

**Meetregister bij het meetplan Leeuwarden  
West**

Rapportage van de nauwkeurigheidswaterpassing 2006

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

documentnr. 17690-162833

revisie 00

1 november 2006

**Opdrachtgever**

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

Datum vrijgave

november 2006

beschrijving revisie 00

eerste uitgifte

goedkeuring



vrijgave



## Inhoud

Blz.

	<b>Inleiding</b>	<b>2</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	
<b>2</b>	<b>Inrichting van het meetnet</b>	<b>3</b>
2.1	<i>Inleiding</i>	3
2.2	<i>Meetnetspecificaties</i>	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>	3
2.2.4	<i>Betrouwbaarheid en precisie</i>	4
<b>3</b>	<b>Metingen</b>	<b>5</b>
3.1	<i>Meetmethode</i>	5
3.2	<i>Instrumentarium en uitvoering</i>	5
3.3	<i>Opmerkingen m.b.t. het meetnet</i>	5
<b>4</b>	<b>Toetsing en vereffening</b>	<b>6</b>
4.1	<i>Toetsing en vereffening</i>	6
4.2	<i>Beoordeling resultaten</i>	6
4.2.1	<i>Metingen</i>	6
4.2.2	<i>Aansluiting</i>	6
4.2.3	<i>Toetsing door de Meetkundige Dienst van Rijkswaterstaat</i>	7
<b>5</b>	<b>Presentatie van de resultaten</b>	<b>8</b>
5.1	<i>Bijlage 1: overzicht sectiesluitfouten</i>	8
5.2	<i>Bijlage 2: overzicht kringsluitfouten</i>	8
5.3	<i>Bijlage 3: Resultaten vereffening</i>	8
5.4	<i>Bijlage 4: differentiestaat</i>	8
5.5	<i>Bijlage 5: overzichtskaart met differenties 2003 - 2006</i>	8
5.6	<i>Bijlage 6: mutatielijst peilmerken</i>	9
5.7	<i>Bijlage 7: Coördinaten peilmerken</i>	9
5.8	<i>Bijlage 8: Brief RWS-AGI</i>	9
<b>6</b>	<b>Verantwoording</b>	<b>10</b>

### Bijlagen:

1. Overzicht sectie-sluitfouten
2. Overzicht kringsluitfouten
3. Resultaten vereffening
4. Differentiestaat
5. Overzichtskaart met differenties juni 2003 – september 2006
6. Mutatielijst peilmerken
7. Coördinaten peilmerken
8. Brief RWS-AGI

## 1 Inleiding

In opdracht van de Vermilion Oil & Gas Netherlands B.V. te Harlingen Nederland (hierna te noemen Vermilion) heeft Ingenieursbureau Oranjewoud B.V. (hierna te noemen Oranjewoud) in de periode juni tot en met september 2006 in de winningvergunning Leeuwarden West een nauwkeurigheidswaterpassing verricht.

De volgende werkzaamheden zijn verricht:

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

Deze meting is uitgevoerd om te kunnen vaststellen in welke mate bodemdaling op maaiveldniveau wordt veroorzaakt door de mijnbouwactiviteiten (gaswinning in het Franekerveld, het Harlingenveld, het Riedveld, het Harlingen Vlielandveld Noord en het Harlingen Vlielandveld Zuid) van Vermilion in de winningvergunning Leeuwarden West. De nu uitgevoerde waterpassing is de vijfde hermeting voor het Harlingen- en Franekerveld. Voorheen zijn specifieke winningvergunningmetingen uitgevoerd in 1988, 1992, 1997, 2000 en 2003. Daarnaast zijn in de differentiestaat voor een deel van de peilmerken hoogten opgenomen uit de 'Frieslandwaterpassing 1993' en uit het meetnet 'Nauwkeurigheidswaterpassing Noord-Nederland 1998'.

In het Harlingen Vlielandveld Zuid (Kimswerd) betreft het een eerste herhalingsmeting. De nulmeting is van 1996.

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-AGI ten behoeve van een zorgvuldige en betrouwbare uitvoering van de metingen en de rapportage. De metingen zijn uitgevoerd conform de voorschriften van RWS-AGI zoals vastgelegd in: 'Specificaties beheer NAP. Secundaire waterpassingen t.b.v. bijhouding van het NAP november 2005 versie 1.0'. Bij brief van 26 oktober 2006 heeft AGI aan Staatstoezicht op de Mijnen meegedeeld dat de door Oranjewoud verrichte meting in orde is bevonden op basis van een vrije vereffening. 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 de vorige metingen. Het meetnet wordt daardoor niet 'verwronnen' 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-AGI 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 Inrichting van het meetnet

### 2.1 Inleiding

In overleg met het Staatstoezicht op de Mijnen (SodM) en Vermilion of diens rechtsvoorganger is het meetnet in 1988 vastgesteld.

Het meetnet voor het deel van de winningvergunning in het Franekerveld, het Harlingenveld en het Riedveld is, op enkele detailwijzigingen na, gelijk aan het meetnet van 2003. Aangezien in het deel van de winningvergunning in het Harlingen Vlielandveld Zuid (Kimsword) een eerste herhalingsmeting moest worden uitgevoerd is in overleg met het Staatstoezicht op de Mijnen een (nieuw) gecombineerd meetnet Leeuwarden West/Harlingen 101 (Kimsword) vastgesteld.

Voorafgaand aan de nu uitgevoerde meting is in overleg met SodM en Frisia Zout B.V. 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.

### 2.2 Meetnetspecificaties

#### 2.2.1 Aansluitpunten

Het meetnet is zodanig ontworpen dat de ondergrondse merken 0A2760 en 0A2758, beide ten oosten van Franeker, op de rand van het meetnet en buiten de invloedsfeer van de mijnbouwactiviteiten liggen als stabiele aansluitpunten kunnen dienen.

#### 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 uit 32 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. 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 door gaswinning veroorzaakte bodemdaling. 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-AGI 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 elektronische veldboek.

### 3.2 Instrumentarium en uitvoering

De metingen zijn in periode juni, juli, augustus en september van 2006 uitgevoerd met een digitaal nauwkeurigheids-waterpasinstrument van het type Leica NA3003. 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.

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

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

In verband met de uitbreiding van het meetnet (zie hiervoor paragraaf 2.1) zijn de nodige wijzigingen opgetreden. Deze mutaties zijn weergegeven in bijlage 6.

De gelijktijdige uitvoering met de metingen voor de steenzoutwinningvergunningen Barradeel en Barradeel II van Frisia Zout B.V. alsmede het samenvallen van de trajecten aan de noordzijde van het net leidt tot identieke 'eigen puntnummers'. Dit is opgelost door de nummers 1t/m 15 van Vermilion te vernummeren tot 3001 t/m 3015. In dit rapport is een verwijzing opgenomen, die tevens is doorgevoerd in de differentiestaat en op de overzichtskaart met differenties.

## 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 AGI 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 NAP-hoogte van de aansluitpunten de invoer voor het vereffnings- en berekeningsprogramma MOVE3.

Met MOVE3 zijn de kringsluitfouten berekend. Hoewel in de nieuwe voorschriften van AGI 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 AGI, die de metingen eveneens toetst en bij goedkeuring eventueel zal inpassen in het bestaande NAP hoogtenet. De AGI 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 Meetkundige Dienst van Rijkswaterstaat***

De gecontroleerde bestanden van de metingen zijn in het voorgeschreven Watpasformaat aangeboden bij de Adviesdienst voor Geoinformatie en ICT (AGI). De AGI heeft deze metingen getoetst en goedgekeurd. Zie brief van 26 oktober 2006 (bijlage 8).

## 5 Presentatie van de resultaten

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

### 5.1 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 in de laatste kolom vermeld. Alle secties voldoen aan de eisen zoals genoemd in hoofdstuk 2.

### 5.2 Bijlage 2: overzicht kringsluitfouten

Bijlage 2 bevat een overzicht van de kringsluitfouten. Alle kringen voldoen aan de eisen zoals genoemd in hoofdstuk 2.

### 5.3 Bijlage 3: Resultaten vereffening

Bijlage 3 bevat de resultaten van de vereffeningen:

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

### 5.4 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 'september 2006'.

In de kolom met differenties staan per hoogtemerk twee getallen; het bovenste getal is het verschil in hoogte met de voorgaande meting van juni 2003, het tweede getal geeft het verschil weer met de eerste hoogtemeting (nulmeting).

### 5.5 Bijlage 5: overzichtskaart met differenties 2003 - 2006

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 juni 2003 en de NAP-hoogten van deze meting (september 2006). 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.

#### **5.6 Bijlage 6: mutatielijst peilmerken**

Mutaties betreffende peilmerken zijn opgenomen in bijlage 6.

#### **5.7 Bijlage 7: Coördinaten peilmerken**

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

#### **5.8 Bijlage 8: Brief RWS-AGI**

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

## 6 Verantwoording

Dit rapport ‘Meetregister bij het meetplan Leeuwarden West Rapportage van de nauwkeurigheidswaterpassing 2006 VERMILION Oil & Gas Netherlands B.V.’ is onder verantwoordelijkheid van ondergetekende tot stand gekomen.

Heerenveen, 1 november 2006  
Ingenieursbureau ‘Oranjewoud’ B.V.

A. van der Sluis  
Projectmanager

### **Bijlage 1: overzicht sectiesluitfouten**

## Bijlage 1 : Overzicht sectie- en trajectsluitfouten

RESUMTIESTAAT										ADVIESDIENST GEO-INFORMATIE EN ICT			
Form. : NAP-R	Model : APRIL 2003	WATPAS: v. 4.22	startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.	Proj.naam: Frisia-Vermilion-2006	
<hr/>													
20060921	20060921	162833	OW06	1112				2B	281354	9430joachim	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	800	3.3833	-3.3826	3.3829	G	2B	0.4860	0.71	2.68	0.4860	0.0000<		
005G0038	419	-3.3914	3.3927	-3.3920	G	2B	3.8689	1.35	1.94	3.8700	-0.0011		
0000016							0.4769						
traject	1219	-0.0081	0.0102	-0.0091				2.06	3.37				
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.			proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060922	20060922	162833	OW06	1113			2B	281354	9430joachim	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	316	0.0169	-0.0156	0.0163	G	2B		1.25	1.69				
005D0034	307	-0.4828	0.4835	-0.4831	G	2B	1.9960	0.70	1.66	1.9960	0.0000<		
0000062	756	-0.3853	0.3834	-0.3844	G	2B	1.5129	-1.92	2.61				
005G0028	681	-0.6451	0.6455	-0.6453	G	2B	1.1285	0.41	2.48	1.1290	-0.0005		
005G0129							0.4832			0.4860	-0.0028		
traject	2060	-1.4963	1.4968	-1.4965				0.44	4.62				
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.			proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060925	20060925	162833	OW06	1213			2B	281354	9430joachim	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	384	-0.5453	0.5459	-0.5456	G	2B	0.4860	0.54	1.86	0.4860	0.0000<		
0000036	377	0.5864	-0.5868	0.5866	G	2B	-0.0596	-0.33	1.84				
0000001	52	0.1366	-0.1364	0.1365	G	2B	0.5270	0.15	0.69				
0000002	96	0.2928	-0.2929	0.2928	G	2B	0.6635	-0.09	0.93				
0000039	105	0.0654	-0.0648	0.0651	G	2B	0.9563	0.60	0.97				
0000063							1.0215						
traject	1013	0.5359	-0.5350	0.5355				0.87	3.02				
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.			proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060922	20060925	162833	OW06	1214			2B	281354	9430joachim	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	222	-1.7358	1.7364	-1.7361	G	2B		0.64	1.41				
0000086	224	1.0532	-1.0534	1.0533	G	2B		-0.15	1.42				
0000028	308	-0.1584	0.1595	-0.1590	G	2B		1.12	1.66				
0000027	236	0.1947	-0.1961	0.1954	G	2B		-1.43	1.46				
0121401	81	0.3852	-0.3848	0.3850	G	2B		0.47	0.85				
0000069	523	-0.3187	0.3179	-0.3183	G	2B		-0.79	2.17				
005G0282													
traject	1592	-0.5797	0.5796	-0.5797				-0.14	3.95				
<hr/>													
<b>VERVALLEN</b>													
0000028	308	-0.1577	0.1605	-0.1591	V	2B		2.87*	1.66				
0000027													

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060921	20060921	162833	OW06	1217	2B	281354	9430 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	689	0.5592	-0.5596	0.5594	G	2B		-0.44	2.49		1.0420
005G0039											
traject	689	0.5592	-0.5596	0.5594				-0.44	2.42		
-----											
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060920	20060920	162833	OW06	1218	2B	281354	9430 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	537	0.5707	-0.5689	0.5698	G	2B		1.81	2.20		
0000008	681	-0.2170	0.2158	-0.2164	G	2B		-1.27	2.48		
0000009											
traject	1218	0.3537	-0.3531	0.3534				0.54	3.37		
-----											
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060920	20060920	162833	OW06	1221	2B	281354	9430 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.
0000009	428	-0.3830	0.3827	-0.3829	G	2B		-0.34	1.96		
005G0228	728	2.4299	-2.4295	2.4297	G	2B	0.4350	0.45	2.56	0.4350	0.0000<
005G0040	250	-1.8067	1.8078	-1.8072	G	2B	2.8647	1.11	1.50	2.8530	0.0117
005G0039							1.0575			1.0420	0.0155
traject	1406	0.2402	-0.2390	0.2396				1.22	3.67		
-----											
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060925	20060925	162833	OW06	1314	2B	281354	9430 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.
005G0266	697	-1.5539	1.5556	-1.5548	G	2B	0.8720	1.72	2.50	0.8720	0.0000<
0131401	122	-0.0836	0.0837	-0.0836	G	2B	-0.6828	0.08	1.05		
0000024	206	0.3187	-0.3185	0.3186	G	2B	-0.7664	0.15	1.36		
0000035	789	-0.2118	0.2134	-0.2126	G	2B	-0.4478	1.56	2.66		
0000033	367	1.6805	-1.6809	1.6807	G	2B	-0.6604	-0.39	1.82		
0000063							1.0203				
traject	2181	0.1499	-0.1468	0.1483				3.12	4.78		
-----											
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060730	20060731	162833	OW06	1315	2B	281354	9430 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	376	0.9055	-0.9052	0.9053	G	2B		0.27	1.84		0.8720
005G0266											
traject	376	0.9055	-0.9052	0.9053				0.27	1.72		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060731	20060731	162833	OW06	1316	2B	281354	9430joachim	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	602	0.1013	-0.1005	0.1009	G	2B		0.82	2.33		
005D0084	14	-0.0169	0.0172	-0.0170	G	2B		0.28	0.36		
005D0088	88	-1.5131	1.5129	-1.5130	G	2B		-0.11	0.89		
0131601	705	-0.1332	0.1349	-0.1341	G	2B		1.72	2.52		
005D0040	310	-0.4520	0.4509	-0.4515	G	2B	0.4140	-1.07	1.67	0.4140	0.0000<
0000023								-0.0375			
traject	1720	-2.0138	2.0155	-2.0146				1.64	4.14		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060731	20060731	162833	OW06	1415	2B	281354	9430joachim	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0266	819	-0.2455	0.2452	-0.2453	G	2B	0.8720	-0.25	2.72	0.8720	0.0000<
005G0167							0.6267			0.6290	-0.0023
traject	819	-0.2455	0.2452	-0.2453				-0.25	2.67		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060919	20060919	162833	OW06	1418	2B	281354	9430joachim	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	1183	-1.3339	1.3326	-1.3333	G	2B		-1.26	3.26		
0000085	339	0.5702	-0.5711	0.5707	G	2B		-0.89	1.75		
0000075	317	-0.2517	0.2506	-0.2511	G	2B		-1.14	1.69		
0000070	337	0.9857	-0.9849	0.9853	G	2B		0.71	1.74		
005G0168											0.4290
traject	2175	-0.0298	0.0272	-0.0285				-2.58	4.78		
<b>VERVALLEN</b>											
0000075	317	-0.2523	0.2480	-0.2501	V	2B		-4.23*	1.69		
0000070											
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060919	20060919	162833	OW06	1440	2B	281354	9430joachim	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	468	0.6936	-0.6935	0.6936	G	2B	0.6290	0.14	2.05	0.6290	0.0000<
005G0200	705	-1.8770	1.8790	-1.8780	G	2B	1.3226	1.97	2.52	1.3260	-0.0034
0000078	256	0.9694	-0.9701	0.9698	G	2B	-0.5554	-0.76	1.52		
005G0168							0.4143			0.4290	-0.0147
traject	1429	-0.2140	0.2154	-0.2147				1.35	3.70		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060915	20060915	162833	OW06	1516	2B	281354	9430joachim	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	263	0.7846	-0.7844	0.7845	G	2B		0.22	1.54		
0000021	894	-1.7341	1.7349	-1.7345	G	2B		0.75	2.84		
0000020	575	1.0863	-1.0867	1.0865	G	2B		-0.36	2.27		
0000022											
traject	1732	0.1368	-0.1362	0.1365				0.61	4.16		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060728	20060728	162833	OW06	1540	2B	281354	9430ssrhsros	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0205	912	-1.2653	1.2666	-1.2659	G	2B	1.3180	1.29	2.86	1.3180	0.0000<
000A2750	177	0.9501	-0.9502	0.9501	G	2B	0.0521	-0.10	1.26	0.0590	-0.0069
005G0219	355	-0.7787	0.7790	-0.7789	G	2B	1.0022	0.24	1.79	1.0130	-0.0108
005G0145	358	0.1209	-0.1206	0.1208	G	2B	0.2233	0.29	1.79	0.2340	-0.0107
005G0179	189	-0.7513	0.7507	-0.7510	G	2B	0.3441	-0.59	1.30	0.3470	-0.0029
005G0287	1062	1.0405	-1.0395	1.0400	G	2B	-0.4069	1.01	3.09		
005G0167							0.6332			0.6290	0.0042
traject	3053	-0.6838	0.6859	-0.6848			2.14	5.90			
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060727	20060727	162833	OW06	1550	2B	281354	9430ssrhsros	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.
005G0270	666	0.5732	-0.5720	0.5726	G	2B	0.4290	1.21	2.45	0.4290	0.0000<
005G0206	764	-1.2251	1.2272	-1.2261	G	2B	1.0016	2.15	2.62	1.0040	-0.0024
005G0007	680	1.5253	-1.5272	1.5263	G	2B	-0.2246	-1.83	2.47	-0.2190	-0.0056
005G0205							1.3017			1.3180	-0.0163
traject	2110	0.8735	-0.8719	0.8727			1.53	4.69			
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060726	20060726	162833	OW06	1551	2B	281354	9430ssrhsros	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	133	1.6985	-1.6986	1.6986	G	2B		-0.18	1.09		
005D0059	180	-1.6119	1.6125	-1.6122	G	2B	1.7900	0.61	1.27	1.7900	0.0000<
000A2748	453	0.2492	-0.2481	0.2487	G	2B	0.1778	1.09	2.02	0.1770	0.0008
005G0270							0.4265			0.4290	-0.0025
traject	766	0.3358	-0.3343	0.3350			1.52	2.57			
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060726	20060922	162833	OW06	1622	2B	281354	9430ssrhsros	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	327	-1.7427	1.7415	-1.7421	G	2B		-1.18	1.72		
005D0067	438	4.6678	-4.6670	4.6674	G	2B	0.9600	0.76	1.99	0.9600	0.0000<
0162201	128	-0.1525	0.1525	-0.1525	G	2B	5.6274	0.00	1.07		
005D0070	127	0.1960	-0.1970	0.1965	G	2B	5.4749	-1.00	1.07	5.4740	0.0009
0162202	425	-0.6757	0.6770	-0.6763	G	2B	5.6714	1.21	1.96		
005D0087	388	-3.9427	3.9415	-3.9421	G	2B	4.9951	-1.23	1.87		
005D0074	725	-0.2272	0.2286	-0.2279	G	2B	1.0530	1.38	2.55	1.0520	0.0010
005D0015	850	-1.1467	1.1485	-1.1476	G	2B	0.8251	1.80	2.76	0.8270	-0.0019
0000029											
traject	3408	-3.0238	3.0254	-3.0246			1.60	6.32			
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060726	20060726	162833	OW06	1651	2B	281354	9430ssrhsros	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	566	-0.0484	0.0504	-0.0494	G	2B		1.95	2.26		
005D0012	757	-2.5636	2.5625	-2.5630	G	2B	2.6530	-1.11	2.61	2.6530	0.0000<
0000022							0.0900				
traject	1323	-2.6120	2.6128	-2.6124			0.84	3.54			

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060918	20060918	162833	OW06	1821	2B	281354	9430joachim	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000052	915	-0.3911	0.3921	-0.3916	G	2B		1.01	2.87		
0000071	143	-0.1783	0.1777	-0.1780	G	2B		-0.66	1.13		
005G0187	570	0.4179	-0.4182	0.4181	G	2B	0.4200	-0.28	2.27	0.4200	0.0000<
0000009							0.8380				
traject	1629	-0.1515	0.1516	-0.1516				0.07	4.01		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060918	20060918	162833	OW06	1831	2B	281354	9430joachim	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	771	0.0859	-0.0869	0.0864	G	2B	0.9120	-0.99	2.63	0.9120	0.0000<
005G0275	645	-0.0301	0.0311	-0.0306	G	2B	0.9984	1.01	2.41	1.0030	-0.0046
0000052							0.9678				
traject	1417	0.0558	-0.0558	0.0558				0.02	3.68		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060919	20060919	162833	OW06	1840	2B	281354	9430joachim	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	987	0.1459	-0.1475	0.1467	G	2B	0.9120	-1.55	2.98	0.9120	0.0000<
005G0281	787	-0.6261	0.6263	-0.6262	G	2B	1.0587	0.23	2.66	1.0660	-0.0073
005G0168							0.4325			0.4290	0.0035
traject	1774	-0.4801	0.4788	-0.4795				-1.32	4.22		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060918	20060918	162833	OW06	2031	2B	281354	9430joachim	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000073	719	0.0544	-0.0529	0.0536	G	2B		1.41	2.54		
0000068	34	0.2658	-0.2661	0.2659	G	2B		-0.31	0.56		
0000067	501	-1.0456	1.0473	-1.0465	G	2B		1.70	2.12		
0000074	520	-0.5591	0.5585	-0.5588	G	2B		-0.63	2.16		
0000051	532	1.5013	-1.5033	1.5023	G	2B		-2.05	2.19		
0000050	395	-0.1596	0.1581	-0.1588	G	2B		-1.54	1.88		
0000066											
traject	2700	0.0571	-0.0585	0.0578				-1.42	5.46		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060918	20060918	162833	OW06	2131	2B	281354	9430joachim	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000052	568	-1.0570	1.0573	-1.0571	G	2B		0.24	2.26		
0000072	324	-0.0394	0.0383	-0.0388	G	2B		-1.12	1.71		
0000053	575	0.6840	-0.6825	0.6832	G	2B		1.50	2.27		
0000073											
traject	1466	-0.4125	0.4131	-0.4128				0.62	3.76		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060726	20060726	162833	OW06	2223	2B	281354	9430ssrhsros	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005D0007	539	0.1431	-0.1418	0.1425	G	2B	2.1100	1.32	2.20	2.1100	0.0000<
005D0066	745	0.4477	-0.4487	0.4482	G	2B	2.2525	-1.01	2.59	2.2520	0.0005
0000998							2.7007				
traject	1284	0.5909	-0.5906	0.5907			0.31	3.47			
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060726	20060726	162833	OW06	2390	2B	281354	9430ssrhsros	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.
0000059	417	0.3218	-0.3222	0.3220	G	2B		-0.44	1.94		2.1100
005D0007											
traject	417	0.3218	-0.3222	0.3220			-0.44	1.82			
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060725	20060725	162833	OW06	2452	2B	281354	9430ssrhsros	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.
005D0003	355	-0.7043	0.7045	-0.7044	G	2B	3.4000	0.23	1.79	3.4000	0.0000<
005D0037							2.6956			2.6940	0.0016
traject	355	-0.7043	0.7045	-0.7044			0.23	1.67			
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060725	20060726	162833	OW06	2490	2B	281354	9430ssrhsros	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	30	-0.5249	0.5252	-0.5250	G	2B	6.9860	0.31	0.52	6.9860	0.0000<
005D0081	732	-4.6736	4.6729	-4.6732	G	2B	6.4610	-0.71	2.57	6.4610	-0.0000
0000059							1.7877				
traject	761	-5.1985	5.1981	-5.1983			-0.40	2.56			
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060725	20060825	162833	OW06	2492	2B	281354	9430joachim	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.
005D0003	625	2.7352	-2.7363	2.7357	G	2B	3.4000	-1.10	2.37	3.4000	0.0000<
005D0072	30	0.8520	-0.8521	0.8521	G	2B	6.1357	-0.06	0.52	6.1350	0.0007
000A4020							6.9878			6.9860	0.0018
traject	655	3.5872	-3.5884	3.5878			-1.16	2.35			
<b>VERVALLEN</b>											
005D0003	632	2.7324	-2.7344	2.7334	V	2B		-1.96	2.38		
005D0072											
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060831	20060831	162833	OW06	2831	2B	281354	9430joachim	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	874	0.0136	-0.0136	0.0136	G	2B		0.09	2.80		0.6060
005G0113											
traject	874	0.0136	-0.0136	0.0136			-0.09	2.77			

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060831	20060831	162833	OW06	3031	2B	281354	9430joachim	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0113	1098	0.4195	-0.4198	0.4197	G	2B	0.6060	-0.32	3.14	0.6060	0.0000<
005G0032							1.0257			1.0220	0.0036
traject	1098	0.4195	-0.4198	0.4197				-0.32	3.17		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060830	20060830	162833	OW06	3032	2B	281354	9430joachim	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	11	-0.0463	0.0464	-0.0463	G	2B	2.6700	0.15	0.32	2.6700	0.0000<
0101801	17	-0.0093	0.0093	-0.0093	G	2B	2.6237	-0.02	0.39		
0101802	602	0.0094	-0.0080	0.0087	G	2B	2.6144	1.46	2.33		
005G0033	253	-1.6018	1.6015	-1.6017	G	2B	2.6231	-0.29	1.51	2.6250	-0.0019
005G0032							1.0214			1.0220	-0.0006
traject	882	-1.6479	1.6492	-1.6486				1.30	2.79		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060830	20060830	162833	OW06	3044	2B	281354	9430joachim	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	477	-1.3705	1.3687	-1.3696	G	2B	2.6700	-1.82	2.07	2.6700	0.0000<
005G0034	573	-0.6480	0.6474	-0.6477	G	2B	1.3004	-0.62	2.27	1.3000	0.0004
005G0248							0.6527			0.6530	-0.0003
traject	1049	-2.0185	2.0161	-2.0173				-2.44	3.09		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060830	20060921	162833	OW06	3132	2B	281354	9430joachim	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	448	0.1523	-0.1513	0.1518	G	2B	0.7200	1.05	2.01	0.7200	0.0000<
005G0258	907	0.1534	-0.1539	0.1537	G	2B	0.8718	-0.48	2.86	0.8690	0.0028
005G0032							1.0255			1.0220	0.0035
traject	1355	0.3058	-0.3052	0.3055				0.57	3.59		
<b>VERVALLEN</b>											
005G0018	449	0.1502	-0.1489	0.1495	V	2B				1.30	2.01
005G0258											
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060728	20060728	162833	OW06	3141	2B	281354	9430ssrhsros	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	505	-0.0191	0.0190	-0.0191	G	2B	0.9120	-0.13	2.13	0.9120	0.0000<
005G0142	443	-0.1594	0.1584	-0.1589	G	2B	0.8929	-1.04	2.00	0.8940	-0.0011
005G0180							0.7340			0.7370	-0.0030
traject	947	-0.1786	0.1774	-0.1780				-1.17	2.91		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060721	20060721	162833	OW06	3142	2B	281354	9430ssrhsros	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.
005G0180	403	-0.0729	0.0731	-0.0730	G	2B	0.7370	0.21	1.90	0.7370	0.0000<
005G0254	408	0.1276	-0.1261	0.1268	G	2B	0.6640	1.51	1.92	0.6610	0.0030
005G0218	321	1.1072	-1.1078	1.1075	G	2B	0.7909	-0.59	1.70	0.8050	-0.0141
005G0217	372	-1.1557	1.1552	-1.1555	G	2B	1.8984	-0.48	1.83	1.8810	0.0174
005G0018							0.7429			0.7200	0.0229
traject	1504	0.0062	-0.0056	0.0059			0.65	3.82			
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060830	20060831	162833	OW06	3244	2B	281354	9430joachim	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	874	-0.4728	0.4712	-0.4720	G	2B	0.7200	-1.67	2.81	0.7200	0.0000<
0324401	373	2.7584	-2.7596	2.7590	G	2B	0.2480	-1.21	1.83		
005G0182	86	-2.4884	2.4888	-2.4886	G	2B	3.0070	0.43	0.88	3.0000	0.0070
0005002	77	-0.0280	0.0282	-0.0281	G	2B	0.5184	0.18	0.83		
0005001	180	-0.0152	0.0146	-0.0149	G	2B	0.4902	-0.62	1.27		
005G0140	713	2.2018	-2.2019	2.2018	G	2B	0.4753	-0.08	2.53	0.4680	0.0073
005G0252							2.6772			2.6700	0.0072
traject	2303	1.9557	-1.9586	1.9572			-2.97	4.94			
VERVALLEN											
005G0018	834	0.3845		0.3845	V	2B				2.74	
0324401											
VERVALLEN											
005G0018	838		-0.4128	0.4128	V	2B				2.75	
0324401											
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060829	20060830	162833	OW06	3844	2B	281354	9430joachim	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.
0384445	513	-1.1479	1.1468	-1.1473	G	2B		-1.10	2.15		
005G0250	489	1.0323	-1.0320	1.0321	G	2B	-0.6890	0.28	2.10	-0.6890	0.0000<
0384401	1074	0.6671	-0.6691	0.6681	G	2B	0.3431	-1.97	3.11		
005G0249	441	-0.3583	0.3586	-0.3585	G	2B	1.0112	0.27	1.99	1.0130	-0.0018
005G0248							0.6527			0.6530	-0.0003
traject	2517	0.1931	-0.1957	0.1944			-2.52	5.22			
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060721	20060721	162833	OW06	3845	2B	281354	9430ssrhsros	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.
0384445	599	1.1172	-1.1174	1.1173	G	2B		-0.16	2.32		
005G0158	814	1.0622	-1.0627	1.0624	G	2B	1.5770	-0.48	2.71	1.5770	0.0000<
005G0027							2.6394			2.6390	0.0004
traject	1413	2.1794	-2.1800	2.1797			-0.64	3.68			

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060728	20060728	162833	OW06	4041	2B	281354	9430ssrhsros	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.
0000003	746	-0.7427	0.7421	-0.7424	G	2B		-0.64	2.59		
0000006	321	0.1350	-0.1338	0.1344	G	2B		1.19	1.70		
0000005	230	0.1353	-0.1362	0.1358	G	2B		-0.90	1.44		
0000004	733	0.8059	-0.8056	0.8057	G	2B		0.29	2.57		
0003001	272	-0.7530	0.7527	-0.7529	G	2B		-0.29	1.56		
005G0143	291	-0.1057	0.1064	-0.1061	G	2B	0.6230	0.77	1.62	0.6230	0.0000<
005G0201	224	0.4269	-0.4274	0.4272	G	2B	0.5169	-0.45	1.42	0.5030	0.0139
005G0227							0.9441			0.9120	0.0321
traject		2817	-0.0983	0.0982	-0.0982			-0.03	5.60		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060727	20060727	162833	OW06	4050	2B	281354	9430ssrhsros	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0205	239	0.3237	-0.3226	0.3232	G	2B	1.3180	1.08	1.47	1.3180	0.0000<
005G0008	358	-0.6437	0.6438	-0.6437	G	2B	1.6412	0.13	1.80	1.7020	-0.0608
0000003							0.9974				
traject		597	-0.3200	0.3212	-0.3206			1.21	2.23		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060724	20060724	162833	OW06	4142	2B	281354	9430ssrhsros	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.
005G0180	714	0.0657	-0.0639	0.0648	G	2B	0.7370	1.86	2.54	0.7370	0.0000<
0003014	511	-0.8929	0.8923	-0.8926	G	2B	0.8018	-0.68	2.14		
000A2754	817	0.9743	-0.9769	0.9756	G	2B	-0.0908	-2.55	2.71	-0.0740	-0.0168
005G0204							0.8848			0.8840	0.0008
traject		2042	0.1471	-0.1485	0.1478			-1.37	4.59		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060727	20060727	162833	OW06	4149	2B	281354	9430ssrhsros	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0125	556	-0.3521	0.3531	-0.3526	G	2B	1.3310	0.98	2.24	1.3310	0.0000<
005G0010	431	-0.0971	0.0980	-0.0976	G	2B	0.9784	0.83	1.97	0.9810	-0.0026
005G0204							0.8809			0.8840	-0.0031
traject		988	-0.4492	0.4510	-0.4501			1.81	2.98		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060727	20060727	162833	OW06	4150	2B	281354	9430ssrhsros	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0125	866	-1.4348	1.4328	-1.4338	G	2B	1.3310	-2.00	2.79	1.3310	0.0000<
000A2752	304	1.1126	-1.1121	1.1123	G	2B	-0.1028	0.49	1.65	-0.1110	0.0082
0000003							1.0096				
traject		1170	-0.3222	0.3207	-0.3214			-1.51	3.29		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060724	20060724	162833	OW06	4243	2B	281354	9430ssrhsros	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.
005G0197	167	0.1128	-0.1129	0.1129	G	2B	0.8460	-0.09	1.22	0.8460	0.0000<
005G0127	486	0.7898	-0.7881	0.7890	G	2B	0.9589	1.75	2.09	0.9620	-0.0031
005G0019	450	0.1046	-0.1054	0.1050	G	2B	1.7478	-0.75	2.01	1.7490	-0.0012
005G0110	307	-0.3562	0.3560	-0.3561	G	2B	1.8528	-0.18	1.66	1.8510	0.0018
005G0195							1.4967			1.4950	0.0017
traject	1409	0.6511	-0.6504	0.6507			0.73	3.67			
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060724	20060724	162833	OW06	4244	2B	281354	9430ssrhsros	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	393	0.1251	-0.1237	0.1244	G	2B	0.7200	1.40	1.88	0.7200	0.0000<
005G0197							0.8444			0.8460	-0.0016
traject	393	0.1251	-0.1237	0.1244			1.40	1.76			
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060724	20060724	162833	OW06	4249	2B	281354	9430ssrhsros	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	1024	0.4130	-0.4113	0.4122	G	2B	0.8840	1.68	3.04	0.8840	0.0000<
005G0126	887	0.2176	-0.2198	0.2187	G	2B	1.2962	-2.16	2.83	1.2850	0.0112
005G0195							1.5149			1.4950	0.0198
traject	1911	0.6306	-0.6311	0.6309			-0.48	4.41			
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060721	20060721	162833	OW06	4344	2B	281354	9430ssrhsros	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.
005G0197	577	-0.3784	0.3784	-0.3784	G	2B	0.8460	0.01	2.28	0.8460	0.0000<
0000077	832	0.7663	-0.7642	0.7652	G	2B	0.4676	2.11	2.74		
005G0196							1.2329			1.2230	0.0099
traject	1409	0.3879	-0.3858	0.3869			2.12	3.67			
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060721	20060830	162833	OW06	4345	2B	281354	9430joachim	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	431	0.1464	-0.1460	0.1462	G	2B		0.43	1.97		
005G0196										1.2230	
traject	431	0.1464	-0.1460	0.1462			0.43	1.86			
VERVALLEN											
0000992	402	0.1475	-0.1484	0.1480	V	2B		-0.85	1.90		
005G0196											

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060720	20060720	162833	OW06	4346	2B	281354	9430ssrhsros	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	576	0.5510	-0.5521	0.5515	G	2B		-1.07	2.28		
005G0111	203	-0.2445	0.2432	-0.2438	G	2B	1.3240	-1.34	1.35	1.3240	0.0000<
0000992							1.0802				
traject	779	0.3065	-0.3089	0.3077				-2.41	2.60		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060724	20060724	162833	OW06	4349	2B	281354	9430ssrhsros	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	399	-0.7154	0.7154	-0.7154	G	2B	1.4950	0.08	1.90	1.4950	0.0000<
005G0285							0.7796				
traject	399	-0.7154	0.7154	-0.7154				0.08	1.78		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060721	20060721	162833	OW06	4445	2B	281354	9430ssrhsros	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0196	769	-1.2272	1.2279	-1.2276	G	2B	1.2230	0.71	2.63	1.2230	0.0000<
005G0251	1042	3.8214	-3.8213	3.8213	G	2B		0.10	3.06		
005G0026	691	-2.8982	2.8985	-2.8984	G	2B	3.8230	0.33	2.49	3.8230	0.0000<
005G0183	153	-0.4619	0.4610	-0.4614	G	2B	0.9246	-0.95	1.17	0.9200	0.0046
0384445							0.4632				
traject	2655	-0.7659	0.7661	0.7660				0.20	5.40		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060720	20060720	162833	OW06	4546	2B	281354	9430ssrhsros	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	604	-0.2672	0.2655	-0.2663	G	2B		-1.71	2.33		
005G0112	1119	0.7513	-0.7501	0.7507	G	2B	0.8150	1.21	3.17	0.8150	0.0000<
005G0020	1137	-0.5051	0.5061	-0.5056	G	2B	1.5657	0.91	3.20	1.5620	0.0037
005G0194	602	-0.0754	0.0744	-0.0749	G	2B	1.0601	-1.02	2.33	1.0570	0.0031
005G0021	227	-0.7023	0.7022	-0.7023	G	2B		-0.10	1.42		
000A2760											
traject	3689	-0.7987	0.7981	-0.7984				-0.60	6.65		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060720	20060824	162833	OW06	4591	2B	281354	9430ssrhsros	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.
005G0027	957	-1.6293	1.6316	-1.6304	G	2B	2.6390	2.32	2.93	2.6390	0.0000<
005G0138	553	0.4874	-0.4864	0.4869	G	2B	1.0086	0.96	2.23	1.0020	0.0066
005G0184	415	-1.2133	1.2133	-1.2133	G	2B	1.4955	0.06	1.93	1.4880	0.0075
000A2760							0.2822			0.2760	0.0062
traject	1925	-2.3551	2.3585	-2.3568				3.34	4.43		
VERVALLEN											
005G0184	457	-1.2114	1.2114	-1.2114	V	2B		0.05	2.03		
000A2760											
VERVALLEN											
000A2760	85	0.7936	-0.7941	0.7938	V	2B		-0.41	0.87		
005G0211											

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060717	20060717	162833	OW06	4647	2B	281354	9430ssrhsros	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.
005G0170	1110	-0.4727	0.4737	-0.4732	G	2B	1.0810 0.6078	0.96	3.16	1.0810 0.6090	0.0000< -0.0012
005G0091											
traject	1110	-0.4727	0.4737	-0.4732				0.96	3.19		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060718	20060718	162833	OW06	4648	2B	281354	9430ssrhsros	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0091	898	0.2274	-0.2254	0.2264	G	2B	0.6090 0.8354	1.99	2.84	0.6090 0.8390	0.0000< -0.0036
005G0199											
traject	898	0.2274	-0.2254	0.2264				1.99	2.82		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060718	20060718	162833	OW06	4649	2B	281354	9430ssrhsros	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0199	214	0.7254	-0.7257	0.7255	G	2B	0.8390	-0.28	1.39	0.8390	0.0000<
005G0109	201	-0.7863	0.7876	-0.7870	G	2B	1.5645 0.7776	1.30	1.35	1.5630	0.0015
005G0285											
traject	415	-0.0609	0.0619	-0.0614				1.02	1.82		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060717	20060720	162833	OW06	4692	2B	281354	9430ssrhsros	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
000A2760	79	0.7960	-0.7965	0.7962	G	2B		-0.50	0.84		
005G0211	622	0.0774	-0.0771	0.0773	G	2B	1.0730	0.33	2.37	1.0730	0.0000<
005G0216	695	-0.2909	0.2909	-0.2909	G	2B	1.1503	-0.04	2.50	1.1500	0.0003
005G0212	528	-0.4325	0.4333	-0.4329	G	2B	0.8594	0.84	2.18	0.8610	-0.0016
005G0213	852	-0.8429	0.8440	-0.8434	G	2B	0.4265	1.08	2.77	0.4300	-0.0035
000A2758	367	1.3944	-1.3942	1.3943	G	2B	-0.4170	0.20	1.82	-0.4140	-0.0030
005G0214	499	-0.9465	0.9466	-0.9466	G	2B	0.9773	0.16	2.12	0.9820	-0.0047
0469201	299	0.9952	-0.9943	0.9947	G	2B	0.0307	0.82	1.64		
0003009	557	0.4601	-0.4595	0.4598	G	2B	1.0255	0.60	2.24		
005G0177	1115	-0.4091	0.4103	-0.4097	G	2B	1.4853	1.15	3.17	1.4910	-0.0057
005G0170							1.0756			1.0810	-0.0054
traject	5613	0.8012	-0.7965	0.7989				4.70	8.65		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060717	20060717	162833	OW06	4748	2B	281354	9430ssrhsros	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.
0003011	148	-0.9237	0.9225	-0.9231	G	2B		-1.14	1.15		
005G0088	255	0.3295	-0.3297	0.3296	G	2B	0.7250	-0.29	1.51	0.7250	0.0000<
005G0108	929	-0.4418	0.4432	-0.4425	G	2B	1.0546	1.43	2.89	1.0550	-0.0004
005G0091							0.6121			0.6090	0.0031
traject	1332	-1.0360	1.0360	-1.0360				0.00	3.55		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060717	20060717	162833	OW06	4749	2B	281354	9430ssrhsros	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0001	1194	1.1208	-1.1205	1.1206	G	2B		0.27	3.28		
0003011											
traject	1194	1.1208	-1.1205	1.1206				0.27	3.33		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060713	20060717	162833	OW06	4792	2B	281354	9430	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0001	668	0.0576	-0.0574	0.0575	G	2B		0.21	2.45		
005G0283	994	2.9560	-2.9574	2.9567	G	2B		-1.46	2.99		
010E0079	923	-2.8580	2.8578	-2.8579	G	2B	3.5350	-0.18	2.88	3.5350	0.0000<
010E0216	1220	-0.2191	0.2210	-0.2200	G	2B	0.6771	1.86	3.31		
010E0217	427	-0.6826	0.6841	-0.6833	G	2B	0.4571	1.49	1.96		
010E0202	920	0.6911	-0.6938	0.6925	G	2B	-0.2262	-2.73	2.88	-0.2230	-0.0032
005G0002	1100	-0.1602	0.1578	-0.1590	G	2B	0.4662	-2.43	3.15	0.4640	0.0022
005G0171	1285	0.7743	-0.7744	0.7743	G	2B	0.3073	-0.15	3.40	0.3080	-0.0007
005G0170								1.0816		1.0810	0.0006
traject	7538	0.5591	-0.5625	0.5608				-3.39	10.63		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060717	20060718	162833	OW06	4849	2B	281354	9430ssrhsros	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.
0003011	849	-1.8156	1.8137	-1.8146	G	2B		-1.95	2.76		
000A2756	371	2.0486	-2.0477	2.0481	G	2B	-0.1620	0.85	1.83	-0.1620	0.0000<
005G0210	755	-1.0449	1.0458	-1.0454	G	2B	1.8861	0.85	2.61	1.8890	-0.0029
005G0199								0.8408		0.8390	0.0018
traject	1975	-0.8120	0.8117	-0.8119				-0.25	4.50		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060711	20060724	162833	OW06	4950	2B	281354	9430ssrhsros	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000910	750	-0.1759	0.1743	-0.1751	G	2B		-1.63	2.60		
005G0220	461	-0.8320	0.8316	-0.8318	G	2B	0.9500	-0.36	2.04	0.9500	0.0000<
0000007	890	0.5876	-0.5855	0.5865	G	2B	0.1182	2.11	2.83		
005G0004	926	4.2916	-4.2898	4.2907	G	2B	0.7047	1.83	2.89	0.7140	-0.0093
005G0286	536	-3.6878	3.6860	-3.6869	G	2B	4.9954	-1.78	2.20		
005G0125								1.3084		1.3310	-0.0226
traject	3562	0.1834	-0.1832	0.1833				0.17	6.50		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060711	20060711	162833	OW06	4956	2B	281354	9430	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000910	972	-0.4230	0.4216	-0.4223	G	2B		-1.44	2.96		
005G0102	1269	0.6082	-0.6092	0.6087	G	2B	0.7000	-0.97	3.38	0.7000	0.0000<
005G0104	422	-0.3835	0.3835	-0.3835	G	2B	1.3087	0.08	1.95	1.3080	0.0007
0003010								0.9252			
traject	2664	-0.1983	0.1960	-0.1971				-2.33	5.41		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060710	20060710	162833	OW06	4957	2B	281354	9430	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0003010	577	1.8822	-1.8840	1.8831	G	2B		-1.71	2.28		
005G0234	915	-3.1005	3.1021	-3.1013	G	2B	2.8060	1.62	2.87	2.8060	0.0000<
005G0209	632	1.0796	-1.0804	1.0800	G	2B	-0.2953	-0.80	2.39	-0.2970	0.0017
005G0090	407	-0.2567	0.2579	-0.2573	G	2B	0.7847	1.28	1.91	0.7820	0.0027
005G0001							0.5274				
traject	2532	-0.3953	0.3957	-0.3955			0.39	5.24			
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060727	20060727	162833	OW06	5051	2B	281354	9430ssrhsros	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.
005G0165	1067	2.1942	-2.1945	2.1944	G	2B	0.2400	-0.23	3.10	0.2400	0.0000<
005G0207	205	-1.9979	1.9989	-1.9984	G	2B	2.4344	0.93	1.36	2.4340	0.0004
0505101	242	0.0562	-0.0555	0.0559	G	2B	0.4359	0.72	1.48		
005D0064	831	0.1820	-0.1818	0.1819	G	2B	0.4918	0.21	2.73	0.4910	0.0008
005D0078	808	-0.2479	0.2488	-0.2483	G	2B	0.6737	0.98	2.70	0.6720	0.0017
005G0270							0.4254			0.4290	-0.0036
traject	3152	0.1867	-0.1841	0.1854			2.61	6.01			
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060711	20060711	162833	OW06	5055	2B	281354	9430	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.
005G0165	873	0.6601	-0.6590	0.6595	G	2B	0.2400	1.13	2.80	0.2400	0.0000<
005G0208	370	0.1043	-0.1046	0.1045	G	2B	0.8995	-0.25	1.82	0.9010	-0.0015
005G0101	928	0.1153	-0.1165	0.1159	G	2B	1.0040	-1.22	2.89	1.0070	-0.0030
0000910							1.1198				
traject	2171	0.8797	-0.8800	0.8798			-0.34	4.77			
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060725	20060725	162833	OW06	5152	2B	281354	9430ssrhsros	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.
005D0037	704	-1.5079	1.5084	-1.5082	G	2B		0.50	2.52		
005D0085	949	-0.1997	0.2009	-0.2003	G	2B		1.18	2.92		
005D0086											
traject	1653	-1.7076	1.7093	-1.7085			1.70	4.04			
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060712	20060712	162833	OW06	5153	2B	281354	9430	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.
005D0086	1052	-0.6049	0.6062	-0.6056	G	2B		1.32	3.08		
005D0060	1116	0.8970	-0.8993	0.8982	G	2B	0.3800	-2.32	3.17	0.3800	0.0000<
005D0032	905	-1.3149	1.3166	-1.3157	G	2B	1.2782	1.69	2.85		
010B0124	636	2.1599	-2.1615	2.1607	G	2B	-0.0376	-1.56	2.39	-0.0360	-0.0016
010B0146							2.1231			2.1280	-0.0049
traject	3709	1.1371	-1.1380	1.1376			-0.87	6.67			

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060712	20060712	162833	OW06	5155	2B	281354	9430	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.
005G0165	873	1.8884	-1.8865	1.8874	G	2B	0.2400 2.1274	1.97	2.80	0.2400 2.1280	0.0000< -0.0006
010B0146											
traject	873	1.8884	-1.8865	1.8874				1.97	2.77		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060705	20060712	162833	OW06	5253	2B	281354	9430	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.
005D0086	620	1.5708	-1.5692	1.5700	G	2B		1.59	2.36		
0000325	594	-2.2605	2.2597	-2.2601	G	2B		-0.84	2.31		
0000324	292	0.3235	-0.3241	0.3238	G	2B		-0.57	1.62		
0000323	462	0.4767	-0.4759	0.4763	G	2B		0.79	2.04		
0000322	411	-0.2946	0.2958	-0.2952	G	2B		1.27	1.92		
010B0156											
traject	2379	-0.1840	0.1863	-0.1852				2.24	5.05		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060801	20060801	162833	OW06	5263	2B	281354	9430 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.
010B0108	723	0.2700	-0.2685	0.2693	G	2B	1.2920	1.45	2.55	1.2920	0.0000<
010B0160	602	-0.7568	0.7581	-0.7575	G	2B	1.5613 0.8038	1.35	2.33		
010B0156											
traject	1324	-0.4868	0.4896	-0.4882				2.80	3.54		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060705	20060801	162833	OW06	5292	2B	281354	9430	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.
010B0108	563	0.1154	-0.1148	0.1151	G	2B	1.2920	0.51	2.25	1.2920	0.0000<
010B0107	516	0.0733	-0.0721	0.0727	G	2B	1.4071	1.19	2.16	1.4040	0.0031
010B0106	53	-0.5149	0.5147	-0.5148	G	2B	1.4798	-0.18	0.69	1.4760	0.0038
010B0149	813	-0.1186	0.1170	-0.1178	G	2B	0.9650	-1.63	2.71	0.9620	0.0030
005D0076	1190	3.1196	-3.1205	3.1201	G	2B	0.8472	-0.91	3.27	0.8450	0.0022
005D0069	277	-0.3205	0.3202	-0.3204	G	2B	3.9673	-0.32	1.58	3.9640	0.0033
005D0068	579	-0.2460	0.2472	-0.2466	G	2B		1.20	2.28		
005D0003											
traject	3991	2.1083	-2.1083	2.1083				0.04	6.99		

VERVALLEN  
010B0149 812 -0.1225 0.1242 -0.1233 V 2B  
005D0076

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060704	20060704	162833	OW06	5354	2B	281354	9430	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.
010B0044	196	-1.2033	1.2039	-1.2036	G	2B	2.0780	0.61	1.33	2.0780	0.0000<
0000308	701	-0.3248	0.3225	-0.3236	G	2B	0.8744	-2.23	2.51		
0000307	736	1.0357	-1.0338	1.0347	G	2B	0.5507	1.87	2.57		
010B0068	365	-1.6402	1.6406	-1.6404	G	2B	1.5855	0.45	1.81	1.5990	-0.0135
0000306	622	0.1362	-0.1370	0.1366	G	2B	-0.0550	-0.74	2.37		
0000305	430	0.5903	-0.5907	0.5905	G	2B	0.0816	-0.40	1.97		
0000304	848	-0.3567	0.3582	-0.3575	G	2B	0.6722	1.53	2.76		
0000316							0.3147				
traject	3897	-1.7628	1.7639	-1.7633				1.09	6.88		
<b>VERVALLEN</b>											
0000307	736	1.0324	-1.0352	1.0338	V	2B		-2.76*	2.57		
010B0068											
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060712	20060712	162833	OW06	5355	2B	281354	9430	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.
010B0146	621	-1.6559	1.6573	-1.6566	G	2B	2.1280	1.38	2.36	2.1280	0.0000<
010E0173	991	0.1615	-0.1642	0.1628	G	2B	0.4714	-2.67	2.99	0.4790	-0.0076
010E0183							0.6342			0.6330	0.0012
traject	1612	-1.4944	1.4931	-1.4938				-1.29	3.98		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060706	20060706	162833	OW06	5356	2B	281354	9430	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.
010E0183	496	1.1455	-1.1465	1.1460	G	2B	0.6330	-0.95	2.11	0.6330	0.0000<
010E0219							1.7790				
traject	496	1.1455	-1.1465	1.1460				-0.95	2.01		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060706	20060706	162833	OW06	5357	2B	281354	9430	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.
010E0061	709	0.2557	-0.2572	0.2564	G	2B	0.7570	-1.50	2.53	0.7570	0.0000<
010E0220	808	0.2091	-0.2090	0.2091	G	2B	1.0134	0.06	2.70		
010E0113	1058	0.5615	-0.5610	0.5612	G	2B	1.2225	0.58	3.09		
010E0219							1.7837				
traject	2574	1.0263	-1.0272	1.0267				-0.86	5.30		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060704	20060704	162833	OW06	5358	2B	281354	9430	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.
0000303	765	0.0132	-0.0139	0.0136	G	2B		-0.73	2.62		0.7570
010E0061											
traject	765	0.0132	-0.0139	0.0136				-0.73	2.57		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060704	20060801	162833	OW06	53610	2B	281354	9430 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.
0000303	460	1.5134	-1.5145	1.5140	G	2B		-1.06	2.03		
010B0132	492	-1.9374	1.9354	-1.9364	G	2B	2.2550	-1.98	2.10	2.2550	0.0000<
0000316							0.3186				
traject	952	-0.4239	0.4209	-0.4224				-3.04*	2.91		
<b>VERVALLEN</b>											
0000303	472	1.5136	-1.5153	1.5144	V	2B		-1.67	2.06		
010B0132											
<b>VERVALLEN</b>											
010B0132	501	-1.9390	1.9406	-1.9398	V	2B		1.56	2.12		
0000316											
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060915	20060915	162833	OW06	5362	2B	281354	9430 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.
010B0156	179	-0.5328	0.5323	-0.5326	G	2B		-0.52	1.27		
0000310	622	1.0303	-1.0314	1.0308	G	2B		-1.11	2.37		
010B0161	322	0.7771	-0.7766	0.7769	G	2B		0.53	1.70		
010B0044											2.0780
traject	1123	1.2746	-1.2757	1.2752				-1.10	3.21		
<b>VERVALLEN</b>											
010B0156	530	-0.8244	0.8260	-0.8252	V	2B		1.53	2.18		
0000310											
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060705	20060824	162833	OW06	5461	2B	281354	9430	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.
010B0044	459	-0.1007	0.1002	-0.1004	G	2B	2.0780	-0.54	2.03	2.0780	0.0000<
010B0045	272	-1.6609	1.6606	-1.6607	G	2B	1.9776	-0.27	1.57	1.9790	-0.0014
0000316							0.3168				
traject	731	-1.7616	1.7608	-1.7612				-0.81	2.50		
<b>VERVALLEN</b>											
010B0045	324	-1.6618	1.6614	-1.6616	V	2B		-0.44	1.71		
0000316											
<b>VERVALLEN</b>											
010B0045	273	-1.6562	1.6566	-1.6564	V	2B		0.39	1.57		
0000316											
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060711	20060711	162833	OW06	5556	2B	281354	9430	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.
010E0183	1088	0.0692	-0.0683	0.0688	G	2B	0.6330	0.84	3.13	0.6330	0.0000<
010E0115	422	0.4153	-0.4159	0.4156	G	2B	0.7018	-0.57	1.95	0.7050	-0.0032
0000910							1.1173				
traject	1510	0.4845	-0.4842	0.4843				0.27	3.83		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060706	20060801	162833	OW06	5657	2B	281354	9430joachim	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.
010E0219	394	-0.7016	0.7012	-0.7014	G	2B		-0.46	1.88		
010E0132	522	-0.4039	0.4048	-0.4044	G	2B	1.0830	0.89	2.17	1.0830	0.0000<
010E0072	957	0.4141	-0.4145	0.4143	G	2B	0.6786	-0.47	2.93	0.6770	0.0016
010E0221	585	-0.2037	0.2030	-0.2033	G	2B	1.0929	-0.72	2.29		
010E0078	632	-0.5500	0.5496	-0.5498	G	2B	0.8896	-0.41	2.38	0.8950	-0.0054
005G0284	26	0.4586	-0.4590	0.4588	G	2B	0.3398	-0.35	0.48		
0565701	631	0.1232	-0.1227	0.1230	G	2B	0.7986	0.51	2.38		
0003010							0.9215				
traject	3745	-0.8634	0.8624	-0.8629				-1.01	6.71		
<b>VERVALLEN</b>											
005G0284	26	0.4582	-0.4580	0.4581	V	2B		0.18	0.48		
0565701											
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060703	20060703	162833	OW06	5758	2B	281354	9430	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.
010E0061	675	1.9884	-1.9861	1.9872	G	2B	0.7570	2.23	2.46	0.7570	0.0000<
010E0062	887	-1.6916	1.6911	-1.6914	G	2B	2.7442	-0.48	2.83	2.7460	-0.0018
010E0206							1.0529			1.0600	-0.0071
traject	1561	0.2968	-0.2950	0.2959				1.75	3.90		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060703	20060710	162833	OW06	5792	2B	281354	9430	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.
010E0206	1241	0.1149	-0.1163	0.1156	G	2B	1.0600	-1.31	3.34	1.0600	0.0000<
010E0214	912	-0.3585	0.3569	-0.3577	G	2B	1.1756	-1.68	2.87		
010E0108	999	-0.0792	0.0815	-0.0803	G	2B	0.8179	2.26	3.00		
010E0218	764	0.0966	-0.0948	0.0957	G	2B	0.7376	1.81	2.62		
010E0111	780	-1.0312	1.0333	-1.0323	G	2B	0.8332	2.07	2.65	0.8280	0.0052
010E0188	421	1.4293	-1.4310	1.4301	G	2B	-0.1990	-1.76	1.95	-0.2030	0.0040
010E0073	528	-0.4469	0.4461	-0.4465	G	2B	1.2311	-0.73	2.18	0.8940	0.3371
010E0215	875	-0.9716	0.9709	-0.9713	G	2B	0.7846	-0.66	2.81		
010E0222	669	0.7191	-0.7176	0.7183	G	2B	-0.1867	1.43	2.45		
005G0001							0.5317				
traject	7188	-0.5276	0.5290	-0.5283				1.43	10.30		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060726	20060718	162833	OW06	5859	2B	281354	9430ssrhsros	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.
010B0041	655	-0.5002	0.4998	-0.5000	G	2B	1.4590	-0.46	2.43	1.4590	0.0000<
010B0155	1594	0.1208	-0.1207	0.1208	G	2B	0.9590	0.11	3.79		
010B0036							1.0798			1.0680	0.0118
traject	2249	-0.3794	0.3790	-0.3792				-0.35	4.87		
<b>VERVALLEN</b>											
010B0041	632	-0.4987	0.4994	-0.4990	V	2B		0.70	2.38		
010B0155											

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060703	20060703	162833	OW06	5860	2B	281354	9430	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.
0000301	969	2.5880	-2.5880	2.5880	G	2B		-0.02	2.95		1.4590
010B0041											
traject	969	2.5880	-2.5880	2.5880				-0.02	2.95		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060704	20060704	162833	OW06	5861	2B	281354	9430	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.
0000301	458	3.6529	-3.6539	3.6534	G	2B		-1.02	2.03		
0000302	378	-1.7710	1.7704	-1.7707	G	2B		-0.67	1.84		
0000303											
traject	836	1.8819	-1.8836	1.8827				-1.69	2.70		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060626	20060703	162833	OW06	5892	2B	281354	9430	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.
010E0206	1146	-0.0050	0.0054	-0.0052	G	2B	1.0600	0.40	3.21	1.0600	0.0000<
010E0130	777	0.0209	-0.0205	0.0207	G	2B	1.0548	0.42	2.64	1.0510	0.0038
010E0048	840	-0.8263	0.8277	-0.8270	G	2B	1.0755	1.38	2.75	1.0700	0.0055
010E0213	1280	0.8244	-0.8247	0.8246	G	2B	0.2484	-0.30	3.39		
010B0036							1.0730			1.0680	0.0050
traject	4043	0.0140	-0.0121	0.0130				1.90	7.05		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060703	20060703	162833	OW06	5960	2B	281354	9430	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.
010B0041	982	0.5336	-0.5337	0.5337	G	2B	1.4590	-0.12	2.97	1.4590	0.0000<
010B0040	452	-0.7866	0.7871	-0.7869	G	2B	1.9927	0.53	2.02	1.9860	0.0067
010B0148							1.2058			1.2000	0.0058
traject	1434	-0.2530	0.2534	-0.2532				0.41	3.71		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060627	20060627	162833	OW06	5964	2B	281354	9430	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.
010B0105	456	0.8099	-0.8101	0.8100	G	2B	0.3890	-0.22	2.03	0.3890	0.0000<
010B0148							1.1990			1.2000	-0.0010
traject	456	0.8099	-0.8101	0.8100				-0.22	1.92		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060626	20060627	162833	OW06	5965	2B	281354	9430	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.
010B0035	531	-0.4051	0.4059	-0.4055	G	2B	2.1200	0.83	2.19	2.1200	0.0000<
010B0129	732	-1.3263	1.3264	-1.3264	G	2B	1.7145	0.10	2.57	1.7150	-0.0005
010B0105							0.3882			0.3890	-0.0008
traject	1264	-1.7314	1.7323	-1.7318				0.93	3.44		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060626	20060626	162833	OW06	5992	2B	281354	9430	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.
010B0036	800	-1.5978	1.5981	-1.5980	G	2B	1.0680	0.34	2.68	1.0680	0.0000<
010B0138	1286	2.2446	-2.2457	2.2451	G	2B	-0.5300	-1.13	3.40	-0.5290	-0.0010
0599201	515	0.4040	-0.4048	0.4044	G	2B	1.7152	-0.84	2.15		
010B0035							2.1195			2.1200	-0.0005
traject	2602	1.0507	-1.0524	1.0515				-1.63	5.33		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060628	20060824	162833	OW06	6061	2B	281354	9430 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.
0000313	357	0.0297	-0.0285	0.0291	G	2B		1.19	1.79		
0000320	520	-0.2040	0.2032	-0.2036	G	2B		-0.74	2.16		
0000319	591	-0.4763	0.4757	-0.4760	G	2B		-0.55	2.31		
0000318	36	1.5696	-1.5697	1.5697	G	2B		-0.10	0.57		
0606101	312	-1.1230	1.1231	-1.1230	G	2B		0.14	1.68		
0000317	556	-0.5740	0.5760	-0.5750	G	2B		2.01	2.24		
0000310											
traject	2372	-0.7780	0.7798	-0.7788				1.80	5.03		
VERVALLEN											
0000313	363	0.0287	-0.0303	0.0295	V	2B		-1.64	1.81		
0000320											
VERVALLEN											
0000317	549	-0.5733	0.5734	-0.5733	V	2B		0.15	2.22		
0000301											
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060702	20060703	162833	OW06	6064	2B	281354	9430	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.
010B0148	355	0.5889	-0.5880	0.5884	G	2B	1.2000	0.90	1.79	1.2000	0.0000<
010B0039	879	-2.1434	2.1451	-2.1443	G	2B	1.7884	1.68	2.81	1.7990	-0.0106
0000313							-0.3559				
traject	1234	-1.5546	1.5572	-1.5559				2.58	3.39		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060705	20060705	162833	OW06	6162	2B	281354	9430	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.
0000311	927	1.7728	-1.7725	1.7727	G	2B		0.31	2.89		
0000315	674	1.1634	-1.1622	1.1628	G	2B		1.19	2.46		
010B0044										2.0780	
traject	1601	2.9363	-2.9348	2.9355				1.50	3.96		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060630	20060630	162833	OW06	6163	2B	281354	9430	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.
0000312	531	-1.0138	1.0153	-1.0145	G	2B		1.47	2.19		
0000311											
traject	531	-1.0138	1.0153	-1.0145				1.47	2.09		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060630	20060630	162833	OW06	6164	2B	281354	9430	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.
0000313	368	1.0952	-1.0945	1.0949	G	2B		0.68	1.82		
010B0042	612	-0.5801	0.5809	-0.5805	G	2B	0.7680	0.74	2.35	0.7680	0.0000<
0000312							0.1875				
traject	980	0.5151	-0.5137	0.5144				1.42	2.97		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060705	20060705	162833	OW06	6263	2B	281354	9430	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.
0000311	885	1.6605	-1.6629	1.6617	G	2B		-2.40	2.82		
010B0156											
traject	885	1.6605	-1.6629	1.6617				-2.40	2.79		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060630	20060630	162833	OW06	6364	2B	281354	9430	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.
0000312	491	0.3928	-0.3930	0.3929	G	2B		-0.17	2.10		
010B0043	131	0.7390	-0.7380	0.7385	G	2B	0.5520	1.03	1.09	0.5520	0.0000<
010B0110							1.2905			1.2910	-0.0005
traject	622	1.1318	-1.1310	1.1314				0.86	2.28		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060705	20060825	162833	OW06	6392	2B	281354	9430 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.
010B0110	550	-0.0938	0.0924	-0.0931	G	2B	1.2910	-1.49	2.22	1.2910	0.0000<
010B0109	502	0.0959	-0.0966	0.0963	G	2B	1.1979	-0.71	2.13	1.1990	-0.0011
010B0108							1.2942			1.2920	0.0022
traject	1052	0.0021	-0.0043	0.0032				-2.20	3.09		
<b>VERVALLEN</b>											
010B0110	549	-0.0926	0.0934	-0.0930	V	2B		0.86	2.22		
010B0109											
<b>VERVALLEN</b>											
010B0109	502	0.0938	-0.0946	0.0942	V	2B		-0.84	2.13		
010B0108											
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060627	20060627	162833	OW06	6465	2B	281354	9430	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.
010B0105	742	0.7726	-0.7735	0.7730	G	2B	0.3890	-0.92	2.58	0.3890	0.0000<
010B0061	866	-0.7515	0.7510	-0.7513	G	2B	1.1620	-0.51	2.79	1.1630	-0.0010
010B0147							0.4107			0.4120	-0.0013
traject	1608	0.0210	-0.0225	0.0217				-1.43	3.97		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060627	20060825	162833	OW06	6466	2B	281354	9430 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.
010B0147	697	1.1057	-1.1059	1.1058	G	2B	0.4120	-0.20	2.50	0.4120	0.0000<
010B0038	289	-0.1130	0.1136	-0.1133	G	2B	1.5178	0.61	1.61	1.5190	-0.0012
010B0113							1.4045			1.4070	-0.0025
traject	986	0.9927	-0.9923	0.9925			0.41		2.98		
<b>VERVALLEN</b>											
010B0147	722	1.1101	-1.1085	1.1093	V	2B		1.66	2.55		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060630	20060630	162833	OW06	6492	2B	281354	9430	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.
010B0113	690	0.1677	-0.1658	0.1667	G	2B	1.4070	1.91	2.49	1.4070	0.0000<
010B0079	232	-0.2166	0.2168	-0.2167	G	2B	1.5737	0.25	1.44	1.5730	0.0007
010B0112	501	0.1090	-0.1076	0.1083	G	2B	1.3570	1.37	2.12	1.3580	-0.0010
010B0111	501	-0.1807	0.1789	-0.1798	G	2B	1.4653	-1.78	2.12	1.4680	-0.0027
010B0110							1.2855			1.2910	-0.0055
traject	1923	-0.1207	0.1224	-0.1215			1.75		4.43		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060627	20060627	162833	OW06	6566	2B	281354	9430	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.
010B0147	514	0.1083	-0.1084	0.1084	G	2B	0.4120	-0.12	2.15	0.4120	0.0000<
010B0034	717	0.4290	-0.4269	0.4280	G	2B	0.5204	2.12	2.54		
010B0157	16	-0.4887	0.4887	-0.4887	G	2B	0.9483	0.07	0.37		
0656601	908	0.3942	-0.3945	0.3943	G	2B	0.4596	-0.26	2.86		
010B0131							0.8540			0.8850	-0.0310
traject	2155	0.4429	-0.4411	0.4420			1.81		4.75		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060627	20060627	162833	OW06	6592	2B	281354	9430	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.
010B0131	945	1.2699	-1.2694	1.2696	G	2B	0.8850	0.56	2.92	0.8850	0.0000<
010B0035							2.1546			2.1200	0.0346
traject	945	1.2699	-1.2694	1.2696			0.56		2.90		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060627	20060630	162833	OW06	6692	2B	281354	9430	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.
010B0131	541	-0.3196	0.3206	-0.3201	G	2B	0.8850	1.08	2.21	0.8850	0.0000<
010B0154	1274	-0.0767	0.0764	-0.0765	G	2B	0.5649	-0.27	3.39		
010B0027	273	-0.8834	0.8836	-0.8835	G	2B	0.4884	0.27	1.57	0.4720	0.0164
010B0078	661	0.9230	-0.9227	0.9228	G	2B	-0.3951	0.26	2.44	-0.4340	0.0389
010B0145	1197	0.1923	-0.1922	0.1923	G	2B	0.5277	0.05	3.28	0.4900	0.0377
010B0030	557	-0.9376	0.9385	-0.9380	G	2B	0.7200	0.92	2.24	0.6840	0.0360
010B0158	505	2.0047	-2.0049	2.0048	G	2B	-0.2181	-0.16	2.13		
010B0127	379	-1.3848	1.3847	-1.3848	G	2B	1.7867	-0.03	1.85	1.7500	0.0367
010B0159	485	0.8958	-0.8937	0.8947	G	2B	0.4020	2.04	2.09		
010B0114	676	0.1467	-0.1448	0.1458	G	2B	1.2967	1.92	2.47	1.2610	0.0357
010B0113							1.4425			1.4070	0.0355
traject	6548	0.5605	-0.5544	0.5575			6.08		9.67		

## Bijlage 2: Overzicht kringsluitfouten

```
*****
**          **
**          L O O P S 3  Versie 3.3.2          **
**          **
**          Automatische Berekening          **
**          van          **
**          Netwerk Kringen en Sluitfouten          **
**          **
**          www.MOVE3.nl          **
**          (c) 1993-2005 Grontmij          **
**          **
**          162833          **
**          03-10-2006 11:59:20  **
*****
```

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

PROJECT  
J:\00160000\00162833\Move Frisia\162833 (20060926 - 1426).prj

Kritieke waarde W-toets is 3.29

#### HOOGTEVERSCHIL KRINGEN

Kring	62	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
		010B0156	0000310	458	-0.53260			-0.53260	179.395 m
		0000310	010B0161	93	1.03080			1.03080	621.630 m
		010B0161	010B0044			415	-0.77690	0.77690	321.755 m
		010B0044	0000315			100	1.16280	-1.16280	674.313 m
		0000315	0000311			95	1.77270	-1.77270	927.080 m
		0000311	010B0156	96	1.66170			1.66170	884.525 m
							Totale traject lengte		3608.698 m
		Tolerantie		0.00626 m					
		Sluitfout Hoogte		0.00130 m	W-toets	0.68			
				0.68 wortel(km)					

Kring	55	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
		0000910	010E0115			476	0.41560	-0.41560	421.835 m
		010E0115	010E0183			480	0.06880	-0.06880	1087.988 m
		010E0183	010E0173	481	-0.16280			-0.16280	990.945 m
		010E0173	010B0146	479	1.65660			1.65660	620.763 m
		010B0146	005G0165			258	1.88740	-1.88740	873.320 m
		005G0165	005G0208	257	0.65950			0.65950	873.467 m
		005G0208	005G0101	292	0.10450			0.10450	369.965 m
		005G0101	0000910	227	0.11590			0.11590	927.803 m
							Totale traject lengte		6166.086 m
		Tolerantie		0.00818 m					
		Sluitfout Hoogte		0.00190 m	W-toets	0.77			
				0.77 wortel(km)					

Kring	50	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
		0000910	005G0101			227	0.11590	-0.11590	927.803 m
		005G0101	005G0208			292	0.10450	-0.10450	369.965 m
		005G0208	005G0165			257	0.65950	-0.65950	873.467 m
		005G0165	005G0207	256	2.19440			2.19440	1066.845 m
		005G0207	0505101	291	-1.99840			-1.99840	205.225 m
		0505101	005D0064	512	0.05590			0.05590	241.905 m
		005D0064	005D0078	165	0.18190			0.18190	830.540 m
		005D0078	005G0270			356	0.24830	-0.24830	807.615 m
		005G0270	005G0206	357	0.57260			0.57260	666.235 m
		005G0206	005G0007			190	1.22610	-1.22610	764.148 m
		005G0007	005G0205			289	-1.52630	1.52630	679.870 m
		005G0205	005G0008	290	0.32320			0.32320	238.835 m
		005G0008	0000003	191	-0.64370			-0.64370	358.450 m
		0000003	000A2752			139	1.11230	-1.11230	303.830 m
		000A2752	005G0125	140	1.43380			1.43380	865.795 m
		005G0125	005G0286	238	3.68690			3.68690	535.645 m
		005G0286	005G0004			189	4.29070	-4.29070	925.670 m

005G0004	0000007		5	0.58650	-0.58650	890.065 m
0000007	005G0220	6	0.83180		0.83180	461.415 m
005G0220	0000910	306	0.17510		0.17510	749.548 m
				Totale traject lengte		12762.871 m
Tolerantie		0.01176 m				
Sluitfout Hoogte		-0.00400 m	W-toets	-1.12		
		-1.12 wortel(km)				

Kring	18	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0227	005G0281	313	0.14670			0.14670	986.695 m
005G0281	005G0168	370	-0.62620			-0.62620	787.345 m
005G0168	0000070			64	0.98530	-0.98530	337.050 m
0000070	0000075			71	-0.25110	0.25110	316.530 m
0000075	0000085			82	0.57070	-0.57070	338.510 m
0000085	005G0282			373	-1.33330	1.33330	1183.375 m
005G0282	0000008	371	0.56980			0.56980	537.005 m
0000008	0000009	7	-0.21640			-0.21640	681.270 m
0000009	005G0187	8	-0.41810			-0.41810	570.485 m
005G0187	0000071	276	0.17800			0.17800	143.055 m
0000071	0000052	65	0.39160			0.39160	915.460 m
0000052	005G0275			364	-0.03060	0.03060	645.495 m
005G0275	005G0227			312	0.08640	-0.08640	771.225 m
					Totale traject lengte		8213.500 m
Tolerantie		0.00944 m					
Sluitfout Hoogte		-0.00200 m	W-toets	-0.70			
		-0.70 wortel(km)					

Kring	42	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0018	005G0197			281	-0.12440	0.12440	393.115 m
005G0197	005G0127	282	0.11290			0.11290	166.732 m
005G0127	005G0019	239	0.78900			0.78900	485.512 m
005G0019	005G0110	194	0.10500			0.10500	449.762 m
005G0110	005G0195	232	-0.35610			-0.35610	307.363 m
005G0195	005G0126	278	-0.21870			-0.21870	887.337 m
005G0126	005G0204			287	0.41220	-0.41220	1023.845 m
005G0204	000A2754	285	-0.97560			-0.97560	817.050 m
000A2754	0003014			121	-0.89260	0.89260	510.837 m
0003014	005G0180			268	0.06480	-0.06480	714.085 m
005G0180	005G0254	270	-0.07300			-0.07300	403.123 m
005G0254	005G0218	339	0.12680			0.12680	407.805 m
005G0218	005G0217	305	1.10750			1.10750	320.598 m
005G0217	005G0018	304	-1.15550			-1.15550	372.270 m
					Totale traject lengte		7259.434 m
Tolerantie		0.00887 m					
Sluitfout Hoogte		0.00230 m	W-toets	0.85			
		0.85 wortel(km)					

Kring	41	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0227	005G0142			247	0.01910	-0.01910	504.585 m
005G0142	005G0180			269	0.15890	-0.15890	442.635 m
005G0180	0003014	268	0.06480			0.06480	714.085 m
0003014	000A2754	121	-0.89260			-0.89260	510.837 m
000A2754	005G0204			285	-0.97560	0.97560	817.050 m
005G0204	005G0010	286	0.09760			0.09760	431.140 m
005G0010	005G0125	192	0.35260			0.35260	556.457 m
005G0125	000A2752			140	1.43380	-1.43380	865.795 m
000A2752	0000003	139	1.11230			1.11230	303.830 m
0000003	0000006	2	-0.74240			-0.74240	746.235 m
0000006	0000005	4	0.13440			0.13440	321.330 m
0000005	0000004	3	0.13580			0.13580	229.630 m
0000004	0003001			117	-0.80570	0.80570	733.065 m
0003001	005G0143	118	-0.75290			-0.75290	271.860 m
005G0143	005G0201	248	-0.10610			-0.10610	290.945 m
005G0201	005G0227	284	0.42720			0.42720	224.065 m
					Totale traject lengte		7963.544 m
Tolerantie		0.00929 m					
Sluitfout Hoogte		0.00020 m	W-toets	0.07			
		0.07 wortel(km)					

Kring	20	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand

0000055	005G0052		217	-2.80540	2.80540	721.950 m
005G0052	005G0231		317	0.92390	-0.92390	747.658 m
005G0231	0101102	319	0.64060		0.64060	101.960 m
0101102	0101101	386	0.27710		0.27710	17.845 m
0101101	005G0161	385	-1.04690		-1.04690	740.105 m
005G0161	0000049	254	-1.93450		-1.93450	382.360 m
0000049	005G0160		253	-1.77690	1.77690	875.230 m
005G0160	0000066		61	0.42420	-0.42420	260.155 m
0000066	0000050	59	0.15880		0.15880	394.510 m
0000050	0000051	49	-1.50230		-1.50230	531.867 m
0000051	0000074		68	-0.55880	0.55880	519.645 m
0000074	0000067	69	1.04650		1.04650	500.590 m
0000067	0000068		62	0.26590	-0.26590	34.360 m
0000068	0000073	63	-0.05360		-0.05360	718.995 m
0000073	0000054		51	-0.18290	0.18290	273.805 m
0000054	005G0049		215	-0.13470	0.13470	245.005 m
005G0049	0000055	216	-1.43160		-1.43160	525.130 m
				Totale traject lengte		7591.170 m
Tolerantie		0.00907 m				
Sluitfout Hoogte		-0.00120 m	W-toets	-0.44		
		-0.44 wortel(km)				

Kring	34	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0265	005G0045			214	-1.08630	1.08630	134.225 m
005G0045	0104801			399	0.42550	-0.42550	847.905 m
0104801	0104802	400	-0.05300		-0.05300		15.095 m
0104802	005G0264			351	0.96190	-0.96190	576.720 m
005G0264	005G0273	350	-1.24330		-1.24330		195.810 m
005G0273	005G0279	360	0.61720		0.61720		349.070 m
005G0279	005G0035	368	2.42430		2.42430		751.280 m
005G0035	0101901			395	1.37200	-1.37200	371.410 m
0101901	0101902			396	-0.13950	0.13950	86.635 m
0101902	005G0247			330	0.76920	-0.76920	373.142 m
005G0247	005G0246	329	-0.42530		-0.42530		829.450 m
005G0246	0000076			74	0.90500	-0.90500	543.680 m
0000076	005G0245	73	1.01080		1.01080		330.745 m
005G0245	005G0288			379	-0.08790	0.08790	846.288 m
005G0288	0293401			503	0.54820	-0.54820	250.760 m
0293401	0009917	502	-0.28190		-0.28190		851.533 m
0009917	005G0224	137	-0.10400		-0.10400		436.190 m
005G0224	0102002	311	2.67210		2.67210		461.587 m
0102002	0102001			398	-0.00990	0.00990	31.045 m
0102001	005G0265	397	-0.96140		-0.96140		278.665 m
				Totale traject lengte			8561.235 m
Tolerantie		0.00964 m					
Sluitfout Hoogte		-0.00270 m	W-toets	-0.92			
		-0.92 wortel(km)					

Kring	16	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0000998	005D0067			167	1.74210	-1.74210	327.038 m
005D0067	0162201	168	4.66740		4.66740		438.180 m
0162201	005D0070			171	0.15250	-0.15250	128.130 m
005D0070	0162202	172	0.19650		0.19650		126.830 m
0162202	005D0087			182	0.67630	-0.67630	424.670 m
005D0087	005D0074	181	-3.94210		-3.94210		387.625 m
005D0074	005D0015			151	0.22790	-0.22790	724.700 m
005D0015	0000029	150	-0.02410		-0.02410		744.335 m
0000029	0000030			30	-0.60340	0.60340	905.290 m
0000030	005D0017	32	-0.38470		-0.38470		293.890 m
005D0017	0000015	152	0.95390		0.95390		593.685 m
0000015	005D0084			179	-0.10090	0.10090	601.620 m
005D0084	005D0088			183	0.01700	-0.01700	14.455 m
005D0088	0131601	184	-1.51300		-1.51300		88.203 m
0131601	005D0040	498	-0.13410		-0.13410		705.173 m
005D0040	0000023			23	0.45150	-0.45150	310.345 m
0000023	0000021	22	0.78310		0.78310		258.137 m
0000021	0000020	18	-1.73450		-1.73450		894.223 m
0000020	0000022			19	-1.08650	1.08650	574.595 m
0000022	005D0012	20	2.56300		2.56300		757.063 m
005D0012	0000998	148	0.04940		0.04940		565.725 m
				Totale traject lengte			9863.912 m
Tolerantie		0.01034 m					
Sluitfout Hoogte		0.00430 m	W-toets	1.37			

1.37 wortel(km)

Kring 32

Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0018	005G0258		346	-0.15180	447.777 m
005G0258	005G0032		205	-0.15370	906.980 m
005G0032	005G0033	203	1.60170	1.60170	252.673 m
005G0033	0101802	206	-0.00870	-0.00870	601.695 m
0101802	0101801		394	-0.00930	16.750 m
0101801	005G0252		336	-0.04630	11.155 m
005G0252	005G0140		246	2.20180	713.217 m
005G0140	0005001		134	-0.01490	179.740 m
0005001	0005002	133	0.02810	0.02810	76.700 m
0005002	005G0182	135	2.48860	2.48860	85.625 m
005G0182	0324401	271	-2.75900	-2.75900	372.878 m
0324401	005G0018	505	0.47200	0.47200	874.435 m
				Totale traject lengte	4539.625 m
Tolerantie	0.00702 m				
Sluitfout Hoogte	-0.00310 m	W-toets	-1.45		
-1.45 wortel(km)					

Kring 38

Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0265	005G0260		347	1.71500	1060.025 m
005G0260	005G0280		369	-0.84900	635.160 m
005G0280	005G0027		201	-1.83410	629.205 m
005G0027	005G0158	200	-1.06240	-1.06240	814.045 m
005G0158	0384445	252	-1.11730	-1.11730	598.938 m
0384445	005G0250	510	-1.14730	-1.14730	513.278 m
005G0250	0384401		509	-1.03210	489.260 m
0384401	005G0249	508	0.66810	0.66810	1073.535 m
005G0249	005G0248		333	0.35850	440.670 m
005G0248	005G0035	332	2.46510	2.46510	305.685 m
005G0035	005G0279		368	2.42430	751.280 m
005G0279	005G0273		360	0.61720	349.070 m
005G0273	005G0264		350	-1.24330	195.810 m
005G0264	0104802	351	0.96190	0.96190	576.720 m
0104802	0104801		400	-0.05300	15.095 m
0104801	005G0045	399	0.42550	0.42550	847.905 m
005G0045	005G0265	214	-1.08630	-1.08630	134.225 m
				Totale traject lengte	9429.906 m
Tolerantie	0.01011 m				
Sluitfout Hoogte	0.00380 m	W-toets	1.24		
1.24 wortel(km)					

Kring 57

Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0001	010E0222	188	-0.71830	-0.71830	668.815 m
010E0222	010E0215		487	-0.97130	874.820 m
010E0215	010E0073		472	-0.44650	527.705 m
010E0073	010E0188	471	-1.43010	-1.43010	420.663 m
010E0188	010E0111		475	-1.03230	779.663 m
010E0111	010E0218		492	0.09570	763.755 m
010E0218	010E0108	491	0.08030	0.08030	999.492 m
010E0108	010E0214		485	-0.35770	912.362 m
010E0214	010E0206	486	-0.11560	-0.11560	1241.113 m
010E0206	010E0062		468	-1.69140	886.751 m
010E0062	010E0061		466	1.98720	674.745 m
010E0061	010E0220	467	0.25640	0.25640	708.663 m
010E0220	010E0113	494	0.20910	0.20910	807.750 m
010E0113	010E0219		493	-0.56120	1057.765 m
010E0219	010E0132		478	0.70140	393.587 m
010E0132	010E0072		469	0.40440	521.638 m
010E0072	010E0221	470	0.41430	0.41430	956.742 m
010E0221	010E0078		474	0.20330	584.725 m
010E0078	005G0284	473	-0.54980	-0.54980	631.630 m
005G0284	0565701	375	0.45880	0.45880	25.760 m
0565701	0003010	513	0.12300	0.12300	631.155 m
0003010	005G0234		321	-1.88310	576.842 m
005G0234	005G0209	322	-3.10130	-3.10130	914.915 m
005G0209	005G0090	293	1.08000	1.08000	632.425 m
005G0090	005G0001		186	0.25730	407.430 m
				Totale traject lengte	17600.911 m
Tolerantie	0.01382 m				

Sluitfout Hoogte      0.00100 m      W-toets      0.24  
                          0.24 wortel(km)

Kring 47							
Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0001	0003011	185	1.12060			1.12060	1193.535 m
0003011	005G0088			221	0.92310	-0.92310	147.985 m
005G0088	005G0108			230	-0.32960	0.32960	254.835 m
005G0108	005G0091			222	0.44250	-0.44250	929.455 m
005G0091	005G0170	223	0.47320			0.47320	1110.193 m
005G0170	005G0171			263	0.77430	-0.77430	1285.063 m
005G0171	005G0002	262	0.15900			0.15900	1099.860 m
005G0002	010E0202			483	0.69250	-0.69250	920.457 m
010E0202	010E0217			489	-0.68330	0.68330	427.168 m
010E0217	010E0216	490	0.22000			0.22000	1220.132 m
010E0216	010E0079	488	2.85790			2.85790	923.030 m
010E0079	005G0283			374	2.95670	-2.95670	994.413 m
005G0283	005G0001			187	0.05750	-0.05750	667.960 m
Totale traject lengte						11174.086 m	
Tolerantie		0.01101 m					
Sluitfout Hoogte		-0.00300 m	W-toets	-0.90			
		-0.90 wortel(km)					

Kring 23							
Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0000998	005D0082			178	2.05110	-2.05110	252.533 m
005D0082	0000065			58	-0.11830	0.11830	126.110 m
0000065	0000040			38	-0.00580	0.00580	692.597 m
0000040	0000041	37	0.08280			0.08280	499.943 m
0000041	005D0005	39	1.14950			1.14950	684.523 m
005D0005	0000059			53	0.22000	-0.22000	417.390 m
0000059	005D0007			146	-0.32200	0.32200	417.423 m
005D0007	005D0066	147	0.14250			0.14250	538.654 m
005D0066	0000998	166	0.44820			0.44820	745.075 m
Totale traject lengte						4374.248 m	
Tolerantie		0.00689 m					
Sluitfout Hoogte		-0.00200 m	W-toets	-0.96			
		-0.96 wortel(km)					

Kring 52							
Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
010B0156	010B0160	460	0.75750			0.75750	601.775 m
010B0160	010B0108			425	0.26930	-0.26930	722.555 m
010B0108	010B0107			423	-0.11510	0.11510	562.663 m
010B0107	010B0106			422	-0.07270	0.07270	516.438 m
010B0106	010B0149			452	0.51480	-0.51480	52.555 m
010B0149	005D0076	451	-0.11780			-0.11780	813.173 m
005D0076	005D0069			170	-3.12010	3.12010	1189.818 m
005D0069	005D0068			169	0.32040	-0.32040	276.930 m
005D0068	005D0003			142	0.24660	-0.24660	579.112 m
005D0003	005D0037			156	0.70440	-0.70440	355.275 m
005D0037	005D0085	158	-1.50820			-1.50820	704.178 m
005D0085	005D0086			180	0.20030	-0.20030	949.425 m
005D0086	0000325			114	-1.57000	1.57000	619.977 m
0000325	0000324			113	2.26010	-2.26010	594.322 m
0000324	0000323	112	0.32380			0.32380	291.827 m
0000323	0000322	111	0.47630			0.47630	461.955 m
0000322	010B0156	110	-0.29520			-0.29520	410.592 m
Totale traject lengte						9702.570 m	
Tolerantie		0.01026 m					
Sluitfout Hoogte		-0.00160 m	W-toets	-0.51			
		-0.51 wortel(km)					

Kring 54							
Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
010B0044	0000308			92	1.20360	-1.20360	195.590 m
0000308	0000307			91	0.32360	-0.32360	700.673 m
0000307	010B0068			420	-1.03470	1.03470	735.808 m
010B0068	0000306	418	-1.64040			-1.64040	365.260 m
0000306	0000305	90	0.13660			0.13660	621.640 m
0000305	0000304			89	-0.59050	0.59050	429.517 m
0000304	0000316			101	0.35750	-0.35750	848.117 m
0000316	010B0045	104	1.66070			1.66070	272.202 m

010B0045	010B0044	416	0.10040		0.10040	458.915 m
Tolerantie	0.00708 m				Totale traject lengte	4627.722 m
Sluitfout Hoogte	-0.00220 m	W-toets	-1.02			
	-1.02 wortel(km)					
Kring 37						
Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand	
005G0265	0102001		397	-0.96140	0.96140	278.665 m
0102001	0102002	398	-0.00990		-0.00990	31.045 m
0102002	005G0224		311	2.67210	-2.67210	461.587 m
005G0224	0009917		137	-0.10400	0.10400	436.190 m
0009917	0000081		79	0.03120	-0.03120	239.610 m
0000081	005G0261	80	0.54290		0.54290	510.350 m
005G0261	005G0272	348	0.20000		0.20000	576.240 m
005G0272	005G0271	359	-1.01500		-1.01500	514.440 m
005G0271	0000079	358	0.19960		0.19960	838.525 m
0000079	0000084		81	-0.04800	0.04800	68.705 m
0000084	0379101		506	-0.17710	0.17710	303.965 m
0379101	005H0044	507	0.73240		0.73240	304.115 m
005H0044	005G0278	380	-0.33760		-0.33760	825.903 m
005G0278	005G0265	367	1.10250		1.10250	1050.293 m
				Totale traject lengte		6439.633 m
Tolerantie	0.00836 m					
Sluitfout Hoogte	0.00210 m	W-toets	0.83			
	0.83 wortel(km)					
Kring 56						
Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand	
0000910	005G0102		228	0.42230	-0.42230	972.285 m
005G0102	005G0104		229	-0.60870	0.60870	1269.105 m
005G0104	0003010		119	0.38350	-0.38350	422.240 m
0003010	0565701		513	0.12300	-0.12300	631.155 m
0565701	005G0284		375	0.45880	-0.45880	25.760 m
005G0284	010E0078		473	-0.54980	0.54980	631.630 m
010E0078	010E0221	474	0.20330		0.20330	584.725 m
010E0221	010E0072		470	0.41430	-0.41430	956.742 m
010E0072	010E0132	469	0.40440		0.40440	521.638 m
010E0132	010E0219	478	0.70140		0.70140	393.587 m
010E0219	010E0183		482	1.14600	-1.14600	495.745 m
010E0183	010E0115	480	0.06880		0.06880	1087.988 m
010E0115	0000910	476	0.41560		0.41560	421.835 m
				Totale traject lengte		8414.435 m
Tolerantie	0.00955 m					
Sluitfout Hoogte	0.00410 m	W-toets	1.41			
	1.41 wortel(km)					
Kring 21						
Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand	
0000055	005G0049		216	-1.43160	1.43160	525.130 m
005G0049	0000054	215	-0.13470		-0.13470	245.005 m
0000054	0000073	51	-0.18290		-0.18290	273.805 m
0000073	0000053	67	-0.68320		-0.68320	574.545 m
0000053	0000072		66	-0.03880	0.03880	323.715 m
0000072	0000052		50	-1.05710	1.05710	567.977 m
0000052	0000071		65	0.39160	-0.39160	915.460 m
0000071	005G0187		276	0.17800	-0.17800	143.055 m
005G0187	0000009		8	-0.41810	0.41810	570.485 m
0000009	005G0228		314	0.38290	-0.38290	428.390 m
005G0228	005G0040		213	-2.42970	2.42970	728.410 m
005G0040	005G0039	212	-1.80840		-1.80840	264.960 m
005G0039	005G0189	211	-0.08490		-0.08490	579.355 m
005G0189	005G0221		309	1.02370	-1.02370	1055.338 m
005G0221	0000055	308	-0.50190		-0.50190	497.830 m
				Totale traject lengte		7693.460 m
Tolerantie	0.00913 m					
Sluitfout Hoogte	0.00310 m	W-toets	1.12			
	1.12 wortel(km)					
Kring 26						
Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand	
0000055	005G0274		361	-2.18240	2.18240	882.900 m
005G0274	005G0155	363	-0.38970		-0.38970	865.690 m

005G0155	005G0267	251	0.02880		0.02880	99.910 m
005G0267	005G0063	354	0.56430		0.56430	659.508 m
005G0063	005G0154			250	-0.23660	874.650 m
005G0154	005G0232			320	0.89450	501.205 m
005G0232	005G0065			220	0.33260	606.390 m
005G0065	005G0057	219	1.07850		1.07850	1228.345 m
005G0057	005G0230			316	0.24150	820.955 m
005G0230	005G0054			218	-2.13160	328.225 m
005G0054	005G0115			234	2.39950	176.325 m
005G0115	0101301			389	-0.51160	49.195 m
0101301	0101302			391	0.04400	18.715 m
0101302	0101201	390	0.12630		0.12630	1181.970 m
0101201	0101202			388	0.00100	74.770 m
0101202	005G0053	387	0.08150		0.08150	41.760 m
005G0053	005G0231			318	0.75910	559.290 m
005G0231	005G0052	317	0.92390		0.92390	747.658 m
005G0052	0000055	217	-2.80540		-2.80540	721.950 m
					Totale traject lengte	10439.411 m
Tolerantie			0.01064 m			
Sluitfout Hoogte			-0.00180 m	W-toets	-0.56	
			-0.56 wortel(km)			

Kring	36	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
		0000081	0000082	77	-0.03470			-0.03470	653.025 m
		0000082	005G0242			326	-2.04950	2.04950	978.327 m
		005G0242	0101602			392	-0.05690	0.05690	12.315 m
		0101602	0101601	393	-0.12990			-0.12990	15.620 m
		0101601	005G0255			341	1.04540	-1.04540	530.985 m
		005G0255	005G0117	340	0.60790			0.60790	1233.335 m
		005G0117	005G0256			343	0.37340	-0.37340	261.650 m
		005G0256	005G0223	344	-0.46670			-0.46670	816.245 m
		005G0223	005G0271	310	-0.93880			-0.93880	704.685 m
		005G0271	005G0272			359	-1.01500	1.01500	514.440 m
		005G0272	005G0261			348	0.20000	-0.20000	576.240 m
		005G0261	0000081			80	0.54290	-0.54290	510.350 m
								Totale traject lengte	6807.217 m
Tolerantie			0.00859 m						
Sluitfout Hoogte			-0.00250 m	W-toets	-0.96				
			-0.96 wortel(km)						

Kring	30	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
		0000076	005G0246	74	0.90500			0.90500	543.680 m
		005G0246	005G0247			329	-0.42530	0.42530	829.450 m
		005G0247	0101902	330	0.76920			0.76920	373.142 m
		0101902	0101901	396	-0.13950			-0.13950	86.635 m
		0101901	005G0035	395	1.37200			1.37200	371.410 m
		005G0035	005G0248			332	2.46510	-2.46510	305.685 m
		005G0248	005G0034	331	0.64770			0.64770	572.830 m
		005G0034	005G0252	207	1.36960			1.36960	476.647 m
		005G0252	0101801	336	-0.04630			-0.04630	11.155 m
		0101801	0101802	394	-0.00930			-0.00930	16.750 m
		0101802	005G0033			206	-0.00870	0.00870	601.695 m
		005G0033	005G0032			203	1.60170	-1.60170	252.673 m
		005G0032	005G0113	204	-0.41970			-0.41970	1098.170 m
		005G0113	005G0092			225	-0.90190	0.90190	739.095 m
		005G0092	005G0253			337	0.27960	-0.27960	572.645 m
		005G0253	0100101	338	0.85850			0.85850	242.425 m
		0100101	0100102	381	-0.24210			-0.24210	49.905 m
		0100102	005G0263	382	-1.05430			-1.05430	64.685 m
		005G0263	0000101	349	-0.51770			-0.51770	539.875 m
		0000101	0000102	84	0.13820			0.13820	274.780 m
		0000102	0000103	85	-0.03330			-0.03330	162.860 m
		0000103	0000076			72	0.58590	-0.58590	631.982 m
								Totale traject lengte	8818.174 m
Tolerantie			0.00978 m						
Sluitfout Hoogte			0.00160 m	W-toets	0.54				
			0.54 wortel(km)						

Kring	43	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
		005G0197	0000077	280	-0.37840			-0.37840	577.185 m
		0000077	005G0196	75	0.76520			0.76520	831.995 m

005G0196	0000992	279	-0.14620		-0.14620	431.440	m
0000992	005G0111			233	-0.24380	202.965	m
005G0111	005G0285			377	0.55150	576.443	m
005G0285	005G0195	378	0.71540		0.71540	399.053	m
005G0195	005G0110			232	-0.35610	307.363	m
005G0110	005G0019			194	0.10500	449.762	m
005G0019	005G0127			239	0.78900	485.512	m
005G0127	005G0197			282	0.11290	166.732	m
					Totale traject lengte	4428.450	m
Tolerantie	0.00693 m						
Sluitfout Hoogte	-0.00250 m	W-toets	-1.19				
	-1.19 wortel(km)						

Kring 58

Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0000303	010E0061			465	-0.01360	0.01360	764.930 m
010E0061	010E0062	466	1.98720			1.98720	674.745 m
010E0062	010E0206	468	-1.69140			-1.69140	886.751 m
010E0206	010E0130			477	0.00520	-0.00520	1146.209 m
010E0130	010E0048			463	-0.02070	0.02070	776.773 m
010E0048	010E0213	464	-0.82700			-0.82700	839.957 m
010E0213	010B0036	484	0.82460			0.82460	1280.025 m
010B0036	010B0155			455	0.12080	-0.12080	1594.230 m
010B0155	010B0041	456	0.50000			0.50000	654.753 m
010B0041	0000301	410	-2.58800			-2.58800	969.290 m
0000301	0000302			87	-3.65340	3.65340	458.410 m
0000302	0000303	88	-1.77070			-1.77070	377.925 m
					Totale traject lengte	10423.998	m
Tolerantie	0.01063 m						
Sluitfout Hoogte	-0.00360 m	W-toets	-1.12				
	-1.12 wortel(km)						

Kring 63

Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0000311	0000312	94	1.01450			1.01450	531.202 m
0000312	010B0043			414	-0.39290	0.39290	491.092 m
010B0043	010B0110			428	-0.73850	0.73850	131.322 m
010B0110	010B0109	430	-0.09310			-0.09310	549.900 m
010B0109	010B0108	427	0.09630			0.09630	501.933 m
010B0108	010B0160	425	0.26930			0.26930	722.555 m
010B0160	010B0156			460	0.75750	-0.75750	601.775 m
010B0156	0000311			96	1.66170	-1.66170	884.525 m
					Totale traject lengte	4414.304	m
Tolerantie	0.00692 m						
Sluitfout Hoogte	-0.00080 m	W-toets	-0.38				
	-0.38 wortel(km)						

Kring 28

Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0000066	005G0160	61	0.42420			0.42420	260.155 m
005G0160	0000049	253	-1.77690			-1.77690	875.230 m
0000049	005G0161			254	-1.93450	1.93450	382.360 m
005G0161	0101101			385	-1.04690	1.04690	740.105 m
0101101	0101102			386	0.27710	-0.27710	17.845 m
0101102	005G0231			319	0.64060	-0.64060	101.960 m
005G0231	005G0053	318	0.75910			0.75910	559.290 m
005G0053	0101202			387	0.08150	-0.08150	41.760 m
0101202	0101201	388	0.00100			0.00100	74.770 m
0101201	0101302			390	0.12630	-0.12630	1181.970 m
0101302	0101301	391	0.04400			0.04400	18.715 m
0101301	005G0115	389	-0.51160			-0.51160	49.195 m
005G0115	0100201	235	0.21430			0.21430	564.155 m
0100201	0100202	383	0.02200			0.02200	82.545 m
0100202	005G0135	384	0.02940			0.02940	79.520 m
005G0135	005G0093	244	-0.45390			-0.45390	598.053 m
005G0093	005G0263	226	-0.40890			-0.40890	117.405 m
005G0263	0100102			382	-1.05430	1.05430	64.685 m
0100102	0100101			381	-0.24210	0.24210	49.905 m
0100101	005G0253			338	0.85850	-0.85850	242.425 m
005G0253	005G0092	337	0.27960			0.27960	572.645 m
005G0092	005G0113	225	-0.90190			-0.90190	739.095 m
005G0113	0000066			60	0.01360	-0.01360	874.065 m
					Totale traject lengte	8287.853	m
Tolerantie	0.00948 m						

Sluitfout Hoogte      0.00060 m      W-toets      0.21  
                          0.21 wortel(km)

Kring	60	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0000313	0000320				108	-0.02910	0.02910	357.040	m
0000320	0000319	109		-0.20360			-0.20360	519.928	m
0000319	0000318				107	0.47600	-0.47600	591.025	m
0000318	0606101				517	-1.56970	1.56970	36.020	m
0606101	0000317	516		-1.12300			-1.12300	312.210	m
0000317	0000301	106		-0.57500			-0.57500	556.168	m
0000301	010B0041				410	-2.58800	2.58800	969.290	m
010B0041	010B0040	411		0.53370			0.53370	981.753	m
010B0040	010B0148	409		-0.78690			-0.78690	452.489	m
010B0148	010B0039	448		0.58840			0.58840	354.930	m
010B0039	0000313				98	2.14430	-2.14430	879.225	m
							Totale traject lengte	6010.078	m
Tolerantie				0.00807 m					
Sluitfout Hoogte				0.00010 m					
				0.04 wortel(km)					

Kring	61	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0000313	010B0042	99		1.09490			1.09490	368.015	m
010B0042	0000312	413		-0.58050			-0.58050	612.443	m
0000312	0000311				94	1.01450	-1.01450	531.202	m
0000311	0000315	95		1.77270			1.77270	927.080	m
0000315	010B0044	100		1.16280			1.16280	674.313	m
010B0044	010B0045				416	0.10040	-0.10040	458.915	m
010B0045	0000316				104	1.66070	-1.66070	272.202	m
0000316	010B0132	105		1.93980			1.93980	500.527	m
010B0132	0000303	442		-1.51400			-1.51400	460.118	m
0000303	0000302				88	-1.77070	1.77070	377.925	m
0000302	0000301	87		-3.65340			-3.65340	458.410	m
0000301	0000317				106	-0.57500	0.57500	556.168	m
0000317	0606101				516	-1.12300	1.12300	312.210	m
0606101	0000318	517		-1.56970			-1.56970	36.020	m
0000318	0000319	107		0.47600			0.47600	591.025	m
0000319	0000320				109	-0.20360	0.20360	519.928	m
0000320	0000313	108		-0.02910			-0.02910	357.040	m
							Totale traject lengte	8013.541	m
Tolerantie				0.00932 m					
Sluitfout Hoogte				-0.00380 m					
				-1.34 wortel(km)					

Kring	13	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0129	0000036	240		-0.54560			-0.54560	383.750	m
0000036	0000001	35		0.58660			0.58660	376.620	m
0000001	0000002	1		0.13650			0.13650	52.390	m
0000002	0000039				36	-0.29280	0.29280	95.570	m
0000039	0000063				56	-0.06510	0.06510	104.770	m
0000063	0000033	55		-1.68070			-1.68070	367.495	m
0000033	0000035				34	-0.21260	0.21260	788.805	m
0000035	0000024				24	0.31860	-0.31860	205.995	m
0000024	0131401				497	-0.08360	0.08360	122.190	m
0131401	005G0266				353	-1.55480	1.55480	696.610	m
005G0266	0000023	352		-0.90530			-0.90530	376.113	m
0000023	005D0040	23		0.45150			0.45150	310.345	m
005D0040	0131601				498	-0.13410	0.13410	705.173	m
0131601	005D0088				184	-1.51300	1.51300	88.203	m
005D0088	005D0084	183		0.01700			0.01700	14.455	m
005D0084	0000015	179		-0.10090			-0.10090	601.620	m
0000015	005D0034				155	-0.01630	0.01630	316.087	m
005D0034	0000062				54	0.48310	-0.48310	306.522	m
0000062	005G0028				202	0.38440	-0.38440	756.200	m
005G0028	005G0129				241	0.64530	-0.64530	681.235	m
							Totale traject lengte	7350.148	m
Tolerantie				0.00893 m					
Sluitfout Hoogte				-0.00000 m					
				-0.00 wortel(km)					

Kring	45	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
-------	----	-----	------	--------	------	--------	-------	-----------	---------

0000992	005G0196		279	-0.14620	0.14620	431.440	m
005G0196	005G0251		335	1.22760	-1.22760	769.240	m
005G0251	005G0026	334	3.82130		3.82130	1042.963	m
005G0026	005G0183		272	2.89840	-2.89840	690.680	m
005G0183	0384445	273	-0.46140		-0.46140	152.680	m
0384445	005G0158		252	-1.11730	1.11730	598.938	m
005G0158	005G0027		200	-1.06240	1.06240	814.045	m
005G0027	005G0138	199	-1.63040		-1.63040	957.040	m
005G0138	005G0184	245	0.48690		0.48690	552.925	m
005G0184	000A2760	275	-1.21330		-1.21330	414.548	m
000A2760	005G0021		198	-0.70230	0.70230	227.373	m
005G0021	005G0194		277	-0.07490	0.07490	601.523	m
005G0194	005G0020		196	-0.50560	0.50560	1136.755	m
005G0020	005G0112	195	-0.75070		-0.75070	1118.690	m
005G0112	0000992		115	-0.26630	0.26630	604.158	m
				Totale traject lengte		10112.998	m
Tolerantie	0.01047 m						
Sluitfout Hoogte	0.00140 m	W-toets	0.44				
	0.44 wortel(km)						

Kring	48	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0003011	000A2756	120	-1.81460				-1.81460	849.055	m
000A2756	005G0210			294	-2.04810		2.04810	371.293	m
005G0210	005G0199	295	-1.04540				-1.04540	754.855	m
005G0199	005G0091				224	0.22640	-0.22640	897.605	m
005G0091	005G0108	222	0.44250				0.44250	929.455	m
005G0108	005G0088	230	-0.32960				-0.32960	254.835	m
005G0088	0003011	221	0.92310				0.92310	147.985	m
				Totale traject lengte				4205.083	m
Tolerantie	0.00675 m								
Sluitfout Hoogte	-0.00230 m	W-toets	-1.12						
	-1.12 wortel(km)								

Kring	40	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0205	000A2750	288	-1.26590				-1.26590	911.727	m
000A2750	005G0219	138	0.95010				0.95010	177.205	m
005G0219	005G0145			249	0.77890		-0.77890	355.320	m
005G0145	005G0179			266	-0.12080		0.12080	357.595	m
005G0179	005G0287	267	-0.75100				-0.75100	188.917	m
005G0287	005G0167				261	-1.04000	1.04000	1062.489	m
005G0167	005G0200	259	0.69360				0.69360	468.100	m
005G0200	0000078	283	-1.87800				-1.87800	705.283	m
0000078	005G0168	76	0.96980				0.96980	255.750	m
005G0168	005G0281			370	-0.62620		0.62620	787.345	m
005G0281	005G0227			313	0.14670		-0.14670	986.695	m
005G0227	005G0201			284	0.42720		-0.42720	224.065	m
005G0201	005G0143			248	-0.10610		0.10610	290.945	m
005G0143	0003001			118	-0.75290		0.75290	271.860	m
0003001	0000004	117	-0.80570				-0.80570	733.065	m
0000004	0000005			3	0.13580		-0.13580	229.630	m
0000005	0000006			4	0.13440		-0.13440	321.330	m
0000006	0000003			2	-0.74240		0.74240	746.235	m
0000003	005G0008			191	-0.64370		0.64370	358.450	m
005G0008	005G0205			290	0.32320		-0.32320	238.835	m
				Totale traject lengte				9670.841	m
Tolerantie	0.01024 m								
Sluitfout Hoogte	-0.00120 m	W-toets	-0.39						
	-0.39 wortel(km)								

Kring	24	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005D0003	005D0072				175	-2.73570	2.73570	624.555	m
005D0072	000A4020	173	0.85210				0.85210	29.950	m
000A4020	005D0081	141	-0.52500				-0.52500	29.730	m
005D0081	0000059	176	-4.67320				-4.67320	731.725	m
0000059	005D0005	53	0.22000				0.22000	417.390	m
005D0005	005D0004			143	0.29090		-0.29090	214.110	m
005D0004	005D0037			157	-0.97580		0.97580	195.740	m
005D0037	005D0003	156	0.70440				0.70440	355.275	m
				Totale traject lengte				2598.475	m
Tolerantie	0.00531 m								

Sluitfout Hoogte -0.00110 m W-toets -0.68  
-0.68 wortel(km)

Kring	51	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
010B0146	010B0124				438	2.16070	-2.16070	635.970	m
010B0124	005D0032				154	-1.31570	1.31570	904.890	m
005D0032	005D0060	153	-0.89820				-0.89820	1115.813	m
005D0060	005D0086	163	0.60560				0.60560	1051.958	m
005D0086	005D0085	180	0.20030				0.20030	949.425	m
005D0085	005D0037				158	-1.50820	1.50820	704.178	m
005D0037	005D0004	157	-0.97580				-0.97580	195.740	m
005D0004	005D0005	143	0.29090				0.29090	214.110	m
005D0005	0000041				39	1.14950	-1.14950	684.523	m
0000041	0000040				37	0.08280	-0.08280	499.943	m
0000040	0000065	38	-0.00580				-0.00580	692.597	m
0000065	005D0082	58	-0.11830				-0.11830	126.110	m
005D0082	0000998	178	2.05110				2.05110	252.533	m
0000998	005D0012				148	0.04940	-0.04940	565.725	m
005D0012	0000022				20	2.56300	-2.56300	757.063	m
0000022	005D0059				161	-1.69860	1.69860	132.840	m
005D0059	000A2748	162	-1.61220				-1.61220	180.155	m
000A2748	005G0270				355	-0.24870	0.24870	453.410	m
005G0270	005D0078	356	0.24830				0.24830	807.615	m
005D0078	005D0064				165	0.18190	-0.18190	830.540	m
005D0064	0505101				512	0.05590	-0.05590	241.905	m
0505101	005G0207				291	-1.99840	1.99840	205.225	m
005G0207	005G0165				256	2.19440	-2.19440	1066.845	m
005G0165	010B0146	258	1.88740				1.88740	873.320	m
							Totale traject lengte	14142.433	m
Sluitfout Hoogte			0.01238 m						
Sluitfout Hoogte			0.00530 m	W-toets	1.41				
			1.41 wortel(km)						

Kring	11	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0000030	0000014	29	0.70960				0.70960	456.585	m
0000014	005D0056	16	-0.74780				-0.74780	389.615	m
005D0056	005D0053	160	0.31660				0.31660	873.180	m
005D0053	005G0164	159	-0.34620				-0.34620	845.980	m
005G0164	0000017	255	-0.11660				-0.11660	729.145	m
0000017	0000056	17	-0.14130				-0.14130	334.455	m
0000056	0000016	52	-0.61220				-0.61220	658.342	m
0000016	005G0038			208	-3.39200	3.39200		418.810	m
005G0038	005G0129			242	3.38290	-3.38290		800.110	m
005G0129	005G0028	241	0.64530				0.64530	681.235	m
005G0028	0000062	202	0.38440				0.38440	756.200	m
0000062	005D0034	54	0.48310				0.48310	306.522	m
005D0034	0000015	155	-0.01630				-0.01630	316.087	m
0000015	005D0017			152	0.95390	-0.95390		593.685	m
005D0017	0000030			32	-0.38470	0.38470		293.890	m
							Totale traject lengte	8453.841	m
Sluitfout Hoogte			0.00957 m						
Sluitfout Hoogte			-0.00150 m	W-toets	-0.52				
			-0.52 wortel(km)						

Kring	22	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0000029	005D0015				150	-0.02410	0.02410	744.335	m
005D0015	005D0074	151	0.22790				0.22790	724.700	m
005D0074	005D0087				181	-3.94210	3.94210	387.625	m
005D0087	0162202	182	0.67630				0.67630	424.670	m
0162202	005D0070				172	0.19650	-0.19650	126.830	m
005D0070	0162201	171	0.15250				0.15250	128.130	m
0162201	005D0067				168	4.66740	-4.66740	438.180	m
005D0067	0000998	167	1.74210				1.74210	327.038	m
0000998	005D0066				166	0.44820	-0.44820	745.075	m
005D0066	005D0007				147	0.14250	-0.14250	538.654	m
005D0007	0000048	145	2.04540				2.04540	761.170	m
0000048	0229001	48	-1.29090				-1.29090	338.630	m
0229001	0000047	499	0.06930				0.06930	101.765	m
0000047	0229003	46	2.38720				2.38720	563.085	m
0229003	0000046	501	0.81110				0.81110	56.450	m
0000046	0229002				500	0.72410	-0.72410	56.600	m

0229002	0000045		43	-0.17360	0.17360	565.205 m
0000045	005D0083	42	-0.77900		-0.77900	878.810 m
005D0083	0004032		131	3.56010	-3.56010	607.150 m
0004032	0004031		129	-8.35230	8.35230	528.332 m
0004031	005D0057	130	-8.78000		-8.78000	654.852 m
005D0057	0004033		132	0.78420	-0.78420	41.775 m
0004033	0000029		28	-0.76640	0.76640	199.000 m
					Totale traject lengte	9938.061 m
Tolerantie		0.01038 m				
Sluitfout Hoogte		-0.00260 m	W-toets	-0.82		
		-0.82 wortel(km)				

Kring 14

Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0282	0000085	373	-1.33330		-1.33330
0000085	0000075	82	0.57070		0.57070
0000075	0000070	71	-0.25110		-0.25110
0000070	005G0168	64	0.98530		0.98530
005G0168	0000078		76	0.96980	-0.96980
0000078	005G0200		283	-1.87800	1.87800
005G0200	005G0167		259	0.69360	-0.69360
005G0167	005G0266	260	0.24530		0.24530
005G0266	0131401	353	-1.55480		-1.55480
0131401	0000024	497	-0.08360		-0.08360
0000024	0000035	24	0.31860		0.31860
0000035	0000033	34	-0.21260		-0.21260
0000033	0000063		55	-1.68070	1.68070
0000063	0000086		83	1.73610	-1.73610
0000086	0000028		27	-1.05330	1.05330
0000028	0000027		26	0.15900	-0.15900
0000027	0121401		495	-0.19540	0.19540
0121401	0000069	496	0.38500		0.38500
0000069	005G0282		372	0.31830	-0.31830
				Totale traject lengte	8196.836 m
Tolerantie		0.00943 m			
Sluitfout Hoogte		0.00010 m	W-toets	0.03	
		0.03 wortel(km)			

Kring 12

Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0039	005G0040		212	-1.80840	1.80840
005G0040	005G0228	213	-2.42970		-2.42970
005G0228	0000009	314	0.38290		0.38290
0000009	0000008		7	-0.21640	0.21640
0000008	005G0282		371	0.56980	-0.56980
005G0282	0000069	372	0.31830		0.31830
0000069	0121401		496	0.38500	-0.38500
0121401	0000027	495	-0.19540		-0.19540
0000027	0000028	26	0.15900		0.15900
0000028	0000086	27	-1.05330		-1.05330
0000086	0000063	83	1.73610		1.73610
0000063	0000039	56	-0.06510		-0.06510
0000039	0000002	36	-0.29280		-0.29280
0000002	0000001		1	0.13650	-0.13650
0000001	0000036		35	0.58660	-0.58660
0000036	005G0129		240	-0.54560	0.54560
005G0129	005G0038	242	3.38290		3.38290
005G0038	0000016	208	-3.39200		-3.39200
0000016	005G0039		209	-0.55940	0.55940
				Totale traject lengte	7153.050 m
Tolerantie		0.00881 m			
Sluitfout Hoogte		0.00280 m	W-toets	1.05	
		1.05 wortel(km)			

Kring 46

Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0285	005G0111	377	0.55150		0.55150
005G0111	0000992	233	-0.24380		-0.24380
0000992	005G0112	115	-0.26630		-0.26630
005G0112	005G0020		195	-0.75070	0.75070
005G0020	005G0194	196	-0.50560		-0.50560
005G0194	005G0021	277	-0.07490		-0.07490
005G0021	000A2760	198	-0.70230		-0.70230
000A2760	005G0211		297	-0.79620	0.79620
				Totale traject lengte	78.540 m

005G0211	005G0216	298	0.07730		0.07730	622.072 m
005G0216	005G0212			299	0.29090	-0.29090
005G0212	005G0213			301	0.43290	-0.43290
005G0213	000A2758	300	-0.84340		-0.84340	851.565 m
000A2758	005G0214			302	-1.39430	1.39430
005G0214	0469201	303	-0.94660		-0.94660	498.830 m
0469201	0003009	511	0.99470		0.99470	298.970 m
0003009	005G0177			264	-0.45980	0.45980
005G0177	005G0170	265	-0.40970		-0.40970	1115.372 m
005G0170	005G0091			223	0.47320	-0.47320
005G0091	005G0199	224	0.22640		0.22640	897.605 m
005G0199	005G0109			231	-0.72550	0.72550
005G0109	005G0285			376	0.78700	-0.78700
					Totale traject lengte	12503.890 m

Tolerantie 0.01164 m  
Sluitfout Hoogte -0.00020 m W-toets -0.06  
-0.06 wortel(km)

Kring	29	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
		005G0230	005G0244		328	0.70240	-0.70240
		005G0244	005G0243		327	-0.59270	0.59270
		005G0243	005G0116		237	-0.22810	0.22810
		005G0116	005G0242	236	0.26930	0.26930	846.345 m
		005G0242	0000082	326	-2.04950	-2.04950	978.327 m
		0000082	0000081		77	-0.03470	0.03470
		0000081	0009917	79	0.03120	0.03120	653.025 m
		0009917	0293401		502	-0.28190	0.28190
		0293401	005G0288	503	0.54820	0.54820	250.760 m
		005G0288	005G0245	379	-0.08790	-0.08790	846.288 m
		005G0245	0000076		73	1.01080	-1.01080
		0000076	0000103	72	0.58590	0.58590	330.745 m
		0000103	0000102		85	-0.03330	0.03330
		0000102	0000101		84	0.13820	-0.13820
		0000101	005G0263		349	-0.51770	0.51770
		005G0263	005G0093		226	-0.40890	0.40890
		005G0093	005G0135		244	-0.45390	0.45390
		005G0135	0100202		384	0.02940	-0.02940
		0100202	0100201		383	0.02200	-0.02200
		0100201	005G0115		235	0.21430	-0.21430
		005G0115	005G0054	234	2.39950	2.39950	176.325 m
		005G0054	005G0230	218	-2.13160	-2.13160	328.225 m
					Totale traject lengte	9889.753 m	

Tolerantie 0.01036 m  
Sluitfout Hoogte -0.00080 m W-toets -0.25  
-0.25 wortel(km)

Kring	17	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
		0000013	0000032	15	-1.33280	-1.33280	942.090 m
		0000032	0000043	33	1.65230	1.65230	844.967 m
		0000043	0000042		41	0.16870	-0.16870
		0000042	005G0132		243	0.51380	-0.51380
		005G0132	0004011		123	-8.56350	8.56350
		0004011	0004012	122	-8.10170	-8.10170	494.680 m
		0004012	005G0239		324	-0.31180	0.31180
		005G0239	0004013	325	-0.40610	-0.40610	537.575 m
		0004013	005G0274		362	-0.31700	0.31700
		005G0274	0000055	361	-2.18240	-2.18240	82.270 m
		0000055	005G0221		308	-0.50190	0.50190
		005G0221	005G0189	309	1.02370	1.02370	54.250 m
		005G0189	005G0039		211	-0.08490	0.08490
		005G0039	0000016	209	-0.55940	-0.55940	700.705 m
		0000016	0000056		52	-0.61220	0.61220
		0000056	0000017		17	-0.14130	0.14130
		0000017	0000013		14	-0.05850	0.05850
					Totale traject lengte	10190.079 m	

Tolerantie 0.01051 m  
Sluitfout Hoogte 0.00220 m W-toets 0.69  
0.69 wortel(km)

Kring	10	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
		0000014	0000010		10	1.11530	-1.11530

0000010	0000011	9	0.32890		0.32890	719.625 m
0000011	0109001	11	0.09840		0.09840	674.982 m
0109001	0004021			125	-8.10450	563.913 m
0004021	0004022	124	-8.27550		-8.27550	551.890 m
0004022	0109002	126	-0.41210		-0.41210	43.755 m
0109002	0004023			127	0.80410	-0.80410
0004023	0109003	128	0.81550		0.81550	100.270 m
0109003	0000012			12	-0.50120	0.50120
0000012	0000013			13	0.07870	-0.07870
0000013	0000017	14	-0.05850		-0.05850	930.050 m
0000017	005G0164			255	-0.11660	883.237 m
005G0164	005D0053			159	-0.34620	729.145 m
005D0053	005D0056			160	0.31660	845.980 m
005D0056	0000014			16	-0.74780	873.180 m
					Totale traject lengte	389.615 m
						8204.317 m
Tolerantie		0.00943 m				
Sluitfout Hoogte		-0.00170 m	W-toets	-0.59		
		-0.59 wortel(km)				

Kring	66	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
		010B0131	010B0154		454	0.32010	541.303 m
		010B0154	010B0027	453	-0.07650	-0.07650	1274.208 m
		010B0027	010B0078	401	-0.88350	-0.88350	272.673 m
		010B0078	010B0145		445	-0.92280	661.195 m
		010B0145	010B0030		402	-0.19230	1197.318 m
		010B0030	010B0158	403	-0.93800	-0.93800	556.563 m
		010B0158	010B0127		439	-2.00480	504.923 m
		010B0127	010B0159		462	1.38480	378.503 m
		010B0159	010B0114		436	-0.89470	484.715 m
		010B0114	010B0113		435	-0.14580	676.250 m
		010B0113	010B0038	433	0.11330	0.11330	289.053 m
		010B0038	010B0147	408	-1.10930	-1.10930	721.543 m
		010B0147	010B0034		404	-0.10840	514.272 m
		010B0034	010B0157		461	-0.42800	716.661 m
		010B0157	0656601		519	0.48870	15.500 m
		0656601	010B0131	518	0.39430	0.39430	908.190 m
					Totale traject lengte	9712.870 m	
Tolerantie		0.01026 m					
Sluitfout Hoogte		0.00350 m	W-toets	1.12			
		1.12 wortel(km)					

Kring	65	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
		010B0035	010B0131	406	-1.26960	-1.26960	944.775 m
		010B0131	0656601		518	0.39430	908.190 m
		0656601	010B0157	519	0.48870	0.48870	15.500 m
		010B0157	010B0034	461	-0.42800	-0.42800	716.661 m
		010B0034	010B0147	404	-0.10840	-0.10840	514.272 m
		010B0147	010B0061	447	0.75130	0.75130	865.525 m
		010B0061	010B0105	417	-0.77300	-0.77300	742.425 m
		010B0105	010B0129		440	-1.32640	732.313 m
		010B0129	010B0035		405	-0.40550	531.405 m
					Totale traject lengte	5971.066 m	
Tolerantie		0.00805 m					
Sluitfout Hoogte		-0.00140 m	W-toets	-0.57			
		-0.57 wortel(km)					

Kring	59	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
		010B0035	010B0129	405	-0.40550	-0.40550	531.405 m
		010B0129	010B0105	440	-1.32640	-1.32640	732.313 m
		010B0105	010B0148		449	-0.81000	455.848 m
		010B0148	010B0040		409	-0.78690	452.489 m
		010B0040	010B0041		411	0.53370	981.753 m
		010B0041	010B0155		456	0.50000	654.753 m
		010B0155	010B0036	455	0.12080	0.12080	1594.230 m
		010B0036	010B0138		444	1.59800	-1.59800
		010B0138	0599201		515	-2.24510	2.24510
		0599201	010B0035		407	-0.40440	0.40440
					Totale traject lengte	8004.846 m	
Tolerantie		0.00932 m					
Sluitfout Hoogte		0.00360 m	W-toets	1.27			
		1.27 wortel(km)					

Kring	64	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
010B0113	010B0079	434	0.16670				0.16670	689.592 m	
010B0079	010B0112	421	-0.21670				-0.21670	231.838 m	
010B0112	010B0111			432	-0.10830	0.10830	500.967 m		
010B0111	010B0110			431	0.17980	-0.17980	500.777 m		
010B0110	010B0043	428	-0.73850				-0.73850	131.322 m	
010B0043	0000312	414	-0.39290				-0.39290	491.092 m	
0000312	010B0042			413	-0.58050	0.58050	612.443 m		
010B0042	0000313			99	1.09490	-1.09490	368.015 m		
0000313	010B0039	98	2.14430				2.14430	879.225 m	
010B0039	010B0148			448	0.58840	-0.58840	354.930 m		
010B0148	010B0105	449	-0.81000				-0.81000	455.848 m	
010B0105	010B0061			417	-0.77300	0.77300	742.425 m		
010B0061	010B0147			447	0.75130	-0.75130	865.525 m		
010B0147	010B0038			408	-1.10930	1.10930	721.543 m		
010B0038	010B0113			433	0.11330	-0.11330	289.053 m		
						Totale traject lengte		7834.595 m	
Tolerantie		0.00922 m							
Sluitfout Hoogte		-0.00370 m		W-toets		-1.32			
		-1.32 wortel(km)							

Kring	39	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0223	005G0256				344	-0.46670	0.46670	816.245 m	
005G0256	005G0072	342	0.16830				0.16830	747.135 m	
005G0072	005G0277				365	-1.63710	1.63710	196.865 m	
005G0277	005G0223	366	-2.27030				-2.27030	1265.172 m	
							Totale traject lengte	3025.417 m	
Tolerantie		0.00573 m							
Sluitfout Hoogte		0.00180 m		W-toets		1.03			
		1.03 wortel(km)							

Kring	15	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0000023	005G0266				352	-0.90530	0.90530	376.113 m	
005G0266	005G0167				260	0.24530	-0.24530	819.428 m	
005G0167	005G0287	261	-1.04000				-1.04000	1062.489 m	
005G0287	005G0179				267	-0.75100	0.75100	188.917 m	
005G0179	005G0145	266	-0.12080				-0.12080	357.595 m	
005G0145	005G0219	249	0.77890				0.77890	355.320 m	
005G0219	000A2750				138	0.95010	-0.95010	177.205 m	
000A2750	005G0205				288	-1.26590	1.26590	911.727 m	
005G0205	005G0007	289	-1.52630				-1.52630	679.870 m	
005G0007	005G0206	190	1.22610				1.22610	764.148 m	
005G0206	005G0270				357	0.57260	-0.57260	666.235 m	
005G0270	000A2748	355	-0.24870				-0.24870	453.410 m	
000A2748	005D0059				162	-1.61220	1.61220	180.155 m	
005D0059	0000022	161	-1.69860				-1.69860	132.840 m	
0000022	0000020	19	-1.08650				-1.08650	574.595 m	
0000020	0000021				18	-1.73450	1.73450	894.223 m	
0000021	0000023				22	0.78310	-0.78310	258.137 m	
							Totale traject lengte	8852.407 m	
Tolerantie		0.00980 m							
Sluitfout Hoogte		0.00190 m		W-toets		0.64			
		0.64 wortel(km)							

Kring	44	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0248	005G0249	333	0.35850				0.35850	440.670 m	
005G0249	0384401				508	0.66810	-0.66810	1073.535 m	
0384401	005G0250	509	-1.03210				-1.03210	489.260 m	
005G0250	0384445				510	-1.14730	1.14730	513.278 m	
0384445	005G0183				273	-0.46140	0.46140	152.680 m	
005G0183	005G0026	272	2.89840				2.89840	690.680 m	
005G0026	005G0251				334	3.82130	-3.82130	1042.963 m	
005G0251	005G0196	335	1.22760				1.22760	769.240 m	
005G0196	0000077				75	0.76520	-0.76520	831.995 m	
0000077	005G0197				280	-0.37840	0.37840	577.185 m	
005G0197	005G0018	281	-0.12440				-0.12440	393.115 m	
005G0018	0324401				505	0.47200	-0.47200	874.435 m	
0324401	005G0182				271	-2.75900	2.75900	372.878 m	

005G0182	0005002		135	2.48860	-2.48860	85.625 m
0005002	0005001		133	0.02810	-0.02810	76.700 m
0005001	005G0140	134	-0.01490		-0.01490	179.740 m
005G0140	005G0252	246	2.20180		2.20180	713.217 m
005G0252	005G0034		207	1.36960	-1.36960	476.647 m
005G0034	005G0248		331	0.64770	-0.64770	572.830 m
Totale traject lengte					10326.673 m	
Tolerantie	0.01058 m					
Sluitfout Hoogte	0.00040 m	W-toets	0.12			
	0.12 wortel(km)					

Kring	49	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
		005G0285	005G0109	376	0.78700	0.78700	201.165 m
		005G0109	005G0199	231	-0.72550	-0.72550	214.077 m
		005G0199	005G0210		295	-1.04540	754.855 m
		005G0210	000A2756	294	-2.04810	-2.04810	371.293 m
		000A2756	0003011		120	-1.81460	849.055 m
		0003011	005G0001		185	1.12060	1193.535 m
		005G0001	005G0090	186	0.25730	0.25730	407.430 m
		005G0090	005G0209		293	1.08000	632.425 m
		005G0209	005G0234		322	-3.10130	914.915 m
		005G0234	0003010	321	-1.88310	-1.88310	576.842 m
		0003010	005G0104	119	0.38350	0.38350	422.240 m
		005G0104	005G0102	229	-0.60870	-0.60870	1269.105 m
		005G0102	0000910	228	0.42230	0.42230	972.285 m
		0000910	005G0220		306	0.17510	749.548 m
		005G0220	0000007		6	0.83180	461.415 m
		0000007	005G0004	5	0.58650	0.58650	890.065 m
		005G0004	005G0286	189	4.29070	4.29070	925.670 m
		005G0286	005G0125		238	3.68690	535.645 m
		005G0125	005G0010		192	0.35260	556.457 m
		005G0010	005G0204		286	0.09760	431.140 m
		005G0204	005G0126	287	0.41220	0.41220	1023.845 m
		005G0126	005G0195		278	-0.21870	887.337 m
		005G0195	005G0285		378	0.71540	399.053 m
Totale traject lengte					15639.397 m		
Tolerantie	0.01302 m						
Sluitfout Hoogte	-0.00590 m	W-toets	-1.49				
	-1.49 wortel(km)						

Kring	53	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
		010E0061	0000303	465	-0.01360	-0.01360	764.930 m
		0000303	010B0132		442	-1.51400	460.118 m
		010B0132	0000316		105	1.93980	500.527 m
		0000316	0000304	101	0.35750	0.35750	848.117 m
		0000304	0000305	89	-0.59050	-0.59050	429.517 m
		0000305	0000306		90	0.13660	621.640 m
		0000306	010B0068		418	-1.64040	365.260 m
		010B0068	0000307	420	-1.03470	-1.03470	735.808 m
		0000307	0000308	91	0.32360	0.32360	700.673 m
		0000308	010B0044	92	1.20360	1.20360	195.590 m
		010B0044	010B0161	415	-0.77690	-0.77690	321.755 m
		010B0161	0000310		93	1.03080	621.630 m
		0000310	010B0156		458	-0.53260	179.395 m
		010B0156	0000322		110	-0.29520	410.592 m
		0000322	0000323		111	0.47630	461.955 m
		0000323	0000324		112	0.32380	291.827 m
		0000324	0000325	113	2.26010	2.26010	594.322 m
		0000325	005D0086	114	-1.57000	-1.57000	619.977 m
		005D0086	005D0060		163	0.60560	1051.958 m
		005D0060	005D0032		153	-0.89820	1115.813 m
		005D0032	010B0124	154	-1.31570	-1.31570	904.890 m
		010B0124	010B0146	438	2.16070	2.16070	635.970 m
		010B0146	010E0173		479	1.65660	620.763 m
		010E0173	010E0183		481	-0.16280	990.945 m
		010E0183	010E0219	482	1.14600	1.14600	495.745 m
		010E0219	010E0113	493	-0.56120	-0.56120	1057.765 m
		010E0113	010E0220		494	0.20910	807.750 m
		010E0220	010E0061		467	0.25640	708.663 m
Totale traject lengte					17513.895 m		
Tolerantie	0.01378 m						
Sluitfout Hoogte	-0.00290 m	W-toets	-0.69				
	-0.69 wortel(km)						

Kring	31	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0227		005G0275	312	0.08640			0.08640	771.225	m
005G0275		0000052	364	-0.03060			-0.03060	645.495	m
0000052		0000072	50	-1.05710			-1.05710	567.977	m
0000072		0000053	66	-0.03880			-0.03880	323.715	m
0000053		0000073			67	-0.68320	0.68320	574.545	m
0000073		0000068			63	-0.05360	0.05360	718.995	m
0000068		0000067	62	0.26590			0.26590	34.360	m
0000067		0000074			69	1.04650	-1.04650	500.590	m
0000074		0000051	68	-0.55880			-0.55880	519.645	m
0000051		0000050			49	-1.50230	1.50230	531.867	m
0000050		0000066			59	0.15880	-0.15880	394.510	m
0000066		005G0113	60	0.01360			0.01360	874.065	m
005G0113		005G0032			204	-0.41970	0.41970	1098.170	m
005G0032		005G0258	205	-0.15370			-0.15370	906.980	m
005G0258		005G0018	346	-0.15180			-0.15180	447.777	m
005G0018		005G0217			304	-1.15550	1.15550	372.270	m
005G0217		005G0218			305	1.10750	-1.10750	320.598	m
005G0218		005G0254			339	0.12680	-0.12680	407.805	m
005G0254		005G0180			270	-0.07300	0.07300	403.123	m
005G0180		005G0142	269	0.15890			0.15890	442.635	m
005G0142		005G0227	247	0.01910			0.01910	504.585	m
							Totale traject lengte	11360.932	m
Tolerantie			0.01110	m					
Sluitfout Hoogte			0.00080	m	W-toets	0.24			
					0.24 wortel(km)				

[Einde file]

### Bijlage 3: Move3-resultaten

```
*****
**          MOVE 3   Versie 3.3.2      **
**          Verkenning en Vereffening    **
**          van                         **
**          3D 2D en 1D Geodetische Netwerken**
**          www.MOVE3.nl                **
**          (c) 1993-2005 Grontmij        **
**          162833                      **
**          05-10-2006 13:28:02 **      **
*****
```

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

PROJECT  
J:\0016000\00162833\Move-Vermilion\162833-Vernilion 2006.prj

#### STATIONS

Aantal (gedeeltelijk) bekende stations	1
Aantal onbekende stations	294
Totaal	295

#### WAARNEMINGEN

Hoogteverschillen	329
Bekende coordinaten	1
Totaal	330

#### ONBEKENDEN

Coordinaten	295
Totaal	295

Aantal voorwaarden 35

#### VEREFFENING

Aantal iteraties	1
Max coord correctie in laatste iteratie	0.0000 m

#### TOETSING

Alfa (meer dimensionaal)	0.1932
Alfa 0 (een dimensionaal)	0.0010
Beta	0.80
Kritieke waarde W-toets	3.29
Kritieke waarde F-toets	1.20

F-toets 1.001 geaccepteerd

#### VARIANTIE COMPONENT ANALYSE

Terrestrisch	Variantie 1.001	Redundantie 35.0
--------------	-----------------	------------------

Hoogteverschillen 1.001 35.0

#### PROJECTIE EN ELLIPSOIDE CONSTANTEN

Projectie	RD
Lengte oorsprong/centrale meridiaan	5 23 15.50000 O
Breedte oorsprong	52 09 22.17800 N
Projectie schaalfactor	0.999907900
Translatie Oost	155000.0000 m
Translatie Noord	463000.0000 m

Ellipsoide	Bessel 1841
Halve lange as	6377397.1550 m
Inverse afplatting	299.152812800

#### INVOER BENADERDE TERRESTRISCHE COORDINATEN

Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa h (m)
0000001	160460.0000	579921.0000	0.5206	0.0000	0.0000
0000002	160458.0000	579992.0000	0.6571	0.0000	0.0000
0000003	162386.0000	577465.0000	0.9879	0.0000	0.0000
0000004	162976.0000	578457.0000	0.5157	0.0000	0.0000
0000005	162817.0000	578290.0000	0.3799	0.0000	0.0000
0000006	162722.0000	578044.0000	0.2455	0.0000	0.0000
0000007	161860.0000	576190.0000	0.1191	0.0000	0.0000
0000008	162190.0000	580381.0000	1.0101	0.0000	0.0000
0000009	162260.0000	580909.0000	0.7937	0.0000	0.0000
0000015	159200.0000	579342.0000	1.9761	0.0000	0.0000
0000016	161000.0000	581252.0000	0.4705	0.0000	0.0000
0000020	159580.0000	577888.0000	-0.9900	0.0000	0.0000
0000021	160100.0000	578336.0000	0.7445	0.0000	0.0000
0000022	159600.0000	577481.0000	0.0965	0.0000	0.0000
0000023	160110.0000	578529.0000	-0.0386	0.0000	0.0000
0000024	160360.0000	579276.0000	-0.7717	0.0000	0.0000
0000027	161190.0000	580176.0000	0.1732	0.0000	0.0000
0000028	160960.0000	580020.0000	0.3322	0.0000	0.0000
0000033	160400.0000	579730.0000	-0.6657	0.0000	0.0000
0000035	160330.0000	579471.0000	-0.4531	0.0000	0.0000
0000036	160510.0000	580293.0000	-0.0660	0.0000	0.0000
0000039	160490.0000	579730.0000	0.9499	0.0000	0.0000
0000050	164190.0000	581298.0000	0.7459	0.0000	0.0000
0000051	163830.0000	581106.0000	-0.7564	0.0000	0.0000
0000052	163450.0000	580495.0000	0.9452	0.0000	0.0000
0000053	163260.0000	581310.0000	-0.1507	0.0000	0.0000
0000059	157020.0000	576730.0000	1.7962	0.0000	0.0000
0000062	159440.0000	579713.0000	1.5093	0.0000	0.0000
0000063	160580.0000	579869.0000	1.0150	0.0000	0.0000
0000066	164530.0000	581337.0000	0.5871	0.0000	0.0000
0000067	163770.0000	581912.0000	0.8520	0.0000	0.0000
0000068	163770.0000	581930.0000	0.5861	0.0000	0.0000
0000069	161470.0000	580065.0000	0.7566	0.0000	0.0000
0000070	162050.0000	579390.0000	-0.5754	0.0000	0.0000
0000071	162870.0000	580710.0000	0.5536	0.0000	0.0000
0000072	163330.0000	581006.0000	-0.1119	0.0000	0.0000
0000073	163090.0000	581828.0000	0.5325	0.0000	0.0000
0000074	163690.0000	581591.0000	-0.1976	0.0000	0.0000
0000075	161830.0000	579300.0000	-0.3243	0.0000	0.0000
0000077	165703.0000	578504.0000	0.4634	0.0000	0.0000
0000078	161860.0000	579027.0000	-0.5630	0.0000	0.0000
0000085	161910.0000	579340.0000	-0.8950	0.0000	0.0000
0000086	160660.0000	579990.0000	-0.7211	0.0000	0.0000
0000301	159700.0000	571418.0000	-1.1354	0.0000	0.0000
0000302	159828.0000	571796.0000	2.5180	0.0000	0.0000
0000303	159937.0000	572136.0000	0.7473	0.0000	0.0000
0000304	159303.0000	573204.0000	0.6790	0.0000	0.0000
0000305	159355.0000	573565.0000	0.0885	0.0000	0.0000
0000306	158800.0000	573800.0000	-0.0481	0.0000	0.0000
0000307	158759.0000	573579.0000	0.5576	0.0000	0.0000
0000308	158521.0000	572933.0000	0.8790	0.0000	0.0000
0000310	157650.0000	573080.0000	0.2749	0.0000	0.0000
0000311	157327.0000	572530.0000	-0.8529	0.0000	0.0000
0000312	157089.0000	572039.0000	0.1616	0.0000	0.0000
0000313	157627.0000	571496.0000	-0.3566	0.0000	0.0000
0000315	158173.0000	572274.0000	0.9198	0.0000	0.0000
0000316	159150.0000	572350.0000	0.3215	0.0000	0.0000
0000317	159271.0000	571505.0000	-0.5604	0.0000	0.0000
0000318	158990.0000	571633.0000	-1.0071	0.0000	0.0000
0000319	158349.0000	571746.0000	-0.5311	0.0000	0.0000
0000320	157985.0000	571586.0000	-0.3275	0.0000	0.0000
0000322	157737.0000	573346.0000	1.1059	0.0000	0.0000
0000323	157738.0000	573734.0000	0.6296	0.0000	0.0000
0000324	157731.0000	574082.0000	0.3058	0.0000	0.0000
0000325	157690.0000	574630.0000	2.5659	0.0000	0.0000
0000910	161571.0000	575247.0000	1.1260	0.0000	0.0000
0000992	166180.0000	577877.0000	1.0824	0.0000	0.0000
0000998	158490.0000	577246.0000	2.7089	0.0000	0.0000
0003001	163225.0000	578909.0000	1.3214	0.0000	0.0000
0003009	167923.0000	576775.0000	1.0411	0.0000	0.0000
0003010	163180.0000	575430.0000	0.9289	0.0000	0.0000
0003011	165476.0000	576120.0000	1.6540	0.0000	0.0000
0003014	164149.0000	578571.0000	0.7762	0.0000	0.0000
0005001	166100.0000	579450.0000	0.4852	0.0000	0.0000

0005002	166150.0000	579450.0000	0.5133	0.0000	0.0000
000A2748	159820.0000	577420.0000	0.1829	0.0000	0.0000
000A2750	162160.0000	578380.0000	0.0385	0.0000	0.0000
000A2752	162390.0000	577240.0000	-0.1244	0.0000	0.0000
000A2754	164020.0000	578300.0000	-0.1164	0.0000	0.0000
000A2756	165150.0000	576640.0000	-0.1606	0.0000	0.0000
000A2758	168340.0000	577120.0000	-0.4013	0.0000	0.0000
000A2760	169320.0000	578650.0000	0.2840*	0.0000	0.0000
bekend					
000A4020	156610.0000	576560.0000	6.9966	0.0000	0.0000
005D0003	156850.0000	576070.0000	3.4088	0.0000	0.0000
005D0007	157320.0000	576980.0000	2.1182	0.0000	0.0000
005D0012	159030.0000	577240.0000	2.6595	0.0000	0.0000
005D0015	158770.0000	578740.0000	0.8285	0.0000	0.0000
005D0032	159320.0000	575520.0000	1.2885	0.0000	0.0000
005D0034	159310.0000	579600.0000	1.9924	0.0000	0.0000
005D0037	157140.0000	576130.0000	2.7044	0.0000	0.0000
005D0040	159760.0000	578560.0000	0.4129	0.0000	0.0000
005D0059	159700.0000	577440.0000	1.7951	0.0000	0.0000
005D0060	158600.0000	575300.0000	0.3903	0.0000	0.0000
005D0064	159950.0000	576630.0000	0.4980	0.0000	0.0000
005D0066	157740.0000	577160.0000	2.2607	0.0000	0.0000
005D0067	158440.0000	577500.0000	0.9668	0.0000	0.0000
005D0068	156890.0000	575870.0000	3.6554	0.0000	0.0000
005D0069	156720.0000	576060.0000	3.9758	0.0000	0.0000
005D0070	158200.0000	577760.0000	5.4817	0.0000	0.0000
005D0072	156560.0000	576600.0000	6.1445	0.0000	0.0000
005D0074	158620.0000	578080.0000	1.0598	0.0000	0.0000
005D0076	157100.0000	575500.0000	0.8557	0.0000	0.0000
005D0078	159720.0000	577110.0000	0.6799	0.0000	0.0000
005D0081	156620.0000	576560.0000	6.4694	0.0000	0.0000
005D0084	159600.0000	579100.0000	2.0770	0.0000	0.0000
005D0085	157800.0000	576050.0000	1.1962	0.0000	0.0000
005D0086	157800.0000	575150.0000	0.9959	0.0000	0.0000
005D0087	158400.0000	578300.0000	5.0019	0.0000	0.0000
005D0088	159600.0000	579100.0000	2.0600	0.0000	0.0000
005G0001	165340.0000	575220.0000	0.5334	0.0000	0.0000
005G0002	168900.0000	575260.0000	0.4789	0.0000	0.0000
005G0004	162250.0000	576750.0000	0.7056	0.0000	0.0000
005G0007	161400.0000	577510.0000	-0.2219	0.0000	0.0000
005G0008	162220.0000	577480.0000	1.6316	0.0000	0.0000
005G0010	163490.0000	577510.0000	0.9568	0.0000	0.0000
005G0018	165320.0000	578940.0000	0.7149	0.0000	0.0000
005G0019	165240.0000	578000.0000	1.7412	0.0000	0.0000
005G0020	167680.0000	578280.0000	1.5668	0.0000	0.0000
005G0021	169110.0000	578510.0000	0.9863	0.0000	0.0000
005G0026	167250.0000	579130.0000	3.8223	0.0000	0.0000
005G0027	168880.0000	579920.0000	2.6422	0.0000	0.0000
005G0028	160020.0000	580100.0000	1.1249	0.0000	0.0000
005G0032	165380.0000	580210.0000	1.0204	0.0000	0.0000
005G0033	165530.0000	580160.0000	2.6221	0.0000	0.0000
005G0034	166460.0000	580500.0000	1.3046	0.0000	0.0000
005G0038	160900.0000	581000.0000	3.8625	0.0000	0.0000
005G0039	161420.0000	581520.0000	1.0321	0.0000	0.0000
005G0040	161500.0000	581380.0000	2.8405	0.0000	0.0000
005G0088	165660.0000	576220.0000	0.7309	0.0000	0.0000
005G0090	165030.0000	575340.0000	0.7907	0.0000	0.0000
005G0091	166350.0000	576880.0000	0.6180	0.0000	0.0000
005G0101	160970.0000	575550.0000	1.0101	0.0000	0.0000
005G0102	162400.0000	575270.0000	0.7037	0.0000	0.0000
005G0104	163070.0000	575680.0000	1.3124	0.0000	0.0000
005G0108	165850.0000	576170.0000	1.0605	0.0000	0.0000
005G0109	165780.0000	577390.0000	1.5617	0.0000	0.0000
005G0110	165420.0000	577830.0000	1.8462	0.0000	0.0000
005G0111	166020.0000	577840.0000	1.3262	0.0000	0.0000
005G0112	166740.0000	578020.0000	0.8161	0.0000	0.0000
005G0113	165080.0000	581060.0000	0.6007	0.0000	0.0000
005G0125	162980.0000	577420.0000	1.3094	0.0000	0.0000
005G0126	164600.0000	577490.0000	1.2714	0.0000	0.0000
005G0127	165250.0000	578450.0000	0.9522	0.0000	0.0000
005G0129	160390.0000	580590.0000	0.4796	0.0000	0.0000
005G0138	169160.0000	579220.0000	1.0118	0.0000	0.0000
005G0140	166120.0000	579600.0000	0.4703	0.0000	0.0000
005G0142	163760.0000	579150.0000	0.8703	0.0000	0.0000
005G0143	163360.0000	579150.0000	0.5685	0.0000	0.0000
005G0145	162180.0000	578510.0000	0.2097	0.0000	0.0000
005G0158	168270.0000	579570.0000	1.5798	0.0000	0.0000

005G0165	160120.0000	575510.0000	0.2461	0.0000	0.0000
005G0167	160950.0000	578730.0000	0.6214	0.0000	0.0000
005G0168	162060.0000	579130.0000	0.4099	0.0000	0.0000
005G0170	167000.0000	576140.0000	1.0912	0.0000	0.0000
005G0171	168140.0000	575690.0000	0.3199	0.0000	0.0000
005G0177	167840.0000	576580.0000	1.5009	0.0000	0.0000
005G0179	161800.0000	578460.0000	0.3305	0.0000	0.0000
005G0180	163950.0000	579020.0000	0.7114	0.0000	0.0000
005G0182	166100.0000	579400.0000	3.0019	0.0000	0.0000
005G0183	167720.0000	579290.0000	0.9239	0.0000	0.0000
005G0184	169150.0000	578970.0000	1.4973	0.0000	0.0000
005G0187	162640.0000	580700.0000	0.3756	0.0000	0.0000
005G0194	168630.0000	578490.0000	1.0612	0.0000	0.0000
005G0195	165420.0000	577580.0000	1.4901	0.0000	0.0000
005G0196	166100.0000	578270.0000	1.2286	0.0000	0.0000
005G0197	165250.0000	578600.0000	0.8393	0.0000	0.0000
005G0199	165800.0000	577260.0000	0.8362	0.0000	0.0000
005G0200	161230.0000	578900.0000	1.3150	0.0000	0.0000
005G0201	163390.0000	579350.0000	0.4624	0.0000	0.0000
005G0204	163820.0000	577570.0000	0.8592	0.0000	0.0000
005G0205	162030.0000	577510.0000	1.3044	0.0000	0.0000
005G0206	160690.0000	577440.0000	1.0042	0.0000	0.0000
005G0207	160010.0000	576450.0000	2.4405	0.0000	0.0000
005G0208	160650.0000	575470.0000	0.9056	0.0000	0.0000
005G0209	164640.0000	575350.0000	-0.2893	0.0000	0.0000
005G0210	165160.0000	576920.0000	1.8875	0.0000	0.0000
005G0211	169390.0000	578610.0000	1.0802	0.0000	0.0000
005G0212	169290.0000	577800.0000	0.8750	0.0000	0.0000
005G0213	168900.0000	577580.0000	0.4421	0.0000	0.0000
005G0214	168120.0000	577250.0000	0.9930	0.0000	0.0000
005G0216	169680.0000	578140.0000	1.1575	0.0000	0.0000
005G0217	165020.0000	578930.0000	1.8727	0.0000	0.0000
005G0218	164700.0000	578870.0000	0.7652	0.0000	0.0000
005G0219	162160.0000	578400.0000	0.9886	0.0000	0.0000
005G0220	161620.0000	575890.0000	0.9509	0.0000	0.0000
005G0227	163500.0000	579350.0000	0.8894	0.0000	0.0000
005G0228	161900.0000	580920.0000	0.4108	0.0000	0.0000
005G0234	163820.0000	575480.0000	2.8120	0.0000	0.0000
005G0248	166880.0000	580750.0000	0.6569	0.0000	0.0000
005G0249	166880.0000	580430.0000	1.0154	0.0000	0.0000
005G0250	167510.0000	579650.0000	-0.6848	0.0000	0.0000
005G0251	166640.0000	578480.0000	0.0010	0.0000	0.0000
005G0252	166070.0000	580270.0000	2.6690	0.0000	0.0000
005G0254	164300.0000	579040.0000	0.6384	0.0000	0.0000
005G0258	165310.0000	579320.0000	0.8667	0.0000	0.0000
005G0266	160320.0000	578680.0000	0.8667	0.0000	0.0000
005G0270	160100.0000	577290.0000	0.4316	0.0000	0.0000
005G0275	163460.0000	580090.0000	0.9758	0.0000	0.0000
005G0281	162670.0000	579040.0000	1.0361	0.0000	0.0000
005G0282	161750.0000	580400.0000	0.4383	0.0000	0.0000
005G0283	165980.0000	575010.0000	0.5909	0.0000	0.0000
005G0284	162800.0000	575100.0000	0.3471	0.0000	0.0000
005G0285	165650.0000	577500.0000	0.7747	0.0000	0.0000
005G0286	162820.0000	577060.0000	4.9963	0.0000	0.0000
005G0287	161700.0000	578550.0000	-0.4186	0.0000	0.0000
010B0181	166010.0000	580250.0000	2.6227	0.0000	0.0000
010B0182	166000.0000	580250.0000	2.6134	0.0000	0.0000
010B0027	157270.0000	567890.0000	0.4551	0.0000	0.0000
010B0030	155740.0000	568700.0000	0.6867	0.0000	0.0000
010B0034	156990.0000	569500.0000	0.5181	0.0000	0.0000
010B0035	158610.0000	569840.0000	2.1213	0.0000	0.0000
010B0036	159850.0000	569230.0000	1.0698	0.0000	0.0000
010B0038	156410.0000	570320.0000	1.5278	0.0000	0.0000
010B0039	157670.0000	570710.0000	1.7878	0.0000	0.0000
010B0040	158450.0000	570670.0000	1.9863	0.0000	0.0000
010B0041	159400.0000	570570.0000	1.4526	0.0000	0.0000
010B0042	157590.0000	571800.0000	0.7421	0.0000	0.0000
010B0043	156640.0000	572180.0000	0.5545	0.0000	0.0000
010B0044	158440.0000	572700.0000	2.0826	0.0000	0.0000
010B0045	158840.0000	572520.0000	1.9822	0.0000	0.0000
010B0061	157220.0000	570220.0000	1.1624	0.0000	0.0000
010B0068	158560.0000	573990.0000	1.5923	0.0000	0.0000
010B0078	157100.0000	567770.0000	-0.4284	0.0000	0.0000
010B0079	156380.0000	571060.0000	1.5812	0.0000	0.0000
010B0105	157830.0000	570380.0000	0.3894	0.0000	0.0000
010B0106	156780.0000	574280.0000	1.4883	0.0000	0.0000
010B0107	156700.0000	573810.0000	1.4156	0.0000	0.0000

010B0108	156660.0000	573290.0000	1.2957	0.0000	0.0000
010B0109	156620.0000	572780.0000	1.1994	0.0000	0.0000
010B0110	156560.0000	572230.0000	1.2930	0.0000	0.0000
010B0111	156500.0000	571700.0000	1.4728	0.0000	0.0000
010B0112	156400.0000	571210.0000	1.3645	0.0000	0.0000
010B0113	156200.0000	570470.0000	1.4145	0.0000	0.0000
010B0114	155880.0000	569900.0000	1.2687	0.0000	0.0000
010B0124	159460.0000	574710.0000	-0.0272	0.0000	0.0000
010B0127	155460.0000	569480.0000	1.7535	0.0000	0.0000
010B0129	158380.0000	570120.0000	1.7158	0.0000	0.0000
010B0131	158180.0000	569100.0000	0.8517	0.0000	0.0000
010B0132	159540.0000	572260.0000	2.2613	0.0000	0.0000
010B0138	159370.0000	569550.0000	-0.5282	0.0000	0.0000
010B0145	156580.0000	568130.0000	0.4944	0.0000	0.0000
010B0146	160000.0000	574740.0000	2.1335	0.0000	0.0000
010B0147	156600.0000	569850.0000	0.4097	0.0000	0.0000
010B0148	158030.0000	570680.0000	1.1994	0.0000	0.0000
010B0149	156770.0000	574330.0000	0.9735	0.0000	0.0000
010B0154	158000.0000	568630.0000	0.5316	0.0000	0.0000
010B0155	159850.0000	570370.0000	0.9490	0.0000	0.0000
010B0156	157800.0000	573000.0000	0.8075	0.0000	0.0000
010B0157	157500.0000	569500.0000	0.9461	0.0000	0.0000
010B0158	155300.0000	569200.0000	-0.2513	0.0000	0.0000
010B0159	155500.0000	569600.0000	0.3740	0.0000	0.0000
010B0160	157350.0000	573300.0000	1.5650	0.0000	0.0000
010B0161	158250.0000	572850.0000	1.3057	0.0000	0.0000
010E0048	161280.0000	569350.0000	1.0722	0.0000	0.0000
010E0061	160590.0000	571930.0000	0.7609	0.0000	0.0000
010E0062	160880.0000	571440.0000	2.7481	0.0000	0.0000
010E0072	161710.0000	573620.0000	0.6818	0.0000	0.0000
010E0073	164660.0000	573670.0000	1.2278	0.0000	0.0000
010E0078	162700.0000	574630.0000	0.8969	0.0000	0.0000
010E0079	166740.0000	574650.0000	3.5476	0.0000	0.0000
010E0108	163020.0000	571980.0000	0.8146	0.0000	0.0000
010E0111	164000.0000	572780.0000	0.8300	0.0000	0.0000
010E0113	160460.0000	573020.0000	1.2264	0.0000	0.0000
010E0115	161490.0000	574900.0000	0.7104	0.0000	0.0000
010E0130	161700.0000	569920.0000	1.0515	0.0000	0.0000
010E0132	161250.0000	573680.0000	1.0862	0.0000	0.0000
010E0173	160300.0000	574380.0000	0.4788	0.0000	0.0000
010E0183	160980.0000	574180.0000	0.6416	0.0000	0.0000
010E0188	164500.0000	573300.0000	-0.2023	0.0000	0.0000
010E0202	169000.0000	574350.0000	-0.2136	0.0000	0.0000
010E0206	161420.0000	570900.0000	1.0567	0.0000	0.0000
010E0213	160660.0000	568940.0000	0.2452	0.0000	0.0000
010E0214	162400.0000	571450.0000	1.1723	0.0000	0.0000
010E0215	164750.0000	573950.0000	0.7864	0.0000	0.0000
010E0216	167650.0000	574600.0000	0.6897	0.0000	0.0000
010E0217	168500.0000	574450.0000	0.4697	0.0000	0.0000
010E0218	163400.0000	572400.0000	0.7343	0.0000	0.0000
010E0219	161000.0000	573800.0000	1.7876	0.0000	0.0000
010E0220	160500.0000	572400.0000	1.0173	0.0000	0.0000
010E0221	162350.0000	574100.0000	1.0961	0.0000	0.0000
010E0222	164900.0000	574850.0000	-0.1849	0.0000	0.0000
0121401	161500.0000	580150.0000	0.3686	0.0000	0.0000
0131401	160320.0000	578800.0000	-0.6881	0.0000	0.0000
0131601	159550.0000	579140.0000	0.5470	0.0000	0.0000
0162201	158230.0000	577740.0000	5.6342	0.0000	0.0000
0162202	158230.0000	577750.0000	5.6782	0.0000	0.0000
0324401	166000.0000	579200.0000	0.2429	0.0000	0.0000
0384401	166900.0000	579600.0000	0.3473	0.0000	0.0000
0384445	167780.0000	579400.0000	0.4625	0.0000	0.0000
0469201	168100.0000	576800.0000	0.0464	0.0000	0.0000
0505101	160000.0000	576500.0000	0.4421	0.0000	0.0000
0565701	162900.0000	575080.0000	0.8059	0.0000	0.0000
0599201	158300.0000	570100.0000	1.7169	0.0000	0.0000
0606101	159000.0000	571600.0000	0.5626	0.0000	0.0000
0656601	157900.0000	569800.0000	0.4574	0.0000	0.0000

INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS

Station	Sa X Oost (m)	Sa Y Noord (m)	Sa Hoogte (m)	
000A2760			0.0100*	basispunt

INVOER WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	St ih	Rp ih	Aflezing
DH	0000001	0000002			0.13650 m
DH	0000003	0000006			-0.74240 m
DH	0000005	0000004			0.13580 m
DH	0000006	0000005			0.13440 m
DH	0000007	005G0004			0.58650 m
DH	0000007	005G0220			0.83180 m
DH	0000008	0000009			-0.21640 m
DH	0000009	005G0187			-0.41810 m
DH	0000021	0000020			-1.73450 m
DH	0000022	0000020			-1.08650 m
DH	0000022	005D0012			2.56300 m
DH	0000023	0000021			0.78450 m desel
DH	0000023	0000021			0.78310 m
DH	0000023	005D0040			0.45150 m
DH	0000024	0000035			0.31860 m
DH	0000027	0000028			0.15910 m desel
DH	0000027	0000028			0.15900 m
DH	0000028	0000086			-1.05330 m
DH	0000035	0000033			-0.21260 m
DH	0000036	0000001			0.58660 m
DH	0000039	0000002			-0.29280 m
DH	0000050	0000051			-1.50230 m
DH	0000052	0000072			-1.05710 m
DH	0000062	005D0034			0.48310 m
DH	0000063	0000033			-1.68070 m
DH	0000063	0000039			-0.06510 m
DH	0000066	0000050			0.15880 m
DH	0000066	005G0113			0.01360 m
DH	0000068	0000067			0.26590 m
DH	0000068	0000073			-0.05360 m
DH	0000070	005G0168			0.98530 m
DH	0000071	0000052			0.39160 m
DH	0000072	0000053			-0.03880 m
DH	0000073	0000053			-0.68320 m
DH	0000074	0000051			-0.55880 m
DH	0000074	0000067			1.04650 m
DH	0000075	0000070			-0.25010 m desel
DH	0000075	0000070			-0.25110 m
DH	0000077	005G0196			0.76520 m
DH	0000078	005G0168			0.96980 m
DH	0000085	0000075			0.57070 m
DH	0000086	0000063			1.73610 m
DH	0000301	0000317			0.57330 m desel
DH	0000302	0000301			-3.65340 m
DH	0000302	0000303			-1.77070 m
DH	0000304	0000305			-0.59050 m
DH	0000306	0000305			0.13660 m
DH	0000307	0000308			0.32360 m
DH	0000308	010B0044			1.20360 m
DH	0000310	010B0161			1.03080 m
DH	0000311	0000312			1.01450 m
DH	0000311	0000315			1.77270 m
DH	0000311	010B0156			1.66170 m
DH	0000313	0000320			0.02950 m desel
DH	0000313	010B0039			2.14430 m
DH	0000313	010B0042			1.09490 m
DH	0000315	010B0044			1.16280 m
DH	0000316	0000304			0.35750 m
DH	0000316	010B0045			1.66160 m desel
DH	0000316	010B0045			1.65640 m desel
DH	0000316	010B0045			1.66070 m
DH	0000316	010B0132			1.93980 m
DH	0000317	0000301			-0.57500 m
DH	0000318	0000319			0.47600 m
DH	0000320	0000313			-0.02910 m
DH	0000320	0000319			-0.20360 m
DH	0000322	010B0156			-0.29520 m
DH	0000323	0000322			0.47630 m
DH	0000324	0000323			0.32380 m
DH	0000324	0000325			2.26010 m
DH	0000325	005D0086			-1.57000 m
DH	0000992	005G0112			-0.26630 m
DH	0000992	005G0196			0.14800 m desel
DH	0003001	0000004			-0.80570 m
DH	0003001	005G0143			-0.75290 m

DH	0003010	005G0104	0.38350 m
DH	0003011	000A2756	-1.81460 m
DH	0003014	000A2754	-0.89260 m
DH	0005001	0005002	0.02810 m
DH	0005001	005G0140	-0.01490 m
DH	0005002	005G0182	2.48860 m
DH	000A2750	005G0219	0.95010 m
DH	000A2752	0000003	1.11230 m
DH	000A2752	005G0125	1.43380 m
DH	000A4020	005D0081	-0.52500 m
DH	005D0003	005D0068	0.24660 m
DH	005D0007	0000059	-0.32200 m
DH	005D0007	005D0066	0.14250 m
DH	005D0012	0000998	0.04940 m
DH	005D0015	0000015	1.14760 m
DH	005D0015	005D0074	0.22790 m
DH	005D0032	005D0060	-0.89820 m
DH	005D0032	010B0124	-1.31570 m
DH	005D0034	0000015	-0.01630 m
DH	005D0037	005D0003	0.70440 m
DH	005D0037	005D0085	-1.50820 m
DH	005D0059	0000022	-1.69860 m
DH	005D0059	000A2748	-1.61220 m
DH	005D0060	005D0086	0.60560 m
DH	005D0032	010B0124	-1.31240 m desel
DH	005D0064	005D0078	0.18190 m
DH	005D0066	0000998	0.44820 m
DH	005D0067	0000998	1.74210 m
DH	005D0067	0162201	4.66740 m
DH	005D0068	005D0069	0.32040 m
DH	005D0069	005D0076	-3.12010 m
DH	005D0070	0162201	0.15250 m
DH	005D0070	0162202	0.19650 m
DH	005D0072	000A4020	0.85210 m
DH	005D0072	005D0003	-2.73340 m desel
DH	005D0072	005D0003	-2.73570 m
DH	005D0081	0000059	-4.67320 m
DH	005D0084	0000015	-0.10090 m
DH	005D0086	005D0085	0.20030 m
DH	005D0087	005D0074	-3.94210 m
DH	005D0087	0162202	0.67630 m
DH	005D0088	005D0084	0.01700 m
DH	005D0088	0131601	-1.51300 m
DH	005G0001	0003011	1.12060 m
DH	005G0001	005G0090	0.25730 m
DH	005G0001	005G0283	0.05750 m
DH	005G0001	010E0222	-0.71830 m
DH	005G0004	005G0286	4.29070 m
DH	005G0007	005G0206	1.22610 m
DH	005G0008	0000003	-0.64370 m
DH	005G0010	005G0125	0.35260 m
DH	005G0018	0324401	0.38450 m desel
DH	005G0019	005G0110	0.10500 m
DH	005G0020	005G0112	-0.75070 m
DH	005G0020	005G0194	-0.50560 m
DH	005G0021	000A2760	-0.70350 m desel
DH	005G0021	000A2760	-0.70230 m
DH	005G0027	005G0138	-1.63040 m
DH	005G0027	005G0158	-1.06240 m
DH	005G0028	0000062	0.38440 m
DH	005G0032	005G0033	1.60170 m
DH	005G0032	005G0113	-0.41970 m
DH	005G0032	005G0258	-0.15370 m
DH	005G0033	0101802	-0.00870 m
DH	005G0034	005G0252	1.36960 m
DH	005G0038	0000016	-3.39200 m
DH	005G0039	0000016	-0.55940 m
DH	005G0039	005G0040	1.80720 m desel
DH	005G0040	005G0039	-1.80840 m
DH	005G0040	005G0228	-2.42970 m
DH	005G0088	0003011	0.92310 m
DH	005G0091	005G0108	0.44250 m
DH	005G0091	005G0170	0.47320 m
DH	005G0091	005G0199	0.22640 m
DH	005G0101	0000910	0.11590 m
DH	005G0102	0000910	0.42230 m
DH	005G0104	005G0102	-0.60870 m

DH	005G0108	005G0088	-0.32960 m
DH	005G0109	005G0199	-0.72550 m
DH	005G0110	005G0195	-0.35610 m
DH	005G0111	0000992	-0.24380 m
DH	005G0125	005G0286	3.68690 m
DH	005G0127	005G0019	0.78900 m
DH	005G0129	0000036	-0.54560 m
DH	005G0129	005G0028	0.64530 m
DH	005G0129	005G0038	3.38290 m
DH	005G0138	005G0184	0.48690 m
DH	005G0140	005G0252	2.20180 m
DH	005G0142	005G0227	0.01910 m
DH	005G0143	005G0201	-0.10610 m
DH	005G0145	005G0219	0.77890 m
DH	005G0158	0384445	-1.11730 m
DH	005G0165	005G0207	2.19440 m
DH	005G0165	005G0208	0.65950 m
DH	005G0165	010B0146	1.88740 m
DH	005G0167	005G0200	0.69360 m
DH	005G0167	005G0266	0.24530 m
DH	005G0167	005G0287	-1.04000 m
DH	005G0171	005G0002	0.15900 m
DH	005G0171	005G0170	0.77430 m
DH	005G0177	0003009	-0.45980 m
DH	005G0177	005G0170	-0.40970 m
DH	005G0179	005G0145	-0.12080 m
DH	005G0179	005G0287	-0.75100 m
DH	005G0180	0003014	0.06480 m
DH	005G0180	005G0142	0.15890 m
DH	005G0180	005G0254	-0.07300 m
DH	005G0182	0324401	-2.75900 m
DH	005G0183	005G0026	2.89840 m
DH	005G0183	0384445	-0.46140 m
DH	005G0184	000A2760	-1.21140 m desel
DH	005G0184	000A2760	-1.21330 m
DH	005G0187	0000071	0.17800 m
DH	005G0194	005G0021	-0.07490 m
DH	005G0195	005G0126	-0.21870 m
DH	005G0196	0000992	-0.14620 m
DH	005G0197	0000077	-0.37840 m
DH	005G0197	005G0018	-0.12440 m
DH	005G0197	005G0127	0.11290 m
DH	005G0200	0000078	-1.87800 m
DH	005G0201	005G0227	0.42720 m
DH	005G0204	000A2754	-0.97560 m
DH	005G0204	005G0010	0.09760 m
DH	005G0204	005G0126	0.41220 m
DH	005G0205	000A2750	-1.26590 m
DH	005G0205	005G0007	-1.52630 m
DH	005G0205	005G0008	0.32320 m
DH	005G0207	0505101	-1.99840 m
DH	005G0208	005G0101	0.10450 m
DH	005G0209	005G0090	1.08000 m
DH	005G0210	000A2756	-2.04810 m
DH	005G0210	005G0199	-1.04540 m
DH	005G0211	000A2760	-0.79380 m desel
DH	005G0211	000A2760	-0.79620 m
DH	005G0211	005G0216	0.07730 m
DH	005G0212	005G0216	0.29090 m
DH	005G0213	000A2758	-0.84340 m
DH	005G0213	005G0212	0.43290 m
DH	005G0214	000A2758	-1.39430 m
DH	005G0214	0469201	-0.94660 m
DH	005G0217	005G0018	-1.15550 m
DH	005G0218	005G0217	1.10750 m
DH	005G0220	0000910	0.17510 m
DH	005G0227	005G0275	0.08640 m
DH	005G0227	005G0281	0.14670 m
DH	005G0228	0000009	0.38290 m
DH	005G0228	0000009	0.38130 m desel
DH	005G0234	0003010	-1.88310 m
DH	005G0234	005G0209	-3.10130 m
DH	005G0248	005G0034	0.64770 m
DH	005G0248	005G0249	0.35850 m
DH	005G0251	005G0026	3.82130 m
DH	005G0251	005G0196	1.22760 m
DH	005G0252	0101801	-0.04630 m

DH	005G0254	005G0218	0.12680 m	
DH	005G0258	005G0018	-0.14950 m	desel
DH	005G0258	005G0018	-0.15180 m	
DH	005G0266	0000023	-0.90530 m	
DH	005G0266	0131401	-1.55480 m	
DH	005G0270	000A2748	-0.24870 m	
DH	005G0270	005D0078	0.24830 m	
DH	005G0270	005G0206	0.57260 m	
DH	005G0275	0000052	-0.03060 m	
DH	005G0281	005G0168	-0.62620 m	
DH	005G0282	0000008	0.56980 m	
DH	005G0282	0000069	0.31830 m	
DH	005G0282	0000085	-1.33330 m	
DH	005G0283	010E0079	2.95670 m	
DH	005G0284	0565701	0.45880 m	
DH	005G0285	005G0109	0.78700 m	
DH	005G0285	005G0111	0.55150 m	
DH	005G0285	005G0195	0.71540 m	
DH	0101801	0101802	-0.00930 m	
DH	010B0027	010B0078	-0.88350 m	
DH	010B0030	010B0145	-0.19230 m	
DH	010B0030	010B0158	-0.93800 m	
DH	010B0034	010B0147	-0.10840 m	
DH	010B0035	010B0129	-0.40550 m	
DH	010B0035	010B0131	-1.26960 m	
DH	010B0035	0599201	-0.40440 m	
DH	010B0038	010B0147	-1.10930 m	
DH	010B0040	010B0148	-0.78690 m	
DH	010B0041	0000301	-2.58800 m	
DH	010B0041	010B0040	0.53370 m	
DH	010B0041	010B0155	-0.49900 m	desel
DH	010B0042	0000312	-0.58050 m	
DH	010B0043	0000312	-0.39290 m	
DH	010B0044	010B0161	-0.77690 m	
DH	010B0045	010B0044	0.10040 m	
DH	010B0061	010B0105	-0.77300 m	
DH	010B0068	0000306	-1.64040 m	
DH	010B0068	0000307	-1.03380 m	desel
DH	010B0079	010B0112	-1.03470 m	
DH	010B0106	010B0107	-0.21670 m	
DH	010B0107	010B0108	-0.07270 m	
DH	010B0108	010B0156	-0.11510 m	
DH	010B0108	010B0160	-0.48920 m	desel
DH	010B0109	010B0108	0.26930 m	
DH	010B0109	010B0108	0.09420 m	desel
DH	010B0110	010B0043	0.09630 m	
DH	010B0110	010B0109	-0.73850 m	
DH	010B0110	010B0109	-0.09300 m	desel
DH	010B0110	010B0109	-0.09310 m	
DH	010B0110	010B0111	0.17980 m	
DH	010B0111	010B0112	-0.10830 m	
DH	010B0113	010B0038	0.11330 m	
DH	010B0113	010B0079	0.16670 m	
DH	010B0113	010B0114	-0.14580 m	
DH	010B0114	010B0159	-0.89470 m	
DH	010B0124	005D0032	1.31850 m	desel
DH	010B0124	010B0146	2.16070 m	
DH	010B0127	010B0158	-2.00480 m	
DH	010B0129	010B0105	-1.32640 m	
DH	010B0132	0000303	-1.51440 m	desel
DH	010B0132	0000303	-1.51400 m	
DH	010B0132	0000316	-1.93640 m	desel
DH	010B0138	010B0036	1.59800 m	
DH	010B0145	010B0078	-0.92280 m	
DH	010B0147	010B0038	1.10580 m	desel
DH	010B0147	010B0061	0.75130 m	
DH	010B0148	010B0039	0.58840 m	
DH	010B0148	010B0105	-0.81000 m	
DH	010B0149	005D0076	-0.12330 m	desel
DH	010B0149	005D0076	-0.11780 m	
DH	010B0149	010B0106	0.51480 m	
DH	010B0154	010B0027	-0.07650 m	
DH	010B0154	010B0131	0.32010 m	
DH	010B0155	010B0036	0.12080 m	
DH	010B0155	010B0041	0.50000 m	
DH	010B0156	0000310	-0.82520 m	desel
DH	010B0156	0000310	-0.53260 m	

DH	010B0156	010B0044	1.27420 m	desel
DH	010B0156	010B0160	0.75750 m	
DH	010B0157	010B0034	-0.42800 m	
DH	010B0159	010B0127	1.38480 m	
DH	010E0048	010E0130	-0.02070 m	
DH	010E0048	010E0213	-0.82700 m	
DH	010E0061	0000303	-0.01360 m	
DH	010E0061	010E0062	1.98720 m	
DH	010E0061	010E0220	0.25640 m	
DH	010E0062	010E0206	-1.69140 m	
DH	010E0072	010E0132	0.40440 m	
DH	010E0072	010E0221	0.41430 m	
DH	010E0073	010E0188	-1.43010 m	
DH	010E0073	010E0215	-0.44650 m	
DH	010E0078	005G0284	-0.54980 m	
DH	010E0078	010E0221	0.20330 m	
DH	010E0111	010E0188	-1.03230 m	
DH	010E0115	0000910	0.41560 m	
DH	010E0130	010E0206	0.00520 m	
DH	010E0132	010E0219	0.70140 m	
DH	010E0173	010B0146	1.65660 m	
DH	010E0183	010E0115	0.06880 m	
DH	010E0183	010E0173	-0.16280 m	
DH	010E0183	010E0219	1.14600 m	
DH	010E0202	005G0002	0.69250 m	
DH	010E0213	010B0036	0.82460 m	
DH	010E0214	010E0108	-0.35770 m	
DH	010E0214	010E0206	-0.11560 m	
DH	010E0215	010E0222	-0.97130 m	
DH	010E0216	010E0079	2.85790 m	
DH	010E0217	010E0202	-0.68330 m	
DH	010E0217	010E0216	0.22000 m	
DH	010E0218	010E0108	0.08030 m	
DH	010E0218	010E0111	0.09570 m	
DH	010E0219	010E0113	-0.56120 m	
DH	010E0220	010E0113	0.20910 m	
DH	0121401	0000027	-0.19540 m	
DH	0121401	0000069	0.38500 m	
DH	0131401	0000024	-0.08360 m	
DH	0131601	005D0040	-0.13410 m	
DH	0324401	005G0018	-0.41280 m	desel
DH	0324401	005G0018	0.47200 m	
DH	0384401	005G0249	0.66810 m	
DH	0384401	005G0250	-1.03210 m	
DH	0384445	005G0250	-1.14730 m	
DH	0469201	0003009	0.99470 m	
DH	0505101	005D0064	0.05590 m	
DH	0565701	0003010	0.12300 m	
DH	0565701	005G0284	-0.45810 m	desel
DH	0599201	010B0138	-2.24510 m	
DH	0606101	0000317	-1.12300 m	
DH	0606101	0000318	-1.56970 m	
DH	0656601	010B0131	0.39430 m	
DH	0656601	010B0157	0.48870 m	

#### INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN WAARNEMINGEN

Centreeerafwijking	0.0000 m
Instrumenthoogte afwijking	0.0000 m

	Station	Richtpunt	Sa abs	Sa rel	Sa tot
DH	0000001	0000002			0.00023 m
DH	0000003	0000006			0.00086 m
DH	0000005	0000004			0.00048 m
DH	0000006	0000005			0.00057 m
DH	0000007	005G0004			0.00094 m
DH	0000007	005G0220			0.00068 m
DH	0000008	0000009			0.00083 m
DH	0000009	005G0187			0.00076 m
DH	0000021	0000020			0.00095 m
DH	0000022	0000020			0.00076 m
DH	0000022	005D0012			0.00087 m
DH	0000023	0000021			desel m
DH	0000023	0000021			0.00051 m
DH	0000023	005D0040			0.00056 m
DH	0000024	0000035			0.00045 m

DH	0000027	0000028	desel m
DH	0000027	0000028	0.00055 m
DH	0000028	0000086	0.00047 m
DH	0000035	0000033	0.00089 m
DH	0000036	0000001	0.00061 m
DH	0000039	0000002	0.00031 m
DH	0000050	0000051	0.00073 m
DH	0000052	0000072	0.00075 m
DH	0000062	005D0034	0.00055 m
DH	0000063	0000033	0.00061 m
DH	0000063	0000039	0.00032 m
DH	0000066	0000050	0.00063 m
DH	0000066	005G0113	0.00093 m
DH	0000068	0000067	0.00019 m
DH	0000068	0000073	0.00085 m
DH	0000070	005G0168	0.00058 m
DH	0000071	0000052	0.00096 m
DH	0000072	0000053	0.00057 m
DH	0000073	0000053	0.00076 m
DH	0000074	0000051	0.00072 m
DH	0000074	0000067	0.00071 m
DH	0000075	0000070	desel m
DH	0000075	0000070	0.00056 m
DH	0000077	005G0196	0.00091 m
DH	0000078	005G0168	0.00051 m
DH	0000085	0000075	0.00058 m
DH	0000086	0000063	0.00047 m
DH	0000301	0000317	desel m
DH	0000302	0000301	0.00068 m
DH	0000302	0000303	0.00061 m
DH	0000304	0000305	0.00066 m
DH	0000306	0000305	0.00079 m
DH	0000307	0000308	0.00084 m
DH	0000308	010B0044	0.00044 m
DH	0000310	010B0161	0.00079 m
DH	0000311	0000312	0.00073 m
DH	0000311	0000315	0.00096 m
DH	0000311	010B0156	0.00094 m
DH	0000313	0000320	desel m
DH	0000313	010B0039	0.00094 m
DH	0000313	010B0042	0.00061 m
DH	0000315	010B0044	0.00082 m
DH	0000316	0000304	0.00092 m
DH	0000316	010B0045	desel m
DH	0000316	010B0045	desel m
DH	0000316	010B0045	0.00052 m
DH	0000316	010B0132	0.00071 m
DH	0000317	0000301	0.00075 m
DH	0000318	0000319	0.00077 m
DH	0000320	0000313	0.00060 m
DH	0000320	0000319	0.00072 m
DH	0000322	010B0156	0.00064 m
DH	0000323	0000322	0.00068 m
DH	0000324	0000323	0.00054 m
DH	0000324	0000325	0.00077 m
DH	0000325	005D0086	0.00079 m
DH	0000992	005G0112	0.00078 m
DH	0000992	005G0196	desel m
DH	0003001	0000004	0.00086 m
DH	0003001	005G0143	0.00052 m
DH	0003010	005G0104	0.00065 m
DH	0003011	000A2756	0.00092 m
DH	0003014	000A2754	0.00071 m
DH	0005001	0005002	0.00028 m
DH	0005001	005G0140	0.00042 m
DH	0005002	005G0182	0.00029 m
DH	000A2750	005G0219	0.00042 m
DH	000A2752	0000003	0.00055 m
DH	000A2752	005G0125	0.00093 m
DH	000A4020	005D0081	0.00017 m
DH	005D0003	005D0068	0.00076 m
DH	005D0007	0000059	0.00065 m
DH	005D0007	005D0066	0.00073 m
DH	005D0012	0000998	0.00075 m
DH	005D0015	0000015	0.00092 m
DH	005D0015	005D0074	0.00085 m
DH	005D0032	005D0060	0.00106 m

DH	005D0032	010B0124	0.00095 m
DH	005D0034	0000015	0.00056 m
DH	005D0037	005D0003	0.00060 m
DH	005D0037	005D0085	0.00084 m
DH	005D0059	0000022	0.00036 m
DH	005D0059	000A2748	0.00042 m
DH	005D0060	005D0086	0.00103 m
DH	005D0032	010B0124	desel m
DH	005D0064	005D0078	0.00091 m
DH	005D0066	0000998	0.00086 m
DH	005D0067	0000998	0.00057 m
DH	005D0067	0162201	0.00066 m
DH	005D0068	005D0069	0.00053 m
DH	005D0069	005D0076	0.00109 m
DH	005D0070	0162201	0.00036 m
DH	005D0070	0162202	0.00036 m
DH	005D0072	000A4020	0.00017 m
DH	005D0072	005D0003	desel m
DH	005D0072	005D0003	0.00079 m
DH	005D0081	0000059	0.00086 m
DH	005D0084	0000015	0.00078 m
DH	005D0086	005D0085	0.00097 m
DH	005D0087	005D0074	0.00062 m
DH	005D0087	0162202	0.00065 m
DH	005D0088	005D0084	0.00012 m
DH	005D0088	0131601	0.00030 m
DH	005G0001	0003011	0.00109 m
DH	005G0001	005G0090	0.00064 m
DH	005G0001	005G0283	0.00082 m
DH	005G0001	010E0222	0.00082 m
DH	005G0004	005G0286	0.00096 m
DH	005G0007	005G0206	0.00087 m
DH	005G0008	0000003	0.00060 m
DH	005G0010	005G0125	0.00075 m
DH	005G0018	0324401	desel m
DH	005G0019	005G0110	0.00067 m
DH	005G0020	005G0112	0.00106 m
DH	005G0020	005G0194	0.00107 m
DH	005G0021	000A2760	desel m
DH	005G0021	000A2760	0.00048 m
DH	005G0027	005G0138	0.00098 m
DH	005G0027	005G0158	0.00090 m
DH	005G0028	0000062	0.00087 m
DH	005G0032	005G0033	0.00050 m
DH	005G0032	005G0113	0.00105 m
DH	005G0032	005G0258	0.00095 m
DH	005G0033	0101802	0.00078 m
DH	005G0034	005G0252	0.00069 m
DH	005G0038	0000016	0.00065 m
DH	005G0039	0000016	0.00083 m
DH	005G0039	005G0040	desel m
DH	005G0040	005G0039	0.00051 m
DH	005G0040	005G0228	0.00085 m
DH	005G0088	0003011	0.00038 m
DH	005G0091	005G0108	0.00096 m
DH	005G0091	005G0170	0.00105 m
DH	005G0091	005G0199	0.00095 m
DH	005G0101	0000910	0.00096 m
DH	005G0102	0000910	0.00099 m
DH	005G0104	005G0102	0.00113 m
DH	005G0108	005G0088	0.00050 m
DH	005G0109	005G0199	0.00046 m
DH	005G0110	005G0195	0.00055 m
DH	005G0111	0000992	0.00045 m
DH	005G0125	005G0286	0.00073 m
DH	005G0127	005G0019	0.00070 m
DH	005G0129	0000036	0.00062 m
DH	005G0129	005G0028	0.00083 m
DH	005G0129	005G0038	0.00089 m
DH	005G0138	005G0184	0.00074 m
DH	005G0140	005G0252	0.00084 m
DH	005G0142	005G0227	0.00071 m
DH	005G0143	005G0201	0.00054 m
DH	005G0145	005G0219	0.00060 m
DH	005G0158	0384445	0.00077 m
DH	005G0165	005G0207	0.00103 m
DH	005G0165	005G0208	0.00093 m

DH	005G0165	010B0146	0.00093 m
DH	005G0167	005G0200	0.00068 m
DH	005G0167	005G0266	0.00091 m
DH	005G0167	005G0287	0.00103 m
DH	005G0171	005G0002	0.00105 m
DH	005G0171	005G0170	0.00113 m
DH	005G0177	0003009	0.00075 m
DH	005G0177	005G0170	0.00106 m
DH	005G0179	005G0145	0.00060 m
DH	005G0179	005G0287	0.00043 m
DH	005G0180	0003014	0.00085 m
DH	005G0180	005G0142	0.00067 m
DH	005G0180	005G0254	0.00063 m
DH	005G0182	0324401	0.00061 m
DH	005G0183	005G0026	0.00083 m
DH	005G0183	0384445	0.00039 m
DH	005G0184	000A2760	diesel m
DH	005G0184	000A2760	0.00064 m
DH	005G0187	0000071	0.00038 m
DH	005G0194	005G0021	0.00078 m
DH	005G0195	005G0126	0.00094 m
DH	005G0196	0000992	0.00066 m
DH	005G0197	0000077	0.00076 m
DH	005G0197	005G0018	0.00063 m
DH	005G0197	005G0127	0.00041 m
DH	005G0200	0000078	0.00084 m
DH	005G0201	005G0227	0.00047 m
DH	005G0204	000A2754	0.00090 m
DH	005G0204	005G0010	0.00066 m
DH	005G0204	005G0126	0.00101 m
DH	005G0205	000A2750	0.00095 m
DH	005G0205	005G0007	0.00082 m
DH	005G0205	005G0008	0.00049 m
DH	005G0207	0505101	0.00045 m
DH	005G0208	005G0101	0.00061 m
DH	005G0209	005G0090	0.00080 m
DH	005G0210	000A2756	0.00061 m
DH	005G0210	005G0199	0.00087 m
DH	005G0211	000A2760	diesel m
DH	005G0211	000A2760	0.00028 m
DH	005G0211	005G0216	0.00079 m
DH	005G0212	005G0216	0.00083 m
DH	005G0213	000A2758	0.00092 m
DH	005G0213	005G0212	0.00073 m
DH	005G0214	000A2758	0.00061 m
DH	005G0214	0469201	0.00071 m
DH	005G0217	005G0018	0.00061 m
DH	005G0218	005G0217	0.00057 m
DH	005G0220	0000910	0.00087 m
DH	005G0227	005G0275	0.00088 m
DH	005G0227	005G0281	0.00099 m
DH	005G0228	0000009	0.00065 m
DH	005G0228	0000009	diesel m
DH	005G0234	0003010	0.00076 m
DH	005G0234	005G0209	0.00096 m
DH	005G0248	005G0034	0.00076 m
DH	005G0248	005G0249	0.00066 m
DH	005G0251	005G0026	0.00102 m
DH	005G0251	005G0196	0.00088 m
DH	005G0252	0101801	0.00011 m
DH	005G0254	005G0218	0.00064 m
DH	005G0258	005G0018	diesel m
DH	005G0258	005G0018	0.00067 m
DH	005G0266	0000023	0.00061 m
DH	005G0266	0131401	0.00083 m
DH	005G0270	000A2748	0.00067 m
DH	005G0270	005D0078	0.00090 m
DH	005G0270	005G0206	0.00082 m
DH	005G0275	0000052	0.00080 m
DH	005G0281	005G0168	0.00089 m
DH	005G0282	0000008	0.00073 m
DH	005G0282	0000069	0.00072 m
DH	005G0282	0000085	0.00109 m
DH	005G0283	010E0079	0.00100 m
DH	005G0284	0565701	0.00016 m
DH	005G0285	005G0109	0.00045 m
DH	005G0285	005G0111	0.00076 m

DH	005G0285	005G0195	0.00063 m
DH	010B01801	010B01802	0.00013 m
DH	010B0027	010B0078	0.00052 m
DH	010B0030	010B0145	0.00109 m
DH	010B0030	010B0158	0.00075 m
DH	010B0034	010B0147	0.00072 m
DH	010B0035	010B0129	0.00073 m
DH	010B0035	010B0131	0.00097 m
DH	010B0035	0599201	0.00072 m
DH	010B0038	010B0147	0.00085 m
DH	010B0040	010B0148	0.00067 m
DH	010B0041	0000301	0.00098 m
DH	010B0041	010B0040	0.00099 m
DH	010B0041	010B0155	diesel m
DH	010B0042	0000312	0.00078 m
DH	010B0043	0000312	0.00070 m
DH	010B0044	010B0161	0.00057 m
DH	010B0045	010B0044	0.00068 m
DH	010B0061	010B0105	0.00086 m
DH	010B0068	0000306	0.00060 m
DH	010B0068	0000307	diesel m
DH	010B0068	0000307	0.00086 m
DH	010B0079	010B0112	0.00048 m
DH	010B0106	010B0107	0.00072 m
DH	010B0107	010B0108	0.00075 m
DH	010B0108	010B0156	diesel m
DH	010B0108	010B0160	0.00085 m
DH	010B0109	010B0108	diesel m
DH	010B0109	010B0108	0.00071 m
DH	010B0110	010B0043	0.00036 m
DH	010B0110	010B0109	diesel m
DH	010B0110	010B0109	0.00074 m
DH	010B0110	010B0111	0.00071 m
DH	010B0111	010B0112	0.00071 m
DH	010B0113	010B0038	0.00054 m
DH	010B0113	010B0079	0.00083 m
DH	010B0113	010B0114	0.00082 m
DH	010B0114	010B0159	0.00070 m
DH	010B0124	005D0032	diesel m
DH	010B0124	010B0146	0.00080 m
DH	010B0127	010B0158	0.00071 m
DH	010B0129	010B0105	0.00086 m
DH	010B0132	0000303	diesel m
DH	010B0132	0000303	0.00068 m
DH	010B0132	0000316	diesel m
DH	010B0138	010B0036	0.00089 m
DH	010B0145	010B0078	0.00081 m
DH	010B0147	010B0038	diesel m
DH	010B0147	010B0061	0.00093 m
DH	010B0148	010B0039	0.00060 m
DH	010B0148	010B0105	0.00068 m
DH	010B0149	005D0076	diesel m
DH	010B0149	005D0076	0.00090 m
DH	010B0149	010B0106	0.00023 m
DH	010B0154	010B0027	0.00113 m
DH	010B0154	010B0131	0.00074 m
DH	010B0155	010B0036	0.00126 m
DH	010B0155	010B0041	0.00081 m
DH	010B0156	0000310	diesel m
DH	010B0156	0000310	0.00042 m
DH	010B0156	010B0044	diesel m
DH	010B0156	010B0160	0.00078 m
DH	010B0157	010B0034	0.00085 m
DH	010B0159	010B0127	0.00062 m
DH	010E0048	010E0130	0.00088 m
DH	010E0048	010E0213	0.00092 m
DH	010E0061	0000303	0.00087 m
DH	010E0061	010E0062	0.00082 m
DH	010E0061	010E0220	0.00084 m
DH	010E0062	010E0206	0.00094 m
DH	010E0072	010E0132	0.00072 m
DH	010E0072	010E0221	0.00098 m
DH	010E0073	010E0188	0.00065 m
DH	010E0073	010E0215	0.00073 m
DH	010E0078	005G0284	0.00079 m
DH	010E0078	010E0221	0.00076 m
DH	010E0111	010E0188	0.00088 m

DH	010E0115	0000910	0.00065 m
DH	010E0130	010E0206	0.00107 m
DH	010E0132	010E0219	0.00063 m
DH	010E0173	010B0146	0.00079 m
DH	010E0183	010E0115	0.00104 m
DH	010E0183	010E0173	0.00100 m
DH	010E0183	010E0219	0.00070 m
DH	010E0202	005G0002	0.00096 m
DH	010E0213	010B0036	0.00113 m
DH	010E0214	010E0108	0.00096 m
DH	010E0214	010E0206	0.00111 m
DH	010E0215	010E0222	0.00094 m
DH	010E0216	010E0079	0.00096 m
DH	010E0217	010E0202	0.00065 m
DH	010E0217	010E0216	0.00110 m
DH	010E0218	010E0108	0.00100 m
DH	010E0218	010E0111	0.00087 m
DH	010E0219	010E0113	0.00103 m
DH	010E0220	010E0113	0.00090 m
DH	0121401	0000027	0.00049 m
DH	0121401	0000069	0.00028 m
DH	0131401	0000024	0.00035 m
DH	0131601	005D0040	0.00084 m
DH	0324401	005G0018	diesel m
DH	0324401	005G0018	0.00094 m
DH	0384401	005G0249	0.00104 m
DH	0384401	005G0250	0.00070 m
DH	0384445	005G0250	0.00072 m
DH	0469201	0003009	0.00055 m
DH	0505101	005D0064	0.00049 m
DH	0565701	0003010	0.00079 m
DH	0565701	005G0284	diesel m
DH	0599201	010B0138	0.00113 m
DH	0606101	0000317	0.00056 m
DH	0606101	0000318	0.00019 m
DH	0656601	010B0131	0.00095 m
DH	0656601	010B0157	0.00012 m

#### COORDINATEN (VRIJ NETWERK)

Station	Coordinaat	Corr	Sa
0000001 Hoogte	0.5217	0.0011	0.0021 m
0000002 Hoogte	0.6582	0.0011	0.0021 m
0000003 Hoogte	0.9858	-0.0021	0.0019 m
0000004 Hoogte	0.5136	-0.0021	0.0019 m
0000005 Hoogte	0.3778	-0.0021	0.0019 m
0000006 Hoogte	0.2434	-0.0021	0.0019 m
0000007 Hoogte	0.1170	-0.0021	0.0020 m
0000008 Hoogte	1.0071	-0.0030	0.0021 m
0000009 Hoogte	0.7912	-0.0025	0.0020 m
0000015 Hoogte	1.9773	0.0012	0.0021 m
0000016 Hoogte	0.4710	0.0005	0.0022 m
0000020 Hoogte	-0.9897	0.0003	0.0021 m
0000021 Hoogte	0.7451	0.0006	0.0020 m
0000022 Hoogte	0.0966	0.0001	0.0020 m
0000023 Hoogte	-0.0379	0.0007	0.0020 m
0000024 Hoogte	-0.7708	0.0009	0.0021 m
0000027 Hoogte	0.1746	0.0014	0.0021 m
0000028 Hoogte	0.3335	0.0013	0.0021 m
0000033 Hoogte	-0.6646	0.0011	0.0021 m
0000035 Hoogte	-0.4522	0.0009	0.0021 m
0000036 Hoogte	-0.0650	0.0010	0.0021 m
0000039 Hoogte	0.9510	0.0011	0.0021 m
0000050 Hoogte	0.7474	0.0015	0.0020 m
0000051 Hoogte	-0.7550	0.0014	0.0020 m
0000052 Hoogte	0.9431	-0.0021	0.0019 m
0000053 Hoogte	-0.1527	-0.0020	0.0020 m
0000059 Hoogte	1.7951	-0.0011	0.0022 m
0000062 Hoogte	1.5104	0.0011	0.0022 m
0000063 Hoogte	1.0161	0.0011	0.0021 m
0000066 Hoogte	0.5886	0.0015	0.0020 m
0000067 Hoogte	0.8502	-0.0018	0.0021 m
0000068 Hoogte	0.5843	-0.0018	0.0021 m
0000069 Hoogte	0.7551	-0.0015	0.0021 m
0000070 Hoogte	-0.5772	-0.0018	0.0020 m
0000071 Hoogte	0.5513	-0.0023	0.0020 m

0000072	Hoogte	-0.1139	-0.0020	0.0020 m
0000073	Hoogte	0.5306	-0.0019	0.0020 m
0000074	Hoogte	-0.1962	0.0014	0.0021 m
0000075	Hoogte	-0.3260	-0.0017	0.0020 m
0000077	Hoogte	0.4620	-0.0014	0.0015 m
0000078	Hoogte	-0.5619	0.0011	0.0020 m
0000085	Hoogte	-0.8966	-0.0016	0.0021 m
0000086	Hoogte	-0.7199	0.0012	0.0021 m
0000301	Hoogte	-1.1350	0.0004	0.0023 m
0000302	Hoogte	2.5181	0.0001	0.0023 m
0000303	Hoogte	0.7472	-0.0001	0.0022 m
0000304	Hoogte	0.6779	-0.0011	0.0024 m
0000305	Hoogte	0.0872	-0.0013	0.0025 m
0000306	Hoogte	-0.0498	-0.0017	0.0025 m
0000307	Hoogte	0.5553	-0.0023	0.0024 m
0000308	Hoogte	0.8785	-0.0005	0.0023 m
0000310	Hoogte	0.2745	-0.0004	0.0023 m
0000311	Hoogte	-0.8545	-0.0016	0.0023 m
0000312	Hoogte	0.1597	-0.0019	0.0023 m
0000313	Hoogte	-0.3550	0.0016	0.0024 m
0000315	Hoogte	0.9188	-0.0010	0.0023 m
0000316	Hoogte	0.3209	-0.0006	0.0023 m
0000317	Hoogte	-0.5597	0.0007	0.0024 m
0000318	Hoogte	-1.0063	0.0008	0.0024 m
0000319	Hoogte	-0.5300	0.0011	0.0024 m
0000320	Hoogte	-0.3261	0.0014	0.0024 m
0000322	Hoogte	1.1024	-0.0035	0.0023 m
0000323	Hoogte	0.6262	-0.0034	0.0023 m
0000324	Hoogte	0.3025	-0.0033	0.0023 m
0000325	Hoogte	2.5627	-0.0032	0.0023 m
0000910	Hoogte	1.1237	-0.0023	0.0020 m
0000992	Hoogte	1.0817	-0.0007	0.0013 m
0000998	Hoogte	2.7081	-0.0008	0.0021 m
0003001	Hoogte	1.3193	-0.0021	0.0019 m
0003009	Hoogte	1.0336	-0.0075	0.0016 m
0003010	Hoogte	0.9242	-0.0047	0.0020 m
0003011	Hoogte	1.6475	-0.0065	0.0016 m
0003014	Hoogte	0.7747	-0.0015	0.0018 m
0005001	Hoogte	0.4852	-0.0000	0.0017 m
0005002	Hoogte	0.5133	0.0000	0.0017 m
000A2748	Hoogte	0.1830	0.0001	0.0020 m
000A2750	Hoogte	0.0405	0.0020	0.0020 m
000A2752	Hoogte	-0.1264	-0.0020	0.0019 m
000A2754	Hoogte	-0.1179	-0.0015	0.0018 m
000A2756	Hoogte	-0.1668	-0.0062	0.0017 m
000A2758	Hoogte	-0.4090	-0.0077	0.0014 m
000A2760	Hoogte	0.2840*	0.0000	0.0000 m
000A4020	Hoogte	6.9931	-0.0035	0.0023 m
005D0003	Hoogte	3.4052	-0.0036	0.0023 m
005D0007	Hoogte	2.1172	-0.0010	0.0022 m
005D0012	Hoogte	2.6591	-0.0004	0.0021 m
005D0015	Hoogte	0.8301	0.0016	0.0022 m
005D0032	Hoogte	1.2866	-0.0019	0.0022 m
005D0034	Hoogte	1.9936	0.0012	0.0021 m
005D0037	Hoogte	2.7009	-0.0035	0.0023 m
005D0040	Hoogte	0.4137	0.0008	0.0021 m
005D0059	Hoogte	1.7952	0.0001	0.0020 m
005D0060	Hoogte	0.3878	-0.0025	0.0023 m
005D0064	Hoogte	0.4975	-0.0005	0.0021 m
005D0066	Hoogte	2.2598	-0.0009	0.0022 m
005D0067	Hoogte	0.9659	-0.0009	0.0021 m
005D0068	Hoogte	3.6515	-0.0039	0.0023 m
005D0069	Hoogte	3.9718	-0.0040	0.0023 m
005D0070	Hoogte	5.4806	-0.0011	0.0022 m
005D0072	Hoogte	6.1410	-0.0035	0.0023 m
005D0074	Hoogte	1.0583	-0.0015	0.0022 m
005D0076	Hoogte	0.8511	-0.0046	0.0024 m
005D0078	Hoogte	0.6798	-0.0001	0.0021 m
005D0081	Hoogte	6.4681	-0.0013	0.0023 m
005D0084	Hoogte	2.0780	0.0010	0.0021 m
005D0085	Hoogte	1.1929	-0.0033	0.0023 m
005D0086	Hoogte	0.9929	-0.0030	0.0022 m
005D0087	Hoogte	5.0005	-0.0014	0.0022 m
005D0088	Hoogte	2.0610	0.0010	0.0021 m
005G0001	Hoogte	0.5272	-0.0062	0.0018 m
005G0002	Hoogte	0.4701	-0.0088	0.0020 m
005G0004	Hoogte	0.7036	-0.0020	0.0020 m

005G0007	Hoogte	-0.2207	0.0012	0.0020 m
005G0008	Hoogte	1.6293	-0.0023	0.0019 m
005G0010	Hoogte	0.9553	-0.0015	0.0018 m
005G0018	Hoogte	0.7157	0.0008	0.0015 m
005G0019	Hoogte	1.7415	0.0003	0.0015 m
005G0020	Hoogte	1.5664	-0.0004	0.0012 m
005G0021	Hoogte	0.9863	-0.0000	0.0005 m
005G0026	Hoogte	3.8209	-0.0014	0.0015 m
005G0027	Hoogte	2.6407	-0.0015	0.0012 m
005G0028	Hoogte	1.1259	0.0010	0.0022 m
005G0032	Hoogte	1.0222	0.0018	0.0017 m
005G0033	Hoogte	2.6241	0.0020	0.0017 m
005G0034	Hoogte	1.3021	-0.0025	0.0017 m
005G0038	Hoogte	3.8631	0.0006	0.0022 m
005G0039	Hoogte	1.0301	-0.0020	0.0022 m
005G0040	Hoogte	2.8384	-0.0021	0.0022 m
005G0088	Hoogte	0.7243	-0.0066	0.0016 m
005G0090	Hoogte	0.7848	-0.0059	0.0018 m
005G0091	Hoogte	0.6106	-0.0074	0.0015 m
005G0101	Hoogte	1.0083	-0.0018	0.0021 m
005G0102	Hoogte	0.7005	-0.0032	0.0020 m
005G0104	Hoogte	1.3081	-0.0043	0.0020 m
005G0108	Hoogte	1.0537	-0.0068	0.0016 m
005G0109	Hoogte	1.5616	-0.0001	0.0014 m
005G0110	Hoogte	1.8462	0.0000	0.0015 m
005G0111	Hoogte	1.3257	-0.0005	0.0014 m
005G0112	Hoogte	0.8155	-0.0006	0.0013 m
005G0113	Hoogte	0.6024	0.0017	0.0019 m
005G0125	Hoogte	1.3076	-0.0018	0.0018 m
005G0126	Hoogte	1.2707	-0.0007	0.0016 m
005G0127	Hoogte	0.9528	0.0006	0.0015 m
005G0129	Hoogte	0.4805	0.0009	0.0021 m
005G0138	Hoogte	1.0103	-0.0015	0.0009 m
005G0140	Hoogte	0.4702	-0.0001	0.0017 m
005G0142	Hoogte	0.8686	-0.0017	0.0018 m
005G0143	Hoogte	0.5664	-0.0021	0.0019 m
005G0145	Hoogte	0.2118	0.0021	0.0021 m
005G0158	Hoogte	1.5782	-0.0016	0.0013 m
005G0165	Hoogte	0.2449	-0.0012	0.0020 m
005G0167	Hoogte	0.6222	0.0008	0.0020 m
005G0168	Hoogte	0.4080	-0.0019	0.0020 m
005G0170	Hoogte	1.0841	-0.0071	0.0016 m
005G0171	Hoogte	0.3105	-0.0094	0.0018 m
005G0177	Hoogte	1.4936	-0.0073	0.0016 m
005G0179	Hoogte	0.3328	0.0023	0.0021 m
005G0180	Hoogte	0.7098	-0.0016	0.0017 m
005G0182	Hoogte	3.0020	0.0001	0.0017 m
005G0183	Hoogte	0.9223	-0.0016	0.0014 m
005G0184	Hoogte	1.4973	-0.0000	0.0006 m
005G0187	Hoogte	0.3732	-0.0024	0.0020 m
005G0194	Hoogte	1.0611	-0.0001	0.0009 m
005G0195	Hoogte	1.4899	-0.0002	0.0015 m
005G0196	Hoogte	1.2276	-0.0010	0.0014 m
005G0197	Hoogte	0.8400	0.0007	0.0015 m
005G0199	Hoogte	0.8362	0.0000	0.0015 m
005G0200	Hoogte	1.3159	0.0009	0.0020 m
005G0201	Hoogte	0.4604	-0.0020	0.0018 m
005G0204	Hoogte	0.8579	-0.0013	0.0017 m
005G0205	Hoogte	1.3061	0.0017	0.0019 m
005G0206	Hoogte	1.0049	0.0007	0.0020 m
005G0207	Hoogte	2.4398	-0.0007	0.0021 m
005G0208	Hoogte	0.9040	-0.0016	0.0021 m
005G0209	Hoogte	-0.2949	-0.0056	0.0019 m
005G0210	Hoogte	1.8814	-0.0061	0.0016 m
005G0211	Hoogte	1.0802	0.0000	0.0003 m
005G0212	Hoogte	0.8669	-0.0081	0.0011 m
005G0213	Hoogte	0.4342	-0.0079	0.0012 m
005G0214	Hoogte	0.9854	-0.0076	0.0015 m
005G0216	Hoogte	1.1577	0.0002	0.0008 m
005G0217	Hoogte	1.8711	-0.0016	0.0016 m
005G0218	Hoogte	0.7636	-0.0016	0.0016 m
005G0219	Hoogte	0.9906	0.0020	0.0020 m
005G0220	Hoogte	0.9487	-0.0022	0.0020 m
005G0227	Hoogte	0.8876	-0.0018	0.0018 m
005G0228	Hoogte	0.4084	-0.0024	0.0021 m
005G0234	Hoogte	2.8070	-0.0050	0.0020 m
005G0248	Hoogte	0.6546	-0.0023	0.0017 m

005G0249	Hoogte	1.0132	-0.0022	0.0017 m
005G0250	Hoogte	-0.6866	-0.0018	0.0015 m
005G0251	Hoogte	-0.0002	-0.0012	0.0015 m
005G0252	Hoogte	2.6716	0.0026	0.0017 m
005G0254	Hoogte	0.6368	-0.0016	0.0017 m
005G0258	Hoogte	0.8678	0.0011	0.0016 m
005G0266	Hoogte	0.8675	0.0008	0.0020 m
005G0270	Hoogte	0.4318	0.0002	0.0020 m
005G0275	Hoogte	0.9738	-0.0020	0.0019 m
005G0281	Hoogte	1.0342	-0.0019	0.0019 m
005G0282	Hoogte	0.4370	-0.0013	0.0020 m
005G0283	Hoogte	0.5844	-0.0065	0.0019 m
005G0284	Hoogte	0.3423	-0.0048	0.0021 m
005G0285	Hoogte	0.7745	-0.0002	0.0014 m
005G0286	Hoogte	4.9944	-0.0019	0.0019 m
005G0287	Hoogte	-0.4182	0.0004	0.0021 m
0101801	Hoogte	2.6252	0.0025	0.0017 m
0101802	Hoogte	2.6159	0.0025	0.0017 m
010B0027	Hoogte	0.4577	0.0026	0.0027 m
010B0030	Hoogte	0.6889	0.0022	0.0027 m
010B0034	Hoogte	0.5220	0.0039	0.0025 m
010B0035	Hoogte	2.1239	0.0026	0.0025 m
010B0036	Hoogte	1.0725	0.0027	0.0024 m
010B0038	Hoogte	1.5239	-0.0039	0.0025 m
010B0039	Hoogte	1.7894	0.0016	0.0024 m
010B0040	Hoogte	1.9876	0.0013	0.0024 m
010B0041	Hoogte	1.4531	0.0005	0.0024 m
010B0042	Hoogte	0.7400	-0.0021	0.0024 m
010B0043	Hoogte	0.5526	-0.0019	0.0023 m
010B0044	Hoogte	2.0820	-0.0006	0.0023 m
010B0045	Hoogte	1.9816	-0.0006	0.0023 m
010B0061	Hoogte	1.1648	0.0024	0.0025 m
010B0068	Hoogte	1.5904	-0.0019	0.0025 m
010B0078	Hoogte	-0.4259	0.0025	0.0027 m
010B0079	Hoogte	1.5782	-0.0030	0.0025 m
010B0105	Hoogte	0.3914	0.0020	0.0024 m
010B0106	Hoogte	1.4833	-0.0050	0.0024 m
010B0107	Hoogte	1.4104	-0.0052	0.0024 m
010B0108	Hoogte	1.2950	-0.0007	0.0023 m
010B0109	Hoogte	1.1983	-0.0011	0.0023 m
010B0110	Hoogte	1.2910	-0.0020	0.0023 m
010B0111	Hoogte	1.4704	-0.0024	0.0024 m
010B0112	Hoogte	1.3617	-0.0028	0.0024 m
010B0113	Hoogte	1.4109	-0.0036	0.0025 m
010B0114	Hoogte	1.2652	-0.0035	0.0026 m
010B0124	Hoogte	-0.0286	-0.0014	0.0022 m
010B0127	Hoogte	1.7555	0.0020	0.0027 m
010B0129	Hoogte	1.7181	0.0023	0.0025 m
010B0131	Hoogte	0.8546	0.0029	0.0025 m
010B0132	Hoogte	2.2609	-0.0004	0.0023 m
010B0138	Hoogte	-0.5255	0.0027	0.0025 m
010B0145	Hoogte	0.4968	0.0024	0.0027 m
010B0146	Hoogte	2.1324	-0.0011	0.0021 m
010B0147	Hoogte	0.4139	0.0042	0.0025 m
010B0148	Hoogte	1.2010	0.0016	0.0024 m
010B0149	Hoogte	0.9685	-0.0050	0.0024 m
010B0154	Hoogte	0.5344	0.0028	0.0026 m
010B0155	Hoogte	0.9527	0.0037	0.0024 m
010B0156	Hoogte	0.8071	-0.0004	0.0023 m
010B0157	Hoogte	0.9496	0.0035	0.0026 m
010B0158	Hoogte	-0.2492	0.0021	0.0027 m
010B0159	Hoogte	0.3706	-0.0034	0.0026 m
010B0160	Hoogte	1.5644	-0.0006	0.0023 m
010B0161	Hoogte	1.3052	-0.0005	0.0023 m
010E0048	Hoogte	1.0737	0.0015	0.0025 m
010E0061	Hoogte	0.7606	-0.0003	0.0022 m
010E0062	Hoogte	2.7481	0.0000	0.0022 m
010E0072	Hoogte	0.6804	-0.0014	0.0021 m
010E0073	Hoogte	1.2271	-0.0007	0.0021 m
010E0078	Hoogte	0.8919	-0.0050	0.0021 m
010E0079	Hoogte	3.5406	-0.0070	0.0020 m
010E0108	Hoogte	0.8145	-0.0001	0.0023 m
010E0111	Hoogte	0.8296	-0.0004	0.0023 m
010E0113	Hoogte	1.2253	-0.0011	0.0022 m
010E0115	Hoogte	0.7082	-0.0022	0.0020 m
010E0130	Hoogte	1.0525	0.0010	0.0024 m
010E0132	Hoogte	1.0847	-0.0015	0.0021 m

010E0173	Hoogte	0.4762	-0.0026	0.0021 m
010E0183	Hoogte	0.6396	-0.0020	0.0020 m
010E0188	Hoogte	-0.2029	-0.0006	0.0022 m
010E0202	Hoogte	-0.2220	-0.0084	0.0020 m
010E0206	Hoogte	1.0570	0.0003	0.0023 m
010E0213	Hoogte	0.2472	0.0020	0.0025 m
010E0214	Hoogte	1.1724	0.0001	0.0023 m
010E0215	Hoogte	0.7805	-0.0059	0.0021 m
010E0216	Hoogte	0.6822	-0.0075	0.0020 m
010E0217	Hoogte	0.4616	-0.0081	0.0021 m
010E0218	Hoogte	0.7340	-0.0003	0.0023 m
010E0219	Hoogte	1.7860	-0.0016	0.0020 m
010E0220	Hoogte	1.0167	-0.0006	0.0022 m
010E0221	Hoogte	1.0950	-0.0011	0.0021 m
010E0222	Hoogte	-0.1910	-0.0061	0.0019 m
0121401	Hoogte	0.3701	0.0015	0.0021 m
0131401	Hoogte	-0.6872	0.0009	0.0021 m
0131601	Hoogte	0.5480	0.0010	0.0021 m
0162201	Hoogte	5.6331	-0.0011	0.0022 m
0162202	Hoogte	5.6770	-0.0012	0.0022 m
0324401	Hoogte	0.2432	0.0003	0.0017 m
0384401	Hoogte	0.3454	-0.0019	0.0016 m
0384445	Hoogte	0.4609	-0.0016	0.0014 m
0469201	Hoogte	0.0389	-0.0075	0.0015 m
0505101	Hoogte	0.4415	-0.0006	0.0021 m
0565701	Hoogte	0.8011	-0.0048	0.0021 m
0599201	Hoogte	1.7195	0.0026	0.0025 m
0606101	Hoogte	0.5634	0.0008	0.0024 m
0656601	Hoogte	0.4609	0.0035	0.0026 m

ABSOLUTE CRITERIUM CIRKELS

C0 criterium                                    0.000 cm2  
C1 criterium                                    1.000 cm2/km

Station	Sa	R	Sa/R
0000001	0.0021	0.0423 m	0.0
0000002	0.0021	0.0423 m	0.0
0000003	0.0019	0.0375 m	0.0
0000004	0.0019	0.0356 m	0.1
0000005	0.0019	0.0361 m	0.1
0000006	0.0019	0.0364 m	0.1
0000007	0.0020	0.0396 m	0.1
0000008	0.0021	0.0383 m	0.1
0000009	0.0020	0.0385 m	0.1
0000015	0.0021	0.0450 m	0.0
0000016	0.0022	0.0417 m	0.1
0000020	0.0021	0.0442 m	0.0
0000021	0.0020	0.0430 m	0.0
0000022	0.0020	0.0443 m	0.0
0000023	0.0020	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
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
0000050	0.0020	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
0000059	0.0022	0.0499 m	0.0
0000062	0.0022	0.0446 m	0.0
0000063	0.0021	0.0420 m	0.0
0000066	0.0020	0.0331 m	0.1
0000067	0.0021	0.0359 m	0.1
0000068	0.0021	0.0359 m	0.1
0000069	0.0021	0.0399 m	0.1
0000070	0.0020	0.0382 m	0.1
0000071	0.0020	0.0368 m	0.1
0000072	0.0020	0.0359 m	0.1
0000073	0.0020	0.0374 m	0.1
0000074	0.0021	0.0356 m	0.1
0000075	0.0020	0.0388 m	0.1
0000077	0.0015	0.0269 m	0.1

0000078	0.0020	0.0387 m	0.1
0000085	0.0021	0.0386 m	0.1
0000086	0.0021	0.0419 m	0.0
0000301	0.0023	0.0491 m	0.0
0000302	0.0023	0.0484 m	0.0
0000303	0.0022	0.0478 m	0.0
0000304	0.0024	0.0478 m	0.1
0000305	0.0025	0.0473 m	0.1
0000306	0.0025	0.0481 m	0.1
0000307	0.0024	0.0484 m	0.1
0000308	0.0023	0.0494 m	0.0
0000310	0.0023	0.0509 m	0.0
0000311	0.0023	0.0519 m	0.0
0000312	0.0023	0.0527 m	0.0
0000313	0.0024	0.0524 m	0.0
0000315	0.0023	0.0507 m	0.0
0000316	0.0023	0.0489 m	0.0
0000317	0.0024	0.0497 m	0.0
0000318	0.0024	0.0500 m	0.0
0000319	0.0024	0.0509 m	0.0
0000320	0.0024	0.0517 m	0.0
0000322	0.0023	0.0505 m	0.0
0000323	0.0023	0.0502 m	0.0
0000324	0.0023	0.0499 m	0.0
0000325	0.0023	0.0496 m	0.0
0000910	0.0020	0.0411 m	0.0
0000992	0.0013	0.0254 m	0.1
0000998	0.0021	0.0467 m	0.0
0003001	0.0019	0.0349 m	0.1
0003009	0.0016	0.0216 m	0.1
0003010	0.0020	0.0372 m	0.1
0003011	0.0016	0.0303 m	0.1
0003014	0.0018	0.0322 m	0.1
0005001	0.0017	0.0258 m	0.1
0005002	0.0017	0.0256 m	0.1
000A2748	0.0020	0.0438 m	0.0
000A2750	0.0020	0.0379 m	0.1
000A2752	0.0019	0.0376 m	0.0
000A2754	0.0018	0.0326 m	0.1
000A2756	0.0017	0.0304 m	0.1
000A2758	0.0014	0.0191 m	0.1
000A2760	0.0000	0.0000 m	0.0
000A4020	0.0023	0.0508 m	0.0
005D0003	0.0023	0.0505 m	0.0
005D0007	0.0022	0.0492 m	0.0
005D0012	0.0021	0.0456 m	0.0
005D0015	0.0022	0.0459 m	0.0
005D0032	0.0022	0.0458 m	0.0
005D0034	0.0021	0.0448 m	0.0
005D0037	0.0023	0.0499 m	0.0
005D0040	0.0021	0.0437 m	0.0
005D0059	0.0020	0.0440 m	0.0
005D0060	0.0023	0.0474 m	0.0
005D0064	0.0021	0.0438 m	0.0
005D0066	0.0022	0.0483 m	0.0
005D0067	0.0021	0.0468 m	0.0
005D0068	0.0023	0.0505 m	0.0
005D0069	0.0023	0.0507 m	0.0
005D0070	0.0022	0.0472 m	0.0
005D0072	0.0023	0.0508 m	0.0
005D0074	0.0022	0.0463 m	0.0
005D0076	0.0024	0.0502 m	0.0
005D0078	0.0021	0.0441 m	0.0
005D0081	0.0023	0.0507 m	0.0
005D0084	0.0021	0.0441 m	0.0
005D0085	0.0023	0.0486 m	0.0
005D0086	0.0022	0.0491 m	0.0
005D0087	0.0022	0.0467 m	0.0
005D0088	0.0021	0.0441 m	0.0
005G0001	0.0018	0.0324 m	0.1
005G0002	0.0020	0.0261 m	0.1
005G0004	0.0020	0.0383 m	0.1
005G0007	0.0020	0.0400 m	0.0
005G0008	0.0019	0.0379 m	0.0
005G0010	0.0018	0.0345 m	0.1
005G0018	0.0015	0.0283 m	0.1
005G0019	0.0015	0.0287 m	0.1

005G0020	0.0012	0.0183 m	0.1
005G0021	0.0005	0.0071 m	0.1
005G0026	0.0015	0.0206 m	0.1
005G0027	0.0012	0.0164 m	0.1
005G0028	0.0022	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
005G0038	0.0022	0.0418 m	0.1
005G0039	0.0022	0.0410 m	0.1
005G0040	0.0022	0.0407 m	0.1
005G0088	0.0016	0.0296 m	0.1
005G0090	0.0018	0.0329 m	0.1
005G0091	0.0015	0.0263 m	0.1
005G0101	0.0021	0.0422 m	0.0
005G0102	0.0020	0.0393 m	0.1
005G0104	0.0020	0.0372 m	0.1
005G0108	0.0016	0.0292 m	0.1
005G0109	0.0014	0.0274 m	0.1
005G0110	0.0015	0.0282 m	0.1
005G0111	0.0014	0.0261 m	0.1
005G0112	0.0013	0.0230 m	0.1
005G0113	0.0019	0.0312 m	0.1
005G0125	0.0018	0.0359 m	0.1
005G0126	0.0016	0.0312 m	0.1
005G0127	0.0015	0.0285 m	0.1
005G0129	0.0021	0.0427 m	0.0
005G0138	0.0009	0.0109 m	0.1
005G0140	0.0017	0.0258 m	0.1
005G0142	0.0018	0.0334 m	0.1
005G0143	0.0019	0.0346 m	0.1
005G0145	0.0021	0.0378 m	0.1
005G0158	0.0013	0.0167 m	0.1
005G0165	0.0020	0.0441 m	0.0
005G0167	0.0020	0.0409 m	0.0
005G0168	0.0020	0.0381 m	0.1
005G0170	0.0016	0.0261 m	0.1
005G0171	0.0018	0.0252 m	0.1
005G0177	0.0016	0.0226 m	0.1
005G0179	0.0021	0.0388 m	0.1
005G0180	0.0017	0.0328 m	0.1
005G0182	0.0017	0.0257 m	0.1
005G0183	0.0014	0.0186 m	0.1
005G0184	0.0006	0.0085 m	0.1
005G0187	0.0020	0.0374 m	0.1
005G0194	0.0009	0.0119 m	0.1
005G0195	0.0015	0.0284 m	0.1
005G0196	0.0014	0.0255 m	0.1
005G0197	0.0015	0.0285 m	0.1
005G0199	0.0015	0.0275 m	0.1
005G0200	0.0020	0.0402 m	0.0
005G0201	0.0018	0.0346 m	0.1
005G0204	0.0017	0.0335 m	0.1
005G0205	0.0019	0.0384 m	0.0
005G0206	0.0020	0.0418 m	0.0
005G0207	0.0021	0.0437 m	0.0
005G0208	0.0021	0.0430 m	0.0
005G0209	0.0019	0.0338 m	0.1
005G0210	0.0016	0.0300 m	0.1
005G0211	0.0003	0.0040 m	0.1
005G0212	0.0011	0.0130 m	0.1
005G0213	0.0012	0.0152 m	0.1
005G0214	0.0015	0.0192 m	0.1
005G0216	0.0008	0.0112 m	0.1
005G0217	0.0016	0.0294 m	0.1
005G0218	0.0016	0.0304 m	0.1
005G0219	0.0020	0.0379 m	0.1
005G0220	0.0020	0.0405 m	0.0
005G0227	0.0018	0.0342 m	0.1
005G0228	0.0021	0.0394 m	0.1
005G0234	0.0020	0.0356 m	0.1
005G0248	0.0017	0.0254 m	0.1
005G0249	0.0017	0.0246 m	0.1
005G0250	0.0015	0.0203 m	0.1
005G0251	0.0015	0.0232 m	0.1
005G0252	0.0017	0.0269 m	0.1
005G0254	0.0017	0.0317 m	0.1

005G0258	0.0016	0.0285 m	0.1
005G0266	0.0020	0.0424 m	0.0
005G0270	0.0020	0.0432 m	0.0
005G0275	0.0019	0.0347 m	0.1
005G0281	0.0019	0.0365 m	0.1
005G0282	0.0020	0.0394 m	0.1
005G0283	0.0019	0.0314 m	0.1
005G0284	0.0021	0.0385 m	0.1
005G0285	0.0014	0.0277 m	0.1
005G0286	0.0019	0.0366 m	0.1
005G0287	0.0021	0.0390 m	0.1
0101801	0.0017	0.0271 m	0.1
0101802	0.0017	0.0271 m	0.1
010B0027	0.0027	0.0569 m	0.0
010B0030	0.0027	0.0580 m	0.0
010B0034	0.0025	0.0554 m	0.0
010B0035	0.0025	0.0527 m	0.0
010B0036	0.0024	0.0517 m	0.0
010B0038	0.0025	0.0555 m	0.0
010B0039	0.0024	0.0531 m	0.0
010B0040	0.0024	0.0519 m	0.0
010B0041	0.0024	0.0506 m	0.0
010B0042	0.0024	0.0521 m	0.0
010B0043	0.0023	0.0534 m	0.0
010B0044	0.0023	0.0498 m	0.0
010B0045	0.0023	0.0493 m	0.0
010B0061	0.0025	0.0543 m	0.0
010B0068	0.0025	0.0484 m	0.1
010B0078	0.0027	0.0572 m	0.0
010B0079	0.0025	0.0548 m	0.0
010B0105	0.0024	0.0532 m	0.0
010B0106	0.0024	0.0515 m	0.0
010B0107	0.0024	0.0520 m	0.0
010B0108	0.0023	0.0524 m	0.0
010B0109	0.0023	0.0529 m	0.0
010B0110	0.0023	0.0535 m	0.0
010B0111	0.0024	0.0540 m	0.0
010B0112	0.0024	0.0546 m	0.0
010B0113	0.0025	0.0556 m	0.0
010B0114	0.0026	0.0567 m	0.0
010B0124	0.0022	0.0461 m	0.0
010B0127	0.0027	0.0577 m	0.0
010B0129	0.0025	0.0527 m	0.0
010B0131	0.0025	0.0542 m	0.0
010B0132	0.0023	0.0483 m	0.0
010B0138	0.0025	0.0519 m	0.0
010B0145	0.0027	0.0575 m	0.0
010B0146	0.0021	0.0450 m	0.0
010B0147	0.0025	0.0556 m	0.0
010B0148	0.0024	0.0526 m	0.0
010B0149	0.0024	0.0515 m	0.0
010B0154	0.0026	0.0550 m	0.0
010B0155	0.0024	0.0502 m	0.0
010B0156	0.0023	0.0507 m	0.0
010B0157	0.0026	0.0547 m	0.0
010B0158	0.0027	0.0582 m	0.0
010B0159	0.0026	0.0575 m	0.0
010B0160	0.0023	0.0512 m	0.0
010B0161	0.0023	0.0500 m	0.0
010E0048	0.0025	0.0496 m	0.0
010E0061	0.0022	0.0470 m	0.0
010E0062	0.0022	0.0471 m	0.0
010E0072	0.0021	0.0427 m	0.0
010E0073	0.0021	0.0369 m	0.1
010E0078	0.0021	0.0394 m	0.1
010E0079	0.0020	0.0309 m	0.1
010E0108	0.0023	0.0428 m	0.1
010E0111	0.0023	0.0398 m	0.1
010E0113	0.0022	0.0458 m	0.0
010E0115	0.0020	0.0417 m	0.0
010E0130	0.0024	0.0482 m	0.0
010E0132	0.0021	0.0435 m	0.0
010E0173	0.0021	0.0447 m	0.0
010E0183	0.0020	0.0435 m	0.0
010E0188	0.0022	0.0380 m	0.1
010E0202	0.0020	0.0294 m	0.1
010E0206	0.0023	0.0471 m	0.0

010E0213	0.0025	0.0510 m	0.0
010E0214	0.0023	0.0447 m	0.1
010E0215	0.0021	0.0362 m	0.1
010E0216	0.0020	0.0296 m	0.1
010E0217	0.0021	0.0293 m	0.1
010E0218	0.0023	0.0415 m	0.1
010E0219	0.0020	0.0439 m	0.0
010E0220	0.0022	0.0465 m	0.0
010E0221	0.0021	0.0408 m	0.1
010E0222	0.0019	0.0341 m	0.1
0121401	0.0021	0.0399 m	0.1
0131401	0.0021	0.0424 m	0.0
0131601	0.0021	0.0442 m	0.0
0162201	0.0022	0.0472 m	0.0
0162202	0.0022	0.0472 m	0.0
0324401	0.0017	0.0259 m	0.1
0384401	0.0016	0.0228 m	0.1
0384445	0.0014	0.0185 m	0.1
0469201	0.0015	0.0211 m	0.1
0505101	0.0021	0.0437 m	0.0
0565701	0.0021	0.0383 m	0.1
0599201	0.0025	0.0528 m	0.0
0606101	0.0024	0.0500 m	0.0
0656601	0.0026	0.0538 m	0.0

#### 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
0000001	0000002	0.0002	0.0038 m	0.1
0000003	0000006	0.0008	0.0116 m	0.1
0000005	0000004	0.0005	0.0068 m	0.1
0000006	0000005	0.0005	0.0073 m	0.1
0000007	005G0004	0.0009	0.0117 m	0.1
0000007	005G0220	0.0007	0.0088 m	0.1
0000008	0000009	0.0008	0.0103 m	0.1
0000009	005G0187	0.0007	0.0093 m	0.1
0000021	0000020	0.0008	0.0117 m	0.1
0000022	0000020	0.0007	0.0090 m	0.1
0000022	005D0012	0.0008	0.0111 m	0.1
0000023	0000021	0.0005	0.0062 m	0.1
0000023	005D0040	0.0005	0.0084 m	0.1
0000024	0000035	0.0004	0.0063 m	0.1
0000027	0000028	0.0005	0.0075 m	0.1
0000028	0000086	0.0005	0.0078 m	0.1
0000035	0000033	0.0008	0.0073 m	0.1
0000036	0000001	0.0006	0.0087 m	0.1
0000039	0000002	0.0003	0.0073 m	0.0
0000050	0000051	0.0007	0.0090 m	0.1
0000052	0000072	0.0007	0.0102 m	0.1
0000062	005D0034	0.0005	0.0059 m	0.1
0000063	0000033	0.0006	0.0067 m	0.1
0000063	0000039	0.0003	0.0058 m	0.1
0000066	0000050	0.0006	0.0083 m	0.1
0000066	005G0113	0.0009	0.0111 m	0.1
0000068	0000067	0.0002	0.0019 m	0.1
0000068	0000073	0.0008	0.0117 m	0.1
0000070	005G0168	0.0006	0.0072 m	0.1
0000071	0000052	0.0009	0.0111 m	0.1
0000072	0000053	0.0006	0.0079 m	0.1
0000073	0000053	0.0007	0.0104 m	0.1
0000074	0000051	0.0007	0.0100 m	0.1
0000074	0000067	0.0007	0.0081 m	0.1
0000075	0000070	0.0005	0.0069 m	0.1
0000077	005G0196	0.0008	0.0096 m	0.1
0000078	005G0168	0.0005	0.0067 m	0.1
0000085	0000075	0.0006	0.0042 m	0.1
0000086	0000063	0.0005	0.0054 m	0.1
0000302	0000301	0.0006	0.0089 m	0.1
0000302	0000303	0.0006	0.0085 m	0.1
0000304	0000305	0.0006	0.0085 m	0.1
0000306	0000305	0.0007	0.0110 m	0.1
0000307	0000308	0.0008	0.0117 m	0.1
0000308	010B0044	0.0004	0.0070 m	0.1

0000310	010B0161	0.0007	0.0113 m	0.1
0000311	0000312	0.0007	0.0104 m	0.1
0000311	0000315	0.0008	0.0133 m	0.1
0000311	010B0156	0.0007	0.0115 m	0.1
0000313	010B0039	0.0008	0.0125 m	0.1
0000313	010B0042	0.0006	0.0078 m	0.1
0000315	010B0044	0.0007	0.0100 m	0.1
0000316	0000304	0.0008	0.0132 m	0.1
0000316	010B0045	0.0005	0.0084 m	0.1
0000316	010B0132	0.0007	0.0089 m	0.1
0000317	0000301	0.0007	0.0094 m	0.1
0000318	0000319	0.0007	0.0114 m	0.1
0000320	0000313	0.0006	0.0086 m	0.1
0000320	0000319	0.0007	0.0089 m	0.1
0000322	010B0156	0.0006	0.0084 m	0.1
0000323	0000322	0.0007	0.0088 m	0.1
0000324	0000323	0.0005	0.0083 m	0.1
0000324	0000325	0.0007	0.0105 m	0.1
0000325	005D0086	0.0007	0.0103 m	0.1
0000992	005G0112	0.0007	0.0108 m	0.1
0003001	0000004	0.0008	0.0102 m	0.1
0003001	005G0143	0.0005	0.0074 m	0.1
0003010	005G0104	0.0006	0.0074 m	0.1
0003011	000A2756	0.0008	0.0111 m	0.1
0003014	000A2754	0.0007	0.0077 m	0.1
0005001	0005002	0.0003	0.0032 m	0.1
0005001	005G0140	0.0004	0.0055 m	0.1
0005002	005G0182	0.0003	0.0038 m	0.1
000A2750	005G0219	0.0004	0.0020 m	0.2
000A2752	0000003	0.0005	0.0067 m	0.1
000A2752	005G0125	0.0008	0.0111 m	0.1
000A4020	005D0081	0.0002	0.0014 m	0.1
005D0003	005D0068	0.0007	0.0064 m	0.1
005D0007	0000059	0.0006	0.0088 m	0.1
005D0007	005D0066	0.0007	0.0096 m	0.1
005D0012	0000998	0.0007	0.0104 m	0.1
005D0015	0000015	0.0009	0.0122 m	0.1
005D0015	005D0074	0.0008	0.0116 m	0.1
005D0032	005D0060	0.0010	0.0123 m	0.1
005D0032	010B0124	0.0009	0.0128 m	0.1
005D0034	0000015	0.0005	0.0075 m	0.1
005D0037	005D0003	0.0006	0.0077 m	0.1
005D0037	005D0085	0.0008	0.0115 m	0.1
005D0059	0000022	0.0004	0.0046 m	0.1
005D0059	000A2748	0.0004	0.0049 m	0.1
005D0060	005D0086	0.0010	0.0128 m	0.1
005D0064	005D0078	0.0009	0.0103 m	0.1
005D0066	0000998	0.0008	0.0123 m	0.1
005D0067	0000998	0.0006	0.0072 m	0.1
005D0067	0162201	0.0006	0.0080 m	0.1
005D0068	005D0069	0.0005	0.0071 m	0.1
005D0069	005D0076	0.0010	0.0116 m	0.1
005D0070	0162201	0.0004	0.0027 m	0.1
005D0070	0162202	0.0004	0.0025 m	0.1
005D0072	000A4020	0.0002	0.0036 m	0.0
005D0072	005D0003	0.0008	0.0110 m	0.1
005D0081	0000059	0.0008	0.0093 m	0.1
005D0084	0000015	0.0007	0.0097 m	0.1
005D0086	005D0085	0.0009	0.0134 m	0.1
005D0087	005D0074	0.0006	0.0079 m	0.1
005D0087	0162202	0.0006	0.0107 m	0.1
005D0088	005D0084	0.0001	0.0000 m	99.9
005D0088	0131601	0.0003	0.0036 m	0.1
005G0001	0003011	0.0010	0.0135 m	0.1
005G0001	005G0090	0.0006	0.0082 m	0.1
005G0001	005G0283	0.0008	0.0116 m	0.1
005G0001	010E0222	0.0008	0.0107 m	0.1
005G0004	005G0286	0.0009	0.0114 m	0.1
005G0007	005G0206	0.0008	0.0119 m	0.1
005G0008	0000003	0.0006	0.0058 m	0.1
005G0010	005G0125	0.0007	0.0102 m	0.1
005G0019	005G0110	0.0006	0.0070 m	0.1
005G0020	005G0112	0.0010	0.0140 m	0.1
005G0020	005G0194	0.0010	0.0139 m	0.1
005G0021	000A2760	0.0005	0.0071 m	0.1
005G0027	005G0138	0.0009	0.0123 m	0.1
005G0027	005G0158	0.0009	0.0119 m	0.1

005G0028	0000062	0.0008	0.0118	m	0.1
005G0032	005G0033	0.0005	0.0056	m	0.1
005G0032	005G0113	0.0010	0.0134	m	0.1
005G0032	005G0258	0.0008	0.0134	m	0.1
005G0033	0101802	0.0007	0.0098	m	0.1
005G0034	005G0252	0.0007	0.0095	m	0.1
005G0038	0000016	0.0006	0.0074	m	0.1
005G0039	0000016	0.0008	0.0100	m	0.1
005G0040	005G0039	0.0005	0.0057	m	0.1
005G0040	005G0228	0.0008	0.0110	m	0.1
005G0088	0003011	0.0004	0.0065	m	0.1
005G0091	005G0108	0.0008	0.0132	m	0.1
005G0091	005G0170	0.0010	0.0140	m	0.1
005G0091	005G0199	0.0008	0.0116	m	0.1
005G0101	0000910	0.0009	0.0116	m	0.1
005G0102	0000910	0.0009	0.0129	m	0.1
005G0104	005G0102	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	005G0195	0.0005	0.0071	m	0.1
005G0111	0000992	0.0004	0.0057	m	0.1
005G0125	005G0286	0.0007	0.0089	m	0.1
005G0127	005G0019	0.0006	0.0095	m	0.1
005G0129	0000036	0.0006	0.0080	m	0.1
005G0129	005G0028	0.0008	0.0111	m	0.1
005G0129	005G0038	0.0008	0.0114	m	0.1
005G0138	005G0184	0.0007	0.0071	m	0.1
005G0140	005G0252	0.0008	0.0116	m	0.1
005G0142	005G0227	0.0007	0.0081	m	0.1
005G0143	005G0201	0.0005	0.0064	m	0.1
005G0145	005G0219	0.0006	0.0047	m	0.1
005G0158	0384445	0.0007	0.0102	m	0.1
005G0165	005G0207	0.0010	0.0138	m	0.1
005G0165	005G0208	0.0008	0.0103	m	0.1
005G0165	010B0146	0.0008	0.0125	m	0.1
005G0167	005G0200	0.0006	0.0081	m	0.1
005G0167	005G0266	0.0008	0.0112	m	0.1
005G0167	005G0287	0.0009	0.0124	m	0.1
005G0171	005G0002	0.0010	0.0132	m	0.1
005G0171	005G0170	0.0011	0.0157	m	0.1
005G0177	0003009	0.0007	0.0065	m	0.1
005G0177	005G0170	0.0010	0.0138	m	0.1
005G0179	005G0145	0.0006	0.0088	m	0.1
005G0179	005G0287	0.0004	0.0052	m	0.1
005G0180	0003014	0.0008	0.0099	m	0.1
005G0180	005G0142	0.0006	0.0068	m	0.1
005G0180	005G0254	0.0006	0.0084	m	0.1
005G0182	0324401	0.0006	0.0067	m	0.1
005G0183	005G0026	0.0008	0.0100	m	0.1
005G0183	0384445	0.0004	0.0050	m	0.1
005G0184	000A2760	0.0006	0.0085	m	0.1
005G0187	0000071	0.0004	0.0068	m	0.1
005G0194	005G0021	0.0007	0.0098	m	0.1
005G0195	005G0126	0.0009	0.0128	m	0.1
005G0196	0000992	0.0006	0.0090	m	0.1
005G0197	0000077	0.0007	0.0096	m	0.1
005G0197	005G0018	0.0006	0.0083	m	0.1
005G0197	005G0127	0.0004	0.0055	m	0.1
005G0200	0000078	0.0008	0.0113	m	0.1
005G0201	005G0227	0.0005	0.0047	m	0.1
005G0204	000A2754	0.0008	0.0123	m	0.1
005G0204	005G0010	0.0006	0.0082	m	0.1
005G0204	005G0126	0.0009	0.0125	m	0.1
005G0205	000A2750	0.0009	0.0133	m	0.1
005G0205	005G0007	0.0008	0.0112	m	0.1
005G0205	005G0008	0.0005	0.0062	m	0.1
005G0207	0505101	0.0004	0.0032	m	0.1
005G0208	005G0101	0.0006	0.0081	m	0.1
005G0209	005G0090	0.0008	0.0088	m	0.1
005G0210	000A2756	0.0006	0.0075	m	0.1
005G0210	005G0199	0.0008	0.0120	m	0.1
005G0211	000A2760	0.0003	0.0040	m	0.1
005G0211	005G0216	0.0008	0.0105	m	0.1
005G0212	005G0216	0.0008	0.0102	m	0.1
005G0213	000A2758	0.0009	0.0120	m	0.1
005G0213	005G0212	0.0007	0.0095	m	0.1
005G0214	000A2758	0.0006	0.0071	m	0.1

005G0214	0469201	0.0007	0.0095	m	0.1
005G0217	005G0018	0.0006	0.0077	m	0.1
005G0218	005G0217	0.0005	0.0081	m	0.1
005G0220	0000910	0.0008	0.0114	m	0.1
005G0227	005G0275	0.0008	0.0122	m	0.1
005G0227	005G0281	0.0009	0.0133	m	0.1
005G0228	0000009	0.0006	0.0085	m	0.1
005G0234	0003010	0.0007	0.0113	m	0.1
005G0234	005G0209	0.0009	0.0129	m	0.1
005G0248	005G0034	0.0007	0.0099	m	0.1
005G0248	005G0249	0.0006	0.0080	m	0.1
005G0251	005G0026	0.0009	0.0134	m	0.1
005G0251	005G0196	0.0008	0.0108	m	0.1
005G0252	0101801	0.0001	0.0036	m	0.0
005G0254	005G0218	0.0006	0.0093	m	0.1
005G0258	005G0018	0.0006	0.0087	m	0.1
005G0266	0000023	0.0006	0.0072	m	0.1
005G0266	0131401	0.0008	0.0049	m	0.2
005G0270	000A2748	0.0006	0.0079	m	0.1
005G0270	005D0078	0.0008	0.0092	m	0.1
005G0270	005G0206	0.0008	0.0110	m	0.1
005G0275	0000052	0.0007	0.0090	m	0.1
005G0281	005G0168	0.0008	0.0111	m	0.1
005G0282	0000008	0.0007	0.0094	m	0.1
005G0282	0000069	0.0007	0.0093	m	0.1
005G0282	0000085	0.0009	0.0146	m	0.1
005G0283	010E0079	0.0009	0.0130	m	0.1
005G0284	0565701	0.0002	0.0045	m	0.0
005G0285	005G0109	0.0004	0.0058	m	0.1
005G0285	005G0111	0.0007	0.0100	m	0.1
005G0285	005G0195	0.0006	0.0070	m	0.1
0101801	0101802	0.0001	0.0014	m	0.1
010B0027	010B0078	0.0005	0.0065	m	0.1
010B0030	010B0145	0.0010	0.0142	m	0.1
010B0030	010B0158	0.0007	0.0115	m	0.1
010B0034	010B0147	0.0007	0.0102	m	0.1
010B0035	010B0129	0.0007	0.0085	m	0.1
010B0035	010B0131	0.0009	0.0131	m	0.1
010B0035	0599201	0.0007	0.0090	m	0.1
010B0038	010B0147	0.0008	0.0101	m	0.1
010B0040	010B0148	0.0006	0.0092	m	0.1
010B0041	0000301	0.0008	0.0134	m	0.1
010B0041	010B0040	0.0008	0.0138	m	0.1
010B0042	0000312	0.0007	0.0105	m	0.1
010B0043	0000312	0.0006	0.0097	m	0.1
010B0044	010B0161	0.0005	0.0070	m	0.1
010B0045	010B0044	0.0006	0.0094	m	0.1
010B0061	010B0105	0.0008	0.0112	m	0.1
010B0068	0000306	0.0006	0.0078	m	0.1
010B0068	0000307	0.0008	0.0096	m	0.1
010B0079	010B0112	0.0005	0.0055	m	0.1
010B0106	010B0107	0.0007	0.0098	m	0.1
010B0107	010B0108	0.0007	0.0102	m	0.1
010B0108	010B0160	0.0008	0.0117	m	0.1
010B0109	010B0108	0.0007	0.0101	m	0.1
010B0110	010B0043	0.0004	0.0043	m	0.1
010B0110	010B0109	0.0007	0.0105	m	0.1
010B0110	010B0111	0.0007	0.0103	m	0.1
010B0111	010B0112	0.0007	0.0100	m	0.1
010B0113	010B0038	0.0005	0.0072	m	0.1
010B0113	010B0079	0.0008	0.0111	m	0.1
010B0113	010B0114	0.0008	0.0114	m	0.1
010B0114	010B0159	0.0007	0.0098	m	0.1
010B0124	010B0146	0.0008	0.0104	m	0.1
010B0127	010B0158	0.0007	0.0080	m	0.1
010B0129	010B0105	0.0008	0.0110	m	0.1
010B0132	0000303	0.0006	0.0091	m	0.1
010B0138	010B0036	0.0008	0.0107	m	0.1
010B0145	010B0078	0.0008	0.0112	m	0.1
010B0147	010B0061	0.0008	0.0120	m	0.1
010B0148	010B0039	0.0006	0.0085	m	0.1
010B0148	010B0105	0.0006	0.0085	m	0.1
010B0149	005D0076	0.0009	0.0156	m	0.1
010B0149	010B0106	0.0002	0.0032	m	0.1
010B0154	010B0027	0.0010	0.0144	m	0.1
010B0154	010B0131	0.0007	0.0100	m	0.1
010B0155	010B0036	0.0011	0.0151	m	0.1

010B0155	010B0041	0.0008	0.0099	m	0.1
010B0156	0000310	0.0004	0.0058	m	0.1
010B0156	010B0160	0.0007	0.0104	m	0.1
010B0157	010B0034	0.0008	0.0101	m	0.1
010B0159	010B0127	0.0006	0.0050	m	0.1
010E0048	010E0130	0.0008	0.0119	m	0.1
010E0048	010E0213	0.0009	0.0122	m	0.1
010E0061	0000303	0.0008	0.0117	m	0.1
010E0061	010E0062	0.0008	0.0107	m	0.1
010E0061	010E0220	0.0008	0.0098	m	0.1
010E0062	010E0206	0.0009	0.0124	m	0.1
010E0072	010E0132	0.0007	0.0096	m	0.1
010E0072	010E0221	0.0009	0.0126	m	0.1
010E0073	010E0188	0.0006	0.0090	m	0.1
010E0073	010E0215	0.0007	0.0077	m	0.1
010E0078	005G0284	0.0008	0.0098	m	0.1
010E0078	010E0221	0.0007	0.0113	m	0.1
010E0111	010E0188	0.0009	0.0120	m	0.1
010E0115	0000910	0.0006	0.0084	m	0.1
010E0130	010E0206	0.0010	0.0143	m	0.1
010E0132	010E0219	0.0006	0.0074	m	0.1
010E0173	010B0146	0.0007	0.0097	m	0.1
010E0183	010E0115	0.0009	0.0133	m	0.1
010E0183	010E0173	0.0009	0.0119	m	0.1
010E0183	010E0219	0.0007	0.0087	m	0.1
010E0202	005G0002	0.0009	0.0135	m	0.1
010E0213	010B0036	0.0010	0.0131	m	0.1
010E0214	010E0108	0.0009	0.0128	m	0.1
010E0214	010E0206	0.0011	0.0150	m	0.1
010E0215	010E0222	0.0009	0.0135	m	0.1
010E0216	010E0079	0.0009	0.0135	m	0.1
010E0217	010E0202	0.0006	0.0101	m	0.1
010E0217	010E0216	0.0010	0.0131	m	0.1
010E0218	010E0108	0.0010	0.0106	m	0.1
010E0218	010E0111	0.0008	0.0119	m	0.1
010E0219	010E0113	0.0010	0.0138	m	0.1
010E0220	010E0113	0.0008	0.0111	m	0.1
0121401	0000027	0.0005	0.0079	m	0.1
0121401	0000069	0.0003	0.0042	m	0.1
0131401	0000024	0.0003	0.0098	m	0.0
0131601	005D0040	0.0008	0.0111	m	0.1
0324401	005G0018	0.0008	0.0121	m	0.1
0384401	005G0249	0.0010	0.0129	m	0.1
0384401	005G0250	0.0007	0.0111	m	0.1
0384445	005G0250	0.0007	0.0086	m	0.1
0469201	0003009	0.0005	0.0060	m	0.1
0505101	005D0064	0.0005	0.0053	m	0.1
0565701	0003010	0.0008	0.0095	m	0.1
0599201	010B0138	0.0010	0.0155	m	0.1
0606101	0000317	0.0005	0.0076	m	0.1
0606101	0000318	0.0002	0.0026	m	0.1
0656601	010B0131	0.0009	0.0123	m	0.1
0656601	010B0157	0.0001	0.0100	m	0.0
010B0108	010B0156	0.0009	0.0153	m	0.1
010B0156	010B0044	0.0008	0.0119	m	0.1

#### VEREFFENDE WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	0000001	0000002	0.13651	-0.00001	0.00023 m
DH	0000003	0000006	-0.74237	-0.00003	0.00080 m
DH	0000005	0000004	0.13581	-0.00001	0.00047 m
DH	0000006	0000005	0.13441	-0.00001	0.00055 m
DH	0000007	005G0004	0.58663	-0.00013	0.00088 m
DH	0000007	005G0220	0.83173	0.00007	0.00066 m
DH	0000008	0000009	-0.21596	-0.00044	0.00076 m
DH	0000009	005G0187	-0.41794	-0.00016	0.00072 m
DH	0000021	0000020	-1.73485	0.00035	0.00085 m
DH	0000022	0000020	-1.08627	-0.00023	0.00071 m
DH	0000022	005D0012	2.56253	0.00047	0.00080 m
DH	0000023	0000021	0.78300	0.00010	0.00049 m
DH	0000023	005D0040	0.45158	-0.00008	0.00054 m
DH	0000024	0000035	0.31863	-0.00003	0.00044 m
DH	0000027	0000028	0.15889	0.00011	0.00053 m
DH	0000028	0000086	-1.05338	0.00008	0.00046 m
DH	0000035	0000033	-0.21248	-0.00012	0.00081 m

DH	0000036	0000001	0.58668	-0.00008	0.00058 m
DH	0000039	0000002	-0.29282	0.00002	0.00031 m
DH	0000050	0000051	-1.50236	0.00006	0.00071 m
DH	0000052	0000072	-1.05703	-0.00007	0.00073 m
DH	0000062	005D0034	0.48315	-0.00005	0.00054 m
DH	0000063	0000033	-1.68076	0.00006	0.00058 m
DH	0000063	0000039	-0.06512	0.00002	0.00032 m
DH	0000066	0000050	0.15875	0.00005	0.00062 m
DH	0000066	005G0113	0.01371	-0.00011	0.00089 m
DH	0000068	0000067	0.26590	-0.00000	0.00019 m
DH	0000068	0000073	-0.05369	0.00009	0.00082 m
DH	0000070	005G0168	0.98521	0.00009	0.00056 m
DH	0000071	0000052	0.39185	-0.00025	0.00088 m
DH	0000072	0000053	-0.03876	-0.00004	0.00056 m
DH	0000073	0000053	-0.68327	0.00007	0.00073 m
DH	0000074	0000051	-0.55874	-0.00006	0.00070 m
DH	0000074	0000067	1.04644	0.00006	0.00069 m
DH	0000075	0000070	-0.25119	0.00009	0.00054 m
DH	0000077	005G0196	0.76566	-0.00046	0.00079 m
DH	0000078	005G0168	0.96988	-0.00008	0.00049 m
DH	0000085	0000075	0.57061	0.00009	0.00056 m
DH	0000086	0000063	1.73602	0.00008	0.00046 m
DH	0000302	0000301	-3.65311	-0.00029	0.00064 m
DH	0000302	0000303	-1.77094	0.00024	0.00059 m
DH	0000304	0000305	-0.59074	0.00024	0.00062 m
DH	0000306	0000305	0.13694	-0.00034	0.00073 m
DH	0000307	0000308	0.32321	0.00039	0.00077 m
DH	0000308	010B0044	1.20349	0.00011	0.00043 m
DH	0000310	010B0161	1.03071	0.00009	0.00069 m
DH	0000311	0000312	1.01423	0.00027	0.00066 m
DH	0000311	0000315	1.77329	-0.00059	0.00080 m
DH	0000311	010B0156	1.66159	0.00011	0.00073 m
DH	0000313	010B0039	2.14441	-0.00011	0.00082 m
DH	0000313	010B0042	1.09504	-0.00014	0.00058 m
DH	0000315	010B0044	1.16323	-0.00043	0.00072 m
DH	0000316	0000304	0.35703	0.00047	0.00083 m
DH	0000316	010B0045	1.66072	-0.00002	0.00049 m
DH	0000316	010B0132	1.94005	-0.00025	0.00067 m
DH	0000317	0000301	-0.57528	0.00028	0.00069 m
DH	0000318	0000319	0.47629	-0.00029	0.00071 m
DH	0000320	0000313	-0.02892	-0.00018	0.00057 m
DH	0000320	0000319	-0.20386	0.00026	0.00067 m
DH	0000322	010B0156	-0.29530	0.00010	0.00062 m
DH	0000323	0000322	0.47619	0.00011	0.00065 m
DH	0000324	0000323	0.32373	0.00007	0.00053 m
DH	0000324	0000325	2.26025	-0.00015	0.00073 m
DH	0000325	005D0086	-1.56985	-0.00015	0.00075 m
DH	0000992	005G0112	-0.26619	-0.00011	0.00074 m
DH	0003001	0000004	-0.80573	0.00003	0.00079 m
DH	0003001	005G0143	-0.75289	-0.00001	0.00051 m
DH	0003010	005G0104	0.38387	-0.00037	0.00063 m
DH	0003011	000A2756	-1.81431	-0.00029	0.00081 m
DH	0003014	000A2754	-0.89252	-0.00008	0.00067 m
DH	0005001	0005002	0.02814	-0.00004	0.00027 m
DH	0005001	005G0140	-0.01500	0.00010	0.00041 m
DH	0005002	005G0182	2.48865	-0.00005	0.00029 m
DH	000A2750	005G0219	0.95016	-0.00006	0.00041 m
DH	000A2752	0000003	1.11221	0.00009	0.00053 m
DH	000A2752	005G0125	1.43407	-0.00027	0.00084 m
DH	000A4020	005D0081	-0.52499	-0.00001	0.00017 m
DH	005D0003	005D0068	0.24632	0.00028	0.00073 m
DH	005D0007	0000059	-0.32208	0.00008	0.00063 m
DH	005D0007	005D0066	0.14261	-0.00011	0.00071 m
DH	005D0012	0000998	0.04905	0.00035	0.00071 m
DH	005D0015	0000015	1.14724	0.00036	0.00086 m
DH	005D0015	005D0074	0.22820	-0.00030	0.00080 m
DH	005D0032	005D0060	-0.89878	0.00058	0.00098 m
DH	005D0032	010B0124	-1.31523	-0.00047	0.00090 m
DH	005D0034	0000015	-0.01625	-0.00005	0.00055 m
DH	005D0037	005D0003	0.70430	0.00010	0.00058 m
DH	005D0037	005D0085	-1.50800	-0.00020	0.00079 m
DH	005D0059	0000022	-1.69863	0.00003	0.00036 m
DH	005D0059	000A2748	-1.61216	-0.00004	0.00042 m
DH	005D0060	005D0086	0.60505	0.00055	0.00096 m
DH	005D0064	005D0078	0.18227	-0.00037	0.00086 m
DH	005D0066	0000998	0.44835	-0.00015	0.00083 m
DH	005D0067	0000998	1.74224	-0.00014	0.00056 m

DH	005D0067	0162201	4.66722	0.00018	0.00064 m
DH	005D0068	005D0069	0.32027	0.00013	0.00052 m
DH	005D0069	005D0076	-3.12067	0.00057	0.00100 m
DH	005D0070	0162201	0.15255	-0.00005	0.00035 m
DH	005D0070	0162202	0.19645	0.00005	0.00035 m
DH	005D0072	000A4020	0.85211	-0.00001	0.00017 m
DH	005D0072	005D0003	-2.73583	0.00013	0.00076 m
DH	005D0081	0000059	-4.67305	-0.00015	0.00082 m
DH	005D0084	0000015	-0.10074	-0.00016	0.00072 m
DH	005D0086	005D0085	0.20004	0.00026	0.00090 m
DH	005D0087	005D0074	-3.94226	0.00016	0.00060 m
DH	005D0087	0162202	0.67648	-0.00018	0.00063 m
DH	005D0088	005D0084	0.01700	-0.00000	0.00012 m
DH	005D0088	0131601	-1.51302	0.00002	0.00029 m
DH	005G0001	0003011	1.12026	0.00034	0.00098 m
DH	005G0001	005G0090	0.25754	-0.00024	0.00062 m
DH	005G0001	005G0283	0.05716	0.00034	0.00079 m
DH	005G0001	010E0222	-0.71817	-0.00013	0.00080 m
DH	005G0004	005G0286	4.29084	-0.00014	0.00090 m
DH	005G0007	005G0206	1.22559	0.00051	0.00081 m
DH	005G0008	0000003	-0.64358	-0.00012	0.00057 m
DH	005G0010	005G0125	0.35235	0.00025	0.00070 m
DH	005G0019	005G0110	0.10471	0.00029	0.00062 m
DH	005G0020	005G0112	-0.75090	0.00020	0.00097 m
DH	005G0020	005G0194	-0.50540	-0.00020	0.00098 m
DH	005G0021	000A2760	-0.70226	-0.00004	0.00047 m
DH	005G0027	005G0138	-1.63034	-0.00006	0.00092 m
DH	005G0027	005G0158	-1.06245	0.00005	0.00085 m
DH	005G0028	0000062	0.38451	-0.00011	0.00081 m
DH	005G0032	005G0033	1.60192	-0.00022	0.00049 m
DH	005G0032	005G0113	-0.41983	0.00013	0.00099 m
DH	005G0032	005G0258	-0.15438	0.00068	0.00081 m
DH	005G0033	0101802	-0.00818	-0.00052	0.00071 m
DH	005G0034	005G0252	1.36946	0.00014	0.00067 m
DH	005G0038	0000016	-3.39215	0.00015	0.00062 m
DH	005G0039	0000016	-0.55915	-0.00025	0.00078 m
DH	005G0040	005G0039	-1.80830	-0.00010	0.00050 m
DH	005G0040	005G0228	-2.42997	0.00027	0.00080 m
DH	005G0088	0003011	0.92319	-0.00009	0.00038 m
DH	005G0091	005G0108	0.44308	-0.00058	0.00082 m
DH	005G0091	005G0170	0.47350	-0.00030	0.00095 m
DH	005G0091	005G0199	0.22560	0.00080	0.00080 m
DH	005G0101	0000910	0.11541	0.00049	0.00086 m
DH	005G0102	0000910	0.42316	-0.00086	0.00090 m
DH	005G0104	005G0102	-0.60758	-0.00112	0.00100 m
DH	005G0108	005G0088	-0.32944	-0.00016	0.00049 m
DH	005G0109	005G0199	-0.72538	-0.00012	0.00045 m
DH	005G0110	005G0195	-0.35630	0.00020	0.00053 m
DH	005G0111	0000992	-0.24392	0.00012	0.00044 m
DH	005G0125	005G0286	3.68682	0.00008	0.00070 m
DH	005G0127	005G0019	0.78869	0.00031	0.00064 m
DH	005G0129	0000036	-0.54552	-0.00008	0.00059 m
DH	005G0129	005G0028	0.64540	-0.00010	0.00077 m
DH	005G0129	005G0038	3.38261	0.00029	0.00083 m
DH	005G0138	005G0184	0.48693	-0.00003	0.00072 m
DH	005G0140	005G0252	2.20139	0.00041	0.00076 m
DH	005G0142	005G0227	0.01899	0.00011	0.00067 m
DH	005G0143	005G0201	-0.10609	-0.00001	0.00052 m
DH	005G0145	005G0219	0.77878	0.00012	0.00058 m
DH	005G0158	0384445	-1.11734	0.00004	0.00074 m
DH	005G0165	005G0207	2.19488	-0.00048	0.00095 m
DH	005G0165	005G0208	0.65904	0.00046	0.00084 m
DH	005G0165	010B0146	1.88747	-0.00007	0.00084 m
DH	005G0167	005G0200	0.69374	-0.00014	0.00065 m
DH	005G0167	005G0266	0.24532	-0.00002	0.00081 m
DH	005G0167	005G0287	-1.04035	0.00035	0.00093 m
DH	005G0171	005G0002	0.15956	-0.00056	0.00099 m
DH	005G0171	005G0170	0.77364	0.00066	0.00106 m
DH	005G0177	0003009	-0.45993	0.00013	0.00073 m
DH	005G0177	005G0170	-0.40943	-0.00027	0.00100 m
DH	005G0179	005G0145	-0.12092	0.00012	0.00058 m
DH	005G0179	005G0287	-0.75094	-0.00006	0.00043 m
DH	005G0180	0003014	0.06491	-0.00011	0.00077 m
DH	005G0180	005G0142	0.15880	0.00010	0.00063 m
DH	005G0180	005G0254	-0.07297	-0.00003	0.00061 m
DH	005G0182	0324401	-2.75879	-0.00021	0.00058 m
DH	005G0183	005G0026	2.89856	-0.00016	0.00078 m

DH	005G0183	0384445	-0.46144	0.00004	0.00039 m
DH	005G0184	000A2760	-1.21327	-0.00003	0.00063 m
DH	005G0187	0000071	0.17804	-0.00004	0.00037 m
DH	005G0194	005G0021	-0.07479	-0.00011	0.00074 m
DH	005G0195	005G0126	-0.21924	0.00054	0.00085 m
DH	005G0196	0000992	-0.14586	-0.00034	0.00061 m
DH	005G0197	0000077	-0.37808	-0.00032	0.00069 m
DH	005G0197	005G0018	-0.12436	-0.00004	0.00059 m
DH	005G0197	005G0127	0.11279	0.00011	0.00040 m
DH	005G0200	0000078	-1.87778	-0.00022	0.00077 m
DH	005G0201	005G0227	0.42721	-0.00001	0.00046 m
DH	005G0204	000A2754	-0.97572	0.00012	0.00081 m
DH	005G0204	005G0010	0.09740	0.00020	0.00063 m
DH	005G0204	005G0126	0.41282	-0.00062	0.00090 m
DH	005G0205	000A2750	-1.26560	-0.00030	0.00087 m
DH	005G0205	005G0007	-1.52676	0.00046	0.00077 m
DH	005G0205	005G0008	0.32328	-0.00008	0.00048 m
DH	005G0207	0505101	-1.99831	-0.00009	0.00045 m
DH	005G0208	005G0101	0.10430	0.00020	0.00058 m
DH	005G0209	005G0090	1.07962	0.00038	0.00076 m
DH	005G0210	000A2756	-2.04823	0.00013	0.00058 m
DH	005G0210	005G0199	-1.04515	-0.00025	0.00077 m
DH	005G0211	000A2760	-0.79622	0.00002	0.00028 m
DH	005G0211	005G0216	0.07745	-0.00015	0.00076 m
DH	005G0212	005G0216	0.29073	0.00017	0.00080 m
DH	005G0213	000A2758	-0.84320	-0.00020	0.00088 m
DH	005G0213	005G0212	0.43277	0.00013	0.00071 m
DH	005G0214	000A2758	-1.39439	0.00009	0.00059 m
DH	005G0214	0469201	-0.94648	-0.00012	0.00069 m
DH	005G0217	005G0018	-1.15547	-0.00003	0.00058 m
DH	005G0218	005G0217	1.10752	-0.00002	0.00055 m
DH	005G0220	0000910	0.17499	0.00011	0.00082 m
DH	005G0227	005G0275	0.08628	0.00012	0.00080 m
DH	005G0227	005G0281	0.14667	0.00003	0.00088 m
DH	005G0228	0000009	0.38274	0.00016	0.00063 m
DH	005G0234	0003010	-1.88275	-0.00035	0.00073 m
DH	005G0234	005G0209	-3.10185	0.00055	0.00090 m
DH	005G0248	005G0034	0.64753	0.00017	0.00073 m
DH	005G0248	005G0249	0.35863	-0.00013	0.00064 m
DH	005G0251	005G0026	3.82106	0.00024	0.00092 m
DH	005G0251	005G0196	1.22778	-0.00018	0.00082 m
DH	005G0252	0101801	-0.04631	0.00001	0.00011 m
DH	005G0254	005G0218	0.12683	-0.00003	0.00061 m
DH	005G0258	005G0018	-0.15213	0.00033	0.00062 m
DH	005G0266	0000023	-0.90535	0.00005	0.00058 m
DH	005G0266	0131401	-1.55469	-0.00011	0.00077 m
DH	005G0270	000A2748	-0.24880	0.00010	0.00064 m
DH	005G0270	005D0078	0.24794	0.00036	0.00085 m
DH	005G0270	005G0206	0.57305	-0.00045	0.00076 m
DH	005G0275	0000052	-0.03070	0.00010	0.00074 m
DH	005G0281	005G0168	-0.62622	0.00002	0.00081 m
DH	005G0282	0000008	0.57014	-0.00034	0.00068 m
DH	005G0282	0000069	0.31811	0.00019	0.00068 m
DH	005G0282	0000085	-1.33363	0.00033	0.00095 m
DH	005G0283	010E0079	2.95619	0.00051	0.00095 m
DH	005G0284	0565701	0.45881	-0.00001	0.00016 m
DH	005G0285	005G0109	0.78711	-0.00011	0.00044 m
DH	005G0285	005G0111	0.55115	0.00035	0.00069 m
DH	005G0285	005G0195	0.71542	-0.00002	0.00059 m
DH	0101801	0101802	-0.00931	0.00001	0.00013 m
DH	010B0027	010B0078	-0.88355	0.00005	0.00051 m
DH	010B0030	010B0145	-0.19208	-0.00022	0.00101 m
DH	010B0030	010B0158	-0.93810	0.00010	0.00072 m
DH	010B0034	010B0147	-0.10811	-0.00029	0.00067 m
DH	010B0035	010B0129	-0.40573	0.00023	0.00067 m
DH	010B0035	010B0131	-1.26924	-0.00036	0.00087 m
DH	010B0035	0599201	-0.40438	-0.00002	0.00069 m
DH	010B0038	010B0147	-1.11005	0.00075	0.00078 m
DH	010B0040	010B0148	-0.78655	-0.00035	0.00063 m
DH	010B0041	0000301	-2.58813	0.00013	0.00085 m
DH	010B0041	010B0040	0.53445	-0.00075	0.00085 m
DH	010B0042	0000312	-0.58027	-0.00023	0.00072 m
DH	010B0043	0000312	-0.39283	-0.00007	0.00064 m
DH	010B0044	010B0161	-0.77685	-0.00005	0.00053 m
DH	010B0045	010B0044	0.10043	-0.00003	0.00062 m
DH	010B0061	010B0105	-0.77334	0.00034	0.00078 m
DH	010B0068	0000306	-1.64020	-0.00020	0.00058 m

DH	010B0068	0000307	-1.03511	0.00041	0.00078 m
DH	010B0079	010B0112	-0.21650	-0.00020	0.00047 m
DH	010B0106	010B0107	-0.07295	0.00025	0.00069 m
DH	010B0107	010B0108	-0.11537	0.00027	0.00072 m
DH	010B0108	010B0160	0.26946	-0.00016	0.00075 m
DH	010B0109	010B0108	0.09666	-0.00036	0.00066 m
DH	010B0110	010B0043	-0.73848	-0.00002	0.00035 m
DH	010B0110	010B0109	-0.09271	-0.00039	0.00068 m
DH	010B0110	010B0111	0.17938	0.00042	0.00068 m
DH	010B0111	010B0112	-0.10872	0.00042	0.00068 m
DH	010B0113	010B0038	0.11300	0.00030	0.00052 m
DH	010B0113	010B0079	0.16728	-0.00058	0.00078 m
DH	010B0113	010B0114	-0.14567	-0.00013	0.00079 m
DH	010B0114	010B0159	-0.89461	-0.00009	0.00068 m
DH	010B0124	010B0146	2.16103	-0.00033	0.00077 m
DH	010B0127	010B0158	-2.00471	-0.00009	0.00069 m
DH	010B0129	010B0105	-1.32672	0.00032	0.00076 m
DH	010B0132	0000303	-1.51377	-0.00023	0.00064 m
DH	010B0138	010B0036	1.59804	-0.00004	0.00084 m
DH	010B0145	010B0078	-0.92268	-0.00012	0.00078 m
DH	010B0147	010B0061	0.75090	0.00040	0.00082 m
DH	010B0148	010B0039	0.58836	0.00004	0.00057 m
DH	010B0148	010B0105	-0.80959	-0.00041	0.00064 m
DH	010B0149	005D0076	-0.11741	-0.00039	0.00085 m
DH	010B0149	010B0106	0.51477	0.00003	0.00023 m
DH	010B0154	010B0027	-0.07674	0.00024	0.00104 m
DH	010B0154	010B0131	0.32020	-0.00010	0.00071 m
DH	010B0155	010B0036	0.11979	0.00101	0.00106 m
DH	010B0155	010B0041	0.50041	-0.00041	0.00076 m
DH	010B0156	0000310	-0.53263	0.00003	0.00041 m
DH	010B0156	010B0160	0.75736	0.00014	0.00070 m
DH	010B0157	010B0034	-0.42759	-0.00041	0.00078 m
DH	010B0159	010B0127	1.38487	-0.00007	0.00060 m
DH	010E0048	010E0130	-0.02115	0.00045	0.00084 m
DH	010E0048	010E0213	-0.82651	-0.00049	0.00087 m
DH	010E0061	0000303	-0.01349	-0.00011	0.00081 m
DH	010E0061	010E0062	1.98746	-0.00026	0.00078 m
DH	010E0061	010E0220	0.25603	0.00037	0.00080 m
DH	010E0062	010E0206	-1.69106	-0.00034	0.00087 m
DH	010E0072	010E0132	0.40425	0.00015	0.00069 m
DH	010E0072	010E0221	0.41457	-0.00027	0.00091 m
DH	010E0073	010E0188	-1.43002	-0.00008	0.00064 m
DH	010E0073	010E0215	-0.44660	0.00010	0.00071 m
DH	010E0078	005G0284	-0.54962	-0.00018	0.00076 m
DH	010E0078	010E0221	0.20314	0.00016	0.00073 m
DH	010E0111	010E0188	-1.03245	0.00015	0.00086 m
DH	010E0115	0000910	0.41552	0.00008	0.00061 m
DH	010E0130	010E0206	0.00453	0.00067	0.00099 m
DH	010E0132	010E0219	0.70129	0.00011	0.00061 m
DH	010E0173	010B0146	1.65622	0.00038	0.00073 m
DH	010E0183	010E0115	0.06858	0.00022	0.00088 m
DH	010E0183	010E0173	-0.16340	0.00060	0.00088 m
DH	010E0183	010E0219	1.14640	-0.00040	0.00067 m
DH	010E0202	005G0002	0.69203	0.00047	0.00091 m
DH	010E0213	010B0036	0.82535	-0.00075	0.00104 m
DH	010E0214	010E0108	-0.35788	0.00018	0.00092 m
DH	010E0214	010E0206	-0.11535	-0.00025	0.00106 m
DH	010E0215	010E0222	-0.97147	0.00017	0.00090 m
DH	010E0216	010E0079	2.85837	-0.00047	0.00092 m
DH	010E0217	010E0202	-0.68352	0.00022	0.00064 m
DH	010E0217	010E0216	0.22063	-0.00063	0.00104 m
DH	010E0218	010E0108	0.08050	-0.00020	0.00096 m
DH	010E0218	010E0111	0.09555	0.00015	0.00085 m
DH	010E0219	010E0113	-0.56064	-0.00056	0.00095 m
DH	010E0220	010E0113	0.20867	0.00043	0.00085 m
DH	0121401	0000027	-0.19549	0.00009	0.00047 m
DH	0121401	0000069	0.38503	-0.00003	0.00028 m
DH	0131401	0000024	-0.08358	-0.00002	0.00034 m
DH	0131601	005D0040	-0.13429	0.00019	0.00077 m
DH	0324401	005G0018	0.47250	-0.00050	0.00082 m
DH	0384401	005G0249	0.66779	0.00031	0.00096 m
DH	0384401	005G0250	-1.03196	-0.00014	0.00068 m
DH	0384445	005G0250	-1.14745	0.00015	0.00069 m
DH	0469201	0003009	0.99477	-0.00007	0.00054 m
DH	0505101	005D0064	0.05601	-0.00011	0.00048 m
DH	0565701	0003010	0.12318	-0.00018	0.00076 m
DH	0599201	010B0138	-2.24504	-0.00006	0.00101 m

DH	0606101	0000317	-1.12316	0.00016	0.00054	m
DH	0606101	0000318	-1.156968	-0.00002	0.00019	m
DH	0656601	010B0131	0.39378	0.00052	0.00085	m
DH	0656601	010B0157	0.48871	-0.00001	0.00012	m

TOETSING VAN WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	MDB	Red	BNR	W-toets	
DH	0000001	0000002	0.00823	m	1	35.7	-0.43
DH	0000003	0000006	0.00920	m	15	9.8	-0.08
DH	0000005	0000004	0.00920	m	5	18.8	-0.08
DH	0000006	0000005	0.00920	m	6	15.7	-0.08
DH	0000007	005G0004	0.01113	m	12	11.0	-0.41
DH	0000007	005G0220	0.01113	m	6	15.9	0.41
DH	0000008	0000009	0.00849	m	16	9.4	-1.32
DH	0000009	005G0187	0.00995	m	10	12.5	-0.67
DH	0000021	0000020	0.00874	m	20	8.3	0.84
DH	0000022	0000020	0.00874	m	13	10.8	-0.84
DH	0000022	005D0012	0.00935	m	15	9.9	1.41
DH	0000023	0000021	0.00874	m	6	16.7	0.84
DH	0000023	005D0040	0.00862	m	7	14.9	-0.56
DH	0000024	0000035	0.00881	m	5	19.0	-0.32
DH	0000027	0000028	0.00860	m	7	14.9	0.76
DH	0000028	0000086	0.00860	m	5	17.7	0.76
DH	0000035	0000033	0.00881	m	17	9.0	-0.32
DH	0000036	0000001	0.00823	m	9	12.8	-0.43
DH	0000039	0000002	0.00823	m	2	26.3	0.43
DH	0000050	0000051	0.01278	m	6	17.0	0.38
DH	0000052	0000072	0.01278	m	6	16.4	-0.38
DH	0000062	005D0034	0.00972	m	6	17.1	-0.35
DH	0000063	0000033	0.00881	m	8	13.9	0.32
DH	0000063	0000039	0.00823	m	3	25.1	0.43
DH	0000066	0000050	0.01278	m	4	19.9	0.38
DH	0000066	005G0113	0.01278	m	9	13.0	-0.38
DH	0000068	0000067	0.01278	m	0	68.8	-0.38
DH	0000068	0000073	0.01278	m	8	14.5	0.38
DH	0000070	005G0168	0.00913	m	7	15.2	0.61
DH	0000071	0000052	0.00995	m	16	9.5	-0.67
DH	0000072	0000053	0.01278	m	3	22.1	-0.38
DH	0000073	0000053	0.01278	m	6	16.3	0.38
DH	0000074	0000051	0.01278	m	5	17.2	-0.38
DH	0000074	0000067	0.01278	m	5	17.6	0.38
DH	0000075	0000070	0.00913	m	6	15.7	0.61
DH	0000077	005G0196	0.00758	m	25	7.2	-1.00
DH	0000078	005G0168	0.00862	m	6	16.5	-0.64
DH	0000085	0000075	0.00913	m	7	15.1	0.61
DH	0000086	0000063	0.00860	m	5	17.8	0.76
DH	0000302	0000301	0.00832	m	11	11.6	-1.28
DH	0000302	0000303	0.00832	m	9	12.9	1.28
DH	0000304	0000305	0.00878	m	10	12.7	1.18
DH	0000306	0000305	0.00878	m	14	10.3	-1.18
DH	0000307	0000308	0.00878	m	16	9.6	1.18
DH	0000308	010B0044	0.00878	m	4	19.4	1.18
DH	0000310	010B0161	0.00688	m	22	7.7	0.24
DH	0000311	0000312	0.00693	m	19	8.6	0.86
DH	0000311	0000315	0.00709	m	31	6.1	-1.10
DH	0000311	010B0156	0.00622	m	39	5.2	0.19
DH	0000313	010B0039	0.00784	m	24	7.3	-0.24
DH	0000313	010B0042	0.00805	m	10	12.6	-0.72
DH	0000315	010B0044	0.00709	m	23	7.6	-1.10
DH	0000316	0000304	0.00878	m	19	8.6	1.18
DH	0000316	010B0045	0.00676	m	10	12.3	-0.10
DH	0000316	010B0132	0.00876	m	11	11.7	-1.05
DH	0000317	0000301	0.00847	m	13	10.6	1.02
DH	0000318	0000319	0.00847	m	14	10.2	-1.02
DH	0000320	0000313	0.00847	m	9	13.6	-1.02
DH	0000320	0000319	0.00847	m	12	11.0	1.02
DH	0000322	010B0156	0.01040	m	6	15.7	0.61
DH	0000323	0000322	0.01040	m	7	14.7	0.61
DH	0000324	0000323	0.01040	m	5	18.8	0.61
DH	0000324	0000325	0.01040	m	9	12.8	-0.61
DH	0000325	005D0086	0.01040	m	10	12.6	-0.61
DH	0000992	005G0112	0.01097	m	9	13.5	-0.47
DH	0003001	0000004	0.00920	m	15	9.9	0.08
DH	0003001	005G0143	0.00920	m	5	17.2	-0.08
DH	0003010	005G0104	0.01003	m	7	14.9	-2.14

DH	0003011	000A2756	0.00787 m	23	7.5	-0.64
DH	0003014	000A2754	0.00859 m	12	11.3	-0.31
DH	0005001	0005002	0.00814 m	2	29.1	-1.13
DH	0005001	005G0140	0.00814 m	5	18.7	1.13
DH	0005002	005G0182	0.00814 m	2	27.5	-1.13
DH	000A2750	005G0219	0.00974 m	3	22.8	-0.78
DH	000A2752	0000003	0.00880 m	7	15.4	0.65
DH	000A2752	005G0125	0.00880 m	19	8.5	-0.65
DH	000A4020	005D0081	0.01295 m	0	75.0	-0.64
DH	005D0003	005D0068	0.01154 m	7	14.6	1.34
DH	005D0007	0000059	0.01295 m	4	19.6	0.64
DH	005D0007	005D0066	0.01295 m	5	17.1	-0.64
DH	005D0012	0000998	0.00935 m	11	11.7	1.41
DH	005D0015	0000015	0.01071 m	13	10.9	1.09
DH	005D0015	005D0074	0.01071 m	11	11.9	-1.09
DH	005D0032	005D0060	0.01183 m	14	10.4	1.50
DH	005D0032	010B0124	0.01183 m	11	11.7	-1.50
DH	005D0034	0000015	0.00972 m	6	16.8	-0.35
DH	005D0037	005D0003	0.01038 m	6	16.9	0.70
DH	005D0037	005D0085	0.01038 m	11	11.7	-0.70
DH	005D0059	0000022	0.00903 m	3	24.4	0.50
DH	005D0059	000A2748	0.00903 m	4	20.9	-0.50
DH	005D0060	005D0086	0.01183 m	13	10.8	1.50
DH	005D0064	005D0078	0.01111 m	11	11.5	-1.20
DH	005D0066	0000998	0.01295 m	8	14.4	-0.64
DH	005D0067	0000998	0.01071 m	5	18.3	-1.09
DH	005D0067	0162201	0.01071 m	7	15.6	1.09
DH	005D0068	005D0069	0.01154 m	4	21.5	1.34
DH	005D0069	005D0076	0.01154 m	15	9.7	1.34
DH	005D0070	0162201	0.01071 m	2	29.6	-1.09
DH	005D0070	0162202	0.01071 m	2	29.8	1.09
DH	005D0072	000A4020	0.01295 m	0	74.7	-0.64
DH	005D0072	005D0003	0.01295 m	6	15.9	0.64
DH	005D0081	0000059	0.01295 m	7	14.6	-0.64
DH	005D0084	0000015	0.00862 m	14	10.3	-0.56
DH	005D0086	005D0085	0.01038 m	15	9.8	0.70
DH	005D0087	005D0074	0.01071 m	6	16.7	1.09
DH	005D0087	0162202	0.01071 m	6	15.9	-1.09
DH	005D0088	005D0084	0.00862 m	0	71.6	-0.56
DH	005D0088	0131601	0.00862 m	2	28.7	0.56
DH	005G0001	0003011	0.01003 m	20	8.2	0.69
DH	005G0001	005G0090	0.01168 m	5	17.8	-1.70
DH	005G0001	005G0283	0.01316 m	7	15.6	1.63
DH	005G0001	010E0222	0.01467 m	5	17.5	-0.70
DH	005G0004	005G0286	0.01113 m	13	10.8	-0.41
DH	005G0007	005G0206	0.00944 m	15	10.0	1.54
DH	005G0008	0000003	0.00887 m	8	14.2	-0.73
DH	005G0010	005G0125	0.00896 m	12	11.3	0.99
DH	005G0019	005G0110	0.00730 m	14	10.1	1.14
DH	005G0020	005G0112	0.01097 m	16	9.5	0.47
DH	005G0020	005G0194	0.01097 m	16	9.4	-0.47
DH	005G0021	000A2760	0.01097 m	3	22.6	-0.47
DH	005G0027	005G0138	0.01156 m	12	11.1	-0.17
DH	005G0027	005G0158	0.01156 m	10	12.1	0.17
DH	005G0028	0000062	0.00972 m	14	10.4	-0.35
DH	005G0032	005G0033	0.00798 m	7	15.3	-1.67
DH	005G0032	005G0113	0.01278 m	11	11.5	0.38
DH	005G0032	005G0258	0.00760 m	27	6.8	1.37
DH	005G0033	0101802	0.00798 m	16	9.4	-1.67
DH	005G0034	005G0252	0.01130 m	6	15.8	0.80
DH	005G0038	0000016	0.00998 m	7	14.9	0.88
DH	005G0039	0000016	0.00998 m	12	11.3	-0.88
DH	005G0040	005G0039	0.00998 m	5	18.9	-0.88
DH	005G0040	005G0228	0.00998 m	12	10.9	0.88
DH	005G0088	0003011	0.00757 m	4	19.2	-1.14
DH	005G0091	005G0108	0.00757 m	28	6.7	-1.14
DH	005G0091	005G0170	0.01012 m	18	8.7	-0.67
DH	005G0091	005G0199	0.00729 m	29	6.5	1.58
DH	005G0101	0000910	0.00889 m	20	8.3	1.14
DH	005G0102	0000910	0.01003 m	16	9.3	-2.14
DH	005G0104	005G0102	0.01003 m	22	7.9	-2.14
DH	005G0108	005G0088	0.00757 m	8	14.4	-1.14
DH	005G0109	005G0199	0.00970 m	4	20.5	-1.31
DH	005G0110	005G0195	0.00730 m	10	12.5	1.14
DH	005G0111	0000992	0.00735 m	6	15.8	1.07
DH	005G0125	005G0286	0.01113 m	7	14.6	0.41
DH	005G0127	005G0019	0.00730 m	16	9.6	1.14

DH	005G0129	0000036	0.00823 m	10	12.6	-0.43
DH	005G0129	005G0028	0.00972 m	12	11.0	-0.35
DH	005G0129	005G0038	0.00998 m	14	10.4	0.88
DH	005G0138	005G0184	0.01156 m	7	15.0	-0.17
DH	005G0140	005G0252	0.00814 m	18	8.7	1.13
DH	005G0142	005G0227	0.00854 m	12	11.3	0.46
DH	005G0143	005G0201	0.00920 m	6	16.6	-0.08
DH	005G0145	005G0219	0.00974 m	6	15.8	0.78
DH	005G0158	0384445	0.01156 m	8	14.4	0.17
DH	005G0165	005G0207	0.01111 m	15	9.9	-1.20
DH	005G0165	005G0208	0.00889 m	19	8.6	1.14
DH	005G0165	010B0146	0.00865 m	20	8.3	-0.18
DH	005G0167	005G0200	0.00862 m	11	11.9	-0.64
DH	005G0167	005G0266	0.00820 m	21	8.1	-0.05
DH	005G0167	005G0287	0.00974 m	19	8.5	0.78
DH	005G0171	005G0002	0.01316 m	11	11.8	-1.63
DH	005G0171	005G0170	0.01316 m	13	10.8	1.63
DH	005G0177	0003009	0.01315 m	6	17.1	0.76
DH	005G0177	005G0170	0.01315 m	11	11.7	-0.76
DH	005G0179	005G0145	0.00974 m	6	15.8	0.78
DH	005G0179	005G0287	0.00974 m	3	22.0	-0.78
DH	005G0180	0003014	0.00859 m	17	9.3	-0.31
DH	005G0180	005G0142	0.00854 m	10	12.2	0.46
DH	005G0180	005G0254	0.00868 m	9	13.0	-0.15
DH	005G0182	0324401	0.00814 m	10	12.7	-1.13
DH	005G0183	005G0026	0.00995 m	12	11.2	-0.56
DH	005G0183	0384445	0.00995 m	3	25.1	0.56
DH	005G0184	000A2760	0.01156 m	5	17.5	-0.17
DH	005G0187	0000071	0.00995 m	2	26.0	-0.67
DH	005G0194	005G0021	0.01097 m	9	13.5	-0.47
DH	005G0195	005G0126	0.00909 m	18	8.7	1.33
DH	005G0196	0000992	0.00718 m	14	10.1	-1.35
DH	005G0197	0000077	0.00758 m	17	9.1	-1.00
DH	005G0197	005G0018	0.00785 m	11	11.8	-0.19
DH	005G0197	005G0127	0.00730 m	5	17.4	1.14
DH	005G0200	0000078	0.00862 m	16	9.4	-0.64
DH	005G0201	005G0227	0.00920 m	5	19.0	-0.08
DH	005G0204	000A2754	0.00859 m	19	8.6	0.31
DH	005G0204	005G0010	0.00896 m	9	13.0	0.99
DH	005G0204	005G0126	0.00909 m	21	8.0	-1.33
DH	005G0205	000A2750	0.00974 m	16	9.3	-0.78
DH	005G0205	005G0007	0.00944 m	13	10.7	1.54
DH	005G0205	005G0008	0.00887 m	5	17.7	-0.73
DH	005G0207	0505101	0.01111 m	3	24.2	-1.20
DH	005G0208	005G0101	0.00889 m	8	14.0	1.14
DH	005G0209	005G0090	0.01168 m	8	14.1	1.70
DH	005G0210	000A2756	0.00787 m	10	12.2	0.64
DH	005G0210	005G0199	0.00787 m	21	8.1	-0.64
DH	005G0211	000A2760	0.01315 m	1	46.7	0.76
DH	005G0211	005G0216	0.01315 m	6	16.1	-0.76
DH	005G0212	005G0216	0.01315 m	7	15.2	0.76
DH	005G0213	000A2758	0.01315 m	8	13.6	-0.76
DH	005G0213	005G0212	0.01315 m	5	17.6	0.76
DH	005G0214	000A2758	0.01315 m	4	21.3	0.76
DH	005G0214	0469201	0.01315 m	5	18.1	-0.76
DH	005G0217	005G0018	0.00868 m	8	13.6	-0.15
DH	005G0218	005G0217	0.00868 m	7	14.8	-0.15
DH	005G0220	0000910	0.01113 m	10	12.2	0.41
DH	005G0227	005G0275	0.00885 m	17	9.2	0.33
DH	005G0227	005G0281	0.00883 m	22	7.9	0.06
DH	005G0228	0000009	0.00998 m	7	14.7	0.88
DH	005G0234	0003010	0.01168 m	7	14.8	-1.70
DH	005G0234	005G0209	0.01168 m	11	11.5	1.70
DH	005G0248	005G0034	0.01130 m	8	14.3	0.80
DH	005G0248	005G0249	0.01130 m	6	16.5	-0.80
DH	005G0251	005G0026	0.00995 m	18	8.8	0.56
DH	005G0251	005G0196	0.00995 m	13	10.6	-0.56
DH	005G0252	0101801	0.00798 m	0	75.4	1.67
DH	005G0254	005G0218	0.00868 m	9	13.0	-0.15
DH	005G0258	005G0018	0.00760 m	13	10.6	1.37
DH	005G0266	0000023	0.00790 m	10	12.2	0.24
DH	005G0266	0131401	0.00881 m	15	9.7	-0.32
DH	005G0270	000A2748	0.00903 m	9	12.8	0.50
DH	005G0270	005D0078	0.01111 m	11	11.6	1.20
DH	005G0270	005G0206	0.00944 m	13	10.8	-1.54
DH	005G0275	0000052	0.00885 m	14	10.2	0.33
DH	005G0281	005G0168	0.00883 m	17	9.1	0.06

DH	005G0282	0000008	0.00849 m	13	10.8	-1.32
DH	005G0282	0000069	0.00860 m	12	11.1	0.76
DH	005G0282	0000085	0.00913 m	24	7.3	0.61
DH	005G0283	010E0079	0.01316 m	10	12.5	1.63
DH	005G0284	0565701	0.01069 m	0	66.5	-0.73
DH	005G0285	005G0109	0.00970 m	4	21.2	-1.31
DH	005G0285	005G0111	0.00735 m	18	8.8	1.07
DH	005G0285	005G0195	0.00722 m	13	10.6	-0.07
DH	0101801	0101802	0.00798 m	0	61.5	1.67
DH	010B0027	010B0078	0.01201 m	3	22.6	0.54
DH	010B0030	010B0145	0.01201 m	14	10.2	-0.54
DH	010B0030	010B0158	0.01201 m	7	15.6	0.54
DH	010B0034	010B0147	0.00872 m	12	11.4	-1.21
DH	010B0035	010B0129	0.00786 m	15	10.0	0.82
DH	010B0035	010B0131	0.00890 m	20	8.2	-0.83
DH	010B0035	0599201	0.01031 m	8	13.7	-0.12
DH	010B0038	010B0147	0.00874 m	16	9.4	2.18
DH	010B0040	010B0148	0.00793 m	12	11.0	-1.47
DH	010B0041	0000301	0.00801 m	26	7.0	0.27
DH	010B0041	010B0040	0.00793 m	27	6.8	-1.47
DH	010B0042	0000312	0.00805 m	16	9.4	-0.72
DH	010B0043	0000312	0.00688 m	18	8.9	-0.23
DH	010B0044	010B0161	0.00688 m	12	11.4	-0.24
DH	010B0045	010B0044	0.00676 m	17	9.1	-0.10
DH	010B0061	010B0105	0.00820 m	19	8.6	0.92
DH	010B0068	0000306	0.00878 m	8	13.9	-1.18
DH	010B0068	0000307	0.00878 m	16	9.4	1.18
DH	010B0079	010B0112	0.01003 m	4	20.4	-2.05
DH	010B0106	010B0107	0.01154 m	7	15.5	1.34
DH	010B0107	010B0108	0.01154 m	7	14.8	1.34
DH	010B0108	010B0160	0.00749 m	22	7.8	-0.41
DH	010B0109	010B0108	0.00783 m	14	10.3	-1.34
DH	010B0110	010B0043	0.00688 m	5	18.5	-0.23
DH	010B0110	010B0109	0.00783 m	15	9.7	-1.34
DH	010B0110	010B0111	0.01003 m	9	13.6	2.05
DH	010B0111	010B0112	0.01003 m	9	13.6	2.05
DH	010B0113	010B0038	0.00874 m	6	15.7	2.18
DH	010B0113	010B0079	0.01003 m	12	11.3	-2.05
DH	010B0113	010B0114	0.01201 m	8	14.0	-0.54
DH	010B0114	010B0159	0.01201 m	6	16.7	-0.54
DH	010B0124	010B0146	0.01183 m	8	14.2	-1.50
DH	010B0127	010B0158	0.01201 m	6	16.4	-0.54
DH	010B0129	010B0105	0.00786 m	20	8.2	0.82
DH	010B0132	0000303	0.00876 m	10	12.2	-1.05
DH	010B0138	010B0036	0.01031 m	13	10.8	-0.12
DH	010B0145	010B0078	0.01201 m	8	14.2	-0.54
DH	010B0147	010B0061	0.00820 m	22	7.8	0.92
DH	010B0148	010B0039	0.00784 m	10	12.5	0.24
DH	010B0148	010B0105	0.00823 m	12	11.5	-1.78
DH	010B0149	005D0076	0.01154 m	10	12.1	-1.34
DH	010B0149	010B0106	0.01154 m	1	50.2	1.34
DH	010B0154	010B0027	0.01201 m	15	9.8	0.54
DH	010B0154	010B0131	0.01201 m	6	15.8	-0.54
DH	010B0155	010B0036	0.00958 m	30	6.4	1.46
DH	010B0155	010B0041	0.00958 m	12	11.1	-1.46
DH	010B0156	0000310	0.00688 m	6	15.7	0.24
DH	010B0156	010B0160	0.00749 m	18	8.7	0.41
DH	010B0157	010B0034	0.00872 m	16	9.4	-1.21
DH	010B0159	010B0127	0.01201 m	4	19.1	-0.54
DH	010E0048	010E0130	0.01198 m	9	13.0	1.69
DH	010E0048	010E0213	0.01198 m	10	12.4	-1.69
DH	010E0061	0000303	0.00954 m	14	10.1	-0.33
DH	010E0061	010E0062	0.01031 m	11	11.9	-0.96
DH	010E0061	010E0220	0.01131 m	9	12.8	1.44
DH	010E0062	010E0206	0.01031 m	14	10.1	-0.96
DH	010E0072	010E0132	0.01069 m	8	14.2	0.73
DH	010E0072	010E0221	0.01069 m	14	10.1	-0.73
DH	010E0073	010E0188	0.01467 m	3	22.2	-0.70
DH	010E0073	010E0215	0.01467 m	4	19.8	0.70
DH	010E0078	005G0284	0.01069 m	9	12.8	-0.73
DH	010E0078	010E0221	0.01069 m	9	13.4	0.73
DH	010E0111	010E0188	0.01467 m	6	16.1	0.70
DH	010E0115	0000910	0.00810 m	11	11.8	0.39
DH	010E0130	010E0206	0.01198 m	14	10.4	1.69
DH	010E0132	010E0219	0.01069 m	6	16.5	0.73
DH	010E0173	010B0146	0.00866 m	14	10.2	1.27
DH	010E0183	010E0115	0.00810 m	28	6.6	0.39

DH	010E0183	010E0173	0.00866 m	23	7.7	1.27
DH	010E0183	010E0219	0.00891 m	11	12.0	-1.74
DH	010E0202	005G0002	0.01316 m	9	13.1	1.63
DH	010E0213	010B0036	0.01198 m	15	9.8	-1.69
DH	010E0214	010E0108	0.01467 m	7	14.8	0.70
DH	010E0214	010E0206	0.01467 m	10	12.5	-0.70
DH	010E0215	010E0222	0.01467 m	7	15.1	0.70
DH	010E0216	010E0079	0.01316 m	9	13.1	-1.63
DH	010E0217	010E0202	0.01316 m	4	19.7	1.63
DH	010E0217	010E0216	0.01316 m	12	11.2	-1.63
DH	010E0218	010E0108	0.01467 m	8	14.1	-0.70
DH	010E0218	010E0111	0.01467 m	6	16.3	0.70
DH	010E0219	010E0113	0.01131 m	14	10.2	-1.44
DH	010E0220	010E0113	0.01131 m	11	11.9	1.44
DH	0121401	0000027	0.00860 m	5	17.2	0.76
DH	0121401	0000069	0.00860 m	2	30.0	-0.76
DH	0131401	0000024	0.00881 m	3	24.8	-0.32
DH	0131601	005D0040	0.00862 m	16	9.4	0.56
DH	0324401	005G0018	0.00814 m	23	7.7	-1.13
DH	0384401	005G0249	0.01130 m	14	10.1	0.80
DH	0384401	005G0250	0.01130 m	7	15.6	-0.80
DH	0384445	005G0250	0.01130 m	7	15.2	0.80
DH	0469201	0003009	0.01315 m	3	23.7	-0.76
DH	0505101	005D0064	0.01111 m	3	22.2	-1.20
DH	0565701	0003010	0.01069 m	9	12.8	-0.73
DH	0599201	010B0138	0.01031 m	21	8.1	-0.12
DH	0606101	0000317	0.00847 m	7	14.6	1.02
DH	0606101	0000318	0.00847 m	1	44.4	-1.02
DH	0656601	010B0131	0.00872 m	20	8.2	1.21
DH	0656601	010B0157	0.00872 m	0	69.9	-1.21

[Einde file]

## Bijlage 4: Differentiestaat

Hoogte-merk	Nulmeting		voorjaar 1998		september 2000		februari 2003		juni 2003		september 2006	
	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)	Diff. o-meting (mm)			NAP (m)	Diff. o-meting (mm)			NAP (m)	Diff. o-meting (mm)
oA2748	1988	0.202			0.196	-6	0.190	-6			0.183	-19
oA2750	1988	0.215			0.137	-78	0.098	-39			0.041	-174
oA2752	1988	-0.042			-0.080	-38	-0.095	-17			-0.126	-84
oA2754	1988	0.025			-0.023	-48	-0.053	-30			-0.118	-143
oA2756	1988	-0.127			-0.145	-18			-0.151	-24	-0.167	-16
oA2758	1988	-0.402			-0.407	-5			-0.408	-6	-0.409	-1
oA2760	1988	0.281			0.284	3			0.284	3	0.284	0
oA4020	2000	6.992			6.992	0					6.993	1
5D003	2006	3.405										3.405
5D007	2006	2.117										2.117
5D012	2006	2.659										2.659
5D015	2006	0.830										0.830
5D031	1996	0.878										
5D032	2006	1.287										1.287
5D034	2006	1.994										1.994
5D037	2006	2.701										2.701
5D040	2006	0.414										0.414
5D041	1988	0.890										

Hoogte-merk	<i>Nulmeting</i>		<i>voorjaar 1998</i>		<i>september 2000</i>		<i>februari 2003</i>		<i>juni 2003</i>		<i>september 2006</i>	
	Maand/jaar	Hoogte nul-meting t.o.v. NAP (m)	Hoogte	Diff.	Hoogte	Diff.	Hoogte	Diff.	Hoogte	Diff.	Hoogte	Diff.
			t.o.v. NAP (m)	(mm)	t.o.v. NAP (m)	(mm)	t.o.v. NAP (m)	(mm)	t.o.v. NAP (m)	(mm)	t.o.v. NAP (m)	(mm)
5D042	1996	0.685										
5D052	1988	1.622										
5D059	2006	1.795									1.795	
5D060	2006	0.388									0.388	
5D064	1988	0.522	0.513	1 -9	0.507	-5 -14	0.507	0 -15			0.498	
5D066	2006	2.260									2.260	
5D067	2006	0.966									0.966	
5D068	2006	3.652									3.652	
5D069	2006	3.972									3.972	
5D070	2006	5.481									5.481	
5D072	2006	6.141									6.141	
5D074	2006	1.058									1.058	
5D076	2006	0.851									0.851	
5D078 (12)	1997	0.691			0.687	-4	0.685	-2 -6			0.680	
5D081	2006	6.468									6.468	
5D084	2006	2.078									2.078	
5D085	2006	1.193									1.193	
5D086	2006	0.993									0.993	

Hoogte-merk	Nulmeting		voorjaar 1998		september 2000		februari 2003		juni 2003		september 2006	
	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)	Diff. o-meting (mm)								
5D087	2006	5.001									5.001	
5D088	2006	2.061									2.061	
5G001	2006	0.527									0.527	
5G002	2006	0.470									0.470	
5G004	1988	0.786	0.761	4 -26	0.743	-18 -44			0.733		0.704	-29 -82
5G007	1988	-0.157	-0.169	-2 -12	-0.184	-14 -27	-0.197	-13 -40			-0.221	-64
5G008	1988	1.728									1.629	-99
5G010	1988	1.069	1.040	-2 -29	1.022	-18 -47	1.000	-22 -69	0.997	-3 -72	0.955	-42 -114
5G017	1988	0.233										
5G018	1988	0.738	0.732	1 -6	0.728	-4 -10	0.726	-2 -12			0.716	-22
5G019	1988	1.792	1.776	0 -16	1.768	-8 -24			1.761		1.742	-19 -50
5G020	1988	1.581	1.573	2 -8	1.572	-1 -9			1.571		1.566	-5 -15
5G021	1988	0.999	0.994	2 -5	0.992	-1 -7			0.991		0.986	-5 -13
5G026	2006	3.821									3.821	
5G027	2006	2.641									2.641	
5G028	2006	1.126									1.126	
5G032	2006	1.022									1.022	
5G033	2006	2.624									2.624	

Hoogte-merk	Nulmeting		voorjaar 1998		september 2000		februari 2003		juni 2003		september 2006	
	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)	Diff. o-meting (mm)								
5G034	2006	1.302									1.302	
5G038	2006	3.863									3.863	
5G039	2006	1.030									1.030	
5G040	2006	2.838									2.838	
5G085	1988	3.530										
5G088	1988	0.750	0.741	4 -9	0.739	-2 -11			0.732	-18	0.724	-8 -26
5G090	1988	0.794	0.790	5 -4	0.788	-2 -6			0.786	-8	0.785	-1 -9
5G091	1988	0.633	0.624	4 -9	0.621	-3 -12			0.616	-17	0.611	-5 -22
5G101	1997	1.017	1.021	4 4	1.020	-2 3			1.018	1	1.008	-10 -9
5G102	1988	0.718	0.711	-1 -7	0.711	1 -6			0.710	-8	0.701	-9 -17
5G104	1988	1.332	1.325	2 -6	1.322	-3 -9			1.318	-13	1.308	-10 -23
5G105	1988	0.996										
5G108	1988	1.080	1.071	3 -9	1.069	-2 -11			1.067	-13	1.054	-13 -26
5G109	1988	1.596	1.583	4 -14	1.579	-4 -18			1.573	-23	1.562	-11 -34
5G110	1988	1.885	1.873	0 -13	1.868	-5 -18			1.863	-22	1.846	-17 -39
5G111	1988	1.353	1.342	0 -11	1.339	-3 -14			1.335	-18	1.326	-9 -27
5G112	1988	0.838	0.832	5 -6	0.828	-4 -10			0.827	-11	0.816	-11 -22
5G113	2006	0.602									0.602	

Hoogte-merk	Nulmeting		voorjaar 1998		september 2000		februari 2003		juni 2003		september 2006	
	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)	Diff. o-meting (mm)								
5G125	1988	1.419	1.388	-4 -31	1.370	-19 -49	1.349	-21 -70	1.345	-4 -74	1.308	-37 -111
5G126	1988	1.339	1.319	1 -20	1.310	-9 -29			1.298		1.271	-27 -68
5G127	1988	0.994	0.981	1 -13	0.975	-6 -19			0.969		0.953	-16 -41
5G129	2006	0.481									0.481	
5G138	2006	1.010									1.010	
5G140	2006	0.470									0.470	
5G142	1988	0.993	0.965	-1 -28	0.945	-20 -48	0.924	-21 -69			0.869	-124
5G143	1997	0.693			0.664	-29	0.633	-31 -60			0.566	-127
5G145	1988	0.414	0.367	-5 -47	0.322	-45 -91	0.278	-44 -136			0.212	-202
5G158	2006	1.578									1.578	
5G165	1988	0.272	0.257	2 -15	0.253	-4 -19			0.253		0.245	-8 -27
5G166	1988	0.354										
5G167	1988	0.804	0.783	-7 -22	0.726	-56 -78	0.675	-51 -129			0.622	-182
5G168	1988	0.630	0.587	-6 -43	0.530	-57 -100	0.474	-56 -156			0.408	-222
5G169	1988	1.018	0.970	-6 -49	0.923	-47 -96	0.875	-48 -143				
5G170	1988	1.097	1.091	3 -6	1.090	0 -7			1.090		1.084	-6 -13
5G171	2006	0.311									0.311	
5G177	1988	1.522	1.504	5 -18	1.499	-5 -23			1.502		1.494	-8 -28

Hoogte-merk	Nulmeting		voorjaar 1998		september 2000		februari 2003		juni 2003		september 2006	
	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)	Diff. o-meting (mm)								
5G179	1988	0.506	0.470	-4 -36	0.428	-42 -78	0.387	-41 -119			0.333	-173
5G180	1988	0.833	0.806	0 -27	0.787	-19 -46	0.765	-22 -68			0.710	-123
5G182	2006	3.002									3.002	
5G183	2006	0.922									0.922	
5G184	2006	1.497									1.497	
5G187	2006	0.373									0.373	
5G192	1988	0.706										
5G193	1997	0.015			0.015		0					
5G194	1988	1.067	1.065	2 -2	1.065	0 -2			1.063		1.061	-2
5G195	1988	1.533	1.518	0 -16	1.513	-5 -20			1.507		1.490	-17
5G196	1988	1.238	1.234	1 -4	1.233	-1 -6			1.232		1.228	-4
5G197	1988	0.873	0.864	0 -10	0.858	-6 -15	0.855	-3 -18	0.854		0.840	-14
5G198	1988	5.244	5.207	-5 -37	5.190	-17 -54			5.170		5.160	-20
5G199	1988	0.871	0.858	4 -13	0.854	-4 -17			0.848		0.836	-12
5G200	1988	1.524	1.497	-8 -27	1.433	-64 -91	1.375	-58 -149			1.316	-208
5G201	1988	0.584			0.537		0.512		-25 -72		0.460	-124
5G202	1988	0.270										
5G203	1988	0.853										

Hoogte-merk	Nulmeting		voorjaar 1998		september 2000		februari 2003		juni 2003		september 2006	
	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)	Diff. o-meting (mm)	NAP (m)	Diff. o-meting (mm)	NAP (m)	Diff. o-meting (mm)	NAP (m)	Diff. o-meting (mm)	NAP (m)	Diff. o-meting (mm)
5G204	1988	0.961	0.936	-1 -25	0.921	-15 -40	0.901	-20 -60	0.898	-3 -63	0.858	-40 -103
5G205	1988	1.414	1.386	-1 -27	1.366	-20 -47	1.349	-17 -65			1.306	-108
5G206	1988	1.063	1.047	-3 -17	1.035	-12 -29	1.024	-11 -39			1.005	-58
5G207	1988	2.448	2.445	-1 -3	2.445	0 -4	2.442	-2 -6	2.441	-1 -7	2.440	-1 -8
5G208	1988	0.914	0.912	-1 -3	0.912	1 -2			0.912		0.904	-8 -10
5G209	1988	-0.285	-0.288	4 -3	-0.289	-1 -4			-0.291		-0.295	-4 -10
5G210	1988	1.929	1.912	3 -17	1.908	-4 -21			1.900		1.881	-19 -48
5G211	1988	1.085	1.085	4 0	1.082	-3 -4			1.083		1.080	-3 -5
5G212	1988	0.875	0.870	5 -5	0.869	-1 -6			0.869		0.867	-2 -8
5G213	1988	0.447	0.440	4 -7	0.438	-2 -9			0.438		0.434	-4 -13
5G214	1988	1.000	0.991	2 -9	0.991	0 -9			0.990		0.985	-5 -15
5G215	1988	0.543										
5G216	1988	1.156	1.156	4 0	1.156	1 1			1.157		1.158	1 2
5G217	1988	1.914	1.909	2 -5	1.900	-9 -14	1.893	-7 -21			1.871	-43
5G218	1992	0.831			0.809	-22					0.764	-67
5G219	1992	1.199	1.143	-6 -56	1.100	-44 -99	1.057	-43 -142			0.991	-208
5G220	1992	0.966	0.962	-2 -3	0.963	0 -3			0.958		0.949	-9 -17
5G227	1997	0.985	0.984	-1 -1	0.961	-22 -23	0.939	-22 -46			0.888	-97

Hoogte-merk	<i>Nulmeting</i>		<i>voorjaar 1998</i>		<i>september 2000</i>		<i>februari 2003</i>		<i>juni 2003</i>		<i>september 2006</i>	
	Maand/jaar	Hoogte nul-meting t.o.v. NAP (m)	Hoogte	Diff.	Hoogte	Diff.	Hoogte	Diff.	Hoogte	Diff.	Hoogte	Diff.
			t.o.v. NAP (m)	(mm)	t.o.v. NAP (m)	(mm)	t.o.v. NAP (m)	(mm)	t.o.v. NAP (m)	(mm)	t.o.v. NAP (m)	(mm)
5G228	2006	0.408									0.408	
5G234 (15)	2000	2.817			2.817				2.813	-4	2.807	-6
5G235 (7)	1997	0.141			0.134	-7			0.129	-12	0.117	-12
5G248	2006	0.655									0.655	
5G249	2006	1.013									1.013	
5G250	2006	-0.687									-0.687	
5G251	2006	0.000									0.000	
5G252	2006	2.672									2.672	
5G254 (2)	1997	0.718			0.701	-18	0.684	-17			0.637	-81
5G258	2006	0.868									0.868	
5G266	2006	0.868									0.868	
5G270	2006	0.432									0.432	
5G275	2006	0.974									0.974	
5G281	2006	1.034									1.034	
5G282	2006	0.437									0.437	
5G283	2006	0.584									0.584	
5G284	2006	0.342			0.788	2					0.342	
5G285 (8)	1997	0.786									0.775	-11

Hoogte- merk	<i>Nulmeting</i>		<i>voorjaar 1998</i>		<i>september 2000</i>		<i>februari 2003</i>		<i>juni 2003</i>		<i>september 2006</i>	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte	Diff.	Hoogte	Diff.	Hoogte	Diff.	Hoogte	Diff.	Hoogte	Diff.
			t.o.v. NAP (m)	(mm)	t.o.v. NAP (m)	(mm)	t.o.v. NAP (m)	(mm)	t.o.v. NAP (m)	(mm)	t.o.v. NAP (m)	(mm)
5G286	2006	4.994									4.994	
5G287	2006	-0.418									-0.418	
10Bo27	2006	0.458									0.458	
10Bo30	2006	0.689									0.689	
10Bo34	2006	0.522									0.522	
10Bo35	2006	2.124									2.124	
10Bo36	2006	1.073									1.073	
10Bo38	1996	1.535									1.524	-11
10Bo39	1996	1.808									1.789	-19
10Bo40	1996	2.015									1.988	-27
10Bo41	1996	1.467									1.453	-14
10Bo42	1996	0.776									0.740	-36
10Bo43	1996	0.567									0.553	-14
10Bo44	1996	2.102									2.082	-20
10Bo45	1996	2.008									1.982	-26
10Bo48	1996	1.391										
10Bo61	1996	1.182									1.165	-17
10Bo68	1996	1.604									1.590	-14

Hoogte-merk	<i>Nulmeting</i>		<i>voorjaar 1998</i>		<i>september 2000</i>		<i>februari 2003</i>		<i>juni 2003</i>		<i>september 2006</i>	
	Maand/jaar	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte	Diff.	Hoogte	Diff.	Hoogte	Diff.	Hoogte	Diff.	Hoogte	Diff.
			t.o.v. NAP (m)	(mm)	t.o.v. NAP (m)	(mm)	t.o.v. NAP (m)	(mm)	t.o.v. NAP (m)	(mm)	t.o.v. NAP (m)	(mm)
10B070	1996	0.488										
10B078	2006	-0.426									-0.426	
10B079	1996	1.586									1.578	-8
10B105	1996	0.407									0.391	-16
10B106	1996	1.487									1.483	-4
10B107	1996	1.417									1.410	-7
10B108	1996	1.309									1.295	-14
10B109	1996	1.217									1.198	-19
10B110	1996	1.306									1.291	-15
10B111	1996	1.484									1.470	-14
10B112	1996	1.373									1.362	-11
10B113	1996	1.423									1.411	-12
10B114	2006	1.265									1.265	
10B124	2006	-0.029									-0.029	
10B127	2006	1.756									1.756	
10B129	1996	1.734									1.718	-16
10B131	2006	0.855									0.855	
10B132	1996	2.279									2.261	-18

Hoogte-merk	<i>Nulmeting</i>		<i>voorjaar 1998</i>		<i>september 2000</i>		<i>februari 2003</i>		<i>juni 2003</i>		<i>september 2006</i>	
	Maand/jaar	Hoogte nul-meting t.o.v. NAP (m)	Hoogte	Diff.	Hoogte	Diff.	Hoogte	Diff.	Hoogte	Diff.	Hoogte	Diff.
			t.o.v. NAP (m)	(mm)	t.o.v. NAP (m)	(mm)	t.o.v. NAP (m)	(mm)	t.o.v. NAP (m)	(mm)	t.o.v. NAP (m)	(mm)
10B138	2006	-0.526									-0.526	
10B145	2006	0.497									0.497	
10B146	2006	2.132									2.132	
10B147 (321)	1996	0.429									0.414	-15
10B148 (314)	1996	1.221									1.201	-20
10B149	2006	0.969									0.969	
10B154	2006	0.534									0.534	
10B155	2006	0.953									0.953	
10B156	2006	0.807									0.807	
10B157	2006	0.950									0.950	
10B158	2006	-0.249									-0.249	
10B159	2006	0.371									0.371	
10B160	2006	1.564									1.564	
10B161 (309)	1996	1.333									1.305	-28
10E048	2006	1.074									1.074	
10E061	2006	0.761									0.761	
10E062	2006	2.748									2.748	
10E072	1997	0.694	0.697	3 3	0.693	-4 -1					0.680	-14

Hoogte-merk	<i>Nulmeting</i>		<i>voorjaar 1998</i>		<i>september 2000</i>		<i>februari 2003</i>		<i>juni 2003</i>		<i>september 2006</i>	
	Maand/jaar	Hoogte nul-meting t.o.v. NAP (m)	Hoogte	Diff.	Hoogte	Diff.	Hoogte	Diff.	Hoogte	Diff.	Hoogte	Diff.
			t.o.v. NAP (m)	(mm)	t.o.v. NAP (m)	(mm)	t.o.v. NAP (m)	(mm)	t.o.v. NAP (m)	(mm)	t.o.v. NAP (m)	(mm)
10E073	2006	1.227									1.227	
10E077	1997	1.049			1.051		2					
10E078	1997	0.899			0.899		0				0.892	-7
10E079	2006	3.541									3.541	
10E108	2006	0.815									0.815	
10E111	2006	0.830									0.830	
10E113	2006	1.225									1.225	
10E115	1997	0.718	0.719	1 1	0.719	0 1					0.708	-10
10E130	2006	1.053									1.053	
10E132	1997	1.098	1.098	1 1	1.099	1 1					1.085	-13
10E173	1997	0.503	0.502	-1 -1	0.500	-2 -2					0.476	-27
10E183	1997	0.649	0.653	4 4	0.648	-5 -1					0.640	-8
10E188	2006	-0.203									-0.203	
10E202	2006	-0.222									-0.222	
10E206	2006	1.057									1.057	
10E213	2006	0.247									0.247	
10E214	2006	1.172									1.172	
10E215	2006	0.781									0.781	

Hoogte-merk	<i>Nulmeting</i>		<i>voorjaar 1998</i>		<i>september 2000</i>		<i>februari 2003</i>		<i>juni 2003</i>		<i>september 2006</i>	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte	Diff.	Hoogte	Diff.	Hoogte	Diff.	Hoogte	Diff.	Hoogte	Diff.
			t.o.v. NAP (m)	(mm)	t.o.v. NAP (m)	(mm)	t.o.v. NAP (m)	(mm)	t.o.v. NAP (m)	(mm)	t.o.v. NAP (m)	(mm)
10E216	2006	0.682									0.682	
10E217	2006	0.462									0.462	
10E218	2006	0.734									0.734	
10E219	2006	1.786									1.786	
10E220	2006	1.017									1.017	
10E221	2006	1.095									1.095	
10E222	2006	-0.191									-0.191	
1	2006	0.522									0.522	
2	2006	0.658									0.658	
8	2006	1.007									1.007	
9	2006	0.791									0.791	
15	2006	1.977									1.977	
16	2006	0.471									0.471	
20	2006	-0.990									-0.990	
21	2006	0.745									0.745	
22	2006	0.097									0.097	
23	2006	-0.038									-0.038	
24	2006	-0.771									-0.771	

Hoogte-merk	<i>Nulmeting</i>		<i>voorjaar 1998</i>		<i>september 2000</i>		<i>februari 2003</i>		<i>juni 2003</i>		<i>september 2006</i>	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte	Diff.	Hoogte	Diff.	Hoogte	Diff.	Hoogte	Diff.	Hoogte	Diff.
			t.o.v. NAP (m)	(mm)	t.o.v. NAP (m)	(mm)	t.o.v. NAP (m)	(mm)	t.o.v. NAP (m)	(mm)	t.o.v. NAP (m)	(mm)
27	2006	0.175									0.175	
28	2006	0.334									0.334	
33	2006	-0.665									-0.665	
35	2006	-0.452									-0.452	
36	2006	-0.065									-0.065	
39	2006	0.951									0.951	
50	2006	0.747									0.747	
51	2006	-0.755									-0.755	
52	2006	0.943									0.943	
53	2006	-0.153									-0.153	
57	2000	0.305			0.305							
59	2006	1.795									1.795	
62	2006	1.510									1.510	
63	2006	1.016									1.016	
66	2006	0.589									0.589	
67	2006	0.850									0.850	
68	2006	0.584									0.584	
69	2006	0.755									0.755	

Hoogte-merk	<i>Nulmeting</i>		<i>voorjaar 1998</i>		<i>september 2000</i>		<i>februari 2003</i>		<i>juni 2003</i>		<i>september 2006</i>	
	Maand/jaar	Hoogte nul-meting t.o.v. NAP (m)	Hoogte	Diff.	Hoogte	Diff.	Hoogte	Diff.	Hoogte	Diff.	Hoogte	Diff.
			t.o.v. NAP (m)	(mm)	t.o.v. NAP (m)	(mm)	t.o.v. NAP (m)	(mm)	t.o.v. NAP (m)	(mm)	t.o.v. NAP (m)	(mm)
70	2006	-0.577									-0.577	
71	2006	0.551									0.551	
72	2006	-0.114									-0.114	
73	2006	0.531									0.531	
74	2006	-0.196									-0.196	
75	2006	-0.326									-0.326	
77	2003	0.469							0.469		0.462	-7
78	2006	-0.562									-0.562	
85	2006	-0.897									-0.897	
301	1996	-1.109									-1.135	-26
302	1996	2.535									2.518	-17
303	1996	1.063									0.747	-316
304	1996	0.693									0.678	-15
305	1996	0.101									0.087	-14
306	1996	-0.035									-0.050	-15
307	1996	0.576									0.555	-21
308	1996	0.900									0.879	-21
309 (toB161)	1996	1.333									1.305	-28

Hoogte-merk	<i>Nulmeting</i>		<i>voorjaar 1998</i>		<i>september 2000</i>		<i>februari 2003</i>		<i>juni 2003</i>		<i>september 2006</i>	
	Maand/jaar	Hoogte nul-meting t.o.v. NAP (m)	Hoogte	Diff.	Hoogte	Diff.	Hoogte	Diff.	Hoogte	Diff.	Hoogte	Diff.
			t.o.v. NAP (m)	(mm)	t.o.v. NAP (m)	(mm)	t.o.v. NAP (m)	(mm)	t.o.v. NAP (m)	(mm)	t.o.v. NAP (m)	(mm)
310	1996	0.315								0.275		-40
311	1996	-0.838								-0.855		-17
312	2006	0.160								0.160		
313	1996	-0.335								-0.355		-20
314 (10B148)	1996	1.221								1.201		-20
315	1996	0.941								0.919		-22
316	2006	0.321								0.321		
317	1996	-0.541								-0.560		-19
318	1996	-0.990								-1.006		-16
319	1996	-0.482								-0.530		-48
320	1996	-0.279								-0.326		-47
321 (10B147)	1996	0.429								0.414		-15
322	1996	1.123								1.102		-21
323	1996	0.636								0.626		-10
324	1996	0.311								0.303		-8
325	1996	2.565								2.563		-2
3001 (1)	1997	1.466			1.430	-36	1.390	-40 -76			1.319	-147
5G254 (2)	1997	0.718			0.701	-18	0.684	-17 -34			0.637	-81

Hoogte-merk	<i>Nulmeting</i>		<i>voorjaar 1998</i>		<i>september 2000</i>		<i>februari 2003</i>		<i>juni 2003</i>		<i>september 2006</i>		
	Maand/jaar	Hoogte nul-meting	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Hoogte	Diff.	Hoogte	Diff.	Hoogte	Diff.	Hoogte	Diff.	Hoogte	
				t.o.v. NAP (m)	(mm)	t.o.v. NAP (m)	(mm)	t.o.v. NAP (m)	(mm)	t.o.v. NAP (m)	(mm)	t.o.v. NAP (m)	
3003 (3)	1997	1.068				1.046	-22	1.025	-21 -43			0.986	-82
3004 (4)	1997	0.685				0.639	-46	0.593	-46 -92			0.514	-171
3005 (5)	1997	0.540				0.497	-43	0.452	-45 -88			0.378	-162
3006 (6)	1997	0.383				0.346	-38	0.309	-37 -74			0.243	-140
5G235 (7)	1997	0.141				0.134	-7			0.129	-12	0.117	-12 -24
5G285 (8)	1997	0.786				0.788	2			0.785	-1	0.775	-10 -11
3009 (9)	1997	1.036				1.037	1			1.038	2	1.034	-4 -2
3010 (10)	1997	0.936				0.938	1			0.934	-2	0.924	-10 -12
3011 (11)	1997	1.658				1.660	2			1.657	-1	1.648	-9 -10
5D078 (12)	1997	0.691				0.687	-4	0.685	-2 -6			0.680	-11
3013 (13)	1997	2.143				2.142	0						
3014 (14)	1997	0.879				0.861	-18	0.836	-25 -43			0.775	-104
5G234 (15)	2000	2.817				2.817				2.813	-4	2.807	-6 -10

### **Bijlage 5: Overzichtskaart met differenties juni 2003 - september 2006**



© Ingenieursbureau Oranjewoud B.V. Heerenveen afd. Cartografie & Vormgeving proj. 08-11-2006 162833/162833 S01.pj

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

TEKENINGNR. 162833-LWH-S01 WIJZ.NR. 0

**Overzichtskaart meetnet**  
Differenties juni 2003 - september 2006

Schaal: 1:50.000

0 500m 1000m

noord

oranjewoud

## Bijlage 6: Mutaties peilmerken

## Bijlage 6 : Mutatielijst peilmerken

### Nieuw geplaatste peilmerken

Peilmerk	Peilmerk	Peilmerk	Peilmerk	Peilmerk
5D003	5G001	5G275	10E062	24
5D007	5G002	5G281	10E073	27
5D012	5G026	5G282	10E079	28
5D015	5G027	5G283	10E108	33
5D031	5G028	5G284	10E111	35
5D032	5G032	5G286	10E113	36
5D034	5G033	5G287	10E130	39
5D037	5G034	10B027	10E188	50
5D040	5G038	10B030	10E202	51
5D041	5G039	10B034	10E206	52
5D042	5G040	10B035	10E213	53
5D052	5G113	10B036	10E214	59
5D059	5G129	10B078	10E215	62
5D060	5G138	10B114	10E216	63
5D064	5G140	10B124	10E217	66
5D066	5G158	10B127	10E218	67
5D067	5G171	10B131	10E219	68
5D068	5G182	10B138	10E220	69
5D069	5G183	10B145	10E221	70
5D070	5G184	10B146	10E222	71
5D072	5G187	10B149	1	72
5D074	5G228	10B154	2	73
5D076	5G248	10B155	8	74
5D078	5G249	10B156	9	75
5D081	5G250	10B157	15	78
5D084	5G251	10B158	16	85
5D085	5G252	10B159	20	312
5D086	5G258	10B160	21	316
5D087	5G266	10E048	22	
5D088	5G270	10E061	23	

### Verdwenen peilmerken

Peilmerk  
5D041  
5D052  
5D031  
10B048

### Niet gemeten peilmerken

<i>Peilmerk</i>		
5D042		niet op route
10B070		niet op route

### Wijziging nummering peilmerken

<i>oud peilmerknummer</i>	<i>nieuw peilmerk nummer</i>	<i>NAP peilmerknummer</i>
309		10B161
314		10B148
321		10B147
1	3001	
2	3002	5G254
3	3003	
4	3004	
5	3005	
6	3006	
7	3007	5G235
8	3008	5G285
9	3009	
10	3010	
11	3011	
12	3012	5D078
13	3013	
14	3014	
15	3015	5G234

## Bijlage 7 : Coördinaten peilmerken

## Bijlage 7 : Coördinaten peilmerken

punt nr.	x-coordinaat	y-coordinaat
0A2748	159820	577420
0A2750	162160	578380
0A2752	162390	577240
0A2754	164020	578300
0A2756	165220	576610
0A2758	168340	577120
0A2760	169247	578710
0A4020	156612	576557
5D003	156838	576063
5D007	157303	576983
5D012	159007	577253
5D015	158757	578751
5D032	159320	575520
5D034	159309	579596
5D037	157117	576124
5D040	159818	578578
5D041	159550	577180
5D052	159790	577365
5D059	159711	577441
5D060	158600	575300
5D064	159950	576630
5D066	157760	577160
5D067	158485	577540
5D068	156890	575870
5D069	156720	576060
5D070	158166	577729
5D072	156634	576572
5D074	158614	578079
5D076	157100	575500
5D078	159770	577110
5D081	156617	576560
5D084	159600	579060
5D085	157800	576050
5D086	157800	575150
5D087	158400	578300
5D088	159600	579100
5G001	165340	575220
5G002	168900	575260
5G004	162250	576750
5G007	161400	577510
5G008	162210	577480
5G010	163490	577510
5G017	164980	578900
5G018	165320	578940
5G019	165240	578000
5G020	167680	578280
5G021	169110	578510
5G026	167276	579132

5G027	168880	579920
5G028	160020	580121
5G032	165363	580216
5G033	165531	580158
5G034	166436	580514
5G038	160910	581003
5G039	161420	581535
5G040	161500	581376
5G085	163820	575480
5G088	165660	576220
5G090	165030	575340
5G091	166350	576880
5G101	160970	575550
5G102	162400	575270
5G104	163070	575680
5G105	160120	576285
5G108	165850	576170
5G109	165780	577390
5G110	165420	577830
5G111	166020	577840
5G112	166740	578020
5G113	165072	581067
5G125	162980	577420
5G126	164600	577490
5G127	165250	578450
5G129	160391	580570
5G138	169160	579220
5G140	166120	579600
5G142	163760	579150
5G143	163360	579150
5G145	162180	578510
5G158	168270	579570
5G165	160120	575510
5G166	161860	576200
5G167	160950	578730
5G168	162060	579130
5G169	162720	579070
5G170	167000	576140
5G171	168140	575690
5G177	167840	576580
5G179	161800	578460
5G180	163950	579020
5G182	166100	579400
5G183	167724	579313
5G184	169150	578970
5G187	162735	580703
5G192	161540	575890
5G193	163020	575170
5G194	168630	578490
5G195	165420	577580
5G196	166100	578270

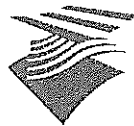
5G197	165250	578600
5G198	162820	577060
5G199	165800	577260
5G200	161230	578900
5G201	163260	579330
5G202	164610	578875
5G203	164160	578600
5G204	163820	577570
5G205	162030	577510
5G206	160690	577440
5G207	160010	576450
5G208	160650	575470
5G209	164640	575350
5G210	165160	576920
5G211	169390	578610
5G212	169290	577800
5G213	168900	577580
5G214	168120	577250
5G216	169680	578140
5G217	165020	578930
5G218	164620	578890
5G219	162160	578400
5G220	161620	575890
5G227	163320	579350
5G228	164303	579034
5G234	163820	575480
5G235	162000	576140
5G248	166881	580752
5G249	166882	580427
5G250	167507	579654
5G251	166640	578482
5G252	166066	580272
5G254	164304	579035
5G258	165307	579321
5G266	160324	578679
5G270	160095	577293
5G275	163460	580090
5G281	162670	579038
5G282	161830	579718
5G283	165980	575010
5G284	162800	575100
5G285	165815	577525
5G286	162820	577060
5G287	161700	578550
10B027	157270	567890
10B030	155740	568700
10B034	156990	569500
10B035	158610	569840
10B036	159850	569230
10B038	156410	570320
10B039	157670	570710

10B040	158450	570670
10B041	159400	570570
10B042	157590	571800
10B043	156640	572180
10B044	158440	572700
10B045	158840	572520
10B061	157220	570220
10B068	158560	573990
10B078	157100	567770
10B079	156380	571060
10B105	157830	570380
10B106	156780	574280
10B107	156700	573810
10B108	156660	573290
10B109	156620	572780
10B110	156560	572230
10B111	156500	571700
10B112	156400	571210
10B113	156200	570470
10B114	155880	569900
10B124	159460	574710
10B127	155460	569480
10B129	158380	570120
10B131	158180	569100
10B132	159540	572260
10B138	159370	569550
10B145	156580	568130
10B146	160000	574740
10B147	156600	569850
10B148	158030	570680
10B149	156770	574330
10B154	158000	568630
10B155	159850	570370
10B156	157800	573000
10B157	157500	569500
10B158	155300	569200
10B159	155500	569600
10B160	157350	573300
10B161	158250	572850
10E048	161280	569350
10E061	160590	571930
10E062	160880	571440
10E072	161710	573620
10E073	164660	573670
10E077	162390	574150
10E078	162700	574630
10E079	166740	574650
10E108	163020	571980
10E111	164000	572780
10E113	160460	573020
10E115	161490	574900

10E130	161700	569920
10E132	161250	573680
10E173	160300	574380
10E183	160980	574180
10E188	164500.	573300
10E202	169000.	574350
10E206	161420	570900
10E213	160660	568940
10E214	162400	571450
10E215	164750	573950
10E216	167650	574600
10E217	168500	574450
10E218	163400	572400
10E219	161000	573800
10E220	160500	572400
10E221	162350	574100
10E222	164900	574850
1	160518	580006
2	160458	579898
8	162197	580386
9	162266	580915
15	159203	579347
16	161006	581257
20	159582	577894
21	160107	578342
22	159606	577486
23	160113	578534
24	160366	579282
27	161194	580181
28	160961	580025
33	160400	579735
35	160335	579476
36	160517	580298
39	160492	579856
50	164199	581303
51	163835	581111
52	163459	580500
53	163261	581315
59	157028	576737
62	159446	579719
63	160589	579874
66	164530	581342
67	163772	581918
68	163777	581935
69	161470	580071
70	162055	579394
71	162872	580715
72	163333	581012
73	163092	581833
74	163690	581596
75	161830	579300

77	165731	578534
78	161868	579032
85	161774	579349
301	159700	571418
302	159828	571796
303	159937	572136
304	159303	573204
305	159355	573565
306	158800	573800
307	158759	573579
308	158521	572933
309	158250	572850
310	157650	573080
311	157327	572530
312	157089	572039
313	157627	571496
314	15803	57068
315	158173	572274
316	159150	572350
317	159271	571505
318	158990	571633
319	158349	571746
320	157985	571586
321	156600	569850
322	157737	573346
323	157738	573734
324	157731	574082
325	157690	574630
3001	163230	578916
3002	164000	579080
3003	162425	577406
3004	162990	578515
3005	162820	578290
3006	162870	578110
3007	162000	576140
3008	165815	577525
3009	167950	576850
3010	163200	575450
3011	165540	576150
3012	159770	577110
3013	159990	574705
3014	164150	578580
3015	163820	575480

## Bijlage 8: Brief RWS-AGI



Aan:  
Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.  
t.a.v. de heer C. van der Hoeven  
Projectingenieur Vakgroep Ruimtelijk  
Informatie Noord  
Postbus 10044  
1301 AA Almere

Datum ..... 13.10KT 2006  
ontvangst .....  
Dossiernr: ..... 78137 en  
162833  
Kopie: .....  
A.v.d.Sluis  
C.vd.Hoeven

Contactpersoon  
S. van Vuuren-Hardin  
Datum  
26 oktober 2006  
Ons kenmerk  
AGI/2006/5001  
Onderwerp  
Concessiemeting Frisia en Vermillion 2006

Doorkiesnummer  
015-2757700  
Bijlage(n)  
1xCD  
Uw kenmerk  
-

Geachte heer van der Hoeven,

Hierbij bericht ik u dat de concessiemeting Frisia en Vermillion 2006 met incidentnummer 0610-138 in orde is. Ter bevestiging daarvan stuur ik u een zip-file "Oranjewoud.zip"

De inhoud van de levering is vastgelegd op 1 CD met als titel AGI-2006-5001,  
datum 26-10-06.

Indien u vragen en/of klachten heeft met betrekking tot de kwaliteit en/of anderszins van  
de door u ontvangen Geo-informatie dan wil ik u verzoeken om binnen vier weken na  
ontvangst contact op te nemen met de Servicedesk Geo-informatie, te bereiken op  
telefoonnummer 015-2757700 of via het emailadres [Geo-informatie@agi.rws.minvenw.nl](mailto:Geo-informatie@agi.rws.minvenw.nl).

Met vriendelijke groet,

  
S. van Vuuren-Hardin  
Servicedesk Geo-informatie