89	DGPS
005G0170	167000.00	576140.00	
005G0177	167840.00	576580.00	
005G0179	161827.80	578471.87	DGPS
005G0180	163944.05	579035.50	DGPS
005G0182	166100.00	579400.00	
005G0183	167723.98	579313.33	DGPS
005G0184	169150.00	578970.00	
005G0187	162734.76	580702.56	DGPS

005G0189	161767.71	581747.04	DGPS
005G0194	168630.00	578490.00	
005G0195	165420.00	577580.00	
005G0196	166100.00	578270.00	
005G0197	165242.02	578600.53	DGPS
005G0199	165800.00	577260.00	
005G0200	161219.72	578883.93	DGPS
005G0201	163390.00	579350.00	
005G0204	163820.00	577570.00	
005G0205	162029.48	577523.61	DGPS
005G0206	160695.56	577453.77	DGPS
005G0207	160010.00	576450.00	
005G0208	160650.00	575470.00	
005G0209	164640.00	575350.00	
005G0210	165160.00	576920.00	
005G0212	169290.00	577800.00	
005G0213	168900.00	577580.00	
005G0214	168120.00	577250.00	
005G0216	169680.00	578140.00	
005G0218	164700.00	578870.00	
005G0219	162188.96	578388.74	GPS-RTK
005G0220	161620.00	575890.00	
005G0221	162440.23	582446.38	DGPS
005G0227	163472.31	579371.11	DGPS
005G0228	161880.45	580910.85	DGPS
005G0234	163820.00	575480.00	
005G0235	161860.00	576200.00	
005G0239	161900.00	583870.00	
005G0248	166880.53	580752.19	DGPS
005G0249	166882.34	580426.67	DGPS
005G0251	166639.51	578481.85	DGPS
005G0252	166066.16	580272.44	DGPS
005G0254	164303.82	579034.51	DGPS
005G0258	165306.65	579320.90	DGPS
005G0266	160323.85	578678.82	DGPS
005G0270	160094.85	577293.02	DGPS
005G0274	162380.00	583300.00	
005G0275	163460.00	580090.00	
005G0281	162670.00	579040.00	
005G0282	161750.00	580400.00	
005G0285	165650.00	577500.00	
005G0286	162820.00	577060.00	
005G0287	161700.00	578550.00	
005G0290	168880.00	579920.00	
005G0291	167850.00	579490.00	
005G0293	167250.00	579130.00	
005G0294	165550.00	577480.00	

005G0295	164380.00	578450.00	
005G0296	165140.00	576650.00	
005G0297	160963.07	578678.60	GPS-RTK
005G0298	161650.47	580834.79	GPS-RTK
005G0299	161687.03	580482.70	GPS-RTK
005G0300	165227.09	575617.16	GPS-RTK
005G0301	165155.22	576541.91	GPS-RTK
005G0302	165648.39	576447.89	GPS-RTK
005G0303	168364.42	577148.26	GPS-RTK
005G0304	164457.20	578930.82	GPS-RTK
005G0309	161690.08	580275.10	GPS-RTK
005G0310	160138.14	577392.60	GPS-RTK
005G0311	163069.89	575658.50	GPS-RTK
005G0312	165226.90	575615.46	GPS-RTK
0000001	160464.00	579983.00	
0000002	160867.00	579301.00	
0000008	162196.77	580386.03	DGPS
0000009	162266.01	580914.76	DGPS
0000010	158500.42	580307.53	DGPS
0000011	158810.43	580870.53	DGPS
0000012	159313.91	581609.55	DGPS
0000013	160060.99	582142.24	DGPS
0000014	158861.88	580019.57	DGPS
0000015	159203.23	579347.30	DGPS
0000016	161006.23	581257.09	DGPS
0000017	160702.51	581826.16	DGPS
0000020	159582.18	577893.65	DGPS
0000021	160107.22	578341.56	DGPS
0000022	159605.85	577485.99	DGPS
0000023	160113.36	578534.29	DGPS
0000024	160366.39	579281.68	DGPS
0000027	161193.65	580181.16	DGPS
0000028	160961.45	580024.87	DGPS
0000029	158160.04	579092.20	DGPS
0000030	158612.14	579819.98	DGPS
0000032	160661.71	582822.34	DGPS
0000033	160400.08	579735.41	DGPS
0000035	160334.66	579476.22	DGPS
0000036	160516.92	580297.93	DGPS
0000040	158264.89	576408.17	DGPS
0000041	157771.31	576407.31	DGPS
0000042	161434.38	583687.12	DGPS
0000045	157682.14	578237.03	DGPS
0000046	157517.26	577812.18	DGPS
0000047	157157.46	577450.13	DGPS
0000050	164198.78	581303.32	DGPS
0000051	163835.20	581110.85	DGPS

0000052	163458.63	580499.93	DGPS
0000053	163261.14	581315.34	DGPS
0000054	163044.52	582096.23	DGPS
0000055	162747.25	582691.15	DGPS
0000056	160787.47	581624.82	DGPS
0000062	159446.35	579718.67	DGPS
0000063	160588.68	579874.00	DGPS
0000065	158406.19	576894.42	DGPS
0000066	164529.80	581341.99	DGPS
0000067	163771.71	581917.59	DGPS
0000068	163777.02	581935.22	DGPS
0000070	162054.70	579394.04	DGPS
0000071	162871.69	580714.84	DGPS
0000072	163332.81	581011.64	DGPS
0000073	163092.05	581833.48	DGPS
0000074	163690.26	581595.99	DGPS
0000075	161774.32	579349.12	DGPS
0000077	165731.52	578534.45	DGPS
0000078	161867.77	579032.08	DGPS
0000086	160660.00	579990.00	
0000104	163246.00	581360.00	
0000105	163244.00	581370.00	
0000106	163242.00	581380.00	
0000107	157028.68	576736.05	GPS-RTK
0000110	161339.94	580535.62	GPS-RTK
0003001	163225.00	578909.00	
0003003	162386.00	577465.00	
0003004	162976.00	578457.00	
0003005	162817.00	578290.00	
0003006	162760.00	578020.00	
0003010	163175.00	575427.00	
0003017	163370.00	579160.00	
0003018	162750.00	578010.00	
0003019	162690.00	577830.00	
0003020	164020.00	578080.00	
0003021	163987.64	578302.94	GPS-RTK
0003022	164130.00	578320.00	
0003023	164980.00	578910.00	
0003024	162120.00	578350.00	
0003025	167867.90	576816.06	GPS-RTK
0003026	162123.16	578336.32	GPS-RTK
0003027	162146.65	578333.54	GPS-RTK
0003028	162873.45	578308.23	GPS-RTK
0003029	163333.59	578325.82	GPS-RTK
0003030	163349.50	578322.32	GPS-RTK
0003031	163738.98	578355.51	GPS-RTK
0003032	164021.12	578252.43	GPS-RTK

0003033	164036.74	578254.82	GPS-RTK
0003034	162000.00	577750.00	
0003035	162030.00	578210.00	
0003036	162030.00	578220.00	
0003037	167969.08	576741.29	GPS-RTK
0003038	167843.45	576856.47	GPS-RTK
0003039	164030.01	578252.58	GPS-RTK
0003040	169411.00	578653.31	GPS-RTK
0003041	165554.01	576152.81	GPS-RTK
0003042	157202.89	577277.10	GPS-RTK
0003043	167497.98	579654.60	GPS-RTK
0003044	166470.51	577856.26	GPS-RTK
0004011	161873.60	583912.35	DGPS
0004012	161890.65	583890.67	DGPS
0004013	161939.35	583836.21	DGPS
0004021	159119.45	581459.32	DGPS
0004022	159139.38	581449.32	DGPS
0004023	159169.13	581418.74	DGPS
0004031	158004.53	579298.36	DGPS
0004032	158029.15	579286.87	DGPS
0004033	158031.78	579189.31	DGPS

Bijlage 7: Controle hoofdvoorwaarde

Form. : NAP-C

OVERZICHT VIZERLIJNCONTROLE

Model : april 2003

WATPAS: v. 4.36

ADVIESDIENST GEO-INFORMATIE EN ICT

Projectnaam : FR/VERM 2011
Projectnummer : 162833-11
Projectprotocol : 2B
Datum rapport : 20120116

Datum	Tijd	Instr.ID	Waarnemer	Orde	VzlijnAfw. (mm/33m)	Voldoet
20000101	15:21	261126	S WIND	2B	0.02	Ja

achter 18		voor 18		achter 3		voor 33	
afstand	baakafl.	afstand	baakafl.	afstand	baakafl.	afstand	baakafl.
18.0825	0.6850	17.9940	0.6361	3.0140	0.7217	33.0667	0.6728

Datum	Tijd	Instr.ID	Waarnemer	Orde	VzlijnAfw. (mm/33m)	Voldoet
20111002	10:21	261126	S WIND	2B	-0.14	Ja

achter 18		voor 18		achter 3		voor 33	
afstand	baakafl.	afstand	baakafl.	afstand	baakafl.	afstand	baakafl.
18.0305	0.7195	18.0315	0.6701	2.8950	0.7517	33.1585	0.7025

Datum	Tijd	Instr.ID	Waarnemer	Orde	VzlijnAfw. (mm/33m)	Voldoet
20111009	09:33	261126	S WIND	2B	-0.39	Ja

achter 18		voor 18		achter 3		voor 33	
afstand	baakafl.	afstand	baakafl.	afstand	baakafl.	afstand	baakafl.
17.9975	0.7622	18.0755	0.7127	2.9630	0.9177	33.1045	0.8685

Datum	Tijd	Instr.ID	Waarnemer	Orde	VzlijnAfw. (mm/33m)	Voldoet
20111015	08:39	261126	S WIND	2B	-0.23	Ja

achter 18		voor 18		achter 3		voor 33	
afstand	baakafl.	afstand	baakafl.	afstand	baakafl.	afstand	baakafl.
18.0405	0.6839	18.0450	0.6349	2.9700	0.7544	33.1220	0.7055

Datum	Tijd	Instr.ID	Waarnemer	Orde	VzlijnAfw. (mm/33m)	Voldoet
20111022	08:17	261126	S WIND	2B	-0.24	Ja

achter 18		voor 18		achter 3		voor 33	
afstand	baakafl.	afstand	baakafl.	afstand	baakafl.	afstand	baakafl.
18.0555	0.7303	18.0175	0.6812	3.0090	0.7507	33.0440	0.7018

Datum	Tijd	Instr.ID	Waarnemer	Orde	VzlijnAfw. (mm/33m)	Voldoet
20111029	10:28	261126	S WIND	2B	-0.11	Ja

achter 18		voor 18		achter 3		voor 33	
afstand	baakafl.	afstand	baakafl.	afstand	baakafl.	afstand	baakafl.
18.0780	0.6916	17.9875	0.6425	3.0220	0.7423	33.0320	0.6934

Datum	Tijd	Instr.ID	Waarnemer	Orde	VzlijnAfw. (mm/33m)	Voldoet
20111112	08:58	261126	S WIND	2B	-0.40	Ja

achter 18		voor 18		achter 3		voor 33	
afstand	baakafl.	afstand	baakafl.	afstand	baakafl.	afstand	baakafl.
18.0745	0.7221	18.0015	0.6731	2.9910	0.7188	33.0895	0.6702

Datum	Tijd	Instr.ID	Waarnemer	Orde	VzlijnAfw. (mm/33m)	Voldoet
20111118	14:18	261126	S WIND	2B	-0.14	Ja

achter 18		voor 18		achter 3		voor 33	
afstand	baakafl.	afstand	baakafl.	afstand	baakafl.	afstand	baakafl.
18.0890	0.6698	17.9720	0.6208	2.9980	0.7136	33.0520	0.6647

Datum	Tijd	Instr.ID	Waarnemer	Orde	VzlijnAfw. (mm/33m)	Voldoet
20111124	15:46	261126	S WIND	2B	-0.13	Ja

achter 18		voor 18		achter 3		voor 33	
afstand	baakafl.	afstand	baakafl.	afstand	baakafl.	afstand	baakafl.
18.0850	0.7032	17.9745	0.6542	2.9910	0.7074	33.0790	0.6586

Datum	Tijd	Instr.ID	Waarnemer	Orde	VzlijnAfw. (mm/33m)	Voldoet
20111204	15:50	261126	S WIND	2B	0.33	Ja

achter 18		voor 18		achter 3		voor 33	
afstand	baakafl.	afstand	baakafl.	afstand	baakafl.	afstand	baakafl.
18.0870	0.6979	17.9675	0.6491	2.9950	0.7046	33.0780	0.6556

Bijlage 8 : Brief RWS-DID



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

> Retouradres Postbus 5023 2600 GA Delft

Ingenieursbureau Oranjewoud bv
t.a.v. C. v d Hoeven
Postbus 24
8440AA Heerenveen

Data-ICT-Dienst

Derde Werelddreef 1
2622 HA Delft
Postbus 5023
2600 GA Delft
T 015 275 75 75
F 015 275 75 76
www.rijkswaterstaat.nl

Contactpersoon

P. van Vuuren
T 015 - 2757082
piet.van.vuuren@rws.nl

Datum 20 januari 2012
Onderwerp Concessiemetingen Barradeel I+II en Leeuwarden-west 2011

Ons kenmerk

-

Uw kenmerk

-

Bijlage(n)

-

Geachte heer van der Hoeven,

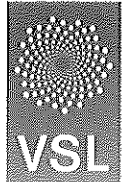
Bij deze bericht ik u dat de concessiemetingen Barradeel I+II en Leeuwarden-west 2011 correct zijn uitgevoerd. De meetperiode was 3-oktober-2011 t/m 5-december-2011. De oplevering en de resultaten voldoen aan de productspecificaties van de RWS voor het product secundair waterpassen van het NAP. De inwinning is geschied met het programma 'watpas' en de vrije vereffening voldoet aan de gestelde eisen.

Een vergelijkbare brief heb ik gestuurd naar Dhr. J.M. van Herk van SODM.

Met vriendelijke groet,

P. van Vuuren
Medewerker van het NAP.(RWS)

Bijlage 9 : Kalibratierapporten / leveranciersverklaringen



Dutch
Metrology
Institute

CERTIFICAAT

Nummer 3341360

Blad 1 van 6

Aanvrager Ingenieursbureau Oranjewoud
Tolhuisweg 57
8443 DV Heerenveen

Aangeboden Een barcode meetbaak
Fabrikaat : Nedo
Type : GPCL2 model Leica codebaak
Serienummer : 52838

Wijze van onderzoek De streepverdeling van de baak is gemeten op een horizontale comparator opstelling ten opzichte van een glasliniaal. De detectie van de streepranden heeft plaatsgevonden met behulp van een laser en een fotodiode. De afstand van de referentiestreep ten opzichte van de baakvoet is gemeten op dezelfde opstelling ten opzichte van de glasliniaal, met behulp van een optische microscoop. De afwijkingen van de baakvoet zijn gemeten met behulp van een driedimensionale coördinaten meetmachine. De meting is uitgevoerd bij een omgevingstemperatuur van $(20,0 \pm 0,5) ^\circ\text{C}$.

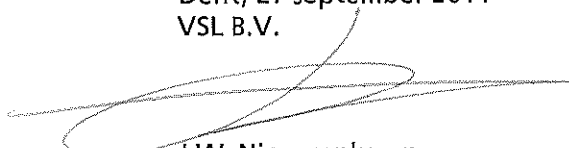
Datum van onderzoek 21 september 2011 tot en met 23 september 2011

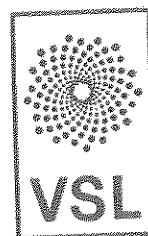
Resultaat **Binnen tolerantie:** De meetbaak voldoet aan de toleranties die gesteld zijn in de richtlijnen van Rijkswaterstaat "Productspecificaties Beheer NAP: Secundaire waterpassingen t.b.v de bijhouding van het NAP" (versie 1.1 januari 2008).

De meetresultaten zijn weergegeven op blad 2 tot en met 6 van dit certificaat. De gerapporteerde meetonzekerheid is de standaardonzekerheid vermenigvuldigd met een dekkingsfactor $k=2$. Bij het beoordelen of de baak voldoet aan de toleranties is geen rekening gehouden met de meetonzekerheid.

Herleidbaarheid De resultaten van de uitgevoerde kalibraties zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationaal erkende meetstandaarden.

Delft, 27 september 2011
VSL B.V.

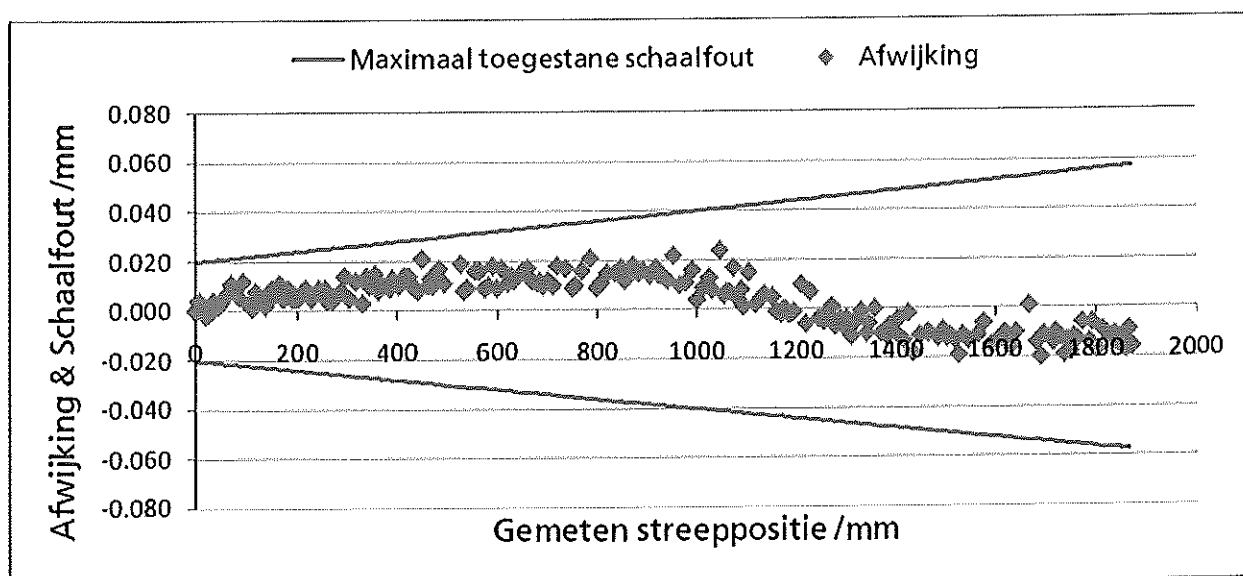

J.W. Nieuwenkamp
Allround metrologisch medewerker

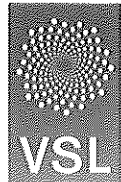


Dutch
Metrology
Institute

1. Streepposities

- De streepposities zijn gedefinieerd als het midden tussen de licht-donker en donker-licht overgang. Als nulpunt voor de streepposities geldt het midden van de derde streep vanaf de baakvoet.
- De meetwaarden zijn teruggerekend naar de waarden bij 20 °C. Daarbij is een uitzettingscoëfficiënt van $(1,0 \pm 1,0) \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ aangenomen voor de streepdrager.
- De afwijking is gedefinieerd als de gemeten waarde minus de nominale waarde.
- De onzekerheid bedraagt $0,020 \text{ mm} + 7 \times 10^{-6} \cdot L$, waarbij L de streeppositie is.
- De maximaal toegestane schaalfout bedraagt $0,020 \text{ mm} + 20 \times 10^{-6} \cdot L$.





Dutch
Metrology
Institute

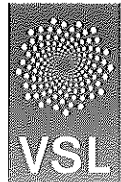
CERTIFICAAT

Nummer 3341360

Blad 3 van 6

Nominale streeppositie /mm	Gemeten streeppositie /mm	Afwijking /mm
0,000	0,000	0,000
6,075	6,079	0,004
13,162	13,161	-0,001
18,225	18,223	-0,002
24,300	24,299	-0,001
28,350	28,353	0,003
33,413	33,417	0,004
38,475	38,477	0,002
42,525	42,527	0,002
49,612	49,616	0,004
54,675	54,681	0,006
67,837	67,848	0,011
73,912	73,922	0,010
78,975	78,982	0,007
84,037	84,044	0,006
93,150	93,162	0,012
103,275	103,278	0,003
112,387	112,389	0,001
118,462	118,471	0,008
125,550	125,556	0,006
132,637	132,643	0,005
137,700	137,702	0,002
146,813	146,818	0,005
151,875	151,884	0,009
158,963	158,970	0,007
166,050	166,061	0,011
173,137	173,142	0,005
182,250	182,259	0,009
189,338	189,343	0,005
194,400	194,405	0,005
200,475	200,480	0,005
209,587	209,596	0,008
215,662	215,672	0,009
221,737	221,745	0,007
226,800	226,805	0,005
243,000	243,009	0,009
251,100	251,106	0,006
255,150	255,159	0,009
261,225	261,229	0,004
265,275	265,282	0,007
271,350	271,354	0,004
275,400	275,406	0,006
283,500	283,507	0,007
289,575	289,583	0,008
295,650	295,664	0,014

Nominale streeppositie /mm	Gemeten streeppositie /mm	Afwijking /mm
304,762	304,768	0,005
316,912	316,924	0,012
330,075	330,078	0,003
339,188	339,201	0,014
344,250	344,260	0,010
355,387	355,403	0,015
362,475	362,483	0,008
368,550	368,561	0,011
378,675	378,685	0,010
386,775	386,784	0,009
391,837	391,851	0,013
403,987	403,998	0,010
416,137	416,151	0,014
423,225	423,239	0,014
431,325	431,335	0,010
437,400	437,409	0,009
441,450	441,458	0,008
449,550	449,571	0,021
460,688	460,697	0,010
465,750	465,763	0,013
469,800	469,810	0,010
474,862	474,875	0,012
483,975	483,992	0,017
494,100	494,111	0,011
528,525	528,544	0,019
534,600	534,608	0,008
540,675	540,684	0,009
555,862	555,878	0,016
563,962	563,979	0,016
574,087	574,097	0,009
581,175	581,185	0,010
589,275	589,293	0,018
597,375	597,384	0,009
606,487	606,504	0,017
619,650	619,661	0,011
623,700	623,712	0,012
627,750	627,764	0,014
631,800	631,812	0,012
651,038	651,053	0,016
660,150	660,167	0,017
669,262	669,275	0,012
680,400	680,411	0,011
684,450	684,462	0,012
690,525	690,535	0,010
700,650	700,662	0,012



Dutch
Metrology
Institute

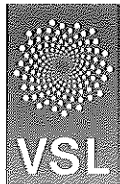
CERTIFICAAT

Nummer 3341360

Blad 4 van 6

Nominale streeppositie /mm	Gemeten streeppositie /mm	Afwijking /mm
704,700	704,711	0,011
710,775	710,785	0,010
718,875	718,893	0,018
735,075	735,092	0,017
749,250	749,259	0,009
755,325	755,335	0,010
768,487	768,504	0,016
785,700	785,721	0,021
798,862	798,871	0,009
806,962	806,974	0,011
820,125	820,140	0,015
834,300	834,315	0,015
847,462	847,479	0,017
854,550	854,562	0,012
870,750	870,768	0,018
874,800	874,816	0,016
880,875	880,890	0,015
888,975	888,991	0,016
903,150	903,164	0,014
915,300	915,317	0,017
921,375	921,389	0,014
927,450	927,464	0,014
933,525	933,538	0,013
939,600	939,612	0,012
951,750	951,772	0,022
963,900	963,910	0,010
976,050	976,061	0,011
989,212	989,228	0,016
998,325	998,329	0,004
1010,475	1010,484	0,009
1021,612	1021,625	0,013
1026,675	1026,683	0,008
1042,875	1042,899	0,024
1050,975	1050,981	0,006
1056,037	1056,045	0,007
1063,125	1063,132	0,007
1071,225	1071,242	0,017
1081,350	1081,354	0,004
1087,425	1087,433	0,008
1091,475	1091,476	0,001
1102,612	1102,627	0,015
1115,775	1115,777	0,002
1134,000	1134,006	0,006
1149,188	1149,193	0,005
1158,300	1158,299	-0,001
1166,400	1166,398	-0,002

Nominale streeppositie /mm	Gemeten streeppositie /mm	Afwijking /mm
1170,450	1170,450	0,000
1175,513	1175,512	0,000
1180,575	1180,573	-0,002
1185,638	1185,636	-0,002
1192,725	1192,724	-0,001
1207,912	1207,922	0,010
1217,025	1217,019	-0,006
1226,138	1226,145	0,007
1243,350	1243,346	-0,004
1253,475	1253,470	-0,005
1258,537	1258,536	-0,002
1269,675	1269,676	0,001
1276,763	1276,755	-0,007
1286,888	1286,883	-0,004
1291,950	1291,943	-0,007
1299,037	1299,033	-0,004
1308,150	1308,139	-0,011
1312,200	1312,194	-0,006
1317,263	1317,257	-0,005
1327,388	1327,386	-0,001
1338,525	1338,515	-0,010
1343,587	1343,581	-0,006
1355,737	1355,737	0,000
1367,888	1367,877	-0,010
1379,025	1379,014	-0,011
1386,112	1386,106	-0,007
1397,250	1397,240	-0,010
1405,350	1405,346	-0,004
1413,450	1413,437	-0,013
1422,563	1422,561	-0,002
1431,675	1431,657	-0,018
1445,850	1445,839	-0,011
1460,025	1460,015	-0,010
1464,075	1464,065	-0,010
1482,300	1482,288	-0,012
1492,425	1492,416	-0,009
1496,475	1496,465	-0,010
1500,525	1500,513	-0,012
1506,600	1506,589	-0,011
1517,737	1517,724	-0,013
1524,825	1524,806	-0,019
1532,925	1532,914	-0,011
1544,063	1544,049	-0,013
1562,287	1562,276	-0,011
1574,438	1574,431	-0,006
1588,612	1588,597	-0,015



Dutch
Metrology
Institute

CERTIFICAAT

Nummer 3341360

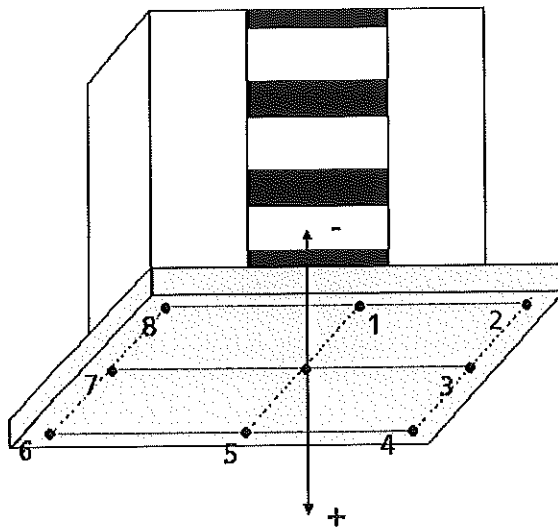
Blad 5 van 6

Nominale streeppositie /mm	Gemeten streeppositie /mm	Afwijking /mm
1593,675	1593,660	-0,015
1598,737	1598,723	-0,014
1605,825	1605,812	-0,013
1616,962	1616,953	-0,010
1628,100	1628,084	-0,016
1639,237	1639,228	-0,010
1665,563	1665,564	0,001
1680,750	1680,736	-0,014
1688,850	1688,830	-0,020
1694,925	1694,914	-0,011
1713,150	1713,136	-0,014
1718,212	1718,203	-0,010
1728,337	1728,326	-0,012
1735,425	1735,406	-0,019
1741,500	1741,487	-0,013
1747,575	1747,557	-0,018

Nominale streeppositie /mm	Gemeten streeppositie /mm	Afwijking /mm
1754,662	1754,650	-0,012
1761,750	1761,737	-0,013
1771,875	1771,869	-0,006
1786,050	1786,036	-0,014
1791,112	1791,107	-0,006
1798,200	1798,183	-0,017
1802,250	1802,233	-0,017
1812,375	1812,366	-0,009
1826,550	1826,537	-0,013
1834,650	1834,639	-0,011
1840,725	1840,710	-0,015
1844,775	1844,760	-0,015
1848,825	1848,811	-0,014
1854,900	1854,883	-0,017
1860,975	1860,966	-0,009
1867,050	1867,034	-0,016

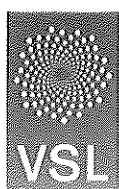
2. Baakvoet scheefstand

- De afwijkingen van de baakvoet ten opzichte van een referentievlak zijn gemeten op acht punten zoals aangegeven in de tekening. Het referentievlak staat loodrecht op het baakhuis. De meetpunten bevinden zich op 5 mm van de rand van de baakvoet, op de hoekpunten en de middens van de zijden. Het midden van de baakvoet heeft afwijking nul.
- De baakvoet scheefstand is gedefinieerd als de maximale absolute afwijking van de baakvoet ten opzichte van het referentievlak.
- De baakvoet scheefstand bedraagt $(0,016 \pm 0,020)$ mm.
- De maximaal toegestane afwijking bedraagt 0,050 mm.



3. Nulpuntsfout

- Het nulpunt van de streepposities ligt bij de derde streep vanaf de baakvoet. De afstand van deze streep tot aan het snijpunt van de baakvoet en de streepdrager is gemeten. De nulpuntsfout is gedefinieerd als de afstand van het nulpunt van de streepposities tot de baakvoet minus de nominale afstand van 63,79 mm.
- De nulpuntsfout bedraagt $(0,01 \pm 0,020)$ mm.
- De maximaal toegestane nulpuntsfout bedraagt 0,1 mm.



Dutch
Metrology
Institute

CERTIFICAAT

Nummer 3341359

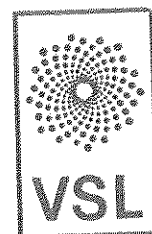
Blad 1 van 6

Aanvrager	Ingenieursbureau Oranjewoud Tolhuisweg 57 8443 DV Heerenveen
Aangeboden	Een barcode meetbaak Fabrikaat : Nedo Type : GPCL2 model Leica codebaak Serienummer : 52840
Wijze van onderzoek	De streepverdeling van de baak is gemeten op een horizontale comparator opstelling ten opzichte van een glasliniaal. De detectie van de streepranden heeft plaatsgevonden met behulp van een laser en een fotodiode. De afstand van de referentiestreep ten opzichte van de baakvoet is gemeten op dezelfde opstelling ten opzichte van de glasliniaal, met behulp van een optische microscoop. De afwijkingen van de baakvoet zijn gemeten met behulp van een driedimensionale coördinaten meetmachine. De meting is uitgevoerd bij een omgevingstemperatuur van $(20,0 \pm 0,5) ^\circ\text{C}$.
Datum van onderzoek	20 september 2011 tot en met 23 september 2011
Resultaat	<div>Binnen tolerantie: De meetbaak voldoet aan de toleranties die gesteld zijn in de richtlijnen van Rijkswaterstaat "Productspecificaties Beheer NAP: Secundaire waterpassingen t.b.v de bijhouding van het NAP" (versie 1.1 januari 2008).</div> <p>De meetresultaten zijn weergegeven op blad 2 tot en met 6 van dit certificaat. De gerapporteerde meetonzekerheid is de standaardonzekerheid vermenigvuldigd met een dekkingsfactor $k=2$. Bij het beoordelen of de baak voldoet aan de toleranties is geen rekening gehouden met de meetonzekerheid.</p>
Herleidbaarheid	De resultaten van de uitgevoerde kalibraties zijn herleidbaar naar primaire en/of (inter)nationaal erkende meetstandaarden.

Delft, 27 september 2011

VSL B.V.

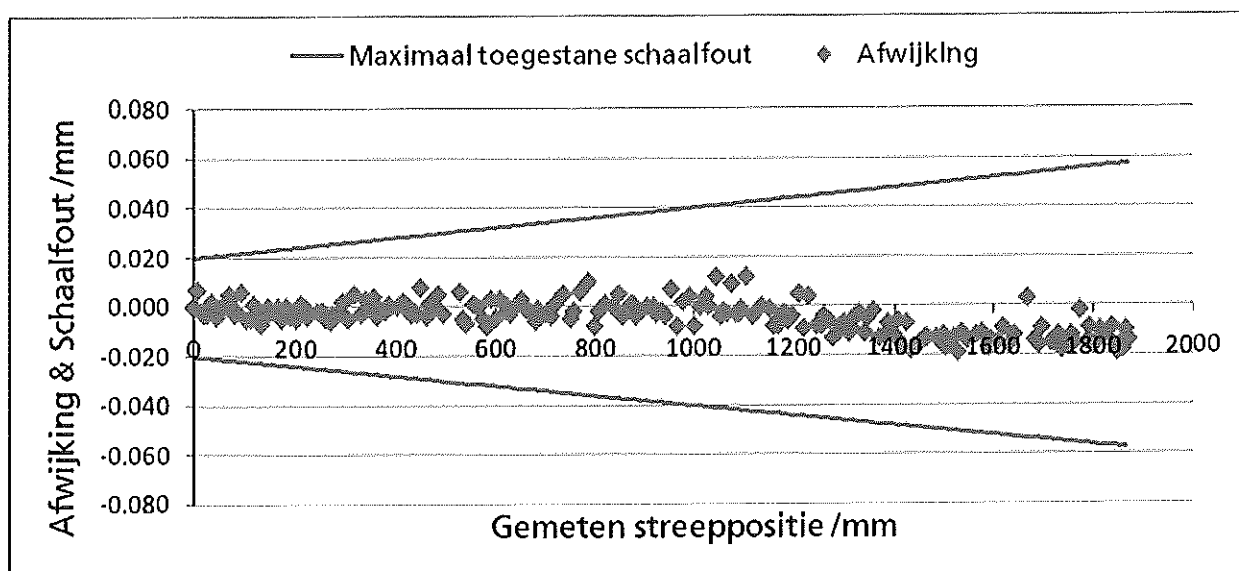
J.W. Nieuwenkamp
Allround metrologisch medewerker



Dutch
Metrology
Institute

1. Streepposities

- De streepposities zijn gedefinieerd als het midden tussen de licht-donker en donker-licht overgang. Als nulpunt voor de streepposities geldt het midden van de derde streep vanaf de baakvoet.
- De meetwaarden zijn teruggerekend naar de waarden bij 20 °C. Daarbij is een uitzettingscoëfficiënt van $(1,0 \pm 1,0) \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ aangenomen voor de streepdrager.
- De afwijking is gedefinieerd als de gemeten waarde minus de nominale waarde.
- De onzekerheid bedraagt $0,020 \text{ mm} + 7 \times 10^{-6} \cdot L$, waarbij L de streeppositie is.
- De maximaal toegestane schalfout bedraagt $0,020 \text{ mm} + 20 \times 10^{-6} \cdot L$.

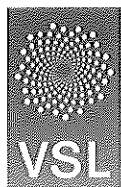


Nominale streeppositie /mm	Gemeten streeppositie /mm	Afwijking /mm
0,000	0,000	0,000
6,075	6,082	0,007
13,162	13,160	-0,002
18,225	18,222	-0,003
24,300	24,297	-0,003
28,350	28,348	-0,002
33,413	33,414	0,002
38,475	38,473	-0,002
42,525	42,521	-0,004
49,612	49,612	0,000
54,675	54,675	0,000
67,837	67,842	0,005
73,912	73,916	0,004
78,975	78,972	-0,003
84,037	84,036	-0,002
93,150	93,156	0,006
103,275	103,270	-0,005
112,387	112,383	-0,005
118,462	118,463	0,001
125,550	125,548	-0,002
132,637	132,631	-0,007
137,700	137,696	-0,004
146,813	146,812	0,000
151,875	151,873	-0,002
158,963	158,961	-0,002
166,050	166,050	0,000
173,137	173,133	-0,005
182,250	182,250	0,000
189,338	189,333	-0,004
194,400	194,398	-0,002
200,475	200,470	-0,005
209,587	209,589	0,001
215,662	215,663	0,000
221,737	221,734	-0,004
226,800	226,798	-0,002
243,000	242,998	-0,002
251,100	251,098	-0,002
255,150	255,148	-0,002
261,225	261,220	-0,005
265,275	265,271	-0,004
271,350	271,344	-0,006
275,400	275,397	-0,003
283,500	283,497	-0,003
289,575	289,573	-0,002
295,650	295,652	0,002

Nominale streeppositie /mm	Gemeten streeppositie /mm	Afwijking /mm
304,762	304,757	-0,005
316,912	316,918	0,005
330,075	330,072	-0,003
339,188	339,190	0,003
344,250	344,249	-0,001
355,387	355,391	0,004
362,475	362,471	-0,004
368,550	368,549	-0,001
378,675	378,673	-0,002
386,775	386,776	0,001
391,837	391,838	0,000
403,987	403,988	0,000
416,137	416,139	0,002
423,225	423,224	-0,001
431,325	431,322	-0,003
437,400	437,398	-0,002
441,450	441,447	-0,003
449,550	449,558	0,008
460,688	460,684	-0,004
465,750	465,751	0,001
469,800	469,800	0,000
474,862	474,863	0,001
483,975	483,980	0,005
494,100	494,097	-0,003
528,525	528,531	0,006
534,600	534,595	-0,005
540,675	540,668	-0,007
555,862	555,864	0,001
563,962	563,963	0,000
574,087	574,083	-0,005
581,175	581,167	-0,008
589,275	589,278	0,003
597,375	597,370	-0,005
606,487	606,491	0,003
619,650	619,648	-0,002
623,700	623,700	0,000
627,750	627,747	-0,003
631,800	631,799	-0,001
651,038	651,040	0,003
660,150	660,149	-0,001
669,262	669,261	-0,002
680,400	680,394	-0,006
684,450	684,449	-0,001
690,525	690,521	-0,004
700,650	700,647	-0,003

Nominale streeppositie /mm	Gemeten streeppositie /mm	Afwijking /mm
704,700	704,698	-0,002
710,775	710,771	-0,004
718,875	718,876	0,001
735,075	735,080	0,005
749,250	749,245	-0,005
755,325	755,323	-0,002
768,487	768,494	0,006
785,700	785,710	0,010
798,862	798,854	-0,008
806,962	806,960	-0,002
820,125	820,126	0,001
834,300	834,300	0,000
847,462	847,467	0,005
854,550	854,546	-0,004
870,750	870,751	0,001
874,800	874,801	0,001
880,875	880,871	-0,004
888,975	888,973	-0,002
903,150	903,150	0,000
915,300	915,300	0,000
921,375	921,372	-0,003
927,450	927,448	-0,002
933,525	933,523	-0,002
939,600	939,596	-0,004
951,750	951,757	0,007
963,900	963,892	-0,008
976,050	976,052	0,002
989,212	989,217	0,004
998,325	998,317	-0,008
1010,475	1010,475	0,000
1021,612	1021,616	0,004
1026,675	1026,675	0,000
1042,875	1042,887	0,012
1050,975	1050,971	-0,004
1056,037	1056,035	-0,002
1063,125	1063,122	-0,003
1071,225	1071,234	0,009
1081,350	1081,347	-0,003
1087,425	1087,422	-0,003
1091,475	1091,474	-0,001
1102,612	1102,624	0,012
1115,775	1115,771	-0,004
1134,000	1134,000	0,000
1149,188	1149,186	-0,001
1158,300	1158,292	-0,008
1166,400	1166,392	-0,008

Nominale streeppositie /mm	Gemeten streeppositie /mm	Afwijking /mm
1170,450	1170,445	-0,005
1175,513	1175,509	-0,003
1180,575	1180,572	-0,003
1185,638	1185,632	-0,006
1192,725	1192,721	-0,004
1207,912	1207,917	0,005
1217,025	1217,016	-0,009
1226,138	1226,141	0,004
1243,350	1243,342	-0,008
1253,475	1253,467	-0,008
1258,537	1258,533	-0,004
1269,675	1269,669	-0,006
1276,763	1276,750	-0,013
1286,888	1286,877	-0,011
1291,950	1291,942	-0,008
1299,037	1299,031	-0,007
1308,150	1308,139	-0,011
1312,200	1312,191	-0,009
1317,263	1317,257	-0,005
1327,388	1327,385	-0,003
1338,525	1338,514	-0,011
1343,587	1343,583	-0,005
1355,737	1355,735	-0,002
1367,888	1367,874	-0,013
1379,025	1379,013	-0,012
1386,112	1386,106	-0,007
1397,250	1397,238	-0,012
1405,350	1405,344	-0,006
1413,450	1413,434	-0,016
1422,563	1422,555	-0,007
1431,675	1431,657	-0,018
1445,850	1445,834	-0,016
1460,025	1460,012	-0,013
1464,075	1464,062	-0,013
1482,300	1482,287	-0,013
1492,425	1492,410	-0,015
1496,475	1496,463	-0,012
1500,525	1500,508	-0,017
1506,600	1506,586	-0,014
1517,737	1517,724	-0,013
1524,825	1524,806	-0,019
1532,925	1532,914	-0,011
1544,063	1544,049	-0,014
1562,287	1562,275	-0,012
1574,438	1574,427	-0,011
1588,612	1588,595	-0,017



Dutch
Metrology
Institute

CERTIFICAAT

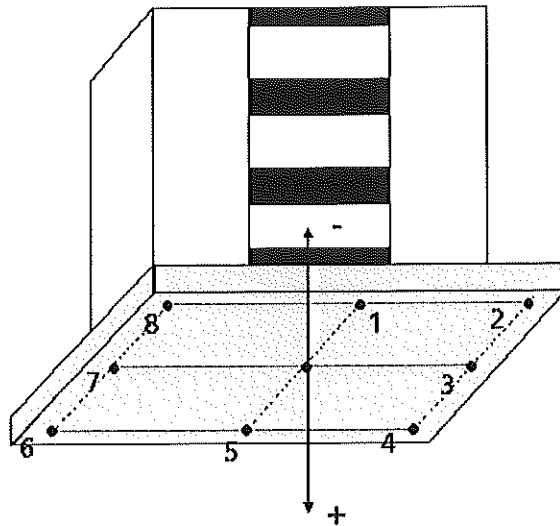
Nummer 3341359
Blad 5 van 6

Nominale streeppositie /mm	Gemeten streeppositie /mm	Afwijking /mm
1593,675	1593,661	-0,014
1598,737	1598,722	-0,016
1605,825	1605,810	-0,015
1616,962	1616,954	-0,009
1628,100	1628,084	-0,016
1639,237	1639,225	-0,012
1665,563	1665,566	0,003
1680,750	1680,736	-0,014
1688,850	1688,834	-0,016
1694,925	1694,916	-0,009
1713,150	1713,135	-0,015
1718,212	1718,198	-0,015
1728,337	1728,326	-0,012
1735,425	1735,407	-0,018
1741,500	1741,486	-0,014
1747,575	1747,558	-0,017

Nominale streeppositie /mm	Gemeten streeppositie /mm	Afwijking /mm
1754,662	1754,650	-0,012
1761,750	1761,735	-0,015
1771,875	1771,873	-0,002
1786,050	1786,035	-0,015
1791,112	1791,103	-0,009
1798,200	1798,184	-0,016
1802,250	1802,234	-0,016
1812,375	1812,365	-0,010
1826,550	1826,536	-0,014
1834,650	1834,641	-0,009
1840,725	1840,708	-0,017
1844,775	1844,756	-0,019
1848,825	1848,809	-0,016
1854,900	1854,882	-0,018
1860,975	1860,965	-0,010
1867,050	1867,036	-0,014

2. Baakvoet scheefstand

- De afwijkingen van de baakvoet ten opzichte van een referentievlak zijn gemeten op acht punten zoals aangegeven in de tekening. Het referentievlak staat loodrecht op het baakhuis. De meetpunten bevinden zich op 5 mm van de rand van de baakvoet, op de hoekpunten en de middens van de zijden. Het midden van de baakvoet heeft afwijking nul.
- De baakvoet scheefstand is gedefinieerd als de maximale absolute afwijking van de baakvoet ten opzichte van het referentievlak.
- De baakvoet scheefstand bedraagt $(0,025 \pm 0,020)$ mm.
- De maximaal toegestane afwijking bedraagt 0,050 mm.



3. Nulpuntsfout

- Het nulpunt van de streepposities ligt bij de derde streep vanaf de baakvoet. De afstand van deze streep tot aan het snijpunt van de baakvoet en de streepdrager is gemeten. De nulpuntsfout is gedefinieerd als de afstand van het nulpunt van de streepposities tot de baakvoet minus de nominale afstand van 63,79 mm.
- De nulpuntsfout bedraagt $(0,00 \pm 0,02)$ mm.
- De maximaal toegestane nulpuntsfout bedraagt 0,1 mm.

Producer Certificate O

In overeenstemming met DIN 55350-18-4.1.1

Produkt: DNA03 Digitaal Waterpasinstrument
Artikelnummer: 723289
Serienummer: 333881
Inventarisnummer: HVN 261126

Inspectie datum: 17.03.2011

Opdracht gegeven door: Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.
HEERENVEEN
NL

Uw ordernummer: 48409-333881-261126

1. Specificaties: In overeenstemming met de technische specificaties zoals vermeld in de gebruikershandleiding van het instrument.

2. Certificaat: Wij verklaren hierbij dat het beschreven product is gecontroleerd en getest en voldoet aan de specificaties als bovengenoemd. De gemeten waarden zijn vergeleken met de technische specificaties zoals vermeld in de gebruikershandleiding van het instrument.
De service is uitgevoerd met door de fabrikant voorgeschreven meetmiddelen welke herleidbaar zijn tot de nationale en/of internationale standaard. Deze is tot stand gekomen door ons Quality Management System, getoetst aan ISO9001:2000 door een onafhankelijk geaccrediteerd orgaan.

Leica Geosystems B.V.
Wateringen, Nederland

17.03.2011



Service Supervisor

Eduard Pepper
Service Engineer

A large, stylized handwritten signature in blue ink, likely belonging to Eduard Pepper, the Service Engineer.