

Meetregister bij het meetplan Leeuwarden West

Rapportage van de nauwkeurigheidswaterpassing
2008

Vermilion Oil & Gas Netherlands B.V.

documentnr. 162833

revisie 00

30 september 2008

Opdrachtgever

Vermilion Oil & Gas Netherlands B.V.

Zuidwalweg 2

8861 NV Harlingen

datum vrijgave

september 2008

beschrijving revisie 00

eerste uitgifte

goedkeuring

P. Meinders

vrijgave

J. Dijkstra

	Inhoud	Blz.
1	Inleiding	2
2	Ontwerp van het meetnet	3
2.1	Inleiding	3
2.2	Ontwerp van het meetnet	3
2.2.1	<i>Aansluitpunten</i>	3
2.2.2	<i>Kringen en trajecten</i>	3
2.2.3	<i>Secundair optische waterpassingen</i>	3
2.2.4	<i>Betrouwbaarheid en precisie</i>	4
3	Metingen	5
3.1	Meetmethode	5
3.2	Instrumentarium en uitvoering	5
3.3	Opmerkingen m.b.t. het meetnet	5
3.4	Datum meting in differentiestaat	6
4	Toetsing en vereffening	7
4.1	Toetsing en vereffening	7
4.2	Beoordeling resultaten	7
4.2.1	<i>Metingen</i>	7
4.2.2	<i>Aansluiting</i>	7
4.2.3	<i>Toetsing door de afdeling NAP van de Data -ICT - Dienst van Rijkswaterstaat (RWS-DID)</i>	8
5	Aan de differentiestaat toegevoegde gegevens	9
6	Presentatie van de resultaten	10
6.1	Bijlage 1: overzicht sectiesluitfouten	10
6.2	Bijlage 2: overzicht kringsluitfouten	10
6.3	Bijlage 3: resultaten eerste fase vereffening	10
6.4	Bijlage 4: differentiestaat	10
6.5	Bijlage 5: overzichtskaart met differenties oktober 2007 - juli 2008	10
6.6	Bijlage 6: mutatielijst peilmerken en trajectwijzigingen	11
6.7	Bijlage 7: coördinaten peilmerken	11
6.8	Bijlage 8: brief RWS-DID	11
7	Verantwoording	12

Bijlagen:

1. Overzicht sectiesluitfouten
2. Overzicht kringsluitfouten
3. Resultaten eerste fase vereffening
4. Differentiestaat
5. Overzichtskaart meetnet met differenties oktober 2007 – juli 2008
6. Mutatielijst peilmerken en trajectwijzigingen
7. Coördinaten peilmerken
8. Brief RWS-DID

1 Inleiding

In opdracht van Vermilion Oil & Gas Netherlands B.V. te Harlingen Nederland (hierna te noemen Vermilion) heeft Ingenieursbureau Oranjewoud B.V. (hierna te noemen Oranjewoud) in de maanden juli, augustus en september 2008 in de winningvergunning Leeuwarden West een nauwkeurigheidswaterpassing verricht.

De volgende werkzaamheden zijn verricht:

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

De resultaten van deze meting kunnen worden gebruikt om vast te stellen in welke mate bodemdaling op maaiveldniveau wordt veroorzaakt door de mijnbouwactiviteiten. De meting betreft de zevende herhalingsmeting voor het Harlingen- en Franekerveld. De meting is verricht in de maanden juli, augustus en september 2008.

Ten opzichte van de vorige meting is deze meting uitgebreid en omvat naast het gebied van het Franekerveld van Vermilion in de winningvergunning Leeuwarden West ook delen van het meetnet Barradeel en Barradeel II van Frisia Zout B.V. (hierna te noemen Frisia). Voorheen zijn specifieke winningvergunningmetingen uitgevoerd in 1988, 1992, 1997, 2000, 2003, 2006 en 2007.

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 gevolgd, die met ingang van 18 augustus 2005 is vastgesteld door Staatstoezicht op de Mijnen en de afdeling NAP van de Data-ICT-Dienst van Rijkswaterstaat (RWS-DID ten behoeve van een zorgvuldige en betrouwbare uitvoering van de metingen en de rapportage. De metingen zijn uitgevoerd conform de voorschriften van RWS-DID zoals vastgelegd in: 'Productspecificaties Beheer NAP' d.d. Januari 2008_versie 1.1. Bij brief van 10 oktober 2008 heeft RWS-DID aan Staatstoezicht op de Mijnen meegedeeld dat de door Oranjewoud verrichte meting in orde is bevonden op basis van een vrije vereffening (zie bijlage 8).

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

De in dit meetregister gepubliceerde hoogten geven alleen een indruk van de beweging van de gemeten peilmerken. De bijdrage aan deze beweging van een enkele oorzaak en de relatie met maaiveld- en/of bodembewegingen kan men slechts afleiden met doelgerichte verdere analyses door ter zake kundigen. Dergelijke analyses vallen buiten het kader van dit meetregister. Daarnaast behoudt RWS-DID zich het recht voor de getoetste metingen naar eigen inzicht aan te sluiten op het NAP-net, teneinde de vastgestelde hoogten op te nemen in het openbare NAP-peilmerkregister.

2 Ontwerp van het meetnet

2.1 Inleiding

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

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

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

In 2007 zijn de gedeelten voor Harlingen 101 in zijn geheel uit het meetnet verwijderd.

Evenals in 2006 zijn in 2007 de herhalingsmetingen voor enerzijds de winningvergunning Leeuwarden West en anderzijds de steenzoutwinningvergunningen Barradeel en Barradeel II gecombineerd gevoerd. In verband is kring 51 aangepast en vervangen door de in de Frisia meting voorkomende kringen 22, 23 en 24.

Ten opzichte van de voorgaande meting zijn in de meting van 2008 na overleg met SodM en Vermilion de volgende wijzigingen doorgevoerd:

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

2.2 Ontwerp van het meetnet

2.2.1 *Aansluitpunten*

Het meetnet is destijds zodanig ontworpen dat de ondergrondse merken 000A2760 en 000A2758, beide ten oosten van Franeker, op de rand van het meetnet en buiten de invloedssfeer van de mijnbouwactiviteiten liggen als stabiele aansluitpunten kunnen dienen. Eveneens als in voorgaande jaren is het ondergrondse merk 000A2760 in 2008 als aansluitpunt gehanteerd.

2.2.2 *Kringen en trajecten*

Alle hoogtemerken zijn opgenomen in gesloten kringen, een belangrijke voorwaarde om de betrouwbaarheid van de meetresultaten te kunnen toetsen. Het meetnet bestaat nu uit 26 gesloten kringen. Deze kringen worden gevormd door trajecten. De trajecten bestaan uit één of meerdere secties en zijn zoveel mogelijk langs bestaande wegen gepland.

2.2.3 *Secundair optische waterpassingen*

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

3 \sqrt{L} Sectietolerantie in mm, L in km
50 m (baakafstand) Maximale afleesafstand instrument-baak
3 m (afstandsverloop) Maximaal verloop tussen som afstanden achter minus som afstanden voor. Deze eis is van toepassing op zowel per slag als cumulatief per sectie.

- Toetsing van het vrije-netwerk volgens de Delftse methode, waarbij gebruik wordt gemaakt van een F-toets en W-toetsen (data-snooping), mag niet leiden tot verwerping(en).

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

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

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

2.2.4 *Betrouwbaarheid en precisie*

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

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

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

3 Metingen

3.1 Meetmethode

Er is gewaterpast conform de eisen van RWS-DID 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 DAP Microflex CE8640, met gebruikmaking van het voorgeschreven besturingsprogramma WATPAS van de RWS-DID. Het programma WATPAS zorgt ervoor dat de meetgegevens, wanneer deze eenmaal zijn ingevoerd, niet meer gewijzigd en/of verwijderd kunnen worden. Alle gegevens zijn direct gecodeerd opgeslagen in het elektronische veldboek

3.2 Instrumentarium en uitvoering

De metingen zijn in de periode juli, augustus en september 2008 uitgevoerd met een Leica DNA03 elektronisch waterpasinstrument en bijbehorende invarbaken. De DNA03, leest alle waarnemingen op de baken digitaal en schrijft deze vervolgens naar het veldboek met het WATPAS programma. De meettijd wordt geregeld door de WATPAS-software waarbij steeds 2 metingen worden uitgevoerd die vervolgens worden getoetst (1/10 mm). Bij overschrijding wordt automatisch opnieuw gemeten tot aan de tolerantie-eis is voldaan.

Voorafgaand aan de metingen zijn instrument en baken gecontroleerd door het Nederlands Meetinstituut (NMI) te Delft. Tijdens de meetwerkzaamheden is het waterpasinstrument wekelijks gecontroleerd op de hoofdvoorwaarde.

3.3 Opmerkingen m.b.t. het meetnet

Ten opzichte van de voorgaande meting zijn in de meting van 2008 na overleg met SodM en Vermilion de volgende wijzigingen doorgevoerd:

- kring 46 is weer in het meetnet opgenomen
- In de trajecten 1549, 4041 en 4142 zijn extra peilmerken en schroefankers bijgeplaatst
- er is een nieuw ondergronds merk (000A2761) geplaatst in het centrum van het zettinggebied, dat door middel van het nieuwe traject 4167 met het meetnet is verbonden. In dit traject zijn tevens 3 extra schroefankers geplaatst Door toevoeging van dit traject is de oude kring 41 gesplitst in een noordelijke kring 41 en een zuidelijke kring 67
- de kringen 10, 11, 17 en 21 uit het Frisia-net zijn toegevoegd aan het Vermilion-net teneinde een beter beeld te krijgen van de invloed van zoutwinning door Frisia in het gebied van het gasvoorkomen van Vermilion.

Deze mutaties zijn weergegeven in bijlage 6.

Voor de plaatsinggegevens van het ondergronds merk wordt verwezen naar het rapport "Installatie hoogtemerk met RWS kenmerk 0A2761 nabij Herbaijum Feitelijke rapportage".

3.4 Datum meting in differentiestaat

De metingen zijn gestart op 2 juli met metingen van het aansluitpunt naar de kringen waarin het centrum van de dalingskom is gelegen (rond de locaties Harlingen 4 en Harlingen 7). Deze metingen waren op 15 juli afgerond.

Aansluitend is een deel van het dalingsgebied van Frisia gemeten en als laatste het gebied, waar geen of weinig daling is te verwachten. Deze metingen zijn omstreeks 26 augustus afgerond. Op 18 en 19 september zijn de metingen met plaatsing en inmeting van de schroefankers afgerond.

De gebruikelijke opzet is, het centrale dalingsgebied als laatste te meten. Als datum van meting wordt dan de laatste maand van meting genomen.

In afwijking hiervan is in dit geval het centrale dalingsgebied als eerste gemeten en als maand van meting juli aangehouden.

Dit geeft een beter beeld van de peilmerkbeweging tussen de twee laatste metingen.

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 RWS-DID voor secundaire waterpassingen, zoals genoemd in paragraaf 2.2.3. (in bijlage 1 zijn de sectiesluitfouten weergegeven).

Bij overschrijding van de sectietoleranties zijn hermetingen uitgevoerd.

De hoogteverschillen en de afstanden tussen de hoogtemerken zijn voor heen- en teruggang bepaald. De gemiddelde hoogteverschillen en afstanden vormen samen met de referentie - hoogte van het aansluitpunt de invoer voor het vereffening- en berekeningsprogramma Move3. Met Move3 zijn de kringsluitfouten berekend. Deze sluitfouten zijn getoetst met een tolerantie van $3\sqrt{L}$ 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 is getoetst. Hierbij vindt toetsing plaats van het meetnet als geheel (F-toets) en toetsing van de afzonderlijke waarnemingen (W-toets). Zowel de afzonderlijke waarnemingen als het meetnet voldoen aan de toetsingscriteria. In geval van verwerpingen, worden één of meerdere secties hermeten totdat aan de toetsingscriteria is voldaan.

De gemeten hoogteverschillen en de resultaten van de vrije netwerkvereffening zijn terug te vinden in de uitvoer van MOVE3 (zie bijlage 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 RWS-DID, die de metingen eveneens toetst en bij goedkeuring eventueel zal inpassen in het bestaande NAP hoogtenet. De RWS-DID rapporteert SodM 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 0A2760 ten oosten van Franeker. Dit ondergrondse merk is diep gefundeerd in het pleistocene zand.

Gehanteerd wordt de hoogte van het ondergrondse merk 0A2760 zoals in 1998 door RWS-DID is vastgesteld.

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

De gecontroleerde bestanden van de metingen zijn in het voorgeschreven Watpasformaat aangeboden bij de afdeling NAP van de Data -ICT - Dienst van Rijkswaterstaat (RWS-DID). De RWS-DID heeft deze metingen getoetst en goedgekeurd. Zie brief van 10 oktober 2008 (bijlage 8).

5 Aan de differentiestaat toegevoegde gegevens

Aan het meetnet zijn toegevoegd de Frisia-kringen 10, 11, 17 en 21. Van de in deze kringen opgenomen peilmerken zijn uit de gemeenschappelijke Vermilion-Frisia meting 2007 de NAP-hoogten toegevoegd.

6 Presentatie van de resultaten

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

6.1 Bijlage 1: overzicht sectiesluitfouten

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

6.2 Bijlage 2: overzicht kringsluitfouten

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

6.3 Bijlage 3: resultaten eerste fase vereffening

Bijlage 3 bevat de resultaten van de vereffeningen:
Uit de F-toets blijkt dat het meetnet worden aanvaard. Uit de W-toetsen blijkt dat geen van de waarnemingen wordt verworpen (kritieke waarde = 3.29).
Alle beschikbare meetgegevens zijn in de MOVE3 vereffening weergegeven.

6.4 Bijlage 4: differentiestaat

Bijlage 4 is een differentiestaat waarin de hoogten en hoogteveranderingen van de peilmerken worden gepresenteerd.
De gepresenteerde hoogten van deze meting zijn niet gecorrigeerd voor externe invloeden (niet geschoond voor bijvoorbeeld bodemdaling, die wordt veroorzaakt door Frisia Zout B.V.).
De berekende NAP-hoogten van de hoogtemerken zijn in deze staat opgenomen, evenals de resultaten van de voorgaande metingen. Per hoogtemerk is de beginhoogte gegeven met het jaar waarin deze hoogte bepaald is. Vervolgens zijn, naast de uitkomsten van de voorgaande meting, de uitkomsten van de jongste meting verwerkt in de staat onder 'juli 2008'.
In de kolom met differenties staan per hoogtemerk twee getallen; het bovenste getal is het verschil in hoogte met de voorgaande meting van oktober 2007, het tweede getal geeft het verschil weer met de eerste hoogtemeting (nulmeting).
De NAP-hoogten en de differenties zijn afgerond op mm's.

6.5 Bijlage 5: overzichtskaart met differenties oktober 2007 - juli 2008

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 oktober 2007 en de NAP-hoogten van deze meting (juli 2008). Ze zijn niet gecorrigeerd voor externe invloeden

Er is een kringnummering toegepast op basis van het gecombineerde meetnet van Vermilion en Frisia, waarop ook de trajectnummering is gebaseerd. Traject 1316 is bijvoorbeeld het traject tussen kring 13 en kring 16. De buitenkringen met nummers lager dan 90 hebben betrekking op kringen uit het Frisia-meetnet. In de trajectresumptie (Bijlage 1) zijn de trajectnummers van kring 41 gebaseerd op de oude situatie zonder traject 4167. De reden is dat het traject 4167 is aangemaakt na de start van de metingen. De hieruit voortvloeiende kringwijziging wordt niet door WATPAS ondersteund.

6.6 Bijlage 6: mutatielijst peilmerken en trajectwijzigingen

Mutaties betreffende peilmerken zijn opgenomen in bijlage 6.

6.7 Bijlage 7: coördinaten peilmerken

De XY coördinaten van alle gemeten peilmerken zijn weergegeven in de tabel van bijlage 7. De meeste coördinaten zijn 'geprikt' in de kaart en zijn op een tiental meters nauwkeurig. Een deel van de peilmerken is (opnieuw) met GPS bepaald en op dm-niveau nauwkeurig. Dit is in de tabel weergegeven met "GPS".

6.8 Bijlage 8: brief RWS-DID

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

7 Verantwoording

Dit rapport 'Meetregister bij het meetplan Leeuwarden West Rapportage van de nauwkeurigheidswaterpassing 2008 Vermilion Oil & Gas Netherlands B.V.' is onder verantwoordelijkheid van ondergetekende tot stand gekomen.

Heerenveen, 30 september 2008
Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.

J. Dijkstra
Projectmanager

Bijlage 1: overzicht sectiesluitfouten

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

RESUMTIESTAAT

ADVIESDIENST GEO-INFORMATIE EN ICT

Proj.naam: Vermilion 2008

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl		instr	waarnemer		transp.	
20080806	20080810	162833-08	OWD	1011	2B		261126	S.W.		3F	
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000014	381	-0.7469	0.7480	-0.7475	G	2B		1.10	1.85		
005D0056	860	0.3163	-0.3161	0.3162	G	2B	1.3600	0.20	2.78	1.3600	0.0000<
005D0053	784	-0.3480	0.3463	-0.3471	G	2B	1.6762	-1.70	2.66	1.6760	0.0002
005G0164	679	-0.1173	0.1185	-0.1179	G	2B	1.3291	1.20	2.47	1.3300	-0.0009
0000017							1.2113				
traject	2704	-0.8958	0.8966	-0.8962				0.80	5.46		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl		instr	waarnemer		transp.	
20080804	20080804	162833-08	OWD	1017	2B		261126	S.W.		3F	
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000013	829	-0.0626	0.0639	-0.0632	G	2B		1.25	2.73		
0000017											
traject	829	-0.0626	0.0639	-0.0632				1.25	2.69		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl		instr	waarnemer		transp.	
20080804	20080807	162833-08	OWD	1090	2B		261126	S.W.		3F	
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000014	491	-1.1140	1.1144	-1.1142	G	2B		0.40	2.10		
0000010	660	0.3272	-0.3265	0.3268	G	2B		0.70	2.44		
0000011	666	0.1012	-0.1002	0.1007	G	2B		0.95	2.45		
0006899	208	8.1058	-8.1057	8.1057	G	2B		0.10	1.37		
0004021	242	-9.4942	9.4942	-9.4942	G	2B		0.00	1.47		
0004023	91	1.2172	-1.2171	1.2171	G	2B		0.10	0.90		
0004022	244	0.1012	-0.1011	0.1011	G	2B		0.15	1.48		
0000012	921	-0.0779	0.0775	-0.0777	G	2B		-0.45	2.88		
0000013											
traject	3522	-0.8337	0.8356	-0.8346				1.95	6.45		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl		instr	waarnemer		transp.	
20080811	20080811	162833-08	OWD	1112	2B		261126	S.W.		3F	
puntnr.	sectie- 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	754	3.3778	-3.3786	3.3782	G	2B	0.4690	-0.80	2.60	0.4690	0.0000<
005G0038	394	-3.3930	3.3927	-3.3928	G	2B	3.8472	-0.35	1.88	3.8500	-0.0029
0000016							0.4543				
traject	1148	-0.0152	0.0141	-0.0147				-1.15	3.25		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl		instr	waarnemer		transp.	
20080811	20080822	162833-08	OWD	1113	2B		261126	S.W.		3F	
puntnr.	sectie- 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	324	0.0155	-0.0160	0.0157	G	2B		-0.50	1.71		
005D0034	214	-0.4865	0.4871	-0.4868	G	2B	1.9830	0.60	1.39	1.9830	0.0000<
0000062	721	-0.3811	0.3807	-0.3809	G	2B	1.4963	-0.45	2.55		

005G0028	609	-0.6456	0.6461	-0.6459	G	2B	1.1154	0.50	2.34	1.1140	0.0014
005G0129							0.4695			0.4690	0.0005

traject	1867	-1.4977	1.4979	-1.4978				0.15	4.35		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.		proj.pcl	instr	waarnemer		transp.	
20080810	20080810	162833-08	OWD	1116		2B	261126	S.W.		3F	

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000030	284	-0.3826	0.3824	-0.3825	G	2B		-0.25	1.60		
005D0017	550	0.9515	-0.9517	0.9516	G	2B	1.0150	-0.20	2.22	1.0150	0.0000<
0000015							1.9666				

traject	834	0.5689	-0.5694	0.5691				-0.45	2.70		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.		proj.pcl	instr	waarnemer		transp.	
20080805	20080806	162833-08	OWD	1117		2B	261126	S.W.		3F	

puntnr.	sectie- 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	606	0.6154	-0.6141	0.6147	G	2B		1.25	2.33		
0000056	287	0.1417	-0.1419	0.1418	G	2B		-0.25	1.61		
0000017											

traject	892	0.7570	-0.7560	0.7565				1.00	2.81		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.		proj.pcl	instr	waarnemer		transp.	
20080810	20080810	162833-08	OWD	1190		2B	261126	S.W.		3F	

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000030	360	0.7089	-0.7096	0.7092	G	2B		-0.65	1.80		
0000014											

traject	360	0.7089	-0.7096	0.7092				-0.65	1.68		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.		proj.pcl	instr	waarnemer		transp.	
20080811	20080811	162833-08	OWD	1213		2B	261126	S.W.		3F	

puntnr.	sectie- 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	388	-0.5451	0.5447	-0.5449	G	2B	0.4690	-0.40	1.87	0.4690	0.0000<
0000036	332	0.5866	-0.5870	0.5868	G	2B	-0.0759	-0.40	1.73		
0000001	52	0.1345	-0.1344	0.1344	G	2B	0.5109	0.05	0.68		
0000002	96	0.2930	-0.2930	0.2930	G	2B	0.6453	0.05	0.93		
0000039	87	0.0662	-0.0660	0.0661	G	2B	0.9383	0.25	0.88		
0000063							1.0043				

traject	955	0.5351	-0.5356	0.5353				-0.45	2.92		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.		proj.pcl	instr	waarnemer		transp.	
20080811	20080814	162833-08	OWD	1214		2B	261126	S.W.		3F	

puntnr.	sectie- 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	220	-1.7409	1.7411	-1.7410	G	2B		0.25	1.41		
0000086	198	1.0563	-1.0560	1.0562	G	2B		0.30	1.33		
0000028	327	-0.1609	0.1611	-0.1610	G	2B		0.15	1.72		
0000027	271	-0.1818	0.1815	-0.1816	G	2B		-0.25	1.56		
0006897	96	0.7591	-0.7591	0.7591	G	2B		-0.05	0.93		
0000069	465	-0.3219	0.3222	-0.3220	G	2B		0.35	2.04		
005G0282										0.4190	

traject	1576	-0.5900	0.5908	-0.5904				0.75	3.93		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080806	20080806	162833-08	OWD	1217	2B	261126	S.W.	3F			
puntnr.	sectie- 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	633	0.5558	-0.5541	0.5549	G	2B		1.65	2.39		
005G0039										1.0130	
traject	633	0.5558	-0.5541	0.5549				1.65	2.31		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080730	20080731	162833-08	OWD	1218	2B	261126	S.W.	3F			
puntnr.	sectie- 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	525	0.5651	-0.5643	0.5647	G	2B	0.4190	0.85	2.17	0.4190	0.0000<
0000008	682	-0.2218	0.2216	-0.2217	G	2B	0.9837	-0.20	2.48		
0000009							0.7620				
traject	1207	0.3434	-0.3427	0.3430				0.65	3.35		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080804	20080804	162833-08	OWD	1221	2B	261126	S.W.	3F			
puntnr.	sectie- 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	418	-0.3767	0.3766	-0.3766	G	2B		-0.05	1.94		
005G0228	722	2.4339	-2.4335	2.4337	G	2B	0.3880	0.45	2.55	0.3880	0.0000<
005G0040	211	-1.8055	1.8047	-1.8051	G	2B	2.8217	-0.80	1.38	2.8190	0.0027
005G0039							1.0166			1.0130	0.0036
traject	1351	0.2518	-0.2522	0.2520				-0.40	3.58		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080811	20080813	162833-08	OWD	1314	2B	261126	S.W.	3F			
puntnr.	sectie- 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	680	-1.2782	1.2790	-1.2786	G	2B	0.8590	0.80	2.47	0.8590	0.0000<
0006898	116	-0.3618	0.3619	-0.3618	G	2B	-0.4196	0.15	1.02		
0000024	203	0.3187	-0.3192	0.3189	G	2B	-0.7814	-0.50	1.35		
0000035	312	-0.2127	0.2133	-0.2130	G	2B	-0.4625	0.55	1.68		
0000033	310	1.6818	-1.6818	1.6818	G	2B	-0.6755	0.05	1.67		
0000063							1.0063				
traject	1621	0.1478	-0.1467	0.1473				1.05	3.99		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080812	20080812	162833-08	OWD	1315	2B	261126	S.W.	3F			
puntnr.	sectie- 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	341	0.9051	-0.9043	0.9047	G	2B		0.75	1.75		
005G0266										0.8590	
traject	341	0.9051	-0.9043	0.9047				0.75	1.63		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080814	20080814	162833-08	OWD	1316	2B	261126	S.W.	3F			
puntnr.	sectie- 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	581	0.0990	-0.0992	0.0991	G	2B		-0.25	2.29		

005D0084	15	-0.0166	0.0166	-0.0166	G	2B	2.0670	-0.05	0.37	2.0670	0.0000<
005D0088	616	-1.6485	1.6484	-1.6485	G	2B	2.0504	-0.10	2.35	2.0500	0.0004
005D0040	314	-0.4499	0.4500	-0.4500	G	2B	0.4020	0.10	1.68	0.4020	-0.0000
0000023							-0.0480				

traject	1525	-2.0161	2.0158	-2.0159					-0.30	3.85	

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.		proj.pcl	instr	waarnemer		transp.	
20080812	20080812	162833-08	OWD	1415		2B	261126	S.W.		3F	

puntnr.	sectie- 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	777	-0.2458	0.2458	-0.2458	G	2B	0.8590	-0.05	2.64	0.8590	0.0000<
005G0167							0.6132			0.6120	0.0012

traject	777	-0.2458	0.2458	-0.2458					-0.05	2.59	

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.		proj.pcl	instr	waarnemer		transp.	
20080730	20080730	162833-08	OWD	1418		2B	261126	S.W.		3F	

puntnr.	sectie- 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	1214	-0.7625	0.7597	-0.7611	G	2B	0.4190	-2.80	3.31	0.4190	0.0000<
0000075	316	-0.2562	0.2557	-0.2560	G	2B	-0.3421	-0.54	1.69		
0000070	285	0.9841	-0.9841	0.9841	G	2B	-0.5980	0.00	1.60		
005G0168							0.3861			0.3900	-0.0039

traject	1815	-0.0346	0.0313	-0.0329					-3.34	4.28	

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.		proj.pcl	instr	waarnemer		transp.	
20080708	20080708	162833-08	OWD	1440		2B	5	S.W.		3F	

puntnr.	sectie- 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	409	0.6938	-0.6930	0.6934	G	2B	0.6120	0.80	1.92	0.6120	0.0000<
005G0200	688	-1.8878	1.8872	-1.8875	G	2B	1.3054	-0.60	2.49	1.3050	0.0004
0000078	216	0.9658	-0.9657	0.9657	G	2B	-0.5821	0.10	1.39		
005G0168							0.3836			0.3900	-0.0064

traject	1313	-0.2282	0.2286	-0.2284					0.30	3.52	

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.		proj.pcl	instr	waarnemer		transp.	
20080812	20080814	162833-08	OWD	1516		2B	261126	S.W.		3F	

puntnr.	sectie- 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	219	0.7856	-0.7843	0.7849	G	2B		1.25	1.40		
0000021	930	-1.7335	1.7349	-1.7342	G	2B		1.45	2.89		
0000020	481	1.0866	-1.0863	1.0864	G	2B		0.35	2.08		
0000022											

traject	1630	0.1387	-0.1357	0.1372					3.05	4.01	

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.		proj.pcl	instr	waarnemer		transp.	
20080708	20080919	162833-08	OWD	1540		2B	5	S.W.		3F	

puntnr.	sectie- 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	723	-0.5193	0.5202	-0.5198	G	2B	1.2900	0.95	2.55	1.2900	0.0000<
0003016	170	0.0679	-0.0673	0.0675	G	2B	0.7702	0.60	1.24		
0003024	23	-0.6357	0.6357	-0.6357	G	2B	0.8378	0.00	0.45		
0003026	28	-0.1839	0.1839	-0.1839	G	2B	0.2021	0.00	0.50		
000A2750	25	0.2338	-0.2339	0.2338	G	2B	0.0182	-0.05	0.47	0.0590	-0.0408
0003027	73	0.7135	-0.7134	0.7134	G	2B	0.2520	0.15	0.81		
005G0219	292	-0.7776	0.7781	-0.7778	G	2B	0.9654	0.45	1.62	0.9710	-0.0056

005G0145	367	0.1282	-0.1287	0.1284	G	2B	0.1876	-0.50	1.82	0.1930	-0.0054
005G0179	178	-0.7484	0.7481	-0.7483	G	2B	0.3160	-0.32	1.27	0.3180	-0.0020
005G0287	1042	1.0478	-1.0470	1.0474	G	2B	-0.4323	0.80	3.06	-0.4320	-0.0003
005G0167							0.6151			0.6120	0.0031

traject	2920	-0.6739	0.6759	-0.6749					2.08	5.73	

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.		proj.pcl	instr	waarnemer		transp.	
20080813	20080813	162833-08	OWD	1550		2B	261126	S.W.		3F	

puntnr.	sectie- 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	690	0.5714	-0.5726	0.5720	G	2B	0.4250	-1.30	2.49	0.4250	0.0000<
005G0206	757	-1.2277	1.2301	-1.2289	G	2B	0.9970	2.40	2.61	0.9990	-0.0020
005G0007	655	1.5166	-1.5174	1.5170	G	2B	-0.2318	-0.85	2.43	-0.2290	-0.0028
005G0205							1.2851			1.2900	-0.0049

traject	2101	0.8602	-0.8600	0.8601					0.25	4.67	

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.		proj.pcl	instr	waarnemer		transp.	
20080819	20080819	162833-08	OWD	1551		2B	261126	S.W.		3F	

puntnr.	sectie- 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	116	1.6985	-1.6983	1.6984	G	2B		0.15	1.02		
005D0059	444	-1.6135	1.6123	-1.6129	G	2B	1.7880	-1.20	2.00	1.7880	0.0000<
000A2748	378	0.2492	-0.2484	0.2488	G	2B	0.1751	0.85	1.84	0.1770	-0.0019
005G0270							0.4239			0.4250	-0.0011

traject	938	0.3342	-0.3344	0.3343					-0.20	2.89	

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.		proj.pcl	instr	waarnemer		transp.	
20080818	20080822	162833-08	OWD	1622		2B	261126	S.W.		3F	

puntnr.	sectie- 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	285	-1.7433	1.7426	-1.7429	G	2B		-0.70	1.60		
005D0067	402	5.0561	-5.0571	5.0566	G	2B	0.9600	-0.95	1.90	0.9600	0.0000<
0006894	135	-0.5409	0.5408	-0.5408	G	2B	6.0166	-0.10	1.10		
005D0070	135	0.1391	-0.1390	0.1390	G	2B	5.4758	0.10	1.10	5.4740	0.0018
0006895	416	-0.6292	0.6289	-0.6290	G	2B	5.6148	-0.25	1.93		
005D0087	181	-3.9350	3.9340	-3.9345	G	2B	4.9858	-1.00	1.28	4.9870	-0.0012
005D0074	742	-0.2298	0.2300	-0.2299	G	2B	1.0513	0.25	2.58	1.0510	0.0003
005D0015	769	-0.0224	0.0236	-0.0230	G	2B	0.8214	1.20	2.63	0.8210	0.0004
0000029							0.7985				

traject	3064	-1.9052	1.9037	-1.9044					-1.45	5.91	

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.		proj.pcl	instr	waarnemer		transp.	
20080818	20080818	162833-08	OWD	1651		2B	261126	S.W.		3F	

puntnr.	sectie- 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	540	-0.0486	0.0487	-0.0486	G	2B		0.15	2.20		
005D0012	752	-2.5632	2.5632	-2.5632	G	2B	2.6530	0.00	2.60	2.6530	0.0000<
0000022							0.0898				

traject	1291	-2.6118	2.6119	-2.6118					0.15	3.49	

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.		proj.pcl	instr	waarnemer		transp.	
20080814	20080814	162833-08	OWD	1690		2B	261126	S.W.		3F	

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000029	869	0.6000	-0.5992	0.5996	G	2B		0.75	2.80		

0000030

traject	869	0.6000	-0.5992	0.5996				0.75	2.77		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080804	20080804	162833-08	OWD	1721	2B	261126	S.W.	3F			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0039	462	-0.0880	0.0888	-0.0884	G	2B	1.0130	0.80	2.04	1.0130	0.0000<
005G0189	989	-1.0212	1.0222	-1.0217	G	2B	0.9246	1.02	2.98	0.9260	-0.0014
005G0221	405	-0.5004	0.4999	-0.5001	G	2B	-0.0970	-0.55	1.91	-0.0950	-0.0020
0000055							-0.5972				
traject	1856	-1.6095	1.6108	-1.6102				1.27	4.33		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080731	20080805	162833-08	OWD	1725	2B	261126	S.W.	3F			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0132	26	0.7744	-0.7745	0.7744	G	2B	0.9100	-0.05	0.48	0.9100	0.0000<
005G0239	54	-0.4082	0.4082	-0.4082	G	2B	1.6844	0.00	0.70	1.6820	0.0024
0004013	651	0.3139	-0.3140	0.3139	G	2B	1.2762	-0.15	2.42		
005G0274							1.5902			1.5910	-0.0008
traject	731	0.6801	-0.6803	0.6802				-0.20	2.50		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080803	20080805	162833-08	OWD	1726	2B	261126	S.W.	3F			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0274	772	-2.1898	2.1905	-2.1902	G	2B	1.5910	0.70	2.64	1.5910	0.0000<
0000055							-0.5992				
traject	772	-2.1898	2.1905	-2.1902				0.70	2.58		
VERVALLEN											
005G0274	782		2.1901	-2.1901	V	2B			2.65		
0000055											
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080731	20080805	162833-08	OWD	1790	2B	261126	S.W.	3F			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000013	912	-1.3323	1.3329	-1.3326	G	2B		0.56	2.86		
0000032	1181	1.4819	-1.4798	1.4808	G	2B		2.10	3.26		
0000042	581	8.0487	-8.0490	8.0488	G	2B		-0.25	2.29		
0004011	106	-8.1000	8.1001	-8.1000	G	2B		0.10	0.97		
0004012	30	-0.4632	0.4631	-0.4631	G	2B		-0.10	0.52		
005G0132										0.9100	
traject	2810	-0.3649	0.3673	-0.3661				2.41	5.60		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080730	20080731	162833-08	OWD	1821	2B	261126	S.W.	3F			
puntnr.	sectie- 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	873	-0.3989	0.3992	-0.3990	G	2B		0.35	2.80		
0000071	144	-0.1769	0.1768	-0.1768	G	2B		-0.15	1.14		
005G0187	554	0.4230	-0.4233	0.4231	G	2B	0.3460	-0.35	2.23	0.3460	0.0000<
0000009							0.7691				

traject	1571	-0.1528	0.1527	-0.1527				-0.15	3.92		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080709	20080709	162833-08	OWD	1831	2B	5	S.W.	3F			
puntnr.	sectie- 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	753	0.0881	-0.0872	0.0876	G	2B	0.8650	0.99	2.60	0.8650	0.0000<
005G0275	526	-0.0343	0.0336	-0.0340	G	2B	0.9526	-0.65	2.18	0.9520	0.0006
0000052							0.9187				
traject	1279	0.0538	-0.0535	0.0537				0.34	3.47		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080708	20080709	162833-08	OWD	1840	2B	5	S.W.	3F			
puntnr.	sectie- 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	184	-0.4271	0.4265	-0.4268	G	2B	0.8650	-0.55	1.29	0.8650	0.0000<
005G0201	807	0.5710	-0.5708	0.5709	G	2B	0.4382	0.20	2.69	0.4380	0.0002
005G0281	769	-0.6146	0.6158	-0.6152	G	2B	1.0091	1.18	2.63	1.0100	-0.0009
005G0168							0.3939			0.3900	0.0039
traject	1760	-0.4707	0.4715	-0.4711				0.83	4.20		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080805	20080825	162833-08	OWD	2021	2B	261126	S.W.	3F			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000055	445	1.4262	-1.4271	1.4267	G	2B		-0.90	2.00		
005G0049	246	-0.1397	0.1398	-0.1398	G	2B	0.8310	0.10	1.49	0.8310	0.0000<
0000054	273	-0.1877	0.1881	-0.1879	G	2B	0.6912	0.40	1.57		
0000073							0.5034				
traject	964	1.0989	-1.0993	1.0990				-0.40	2.94		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080710	20080710	162833-08	OWD	2031	2B	5	S.W.	3F			
puntnr.	sectie- 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	723	0.0588	-0.0612	0.0600	G	2B		-2.37	2.55		
0000068	23	0.2658	-0.2654	0.2656	G	2B		0.40	0.45		
0000067	379	-1.0519	1.0534	-1.0526	G	2B		1.55	1.85		
0000074	508	-0.5587	0.5571	-0.5579	G	2B		-1.56	2.14		
0000051	498	1.5051	-1.5067	1.5059	G	2B		-1.55	2.12		
0000050	389	-0.1561	0.1559	-0.1560	G	2B		-0.19	1.87		
0000066											
traject	2520	0.0630	-0.0667	0.0649				-3.72	5.23		
VERVALLEN											
0000068	23	0.2657		0.2657	V	2B			0.45		
0000067											
VERVALLEN											
0000068	23		-0.2661	0.2661	V	2B			0.45		
0000067											
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080709	20080710	162833-08	OWD	2131	2B	5	S.W.	3F			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.

0000052	543	-1.0625	1.0616	-1.0620	G	2B		-0.95	2.21		
0000072	323	-0.0405	0.0395	-0.0400	G	2B		-1.00	1.70		
0000053	55	0.2930	-0.2933	0.2931	G	2B		-0.25	0.70		
0000104	10	0.0707	-0.0709	0.0708	G	2B		-0.25	0.30		
0000105	10	-0.1811	0.1812	-0.1811	G	2B		0.05	0.30		
0000106	487	0.5086	-0.5081	0.5083	G	2B		0.50	2.09		
0000073											

traject	1427	-0.4118	0.4100	-0.4109				-1.90	3.70		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.		proj.pcl	instr	waarnemer		transp.	
20080819	20080819	162833-08	OWD	2223		2B	261126	S.W.		3F	

puntnr.	sectie- 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	0.1425	-0.1416	0.1420	G	2B	2.1120	0.90	2.20	2.1120	0.0000<
005D0066	730	0.4491	-0.4475	0.4483	G	2B	2.2540	1.65	2.56	2.2540	0.0000
0000998							2.7023				

traject	1269	0.5916	-0.5890	0.5903				2.55	3.45		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.		proj.pcl	instr	waarnemer		transp.	
20080819	20080822	162833-08	OWD	2290		2B	261126	S.W.		3F	

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000029	167	-0.7665	0.7663	-0.7664	G	2B		-0.15	1.23		
0004033	36	0.7840	-0.7837	0.7839	G	2B		0.30	0.57		
005D0057	251	8.7820	-8.7810	8.7814	G	2B	0.8150	1.00	1.50	0.8150	0.0000<
0004031	148	-8.3526	8.3517	-8.3521	G	2B	9.5964	-0.90	1.15		
0004032	610	3.5616	-3.5607	3.5611	G	2B	1.2443	0.90	2.34		
005D0083	847	0.7811	-0.7800	0.7805	G	2B	4.8054	1.05	2.76	4.8060	-0.0006
0000045	536	0.5544	-0.5546	0.5545	G	2B	5.5860	-0.15	2.20		
0000046	553	-3.2012	3.2009	-3.2010	G	2B	6.1404	-0.35	2.23		
0000047	200	-0.0795	0.0803	-0.0799	G	2B	2.9394	0.75	1.34		
0006896	255	1.3011	-1.3006	1.3008	G	2B	2.8595	0.50	1.51		
0000048	736	-2.0462	2.0481	-2.0472	G	2B	4.1603	1.90	2.57		
005D0007							2.1132			2.1120	0.0012

traject	4338	1.3181	-1.3133	1.3157				4.85	7.38		

VERVALLEN											
005D0057	252	8.7822		8.7822	V	2B			1.51		
0004031											

VERVALLEN											
005D0057	251		-8.7798	8.7798	V	2B			1.50		
0004031											

VERVALLEN											
0000047	199	-0.0794		-0.0794	V	2B			1.34		
0006896											

VERVALLEN											
0000047	199		0.0831	-0.0831	V	2B			1.34		
0006896											

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.		proj.pcl	instr	waarnemer		transp.	
20080826	20080826	162833-08	OWD	2324		2B	261126	S.W.		3F	

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T) / 2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000107	400	0.3470	-0.3464	0.3467	G	2B		0.60	1.90		
005D0005										2.0110	

traject	400	0.3470	-0.3464	0.3467				0.60	1.78		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080817	20080825	162833-08	OWD	2351	2B	261126	S.W.	3F			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005D0005	685	-1.1519	1.1514	-1.1516	G	2B	2.0110	-0.50	2.48	2.0110	0.0000<
0000041	504	-0.0847	0.0854	-0.0851	G	2B	0.8594	0.70	2.13		
0000040	669	-0.0055	0.0069	-0.0062	G	2B	0.7743	1.35	2.45		
0000065	130	-0.1181	0.1188	-0.1184	G	2B	0.7682	0.65	1.08		
005D0082	253	2.0521	-2.0524	2.0522	G	2B	0.6497	-0.30	1.51	0.6500	-0.0003
0000998							2.7020				
traject	2241	0.6920	-0.6901	0.6910				1.90	4.86		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080825	20080825	162833-08	OWD	2390	2B	261126	S.W.	3F			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000107	409	0.4479	-0.4485	0.4482	G	2B		-0.65	1.92		
005D0007										2.1120	
traject	409	0.4479	-0.4485	0.4482				-0.65	1.80		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080826	20080827	162833-08	OWD	2451	2B	261126	S.W.	3F			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005D0005	214	-0.2920	0.2916	-0.2918	G	2B	2.0110	-0.35	1.39	2.0110	0.0000<
005D0004	159	0.9761	-0.9759	0.9760	G	2B	1.7192	0.25	1.19	1.7210	-0.0018
005D0037							2.6952			2.6960	-0.0008
traject	373	0.6842	-0.6843	0.6842				-0.10	1.71		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080827	20080827	162833-08	OWD	2452	2B	261126	S.W.	3F			
puntnr.	sectie- 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	343	0.7039	-0.7039	0.7039	G	2B	2.6960	0.00	1.76	2.6960	0.0000<
005D0003							3.3999			3.4000	-0.0001
traject	343	0.7039	-0.7039	0.7039				0.00	1.64		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080825	20080826	162833-08	OWD	2490	2B	261126	S.W.	3F			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
000A4020	22	-0.5254	0.5254	-0.5254	G	2B	6.9860	0.05	0.44	6.9860	0.0000<
005D0081	522	-4.7979	4.7975	-4.7977	G	2B	6.4606	-0.40	2.17	6.4610	-0.0004
0000107							1.6629				
traject	544	-5.3233	5.3229	-5.3231				-0.35	2.12		
VERVALLEN											
000A4020	22	-0.5260		-0.5260	V	2B			0.44		
005D0081											
VERVALLEN											
000A4020	22	-0.5257		-0.5257	V	2B			0.44		
005D0081											

VERVALLEN
000A4020 22 -0.5251 -0.5251 V 2B 0.44
005D0081

VERVALLEN
000A4020 22 0.5255 -0.5255 V 2B 0.44
005D0081

VERVALLEN
000A4020 22 0.5251 -0.5251 V 2B 0.44
005D0081

VERVALLEN
000A4020 22 0.5257 -0.5257 V 2B 0.44
005D0081

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080825	20080826	162833-08	OWD	2492	2B	261126	S.W.	3F			

puntnr.	sectie- 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	296	0.5652	-0.5658	0.5655	G	2B	3.4000	-0.60	1.63	3.4000	0.0000<
005D0069	616	2.1694	-2.1698	2.1696	G	2B	3.9654	-0.35	2.35	3.9650	0.0004
005D0072	16	0.8534	-0.8532	0.8533	G	2B	6.1350	0.15	0.38	6.1330	0.0020
000A4020							6.9883			6.9860	0.0023

traject	927	3.5879	-3.5887	3.5883				-0.80	2.87		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.		
20080710	20080710	162833-08	OWD	2831	2B	5	S.W.	3F		

puntnr.	sectie- 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	816	0.0168	-0.0160	0.0164	G	2B		0.80	2.71	
005G0113										0.5910

traject	816	0.0168	-0.0160	0.0164				0.80	2.67	

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080710	20080711	162833-08	OWD	3031	2B	5	S.W.	3F			
puntnr.	sectie- 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	1014	0.4264	-0.4244	0.4254	G	2B	0.5910	1.95	3.02	0.5910	0.0000<
005G0032							1.0164			1.0120	0.0044
traject	1014	0.4264	-0.4244	0.4254				1.95	3.02		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080711	20080711	162833-08	OWD	3032	2B	5	S.W.	3F			

puntnr.	sectie- 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	614	-0.0466	0.0483	-0.0474	G	2B	2.6630	1.70	2.35	2.6630	0.0000<
005G0033	233	-1.6041	1.6043	-1.6042	G	2B	2.6156	0.15	1.45	2.6150	0.0006
005G0032							1.0114			1.0120	-0.0006

traject	847	-1.6507	1.6525	-1.6516				1.85	2.72		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080716	20080716	162833-08	OWD	3044	2B	5	S.W.	3F			

puntnr.	sectie- 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	487	-1.3755	1.3759	-1.3757	G	2B	2.6630	0.39	2.09	2.6630	0.0000<

005G0034	534	-0.6485	0.6481	-0.6483	G	2B	1.2873	-0.35	2.19	1.2920	-0.0047
005G0248							0.6390			0.6440	-0.0050

traject	1021	-2.0240	2.0240	-2.0240					0.04	3.04	
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.		proj.pcl	instr	waarnemer		transp.	
20080711	20080711	162833-08	OWD	3132		2B	5	S.W.		3F	

puntnr.	sectie- 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	420	0.1513	-0.1511	0.1512	G	2B	0.7090	0.20	1.94	0.7090	0.0000<
005G0258	897	0.1503	-0.1495	0.1499	G	2B	0.8601	0.80	2.84	0.8600	0.0001
005G0032							1.0100			1.0120	-0.0020

traject	1317	0.3015	-0.3005	0.3010					1.00	3.53	
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.		proj.pcl	instr	waarnemer		transp.	
20080708	20080709	162833-08	OWD	3141		2B	5	S.W.		3F	

puntnr.	sectie- 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	509	-0.0215	0.0234	-0.0224	G	2B	0.8650	1.85	2.14	0.8650	0.0000<
005G0142	324	-0.1609	0.1617	-0.1613	G	2B	0.8426	0.85	1.71	0.8440	-0.0014
005G0180	403	-0.0673	0.0690	-0.0681	G	2B	0.6813	1.70	1.90	0.6850	-0.0037
005G0254							0.6132			0.6160	-0.0028

traject	1235	-0.2496	0.2540	-0.2518					4.40*	3.40	
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.		proj.pcl	instr	waarnemer		transp.	
20080709	20080715	162833-08	OWD	3142		2B	5	S.W.		3F	

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0254	399	0.1343	-0.1327	0.1335	G	2B	0.6160	1.65	1.89	0.6160	0.0000<
005G0218	346	0.2789	-0.2779	0.2784	G	2B	0.7495	0.95	1.76	0.7470	0.0025
0003023	350	-0.3098	0.3114	-0.3105	G	2B	1.0278	1.60	1.77		
005G0018							0.7173			0.7090	0.0083

traject	1095	0.1034	-0.0992	0.1013					4.20*	3.16	
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.		proj.pcl	instr	waarnemer		transp.	
20080729	20080730	162833-08	OWD	3244		2B	261126	S.W.		3F	

puntnr.	sectie- 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	1143	2.2845	-2.2867	2.2856	G	2B	0.7090	-2.18	3.21	0.7090	0.0000<
005G0182	359	-2.5305	2.5297	-2.5301	G	2B	2.9946	-0.80	1.80	2.9940	0.0006
005G0140	708	2.1966	-2.1971	2.1968	G	2B	0.4645	-0.50	2.52	0.4620	0.0025
005G0252							2.6613			2.6630	-0.0017

traject	2210	1.9505	-1.9540	1.9523					-3.48	4.82	
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.		proj.pcl	instr	waarnemer		transp.	
20080716	20080716	162833-08	OWD	3844		2B	5	S.W.		3F	

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0291	481	-1.1465	1.1474	-1.1469	G	2B	0.4570	0.90	2.08	0.4570	0.0000<
005G0250	1568	1.6914	-1.6919	1.6916	G	2B	-0.6899	-0.50	3.76	-0.6910	0.0011
005G0249	429	-0.3629	0.3625	-0.3627	G	2B	1.0017	-0.45	1.96	1.0050	-0.0033
005G0248							0.6390			0.6440	-0.0050

traject	2478	0.1820	-0.1820	0.1820					-0.05	5.17	
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.		proj.pcl	instr	waarnemer		transp.	

20080703	20080703	162833-08	OWD	3845	2B	5	S.W.	3F			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0291	487	1.1189	-1.1186	1.1187	G	2B	0.4570	0.35	2.09	0.4570	0.0000<
005G0158	782	0.7430	-0.7422	0.7426	G	2B	1.5757	0.75	2.65	1.5760	-0.0003
005G0290							2.3183			2.3190	-0.0007
traject	1269	1.8619	-1.8608	1.8613				1.10	3.45		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080714	20080918	162833-08	OWD	4041	2B	5	S.W.	3F			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0003003	521	-0.4290	0.4291	-0.4290	G	2B		0.05	2.17		
0003019	199	-0.2807	0.2807	-0.2807	G	2B		0.00	1.34		
0003018	22	-0.0440	0.0439	-0.0439	G	2B		-0.10	0.44		
0003006	301	0.1324	-0.1325	0.1324	G	2B		-0.10	1.65		
0003005	41	-0.5041	0.5043	-0.5042	G	2B		0.15	0.61		
0003028	183	0.6388	-0.6392	0.6390	G	2B		-0.45	1.28		
0003004	867	0.8050	-0.8049	0.8049	G	2B		0.10	2.79		
0003001	272	-0.7470	0.7466	-0.7468	G	2B		-0.35	1.56		
005G0143	11	-0.0167	0.0168	-0.0168	G	2B	0.5430	0.10	0.31	0.5430	0.0000<
0003017	393	0.3414	-0.3412	0.3413	G	2B	0.5263	0.15	1.88		
005G0227							0.8675			0.8650	0.0025
traject	2810	-0.1040	0.1035	-0.1037				-0.45	5.60		
VERVALLEN											
0003004	867	0.8060		0.8060	V	2B			2.79		
0003001											
VERVALLEN											
0003004	867		-0.7993	0.7993	V	2B			2.79		
0003001											
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080707	20080707	162833-08	OWD	4050	2B	5	S.W.	3F			
puntnr.	sectie- 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	240	0.3249	-0.3236	0.3242	G	2B	1.2900	1.30	1.47	1.2900	0.0000<
005G0008	319	-0.6453	0.6462	-0.6458	G	2B	1.6142	0.90	1.69	1.6160	-0.0018
0003003							0.9685				
traject	558	-0.3205	0.3227	-0.3216				2.20*	2.15		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080715	20080918	162833-08	OWD	4142	2B	5	S.W.	3F			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0254	836	-0.1161	0.1179	-0.1170	G	2B	0.6160	1.75	2.74	0.6160	0.0000<
005G0295	282	0.2806	-0.2813	0.2810	G	2B	0.4990	-0.70	1.59	0.5020	-0.0030
0003022	175	-0.7261	0.7256	-0.7259	G	2B	0.7800	-0.50	1.25		
0003033	6	-0.2018	0.2018	-0.2018	G	2B	0.0541	0.05	0.23		
000A2754	14	0.0615	-0.0615	0.0615	G	2B	-0.1477	0.05	0.35	-0.0740	-0.0737
0003032	90		-0.7388	0.7388	G	2B	-0.0862		0.90		
0003021	353	0.0490	-0.0473	0.0481	G	2B	0.6526	1.70	1.78		
0003020	598	0.1407	-0.1404	0.1405	G	2B	0.7008	0.25	2.32		
005G0204							0.8413			0.8420	-0.0007
traject	2353		-0.2240	0.2253					5.01		

VERVALLEN

0003032 94 0.7393 0.7393 V 2B 0.92
0003021

VERVALLEN
0003032 116 -0.7268 0.7268 V 2B 1.02
0003021

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080707	20080707	162833-08	OWD	4149	2B	5	S.W.	3F

puntnr.	sectie- 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	549	-0.3527	0.3539	-0.3533	G	2B	1.2910	1.20	2.22	1.2910	0.0000<
005G0010	410	-0.0965	0.0977	-0.0971	G	2B	0.9377	1.25	1.92	0.9390	-0.0013
005G0204							0.8406			0.8420	-0.0014

traject 959 -0.4492 0.4516 -0.4504 2.45 2.93

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080707	20080707	162833-08	OWD	4150	2B	5	S.W.	3F

puntnr.	sectie- 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	851	-1.4292	1.4296	-1.4294	G	2B	1.2910	0.48	2.77	1.2910	0.0000<
000A2752	299	1.1094	-1.1101	1.1097	G	2B	-0.1384	-0.75	1.64	-0.1110	-0.0274
0003003							0.9713				

traject 1150 -0.3198 0.3195 -0.3197 -0.27 3.26

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080918	20080919	162833-08	OWD	4167	2B	261126	JRS	2V

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0003028	482	-0.4715	0.4708	-0.4711	G	2B		-0.75	2.08		
0003029	9	0.2689	-0.2689	0.2689	G	2B		-0.05	0.28		
000A2761	12	0.8795	-0.8794	0.8794	G	2B		0.05	0.33		
0003030	429	-0.8084	0.8089	-0.8086	G	2B		0.42	1.96		
0003031	255	0.9400	-0.9393	0.9397	G	2B		0.70	1.51		
0003021											

traject 1187 0.8084 -0.8080 0.8082 0.37 3.32

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080706	20080706	162833-08	OWD	4243	2B	5	S.W.	3F

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0127	466	0.7857	-0.7844	0.7850	G	2B	0.9440	1.25	2.05	0.9440	0.0000<
005G0019	466	0.1075	-0.1076	0.1075	G	2B	1.7290	-0.05	2.05	1.7310	-0.0020
005G0110	332	-0.3563	0.3561	-0.3562	G	2B	1.8366	-0.20	1.73	1.8380	-0.0014
005G0195							1.4804			1.4810	-0.0007

traject 1264 0.5369 -0.5359 0.5364 1.00 3.44

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080704	20080704	162833-08	OWD	4244	2B	5	S.W.	3F

puntnr.	sectie- 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	391	0.1211	-0.1214	0.1212	G	2B	0.7090	-0.30	1.88	0.7090	0.0000<
005G0197	151	0.1132	-0.1135	0.1133	G	2B	0.8302	-0.21	1.17	0.8310	-0.0008
005G0127							0.9435			0.9440	-0.0005

traject 542 0.2343 -0.2348 0.2345 -0.51 2.11

VERVALLEN

005G0018	391	0.1218		0.1218	V	2B		1.88
005G0197								

VERVALLEN

005G0018	391		-0.1198	0.1198	V	2B		1.88
005G0197								

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080707	20080707	162833-08	OWD	4249	2B	5	S.W.	3F

puntnr.	sectie- 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	860	0.4185	-0.4161	0.4173	G	2B	0.8420	2.35	2.78	0.8420	0.0000<
005G0126	875	0.2266	-0.2280	0.2273	G	2B	1.2593	-1.45	2.81	1.2580	0.0013
005G0195							1.4866			1.4810	0.0056
traject	1735	0.6450	-0.6441	0.6446				0.90	4.16		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080703	20080704	162833-08	OWD	4344	2B	5	S.W.	3F

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0127	597	-0.4842	0.4846	-0.4844	G	2B	0.9440	0.35	2.32	0.9440	0.0000<
0000077	925	0.7670	-0.7667	0.7668	G	2B	0.4596	0.30	2.88		
005G0196							1.2264			1.2220	0.0044
traject	1521	0.2828	-0.2821	0.2824				0.65	3.84		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080702	20080702	162833-08	OWD	4345	2B	5	S.W.	3F

puntnr.	sectie- 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	461	0.7837	-0.7836	0.7837	G	2B		0.10	2.04		
005G0196										1.2220	
traject	461	0.7837	-0.7836	0.7837				0.10	1.93		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080702	20080707	162833-08	OWD	4346	2B	5	S.W.	3F

puntnr.	sectie- 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	574	0.5509	-0.5519	0.5514	G	2B	0.7670	-1.03	2.27	0.7670	0.0000<
005G0111	209	-0.8775	0.8778	-0.8777	G	2B	1.3184	0.30	1.37	1.3180	0.0004
0000992							0.4407				
traject	783	-0.3267	0.3259	-0.3263				-0.73	2.60		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080706	20080707	162833-08	OWD	4349	2B	5	S.W.	3F

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0195	206	-0.6012	0.6006	-0.6009	G	2B	1.4810	-0.55	1.36	1.4810	0.0000<
005G0294	199	-0.1116	0.1118	-0.1117	G	2B	0.8801	0.28	1.34	0.8800	0.0001
005G0285							0.7684			0.7670	0.0014
traject	405	-0.7127	0.7124	-0.7126				-0.27	1.79		

VERVALLEN

005G0294	199	-0.1118		-0.1118	V	2B		1.34
----------	-----	---------	--	---------	---	----	--	------

005G0285

VERVALLEN

005G0294	199	0.0907	-0.0907	V	2B	1.34
----------	-----	--------	---------	---	----	------

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080702	20080703	162833-08	OWD	4445	2B	5	S.W.	3F			
puntnr.	sectie- 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	763	-1.2271	1.2289	-1.2280	G	2B	1.2220	1.80	2.62	1.2220	0.0000<
005G0251	1033	3.2285	-3.2273	3.2279	G	2B	-0.0060	1.20	3.05	-0.0070	0.0010
005G0293	690	-2.3040	2.3043	-2.3041	G	2B	3.2219	0.21	2.49	3.2230	-0.0011
005G0183	161	-0.4636	0.4634	-0.4635	G	2B	0.9178	-0.25	1.20	0.9170	0.0008
005G0291							0.4543			0.4570	-0.0027
traject	2647	-0.7662	0.7692	-0.7677				2.96	5.39		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080701	20080702	162833-08	OWD	4546	2B	5	S.W.	3F			
puntnr.	sectie- 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	615	0.3800	-0.3806	0.3803	G	2B		-0.65	2.35		
005G0112	1085	0.7469	-0.7462	0.7466	G	2B	0.8170	0.70	3.12	0.8170	0.0000<
005G0020	1115	-0.5044	0.5036	-0.5040	G	2B	1.5636	-0.79	3.17	1.5660	-0.0025
005G0194	577	-0.0749	0.0753	-0.0751	G	2B	1.0595	0.40	2.28	1.0630	-0.0035
005G0021	307	0.0923	-0.0915	0.0919	G	2B	0.9845	0.75	1.66	0.9860	-0.0015
005G0211							1.0764			1.0790	-0.0026
traject	3698	0.6399	-0.6394	0.6396				0.41	6.66		

VERVALLEN

005G0021	307	0.0517		0.0517	V	2B	1.66
----------	-----	--------	--	--------	---	----	------

VERVALLEN

005G0021	308		-0.0912	0.0912	V	2B	1.66
----------	-----	--	---------	--------	---	----	------

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080703	20080703	162833-08	OWD	4591	2B	5	S.W.	3F			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0290	849	-1.3096	1.3108	-1.3102	G	2B	2.3190	1.25	2.76	2.3190	0.0000<
005G0138	339	0.4876	-0.4873	0.4874	G	2B	1.0088	0.25	1.75	1.0080	0.0008
005G0184	404	-1.2106	1.2107	-1.2106	G	2B	1.4962	0.15	1.91	1.4950	0.0012
000A2760							0.2856			0.2760	0.0096
traject	1592	-2.0326	2.0342	-2.0334				1.65	3.95		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080703	20080703	162833-08	OWD	4592	2B	5	S.W.	3F			
puntnr.	sectie- 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	85	0.7938	-0.7935	0.7937	G	2B	0.2760	0.30	0.87	0.2760	0.0000<
005G0211							1.0697			1.0790	-0.0093
traject	85	0.7938	-0.7935	0.7937				0.30	0.77		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20080718	20080718	162833-08	OWD	4647	2B	5	S.W.	3F

puntnr.	sectie- 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	1129	-0.4782	0.4794	-0.4788	G	2B	1.0760	1.14	3.19	1.0760	0.0000<
005G0091							0.5972			0.6040	-0.0068

traject	1129	-0.4782	0.4794	-0.4788				1.14	3.22		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.		proj.pcl	instr	waarnemer		transp.	
20080718	20080718	162833-08	OWD	4648		2B	5	S.W.		3F	

puntnr.	sectie- 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	820	0.2236	-0.2226	0.2231	G	2B	0.6040	0.95	2.72	0.6040	0.0000<
005G0199							0.8271			0.8300	-0.0029

traject	820	0.2236	-0.2226	0.2231				0.95	2.67		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.		proj.pcl	instr	waarnemer		transp.	
20080718	20080718	162833-08	OWD	4649		2B	5	S.W.		3F	

puntnr.	sectie- 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	241	0.7253	-0.7246	0.7249	G	2B	0.8300	0.70	1.47	0.8300	0.0000<
005G0109	170	-0.7851	0.7857	-0.7854	G	2B	1.5549	0.60	1.24	1.5530	0.0019
005G0285							0.7695			0.7670	0.0025

traject	411	-0.0598	0.0612	-0.0605				1.30	1.81		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.		proj.pcl	instr	waarnemer		transp.	
20080717	20080723	162833-08	OWD	4692		2B	261126	S.W.		3F	

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0211	580	0.0772	-0.0772	0.0772	G	2B	1.0790	-0.05	2.28	1.0790	0.0000<
005G0216	646	-0.2894	0.2911	-0.2903	G	2B	1.1562	1.70	2.41	1.1500	0.0062
005G0212	539	-0.4312	0.4323	-0.4317	G	2B	0.8659	1.15	2.20	0.8590	0.0069
005G0213	828	-0.8429	0.8431	-0.8430	G	2B	0.4342	0.20	2.73	0.4260	0.0082
000A2758	278	1.3946	-1.3954	1.3950	G	2B	-0.4088	-0.80	1.58	-0.4140	0.0052
005G0214	502	-0.7325	0.7320	-0.7322	G	2B	0.9862	-0.55	2.13	0.9770	0.0092
0099555	152	0.6305	-0.6312	0.6308	G	2B	0.2540	-0.65	1.17		
0003025	396	0.6060	-0.6070	0.6065	G	2B	0.8848	-1.00	1.89		
005G0177	1070	-0.4034	0.4056	-0.4045	G	2B	1.4913	2.25	3.10	1.4850	0.0063
005G0170							1.0868			1.0760	0.0108

traject	4991	0.0090	-0.0067	0.0078				2.25	8.08		

VERVALLEN											
005G0213	827	-0.8415		-0.8415	V	2B			2.73		
000A2758											

VERVALLEN											
005G0213	827	-0.8416		-0.8416	V	2B			2.73		
000A2758											

VERVALLEN											
005G0213	828		0.8448	-0.8448	V	2B			2.73		
000A2758											

VERVALLEN											
005G0213	827		0.8444	-0.8444	V	2B			2.73		
000A2758											

VERVALLEN											
0003025	384	0.6137		0.6137	V	2B			1.86		
005G0177											

VERVALLEN											
0003025	389	0.6066		0.6066	V	2B				1.87	
005G0177											
VERVALLEN											
0003025	387		-0.6032	0.6032	V	2B				1.87	
005G0177											
VERVALLEN											
0003025	389		-0.6085	0.6085	V	2B				1.87	
005G0177											
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080721	20080722	162833-08	OWD	4748	2B	261126	S.W.	3F			
puntnr.	sectie- 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	155	-0.9232	0.9232	-0.9232	G	2B		0.00	1.18		
005G0088	250	0.3293	-0.3286	0.3290	G	2B	0.7230	0.70	1.50	0.7230	0.0000<
005G0108	931	-0.4453	0.4460	-0.4456	G	2B	1.0519	0.65	2.89	1.0520	-0.0001
005G0091							0.6063			0.6040	0.0023

traject	1335	-1.0392	1.0406	-1.0399				1.35	3.56		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080722	20080722	162833-08	OWD	4749	2B	261126	S.W.	3F			
puntnr.	sectie- 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	1172	1.1162	-1.1181	1.1171	G	2B	0.5290	-1.86	3.25	0.5290	0.0000<
0003011							1.6461				

traject	1172	1.1162	-1.1181	1.1171				-1.86	3.29		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080721	20080827	162833-08	OWD	4849	2B	261126	S.W.	3F			
puntnr.	sectie- 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	846	-1.8188	1.8192	-1.8190	G	2B		0.40	2.76		
000A2756	40	0.8186	-0.8185	0.8185	G	2B	-0.1620	0.10	0.60	-0.1620	0.0000<
005G0296	400	1.2267	-1.2269	1.2268	G	2B	0.6565	-0.25	1.90	0.6480	0.0085
005G0210	762	-1.0445	1.0443	-1.0444	G	2B	1.8833	-0.15	2.62	1.8750	0.0083
005G0199							0.8389			0.8300	0.0089

traject	2047	-0.8181	0.8181	-0.8181				0.10	4.60		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080728	20080729	162833-08	OWD	4950	2B	261126	S.W.	3F			
puntnr.	sectie- 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	727	-0.1336	0.1336	-0.1336	G	2B		0.00	2.56		
005G0220	460	-0.8338	0.8330	-0.8334	G	2B	0.9490	-0.80	2.03	0.9490	0.0000<
005G0235	891	0.5757	-0.5763	0.5760	G	2B	0.1156	-0.55	2.83	0.1170	-0.0014
005G0004	910	4.2835	-4.2830	4.2832	G	2B	0.6916	0.55	2.86	0.6980	-0.0064
005G0286	515	-3.6909	3.6919	-3.6914	G	2B	4.9749	1.00	2.15	4.9830	-0.0081
005G0125							1.2834			1.2910	-0.0076

traject	3503	0.2010	-0.2008	0.2009				0.20	6.43		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20080727	20080728	162833-08	OWD	4956	2B	261126	S.W.	3F			
puntnr.	sectie- 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	992	-0.3791	0.3791	-0.3791	G	2B		0.00	2.99		
005G0102	1193	0.6020	-0.6010	0.6015	G	2B	0.7010	1.00	3.28	0.7010	0.0000<
005G0104	400	-0.3816	0.3820	-0.3818	G	2B	1.3025	0.35	1.90	1.3050	-0.0025
0003010							0.9207				

traject	2585	-0.1587	0.1600	-0.1593				1.35	5.31		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.		proj.pcl	instr	waarnemer		transp.	
20080722	20080728	162833-08	OWD	4957		2B	261126	S.W.		3F	

puntnr.	sectie- 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	592	1.8805	-1.8806	1.8806	G	2B		-0.14	2.31		
005G0234	959	-3.0990	3.0978	-3.0984	G	2B	2.8040	-1.20	2.94	2.8040	0.0000<
005G0209	403	1.0792	-1.0787	1.0789	G	2B	-0.2944	0.45	1.90	-0.2940	-0.0004
005G0090	448	-0.2533	0.2547	-0.2540	G	2B	0.7845	1.45	2.01	0.7840	0.0005
005G0001							0.5305			0.5290	0.0015

traject	2402	-0.3926	0.3932	-0.3929				0.56	5.07		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.		proj.pcl	instr	waarnemer		transp.	
20080819	20080820	162833-08	OWD	5051		2B	261126	S.W.		3F	

puntnr.	sectie- 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	1026	2.1920	-2.1918	2.1919	G	2B	0.2440	0.15	3.04	0.2440	0.0000<
005G0207	194	-2.2884	2.2891	-2.2887	G	2B	2.4359	0.75	1.32	2.4360	-0.0001
0006893	138	0.3466	-0.3464	0.3465	G	2B	0.1471	0.25	1.11		
005D0064	792	0.1795	-0.1802	0.1798	G	2B	0.4936	-0.65	2.67	0.4940	-0.0004
005D0078	176	-0.2038	0.2036	-0.2037	G	2B	0.6734	-0.15	1.26	0.6750	-0.0016
005D0089	816	-0.0452	0.0445	-0.0449	G	2B	0.4698	-0.70	2.71	0.4700	-0.0002
005G0270							0.4249			0.4250	-0.0001

traject	3142	0.1807	-0.1811	0.1809				-0.35	6.00		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.		proj.pcl	instr	waarnemer		transp.	
20080821	20080821	162833-08	OWD	5055		2B	261126	S.W.		3F	

puntnr.	sectie- 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	843	0.6585	-0.6585	0.6585	G	2B	0.2440	0.00	2.75	0.2440	0.0000<
005G0208	334	0.1040	-0.1034	0.1037	G	2B	0.9025	0.55	1.73	0.9030	-0.0005
005G0101	877	0.0747	-0.0741	0.0744	G	2B	1.0061	0.60	2.81	1.0080	-0.0019
0000910							1.0805				

traject	2054	0.8371	-0.8360	0.8365				1.15	4.61		

Bijlage 2: Overzicht kringsluitfouten

```
*****
**                                     **
**               L O O P S 3   Versie 3.4.3               **
**                                     **
**               Automatische Berekening                   **
**               van                                         **
**               Netwerk Kringen en Sluitfouten           **
**                                     **
**               www.MOVE3.nl                               **
**               (c) 1993-2008 Grontmij                   **
**                                     **
** 162833-08                                              **
**                                     23-09-2008 11:12:43 **
*****
```

1D berekening van netwerk kringen en sluitfouten

PROJECT

J:\...\3-Verwerking\Move\20080922\162833-08 (20080923 - 1203).prj

Kritieke waarde W-toets is 3.29

HOOGTEVERSCHIL KRINGEN

Kring 1

Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0003021	000A2754	101	-0.80040			-0.80040	86.000 m
000A2754	0003032	142	0.06150			0.06150	14.000 m
0003032	0003021			100	-0.73880	0.73880	90.000 m
						Totale traject lengte	190.000 m
Tolerantie		0.00174 m					
Sluitfout Hoogte		-0.00010 m	W-toets	-0.19			
		-0.23 wortel (km)					

Kring 2

Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0003021	000A2761			149	1.01020	-1.01020	655.000 m
000A2761	0003030			112	-0.87940	0.87940	12.000 m
0003030	0003031	111	-0.80860			-0.80860	429.000 m
0003031	0003021	113	0.93970			0.93970	255.000 m
						Totale traject lengte	1351.000 m
Tolerantie		0.00383 m					
Sluitfout Hoogte		0.00030 m	W-toets	0.26			
		0.26 wortel (km)					

Kring 3

Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0003021	0003020	98	0.04820			0.04820	353.000 m
0003020	005G0204			265	-0.14050	0.14050	598.000 m
005G0204	005G0010	266	0.09710			0.09710	409.500 m
005G0010	005G0125	190	0.35330			0.35330	549.000 m
005G0125	000A2752			141	1.42940	-1.42940	851.000 m
000A2752	0003003	140	1.10970			1.10970	299.000 m
0003003	0003019	84	-0.42900			-0.42900	521.000 m
0003019	0003018	97	-0.28070			-0.28070	199.000 m
0003018	0003006	96	-0.04390			-0.04390	22.000 m
0003006	0003005	91	0.13240			0.13240	301.000 m
0003005	000A2761	90	-0.70720			-0.70720	529.500 m
000A2761	0003021	149	1.01020			1.01020	655.000 m
						Totale traject lengte	5287.000 m
Tolerantie		0.00757 m					
Sluitfout Hoogte		0.00120 m	W-toets	0.52			

0.52 wortel (km)

Kring	4							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	005G0018	0003023	191	0.31060			0.31060	350.000 m
	0003023	005G0218			289	0.27840	-0.27840	346.000 m
	005G0218	005G0254	290	-0.13350			-0.13350	399.000 m
	005G0254	005G0180			243	-0.06810	0.06810	402.500 m
	005G0180	005G0142			227	-0.16130	0.16130	324.000 m
	005G0142	005G0227			296	-0.02240	0.02240	508.500 m
	005G0227	005G0275	297	0.08760			0.08760	753.000 m
	005G0275	0000052	313	-0.03400			-0.03400	526.000 m
	0000052	0000072			66	1.06200	-1.06200	542.500 m
	0000072	0000053	67	-0.04000			-0.04000	323.000 m
	0000053	0000104	50	0.29310			0.29310	54.500 m
	0000104	0000105			72	-0.07080	0.07080	10.000 m
	0000105	0000106			74	0.18110	-0.18110	10.000 m
	0000106	0000073	73	0.50830			0.50830	486.500 m
	0000073	0000068			64	-0.06000	0.06000	723.000 m
	0000068	0000067			61	-0.26560	0.26560	23.000 m
	0000067	0000074	62	-1.05260			-1.05260	378.500 m
	0000074	0000051			48	0.55790	-0.55790	508.000 m
	0000051	0000050	47	1.50590			1.50590	498.000 m
	0000050	0000066			58	0.15600	-0.15600	389.000 m
	0000066	005G0113	59	0.01640			0.01640	815.500 m
	005G0113	005G0032			199	-0.42540	0.42540	1014.000 m
	005G0032	005G0258	200	-0.14990			-0.14990	897.000 m
	005G0258	005G0018			193	0.15120	-0.15120	420.000 m
						Totale traject lengte		10701.500 m
	Tolerantie		0.01077 m					
	Sluitfout Hoogte		-0.00110 m	W-toets	-0.34			
			-0.34 wortel (km)					

Kring	5							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	005G0018	005G0182			244	-2.28560	2.28560	1143.000 m
	005G0182	005G0140	245	-2.53010			-2.53010	359.000 m
	005G0140	005G0252			307	-2.19680	2.19680	708.000 m
	005G0252	005G0034	306	-1.37570			-1.37570	486.500 m
	005G0034	005G0248	201	-0.64830			-0.64830	534.000 m
	005G0248	005G0249			301	-0.36270	0.36270	429.000 m
	005G0249	005G0250			302	1.69160	-1.69160	1567.500 m
	005G0250	005G0291			323	-1.14690	1.14690	481.000 m
	005G0291	005G0183			246	-0.46350	0.46350	161.000 m
	005G0183	005G0293	247	2.30410			2.30410	689.500 m
	005G0293	005G0251			304	3.22790	-3.22790	1033.000 m
	005G0251	005G0196	303	1.22800			1.22800	763.000 m
	005G0196	0000077	257	-0.76680			-0.76680	924.500 m
	0000077	005G0127			223	-0.48440	0.48440	596.500 m
	005G0127	005G0197	225	-0.11330			-0.11330	151.000 m
	005G0197	005G0018	259	-0.12120			-0.12120	391.000 m
						Totale traject lengte		10417.500 m
	Tolerantie	0.01063 m						
	Sluitfout Hoogte	-0.00290 m		W-toets	-0.90			
		-0.90 wortel (km)						

Kring	6							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	000A2750	0003026	138	0.18390			0.18390	28.000 m
	0003026	0003024			106	-0.63570	0.63570	23.000 m
	0003024	000A2750			137	0.81840	-0.81840	34.500 m
						Totale traject lengte		85.500 m
	Tolerantie	0.00096 m						
	Sluitfout Hoogte	0.00120 m		W-toets	4.10**			
		4.10 wortel (km)						

Kring 7

	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	000A2761	0003005			90	-0.70720	0.70720	529.500 m
	0003005	0003028	89	-0.50420			-0.50420	41.000 m
	0003028	0003029	110	-0.47110			-0.47110	481.500 m
	0003029	000A2761			150	-0.26890	0.26890	9.000 m
						Totale traject lengte		1061.000 m
Tolerantie		0.00339 m						
Sluitfout Hoogte		0.00080 m	W-toets	0.78				
		0.78 wortel (km)						
Kring	8							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	000A2754	0003022			104	-0.92760	0.92760	240.000 m
	0003022	0003033	103	-0.72590			-0.72590	174.500 m
	0003033	000A2754	115	-0.20180			-0.20180	6.000 m
						Totale traject lengte		420.500 m
Tolerantie		0.00214 m						
Sluitfout Hoogte		-0.00010 m	W-toets	-0.15				
		-0.15 wortel (km)						
Kring	9							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	000A2750	005G0219	139	0.94710			0.94710	82.000 m
	005G0219	0003027	291	-0.71340			-0.71340	73.000 m
	0003027	000A2750	109	-0.23380			-0.23380	25.000 m
						Totale traject lengte		180.000 m
Tolerantie		0.00140 m						
Sluitfout Hoogte		-0.00010 m	W-toets	-0.24				
		-0.24 wortel (km)						
Kring	10							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	005G0227	005G0201			263	0.42680	-0.42680	183.500 m
	005G0201	005G0281	264	0.57090			0.57090	807.000 m
	005G0281	005G0168	314	-0.61520			-0.61520	769.000 m
	005G0168	0000070	236	-0.98410			-0.98410	285.000 m
	0000070	0000075	65	0.25600			0.25600	316.000 m
	0000075	005G0282			317	-0.76110	0.76110	1214.000 m
	005G0282	0000008	315	0.56470			0.56470	524.500 m
	0000008	0000009			4	0.22170	-0.22170	682.000 m
	0000009	005G0187			250	0.42310	-0.42310	554.000 m
	005G0187	0000071	251	0.17680			0.17680	144.000 m
	0000071	0000052			49	-0.39900	0.39900	872.500 m
	0000052	005G0275			313	-0.03400	0.03400	526.000 m
	005G0275	005G0227			297	0.08760	-0.08760	753.000 m
						Totale traject lengte		7630.500 m
Tolerantie		0.00910 m						
Sluitfout Hoogte		0.00400 m	W-toets	1.45				
		1.45 wortel (km)						
Kring	11							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	0000998	005D0066	81	-0.44830			-0.44830	730.000 m
	005D0066	005D0007	172	-0.14200			-0.14200	538.500 m
	005D0007	0000048	159	2.04720			2.04720	736.000 m
	0000048	0006896	46	-1.30080			-1.30080	255.000 m
	0006896	0000047			45	-0.07990	0.07990	200.000 m
	0000047	0000046			41	-3.20100	3.20100	553.000 m
	0000046	0000045			39	0.55450	-0.55450	536.000 m
	0000045	005D0083	40	-0.78050			-0.78050	846.500 m
	005D0083	0004032			125	3.56110	-3.56110	610.000 m
	0004032	0004031	124	8.35210			8.35210	147.500 m
	0004031	005D0057			169	8.78150	-8.78150	250.500 m
	005D0057	0004033	170	-0.78390			-0.78390	36.000 m
	0004033	0000029	126	0.76640			0.76640	167.000 m

0000029	005D0015	29	0.02300			0.02300	768.500 m
005D0015	005D0074			176	-0.22990	0.22990	742.000 m
005D0074	005D0087			184	-3.93450	3.93450	181.000 m
005D0087	0006895	183	0.62900			0.62900	415.500 m
0006895	005D0070	130	-0.13900			-0.13900	135.000 m
005D0070	0006894			129	-0.54080	0.54080	135.000 m
0006894	005D0067			173	5.05660	-5.05660	401.500 m
005D0067	0000998			82	-1.74290	1.74290	285.000 m

Totale traject lengte 8669.500 m

Tolerantie 0.00970 m
Sluitfout Hoogte -0.00150 m W-toets -0.51
-0.51 wortel(km)

Kring 12

Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0227	005G0142	296	-0.02240			-0.02240	508.500 m
005G0142	005G0180	227	-0.16130			-0.16130	324.000 m
005G0180	005G0254	243	-0.06810			-0.06810	402.500 m
005G0254	005G0295	308	-0.11700			-0.11700	835.500 m
005G0295	0003022			105	-0.28100	0.28100	281.500 m
0003022	000A2754	104	-0.92760			-0.92760	240.000 m
000A2754	0003021			101	-0.80040	0.80040	86.000 m
0003021	000A2761			149	1.01020	-1.01020	655.000 m
000A2761	0003005			90	-0.70720	0.70720	529.500 m
0003005	0003004			87	-0.13420	0.13420	222.000 m
0003004	0003001	86	0.80490			0.80490	867.000 m
0003001	005G0143			228	0.74680	-0.74680	272.000 m
005G0143	0003017	229	-0.01680			-0.01680	11.000 m
0003017	005G0227			295	-0.34130	0.34130	392.500 m

Totale traject lengte 5627.000 m

Tolerantie 0.00781 m
Sluitfout Hoogte -0.00120 m W-toets -0.51
-0.51 wortel(km)

Kring 13

Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0000998	005D0082			182	2.05230	-2.05230	253.000 m
005D0082	0000065			57	-0.11840	0.11840	130.000 m
0000065	0000040	56	0.00620			0.00620	669.000 m
0000040	0000041			36	-0.08510	0.08510	504.000 m
0000041	005D0005			157	-1.15160	1.15160	684.500 m
005D0005	0000107	158	-0.34670			-0.34670	399.500 m
0000107	005D0007	75	0.44820			0.44820	409.000 m
005D0007	005D0066			172	-0.14200	0.14200	538.500 m
005D0066	0000998			81	-0.44830	0.44830	730.000 m

Totale traject lengte 4317.500 m

Tolerantie 0.00684 m
Sluitfout Hoogte 0.00080 m W-toets 0.39
0.39 wortel(km)

Kring 14

Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0000998	005D0067	82	-1.74290			-1.74290	285.000 m
005D0067	0006894	173	5.05660			5.05660	401.500 m
0006894	005D0070	129	-0.54080			-0.54080	135.000 m
005D0070	0006895			130	-0.13900	0.13900	135.000 m
0006895	005D0087			183	0.62900	-0.62900	415.500 m
005D0087	005D0074	184	-3.93450			-3.93450	181.000 m
005D0074	005D0015	176	-0.22990			-0.22990	742.000 m
005D0015	0000029			29	0.02300	-0.02300	768.500 m
0000029	0000030			30	-0.59960	0.59960	869.000 m
0000030	005D0017			161	0.38250	-0.38250	283.500 m
005D0017	0000015			13	-0.95160	0.95160	550.000 m
0000015	005D0084	15	0.09910			0.09910	581.000 m
005D0084	005D0088			185	0.01660	-0.01660	15.000 m
005D0088	005D0040			165	1.64850	-1.64850	615.500 m
005D0040	0000023			25	0.45000	-0.45000	313.500 m

0000023	0000021	24	0.78490			0.78490	219.000 m
0000021	0000020			20	1.73420	-1.73420	930.000 m
0000020	0000022			21	-1.08640	1.08640	481.000 m
0000022	005D0012	22	2.56320			2.56320	751.500 m
005D0012	0000998	160	0.04860			0.04860	539.500 m
Totale traject lengte							9212.000 m

Tolerantie 0.00999 m
Sluitfout Hoogte -0.00290 m W-toets -0.96
-0.96 wortel (km)

Kring 15

Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0000073	0000106			73	0.50830	-0.50830	486.500 m
0000106	0000105	74	0.18110			0.18110	10.000 m
0000105	0000104	72	-0.07080			-0.07080	10.000 m
0000104	0000053			50	0.29310	-0.29310	54.500 m
0000053	0000072			67	-0.04000	0.04000	323.000 m
0000072	0000052	66	1.06200			1.06200	542.500 m
0000052	0000071	49	-0.39900			-0.39900	872.500 m
0000071	005G0187			251	0.17680	-0.17680	144.000 m
005G0187	0000009	250	0.42310			0.42310	554.000 m
0000009	005G0228	5	-0.37660			-0.37660	418.000 m
005G0228	005G0040	298	2.43370			2.43370	721.500 m
005G0040	005G0039	204	-1.80510			-1.80510	211.000 m
005G0039	005G0189			252	0.08840	-0.08840	461.500 m
005G0189	005G0221			294	1.02170	-1.02170	989.000 m
005G0221	0000055	293	-0.50010			-0.50010	405.000 m
0000055	005G0049			205	-1.42670	1.42670	445.000 m
005G0049	0000054			51	0.13980	-0.13980	246.000 m
0000054	0000073			68	0.18790	-0.18790	273.000 m
Totale traject lengte							7167.000 m

Tolerantie 0.00882 m
Sluitfout Hoogte -0.00100 m W-toets -0.37
-0.37 wortel (km)

Kring 16

Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0000910	005G0101	76	-0.07440			-0.07440	876.500 m
005G0101	005G0208			274	0.10370	-0.10370	334.000 m
005G0208	005G0165	275	-0.65850			-0.65850	843.000 m
005G0165	005G0207			273	-2.19190	2.19190	1026.000 m
005G0207	0006893	272	-2.28870			-2.28870	194.000 m
0006893	005D0064	127	0.34650			0.34650	138.000 m
005D0064	005D0078	171	0.17980			0.17980	792.000 m
005D0078	005D0089			186	0.20370	-0.20370	176.000 m
005D0089	005G0270	187	-0.04490			-0.04490	816.000 m
005G0270	005G0206	311	0.57200			0.57200	690.000 m
005G0206	005G0007	271	-1.22890			-1.22890	756.500 m
005G0007	005G0205			269	-1.51700	1.51700	654.500 m
005G0205	005G0008	270	0.32420			0.32420	239.500 m
005G0008	0003003	189	-0.64580			-0.64580	318.500 m
0003003	000A2752			140	1.10970	-1.10970	299.000 m
000A2752	005G0125	141	1.42940			1.42940	851.000 m
005G0125	005G0286	222	3.69140			3.69140	514.500 m
005G0286	005G0004	321	-4.28320			-4.28320	910.000 m
005G0004	005G0235	188	-0.57600			-0.57600	891.000 m
005G0235	005G0220	299	0.83340			0.83340	460.000 m
005G0220	0000910			78	-0.13360	0.13360	727.000 m
Totale traject lengte							12507.000 m

Tolerantie 0.01165 m
Sluitfout Hoogte 0.00170 m W-toets 0.48
0.48 wortel (km)

Kring 17

Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0000910	005G0220	78	-0.13360			-0.13360	727.000 m
005G0220	005G0235			299	0.83340	-0.83340	460.000 m

005G0235	005G0004			188	-0.57600	0.57600	891.000 m
005G0004	005G0286			321	-4.28320	4.28320	910.000 m
005G0286	005G0125			222	3.69140	-3.69140	514.500 m
005G0125	005G0010			190	0.35330	-0.35330	549.000 m
005G0010	005G0204			266	0.09710	-0.09710	409.500 m
005G0204	005G0126	267	0.41730			0.41730	860.000 m
005G0126	005G0195			255	-0.22730	0.22730	875.000 m
005G0195	005G0294	256	-0.60090			-0.60090	205.500 m
005G0294	005G0285			320	0.11170	-0.11170	199.000 m
005G0285	005G0109	318	0.78540			0.78540	170.000 m
005G0109	005G0199			260	0.72490	-0.72490	241.000 m
005G0199	005G0210	261	1.04440			1.04440	761.500 m
005G0210	005G0296	278	-1.22680			-1.22680	399.500 m
005G0296	000A2756			144	0.81850	-0.81850	40.000 m
000A2756	0003011			93	-1.81900	1.81900	845.500 m
0003011	005G0001	94	-1.11710			-1.11710	1171.500 m
005G0001	005G0090			208	-0.25400	0.25400	448.000 m
005G0090	005G0209	209	-1.07890			-1.07890	403.000 m
005G0209	005G0234	276	3.09840			3.09840	958.500 m
005G0234	0003010			92	1.88060	-1.88060	592.000 m
0003010	005G0104			213	-0.38180	0.38180	399.500 m
005G0104	005G0102	214	-0.60150			-0.60150	1193.000 m
005G0102	0000910			77	-0.37910	0.37910	992.000 m
Totale traject lengte							15215.500 m
Tolerantie	0.01285 m						
Sluitfout Hoogte	-0.00380 m	W-toets	-0.97				
	-0.97 wortel (km)						

Kring	18							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	005G0167	005G0266	234	0.24580			0.24580	777.000 m
	005G0266	0006898	309	-1.27860			-1.27860	680.000 m
	0006898	0000024	135	-0.36180			-0.36180	116.000 m
	0000024	0000035	27	0.31890			0.31890	203.000 m
	0000035	0000033	33	-0.21300			-0.21300	312.000 m
	0000033	0000063	32	1.68180			1.68180	309.500 m
	0000063	0000086	55	-1.74100			-1.74100	220.000 m
	0000086	0000028	71	1.05620			1.05620	197.500 m
	0000028	0000027			28	0.16100	-0.16100	327.000 m
	0000027	0006897			133	0.18160	-0.18160	271.000 m
	0006897	0000069	134	0.75910			0.75910	95.500 m
	0000069	005G0282			316	0.32200	-0.32200	464.500 m
	005G0282	0000075	317	-0.76110			-0.76110	1214.000 m
	0000075	0000070			65	0.25600	-0.25600	316.000 m
	0000070	005G0168			236	-0.98410	0.98410	285.000 m
	005G0168	0000078			70	0.96570	-0.96570	216.000 m
	0000078	005G0200			262	-1.88750	1.88750	688.000 m
	005G0200	005G0167			233	0.69340	-0.69340	409.000 m
Totale traject lengte								7101.000 m
Tolerantie		0.00878 m						
Sluitfout Hoogte		-0.00180 m		W-toets	-0.68			
		-0.68 wortel (km)						

Kring	19							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	0000055	005G0221			293	-0.50010	0.50010	405.000 m
	005G0221	005G0189	294	1.02170			1.02170	989.000 m
	005G0189	005G0039	252	0.08840			0.08840	461.500 m
	005G0039	0000016	203	-0.55490			-0.55490	633.000 m
	0000016	0000056	16	0.61470			0.61470	605.500 m
	0000056	0000017			18	-0.14180	0.14180	286.500 m
	0000017	0000013			10	-0.06320	0.06320	828.500 m
	0000013	0000032			31	1.33260	-1.33260	912.000 m
	0000032	0000042			37	-1.48080	1.48080	1181.000 m
	0000042	0004011	38	8.04880			8.04880	581.000 m
	0004011	0004012	116	-8.10000			-8.10000	105.500 m
	0004012	005G0132	117	-0.46310			-0.46310	30.000 m
	005G0132	005G0239	226	0.77440			0.77440	26.000 m

005G0239	0004013	300	-0.40820	-0.40820	54.000 m
0004013	005G0274	118	0.31390	0.31390	650.500 m
005G0274	0000055	312	-2.19020	-2.19020	772.000 m
Totale traject lengte					8521.000 m

Tolerantie 0.00961 m
Sluitfout Hoogte -0.00120 m W-toets -0.41
-0.41 wortel (km)

Kring 20

Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0003004	0003028	88	-0.63900			-0.63900	183.000 m
0003028	0003005			89	-0.50420	0.50420	41.000 m
0003005	0003004			87	-0.13420	0.13420	222.000 m
Totale traject lengte							446.000 m

Tolerantie 0.00220 m
Sluitfout Hoogte -0.00060 m W-toets -0.90
-0.90 wortel (km)

Kring 21

Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0205	005G0007	269	-1.51700			-1.51700	654.500 m
005G0007	005G0206			271	-1.22890	1.22890	756.500 m
005G0206	005G0270			311	0.57200	-0.57200	690.000 m
005G0270	000A2748	310	-0.24880			-0.24880	378.000 m
000A2748	005D0059	136	1.61290			1.61290	444.000 m
005D0059	0000022			23	1.69840	-1.69840	116.000 m
0000022	0000020	21	-1.08640			-1.08640	481.000 m
0000020	0000021	20	1.73420			1.73420	930.000 m
0000021	0000023			24	0.78490	-0.78490	219.000 m
0000023	005G0266	26	0.90470			0.90470	341.000 m
005G0266	005G0167			234	0.24580	-0.24580	777.000 m
005G0167	005G0287	235	-1.04740			-1.04740	1042.000 m
005G0287	005G0179			242	-0.74830	0.74830	178.000 m
005G0179	005G0145	241	-0.12840			-0.12840	367.000 m
005G0145	005G0219			292	-0.77780	0.77780	291.500 m
005G0219	000A2750			139	0.94710	-0.94710	82.000 m
000A2750	0003024	137	0.81840			0.81840	34.500 m
0003024	0003016			95	0.06750	-0.06750	169.500 m
0003016	005G0205			268	-0.51980	0.51980	722.500 m
Totale traject lengte							8674.000 m

Tolerantie 0.00970 m
Sluitfout Hoogte 0.00130 m W-toets 0.44
0.44 wortel (km)

Kring 22

Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0000992	005G0196	79	0.78370			0.78370	461.000 m
005G0196	005G0251			303	1.22800	-1.22800	763.000 m
005G0251	005G0293	304	3.22790			3.22790	1033.000 m
005G0293	005G0183			247	2.30410	-2.30410	689.500 m
005G0183	005G0291	246	-0.46350			-0.46350	161.000 m
005G0291	005G0158			231	-1.11870	1.11870	487.000 m
005G0158	005G0290	230	0.74260			0.74260	781.500 m
005G0290	005G0138	322	-1.31020			-1.31020	849.000 m
005G0138	005G0184			249	-0.48740	0.48740	338.500 m
005G0184	000A2760	248	-1.21060			-1.21060	404.000 m
000A2760	005G0211			279	-0.79370	0.79370	85.000 m
005G0211	005G0021	281	-0.09190			-0.09190	307.000 m
005G0021	005G0194			254	-0.07510	0.07510	577.000 m
005G0194	005G0020	253	0.50400			0.50400	1114.500 m
005G0020	005G0112			221	0.74660	-0.74660	1085.000 m
005G0112	0000992	220	-0.38030			-0.38030	614.500 m
Totale traject lengte							9750.500 m

Tolerantie 0.01028 m
Sluitfout Hoogte -0.00210 m W-toets -0.67
-0.67 wortel (km)

Kring	23							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	0000017	005G0164	19	0.11790			0.11790	679.000 m
	005G0164	005D0053	232	0.34710			0.34710	784.000 m
	005D0053	005D0056			167	0.31620	-0.31620	860.000 m
	005D0056	0000014	166	0.74750			0.74750	380.500 m
	0000014	0000010	11	-1.11420			-1.11420	490.500 m
	0000010	0000011			6	-0.32680	0.32680	660.000 m
	0000011	0006899	7	0.10070			0.10070	666.000 m
	0006899	0004021			120	-8.10570	8.10570	208.000 m
	0004021	0004023	119	-9.49420			-9.49420	241.500 m
	0004023	0004022			121	-1.21710	1.21710	91.000 m
	0004022	0000012			9	-0.10110	0.10110	244.000 m
	0000012	0000013	8	-0.07770			-0.07770	921.000 m
	0000013	0000017	10	-0.06320			-0.06320	828.500 m
							Totale traject lengte	7054.000 m
	Tolerantie		0.00875 m					
	Sluitfout Hoogte		-0.00160 m	W-toets	-0.60			
			-0.60 wortel (km)					

Kring	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
24	0000014	005D0056			166	0.74750	-0.74750	380.500 m
	005D0056	005D0053	167	0.31620			0.31620	860.000 m
	005D0053	005G0164			232	0.34710	-0.34710	784.000 m
	005G0164	0000017			19	0.11790	-0.11790	679.000 m
	0000017	0000056	18	-0.14180			-0.14180	286.500 m
	0000056	0000016			16	0.61470	-0.61470	605.500 m
	0000016	005G0038	17	3.39280			3.39280	393.500 m
	005G0038	005G0129	202	-3.37820			-3.37820	754.000 m
	005G0129	005G0028			197	-0.64590	0.64590	608.500 m
	005G0028	0000062	195	0.38090			0.38090	720.500 m
	0000062	005D0034			162	-0.48680	0.48680	214.000 m
	005D0034	0000015			14	0.01570	-0.01570	324.000 m
	0000015	005D0017	13	-0.95160			-0.95160	550.000 m
	005D0017	0000030	161	0.38250			0.38250	283.500 m
	0000030	0000014			12	-0.70920	0.70920	360.000 m
						Totale traject lengte		7803.500 m
	Tolerantie	0.00920 m						
	Sluitfout Hoogte	-0.00020 m	W-toets	-0.07				
		-0.07 wortel (km)						

Kring	25							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	005G0211	005G0216	282	0.07720			0.07720	580.000 m
	005G0216	005G0212	288	-0.29030			-0.29030	646.000 m
	005G0212	005G0213			286	0.43170	-0.43170	539.000 m
	005G0213	000A2758	285	-0.84300			-0.84300	828.000 m
	000A2758	005G0214	147	1.39500			1.39500	278.000 m
	005G0214	0099555	287	-0.73220			-0.73220	502.000 m
	0099555	0003025	325	0.63080			0.63080	152.000 m
	0003025	005G0177			239	-0.60650	0.60650	396.000 m
	005G0177	005G0170	240	-0.40450			-0.40450	1070.000 m
	005G0170	005G0091			211	0.47880	-0.47880	1128.500 m
	005G0091	005G0199	212	0.22310			0.22310	820.000 m
	005G0199	005G0109	260	0.72490			0.72490	241.000 m
	005G0109	005G0285			318	0.78540	-0.78540	170.000 m
	005G0285	005G0111			219	-0.55140	0.55140	574.000 m
	005G0111	0000992	218	-0.87770			-0.87770	209.000 m
	0000992	005G0112			220	-0.38030	0.38030	614.500 m
	005G0112	005G0020	221	0.74660			0.74660	1085.000 m
	005G0020	005G0194			253	0.50400	-0.50400	1114.500 m
	005G0194	005G0021	254	-0.07510			-0.07510	577.000 m
	005G0021	005G0211			281	-0.09190	0.09190	307.000 m
						Totale traject lengte		11831.500 m
	Tolerantie	0.01133 m						
	Sluitfout	Hoopte	0.00500 m	W-toets	1.45			

1.45 wortel (km)

Kring	26							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	005G0032	005G0033	198	1.60420			1.60420	232.500 m
	005G0033	005G0252			305	-0.04740	0.04740	614.000 m
	005G0252	005G0140	307	-2.19680			-2.19680	708.000 m
	005G0140	005G0182			245	-2.53010	2.53010	359.000 m
	005G0182	005G0018	244	-2.28560			-2.28560	1143.000 m
	005G0018	005G0258	193	0.15120			0.15120	420.000 m
	005G0258	005G0032			200	-0.14990	0.14990	897.000 m
						Totale traject lengte		4373.500 m
	Tolerantie	0.00689 m						
	Sluitfout Hoogte	0.00040 m		W-toets	0.19			
		0.19 wortel (km)						

Kring	27							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	005G0091	005G0108	210	0.44560			0.44560	931.000 m
	005G0108	005G0088	215	-0.32900			-0.32900	249.500 m
	005G0088	0003011	207	0.92320			0.92320	154.500 m
	0003011	000A2756	93	-1.81900			-1.81900	845.500 m
	000A2756	005G0296	144	0.81850			0.81850	40.000 m
	005G0296	005G0210			278	-1.22680	1.22680	399.500 m
	005G0210	005G0199			261	1.04440	-1.04440	761.500 m
	005G0199	005G0091			212	0.22310	-0.22310	820.000 m
						Totale traject lengte		4201.500 m
	Tolerantie		0.00675 m					
	Sluitfout Hoogte		-0.00140 m	W-toets	-0.68			
			-0.68 wortel (km)					

Kring	28							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	005G0195	005G0110			217	-0.35620	0.35620	332.000 m
	005G0110	005G0019	216	-0.10750			-0.10750	466.000 m
	005G0019	005G0127			224	0.78500	-0.78500	465.500 m
	005G0127	0000077	223	-0.48440			-0.48440	596.500 m
	0000077	005G0196			257	-0.76680	0.76680	924.500 m
	005G0196	0000992			79	0.78370	-0.78370	461.000 m
	0000992	005G0111			218	-0.87770	0.87770	209.000 m
	005G0111	005G0285	219	-0.55140			-0.55140	574.000 m
	005G0285	005G0294	320	0.11170			0.11170	199.000 m
	005G0294	005G0195			256	-0.60090	0.60090	205.500 m
						Totale traject lengte		4433.000 m
	Tolerantie	0.00693 m						
	Sluitfout Hoogte	0.00130 m		W-toets	0.62			
		0.62 wortel (km)						

Kring	29							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	005G0129	0000036			35	0.54490	-0.54490	388.000 m
	0000036	0000001	34	0.58670			0.58670	332.000 m
	0000001	0000002	1	0.13440			0.13440	52.000 m
	0000002	0000039	3	0.29300			0.29300	96.000 m
	0000039	0000063			54	-0.06610	0.06610	87.000 m
	0000063	0000033			32	1.68180	-1.68180	309.500 m
	0000033	0000035			33	-0.21300	0.21300	312.000 m
	0000035	0000024			27	0.31890	-0.31890	203.000 m
	0000024	0006898			135	-0.36180	0.36180	116.000 m
	0006898	005G0266			309	-1.27860	1.27860	680.000 m
	005G0266	0000023			26	0.90470	-0.90470	341.000 m
	0000023	005D0040	25	0.45000			0.45000	313.500 m
	005D0040	005D0088	165	1.64850			1.64850	615.500 m
	005D0088	005D0084	185	0.01660			0.01660	15.000 m
	005D0084	0000015			15	0.09910	-0.09910	581.000 m
	0000015	005D0034	14	0.01570			0.01570	324.000 m

005D0034	0000062	162	-0.48680			-0.48680	214.000 m
0000062	005G0028			195	0.38090	-0.38090	720.500 m
005G0028	005G0129	197	-0.64590			-0.64590	608.500 m
Totale traject lengte							6308.500 m
Tolerantie	0.00827 m						
Sluitfout Hoogte	0.00140 m W-toets 0.56						
0.56 wortel (km)							
Kring	30						
Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0000107	005D0005			158	-0.34670	0.34670	399.500 m
005D0005	005D0004			155	0.29180	-0.29180	214.000 m
005D0004	005D0037	156	0.97600			0.97600	158.500 m
005D0037	005D0003	164	0.70390			0.70390	343.000 m
005D0003	005D0069	154	0.56550			0.56550	295.500 m
005D0069	005D0072			175	-2.16960	2.16960	615.500 m
005D0072	000A4020	174	0.85330			0.85330	16.000 m
000A4020	005D0081			181	0.52540	-0.52540	22.000 m
005D0081	0000107	177	-4.79770			-4.79770	522.000 m
Totale traject lengte							2586.000 m
Tolerantie	0.00530 m						
Sluitfout Hoogte	0.00010 m W-toets 0.06						
0.06 wortel (km)							
Kring	31						
Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0227	005G0142	296	-0.02240			-0.02240	508.500 m
005G0142	005G0180	227	-0.16130			-0.16130	324.000 m
005G0180	005G0254	243	-0.06810			-0.06810	402.500 m
005G0254	005G0295	308	-0.11700			-0.11700	835.500 m
005G0295	0003022			105	-0.28100	0.28100	281.500 m
0003022	000A2754	104	-0.92760			-0.92760	240.000 m
000A2754	0003021			101	-0.80040	0.80040	86.000 m
0003021	000A2761			149	1.01020	-1.01020	655.000 m
000A2761	0003029	150	-0.26890			-0.26890	9.000 m
0003029	0003028			110	-0.47110	0.47110	481.500 m
0003028	0003004			88	-0.63900	0.63900	183.000 m
0003004	0003001	86	0.80490			0.80490	867.000 m
0003001	005G0143			228	0.74680	-0.74680	272.000 m
005G0143	0003017	229	-0.01680			-0.01680	11.000 m
0003017	005G0227			295	-0.34130	0.34130	392.500 m
Totale traject lengte							5549.000 m
Tolerantie	0.00776 m						
Sluitfout Hoogte	-0.00140 m W-toets -0.59						
-0.59 wortel (km)							
Kring	32						
Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0000016	005G0039			203	-0.55490	0.55490	633.000 m
005G0039	005G0040			204	-1.80510	1.80510	211.000 m
005G0040	005G0228			298	2.43370	-2.43370	721.500 m
005G0228	0000009			5	-0.37660	0.37660	418.000 m
0000009	0000008	4	0.22170			0.22170	682.000 m
0000008	005G0282			315	0.56470	-0.56470	524.500 m
005G0282	0000069	316	0.32200			0.32200	464.500 m
0000069	0006897			134	0.75910	-0.75910	95.500 m
0006897	0000027	133	0.18160			0.18160	271.000 m
0000027	0000028	28	0.16100			0.16100	327.000 m
0000028	0000086			71	1.05620	-1.05620	197.500 m
0000086	0000063			55	-1.74100	1.74100	220.000 m
0000063	0000039	54	-0.06610			-0.06610	87.000 m
0000039	0000002			3	0.29300	-0.29300	96.000 m
0000002	0000001			1	0.13440	-0.13440	52.000 m
0000001	0000036			34	0.58670	-0.58670	332.000 m
0000036	005G0129	35	0.54490			0.54490	388.000 m
005G0129	005G0038			202	-3.37820	3.37820	754.000 m
005G0038	0000016			17	3.39280	-3.39280	393.500 m

					Totale traject lengte		6868.000 m	
Tolerantie		0.00863 m						
Sluitfout Hoogte		0.00030 m		W-toets	0.11			
		0.11 wortel (km)						
Kring	33							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	005G0205	0003016	268	-0.51980			-0.51980	722.500 m
	0003016	0003024	95	0.06750			0.06750	169.500 m
	0003024	000A2750			137	0.81840	-0.81840	34.500 m
	000A2750	005G0219	139	0.94710			0.94710	82.000 m
	005G0219	005G0145	292	-0.77780			-0.77780	291.500 m
	005G0145	005G0179			241	-0.12840	0.12840	367.000 m
	005G0179	005G0287	242	-0.74830			-0.74830	178.000 m
	005G0287	005G0167			235	-1.04740	1.04740	1042.000 m
	005G0167	005G0200	233	0.69340			0.69340	409.000 m
	005G0200	0000078	262	-1.88750			-1.88750	688.000 m
	0000078	005G0168	70	0.96570			0.96570	216.000 m
	005G0168	005G0281			314	-0.61520	0.61520	769.000 m
	005G0281	005G0201			264	0.57090	-0.57090	807.000 m
	005G0201	005G0227	263	0.42680			0.42680	183.500 m
	005G0227	0003017	295	-0.34130			-0.34130	392.500 m
	0003017	005G0143			229	-0.01680	0.01680	11.000 m
	005G0143	0003001	228	0.74680			0.74680	272.000 m
	0003001	0003004			86	0.80490	-0.80490	867.000 m
	0003004	0003005	87	-0.13420			-0.13420	222.000 m
	0003005	0003006			91	0.13240	-0.13240	301.000 m
	0003006	0003018			96	-0.04390	0.04390	22.000 m
	0003018	0003019			97	-0.28070	0.28070	199.000 m
	0003019	0003003			84	-0.42900	0.42900	521.000 m
	0003003	005G0008			189	-0.64580	0.64580	318.500 m
	005G0008	005G0205			270	0.32420	-0.32420	239.500 m
					Totale traject lengte		9325.000 m	
Tolerantie		0.01006 m						
Sluitfout Hoogte		-0.00520 m		W-toets	-1.70			
		-1.70 wortel (km)						

[Einde file]

Bijlage 3: Resultaten eerste fase vereffening

```
*****
**                                     **
**           M O V E 3  Versie 3.4.3           **
**                                     **
**           Verkenning en Vereffening           **
**               van                           **
**           3D 2D en 1D Geodetische Netwerken   **
**                                     **
**               www.MOVE3.nl                   **
**           (c) 1993-2008 Grontmij              **
**                                     **
** 162833-08                                     **
**                                     23-09-2008 11:20:36 **
*****
```

1D vrij netwerk vereffening in RD projectie

PROJECT

J:\....\3-Verwerking\Move\20080922\162833-08 (20080923 - 1203).prj

STATIONS

Aantal (gedeeltelijk) bekende stations	1
Aantal onbekende stations	245
Totaal	246

WAARNEMINGEN

Hoogteverschillen	271
Bekende coördinaten	1
Totaal	272

ONBEKENDEN

Coördinaten	246
Totaal	246

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

VEREFFENING

Aantal iteraties	1
Max coord correctie in laatste iteratie	0.0000 m

TOETSING

Alfa (meer dimensionaal)	0.1433
Alfa 0 (een dimensionaal)	0.0010
Beta	0.80
Kritieke waarde W-toets	3.29
Kritieke waarde F-toets	1.30
F-toets	0.662 geaccepteerd

VARIANTIE COMPONENT ANALYSE

	Variantie	Redundantie
Terrestrisch	0.662	26.0
Hoogteverschillen	0.662	26.0

PROJECTIE EN ELLIPSOIDE CONSTANTEN

Projectie	RD
Lengte oorsprong/centrale meridiaan	5 23 15.50000 O
Breedte oorsprong	52 09 22.17800 N
Projectie schaalfactor	0.999907900

Translatie Oost 155000.0000 m
Translatie Noord 463000.0000 m

Ellipsoïde Bessel 1841
Halve lange as 6377397.1550 m
Inverse afplatting 299.152812800

INVOER BENADERDE TERRESTRISCHE COORDINATEN

Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa h (m)
0000001	160520.0000	580010.0000	0.5182	0.0000	0.0000
0000002	160520.0000	579970.0000	0.6512	0.0000	0.0000
0000008	162190.0000	580381.0000	0.9865	0.0000	0.0000
0000009	162260.0000	580909.0000	0.7648	0.0000	0.0000
0000010	158500.0000	580302.0000	1.0002	0.0000	0.0000
0000011	158810.0000	580865.0000	1.3270	0.0000	0.0000
0000012	159310.0000	581604.0000	1.3592	0.0000	0.0000
0000013	160060.0000	582137.0000	1.2815	0.0000	0.0000
0000014	158860.0000	580014.0000	2.1144	0.0000	0.0000
0000015	159200.0000	579342.0000	1.9743	0.0000	0.0000
0000016	161000.0000	581252.0000	0.4618	0.0000	0.0000
0000017	160700.0000	581821.0000	1.2183	0.0000	0.0000
0000020	159580.0000	577888.0000	-0.9910	0.0000	0.0000
0000021	160100.0000	578336.0000	0.7432	0.0000	0.0000
0000022	159600.0000	577481.0000	0.0954	0.0000	0.0000
0000023	160110.0000	578529.0000	-0.0417	0.0000	0.0000
0000024	160360.0000	579276.0000	-0.7774	0.0000	0.0000
0000027	161190.0000	580176.0000	0.1645	0.0000	0.0000
0000028	160960.0000	580020.0000	0.3255	0.0000	0.0000
0000029	158160.0000	579087.0000	0.8027	0.0000	0.0000
0000030	158610.0000	579815.0000	1.4052	0.0000	0.0000
0000032	160660.0000	582817.0000	-0.0511	0.0000	0.0000
0000033	160400.0000	579730.0000	-0.6715	0.0000	0.0000
0000035	160330.0000	579471.0000	-0.4585	0.0000	0.0000
0000036	160510.0000	580293.0000	-0.0685	0.0000	0.0000
0000039	160540.0000	579880.0000	0.9442	0.0000	0.0000
0000040	158260.0000	576403.0000	0.7795	0.0000	0.0000
0000041	157770.0000	576402.0000	0.8646	0.0000	0.0000
0000042	161430.0000	583682.0000	1.4297	0.0000	0.0000
0000045	157680.0000	578232.0000	5.5897	0.0000	0.0000
0000046	157510.0000	577807.0000	6.1442	0.0000	0.0000
0000047	157150.0000	577445.0000	2.9432	0.0000	0.0000
0000048	157210.0000	577284.0000	4.1641	0.0000	0.0000
0000050	164190.0000	581298.0000	0.7247	0.0000	0.0000
0000051	163830.0000	581106.0000	-0.7823	0.0000	0.0000
0000052	163450.0000	580495.0000	0.9135	0.0000	0.0000
0000053	163260.0000	581310.0000	-0.1885	0.0000	0.0000
0000054	163040.0000	582091.0000	0.6905	0.0000	0.0000
0000055	162740.0000	582686.0000	-0.5935	0.0000	0.0000
0000056	160780.0000	581620.0000	1.0765	0.0000	0.0000
0000062	159440.0000	579713.0000	1.5032	0.0000	0.0000
0000063	160580.0000	579869.0000	1.0103	0.0000	0.0000
0000065	158400.0000	576889.0000	0.7733	0.0000	0.0000
0000066	164530.0000	581337.0000	0.5687	0.0000	0.0000
0000067	163770.0000	581912.0000	0.8282	0.0000	0.0000
0000068	163770.0000	581930.0000	0.5626	0.0000	0.0000
0000069	161470.0000	580065.0000	0.7438	0.0000	0.0000
0000070	162050.0000	579389.0000	-0.5953	0.0000	0.0000
0000071	162870.0000	580710.0000	0.5145	0.0000	0.0000
0000072	163330.0000	581006.0000	-0.1485	0.0000	0.0000
0000073	163090.0000	581828.0000	0.5026	0.0000	0.0000
0000074	163690.0000	581591.0000	-0.2244	0.0000	0.0000
0000075	161830.0000	579300.0000	-0.3393	0.0000	0.0000
0000077	165703.0000	578504.0000	0.4595	0.0000	0.0000
0000078	161860.0000	579027.0000	-0.5769	0.0000	0.0000
0000086	160660.0000	579990.0000	-0.7307	0.0000	0.0000
0000104	163246.0000	581360.0000	0.1046	0.0000	0.0000
0000105	163244.0000	581370.0000	0.1754	0.0000	0.0000
0000106	163242.0000	581380.0000	-0.0057	0.0000	0.0000

0000107	157020.0000	576730.0000	1.6687	0.0000	0.0000
0000910	161571.0000	575247.0000	1.0854	0.0000	0.0000
0000992	166180.0000	577877.0000	0.4432	0.0000	0.0000
0000998	158490.0000	577246.0000	2.7072	0.0000	0.0000
0003001	163225.0000	578909.0000	1.2822	0.0000	0.0000
0003003	162386.0000	577465.0000	0.9682	0.0000	0.0000
0003004	162976.0000	578457.0000	0.4773	0.0000	0.0000
0003005	162817.0000	578290.0000	0.3425	0.0000	0.0000
0003006	162760.0000	578020.0000	0.2146	0.0000	0.0000
0003010	163175.0000	575427.0000	0.9260	0.0000	0.0000
0003011	165476.0000	576120.0000	1.6481	0.0000	0.0000
0003016	162030.0000	578210.0000	0.7700	0.0000	0.0000
0003017	163370.0000	579160.0000	0.5186	0.0000	0.0000
0003018	162750.0000	578010.0000	0.2585	0.0000	0.0000
0003019	162690.0000	577830.0000	0.5392	0.0000	0.0000
0003020	164020.0000	578080.0000	0.6970	0.0000	0.0000
0003021	163980.0000	578300.0000	0.6488	0.0000	0.0000
0003022	164130.0000	578320.0000	0.7721	0.0000	0.0000
0003023	164980.0000	578910.0000	1.0200	0.0000	0.0000
0003024	162120.0000	578350.0000	0.8375	0.0000	0.0000
0003025	167870.0000	576810.0000	0.8837	0.0000	0.0000
0003026	162120.0000	578300.0000	0.2018	0.0000	0.0000
0003027	162150.0000	578330.0000	0.2517	0.0000	0.0000
0003028	162870.0000	578310.0000	-0.1617	0.0000	0.0000
0003029	163340.0000	578330.0000	-0.6328	0.0000	0.0000
0003030	163350.0000	578320.0000	0.5155	0.0000	0.0000
0003031	163740.0000	578360.0000	-0.2909	0.0000	0.0000
0003032	164020.0000	578250.0000	-0.0941	0.0000	0.0000
0003033	164040.0000	578260.0000	0.0462	0.0000	0.0000
0004011	161880.0000	583963.0000	9.4785	0.0000	0.0000
0004012	161900.0000	583963.0000	1.3785	0.0000	0.0000
0004013	161960.0000	583833.0000	1.2828	0.0000	0.0000
0004021	159130.0000	581469.0000	9.5334	0.0000	0.0000
0004022	159160.0000	581469.0000	1.2563	0.0000	0.0000
0004023	159180.0000	581413.0000	0.0392	0.0000	0.0000
0004031	157990.0000	579293.0000	9.6017	0.0000	0.0000
0004032	158020.0000	579293.0000	1.2481	0.0000	0.0000
0004033	158070.0000	579179.0000	0.0363	0.0000	0.0000
0006893	159900.0000	576500.0000	0.1520	0.0000	0.0000
0006894	158100.0000	577600.0000	6.0209	0.0000	0.0000
0006895	158400.0000	577700.0000	5.6191	0.0000	0.0000
0006896	157100.0000	577500.0000	2.8633	0.0000	0.0000
0006897	161400.0000	580050.0000	-0.0153	0.0000	0.0000
0006898	160400.0000	579150.0000	-0.4156	0.0000	0.0000
0006899	159180.0000	581470.0000	1.4277	0.0000	0.0000
000A2748	159820.0000	577420.0000	0.1809	0.0000	0.0000
000A2750	162130.0000	578330.0000	0.0179	0.0000	0.0000
000A2752	162390.0000	577240.0000	-0.1415	0.0000	0.0000
000A2754	164030.0000	578260.0000	-0.1556	0.0000	0.0000
000A2756	165150.0000	576640.0000	-0.1709	0.0000	0.0000
000A2758	168340.0000	577120.0000	-0.4099	0.0000	0.0000
000A2760	169320.0000	578650.0000	0.2840*	0.0000	0.0000
bekend					
000A2761	163340.0000	578320.0000	-0.3639	0.0000	0.0000
000A4020	156610.0000	576560.0000	6.9918	0.0000	0.0000
005D0003	156850.0000	576070.0000	3.4043	0.0000	0.0000
005D0004	157120.0000	576270.0000	1.7244	0.0000	0.0000
005D0005	157190.0000	576480.0000	2.0162	0.0000	0.0000
005D0007	157320.0000	576980.0000	2.1169	0.0000	0.0000
005D0012	159030.0000	577240.0000	2.6586	0.0000	0.0000
005D0015	158770.0000	578740.0000	0.8257	0.0000	0.0000
005D0017	158790.0000	579660.0000	1.0227	0.0000	0.0000
005D0034	159310.0000	579600.0000	1.9900	0.0000	0.0000
005D0037	157140.0000	576130.0000	2.7004	0.0000	0.0000
005D0040	159760.0000	578560.0000	0.4083	0.0000	0.0000
005D0053	159610.0000	580910.0000	1.6831	0.0000	0.0000
005D0056	159060.0000	580260.0000	1.3669	0.0000	0.0000
005D0057	158030.0000	579170.0000	0.8202	0.0000	0.0000
005D0059	159700.0000	577440.0000	1.7938	0.0000	0.0000
005D0064	159950.0000	576630.0000	0.4985	0.0000	0.0000

005D0066	157740.0000	577160.0000	2.2589	0.0000	0.0000
005D0067	158440.0000	577500.0000	0.9643	0.0000	0.0000
005D0069	156720.0000	576060.0000	3.9689	0.0000	0.0000
005D0070	158210.0000	577760.0000	5.4801	0.0000	0.0000
005D0072	156560.0000	576600.0000	6.1385	0.0000	0.0000
005D0074	158620.0000	578080.0000	1.0556	0.0000	0.0000
005D0078	159720.0000	577110.0000	0.6783	0.0000	0.0000
005D0081	156620.0000	576560.0000	6.4664	0.0000	0.0000
005D0082	158480.0000	577000.0000	0.6549	0.0000	0.0000
005D0083	158030.0000	578820.0000	4.8092	0.0000	0.0000
005D0084	159610.0000	579060.0000	2.0734	0.0000	0.0000
005D0087	158550.0000	578050.0000	4.9901	0.0000	0.0000
005D0088	159600.0000	579110.0000	2.0568	0.0000	0.0000
005D0089	159550.0000	577010.0000	0.4746	0.0000	0.0000
005G0001	165340.0000	575220.0000	0.5310	0.0000	0.0000
005G0004	162250.0000	576750.0000	0.6961	0.0000	0.0000
005G0007	161400.0000	577510.0000	-0.2272	0.0000	0.0000
005G0008	162220.0000	577480.0000	1.6140	0.0000	0.0000
005G0010	163490.0000	577510.0000	0.9346	0.0000	0.0000
005G0018	165320.0000	578940.0000	0.7094	0.0000	0.0000
005G0019	165240.0000	578000.0000	1.7308	0.0000	0.0000
005G0020	167680.0000	578280.0000	1.5701	0.0000	0.0000
005G0021	169110.0000	578510.0000	0.9910	0.0000	0.0000
005G0028	160020.0000	580100.0000	1.1223	0.0000	0.0000
005G0032	165380.0000	580210.0000	1.0105	0.0000	0.0000
005G0033	165530.0000	580160.0000	2.6147	0.0000	0.0000
005G0034	166460.0000	580500.0000	1.2864	0.0000	0.0000
005G0038	160900.0000	581000.0000	3.8546	0.0000	0.0000
005G0039	161420.0000	581520.0000	1.0167	0.0000	0.0000
005G0040	161500.0000	581380.0000	2.8219	0.0000	0.0000
005G0049	162980.0000	582340.0000	0.8332	0.0000	0.0000
005G0088	165660.0000	576220.0000	0.7235	0.0000	0.0000
005G0090	165030.0000	575340.0000	0.7871	0.0000	0.0000
005G0091	166350.0000	576880.0000	0.6069	0.0000	0.0000
005G0101	160970.0000	575550.0000	1.0110	0.0000	0.0000
005G0102	162400.0000	575270.0000	0.7063	0.0000	0.0000
005G0104	163070.0000	575680.0000	1.3078	0.0000	0.0000
005G0108	165850.0000	576170.0000	1.0525	0.0000	0.0000
005G0109	165780.0000	577390.0000	1.5549	0.0000	0.0000
005G0110	165420.0000	577830.0000	1.8383	0.0000	0.0000
005G0111	166020.0000	577840.0000	1.3209	0.0000	0.0000
005G0112	166740.0000	578020.0000	0.8235	0.0000	0.0000
005G0113	165080.0000	581060.0000	0.5851	0.0000	0.0000
005G0125	162980.0000	577420.0000	1.2879	0.0000	0.0000
005G0126	164600.0000	577490.0000	1.2548	0.0000	0.0000
005G0127	165250.0000	578450.0000	0.9439	0.0000	0.0000
005G0129	160390.0000	580590.0000	0.4764	0.0000	0.0000
005G0132	161900.0000	583870.0000	0.9154	0.0000	0.0000
005G0138	169160.0000	579220.0000	1.0072	0.0000	0.0000
005G0140	166120.0000	579600.0000	0.4649	0.0000	0.0000
005G0142	163760.0000	579150.0000	0.8375	0.0000	0.0000
005G0143	163360.0000	579150.0000	0.5354	0.0000	0.0000
005G0145	162180.0000	578510.0000	0.1897	0.0000	0.0000
005G0158	168270.0000	579570.0000	1.5748	0.0000	0.0000
005G0164	160190.0000	581410.0000	1.3360	0.0000	0.0000
005G0165	160120.0000	575510.0000	0.2488	0.0000	0.0000
005G0167	160950.0000	578730.0000	0.6172	0.0000	0.0000
005G0168	162060.0000	579130.0000	0.3888	0.0000	0.0000
005G0170	167000.0000	576140.0000	1.0857	0.0000	0.0000
005G0177	167840.0000	576580.0000	1.4902	0.0000	0.0000
005G0179	161800.0000	578460.0000	0.3181	0.0000	0.0000
005G0180	163950.0000	579020.0000	0.6762	0.0000	0.0000
005G0182	166100.0000	579400.0000	2.9950	0.0000	0.0000
005G0183	167720.0000	579290.0000	0.9196	0.0000	0.0000
005G0184	169150.0000	578970.0000	1.4946	0.0000	0.0000
005G0187	162640.0000	580700.0000	0.3417	0.0000	0.0000
005G0189	161780.0000	581720.0000	0.9283	0.0000	0.0000
005G0194	168630.0000	578490.0000	1.0661	0.0000	0.0000
005G0195	165420.0000	577580.0000	1.4821	0.0000	0.0000
005G0196	166100.0000	578270.0000	1.2263	0.0000	0.0000

005G0197	165250.0000	578600.0000	0.8306	0.0000	0.0000
005G0199	165800.0000	577260.0000	0.8300	0.0000	0.0000
005G0200	161230.0000	578900.0000	1.3106	0.0000	0.0000
005G0201	163390.0000	579350.0000	0.4331	0.0000	0.0000
005G0204	163820.0000	577570.0000	0.8375	0.0000	0.0000
005G0205	162030.0000	577510.0000	1.2898	0.0000	0.0000
005G0206	160690.0000	577440.0000	1.0017	0.0000	0.0000
005G0207	160010.0000	576450.0000	2.4407	0.0000	0.0000
005G0208	160650.0000	575470.0000	0.9073	0.0000	0.0000
005G0209	164640.0000	575350.0000	-0.2918	0.0000	0.0000
005G0210	165160.0000	576920.0000	1.8744	0.0000	0.0000
005G0211	169390.0000	578610.0000	1.0777	0.0000	0.0000
005G0212	169290.0000	577800.0000	0.8646	0.0000	0.0000
005G0213	168900.0000	577580.0000	0.4331	0.0000	0.0000
005G0214	168120.0000	577250.0000	0.9851	0.0000	0.0000
005G0216	169680.0000	578140.0000	1.1549	0.0000	0.0000
005G0218	164700.0000	578870.0000	0.7416	0.0000	0.0000
005G0219	162190.0000	578390.0000	0.9675	0.0000	0.0000
005G0220	161620.0000	575890.0000	0.9535	0.0000	0.0000
005G0221	162390.0000	582400.0000	-0.0934	0.0000	0.0000
005G0227	163500.0000	579350.0000	0.8599	0.0000	0.0000
005G0228	161900.0000	580920.0000	0.3882	0.0000	0.0000
005G0234	163820.0000	575480.0000	2.8066	0.0000	0.0000
005G0235	161860.0000	576200.0000	0.1201	0.0000	0.0000
005G0239	161900.0000	583870.0000	1.6910	0.0000	0.0000
005G0248	166880.0000	580750.0000	0.6381	0.0000	0.0000
005G0249	166880.0000	580430.0000	1.0008	0.0000	0.0000
005G0250	167510.0000	579650.0000	-0.6908	0.0000	0.0000
005G0251	166640.0000	578480.0000	-0.0017	0.0000	0.0000
005G0252	166070.0000	580270.0000	2.6621	0.0000	0.0000
005G0254	164300.0000	579040.0000	0.6081	0.0000	0.0000
005G0258	165310.0000	579320.0000	0.8606	0.0000	0.0000
005G0266	160320.0000	578680.0000	0.8630	0.0000	0.0000
005G0270	160100.0000	577290.0000	0.4297	0.0000	0.0000
005G0274	162380.0000	583300.0000	1.5967	0.0000	0.0000
005G0275	163460.0000	580090.0000	0.9475	0.0000	0.0000
005G0281	162670.0000	579040.0000	1.0040	0.0000	0.0000
005G0282	161750.0000	580400.0000	0.4218	0.0000	0.0000
005G0285	165650.0000	577500.0000	0.7695	0.0000	0.0000
005G0286	162820.0000	577060.0000	4.9793	0.0000	0.0000
005G0287	161700.0000	578550.0000	-0.4302	0.0000	0.0000
005G0290	168880.0000	579920.0000	2.3174	0.0000	0.0000
005G0291	167850.0000	579490.0000	0.4561	0.0000	0.0000
005G0293	167250.0000	579130.0000	3.2262	0.0000	0.0000
005G0294	165550.0000	577480.0000	0.8812	0.0000	0.0000
005G0295	164380.0000	578450.0000	0.4911	0.0000	0.0000
005G0296	165140.0000	576650.0000	0.6476	0.0000	0.0000
0099555	167800.0000	576850.0000	0.2529	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	Aflezings
DH	0000001	0000002			0.13440 m
DH	0000001	0000063			0.49430 m
DH	0000002	0000039			0.29300 m
DH	0000009	0000008			0.22170 m
DH	0000009	005G0228			-0.37660 m
DH	0000011	0000010			-0.32680 m
DH	0000011	0006899			0.10070 m
DH	0000012	0000013			-0.07770 m
DH	0000012	0004022			-0.10110 m
DH	0000013	0000017			-0.06320 m
DH	0000014	0000010			-1.11420 m

DH	0000014	0000030	-0.70920 m	
DH	0000015	005D0017	-0.95160 m	
DH	0000015	005D0034	0.01570 m	
DH	0000015	005D0084	0.09910 m	
DH	0000016	0000056	0.61470 m	
DH	0000016	005G0038	3.39280 m	
DH	0000017	0000056	-0.14180 m	
DH	0000017	005G0164	0.11790 m	
DH	0000020	0000021	1.73420 m	
DH	0000022	0000020	-1.08640 m	
DH	0000022	005D0012	2.56320 m	
DH	0000022	005D0059	1.69840 m	
DH	0000023	0000021	0.78490 m	
DH	0000023	005D0040	0.45000 m	
DH	0000023	005G0266	0.90470 m	
DH	0000024	0000035	0.31890 m	
DH	0000027	0000028	0.16100 m	
DH	0000029	005D0015	0.02300 m	
DH	0000030	0000029	-0.59960 m	
DH	0000032	0000013	1.33260 m	
DH	0000033	0000063	1.68180 m	
DH	0000035	0000033	-0.21300 m	
DH	0000036	0000001	0.58670 m	
DH	0000036	005G0129	0.54490 m	
DH	0000041	0000040	-0.08510 m	
DH	0000042	0000032	-1.48080 m	
DH	0000042	0004011	8.04880 m	
DH	0000045	0000046	0.55450 m	
DH	0000045	005D0083	-0.78050 m	
DH	0000046	0000047	-3.20100 m	
DH	0000046	0004032	-4.89540 m	desel
DH	0000046	0006896	-3.28020 m	desel
DH	0000047	0006896	-0.07940 m	desel
DH	0000047	0006896	-0.07990 m	
DH	0000048	0006896	-1.30080 m	
DH	0000051	0000050	1.50590 m	
DH	0000051	0000074	0.55790 m	
DH	0000052	0000071	-0.39900 m	
DH	0000053	0000104	0.29310 m	
DH	0000054	005G0049	0.13980 m	
DH	0000055	005G0274	2.19010 m	desel
DH	0000063	0000001	-0.49410 m	desel
DH	0000063	0000039	-0.06610 m	
DH	0000063	0000086	-1.74100 m	
DH	0000065	0000040	0.00620 m	
DH	0000065	005D0082	-0.11840 m	
DH	0000066	0000050	0.15600 m	
DH	0000066	005G0113	0.01640 m	
DH	0000067	0000068	-0.26610 m	desel
DH	0000067	0000068	-0.26560 m	
DH	0000067	0000074	-1.05260 m	
DH	0000068	0000067	0.26570 m	desel
DH	0000068	0000073	-0.06000 m	
DH	0000070	0000075	0.25600 m	
DH	0000072	0000052	1.06200 m	
DH	0000072	0000053	-0.04000 m	
DH	0000073	0000054	0.18790 m	
DH	0000073	005G0049	0.32610 m	desel
DH	0000078	005G0168	0.96570 m	
DH	0000086	0000028	1.05620 m	
DH	0000105	0000104	-0.07080 m	
DH	0000106	0000073	0.50830 m	
DH	0000106	0000105	0.18110 m	
DH	0000107	005D0007	0.44820 m	
DH	0000910	005G0101	-0.07440 m	
DH	0000910	005G0102	-0.37910 m	
DH	0000910	005G0220	-0.13360 m	
DH	0000992	005G0196	0.78370 m	
DH	0000998	0006894	3.31600 m	desel
DH	0000998	005D0066	-0.44830 m	

DH	0000998	005D0067	-1.74290 m	
DH	0003001	0003004	-0.79930 m	desel
DH	0003003	0003019	-0.42900 m	
DH	0003004	0003001	0.80600 m	desel
DH	0003004	0003001	0.80490 m	
DH	0003004	0003005	-0.13420 m	desel
DH	0003004	0003028	-0.63900 m	
DH	0003005	0003028	-0.50420 m	
DH	0003005	000A2761	-0.70720 m	desel
DH	0003006	0003005	0.13240 m	
DH	0003010	005G0234	1.88060 m	
DH	0003011	000A2756	-1.81900 m	
DH	0003011	005G0001	-1.11710 m	
DH	0003016	0003024	0.06750 m	
DH	0003018	0003006	-0.04390 m	
DH	0003019	0003018	-0.28070 m	
DH	0003021	0003020	0.04820 m	
DH	0003021	0003032	-0.72680 m	desel
DH	0003021	0003032	-0.73880 m	
DH	0003021	000A2754	-0.80040 m	desel
DH	0003021	000A2761	-1.01070 m	desel
DH	0003022	0003033	-0.72590 m	
DH	0003022	000A2754	-0.92760 m	desel
DH	0003022	005G0295	-0.28100 m	
DH	0003024	0003026	-0.63570 m	
DH	0003025	005G0177	0.61370 m	desel
DH	0003025	005G0177	0.60660 m	desel
DH	0003027	000A2750	-0.23380 m	
DH	0003028	0003029	-0.47110 m	
DH	0003030	0003031	-0.80860 m	
DH	0003030	000A2761	-0.87940 m	
DH	0003031	0003021	0.93970 m	
DH	0003032	0003021	0.73930 m	desel
DH	0003033	000A2754	-0.20180 m	
DH	0004011	0004012	-8.10000 m	
DH	0004012	005G0132	-0.46310 m	
DH	0004013	005G0274	0.31390 m	
DH	0004021	0004023	-9.49420 m	
DH	0004021	0006899	-8.10570 m	
DH	0004022	0004023	-1.21710 m	
DH	0004031	005D0057	-8.77980 m	desel
DH	0004032	0000046	4.89690 m	desel
DH	0004032	0004031	8.35210 m	
DH	0004032	005D0083	3.56110 m	
DH	0004033	0000029	0.76640 m	
DH	0006893	005D0064	0.34650 m	
DH	0006894	0000998	-3.31520 m	desel
DH	0006894	005D0070	-0.54080 m	
DH	0006895	005D0070	-0.13900 m	
DH	0006896	0000046	3.28010 m	desel
DH	0006896	0000047	0.08310 m	desel
DH	0006897	0000027	0.18160 m	
DH	0006897	0000069	0.75910 m	
DH	0006898	0000024	-0.36180 m	
DH	000A2748	005D0059	1.61290 m	
DH	000A2750	0003024	0.81840 m	desel
DH	000A2750	0003026	0.18390 m	
DH	000A2750	005G0219	0.94710 m	desel
DH	000A2752	0003003	1.10970 m	
DH	000A2752	005G0125	1.42940 m	
DH	000A2754	0003032	0.06150 m	
DH	000A2756	005G0210	2.04540 m	desel
DH	000A2756	005G0296	0.81850 m	
DH	000A2758	005G0213	0.84480 m	desel
DH	000A2758	005G0213	0.84440 m	desel
DH	000A2758	005G0214	1.39500 m	
DH	000A2761	0003021	1.00810 m	desel
DH	000A2761	0003021	1.01020 m	desel
DH	000A2761	0003029	-0.26890 m	
DH	000A4020	005D0081	-0.52600 m	desel

DH	000A4020	005D0081	-0.52570 m	desel
DH	000A4020	005D0081	-0.52510 m	desel
DH	005D0003	005D0069	0.56550 m	
DH	005D0004	005D0005	0.29180 m	
DH	005D0004	005D0037	0.97600 m	
DH	005D0005	0000041	-1.15160 m	
DH	005D0005	0000107	-0.34670 m	
DH	005D0007	0000048	2.04720 m	
DH	005D0012	0000998	0.04860 m	
DH	005D0017	0000030	0.38250 m	
DH	005D0034	0000062	-0.48680 m	
DH	005D0034	005G0028	-0.86720 m	desel
DH	005D0037	005D0003	0.70390 m	
DH	005D0040	005D0088	1.64850 m	
DH	005D0056	0000014	0.74750 m	
DH	005D0056	005D0053	0.31620 m	
DH	005D0057	0004031	8.78220 m	desel
DH	005D0057	0004031	8.78150 m	
DH	005D0057	0004033	-0.78390 m	
DH	005D0064	005D0078	0.17980 m	
DH	005D0066	005D0007	-0.14200 m	
DH	005D0067	0006894	5.05660 m	
DH	005D0072	000A4020	0.85330 m	
DH	005D0072	005D0069	-2.16960 m	
DH	005D0074	005D0015	-0.22990 m	
DH	005D0081	0000107	-4.79770 m	
DH	005D0081	000A4020	0.52550 m	desel
DH	005D0081	000A4020	0.52510 m	desel
DH	005D0081	000A4020	0.52570 m	desel
DH	005D0081	000A4020	0.52540 m	
DH	005D0082	0000998	2.05230 m	
DH	005D0087	0006895	0.62900 m	
DH	005D0087	005D0074	-3.93450 m	
DH	005D0088	005D0084	0.01660 m	
DH	005D0089	005D0078	0.20370 m	
DH	005D0089	005G0270	-0.04490 m	
DH	005G0004	005G0235	-0.57600 m	
DH	005G0008	0003003	-0.64580 m	
DH	005G0010	005G0125	0.35330 m	
DH	005G0018	0003023	0.31060 m	
DH	005G0018	005G0197	0.12180 m	desel
DH	005G0018	005G0258	0.15120 m	
DH	005G0021	005G0211	0.05170 m	desel
DH	005G0028	0000062	0.38090 m	
DH	005G0028	005D0034	0.86760 m	desel
DH	005G0028	005G0129	-0.64590 m	
DH	005G0032	005G0033	1.60420 m	
DH	005G0032	005G0113	-0.42540 m	
DH	005G0032	005G0258	-0.14990 m	
DH	005G0034	005G0248	-0.64830 m	
DH	005G0038	005G0129	-3.37820 m	
DH	005G0039	0000016	-0.55490 m	
DH	005G0040	005G0039	-1.80510 m	
DH	005G0049	0000055	-1.42670 m	
DH	005G0049	0000073	-0.32730 m	desel
DH	005G0088	0003011	0.92320 m	
DH	005G0090	005G0001	-0.25400 m	
DH	005G0090	005G0209	-1.07890 m	
DH	005G0091	005G0108	0.44560 m	
DH	005G0091	005G0170	0.47880 m	
DH	005G0091	005G0199	0.22310 m	
DH	005G0104	0003010	-0.38180 m	
DH	005G0104	005G0102	-0.60150 m	
DH	005G0108	005G0088	-0.32900 m	
DH	005G0110	005G0019	-0.10750 m	
DH	005G0110	005G0195	-0.35620 m	
DH	005G0111	0000992	-0.87770 m	
DH	005G0111	005G0285	-0.55140 m	
DH	005G0112	0000992	-0.38030 m	
DH	005G0112	005G0020	0.74660 m	

DH	005G0125	005G0286	3.69140 m	
DH	005G0127	0000077	-0.48440 m	
DH	005G0127	005G0019	0.78500 m	
DH	005G0127	005G0197	-0.11330 m	
DH	005G0132	005G0239	0.77440 m	
DH	005G0142	005G0180	-0.16130 m	
DH	005G0143	0003001	0.74680 m	
DH	005G0143	0003017	-0.01680 m	
DH	005G0158	005G0290	0.74260 m	
DH	005G0158	005G0291	-1.11870 m	
DH	005G0164	005D0053	0.34710 m	
DH	005G0167	005G0200	0.69340 m	
DH	005G0167	005G0266	0.24580 m	
DH	005G0167	005G0287	-1.04740 m	
DH	005G0168	0000070	-0.98410 m	
DH	005G0177	0003025	-0.60320 m	desel
DH	005G0177	0003025	-0.60850 m	desel
DH	005G0177	0003025	-0.60650 m	
DH	005G0177	005G0170	-0.40450 m	
DH	005G0179	005G0145	-0.12840 m	
DH	005G0179	005G0287	-0.74830 m	
DH	005G0180	005G0254	-0.06810 m	
DH	005G0182	005G0018	-2.28560 m	
DH	005G0182	005G0140	-2.53010 m	
DH	005G0183	005G0291	-0.46350 m	
DH	005G0183	005G0293	2.30410 m	
DH	005G0184	000A2760	-1.21060 m	
DH	005G0184	005G0138	-0.48740 m	
DH	005G0187	0000009	0.42310 m	
DH	005G0187	0000071	0.17680 m	
DH	005G0189	005G0039	0.08840 m	
DH	005G0194	005G0020	0.50400 m	
DH	005G0194	005G0021	-0.07510 m	
DH	005G0195	005G0126	-0.22730 m	
DH	005G0195	005G0294	-0.60090 m	
DH	005G0196	0000077	-0.76680 m	
DH	005G0197	005G0018	-0.11980 m	desel
DH	005G0197	005G0018	-0.12120 m	
DH	005G0199	005G0109	0.72490 m	
DH	005G0199	005G0210	1.04440 m	
DH	005G0200	0000078	-1.88750 m	
DH	005G0201	005G0227	0.42680 m	
DH	005G0201	005G0281	0.57090 m	
DH	005G0204	0003020	-0.14050 m	
DH	005G0204	005G0010	0.09710 m	
DH	005G0204	005G0126	0.41730 m	
DH	005G0205	0003016	-0.51980 m	
DH	005G0205	005G0007	-1.51700 m	
DH	005G0205	005G0008	0.32420 m	
DH	005G0206	005G0007	-1.22890 m	
DH	005G0207	0006893	-2.28870 m	
DH	005G0207	005G0165	-2.19190 m	
DH	005G0208	005G0101	0.10370 m	
DH	005G0208	005G0165	-0.65850 m	
DH	005G0209	005G0234	3.09840 m	
DH	005G0210	000A2756	-2.04550 m	desel
DH	005G0210	005G0296	-1.22680 m	
DH	005G0211	000A2760	-0.79370 m	
DH	005G0211	005G0021	-0.09120 m	desel
DH	005G0211	005G0021	-0.09190 m	
DH	005G0211	005G0216	0.07720 m	
DH	005G0213	000A2758	-0.84150 m	desel
DH	005G0213	000A2758	-0.84160 m	desel
DH	005G0213	000A2758	-0.84300 m	
DH	005G0213	005G0212	0.43170 m	
DH	005G0214	0099555	-0.73220 m	
DH	005G0216	005G0212	-0.29030 m	
DH	005G0218	0003023	0.27840 m	
DH	005G0218	005G0254	-0.13350 m	
DH	005G0219	0003027	-0.71340 m	

DH	005G0219	005G0145	-0.77780 m	
DH	005G0221	0000055	-0.50010 m	
DH	005G0221	005G0189	1.02170 m	
DH	005G0227	0003017	-0.34130 m	
DH	005G0227	005G0142	-0.02240 m	
DH	005G0227	005G0275	0.08760 m	
DH	005G0228	005G0040	2.43370 m	
DH	005G0235	005G0220	0.83340 m	
DH	005G0239	0004013	-0.40820 m	
DH	005G0249	005G0248	-0.36270 m	
DH	005G0250	005G0249	1.69160 m	
DH	005G0251	005G0196	1.22800 m	
DH	005G0251	005G0293	3.22790 m	
DH	005G0252	005G0033	-0.04740 m	
DH	005G0252	005G0034	-1.37570 m	
DH	005G0252	005G0140	-2.19680 m	
DH	005G0254	005G0295	-0.11700 m	
DH	005G0266	0006898	-1.27860 m	
DH	005G0270	000A2748	-0.24880 m	
DH	005G0270	005G0206	0.57200 m	
DH	005G0274	0000055	-2.19020 m	
DH	005G0275	0000052	-0.03400 m	
DH	005G0281	005G0168	-0.61520 m	
DH	005G0282	0000008	0.56470 m	
DH	005G0282	0000069	0.32200 m	
DH	005G0282	0000075	-0.76110 m	
DH	005G0285	005G0109	0.78540 m	
DH	005G0285	005G0294	0.09070 m	desel
DH	005G0285	005G0294	0.11170 m	
DH	005G0286	005G0004	-4.28320 m	
DH	005G0290	005G0138	-1.31020 m	
DH	005G0291	005G0250	-1.14690 m	
DH	005G0294	005G0285	-0.11180 m	desel
DH	0099555	0003025	0.63080 m	

INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN WAARNEMINGEN

Centreerafwijking 0.0000 m
Instrumenthoogte afwijking 0.0000 m

	Station	Richtpunt	Sa abs	Sa rel	Sa tot
DH	0000001	0000002			0.00023 m
DH	0000001	0000063			desel m
DH	0000002	0000039			0.00031 m
DH	0000009	0000008			0.00083 m
DH	0000009	005G0228			0.00065 m
DH	0000011	0000010			0.00081 m
DH	0000011	0006899			0.00082 m
DH	0000012	0000013			0.00096 m
DH	0000012	0004022			0.00049 m
DH	0000013	0000017			0.00091 m
DH	0000014	0000010			0.00070 m
DH	0000014	0000030			0.00060 m
DH	0000015	005D0017			0.00074 m
DH	0000015	005D0034			0.00057 m
DH	0000015	005D0084			0.00076 m
DH	0000016	0000056			0.00078 m
DH	0000016	005G0038			0.00063 m
DH	0000017	0000056			0.00054 m
DH	0000017	005G0164			0.00082 m
DH	0000020	0000021			0.00096 m
DH	0000022	0000020			0.00069 m
DH	0000022	005D0012			0.00087 m
DH	0000022	005D0059			0.00034 m
DH	0000023	0000021			0.00047 m
DH	0000023	005D0040			0.00056 m
DH	0000023	005G0266			0.00058 m
DH	0000024	0000035			0.00045 m
DH	0000027	0000028			0.00057 m

DH	0000029	005D0015	0.00088 m
DH	0000030	0000029	0.00093 m
DH	0000032	0000013	0.00095 m
DH	0000033	0000063	0.00056 m
DH	0000035	0000033	0.00056 m
DH	0000036	0000001	0.00058 m
DH	0000036	005G0129	0.00062 m
DH	0000041	0000040	0.00071 m
DH	0000042	0000032	0.00109 m
DH	0000042	0004011	0.00076 m
DH	0000045	0000046	0.00073 m
DH	0000045	005D0083	0.00092 m
DH	0000046	0000047	0.00074 m
DH	0000046	0004032	desel m
DH	0000046	0006896	desel m
DH	0000047	0006896	desel m
DH	0000047	0006896	0.00045 m
DH	0000048	0006896	0.00050 m
DH	0000051	0000050	0.00071 m
DH	0000051	0000074	0.00071 m
DH	0000052	0000071	0.00093 m
DH	0000053	0000104	0.00023 m
DH	0000054	005G0049	0.00050 m
DH	0000055	005G0274	desel m
DH	0000063	0000001	desel m
DH	0000063	0000039	0.00029 m
DH	0000063	0000086	0.00047 m
DH	0000065	0000040	0.00082 m
DH	0000065	005D0082	0.00036 m
DH	0000066	0000050	0.00062 m
DH	0000066	005G0113	0.00090 m
DH	0000067	0000068	desel m
DH	0000067	0000068	0.00015 m
DH	0000067	0000074	0.00062 m
DH	0000068	0000067	desel m
DH	0000068	0000073	0.00085 m
DH	0000070	0000075	0.00056 m
DH	0000072	0000052	0.00074 m
DH	0000072	0000053	0.00057 m
DH	0000073	0000054	0.00052 m
DH	0000073	005G0049	desel m
DH	0000078	005G0168	0.00046 m
DH	0000086	0000028	0.00044 m
DH	0000105	0000104	0.00010 m
DH	0000106	0000073	0.00070 m
DH	0000106	0000105	0.00010 m
DH	0000107	005D0007	0.00064 m
DH	0000910	005G0101	0.00094 m
DH	0000910	005G0102	0.00100 m
DH	0000910	005G0220	0.00085 m
DH	0000992	005G0196	0.00068 m
DH	0000998	0006894	desel m
DH	0000998	005D0066	0.00085 m
DH	0000998	005D0067	0.00053 m
DH	0003001	0003004	desel m
DH	0003003	0003019	0.00072 m
DH	0003004	0003001	desel m
DH	0003004	0003001	0.00093 m
DH	0003004	0003005	desel m
DH	0003004	0003028	0.00043 m
DH	0003005	0003028	0.00020 m
DH	0003005	000A2761	desel m
DH	0003006	0003005	0.00055 m
DH	0003010	005G0234	0.00077 m
DH	0003011	000A2756	0.00092 m
DH	0003011	005G0001	0.00108 m
DH	0003016	0003024	0.00041 m
DH	0003018	0003006	0.00015 m
DH	0003019	0003018	0.00045 m
DH	0003021	0003020	0.00059 m

DH	0003021	0003032	desel m
DH	0003021	0003032	0.00042 m
DH	0003021	000A2754	desel m
DH	0003021	000A2761	desel m
DH	0003022	0003033	0.00042 m
DH	0003022	000A2754	desel m
DH	0003022	005G0295	0.00053 m
DH	0003024	0003026	0.00015 m
DH	0003025	005G0177	desel m
DH	0003025	005G0177	desel m
DH	0003027	000A2750	0.00016 m
DH	0003028	0003029	0.00069 m
DH	0003030	0003031	0.00065 m
DH	0003030	000A2761	0.00011 m
DH	0003031	0003021	0.00050 m
DH	0003032	0003021	desel m
DH	0003033	000A2754	0.00008 m
DH	0004011	0004012	0.00032 m
DH	0004012	005G0132	0.00017 m
DH	0004013	005G0274	0.00081 m
DH	0004021	0004023	0.00049 m
DH	0004021	0006899	0.00046 m
DH	0004022	0004023	0.00030 m
DH	0004031	005D0057	desel m
DH	0004032	0000046	desel m
DH	0004032	0004031	0.00038 m
DH	0004032	005D0083	0.00078 m
DH	0004033	0000029	0.00041 m
DH	0006893	005D0064	0.00037 m
DH	0006894	0000998	desel m
DH	0006894	005D0070	0.00037 m
DH	0006895	005D0070	0.00037 m
DH	0006896	0000046	desel m
DH	0006896	0000047	desel m
DH	0006897	0000027	0.00052 m
DH	0006897	0000069	0.00031 m
DH	0006898	0000024	0.00034 m
DH	000A2748	005D0059	0.00067 m
DH	000A2750	0003024	desel m
DH	000A2750	0003026	0.00017 m
DH	000A2750	005G0219	desel m
DH	000A2752	0003003	0.00055 m
DH	000A2752	005G0125	0.00092 m
DH	000A2754	0003032	0.00012 m
DH	000A2756	005G0210	desel m
DH	000A2756	005G0296	0.00020 m
DH	000A2758	005G0213	desel m
DH	000A2758	005G0213	desel m
DH	000A2758	005G0214	0.00053 m
DH	000A2761	0003021	desel m
DH	000A2761	0003021	desel m
DH	000A2761	0003029	0.00009 m
DH	000A4020	005D0081	desel m
DH	000A4020	005D0081	desel m
DH	000A4020	005D0081	desel m
DH	005D0003	005D0069	0.00054 m
DH	005D0004	005D0005	0.00046 m
DH	005D0004	005D0037	0.00040 m
DH	005D0005	0000041	0.00083 m
DH	005D0005	0000107	0.00063 m
DH	005D0007	0000048	0.00086 m
DH	005D0012	0000998	0.00073 m
DH	005D0017	0000030	0.00053 m
DH	005D0034	0000062	0.00046 m
DH	005D0034	005G0028	desel m
DH	005D0037	005D0003	0.00059 m
DH	005D0040	005D0088	0.00078 m
DH	005D0056	0000014	0.00062 m
DH	005D0056	005D0053	0.00093 m
DH	005D0057	0004031	desel m

DH	005D0057	0004031	0.00050 m
DH	005D0057	0004033	0.00019 m
DH	005D0064	005D0078	0.00089 m
DH	005D0066	005D0007	0.00073 m
DH	005D0067	0006894	0.00063 m
DH	005D0072	000A4020	0.00013 m
DH	005D0072	005D0069	0.00078 m
DH	005D0074	005D0015	0.00086 m
DH	005D0081	0000107	0.00072 m
DH	005D0081	000A4020	desel m
DH	005D0081	000A4020	desel m
DH	005D0081	000A4020	desel m
DH	005D0081	000A4020	0.00015 m
DH	005D0082	0000998	0.00050 m
DH	005D0087	0006895	0.00064 m
DH	005D0087	005D0074	0.00043 m
DH	005D0088	005D0084	0.00012 m
DH	005D0089	005D0078	0.00042 m
DH	005D0089	005G0270	0.00090 m
DH	005G0004	005G0235	0.00094 m
DH	005G0008	0003003	0.00056 m
DH	005G0010	005G0125	0.00074 m
DH	005G0018	0003023	0.00059 m
DH	005G0018	005G0197	desel m
DH	005G0018	005G0258	0.00065 m
DH	005G0021	005G0211	desel m
DH	005G0028	0000062	0.00085 m
DH	005G0028	005D0034	desel m
DH	005G0028	005G0129	0.00078 m
DH	005G0032	005G0033	0.00048 m
DH	005G0032	005G0113	0.00101 m
DH	005G0032	005G0258	0.00095 m
DH	005G0034	005G0248	0.00073 m
DH	005G0038	005G0129	0.00087 m
DH	005G0039	0000016	0.00080 m
DH	005G0040	005G0039	0.00046 m
DH	005G0049	0000055	0.00067 m
DH	005G0049	0000073	desel m
DH	005G0088	0003011	0.00039 m
DH	005G0090	005G0001	0.00067 m
DH	005G0090	005G0209	0.00063 m
DH	005G0091	005G0108	0.00096 m
DH	005G0091	005G0170	0.00106 m
DH	005G0091	005G0199	0.00091 m
DH	005G0104	0003010	0.00063 m
DH	005G0104	005G0102	0.00109 m
DH	005G0108	005G0088	0.00050 m
DH	005G0110	005G0019	0.00068 m
DH	005G0110	005G0195	0.00058 m
DH	005G0111	0000992	0.00046 m
DH	005G0111	005G0285	0.00076 m
DH	005G0112	0000992	0.00078 m
DH	005G0112	005G0020	0.00104 m
DH	005G0125	005G0286	0.00072 m
DH	005G0127	0000077	0.00077 m
DH	005G0127	005G0019	0.00068 m
DH	005G0127	005G0197	0.00039 m
DH	005G0132	005G0239	0.00016 m
DH	005G0142	005G0180	0.00057 m
DH	005G0143	0003001	0.00052 m
DH	005G0143	0003017	0.00010 m
DH	005G0158	005G0290	0.00088 m
DH	005G0158	005G0291	0.00070 m
DH	005G0164	005D0053	0.00089 m
DH	005G0167	005G0200	0.00064 m
DH	005G0167	005G0266	0.00088 m
DH	005G0167	005G0287	0.00102 m
DH	005G0168	0000070	0.00053 m
DH	005G0177	0003025	desel m
DH	005G0177	0003025	desel m

DH	005G0177	0003025	0.00063 m
DH	005G0177	005G0170	0.00103 m
DH	005G0179	005G0145	0.00061 m
DH	005G0179	005G0287	0.00042 m
DH	005G0180	005G0254	0.00063 m
DH	005G0182	005G0018	0.00107 m
DH	005G0182	005G0140	0.00060 m
DH	005G0183	005G0291	0.00040 m
DH	005G0183	005G0293	0.00083 m
DH	005G0184	000A2760	0.00064 m
DH	005G0184	005G0138	0.00058 m
DH	005G0187	0000009	0.00074 m
DH	005G0187	0000071	0.00038 m
DH	005G0189	005G0039	0.00068 m
DH	005G0194	005G0020	0.00106 m
DH	005G0194	005G0021	0.00076 m
DH	005G0195	005G0126	0.00094 m
DH	005G0195	005G0294	0.00045 m
DH	005G0196	0000077	0.00096 m
DH	005G0197	005G0018	desel m
DH	005G0197	005G0018	0.00063 m
DH	005G0199	005G0109	0.00049 m
DH	005G0199	005G0210	0.00087 m
DH	005G0200	0000078	0.00083 m
DH	005G0201	005G0227	0.00043 m
DH	005G0201	005G0281	0.00090 m
DH	005G0204	0003020	0.00077 m
DH	005G0204	005G0010	0.00064 m
DH	005G0204	005G0126	0.00093 m
DH	005G0205	0003016	0.00085 m
DH	005G0205	005G0007	0.00081 m
DH	005G0205	005G0008	0.00049 m
DH	005G0206	005G0007	0.00087 m
DH	005G0207	0006893	0.00044 m
DH	005G0207	005G0165	0.00101 m
DH	005G0208	005G0101	0.00058 m
DH	005G0208	005G0165	0.00092 m
DH	005G0209	005G0234	0.00098 m
DH	005G0210	000A2756	desel m
DH	005G0210	005G0296	0.00063 m
DH	005G0211	000A2760	0.00029 m
DH	005G0211	005G0021	desel m
DH	005G0211	005G0021	0.00055 m
DH	005G0211	005G0216	0.00076 m
DH	005G0213	000A2758	desel m
DH	005G0213	000A2758	desel m
DH	005G0213	000A2758	0.00091 m
DH	005G0213	005G0212	0.00073 m
DH	005G0214	0099555	0.00071 m
DH	005G0216	005G0212	0.00080 m
DH	005G0218	0003023	0.00059 m
DH	005G0218	005G0254	0.00063 m
DH	005G0219	0003027	0.00027 m
DH	005G0219	005G0145	0.00054 m
DH	005G0221	0000055	0.00064 m
DH	005G0221	005G0189	0.00099 m
DH	005G0227	0003017	0.00063 m
DH	005G0227	005G0142	0.00071 m
DH	005G0227	005G0275	0.00087 m
DH	005G0228	005G0040	0.00085 m
DH	005G0235	005G0220	0.00068 m
DH	005G0239	0004013	0.00023 m
DH	005G0249	005G0248	0.00065 m
DH	005G0250	005G0249	0.00125 m
DH	005G0251	005G0196	0.00087 m
DH	005G0251	005G0293	0.00102 m
DH	005G0252	005G0033	0.00078 m
DH	005G0252	005G0034	0.00070 m
DH	005G0252	005G0140	0.00084 m
DH	005G0254	005G0295	0.00091 m

DH	005G0266	0006898	0.00082 m
DH	005G0270	000A2748	0.00061 m
DH	005G0270	005G0206	0.00083 m
DH	005G0274	0000055	0.00088 m
DH	005G0275	0000052	0.00073 m
DH	005G0281	005G0168	0.00088 m
DH	005G0282	0000008	0.00072 m
DH	005G0282	0000069	0.00068 m
DH	005G0282	0000075	0.00110 m
DH	005G0285	005G0109	0.00041 m
DH	005G0285	005G0294	desel m
DH	005G0285	005G0294	0.00045 m
DH	005G0286	005G0004	0.00095 m
DH	005G0290	005G0138	0.00092 m
DH	005G0291	005G0250	0.00069 m
DH	005G0294	005G0285	desel m
DH	0099555	0003025	0.00039 m

COORDINATEN (VRIJ NETWERK)

Station		Coördinaat	Corr	Sa
0000001	Hoogte	0.5136	-0.0046	0.0020 m
0000002	Hoogte	0.6480	-0.0032	0.0020 m
0000008	Hoogte	0.9818	-0.0047	0.0020 m
0000009	Hoogte	0.7599	-0.0049	0.0020 m
0000010	Hoogte	0.9960	-0.0042	0.0022 m
0000011	Hoogte	1.3231	-0.0039	0.0022 m
0000012	Hoogte	1.3541	-0.0051	0.0022 m
0000013	Hoogte	1.2767	-0.0048	0.0022 m
0000014	Hoogte	2.1101	-0.0043	0.0021 m
0000015	Hoogte	1.9700	-0.0043	0.0021 m
0000016	Hoogte	0.4571	-0.0047	0.0020 m
0000017	Hoogte	1.2136	-0.0047	0.0021 m
0000020	Hoogte	-0.9944	-0.0034	0.0020 m
0000021	Hoogte	0.7395	-0.0037	0.0020 m
0000022	Hoogte	0.0921	-0.0033	0.0020 m
0000023	Hoogte	-0.0455	-0.0038	0.0020 m
0000024	Hoogte	-0.7809	-0.0035	0.0020 m
0000027	Hoogte	0.1615	-0.0030	0.0020 m
0000028	Hoogte	0.3224	-0.0031	0.0020 m
0000029	Hoogte	0.8007	-0.0020	0.0022 m
0000030	Hoogte	1.4007	-0.0045	0.0021 m
0000032	Hoogte	-0.0556	-0.0045	0.0022 m
0000033	Hoogte	-0.6748	-0.0033	0.0020 m
0000035	Hoogte	-0.4619	-0.0034	0.0020 m
0000036	Hoogte	-0.0731	-0.0046	0.0020 m
0000039	Hoogte	0.9410	-0.0032	0.0020 m
0000040	Hoogte	0.7768	-0.0027	0.0023 m
0000041	Hoogte	0.8619	-0.0027	0.0024 m
0000042	Hoogte	1.4256	-0.0041	0.0022 m
0000045	Hoogte	5.5884	-0.0013	0.0024 m
0000046	Hoogte	6.1428	-0.0014	0.0024 m
0000047	Hoogte	2.9416	-0.0016	0.0024 m
0000048	Hoogte	4.1623	-0.0018	0.0024 m
0000050	Hoogte	0.7226	-0.0021	0.0020 m
0000051	Hoogte	-0.7834	-0.0011	0.0020 m
0000052	Hoogte	0.9121	-0.0014	0.0019 m
0000053	Hoogte	-0.1899	-0.0014	0.0020 m
0000054	Hoogte	0.6889	-0.0016	0.0020 m
0000055	Hoogte	-0.5982	-0.0047	0.0020 m
0000056	Hoogte	1.0718	-0.0047	0.0021 m
0000062	Hoogte	1.4988	-0.0044	0.0021 m
0000063	Hoogte	1.0071	-0.0032	0.0020 m
0000065	Hoogte	0.7707	-0.0026	0.0022 m
0000066	Hoogte	0.5667	-0.0020	0.0019 m
0000067	Hoogte	0.8269	-0.0013	0.0020 m
0000068	Hoogte	0.5613	-0.0013	0.0020 m
0000069	Hoogte	0.7391	-0.0047	0.0020 m
0000070	Hoogte	-0.5989	-0.0036	0.0020 m

0000071	Hoogte	0.5134	-0.0011	0.0020 m
0000072	Hoogte	-0.1499	-0.0014	0.0019 m
0000073	Hoogte	0.5011	-0.0015	0.0019 m
0000074	Hoogte	-0.2256	-0.0012	0.0020 m
0000075	Hoogte	-0.3431	-0.0038	0.0020 m
0000077	Hoogte	0.4575	-0.0020	0.0015 m
0000078	Hoogte	-0.5805	-0.0036	0.0020 m
0000086	Hoogte	-0.7338	-0.0031	0.0020 m
0000104	Hoogte	0.1032	-0.0014	0.0020 m
0000105	Hoogte	0.1740	-0.0014	0.0020 m
0000106	Hoogte	-0.0071	-0.0014	0.0020 m
0000107	Hoogte	1.6667	-0.0020	0.0023 m
0000910	Hoogte	1.0818	-0.0036	0.0020 m
0000992	Hoogte	0.4399	-0.0033	0.0013 m
0000998	Hoogte	2.7046	-0.0026	0.0022 m
0003001	Hoogte	1.2807	-0.0015	0.0018 m
0003003	Hoogte	0.9637	-0.0045	0.0018 m
0003004	Hoogte	0.4761	-0.0012	0.0018 m
0003005	Hoogte	0.3414	-0.0011	0.0018 m
0003006	Hoogte	0.2094	-0.0052	0.0018 m
0003010	Hoogte	0.9217	-0.0043	0.0021 m
0003011	Hoogte	1.6449	-0.0032	0.0017 m
0003016	Hoogte	0.7666	-0.0034	0.0020 m
0003017	Hoogte	0.5171	-0.0015	0.0018 m
0003018	Hoogte	0.2533	-0.0052	0.0018 m
0003019	Hoogte	0.5342	-0.0050	0.0018 m
0003020	Hoogte	0.6929	-0.0041	0.0017 m
0003021	Hoogte	0.6447	-0.0041	0.0017 m
0003022	Hoogte	0.7718	-0.0003	0.0017 m
0003023	Hoogte	1.0186	-0.0014	0.0016 m
0003024	Hoogte	0.8343	-0.0032	0.0020 m
0003025	Hoogte	0.8823	-0.0014	0.0015 m
0003026	Hoogte	0.1986	-0.0032	0.0020 m
0003027	Hoogte	0.2485	-0.0032	0.0020 m
0003028	Hoogte	-0.1628	-0.0011	0.0018 m
0003029	Hoogte	-0.6342	-0.0014	0.0018 m
0003030	Hoogte	0.5141	-0.0014	0.0018 m
0003031	Hoogte	-0.2948	-0.0039	0.0018 m
0003032	Hoogte	-0.0943	-0.0002	0.0017 m
0003033	Hoogte	0.0460	-0.0002	0.0017 m
0004011	Hoogte	9.4745	-0.0040	0.0022 m
0004012	Hoogte	1.3746	-0.0039	0.0022 m
0004013	Hoogte	1.2777	-0.0051	0.0022 m
0004021	Hoogte	9.5298	-0.0036	0.0023 m
0004022	Hoogte	1.2529	-0.0034	0.0022 m
0004023	Hoogte	0.0357	-0.0035	0.0023 m
0004031	Hoogte	9.5995	-0.0022	0.0022 m
0004032	Hoogte	1.2474	-0.0007	0.0023 m
0004033	Hoogte	0.0342	-0.0021	0.0022 m
0006893	Hoogte	0.1485	-0.0035	0.0022 m
0006894	Hoogte	6.0184	-0.0025	0.0022 m
0006895	Hoogte	5.6167	-0.0024	0.0023 m
0006896	Hoogte	2.8616	-0.0017	0.0024 m
0006897	Hoogte	-0.0200	-0.0047	0.0020 m
0006898	Hoogte	-0.4191	-0.0035	0.0020 m
0006899	Hoogte	1.4241	-0.0036	0.0023 m
000A2748	Hoogte	0.1775	-0.0034	0.0020 m
000A2750	Hoogte	0.0147	-0.0032	0.0020 m
000A2752	Hoogte	-0.1459	-0.0044	0.0018 m
000A2754	Hoogte	-0.1558	-0.0002	0.0017 m
000A2756	Hoogte	-0.1740	-0.0031	0.0017 m
000A2758	Hoogte	-0.4110	-0.0011	0.0014 m
000A2760	Hoogte	0.2840*	0.0000	0.0000 m
000A2761	Hoogte	-0.3653	-0.0014	0.0018 m
000A4020	Hoogte	6.9898	-0.0020	0.0024 m
005D0003	Hoogte	3.4015	-0.0028	0.0024 m
005D0004	Hoogte	1.7216	-0.0028	0.0024 m
005D0005	Hoogte	2.0134	-0.0028	0.0024 m
005D0007	Hoogte	2.1149	-0.0020	0.0023 m
005D0012	Hoogte	2.6557	-0.0029	0.0021 m

005D0015	Hoogte	0.8235	-0.0022	0.0022 m
005D0017	Hoogte	1.0183	-0.0044	0.0021 m
005D0034	Hoogte	1.9857	-0.0043	0.0021 m
005D0037	Hoogte	2.6976	-0.0028	0.0024 m
005D0040	Hoogte	0.4044	-0.0039	0.0020 m
005D0053	Hoogte	1.6787	-0.0044	0.0022 m
005D0056	Hoogte	1.3625	-0.0044	0.0022 m
005D0057	Hoogte	0.8181	-0.0021	0.0022 m
005D0059	Hoogte	1.7905	-0.0033	0.0020 m
005D0064	Hoogte	0.4950	-0.0035	0.0022 m
005D0066	Hoogte	2.2566	-0.0023	0.0023 m
005D0067	Hoogte	0.9618	-0.0025	0.0022 m
005D0069	Hoogte	3.9670	-0.0019	0.0024 m
005D0070	Hoogte	5.4777	-0.0024	0.0023 m
005D0072	Hoogte	6.1365	-0.0020	0.0024 m
005D0074	Hoogte	1.0533	-0.0023	0.0023 m
005D0078	Hoogte	0.6748	-0.0035	0.0021 m
005D0081	Hoogte	6.4644	-0.0020	0.0024 m
005D0082	Hoogte	0.6523	-0.0026	0.0022 m
005D0083	Hoogte	4.8082	-0.0010	0.0023 m
005D0084	Hoogte	2.0693	-0.0041	0.0021 m
005D0087	Hoogte	4.9878	-0.0023	0.0023 m
005D0088	Hoogte	2.0527	-0.0041	0.0021 m
005D0089	Hoogte	0.4711	-0.0035	0.0021 m
005G0001	Hoogte	0.5281	-0.0029	0.0019 m
005G0004	Hoogte	0.6913	-0.0048	0.0020 m
005G0007	Hoogte	-0.2310	-0.0038	0.0020 m
005G0008	Hoogte	1.6098	-0.0042	0.0019 m
005G0010	Hoogte	0.9304	-0.0042	0.0017 m
005G0018	Hoogte	0.7079	-0.0015	0.0015 m
005G0019	Hoogte	1.7273	-0.0035	0.0015 m
005G0020	Hoogte	1.5659	-0.0042	0.0012 m
005G0021	Hoogte	0.9860	-0.0050	0.0006 m
005G0028	Hoogte	1.1178	-0.0045	0.0021 m
005G0032	Hoogte	1.0089	-0.0016	0.0017 m
005G0033	Hoogte	2.6131	-0.0016	0.0017 m
005G0034	Hoogte	1.2850	-0.0014	0.0017 m
005G0038	Hoogte	3.8500	-0.0046	0.0021 m
005G0039	Hoogte	1.0120	-0.0047	0.0020 m
005G0040	Hoogte	2.8171	-0.0048	0.0020 m
005G0049	Hoogte	0.8287	-0.0045	0.0020 m
005G0088	Hoogte	0.7216	-0.0019	0.0017 m
005G0090	Hoogte	0.7822	-0.0049	0.0019 m
005G0091	Hoogte	0.6046	-0.0023	0.0015 m
005G0101	Hoogte	1.0074	-0.0036	0.0021 m
005G0102	Hoogte	0.7024	-0.0039	0.0021 m
005G0104	Hoogte	1.3036	-0.0042	0.0021 m
005G0108	Hoogte	1.0505	-0.0020	0.0016 m
005G0109	Hoogte	1.5518	-0.0031	0.0014 m
005G0110	Hoogte	1.8348	-0.0035	0.0015 m
005G0111	Hoogte	1.3176	-0.0033	0.0014 m
005G0112	Hoogte	0.8199	-0.0036	0.0013 m
005G0113	Hoogte	0.5833	-0.0018	0.0018 m
005G0125	Hoogte	1.2835	-0.0044	0.0018 m
005G0126	Hoogte	1.2510	-0.0038	0.0016 m
005G0127	Hoogte	0.9422	-0.0017	0.0015 m
005G0129	Hoogte	0.4718	-0.0046	0.0020 m
005G0132	Hoogte	0.9115	-0.0039	0.0022 m
005G0138	Hoogte	1.0071	-0.0001	0.0008 m
005G0140	Hoogte	0.4637	-0.0012	0.0017 m
005G0142	Hoogte	0.8360	-0.0015	0.0018 m
005G0143	Hoogte	0.5339	-0.0015	0.0018 m
005G0145	Hoogte	0.1844	-0.0053	0.0020 m
005G0158	Hoogte	1.5744	-0.0004	0.0013 m
005G0164	Hoogte	1.3315	-0.0045	0.0022 m
005G0165	Hoogte	0.2452	-0.0036	0.0022 m
005G0167	Hoogte	0.6131	-0.0041	0.0020 m
005G0168	Hoogte	0.3853	-0.0035	0.0019 m
005G0170	Hoogte	1.0838	-0.0019	0.0016 m
005G0177	Hoogte	1.4886	-0.0016	0.0015 m

005G0179	Hoogte	0.3131	-0.0050	0.0020 m
005G0180	Hoogte	0.6749	-0.0013	0.0017 m
005G0182	Hoogte	2.9937	-0.0013	0.0017 m
005G0183	Hoogte	0.9192	-0.0004	0.0014 m
005G0184	Hoogte	1.4945	-0.0001	0.0006 m
005G0187	Hoogte	0.3367	-0.0050	0.0020 m
005G0189	Hoogte	0.9236	-0.0047	0.0020 m
005G0194	Hoogte	1.0614	-0.0047	0.0009 m
005G0195	Hoogte	1.4787	-0.0034	0.0014 m
005G0196	Hoogte	1.2238	-0.0025	0.0014 m
005G0197	Hoogte	0.8289	-0.0017	0.0015 m
005G0199	Hoogte	0.8270	-0.0030	0.0014 m
005G0200	Hoogte	1.3067	-0.0039	0.0020 m
005G0201	Hoogte	0.4312	-0.0019	0.0018 m
005G0204	Hoogte	0.8334	-0.0041	0.0017 m
005G0205	Hoogte	1.2859	-0.0039	0.0019 m
005G0206	Hoogte	0.9981	-0.0036	0.0020 m
005G0207	Hoogte	2.4372	-0.0035	0.0022 m
005G0208	Hoogte	0.9037	-0.0036	0.0021 m
005G0209	Hoogte	-0.2965	-0.0047	0.0020 m
005G0210	Hoogte	1.8713	-0.0031	0.0016 m
005G0211	Hoogte	1.0777	0.0000	0.0003 m
005G0212	Hoogte	0.8642	-0.0004	0.0011 m
005G0213	Hoogte	0.4323	-0.0008	0.0012 m
005G0214	Hoogte	0.9839	-0.0012	0.0014 m
005G0216	Hoogte	1.1547	-0.0002	0.0008 m
005G0218	Hoogte	0.7403	-0.0013	0.0016 m
005G0219	Hoogte	0.9620	-0.0055	0.0020 m
005G0220	Hoogte	0.9484	-0.0051	0.0020 m
005G0221	Hoogte	-0.0981	-0.0047	0.0021 m
005G0227	Hoogte	0.8582	-0.0017	0.0018 m
005G0228	Hoogte	0.3834	-0.0048	0.0020 m
005G0234	Hoogte	2.8021	-0.0045	0.0021 m
005G0235	Hoogte	0.1151	-0.0050	0.0020 m
005G0239	Hoogte	1.6859	-0.0051	0.0022 m
005G0248	Hoogte	0.6369	-0.0012	0.0017 m
005G0249	Hoogte	0.9997	-0.0011	0.0016 m
005G0250	Hoogte	-0.6914	-0.0006	0.0014 m
005G0251	Hoogte	-0.0044	-0.0027	0.0014 m
005G0252	Hoogte	2.6606	-0.0015	0.0016 m
005G0254	Hoogte	0.6070	-0.0011	0.0017 m
005G0258	Hoogte	0.8591	-0.0015	0.0016 m
005G0266	Hoogte	0.8592	-0.0038	0.0020 m
005G0270	Hoogte	0.4262	-0.0035	0.0020 m
005G0274	Hoogte	1.5918	-0.0049	0.0021 m
005G0275	Hoogte	0.9460	-0.0015	0.0019 m
005G0281	Hoogte	1.0013	-0.0027	0.0019 m
005G0282	Hoogte	0.4173	-0.0045	0.0020 m
005G0285	Hoogte	0.7663	-0.0032	0.0014 m
005G0286	Hoogte	4.9748	-0.0045	0.0019 m
005G0287	Hoogte	-0.4351	-0.0049	0.0020 m
005G0290	Hoogte	2.3172	-0.0002	0.0011 m
005G0291	Hoogte	0.4557	-0.0004	0.0013 m
005G0293	Hoogte	3.2234	-0.0028	0.0014 m
005G0294	Hoogte	0.8779	-0.0033	0.0014 m
005G0295	Hoogte	0.4906	-0.0005	0.0017 m
005G0296	Hoogte	0.6445	-0.0031	0.0017 m
0099555	Hoogte	0.2515	-0.0014	0.0015 m

ABSOLUTE CRITERIUM CIRKELS

C0 criterium	0.000 cm2
C1 criterium	1.000 cm2/km

Station	Sa	R	Sa/R
0000001	0.0020	0.0422 m	0.0
0000002	0.0020	0.0422 m	0.0
0000008	0.0020	0.0383 m	0.1
0000009	0.0020	0.0385 m	0.1

0000010	0.0022	0.0468 m	0.0
0000011	0.0022	0.0463 m	0.0
0000012	0.0022	0.0457 m	0.0
0000013	0.0022	0.0445 m	0.0
0000014	0.0021	0.0459 m	0.0
0000015	0.0021	0.0450 m	0.0
0000016	0.0020	0.0417 m	0.0
0000017	0.0021	0.0429 m	0.0
0000020	0.0020	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	0.0020	0.0424 m	0.0
0000027	0.0020	0.0407 m	0.1
0000028	0.0020	0.0412 m	0.0
0000029	0.0022	0.0473 m	0.0
0000030	0.0021	0.0464 m	0.0
0000032	0.0022	0.0438 m	0.1
0000033	0.0020	0.0424 m	0.0
0000035	0.0020	0.0425 m	0.0
0000036	0.0020	0.0423 m	0.0
0000039	0.0020	0.0421 m	0.0
0000040	0.0023	0.0475 m	0.0
0000041	0.0024	0.0485 m	0.0
0000042	0.0022	0.0433 m	0.1
0000045	0.0024	0.0483 m	0.0
0000046	0.0024	0.0487 m	0.0
0000047	0.0024	0.0495 m	0.0
0000048	0.0024	0.0494 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
0000054	0.0020	0.0378 m	0.1
0000055	0.0020	0.0393 m	0.1
0000056	0.0021	0.0425 m	0.0
0000062	0.0021	0.0446 m	0.0
0000063	0.0020	0.0420 m	0.0
0000065	0.0022	0.0470 m	0.0
0000066	0.0019	0.0331 m	0.1
0000067	0.0020	0.0359 m	0.1
0000068	0.0020	0.0359 m	0.1
0000069	0.0020	0.0399 m	0.1
0000070	0.0020	0.0382 m	0.1
0000071	0.0020	0.0368 m	0.1
0000072	0.0019	0.0359 m	0.1
0000073	0.0019	0.0374 m	0.1
0000074	0.0020	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
0000086	0.0020	0.0419 m	0.0
0000104	0.0020	0.0365 m	0.1
0000105	0.0020	0.0365 m	0.1
0000106	0.0020	0.0365 m	0.1
0000107	0.0023	0.0499 m	0.0
0000910	0.0020	0.0411 m	0.0
0000992	0.0013	0.0254 m	0.1
0000998	0.0022	0.0467 m	0.0
0003001	0.0018	0.0349 m	0.1
0003003	0.0018	0.0375 m	0.0
0003004	0.0018	0.0356 m	0.1
0003005	0.0018	0.0361 m	0.0
0003006	0.0018	0.0363 m	0.1
0003010	0.0021	0.0373 m	0.1
0003011	0.0017	0.0303 m	0.1
0003016	0.0020	0.0382 m	0.1
0003017	0.0018	0.0346 m	0.1
0003018	0.0018	0.0363 m	0.1
0003019	0.0018	0.0366 m	0.0

0003020	0.0017	0.0327 m	0.1
0003021	0.0017	0.0327 m	0.1
0003022	0.0017	0.0323 m	0.1
0003023	0.0016	0.0295 m	0.1
0003024	0.0020	0.0380 m	0.1
0003025	0.0015	0.0216 m	0.1
0003026	0.0020	0.0380 m	0.1
0003027	0.0020	0.0379 m	0.1
0003028	0.0018	0.0359 m	0.0
0003029	0.0018	0.0346 m	0.1
0003030	0.0018	0.0346 m	0.1
0003031	0.0018	0.0334 m	0.1
0003032	0.0017	0.0326 m	0.1
0003033	0.0017	0.0325 m	0.1
0004011	0.0022	0.0428 m	0.1
0004012	0.0022	0.0427 m	0.1
0004013	0.0022	0.0424 m	0.1
0004021	0.0023	0.0460 m	0.0
0004022	0.0022	0.0459 m	0.0
0004023	0.0023	0.0458 m	0.0
0004031	0.0022	0.0476 m	0.0
0004032	0.0023	0.0476 m	0.0
0004033	0.0022	0.0475 m	0.0
0006893	0.0022	0.0440 m	0.0
0006894	0.0022	0.0475 m	0.0
0006895	0.0023	0.0468 m	0.0
0006896	0.0024	0.0495 m	0.0
0006897	0.0020	0.0401 m	0.1
0006898	0.0020	0.0423 m	0.0
0006899	0.0023	0.0459 m	0.0
000A2748	0.0020	0.0438 m	0.0
000A2750	0.0020	0.0379 m	0.1
000A2752	0.0018	0.0376 m	0.0
000A2754	0.0017	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
000A2761	0.0018	0.0346 m	0.1
000A4020	0.0024	0.0508 m	0.0
005D0003	0.0024	0.0505 m	0.0
005D0004	0.0024	0.0499 m	0.0
005D0005	0.0024	0.0496 m	0.0
005D0007	0.0023	0.0492 m	0.0
005D0012	0.0021	0.0456 m	0.0
005D0015	0.0022	0.0459 m	0.0
005D0017	0.0021	0.0460 m	0.0
005D0034	0.0021	0.0448 m	0.0
005D0037	0.0024	0.0499 m	0.0
005D0040	0.0020	0.0437 m	0.0
005D0053	0.0022	0.0446 m	0.0
005D0056	0.0022	0.0456 m	0.0
005D0057	0.0022	0.0475 m	0.0
005D0059	0.0020	0.0440 m	0.0
005D0064	0.0022	0.0438 m	0.0
005D0066	0.0023	0.0483 m	0.0
005D0067	0.0022	0.0468 m	0.0
005D0069	0.0024	0.0507 m	0.0
005D0070	0.0023	0.0472 m	0.0
005D0072	0.0024	0.0508 m	0.0
005D0074	0.0023	0.0463 m	0.0
005D0078	0.0021	0.0441 m	0.0
005D0081	0.0024	0.0507 m	0.0
005D0082	0.0022	0.0468 m	0.0
005D0083	0.0023	0.0475 m	0.0
005D0084	0.0021	0.0441 m	0.0
005D0087	0.0023	0.0464 m	0.0
005D0088	0.0021	0.0441 m	0.0
005D0089	0.0021	0.0445 m	0.0
005G0001	0.0019	0.0324 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	0.0017	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	0.0006	0.0071 m	0.1
005G0028	0.0021	0.0434 m	0.0
005G0032	0.0017	0.0291 m	0.1
005G0033	0.0017	0.0286 m	0.1
005G0034	0.0017	0.0261 m	0.1
005G0038	0.0021	0.0418 m	0.0
005G0039	0.0020	0.0410 m	0.0
005G0040	0.0020	0.0407 m	0.0
005G0049	0.0020	0.0383 m	0.1
005G0088	0.0017	0.0296 m	0.1
005G0090	0.0019	0.0329 m	0.1
005G0091	0.0015	0.0263 m	0.1
005G0101	0.0021	0.0422 m	0.1
005G0102	0.0021	0.0393 m	0.1
005G0104	0.0021	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	0.0018	0.0312 m	0.1
005G0125	0.0018	0.0359 m	0.0
005G0126	0.0016	0.0312 m	0.1
005G0127	0.0015	0.0285 m	0.1
005G0129	0.0020	0.0427 m	0.0
005G0132	0.0022	0.0426 m	0.1
005G0138	0.0008	0.0109 m	0.1
005G0140	0.0017	0.0258 m	0.1
005G0142	0.0018	0.0334 m	0.1
005G0143	0.0018	0.0346 m	0.1
005G0145	0.0020	0.0378 m	0.1
005G0158	0.0013	0.0167 m	0.1
005G0164	0.0022	0.0437 m	0.0
005G0165	0.0022	0.0441 m	0.0
005G0167	0.0020	0.0409 m	0.0
005G0168	0.0019	0.0381 m	0.1
005G0170	0.0016	0.0261 m	0.1
005G0177	0.0015	0.0226 m	0.1
005G0179	0.0020	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
005G0189	0.0020	0.0403 m	0.1
005G0194	0.0009	0.0119 m	0.1
005G0195	0.0014	0.0284 m	0.1
005G0196	0.0014	0.0255 m	0.1
005G0197	0.0015	0.0285 m	0.1
005G0199	0.0014	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	0.0022	0.0437 m	0.0
005G0208	0.0021	0.0430 m	0.0
005G0209	0.0020	0.0338 m	0.1
005G0210	0.0016	0.0300 m	0.1
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	0.0014	0.0192 m	0.1
005G0216	0.0008	0.0112 m	0.1

005G0218	0.0016	0.0304 m	0.1
005G0219	0.0020	0.0378 m	0.1
005G0220	0.0020	0.0405 m	0.1
005G0221	0.0021	0.0397 m	0.1
005G0227	0.0018	0.0342 m	0.1
005G0228	0.0020	0.0394 m	0.1
005G0234	0.0021	0.0356 m	0.1
005G0235	0.0020	0.0396 m	0.1
005G0239	0.0022	0.0426 m	0.1
005G0248	0.0017	0.0254 m	0.1
005G0249	0.0016	0.0246 m	0.1
005G0250	0.0014	0.0203 m	0.1
005G0251	0.0014	0.0232 m	0.1
005G0252	0.0016	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
005G0274	0.0021	0.0409 m	0.1
005G0275	0.0019	0.0347 m	0.1
005G0281	0.0019	0.0365 m	0.1
005G0282	0.0020	0.0394 m	0.1
005G0285	0.0014	0.0277 m	0.1
005G0286	0.0019	0.0366 m	0.1
005G0287	0.0020	0.0390 m	0.1
005G0290	0.0011	0.0164 m	0.1
005G0291	0.0013	0.0184 m	0.1
005G0293	0.0014	0.0206 m	0.1
005G0294	0.0014	0.0281 m	0.1
005G0295	0.0017	0.0314 m	0.1
005G0296	0.0017	0.0304 m	0.1
0099555	0.0015	0.0217 m	0.1

RELATIEVE CRITERIUM CIRKELS

C0 criterium 0.000 cm2
C1 criterium 1.000 cm2/km

Station	Station	Sa	R	Sa/R
0000001	0000002	0.0002	0.0028 m	0.1
0000002	0000039	0.0003	0.0043 m	0.1
0000009	0000008	0.0008	0.0103 m	0.1
0000009	005G0228	0.0006	0.0085 m	0.1
0000011	0000010	0.0008	0.0113 m	0.1
0000011	0006899	0.0008	0.0119 m	0.1
0000012	0000013	0.0009	0.0136 m	0.1
0000012	0004022	0.0005	0.0064 m	0.1
0000013	0000017	0.0008	0.0119 m	0.1
0000014	0000010	0.0007	0.0096 m	0.1
0000014	0000030	0.0006	0.0080 m	0.1
0000015	005D0017	0.0007	0.0102 m	0.1
0000015	005D0034	0.0005	0.0075 m	0.1
0000015	005D0084	0.0007	0.0100 m	0.1
0000016	0000056	0.0007	0.0093 m	0.1
0000016	005G0038	0.0006	0.0074 m	0.1
0000017	0000056	0.0005	0.0066 m	0.1
0000017	005G0164	0.0008	0.0114 m	0.1
0000020	0000021	0.0009	0.0117 m	0.1
0000022	0000020	0.0007	0.0090 m	0.1
0000022	005D0012	0.0008	0.0111 m	0.1
0000022	005D0059	0.0003	0.0046 m	0.1
0000023	0000021	0.0005	0.0062 m	0.1
0000023	005D0040	0.0005	0.0084 m	0.1
0000023	005G0266	0.0006	0.0072 m	0.1
0000024	0000035	0.0004	0.0063 m	0.1
0000027	0000028	0.0005	0.0075 m	0.1
0000029	005D0015	0.0008	0.0118 m	0.1
0000030	0000029	0.0009	0.0131 m	0.1
0000032	0000013	0.0009	0.0135 m	0.1

0000033	0000063	0.0005	0.0067 m	0.1
0000035	0000033	0.0005	0.0073 m	0.1
0000036	0000001	0.0005	0.0075 m	0.1
0000036	005G0129	0.0006	0.0080 m	0.1
0000041	0000040	0.0007	0.0099 m	0.1
0000042	0000032	0.0010	0.0152 m	0.1
0000042	0004011	0.0007	0.0103 m	0.1
0000045	0000046	0.0007	0.0096 m	0.1
0000045	005D0083	0.0009	0.0117 m	0.1
0000046	0000047	0.0007	0.0101 m	0.1
0000047	0006896	0.0004	0.0039 m	0.1
0000048	0006896	0.0005	0.0070 m	0.1
0000051	0000050	0.0007	0.0090 m	0.1
0000051	0000074	0.0007	0.0100 m	0.1
0000052	0000071	0.0008	0.0111 m	0.1
0000053	0000104	0.0002	0.0032 m	0.1
0000054	005G0049	0.0005	0.0072 m	0.1
0000063	0000039	0.0003	0.0029 m	0.1
0000063	0000086	0.0005	0.0054 m	0.1
0000065	0000040	0.0007	0.0101 m	0.1
0000065	005D0082	0.0004	0.0052 m	0.1
0000066	0000050	0.0006	0.0083 m	0.1
0000066	005G0113	0.0009	0.0111 m	0.1
0000067	0000068	0.0002	0.0019 m	0.1
0000067	0000074	0.0006	0.0081 m	0.1
0000068	0000073	0.0008	0.0117 m	0.1
0000070	0000075	0.0005	0.0069 m	0.1
0000072	0000052	0.0007	0.0102 m	0.1
0000072	0000053	0.0005	0.0079 m	0.1
0000073	0000054	0.0005	0.0073 m	0.1
0000078	005G0168	0.0005	0.0067 m	0.1
0000086	0000028	0.0004	0.0078 m	0.1
0000105	0000104	0.0001	0.0014 m	0.1
0000106	0000073	0.0007	0.0097 m	0.1
0000106	0000105	0.0001	0.0014 m	0.1
0000107	005D0007	0.0006	0.0088 m	0.1
0000910	005G0101	0.0009	0.0116 m	0.1
0000910	005G0102	0.0010	0.0129 m	0.1
0000910	005G0220	0.0008	0.0114 m	0.1
0000992	005G0196	0.0006	0.0090 m	0.1
0000998	005D0066	0.0008	0.0123 m	0.1
0000998	005D0067	0.0005	0.0072 m	0.1
0003003	0003019	0.0007	0.0097 m	0.1
0003004	0003001	0.0008	0.0102 m	0.1
0003004	0003028	0.0004	0.0060 m	0.1
0003005	0003028	0.0002	0.0034 m	0.1
0003006	0003005	0.0005	0.0074 m	0.1
0003010	005G0234	0.0007	0.0114 m	0.1
0003011	000A2756	0.0008	0.0111 m	0.1
0003011	005G0001	0.0010	0.0135 m	0.1
0003016	0003024	0.0004	0.0058 m	0.1
0003018	0003006	0.0001	0.0017 m	0.1
0003019	0003018	0.0004	0.0062 m	0.1
0003021	0003020	0.0006	0.0067 m	0.1
0003021	0003032	0.0004	0.0036 m	0.1
0003022	0003033	0.0004	0.0047 m	0.1
0003022	005G0295	0.0005	0.0075 m	0.1
0003024	0003026	0.0002	0.0032 m	0.0
0003027	000A2750	0.0002	0.0020 m	0.1
0003028	0003029	0.0006	0.0097 m	0.1
0003030	0003031	0.0006	0.0089 m	0.1
0003030	000A2761	0.0001	0.0014 m	0.1
0003031	0003021	0.0005	0.0070 m	0.1
0003033	000A2754	0.0001	0.0014 m	0.1
0004011	0004012	0.0003	0.0020 m	0.2
0004012	005G0132	0.0002	0.0043 m	0.0
0004013	005G0274	0.0008	0.0116 m	0.1
0004021	0004023	0.0005	0.0039 m	0.1
0004021	0006899	0.0004	0.0032 m	0.1
0004022	0004023	0.0003	0.0034 m	0.1

0004032	0004031	0.0004	0.0024 m	0.2
0004032	005D0083	0.0007	0.0097 m	0.1
0004033	0000029	0.0004	0.0051 m	0.1
0006893	005D0064	0.0004	0.0053 m	0.1
0006894	005D0070	0.0004	0.0062 m	0.1
0006895	005D0070	0.0004	0.0063 m	0.1
0006897	0000027	0.0005	0.0070 m	0.1
0006897	0000069	0.0003	0.0038 m	0.1
0006898	0000024	0.0003	0.0051 m	0.1
000A2748	005D0059	0.0006	0.0049 m	0.1
000A2750	0003026	0.0002	0.0025 m	0.1
000A2752	0003003	0.0005	0.0067 m	0.1
000A2752	005G0125	0.0008	0.0111 m	0.1
000A2754	0003032	0.0001	0.0017 m	0.1
000A2756	005G0296	0.0002	0.0017 m	0.1
000A2758	005G0214	0.0005	0.0071 m	0.1
000A2761	0003029	0.0001	0.0014 m	0.1
005D0003	005D0069	0.0005	0.0051 m	0.1
005D0004	005D0005	0.0004	0.0067 m	0.1
005D0004	005D0037	0.0004	0.0053 m	0.1
005D0005	0000041	0.0008	0.0108 m	0.1
005D0005	0000107	0.0006	0.0078 m	0.1
005D0007	0000048	0.0008	0.0080 m	0.1
005D0012	0000998	0.0007	0.0104 m	0.1
005D0017	0000030	0.0005	0.0069 m	0.1
005D0034	0000062	0.0004	0.0059 m	0.1
005D0037	005D0003	0.0005	0.0077 m	0.1
005D0040	005D0088	0.0007	0.0107 m	0.1
005D0056	0000014	0.0006	0.0080 m	0.1
005D0056	005D0053	0.0008	0.0130 m	0.1
005D0057	0004031	0.0005	0.0051 m	0.1
005D0057	0004033	0.0002	0.0029 m	0.1
005D0064	005D0078	0.0009	0.0103 m	0.1
005D0066	005D0007	0.0007	0.0096 m	0.1
005D0067	0006894	0.0006	0.0084 m	0.1
005D0072	000A4020	0.0001	0.0036 m	0.0
005D0072	005D0069	0.0007	0.0106 m	0.1
005D0074	005D0015	0.0008	0.0116 m	0.1
005D0081	0000107	0.0006	0.0093 m	0.1
005D0081	000A4020	0.0001	0.0014 m	0.1
005D0082	0000998	0.0005	0.0070 m	0.1
005D0087	0006895	0.0006	0.0087 m	0.1
005D0087	005D0074	0.0004	0.0039 m	0.1
005D0088	005D0084	0.0001	0.0032 m	0.0
005D0089	005D0078	0.0004	0.0063 m	0.1
005D0089	005G0270	0.0009	0.0111 m	0.1
005G0004	005G0235	0.0009	0.0116 m	0.1
005G0008	0003003	0.0005	0.0058 m	0.1
005G0010	005G0125	0.0007	0.0102 m	0.1
005G0018	0003023	0.0006	0.0083 m	0.1
005G0018	005G0258	0.0006	0.0087 m	0.1
005G0028	0000062	0.0008	0.0118 m	0.1
005G0028	005G0129	0.0007	0.0111 m	0.1
005G0032	005G0033	0.0005	0.0056 m	0.1
005G0032	005G0113	0.0009	0.0134 m	0.1
005G0032	005G0258	0.0008	0.0134 m	0.1
005G0034	005G0248	0.0007	0.0099 m	0.1
005G0038	005G0129	0.0008	0.0114 m	0.1
005G0039	0000016	0.0007	0.0100 m	0.1
005G0040	005G0039	0.0004	0.0057 m	0.1
005G0049	0000055	0.0006	0.0092 m	0.1
005G0088	0003011	0.0004	0.0065 m	0.1
005G0090	005G0001	0.0007	0.0082 m	0.1
005G0090	005G0209	0.0006	0.0088 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
005G0104	0003010	0.0006	0.0074 m	0.1
005G0104	005G0102	0.0010	0.0125 m	0.1
005G0108	005G0088	0.0005	0.0063 m	0.1

005G0110	005G0019	0.0006	0.0070 m	0.1
005G0110	005G0195	0.0005	0.0071 m	0.1
005G0111	0000992	0.0004	0.0057 m	0.1
005G0111	005G0285	0.0007	0.0100 m	0.1
005G0112	0000992	0.0007	0.0108 m	0.1
005G0112	005G0020	0.0010	0.0140 m	0.1
005G0125	005G0286	0.0007	0.0089 m	0.1
005G0127	0000077	0.0007	0.0096 m	0.1
005G0127	005G0019	0.0006	0.0095 m	0.1
005G0127	005G0197	0.0004	0.0055 m	0.1
005G0132	005G0239	0.0002	0.0000 m	99.9
005G0142	005G0180	0.0005	0.0068 m	0.1
005G0143	0003001	0.0005	0.0074 m	0.1
005G0143	0003017	0.0001	0.0017 m	0.1
005G0158	005G0290	0.0008	0.0119 m	0.1
005G0158	005G0291	0.0007	0.0092 m	0.1
005G0164	005D0053	0.0008	0.0124 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
005G0168	0000070	0.0005	0.0072 m	0.1
005G0177	0003025	0.0006	0.0068 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	005G0254	0.0006	0.0084 m	0.1
005G0182	005G0018	0.0009	0.0135 m	0.1
005G0182	005G0140	0.0006	0.0063 m	0.1
005G0183	005G0291	0.0004	0.0069 m	0.1
005G0183	005G0293	0.0008	0.0100 m	0.1
005G0184	000A2760	0.0006	0.0085 m	0.1
005G0184	005G0138	0.0006	0.0071 m	0.1
005G0187	0000009	0.0007	0.0093 m	0.1
005G0187	0000071	0.0004	0.0068 m	0.1
005G0189	005G0039	0.0006	0.0091 m	0.1
005G0194	005G0020	0.0010	0.0139 m	0.1
005G0194	005G0021	0.0007	0.0098 m	0.1
005G0195	005G0126	0.0008	0.0128 m	0.1
005G0195	005G0294	0.0004	0.0057 m	0.1
005G0196	0000077	0.0008	0.0096 m	0.1
005G0197	005G0018	0.0006	0.0083 m	0.1
005G0199	005G0109	0.0005	0.0051 m	0.1
005G0199	005G0210	0.0008	0.0120 m	0.1
005G0200	0000078	0.0008	0.0113 m	0.1
005G0201	005G0227	0.0004	0.0047 m	0.1
005G0201	005G0281	0.0008	0.0125 m	0.1
005G0204	0003020	0.0007	0.0105 m	0.1
005G0204	005G0010	0.0006	0.0082 m	0.1
005G0204	005G0126	0.0008	0.0125 m	0.1
005G0205	0003016	0.0008	0.0118 m	0.1
005G0205	005G0007	0.0008	0.0112 m	0.1
005G0205	005G0008	0.0005	0.0062 m	0.1
005G0206	005G0007	0.0008	0.0119 m	0.1
005G0207	0006893	0.0004	0.0049 m	0.1
005G0207	005G0165	0.0010	0.0138 m	0.1
005G0208	005G0101	0.0006	0.0081 m	0.1
005G0208	005G0165	0.0009	0.0103 m	0.1
005G0209	005G0234	0.0009	0.0129 m	0.1
005G0210	005G0296	0.0006	0.0074 m	0.1
005G0211	000A2760	0.0003	0.0040 m	0.1
005G0211	005G0021	0.0005	0.0077 m	0.1
005G0211	005G0216	0.0007	0.0105 m	0.1
005G0213	000A2758	0.0009	0.0120 m	0.1
005G0213	005G0212	0.0007	0.0095 m	0.1
005G0214	0099555	0.0007	0.0101 m	0.1
005G0216	005G0212	0.0008	0.0102 m	0.1
005G0218	0003023	0.0006	0.0075 m	0.1
005G0218	005G0254	0.0006	0.0093 m	0.1
005G0219	0003027	0.0003	0.0038 m	0.1
005G0219	005G0145	0.0005	0.0049 m	0.1

005G0221	0000055	0.0006	0.0095 m	0.1
005G0221	005G0189	0.0009	0.0135 m	0.1
005G0227	0003017	0.0006	0.0068 m	0.1
005G0227	005G0142	0.0007	0.0081 m	0.1
005G0227	005G0275	0.0008	0.0122 m	0.1
005G0228	005G0040	0.0008	0.0110 m	0.1
005G0235	005G0220	0.0007	0.0089 m	0.1
005G0239	0004013	0.0002	0.0038 m	0.1
005G0249	005G0248	0.0006	0.0080 m	0.1
005G0250	005G0249	0.0011	0.0142 m	0.1
005G0251	005G0196	0.0008	0.0108 m	0.1
005G0251	005G0293	0.0009	0.0134 m	0.1
005G0252	005G0033	0.0007	0.0105 m	0.1
005G0252	005G0034	0.0007	0.0095 m	0.1
005G0252	005G0140	0.0008	0.0116 m	0.1
005G0254	005G0295	0.0008	0.0109 m	0.1
005G0266	0006898	0.0007	0.0098 m	0.1
005G0270	000A2748	0.0006	0.0079 m	0.1
005G0270	005G0206	0.0008	0.0110 m	0.1
005G0274	0000055	0.0008	0.0119 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	0.0006	0.0093 m	0.1
005G0282	0000075	0.0009	0.0149 m	0.1
005G0285	005G0109	0.0004	0.0058 m	0.1
005G0285	005G0294	0.0004	0.0045 m	0.1
005G0286	005G0004	0.0009	0.0114 m	0.1
005G0290	005G0138	0.0009	0.0123 m	0.1
005G0291	005G0250	0.0007	0.0087 m	0.1
0099555	0003025	0.0004	0.0040 m	0.1
0000001	0000063	0.0005	0.0055 m	0.1
0000046	0004032	0.0012	0.0177 m	0.1
0000046	0006896	0.0008	0.0101 m	0.1
0000073	005G0049	0.0007	0.0102 m	0.1
0000998	0006894	0.0008	0.0103 m	0.1
0003004	0003005	0.0005	0.0068 m	0.1
0003005	000A2761	0.0007	0.0102 m	0.1
0003021	000A2754	0.0004	0.0036 m	0.1
0003021	000A2761	0.0007	0.0113 m	0.1
0003022	000A2754	0.0004	0.0048 m	0.1
000A2750	0003024	0.0002	0.0021 m	0.1
000A2750	005G0219	0.0003	0.0041 m	0.1
000A2756	005G0210	0.0006	0.0075 m	0.1
005D0034	005G0028	0.0008	0.0132 m	0.1

VEREFFENDE WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	0000001	0000002	0.13440	0.00000	0.00023 m
DH	0000002	0000039	0.29300	0.00000	0.00031 m
DH	0000009	0000008	0.22189	-0.00019	0.00075 m
DH	0000009	005G0228	-0.37658	-0.00002	0.00061 m
DH	0000011	0000010	-0.32706	0.00026	0.00076 m
DH	0000011	0006899	0.10096	-0.00026	0.00077 m
DH	0000012	0000013	-0.07734	-0.00036	0.00088 m
DH	0000012	0004022	-0.10120	0.00010	0.00048 m
DH	0000013	0000017	-0.06312	-0.00008	0.00081 m
DH	0000014	0000010	-1.11401	-0.00019	0.00067 m
DH	0000014	0000030	-0.70932	0.00012	0.00058 m
DH	0000015	005D0017	-0.95171	0.00011	0.00069 m
DH	0000015	005D0034	0.01566	0.00004	0.00055 m
DH	0000015	005D0084	0.09929	-0.00019	0.00070 m
DH	0000016	0000056	0.61468	0.00002	0.00072 m
DH	0000016	005G0038	3.39283	-0.00003	0.00059 m
DH	0000017	0000056	-0.14179	-0.00001	0.00052 m
DH	0000017	005G0164	0.11794	-0.00004	0.00076 m
DH	0000020	0000021	1.73391	0.00029	0.00086 m
DH	0000022	0000020	-1.08655	0.00015	0.00065 m

DH	0000022	005D0012	2.56360	-0.00040	0.00082 m
DH	0000022	005D0059	1.69837	0.00003	0.00034 m
DH	0000023	0000021	0.78497	-0.00007	0.00046 m
DH	0000023	005D0040	0.44990	0.00010	0.00054 m
DH	0000023	005G0266	0.90471	-0.00001	0.00055 m
DH	0000024	0000035	0.31897	-0.00007	0.00044 m
DH	0000027	0000028	0.16090	0.00010	0.00055 m
DH	0000029	005D0015	0.02286	0.00014	0.00081 m
DH	0000030	0000029	-0.60006	0.00046	0.00087 m
DH	0000032	0000013	1.33233	0.00027	0.00089 m
DH	0000033	0000063	1.68191	-0.00011	0.00053 m
DH	0000035	0000033	-0.21289	-0.00011	0.00053 m
DH	0000036	0000001	0.58668	0.00002	0.00055 m
DH	0000036	005G0129	0.54492	-0.00002	0.00059 m
DH	0000041	0000040	-0.08506	-0.00004	0.00066 m
DH	0000042	0000032	-1.48115	0.00035	0.00099 m
DH	0000042	0004011	8.04897	-0.00017	0.00073 m
DH	0000045	0000046	0.55431	0.00019	0.00070 m
DH	0000045	005D0083	-0.78020	-0.00030	0.00086 m
DH	0000046	0000047	-3.20119	0.00019	0.00071 m
DH	0000047	0006896	-0.07997	0.00007	0.00044 m
DH	0000048	0006896	-1.30071	-0.00009	0.00050 m
DH	0000051	0000050	1.50601	-0.00011	0.00068 m
DH	0000051	0000074	0.55779	0.00011	0.00069 m
DH	0000052	0000071	-0.39872	-0.00028	0.00083 m
DH	0000053	0000104	0.29310	0.00000	0.00023 m
DH	0000054	005G0049	0.13973	0.00007	0.00048 m
DH	0000063	0000039	-0.06610	-0.00000	0.00029 m
DH	0000063	0000086	-1.74093	-0.00007	0.00046 m
DH	0000065	0000040	0.00614	0.00006	0.00075 m
DH	0000065	005D0082	-0.11839	-0.00001	0.00035 m
DH	0000066	0000050	0.15591	0.00009	0.00061 m
DH	0000066	005G0113	0.01658	-0.00018	0.00086 m
DH	0000067	0000068	-0.26561	0.00001	0.00015 m
DH	0000067	0000074	-1.05252	-0.00008	0.00060 m
DH	0000068	0000073	-0.06016	0.00016	0.00081 m
DH	0000070	0000075	0.25582	0.00018	0.00054 m
DH	0000072	0000052	1.06204	-0.00004	0.00069 m
DH	0000072	0000053	-0.04003	0.00003	0.00055 m
DH	0000073	0000054	0.18782	0.00008	0.00051 m
DH	0000078	005G0168	0.96579	-0.00009	0.00045 m
DH	0000086	0000028	1.05626	-0.00006	0.00043 m
DH	0000105	0000104	-0.07080	-0.00000	0.00010 m
DH	0000106	0000073	0.50826	0.00004	0.00066 m
DH	0000106	0000105	0.18110	-0.00000	0.00010 m
DH	0000107	005D0007	0.44816	0.00004	0.00061 m
DH	0000910	005G0101	-0.07438	-0.00002	0.00089 m
DH	0000910	005G0102	-0.37938	0.00028	0.00095 m
DH	0000910	005G0220	-0.13341	-0.00019	0.00081 m
DH	0000992	005G0196	0.78388	-0.00018	0.00063 m
DH	0000998	005D0066	-0.44798	-0.00032	0.00075 m
DH	0000998	005D0067	-1.74285	-0.00005	0.00052 m
DH	0003003	0003019	-0.42954	0.00054	0.00066 m
DH	0003004	0003001	0.80460	0.00030	0.00082 m
DH	0003004	0003028	-0.63894	-0.00006	0.00042 m
DH	0003005	0003028	-0.50424	0.00004	0.00020 m
DH	0003006	0003005	0.13209	0.00031	0.00052 m
DH	0003010	005G0234	1.88044	0.00016	0.00075 m
DH	0003011	000A2756	-1.81890	-0.00010	0.00081 m
DH	0003011	005G0001	-1.11677	-0.00033	0.00103 m
DH	0003016	0003024	0.06763	-0.00013	0.00041 m
DH	0003018	0003006	-0.04392	0.00002	0.00015 m
DH	0003019	0003018	-0.28091	0.00021	0.00043 m
DH	0003021	0003020	0.04822	-0.00002	0.00056 m
DH	0003021	0003032	-0.73893	0.00013	0.00041 m
DH	0003022	0003033	-0.72577	-0.00013	0.00041 m
DH	0003022	005G0295	-0.28121	0.00021	0.00051 m
DH	0003024	0003026	-0.63568	-0.00002	0.00015 m
DH	0003027	000A2750	-0.23382	0.00002	0.00016 m
DH	0003028	0003029	-0.47144	0.00034	0.00064 m

DH	0003030	0003031	-0.80890	0.00030	0.00061 m
DH	0003030	000A2761	-0.87939	-0.00001	0.00011 m
DH	0003031	0003021	0.93952	0.00018	0.00048 m
DH	0003033	000A2754	-0.20180	-0.00000	0.00008 m
DH	0004011	0004012	-8.09997	-0.00003	0.00032 m
DH	0004012	005G0132	-0.46309	-0.00001	0.00017 m
DH	0004013	005G0274	0.31409	-0.00019	0.00077 m
DH	0004021	0004023	-9.49411	-0.00009	0.00048 m
DH	0004021	0006899	-8.10578	0.00008	0.00045 m
DH	0004022	0004023	-1.21714	0.00004	0.00030 m
DH	0004032	0004031	8.35215	-0.00005	0.00038 m
DH	0004032	005D0083	3.56089	0.00021	0.00075 m
DH	0004033	0000029	0.76646	-0.00006	0.00040 m
DH	0006893	005D0064	0.34650	-0.00000	0.00037 m
DH	0006894	005D0070	-0.54078	-0.00002	0.00036 m
DH	0006895	005D0070	-0.13902	0.00002	0.00036 m
DH	0006897	0000027	0.18152	0.00008	0.00050 m
DH	0006897	0000069	0.75913	-0.00003	0.00031 m
DH	0006898	0000024	-0.36176	-0.00004	0.00034 m
DH	000A2748	005D0059	1.61300	-0.00010	0.00064 m
DH	000A2750	0003026	0.18388	0.00002	0.00017 m
DH	000A2752	0003003	1.10968	0.00002	0.00052 m
DH	000A2752	005G0125	1.42946	-0.00006	0.00081 m
DH	000A2754	0003032	0.06151	-0.00001	0.00012 m
DH	000A2756	005G0296	0.81850	-0.00000	0.00020 m
DH	000A2758	005G0214	1.39490	0.00010	0.00052 m
DH	000A2761	0003029	-0.26889	-0.00001	0.00009 m
DH	005D0003	005D0069	0.56548	0.00002	0.00051 m
DH	005D0004	005D0005	0.29181	-0.00001	0.00044 m
DH	005D0004	005D0037	0.97599	0.00001	0.00039 m
DH	005D0005	0000041	-1.15154	-0.00006	0.00075 m
DH	005D0005	0000107	-0.34671	0.00001	0.00056 m
DH	005D0007	0000048	2.04746	-0.00026	0.00081 m
DH	005D0012	0000998	0.04889	-0.00029	0.00070 m
DH	005D0017	0000030	0.38244	0.00006	0.00051 m
DH	005D0034	0000062	-0.48683	0.00003	0.00045 m
DH	005D0037	005D0003	0.70388	0.00002	0.00054 m
DH	005D0040	005D0088	1.64829	0.00021	0.00072 m
DH	005D0056	0000014	0.74752	-0.00002	0.00059 m
DH	005D0056	005D0053	0.31615	0.00005	0.00084 m
DH	005D0057	0004031	8.78141	0.00009	0.00049 m
DH	005D0057	0004033	-0.78389	-0.00001	0.00019 m
DH	005D0064	005D0078	0.17982	-0.00002	0.00085 m
DH	005D0066	005D0007	-0.14176	-0.00024	0.00067 m
DH	005D0067	0006894	5.05667	-0.00007	0.00061 m
DH	005D0072	000A4020	0.85330	0.00000	0.00013 m
DH	005D0072	005D0069	-2.16957	-0.00003	0.00068 m
DH	005D0074	005D0015	-0.22976	-0.00014	0.00080 m
DH	005D0081	0000107	-4.79773	0.00003	0.00064 m
DH	005D0081	000A4020	0.52540	-0.00000	0.00015 m
DH	005D0082	0000998	2.05232	-0.00002	0.00049 m
DH	005D0087	0006895	0.62892	0.00008	0.00062 m
DH	005D0087	005D0074	-3.93447	-0.00003	0.00042 m
DH	005D0088	005D0084	0.01660	0.00000	0.00012 m
DH	005D0089	005D0078	0.20370	0.00000	0.00042 m
DH	005D0089	005G0270	-0.04488	-0.00002	0.00086 m
DH	005G0004	005G0235	-0.57623	0.00023	0.00089 m
DH	005G0008	0003003	-0.64611	0.00031	0.00054 m
DH	005G0010	005G0125	0.35312	0.00018	0.00068 m
DH	005G0018	0003023	0.31071	-0.00011	0.00057 m
DH	005G0018	005G0258	0.15116	0.00004	0.00060 m
DH	005G0028	0000062	0.38100	-0.00010	0.00077 m
DH	005G0028	005G0129	-0.64598	0.00008	0.00072 m
DH	005G0032	005G0033	1.60423	-0.00003	0.00047 m
DH	005G0032	005G0113	-0.42563	0.00023	0.00094 m
DH	005G0032	005G0258	-0.14982	-0.00008	0.00080 m
DH	005G0034	005G0248	-0.64814	-0.00016	0.00070 m
DH	005G0038	005G0129	-3.37814	-0.00006	0.00077 m
DH	005G0039	0000016	-0.55487	-0.00003	0.00072 m
DH	005G0040	005G0039	-1.80509	-0.00001	0.00045 m

DH	005G0049	0000055	-1.42684	0.00014	0.00064 m
DH	005G0088	0003011	0.92326	-0.00006	0.00038 m
DH	005G0090	005G0001	-0.25412	0.00012	0.00066 m
DH	005G0090	005G0209	-1.07879	-0.00011	0.00062 m
DH	005G0091	005G0108	0.44597	-0.00037	0.00084 m
DH	005G0091	005G0170	0.47920	-0.00040	0.00100 m
DH	005G0091	005G0199	0.22248	0.00062	0.00078 m
DH	005G0104	0003010	-0.38191	0.00011	0.00062 m
DH	005G0104	005G0102	-0.60117	-0.00033	0.00103 m
DH	005G0108	005G0088	-0.32890	-0.00010	0.00048 m
DH	005G0110	005G0019	-0.10757	0.00007	0.00063 m
DH	005G0110	005G0195	-0.35615	-0.00005	0.00054 m
DH	005G0111	0000992	-0.87772	0.00002	0.00044 m
DH	005G0111	005G0285	-0.55133	-0.00007	0.00069 m
DH	005G0112	0000992	-0.37999	-0.00031	0.00075 m
DH	005G0112	005G0020	0.74605	0.00055	0.00096 m
DH	005G0125	005G0286	3.69127	0.00013	0.00069 m
DH	005G0127	0000077	-0.48472	0.00032	0.00070 m
DH	005G0127	005G0019	0.78507	-0.00007	0.00063 m
DH	005G0127	005G0197	-0.11324	-0.00006	0.00038 m
DH	005G0132	005G0239	0.77441	-0.00001	0.00016 m
DH	005G0142	005G0180	-0.16116	-0.00014	0.00054 m
DH	005G0143	0003001	0.74689	-0.00009	0.00050 m
DH	005G0143	0003017	-0.01680	0.00000	0.00010 m
DH	005G0158	005G0290	0.74272	-0.00012	0.00084 m
DH	005G0158	005G0291	-1.11877	0.00007	0.00067 m
DH	005G0164	005D0053	0.34714	-0.00004	0.00081 m
DH	005G0167	005G0200	0.69358	-0.00018	0.00061 m
DH	005G0167	005G0266	0.24606	-0.00026	0.00078 m
DH	005G0167	005G0287	-1.04821	0.00081	0.00092 m
DH	005G0168	0000070	-0.98427	0.00017	0.00052 m
DH	005G0177	0003025	-0.60636	-0.00014	0.00062 m
DH	005G0177	005G0170	-0.40488	0.00038	0.00098 m
DH	005G0179	005G0145	-0.12868	0.00028	0.00058 m
DH	005G0179	005G0287	-0.74816	-0.00014	0.00041 m
DH	005G0180	005G0254	-0.06793	-0.00017	0.00060 m
DH	005G0182	005G0018	-2.28580	0.00020	0.00089 m
DH	005G0182	005G0140	-2.53004	-0.00006	0.00057 m
DH	005G0183	005G0291	-0.46352	0.00002	0.00040 m
DH	005G0183	005G0293	2.30420	-0.00010	0.00078 m
DH	005G0184	000A2760	-1.21054	-0.00006	0.00062 m
DH	005G0184	005G0138	-0.48745	0.00005	0.00057 m
DH	005G0187	0000009	0.42328	-0.00018	0.00069 m
DH	005G0187	0000071	0.17675	0.00005	0.00037 m
DH	005G0189	005G0039	0.08840	0.00000	0.00064 m
DH	005G0194	005G0020	0.50456	-0.00056	0.00097 m
DH	005G0194	005G0021	-0.07539	0.00029	0.00073 m
DH	005G0195	005G0126	-0.22763	0.00033	0.00084 m
DH	005G0195	005G0294	-0.60079	-0.00011	0.00044 m
DH	005G0196	0000077	-0.76630	-0.00050	0.00082 m
DH	005G0197	005G0018	-0.12104	-0.00016	0.00059 m
DH	005G0199	005G0109	0.72475	0.00015	0.00048 m
DH	005G0199	005G0210	1.04431	0.00009	0.00078 m
DH	005G0200	0000078	-1.88720	-0.00030	0.00075 m
DH	005G0201	005G0227	0.42699	-0.00019	0.00042 m
DH	005G0201	005G0281	0.57008	0.00082	0.00081 m
DH	005G0204	0003020	-0.14053	0.00003	0.00070 m
DH	005G0204	005G0010	0.09697	0.00013	0.00060 m
DH	005G0204	005G0126	0.41762	-0.00032	0.00084 m
DH	005G0205	0003016	-0.51924	-0.00056	0.00079 m
DH	005G0205	005G0007	-1.51687	-0.00013	0.00076 m
DH	005G0205	005G0008	0.32397	0.00023	0.00048 m
DH	005G0206	005G0007	-1.22905	0.00015	0.00080 m
DH	005G0207	0006893	-2.28870	-0.00000	0.00044 m
DH	005G0207	005G0165	-2.19192	0.00002	0.00096 m
DH	005G0208	005G0101	0.10369	0.00001	0.00057 m
DH	005G0208	005G0165	-0.65848	-0.00002	0.00088 m
DH	005G0209	005G0234	3.09867	-0.00027	0.00094 m
DH	005G0210	005G0296	-1.22685	0.00005	0.00060 m
DH	005G0211	000A2760	-0.79371	0.00001	0.00029 m

DH	005G0211	005G0021	-0.09174	-0.00016	0.00054 m
DH	005G0211	005G0216	0.07700	0.00020	0.00074 m
DH	005G0213	000A2758	-0.84329	0.00029	0.00087 m
DH	005G0213	005G0212	0.43189	-0.00019	0.00071 m
DH	005G0214	0099555	-0.73238	0.00018	0.00069 m
DH	005G0216	005G0212	-0.29053	0.00023	0.00078 m
DH	005G0218	0003023	0.27829	0.00011	0.00056 m
DH	005G0218	005G0254	-0.13337	-0.00013	0.00060 m
DH	005G0219	0003027	-0.71346	0.00006	0.00027 m
DH	005G0219	005G0145	-0.77757	-0.00023	0.00053 m
DH	005G0221	0000055	-0.50010	-0.00000	0.00061 m
DH	005G0221	005G0189	1.02170	0.00000	0.00088 m
DH	005G0227	0003017	-0.34117	-0.00013	0.00059 m
DH	005G0227	005G0142	-0.02218	-0.00022	0.00066 m
DH	005G0227	005G0275	0.08778	-0.00018	0.00078 m
DH	005G0228	005G0040	2.43374	-0.00004	0.00076 m
DH	005G0235	005G0220	0.83328	0.00012	0.00066 m
DH	005G0239	0004013	-0.40818	-0.00002	0.00023 m
DH	005G0249	005G0248	-0.36283	0.00013	0.00064 m
DH	005G0250	005G0249	1.69112	0.00048	0.00111 m
DH	005G0251	005G0196	1.22812	-0.00012	0.00081 m
DH	005G0251	005G0293	3.22774	0.00016	0.00092 m
DH	005G0252	005G0033	-0.04748	0.00008	0.00071 m
DH	005G0252	005G0034	-1.37555	-0.00015	0.00067 m
DH	005G0252	005G0140	-2.19692	0.00012	0.00076 m
DH	005G0254	005G0295	-0.11637	-0.00063	0.00080 m
DH	005G0266	0006898	-1.27836	-0.00024	0.00074 m
DH	005G0270	000A2748	-0.24872	-0.00008	0.00059 m
DH	005G0270	005G0206	0.57186	0.00014	0.00077 m
DH	005G0274	0000055	-2.18997	-0.00023	0.00083 m
DH	005G0275	0000052	-0.03387	-0.00013	0.00068 m
DH	005G0281	005G0168	-0.61598	0.00078	0.00079 m
DH	005G0282	0000008	0.56456	0.00014	0.00067 m
DH	005G0282	0000069	0.32186	0.00014	0.00064 m
DH	005G0282	0000075	-0.76040	-0.00070	0.00093 m
DH	005G0285	005G0109	0.78551	-0.00011	0.00041 m
DH	005G0285	005G0294	0.11160	0.00010	0.00043 m
DH	005G0286	005G0004	-4.28344	0.00024	0.00090 m
DH	005G0290	005G0138	-1.31007	-0.00013	0.00087 m
DH	005G0291	005G0250	-1.14705	0.00015	0.00067 m
DH	0099555	0003025	0.63075	0.00005	0.00039 m

TOETSING VAN WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	MDB	Red	BNR	W-toets
DH	0000001	0000002	0.00769 m	1	33.5	0.10
DH	0000002	0000039	0.00769 m	3	24.5	0.10
DH	0000009	0000008	0.00816 m	17	9.0	-0.54
DH	0000009	005G0228	0.00802 m	11	11.7	-0.10
DH	0000011	0000010	0.00980 m	12	11.3	0.93
DH	0000011	0006899	0.00980 m	12	11.3	-0.93
DH	0000012	0000013	0.00980 m	16	9.3	-0.93
DH	0000012	0004022	0.00980 m	4	19.4	0.93
DH	0000013	0000017	0.00824 m	21	8.1	-0.18
DH	0000014	0000010	0.00980 m	9	13.4	-0.93
DH	0000014	0000030	0.00915 m	7	14.7	0.75
DH	0000015	005D0017	0.00808 m	14	10.1	0.38
DH	0000015	005D0034	0.00821 m	8	13.8	0.27
DH	0000015	005D0084	0.00801 m	15	9.7	-0.65
DH	0000016	0000056	0.00816 m	16	9.6	0.08
DH	0000016	005G0038	0.00782 m	11	11.8	-0.16
DH	0000017	0000056	0.00816 m	7	14.7	-0.08
DH	0000017	005G0164	0.00892 m	15	10.0	-0.12
DH	0000020	0000021	0.00867 m	21	8.0	0.66
DH	0000022	0000020	0.00867 m	11	11.8	0.66
DH	0000022	005D0012	0.01061 m	11	11.5	-1.37
DH	0000022	005D0059	0.00991 m	2	28.8	0.53
DH	0000023	0000021	0.00867 m	5	18.0	-0.66
DH	0000023	005D0040	0.00801 m	8	13.7	0.65

DH	0000023	005G0266	0.00737 m	11	11.9	-0.04
DH	0000024	0000035	0.00791 m	6	17.1	-0.68
DH	0000027	0000028	0.00825 m	8	13.8	0.61
DH	0000029	005D0015	0.00971 m	14	10.3	0.43
DH	0000030	0000029	0.01061 m	13	10.6	1.37
DH	0000032	0000013	0.01100 m	13	10.7	0.80
DH	0000033	0000063	0.00791 m	8	13.6	-0.68
DH	0000035	0000033	0.00791 m	9	13.5	-0.68
DH	0000036	0000001	0.00769 m	10	12.7	0.10
DH	0000036	005G0129	0.00769 m	11	11.6	-0.10
DH	0000041	0000040	0.00831 m	12	10.9	-0.18
DH	0000042	0000032	0.01100 m	17	9.2	0.80
DH	0000042	0004011	0.01100 m	8	13.8	-0.80
DH	0000045	0000046	0.01099 m	8	14.4	0.93
DH	0000045	005D0083	0.01099 m	12	11.2	-0.93
DH	0000046	0000047	0.01099 m	8	14.2	0.93
DH	0000047	0006896	0.01099 m	3	24.2	0.93
DH	0000048	0006896	0.01099 m	4	21.4	-0.93
DH	0000051	0000050	0.01184 m	6	16.3	-0.64
DH	0000051	0000074	0.01184 m	6	16.1	0.64
DH	0000052	0000071	0.00831 m	22	7.9	-0.65
DH	0000053	0000104	0.00861 m	1	36.7	0.17
DH	0000054	005G0049	0.00926 m	5	18.2	0.68
DH	0000063	0000039	0.00769 m	3	25.8	-0.10
DH	0000063	0000086	0.00825 m	6	17.1	-0.61
DH	0000065	0000040	0.00831 m	17	9.3	0.18
DH	0000065	005D0082	0.00831 m	3	22.7	-0.18
DH	0000066	0000050	0.01184 m	5	18.5	0.64
DH	0000066	005G0113	0.01184 m	10	12.4	-0.64
DH	0000067	0000068	0.01184 m	0	78.0	0.64
DH	0000067	0000074	0.01184 m	5	18.8	-0.64
DH	0000068	0000073	0.01184 m	9	13.3	0.64
DH	0000070	0000075	0.00852 m	7	14.6	1.20
DH	0000072	0000052	0.00861 m	12	10.9	-0.17
DH	0000072	0000053	0.00861 m	7	14.6	0.17
DH	0000073	0000054	0.00926 m	5	17.2	0.68
DH	0000078	005G0168	0.00822 m	5	17.2	-0.87
DH	0000086	0000028	0.00825 m	5	18.1	-0.61
DH	0000105	0000104	0.00861 m	0	86.0	-0.17
DH	0000106	0000073	0.00861 m	11	11.6	0.17
DH	0000106	0000105	0.00861 m	0	86.0	-0.17
DH	0000107	005D0007	0.00831 m	10	12.3	0.18
DH	0000910	005G0101	0.01294 m	9	13.2	-0.06
DH	0000910	005G0102	0.01401 m	9	13.4	0.94
DH	0000910	005G0220	0.01168 m	9	13.1	-0.73
DH	0000992	005G0196	0.00720 m	15	9.8	-0.68
DH	0000998	005D0066	0.00749 m	22	7.7	-0.79
DH	0000998	005D0067	0.00971 m	5	17.7	-0.43
DH	0003003	0003019	0.00764 m	15	9.7	1.93
DH	0003004	0003001	0.00797 m	23	7.5	0.66
DH	0003004	0003028	0.00797 m	5	18.2	-0.66
DH	0003005	0003028	0.00764 m	1	37.5	1.93
DH	0003006	0003005	0.00764 m	9	13.3	1.93
DH	0003010	005G0234	0.01401 m	5	17.7	0.94
DH	0003011	000A2756	0.00806 m	22	7.7	-0.24
DH	0003011	005G0001	0.01401 m	10	12.3	-0.94
DH	0003016	0003024	0.00957 m	3	22.9	-1.80
DH	0003018	0003006	0.00764 m	1	51.4	1.93
DH	0003019	0003018	0.00764 m	6	16.6	1.93
DH	0003021	0003020	0.00748 m	11	11.9	-0.09
DH	0003021	0003032	0.00777 m	5	17.9	1.41
DH	0003022	0003033	0.00777 m	5	18.1	-1.41
DH	0003022	005G0295	0.00777 m	8	14.1	1.41
DH	0003024	0003026	0.00957 m	0	63.0	-1.80
DH	0003027	000A2750	0.00957 m	0	60.4	1.80
DH	0003028	0003029	0.00741 m	15	9.8	1.26
DH	0003030	0003031	0.00741 m	13	10.5	1.26
DH	0003030	000A2761	0.00741 m	0	67.5	-1.26
DH	0003031	0003021	0.00741 m	8	14.1	1.26
DH	0003033	000A2754	0.00777 m	0	100.2	-1.41

DH	0004011	0004012	0.01100 m	1	33.6	-0.80
DH	0004012	005G0132	0.01100 m	0	63.4	-0.80
DH	0004013	005G0274	0.01100 m	9	13.0	-0.80
DH	0004021	0004023	0.00980 m	4	19.5	-0.93
DH	0004021	0006899	0.00980 m	4	21.1	0.93
DH	0004022	0004023	0.00980 m	2	32.2	0.93
DH	0004032	0004031	0.01099 m	2	28.3	-0.93
DH	0004032	005D0083	0.01099 m	9	13.5	0.93
DH	0004033	0000029	0.01099 m	2	26.6	-0.93
DH	0006893	005D0064	0.01294 m	1	34.6	-0.06
DH	0006894	005D0070	0.00971 m	2	26.1	-0.43
DH	0006895	005D0070	0.00971 m	2	26.1	0.43
DH	0006897	0000027	0.00825 m	7	15.3	0.61
DH	0006897	0000069	0.00825 m	2	26.4	-0.61
DH	0006898	0000024	0.00791 m	3	22.8	-0.68
DH	000A2748	005D0059	0.00991 m	8	14.3	-0.53
DH	000A2750	0003026	0.00957 m	1	57.1	1.80
DH	000A2752	0003003	0.00798 m	8	14.0	0.12
DH	000A2752	005G0125	0.00798 m	23	7.6	-0.12
DH	000A2754	0003032	0.00777 m	0	65.6	-1.41
DH	000A2756	005G0296	0.00806 m	1	40.1	-0.24
DH	000A2758	005G0214	0.01285 m	3	24.0	1.10
DH	000A2761	0003029	0.00741 m	0	77.9	-1.26
DH	005D0003	005D0069	0.00659 m	12	11.4	0.08
DH	005D0004	005D0005	0.00659 m	8	13.6	-0.08
DH	005D0004	005D0037	0.00659 m	6	16.0	0.08
DH	005D0005	0000041	0.00831 m	17	9.1	-0.18
DH	005D0005	0000107	0.00550 m	23	7.7	0.05
DH	005D0007	0000048	0.01099 m	10	12.1	-0.93
DH	005D0012	0000998	0.01061 m	8	13.8	-1.37
DH	005D0017	0000030	0.00808 m	7	14.6	0.38
DH	005D0034	0000062	0.00821 m	5	17.3	0.27
DH	005D0037	005D0003	0.00659 m	13	10.5	0.08
DH	005D0040	005D0088	0.00801 m	16	9.3	0.65
DH	005D0056	0000014	0.00892 m	8	13.9	-0.12
DH	005D0056	005D0053	0.00892 m	18	8.7	0.12
DH	005D0057	0004031	0.01099 m	4	21.6	0.93
DH	005D0057	0004033	0.01099 m	1	57.8	-0.93
DH	005D0064	005D0078	0.01294 m	8	13.9	-0.06
DH	005D0066	005D0007	0.00749 m	16	9.3	-0.79
DH	005D0067	0006894	0.00971 m	7	14.8	-0.43
DH	005D0072	000A4020	0.00659 m	1	52.0	0.08
DH	005D0072	005D0069	0.00659 m	24	7.3	-0.08
DH	005D0074	005D0015	0.00971 m	13	10.5	-0.43
DH	005D0081	0000107	0.00659 m	20	8.1	0.08
DH	005D0081	000A4020	0.00659 m	1	44.3	-0.08
DH	005D0082	0000998	0.00831 m	6	16.0	-0.18
DH	005D0087	0006895	0.00971 m	8	14.5	0.43
DH	005D0087	005D0074	0.00971 m	3	22.5	-0.43
DH	005D0088	005D0084	0.00801 m	0	65.3	0.65
DH	005D0089	005D0078	0.01294 m	2	30.6	0.06
DH	005D0089	005G0270	0.01294 m	8	13.7	-0.06
DH	005G0004	005G0235	0.01168 m	11	11.7	0.73
DH	005G0008	0003003	0.00875 m	7	14.9	2.07
DH	005G0010	005G0125	0.00800 m	15	10.0	0.63
DH	005G0018	0003023	0.00840 m	8	13.6	-0.65
DH	005G0018	005G0258	0.00741 m	13	10.7	0.17
DH	005G0028	0000062	0.00821 m	18	8.7	-0.27
DH	005G0028	005G0129	0.00821 m	15	9.7	0.27
DH	005G0032	005G0033	0.00782 m	6	15.7	-0.25
DH	005G0032	005G0113	0.01184 m	12	11.0	0.64
DH	005G0032	005G0258	0.00741 m	28	6.6	-0.17
DH	005G0034	005G0248	0.01126 m	7	14.8	-0.83
DH	005G0038	005G0129	0.00782 m	21	8.0	-0.16
DH	005G0039	0000016	0.00775 m	18	8.8	-0.09
DH	005G0040	005G0039	0.00802 m	6	17.0	-0.10
DH	005G0049	0000055	0.00926 m	9	13.3	0.68
DH	005G0088	0003011	0.00803 m	4	20.0	-0.78
DH	005G0090	005G0001	0.01401 m	4	20.5	0.94
DH	005G0090	005G0209	0.01401 m	4	21.7	-0.94

DH	005G0091	005G0108	0.00803 m	25	7.2	-0.78
DH	005G0091	005G0170	0.01285 m	12	11.4	-1.10
DH	005G0091	005G0199	0.00733 m	26	7.0	1.34
DH	005G0104	0003010	0.01401 m	3	21.8	0.94
DH	005G0104	005G0102	0.01401 m	10	12.1	-0.94
DH	005G0108	005G0088	0.00803 m	7	15.5	-0.78
DH	005G0110	005G0019	0.00716 m	16	9.6	0.25
DH	005G0110	005G0195	0.00716 m	11	11.7	-0.25
DH	005G0111	0000992	0.00734 m	7	15.5	0.21
DH	005G0111	005G0285	0.00734 m	18	8.8	-0.21
DH	005G0112	0000992	0.01082 m	9	13.2	-1.33
DH	005G0112	005G0020	0.01082 m	16	9.5	1.33
DH	005G0125	005G0286	0.01168 m	6	15.8	0.73
DH	005G0127	0000077	0.00770 m	17	9.1	1.01
DH	005G0127	005G0019	0.00716 m	15	9.7	-0.25
DH	005G0127	005G0197	0.00790 m	4	19.9	-0.76
DH	005G0132	005G0239	0.01100 m	0	68.1	-0.80
DH	005G0142	005G0180	0.00783 m	9	13.1	-0.82
DH	005G0143	0003001	0.00797 m	7	14.7	-0.66
DH	005G0143	0003017	0.00797 m	0	75.9	0.66
DH	005G0158	005G0290	0.01125 m	11	12.0	-0.42
DH	005G0158	005G0291	0.01125 m	7	15.6	0.42
DH	005G0164	005D0053	0.00892 m	17	9.2	-0.12
DH	005G0167	005G0200	0.00822 m	10	12.2	-0.87
DH	005G0167	005G0266	0.00784 m	22	7.9	-0.64
DH	005G0167	005G0287	0.00957 m	19	8.4	1.80
DH	005G0168	0000070	0.00852 m	7	15.4	1.20
DH	005G0177	0003025	0.01285 m	4	20.0	-1.10
DH	005G0177	005G0170	0.01285 m	11	11.7	1.10
DH	005G0179	005G0145	0.00957 m	7	15.3	1.80
DH	005G0179	005G0287	0.00957 m	3	22.3	-1.80
DH	005G0180	005G0254	0.00783 m	11	11.6	-0.82
DH	005G0182	005G0018	0.00799 m	31	6.2	0.34
DH	005G0182	005G0140	0.00799 m	10	12.7	-0.34
DH	005G0183	005G0291	0.00987 m	3	24.2	0.36
DH	005G0183	005G0293	0.00987 m	12	11.1	-0.36
DH	005G0184	000A2760	0.01125 m	5	17.2	-0.42
DH	005G0184	005G0138	0.01125 m	5	18.9	0.42
DH	005G0187	0000009	0.00831 m	14	10.4	-0.65
DH	005G0187	0000071	0.00831 m	4	21.5	0.65
DH	005G0189	005G0039	0.00866 m	11	12.1	0.01
DH	005G0194	005G0020	0.01082 m	16	9.4	-1.33
DH	005G0194	005G0021	0.01082 m	8	13.6	1.33
DH	005G0195	005G0126	0.00896 m	19	8.6	0.81
DH	005G0195	005G0294	0.00731 m	7	15.6	-0.91
DH	005G0196	0000077	0.00770 m	27	6.9	-1.01
DH	005G0197	005G0018	0.00790 m	11	11.9	-0.76
DH	005G0199	005G0109	0.01002 m	4	20.0	1.53
DH	005G0199	005G0210	0.00806 m	20	8.3	0.24
DH	005G0200	0000078	0.00822 m	17	9.0	-0.87
DH	005G0201	005G0227	0.00854 m	4	19.5	-2.11
DH	005G0201	005G0281	0.00854 m	19	8.6	2.11
DH	005G0204	0003020	0.00748 m	18	8.7	0.09
DH	005G0204	005G0010	0.00800 m	11	11.8	0.63
DH	005G0204	005G0126	0.00896 m	18	8.7	-0.81
DH	005G0205	0003016	0.00957 m	13	10.5	-1.80
DH	005G0205	005G0007	0.00946 m	12	10.9	-0.46
DH	005G0205	005G0008	0.00875 m	5	17.4	2.07
DH	005G0206	005G0007	0.00946 m	14	10.1	0.46
DH	005G0207	0006893	0.01294 m	2	29.1	-0.06
DH	005G0207	005G0165	0.01294 m	10	12.1	0.06
DH	005G0208	005G0101	0.01294 m	3	22.0	0.06
DH	005G0208	005G0165	0.01294 m	9	13.5	-0.06
DH	005G0209	005G0234	0.01401 m	8	13.7	-0.94
DH	005G0210	005G0296	0.00806 m	10	12.1	0.24
DH	005G0211	000A2760	0.01125 m	1	38.4	0.42
DH	005G0211	005G0021	0.01082 m	4	19.1	-1.33
DH	005G0211	005G0216	0.01285 m	6	16.4	1.10
DH	005G0213	000A2758	0.01285 m	9	13.5	1.10
DH	005G0213	005G0212	0.01285 m	6	17.0	-1.10

DH	005G0214	0099555	0.01285 m	5	17.7	1.10
DH	005G0216	005G0212	0.01285 m	7	15.4	1.10
DH	005G0218	0003023	0.00840 m	8	13.7	0.65
DH	005G0218	005G0254	0.00840 m	10	12.6	-0.65
DH	005G0219	0003027	0.00957 m	1	35.2	1.80
DH	005G0219	005G0145	0.00957 m	5	17.2	-1.80
DH	005G0221	0000055	0.00866 m	9	13.0	-0.01
DH	005G0221	005G0189	0.00866 m	23	7.7	0.01
DH	005G0227	0003017	0.00797 m	11	12.0	-0.66
DH	005G0227	005G0142	0.00783 m	14	10.2	-0.82
DH	005G0227	005G0275	0.00836 m	18	8.7	-0.49
DH	005G0228	005G0040	0.00802 m	19	8.5	-0.10
DH	005G0235	005G0220	0.01168 m	6	16.7	0.73
DH	005G0239	0004013	0.01100 m	1	47.1	-0.80
DH	005G0249	005G0248	0.01126 m	6	16.7	0.83
DH	005G0250	005G0249	0.01126 m	21	8.0	0.83
DH	005G0251	005G0196	0.00987 m	13	10.5	-0.36
DH	005G0251	005G0293	0.00987 m	18	8.8	0.36
DH	005G0252	005G0033	0.00782 m	17	9.1	0.25
DH	005G0252	005G0034	0.01126 m	7	15.6	-0.83
DH	005G0252	005G0140	0.00799 m	19	8.5	0.34
DH	005G0254	005G0295	0.00777 m	24	7.4	-1.41
DH	005G0266	0006898	0.00791 m	19	8.7	-0.68
DH	005G0270	000A2748	0.00991 m	7	15.6	-0.53
DH	005G0270	005G0206	0.00946 m	13	10.6	0.46
DH	005G0274	0000055	0.01100 m	11	11.8	-0.80
DH	005G0275	0000052	0.00836 m	13	10.8	-0.49
DH	005G0281	005G0168	0.00854 m	18	8.8	2.11
DH	005G0282	0000008	0.00816 m	13	10.5	0.54
DH	005G0282	0000069	0.00825 m	12	11.4	0.61
DH	005G0282	0000075	0.00852 m	29	6.5	-1.20
DH	005G0285	005G0109	0.01002 m	3	23.9	-1.53
DH	005G0285	005G0294	0.00731 m	6	15.8	0.91
DH	005G0286	005G0004	0.01168 m	11	11.5	0.73
DH	005G0290	005G0138	0.01125 m	11	11.5	-0.42
DH	005G0291	005G0250	0.01126 m	6	15.7	0.83
DH	0099555	0003025	0.01285 m	2	32.7	1.10

[Einde file]]

Bijlage 4: Differentiestaat

Hoogte- merk	Nulmeting		februari 2003		juni 2003		september 2006		oktober 2007		juli 2008	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
				Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)
000A2748	1988	0,202	0,190	-6 -12			0,183	-19	0,176	-7 -26	0,178	1 -25
000A2750	1988	0,215	0,098	-39 -117			0,041	-174	0,022	-20 -193	0,015	-7 -200
000A2752	1988	-0,042	-0,095	-15 -53			-0,126	-84	-0,141	-15 -99	-0,146	-5 -104
000A2754	1988	0,025	-0,053	-30 -78			-0,118	-143	-0,142	-24 -166	-0,156	-14 -181
000A2756	1988	-0,127			-0,151	-24	-0,167	-16 -40	-0,170	-3 -43	-0,174	-4 -47
000A2758	1988	-0,402			-0,408	-6	-0,409	-1 -7			-0,411	-9
000A2760	1988	0,281			0,284	3	0,284	0 3	0,284	0 3	0,284	0 3
000A2761	2008										-0,365	
000A4020	2000	6,992					6,993	1	6,987	-6 -5	6,990	3 -2
005D0003	2006	3,405					3,405		3,401	-4 -4	3,402	1 -4
005D0004	2007	1,721							1,721		1,722	0 0
005D0005	2007	2,012							2,012		2,013	2 2
005D0007	2006	2,117					2,117		2,113	-4 -4	2,115	2 -2
005D0012	2006	2,659					2,659		2,654	-5 -5	2,656	2 -3
005D0015	2006	0,830					0,830		0,822	-8 -8	0,824	2 -7
005D0017	2007	1,016							1,016		1,018	3 3
005D0031	1996	0,878										
005D0032	2006	1,287					1,287					

Hoogte- merk	Nulmeting		februari 2003		juni 2003		september 2006		oktober 2007		juli 2008	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
				Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)
005D0034	2006	1,994					1,994		1,984	-10 -10	1,986	2 -8
005D0037	2006	2,701					2,701		2,697	-5 -4	2,698	1 -3
005D0040	2006	0,414					0,414		0,403	-11 -11	0,404	2 -9
005D0041	1988	0,890										
005D0042	1996	0,685										
005D0052	1988	1,622										
005D0053	2007	1,677							1,677		1,679	2 2
005D0056	2007	1,360							1,360		1,363	2 2
005D0057	2007	0,816							0,816		0,818	2 2
005D0059	2006	1,795					1,795		1,788	-7 -7	1,791	2 -5
005D0060	2006	0,388					0,388					
005D0064	1988	0,522	0,507	0 -15			0,498	-24	0,495	-4 -27	0,495	1 -27
005D0066	2006	2,260					2,260		2,255	-5 -5	2,257	2 -3
005D0067	2006	0,966					0,966		0,961	-5 -5	0,962	1 -4
005D0069	2006	3,972					3,972		3,966	-6 -6	3,967	2 -5
005D0070	2006	5,481					5,481		5,475	-6 -6	5,478	3 -3
005D0072	2006	6,141					6,141		6,134	-7 -7	6,137	2 -5
005D0074	2006	1,058					1,058		1,052	-6 -7	1,053	2 -5

Hoogte- merk	Nulmeting		februari 2003		juni 2003		september 2006		oktober 2007		juli 2008	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
				Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)
005Doo78	1997	0,691	0,685	-2 -6			0,680	-11	0,676	-5 -16	0,675	-1 -17
005Doo81	2006	6,468					6,468		6,462	-6 -6	6,464	3 -4
005Doo82	2007	0,650							0,650		0,652	2 2
005Doo83	2007	4,807							4,807		4,808	1 1
005Doo84	2006	2,078					2,078		2,068	-10 -10	2,069	2 -9
005Doo85	2006	1,193					1,193					
005Doo86	2006	0,993					0,993					
005Doo87	2006	5,001					5,001		4,988	-12 -12	4,988	0 -13
005Doo88	2006	2,061					2,061		2,051	-10 -10	2,053	2 -8
005Doo89	2007	0,471							0,471		0,471	0 0
005Goo01	2006	0,527					0,527		0,530	3 3	0,528	-1 1
005Goo04	1988	0,786			0,733	-53	0,704	-29 -82	0,699	-5 -87	0,691	-8 -95
005Goo07	1988	-0,157	-0,197	-13 -40			-0,221	-64	-0,228	-7 -71	-0,231	-3 -74
005Goo08	1988	1,728					1,629	-99	1,617	-13 -112	1,610	-7 -118
005Goo10	1988	1,069	1,000	-22 -69	0,997	-3 -72	0,955	-42 -114	0,940	-15 -129	0,930	-9 -138
005Goo17	1988	0,233										
005Goo18	1988	0,738	0,726	-2 -12			0,716	-22	0,710	-6 -28	0,708	-2 -30
005Goo19	1988	1,792			1,761	-31	1,742	-19 -50	1,731	-11 -60	1,727	-4 -64

Hoogte- merk	Nulmeting		februari 2003		juni 2003		september 2006		oktober 2007		juli 2008	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
				Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)
005G0020	1988	1,581			1,571	-10	1,566	-5 -15	1,567	1 -14	1,566	-1 -15
005G0021	1988	0,999			0,991	-8	0,986	-5 -13	0,987	1 -12	0,986	-1 -13
005G0026	2006	3,821					3,821					
005G0027	2006	2,641					2,641					
005G0028	2006	1,126					1,126		1,115	-11 -11	1,118	3 -8
005G0032	2006	1,022					1,022		1,012	-10 -10	1,009	-4 -13
005G0033	2006	2,624					2,624		2,616	-8 -8	2,613	-3 -11
005G0034	2006	1,302					1,302		1,292	-10 -10	1,285	-7 -17
005G0038	2006	3,863					3,863		3,850	-13 -13	3,850	0 -13
005G0039	2006	1,030					1,030		1,014	-17 -17	1,012	-2 -18
005G0040	2006	2,838					2,838		2,820	-18 -19	2,817	-3 -21
005G0049	2007	0,832							0,832		0,829	-3 -3
005G0085	1988	3,530										
005G0088	1988	0,750			0,732	-18	0,724	-8 -26	0,724	0 -26	0,722	-2 -28
005G0090	1988	0,794			0,786	-8	0,785	-1 -9	0,785	0 -9	0,782	-3 -12
005G0091	1988	0,633			0,616	-17	0,611	-5 -22	0,605	-6 -28	0,605	0 -28
005G0101	1997	1,017			1,018	1	1,008	-10 -9	1,009	1 -8	1,007	-2 -9
005G0102	1988	0,718			0,710	-8	0,701	-9 -17	0,702	1 -16	0,702	0 -16

Hoogte- merk	Nulmeting		februari 2003		juni 2003		september 2006		oktober 2007		juli 2008	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
				Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)
005G0104	1988	1,332			1,318	-13	1,308	-10 -23	1,306	-2 -26	1,304	-2 -28
005G0105	1988	0,996										
005G0108	1988	1,080			1,067	-13	1,054	-13 -26	1,053	-1 -27	1,051	-3 -30
005G0109	1988	1,596			1,573	-23	1,562	-11 -34	1,554	-8 -42	1,552	-2 -45
005G0110	1988	1,885			1,863	-22	1,846	-17 -39	1,838	-8 -47	1,835	-4 -51
005G0111	1988	1,353			1,335	-18	1,326	-9 -27	1,318	-8 -35	1,318	-1 -35
005G0112	1988	0,838			0,827	-11	0,816	-11 -22	0,818	2 -20	0,820	2 -18
005G0113	2006	0,602					0,602		0,592	-10 -11	0,583	-8 -19
005G0125	1988	1,419	1,349	-21 -70	1,345	-4 -74	1,308	-37 -111	1,291	-17 -128	1,284	-8 -135
005G0126	1988	1,339			1,298	-41	1,271	-27 -68	1,259	-13 -81	1,251	-8 -88
005G0127	1988	0,994			0,969	-25	0,953	-16 -41	0,945	-8 -49	0,942	-3 -52
005G0129	2006	0,481					0,481		0,470	-11 -11	0,472	2 -9
005G0132	2007	0,911							0,911		0,912	1 1
005G0138	2006	1,010					1,010		1,009	-1 -1	1,007	-2 -3
005G0140	2006	0,470					0,470		0,463	-7 -8	0,464	1 -7
005G0142	1988	0,993	0,924	-21 -69			0,869	-124	0,844	-25 -149	0,836	-8 -157
005G0143	1997	0,693	0,633	-31 -60			0,566	-127	0,544	-22 -149	0,534	-10 -159
005G0145	1988	0,414	0,278	-44 -136			0,212	-202	0,194	-18 -220	0,184	-9 -229

Hoogte- merk	Nulmeting		februari 2003		juni 2003		september 2006		oktober 2007		juli 2008	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
				Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)
005G0158	2006	1,578					1,578		1,576	-2 -2	1,574	-2 -4
005G0164	2007	1,331							1,331		1,332	0 0
005G0165	1988	0,272			0,253	-19	0,245	-27	0,245	0 -27	0,245	0 -27
005G0166	1988	0,354										
005G0167	1988	0,804	0,675	-51 -129			0,622	-182	0,613	-9 -191	0,613	0 -191
005G0168	1988	0,630	0,474	-56 -156			0,408	-222	0,391	-17 -239	0,385	-5 -244
005G0169	1988	1,018	0,875	-48 -143								
005G0170	1988	1,097			1,090	-7	1,084	-13			1,084	-13
005G0177	1988	1,522			1,502	-20	1,494	-28			1,489	-33
005G0179	1988	0,506	0,387	-41 -119			0,333	-173	0,318	-15 -188	0,313	-5 -193
005G0180	1988	0,833	0,765	-22 -68			0,710	-123	0,686	-24 -147	0,675	-11 -158
005G0182	2006	3,002					3,002		2,994	-8 -8	2,994	-1 -8
005G0183	2006	0,922					0,922		0,918	-4 -5	0,919	1 -3
005G0184	2006	1,497					1,497		1,496	-2 -2	1,495	-1 -3
005G0187	2006	0,373					0,373		0,346	-27 -27	0,337	-10 -37
005G0189	2007	0,926							0,926		0,924	-3 -3
005G0192	1988	0,706										
005G0193	1997	0,015										

Hoogte- merk	Nulmeting		februari 2003		juni 2003		september 2006		oktober 2007		juli 2008	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
				Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)
005G0194	1988	1,067			1,063	-4	1,061	-2 -6	1,063	2 -4	1,061	-2 -6
005G0195	1988	1,533			1,507	-26	1,490	-17 -43	1,482	-8 -51	1,479	-3 -54
005G0196	1988	1,238			1,232	-6	1,228	-4 -10	1,223	-5 -15	1,224	1 -14
005G0197	1988	0,873	0,855	-3 -18	0,854	-1 -19	0,840	-15 -33	0,832	-8 -42	0,829	-3 -45
005G0198	1988	5,244			5,170	-74						
005G0199	1988	0,871			0,848	-23	0,836	-12 -35	0,831	-5 -40	0,827	-4 -44
005G0200	1988	1,524	1,375	-58 -149			1,316		1,306	-10 -218	1,307	1 -217
005G0201	1988	0,584	0,512	-25 -72			0,460		0,439	-21 -145	0,431	-8 -152
005G0202	1988	0,270										
005G0203	1988	0,853										
005G0204	1988	0,961	0,901	-20 -60	0,898	-3 -63	0,858	-43 -103	0,842	-16 -119	0,833	-9 -127
005G0205	1988	1,414	1,349	-17 -65			1,306		1,291	-15 -123	1,286	-5 -128
005G0206	1988	1,063	1,024	-11 -39			1,005		0,999	-6 -64	0,998	-1 -65
005G0207	1988	2,448	2,442	-2 -6	2,441	-1 -7	2,440	-1 -8	2,437	-3 -12	2,437	1 -11
005G0208	1988	0,914			0,912	-2	0,904	-8 -10	0,904	0 -10	0,904	0 -10
005G0209	1988	-0,285			-0,291	-6	-0,295	-4 -10	-0,294	1 -9	-0,297	-3 -12
005G0210	1988	1,929			1,900	-29	1,881	-19 -48	1,876	-5 -54	1,871	-4 -58
005G0211	1988	1,085			1,083	-2	1,080	-3 -5	1,080	0 -6	1,078	-2 -8

Hoogte- merk	Nulmeting		februari 2003		juni 2003		september 2006		oktober 2007		juli 2008	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
				Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)
005G0212	1988	0,875			0,869	-6	0,867	-2 -8			0,864	-11
005G0213	1988	0,447			0,438	-9	0,434	-4 -13			0,432	-14
005G0214	1988	1,000			0,990	-10	0,985	-5 -15			0,984	-16
005G0215	1988	0,543										
005G0216	1988	1,156			1,157	1	1,158	1 2			1,155	-1
005G0217	1988	1,914	1,893	-7 -21			1,871	-43				
005G0218	1992	0,831					0,764	-67	0,748	-16 -83	0,740	-7 -91
005G0219	1992	1,199	1,057	-43 -142			0,991	-208	0,971	-20 -228	0,962	-9 -237
005G0220	1992	0,966			0,958	-8	0,949	-9 -17	0,950	1 -16	0,948	-2 -17
005G0221	2007	-0,094							-0,094		-0,098	-4 -4
005G0227	1997	0,985	0,939	-22 -46			0,888	-97	0,866	-22 -119	0,858	-8 -126
005G0228	2006	0,408					0,408		0,388	-20 -20	0,383	-5 -25
005G0234	2000	2,817			2,813	-4	2,807	-6 -10	2,805	-2 -13	2,802	-3 -15
005G0235	1997	0,141			0,129	-12	0,117	-12 -24	0,118	1 -23	0,115	-3 -26
005G0239	2007	1,684							1,684		1,686	2 2
005G0248	2006	0,655					0,655		0,645	-10 -10	0,637	-8 -18
005G0249	2006	1,013					1,013		1,006	-7 -8	1,000	-6 -14
005G0250	2006	-0,687					-0,687		-0,691	-3 -4	-0,691	-1 -5

Hoogte-merk	Nulmeting		februari 2003		juni 2003		september 2006		oktober 2007		juli 2008	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
				Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)
005G0251	2006	0,000					0,000		-0,006	-6 -6	-0,004	2 -4
005G0252	2006	2,672					2,672		2,663	-9 -9	2,661	-2 -11
005G0254	1997	0,718	0,684	-17 -34			0,637	-81	0,617	-20 -101	0,607	-10 -111
005G0258	2006	0,868					0,868		0,860	-8 -8	0,859	-1 -9
005G0266	2006	0,868					0,868		0,859	-9 -8	0,859	0 -8
005G0270	2006	0,432					0,432		0,426	-6 -6	0,426	0 -6
005G0274	2007	1,592							1,592		1,592	0 0
005G0275	2006	0,974					0,974		0,953	-21 -21	0,946	-7 -28
005G0281	2006	1,034					1,034		1,010	-24 -24	1,001	-9 -33
005G0282	2006	0,437					0,437		0,420	-17 -17	0,417	-3 -20
005G0285	1997	0,786			0,785	-1	0,775	-11	0,767	-8 -19	0,766	-1 -20
005G0286	2006	4,994					4,994		4,984	-10 -10	4,975	-10 -20
005G0287	2006	-0,418					-0,418		-0,432	-14 -13	-0,435	-4 -17
005G0290	2007	2,319							2,319		2,317	-2 -2
005G0291	2007	0,457							0,457		0,456	-1 -1
005G0293	2007	3,223							3,223		3,223	0 0
005G0294	2007	0,880							0,880		0,878	-2 -2
005G0295	2007	0,503							0,503		0,491	-12 -12

Hoogte- merk	Nulmeting		februari 2003		juni 2003		september 2006		oktober 2007		juli 2008	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
				Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)
005G0296	2007	0,649							0,649		0,645	-4 -4
010B0124	2006	-0,029					-0,029					
010B0146	2006	2,132					2,132					
00000001	2006	0,522					0,522		0,511	-11 -11	0,514	3 -8
00000002	2006	0,658					0,658		0,647	-11 -11	0,648	1 -10
00000008	2006	1,007					1,007		0,988	-19 -19	0,982	-7 -25
00000009	2006	0,791					0,791		0,768	-23 -23	0,760	-8 -31
00000010	2007	0,993							0,993		0,996	3 3
00000011	2007	1,321							1,321		1,323	2 2
00000012	2007	1,351							1,351		1,354	3 3
00000013	2007	1,275							1,275		1,277	2 2
00000014	2007	2,108							2,108		2,110	2 2
00000015	2006	1,977					1,977		1,968	-9 -10	1,970	2 -7
00000016	2006	0,471					0,471		0,457	-14 -14	0,457	0 -14
00000017	2007	1,214							1,214		1,214	0 0
00000020	2006	-0,990					-0,990		-0,996	-6 -6	-0,994	2 -5
00000021	2006	0,745					0,745		0,738	-7 -7	0,740	2 -6
00000022	2006	0,097					0,097		0,091	-6 -6	0,092	1 -5

Hoogte- merk	Nulmeting		februari 2003		juni 2003		september 2006		oktober 2007		juli 2008	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
				Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)
0000023	2006	-0,038					-0,038		-0,047	-9 -9	-0,046	1 -8
0000024	2006	-0,771					-0,771		-0,780	-9 -9	-0,781	-1 -10
0000027	2006	0,175					0,175		0,163	-12 -12	0,162	-1 -13
0000028	2006	0,334					0,334		0,324	-10 -10	0,322	-1 -11
0000029	2007	0,798							0,798		0,801	2 2
0000030	2007	1,398							1,398		1,401	3 3
0000032	2007	-0,059							-0,059		-0,056	3 3
0000033	2006	-0,665					-0,665		-0,675	-10 -10	-0,675	0 -10
0000035	2006	-0,452					-0,452		-0,462	-10 -10	-0,462	0 -10
0000036	2006	-0,065					-0,065		-0,077	-12 -12	-0,073	3 -8
0000039	2006	0,951					0,951		0,940	-11 -11	0,941	1 -10
0000040	2007	0,776							0,776		0,777	1 1
0000041	2007	0,861							0,861		0,862	1 1
0000042	2007	1,424							1,424		1,426	1 1
0000045	2007	5,588							5,588		5,588	0 0
0000046	2007	6,138							6,138		6,143	5 5
0000047	2007	2,937							2,937		2,942	5 5
0000048	2007	4,159							4,159		4,162	3 3

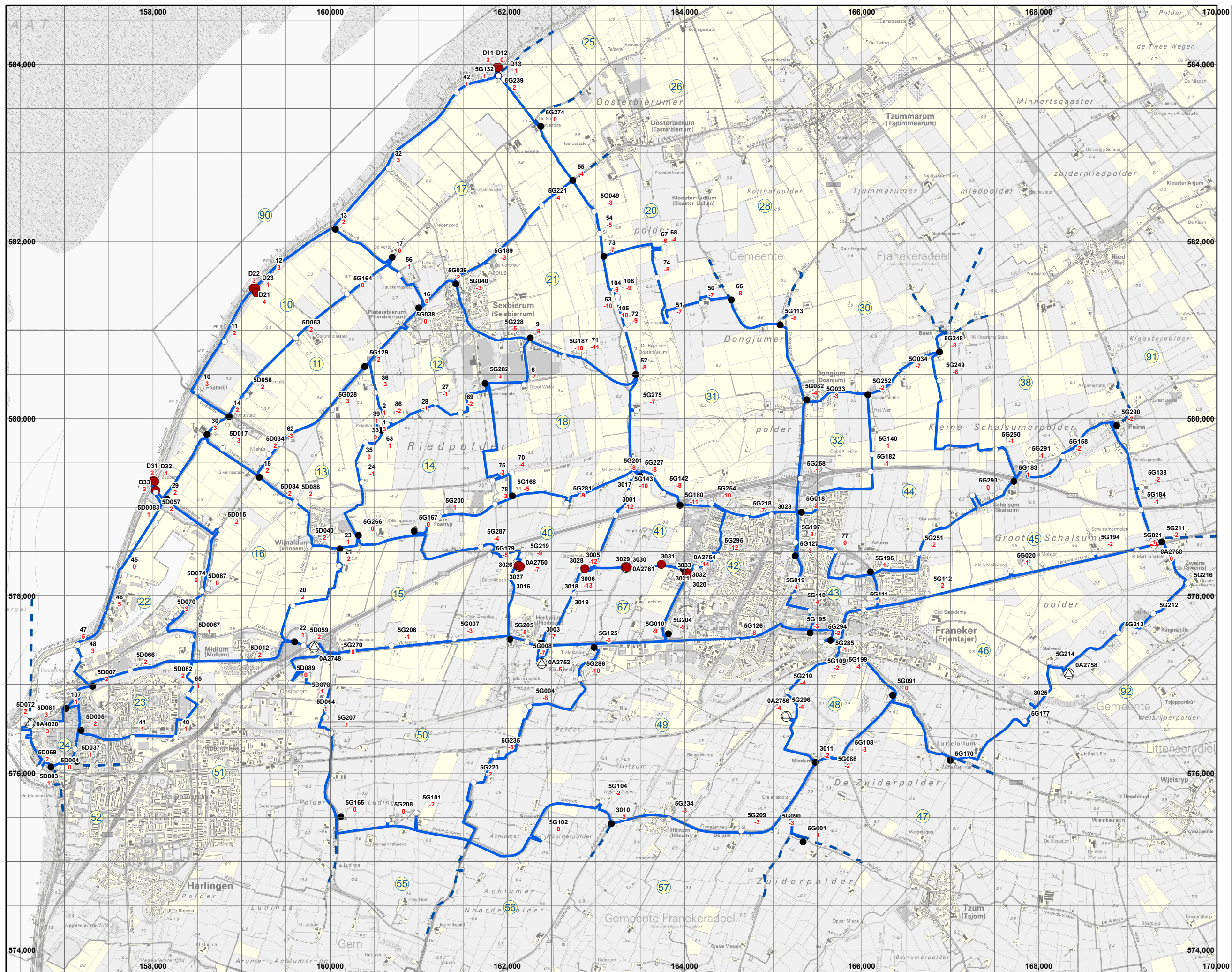
Hoogte- merk	Nulmeting		februari 2003		juni 2003		september 2006		oktober 2007		juli 2008	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
				Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)
0000050	2006	0,747					0,747		0,729	-18 -18	0,723	-7 -25
0000051	2006	-0,755					-0,755		-0,776	-21 -21	-0,783	-7 -28
0000052	2006	0,943					0,943		0,920	-23 -23	0,912	-8 -31
0000053	2006	-0,153					-0,153		-0,180	-27 -27	-0,190	-10 -37
0000054	2007	0,694							0,694		0,689	-5 -5
0000055	2007	-0,594							-0,594		-0,598	-4 -4
0000056	2007	1,071							1,071		1,072	1 1
0000057	2000	0,305										
0000059	2006	1,795					1,795					
0000062	2006	1,510					1,510		1,502	-8 -8	1,499	-3 -12
0000063	2006	1,016					1,016		1,006	-10 -10	1,007	1 -9
0000065	2007	0,770							0,770		0,771	1 1
0000066	2006	0,589					0,589		0,574	-15 -14	0,567	-8 -22
0000067	2006	0,850					0,850		0,833	-17 -17	0,827	-6 -23
0000068	2006	0,584					0,584		0,566	-18 -19	0,561	-4 -23
0000069	2006	0,755					0,755		0,741	-14 -14	0,739	-2 -16
0000070	2006	-0,577					-0,577		-0,595	-18 -17	-0,599	-4 -22
0000071	2006	0,551					0,551		0,524	-27 -27	0,513	-11 -38

Hoogte- merk	Nulmeting		februari 2003		juni 2003		september 2006		oktober 2007		juli 2008	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
				Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)
0000072	2006	-0,114					-0,114		-0,141	-27 -27	-0,150	-9 -36
0000073	2006	0,531					0,531		0,508	-23 -23	0,501	-7 -30
0000074	2006	-0,196					-0,196		-0,218	-22 -21	-0,226	-8 -29
0000075	2006	-0,326					-0,326		-0,340	-14 -14	-0,343	-3 -17
0000077	2003	0,469			0,469		0,462	-7 -7	0,457	-5 -11	0,458	0 -11
0000078	2006	-0,562					-0,562		-0,577	-15 -16	-0,581	-3 -19
0000085	2006	-0,897					-0,897					
0000086	2007	-0,731							-0,731		-0,734	-2 -2
0000104	2007	0,112							0,112		0,103	-9 -9
0000105	2007	0,184							0,184		0,174	-10 -10
0000106	2007	0,002							0,002		-0,007	-9 -9
0000107	2007	1,666							1,666		1,667	1 1
0003001	1997	1,466	1,390	-40 -76			1,319	-147	1,292	-27 -174	1,281	-12 -186
0003003	1997	1,068	1,025	-21 -43			0,986	-82	0,971	-15 -97	0,964	-7 -104
0003004	1997	0,685	0,593	-46 -92			0,514	-171	0,488	-26 -197	0,476	-12 -209
0003005	1997	0,540	0,452	-45 -88			0,378	-162	0,353	-25 -187	0,341	-12 -198
0003006	1997	0,383	0,309	-37 -74			0,243	-140	0,222	-21 -162	0,209	-13 -174
0003009	1997	1,036			1,038	2	1,034	-4 -2				

Hoogte- merk	<i>Nulmeting</i>		<i>februari 2003</i>		<i>juni 2003</i>		<i>september 2006</i>		<i>oktober 2007</i>		<i>juli 2008</i>	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
				Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)
0003010	1997	0,936			0,934	-2	0,924	-10 -12	0,924	0 -13	0,922	-2 -15
0003011	1997	1,658			1,657	-1	1,648	-9 -10	1,647	-1 -11	1,645	-2 -13
0003013	1997	2,143										
0003014	1997	0,879	0,836	-25			0,775					
0003016	2008										0,767	
0003017	2008										0,517	
0003018	2008										0,253	
0003019	2008										0,534	
0003020	2008										0,693	
0003021	2008										0,645	
0003022	2008										0,772	
0003023	2008										1,019	
0003024	2008										0,834	
0003025	2008										0,882	
0003026	2008										0,199	
0003027	2008										0,249	
0003028	2008										-0,163	
0003029	2008										-0,634	

Hoogte-merk	Nulmeting		februari 2003		juni 2003		september 2006		oktober 2007		juli 2008	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
				Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)
0003030	2008										0,514	
0003031	2008										-0,295	
0003032	2008										-0,094	
0003033	2008										0,046	
D11	2007	9,472							9,472		9,475	3 3
D12	2007	1,374							1,374		1,375	0 0
D13	2007	1,277							1,277		1,278	1 1
D21	2007	9,526							9,526		9,530	4 4
D22	2007	1,250							1,250		1,253	3 3
D23	2007	0,034							0,034		0,036	1 1
D31	2007	9,598							9,598		9,600	2 2
D32	2007	1,247							1,247		1,247	1 1
D33	2007	0,032							0,032		0,034	2 2

Bijlage 5: Overzichtskaart met differenties oktober 2007 - juli 2008



Legenda

- Waterpastraject
- - Scheiding buitenkringen
- 12 Kringnummers

**Hoogtemerken, met puntnummer (zwart)
en differenties 2007-2008 (rood)**

- Hoogtemerk
- Hoogtemerk / knooppunt
- ▲ Ondergrondsmerk / aansluitpunt
- △ Ondergronds merk / nulpaal
- Schroefankers of palen

VERMILION
OIL & GAS
THE NETHERLANDS B.V.



OPDRACHTGEVER

Vermilion Oil & Gas Netherlands B.V.

PROJECTOMSCHRIJVING

Deformatiemeting Leeuwarden West 2008

KAARTTITEL

Overzichtskaart meetnet
Differenties 2007 - 2008

KAARTNUMMER WIJZ.NR

162833-DF-2008	0
----------------	---

STATUS
Definitive

Definitief 

R:\00160000\00162833\ArcGIS\Mxd\162833 - overzichtskaart differenties Vermillion 2008 29-09-2008.mxd

Bijlage 6: Mutatielijst kringen, trajecten en peilmerken

Nieuwe kringen

- kring 10, 11, 17 en 21 (uit het Frisia meetnet)
- kring 67 (zie onder)

Nieuw traject

- traject 4167 (hierdoor wordt kring 41 gesplitst in kring 41 en 67)

Nieuw ondergronds merk

- 000A2761

Nieuwe Eigen-peilmerken

- 0003016 t/m 0003025 (nieuwe bouten)
- 0003026 t/m 0003033 (nieuwe schroefankers)

Nieuwe NAP-peilmerken afkomstig uit het Frisia meetnet met toegevoegde hoogte 2007

- Blad 5D: 005D0053 en 005D0056.
- Blad 5G: 005G0049, 005G0132, 005G0164, 005G0189, 005G0221, 005G0239 en 005G0274

Nieuwe Eigen-peilmerken afkomstig uit het Frisia meetnet met toegevoegde hoogte 2007

- Meetpunten 0000010, 0000011, 0000012, 0000013, 0000014, 0000017, 0000032, 0000042, 0000054, 0000055 en 0000056
- Dijkpunten: D11, D12, D13, D21, D22 en D23

Verdwenen NAP-peilmerken

- Geen

Niet meer te meten Eigen peilmerken

- 3009 (i.v.m. maaiveldophoging niet meer te meten)

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

Bijlage 7 : Coördinaten peilmerken

Peilmerk	X-coördinaat (m)	Y-coördinaat (m)	Coördinaat bepaling
000A2748	159820.00	577420.00	
000A2750	162134.66	578334.21	GPS
000A2752	162390.00	577240.00	
000A2754	164031.89	578256.33	GPS
000A2756	165150.00	576640.00	
000A2758	168340.00	577120.00	
000A2760	169320.00	578650.00	
000A2761	163340.18	578320.36	GPS
000A4020	156610.00	576560.00	
005D0003	156850.00	576070.00	
005D0004	157120.00	576270.00	
005D0005	157190.00	576480.00	
005D0007	157320.00	576980.00	
005D0012	159030.00	577240.00	
005D0015	158770.00	578740.00	
005D0017	158790.00	579660.00	
005D0034	159310.00	579600.00	
005D0037	157140.00	576130.00	
005D0040	159760.00	578560.00	
005D0053	159610.00	580910.00	
005D0056	159060.00	580260.00	
005D0057	158030.00	579170.00	
005D0059	159700.00	577440.00	
005D0064	159950.00	576630.00	
005D0066	157740.00	577160.00	
005D0067	158440.00	577500.00	
005D0069	156720.00	576060.00	
005D0070	158210.00	577760.00	
005D0072	156560.00	576600.00	
005D0074	158620.00	578080.00	
005D0078	159720.00	577110.00	
005D0081	156620.00	576560.00	
005D0082	158480.00	577000.00	
005D0083	158030.00	578820.00	
005D0084	159610.00	579060.00	
005D0087	158550.00	578050.00	
005D0088	159600.00	579110.00	
005D0089	159550.00	577010.00	
005G0001	165340.00	575220.00	
005G0004	162250.00	576750.00	
005G0007	161400.00	577510.00	
005G0008	162220.00	577480.00	
005G0010	163490.00	577510.00	
005G0018	165320.00	578940.00	

005G0019	165240.00	578000.00
005G0020	167680.00	578280.00
005G0021	169110.00	578510.00
005G0028	160020.00	580100.00
005G0032	165380.00	580210.00
005G0033	165530.00	580160.00
005G0034	166460.00	580500.00
005G0038	160900.00	581000.00
005G0039	161420.00	581520.00
005G0040	161500.00	581380.00
005G0049	162980.00	582340.00
005G0088	165660.00	576220.00
005G0090	165030.00	575340.00
005G0091	166350.00	576880.00
005G0101	160970.00	575550.00
005G0102	162400.00	575270.00
005G0104	163070.00	575680.00
005G0108	165850.00	576170.00
005G0109	165780.00	577390.00
005G0110	165420.00	577830.00
005G0111	166020.00	577840.00
005G0112	166740.00	578020.00
005G0113	165080.00	581060.00
005G0125	162980.00	577420.00
005G0126	164600.00	577490.00
005G0127	165250.00	578450.00
005G0129	160390.00	580590.00
005G0132	161900.00	583870.00
005G0138	169160.00	579220.00
005G0140	166120.00	579600.00
005G0142	163760.00	579150.00
005G0143	163360.00	579150.00
005G0145	162180.00	578510.00
005G0158	168270.00	579570.00
005G0164	160190.00	581410.00
005G0165	160120.00	575510.00
005G0167	160950.00	578730.00
005G0168	162060.00	579130.00
005G0170	167000.00	576140.00
005G0177	167840.00	576580.00
005G0179	161800.00	578460.00
005G0180	163950.00	579020.00
005G0182	166100.00	579400.00
005G0183	167720.00	579290.00
005G0184	169150.00	578970.00
005G0187	162640.00	580700.00
005G0189	161780.00	581720.00
005G0194	168630.00	578490.00
005G0195	165420.00	577580.00

005G0196	166100.00	578270.00	
005G0197	165250.00	578600.00	
005G0199	165800.00	577260.00	
005G0200	161230.00	578900.00	
005G0201	163390.00	579350.00	
005G0204	163820.00	577570.00	
005G0205	162030.00	577510.00	
005G0206	160690.00	577440.00	
005G0207	160010.00	576450.00	
005G0208	160650.00	575470.00	
005G0209	164640.00	575350.00	
005G0210	165160.00	576920.00	
005G0211	169390.00	578610.00	
005G0212	169290.00	577800.00	
005G0213	168900.00	577580.00	
005G0214	168120.00	577250.00	
005G0216	169680.00	578140.00	
005G0218	164700.00	578870.00	
005G0219	162188.17	578389.50	GPS
005G0220	161620.00	575890.00	
005G0221	162390.00	582400.00	
005G0227	163500.00	579350.00	
005G0228	161900.00	580920.00	
005G0234	163820.00	575480.00	
005G0235	161860.00	576200.00	
005G0239	161900.00	583870.00	
005G0248	166880.00	580750.00	
005G0249	166880.00	580430.00	
005G0250	167510.00	579650.00	
005G0251	166640.00	578480.00	
005G0252	166070.00	580270.00	
005G0254	164300.00	579040.00	
005G0258	165310.00	579320.00	
005G0266	160320.00	578680.00	
005G0270	160100.00	577290.00	
005G0274	162380.00	583300.00	
005G0275	163460.00	580090.00	
005G0281	162670.00	579040.00	
005G0282	161750.00	580400.00	
005G0285	165650.00	577500.00	
005G0286	162820.00	577060.00	
005G0287	161700.00	578550.00	
005G0290	168880.00	579920.00	
005G0291	167850.00	579490.00	
005G0293	167250.00	579130.00	
005G0294	165550.00	577480.00	
005G0295	164380.00	578450.00	
005G0296	165140.00	576650.00	
0000001	160520.00	580010.00	

0000002	160520.00	579970.00
0000008	162190.00	580381.00
0000009	162260.00	580909.00
0000010	158500.00	580302.00
0000011	158810.00	580865.00
0000012	159310.00	581604.00
0000013	160060.00	582137.00
0000014	158860.00	580014.00
0000015	159200.00	579342.00
0000016	161000.00	581252.00
0000017	160700.00	581821.00
0000020	159580.00	577888.00
0000021	160100.00	578336.00
0000022	159600.00	577481.00
0000023	160110.00	578529.00
0000024	160360.00	579276.00
0000027	161190.00	580176.00
0000028	160960.00	580020.00
0000029	158160.00	579087.00
0000030	158610.00	579815.00
0000032	160660.00	582817.00
0000033	160400.00	579730.00
0000035	160330.00	579471.00
0000036	160510.00	580293.00
0000039	160540.00	579880.00
0000040	158260.00	576403.00
0000041	157770.00	576402.00
0000042	161430.00	583682.00
0000045	157680.00	578232.00
0000046	157510.00	577807.00
0000047	157150.00	577445.00
0000048	157210.00	577284.00
0000050	164190.00	581298.00
0000051	163830.00	581106.00
0000052	163450.00	580495.00
0000053	163260.00	581310.00
0000054	163040.00	582091.00
0000055	162740.00	582686.00
0000056	160780.00	581620.00
0000062	159440.00	579713.00
0000063	160580.00	579869.00
0000065	158400.00	576889.00
0000066	164530.00	581337.00
0000067	163770.00	581912.00
0000068	163770.00	581930.00
0000069	161470.00	580065.00
0000070	162050.00	579389.00
0000071	162870.00	580710.00
0000072	163330.00	581006.00

0000073	163090.00	581828.00	
0000074	163690.00	581591.00	
0000075	161830.00	579300.00	
0000077	165703.00	578504.00	
0000078	161860.00	579027.00	
0000086	160660.00	579990.00	
0000104	163246.00	581360.00	
0000105	163244.00	581370.00	
0000106	163242.00	581380.00	
0000107	157020.00	576730.00	
0003001	163225.00	578909.00	
0003003	162386.00	577465.00	
0003004	162976.00	578457.00	
0003005	162817.00	578290.00	
0003006	162760.00	578020.00	
0003009	167950.00	576850.00	
0003010	163175.00	575427.00	
0003011	165476.00	576120.00	
0003016	162030.00	578210.00	
0003017	163370.00	579160.00	
0003018	162750.00	578010.00	
0003019	162690.00	577830.00	
0003020	164020.00	578080.00	
0003021	163987.64	578302.94	GPS
0003022	164130.00	578320.00	
0003023	164980.00	578910.00	
0003024	162120.00	578350.00	
0003025	167870.00	576810.00	
0003026	162123.16	578336.32	GPS
0003027	162146.65	578333.54	GPS
0003028	162873.45	578308.23	GPS
0003029	163333.59	578325.82	GPS
0003030	163349.50	578322.32	GPS
0003031	163738.98	578355.51	GPS
0003032	164021.12	578252.43	GPS
0003033	164036.74	578254.82	GPS
0004011	161880.00	583963.00	
0004012	161900.00	583963.00	
0004013	161960.00	583833.00	
0004021	159130.00	581469.00	
0004022	159160.00	581469.00	
0004023	159180.00	581413.00	
0004031	157990.00	579293.00	
0004032	158020.00	579293.00	
0004033	158070.00	579179.00	

Bijlage 8: Brief RWS-DID



Staatstoezicht op de Mijnen
t.a.v. Dhr. ir. A.J.H.M. Duquesnoy
Postbus 8
2270 AA Voorburg

GESCAND

ORANJEWOUDE

ONTVANGST

Datum

15 OKT 2008

Ontvangst

Dossiernr:

162033

Kopie

par Cvd Hoeve

Contactpersoon

G. v. Brussel

Datum

10 oktober 2008

Ons kenmerk

-

Onderwerp

Concessiemeting Leeuwarden-West

Doorkiesnummer

015-2757099

Bijlage(n)

-

Uw kenmerk

-

Geachte heer Duquesnoy,

Hierbij deel ik u mede dat de concessiemeting Leeuwarden-West door ons is gecertificeerd en in orde is bevonden. De meting is uitgevoerd door ingenieursbureau Oranjewoud t.b.v. concessiehouder Vermillion. De concessiemeting is gedaan in de periode 1 juli 2008 t/m 19 september 2008.

Het resultaat van de meting wordt door ons gebruikt voor het actualiseren van de NAP hoogtegegevens.

Met vriendelijke groet,

G. v. Brussel

adviseur/specialistisch medewerker

Rijkswaterstaat Data-ICT-Dienst

Postadres: Postbus 5023, 2600 GA Delft

Bezoekadres: Derde Werelddreef 1, 2622 HA Delft

Telefoon 015 275 75 75

Fax 015-2757576

E-mail gerard.van.brussel@rws.nl

Internet www.rijkswaterstaat.nl/did