

Meetregister bij het meetplan Barradeel en Barradeel II

Rapportage van de nauwkeurigheidswaterpassing
Barradeel en Barradeel II 2006

Frisia Zout B.V.

documentnr. 17690-78137-09.rap

revisie 00

02 november 2006

Opdrachtgever

Frisia Zout B.V.

Lange Lijnbaan 15

8861 NW HARLINGEN

datum vrijgave

november-2006

beschrijving revisie 00

Eerste uitgifte

goedkeuring

vrijgave

	Inhoud	Blz.
1	Inleiding	2
2	Ontwerp en inrichting van het meetnet	4
2.1	Inleiding	4
2.2	Ontwerp van het meetnet	4
2.2.1	<i>Aansluitpunten</i>	4
2.2.2	<i>Kringen en trajecten</i>	4
2.2.3	<i>Punt dichtheid</i>	4
2.2.4	<i>Secundair optische waterpassingen</i>	4
2.2.5	<i>Betrouwbaarheid en precisie</i>	5
2.3	Inrichting van het meetnet	5
3	Metingen	6
3.1	Meetmethode	6
3.2	Instrumentarium en uitvoering	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 Adviesdienst voor Geo-informatie en ICT (AGI)</i>	8
5	Toelichting op de resultaten	9
5.1	Aansluiting op het NAP net	9
5.2	Opmerkingen individuele peilmerken	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 deformatienet met differenties september 2005 – september 2006	10
6.6	Bijlage 6: mutaties peilmerken en trajectwijzigingen	11
6.7	Bijlage 7: Coördinaten peilmerken	11
6.8	Bijlage 8: Brief RWS-AGI	11
7	Verantwoording	12

Bijlagen:

1. Overzicht sectiesluitfouten
2. Overzicht kringsluitfouten
3. Resultaten eerste fase vereffening
4. Differentiestaat
5. Overzichtskaart deformatienet met differenties september 2005 – september 2006
6. Mutaties peilmerken en trajectwijzigingen
7. Coördinaten peilmerken
8. Brief RWS

1 Inleiding

In opdracht van Frisia Zout B.V. te Harlingen (hierna te noemen: 'Frisia Zout') heeft Ingenieursbureau Oranjewoud B.V. (hierna te noemen: 'Oranjewoud') in de maanden juni, juli, augustus en september 2006 een nauwkeurigheidswaterpassing verricht. De meting is uitgevoerd om te kunnen vaststellen in welke mate bodemdaling op maaiveldniveau optreedt die wordt veroorzaakt door de mijnbouwactiviteiten van Frisia in de winningvergunningen Barradeel en Barradeel II gelegen in het gebied tussen Harlingen, Franeker en Minnertsga. In 2006 is voor de tweede keer het meetnet van Frisia gekoppeld aan het deformatienet 'Leeuwarden West' van VERMILION. Op deze wijze kan een betere analyse worden gemaakt van de bijdrage aan de bodemdaling door aardgas- en zoutwinning in de overlappende gebieden.

De volgende reguliere werkzaamheden zijn verricht:

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

Het meetnet is identiek aan het meetnet van 2005 met als enig verschil dat enkele kringnummers zijn toegevoegd om de koppeling te maken tussen de meetnetten van Frisia en VERMILION.

De nu uitgevoerde waterpassing is de twaalfde herhalingsmeting. Deze meting is gerelateerd aan de vorige elf metingen zodat inzicht wordt verkregen in de peilmerkaling op maaiveldniveau ten gevolge van de zoutwinning in de periode vanaf de start (nulmeting) in 1995.

Naast de periodieke deformatiewaterpassing is een permanente monitoring door middel van GPS op de locatie BAS1 ingericht. Het hoogteverschil tussen dit GPS-station en een GPS-station in Minnertsga (buiten de bodemdalinginvloedssfeer) wordt continu gemeten sinds 1 mei 2004. De GPS resultaten kunnen vergeleken worden met de resultaten van de waterpassingen.

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 Barradeel en Barradeel II 2006. Hierbij is de procedure gevolgd, die met ingang van 18 augustus 2005 is vastgesteld door Staatstoezicht op de Mijnen en RWS-AGI ten behoeve van een zorgvuldige en betrouwbare uitvoering van de metingen en de rapportage. De metingen zijn uitgevoerd conform de voorschriften van RWS-AGI zoals vastgelegd in: 'Specificaties beheer NAP. Secundaire waterpassingen t.b.v. bijhouding van het NAP. november 2005 versie 1.0'. Bij brief van 26 oktober 2006 heeft AGI aan Staatstoezicht op de Mijnen meegedeeld dat de door Oranjewoud verrichte meting in orde is bevonden op basis van een vrije vereffening. Het nu voorliggende rapport vormt het officiële en openbare 'meetregister' behorende bij het meetplan Barradeel en Barradeel II 2006. Dit meetregister bevat alleen een vrije vereffening (eerste fase) waarbij op hetzelfde aansluitpunt is aangesloten als 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-AGI zich het recht voor de

getoetste metingen naar eigen inzicht aan te sluiten op het NAP-net, teneinde de vastgestelde hoogten op te nemen in het openbare NAP-peilmerkregister.

2 Ontwerp en inrichting van het meetnet

2.1 Inleiding

De historie omtrent de opbouw van het meetnet is beschreven in het rapport *'Meetregister bij het meetplan Barradeel en Barradeel II. Rapportage van de nauwkeurigheidswaterpassing Barradeel en Barradeel II 2005'*. Hieronder zijn alleen de wijzigingen t.o.v. de laatste herhalingsmeting 2005 verwoord.

Meetnet september 2006.

Het meetnet van 2006 is nagenoeg identiek aan dat van 2005. Het traject ten zuiden van kring 32 uit de meting van 2004 is i.v.m. de koppeling van de meetnetten van Frisia en VERMILION weer aan het rapport toegevoegd, zodat kring 44 ontstaat.

Detailwijzigingen in het net worden beschreven in bijlage 6.

2.2 Ontwerp van het meetnet

Bij het ontwerp van het meetnet zijn de volgende uitgangspunten gehanteerd.

2.2.1 Aansluitpunten

Het meetnet is zodanig ontworpen dat de peilmerken op de rand van het net buiten de invloedssfeer van de mijnbouwactiviteiten van Frisia vallen.

2.2.2 Kringen en trajecten

De grootte van het meetnet is zodanig gekozen, dat het gebied waar deformatie kan optreden is omsloten (met uitzondering van het deel in de Waddenzee). Alle hoogtemerken zijn opgenomen in gesloten kringen, wat een belangrijke voorwaarde is om de betrouwbaarheid van de meetresultaten te kunnen toetsen. Het meetnet bestaat nu uit 27 gesloten kringen. Deze kringen worden gevormd door trajecten. De trajecten, die bestaan uit een aantal secties, zijn zoveel mogelijk langs bestaande wegen gesitueerd.

2.2.3 Punt dichtheid

Met instemming van Staatstoezicht op de Mijnen zijn bij de inrichting de volgende richtlijnen voor de meetpunt dichtheid in de waterpastrajecten gehanteerd:

- binnen de bebouwde kom: een onderlinge afstand van circa 500 m¹ ;
- buiten de bebouwde kom: een onderlinge afstand van circa 1000 m¹.

2.2.4 Secundair optische waterpassingen

De metingen zijn zodanig uitgevoerd dat ze voldoen aan de bestekseisen van de Adviesdienst voor Geo-Informatie en ICT van Rijkswaterstaat (AGI) voor secundair optische waterpassingen. Deze eisen zijn:

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

L is hierbij de afstand in kilometers.

De kringtolerantie bij secundaire waterpassing is een belangrijk hulpmiddel om tussentijdse meetresultaten op kwaliteit te kunnen beoordelen. De AGI beveelt aan deze norm na te streven. De trajecttolerantie is alleen een vereiste voor de uitzonderlijke gevallen waarbij trajecten in het totale waterpasnet een losse poot vormen. Bij overschrijding van de toleranties vindt hermeting plaats.

2.2.5 Betrouwbaarheid en precisie

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

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

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

2.3 Inrichting van het meetnet

Bij de inrichting is, daar waar mogelijk, gebruik gemaakt van bestaande peilmerken uit het NAP-peilmerkenregister. Het deformatienet is verdicht door bouten bij te plaatsen in bestaande bebouwing en kunstwerken.

Het meetnet bestaat totaal uit 208 hoogtemerken verdeeld over:

- 2 ondergrondse merken;
- 1 nulpaal;
- 128 bestaande NAP-peilmerken;
- 64 reeds aanwezige Frisia-peilmerken;
- 4 nieuw geplaatste Frisia-peilmerken;
- 9 schroefankers in de zeedijk.

Tevens zijn 18 hulppunten in het meetnet opgenomen. Deze hulppunten zijn om technische redenen noodzakelijk, worden slechts eenmaal gebruikt en zijn niet in de differentiestaat opgenomen.

Daarnaast zijn in de meting nog 22 meetpunten in bruggen gemeten. In 11 bruggen zijn diagonaal 2 bouten geplaatst om zettingen/zakkingen te kunnen monitoren. Deze zijn niet in de differentiestaat opgenomen maar worden in een apart rapport opgenomen ('Hoogtemerken bruggen Deformatienet Frisia Zout B.V.').

Wijzigingen in de inrichting van het meetnet

In principe is het meetnet van Frisia ten opzichte van het meetnet 2005 niet gewijzigd. Omdat de deformatiemeting in combinatie is uitgevoerd met het meetnet 'deformatienet 'Leeuwarden West' van VERMILION is de trajectnummering ter plaatse van de aansluiting met VERMILION gewijzigd.

3 Metingen

3.1 Meetmethode

De waterpassing is uitgevoerd conform de eisen van de AGI voor secundaire optische waterpassingen. De toetsingscriteria staan vermeld in hoofdstuk 2. De secties zijn in heen- en teruggang gemeten. De maximaal toegepaste afstand tussen instrument en baak is 50 meter.

De waterpasgegevens zijn opgenomen in een elektronisch veldboek, van het type Itronix Fex21.

Het programma WATPAS zorgt ervoor dat de meetgegevens, wanneer deze eenmaal zijn ingevoerd, niet meer gewijzigd en/of verwijderd kunnen worden. Alle gegevens worden direct gecodeerd opgeslagen in het elektronische veldboek.

3.2 Instrumentarium en uitvoering

Waterpassing

De metingen zijn in de maanden juli, augustus en september 2006 uitgevoerd met een Leica NA3003 waterpasinstrument. Dit is een elektronisch waterpasinstrument, waarbij de baken digitaal worden afgelezen. Dit heeft als voordeel dat er geen afleesfouten kunnen voorkomen. De meettijd wordt geregeld door de WATPAS-software waarbij steeds 2 metingen worden uitgevoerd die vervolgens worden getoetst (1/10 mm). Bij overschrijding wordt opnieuw gemeten tot aan de tolerantie-eis is voldaan.

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

4 Toetsing en vereffening

4.1 Toetsing en vereffening

Voor de vereffening is eerst met WATPAS-software getoetst of de metingen voldoen aan de eisen van de AGI voor secundair optische waterpassingen, zoals genoemd in paragraaf 2.2.4. (zie bijlage 1).

Bij overschrijding van de toleranties zijn hermetingen uitgevoerd.

De hoogteverschillen en de afstanden tussen de hoogtemerken zijn voor heen- en teruggang bepaald. De gemiddelde hoogteverschillen en afstanden vormen samen met de NAP-hoogte van de aansluitpunten de invoer voor het vereffenings- en berekeningsprogramma MOVE3.

Met MOVE3 zijn de kringsluitfouten berekend. Hoewel in de nieuwe voorschriften van AGI dit niet meer geëist wordt zijn de sluitfouten ook getoetst aan de toegestane tolerantie van $1\frac{1}{2}\sqrt{L}$ mm (zie bijlage 2).

Vervolgens is een eerste fase vereffening uitgevoerd ter controle op de waarnemingen volgens de methode van de kleinste kwadraten waarbij het meetnet intern wordt getoetst. Hierbij vindt toetsing plaats van het meetnet als geheel (F-toets) en toetsing van de afzonderlijke waarnemingen (w-toets). Zowel de afzonderlijke waarnemingen als het meetnet voldoen aan de toetsingscriteria.

In geval van verwerpingen, worden één of meerdere secties hermeten tot aan de toetsingscriteria wordt voldaan.

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

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

4.2 Beoordeling resultaten

4.2.1 Metingen

Alle secties en kringen hebben sluitfouten die liggen binnen de toleranties die vermeld zijn in paragraaf 2.2.4.

De eerste fase vereffening van het meetnet met het vereffeningsprogramma MOVE3, waarbij alleen de waarnemingen worden getoetst levert geen verwerpingen op. Het meetnet heeft een grotere precisie dan a-priori was aangenomen.

4.2.2 Aansluiting

Sinds september 2003 wordt merk 5G117 gebruikt als aansluitpunt op het NAP vlak. De stabiliteit van het aansluitpunt 5G117 is '1'. Dit betekent dat het peilmerk met 0 tot 0,5 mm per jaar daalt ten opzicht van nabijgelegen ondergrondse merken en is daarmee geclassificeerd als hoogste stabiliteit.

4.2.3 Toetsing door de Adviesdienst voor Geo-informatie en ICT (AGI)

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

5 Toelichting op de resultaten

5.1 Aansluiting op het NAP net

Zoals vermeld in paragraaf 3.2.2. is het meetnet aangesloten op één peilmerk, namelijk 5G117. Voor aansluiting op 1 peilmerk is gekozen om wringing en correcties in het net ten gevolge van ongelijkmatige zakking van aansluitpunten te voorkomen. Achtereenvolgende metingen zijn zodoende beter met elkaar te vergelijken.

Voor aansluiting aan peilmerk 5G117 is gekozen omdat wordt verondersteld dat dit merk buiten de bodemdalingkom van Frisia ligt. Tevens is hierbij verondersteld dat de autonome daling van dit peilmerk representatief is voor dit gebied.

In de differentiestaat is af te lezen wat de totale peilmerkdaling is sinds 1995 en wat de peilmerkdaling is per meting. Voor een beschrijving van de differentiestaat (bijlage 4) zie hoofdstuk 6, paragraaf 6.4.

Op de overzichtskaart op bijlage 5 zijn het waterpasnet en de berekende differenties voor de periode september 2005 - september 2006 weergegeven. De afgebeelde differenties zijn verkregen door het verschil te nemen tussen de hoogten van de vorige meting (september 2005) en de hoogten van deze meting (september 2006). Ze zijn niet gecorrigeerd voor externe invloeden.

5.2 Opmerkingen individuele peilmerken

De meetresultaten leveren het volgende beeld op:

- In het gebied dat de grootste bodemdaling laat zien liggen de peilmerken 53, 71 en 72. Deze peilmerken zijn 33 mm. gezakt t.o.v. hoogtes van september 2005.
- De meetpunten 5D059, 5D082 (Harlingen) zijn iets gestegen ten opzichte voorgaande metingen. Het verschil met de voorgaande meting is echter zodanig dat het verschil nog binnen de meetnauwkeurigheid ligt (de standaardafwijking van de differentie is afhankelijk van de afstand tot het aansluitpunt en bedraagt voor de punten 5D059 en 5D082 circa 3½ mm).
- Meetpunt 86 laat een differentie zien van 57 mm. De oorzaak van grote differentie is te wijten aan de lage stabiliteit van het punt. Daarom wordt het genoemde punt niet gepresenteerd in de overzichtstekening 'Meetnet september 2006' tek. nr. 78137-S15.
- In 1990 zijn op een drietal zeedijklocaties schroefankers aangebracht om eventuele zetting van het dijklichaam te kunnen monitoren. In februari 2003 is daar nog een vierde locatie ten noorden van Oosterbierum (D41, D42 en D43) aan toegevoegd. De meetpunten bij Oosterbierum zijn bij deze meting niet in het meetnet opgenomen. Van deze meetpunten zijn al 3 nulmetingen uitgevoerd en ze liggen nog niet binnen de invloedsfeer van de zoutwinning. De resultaten van deze metingen tot nu toe zijn:
 - het gemiddelde zakkingsgedrag komt overeen met dat van nabijgelegen andere peilmerken;
 - er is (nog) geen significant verschil in zakking te constateren tussen de punten op de dijk, de punten nabij de teen van de dijk en de punten die wat verder van de dijk af liggen.

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 geconstateerde sectiesluitfouten. Ter vergelijking zijn de toleranties in de laatste kolom vermeld. Alle secties voldoen aan de eisen zoals genoemd in hoofdstuk 2.

6.2 Bijlage 2: overzicht kringsluitfouten

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

6.3 Bijlage 3: resultaten eerste fase vereffening

Bijlage 3 bevat de resultaten van de eerste fase vereffening. Uit de F-toets blijkt dat het meetnet een grotere precisie heeft dan a-priori is aangenomen. Uit de w-toets blijkt dat geen van de waarnemingen wordt verworpen (kritieke waarde = 3.29).

6.4 Bijlage 4: differentiestaat

Bijlage 4 is een differentiestaat, waarin de hoogten en de hoogteveranderingen van de peilmerken worden gepresenteerd.

De gepresenteerde hoogten van deze meting zijn niet gecorrigeerd voor externe invloeden (niet geschoond voor bijvoorbeeld deformatie die wordt veroorzaakt door derden).

In de eerste kolom staan de peilmerknnummers. De tweede kolom presenteert de NAP-hoogte van de peilmerken in 1995. Indien een meetpunt na 1995 is geplaatst/gemeten dan wordt in deze kolom de NAP-hoogte geplaatst die wordt berekend uit hoogtegegevens van nabijgelegen peilmerken of uit contourlijnen.

De volgende kolom bevat de maand en het jaar van de nulmeting van de peilmerken. Vervolgens wordt de berekende NAP-hoogte ten tijde van de nulmeting gepresenteerd.

De volgende kolommen hebben betrekking op de vijf meest recente metingen, met in de laatste kolom de resultaten van de laatste meting. Per meting zijn weergegeven de berekende NAP-hoogte met daar achter de berekende differentie ten opzichte van de vorige meting. Onder deze differentie is tenslotte nog de totale differentie ten opzichte van 1995 weergegeven. Dit is het berekende verschil tussen de NAP-hoogte van de betreffende meting en de hoogte uit de tweede kolom (hoogte 1995).

6.5 Bijlage 5: overzichtskaart deformatienet met differenties september 2005 – september 2006

Bijlage 5 is de overzichtskaart van het deformatienet met daarop weergegeven de differenties over de periode september 2005 - september 2006.

Op de overzichtskaart zijn de kringen genummerd, beginnend bij 10. De buitengebieden zijn genummerd van 90 tot en met 92. Ter plaatse van het aansluitende meetnet Leeuwarden-West worden de kringnummers van VERMILION, 46 en 48 t/m 51 als buitenkringnummers beschouwd. De trajectnummers zijn op de kringnummers gebaseerd, traject 1012 is bijvoorbeeld het traject tussen kring 10 en kring 12.

6.6 Bijlage 6: mutaties peilmerken en trajectwijzigingen

Bijlage 6 bevat opmerkingen ten aanzien mutaties peilmerken en trajectwijzigingen.

6.7 Bijlage 7: Coördinaten peilmerken

Bijlage 7 is een lijst van alle peilmerken met de bijbehorende XY- coördinaten in het Rijksdriehoeksstelsel.

6.8 Bijlage 8: Brief RWS-AGI

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

7 Verantwoording

Dit rapport 'Meetregister bij het meetplan Barradeel en Barradeel II, Rapportage van de nauwkeurigheidswaterpassing Barradeel en Barradeel II september 2006' is onder verantwoordelijkheid van ondergetekende tot stand gekomen.

Heerenveen, 2 november 2006
Ingenieursbureau Oranjewoud B.V.

A. van der Sluis
Projectmanager

Bijlage 1: Overzicht sectiesluitfouten

Form. : NAP-R RESUMTIESTAAT ADVIESDIENST GEO-INFORMATIE EN ICT
 Model : APRIL 2003
 WATPAS: v. 4.22 Proj.naam: Frisia-Vermilion-2006

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20060914	20060921	162833	OW06	1011	2B	281354	9430joachim	3f

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000014	390	-0.7484	0.7472	-0.7478	G	2B		-1.25	1.87		
005D0056	873	0.3155	-0.3177	0.3166	G	2B	1.3690	-2.23	2.80	1.3690	0.0000<
005D0053	846	-0.3455	0.3469	-0.3462	G	2B	1.6856	1.40	2.76	1.6880	-0.0024
005G0164	729	-0.1172	0.1160	-0.1166	G	2B	1.3394	-1.15	2.56	1.3430	-0.0036
0000017							1.2227				

traject	2838	-0.8957	0.8925	-0.8941				-3.23	5.63		
---------	------	---------	--------	---------	--	--	--	-------	------	--	--

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20060921	20060921	162833	OW06	1017	2B	281354	9430joachim	3f

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000013	883	-0.0586	0.0584	-0.0585	G	2B		-0.24	2.82		
0000017											

traject	883	-0.0586	0.0584	-0.0585				-0.24	2.79		
---------	-----	---------	--------	---------	--	--	--	-------	------	--	--

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20060911	20060914	162833	OW06	1090	2B	281354	9430joachim	3f

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000014	568	-1.1149	1.1157	-1.1153	G	2B		0.76	2.26		
0000010	720	0.3289	-0.3288	0.3289	G	2B		0.10	2.54		
0000011	675	0.0984	-0.0984	0.0984	G	2B		-0.02	2.46		
0109001	564	8.1040	-8.1049	8.1045	G	2B		-0.88	2.25		
0004021	552	-8.2747	8.2764	-8.2755	G	2B		1.65	2.23		
0004022	44	-0.4122	0.4121	-0.4121	G	2B		-0.09	0.63		
0109002	100	-0.8043	0.8038	-0.8041	G	2B		-0.51	0.95		
0004023	99	0.8155	-0.8156	0.8155	G	2B		-0.04	0.94		
0109003	232	0.5013	-0.5011	0.5012	G	2B		0.21	1.44		
0000012	930	-0.0783	0.0791	-0.0787	G	2B		0.78	2.89		
0000013											

traject	4483	-0.8363	0.8382	-0.8373				1.96	7.53		
---------	------	---------	--------	---------	--	--	--	------	------	--	--

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.
20060921	20060921	162833	OW06	1112	2B	281354	9430joachim	3f

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0129	800	3.3833	-3.3826	3.3829	G	2B	0.4860	0.71	2.68	0.4860	0.0000<
005G0038	419	-3.3914	3.3927	-3.3920	G	2B	3.8689	1.35	1.94	3.8700	-0.0011
0000016							0.4769				

traject	1219	-0.0081	0.0102	-0.0091				2.06	3.37		
---------	------	---------	--------	---------	--	--	--	------	------	--	--

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060922	20060922	162833	OW06	1113	2B	281354	9430joachim	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000015	316	0.0169	-0.0156	0.0163	G	2B		1.25	1.69		
005D0034	307	-0.4828	0.4835	-0.4831	G	2B	1.9960	0.70	1.66	1.9960	0.0000<
0000062	756	-0.3853	0.3834	-0.3844	G	2B	1.5129	-1.92	2.61		
005G0028	681	-0.6451	0.6455	-0.6453	G	2B	1.1285	0.41	2.48	1.1290	-0.0005
005G0129							0.4832			0.4860	-0.0028
traject	2060	-1.4963	1.4968	-1.4965				0.44	4.62		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060922	20060922	162833	OW06	1116	2B	281354	9430joachim	3f			

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000030	291	-0.3824	0.3826	-0.3825	G	2B		0.13	1.62		
005D0017	594	0.9535	-0.9542	0.9539	G	2B	1.0230	-0.76	2.31	1.0230	0.0000<
0000015							1.9769				

traject	884	0.5710	-0.5717	0.5713				-0.63	2.79		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.	
20060921	20060921	162833	OW06	1117	2B	281354	9430joachim	3f	

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. tol. pub. (mm) (mm) hoogte	verschil ber.-pub.
0000016	658	0.6113	-0.6131	0.6122	G	2B		-1.80 2.43	
0000056	334	0.1418	-0.1407	0.1413	G	2B		1.13 1.73	
0000017									

traject	993	0.7531	-0.7538	0.7534				-0.67 2.99	

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl		instr	waarnemer		transp.	
20060914	20060914	162833	OW06	1190	2B		281354	9430joachim		3f	

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000030	457	0.7105	-0.7088	0.7096	G	2B		1.67	2.03		
0000014											

traject	457	0.7105	-0.7088	0.7096				1.67	1.92		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060925	20060925	162833	OW06	1213	2B	281354	9430joachim	3f			

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0129	384	-0.5453	0.5459	-0.5456	G	2B	0.4860	0.54	1.86	0.4860	0.0000<
0000036	377	0.5864	-0.5868	0.5866	G	2B	-0.0596	-0.33	1.84		
0000001	52	0.1366	-0.1364	0.1365	G	2B	0.5270	0.15	0.69		
0000002	96	0.2928	-0.2929	0.2928	G	2B	0.6635	-0.09	0.93		
0000039	105	0.0654	-0.0648	0.0651	G	2B	0.9563	0.60	0.97		
0000063							1.0215				

traject	1013	0.5359	-0.5350	0.5355				0.87	3.02		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl		instr	waarnemer	transp.		
20060922	20060925	162833	OW06	1214	2B		281354	9430joachim	3f		
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000063	222	-1.7358	1.7364	-1.7361	G	2B		0.64	1.41		
0000086	224	1.0532	-1.0534	1.0533	G	2B		-0.15	1.42		
0000028	308	-0.1584	0.1595	-0.1590	G	2B		1.12	1.66		
0000027	236	0.1947	-0.1961	0.1954	G	2B		-1.43	1.46		
0121401	81	0.3852	-0.3848	0.3850	G	2B		0.47	0.85		
0000069	523	-0.3187	0.3179	-0.3183	G	2B		-0.79	2.17		
005G0282											
traject	1592	-0.5797	0.5796	-0.5797				-0.14	3.95		
VERVALLEN											
0000028	308	-0.1577	0.1605	-0.1591	V	2B		2.87*	1.66		
0000027											
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl		instr	waarnemer	transp.		
20060921	20060921	162833	OW06	1217	2B		281354	9430joachim	3f		
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000016	689	0.5592	-0.5596	0.5594	G	2B		-0.44	2.49		
005G0039										1.0420	
traject	689	0.5592	-0.5596	0.5594				-0.44	2.42		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl		instr	waarnemer	transp.		
20060920	20060920	162833	OW06	1218	2B		281354	9430joachim	3f		
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0282	537	0.5707	-0.5689	0.5698	G	2B		1.81	2.20		
0000008	681	-0.2170	0.2158	-0.2164	G	2B		-1.27	2.48		
0000009											
traject	1218	0.3537	-0.3531	0.3534				0.54	3.37		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl		instr	waarnemer	transp.		
20060920	20060920	162833	OW06	1221	2B		281354	9430joachim	3f		
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000009	428	-0.3830	0.3827	-0.3829	G	2B		-0.34	1.96		
005G0228	728	2.4299	-2.4295	2.4297	G	2B	0.4350	0.45	2.56	0.4350	0.0000<
005G0040	250	-1.8067	1.8078	-1.8072	G	2B	2.8647	1.11	1.50	2.8530	0.0117
005G0039							1.0575			1.0420	0.0155
traject	1406	0.2402	-0.2390	0.2396				1.22	3.67		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl		instr	waarnemer	transp.		
20060925	20060925	162833	OW06	1314	2B		281354	9430joachim	3f		
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0266	697	-1.5539	1.5556	-1.5548	G	2B	0.8720	1.72	2.50	0.8720	0.0000<
0131401	122	-0.0836	0.0837	-0.0836	G	2B	-0.6828	0.08	1.05		
0000024	206	0.3187	-0.3185	0.3186	G	2B	-0.7664	0.15	1.36		
0000035	789	-0.2118	0.2134	-0.2126	G	2B	-0.4478	1.56	2.66		
0000033	367	1.6805	-1.6809	1.6807	G	2B	-0.6604	-0.39	1.82		
0000063							1.0203				
traject	2181	0.1499	-0.1468	0.1483				3.12	4.78		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060730	20060731	162833	OW06	1315	2B	281354	9430joachim	3f			

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000023	376	0.9055	-0.9052	0.9053	G	2B		0.27	1.84		
005G0266										0.8720	

traject	376	0.9055	-0.9052	0.9053				0.27	1.72		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl		instr	waarnemer		transp.	
20060731	20060731	162833	OW06	1316	2B		281354	9430joachim		3f	
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000015	602	0.1013	-0.1005	0.1009	G	2B		0.82	2.33		
005D0084	14	-0.0169	0.0172	-0.0170	G	2B		0.28	0.36		
005D0088	88	-1.5131	1.5129	-1.5130	G	2B		-0.11	0.89		
0131601	705	-0.1332	0.1349	-0.1341	G	2B		1.72	2.52		
005D0040	310	-0.4520	0.4509	-0.4515	G	2B	0.4140	-1.07	1.67	0.4140	0.0000<
0000023							-0.0375				
traject	1720	-2.0138	2.0155	-2.0146				1.64	4.14		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060731	20060731	162833	OW06	1415	2B	281354	9430joachim	3f			

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0266	819	-0.2455	0.2452	-0.2453	G	2B	0.8720	-0.25	2.72	0.8720	0.0000<
005G0167							0.6267			0.6290	-0.0023

traject	819	-0.2455	0.2452	-0.2453				-0.25	2.67		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060919	20060919	162833	OW06	1418	2B	281354	9430joachim	3f			

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0282	1183	-1.3339	1.3326	-1.3333	G	2B		-1.26	3.26		
0000085	339	0.5702	-0.5711	0.5707	G	2B		-0.89	1.75		
0000075	317	-0.2517	0.2506	-0.2511	G	2B		-1.14	1.69		
0000070	337	0.9857	-0.9849	0.9853	G	2B		0.71	1.74		
005G0168										0.4290	

traject	2175	-0.0298	0.0272	-0.0285				-2.58	4.78		

VERVALLEN											
0000075	317	-0.2523	0.2480	-0.2501	V	2B		-4.23*	1.69		
0000070											

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060919	20060919	162833	OW06	1440	2B	281354	9430joachim	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0167	468	0.6936	-0.6935	0.6936	G	2B	0.6290	0.14	2.05	0.6290	0.0000<
005G0200	705	-1.8770	1.8790	-1.8780	G	2B	1.3226	1.97	2.52	1.3260	-0.0034
0000078	256	0.9694	-0.9701	0.9698	G	2B	-0.5554	-0.76	1.52		
005G0168							0.4143			0.4290	-0.0147
traject	1429	-0.2140	0.2154	-0.2147				1.35	3.70		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060915	20060915	162833	OW06	1516	2B	281354	9430joachim	3f			

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000023	263	0.7846	-0.7844	0.7845	G	2B		0.22	1.54		
0000021	894	-1.7341	1.7349	-1.7345	G	2B		0.75	2.84		
0000020	575	1.0863	-1.0867	1.0865	G	2B		-0.36	2.27		
0000022											

traject	1732	0.1368	-0.1362	0.1365				0.61	4.16		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060728	20060728	162833	OW06	1540	2B	281354	9430ssrhrsros	3f			

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0205	912	-1.2653	1.2666	-1.2659	G	2B	1.3180	1.29	2.86	1.3180	0.0000<
000A2750	177	0.9501	-0.9502	0.9501	G	2B	0.0521	-0.10	1.26	0.0590	-0.0069
005G0219	355	-0.7787	0.7790	-0.7789	G	2B	1.0022	0.24	1.79	1.0130	-0.0108
005G0145	358	0.1209	-0.1206	0.1208	G	2B	0.2233	0.29	1.79	0.2340	-0.0107
005G0179	189	-0.7513	0.7507	-0.7510	G	2B	0.3441	-0.59	1.30	0.3470	-0.0029
005G0287	1062	1.0405	-1.0395	1.0400	G	2B	-0.4069	1.01	3.09		
005G0167							0.6332			0.6290	0.0042

traject	3053	-0.6838	0.6859	-0.6848				2.14	5.90		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060727	20060727	162833	OW06	1550	2B	281354	9430ssrhrsros	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0270	666	0.5732	-0.5720	0.5726	G	2B	0.4290	1.21	2.45	0.4290	0.0000<
005G0206	764	-1.2251	1.2272	-1.2261	G	2B	1.0016	2.15	2.62	1.0040	-0.0024
005G0007	680	1.5253	-1.5272	1.5263	G	2B	-0.2246	-1.83	2.47	-0.2190	-0.0056
005G0205							1.3017			1.3180	-0.0163
traject	2110	0.8735	-0.8719	0.8727				1.53	4.69		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060726	20060726	162833	OW06	1551	2B	281354	9430ssrhrsros	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000022	133	1.6985	-1.6986	1.6986	G	2B		-0.18	1.09		
005D0059	180	-1.6119	1.6125	-1.6122	G	2B	1.7900	0.61	1.27	1.7900	0.0000<
000A2748	453	0.2492	-0.2481	0.2487	G	2B	0.1778	1.09	2.02	0.1770	0.0008
005G0270							0.4265			0.4290	-0.0025
traject	766	0.3358	-0.3343	0.3350				1.52	2.57		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060731	20060731	162833	OW06	1616	2B	281354	9430joachim	3f			

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000015	850	-1.1467	1.1485	-1.1476	G	2B		1.85	2.77		
005D0015										0.8270	

traject	850	-1.1467	1.1485	-1.1476				1.85	2.73		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060726	20060922	162833	OW06	1622	2B	281354	9430ssrhrsros	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000998	327	-1.7427	1.7415	-1.7421	G	2B		-1.18	1.72		
005D0067	438	4.6678	-4.6670	4.6674	G	2B	0.9600	0.76	1.99	0.9600	0.0000<
0162201	128	-0.1525	0.1525	-0.1525	G	2B	5.6274	0.00	1.07		
005D0070	127	0.1960	-0.1970	0.1965	G	2B	5.4749	-1.00	1.07	5.4740	0.0009
0162202	425	-0.6757	0.6770	-0.6763	G	2B	5.6714	1.21	1.96		
005D0087	388	-3.9427	3.9415	-3.9421	G	2B	4.9951	-1.23	1.87		
005D0074	725	-0.2272	0.2286	-0.2279	G	2B	1.0530	1.38	2.55	1.0520	0.0010
005D0015	744	-0.0231	0.0252	-0.0241	G	2B	0.8251	2.01	2.59	0.8270	-0.0019
0000029							0.8010				
traject	3302	-1.9002	1.9021	-1.9011				1.95	6.19		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060726	20060726	162833	OW06	1651	2B	281354	9430ssrhrsros	3f			

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000998	566	-0.0484	0.0504	-0.0494	G	2B		1.95	2.26		
005D0012	757	-2.5636	2.5625	-2.5630	G	2B	2.6530	-1.11	2.61	2.6530	0.0000<
0000022							0.0900				

traject	1323	-2.6120	2.6128	-2.6124				0.84	3.54		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl		instr	waarnemer		transp.	
20060922	20060922	162833	OW06	1690	2B		281354	9430joachim		3f	

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000029	905	0.6027	-0.6040	0.6034	G	2B		-1.28	2.85		
0000030											

traject	905	0.6027	-0.6040	0.6034				-1.28	2.83		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060906	20060920	162833	OW06	1721	2B	281354	9430joachim	3f			

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0039	579	-0.0846	0.0852	-0.0849	G	2B	1.0420	0.56	2.28	1.0420	0.0000<
005G0189	1055	-1.0250	1.0225	-1.0237	G	2B	0.9571	-2.53	3.08	0.9630	-0.0059
005G0221	498	-0.5023	0.5015	-0.5019	G	2B	-0.0666	-0.87	2.12	-0.0620	-0.0046
0000055							-0.5685				

traject	2133	-1.6119	1.6091	-1.6105				-2.84	4.72		

VERVALLEN

005G0221	494	-0.5038	0.5064	-0.5051	V	2B		2.65*	2.11		
0000055											
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer			transp.	
20060906	20060906	162833	OW06	1726	2B	281354	9430joachim			3f	
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0274	883	-2.1821	2.1827	-2.1824	G	2B	1.6020	0.61	2.82	1.6020	0.0000<
0000055							-0.5804				
traject	883	-2.1821	2.1827	-2.1824				0.61	2.79		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060907	20060925	162833	OW06	1790	2B	281354	9430joachim	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000013	942	-1.3329	1.3328	-1.3328	G	2B		-0.07	2.91		
0000032	845	1.6516	-1.6530	1.6523	G	2B		-1.39	2.76		
0000043	429	-0.1683	0.1691	-0.1687	G	2B		0.83	1.97		
0000042	524	-0.5133	0.5144	-0.5138	G	2B		1.15	2.17		
005G0132	495	8.5634	-8.5636	8.5635	G	2B	0.9150	-0.20	2.11	0.9150	0.0000<
0004011	538	-8.1007	8.1027	-8.1017	G	2B	9.4785	1.96	2.20		
0004012	82	0.3114	-0.3121	0.3118	G	2B	1.3768	-0.69	0.86		
005G0239	54	-0.4059	0.4064	-0.4061	G	2B	1.6886	0.45	0.70	1.6880	0.0006
0004013	701	0.3164	-0.3176	0.3170	G	2B	1.2824	-1.20	2.51		
005G0274							1.5994			1.6020	-0.0026
traject	4609	0.3218	-0.3209	0.3214				0.84	7.67		
VERVALLEN											
0000043	428	-0.1635	0.1649	-0.1642	V	2B		1.48	1.96		
0000042											
VERVALLEN											
0004012	82	0.3108	-0.3127	0.3118	V	2B		-1.86*	0.86		
005G0239											
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060918	20060918	162833	OW06	1821	2B	281354	9430joachim	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000052	915	-0.3911	0.3921	-0.3916	G	2B		1.01	2.87		
0000071	143	-0.1783	0.1777	-0.1780	G	2B		-0.66	1.13		
005G0187	570	0.4179	-0.4182	0.4181	G	2B	0.4200	-0.28	2.27	0.4200	0.0000<
0000009							0.8380				
traject	1629	-0.1515	0.1516	-0.1516				0.07	4.01		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060918	20060918	162833	OW06	1831	2B	281354	9430joachim	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0227	771	0.0859	-0.0869	0.0864	G	2B	0.9120	-0.99	2.63	0.9120	0.0000<
005G0275	645	-0.0301	0.0311	-0.0306	G	2B	0.9984	1.01	2.41	1.0030	-0.0046
0000052							0.9678				
traject	1417	0.0558	-0.0558	0.0558				0.02	3.68		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060919	20060919	162833	OW06	1840	2B	281354	9430joachim	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0227	987	0.1459	-0.1475	0.1467	G	2B	0.9120	-1.55	2.98	0.9120	0.0000<
005G0281	787	-0.6261	0.6263	-0.6262	G	2B	1.0587	0.23	2.66	1.0660	-0.0073
005G0168							0.4325			0.4290	0.0035
traject	1774	-0.4801	0.4788	-0.4795				-1.32	4.22		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl		instr	waarnemer		transp.	
20060906	20060918	162833	OW06	2021		2B	281354	9430joachim		3f	
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000055	525	1.4316	-1.4316	1.4316	G	2B		0.09	2.17		
005G0049	245	-0.1345	0.1350	-0.1347	G	2B	0.8700	0.49	1.48	0.8700	0.0000<
0000054	274	-0.1826	0.1833	-0.1829	G	2B	0.7353	0.68	1.57		
0000073							0.5523				
traject	1044	1.1146	-1.1133	1.1139				1.26	3.08		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl		instr	waarnemer		transp.	
20060906	20060906	162833	OW06	2026		2B	281354	9430joachim		3f	
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000055	722	2.8063	-2.8045	2.8054	G	2B		1.83	2.55		
005G0052	748	-0.9240	0.9238	-0.9239	G	2B		-0.20	2.59		
005G0231											
traject	1470	1.8823	1.8807	1.8815				1.60	3.77		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl		instr	waarnemer		transp.	
20040905	20060906	162833	OW06	2028		2B	281354	9430joachim		3f	
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0231	102	0.6407	-0.6405	0.6406	G	2B		0.17	0.96		
0101102	18	0.2772	-0.2770	0.2771	G	2B		0.20	0.40		
0101101	740	-1.0469	1.0470	-1.0469	G	2B		0.08	2.58		
005G0161	382	-1.9350	1.9339	-1.9345	G	2B	1.1720	-1.13	1.86	1.1720	0.0000<
0000049	875	1.7765	-1.7773	1.7769	G	2B	-0.7625	-0.78	2.81		
005G0160	260	-0.4249	0.4235	-0.4242	G	2B	1.0145	-1.41	1.53	1.0270	-0.0125
0000066							0.5903				
traject	2377	-0.7124	0.7096	0.7110				-2.80	5.04		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl		instr	waarnemer		transp.	
20060918	20060918	162833	OW06	2031		2B	281354	9430joachim		3f	
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000073	719	0.0544	-0.0529	0.0536	G	2B		1.41	2.54		
0000068	34	0.2658	-0.2661	0.2659	G	2B		-0.31	0.56		
0000067	501	-1.0456	1.0473	-1.0465	G	2B		1.70	2.12		
0000074	520	-0.5591	0.5585	-0.5588	G	2B		-0.63	2.16		
0000051	532	1.5013	-1.5033	1.5023	G	2B		-2.05	2.19		
0000050	395	-0.1596	0.1581	-0.1588	G	2B		-1.54	1.88		
0000066											
traject	2700	0.0571	-0.0585	0.0578				-1.42	5.46		
startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl		instr	waarnemer		transp.	
20060918	20060918	162833	OW06	2131		2B	281354	9430joachim		3f	
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000052	568	-1.0570	1.0573	-1.0571	G	2B		0.24	2.26		
0000072	324	-0.0394	0.0383	-0.0388	G	2B		-1.12	1.71		
0000053	575	0.6840	-0.6825	0.6832	G	2B		1.50	2.27		
0000073											
traject	1466	-0.4125	0.4131	-0.4128				0.62	3.76		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060726	20060726	162833	OW06	2223	2B	281354	9430ssrhrsros	3f			

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005D0007	539	0.1431	-0.1418	0.1425	G	2B	2.1100	1.32	2.20	2.1100	0.0000<
005D0066	745	0.4477	-0.4487	0.4482	G	2B	2.2525	-1.01	2.59	2.2520	0.0005
0000998							2.7007				

traject	1284	0.5909	-0.5906	0.5907				0.31	3.47		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060825	20060915	162833	OW06	2290	2B	281354	9430joachim	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000029	199	-0.7662	0.7667	-0.7664	G	2B		0.52	1.34		
0004033	42	0.7844	-0.7841	0.7842	G	2B		0.31	0.61		
005D0057	655	8.7798	-8.7802	8.7800	G	2B	0.8180	-0.36	2.43	0.8180	0.0000<
0004031	528	-8.3513	8.3532	-8.3523	G	2B	9.5980	1.94	2.18		
0004032	607	3.5597	-3.5606	3.5601	G	2B	1.2457	-0.89	2.34		
005D0083	879	0.7797	-0.7783	0.7790	G	2B	4.8058	1.38	2.81	4.8200	-0.0142
0000045	565	-0.1728	0.1743	-0.1736	G	2B	5.5849	1.49	2.26		
0229002	57	0.7241	-0.7241	0.7241	G	2B	5.4113	-0.07	0.71		
0000046	56	-0.8114	0.8108	-0.8111	G	2B	6.1354	-0.61	0.71		
0229003	563	-2.3875	2.3869	-2.3872	G	2B	5.3243	-0.57	2.25		
0000047	102	-0.0695	0.0691	-0.0693	G	2B	2.9371	-0.38	0.96		
0229001	339	1.2911	-1.2907	1.2909	G	2B	2.8678	0.33	1.75		
0000048	761	-2.0452	2.0457	-2.0454	G	2B	4.1587	0.47	2.62		
005D0007							2.1133			2.1100	0.0033
traject	5353	1.3149	-1.3113	1.3131				3.56	8.46		

VERVALLEN											
0000047	145	-0.0746	0.0704	-0.0725	V	2B		-4.12*	1.14		
0229001											

VERVALLEN											
0000047	125	-0.0705	0.0687	-0.0696	V	2B		-1.78*	1.06		
0229001											

VERVALLEN											
0000048	771	-2.0442		-2.0442	V	2B			2.63		
005D0007											

VERVALLEN											
0000048	765		2.0348	-2.0348	V	2B			2.62		
005D0007											

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.	
20060725	20060726	162833	OW06	2324	2B	281354	9430ssrhrsros	3f	

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. tol. pub. (mm) (mm) hoogte	verschil ber.-pub.
00000059 005D0005	417	0.2206	-0.2194	0.2200	G	2B		1.20 1.94	

traject	417	0.2206	-0.2194	0.2200				1.20 1.82	

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060725	20060726	162833	OW06	2351	2B	281354	9430ssrhrsros	3f			

puntnr.	sectie- 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	-1.1485	1.1505	1.1495	G	2B		2.00	2.48		
0000041	500	-0.0835	0.0822	-0.0828	G	2B		-1.25	2.12		
0000040	693	-0.0063	0.0054	-0.0058	G	2B		-0.83	2.50		
0000065	126	-0.1183	0.1184	-0.1183	G	2B		0.11	1.07		
005D0082	253	2.0512	-2.0509	2.0511	G	2B	0.6480	0.27	1.51	0.6480	0.0000<
0000998							2.6991				

traject	2257	0.6946	-0.6944	0.6945				0.20	4.88		

VERVALLEN

0000065	126	-0.1166		-0.1166	V	2B			1.06		
005D0082											

VERVALLEN

0000065	260		0.1193	-0.1193	V	2B			1.53		
005D0082											

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060726	20060726	162833	OW06	2390	2B	281354	9430ssrhrsros	3f			

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000059	417	0.3218	-0.3222	0.3220	G	2B		-0.44	1.94		
005D0007										2.1100	

traject	417	0.3218	-0.3222	0.3220				-0.44	1.82		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl		instr	waarnemer		transp.	
20060725	20060725	162833	OW06	2451	2B		281354	9430ssrhrsros		3f	

puntnr.	sectie- 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	-0.2908	0.2909	-0.2909	G	2B	2.0090	0.10	1.39	2.0090	0.0000<
005D0004	196	0.9760	0.9757	0.9758	G	2B		0.30	1.33		
005D0037											

traject	410	0.6852	0.6848	0.6850				0.40	1.81		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060725	20060725	162833	OW06	2452	2B	281354	9430ssrhrsros	3f			

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005D0003	355	-0.7043	0.7045	-0.7044	G	2B	3.4000	0.23	1.79	3.4000	0.0000<
005D0037							2.6956			2.6940	0.0016

traject	355	-0.7043	0.7045	-0.7044				0.23	1.67		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060725	20060726	162833	OW06	2490	2B	281354	9430ssrhrsros	3f			

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
000A4020	30	-0.5249	0.5252	-0.5250	G	2B	6.9860	0.31	0.52	6.9860	0.0000<
005D0081	732	-4.6736	4.6729	-4.6732	G	2B	6.4610	-0.71	2.57	6.4610	-0.0000
0000059							1.7877				

traject	761	-5.1985	5.1981	-5.1983				-0.40	2.56		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060725	20060825	162833	OW06	2492	2B	281354	9430joachim	3f			

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005D0003	625	2.7352	-2.7363	2.7357	G	2B	3.4000	-1.10	2.37	3.4000	0.0000<
005D0072	30	0.8520	-0.8521	0.8521	G	2B	6.1357	-0.06	0.52	6.1350	0.0007
000A4020							6.9878			6.9860	0.0018

traject	655	3.5872	-3.5884	3.5878				-1.16	2.35		

VERVALLEN											
005D0003	632	2.7324	-2.7344	2.7334	V	2B		-1.96	2.38		
005D0072											

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20040905	20040906	162833	OW06	2628	2B	281354	9430joachim	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0231	559	0.7597	-0.7586	0.7591	G	2B	1.2970	1.13	2.24	1.2970	0.0000<
005G0053	42	-0.0813	0.0816	-0.0815	G	2B	2.0561	0.29	0.61	2.0570	-0.0009
0101202	75	0.0011	-0.0009	0.0010	G	2B	1.9747	0.19	0.82		
0101201	1182	-0.1258	0.1267	-0.1263	G	2B	1.9757	0.90	3.26		
0101302	19	0.0440	-0.0440	0.0440	G	2B	1.8494	-0.01	0.41		
0101301	49	-0.5115	0.5118	-0.5116	G	2B	1.8934	0.28	0.67		
005G0115							1.3818			1.3810	0.0008
traject	1926	0.0862	-0.0834	0.0848				2.78	4.43		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20040905	20040905	162833	OW06	2629	2B	281354	9430joachim	3f			

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0115	176	2.3998	-2.3993	2.3995	G	2B	1.3810	0.46	1.26	1.3810	0.0000<
005G0054	328	-2.1318	2.1314	-2.1316	G	2B	3.7805	-0.41	1.72	3.7810	-0.0005
005G0230							1.6489			1.6470	0.0019

traject	505	0.2679	-0.2679	0.2679				0.05	2.03		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060907	20060907	162833	OW06	2690	2B	281354	9430joachim	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0274	866	-0.3896	0.3899	-0.3897	G	2B	1.6020	0.29	2.79	1.6020	0.0000<
005G0155	100	0.0289	-0.0287	0.0288	G	2B	1.2123	0.21	0.95	1.2090	0.0033
005G0267	660	0.5645	-0.5641	0.5643	G	2B	1.2410	0.37	2.44	1.2370	0.0040
005G0063	875	0.2355	-0.2376	0.2366	G	2B	1.8053	-2.09	2.81	1.8000	0.0053
005G0154	501	-0.8938	0.8953	-0.8945	G	2B	2.0419	1.50	2.12	2.0350	0.0069
005G0232	606	-0.3316	0.3336	-0.3326	G	2B	1.1474	2.00	2.34	1.1350	0.0124
005G0065	1228	1.0791	-1.0778	1.0785	G	2B	0.8148	1.29	3.32	0.8090	0.0058
005G0057	821	-0.2427	0.2403	-0.2415	G	2B	1.8932	-2.44	2.72	1.8870	0.0062
005G0230							1.6517			1.6470	0.0047
traject	5657	0.0503	-0.0492	0.0497				1.13	8.77		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060831	20060831	162833	OW06	2829	2B	281354	9430joachim	3f			

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0115	564	0.2140	-0.2146	0.2143	G	2B	1.3810	-0.56	2.25	1.3810	0.0000<
0100201	83	0.0219	-0.0222	0.0220	G	2B	1.5953	-0.22	0.86		
0100202	80	0.0292	-0.0295	0.0294	G	2B	1.6174	-0.24	0.85		
005G0135	598	-0.4537	0.4542	-0.4539	G	2B	1.6467	0.52	2.32	1.6470	-0.0003
005G0093	117	-0.4090	0.4088	-0.4089	G	2B	1.1928	-0.19	1.03	1.1950	-0.0022
005G0263							0.7838			0.7850	-0.0012

traject	1442	-0.5975	0.5968	-0.5972				-0.69	3.72		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060831	20060831	162833	OW06	2830	2B	281354	9430joachim	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0263	65	1.0543	-1.0542	1.0543	G	2B	0.7850	0.18	0.76	0.7850	0.0000<
0100102	50	0.2422	-0.2420	0.2421	G	2B	1.8393	0.27	0.67		
0100101	242	-0.8588	0.8583	-0.8585	G	2B	2.0814	-0.46	1.48		
005G0253	573	0.2789	-0.2804	0.2796	G	2B	1.2228	-1.53	2.27	1.2240	-0.0012
005G0092	739	-0.9015	0.9022	-0.9019	G	2B	1.5025	0.73	2.58	1.5060	-0.0035
005G0113							0.6006			0.6060	-0.0054
traject	1669	-0.1848	0.1840	-0.1844				-0.81	4.06		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060831	20060831	162833	OW06	2831	2B	281354	9430joachim	3f			

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000066	874	0.0136	-0.0136	0.0136	G	2B		0.09	2.80		
005G0113										0.6060	

traject	874	0.0136	-0.0136	0.0136				0.09	2.77		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060908	20060908	162833	OW06	2930	2B	281354	9430joachim	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0263	540	-0.5174	0.5180	-0.5177	G	2B	0.7850	0.54	2.20	0.7850	0.0000<
0000101	275	0.1379	-0.1386	0.1382	G	2B	0.2673	-0.75	1.57		
0000102	163	-0.0333	0.0332	-0.0333	G	2B	0.4055	-0.11	1.21		
0000103	632	-0.5857	0.5860	-0.5859	G	2B	0.3723	0.26	2.38		
0000076							-0.2136				
traject	1609	-0.9986	0.9986	-0.9986				-0.06	3.98		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060901	20060901	162833	OW06	2934	2B	281354	9430joachim	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000076	331	1.0113	-1.0104	1.0108	G	2B		0.92	1.73		
005G0245	846	0.0888	-0.0870	0.0879	G	2B	0.7960	1.78	2.76	0.7960	0.0000<
005G0288	251	-0.5483	0.5482	-0.5482	G	2B	0.8839	-0.11	1.50		
0293401	852	-0.2826	0.2813	-0.2819	G	2B	0.3357	-1.24	2.77		
0009917							0.0538				
traject	2279	0.2693	-0.2680	0.2686				1.35	4.91		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060904	20060904	162833	OW06	2936	2B	281354	9430joachim	3f			

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0242	978	-2.0500	2.0490	-2.0495	G	2B	2.0330	-0.99	2.97	2.0330	0.0000<
0000082	653	0.0350	-0.0345	0.0347	G	2B	-0.0165	0.54	2.42		
0000081							0.0182				

traject	1631	-2.0150	2.0146	-2.0148				-0.45	4.01		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060901	20060901	162833	OW06	2937	2B	281354	9430joachim	3f			

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000081	240	0.0311	-0.0313	0.0312	G	2B		-0.12	1.47		
0009917											

traject	240	0.0311	-0.0313	0.0312				-0.12	1.34		

VERVALLEN											
0000081	213	0.0365		0.0365	V	2B			1.38		
0009917											

VERVALLEN											
0000081	213		-0.0318	0.0318	V	2B			1.38		
0009917											

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20040905	20060901	162833	OW06	2990	2B	281354	9430joachim	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0230	527	-0.7018	0.7031	-0.7024	G	2B	1.6470	1.26	2.18	1.6470	0.0000<
005G0244	228	0.5926	-0.5928	0.5927	G	2B	0.9446	-0.19	1.43	0.9470	-0.0024
005G0243	583	0.2276	-0.2287	0.2281	G	2B	1.5372	-1.15	2.29	1.5390	-0.0018
005G0116	846	0.2687	-0.2700	0.2693	G	2B	1.7654	-1.32	2.76	1.7660	-0.0006
005G0242							2.0347			2.0330	0.0017
traject	2184	0.3870	-0.3884	0.3877				-1.40	4.79		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060831	20060831	162833	OW06	3031	2B	281354	9430joachim	3f			

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0113	1098	0.4195	-0.4198	0.4197	G	2B	0.6060	-0.32	3.14	0.6060	0.0000<
005G0032							1.0257			1.0220	0.0036

traject	1098	0.4195	-0.4198	0.4197				-0.32	3.17		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060830	20060830	162833	OW06	3032	2B	281354	9430joachim	3f			

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0252	11	-0.0463	0.0464	-0.0463	G	2B	2.6700	0.15	0.32	2.6700	0.0000<
0101801	17	-0.0093	0.0093	-0.0093	G	2B	2.6237	-0.02	0.39		
0101802	602	0.0094	-0.0080	0.0087	G	2B	2.6144	1.46	2.33		
005G0033	253	-1.6018	1.6015	-1.6017	G	2B	2.6231	-0.29	1.51	2.6250	-0.0019
005G0032							1.0214			1.0220	-0.0006

traject	882	-1.6479	1.6492	-1.6486				1.30	2.79		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060829	20060831	162833	OW06	3034	2B	281354	9430joachim	3f			

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0035	371	-1.3716	1.3724	-1.3720	G	2B	3.1170	0.79	1.83	3.1170	0.0000<
0101901	87	0.1395	-0.1394	0.1395	G	2B	1.7450	0.07	0.88		
0101902	373	-0.7696	0.7689	-0.7692	G	2B	1.8845	-0.67	1.83		
005G0247	829	-0.4247	0.4260	-0.4253	G	2B	1.1153	1.26	2.73	1.1130	0.0023
005G0246	544	-0.9054	0.9046	-0.9050	G	2B	0.6899	-0.75	2.21	0.6900	-0.0001
0000076							-0.2151				

traject	2204	-3.3317	3.3324	-3.3321				0.70	4.81		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060829	20060829	162833	OW06	3038	2B	281354	9430joachim	3f			

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0248	306	2.4657	-2.4645	2.4651	G	2B	0.6530	1.21	1.66	0.6530	0.0000<
005G0035							3.1181			3.1170	0.0011

traject	306	2.4657	-2.4645	2.4651				1.21	1.54		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060830	20060830	162833	OW06	3044	2B	281354	9430joachim	3f			

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0252	477	-1.3705	1.3687	-1.3696	G	2B	2.6700	-1.82	2.07	2.6700	0.0000<
005G0034	573	-0.6480	0.6474	-0.6477	G	2B	1.3004	-0.62	2.27	1.3000	0.0004
005G0248							0.6527			0.6530	-0.0003

traject	1049	-2.0185	2.0161	-2.0173				-2.44	3.09		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060830	20060921	162833	OW06	3132	2B	281354	9430joachim	3f			

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0018	448	0.1523	-0.1513	0.1518	G	2B	0.7200	1.05	2.01	0.7200	0.0000<
005G0258	907	0.1534	-0.1539	0.1537	G	2B	0.8718	-0.48	2.86	0.8690	0.0028
005G0032							1.0255			1.0220	0.0035

traject	1355	0.3058	-0.3052	0.3055				0.57	3.59		

VERVALLEN

005G0018	449	0.1502	-0.1489	0.1495	V	2B		1.30	2.01		
005G0258											

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060728	20060728	162833	OW06	3141	2B	281354	9430ssrhrsros	3f			

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0227	505	-0.0191	0.0190	-0.0191	G	2B	0.9120	-0.13	2.13	0.9120	0.0000<
005G0142	443	-0.1594	0.1584	-0.1589	G	2B	0.8929	-1.04	2.00	0.8940	-0.0011
005G0180							0.7340			0.7370	-0.0030

traject	947	-0.1786	0.1774	-0.1780				-1.17	2.91		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060721	20060721	162833	OW06	3142	2B	281354	9430ssrhrsros	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0180	403	-0.0729	0.0731	-0.0730	G	2B	0.7370	0.21	1.90	0.7370	0.0000<
005G0254	408	0.1276	-0.1261	0.1268	G	2B	0.6640	1.51	1.92	0.6610	0.0030
005G0218	321	1.1072	-1.1078	1.1075	G	2B	0.7909	-0.59	1.70	0.8050	-0.0141
005G0217	372	-1.1557	1.1552	-1.1555	G	2B	1.8984	-0.48	1.83	1.8810	0.0174
005G0018							0.7429			0.7200	0.0229
traject	1504	0.0062	-0.0056	0.0059				0.65	3.82		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060830	20060831	162833	OW06	3244	2B	281354	9430joachim	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0018	874	-0.4728	0.4712	-0.4720	G	2B	0.7200	-1.67	2.81	0.7200	0.0000<
0324401	373	2.7584	-2.7596	2.7590	G	2B	0.2480	-1.21	1.83		
005G0182	86	-2.4884	2.4888	-2.4886	G	2B	3.0070	0.43	0.88	3.0000	0.0070
0005002	77	-0.0280	0.0282	-0.0281	G	2B	0.5184	0.18	0.83		
0005001	180	-0.0152	0.0146	-0.0149	G	2B	0.4902	-0.62	1.27		
005G0140	713	2.2018	-2.2019	2.2018	G	2B	0.4753	-0.08	2.53	0.4680	0.0073
005G0252							2.6772			2.6700	0.0072
traject	2303	1.9557	-1.9586	1.9572				-2.97	4.94		

VERVALLEN

005G0018	834	0.3845		0.3845	V	2B			2.74		
0324401											

VERVALLEN

005G0018	838		-0.4128	0.4128	V	2B			2.75		
0324401											

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060829	20060829	162833	OW06	3437	2B	281354	9430joachim	3f			

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0009917	436	-0.1034	0.1046	-0.1040	G	2B		1.26	1.98		
005G0224	462	2.6723	-2.6720	2.6721	G	2B	-0.0500	0.33	2.04	-0.0500	0.0000<
0102002	31	0.0100	-0.0099	0.0099	G	2B	2.6221	0.07	0.53		
0102001	279	-0.9610	0.9618	-0.9614	G	2B	2.6321	0.84	1.58		
005G0265							1.6707			1.6720	-0.0013

traject	1207	1.6179	-1.6154	1.6166				2.50	3.35		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060829	20060829	162833	OW06	3438	2B	281354	9430joachim	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0265	134	1.0861	-1.0865	1.0863	G	2B	1.6720	-0.44	1.10	1.6720	0.0000<
005G0045	848	-0.4258	0.4252	-0.4255	G	2B	2.7583	-0.58	2.76	2.7580	0.0003
0104801	15	-0.0528	0.0531	-0.0530	G	2B	2.3328	0.30	0.37		
0104802	577	-0.9623	0.9615	-0.9619	G	2B	2.2799	-0.78	2.28		
005G0264	196	-1.2439	1.2426	-1.2433	G	2B	1.3180	-1.27	1.33	1.3150	0.0030
005G0273	349	0.6173	-0.6171	0.6172	G	2B	0.0747	0.20	1.77	0.0770	-0.0023
005G0279	751	2.4253	-2.4233	2.4243	G	2B	0.6919	2.02	2.60	0.6910	0.0009
005G0035							3.1162			3.1170	-0.0008
traject	2870	1.4439	-1.4445	1.4442				-0.55	5.67		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20040904	20060904	162833	OW06	3637	2B	281354	9430joachim	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0000081	510	0.5422	-0.5437	0.5429	G	2B		-1.50	2.14		
005G0261	576	0.2010	-0.1990	0.2000	G	2B	0.5620	1.92	2.28	0.5620	0.0000<
005G0272	514	-1.0144	1.0157	-1.0150	G	2B	0.7620	1.27	2.15	0.7610	0.0010
005G0271							-0.2530			-0.2540	0.0010
traject	1601	-0.2713	0.2730	-0.2721				1.69	3.96		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20040905	20040905	162833	OW06	3639	2B	281354	9430joachim	3f			

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0256	816	-0.4667	0.4667	-0.4667	G	2B	1.1490	-0.06	2.71	1.1490	0.0000<
005G0223							0.6823			0.6830	-0.0007

traject	816	-0.4667	0.4667	-0.4667				-0.06	2.67		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20040904	20060901	162833	OW06	3690	2B	281354	9430joachim	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0242	12	0.0569	-0.0569	0.0569	G	2B	2.0330	-0.03	0.33	2.0330	0.0000<
0101602	16	-0.1300	0.1298	-0.1299	G	2B	2.0899	-0.23	0.37		
0101601	531	-1.0444	1.0464	-1.0454	G	2B	1.9600	2.02	2.19		
005G0255	1233	0.6070	-0.6088	0.6079	G	2B	0.9146	-1.81	3.33	0.9160	-0.0014
005G0117	262	-0.3739	0.3729	-0.3734	G	2B	1.5225	-1.00	1.53	1.5220	0.0005
005G0256							1.1492			1.1490	0.0002
traject	2054	-0.8843	0.8833	-0.8838				-1.05	4.61		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20040904	20040904	162833	OW06	3691	2B	281354	9430joachim	3f			

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0223	705	-0.9379	0.9396	-0.9388	G	2B	0.6830	1.72	2.52	0.6830	0.0000<
005G0271							-0.2558			-0.2540	-0.0018

traject	705	-0.9379	0.9396	-0.9388				1.72	2.45		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20040905	20060828	162833	OW06	3791	2B	281354	9430joachim	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0271	839	0.1997	-0.1996	0.1996	G	2B	-0.2540	0.10	2.75	-0.2540	0.0000<
0000079	69	0.0481	-0.0479	0.0480	G	2B	-0.0544	0.15	0.79		
0000084	304	0.1771	-0.1771	0.1771	G	2B	-0.0064	0.08	1.65		
0379101	304	0.7322	-0.7327	0.7324	G	2B	0.1707	-0.53	1.65		
005H0044	826	-0.3366	0.3385	-0.3376	G	2B	0.9032	1.95	2.73		
005G0278	1050	1.1016	-1.1034	1.1025	G	2B	0.5656	-1.75	3.07	0.5700	-0.0044
005G0265							1.6681			1.6720	-0.0039
traject	3392	1.9221	-1.9221	1.9221				0.00	6.30		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060829	20060830	162833	OW06	3844	2B	281354	9430joachim	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0384445	513	-1.1479	1.1468	-1.1473	G	2B		-1.10	2.15		
005G0250	489	1.0323	-1.0320	1.0321	G	2B	-0.6890	0.28	2.10	-0.6890	0.0000<
0384401	1074	0.6671	-0.6691	0.6681	G	2B	0.3431	-1.97	3.11		
005G0249	441	-0.3583	0.3586	-0.3585	G	2B	1.0112	0.27	1.99	1.0130	-0.0018
005G0248							0.6527			0.6530	-0.0003
traject	2517	0.1931	-0.1957	0.1944				-2.52	5.22		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl		instr	waarnemer		transp.	
20060721	20060721	162833	OW06	3845	2B		281354	9430ssrhrsros		3f	

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
0384445	599	1.1172	-1.1174	1.1173	G	2B		-0.16	2.32		
005G0158	814	1.0622	-1.0627	1.0624	G	2B	1.5770	-0.48	2.71	1.5770	0.0000<
005G0027							2.6394			2.6390	0.0004

traject	1413	2.1794	-2.1800	2.1797				-0.64	3.68		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060828	20060828	162833	OW06	3891	2B	281354	9430joachim	3f			
puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0265	1060	-1.7154	1.7145	-1.7150	G	2B	1.6720	-0.92	3.09	1.6720	0.0000<
005G0260	635	0.8490	-0.8490	0.8490	G	2B	-0.0430	-0.02	2.39	-0.0440	0.0010
005G0280	629	1.8342	-1.8340	1.8341	G	2B	0.8061	0.26	2.38	0.8070	-0.0009
005G0027							2.6402			2.6390	0.0012
traject	2324	0.9679	-0.9685	0.9682				-0.68	4.97		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl		instr	waarnemer		transp.	
20040904	20040905	162833	OW06	3991	2B		281354	9430joachim		3f	

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0256	747	0.1677	-0.1690	0.1683	G	2B	1.1490	-1.32	2.59	1.1490	0.0000<
005G0072	197	1.6371	-1.6370	1.6371	G	2B	1.3173	0.09	1.33	1.3170	0.0003
005G0277	1265	-2.2695	2.2710	-2.2703	G	2B	2.9544	1.50	3.37	2.9540	0.0004
005G0223							0.6841			0.6830	0.0011

traject	2209	-0.4648	0.4650	-0.4649				0.27	4.82		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060724	20060724	162833	OW06	4244	2B	281354	9430ssrhrsros	3f			

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0018	393	0.1251	-0.1237	0.1244	G	2B	0.7200	1.40	1.88	0.7200	0.0000<
005G0197							0.8444			0.8460	-0.0016

traject	393	0.1251	-0.1237	0.1244				1.40	1.76		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060721	20060721	162833	OW06	4344	2B	281354	9430ssrhrsros	3f			

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0197	577	-0.3784	0.3784	-0.3784	G	2B	0.8460	0.01	2.28	0.8460	0.0000<
0000077	832	0.7663	-0.7642	0.7652	G	2B	0.4676	2.11	2.74		
005G0196							1.2329			1.2230	0.0099

traject	1409	0.3879	-0.3858	0.3869				2.12	3.67		

startdat.	einddat.	projnr.	uitv.	trajnr.	proj.pcl	instr	waarnemer	transp.			
20060721	20060721	162833	OW06	4445	2B	281354	9430ssrhrsros	3f			

puntnr.	sectie- lengte	hv_H	hv_T	hv_gem. (H-T)/2	sta- tus	pcl	ber. hoogte	sluitf. (mm)	tol. (mm)	pub. hoogte	verschil ber.-pub.
005G0196	769	-1.2272	1.2279	-1.2276	G	2B	1.2230	0.71	2.63	1.2230	0.0000<
005G0251	1042	3.8214	-3.8213	3.8213	G	2B		0.10	3.06		
005G0026	691	-2.8982	2.8985	-2.8984	G	2B	3.8230	0.33	2.49	3.8230	0.0000<
005G0183	153	-0.4619	0.4610	-0.4614	G	2B	0.9246	-0.95	1.17	0.9200	0.0046
0384445							0.4632				

traject	2655	-0.7659	0.7661	0.7660				0.20	5.40		

Bijlage 2: Kringsluitfouten

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

Kring	20							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	0000055	005G0052			217	-2.80540	2.80540	721.950 m
	005G0052	005G0231			317	0.92390	-0.92390	747.658 m
	005G0231	0101102	319	0.64060			0.64060	101.960 m
	0101102	0101101	386	0.27710			0.27710	17.845 m
	0101101	005G0161	385	-1.04690			-1.04690	740.105 m
	005G0161	0000049	254	-1.93450			-1.93450	382.360 m
	0000049	005G0160			253	-1.77690	1.77690	875.230 m
	005G0160	0000066			61	0.42420	-0.42420	260.155 m
	0000066	0000050	59	0.15880			0.15880	394.510 m
	0000050	0000051	49	-1.50230			-1.50230	531.867 m
	0000051	0000074			68	-0.55880	0.55880	519.645 m
	0000074	0000067	69	1.04650			1.04650	500.590 m
	0000067	0000068			62	0.26590	-0.26590	34.360 m
	0000068	0000073	63	-0.05360			-0.05360	718.995 m
	0000073	0000054			51	-0.18290	0.18290	273.805 m
	0000054	005G0049			215	-0.13470	0.13470	245.005 m
	005G0049	0000055	216	-1.43160			-1.43160	525.130 m
							Totale traject lengte	7591.170 m
	Tolerantie	0.00907 m						
	Sluitfout	-0.00120 m	W-toets	-0.44				
		-0.44 wortel(km)						

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

Kring 16

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

Kring 32

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

Kring 38

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

Kring 23

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

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

Kring	37						
Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
005G0265	0102001			397	-0.96140	0.96140	278.665 m
0102001	0102002	398	-0.00990			-0.00990	31.045 m
0102002	005G0224			311	2.67210	-2.67210	461.587 m
005G0224	0009917			137	-0.10400	0.10400	436.190 m
0009917	0000081			79	0.03120	-0.03120	239.610 m
0000081	005G0261	80	0.54290			0.54290	510.350 m
005G0261	005G0272	348	0.20000			0.20000	576.240 m
005G0272	005G0271	359	-1.01500			-1.01500	514.440 m
005G0271	0000079	358	0.19960			0.19960	838.525 m
0000079	0000084			81	-0.04800	0.04800	68.705 m
0000084	0379101			506	-0.17710	0.17710	303.965 m
0379101	005H0044	507	0.73240			0.73240	304.115 m
005H0044	005G0278	380	-0.33760			-0.33760	825.903 m
005G0278	005G0265	367	1.10250			1.10250	1050.293 m
Totale traject lengte							6439.633 m
Tolerantie	0.00836 m						
Sluitfout Hoogte	0.00210 m	W-toets	0.83				
	0.83 wortel(km)						

Kring	21						
Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0000055	005G0049			216	-1.43160	1.43160	525.130 m
005G0049	0000054	215	-0.13470			-0.13470	245.005 m
0000054	0000073	51	-0.18290			-0.18290	273.805 m
0000073	0000053	67	-0.68320			-0.68320	574.545 m
0000053	0000072			66	-0.03880	0.03880	323.715 m
0000072	0000052			50	-1.05710	1.05710	567.977 m
0000052	0000071			65	0.39160	-0.39160	915.460 m
0000071	005G0187			276	0.17800	-0.17800	143.055 m
005G0187	0000009			8	-0.41810	0.41810	570.485 m
0000009	005G0228			314	0.38290	-0.38290	428.390 m
005G0228	005G0040			213	-2.42970	2.42970	728.410 m
005G0040	005G0039	212	-1.80840			-1.80840	264.960 m
005G0039	005G0189	211	-0.08490			-0.08490	579.355 m
005G0189	005G0221			309	1.02370	-1.02370	1055.338 m
005G0221	0000055	308	-0.50190			-0.50190	497.830 m
Totale traject lengte							7693.460 m
Tolerantie	0.00913 m						
Sluitfout Hoogte	0.00310 m	W-toets	1.12				
	1.12 wortel(km)						

Kring	26						
Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
0000055	005G0274			361	-2.18240	2.18240	882.900 m
005G0274	005G0155	363	-0.38970			-0.38970	865.690 m
005G0155	005G0267	251	0.02880			0.02880	99.910 m
005G0267	005G0063	354	0.56430			0.56430	659.508 m
005G0063	005G0154			250	-0.23660	0.23660	874.650 m
005G0154	005G0232			320	0.89450	-0.89450	501.205 m
005G0232	005G0065			220	0.33260	-0.33260	606.390 m
005G0065	005G0057	219	1.07850			1.07850	1228.345 m
005G0057	005G0230			316	0.24150	-0.24150	820.955 m
005G0230	005G0054			218	-2.13160	2.13160	328.225 m
005G0054	005G0115			234	2.39950	-2.39950	176.325 m
005G0115	0101301			389	-0.51160	0.51160	49.195 m
0101301	0101302			391	0.04400	-0.04400	18.715 m

0101302	0101201	390	0.12630			0.12630	1181.970 m
0101201	0101202			388	0.00100	-0.00100	74.770 m
0101202	005G0053	387	0.08150			0.08150	41.760 m
005G0053	005G0231			318	0.75910	-0.75910	559.290 m
005G0231	005G0052	317	0.92390			0.92390	747.658 m
005G0052	0000055	217	-2.80540			-2.80540	721.950 m
Totale traject lengte							10439.411 m
Tolerantie	0.01064 m						
Sluitfout Hoogte	-0.00180 m	W-toets	-0.56				
	-0.56 wortel(km)						

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

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

Kring	28							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	0000066	005G0160	61	0.42420			0.42420	260.155 m
	005G0160	0000049	253	-1.77690			-1.77690	875.230 m
	0000049	005G0161			254	-1.93450	1.93450	382.360 m
	005G0161	0101101			385	-1.04690	1.04690	740.105 m
	0101101	0101102			386	0.27710	-0.27710	17.845 m
	0101102	005G0231			319	0.64060	-0.64060	101.960 m
	005G0231	005G0053	318	0.75910			0.75910	559.290 m
	005G0053	0101202			387	0.08150	-0.08150	41.760 m
	0101202	0101201	388	0.00100			0.00100	74.770 m
	0101201	0101302			390	0.12630	-0.12630	1181.970 m
	0101302	0101301	391	0.04400			0.04400	18.715 m
	0101301	005G0115	389	-0.51160			-0.51160	49.195 m

005G0115	0100201	235	0.21430			0.21430	564.155 m
0100201	0100202	383	0.02200			0.02200	82.545 m
0100202	005G0135	384	0.02940			0.02940	79.520 m
005G0135	005G0093	244	-0.45390			-0.45390	598.053 m
005G0093	005G0263	226	-0.40890			-0.40890	117.405 m
005G0263	0100102			382	-1.05430	1.05430	64.685 m
0100102	0100101			381	-0.24210	0.24210	49.905 m
0100101	005G0253			338	0.85850	-0.85850	242.425 m
005G0253	005G0092	337	0.27960			0.27960	572.645 m
005G0092	005G0113	225	-0.90190			-0.90190	739.095 m
005G0113	0000066			60	0.01360	-0.01360	874.065 m
Totale traject lengte							8287.853 m
Tolerantie	0.00948 m						
Sluitfout Hoogte	0.00060 m	W-toets	0.21				
	0.21 wortel(km)						

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

Kring	24							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	005D0003	005D0072			175	-2.73570	2.73570	624.555 m
	005D0072	000A4020	173	0.85210			0.85210	29.950 m
	000A4020	005D0081	141	-0.52500			-0.52500	29.730 m
	005D0081	0000059	176	-4.67320			-4.67320	731.725 m
	0000059	005D0005	53	0.22000			0.22000	417.390 m
	005D0005	005D0004			143	0.29090	-0.29090	214.110 m
	005D0004	005D0037			157	-0.97580	0.97580	195.740 m
	005D0037	005D0003	156	0.70440			0.70440	355.275 m
Totale traject lengte							2598.475 m	
Tolerantie		0.00531 m						
Sluitfout Hoogte		-0.00110 m		W-toets		-0.68		
		-0.68 wortel(km)						

Kring	11							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	0000030	0000014	29	0.70960			0.70960	456.585 m
	0000014	005D0056	16	-0.74780			-0.74780	389.615 m
	005D0056	005D0053	160	0.31660			0.31660	873.180 m
	005D0053	005G0164	159	-0.34620			-0.34620	845.980 m
	005G0164	0000017	255	-0.11660			-0.11660	729.145 m
	0000017	0000056	17	-0.14130			-0.14130	334.455 m
	0000056	0000016	52	-0.61220			-0.61220	658.342 m
	0000016	005G0038			208	-3.39200	3.39200	418.810 m
	005G0038	005G0129			242	3.38290	-3.38290	800.110 m
	005G0129	005G0028	241	0.64530			0.64530	681.235 m

005G0028	0000062	202	0.38440			0.38440	756.200 m
0000062	005D0034	54	0.48310			0.48310	306.522 m
005D0034	0000015	155	-0.01630			-0.01630	316.087 m
0000015	005D0017			152	0.95390	-0.95390	593.685 m
005D0017	0000030			32	-0.38470	0.38470	293.890 m
Totale traject lengte							8453.841 m
Tolerantie	0.00957 m						
Sluitfout Hoogte	-0.00150 m W-toets -0.52						
	-0.52 wortel(km)						

Kring	22	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
		0000029	005D0015		150		-0.02410	0.02410	744.335 m
		005D0015	005D0074	151	0.22790			0.22790	724.700 m
		005D0074	005D0087		181		-3.94210	3.94210	387.625 m
		005D0087	0162202	182	0.67630			0.67630	424.670 m
		0162202	005D0070		172		0.19650	-0.19650	126.830 m
		005D0070	0162201	171	0.15250			0.15250	128.130 m
		0162201	005D0067		168		4.66740	-4.66740	438.180 m
		005D0067	0000998	167	1.74210			1.74210	327.038 m
		0000998	005D0066		166		0.44820	-0.44820	745.075 m
		005D0066	005D0007		147		0.14250	-0.14250	538.654 m
		005D0007	0000048	145	2.04540			2.04540	761.170 m
		0000048	0229001	48	-1.29090			-1.29090	338.630 m
		0229001	0000047	499	0.06930			0.06930	101.765 m
		0000047	0229003	46	2.38720			2.38720	563.085 m
		0229003	0000046	501	0.81110			0.81110	56.450 m
		0000046	0229002		500		0.72410	-0.72410	56.600 m
		0229002	0000045		43		-0.17360	0.17360	565.205 m
		0000045	005D0083	42	-0.77900			-0.77900	878.810 m
		005D0083	0004032		131		3.56010	-3.56010	607.150 m
		0004032	0004031		129		-8.35230	8.35230	528.332 m
		0004031	005D0057	130	-8.78000			-8.78000	654.852 m
		005D0057	0004033		132		0.78420	-0.78420	41.775 m
		0004033	0000029		28		-0.76640	0.76640	199.000 m
Totale traject lengte									9938.061 m
Tolerantie	0.01038 m								
Sluitfout Hoogte	-0.00260 m W-toets -0.82								
	-0.82 wortel(km)								

Kring	14	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
		005G0282	0000085	373	-1.33330			-1.33330	1183.375 m
		0000085	0000075	82	0.57070			0.57070	338.510 m
		0000075	0000070	71	-0.25110			-0.25110	316.530 m
		0000070	005G0168	64	0.98530			0.98530	337.050 m
		005G0168	0000078		76		0.96980	-0.96980	255.750 m
		0000078	005G0200		283		-1.87800	1.87800	705.283 m
		005G0200	005G0167		259		0.69360	-0.69360	468.100 m
		005G0167	005G0266	260	0.24530			0.24530	819.428 m
		005G0266	0131401	353	-1.55480			-1.55480	696.610 m
		0131401	0000024	497	-0.08360			-0.08360	122.190 m
		0000024	0000035	24	0.31860			0.31860	205.995 m
		0000035	0000033	34	-0.21260			-0.21260	788.805 m
		0000033	0000063		55		-1.68070	1.68070	367.495 m
		0000063	0000086		83		1.73610	-1.73610	221.640 m
		0000086	0000028		27		-1.05330	1.05330	223.890 m
		0000028	0000027		26		0.15900	-0.15900	307.520 m
		0000027	0121401		495		-0.19540	0.19540	235.520 m
		0121401	0000069	496	0.38500			0.38500	80.620 m
		0000069	005G0282		372		0.31830	-0.31830	522.525 m
Totale traject lengte									8196.836 m
Tolerantie	0.00943 m								
Sluitfout Hoogte	0.00010 m W-toets 0.03								
	0.03 wortel(km)								

Kring	12	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
		005G0039	005G0040		212		-1.80840	1.80840	264.960 m
		005G0040	005G0228	213	-2.42970			-2.42970	728.410 m
		005G0228	0000009	314	0.38290			0.38290	428.390 m
		0000009	0000008		7		-0.21640	0.21640	681.270 m
		0000008	005G0282		371		0.56980	-0.56980	537.005 m
		005G0282	0000069	372	0.31830			0.31830	522.525 m

0000069	0121401			496	0.38500	-0.38500	80.620 m
0121401	0000027	495	-0.19540			-0.19540	235.520 m
0000027	0000028	26	0.15900			0.15900	307.520 m
0000028	0000086	27	-1.05330			-1.05330	223.890 m
0000086	0000063	83	1.73610			1.73610	221.640 m
0000063	0000039	56	-0.06510			-0.06510	104.770 m
0000039	0000002	36	-0.29280			-0.29280	95.570 m
0000002	0000001			1	0.13650	-0.13650	52.390 m
0000001	0000036			35	0.58660	-0.58660	376.620 m
0000036	005G0129			240	-0.54560	0.54560	383.750 m
005G0129	005G0038	242	3.38290			3.38290	800.110 m
005G0038	0000016	208	-3.39200			-3.39200	418.810 m
0000016	005G0039			209	-0.55940	0.55940	689.280 m
Totale traject lengte							7153.050 m
Tolerantie	0.00881 m						
Sluitfout Hoogte	0.00280 m		W-toets	1.05			
	1.05 wortel(km)						

Kring	29	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
		005G0230	005G0244			328	0.70240	-0.70240	526.655 m
		005G0244	005G0243			327	-0.59270	0.59270	228.055 m
		005G0243	005G0116			237	-0.22810	0.22810	582.685 m
		005G0116	005G0242	236	0.26930			0.26930	846.345 m
		005G0242	0000082	326	-2.04950			-2.04950	978.327 m
		0000082	0000081			77	-0.03470	0.03470	653.025 m
		0000081	0009917	79	0.03120			0.03120	239.610 m
		0009917	0293401			502	-0.28190	0.28190	851.533 m
		0293401	005G0288	503	0.54820			0.54820	250.760 m
		005G0288	005G0245	379	-0.08790			-0.08790	846.288 m
		005G0245	0000076			73	1.01080	-1.01080	330.745 m
		0000076	0000103	72	0.58590			0.58590	631.982 m
		0000103	0000102			85	-0.03330	0.03330	162.860 m
		0000102	0000101			84	0.13820	-0.13820	274.780 m
		0000101	005G0263			349	-0.51770	0.51770	539.875 m
		005G0263	005G0093			226	-0.40890	0.40890	117.405 m
		005G0093	005G0135			244	-0.45390	0.45390	598.053 m
		005G0135	0100202			384	0.02940	-0.02940	79.520 m
		0100202	0100201			383	0.02200	-0.02200	82.545 m
		0100201	005G0115			235	0.21430	-0.21430	564.155 m
		005G0115	005G0054	234	2.39950			2.39950	176.325 m
		005G0054	005G0230	218	-2.13160			-2.13160	328.225 m
Totale traject lengte									9889.753 m
Tolerantie			0.01036 m						
Sluitfout Hoogte			-0.00080 m		W-toets	-0.25			
			-0.25 wortel(km)						

Kring	17							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	0000013	0000032	15	-1.33280			-1.33280	942.090 m
	0000032	0000043	33	1.65230			1.65230	844.967 m
	0000043	0000042			41	0.16870	-0.16870	429.070 m
	0000042	005G0132			243	0.51380	-0.51380	523.735 m
	005G0132	0004011			123	-8.56350	8.56350	494.680 m
	0004011	0004012	122	-8.10170			-8.10170	537.575 m
	0004012	005G0239			324	-0.31180	0.31180	82.270 m
	005G0239	0004013	325	-0.40610			-0.40610	54.250 m
	0004013	005G0274			362	-0.31700	0.31700	700.705 m
	005G0274	0000055	361	-2.18240			-2.18240	882.900 m
	0000055	005G0221			308	-0.50190	0.50190	497.830 m
	005G0221	005G0189	309	1.02370			1.02370	1055.338 m
	005G0189	005G0039			211	-0.08490	0.08490	579.355 m
	005G0039	0000016	209	-0.55940			-0.55940	689.280 m
	0000016	0000056			52	-0.61220	0.61220	658.342 m
	0000056	0000017			17	-0.14130	0.14130	334.455 m
	0000017	0000013			14	-0.05850	0.05850	883.237 m
Totale traject lengte								10190.079 m
Tolerantie		0.01051 m						
Sluitfout Hoogte		0.00220 m		W-toets		0.69		
		0.69 wortel(km)						

Kring	10	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
-------	----	-----	------	--------	------	--------	-------	-----------	---------

0000014	0000010			10	1.11530	-1.11530	567.895 m
0000010	0000011	9	0.32890			0.32890	719.625 m
0000011	0109001	11	0.09840			0.09840	674.982 m
0109001	0004021			125	-8.10450	8.10450	563.913 m
0004021	0004022	124	-8.27550			-8.27550	551.890 m
0004022	0109002	126	-0.41210			-0.41210	43.755 m
0109002	0004023			127	0.80410	-0.80410	100.270 m
0004023	0109003	128	0.81550			0.81550	99.090 m
0109003	0000012			12	-0.50120	0.50120	231.690 m
0000012	0000013			13	0.07870	-0.07870	930.050 m
0000013	0000017	14	-0.05850			-0.05850	883.237 m
0000017	005G0164			255	-0.11660	0.11660	729.145 m
005G0164	005D0053			159	-0.34620	0.34620	845.980 m
005D0053	005D0056			160	0.31660	-0.31660	873.180 m
005D0056	0000014			16	-0.74780	0.74780	389.615 m
Totale traject lengte							8204.317 m
Tolerantie		0.00943 m					
Sluitfout Hoogte		-0.00170 m		W-toets	-0.59		
		-0.59 wortel(km)					

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

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

Kring	44							
	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	005G0248	005G0249	333	0.35850		0.35850		440.670 m
	005G0249	0384401		508	0.66810	-0.66810		1073.535 m
	0384401	005G0250	509	-1.03210		-1.03210		489.260 m
	005G0250	0384445		510	-1.14730	1.14730		513.278 m
	0384445	005G0183		273	-0.46140	0.46140		152.680 m
	005G0183	005G0026	272	2.89840		2.89840		690.680 m
	005G0026	005G0251		334	3.82130	-3.82130		1042.963 m
	005G0251	005G0196	335	1.22760		1.22760		769.240 m
	005G0196	0000077		75	0.76520	-0.76520		831.995 m
	0000077	005G0197		280	-0.37840	0.37840		577.185 m
	005G0197	005G0018	281	-0.12440		-0.12440		393.115 m
	005G0018	0324401		505	0.47200	-0.47200		874.435 m
	0324401	005G0182		271	-2.75900	2.75900		372.878 m
	005G0182	0005002		135	2.48860	-2.48860		85.625 m
	0005002	0005001		133	0.02810	-0.02810		76.700 m
	0005001	005G0140	134	-0.01490		-0.01490		179.740 m

005G0140	005G0252	246	2.20180			2.20180	713.217 m
005G0252	005G0034			207	1.36960	-1.36960	476.647 m
005G0034	005G0248			331	0.64770	-0.64770	572.830 m
Totale traject lengte							10326.673 m
Tolerantie	0.01058 m						
Sluitfout Hoogte	0.00040 m	W-toets	0.12				
	0.12 wortel(km)						

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

[Einde file]

Bijlage 3: Resultaten eerste fase vereffening

```

*****
**
**          M O V E 3   Versie 3.3.2          **
**
**          Verkenning en Vereffening          **
**          van                                  **
**          3D 2D en 1D Geodetische Netwerken  **
**
**          www.MOVE3.nl                        **
**          (c) 1993-2005 Grontmij              **
**
** 162833                                       **
**
**                                     05-10-2006 11:48:44 **
*****
    
```

1D vrij netwerk vereffening in RD projectie

PROJECT

J:\00160000\00162833\Move Frisia\78137-Frisia-meting 2006.prj

STATIONS

Aantal (gedeeltelijk) bekende stations	1
Aantal onbekende stations	247
Totaal	248

WAARNEMINGEN

Hoogteverschillen	273
Bekende coördinaten	1
Totaal	274

ONBEKENDEN

Coördinaten	248
Totaal	248

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	0.632 geaccepteerd

VARIANTIE COMPONENT ANALYSE

	Variantie	Redundantie
Terrestrisch	0.632	26.0
Hoogteverschillen	0.632	26.0

PROJECTIE EN ELLIPSOIDE CONSTANTEN

Projectie	RD
Lengte oorsprong/centrale meridiaan	5 23 15.50000 0
Breedte oorsprong	52 09 22.17800 N
Projectie schaalfactor	0.999907900
Translatie Oost	155000.0000 m
Translatie Noord	463000.0000 m
Ellipsoide	Bessel 1841
Halve lange as	6377397.1550 m
Inverse afplatting	299.152812800

INVOER BENADERDE TERRESTRISCHE COÖRDINATEN

Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa h (m)
0000001	160460.0000	579921.0000	0.5176	0.0000	0.0000
0000002	160458.0000	579992.0000	0.6541	0.0000	0.0000
0000008	162190.0000	580381.0000	1.0049	0.0000	0.0000
0000009	162260.0000	580909.0000	0.7885	0.0000	0.0000
0000010	158500.0000	580302.0000	0.9997	0.0000	0.0000
0000011	158810.0000	580865.0000	1.3286	0.0000	0.0000
0000012	159310.0000	581604.0000	1.3582	0.0000	0.0000
0000013	160060.0000	582137.0000	1.2795	0.0000	0.0000
0000014	158860.0000	580014.0000	2.1150	0.0000	0.0000
0000015	159200.0000	579342.0000	1.9731	0.0000	0.0000
0000016	161000.0000	581252.0000	0.4675	0.0000	0.0000
0000017	160700.0000	581821.0000	1.2210	0.0000	0.0000
0000020	159580.0000	577888.0000	-0.9930	0.0000	0.0000
0000021	160100.0000	578336.0000	0.7415	0.0000	0.0000
0000022	159600.0000	577481.0000	0.0935	0.0000	0.0000
0000023	160110.0000	578529.0000	-0.0416	0.0000	0.0000
0000024	160360.0000	579276.0000	-0.7747	0.0000	0.0000
0000027	161190.0000	580176.0000	0.1730	0.0000	0.0000
0000028	160960.0000	580020.0000	0.3292	0.0000	0.0000
0000029	158160.0000	579087.0000	0.8020	0.0000	0.0000
0000030	158610.0000	579815.0000	1.4054	0.0000	0.0000
0000032	160660.0000	582817.0000	-0.0555	0.0000	0.0000
0000033	160400.0000	579730.0000	-0.6687	0.0000	0.0000
0000035	160330.0000	579471.0000	-0.4561	0.0000	0.0000
0000036	160510.0000	580293.0000	-0.0690	0.0000	0.0000
0000039	160490.0000	579730.0000	0.9469	0.0000	0.0000
0000040	158260.0000	576403.0000	0.7761	0.0000	0.0000
0000041	157770.0000	576402.0000	0.8589	0.0000	0.0000
0000042	161430.0000	583682.0000	1.4281	0.0000	0.0000
0000043	161170.0000	583346.0000	1.5968	0.0000	0.0000
0000045	157680.0000	578232.0000	5.5866	0.0000	0.0000
0000046	157510.0000	577807.0000	6.1371	0.0000	0.0000
0000047	157150.0000	577445.0000	2.9388	0.0000	0.0000
0000048	157210.0000	577284.0000	4.1578	0.0000	0.0000
0000049	164160.0000	582264.0000	-0.7658	0.0000	0.0000
0000050	164190.0000	581298.0000	0.7469	0.0000	0.0000
0000051	163830.0000	581106.0000	-0.7554	0.0000	0.0000
0000052	163450.0000	580495.0000	0.9431	0.0000	0.0000
0000053	163260.0000	581310.0000	-0.1528	0.0000	0.0000
0000054	163040.0000	582091.0000	0.7133	0.0000	0.0000
0000055	162740.0000	582686.0000	-0.5836	0.0000	0.0000
0000056	160780.0000	581620.0000	1.0797	0.0000	0.0000
0000059	157020.0000	576730.0000	1.7904	0.0000	0.0000
0000062	159440.0000	579713.0000	1.5063	0.0000	0.0000
0000063	160580.0000	579869.0000	1.0120	0.0000	0.0000
0000065	158400.0000	576889.0000	0.7703	0.0000	0.0000
0000066	164530.0000	581337.0000	0.5869	0.0000	0.0000
0000067	163770.0000	581912.0000	0.8499	0.0000	0.0000
0000068	163770.0000	581930.0000	0.5840	0.0000	0.0000
0000069	161470.0000	580065.0000	0.7534	0.0000	0.0000
0000070	162050.0000	579390.0000	-0.5775	0.0000	0.0000
0000071	162870.0000	580710.0000	0.5515	0.0000	0.0000
0000072	163330.0000	581006.0000	-0.1140	0.0000	0.0000
0000073	163090.0000	581828.0000	0.5304	0.0000	0.0000
0000074	163690.0000	581591.0000	-0.1966	0.0000	0.0000
0000075	161830.0000	579300.0000	-0.3275	0.0000	0.0000
0000076	166530.0000	582419.0000	-0.2138	0.0000	0.0000
0000077	165703.0000	578504.0000	0.4607	0.0000	0.0000
0000078	161860.0000	579027.0000	-0.5620	0.0000	0.0000
0000079	169780.0000	583169.0000	-0.0509	0.0000	0.0000
0000081	167870.0000	582875.0000	0.0216	0.0000	0.0000
0000082	167480.0000	583398.0000	-0.0131	0.0000	0.0000
0000084	169780.0000	583211.0000	-0.0029	0.0000	0.0000
0000085	161910.0000	579340.0000	-0.8982	0.0000	0.0000
0000086	160660.0000	579990.0000	-0.7241	0.0000	0.0000
0000101	166450.0000	582400.0000	0.2672	0.0000	0.0000
0000102	166480.0000	582300.0000	0.4054	0.0000	0.0000
0000103	166480.0000	582300.0000	0.3721	0.0000	0.0000
0000998	158490.0000	577246.0000	2.7031	0.0000	0.0000
0004011	161880.0000	583963.0000	9.4778	0.0000	0.0000
0004012	161900.0000	583963.0000	1.3761	0.0000	0.0000
0004013	161960.0000	583833.0000	1.2818	0.0000	0.0000
0004021	159130.0000	581469.0000	9.5315	0.0000	0.0000
0004022	159160.0000	581469.0000	1.2577	0.0000	0.0000
0004023	159180.0000	581413.0000	0.0415	0.0000	0.0000

0004031	157990.0000	579293.0000	9.5998	0.0000	0.0000	
0004032	158020.0000	579293.0000	1.2475	0.0000	0.0000	
0004033	158070.0000	579179.0000	0.0356	0.0000	0.0000	
0005001	166100.0000	579450.0000	0.4850	0.0000	0.0000	
0005002	166150.0000	579450.0000	0.5131	0.0000	0.0000	
0009917	167990.0000	582822.0000	0.0528	0.0000	0.0000	
000A2748	159820.0000	577420.0000	0.1799	0.0000	0.0000	
000A2750	162160.0000	578380.0000	0.0414	0.0000	0.0000	
000A4020	156610.0000	576560.0000	6.9886	0.0000	0.0000	
005D0003	156850.0000	576070.0000	3.3977	0.0000	0.0000	
005D0004	157120.0000	576270.0000	1.7175	0.0000	0.0000	
005D0005	157190.0000	576480.0000	2.0084	0.0000	0.0000	
005D0007	157320.0000	576980.0000	2.1124	0.0000	0.0000	
005D0012	159030.0000	577240.0000	2.6565	0.0000	0.0000	
005D0015	158770.0000	578740.0000	0.8261	0.0000	0.0000	
005D0017	158790.0000	579660.0000	1.0192	0.0000	0.0000	
005D0034	159310.0000	579600.0000	1.9894	0.0000	0.0000	
005D0037	157140.0000	576130.0000	2.6933	0.0000	0.0000	
005D0040	159760.0000	578560.0000	0.4099	0.0000	0.0000	
005D0053	159610.0000	580910.0000	1.6838	0.0000	0.0000	
005D0056	159060.0000	580260.0000	1.3672	0.0000	0.0000	
005D0057	158030.0000	579170.0000	0.8198	0.0000	0.0000	
005D0059	159700.0000	577440.0000	1.7921	0.0000	0.0000	
005D0066	157740.0000	577160.0000	2.2549	0.0000	0.0000	
005D0067	158440.0000	577500.0000	0.9610	0.0000	0.0000	
005D0070	158200.0000	577760.0000	5.4759	0.0000	0.0000	
005D0072	156560.0000	576600.0000	6.1365	0.0000	0.0000	
005D0074	158620.0000	578080.0000	1.0540	0.0000	0.0000	
005D0081	156620.0000	576560.0000	6.4636	0.0000	0.0000	
005D0082	158480.0000	577000.0000	0.6520	0.0000	0.0000	
005D0083	158030.0000	578820.0000	4.8076	0.0000	0.0000	
005D0084	159600.0000	579100.0000	2.0740	0.0000	0.0000	
005D0087	158400.0000	578300.0000	4.9961	0.0000	0.0000	
005D0088	159600.0000	579100.0000	2.0570	0.0000	0.0000	
005G0007	161400.0000	577510.0000	-0.2190	0.0000	0.0000	
005G0018	165320.0000	578940.0000	0.7147	0.0000	0.0000	
005G0026	167250.0000	579130.0000	3.8196	0.0000	0.0000	
005G0027	168880.0000	579920.0000	2.6395	0.0000	0.0000	
005G0028	160020.0000	580100.0000	1.1219	0.0000	0.0000	
005G0032	165380.0000	580210.0000	1.0202	0.0000	0.0000	
005G0033	165530.0000	580160.0000	2.6219	0.0000	0.0000	
005G0034	166460.0000	580500.0000	1.2992	0.0000	0.0000	
005G0035	166930.0000	580970.0000	3.1166	0.0000	0.0000	
005G0038	160900.0000	581000.0000	3.8595	0.0000	0.0000	
005G0039	161420.0000	581520.0000	1.0269	0.0000	0.0000	
005G0040	161500.0000	581380.0000	2.8353	0.0000	0.0000	
005G0045	168530.0000	581850.0000	2.7557	0.0000	0.0000	
005G0049	162980.0000	582340.0000	0.8480	0.0000	0.0000	
005G0052	163260.0000	583040.0000	2.2218	0.0000	0.0000	
005G0053	164500.0000	583250.0000	2.0570	0.0000	0.0000	
005G0054	165440.0000	583400.0000	3.7821	0.0000	0.0000	
005G0057	165230.0000	583960.0000	1.8902	0.0000	0.0000	
005G0063	163340.0000	584070.0000	1.8022	0.0000	0.0000	
005G0065	164800.0000	584960.0000	0.8117	0.0000	0.0000	
005G0072	169230.0000	585260.0000	1.3208	0.0000	0.0000	
005G0092	165310.0000	581640.0000	1.5024	0.0000	0.0000	
005G0093	165860.0000	582320.0000	1.1944	0.0000	0.0000	
005G0113	165080.0000	581060.0000	0.6005	0.0000	0.0000	
005G0115	165360.0000	583330.0000	1.3826	0.0000	0.0000	
005G0116	166450.0000	583780.0000	1.7671	0.0000	0.0000	
005G0117	168380.0000	584770.0000	1.5259*	0.0000	0.0000	bekend
005G0129	160390.0000	580590.0000	0.4766	0.0000	0.0000	
005G0132	161900.0000	583870.0000	0.9143	0.0000	0.0000	
005G0135	165580.0000	582770.0000	1.6483	0.0000	0.0000	
005G0140	166120.0000	579600.0000	0.4670	0.0000	0.0000	
005G0142	163760.0000	579150.0000	0.8682	0.0000	0.0000	
005G0145	162180.0000	578510.0000	0.2126	0.0000	0.0000	
005G0154	164010.0000	584460.0000	2.0388	0.0000	0.0000	
005G0155	162920.0000	583720.0000	1.2091	0.0000	0.0000	
005G0158	168270.0000	579570.0000	1.5771	0.0000	0.0000	
005G0160	164400.0000	581490.0000	1.0111	0.0000	0.0000	
005G0161	164240.0000	582570.0000	1.1687	0.0000	0.0000	
005G0164	160190.0000	581410.0000	1.3376	0.0000	0.0000	
005G0167	160950.0000	578730.0000	0.6224	0.0000	0.0000	
005G0168	162060.0000	579130.0000	0.4078	0.0000	0.0000	
005G0179	161800.0000	578460.0000	0.3334	0.0000	0.0000	
005G0180	163950.0000	579020.0000	0.7093	0.0000	0.0000	

005G0182	166100.0000	579400.0000	3.0017	0.0000	0.0000
005G0183	167720.0000	579290.0000	0.9212	0.0000	0.0000
005G0187	162640.0000	580700.0000	0.3704	0.0000	0.0000
005G0189	161780.0000	581720.0000	0.9420	0.0000	0.0000
005G0196	166100.0000	578270.0000	1.2259	0.0000	0.0000
005G0197	165250.0000	578600.0000	0.8391	0.0000	0.0000
005G0200	161230.0000	578900.0000	1.3160	0.0000	0.0000
005G0201	163390.0000	579350.0000	0.4601	0.0000	0.0000
005G0205	162030.0000	577510.0000	1.3073	0.0000	0.0000
005G0206	160690.0000	577440.0000	1.0071	0.0000	0.0000
005G0217	165020.0000	578930.0000	1.8702	0.0000	0.0000
005G0218	164700.0000	578870.0000	0.7631	0.0000	0.0000
005G0219	162160.0000	578400.0000	0.9915	0.0000	0.0000
005G0221	162390.0000	582400.0000	-0.0817	0.0000	0.0000
005G0223	168950.0000	584260.0000	0.6858	0.0000	0.0000
005G0224	168310.0000	582420.0000	-0.0512	0.0000	0.0000
005G0227	163500.0000	579350.0000	0.8873	0.0000	0.0000
005G0228	161900.0000	580920.0000	0.4056	0.0000	0.0000
005G0230	165680.0000	583440.0000	1.6487	0.0000	0.0000
005G0231	164050.0000	583150.0000	1.2979	0.0000	0.0000
005G0232	164400.0000	584800.0000	1.1443	0.0000	0.0000
005G0239	161900.0000	583870.0000	1.6879	0.0000	0.0000
005G0242	166930.0000	584170.0000	2.0364	0.0000	0.0000
005G0243	165980.0000	583620.0000	1.5390	0.0000	0.0000
005G0244	166070.0000	583440.0000	0.9463	0.0000	0.0000
005G0245	166710.0000	582630.0000	0.7970	0.0000	0.0000
005G0246	166700.0000	582060.0000	0.6912	0.0000	0.0000
005G0247	166570.0000	581490.0000	1.1165	0.0000	0.0000
005G0248	166880.0000	580750.0000	0.6515	0.0000	0.0000
005G0249	166880.0000	580430.0000	1.0100	0.0000	0.0000
005G0250	167510.0000	579650.0000	-0.6902	0.0000	0.0000
005G0251	166640.0000	578480.0000	-0.0017	0.0000	0.0000
005G0252	166070.0000	580270.0000	2.6688	0.0000	0.0000
005G0253	165670.0000	581990.0000	1.2228	0.0000	0.0000
005G0254	164300.0000	579040.0000	0.6363	0.0000	0.0000
005G0255	167370.0000	584200.0000	0.9180	0.0000	0.0000
005G0256	168600.0000	584920.0000	1.1525	0.0000	0.0000
005G0258	165310.0000	579320.0000	0.8665	0.0000	0.0000
005G0260	168710.0000	580950.0000	-0.0456	0.0000	0.0000
005G0261	168300.0000	583150.0000	0.5645	0.0000	0.0000
005G0263	165850.0000	582260.0000	0.7849	0.0000	0.0000
005G0264	168000.0000	581300.0000	1.3184	0.0000	0.0000
005G0265	168700.0000	581930.0000	1.6694	0.0000	0.0000
005G0266	160320.0000	578680.0000	0.8677	0.0000	0.0000
005G0267	162930.0000	583750.0000	1.2379	0.0000	0.0000
005G0270	160100.0000	577290.0000	0.4286	0.0000	0.0000
005G0271	169210.0000	583650.0000	-0.2505	0.0000	0.0000
005G0272	168850.0000	583500.0000	0.7645	0.0000	0.0000
005G0273	167850.0000	581450.0000	0.0751	0.0000	0.0000
005G0274	162380.0000	583300.0000	1.5988	0.0000	0.0000
005G0275	163460.0000	580090.0000	0.9737	0.0000	0.0000
005G0277	169450.0000	585050.0000	2.9579	0.0000	0.0000
005G0278	169380.0000	582350.0000	0.5669	0.0000	0.0000
005G0279	167530.0000	581180.0000	0.6923	0.0000	0.0000
005G0280	168890.0000	580350.0000	0.8054	0.0000	0.0000
005G0281	162670.0000	579040.0000	1.0340	0.0000	0.0000
005G0282	161750.0000	580400.0000	0.4351	0.0000	0.0000
005G0287	161700.0000	578550.0000	-0.4176	0.0000	0.0000
005G0288	167150.0000	582150.0000	0.8849	0.0000	0.0000
005H0044	170140.0000	582700.0000	0.9045	0.0000	0.0000
0100101	165840.0000	582220.0000	2.0813	0.0000	0.0000
0100102	165840.0000	582230.0000	1.8392	0.0000	0.0000
0100201	165610.0000	582810.0000	1.5969	0.0000	0.0000
0100202	165600.0000	582820.0000	1.6189	0.0000	0.0000
0101101	164150.0000	583100.0000	2.2156	0.0000	0.0000
0101102	164140.0000	583110.0000	1.9385	0.0000	0.0000
0101201	164500.0000	583250.0000	1.9765	0.0000	0.0000
0101202	164510.0000	583260.0000	1.9755	0.0000	0.0000
0101301	165300.0000	583350.0000	1.8942	0.0000	0.0000
0101302	165290.0000	583340.0000	1.8502	0.0000	0.0000
0101601	166930.0000	584170.0000	1.9634	0.0000	0.0000
0101602	166940.0000	584180.0000	2.0933	0.0000	0.0000
0101801	166010.0000	580250.0000	2.6225	0.0000	0.0000
0101802	166000.0000	580250.0000	2.6132	0.0000	0.0000
0101901	166700.0000	581750.0000	1.7462	0.0000	0.0000
0101902	166710.0000	581760.0000	1.8857	0.0000	0.0000
0102001	168600.0000	582200.0000	2.6308	0.0000	0.0000

0102002	168590.0000	582210.0000	2.6209	0.0000	0.0000
0104801	168050.0000	581850.0000	2.3302	0.0000	0.0000
0104802	168040.0000	581860.0000	2.2803	0.0000	0.0000
0109001	159100.0000	581400.0000	1.4270	0.0000	0.0000
0109002	159200.0000	581450.0000	0.8456	0.0000	0.0000
0109003	159210.0000	581450.0000	0.8570	0.0000	0.0000
0121401	161500.0000	580150.0000	0.3684	0.0000	0.0000
0131401	160320.0000	578800.0000	-0.6911	0.0000	0.0000
0131601	159550.0000	579140.0000	0.5440	0.0000	0.0000
0162201	158230.0000	577740.0000	5.6284	0.0000	0.0000
0162202	158230.0000	577750.0000	5.6724	0.0000	0.0000
0229001	157160.0000	577400.0000	2.8695	0.0000	0.0000
0229002	157500.0000	577820.0000	5.4130	0.0000	0.0000
0229003	157495.0000	577800.0000	5.3260	0.0000	0.0000
0293401	167300.0000	582500.0000	0.3347	0.0000	0.0000
0324401	166000.0000	579200.0000	0.2427	0.0000	0.0000
0379101	170400.0000	583100.0000	0.1742	0.0000	0.0000
0384401	166900.0000	579600.0000	0.3419	0.0000	0.0000
0384445	167780.0000	579400.0000	0.4598	0.0000	0.0000

INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS

Station	Sa X Oost (m)	Sa Y Noord (m)	Sa Hoogte (m)	
005G0117			0.0100*	basispunt

INVOER WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	St ih	Rp ih	Aflezing	
DH	0000001	0000002			0.13650 m	
DH	0000008	0000009			-0.21640 m	
DH	0000009	005G0187			-0.41810 m	
DH	0000010	0000011			0.32890 m	
DH	0000010	0000014			1.11530 m	
DH	0000011	0109001			0.09840 m	
DH	0000012	0109003			-0.50120 m	
DH	0000013	0000012			0.07870 m	
DH	0000013	0000017			-0.05850 m	
DH	0000013	0000032			-1.33280 m	
DH	0000014	005D0056			-0.74780 m	
DH	0000017	0000056			-0.14130 m	
DH	0000021	0000020			-1.73450 m	
DH	0000022	0000020			-1.08650 m	
DH	0000022	005D0012			2.56300 m	
DH	0000023	0000021			0.78450 m	desel
DH	0000023	0000021			0.78310 m	
DH	0000023	005D0040			0.45150 m	
DH	0000024	0000035			0.31860 m	
DH	0000027	0000028			0.15910 m	desel
DH	0000027	0000028			0.15900 m	
DH	0000028	0000086			-1.05330 m	
DH	0000029	0004033			-0.76640 m	
DH	0000030	0000014			0.70960 m	
DH	0000030	0000029			-0.60340 m	
DH	0000030	005D0017			-0.38250 m	desel
DH	0000030	005D0017			-0.38470 m	
DH	0000032	0000043			1.65230 m	
DH	0000035	0000033			-0.21260 m	
DH	0000036	0000001			0.58660 m	
DH	0000039	0000002			-0.29280 m	
DH	0000040	0000041			0.08280 m	
DH	0000040	0000065			-0.00580 m	
DH	0000041	005D0005			1.14950 m	
DH	0000042	0000043			0.16420 m	desel
DH	0000042	0000043			0.16870 m	
DH	0000045	005D0083			-0.77900 m	
DH	0000045	0229002			-0.17360 m	
DH	0000047	0229001			-0.07250 m	desel
DH	0000047	0229001			-0.06960 m	desel
DH	0000047	0229003			2.38720 m	
DH	0000048	005D0007			-2.04420 m	desel
DH	0000048	0229001			-1.29090 m	
DH	0000050	0000051			-1.50230 m	
DH	0000052	0000072			-1.05710 m	
DH	0000054	0000073			-0.18290 m	
DH	0000056	0000016			-0.61220 m	

DH	0000059	005D0005	0.22000 m	
DH	0000062	005D0034	0.48310 m	
DH	0000063	0000033	-1.68070 m	
DH	0000063	0000039	-0.06510 m	
DH	0000065	005D0082	-0.11660 m	desel
DH	0000065	005D0082	-0.11830 m	
DH	0000066	0000050	0.15880 m	
DH	0000066	005G0113	0.01360 m	
DH	0000066	005G0160	0.42420 m	
DH	0000068	0000067	0.26590 m	
DH	0000068	0000073	-0.05360 m	
DH	0000070	005G0168	0.98530 m	
DH	0000071	0000052	0.39160 m	
DH	0000072	0000053	-0.03880 m	
DH	0000073	0000053	-0.68320 m	
DH	0000074	0000051	-0.55880 m	
DH	0000074	0000067	1.04650 m	
DH	0000075	0000070	-0.25010 m	desel
DH	0000075	0000070	-0.25110 m	
DH	0000076	0000103	0.58590 m	
DH	0000076	005G0245	1.01080 m	
DH	0000076	005G0246	0.90500 m	
DH	0000077	005G0196	0.76520 m	
DH	0000078	005G0168	0.96980 m	
DH	0000081	0000082	-0.03470 m	
DH	0000081	0009917	0.03650 m	desel
DH	0000081	0009917	0.03120 m	
DH	0000081	005G0261	0.54290 m	
DH	0000084	0000079	-0.04800 m	
DH	0000085	0000075	0.57070 m	
DH	0000086	0000063	1.73610 m	
DH	0000101	0000102	0.13820 m	
DH	0000102	0000103	-0.03330 m	
DH	0004011	0004012	-8.10170 m	
DH	0004011	005G0132	-8.56350 m	
DH	0004021	0004022	-8.27550 m	
DH	0004021	0109001	-8.10450 m	
DH	0004022	0109002	-0.41210 m	
DH	0004023	0109002	0.80410 m	
DH	0004023	0109003	0.81550 m	
DH	0004031	0004032	-8.35230 m	
DH	0004031	005D0057	-8.78000 m	
DH	0004032	005D0083	3.56010 m	
DH	0004033	005D0057	0.78420 m	
DH	0005001	0005002	0.02810 m	
DH	0005001	005G0140	-0.01490 m	
DH	0005002	005G0182	2.48860 m	
DH	0009917	0000081	-0.03180 m	desel
DH	0009917	005G0224	-0.10400 m	
DH	000A2750	005G0219	0.95010 m	
DH	000A4020	005D0081	-0.52500 m	
DH	005D0004	005D0005	0.29090 m	
DH	005D0007	0000048	2.03480 m	desel
DH	005D0007	0000048	2.04540 m	
DH	005D0007	0000059	-0.32200 m	
DH	005D0007	005D0066	0.14250 m	
DH	005D0012	0000998	0.04940 m	
DH	005D0015	0000029	-0.02410 m	
DH	005D0015	005D0074	0.22790 m	
DH	005D0017	0000015	0.95390 m	
DH	005D0034	0000015	-0.01630 m	
DH	005D0037	005D0003	0.70440 m	
DH	005D0037	005D0004	-0.97580 m	
DH	005D0053	005G0164	-0.34620 m	
DH	005D0056	005D0053	0.31660 m	
DH	005D0059	0000022	-1.69860 m	
DH	005D0059	000A2748	-1.61220 m	
DH	005D0066	0000998	0.44820 m	
DH	005D0067	0000998	1.74210 m	
DH	005D0067	0162201	4.66740 m	
DH	005D0070	0162201	0.15250 m	
DH	005D0070	0162202	0.19650 m	
DH	005D0072	000A4020	0.85210 m	
DH	005D0072	005D0003	-2.73340 m	desel
DH	005D0072	005D0003	-2.73570 m	
DH	005D0081	0000059	-4.67320 m	
DH	005D0082	0000065	0.11930 m	desel

DH	005D0082	0000998	2.05110 m	
DH	005D0084	0000015	-0.10090 m	
DH	005D0087	005D0074	-3.94210 m	
DH	005D0087	0162202	0.67630 m	
DH	005D0088	005D0084	0.01700 m	
DH	005D0088	0131601	-1.51300 m	
DH	005G0007	005G0206	1.22610 m	
DH	005G0018	0324401	0.38450 m	desel
DH	005G0027	005G0158	-1.06240 m	
DH	005G0027	005G0280	-1.83410 m	
DH	005G0028	0000062	0.38440 m	
DH	005G0032	005G0033	1.60170 m	
DH	005G0032	005G0113	-0.41970 m	
DH	005G0032	005G0258	-0.15370 m	
DH	005G0033	0101802	-0.00870 m	
DH	005G0034	005G0252	1.36960 m	
DH	005G0038	0000016	-3.39200 m	
DH	005G0039	0000016	-0.55940 m	
DH	005G0039	005G0040	1.80720 m	desel
DH	005G0039	005G0189	-0.08490 m	
DH	005G0040	005G0039	-1.80840 m	
DH	005G0040	005G0228	-2.42970 m	
DH	005G0045	005G0265	-1.08630 m	
DH	005G0049	0000054	-0.13470 m	
DH	005G0049	0000055	-1.43160 m	
DH	005G0052	0000055	-2.80540 m	
DH	005G0054	005G0230	-2.13160 m	
DH	005G0065	005G0057	1.07850 m	
DH	005G0065	005G0232	0.33260 m	
DH	005G0092	005G0113	-0.90190 m	
DH	005G0093	005G0263	-0.40890 m	
DH	005G0115	005G0054	2.39950 m	
DH	005G0115	0100201	0.21430 m	
DH	005G0116	005G0242	0.26930 m	
DH	005G0116	005G0243	-0.22810 m	
DH	005G0129	0000036	-0.54560 m	
DH	005G0129	005G0028	0.64530 m	
DH	005G0129	005G0038	3.38290 m	
DH	005G0132	0000042	0.51380 m	
DH	005G0135	005G0093	-0.45390 m	
DH	005G0140	005G0252	2.20180 m	
DH	005G0142	005G0227	0.01910 m	
DH	005G0145	005G0219	0.77890 m	
DH	005G0154	005G0063	-0.23660 m	
DH	005G0155	005G0267	0.02880 m	
DH	005G0158	0384445	-1.11730 m	
DH	005G0160	0000049	-1.77690 m	
DH	005G0161	0000049	-1.93450 m	
DH	005G0164	0000017	-0.11660 m	
DH	005G0167	005G0200	0.69360 m	
DH	005G0167	005G0266	0.24530 m	
DH	005G0167	005G0287	-1.04000 m	
DH	005G0179	005G0145	-0.12080 m	
DH	005G0179	005G0287	-0.75100 m	
DH	005G0180	005G0142	0.15890 m	
DH	005G0180	005G0254	-0.07300 m	
DH	005G0182	0324401	-2.75900 m	
DH	005G0183	005G0026	2.89840 m	
DH	005G0183	0384445	-0.46140 m	
DH	005G0187	0000071	0.17800 m	
DH	005G0197	0000077	-0.37840 m	
DH	005G0197	005G0018	-0.12440 m	
DH	005G0200	0000078	-1.87800 m	
DH	005G0201	005G0227	0.42720 m	
DH	005G0205	000A2750	-1.26590 m	
DH	005G0205	005G0007	-1.52630 m	
DH	005G0217	005G0018	-1.15550 m	
DH	005G0218	005G0217	1.10750 m	
DH	005G0221	0000055	-0.50510 m	desel
DH	005G0221	0000055	-0.50190 m	
DH	005G0221	005G0189	1.02370 m	
DH	005G0223	005G0271	-0.93880 m	
DH	005G0224	0102002	2.67210 m	
DH	005G0227	005G0275	0.08640 m	
DH	005G0227	005G0281	0.14670 m	
DH	005G0228	0000009	0.38290 m	
DH	005G0228	0000009	0.38130 m	desel

DH	005G0230	005G0057	0.24150 m	
DH	005G0231	005G0052	0.92390 m	
DH	005G0231	005G0053	0.75910 m	
DH	005G0231	0101102	0.64060 m	
DH	005G0232	005G0154	0.89450 m	
DH	005G0239	0004012	-0.31180 m	desel
DH	005G0239	0004012	-0.31180 m	
DH	005G0239	0004013	-0.40610 m	
DH	005G0242	0000082	-2.04950 m	
DH	005G0243	005G0244	-0.59270 m	
DH	005G0244	005G0230	0.70240 m	
DH	005G0247	005G0246	-0.42530 m	
DH	005G0247	0101902	0.76920 m	
DH	005G0248	005G0034	0.64770 m	
DH	005G0248	005G0035	2.46510 m	
DH	005G0248	005G0249	0.35850 m	
DH	005G0251	005G0026	3.82130 m	
DH	005G0251	005G0196	1.22760 m	
DH	005G0252	0101801	-0.04630 m	
DH	005G0253	005G0092	0.27960 m	
DH	005G0253	0100101	0.85850 m	
DH	005G0254	005G0218	0.12680 m	
DH	005G0255	005G0117	0.60790 m	
DH	005G0255	0101601	1.04540 m	
DH	005G0256	005G0072	0.16830 m	
DH	005G0256	005G0117	0.37340 m	
DH	005G0256	005G0223	-0.46670 m	
DH	005G0258	005G0018	-0.14950 m	desel
DH	005G0258	005G0018	-0.15180 m	
DH	005G0260	005G0265	1.71500 m	
DH	005G0261	005G0272	0.20000 m	
DH	005G0263	0000101	-0.51770 m	
DH	005G0264	005G0273	-1.24330 m	
DH	005G0264	0104802	0.96190 m	
DH	005G0266	0000023	-0.90530 m	
DH	005G0266	0131401	-1.55480 m	
DH	005G0267	005G0063	0.56430 m	
DH	005G0270	000A2748	-0.24870 m	
DH	005G0270	005G0206	0.57260 m	
DH	005G0271	0000079	0.19960 m	
DH	005G0272	005G0271	-1.01500 m	
DH	005G0273	005G0279	0.61720 m	
DH	005G0274	0000055	-2.18240 m	
DH	005G0274	0004013	-0.31700 m	
DH	005G0274	005G0155	-0.38970 m	
DH	005G0275	0000052	-0.03060 m	
DH	005G0277	005G0072	-1.63710 m	
DH	005G0277	005G0223	-2.27030 m	
DH	005G0278	005G0265	1.10250 m	
DH	005G0279	005G0035	2.42430 m	
DH	005G0280	005G0260	-0.84900 m	
DH	005G0281	005G0168	-0.62620 m	
DH	005G0282	0000008	0.56980 m	
DH	005G0282	0000069	0.31830 m	
DH	005G0282	0000085	-1.33330 m	
DH	005G0288	005G0245	-0.08790 m	
DH	005H0044	005G0278	-0.33760 m	
DH	0100101	0100102	-0.24210 m	
DH	0100102	005G0263	-1.05430 m	
DH	0100201	0100202	0.02200 m	
DH	0100202	005G0135	0.02940 m	
DH	0101101	005G0161	-1.04690 m	
DH	0101102	0101101	0.27710 m	
DH	0101202	005G0053	0.08150 m	
DH	0101202	0101201	0.00100 m	
DH	0101301	005G0115	-0.51160 m	
DH	0101302	0101201	0.12630 m	
DH	0101302	0101301	0.04400 m	
DH	0101602	005G0242	-0.05690 m	
DH	0101602	0101601	-0.12990 m	
DH	0101801	0101802	-0.00930 m	
DH	0101901	005G0035	1.37200 m	
DH	0101902	0101901	-0.13950 m	
DH	0102001	005G0265	-0.96140 m	
DH	0102001	0102002	-0.00990 m	
DH	0104801	005G0045	0.42550 m	
DH	0104801	0104802	-0.05300 m	

DH	0121401	0000027	-0.19540 m	
DH	0121401	0000069	0.38500 m	
DH	0131401	0000024	-0.08360 m	
DH	0131601	005D0040	-0.13410 m	
DH	0229001	0000047	0.06930 m	
DH	0229002	0000046	0.72410 m	
DH	0229003	0000046	0.81110 m	
DH	0293401	0009917	-0.28190 m	
DH	0293401	005G0288	0.54820 m	
DH	0324401	005G0018	-0.41280 m	desel
DH	0324401	005G0018	0.47200 m	
DH	0379101	0000084	-0.17710 m	
DH	0379101	005H0044	0.73240 m	
DH	0384401	005G0249	0.66810 m	
DH	0384401	005G0250	-1.03210 m	
DH	0384445	005G0250	-1.14730 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	0000008	0000009			0.00083 m
DH	0000009	005G0187			0.00076 m
DH	0000010	0000011			0.00085 m
DH	0000010	0000014			0.00075 m
DH	0000011	0109001			0.00082 m
DH	0000012	0109003			0.00048 m
DH	0000013	0000012			0.00096 m
DH	0000013	0000017			0.00094 m
DH	0000013	0000032			0.00097 m
DH	0000014	005D0056			0.00062 m
DH	0000017	0000056			0.00058 m
DH	0000021	0000020			0.00095 m
DH	0000022	0000020			0.00076 m
DH	0000022	005D0012			0.00087 m
DH	0000023	0000021			desel m
DH	0000023	0000021			0.00051 m
DH	0000023	005D0040			0.00056 m
DH	0000024	0000035			0.00045 m
DH	0000027	0000028			desel m
DH	0000027	0000028			0.00055 m
DH	0000028	0000086			0.00047 m
DH	0000029	0004033			0.00045 m
DH	0000030	0000014			0.00068 m
DH	0000030	0000029			0.00095 m
DH	0000030	005D0017			desel m
DH	0000030	005D0017			0.00054 m
DH	0000032	0000043			0.00092 m
DH	0000035	0000033			0.00089 m
DH	0000036	0000001			0.00061 m
DH	0000039	0000002			0.00031 m
DH	0000040	0000041			0.00071 m
DH	0000040	0000065			0.00083 m
DH	0000041	005D0005			0.00083 m
DH	0000042	0000043			desel m
DH	0000042	0000043			0.00066 m
DH	0000045	005D0083			0.00094 m
DH	0000045	0229002			0.00075 m
DH	0000047	0229001			desel m
DH	0000047	0229001			desel m
DH	0000047	0229003			0.00075 m
DH	0000048	005D0007			desel m
DH	0000048	0229001			0.00058 m
DH	0000050	0000051			0.00073 m
DH	0000052	0000072			0.00075 m
DH	0000054	0000073			0.00052 m
DH	0000056	0000016			0.00081 m
DH	0000059	005D0005			0.00065 m
DH	0000062	005D0034			0.00055 m
DH	0000063	0000033			0.00061 m
DH	0000063	0000039			0.00032 m
DH	0000065	005D0082			desel m
DH	0000065	005D0082			0.00036 m

DH	0000066	0000050	0.00063 m
DH	0000066	005G0113	0.00093 m
DH	0000066	005G0160	0.00051 m
DH	0000068	0000067	0.00019 m
DH	0000068	0000073	0.00085 m
DH	0000070	005G0168	0.00058 m
DH	0000071	0000052	0.00096 m
DH	0000072	0000053	0.00057 m
DH	0000073	0000053	0.00076 m
DH	0000074	0000051	0.00072 m
DH	0000074	0000067	0.00071 m
DH	0000075	0000070	desel m
DH	0000075	0000070	0.00056 m
DH	0000076	0000103	0.00079 m
DH	0000076	005G0245	0.00058 m
DH	0000076	005G0246	0.00074 m
DH	0000077	005G0196	0.00091 m
DH	0000078	005G0168	0.00051 m
DH	0000081	0000082	0.00081 m
DH	0000081	0009917	desel m
DH	0000081	0009917	0.00049 m
DH	0000081	005G0261	0.00071 m
DH	0000084	0000079	0.00026 m
DH	0000085	0000075	0.00058 m
DH	0000086	0000063	0.00047 m
DH	0000101	0000102	0.00052 m
DH	0000102	0000103	0.00040 m
DH	0004011	0004012	0.00073 m
DH	0004011	005G0132	0.00070 m
DH	0004021	0004022	0.00074 m
DH	0004021	0109001	0.00075 m
DH	0004022	0109002	0.00021 m
DH	0004023	0109002	0.00032 m
DH	0004023	0109003	0.00031 m
DH	0004031	0004032	0.00073 m
DH	0004031	005D0057	0.00081 m
DH	0004032	005D0083	0.00078 m
DH	0004033	005D0057	0.00020 m
DH	0005001	0005002	0.00028 m
DH	0005001	005G0140	0.00042 m
DH	0005002	005G0182	0.00029 m
DH	0009917	0000081	desel m
DH	0009917	005G0224	0.00066 m
DH	000A2750	005G0219	0.00042 m
DH	000A4020	005D0081	0.00017 m
DH	005D0004	005D0005	0.00046 m
DH	005D0007	0000048	desel m
DH	005D0007	0000048	0.00087 m
DH	005D0007	0000059	0.00065 m
DH	005D0007	005D0066	0.00073 m
DH	005D0012	0000998	0.00075 m
DH	005D0015	0000029	0.00086 m
DH	005D0015	005D0074	0.00085 m
DH	005D0017	0000015	0.00077 m
DH	005D0034	0000015	0.00056 m
DH	005D0037	005D0003	0.00060 m
DH	005D0037	005D0004	0.00044 m
DH	005D0053	005G0164	0.00092 m
DH	005D0056	005D0053	0.00093 m
DH	005D0059	0000022	0.00036 m
DH	005D0059	000A2748	0.00042 m
DH	005D0066	0000998	0.00086 m
DH	005D0067	0000998	0.00057 m
DH	005D0067	0162201	0.00066 m
DH	005D0070	0162201	0.00036 m
DH	005D0070	0162202	0.00036 m
DH	005D0072	000A4020	0.00017 m
DH	005D0072	005D0003	desel m
DH	005D0072	005D0003	0.00079 m
DH	005D0081	0000059	0.00086 m
DH	005D0082	0000065	desel m
DH	005D0082	0000998	0.00050 m
DH	005D0084	0000015	0.00078 m
DH	005D0087	005D0074	0.00062 m
DH	005D0087	0162202	0.00065 m
DH	005D0088	005D0084	0.00012 m
DH	005D0088	0131601	0.00030 m

DH	005G0007	005G0206	0.00087 m
DH	005G0018	0324401	desel m
DH	005G0027	005G0158	0.00090 m
DH	005G0027	005G0280	0.00079 m
DH	005G0028	0000062	0.00087 m
DH	005G0032	005G0033	0.00050 m
DH	005G0032	005G0113	0.00105 m
DH	005G0032	005G0258	0.00095 m
DH	005G0033	0101802	0.00078 m
DH	005G0034	005G0252	0.00069 m
DH	005G0038	0000016	0.00065 m
DH	005G0039	0000016	0.00083 m
DH	005G0039	005G0040	desel m
DH	005G0039	005G0189	0.00076 m
DH	005G0040	005G0039	0.00051 m
DH	005G0040	005G0228	0.00085 m
DH	005G0045	005G0265	0.00037 m
DH	005G0049	0000054	0.00049 m
DH	005G0049	0000055	0.00072 m
DH	005G0052	0000055	0.00085 m
DH	005G0054	005G0230	0.00057 m
DH	005G0065	005G0057	0.00111 m
DH	005G0065	005G0232	0.00078 m
DH	005G0092	005G0113	0.00086 m
DH	005G0093	005G0263	0.00034 m
DH	005G0115	005G0054	0.00042 m
DH	005G0115	0100201	0.00075 m
DH	005G0116	005G0242	0.00092 m
DH	005G0116	005G0243	0.00076 m
DH	005G0129	0000036	0.00062 m
DH	005G0129	005G0028	0.00083 m
DH	005G0129	005G0038	0.00089 m
DH	005G0132	0000042	0.00072 m
DH	005G0135	005G0093	0.00077 m
DH	005G0140	005G0252	0.00084 m
DH	005G0142	005G0227	0.00071 m
DH	005G0145	005G0219	0.00060 m
DH	005G0154	005G0063	0.00094 m
DH	005G0155	005G0267	0.00032 m
DH	005G0158	0384445	0.00077 m
DH	005G0160	0000049	0.00094 m
DH	005G0161	0000049	0.00062 m
DH	005G0164	0000017	0.00085 m
DH	005G0167	005G0200	0.00068 m
DH	005G0167	005G0266	0.00091 m
DH	005G0167	005G0287	0.00103 m
DH	005G0179	005G0145	0.00060 m
DH	005G0179	005G0287	0.00043 m
DH	005G0180	005G0142	0.00067 m
DH	005G0180	005G0254	0.00063 m
DH	005G0182	0324401	0.00061 m
DH	005G0183	005G0026	0.00083 m
DH	005G0183	0384445	0.00039 m
DH	005G0187	0000071	0.00038 m
DH	005G0197	0000077	0.00076 m
DH	005G0197	005G0018	0.00063 m
DH	005G0200	0000078	0.00084 m
DH	005G0201	005G0227	0.00047 m
DH	005G0205	000A2750	0.00095 m
DH	005G0205	005G0007	0.00082 m
DH	005G0217	005G0018	0.00061 m
DH	005G0218	005G0217	0.00057 m
DH	005G0221	0000055	desel m
DH	005G0221	0000055	0.00071 m
DH	005G0221	005G0189	0.00103 m
DH	005G0223	005G0271	0.00084 m
DH	005G0224	0102002	0.00068 m
DH	005G0227	005G0275	0.00088 m
DH	005G0227	005G0281	0.00099 m
DH	005G0228	0000009	0.00065 m
DH	005G0228	0000009	desel m
DH	005G0230	005G0057	0.00091 m
DH	005G0231	005G0052	0.00086 m
DH	005G0231	005G0053	0.00075 m
DH	005G0231	0101102	0.00032 m
DH	005G0232	005G0154	0.00071 m
DH	005G0239	0004012	desel m

DH	005G0239	0004012	0.00029 m
DH	005G0239	0004013	0.00023 m
DH	005G0242	0000082	0.00099 m
DH	005G0243	005G0244	0.00048 m
DH	005G0244	005G0230	0.00073 m
DH	005G0247	005G0246	0.00091 m
DH	005G0247	0101902	0.00061 m
DH	005G0248	005G0034	0.00076 m
DH	005G0248	005G0035	0.00055 m
DH	005G0248	005G0249	0.00066 m
DH	005G0251	005G0026	0.00102 m
DH	005G0251	005G0196	0.00088 m
DH	005G0252	0101801	0.00011 m
DH	005G0253	005G0092	0.00076 m
DH	005G0253	0100101	0.00049 m
DH	005G0254	005G0218	0.00064 m
DH	005G0255	005G0117	0.00111 m
DH	005G0255	0101601	0.00073 m
DH	005G0256	005G0072	0.00086 m
DH	005G0256	005G0117	0.00051 m
DH	005G0256	005G0223	0.00090 m
DH	005G0258	005G0018	desel m
DH	005G0258	005G0018	0.00067 m
DH	005G0260	005G0265	0.00103 m
DH	005G0261	005G0272	0.00076 m
DH	005G0263	0000101	0.00073 m
DH	005G0264	005G0273	0.00044 m
DH	005G0264	0104802	0.00076 m
DH	005G0266	0000023	0.00061 m
DH	005G0266	0131401	0.00083 m
DH	005G0267	005G0063	0.00081 m
DH	005G0270	000A2748	0.00067 m
DH	005G0270	005G0206	0.00082 m
DH	005G0271	0000079	0.00092 m
DH	005G0272	005G0271	0.00072 m
DH	005G0273	005G0279	0.00059 m
DH	005G0274	0000055	0.00094 m
DH	005G0274	0004013	0.00084 m
DH	005G0274	005G0155	0.00093 m
DH	005G0275	0000052	0.00080 m
DH	005G0277	005G0072	0.00044 m
DH	005G0277	005G0223	0.00112 m
DH	005G0278	005G0265	0.00102 m
DH	005G0279	005G0035	0.00087 m
DH	005G0280	005G0260	0.00080 m
DH	005G0281	005G0168	0.00089 m
DH	005G0282	0000008	0.00073 m
DH	005G0282	0000069	0.00072 m
DH	005G0282	0000085	0.00109 m
DH	005G0288	005G0245	0.00092 m
DH	005H0044	005G0278	0.00091 m
DH	0100101	0100102	0.00022 m
DH	0100102	005G0263	0.00025 m
DH	0100201	0100202	0.00029 m
DH	0100202	005G0135	0.00028 m
DH	0101101	005G0161	0.00086 m
DH	0101102	0101101	0.00013 m
DH	0101202	005G0053	0.00020 m
DH	0101202	0101201	0.00027 m
DH	0101301	005G0115	0.00022 m
DH	0101302	0101201	0.00109 m
DH	0101302	0101301	0.00014 m
DH	0101602	005G0242	0.00011 m
DH	0101602	0101601	0.00012 m
DH	0101801	0101802	0.00013 m
DH	0101901	005G0035	0.00061 m
DH	0101902	0101901	0.00029 m
DH	0102001	005G0265	0.00053 m
DH	0102001	0102002	0.00018 m
DH	0104801	005G0045	0.00092 m
DH	0104801	0104802	0.00012 m
DH	0121401	0000027	0.00049 m
DH	0121401	0000069	0.00028 m
DH	0131401	0000024	0.00035 m
DH	0131601	005D0040	0.00084 m
DH	0229001	0000047	0.00032 m
DH	0229002	0000046	0.00024 m

DH	0229003	0000046	0.00024 m
DH	0293401	0009917	0.00092 m
DH	0293401	005G0288	0.00050 m
DH	0324401	005G0018	desel m
DH	0324401	005G0018	0.00094 m
DH	0379101	0000084	0.00055 m
DH	0379101	005H0044	0.00055 m
DH	0384401	005G0249	0.00104 m
DH	0384401	005G0250	0.00070 m
DH	0384445	005G0250	0.00072 m

COORDINATEN (VRIJ NETWERK)

Station	Coördinaat	Corr	Sa
0000001 Hoogte	0.5172	-0.0004	0.0022 m
0000002 Hoogte	0.6537	-0.0004	0.0022 m
0000008 Hoogte	1.0028	-0.0021	0.0021 m
0000009 Hoogte	0.7868	-0.0017	0.0020 m
0000010 Hoogte	0.9986	-0.0011	0.0023 m
0000011 Hoogte	1.3276	-0.0010	0.0024 m
0000012 Hoogte	1.3558	-0.0024	0.0023 m
0000013 Hoogte	1.2772	-0.0023	0.0022 m
0000014 Hoogte	2.1138	-0.0012	0.0023 m
0000015 Hoogte	1.9730	-0.0001	0.0022 m
0000016 Hoogte	0.4660	-0.0015	0.0021 m
0000017 Hoogte	1.2192	-0.0018	0.0022 m
0000020 Hoogte	-0.9936	-0.0006	0.0023 m
0000021 Hoogte	0.7411	-0.0004	0.0023 m
0000022 Hoogte	0.0928	-0.0007	0.0024 m
0000023 Hoogte	-0.0420	-0.0004	0.0022 m
0000024 Hoogte	-0.7751	-0.0004	0.0022 m
0000027 Hoogte	0.1702	-0.0028	0.0022 m
0000028 Hoogte	0.3291	-0.0001	0.0022 m
0000029 Hoogte	0.8013	-0.0007	0.0024 m
0000030 Hoogte	1.4042	-0.0012	0.0022 m
0000032 Hoogte	-0.0559	-0.0004	0.0022 m
0000033 Hoogte	-0.6690	-0.0003	0.0022 m
0000035 Hoogte	-0.4565	-0.0004	0.0022 m
0000036 Hoogte	-0.0695	-0.0005	0.0022 m
0000039 Hoogte	0.9465	-0.0004	0.0022 m
0000040 Hoogte	0.7782	0.0021	0.0026 m
0000041 Hoogte	0.8612	0.0023	0.0026 m
0000042 Hoogte	1.4272	-0.0009	0.0022 m
0000043 Hoogte	1.5961	-0.0007	0.0022 m
0000045 Hoogte	5.5854	-0.0012	0.0026 m
0000046 Hoogte	6.1358	-0.0013	0.0026 m
0000047 Hoogte	2.9374	-0.0014	0.0026 m
0000048 Hoogte	4.1589	0.0011	0.0026 m
0000049 Hoogte	-0.7681	-0.0023	0.0019 m
0000050 Hoogte	0.7435	-0.0034	0.0018 m
0000051 Hoogte	-0.7587	-0.0033	0.0019 m
0000052 Hoogte	0.9392	-0.0039	0.0020 m
0000053 Hoogte	-0.1562	-0.0034	0.0019 m
0000054 Hoogte	0.7105	-0.0028	0.0019 m
0000055 Hoogte	-0.5859	-0.0023	0.0018 m
0000056 Hoogte	1.0780	-0.0017	0.0021 m
0000059 Hoogte	1.7911	0.0007	0.0026 m
0000062 Hoogte	1.5060	-0.0003	0.0022 m
0000063 Hoogte	1.0117	-0.0003	0.0022 m
0000065 Hoogte	0.7720	0.0017	0.0025 m
0000066 Hoogte	0.5847	-0.0022	0.0018 m
0000067 Hoogte	0.8468	-0.0031	0.0019 m
0000068 Hoogte	0.5809	-0.0031	0.0019 m
0000069 Hoogte	0.7507	-0.0027	0.0022 m
0000070 Hoogte	-0.5815	-0.0040	0.0021 m
0000071 Hoogte	0.5471	-0.0044	0.0020 m
0000072 Hoogte	-0.1176	-0.0036	0.0020 m
0000073 Hoogte	0.5274	-0.0030	0.0019 m
0000074 Hoogte	-0.1998	-0.0032	0.0019 m
0000075 Hoogte	-0.3303	-0.0028	0.0022 m
0000076 Hoogte	-0.2165	-0.0027	0.0016 m
0000077 Hoogte	0.4574	-0.0033	0.0019 m
0000078 Hoogte	-0.5661	-0.0041	0.0021 m
0000079 Hoogte	-0.0526	-0.0017	0.0013 m
0000081 Hoogte	0.0209	-0.0007	0.0012 m
0000082 Hoogte	-0.0138	-0.0007	0.0012 m

0000084	Hoogte	-0.0046	-0.0017	0.0013 m
0000085	Hoogte	-0.9009	-0.0027	0.0022 m
0000086	Hoogte	-0.7243	-0.0002	0.0022 m
0000101	Hoogte	0.2647	-0.0025	0.0016 m
0000102	Hoogte	0.4028	-0.0026	0.0016 m
0000103	Hoogte	0.3695	-0.0026	0.0016 m
0000998	Hoogte	2.7046	0.0015	0.0024 m
0004011	Hoogte	9.4765	-0.0013	0.0021 m
0004012	Hoogte	1.3746	-0.0015	0.0021 m
0004013	Hoogte	1.2803	-0.0015	0.0020 m
0004021	Hoogte	9.5307	-0.0008	0.0024 m
0004022	Hoogte	1.2552	-0.0025	0.0024 m
0004023	Hoogte	0.0391	-0.0024	0.0023 m
0004031	Hoogte	9.5989	-0.0009	0.0025 m
0004032	Hoogte	1.2465	-0.0010	0.0026 m
0004033	Hoogte	0.0348	-0.0008	0.0024 m
0005001	Hoogte	0.4808	-0.0042	0.0018 m
0005002	Hoogte	0.5089	-0.0042	0.0018 m
0009917	Hoogte	0.0522	-0.0006	0.0013 m
000A2748	Hoogte	0.1794	-0.0005	0.0024 m
000A2750	Hoogte	0.0362	-0.0052	0.0025 m
000A4020	Hoogte	6.9890	0.0004	0.0027 m
005D0003	Hoogte	3.4008	0.0031	0.0027 m
005D0004	Hoogte	1.7203	0.0028	0.0026 m
005D0005	Hoogte	2.0111	0.0027	0.0026 m
005D0007	Hoogte	2.1134	0.0010	0.0026 m
005D0012	Hoogte	2.6555	-0.0010	0.0024 m
005D0015	Hoogte	0.8259	-0.0002	0.0024 m
005D0017	Hoogte	1.0194	0.0002	0.0022 m
005D0034	Hoogte	1.9892	-0.0002	0.0022 m
005D0037	Hoogte	2.6962	0.0029	0.0027 m
005D0040	Hoogte	0.4096	-0.0003	0.0022 m
005D0053	Hoogte	1.6823	-0.0015	0.0023 m
005D0056	Hoogte	1.3659	-0.0013	0.0023 m
005D0057	Hoogte	0.8190	-0.0008	0.0024 m
005D0059	Hoogte	1.7915	-0.0006	0.0024 m
005D0066	Hoogte	2.2561	0.0012	0.0025 m
005D0067	Hoogte	0.9623	0.0013	0.0025 m
005D0070	Hoogte	5.4768	0.0009	0.0025 m
005D0072	Hoogte	6.1368	0.0003	0.0027 m
005D0074	Hoogte	1.0542	0.0002	0.0025 m
005D0081	Hoogte	6.4640	0.0004	0.0027 m
005D0082	Hoogte	0.6536	0.0016	0.0025 m
005D0083	Hoogte	4.8065	-0.0011	0.0026 m
005D0084	Hoogte	2.0738	-0.0002	0.0023 m
005D0087	Hoogte	4.9966	0.0005	0.0025 m
005D0088	Hoogte	2.0568	-0.0002	0.0023 m
005G0007	Hoogte	-0.2248	-0.0058	0.0025 m
005G0018	Hoogte	0.7114	-0.0033	0.0018 m
005G0026	Hoogte	3.8162	-0.0034	0.0019 m
005G0027	Hoogte	2.6366	-0.0029	0.0018 m
005G0028	Hoogte	1.1214	-0.0005	0.0022 m
005G0032	Hoogte	1.0179	-0.0023	0.0017 m
005G0033	Hoogte	2.6198	-0.0021	0.0017 m
005G0034	Hoogte	1.2975	-0.0017	0.0017 m
005G0035	Hoogte	3.1149	-0.0017	0.0016 m
005G0038	Hoogte	3.8583	-0.0012	0.0021 m
005G0039	Hoogte	1.0252	-0.0017	0.0020 m
005G0040	Hoogte	2.8336	-0.0017	0.0020 m
005G0045	Hoogte	2.7556	-0.0001	0.0014 m
005G0049	Hoogte	0.8453	-0.0027	0.0019 m
005G0052	Hoogte	2.2195	-0.0023	0.0018 m
005G0053	Hoogte	2.0545	-0.0025	0.0018 m
005G0054	Hoogte	3.7794	-0.0027	0.0016 m
005G0057	Hoogte	1.8892	-0.0010	0.0017 m
005G0063	Hoogte	1.8007	-0.0015	0.0020 m
005G0065	Hoogte	0.8105	-0.0012	0.0019 m
005G0072	Hoogte	1.3205	-0.0003	0.0009 m
005G0092	Hoogte	1.5001	-0.0023	0.0017 m
005G0093	Hoogte	1.1915	-0.0029	0.0016 m
005G0113	Hoogte	0.5982	-0.0023	0.0017 m
005G0115	Hoogte	1.3799	-0.0027	0.0016 m
005G0116	Hoogte	1.7664	-0.0007	0.0014 m
005G0117	Hoogte	1.5259*	0.0000	0.0000 m
005G0129	Hoogte	0.4759	-0.0007	0.0021 m
005G0132	Hoogte	0.9132	-0.0011	0.0022 m
005G0135	Hoogte	1.6455	-0.0028	0.0016 m

005G0140	Hoogte	0.4658	-0.0012	0.0018 m
005G0142	Hoogte	0.8643	-0.0039	0.0020 m
005G0145	Hoogte	0.2076	-0.0050	0.0024 m
005G0154	Hoogte	2.0374	-0.0014	0.0020 m
005G0155	Hoogte	1.2074	-0.0017	0.0020 m
005G0158	Hoogte	1.5739	-0.0032	0.0018 m
005G0160	Hoogte	1.0089	-0.0022	0.0018 m
005G0161	Hoogte	1.1664	-0.0023	0.0019 m
005G0164	Hoogte	1.3360	-0.0016	0.0022 m
005G0167	Hoogte	0.6179	-0.0045	0.0022 m
005G0168	Hoogte	0.4038	-0.0040	0.0021 m
005G0179	Hoogte	0.3285	-0.0049	0.0024 m
005G0180	Hoogte	0.7055	-0.0038	0.0019 m
005G0182	Hoogte	2.9976	-0.0041	0.0018 m
005G0183	Hoogte	0.9178	-0.0034	0.0018 m
005G0187	Hoogte	0.3690	-0.0014	0.0020 m
005G0189	Hoogte	0.9402	-0.0018	0.0020 m
005G0196	Hoogte	1.2225	-0.0034	0.0019 m
005G0197	Hoogte	0.8358	-0.0033	0.0018 m
005G0200	Hoogte	1.3117	-0.0043	0.0022 m
005G0201	Hoogte	0.4562	-0.0039	0.0020 m
005G0205	Hoogte	1.3018	-0.0055	0.0025 m
005G0206	Hoogte	1.0011	-0.0060	0.0025 m
005G0217	Hoogte	1.8669	-0.0033	0.0018 m
005G0218	Hoogte	0.7593	-0.0038	0.0019 m
005G0219	Hoogte	0.9863	-0.0052	0.0025 m
005G0221	Hoogte	-0.0838	-0.0021	0.0019 m
005G0223	Hoogte	0.6865	0.0007	0.0009 m
005G0224	Hoogte	-0.0517	-0.0005	0.0013 m
005G0227	Hoogte	0.8834	-0.0039	0.0020 m
005G0228	Hoogte	0.4039	-0.0017	0.0021 m
005G0230	Hoogte	1.6478	-0.0009	0.0015 m
005G0231	Hoogte	1.2955	-0.0024	0.0018 m
005G0232	Hoogte	1.1430	-0.0013	0.0020 m
005G0239	Hoogte	1.6864	-0.0015	0.0021 m
005G0242	Hoogte	2.0359	-0.0005	0.0011 m
005G0243	Hoogte	1.5382	-0.0008	0.0015 m
005G0244	Hoogte	0.9455	-0.0008	0.0015 m
005G0245	Hoogte	0.7943	-0.0027	0.0016 m
005G0246	Hoogte	0.6883	-0.0029	0.0016 m
005G0247	Hoogte	1.1134	-0.0031	0.0017 m
005G0248	Hoogte	0.6499	-0.0016	0.0016 m
005G0249	Hoogte	1.0085	-0.0015	0.0017 m
005G0250	Hoogte	-0.6911	-0.0009	0.0018 m
005G0251	Hoogte	-0.0051	-0.0034	0.0020 m
005G0252	Hoogte	2.6671	-0.0017	0.0017 m
005G0253	Hoogte	1.2204	-0.0024	0.0017 m
005G0254	Hoogte	0.6325	-0.0038	0.0019 m
005G0255	Hoogte	0.9176	-0.0004	0.0010 m
005G0256	Hoogte	1.1526	0.0001	0.0005 m
005G0258	Hoogte	0.8635	-0.0030	0.0018 m
005G0260	Hoogte	-0.0461	-0.0005	0.0016 m
005G0261	Hoogte	0.5635	-0.0010	0.0012 m
005G0263	Hoogte	0.7825	-0.0024	0.0016 m
005G0264	Hoogte	1.3160	-0.0024	0.0016 m
005G0265	Hoogte	1.6692	-0.0002	0.0014 m
005G0266	Hoogte	0.8633	-0.0044	0.0022 m
005G0267	Hoogte	1.2363	-0.0016	0.0020 m
005G0270	Hoogte	0.4282	-0.0004	0.0025 m
005G0271	Hoogte	-0.2520	-0.0015	0.0011 m
005G0272	Hoogte	0.7632	-0.0013	0.0012 m
005G0273	Hoogte	0.0728	-0.0023	0.0016 m
005G0274	Hoogte	1.5970	-0.0018	0.0019 m
005G0275	Hoogte	0.9698	-0.0039	0.0020 m
005G0277	Hoogte	2.9575	-0.0004	0.0009 m
005G0278	Hoogte	0.5670	0.0001	0.0015 m
005G0279	Hoogte	0.6902	-0.0021	0.0017 m
005G0280	Hoogte	0.8027	-0.0027	0.0017 m
005G0281	Hoogte	1.0300	-0.0040	0.0021 m
005G0282	Hoogte	0.4326	-0.0025	0.0021 m
005G0287	Hoogte	-0.4224	-0.0048	0.0024 m
005G0288	Hoogte	0.8822	-0.0027	0.0015 m
005H0044	Hoogte	0.9047	0.0002	0.0014 m
0100101	Hoogte	2.0789	-0.0024	0.0016 m
0100102	Hoogte	1.8368	-0.0024	0.0016 m
0100201	Hoogte	1.5941	-0.0028	0.0016 m
0100202	Hoogte	1.6161	-0.0028	0.0016 m

0101101	Hoogte	2.2132	-0.0024	0.0018 m
0101102	Hoogte	1.9361	-0.0024	0.0018 m
0101201	Hoogte	1.9740	-0.0025	0.0018 m
0101202	Hoogte	1.9730	-0.0025	0.0018 m
0101301	Hoogte	1.8915	-0.0027	0.0016 m
0101302	Hoogte	1.8475	-0.0027	0.0016 m
0101601	Hoogte	1.9629	-0.0005	0.0011 m
0101602	Hoogte	2.0928	-0.0005	0.0011 m
0101801	Hoogte	2.6208	-0.0017	0.0017 m
0101802	Hoogte	2.6115	-0.0017	0.0017 m
0101901	Hoogte	1.7430	-0.0032	0.0016 m
0101902	Hoogte	1.8825	-0.0032	0.0016 m
0102001	Hoogte	2.6305	-0.0003	0.0014 m
0102002	Hoogte	2.6206	-0.0003	0.0014 m
0104801	Hoogte	2.3306	0.0004	0.0016 m
0104802	Hoogte	2.2776	-0.0027	0.0016 m
0109001	Hoogte	1.4261	-0.0009	0.0024 m
0109002	Hoogte	0.8431	-0.0025	0.0023 m
0109003	Hoogte	0.8546	-0.0024	0.0023 m
0121401	Hoogte	0.3657	-0.0027	0.0022 m
0131401	Hoogte	-0.6915	-0.0004	0.0022 m
0131601	Hoogte	0.5438	-0.0002	0.0023 m
0162201	Hoogte	5.6294	0.0010	0.0025 m
0162202	Hoogte	5.6732	0.0008	0.0025 m
0229001	Hoogte	2.8681	-0.0014	0.0026 m
0229002	Hoogte	5.4117	-0.0013	0.0026 m
0229003	Hoogte	5.3247	-0.0013	0.0026 m
0293401	Hoogte	0.3340	-0.0007	0.0015 m
0324401	Hoogte	0.2388	-0.0039	0.0018 m
0379101	Hoogte	0.1724	-0.0018	0.0014 m
0384401	Hoogte	0.3408	-0.0011	0.0018 m
0384445	Hoogte	0.4564	-0.0034	0.0018 m

ABSOLUTE CRITERIUM CIRKELS

C0 criterium	0.000 cm2
C1 criterium	1.000 cm2/km

Station	Sa	R	Sa/R
0000001	0.0022	0.0431 m	0.1
0000002	0.0022	0.0430 m	0.1
0000008	0.0021	0.0390 m	0.1
0000009	0.0020	0.0380 m	0.1
0000010	0.0023	0.0466 m	0.0
0000011	0.0024	0.0455 m	0.1
0000012	0.0023	0.0438 m	0.1
0000013	0.0022	0.0418 m	0.1
0000014	0.0023	0.0461 m	0.0
0000015	0.0022	0.0462 m	0.0
0000016	0.0021	0.0404 m	0.1
0000017	0.0022	0.0406 m	0.1
0000020	0.0023	0.0473 m	0.0
0000021	0.0023	0.0458 m	0.0
0000022	0.0024	0.0478 m	0.0
0000023	0.0022	0.0455 m	0.0
0000024	0.0022	0.0441 m	0.1
0000027	0.0022	0.0413 m	0.1
0000028	0.0022	0.0420 m	0.1
0000029	0.0024	0.0484 m	0.0
0000030	0.0022	0.0468 m	0.0
0000032	0.0022	0.0399 m	0.1
0000033	0.0022	0.0435 m	0.1
0000035	0.0022	0.0439 m	0.1
0000036	0.0022	0.0426 m	0.1
0000039	0.0022	0.0433 m	0.1
0000040	0.0026	0.0513 m	0.1
0000041	0.0026	0.0520 m	0.1
0000042	0.0022	0.0375 m	0.1
0000043	0.0022	0.0383 m	0.1
0000045	0.0026	0.0501 m	0.1
0000046	0.0026	0.0508 m	0.1
0000047	0.0026	0.0518 m	0.1
0000048	0.0026	0.0519 m	0.1
0000049	0.0019	0.0313 m	0.1
0000050	0.0018	0.0330 m	0.1
0000051	0.0019	0.0342 m	0.1

0000052	0.0020	0.0361 m	0.1
0000053	0.0019	0.0352 m	0.1
0000054	0.0019	0.0346 m	0.1
0000055	0.0018	0.0347 m	0.1
0000056	0.0021	0.0406 m	0.1
0000059	0.0026	0.0528 m	0.0
0000062	0.0022	0.0453 m	0.0
0000063	0.0022	0.0429 m	0.1
0000065	0.0025	0.0504 m	0.0
0000066	0.0018	0.0321 m	0.1
0000067	0.0019	0.0329 m	0.1
0000068	0.0019	0.0329 m	0.1
0000069	0.0022	0.0409 m	0.1
0000070	0.0021	0.0408 m	0.1
0000071	0.0020	0.0370 m	0.1
0000072	0.0020	0.0355 m	0.1
0000073	0.0019	0.0348 m	0.1
0000074	0.0019	0.0337 m	0.1
0000075	0.0022	0.0413 m	0.1
0000076	0.0016	0.0245 m	0.1
0000077	0.0019	0.0369 m	0.1
0000078	0.0021	0.0417 m	0.1
0000079	0.0013	0.0206 m	0.1
0000081	0.0012	0.0198 m	0.1
0000082	0.0012	0.0181 m	0.1
0000084	0.0013	0.0205 m	0.1
0000085	0.0022	0.0411 m	0.1
0000086	0.0022	0.0426 m	0.1
0000101	0.0016	0.0247 m	0.1
0000102	0.0016	0.0250 m	0.1
0000103	0.0016	0.0250 m	0.1
0000998	0.0024	0.0499 m	0.0
0004011	0.0021	0.0362 m	0.1
0004012	0.0021	0.0361 m	0.1
0004013	0.0020	0.0360 m	0.1
0004021	0.0024	0.0443 m	0.1
0004022	0.0024	0.0443 m	0.1
0004023	0.0023	0.0443 m	0.1
0004031	0.0025	0.0485 m	0.1
0004032	0.0026	0.0484 m	0.1
0004033	0.0024	0.0484 m	0.0
0005001	0.0018	0.0340 m	0.1
0005002	0.0018	0.0340 m	0.1
0009917	0.0013	0.0199 m	0.1
000A2748	0.0024	0.0475 m	0.1
000A2750	0.0025	0.0422 m	0.1
000A4020	0.0027	0.0536 m	0.0
005D0003	0.0027	0.0538 m	0.0
005D0004	0.0026	0.0531 m	0.0
005D0005	0.0026	0.0528 m	0.0
005D0007	0.0026	0.0520 m	0.0
005D0012	0.0024	0.0490 m	0.0
005D0015	0.0024	0.0476 m	0.1
005D0017	0.0022	0.0466 m	0.0
005D0034	0.0022	0.0457 m	0.0
005D0037	0.0027	0.0533 m	0.0
005D0040	0.0022	0.0461 m	0.0
005D0053	0.0023	0.0438 m	0.1
005D0056	0.0023	0.0455 m	0.1
005D0057	0.0024	0.0485 m	0.0
005D0059	0.0024	0.0477 m	0.1
005D0066	0.0025	0.0512 m	0.0
005D0067	0.0025	0.0496 m	0.0
005D0070	0.0025	0.0497 m	0.1
005D0072	0.0027	0.0536 m	0.0
005D0074	0.0025	0.0487 m	0.1
005D0081	0.0027	0.0536 m	0.0
005D0082	0.0025	0.0502 m	0.0
005D0083	0.0026	0.0489 m	0.1
005D0084	0.0023	0.0457 m	0.0
005D0087	0.0025	0.0488 m	0.1
005D0088	0.0023	0.0457 m	0.0
005G0007	0.0025	0.0449 m	0.1
005G0018	0.0018	0.0363 m	0.0
005G0026	0.0019	0.0339 m	0.1
005G0027	0.0018	0.0312 m	0.1
005G0028	0.0022	0.0438 m	0.1

005G0032	0.0017	0.0330 m	0.1
005G0033	0.0017	0.0329 m	0.1
005G0034	0.0017	0.0306 m	0.1
005G0035	0.0016	0.0285 m	0.1
005G0038	0.0021	0.0409 m	0.1
005G0039	0.0020	0.0392 m	0.1
005G0040	0.0020	0.0392 m	0.1
005G0045	0.0014	0.0242 m	0.1
005G0049	0.0019	0.0344 m	0.1
005G0052	0.0018	0.0329 m	0.1
005G0053	0.0018	0.0289 m	0.1
005G0054	0.0016	0.0255 m	0.1
005G0057	0.0017	0.0255 m	0.1
005G0063	0.0020	0.0319 m	0.1
005G0065	0.0019	0.0268 m	0.1
005G0072	0.0009	0.0140 m	0.1
005G0092	0.0017	0.0296 m	0.1
005G0093	0.0016	0.0265 m	0.1
005G0113	0.0017	0.0315 m	0.1
005G0115	0.0016	0.0259 m	0.1
005G0116	0.0014	0.0208 m	0.1
005G0117	0.0000	0.0000 m	0.0
005G0129	0.0021	0.0425 m	0.1
005G0132	0.0022	0.0362 m	0.1
005G0135	0.0016	0.0262 m	0.1
005G0140	0.0018	0.0336 m	0.1
005G0142	0.0020	0.0381 m	0.1
005G0145	0.0024	0.0420 m	0.1
005G0154	0.0020	0.0296 m	0.1
005G0155	0.0020	0.0333 m	0.1
005G0158	0.0018	0.0323 m	0.1
005G0160	0.0018	0.0321 m	0.1
005G0161	0.0019	0.0306 m	0.1
005G0164	0.0022	0.0421 m	0.1
005G0167	0.0022	0.0438 m	0.1
005G0168	0.0021	0.0412 m	0.1
005G0179	0.0024	0.0427 m	0.1
005G0180	0.0019	0.0381 m	0.1
005G0182	0.0018	0.0342 m	0.1
005G0183	0.0018	0.0332 m	0.1
005G0187	0.0020	0.0375 m	0.1
005G0189	0.0020	0.0381 m	0.1
005G0196	0.0019	0.0371 m	0.1
005G0197	0.0018	0.0372 m	0.0
005G0200	0.0022	0.0430 m	0.1
005G0201	0.0020	0.0384 m	0.1
005G0205	0.0025	0.0439 m	0.1
005G0206	0.0025	0.0461 m	0.1
005G0217	0.0018	0.0367 m	0.0
005G0218	0.0019	0.0373 m	0.1
005G0219	0.0025	0.0422 m	0.1
005G0221	0.0019	0.0359 m	0.1
005G0223	0.0009	0.0124 m	0.1
005G0224	0.0013	0.0217 m	0.1
005G0227	0.0020	0.0382 m	0.1
005G0228	0.0021	0.0388 m	0.1
005G0230	0.0015	0.0245 m	0.1
005G0231	0.0018	0.0304 m	0.1
005G0232	0.0020	0.0282 m	0.1
005G0239	0.0021	0.0362 m	0.1
005G0242	0.0011	0.0177 m	0.1
005G0243	0.0015	0.0231 m	0.1
005G0244	0.0015	0.0231 m	0.1
005G0245	0.0016	0.0233 m	0.1
005G0246	0.0016	0.0253 m	0.1
005G0247	0.0017	0.0274 m	0.1
005G0248	0.0016	0.0293 m	0.1
005G0249	0.0017	0.0303 m	0.1
005G0250	0.0018	0.0322 m	0.1
005G0251	0.0020	0.0361 m	0.1
005G0252	0.0017	0.0318 m	0.1
005G0253	0.0017	0.0279 m	0.1
005G0254	0.0019	0.0375 m	0.1
005G0255	0.0010	0.0152 m	0.1
005G0256	0.0005	0.0073 m	0.1
005G0258	0.0018	0.0354 m	0.1
005G0260	0.0016	0.0277 m	0.1

005G0261	0.0012	0.0180 m	0.1
005G0263	0.0016	0.0267 m	0.1
005G0264	0.0016	0.0264 m	0.1
005G0265	0.0014	0.0239 m	0.1
005G0266	0.0022	0.0450 m	0.0
005G0267	0.0020	0.0333 m	0.1
005G0270	0.0025	0.0473 m	0.1
005G0271	0.0011	0.0167 m	0.1
005G0272	0.0012	0.0165 m	0.1
005G0273	0.0016	0.0259 m	0.1
005G0274	0.0019	0.0352 m	0.1
005G0275	0.0020	0.0369 m	0.1
005G0277	0.0009	0.0149 m	0.1
005G0278	0.0015	0.0229 m	0.1
005G0279	0.0017	0.0272 m	0.1
005G0280	0.0017	0.0298 m	0.1
005G0281	0.0021	0.0402 m	0.1
005G0282	0.0021	0.0399 m	0.1
005G0287	0.0024	0.0427 m	0.1
005G0288	0.0015	0.0241 m	0.1
005H0044	0.0014	0.0233 m	0.1
0100101	0.0016	0.0268 m	0.1
0100102	0.0016	0.0268 m	0.1
0100201	0.0016	0.0261 m	0.1
0100202	0.0016	0.0261 m	0.1
0101101	0.0018	0.0302 m	0.1
0101102	0.0018	0.0302 m	0.1
0101201	0.0018	0.0289 m	0.1
0101202	0.0018	0.0288 m	0.1
0101301	0.0016	0.0260 m	0.1
0101302	0.0016	0.0261 m	0.1
0101601	0.0011	0.0177 m	0.1
0101602	0.0011	0.0176 m	0.1
0101801	0.0017	0.0320 m	0.1
0101802	0.0017	0.0320 m	0.1
0101901	0.0016	0.0263 m	0.1
0101902	0.0016	0.0262 m	0.1
0102001	0.0014	0.0227 m	0.1
0102002	0.0014	0.0227 m	0.1
0104801	0.0016	0.0242 m	0.1
0104802	0.0016	0.0242 m	0.1
0109001	0.0024	0.0444 m	0.1
0109002	0.0023	0.0442 m	0.1
0109003	0.0023	0.0442 m	0.1
0121401	0.0022	0.0407 m	0.1
0131401	0.0022	0.0448 m	0.0
0131601	0.0023	0.0458 m	0.0
0162201	0.0025	0.0497 m	0.1
0162202	0.0025	0.0497 m	0.1
0229001	0.0026	0.0518 m	0.1
0229002	0.0026	0.0508 m	0.1
0229003	0.0026	0.0509 m	0.1
0293401	0.0015	0.0224 m	0.1
0324401	0.0018	0.0348 m	0.1
0379101	0.0014	0.0229 m	0.1
0384401	0.0018	0.0328 m	0.1
0384445	0.0018	0.0329 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	0.0038 m	0.1
0000008	0000009	0.0008	0.0103 m	0.1
0000009	005G0187	0.0007	0.0093 m	0.1
0000010	0000011	0.0008	0.0113 m	0.1
0000010	0000014	0.0007	0.0096 m	0.1
0000011	0109001	0.0008	0.0110 m	0.1
0000012	0109003	0.0005	0.0061 m	0.1
0000013	0000012	0.0009	0.0136 m	0.1
0000013	0000017	0.0008	0.0119 m	0.1
0000013	0000032	0.0009	0.0135 m	0.1
0000014	005D0056	0.0006	0.0080 m	0.1
0000017	0000056	0.0006	0.0066 m	0.1

0000021	0000020	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
0000023	0000021	0.0005	0.0062 m	0.1
0000023	005D0040	0.0005	0.0084 m	0.1
0000024	0000035	0.0004	0.0063 m	0.1
0000027	0000028	0.0005	0.0075 m	0.1
0000028	0000086	0.0005	0.0078 m	0.1
0000029	0004033	0.0004	0.0051 m	0.1
0000030	0000014	0.0006	0.0080 m	0.1
0000030	0000029	0.0009	0.0131 m	0.1
0000030	005D0017	0.0005	0.0069 m	0.1
0000032	0000043	0.0009	0.0121 m	0.1
0000035	0000033	0.0008	0.0073 m	0.1
0000036	0000001	0.0006	0.0087 m	0.1
0000039	0000002	0.0003	0.0073 m	0.0
0000040	0000041	0.0007	0.0099 m	0.1
0000040	0000065	0.0008	0.0101 m	0.1
0000041	005D0005	0.0008	0.0108 m	0.1
0000042	0000043	0.0006	0.0092 m	0.1
0000045	005D0083	0.0009	0.0117 m	0.1
0000045	0229002	0.0007	0.0095 m	0.1
0000047	0229003	0.0007	0.0100 m	0.1
0000048	0229001	0.0006	0.0050 m	0.1
0000050	0000051	0.0007	0.0090 m	0.1
0000052	0000072	0.0007	0.0102 m	0.1
0000054	0000073	0.0005	0.0073 m	0.1
0000056	0000016	0.0007	0.0093 m	0.1
0000059	005D0005	0.0006	0.0078 m	0.1
0000062	005D0034	0.0005	0.0059 m	0.1
0000063	0000033	0.0006	0.0067 m	0.1
0000063	0000039	0.0003	0.0058 m	0.1
0000065	005D0082	0.0003	0.0052 m	0.1
0000066	0000050	0.0006	0.0083 m	0.1
0000066	005G0113	0.0008	0.0111 m	0.1
0000066	005G0160	0.0005	0.0063 m	0.1
0000068	0000067	0.0002	0.0019 m	0.1
0000068	0000073	0.0008	0.0117 m	0.1
0000070	005G0168	0.0006	0.0072 m	0.1
0000071	0000052	0.0009	0.0111 m	0.1
0000072	0000053	0.0005	0.0079 m	0.1
0000073	0000053	0.0007	0.0104 m	0.1
0000074	0000051	0.0007	0.0100 m	0.1
0000074	0000067	0.0007	0.0081 m	0.1
0000075	0000070	0.0005	0.0069 m	0.1
0000076	0000103	0.0007	0.0051 m	0.1
0000076	005G0245	0.0006	0.0074 m	0.1
0000076	005G0246	0.0007	0.0089 m	0.1
0000077	005G0196	0.0009	0.0096 m	0.1
0000078	005G0168	0.0005	0.0067 m	0.1
0000081	0000082	0.0007	0.0114 m	0.1
0000081	0009917	0.0005	0.0051 m	0.1
0000081	005G0261	0.0007	0.0101 m	0.1
0000084	0000079	0.0003	0.0029 m	0.1
0000085	0000075	0.0006	0.0042 m	0.1
0000086	0000063	0.0005	0.0054 m	0.1
0000101	0000102	0.0005	0.0046 m	0.1
0000102	0000103	0.0004	0.0000 m	99.9
0004011	0004012	0.0007	0.0020 m	0.4
0004011	005G0132	0.0007	0.0044 m	0.2
0004021	0004022	0.0007	0.0024 m	0.3
0004021	0109001	0.0007	0.0039 m	0.2
0004022	0109002	0.0002	0.0030 m	0.1
0004023	0109002	0.0003	0.0029 m	0.1
0004023	0109003	0.0003	0.0031 m	0.1
0004031	0004032	0.0007	0.0024 m	0.3
0004031	005D0057	0.0008	0.0051 m	0.2
0004032	005D0083	0.0008	0.0097 m	0.1
0004033	005D0057	0.0002	0.0029 m	0.1
0005001	0005002	0.0003	0.0032 m	0.1
0005001	005G0140	0.0004	0.0055 m	0.1
0005002	005G0182	0.0003	0.0038 m	0.1
0009917	005G0224	0.0006	0.0101 m	0.1
000A2750	005G0219	0.0004	0.0020 m	0.2
000A4020	005D0081	0.0002	0.0014 m	0.1
005D0004	005D0005	0.0004	0.0067 m	0.1
005D0007	0000048	0.0008	0.0080 m	0.1

005D0007	0000059	0.0006	0.0088 m	0.1
005D0007	005D0066	0.0007	0.0096 m	0.1
005D0012	0000998	0.0007	0.0104 m	0.1
005D0015	0000029	0.0008	0.0118 m	0.1
005D0015	005D0074	0.0008	0.0116 m	0.1
005D0017	0000015	0.0007	0.0102 m	0.1
005D0034	0000015	0.0005	0.0075 m	0.1
005D0037	005D0003	0.0006	0.0077 m	0.1
005D0037	005D0004	0.0004	0.0053 m	0.1
005D0053	005G0164	0.0008	0.0124 m	0.1
005D0056	005D0053	0.0009	0.0130 m	0.1
005D0059	0000022	0.0004	0.0046 m	0.1
005D0059	000A2748	0.0004	0.0049 m	0.1
005D0066	0000998	0.0008	0.0123 m	0.1
005D0067	0000998	0.0006	0.0072 m	0.1
005D0067	0162201	0.0006	0.0080 m	0.1
005D0070	0162201	0.0004	0.0027 m	0.1
005D0070	0162202	0.0004	0.0025 m	0.1
005D0072	000A4020	0.0002	0.0036 m	0.0
005D0072	005D0003	0.0007	0.0110 m	0.1
005D0081	0000059	0.0007	0.0093 m	0.1
005D0082	0000998	0.0005	0.0070 m	0.1
005D0084	0000015	0.0007	0.0097 m	0.1
005D0087	005D0074	0.0006	0.0079 m	0.1
005D0087	0162202	0.0006	0.0107 m	0.1
005D0088	005D0084	0.0001	0.0000 m	99.9
005D0088	0131601	0.0003	0.0036 m	0.1
005G0007	005G0206	0.0008	0.0119 m	0.1
005G0027	005G0158	0.0008	0.0119 m	0.1
005G0027	005G0280	0.0008	0.0093 m	0.1
005G0028	0000062	0.0008	0.0118 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
005G0033	0101802	0.0007	0.0098 m	0.1
005G0034	005G0252	0.0007	0.0095 m	0.1
005G0038	0000016	0.0006	0.0074 m	0.1
005G0039	0000016	0.0008	0.0100 m	0.1
005G0039	005G0189	0.0007	0.0091 m	0.1
005G0040	005G0039	0.0005	0.0057 m	0.1
005G0040	005G0228	0.0008	0.0110 m	0.1
005G0045	005G0265	0.0004	0.0061 m	0.1
005G0049	0000054	0.0005	0.0072 m	0.1
005G0049	0000055	0.0007	0.0092 m	0.1
005G0052	0000055	0.0008	0.0112 m	0.1
005G0054	005G0230	0.0006	0.0070 m	0.1
005G0065	005G0057	0.0010	0.0148 m	0.1
005G0065	005G0232	0.0008	0.0093 m	0.1
005G0092	005G0113	0.0008	0.0112 m	0.1
005G0093	005G0263	0.0003	0.0035 m	0.1
005G0115	005G0054	0.0004	0.0046 m	0.1
005G0115	0100201	0.0007	0.0107 m	0.1
005G0116	005G0242	0.0009	0.0111 m	0.1
005G0116	005G0243	0.0007	0.0100 m	0.1
005G0129	0000036	0.0006	0.0080 m	0.1
005G0129	005G0028	0.0008	0.0111 m	0.1
005G0129	005G0038	0.0008	0.0114 m	0.1
005G0132	0000042	0.0007	0.0101 m	0.1
005G0135	005G0093	0.0007	0.0103 m	0.1
005G0140	005G0252	0.0008	0.0116 m	0.1
005G0142	005G0227	0.0007	0.0081 m	0.1
005G0145	005G0219	0.0006	0.0047 m	0.1
005G0154	005G0063	0.0009	0.0125 m	0.1
005G0155	005G0267	0.0003	0.0025 m	0.1
005G0158	0384445	0.0007	0.0102 m	0.1
005G0160	0000049	0.0008	0.0127 m	0.1
005G0161	0000049	0.0006	0.0080 m	0.1
005G0164	0000017	0.0008	0.0114 m	0.1
005G0167	005G0200	0.0007	0.0081 m	0.1
005G0167	005G0266	0.0008	0.0112 m	0.1
005G0167	005G0287	0.0010	0.0124 m	0.1
005G0179	005G0145	0.0006	0.0088 m	0.1
005G0179	005G0287	0.0004	0.0052 m	0.1
005G0180	005G0142	0.0006	0.0068 m	0.1
005G0180	005G0254	0.0006	0.0084 m	0.1
005G0182	0324401	0.0006	0.0067 m	0.1
005G0183	005G0026	0.0008	0.0100 m	0.1

005G0183	0384445	0.0004	0.0050 m	0.1
005G0187	0000071	0.0004	0.0068 m	0.1
005G0197	0000077	0.0007	0.0096 m	0.1
005G0197	005G0018	0.0006	0.0083 m	0.1
005G0200	0000078	0.0008	0.0113 m	0.1
005G0201	005G0227	0.0005	0.0047 m	0.1
005G0205	000A2750	0.0009	0.0133 m	0.1
005G0205	005G0007	0.0008	0.0112 m	0.1
005G0217	005G0018	0.0006	0.0077 m	0.1
005G0218	005G0217	0.0006	0.0081 m	0.1
005G0221	0000055	0.0007	0.0095 m	0.1
005G0221	005G0189	0.0009	0.0135 m	0.1
005G0223	005G0271	0.0008	0.0115 m	0.1
005G0224	0102002	0.0006	0.0084 m	0.1
005G0227	005G0275	0.0008	0.0122 m	0.1
005G0227	005G0281	0.0009	0.0133 m	0.1
005G0228	0000009	0.0006	0.0085 m	0.1
005G0230	005G0057	0.0009	0.0117 m	0.1
005G0231	005G0052	0.0008	0.0126 m	0.1
005G0231	005G0053	0.0007	0.0096 m	0.1
005G0231	0101102	0.0003	0.0044 m	0.1
005G0232	005G0154	0.0007	0.0102 m	0.1
005G0239	0004012	0.0003	0.0043 m	0.1
005G0239	0004013	0.0002	0.0038 m	0.1
005G0242	0000082	0.0009	0.0138 m	0.1
005G0243	005G0244	0.0005	0.0063 m	0.1
005G0244	005G0230	0.0007	0.0088 m	0.1
005G0247	005G0246	0.0008	0.0108 m	0.1
005G0247	0101902	0.0006	0.0078 m	0.1
005G0248	005G0034	0.0007	0.0099 m	0.1
005G0248	005G0035	0.0005	0.0067 m	0.1
005G0248	005G0249	0.0006	0.0080 m	0.1
005G0251	005G0026	0.0009	0.0134 m	0.1
005G0251	005G0196	0.0008	0.0108 m	0.1
005G0252	0101801	0.0001	0.0036 m	0.0
005G0253	005G0092	0.0007	0.0100 m	0.1
005G0253	0100101	0.0005	0.0076 m	0.1
005G0254	005G0218	0.0006	0.0093 m	0.1
005G0255	005G0117	0.0010	0.0152 m	0.1
005G0255	0101601	0.0007	0.0094 m	0.1
005G0256	005G0072	0.0007	0.0120 m	0.1
005G0256	005G0117	0.0005	0.0073 m	0.1
005G0256	005G0223	0.0007	0.0122 m	0.1
005G0258	005G0018	0.0006	0.0087 m	0.1
005G0260	005G0265	0.0009	0.0140 m	0.1
005G0261	005G0272	0.0007	0.0114 m	0.1
005G0263	0000101	0.0007	0.0111 m	0.1
005G0264	005G0273	0.0004	0.0065 m	0.1
005G0264	0104802	0.0007	0.0106 m	0.1
005G0266	0000023	0.0006	0.0072 m	0.1
005G0266	0131401	0.0008	0.0049 m	0.2
005G0267	005G0063	0.0008	0.0102 m	0.1
005G0270	000A2748	0.0007	0.0079 m	0.1
005G0270	005G0206	0.0008	0.0110 m	0.1
005G0271	0000079	0.0008	0.0122 m	0.1
005G0272	005G0271	0.0007	0.0088 m	0.1
005G0273	005G0279	0.0006	0.0092 m	0.1
005G0274	0000055	0.0009	0.0119 m	0.1
005G0274	0004013	0.0008	0.0116 m	0.1
005G0274	005G0155	0.0009	0.0117 m	0.1
005G0275	0000052	0.0007	0.0090 m	0.1
005G0277	005G0072	0.0004	0.0078 m	0.1
005G0277	005G0223	0.0008	0.0137 m	0.1
005G0278	005G0265	0.0009	0.0126 m	0.1
005G0279	005G0035	0.0008	0.0113 m	0.1
005G0280	005G0260	0.0008	0.0112 m	0.1
005G0281	005G0168	0.0008	0.0111 m	0.1
005G0282	0000008	0.0007	0.0094 m	0.1
005G0282	0000069	0.0007	0.0093 m	0.1
005G0282	0000085	0.0009	0.0146 m	0.1
005G0288	005G0245	0.0008	0.0114 m	0.1
005H0044	005G0278	0.0008	0.0129 m	0.1
0100101	0100102	0.0002	0.0014 m	0.2
0100102	005G0263	0.0003	0.0025 m	0.1
0100201	0100202	0.0003	0.0017 m	0.2
0100202	005G0135	0.0003	0.0033 m	0.1
0101101	005G0161	0.0008	0.0104 m	0.1

0101102	0101101	0.0001	0.0017 m	0.1
0101202	005G0053	0.0002	0.0017 m	0.1
0101202	0101201	0.0003	0.0017 m	0.2
0101301	005G0115	0.0002	0.0036 m	0.1
0101302	0101201	0.0009	0.0126 m	0.1
0101302	0101301	0.0001	0.0017 m	0.1
0101602	005G0242	0.0001	0.0017 m	0.1
0101602	0101601	0.0001	0.0017 m	0.1
0101801	0101802	0.0001	0.0014 m	0.1
0101901	005G0035	0.0006	0.0128 m	0.0
0101902	0101901	0.0003	0.0017 m	0.2
0102001	005G0265	0.0005	0.0076 m	0.1
0102001	0102002	0.0002	0.0017 m	0.1
0104801	005G0045	0.0008	0.0098 m	0.1
0104801	0104802	0.0001	0.0017 m	0.1
0121401	0000027	0.0005	0.0079 m	0.1
0121401	0000069	0.0003	0.0042 m	0.1
0131401	0000024	0.0003	0.0098 m	0.0
0131601	005D0040	0.0008	0.0111 m	0.1
0229001	0000047	0.0003	0.0030 m	0.1
0229002	0000046	0.0002	0.0018 m	0.1
0229003	0000046	0.0002	0.0018 m	0.1
0293401	0009917	0.0008	0.0123 m	0.1
0293401	005G0288	0.0005	0.0087 m	0.1
0324401	005G0018	0.0008	0.0121 m	0.1
0379101	0000084	0.0005	0.0112 m	0.0
0379101	005H0044	0.0005	0.0098 m	0.1
0384401	005G0249	0.0009	0.0129 m	0.1
0384401	005G0250	0.0007	0.0111 m	0.1
0384445	005G0250	0.0007	0.0086 m	0.1

VEREFFENDE WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	0000001	0000002	0.13652	-0.00002	0.00023 m
DH	0000008	0000009	-0.21598	-0.00042	0.00076 m
DH	0000009	005G0187	-0.41777	-0.00033	0.00071 m
DH	0000010	0000011	0.32901	-0.00011	0.00080 m
DH	0000010	0000014	1.11522	0.00008	0.00072 m
DH	0000011	0109001	0.09850	-0.00010	0.00078 m
DH	0000012	0109003	-0.50123	0.00003	0.00047 m
DH	0000013	0000012	0.07856	0.00014	0.00090 m
DH	0000013	0000017	-0.05803	-0.00047	0.00085 m
DH	0000013	0000032	-1.33316	0.00036	0.00091 m
DH	0000014	005D0056	-0.74788	0.00008	0.00060 m
DH	0000017	0000056	-0.14119	-0.00011	0.00056 m
DH	0000021	0000020	-1.73463	0.00013	0.00086 m
DH	0000022	0000020	-1.08641	-0.00009	0.00071 m
DH	0000022	005D0012	2.56262	0.00038	0.00082 m
DH	0000023	0000021	0.78306	0.00004	0.00050 m
DH	0000023	005D0040	0.45155	-0.00005	0.00054 m
DH	0000024	0000035	0.31861	-0.00001	0.00044 m
DH	0000027	0000028	0.15888	0.00012	0.00053 m
DH	0000028	0000086	-1.05339	0.00009	0.00046 m
DH	0000029	0004033	-0.76643	0.00003	0.00044 m
DH	0000030	0000014	0.70958	0.00002	0.00065 m
DH	0000030	0000029	-0.60294	-0.00046	0.00089 m
DH	0000030	005D0017	-0.38483	0.00013	0.00052 m
DH	0000032	0000043	1.65198	0.00032	0.00087 m
DH	0000035	0000033	-0.21257	-0.00003	0.00081 m
DH	0000036	0000001	0.58674	-0.00014	0.00058 m
DH	0000039	0000002	-0.29283	0.00003	0.00031 m
DH	0000040	0000041	0.08308	-0.00028	0.00066 m
DH	0000040	0000065	-0.00618	0.00038	0.00076 m
DH	0000041	005D0005	1.14988	-0.00038	0.00076 m
DH	0000042	0000043	0.16886	-0.00016	0.00064 m
DH	0000045	005D0083	-0.77885	-0.00015	0.00089 m
DH	0000045	0229002	-0.17369	0.00009	0.00073 m
DH	0000047	0229003	2.38729	-0.00009	0.00072 m
DH	0000048	0229001	-1.29084	-0.00006	0.00057 m
DH	0000050	0000051	-1.50222	-0.00008	0.00069 m
DH	0000052	0000072	-1.05677	-0.00033	0.00071 m
DH	0000054	0000073	-0.18310	0.00020	0.00050 m
DH	0000056	0000016	-0.61198	-0.00022	0.00075 m
DH	0000059	005D0005	0.21998	0.00002	0.00057 m
DH	0000062	005D0034	0.48319	-0.00009	0.00053 m

DH	0000063	0000033	-1.68072	0.00002	0.00058 m
DH	0000063	0000039	-0.06514	0.00004	0.00032 m
DH	0000065	005D0082	-0.11837	0.00007	0.00035 m
DH	0000066	0000050	0.15886	-0.00006	0.00060 m
DH	0000066	005G0113	0.01354	0.00006	0.00084 m
DH	0000066	005G0160	0.42418	0.00002	0.00050 m
DH	0000068	0000067	0.26590	0.00000	0.00018 m
DH	0000068	0000073	-0.05350	-0.00010	0.00079 m
DH	0000070	005G0168	0.98523	0.00007	0.00056 m
DH	0000071	0000052	0.39213	-0.00053	0.00085 m
DH	0000072	0000053	-0.03861	-0.00019	0.00055 m
DH	0000073	0000053	-0.68353	0.00033	0.00071 m
DH	0000074	0000051	-0.55888	0.00008	0.00069 m
DH	0000074	0000067	1.04657	-0.00007	0.00067 m
DH	0000075	0000070	-0.25117	0.00007	0.00054 m
DH	0000076	0000103	0.58604	-0.00014	0.00074 m
DH	0000076	005G0245	1.01081	-0.00001	0.00056 m
DH	0000076	005G0246	0.90486	0.00014	0.00070 m
DH	0000077	005G0196	0.76518	0.00002	0.00086 m
DH	0000078	005G0168	0.96987	-0.00007	0.00049 m
DH	0000081	0000082	-0.03462	-0.00008	0.00074 m
DH	0000081	0009917	0.03129	-0.00009	0.00047 m
DH	0000081	005G0261	0.54264	0.00026	0.00067 m
DH	0000084	0000079	-0.04799	-0.00001	0.00026 m
DH	0000085	0000075	0.57063	0.00007	0.00056 m
DH	0000086	0000063	1.73601	0.00009	0.00046 m
DH	0000101	0000102	0.13814	0.00006	0.00051 m
DH	0000102	0000103	-0.03334	0.00004	0.00040 m
DH	0004011	0004012	-8.10190	0.00020	0.00071 m
DH	0004011	005G0132	-8.56331	-0.00019	0.00068 m
DH	0004021	0004022	-8.27542	-0.00008	0.00071 m
DH	0004021	0109001	-8.10458	0.00008	0.00072 m
DH	0004022	0109002	-0.41209	-0.00001	0.00021 m
DH	0004023	0109002	0.80409	0.00001	0.00031 m
DH	0004023	0109003	0.81551	-0.00001	0.00031 m
DH	0004031	0004032	-8.35239	0.00009	0.00070 m
DH	0004031	005D0057	-8.77989	-0.00011	0.00078 m
DH	0004032	005D0083	3.56000	0.00010	0.00075 m
DH	0004033	005D0057	0.78419	0.00001	0.00020 m
DH	0005001	0005002	0.02815	-0.00005	0.00027 m
DH	0005001	005G0140	-0.01501	0.00011	0.00041 m
DH	0005002	005G0182	2.48865	-0.00005	0.00029 m
DH	0009917	005G0224	-0.10382	-0.00018	0.00062 m
DH	000A2750	005G0219	0.95016	-0.00006	0.00042 m
DH	000A4020	005D0081	-0.52498	-0.00002	0.00017 m
DH	005D0004	005D0005	0.29079	0.00011	0.00044 m
DH	005D0007	0000048	2.04553	-0.00013	0.00083 m
DH	005D0007	0000059	-0.32223	0.00023	0.00061 m
DH	005D0007	005D0066	0.14271	-0.00021	0.00067 m
DH	005D0012	0000998	0.04911	0.00029	0.00072 m
DH	005D0015	0000029	-0.02460	0.00050	0.00081 m
DH	005D0015	005D0074	0.22839	-0.00049	0.00080 m
DH	005D0017	0000015	0.95363	0.00027	0.00071 m
DH	005D0034	0000015	-0.01621	-0.00009	0.00054 m
DH	005D0037	005D0003	0.70458	-0.00018	0.00055 m
DH	005D0037	005D0004	-0.97590	0.00010	0.00043 m
DH	005D0053	005G0164	-0.34637	0.00017	0.00084 m
DH	005D0056	005D0053	0.31643	0.00017	0.00085 m
DH	005D0059	0000022	-1.69865	0.00005	0.00036 m
DH	005D0059	000A2748	-1.61214	-0.00006	0.00042 m
DH	005D0066	0000998	0.44849	-0.00029	0.00076 m
DH	005D0067	0000998	1.74232	-0.00022	0.00056 m
DH	005D0067	0162201	4.66711	0.00029	0.00064 m
DH	005D0070	0162201	0.15259	-0.00009	0.00035 m
DH	005D0070	0162202	0.19641	0.00009	0.00035 m
DH	005D0072	000A4020	0.85212	-0.00002	0.00017 m
DH	005D0072	005D0003	-2.73602	0.00032	0.00069 m
DH	005D0081	0000059	-4.67283	-0.00037	0.00072 m
DH	005D0082	0000998	2.05096	0.00014	0.00049 m
DH	005D0084	0000015	-0.10080	-0.00010	0.00072 m
DH	005D0087	005D0074	-3.94236	0.00026	0.00060 m
DH	005D0087	0162202	0.67658	-0.00028	0.00063 m
DH	005D0088	005D0084	0.01700	-0.00000	0.00012 m
DH	005D0088	0131601	-1.51302	0.00002	0.00029 m
DH	005G0007	005G0206	1.22583	0.00027	0.00083 m
DH	005G0027	005G0158	-1.06267	0.00027	0.00085 m
DH	005G0027	005G0280	-1.83389	-0.00021	0.00076 m

DH	005G0028	0000062	0.38461	-0.00021	0.00079 m
DH	005G0032	005G0033	1.60188	-0.00018	0.00048 m
DH	005G0032	005G0113	-0.41967	-0.00003	0.00091 m
DH	005G0032	005G0258	-0.15437	0.00067	0.00081 m
DH	005G0033	0101802	-0.00827	-0.00043	0.00069 m
DH	005G0034	005G0252	1.36957	0.00003	0.00065 m
DH	005G0038	0000016	-3.39227	0.00027	0.00061 m
DH	005G0039	0000016	-0.55918	-0.00022	0.00075 m
DH	005G0039	005G0189	-0.08506	0.00016	0.00071 m
DH	005G0040	005G0039	-1.80839	-0.00001	0.00050 m
DH	005G0040	005G0228	-2.42973	0.00003	0.00077 m
DH	005G0045	005G0265	-1.08637	0.00007	0.00036 m
DH	005G0049	0000054	-0.13488	0.00018	0.00048 m
DH	005G0049	0000055	-1.43122	-0.00038	0.00067 m
DH	005G0052	0000055	-2.80534	-0.00006	0.00078 m
DH	005G0054	005G0230	-2.13160	-0.00000	0.00055 m
DH	005G0065	005G0057	1.07869	-0.00019	0.00103 m
DH	005G0065	005G0232	0.33250	0.00010	0.00075 m
DH	005G0092	005G0113	-0.90186	-0.00004	0.00078 m
DH	005G0093	005G0263	-0.40892	0.00002	0.00034 m
DH	005G0115	005G0054	2.39950	-0.00000	0.00041 m
DH	005G0115	0100201	0.21420	0.00010	0.00070 m
DH	005G0116	005G0242	0.26945	-0.00015	0.00086 m
DH	005G0116	005G0243	-0.22820	0.00010	0.00073 m
DH	005G0129	0000036	-0.54546	-0.00014	0.00059 m
DH	005G0129	005G0028	0.64549	-0.00019	0.00076 m
DH	005G0129	005G0038	3.38239	0.00051	0.00080 m
DH	005G0132	0000042	0.51400	-0.00020	0.00070 m
DH	005G0135	005G0093	-0.45401	0.00011	0.00072 m
DH	005G0140	005G0252	2.20134	0.00046	0.00076 m
DH	005G0142	005G0227	0.01906	0.00004	0.00069 m
DH	005G0145	005G0219	0.77877	0.00013	0.00058 m
DH	005G0154	005G0063	-0.23674	0.00014	0.00089 m
DH	005G0155	005G0267	0.02882	-0.00002	0.00031 m
DH	005G0158	0384445	-1.11750	0.00020	0.00074 m
DH	005G0160	0000049	-1.77697	0.00007	0.00085 m
DH	005G0161	0000049	-1.93447	-0.00003	0.00059 m
DH	005G0164	0000017	-0.11675	0.00015	0.00079 m
DH	005G0167	005G0200	0.69374	-0.00014	0.00065 m
DH	005G0167	005G0266	0.24535	-0.00005	0.00081 m
DH	005G0167	005G0287	-1.04038	0.00038	0.00096 m
DH	005G0179	005G0145	-0.12093	0.00013	0.00058 m
DH	005G0179	005G0287	-0.75093	-0.00007	0.00043 m
DH	005G0180	005G0142	0.15887	0.00003	0.00065 m
DH	005G0180	005G0254	-0.07297	-0.00003	0.00062 m
DH	005G0182	0324401	-2.75876	-0.00024	0.00058 m
DH	005G0183	005G0026	2.89841	-0.00001	0.00079 m
DH	005G0183	0384445	-0.46140	0.00000	0.00039 m
DH	005G0187	0000071	0.17808	-0.00008	0.00037 m
DH	005G0197	0000077	-0.37841	0.00001	0.00073 m
DH	005G0197	005G0018	-0.12439	-0.00001	0.00061 m
DH	005G0200	0000078	-1.87779	-0.00021	0.00078 m
DH	005G0201	005G0227	0.42720	0.00000	0.00047 m
DH	005G0205	000A2750	-1.26558	-0.00032	0.00090 m
DH	005G0205	005G0007	-1.52654	0.00024	0.00079 m
DH	005G0217	005G0018	-1.15547	-0.00003	0.00059 m
DH	005G0218	005G0217	1.10752	-0.00002	0.00055 m
DH	005G0221	0000055	-0.50204	0.00014	0.00067 m
DH	005G0221	005G0189	1.02399	-0.00029	0.00091 m
DH	005G0223	005G0271	-0.93859	-0.00021	0.00079 m
DH	005G0224	0102002	2.67229	-0.00019	0.00064 m
DH	005G0227	005G0275	0.08640	-0.00000	0.00080 m
DH	005G0227	005G0281	0.14662	0.00008	0.00090 m
DH	005G0228	0000009	0.38288	0.00002	0.00062 m
DH	005G0230	005G0057	0.24137	0.00013	0.00086 m
DH	005G0231	005G0052	0.92397	-0.00007	0.00079 m
DH	005G0231	005G0053	0.75901	0.00009	0.00070 m
DH	005G0231	0101102	0.64061	-0.00001	0.00032 m
DH	005G0232	005G0154	0.89442	0.00008	0.00069 m
DH	005G0239	0004012	-0.31177	-0.00003	0.00029 m
DH	005G0239	0004013	-0.40612	0.00002	0.00023 m
DH	005G0242	0000082	-2.04962	0.00012	0.00087 m
DH	005G0243	005G0244	-0.59274	0.00004	0.00047 m
DH	005G0244	005G0230	0.70231	0.00009	0.00070 m
DH	005G0247	005G0246	-0.42509	-0.00021	0.00083 m
DH	005G0247	0101902	0.76910	0.00010	0.00059 m
DH	005G0248	005G0034	0.64766	0.00004	0.00071 m

DH	005G0248	005G0035	2.46501	0.00009	0.00053 m
DH	005G0248	005G0249	0.35866	-0.00016	0.00064 m
DH	005G0251	005G0026	3.82128	0.00002	0.00095 m
DH	005G0251	005G0196	1.22762	-0.00002	0.00083 m
DH	005G0252	0101801	-0.04631	0.00001	0.00011 m
DH	005G0253	005G0092	0.27963	-0.00003	0.00071 m
DH	005G0253	0100101	0.85849	0.00001	0.00048 m
DH	005G0254	005G0218	0.12683	-0.00003	0.00062 m
DH	005G0255	005G0117	0.60827	-0.00037	0.00098 m
DH	005G0255	0101601	1.04524	0.00016	0.00069 m
DH	005G0256	005G0072	0.16792	0.00038	0.00075 m
DH	005G0256	005G0117	0.37332	0.00008	0.00050 m
DH	005G0256	005G0223	-0.46604	-0.00066	0.00073 m
DH	005G0258	005G0018	-0.15213	0.00033	0.00062 m
DH	005G0260	005G0265	1.71536	-0.00036	0.00095 m
DH	005G0261	005G0272	0.19971	0.00029	0.00070 m
DH	005G0263	0000101	-0.51782	0.00012	0.00069 m
DH	005G0264	005G0273	-1.24319	-0.00011	0.00043 m
DH	005G0264	0104802	0.96159	0.00031	0.00072 m
DH	005G0266	0000023	-0.90529	-0.00001	0.00058 m
DH	005G0266	0131401	-1.55477	-0.00003	0.00077 m
DH	005G0267	005G0063	0.56440	-0.00010	0.00078 m
DH	005G0270	000A2748	-0.24886	0.00016	0.00065 m
DH	005G0270	005G0206	0.57284	-0.00024	0.00078 m
DH	005G0271	0000079	0.19943	0.00017	0.00085 m
DH	005G0272	005G0271	-1.01526	0.00026	0.00067 m
DH	005G0273	005G0279	0.61739	-0.00019	0.00057 m
DH	005G0274	0000055	-2.18287	0.00047	0.00085 m
DH	005G0274	0004013	-0.31673	-0.00027	0.00080 m
DH	005G0274	005G0155	-0.38956	-0.00014	0.00088 m
DH	005G0275	0000052	-0.03060	-0.00000	0.00074 m
DH	005G0277	005G0072	-1.63700	-0.00010	0.00043 m
DH	005G0277	005G0223	-2.27095	0.00065	0.00085 m
DH	005G0278	005G0265	1.10228	0.00022	0.00092 m
DH	005G0279	005G0035	2.42471	-0.00041	0.00080 m
DH	005G0280	005G0260	-0.84879	-0.00021	0.00076 m
DH	005G0281	005G0168	-0.62626	0.00006	0.00082 m
DH	005G0282	0000008	0.57013	-0.00033	0.00068 m
DH	005G0282	0000069	0.31809	0.00021	0.00068 m
DH	005G0282	0000085	-1.33355	0.00025	0.00094 m
DH	005G0288	005G0245	-0.08793	0.00003	0.00084 m
DH	005H0044	005G0278	-0.33777	0.00017	0.00084 m
DH	0100101	0100102	-0.24210	0.00000	0.00022 m
DH	0100102	005G0263	-1.05430	0.00000	0.00025 m
DH	0100201	0100202	0.02199	0.00001	0.00028 m
DH	0100202	005G0135	0.02939	0.00001	0.00028 m
DH	0101101	005G0161	-1.04685	-0.00005	0.00079 m
DH	0101102	0101101	0.27710	-0.00000	0.00013 m
DH	0101202	005G0053	0.08151	-0.00001	0.00020 m
DH	0101202	0101201	0.00099	0.00001	0.00027 m
DH	0101301	005G0115	-0.51161	0.00001	0.00022 m
DH	0101302	0101201	0.12649	-0.00019	0.00095 m
DH	0101302	0101301	0.04400	0.00000	0.00014 m
DH	0101602	005G0242	-0.05690	0.00000	0.00011 m
DH	0101602	0101601	-0.12990	-0.00000	0.00012 m
DH	0101801	0101802	-0.00931	0.00001	0.00013 m
DH	0101901	005G0035	1.37190	0.00010	0.00059 m
DH	0101902	0101901	-0.13952	0.00002	0.00029 m
DH	0102001	005G0265	-0.96128	-0.00012	0.00051 m
DH	0102001	0102002	-0.00991	0.00001	0.00018 m
DH	0104801	005G0045	0.42504	0.00046	0.00084 m
DH	0104801	0104802	-0.05299	-0.00001	0.00012 m
DH	0121401	0000027	-0.19549	0.00009	0.00047 m
DH	0121401	0000069	0.38503	-0.00003	0.00028 m
DH	0131401	0000024	-0.08360	-0.00000	0.00034 m
DH	0131601	005D0040	-0.13422	0.00012	0.00077 m
DH	0229001	0000047	0.06932	-0.00002	0.00032 m
DH	0229002	0000046	0.72409	0.00001	0.00024 m
DH	0229003	0000046	0.81111	-0.00001	0.00024 m
DH	0293401	0009917	-0.28187	-0.00003	0.00084 m
DH	0293401	005G0288	0.54819	0.00001	0.00049 m
DH	0324401	005G0018	0.47256	-0.00056	0.00082 m
DH	0379101	0000084	-0.17704	-0.00006	0.00054 m
DH	0379101	005H0044	0.73234	0.00006	0.00054 m
DH	0384401	005G0249	0.66772	0.00038	0.00093 m
DH	0384401	005G0250	-1.03192	-0.00018	0.00067 m
DH	0384445	005G0250	-1.14748	0.00018	0.00068 m

TOETSING VAN WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	MDB	Red	BNR	W-toets
DH	0000001	0000002	0.00806 m	1	35.0	-0.70
DH	0000008	0000009	0.00846 m	16	9.4	-1.25
DH	0000009	005G0187	0.00871 m	13	10.8	-1.22
DH	0000010	0000011	0.01077 m	11	12.0	-0.39
DH	0000010	0000014	0.01077 m	8	13.7	0.39
DH	0000011	0109001	0.01077 m	10	12.4	-0.39
DH	0000012	0109003	0.01077 m	3	22.0	0.39
DH	0000013	0000012	0.01077 m	14	10.4	0.39
DH	0000013	0000017	0.00889 m	19	8.5	-1.13
DH	0000013	0000032	0.01200 m	11	11.7	1.10
DH	0000014	005D0056	0.00937 m	8	14.4	0.45
DH	0000017	0000056	0.00868 m	8	14.4	-0.69
DH	0000021	0000020	0.00934 m	17	9.0	0.34
DH	0000022	0000020	0.00934 m	11	11.6	-0.34
DH	0000022	005D0012	0.01123 m	10	12.2	1.37
DH	0000023	0000021	0.00934 m	5	17.9	0.34
DH	0000023	005D0040	0.00853 m	7	14.7	-0.36
DH	0000024	0000035	0.00879 m	5	18.9	-0.09
DH	0000027	0000028	0.00865 m	7	15.0	0.84
DH	0000028	0000086	0.00865 m	5	17.8	0.84
DH	0000029	0004033	0.01189 m	2	26.3	0.48
DH	0000030	0000014	0.00980 m	8	13.9	0.12
DH	0000030	0000029	0.01123 m	12	11.1	-1.37
DH	0000030	005D0017	0.00845 m	7	15.0	0.93
DH	0000032	0000043	0.01200 m	10	12.4	1.10
DH	0000035	0000033	0.00879 m	17	9.0	-0.09
DH	0000036	0000001	0.00806 m	10	12.5	-0.70
DH	0000039	0000002	0.00806 m	3	25.7	0.70
DH	0000040	0000041	0.00838 m	12	11.1	-1.13
DH	0000040	0000065	0.00838 m	17	9.2	1.13
DH	0000041	005D0005	0.00838 m	17	9.3	-1.13
DH	0000042	0000043	0.01200 m	5	17.8	-1.10
DH	0000045	005D0083	0.01189 m	11	12.0	-0.48
DH	0000045	0229002	0.01189 m	7	15.3	0.48
DH	0000047	0229003	0.01189 m	7	15.3	-0.48
DH	0000048	0229001	0.01189 m	4	20.0	-0.48
DH	0000050	0000051	0.00957 m	10	12.5	-0.34
DH	0000052	0000072	0.00891 m	12	11.1	-1.26
DH	0000054	0000073	0.00786 m	8	14.4	1.38
DH	0000056	0000016	0.00868 m	15	9.9	-0.69
DH	0000059	005D0005	0.00554 m	23	7.5	0.06
DH	0000062	005D0034	0.00873 m	7	15.2	-0.59
DH	0000063	0000033	0.00879 m	8	13.9	0.09
DH	0000063	0000039	0.00806 m	3	24.6	0.70
DH	0000065	005D0082	0.00838 m	3	23.2	1.13
DH	0000066	0000050	0.00957 m	7	14.7	-0.34
DH	0000066	005G0113	0.00896 m	19	8.6	0.15
DH	0000066	005G0160	0.00906 m	5	17.3	0.16
DH	0000068	0000067	0.00957 m	1	51.5	0.34
DH	0000068	0000073	0.00957 m	13	10.5	-0.34
DH	0000070	005G0168	0.00901 m	7	15.0	0.46
DH	0000071	0000052	0.00871 m	21	8.1	-1.22
DH	0000072	0000053	0.00891 m	7	15.1	-1.26
DH	0000073	0000053	0.00891 m	12	11.0	1.26
DH	0000074	0000051	0.00957 m	10	12.6	0.34
DH	0000074	0000067	0.00957 m	9	12.9	-0.34
DH	0000075	0000070	0.00901 m	7	15.5	0.46
DH	0000076	0000103	0.00933 m	12	11.0	-0.50
DH	0000076	005G0245	0.00942 m	6	15.9	-0.08
DH	0000076	005G0246	0.00918 m	11	11.7	0.57
DH	0000077	005G0196	0.01142 m	11	11.8	0.06
DH	0000078	005G0168	0.00966 m	5	18.6	-0.68
DH	0000081	0000082	0.00856 m	15	9.8	-0.26
DH	0000081	0009917	0.00805 m	6	15.9	-0.74
DH	0000081	005G0261	0.00824 m	13	10.8	1.01
DH	0000084	0000079	0.00982 m	1	37.2	-0.49
DH	0000085	0000075	0.00901 m	7	14.9	0.46
DH	0000086	0000063	0.00865 m	5	17.9	0.84
DH	0000101	0000102	0.00933 m	5	17.3	0.50
DH	0000102	0000103	0.00933 m	3	22.8	0.50
DH	0004011	0004012	0.01200 m	6	15.8	1.10
DH	0004011	005G0132	0.01200 m	6	16.6	-1.10

DH	0004021	0004022	0.01077 m	8	13.9	-0.39
DH	0004021	0109001	0.01077 m	8	13.7	0.39
DH	0004022	0109002	0.01077 m	1	51.3	-0.39
DH	0004023	0109002	0.01077 m	1	33.8	0.39
DH	0004023	0109003	0.01077 m	1	34.0	-0.39
DH	0004031	0004032	0.01189 m	6	15.8	0.48
DH	0004031	005D0057	0.01189 m	8	14.1	-0.48
DH	0004032	005D0083	0.01189 m	7	14.7	0.48
DH	0004033	005D0057	0.01189 m	1	58.0	0.48
DH	0005001	0005002	0.00808 m	2	28.9	-1.25
DH	0005001	005G0140	0.00808 m	5	18.6	1.25
DH	0005002	005G0182	0.00808 m	2	27.3	-1.25
DH	0009917	005G0224	0.00790 m	12	11.2	-0.79
DH	000A2750	005G0219	0.01180 m	2	27.7	-1.01
DH	000A4020	005D0081	0.00661 m	1	38.1	-0.82
DH	005D0004	005D0005	0.00661 m	8	13.7	0.82
DH	005D0007	0000048	0.01189 m	9	13.0	-0.48
DH	005D0007	0000059	0.00838 m	10	12.3	1.13
DH	005D0007	005D0066	0.00765 m	16	9.6	-0.72
DH	005D0012	0000998	0.01123 m	8	14.3	1.37
DH	005D0015	0000029	0.01025 m	12	11.1	1.66
DH	005D0015	005D0074	0.01025 m	12	11.3	-1.66
DH	005D0017	0000015	0.00845 m	14	10.2	0.93
DH	005D0034	0000015	0.00873 m	7	15.0	-0.59
DH	005D0037	005D0003	0.00661 m	14	10.3	-0.82
DH	005D0037	005D0004	0.00661 m	8	14.4	0.82
DH	005D0053	005G0164	0.00937 m	16	9.3	0.45
DH	005D0056	005D0053	0.00937 m	17	9.1	0.45
DH	005D0059	0000022	0.01180 m	2	32.1	1.01
DH	005D0059	000A2748	0.01180 m	2	27.5	-1.01
DH	005D0066	0000998	0.00765 m	22	7.8	-0.72
DH	005D0067	0000998	0.01025 m	5	17.4	-1.66
DH	005D0067	0162201	0.01025 m	7	14.9	1.66
DH	005D0070	0162201	0.01025 m	2	28.3	-1.66
DH	005D0070	0162202	0.01025 m	2	28.5	1.66
DH	005D0072	000A4020	0.00661 m	1	38.0	-0.82
DH	005D0072	005D0003	0.00661 m	24	7.3	0.82
DH	005D0081	0000059	0.00661 m	29	6.5	-0.82
DH	005D0082	0000998	0.00838 m	6	16.2	1.13
DH	005D0084	0000015	0.00853 m	14	10.2	-0.36
DH	005D0087	005D0074	0.01025 m	6	15.9	1.66
DH	005D0087	0162202	0.01025 m	7	15.2	-1.66
DH	005D0088	005D0084	0.00853 m	0	70.8	-0.36
DH	005D0088	0131601	0.00853 m	2	28.4	0.36
DH	005G0007	005G0206	0.01180 m	9	12.9	1.01
DH	005G0027	005G0158	0.01103 m	11	11.5	0.90
DH	005G0027	005G0280	0.01103 m	9	13.3	-0.90
DH	005G0028	0000062	0.00873 m	17	9.1	-0.59
DH	005G0032	005G0033	0.00720 m	8	13.7	-1.24
DH	005G0032	005G0113	0.00883 m	24	7.3	-0.05
DH	005G0032	005G0258	0.00745 m	28	6.6	1.33
DH	005G0033	0101802	0.00720 m	20	8.3	-1.24
DH	005G0034	005G0252	0.00880 m	11	12.1	0.16
DH	005G0038	0000016	0.00815 m	11	11.9	1.27
DH	005G0039	0000016	0.00825 m	17	9.0	-0.63
DH	005G0039	005G0189	0.00907 m	12	11.2	0.61
DH	005G0040	005G0039	0.00820 m	7	15.4	-0.07
DH	005G0040	005G0228	0.00820 m	18	8.7	0.07
DH	005G0045	005G0265	0.00949 m	3	25.6	1.25
DH	005G0049	0000054	0.00786 m	7	15.3	1.38
DH	005G0049	0000055	0.00786 m	15	10.0	-1.38
DH	005G0052	0000055	0.00876 m	16	9.5	-0.19
DH	005G0054	005G0230	0.00892 m	7	15.0	-0.03
DH	005G0065	005G0057	0.01219 m	14	10.2	-0.47
DH	005G0065	005G0232	0.01219 m	7	15.1	0.47
DH	005G0092	005G0113	0.00869 m	17	9.2	-0.10
DH	005G0093	005G0263	0.00873 m	3	25.1	0.37
DH	005G0115	005G0054	0.00892 m	4	20.8	-0.03
DH	005G0115	0100201	0.00873 m	13	10.9	0.37
DH	005G0116	005G0242	0.01090 m	12	11.1	-0.45
DH	005G0116	005G0243	0.01090 m	8	13.7	0.45
DH	005G0129	0000036	0.00806 m	10	12.3	-0.70
DH	005G0129	005G0028	0.00873 m	15	9.7	-0.59
DH	005G0129	005G0038	0.00815 m	21	8.1	1.27
DH	005G0132	0000042	0.01200 m	6	16.1	-1.10
DH	005G0135	005G0093	0.00873 m	13	10.5	0.37
DH	005G0140	005G0252	0.00808 m	19	8.6	1.25

DH	005G0142	005G0227	0.01122 m	7	15.2	0.20	
DH	005G0145	005G0219	0.01180 m	4	19.4	1.01	
DH	005G0154	005G0063	0.01219 m	10	12.4	0.47	
DH	005G0155	005G0267	0.01219 m	1	38.4	-0.47	
DH	005G0158	0384445	0.01103 m	8	13.6	0.90	
DH	005G0160	0000049	0.00906 m	18	8.8	0.16	
DH	005G0161	0000049	0.00906 m	8	14.1	-0.16	
DH	005G0164	0000017	0.00937 m	14	10.2	0.45	
DH	005G0167	005G0200	0.00966 m	9	13.5	-0.68	
DH	005G0167	005G0266	0.00820 m	21	8.1	-0.12	
DH	005G0167	005G0287	0.01180 m	13	10.7	1.01	
DH	005G0179	005G0145	0.01180 m	4	19.3	1.01	
DH	005G0179	005G0287	0.01180 m	2	26.8	-1.01	
DH	005G0180	005G0142	0.01122 m	6	16.3	0.20	
DH	005G0180	005G0254	0.01122 m	5	17.2	-0.20	
DH	005G0182	0324401	0.00808 m	10	12.6	-1.25	
DH	005G0183	005G0026	0.01142 m	9	13.1	-0.06	
DH	005G0183	0384445	0.01142 m	2	28.9	0.06	
DH	005G0187	0000071	0.00871 m	3	22.7	-1.22	
DH	005G0197	0000077	0.01142 m	8	14.5	0.06	
DH	005G0197	005G0018	0.01142 m	5	17.7	-0.06	
DH	005G0200	0000078	0.00966 m	13	10.7	-0.68	
DH	005G0201	005G0227					vrije wn
DH	005G0205	000A2750	0.01180 m	11	11.6	-1.01	
DH	005G0205	005G0007	0.01180 m	8	13.7	1.01	
DH	005G0217	005G0018	0.01122 m	5	17.9	-0.20	
DH	005G0218	005G0217	0.01122 m	4	19.4	-0.20	
DH	005G0221	0000055	0.00907 m	10	12.2	0.61	
DH	005G0221	005G0189	0.00907 m	22	7.8	-0.61	
DH	005G0223	005G0271	0.00989 m	12	11.0	-0.71	
DH	005G0224	0102002	0.00790 m	13	10.9	-0.79	
DH	005G0227	005G0275	0.00882 m	17	9.1	-0.01	
DH	005G0227	005G0281	0.00991 m	17	9.1	0.19	
DH	005G0228	0000009	0.00820 m	11	11.8	0.07	
DH	005G0230	005G0057	0.01219 m	9	12.8	0.47	
DH	005G0231	005G0052	0.00876 m	17	9.3	-0.19	
DH	005G0231	005G0053	0.00924 m	11	11.6	0.36	
DH	005G0231	0101102	0.00906 m	2	28.1	-0.16	
DH	005G0232	005G0154	0.01219 m	6	16.7	0.47	
DH	005G0239	0004012	0.01200 m	1	41.6	-1.10	
DH	005G0239	0004013	0.01200 m	1	51.3	1.10	
DH	005G0242	0000082	0.00856 m	23	7.6	0.26	
DH	005G0243	005G0244	0.01090 m	3	22.4	0.45	
DH	005G0244	005G0230	0.01090 m	8	14.4	0.45	
DH	005G0247	005G0246	0.00918 m	17	9.2	-0.57	
DH	005G0247	0101902	0.00918 m	8	14.4	0.57	
DH	005G0248	005G0034	0.00880 m	13	10.9	0.16	
DH	005G0248	005G0035	0.00853 m	7	14.9	0.59	
DH	005G0248	005G0249	0.00979 m	8	14.2	-0.85	
DH	005G0251	005G0026	0.01142 m	14	10.4	0.06	
DH	005G0251	005G0196	0.01142 m	10	12.4	-0.06	
DH	005G0252	0101801	0.00720 m	0	68.1	1.24	
DH	005G0253	005G0092	0.00869 m	13	10.7	-0.10	
DH	005G0253	0100101	0.00869 m	5	17.2	0.10	
DH	005G0254	005G0218	0.01122 m	6	17.1	-0.20	
DH	005G0255	005G0117	0.00989 m	22	7.9	-0.71	
DH	005G0255	0101601	0.00989 m	9	12.9	0.71	
DH	005G0256	005G0072	0.00705 m	26	7.0	0.88	
DH	005G0256	005G0117	0.00989 m	5	18.9	0.71	
DH	005G0256	005G0223	0.00635 m	35	5.7	-1.25	
DH	005G0258	005G0018	0.00745 m	14	10.3	1.33	
DH	005G0260	005G0265	0.01103 m	15	9.9	-0.90	
DH	005G0261	005G0272	0.00824 m	14	10.0	1.01	
DH	005G0263	0000101	0.00933 m	11	12.0	0.50	
DH	005G0264	005G0273	0.00949 m	4	21.1	-1.25	
DH	005G0264	0104802	0.00949 m	11	11.8	1.25	
DH	005G0266	0000023	0.00785 m	10	12.1	-0.04	
DH	005G0266	0131401	0.00879 m	15	9.7	-0.09	
DH	005G0267	005G0063	0.01219 m	8	14.4	-0.47	
DH	005G0270	000A2748	0.01180 m	6	17.0	1.01	
DH	005G0270	005G0206	0.01180 m	8	13.9	-1.01	
DH	005G0271	0000079	0.00982 m	15	9.9	0.49	
DH	005G0272	005G0271	0.00824 m	13	10.7	1.01	
DH	005G0273	005G0279	0.00949 m	7	15.5	-1.25	
DH	005G0274	0000055	0.00920 m	18	8.9	1.20	
DH	005G0274	0004013	0.01200 m	8	13.7	-1.10	
DH	005G0274	005G0155	0.01219 m	10	12.4	-0.47	

DH	005G0275	0000052	0.00882 m	14	10.2	-0.01
DH	005G0277	005G0072	0.00705 m	7	15.3	-0.88
DH	005G0277	005G0223	0.00705 m	43	4.7	0.88
DH	005G0278	005G0265	0.00982 m	19	8.6	0.49
DH	005G0279	005G0035	0.00949 m	14	10.1	-1.25
DH	005G0280	005G0260	0.01103 m	9	13.2	-0.90
DH	005G0281	005G0168	0.00991 m	14	10.4	0.19
DH	005G0282	0000008	0.00846 m	13	10.8	-1.25
DH	005G0282	0000069	0.00865 m	12	11.2	0.84
DH	005G0282	0000085	0.00901 m	25	7.2	0.46
DH	005G0288	005G0245	0.00942 m	16	9.4	0.08
DH	005H0044	005G0278	0.00982 m	15	10.0	0.49
DH	0100101	0100102	0.00869 m	1	38.7	0.10
DH	0100102	005G0263	0.00869 m	1	33.9	0.10
DH	0100201	0100202	0.00873 m	2	30.1	0.37
DH	0100202	005G0135	0.00873 m	2	30.7	0.37
DH	0101101	005G0161	0.00906 m	15	9.7	-0.16
DH	0101102	0101101	0.00906 m	0	67.7	-0.16
DH	0101202	005G0053	0.00924 m	1	45.0	-0.36
DH	0101202	0101201	0.00924 m	1	33.5	0.36
DH	0101301	005G0115	0.00924 m	1	41.4	0.36
DH	0101302	0101201	0.00924 m	24	7.4	-0.36
DH	0101302	0101301	0.00924 m	0	67.4	0.36
DH	0101602	005G0242	0.00989 m	0	89.0	0.71
DH	0101602	0101601	0.00989 m	0	79.0	-0.71
DH	0101801	0101802	0.00720 m	1	55.5	1.24
DH	0101901	005G0035	0.00918 m	8	14.5	0.57
DH	0101902	0101901	0.00918 m	2	30.9	0.57
DH	0102001	005G0265	0.00790 m	8	14.4	-0.79
DH	0102001	0102002	0.00790 m	1	44.7	0.79
DH	0104801	005G0045	0.00949 m	16	9.4	1.25
DH	0104801	0104802	0.00949 m	0	77.2	-1.25
DH	0121401	0000027	0.00865 m	5	17.3	0.84
DH	0121401	0000069	0.00865 m	2	30.2	-0.84
DH	0131401	0000024	0.00879 m	3	24.8	-0.09
DH	0131601	005D0040	0.00853 m	17	9.3	0.36
DH	0229001	0000047	0.01189 m	1	37.0	-0.48
DH	0229002	0000046	0.01189 m	1	49.8	0.48
DH	0229003	0000046	0.01189 m	1	49.9	-0.48
DH	0293401	0009917	0.00942 m	16	9.3	-0.08
DH	0293401	005G0288	0.00942 m	5	18.4	0.08
DH	0324401	005G0018	0.00808 m	23	7.6	-1.25
DH	0379101	0000084	0.00982 m	5	17.3	-0.49
DH	0379101	005H0044	0.00982 m	5	17.3	0.49
DH	0384401	005G0249	0.00979 m	19	8.5	0.85
DH	0384401	005G0250	0.00979 m	9	13.4	-0.85
DH	0384445	005G0250	0.00979 m	9	13.0	0.85

[Einde file]

Bijlage 4: Differentiestaat

Hoogte- merk	Hoogte 1995 t.o.v. NAP (m)	Nulmeting		februari 2003		september 2003		september 2004		september 2005		september 2006	
		Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) 1995 (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) 1995 (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) 1995 (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) 1995 (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) 1995 (mm)
oA2748	0.207	sep-95	0.207	0.190	-2 -17	0.189	-1 -18	0.182	-7 -25	0.180	-2 -27	0.179	-1 -28
oA2750	0.203	sep-95	0.203	0.095	-10 -108	0.086	-9 -117	0.063	-23 -140	0.052	-11 -151	0.036	-16 -167
oA4020	6.996	mei-98	6.996	6.996	2 0	6.997	1 1	6.990	-7 -6	6.994	4 -2	6.989	-5 -7
5D003	3.407	sep-00	3.407	3.408	1 1	3.409	1 2	3.404	-5 -3	3.407	3 0	3.401	-6 -6
5D004	1.727	mei-98	1.727	1.725	1 -2	1.725	0 -2	1.723	-2 -4	1.725	2 -2	1.720	-5 -7
5D005	2.017	mei-98	2.017	2.016	1 -1	2.017	1 0	2.014	-3 -3	2.015	1 -2	2.011	-4 -6
5D007	2.115	mei-98	2.115	2.117	2 2	2.117	0 2	2.114	-3 -1	2.115	1 0	2.113	-2 -2
5D012	2.671	sep-97	2.671	2.665	2 -6	2.662	-3 -9	2.657	-5 -14	2.657	0 -14	2.656	-1 -15
5D015	0.885	sep-97	0.883	0.848	-1 -37	0.843	-5 -42	0.831	-12 -54	0.829	-2 -56	0.826	-3 -59
5D017	1.108	sep-95	1.108	1.048	-3 -60	1.040	-8 -68	1.028	-12 -80	1.023	-5 -85	1.019	-4 -89
5D034	2.141	sep-95	2.141	2.027	-11 -114	2.022	-5 -119	2.000	-22 -141	1.993	-7 -148	1.989	-4 -152
5D037	2.701	mei-98	2.701	2.700	0 -1	2.703	3 2	2.698	-5 -3	2.701	3 0	2.696	-5 -5
5D038	2.361	mei-98	2.361	2.359	1 -2	2.360	1 -1						
5D039	1.293	sep-95	1.293	1.183	-8 -110	1.173	-10 -120	1.154	-19 -139				
5D040	0.530	sep-95	0.530	0.443	-8 -87	0.435	-8 -95	0.418	-17 -112	0.412	-6 -118	0.410	-2 -120
5D053	1.845	sep-95	1.845	1.721	-10 -124	1.711	-10 -134	1.692	-19 -153	1.686	-6 -159	1.682	-4 -163
5D056	1.486	sep-95	1.486	1.397	-8 -89	1.391	-6 -95	1.374	-17 -112	1.369	-5 -117	1.366	-3 -120
5D057	0.853	mei-98	0.850	0.831	1 -22	0.830	-1 -23	0.822	-8 -31	0.822	0 -31	0.819	-3 -34

Hoogte- merk	Hoogte 1995 t.o.v. NAP (m)	Nulmeting		februari 2003		september 2003		september 2004		september 2005		september 2006	
		Maand/ jaar	Hoogte nulmeting	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
		nul- meting	t.o.v. NAP (m)		Diff. 1995 (mm)		Diff. 1995 (mm)		Diff. 1995 (mm)		Diff. 1995 (mm)		Diff. 1995 (mm)
5D059	1.820	sep-95	1.820	1.802	-2 -18	1.802	0 -18	1.795	-7 -25	1.791	-4 -29	1.792	1 -29
5D064	0.517	mei-98	0.517										
5D066	2.260	mei-98	2.260	2.261	3 1	2.261	0 1	2.257	-4 -3	2.257	0 -3	2.256	-1 -4
5D067	0.987	sep-97	0.987	0.979	2 -8	0.973	-6 -14	0.965	-8 -22	0.965	0 -22	0.962	-3 -25
5D070	5.492	mei-98	5.492	5.486	2 -6	5.486	0 -6	5.478	-8 -14	5.479	1 -13	5.477	-2 -15
5D072	6.145	jul-99		6.145	2 0	6.146	1 1	6.139	-7 -6	6.142	3 -3	6.137	-5 -8
5D073	6.088	mei-98	6.088	6.076	2 -12	6.075	-1 -13						
5D074	1.087	sep-97	1.087	1.067	3 -20	1.063	-4 -24	1.056	-7 -31	1.055	-1 -32	1.054	-1 -33
5D081	6.466	sep-04	6.466					6.466		6.469	3 3	6.464	-5 -2
5D082	0.652	sep-04	0.652					0.652		0.653	1 1	0.654	1 2
5D083	4.848	sep-04	4.824					4.824		4.818	-6 -30	4.807	-11 -41
5D084	2.224	sep-05	2.078					0.000		2.078		2.074	-4 -150
5D087		sep-06	4.997									4.997	
5D088		sep-06	2.057									2.057	
5G007	-0.156	sep-95	-0.156	-0.200	-5 -44	-0.202	-2 -46	-0.215	-13 -59	-0.218	-3 -62	-0.225	-7 -69
5G018	0.725	feb-03	0.725	0.725		0.724	-1 -1	0.724	0 -1	0.719	-5 -6	0.711	-8 -14
5G026	3.826	feb-03	3.826	3.826		3.825	-1 -1	3.827	2 1			3.816	
5G027	2.644	sep-04	2.644					2.644		2.642	-2 -2	2.637	-5 -7

Hoogte- merk	Hoogte 1995 t.o.v. NAP (m)	Nulmeting		februari 2003		september 2003		september 2004		september 2005		september 2006	
		Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Diff. 1995 (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Diff. 1995 (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Diff. 1995 (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Diff. 1995 (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Diff. 1995 (mm)
5G028	1.391	sep-95	1.391	1.180	-20 -211	1.165	-15 -226	1.133	-32 -258	1.126	-7 -265	1.121	-5 -270
5G032	1.025	feb-03	1.025	1.025	0	1.024	-1 -1	1.027	3 2	1.022	-5 -3	1.018	-4 -7
5G033	2.626	feb-03	2.626	2.626	0	2.627	1 1	2.630	3 4	2.625	-5 -1	2.620	-5 -6
5G034	1.302	feb-03	1.302	1.302	0	1.301	-1 -1	1.304	3 2	1.301	-3 -1	1.298	-3 -4
5G035	3.122	feb-03	3.122	3.122	0	3.120	-2 -2	3.121	1 -1	3.119	-2 -3	3.115	-4 -7
5G038	4.101	sep-95	4.101	3.919	-15 -182	3.905	-14 -196	3.875	-30 -226	3.867	-8 -234	3.858	-9 -243
5G039	1.177	sep-95	1.177	1.076	-10 -101	1.068	-9 -110	1.046	-21 -131	1.038	-8 -139	1.025	-13 -152
5G040	3.002	sep-95	3.002	2.889	-10 -113	2.880	-9 -122	2.857	-23 -145	2.846	-11 -156	2.834	-12 -168
5G045	2.762	sep-04	2.762					2.762		2.760	-2 -2	2.756	-4 -6
5G049	0.888	mei-98	0.888	0.880	1 -8	0.877	-3 -11	0.875	-2 -13	0.864	-11 -24	0.845	-19 -43
5G052	2.234	mei-98	2.234	2.231	0 -3	2.231	0 -3	2.229	-2 -5	2.227	-2 -7	2.220	-7 -15
5G053	2.064	feb-03	2.064	2.064	0	2.063	-1 -1	2.061	-2 -3	2.060	-1 -4	2.055	-6 -10
5G054	3.786	feb-03	3.786	3.786	0	3.786	0 0	3.785	-1 -1	3.784	-1 -2	3.779	-5 -7
5G057	1.895	feb-03	1.895	1.895	0	1.893	-2 -2	1.891	-2 -4	1.891	0 -4	1.889	-2 -6
5G063	1.805	feb-03	1.805	1.805	0	1.805	0 0	1.805	0 0	1.803	-2 -2	1.801	-2 -4
5G065	0.820	feb-03	0.820	0.820	0	0.815	-5 -5	0.814	-1 -6	0.812	-2 -8	0.811	-2 -9
5G071	2.258	feb-03	2.258	2.258	0	2.257	-1 -1	2.255	-2 -3				
5G072	1.321	sep-04	1.321					1.321		1.321	0 0	1.321	0 -1

Hoogte- merk	Hoogte 1995 t.o.v. NAP (m)	Nulmeting		februari 2003		september 2003		september 2004		september 2005		september 2006	
		Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Diff. 1995 (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Diff. 1995 (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Diff. 1995 (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Diff. 1995 (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Diff. 1995 (mm)
5G092	1.508	feb-03	1.508	1.508	0	1.505	-3 -3	1.510	5 2	1.505	-5 -3	1.500	-5 -8
5G093	1.198	feb-03	1.198	1.198	0	1.197	-2 -2	1.199	3 1	1.196	-3 -2	1.192	-4 -6
5G097	1.928	feb-03	1.928	1.928	0	1.927	-1 -1	1.928	1 0				
5G113	0.608	feb-03	0.608	0.608	0	0.608	0 0	0.610	2 2	0.605	-5 -3	0.598	-7 -10
5G115	1.384	feb-03	1.384	1.384	0	1.384	0 0	1.385	1 1	1.383	-2 -1	1.380	-3 -4
5G116	1.769	feb-03	1.769	1.769	0	1.769	0 0	1.770	1 1	1.768	-2 -1	1.766	-2 -3
5G117	1.526	feb-03	1.526	1.526	0	1.526	0 0	1.526	0 0	1.526	0 0	1.526	0 0
5G118	1.969	feb-03	1.969	1.969	0	1.968	-1 -1	1.968	0 -1				
5G122	0.186	feb-03	0.186	0.186	0	0.187	1 1	0.187	0 1				
5G129	0.768	sep-95	0.768	0.540	-19 -228	0.522	-18 -246	0.490	-32 -278	0.482	-8 -286	0.476	-6 -292
5G132	0.920	mei-98	0.920	0.918	-1 -2	0.918	0 -2	0.919	1 -1	0.917	-2 -3	0.913	-4 -7
5G135	1.650	feb-03	1.650	1.650	0	1.650	0 0	1.651	1 1	1.649	-2 -1	1.646	-4 -4
5G140	0.472	sep-04	0.472					0.472		0.470	-2 -2	0.466	-4 -7
5G142	0.950	feb-03	0.921	0.921	-29	0.912	-9 -38	0.899	-13 -51	0.881	-18 -69	0.864	-17 -86
5G145	0.396	sep-95	0.396	0.275	-11 -121	0.264	-11 -132	0.239	-25 -157	0.226	-13 -170	0.208	-18 -188
5G153	1.059	feb-03	1.059	1.059	0	1.058	-1 -1	1.058	0 -1				
5G154	2.041	feb-03	2.041	2.041	0	2.039	-2 -2	2.039	0 -2	2.038	-1 -3	2.037	-1 -4
5G155	1.216	feb-03	1.216	1.216	0	1.213	-3 -3	1.214	1 -2	1.212	-2 -4	1.207	-5 -9

Hoogte- merk	Hoogte 1995 t.o.v. NAP (m)	Nulmeting		februari 2003		september 2003		september 2004		september 2005		september 2006	
		Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) 1995 (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) 1995 (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) 1995 (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) 1995 (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) 1995 (mm)
5G158	1.581	sep-04	1.581					1.581		1.579	-2 -2	1.574	-5 -7
5G160	1.045	mei-98	1.045	1.038	0 -7	1.029	-9 -16	1.031	2 -14	1.021	-10 -24	1.009	-12 -36
5G161	1.180	mei-98	1.180	1.179	0 -1	1.179	0 -1	1.177	-2 -3	1.175	-2 -5	1.166	-9 -14
5G164	1.497	sep-95	1.497	1.378	-9 -119	1.366	-13 -132	1.348	-17 -149	1.341	-7 -156	1.336	-5 -161
5G167	0.807	sep-95	0.807	0.671	-13 -136	0.661	-11 -147	0.634	-27 -173	0.626	-8 -181	0.618	-8 -189
5G168	0.620	sep-95	0.620	0.471	-13 -149	0.457	-14 -163	0.433	-24 -187	0.419	-14 -201	0.404	-15 -216
5G169	0.994	sep-97	0.981	0.872	-13 -122	0.862	-10 -132	0.000					
5G179	0.496	sep-95	0.496	0.384	-11 -112	0.375	-9 -121	0.352	-23 -144	0.342	-10 -154	0.329	-14 -168
5G180	0.777	feb-03	0.762	0.762		0.755	-7 -22	0.741	-14 -36	0.723	-18 -54	0.706	-18 -72
5G181	6.173	feb-03	6.173	6.173	0								
5G182	3.004	sep-04	3.004					3.004		3.000	-4 -4	2.998	-2 -6
5G183	0.921	feb-03	0.921	0.921	0	0.923	2 2	0.924	1 3	0.923	-1 2	0.918	-5 -3
5G186	0.637	sep-97	0.637										
5G187	0.503	sep-95	0.503	0.444	-7 -59	0.439	-5 -64	0.424	-15 -79	0.401	-23 -102	0.369	-32 -134
5G189	1.056	sep-95	1.056	0.989	-6 -67	0.984	-5 -73	0.968	-16 -88	0.957	-11 -99	0.940	-17 -116
5G196		sep-06	1.223									1.223	
5G197	0.855	feb-03	0.855	0.855	0	0.852	-3 -3	0.850	-2 -5			0.836	-19
5G200	1.525	sep-95	1.525	1.372	-13 -153	1.358	-14 -167	1.331	-27 -194	1.322	-9 -203	1.312	-10 -213

Hoogte- merk	Hoogte 1995 t.o.v. NAP (m)	Nulmeting		februari 2003		september 2003		september 2004		september 2005		september 2006	
		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)
					Diff. 1995 (mm)		Diff. 1995 (mm)		Diff. 1995 (mm)		Diff. 1995 (mm)		Diff. 1995 (mm)
5G201		sep-06	0.456									0.456	
5G205	1.405	sep-95	1.405	1.345	-6 -60	1.337	-8 -68	1.322	-15 -83	1.317	-5 -88	1.302	-15 -103
5G206	1.059	sep-95	1.059	1.023	-4 -36	1.019	-4 -40	1.008	-11 -51	1.005	-3 -54	1.001	-4 -58
5G207	2.450	mei-98	2.450										
5G217	1.892	feb-03	1.892	1.892	0	1.888	-4 -4	1.885	-3 -7	1.876	-9 -16	1.867	-9 -25
5G218		sep-06	0.759									0.759	
5G219	1.180	sep-95	1.180	1.053	-10 -127	1.042	-11 -138	1.018	-24 -162	1.004	-14 -176	0.986	-18 -194
5G221	-0.029	mei-98	-0.029	-0.049	-2 -20	-0.049	0 -20	-0.057	-8 -28	-0.067	-10 -38	-0.084	-17 -55
5G223	0.687	sep-04	0.687					0.687		0.688	1 1	0.687	-1 -1
5G224	-0.046	sep-04	-0.046					-0.046		-0.048	-2 -2	-0.052	-4 -6
5G227	0.990	sep-97	0.990	0.936	-7 -54	0.929	-7 -61	0.916	-13 -74	0.902	-14 -88	0.883	-19 -107
5G228	0.602	sep-95	0.602	0.475	-13 -127	0.463	-12 -139	0.440	-23 -162	0.424	-16 -178	0.404	-20 -198
5G230	1.650	feb-03	1.650	1.650	0	1.650	0 0	1.651	1 1	1.649	-2 -1	1.648	-1 -2
5G231	1.303	mei-98	1.303	1.303	0 0	1.303	0 0	1.301	-2 -2	1.301	0 -2	1.296	-5 -7
5G232	1.141	feb-03	1.141	1.141	0	1.141	0 0	1.140	-1 -1	1.141	1 0	1.143	2 2
5G233	1.687	feb-03	1.687	1.687	0	1.687	0 0	1.686	-1 -1				
5G236	1.087	feb-03	1.087	1.087	0	1.084	-3 -3	1.085	1 -2				
5G239	1.693	sep-04	1.693					1.693		1.691	-2 -2	1.686	-5 -7

Hoogte- merk	Hoogte 1995 t.o.v. NAP (m)	Nulmeting		februari 2003		september 2003		september 2004		september 2005		september 2006	
		Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Diff. 1995 (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Diff. 1995 (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Diff. 1995 (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Diff. 1995 (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Diff. 1995 (mm)
5G242	2.036	feb-03	2.036	2.036	0	2.038	2	2.037	-1	2.037	0	2.036	-1
							2		1		1		0
5G243	1.542	feb-03	1.542	1.542	0	1.542	0	1.543	1	1.541	-2	1.538	-3
					0		0		1		-1		-4
5G244	0.948	feb-03	0.948	0.948	0	0.948	0	0.950	2			0.946	-2
					0		0		2				
5G245	0.796	feb-03	0.796	0.796	0	0.796	0	0.800	4	0.796	-4	0.794	-2
					0		0		4		0		-2
5G246	0.691	feb-03	0.691	0.691	0	0.691	0	0.694	3	0.692	-2	0.688	-4
					0		0		3		1		-3
5G247	1.114	feb-03	1.114	1.114	0	1.114	0	1.117	3	1.117	0	1.113	-4
					0		0		3		3		-1
5G248	0.655	feb-03	0.655	0.655	0	0.654	-2	0.657	4	0.653	-4	0.650	-3
					0		-2		2		-2		-5
5G249	1.015	feb-03	1.015	1.015	0	1.013	-2	1.017	4	1.013	-4	1.009	-4
					0		-2		2		-2		-6
5G250	-0.688	feb-03	-0.688	-0.688	0	-0.686	2	-0.685	1	-0.685	0	-0.691	-6
					0		2		3		3		-3
5G251	-0.001	feb-03	-0.001	-0.001	0	0.000	1	0.001	1			-0.005	-4
					0		1		2				
5G252	2.671	feb-03	2.671	2.671	0	2.672	1	2.674	2	2.671	-3	2.667	-4
					0		1		3		0		-4
5G253	1.225	feb-03	1.225	1.225	0	1.223	-2	1.228	5	1.224	-4	1.220	-4
					0		-2		3		-1		-5
5G254	0.682	feb-03	0.682	0.682	0	0.674	-8	0.665	-9	0.649	-16	0.633	-17
					0		-8		-17		-33		-50
5G255	0.919	feb-03	0.919	0.919	0	0.920	1	0.920	0	0.920	0	0.918	-2
					0		1		1		1		-1
5G256	1.155	feb-03	1.155	1.155	0	1.155	0	1.153	-2	1.153	0	1.153	0
					0		0		-2		-2		-2
5G257	-0.322	feb-03	-0.322	-0.322	0	-0.323	-1	-0.322	1				
					0		-1		0				
5G258	0.873	feb-03	0.873	0.873	0	0.873	0	0.873	0	0.869	-4	0.864	-5
					0		0		0		-4		-9
5G260	-0.040	sep-04	-0.040					-0.040		-0.041	-1	-0.046	-5
											-1		-6

Hoogte- merk	Hoogte 1995 t.o.v. NAP (m)	Nulmeting		februari 2003		september 2003		september 2004		september 2005		september 2006	
		Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Diff. 1995 (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Diff. 1995 (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Diff. 1995 (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Diff. 1995 (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Diff. 1995 (mm)
5G261	0.566	sep-04	0.566					0.566		0.566	0 0	0.564	-2 -2
5G263	0.786	sep-03	0.786			0.786	0	0.789	3 3	0.787	-2 1	0.783	-5 -3
5G264	1.320	sep-04	1.320					1.320		1.319	-1 0	1.316	-3 -3
5G265	1.676	sep-04	1.676					1.676		1.674	-2 -2	1.669	-5 -7
5G266	1.036	sep-03	0.899			0.899	-137	0.876	-23 -160	0.869	-7 -167	0.863	-6 -173
5G267	1.241	sep-03	1.241			1.241	0	1.242	1 1	1.240	-2 -1	1.236	-4 -4
5G270	0.468	sep-03	0.441			0.441	-27	0.433	-8 -35	0.429	-4 -39	0.428	-1 -40
5G271	-0.250	sep-04	-0.250					-0.250		-0.250	0 0	-0.252	-2 -2
5G272	0.766	sep-04	0.766					0.766		0.766	0 1	0.763	-3 -2
5G273	0.081	sep-04	0.081					0.081		0.078	-3 -3	0.073	-5 -8
5G274	1.607	sep-04	1.607					1.607		1.602	-5 -4	1.597	-5 -10
5G275 (64)		sep-06	0.970									0.970	
5G277	2.958	sep-04	2.958					2.958		2.958	0 0	2.958	-1 -1
5G278	0.574	sep-04	0.574					0.574		0.572	-2 -2	0.567	-5 -7
5G279	0.695	sep-04	0.695					0.695		0.693	-2 -2	0.690	-3 -5
5G280	0.811	sep-04	0.811					0.811		0.809	-2 -2	0.803	-6 -8
5G281	1.220	sep-04	1.070					1.070		1.050	-20 -170	1.030	-20 -190
5G282	0.691	sep-05	0.450							0.450		0.433	-18 -258

Hoogte- merk	Hoogte 1995 t.o.v. NAP (m)	Nulmeting		februari 2003		september 2003		september 2004		september 2005		september 2006	
		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)
5G287		sep-06	-0.422										
5G288		sep-06	0.882										
5Ho44	0.910	sep-04	0.910					0.910		0.910	0 0	0.905	-5 -5
1	0.844	sep-95	0.844	0.588	-21 -256	0.566	-22 -278	0.531	-35 -313	0.523	-8 -321	0.517	-6 -327
2	0.987	sep-95	0.987	0.725	-22 -262	0.703	-22 -284	0.668	-35 -319	0.660	-8 -327	0.654	-6 -333
6	0.863	sep-95	0.863										
7	0.553	sep-95	0.553	0.374	-16 -179	0.358	-16 -195	0.328	-30 -225				
8	1.201	sep-95	1.201	1.081	-13 -120	1.067	-14 -134	1.047	-20 -154	1.027	-20 -174	1.003	-24 -198
9	0.950	sep-95	0.950	0.865	-9 -85	0.853	-12 -97	0.836	-17 -114	0.815	-21 -135	0.787	-28 -163
10	1.060	sep-95	1.060	1.015	-3 -45	1.014	-1 -46	1.001	-13 -59	1.001	0 -59	0.999	-2 -61
11	1.409	sep-95	1.409	1.349	-6 -60	1.346	-3 -63	1.334	-12 -75	1.331	-3 -78	1.328	-3 -81
12	1.435	sep-95	1.435	1.378	-4 -57	1.373	-5 -62	1.363	-10 -72	1.360	-3 -75	1.356	-4 -79
13	1.352	sep-95	1.352	1.300	-4 -52	1.296	-4 -56	1.287	-9 -65	1.282	-5 -70	1.277	-5 -75
14	2.222	sep-95	2.222	2.145	-5 -77	2.138	-7 -84	2.121	-17 -101	2.117	-4 -105	2.114	-3 -108
15	2.096	sep-95	2.096	2.007	-7 -89	2.001	-6 -95	1.983	-18 -113	1.976	-7 -120	1.973	-3 -123
16	0.672	sep-95	0.672	0.521	-14 -151	0.509	-12 -163	0.483	-26 -189	0.476	-7 -196	0.466	-10 -206
17	1.339	sep-95	1.339	1.255	-7 -84	1.246	-9 -93	1.233	-13 -106	1.225	-8 -114	1.219	-6 -120
18 (85)	-0.559	sep-95	-0.559							-0.885		-0.901	-16 -342
											-326		

Hoogte- merk	Hoogte 1995 t.o.v. NAP (m)	Nulmeting		februari 2003		september 2003		september 2004		september 2005		september 2006	
		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)
					Diff. 1995 (mm)		Diff. 1995 (mm)		Diff. 1995 (mm)		Diff. 1995 (mm)		Diff. 1995 (mm)
19	1.027	sep-95	1.027	0.909	-11 -118								
20	-0.946	sep-95	-0.946	-0.979	-3 -33	-0.979	0 -33	-0.988	-9 -42	-0.992	-4 -46	-0.994	-2 -48
21	0.852	sep-95	0.852	0.773	-9 -79	0.768	-5 -84	0.753	-15 -99	0.746	-7 -106	0.741	-5 -111
22	0.123	sep-95	0.123	0.104	-1 -19	0.103	-1 -20	0.097	-6 -26	0.094	-3 -29	0.093	-1 -30
23	0.096	sep-95	0.096	0.000	-9 -96	-0.012	-12 -108	-0.029	-18 -125	-0.036	-7 -132	-0.042	-6 -138
24	-0.526	sep-95	-0.526	-0.718	-17 -192	-0.732	-14 -206	-0.762	-30 -236	-0.770	-8 -244	-0.775	-5 -249
27	0.489	sep-97	0.467	0.246	-21 -243	0.226	-20 -263	0.192	-34 -297	0.181	-11 -308	0.170	-11 -319
28	0.655	sep-97	0.632	0.401	-22 -254	0.381	-20 -274	0.347	-34 -308	0.337	-10 -318	0.329	-8 -326
29	0.840	sep-97	0.840	0.816	1 -24	0.815	-1 -25	0.804	-11 -36	0.804	0 -36	0.801	-3 -39
30	1.478	sep-97	1.472	1.427	-2 -51	1.422	-6 -57	1.409	-13 -69	1.406	-3 -72	1.404	-2 -74
32	-0.021	sep-97	-0.023	-0.045	-4 -24	-0.045	0 -24	-0.050	-5 -29	-0.052	-2 -31	-0.056	-4 -35
33	-0.368	sep-97	-0.391	-0.606	-22 -238	-0.623	-17 -255	-0.657	-34 -289	-0.664	-7 -296	-0.669	-5 -301
34	-0.233	sep-97	-0.260	-0.494	-23 -261	-0.515	-21 -282	-0.548	-34 -315		548 233		
35	-0.185	sep-97	-0.205	-0.397	-20 -212	-0.412	-15 -227	-0.444	-32 -259	-0.451	-7 -266	-0.457	-6 -272
36	0.249	sep-97	0.221	-0.002	-20 -251	-0.023	-21 -272	-0.057	-34 -306	-0.064	-7 -313	-0.070	-6 -319
39	1.277	sep-97	1.250	1.019	-21 -258	0.997	-22 -280	0.962	-35 -315	0.953	-9 -324	0.947	-6 -331
40	0.781	mei-98	0.781	0.781	1 0	0.781	0 0	0.778	-3 -3	0.778	0 -3	0.778	0 -3
41	0.866	mei-98	0.866	0.865	1 -1	0.866	1 0	0.863	-3 -3	0.864	1 -2	0.861	-3 -5

Hoogte- merk	Hoogte 1995 t.o.v. NAP (m)	Nulmeting		februari 2003		september 2003		september 2004		september 2005		september 2006	
		Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Diff. 1995 (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Diff. 1995 (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Diff. 1995 (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Diff. 1995 (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Diff. 1995 (mm)
42	1.441	mei-98	1.441	1.435	-2 -6	1.435	0 -6	1.436	1 -5	1.431	-5 -10	1.427	-4 -14
43	1.614	mei-98	1.614	1.603	-5 -11	1.606	2 -9	1.602	-3 -12	1.599	-3 -15	1.596	-3 -18
44	1.649	mei-98	1.649										
45	5.622	mei-98	5.622	5.608	1 -14	5.604	-4 -18	5.595	-9 -27	5.593	-2 -29	5.585	-8 -37
46	6.150	mei-98	6.150	6.148	3 -2	6.149	1 -1	6.142	-7 -8	6.141	-1 -9	6.136	-5 -14
47	2.951	mei-98	2.951	2.947	4 -4	2.947	0 -4	2.941	-6 -10	2.941	0 -10	2.937	-4 -14
48	4.169	mei-98	4.169	4.167	5 -2	4.166	-1 -3	4.163	-3 -6	4.164	1 -5	4.159	-5 -10
49	-0.752	mei-98	-0.752	-0.754	-1 -2	-0.754	0 -2	-0.755	-1 -3	-0.758	-3 -6	-0.768	-10 -16
50	0.775	mei-98	0.775	0.771	-1 -4	0.770	-1 -5	0.769	-1 -6	0.761	-8 -14	0.744	-18 -32
51	-0.709	mei-98	-0.709	-0.716	-1 -7	-0.718	-2 -9	-0.720	-2 -11	-0.734	-14 -25	-0.759	-25 -50
52	1.012	mei-98	1.009	0.989	-4 -23	0.987	-2 -25	0.981	-6 -31	0.965	-16 -47	0.939	-26 -73
53	-0.069	mei-98	-0.071	-0.091	-4 -22	-0.094	-3 -25	-0.102	-8 -33	-0.123	-21 -54	-0.156	-33 -87
54	0.779	mei-98	0.779	0.752	0 -27	0.749	-3 -30	0.746	-3 -33	0.732	-14 -47	0.711	-22 -69
55	-0.555	mei-98	-0.555	-0.563	0 -8	-0.563	0 -8	-0.569	-6 -14	-0.574	-5 -19	-0.586	-12 -31
56	1.221	mei-98	1.204	1.118	-11 -103	1.110	-8 -111	1.089	-21 -132	1.084	-5 -137	1.078	-6 -143
57	0.309	jul-99	0.309										
58	0.513	jul-99	0.513	0.509	1 -4	0.510	1 -3						
59	1.794	jul-99	1.794	1.796	2 2	1.797	1 3	1.793	-4 -1	1.795	2 1	1.791	-4 -3

Hoogte- merk	Hoogte 1995 t.o.v. NAP (m)	Nulmeting		februari 2003		september 2003		september 2004		september 2005		september 2006	
		Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) 1995 (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) 1995 (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) 1995 (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) 1995 (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) 1995 (mm)
60	1.806	jul-99	1.806	1.806	1 0	1.805	-2 -2	1.805	0 -1	1.801	-4 -5		
62	1.673	jul-99	1.623	1.549	-10 -124	1.545	-4 -128	1.518	-27 -155	1.512	-6 -161	1.506	-6 -167
63	1.337	jul-99	1.228	1.081	-22 -256	1.060	-21 -277	1.026	-34 -311	1.018	-8 -319	1.012	-6 -325
64 (5G275)	1.051	sep-00	1.031	1.016	-6 -35	1.012	-4 -39	1.005	-7 -46	0.992	-13 -59	0.970	-22 -81
65	0.768	sep-01	0.768	0.775	0 7	0.775	0 7	0.772	-3 4	0.772	0 4	0.772	0 4
66	0.606	sep-02	0.606	0.606	0 0	0.603	-3 -3	0.603	0 -3	0.597	-6 -9	0.585	-12 -21
67	0.882	sep-02	0.882	0.882	0 0	0.880	-2 -2	0.876	-4 -6	0.867	-9 -15	0.847	-20 -35
68	0.617	sep-02	0.617	0.618	1 1	0.613	-5 -4	0.611	-2 -6	0.601	-10 -16	0.581	-20 -36
69	1.024	sep-02	0.844	0.824	-20 -200	0.807	-17 -217	0.774	-33 -250	0.763	-11 -261	0.751	-12 -273
70	-0.349	sep-02	-0.499	-0.512	-13 -163	-0.527	-15 -178	-0.553	-26 -204	-0.566	-13 -217	-0.582	-16 -233
71	0.679	sep-02	0.629	0.623	-6 -56	0.615	-8 -64	0.605	-10 -74	0.580	-25 -99	0.547	-33 -132
72	-0.024	sep-02	-0.049	-0.054	-5 -30	-0.057	-3 -33	-0.064	-7 -40	-0.085	-21 -61	-0.118	-33 -94
73	0.598	sep-02	0.581	0.580	-1 -18	0.578	-2 -21	0.571	-7 -27	0.555	-16 -43	0.527	-28 -71
74	-0.152	sep-02	-0.153	-0.155	-2 -3	-0.158	-3 -6	-0.160	-3 -8	-0.174	-14 -22	-0.200	-26 -48
75	-0.086	feb-03	-0.261	-0.261		-0.277	-16 -175	-0.304	-27 -218		304 86	-0.330	
76	-0.212	feb-03	-0.212	-0.212		-0.214	-2 -2	-0.209	5 3	-0.214	-5 -2	-0.217	-3 -5
77	0.469	feb-03	0.469	0.469		0.467	-2 -2	0.468	1 -1		-468 -469	0.457	
78	-0.346	sep-03	-0.516			-0.516		-0.540	-24 -194	-0.553	-13 -207	-0.566	-13 -220

Hoogte- merk	Hoogte 1995 t.o.v. NAP (m)	Nulmeting		februari 2003		september 2003		september 2004		september 2005		september 2006	
		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)
					Diff. 1995 (mm)		Diff. 1995 (mm)		Diff. 1995 (mm)		Diff. 1995 (mm)		Diff. 1995 (mm)
79	-0.048	sep-04	-0.048					-0.048		-0.049	-1 -1	-0.053	-4 -5
80	0.190	sep-03	0.187			0.187	-3						
81	0.027	sep-04	0.027					0.027		0.025	-2 -2	0.021	-4 -6
82	-0.010	sep-04	-0.010					-0.010		-0.011	-1 -1	-0.014	-3 -4
83	0.407	sep-04	0.407					0.407		0.409	2 2		
84	-0.002	sep-04	-0.002					-0.002		-0.002	0 0	-0.005	-3 -3
85 (18)	-0.559	sep-95	-0.559							-0.885	-326	-0.901	-16 -342
86		sep-05	-0.668							-0.668	-668	-0.724	-57 *
101		sep-06	0.265									0.265	
102		sep-06	0.403									0.403	
103		sep-06	0.370									0.370	
D11	9.495	sep-00	9.495	9.488	-3 -7	9.485	-3 -10	9.485	0 -10	9.482	-3 -13	9.477	-5 -18
D12	1.387	sep-00	1.387	1.381	-3 -6	1.383	2 -4	1.382	-1 -5	1.381	-1 -6	1.375	-6 -12
D13	1.323	sep-00	1.323	1.290	-6 -33	1.291	1 -32	1.288	-3 -35	1.286	-2 -37	1.280	-6 -43
D21	9.618	sep-00	9.583	9.556	-5 -62	9.553	-3 -65	9.540	-13 -78	9.537	-3 -81	9.531	-6 -87
D22	1.337	sep-00	1.300	1.276	-5 -61	1.272	-4 -65	1.262	-10 -75	1.259	-3 -78	1.255	-4 -82
D23	0.123	sep-00	0.095	0.068	-4 -55	0.058	-10 -65	0.049	-9 -74	0.044	-5 -79	0.039	-5 -84
D31	9.636	sep-00	9.631	9.616	-3 -20	9.618	2 -18	9.606	-12 -30	9.606	0 -30	9.599	-7 -37

Hoogte- merk	Hoogte 1995 t.o.v. NAP (m)	Nulmeting		februari 2003		september 2003		september 2004		september 2005		september 2006	
		Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte	Diff.	Hoogte	Diff.	Hoogte	Diff.	Hoogte	Diff.	Hoogte	Diff.
				t.o.v. NAP (m)	(mm) 1995 (mm)	t.o.v. NAP (m)	(mm) 1995 (mm)	t.o.v. NAP (m)	(mm) 1995 (mm)	t.o.v. NAP (m)	(mm) 1995 (mm)	t.o.v. NAP (m)	(mm) 1995 (mm)
D32	1.278	sep-00	1.273	1.261	-1 -17	1.264	3 -14	1.251	-13 -27	1.252	1 -26	1.247	-6 -32
D33	0.062	sep-00	0.057	0.046	-1 -16	0.048	2 -14	0.036	-12 -26	0.037	1 -25	0.035	-2 -27
D41	9.203	feb-03	9.203	9.203	0	9.201	-2 -2	9.197	-4 -6				
D42	1.257	feb-03	1.257	1.257	0	1.256	-1 -1	1.256	0 -1				
D43	0.286	feb-03	0.286	0.286	0	0.285	-1 -1	0.284	-1 -2				

Bijlage 5: Overzichtskaart deformatienet met differenties september 2005 – september 2006



Verklaring

- traject
- - - scheiding buitenkringen
- hoogtemerk
- hoogtemerk / knooppunt
- hoogtemerk / aansluitpunt
- ⊙ ondergronds merk / nulpaal
- schroefankers of palen bovenop dijk, aan teen van de dijk en 50m landinwaarts
- ★ cave
- 5G223 hoogtemerknummer
- (64) vervallen hoogtemerknummer
- 1 differentie in mm periode 2005 - 2006
- (10) kring-trajectnummer
- 5 G bladnummer peilmerkenkaart R.W.S.
- 586.000 RD-coördinaten (in meters)



Overzichtskaart meetnet
Differentialen 2005 - 2006

schaal :
0 1 km

TEKENINGNR. 78137-S15
WUJZ.NR. 0



Bijlage 6: Mutaties peilmerken en trajectwijzigingen

Mutaties peilmerken

Toegevoegde bestaande NAP-peilmerken

- Blad 5D: 5D087 en 5D088
- Blad 5G: 5G196; 5G218; 5G275; 5G287; 5G288; 5G201
- De bouten 5G026; 5G197; 5G218; 5G244; 5G251 zijn in 2005 niet gemeten maar wel in 2006. Deze bouten zijn aan de differentiestaat toegevoegd.
- 5G282 is wel gemeten in 2005 maar is niet toegevoegd aan de differentiestaat. De resultaten van 2005 en 2006 zijn nu aan de differentiestaat toegevoegd.

Nieuw geplaatste Frisia-peilmerken

- Meetbout 86 is in 2005 wel gemeten maar niet in het rapport opgenomen. Nu zijn de resultaten van meetbout 86 aan de resumptiestaat toegevoegd. Het verschil van de hoogte t.o.v. 2005 is 57 mm. Dit verschil is te wijten aan de slechte stabiliteit van het meetpunt. Daarom wordt de differentie van punt 86 niet gepresenteerd op de overzichtstekening.
- Meetpunten 101 t/m 103. Dit zijn bouten geplaatst in stabiele objecten.

Verdwenen NAP-peilmerken

- Er zijn in de periode 2005 - 2006 geen NAP bouten verdwenen.

Verdwenen Frisia peilmerken

- 60 en 83

Vernummering Frisia peilmerken

- Punt 64 is vernummerd naar NAP peilmerknummer 5G275
- Punt 85 is oud Frisia nummer 18
- De vernummering is zowel in de differentiestaat als op de overzichtskaart met het oude en het nieuwe nummer aangegeven

Hulppunten

- 10901 t/m 10903; 121401; 131401; 131601; 162201; 162202; 229001 t/m 229003; 293401; 324401; 379101; 384401; 84445
- 998 = HP8 en 9917 = HP17 (knooppunten)

Meetnet en trajectwijzigingen

In principe is het meetnet van Frisia ten opzichte van het meetnet 2005 niet gewijzigd. Omdat de deformatiemeting in combinatie is uitgevoerd met het meetnet 'deformatienet 'Leeuwarden West' van VERMILION is de trajectnummering ter plaatse van de aansluiting met VERMILION gewijzigd.

Het meetnet van 2006 is nagenoeg identiek aan dat van 2005. Het traject ten zuiden van kring 32 uit de meting van 2004 is i.v.m. de koppeling van de meetnetten van Frisia en VERMILION weer aan het rapport toegevoegd, zodat kring 44 ontstaat.

Bijlage 7: Coördinaten peilmerken

Peilmerk	X-coördinaat	Y-coördinaat
1	160460	579921
2	160458	579992
8	162190	580381
9	162260	580909
10	158500	580302
11	158810	580865
12	159310	581604
13	160060	582137
14	158860	580014
15	159200	579342
16	161000	581252
17	160700	581821
20	159580	577888
21	160100	578336
22	159600	577481
23	160110	578529
24	160360	579276
27	161190	580176
28	160960	580020
29	158160	579087
30	158610	579815
32	160660	582817
33	160400	579730
35	160330	579471
36	160510	580293
39	160490	579730
40	158260	576403
41	157770	576402
42	161430	583682
43	161170	583346
45	157680	578232
46	157510	577807
47	157150	577445
48	157210	577284
49	164160	582264
50	164190	581298
51	163830	581106
52	163450	580495
53	163260	581310
54	163040	582091
55	162740	582686
56	160780	581620
59	157020	576730
62	159440	579713
63	160580	579869
65	158400	576889

Peilmerk	X-coördinaat	Y-coördinaat
66	164530	581337
67	163770	581912
68	163770	581930
69	161470	580065
70	162050	579390
71	162870	580710
72	163330	581006
73	163090	581828
74	163690	581591
75	161830	579300
76	166530	582419
77	165703	578504
78	161860	579027
79	169780	583169
81	167870	582875
82	167480	583398
84	169780	583211
85	161910	579340
86	160660	579990
101	166450	582400
102	166480	582300
103	166480	582300
998	158490	577246
D11	161880	583963
D12	161900	583963
D13	161960	583833
D21	159130	581469
D22	159160	581469
D23	159180	581413
D31	157990	579293
D32	158020	579293
D33	158070	579179
5001	166100	579450
5002	166150	579450
9917	167990	582822
000A2748	159820	577420
000A2750	162160	578380
000A4020	156610	576560
005D0003	156850	576070
005D0004	157120	576270
005D0005	157190	576480
005D0007	157320	576980
005D0012	159030	577240
005D0015	158770	578740
005D0017	158790	579660
005D0034	159310	579600

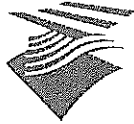
Peilmerk	X-coördinaat	Y-coördinaat
005D0037	157140	576130
005D0040	159760	578560
005D0053	159610	580910
005D0056	159060	580260
005D0057	158030	579170
005D0059	159700	577440
005D0066	157740	577160
005D0067	158440	577500
005D0070	158200	577760
005D0072	156560	576600
005D0074	158620	578080
005D0081	156620	576560
005D0082	158480	577000
005D0083	158030	578820
005D0084	159600	579100
005D0087	158400	578300
005D0088	159600	579100
005G0007	161400	577510
005G0018	165320	578940
005G0026	167250	579130
005G0027	168880	579920
005G0028	160020	580100
005G0032	165380	580210
005G0033	165530	580160
005G0034	166460	580500
005G0035	166930	580970
005G0038	160900	581000
005G0039	161420	581520
005G0040	161500	581380
005G0045	168530	581850
005G0049	162980	582340
005G0052	163260	583040
005G0053	164500	583250
005G0054	165440	583400
005G0057	165230	583960
005G0063	163340	584070
005G0065	164800	584960
005G0072	169230	585260
005G0092	165310	581640
005G0093	165860	582320
005G0113	165080	581060
005G0115	165360	583330
005G0116	166450	583780
005G0117	168380	584770
005G0129	160390	580590
005G0132	161900	583870

Peilmerk	X-coördinaat	Y-coördinaat
005G0135	165580	582770
005G0140	166120	579600
005G0142	163760	579150
005G0145	162180	578510
005G0154	164010	584460
005G0155	162920	583720
005G0158	168270	579570
005G0160	164400	581490
005G0161	164240	582570
005G0164	160190	581410
005G0167	160950	578730
005G0168	162060	579130
005G0179	161800	578460
005G0180	163950	579020
005G0182	166100	579400
005G0183	167720	579290
005G0187	162640	580700
005G0189	161780	581720
005G0196	166100	578270
005G0197	165250	578600
005G0200	161230	578900
005G0201	163390	579350
005G0205	162030	577510
005G0206	160690	577440
005G0217	165020	578930
005G0218	164700	578870
005G0219	162160	578400
005G0221	162390	582400
005G0223	168950	584260
005G0224	168310	582420
005G0227	163500	579350
005G0228	161900	580920
005G0230	165680	583440
005G0231	164050	583150
005G0232	164400	584800
005G0239	161900	583870
005G0242	166930	584170
005G0243	165980	583620
005G0244	166070	583440
005G0245	166710	582630
005G0246	166700	582060
005G0247	166570	581490
005G0248	166880	580750
005G0249	166880	580430
005G0250	167510	579650
005G0251	166640	578480

Peilmerk	X-coördinaat	Y-coördinaat
005G0252	166070	580270
005G0253	165670	581990
005G0254	164300	579040
005G0255	167370	584200
005G0256	168600	584920
005G0258	165310	579320
005G0260	168710	580950
005G0261	168300	583150
005G0263	165850	582260
005G0264	168000	581300
005G0265	168700	581930
005G0266	160320	578680
005G0267	162930	583750
005G0270	160100	577290
005G0271	169210	583650
005G0272	168850	583500
005G0273	167850	581450
005G0274	162380	583300
005G0275	163460	580090
005G0277	169450	585050
005G0278	169380	582350
005G0279	167530	581180
005G0280	168890	580350
005G0281	162670	579040
005G0282	161750	580400
005G0287	161700	578550
005G0288	167150	582150
005H0044	170140	582700
100101	165840	582220
100102	165840	582230
100201	165610	582810
100202	165600	582820
101101	164150	583100
101102	164140	583110
101201	164500	583250
101202	164510	583260
101301	165300	583350
101302	165290	583340
101601	166930	584170
101602	166940	584180
101801	166010	580250
101802	166000	580250
101901	166700	581750
101902	166710	581760
102001	168600	582200
102002	168590	582210

Peilmerk	X-coördinaat	Y-coördinaat
104801	168050	581850
104802	168040	581860
109001	159100	581400
109002	159200	581450
109003	159210	581450
121401	161500	580150
131401	160320	578800
131601	159550	579140
162201	158230	577740
162202	158230	577750
229001	157160	577400
229002	157500	577820
229003	157495	577800
293401	167300	582500
324401	166000	579200
379101	170400	583100
384401	166900	579600
384445	167780	579400

Bijlage 8: Brief RWS-AGI



Datum 13.1 OKT 2006
Ontvangst

Dossiernr: 78137 en 162833
Kopie

Avd Sluis
Cvd Hoeven

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

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

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

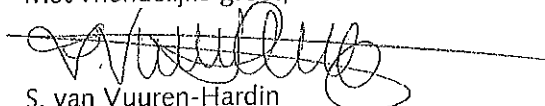
Geachte heer van der Hoeven,

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

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

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

Met vriendelijke groet,


S. van Vuuren-Hardin
Servicedesk Geo-informatie

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

Telefoon 015 275 75 75
Fax 015 275 75 76
E-mail agi-info@agi.rws.minvenw.nl
Internet www.minvenw.nl/rws/agi