

## **Meetregister bij het meetplan Leeuwarden West**

Rapportage van de nauwkeurigheidswaterpassing  
2007

**VERMILION Oil & Gas Netherlands B.V.**

documentnr. 162833

revisie 01

7 mei 2008

### **Opdrachtgever**

VERMILION OIL & GAS Netherlands B.V.  
Zuidwalweg 2  
8861 NV Harlingen

datum vrijgave

7 mei 2008

beschrijving revisie 01

herziening differentiestaat en overzichtskaart

goedkeuring

M. Kregel

vrijgave

J. Dijkstra

	<b>Inhoud</b>	<b>Blz.</b>
<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Ontwerp van het meetnet</b>	<b>3</b>
2.1	Inleiding	3
2.2	Ontwerp van het meetnet	3
2.2.1	<i>Aansluitpunten</i>	3
2.2.2	<i>Kringen en trajecten</i>	3
2.2.3	<i>Secundair optische waterpassingen</i>	4
2.2.4	<i>Betrouwbaarheid en precisie</i>	4
<b>3</b>	<b>Metingen</b>	<b>5</b>
3.1	Meetmethode	5
3.2	Instrumentarium en uitvoering	5
3.3	Opmerkingen m.b.t. het meetnet	5
3.4	Verwerking metingen	5
<b>4</b>	<b>Toetsing en vereffening</b>	<b>6</b>
4.1	Toetsing en vereffening	6
4.2	Beoordeling resultaten	6
4.2.1	<i>Metingen</i>	6
4.2.2	<i>Aansluiting</i>	6
4.2.3	<i>Toetsing door de Data -ICT - Dienst (DID)</i>	7
<b>5</b>	<b>Toelichting op de resultaten</b>	<b>8</b>
<b>6</b>	<b>Presentatie van de resultaten</b>	<b>9</b>
6.1	Bijlage 1: overzicht sectiesluitfouten	9
6.2	Bijlage 2: overzicht kringsluitfouten	9
6.3	Bijlage 3: resultaten eerste fase vereffening	9
6.4	Bijlage 4: differentiestaat	9
6.5	Bijlage 5: overzichtskaart met differenties 2006 - 2007	9
6.6	Bijlage 6: mutatielijst peilmerken en trajectwijzigingen	10
6.7	Bijlage 7: coördinaten peilmerken	10
6.8	Bijlage 8: brief RWS-DID	10
<b>7</b>	<b>Verantwoording</b>	<b>11</b>

**Bijlagen:**

1. Overzicht sectiesluitfouten
2. Overzicht kringsluitfouten
3. Resultaten eerste fase vereffening
4. Differentiestaat
5. Overzichtskaart meetnet met differenties september 2006 – oktober 2007
6. Mutatielijst peilmerken en trajectwijzigingen
7. Coördinaten peilmerken
8. Brief RWS-DID

## 1 Inleiding

In opdracht van Vermilion Oil & Gas Netherlands B.V. te Harlingen Nederland (hierna te noemen Vermilion) heeft Ingenieursbureau Oranjewoud B.V. (hierna te noemen Oranjewoud) in de maanden september en oktober 2007 in de winningvergunning Leeuwarden West een nauwkeurigheidswaterpassing verricht.

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.

De resultaten van deze meting kunnen worden gebruikt om vast te stellen in welke mate bodemdaling op maaiveldniveau wordt veroorzaakt door de mijnbouwactiviteiten. De meting betreft de zesde herhalingsmeting voor het Harlingen- en Franekerveld. De meting is verricht in de maanden september en oktober 2007 in combinatie met de nauwkeurigheidswater-passing Barradeel en Barradeel II van Frisia Zout B.V., welke is uitgevoerd in de maanden augustus t/m oktober 2007.

Ten opzichte van de vorige meting is deze meting van beperkte omvang en betreft alleen het gebied van het Franekerveld van Vermilion in de winningvergunning Leeuwarden West. Voorheen zijn specifieke winningvergunningmetingen uitgevoerd in 1988, 1992, 1997, 2000, 2003 en 2006.

Met dit rapport wordt uitvoering gegeven aan het gestelde in artikel 31, Mijnbouwbesluit 2002, met betrekking tot de uitvoering en rapportage van metingen overeenkomstig het goedgekeurde meetplan Leeuwarden West. Hierbij is de procedure gevuld, die met ingang van 18 augustus 2005 is vastgesteld door Staatstoezicht op de Mijnen en RWS-Data-ICT-Dienst (RWS-DID, voorheen RWS-AGI) ten behoeve van een zorgvuldige en betrouwbare uitvoering van de metingen en de rapportage. De metingen zijn uitgevoerd conform de voorschriften van RWS-DID zoals vastgelegd in: 'Productspecificaties Beheer NAP' versie 21 december 2006. Bij brief van 26 oktober 2007 heeft RWS-DID aan Staatstoezicht op de Mijnen meegedeeld dat de door Oranjewoud verrichte meting in orde is bevonden op basis van een vrije vereffening (zie bijlage 8).

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. Het meetnet wordt daardoor niet 'verwrongen' als gevolg van aansluitproblemen.

De in dit meetregister gepubliceerde hoogten geven alleen een indruk van de beweging van de gemeten peilmerken. 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 door ter zake kundigen. Dergelijke analyses vallen buiten het kader van dit meetregister. Daarnaast behoudt RWS-DID zich het recht voor de getoetste metingen naar eigen inzicht aan te sluiten op het NAP-net, teneinde de vastgestelde hoogten op te nemen in het openbare NAP-peilmerkregister.

## 2 Ontwerp van het meetnet

### 2.1 Inleiding

In overleg met het Staatstoezicht op de Mijnen (SodM) en de mijnbouwonderneming is het meetnet in 1988 vastgesteld.

Het meetnet is tot 2003 voor het deel van de winningvergunning in het Franekerveld, het Harlingenveld en het Riedveld, op enkele detailwijzigingen na, ongewijzigd gebleven.

Aangezien in 2006 in het deel van de winningvergunning in het Harlingen Vlielandveld Zuid (Kimsward) een eerste herhalingsmeting moest worden uitgevoerd is in overleg met het Staatstoezicht op de Mijnen een (nieuw) gecombineerd meetnet Leeuwarden West/Harlingen 101 (Kimsward) vastgesteld.

Voorafgaand aan de 2006-meting is in overleg met SodM en Frisia Zout B.V. (hierna te noemen Frisia) besloten om een herhalingsmeting voor enerzijds de winningvergunning Leeuwarden West en anderzijds de steenzoutwinningvergunningen Barradeel en Barradeel II gecombineerd uit te voeren. Dit maakt het mogelijk om een goede aansluiting te krijgen voor beide meetnetten. Het meetnet van Vermilion is hierbij uitgebreid aan de noord- en westzijde.

Ten opzichte van het meetnet Leeuwarden West/Harlingen 101 zijn in de meting van 2007 de volgende wijzigingen opgetreden:

- het gedeelte voor Harlingen 101 is in zijn geheel uit het meetnet verwijderd, zodat weer kan worden gesproken van het meetnet Harlingen West
- kring 46 (wel behorende tot dit meetnet) is in 2007 niet gemeten
- in verband met het uitvoeren van de metingen aansluitend aan de metingen voor Frisia is kring 51 aangepast en vervangen door de in de Frisia meting voorkomende kringen 22, 23 en 24.

### 2.2 Ontwerp van het meetnet

#### 2.2.1 Aansluitpunten

Het meetnet is destijds zodanig ontworpen dat de ondergrondse merken OA2760 en OA2758, beide ten oosten van Franeker, op de rand van het meetnet en buiten de invloedsfeer van de mijnbouwactiviteiten liggen als stabiele aansluitpunten kunnen dienen. Eveneens als in voorgaande jaren is het ondergrondse merk OA2760 in 2007 als aansluitpunt gehanteerd. Kring 46 (waarin OA2758 is opgenomen) is in 2007 niet gemeten.

#### 2.2.2 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 20 gesloten kringen. Deze kringen worden gevormd door trajecten. De trajecten bestaan uit één of meerdere secties en zijn zoveel mogelijk langs bestaande wegen gepland.

### **2.2.3      *Secundair optische waterpassingen***

Er is gemeten conform de eisen van Rijkswaterstaat voor secundair optische waterpassingen zoals vastgelegd in de 'Productspecificaties Beheer NAP' versie 21 december 2006. Deze eisen zijn:

- voor de sectietolerantie  $\leq 3\sqrt{L}$  mm;
- voor de kringtolerantie  $\leq 1\frac{1}{2}\sqrt{L}$ .
- de Move3-vereffening moet voldoen aan de volgende specificaties:
  - de F-toets moet voldoen bij  $\alpha = 0.05$
  - de w-toets moet voldoen bij  $\alpha = 0.001$

L is hierbij de afstand in kilometers. Bij overschrijding van de toleranties vindt hermeting plaats.

### **2.2.4      *Betrouwbaarheid en precisie***

Doel van de metingen is met voldoende betrouwbaarheid en precisie inzicht te krijgen in de peilmerkdalingen. Voor de betrouwbaarheid en precisie is als uitgangspunt gehanteerd dat de differenties tot op enkele millimeters nauwkeurig met een hoge mate van betrouwbaarheid kunnen worden vastgesteld.

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 Metingen**

#### **3.1 Meetmethode**

Er is gewaterpast conform de eisen van Rijkswaterstaat voor secundair optische waterpassingen. De toetsingscriteria staan vermeld in hoofdstuk 2. De secties zijn in heen- en teruggang gemeten. De maximale toegepaste afstand van instrument tot baak is 50 meter. Er is gemeten volgens de methode achter-voor/achter-voor.

De waterpasgegevens zijn opgenomen in een elektronisch veldboek, van het type Itronix Fex21. Het programma WATPAS zorgt ervoor dat de meetgegevens, wanneer deze eenmaal zijn ingevoerd, niet meer gewijzigd en/of verwijderd kunnen worden. Alle gegevens worden direct gecodeerd opgeslagen in het elektronisch veldboek.

#### **3.2 Instrumentarium en uitvoering**

De metingen zijn in periode september en oktober van 2007 uitgevoerd met een digitaal nauwkeurigheids-waterpasinstrument van het type Leica DNA03. Dit is een elektronisch waterpasinstrument, waarbij de baken digitaal worden afgelezen. Dit heeft als voordeel dat er geen afleesfouten kunnen voorkomen. De meettijd wordt geregeld door de WATPAS-software waarbij steeds 2 metingen worden uitgevoerd die vervolgens worden getoetst (1/10 mm). Bij overschrijding wordt opnieuw gemeten tot aan de tolerantie-eis is voldaan.

Voorafgaand aan de metingen zijn instrument en baken gecontroleerd door het Nederlands Meetinstituut (NMI) te Delft.

Tijdens de meetwerkzaamheden is het waterpasinstrument wekelijks gecontroleerd op de hoofdvoorraarde.

#### **3.3 Opmerkingen m.b.t. het meetnet**

In verband met het wegvalLEN van de metingen voor Harlingen 101 (zie hiervoor paragraaf 2.1) zijn de nodige wijzigingen opgetreden. Deze mutaties zijn weergegeven in bijlage 6.

#### **3.4 Verwerking metingen**

In verband met het na elkaar uitvoeren van de metingen voor Frisia en Vermilion is de mogelijkheid benut om één gemeenschappelijke MOVE3 berekening uit te voeren van beide metingen (zie hiervoor hoofdstuk 4). Na de berekening zijn de specifiek voor Vermilion benodigde resultaten opgenomen in de differentiestaat en de overzichskaart (zie bijlagen 4 en 5).

## 4 Toetsing en vereffening

### 4.1 Toetsing en vereffening

Voor de vereffening is eerst met WATPAS-software getoetst of de metingen voldoen aan de eisen van de DID voor secundair optische waterpassingen, zoals genoemd in paragraaf 2.2.3. (in bijlage 1 zijn de sectiesluitfouten weergegeven).

Bij overschrijding van de toleranties 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 referentie - hoogte van het aansluitpunt de invoer voor het vereffnings- en berekeningsprogramma MOVE3.

Met MOVE3 zijn de kringsluitfouten berekend. Hoewel in de nieuwe voorschriften van RWS-DID dit niet vereist is, zijn de sluitfouten ook getoetst aan de toegestane tolerantie van  $1\frac{1}{2}\sqrt{L}$  mm (zie bijlage 2).

Vervolgens is een eerste fase vereffening uitgevoerd ter controle op de waarnemingen volgens de methode van de kleinste kwadraten waarbij het meetnet intern wordt 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 tot aan de toetsingscriteria wordt voldaan.

De gemeten hoogteverschillen, de resultaten van de vereffening en de berekende hoogten van de knooppunten zijn terug te vinden in de uitvoer van MOVE3 (zie bijlage 3).

De tweede fase vereffening, waarbij door middel van een gedwongen vereffening wordt aangesloten op het NAP-hoogtenet, behoort niet tot deze rapportage. Het digitale bestand van de meetset is, zoals voorgeschreven, aangeboden aan de afdeling NAP van de DID, die de metingen eveneens toetst en bij goedkeuring eventueel zal inpassen in het bestaande NAP hoogtenet. De DID rapporteert Staatstoezicht op de Mijnen over de bevindingen.

### 4.2 Beoordeling resultaten

#### 4.2.1 Metingen

Alle secties en kringen hebben sluitfouten die liggen binnen de toleranties die vermeld zijn in hoofdstuk 2.

De eerste fase vereffening van het meetnet met MOVE3, waarbij alleen de waarnemingen worden getoetst levert geen verwerpingen op.

#### 4.2.2 Aansluiting

Het meetnet is aangesloten op het ondergrondse merk OA2760 ten oosten van Franeker. Dit ondergrondse merk is diep gefundeerd in het pleistocene zand.

De hoogte van ondergronds merk OA2760 is voor het laatst vastgesteld in 1998.

#### **4.2.3 Toetsing door de Data -ICT - Dienst (DID)**

De gecontroleerde bestanden van de metingen zijn in het voorgeschreven Watpasformaat aangeboden bij de Data -ICT - Dienst van Rijkswaterstaat (RWS-DID). De RWS-DID heeft deze metingen getoetst en goedgekeurd. Zie brief van 26 oktober 2007 (bijlage 8).

## 5 Niet in de presentatie op te nemen peilmerken

In verband met de afsplitsing van het meetnet voor het gedeelte Harlingen 101 zijn de in dit gedeelte opgenomen peilmerken niet langer in de differentiestaat opgenomen ( zie voor details bijlage 6).

## 6 Toelichting op de resultaten

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

### 6.1 Bijlage 1: overzicht sectiesluitfouten

In bijlage 1 wordt op trajectnummervolgorde een overzicht gegeven van alle gemeten secties met de daarbij gemeten sectiesluitfouten. Ter vergelijking zijn de toleranties vermeld. Alle secties voldoen aan de eisen zoals genoemd in hoofdstuk 2.  
Alle uitgevoerde metingen voor respectievelijk Vermilion en Frisia zijn weergegeven.

### 6.2 Bijlage 2: overzicht kringsluitfouten

Bijlage 2 bevat een overzicht van de kringsluitfouten. Alle kringen voldoen aan de eisen zoals genoemd in hoofdstuk 2. Weergegeven zijn alle gemeten kringen. De kringnummering is automatisch gegenereerd door MOVE3 en komt hierdoor niet overeen met de kringnummering zoals is weergegeven op de overzichtskaart.

### 6.3 Bijlage 3: resultaten eerste fase vereffening

Bijlage 3 bevat de resultaten van de vereffeningen:  
Uit de F-toets blijkt dat het meetnet worden aanvaardt. 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.

### 6.4 Bijlage 4: differentiestaat

Bijlage 4 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 Frisia Zout B.V.).  
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 jongste meting verwerkt in de staat onder 'oktober 2007'.  
In de kolom met differenties staan per hoogtemerk twee getallen; het bovenste getal is het verschil in hoogte met de voorgaande meting van september 2006, het tweede getal geeft het verschil weer met de eerste hoogtemeting (nulmeting).

### 6.5 Bijlage 5: overzichtskaart met differenties 2006 - 2007

Bijlage 5 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 september 2006 en de NAP-hoogten van deze meting (oktober 2007). Ze zijn niet gecorrigeerd voor externe invloeden

Er is een kringnummering toegepast op basis van het gecombineerde meetnet van Vermilion en Frisia Zout B.V., waarop ook de trajectnummering is gebaseerd. Traject 1316 is bijvoorbeeld het traject tussen kring 13 en kring 16. De buitenkringen met nummers lager dan 90 hebben betrekking op kringen uit het Frisia-meetnet. In de trajectresumptie (Bijlage 1) komen trajectnummers voor die niet terug te vinden zijn in de overzichtskaart. De reden is dat het Frisia trajecten betreft.

#### **6.6 Bijlage 6: mutatielijst peilmerken en trajectwijzigingen**

Mutaties betreffende peilmerken zijn opgenomen in bijlage 6.

#### **6.7 Bijlage 7: coördinaten peilmerken**

De coördinaten van alle gemeten peilmerken zijn weergegeven in de tabel van bijlage 7. De coördinaten zijn ‘geprikt’ in de kaart en zijn zo op een tiental meters nauwkeurig.

#### **6.8 Bijlage 8: brief RWS-DID**

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

## 7 Verantwoording

Dit rapport ‘Meetregister bij het meetplan Leeuwarden West Rapportage van de nauwkeurigheidswaterpassing 2007 VERMILION Oil & Gas Netherlands B.V.’ is onder verantwoordelijkheid van ondergetekende tot stand gekomen.

Heerenveen, 20 december 2007  
Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.

J. Dijkstra  
Projectmanager

## Bijlage 1: overzicht sectiesluitfouten

RESUMTIESTAAT										ADVIESDIENST GEO-INFORMATIE EN ICT			
Form. : NAP-R	Model : APRIL 2003	WATPAS: v. 4.33	Proj. naam: Vermillion 2007										
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.					
20071001	20071002	162833	OWD	4041	2B	333881	joachim	3f					
puntnr.	sectie-	hv_H	hv_T	hv_gem.	sta-	pcl	ber.	sluitf.	tol.	pub.		verschil	
	lengte			(H-T)/2	tus		hoogte	(mm)	(mm)	hoogte		ber.-pub.	
0003003	746	-0.7486	0.7491	-0.7489	G	2B		0.48		2.59			
0003006	339	0.1310	-0.1309	0.1310	G	2B		0.16		1.75			
0003005	249	0.1355	-0.1344	0.1350	G	2B		1.09		1.50			
0003004	787	0.8036	-0.8046	0.8041	G	2B		-1.06		2.66			
0003001	254	-0.7489	0.7480	-0.7484	G	2B		-0.88		1.51			
005G0143	439	0.3211	-0.3229	0.3220	G	2B	0.5580	-1.74	1.99	0.5580	0.0000<		
005G0227							0.8800			0.8790	0.0010		
traject	2814	-0.1063	0.1043	-0.1053				-1.95		5.60			
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.					
20071011	20071011	162833	OWD	4050	2B	333881	joachim	3F					
puntnr.	sectie-	hv_H	hv_T	hv_gem.	sta-	pcl	ber.	sluitf.	tol.	pub.		verschil	
	lengte			(H-T)/2	tus		hoogte	(mm)	(mm)	hoogte		ber.-pub.	
005G0205	242	0.3262	-0.3256	0.3259	G	2B		1.2980	0.63	1.48	1.2980	0.0000<	
005G0008	390	-0.6460	0.6455	-0.6458	G	2B		1.6239	-0.57	1.87	1.6210	0.0029	
0003003							0.9782						
traject	632	-0.3198	0.3199	-0.3198				0.06		2.30			
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.					
20071010	20071010	162833	OWD	4142	2B	333881	joachim	3f					
puntnr.	sectie-	hv_H	hv_T	hv_gem.	sta-	pcl	ber.	sluitf.	tol.	pub.		verschil	
	lengte			(H-T)/2	tus		hoogte	(mm)	(mm)	hoogte		ber.-pub.	
005G0254	870	-0.1148	0.1135	-0.1141	G	2B		0.6280	-1.31	2.80	0.6280	0.0000<	
005G0295	560	-0.1349	0.1350	-0.1350	G	2B		0.5139	0.08	2.25			
0414201	601	-0.5100	0.5084	-0.5092	G	2B		0.3789	-1.58	2.33			
000A2754	892	0.9846	-0.9834	0.9840	G	2B	-0.1303	1.24	2.83	-0.0740	-0.0563		
005G0204							0.8537			0.8500	0.0037		
traject	2923	0.2249	-0.2265	0.2257				-1.57		5.74			
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.					
20071011	20071011	162833	OWD	4149	2B	333881	joachim	3F					
puntnr.	sectie-	hv_H	hv_T	hv_gem.	sta-	pcl	ber.	sluitf.	tol.	pub.		verschil	
	lengte			(H-T)/2	tus		hoogte	(mm)	(mm)	hoogte		ber.-pub.	
005G0125#	620	-0.3521	0.3514	-0.3517	G	2B		1.2990	-0.64	2.36	1.2990	0.0000<	
005G0010#	620	-0.0970	0.0978	-0.0974	G	2B		0.9473	0.87	2.36	0.9470	0.0003	
005G0204							0.8499			0.8500	-0.0001		
traject	1240	-0.4490	0.4492	-0.4491				0.23		3.40			
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.					
20071011	20071011	162833	OWD	4150	2B	333881	joachim	3F					
puntnr.	sectie-	hv_H	hv_T	hv_gem.	sta-	pcl	ber.	sluitf.	tol.	pub.		verschil	
	lengte			(H-T)/2	tus		hoogte	(mm)	(mm)	hoogte		ber.-pub.	
005G0125#	1006	-1.4333	1.4315	-1.4324	G	2B		1.2990	-1.80	3.01	1.2990	0.0000<	
000A2752#	363	1.1114	-1.1110	1.1112	G	2B		-0.1334	0.36	1.81	-0.1110	-0.0224	
0003003							0.9778						
traject	1369	-0.3219	0.3205	-0.3212				-1.44		3.61			

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20071009	20071009	162833	OWD	4243	2B	333881	joachim	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	493	0.7858	-0.7868	0.7863	G	2B	0.9440	-1.02	2.11	0.9440	0.0000<
005G0019	807	0.1073	-0.1068	0.1071	G	2B	1.7303	0.48	2.70	1.7330	-0.0027
005G0110	345	-0.3567	0.3564	-0.3565	G	2B	1.8374	-0.26	1.76	1.8380	-0.0007
005G0195							1.4808			1.4820	-0.0012
traject	1646	0.5364	-0.5372	0.5368			-0.80		4.03		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20071010	20071010	162833	OWD	4249	2B	333881	joachim	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	1080	0.4164	-0.4166	0.4165	G	2B	0.8500	-0.24	3.12	0.8500	0.0000<
005G0126	894	0.2236	-0.2235	0.2236	G	2B	1.2665	0.14	2.84	1.2620	0.0045
005G0195							1.4901			1.4820	0.0081
traject	1975	0.6400	-0.6401	0.6401			-0.10		4.50		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20071009	20071009	162833	OWD	4345	2B	333881	joachim	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	478	0.7835	-0.7830	0.7833	G	2B		0.50	2.07		1.2190
005G0196											
traject	478	0.7835	-0.7830	0.7833			0.50		1.97		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20071009	20071009	162833	OWD	4346	2B	333881	joachim	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	550	0.5507	-0.5518	0.5512	G	2B	0.7660	-1.11	2.22	0.7660	0.0000<
005G0111	321	-0.8787	0.8782	-0.8784	G	2B	1.3172	-0.53	1.70	1.3180	-0.0008
0000992							0.4388				
traject	870	-0.3280	0.3264	-0.3272			-1.64		2.77		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20071009	20071009	162833	OWD	4349	2B	333881	joachim	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	192	-0.6012	0.6016	-0.6014	G	2B	1.4820	0.36	1.31	1.4820	0.0000<
005G0294	202	-0.1129	0.1133	-0.1131	G	2B	0.8806	0.38	1.35		0.7660 0.0015
005G0285							0.7675				
traject	394	-0.7141	0.7148	-0.7145			0.74		1.77		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20071005	20071009	162833	OWD	4546	2B	333881	joachim	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	628	0.3790	-0.3781	0.3785	G	2B		0.89	2.38		
005G0112	1140	0.7490	-0.7502	0.7496	G	2B	0.8070	-1.20	3.20	0.8070	0.0000<
005G0020	1180	-0.5036	0.5027	-0.5032	G	2B	1.5566	-0.89	3.26	1.5580	-0.0014
005G0194	629	-0.0769	0.0755	-0.0762	G	2B	1.0534	-1.37	2.38	1.0530	0.0004
005G0021	278	-0.1853	0.1854	-0.1853	G	2B	0.9772	0.13	1.58	0.9780	-0.0008
0454601	69	-0.5175	0.5176	-0.5175	G	2B	0.7919	0.05	0.79		
000A2760							0.2744			0.2760	-0.0016
traject	3924	-0.1553	0.1529	-0.1541			-2.39		6.91		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20071005	20071005	162833	OWD	4591	2B	333881	joachim	3f			
005G0290	904	-1.3104	1.3111	-1.3107	G	2B	2.6330	0.71	2.85	2.6330	0.0000<
005G0138	678	0.4868	-0.4859	0.4863	G	2B	1.3223	0.89	2.47	1.0020	0.3203
005G0184	500	-0.4161	0.4161	-0.4161	G	2B	1.8086	-0.03	2.12	1.4890	0.3196
005G0211	79	-0.2773	0.2776	-0.2775	G	2B	1.3925	0.30	0.84	1.0720	0.3205
0459101	69	-0.5181	0.5183	-0.5182	G	2B	1.1151	0.16	0.79		
000A2760							0.5969			0.2760	0.3209
traject	2230	-2.0351	2.0371	-2.0361				2.03	4.85		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20071009	20071009	162833	OWD	4648	2B	333881	joachim	3f			
005G0091	891	0.2253	-0.2261	0.2257	G	2B	0.6020	-0.72	2.83	0.6020	0.0000<
005G0199							0.8277			0.8280	-0.0003
traject	891	0.2253	-0.2261	0.2257				-0.72	2.81		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20071009	20071009	162833	OWD	4649	2B	333881	joachim	3f			
005G0199	284	0.7237	-0.7230	0.7234	G	2B	0.8280	0.66	1.60	0.8280	0.0000<
005G0109	177	-0.7867	0.7867	-0.7867	G	2B	1.5514	-0.03	1.26	1.5530	-0.0016
005G0285							0.7646			0.7660	-0.0014
traject	461	-0.0630	0.0637	-0.0634				0.63	1.93		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20071004	20071004	162833	OWD	4748	2B	333881	joachim	3f			
0003011	143	-0.9228	0.9233	-0.9230	G	2B		0.49	1.14		
005G0088	287	0.3291	-0.3293	0.3292	G	2B	0.7160	-0.20	1.61	0.7160	0.0000<
005G0108	960	-0.4481	0.4476	-0.4478	G	2B	1.0452	-0.57	2.94	1.0460	-0.0008
005G0091							0.5973			0.6020	-0.0047
traject	1390	-1.0419	1.0416	-1.0417				-0.28	3.64		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20071004	20071004	162833	OWD	4749	2B	333881	joachim	3f			
005G0001	1174	1.1171	-1.1181	1.1176	G	2B	0.5190	-1.08	3.25	0.5190	0.0000<
0003011							1.6366				
traject	1174	1.1171	-1.1181	1.1176				-1.08	3.30		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20071004	20071009	162833	OWD	4849	2B	333881	joachim	3f			
0003011	837	-0.9974	0.9995	-0.9984	G	2B		2.11	2.74		
005G0296	43	-0.8189	0.8188	-0.8188	G	2B		-0.07	0.62		
000A2756	41	0.6278	-0.6279	0.6279	G	2B	-0.1620	-0.16	0.60	-0.1620	0.0000<
0484901	339	1.4177	-1.4185	1.4181	G	2B	0.4658	-0.85	1.75		
005G0210	755	-1.0452	1.0448	-1.0450	G	2B	1.8840	-0.49	2.61	1.8730	0.0110
005G0199							0.8390			0.8280	0.0110
traject	2014	-0.8160	0.8165	-0.8163				0.54	4.56		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20071002	20071011	162833	OWD	4950	2B	333881	joachim	3f			
0000910	755	-0.1328	0.1333	-0.1331	G	2B		0.47	2.61		
005G0220	515	-0.8334	0.8315	-0.8324	G	2B	0.9410	-1.93	2.15	0.9410	0.0000<
005G0235	947	0.5821	-0.5803	0.5812	G	2B	0.1086	1.80	2.92	0.1090	-0.0004
005G0004	995	4.2849	-4.2847	4.2848	G	2B	0.6898	0.14	2.99	0.6950	-0.0052
005G0286#	641	-3.6926	3.6938	-3.6932	G	2B	4.9746	1.15	2.40	4.9860	-0.0114
005G0125							1.2814			1.2990	-0.0176
traject	3854	0.2081	-0.2065	0.2073				1.63	6.83		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20071003	20071003	162833	OWD	4956	2B	333881	joachim	3f			
0000910	1017	-0.3806	0.3805	-0.3805	G	2B		-0.10	3.02		
005G0102	1134	0.6037	-0.6036	0.6036	G	2B	0.6920	0.12	3.20	0.6920	0.0000<
005G0104	444	-0.3818	0.3812	-0.3815	G	2B	1.2956	-0.56	2.00	1.3000	-0.0044
0003010							0.9141				
traject	2595	-0.1587	0.1581	-0.1584				-0.54	5.33		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20071003	20071004	162833	OWD	4957	2B	333881	joachim	3f			
0003010	613	1.8804	-1.8814	1.8809	G	2B		-0.96	2.35		
005G0234	954	-3.0973	3.0988	-3.0980	G	2B	2.7990	1.49	2.93	2.7990	0.0000<
005G0209	547	1.0794	-1.0782	1.0788	G	2B	-0.2990	1.13	2.22	-0.3030	0.0040
005G0090	639	-0.2560	0.2547	-0.2554	G	2B	0.7798	-1.31	2.40	0.7770	0.0028
005G0001							0.5244			0.5190	0.0054
traject	2753	-0.3935	0.3939	-0.3937				0.35	5.52		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20071001	20071003	162833	OWD	5051	2B	333881	joachim	3f			
005G0165	1063	2.1925	-2.1903	2.1914	G	2B	0.2370	2.19	3.09	0.2370	0.0000<
005G0207	78	-2.1522	2.1524	-2.1523	G	2B	2.4284	0.20	0.84	2.4320	-0.0036
0505102	292	-0.2100	0.2109	-0.2104	G	2B	0.2761	0.85	1.62		
005D0064	761	-0.4798	0.4785	-0.4792	G	2B	0.0657	-1.27	2.62	0.4900	-0.4243
0505101	84	0.6602	-0.6603	0.6603	G	2B	-0.4135	-0.09	0.87		
005D0078	175	-0.2046	0.2045	-0.2045	G	2B	0.2468	-0.05	1.26	0.6720	-0.4252
005D0089	821	-0.0445	0.0457	-0.0451	G	2B	0.0423	1.20	2.72		
005G0270							-0.0028			0.4240	-0.4268
traject	3275	-0.2383	0.2413	-0.2398				3.03	6.16		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20071003	20071003	162833	OWD	5055	2B	333881	joachim	3f			
005G0165	873	0.6579	-0.6587	0.6583	G	2B	0.2370	-0.74	2.80	0.2370	0.0000<
005G0208	361	0.1048	-0.1058	0.1053	G	2B	0.8953	-1.07	1.80	0.8960	-0.0007
005G0101	1076	0.0737	-0.0738	0.0737	G	2B	1.0006	-0.09	3.11	1.0000	0.0006
0000910							1.0743				
traject	2309	0.8364	-0.8383	0.8373				-1.90	4.95		

Form. : NAP-R  
Model : APRIL 2003  
WATPAS: v. 4.33

RESUMTIESTAAT

ADVIESDIENST GEO-INFORMATIE EN ICT

Proj.naam: Frisia 2007

startdat. einddat. projnr. uitv. trajnr. proj.pcl instr waarnemer transp.  
20070917 20070917 78137 OWD 1011 2B 333881 joachim 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	503	-0.7477	0.7466	-0.7472	G	2B		-1.07		2.13	
005D0056	904	0.3176	-0.3161	0.3168	G	2B	1.3610	1.52	2.85	1.3610	0.0000<
005D0053	887	-0.3455	0.3447	-0.3451	G	2B	1.6778	-0.84	2.83	1.6780	-0.0002
005G0164	736	-0.1174	0.1168	-0.1171	G	2B	1.3327	-0.59	2.57	1.3320	0.0007
0000017							1.2157				

traject 3030 -0.8930 0.8920 -0.8925 -0.98 5.87

startdat. einddat. projnr. uitv. trajnr. proj.pcl instr waarnemer transp.  
20070917 20070917 78137 OWD 1017 2B 333881 joachim 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	880	-0.0604	0.0623	-0.0613	G	2B		1.88		2.82	
0000017											

traject 880 -0.0604 0.0623 -0.0613 1.88 2.79

startdat. einddat. projnr. uitv. trajnr. proj.pcl instr waarnemer transp.  
20070913 20070914 78137 OWD 1090 2B 333881 joachim 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	639	-1.1145	1.1149	-1.1147	G	2B		0.39		2.40	
0000010	709	0.3277	-0.3281	0.3279	G	2B		-0.35		2.53	
0000011	667	0.0986	-0.0994	0.0990	G	2B		-0.74		2.45	
0109002	68	-1.3858	1.3857	-1.3857	G	2B		-0.10		0.78	
0004023	52	1.2161	-1.2156	1.2158	G	2B		0.45		0.68	
0004022	866	8.2753	-8.2753	8.2753	G	2B		0.05		2.79	
0004021	779	-8.1020	8.1034	-8.1027	G	2B		1.33		2.65	
0109001	246	-0.0725	0.0716	-0.0721	G	2B		-0.90		1.49	
0000012	927	-0.0753	0.0773	-0.0763	G	2B		2.06		2.89	
0000013											

traject 4952 -0.8323 0.8345 -0.8334 2.19 8.04

startdat. einddat. projnr. uitv. trajnr. proj.pcl instr waarnemer transp.  
20070919 20070919 78137 OWD 1112 2B 333881 joachim 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	779	3.3800	-3.3803	3.3802	G	2B	0.4720	-0.26	2.65	0.4720	0.0000<
005G0038	503	-3.3931	3.3935	-3.3933	G	2B	3.8522	0.48	2.13	3.8540	-0.0018
0000016							0.4589				

traject 1282 -0.0130 0.0132 -0.0131 0.22 3.47

startdat. einddat. projnr. uitv. trajnr. proj.pcl instr waarnemer transp.  
20070919 20070919 78137 OWD 1113 2B 333881 joachim 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	360	0.0164	-0.0161	0.0162	G	2B		0.27		1.80	
005D0034	317	-0.4825	0.4814	-0.4819	G	2B	1.9860	-1.03	1.69	1.9860	0.0000<
0000062	791	-0.3878	0.3862	-0.3870	G	2B	1.5041	-1.62	2.67		
005G0028	700	-0.6454	0.6450	-0.6452	G	2B	1.1171	-0.41	2.51	1.1180	-0.0009
005G0129							0.4718			0.4720	-0.0002

traject 2168 -1.4994 1.4966 -1.4980 -2.79 4.76

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070925	20070925	78137	OWD	1116	2B	333881	joachim	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	300	-0.3820	0.3826	-0.3823	G	2B		0.63	1.64		
005D0017	558	0.9512	-0.9523	0.9517	G	2B	1.0160	-1.04	2.24	1.0160	0.0000<
0000015							1.9677				
traject	858	0.5692	-0.5696	0.5694				-0.41	2.74		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070914	20070914	78137	OWD	1117	2B	333881	joachim	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	613	0.6131	-0.6138	0.6135	G	2B		-0.63	2.35		
0000056	358	0.1420	-0.1421	0.1421	G	2B		-0.08	1.79		
0000017											
traject	971	0.7552	-0.7559	0.7555				-0.71	2.95		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070917	20070917	78137	OWD	1190	2B	333881	joachim	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	423	0.7107	-0.7096	0.7101	G	2B		1.07	1.95		
0000014											
traject	423	0.7107	-0.7096	0.7101				1.07	1.84		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070919	20070919	78137	OWD	1213	2B	333881	joachim	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	391	-0.5453	0.5464	-0.5459	G	2B	0.4720	1.12	1.88	0.4720	0.0000<
0000036	267	0.7181	-0.7177	0.7179	G	2B	-0.0739	0.39	1.55		
0121301	93	-0.1303	0.1299	-0.1301	G	2B	0.6441	-0.35	0.91		
0000001	73	0.1357	-0.1360	0.1358	G	2B	0.5140	-0.35	0.81		
0000002	105	0.2938	-0.2933	0.2936	G	2B	0.6498	0.51	0.97		
0000039	83	0.0659	-0.0659	0.0659	G	2B	0.9434	-0.05	0.87		
0000063							1.0093				
traject	1013	0.5379	-0.5367	0.5373				1.27	3.02		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070918	20070920	78137	OWD	1214	2B	333881	joachim	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	221	-1.7375	1.7375	-1.7375	G	2B		-0.05	1.41		
0000086	204	1.0556	-1.0547	1.0552	G	2B		0.86	1.36		
0000028	384	-0.1608	0.1604	-0.1606	G	2B		-0.43	1.86		
0000027	266	-0.1502	0.1499	-0.1500	G	2B		-0.27	1.55		
0121401	94	0.7278	-0.7279	0.7279	G	2B		-0.07	0.92		
0000069	563	-0.3197	0.3209	-0.3203	G	2B		1.22	2.25		
005G0282										0.4280	
traject	1732	-0.5848	0.5860	-0.5854				1.26	4.16		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070918	20070918	78137	OWD	1217	2B	333881	joachim	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	665	0.5558	-0.5562	0.5560	G	2B		-0.45	2.45		
005G0039										1.0210	
traject	665	0.5558	-0.5562	0.5560				-0.45	2.37		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
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.
005G0282	513	0.5682	-0.5685	0.5683	G	2B	0.4280	-0.26	2.15	0.4280	0.0000<
0000008	870	-0.2192	0.2205	-0.2198	G	2B	0.9963	1.29	2.80		
0000009							0.7765				
traject	1383	0.3490	-0.3480	0.3485				1.03	3.63		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070918	20070918	78137	OWD	1221	2B	333881	joachim	3f			
0000009	511	-0.3802	0.3802	-0.3802	G	2B		-0.07	2.14		
005G0228	797	2.4313	-2.4316	2.4314	G	2B	0.3990	-0.29	2.68	0.3990	0.0000<
005G0040	306	-1.8060	1.8067	-1.8063	G	2B	2.8304	0.67	1.66	2.8290	0.0014
005G0039							1.0241			1.0210	0.0031
traject	1614	0.2450	-0.2447	0.2449				0.31	3.98		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070919	20070919	78137	OWD	1314	2B	333881	joachim	3f			
005G0266	732	-1.0934	1.0921	-1.0927	G	2B	0.8590	-1.31	2.57	0.8590	0.0000<
0131401	142	-0.5471	0.5468	-0.5469	G	2B	-0.2337	-0.21	1.13		
0000024	232	0.3183	-0.3179	0.3181	G	2B	-0.7807	0.42	1.44		
0000035	270	-0.2133	0.2122	-0.2127	G	2B	-0.4625	-1.07	1.56		
0000033	311	1.6810	-1.6804	1.6807	G	2B	-0.6753	0.63	1.67		
0000063							1.0055				
traject	1686	0.1457	-0.1472	0.1464				-1.54	4.09		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070921	20070921	78137	OWD	1315	2B	333881	joachim	3f			
0000023	428	0.9058	-0.9052	0.9055	G	2B		0.62	1.96		
005G0266									0.8590		
traject	428	0.9058	-0.9052	0.9055				0.62	1.85		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070921	20070925	78137	OWD	1316	2B	333881	joachim	3f			
0000015	600	0.0999	-0.0992	0.0995	G	2B		0.73	2.32		
005D0084	85	-0.0174	0.0167	-0.0170	G	2B	2.0700	-0.67	0.88	2.0700	0.0000<
005D0088	651	-1.6480	1.6491	-1.6485	G	2B	2.0530	1.13	2.42	2.0530	-0.0000
005D0040	332	-0.4492	0.4499	-0.4495	G	2B	0.4044	0.65	1.73	0.4050	-0.0006
0000023							-0.0451				
traject	1668	-2.0147	2.0165	-2.0156				1.84	4.06		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070921	20070921	78137	OWD	1415	2B	333881	joachim	3f			
005G0266	451	0.2058	-0.2061	0.2060	G	2B	0.8590	-0.27	2.01	0.8590	0.0000<
0141501	406	-0.4524	0.4522	-0.4523	G	2B	1.0650	-0.16	1.91		
005G0167							0.6127			0.6140	-0.0013
traject	856	-0.2465	0.2461	-0.2463				-0.43	2.74		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070918	20070920	78137	OWD	1418	2B	333881	joachim	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.
005G0282	1232	-0.7601	0.7603	-0.7602	G	2B	0.4280	0.18	3.33	0.4280	0.0000<
0000075	322	-0.2539	0.2542	-0.2541	G	2B	-0.3322	0.35	1.70		
0000070	339	0.9848	-0.9857	0.9852	G	2B	-0.5862	-0.90	1.75		
005G0168							0.3990			0.4000	-0.0010
traject	1893	-0.0292	0.0288	-0.0290				-0.37	4.39		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070921	20070921	78137	OWD	1491	2B	333881	joachim	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	425	0.6928	-0.6931	0.6929	G	2B	0.6140	-0.28	1.96	0.6140	0.0000<
005G0200	765	-1.8833	1.8839	-1.8836	G	2B	1.3069	0.60	2.62	1.3080	-0.0011
0000078	314	0.9681	-0.9677	0.9679	G	2B	-0.5766	0.36	1.68		
005G0168							0.3913			0.4000	-0.0087
traject	1504	-0.2224	0.2231	-0.2227				0.68	3.82		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070921	20070924	78137	OWD	1516	2B	333881	joachim	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	269	0.7842	-0.7844	0.7843	G	2B		-0.21	1.56		
0000021	955	-1.7338	1.7345	-1.7341	G	2B		0.73	2.93		
0000020	496	1.0858	-1.0873	1.0866	G	2B		-1.53	2.11		
0000022											
traject	1720	0.1362	-0.1372	0.1367				-1.01	4.14		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070924	20071001	78137	OWD	1591	2B	333881	joachim	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	104	1.6975	-1.6975	1.6975	G	2B		-0.02	0.97		
005D0059	414	-0.7360	0.7361	-0.7360	G	2B	1.7880	0.09	1.93	1.7880	0.0000<
0159101	61	-0.8761	0.8761	-0.8761	G	2B	1.0520	0.05	0.74		
000A2748	62	0.6506	-0.6507	0.6507	G	2B	0.1759	-0.10	0.74	0.1770	-0.0011
0159102	374	-0.4016	0.4010	-0.4013	G	2B	0.8266	-0.61	1.84		
005G0270	730	0.5735	-0.5735	0.5735	G	2B	0.4253	-0.03	2.56	0.4240	0.0013
005G0206	747	-1.2283	1.2270	-1.2277	G	2B	0.9987	-1.30	2.59	0.9970	0.0017
005G0007	744	1.5191	-1.5190	1.5191	G	2B	-0.2290	0.11	2.59	-0.2290	-0.0001
005G0205	929	-1.2686	1.2699	-1.2693	G	2B	1.1441	1.35	2.89	1.2980	0.0079
000A2750	183	0.9498	-0.9494	0.9496	G	2B	-0.1252	0.40	1.28	0.0590	0.0382
005G0219	355	-0.7779	0.7767	-0.7773	G	2B	0.8244	-1.27	1.79	0.9820	0.0115
005G0145	374	0.1240	-0.1244	0.1242	G	2B	0.0471	-0.43	1.83	0.2040	0.0108
005G0179	189	-0.7499	0.7495	-0.7497	G	2B	0.1713	-0.41	1.30	0.3250	0.0076
005G0287	1147	1.0448	-1.0436	1.0442	G	2B	-0.5784	1.16	3.21	-0.4260	0.0064
005G0167							0.4658			0.6140	0.0021
traject	6414	0.5209	-0.5218	0.5214				-0.90	9.54		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070921	20070925	78137	OWD	1622	2B	333881	joachim	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	321	-1.7419	1.7426	-1.7423	G	2B		0.71	1.70		
005D0067	541	4.6657	-4.6668	4.6662	G	2B	0.9590	-1.10	2.21	0.9590	0.0000<
0162201	123	-0.1520	0.1525	-0.1523	G	2B	5.6252	0.44	1.05		
005D0070	119	0.1946	-0.1947	0.1947	G	2B	5.4730	-0.09	1.04	5.4730	-0.0000
0162202	450	-0.6811	0.6813	-0.6812	G	2B	5.6677	0.19	2.01		
005D0087	568	-3.9366	3.9361	-3.9363	G	2B	4.9865	-0.50	2.26	4.9930	-0.0065
005D0074	824	-0.2298	0.2294	-0.2296	G	2B	1.0501	-0.40	2.72	1.0500	0.0001
005D0015	762	-0.0233	0.0232	-0.0233	G	2B	0.8205	-0.13	2.62	0.8220	-0.0015
0000029							0.7973				
traject	3709	-1.9044	1.9035	-1.9040				-0.88	6.67		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070917	20070917	78137	OWD	1690	2B	333881	joachim	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	965	0.5995	-0.5992	0.5993	G	2B		0.32	2.95		
0000030											
traject	965	0.5995	-0.5992	0.5993				0.32	2.94		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070924	20070924	78137	OWD	1691	2B	333881	joachim	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	543	-0.0492	0.0495	-0.0494	G	2B		0.27	2.21		
005D0012	820	-2.5630	2.5624	-2.5627	G	2B	2.6520	-0.61	2.72	2.6520	0.0000<
0000022							0.0893				
traject	1364	-2.6122	2.6119	-2.6120				-0.34	3.60		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070918	20070918	78137	OWD	1721	2B	333881	joachim	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	499	-0.0874	0.0874	-0.0874	G	2B	1.0210	-0.02	2.12	1.0210	0.0000<
005G0189	1058	-1.0216	1.0200	-1.0208	G	2B	0.9336	-1.66	3.09	0.9360	-0.0024
005G0221	524	-0.4994	0.5011	-0.5002	G	2B	-0.0872	1.63	2.17	-0.0880	0.0008
0000055							-0.5875				
traject	2080	-1.6085	1.6084	-1.6085				-0.05	4.65		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070931	20070913	78137	OWD	1725	2B	333881	jwestenbroek	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.
005G0239	54	-0.4072	0.4072	-0.4072	G	2B	1.6830	0.05	0.70	1.6830	0.0000<
0004013	840	8.1941	-8.1948	8.1945	G	2B	1.2758	-0.71	2.75		
0004011	854	-8.0986	8.0970	-8.0978	G	2B	9.4703	-1.62	2.77		
0004012	97	-0.4637	0.4631	-0.4634	G	2B	1.3725	-0.53	0.93		
005G0132	703	0.6808	-0.6813	0.6810	G	2B	0.9091	-0.57	2.51	0.9090	0.0001
005G0274							1.5901			1.5930	-0.0029
traject	2548	-0.0946	0.0912	-0.0929				-3.38	5.26		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
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.
20070913	20070913	78137	OWD	1726	2B	333881	joachim			3f	
005G0274	862	-2.1854	2.1871	-2.1862	G	2B	1.5930 -0.5932	1.68	2.78	1.5930	0.0000<
0000055											
traject	862	-2.1854	2.1871	-2.1862				1.68	2.75		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070913	20070913	78137	OWD	1790	2B	333881	joachim	3f			
0000013	970	-1.3338	1.3333	-1.3335	G	2B		-0.55	2.95		
0000032	291	1.4587	-1.4584	1.4586	G	2B		0.36	1.62		
0179001	994	0.0246	-0.0245	0.0245	G	2B		0.06	2.99		
0000042	591	0.2590	-0.2602	0.2596	G	2B		-1.24	2.31		
005G0239											1.6830
traject	2846	0.4085	-0.4098	0.4092				-1.37	5.64		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20071001	20071001	78137	OWD	1821	2B	333881	joachim	3f			
0000052	920	-0.3952	0.3965	-0.3959	G	2B		1.27	2.88		
0000071	164	-0.1784	0.1776	-0.1780	G	2B		-0.79	1.21		
005G0187	572	0.4223	-0.4216	0.4219	G	2B	0.3640 0.7859	0.73	2.27	0.3640	0.0000<
0000009											
traject	1656	-0.1513	0.1526	-0.1520				1.21	4.04		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070927	20070927	78137	OWD	1831	2B	333881	joachim	3f			
005G0227	765	0.0861	-0.0873	0.0867	G	2B	0.8790	-1.20	2.62	0.8790	0.0000<
005G0275	659	-0.0337	0.0330	-0.0333	G	2B	0.9657 0.9323	-0.71	2.43	0.9660	-0.0003
0000052											
traject	1424	0.0524	-0.0543	0.0533				-1.91	3.70		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070920	20070920	78137	OWD	1891	2B	333881	joachim	3f			
005G0227	325	-0.4271	0.4267	-0.4269	G	2B	0.8790	-0.39	1.71	0.8790	0.0000<
005G0201	823	0.5718	-0.5709	0.5714	G	2B	0.4521	0.88	2.72	0.4520	0.0001
005G0281	793	-0.6195	0.6201	-0.6198	G	2B	1.0234	0.65	2.67	1.0260	-0.0026
005G0168								0.4036		0.4000	0.0036
traject	1940	-0.4748	0.4759	-0.4754				1.14	4.45		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070912	20070912	78137	OWD	2021	2B	333881	joachim	3f			
0000055	539	1.4259	-1.4267	1.4263	G	2B		-0.85	2.20		
005G0049	245	-0.1376	0.1384	-0.1380	G	2B	0.8410	0.74	1.48	0.8410	0.0000<
0000054	396	-0.1853	0.1865	-0.1859	G	2B	0.7030 0.5171	1.24	1.89		
0000073											
traject	1180	1.1030	-1.1019	1.1024				1.13	3.31		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070912	20070912	78137	OWD	2026	2B	333881	joachim	3f			
0000055	758	2.8065	-2.8073	2.8069	G	2B		-0.81	2.61		
005G0052	893	-0.9232	0.9229	-0.9230	G	2B		2.2150	-0.39	2.84	2.2150 0.0000<
005G0231								1.2920		1.2910	0.0010
traject	1652	1.8833	-1.8845	1.8839				-1.20	4.04		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070911	20071026	78137	OWD	2028	2B	333881	joachim	3f			
005G0231	184	0.6403	-0.6406	0.6404	G	2B		1.2910	-0.33	1.29	1.2910 0.0000<
0101102	30	0.2788	-0.2789	0.2788	G	2B		1.9314	-0.14	0.52	
0101101	692	-1.0507	1.0496	-1.0502	G	2B		2.2103	-1.12	2.49	
005G0161	434	-1.9368	1.9366	-1.9367	G	2B		1.1601	-0.19	1.98	1.1620 -0.0019
0000049	998	1.8716	-1.8697	1.8707	G	2B		-0.7767	1.90	3.00	
005G0043	68	-0.0959	0.0958	-0.0959	G	2B		1.0940	-0.08	0.78	
005G0160	187	-0.4237	0.4234	-0.4235	G	2B		0.9982	-0.21	1.30	1.0040 -0.0058
0000066								0.5746			
traject	2591	-0.7165	0.7163	-0.7164				-0.17	5.32		
<b>VERVALLEN</b>											
005G0160	283	-0.5176	0.5177	-0.5176	V	2B			0.08	1.60	
0000066											
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070911	20070912	78137	OWD	2031	2B	333881	joachim	3f			
0000073	744	0.0582	-0.0576	0.0579	G	2B			0.64	2.59	
0000068	40	0.2674	-0.2668	0.2671	G	2B			0.51	0.60	
0000067	452	-1.0501	1.0504	-1.0503	G	2B			0.25	2.02	
0000074	508	-0.5583	0.5590	-0.5586	G	2B			0.70	2.14	
0000051	559	1.5052	-1.5058	1.5055	G	2B			-0.61	2.24	
0000050	410	-0.1548	0.1550	-0.1549	G	2B			0.19	1.92	
0000066											
traject	2713	0.0675	-0.0658	0.0667				1.68	5.47		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070927	20070927	78137	OWD	2131	2B	333881	joachim	3f			
0000052	554	-1.0598	1.0616	-1.0607	G	2B			1.79	2.23	
0000072	375	-0.0388	0.0394	-0.0391	G	2B			0.54	1.84	
0000053	56	0.2918	-0.2919	0.2918	G	2B			-0.17	0.71	
0000104	20	0.0716	-0.0717	0.0716	G	2B			-0.08	0.43	
0000105	19	-0.1816	0.1815	-0.1815	G	2B			-0.08	0.41	
0000106	509	0.5062	-0.5055	0.5058	G	2B			0.73	2.14	
0000073											
traject	1533	-0.4107	0.4134	-0.4120				2.73	3.86		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070928	20070928	78137	OWD	2223	2B	333881	joachim	3f			
005D0007	552	0.1422	-0.1423	0.1423	G	2B		2.1100	-0.07	2.23	2.1100 0.0000<
005D0066	735	0.4493	-0.4490	0.4491	G	2B		2.2523	0.34	2.57	2.2530 -0.0007
0000998								2.7014			
traject	1286	0.5915	-0.5912	0.5914				0.27	3.48		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070831	20070928	78137	OWD	2290	2B	333881	jwestenbroek	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	204	-0.7663	0.7657	-0.7660	G	2B		-0.63	1.35		
0004033	101	1.2144	-1.2152	1.2148	G	2B		-0.82	0.95		
0004032	775	8.3513	-8.3508	8.3511	G	2B		0.53	2.64		
0004031	779	-8.7809	8.7816	-8.7812	G	2B		0.69	2.65		
005D0057	609	3.9917	-3.9907	3.9912	G	2B	0.8150	0.99	2.34	0.8150	0.0000<
005D0083	856	0.7827	-0.7807	0.7817	G	2B	4.8062	2.04	2.78	4.8030	0.0032
0000045	504	-0.2172	0.2178	-0.2175	G	2B	5.5879	0.60	2.13		
0229003	52	0.7680	-0.7681	0.7680	G	2B	5.3704	-0.07	0.68		
0000046	50	-0.7505	0.7505	-0.7505	G	2B	6.1384	-0.02	0.67		
0229002	501	-2.4506	2.4503	-2.4505	G	2B	5.3879	-0.32	2.12		
0000047	126	-0.0681	0.0689	-0.0685	G	2B	2.9374	0.75	1.06		
0229001	316	1.2909	-1.2914	1.2911	G	2B	2.8690	-0.57	1.69		
0000048	804	-2.0473	2.0450	-2.0461	G	2B	4.1601	-2.37	2.69		
005D0007							2.1140			2.1100	0.0040
traject	5675	1.3180	-1.3172	1.3176			0.80	8.79			
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070926	20070926	78137	OWD	2324	2B	333881	joachim	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	419	0.3459	-0.3457	0.3458	G	2B		0.19	1.94		
005D0005										2.0080	
traject	419	0.3459	-0.3457	0.3458			0.19	1.83			
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070926	20070926	78137	OWD	2390	2B	333881	joachim	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	443	0.4465	-0.4474	0.4469	G	2B		-0.95	2.00		
005D0007										2.1100	
traject	443	0.4465	-0.4474	0.4469			-0.95	1.89			
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070921	20070928	78137	OWD	2391	2B	333881	joachim	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	771	-1.1512	1.1509	-1.1511	G	2B	2.0080	-0.27	2.63	2.0080	0.0000<
0000041	574	-0.0843	0.0857	-0.0850	G	2B	0.8569	1.40	2.27		
0000040	718	-0.0061	0.0066	-0.0063	G	2B	0.7719	0.53	2.54		
0000065	125	-0.1197	0.1196	-0.1197	G	2B	0.7656	-0.09	1.06		
005D0082	252	2.0532	-2.0530	2.0531	G	2B	0.6459	0.15	1.51	0.6500	-0.0041
0000998							2.6990				
traject	2440	0.6919	-0.6901	0.6910			1.72	5.12			
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070926	20070926	78137	OWD	2490	2B	333881	joachim	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	22	-0.5249	0.5250	-0.5249	G	2B	6.9860	0.03	0.44	6.9860	0.0000<
005D0081	751	-4.7954	4.7952	-4.7953	G	2B	6.4611	-0.24	2.60	6.4610	0.0001
0000107							1.6658				
traject	773	-5.3203	5.3201	-5.3202			-0.21	2.58			

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070926	20070926	78137	OWD	2491	2B	333881	joachim	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	234	-0.2905	0.2904	-0.2905	G	2B	2.0080	-0.13	1.45	2.0080	0.0000<
005D0004	197	0.9758	-0.9750	0.9754	G	2B	1.7175	0.82	1.33	1.7170	0.0005
005D0037	577	1.2693	-1.2692	1.2693	G	2B	2.6929	0.07	2.28	2.6930	-0.0001
005D0069	385	-0.5647	0.5639	-0.5643	G	2B	3.9622	-0.76	1.86	3.9640	-0.0018
005D0003	647	2.7337	-2.7331	2.7334	G	2B	3.3979	0.58	2.41	3.3980	-0.0001
005D0072	21	0.8527	-0.8524	0.8525	G	2B	6.1313	0.31	0.44	6.1340	-0.0027
000A4020							6.9838			6.9860	-0.0022
-----											
traject	2061	4.9763	-4.9754	4.9758			0.89	4.62			
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070917	20070917	78137	OWD	2526	2B	333881	joachim	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	891	-0.3876	0.3893	-0.3884	G	2B	1.5930	1.69	2.83	1.5930	0.0000<
005G0155	158	0.0286	-0.0288	0.0287	G	2B	1.2046	-0.19	1.19	1.2030	0.0016
005G0267	578	0.5641	-0.5624	0.5632	G	2B	1.2333	1.78	2.28	1.2320	0.0013
005G0063	874	0.2343	-0.2351	0.2347	G	2B	1.7965	-0.74	2.80	1.7960	0.0005
005G0154							2.0312			2.0330	-0.0018
-----											
traject	2502	0.4395	-0.4369	0.4382			2.54	5.20			
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070830	20070913	78137	OWD	2590	2B	333881	joachim	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.
005G0239	1209	-1.5021	1.5028	-1.5025	G	2B	1.6830	0.70	3.30	1.6830	0.0000<
005G0122	1197	1.0697	-1.0688	1.0692	G	2B	0.1805	0.90	3.28	0.1830	-0.0025
0004042	102	-0.9719	0.9713	-0.9716	G	2B	1.2498	-0.64	0.96		
0004043	780	8.9133	-8.9139	8.9136	G	2B	0.2782	-0.59	2.65		
0004041	733	-7.2287	7.2289	-7.2288	G	2B	9.1918	0.23	2.57		
005G0118	841	0.0697	-0.0697	0.0697	G	2B	1.9630	0.02	2.75	1.9630	-0.0000
005G0154							2.0327			2.0330	-0.0003
-----											
traject	4862	0.3500	-0.3493	0.3497			0.62	7.94			
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070828	20070828	78137	OWD	2627	2B	333881	jwestenbroek	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	1246	1.0790	-1.0796	1.0793	G	2B	0.8060	-0.56	3.35	0.8060	0.0000<
005G0057	936	-0.2424	0.2425	-0.2425	G	2B	1.8853	0.16	2.90	1.8840	0.0013
005G0230							1.6428			1.6430	-0.0002
-----											
traject	2182	0.8366	-0.8370	0.8368			-0.40	4.78			
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070912	20070912	78137	OWD	2628	2B	333881	joachim	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.
005G0231	559	0.7594	-0.7586	0.7590	G	2B	1.2910	0.85	2.24	1.2910	0.0000<
005G0053	82	-0.0809	0.0808	-0.0808	G	2B	2.0500	-0.14	0.86	2.0500	0.0000
0101202	89	-0.0004	0.0003	-0.0004	G	2B	1.9692	-0.17	0.90		
0101201	1106	-0.1251	0.1263	-0.1257	G	2B	1.9688	1.27	3.15		
0101302	39	0.0443	-0.0442	0.0442	G	2B	1.8431	0.10	0.59		
0101301	35	-0.5110	0.5111	-0.5110	G	2B	1.8873	0.17	0.56		
005G0115							1.3763			1.3750	0.0013
-----											
traject	1910	0.0863	-0.0843	0.0853			2.08	4.41			

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070910	20070911	78137	OWD	2629	2B	333881	joachim	3f			
005G0115	172	2.4014	-2.4006	2.4010	G	2B	1.3750	0.79	1.24	1.3750	0.0000<
005G0054	21	-0.2701	0.2702	-0.2702	G	2B	3.7760	0.15	0.44	3.7750	0.0010
0262901	385	-1.8644	1.8632	-1.8638	G	2B	3.5058	-1.26	1.86		
005G0230							1.6420			1.6430	-0.0010
traject	578	0.2669	-0.2672	0.2670				-0.32	2.19		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070829	20070829	78137	OWD	2690	2B	333881	jwestenbroek	3f			
005G0154	535	-0.8956	0.8952	-0.8954	G	2B	2.0330	-0.41	2.19	2.0330	0.0000<
005G0232	603	-0.3313	0.3319	-0.3316	G	2B	1.1376	0.65	2.33	1.1380	-0.0004
005G0065							0.8060			0.8060	0.0000
traject	1138	-1.2269	1.2271	-1.2270				0.24	3.24		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070911	20070911	78137	OWD	2729	2B	333881	joachim	3f			
005G0230	599	-0.7031	0.7021	-0.7026	G	2B	1.6430	-0.97	2.32	1.6430	0.0000<
005G0244	317	0.5934	-0.5931	0.5932	G	2B	0.9404	0.29	1.69	0.9400	0.0004
005G0243	593	0.2298	-0.2286	0.2292	G	2B	1.5336	1.19	2.31	1.5330	0.0006
005G0116	906	0.2697	-0.2705	0.2701	G	2B	1.7628	-0.78	2.86	1.7610	0.0018
005G0242							2.0330			2.0300	0.0030
traject	2415	0.3898	-0.3901	0.3900				-0.27	5.09		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070827	20070829	78137	OWD	2736	2B	333881	JWESTENBROEK	3F			
005G0242	69	0.0563	-0.0568	0.0566	G	2B	2.0300	-0.43	0.79	2.0300	0.0000<
0101602	63	-0.1293	0.1294	-0.1294	G	2B	2.0866	0.07	0.75		
0101601	555	-1.0434	1.0441	-1.0437	G	2B	1.9572	0.71	2.23		
005G0255	1224	0.6073	-0.6079	0.6076	G	2B	0.9135	-0.64	3.32	0.9120	0.0015
005G0117	328	-0.3720	0.3734	-0.3727	G	2B	1.5211	1.43	1.72	1.5190	0.0021
005G0256							1.1484			1.1450	0.0034
traject	2239	-0.8810	0.8822	-0.8816				1.14	4.86		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070828	20070904	78137	OWD	2790	2B	333881	jwestenbroek	3f			
005G0065	705	0.8733	-0.8742	0.8737	G	2B	0.8060	-0.98	2.52	0.8060	0.0000<
005G0233	970	-0.6246	0.6265	-0.6256	G	2B	1.6797	1.86	2.95	1.6810	-0.0013
005G0153	951	0.0279	-0.0285	0.0282	G	2B	1.0542	-0.60	2.93	1.0540	0.0002
005G0236	608	1.1701	-1.1722	1.1712	G	2B	1.0824	-2.10	2.34	1.0810	0.0014
005G0071	925	-2.5755	2.5759	-2.5757	G	2B	2.2536	0.38	2.88	2.2510	0.0026
005G0257	669	2.2488	-2.2477	2.2482	G	2B	-0.3221	1.08	2.45	-0.3260	0.0039
005G0097	917	-0.7750	0.7736	-0.7743	G	2B	1.9262	-1.42	2.87	1.9230	0.0032
005G0256							1.1518			1.1450	0.0068
traject	5744	0.3449	-0.3467	0.3458				-1.78	8.86		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070911	20070911	78137	OWD	2829	2B	333881	joachim	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	569	0.2344	-0.2338	0.2341	G	2B	1.3750	0.57	2.26	1.3750	0.0000<
0100201	61	-0.0219	0.0217	-0.0218	G	2B	1.6091	-0.15	0.74		
0100202	82	0.0511	-0.0512	0.0512	G	2B	1.5873	-0.12	0.86		
005G0135	631	-0.4553	0.4556	-0.4554	G	2B	1.6384	0.34	2.38	1.6410	-0.0026
005G0093	121	-0.4101	0.4099	-0.4100	G	2B	1.1830	-0.21	1.04	1.1870	-0.0040
005G0263							0.7730			0.7780	-0.0050
traject	1465	-0.6018	0.6022	-0.6020			0.43	3.76			
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070911	20070911	78137	OWD	2830	2B	333881	joachim	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	97	1.0541	-1.0542	1.0542	G	2B	0.7780	-0.07	0.94	0.7780	0.0000<
0100102	50	0.2416	-0.2418	0.2417	G	2B	1.8322	-0.15	0.67		
0100101	262	-0.8579	0.8588	-0.8583	G	2B	2.0739	0.88	1.53		
005G0253	632	0.2827	-0.2821	0.2824	G	2B	1.2155	0.60	2.38	1.2160	-0.0005
005G0092	718	-0.9018	0.9015	-0.9016	G	2B	1.4979	-0.31	2.54	1.4960	0.0019
005G0113							0.5963			0.5940	0.0023
traject	1759	-0.1812	0.1821	-0.1817			0.95	4.20			
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070911	20070911	78137	OWD	2831	2B	333881	joachim	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	890	0.0167	-0.0177	0.0172	G	2B		-0.93	2.83		
005G0113										0.5940	
traject	890	0.0167	-0.0177	0.0172				-0.93	2.80		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20071001	20071001	78137	OWD	2930	2B	333881	joachim	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	514	-0.5201	0.5200	-0.5201	G	2B	0.7780	-0.12	2.15	0.7780	0.0000<
0000101	273	0.1381	-0.1377	0.1379	G	2B	0.2579	0.38	1.57		
0000102	90	-0.0342	0.0342	-0.0342	G	2B	0.3958	-0.03	0.90		
0000103	651	-0.5839	0.5841	-0.5840	G	2B	0.3616	0.18	2.42		
0000076								0.2224			
traject	1528	-1.0002	1.0006	-1.0004			0.41	3.85			
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070927	20071001	78137	OWD	2934	2B	333881	joachim	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	341	1.0114	-1.0111	1.0112	G	2B		0.30	1.75		
005G0245	863	0.0916	-0.0901	0.0908	G	2B	0.7900	1.52	2.79	0.7900	0.0000<
005G0288	385	-0.7622	0.7617	-0.7620	G	2B	0.8808	-0.46	1.86	0.8780	0.0028
0293401	736	-0.0610	0.0623	-0.0617	G	2B	0.1189	1.27	2.57		
0009917								0.0572			
traject	2325	0.2797	-0.2771	0.2784			2.63	4.97			

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070829	20070829	78137	OWD	2936	2B	333881	jwestenbroek	3f			
005G0242	979	-2.0499	2.0513	-2.0506	G	2B	2.0300	1.34	2.97	2.0300	0.0000<
0000082	652	0.0348	-0.0365	0.0357	G	2B	-0.0206	-1.72	2.42		
0000081							0.0151				
traject	1631	-2.0151	2.0148	-2.0149				-0.38	4.01		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070903	20070903	78137	OWD	2937	2B	333881	joachim	3f			
0000081	250	0.0331	-0.0324	0.0328	G	2B		0.76	1.50		
0009917											
traject	250	0.0331	-0.0324	0.0328				0.76	1.37		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070906	20070906	78137	OWD	3031	2B	333881	joachim	3f			
005G0113	1127	0.4204	-0.4209	0.4206	G	2B	0.5940	-0.51	3.19	0.5940	0.0000<
005G0032							1.0146			1.0140	0.0006
traject	1127	0.4204	-0.4209	0.4206				-0.51	3.22		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070906	20070906	78137	OWD	3032	2B	333881	joachim	3f			
005G0252	619	-0.0480	0.0472	-0.0476	G	2B	2.6630	-0.83	2.36	2.6630	0.0000<
005G0033	270	-1.6038	1.6031	-1.6034	G	2B	2.6154	-0.69	1.56	2.6160	-0.0006
005G0032							1.0120			1.0140	-0.0020
traject	890	-1.6518	1.6503	-1.6510				-1.52	2.80		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070927	20071001	78137	OWD	3034	2B	333881	joachim	3f			
005G0035	386	-1.3730	1.3735	-1.3732	G	2B	3.1110	0.58	1.86	3.1110	0.0000<
0101901	29	0.1383	-0.1382	0.1382	G	2B	1.7378	0.13	0.51		
0101902	375	-0.7707	0.7718	-0.7713	G	2B	1.8760	1.05	1.84		
005G0247	567	-1.0317	1.0298	-1.0308	V	2B	1.1047	-1.86	2.26	1.1090	-0.0043
0303401	302	0.6024	-0.6015	0.6020	G	2B		0.94	1.65		
005G0246	558	-0.9051	0.9045	-0.9048	G	2B	0.6840	-0.61	2.24	0.6840	0.0000<
0000076							-0.2208				
traject	2217	-3.3398	3.3399	-3.3399				0.94	4.70		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070906	20070906	78137	OWD	3038	2B	333881	joachim	3f			
005G0248	412	2.4664	-2.4663	2.4663	G	2B	0.6460	0.14	1.92	0.6460	0.0000<
005G0035							3.1123			3.1110	0.0013
traject	412	2.4664	-2.4663	2.4663				0.14	1.81		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070906	20070906	78137	OWD	3044	2B	333881	joachim	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	13	-0.0558	0.0557	-0.0558	G	2B	2.6630	-0.10	0.34	2.6630	0.0000<
0101802	17	0.0104	-0.0105	0.0104	G	2B	2.6072	-0.11	0.39		
0101801	520	-1.3260	1.3257	-1.3259	G	2B	2.6176	-0.26	2.16		
005G0034	573	-0.6475	0.6478	-0.6476	G	2B	1.2917	0.37	2.27	1.2930	-0.0013
005G0248							0.6441			0.6460	-0.0019
traject	1123	-2.0189	2.0188	-2.0189				-0.10	3.21		
VERVALLEN											
005G0252	14	-0.0556		-0.0556	V	2B			0.36		
0101802											
VERVALLEN											
005G0252	14		0.0562	-0.0562	V	2B			0.36		
0101802											
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070906	20070906	78137	OWD	3132	2B	333881	joachim	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	550	0.1506	-0.1513	0.1509	G	2B	0.7070	-0.66	2.23	0.7070	0.0000<
005G0258	897	0.1536	-0.1519	0.1528	G	2B	0.8579	1.69	2.84	0.8590	-0.0011
005G0032							1.0107			1.0140	-0.0033
traject	1447	0.3042	-0.3032	0.3037				1.03	3.73		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070924	20070927	78137	OWD	3191	2B	333881	joachim	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	566	-0.0214	0.0218	-0.0216	G	2B	0.8790	0.48	2.26	0.8790	0.0000<
005G0142	401	-0.1584	0.1586	-0.1585	G	2B	0.8574	0.15	1.90	0.8600	-0.0026
005G0180	506	-0.0683	0.0688	-0.0686	G	2B	0.6989	0.43	2.13	0.7010	-0.0021
005G0254	464	0.1311	-0.1298	0.1304	G	2B	0.6304	1.31	2.04	0.6280	0.0024
005G0218	696	-0.0381	0.0379	-0.0380	G	2B	0.7608	-0.21	2.50	0.7550	0.0058
005G0018							0.7228			0.7070	0.0158
traject	2634	-0.1551	0.1573	-0.1562				2.16	5.37		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070906	20070907	78137	OWD	3244	2B	333881	joachim	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	950	-0.4717	0.4703	-0.4710	G	2B	0.7070	-1.42	2.92	0.7070	0.0000<
0324402	415	0.2521	-0.2520	0.2520	G	2B	0.2360	0.05	1.93		
0324401	120	2.5022	-2.5029	2.5025	G	2B	0.4881	-0.72	1.04		
005G0182	236	-2.4844	2.4857	-2.4851	G	2B	2.9906	1.29	1.46	2.9930	-0.0024
0005001	83	-0.0325	0.0324	-0.0325	G	2B	0.5055	-0.10	0.87		
0005002	179	-0.0147	0.0146	-0.0146	G	2B	0.4731	-0.05	1.27		
005G0140	747	2.2010	-2.1991	2.2000	G	2B	0.4584	1.93	2.59	0.4620	-0.0036
005G0252							2.6585			2.6630	-0.0045
traject	2729	1.9520	-1.9510	1.9515				0.98	5.49		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070903	20070903	78137	OWD	3437	2B	333881	joachim	3f			
0009917	495	-0.1028	0.1038	-0.1033	G	2B		1.00	2.11		
005G0224	490	2.6733	-2.6736	2.6735	G	2B	-0.0560	-0.28	2.10	-0.0560	0.0000<
0102002	31	0.0099	-0.0100	0.0100	G	2B	2.6175	-0.04	0.53		
0102001	257	-0.9617	0.9616	-0.9617	G	2B	2.6274	-0.07	1.52		
005G0265							1.6658			1.6650	0.0008
traject	1273	1.6188	-1.6182	1.6185			0.61	3.46			
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070903	20070903	78137	OWD	3438	2B	333881	joachim	3f			
005G0265	184	1.0861	-1.0858	1.0860	G	2B	1.6650	0.33	1.29	1.6650	0.0000<
005G0045	783	-0.4802	0.4803	-0.4802	G	2B	2.7510	0.08	2.65	2.7520	-0.0010
0104802	15	0.0529	-0.0529	0.0529	G	2B	2.2707	-0.01	0.37		
0104801	564	-1.0161	1.0154	-1.0157	G	2B	2.3236	-0.69	2.25		
005G0264	311	-1.2453	1.2439	-1.2446	G	2B	1.3079	-1.43	1.67	1.3120	-0.0041
005G0273	300	0.6186	-0.6182	0.6184	G	2B	0.0633	0.41	1.64	0.0690	-0.0057
005G0279	917	2.4230	-2.4239	2.4234	G	2B	0.6818	-0.89	2.87	0.6860	-0.0042
005G0035							3.1052			3.1110	-0.0058
traject	3074	1.4391	-1.4413	1.4402			-2.20	5.92			
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070829	20070830	78137	OWD	3637	2B	333881	jwestenbroek	3f			
0000081	519	0.5418	-0.5421	0.5420	G	2B		-0.26	2.16		
005G0261	671	0.1164	-0.1180	0.1172	G	2B	0.5580	-1.64	2.46	0.5580	0.0000<
005G0289	48	-0.4304	0.4304	-0.4304	G	2B	0.6752	-0.04	0.66		
0363701	535	-0.5005	0.5013	-0.5009	G	2B	0.2448	0.76	2.19		
005G0271							-0.2561			-0.2570	0.0009
traject	1773	-0.2728	0.2716	-0.2722			-1.18	4.21			
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070904	20070904	78137	OWD	3639	2B	333881	joachim	3f			
005G0256	779	-0.4658	0.4671	-0.4665	G	2B	1.1450	1.25	2.65	1.1450	0.0000<
005G0223							0.6785			0.6800	-0.0015
traject	779	-0.4658	0.4671	-0.4665			1.25	2.60			
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070829	20070829	78137	OWD	3691	2B	333881	jwestenbroek	3f			
005G0223	737	-0.9381	0.9395	-0.9388	G	2B	0.6800	1.44	2.58	0.6800	0.0000<
005G0271							-0.2588			-0.2570	-0.0018
traject	737	-0.9381	0.9395	-0.9388			1.44	2.51			

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070830	20070910	78137	OWD	3791	2B	333881	joachim	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	863	0.2007	-0.2010	0.2008	G	2B	-0.2570	-0.26	2.79	-0.2570	0.0000<
0000079	19	0.0482	-0.0483	0.0483	G	2B	-0.0562	-0.15	0.41		
0000084	327	0.0701	-0.0704	0.0702	G	2B	-0.0079	-0.39	1.71		
0003799	645	1.7407	-1.7413	1.7410	G	2B	0.0623	-0.59	2.41		
0379101	21	-0.4161	0.4157	-0.4159	G	2B	1.8033	-0.40	0.43		
005H0270	543	-0.4857	0.4858	-0.4857	G	2B	1.3874	0.09	2.21		
005H0044	831	-0.3384	0.3394	-0.3389	G	2B	0.9017	1.05	2.73	0.9010	0.0007
005G0278	1048	1.1031	-1.1037	1.1034	G	2B	0.5628	-0.57	3.07	0.5630	-0.0002
005G0265							1.6662			1.6650	0.0012
traject	4296	1.9226	-1.9239	1.9232				-1.22	7.33		
VERVALLEN											
0000079	66	0.0180	-0.0175	0.0178	V	2B		0.51	0.77		
0000084											
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070905	20070906	78137	OWD	3844	2B	333881	joachim	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	540	-1.1480	1.1472	-1.1476	G	2B		-0.83	2.21		
005G0250	503	1.0265	-1.0262	1.0264	G	2B	-0.6950	0.32	2.13	-0.6950	0.0000<
0384401	1103	0.6688	-0.6707	0.6697	G	2B	0.3314	-1.98	3.15		
005G0249	538	-0.3604	0.3612	-0.3608	G	2B	1.0011	0.81	2.20	1.0050	-0.0039
005G0248							0.6403			0.6460	-0.0057
traject	2684	0.1869	-0.1885	0.1877				-1.68	5.44		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070903	20070905	78137	OWD	3891	2B	333881	joachim	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.
005G0265	1120	-1.7154	1.7146	-1.7150	G	2B	1.6650	-0.78	3.17	1.6650	0.0000<
005G0260	692	0.8505	-0.8495	0.8500	G	2B	-0.0500	0.92	2.50	-0.0500	0.0000
005G0280	711	1.5130	-1.5126	1.5128	G	2B	0.8000	0.38	2.53	0.7990	0.0010
005G0290	13	-1.0847	1.0847	-1.0847	G	2B	2.3128	-0.06	0.34		
0389101	818	0.3412	-0.3421	0.3416	G	2B	1.2282	-0.93	2.71		
005G0158	660	-1.1183	1.1200	-1.1191	G	2B	1.5698	1.78	2.44	1.5700	-0.0002
005G0291							0.4507				
traject	4014	-1.2137	1.2150	-1.2143				1.31	7.02		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20070904	20070904	78137	OWD	3991	2B	333881	joachim	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	766	0.1658	-0.1679	0.1668	G	2B	1.1450	-2.01	2.62	1.1450	0.0000<
005G0072	248	1.6368	-1.6374	1.6371	G	2B	1.3118	-0.60	1.49	1.3120	-0.0002
005G0277	741	-2.8874	2.8886	-2.8880	G	2B	2.9489	1.24	2.58	2.9500	-0.0011
005G0292	741	0.6169	-0.6172	0.6170	G	2B	0.0609	-0.29	2.58		
005G0223							0.6779			0.6800	-0.0021
traject	2496	-0.4679	0.4663	-0.4671				-1.66	5.20		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
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	465	0.1221	-0.1221	0.1221	G	2B	0.7070	-0.07	2.05	0.7070	0.0000<
005G0197	206	0.1131	-0.1135	0.1133	G	2B	0.8291	-0.34	1.36	0.8320	-0.0029
005G0127	730	-0.4873	0.4878	-0.4875	G	2B	0.9424	0.48	2.56	0.9440	-0.0016
0000077	827	0.7660	-0.7652	0.7656	G	2B	0.4548	0.77	2.73		
005G0196	834	-1.2287	1.2295	-1.2291	G	2B	1.2204	0.80	2.74	1.2190	0.0014
005G0251	1036	3.2296	-3.2294	3.2295	G	2B	-0.0087	0.25	3.05	-0.0080	-0.0007
005G0293	653	-2.7690	2.7690	-2.7690	G	2B	3.2208	0.04	2.42		
0449101	124	0.4640	-0.4635	0.4638	G	2B	0.4519	0.48	1.06		
005G0183	150	-0.4605	0.4608	-0.4606	G	2B	0.9156	0.28	1.16	0.9140	0.0016
005G0291							0.4550				
traject	5025	-0.2507	0.2534	-0.2520			2.69	8.12			



## Bijlage 2: Overzicht kringsluitfouten

```
*****
**          L O O P S 3   Versie 3.4.1          **
**          Automatische Berekening           **
**          van                           **
**          Netwerk Kringen en Sluitfouten    **
**          www.MOVE3.nl                    **
**          (c) 1993-2007 Grontmij            **
**          ** Vermilion-Frisia meting 2007      **
**          07-12-2007 09:30:00  **             **
*****
```

#### 1D berekening van netwerk kringen en sluitfouten

##### PROJECT

J:\....\2007 september-oktobrt meting\Move\20071206\162833 (20071010 - 1459).prj

Kritieke waarde W-toets is 3.29

##### HOOGTEVERSCHIL KRINGEN

Kring	1	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0265		0102001	306	0.96170		0.96170	256.655 m
0102001		0102002	344	-0.01000		-0.01000	30.984 m
0102002		005G0224	345	-2.67350		-2.67350	489.857 m
005G0224		0009917			169	-0.10330	495.117 m
0009917		0000081			140	0.03280	249.825 m
0000081		005G0261	141	0.54200		0.54200	518.544 m
005G0261		005G0289	301	0.11720		0.11720	671.309 m
005G0289		0363701			373	0.43040	-0.43040
0363701		005G0271	372	-0.50090		-0.50090	534.970 m
005G0271		0000079	311	0.20080		0.20080	862.769 m
0000079		0000084			143	-0.04830	0.04830
0000084		0003799			154	-0.07020	0.07020
0003799		0379101			374	-1.74100	1.74100
0379101		005H0270			326	0.41590	-0.41590
005H0270		005H0044	325	-0.48570		-0.48570	542.966 m
005H0044		005G0278	324	-0.33890		-0.33890	831.050 m
005G0278		005G0265			305	-1.10340	1.10340
						Totalle traject lengte	1047.988 m
							7591.014 m
Tolerantie			0.00907 m				
Sluitfout Hoogte			-0.00020 m	W-toets	-0.07		
							-0.07 wortel(km)

Kring	2	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0000998		005D0067			188	1.74230	-1.74230
005D0067		0162201	189	4.66630		4.66630	321.322 m
0162201		005D0070	357	-0.15230		-0.15230	541.167 m
005D0070		0162202			358	-0.19470	122.938 m
0162202		005D0087	359	-0.68120		-0.68120	119.474 m
005D0087		005D0074			193	3.93630	449.949 m
005D0074		005D0015	192	-0.22960		-0.22960	568.168 m
005D0015		0000029			99	0.02330	823.649 m
0000029		0000030	97	0.59930		0.59930	762.359 m
0000030		005D0017	101	-0.38230		-0.38230	965.091 m
005D0017		0000015	176	0.95170		0.95170	299.720 m
0000015		005D0084	85	0.09950		0.09950	557.954 m
005D0084		005D0088			198	0.01700	600.296 m
005D0088		005D0040			181	1.64850	85.070 m
005D0040		0000023	180	-0.44950		-1.64850	650.862 m
						-0.44950	331.843 m

0000023	0000021		92	-0.78430	0.78430	269.449 m
0000021	0000020		90	1.73410	-1.73410	954.844 m
0000020	0000022	91	1.08660		1.08660	496.098 m
0000022	005D0012		175	-2.56270	2.56270	820.339 m
005D0012	0000998		152	-0.04940	0.04940	543.376 m
				Totale traject lengte		10283.968 m

Tolerantie 0.01056 m  
Sluitfout Hoogte -0.00190 m W-toets -0.59  
-0.59 wortel(km)

Kring	3	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
		005G0265	005G0260	304	-1.71500		-1.71500 1119.970 m
		005G0260	005G0280		317	-0.85000	0.85000 692.094 m
		005G0280	005G0290		319	-1.51280	1.51280 711.395 m
		005G0290	0389101	320	-1.08470		-1.08470 13.128 m
		0389101	005G0158	377	0.34160		0.34160 817.731 m
		005G0158	005G0291		321	1.11910	-1.11910 660.054 m
		005G0291	005G0250	322	-1.14760		-1.14760 540.484 m
		005G0250	0384401		376	-1.02640	1.02640 503.258 m
		0384401	005G0249	375	0.66970		0.66970 1102.722 m
		005G0249	005G0248	289	-0.36080		-0.36080 537.979 m
		005G0248	005G0035		209	-2.46630	2.46630 411.735 m
		005G0035	005G0279	210	-2.42340		-2.42340 916.921 m
		005G0279	005G0273	316	-0.61840		-0.61840 300.372 m
		005G0273	005G0264	312	1.24460		1.24460 310.837 m
		005G0264	0104801		346	-1.01570	1.01570 564.443 m
		0104801	0104802		347	0.05290	-0.05290 15.059 m
		0104802	005G0045		214	-0.48020	0.48020 782.665 m
		005G0045	005G0265		303	1.08600	-1.08600 184.162 m
					Totale traject lengte		10185.009 m

Tolerantie 0.01051 m  
Sluitfout Hoogte -0.00060 m W-toets -0.19  
-0.19 wortel(km)

Kring	4	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
		0000998	005D0066	153	-0.44910		-0.44910 734.730 m
		005D0066	005D0007	187	-0.14230		-0.14230 551.726 m
		005D0007	0000048		111	-2.04610	2.04610 803.540 m
		0000048	0229001	112	-1.29110		-1.29110 315.830 m
		0229001	0000047		109	-0.06850	0.06850 125.541 m
		0000047	0229002	110	2.45050		2.45050 501.230 m
		0229002	0000046	362	0.75050		0.75050 50.268 m
		0000046	0229003		363	0.76800	-0.76800 51.504 m
		0229003	0000045		108	-0.21750	0.21750 504.043 m
		0000045	005D0083		197	0.78170	-0.78170 855.663 m
		005D0083	005D0057		185	3.99120	-3.99120 608.766 m
		005D0057	0004031		162	-8.78120	8.78120 778.585 m
		0004031	0004032	161	-8.35110		-8.35110 775.115 m
		0004032	0004033	163	-1.21480		-1.21480 100.593 m
		0004033	0000029		98	-0.76600	0.76600 203.881 m
		0000029	005D0015	99	0.02330		0.02330 762.359 m
		005D0015	005D0074		192	-0.22960	0.22960 823.649 m
		005D0074	005D0087	193	3.93630		3.93630 568.168 m
		005D0087	0162202		359	-0.68120	0.68120 449.949 m
		0162202	005D0070	358	-0.19470		-0.19470 119.474 m
		005D0070	0162201		357	-0.15230	0.15230 122.938 m
		0162201	005D0067		189	4.66630	-4.66630 541.167 m
		005D0067	0000998	188	1.74230		1.74230 321.322 m
					Totale traject lengte		10670.041 m

Tolerantie 0.01076 m  
Sluitfout Hoogte -0.00500 m W-toets -1.53  
-1.53 wortel(km)

Kring	5	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
-------	---	-----	-------------	-------------	-------	-----------	---------

005G0018	005G0197	202	0.12210		0.12210	464.717 m
005G0197	005G0127	263	0.11330		0.11330	205.684 m
005G0127	005G0019			21	-0.78630	0.78630 493.315 m
005G0019	005G0110			31	-0.10710	0.10710 807.227 m
005G0110	005G0195			41	0.35650	-0.35650 345.476 m
005G0195	005G0126	42	-0.22360			-0.22360 894.342 m
005G0126	005G0204	35	-0.41650			-0.41650 1080.321 m
005G0204	000A2754	46	-0.98400			-0.98400 892.151 m
000A2754	0414201			63	-0.50920	0.50920 601.231 m
0414201	005G0295	64	0.13500			0.13500 560.152 m
005G0295	005G0254			54	-0.11410	0.11410 869.899 m
005G0254	005G0218			268	-0.13040	0.13040 464.434 m
005G0218	005G0018			203	0.03800	-0.03800 696.409 m
						Totale traject lengte 8375.358 m

Tolerantie	0.00953 m					
Sluitfout Hoogte	-0.00110 m	W-toets	-0.38			
	-0.38 wortel(km)					

Kring	6	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
		005G0227	005G0201	274	-0.42690	-0.42690	324.808 m
		005G0201	005G0281	265	0.57140	0.57140	822.876 m
		005G0281	005G0168	318	-0.61980	-0.61980	792.504 m
		005G0168	0000070		133	0.98520	-0.98520 339.129 m
		0000070	0000075	132	0.25410	0.25410	321.901 m
		0000075	005G0282	136	0.76020	0.76020	1231.579 m
		005G0282	0000008		74	-0.56830	0.56830 513.288 m
		0000008	0000009		75	0.21980	-0.21980 869.864 m
		0000009	005G0187	76	-0.42190	-0.42190	571.851 m
		005G0187	0000071	259	0.17800	0.17800	163.996 m
		0000071	0000052		117	-0.39590	0.39590 919.791 m
		0000052	005G0275		315	-0.03330	0.03330 658.784 m
		005G0275	005G0227		275	0.08670	-0.08670 765.388 m
						Totale traject lengte	8295.759 m

Tolerantie	0.00948 m					
Sluitfout Hoogte	0.00090 m	W-toets	0.31			
	0.31 wortel(km)					

Kring	7	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
		005G0227	005G0142		238	0.02160	-0.02160 566.193 m
		005G0142	005G0180		254	0.15850	-0.15850 401.383 m
		005G0180	005G0254	255	-0.06860	-0.06860	505.789 m
		005G0254	005G0295	54	-0.11410	-0.11410	869.899 m
		005G0295	0414201		64	0.13500	-0.13500 560.152 m
		0414201	000A2754	63	-0.50920	-0.50920	601.231 m
		000A2754	005G0204		46	-0.98400	0.98400 892.151 m
		005G0204	005G0010	7	0.09739	0.09739	414.500 m
		005G0010	005G0125		6	-0.35174	0.35174 620.000 m
		005G0125	000A2752	5	-1.43240	-1.43240	1005.500 m
		000A2752	0003003		8	-1.11118	1.11118 362.000 m
		0003003	0003006	12	-0.74890	-0.74890	746.356 m
		0003006	0003005	14	0.13100	0.13100	338.671 m
		0003005	0003004	13	0.13500	0.13500	248.551 m
		0003004	0003001		10	-0.80410	0.80410 787.199 m
		0003001	005G0143	11	-0.74840	-0.74840	254.112 m
		005G0143	005G0227	37	0.32200	0.32200	439.365 m
						Totale traject lengte	9613.052 m

Tolerantie	0.01021 m					
Sluitfout Hoogte	-0.00029 m	W-toets	-0.09			
	-0.09 wortel(km)					

Kring	8	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
		005G0256	005G0072	297	0.16680	0.16680	765.575 m
		005G0072	005G0277	220	1.63710	1.63710	248.298 m
		005G0277	005G0292		323	2.88800	-2.88800 740.665 m

005G0292	005G0223			273	-0.61700	0.61700	741.103 m
005G0223	005G0256	271	0.46650			0.46650	778.632 m
						Totale traject lengte	3274.273 m
Tolerantie	0.00596 m						
Sluitfout Hoogte	-0.00060 m	W-toets	-0.33				
	-0.33 wortel(km)						

Kring 9

Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0018	005G0258	204	0.15090			0.15090	550.304 m
005G0258	005G0032	300	0.15280			0.15280	896.701 m
005G0032	005G0033			207	-1.60340	1.60340	270.391 m
005G0033	005G0252			291	-0.04760	0.04760	619.229 m
005G0252	005G0140	292	-2.20000			-2.20000	746.967 m
005G0140	0005002			168	-0.01460	0.01460	179.324 m
0005002	0005001	167	0.03250			0.03250	83.331 m
0005001	005G0182			256	-2.48510	2.48510	235.531 m
005G0182	0324401			370	2.50250	-2.50250	119.736 m
0324401	0324402	371	-0.25200			-0.25200	414.884 m
0324402	005G0018			205	-0.47100	0.47100	949.565 m
						Totale traject lengte	5065.963 m
Tolerantie	0.00741 m						
Sluitfout Hoogte	0.00340 m	W-toets	1.51				
	1.51 wortel(km)						

Kring 10

Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0000055	005G0221	122	0.50020			0.50020	523.706 m
005G0221	005G0189	270	1.02080			1.02080	1057.964 m
005G0189	005G0039	260	0.08740			0.08740	498.658 m
005G0039	0000016			88	0.55600	-0.55600	665.371 m
0000016	0000056	86	0.61350			0.61350	613.162 m
0000056	0000017			89	-0.14210	0.14210	357.983 m
0000017	0000013			82	-0.06130	0.06130	880.490 m
0000013	0000032			102	1.33350	-1.33350	970.096 m
0000032	0179001			360	-1.45860	1.45860	290.851 m
0179001	0000042	361	0.02450			0.02450	993.999 m
0000042	005G0239	107	0.25960			0.25960	590.581 m
005G0239	0004013	282	-0.40720			-0.40720	54.217 m
0004013	0004011			156	-8.19440	8.19440	840.182 m
0004011	0004012	155	-8.09780			-8.09780	853.708 m
0004012	005G0132	157	-0.46340			-0.46340	96.883 m
005G0132	005G0274			313	-0.68100	0.68100	702.746 m
005G0274	0000055			123	2.18620	-2.18620	861.725 m
						Totale traject lengte	10852.322 m
Tolerantie	0.01085 m						
Sluitfout Hoogte	-0.00070 m	W-toets	-0.21				
	-0.21 wortel(km)						

Kring 11

Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0000055	005G0052	121	2.80690			2.80690	758.113 m
005G0052	005G0231	216	-0.92300			-0.92300	893.454 m
005G0231	0101102			331	-0.64040	0.64040	183.565 m
0101102	0101101	332	0.27880			0.27880	29.592 m
0101101	005G0161			247	1.05020	-1.05020	691.555 m
005G0161	0000049	246	-1.93670			-1.93670	434.209 m
0000049	005G0043	113	1.87070			1.87070	997.758 m
005G0043	005G0160	151	-0.09590			-0.09590	67.570 m
005G0160	0000066			127	0.42350	-0.42350	186.581 m
0000066	0000050			115	-0.15490	0.15490	410.362 m
0000050	0000051	114	-1.50550			-1.50550	558.862 m
0000051	0000074	116	0.55860			0.55860	508.013 m
0000074	0000067			128	-1.05030	1.05030	452.122 m
0000067	0000068			129	0.26710	-0.26710	39.975 m
0000068	0000073	130	-0.05790			-0.05790	744.069 m
0000073	0000054			119	-0.18590	0.18590	395.890 m

0000054	005G0049	215	-0.13800	0.13800	244.967 m
005G0049	0000055	120	1.42630	-1.42630	538.959 m
				Totale traject lengte	8135.616 m
Tolerantie	0.00939 m				
Sluitfout Hoogte	-0.00160 m	W-toets	-0.56		
	-0.56 wortel(km)				

Kring 12

Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0256	005G0117	298	0.37270	0.37270	327.619 m
005G0117	005G0255	232	-0.60760	-0.60760	1224.364 m
005G0255	0101601	296	1.04370	1.04370	554.686 m
0101601	0101602		338	-0.12940	63.187 m
0101602	005G0242	337	-0.05660	-0.05660	68.810 m
005G0242	005G0116	283	-0.27010	-0.27010	906.381 m
005G0116	005G0243	231	-0.22920	-0.22920	592.580 m
005G0243	005G0244	284	-0.59320	-0.59320	317.063 m
005G0244	005G0230	285	0.70260	0.70260	599.015 m
005G0230	005G0057	277	0.24250	0.24250	936.048 m
005G0057	005G0065		219	1.07930	1246.305 m
005G0065	005G0233		279	-0.87370	705.341 m
005G0233	005G0153		240	0.62560	969.548 m
005G0153	005G0236		281	-0.02820	951.190 m
005G0236	005G0071	280	1.17120	1.17120	607.665 m
005G0071	005G0257		299	2.57570	924.537 m
005G0257	005G0097		224	-2.24820	668.868 m
005G0097	005G0256	223	-0.77430	-0.77430	917.253 m
				Totale traject lengte	12580.460 m
Tolerantie	0.01168 m				
Sluitfout Hoogte	0.00060 m	W-toets	0.17		
	0.17 wortel(km)				

Kring 13

Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0000998	005D0082		196	2.05310	251.984 m
005D0082	0000065		126	-0.11970	125.396 m
0000065	0000040	125	0.00630	0.00630	717.700 m
0000040	0000041		106	-0.08500	573.633 m
0000041	005D0005		172	-1.15110	771.028 m
005D0005	0000107	173	-0.34580	-0.34580	418.879 m
0000107	005D0007		174	-0.44690	443.450 m
005D0007	005D0066		187	-0.14230	551.726 m
005D0066	0000998		153	-0.44910	734.730 m
				Totale traject lengte	4588.526 m
Tolerantie	0.00705 m				
Sluitfout Hoogte	0.00150 m	W-toets	0.70		
	0.70 wortel(km)				

Kring 14

Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0000014	0000010	83	-1.11470	-1.11470	638.576 m
0000010	0000011	78	0.32790	0.32790	709.297 m
0000011	0109002	79	0.09900	0.09900	667.084 m
0109002	0004023	348	-1.38570	-1.38570	67.760 m
0004023	0004022	160	1.21580	1.21580	51.528 m
0004022	0004021		158	-8.27530	865.604 m
0004021	0109001	159	-8.10270	-8.10270	778.580 m
0109001	0000012		80	0.07210	245.846 m
0000012	0000013		81	0.07630	927.329 m
0000013	0000017	82	-0.06130	-0.06130	880.490 m
0000017	005G0164		248	-0.11710	735.700 m
005G0164	005D0053		183	-0.34510	887.481 m
005D0053	005D0056	182	-0.31680	-0.31680	904.196 m
005D0056	0000014	184	0.74720	0.74720	502.534 m
				Totale traject lengte	8862.005 m
Tolerantie	0.00980 m				
Sluitfout Hoogte	-0.00220 m	W-toets	-0.74		

-0.74 wortel (km)

Kring	15	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0000063	0000033			104	1.68070	-1.68070	311.052 m
0000033	0000035	103	0.21270			0.21270	269.776 m
0000035	0000024			94	0.31810	-0.31810	231.711 m
0000024	0131401			353	-0.54690	0.54690	141.892 m
0131401	005G0266			308	-1.09270	1.09270	731.908 m
005G0266	0000023	307	-0.90550			-0.90550	428.261 m
0000023	005D0040			180	-0.44950	0.44950	331.843 m
005D0040	005D0088	181	1.64850			1.64850	650.862 m
005D0088	005D0084	198	0.01700			0.01700	85.070 m
005D0084	0000015			85	0.09950	-0.09950	600.296 m
0000015	005D0034	84	0.01620			0.01620	359.518 m
005D0034	0000062	177	-0.48190			-0.48190	317.216 m
0000062	005G0028	124	-0.38700			-0.38700	791.273 m
005G0028	005G0129	206	-0.64520			-0.64520	699.965 m
005G0129	0000036	236	-0.54590			-0.54590	390.871 m
0000036	0121301			350	-0.71790	0.71790	267.400 m
0121301	0000001	349	-0.13010			-0.13010	92.767 m
0000001	0000002			72	-0.13580	0.13580	73.120 m
0000002	0000039	73	0.29360			0.29360	104.894 m
0000039	0000063	105	0.06590			0.06590	83.466 m
Totale traject lengte						6963.161 m	
Tolerantie		0.00869 m					
Sluitfout Hoogte		0.00280 m	W-toets	1.06			
		1.06 wortel (km)					

Kring	16	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0000022	0000020			91	1.08660	-1.08660	496.098 m
0000020	0000021	90	1.73410			1.73410	954.844 m
0000021	0000023	92	-0.78430			-0.78430	269.449 m
0000023	005G0266			307	-0.90550	0.90550	428.261 m
005G0266	0141501			354	-0.20600	0.20600	450.572 m
0141501	005G0167			250	0.45230	-0.45230	405.649 m
005G0167	005G0287	249	-1.04420			-1.04420	1146.986 m
005G0287	005G0179			253	-0.74970	0.74970	189.038 m
005G0179	005G0145	252	-0.12420			-0.12420	374.110 m
005G0145	005G0219	239	0.77730			0.77730	354.874 m
005G0219	000A2750	269	-0.94960			-0.94960	182.686 m
000A2750	005G0205			266	-1.26930	1.26930	929.275 m
005G0205	005G0007			199	1.51905	-1.51905	743.994 m
005G0007	005G0206	200	1.22765			1.22765	755.158 m
005G0206	005G0270			309	0.57350	-0.57350	730.186 m
005G0270	0159102	310	0.40130			0.40130	374.237 m
0159102	000A2748	356	-0.65070			-0.65070	61.529 m
000A2748	0159101			355	-0.87610	0.87610	61.270 m
0159101	005D0059			186	-0.73600	0.73600	413.876 m
005D0059	0000022			93	1.69750	-1.69750	104.357 m
Totale traject lengte						9426.449 m	
Tolerantie		0.01011 m					
Sluitfout Hoogte		0.00100 m	W-toets	0.33			
		0.33 wortel (km)					

Kring	17	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0000063	0000086			144	1.73750	-1.73750	221.164 m
0000086	0000028			96	-1.05520	1.05520	204.007 m
0000028	0000027	95	-0.16060			-0.16060	383.599 m
0000027	0121401			351	0.15000	-0.15000	265.678 m
0121401	0000069	352	0.72790			0.72790	94.230 m
0000069	005G0282	131	-0.32030			-0.32030	563.265 m
005G0282	0000075			136	0.76020	-0.76020	1231.579 m
0000075	0000070			132	0.25410	-0.25410	321.901 m
0000070	005G0168	133	0.98520			0.98520	339.129 m

005G0168	0000078	251	-0.96790	-0.96790	314.246 m
0000078	005G0200	137	1.88360	1.88360	764.861 m
005G0200	005G0167	264	-0.69290	-0.69290	425.139 m
005G0167	0141501	250	0.45230	0.45230	405.649 m
0141501	005G0266	354	-0.20600	-0.20600	450.572 m
005G0266	0131401	308	-1.09270	-1.09270	731.908 m
0131401	0000024	353	-0.54690	-0.54690	141.892 m
0000024	0000035	94	0.31810	0.31810	231.711 m
0000035	0000033			103 0.21270	-0.21270 269.776 m
0000033	0000063	104	1.68070	1.68070	311.052 m
					Totale traject lengte 7671.358 m
Tolerantie		0.00912 m			
Sluitfout Hoogte		0.00120 m	W-toets	0.43	
		0.43 wortel(km)			

Kring	18	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
		0000016	005G0039	88 0.55600		0.55600	665.371 m
		005G0039	005G0040		213 -1.80630	1.80630	306.200 m
		005G0040	005G0228		276 2.43140	-2.43140	797.432 m
		005G0228	0000009		77 -0.38020	0.38020	510.639 m
		0000009	0000008	75 0.21980		0.21980	869.864 m
		0000008	005G0282	74 -0.56830		-0.56830	513.288 m
		005G0282	0000069		131 -0.32030	0.32030	563.265 m
		0000069	0121401		352 0.72790	-0.72790	94.230 m
		0121401	0000027	351 0.15000		0.15000	265.678 m
		0000027	0000028		95 -0.16060	0.16060	383.599 m
		0000028	0000086	96 -1.05520		-1.05520	204.007 m
		0000086	0000063	144 1.73750		1.73750	221.164 m
		0000063	0000039		105 0.06590	-0.06590	83.466 m
		0000039	0000002		73 0.29360	-0.29360	104.894 m
		0000002	0000001	72 -0.13580		-0.13580	73.120 m
		0000001	0121301		349 -0.13010	0.13010	92.767 m
		0121301	0000036	350 -0.71790		-0.71790	267.400 m
		0000036	005G0129		236 -0.54590	0.54590	390.871 m
		005G0129	005G0038		212 -3.38020	3.38020	778.927 m
		005G0038	0000016		87 3.39330	-3.39330	502.633 m
						Totale traject lengte	7688.815 m
Tolerantie		0.00913 m					
Sluitfout Hoogte		-0.00240 m	W-toets	-0.87			
		-0.87 wortel(km)					

Kring	19	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
		005G0127	0000077	235 -0.48750		-0.48750	730.155 m
		0000077	005G0196		261 -0.76560	0.76560	827.153 m
		005G0196	0000992	44 -0.78330		-0.78330	478.176 m
		0000992	005G0111		32 -0.87840	0.87840	320.764 m
		005G0111	005G0285		57 0.55120	-0.55120	549.630 m
		005G0285	005G0294	58 0.11310		0.11310	201.984 m
		005G0294	005G0195		43 -0.60140	0.60140	191.734 m
		005G0195	005G0110	41 0.35650		0.35650	345.476 m
		005G0110	005G0019	31 -0.10710		-0.10710	807.227 m
		005G0019	005G0127	21 -0.78630		-0.78630	493.315 m
						Totale traject lengte	4945.614 m
Tolerantie		0.00732 m					
Sluitfout Hoogte		-0.00040 m	W-toets	-0.18			
		-0.18 wortel(km)					

Kring	20	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
		005G0285	005G0109	56 0.78670		0.78670	177.128 m
		005G0109	005G0199	30 -0.72340		-0.72340	284.224 m
		005G0199	005G0091		26 0.22570	-0.22570	890.981 m
		005G0091	005G0108	25 0.44780		0.44780	959.501 m
		005G0108	005G0088	29 -0.32920		-0.32920	286.866 m
		005G0088	0003011	24 0.92300		0.92300	143.324 m

0003011	005G0001		18	1.11760	-1.11760	1174.288	m
005G0001	005G0090	19	0.25540		0.25540	638.586	m
005G0090	005G0209		48	1.07880	-1.07880	546.716	m
005G0209	005G0234	49	3.09800		3.09800	954.435	m
005G0234	0003010		16	1.88090	-1.88090	613.248	m
0003010	005G0104	15	0.38150		0.38150	444.217	m
005G0104	005G0102		28	0.60360	-0.60360	1134.441	m
005G0102	0000910		9	-0.38050	0.38050	1016.678	m
0000910	005G0220		52	0.13310	-0.13310	755.019	m
005G0220	005G0235	53	-0.83240		-0.83240	515.302	m
005G0235	005G0004		20	-0.58120	0.58120	947.041	m
005G0004	005G0286		59	-4.28480	4.28480	995.211	m
005G0286	005G0125		4	3.69320	-3.69320	641.000	m
005G0125	005G0010	6	-0.35174		-0.35174	620.000	m
005G0010	005G0204		7	0.09739	-0.09739	414.500	m
005G0204	005G0126		35	-0.41650	0.41650	1080.321	m
005G0126	005G0195		42	-0.22360	0.22360	894.342	m
005G0195	005G0294	43	-0.60140		-0.60140	191.734	m
005G0294	005G0285		58	0.11310	-0.11310	201.984	m
Totale traject lengte						16521.087	m
Tolerantie	0.01339	m					
Sluitfout Hoogte	-0.00253	m	W-toets	-0.62			
	-0.62	wortel(km)					

Kring	21	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0000081	0000082	139	-0.03570				-0.03570	651.971	m
0000082	005G0242	142	2.05060				2.05060	978.565	m
005G0242	0101602			337	-0.05660	0.05660		68.810	m
0101602	0101601	338	-0.12940				-0.12940	63.187	m
0101601	005G0255			296	1.04370	-1.04370		554.686	m
005G0255	005G0117			232	-0.60760	0.60760		1224.364	m
005G0117	005G0256			298	0.37270	-0.37270		327.619	m
005G0256	005G0223			271	0.46650	-0.46650		778.632	m
005G0223	005G0271	272	-0.93880				-0.93880	737.028	m
005G0271	0363701			372	-0.50090	0.50090		534.970	m
0363701	005G0289	373	0.43040				0.43040	47.925	m
005G0289	005G0261			301	0.11720	-0.11720		671.309	m
005G0261	0000081			141	0.54200	-0.54200		518.544	m
Totale traject lengte						7157.610	m		
Tolerantie	0.00881	m							
Sluitfout Hoogte	0.00010	m	W-toets	0.04					
	0.04	wortel(km)							

Kring	22	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0003003	000A2752	8	-1.11118				-1.11118	362.000	m
000A2752	005G0125			5	-1.43240	1.43240		1005.500	m
005G0125	005G0286	4	3.69320				3.69320	641.000	m
005G0286	005G0004	59	-4.28480				-4.28480	995.211	m
005G0004	005G0235	20	-0.58120				-0.58120	947.041	m
005G0235	005G0220			53	-0.83240	0.83240		515.302	m
005G0220	0000910	52	0.13310				0.13310	755.019	m
0000910	005G0101	1	-0.07370				-0.07370	1075.525	m
005G0101	005G0208	27	-0.10530				-0.10530	360.672	m
005G0208	005G0165			38	0.65830	-0.65830		872.540	m
005G0165	005G0207			47	-2.19140	2.19140		1063.386	m
005G0207	0505102			71	2.15230	-2.15230		78.454	m
0505102	005D0064	70	0.21040				0.21040	291.798	m
005D0064	0505101			68	0.47920	-0.47920		760.694	m
0505101	005D0078	69	0.66030				0.66030	84.338	m
005D0078	005D0089	17	-0.20450				-0.20450	175.441	m
005D0089	005G0270			55	0.04510	-0.04510		821.009	m
005G0270	005G0206	309	0.57350				0.57350	730.186	m
005G0206	005G0007			200	1.22765	-1.22765		755.158	m
005G0007	005G0205	199	1.51905				1.51905	743.994	m
005G0205	005G0008			2	-0.32592	0.32592		242.000	m
005G0008	0003003	3	-0.64575				-0.64575	390.000	m

Tolerantie	0.01217 m					Totale traject lengte 13666.268 m
Sluitfout Hoogte	0.00269 m	W-toets	0.73			
	0.73 wortel(km)					

Kring	23	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
Tolerantie								-0.52010	513.611 m
Sluitfout Hoogte	0.00991 m	0000101	302	-0.52010				0.13790	273.011 m
	0.00210 m	0000102	145	0.13790				-0.03420	90.376 m
	0.70 wortel(km)	0000103	0000103		147	0.03420		-0.58400	650.904 m
		0000076	146	-0.58400				0.90480	558.173 m
		005G0246	005G0246		288	-0.90480		-0.60200	301.624 m
		0303401	0303401		368	0.60200		1.03080	567.081 m
		005G0247	005G0247	369	1.03080			0.77130	374.941 m
		0101902	0101902		342	-0.77130		-0.13820	29.127 m
		0101901	0101901	343	-0.13820			1.37320	385.671 m
		005G0035	005G0035		211	-1.37320		-2.46630	411.735 m
		005G0034	005G0034	209	-2.46630			0.64760	573.065 m
		0101801	0101801		339	-1.32590		1.32590	519.583 m
		0101801	0101802	340	-0.01040			-0.01040	17.115 m
		0101802	005G0252		294	-0.05580		0.05580	12.946 m
		005G0252	005G0033	291	-0.04760			-0.04760	619.229 m
		005G0033	005G0032	207	-1.60340			-1.60340	270.391 m
		005G0032	005G0113		226	0.42060		-0.42060	1127.310 m
		005G0113	005G0092	227	0.90160			0.90160	718.426 m
		005G0092	005G0253	221	-0.28240			-0.28240	631.569 m
		005G0253	0100101	295	0.85830			0.85830	261.761 m
		0100101	0100102	327	-0.24170			-0.24170	50.010 m
		0100102	005G0263	328	-1.05420			-1.05420	97.451 m
									Totale traject lengte 9055.110 m
Tolerantie	0.00269 m								
Sluitfout Hoogte	0.70 wortel(km)								

Kring	24	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
Tolerantie								-0.23470	873.953 m
Sluitfout Hoogte	0.01037 m	005G0063	241	-0.23470				-0.56320	578.472 m
	0.00440 m	005G0267	218	-0.56320				-0.02870	157.675 m
	1.40 wortel(km)	005G0267	005G0155		244	0.02870		-0.38840	891.441 m
		005G0155	005G0274		314	-0.38840		-0.68100	702.746 m
		005G0274	005G0132	313	-0.68100			0.46340	96.883 m
		005G0132	0004012		157	-0.46340		8.09780	853.708 m
		0004012	0004011		155	-8.09780		-8.19440	840.182 m
		0004011	0004013	156	-8.19440			0.40720	54.217 m
		0004013	005G0239		282	-0.40720		-1.50250	1208.810 m
		005G0239	005G0122		234	1.50250		1.06920	1196.963 m
		005G0122	0004042	233	1.06920			-0.97160	102.051 m
		0004042	0004043	166	-0.97160			8.91360	780.237 m
		0004043	0004041		164	-8.91360		-7.22880	732.994 m
		0004041	005G0118	165	-7.22880			0.06970	841.005 m
		005G0118	005G0154		242	-0.06970			
									Totale traject lengte 9911.337 m
Tolerantie	0.00269 m								
Sluitfout Hoogte	0.70 wortel(km)								

Kring	25	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
Tolerantie								-0.50580	508.884 m
Sluitfout Hoogte	0.01037 m	0000106	135	-0.50580				0.18150	19.002 m
	0.00440 m	0000106	0000105		150	-0.18150		-0.07160	20.295 m
	1.40 wortel(km)	0000105	0000104		149	0.07160		-0.29180	55.835 m
		0000104	0000053	148	-0.29180			0.03910	374.787 m
		0000053	0000072	118	0.03910			1.06070	554.365 m
		0000072	0000052	134	1.06070			-0.39590	919.791 m
		0000052	0000071	117	-0.39590			0.17800	163.996 m
		0000071	005G0187		259	0.17800			

005G0187	0000009		76	-0.42190	0.42190	571.851 m
0000009	005G0228	77	-0.38020	-0.38020	510.639 m	
005G0228	005G0040	276	2.43140	2.43140	797.432 m	
005G0040	005G0039	213	-1.80630	-1.80630	306.200 m	
005G0039	005G0189		260	0.08740	-0.08740	498.658 m
005G0189	005G0221		270	1.02080	-1.02080	1057.964 m
005G0221	0000055		122	0.50020	-0.50020	523.706 m
0000055	005G0049	120	1.42630	1.42630	538.959 m	
005G0049	0000054	215	-0.13800	-0.13800	244.967 m	
0000054	0000073	119	-0.18590	-0.18590	395.890 m	
				Totale traject lengte		8063.221 m
Tolerantie		0.00935 m				
Sluitfout Hoogte		-0.00100 m	W-toets	-0.35		
		-0.35 wortel(km)				

Kring	26	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0000030	0000014	100	0.71010			0.71010	422.836 m
0000014	005D0056			184	0.74720	-0.74720	502.534 m
005D0056	005D0053			182	-0.31680	0.31680	904.196 m
005D0053	005G0164	183	-0.34510			-0.34510	887.481 m
005G0164	0000017	248	-0.11710			-0.11710	735.700 m
0000017	0000056	89	-0.14210			-0.14210	357.983 m
0000056	0000016			86	0.61350	-0.61350	613.162 m
0000016	005G0038	87	3.39330			3.39330	502.633 m
005G0038	005G0129	212	-3.38020			-3.38020	778.927 m
005G0129	005G0028			206	-0.64520	0.64520	699.965 m
005G0028	0000062			124	-0.38700	0.38700	791.273 m
0000062	005D0034			177	-0.48190	0.48190	317.216 m
005D0034	0000015			84	0.01620	-0.01620	359.518 m
0000015	005D0017			176	0.95170	-0.95170	557.954 m
005D0017	0000030			101	-0.38230	0.38230	299.720 m
				Totale traject lengte			8731.098 m
Tolerantie		0.00973 m					
Sluitfout Hoogte		0.00350 m	W-toets	1.18			
		1.18 wortel(km)					

Kring	27	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0115	0100201	229	0.23410			0.23410	569.482 m
0100201	0100202	329	-0.02180			-0.02180	61.076 m
0100202	005G0135	330	0.05120			0.05120	82.181 m
005G0135	005G0093	237	-0.45540			-0.45540	631.291 m
005G0093	005G0263	222	-0.41000			-0.41000	120.675 m
005G0263	0100102			328	-1.05420	1.05420	97.451 m
0100102	0100101			327	-0.24170	0.24170	50.010 m
0100101	005G0253			295	0.85830	-0.85830	261.761 m
005G0253	005G0092			221	-0.28240	0.28240	631.569 m
005G0092	005G0113			227	0.90160	-0.90160	718.426 m
005G0113	0000066	225	-0.01720			-0.01720	890.206 m
0000066	005G0160	127	0.42350			0.42350	186.581 m
005G0160	005G0043			151	-0.09590	0.09590	67.570 m
005G0043	0000049			113	1.87070	-1.87070	997.758 m
0000049	005G0161			246	-1.93670	1.93670	434.209 m
005G0161	0101101	247	1.05020			1.05020	691.555 m
0101101	0101102			332	0.27880	-0.27880	29.592 m
0101102	005G0231	331	-0.64040			-0.64040	183.565 m
005G0231	005G0053			217	-0.75900	0.75900	558.567 m
005G0053	0101202			333	0.08080	-0.08080	82.330 m
0101202	0101201	334	-0.00040			-0.00040	89.041 m
0101201	0101302			336	0.12570	-0.12570	1105.765 m
0101302	0101301			335	-0.04420	0.04420	38.709 m
0101301	005G0115			230	0.51100	-0.51100	35.134 m
				Totale traject lengte			8614.504 m
Tolerantie		0.00967 m					
Sluitfout Hoogte		0.00100 m	W-toets	0.34			
		0.34 wortel(km)					

Kring	28	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0115	005G0054	228	2.40100				2.40100	171.672	m
005G0054	0262901			364	0.27020	-0.27020	21.447	m	
0262901	005G0230	365	-1.86380				-1.86380	384.500	m
005G0230	005G0244			285	0.70260	-0.70260	599.015	m	
005G0244	005G0243			284	-0.59320	0.59320	317.063	m	
005G0243	005G0116			231	-0.22920	0.22920	592.580	m	
005G0116	005G0242			283	-0.27010	0.27010	906.381	m	
005G0242	0000082			142	2.05060	-2.05060	978.565	m	
0000082	0000081			139	-0.03570	0.03570	651.971	m	
0000081	0009917	140	0.03280				0.03280	249.825	m
0009917	0293401			366	-0.06170	0.06170	735.901	m	
0293401	005G0288	367	0.76200				0.76200	385.210	m
005G0288	005G0245			287	0.09080	-0.09080	862.673	m	
005G0245	0000076	286	-1.01120				-1.01120	341.252	m
0000076	0000103			146	-0.58400	0.58400	650.904	m	
0000103	0000102	147	0.03420				0.03420	90.376	m
0000102	0000101			145	0.13790	-0.13790	273.011	m	
0000101	005G0263			302	-0.52010	0.52010	513.611	m	
005G0263	005G0093			222	-0.41000	0.41000	120.675	m	
005G0093	005G0135			237	-0.45540	0.45540	631.291	m	
005G0135	0100202			330	0.05120	-0.05120	82.181	m	
0100202	0100201			329	-0.02180	0.02180	61.076	m	
0100201	005G0115			229	0.23410	-0.23410	569.482	m	
Totale traject lengte							10190.662	m	
Tolerantie		0.01051	m						
Sluitfout Hoogte		-0.00120	m	W-toets	-0.38				
		-0.38	wortel(km)						

Kring	29	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0154	005G0232	243	-0.89540				-0.89540	534.946	m
005G0232	005G0065	278	-0.33160				-0.33160	602.797	m
005G0065	005G0057	219	1.07930				1.07930	1246.305	m
005G0057	005G0230			277	0.24250	-0.24250	936.048	m	
005G0230	0262901			365	-1.86380	1.86380	384.500	m	
0262901	005G0054	364	0.27020				0.27020	21.447	m
005G0054	005G0115			228	2.40100	-2.40100	171.672	m	
005G0115	0101301	230	0.51100				0.51100	35.134	m
0101301	0101302	335	-0.04420				-0.04420	38.709	m
0101302	0101201	336	0.12570				0.12570	1105.765	m
0101201	0101202			334	-0.00040	0.00040	89.041	m	
0101202	005G0053	333	0.08080				0.08080	82.330	m
005G0053	005G0231	217	-0.75900				-0.75900	558.567	m
005G0231	005G0052			216	-0.92300	0.92300	893.454	m	
005G0052	0000055			121	2.80690	-2.80690	758.113	m	
0000055	005G0274	123	2.18620				2.18620	861.725	m
005G0274	005G0155	314	-0.38840				-0.38840	891.441	m
005G0155	005G0267	244	0.02870				0.02870	157.675	m
005G0267	005G0063			218	-0.56320	0.56320	578.472	m	
005G0063	005G0154			241	-0.23470	0.23470	873.953	m	
Totale traject lengte							10822.094	m	
Tolerantie		0.01083	m						
Sluitfout Hoogte		-0.00200	m	W-toets	-0.61				
		-0.61	wortel(km)						

Kring	30	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0196	005G0251	262	-1.22910				-1.22910	833.926	m
005G0251	005G0293	290	3.22950				3.22950	1036.449	m
005G0293	0449101			378	2.76900	-2.76900	652.911	m	
0449101	005G0183			258	-0.46380	0.46380	124.254	m	
005G0183	005G0291	257	-0.46060				-0.46060	149.674	m
005G0291	005G0158	321	1.11910				1.11910	660.054	m
005G0158	0389101			377	0.34160	-0.34160	817.731	m	
0389101	005G0290			320	-1.08470	1.08470	13.128	m	

005G0290	005G0138	60	-1.31070		-1.31070	903.957 m
005G0138	005G0184	36	0.48630		0.48630	677.530 m
005G0184	005G0211	39	-0.41610		-0.41610	500.037 m
005G0211	0459101	51	-0.27750		-0.27750	79.293 m
0459101	000A2760	66	-0.51820		-0.51820	68.774 m
000A2760	0454601			65	-0.51750	68.787 m
0454601	005G0021			23	-0.18530	278.280 m
005G0021	005G0194			40	-0.07620	628.758 m
005G0194	005G0020			22	-0.50310	1179.501 m
005G0020	005G0112			34	0.74960	1140.102 m
005G0112	0000992	33	-0.37850		-0.37850	628.357 m
0000992	005G0196			44	-0.78330	478.176 m
					Totalle traject lengte	10919.679 m

Tolerantie 0.01088 m  
Sluitfout Hoogte -0.00210 m W-toets -0.64  
-0.64 wortel(km)

Kring	31	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
		005D0005	005D0004		171	0.29050	233.676 m
		005D0004	005D0037		178	-0.97540	197.391 m
		005D0037	005D0069	179	1.26930	1.26930	576.726 m
		005D0069	005D0003		170	0.56430	384.691 m
		005D0003	005D0072		191	-2.73340	646.679 m
		005D0072	000A4020	190	0.85250	0.85250	21.395 m
		000A4020	005D0081		195	0.52490	21.685 m
		005D0081	0000107	194	-4.79530	-4.79530	751.248 m
		0000107	005D0005		173	-0.34580	418.879 m
						Totalle traject lengte	3252.370 m

Tolerantie 0.00594 m  
Sluitfout Hoogte 0.00140 m W-toets 0.78  
0.78 wortel(km)

Kring	32	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
		0003011	005G0296		61	0.99840	836.821 m
		005G0296	000A2756	62	-0.81880	-0.81880	43.188 m
		000A2756	0484901		67	-0.62790	40.554 m
		0484901	005G0210		50	-1.41810	339.071 m
		005G0210	005G0199		45	1.04500	754.636 m
		005G0199	005G0091		26	0.22570	890.981 m
		005G0091	005G0108	25	0.44780	0.44780	959.501 m
		005G0108	005G0088	29	-0.32920	-0.32920	286.866 m
		005G0088	0003011	24	0.92300	0.92300	143.324 m
						Totalle traject lengte	4294.942 m

Tolerantie 0.00682 m  
Sluitfout Hoogte -0.00030 m W-toets -0.14  
-0.14 wortel(km)

Kring	33	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
		005G0227	005G0143		37	0.32200	439.365 m
		005G0143	0003001		11	-0.74840	254.112 m
		0003001	0003004	10	-0.80410	-0.80410	787.199 m
		0003004	0003005		13	0.13500	248.551 m
		0003005	0003006		14	0.13100	338.671 m
		0003006	0003003		12	-0.74890	746.356 m
		0003003	005G0008		3	-0.64575	390.000 m
		005G0008	005G0205	2	-0.32592	-0.32592	242.000 m
		005G0205	000A2750	266	-1.26930	-1.26930	929.275 m
		000A2750	005G0219		269	-0.94960	182.686 m
		005G0219	005G0145		239	0.77730	354.874 m
		005G0145	005G0179		252	-0.12420	374.110 m
		005G0179	005G0287	253	-0.74970	-0.74970	189.038 m
		005G0287	005G0167		249	-1.04420	1146.986 m
		005G0167	005G0200		264	-0.69290	425.139 m
		005G0200	0000078		137	1.88360	764.861 m

0000078	005G0168	251	-0.96790	0.96790	314.246 m
005G0168	005G0281	318	-0.61980	0.61980	792.504 m
005G0281	005G0201	265	0.57140	-0.57140	822.876 m
005G0201	005G0227	274	-0.42690	0.42690	324.808 m
				Totale traject lengte	10067.657 m

Tolerantie	0.01045 m				
Sluitfout Hoogte	-0.00077 m	W-toets	-0.24		
	-0.24 wortel(km)				

Kring	34	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0265	005G0045	303	1.08600			1.08600	184.162 m
005G0045	0104802	214	-0.48020			-0.48020	782.665 m
0104802	0104801	347	0.05290			0.05290	15.059 m
0104801	005G0264	346	-1.01570			-1.01570	564.443 m
005G0264	005G0273			312	1.24460	-1.24460	310.837 m
005G0273	005G0279			316	-0.61840	0.61840	300.372 m
005G0279	005G0035			210	-2.42340	2.42340	916.921 m
005G0035	0101901	211	-1.37320			-1.37320	385.671 m
0101901	0101902			343	-0.13820	0.13820	29.127 m
0101902	005G0247	342	-0.77130			-0.77130	374.941 m
005G0247	0303401			369	1.03080	-1.03080	567.081 m
0303401	005G0246	368	0.60200			0.60200	301.624 m
005G0246	0000076	288	-0.90480			-0.90480	558.173 m
0000076	005G0245			286	-1.01120	1.01120	341.252 m
005G0245	005G0288	287	0.09080			0.09080	862.673 m
005G0288	0293401			367	0.76200	-0.76200	385.210 m
0293401	0009917	366	-0.06170			-0.06170	735.901 m
0009917	005G0224	169	-0.10330			-0.10330	495.117 m
005G0224	0102002			345	-2.67350	2.67350	489.857 m
0102002	0102001			344	-0.01000	0.01000	30.984 m
0102001	005G0265			306	0.96170	-0.96170	256.655 m
					Totale traject lengte	8888.725 m	
Tolerantie	0.00982 m						
Sluitfout Hoogte	-0.00290 m	W-toets	-0.97				
	-0.97 wortel(km)						

Kring	35	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0252	0101802	294	-0.05580			-0.05580	12.946 m
0101802	0101801			340	-0.01040	0.01040	17.115 m
0101801	005G0034	339	-1.32590			-1.32590	519.583 m
005G0034	005G0248	208	-0.64760			-0.64760	573.065 m
005G0248	005G0249			289	-0.36080	0.36080	537.979 m
005G0249	0384401			375	0.66970	-0.66970	1102.722 m
0384401	005G0250	376	-1.02640			-1.02640	503.258 m
005G0250	005G0291			322	-1.14760	1.14760	540.484 m
005G0291	005G0183			257	-0.46060	0.46060	149.674 m
005G0183	0449101	258	-0.46380			-0.46380	124.254 m
0449101	005G0293	378	2.76900			2.76900	652.911 m
005G0293	005G0251			290	3.22950	-3.22950	1036.449 m
005G0251	005G0196			262	-1.22910	1.22910	833.926 m
005G0196	0000077	261	-0.76560			-0.76560	827.153 m
0000077	005G0127			235	-0.48750	0.48750	730.155 m
005G0127	005G0197			263	0.11330	-0.11330	205.684 m
005G0197	005G0018			202	0.12210	-0.12210	464.717 m
005G0018	0324402	205	-0.47100			-0.47100	949.565 m
0324402	0324401			371	-0.25200	0.25200	414.884 m
0324401	005G0182	370	2.50250			2.50250	119.736 m
005G0182	0005001	256	-2.48510			-2.48510	235.531 m
0005001	0005002			167	0.03250	-0.03250	83.331 m
0005002	005G0140	168	-0.01460			-0.01460	179.324 m
005G0140	005G0252			292	-2.20000	2.20000	746.967 m
					Totale traject lengte	11561.413 m	
Tolerantie	0.01120 m						
Sluitfout Hoogte	-0.00340 m	W-toets	-1.00				
	-1.00 wortel(km)						

Kring	36	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0125		000A2752	5	-1.43240				-1.43240	1005.500 m
000A2752		0003003			8	-1.11118		1.11118	362.000 m
0003003		0003006	12	-0.74890				-0.74890	746.356 m
0003006		0003005	14	0.13100				0.13100	338.671 m
0003005		0003004	13	0.13500				0.13500	248.551 m
0003004		0003001			10	-0.80410		0.80410	787.199 m
0003001		005G0143	11	-0.74840				-0.74840	254.112 m
005G0143		005G0227	37	0.32200				0.32200	439.365 m
005G0227		005G0142			238	0.02160		-0.02160	566.193 m
005G0142		005G0180			254	0.15850		-0.15850	401.383 m
005G0180		005G0254	255	-0.06860				-0.06860	505.789 m
005G0254		005G0218			268	-0.13040		0.13040	464.434 m
005G0218		005G0018			203	0.03800		-0.03800	696.409 m
005G0018		005G0197	202	0.12210				0.12210	464.717 m
005G0197		005G0127	263	0.11330				0.11330	205.684 m
005G0127		005G0019			21	-0.78630		0.78630	493.315 m
005G0019		005G0110			31	-0.10710		0.10710	807.227 m
005G0110		005G0195			41	0.35650		-0.35650	345.476 m
005G0195		005G0126	42	-0.22360				-0.22360	894.342 m
005G0126		005G0204	35	-0.41650				-0.41650	1080.321 m
005G0204		005G0010	7	0.09739				0.09739	414.500 m
005G0010		005G0125			6	-0.35174		0.35174	620.000 m
								Totale traject lengte	12141.544 m
Tolerantie				0.01147 m					
Sluitfout Hoogte				-0.00139 m	W-toets	-0.40			
				-0.40 wortel(km)					

[Einde file]



### Bijlage 3: Resultaten eerste fase vereffening

\*\*\*\*\*  
\*\* M O V E 3 Versie 3.4.1 \*\*  
\*\* Verkenning en Vereffening \*\*  
\*\* van \*\*  
\*\* 3D 2D en 1D Geodetische Netwerken \*\*  
\*\* www.MOVE3.nl \*\*  
\*\* (c) 1993-2007 Grontmij \*\*  
\*\* Vermilion-Frisia meting 2007 \*\*  
\*\* 07-12-2007 09:34:05 \*\*  
\*\*\*\*\*

#### 1D vrij netwerk vereffening in RD projectie

PROJECT  
J:\....\2007 september-oktobrt meting\Move\20071206\162833 (20071010 - 1459).prj

#### STATIONS

Aantal (gedeeltelijk) bekende stations	1
Aantal onbekende stations	336
Totaal	337

#### WAARNEMINGEN

Hoogteverschillen	372
Bekende coordinaten	1
Totaal	373

#### ONBEKENDEN

Coordinaten	337
Totaal	337

Aantal voorwaarden 36

#### VEREFFENING

Aantal iteraties	1
Max coord correctie in laatste iteratie	0.0000 m

#### TOETSING

Alfa (meer dimensionaal)	0.1983
Alfa 0 (een dimensionaal)	0.0010
Beta	0.80
Kritieke waarde W-toets	3.29
Kritieke waarde F-toets	1.19
F-toets	0.539 geaccepteerd

#### VARIANTIE COMPONENT ANALYSE

	Variantie	Redundantie
Terrestrisch	0.539	36.0
Hoogteverschillen	0.539	36.0

#### 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)
000A2752	162390.0000	577240.0000	-0.1419	0.0000	0.0000
005G0010	163490.0000	577510.0000	0.9388	0.0000	0.0000
005G0125	162980.0000	577420.0000	1.2905	0.0000	0.0000
005G0008	162210.0000	577480.0000	1.6150	0.0000	0.0000
005G0205	162030.0000	577510.0000	1.2891	0.0000	0.0000
005G0204	163820.0000	577570.0000	0.8411	0.0000	0.0000
0000910	161571.0000	575247.0000	1.0832	0.0000	0.0000
0000992	166180.0000	577877.0000	0.4380	0.0000	0.0000
0003001	163225.0000	578909.0000	1.2905	0.0000	0.0000
0003003	162386.0000	577465.0000	0.9693	0.0000	0.0000
0003004	162976.0000	578457.0000	0.4864	0.0000	0.0000
0003005	162817.0000	578290.0000	0.3514	0.0000	0.0000
0003006	162722.0000	578044.0000	0.2204	0.0000	0.0000
0003010	163175.0000	575427.0000	0.9248	0.0000	0.0000
0003011	165476.0000	576120.0000	1.6462	0.0000	0.0000
000A2756	165150.0000	576640.0000	-0.1710	0.0000	0.0000
000A2760	169320.0000	578650.0000	0.2840*	0.0000	0.0000
<b>bekend</b>					
005D0064	159950.0000	576630.0000	0.4927	0.0000	0.0000
005D0078	159720.0000	577110.0000	0.6738	0.0000	0.0000
005D0089	159550.0000	577010.0000	0.4693	0.0000	0.0000
005G0001	165340.0000	575220.0000	0.5286	0.0000	0.0000
005G0004	162250.0000	576750.0000	0.6989	0.0000	0.0000
005G0019	165240.0000	578000.0000	1.7295	0.0000	0.0000
005G0020	167680.0000	578280.0000	1.5661	0.0000	0.0000
005G0021	169110.0000	578510.0000	0.9868	0.0000	0.0000
005G0088	165660.0000	576220.0000	0.7229	0.0000	0.0000
005G0090	165030.0000	575340.0000	0.7840	0.0000	0.0000
005G0091	166350.0000	576880.0000	0.6043	0.0000	0.0000
005G0101	160970.0000	575550.0000	1.0095	0.0000	0.0000
005G0102	162400.0000	575270.0000	0.7027	0.0000	0.0000
005G0104	163070.0000	575680.0000	1.3063	0.0000	0.0000
005G0108	165850.0000	576170.0000	1.0521	0.0000	0.0000
005G0109	165780.0000	577390.0000	1.5534	0.0000	0.0000
005G0110	165420.0000	577830.0000	1.8366	0.0000	0.0000
005G0111	166020.0000	577840.0000	1.3164	0.0000	0.0000
005G0112	166740.0000	578020.0000	0.8165	0.0000	0.0000
005G0127	165250.0000	578450.0000	0.9432	0.0000	0.0000
005G0138	169160.0000	579220.0000	1.0074	0.0000	0.0000
005G0143	163360.0000	579150.0000	0.5421	0.0000	0.0000
005G0165	160120.0000	575510.0000	0.2459	0.0000	0.0000
005G0184	169150.0000	578970.0000	1.4937	0.0000	0.0000
005G0194	168630.0000	578490.0000	1.0630	0.0000	0.0000
005G0195	165420.0000	577580.0000	1.4812	0.0000	0.0000
005G0196	166100.0000	578270.0000	1.2213	0.0000	0.0000
005G0199	165800.0000	577260.0000	0.8300	0.0000	0.0000
005G0207	160010.0000	576450.0000	2.4373	0.0000	0.0000
005G0208	160650.0000	575470.0000	0.9042	0.0000	0.0000
005G0209	164640.0000	575350.0000	-0.2923	0.0000	0.0000
005G0210	165160.0000	576920.0000	1.8750	0.0000	0.0000
005G0211	169390.0000	578610.0000	1.0776	0.0000	0.0000
005G0220	161620.0000	575890.0000	0.9501	0.0000	0.0000
005G0227	163500.0000	579350.0000	0.8641	0.0000	0.0000
005G0234	163820.0000	575480.0000	2.8057	0.0000	0.0000
005G0235	161860.0000	576200.0000	0.1177	0.0000	0.0000
005G0270	160100.0000	577290.0000	0.4242	0.0000	0.0000
005G0285	165650.0000	577500.0000	0.7667	0.0000	0.0000
005G0286	162820.0000	577060.0000	4.9837	0.0000	0.0000
005G0290	168880.0000	579920.0000	2.3181	0.0000	0.0000

005G0294	165550.0000	577480.0000	0.8798	0.0000	0.0000
0454601	169200.0000	578520.0000	0.8015	0.0000	0.0000
0459101	169200.0000	578520.0000	0.8022	0.0000	0.0000
0484901	165160.0000	576650.0000	0.4569	0.0000	0.0000
0505101	159700.0000	577080.0000	0.0135	0.0000	0.0000
0505102	160000.0000	576500.0000	0.2823	0.0000	0.0000
005G0296	165140.0000	576650.0000	0.6478	0.0000	0.0000
000A2754	164020.0000	578300.0000	-0.1429	0.0000	0.0000
005G0254	164300.0000	579040.0000	0.6154	0.0000	0.0000
005G0126	164600.0000	577490.0000	1.2576	0.0000	0.0000
005G0295	164380.0000	578450.0000	0.5013	0.0000	0.0000
0414201	164200.0000	578600.0000	0.3663	0.0000	0.0000
00000001	160460.0000	579921.0000	0.5094	0.0000	0.0000
00000002	160458.0000	579992.0000	0.6437	0.0000	0.0000
00000008	162190.0000	580381.0000	0.9853	0.0000	0.0000
00000009	162260.0000	580909.0000	0.7655	0.0000	0.0000
00000010	158500.0000	580302.0000	0.9879	0.0000	0.0000
00000011	158810.0000	580865.0000	1.3158	0.0000	0.0000
00000012	159310.0000	581604.0000	1.3476	0.0000	0.0000
00000013	160060.0000	582137.0000	1.2713	0.0000	0.0000
00000014	158860.0000	580014.0000	2.1026	0.0000	0.0000
00000015	159200.0000	579342.0000	1.9679	0.0000	0.0000
00000016	161000.0000	581252.0000	0.4544	0.0000	0.0000
00000017	160700.0000	581821.0000	1.2100	0.0000	0.0000
00000020	159580.0000	577888.0000	-0.9974	0.0000	0.0000
00000021	160100.0000	578336.0000	0.7367	0.0000	0.0000
00000022	159600.0000	577481.0000	0.0894	0.0000	0.0000
00000023	160110.0000	578529.0000	-0.0476	0.0000	0.0000
00000024	160360.0000	579276.0000	-0.7817	0.0000	0.0000
00000027	161190.0000	580176.0000	0.1603	0.0000	0.0000
00000028	160960.0000	580020.0000	0.3209	0.0000	0.0000
00000029	158160.0000	579087.0000	0.7992	0.0000	0.0000
00000030	158610.0000	579815.0000	1.3985	0.0000	0.0000
00000032	160660.0000	582817.0000	-0.0622	0.0000	0.0000
00000033	160400.0000	579730.0000	-0.6763	0.0000	0.0000
00000035	160330.0000	579471.0000	-0.4636	0.0000	0.0000
00000036	160510.0000	580293.0000	-0.0784	0.0000	0.0000
00000039	160490.0000	579730.0000	0.9373	0.0000	0.0000
00000040	158260.0000	576403.0000	0.7744	0.0000	0.0000
00000041	157770.0000	576402.0000	0.8594	0.0000	0.0000
00000042	161430.0000	583682.0000	1.4209	0.0000	0.0000
00000045	157680.0000	578232.0000	5.5908	0.0000	0.0000
00000046	157510.0000	577807.0000	6.1346	0.0000	0.0000
00000047	157150.0000	577445.0000	2.9336	0.0000	0.0000
00000048	157210.0000	577284.0000	4.1562	0.0000	0.0000
00000049	164160.0000	582264.0000	-0.7776	0.0000	0.0000
00000050	164190.0000	581298.0000	0.7286	0.0000	0.0000
00000051	163830.0000	581106.0000	-0.7769	0.0000	0.0000
00000052	163450.0000	580495.0000	0.9175	0.0000	0.0000
00000053	163260.0000	581310.0000	-0.1823	0.0000	0.0000
00000054	163040.0000	582091.0000	0.6913	0.0000	0.0000
00000055	162740.0000	582686.0000	-0.5970	0.0000	0.0000
00000056	160780.0000	581620.0000	1.0679	0.0000	0.0000
00000062	159440.0000	579713.0000	1.4997	0.0000	0.0000
00000063	160580.0000	579869.0000	1.0032	0.0000	0.0000
00000065	158400.0000	576889.0000	0.7681	0.0000	0.0000
00000066	164530.0000	581337.0000	0.5737	0.0000	0.0000
00000067	163770.0000	581912.0000	0.8304	0.0000	0.0000
00000068	163770.0000	581930.0000	0.5633	0.0000	0.0000
00000069	161470.0000	580065.0000	0.7382	0.0000	0.0000
00000070	162050.0000	579389.0000	-0.5964	0.0000	0.0000
00000071	162870.0000	580710.0000	0.5216	0.0000	0.0000
00000072	163330.0000	581006.0000	-0.1432	0.0000	0.0000
00000073	163090.0000	581828.0000	0.5054	0.0000	0.0000
00000074	163690.0000	581591.0000	-0.2183	0.0000	0.0000
00000075	161830.0000	579300.0000	-0.3423	0.0000	0.0000
00000076	166530.0000	582419.0000	-0.2279	0.0000	0.0000
00000077	165703.0000	578504.0000	0.4557	0.0000	0.0000
00000078	161860.0000	579027.0000	-0.5791	0.0000	0.0000
00000079	169780.0000	583170.0000	-0.0521	0.0000	0.0000

0000081	167870.0000	582875.0000	0.0176	0.0000	0.0000
0000082	167480.0000	583398.0000	-0.0181	0.0000	0.0000
0000084	169780.0000	583210.0000	-0.0038	0.0000	0.0000
0000086	160660.0000	579990.0000	-0.7343	0.0000	0.0000
0000101	166235.0000	582193.0000	0.2524	0.0000	0.0000
0000102	166412.0000	582066.0000	0.3903	0.0000	0.0000
0000103	166422.0000	582041.0000	0.3561	0.0000	0.0000
0000104	163250.0000	581360.0000	0.1095	0.0000	0.0000
0000105	163240.0000	581370.0000	0.1811	0.0000	0.0000
0000106	163240.0000	581380.0000	-0.0004	0.0000	0.0000
0000107	157020.0000	576730.0000	1.6632	0.0000	0.0000
0000998	158490.0000	577246.0000	2.7015	0.0000	0.0000
0003799	170000.0000	583000.0000	0.0664	0.0000	0.0000
0004011	161880.0000	583963.0000	9.4694	0.0000	0.0000
0004012	161900.0000	583963.0000	1.3716	0.0000	0.0000
0004013	161960.0000	583833.0000	1.2750	0.0000	0.0000
0004021	159130.0000	581469.0000	9.5224	0.0000	0.0000
0004022	159160.0000	581469.0000	1.2471	0.0000	0.0000
0004023	159180.0000	581413.0000	0.0313	0.0000	0.0000
0004031	157990.0000	579293.0000	9.5991	0.0000	0.0000
0004032	158020.0000	579293.0000	1.2480	0.0000	0.0000
0004033	158070.0000	579179.0000	0.0332	0.0000	0.0000
0004041	163807.0000	585272.0000	9.1865	0.0000	0.0000
0004042	163813.0000	585246.0000	1.2445	0.0000	0.0000
0004043	163829.0000	585206.0000	0.2729	0.0000	0.0000
0005001	166100.0000	579450.0000	0.5062	0.0000	0.0000
0005002	166150.0000	579450.0000	0.4771	0.0000	0.0000
0009917	167990.0000	582822.0000	0.0504	0.0000	0.0000
000A2748	159820.0000	577420.0000	0.1748	0.0000	0.0000
000A2750	162160.0000	578380.0000	0.0198	0.0000	0.0000
000A4020	156610.0000	576560.0000	6.9834	0.0000	0.0000
005D0003	156850.0000	576070.0000	3.4004	0.0000	0.0000
005D0004	157120.0000	576270.0000	1.7200	0.0000	0.0000
005D0005	157190.0000	576480.0000	2.0105	0.0000	0.0000
005D0007	157320.0000	576980.0000	2.1101	0.0000	0.0000
005D0012	159030.0000	577240.0000	2.6521	0.0000	0.0000
005D0015	158770.0000	578740.0000	0.8225	0.0000	0.0000
005D0017	158790.0000	579660.0000	1.0162	0.0000	0.0000
005D0034	159310.0000	579600.0000	1.9841	0.0000	0.0000
005D0037	157140.0000	576130.0000	2.6954	0.0000	0.0000
005D0040	159760.0000	578560.0000	0.4019	0.0000	0.0000
005D0053	159610.0000	580910.0000	1.6722	0.0000	0.0000
005D0056	159060.0000	580260.0000	1.3554	0.0000	0.0000
005D0057	158030.0000	579170.0000	0.8179	0.0000	0.0000
005D0059	159700.0000	577440.0000	1.7869	0.0000	0.0000
005D0066	157740.0000	577160.0000	2.2524	0.0000	0.0000
005D0067	158440.0000	577500.0000	0.9592	0.0000	0.0000
005D0069	156720.0000	576060.0000	3.9647	0.0000	0.0000
005D0070	158200.0000	577760.0000	5.4732	0.0000	0.0000
005D0072	156560.0000	576600.0000	6.1309	0.0000	0.0000
005D0074	158620.0000	578080.0000	1.0521	0.0000	0.0000
005D0081	156620.0000	576560.0000	6.4585	0.0000	0.0000
005D0082	158480.0000	577000.0000	0.6484	0.0000	0.0000
005D0083	158030.0000	578820.0000	4.8091	0.0000	0.0000
005D0084	159600.0000	579100.0000	2.0674	0.0000	0.0000
005D0087	158550.0000	578050.0000	4.9884	0.0000	0.0000
005D0088	159600.0000	579100.0000	2.0504	0.0000	0.0000
005G0007	161400.0000	577510.0000	-0.2299	0.0000	0.0000
005G0018	165320.0000	578940.0000	0.7078	0.0000	0.0000
005G0028	160020.0000	580100.0000	1.1127	0.0000	0.0000
005G0032	165380.0000	580210.0000	1.0115	0.0000	0.0000
005G0033	165530.0000	580160.0000	2.6149	0.0000	0.0000
005G0034	166460.0000	580500.0000	1.2912	0.0000	0.0000
005G0035	166930.0000	580970.0000	3.1099	0.0000	0.0000
005G0038	160900.0000	581000.0000	3.8477	0.0000	0.0000
005G0039	161420.0000	581520.0000	1.0104	0.0000	0.0000
005G0040	161500.0000	581380.0000	2.8167	0.0000	0.0000
005G0045	168530.0000	581850.0000	2.7563	0.0000	0.0000
005G0049	162980.0000	582340.0000	0.8293	0.0000	0.0000
005G0052	163260.0000	583040.0000	2.2099	0.0000	0.0000

005G0053	164500.0000	583250.0000	2.0459	0.0000	0.0000
005G0054	165440.0000	583400.0000	3.7754	0.0000	0.0000
005G0057	165230.0000	583960.0000	1.8797	0.0000	0.0000
005G0063	163340.0000	584070.0000	1.7927	0.0000	0.0000
005G0065	164800.0000	584960.0000	0.8004	0.0000	0.0000
005G0071	167220.0000	585970.0000	2.2479	0.0000	0.0000
005G0072	169230.0000	585260.0000	1.3129	0.0000	0.0000
005G0092	165310.0000	581640.0000	1.4925	0.0000	0.0000
005G0093	165860.0000	582320.0000	1.1825	0.0000	0.0000
005G0097	168150.0000	585350.0000	1.9204	0.0000	0.0000
005G0113	165080.0000	581060.0000	0.5909	0.0000	0.0000
005G0115	165360.0000	583330.0000	1.3744	0.0000	0.0000
005G0116	166450.0000	583780.0000	1.7624	0.0000	0.0000
005G0117	168380.0000	584770.0000	1.5236	0.0000	0.0000
005G0118	163770.0000	585170.0000	1.9577	0.0000	0.0000
005G0122	162860.0000	584580.0000	0.1780	0.0000	0.0000
005G0129	160390.0000	580590.0000	0.4675	0.0000	0.0000
005G0132	161900.0000	583870.0000	0.9082	0.0000	0.0000
005G0135	165580.0000	582770.0000	1.6379	0.0000	0.0000
005G0140	166120.0000	579600.0000	0.4625	0.0000	0.0000
005G0142	163760.0000	579150.0000	0.8425	0.0000	0.0000
005G0043	164399.0000	581490.0000	1.0931	0.0000	0.0000
005G0145	162180.0000	578510.0000	0.1921	0.0000	0.0000
005G0153	166000.0000	585540.0000	1.0485	0.0000	0.0000
005G0154	164010.0000	584460.0000	2.0274	0.0000	0.0000
005G0155	162920.0000	583720.0000	1.2008	0.0000	0.0000
005G0158	168270.0000	579570.0000	1.5750	0.0000	0.0000
005G0160	164400.0000	581490.0000	0.9972	0.0000	0.0000
005G0161	164240.0000	582570.0000	1.1591	0.0000	0.0000
005G0164	160190.0000	581410.0000	1.3271	0.0000	0.0000
005G0167	160950.0000	578730.0000	0.6116	0.0000	0.0000
005G0168	162060.0000	579130.0000	0.3888	0.0000	0.0000
005G0179	161800.0000	578460.0000	0.3171	0.0000	0.0000
005G0180	163950.0000	579020.0000	0.6840	0.0000	0.0000
005G0182	166100.0000	579400.0000	2.9913	0.0000	0.0000
005G0183	167720.0000	579290.0000	0.9165	0.0000	0.0000
005G0187	162640.0000	580700.0000	0.3436	0.0000	0.0000
005G0189	161780.0000	581720.0000	0.9230	0.0000	0.0000
005G0197	165250.0000	578600.0000	0.8299	0.0000	0.0000
005G0200	161230.0000	578900.0000	1.3045	0.0000	0.0000
005G0201	163390.0000	579350.0000	0.4372	0.0000	0.0000
005G0206	160690.0000	577440.0000	0.9977	0.0000	0.0000
005G0218	164700.0000	578870.0000	0.7458	0.0000	0.0000
005G0219	162160.0000	578400.0000	0.9694	0.0000	0.0000
005G0221	162390.0000	582400.0000	-0.0978	0.0000	0.0000
005G0223	168950.0000	584260.0000	0.6843	0.0000	0.0000
005G0224	168310.0000	582420.0000	-0.0529	0.0000	0.0000
005G0228	161900.0000	580920.0000	0.3853	0.0000	0.0000
005G0230	165680.0000	583440.0000	1.6372	0.0000	0.0000
005G0231	164050.0000	583150.0000	1.2869	0.0000	0.0000
005G0232	164400.0000	584800.0000	1.1320	0.0000	0.0000
005G0233	165310.0000	585260.0000	1.6741	0.0000	0.0000
005G0236	166760.0000	585840.0000	1.0767	0.0000	0.0000
005G0239	161900.0000	583870.0000	1.6805	0.0000	0.0000
005G0242	166930.0000	584170.0000	2.0325	0.0000	0.0000
005G0243	165980.0000	583620.0000	1.5278	0.0000	0.0000
005G0244	166070.0000	583440.0000	0.9346	0.0000	0.0000
005G0245	166710.0000	582630.0000	0.7833	0.0000	0.0000
005G0246	166700.0000	582060.0000	0.6769	0.0000	0.0000
005G0247	166570.0000	581490.0000	1.1036	0.0000	0.0000
005G0248	166880.0000	580750.0000	0.6436	0.0000	0.0000
005G0249	166880.0000	580430.0000	1.0044	0.0000	0.0000
005G0250	167510.0000	579650.0000	-0.6917	0.0000	0.0000
005G0251	166640.0000	578480.0000	-0.0078	0.0000	0.0000
005G0252	166070.0000	580270.0000	2.6625	0.0000	0.0000
005G0253	165670.0000	581990.0000	1.2101	0.0000	0.0000
005G0255	167370.0000	584200.0000	0.9160	0.0000	0.0000
005G0256	168600.0000	584920.0000	1.1461	0.0000	0.0000
005G0257	167980.0000	585770.0000	-0.3278	0.0000	0.0000
005G0258	165310.0000	579320.0000	0.8587	0.0000	0.0000

005G0260	168710.0000	580950.0000	-0.0447	0.0000	0.0000
005G0261	168300.0000	583150.0000	0.5596	0.0000	0.0000
005G0263	165850.0000	582260.0000	0.7725	0.0000	0.0000
005G0264	168000.0000	581300.0000	1.3127	0.0000	0.0000
005G0265	168700.0000	581930.0000	1.6703	0.0000	0.0000
005G0266	160320.0000	578680.0000	0.8579	0.0000	0.0000
005G0267	162930.0000	583750.0000	1.2295	0.0000	0.0000
005G0271	169210.0000	583650.0000	-0.2545	0.0000	0.0000
005G0273	167850.0000	581450.0000	0.0681	0.0000	0.0000
005G0274	162380.0000	583300.0000	1.5892	0.0000	0.0000
005G0275	163460.0000	580090.0000	0.9508	0.0000	0.0000
005G0277	169270.0000	585140.0000	2.9553	0.0000	0.0000
005G0278	169380.0000	582350.0000	0.5669	0.0000	0.0000
005G0279	167530.0000	581180.0000	0.6865	0.0000	0.0000
005G0280	168890.0000	580350.0000	0.8053	0.0000	0.0000
005G0281	162670.0000	579040.0000	1.0086	0.0000	0.0000
005G0282	161750.0000	580400.0000	0.4179	0.0000	0.0000
005G0287	161700.0000	578550.0000	-0.4326	0.0000	0.0000
005G0288	167150.0000	582150.0000	0.8741	0.0000	0.0000
005G0289	168850.0000	583500.0000	0.6768	0.0000	0.0000
005G0291	167850.0000	579490.0000	0.4559	0.0000	0.0000
005G0292	169100.0000	584700.0000	0.0673	0.0000	0.0000
005G0293	167250.0000	579130.0000	3.2217	0.0000	0.0000
005H0044	170140.0000	582700.0000	0.9058	0.0000	0.0000
005H0270	170540.0000	582800.0000	1.3915	0.0000	0.0000
0100101	165840.0000	582220.0000	2.0684	0.0000	0.0000
0100102	165840.0000	582230.0000	1.8267	0.0000	0.0000
0100201	165610.0000	582810.0000	1.6085	0.0000	0.0000
0100202	165600.0000	582820.0000	1.5867	0.0000	0.0000
0101101	164150.0000	583100.0000	2.2061	0.0000	0.0000
0101102	164140.0000	583110.0000	1.9273	0.0000	0.0000
0101201	164500.0000	583250.0000	1.9647	0.0000	0.0000
0101202	164510.0000	583260.0000	1.9651	0.0000	0.0000
0101301	165300.0000	583350.0000	1.8832	0.0000	0.0000
0101302	165290.0000	583340.0000	1.8390	0.0000	0.0000
0101601	166930.0000	584170.0000	1.9597	0.0000	0.0000
0101602	166940.0000	584180.0000	2.0891	0.0000	0.0000
0101801	166080.0000	580280.0000	2.6171	0.0000	0.0000
0101802	166075.0000	580275.0000	2.6067	0.0000	0.0000
0101901	166700.0000	581750.0000	1.7367	0.0000	0.0000
0101902	166710.0000	581760.0000	1.8749	0.0000	0.0000
0102001	168600.0000	582200.0000	2.6320	0.0000	0.0000
0102002	168590.0000	582210.0000	2.6206	0.0000	0.0000
0104801	168050.0000	581850.0000	2.3284	0.0000	0.0000
0104802	168040.0000	581860.0000	2.2755	0.0000	0.0000
0109001	159150.0000	581500.0000	1.4197	0.0000	0.0000
0109002	159150.0000	581500.0000	1.4148	0.0000	0.0000
0121301	160600.0000	580100.0000	0.6395	0.0000	0.0000
0121401	161400.0000	580080.0000	0.0103	0.0000	0.0000
0131401	160350.0000	579200.0000	-0.2348	0.0000	0.0000
0141501	160600.0000	578600.0000	1.0639	0.0000	0.0000
0159101	159810.0000	577420.0000	1.0509	0.0000	0.0000
0159102	159820.0000	577410.0000	0.8255	0.0000	0.0000
0162201	158400.0000	577700.0000	5.6255	0.0000	0.0000
0162202	158500.0000	577750.0000	5.6679	0.0000	0.0000
0179001	160750.0000	582950.0000	1.3964	0.0000	0.0000
0229001	157200.0000	577500.0000	2.8651	0.0000	0.0000
0229002	157400.0000	577800.0000	5.3841	0.0000	0.0000
0229003	157400.0000	577800.0000	5.3733	0.0000	0.0000
0262901	165440.0000	583400.0000	3.5052	0.0000	0.0000
0293401	167400.0000	582400.0000	0.1121	0.0000	0.0000
0303401	166850.0000	581850.0000	0.0749	0.0000	0.0000
0324401	166100.0000	579400.0000	0.4888	0.0000	0.0000
0324402	165800.0000	579200.0000	0.2368	0.0000	0.0000
0363701	168850.0000	583500.0000	0.2464	0.0000	0.0000
0379101	170540.0000	582800.0000	1.8074	0.0000	0.0000
0384401	167100.0000	579660.0000	0.3347	0.0000	0.0000
0389101	168880.0000	579920.0000	1.2334	0.0000	0.0000
0449101	167600.0000	579220.0000	0.4527	0.0000	0.0000

INVOER STANDAARDWIJKINGEN 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	Aflezing
DH	0000910	005G0101			-0.07370 m
DH	005G0008	005G0205			-0.32592 m
DH	005G0008	0003003			-0.64575 m
DH	005G0125	005G0286			3.69320 m
DH	005G0125	000A2752			-1.43240 m
DH	005G0125	005G0010			-0.35174 m
DH	005G0204	005G0010			0.09739 m
DH	0003003	000A2752			-1.11118 m
DH	0000910	005G0102			-0.38050 m
DH	0003001	0003004			-0.80410 m
DH	0003001	005G0143			-0.74840 m
DH	0003003	0003006			-0.74890 m
DH	0003005	0003004			0.13500 m
DH	0003006	0003005			0.13100 m
DH	0003010	005G0104			0.38150 m
DH	0003010	005G0234			1.88090 m
DH	005D0078	005D0089			-0.20450 m
DH	005G0001	0003011			1.11760 m
DH	005G0001	005G0090			0.25540 m
DH	005G0004	005G0235			-0.58120 m
DH	005G0019	005G0127			-0.78630 m
DH	005G0020	005G0194			-0.50310 m
DH	005G0021	0454601			-0.18530 m
DH	005G0088	0003011			0.92300 m
DH	005G0091	005G0108			0.44780 m
DH	005G0091	005G0199			0.22570 m
DH	005G0101	005G0208			-0.10530 m
DH	005G0102	005G0104			0.60360 m
DH	005G0108	005G0088			-0.32920 m
DH	005G0109	005G0199			-0.72340 m
DH	005G0110	005G0019			-0.10710 m
DH	005G0111	0000992			-0.87840 m
DH	005G0112	0000992			-0.37850 m
DH	005G0112	005G0020			0.74960 m
DH	005G0126	005G0204			-0.41650 m
DH	005G0138	005G0184			0.48630 m
DH	005G0143	005G0227			0.32200 m
DH	005G0165	005G0208			0.65830 m
DH	005G0184	005G0211			-0.41610 m
DH	005G0194	005G0021			-0.07620 m
DH	005G0195	005G0110			0.35650 m
DH	005G0195	005G0126			-0.22360 m
DH	005G0195	005G0294			-0.60140 m
DH	005G0196	0000992			-0.78330 m
DH	005G0199	005G0210			1.04500 m
DH	005G0204	000A2754			-0.98400 m
DH	005G0207	005G0165			-2.19140 m
DH	005G0209	005G0090			1.07880 m
DH	005G0209	005G0234			3.09800 m
DH	005G0210	0484901			-1.41810 m
DH	005G0211	0459101			-0.27750 m
DH	005G0220	0000910			0.13310 m
DH	005G0220	005G0235			-0.83240 m
DH	005G0254	005G0295			-0.11410 m
DH	005G0270	005D0089			0.04510 m
DH	005G0285	005G0109			0.78670 m
DH	005G0285	005G0111			0.55120 m
DH	005G0285	005G0294			0.11310 m
DH	005G0286	005G0004			-4.28480 m
DH	005G0290	005G0138			-1.31070 m

DH	005G0296	0003011	0.99840 m
DH	005G0296	000A2756	-0.81880 m
DH	0414201	000A2754	-0.50920 m
DH	0414201	005G0295	0.13500 m
DH	0454601	000A2760	-0.51750 m
DH	0459101	000A2760	-0.51820 m
DH	0484901	000A2756	-0.62790 m
DH	0505101	005D0064	0.47920 m
DH	0505101	005D0078	0.66030 m
DH	0505102	005D0064	0.21040 m
DH	0505102	005G0207	2.15230 m
DH	0000002	0000001	-0.13580 m
DH	0000002	0000039	0.29360 m
DH	0000008	005G0282	-0.56830 m
DH	0000009	0000008	0.21980 m
DH	0000009	005G0187	-0.42190 m
DH	0000009	005G0228	-0.38020 m
DH	0000010	0000011	0.32790 m
DH	0000011	0109002	0.09900 m
DH	0000012	0109001	0.07210 m
DH	0000013	0000012	0.07630 m
DH	0000013	0000017	-0.06130 m
DH	0000014	0000010	-1.11470 m
DH	0000015	005D0034	0.01620 m
DH	0000015	005D0084	0.09950 m
DH	0000016	0000056	0.61350 m
DH	0000016	005G0038	3.39330 m
DH	0000016	005G0039	0.55600 m
DH	0000017	0000056	-0.14210 m
DH	0000020	0000021	1.73410 m
DH	0000020	0000022	1.08660 m
DH	0000021	0000023	-0.78430 m
DH	0000022	005D0059	1.69750 m
DH	0000024	0000035	0.31810 m
DH	0000028	0000027	-0.16060 m
DH	0000028	0000086	-1.05520 m
DH	0000029	0000030	0.59930 m
DH	0000029	0004033	-0.76600 m
DH	0000029	005D0015	0.02330 m
DH	0000030	0000014	0.71010 m
DH	0000030	005D0017	-0.38230 m
DH	0000032	0000013	1.33350 m
DH	0000033	0000035	0.21270 m
DH	0000033	0000063	1.68070 m
DH	0000039	0000063	0.06590 m
DH	0000041	0000040	-0.08500 m
DH	0000042	005G0239	0.25960 m
DH	0000045	0229003	-0.21750 m
DH	0000047	0229001	-0.06850 m
DH	0000047	0229002	2.45050 m
DH	0000048	005D0007	-2.04610 m
DH	0000048	0229001	-1.29110 m
DH	0000049	005G0043	1.87070 m
DH	0000050	0000051	-1.50550 m
DH	0000050	0000066	-0.15490 m
DH	0000051	0000074	0.55860 m
DH	0000052	0000071	-0.39590 m
DH	0000053	0000072	0.03910 m
DH	0000054	0000073	-0.18590 m
DH	0000055	005G0049	1.42630 m
DH	0000055	005G0052	2.80690 m
DH	0000055	005G0221	0.50020 m
DH	0000055	005G0274	2.18620 m
DH	0000062	005G0028	-0.38700 m
DH	0000065	0000040	0.00630 m
DH	0000065	005D0082	-0.11970 m
DH	0000066	005G0160	0.42350 m
DH	0000067	0000074	-1.05030 m
DH	0000068	0000067	0.26710 m
DH	0000068	0000073	-0.05790 m

DH	0000069	005G0282	-0.32030 m
DH	0000070	0000075	0.25410 m
DH	0000070	005G0168	0.98520 m
DH	0000072	0000052	1.06070 m
DH	0000073	0000106	-0.50580 m
DH	0000075	005G0282	0.76020 m
DH	0000078	005G0200	1.88360 m
DH	0000079	0000084	0.01780 m desel
DH	0000081	0000082	-0.03570 m
DH	0000081	0009917	0.03280 m
DH	0000081	005G0261	0.54200 m
DH	0000082	005G0242	2.05060 m
DH	0000084	0000079	-0.04830 m
DH	0000086	0000063	1.73750 m
DH	0000101	0000102	0.13790 m
DH	0000103	0000076	-0.58400 m
DH	0000103	0000102	0.03420 m
DH	0000104	0000053	-0.29180 m
DH	0000104	0000105	0.07160 m
DH	0000105	0000106	-0.18150 m
DH	005G0043	005G0160	-0.09590 m
DH	0000998	005D0012	-0.04940 m
DH	0000998	005D0066	-0.44910 m
DH	0003799	0000084	-0.07020 m
DH	0004011	0004012	-8.09780 m
DH	0004011	0004013	-8.19440 m
DH	0004012	005G0132	-0.46340 m
DH	0004021	0004022	-8.27530 m
DH	0004021	0109001	-8.10270 m
DH	0004023	0004022	1.21580 m
DH	0004031	0004032	-8.35110 m
DH	0004031	005D0057	-8.78120 m
DH	0004032	0004033	-1.21480 m
DH	0004041	0004043	-8.91360 m
DH	0004041	005G0118	-7.22880 m
DH	0004042	0004043	-0.97160 m
DH	0005002	0005001	0.03250 m
DH	0005002	005G0140	-0.01460 m
DH	0009917	005G0224	-0.10330 m
DH	005D0003	005D0069	0.56430 m
DH	005D0004	005D0005	0.29050 m
DH	005D0005	0000041	-1.15110 m
DH	005D0005	0000107	-0.34580 m
DH	005D0007	0000107	-0.44690 m
DH	005D0012	0000022	-2.56270 m
DH	005D0017	0000015	0.95170 m
DH	005D0034	0000062	-0.48190 m
DH	005D0037	005D0004	-0.97540 m
DH	005D0037	005D0069	1.26930 m
DH	005D0040	0000023	-0.44950 m
DH	005D0040	005D0088	1.64850 m
DH	005D0053	005D0056	-0.31680 m
DH	005D0053	005G0164	-0.34510 m
DH	005D0056	0000014	0.74720 m
DH	005D0057	005D0083	3.99120 m
DH	005D0059	0159101	-0.73600 m
DH	005D0066	005D0007	-0.14230 m
DH	005D0067	0000998	1.74230 m
DH	005D0067	0162201	4.66630 m
DH	005D0072	000A4020	0.85250 m
DH	005D0072	005D0003	-2.73340 m
DH	005D0074	005D0015	-0.22960 m
DH	005D0074	005D0087	3.93630 m
DH	005D0081	0000107	-4.79530 m
DH	005D0081	000A4020	0.52490 m
DH	005D0082	0000998	2.05310 m
DH	005D0083	0000045	0.78170 m
DH	005D0088	005D0084	0.01700 m
DH	005G0007	005G0205	1.51905 m
DH	005G0007	005G0206	1.22765 m

DH	005G0007	005G0206	1.37370 m	desel
DH	005G0018	005G0197	0.12210 m	
DH	005G0018	005G0218	0.03800 m	
DH	005G0018	005G0258	0.15090 m	
DH	005G0018	0324402	-0.47100 m	
DH	005G0028	005G0129	-0.64520 m	
DH	005G0033	005G0032	-1.60340 m	
DH	005G0034	005G0248	-0.64760 m	
DH	005G0035	005G0248	-2.46630 m	
DH	005G0035	005G0279	-2.42340 m	
DH	005G0035	0101901	-1.37320 m	
DH	005G0038	005G0129	-3.38020 m	
DH	005G0040	005G0039	-1.80630 m	
DH	005G0045	0104802	-0.48020 m	
DH	005G0049	0000054	-0.13800 m	
DH	005G0052	005G0231	-0.92300 m	
DH	005G0053	005G0231	-0.75900 m	
DH	005G0063	005G0267	-0.56320 m	
DH	005G0065	005G0057	1.07930 m	
DH	005G0072	005G0277	1.63710 m	
DH	005G0092	005G0253	-0.28240 m	
DH	005G0093	005G0263	-0.41000 m	
DH	005G0097	005G0256	-0.77430 m	
DH	005G0097	005G0257	-2.24820 m	
DH	005G0113	0000066	-0.01720 m	
DH	005G0113	005G0032	0.42060 m	
DH	005G0113	005G0092	0.90160 m	
DH	005G0115	005G0054	2.40100 m	
DH	005G0115	0100201	0.23410 m	
DH	005G0115	0101301	0.51100 m	
DH	005G0116	005G0243	-0.22920 m	
DH	005G0117	005G0255	-0.60760 m	
DH	005G0122	0004042	1.06920 m	
DH	005G0122	005G0239	1.50250 m	
DH	005G0127	0000077	-0.48750 m	
DH	005G0129	0000036	-0.54590 m	
DH	005G0135	005G0093	-0.45540 m	
DH	005G0142	005G0227	0.02160 m	
DH	005G0145	005G0219	0.77730 m	
DH	005G0153	005G0233	0.62560 m	
DH	005G0154	005G0063	-0.23470 m	
DH	005G0154	005G0118	-0.06970 m	
DH	005G0154	005G0232	-0.89540 m	
DH	005G0155	005G0267	0.02870 m	
DH	005G0160	0000066	-0.51760 m	desel
DH	005G0161	0000049	-1.93670 m	
DH	005G0161	0101101	1.05020 m	
DH	005G0164	0000017	-0.11710 m	
DH	005G0167	005G0287	-1.04420 m	
DH	005G0167	0141501	0.45230 m	
DH	005G0168	0000078	-0.96790 m	
DH	005G0179	005G0145	-0.12420 m	
DH	005G0179	005G0287	-0.74970 m	
DH	005G0180	005G0142	0.15850 m	
DH	005G0180	005G0254	-0.06860 m	
DH	005G0182	0005001	-2.48510 m	
DH	005G0183	005G0291	-0.46060 m	
DH	005G0183	0449101	-0.46380 m	
DH	005G0187	0000071	0.17800 m	
DH	005G0189	005G0039	0.08740 m	
DH	005G0196	0000077	-0.76560 m	
DH	005G0196	005G0251	-1.22910 m	
DH	005G0197	005G0127	0.11330 m	
DH	005G0200	005G0167	-0.69290 m	
DH	005G0201	005G0281	0.57140 m	
DH	005G0205	000A2750	-1.26930 m	
DH	005G0205	005G0007	-1.51900 m	desel
DH	005G0218	005G0254	-0.13040 m	
DH	005G0219	000A2750	-0.94960 m	
DH	005G0221	005G0189	1.02080 m	

DH	005G0223	005G0256	0.46650 m
DH	005G0223	005G0271	-0.93880 m
DH	005G0223	005G0292	-0.61700 m
DH	005G0227	005G0201	-0.42690 m
DH	005G0227	005G0275	0.08670 m
DH	005G0228	005G0040	2.43140 m
DH	005G0230	005G0057	0.24250 m
DH	005G0232	005G0065	-0.33160 m
DH	005G0233	005G0065	-0.87370 m
DH	005G0236	005G0071	1.17120 m
DH	005G0236	005G0153	-0.02820 m
DH	005G0239	0004013	-0.40720 m
DH	005G0242	005G0116	-0.27010 m
DH	005G0243	005G0244	-0.59320 m
DH	005G0244	005G0230	0.70260 m
DH	005G0245	0000076	-1.01120 m
DH	005G0245	005G0288	0.09080 m
DH	005G0246	0000076	-0.90480 m
DH	005G0249	005G0248	-0.36080 m
DH	005G0251	005G0293	3.22950 m
DH	005G0252	005G0033	-0.04760 m
DH	005G0252	005G0140	-2.20000 m
DH	005G0252	0101802	-0.05560 m desel
DH	005G0252	0101802	-0.05580 m
DH	005G0253	0100101	0.85830 m
DH	005G0255	0101601	1.04370 m
DH	005G0256	005G0072	0.16680 m
DH	005G0256	005G0117	0.37270 m
DH	005G0257	005G0071	2.57570 m
DH	005G0258	005G0032	0.15280 m
DH	005G0261	005G0289	0.11720 m
DH	005G0263	0000101	-0.52010 m
DH	005G0265	005G0045	1.08600 m
DH	005G0265	005G0260	-1.71500 m
DH	005G0265	005G0278	-1.10340 m
DH	005G0265	0102001	0.96170 m
DH	005G0266	0000023	-0.90550 m
DH	005G0266	0131401	-1.09270 m
DH	005G0270	005G0206	0.57350 m
DH	005G0270	0159102	0.40130 m
DH	005G0271	0000079	0.20080 m
DH	005G0273	005G0264	1.24460 m
DH	005G0274	005G0132	-0.68100 m
DH	005G0274	005G0155	-0.38840 m
DH	005G0275	0000052	-0.03330 m
DH	005G0279	005G0273	-0.61840 m
DH	005G0280	005G0260	-0.85000 m
DH	005G0281	005G0168	-0.61980 m
DH	005G0290	005G0280	-1.51280 m
DH	005G0290	0389101	-1.08470 m
DH	005G0291	005G0158	1.11910 m
DH	005G0291	005G0250	-1.14760 m
DH	005G0292	005G0277	2.88800 m
DH	005H0044	005G0278	-0.33890 m
DH	005H0270	005H0044	-0.48570 m
DH	005H0270	0379101	0.41590 m
DH	0100101	0100102	-0.24170 m
DH	0100102	005G0263	-1.05420 m
DH	0100201	0100202	-0.02180 m
DH	0100202	005G0135	0.05120 m
DH	0101102	005G0231	-0.64040 m
DH	0101102	0101101	0.27880 m
DH	0101202	005G0053	0.08080 m
DH	0101202	0101201	-0.00040 m
DH	0101301	0101302	-0.04420 m
DH	0101302	0101201	0.12570 m
DH	0101602	005G0242	-0.05660 m
DH	0101602	0101601	-0.12940 m
DH	0101801	005G0034	-1.32590 m
DH	0101801	0101802	-0.01040 m

DH	0101802	005G0252	0.05620 m	diesel
DH	0101902	005G0247	-0.77130 m	
DH	0101902	0101901	-0.13820 m	
DH	0102001	0102002	-0.01000 m	
DH	0102002	005G0224	-2.67350 m	
DH	0104801	005G0264	-1.01570 m	
DH	0104802	0104801	0.05290 m	
DH	0109002	0004023	-1.38570 m	
DH	0121301	0000001	-0.13010 m	
DH	0121301	0000036	-0.71790 m	
DH	0121401	0000027	0.15000 m	
DH	0121401	0000069	0.72790 m	
DH	0131401	0000024	-0.54690 m	
DH	0141501	005G0266	-0.20600 m	
DH	0159101	000A2748	-0.87610 m	
DH	0159102	000A2748	-0.65070 m	
DH	0162201	005D0070	-0.15230 m	
DH	0162202	005D0070	-0.19470 m	
DH	0162202	005D0087	-0.68120 m	
DH	0179001	0000032	-1.45860 m	
DH	0179001	0000042	0.02450 m	
DH	0229002	0000046	0.75050 m	
DH	0229003	0000046	0.76800 m	
DH	0262901	005G0054	0.27020 m	
DH	0262901	005G0230	-1.86380 m	
DH	0293401	0009917	-0.06170 m	
DH	0293401	005G0288	0.76200 m	
DH	0303401	005G0246	0.60200 m	
DH	0303401	005G0247	1.03080 m	
DH	0324401	005G0182	2.50250 m	
DH	0324401	0324402	-0.25200 m	
DH	0363701	005G0271	-0.50090 m	
DH	0363701	005G0289	0.43040 m	
DH	0379101	0003799	-1.74100 m	
DH	0384401	005G0249	0.66970 m	
DH	0384401	005G0250	-1.02640 m	
DH	0389101	005G0158	0.34160 m	
DH	0449101	005G0293	2.76900 m	

#### INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN WAARNEMINGEN

Centreerafwieming 0.0000 m  
Instrumenthoogte afwijking 0.0000 m

	Station	Richtpunt	Sa abs	Sa rel	Sa tot
DH	0000910	005G0101			0.00104 m
DH	005G0008	005G0205			0.00049 m
DH	005G0008	0003003			0.00062 m
DH	005G0125	005G0286			0.00080 m
DH	005G0125	000A2752			0.00100 m
DH	005G0125	005G0010			0.00079 m
DH	005G0204	005G0010			0.00064 m
DH	0003003	000A2752			0.00060 m
DH	0000910	005G0102			0.00101 m
DH	0003001	0003004			0.00089 m
DH	0003001	005G0143			0.00050 m
DH	0003003	0003006			0.00086 m
DH	0003005	0003004			0.00050 m
DH	0003006	0003005			0.00058 m
DH	0003010	005G0104			0.00067 m
DH	0003010	005G0234			0.00078 m
DH	005D0078	005D0089			0.00042 m
DH	005G0001	0003011			0.00108 m
DH	005G0001	005G0090			0.00080 m
DH	005G0004	005G0235			0.00097 m
DH	005G0019	005G0127			0.00070 m
DH	005G0020	005G0194			0.00109 m
DH	005G0021	0454601			0.00053 m
DH	005G0088	0003011			0.00038 m

DH	005G0091	005G0108	0.00098 m
DH	005G0091	005G0199	0.00094 m
DH	005G0101	005G0208	0.00060 m
DH	005G0102	005G0104	0.00107 m
DH	005G0108	005G0088	0.00054 m
DH	005G0109	005G0199	0.00053 m
DH	005G0110	005G0019	0.00090 m
DH	005G0111	0000992	0.00057 m
DH	005G0112	0000992	0.00079 m
DH	005G0112	005G0020	0.00107 m
DH	005G0126	005G0204	0.00104 m
DH	005G0138	005G0184	0.00082 m
DH	005G0143	005G0227	0.00066 m
DH	005G0165	005G0208	0.00093 m
DH	005G0184	005G0211	0.00071 m
DH	005G0194	005G0021	0.00079 m
DH	005G0195	005G0110	0.00059 m
DH	005G0195	005G0126	0.00095 m
DH	005G0195	005G0294	0.00044 m
DH	005G0196	0000992	0.00069 m
DH	005G0199	005G0210	0.00087 m
DH	005G0204	000A2754	0.00094 m
DH	005G0207	005G0165	0.00103 m
DH	005G0209	005G0090	0.00074 m
DH	005G0209	005G0234	0.00098 m
DH	005G0210	0484901	0.00058 m
DH	005G0211	0459101	0.00028 m
DH	005G0220	0000910	0.00087 m
DH	005G0220	005G0235	0.00072 m
DH	005G0254	005G0295	0.00093 m
DH	005G0270	005D0089	0.00091 m
DH	005G0285	005G0109	0.00042 m
DH	005G0285	005G0111	0.00074 m
DH	005G0285	005G0294	0.00045 m
DH	005G0286	005G0004	0.00100 m
DH	005G0290	005G0138	0.00095 m
DH	005G0296	0003011	0.00091 m
DH	005G0296	000A2756	0.00021 m
DH	0414201	000A2754	0.00078 m
DH	0414201	005G0295	0.00075 m
DH	0454601	000A2760	0.00026 m
DH	0459101	000A2760	0.00026 m
DH	0484901	000A2756	0.00020 m
DH	0505101	005D0064	0.00087 m
DH	0505101	005D0078	0.00029 m
DH	0505102	005D0064	0.00054 m
DH	0505102	005G0207	0.00028 m
DH	0000002	0000001	0.00027 m
DH	0000002	0000039	0.00032 m
DH	0000008	005G0282	0.00072 m
DH	0000009	0000008	0.00093 m
DH	0000009	005G0187	0.00076 m
DH	0000009	005G0228	0.00071 m
DH	0000010	0000011	0.00084 m
DH	0000011	0109002	0.00082 m
DH	0000012	0109001	0.00050 m
DH	0000013	0000012	0.00096 m
DH	0000013	0000017	0.00094 m
DH	0000014	0000010	0.00080 m
DH	0000015	005D0034	0.00060 m
DH	0000015	005D0084	0.00077 m
DH	0000016	0000056	0.00078 m
DH	0000016	005G0038	0.00071 m
DH	0000016	005G0039	0.00082 m
DH	0000017	0000056	0.00060 m
DH	0000020	0000021	0.00098 m
DH	0000020	0000022	0.00070 m
DH	0000021	0000023	0.00052 m
DH	0000022	005D0059	0.00032 m
DH	0000024	0000035	0.00048 m

DH	0000028	0000027	0.00062 m
DH	0000028	0000086	0.00045 m
DH	0000029	0000030	0.00098 m
DH	0000029	0004033	0.00045 m
DH	0000029	005D0015	0.00087 m
DH	0000030	0000014	0.00065 m
DH	0000030	005D0017	0.00055 m
DH	0000032	0000013	0.00098 m
DH	0000033	0000035	0.00052 m
DH	0000033	0000063	0.00056 m
DH	0000039	0000063	0.00029 m
DH	0000041	0000040	0.00076 m
DH	0000042	005G0239	0.00077 m
DH	0000045	0229003	0.00071 m
DH	0000047	0229001	0.00035 m
DH	0000047	0229002	0.00071 m
DH	0000048	005D0007	0.00090 m
DH	0000048	0229001	0.00056 m
DH	0000049	005G0043	0.00100 m
DH	0000050	0000051	0.00075 m
DH	0000050	0000066	0.00064 m
DH	0000051	0000074	0.00071 m
DH	0000052	0000071	0.00096 m
DH	0000053	0000072	0.00061 m
DH	0000054	0000073	0.00063 m
DH	0000055	005G0049	0.00073 m
DH	0000055	005G0052	0.00087 m
DH	0000055	005G0221	0.00072 m
DH	0000055	005G0274	0.00093 m
DH	0000062	005G0028	0.00089 m
DH	0000065	0000040	0.00085 m
DH	0000065	005D0082	0.00035 m
DH	0000066	005G0160	0.00043 m
DH	0000067	0000074	0.00067 m
DH	0000068	0000067	0.00020 m
DH	0000068	0000073	0.00086 m
DH	0000069	005G0282	0.00075 m
DH	0000070	0000075	0.00057 m
DH	0000070	005G0168	0.00058 m
DH	0000072	0000052	0.00074 m
DH	0000073	0000106	0.00071 m
DH	0000075	005G0282	0.00111 m
DH	0000078	005G0200	0.00087 m
DH	0000079	0000084	desel m
DH	0000081	0000082	0.00081 m
DH	0000081	0009917	0.00050 m
DH	0000081	005G0261	0.00072 m
DH	0000082	005G0242	0.00099 m
DH	0000084	0000079	0.00014 m
DH	0000086	0000063	0.00047 m
DH	0000101	0000102	0.00052 m
DH	0000103	0000076	0.00081 m
DH	0000103	0000102	0.00030 m
DH	0000104	0000053	0.00024 m
DH	0000104	0000105	0.00014 m
DH	0000105	0000106	0.00014 m
DH	005G0043	005G0160	0.00026 m
DH	0000998	005D0012	0.00074 m
DH	0000998	005D0066	0.00086 m
DH	0003799	0000084	0.00057 m
DH	0004011	0004012	0.00092 m
DH	0004011	0004013	0.00092 m
DH	0004012	005G0132	0.00031 m
DH	0004021	0004022	0.00093 m
DH	0004021	0109001	0.00088 m
DH	0004023	0004022	0.00023 m
DH	0004031	0004032	0.00088 m
DH	0004031	005D0057	0.00088 m
DH	0004032	0004033	0.00032 m
DH	0004041	0004043	0.00088 m

DH	0004041	005G0118	0.00086 m
DH	0004042	0004043	0.00032 m
DH	0005002	0005001	0.00029 m
DH	0005002	005G0140	0.00042 m
DH	0009917	005G0224	0.00070 m
DH	005D0003	005D0069	0.00062 m
DH	005D0004	005D0005	0.00048 m
DH	005D0005	0000041	0.00088 m
DH	005D0005	0000107	0.00065 m
DH	005D0007	0000107	0.00067 m
DH	005D0012	0000022	0.00091 m
DH	005D0017	0000015	0.00075 m
DH	005D0034	0000062	0.00056 m
DH	005D0037	005D0004	0.00044 m
DH	005D0037	005D0069	0.00076 m
DH	005D0040	0000023	0.00058 m
DH	005D0040	005D0088	0.00081 m
DH	005D0053	005D0056	0.00095 m
DH	005D0053	005G0164	0.00094 m
DH	005D0056	0000014	0.00071 m
DH	005D0057	005D0083	0.00078 m
DH	005D0059	0159101	0.00064 m
DH	005D0066	005D0007	0.00074 m
DH	005D0067	0000998	0.00057 m
DH	005D0067	0162201	0.00074 m
DH	005D0072	000A4020	0.00015 m
DH	005D0072	005D0003	0.00080 m
DH	005D0074	005D0015	0.00091 m
DH	005D0074	005D0087	0.00075 m
DH	005D0081	0000107	0.00087 m
DH	005D0081	000A4020	0.00015 m
DH	005D0082	0000998	0.00050 m
DH	005D0083	0000045	0.00093 m
DH	005D0088	005D0084	0.00029 m
DH	005G0007	005G0205	0.00086 m
DH	005G0007	005G0206	0.00087 m
DH	005G0007	005G0206	desel m
DH	005G0018	005G0197	0.00068 m
DH	005G0018	005G0218	0.00083 m
DH	005G0018	005G0258	0.00074 m
DH	005G0018	0324402	0.00097 m
DH	005G0028	005G0129	0.00084 m
DH	005G0033	005G0032	0.00052 m
DH	005G0034	005G0248	0.00076 m
DH	005G0035	005G0248	0.00064 m
DH	005G0035	005G0279	0.00096 m
DH	005G0035	0101901	0.00062 m
DH	005G0038	005G0129	0.00088 m
DH	005G0040	005G0039	0.00055 m
DH	005G0045	0104802	0.00088 m
DH	005G0049	0000054	0.00049 m
DH	005G0052	005G0231	0.00095 m
DH	005G0053	005G0231	0.00075 m
DH	005G0063	005G0267	0.00076 m
DH	005G0065	005G0057	0.00112 m
DH	005G0072	005G0277	0.00050 m
DH	005G0092	005G0253	0.00079 m
DH	005G0093	005G0263	0.00035 m
DH	005G0097	005G0256	0.00096 m
DH	005G0097	005G0257	0.00082 m
DH	005G0113	0000066	0.00094 m
DH	005G0113	005G0032	0.00106 m
DH	005G0113	005G0092	0.00085 m
DH	005G0115	005G0054	0.00041 m
DH	005G0115	0100201	0.00075 m
DH	005G0115	0101301	0.00019 m
DH	005G0116	005G0243	0.00077 m
DH	005G0117	005G0255	0.00111 m
DH	005G0122	0004042	0.00109 m
DH	005G0122	005G0239	0.00110 m

DH	005G0127	0000077	0.00085 m
DH	005G0129	0000036	0.00063 m
DH	005G0135	005G0093	0.00079 m
DH	005G0142	005G0227	0.00075 m
DH	005G0145	005G0219	0.00060 m
DH	005G0153	005G0233	0.00098 m
DH	005G0154	005G0063	0.00093 m
DH	005G0154	005G0118	0.00092 m
DH	005G0154	005G0232	0.00073 m
DH	005G0155	005G0267	0.00040 m
DH	005G0160	0000066	desel m
DH	005G0161	0000049	0.00066 m
DH	005G0161	0101101	0.00083 m
DH	005G0164	0000017	0.00086 m
DH	005G0167	005G0287	0.00107 m
DH	005G0167	0141501	0.00064 m
DH	005G0168	0000078	0.00056 m
DH	005G0179	005G0145	0.00061 m
DH	005G0179	005G0287	0.00043 m
DH	005G0180	005G0142	0.00063 m
DH	005G0180	005G0254	0.00071 m
DH	005G0182	0005001	0.00049 m
DH	005G0183	005G0291	0.00039 m
DH	005G0183	0449101	0.00035 m
DH	005G0187	0000071	0.00040 m
DH	005G0189	005G0039	0.00071 m
DH	005G0196	0000077	0.00091 m
DH	005G0196	005G0251	0.00091 m
DH	005G0197	005G0127	0.00045 m
DH	005G0200	005G0167	0.00065 m
DH	005G0201	005G0281	0.00091 m
DH	005G0205	000A2750	0.00096 m
DH	005G0205	005G0007	desel m
DH	005G0218	005G0254	0.00068 m
DH	005G0219	000A2750	0.00043 m
DH	005G0221	005G0189	0.00103 m
DH	005G0223	005G0256	0.00088 m
DH	005G0223	005G0271	0.00086 m
DH	005G0223	005G0292	0.00086 m
DH	005G0227	005G0201	0.00057 m
DH	005G0227	005G0275	0.00087 m
DH	005G0228	005G0040	0.00089 m
DH	005G0230	005G0057	0.00097 m
DH	005G0232	005G0065	0.00078 m
DH	005G0233	005G0065	0.00084 m
DH	005G0236	005G0071	0.00078 m
DH	005G0236	005G0153	0.00098 m
DH	005G0239	0004013	0.00023 m
DH	005G0242	005G0116	0.00095 m
DH	005G0243	005G0244	0.00056 m
DH	005G0244	005G0230	0.00077 m
DH	005G0245	0000076	0.00058 m
DH	005G0245	005G0288	0.00093 m
DH	005G0246	0000076	0.00075 m
DH	005G0249	005G0248	0.00073 m
DH	005G0251	005G0293	0.00102 m
DH	005G0252	005G0033	0.00079 m
DH	005G0252	005G0140	0.00086 m
DH	005G0252	0101802	desel m
DH	005G0252	0101802	0.00011 m
DH	005G0253	0100101	0.00051 m
DH	005G0255	0101601	0.00074 m
DH	005G0256	005G0072	0.00087 m
DH	005G0256	005G0117	0.00057 m
DH	005G0257	005G0071	0.00096 m
DH	005G0258	005G0032	0.00095 m
DH	005G0261	005G0289	0.00082 m
DH	005G0263	0000101	0.00072 m
DH	005G0265	005G0045	0.00043 m
DH	005G0265	005G0260	0.00106 m

DH	005G0265	005G0278	0.000102 m
DH	005G0265	0102001	0.000051 m
DH	005G0266	0000023	0.000065 m
DH	005G0266	0131401	0.000086 m
DH	005G0270	005G0206	0.000085 m
DH	005G0270	0159102	0.000061 m
DH	005G0271	0000079	0.000093 m
DH	005G0273	005G0264	0.000056 m
DH	005G0274	005G0132	0.000084 m
DH	005G0274	005G0155	0.000094 m
DH	005G0275	0000052	0.000081 m
DH	005G0279	005G0273	0.000055 m
DH	005G0280	005G0260	0.000083 m
DH	005G0281	005G0168	0.000089 m
DH	005G0290	005G0280	0.000084 m
DH	005G0290	0389101	0.000011 m
DH	005G0291	005G0158	0.000081 m
DH	005G0291	005G0250	0.000074 m
DH	005G0292	005G0277	0.000086 m
DH	005H0044	005G0278	0.000091 m
DH	005H0270	005H0044	0.000074 m
DH	005H0270	0379101	0.000014 m
DH	0100101	0100102	0.000022 m
DH	0100102	005G0263	0.000031 m
DH	0100201	0100202	0.000025 m
DH	0100202	005G0135	0.000029 m
DH	0101102	005G0231	0.000043 m
DH	0101102	0101101	0.000017 m
DH	0101202	005G0053	0.000029 m
DH	0101202	0101201	0.000030 m
DH	0101301	0101302	0.000020 m
DH	0101302	0101201	0.000105 m
DH	0101602	005G0242	0.000026 m
DH	0101602	0101601	0.000025 m
DH	0101801	005G0034	0.000072 m
DH	0101801	0101802	0.000013 m
DH	0101802	005G0252	desel m
DH	0101902	005G0247	0.000061 m
DH	0101902	0101901	0.000017 m
DH	0102001	0102002	0.000018 m
DH	0102002	005G0224	0.000070 m
DH	0104801	005G0264	0.000075 m
DH	0104802	0104801	0.000012 m
DH	0109002	0004023	0.000026 m
DH	0121301	0000001	0.000030 m
DH	0121301	0000036	0.000052 m
DH	0121401	0000027	0.000052 m
DH	0121401	0000069	0.000031 m
DH	0131401	0000024	0.000038 m
DH	0141501	005G0266	0.000067 m
DH	0159101	000A2748	0.000025 m
DH	0159102	000A2748	0.000025 m
DH	0162201	005D0070	0.000035 m
DH	0162202	005D0070	0.000035 m
DH	0162202	005D0087	0.000067 m
DH	0179001	0000032	0.000054 m
DH	0179001	0000042	0.00100 m
DH	0229002	0000046	0.000022 m
DH	0229003	0000046	0.000023 m
DH	0262901	005G0054	0.000015 m
DH	0262901	005G0230	0.000062 m
DH	0293401	0009917	0.000086 m
DH	0293401	005G0288	0.000062 m
DH	0303401	005G0246	0.000055 m
DH	0303401	005G0247	0.000075 m
DH	0324401	005G0182	0.000035 m
DH	0324401	0324402	0.000064 m
DH	0363701	005G0271	0.000073 m
DH	0363701	005G0289	0.000022 m
DH	0379101	0003799	0.000080 m

DH	0384401	005G0249	0.000105 m
DH	0384401	005G0250	0.000071 m
DH	0389101	005G0158	0.000090 m
DH	0449101	005G0293	0.000081 m

COORDINATEN (VRIJ NETWERK)

Station	Coordinaat	Corr	Sa
000A2752 Hoogte	-0.1406	0.0013	0.0020 m
005G0010 Hoogte	0.9396	0.0009	0.0019 m
005G0125 Hoogte	1.2914	0.0009	0.0019 m
005G0008 Hoogte	1.6165	0.0015	0.0020 m
005G0205 Hoogte	1.2907	0.0015	0.0020 m
005G0204 Hoogte	0.8422	0.0011	0.0018 m
0000910 Hoogte	1.0828	-0.0004	0.0022 m
0000992 Hoogte	0.4396	0.0016	0.0015 m
0003001 Hoogte	1.2923	0.0018	0.0020 m
0003003 Hoogte	0.9707	0.0014	0.0020 m
0003004 Hoogte	0.4880	0.0016	0.0020 m
0003005 Hoogte	0.3530	0.0016	0.0020 m
0003006 Hoogte	0.2219	0.0015	0.0020 m
0003010 Hoogte	0.9239	-0.0010	0.0023 m
0003011 Hoogte	1.6469	0.0007	0.0020 m
000A2756 Hoogte	-0.1703	0.0007	0.0019 m
000A2760 Hoogte	0.2840*	0.0000	0.0000 m
005D0064 Hoogte	0.4945	0.0018	0.0023 m
005D0078 Hoogte	0.6755	0.0017	0.0022 m
005D0089 Hoogte	0.4710	0.0017	0.0022 m
005G0001 Hoogte	0.5296	0.0010	0.0021 m
005G0004 Hoogte	0.6993	0.0003	0.0021 m
005G0019 Hoogte	1.7313	0.0018	0.0017 m
005G0020 Hoogte	1.5670	0.0009	0.0013 m
005G0021 Hoogte	0.9869	0.0001	0.0006 m
005G0088 Hoogte	0.7239	0.0010	0.0020 m
005G0090 Hoogte	0.7851	0.0011	0.0022 m
005G0091 Hoogte	0.6051	0.0008	0.0019 m
005G0101 Hoogte	1.0090	-0.0006	0.0023 m
005G0102 Hoogte	0.7021	-0.0006	0.0023 m
005G0104 Hoogte	1.3055	-0.0009	0.0023 m
005G0108 Hoogte	1.0531	0.0010	0.0020 m
005G0109 Hoogte	1.5540	0.0006	0.0017 m
005G0110 Hoogte	1.8383	0.0017	0.0017 m
005G0111 Hoogte	1.3182	0.0018	0.0016 m
005G0112 Hoogte	0.8179	0.0014	0.0014 m
005G0127 Hoogte	0.9450	0.0018	0.0016 m
005G0138 Hoogte	1.0089	0.0015	0.0011 m
005G0143 Hoogte	0.5439	0.0018	0.0019 m
005G0165 Hoogte	0.2452	-0.0007	0.0023 m
005G0184 Hoogte	1.4955	0.0018	0.0008 m
005G0194 Hoogte	1.0634	0.0004	0.0009 m
005G0195 Hoogte	1.4818	0.0006	0.0017 m
005G0196 Hoogte	1.2229	0.0016	0.0015 m
005G0199 Hoogte	0.8306	0.0006	0.0017 m
005G0207 Hoogte	2.4365	-0.0008	0.0023 m
005G0208 Hoogte	0.9036	-0.0006	0.0023 m
005G0209 Hoogte	-0.2936	-0.0013	0.0022 m
005G0210 Hoogte	1.8757	0.0007	0.0019 m
005G0211 Hoogte	1.0796	0.0020	0.0004 m
005G0220 Hoogte	0.9500	-0.0002	0.0022 m
005G0227 Hoogte	0.8660	0.0019	0.0019 m
005G0234 Hoogte	2.8046	-0.0011	0.0023 m
005G0235 Hoogte	0.1177	0.0000	0.0022 m
005G0270 Hoogte	0.4258	0.0016	0.0021 m
005G0285 Hoogte	0.7672	0.0005	0.0016 m
005G0286 Hoogte	4.9844	0.0007	0.0020 m
005G0290 Hoogte	2.3193	0.0012	0.0013 m
005G0294 Hoogte	0.8804	0.0006	0.0016 m
0454601 Hoogte	0.8015	0.0000	0.0003 m
0459101 Hoogte	0.8022	-0.0000	0.0003 m

0484901	Hoogte	0.4576	0.0007	0.0019 m
0505101	Hoogte	0.0152	0.0017	0.0022 m
0505102	Hoogte	0.2842	0.0018	0.0023 m
005G0296	Hoogte	0.6485	0.0007	0.0019 m
000A2754	Hoogte	-0.1416	0.0013	0.0019 m
005G0254	Hoogte	0.6171	0.0017	0.0018 m
005G0126	Hoogte	1.2585	0.0009	0.0018 m
005G0295	Hoogte	0.5028	0.0015	0.0019 m
0414201	Hoogte	0.3677	0.0014	0.0019 m
0000001	Hoogte	0.5110	0.0016	0.0021 m
0000002	Hoogte	0.6468	0.0031	0.0021 m
0000008	Hoogte	0.9884	0.0031	0.0021 m
0000009	Hoogte	0.7684	0.0029	0.0020 m
0000010	Hoogte	0.9931	0.0052	0.0023 m
0000011	Hoogte	1.3210	0.0052	0.0023 m
0000012	Hoogte	1.3509	0.0033	0.0023 m
0000013	Hoogte	1.2747	0.0034	0.0022 m
0000014	Hoogte	2.1077	0.0051	0.0022 m
0000015	Hoogte	1.9677	-0.0002	0.0021 m
0000016	Hoogte	0.4574	0.0030	0.0020 m
0000017	Hoogte	1.2135	0.0035	0.0021 m
0000020	Hoogte	-0.9959	0.0015	0.0021 m
0000021	Hoogte	0.7379	0.0012	0.0021 m
0000022	Hoogte	0.0909	0.0015	0.0021 m
0000023	Hoogte	-0.0465	0.0011	0.0021 m
0000024	Hoogte	-0.7802	0.0015	0.0021 m
0000027	Hoogte	0.1629	0.0026	0.0021 m
0000028	Hoogte	0.3237	0.0028	0.0021 m
0000029	Hoogte	0.7982	-0.0010	0.0023 m
0000030	Hoogte	1.3978	-0.0007	0.0021 m
0000032	Hoogte	-0.0588	0.0034	0.0022 m
0000033	Hoogte	-0.6746	0.0017	0.0021 m
0000035	Hoogte	-0.4620	0.0016	0.0021 m
0000036	Hoogte	-0.0765	0.0019	0.0021 m
0000039	Hoogte	0.9403	0.0030	0.0021 m
0000040	Hoogte	0.7760	0.0015	0.0024 m
0000041	Hoogte	0.8608	0.0014	0.0025 m
0000042	Hoogte	1.4244	0.0035	0.0022 m
0000045	Hoogte	5.5881	-0.0027	0.0025 m
0000046	Hoogte	6.1383	0.0037	0.0025 m
0000047	Hoogte	2.9370	0.0034	0.0025 m
0000048	Hoogte	4.1594	0.0032	0.0025 m
0000049	Hoogte	-0.7774	0.0002	0.0020 m
0000050	Hoogte	0.7292	0.0006	0.0019 m
0000051	Hoogte	-0.7762	0.0007	0.0020 m
0000052	Hoogte	0.9199	0.0024	0.0019 m
0000053	Hoogte	-0.1799	0.0024	0.0020 m
0000054	Hoogte	0.6938	0.0025	0.0020 m
0000055	Hoogte	-0.5943	0.0027	0.0019 m
0000056	Hoogte	1.0712	0.0033	0.0021 m
0000062	Hoogte	1.5020	0.0023	0.0022 m
0000063	Hoogte	1.0062	0.0030	0.0021 m
0000065	Hoogte	0.7698	0.0017	0.0023 m
0000066	Hoogte	0.5743	0.0006	0.0019 m
0000067	Hoogte	0.8328	0.0024	0.0020 m
0000068	Hoogte	0.5657	0.0024	0.0020 m
0000069	Hoogte	0.7407	0.0025	0.0021 m
0000070	Hoogte	-0.5945	0.0019	0.0021 m
0000071	Hoogte	0.5243	0.0027	0.0020 m
0000072	Hoogte	-0.1408	0.0024	0.0020 m
0000073	Hoogte	0.5079	0.0025	0.0019 m
0000074	Hoogte	-0.2176	0.0007	0.0020 m
0000075	Hoogte	-0.3403	0.0020	0.0021 m
0000076	Hoogte	-0.2277	0.0002	0.0018 m
0000077	Hoogte	0.4574	0.0017	0.0016 m
0000078	Hoogte	-0.5774	0.0017	0.0021 m
0000079	Hoogte	-0.0528	-0.0007	0.0020 m
0000081	Hoogte	0.0183	0.0007	0.0018 m
0000082	Hoogte	-0.0175	0.0006	0.0019 m
0000084	Hoogte	-0.0045	-0.0007	0.0020 m

0000086	Hoogte	-0.7314	0.0029	0.0021 m
0000101	Hoogte	0.2528	0.0004	0.0019 m
0000102	Hoogte	0.3907	0.0004	0.0019 m
0000103	Hoogte	0.3564	0.0003	0.0019 m
0000104	Hoogte	0.1120	0.0025	0.0020 m
0000105	Hoogte	0.1836	0.0025	0.0020 m
0000106	Hoogte	0.0021	0.0025	0.0020 m
0000107	Hoogte	1.6661	0.0028	0.0024 m
0000998	Hoogte	2.7033	0.0018	0.0023 m
0003799	Hoogte	0.0658	-0.0006	0.0020 m
0004011	Hoogte	9.4716	0.0022	0.0022 m
0004012	Hoogte	1.3741	0.0025	0.0021 m
0004013	Hoogte	1.2768	0.0018	0.0022 m
0004021	Hoogte	9.5256	0.0032	0.0023 m
0004022	Hoogte	1.2502	0.0031	0.0023 m
0004023	Hoogte	0.0344	0.0031	0.0023 m
0004031	Hoogte	9.5976	-0.0015	0.0024 m
0004032	Hoogte	1.2469	-0.0011	0.0023 m
0004033	Hoogte	0.0321	-0.0011	0.0023 m
0004041	Hoogte	9.1915	0.0050	0.0023 m
0004042	Hoogte	1.2498	0.0053	0.0023 m
0004043	Hoogte	0.2782	0.0053	0.0023 m
0005001	Hoogte	0.5094	0.0032	0.0018 m
0005002	Hoogte	0.4769	-0.0002	0.0018 m
0009917	Hoogte	0.0512	0.0008	0.0018 m
000A2748	Hoogte	0.1764	0.0015	0.0021 m
000A2750	Hoogte	0.0215	0.0017	0.0021 m
000A4020	Hoogte	6.9866	0.0032	0.0025 m
005D0003	Hoogte	3.4010	0.0006	0.0026 m
005D0004	Hoogte	1.7212	0.0011	0.0025 m
005D0005	Hoogte	2.0118	0.0012	0.0025 m
005D0007	Hoogte	2.1129	0.0027	0.0024 m
005D0012	Hoogte	2.6538	0.0017	0.0022 m
005D0015	Hoogte	0.8218	-0.0007	0.0023 m
005D0017	Hoogte	1.0157	-0.0005	0.0021 m
005D0034	Hoogte	1.9839	-0.0002	0.0021 m
005D0037	Hoogte	2.6965	0.0010	0.0025 m
005D0040	Hoogte	0.4027	0.0008	0.0021 m
005D0053	Hoogte	1.6765	0.0043	0.0022 m
005D0056	Hoogte	1.3602	0.0048	0.0022 m
005D0057	Hoogte	0.8160	-0.0019	0.0025 m
005D0059	Hoogte	1.7884	0.0015	0.0021 m
005D0066	Hoogte	2.2548	0.0023	0.0024 m
005D0067	Hoogte	0.9609	0.0017	0.0023 m
005D0069	Hoogte	3.9655	0.0008	0.0026 m
005D0070	Hoogte	5.4747	0.0015	0.0024 m
005D0072	Hoogte	6.1341	0.0032	0.0025 m
005D0074	Hoogte	1.0516	-0.0005	0.0024 m
005D0081	Hoogte	6.4617	0.0032	0.0025 m
005D0082	Hoogte	0.6502	0.0017	0.0023 m
005D0083	Hoogte	4.8069	-0.0022	0.0025 m
005D0084	Hoogte	2.0677	0.0003	0.0021 m
005D0087	Hoogte	4.9881	-0.0003	0.0024 m
005D0088	Hoogte	2.0508	0.0004	0.0021 m
005G0007	Hoogte	-0.2284	0.0015	0.0021 m
005G0018	Hoogte	0.7096	0.0018	0.0017 m
005G0028	Hoogte	1.1149	0.0022	0.0021 m
005G0032	Hoogte	1.0124	0.0009	0.0017 m
005G0033	Hoogte	2.6157	0.0008	0.0017 m
005G0034	Hoogte	1.2920	0.0008	0.0017 m
005G0035	Hoogte	3.1111	0.0012	0.0017 m
005G0038	Hoogte	3.8504	0.0027	0.0021 m
005G0039	Hoogte	1.0135	0.0031	0.0020 m
005G0040	Hoogte	2.8198	0.0031	0.0020 m
005G0045	Hoogte	2.7563	0.0000	0.0017 m
005G0049	Hoogte	0.8319	0.0026	0.0020 m
005G0052	Hoogte	2.2128	0.0029	0.0020 m
005G0053	Hoogte	2.0489	0.0030	0.0020 m
005G0054	Hoogte	3.7762	0.0008	0.0019 m
005G0057	Hoogte	1.8846	0.0049	0.0020 m

005G0063	Hoogte	1.7966	0.0039	0.0021 m
005G0065	Hoogte	0.8051	0.0047	0.0020 m
005G0071	Hoogte	2.2530	0.0051	0.0022 m
005G0072	Hoogte	1.3184	0.0055	0.0021 m
005G0092	Hoogte	1.4931	0.0006	0.0019 m
005G0093	Hoogte	1.1831	0.0006	0.0019 m
005G0097	Hoogte	1.9257	0.0053	0.0021 m
005G0113	Hoogte	0.5916	0.0007	0.0018 m
005G0115	Hoogte	1.3752	0.0008	0.0019 m
005G0116	Hoogte	1.7625	0.0001	0.0020 m
005G0117	Hoogte	1.5241	0.0005	0.0020 m
005G0118	Hoogte	1.9625	0.0048	0.0022 m
005G0122	Hoogte	0.1811	0.0031	0.0023 m
005G0129	Hoogte	0.4697	0.0022	0.0021 m
005G0132	Hoogte	0.9108	0.0026	0.0021 m
005G0135	Hoogte	1.6386	0.0007	0.0019 m
005G0140	Hoogte	0.4625	-0.0000	0.0018 m
005G0142	Hoogte	0.8443	0.0018	0.0019 m
005G0043	Hoogte	1.0936	0.0005	0.0019 m
005G0145	Hoogte	0.1939	0.0018	0.0021 m
005G0153	Hoogte	1.0534	0.0049	0.0022 m
005G0154	Hoogte	2.0318	0.0044	0.0021 m
005G0155	Hoogte	1.2042	0.0034	0.0021 m
005G0158	Hoogte	1.5762	0.0012	0.0015 m
005G0160	Hoogte	0.9977	0.0005	0.0019 m
005G0161	Hoogte	1.1592	0.0001	0.0020 m
005G0164	Hoogte	1.3310	0.0039	0.0022 m
005G0167	Hoogte	0.6130	0.0014	0.0020 m
005G0168	Hoogte	0.3906	0.0018	0.0020 m
005G0179	Hoogte	0.3182	0.0011	0.0021 m
005G0180	Hoogte	0.6858	0.0018	0.0019 m
005G0182	Hoogte	2.9943	0.0030	0.0018 m
005G0183	Hoogte	0.9178	0.0013	0.0015 m
005G0187	Hoogte	0.3463	0.0027	0.0020 m
005G0189	Hoogte	0.9262	0.0032	0.0020 m
005G0197	Hoogte	0.8317	0.0018	0.0017 m
005G0200	Hoogte	1.3060	0.0015	0.0021 m
005G0201	Hoogte	0.4391	0.0019	0.0019 m
005G0206	Hoogte	0.9993	0.0016	0.0021 m
005G0218	Hoogte	0.7476	0.0018	0.0018 m
005G0219	Hoogte	0.9712	0.0017	0.0021 m
005G0221	Hoogte	-0.0943	0.0035	0.0020 m
005G0223	Hoogte	0.6849	0.0006	0.0020 m
005G0224	Hoogte	-0.0519	0.0010	0.0018 m
005G0228	Hoogte	0.3883	0.0030	0.0020 m
005G0230	Hoogte	1.6423	0.0051	0.0019 m
005G0231	Hoogte	1.2900	0.0031	0.0019 m
005G0232	Hoogte	1.1366	0.0046	0.0021 m
005G0233	Hoogte	1.6789	0.0048	0.0021 m
005G0236	Hoogte	1.0817	0.0050	0.0022 m
005G0239	Hoogte	1.6840	0.0035	0.0022 m
005G0242	Hoogte	2.0329	0.0004	0.0019 m
005G0243	Hoogte	1.5331	0.0053	0.0020 m
005G0244	Hoogte	0.9399	0.0053	0.0020 m
005G0245	Hoogte	0.7836	0.0003	0.0019 m
005G0246	Hoogte	0.6768	-0.0001	0.0018 m
005G0247	Hoogte	1.1052	0.0016	0.0018 m
005G0248	Hoogte	0.6446	0.0010	0.0017 m
005G0249	Hoogte	1.0055	0.0011	0.0017 m
005G0250	Hoogte	-0.6905	0.0012	0.0016 m
005G0251	Hoogte	-0.0063	0.0015	0.0016 m
005G0252	Hoogte	2.6631	0.0006	0.0017 m
005G0253	Hoogte	1.2107	0.0006	0.0019 m
005G0255	Hoogte	0.9164	0.0004	0.0020 m
005G0256	Hoogte	1.1515	0.0054	0.0020 m
005G0257	Hoogte	-0.3226	0.0052	0.0022 m
005G0258	Hoogte	0.8602	0.0015	0.0017 m
005G0260	Hoogte	-0.0442	0.0005	0.0016 m
005G0261	Hoogte	0.5603	0.0007	0.0019 m
005G0263	Hoogte	0.7731	0.0006	0.0018 m

005G0264	Hoogte	1.3136	0.0009	0.0018 m
005G0265	Hoogte	1.6703	-0.0000	0.0017 m
005G0266	Hoogte	0.8592	0.0013	0.0020 m
005G0267	Hoogte	1.2330	0.0035	0.0021 m
005G0271	Hoogte	-0.2537	0.0008	0.0019 m
005G0273	Hoogte	0.0690	0.0009	0.0018 m
005G0274	Hoogte	1.5921	0.0029	0.0020 m
005G0275	Hoogte	0.9530	0.0022	0.0019 m
005G0277	Hoogte	2.9556	0.0003	0.0021 m
005G0278	Hoogte	0.5667	-0.0002	0.0019 m
005G0279	Hoogte	0.6875	0.0010	0.0018 m
005G0280	Hoogte	0.8061	0.0008	0.0015 m
005G0281	Hoogte	1.0104	0.0018	0.0020 m
005G0282	Hoogte	0.4201	0.0022	0.0021 m
005G0287	Hoogte	-0.4315	0.0011	0.0021 m
005G0288	Hoogte	0.8746	0.0005	0.0019 m
005G0289	Hoogte	0.6775	0.0007	0.0019 m
005G0291	Hoogte	0.4571	0.0012	0.0015 m
005G0292	Hoogte	0.0678	0.0005	0.0021 m
005G0293	Hoogte	3.2231	0.0014	0.0016 m
005H0044	Hoogte	0.9054	-0.0004	0.0020 m
005H0270	Hoogte	1.3910	-0.0005	0.0020 m
0100101	Hoogte	2.0690	0.0006	0.0019 m
0100102	Hoogte	1.8273	0.0006	0.0019 m
0100201	Hoogte	1.6092	0.0007	0.0019 m
0100202	Hoogte	1.5874	0.0007	0.0019 m
0101101	Hoogte	2.2092	0.0031	0.0020 m
0101102	Hoogte	1.9304	0.0031	0.0020 m
0101201	Hoogte	1.9677	0.0030	0.0020 m
0101202	Hoogte	1.9681	0.0030	0.0020 m
0101301	Hoogte	1.8862	0.0030	0.0019 m
0101302	Hoogte	1.8420	0.0030	0.0019 m
0101601	Hoogte	1.9601	0.0004	0.0020 m
0101602	Hoogte	2.0895	0.0004	0.0019 m
0101801	Hoogte	2.6177	0.0006	0.0017 m
0101802	Hoogte	2.6073	0.0006	0.0017 m
0101901	Hoogte	1.7381	0.0014	0.0018 m
0101902	Hoogte	1.8763	0.0014	0.0018 m
0102001	Hoogte	2.6319	-0.0001	0.0017 m
0102002	Hoogte	2.6218	0.0012	0.0017 m
0104801	Hoogte	2.3292	0.0008	0.0018 m
0104802	Hoogte	2.2763	0.0008	0.0018 m
0109001	Hoogte	1.4230	0.0033	0.0023 m
0109002	Hoogte	1.4201	0.0053	0.0023 m
0121301	Hoogte	0.6412	0.0017	0.0021 m
0121401	Hoogte	0.0128	0.0025	0.0021 m
0131401	Hoogte	-0.2333	0.0015	0.0021 m
0141501	Hoogte	1.0652	0.0013	0.0021 m
0159101	Hoogte	1.0524	0.0015	0.0021 m
0159102	Hoogte	0.8271	0.0015	0.0021 m
0162201	Hoogte	5.6271	0.0015	0.0023 m
0162202	Hoogte	5.6694	0.0015	0.0024 m
0179001	Hoogte	1.3999	0.0035	0.0022 m
0229001	Hoogte	2.8685	0.0033	0.0025 m
0229002	Hoogte	5.3878	0.0037	0.0025 m
0229003	Hoogte	5.3703	-0.0030	0.0025 m
0262901	Hoogte	3.5060	0.0008	0.0019 m
0293401	Hoogte	0.1127	0.0006	0.0019 m
0303401	Hoogte	0.0746	-0.0003	0.0018 m
0324401	Hoogte	0.4917	0.0029	0.0018 m
0324402	Hoogte	0.2394	0.0026	0.0018 m
0363701	Hoogte	0.2471	0.0007	0.0019 m
0379101	Hoogte	1.8069	-0.0005	0.0020 m
0384401	Hoogte	0.3359	0.0012	0.0017 m
0389101	Hoogte	1.2346	0.0012	0.0013 m
0449101	Hoogte	0.4540	0.0013	0.0015 m

ABSOLUTE CRITERIUM CIRKELS

C0 criterium 0.000 cm2

C1 criterium 1.000 cm<sup>2</sup>/km

Station	Sa	R	Sa/R
000A2752	0.0020	0.0376 m	0.1
005G0010	0.0019	0.0345 m	0.1
005G0125	0.0019	0.0359 m	0.1
005G0008	0.0020	0.0380 m	0.1
005G0205	0.0020	0.0384 m	0.1
005G0204	0.0018	0.0335 m	0.1
0000910	0.0022	0.0411 m	0.1
0000992	0.0015	0.0254 m	0.1
0003001	0.0020	0.0349 m	0.1
0003003	0.0020	0.0375 m	0.1
0003004	0.0020	0.0356 m	0.1
0003005	0.0020	0.0361 m	0.1
0003006	0.0020	0.0364 m	0.1
0003010	0.0023	0.0373 m	0.1
0003011	0.0020	0.0303 m	0.1
000A2756	0.0019	0.0304 m	0.1
000A2760	0.0000	0.0000 m	0.0
005D0064	0.0023	0.0438 m	0.1
005D0078	0.0022	0.0441 m	0.1
005D0089	0.0022	0.0445 m	0.0
005G0001	0.0021	0.0324 m	0.1
005G0004	0.0021	0.0383 m	0.1
005G0019	0.0017	0.0287 m	0.1
005G0020	0.0013	0.0183 m	0.1
005G0021	0.0006	0.0071 m	0.1
005G0088	0.0020	0.0296 m	0.1
005G0090	0.0022	0.0329 m	0.1
005G0091	0.0019	0.0263 m	0.1
005G0101	0.0023	0.0422 m	0.1
005G0102	0.0023	0.0393 m	0.1
005G0104	0.0023	0.0372 m	0.1
005G0108	0.0020	0.0292 m	0.1
005G0109	0.0017	0.0274 m	0.1
005G0110	0.0017	0.0282 m	0.1
005G0111	0.0016	0.0261 m	0.1
005G0112	0.0014	0.0230 m	0.1
005G0127	0.0016	0.0285 m	0.1
005G0138	0.0011	0.0109 m	0.1
005G0143	0.0019	0.0346 m	0.1
005G0165	0.0023	0.0441 m	0.1
005G0184	0.0008	0.0085 m	0.1
005G0194	0.0009	0.0119 m	0.1
005G0195	0.0017	0.0284 m	0.1
005G0196	0.0015	0.0255 m	0.1
005G0199	0.0017	0.0275 m	0.1
005G0207	0.0023	0.0437 m	0.1
005G0208	0.0023	0.0430 m	0.1
005G0209	0.0022	0.0338 m	0.1
005G0210	0.0019	0.0300 m	0.1
005G0211	0.0004	0.0040 m	0.1
005G0220	0.0022	0.0405 m	0.1
005G0227	0.0019	0.0342 m	0.1
005G0234	0.0023	0.0356 m	0.1
005G0235	0.0022	0.0396 m	0.1
005G0270	0.0021	0.0432 m	0.0
005G0285	0.0016	0.0277 m	0.1
005G0286	0.0020	0.0366 m	0.1
005G0290	0.0013	0.0164 m	0.1
005G0294	0.0016	0.0281 m	0.1
0454601	0.0003	0.0059 m	0.0
0459101	0.0003	0.0059 m	0.0
0484901	0.0019	0.0304 m	0.1
0505101	0.0022	0.0442 m	0.1
0505102	0.0023	0.0437 m	0.1
005G0296	0.0019	0.0304 m	0.1
000A2754	0.0019	0.0326 m	0.1

005G0254	0.0018	0.0317 m	0.1
005G0126	0.0018	0.0312 m	0.1
005G0295	0.0019	0.0314 m	0.1
0414201	0.0019	0.0320 m	0.1
0000001	0.0021	0.0423 m	0.0
0000002	0.0021	0.0423 m	0.0
0000008	0.0021	0.0383 m	0.1
0000009	0.0020	0.0385 m	0.1
0000010	0.0023	0.0468 m	0.0
0000011	0.0023	0.0463 m	0.0
0000012	0.0023	0.0457 m	0.0
0000013	0.0022	0.0445 m	0.0
0000014	0.0022	0.0459 m	0.0
0000015	0.0021	0.0450 m	0.0
0000016	0.0020	0.0417 m	0.0
0000017	0.0021	0.0429 m	0.0
0000020	0.0021	0.0442 m	0.0
0000021	0.0021	0.0430 m	0.0
0000022	0.0021	0.0443 m	0.0
0000023	0.0021	0.0429 m	0.0
0000024	0.0021	0.0424 m	0.0
0000027	0.0021	0.0407 m	0.1
0000028	0.0021	0.0412 m	0.1
0000029	0.0023	0.0473 m	0.0
0000030	0.0021	0.0464 m	0.0
0000032	0.0022	0.0438 m	0.1
0000033	0.0021	0.0424 m	0.0
0000035	0.0021	0.0425 m	0.0
0000036	0.0021	0.0423 m	0.0
0000039	0.0021	0.0422 m	0.0
0000040	0.0024	0.0475 m	0.1
0000041	0.0025	0.0485 m	0.1
0000042	0.0022	0.0433 m	0.1
0000045	0.0025	0.0483 m	0.1
0000046	0.0025	0.0487 m	0.1
0000047	0.0025	0.0495 m	0.1
0000048	0.0025	0.0494 m	0.1
0000049	0.0020	0.0355 m	0.1
0000050	0.0019	0.0340 m	0.1
0000051	0.0020	0.0347 m	0.1
0000052	0.0019	0.0351 m	0.1
0000053	0.0020	0.0364 m	0.1
0000054	0.0020	0.0378 m	0.1
0000055	0.0019	0.0393 m	0.0
0000056	0.0021	0.0425 m	0.0
0000062	0.0022	0.0446 m	0.0
0000063	0.0021	0.0420 m	0.0
0000065	0.0023	0.0470 m	0.0
0000066	0.0019	0.0331 m	0.1
0000067	0.0020	0.0359 m	0.1
0000068	0.0020	0.0359 m	0.1
0000069	0.0021	0.0399 m	0.1
0000070	0.0021	0.0382 m	0.1
0000071	0.0020	0.0368 m	0.1
0000072	0.0020	0.0359 m	0.1
0000073	0.0019	0.0374 m	0.1
0000074	0.0020	0.0356 m	0.1
0000075	0.0021	0.0388 m	0.1
0000076	0.0018	0.0306 m	0.1
0000077	0.0016	0.0269 m	0.1
0000078	0.0021	0.0387 m	0.1
0000079	0.0020	0.0301 m	0.1
0000081	0.0018	0.0299 m	0.1
0000082	0.0019	0.0319 m	0.1
0000084	0.0020	0.0303 m	0.1
0000086	0.0021	0.0419 m	0.0
0000101	0.0019	0.0307 m	0.1
0000102	0.0019	0.0300 m	0.1
0000103	0.0019	0.0299 m	0.1
0000104	0.0020	0.0365 m	0.1

0000105	0.0020	0.0365 m	0.1
0000106	0.0020	0.0365 m	0.1
0000107	0.0024	0.0499 m	0.0
0000998	0.0023	0.0467 m	0.0
0003799	0.0020	0.0297 m	0.1
0004011	0.0022	0.0428 m	0.1
0004012	0.0021	0.0427 m	0.0
0004013	0.0022	0.0424 m	0.1
0004021	0.0023	0.0460 m	0.1
0004022	0.0023	0.0459 m	0.1
0004023	0.0023	0.0458 m	0.1
0004031	0.0024	0.0476 m	0.1
0004032	0.0023	0.0476 m	0.0
0004033	0.0023	0.0475 m	0.0
0004041	0.0023	0.0415 m	0.1
0004042	0.0023	0.0414 m	0.1
0004043	0.0023	0.0414 m	0.1
0005001	0.0018	0.0258 m	0.1
0005002	0.0018	0.0256 m	0.1
0009917	0.0018	0.0296 m	0.1
000A2748	0.0021	0.0438 m	0.0
000A2750	0.0021	0.0379 m	0.1
000A4020	0.0025	0.0508 m	0.1
005D0003	0.0026	0.0505 m	0.1
005D0004	0.0025	0.0499 m	0.1
005D0005	0.0025	0.0496 m	0.0
005D0007	0.0024	0.0492 m	0.0
005D0012	0.0022	0.0456 m	0.0
005D0015	0.0023	0.0459 m	0.1
005D0017	0.0021	0.0460 m	0.0
005D0034	0.0021	0.0448 m	0.0
005D0037	0.0025	0.0499 m	0.1
005D0040	0.0021	0.0437 m	0.0
005D0053	0.0022	0.0446 m	0.1
005D0056	0.0022	0.0456 m	0.0
005D0057	0.0025	0.0475 m	0.1
005D0059	0.0021	0.0440 m	0.0
005D0066	0.0024	0.0483 m	0.0
005D0067	0.0023	0.0468 m	0.0
005D0069	0.0026	0.0507 m	0.1
005D0070	0.0024	0.0472 m	0.0
005D0072	0.0025	0.0508 m	0.1
005D0074	0.0024	0.0463 m	0.1
005D0081	0.0025	0.0507 m	0.1
005D0082	0.0023	0.0468 m	0.0
005D0083	0.0025	0.0475 m	0.1
005D0084	0.0021	0.0441 m	0.0
005D0087	0.0024	0.0464 m	0.1
005D0088	0.0021	0.0441 m	0.0
005G0007	0.0021	0.0400 m	0.1
005G0018	0.0017	0.0283 m	0.1
005G0028	0.0021	0.0434 m	0.0
005G0032	0.0017	0.0291 m	0.1
005G0033	0.0017	0.0286 m	0.1
005G0034	0.0017	0.0261 m	0.1
005G0035	0.0017	0.0258 m	0.1
005G0038	0.0021	0.0418 m	0.0
005G0039	0.0020	0.0410 m	0.0
005G0040	0.0020	0.0407 m	0.1
005G0045	0.0017	0.0257 m	0.1
005G0049	0.0020	0.0383 m	0.1
005G0052	0.0020	0.0387 m	0.1
005G0053	0.0020	0.0365 m	0.1
005G0054	0.0019	0.0350 m	0.1
005G0057	0.0020	0.0366 m	0.1
005G0063	0.0021	0.0402 m	0.1
005G0065	0.0020	0.0394 m	0.1
005G0071	0.0022	0.0390 m	0.1
005G0072	0.0021	0.0364 m	0.1
005G0092	0.0019	0.0316 m	0.1

005G0093	0.0019	0.0318 m	0.1
005G0097	0.0021	0.0369 m	0.1
005G0113	0.0018	0.0312 m	0.1
005G0115	0.0019	0.0350 m	0.1
005G0116	0.0020	0.0343 m	0.1
005G0117	0.0020	0.0352 m	0.1
005G0118	0.0022	0.0414 m	0.1
005G0122	0.0023	0.0419 m	0.1
005G0129	0.0021	0.0427 m	0.0
005G0132	0.0021	0.0426 m	0.0
005G0135	0.0019	0.0334 m	0.1
005G0140	0.0018	0.0258 m	0.1
005G0142	0.0019	0.0334 m	0.1
005G0043	0.0019	0.0337 m	0.1
005G0145	0.0021	0.0378 m	0.1
005G0153	0.0022	0.0391 m	0.1
005G0154	0.0021	0.0397 m	0.1
005G0155	0.0021	0.0404 m	0.1
005G0158	0.0015	0.0167 m	0.1
005G0160	0.0019	0.0337 m	0.1
005G0161	0.0020	0.0358 m	0.1
005G0164	0.0022	0.0437 m	0.1
005G0167	0.0020	0.0409 m	0.1
005G0168	0.0020	0.0381 m	0.1
005G0179	0.0021	0.0388 m	0.1
005G0180	0.0019	0.0328 m	0.1
005G0182	0.0018	0.0257 m	0.1
005G0183	0.0015	0.0186 m	0.1
005G0187	0.0020	0.0374 m	0.1
005G0189	0.0020	0.0403 m	0.1
005G0197	0.0017	0.0285 m	0.1
005G0200	0.0021	0.0402 m	0.1
005G0201	0.0019	0.0346 m	0.1
005G0206	0.0021	0.0418 m	0.1
005G0218	0.0018	0.0304 m	0.1
005G0219	0.0021	0.0379 m	0.1
005G0221	0.0020	0.0397 m	0.1
005G0223	0.0020	0.0335 m	0.1
005G0224	0.0018	0.0279 m	0.1
005G0228	0.0020	0.0394 m	0.1
005G0230	0.0019	0.0347 m	0.1
005G0231	0.0019	0.0372 m	0.1
005G0232	0.0021	0.0397 m	0.1
005G0233	0.0021	0.0393 m	0.1
005G0236	0.0022	0.0391 m	0.1
005G0239	0.0022	0.0426 m	0.1
005G0242	0.0019	0.0347 m	0.1
005G0243	0.0020	0.0346 m	0.1
005G0244	0.0020	0.0340 m	0.1
005G0245	0.0019	0.0309 m	0.1
005G0246	0.0018	0.0293 m	0.1
005G0247	0.0018	0.0281 m	0.1
005G0248	0.0017	0.0254 m	0.1
005G0249	0.0017	0.0246 m	0.1
005G0250	0.0016	0.0203 m	0.1
005G0251	0.0016	0.0232 m	0.1
005G0252	0.0017	0.0269 m	0.1
005G0253	0.0019	0.0315 m	0.1
005G0255	0.0020	0.0343 m	0.1
005G0256	0.0020	0.0355 m	0.1
005G0257	0.0022	0.0381 m	0.1
005G0258	0.0017	0.0285 m	0.1
005G0260	0.0016	0.0218 m	0.1
005G0261	0.0019	0.0304 m	0.1
005G0263	0.0018	0.0316 m	0.1
005G0264	0.0018	0.0243 m	0.1
005G0265	0.0017	0.0258 m	0.1
005G0266	0.0020	0.0424 m	0.0
005G0267	0.0021	0.0404 m	0.1
005G0271	0.0019	0.0316 m	0.1

005G0273	0.0018	0.0251 m	0.1
005G0274	0.0020	0.0409 m	0.0
005G0275	0.0019	0.0347 m	0.1
005G0277	0.0021	0.0360 m	0.1
005G0278	0.0019	0.0272 m	0.1
005G0279	0.0018	0.0249 m	0.1
005G0280	0.0015	0.0187 m	0.1
005G0281	0.0020	0.0365 m	0.1
005G0282	0.0021	0.0394 m	0.1
005G0287	0.0021	0.0390 m	0.1
005G0288	0.0019	0.0287 m	0.1
005G0289	0.0019	0.0312 m	0.1
005G0291	0.0015	0.0184 m	0.1
005G0292	0.0021	0.0348 m	0.1
005G0293	0.0016	0.0206 m	0.1
005H0044	0.0020	0.0287 m	0.1
005H0270	0.0020	0.0294 m	0.1
0100101	0.0019	0.0316 m	0.1
0100102	0.0019	0.0316 m	0.1
0100201	0.0019	0.0334 m	0.1
0100202	0.0019	0.0334 m	0.1
0101101	0.0020	0.0369 m	0.1
0101102	0.0020	0.0370 m	0.1
0101201	0.0020	0.0365 m	0.1
0101202	0.0020	0.0365 m	0.1
0101301	0.0019	0.0352 m	0.1
0101302	0.0019	0.0352 m	0.1
0101601	0.0020	0.0347 m	0.1
0101602	0.0019	0.0347 m	0.1
0101801	0.0017	0.0269 m	0.1
0101802	0.0017	0.0269 m	0.1
0101901	0.0018	0.0285 m	0.1
0101902	0.0018	0.0285 m	0.1
0102001	0.0017	0.0269 m	0.1
0102002	0.0017	0.0270 m	0.1
0104801	0.0018	0.0262 m	0.1
0104802	0.0018	0.0263 m	0.1
0109001	0.0023	0.0460 m	0.1
0109002	0.0023	0.0460 m	0.1
0121301	0.0021	0.0420 m	0.0
0121401	0.0021	0.0401 m	0.1
0131401	0.0021	0.0424 m	0.0
0141501	0.0021	0.0418 m	0.0
0159101	0.0021	0.0438 m	0.0
0159102	0.0021	0.0438 m	0.0
0162201	0.0023	0.0468 m	0.1
0162202	0.0024	0.0466 m	0.1
0179001	0.0022	0.0438 m	0.1
0229001	0.0025	0.0493 m	0.1
0229002	0.0025	0.0489 m	0.1
0229003	0.0025	0.0489 m	0.1
0262901	0.0019	0.0350 m	0.1
0293401	0.0019	0.0290 m	0.1
0303401	0.0018	0.0284 m	0.1
0324401	0.0018	0.0257 m	0.1
0324402	0.0018	0.0267 m	0.1
0363701	0.0019	0.0312 m	0.1
0379101	0.0020	0.0294 m	0.1
0384401	0.0017	0.0221 m	0.1
0389101	0.0013	0.0164 m	0.1
0449101	0.0015	0.0190 m	0.1

#### RELATIEVE CRITERIUM CIRKELS

C0 criterium	0.000 cm <sup>2</sup>
C1 criterium	1.000 cm <sup>2</sup> /km

Station	Station	Sa	R	Sa/R
0000910	005G0101	0.0010	0.0116 m	0.1

005G0008	005G0205	0.0005	0.0060	m	0.1
005G0008	0003003	0.0006	0.0059	m	0.1
005G0125	005G0286	0.0008	0.0089	m	0.1
005G0125	000A2752	0.0009	0.0111	m	0.1
005G0125	005G0010	0.0007	0.0102	m	0.1
005G0204	005G0010	0.0006	0.0082	m	0.1
0003003	000A2752	0.0006	0.0067	m	0.1
0000910	005G0102	0.0010	0.0129	m	0.1
0003001	0003004	0.0008	0.0102	m	0.1
0003001	005G0143	0.0005	0.0074	m	0.1
0003003	0003006	0.0008	0.0116	m	0.1
0003005	0003004	0.0005	0.0068	m	0.1
0003006	0003005	0.0006	0.0073	m	0.1
0003010	005G0104	0.0007	0.0074	m	0.1
0003010	005G0234	0.0008	0.0114	m	0.1
005D0078	005D0089	0.0004	0.0063	m	0.1
005G0001	0003011	0.0010	0.0135	m	0.1
005G0001	005G0090	0.0008	0.0082	m	0.1
005G0004	005G0235	0.0009	0.0116	m	0.1
005G0019	005G0127	0.0007	0.0095	m	0.1
005G0020	005G0194	0.0010	0.0139	m	0.1
005G0021	0454601	0.0005	0.0043	m	0.1
005G0088	0003011	0.0004	0.0065	m	0.1
005G0091	005G0108	0.0009	0.0132	m	0.1
005G0091	005G0199	0.0008	0.0116	m	0.1
005G0101	005G0208	0.0006	0.0081	m	0.1
005G0102	005G0104	0.0010	0.0125	m	0.1
005G0108	005G0088	0.0005	0.0063	m	0.1
005G0109	005G0199	0.0005	0.0051	m	0.1
005G0110	005G0019	0.0008	0.0070	m	0.1
005G0111	0000992	0.0005	0.0057	m	0.1
005G0112	0000992	0.0008	0.0108	m	0.1
005G0112	005G0020	0.0010	0.0140	m	0.1
005G0126	005G0204	0.0009	0.0125	m	0.1
005G0138	005G0184	0.0008	0.0071	m	0.1
005G0143	005G0227	0.0006	0.0070	m	0.1
005G0165	005G0208	0.0009	0.0103	m	0.1
005G0184	005G0211	0.0007	0.0093	m	0.1
005G0194	005G0021	0.0008	0.0098	m	0.1
005G0195	005G0110	0.0006	0.0071	m	0.1
005G0195	005G0126	0.0009	0.0128	m	0.1
005G0195	005G0294	0.0004	0.0057	m	0.1
005G0196	0000992	0.0006	0.0090	m	0.1
005G0199	005G0210	0.0008	0.0120	m	0.1
005G0204	000A2754	0.0009	0.0123	m	0.1
005G0207	005G0165	0.0010	0.0138	m	0.1
005G0209	005G0090	0.0007	0.0088	m	0.1
005G0209	005G0234	0.0009	0.0129	m	0.1
005G0210	0484901	0.0006	0.0073	m	0.1
005G0211	0459101	0.0003	0.0065	m	0.0
005G0220	0000910	0.0008	0.0114	m	0.1
005G0220	005G0235	0.0007	0.0089	m	0.1
005G0254	005G0295	0.0009	0.0109	m	0.1
005G0270	005D0089	0.0009	0.0111	m	0.1
005G0285	005G0109	0.0004	0.0058	m	0.1
005G0285	005G0111	0.0007	0.0100	m	0.1
005G0285	005G0294	0.0004	0.0045	m	0.1
005G0286	005G0004	0.0009	0.0114	m	0.1
005G0290	005G0138	0.0009	0.0123	m	0.1
005G0296	0003011	0.0008	0.0112	m	0.1
005G0296	000A2756	0.0002	0.0017	m	0.1
0414201	000A2754	0.0007	0.0084	m	0.1
0414201	005G0295	0.0007	0.0068	m	0.1
0454601	000A2760	0.0003	0.0059	m	0.0
0459101	000A2760	0.0003	0.0059	m	0.0
0484901	000A2756	0.0002	0.0017	m	0.1
0505101	005D0064	0.0008	0.0101	m	0.1
0505101	005D0078	0.0003	0.0027	m	0.1
0505102	005D0064	0.0005	0.0053	m	0.1
0505102	005G0207	0.0003	0.0032	m	0.1

0000002	0000001	0.0003	0.0038 m	0.1
0000002	0000039	0.0003	0.0073 m	0.0
0000008	005G0282	0.0007	0.0094 m	0.1
0000009	0000008	0.0008	0.0103 m	0.1
0000009	005G0187	0.0007	0.0093 m	0.1
0000009	005G0228	0.0007	0.0085 m	0.1
0000010	0000011	0.0008	0.0113 m	0.1
0000011	0109002	0.0008	0.0120 m	0.1
0000012	0109001	0.0005	0.0062 m	0.1
0000013	0000012	0.0009	0.0136 m	0.1
0000013	0000017	0.0008	0.0119 m	0.1
0000014	0000010	0.0008	0.0096 m	0.1
0000015	005D0034	0.0006	0.0075 m	0.1
0000015	005D0084	0.0007	0.0097 m	0.1
0000016	0000056	0.0007	0.0093 m	0.1
0000016	005G0038	0.0007	0.0074 m	0.1
0000016	005G0039	0.0007	0.0100 m	0.1
0000017	0000056	0.0006	0.0066 m	0.1
0000020	0000021	0.0009	0.0117 m	0.1
0000020	0000022	0.0007	0.0090 m	0.1
0000021	0000023	0.0005	0.0062 m	0.1
0000022	005D0059	0.0003	0.0046 m	0.1
0000024	0000035	0.0005	0.0063 m	0.1
0000028	0000027	0.0006	0.0075 m	0.1
0000028	0000086	0.0004	0.0078 m	0.1
0000029	0000030	0.0009	0.0131 m	0.1
0000029	0004033	0.0004	0.0051 m	0.1
0000029	005D0015	0.0008	0.0118 m	0.1
0000030	0000014	0.0006	0.0080 m	0.1
0000030	005D0017	0.0005	0.0069 m	0.1
0000032	0000013	0.0009	0.0135 m	0.1
0000033	0000035	0.0005	0.0073 m	0.1
0000033	0000063	0.0005	0.0067 m	0.1
0000039	0000063	0.0003	0.0058 m	0.0
0000041	0000040	0.0007	0.0099 m	0.1
0000042	005G0239	0.0007	0.0101 m	0.1
0000045	0229003	0.0007	0.0101 m	0.1
0000047	0229001	0.0004	0.0039 m	0.1
0000047	0229002	0.0007	0.0093 m	0.1
0000048	005D0007	0.0009	0.0080 m	0.1
0000048	0229001	0.0006	0.0066 m	0.1
0000049	005G0043	0.0009	0.0127 m	0.1
0000050	0000051	0.0007	0.0090 m	0.1
0000050	0000066	0.0006	0.0083 m	0.1
0000051	0000074	0.0007	0.0100 m	0.1
0000052	0000071	0.0009	0.0111 m	0.1
0000053	0000072	0.0006	0.0079 m	0.1
0000054	0000073	0.0006	0.0073 m	0.1
0000055	005G0049	0.0007	0.0092 m	0.1
0000055	005G0052	0.0008	0.0112 m	0.1
0000055	005G0221	0.0007	0.0095 m	0.1
0000055	005G0274	0.0008	0.0119 m	0.1
0000062	005G0028	0.0008	0.0118 m	0.1
0000065	0000040	0.0008	0.0101 m	0.1
0000065	005D0082	0.0003	0.0052 m	0.1
0000066	005G0160	0.0004	0.0063 m	0.1
0000067	0000074	0.0006	0.0081 m	0.1
0000068	0000067	0.0002	0.0019 m	0.1
0000068	0000073	0.0008	0.0117 m	0.1
0000069	005G0282	0.0007	0.0093 m	0.1
0000070	0000075	0.0005	0.0069 m	0.1
0000070	005G0168	0.0006	0.0072 m	0.1
0000072	0000052	0.0007	0.0102 m	0.1
0000073	0000106	0.0007	0.0097 m	0.1
0000075	005G0282	0.0009	0.0149 m	0.1
0000078	005G0200	0.0008	0.0113 m	0.1
0000081	0000082	0.0007	0.0114 m	0.1
0000081	0009917	0.0005	0.0051 m	0.1
0000081	005G0261	0.0007	0.0101 m	0.1
0000082	005G0242	0.0009	0.0138 m	0.1

0000084	0000079	0.0001	0.0028 m	0.0
0000086	0000063	0.0005	0.0054 m	0.1
0000101	0000102	0.0005	0.0066 m	0.1
0000103	0000076	0.0008	0.0089 m	0.1
0000103	0000102	0.0003	0.0023 m	0.1
0000104	0000053	0.0002	0.0032 m	0.1
0000104	0000105	0.0001	0.0017 m	0.1
0000105	0000106	0.0001	0.0014 m	0.1
005G0043	005G0160	0.0003	0.0004 m	0.6
0000998	005D0012	0.0007	0.0104 m	0.1
0000998	005D0066	0.0008	0.0123 m	0.1
0003799	0000084	0.0006	0.0078 m	0.1
0004011	0004012	0.0009	0.0020 m	0.4
0004011	0004013	0.0009	0.0055 m	0.2
0004012	005G0132	0.0003	0.0043 m	0.1
0004021	0004022	0.0009	0.0024 m	0.4
0004021	0109001	0.0008	0.0027 m	0.3
0004023	0004022	0.0002	0.0034 m	0.1
0004031	0004032	0.0008	0.0024 m	0.3
0004031	005D0057	0.0008	0.0051 m	0.2
0004032	0004033	0.0003	0.0050 m	0.1
0004041	0004043	0.0008	0.0037 m	0.2
0004041	005G0118	0.0008	0.0047 m	0.2
0004042	0004043	0.0003	0.0029 m	0.1
0005002	0005001	0.0003	0.0032 m	0.1
0005002	005G0140	0.0004	0.0055 m	0.1
0009917	005G0224	0.0007	0.0101 m	0.1
005D0003	005D0069	0.0006	0.0051 m	0.1
005D0004	005D0005	0.0005	0.0067 m	0.1
005D0005	0000041	0.0008	0.0108 m	0.1
005D0005	0000107	0.0006	0.0078 m	0.1
005D0007	0000107	0.0006	0.0088 m	0.1
005D0012	0000022	0.0009	0.0111 m	0.1
005D0017	0000015	0.0007	0.0102 m	0.1
005D0034	0000062	0.0005	0.0059 m	0.1
005D0037	005D0004	0.0004	0.0053 m	0.1
005D0037	005D0069	0.0007	0.0092 m	0.1
005D0040	0000023	0.0006	0.0084 m	0.1
005D0040	005D0088	0.0007	0.0106 m	0.1
005D0053	005D0056	0.0009	0.0130 m	0.1
005D0053	005G0164	0.0009	0.0124 m	0.1
005D0056	0000014	0.0007	0.0080 m	0.1
005D0057	005D0083	0.0008	0.0084 m	0.1
005D0059	0159101	0.0006	0.0047 m	0.1
005D0066	005D0007	0.0007	0.0096 m	0.1
005D0067	0000998	0.0006	0.0072 m	0.1
005D0067	0162201	0.0007	0.0064 m	0.1
005D0072	000A4020	0.0001	0.0036 m	0.0
005D0072	005D0003	0.0007	0.0110 m	0.1
005D0074	005D0015	0.0008	0.0116 m	0.1
005D0074	005D0087	0.0007	0.0039 m	0.2
005D0081	0000107	0.0008	0.0093 m	0.1
005D0081	000A4020	0.0001	0.0014 m	0.1
005D0082	0000998	0.0005	0.0070 m	0.1
005D0083	0000045	0.0009	0.0117 m	0.1
005D0088	005D0084	0.0003	0.0000 m	99.9
005G0007	005G0205	0.0008	0.0112 m	0.1
005G0007	005G0206	0.0008	0.0119 m	0.1
005G0018	005G0197	0.0006	0.0083 m	0.1
005G0018	005G0218	0.0008	0.0112 m	0.1
005G0018	005G0258	0.0007	0.0087 m	0.1
005G0018	0324402	0.0009	0.0104 m	0.1
005G0028	005G0129	0.0008	0.0111 m	0.1
005G0033	005G0032	0.0005	0.0056 m	0.1
005G0034	005G0248	0.0007	0.0099 m	0.1
005G0035	005G0248	0.0006	0.0067 m	0.1
005G0035	005G0279	0.0009	0.0113 m	0.1
005G0035	0101901	0.0006	0.0128 m	0.0
005G0038	005G0129	0.0008	0.0114 m	0.1
005G0040	005G0039	0.0005	0.0057 m	0.1

005G0045	0104802	0.0008	0.0099 m	0.1
005G0049	0000054	0.0005	0.0072 m	0.1
005G0052	005G0231	0.0008	0.0126 m	0.1
005G0053	005G0231	0.0007	0.0096 m	0.1
005G0063	005G0267	0.0007	0.0102 m	0.1
005G0065	005G0057	0.0010	0.0148 m	0.1
005G0072	005G0277	0.0005	0.0050 m	0.1
005G0092	005G0253	0.0007	0.0100 m	0.1
005G0093	005G0263	0.0003	0.0035 m	0.1
005G0097	005G0256	0.0009	0.0112 m	0.1
005G0097	005G0257	0.0008	0.0095 m	0.1
005G0113	0000066	0.0008	0.0111 m	0.1
005G0113	005G0032	0.0009	0.0134 m	0.1
005G0113	005G0092	0.0008	0.0112 m	0.1
005G0115	005G0054	0.0004	0.0046 m	0.1
005G0115	0100201	0.0007	0.0107 m	0.1
005G0115	0101301	0.0002	0.0036 m	0.1
005G0116	005G0243	0.0007	0.0100 m	0.1
005G0117	005G0255	0.0010	0.0152 m	0.1
005G0122	0004042	0.0010	0.0152 m	0.1
005G0122	005G0239	0.0010	0.0155 m	0.1
005G0127	0000077	0.0008	0.0096 m	0.1
005G0129	0000036	0.0006	0.0080 m	0.1
005G0135	005G0093	0.0007	0.0103 m	0.1
005G0142	005G0227	0.0007	0.0081 m	0.1
005G0145	005G0219	0.0006	0.0047 m	0.1
005G0153	005G0233	0.0009	0.0122 m	0.1
005G0154	005G0063	0.0009	0.0125 m	0.1
005G0154	005G0118	0.0009	0.0122 m	0.1
005G0154	005G0232	0.0007	0.0102 m	0.1
005G0155	005G0267	0.0004	0.0025 m	0.2
005G0161	0000049	0.0006	0.0080 m	0.1
005G0161	0101101	0.0008	0.0104 m	0.1
005G0164	0000017	0.0008	0.0114 m	0.1
005G0167	005G0287	0.0010	0.0124 m	0.1
005G0167	0141501	0.0006	0.0086 m	0.1
005G0168	0000078	0.0005	0.0067 m	0.1
005G0179	005G0145	0.0006	0.0088 m	0.1
005G0179	005G0287	0.0004	0.0052 m	0.1
005G0180	005G0142	0.0006	0.0068 m	0.1
005G0180	005G0254	0.0007	0.0084 m	0.1
005G0182	0005001	0.0005	0.0032 m	0.1
005G0183	005G0291	0.0004	0.0069 m	0.1
005G0183	0449101	0.0003	0.0053 m	0.1
005G0187	0000071	0.0004	0.0068 m	0.1
005G0189	005G0039	0.0007	0.0091 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
005G0200	005G0167	0.0006	0.0081 m	0.1
005G0201	005G0281	0.0008	0.0125 m	0.1
005G0205	000A2750	0.0009	0.0133 m	0.1
005G0218	005G0254	0.0006	0.0093 m	0.1
005G0219	000A2750	0.0004	0.0020 m	0.2
005G0221	005G0189	0.0009	0.0135 m	0.1
005G0223	005G0256	0.0007	0.0122 m	0.1
005G0223	005G0271	0.0008	0.0115 m	0.1
005G0223	005G0292	0.0008	0.0096 m	0.1
005G0227	005G0201	0.0005	0.0047 m	0.1
005G0227	005G0275	0.0008	0.0122 m	0.1
005G0228	005G0040	0.0008	0.0110 m	0.1
005G0230	005G0057	0.0009	0.0117 m	0.1
005G0232	005G0065	0.0007	0.0093 m	0.1
005G0233	005G0065	0.0008	0.0109 m	0.1
005G0236	005G0071	0.0008	0.0098 m	0.1
005G0236	005G0153	0.0009	0.0128 m	0.1
005G0239	0004013	0.0002	0.0038 m	0.1
005G0242	005G0116	0.0009	0.0111 m	0.1
005G0243	005G0244	0.0005	0.0063 m	0.1
005G0244	005G0230	0.0007	0.0088 m	0.1

005G0245	0000076	0.0006	0.0074 m	0.1
005G0245	005G0288	0.0008	0.0114 m	0.1
005G0246	0000076	0.0007	0.0089 m	0.1
005G0249	005G0248	0.0007	0.0080 m	0.1
005G0251	005G0293	0.0009	0.0134 m	0.1
005G0252	005G0033	0.0007	0.0105 m	0.1
005G0252	005G0140	0.0008	0.0116 m	0.1
005G0252	0101802	0.0001	0.0012 m	0.1
005G0253	0100101	0.0005	0.0076 m	0.1
005G0255	0101601	0.0007	0.0094 m	0.1
005G0256	005G0072	0.0008	0.0120 m	0.1
005G0256	005G0117	0.0006	0.0073 m	0.1
005G0257	005G0071	0.0009	0.0125 m	0.1
005G0258	005G0032	0.0008	0.0134 m	0.1
005G0261	005G0289	0.0008	0.0114 m	0.1
005G0263	0000101	0.0007	0.0088 m	0.1
005G0265	005G0045	0.0004	0.0061 m	0.1
005G0265	005G0260	0.0010	0.0140 m	0.1
005G0265	005G0278	0.0009	0.0126 m	0.1
005G0265	0102001	0.0005	0.0076 m	0.1
005G0266	0000023	0.0006	0.0072 m	0.1
005G0266	0131401	0.0008	0.0102 m	0.1
005G0270	005G0206	0.0008	0.0110 m	0.1
005G0270	0159102	0.0006	0.0078 m	0.1
005G0271	0000079	0.0009	0.0122 m	0.1
005G0273	005G0264	0.0005	0.0065 m	0.1
005G0274	005G0132	0.0008	0.0122 m	0.1
005G0274	005G0155	0.0009	0.0117 m	0.1
005G0275	0000052	0.0007	0.0090 m	0.1
005G0279	005G0273	0.0005	0.0092 m	0.1
005G0280	005G0260	0.0008	0.0112 m	0.1
005G0281	005G0168	0.0008	0.0111 m	0.1
005G0290	005G0280	0.0008	0.0093 m	0.1
005G0290	0389101	0.0001	0.0000 m	99.9
005G0291	005G0158	0.0008	0.0092 m	0.1
005G0291	005G0250	0.0007	0.0087 m	0.1
005G0292	005G0277	0.0008	0.0097 m	0.1
005H0044	005G0278	0.0009	0.0129 m	0.1
005H0270	005H0044	0.0007	0.0091 m	0.1
005H0270	0379101	0.0001	0.0000 m	99.9
0100101	0100102	0.0002	0.0014 m	0.2
0100102	005G0263	0.0003	0.0025 m	0.1
0100201	0100202	0.0002	0.0017 m	0.1
0100202	005G0135	0.0003	0.0033 m	0.1
0101102	005G0231	0.0004	0.0044 m	0.1
0101102	0101101	0.0002	0.0017 m	0.1
0101202	005G0053	0.0003	0.0017 m	0.2
0101202	0101201	0.0003	0.0017 m	0.2
0101301	0101302	0.0002	0.0017 m	0.1
0101302	0101201	0.0009	0.0126 m	0.1
0101602	005G0242	0.0003	0.0017 m	0.2
0101602	0101601	0.0002	0.0017 m	0.1
0101801	005G0034	0.0007	0.0094 m	0.1
0101801	0101802	0.0001	0.0012 m	0.1
0101902	005G0247	0.0006	0.0078 m	0.1
0101902	0101901	0.0002	0.0017 m	0.1
0102001	0102002	0.0002	0.0017 m	0.1
0102002	005G0224	0.0007	0.0084 m	0.1
0104801	005G0264	0.0007	0.0105 m	0.1
0104802	0104801	0.0001	0.0017 m	0.1
0109002	0004023	0.0003	0.0043 m	0.1
0121301	0000001	0.0003	0.0067 m	0.0
0121301	0000036	0.0005	0.0065 m	0.1
0121401	0000027	0.0005	0.0068 m	0.1
0121401	0000069	0.0003	0.0038 m	0.1
0131401	0000024	0.0004	0.0039 m	0.1
0141501	005G0266	0.0006	0.0076 m	0.1
0159101	000A2748	0.0002	0.0014 m	0.2
0159102	000A2748	0.0002	0.0014 m	0.2
0162201	005D0070	0.0003	0.0065 m	0.1

0162202	005D0070	0.0003	0.0077	m	0.0
0162202	005D0087	0.0006	0.0078	m	0.1
0179001	0000032	0.0005	0.0057	m	0.1
0179001	0000042	0.0009	0.0141	m	0.1
0229002	0000046	0.0002	0.0047	m	0.0
0229003	0000046	0.0002	0.0047	m	0.0
0262901	005G0054	0.0001	0.0000	m	99.9
0262901	005G0230	0.0006	0.0070	m	0.1
0293401	0009917	0.0008	0.0120	m	0.1
0293401	005G0288	0.0006	0.0084	m	0.1
0303401	005G0246	0.0005	0.0072	m	0.1
0303401	005G0247	0.0007	0.0096	m	0.1
0324401	005G0182	0.0003	0.0000	m	99.9
0324401	0324402	0.0006	0.0085	m	0.1
0363701	005G0271	0.0007	0.0088	m	0.1
0363701	005G0289	0.0002	0.0000	m	99.9
0379101	0003799	0.0008	0.0107	m	0.1
0384401	005G0249	0.0009	0.0127	m	0.1
0384401	005G0250	0.0007	0.0091	m	0.1
0389101	005G0158	0.0008	0.0119	m	0.1
0449101	005G0293	0.0008	0.0085	m	0.1

#### VEREFFENDE WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	0000910	005G0101	-0.07384	0.00014	0.00098 m
DH	005G0008	005G0205	-0.32587	-0.00005	0.00048 m
DH	005G0008	0003003	-0.64583	0.00008	0.00060 m
DH	005G0125	005G0286	3.69298	0.00022	0.00077 m
DH	005G0125	000A2752	-1.43202	-0.00038	0.00090 m
DH	005G0125	005G0010	-0.35177	0.00003	0.00074 m
DH	005G0204	005G0010	0.09741	-0.00002	0.00062 m
DH	0003003	000A2752	-1.11132	0.00014	0.00058 m
DH	0000910	005G0102	-0.38071	0.00021	0.00097 m
DH	0003001	0003004	-0.80424	0.00014	0.00082 m
DH	0003001	005G0143	-0.74836	-0.00004	0.00049 m
DH	0003003	0003006	-0.74877	-0.00013	0.00080 m
DH	0003005	0003004	0.13504	-0.00004	0.00049 m
DH	0003006	0003005	0.13106	-0.00006	0.00056 m
DH	0003010	005G0104	0.38159	-0.00009	0.00065 m
DH	0003010	005G0234	1.88077	0.00013	0.00076 m
DH	005D0078	005D0089	-0.20452	0.00002	0.00042 m
DH	005G0001	0003011	1.11735	0.00025	0.00103 m
DH	005G0001	005G0090	0.25553	-0.00013	0.00078 m
DH	005G0004	005G0235	-0.58152	0.00032	0.00092 m
DH	005G0019	005G0127	-0.78630	-0.00000	0.00065 m
DH	005G0020	005G0194	-0.50359	0.00049	0.00101 m
DH	005G0021	0454601	-0.18542	0.00012	0.00052 m
DH	005G0088	0003011	0.92302	-0.00002	0.00037 m
DH	005G0091	005G0108	0.44796	-0.00016	0.00085 m
DH	005G0091	005G0199	0.22555	0.00015	0.00083 m
DH	005G0101	005G0208	-0.10535	0.00005	0.00059 m
DH	005G0102	005G0104	0.60336	0.00024	0.00102 m
DH	005G0108	005G0088	-0.32915	-0.00005	0.00052 m
DH	005G0109	005G0199	-0.72334	-0.00006	0.00053 m
DH	005G0110	005G0019	-0.10709	-0.00001	0.00079 m
DH	005G0111	0000992	-0.87855	0.00015	0.00054 m
DH	005G0112	0000992	-0.37824	-0.00026	0.00076 m
DH	005G0112	005G0020	0.74912	0.00048	0.00100 m
DH	005G0126	005G0204	-0.41623	-0.00027	0.00093 m
DH	005G0138	005G0184	0.48658	-0.00028	0.00079 m
DH	005G0143	005G0227	0.32208	-0.00008	0.00063 m
DH	005G0165	005G0208	0.65841	-0.00011	0.00090 m
DH	005G0184	005G0211	-0.41589	-0.00021	0.00069 m
DH	005G0194	005G0021	-0.07646	0.00026	0.00076 m
DH	005G0195	005G0110	0.35650	-0.00000	0.00056 m
DH	005G0195	005G0126	-0.22338	-0.00022	0.00086 m
DH	005G0195	005G0294	-0.60145	0.00005	0.00043 m
DH	005G0196	0000992	-0.78328	-0.00002	0.00064 m

DH	005G0199	005G0210	1.04503	-0.00003	0.00078 m
DH	005G0204	000A2754	-0.98382	-0.00018	0.00086 m
DH	005G0207	005G0165	-2.19127	-0.00013	0.00098 m
DH	005G0209	005G0090	1.07868	0.00012	0.00072 m
DH	005G0209	005G0234	3.09820	-0.00020	0.00094 m
DH	005G0210	0484901	-1.41809	-0.00001	0.00056 m
DH	005G0211	0459101	-0.27747	-0.00003	0.00028 m
DH	005G0220	0000910	0.13285	0.00025	0.00083 m
DH	005G0220	005G0235	-0.83223	-0.00017	0.00070 m
DH	005G0254	005G0295	-0.11428	0.00018	0.00085 m
DH	005G0270	005D0089	0.04520	-0.00010	0.00087 m
DH	005G0285	005G0109	0.78674	-0.00004	0.00042 m
DH	005G0285	005G0111	0.55095	0.00025	0.00069 m
DH	005G0285	005G0294	0.11315	-0.00005	0.00044 m
DH	005G0286	005G0004	-4.28514	0.00034	0.00094 m
DH	005G0290	005G0138	-1.31032	-0.00038	0.00090 m
DH	005G0296	0003011	0.99844	-0.00004	0.00081 m
DH	005G0296	000A2756	-0.81880	0.00000	0.00021 m
DH	0414201	000A2754	-0.50932	0.00012	0.00073 m
DH	0414201	005G0295	0.13511	-0.00011	0.00071 m
DH	0454601	000A2760	-0.51753	0.00003	0.00026 m
DH	0459101	000A2760	-0.51817	-0.00003	0.00026 m
DH	0484901	000A2756	-0.62790	-0.00000	0.00020 m
DH	0505101	005D0064	0.47930	-0.00010	0.00084 m
DH	0505101	005D0078	0.66029	0.00001	0.00029 m
DH	0505102	005D0064	0.21036	0.00004	0.00053 m
DH	0505102	005G0207	2.15231	-0.00001	0.00028 m
DH	0000002	0000001	-0.13575	-0.00005	0.00027 m
DH	0000002	0000039	0.29353	0.00007	0.00032 m
DH	0000008	005G0282	-0.56821	-0.00009	0.00067 m
DH	0000009	0000008	0.21995	-0.00015	0.00083 m
DH	0000009	005G0187	-0.42207	0.00017	0.00071 m
DH	0000009	005G0228	-0.38014	-0.00006	0.00067 m
DH	0000010	0000011	0.32797	-0.00007	0.00080 m
DH	0000011	0109002	0.09907	-0.00007	0.00078 m
DH	0000012	0109001	0.07207	0.00003	0.00049 m
DH	0000013	0000012	0.07620	0.00010	0.00090 m
DH	0000013	0000017	-0.06125	-0.00005	0.00085 m
DH	0000014	0000010	-1.11463	-0.00007	0.00076 m
DH	0000015	005D0034	0.01617	0.00003	0.00057 m
DH	0000015	005D0084	0.09995	-0.00045	0.00072 m
DH	0000016	0000056	0.61379	-0.00029	0.00073 m
DH	0000016	005G0038	3.39298	0.00032	0.00066 m
DH	0000016	005G0039	0.55610	-0.00010	0.00074 m
DH	0000017	0000056	-0.14227	0.00017	0.00057 m
DH	0000020	0000021	1.73377	0.00033	0.00087 m
DH	0000020	0000022	1.08677	-0.00017	0.00067 m
DH	0000021	0000023	-0.78439	0.00009	0.00050 m
DH	0000022	005D0059	1.69751	-0.00001	0.00032 m
DH	0000024	0000035	0.31817	-0.00007	0.00047 m
DH	0000028	0000027	-0.16076	0.00016	0.00059 m
DH	0000028	0000086	-1.05512	-0.00008	0.00044 m
DH	0000029	0000030	0.59953	-0.00023	0.00092 m
DH	0000029	0004033	-0.76611	0.00011	0.00045 m
DH	0000029	005D0015	0.02352	-0.00022	0.00082 m
DH	0000030	0000014	0.70992	0.00018	0.00063 m
DH	0000030	005D0017	-0.38210	-0.00020	0.00053 m
DH	0000032	0000013	1.33346	0.00004	0.00092 m
DH	0000033	0000035	0.21262	0.00008	0.00050 m
DH	0000033	0000063	1.68079	-0.00009	0.00054 m
DH	0000039	0000063	0.06584	0.00006	0.00029 m
DH	0000041	0000040	-0.08487	-0.00013	0.00071 m
DH	0000042	005G0239	0.25963	-0.00003	0.00074 m
DH	0000045	0229003	-0.21776	0.00026	0.00069 m
DH	0000047	0229001	-0.06857	0.00007	0.00035 m
DH	0000047	0229002	2.45076	-0.00026	0.00069 m
DH	0000048	005D0007	-2.04652	0.00042	0.00085 m
DH	0000048	0229001	-1.29093	-0.00017	0.00055 m
DH	0000049	005G0043	1.87097	-0.00027	0.00090 m
DH	0000050	0000051	-1.50543	-0.00007	0.00071 m

DH	0000050	0000066	-0.15495	0.00005	0.00062 m
DH	0000051	0000074	0.55866	-0.00006	0.00068 m
DH	0000052	0000071	-0.39562	-0.00028	0.00085 m
DH	0000053	0000072	0.03908	0.00002	0.00059 m
DH	0000054	0000073	-0.18597	0.00007	0.00060 m
DH	0000055	005G0049	1.42621	0.00009	0.00068 m
DH	0000055	005G0052	2.80708	-0.00018	0.00080 m
DH	0000055	005G0221	0.50005	0.00015	0.00068 m
DH	0000055	005G0274	2.18639	-0.00019	0.00084 m
DH	0000062	005G0028	-0.38706	0.00006	0.00081 m
DH	0000065	0000040	0.00614	0.00016	0.00077 m
DH	0000065	005D0082	-0.11967	-0.00003	0.00035 m
DH	0000066	005G0160	0.42345	0.00005	0.00042 m
DH	0000067	0000074	-1.05035	0.00005	0.00064 m
DH	0000068	0000067	0.26710	0.00000	0.00020 m
DH	0000068	0000073	-0.05781	-0.00009	0.00080 m
DH	0000069	005G0282	-0.32053	0.00023	0.00070 m
DH	0000070	0000075	0.25418	-0.00008	0.00055 m
DH	0000070	005G0168	0.98512	0.00008	0.00056 m
DH	0000072	0000052	1.06067	0.00003	0.00070 m
DH	0000073	0000106	-0.50583	0.00003	0.00067 m
DH	0000075	005G0282	0.76049	-0.00029	0.00095 m
DH	0000078	005G0200	1.88338	0.00022	0.00079 m
DH	0000081	0000082	-0.03584	0.00014	0.00075 m
DH	0000081	0009917	0.03285	-0.00005	0.00048 m
DH	0000081	005G0261	0.54201	-0.00001	0.00067 m
DH	0000082	005G0242	2.05039	0.00021	0.00087 m
DH	0000084	0000079	-0.04830	0.00000	0.00014 m
DH	0000086	0000063	1.73759	-0.00009	0.00046 m
DH	0000101	0000102	0.13783	0.00007	0.00051 m
DH	0000103	0000076	-0.58416	0.00016	0.00075 m
DH	0000103	0000102	0.03422	-0.00002	0.00030 m
DH	0000104	0000053	-0.29180	0.00000	0.00023 m
DH	0000104	0000105	0.07160	-0.00000	0.00014 m
DH	0000105	0000106	-0.18150	-0.00000	0.00014 m
DH	005G0043	005G0160	-0.09588	-0.00002	0.00026 m
DH	0000998	005D0012	-0.04953	0.00013	0.00071 m
DH	0000998	005D0066	-0.44855	-0.00055	0.00076 m
DH	0003799	0000084	-0.07026	0.00006	0.00056 m
DH	0004011	0004012	-8.09745	-0.00035	0.00086 m
DH	0004011	0004013	-8.19474	0.00034	0.00085 m
DH	0004012	005G0132	-0.46336	-0.00004	0.00031 m
DH	0004021	0004022	-8.27539	0.00009	0.00087 m
DH	0004021	0109001	-8.10262	-0.00008	0.00083 m
DH	0004023	0004022	1.21581	-0.00001	0.00023 m
DH	0004031	0004032	-8.35069	-0.00041	0.00084 m
DH	0004031	005D0057	-8.78161	0.00041	0.00084 m
DH	0004032	0004033	-1.21475	-0.00005	0.00032 m
DH	0004041	0004043	-8.91331	-0.00029	0.00084 m
DH	0004041	005G0118	-7.22907	0.00027	0.00082 m
DH	0004042	0004043	-0.97164	0.00004	0.00032 m
DH	0005002	0005001	0.03243	0.00007	0.00029 m
DH	0005002	005G0140	-0.01446	-0.00014	0.00041 m
DH	0009917	005G0224	-0.10307	-0.00023	0.00066 m
DH	005D0003	005D0069	0.56448	-0.00018	0.00058 m
DH	005D0004	005D0005	0.29061	-0.00011	0.00047 m
DH	005D0005	0000041	-1.15093	-0.00017	0.00080 m
DH	005D0005	0000107	-0.34570	-0.00010	0.00058 m
DH	005D0007	0000107	-0.44680	-0.00010	0.00063 m
DH	005D0012	0000022	-2.56289	0.00019	0.00085 m
DH	005D0017	0000015	0.95207	-0.00037	0.00070 m
DH	005D0034	0000062	-0.48192	0.00002	0.00054 m
DH	005D0037	005D0004	-0.97531	-0.00009	0.00043 m
DH	005D0037	005D0069	1.26904	0.00026	0.00069 m
DH	005D0040	0000023	-0.44925	-0.00025	0.00055 m
DH	005D0040	005D0088	1.64801	0.00049	0.00074 m
DH	005D0053	005D0056	-0.31631	-0.00049	0.00087 m
DH	005D0053	005G0164	-0.34558	0.00048	0.00086 m
DH	005D0056	0000014	0.74747	-0.00027	0.00067 m
DH	005D0057	005D0083	3.99088	0.00032	0.00075 m

DH	005D0059	0159101	-0.73595	-0.00005	0.00062 m
DH	005D0066	005D0007	-0.14189	-0.00041	0.00068 m
DH	005D0067	0000998	1.74239	-0.00009	0.00055 m
DH	005D0067	0162201	4.66614	0.00016	0.00070 m
DH	005D0072	000A4020	0.85249	0.00001	0.00015 m
DH	005D0072	005D0003	-2.73310	-0.00030	0.00072 m
DH	005D0074	005D0015	-0.22984	0.00024	0.00085 m
DH	005D0074	005D0087	3.93646	-0.00016	0.00072 m
DH	005D0081	0000107	-4.79564	0.00034	0.00076 m
DH	005D0081	000A4020	0.52491	-0.00001	0.00015 m
DH	005D0082	0000998	2.05316	-0.00006	0.00049 m
DH	005D0083	0000045	0.78125	0.00045	0.00088 m
DH	005D0088	005D0084	0.01694	0.00006	0.00029 m
DH	005G0007	005G0205	1.51904	0.00001	0.00080 m
DH	005G0007	005G0206	1.22766	-0.00001	0.00081 m
DH	005G0018	005G0197	0.12206	0.00004	0.00064 m
DH	005G0018	005G0218	0.03794	0.00006	0.00076 m
DH	005G0018	005G0258	0.15056	0.00034	0.00068 m
DH	005G0018	0324402	-0.47025	-0.00075	0.00086 m
DH	005G0028	005G0129	-0.64525	0.00005	0.00077 m
DH	005G0033	005G0032	-1.60329	-0.00011	0.00050 m
DH	005G0034	005G0248	-0.64737	-0.00023	0.00071 m
DH	005G0035	005G0248	-2.46643	0.00013	0.00061 m
DH	005G0035	005G0279	-2.42357	0.00017	0.00087 m
DH	005G0035	0101901	-1.37301	-0.00019	0.00060 m
DH	005G0038	005G0129	-3.38069	0.00049	0.00079 m
DH	005G0040	005G0039	-1.80626	-0.00004	0.00053 m
DH	005G0045	0104802	-0.48005	-0.00015	0.00082 m
DH	005G0049	0000054	-0.13804	0.00004	0.00048 m
DH	005G0052	005G0231	-0.92279	-0.00021	0.00085 m
DH	005G0053	005G0231	-0.75898	-0.00002	0.00070 m
DH	005G0063	005G0267	-0.56356	0.00036	0.00072 m
DH	005G0065	005G0057	1.07949	-0.00019	0.00099 m
DH	005G0072	005G0277	1.63716	-0.00006	0.00048 m
DH	005G0092	005G0253	-0.28245	0.00005	0.00074 m
DH	005G0093	005G0263	-0.41002	0.00002	0.00034 m
DH	005G0097	005G0256	-0.77420	-0.00010	0.00091 m
DH	005G0097	005G0257	-2.24827	0.00007	0.00079 m
DH	005G0113	0000066	-0.01733	0.00013	0.00085 m
DH	005G0113	005G0032	0.42085	-0.00025	0.00092 m
DH	005G0113	005G0092	0.90155	0.00005	0.00078 m
DH	005G0115	005G0054	2.40102	-0.00002	0.00041 m
DH	005G0115	0100201	0.23400	0.00010	0.00071 m
DH	005G0115	0101301	0.51100	-0.00000	0.00019 m
DH	005G0116	005G0243	-0.22937	0.00017	0.00073 m
DH	005G0117	005G0255	-0.60769	0.00009	0.00097 m
DH	005G0122	0004042	1.06876	0.00044	0.00101 m
DH	005G0122	005G0239	1.50294	-0.00044	0.00102 m
DH	005G0127	0000077	-0.48756	0.00006	0.00076 m
DH	005G0129	0000036	-0.54618	0.00028	0.00059 m
DH	005G0135	005G0093	-0.45551	0.00011	0.00074 m
DH	005G0142	005G0227	0.02167	-0.00007	0.00071 m
DH	005G0145	005G0219	0.77723	0.00007	0.00058 m
DH	005G0153	005G0233	0.62550	0.00010	0.00093 m
DH	005G0154	005G0063	-0.23525	0.00055	0.00086 m
DH	005G0154	005G0118	-0.06939	-0.00031	0.00087 m
DH	005G0154	005G0232	-0.89526	-0.00014	0.00070 m
DH	005G0155	005G0267	0.02880	-0.00010	0.00039 m
DH	005G0161	0000049	-1.93658	-0.00012	0.00063 m
DH	005G0161	0101101	1.05002	0.00018	0.00077 m
DH	005G0164	0000017	-0.11750	0.00040	0.00080 m
DH	005G0167	005G0287	-1.04441	0.00021	0.00096 m
DH	005G0167	0141501	0.45226	0.00004	0.00060 m
DH	005G0168	0000078	-0.96799	0.00009	0.00054 m
DH	005G0179	005G0145	-0.12427	0.00007	0.00059 m
DH	005G0179	005G0287	-0.74966	-0.00004	0.00043 m
DH	005G0180	005G0142	0.15855	-0.00005	0.00061 m
DH	005G0180	005G0254	-0.06866	0.00006	0.00067 m
DH	005G0182	0005001	-2.48491	-0.00019	0.00047 m
DH	005G0183	005G0291	-0.46062	0.00002	0.00038 m

DH	005G0183	0449101	-0.46378	-0.00002	0.00035 m
DH	005G0187	0000071	0.17795	0.00005	0.00040 m
DH	005G0189	005G0039	0.08726	0.00014	0.00067 m
DH	005G0196	0000077	-0.76553	-0.00007	0.00080 m
DH	005G0196	005G0251	-1.22921	0.00011	0.00085 m
DH	005G0197	005G0127	0.11328	0.00002	0.00044 m
DH	005G0200	005G0167	-0.69302	0.00012	0.00062 m
DH	005G0201	005G0281	0.57136	0.00004	0.00082 m
DH	005G0205	000A2750	-1.26913	-0.00017	0.00088 m
DH	005G0218	005G0254	-0.13044	0.00004	0.00064 m
DH	005G0219	000A2750	-0.94963	0.00003	0.00042 m
DH	005G0221	005G0189	1.02050	0.00030	0.00091 m
DH	005G0223	005G0256	0.46653	-0.00003	0.00073 m
DH	005G0223	005G0271	-0.93867	-0.00013	0.00080 m
DH	005G0223	005G0292	-0.61717	0.00017	0.00075 m
DH	005G0227	005G0201	-0.42692	0.00002	0.00055 m
DH	005G0227	005G0275	0.08697	-0.00027	0.00079 m
DH	005G0228	005G0040	2.43150	-0.00010	0.00080 m
DH	005G0230	005G0057	0.24235	0.00015	0.00089 m
DH	005G0232	005G0065	-0.33144	-0.00016	0.00074 m
DH	005G0233	005G0065	-0.87378	0.00008	0.00081 m
DH	005G0236	005G0071	1.17126	-0.00006	0.00075 m
DH	005G0236	005G0153	-0.02830	0.00010	0.00093 m
DH	005G0239	0004013	-0.40718	-0.00002	0.00023 m
DH	005G0242	005G0116	-0.27036	0.00026	0.00088 m
DH	005G0243	005G0244	-0.59329	0.00009	0.00055 m
DH	005G0244	005G0230	0.70243	0.00017	0.00073 m
DH	005G0245	0000076	-1.01129	0.00009	0.00056 m
DH	005G0245	005G0288	0.09103	-0.00023	0.00085 m
DH	005G0246	0000076	-0.90452	-0.00028	0.00070 m
DH	005G0249	005G0248	-0.36084	0.00004	0.00070 m
DH	005G0251	005G0293	3.22936	0.00014	0.00093 m
DH	005G0252	005G0033	-0.04736	-0.00024	0.00071 m
DH	005G0252	005G0140	-2.20059	0.00059	0.00078 m
DH	005G0252	0101802	-0.05579	-0.00001	0.00011 m
DH	005G0253	0100101	0.85828	0.00002	0.00050 m
DH	005G0255	0101601	1.04366	0.00004	0.00070 m
DH	005G0256	005G0072	0.16697	-0.00017	0.00076 m
DH	005G0256	005G0117	0.37268	0.00002	0.00055 m
DH	005G0257	005G0071	2.57560	0.00010	0.00091 m
DH	005G0258	005G0032	0.15225	0.00055	0.00081 m
DH	005G0261	005G0289	0.11721	-0.00001	0.00075 m
DH	005G0263	0000101	-0.52023	0.00013	0.00068 m
DH	005G0265	005G0045	1.08603	-0.00003	0.00042 m
DH	005G0265	005G0260	-1.71447	-0.00053	0.00097 m
DH	005G0265	005G0278	-1.10360	0.00020	0.00094 m
DH	005G0265	0102001	0.96158	0.00012	0.00049 m
DH	005G0266	0000023	-0.90567	0.00017	0.00061 m
DH	005G0266	0131401	-1.09248	-0.00022	0.00077 m
DH	005G0270	005G0206	0.57349	0.00001	0.00080 m
DH	005G0270	0159102	0.40126	0.00004	0.00059 m
DH	005G0271	0000079	0.20097	-0.00017	0.00087 m
DH	005G0273	005G0264	1.24454	0.00006	0.00054 m
DH	005G0274	005G0132	-0.68129	0.00029	0.00079 m
DH	005G0274	005G0155	-0.38784	-0.00056	0.00087 m
DH	005G0275	0000052	-0.03307	-0.00023	0.00075 m
DH	005G0279	005G0273	-0.61846	0.00006	0.00053 m
DH	005G0280	005G0260	-0.85033	0.00033	0.00079 m
DH	005G0281	005G0168	-0.61984	0.00004	0.00081 m
DH	005G0290	005G0280	-1.51313	0.00033	0.00080 m
DH	005G0290	0389101	-1.08470	-0.00000	0.00011 m
DH	005G0291	005G0158	1.11907	0.00003	0.00076 m
DH	005G0291	005G0250	-1.14764	0.00004	0.00070 m
DH	005G0292	005G0277	2.88783	0.00017	0.00075 m
DH	005H0044	005G0278	-0.33874	-0.00016	0.00085 m
DH	005H0270	005H0044	-0.48560	-0.00010	0.00071 m
DH	005H0270	0379101	0.41590	0.00000	0.00014 m
DH	0100101	0100102	-0.24170	0.00000	0.00022 m
DH	0100102	005G0263	-1.05421	0.00001	0.00031 m
DH	0100201	0100202	-0.02181	0.00001	0.00025 m

DH	0100202	005G0135	0.05119	0.00001	0.00028	m
DH	0101102	005G0231	-0.64045	0.00005	0.00042	m
DH	0101102	0101101	0.27881	-0.00001	0.00017	m
DH	0101202	005G0053	0.08080	-0.00000	0.00028	m
DH	0101202	0101201	-0.00040	0.00000	0.00030	m
DH	0101301	0101302	-0.04420	-0.00000	0.00020	m
DH	0101302	0101201	0.12574	-0.00004	0.00093	m
DH	0101602	005G0242	-0.05661	0.00001	0.00026	m
DH	0101602	0101601	-0.12940	-0.00000	0.00025	m
DH	0101801	005G0034	-1.32569	-0.00021	0.00068	m
DH	0101801	0101802	-0.01041	0.00001	0.00013	m
DH	0101902	005G0247	-0.77111	-0.00019	0.00059	m
DH	0101902	0101901	-0.13821	0.00001	0.00017	m
DH	0102001	0102002	-0.01001	0.00001	0.00018	m
DH	0102002	005G0224	-2.67373	0.00023	0.00065	m
DH	0104801	005G0264	-1.01559	-0.00011	0.00071	m
DH	0104802	0104801	0.05290	-0.00000	0.00012	m
DH	0109002	0004023	-1.38569	-0.00001	0.00026	m
DH	0121301	0000001	-0.13017	0.00007	0.00030	m
DH	0121301	0000036	-0.71771	-0.00019	0.00050	m
DH	0121401	0000027	0.15011	-0.00011	0.00050	m
DH	0121401	0000069	0.72786	0.00004	0.00030	m
DH	0131401	0000024	-0.54686	-0.00004	0.00037	m
DH	0141501	005G0266	-0.20605	0.00005	0.00063	m
DH	0159101	000A2748	-0.87609	-0.00001	0.00025	m
DH	0159102	000A2748	-0.65071	0.00001	0.00025	m
DH	0162201	005D0070	-0.15234	0.00004	0.00035	m
DH	0162202	005D0070	-0.19467	-0.00003	0.00034	m
DH	0162202	005D0087	-0.68133	0.00013	0.00065	m
DH	0179001	0000032	-1.45861	0.00001	0.00053	m
DH	0179001	0000042	0.02454	-0.00004	0.00093	m
DH	0229002	0000046	0.75053	-0.00003	0.00022	m
DH	0229003	0000046	0.76797	0.00003	0.00023	m
DH	0262901	005G0054	0.27020	0.00000	0.00015	m
DH	0262901	005G0230	-1.86375	-0.00005	0.00059	m
DH	0293401	0009917	-0.06151	-0.00019	0.00079	m
DH	0293401	005G0288	0.76190	0.00010	0.00060	m
DH	0303401	005G0246	0.60215	-0.00015	0.00053	m
DH	0303401	005G0247	1.03051	0.00029	0.00071	m
DH	0324401	005G0182	2.50259	-0.00009	0.00034	m
DH	0324401	0324402	-0.25233	0.00033	0.00061	m
DH	0363701	005G0271	-0.50089	-0.00001	0.00068	m
DH	0363701	005G0289	0.43040	0.00000	0.00022	m
DH	0379101	0003799	-1.74112	0.00012	0.00076	m
DH	0384401	005G0249	0.66961	0.00009	0.00095	m
DH	0384401	005G0250	-1.02636	-0.00004	0.00068	m
DH	0389101	005G0158	0.34164	-0.00004	0.00083	m
DH	0449101	005G0293	2.76909	-0.00009	0.00076	m

#### TOETSING VAN WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	MDB	Red	BNR	W-toets	
DH	0000910	005G0101	0.01349	m	10	12.3	0.41
DH	005G0008	005G0205	0.00914	m	5	18.1	-0.45
DH	005G0008	0003003	0.00914	m	8	14.0	0.45
DH	005G0125	005G0286	0.01221	m	7	14.7	1.00
DH	005G0125	000A2752	0.00946	m	19	8.5	-0.87
DH	005G0125	005G0010	0.00955	m	12	11.4	0.10
DH	005G0204	005G0010	0.00955	m	8	14.2	-0.10
DH	0003003	000A2752	0.00946	m	7	15.2	0.87
DH	0000910	005G0102	0.01454	m	8	13.8	0.74
DH	0003001	0003004	0.00945	m	15	9.8	0.40
DH	0003001	005G0143	0.00945	m	5	18.3	-0.40
DH	0003003	0003006	0.00945	m	14	10.1	-0.40
DH	0003005	0003004	0.00945	m	5	18.5	-0.40
DH	0003006	0003005	0.00945	m	6	15.7	-0.40
DH	0003010	005G0104	0.01454	m	4	21.4	-0.74
DH	0003010	005G0234	0.01454	m	5	18.1	0.74
DH	005D0078	005D0089	0.01349	m	2	31.9	0.41

DH	005G0001	0003011	0.01454 m	9	12.8	0.74
DH	005G0001	005G0090	0.01454 m	5	17.7	-0.74
DH	005G0004	005G0235	0.01221 m	11	11.8	1.00
DH	005G0019	005G0127	0.00780 m	14	10.3	-0.01
DH	005G0020	005G0194	0.01235 m	13	10.6	1.25
DH	005G0021	0454601	0.01235 m	3	23.0	1.25
DH	005G0088	0003011	0.00825 m	4	21.4	-0.34
DH	005G0091	005G0108	0.00825 m	24	7.3	-0.34
DH	005G0091	005G0199	0.00825 m	22	7.7	0.34
DH	005G0101	005G0208	0.01349 m	3	22.1	0.41
DH	005G0102	005G0104	0.01454 m	9	13.0	0.74
DH	005G0108	005G0088	0.00825 m	7	14.8	-0.34
DH	005G0109	005G0199	0.01454 m	2	27.0	-0.74
DH	005G0110	005G0019	0.00780 m	23	7.6	-0.01
DH	005G0111	0000992	0.00815 m	8	13.8	0.91
DH	005G0112	0000992	0.01235 m	7	15.0	-1.25
DH	005G0112	005G0020	0.01235 m	13	10.8	1.25
DH	005G0126	005G0204	0.00947 m	21	8.1	-0.56
DH	005G0138	005G0184	0.01235 m	8	14.4	-1.25
DH	005G0143	005G0227	0.00945 m	8	13.6	-0.40
DH	005G0165	005G0208	0.01349 m	8	13.8	-0.41
DH	005G0184	005G0211	0.01235 m	6	17.0	-1.25
DH	005G0194	005G0021	0.01235 m	7	15.0	1.25
DH	005G0195	005G0110	0.00780 m	10	12.6	-0.01
DH	005G0195	005G0126	0.00947 m	17	9.1	-0.56
DH	005G0195	005G0294	0.00766 m	6	17.0	0.47
DH	005G0196	0000992	0.00753 m	14	10.1	-0.08
DH	005G0199	005G0210	0.00817 m	19	8.5	-0.08
DH	005G0204	000A2754	0.00960 m	17	9.3	-0.47
DH	005G0207	005G0165	0.01349 m	10	12.4	-0.41
DH	005G0209	005G0090	0.01454 m	4	19.2	0.74
DH	005G0209	005G0234	0.01454 m	8	14.3	-0.74
DH	005G0210	0484901	0.00817 m	9	13.4	-0.08
DH	005G0211	0459101	0.01235 m	1	43.6	-1.25
DH	005G0220	0000910	0.01221 m	9	13.4	1.00
DH	005G0220	005G0235	0.01221 m	6	16.5	-1.00
DH	005G0254	005G0295	0.00960 m	16	9.4	0.47
DH	005G0270	005D0089	0.01349 m	8	14.3	-0.41
DH	005G0285	005G0109	0.01454 m	1	34.3	-0.74
DH	005G0285	005G0111	0.00815 m	14	10.2	0.91
DH	005G0285	005G0294	0.00766 m	6	16.5	-0.47
DH	005G0286	005G0004	0.01221 m	11	11.5	1.00
DH	005G0290	005G0138	0.01235 m	10	12.3	-1.25
DH	005G0296	0003011	0.00817 m	21	7.9	-0.08
DH	005G0296	000A2756	0.00817 m	1	39.1	0.08
DH	0414201	000A2754	0.00960 m	11	11.7	0.47
DH	0414201	005G0295	0.00960 m	10	12.1	-0.47
DH	0454601	000A2760	0.01235 m	1	46.9	1.25
DH	0459101	000A2760	0.01235 m	1	46.9	-1.25
DH	0484901	000A2756	0.00817 m	1	40.4	-0.08
DH	0505101	005D0064	0.01349 m	7	14.9	-0.41
DH	0505101	005D0078	0.01349 m	1	46.3	0.41
DH	0505102	005D0064	0.01349 m	3	24.6	0.41
DH	0505102	005G0207	0.01349 m	1	48.0	-0.41
DH	0000002	0000001	0.00804 m	2	29.4	-1.38
DH	0000002	0000039	0.00804 m	3	24.5	1.38
DH	0000008	005G0282	0.00860 m	12	11.3	-0.37
DH	0000009	0000008	0.00860 m	20	8.2	-0.37
DH	0000009	005G0187	0.00866 m	13	10.7	0.63
DH	0000009	005G0228	0.00846 m	12	11.1	-0.25
DH	0000010	0000011	0.01114 m	10	12.6	-0.28
DH	0000011	0109002	0.01114 m	9	13.0	-0.28
DH	0000012	0109001	0.01114 m	3	22.1	0.28
DH	0000013	0000012	0.01114 m	13	10.8	0.28
DH	0000013	0000017	0.00901 m	19	8.7	-0.13
DH	0000014	0000010	0.01114 m	9	13.3	-0.28
DH	0000015	005D0034	0.00872 m	8	13.9	0.16
DH	0000015	005D0084	0.00841 m	15	10.0	-1.52
DH	0000016	0000056	0.00868 m	14	10.3	-1.00
DH	0000016	005G0038	0.00822 m	13	10.8	1.26

DH	0000016	005G0039	0.00820 m	17	9.2	-0.31
DH	0000017	0000056	0.00868 m	8	13.9	1.00
DH	0000020	0000021	0.00902 m	20	8.3	0.76
DH	0000020	0000022	0.00902 m	10	12.1	-0.76
DH	0000021	0000023	0.00902 m	6	16.9	0.76
DH	0000022	005D0059	0.01024 m	2	31.4	-0.27
DH	0000024	0000035	0.00820 m	6	16.5	-0.59
DH	0000028	0000027	0.00864 m	9	13.3	0.87
DH	0000028	0000086	0.00864 m	5	18.7	-0.87
DH	0000029	0000030	0.01121 m	13	10.6	-0.64
DH	0000029	0004033	0.01220 m	2	26.7	1.55
DH	0000029	005D0015	0.01058 m	12	11.4	-0.74
DH	0000030	0000014	0.00975 m	8	14.4	1.02
DH	0000030	005D0017	0.00853 m	7	15.0	-1.38
DH	0000032	0000013	0.01175 m	12	11.2	0.12
DH	0000033	0000035	0.00820 m	7	15.2	0.59
DH	0000033	0000063	0.00820 m	8	14.1	-0.59
DH	0000039	0000063	0.00804 m	2	27.5	1.38
DH	0000041	0000040	0.00862 m	13	10.6	-0.46
DH	0000042	005G0239	0.01175 m	7	14.7	-0.12
DH	0000045	0229003	0.01220 m	6	16.7	1.55
DH	0000047	0229001	0.01220 m	1	34.2	1.55
DH	0000047	0229002	0.01220 m	6	16.7	-1.55
DH	0000048	005D0007	0.01220 m	9	13.0	1.55
DH	0000048	0229001	0.01220 m	4	21.3	-1.55
DH	0000049	005G0043	0.00933 m	20	8.4	-0.60
DH	0000050	0000051	0.00964 m	10	12.2	-0.28
DH	0000050	0000066	0.00964 m	8	14.5	0.28
DH	0000051	0000074	0.00964 m	9	12.9	-0.28
DH	0000052	0000071	0.00866 m	21	8.0	-0.63
DH	0000053	0000072	0.00900 m	8	14.1	0.11
DH	0000054	0000073	0.00807 m	10	12.1	0.33
DH	0000055	005G0049	0.00807 m	14	10.2	0.33
DH	0000055	005G0052	0.00889 m	16	9.3	-0.50
DH	0000055	005G0221	0.00900 m	11	11.7	0.61
DH	0000055	005G0274	0.00926 m	17	9.1	-0.49
DH	0000062	005G0028	0.00872 m	18	8.9	0.16
DH	0000065	0000040	0.00862 m	16	9.3	0.46
DH	0000065	005D0082	0.00862 m	3	24.0	-0.46
DH	0000066	005G0160	0.00933 m	4	21.2	0.60
DH	0000067	0000074	0.00964 m	8	13.7	0.28
DH	0000068	0000067	0.00964 m	1	48.0	0.28
DH	0000068	0000073	0.00964 m	14	10.4	-0.28
DH	0000069	005G0282	0.00864 m	13	10.7	0.87
DH	0000070	0000075	0.00883 m	7	15.0	-0.51
DH	0000070	005G0168	0.00883 m	7	14.6	0.51
DH	0000072	0000052	0.00900 m	12	11.4	0.11
DH	0000073	0000106	0.00900 m	11	11.9	0.11
DH	0000075	005G0282	0.00883 m	27	6.8	-0.51
DH	0000078	005G0200	0.00864 m	17	9.0	0.61
DH	0000081	0000082	0.00871 m	15	10.0	0.45
DH	0000081	0009917	0.00829 m	6	16.1	-0.41
DH	0000081	005G0261	0.00852 m	12	11.1	-0.02
DH	0000082	005G0242	0.00871 m	22	7.8	0.45
DH	0000084	0000079	0.01059 m	0	76.9	0.49
DH	0000086	0000063	0.00864 m	5	17.9	-0.87
DH	0000101	0000102	0.00922 m	5	17.2	0.55
DH	0000103	0000076	0.00922 m	13	10.7	0.55
DH	0000103	0000102	0.00922 m	2	30.4	-0.55
DH	0000104	0000053	0.00900 m	1	37.8	0.11
DH	0000104	0000105	0.00900 m	0	63.0	-0.11
DH	0000105	0000106	0.00900 m	0	65.1	-0.11
DH	005G0043	005G0160	0.00933 m	1	35.6	-0.60
DH	0000998	005D0012	0.01121 m	7	14.6	0.64
DH	0000998	005D0066	0.00782 m	21	8.1	-1.41
DH	0003799	0000084	0.01059 m	5	18.1	0.49
DH	0004011	0004012	0.01013 m	14	10.2	-1.00
DH	0004011	0004013	0.01013 m	14	10.3	1.00
DH	0004012	005G0132	0.01013 m	2	32.3	-1.00
DH	0004021	0004022	0.01114 m	12	11.2	0.28

DH	0004021	0109001	0.01114 m	11	11.9	-0.28
DH	0004023	0004022	0.01114 m	1	48.9	-0.28
DH	0004031	0004032	0.01220 m	9	13.2	-1.55
DH	0004031	005D0057	0.01220 m	9	13.2	1.55
DH	0004032	0004033	0.01220 m	1	38.3	-1.55
DH	0004041	0004043	0.01184 m	10	12.7	-1.05
DH	0004041	005G0118	0.01184 m	9	13.2	1.05
DH	0004042	0004043	0.01184 m	1	36.8	1.05
DH	0005002	0005001	0.00853 m	2	29.3	1.63
DH	0005002	005G0140	0.00853 m	4	19.7	-1.63
DH	0009917	005G0224	0.00819 m	13	10.9	-0.92
DH	005D0003	005D0069	0.00741 m	12	11.2	-0.82
DH	005D0004	005D0005	0.00741 m	7	14.8	-0.82
DH	005D0005	0000041	0.00862 m	18	8.9	-0.46
DH	005D0005	0000107	0.00595 m	20	8.2	-0.34
DH	005D0007	0000107	0.00862 m	10	12.3	-0.46
DH	005D0012	0000022	0.01121 m	11	11.7	0.64
DH	005D0017	0000015	0.00853 m	13	10.6	-1.38
DH	005D0034	0000062	0.00872 m	7	14.9	0.16
DH	005D0037	005D0004	0.00741 m	6	16.1	-0.82
DH	005D0037	005D0069	0.00741 m	18	8.8	0.82
DH	005D0040	0000023	0.00841 m	8	14.0	-1.52
DH	005D0040	005D0088	0.00841 m	16	9.6	1.52
DH	005D0053	005D0056	0.00956 m	17	9.2	-1.25
DH	005D0053	005G0164	0.00956 m	17	9.3	1.25
DH	005D0056	0000014	0.00956 m	9	12.8	-1.25
DH	005D0057	005D0083	0.01220 m	7	15.1	1.55
DH	005D0059	0159101	0.01024 m	7	15.4	-0.27
DH	005D0066	005D0007	0.00782 m	15	9.7	-1.41
DH	005D0067	0000998	0.01058 m	5	18.2	-0.74
DH	005D0067	0162201	0.01058 m	8	13.8	0.74
DH	005D0072	000A4020	0.00741 m	1	50.5	0.82
DH	005D0072	005D0003	0.00741 m	20	8.2	-0.82
DH	005D0074	005D0015	0.01058 m	13	10.9	0.74
DH	005D0074	005D0087	0.01058 m	9	13.4	-0.74
DH	005D0081	0000107	0.00741 m	23	7.5	0.82
DH	005D0081	000A4020	0.00741 m	1	50.1	-0.82
DH	005D0082	0000998	0.00862 m	6	16.7	-0.46
DH	005D0083	0000045	0.01220 m	10	12.5	1.55
DH	005D0088	005D0084	0.00841 m	2	28.5	1.52
DH	005G0007	005G0205	0.00985 m	13	10.6	0.04
DH	005G0007	005G0206	0.00985 m	13	10.6	-0.04
DH	005G0018	005G0197	0.00819 m	12	11.3	0.19
DH	005G0018	005G0218	0.00859 m	16	9.4	0.17
DH	005G0018	005G0258	0.00762 m	16	9.4	1.13
DH	005G0018	0324402	0.00853 m	22	7.7	-1.63
DH	005G0028	005G0129	0.00872 m	16	9.6	0.16
DH	005G0033	005G0032	0.00741 m	8	13.6	-0.71
DH	005G0034	005G0248	0.00882 m	13	10.9	-0.85
DH	005G0035	005G0248	0.00871 m	9	12.9	0.67
DH	005G0035	005G0279	0.00971 m	17	9.3	0.44
DH	005G0035	0101901	0.00928 m	8	14.4	-1.14
DH	005G0038	005G0129	0.00822 m	20	8.3	1.26
DH	005G0040	005G0039	0.00846 m	7	14.7	-0.25
DH	005G0045	0104802	0.00971 m	14	10.2	-0.44
DH	005G0049	0000054	0.00807 m	6	15.8	0.33
DH	005G0052	005G0231	0.00889 m	19	8.4	-0.50
DH	005G0053	005G0231	0.00927 m	11	11.7	-0.08
DH	005G0063	005G0267	0.00991 m	10	12.4	1.51
DH	005G0065	005G0057	0.01006 m	21	8.0	-0.38
DH	005G0072	005G0277	0.00735 m	8	14.2	-0.40
DH	005G0092	005G0253	0.00880 m	14	10.3	0.16
DH	005G0093	005G0263	0.00875 m	3	24.8	0.36
DH	005G0097	005G0256	0.01280 m	10	12.7	-0.33
DH	005G0097	005G0257	0.01280 m	7	15.1	0.33
DH	005G0113	0000066	0.00891 m	19	8.5	0.31
DH	005G0113	005G0032	0.00880 m	25	7.2	-0.47
DH	005G0113	005G0092	0.00880 m	16	9.5	0.16
DH	005G0115	005G0054	0.00893 m	4	21.2	-0.29
DH	005G0115	0100201	0.00875 m	13	10.8	0.36

DH	005G0115	0101301	0.00927 m	1	49.3	-0.08
DH	005G0116	005G0243	0.01010 m	10	12.5	0.71
DH	005G0117	005G0255	0.00943 m	24	7.4	0.17
DH	005G0122	0004042	0.01184 m	15	10.0	1.05
DH	005G0122	005G0239	0.01184 m	15	9.9	-1.05
DH	005G0127	0000077	0.00790 m	20	8.3	0.17
DH	005G0129	0000036	0.00804 m	10	12.2	1.38
DH	005G0135	005G0093	0.00875 m	14	10.2	0.36
DH	005G0142	005G0227	0.00896 m	12	11.2	-0.26
DH	005G0145	005G0219	0.00998 m	6	16.2	0.45
DH	005G0153	005G0233	0.01280 m	10	12.3	0.33
DH	005G0154	005G0063	0.00991 m	15	9.8	1.51
DH	005G0154	005G0118	0.01184 m	10	12.2	-1.05
DH	005G0154	005G0232	0.01115 m	7	14.7	-0.71
DH	005G0155	005G0267	0.00991 m	3	24.6	-1.51
DH	005G0161	0000049	0.00933 m	9	13.5	-0.60
DH	005G0161	0101101	0.00933 m	14	10.4	0.60
DH	005G0164	0000017	0.00956 m	14	10.3	1.25
DH	005G0167	005G0287	0.00998 m	20	8.3	0.45
DH	005G0167	0141501	0.00819 m	10	12.2	0.21
DH	005G0168	0000078	0.00864 m	7	14.9	0.61
DH	005G0179	005G0145	0.00998 m	6	15.8	0.45
DH	005G0179	005G0287	0.00998 m	3	22.6	-0.45
DH	005G0180	005G0142	0.00896 m	9	13.5	-0.26
DH	005G0180	005G0254	0.00896 m	11	11.9	0.26
DH	005G0182	0005001	0.00853 m	6	17.1	-1.63
DH	005G0183	005G0291	0.01017 m	2	26.0	0.33
DH	005G0183	0449101	0.01017 m	2	28.5	-0.33
DH	005G0187	0000071	0.00866 m	4	21.0	0.63
DH	005G0189	005G0039	0.00900 m	11	12.1	0.61
DH	005G0196	0000077	0.00790 m	23	7.6	-0.17
DH	005G0196	005G0251	0.01017 m	14	10.3	0.33
DH	005G0197	005G0127	0.00819 m	5	17.6	0.19
DH	005G0200	005G0167	0.00864 m	10	12.6	0.61
DH	005G0201	005G0281	0.00890 m	18	8.9	0.12
DH	005G0205	000A2750	0.00998 m	16	9.5	-0.45
DH	005G0218	005G0254	0.00859 m	11	11.9	0.17
DH	005G0219	000A2750	0.00998 m	3	23.0	0.45
DH	005G0221	005G0189	0.00900 m	22	7.7	0.61
DH	005G0223	005G0256	0.00642 m	32	6.0	-0.07
DH	005G0223	005G0271	0.00955 m	14	10.3	-0.42
DH	005G0223	005G0292	0.00735 m	23	7.5	0.40
DH	005G0227	005G0201	0.00890 m	7	15.1	0.12
DH	005G0227	005G0275	0.00857 m	18	8.9	-0.73
DH	005G0228	005G0040	0.00846 m	19	8.5	-0.25
DH	005G0230	005G0057	0.01006 m	16	9.5	0.38
DH	005G0232	005G0065	0.01115 m	8	13.8	-0.71
DH	005G0233	005G0065	0.01280 m	7	14.7	0.33
DH	005G0236	005G0071	0.01280 m	6	15.9	-0.33
DH	005G0236	005G0153	0.01280 m	10	12.5	0.33
DH	005G0239	0004013	0.01013 m	1	43.3	-1.00
DH	005G0242	005G0116	0.01010 m	15	9.8	0.71
DH	005G0243	005G0244	0.01010 m	5	17.5	0.71
DH	005G0244	005G0230	0.01010 m	10	12.4	0.71
DH	005G0245	0000076	0.00941 m	7	15.6	0.59
DH	005G0245	005G0288	0.00941 m	17	9.3	-0.59
DH	005G0246	0000076	0.00928 m	11	11.7	-1.14
DH	005G0249	005G0248	0.00997 m	9	12.9	0.20
DH	005G0251	005G0293	0.01017 m	17	9.1	0.33
DH	005G0252	005G0033	0.00741 m	19	8.5	-0.71
DH	005G0252	005G0140	0.00853 m	18	9.0	1.63
DH	005G0252	0101802	0.00882 m	0	77.4	-0.85
DH	005G0253	0100101	0.00880 m	6	16.7	0.16
DH	005G0255	0101601	0.00943 m	11	12.0	0.17
DH	005G0256	005G0072	0.00735 m	24	7.3	-0.40
DH	005G0256	005G0117	0.00943 m	6	15.9	0.17
DH	005G0257	005G0071	0.01280 m	10	12.7	0.33
DH	005G0258	005G0032	0.00762 m	26	6.9	1.13
DH	005G0261	005G0289	0.00852 m	16	9.5	-0.02
DH	005G0263	0000101	0.00922 m	10	12.2	0.55

DH	005G0265	005G0045	0.00971 m	3	22.2	-0.44
DH	005G0265	005G0260	0.01077 m	16	9.3	-1.23
DH	005G0265	005G0278	0.01059 m	16	9.5	0.49
DH	005G0265	0102001	0.00819 m	7	15.6	0.92
DH	005G0266	0000023	0.00775 m	12	11.1	0.75
DH	005G0266	0131401	0.00820 m	19	8.6	-0.59
DH	005G0270	005G0206	0.00985 m	13	10.8	0.04
DH	005G0270	0159102	0.01024 m	6	16.2	0.27
DH	005G0271	0000079	0.01059 m	13	10.6	-0.49
DH	005G0273	005G0264	0.00971 m	6	16.9	0.44
DH	005G0274	005G0132	0.01013 m	12	11.4	1.00
DH	005G0274	005G0155	0.00991 m	16	9.6	-1.51
DH	005G0275	0000052	0.00857 m	15	9.7	-0.73
DH	005G0279	005G0273	0.00971 m	5	17.2	0.44
DH	005G0280	005G0260	0.01077 m	10	12.3	1.23
DH	005G0281	005G0168	0.00890 m	17	9.1	0.12
DH	005G0290	005G0280	0.01077 m	10	12.1	1.23
DH	005G0290	0389101	0.00970 m	0	84.5	-0.12
DH	005G0291	005G0158	0.00970 m	12	11.2	0.12
DH	005G0291	005G0250	0.00997 m	9	12.9	0.20
DH	005G0292	005G0277	0.00735 m	23	7.5	0.40
DH	005H0044	005G0278	0.01059 m	13	10.9	-0.49
DH	005H0270	005H0044	0.01059 m	8	13.8	-0.49
DH	005H0270	0379101	0.01059 m	0	73.4	0.49
DH	0100101	0100102	0.00880 m	1	39.1	0.16
DH	0100102	005G0263	0.00880 m	2	27.9	0.16
DH	0100201	0100202	0.00875 m	1	35.2	0.36
DH	0100202	005G0135	0.00875 m	2	30.2	0.36
DH	0101102	005G0231	0.00933 m	4	21.4	0.60
DH	0101102	0101101	0.00933 m	1	54.1	-0.60
DH	0101202	005G0053	0.00927 m	2	32.0	-0.08
DH	0101202	0101201	0.00927 m	2	30.8	0.08
DH	0101301	0101302	0.00927 m	1	46.9	-0.08
DH	0101302	0101201	0.00927 m	22	7.8	-0.08
DH	0101602	005G0242	0.00943 m	1	35.7	0.17
DH	0101602	0101601	0.00943 m	1	37.3	-0.17
DH	0101801	005G0034	0.00882 m	11	11.5	-0.85
DH	0101801	0101802	0.00882 m	0	67.3	0.85
DH	0101902	005G0247	0.00928 m	7	14.6	-1.14
DH	0101902	0101901	0.00928 m	1	54.2	1.14
DH	0102001	0102002	0.00819 m	1	46.3	0.92
DH	0102002	005G0224	0.00819 m	12	10.9	0.92
DH	0104801	005G0264	0.00971 m	10	12.2	-0.44
DH	0104802	0104801	0.00971 m	0	79.0	-0.44
DH	0109002	0004023	0.01114 m	1	42.6	-0.28
DH	0121301	0000001	0.00804 m	2	26.1	1.38
DH	0121301	0000036	0.00804 m	7	15.0	-1.38
DH	0121401	0000027	0.00864 m	6	16.2	-0.87
DH	0121401	0000069	0.00864 m	2	27.8	0.87
DH	0131401	0000024	0.00820 m	4	21.4	-0.59
DH	0141501	005G0266	0.00819 m	11	11.5	0.21
DH	0159101	000A2748	0.01024 m	1	41.2	-0.27
DH	0159102	000A2748	0.01024 m	1	41.1	0.27
DH	0162201	005D0070	0.01058 m	2	29.9	0.74
DH	0162202	005D0070	0.01058 m	2	30.3	-0.74
DH	0162202	005D0087	0.01058 m	7	15.2	0.74
DH	0179001	0000032	0.01175 m	4	21.4	0.12
DH	0179001	0000042	0.01175 m	12	11.0	-0.12
DH	0229002	0000046	0.01220 m	1	54.3	-1.55
DH	0229003	0000046	0.01220 m	1	53.6	1.55
DH	0262901	005G0054	0.00893 m	0	60.8	0.29
DH	0262901	005G0230	0.00893 m	8	13.8	-0.29
DH	0293401	0009917	0.00941 m	14	10.2	-0.59
DH	0293401	005G0288	0.00941 m	7	14.6	0.59
DH	0303401	005G0246	0.00928 m	6	16.4	-1.14
DH	0303401	005G0247	0.00928 m	11	11.6	1.14
DH	0324401	005G0182	0.00853 m	3	24.3	-1.63
DH	0324401	0324402	0.00853 m	10	12.6	1.63
DH	0363701	005G0271	0.00852 m	13	10.9	-0.02
DH	0363701	005G0289	0.00852 m	1	38.7	0.02

DH	0379101	0003799	0.01059 m	10	12.5	0.49
DH	0384401	005G0249	0.00997 m	19	8.5	0.20
DH	0384401	005G0250	0.00997 m	9	13.4	-0.20
DH	0389101	005G0158	0.00970 m	15	9.9	-0.12
DH	0449101	005G0293	0.01017 m	11	11.9	-0.33

[Einde file]



## Bijlage 4: Differentiestaat

Hoogte-merk	Nulmeting		september 2000		februari 2003		juni 2003		september 2006		oktober 2007	
	Maand/jaar nul-meting	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v.	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v.	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v.	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v.	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v.	Diff. (mm)
			NAP (m)	Cumul.diff. nulmeting (mm)	NAP (m)	Cumul.diff. nulmeting (mm)	NAP (m)	Cumul.diff. nulmeting (mm)	NAP (m)	Cumul.diff. nulmeting (mm)	NAP (m)	Cumul.diff. nulmeting (mm)
00OA2748	1988	0,202	0,196	-6	0,190	-6			0,183	-19	0,176	-7
00OA2750	1988	0,215	0,137	-78	0,098	-39			0,041	-174	0,022	-20
00OA2752	1988	-0,042	-0,080	-38	-0,095	-15			-0,126	-84	-0,141	-15
00OA2754	1988	0,025	-0,023	-48	-0,053	-30			-0,118	-143	-0,142	-24
00OA2756	1988	-0,127	-0,145	-18					-0,151	-24	-0,170	-3
00OA2758	1988	-0,402	-0,407	-5					-0,408	-6	-0,409	-1
00OA2760	1988	0,281	0,284	3					0,284	3	0,284	0
00OA4020	2000	6,992	6,992	0					6,993	1	6,987	-6
005D0003	2006	3,405							3,405		3,401	-4
005D0004	2007	1,721									1,721	
005D0005	2007	2,012									2,012	
005D0007	2006	2,117							2,117		2,113	-4
005D0012	2006	2,659							2,659		2,654	-5
005D0015	2006	0,830							0,830		0,822	-8
005D0017	2007	1,016									1,016	
005D0031	1996	0,878										
005D0032	2006	1,287							1,287			
005D0034	2006	1,994							1,994		1,984	-10
												-10

Hoogte-merk	<i>Nulmeting</i>		<i>september 2000</i>		<i>februari 2003</i>		<i>juni 2003</i>		<i>september 2006</i>		<i>oktober 2007</i>	
	Maand/jaar nul-meting	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v.	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v.	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v.	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v.	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v.	Diff. (mm)
			NAP (m)	Cumul.diff. nulmeting (mm)	NAP (m)	Cumul.diff. nulmeting (mm)	NAP (m)	Cumul.diff. nulmeting (mm)	NAP (m)	Cumul.diff. nulmeting (mm)	NAP (m)	Cumul.diff. nulmeting (mm)
005D0037	2006	2,701							2,701		2,697	-5 -4
005D0040	2006	0,414							0,414		0,403	-11 -11
005D0041	1988	0,890										
005D0042	1996	0,685										
005D0052	1988	1,622										
005D0057	2007	0,816									0,816	
005D0059	2006	1,795							1,795		1,788	-7 -7
005D0060	2006	0,388							0,388			
005D0064	1988	0,522	0,507	-5 -14	0,507	0 -15			0,498	-24	0,495	-4 -27
005D0066	2006	2,260							2,260		2,255	-5 -5
005D0067	2006	0,966							0,966		0,961	-5 -5
005D0069	2006	3,972							3,972		3,966	-6 -6
005D0070	2006	5,481							5,481		5,475	-6 -6
005D0072	2006	6,141							6,141		6,134	-7 -7
005D0074	2006	1,058							1,058		1,052	-6 -7
005D0078	1997	0,691	0,687		0,685	-2 -6			0,680	-11	0,676	-5 -16
005D0081	2006	6,468							6,468		6,462	-6 -6
005D0082	2007	0,650									0,650	

Hoogte-merk	<i>Nulmeting</i>		<i>september 2000</i>		<i>februari 2003</i>		<i>juni 2003</i>		<i>september 2006</i>		<i>oktober 2007</i>	
	Maand/jaar	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)						
005D0083	2007	4,807									4,807	
005D0084	2006	2,078							2,078		2,068	-10
005D0085	2006	1,193							1,193			-10
005D0086	2006	0,993							0,993			
005D0087	2006	5,001							5,001		4,988	-12
005D0088	2006	2,061							2,061		2,051	-10
005D0089	2007	0,471									0,471	
005G0001	2006	0,527							0,527		0,530	3
005G0004	1988	0,786	0,743	-18 -44			0,733		0,704	-29 -82	0,699	-5 -87
005G0007	1988	-0,157	-0,184	-14 -27	-0,197	-13 -40			-0,221	-64	-0,228	-7 -71
005G0008	1988	1,728							1,629	-99	1,617	-13 -112
005G0010	1988	1,069	1,022	-18 -47	1,000	-22 -69	0,997	-3 -72	0,955	-42 -114	0,940	-15 -129
005G0017	1988	0,233										
005G0018	1988	0,738	0,728	-4 -10	0,726	-2 -12			0,716	-22	0,710	-6 -28
005G0019	1988	1,792	1,768	-8 -24			1,761		1,742	-19 -50	1,731	-11 -60
005G0020	1988	1,581	1,572	-1 -9			1,571		1,566	-5 -15	1,567	1 -14
005G0021	1988	0,999	0,992	-1 -7			0,991		0,986	-5 -13	0,987	1 -12
005G0026	2006	3,821							3,821			

Hoogte-merk	<i>Nulmeting</i>		<i>september 2000</i>		<i>februari 2003</i>		<i>juni 2003</i>		<i>september 2006</i>		<i>oktober 2007</i>	
	Maand/jaar	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)								
005Goo27	2006	2,641							2,641			
005Goo28	2006	1,126							1,126		1,115	-11
005Goo32	2006	1,022							1,022		1,012	-10
005Goo33	2006	2,624							2,624		2,616	-8
005Goo34	2006	1,302							1,302		1,292	-10
005Goo38	2006	3,863							3,863		3,850	-13
005Goo39	2006	1,030							1,030		1,014	-17
005Goo40	2006	2,838							2,838		2,820	-18
005Goo85	1988	3,530										
005Goo88	1988	0,750	0,739	-2 -11			0,732	-18	0,724	-8 -26	0,724	0 -26
005Goo90	1988	0,794	0,788	-2 -6			0,786	-8	0,785	-1 -9	0,785	0 -9
005Goo91	1988	0,633	0,621	-3 -12			0,616	-17	0,611	-5 -22	0,605	-6 -28
005Goo101	1997	1,017	1,020	-2 3			1,018	1	1,008	-10 -9	1,009	1 -8
005Goo102	1988	0,718	0,711	1 -6			0,710	-8	0,701	-9 -17	0,702	1 -16
005Goo104	1988	1,332	1,322	-3 -9			1,318	-13	1,308	-10 -23	1,306	-2 -26
005Goo105	1988	0,996										
005Goo108	1988	1,080	1,069	-2 -11			1,067	-13	1,054	-13 -26	1,053	-1 -27
005Goo109	1988	1,596	1,579	-4 -18			1,573	-23	1,562	-11 -34	1,554	-8 -42

Hoogte-merk	Nulmeting		september 2000		februari 2003		juni 2003		september 2006		oktober 2007	
	Maand/jaar	Hoogte nulmeting	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
005Go110	1988	1,885	1,868	-5 -18			1,863	-22	1,846	-17 -39	1,838	-8 -47
005Go111	1988	1,353	1,339	-3 -14			1,335	-18	1,326	-9 -27	1,318	-8 -35
005Go112	1988	0,838	0,828	-4 -10			0,827	-11	0,816	-11 -22	0,818	2 -20
005Go113	2006	0,602							0,602		0,592	-10 -11
005Go125	1988	1,419	1,370	-19 -49	1,349	-21 -70	1,345	-4 -74	1,308	-37 -111	1,291	-17 -128
005Go126	1988	1,339	1,310	-9 -29			1,298	-41	1,271	-27 -68	1,259	-13 -81
005Go127	1988	0,994	0,975	-6 -19			0,969	-25	0,953	-16 -41	0,945	-8 -49
005Go129	2006	0,481							0,481		0,470	-11 -11
005Go138	2006	1,010							1,010		1,009	-1 -1
005Go140	2006	0,470							0,470		0,463	-7 -8
005Go142	1988	0,993	0,945	-20 -48	0,924	-21 -69			0,869		0,844	-25 -149
005Go143	1997	0,693	0,664	-29	0,633	-31 -60			0,566		0,544	-22 -149
005Go145	1988	0,414	0,322	-45 -91	0,278	-44 -136			0,212		0,194	-18 -220
005Go158	2006	1,578							1,578		1,576	-2 -2
005Go165	1988	0,272	0,253	-4 -19			0,253	-19	0,245		0,245	0 -27
005Go166	1988	0,354										
005Go167	1988	0,804	0,726	-56 -78	0,675	-51 -129			0,622		0,613	-9 -191
005Go168	1988	0,630	0,530	-57 -100	0,474	-56 -156			0,408		0,391	-17 -239

Hoogte-merk	<i>Nulmeting</i>		<i>september 2000</i>		<i>februari 2003</i>		<i>juni 2003</i>		<i>september 2006</i>		<i>oktober 2007</i>		
	Maand/jaar nul-meting	Hoogte 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)	
005Go169	1988	1,018	0,923	-47 -96	0,875	-48 -143							
005Go170	1988	1,097	1,090	0 -7			1,090		1,084		-13		
005Go177	1988	1,522	1,499	-5 -23				1,502		1,494		-28	
005Go179	1988	0,506	0,428	-42 -78	0,387	-41 -119			0,333		-173	0,318 -15 -188	
005Go180	1988	0,833	0,787	-19 -46	0,765	-22 -68			0,710		-123	0,686 -24 -147	
005Go182	2006	3,002							3,002			2,994 -8 -8	
005Go183	2006	0,922							0,922			0,918 -4 -5	
005Go184	2006	1,497							1,497			1,496 -2 -2	
005Go187	2006	0,373							0,373			0,346 -27 -27	
005Go192	1988	0,706											
005Go193	1997	0,015	0,015	0									
005Go194	1988	1,067	1,065	0 -2			1,063		1,061		-2	1,063 2 -4	
005Go195	1988	1,533	1,513	-5 -20				1,507		1,490		-17 -43	1,482 -8 -51
005Go196	1988	1,238	1,233	-1 -6				1,232		1,228		-4 -10	1,223 -5 -15
005Go197	1988	0,873	0,858	-6 -15	0,855	-3 -18	0,854		0,840		-15 -33	0,832 -8 -42	
005Go198	1988	5,244	5,190	-17 -54			5,170						
005Go199	1988	0,871	0,854	-4 -17			0,848		0,836		-12 -35	0,831 -5 -40	
005Go200	1988	1,524	1,433	-64 -91	1,375	-58 -149			1,316		-208	1,306 -10 -218	

Hoogte-merk	Nulmeting		september 2000		februari 2003		juni 2003		september 2006		oktober 2007	
	Maand/jaar nul-meting	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)						
			Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)	
005G0201	1988	0,584	0,537	-47	0,512	-25 -72			0,460	-124	0,439	-21 -145
005G0202	1988	0,270										
005G0203	1988	0,853										
005G0204	1988	0,961	0,921	-15 -40	0,901	-20 -60	0,898	-3 -63	0,858	-43 -103	0,842	-16 -119
005G0205	1988	1,414	1,366	-20 -47	1,349	-17 -65			1,306	-108	1,291	-15 -123
005G0206	1988	1,063	1,035	-12 -29	1,024	-11 -39			1,005	-58	0,999	-6 -64
005G0207	1988	2,448	2,445	0 -4	2,442	-2 -6	2,441	-1 -7	2,440	-1 -8	2,437	-3 -12
005G0208	1988	0,914	0,912	1 -2			0,912	-2	0,904	-8 -10	0,904	0 -10
005G0209	1988	-0,285	-0,289	-1 -4			-0,291	-6	-0,295	-4 -10	-0,294	1 -9
005G0210	1988	1,929	1,908	-4 -21			1,900	-29	1,881	-19 -48	1,876	-5 -54
005G0211	1988	1,085	1,082	-3 -4			1,083	-2	1,080	-3 -5	1,080	0 -6
005G0212	1988	0,875	0,869	-1 -6			0,869	-6	0,867	-2 -8		
005G0213	1988	0,447	0,438	-2 -9			0,438	-9	0,434	-4 -13		
005G0214	1988	1,000	0,991	0 -9			0,990	-10	0,985	-5 -15		
005G0215	1988	0,543										
005G0216	1988	1,156	1,156	1 1			1,157	1	1,158	1 2		
005G0217	1988	1,914	1,900	-9 -14	1,893	-7 -21			1,871	-43		
005G0218	1992	0,831	0,809	-22					0,764	-67	0,748	-16 -83

Hoogte-merk	<i>Nulmeting</i>		<i>september 2000</i>		<i>februari 2003</i>		<i>juni 2003</i>		<i>september 2006</i>		<i>oktober 2007</i>	
	Maand/jaar nul- meting	Hoogte t.o.v. NAP (m)	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)	
005G0219	1992	1,199	1,100	-44 -99	1,057	-43 -142			0,991	-208	0,971	-20 -228
005G0220	1992	0,966	0,963	0 -3			0,958	-8	0,949	-9 -17	0,950	1 -16
005G0227	1997	0,985	0,961	-22 -23	0,939	-22 -46			0,888	-97	0,866	-22 -119
005G0228	2006	0,408							0,408		0,388	-20 -20
005G0234	2000	2,817	2,817				2,813	-4	2,807	-6 -10	2,805	-2 -13
005G0235	1997	0,141	0,134	-7			0,129	-12	0,117	-12 -24	0,118	1 -23
005G0248	2006	0,655							0,655		0,645	-10 -10
005G0249	2006	1,013							1,013		1,006	-7 -8
005G0250	2006	-0,687							-0,687		-0,691	-3 -4
005G0251	2006	0,000							0,000		-0,006	-6 -6
005G0252	2006	2,672							2,672		2,663	-9 -9
005G0254	1997	0,718	0,701	-18	0,684	-17 -34			0,637	-81	0,617	-20 -101
005G0258	2006	0,868							0,868		0,860	-8 -8
005G0266	2006	0,868							0,868		0,859	-9 -8
005G0270	2006	0,432							0,432		0,426	-6 -6
005G0275	2006	0,974							0,974		0,953	-21 -21
005G0281	2006	1,034							1,034		1,010	-24 -24
005G0282	2006	0,437							0,437		0,420	-17 -17

Hoogte-merk	<i>Nulmeting</i>		<i>september 2000</i>		<i>februari 2003</i>		<i>juni 2003</i>		<i>september 2006</i>		<i>oktober 2007</i>	
	Maand/jaar nul-meting	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v.	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v.	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v.	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v.	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v.	Diff. (mm)
			NAP (m)	Cumul.diff. nulmeting (mm)	NAP (m)	Cumul.diff. nulmeting (mm)	NAP (m)	Cumul.diff. nulmeting (mm)	NAP (m)	Cumul.diff. nulmeting (mm)	NAP (m)	Cumul.diff. nulmeting (mm)
005G0285	1997	0,786	0,788	2			0,785	-1	0,775	-11	0,767	-8
005G0286	2006	4,994							4,994		4,984	-10
005G0287	2006	-0,418							-0,418		-0,432	-14
005G0290	2007	2,319									2,319	
005G0291	2007	0,457									0,457	
005G0293	2007	3,223									3,223	
005G0294	2007	0,880									0,880	
005G0295	2007	0,503									0,503	
005G0296	2007	0,649									0,649	
010B0124	2006	-0,029							-0,029			
010B0146	2006	2,132							2,132			
0000001	2006	0,522							0,522		0,511	-11
0000002	2006	0,658							0,658		0,647	-11
0000008	2006	1,007							1,007		0,988	-19
0000009	2006	0,791							0,791		0,768	-23
0000015	2006	1,977							1,977		1,968	-9
0000016	2006	0,471							0,471		0,457	-14
0000020	2006	-0,990							-0,990		-0,996	-6

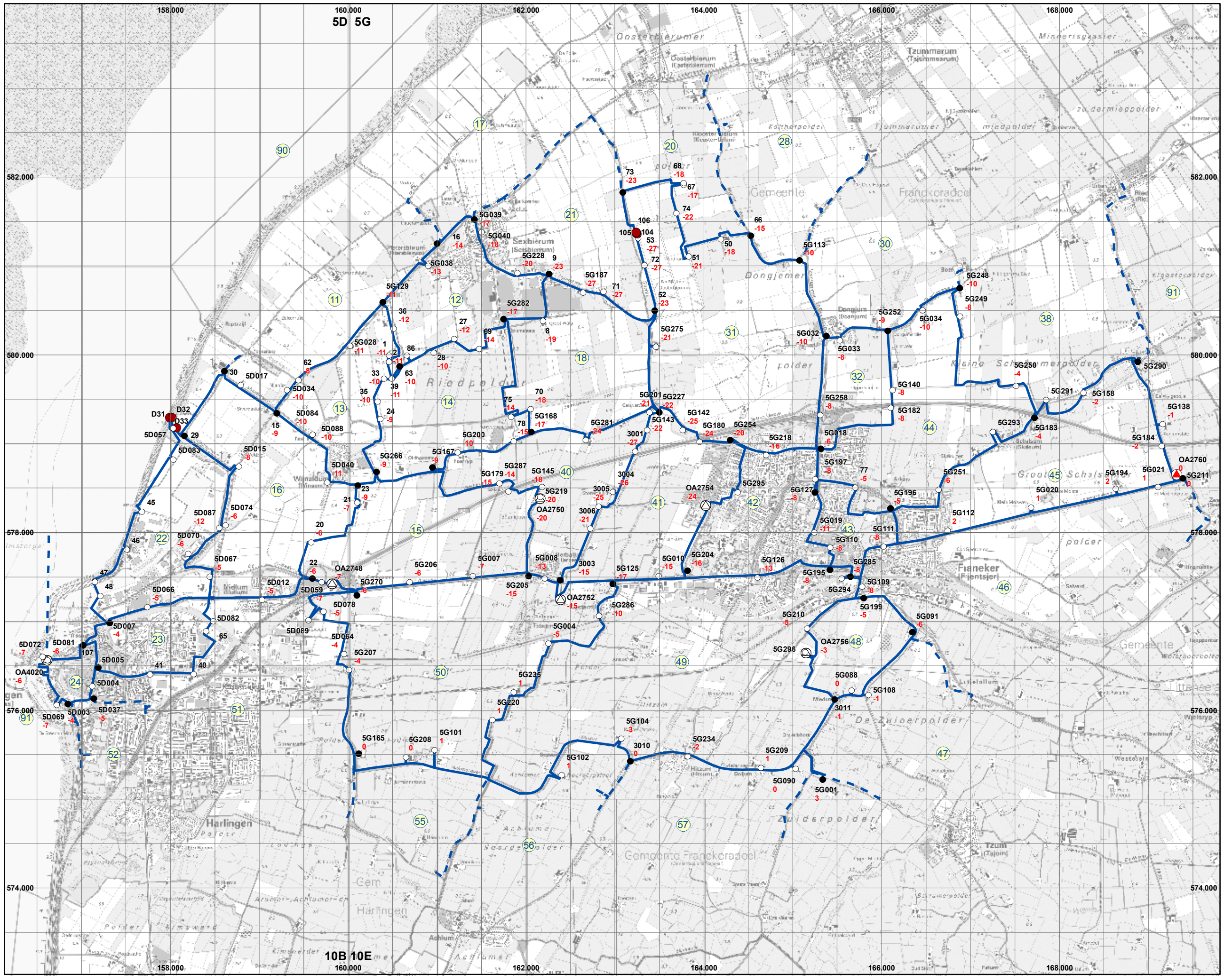
Hoogte-merk	<i>Nulmeting</i>		<i>september 2000</i>		<i>februari 2003</i>		<i>juni 2003</i>		<i>september 2006</i>		<i>oktober 2007</i>	
	Maand/jaar	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v.	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v.	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v.	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v.	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v.	Diff. (mm)
			NAP (m)	Cumul.diff. nulmeting (mm)	NAP (m)	Cumul.diff. nulmeting (mm)	NAP (m)	Cumul.diff. nulmeting (mm)	NAP (m)	Cumul.diff. nulmeting (mm)	NAP (m)	Cumul.diff. nulmeting (mm)
0000021	2006	0,745							0,745		0,738	-7
0000022	2006	0,097							0,097		0,091	-6
0000023	2006	-0,038							-0,038		-0,047	-9
0000024	2006	-0,771							-0,771		-0,780	-9
0000027	2006	0,175							0,175		0,163	-12
0000028	2006	0,334							0,334		0,324	-10
0000029	2007	0,798									0,798	
0000030	2007	1,398									1,398	
0000033	2006	-0,665							-0,665		-0,675	-10
0000035	2006	-0,452							-0,452		-0,462	-10
0000036	2006	-0,065							-0,065		-0,077	-12
0000039	2006	0,951							0,951		0,940	-11
0000040	2007	0,776									0,776	
0000041	2007	0,861									0,861	
0000045	2007	5,588									5,588	
0000046	2007	6,138									6,138	
0000047	2007	2,937									2,937	
0000048	2007	4,159									4,159	

Hoogte-merk	<i>Nulmeting</i>		<i>september 2000</i>		<i>februari 2003</i>		<i>juni 2003</i>		<i>september 2006</i>		<i>oktober 2007</i>	
	Maand/jaar	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)								
0000050	2006	0,747						0,747		0,729	-18	-18
0000051	2006	-0,755						-0,755		-0,776	-21	-21
0000052	2006	0,943						0,943		0,920	-23	-23
0000053	2006	-0,153						-0,153		-0,180	-27	-27
0000057	2000	0,305	0,305									
0000059	2006	1,795						1,795				
0000062	2006	1,510						1,510		1,502	-8	-8
0000063	2006	1,016						1,016		1,006	-10	-10
0000065	2007	0,770								0,770		
0000066	2006	0,589						0,589		0,574	-15	-14
0000067	2006	0,850						0,850		0,833	-17	-17
0000068	2006	0,584						0,584		0,566	-18	-19
0000069	2006	0,755						0,755		0,741	-14	-14
0000070	2006	-0,577						-0,577		-0,595	-18	-17
0000071	2006	0,551						0,551		0,524	-27	-27
0000072	2006	-0,114						-0,114		-0,141	-27	-27
0000073	2006	0,531						0,531		0,508	-23	-23
0000074	2006	-0,196						-0,196		-0,218	-22	-21

Hoogte-merk	Nulmeting		september 2000		februari 2003		juni 2003		september 2006		oktober 2007	
	Maand/jaar	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)								
0000075	2006	-0,326							-0,326		-0,340	-14
0000077	2003	0,469					0,469		0,462	-7	0,457	-5
0000078	2006	-0,562							-0,562		-0,577	-15
0000085	2006	-0,897							-0,897			-16
0000086	2007	-0,731									-0,731	
0000104	2007	0,112									0,112	
0000105	2007	0,184									0,184	
0000106	2007	0,002									0,002	
0000107	2007	1,666									1,666	
0003001	1997	1,466	1,430	-36	1,390	-40 -76			1,319	-147	1,292	-27
0003003	1997	1,068	1,046	-22	1,025	-21 -43			0,986	-82	0,971	-15
0003004	1997	0,685	0,639	-46	0,593	-46 -92			0,514	-171	0,488	-26
0003005	1997	0,540	0,497	-43	0,452	-45 -88			0,378	-162	0,353	-25
0003006	1997	0,383	0,346	-38	0,309	-37 -74			0,243	-140	0,222	-21
0003009	1997	1,036	1,037	1			1,038	2	1,034	-4 -2		
0003010	1997	0,936	0,938	1			0,934	-2	0,924	-10 -12	0,924	0
0003011	1997	1,658	1,660	2			1,657	-1	1,648	-9 -10	1,647	-1
0003013	1997	2,143	2,142	0								-11

Hoogte-merk	<i>Nulmeting</i>		<i>september 2000</i>		<i>februari 2003</i>		<i>juni 2003</i>		<i>september 2006</i>		<i>oktober 2007</i>	
	Maand/jaar nul-meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	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)	
0003014	1997	0,879	0,861		0,836	-25			0,775			
D31	2007	0,960								0,9598		
D32	2007	1,247									1,247	
D33	2007	0,032									0,0321	

**Bijlage 5: Overzichtskaart met differenties september 2006 - oktober 2007**



**Legenda**

**VERMILION**  
OIL & GAS  
THE NETHERLANDS B.V.

**SCHAAL**  
1:40.000

**OPDRACHTGEVER**  
Vermilion Oil & Gas Netherlands B.V.

**PROJECTOMSCHRIVING**  
Deformatiemeting Leeuwarden West 2007

**KAARTTITEL**  
Overzichtskaart meetnet Differenties 2006 - 2007

**KAARTNUMMER**  
162833 WUZ-NR  
CO

**STATUS**  
**Definitief**

**oranjewoud**

R0016000000162833/2007 september-oktobermeting/3 Verwerking ArcGIS/Mxd162833 - overzichtskaart meetnet Vermillion 2007 21-04-2008.mxd

## Bijlage 6: Mutatielijst peilmerken en trajectwijzigingen

## Bijlage 6 : Mutatielijst peilmerken

### Niet meer opgenomen peilmerken (meetnet Harlingen 101)

Peilmerk	Peilmerk	Peilmerk	Peilmerk	Peilmerk
5D032	10B124	10E048	10E218	315
5D060	10B127	10E061	10E219	316
5D068	10B131	10E062	10E220	317
5D076	10B138	10E073	10E221	318
5D085	10B145	10E079	10E222	319
5D086	10B146	10E108	301	320
5G002	10B147	10E111	302	322
5G171	10B148	10E113	303	323
5G283	10B149	10E130	304	324
5G284	10B154	10E188	305	325
10B027	10B155	10E202	306	
10B030	10B156	10E206	307	
10B034	10B157	10E213	308	
10B035	10B158	10E214	310	
10B036	10B159	10E215	311	
10B078	10B160	10E216	312	
10B114	10B161	10E217	313	

### Nieuwe NAP-peilmerken

- Blad 5D: 005D0004, 005D0005, 005D0017, 005D0057, 005D0082, 005D0083, 005D0089
- Blad 5G: 005G0289, 005G0290, 005G0291, 005G0293, 005G0294, 005G0295, 005G0296

### Nieuwe Eigen-peilmerken afkomstig uit het Frisia meetnet

- Meetpunten 0000029, 0000030, 0000040, 0000041, 0000045, 0000046, 0000047, 0000048, 0000065, 0000086, 0000104 t/m 0000107, D31, D32, D33. Dit zijn bouten geplaatst in stabiele objecten en drie schroefankers in de dijk (D-nummers).

### Verdwenen NAP-peilmerken

- 005G0026, 005G0027, 005G0192 en 005G0217

### Verdwenen Eigen peilmerken

- 0000059, 0000085, 3014

Hulppunten zijn om technische redenen noodzakelijk, worden slechts eenmaal gebruikt en zijn niet in de differentiestaat opgenomen.

## Bijlage 7 : Coördinaten peilmerken

### Bijlage 7 : Coördinaten peilmerken

Peilmerk	X-coördinaat (m)	Y-coördinaat (m)
0000001	160460	579921
0000002	160458	579992
0000008	162190	580381
0000009	162260	580909
0000015	159200	579342
0000016	161000	581252
0000020	159580	577888
0000021	160100	578336
0000022	159600	577481
0000023	160110	578529
0000024	160360	579276
0000027	161190	580176
0000028	160960	580020
0000029	158160	579087
0000030	158610	579815
0000033	160400	579730
0000035	160330	579471
0000036	160510	580293
0000039	160490	579730
0000040	158260	576403
0000041	157770	576402
0000045	157680	578232
0000046	157510	577807
0000047	157150	577445
0000048	157210	577284
0000050	164190	581298
0000051	163830	581106
0000052	163450	580495
0000053	163260	581310
0000062	159440	579713
0000063	160580	579869
0000065	158400	576889
0000066	164530	581337
0000067	163770	581912
0000068	163770	581930
0000069	161470	580065
0000070	162050	579389
0000071	162870	580710
0000072	163330	581006
0000073	163090	581828
0000074	163690	581591
0000075	161830	579300
0000077	165703	578504
0000078	161860	579027
0000086	160660	579990
0000104	163250	581360
0000105	163240	581370
0000106	163240	581380
0000107	157020	576730
0003001	163225	578909

0003003	162386	577465
0003004	162976	578457
0003005	162817	578290
0003006	162722	578044
0003010	163175	575427
0003011	165476	576120
0004031	157990	579293
0004032	158020	579293
0004033	158070	579179
00OA2748	159820	577420
00OA2750	162160	578380
00OA2752	162390	577240
00OA2754	164020	578300
00OA2756	165150	576640
00OA2760	169320	578650
00OA4020	156610	576560
005D0003	156850	576070
005D0004	157120	576270
005D0005	157190	576480
005D0007	157320	576980
005D0012	159030	577240
005D0015	158770	578740
005D0017	158790	579660
005D0034	159310	579600
005D0037	157140	576130
005D0040	159760	578560
005D0057	158030	579170
005D0059	159700	577440
005D0064	159950	576630
005D0066	157740	577160
005D0067	158440	577500
005D0069	156720	576060
005D0070	158200	577760
005D0072	156560	576600
005D0074	158620	578080
005D0078	159720	577110
005D0081	156620	576560
005D0082	158480	577000
005D0083	158030	578820
005D0084	159600	579100
005D0087	158550	578050
005D0088	159600	579100
005D0089	159550	577010
005G0001	165340	575220
005G0004	162250	576750
005G0007	161400	577510
005G0008	162210	577480
005G0010	163490	577510
005G0018	165320	578940
005G0019	165240	578000
005G0020	167680	578280
005G0021	169110	578510
005G0028	160020	580100
005G0032	165380	580210

005G0033	165530	580160
005G0034	166460	580500
005G0038	160900	581000
005G0039	161420	581520
005G0040	161500	581380
005G0088	165660	576220
005G0090	165030	575340
005G0091	166350	576880
005G0101	160970	575550
005G0102	162400	575270
005G0104	163070	575680
005G0108	165850	576170
005G0109	165780	577390
005G0110	165420	577830
005G0111	166020	577840
005G0112	166740	578020
005G0113	165080	581060
005G0125	162980	577420
005G0126	164600	577490
005G0127	165250	578450
005G0129	160390	580590
005G0138	169160	579220
005G0140	166120	579600
005G0142	163760	579150
005G0143	163360	579150
005G0145	162180	578510
005G0158	168270	579570
005G0165	160120	575510
005G0167	160950	578730
005G0168	162060	579130
005G0179	161800	578460
005G0180	163950	579020
005G0182	166100	579400
005G0183	167720	579290
005G0184	169150	578970
005G0187	162640	580700
005G0194	168630	578490
005G0195	165420	577580
005G0196	166100	578270
005G0197	165250	578600
005G0199	165800	577260
005G0200	161230	578900
005G0201	163390	579350
005G0204	163820	577570
005G0205	162030	577510
005G0206	160690	577440
005G0207	160010	576450
005G0208	160650	575470
005G0209	164640	575350
005G0210	165160	576920
005G0211	169390	578610
005G0218	164700	578870
005G0219	162160	578400
005G0220	161620	575890

005G0227	163500	579350
005G0228	161900	580920
005G0234	163820	575480
005G0235	161860	576200
005G0248	166880	580750
005G0249	166880	580430
005G0250	167510	579650
005G0251	166640	578480
005G0252	166070	580270
005G0254	164300	579040
005G0258	165310	579320
005G0266	160320	578680
005G0270	160100	577290
005G0275	163460	580090
005G0281	162670	579040
005G0282	161750	580400
005G0285	165650	577500
005G0286	162820	577060
005G0287	161700	578550
005G0290	168880	579920
005G0291	167850	579490
005G0293	167250	579130
005G0294	165550	577480
005G0295	164380	578450
005G0296	165140	576650

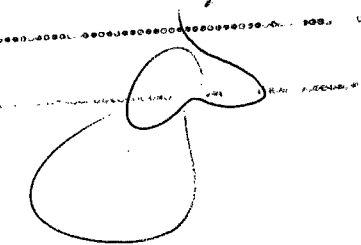


## Bijlage 8: Brief RWS-DID



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

ONTVANT  
Datum ..... 29 OKT 2007  
ontvangst: .....  
Dossiernr: ..... 70137 en 162033  
C v d Hoeven  
Kopie .....  
J. G. Gerritsen



Contactpersoon  
J Gerritsen  
Datum  
26 oktober 2007  
Ons kenmerk  
  
Onderwerp  
Concessiemeting frisia en Vermillion

Doorkiesnummer  
015-2757289  
Bijlage(n)  
-  
Uw kenmerk  
-

Geachte heer van der Hoeven,

Hierbij bericht ik u dat de concessiemeting frisia en Vermillion 2007 voldoet aan de productspecificaties voor secundaire waterpassingen van de rijkswaterstaat(NAP).

Met vriendelijke groet,

J Gerritsen  
medewerker van het NAP(DSPW RWS)

A large, handwritten signature in black ink that appears to be "J. G. Gerritsen".

Rijkswaterstaat Adviesdienst Geo-informatie en ICT  
Postadres: Postbus 5023, 2600 GA Delft  
Bezoekadres: Derde Werelddreef 1, 2622 HA Delft

Telefoon 015 275 75 75  
Fax 015-2757576  
E-mail g. vbrussel@agi.rws.minvenw.nl  
Internet www.minvenw.nl/rws/agi