



## **GPS metingen Q16-Maas maart en april 2015**

**Rapportage van de 15e en 16e signaleringsmeting**



# GPS metingen Q16-Maas maart en april 2015



## Rapportage van de 15e en 16e signaleringsmeting

projectnummer 0401300.00  
revisie 01  
19 juni 2015

### Opdrachtgever

Oranje-Nassau Energie Nederland B.V.  
Parnassusweg 815 UN Studio 7thFloor  
1082 LZ Amsterdam



datum vrijgave <u>22-6-2015</u>	beschrijving revisie 01 Definitief	goedkeuring  H.K. Hoentjen	vrijgave  A.J. Speelman
------------------------------------	---------------------------------------	--	--

## Revisie Historie

Revisie nummer	Wijziging
01	Definitief

## Inhoud CD-rom

- Antennekalibratie-files
- Move3-bestanden aansluitingsmeting
- Rapportage

## Contactgegevens:

Tolhuisweg 57  
8443 DV HEERENVEEN  
Postbus 24  
8440 AA HEERENVEEN

Copyright © 2015

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar worden gemaakt door middel van druk, fotokopie, elektronisch of op welke wijze dan ook, zonder schriftelijke toestemming van de auteurs.

# Inhoudsopgave

Blz.

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Algemeen</b>	<b>5</b>
2.1	Meetopzet en meeteisen	5
2.2	Constructie GPS meetpalen	5
<b>3</b>	<b>Metingen</b>	<b>6</b>
3.1	Locaties	6
3.2	Antennemetingen	6
3.2.1	Meetwerkzaamheden maart 2015 (15 <sup>e</sup> signaleringsmeting)	6
3.2.2	Meetwerkzaamheden april 2015 (16 <sup>e</sup> signaleringsmeting)	7
3.3	Instrumentarium waterpassingen	8
3.4	Weersomstandigheden	8
3.5	Temperaturen van de inwendige koker	8
<b>4</b>	<b>Verwerking en resultaten</b>	<b>10</b>
4.1	Move3 vereffening waterpasmetingen	10
4.1.1	15 <sup>e</sup> signaleringsmeting	10
4.1.2	16 <sup>e</sup> signaleringsmeting	12
4.2	Multistation berekeningen GPS metingen	14
4.2.1	15 <sup>e</sup> signaleringsmeting	14
4.2.3	16 <sup>e</sup> signaleringsmeting	15
4.3	Resultaten	15
4.4	Differentiëstaat t.o.v. Mb0004	18
4.5	Differentiëstaat t.o.v. referentienetwerk 06-GPS	20
<b>5</b>	<b>Conclusies en aanbevelingen</b>	<b>22</b>

## Bijlagen:

**Bijlage I Overzichtskaart meetlocaties Q16-Maas**

**Bijlage II Resultaten vereffeningmaatvoering AR25 antennes**

**Bijlage III Leica tekening AR25 choke-ring + foto's**

**Bijlage IV Bevestiging uitgevoerde absolute antennekalibratie Geo++**

**Bijlage V Resultaten vereffening waterpasmetingen**

**Bijlage VI Resultaten multistation berekening GPS-metingen**

**Bijlage VII Differentiëstaat**

# 1 Inleiding

In opdracht van Oranje-Nassau Energie B.V. (hierna te noemen ONE) heeft Antea Group GPS-signaleringsmetingen uitgevoerd van een viertal locaties op de Maasvlakte I en II (ONE-locatie, Lichtenlijn, Vuurtoren en Krabbeterrein). Met dit rapport wordt uitvoering gegeven aan het gestelde in artikel 31, Mijnbouwbesluit 2002, met betrekking tot de uitvoering en rapportage van metingen in overeenstemming met het goedgekeurde meetplan "Q16-Maas". De signaleringsmetingen worden periodiek herhaald en zijn bedoeld om tijdig eventuele diepe bodembeweging te kunnen monitoren.

De signaleringsmeting is een combinatie van GPS-metingen tussen de vier locaties onderling met behulp van GPS-meetpalen en een waterpassing van de meetpalen op de locaties naar de bij die locaties aanwezige peilmerken; de zogenaamde antennemetingen.

Omdat de invloedssfeer van de gaswinning gedeeltelijk onder de Maasvlakte valt, zijn er enkele bijzonderheden aan de meetmerken. De zetting van de landaanwinning van de Maasvlakte II kan namelijk volgens Deltares een doorwerking hebben tot de kleilaag onder de formatie van Kreftenheije. De meetmerken gericht op de diepe bodembeweging zijn daarom verankerd op een diepte van ca.

70 meter, tot onder de formatie van Kreftenheije. Daarnaast zijn per locatie drie ondiepe schroefankers, van 2,5 meter, geplaatst. Op de locatie Vuurtoren is daarnaast één bestaand NAP-peilmerk in de meting opgenomen.

In dit rapport zijn de resultaten van de 15<sup>e</sup> en 16<sup>e</sup> signaleringsmeting, uitgevoerd in de maanden maart en april 2015, opgenomen.

De volgende werkzaamheden zijn verricht:

- het uitvoeren van GPS metingen op een viertal locaties;
- het uitvoeren van antennemeting (waterpassing) bij op- en afbouw;
- het vereffenen van de waterpasmetingen;
- de postprocessing van de ruwe GPS data;
- temperatuurmeting kokerprofiel per meetpunt bij op en afbouw;
- het combineren van de resulterende hoogteverschillen uit de GPS-meting en waterpasmeting;
- het opstellen van een differentiestaat;
- het rapporteren van bovengenoemde werkzaamheden.

Het project is uitgevoerd onder leiding en verantwoordelijkheid van Antea Group, in samenwerking met O6-GPS vanwege haar GPS postprocessing expertise.

## 2 Algemeen

### 2.1 Meetopzet en meeteisen

Het doel van deze signaleringsmetingen is het vastleggen van de huidige onderlinge hoogteverschillen tussen de peilmerken op de vier locaties. Door het uitvoeren van (periodieke) herhalingsmetingen kan men afwijkingen van het verwachte zettingspatroon signaleren. Het diepe meetmerk Mb0004 op de locatie Krabbeterrein wordt daarbij als referentiepunt gebruikt.

Voor een uitgebreide omschrijving van de meetopzet en de gestelde eisen aan de GPS signaleringsmeting verwijzen wij naar het voorgaande meetrapport. Dit betreft het rapport "GPS-metingen Q16-Maas maart en april 2014, rapportage van de 3<sup>e</sup> en 4<sup>e</sup> GPS-signaleringsmeting, rev.00, mei 2014" [1].

De na te streven meetnauwkeurigheid van de relatieve hoogteverschillen bedraagt ca. 1-2 mm in de standaardafwijking. Daarnaast dienen de metingen te zijn ingericht om de diepe bodembeweging, ofwel de beweging van het pleistoceen in hoogte, te volgen. De voorwaarden en aandachtspunten om deze hoge nauwkeurigheid en betrouwbaarheid mogelijk te maken zijn tevens in het meetrapport [1] opgesomd.

### 2.2 Constructie GPS meetpalen

De GPS-meetpalen betreffen palen waaraan de GPS ontvanger en een GPS antenne zijn bevestigd. Antea Group heeft drie mobiele GPS meetpalen geconstrueerd op basis van de Leica AR25 choke-ring antenne. Er is voor de AR25 gekozen vanwege de zeer goede multipath reductie en het voorspelbare fasecentrum gedrag. De AR25 is gecombineerd met het gebruik van een Leica GX1230 GG GPS/GLONASS ontvanger. Voor een uitgebreidere omschrijving van de constructie verwijzen wij naar het meetrapport van maart en april 2014 [1].

De volgende antenne nummers en bijbehorende meetpaal nummers zijn in deze meting toegepast.

Meetpaal - Antenne	Serienummer antenne	maat in mm.
1	09150006	33,5
2	09150005	33,6
3	09150010	33,0

Tabel 1: overzicht antennennummers.

#### Maatvoering en kalibratie AR25

Volgens de technische specificaties van Leica is de maat tussen het ARP (afslagrand schroefdraad) en de onderkant van de antenne gelijk aan 32 mm (bijlage 3). Bij controle door Antea Group blijkt de werkelijke maat echter *groter* dan deze waarde, zie kolom 3 in tabel 1. Voor een uitgebreidere tabel en de totstandkoming van deze waarden verwijzen wij naar het meetrapport [1]. Om een nauwkeurige GNSS (Global Navigation Satellite Systems) meting te kunnen verrichten is kennis van de ontvangstkarakteristieken van de gebruikte antennes nodig. Hiervoor is door Geo++ van elk van de drie AR25 antennes een absolute antennekalibratie uitgevoerd, zie bijlage 4 voor de bevestigingscertificaten.

## 3 Metingen

### 3.1 Locaties

De meetlocaties (configuratie) zijn weergegeven op de overzichtskaart van bijlage 1. De locaties van de GPS-meetpalen zijn elk nabij een ondergronds merk en drietal ondiepe peilmerken (schroefankers). Op de locatie Vuurtoren is daarnaast een bestaande NAP hoogtebout (037A0155) in de meting opgenomen. Voor een detailoverzicht en foto's van de meetlocaties (peilmerken en meetpalen) verwijzen wij naar het rapport; 16-Maas maart en april 2014 [1].

### 3.2 Antennemetingen

#### 3.2.1 Meetwerkzaamheden maart 2015 (15<sup>e</sup> signaleringsmeting)

##### 1. Opbouwen meetpalen

De meetpalen zijn volgens onderstaand schema opgebouwd op de vier locaties:

Antenne	serienummer	Locatiennaam	Startdatum	Einddatum
1	9150006	Krabbeterrein	16-3-2015	26-3-2015
2	9150005	vuurtoren	16-3-2015	20-3-2015
2	9150005	Lichtlijn	20-3-2015	26-3-2015
3	9150010	ONE	16-3-2015	26-3-2015

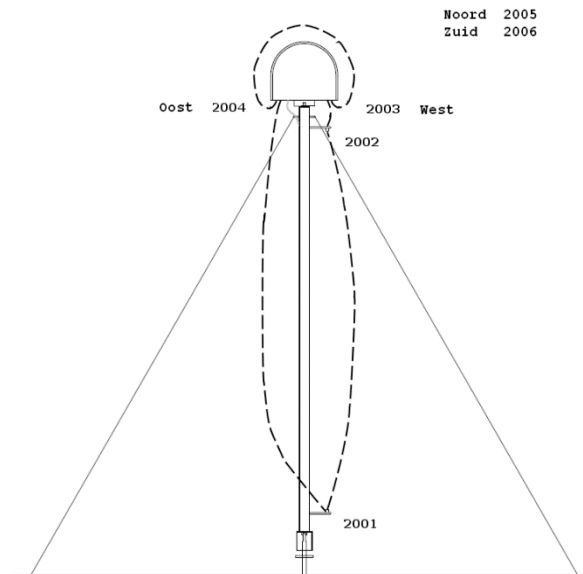
Tabel 2: overzicht inzet meetpalen.

De meetpalen zijn opgesteld op een 1,2 m lange stalen pen. De antennes zijn noord gericht. Het meten is gestart met een waarnemingsinterval van 10 seconden, een bestandsgrootte van 24-uur aan waarnemingen en een minimale elevatiehoek van 5 graden. De meetpalen zijn van elektriciteit voorzien door de eerder genoemde semitractie accu's of indien aanwezig van netstroom.

##### 2. Antennemeting na opbouw

Op 16 maart is direct na de opbouw een secundaire kringwaterpassing uitgevoerd op de locaties Krabbeterrein, Vuurtoren en ONE. In de waterpaskring zijn de onderste dopmoer van de meetpaal en de aangebrachte meetmerken per locatie opgenomen. Vanaf de onderste dopmoer van de meetpaal zijn de bovenste dopmoer en vier punten op de rand van de antenne gemeten (zie figuur 6). Alle metingen zijn in heen- en teruggang tweemaal uitgevoerd.





Figuur 6: Illustratie van de gemeten secties tijdens antennemeting aan meetpaal 2 (onderbroken lijn). Daarnaast is er vanaf 2001 naar de nabijgelegen peilmerken gemeten (niet getoond).

### 3. Verplaatsing meetpaal 2 van locatie Vuurtoren naar locatie Lichtenlijn

Op 20 maart is op de locatie Vuurtoren de afsluitende secundaire waterpassing uitgevoerd identiek aan de metingen bij opbouw. Na controle van de meting is meetpaal 2 verplaatst naar locatie Lichtenlijn. Aansluitend is een antennemeting na opbouw uitgevoerd.

### 4. Antennemeting voor demontage en verwijderen meetpalen

Op maart zijn op de locaties ONE, Lichtenlijn en Krabbeterrein afsluitende antennemetingen uitgevoerd (identiek aan de metingen bij opbouw). Na controle van de resultaten is het loggen gestopt en zijn de meetpalen verwijderd.

## 3.2.2 Meetwerkzaamheden april 2015 (16<sup>e</sup> signaleringsmeting)

### 1. Opbouwen meetpalen

De meetpalen zijn volgens onderstaand schema opgebouwd op de vier locaties:

Antenne	serienummer	Locatiennaam	Startdatum	Einddatum
1	9150006	Krabbeterrein	20-4-2015	30-4-2015
2	9150005	vuurtoren	20-4-2015	30-4-2015
3	9150010	Lichtlijn	20-4-2015	24-4-2015
3	9150010	ONE	24-4-2015	30-4-2015

Tabel 3: overzicht inzet meetpalen.

De meetpalen zijn opgesteld op een 1,2 m lange stalen pen. De antennes zijn noord gericht. Het meten is gestart met een waarnemingsinterval van 10 seconden, een bestandsgrootte van 24-uur aan waarnemingen en een minimale elevatiehoek van 5 graden. De meetpalen zijn van elektriciteit voorzien door de eerder genoemde semitractie accu's of indien aanwezig van netstroom.

### 2. Antennemeting na opbouw

Op 20 april is direct na de opbouw een secundaire kringwaterpassing uitgevoerd op de locatie Krabbeterrein, Vuurtoren en Lichtenlijn. In de waterpaskring zijn de onderste dopmoer van de meetpaal en de aangebrachte meetmerken per locatie opgenomen. Vanaf de onderste dopmoer

van de meetpaal zijn de bovenste dopmoer en vier punten op de rand van de antenne gemeten (zie figuur 6). Alle metingen zijn in heen- en teruggang tweemaal uitgevoerd.

### **3. Verplaatsing meetpaal 3 van locatie Lichtenlijn naar locatie ONE**

Op 24 april is op de locatie Lichtenlijn de afsluitende secundaire waterpassing uitgevoerd identiek aan de metingen bij opbouw. Na controle van de meting is meetpaal 3 van de locatie Lichtenlijn verplaatst naar locatie ONE. Aansluitend is een antennemeting na opbouw uitgevoerd.

### **4. Antennemeting voor demontage en verwijderen meetpalen op de locaties Krabbeterrein, Vuurtoren en ONE**

Op 30 april zijn op de locaties Krabbeterrein, Vuurtoren ONE afsluitende antennemetingen uitgevoerd (identiek aan de metingen bij opbouw). Na controle van de meting is het loggen gestaakt en zijn de meetpalen verwijderd.

## **3.3 Instrumentarium waterpassingen**

De metingen zijn uitgevoerd met een Leica DNA03 elektronisch waterpasinstrument en bijbehorende invarbaak. Alle metingen op de meetpalen bij opbouw en voor demontage zijn uitgevoerd met dezelfde baak. Tijdens de meetwerkzaamheden is het waterpasinstrument gecontroleerd op de hoofdvoorwaarde.

## **3.4 Weersomstandigheden**

### **15° signaleringsmeting**

In de periode 16 tot en met 26 maart 2015 (15° signaleringsmeting) varieerde de gemiddelde dagtemperatuur tussen de 4.8 en 7.4 °C. De gemiddelde temperatuur van de masten in de totale periode was 5.9 °C. De windsnelheid was gemiddeld 4.0 Beaufort en de wind kwam overwegend uit het noordoosten en draaide in de laatste periode naar het zuidwesten. Het was half tot zwaarbewolkt en er viel lichte neerslag (gemiddeld 5.1 mm). Deze waarden zijn achteraf bepaald op basis van de KNMI meetserie van het nabijgelegen weerstation te Hoek van Holland.

### **16° signaleringsmeting**

In de periode 10 tot en met 30 april 2015 (16° signaleringsmeting) varieerde de gemiddelde dagtemperatuur tussen de 7.8 en 12.1 °C. De gemiddelde temperatuur van de masten in de totale periode was 9.5 °C. De windsnelheid was gemiddeld 4.0 Beaufort en de wind kwam de eerste week uit het noordnoordoosten en de laatste periode uit het zuidwesten. Het was gemiddeld half tot zwaar bewolkt en er viel nagenoeg géén neerslag (gemiddeld 0.5 mm). Deze waarden zijn achteraf bepaald op basis van de KNMI meetserie van het nabijgelegen weerstation te Hoek van Holland.

## **3.5 Temperaturen van de inwendige koker**

Bij de opbouw en afbouw van de meetpalen zijn de temperaturen van de inwendige koker van de ondergrondse merken m.b.v. een infrarood temperatuurmeter gemeten de resultaten zijn in onderstaande tabellen weergegeven.

### 15<sup>e</sup> signaleringsmeting

Locatienaam	ondergronds merk	Startdatum	Temp °C	Einddatum	Temp °C
Krabbeterrein	Mb0004	16-3-2015	8	26-3-2015	8
vuurtoren	Mb0003	16-3-2015	8	20-3-2015	9
Lichtlijn	Mb0002	20-3-2015	7	26-3-2015	8
ONE	Mb0001	16-2-2015	8	26-3-2015	7

Tabel 4: Temperaturen inwendige koker ondergrondse merken 15<sup>e</sup> signaleringsmeting.

### 16<sup>e</sup> signaleringsmeting

Locatienaam	ondergronds merk	Startdatum	Temp °C	Einddatum	Temp °C
Krabbeterrein	Mb0004	20-4-2015	16	30-4-2015	7
vuurtoren	Mb0003	20-4-2015	11	30-4-2015	8
Lichtlijn	Mb0002	20-4-2015	15	24-4-2015	15
ONE	Mb0001	24-4-2015	16	30-4-2015	8

Tabel 5: Temperaturen inwendige koker ondergrondse merken 16<sup>e</sup> signaleringsmeting.

## 4 Verwerking en resultaten

### 4.1 Move3 vereffening waterpasmetingen

#### 4.1.1 15<sup>e</sup> signaleringsmeting

De antennemetingen bij opbouw en demontage zijn in Move3 getoetst volgens de Delftse methode van de kleinste kwadraten. Hierbij vindt toetsing plaats van het meetnet als geheel (F-toets) en toetsing van de afzonderlijke waarnemingen (W-toets). De metingen voldoen, er zijn géén waarnemingen gedeselecteerd. De resultaten zijn weergegeven in onderstaande tabel met het ondergronds merk per locatie als referentie. De standaardafwijkingen van de getoonde waarden liggen tussen 0.2 en 0.3 mm. Bijlage 6 toont de volledige Move3 resultaten.

Meetpaal 1 Locatie Krabbeterrein					
Hoogteverschillen in meters t.o.v Mb0004					
Puntnummer	Omschrijving	Meting bij opbouw (M1)	Meting bij demontage (M2)	Gemiddeld	Vershil (M2 - M1)
Mb0004	<i>ondergronds merk</i>	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037A0191	<i>schroefanker</i>	0.3526	0.3526	0.3526	0.0000
037A0192	<i>schroefanker</i>	0.3241	0.3241	0.3241	0.0000
037A0193	<i>schroefanker</i>	0.2751	0.2750	0.2751	-0.0001
1001	<i>onderste bout</i>	0.6060	0.6060	0.6060	0.0000
1002	<i>bovenste bout</i>	3.2154	3.2149	3.2152	-0.0005
1003	<i>antenne punt 1</i>	3.3850	3.3846	3.3848	-0.0004
1004	<i>antenne punt 2</i>	3.3809	3.3811	3.3810	0.0002
1005	<i>antenne punt 3</i>	3.3841	3.3834	3.3838	-0.0007
1006	<i>antenne punt 4</i>	3.3817	3.3819	3.3818	0.0002
antenne gemiddeld				3.3828	
correctie ARP1				0.0335	
ARP1	<i>antennereferentiepunt</i>			3.3494	

Tabel 6: Resultaten uit Move3 van de waterpasmetingen voor de hoogteverschillen tussen de peilmerken, de meetpunten op de meetpaal, onderkant van de antenne, correctie ARP en het ARP van de meetpaal van locatie Krabbeterrein.

Meetpaal 2 Locatie Vuurtoren					
Hoogteverschillen in meters t.o.v. Mb0003					
Puntnummer	Omschrijving	Meting bij opbouw (M1)	Meting bij demontage (M2)	Gemiddeld	Vershil (M2 - M1)
Mb0003	<i>ondergronds merk</i>	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037A0155	<i>bout trafo</i>	0.6868	0.6868	0.6868	0.0000
037A0185	<i>schroefanker</i>	0.2385	0.2385	0.2385	0.0000
037A0186	<i>schroefanker</i>	0.2154	0.2154	0.2154	0.0000
037A0187	<i>schroefanker</i>	0.2831	0.2831	0.2831	0.0000
2001	<i>onderste bout</i>	0.4050	0.4049	0.4050	-0.0001
2002	<i>bovenste bout</i>	3.0117	3.0114	3.0116	-0.0003
2003	<i>antenne punt 1</i>	3.1792	3.1789	3.1791	-0.0003
2004	<i>antenne punt 2</i>	3.1800	3.1794	3.1797	-0.0006
2005	<i>antenne punt 3</i>	3.1786	3.1786	3.1786	0.0000
2006	<i>antenne punt 4</i>	3.1809	3.1805	3.1807	-0.0004
antenne gemiddeld				3.1795	
correctie ARP2				0.0336	
ARP2	<i>antennereferentiepunt</i>			3.1460	

Tabel 7: Resultaten uit Move3 van de waterpasmetingen voor de hoogteverschillen tussen de peilmerken, de meetpunten op de meetpaal, onderkant van de antenne, correctie ARP en het ARP van de meetpaal van locatie Vuurtoren.

Meetpaal 2 Locatie Lichtenlijn					
Hoogteverschillen in meters t.o.v. Mb0002					
Puntnummer	Omschrijving	Meting bij opbouw (M1)	Meting bij demontage (M2)	Gemiddeld	Vershil (M2 - M1)
Mb0002	<i>ondergronds merk</i>	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
036F0001	<i>schroefanker</i>	0.1351	0.1354	0.1353	0.0003
036F0002	<i>schroefanker</i>	0.1536	0.1540	0.1538	0.0004
036F0003	<i>schroefanker</i>	0.0825	0.0828	0.0827	0.0003
2001	<i>onderste bout</i>	0.2894	0.2897	0.2896	0.0003
2002	<i>bovenste bout</i>	2.8960	2.8964	2.8962	0.0004
2003	<i>antenne punt 1</i>	3.0637	3.0641	3.0639	0.0004
2004	<i>antenne punt 2</i>	3.0629	3.0635	3.0632	0.0006
2005	<i>antenne punt 3</i>	3.0620	3.0625	3.0623	0.0005
2006	<i>antenne punt 4</i>	3.0652	3.0655	3.0654	0.0003
antenne gemiddeld				3.0637	
correctie ARP2				0.0336	
ARP2	<i>antennereferentiepunt</i>			3.0301	

Tabel 8: Resultaten uit Move3 van de waterpasmetingen voor de hoogteverschillen tussen de peilmerken, de meetpunten op de meetpaal, onderkant van de antenne, correctie ARP en het ARP van de meetpaal van locatie Lichtenlijn.

Meetpaal 3 Locatie ONE					
Hoogteverschillen in meters t.o.v. Mb0001					
Puntnummer	Omschrijving	Meting bij opbouw (M1)	Meting bij demontage (M2)	Gemiddeld	Vershil (M2 - M1)
Mb0001	<i>ondergronds merk</i>	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037A0188	<i>schroefanker</i>	-0.0107	-0.0105	-0.0106	0.0002
037A0189	<i>schroefanker</i>	0.0285	0.0287	0.0286	0.0002
037A0190	<i>schroefanker</i>	-0.0314	-0.0312	-0.0313	0.0002
3001	<i>onderste bout</i>	0.3415	0.3418	0.3417	0.0003
3002	<i>bovenste bout</i>	2.9528	2.9526	2.9527	-0.0002
3003	<i>antenne punt 1</i>	3.1167	3.1162	3.1165	-0.0005
3004	<i>antenne punt 2</i>	3.1194	3.1196	3.1195	0.0002
3005	<i>antenne punt 3</i>	3.1173	3.1169	3.1171	-0.0004
3006	<i>antenne punt 4</i>	3.1191	3.1190	3.1191	-0.0001
antenne gemiddeld				3.1180	
correctie ARP3				0.0330	
ARP3	<i>antennereferentiepunt</i>			3.0850	

Tabel 9: Resultaten uit Move3 van de waterpasmetingen voor de hoogteverschillen tussen de peilmerken, de meetpunten op de meetpaal, onderkant van de antenne, correctie ARP en het ARP van de meetpaal van locatie ONE.

#### 4.1.2 16<sup>e</sup> signaleringsmeting

De antennemetingen bij opbouw en demontage zijn in Move3 getoetst volgens de Delftse methode van de kleinste kwadraten. Hierbij vindt toetsing plaats van het meetnet als geheel (F-toets) en toetsing van de afzonderlijke waarnemingen (W-toets). De metingen voldoen, er zijn twee waarnemingen gedeselecteerd. De resultaten zijn weergegeven in onderstaande tabel met het ondergronds merk per locatie als referentie. De standaardafwijkingen van de getoonde waarden liggen tussen 0.2-0.3 mm. Bijlage 6 toont de volledige Move3 resultaten.

Meetpaal 1 Locatie Krabbeterrein					
Hoogteverschillen in meters t.o.v. Mb0004					
Puntnummer	Omschrijving	Meting bij opbouw (M1)	Meting bij demontage (M2)	Gemiddeld	Vershil (M2 - M1)
Mb0004	<i>ondergronds merk</i>	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037A0191	<i>schroefanker</i>	0.3521	0.3523	0.3522	0.0002
037A0192	<i>schroefanker</i>	0.3235	0.3237	0.3236	0.0002
037A0193	<i>schroefanker</i>	0.2742	0.2744	0.2743	0.0002
1001	<i>onderste bout</i>	0.6042	0.6043	0.6043	0.0001
1002	<i>bovenste bout</i>	3.2135	3.2138	3.2137	0.0003
1003	<i>antenne punt 1</i>	3.3824	3.3827	3.3826	0.0003
1005	<i>antenne punt 3</i>	3.3820	3.3815	3.3818	-0.0005
1006	<i>antenne punt 4</i>	3.3837	3.3832	3.3835	-0.0005
antenne gemiddeld		3.3813	3.3810	3.3812	-0.0003
correctie ARP1				3.3822	
ARP1	<i>antennereferentiepunt</i>			0.0335	

Tabel 10: Resultaten uit Move3 van de waterpasmetingen voor de hoogteverschillen tussen de peilmerken, de meetpunten op de meetpaal, onderkant van de antenne, correctie ARP en het ARP van de meetpaal van locatie Krabbeterrein.

Meetpaal 2 Locatie Vuurtoren					
Hoogteverschillen in meters t.o.v. Mb0003					
Puntnummer	Omschrijving	Meting bij opbouw (M1)	Meting bij demontage (M2)	Gemiddeld	Vershil (M2 - M1)
Mb0003	<i>ondergronds merk</i>	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037A0155	<i>bout trafo</i>	0.6870	0.6870	0.6870	0.0000
037A0185	<i>schroefanker</i>	0.2385	0.2385	0.2385	0.0000
037A0186	<i>schroefanker</i>	0.2155	0.2155	0.2155	0.0000
037A0187	<i>schroefanker</i>	0.2832	0.2831	0.2832	-0.0001
2001	<i>onderste bout</i>	0.3986	0.3984	0.3985	-0.0002
2002	<i>bovenste bout</i>	3.0058	3.0058	3.0058	0.0000
2003	<i>antenne punt 1</i>	3.1732	3.1736	3.1734	0.0004
2004	<i>antenne punt 2</i>	3.1743	3.1743	3.1743	0.0000
2005	<i>antenne punt 3</i>	3.1731	3.1731	3.1731	0.0000
2006	<i>antenne punt 4</i>	3.1747	3.1751	3.1749	0.0004
antenne gemiddeld				3.1739	
correctie ARP2				0.0336	
ARP2	<i>antennereferentiepunt</i>			3.1404	

Tabel 11: Resultaten uit Move3 van de waterpasmetingen voor de hoogteverschillen tussen de peilmerken, de meetpunten op de meetpaal, onderkant van de antenne, correctie ARP en het ARP van de meetpaal van locatie Vuurtoren.

Meetpaal 3 Locatie Lichtenlijn					
Hoogteverschillen in meters t.o.v. Mb0002					
Puntnummer	Omschrijving	Meting bij opbouw (M1)	Meting bij demontage (M2)	Gemiddeld	Vershil (M2 - M1)
Mb0002	<i>ondergronds merk</i>	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
036F0001	<i>schroefanker</i>	0.1346	0.1349	0.1348	0.0003
036F0002	<i>schroefanker</i>	0.1531	0.1535	0.1533	0.0004
036F0003	<i>schroefanker</i>	0.0821	0.0823	0.0822	0.0002
3001	<i>onderste bout</i>	0.2869	0.2872	0.2871	0.0003
3002	<i>bovenste bout</i>	2.8981	2.8986	2.8984	0.0005
3003	<i>antenne punt 1</i>	3.0614	3.0620	3.0617	0.0006
3004	<i>antenne punt 2</i>	3.0659	3.0661	3.0660	0.0002
3005	<i>antenne punt 3</i>	3.0635	3.0631	3.0633	-0.0004
3006	<i>antenne punt 4</i>	3.0637	3.0647	3.0642	0.0010
antenne gemiddeld				3.0638	
correctie ARP3				0.0330	
ARP3	<i>antennereferentiepunt</i>			3.0308	

Tabel 12: Resultaten uit Move3 van de waterpasmetingen voor de hoogteverschillen tussen de peilmerken, de meetpunten op de meetpaal, onderkant van de antenne, correctie ARP en het ARP van de meetpaal van locatie Lichtenlijn.

Meetpaal 3 Locatie ONE					
Hoogteverschillen in meters t.o.v. Mb0001					
Puntnummer	Omschrijving	Meting bij opbouw (M1)	Meting bij demontage (M2)	Gemiddeld	Vershil (M2 - M1)
Mb0001	<i>ondergronds merk</i>	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037A0188	<i>schroefanker</i>	-0.0107	-0.0106	-0.0107	0.0001
037A0189	<i>schroefanker</i>	0.0286	0.0285	0.0286	-0.0001
037A0190	<i>schroefanker</i>	-0.0313	-0.0314	-0.0314	-0.0001
3001	<i>onderste bout</i>	0.2031	0.2031	0.2031	0.0000
3002	<i>bovenste bout</i>	2.8146	2.8145	2.8146	-0.0001
3003	<i>antenne punt 1</i>	2.9781	2.9777	2.9779	-0.0004
3004	<i>antenne punt 2</i>	2.9826	2.9822	2.9824	-0.0004
3005	<i>antenne punt 3</i>	2.9794	2.9793	2.9794	-0.0001
3006	<i>antenne punt 4</i>	2.9808	2.9806	2.9807	-0.0002
antenne gemiddeld				2.9801	
correctie ARP3				0.0330	
ARP3	<i>antennereferentiepunt</i>			2.9471	

Tabel 13: Resultaten uit Move3 van de waterpasmetingen voor de hoogteverschillen tussen de peilmerken, de meetpunten op de meetpaal, onderkant van de antenne, correctie ARP en het ARP van de meetpaal van locatie ONE.

## 4.2 Multistation berekeningen GPS metingen

De postprocessing tot ETRS89 coördinaten van de GPS stations is door 06-GPS uitgevoerd met de GNNET software. De resultaten zijn opgenomen in bijlage 6.

### 4.2.1 15<sup>e</sup> signaleringsmeting

Resultaten multi-station berekening maart 2015			
locatie	ARP Meetpaal	ETRS89-hoogte (meters)	ETRS89-hoogte verschillen(meters)
Krabbeterrein	ARP1	51.6727	0.0000
Vuurtoren	ARP2	51.4407	-0.2320
Lichtenlijn	ARP2	51.8149	0.1422
ONE	ARP3	51.8442	0.1715

Tabel 14: ETRS89 hoogten van de diverse ARP's.



### 4.2.3 16<sup>e</sup> signaleringsmeting

Resultaten multi-station berekening april 2015			
locatie	ARP Meetpaal	ETRS89-hoogte (meters)	ETRS89-hoogte verschillen(meters)
Krabbeterrein	ARP1	51.6735	0.0000
Vuurtoren	ARP2	51.4342	-0.2393
Lichtenlijn	ARP2	51.8148	0.1413
ONE	ARP3	51.7054	0.0319

Tabel 15: ETRS89 hoogten van de diverse ARP's.

## 4.3 Resultaten

### Stabiliteit meetpalen en invloed temperatuursinvloeden

De antennemetingen bij opbouw en demontage van de 15<sup>e</sup> en 16<sup>e</sup> signaleringsmeting (tabel 6 t/m 13) zijn met elkaar vergeleken ter controle van eventuele verstoring of zetting van de meetpalen. Voor alle locaties valt het verschil tussen het hoogteverschil van het referentiepeilmerk (1<sup>e</sup> peilmerk in de resultaten) naar de onderste bout bij opbouw en bij demontage binnen de meetprecisie.

Omdat de metingen niet gelijktijdig plaatsvinden, maar over een tweetal weken zijn verdeeld (zie tabel 4 en 5), vertonen de gemiddelde temperaturen per locatie een maximaal verschil van 0.8 graden (15<sup>e</sup> signaleringsmeting) en respectievelijk 0.4 graden (16<sup>e</sup> signaleringsmeting). Dit heeft een effect op de gemiddelde lengte van de meetpalen van 0.02 mm en respectievelijk 0.01 mm. Dit valt eveneens binnen de meettolerantie.

### Combinatie waterpasmetingen en GPS

In overleg met Staatstoezicht op de Mijnen (SodM) is ervoor gekozen om de gemeten hoogteverschillen te combineren tot één resultaat. De gewaterpaste hoogteverschillen uit de antennemeting, tabel 6 t/m 9 en tabel 10 t/m 13, zijn gecombineerd met de door 06-GPS bepaalde hoogten in ETRS89 van de ARP's van de meetpalen uit tabel 14 en tabel 15. Dit resulteert in één waarde voor de hoogten van de peilmerken op de diverse locaties. Voor de antennemeting zijn de gemiddelde waarden van de meting bij opbouw en de meting bij demontage gebruikt. De resultaten zijn weergegeven in tabel 16 (15<sup>e</sup> signaleringsmeting) en respectievelijk tabel 17 (16<sup>e</sup> signaleringsmeting).

De hoogte van ondergronds merk Mb0004, aan de oostzijde van het meetnet op locatie Krabbeterrein, gelegen buiten de invloedsfeer van de gaswinning is bepaald in de 1<sup>e</sup> signaleringsmeting en is als aansluitpunt gebruikt voor alle volgende signaleringsmetingen. Het verloop in de tijd van deze hoogteverschillen dient als signalering van eventuele diepe bodembeweging.

Resultaten 15 <sup>e</sup> GPS Signaleringsmeting (14 <sup>e</sup> herhalingsmeting)								
Locatie	Peilmerk	ETRS89- hoogte referentie punt (meters)	hoogte verschil antenne meting (meters)	ETRS89- hoogte ARP1 (meters)	hoogte verschillen uit GPS meting (meters)	ETRS89- hoogte ARP's t.o.v. referentie punt (meters)	Hoogteverschil antennemeting ARP-hoogtemerk (meters)	ETRS89-hoogte hoogtemerk (meters)
Krabbeterrein	ARP1		3.3494	51.6693	0.0000		0.0000	
	Mb0004	48.3199	0.0000				-3.3494	48.3199
	037A0191						-2.9968	48.6725
	037A0192						-3.0253	48.6440
	037A0193						-3.0743	48.5949
Vuurtoren	ARP2				-0.2320	51.4373	0.0000	
	Mb0003						-3.1460	48.2913
	037A0155						-2.4592	48.9781
	037A0185						-2.9075	48.5298
	037A0186						-2.9306	48.5067
	037A0187						-2.8629	48.5744
Lichtenlijn	ARP2				0.1422	51.8115	0.0000	
	Mb0002						-3.0301	48.7813
	036F0001						-2.8949	48.9166
	036F0002						-2.8763	48.9351
	036F0003						-2.9475	48.8640
ONE	ARP3				0.1715	51.8408	0.0000	
	Mb0001						-3.0850	48.7557
	037A0188						-3.0956	48.7451
	037A0189						-3.0564	48.7843
	037A0190						-3.1163	48.7244

Tabel 16: De ETRS89-hoogten van de ondergrondse merken en overige meetpunten voor de vier locaties op basis van de combinatie van hoogteverschillen door waterpasmetingen (tabel 7 t/m 10) en ETRS89 hoogten van de ARP's van de meetpalen (tabel 14) ten opzichte van Mb0004.

Resultaten 16 <sup>e</sup> GPS Signaleringsmeting (15 <sup>e</sup> herhalingsmeting)								
Locatie	Peilmerk	ETRS89- hoogte referentie punt (meters)	hoogte verschil antenne meting (meters)	ETRS89- hoogte ARP1 (meters)	hoogte verschillen uit GPS meting (meters)	ETRS89- hoogte ARP's t.o.v. referentie punt (meters)	Hoogteverschil antennemeting ARP-hoogtemerk (meters)	ETRS89-hoogte hoogtemerk (meters)
Krabbeterrein	ARP1		3.3488	51.6686	0.0000		0.0000	
	Mb0004	48.3199	0.0000				-3.3488	48.3199
	037A0191						-2.9966	48.6721
	037A0192						-3.0252	48.6435
	037A0193						-3.0745	48.5942
Vuurtoren	ARP3				-0.2393	51.4293	0.0000	
	Mb0003						-3.1404	48.2890
	037A0155						-2.4534	48.9760
	037A0185						-2.9019	48.5275
	037A0186						-2.9249	48.5045
	037A0187						-2.8572	48.5721
Lichtenlijn	ARP2				0.1413	51.8099	0.0000	
	Mb0002						-3.0308	48.7791
	036F0001						-2.8961	48.9139
	036F0002						-2.8775	48.9324
	036F0003						-2.9486	48.8613
ONE	ARP3				0.0319	51.7005	0.0000	
	Mb0001						-2.9471	48.7535
	037A0188						-2.9577	48.7428
	037A0189						-2.9185	48.7820
	037A0190						-2.9784	48.7221

Tabel 17: De ETRS89-hoogten van de ondergrondse merken en overige meetpunten voor de vier locaties op basis van de combinatie van hoogteverschillen door waterpasmetingen (tabel 10 t/m 13) en ETRS89 hoogteverschillen van de ARP's van de meetpalen (tabel 15) ten opzichte van Mb0004.

De totale meetnauwkeurigheid in de hoogteverschillen tussen de ondergrondse merken en overige meetpunten in de tabellen 16 en 17 liggen tussen de 0.5 en 0.6 mm.

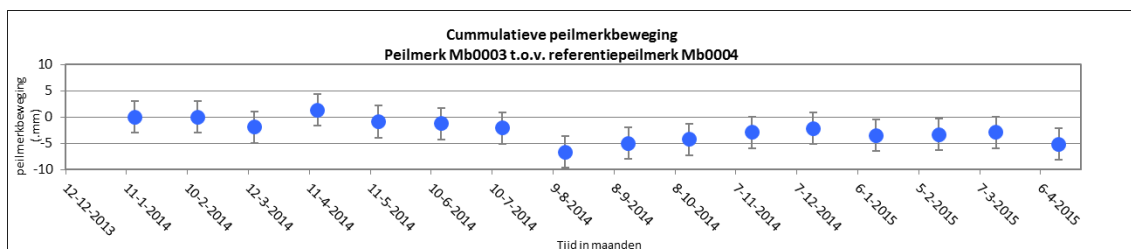
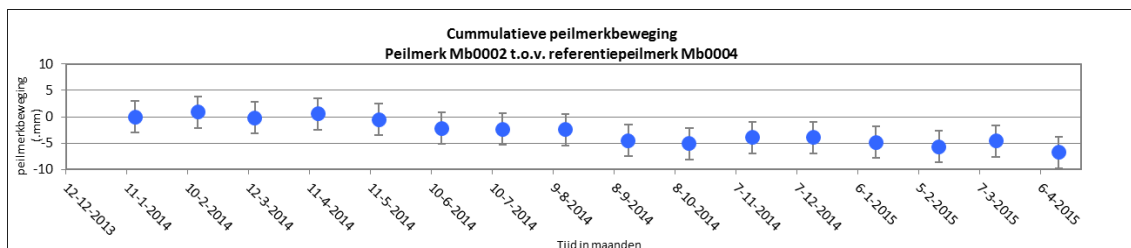
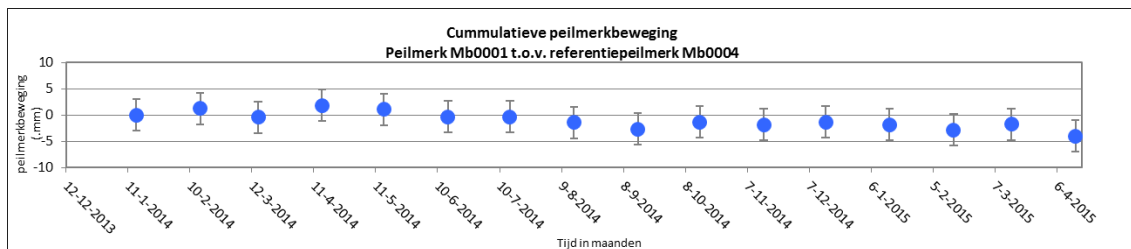
Om ervoor te zorgen dat de toekomstige herhalingsmetingen kunnen worden vergeleken met de waarden in tabel 18, is het van belang dat bij nog uit te voeren metingen de meetpalen op nagenoeg exact dezelfde locaties worden geplaatst. Als dit niet het geval is, worden er mogelijk modelfouten als gevolg van de onnauwkeurigheid in de bepaling van het verschil tussen geoïde en ellipsoïde in de berekening geïntroduceerd. Bij de keuze voor een andere locatie van één of meerdere meetpalen bij toekomstige herhalingsmetingen, zal voorafgaand aan deze wijziging door GPS-metingen op de 'oude' en de 'nieuwe' locatie, dit verschil moeten worden bepaald.

#### 4.4 Differentiëestaat t.o.v. Mb0004

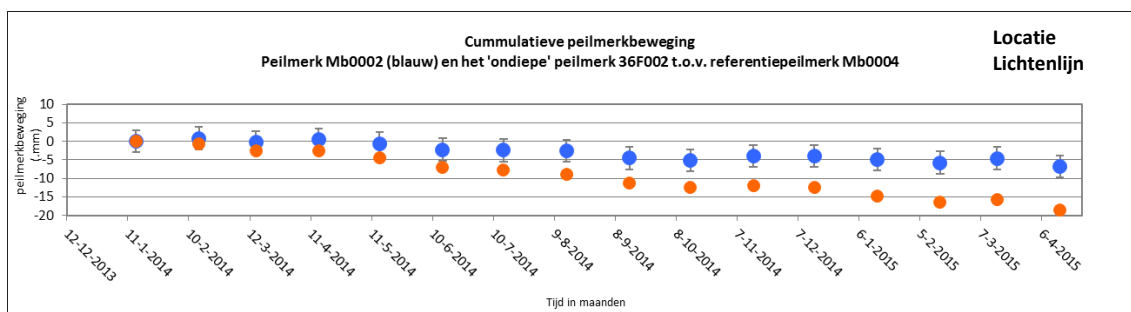
De resultaten van de 15<sup>e</sup> en 16<sup>e</sup> signaleringsmeting zijn opgenomen in onderstaande differentiëestaat (onder de kolom maart 2015 en de kolom april 2015), waarbij het ondergronds merk Mb0004 als referentiepunt is aangehouden. Per meting zijn de ETRS89 hoogte, de differentie met de voorgaande meting en de cumulatieve differenties weergegeven. Meetpunt 037A0189 is na de 1<sup>e</sup> signaleringsmeting geplaatst, zodat de hoogte uit de 2<sup>e</sup> signaleringsmeting als nulmeting moet worden gezien. In de grafieken op pagina 19 zijn tevens de cumulatieve peilmerkbewegingen van de ondergrondse merken t.o.v. het referentiepunt Mb0004 gevisualiseerd. In onderstaande tabel zijn naast de resultaten van de nulmeting, de resultaten van de vier laatste herhalingsmetingen opgenomen. Voor de resultaten van de complete serie metingen wordt verwezen naar de uitgebreide differentiëestaat in bijlage 7.

Differentiëestaat														
Differenties relatief ten opzichte van ondergronds merk Mb0004 (Krabbeterrein)														
		jan-14	jan-15			feb-15			mrt-15			apr-15		
locatie	peilmerk	ETRS89 hoogte (m)	ETRS89 hoogte (m)	diff. (mm)	diff. cum. (mm)	ETRS89 hoogte (m)	diff. (mm)	diff. cum. (mm)	ETRS89 hoogte (m)	diff. (mm)	diff. cum. (mm)	ETRS89 hoogte (m)	diff. (mm)	diff. cum. (mm)
Krabbeterrein	Mb0004	48.3199	48.3199	0.0	0.0	48.3199	0.0	0.0	48.3199	0.0	0.0	48.3199	0.0	0.0
	037A0191	48.6753	48.6725	-0.6	-2.8	48.6724	-0.1	-2.9	48.6725	0.1	-2.9	48.6721	-0.4	-3.2
	037A0192	48.6465	48.6440	-0.3	-2.4	48.6438	-0.2	-2.7	48.6440	0.2	-2.5	48.6435	-0.5	-3.0
	037A0193	48.6008	48.5952	-0.8	-5.5	48.5949	-0.4	-5.9	48.5949	0.1	-5.9	48.5942	-0.7	-6.6
Vuurtoren	Mb0003	48.2942	48.2907	-1.3	-3.5	48.2909	0.2	-3.3	48.2913	0.4	-2.9	48.2890	-2.3	-5.2
	037A0155	48.9823	48.9780	-1.1	-4.2	48.9780	-0.1	-4.3	48.9781	0.1	-4.2	48.9760	-2.1	-6.3
	037A0185	48.5352	48.5295	-1.3	-5.7	48.5295	0.0	-5.7	48.5298	0.3	-5.4	48.5275	-2.3	-7.7
	037A0186	48.5124	48.5064	-1.2	-6.0	48.5065	0.1	-6.0	48.5067	0.2	-5.7	48.5045	-2.2	-8.0
	037A0187	48.5805	48.5744	-1.3	-6.1	48.5743	-0.1	-6.2	48.5744	0.1	-6.1	48.5721	-2.3	-8.4
Lichtenlijn	Mb0002	48.7859	48.7810	-0.9	-4.9	48.7802	-0.8	-5.7	48.7813	1.1	-4.6	48.7791	-2.2	-6.8
	036F0001	48.9311	48.9174	-1.9	-13.7	48.9160	-1.5	-15.2	48.9166	0.6	-14.5	48.9139	-2.7	-17.2
	036F0002	48.9509	48.9361	-2.3	-14.8	48.9345	-1.6	-16.4	48.9351	0.6	-15.8	48.9324	-2.7	-18.5
	036F0003	48.8797	48.8649	-2.1	-14.8	48.8633	-1.6	-16.4	48.8640	0.7	-15.7	48.8613	-2.6	-18.4
ONE	Mb0001	48.7575	48.7557	-0.4	-1.8	48.7546	-1.0	-2.8	48.7557	1.1	-1.7	48.7535	-2.3	-4.0
	037A0188	48.7490	48.7452	-0.8	-3.8	48.7441	-1.1	-4.9	48.7451	1.1	-3.9	48.7428	-2.3	-6.2
	037A0189		48.7848	-0.9	-5.3	48.7835	-1.2	-6.5	48.7843	0.8	-5.7	48.7820	-2.3	-8.0
	037A0190	48.7293	48.7247	-0.8	-4.6	48.7235	-1.2	-5.8	48.7244	0.9	-4.9	48.7221	-2.3	-7.2

Tabel 18: Differenties t.o.v. het referentiepunt Mb0004. De 'diep' gefundeerde peilmerken (ondergrondse merken) betreffen de peilmerken met nummer Mb000x (blauw gearceerd). De overige peilmerken, m.u.v. peilmerk 37A0155, betreffen 'ondiep' gefundeerde schroefankers. Het peilmerk 37A0155 betreft een NAP-hoogtebout in een transformatorgebouw (trafo).



Grafiek 1/m 3: Cummulative peilmerkbeving ondergrondse merken Mb0001 t/m Mb0003 t.o.v. het referentiepunt Mb0004.



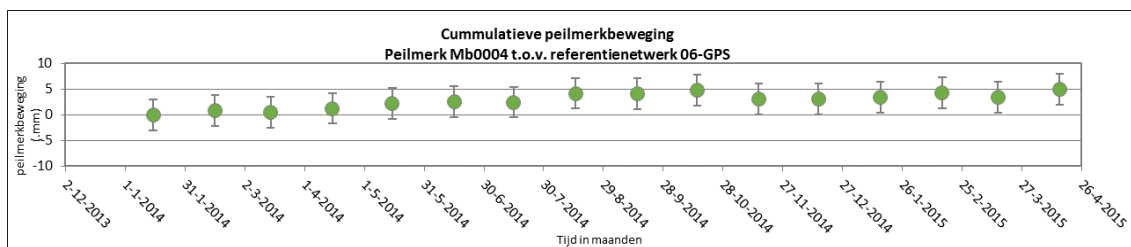
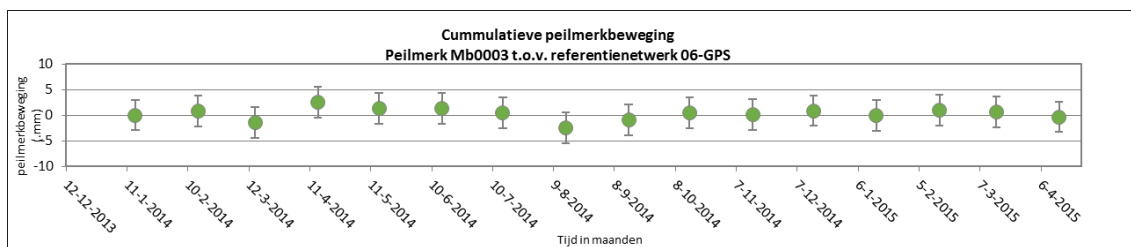
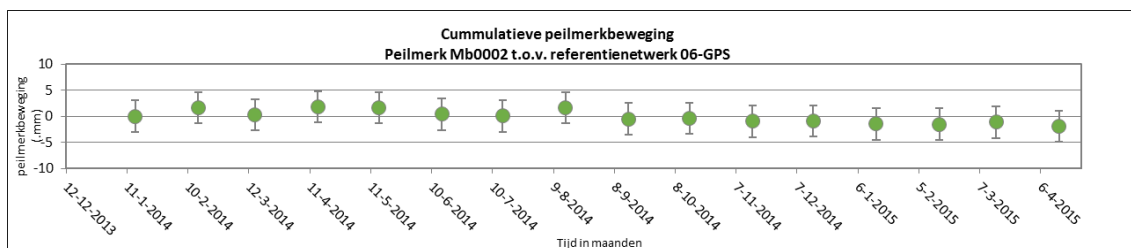
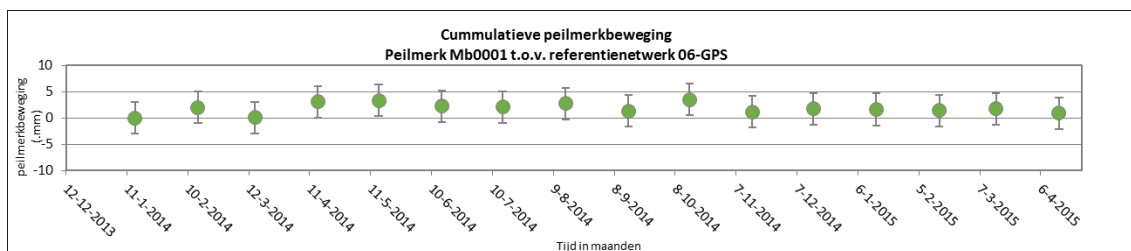
Grafiek 4: Cummulative peilmerkbeving van het 'diepe' peilmerk Mb0002 (blauw) en het 'ondiepe' 36F002 (oranje) t.o.v. het referentiepunt Mb0004.

## 4.5 Differentiëestaat t.o.v. referentienetwerk 06-GPS

De resultaten zijn eveneens weergegeven relatief ten opzichte van het onafhankelijke referentienetwerk van 06-GPS, zie tabel 20. De resultaten zijn verkregen door per meting de door 06-GPS berekende hoogten, tabel 15 en 16, te combineren met de resultaten van de antennemetingen tabellen 7 t/m 14. In onderstaande tabel zijn per meting de hoogten in ETRS89, de differenties met de voorgaande metingen en de cumulatieve differenties weergegeven. Meetpunt 037A0189 is na de 1<sup>e</sup> signaleringsmeting geplaatst, zodat de hoogte uit de 2<sup>e</sup> signaleringsmeting als nulmeting moet worden gezien. In onderstaande tabel zijn naast de resultaten van de nulmeting, de resultaten van de vier laatste herhalingsmetingen opgenomen. Voor de resultaten van de complete serie metingen wordt verwezen naar de uitgebreide differentiëestaat in bijlage 7.

Differentiëestaat														
Differenties ten opzichte van referentienetwerk 06-GPS														
		jan-14	jan-15			feb-15			mrt-15			apr-15		
locatie	peilmerk	ETRS89 hoogte (m)	ETRS89 hoogte (m)	diff. (mm)	diff. cum. (mm)	ETRS89 hoogte (m)	diff. cum. (mm)	diff. cum. (mm)	ETRS89 hoogte (m)	diff. (mm)	diff. cum. (mm)	ETRS89 hoogte (m)	diff. (mm)	diff. cum. (mm)
Krabbeterrein	Mb0004	48.3199	48.3233	0.4	3.4	48.3241	0.8	4.2	48.3233	-0.8	3.5	48.3247	1.4	4.9
	037A0191	48.6753	48.6759	-0.3	0.6	48.6766	0.7	1.3	48.6759	-0.7	0.6	48.6769	1.0	1.6
	037A0192	48.6465	48.6474	0.0	1.0	48.6480	0.6	1.6	48.6474	-0.6	1.0	48.6483	0.9	1.9
	037A0193	48.6008	48.5986	-0.4	-2.1	48.5991	0.5	-1.7	48.5984	-0.7	-2.4	48.5990	0.7	-1.7
Vuurtoren	Mb0003	48.2942	48.2941	-0.9	-0.1	48.2951	1.0	0.9	48.2947	-0.3	0.6	48.2938	-0.9	-0.3
	037A0155	48.9823	48.9815	-0.7	-0.8	48.9822	0.7	-0.1	48.9815	-0.6	-0.7	48.9808	-0.7	-1.4
	037A0185	48.5352	48.5329	-1.0	-2.3	48.5337	0.8	-1.5	48.5332	-0.5	-2.0	48.5323	-0.9	-2.9
	037A0186	48.5124	48.5098	-0.9	-2.6	48.5107	0.9	-1.8	48.5101	-0.5	-2.3	48.5093	-0.8	-3.1
	037A0187	48.5805	48.5779	-0.9	-2.7	48.5785	0.7	-2.0	48.5778	-0.7	-2.7	48.5770	-0.9	-3.5
Lichtenlijn	Mb0002	48.7859	48.7844	-0.6	-1.5	48.7844	0.0	-1.5	48.7848	0.4	-1.1	48.7840	-0.8	-1.9
	036F0001	48.9311	48.9208	-1.6	-10.3	48.9202	-0.7	-11.0	48.9200	-0.1	-11.1	48.9188	-1.3	-12.4
	036F0002	48.9509	48.9395	-1.9	-11.4	48.9387	-0.8	-12.2	48.9386	-0.1	-12.3	48.9373	-1.3	-13.6
	036F0003	48.8797	48.8683	-1.7	-11.4	48.8675	-0.8	-12.2	48.8674	-0.1	-12.3	48.8662	-1.2	-13.5
ONE	Mb0001	48.7575	48.7591	-0.1	1.6	48.7588	-0.2	1.4	48.7592	0.4	1.7	48.7583	-0.9	0.9
	037A0188	48.7490	48.7486	-0.5	-0.4	48.7483	-0.3	-0.7	48.7486	0.3	-0.4	48.7477	-0.9	-1.3
	037A0189		48.7882	-0.6	-2.6	48.7877	-0.4	-3.1	48.7878	0.1	-3.0	48.7869	-0.9	-3.9
	037A0190	48.7293	48.7281	-0.5	-1.2	48.7277	-0.4	-1.6	48.7279	0.1	-1.4	48.7270	-0.9	-2.3

Tabel 19: Differenties t.o.v. het referentienetwerk van 06-GPS. De 'diep' gefundeerde peilmerken (ondergrondse merken) betreffen de peilmerken met nummer Mb000x (blauw gearceerd). De overige peilmerken, m.u.v. peilmerk 37A0155, betreffen 'ondiep' gefundeerde schroefankers. Het peilmerk 37A0155 betreft een NAP-hoogtebout in een transformatorgebouw (trafo).



Grafiek 5/m 8: Cummulative peilmerkbeweging ondergrondse merken Mb0001 t/m Mb0004 t.o.v. het referentienetwerk 06-GPS.

## 5 Conclusies en aanbevelingen

In maart en april 2015 zijn de 15<sup>e</sup> en 16<sup>e</sup> signaleringsmeting uitgevoerd in de winningvergunning Q16-Maas van ONE. Deze signaleringsmetingen zijn een combinatie van GPS metingen en antennemetingen op een viertal locaties, met als doel het in de tijd volgen van de 'diepe' meetmerken en overige 'ondiepe' peilmerken op de drie locaties binnen de invloedsfeer van de gaswinning relatief t.o.v. de locatie buiten de theoretische invloedsfeer van de gaswinning, locatie Krabbeterrein. Voor de metingen zijn de drie GPS meetpalen (op basis van de Leica Ar25) ingezet en zijn GPS metingen en antennemetingen uitgevoerd. De GPS metingen zijn verwerkt door 06-GPS door gebruik te maken van de multi-station processing software (GNNET). De antennemetingen zijn verwerkt samen met additionele kalibratiemetingen waarin de onderkant van de antenne op vier posities is gemeten. De hoogteverschillen tussen de ondergrondse meetmerken en de overige peilmerken op de diverse locaties zijn bepaald door de resultaten uit de GPS metingen en de antennemetingen te combineren. De gerealiseerde meetnauwkeurigheid van de 15<sup>e</sup> en 16<sup>e</sup> signaleringsmeting ligt tussen 0.5 en 0.6 mm.

### Conclusie:

Op basis van de meetresultaten van de achttien uitgevoerde signaleringsmetingen vertoont het diepe ondergrondse merk Mb0003 op de locatie Vuurtoren een totale daling van  $-5.2 \pm 3.0$  mm. Het ondergrondse merk is daarmee met ca. 1.9 mm gedaald opzichte van de meting uitgevoerd in februari. Deze peilmerkbeweging is relatief ten opzichte van het ondergrondse merk Mb0004 op de locatie het Krabbeterrein. De totale peilmerkbeweging voor het ondergrondse merk Mb0003 t.o.v. het referentienetwerk 06-GPS bedraagt -0.3 mm en valt daarmee nog binnen de bandbreedte (driemaal de gecombineerde standaardafwijking van deze metingen).

Het diepe ondergrondse merk Mb0002 op de locatie Lichtenlijn (Maasvlakte II) vertoont een totale daling van  $-6.8 \pm 3.0$  mm. Het ondergrondse merk is daarmee met ca. 1.1 mm gedaald ten opzichte van de meting uitgevoerd in februari. Deze peilmerkbeweging is relatief ten opzichte van het ondergrondse merk Mb0004 op de locatie het Krabbeterrein. De totale peilmerkbeweging voor het ondergrondse merk Mb0002 t.o.v. het referentienetwerk 06-GPS bedraagt -1.9 mm en valt daarmee nog binnen de bandbreedte (driemaal de gecombineerde standaardafwijking van deze metingen).

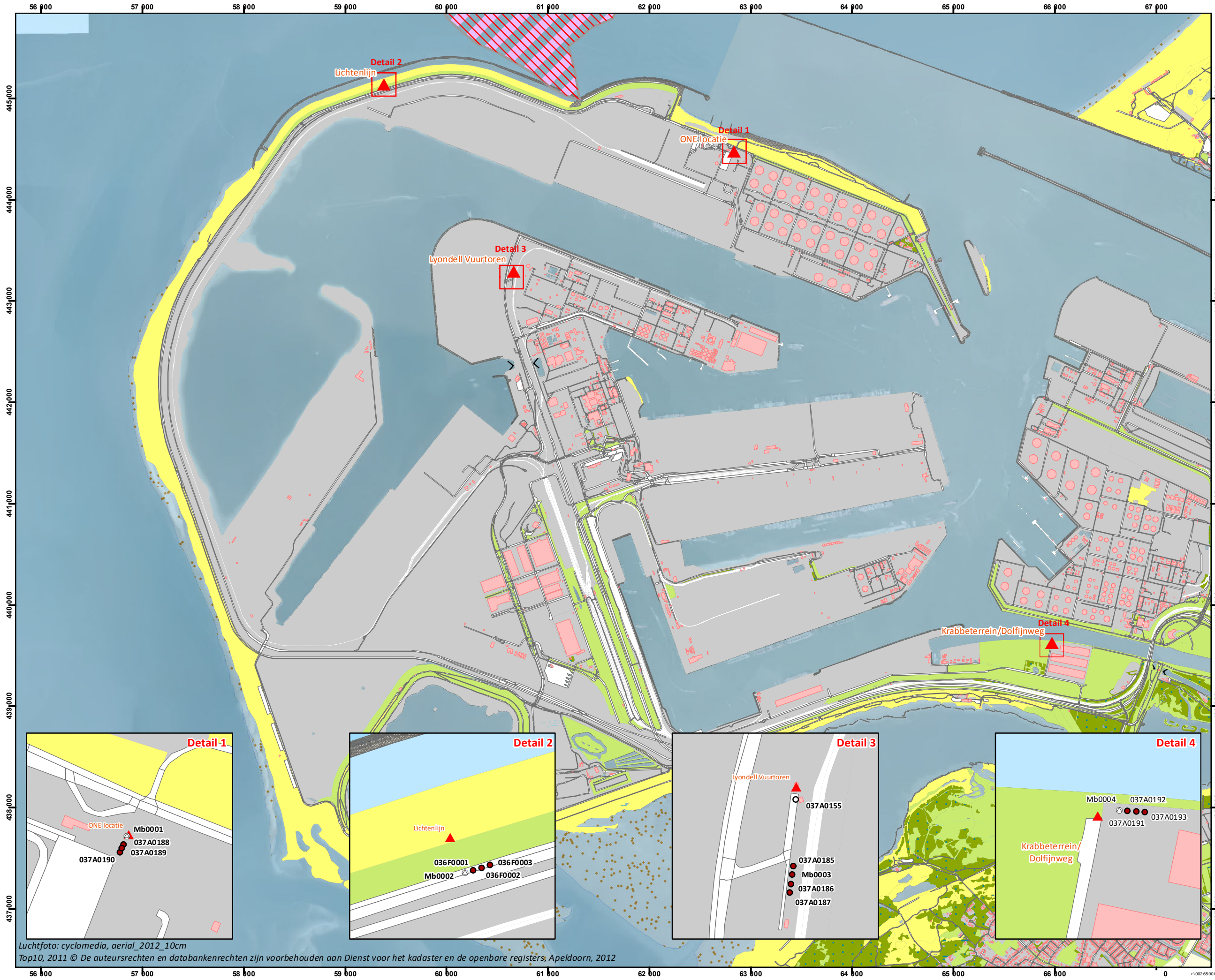
Op basis van de laatste herhalingsmeting vertonen de ondiepe schroefankers (36F0001 t/m 36F0003) op de locatie Lichtenlijn een daling van gemiddeld -11.2 mm ten opzichte van het nabijgelegen diepe ondergrondse merk Mb0002. Opgemerkt moet worden, dat de precisie van de hoogteverschilmeting tussen de meetpunten onderling (meetpunten op dezelfde locatie) ca. 0.1 tot 0.3 mm bedraagt. De overige in de differentiestaat getoonde hoogteverschillen van de diepe ondergrondse merken bewegen zich binnen de bandbreedte (driemaal de gecombineerde standaardafwijking van deze metingen).

### Aanbeveling:

1. Bij nog uit te voeren herhalingsmetingen is het van belang dat de meetpalen op nagenoeg exact dezelfde locatie worden geplaatst en dat de antennes op vier posities worden gemeten.
2. Daarbij moet bij de metingen op de meetpalen van één en dezelfde barcodebaak gebruik worden gemaakt ter voorkoming van nulpuntfouten bij opbouw en demontage.
3. Bij nog uit te voeren herhalingsmetingen moet aandacht worden besteed aan het opstellen van de meetpalen; noordgericht op dezelfde en zorgvuldige plaatsing ter voorkoming van verzakkingen.



## **Bijlage I Overzichtskaart meetlocaties Q16-Maas**



**Legenda**

▲ globale locaties

**Peilmerk**

○ hoogtemerk

⊗ ondergrondmerk

● schroefanker

**OPDRACHTGEVER**

Oranje Nassau Energie B.V.

**PROJECTOMSCHRIJVING**

Meetplan concessie Q16-Maas

**KAARTTITEL**

Locaties ondergrondsemerken

<b>PROJECTLEIDER</b>	<b>GIS SPECIALIST</b>
A.J. Speelman	H.K. Hoentjen
<b>DATUM</b>	<b>FORMAAT</b>
18-07-2013	A3
<b>KAARTNUMMER</b>	<b>WIJZ.NR.</b>
265194_Q16_ME-3	0
<b>STATUS</b>	
Definitief	

**ORANJE-NASSAU ENERGIE**

SCHAAL 1:35 000

r:\002 65 000\0\0265194\GEO\2 (Nul) meting\6 - ArcGIS\Kaarten\140715\_265194\_Q16\_ME-3.mxd

## **Bijlage II Resultaten vereffening maatvoering AR25 antennes**

## Bijlage II Resultaten vereffening maatvoering AR25 antennes

### AR25-antenne 1; serienummer 09150006

```
*****
**                                     **
**               M O V E 3   Versie 3.4.3               **
**                                     **
**               Verkenning en Vereffening               **
**               van                                       **
**               3D 2D en 1D Geodetische Netwerken       **
**                                     **
**               www.MOVE3.nl                             **
**               (c) 1993-2008 Grontmij                   **
**                                     **
** 187726-ARP-corr-mast 1                                **
**                                     09-12-2010 13:22:29 **
*****
```

1D aangesloten netwerk vereffening (pseudo) in Lokaal (Stereografisch) projectie

#### PROJECT

O:\....\3-verwerking\Waterpassingen\Mast 1-ARP-meting\187726-ARP-corr-mast 1.prj

#### STATIONS

Aantal (gedeeltelijk) bekende stations	1
Aantal onbekende stations	4
Totaal	5

#### WAARNEMINGEN

Hoogteverschillen	20
Bekende coördinaten	1
Totaal	21

#### ONBEKENDEN

Coördinaten	5
Totaal	5

Aantal voorwaarden	16
--------------------	----

#### VEREFFENING

Aantal iteraties	1
Max coord correctie in laatste iteratie	0.0000 m

#### TOETSING

Alfa (meer dimensionaal)	0.0793
Alfa 0 (een dimensionaal)	0.0010
Beta	0.80
Kritieke waarde W-toets	3.29
Kritieke waarde F-toets	1.53
F-toets	0.273 geaccepteerd

#### VARIANTIE COMPONENT ANALYSE

	Variantie	Redundantie
Terrestrisch	0.273	16.0
Hoogteverschillen	0.273	16.0

#### PROJECTIE EN ELLIPSOIDE CONSTANTEN

Projectie	Lokaal (Stereografisch)
Lengte oorsprong/centrale meridiaan	0 00 00.00000 O
Breedte oorsprong	0 00 00.00000 N
Projectie schaalfactor	1.000000000
Translatie Oost	0.0000 m
Translatie Noord	0.0000 m

Ellipsoïde	Bessel 1841
Halve lange as	6377397.1550 m
Inverse afplatting	299.152812800

INVOER BENADERDE TERRESTRISCHE COORDINATEN

Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa h (m)	
1001	0.0000	0.0000	0.0000*	0.0000	0.0000	bekend
1003	0.0000	0.0000	-0.0328	0.0000	0.0000	
1004	0.0000	0.0000	-0.0347	0.0000	0.0000	
1005	0.0000	0.0000	-0.0321	0.0000	0.0000	
1006	0.0000	0.0000	-0.0343	0.0000	0.0000	

INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS

Station	Sa X Oost (m)	Sa Y Noord (m)	Sa Hoogte (m)
1001			0.0001

INVOER WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	St ih	Rp ih	Aflezing
DH	1001	1003			-0.03280 m
DH	1003	1004			-0.00190 m
DH	1004	1005			0.00260 m
DH	1005	1006			-0.00240 m
DH	1006	1001			0.03430 m
DH	1001	1006			-0.03450 m
DH	1006	1005			0.00240 m
DH	1005	1004			-0.00270 m
DH	1004	1003			0.00170 m
DH	1003	1001			0.03270 m
DH	1001	1003			-0.03280 m
DH	1003	1004			-0.00170 m
DH	1004	1005			0.00270 m
DH	1005	1006			-0.00240 m
DH	1006	1001			0.03450 m
DH	1001	1006			-0.03440 m
DH	1006	1005			0.00250 m
DH	1005	1004			-0.00250 m
DH	1004	1003			0.00190 m
DH	1003	1001			0.03280 m

INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN WAARNEMINGEN

Centreerafwijking	0.0000 m
Instrumenthoogte afwijking	0.0000 m

	Station	Richtpunt	Sa abs	Sa rel	Sa tot
DH	1001	1003			0.00016 m
DH	1003	1004			0.00016 m
DH	1004	1005			0.00016 m
DH	1005	1006			0.00016 m
DH	1006	1001			0.00016 m
DH	1001	1006			0.00016 m
DH	1006	1005			0.00016 m
DH	1005	1004			0.00016 m
DH	1004	1003			0.00016 m
DH	1003	1001			0.00016 m
DH	1001	1003			0.00016 m
DH	1003	1004			0.00016 m
DH	1004	1005			0.00016 m
DH	1005	1006			0.00016 m
DH	1006	1001			0.00016 m
DH	1001	1006			0.00016 m
DH	1006	1005			0.00016 m
DH	1005	1004			0.00016 m
DH	1004	1003			0.00016 m
DH	1003	1001			0.00016 m

COORDINATEN (PSEUDO KLEINSTE KWADRATEN OPLOSSING EN PRECISIE)

Station		Coördinaat	Corr	Sa
1001	Hoogte	0.0000*	0.0000	0.0001 m
1003	Hoogte	-0.0328	0.0000	0.0001 m
1004	Hoogte	-0.0346	0.0001	0.0001 m
1005	Hoogte	-0.0320	0.0001	0.0001 m
1006	Hoogte	-0.0344	-0.0001	0.0001 m

TOETSING VAN BEKENDE COORDINATEN

Station		MDB	BNR	W-toets
1001	Hoogte	99.9999 m	999.9	0.00

VEREFFENDE WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	1001	1003	-0.03279	-0.00001	0.00007 m
DH	1003	1004	-0.00181	-0.00009	0.00007 m
DH	1004	1005	0.00262	-0.00002	0.00007 m
DH	1005	1006	-0.00244	0.00004	0.00007 m
DH	1006	1001	0.03441	-0.00011	0.00007 m
DH	1001	1006	-0.03441	-0.00009	0.00007 m
DH	1006	1005	0.00244	-0.00004	0.00007 m
DH	1005	1004	-0.00262	-0.00008	0.00007 m
DH	1004	1003	0.00181	-0.00011	0.00007 m
DH	1003	1001	0.03279	-0.00009	0.00007 m
DH	1001	1003	-0.03279	-0.00001	0.00007 m
DH	1003	1004	-0.00181	0.00011	0.00007 m
DH	1004	1005	0.00262	0.00008	0.00007 m
DH	1005	1006	-0.00244	0.00004	0.00007 m
DH	1006	1001	0.03441	0.00009	0.00007 m
DH	1001	1006	-0.03441	0.00001	0.00007 m
DH	1006	1005	0.00244	0.00006	0.00007 m
DH	1005	1004	-0.00262	0.00012	0.00007 m
DH	1004	1003	0.00181	0.00009	0.00007 m
DH	1003	1001	0.03279	0.00001	0.00007 m

TOETSING VAN WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	MDB	Red	BNR	W-toets
DH	1001	1003	0.00075 m	80	2.1	-0.10
DH	1003	1004	0.00074 m	80	2.1	-0.63
DH	1004	1005	0.00074 m	80	2.1	-0.11
DH	1005	1006	0.00074 m	80	2.1	0.24
DH	1006	1001	0.00074 m	80	2.1	-0.80
DH	1001	1006	0.00074 m	80	2.1	-0.59
DH	1006	1005	0.00074 m	80	2.1	-0.25
DH	1005	1004	0.00073 m	80	2.1	-0.60
DH	1004	1003	0.00074 m	80	2.1	-0.77
DH	1003	1001	0.00074 m	80	2.1	-0.59
DH	1001	1003	0.00074 m	80	2.1	-0.10
DH	1003	1004	0.00074 m	80	2.1	0.77
DH	1004	1005	0.00073 m	80	2.1	0.60
DH	1005	1006	0.00074 m	80	2.1	0.24
DH	1006	1001	0.00074 m	80	2.1	0.59
DH	1001	1006	0.00074 m	80	2.1	0.10
DH	1006	1005	0.00074 m	80	2.1	0.45
DH	1005	1004	0.00074 m	80	2.1	0.81
DH	1004	1003	0.00074 m	80	2.1	0.63
DH	1003	1001	0.00074 m	80	2.1	0.10

[Einde file]

## AR25-antenne 2; serienummer 09150005

```

*****
**                                     **
**               M O V E 3  Versie 3.4.3               **
**                                     **
**               Verkenning en Vereffening               **
**               van                                     **
**               3D 2D en 1D Geodetische Netwerken       **
**                                     **
**               www.MOVE3.nl                             **
**               (c) 1993-2008 Grontmij                   **
**                                     **
** 187726-ARP-corr-mast 2                                **
**                                     **
**                                     09-12-2010 13:23:40 **
*****

```

1D aangesloten netwerk vereffening (pseudo) in Lokaal (Stereografisch) projectie

PROJECT

O:\...\3-verwerking\Waterpassingen\Mast 2-ARP-meting\187726-ARP-corr-mast 2.prj

STATIONS

Aantal (gedeeltelijk) bekende stations	1
Aantal onbekende stations	4
Totaal	5

WAARNEMINGEN

Hoogteverschillen	20
Bekende coördinaten	1
Totaal	21

ONBEKENDEN

Coördinaten	5
Totaal	5

Aantal voorwaarden	16
--------------------	----

VEREFFENING

Aantal iteraties	1
Max coord correctie in laatste iteratie	0.0000 m

TOETSING

Alfa (meer dimensionaal)	0.0793
Alfa 0 (een dimensionaal)	0.0010
Beta	0.80
Kritieke waarde W-toets	3.29
Kritieke waarde F-toets	1.53
F-toets	0.205 geaccepteerd

VARIANTIE COMPONENT ANALYSE

	Variantie	Redundantie
Terrestrisch	0.205	16.0
Hoogteverschillen	0.205	16.0

PROJECTIE EN ELLIPSOIDE CONSTANTEN

Projectie	Lokaal (Stereografisch)
Lengte oorsprong/centrale meridiaan	0 00 00.00000 O
Breedte oorsprong	0 00 00.00000 N
Projectie schaalfactor	1.000000000
Translatie Oost	0.0000 m
Translatie Noord	0.0000 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)	
2	0.0000	0.0000	0.0000*	0.0000	0.0000	bekend
2003	0.0000	0.0000	-0.0349	0.0000	0.0000	
2004	0.0000	0.0000	-0.0321	0.0000	0.0000	
2005	0.0000	0.0000	-0.0340	0.0000	0.0000	
2006	0.0000	0.0000	-0.0336	0.0000	0.0000	

INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS

Station	Sa X Oost (m)	Sa Y Noord (m)	Sa Hoogte (m)
2			0.0001

INVOER WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	St ih	Rp ih	Aflezings
DH	2	2003			-0.03490 m
DH	2003	2004			0.00280 m
DH	2004	2005			-0.00190 m
DH	2005	2006			0.00040 m
DH	2006	2			0.03360 m
DH	2	2006			-0.03350 m
DH	2006	2005			-0.00040 m
DH	2005	2004			0.00190 m
DH	2004	2003			-0.00260 m
DH	2003	2			0.03480 m
DH	2	2003			-0.03480 m
DH	2003	2004			0.00270 m
DH	2004	2005			-0.00190 m
DH	2005	2006			0.00040 m
DH	2006	2			0.03350 m
DH	2	2006			-0.03350 m
DH	2006	2005			-0.00020 m
DH	2005	2004			0.00190 m
DH	2004	2003			-0.00280 m
DH	2003	2			0.03480 m

INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN WAARNEMINGEN

Centreerafwijking 0.0000 m  
 Instrumenthoogte afwijking 0.0000 m

	Station	Richtpunt	Sa abs	Sa rel	Sa tot
DH	2	2003			0.00016 m
DH	2003	2004			0.00016 m
DH	2004	2005			0.00016 m
DH	2005	2006			0.00016 m
DH	2006	2			0.00016 m
DH	2	2006			0.00016 m
DH	2006	2005			0.00016 m
DH	2005	2004			0.00016 m
DH	2004	2003			0.00016 m
DH	2003	2			0.00016 m
DH	2	2003			0.00016 m
DH	2003	2004			0.00016 m
DH	2004	2005			0.00016 m
DH	2005	2006			0.00016 m
DH	2006	2			0.00016 m
DH	2	2006			0.00016 m
DH	2006	2005			0.00016 m
DH	2005	2004			0.00016 m
DH	2004	2003			0.00016 m
DH	2003	2			0.00016 m

COORDINATEN (PSEUDO KLEINSTE KWADRATEN OPLOSSING EN PRECISIE)

Station	Coördinaat	Corr	Sa
2 Hoogte	-0.0000*	-0.0000	0.0001 m
2003 Hoogte	-0.0348	0.0001	0.0001 m
2004 Hoogte	-0.0320	0.0001	0.0001 m
2005 Hoogte	-0.0339	0.0001	0.0001 m
2006 Hoogte	-0.0335	0.0001	0.0001 m

TOETSING VAN BEKENDE COORDINATEN



Station		MDB	BNR	W-toets
2 Hoogte		99.9999 m	999.9	0.00

VEREFFENDE WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	2	2003	-0.03480	-0.00010	0.00007 m
DH	2003	2004	0.00275	0.00005	0.00007 m
DH	2004	2005	-0.00187	-0.00003	0.00007 m
DH	2005	2006	0.00037	0.00003	0.00007 m
DH	2006	2	0.03355	0.00005	0.00007 m
DH	2	2006	-0.03355	0.00005	0.00007 m
DH	2006	2005	-0.00037	-0.00003	0.00007 m
DH	2005	2004	0.00187	0.00003	0.00007 m
DH	2004	2003	-0.00275	0.00015	0.00007 m
DH	2003	2	0.03480	0.00000	0.00007 m
DH	2	2003	-0.03480	-0.00000	0.00007 m
DH	2003	2004	0.00275	-0.00005	0.00007 m
DH	2004	2005	-0.00187	-0.00003	0.00007 m
DH	2005	2006	0.00037	0.00003	0.00007 m
DH	2006	2	0.03355	-0.00005	0.00007 m
DH	2	2006	-0.03355	0.00005	0.00007 m
DH	2006	2005	-0.00037	0.00017	0.00007 m
DH	2005	2004	0.00187	0.00003	0.00007 m
DH	2004	2003	-0.00275	-0.00005	0.00007 m
DH	2003	2	0.03480	0.00000	0.00007 m

TOETSING VAN WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	MDB	Red	BNR	W-toets
DH	2	2003	0.00075 m	80	2.1	-0.69
DH	2003	2004	0.00074 m	80	2.1	0.35
DH	2004	2005	0.00075 m	80	2.1	-0.17
DH	2005	2006	0.00074 m	80	2.1	0.17
DH	2006	2	0.00074 m	80	2.1	0.35
DH	2	2006	0.00074 m	80	2.1	0.35
DH	2006	2005	0.00074 m	80	2.1	-0.17
DH	2005	2004	0.00074 m	80	2.1	0.17
DH	2004	2003	0.00074 m	80	2.1	1.04
DH	2003	2	0.00075 m	80	2.1	0.00
DH	2	2003	0.00075 m	80	2.1	-0.00
DH	2003	2004	0.00074 m	80	2.1	-0.35
DH	2004	2005	0.00075 m	80	2.1	-0.17
DH	2005	2006	0.00074 m	80	2.1	0.17
DH	2006	2	0.00074 m	80	2.1	-0.35
DH	2	2006	0.00074 m	80	2.1	0.35
DH	2006	2005	0.00074 m	80	2.1	1.21
DH	2005	2004	0.00074 m	80	2.1	0.17
DH	2004	2003	0.00074 m	80	2.1	-0.35
DH	2003	2	0.00075 m	80	2.1	0.00

[Einde file]

## AR25-antenne 3; serienummer 09150010

```
*****
**                                     **
**               M O V E 3  Versie 3.4.3               **
**                                     **
**               Verkenning en Vereffening             **
**               van                                     **
**               3D 2D en 1D Geodetische Netwerken      **
**                                     **
**               www.MOVE3.nl                          **
**               (c) 1993-2008 Grontmij                 **
**                                     **
** 187726-ARP-corr-mast 3                             **
**                                     **
**                                     09-12-2010 13:24:48 **
*****
```

1D aangesloten netwerk vereffening (pseudo) in Lokaal (Stereografisch) projectie

PROJECT

O:\...\3-verwerking\Waterpassingen\Mast 3-ARP-meting\187726-ARP-corr-mast 3.prj

STATIONS

Aantal (gedeeltelijk) bekende stations	1
Aantal onbekende stations	4
Totaal	5

WAARNEMINGEN

Hoogteverschillen	20
Bekende coördinaten	1
Totaal	21

ONBEKENDEN

Coördinaten	5
Totaal	5

Aantal voorwaarden	16
--------------------	----

VEREFFENING

Aantal iteraties	1
Max coord correctie in laatste iteratie	0.0000 m

TOETSING

Alfa (meer dimensionaal)	0.0793
Alfa 0 (een dimensionaal)	0.0010
Beta	0.80
Kritieke waarde W-toets	3.29
Kritieke waarde F-toets	1.53
F-toets	0.354 geaccepteerd

VARIANTIE COMPONENT ANALYSE

	Variantie	Redundantie
Terrestrisch	0.354	16.0
Hoogteverschillen	0.354	16.0

PROJECTIE EN ELLIPSOIDE CONSTANTEN

Projectie	Lokaal (Stereografisch)
Lengte oorsprong/centrale meridiaan	0 00 00.00000 0
Breedte oorsprong	0 00 00.00000 N
Projectie schaalfactor	1.000000000
Translatie Oost	0.0000 m
Translatie Noord	0.0000 m
Ellipsoide	Bessel 1841
Halve lange as	6377397.1550 m
Inverse afplatting	299.152812800

INVOER BENADERDE TERRESTRISCHE COORDINATEN

Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa h (m)	
3	0.0000	0.0000	0.0000*	0.0000	0.0000	bekend
3003	0.0000	0.0000	-0.0332	0.0000	0.0000	
3004	0.0000	0.0000	-0.0325	0.0000	0.0000	
3005	0.0000	0.0000	-0.0337	0.0000	0.0000	
3006	0.0000	0.0000	-0.0322	0.0000	0.0000	

INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS

Station	Sa X Oost (m)	Sa Y Noord (m)	Sa Hoogte (m)
3			0.0001

INVOER WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	St ih	Rp ih	Aflezings
DH	3	3003			-0.03320 m
DH	3003	3004			0.00070 m
DH	3004	3005			-0.00120 m
DH	3005	3006			0.00160 m
DH	3006	3			0.03220 m
DH	3	3006			-0.03220 m
DH	3006	3005			-0.00170 m
DH	3005	3004			0.00120 m
DH	3004	3003			-0.00080 m
DH	3003	3			0.03340 m
DH	3	3003			-0.03340 m
DH	3003	3004			0.00090 m
DH	3004	3005			-0.00140 m
DH	3005	3006			0.00180 m
DH	3006	3			0.03210 m
DH	3	3006			-0.03210 m
DH	3006	3005			-0.00190 m
DH	3005	3004			0.00140 m
DH	3004	3003			-0.00080 m
DH	3003	3			0.03340 m

INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN WAARNEMINGEN

Centreerafwijking	0.0000 m
Instrumenthoogte afwijking	0.0000 m

	Station	Richtpunt	Sa abs	Sa rel	Sa tot
DH	3	3003			0.00016 m
DH	3003	3004			0.00016 m
DH	3004	3005			0.00016 m
DH	3005	3006			0.00016 m
DH	3006	3			0.00016 m
DH	3	3006			0.00016 m
DH	3006	3005			0.00016 m
DH	3005	3004			0.00016 m
DH	3004	3003			0.00016 m
DH	3003	3			0.00016 m
DH	3	3003			0.00016 m
DH	3003	3004			0.00016 m
DH	3004	3005			0.00016 m
DH	3005	3006			0.00016 m
DH	3006	3			0.00016 m
DH	3	3006			0.00016 m
DH	3006	3005			0.00016 m
DH	3005	3004			0.00016 m
DH	3004	3003			0.00016 m
DH	3003	3			0.00016 m

COORDINATEN (PSEUDO KLEINSTE KWADRATEN OPLOSSING EN PRECISIE)

Station	Coördinaat	Corr	Sa
3 Hoogte	0.0000*	0.0000	0.0001 m
3003 Hoogte	-0.0334	-0.0002	0.0001 m
3004 Hoogte	-0.0326	-0.0001	0.0001 m
3005 Hoogte	-0.0339	-0.0002	0.0001 m
3006 Hoogte	-0.0321	0.0001	0.0001 m

TOETSING VAN BEKENDE COORDINATEN

Station		MDB	BNR	W-toets
3 Hoogte		99.9999 m	999.9	0.00

VEREFFENDE WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	3	3003	-0.03336	0.00016	0.00007 m
DH	3003	3004	0.00079	-0.00009	0.00007 m
DH	3004	3005	-0.00131	0.00011	0.00007 m
DH	3005	3006	0.00174	-0.00014	0.00007 m
DH	3006	3	0.03214	0.00006	0.00007 m
DH	3	3006	-0.03214	-0.00006	0.00007 m
DH	3006	3005	-0.00174	0.00004	0.00007 m
DH	3005	3004	0.00131	-0.00011	0.00007 m
DH	3004	3003	-0.00079	-0.00001	0.00007 m
DH	3003	3	0.03336	0.00004	0.00007 m
DH	3	3003	-0.03336	-0.00004	0.00007 m
DH	3003	3004	0.00079	0.00011	0.00007 m
DH	3004	3005	-0.00131	-0.00009	0.00007 m
DH	3005	3006	0.00174	0.00006	0.00007 m
DH	3006	3	0.03214	-0.00004	0.00007 m
DH	3	3006	-0.03214	0.00004	0.00007 m
DH	3006	3005	-0.00174	-0.00016	0.00007 m
DH	3005	3004	0.00131	0.00009	0.00007 m
DH	3004	3003	-0.00079	-0.00001	0.00007 m
DH	3003	3	0.03336	0.00004	0.00007 m

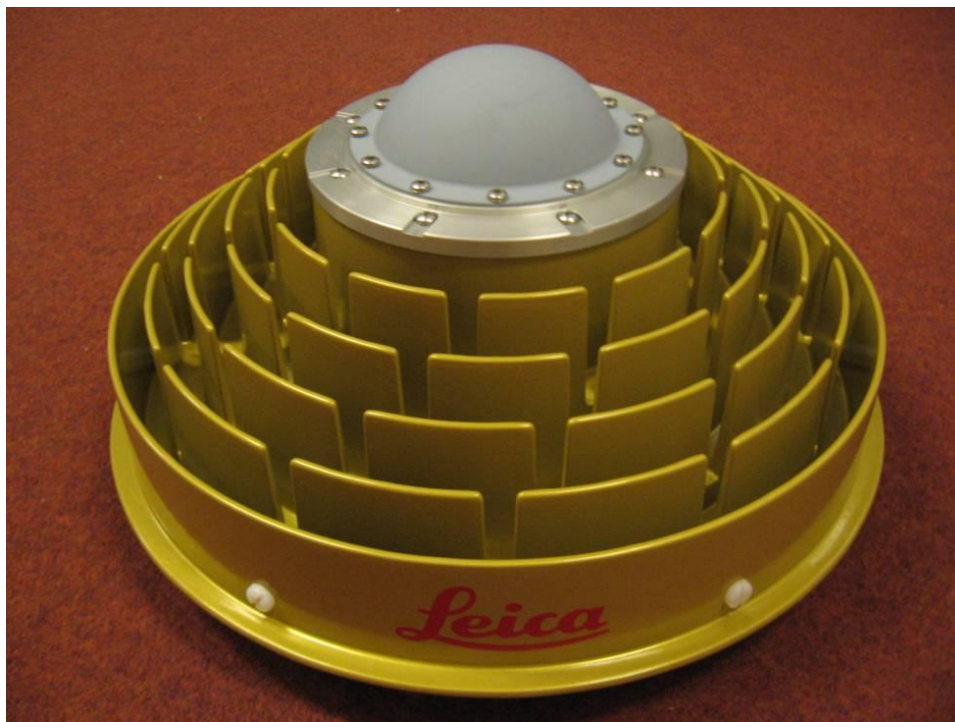
TOETSING VAN WAARNEMINGEN

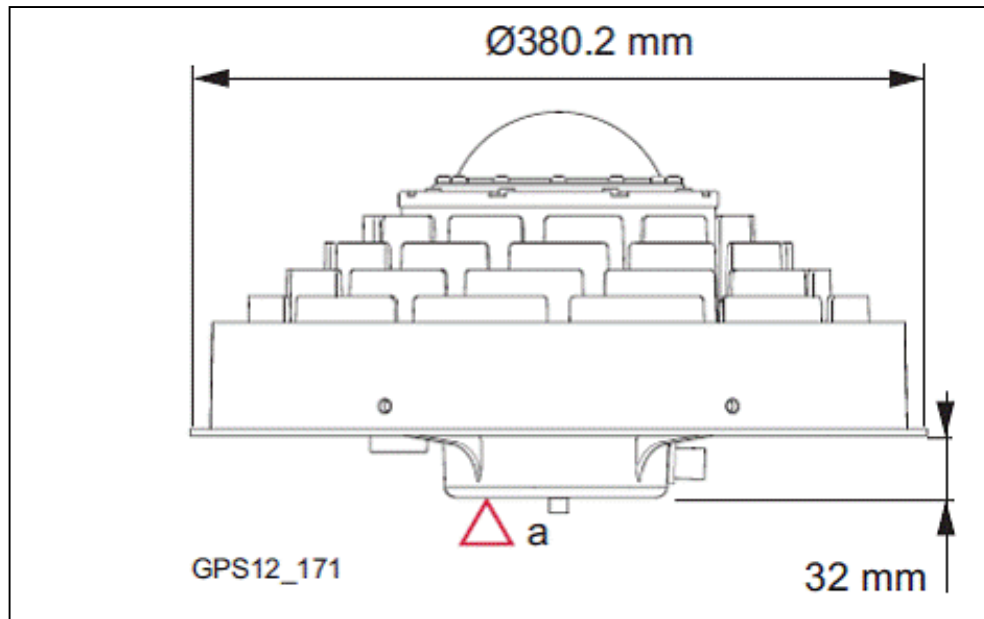
	Station	Richtpunt	MDB	Red	BNR	W-toets
DH	3	3003	0.00076 m	80	2.1	1.09
DH	3003	3004	0.00076 m	80	2.1	-0.61
DH	3004	3005	0.00076 m	80	2.1	0.75
DH	3005	3006	0.00076 m	80	2.1	-0.96
DH	3006	3	0.00075 m	80	2.1	0.41
DH	3	3006	0.00075 m	80	2.1	-0.41
DH	3006	3005	0.00076 m	80	2.1	0.27
DH	3005	3004	0.00076 m	80	2.1	-0.75
DH	3004	3003	0.00076 m	80	2.1	-0.07
DH	3003	3	0.00076 m	80	2.1	0.27
DH	3	3003	0.00076 m	80	2.1	-0.27
DH	3003	3004	0.00076 m	80	2.1	0.75
DH	3004	3005	0.00076 m	80	2.1	-0.62
DH	3005	3006	0.00076 m	80	2.1	0.41
DH	3006	3	0.00075 m	80	2.1	-0.27
DH	3	3006	0.00075 m	80	2.1	0.27
DH	3006	3005	0.00076 m	80	2.1	-1.09
DH	3005	3004	0.00076 m	80	2.1	0.62
DH	3004	3003	0.00076 m	80	2.1	-0.07
DH	3003	3	0.00076 m	80	2.1	0.27

[Einde file]

## **Bijlage III Leica tekening AR25 choke-ring + foto's**

## Bijlage III Leica tekening AR25 choke-ring + foto's



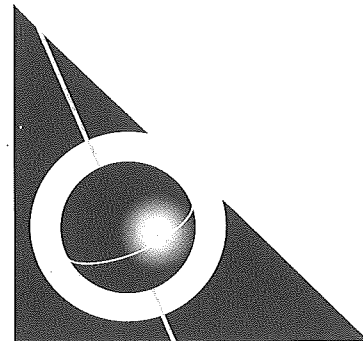


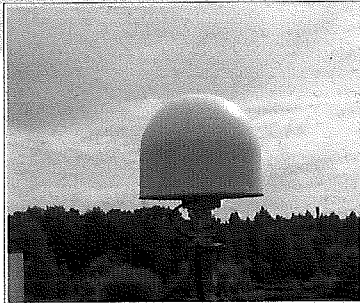
## **Bijlage IV Bevestiging uitgevoerde absolute antennekalibratie Geo++**



# Absolute Antenna Calibration

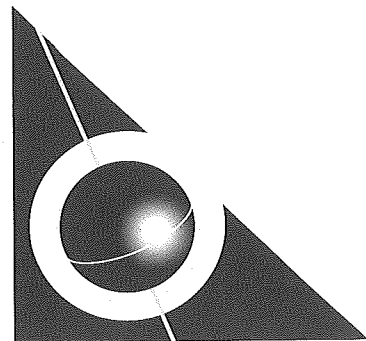
## (Characteristics of Antenna Type)



<b>Method</b>	
Geo++®-GNPCV Real-Time Calibration	
<b>Antenna Data</b>	
Manufacturer	: Leica Geosystems AG
Antenna Type	: AR25
Product Number	: 01018079
IGS-Naming	: LEIAR25 LEIT
<b>Radome Data</b>	
Manufacturer	: Leica Geosystems AG
Radome Type	: AR25 Radome
Product Number	: n/a
IGS-Naming	: LEIT
<b>Antenna Reference Point (ARP)</b>	
Horizontal Position	: rotation axis, center of 5/8" thread
Vertical Position	: lowest point of antenna body, 5/8" thread
<b>North Mark</b>	
north mark on bottom side of antenna, cable connector points north	
<b>Remarks</b>	
	

# Absolute Antenna Calibration

## (Individual Characteristics of Antenna)



### Antenna Data

Manufacturer	:	Leica Geosystems AG
Antenna Type	:	AR25
Product Number	:	01018079
Serial Number	:	09150010
IGS Naming	:	LEIAR25      LEIT

### Radome Data

Manufacturer	:	Leica Geosystems AG
Radome Type	:	AR25 Radome
Product Number	:	n/a
Serial Number	:	n/a
IGS-Naming	:	LEIT

### Calibration Characteristics

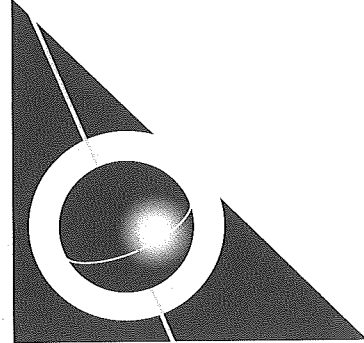
GNSS System	:	GPS
Date	:	2009-08-21
Number of Calibrations	:	2
Setup-ID	:	0
Number of Frequencies	:	2
Customer	:	Leica Geosystems b.v. NL-2292 JC Wateringen
Elevation Increment	:	5°
Azimuth Increment	:	5°

### PCV Characteristics

- absolute 3D offsets
- absolute PCV
- PCV from 0° to 90° elevation
- elevation and azimuth dependent PCV
- free of any multipath influence

# Absolute Antenna Calibration

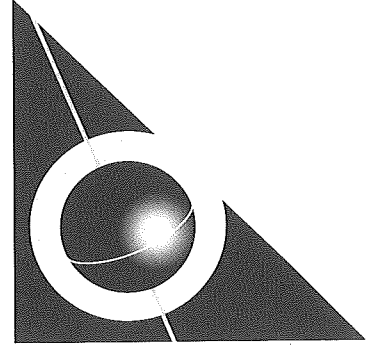
## (Individual Characteristics of Antenna)



Antenna Data	
Manufacturer	: Leica Geosystems AG
Antenna Type	: AR25
Product Number	: 01018079
Serial Number	: 09150006
IGS Naming	: LEIAR25 LEIT
Radome Data	
Manufacturer	: Leica Geosystems AG
Radome Type	: AR25 Radome
Product Number	: n/a
Serial Number	: n/a
IGS-Naming	: LEIT
Calibration Characteristics	
GNSS System	: GPS
Date	: 2009-08-28
Number of Calibrations	: 2
Setup-ID	: 0
Number of Frequencies	: 2
Customer	: Leica Geosystems b.v. NL-2292 JC Wateringen
Elevation Increment	: 5°
Azimuth Increment	: 5°
PCV Characteristics	
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ absolute 3D offsets</li><li>➤ absolute PCV</li><li>➤ PCV from 0° to 90° elevation</li><li>➤ elevation and azimuth dependent PCV</li><li>➤ free of any multipath influence</li></ul>	

# Absolute Antenna Calibration

## (Individual Characteristics of Antenna)



### Antenna Data

Manufacturer	:	Leica Geosystems AG
Antenna Type	:	AR25
Product Number	:	01018079
Serial Number	:	09150005
IGS Naming	:	LEIAR25      LEIT

### Radome Data

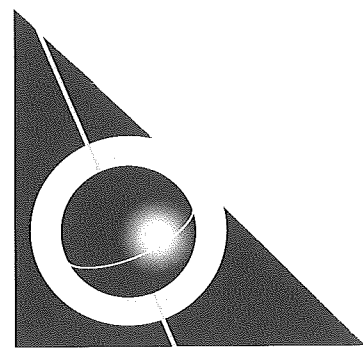
Manufacturer	:	Leica Geosystems AG
Radome Type	:	AR25 Radome
Product Number	:	n/a
Serial Number	:	n/a
IGS-Naming	:	LEIT

### Calibration Characteristics

GNSS System	:	GPS
Date	:	2009-08-28
Number of Calibrations	:	2
Setup-ID	:	0
Number of Frequencies	:	2
Customer	:	Leica Geosystems b.v. NL-2292 JC Wateringen
Elevation Increment	:	5°
Azimuth Increment	:	5°

### PCV Characteristics

- absolute 3D offsets
- absolute PCV
- PCV from 0° to 90° elevation
- elevation and azimuth dependent PCV
- free of any multipath influence



## Conditions for Antenna Calibration

The Geo++<sup>®</sup>-Method for Absolute Antenna Calibration operates the GNSS antenna to be calibrated on a robot and a second near-by reference station. The second GNSS system consisting of an antenna (normally an Ashtech Choke Ring with Radome) and a standard GNSS receiver is provided by Geo++<sup>®</sup> GmbH / GeoService<sup>®</sup> for the period of calibration and is included in the price.

Generally, standard cables, mount and GNSS receiver available at Geo++<sup>®</sup> GmbH / GeoService<sup>®</sup> GmbH are used with the antenna to be calibrated. The default interfacing at the GNSS antenna is a 5/8" thread.

A GNSS receiver must be made available by the customer, if the antenna cannot be operated with a standard GNSS receiver or if a particular GNSS receiver shall be used. Any special cables, cable connectors and/or mounts to be considered in the calibration must be provided by the customer. The robot used for the automated field calibration is limited with respect of antenna weight and dimensions. In case of having any doubts on the required equipment, this has to be clarified with technical staff beforehand.

Absolute Antenna Calibrations require the **provision** of the following equipment **by the customer**:

- 1.) completely functioning GNSS antenna (to be calibrated)
- 2.) any documentation on GNSS antenna  
(geometry, definition of geometric Antenna Reference Point ARP)
- 3.) if applicable, antenna cable (10 meter) and/or connector to N adapter
- 4.) if applicable, DIN adapter or 5/8" screw/interface for mounting antenna

The antenna calibration is no verification of antenna functioning or positioning performance, because only high elevation satellites are used and the antenna is tilted and rotated. Calibrations performed with no completely functioning antennas will be charged.

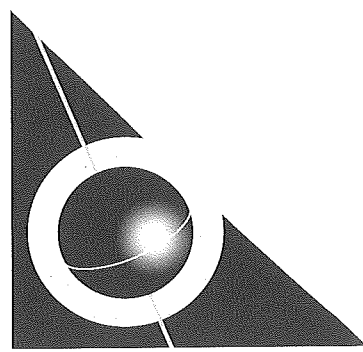
An appointment for the actual time period of calibrations is required and must be agreed upon with the technical staff. The period of time required for a single antenna calibration including handling and evaluation takes approximately 1 to 2 weeks. In case of several antennas within one order, handling is reduced and every additional calibration requires roughly one day. Nevertheless, due to the complexity of the system, fixed deadlines cannot be guaranteed. Please consider this for your disposition. It is absolutely necessary to contact Geo++<sup>®</sup> GmbH / GeoService<sup>®</sup> GmbH before sending any antenna.

The results will be delivered approx. 1 to 2 weeks after final measurements. The result of the antenna calibration is a type description, for each antenna a calibration protocol and absolute offsets as well as absolute elevation and azimuth dependent PCV in the Geo++<sup>®</sup> format. This format is directly readable for the current versions of the Geo++<sup>®</sup> software packages. In addition the results are provided in the international Antenna Exchange Format ANTEX. On the antenna housing, a label will be attached showing the calibration date and, if necessary, the orientation direction used in the calibration.

The **calibration result** has to be used for the processing of data that is observed with the calibrated antenna. It is allowed to publish the results. It is, however, proposed to advise on the loss of quality while applying the corrections for other antennas and to apply rigorous computed type means using below given guideline.

The calibration data is used for the analysis of antenna model series and where appropriate used in the computation of type means of the Geo++<sup>®</sup> GNPCVDB database.

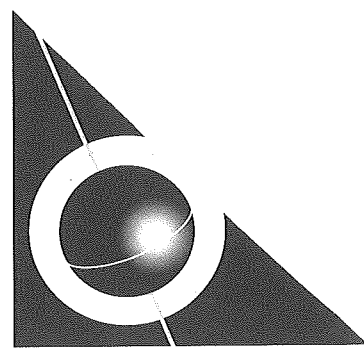
A **Description of the Antenna Calibration** with explanations about the calibration procedure can be made available on request.



The methods for antenna calibration are continuously advanced and optimised. The conditions shown above represent the state-of-the-art at the time this text was written.

Guideline text for providing the individual result of a GNSS antenna calibration:

The results of the calibration are only valid for the individual antenna. The high accuracy of the absolute field calibration with a robot revealed significant individual differences in model series. Therefore, the high quality is lost while using the individual calibration for other antennas. An analysis of the antenna model series and the rigorous computation of a type mean from extensive calibration data for use with a not individually calibrated antenna is only recommended using the complete variance-covariance matrix. Type means from such a computation are provided under <http://www.gnpcvdb.geopp.de/>.



## **Description of Antenna Calibration**

Geodetic and precise GNSS measurements make the exact knowledge of the reception characteristics of the used GNSS antennas and therefore a calibration necessary.

Generally, it is differentiated between the antenna offset and the phase center variations (PCV), while the antenna offset represents a kind of mean influence of the phase center variations.

The applied Geo++<sup>®</sup> calibration method determines the absolute antenna offset in horizontal and vertical position as well as absolute elevation and azimuth dependent PCV for both frequencies. The resulting PCV are completely independent from the used reference antenna and allow the complete modeling of the receiving characteristic of the antenna. This is required for a combined use of different GNSS antenna types or for differently orientated antennas. In addition, an analysis of the phase center variations and judgment of the general quality and receiving characteristics of the antenna are possible (azimuth dependency).

Basic aspects of the applied absolute field calibration in real-time are:

- absolute offsets and absolute PCV through observation configuration
- special approach with inclined and rotated antenna (robot)
- elimination of multipath
- coverage of the complete elevation range from 0° to 90°
- coverage of complete antenna hemisphere
- significant determination of PCV using a large number of different antenna orientations
- weather independent measurements
- simultaneous estimation of L1 and L2 PCV for GNSS
- at least two redundant calibrations for individual antenna

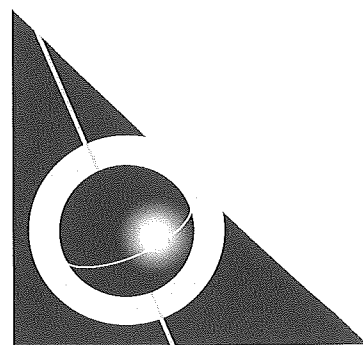
Basic concept of the calibration method is a separation between multipath and phase center variation. A special observation procedure with different antenna orientations is used for the determination of absolute PCV and for multipath elimination.

The processing is done in real-time. Therefore the complete results are directly available after the calibration. The calibration covers the complete receiving area of the antenna down to elevation angles of 0 degree. Hence, antenna calibrated with this method are suited for *All-In-View* applications (e.g. use on reference stations).

The result is stored in an absolute antenna calibration file, which contains absolute horizontal and vertical offset as well as absolute elevation and azimuth dependent corrections for the calibrated antenna. It can be arranged, that instead of elevation and azimuth dependent corrections only elevation dependent without azimuth dependency are derived. The antenna height must be measured up to the antenna reference point (ARP) of the calibration.

The procedures for the antenna calibration are under steady development and progress. The presented method represents the state-of-the-art technique at writing.

# Format of Geo++<sup>®</sup> PCV Antenna File



## 1. NAME

Geo++<sup>®</sup> antenna file

## 2. DESCRIPTION

The following text describes the format of the Geo++<sup>®</sup> antenna files.

Antenna files may contain information on the three dimensional antenna phase center offsets and antenna phase center variations (PCV). The PCV can be elevation dependent or both, elevation and azimuth dependent.

## 3. File Format

The format of the Geo++<sup>®</sup> antenna file uses keywords to indicate different information. Comment lines are allowed and do have a '#' as the first sign of the line. However, comment lines are not allowed within a data section (i.e. the data section, which are labeled with the keyword VARIATIONS L1= and/or VARIATIONS L2=).

The meaning of the keywords is described in the following. The '=' sign is part of the keyword and is not separated by a blank from the previous alphanumerical character.

### TYPE=

is an alphanumerical description of the antenna type. The TYPE= entry generally contains the IGS naming convention consisting of Antenna code and IGS Antenna Dome code.

### NO OF FREQUENCIES=

indicates the number of frequencies, which follow in the Geo++<sup>®</sup> antenna file. For dual frequency antenna the entry is "2", for single frequency antenna "1".

### OFFSETS L1=

contains the L1 offsets of the phase center in north, east and height component for the L1 frequency. The unit of the values is in meter [m]. The three numbers are separated by a blank.

### OFFSETS L2=

contains the L2 offsets of the phase center in north, east and height component for the L2 frequency. The unit of the values is in meter [m]. The three numbers are separated by a blank.

### ELEVATION INCREMENT=

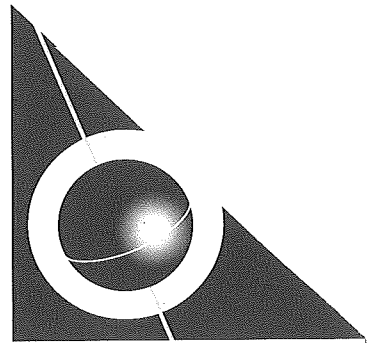
is the increment of elevation of the PCV. The unit of the increment is degree [deg]. The increment can be individually selected, however, a common value for the ELEVATION INCREMENT= is 5 deg.

### AZIMUTH INCREMENT=

is the increment of azimuth of the PCV. The unit of the increment is degree [deg]. The increment can be individually selected, however, a common value for the AZIMUTH INCREMENT= is 5 deg. An increment of 0° specifies a file with only elevation dependent PCV.



# Format of Geo++<sup>®</sup> PCV Antenna File



## VARIATIONS L1=

is followed in the next line by the actual PCV values of L1. The lines contain PCV values sorted by increasing elevations from 0 to 90 deg. The number of PCV values within the line is determined by "columns: 90/(elevation increment)+1". For just an elevation dependent data set, only one line of PCV correction is given. Additional azimuth dependent PCV follow in a new line. The corresponding number of lines is determined by "rows: 360/(azimuth increment)+1" and starts from 0 deg and ends with 360 deg azimuth. The row for 0 deg has to be repeated for the 360 deg row. The PCV values are given in units of meter [m].

## VARIATIONS L2=

is followed in the next line by the actual PCV values of L2. The lines contain PCV values sorted by increasing elevations from 0 to 90 deg. The number of PCV values within the line is determined by "columns: 90/(elevation increment)+1". For just an elevation dependent data set, only one line of PCV correction is given. Additional azimuth dependent PCV follow in a new line. The corresponding number of lines is determined by "rows: 360/(azimuth increment)+1" and starts from 0 deg and ends with 360 deg azimuth. The row for 0 deg has to be repeated for the 360 deg row. The PCV values are given in units of meter [m].

## STANDARD DEVIATIONS L1=

is followed in the next line by the standard deviation (1 sigma) of PCV values from the complete spherical harmonic model for the L1 frequency. The same format as for PCV is used. Refer to „VARIATIONS L1=“. This entry is optional.

## STANDARD DEVIATIONS L2=

is followed in the next line by the standard deviation (1 sigma) of PCV values from the complete spherical harmonic model for the L2 frequency. The same format as for PCV is used. Refer to „VARIATIONS L2=“. This entry is optional.

## 4. DIFFERENCES to IGS/NGS FORMAT

The Geo++<sup>®</sup> antenna files are different to PCV definition at IGS in the following aspects:

- all values given in meter (instead of mm in IGS)
- all parameters (offset and PCV) with the same sign convention (opposite to IGS)
- sign of PCV (opposite to IGS)
- PCV listed starting from 0 to 90 deg elevation (opposite to IGS)

The Geo++<sup>®</sup> sign of the PCV originates from the intention to have consistent corrections for offset and PCV. The offsets of the phase center (PC) are added. Therefore the PCV should be added to a range or phase range as well. This defines the sign of the PCV in the Geo++<sup>®</sup> antenna file, which is opposite to the IGS.

## **Bijlage V Resultaten vereffening waterpasmetingen**

## Bijlage V Resultaten vereffening waterpasmetingen

### 15<sup>e</sup> SIGNALERINGSMETING

#### Krabbeterrein meting bij opbouw



```
MOVE3  Versie 4.2.1 (x64)
Verkenning en Vereffening van Geodetische Netwerken
www.MOVE3.nl
(c) 1993-2013 Grontmij

Krabbeterrein_14e herhalingsmeting_nul
30-03-2015 09:07:42

1D pseudo kleinste kwadraten netwerk -- Projectie : RD -- Ellipsoide : Bessel 1841

PROJECT
R:\00400000\00401300\03 herhalingsmeting 14\3 - Verwerking\Move\Locatie Ktabbeterrein\Krabbeterrein_14e herhaling_nul.prj

STATIONS
Aantal (gedeeltelijk) bekende stations      1
Aantal onbekende stations                   9
Totaal                                      10

WAARNEMINGEN
Hoogteverschillen                          44
Bekende coördinaten                        1
Totaal                                      45

ONBEKENDEN
Coördinaten                                10
Totaal                                      10

Aantal voorwaarden                          35

VEREFFENING
Aantal iteraties                            0
Max coord correctie in laatste iteratie     0.0000 m

TOETSING
Alfa (meer dimensionaal)                   0.1932
```

Alfa 0 (een dimensionaal)	0.0010
Beta	0.80
Kritieke waarde W-toets	3.29
Kritieke waarde T-toets (3 dimensionaal)	4.24
Kritieke waarde T-toets (2 dimensionaal)	5.91
Kritieke waarde F-toets	1.20
F-toets	0.863 geaccepteerd

#### VARIANTIE COMPONENT ANALYSE

	Variantie	Redundantie
Terrestrisch	0.863	35.0
Hoogteverschillen	0.863	35.0
Bekende coördinaten	0.000	0.0

#### PROJECTIE EN ELLIPSOIDE CONSTANTEN

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

#### INVOER BENADERDE TERRESTRISCHE COORDINATEN

Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa h (m)
1001	66008.5420	439618.4334	0.6060	0.0000	0.0000
1002	66010.0000	439620.0000	3.2154	0.0000	0.0000
1003	66010.0000	439620.0000	3.3850	0.0000	0.0000
1004	66010.0000	439620.0000	3.3810	0.0000	0.0000
1005	66010.0000	439620.0000	3.3842	0.0000	0.0000
1006	66010.0000	439620.0000	3.3817	0.0000	0.0000
37A191	66003.2200	439629.2160	0.3526	0.0000	0.0000
37A192	66013.1420	439628.3920	0.3241	0.0000	0.0000
37A193	66023.0630	439627.4650	0.2751	0.0000	0.0000
MB004	65993.3970	439630.1380	0.0000*	0.0000	0.0000
bekend					

#### INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS

Station	Sa X Oost (m)	Sa Y Noord (m)	Sa Hoogte (m)
MB004			0.0001*
bekend			

#### INVOER WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezings	Sa
DH	1001	1002			2.60948	0.00024 m
DH	1002	1003			0.16945	0.00024 m
DH	1003	1005			-0.00069	0.00023 m
DH	1005	1004			-0.00296	0.00023 m
DH	1004	1006			0.00010	0.00023 m
DH	1006	1001			-2.77511	0.00024 m
DH	1001	1006			2.77580	0.00024 m
DH	1006	1004			-0.00089	0.00023 m
DH	1004	1005			0.00334	0.00023 m
DH	1005	1003			0.00057	0.00023 m
DH	1003	1002			-0.16963	0.00024 m
DH	1002	1001			-2.60930	0.00024 m
DH	1001	1002			2.60934	0.00024 m
DH	1002	1003			0.16963	0.00024 m
DH	1003	1005			-0.00070	0.00023 m
DH	1005	1004			-0.00355	0.00023 m
DH	1004	1006			0.00108	0.00023 m
DH	1006	1001			-2.77581	0.00024 m
DH	1001	1006			2.77589	0.00024 m
DH	1006	1004			-0.00090	0.00023 m
DH	1004	1005			0.00296	0.00023 m
DH	1005	1003			0.00133	0.00023 m
DH	1003	1002			-0.16963	0.00024 m
DH	1002	1001			-2.60942	0.00024 m
DH	1001	MB004			-0.60594	0.00031 m
DH	MB004	1001			0.60606	0.00031 m
DH	1001	MB004			-0.60606	0.00031 m
DH	MB004	1001			0.60601	0.00031 m
DH	1001	37A193			-0.33091	0.00030 m
DH	37A193	1001			0.33080	0.00030 m
DH	1001	37A193			-0.33095	0.00030 m
DH	37A193	1001			0.33093	0.00030 m
DH	MB004	37A191			0.35260	0.00027 m
DH	37A191	MB004			-0.35257	0.00027 m
DH	MB004	37A191			0.35269	0.00027 m
DH	37A191	MB004			-0.35266	0.00027 m
DH	37A191	37A192			-0.02852	0.00027 m
DH	37A192	37A191			0.02843	0.00027 m
DH	37A191	37A192			-0.02847	0.00027 m
DH	37A192	37A191			0.02851	0.00027 m
DH	37A192	37A193			-0.04905	0.00027 m
DH	37A193	37A192			0.04895	0.00027 m
DH	37A192	37A193			-0.04903	0.00027 m
DH	37A193	37A192			0.04907	0.00027 m

VEREFFECTE COORDINATEN (pseudo kleinste kwadraten netwerk)

Station	Coördinaat	Corr (m)	Sa (m)
1001 Hoogte	0.6060	0.0000	0.0002
1002 Hoogte	3.2154	-0.0000	0.0002
1003 Hoogte	3.3850	-0.0000	0.0002
1004 Hoogte	3.3809	-0.0000	0.0002
1005 Hoogte	3.3841	-0.0000	0.0002
1006 Hoogte	3.3817	-0.0000	0.0002
37A191 Hoogte	0.3526	-0.0000	0.0002
37A192 Hoogte	0.3241	-0.0000	0.0002
37A193 Hoogte	0.2751	0.0000	0.0002
MB004 Hoogte	0.0000*	0.0000	0.0001

TOETSING VAN BEKENDE COORDINATEN

Station	MDB (m)	BNR	W-toets	Gs fout (m)	T-toets	Gs fout (m)
MB004 Hoogte	99.9999	999.9				

ABSOLUTE STANDAARD ELLIPSEN

Station	A (m)	B (m)	A/B	Phi (gon)	Sa Hgt (m)
---------	-------	-------	-----	-----------	------------

RELATIEVE STANDAARD ELLIPSEN

Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt (m)
1001	1002					0.0001
1002	1003					0.0001
1003	1005					0.0001
1005	1004					0.0001
1004	1006					0.0001
1006	1001					0.0001
1001	MB004					0.0001
1001	37A193					0.0001
MB004	37A191					0.0001
37A191	37A192					0.0001
37A192	37A193					0.0001

VEREFFECTE WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	1001	1002	2.60938	0.00010	0.00011 m
DH	1002	1003	0.16958	-0.00013	0.00011 m
DH	1003	1005	-0.00083	0.00014	0.00011 m
DH	1005	1004	-0.00321	0.00025	0.00011 m
DH	1004	1006	0.00074	-0.00064	0.00011 m
DH	1006	1001	-2.77566	0.00055	0.00011 m
DH	1001	1006	2.77566	0.00014	0.00011 m
DH	1006	1004	-0.00074	-0.00015	0.00011 m
DH	1004	1005	0.00321	0.00013	0.00011 m
DH	1005	1003	0.00083	-0.00026	0.00011 m
DH	1003	1002	-0.16958	-0.00005	0.00011 m
DH	1002	1001	-2.60938	0.00008	0.00011 m
DH	1001	1002	2.60938	-0.00004	0.00011 m
DH	1002	1003	0.16958	0.00005	0.00011 m
DH	1003	1005	-0.00083	0.00013	0.00011 m
DH	1005	1004	-0.00321	-0.00034	0.00011 m
DH	1004	1006	0.00074	0.00034	0.00011 m
DH	1006	1001	-2.77566	-0.00015	0.00011 m
DH	1001	1006	2.77566	0.00023	0.00011 m
DH	1006	1004	-0.00074	-0.00016	0.00011 m
DH	1004	1005	0.00321	-0.00025	0.00011 m
DH	1005	1003	0.00083	0.00050	0.00011 m
DH	1003	1002	-0.16958	-0.00005	0.00011 m
DH	1002	1001	-2.60938	-0.00004	0.00011 m
DH	1001	MB004	-0.60602	0.00008	0.00014 m
DH	MB004	1001	0.60602	0.00004	0.00014 m
DH	1001	MB004	-0.60602	-0.00004	0.00014 m
DH	MB004	1001	0.60602	-0.00001	0.00014 m
DH	1001	37A193	-0.33090	-0.00001	0.00013 m
DH	37A193	1001	0.33090	-0.00010	0.00013 m
DH	1001	37A193	-0.33090	-0.00005	0.00013 m
DH	37A193	1001	0.33090	0.00003	0.00013 m
DH	MB004	37A191	0.35263	-0.00003	0.00012 m
DH	37A191	MB004	-0.35263	0.00006	0.00012 m
DH	MB004	37A191	0.35263	0.00006	0.00012 m
DH	37A191	MB004	-0.35263	-0.00003	0.00012 m
DH	37A191	37A192	-0.02848	-0.00004	0.00012 m
DH	37A192	37A191	0.02848	-0.00005	0.00012 m
DH	37A191	37A192	-0.02848	0.00001	0.00012 m
DH	37A192	37A191	0.02848	0.00003	0.00012 m
DH	37A192	37A193	-0.04903	-0.00002	0.00012 m
DH	37A193	37A192	0.04903	-0.00008	0.00012 m
DH	37A192	37A193	-0.04903	-0.00000	0.00012 m
DH	37A193	37A192	0.04903	0.00004	0.00012 m

TOETSING VAN WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs fout
	T-toets	Gs fout (m)						
DH	1001	1002	0.00109 m	4.6	79	2.1	0.48	
DH	1002	1003	0.00109 m	4.6	79	2.1	-0.62	
DH	1003	1005	0.00109 m	4.6	79	2.1	0.66	
DH	1005	1004	0.00108 m	4.6	79	2.1	1.20	
DH	1004	1006	0.00109 m	4.6	79	2.1	-3.06	
DH	1006	1001	0.00109 m	4.6	79	2.1	2.62	
DH	1001	1006	0.00110 m	4.6	79	2.1	0.68	

DH	1006	1004	0.00109 m	4.6	79	2.1	-0.74
DH	1004	1005	0.00108 m	4.6	79	2.1	0.64
DH	1005	1003	0.00109 m	4.6	79	2.1	-1.24
DH	1003	1002	0.00109 m	4.6	79	2.1	-0.24
DH	1002	1001	0.00109 m	4.6	79	2.1	0.38
DH	1001	1002	0.00109 m	4.6	79	2.1	-0.19
DH	1002	1003	0.00109 m	4.6	79	2.1	0.24
DH	1003	1005	0.00109 m	4.6	79	2.1	0.62
DH	1005	1004	0.00108 m	4.6	79	2.1	-1.65
DH	1004	1006	0.00109 m	4.6	79	2.1	1.65
DH	1006	1001	0.00109 m	4.6	79	2.1	-0.73
DH	1001	1006	0.00109 m	4.6	79	2.1	1.11
DH	1006	1004	0.00109 m	4.6	79	2.1	-0.79
DH	1004	1005	0.00108 m	4.6	79	2.1	-1.20
DH	1005	1003	0.00109 m	4.6	79	2.1	2.41
DH	1003	1002	0.00109 m	4.6	79	2.1	-0.24
DH	1002	1001	0.00109 m	4.6	79	2.1	-0.19
DH	1001	MB004	0.00144 m	4.6	81	2.0	0.28
DH	MB004	1001	0.00144 m	4.6	81	2.0	0.15
DH	1001	MB004	0.00144 m	4.6	81	2.0	-0.15
DH	MB004	1001	0.00144 m	4.6	81	2.0	-0.03
DH	1001	37A193	0.00140 m	4.6	81	2.0	-0.05
DH	37A193	1001	0.00140 m	4.6	81	2.0	-0.36
DH	1001	37A193	0.00140 m	4.6	81	2.0	-0.19
DH	37A193	1001	0.00140 m	4.6	81	2.0	0.12
DH	MB004	37A191	0.00126 m	4.6	79	2.1	-0.12
DH	37A191	MB004	0.00126 m	4.6	79	2.1	0.24
DH	MB004	37A191	0.00127 m	4.6	79	2.1	0.25
DH	37A191	MB004	0.00127 m	4.6	79	2.1	-0.13
DH	37A191	37A192	0.00127 m	4.6	80	2.1	-0.15
DH	37A192	37A191	0.00127 m	4.6	80	2.1	-0.22
DH	37A191	37A192	0.00127 m	4.6	80	2.1	0.05
DH	37A192	37A191	0.00127 m	4.6	80	2.1	0.11
DH	37A192	37A193	0.00127 m	4.6	80	2.1	-0.10
DH	37A193	37A192	0.00127 m	4.6	80	2.1	-0.31
DH	37A192	37A193	0.00127 m	4.6	80	2.1	-0.02
DH	37A193	37A192	0.00127 m	4.6	80	2.1	0.18

## Krabbeterrein eindmeting



MOVE3 Versie 4.2.1 (x64)

Verkenning en Vereffening van Geodetische Netwerken

www.MOVE3.nl

(c) 1993-2013 Grontmij

Krabbeterrein\_14e herhalingsmeting-eind

30-03-2015 09:14:08

1D pseudo kleinste kwadraten netwerk -- Projectie : RD -- Ellipsoide : Bessel 1841

PROJECT

R:\00400000\00401300\03 herhalingsmeting 14\3 - Verwerking\Move\Locatie Krabbeterrein\Krabbeterrein\_14e herhaling\_eind.prj

STATIONS

Aantal (gedeeltelijk) bekende stations	1
Aantal onbekende stations	9
Totaal	10

WAARNEMINGEN

Hoogteverschillen	44
Bekende coördinaten	1
Totaal	45

ONBEKENDEN

Coördinaten	10
-------------	----

Totaal 10

Aantal voorwaarden 35

VEREFFENING

Aantal iteraties 0

Max coord correctie in laatste iteratie 0.0001 m

TOETSING

Alfa (meer dimensionaal) 0.1932

Alfa 0 (een dimensionaal) 0.0010

Beta 0.80

Kritieke waarde W-toets 3.29

Kritieke waarde T-toets (3 dimensionaal) 4.24

Kritieke waarde T-toets (2 dimensionaal) 5.91

Kritieke waarde F-toets 1.20

F-toets 0.197 geaccepteerd

#### VARIANTIE COMPONENT ANALYSE

	Variantie	Redundantie
Terrestrisch	0.197	35.0
Hoogteverschillen	0.197	35.0
Bekende coördinaten	0.000	0.0

#### PROJECTIE EN ELLIPSOIDE CONSTANTEN

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

#### INVOER BENADERDE TERRESTRISCHE COÖRDINATEN

Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa h (m)
1001	66008.5420	439618.4334	0.6060	0.0000	0.0000
1002	66010.0000	439620.0000	3.2148	0.0000	0.0000
1003	66010.0000	439620.0000	3.3846	0.0000	0.0000
1004	66010.0000	439620.0000	3.3810	0.0000	0.0000
1005	66010.0000	439620.0000	3.3834	0.0000	0.0000
1006	66010.0000	439620.0000	3.3818	0.0000	0.0000
37A191	66003.2200	439629.2160	0.3527	0.0000	0.0000
37A192	66013.1420	439628.3920	0.3242	0.0000	0.0000
37A193	66023.0630	439627.4650	0.2749	0.0000	0.0000
MB004	65993.3970	439630.1380	0.0000*	0.0000	0.0000
bekend					

#### INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS

Station	Sa X Oost (m)	Sa Y Noord (m)	Sa Hoogte (m)
MB004			0.0001* bekend

#### INVOER WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezings	Sa
DH	1001	1002			2.60888	0.00024 m
DH	1002	1003			0.16964	0.00024 m
DH	1003	1005			-0.00121	0.00024 m
DH	1005	1004			-0.00222	0.00024 m
DH	1004	1006			0.00070	0.00024 m
DH	1006	1001			-2.77592	0.00024 m
DH	1001	1006			2.77595	0.00024 m
DH	1006	1004			-0.00073	0.00024 m
DH	1004	1005			0.00246	0.00024 m
DH	1005	1003			0.00089	0.00024 m
DH	1003	1002			-0.16954	0.00024 m
DH	1002	1001			-2.60886	0.00024 m
DH	1001	1002			2.60898	0.00024 m
DH	1002	1003			0.16985	0.00024 m
DH	1003	1005			-0.00139	0.00024 m
DH	1005	1004			-0.00235	0.00024 m
DH	1004	1006			0.00095	0.00024 m
DH	1006	1001			-2.77592	0.00024 m
DH	1001	1006			2.77594	0.00024 m
DH	1006	1004			-0.00081	0.00024 m
DH	1004	1005			0.00223	0.00024 m
DH	1005	1003			0.00134	0.00024 m
DH	1003	1002			-0.16984	0.00024 m
DH	1002	1001			-2.60887	0.00024 m
DH	1001	MB004			-0.60616	0.00031 m
DH	MB004	1001			0.60596	0.00031 m
DH	1001	MB004			-0.60581	0.00031 m
DH	MB004	1001			0.60588	0.00031 m
DH	1001	37A193			-0.33110	0.00031 m
DH	37A193	1001			0.33102	0.00031 m
DH	1001	37A193			-0.33116	0.00031 m
DH	37A193	1001			0.33089	0.00031 m
DH	MB004	37A191			0.35272	0.00027 m
DH	37A191	MB004			-0.35269	0.00027 m

DH	MB004	37A191	0.35257	0.00027 m
DH	37A191	MB004	-0.35269	0.00027 m
DH	37A191	37A192	-0.02850	0.00027 m
DH	37A192	37A191	0.02840	0.00028 m
DH	37A191	37A192	-0.02851	0.00028 m
DH	37A192	37A191	0.02850	0.00028 m
DH	37A192	37A193	-0.04914	0.00028 m
DH	37A193	37A192	0.04918	0.00028 m
DH	37A192	37A193	-0.04915	0.00028 m
DH	37A193	37A192	0.04911	0.00028 m

VEREFFECTENDE COORDINATEN (pseudo kleinste kwadraten netwerk)

Station	Coördinaat	Corr (m)	Sa (m)
1001 Hoogte	0.6060	0.0000	0.0002
1002 Hoogte	3.2149	0.0000	0.0002
1003 Hoogte	3.3846	0.0000	0.0002
1004 Hoogte	3.3811	0.0001	0.0002
1005 Hoogte	3.3834	0.0001	0.0002
1006 Hoogte	3.3819	0.0001	0.0002
37A191 Hoogte	0.3526	-0.0000	0.0002
37A192 Hoogte	0.3241	-0.0000	0.0002
37A193 Hoogte	0.2750	0.0001	0.0002
MB004 Hoogte	-0.0000*	-0.0000	0.0001

TOETSING VAN BEKENDE COORDINATEN

Station	MDb (m)	BNR	W-toets	Gs fout (m)	T-toets	Gs fout (m)
MB004 Hoogte	99.9999	999.9				

ABSOLUTE STANDAARD ELLIPSEN

Station	A (m)	B (m)	A/B	Phi (gon)	Sa Hgt (m)
---------	-------	-------	-----	-----------	------------

RELATIEVE STANDAARD ELLIPSEN

Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt (m)
1001	1002					0.0001
1002	1003					0.0001
1003	1005					0.0001
1005	1004					0.0001
1004	1006					0.0001
1006	1001					0.0001
1001	MB004					0.0001
1001	37A193					0.0001
MB004	37A191					0.0001
37A191	37A192					0.0001
37A192	37A193					0.0001

VEREFFECTENDE WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	1001	1002	2.60890	-0.00002	0.00011 m
DH	1002	1003	0.16972	-0.00008	0.00011 m
DH	1003	1005	-0.00120	-0.00001	0.00011 m
DH	1005	1004	-0.00231	0.00009	0.00011 m
DH	1004	1006	0.00080	-0.00010	0.00011 m
DH	1006	1001	-2.77593	0.00001	0.00011 m
DH	1001	1006	2.77593	0.00002	0.00011 m
DH	1006	1004	-0.00080	0.00007	0.00011 m
DH	1004	1005	0.00231	0.00015	0.00011 m
DH	1005	1003	0.00120	-0.00031	0.00011 m
DH	1003	1002	-0.16972	0.00018	0.00011 m
DH	1002	1001	-2.60890	0.00004	0.00011 m
DH	1001	1002	2.60890	0.00008	0.00011 m
DH	1002	1003	0.16972	0.00013	0.00011 m
DH	1003	1005	-0.00120	-0.00019	0.00011 m
DH	1005	1004	-0.00231	-0.00004	0.00011 m
DH	1004	1006	0.00080	0.00015	0.00011 m
DH	1006	1001	-2.77593	0.00001	0.00011 m
DH	1001	1006	2.77593	0.00001	0.00011 m
DH	1006	1004	-0.00080	-0.00001	0.00011 m
DH	1004	1005	0.00231	-0.00008	0.00011 m
DH	1005	1003	0.00120	0.00014	0.00011 m
DH	1003	1002	-0.16972	-0.00012	0.00011 m
DH	1002	1001	-2.60890	0.00003	0.00011 m
DH	1001	MB004	-0.60598	-0.00018	0.00014 m
DH	MB004	1001	0.60598	-0.00002	0.00014 m
DH	1001	MB004	-0.60598	0.00017	0.00014 m
DH	MB004	1001	0.60598	-0.00010	0.00014 m
DH	1001	37A193	-0.33101	-0.00009	0.00013 m
DH	37A193	1001	0.33101	0.00001	0.00013 m
DH	1001	37A193	-0.33101	-0.00015	0.00013 m
DH	37A193	1001	0.33101	-0.00012	0.00013 m
DH	MB004	37A191	0.35264	0.00008	0.00012 m
DH	37A191	MB004	-0.35264	-0.00005	0.00012 m
DH	MB004	37A191	0.35264	-0.00007	0.00012 m
DH	37A191	MB004	-0.35264	-0.00005	0.00012 m
DH	37A191	37A192	-0.02850	0.00000	0.00012 m
DH	37A192	37A191	0.02850	-0.00010	0.00012 m
DH	37A191	37A192	-0.02850	-0.00001	0.00012 m
DH	37A192	37A191	0.02850	-0.00000	0.00012 m
DH	37A192	37A193	-0.04917	0.00003	0.00013 m
DH	37A193	37A192	0.04917	0.00001	0.00013 m
DH	37A192	37A193	-0.04917	0.00002	0.00013 m
DH	37A193	37A192	0.04917	-0.00006	0.00013 m



TOETSING VAN WAARNEMINGEN									
	Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs fout	
	T-toets	Gs fout (m)							
DH	1001	1002	0.00113 m	4.6	79	2.1	-0.11		
DH	1002	1003	0.00113 m	4.6	79	2.1	-0.39		
DH	1003	1005	0.00112 m	4.6	79	2.1	-0.04		
DH	1005	1004	0.00112 m	4.6	79	2.1	0.41		
DH	1004	1006	0.00113 m	4.6	79	2.1	-0.49		
DH	1006	1001	0.00113 m	4.6	79	2.1	0.02		
DH	1001	1006	0.00113 m	4.6	79	2.1	0.11		
DH	1006	1004	0.00113 m	4.6	79	2.1	0.35		
DH	1004	1005	0.00112 m	4.6	79	2.1	0.71		
DH	1005	1003	0.00112 m	4.6	79	2.1	-1.44		
DH	1003	1002	0.00113 m	4.6	79	2.1	0.85		
DH	1002	1001	0.00113 m	4.6	79	2.1	0.21		
DH	1001	1002	0.00113 m	4.6	79	2.1	0.35		
DH	1002	1003	0.00113 m	4.6	79	2.1	0.58		
DH	1003	1005	0.00112 m	4.6	79	2.1	-0.88		
DH	1005	1004	0.00112 m	4.6	79	2.1	-0.20		
DH	1004	1006	0.00113 m	4.6	79	2.1	0.67		
DH	1006	1001	0.00113 m	4.6	79	2.1	0.02		
DH	1001	1006	0.00113 m	4.6	79	2.1	0.07		
DH	1006	1004	0.00113 m	4.6	79	2.1	-0.03		
DH	1004	1005	0.00112 m	4.6	79	2.1	-0.36		
DH	1005	1003	0.00112 m	4.6	79	2.1	0.65		
DH	1003	1002	0.00113 m	4.6	79	2.1	-0.53		
DH	1002	1001	0.00113 m	4.6	79	2.1	0.16		
DH	1001	MB004	0.00144 m	4.6	81	2.0	-0.62		
DH	MB004	1001	0.00144 m	4.6	81	2.0	-0.09		
DH	1001	MB004	0.00144 m	4.6	81	2.0	0.62		
DH	MB004	1001	0.00144 m	4.6	81	2.0	-0.37		
DH	1001	37A193	0.00141 m	4.6	81	2.0	-0.32		
DH	37A193	1001	0.00141 m	4.6	81	2.0	0.03		
DH	1001	37A193	0.00141 m	4.6	81	2.0	-0.54		
DH	37A193	1001	0.00141 m	4.6	81	2.0	-0.45		
DH	MB004	37A191	0.00125 m	4.6	79	2.1	0.32		
DH	37A191	MB004	0.00125 m	4.6	79	2.1	-0.19		
DH	MB004	37A191	0.00125 m	4.6	79	2.1	-0.31		
DH	37A191	MB004	0.00125 m	4.6	79	2.1	-0.19		
DH	37A191	37A192	0.00127 m	4.6	80	2.1	0.01		
DH	37A192	37A191	0.00127 m	4.6	80	2.1	-0.42		
DH	37A191	37A192	0.00127 m	4.6	80	2.1	-0.03		
DH	37A192	37A191	0.00127 m	4.6	80	2.1	-0.01		
DH	37A192	37A193	0.00129 m	4.6	80	2.1	0.12		
DH	37A193	37A192	0.00129 m	4.6	80	2.1	0.04		
DH	37A192	37A193	0.00129 m	4.6	80	2.1	0.08		
DH	37A193	37A192	0.00129 m	4.6	80	2.1	-0.24		

[Top](#)

## Vuurtoren meting bij opbouw

**move3**

MOVE3 Versie 4.2.1 (x64)

Verkenning en Vereffening van Geodetische Netwerken

www.MOVE3.nl

(c) 1993-2013 Grontmij

Vuurtoren\_14e herhalingsmeting\_nul

30-03-2015 09:26:06

1D pseudo kleinste kwadraten netwerk -- Projectie : RD -- Ellipsoïde : Bessel 1841

PROJECT

R:\00400000\00401300\03 herhalingsmeting 14\3 - Verwerking\Move\Locatie Vuurtoren\Vuurtoren\_14e herhaling\_nul.prj

STATIONS

Aantal (gedeeltelijk) bekende stations	1
Aantal onbekende stations	11
Totaal	12

WAARNEMINGEN

Hoogteverschillen	53
Bekende coördinaten	1
Totaal	54

ONBEKENDEN

Coördinaten	12
Totaal	12

Aantal voorwaarden	42
--------------------	----

VEREFFECTING

Aantal iteraties	1
Max coord correctie in laatste iteratie	0.0000 m

TOETSING

Alfa (meer dimensionaal)	0.2268
Alfa 0 (een dimensionaal)	0.0010
Beta	0.80
Kritieke waarde W-toets	3.29
Kritieke waarde T-toets (3 dimensionaal)	4.24
Kritieke waarde T-toets (2 dimensionaal)	5.91
Kritieke waarde F-toets	1.16

F-toets	0.249 geaccepteerd
---------	--------------------

VARIANTIE COMPONENT ANALYSE

	Variantie	Redundantie
Terrestrisch	0.249	42.0
Hoogteverschillen	0.249	42.0
Bekende coördinaten	0.000	0.0

PROJECTIE EN ELLIPSOÏDE CONSTANTEN

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

INVOER BENADERDE TERRESTRISCHE COÖRDINATEN

Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa h (m)
2001	60672.3935	443294.7554	0.4049	0.0000	0.0000
2002	60660.0000	443270.0000	3.0116	0.0000	0.0000
2003	60660.0000	443270.0000	3.1791	0.0000	0.0000
2004	60660.0000	443270.0000	3.1798	0.0000	0.0000
2005	60660.0000	443270.0000	3.1784	0.0000	0.0000
2006	60660.0000	443270.0000	3.1807	0.0000	0.0000
37A155	60660.0000	443280.0000	0.6866	0.0000	0.0000
37A185	60657.4620	443205.1150	0.2385	0.0000	0.0000
37A186	60654.8130	443184.8430	0.2154	0.0000	0.0000
37A187	60653.4840	443175.1600	0.2831	0.0000	0.0000
MB003	60656.1750	443195.2590	0.0000*	0.0000	0.0000
bekend					
HP1	60660.0000	443210.0000	0.2384	0.0000	0.0000

INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS

Station	Sa X Oost (m)	Sa Y Noord (m)	Sa Hoogte (m)
MB003			0.0001* bekend

INVOER WAARNEMINGEN

Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezings	Sa
DH 2001	2002			2.60683	0.00024 m
DH 2002	2003			0.16762	0.00023 m
DH 2003	2005			-0.00090	0.00024 m
DH 2005	2004			0.00145	0.00024 m
DH 2004	2006			0.00076	0.00024 m
DH 2006	2001			-2.77591	0.00024 m
DH 2001	2006			2.77593	0.00024 m
DH 2006	2004			-0.00093	0.00024 m
DH 2004	2005			-0.00126	0.00024 m
DH 2005	2003			0.00055	0.00024 m
DH 2003	2002			-0.16757	0.00024 m
DH 2002	2001			-2.60659	0.00024 m
DH 2001	2002			2.60684	0.00024 m
DH 2002	2003			0.16752	0.00023 m
DH 2003	2005			-0.00084	0.00024 m

DH	2005	2004	0.00142	0.00024 m
DH	2004	2006	0.00089	0.00024 m
DH	2006	2001	-2.77596	0.00023 m
DH	2001	2002	2.60676	0.00024 m
DH	2001	2006	2.77587	0.00024 m
DH	2006	2004	-0.00111	0.00024 m
DH	2004	2005	-0.00123	0.00024 m
DH	2005	2003	0.00035	0.00024 m
DH	2003	2002	-0.16730	0.00024 m
DH	2002	2001	-2.60670	0.00024 m
DH	2001	37A155	0.28143	0.00035 m
DH	37A155	2001	-0.28187	0.00035 m
DH	2001	37A155	0.28200	0.00035 m
DH	37A155	2001	-0.28187	0.00035 m
DH	2001	37A185	-0.16631	0.00053 m
DH	37A185	2001	0.16629	0.00053 m
DH	2001	37A185	-0.16607	0.00053 m
DH	37A185	MB003	-0.23858	0.00030 m
DH	MB003	37A185	0.23847	0.00030 m
DH	37A185	MB003	-0.23848	0.00030 m
DH	MB003	37A185	0.23849	0.00030 m
DH	MB003	37A186	0.21545	0.00030 m
DH	37A186	MB003	-0.21542	0.00030 m
DH	MB003	37A186	0.21535	0.00030 m
DH	37A186	MB003	-0.21546	0.00030 m
DH	37A186	37A187	0.06769	0.00029 m
DH	37A187	37A186	-0.06770	0.00029 m
DH	37A186	37A187	0.06777	0.00029 m
DH	37A187	37A186	-0.06773	0.00029 m
DH	37A187	HP1	-0.04472	0.00036 m
DH	HP1	37A187	0.04468	0.00036 m
DH	37A187	HP1	-0.04470	0.00036 m
DH	HP1	37A187	0.04471	0.00036 m
DH	HP1	37A155	0.44843	0.00048 m
DH	37A155	HP1	-0.44854	0.00048 m
DH	HP1	37A155	0.44864	0.00048 m
DH	37A155	HP1	-0.44861	0.00048 m
DH	37A185	2001	0.16673	0.00053 m

VEREFFECTENDE COORDINATEN (pseudo kleinste kwadraten netwerk)

Station	Coördinaat	Corr (m)	Sa (m)
2001 Hoogte	0.4050	0.0001	0.0003
2002 Hoogte	3.0117	0.0001	0.0003
2003 Hoogte	3.1792	0.0001	0.0003
2004 Hoogte	3.1800	0.0002	0.0003
2005 Hoogte	3.1786	0.0002	0.0003
2006 Hoogte	3.1809	0.0002	0.0003
37A155 Hoogte	0.6868	0.0002	0.0003
37A185 Hoogte	0.2385	0.0000	0.0002
37A186 Hoogte	0.2154	-0.0000	0.0002
37A187 Hoogte	0.2831	-0.0001	0.0002
MB003 Hoogte	-0.0000*	-0.0000	0.0001
HP1 Hoogte	0.2383	-0.0001	0.0003

TOETSING VAN BEKENDE COORDINATEN

Station	MDB (m)	BNR	W-toets	Gs fout (m)	T-toets	Gs fout (m)
MB003 Hoogte	99.9999	999.9				

ABSOLUTE STANDAARD ELLIPSEN

Station	A (m)	B (m)	A/B	Phi (gon)	Sa Hgt (m)
---------	-------	-------	-----	-----------	------------

RELATIEVE STANDAARD ELLIPSEN

Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt (m)
2001	2002					0.0001
2002	2003					0.0001
2003	2005					0.0001
2005	2004					0.0001
2004	2006					0.0001
2006	2001					0.0001
2001	37A155					0.0002
2001	37A185					0.0002
37A185	MB003					0.0001
MB003	37A186					0.0001
37A186	37A187					0.0001
37A187	HP1					0.0002
HP1	37A155					0.0002

VEREFFECTENDE WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	2001	2002	2.60675	0.00008	0.00010 m
DH	2002	2003	0.16751	0.00011	0.00011 m
DH	2003	2005	-0.00065	-0.00025	0.00011 m
DH	2005	2004	0.00135	0.00010	0.00011 m
DH	2004	2006	0.00093	-0.00017	0.00011 m
DH	2006	2001	-2.77591	-0.00000	0.00011 m
DH	2001	2006	2.77591	0.00002	0.00011 m
DH	2006	2004	-0.00093	0.00000	0.00011 m
DH	2004	2005	-0.00135	0.00009	0.00011 m
DH	2005	2003	0.00065	-0.00010	0.00011 m
DH	2003	2002	-0.16751	-0.00006	0.00011 m
DH	2002	2001	-2.60675	0.00016	0.00010 m
DH	2001	2002	2.60675	0.00009	0.00010 m

DH	2002	2003	0.16751	0.00001	0.00011 m
DH	2003	2005	-0.00065	-0.00019	0.00011 m
DH	2005	2004	0.00135	0.00007	0.00011 m
DH	2004	2006	0.00093	-0.00004	0.00011 m
DH	2006	2001	-2.77591	-0.00005	0.00011 m
DH	2001	2002	2.60675	0.00001	0.00010 m
DH	2001	2006	2.77591	-0.00004	0.00011 m
DH	2006	2004	-0.00093	-0.00018	0.00011 m
DH	2004	2005	-0.00135	0.00012	0.00011 m
DH	2005	2003	0.00065	-0.00030	0.00011 m
DH	2003	2002	-0.16751	0.00021	0.00011 m
DH	2002	2001	-2.60675	0.00005	0.00010 m
DH	2001	37A155	0.28183	-0.00040	0.00016 m
DH	37A155	2001	-0.28183	-0.00004	0.00016 m
DH	2001	37A155	0.28183	0.00017	0.00016 m
DH	37A155	2001	-0.28183	-0.00004	0.00016 m
DH	2001	37A185	-0.16644	0.00013	0.00022 m
DH	37A185	2001	0.16644	-0.00015	0.00022 m
DH	2001	37A185	-0.16644	0.00037	0.00022 m
DH	37A185	MB003	-0.23853	-0.00005	0.00014 m
DH	MB003	37A185	0.23853	-0.00006	0.00014 m
DH	37A185	MB003	-0.23853	0.00005	0.00014 m
DH	MB003	37A185	0.23853	-0.00004	0.00014 m
DH	MB003	37A186	0.21539	0.00006	0.00014 m
DH	37A186	MB003	-0.21539	-0.00003	0.00014 m
DH	MB003	37A186	0.21539	-0.00004	0.00014 m
DH	37A186	MB003	-0.21539	-0.00007	0.00014 m
DH	37A186	37A187	0.06769	-0.00000	0.00014 m
DH	37A187	37A186	-0.06769	-0.00001	0.00014 m
DH	37A186	37A187	0.06769	0.00008	0.00014 m
DH	37A187	37A186	-0.06769	-0.00004	0.00014 m
DH	37A187	HP1	-0.04475	0.00003	0.00017 m
DH	HP1	37A187	0.04475	-0.00007	0.00017 m
DH	37A187	HP1	-0.04475	0.00005	0.00017 m
DH	HP1	37A187	0.04475	-0.00004	0.00017 m
DH	HP1	37A155	0.44848	-0.00005	0.00021 m
DH	37A155	HP1	-0.44848	-0.00006	0.00021 m
DH	HP1	37A155	0.44848	0.00016	0.00021 m
DH	37A155	HP1	-0.44848	-0.00013	0.00021 m
DH	37A185	2001	0.16644	0.00029	0.00022 m

TOETSING VAN WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs fout
	T-toets	Gs fout (m)						
DH	2001	2002	0.00107 m	4.5	83	1.9	0.36	
DH	2002	2003	0.00109 m	4.6	79	2.1	0.51	
DH	2003	2005	0.00110 m	4.6	79	2.1	-1.20	
DH	2005	2004	0.00111 m	4.6	79	2.1	0.46	
DH	2004	2006	0.00110 m	4.6	79	2.1	-0.83	
DH	2006	2001	0.00109 m	4.6	79	2.1	-0.02	
DH	2001	2006	0.00109 m	4.6	79	2.1	0.12	
DH	2006	2004	0.00110 m	4.6	79	2.1	0.02	
DH	2004	2005	0.00111 m	4.6	79	2.1	0.43	
DH	2005	2003	0.00110 m	4.6	79	2.1	-0.47	
DH	2003	2002	0.00109 m	4.6	79	2.1	-0.27	
DH	2002	2001	0.00107 m	4.5	83	1.9	0.76	
DH	2001	2002	0.00107 m	4.5	83	1.9	0.40	
DH	2002	2003	0.00109 m	4.6	79	2.1	0.03	
DH	2003	2005	0.00110 m	4.6	79	2.1	-0.91	
DH	2005	2004	0.00111 m	4.6	79	2.1	0.32	
DH	2004	2006	0.00110 m	4.6	79	2.1	-0.21	
DH	2006	2001	0.00109 m	4.6	79	2.1	-0.26	
DH	2001	2002	0.00107 m	4.5	83	1.9	0.03	
DH	2002	2006	0.00109 m	4.6	79	2.1	-0.17	
DH	2006	2004	0.00110 m	4.6	79	2.1	-0.83	
DH	2004	2005	0.00111 m	4.6	79	2.1	0.57	
DH	2005	2003	0.00110 m	4.6	79	2.1	-1.42	
DH	2003	2002	0.00109 m	4.6	79	2.1	1.02	
DH	2002	2001	0.00107 m	4.5	83	1.9	0.25	
DH	2001	37A155	0.00164 m	4.7	78	2.2	-1.31	
DH	37A155	2001	0.00164 m	4.7	78	2.2	-0.11	
DH	2001	37A155	0.00164 m	4.7	78	2.2	0.53	
DH	37A155	2001	0.00164 m	4.7	78	2.2	-0.12	
DH	2001	37A185	0.00240 m	4.6	82	2.0	0.28	
DH	37A185	2001	0.00240 m	4.6	82	2.0	-0.32	
DH	2001	37A185	0.00240 m	4.6	82	2.0	0.79	
DH	37A185	MB003	0.00139 m	4.7	77	2.2	-0.17	
DH	MB003	37A185	0.00139 m	4.7	77	2.2	-0.25	
DH	37A185	MB003	0.00139 m	4.7	77	2.2	0.21	
DH	MB003	37A185	0.00139 m	4.7	77	2.2	-0.17	
DH	MB003	37A186	0.00140 m	4.7	77	2.2	0.23	
DH	37A186	MB003	0.00140 m	4.7	77	2.2	-0.12	
DH	MB003	37A186	0.00140 m	4.7	77	2.2	-0.15	
DH	37A186	MB003	0.00140 m	4.7	77	2.2	-0.27	
DH	37A186	37A187	0.00136 m	4.7	77	2.3	-0.02	
DH	37A187	37A186	0.00136 m	4.7	77	2.3	-0.02	
DH	37A186	37A187	0.00136 m	4.7	77	2.3	0.30	
DH	37A187	37A186	0.00136 m	4.7	77	2.3	-0.14	
DH	37A187	HP1	0.00169 m	4.7	78	2.2	0.08	
DH	HP1	37A187	0.00169 m	4.7	78	2.2	-0.21	
DH	37A187	HP1	0.00169 m	4.7	78	2.2	0.15	
DH	HP1	37A187	0.00169 m	4.7	78	2.2	-0.12	

DH	HP1	37A155	0.00222 m	4.6	81	2.0	-0.11
DH	37A155	HP1	0.00222 m	4.6	81	2.0	-0.15
DH	HP1	37A155	0.00222 m	4.6	81	2.0	0.38
DH	37A155	HP1	0.00222 m	4.6	81	2.0	-0.31
DH	37A185	2001	0.00240 m	4.6	82	1.9	0.60

[Top](#)

## Vuurtoren eindmeting



MOVE3 Versie 4.2.1 (x64)

Verkenning en Vereffening van Geodetische Netwerken

www.MOVE3.nl

(c) 1993-2013 Grontmij

Vuurtoren\_14e herhalingsmeting\_nul

30-03-2015 09:26:06

1D pseudo kleinste kwadraten netwerk -- Projectie : RD -- Ellipsoïde : Bessel 1841

PROJECT

R:\00400000\00401300\03 herhalingsmeting 14\3 - Verwerking\Move\Locatie Vuurtoren\Vuurtoren\_14e herhaling\_nul.prj

STATIONS

Aantal (gedeeltelijk) bekende stations	1
Aantal onbekende stations	11
Totaal	12

WAARNEMINGEN

Hoogteverschillen	53
Bekende coördinaten	1
Totaal	54

ONBEKENDEN

Coördinaten	12
Totaal	12

Aantal voorwaarden	42
--------------------	----

VEREFFENING

Aantal iteraties	1
Max coord correctie in laatste iteratie	0.0000 m

TOETSING

Alfa (meer dimensionaal)	0.2268
Alfa 0 (een dimensionaal)	0.0010
Beta	0.80
Kritieke waarde W-toets	3.29
Kritieke waarde T-toets (3 dimensionaal)	4.24
Kritieke waarde T-toets (2 dimensionaal)	5.91
Kritieke waarde F-toets	1.16

F-toets	0.249 geaccepteerd
---------	--------------------

VARIANTIE COMPONENT ANALYSE

Variantie Redundantie

Terrestrisch	0.249	42.0
Hoogteverschillen	0.249	42.0
Bekende coördinaten	0.000	0.0

PROJECTIE EN ELLIPSOIDE CONSTANTEN

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

INVOER BENADERDE TERRESTRISCHE COÖRDINATEN

Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa h (m)
2001	60672.3935	443294.7554	0.4049	0.0000	0.0000
2002	60660.0000	443270.0000	3.0116	0.0000	0.0000
2003	60660.0000	443270.0000	3.1791	0.0000	0.0000
2004	60660.0000	443270.0000	3.1798	0.0000	0.0000
2005	60660.0000	443270.0000	3.1784	0.0000	0.0000
2006	60660.0000	443270.0000	3.1807	0.0000	0.0000
37A155	60660.0000	443280.0000	0.6866	0.0000	0.0000
37A185	60657.4620	443205.1150	0.2385	0.0000	0.0000
37A186	60654.8130	443184.8430	0.2154	0.0000	0.0000
37A187	60653.4840	443175.1600	0.2831	0.0000	0.0000
MB003	60656.1750	443195.2590	0.0000*	0.0000	0.0000
bekend					
HP1	60660.0000	443210.0000	0.2384	0.0000	0.0000

INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS

Station	Sa X Oost (m)	Sa Y Noord (m)	Sa Hoogte (m)
MB003			0.0001* bekend

INVOER WAARNEMINGEN

Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezings	Sa
DH 2001	2002			2.60683	0.00024 m
DH 2002	2003			0.16762	0.00023 m
DH 2003	2005			-0.00090	0.00024 m
DH 2005	2004			0.00145	0.00024 m
DH 2004	2006			0.00076	0.00024 m
DH 2006	2001			-2.77591	0.00024 m
DH 2001	2006			2.77593	0.00024 m
DH 2006	2004			-0.00093	0.00024 m
DH 2004	2005			-0.00126	0.00024 m
DH 2005	2003			0.00055	0.00024 m
DH 2003	2002			-0.16757	0.00024 m
DH 2002	2001			-2.60659	0.00024 m
DH 2001	2002			2.60684	0.00024 m
DH 2002	2003			0.16752	0.00023 m
DH 2003	2005			-0.00084	0.00024 m
DH 2005	2004			0.00142	0.00024 m
DH 2004	2006			0.00089	0.00024 m
DH 2006	2001			-2.77596	0.00023 m
DH 2001	2002			2.60676	0.00024 m
DH 2001	2006			2.77587	0.00024 m
DH 2006	2004			-0.00111	0.00024 m
DH 2004	2005			-0.00123	0.00024 m
DH 2005	2003			0.00035	0.00024 m
DH 2003	2002			-0.16730	0.00024 m
DH 2002	2001			-2.60670	0.00024 m
DH 2001	37A155			0.28143	0.00035 m
DH 37A155	2001			-0.28187	0.00035 m
DH 2001	37A155			0.28200	0.00035 m
DH 37A155	2001			-0.28187	0.00035 m
DH 2001	37A185			-0.16631	0.00053 m
DH 37A185	2001			0.16629	0.00053 m
DH 2001	37A185			-0.16607	0.00053 m
DH 37A185	MB003			-0.23858	0.00030 m
DH MB003	37A185			0.23847	0.00030 m
DH 37A185	MB003			-0.23848	0.00030 m
DH MB003	37A185			0.23849	0.00030 m
DH MB003	37A186			0.21545	0.00030 m
DH 37A186	MB003			-0.21542	0.00030 m
DH MB003	37A186			0.21535	0.00030 m
DH 37A186	MB003			-0.21546	0.00030 m
DH 37A186	37A187			0.06769	0.00029 m
DH 37A187	37A186			-0.06770	0.00029 m
DH 37A186	37A187			0.06777	0.00029 m
DH 37A187	37A186			-0.06773	0.00029 m
DH 37A187	HP1			-0.04472	0.00036 m
DH HP1	37A187			0.04468	0.00036 m
DH 37A187	HP1			-0.04470	0.00036 m
DH HP1	37A187			0.04471	0.00036 m
DH HP1	37A155			0.44843	0.00048 m
DH 37A155	HP1			-0.44854	0.00048 m
DH HP1	37A155			0.44864	0.00048 m
DH 37A155	HP1			-0.44861	0.00048 m
DH 37A185	2001			0.16673	0.00053 m

VEREFFENDE COÖRDINATEN (pseudo kleinste kwadraten netwerk)

Station	Coördinaat	Corr (m)	Sa (m)
2001 Hoogte	0.4050	0.0001	0.0003
2002 Hoogte	3.0117	0.0001	0.0003
2003 Hoogte	3.1792	0.0001	0.0003
2004 Hoogte	3.1800	0.0002	0.0003
2005 Hoogte	3.1786	0.0002	0.0003
2006 Hoogte	3.1809	0.0002	0.0003
37A155 Hoogte	0.6868	0.0002	0.0003
37A185 Hoogte	0.2385	0.0000	0.0002
37A186 Hoogte	0.2154	-0.0000	0.0002
37A187 Hoogte	0.2831	-0.0001	0.0002
MB003 Hoogte	-0.0000*	-0.0000	0.0001
HP1 Hoogte	0.2383	-0.0001	0.0003

TOETSING VAN BEKENDE COORDINATEN						
Station	MDB (m)	BNR	W-toets	Gs fout (m)	T-toets	Gs fout (m)
MB003 Hoogte	99.9999	999.9				

ABSOLUTE STANDAARD ELLIPSEN						
Station	A (m)	B (m)	A/B	Phi (gon)	Sa Hgt (m)	

RELATIEVE STANDAARD ELLIPSEN						
Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt (m)
2001	2002					0.0001
2002	2003					0.0001
2003	2005					0.0001
2005	2004					0.0001
2004	2006					0.0001
2006	2001					0.0001
2001	37A155					0.0002
2001	37A185					0.0002
37A185	MB003					0.0001
MB003	37A186					0.0001
37A186	37A187					0.0001
37A187	HP1					0.0002
HP1	37A155					0.0002

VEREFFENDE WAARNEMINGEN						
Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa		
DH	2001	2002	2.60675	0.00008	0.00010 m	
DH	2002	2003	0.16751	0.00011	0.00011 m	
DH	2003	2005	-0.00065	-0.00025	0.00011 m	
DH	2005	2004	0.00135	0.00010	0.00011 m	
DH	2004	2006	0.00093	-0.00017	0.00011 m	
DH	2006	2001	-2.77591	-0.00000	0.00011 m	
DH	2001	2006	2.77591	0.00002	0.00011 m	
DH	2006	2004	-0.00093	0.00000	0.00011 m	
DH	2004	2005	-0.00135	0.00009	0.00011 m	
DH	2005	2003	0.00065	-0.00010	0.00011 m	
DH	2003	2002	-0.16751	-0.00006	0.00011 m	
DH	2002	2001	-2.60675	0.00016	0.00010 m	
DH	2001	2002	2.60675	0.00009	0.00010 m	
DH	2002	2003	0.16751	0.00001	0.00011 m	
DH	2003	2005	-0.00065	-0.00019	0.00011 m	
DH	2005	2004	0.00135	0.00007	0.00011 m	
DH	2004	2006	0.00093	-0.00004	0.00011 m	
DH	2006	2001	-2.77591	-0.00005	0.00011 m	
DH	2001	2002	2.60675	0.00001	0.00010 m	
DH	2002	2006	2.77591	-0.00004	0.00011 m	
DH	2006	2004	-0.00093	-0.00018	0.00011 m	
DH	2004	2005	-0.00135	0.00012	0.00011 m	
DH	2005	2003	0.00065	-0.00030	0.00011 m	
DH	2003	2002	-0.16751	0.00021	0.00011 m	
DH	2002	2001	-2.60675	0.00005	0.00010 m	
DH	2001	37A155	0.28183	-0.00040	0.00016 m	
DH	37A155	2001	-0.28183	-0.00004	0.00016 m	
DH	2001	37A155	0.28183	0.00017	0.00016 m	
DH	37A155	2001	-0.28183	-0.00004	0.00016 m	
DH	2001	37A185	-0.16644	0.00013	0.00022 m	
DH	37A185	2001	0.16644	-0.00015	0.00022 m	
DH	2001	37A185	-0.16644	0.00037	0.00022 m	
DH	37A185	MB003	-0.23853	-0.00005	0.00014 m	
DH	MB003	37A185	0.23853	-0.00006	0.00014 m	
DH	37A185	MB003	-0.23853	0.00005	0.00014 m	
DH	MB003	37A185	0.23853	-0.00004	0.00014 m	
DH	MB003	37A186	0.21539	0.00006	0.00014 m	
DH	37A186	MB003	-0.21539	-0.00003	0.00014 m	
DH	MB003	37A186	0.21539	-0.00004	0.00014 m	
DH	37A186	MB003	-0.21539	-0.00007	0.00014 m	
DH	37A186	37A187	0.06769	-0.00000	0.00014 m	
DH	37A187	37A186	-0.06769	-0.00001	0.00014 m	
DH	37A186	37A187	0.06769	0.00008	0.00014 m	
DH	37A187	37A186	-0.06769	-0.00004	0.00014 m	
DH	37A187	HP1	-0.04475	0.00003	0.00017 m	
DH	HP1	37A187	0.04475	-0.00007	0.00017 m	
DH	37A187	HP1	-0.04475	0.00005	0.00017 m	
DH	HP1	37A187	0.04475	-0.00004	0.00017 m	
DH	HP1	37A155	0.44848	-0.00005	0.00021 m	
DH	37A155	HP1	-0.44848	-0.00006	0.00021 m	
DH	HP1	37A155	0.44848	0.00016	0.00021 m	
DH	37A155	HP1	-0.44848	-0.00013	0.00021 m	
DH	37A185	2001	0.16644	0.00029	0.00022 m	

TOETSING VAN WAARNEMINGEN		Station		Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs fout
		T-toets	Gs fout (m)							
DH		2001		2002	0.00107 m	4.5	83	1.9	0.36	
DH		2002		2003	0.00109 m	4.6	79	2.1	0.51	
DH		2003		2005	0.00110 m	4.6	79	2.1	-1.20	
DH		2005		2004	0.00111 m	4.6	79	2.1	0.46	
DH		2004		2006	0.00110 m	4.6	79	2.1	-0.83	
DH		2006		2001	0.00109 m	4.6	79	2.1	-0.02	
DH		2001		2006	0.00109 m	4.6	79	2.1	0.12	
DH		2006		2004	0.00110 m	4.6	79	2.1	0.02	
DH		2004		2005	0.00111 m	4.6	79	2.1	0.43	
DH		2005		2003	0.00110 m	4.6	79	2.1	-0.47	
DH		2003		2002	0.00109 m	4.6	79	2.1	-0.27	
DH		2002		2001	0.00107 m	4.5	83	1.9	0.76	
DH		2001		2002	0.00107 m	4.5	83	1.9	0.40	
DH		2002		2003	0.00109 m	4.6	79	2.1	0.03	
DH		2003		2005	0.00110 m	4.6	79	2.1	-0.91	
DH		2005		2004	0.00111 m	4.6	79	2.1	0.32	
DH		2004		2006	0.00110 m	4.6	79	2.1	-0.21	
DH		2006		2001	0.00109 m	4.6	79	2.1	-0.26	
DH		2001		2002	0.00107 m	4.5	83	1.9	0.03	
DH		2001		2006	0.00109 m	4.6	79	2.1	-0.17	
DH		2006		2004	0.00110 m	4.6	79	2.1	-0.83	
DH		2004		2005	0.00111 m	4.6	79	2.1	0.57	
DH		2005		2003	0.00110 m	4.6	79	2.1	-1.42	
DH		2003		2002	0.00109 m	4.6	79	2.1	1.02	
DH		2002		2001	0.00107 m	4.5	83	1.9	0.25	
DH		2001	37A155		0.00164 m	4.7	78	2.2	-1.31	
DH	37A155		2001		0.00164 m	4.7	78	2.2	-0.11	
DH		2001	37A155		0.00164 m	4.7	78	2.2	0.53	
DH	37A155		2001		0.00164 m	4.7	78	2.2	-0.12	
DH		2001	37A185		0.00240 m	4.6	82	2.0	0.28	
DH	37A185		2001		0.00240 m	4.6	82	2.0	-0.32	
DH		2001	37A185		0.00240 m	4.6	82	2.0	0.79	
DH	37A185		MB003		0.00139 m	4.7	77	2.2	-0.17	
DH	MB003		37A185		0.00139 m	4.7	77	2.2	-0.25	
DH	37A185		MB003		0.00139 m	4.7	77	2.2	0.21	
DH	MB003		37A185		0.00139 m	4.7	77	2.2	-0.17	
DH	MB003		37A186		0.00140 m	4.7	77	2.2	0.23	
DH	37A186		MB003		0.00140 m	4.7	77	2.2	-0.12	
DH	MB003		37A186		0.00140 m	4.7	77	2.2	-0.15	
DH	37A186		MB003		0.00140 m	4.7	77	2.2	-0.27	
DH	37A186		37A187		0.00136 m	4.7	77	2.3	-0.02	
DH	37A187		37A186		0.00136 m	4.7	77	2.3	-0.02	
DH	37A186		37A187		0.00136 m	4.7	77	2.3	0.30	
DH	37A187		37A186		0.00136 m	4.7	77	2.3	-0.14	
DH	37A187		HP1		0.00169 m	4.7	78	2.2	0.08	
DH	HP1		37A187		0.00169 m	4.7	78	2.2	-0.21	
DH	37A187		HP1		0.00169 m	4.7	78	2.2	0.15	
DH	HP1		37A187		0.00169 m	4.7	78	2.2	-0.12	
DH	HP1		37A155		0.00222 m	4.6	81	2.0	-0.11	
DH	37A155		HP1		0.00222 m	4.6	81	2.0	-0.15	
DH	HP1		37A155		0.00222 m	4.6	81	2.0	0.38	
DH	37A155		HP1		0.00222 m	4.6	81	2.0	-0.31	
DH	37A185		2001		0.00240 m	4.6	82	1.9	0.60	

Lichtenlijn meting bij opbouw

**move3**



MOVE3 Versie 4.2.1 (x64)

Verkenning en Vereffening van Geodetische Netwerken

www.MOVE3.nl

(c) 1993-2013 Grontmij

Lichtenlijn\_14e herhalingsmeting\_nul

30-03-2015 09:11:20

1D pseudo kleinste kwadraten netwerk -- Projectie : RD -- Ellipsoïde : Bessel 1841

PROJECT

R:\00400000\00401300\03 herhalingsmeting 14\3 - Verwerking\Move\Locatie Lichtenlijn\Lichtenlijn\_14e herhaling\_nul.prj

STATIONS

Aantal (gedeeltelijk) bekende stations	1
Aantal onbekende stations	9
Totaal	10

WAARNEMINGEN

Hoogteverschillen	44
Bekende coördinaten	1
Totaal	45

ONBEKENDEN

Coördinaten	10
Totaal	10

Aantal voorwaarden

35

VEREFFENING

Aantal iteraties	0
Max coord correctie in laatste iteratie	0.0000 m

TOETSING

Alfa (meer dimensionaal)	0.1932
Alfa 0 (een dimensionaal)	0.0010
Beta	0.80
Kritieke waarde W-toets	3.29
Kritieke waarde T-toets (3 dimensionaal)	4.24
Kritieke waarde T-toets (2 dimensionaal)	5.91
Kritieke waarde F-toets	1.20
F-toets	0.075 geaccepteerd

VARIANTIE COMPONENT ANALYSE

	Variantie	Redundantie
Terrestrisch	0.075	35.0
Hoogteverschillen	0.075	35.0
Bekende coördinaten	0.000	0.0

PROJECTIE EN ELLIPSOÏDE CONSTANTEN

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

INVOER BENADERDE TERRESTRISCHE COÖRDINATEN

Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa h (m)
2001	59392.1044	445094.9553	0.2893	0.0000	0.0000
2002	59390.0000	445090.0000	2.8960	0.0000	0.0000
2003	59390.0000	445090.0000	3.0637	0.0000	0.0000
2004	59390.0000	445090.0000	3.0629	0.0000	0.0000
2005	59390.0000	445090.0000	3.0620	0.0000	0.0000
2006	59390.0000	445090.0000	3.0652	0.0000	0.0000
36F001	59402.6330	445100.5060	0.1351	0.0000	0.0000
36F002	59412.1600	445103.4130	0.1537	0.0000	0.0000
36F003	59421.6940	445106.2370	0.0824	0.0000	0.0000
MB002	59393.0870	445097.5430	0.0000*	0.0000	0.0000
bekend					

INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS

Station	Sa X Oost (m)	Sa Y Noord (m)	Sa Hoogte (m)
MB002			0.0000* bekend

INVOER WAARNEMINGEN

Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezings	Sa
DH 2001	2002			2.60660	0.00023 m
DH 2002	2003			0.16776	0.00023 m
DH 2003	2005			-0.00179	0.00023 m
DH 2005	2004			0.00087	0.00023 m

DH	2004	2006	0.00228	0.00023 m
DH	2006	2001	-2.77578	0.00023 m
DH	2001	2006	2.77595	0.00023 m
DH	2006	2004	-0.00233	0.00023 m
DH	2004	2005	-0.00100	0.00023 m
DH	2005	2003	0.00173	0.00023 m
DH	2003	2002	-0.16775	0.00023 m
DH	2002	2001	-2.60667	0.00023 m
DH	2001	2002	2.60666	0.00023 m
DH	2002	2003	0.16764	0.00023 m
DH	2003	2005	-0.00155	0.00023 m
DH	2005	2004	0.00083	0.00023 m
DH	2004	2006	0.00233	0.00023 m
DH	2006	2001	-2.77594	0.00023 m
DH	2001	2006	2.77582	0.00023 m
DH	2006	2004	-0.00222	0.00023 m
DH	2004	2005	-0.00092	0.00023 m
DH	2005	2003	0.00173	0.00023 m
DH	2003	2002	-0.16772	0.00023 m
DH	2002	2001	-2.60657	0.00023 m
DH	2001	MB002	-0.28933	0.00023 m
DH	MB002	2001	0.28936	0.00023 m
DH	2001	MB002	-0.28933	0.00023 m
DH	MB002	2001	0.28936	0.00023 m
DH	2001	36F003	-0.20687	0.00035 m
DH	36F003	2001	0.20703	0.00035 m
DH	2001	36F003	-0.20685	0.00035 m
DH	36F003	2001	0.20683	0.00035 m
DH	MB002	36F001	0.13512	0.00025 m
DH	36F001	MB002	-0.13515	0.00025 m
DH	MB002	36F001	0.13511	0.00025 m
DH	36F001	MB002	-0.13497	0.00025 m
DH	36F001	36F002	0.01862	0.00025 m
DH	36F002	36F001	-0.01849	0.00025 m
DH	36F001	36F002	0.01862	0.00025 m
DH	36F002	36F001	-0.01852	0.00025 m
DH	36F002	36F003	-0.07119	0.00026 m
DH	36F003	36F002	0.07117	0.00026 m
DH	36F002	36F003	-0.07117	0.00026 m
DH	36F003	36F002	0.07111	0.00026 m

VEREFFENDE COORDINATEN (pseudo kleinste kwadraten netwerk)

Station	Coördinaat	Corr (m)	Sa (m)
2001 Hoogte	0.2894	0.0000	0.0001
2002 Hoogte	2.8960	0.0000	0.0001
2003 Hoogte	3.0637	0.0000	0.0002
2004 Hoogte	3.0629	0.0000	0.0002
2005 Hoogte	3.0620	0.0000	0.0002
2006 Hoogte	3.0652	0.0000	0.0001
36F001 Hoogte	0.1351	-0.0000	0.0001
36F002 Hoogte	0.1536	-0.0000	0.0001
36F003 Hoogte	0.0825	0.0000	0.0002
MB002 Hoogte	0.0000*	0.0000	0.0000

TOETSING VAN BEKENDE COORDINATEN

Station	MDB (m)	BNR	W-toets	Gs fout (m)	T-toets	Gs fout (m)
MB002 Hoogte	2.9219	999.9				

ABSOLUTE STANDAARD ELLIPSEN

Station	A (m)	B (m)	A/B	Phi (gon)	Sa Hgt (m)
---------	-------	-------	-----	-----------	------------

RELATIEVE STANDAARD ELLIPSEN

Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt (m)
2001	2002					0.0001
2002	2003					0.0001
2003	2005					0.0001
2005	2004					0.0001
2004	2006					0.0001
2006	2001					0.0001
2001	MB002					0.0001
2001	36F003					0.0001
MB002	36F001					0.0001
36F001	36F002					0.0001
36F002	36F003					0.0001

VEREFFENDE WAARNEMINGEN

Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	2001	2.60663	-0.00003	0.00010 m
DH	2002	0.16772	0.00004	0.00011 m
DH	2003	-0.00169	-0.00010	0.00011 m
DH	2005	0.00091	-0.00004	0.00010 m
DH	2004	0.00230	-0.00002	0.00010 m
DH	2006	-2.77587	0.00009	0.00010 m
DH	2001	2.77587	0.00008	0.00010 m
DH	2006	-0.00230	-0.00003	0.00010 m
DH	2004	-0.00091	-0.00009	0.00010 m
DH	2005	0.00169	0.00004	0.00011 m
DH	2003	-0.16772	-0.00003	0.00011 m
DH	2002	-2.60663	-0.00004	0.00010 m
DH	2001	2.60663	0.00003	0.00010 m
DH	2002	0.16772	-0.00008	0.00011 m
DH	2003	-0.00169	0.00014	0.00011 m

DH	2005	2004	0.00091	-0.00008	0.00010 m
DH	2004	2006	0.00230	0.00003	0.00010 m
DH	2006	2001	-2.77587	-0.00007	0.00010 m
DH	2001	2006	2.77587	-0.00005	0.00010 m
DH	2006	2004	-0.00230	0.00008	0.00010 m
DH	2004	2005	-0.00091	-0.00001	0.00010 m
DH	2005	2003	0.00169	0.00004	0.00011 m
DH	2003	2002	-0.16772	0.00000	0.00011 m
DH	2002	2001	-2.60663	0.00006	0.00010 m
DH	2001	MB002	-0.28935	0.00002	0.00011 m
DH	MB002	2001	0.28935	0.00001	0.00011 m
DH	2001	MB002	-0.28935	0.00002	0.00011 m
DH	MB002	2001	0.28935	0.00001	0.00011 m
DH	2001	36F003	-0.20688	0.00001	0.00014 m
DH	36F003	2001	0.20688	0.00015	0.00014 m
DH	2001	36F003	-0.20688	0.00003	0.00014 m
DH	36F003	2001	0.20688	-0.00005	0.00014 m
DH	MB002	36F001	0.13508	0.00004	0.00011 m
DH	36F001	MB002	-0.13508	-0.00007	0.00011 m
DH	MB002	36F001	0.13508	0.00003	0.00011 m
DH	36F001	MB002	-0.13508	0.00011	0.00011 m
DH	36F001	36F002	0.01856	0.00006	0.00011 m
DH	36F002	36F001	-0.01856	0.00007	0.00011 m
DH	36F001	36F002	0.01856	0.00006	0.00011 m
DH	36F002	36F001	-0.01856	0.00004	0.00011 m
DH	36F002	36F003	-0.07117	-0.00002	0.00012 m
DH	36F003	36F002	0.07117	0.00000	0.00012 m
DH	36F002	36F003	-0.07117	-0.00000	0.00012 m
DH	36F003	36F002	0.07117	-0.00006	0.00012 m

TOETSING VAN WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs fout
	T-toets	Gs fout (m)						
DH	2001	2002	0.00106 m	4.6	79	2.1	-0.15	
DH	2002	2003	0.00107 m	4.6	79	2.1	0.18	
DH	2003	2005	0.00108 m	4.6	79	2.1	-0.47	
DH	2005	2004	0.00107 m	4.6	79	2.1	-0.20	
DH	2004	2006	0.00106 m	4.6	79	2.1	-0.08	
DH	2006	2001	0.00106 m	4.6	79	2.1	0.43	
DH	2001	2006	0.00106 m	4.6	79	2.1	0.41	
DH	2006	2004	0.00106 m	4.6	79	2.1	-0.17	
DH	2004	2005	0.00107 m	4.6	79	2.1	-0.44	
DH	2005	2003	0.00108 m	4.6	79	2.1	0.17	
DH	2003	2002	0.00107 m	4.6	79	2.1	-0.13	
DH	2002	2001	0.00106 m	4.6	79	2.1	-0.19	
DH	2001	2002	0.00106 m	4.6	79	2.1	0.14	
DH	2002	2003	0.00107 m	4.6	79	2.1	-0.41	
DH	2003	2005	0.00108 m	4.6	79	2.1	0.70	
DH	2005	2004	0.00107 m	4.6	79	2.1	-0.39	
DH	2004	2006	0.00106 m	4.6	79	2.1	0.17	
DH	2006	2001	0.00106 m	4.6	79	2.1	-0.36	
DH	2001	2006	0.00106 m	4.6	79	2.1	-0.23	
DH	2006	2004	0.00106 m	4.6	79	2.1	0.37	
DH	2004	2005	0.00107 m	4.6	79	2.1	-0.04	
DH	2005	2003	0.00108 m	4.6	79	2.1	0.17	
DH	2003	2002	0.00107 m	4.6	79	2.1	0.02	
DH	2002	2001	0.00106 m	4.6	79	2.1	0.30	
DH	2001	MB002	0.00106 m	4.7	79	2.2	0.10	
DH	MB002	2001	0.00106 m	4.7	79	2.2	0.05	
DH	2001	MB002	0.00106 m	4.7	79	2.2	0.10	
DH	MB002	2001	0.00106 m	4.7	79	2.2	0.05	
DH	2001	36F003	0.00159 m	4.5	83	1.8	0.04	
DH	36F003	2001	0.00159 m	4.5	83	1.8	0.46	
DH	2001	36F003	0.00159 m	4.5	83	1.8	0.10	
DH	36F003	2001	0.00159 m	4.5	83	1.8	-0.16	
DH	MB002	36F001	0.00115 m	4.6	79	2.1	0.18	
DH	36F001	MB002	0.00115 m	4.6	79	2.1	-0.31	
DH	MB002	36F001	0.00115 m	4.6	79	2.1	0.13	
DH	36F001	MB002	0.00115 m	4.6	79	2.1	0.50	
DH	36F001	36F002	0.00115 m	4.6	79	2.1	0.29	
DH	36F002	36F001	0.00115 m	4.6	79	2.1	0.30	
DH	36F001	36F002	0.00115 m	4.6	79	2.1	0.29	
DH	36F002	36F001	0.00115 m	4.6	79	2.1	0.16	
DH	36F002	36F003	0.00118 m	4.6	79	2.1	-0.10	
DH	36F003	36F002	0.00118 m	4.6	79	2.1	0.01	
DH	36F002	36F003	0.00118 m	4.6	79	2.1	-0.01	
DH	36F003	36F002	0.00118 m	4.6	79	2.1	-0.25	

[Top](#)

## Lichtenlijn eindmeting



MOVE3 Versie 4.2.1 (x64)

Verkenning en Vereffening van Geodetische Netwerken

www.MOVE3.nl

(c) 1993-2013 Grontmij

Lichtenlijn 14e herh\_eind

30-03-2015 09:18:18

1D pseudo kleinste kwadraten netwerk -- Projectie : RD -- Ellipsoïde : Bessel 1841

PROJECT  
 R:\00400000\00401300\03 herhalingsmeting 14\3 - Verwerking\Move\Locatie Lichtenkijn\Lichtenlijn\_14e herhaling\_eind.prj

STATIONS	
Aantal (gedeeltelijk) bekende stations	1
Aantal onbekende stations	9
Totaal	10

WAARNEMINGEN	
Hoogteverschillen	44
Bekende coördinaten	1
Totaal	45

ONBEKENDEN	
Coördinaten	10
Totaal	10

Aantal voorwaarden	35
--------------------	----

VEREFFENING	
Aantal iteraties	0
Max coord correctie in laatste iteratie	0.0000 m

TOETSING	
Alfa (meer dimensionaal)	0.1932
Alfa 0 (een dimensionaal)	0.0010
Beta	0.80
Kritieke waarde W-toets	3.29
Kritieke waarde T-toets (3 dimensionaal)	4.24
Kritieke waarde T-toets (2 dimensionaal)	5.91
Kritieke waarde F-toets	1.20
F-toets	0.256 geaccepteerd

VARIANTIE COMPONENT ANALYSE		Variantie	Redundantie
Terrestrisch	0.256	35.0	
Hoogteverschillen	0.256	35.0	
Bekende coördinaten	0.000	0.0	

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

Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa h (m)
2001	59392.1044	445094.9553	0.2897	0.0000	0.0000
2002	59390.0000	445090.0000	2.8963	0.0000	0.0000
2003	59390.0000	445090.0000	3.0641	0.0000	0.0000
2004	59390.0000	445090.0000	3.0635	0.0000	0.0000
2005	59390.0000	445090.0000	3.0625	0.0000	0.0000
2006	59390.0000	445090.0000	3.0656	0.0000	0.0000
36F001	59402.6330	445100.5060	0.1354	0.0000	0.0000
36F002	59412.1600	445103.4130	0.1540	0.0000	0.0000
36F003	59421.6940	445106.2370	0.0828	0.0000	0.0000

MB002	59393.0870	445097.5430	0.0000*	0.0000	0.0000
bekend					
INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS					
Station	Sa X Oost (m)	Sa Y Noord (m)	Sa Hoogte (m)		
MB002			0.0000*	bekend	
INVOER WAARNEMINGEN					
Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezings	Sa
DH	2001	2002		2.60656	0.00023 m
DH	2002	2003		0.16753	0.00023 m
DH	2003	2005		-0.00132	0.00023 m
DH	2005	2004		0.00082	0.00023 m
DH	2004	2006		0.00205	0.00023 m
DH	2006	2001		-2.77568	0.00023 m
DH	2001	2006		2.77565	0.00023 m
DH	2006	2004		-0.00196	0.00023 m
DH	2004	2005		-0.00085	0.00023 m
DH	2005	2003		0.00169	0.00023 m
DH	2003	2002		-0.16778	0.00023 m
DH	2002	2001		-2.60673	0.00023 m
DH	2001	2002		2.60660	0.00023 m
DH	2002	2003		0.16784	0.00023 m
DH	2003	2005		-0.00159	0.00023 m
DH	2005	2004		0.00095	0.00023 m
DH	2004	2006		0.00230	0.00023 m
DH	2006	2001		-2.77591	0.00023 m
DH	2001	2006		2.77591	0.00023 m
DH	2006	2004		-0.00203	0.00023 m
DH	2004	2005		-0.00117	0.00023 m
DH	2005	2003		0.00163	0.00023 m
DH	2003	2002		-0.16777	0.00023 m
DH	2002	2001		-2.60657	0.00023 m
DH	2001	MB002		-0.28965	0.00023 m
DH	MB002	2001		0.28975	0.00023 m
DH	2001	MB002		-0.28967	0.00023 m
DH	MB002	2001		0.28985	0.00023 m
DH	2001	36F003		-0.20695	0.00035 m
DH	36F003	2001		0.20693	0.00035 m
DH	2001	36F003		-0.20696	0.00035 m
DH	36F003	2001		0.20706	0.00035 m
DH	MB002	36F001		0.13524	0.00025 m
DH	36F001	MB002		-0.13539	0.00025 m
DH	MB002	36F001		0.13563	0.00025 m
DH	36F001	MB002		-0.13547	0.00025 m
DH	36F001	36F002		0.01855	0.00025 m
DH	36F002	36F001		-0.01858	0.00025 m
DH	36F001	36F002		0.01866	0.00025 m
DH	36F002	36F001		-0.01858	0.00025 m
DH	36F002	36F003		-0.07113	0.00025 m
DH	36F003	36F002		0.07115	0.00025 m
DH	36F002	36F003		-0.07127	0.00025 m
DH	36F003	36F002		0.07113	0.00025 m
VEREFFENDE COORDINATEN (pseudo kleinste kwadraten netwerk)					
Station	Coördinaat	Corr (m)	Sa (m)		
2001 Hoogte	0.2897	0.0000	0.0001		
2002 Hoogte	2.8964	0.0000	0.0001		
2003 Hoogte	3.0641	0.0000	0.0002		
2004 Hoogte	3.0635	-0.0000	0.0002		
2005 Hoogte	3.0625	-0.0000	0.0002		
2006 Hoogte	3.0655	-0.0000	0.0001		
36F001 Hoogte	0.1354	-0.0000	0.0001		
36F002 Hoogte	0.1540	-0.0000	0.0001		
36F003 Hoogte	0.0828	0.0000	0.0002		
MB002 Hoogte	0.0000*	0.0000	0.0000		
TOETSING VAN BEKENDE COORDINATEN					
Station	MDB (m)	BNR	W-toets	Gs fout (m)	T-toets
MB002 Hoogte	99.9999	999.9			Gs fout (m)
ABSOLUTE STANDAARD ELLIPSEN					
Station	A (m)	B (m)	A/B	Phi (gon)	Sa Hgt (m)
RELATIEVE STANDAARD ELLIPSEN					
Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)
2001	2002				0.0001
2002	2003				0.0001
2003	2005				0.0001
2005	2004				0.0001
2004	2006				0.0001
2006	2001				0.0001
2001	MB002				0.0001
2001	36F003				0.0001
MB002	36F001				0.0001
36F001	36F002				0.0001
36F002	36F003				0.0001
VEREFFENDE WAARNEMINGEN					
Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa	
DH	2001	2002	2.60661	-0.00005	0.00011 m
DH	2002	2003	0.16772	-0.00019	0.00011 m

DH	2003	2005	-0.00156	0.00024	0.00011 m
DH	2005	2004	0.00094	-0.00012	0.00011 m
DH	2004	2006	0.00208	-0.00003	0.00011 m
DH	2006	2001	-2.77579	0.00011	0.00011 m
DH	2001	2006	2.77579	-0.00014	0.00011 m
DH	2006	2004	-0.00208	0.00012	0.00011 m
DH	2004	2005	-0.00094	0.00009	0.00011 m
DH	2005	2003	0.00156	0.00013	0.00011 m
DH	2003	2002	-0.16772	-0.00006	0.00011 m
DH	2002	2001	-2.60661	-0.00012	0.00011 m
DH	2001	2002	2.60661	-0.00001	0.00011 m
DH	2002	2003	0.16772	0.00012	0.00011 m
DH	2003	2005	-0.00156	-0.00003	0.00011 m
DH	2005	2004	0.00094	0.00001	0.00011 m
DH	2004	2006	0.00208	0.00022	0.00011 m
DH	2006	2001	-2.77579	-0.00012	0.00011 m
DH	2001	2006	2.77579	0.00012	0.00011 m
DH	2006	2004	-0.00208	0.00005	0.00011 m
DH	2004	2005	-0.00094	-0.00023	0.00011 m
DH	2005	2003	0.00156	0.00007	0.00011 m
DH	2003	2002	-0.16772	-0.00005	0.00011 m
DH	2002	2001	-2.60661	0.00004	0.00011 m
DH	2001	MB002	-0.28974	0.00009	0.00011 m
DH	MB002	2001	0.28974	0.00001	0.00011 m
DH	2001	MB002	-0.28974	0.00007	0.00011 m
DH	MB002	2001	0.28974	0.00011	0.00011 m
DH	2001	36F003	-0.20694	-0.00001	0.00014 m
DH	36F003	2001	0.20694	-0.00001	0.00014 m
DH	2001	36F003	-0.20694	-0.00002	0.00014 m
DH	36F003	2001	0.20694	0.00012	0.00014 m
DH	MB002	36F001	0.13542	-0.00018	0.00011 m
DH	36F001	MB002	-0.13542	0.00003	0.00011 m
DH	MB002	36F001	0.13542	0.00021	0.00011 m
DH	36F001	MB002	-0.13542	-0.00005	0.00011 m
DH	36F001	36F002	0.01858	-0.00003	0.00011 m
DH	36F002	36F001	-0.01858	-0.00000	0.00011 m
DH	36F001	36F002	0.01858	0.00008	0.00011 m
DH	36F002	36F001	-0.01858	-0.00000	0.00011 m
DH	36F002	36F003	-0.07119	0.00006	0.00011 m
DH	36F003	36F002	0.07119	-0.00004	0.00011 m
DH	36F002	36F003	-0.07119	-0.00008	0.00011 m
DH	36F003	36F002	0.07119	-0.00006	0.00011 m

TOETSING VAN WAARNEMINGEN

	Station		Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs fout
	T-toets	Gs fout (m)							
DH	2001	2002	0.00107 m	4.6	79	2.1	-0.24		
DH	2002	2003	0.00108 m	4.6	79	2.1	-0.94		
DH	2003	2005	0.00108 m	4.6	79	2.1	1.17		
DH	2005	2004	0.00108 m	4.6	79	2.1	-0.59		
DH	2004	2006	0.00107 m	4.6	79	2.1	-0.14		
DH	2006	2001	0.00107 m	4.6	79	2.1	0.55		
DH	2001	2006	0.00107 m	4.6	79	2.1	-0.70		
DH	2006	2004	0.00107 m	4.6	79	2.1	0.59		
DH	2004	2005	0.00108 m	4.6	79	2.1	0.45		
DH	2005	2003	0.00108 m	4.6	79	2.1	0.61		
DH	2003	2002	0.00108 m	4.6	79	2.1	-0.27		
DH	2002	2001	0.00107 m	4.6	79	2.1	-0.59		
DH	2001	2002	0.00107 m	4.6	79	2.1	-0.05		
DH	2002	2003	0.00108 m	4.6	79	2.1	0.56		
DH	2003	2005	0.00108 m	4.6	79	2.1	-0.13		
DH	2005	2004	0.00108 m	4.6	79	2.1	0.04		
DH	2004	2006	0.00107 m	4.6	79	2.1	1.08		
DH	2006	2001	0.00107 m	4.6	79	2.1	-0.57		
DH	2001	2006	0.00107 m	4.6	79	2.1	0.57		
DH	2006	2004	0.00107 m	4.6	79	2.1	0.24		
DH	2004	2005	0.00108 m	4.6	79	2.1	-1.10		
DH	2005	2003	0.00108 m	4.6	79	2.1	0.32		
DH	2003	2002	0.00108 m	4.6	79	2.1	-0.22		
DH	2002	2001	0.00107 m	4.6	79	2.1	0.19		
DH	2001	MB002	0.00106 m	4.7	79	2.2	0.47		
DH	MB002	2001	0.00106 m	4.7	79	2.2	0.03		
DH	2001	MB002	0.00106 m	4.7	79	2.2	0.37		
DH	MB002	2001	0.00106 m	4.7	79	2.2	0.52		
DH	2001	36F003	0.00159 m	4.5	84	1.8	-0.03		
DH	36F003	2001	0.00159 m	4.5	84	1.8	-0.03		
DH	2001	36F003	0.00159 m	4.5	84	1.8	-0.06		
DH	36F003	2001	0.00159 m	4.5	84	1.8	0.37		
DH	MB002	36F001	0.00115 m	4.6	79	2.1	-0.80		
DH	36F001	MB002	0.00115 m	4.6	79	2.1	0.12		
DH	MB002	36F001	0.00115 m	4.6	79	2.1	0.97		
DH	36F001	MB002	0.00115 m	4.6	79	2.1	-0.25		
DH	36F001	36F002	0.00115 m	4.6	79	2.1	-0.12		
DH	36F002	36F001	0.00115 m	4.6	79	2.1	-0.02		
DH	36F001	36F002	0.00115 m	4.6	79	2.1	0.38		
DH	36F002	36F001	0.00115 m	4.6	79	2.1	-0.02		
DH	36F002	36F003	0.00117 m	4.6	79	2.1	0.26		
DH	36F003	36F002	0.00117 m	4.6	79	2.1	-0.17		
DH	36F002	36F003	0.00117 m	4.6	79	2.1	-0.36		
DH	36F003	36F002	0.00117 m	4.6	79	2.1	-0.26		

[Top](#)

## ONE meting bij opbouw



MOVE3 Versie 4.2.1 (x64)

Verkenning en Vereffening van Geodetische Netwerken

www.MOVE3.nl

(c) 1993-2013 Grontmij

ONE\_14e herhalingsmeting\_nul

30-03-2015 09:19:59

1D pseudo kleinste kwadraten netwerk -- Projectie : RD -- Ellipsoïde : Bessel 1841

PROJECT

R:\00400000\00401300\03 herhalingsmeting 14\3 - Verwerking\Move\Locatie ONR\ONE\_14e herhaling\_nul.prj

STATIONS

Aantal (gedeeltelijk) bekende stations	1
Aantal onbekende stations	9
Totaal	10

WAARNEMINGEN

Hoogteverschillen	44
Bekende coördinaten	1
Totaal	45

ONBEKENDEN

Coördinaten	10
Totaal	10

Aantal voorwaarden	35
--------------------	----

VEREFFENING

Aantal iteraties	0
Max coord correctie in laatste iteratie	0.0001 m

TOETSING

Alfa (meer dimensionaal)	0.1932
Alfa 0 (een dimensionaal)	0.0010
Beta	0.80
Kritieke waarde W-toets	3.29
Kritieke waarde T-toets (3 dimensionaal)	4.24
Kritieke waarde T-toets (2 dimensionaal)	5.91
Kritieke waarde F-toets	1.20

F-toets	0.239 geaccepteerd
---------	--------------------

VARIANTIE COMPONENT ANALYSE

	Variantie	Redundantie
Terrestrisch	0.239	35.0
Hoogteverschillen	0.239	35.0
Bekende coördinaten	0.000	0.0

PROJECTIE EN ELLIPSOÏDE 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  
 Ellipsoïde Bessel 1841  
 Halve lange as 6377397.1550 m  
 Inverse afplatting 299.152812800

INVOER BENADERDE TERRESTRISCHE COORDINATEN

Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa h (m)
3001	62836.1318	444478.9477	0.3415	0.0000	0.0000
3002	62830.0000	444470.0000	2.9528	0.0000	0.0000
3003	62830.0000	444470.0000	3.1167	0.0000	0.0000
3004	62830.0000	444470.0000	3.1194	0.0000	0.0000
3005	62830.0000	444470.0000	3.1173	0.0000	0.0000
3006	62830.0000	444470.0000	3.1191	0.0000	0.0000
37A188	62829.2850	444468.9290	-0.0107	0.0000	0.0000
37A189	62827.4600	444464.3000	0.0286	0.0000	0.0000
37A190	62825.6290	444459.6690	-0.0315	0.0000	0.0000
MB001	62832.9900	444478.1600	0.0000*	0.0000	0.0000
bekend					

INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS

Station	Sa X Oost (m)	Sa Y Noord (m)	Sa Hoogte (m)
MB001			0.0001* bekend

INVOER WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezings	Sa
DH	3001	3002			2.61148	0.00026 m
DH	3002	3003			0.16401	0.00026 m
DH	3003	3005			0.00062	0.00025 m
DH	3005	3004			0.00193	0.00025 m
DH	3004	3006			-0.00005	0.00025 m
DH	3006	3001			-2.77761	0.00026 m
DH	3001	3006			2.77758	0.00026 m
DH	3006	3004			0.00042	0.00026 m
DH	3004	3005			-0.00223	0.00025 m
DH	3005	3003			-0.00042	0.00026 m
DH	3003	3002			-0.16394	0.00026 m
DH	3002	3001			-2.61127	0.00026 m
DH	3001	3002			2.61130	0.00026 m
DH	3002	3003			0.16365	0.00026 m
DH	3003	3005			0.00055	0.00025 m
DH	3005	3004			0.00244	0.00025 m
DH	3004	3006			-0.00049	0.00026 m
DH	3006	3001			-2.77752	0.00026 m
DH	3001	3006			2.77748	0.00026 m
DH	3006	3004			0.00039	0.00026 m
DH	3004	3005			-0.00204	0.00025 m
DH	3005	3003			-0.00075	0.00026 m
DH	3003	3002			-0.16389	0.00026 m
DH	3002	3001			-2.61133	0.00026 m
DH	3001	37A190			-0.37287	0.00028 m
DH	37A190	3001			0.37289	0.00028 m
DH	3001	37A190			-0.37290	0.00028 m
DH	37A190	3001			0.37303	0.00028 m
DH	3001	MB001			-0.34158	0.00033 m
DH	MB001	3001			0.34147	0.00033 m
DH	3001	MB001			-0.34145	0.00033 m
DH	MB001	3001			0.34138	0.00033 m
DH	MB001	37A188			-0.01065	0.00034 m
DH	37A188	MB001			0.01074	0.00034 m
DH	MB001	37A188			-0.01067	0.00034 m
DH	37A188	MB001			0.01074	0.00034 m
DH	37A188	37A189			0.03925	0.00031 m
DH	37A189	37A188			-0.03919	0.00031 m
DH	37A188	37A189			0.03927	0.00031 m
DH	37A189	37A188			-0.03931	0.00031 m
DH	37A189	37A190			-0.06000	0.00029 m
DH	37A190	37A189			0.05963	0.00029 m
DH	37A189	37A190			-0.05983	0.00029 m
DH	37A190	37A189			0.05990	0.00029 m

VEREFFENDE COORDINATEN (pseudo kleinste kwadraten netwerk)

Station	Coördinaat	Corr (m)	Sa (m)
3001 Hoogte	0.3415	0.0000	0.0002
3002 Hoogte	2.9528	0.0000	0.0002
3003 Hoogte	3.1167	0.0000	0.0002
3004 Hoogte	3.1194	-0.0000	0.0002
3005 Hoogte	3.1173	-0.0000	0.0002
3006 Hoogte	3.1191	-0.0000	0.0002
37A188 Hoogte	-0.0107	-0.0000	0.0002
37A189 Hoogte	0.0285	-0.0001	0.0002
37A190 Hoogte	-0.0314	0.0001	0.0002
MB001 Hoogte	0.0000*	0.0000	0.0001

TOETSING VAN BEKENDE COORDINATEN

Station	MDb (m)	BNR	W-toets	Gs fout (m)	T-toets	Gs fout (m)
MB001 Hoogte	99.9999	999.9				

ABSOLUTE STANDAARD ELLIPSEN

Station	A (m)	B (m)	A/B	Phi (gon)	Sa Hgt (m)
---------	-------	-------	-----	-----------	------------



RELATIEVE STANDAARD ELLIPSEN

Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt (m)
3001	3002					0.0001
3002	3003					0.0001
3003	3005					0.0001
3005	3004					0.0001
3004	3006					0.0001
3006	3001					0.0001
3001	37A190					0.0001
3001	MB001					0.0001
MB001	37A188					0.0001
37A188	37A189					0.0001
37A189	37A190					0.0001

VEREFFENDE WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	3001	3002	2.61133	0.00015	0.00012 m
DH	3002	3003	0.16386	0.00015	0.00012 m
DH	3003	3005	0.00057	0.00005	0.00012 m
DH	3005	3004	0.00215	-0.00022	0.00012 m
DH	3004	3006	-0.00035	0.00030	0.00012 m
DH	3006	3001	-2.77756	-0.00005	0.00012 m
DH	3001	3006	2.77756	0.00002	0.00012 m
DH	3006	3004	0.00035	0.00007	0.00012 m
DH	3004	3005	-0.00215	-0.00008	0.00012 m
DH	3005	3003	-0.00057	0.00015	0.00012 m
DH	3003	3002	-0.16386	-0.00008	0.00012 m
DH	3002	3001	-2.61133	0.00006	0.00012 m
DH	3001	3002	2.61133	-0.00003	0.00012 m
DH	3002	3003	0.16386	-0.00021	0.00012 m
DH	3003	3005	0.00057	-0.00002	0.00012 m
DH	3005	3004	0.00215	0.00029	0.00012 m
DH	3004	3006	-0.00035	-0.00014	0.00012 m
DH	3006	3001	-2.77756	0.00004	0.00012 m
DH	3001	3006	2.77756	-0.00008	0.00012 m
DH	3006	3004	0.00035	0.00004	0.00012 m
DH	3004	3005	-0.00215	0.00011	0.00012 m
DH	3005	3003	-0.00057	-0.00018	0.00012 m
DH	3003	3002	-0.16386	-0.00003	0.00012 m
DH	3002	3001	-2.61133	0.00000	0.00012 m
DH	3001	37A190	-0.37290	0.00003	0.00013 m
DH	37A190	3001	0.37290	-0.00001	0.00013 m
DH	3001	37A190	-0.37290	-0.00000	0.00013 m
DH	37A190	3001	0.37290	0.00013	0.00013 m
DH	3001	MB001	-0.34151	-0.00007	0.00015 m
DH	MB001	3001	0.34151	-0.00004	0.00015 m
DH	3001	MB001	-0.34151	0.00006	0.00015 m
DH	MB001	3001	0.34151	-0.00013	0.00015 m
DH	MB001	37A188	-0.01074	0.00009	0.00015 m
DH	37A188	MB001	0.01074	0.00000	0.00015 m
DH	MB001	37A188	-0.01074	0.00007	0.00015 m
DH	37A188	MB001	0.01074	0.00000	0.00015 m
DH	37A188	37A189	0.03922	0.00003	0.00014 m
DH	37A189	37A188	-0.03922	0.00003	0.00014 m
DH	37A188	37A189	0.03922	0.00005	0.00014 m
DH	37A189	37A188	-0.03922	-0.00009	0.00014 m
DH	37A189	37A190	-0.05987	-0.00013	0.00013 m
DH	37A190	37A189	0.05987	-0.00024	0.00013 m
DH	37A189	37A190	-0.05987	0.00004	0.00013 m
DH	37A190	37A189	0.05987	0.00003	0.00013 m

TOETSING VAN WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs fout
	T-toets	Gs fout (m)						
DH	3001	3002	0.00119 m	4.6	79	2.1	0.65	
DH	3002	3003	0.00119 m	4.6	79	2.1	0.66	
DH	3003	3005	0.00118 m	4.6	79	2.1	0.21	
DH	3005	3004	0.00118 m	4.6	79	2.1	-0.96	
DH	3004	3006	0.00118 m	4.6	79	2.1	1.32	
DH	3006	3001	0.00119 m	4.6	79	2.1	-0.22	
DH	3001	3006	0.00119 m	4.6	79	2.1	0.09	
DH	3006	3004	0.00118 m	4.6	79	2.1	0.31	
DH	3004	3005	0.00118 m	4.6	79	2.1	-0.37	
DH	3005	3003	0.00118 m	4.6	79	2.1	0.67	
DH	3003	3002	0.00119 m	4.6	79	2.1	-0.35	
DH	3002	3001	0.00119 m	4.6	79	2.1	0.27	
DH	3001	3002	0.00119 m	4.6	79	2.1	-0.14	
DH	3002	3003	0.00119 m	4.6	79	2.1	-0.92	
DH	3003	3005	0.00118 m	4.6	79	2.1	-0.10	
DH	3005	3004	0.00118 m	4.6	79	2.1	1.30	
DH	3004	3006	0.00119 m	4.6	79	2.1	-0.62	
DH	3006	3001	0.00119 m	4.6	79	2.1	0.18	
DH	3001	3006	0.00119 m	4.6	79	2.1	-0.35	
DH	3006	3004	0.00119 m	4.6	79	2.1	0.17	
DH	3004	3005	0.00118 m	4.6	79	2.1	0.47	
DH	3005	3003	0.00118 m	4.6	79	2.1	-0.78	
DH	3003	3002	0.00119 m	4.6	79	2.1	-0.13	
DH	3002	3001	0.00119 m	4.6	79	2.1	0.01	
DH	3001	37A190	0.00129 m	4.6	79	2.1	0.10	
DH	37A190	3001	0.00129 m	4.6	79	2.1	-0.02	
DH	3001	37A190	0.00129 m	4.6	79	2.1	-0.02	

DH	37A190	3001	0.00129 m	4.6	79	2.1	0.54
DH	3001	MB001	0.00152 m	4.6	81	2.0	-0.24
DH	MB001	3001	0.00152 m	4.6	81	2.0	-0.13
DH	3001	MB001	0.00152 m	4.6	81	2.0	0.20
DH	MB001	3001	0.00152 m	4.6	81	2.0	-0.43
DH	MB001	37A188	0.00155 m	4.6	81	2.0	0.30
DH	37A188	MB001	0.00155 m	4.6	81	2.0	0.00
DH	MB001	37A188	0.00155 m	4.6	81	2.0	0.23
DH	37A188	MB001	0.00155 m	4.6	81	2.0	0.00
DH	37A188	37A189	0.00141 m	4.6	80	2.1	0.10
DH	37A189	37A188	0.00141 m	4.6	80	2.1	0.12
DH	37A188	37A189	0.00141 m	4.6	80	2.1	0.17
DH	37A189	37A188	0.00141 m	4.6	80	2.1	-0.32
DH	37A189	37A190	0.00136 m	4.6	79	2.1	-0.50
DH	37A190	37A189	0.00136 m	4.6	79	2.1	-0.92
DH	37A189	37A190	0.00136 m	4.6	79	2.1	0.15
DH	37A190	37A189	0.00136 m	4.6	79	2.1	0.12

[Top](#)

## ONE eindmeting



MOVE3 Versie 4.2.1 (x64)

Verkenning en Vereffening van Geodetische Netwerken

www.MOVE3.nl

(c) 1993-2013 Grontmij

ONE\_14e herhalingsmeting\_eind

30-03-2015 09:21:42

1D pseudo kleinste kwadraten netwerk -- Projectie : RD -- Ellipsoïde : Bessel 1841

PROJECT

R:\00400000\00401300\03 herhalingsmeting 14\3 - Verwerking\Move\Locatie ONR\ONE\_14e herhaling\_eind.prj

STATIONS

Aantal (gedeeltelijk) bekende stations	1
Aantal onbekende stations	9
Totaal	10

WAARNEMINGEN

Hoogteverschillen	44
Bekende coördinaten	1
Totaal	45

ONBEKENDEN

Coördinaten	10
Totaal	10

Aantal voorwaarden	35
--------------------	----

VEREFFENING

Aantal iteraties	0
Max coord correctie in laatste iteratie	0.0001 m

TOETSING

Alfa (meer dimensionaal)	0.1932
--------------------------	--------

Alfa 0 (een dimensionaal)	0.0010
Beta	0.80
Kritieke waarde W-toets	3.29
Kritieke waarde T-toets (3 dimensionaal)	4.24
Kritieke waarde T-toets (2 dimensionaal)	5.91
Kritieke waarde F-toets	1.20
F-toets	0.260 geaccepteerd

#### VARIANTIE COMPONENT ANALYSE

	Variantie	Redundantie
Terrestrisch	0.260	35.0
Hoogteverschillen	0.260	35.0
Bekende coördinaten	0.000	0.0

#### PROJECTIE EN ELLIPSOIDE CONSTANTEN

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

#### INVOER BENADERDE TERRESTRISCHE COORDINATEN

Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa h (m)
3001	62836.1318	444478.9477	0.3418	0.0000	0.0000
3002	62830.0000	444470.0000	2.9526	0.0000	0.0000
3003	62830.0000	444470.0000	3.1162	0.0000	0.0000
3004	62830.0000	444470.0000	3.1195	0.0000	0.0000
3005	62830.0000	444470.0000	3.1168	0.0000	0.0000
3006	62830.0000	444470.0000	3.1189	0.0000	0.0000
37A188	62829.2850	444468.9290	-0.0105	0.0000	0.0000
37A189	62827.4600	444464.3000	0.0287	0.0000	0.0000
37A190	62825.6290	444459.6690	-0.0312	0.0000	0.0000
MB001	62832.9900	444478.1600	0.0000*	0.0000	0.0000
bekend					

#### INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS

Station	Sa X Oost (m)	Sa Y Noord (m)	Sa Hoogte (m)
MB001			0.0001* bekend

#### INVOER WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezings	Sa
DH	3001	3002			2.61078	0.00027 m
DH	3002	3003			0.16364	0.00027 m
DH	3003	3005			0.00047	0.00027 m
DH	3005	3004			0.00277	0.00027 m
DH	3004	3006			-0.00068	0.00027 m
DH	3006	3001			-2.77689	0.00027 m
DH	3001	3006			2.77735	0.00027 m
DH	3006	3004			0.00071	0.00027 m
DH	3004	3005			-0.00301	0.00027 m
DH	3005	3003			-0.00050	0.00027 m
DH	3003	3002			-0.16381	0.00027 m
DH	3002	3001			-2.61079	0.00027 m
DH	3001	3002			2.61070	0.00027 m
DH	3002	3003			0.16357	0.00027 m
DH	3003	3005			0.00081	0.00027 m
DH	3005	3004			0.00233	0.00027 m
DH	3004	3006			-0.00040	0.00027 m
DH	3006	3001			-2.77714	0.00027 m
DH	3001	3006			2.77739	0.00027 m
DH	3006	3004			0.00076	0.00027 m
DH	3004	3005			-0.00267	0.00027 m
DH	3005	3003			-0.00073	0.00027 m
DH	3003	3002			-0.16351	0.00027 m
DH	3002	3001			-2.61080	0.00027 m
DH	3001	37A190			-0.37305	0.00028 m
DH	37A190	3001			0.37297	0.00028 m
DH	3001	37A190			-0.37293	0.00028 m
DH	37A190	3001			0.37291	0.00028 m
DH	3001	MB001			-0.34180	0.00032 m
DH	MB001	3001			0.34184	0.00032 m
DH	3001	MB001			-0.34180	0.00032 m
DH	MB001	3001			0.34176	0.00032 m
DH	MB001	37A188			-0.01045	0.00028 m
DH	37A188	MB001			0.01056	0.00028 m
DH	MB001	37A188			-0.01045	0.00028 m
DH	37A188	MB001			0.01052	0.00028 m
DH	37A188	37A189			0.03919	0.00027 m
DH	37A189	37A188			-0.03920	0.00027 m
DH	37A188	37A189			0.03914	0.00027 m
DH	37A189	37A188			-0.03922	0.00027 m
DH	37A189	37A190			-0.05984	0.00027 m
DH	37A190	37A189			0.05979	0.00027 m
DH	37A189	37A190			-0.05981	0.00027 m
DH	37A190	37A189			0.05990	0.00027 m

VEREFFENDE COORDINATEN (pseudo kleinste kwadraten netwerk)

Station	Coördinaat	Corr (m)	Sa (m)
3001 Hoogte	0.3418	0.0000	0.0002
3002 Hoogte	2.9526	0.0000	0.0002
3003 Hoogte	3.1162	0.0000	0.0002
3004 Hoogte	3.1196	0.0001	0.0002
3005 Hoogte	3.1169	0.0001	0.0002
3006 Hoogte	3.1190	0.0001	0.0002
37A188 Hoogte	-0.0105	-0.0000	0.0002
37A189 Hoogte	0.0287	-0.0000	0.0002
37A190 Hoogte	-0.0312	0.0000	0.0002
MB001 Hoogte	0.0000*	0.0000	0.0001

TOETSING VAN BEKENDE COORDINATEN

Station	MDB (m)	BNR	W-toets	Gs fout (m)	T-toets	Gs fout (m)
MB001 Hoogte	99.9999	999.9				

ABSOLUTE STANDAARD ELLIPSEN

Station	A (m)	B (m)	A/B	Phi (gon)	Sa Hgt (m)
---------	-------	-------	-----	-----------	------------

RELATIEVE STANDAARD ELLIPSEN

Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt (m)
3001	3002					0.0001
3002	3003					0.0001
3003	3005					0.0001
3005	3004					0.0001
3004	3006					0.0001
3006	3001					0.0001
3001	37A190					0.0001
3001	MB001					0.0001
MB001	37A188					0.0001
37A188	37A189					0.0001
37A189	37A190					0.0001

VEREFFENDE WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	3001	3002	2.61079	-0.00001	0.00012 m
DH	3002	3003	0.16365	-0.00001	0.00012 m
DH	3003	3005	0.00065	-0.00018	0.00012 m
DH	3005	3004	0.00271	0.00006	0.00012 m
DH	3004	3006	-0.00062	-0.00006	0.00012 m
DH	3006	3001	-2.77717	0.00028	0.00012 m
DH	3001	3006	2.77717	0.00018	0.00012 m
DH	3006	3004	0.00062	0.00009	0.00012 m
DH	3004	3005	-0.00271	-0.00030	0.00012 m
DH	3005	3003	-0.00065	0.00015	0.00012 m
DH	3003	3002	-0.16365	-0.00016	0.00012 m
DH	3002	3001	-2.61079	-0.00000	0.00012 m
DH	3001	3002	2.61079	-0.00009	0.00012 m
DH	3002	3003	0.16365	-0.00008	0.00012 m
DH	3003	3005	0.00065	0.00016	0.00012 m
DH	3005	3004	0.00271	-0.00038	0.00012 m
DH	3004	3006	-0.00062	0.00022	0.00012 m
DH	3006	3001	-2.77717	0.00003	0.00012 m
DH	3001	3006	2.77717	0.00022	0.00012 m
DH	3006	3004	0.00062	0.00014	0.00012 m
DH	3004	3005	-0.00271	0.00004	0.00012 m
DH	3005	3003	-0.00065	-0.00008	0.00012 m
DH	3003	3002	-0.16365	0.00014	0.00012 m
DH	3002	3001	-2.61079	-0.00001	0.00012 m
DH	3001	37A190	-0.37296	-0.00009	0.00012 m
DH	37A190	3001	0.37296	0.00001	0.00012 m
DH	3001	37A190	-0.37296	0.00003	0.00012 m
DH	37A190	3001	0.37296	-0.00005	0.00012 m
DH	3001	MB001	-0.34181	0.00001	0.00014 m
DH	MB001	3001	0.34181	0.00003	0.00014 m
DH	3001	MB001	-0.34181	0.00001	0.00014 m
DH	MB001	3001	0.34181	-0.00005	0.00014 m
DH	MB001	37A188	-0.01050	0.00005	0.00013 m
DH	37A188	MB001	0.01050	0.00006	0.00013 m
DH	MB001	37A188	-0.01050	0.00005	0.00013 m
DH	37A188	MB001	0.01050	0.00002	0.00013 m
DH	37A188	37A189	0.03918	0.00001	0.00012 m
DH	37A189	37A188	-0.03918	-0.00002	0.00012 m
DH	37A188	37A189	0.03918	-0.00004	0.00012 m
DH	37A189	37A188	-0.03918	-0.00004	0.00012 m
DH	37A189	37A190	-0.05984	-0.00000	0.00012 m
DH	37A190	37A189	0.05984	-0.00005	0.00012 m
DH	37A189	37A190	-0.05984	0.00003	0.00012 m
DH	37A190	37A189	0.05984	0.00006	0.00012 m

TOETSING VAN WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs fout
	T-toets	Gs fout (m)						
DH	3001	3002	0.00125 m	4.6	79	2.1	-0.02	
DH	3002	3003	0.00125 m	4.6	79	2.1	-0.04	
DH	3003	3005	0.00125 m	4.6	79	2.1	-0.73	
DH	3005	3004	0.00124 m	4.6	79	2.1	0.24	
DH	3004	3006	0.00125 m	4.6	79	2.1	-0.25	
DH	3006	3001	0.00125 m	4.6	79	2.1	1.19	
DH	3001	3006	0.00125 m	4.6	79	2.1	0.73	

DH	3006	3004	0.00125 m	4.6	79	2.1	0.38
DH	3004	3005	0.00124 m	4.6	79	2.1	-1.25
DH	3005	3003	0.00125 m	4.6	79	2.1	0.61
DH	3003	3002	0.00125 m	4.6	79	2.1	-0.66
DH	3002	3001	0.00125 m	4.6	79	2.1	-0.02
DH	3001	3002	0.00125 m	4.6	79	2.1	-0.36
DH	3002	3003	0.00125 m	4.6	79	2.1	-0.34
DH	3003	3005	0.00125 m	4.6	79	2.1	0.69
DH	3005	3004	0.00124 m	4.6	79	2.1	-1.61
DH	3004	3006	0.00125 m	4.6	79	2.1	0.92
DH	3006	3001	0.00125 m	4.6	79	2.1	0.14
DH	3001	3006	0.00125 m	4.6	79	2.1	0.90
DH	3006	3004	0.00125 m	4.6	79	2.1	0.59
DH	3004	3005	0.00124 m	4.6	79	2.1	0.18
DH	3005	3003	0.00125 m	4.6	79	2.1	-0.35
DH	3003	3002	0.00125 m	4.6	79	2.1	0.59
DH	3002	3001	0.00125 m	4.6	79	2.1	-0.06
DH	3001	37A190	0.00129 m	4.6	80	2.1	-0.36
DH	37A190	3001	0.00129 m	4.6	80	2.1	0.04
DH	3001	37A190	0.00129 m	4.6	80	2.1	0.12
DH	37A190	3001	0.00129 m	4.6	80	2.1	-0.20
DH	3001	MB001	0.00145 m	4.6	81	2.0	0.02
DH	MB001	3001	0.00145 m	4.6	81	2.0	0.12
DH	3001	MB001	0.00145 m	4.6	81	2.0	0.02
DH	MB001	3001	0.00145 m	4.6	81	2.0	-0.16
DH	MB001	37A188	0.00130 m	4.6	80	2.1	0.20
DH	37A188	MB001	0.00130 m	4.6	80	2.1	0.24
DH	MB001	37A188	0.00130 m	4.6	80	2.1	0.20
DH	37A188	MB001	0.00130 m	4.6	80	2.1	0.08
DH	37A188	37A189	0.00123 m	4.6	79	2.1	0.03
DH	37A189	37A188	0.00123 m	4.6	79	2.1	-0.07
DH	37A188	37A189	0.00123 m	4.6	79	2.1	-0.18
DH	37A189	37A188	0.00123 m	4.6	79	2.1	-0.15
DH	37A189	37A190	0.00123 m	4.6	79	2.1	-0.00
DH	37A190	37A189	0.00123 m	4.6	79	2.1	-0.21
DH	37A189	37A190	0.00123 m	4.6	79	2.1	0.12
DH	37A190	37A189	0.00123 m	4.6	79	2.1	0.26

## 16<sup>e</sup> SIGNALERINGSMETING

### Krabbeterrein meting bij opbouw



MOVE3 Versie 4.0.4

Verkenning en Vereffening van Geodetische Netwerken

www.MOVE3.nl

(c) 1993-2010 Grontmij

Krabbeterrein\_15e herhalingsmeting\_nul

21-04-2015 10:54:17

1D pseudo kleinste kwadraten netwerk -- Projectie : RD -- Ellipsoide : Bessel 1841

PROJECT

R:\00400000\00401300\04 herhalingsmeting 15\3 - Verwerking\Move\Locatie Krabbeterrein\Krabbeterrein\_15e herhaling\_nul.prj

STATIONS

Aantal (gedeeltelijk) bekende stations	1
Aantal onbekende stations	9
Totaal	10

WAARNEMINGEN

Hoogteverschillen	45
Bekende coördinaten	1
Totaal	46

ONBEKENDEN

Coördinaten	10
Totaal	10

Aantal voorwaarden	36
--------------------	----

VEREFFENING

Aantal iteraties	1
Max coord correctie in laatste iteratie	0.0000 m

TOETSING

Alfa (meer dimensionaal)	0.1983
Alfa 0 (een dimensionaal)	0.0010
Beta	0.80
Kritieke waarde W-toets	3.29
Kritieke waarde T-toets (3 dimensionaal)	4.24
Kritieke waarde T-toets (2 dimensionaal)	5.91
Kritieke waarde F-toets	1.19
F-toets	0.188 geaccepteerd

VARIANTIE COMPONENT ANALYSE

	Variantie	Redundantie
Terrestrisch	0.188	36.0
Hoogteverschillen	0.188	36.0
Bekende coördinaten	0.000	0.0

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)
1001	66008.5420	439618.4334	0.6042	0.0000	0.0000
1002	66010.0000	439620.0000	3.2136	0.0000	0.0000
1003	66010.0000	439620.0000	3.3825	0.0000	0.0000
1004	66010.0000	439620.0000	3.3821	0.0000	0.0000
1005	66010.0000	439620.0000	3.3838	0.0000	0.0000
1006	66010.0000	439620.0000	3.3815	0.0000	0.0000
37A0191	66003.2200	439629.2160	0.3520	0.0000	0.0000
37A0192	66013.1420	439628.3920	0.3234	0.0000	0.0000
37A0193	66023.0630	439627.4650	0.2743	0.0000	0.0000
MB0004	65993.3970	439630.1380	0.0000*	0.0000	0.0000
bekend					

INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS

Station	Sa X Oost (m)	Sa Y Noord (m)	Sa Hoogte (m)
MB0004			0.0001* bekend

INVOER WAARNEMINGEN

Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezings	Sa
DH 1001	1002			2.60954	0.00022 m
DH 1001	1002			2.60929	0.00022 m
DH 1002	1003			0.16892	0.00022 m
DH 1003	1005			0.00124	0.00022 m
DH 1005	1004			-0.00184	0.00022 m
DH 1004	1006			-0.00053	0.00022 m
DH 1006	1001			-2.77714	0.00022 m
DH 1001	1006			2.77705	0.00022 m
DH 1006	1004			0.00080	0.00022 m
DH 1004	1005			0.00170	0.00022 m
DH 1005	1003			-0.00126	0.00022 m
DH 1003	1002			-0.16904	0.00022 m
DH 1002	1001			-2.60934	0.00022 m
DH 1001	1002			2.60931	0.00022 m
DH 1002	1003			0.16884	0.00022 m
DH 1003	1005			0.00140	0.00022 m
DH 1005	1004			-0.00158	0.00022 m
DH 1004	1006			-0.00054	0.00022 m

DH	1006	1001	-2.77720	0.00022 m
DH	1001	1006	2.77708	0.00022 m
DH	1006	1004	0.00065	0.00022 m
DH	1004	1005	0.00157	0.00022 m
DH	1005	1003	-0.00150	0.00022 m
DH	1003	1002	-0.16870	0.00022 m
DH	1002	1001	-2.60937	0.00022 m
DH	1001	MB0004	-0.60406	0.00031 m
DH	MB0004	1001	0.60423	0.00031 m
DH	1001	MB0004	-0.60432	0.00031 m
DH	MB0004	1001	0.60422	0.00031 m
DH	1001	37A0193	-0.32998	0.00030 m
DH	37A0193	1001	0.32982	0.00030 m
DH	1001	37A0193	-0.32994	0.00030 m
DH	37A0193	1001	0.33001	0.00030 m
DH	MB0004	37A0191	0.35210	0.00025 m
DH	37A0191	MB0004	-0.35200	0.00025 m
DH	MB0004	37A0191	0.35207	0.00025 m
DH	37A0191	MB0004	-0.35198	0.00025 m
DH	37A0191	37A0192	-0.02860	0.00025 m
DH	37A0192	37A0191	0.02862	0.00025 m
DH	37A0191	37A0192	-0.02856	0.00025 m
DH	37A0192	37A0191	0.02861	0.00025 m
DH	37A0192	37A0193	-0.04932	0.00025 m
DH	37A0193	37A0192	0.04935	0.00025 m
DH	37A0192	37A0193	-0.04937	0.00025 m
DH	37A0193	37A0192	0.04928	0.00025 m

VEREFFENDE COORDINATEN (pseudo kleinste kwadraten netwerk)

Station	Coördinaat	Corr (m)	Sa (m)
1001 Hoogte	0.6042	-0.0000	0.0002
1002 Hoogte	3.2135	-0.0001	0.0002
1003 Hoogte	3.3824	-0.0001	0.0002
1004 Hoogte	3.3820	-0.0002	0.0002
1005 Hoogte	3.3837	-0.0001	0.0002
1006 Hoogte	3.3813	-0.0002	0.0002
37A0191 Hoogte	0.3521	0.0000	0.0002
37A0192 Hoogte	0.3235	0.0001	0.0002
37A0193 Hoogte	0.2742	-0.0001	0.0002
MB0004 Hoogte	0.0000*	0.0000	0.0001

TOETSING VAN BEKENDE COORDINATEN

Station	MDB (m)	BNR	W-toets	Gs fout (m)	T-toets	Gs fout (m)
MB0004 Hoogte	99.9999	999.9				

ABSOLUTE STANDAARD ELLIPSEN

Station	A (m)	B (m)	A/B	Phi (gon)	Sa Hgt (m)
---------	-------	-------	-----	-----------	------------

RELATIEVE STANDAARD ELLIPSEN

Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt (m)
1001	1002					0.0001
1002	1003					0.0001
1003	1005					0.0001
1005	1004					0.0001
1004	1006					0.0001
1006	1001					0.0001
1001	MB0004					0.0001
1001	37A0193					0.0001
MB0004	37A0191					0.0001
37A0191	37A0192					0.0001
37A0192	37A0193					0.0001

VEREFFENDE WAARNEMINGEN

Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	1001	2.60935	0.00019	0.00009 m
DH	1001	2.60935	-0.00006	0.00009 m
DH	1002	0.16884	0.00008	0.00010 m
DH	1003	0.00132	-0.00008	0.00010 m
DH	1005	1004	-0.00170	0.00010 m
DH	1004	1006	-0.00066	0.00013
DH	1006	1001	-2.77715	0.00001
DH	1001	1006	2.77715	-0.00010
DH	1006	1004	0.00066	0.00014
DH	1004	1005	0.00170	-0.00000
DH	1005	1003	-0.00132	0.00006
DH	1003	1002	-0.16884	-0.00020
DH	1002	1001	-2.60935	0.00001
DH	1001	1002	2.60935	-0.00004
DH	1002	1003	0.16884	-0.00000
DH	1003	1005	0.00132	0.00008
DH	1005	1004	-0.00170	0.00012
DH	1004	1006	-0.00066	0.00012
DH	1006	1001	-2.77715	-0.00005
DH	1001	1006	2.77715	-0.00007
DH	1006	1004	0.00066	-0.00001
DH	1004	1005	0.00170	-0.00013
DH	1005	1003	-0.00132	-0.00018
DH	1003	1002	-0.16884	0.00014
DH	1002	1001	-2.60935	-0.00002
DH	1001	MB0004	-0.60417	0.00011
DH	MB0004	1001	0.60417	0.00006
DH	1001	MB0004	-0.60417	-0.00015

DH	MB0004	1001	0.60417	0.00005	0.00013 m
DH	1001	37A0193	-0.32998	-0.00000	0.00013 m
DH	37A0193	1001	0.32998	-0.00016	0.00013 m
DH	1001	37A0193	-0.32998	0.00004	0.00013 m
DH	37A0193	1001	0.32998	0.00003	0.00013 m
DH	MB0004	37A0191	0.35206	0.00004	0.00011 m
DH	37A0191	MB0004	-0.35206	0.00006	0.00011 m
DH	MB0004	37A0191	0.35206	0.00001	0.00011 m
DH	37A0191	MB0004	-0.35206	0.00008	0.00011 m
DH	37A0191	37A0192	-0.02857	-0.00003	0.00011 m
DH	37A0192	37A0191	0.02857	0.00005	0.00011 m
DH	37A0191	37A0192	-0.02857	0.00001	0.00011 m
DH	37A0192	37A0191	0.02857	0.00004	0.00011 m
DH	37A0192	37A0193	-0.04930	-0.00002	0.00011 m
DH	37A0193	37A0192	0.04930	0.00005	0.00011 m
DH	37A0192	37A0193	-0.04930	-0.00007	0.00011 m
DH	37A0193	37A0192	0.04930	-0.00002	0.00011 m

TOETSING VAN WAARNEMINGEN									
	Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs fout	
	T-toets	Gs fout (m)							
DH	1001	1002	0.00100 m	4.5	83	1.9	0.97		
DH	1001	1002	0.00101 m	4.5	83	1.9	-0.28		
DH	1002	1003	0.00103 m	4.6	79	2.1	0.38		
DH	1003	1005	0.00103 m	4.6	79	2.1	-0.41		
DH	1005	1004	0.00102 m	4.6	79	2.1	-0.71		
DH	1004	1006	0.00103 m	4.6	79	2.1	0.66		
DH	1006	1001	0.00103 m	4.6	79	2.1	0.04		
DH	1001	1006	0.00103 m	4.6	79	2.1	-0.49		
DH	1006	1004	0.00103 m	4.6	79	2.1	0.70		
DH	1004	1005	0.00102 m	4.6	79	2.1	-0.01		
DH	1005	1003	0.00103 m	4.6	79	2.1	0.31		
DH	1003	1002	0.00103 m	4.6	79	2.1	-0.99		
DH	1002	1001	0.00101 m	4.5	83	1.9	0.03		
DH	1001	1002	0.00100 m	4.5	83	1.9	-0.18		
DH	1002	1003	0.00103 m	4.6	79	2.1	-0.02		
DH	1003	1005	0.00102 m	4.6	79	2.1	0.41		
DH	1005	1004	0.00102 m	4.6	79	2.1	0.63		
DH	1004	1006	0.00103 m	4.6	79	2.1	0.61		
DH	1006	1001	0.00103 m	4.6	79	2.1	-0.26		
DH	1001	1006	0.00103 m	4.6	79	2.1	-0.35		
DH	1006	1004	0.00103 m	4.6	79	2.1	-0.05		
DH	1004	1005	0.00102 m	4.6	79	2.1	-0.68		
DH	1005	1003	0.00102 m	4.6	79	2.1	-0.92		
DH	1003	1002	0.00103 m	4.6	79	2.1	0.73		
DH	1002	1001	0.00100 m	4.5	83	1.9	-0.12		
DH	1001	MB0004	0.00143 m	4.6	81	2.0	0.38		
DH	MB0004	1001	0.00143 m	4.6	81	2.0	0.23		
DH	1001	MB0004	0.00143 m	4.6	81	2.0	-0.54		
DH	MB0004	1001	0.00143 m	4.6	81	2.0	0.19		
DH	1001	37A0193	0.00140 m	4.6	81	2.0	-0.01		
DH	37A0193	1001	0.00140 m	4.6	81	2.0	-0.57		
DH	1001	37A0193	0.00140 m	4.6	81	2.0	0.13		
DH	37A0193	1001	0.00140 m	4.6	81	2.0	0.12		
DH	MB0004	37A0191	0.00116 m	4.6	79	2.1	0.16		
DH	37A0191	MB0004	0.00116 m	4.6	79	2.1	0.29		
DH	MB0004	37A0191	0.00115 m	4.6	79	2.1	0.03		
DH	37A0191	MB0004	0.00115 m	4.6	79	2.1	0.38		
DH	37A0191	37A0192	0.00117 m	4.6	79	2.1	-0.13		
DH	37A0192	37A0191	0.00117 m	4.6	79	2.1	0.22		
DH	37A0191	37A0192	0.00117 m	4.6	79	2.1	0.05		
DH	37A0192	37A0191	0.00117 m	4.6	79	2.1	0.18		
DH	37A0192	37A0193	0.00117 m	4.6	79	2.1	-0.07		
DH	37A0193	37A0192	0.00117 m	4.6	79	2.1	0.21		
DH	37A0192	37A0193	0.00117 m	4.6	79	2.1	-0.30		
DH	37A0193	37A0192	0.00117 m	4.6	79	2.1	-0.10		

## Krabbeterrein eindmeting

[Top](#)

**move3**



```

MOVE3  Versie 4.0.4

Verkenning en Vereffening van Geodetische Netwerken

www.MOVE3.nl

(c) 1993-2010 Grontmij

Krabbeterrein_15e herhalingsmeting_eind

06-05-2015 14:26:30

1D pseudo kleinste kwadraten netwerk -- Projectie : RD -- Ellipsoide : Bessel 1841

PROJECT
c:\Nijensleek\Move\Locatie Krabbeterrein\Krabbeterrein_15e herhaling_eind.prj

STATIONS
Aantal (gedeeltelijk) bekende stations      1
Aantal onbekende stations                    9
Totaal                                       10

WAARNEMINGEN
Hoogteverschillen                           44
Bekende coördinaten                         1
Totaal                                       45

ONBEKENDEN
Coördinaten                                10
Totaal                                       10

Aantal voorwaarden                           35

VEREFFENING
Aantal iteraties                             1
Max coord correctie in laatste iteratie      0.0000 m

TOETSING
Alfa (meer dimensionaal)                     0.1932
Alfa 0 (een dimensionaal)                   0.0010
Beta                                          0.80
Kritieke waarde W-toets                     3.29
Kritieke waarde T-toets (3 dimensionaal)    4.24
Kritieke waarde T-toets (2 dimensionaal)    5.91
Kritieke waarde F-toets                     1.20

F-toets                                     0.552 geaccepteerd

VARIANTIE COMPONENT ANALYSE

Variantie Redundantie
Terrestrisch      0.552      35.0
Hoogteverschillen 0.552      35.0
Bekende coördinaten 0.000      0.0

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

INVOER BENADERDE TERRESTRISCHE COÖRDINATEN
Station      X Oost (m)      Y Noord (m)      Hoogte (m)      Id.Sa XY (m)      Id.Sa h (m)
1001      66008.5420      439618.4334      0.6042      0.0000      0.0000
1002      66010.0000      439620.0000      3.2136      0.0000      0.0000
1003      66010.0000      439620.0000      3.3825      0.0000      0.0000
1004      66010.0000      439620.0000      3.3821      0.0000      0.0000
1005      66010.0000      439620.0000      3.3838      0.0000      0.0000
1006      66010.0000      439620.0000      3.3815      0.0000      0.0000
37A0191      66003.2200      439629.2160      0.3520      0.0000      0.0000
37A0192      66013.1420      439628.3920      0.3234      0.0000      0.0000
37A0193      66023.0630      439627.4650      0.2743      0.0000      0.0000
MB0004      65993.3970      439630.1380      0.0000*      0.0000      0.0000
bekend

INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS
Station      Sa X Oost (m)      Sa Y Noord (m)      Sa Hoogte (m)
MB0004      0.0001*      bekend

INVOER WAARNEMINGEN
Station      Richtpunt      St ih (m)      Rp ih (m)      Aflezing      Sa
DH      1001      1002      2.60929      0.00024 m

```

DH	1002	1003	0.16885	0.00024 m
DH	1003	1005	0.00066	0.00024 m
DH	1005	1004	-0.00215	0.00024 m
DH	1004	1006	0.00005	0.00024 m
DH	1006	1001	-2.77661	0.00024 m
DH	1001	1006	2.77655	0.00024 m
DH	1006	1004	0.00107	0.00024 m
DH	1004	1005	0.00152	0.00024 m
DH	1005	1003	-0.00054	0.00024 m
DH	1003	1002	-0.16892	0.00024 m
DH	1002	1001	-2.60964	0.00024 m
DH	1001	1002	2.60957	0.00024 m
DH	1002	1003	0.16879	0.00024 m
DH	1003	1005	0.00060	0.00024 m
DH	1005	1004	-0.00145	0.00024 m
DH	1004	1006	-0.00071	0.00024 m
DH	1006	1001	-2.77670	0.00024 m
DH	1001	1006	2.77678	0.00024 m
DH	1006	1004	0.00035	0.00024 m
DH	1004	1005	0.00178	0.00024 m
DH	1005	1003	-0.00057	0.00024 m
DH	1003	1002	-0.16893	0.00024 m
DH	1002	1001	-2.60950	0.00024 m
DH	1001	37A0193	-0.32989	0.00030 m
DH	37A0193	1001	0.32998	0.00030 m
DH	1001	37A0193	-0.32997	0.00030 m
DH	37A0193	1001	0.32996	0.00030 m
DH	1001	MB0004	-0.60429	0.00031 m
DH	MB0004	1001	0.60434	0.00031 m
DH	1001	MB0004	-0.60432	0.00031 m
DH	MB0004	1001	0.60431	0.00031 m
DH	MB0004	37A0191	0.35213	0.00025 m
DH	37A0191	MB0004	-0.35225	0.00025 m
DH	MB0004	37A0191	0.35231	0.00025 m
DH	37A0191	MB0004	-0.35231	0.00025 m
DH	37A0191	37A0192	-0.02860	0.00027 m
DH	37A0192	37A0191	0.02854	0.00027 m
DH	37A0191	37A0192	-0.02865	0.00027 m
DH	37A0192	37A0191	0.02862	0.00027 m
DH	37A0192	37A0193	-0.04931	0.00027 m
DH	37A0193	37A0192	0.04933	0.00027 m
DH	37A0192	37A0193	-0.04931	0.00027 m
DH	37A0193	37A0192	0.04930	0.00027 m

VEREFFENDE COORDINATEN (pseudo kleinste kwadraten netwerk)

Station	Coördinaat	Corr (m)	Sa (m)
1001 Hoogte	0.6043	0.0001	0.0002
1002 Hoogte	3.2138	0.0002	0.0002
1003 Hoogte	3.3827	0.0002	0.0002
1004 Hoogte	3.3815	-0.0006	0.0002
1005 Hoogte	3.3832	-0.0006	0.0002
1006 Hoogte	3.3810	-0.0005	0.0002
37A0191 Hoogte	0.3523	0.0003	0.0002
37A0192 Hoogte	0.3237	0.0003	0.0002
37A0193 Hoogte	0.2744	0.0001	0.0002
MB0004 Hoogte	-0.0000*	-0.0000	0.0001

TOETSING VAN BEKENDE COORDINATEN

Station	MDB (m)	BNR	W-toets	Gs fout (m)	T-toets	Gs fout (m)
MB0004 Hoogte	99.9999	999.9				

ABSOLUTE STANDAARD ELLIPSEN

Station	A (m)	B (m)	A/B	Phi (gon)	Sa Hgt (m)
---------	-------	-------	-----	-----------	------------

RELATIEVE STANDAARD ELLIPSEN

Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt (m)
1001	1002					0.0001
1002	1003					0.0001
1003	1005					0.0001
1005	1004					0.0001
1004	1006					0.0001
1006	1001					0.0001
1001	37A0193					0.0001
1001	MB0004					0.0001
MB0004	37A0191					0.0001
37A0191	37A0192					0.0001
37A0192	37A0193					0.0001

VEREFFENDE WAARNEMINGEN

Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	1001	2.60949	-0.00020	0.00011 m
DH	1002	0.16886	-0.00001	0.00011 m
DH	1003	0.00058	0.00008	0.00011 m
DH	1005	-0.00174	-0.00041	0.00011 m
DH	1004	-0.00053	0.00058	0.00011 m
DH	1006	-2.77667	0.00006	0.00011 m
DH	1001	2.77667	-0.00012	0.00011 m
DH	1006	0.00053	0.00054	0.00011 m
DH	1004	0.00174	-0.00022	0.00011 m
DH	1005	-0.00058	0.00004	0.00011 m
DH	1003	-0.16886	-0.00006	0.00011 m
DH	1002	-2.60949	-0.00015	0.00011 m

DH	1001	1002	2.60949	0.00008	0.00011 m
DH	1002	1003	0.16886	-0.00007	0.00011 m
DH	1003	1005	0.00058	0.00002	0.00011 m
DH	1005	1004	-0.00174	0.00029	0.00011 m
DH	1004	1006	-0.00053	-0.00018	0.00011 m
DH	1006	1001	-2.77667	-0.00003	0.00011 m
DH	1001	1006	2.77667	0.00011	0.00011 m
DH	1006	1004	0.00053	-0.00018	0.00011 m
DH	1004	1005	0.00174	0.00004	0.00011 m
DH	1005	1003	-0.00058	0.00001	0.00011 m
DH	1003	1002	-0.16886	-0.00007	0.00011 m
DH	1002	1001	-2.60949	-0.00001	0.00011 m
DH	1001	37A0193	-0.32996	0.00007	0.00013 m
DH	37A0193	1001	0.32996	0.00002	0.00013 m
DH	1001	37A0193	-0.32996	-0.00001	0.00013 m
DH	37A0193	1001	0.32996	0.00000	0.00013 m
DH	1001	MB0004	-0.60431	0.00002	0.00014 m
DH	MB0004	1001	0.60431	0.00003	0.00014 m
DH	1001	MB0004	-0.60431	-0.00001	0.00014 m
DH	MB0004	1001	0.60431	0.00000	0.00014 m
DH	MB0004	37A0191	0.35225	-0.00012	0.00012 m
DH	37A0191	MB0004	-0.35225	0.00000	0.00012 m
DH	MB0004	37A0191	0.35225	0.00006	0.00012 m
DH	37A0191	MB0004	-0.35225	-0.00006	0.00012 m
DH	37A0191	37A0192	-0.02860	-0.00000	0.00012 m
DH	37A0192	37A0191	0.02860	-0.00006	0.00012 m
DH	37A0191	37A0192	-0.02860	-0.00005	0.00012 m
DH	37A0192	37A0191	0.02860	0.00002	0.00012 m
DH	37A0192	37A0193	-0.04931	-0.00000	0.00012 m
DH	37A0193	37A0192	0.04931	0.00002	0.00012 m
DH	37A0192	37A0193	-0.04931	-0.00000	0.00012 m
DH	37A0193	37A0192	0.04931	-0.00001	0.00012 m

TOETSING VAN WAARNEMINGEN

Station	Richtpunt		MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs fout
	T-toets	Gs fout (m)						
DH	1001	1002	0.00112 m	4.6	79	2.1	-0.93	
DH	1002	1003	0.00112 m	4.6	79	2.1	-0.06	
DH	1003	1005	0.00112 m	4.6	79	2.1	0.36	
DH	1005	1004	0.00112 m	4.6	79	2.1	-1.93	
DH	1004	1006	0.00114 m	4.6	79	2.1	2.67	
DH	1006	1001	0.00113 m	4.6	79	2.1	0.28	
DH	1001	1006	0.00113 m	4.6	79	2.1	-0.55	
DH	1006	1004	0.00114 m	4.6	79	2.1	2.48	
DH	1004	1005	0.00112 m	4.6	79	2.1	-1.00	
DH	1005	1003	0.00112 m	4.6	79	2.1	0.20	
DH	1003	1002	0.00113 m	4.6	79	2.1	-0.27	
DH	1002	1001	0.00112 m	4.6	79	2.1	-0.70	
DH	1001	1002	0.00112 m	4.6	79	2.1	0.37	
DH	1002	1003	0.00113 m	4.6	79	2.1	-0.34	
DH	1003	1005	0.00112 m	4.6	79	2.1	0.08	
DH	1005	1004	0.00113 m	4.6	79	2.1	1.32	
DH	1004	1006	0.00114 m	4.6	79	2.1	-0.83	
DH	1006	1001	0.00113 m	4.6	79	2.1	-0.14	
DH	1001	1006	0.00113 m	4.6	79	2.1	0.51	
DH	1006	1004	0.00114 m	4.6	79	2.1	-0.83	
DH	1004	1005	0.00113 m	4.6	79	2.1	0.21	
DH	1005	1003	0.00112 m	4.6	79	2.1	0.06	
DH	1003	1002	0.00113 m	4.6	79	2.1	-0.31	
DH	1002	1001	0.00113 m	4.6	79	2.1	-0.05	
DH	1001	37A0193	0.00140 m	4.6	81	2.0	0.24	
DH	37A0193	1001	0.00140 m	4.6	81	2.0	0.08	
DH	1001	37A0193	0.00140 m	4.6	81	2.0	-0.05	
DH	37A0193	1001	0.00140 m	4.6	81	2.0	0.01	
DH	1001	MB0004	0.00144 m	4.6	81	2.0	0.06	
DH	MB0004	1001	0.00144 m	4.6	81	2.0	0.11	
DH	1001	MB0004	0.00144 m	4.6	81	2.0	-0.04	
DH	MB0004	1001	0.00144 m	4.6	81	2.0	0.01	
DH	MB0004	37A0191	0.00118 m	4.7	79	2.1	-0.55	
DH	37A0191	MB0004	0.00118 m	4.6	79	2.1	0.02	
DH	MB0004	37A0191	0.00118 m	4.6	79	2.1	0.24	
DH	37A0191	MB0004	0.00118 m	4.6	79	2.1	-0.24	
DH	37A0191	37A0192	0.00126 m	4.6	80	2.1	-0.01	
DH	37A0192	37A0191	0.00126 m	4.6	80	2.1	-0.23	
DH	37A0191	37A0192	0.00127 m	4.6	80	2.1	-0.22	
DH	37A0192	37A0191	0.00127 m	4.6	80	2.1	0.09	
DH	37A0192	37A0193	0.00126 m	4.6	80	2.1	-0.01	
DH	37A0193	37A0192	0.00126 m	4.6	80	2.1	0.09	
DH	37A0192	37A0193	0.00126 m	4.6	80	2.1	-0.01	
DH	37A0193	37A0192	0.00126 m	4.6	80	2.1	-0.03	

## Vuurtoren meting bij opbouw



```

MOVE3  Versie 4.0.4

Verkenning en Vereffening van Geodetische Netwerken

www.MOVE3.nl

(c) 1993-2010 Grontmij

Vuurtoren_15e herhalingsmeting_nul

21-04-2015 10:38:23

1D pseudo kleinste kwadraten netwerk -- Projectie : RD -- Ellipsoide : Bessel 1841

PROJECT
R:\00400000\00401300\04 herhalingsmeting 15\3 - Verwerking\Move\Locatie Vuurtoren\Vuurtoren_15e herhaling_nul.prj

STATIONS
Aantal (gedeeltelijk) bekende stations          1
Aantal onbekende stations                       11
Totaal                                           12

WAARNEMINGEN
Hoogteverschillen                             52
Bekende coördinaten                           1
Totaal                                         53
ONBEKENDEN
Coördinaten                                   12
Totaal                                        12

Aantal voorwaarden                             41

VEREFFENING
Aantal iteraties                               1
Max coord correctie in laatste iteratie        0.0000 m

TOETSING
Alfa (meer dimensionaal)                       0.2223
Alfa 0 (een dimensionaal)                      0.0010
Beta                                             0.80
Kritieke waarde W-toets                        3.29
Kritieke waarde T-toets (3 dimensionaal)       4.24
Kritieke waarde T-toets (2 dimensionaal)       5.91
Kritieke waarde F-toets                       1.16

F-toets                                         0.306 geaccepteerd

VARIANTIE COMPONENT ANALYSE
Variantie Redundantie
Terrestrisch          0.306      41.0
Hoogteverschillen    0.306      41.0
Bekende coördinaten  0.000      0.0

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)
2001         60672.3935     443294.7554     0.3986         0.0000         0.0000
  
```

2002	60660.0000	443270.0000	3.0057	0.0000	0.0000
2003	60660.0000	443270.0000	3.1731	0.0000	0.0000
2004	60660.0000	443270.0000	3.1743	0.0000	0.0000
2005	60660.0000	443270.0000	3.1730	0.0000	0.0000
2006	60660.0000	443270.0000	3.1747	0.0000	0.0000
37A0155	60660.0000	443280.0000	0.6869	0.0000	0.0000
37A0185	60657.4620	443205.1150	0.2385	0.0000	0.0000
37A0186	60654.8130	443184.8430	0.2155	0.0000	0.0000
37A0187	60653.4840	443175.1600	0.2830	0.0000	0.0000
HP1	60660.0000	443210.0000	0.2384	0.0000	0.0000
MB0003	60656.1750	443195.2590	0.0000*	0.0000	0.0000
bekend					

INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS

Station	Sa X Oost (m)	Sa Y Noord (m)	Sa Hoogte (m)
MB0003			0.0001* bekend

INVOER WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezings	Sa
DH	2001	2002			2.60717	0.00024 m
DH	2002	2003			0.16732	0.00024 m
DH	2003	2005			-0.00014	0.00024 m
DH	2005	2004			0.00153	0.00024 m
DH	2004	2006			0.00044	0.00024 m
DH	2006	2001			-2.77619	0.00024 m
DH	2001	2006			2.77603	0.00024 m
DH	2006	2004			-0.00026	0.00024 m
DH	2004	2005			-0.00131	0.00024 m
DH	2005	2003			0.00012	0.00024 m
DH	2003	2002			-0.16740	0.00024 m
DH	2002	2001			-2.60719	0.00024 m
DH	2001	2002			2.60705	0.00024 m
DH	2002	2003			0.16751	0.00024 m
DH	2003	2005			-0.00013	0.00024 m
DH	2005	2004			0.00114	0.00024 m
DH	2004	2006			0.00078	0.00024 m
DH	2006	2001			-2.77625	0.00024 m
DH	2001	2006			2.77578	0.00024 m
DH	2006	2004			0.00008	0.00024 m
DH	2004	2005			-0.00118	0.00024 m
DH	2005	2003			-0.00002	0.00024 m
DH	2003	2002			-0.16735	0.00024 m
DH	2002	2001			-2.60721	0.00024 m
DH	2001	37A0155			0.28827	0.00035 m
DH	37A0155	2001			-0.28840	0.00035 m
DH	2001	37A0155			0.28837	0.00035 m
DH	37A0155	2001			-0.28830	0.00035 m
DH	2001	37A0185			-0.16003	0.00053 m
DH	37A0185	2001			0.16019	0.00053 m
DH	2001	37A0185			-0.16013	0.00053 m
DH	37A0185	2001			0.15981	0.00053 m
DH	37A0155	HP1			-0.44851	0.00048 m
DH	HP1	37A0187			0.04456	0.00035 m
DH	37A0187	HP1			-0.04469	0.00035 m
DH	HP1	37A0155			0.44863	0.00048 m
DH	37A0155	HP1			-0.44849	0.00048 m
DH	HP1	37A0187			0.04460	0.00035 m
DH	37A0187	HP1			-0.04474	0.00035 m
DH	HP1	37A0155			0.44844	0.00048 m
DH	37A0185	MB0003			-0.23846	0.00025 m
DH	MB0003	37A0185			0.23857	0.00025 m
DH	37A0185	MB0003			-0.23857	0.00025 m
DH	MB0003	37A0185			0.23848	0.00025 m
DH	MB0003	37A0186			0.21542	0.00026 m
DH	37A0186	MB0003			-0.21544	0.00026 m
DH	MB0003	37A0186			0.21548	0.00026 m
DH	37A0186	MB0003			-0.21552	0.00026 m
DH	37A0186	37A0187			0.06781	0.00025 m
DH	37A0187	37A0186			-0.06770	0.00025 m
DH	37A0186	37A0187			0.06771	0.00025 m
DH	37A0187	37A0186			-0.06764	0.00025 m

VEREFFECTENDE COORDINATEN (pseudo kleinste kwadraten netwerk)

Station	Coördinaat	Corr (m)	Sa (m)
2001 Hoogte	0.3986	0.0000	0.0003
2002 Hoogte	3.0058	0.0001	0.0003
2003 Hoogte	3.1732	0.0001	0.0003
2004 Hoogte	3.1743	0.0000	0.0003
2005 Hoogte	3.1731	0.0001	0.0003
2006 Hoogte	3.1747	-0.0000	0.0003
37A0155 Hoogte	0.6870	0.0001	0.0003
37A0185 Hoogte	0.2385	0.0000	0.0002
37A0186 Hoogte	0.2155	-0.0000	0.0002
37A0187 Hoogte	0.2832	0.0002	0.0002
HP1 Hoogte	0.2385	0.0001	0.0002
MB0003 Hoogte	-0.0000*	-0.0000	0.0001

TOETSING VAN BEKENDE COORDINATEN

Station	MDB (m)	BNR	W-toets	Gs fout (m)	T-toets	Gs fout (m)
MB0003 Hoogte	99.9999	999.9				

ABSOLUTE STANDAARD ELLIPSEN

Station	A (m)	B (m)	A/B	Phi (gon)	Sa Hgt (m)	
RELATIEVE STANDAARD ELLIPSEN						
Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt (m)
2001	2002					0.0001
2002	2003					0.0001
2003	2005					0.0001
2005	2004					0.0001
2004	2006					0.0001
2006	2001					0.0001
2001	37A0155					0.0002
2001	37A0185					0.0002
37A0155	HP1					0.0002
HP1	37A0187					0.0002
37A0185	MB0003					0.0001
MB0003	37A0186					0.0001
37A0186	37A0187					0.0001

VEREFFENDE WAARNEMINGEN					
Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa	
DH 2001	2002	2.60715	0.00002	0.00011 m	
DH 2002	2003	0.16739	-0.00007	0.00011 m	
DH 2003	2005	-0.00010	-0.00004	0.00011 m	
DH 2005	2004	0.00128	0.00025	0.00011 m	
DH 2004	2006	0.00034	0.00010	0.00011 m	
DH 2006	2001	-2.77607	-0.00012	0.00011 m	
DH 2001	2006	2.77607	-0.00004	0.00011 m	
DH 2006	2004	-0.00034	0.00008	0.00011 m	
DH 2004	2005	-0.00128	-0.00003	0.00011 m	
DH 2005	2003	0.00010	0.00002	0.00011 m	
DH 2003	2002	-0.16739	-0.00001	0.00011 m	
DH 2002	2001	-2.60715	-0.00004	0.00011 m	
DH 2001	2002	2.60715	-0.00010	0.00011 m	
DH 2002	2003	0.16739	0.00012	0.00011 m	
DH 2003	2005	-0.00010	-0.00003	0.00011 m	
DH 2005	2004	0.00128	-0.00014	0.00011 m	
DH 2004	2006	0.00034	0.00044	0.00011 m	
DH 2006	2001	-2.77607	-0.00018	0.00011 m	
DH 2001	2006	2.77607	-0.00029	0.00011 m	
DH 2006	2004	-0.00034	0.00042	0.00011 m	
DH 2004	2005	-0.00128	0.00010	0.00011 m	
DH 2005	2003	0.00010	-0.00012	0.00011 m	
DH 2003	2002	-0.16739	0.00004	0.00011 m	
DH 2002	2001	-2.60715	-0.00006	0.00011 m	
DH 2001	37A0155	0.28836	-0.00009	0.00016 m	
DH 37A0155	2001	-0.28836	-0.00004	0.00016 m	
DH 2001	37A0155	0.28836	0.00001	0.00016 m	
DH 37A0155	2001	-0.28836	0.00006	0.00016 m	
DH 2001	37A0185	-0.16009	0.00006	0.00022 m	
DH 37A0185	2001	0.16009	0.00010	0.00022 m	
DH 2001	37A0185	-0.16009	-0.00004	0.00022 m	
DH 37A0185	2001	0.16009	-0.00028	0.00022 m	
DH 37A0155	HP1	-0.44848	-0.00003	0.00021 m	
DH HP1	37A0187	0.04467	-0.00011	0.00016 m	
DH 37A0187	HP1	-0.04467	-0.00002	0.00016 m	
DH HP1	37A0155	0.44848	0.00015	0.00021 m	
DH 37A0155	HP1	-0.44848	-0.00001	0.00021 m	
DH HP1	37A0187	0.04467	-0.00007	0.00016 m	
DH 37A0187	HP1	-0.04467	-0.00007	0.00016 m	
DH HP1	37A0155	0.44848	-0.00004	0.00021 m	
DH 37A0185	MB0003	-0.23853	0.00007	0.00012 m	
DH MB0003	37A0185	0.23853	0.00004	0.00012 m	
DH 37A0185	MB0003	-0.23853	-0.00004	0.00012 m	
DH MB0003	37A0185	0.23853	-0.00005	0.00012 m	
DH MB0003	37A0186	0.21545	-0.00003	0.00012 m	
DH 37A0186	MB0003	-0.21545	0.00001	0.00012 m	
DH MB0003	37A0186	0.21545	0.00003	0.00012 m	
DH 37A0186	MB0003	-0.21545	-0.00007	0.00012 m	
DH 37A0186	37A0187	0.06770	0.00011	0.00012 m	
DH 37A0187	37A0186	-0.06770	0.00000	0.00012 m	
DH 37A0186	37A0187	0.06770	0.00001	0.00012 m	
DH 37A0187	37A0186	-0.06770	0.00006	0.00012 m	

TOETSING VAN WAARNEMINGEN								
Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs fout	
T-toets	Gs fout (m)							
DH 2001	2002	0.00112 m	4.6	79	2.1	0.10		
DH 2002	2003	0.00112 m	4.6	79	2.1	-0.32		
DH 2003	2005	0.00113 m	4.6	79	2.1	-0.19		
DH 2005	2004	0.00114 m	4.6	79	2.1	1.13		
DH 2004	2006	0.00113 m	4.6	79	2.1	0.44		
DH 2006	2001	0.00112 m	4.6	79	2.1	-0.57		
DH 2001	2006	0.00112 m	4.6	79	2.1	-0.18		
DH 2006	2004	0.00113 m	4.6	79	2.1	0.39		
DH 2004	2005	0.00114 m	4.6	79	2.1	-0.12		
DH 2005	2003	0.00113 m	4.6	79	2.1	0.10		
DH 2003	2002	0.00112 m	4.6	79	2.1	-0.05		
DH 2002	2001	0.00112 m	4.6	79	2.1	-0.19		
DH 2001	2002	0.00112 m	4.6	79	2.1	-0.46		
DH 2002	2003	0.00112 m	4.6	79	2.1	0.56		
DH 2003	2005	0.00113 m	4.6	79	2.1	-0.15		
DH 2005	2004	0.00114 m	4.6	79	2.1	-0.66		

DH	2004	2006	0.00113 m	4.6	79	2.1	2.02
DH	2006	2001	0.00112 m	4.6	79	2.1	-0.85
DH	2001	2006	0.00112 m	4.6	79	2.1	-1.34
DH	2006	2004	0.00113 m	4.6	79	2.1	1.96
DH	2004	2005	0.00114 m	4.6	79	2.1	0.48
DH	2005	2003	0.00113 m	4.6	79	2.1	-0.55
DH	2003	2002	0.00112 m	4.6	79	2.1	0.18
DH	2002	2001	0.00112 m	4.6	79	2.1	-0.28
DH	2001	37A0155	0.00164 m	4.7	78	2.2	-0.27
DH	37A0155	2001	0.00164 m	4.7	78	2.2	-0.14
DH	2001	37A0155	0.00165 m	4.7	78	2.2	0.05
DH	37A0155	2001	0.00165 m	4.7	78	2.2	0.18
DH	2001	37A0185	0.00239 m	4.6	82	1.9	0.12
DH	37A0185	2001	0.00239 m	4.6	82	1.9	0.22
DH	2001	37A0185	0.00239 m	4.6	82	1.9	-0.09
DH	37A0185	2001	0.00239 m	4.6	82	1.9	-0.58
DH	37A0155	HP1	0.00221 m	4.6	81	2.0	-0.07
DH	HP1	37A0187	0.00162 m	4.7	78	2.2	-0.35
DH	37A0187	HP1	0.00162 m	4.7	78	2.2	-0.07
DH	HP1	37A0155	0.00221 m	4.6	81	2.0	0.35
DH	37A0155	HP1	0.00221 m	4.6	81	2.0	-0.02
DH	HP1	37A0187	0.00162 m	4.7	78	2.2	-0.22
DH	37A0187	HP1	0.00162 m	4.7	78	2.2	-0.24
DH	HP1	37A0155	0.00221 m	4.6	81	2.0	-0.09
DH	37A0185	MB0003	0.00119 m	4.7	77	2.3	0.32
DH	MB0003	37A0185	0.00119 m	4.7	77	2.3	0.18
DH	37A0185	MB0003	0.00119 m	4.7	77	2.3	-0.18
DH	MB0003	37A0185	0.00119 m	4.7	77	2.3	-0.23
DH	MB0003	37A0186	0.00121 m	4.7	77	2.3	-0.15
DH	37A0186	MB0003	0.00121 m	4.7	77	2.3	0.06
DH	MB0003	37A0186	0.00120 m	4.7	77	2.3	0.11
DH	37A0186	MB0003	0.00120 m	4.7	77	2.3	-0.29
DH	37A0186	37A0187	0.00118 m	4.7	77	2.3	0.48
DH	37A0187	37A0186	0.00118 m	4.7	77	2.3	0.02
DH	37A0186	37A0187	0.00118 m	4.7	77	2.3	0.02
DH	37A0187	37A0186	0.00118 m	4.7	77	2.3	0.29

## Vuurtoren eindmeting



MOVE3 Versie 4.0.4

Verkenning en Vereffening van Geodetische Netwerken

www.MOVE3.nl

(c) 1993-2010 Grontmij

Vuurtoren\_15e herhalingsmeting\_eind

06-05-2015 14:42:33

1D pseudo kleinste kwadraten netwerk -- Projectie : RD -- Ellipsoïde : Bessel 1841

PROJECT

c:\Nijensleek\Move\Locatie Vuurtoren\Vuurtoren\_15e herhaling\_eind.prj

STATIONS

Aantal (gedeeltelijk) bekende stations

1

Aantal onbekende stations	11
Totaal	12
WAARNEMINGEN	
Hoogteverschillen	52
Bekende coördinaten	1
Totaal	53
ONBEKENDEN	
Coördinaten	12
Totaal	12
Aantal voorwaarden	41
VEREFFENING	
Aantal iteraties	1
Max coord correctie in laatste iteratie	0.0000 m
TOETSING	
Alfa (meer dimensionaal)	0.2223
Alfa 0 (een dimensionaal)	0.0010
Beta	0.80
Kritieke waarde W-toets	3.29
Kritieke waarde T-toets (3 dimensionaal)	4.24
Kritieke waarde T-toets (2 dimensionaal)	5.91
Kritieke waarde F-toets	1.16
F-toets	0.378 geaccepteerd

VARIANTIE COMPONENT ANALYSE	
	Variantie Redundantie
Terrestrisch	0.378 41.0
Hoogteverschillen	0.378 41.0
Bekende coördinaten	0.000 0.0

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

Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa h (m)
2001	60672.3935	443294.7554	0.3986	0.0000	0.0000
2002	60660.0000	443270.0000	3.0057	0.0000	0.0000
2003	60660.0000	443270.0000	3.1731	0.0000	0.0000
2004	60660.0000	443270.0000	3.1743	0.0000	0.0000
2005	60660.0000	443270.0000	3.1730	0.0000	0.0000
2006	60660.0000	443270.0000	3.1747	0.0000	0.0000
37A0155	60660.0000	443280.0000	0.6869	0.0000	0.0000
37A0185	60657.4620	443205.1150	0.2385	0.0000	0.0000
37A0186	60654.8130	443184.8430	0.2155	0.0000	0.0000
37A0187	60653.4840	443175.1600	0.2830	0.0000	0.0000
HP1	60660.0000	443210.0000	0.2384	0.0000	0.0000
MB0003	60656.1750	443195.2590	0.0000*	0.0000	0.0000
bekend					

INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS			
Station	Sa X Oost (m)	Sa Y Noord (m)	Sa Hoogte (m)
MB0003			0.0001* bekend

INVOER WAARNEMINGEN						
Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezings	Sa	
DH 2001	2002			2.60728	0.00023 m	
DH 2002	2003			0.16785	0.00024 m	
DH 2003	2005			-0.00020	0.00024 m	
DH 2005	2004			0.00110	0.00024 m	
DH 2004	2006			0.00098	0.00024 m	
DH 2006	2001			-2.77692	0.00023 m	
DH 2001	2006			2.77683	0.00024 m	
DH 2006	2004			-0.00069	0.00024 m	
DH 2004	2005			-0.00133	0.00024 m	
DH 2005	2003			0.00054	0.00024 m	
DH 2003	2002			-0.16766	0.00024 m	
DH 2002	2001			-2.60723	0.00024 m	
DH 2001	2002			2.60717	0.00024 m	
DH 2002	2003			0.16784	0.00024 m	
DH 2003	2005			-0.00040	0.00024 m	
DH 2005	2004			0.00116	0.00024 m	
DH 2004	2006			0.00051	0.00024 m	
DH 2006	2001			-2.77649	0.00024 m	
DH 2001	2006			2.77659	0.00024 m	
DH 2006	2004			-0.00098	0.00024 m	
DH 2004	2005			-0.00105	0.00024 m	
DH 2005	2003			0.00072	0.00024 m	
DH 2003	2002			-0.16767	0.00024 m	



DH	2002	2001	-2.60770	0.00024 m
DH	2001	37A0155	0.28850	0.00035 m
DH	37A0155	2001	-0.28850	0.00035 m
DH	2001	37A0155	0.28849	0.00035 m
DH	37A0155	2001	-0.28846	0.00035 m
DH	2001	37A0185	-0.15967	0.00053 m
DH	37A0185	2001	0.15988	0.00053 m
DH	2001	37A0185	-0.15976	0.00053 m
DH	37A0185	2001	0.16020	0.00053 m
DH	37A0155	HP1	-0.44886	0.00048 m
DH	HP1	37A0187	0.04463	0.00035 m
DH	37A0187	HP1	-0.04456	0.00035 m
DH	HP1	37A0155	0.44868	0.00048 m
DH	37A0155	HP1	-0.44800	0.00048 m
DH	HP1	37A0187	0.04460	0.00035 m
DH	37A0187	HP1	-0.04446	0.00035 m
DH	HP1	37A0155	0.44833	0.00048 m
DH	37A0185	MB0003	-0.23854	0.00025 m
DH	MB0003	37A0185	0.23844	0.00025 m
DH	37A0185	MB0003	-0.23845	0.00025 m
DH	MB0003	37A0185	0.23846	0.00025 m
DH	MB0003	37A0186	0.21553	0.00025 m
DH	37A0186	MB0003	-0.21543	0.00025 m
DH	MB0003	37A0186	0.21554	0.00025 m
DH	37A0186	MB0003	-0.21547	0.00025 m
DH	37A0186	37A0187	0.06771	0.00025 m
DH	37A0187	37A0186	-0.06773	0.00025 m
DH	37A0186	37A0187	0.06766	0.00025 m
DH	37A0187	37A0186	-0.06766	0.00025 m

VEREFFENDE COORDINATEN (pseudo kleinste kwadraten netwerk)

Station	Coördinaat	Corr (m)	Sa (m)
2001 Hoogte	0.3984	-0.0002	0.0003
2002 Hoogte	3.0058	0.0001	0.0003
2003 Hoogte	3.1736	0.0005	0.0003
2004 Hoogte	3.1743	0.0000	0.0003
2005 Hoogte	3.1731	0.0001	0.0003
2006 Hoogte	3.1751	0.0004	0.0003
37A0155 Hoogte	0.6870	0.0001	0.0003
37A0185 Hoogte	0.2385	-0.0000	0.0002
37A0186 Hoogte	0.2155	-0.0000	0.0002
37A0187 Hoogte	0.2831	0.0001	0.0002
HP1 Hoogte	0.2386	0.0002	0.0002
MB0003 Hoogte	0.0000*	0.0000	0.0001

TOETSING VAN BEKENDE COORDINATEN

Station	MDB (m)	BNR	W-toets	Gs fout (m)	T-toets	Gs fout (m)
MB0003 Hoogte	99.9999	999.9				

ABSOLUTE STANDAARD ELLIPSEN

Station	A (m)	B (m)	A/B	Phi (gon)	Sa Hgt (m)
---------	-------	-------	-----	-----------	------------

RELATIEVE STANDAARD ELLIPSEN

Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt (m)
2001	2002					0.0001
2002	2003					0.0001
2003	2005					0.0001
2005	2004					0.0001
2004	2006					0.0001
2006	2001					0.0001
2001	37A0155					0.0002
2001	37A0185					0.0002
37A0155	HP1					0.0002
HP1	37A0187					0.0002
37A0185	MB0003					0.0001
MB0003	37A0186					0.0001
37A0186	37A0187					0.0001

VEREFFENDE WAARNEMINGEN

Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	2001	2.60737	-0.00009	0.00011 m
DH	2002	0.16778	0.00007	0.00011 m
DH	2003	-0.00044	0.00024	0.00011 m
DH	2005	0.00118	-0.00008	0.00011 m
DH	2004	0.00081	0.00017	0.00011 m
DH	2006	-2.77669	-0.00023	0.00011 m
DH	2001	2.77669	0.00014	0.00011 m
DH	2006	-0.00081	0.00012	0.00011 m
DH	2004	-0.00118	-0.00015	0.00011 m
DH	2005	0.00044	0.00010	0.00011 m
DH	2003	-0.16778	0.00012	0.00011 m
DH	2002	-2.60737	0.00014	0.00011 m
DH	2001	2.60737	-0.00020	0.00011 m
DH	2002	0.16778	0.00006	0.00011 m
DH	2003	-0.00044	0.00004	0.00011 m
DH	2005	0.00118	-0.00002	0.00011 m
DH	2004	0.00081	-0.00030	0.00011 m
DH	2006	-2.77669	0.00020	0.00011 m
DH	2001	2.77669	-0.00010	0.00011 m
DH	2006	-0.00081	-0.00017	0.00011 m
DH	2004	-0.00118	0.00013	0.00011 m
DH	2005	0.00044	0.00028	0.00011 m

DH	2003	2002	-0.16778	0.00011	0.00011 m
DH	2002	2001	-2.60737	-0.00033	0.00011 m
DH	2001	37A0155	0.28852	-0.00002	0.00016 m
DH	37A0155	2001	-0.28852	0.00002	0.00016 m
DH	2001	37A0155	0.28852	-0.00003	0.00016 m
DH	37A0155	2001	-0.28852	0.00006	0.00016 m
DH	2001	37A0185	-0.15995	0.00028	0.00022 m
DH	37A0185	2001	0.15995	-0.00007	0.00022 m
DH	2001	37A0185	-0.15995	0.00019	0.00022 m
DH	37A0185	2001	0.15995	0.00025	0.00022 m
DH	37A0155	HP1	-0.44841	-0.00045	0.00021 m
DH	HP1	37A0187	0.04459	0.00004	0.00016 m
DH	37A0187	HP1	-0.04459	0.00003	0.00016 m
DH	HP1	37A0155	0.44841	0.00027	0.00021 m
DH	37A0155	HP1	-0.44841	0.00041	0.00021 m
DH	HP1	37A0187	0.04459	0.00001	0.00016 m
DH	37A0187	HP1	-0.04459	0.00013	0.00016 m
DH	HP1	37A0155	0.44841	-0.00008	0.00021 m
DH	37A0185	MB0003	-0.23849	-0.00005	0.00012 m
DH	MB0003	37A0185	0.23849	-0.00005	0.00012 m
DH	37A0185	MB0003	-0.23849	0.00004	0.00012 m
DH	MB0003	37A0185	0.23849	-0.00003	0.00012 m
DH	MB0003	37A0186	0.21548	0.00005	0.00012 m
DH	37A0186	MB0003	-0.21548	0.00005	0.00012 m
DH	MB0003	37A0186	0.21548	0.00006	0.00012 m
DH	37A0186	MB0003	-0.21548	0.00001	0.00012 m
DH	37A0186	37A0187	0.06767	0.00004	0.00012 m
DH	37A0187	37A0186	-0.06767	-0.00006	0.00012 m
DH	37A0186	37A0187	0.06767	-0.00001	0.00012 m
DH	37A0187	37A0186	-0.06767	0.00001	0.00012 m

TOETSING VAN WAARNEMINGEN

Station	Richtpunt		MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs fout
	T-toets	Gs fout (m)						
DH	2001	2002	0.00109 m	4.6	79	2.1	-0.41	
DH	2002	2003	0.00109 m	4.6	79	2.1	0.36	
DH	2003	2005	0.00110 m	4.6	79	2.1	1.16	
DH	2005	2004	0.00111 m	4.6	79	2.1	-0.38	
DH	2004	2006	0.00110 m	4.6	79	2.1	0.81	
DH	2006	2001	0.00109 m	4.6	79	2.1	-1.11	
DH	2001	2006	0.00109 m	4.6	79	2.1	0.68	
DH	2006	2004	0.00110 m	4.6	79	2.1	0.57	
DH	2004	2005	0.00111 m	4.6	79	2.1	-0.70	
DH	2005	2003	0.00110 m	4.6	79	2.1	0.45	
DH	2003	2002	0.00109 m	4.6	79	2.1	0.55	
DH	2002	2001	0.00109 m	4.6	79	2.1	0.64	
DH	2001	2002	0.00109 m	4.6	79	2.1	-0.93	
DH	2002	2003	0.00109 m	4.6	79	2.1	0.31	
DH	2003	2005	0.00110 m	4.6	79	2.1	0.21	
DH	2005	2004	0.00111 m	4.6	79	2.1	-0.10	
DH	2004	2006	0.00110 m	4.6	79	2.1	-1.43	
DH	2006	2001	0.00109 m	4.6	79	2.1	0.94	
DH	2001	2006	0.00109 m	4.6	79	2.1	-0.47	
DH	2006	2004	0.00110 m	4.6	79	2.1	-0.80	
DH	2004	2005	0.00111 m	4.6	79	2.1	0.61	
DH	2005	2003	0.00110 m	4.6	79	2.1	1.30	
DH	2003	2002	0.00109 m	4.6	79	2.1	0.50	
DH	2002	2001	0.00109 m	4.6	79	2.1	-1.60	
DH	2001	37A0155	0.00164 m	4.7	78	2.2	-0.07	
DH	37A0155	2001	0.00164 m	4.7	78	2.2	0.07	
DH	2001	37A0155	0.00164 m	4.7	78	2.2	-0.10	
DH	37A0155	2001	0.00164 m	4.7	78	2.2	0.19	
DH	2001	37A0185	0.00239 m	4.6	82	1.9	0.59	
DH	37A0185	2001	0.00239 m	4.6	82	1.9	-0.15	
DH	2001	37A0185	0.00239 m	4.6	82	1.9	0.40	
DH	37A0185	2001	0.00239 m	4.6	82	1.9	0.52	
DH	37A0155	HP1	0.00221 m	4.6	81	2.0	-1.05	
DH	HP1	37A0187	0.00162 m	4.7	78	2.2	0.12	
DH	37A0187	HP1	0.00162 m	4.7	78	2.2	0.11	
DH	HP1	37A0155	0.00221 m	4.6	81	2.0	0.63	
DH	37A0155	HP1	0.00221 m	4.6	81	2.0	0.94	
DH	HP1	37A0187	0.00162 m	4.7	78	2.2	0.02	
DH	37A0187	HP1	0.00162 m	4.7	78	2.2	0.44	
DH	HP1	37A0155	0.00221 m	4.6	81	2.0	-0.18	
DH	37A0185	MB0003	0.00120 m	4.7	77	2.3	-0.23	
DH	MB0003	37A0185	0.00120 m	4.7	77	2.3	-0.22	
DH	37A0185	MB0003	0.00120 m	4.7	77	2.3	0.18	
DH	MB0003	37A0185	0.00120 m	4.7	77	2.3	-0.13	
DH	MB0003	37A0186	0.00119 m	4.7	77	2.3	0.25	
DH	37A0186	MB0003	0.00119 m	4.7	77	2.3	0.21	
DH	MB0003	37A0186	0.00119 m	4.7	77	2.3	0.29	
DH	37A0186	MB0003	0.00119 m	4.7	77	2.3	0.03	
DH	37A0186	37A0187	0.00116 m	4.7	77	2.3	0.17	
DH	37A0187	37A0186	0.00117 m	4.7	77	2.3	-0.26	
DH	37A0186	37A0187	0.00117 m	4.7	77	2.3	-0.06	
DH	37A0187	37A0186	0.00117 m	4.7	77	2.3	0.06	

## Lichtenlijn meting bij opbouw



```
MOVE3  Versie 4.0.4

Verkenning en Vereffening van Geodetische Netwerken

www.MOVE3.nl

(c) 1993-2010 Grontmij

Lichtenlijn_15e herhalingsmeting_nul

21-04-2015 10:49:10

1D pseudo kleinste kwadraten netwerk -- Projectie : RD -- Ellipsoide : Bessel 1841

PROJECT
R:\00400000\00401300\04 herhalingsmeting 15\3 - Verwerking\Move\Locatie Lichtenlijn\Lichtenlijn_15e herhaling_nul.prj

STATIONS
Aantal (gedeeltelijk) bekende stations      1
Aantal onbekende stations                    9
Totaal                                       10

WAARNEMINGEN
Hoogteverschillen                           44
Bekende coördinaten                         1
Totaal                                       45

ONBEKENDEN
Coördinaten                                10
Totaal                                       10

Aantal voorwaarden                          35

VEREFFENING
Aantal iteraties                            0
Max coord correctie in laatste iteratie     0.0000 m

TOETSING
Alfa (meer dimensionaal)                    0.1932
Alfa 0 (een dimensionaal)                   0.0010
Beta                                         0.80
Kritieke waarde W-toets                     3.29
Kritieke waarde T-toets (3 dimensionaal)    4.24
Kritieke waarde T-toets (2 dimensionaal)    5.91
Kritieke waarde F-toets                     1.20

F-toets                                     0.451 geaccepteerd

VARIANTIE COMPONENT ANALYSE

Terrestrisch                               Variantie Redundantie
                                           0.451          35.0
```

Hoogteverschillen	0.451	35.0
Bekende coördinaten	0.000	0.0

PROJECTIE EN ELLIPSOIDE CONSTANTEN

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

INVOER BENADERDE TERRESTRISCHE COÖRDINATEN

Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa h (m)
3001	59392.1044	445094.9553	0.2869	0.0000	0.0000
3002	59390.0000	445090.0000	2.8981	0.0000	0.0000
3003	59390.0000	445090.0000	3.0614	0.0000	0.0000
3004	59390.0000	445090.0000	3.0659	0.0000	0.0000
3005	59390.0000	445090.0000	3.0635	0.0000	0.0000
3006	59390.0000	445090.0000	3.0637	0.0000	0.0000
36F0001	59402.6330	445100.5060	0.1346	0.0000	0.0000
36F0002	59412.1600	445103.4130	0.1531	0.0000	0.0000
36F0003	59421.6940	445106.2370	0.0821	0.0000	0.0000
MB0002	59393.0870	445097.5430	0.0000*	0.0000	0.0000
bekend					

INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS

Station	Sa X Oost (m)	Sa Y Noord (m)	Sa Hoogte (m)
MB0002			0.0000* bekend

INVOER WAARNEMINGEN

Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezings	Sa
DH 3001	3002			2.61129	0.00022 m
DH 3002	3003			0.16328	0.00022 m
DH 3003	3005			0.00226	0.00022 m
DH 3005	3004			0.00219	0.00022 m
DH 3004	3006			-0.00229	0.00022 m
DH 3006	3001			-2.77675	0.00022 m
DH 3001	3006			2.77671	0.00022 m
DH 3006	3004			0.00229	0.00022 m
DH 3004	3005			-0.00302	0.00022 m
DH 3005	3003			-0.00170	0.00022 m
DH 3003	3002			-0.16334	0.00022 m
DH 3002	3001			-2.61131	0.00022 m
DH 3001	3002			2.61128	0.00021 m
DH 3002	3003			0.16320	0.00021 m
DH 3003	3005			0.00205	0.00022 m
DH 3005	3004			0.00220	0.00022 m
DH 3004	3006			-0.00220	0.00022 m
DH 3006	3001			-2.77674	0.00021 m
DH 3001	3006			2.77694	0.00021 m
DH 3006	3004			0.00222	0.00022 m
DH 3004	3005			-0.00239	0.00022 m
DH 3005	3003			-0.00220	0.00022 m
DH 3003	3002			-0.16326	0.00021 m
DH 3002	3001			-2.61111	0.00022 m
DH 3001	MB0002			-0.28677	0.00021 m
DH MB0002	3001			0.28693	0.00021 m
DH 3001	MB0002			-0.28691	0.00021 m
DH MB0002	3001			0.28692	0.00021 m
DH 3001	36F0003			-0.20489	0.00035 m
DH 36F0003	3001			0.20478	0.00035 m
DH 3001	36F0003			-0.20475	0.00035 m
DH 36F0003	3001			0.20482	0.00035 m
DH MB0002	36F0001			0.13458	0.00025 m
DH 36F0001	MB0002			-0.13466	0.00025 m
DH MB0002	36F0001			0.13458	0.00025 m
DH 36F0001	MB0002			-0.13458	0.00025 m
DH 36F0001	36F0002			0.01848	0.00025 m
DH 36F0002	36F0001			-0.01853	0.00025 m
DH 36F0001	36F0002			0.01853	0.00025 m
DH 36F0002	36F0001			-0.01858	0.00025 m
DH 36F0002	36F0003			-0.07117	0.00025 m
DH 36F0003	36F0002			0.07106	0.00025 m
DH 36F0002	36F0003			-0.07112	0.00025 m
DH 36F0003	36F0002			0.07106	0.00025 m

VEREFFENDE COÖRDINATEN (pseudo kleinste kwadraten netwerk)

Station	Coördinaat	Corr (m)	Sa (m)
3001 Hoogte	0.2869	-0.0000	0.0001
3002 Hoogte	2.8981	-0.0000	0.0001
3003 Hoogte	3.0614	-0.0000	0.0002
3004 Hoogte	3.0659	0.0000	0.0002
3005 Hoogte	3.0635	0.0000	0.0002
3006 Hoogte	3.0637	0.0000	0.0001
36F0001 Hoogte	0.1346	0.0000	0.0001
36F0002 Hoogte	0.1531	0.0000	0.0001
36F0003 Hoogte	0.0821	-0.0000	0.0001
MB0002 Hoogte	-0.0000*	-0.0000	0.0000

TOETSING VAN BEKENDE COORDINATEN

Station	MDB (m)	BNR	W-toets	Gs fout (m)	T-toets	Gs fout (m)
MB0002 Hoogte	2.9219	999.9				

ABSOLUTE STANDAARD ELLIPSEN

Station	A (m)	B (m)	A/B	Phi (gon)	Sa Hgt (m)
---------	-------	-------	-----	-----------	------------

RELATIEVE STANDAARD ELLIPSEN

Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt (m)
3001	3002					0.0001
3002	3003					0.0001
3003	3005					0.0001
3005	3004					0.0001
3004	3006					0.0001
3006	3001					0.0001
3001	MB0002					0.0001
3001	36F0003					0.0001
MB0002	36F0001					0.0001
36F0001	36F0002					0.0001
36F0002	36F0003					0.0001

VEREFFENDE WAARNEMINGEN

Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH 3001	3002	2.61125	0.00004	0.00010 m
DH 3002	3003	0.16327	0.00001	0.00010 m
DH 3003	3005	0.00206	0.00020	0.00010 m
DH 3005	3004	0.00245	-0.00026	0.00010 m
DH 3004	3006	-0.00225	-0.00004	0.00010 m
DH 3006	3001	-2.77678	0.00003	0.00010 m
DH 3001	3006	2.77678	-0.00007	0.00010 m
DH 3006	3004	0.00225	0.00004	0.00010 m
DH 3004	3005	-0.00245	-0.00057	0.00010 m
DH 3005	3003	-0.00206	0.00036	0.00010 m
DH 3003	3002	-0.16327	-0.00007	0.00010 m
DH 3002	3001	-2.61125	-0.00006	0.00010 m
DH 3001	3002	2.61125	0.00003	0.00010 m
DH 3002	3003	0.16327	-0.00007	0.00010 m
DH 3003	3005	0.00206	-0.00001	0.00010 m
DH 3005	3004	0.00245	-0.00025	0.00010 m
DH 3004	3006	-0.00225	0.00005	0.00010 m
DH 3006	3001	-2.77678	0.00004	0.00010 m
DH 3001	3006	2.77678	0.00016	0.00010 m
DH 3006	3004	0.00225	-0.00003	0.00010 m
DH 3004	3005	-0.00245	0.00006	0.00010 m
DH 3005	3003	-0.00206	-0.00014	0.00010 m
DH 3003	3002	-0.16327	0.00001	0.00010 m
DH 3002	3001	-2.61125	0.00014	0.00010 m
DH 3001	MB0002	-0.28688	0.00011	0.00010 m
DH MB0002	3001	0.28688	0.00005	0.00010 m
DH 3001	MB0002	-0.28688	-0.00003	0.00010 m
DH MB0002	3001	0.28688	0.00004	0.00010 m
DH 3001	36F0003	-0.20483	-0.00006	0.00014 m
DH 36F0003	3001	0.20483	-0.00005	0.00014 m
DH 3001	36F0003	-0.20483	0.00008	0.00014 m
DH 36F0003	3001	0.20483	-0.00001	0.00014 m
DH MB0002	36F0001	0.13461	-0.00003	0.00011 m
DH 36F0001	MB0002	-0.13461	-0.00005	0.00011 m
DH MB0002	36F0001	0.13461	-0.00003	0.00011 m
DH 36F0001	MB0002	-0.13461	0.00003	0.00011 m
DH 36F0001	36F0002	0.01854	-0.00006	0.00011 m
DH 36F0002	36F0001	-0.01854	0.00001	0.00011 m
DH 36F0001	36F0002	0.01854	-0.00001	0.00011 m
DH 36F0002	36F0001	-0.01854	-0.00004	0.00011 m
DH 36F0002	36F0003	-0.07109	-0.00008	0.00011 m
DH 36F0003	36F0002	0.07109	-0.00003	0.00011 m
DH 36F0002	36F0003	-0.07109	-0.00003	0.00011 m
DH 36F0003	36F0002	0.07109	-0.00003	0.00011 m

TOETSING VAN WAARNEMINGEN

Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs fout
T-toets	Gs fout (m)						
DH 3001	3002	0.00101 m	4.6	79	2.1	0.21	
DH 3002	3003	0.00101 m	4.6	79	2.1	0.04	
DH 3003	3005	0.00101 m	4.6	79	2.1	1.04	
DH 3005	3004	0.00102 m	4.6	80	2.1	-1.32	
DH 3004	3006	0.00101 m	4.6	79	2.1	-0.22	
DH 3006	3001	0.00101 m	4.6	79	2.1	0.17	
DH 3001	3006	0.00101 m	4.6	79	2.1	-0.38	
DH 3006	3004	0.00101 m	4.6	79	2.1	0.22	
DH 3004	3005	0.00102 m	4.6	80	2.1	-2.89	
DH 3005	3003	0.00102 m	4.6	79	2.1	1.83	
DH 3003	3002	0.00101 m	4.6	79	2.1	-0.35	
DH 3002	3001	0.00101 m	4.6	79	2.1	-0.31	
DH 3001	3002	0.00100 m	4.7	79	2.1	0.16	
DH 3002	3003	0.00100 m	4.7	79	2.1	-0.38	
DH 3003	3005	0.00100 m	4.7	79	2.1	-0.03	
DH 3005	3004	0.00101 m	4.7	79	2.1	-1.30	
DH 3004	3006	0.00100 m	4.7	79	2.1	0.24	
DH 3006	3001	0.00100 m	4.7	79	2.1	0.22	
DH 3001	3006	0.00100 m	4.7	79	2.1	0.83	
DH 3006	3004	0.00100 m	4.6	79	2.1	-0.14	
DH 3004	3005	0.00101 m	4.6	79	2.1	0.31	

DH	3005	3003	0.00101 m	4.7	79	2.1	-0.75	
DH	3003	3002	0.00100 m	4.7	79	2.1	0.06	
DH	3002	3001	0.00100 m	4.7	79	2.1	0.73	
DH	3001	MB0002	0.00100 m	4.7	78	2.2	0.56	
DH	MB0002	3001	0.00100 m	4.7	78	2.2	0.28	
DH	3001	MB0002	0.00100 m	4.7	78	2.2	-0.18	
DH	MB0002	3001	0.00100 m	4.7	78	2.2	0.23	
DH	3001	36F0003	0.00158 m	4.5	84	1.8	-0.20	
DH	36F0003	3001	0.00158 m	4.5	84	1.8	-0.14	
DH	3001	36F0003	0.00158 m	4.5	84	1.8	0.24	
DH	36F0003	3001	0.00158 m	4.5	84	1.8	-0.02	
DH	MB0002	36F0001	0.00115 m	4.6	79	2.1	-0.13	
DH	36F0001	MB0002	0.00115 m	4.6	79	2.1	-0.24	
DH	MB0002	36F0001	0.00115 m	4.6	79	2.1	-0.13	
DH	36F0001	MB0002	0.00115 m	4.6	79	2.1	0.13	
DH	36F0001	36F0002	0.00115 m	4.6	79	2.1	-0.26	
DH	36F0002	36F0001	0.00115 m	4.6	79	2.1	0.04	
DH	36F0001	36F0002	0.00115 m	4.6	79	2.1	-0.04	
DH	36F0002	36F0001	0.00115 m	4.6	79	2.1	-0.19	
DH	36F0002	36F0003	0.00116 m	4.6	79	2.1	-0.34	
DH	36F0003	36F0002	0.00116 m	4.6	79	2.1	-0.15	
DH	36F0002	36F0003	0.00116 m	4.6	79	2.1	-0.11	
DH	DH	36F0003	36F0002	0.00116 m	4.6	79	2.1	-0.15

## Lichtenlijn eindmeting



MOVE3 Versie 4.0.4

Verkenning en Vereffening van Geodetische Netwerken

www.MOVE3.nl

(c) 1993-2010 Grontmij

Lichtenlijn\_15e herhalingsmeting\_eind

28-04-2015 15:08:05

1D pseudo kleinste kwadraten netwerk -- Projectie : RD -- Ellipsoïde : Bessel 1841

PROJECT

R:\00400000\00401300\04 herhalingsmeting 15\3 - Verwerking\Move\Locatie Lichtenlijn\Lichtenlijn\_15e herhaling\_eind.prj

STATIONS

Aantal (gedeeltelijk) bekende stations	1
Aantal onbekende stations	9
Totaal	10

WAARNEMINGEN

Hoogteverschillen	44
Bekende coördinaten	1
Totaal	45

ONBEKENDEN

Coördinaten	10
Totaal	10
Aantal voorwaarden	35
VEREFFECTING	
Aantal iteraties	1
Max coord correctie in laatste iteratie	0.0000 m
TOETSING	
Alfa (meer dimensionaal)	0.1932
Alfa 0 (een dimensionaal)	0.0010
Beta	0.80
Kritieke waarde W-toets	3.29
Kritieke waarde T-toets (3 dimensionaal)	4.24
Kritieke waarde T-toets (2 dimensionaal)	5.91
Kritieke waarde F-toets	1.20
F-toets	0.340 geaccepteerd

#### VARIANTIE COMPONENT ANALYSE

	Variantie	Redundantie
Terrestrisch	0.340	35.0
Hoogteverschillen	0.340	35.0
Bekende coördinaten	0.000	0.0

#### PROJECTIE EN ELLIPSOIDE CONSTANTEN

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

#### INVOER BENADERDE TERRESTRISCHE COÖRDINATEN

Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa h (m)
3001	59392.1044	445094.9553	0.2869	0.0000	0.0000
3002	59390.0000	445090.0000	2.8981	0.0000	0.0000
3003	59390.0000	445090.0000	3.0614	0.0000	0.0000
3004	59390.0000	445090.0000	3.0659	0.0000	0.0000
3005	59390.0000	445090.0000	3.0635	0.0000	0.0000
3006	59390.0000	445090.0000	3.0637	0.0000	0.0000
36F0001	59402.6330	445100.5060	0.1346	0.0000	0.0000
36F0002	59412.1600	445103.4130	0.1531	0.0000	0.0000
36F0003	59421.6940	445106.2370	0.0821	0.0000	0.0000
MB0002	59393.0870	445097.5430	0.0000*	0.0000	0.0000
bekend					

#### INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS

Station	Sa X Oost (m)	Sa Y Noord (m)	Sa Hoogte (m)
MB0002			0.0000* bekend

#### INVOER WAARNEMINGEN

Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezings	Sa
DH 3001	MB0002			-0.28722	0.00022 m
DH MB0002	3001			0.28732	0.00022 m
DH 3001	MB0002			-0.28724	0.00022 m
DH MB0002	3001			0.28722	0.00022 m
DH 3001	3002			2.61148	0.00022 m
DH 3002	3003			0.16327	0.00022 m
DH 3003	3005			0.00102	0.00022 m
DH 3005	3004			0.00307	0.00022 m
DH 3004	3006			-0.00149	0.00022 m
DH 3006	3001			-2.77739	0.00022 m
DH 3001	3006			2.77751	0.00022 m
DH 3006	3004			0.00150	0.00022 m
DH 3004	3005			-0.00303	0.00022 m
DH 3005	3003			-0.00118	0.00022 m
DH 3003	3002			-0.16389	0.00022 m
DH 3002	3001			-2.61127	0.00022 m
DH 3001	3002			2.61130	0.00022 m
DH 3002	3003			0.16334	0.00022 m
DH 3003	3005			0.00139	0.00022 m
DH 3005	3004			0.00282	0.00022 m
DH 3004	3006			-0.00124	0.00022 m
DH 3006	3001			-2.77740	0.00022 m
DH 3001	3006			2.77737	0.00022 m
DH 3006	3004			0.00150	0.00022 m
DH 3004	3005			-0.00301	0.00022 m
DH 3005	3003			-0.00120	0.00022 m
DH 3003	3002			-0.16319	0.00022 m
DH 3002	3001			-2.61126	0.00022 m
DH 3001	36F0003			-0.20494	0.00035 m
DH 36F0003	3001			0.20485	0.00035 m
DH 3001	36F0003			-0.20485	0.00035 m
DH 36F0003	3001			0.20496	0.00035 m
DH MB0002	36F0001			0.13482	0.00025 m

DH	36F0001	MB0002	-0.13473	0.00025 m
DH	MB0002	36F0001	0.13497	0.00025 m
DH	36F0001	MB0002	-0.13500	0.00025 m
DH	36F0001	36F0002	0.01853	0.00025 m
DH	36F0002	36F0001	-0.01858	0.00025 m
DH	36F0001	36F0002	0.01851	0.00025 m
DH	36F0002	36F0001	-0.01859	0.00025 m
DH	36F0002	36F0003	-0.07119	0.00025 m
DH	36F0003	36F0002	0.07116	0.00025 m
DH	36F0002	36F0003	-0.07119	0.00025 m
DH	36F0003	36F0002	0.07122	0.00025 m

VEREFFENDE COORDINATEN (pseudo kleinste kwadraten netwerk)

Station	Coördinaat	Corr (m)	Sa (m)
3001 Hoogte	0.2872	0.0003	0.0001
3002 Hoogte	2.8986	0.0005	0.0001
3003 Hoogte	3.0620	0.0006	0.0002
3004 Hoogte	3.0661	0.0002	0.0002
3005 Hoogte	3.0631	-0.0004	0.0002
3006 Hoogte	3.0647	0.0010	0.0001
36F0001 Hoogte	0.1349	0.0003	0.0001
36F0002 Hoogte	0.1535	0.0004	0.0001
36F0003 Hoogte	0.0823	0.0002	0.0001
MB0002 Hoogte	0.0000*	0.0000	0.0000

TOETSING VAN BEKENDE COORDINATEN

Station	MDB (m)	BNR	W-toets	Gs fout (m)	T-toets	Gs fout (m)
MB0002 Hoogte	2.9219	999.9				

ABSOLUTE STANDAARD ELLIPSEN

Station	A (m)	B (m)	A/B	Phi (gon)	Sa Hgt (m)
---------	-------	-------	-----	-----------	------------

RELATIEVE STANDAARD ELLIPSEN

Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt (m)
3001	MB0002					0.0001
3001	3002					0.0001
3002	3003					0.0001
3003	3005					0.0001
3005	3004					0.0001
3004	3006					0.0001
3006	3001					0.0001
3001	36F0003					0.0001
MB0002	36F0001					0.0001
36F0001	36F0002					0.0001
36F0002	36F0003					0.0001

VEREFFENDE WAARNEMINGEN

Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH 3001	MB0002	-0.28724	0.00002	0.00010 m
DH MB0002	3001	0.28724	0.00008	0.00010 m
DH 3001	MB0002	-0.28724	-0.00000	0.00010 m
DH MB0002	3001	0.28724	-0.00002	0.00010 m
DH 3001	3002	2.61131	0.00017	0.00010 m
DH 3002	3003	0.16341	-0.00014	0.00010 m
DH 3003	3005	0.00118	-0.00016	0.00010 m
DH 3005	3004	0.00297	0.00010	0.00010 m
DH 3004	3006	-0.00145	-0.00004	0.00010 m
DH 3006	3001	-2.77743	0.00004	0.00010 m
DH 3001	3006	2.77743	0.00008	0.00010 m
DH 3006	3004	0.00145	0.00005	0.00010 m
DH 3004	3005	-0.00297	-0.00006	0.00010 m
DH 3005	3003	-0.00118	0.00000	0.00010 m
DH 3003	3002	-0.16341	-0.00048	0.00010 m
DH 3002	3001	-2.61131	0.00004	0.00010 m
DH 3001	3002	2.61131	-0.00001	0.00010 m
DH 3002	3003	0.16341	-0.00007	0.00010 m
DH 3003	3005	0.00118	0.00021	0.00010 m
DH 3005	3004	0.00297	-0.00015	0.00010 m
DH 3004	3006	-0.00145	0.00021	0.00010 m
DH 3006	3001	-2.77743	0.00003	0.00010 m
DH 3001	3006	2.77743	-0.00006	0.00010 m
DH 3006	3004	0.00145	0.00005	0.00010 m
DH 3004	3005	-0.00297	-0.00004	0.00010 m
DH 3005	3003	-0.00118	-0.00002	0.00010 m
DH 3003	3002	-0.16341	0.00022	0.00010 m
DH 3002	3001	-2.61131	0.00005	0.00010 m
DH 3001	36F0003	-0.20494	-0.00000	0.00014 m
DH 36F0003	3001	0.20494	-0.00009	0.00014 m
DH 3001	36F0003	-0.20494	0.00009	0.00014 m
DH 36F0003	3001	0.20494	0.00002	0.00014 m
DH MB0002	36F0001	0.13490	-0.00008	0.00011 m
DH 36F0001	MB0002	-0.13490	0.00017	0.00011 m
DH MB0002	36F0001	0.13490	0.00007	0.00011 m
DH 36F0001	MB0002	-0.13490	-0.00010	0.00011 m
DH 36F0001	36F0002	0.01857	-0.00004	0.00011 m
DH 36F0002	36F0001	-0.01857	-0.00001	0.00011 m
DH 36F0001	36F0002	0.01857	-0.00006	0.00011 m
DH 36F0002	36F0001	-0.01857	-0.00002	0.00011 m
DH 36F0002	36F0003	-0.07117	-0.00002	0.00011 m
DH 36F0003	36F0002	0.07117	-0.00001	0.00011 m
DH 36F0002	36F0003	-0.07117	-0.00002	0.00011 m
DH 36F0003	36F0002	0.07117	0.00005	0.00011 m



TOETSING VAN WAARNEMINGEN								
	Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs fout
	T-toets	Gs fout (m)						
DH	3001	MB0002	0.00101 m	4.7	78	2.2	0.08	
DH	MB0002	3001	0.00101 m	4.7	78	2.2	0.44	
DH	3001	MB0002	0.00101 m	4.7	78	2.2	-0.02	
DH	MB0002	3001	0.00101 m	4.7	78	2.2	-0.08	
DH	3001	3002	0.00101 m	4.6	79	2.1	0.86	
DH	3002	3003	0.00101 m	4.6	79	2.1	-0.72	
DH	3003	3005	0.00101 m	4.6	79	2.1	-0.84	
DH	3005	3004	0.00102 m	4.6	79	2.1	0.51	
DH	3004	3006	0.00102 m	4.6	79	2.1	-0.23	
DH	3006	3001	0.00101 m	4.6	79	2.1	0.21	
DH	3001	3006	0.00101 m	4.6	79	2.1	0.41	
DH	3006	3004	0.00102 m	4.6	79	2.1	0.28	
DH	3004	3005	0.00102 m	4.6	79	2.1	-0.31	
DH	3005	3003	0.00102 m	4.6	79	2.1	0.02	
DH	3003	3002	0.00101 m	4.6	79	2.1	-2.49	
DH	3002	3001	0.00101 m	4.6	79	2.1	0.23	
DH	3001	3002	0.00101 m	4.6	79	2.1	-0.07	
DH	3002	3003	0.00101 m	4.6	79	2.1	-0.36	
DH	3003	3005	0.00102 m	4.6	79	2.1	1.06	
DH	3005	3004	0.00103 m	4.6	79	2.1	-0.76	
DH	3004	3006	0.00102 m	4.6	79	2.1	1.06	
DH	3006	3001	0.00101 m	4.6	79	2.1	0.16	
DH	3001	3006	0.00101 m	4.6	79	2.1	-0.31	
DH	3006	3004	0.00102 m	4.6	79	2.1	0.28	
DH	3004	3005	0.00103 m	4.6	79	2.1	-0.21	
DH	3005	3003	0.00102 m	4.6	79	2.1	-0.08	
DH	3003	3002	0.00101 m	4.6	79	2.1	1.13	
DH	3002	3001	0.00101 m	4.6	79	2.1	0.28	
DH	3001	36F0003	0.00159 m	4.5	84	1.8	-0.01	
DH	36F0003	3001	0.00159 m	4.5	84	1.8	-0.27	
DH	3001	36F0003	0.00159 m	4.5	84	1.8	0.27	
DH	36F0003	3001	0.00159 m	4.5	84	1.8	0.07	
DH	MB0002	36F0001	0.00115 m	4.6	79	2.1	-0.36	
DH	36F0001	MB0002	0.00116 m	4.6	79	2.1	0.76	
DH	MB0002	36F0001	0.00116 m	4.6	79	2.1	0.32	
DH	36F0001	MB0002	0.00116 m	4.6	79	2.1	-0.46	
DH	36F0001	36F0002	0.00115 m	4.6	79	2.1	-0.19	
DH	36F0002	36F0001	0.00115 m	4.6	79	2.1	-0.04	
DH	36F0001	36F0002	0.00115 m	4.6	79	2.1	-0.28	
DH	36F0002	36F0001	0.00115 m	4.6	79	2.1	-0.09	
DH	36F0002	36F0003	0.00116 m	4.6	79	2.1	-0.08	
DH	36F0003	36F0002	0.00116 m	4.6	79	2.1	-0.05	
DH	36F0002	36F0003	0.00116 m	4.6	79	2.1	-0.08	
DH	36F0003	36F0002	0.00116 m	4.6	79	2.1	0.22	

## One meting bij opbouw

**move3**

MOVE3 Versie 4.0.4

Verkenning en Vereffening van Geodetische Netwerken

www.MOVE3.nl

(c) 1993-2010 Grontmij

ONE\_15e herhalingsmeting\_nul

06-05-2015 16:06:54

1D pseudo kleinste kwadraten netwerk -- Projectie : RD -- Ellipsoïde : Bessel 1841

PROJECT

R:\00400000\0401300\04 herhalingsmeting 15\3 - Verwerking\Move\Locatie ONE\ONE\_15e herhalings\_nul.prj

STATIONS

Aantal (gedeeltelijk) bekende stations	1
Aantal onbekende stations	9
Totaal	10

WAARNEMINGEN

Hoogteverschillen	44
Bekende coördinaten	1
Totaal	45

ONBEKENDEN

Coördinaten	10
Totaal	10

Aantal voorwaarden	35
--------------------	----

VEREFFENING

Aantal iteraties	1
Max coord correctie in laatste iteratie	0.0000 m

TOETSING

Alfa (meer dimensionaal)	0.1932
Alfa 0 (een dimensionaal)	0.0010
Beta	0.80
Kritieke waarde W-toets	3.29
Kritieke waarde T-toets (3 dimensionaal)	4.24
Kritieke waarde T-toets (2 dimensionaal)	5.91
Kritieke waarde F-toets	1.20

F-toets	0.436 geaccepteerd
---------	--------------------

VARIANTIE COMPONENT ANALYSE

	Variantie	Redundantie
Terrestrisch	0.436	35.0
Hoogteverschillen	0.436	35.0
Bekende coördinaten	0.000	0.0

PROJECTIE EN ELLIPSOÏDE CONSTANTEN

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

INVOER BENADERDE TERRESTRISCHE COÖRDINATEN

Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa h (m)
3001	62836.1318	444478.9477	0.3415	0.0000	0.0000
3002	62830.0000	444470.0000	2.9528	0.0000	0.0000
3003	62830.0000	444470.0000	3.1167	0.0000	0.0000
3004	62830.0000	444470.0000	3.1194	0.0000	0.0000
3005	62830.0000	444470.0000	3.1173	0.0000	0.0000
3006	62830.0000	444470.0000	3.1191	0.0000	0.0000
37A0188	62829.2850	444468.9290	-0.0107	0.0000	0.0000
37A0189	62827.4600	444464.3000	0.0286	0.0000	0.0000
37A0190	62825.6290	444459.6690	-0.0315	0.0000	0.0000
MB0001	62832.9900	444478.1600	0.0000*	0.0000	0.0000
bekend					

INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS

Station	Sa X Oost (m)	Sa Y Noord (m)	Sa Hoogte (m)
MB0001			0.0001* bekend

INVOER WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezings	Sa
DH	3001	3002			2.61132	0.00023 m
DH	3002	3003			0.16349	0.00023 m
DH	3003	3005			0.00144	0.00023 m
DH	3005	3004			0.00321	0.00023 m
DH	3004	3006			-0.00173	0.00023 m
DH	3006	3001			-2.77778	0.00023 m
DH	3001	3006			2.77779	0.00023 m
DH	3006	3004			0.00179	0.00023 m
DH	3004	3005			-0.00316	0.00023 m
DH	3005	3003			-0.00116	0.00023 m
DH	3003	3002			-0.16370	0.00023 m
DH	3002	3001			-2.61140	0.00023 m
DH	3001	3002			2.61170	0.00023 m
DH	3002	3003			0.16325	0.00023 m
DH	3003	3005			0.00150	0.00023 m
DH	3005	3004			0.00335	0.00024 m
DH	3004	3006			-0.00159	0.00023 m

DH	3006	3001	-2.77790	0.00023 m
DH	3001	3006	2.77740	0.00023 m
DH	3006	3004	0.00223	0.00023 m
DH	3004	3005	-0.00310	0.00024 m
DH	3005	3003	-0.00122	0.00023 m
DH	3003	3002	-0.16343	0.00023 m
DH	3002	3001	-2.61182	0.00023 m
DH	3001	37A0190	-0.23435	0.00028 m
DH	37A0190	3001	0.23444	0.00028 m
DH	3001	37A0190	-0.23435	0.00028 m
DH	37A0190	3001	0.23443	0.00028 m
DH	3001	MB0001	-0.20302	0.00032 m
DH	MB0001	3001	0.20293	0.00032 m
DH	3001	MB0001	-0.20311	0.00032 m
DH	MB0001	3001	0.20295	0.00032 m
DH	37A0190	37A0189	0.05988	0.00022 m
DH	37A0189	37A0190	-0.05980	0.00022 m
DH	37A0190	37A0189	0.05974	0.00022 m
DH	37A0189	37A0190	-0.05975	0.00022 m
DH	37A0189	37A0188	-0.03926	0.00022 m
DH	37A0188	37A0189	0.03931	0.00022 m
DH	37A0189	37A0188	-0.03927	0.00022 m
DH	37A0188	37A0189	0.03928	0.00022 m
DH	37A0188	MB0001	0.01067	0.00028 m
DH	MB0001	37A0188	-0.01062	0.00028 m
DH	37A0188	MB0001	0.01064	0.00028 m
DH	MB0001	37A0188	-0.01066	0.00028 m

VEREFFENDE COORDINATEN (pseudo kleinste kwadraten netwerk)

Station	Coördinaat	Corr (m)	Sa (m)
3001 Hoogte	0.2031	-0.1384	0.0002
3002 Hoogte	2.8146	-0.1382	0.0002
3003 Hoogte	2.9781	-0.1386	0.0002
3004 Hoogte	2.9826	-0.1368	0.0002
3005 Hoogte	2.9794	-0.1379	0.0002
3006 Hoogte	2.9808	-0.1383	0.0002
37A0188 Hoogte	-0.0107	0.0000	0.0002
37A0189 Hoogte	0.0286	-0.0000	0.0002
37A0190 Hoogte	-0.0313	0.0002	0.0002
MB0001 Hoogte	0.0000*	0.0000	0.0001

TOETSING VAN BEKENDE COORDINATEN

Station	MDB (m)	BNR	W-toets	Gs fout (m)	T-toets	Gs fout (m)
MB0001 Hoogte	99.9999	999.9				

ABSOLUTE STANDAARD ELLIPSEN

Station	A (m)	B (m)	A/B	Phi (gon)	Sa Hgt (m)
---------	-------	-------	-----	-----------	------------

RELATIEVE STANDAARD ELLIPSEN

Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt (m)
3001	3002					0.0001
3002	3003					0.0001
3003	3005					0.0001
3005	3004					0.0001
3004	3006					0.0001
3006	3001					0.0001
3001	37A0190					0.0001
3001	MB0001					0.0001
37A0190	37A0189					0.0001
37A0189	37A0188					0.0001
37A0188	MB0001					0.0001

VEREFFENDE WAARNEMINGEN

Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH 3001	3002	2.61156	-0.00024	0.00011 m
DH 3002	3003	0.16347	0.00002	0.00011 m
DH 3003	3005	0.00133	0.00011	0.00011 m
DH 3005	3004	0.00320	0.00001	0.00011 m
DH 3004	3006	-0.00184	0.00011	0.00011 m
DH 3006	3001	-2.77772	-0.00006	0.00011 m
DH 3001	3006	2.77772	0.00007	0.00011 m
DH 3006	3004	0.00184	-0.00005	0.00011 m
DH 3004	3005	-0.00320	0.00004	0.00011 m
DH 3005	3003	-0.00133	0.00017	0.00011 m
DH 3003	3002	-0.16347	-0.00023	0.00011 m
DH 3002	3001	-2.61156	0.00016	0.00011 m
DH 3001	3002	2.61156	0.00014	0.00011 m
DH 3002	3003	0.16347	-0.00022	0.00011 m
DH 3003	3005	0.00133	0.00017	0.00011 m
DH 3005	3004	0.00320	0.00015	0.00011 m
DH 3004	3006	-0.00184	0.00025	0.00011 m
DH 3006	3001	-2.77772	-0.00018	0.00011 m
DH 3001	3006	2.77772	-0.00032	0.00011 m
DH 3006	3004	0.00184	0.00039	0.00011 m
DH 3004	3005	-0.00320	0.00010	0.00011 m
DH 3005	3003	-0.00133	0.00011	0.00011 m
DH 3003	3002	-0.16347	0.00004	0.00011 m
DH 3002	3001	-2.61156	-0.00026	0.00011 m
DH 3001	37A0190	-0.23434	-0.00001	0.00012 m
DH 37A0190	3001	0.23434	0.00010	0.00012 m
DH 3001	37A0190	-0.23434	-0.00001	0.00012 m
DH 37A0190	3001	0.23434	0.00009	0.00012 m

DH	3001	MB0001	-0.20307	0.00005	0.00014 m
DH	MB0001	3001	0.20307	-0.00014	0.00014 m
DH	3001	MB0001	-0.20307	-0.00004	0.00014 m
DH	MB0001	3001	0.20307	-0.00012	0.00014 m
DH	37A0190	37A0189	0.05982	0.00006	0.00010 m
DH	37A0189	37A0190	-0.05982	0.00002	0.00010 m
DH	37A0190	37A0189	0.05982	-0.00008	0.00010 m
DH	37A0189	37A0190	-0.05982	0.00007	0.00010 m
DH	37A0189	37A0188	-0.03925	-0.00001	0.00010 m
DH	37A0188	37A0189	0.03925	0.00006	0.00010 m
DH	37A0189	37A0188	-0.03925	-0.00002	0.00010 m
DH	37A0188	37A0189	0.03925	0.00003	0.00010 m
DH	37A0188	MB0001	0.01070	-0.00003	0.00012 m
DH	MB0001	37A0188	-0.01070	0.00008	0.00012 m
DH	37A0188	MB0001	0.01070	-0.00006	0.00012 m
DH	MB0001	37A0188	-0.01070	0.00004	0.00012 m

TOETSING VAN WAARNEMINGEN

Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs fout
T-toets	Gs fout (m)						
DH	3001	0.00108 m	4.6	79	2.1	-1.16	
DH	3002	0.00107 m	4.6	79	2.1	0.12	
DH	3003	0.00108 m	4.6	79	2.1	0.54	
DH	3005	0.00109 m	4.6	79	2.1	0.03	
DH	3004	0.00109 m	4.6	79	2.1	0.51	
DH	3006	0.00108 m	4.6	79	2.1	-0.30	
DH	3001	0.00108 m	4.6	79	2.1	0.34	
DH	3006	0.00109 m	4.6	79	2.1	-0.23	
DH	3004	0.00109 m	4.6	79	2.1	0.21	
DH	3005	0.00108 m	4.6	79	2.1	0.82	
DH	3003	0.00107 m	4.6	79	2.1	-1.14	
DH	3002	0.00108 m	4.6	79	2.1	0.77	
DH	3001	0.00108 m	4.6	79	2.1	0.69	
DH	3002	0.00107 m	4.6	79	2.1	-1.05	
DH	3003	0.00108 m	4.6	79	2.1	0.83	
DH	3005	0.00109 m	4.6	79	2.1	0.70	
DH	3004	0.00109 m	4.6	79	2.1	1.18	
DH	3006	0.00108 m	4.6	79	2.1	-0.88	
DH	3001	0.00108 m	4.6	79	2.1	-1.55	
DH	3006	0.00109 m	4.6	79	2.1	1.89	
DH	3004	0.00109 m	4.6	79	2.1	0.49	
DH	3005	0.00108 m	4.6	79	2.1	0.52	
DH	3003	0.00107 m	4.6	79	2.1	0.18	
DH	3002	0.00108 m	4.6	79	2.1	-1.27	
DH	3001	0.00128 m	4.6	80	2.0	-0.03	
DH	37A0190	0.00128 m	4.6	80	2.0	0.39	
DH	3001	0.00128 m	4.6	80	2.0	-0.03	
DH	37A0190	0.00128 m	4.6	80	2.0	0.35	
DH	3001	0.00148 m	4.6	82	1.9	0.17	
DH	MB0001	0.00148 m	4.6	82	1.9	-0.48	
DH	3001	0.00148 m	4.6	82	1.9	-0.14	
DH	MB0001	0.00148 m	4.6	82	1.9	-0.41	
DH	37A0190	0.00105 m	4.7	79	2.2	0.28	
DH	37A0189	0.00105 m	4.7	79	2.2	0.12	
DH	37A0190	0.00104 m	4.7	78	2.2	-0.43	
DH	37A0189	0.00105 m	4.7	79	2.2	0.38	
DH	37A0189	0.00104 m	4.7	78	2.2	-0.06	
DH	37A0188	0.00104 m	4.7	78	2.2	0.31	
DH	37A0189	0.00104 m	4.7	79	2.2	-0.11	
DH	37A0188	0.00104 m	4.7	79	2.2	0.16	
DH	37A0188	0.00127 m	4.6	80	2.0	-0.11	
DH	MB0001	0.00127 m	4.6	80	2.0	0.31	
DH	37A0188	0.00127 m	4.6	80	2.1	-0.23	
DH	MB0001	0.00127 m	4.6	80	2.1	0.15	

One eindmeting

move3

MOVE3 Versie 4.0.4

Verkenning en Vereffening van Geodetische Netwerken

```

www.MOVE3.nl

(c) 1993-2010 Grontmij

ONE_15e herhalingsmeting_eind

06-05-2015 14:48:05

1D pseudo kleinste kwadraten netwerk -- Projectie : RD -- Ellipsoïde : Bessel 1841

PROJECT
c:\Nijensleek\Move\Locatie ONE\ONE_15e herhaling_eind.prj

STATIONS
Aantal (gedeeltelijk) bekende stations      1
Aantal onbekende stations                   9
Totaal                                      10

WAARNEMINGEN
Hoogteverschillen                          42
Bekende coördinaten                       1
Totaal                                    43

ONBEKENDEN
Coördinaten                               10
Totaal                                    10

Aantal voorwaarden                         33

VEREFFENING
Aantal iteraties                           1
Max coord correctie in laatste iteratie    0.0000 m

TOETSING
Alfa (meer dimensionaal)                   0.1828
Alfa 0 (een dimensionaal)                  0.0010
Beta                                       0.80
Kritieke waarde W-toets                   3.29
Kritieke waarde T-toets (3 dimensionaal)   4.24
Kritieke waarde T-toets (2 dimensionaal)   5.91
Kritieke waarde F-toets                   1.22

F-toets                                   0.345 geaccepteerd

VARIANTIE COMPONENT ANALYSE
                                     Variantie Redundantie
Terrestrisch                        0.345      33.0
Hoogteverschillen                   0.345      33.0
Bekende coördinaten                 0.000      0.0

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

INVOER BENADERDE TERRESTRISCHE COÖRDINATEN
Station      X Oost (m)      Y Noord (m)      Hoogte (m)      Id.Sa XY (m)      Id.Sa h (m)
3001          62836.1318      444478.9477      0.3415          0.0000          0.0000
3002          62830.0000      444470.0000      2.9528          0.0000          0.0000
3003          62830.0000      444470.0000      3.1167          0.0000          0.0000
3004          62830.0000      444470.0000      3.1194          0.0000          0.0000
3005          62830.0000      444470.0000      3.1173          0.0000          0.0000
3006          62830.0000      444470.0000      3.1191          0.0000          0.0000
37A0188       62829.2850      444468.9290      -0.0107         0.0000          0.0000
37A0189       62827.4600      444464.3000      0.0286          0.0000          0.0000
37A0190       62825.6290      444459.6690      -0.0315         0.0000          0.0000
MB0001        62832.9900      444478.1600      0.0000*         0.0000          0.0000
      bekend

INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS
Station      Sa X Oost (m)      Sa Y Noord (m)      Sa Hoogte (m)
MB0001              0.0001*      bekend

INVOER WAARNEMINGEN
Station      Richtpunt      St ih (m)      Rp ih (m)      Aflezing      Sa
DH           3001           3002           2.61151      0.00024 m
DH           3002           3003           0.16306      0.00024 m
DH           3003           3005           0.00166      0.00024 m
DH           3005           3004           0.00270      0.00024 m
DH           3004           3006          -0.00160      0.00025 m
DH           3006           3001          -2.77761      0.00024 m
DH           3001           3006           2.77767      0.00024 m
DH           3006           3004           0.00116      0.00025 m

```

DH	3004	3005	-0.00256	0.00024 m	
DH	3005	3003	-0.00151	0.00024 m	
DH	3003	3002	-0.16325	0.00024 m	
DH	3002	3001	-2.61148	0.00024 m	
DH	3001	3002	2.61124	0.00024 m	
DH	3002	3003	0.16327	0.00024 m	
DH	3003	3005	0.00171	0.00024 m	
DH	3005	3004	0.00304	0.00024 m	
DH	3004	3006	-0.00180	0.00025 m	
DH	3006	3001	-2.77756	0.00024 m	
DH	3001	3006	2.77757	0.00024 m	
DH	3006	3004	0.00170	0.00025 m	
DH	3004	3005	-0.00319	0.00024 m	
DH	3005	3003	-0.00140	0.00024 m	
DH	3003	3002	-0.16334	0.00024 m	
DH	3002	3001	-2.61142	0.00024 m	
DH	3001	MB0001	-0.20304	0.00032 m	
DH	MB0001	3001	0.20304	0.00032 m	
DH	3001	MB0001	-0.20304	0.00032 m	
DH	MB0001	3001	0.20305	0.00032 m	
DH	3001	37A0190	-0.23439	0.00028 m	
DH	37A0190	3001	0.23441	0.00028 m	
DH	3001	37A0190	-0.23448	0.00028 m	
DH	37A0190	3001	0.23450	0.00028 m	
DH	37A0190	37A0189	0.05986	0.00026 m	
DH	37A0189	37A0190	-0.05985	0.00026 m	
DH	37A0190	37A0190	0.05982	m	ngebr
DH	37A0190	37A0190	-0.05975	m	ngebr
DH	37A0189	37A0188	-0.03911	0.00028 m	
DH	37A0188	37A0189	0.03924	0.00028 m	
DH	37A0189	37A0188	-0.03917	0.00028 m	
DH	37A0188	37A0189	0.03913	0.00028 m	
DH	37A0188	MB0001	0.01061	0.00028 m	
DH	MB0001	37A0188	-0.01058	0.00028 m	
DH	37A0188	MB0001	0.01064	0.00028 m	
DH	MB0001	37A0188	-0.01071	0.00028 m	

VEREFFENDE COORDINATEN (pseudo kleinste kwadraten netwerk)

Station	Coördinaat	Corr (m)	Sa (m)
3001 Hoogte	0.2031	-0.1384	0.0002
3002 Hoogte	2.8145	-0.1383	0.0002
3003 Hoogte	2.9777	-0.1390	0.0002
3004 Hoogte	2.9822	-0.1372	0.0002
3005 Hoogte	2.9793	-0.1380	0.0002
3006 Hoogte	2.9806	-0.1385	0.0002
37A0188 Hoogte	-0.0106	0.0001	0.0002
37A0189 Hoogte	0.0285	-0.0001	0.0002
37A0190 Hoogte	-0.0314	0.0001	0.0002
MB0001 Hoogte	0.0000*	0.0000	0.0001

TOETSING VAN BEKENDE COORDINATEN

Station	MDB (m)	BNR	W-toets	Gs fout (m)	T-toets	Gs fout (m)
MB0001 Hoogte	99.9999	999.9				

ABSOLUTE STANDAARD ELLIPSEN

Station	A (m)	B (m)	A/B	Phi (gon)	Sa Hgt (m)
---------	-------	-------	-----	-----------	------------

RELATIEVE STANDAARD ELLIPSEN

Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt (m)
3001	3002					0.0001
3002	3003					0.0001
3003	3005					0.0001
3005	3004					0.0001
3004	3006					0.0001
3006	3001					0.0001
3001	MB0001					0.0001
3001	37A0190					0.0001
37A0190	37A0189					0.0002
37A0190	37A0190					0.0000
37A0189	37A0188					0.0001
37A0188	MB0001					0.0001

VEREFFENDE WAARNEMINGEN

Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa	
DH	3001	3002	2.61143	0.00008	0.00011 m
DH	3002	3003	0.16324	-0.00018	0.00011 m
DH	3003	3005	0.00158	0.00008	0.00011 m
DH	3005	3004	0.00289	-0.00019	0.00011 m
DH	3004	3006	-0.00155	-0.00005	0.00011 m
DH	3006	3001	-2.77759	-0.00002	0.00011 m
DH	3001	3006	2.77759	0.00008	0.00011 m
DH	3006	3004	0.00155	-0.00039	0.00011 m
DH	3004	3005	-0.00289	0.00033	0.00011 m
DH	3005	3003	-0.00158	0.00007	0.00011 m
DH	3003	3002	-0.16324	-0.00001	0.00011 m
DH	3002	3001	-2.61143	-0.00005	0.00011 m
DH	3001	3002	2.61143	-0.00019	0.00011 m
DH	3002	3003	0.16324	0.00003	0.00011 m
DH	3003	3005	0.00158	0.00013	0.00011 m
DH	3005	3004	0.00289	0.00015	0.00011 m
DH	3004	3006	-0.00155	-0.00025	0.00011 m
DH	3006	3001	-2.77759	0.00003	0.00011 m

DH	3001	3006	2.77759	-0.00002	0.00011 m
DH	3006	3004	0.00155	0.00015	0.00011 m
DH	3004	3005	-0.00289	-0.00030	0.00011 m
DH	3005	3003	-0.00158	0.00018	0.00011 m
DH	3003	3002	-0.16324	-0.00010	0.00011 m
DH	3002	3001	-2.61143	0.00001	0.00011 m
DH	3001	MB0001	-0.20306	0.00002	0.00014 m
DH	MB0001	3001	0.20306	-0.00002	0.00014 m
DH	3001	MB0001	-0.20306	0.00002	0.00014 m
DH	MB0001	3001	0.20306	-0.00001	0.00014 m
DH	3001	37A0190	-0.23443	0.00004	0.00013 m
DH	37A0190	3001	0.23443	-0.00002	0.00013 m
DH	3001	37A0190	-0.23443	-0.00005	0.00013 m
DH	37A0190	3001	0.23443	0.00007	0.00013 m
DH	37A0190	37A0189	0.05988	-0.00002	0.00016 m
DH	37A0189	37A0190	-0.05988	0.00003	0.00016 m
DH	37A0189	37A0188	-0.03915	0.00004	0.00013 m
DH	37A0188	37A0189	0.03915	0.00009	0.00013 m
DH	37A0189	37A0188	-0.03915	-0.00002	0.00013 m
DH	37A0188	37A0189	0.03915	-0.00002	0.00013 m
DH	37A0188	MB0001	0.01065	-0.00004	0.00013 m
DH	MB0001	37A0188	-0.01065	0.00007	0.00013 m
DH	37A0188	MB0001	0.01065	-0.00001	0.00013 m
DH	MB0001	37A0188	-0.01065	-0.00006	0.00013 m

TOETSING VAN WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs fout
	T-toets	Gs fout (m)						
DH	3001	3002	0.00113 m	4.6	79	2.1	0.39	
DH	3002	3003	0.00113 m	4.6	79	2.1	-0.85	
DH	3003	3005	0.00112 m	4.6	79	2.1	0.35	
DH	3005	3004	0.00113 m	4.6	79	2.1	-0.86	
DH	3004	3006	0.00114 m	4.6	79	2.1	-0.22	
DH	3006	3001	0.00113 m	4.6	79	2.1	-0.10	
DH	3001	3006	0.00114 m	4.6	79	2.1	0.37	
DH	3006	3004	0.00114 m	4.6	79	2.1	-1.78	
DH	3004	3005	0.00113 m	4.6	79	2.1	1.50	
DH	3005	3003	0.00113 m	4.6	79	2.1	0.34	
DH	3003	3002	0.00113 m	4.6	79	2.1	-0.03	
DH	3002	3001	0.00113 m	4.6	79	2.1	-0.25	
DH	3001	3002	0.00113 m	4.6	79	2.1	-0.86	
DH	3002	3003	0.00113 m	4.6	79	2.1	0.12	
DH	3003	3005	0.00112 m	4.6	79	2.1	0.59	
DH	3005	3004	0.00113 m	4.6	79	2.1	0.71	
DH	3004	3006	0.00114 m	4.6	79	2.1	-1.14	
DH	3006	3001	0.00113 m	4.6	79	2.1	0.13	
DH	3001	3006	0.00113 m	4.6	79	2.1	-0.09	
DH	3006	3004	0.00114 m	4.6	79	2.1	0.68	
DH	3004	3005	0.00113 m	4.6	79	2.1	-1.40	
DH	3005	3003	0.00112 m	4.6	79	2.1	0.85	
DH	3003	3002	0.00113 m	4.6	79	2.1	-0.45	
DH	3002	3001	0.00113 m	4.6	79	2.1	0.03	
DH	3001	MB0001	0.00146 m	4.6	80	2.0	0.07	
DH	MB0001	3001	0.00146 m	4.6	80	2.0	-0.07	
DH	3001	MB0001	0.00146 m	4.6	80	2.0	0.07	
DH	MB0001	3001	0.00146 m	4.6	80	2.0	-0.03	
DH	3001	37A0190	0.00129 m	4.6	79	2.1	0.17	
DH	37A0190	3001	0.00129 m	4.6	79	2.1	-0.09	
DH	3001	37A0190	0.00129 m	4.6	79	2.1	-0.19	
DH	37A0190	3001	0.00129 m	4.6	79	2.1	0.27	
DH	37A0190	37A0189	0.00135 m	5.1	65	3.0	-0.08	

## **Bijlage VI Resultaten multistation berekening GPS- metingen**



## Resultaten GPS-metingen Maasvlakte

In opdracht van: Antea Group

datum: 13 mei 2015  
auteur: ir. Frank Dentz, 06-GPS  
goedkeuring: ir. Jean-Paul Henry, 06-GPS  
versie: 1.15

06-GPS B.V.  
Kubus 11  
3364 DG Sliedrecht  
Tel.: 0184 – 44 89 00  
Fax: 0184 – 44 89 09

e-mail: [info@06-gps.nl](mailto:info@06-gps.nl)  
internet: [www.06-gps.nl](http://www.06-gps.nl)

## Inhoudsopgave

1	Inleiding.....	3
2	Meetopzet .....	3
3	Foutenbronnen & interpretatie resultaten .....	5
4	Resultaten GPS-metingen .....	6
4.1	1 <sup>e</sup> meting (27-01-2014).....	6
4.2	2 <sup>e</sup> meting (19-02-2014).....	7
4.3	3 <sup>e</sup> meting (20-03-2014).....	8
4.4	4 <sup>e</sup> meting (17-04-2014).....	9
4.5	5 <sup>e</sup> meting (22-05-2014).....	10
4.6	6 <sup>e</sup> meting (26-06-2014).....	11
4.7	7 <sup>e</sup> meting (23-07-2014).....	12
4.8	8 <sup>e</sup> meting (28-08-2014).....	13
4.9	9 <sup>e</sup> meting (25-09-2014).....	14
4.10	10 <sup>e</sup> meting (20-10-2014).....	15
4.11	11 <sup>e</sup> meting (20-11-2014).....	16
4.12	12 <sup>e</sup> meting (24-12-2014).....	17
4.13	13 <sup>e</sup> meting (30-01-2015).....	18
4.14	14 <sup>e</sup> meting (04-03-2015).....	19
4.15	15 <sup>e</sup> meting (26-03-2015).....	20
4.16	16 <sup>e</sup> meting (30-04-2015).....	21
Bijlage A	Coördinaten stations .....	22

## 1 Inleiding

In de Noordzee nabij de Maasvlakte wordt door Oranje-Nassau Energie aardgas gewonnen. Als gevolg hiervan wordt er een geringe bodemdaling verwacht onder een deel van de Maasvlakte. Antea Group heeft in 2013 de opdracht gekregen deze bodemdaling met GPS te monitoren. Hiertoe maakt Antea Group gebruik van drie GPS-meetpalen. Deze palen zullen gedurende een GPS campagne op diverse locaties in en rond het zakkinggebied geplaatst worden. De GPS-meetpalen worden via waterpassing gerelateerd aan een aantal nabijgelegen verzekerde hoogtemerken. Op iedere meetpaal wordt statische GPS-data gelogd. Deze GPS-data wordt door 06-GPS verwerkt met het Geo++ softwarepakket GNSMART. Dit rapport bevat de resultaten van de GPS metingen.

## 2 Meetopzet

De drie GPS-meetpalen zijn uitgerust met elk een Leica AR25 antenne met dome en een Leica GX1230GG GPS ontvanger. Van elk van de AR25 antennes is een Geo++ absolute antenne kalibratie uitgevoerd en een kalibratierapport geleverd (inclusief antennefiles). De ontvangers, antennes en masten zijn van stickers voorzien met het betreffende nummer (1, 2 of 3). Fig. 1 geeft de locaties weer waar gedurende de meetcampagne de GPS-meetpalen worden opgesteld.



Fig. 1. Locaties GPS opstellingen Antea Group en 06-GPS referentiestation Oostvoorne (oost).

Voor de berekening wordt gebruik gemaakt van in totaal 7 referentiestations. Hiervan worden er 6 beheerd door OG-GPS en 1 door het Kadaster (AGRS station Delft). Fig. 2 geeft een overzicht van het referentienetwerk met de onderlinge afstanden tussen de stations. De ETRS89 coördinaten van de stations zijn gebaseerd op de kadaستر certificatie van 2013. Ten opzichte van deze publicatie zijn de coördinaten wel onderling vereffend door deze in een lange, aparte berekening met GNSMART een geringe vrijheid te geven. De vereffende coördinaten van de referentiestations worden tijdens de berekening van de tijdelijke opstellingen vastgehouden. OG-GPS zal de coördinaten van de referentiestations echter jaarlijks opnieuw berekenen om eventuele autonome bewegingen te kunnen detecteren.

De benaderde coördinaten van de tijdelijke opstellingen krijgen een a priori standaardafwijking van 5 mm in de horizontale positie en 10 mm in de hoogte toegekend. Deze vrijheid is nodig om de positiefilters in GNSMART naar de juiste positie en hoogte te laten convergeren. De standaardafwijking van de hoogte na berekening met GNSMART ligt op sub-millimeter niveau.

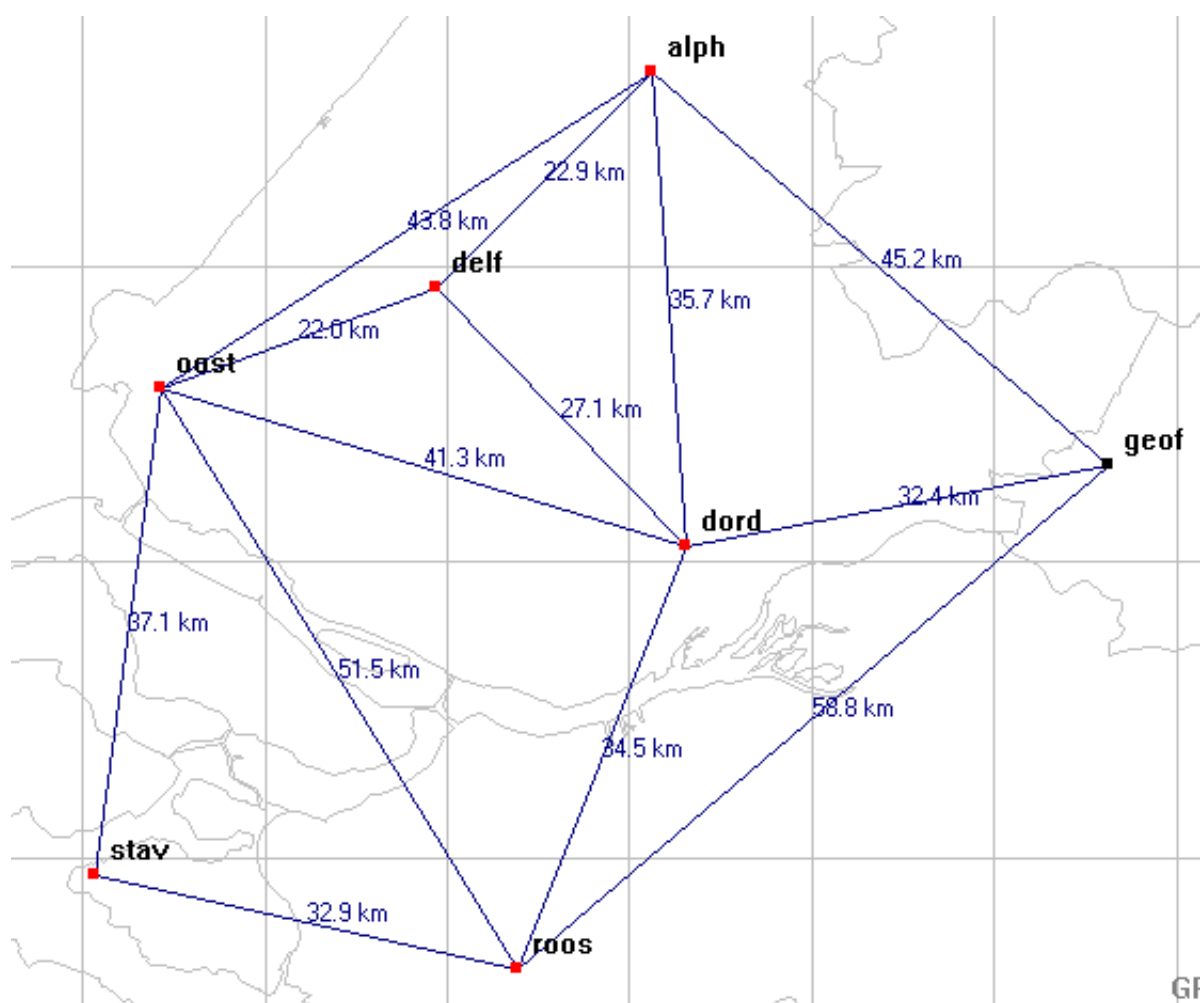


Fig. 2. Referentienetwerk t.b.v. monitoring bodemdaling Maasvlakte.

### 3 Foutenbronnen & interpretatie resultaten

De tijdelijke GPS opstellingen op de Maasvlakte worden samen met de referentiestationen opgenomen in de netwerkmodellering van GNSMART (GNNET). Binnen GNNET worden alle foutenbronnen, zoals ionosfeer, troposfeer, baan- en klokfouten nauwkeurig gemodelleerd. Aan de hand van deze modellering is het mogelijk een nauwkeurige coördinaat te berekenen voor ieder (onbekend) station binnen het netwerk. Hiertoe moet het onbekende station wel een a priori standaardafwijking toegekend krijgen, zodat de positiefilters in GNNET de coördinaten kunnen laten convergeren.

Een andere foutenbron zijn fasecentrum variaties, zie Fig. 3. Om deze variaties van meerdere millimeters te elimineren is het noodzakelijk de GPS antenne te laten kalibreren. Het kalibratie model wordt meegenomen in de berekening in GNSMART. Omdat de fasecentrum variaties azimuth afhankelijk zijn is het belangrijk dat de GPS antenne altijd op het noorden wordt georiënteerd.

Per uur geeft GNNET een oplossing voor de best passende coördinaat. De resultaten van de gehele tijdserie kunnen worden weergegeven in een grafiek, zie hoofdstuk 4 voor enkele voorbeelden. Hierin valt af te lezen dat de berekening een iteratief proces is; de eerste 48 uur is de grafiek zeer grillig, waarna de positie zich geleidelijk stabiliseert rond één waarde. De belangrijkste reden voor de iteratieve proces is het oplossen van fouten door multipad. Fouten door multipad variëren over de dag door de veranderende satellietconstellatie. Omdat de satellietconstellatie zich na één siderische dag herhaalt, herhalen de multipad effecten zich ook na één siderische dag. Door minimaal 2 siderische dagen waar te nemen kunnen multipad effecten vrijwel geheel worden geëlimineerd. In de plots is terug te zien dat na 48 uur de eindcoördinaat inderdaad al tot op een mm genaderd is.

Uit berekeningen met continue monitoring voor de NAM blijkt dat het 95% betrouwbaarheidsinterval van de resultaten uit GNNET ligt op 1.2 mm voor de hoogte. Met andere woorden, 95% van de berekende hoogtes schommelt na 48 uur op en neer binnen een bandbreedte van 2.4 mm. Deze schommeling wordt veroorzaakt door meerdere factoren, de voornaamste zijn:

- Verschil in initiële waarden van diverse filters.
- Restfouten in de atmosferische modellering en satellietbanen.
- 'Near field' invloeden op het fasecentrum, bijvoorbeeld regen en sneeuw.
- Bodembeweging door variërende grondwaterstanden.
- Meetruis.

Door een wat langere tijdserie te meten is het echter wel mogelijk dit schommeleffect uit te middelen, waardoor sub-millimeternauwkeurigheid behaald kan worden.

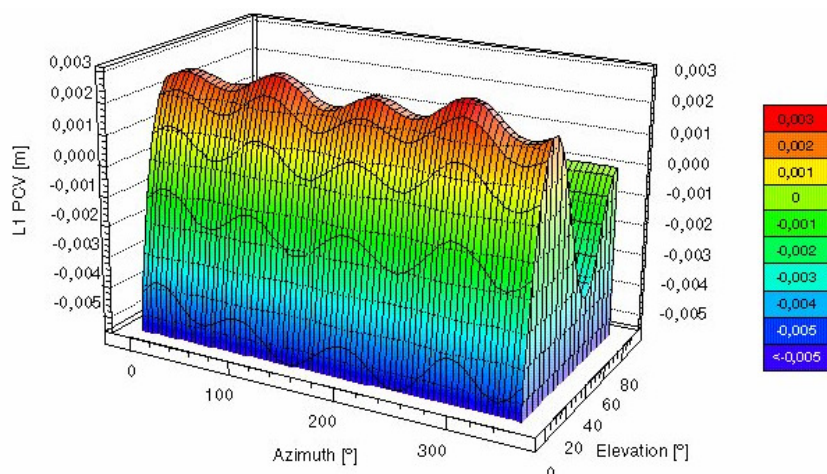


Fig. 3. Fasecentrum variaties van een Leica AR25 antenne (L1).

## 4 Resultaten GPS-metingen

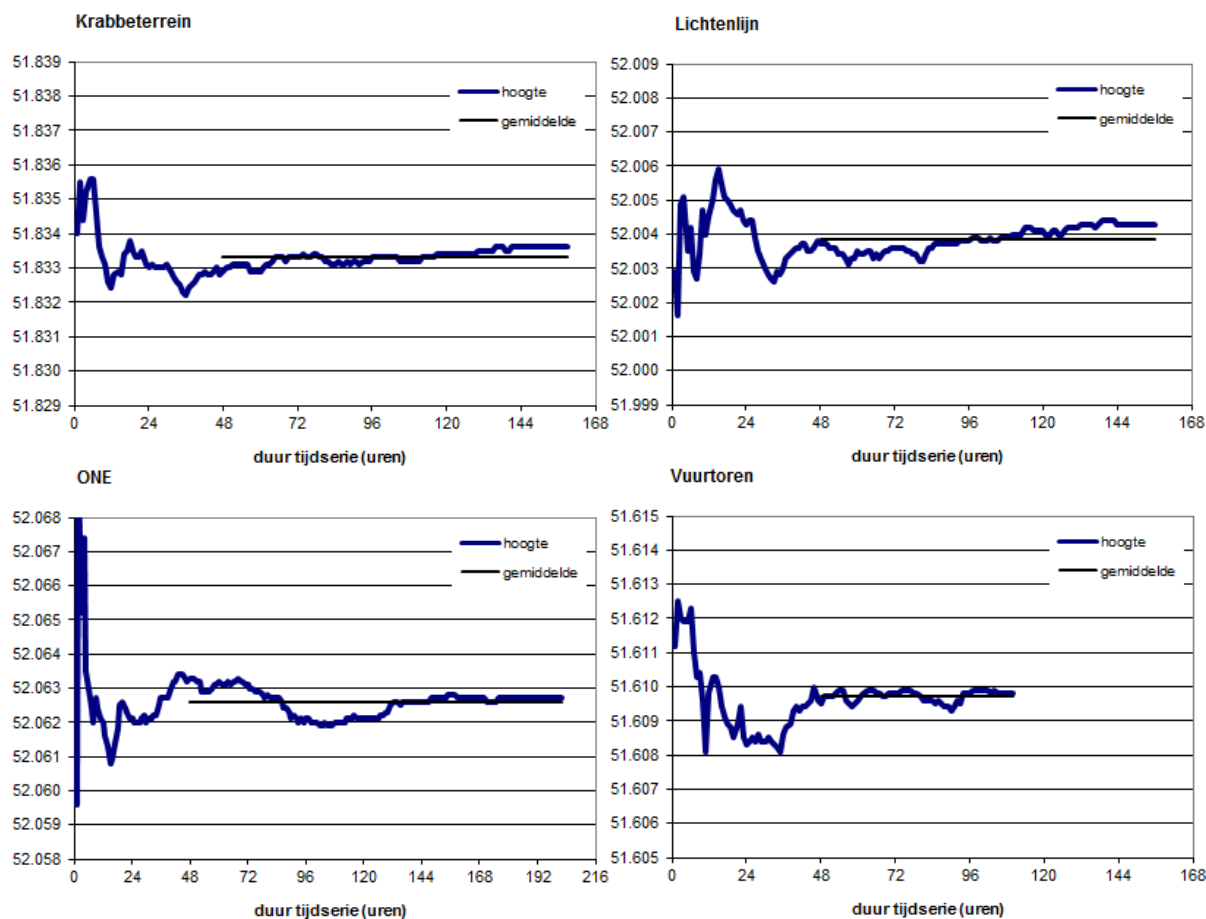
### 4.1 1<sup>e</sup> meting (27-01-2014)

De 1<sup>e</sup> meting (nulmeting) heeft plaatsgevonden van 13 t/m 27 januari 2014. Zie de onderstaande tabel voor een overzicht van de stations met de bijbehorende meetpaal en start- en einddatum van de tijdserie:

Station	Paal nr	Ant. kalibratie	Startdatum	Einddatum
Krabbeterrein	1	09150006.ant	21-01-2014	27-01-2014
Lichtenlijn	2	09150005.ant	21-01-2014	27-01-2014
ONE	3	09150010.ant	13-01-2014	21-01-2014
Vuurtoren	2	09150005.ant	13-01-2014	17-01-2014

De onderstaande tabel bevat de berekende coördinaten van de vijf opstellingen in ETRS89. Vanwege de convergentietijd betreft dit gemiddelden vanaf 48 uur. De grafieken onderaan deze bladzijde laten de schommeling in de hoogte zien gedurende processing in GNNET, de zwarte lijn geeft het gemiddelde vanaf 48 uur weer.

station	NB					OL	h ARP	$\sigma$ h
Krabbeterrein	51	56	16.42299	4	5	35.00070	51.8333	0.0002
Lichtenlijn	51	59	9.63002	3	59	43.21234	52.0039	0.0004
ONE	51	58	51.79968	4	2	44.25953	52.0626	0.0004
Vuurtoren	51	58	12.18247	4	0	52.07526	51.6099	0.0002





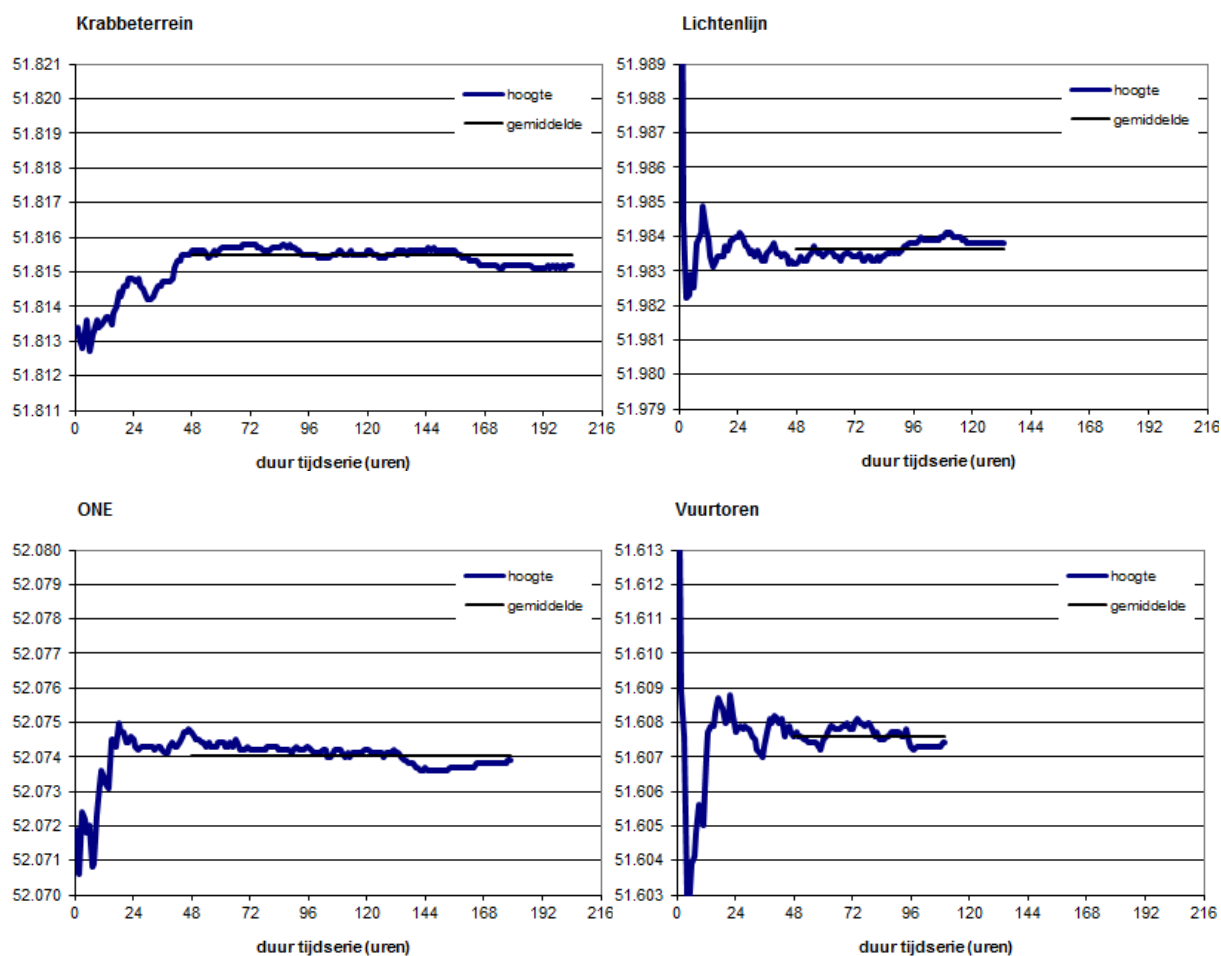
## 4.2 2<sup>e</sup> meting (19-02-2014)

De 2<sup>e</sup> meting heeft plaatsgevonden van 10 t/m 19 februari 2014. Zie de onderstaande tabel voor een overzicht van de stations met de bijbehorende meetpaal en start- en einddatum van de tijdserie:

Station	Paal nr	Ant. kalibratie	Startdatum	Einddatum
Krabbeterrein	1	09150006.ant	10-02-2014	18-02-2014
Lichtenlijn	2	09150005.ant	14-02-2014	19-02-2014
ONE	3	09150010.ant	11-02-2014	18-02-2014
Vuurtoren	2	09150005.ant	10-02-2014	14-02-2014

De onderstaande tabel bevat de berekende coördinaten van de vier opstellingen in ETRS89. Vanwege de convergentietijd betreft dit gemiddelden vanaf 48 uur. De grafieken onderaan deze bladzijde laten de schommeling in de hoogte zien gedurende processing in GNNET, de zwarte lijn geeft het gemiddelde vanaf 48 uur weer.

station	NB					OL	h ARP	$\sigma$ h
Krabbeterrein	51	56	16.42297	4	5	35.00072	51.8155	0.0002
Lichtenlijn	51	59	9.62987	3	59	43.21278	51.9837	0.0002
ONE	51	58	51.79885	4	2	44.26089	52.0741	0.0003
Vuurtoren	51	58	12.18323	4	0	52.07665	51.6076	0.0002



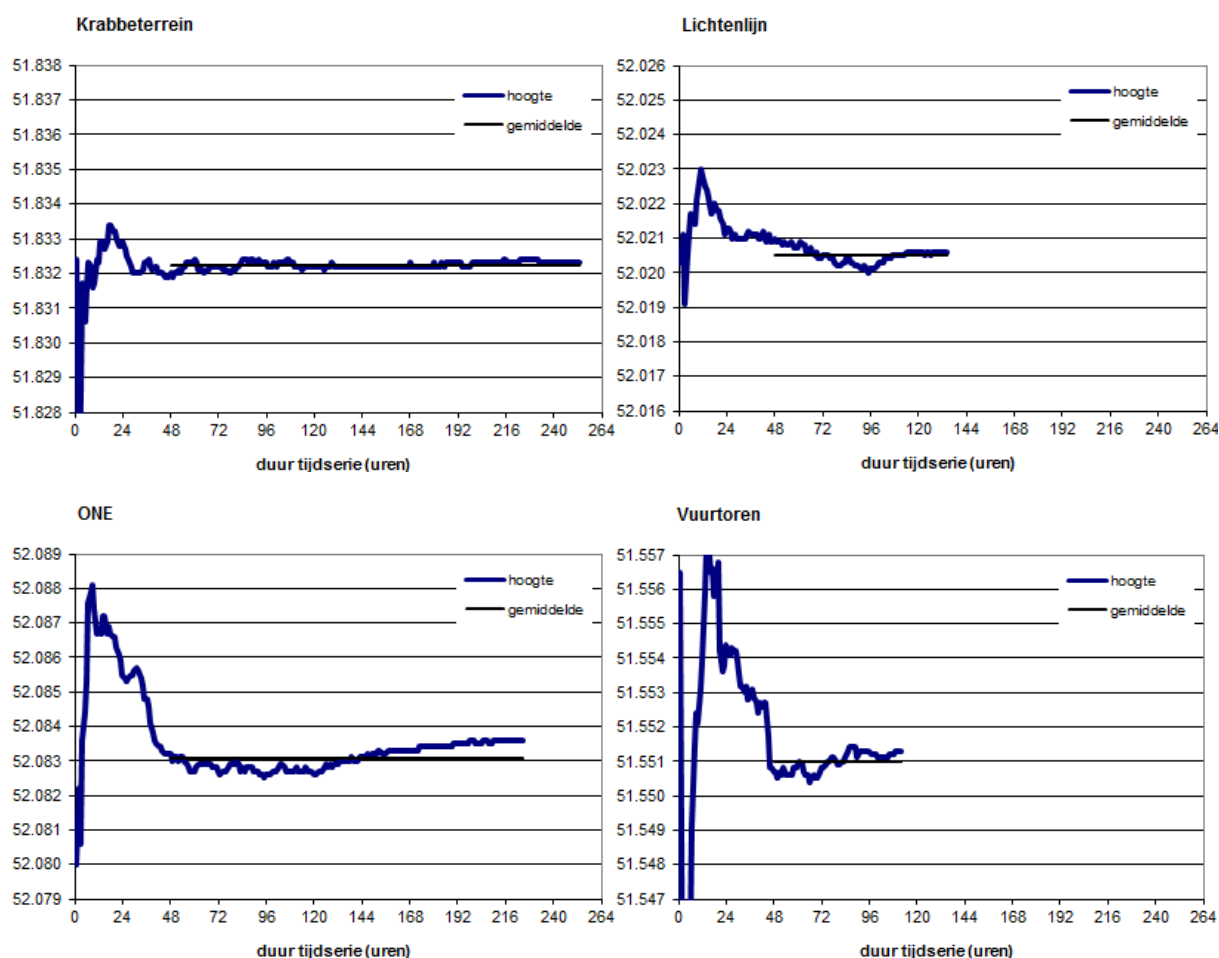
### 4.3 3<sup>e</sup> meting (20-03-2014)

De 3<sup>e</sup> meting heeft plaatsgevonden van 10 t/m 20 maart 2014. Zie de onderstaande tabel voor een overzicht van de stations met de bijbehorende meetpaal en start- en einddatum van de tijdserie:

Station	Paal nr	Ant. kalibratie	Startdatum	Einddatum
Krabbeterrein	1	09150006.ant	10-03-2014	20-03-2014
Lichtenlijn	2	09150005.ant	14-03-2014	19-03-2014
ONE	3	09150010.ant	10-03-2014	19-03-2014
Vuurtoren	2	09150005.ant	10-03-2014	14-03-2014

De onderstaande tabel bevat de berekende coördinaten van de vier opstellingen in ETRS89. Vanwege de convergentietijd betreft dit gemiddelden vanaf 48 uur. De grafieken onderaan deze bladzijde laten de schommeling in de hoogte zien gedurende processing in GNNET, de zwarte lijn geeft het gemiddelde vanaf 48 uur weer.

station	NB					OL	h ARP	$\sigma$ h
Krabbeterrein	51	56	16.42286	4	5	35.00144	51.8322	0.0001
Lichtenlijn	51	59	9.62927	3	59	43.21307	52.0205	0.0002
ONE	51	58	51.79904	4	2	44.26137	52.0831	0.0003
Vuurtoren	51	58	12.17983	4	0	52.07358	51.5510	0.0003





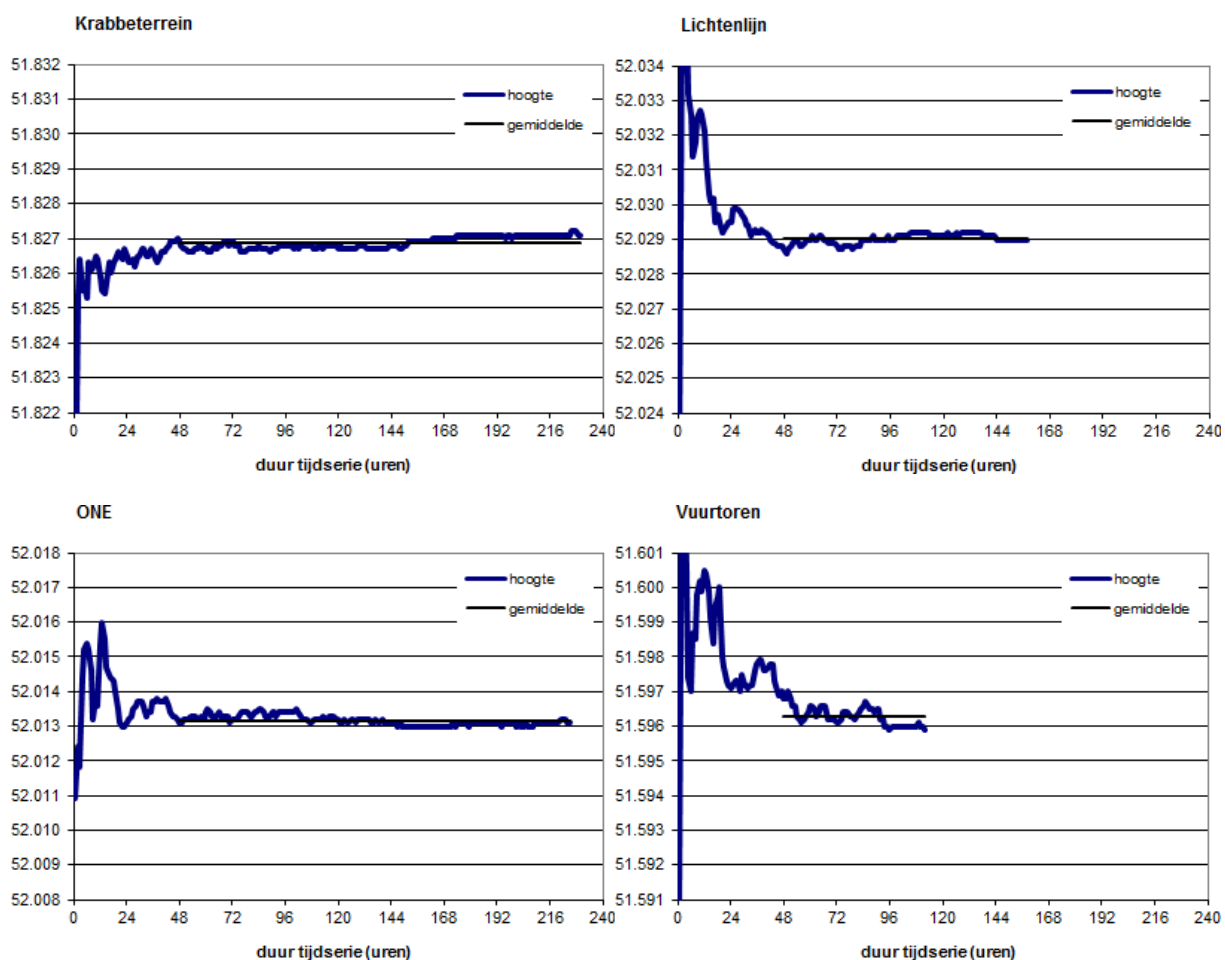
## 4.4 4<sup>e</sup> meting (17-04-2014)

De 4<sup>e</sup> meting heeft plaatsgevonden van 7 t/m 17 april 2014. Zie de onderstaande tabel voor een overzicht van de stations met de bijbehorende meetpaal en start- en einddatum van de tijdserie:

Station	Paal nr	Ant. kalibratie	Startdatum	Einddatum
Krabbeterrein	1	09150006.ant	07-04-2014	16-04-2014
Lichtenlijn	2	09150005.ant	11-04-2014	17-04-2014
ONE	3	09150010.ant	07-04-2014	16-04-2014
Vuurtoren	2	09150005.ant	07-04-2014	11-04-2014

De onderstaande tabel bevat de berekende coördinaten van de vier opstellingen in ETRS89. Vanwege de convergentietijd betreft dit gemiddelden vanaf 48 uur. De grafieken onderaan deze bladzijde laten de schommeling in de hoogte zien gedurende processing in GNNET, de zwarte lijn geeft het gemiddelde vanaf 48 uur weer.

station	NB					OL	h ARP	$\sigma$ h
Krabbeterrein	51	56	16.42317	4	5	35.00081	51.8269	0.0002
Lichtenlijn	51	59	9.62920	3	59	43.21266	52.0290	0.0001
ONE	51	58	51.08377	4	2	44.53209	52.0132	0.0001
Vuurtoren	51	58	12.17883	4	0	52.07472	51.5963	0.0003



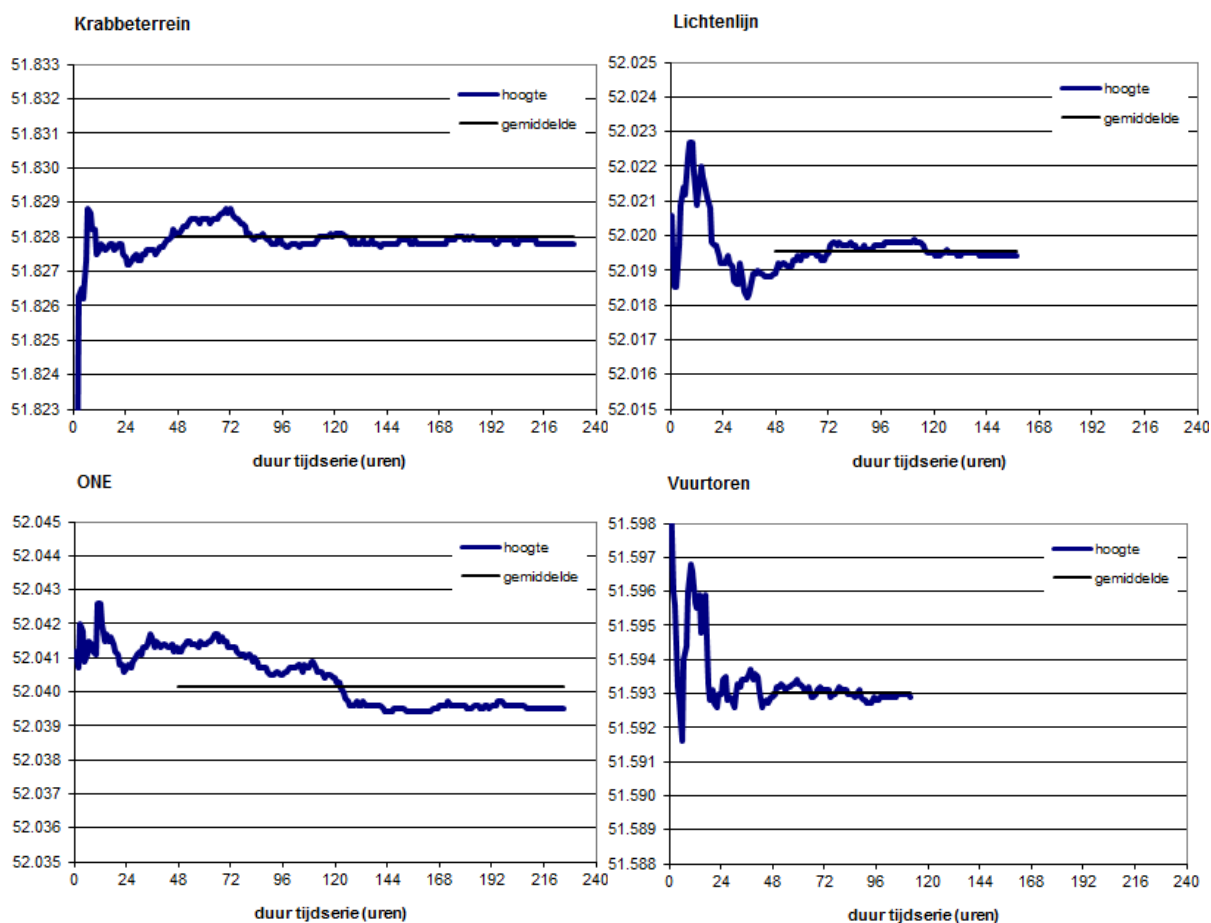
## 4.5 5<sup>e</sup> meting (22-05-2014)

De 5<sup>e</sup> meting heeft plaatsgevonden van 12 t/m 22 mei 2014. Zie de onderstaande tabel voor een overzicht van de stations met de bijbehorende meetpaal en start- en einddatum van de tijdserie:

Station	Paal nr	Ant. kalibratie	Startdatum	Einddatum
Krabbeterrein	1	09150006.ant	12-05-2014	21-05-2014
Lichtenlijn	2	09150005.ant	16-05-2014	22-05-2014
ONE	3	09150010.ant	12-05-2014	21-05-2014
Vuurtoren	2	09150005.ant	12-05-2014	16-05-2014

De onderstaande tabel bevat de berekende coördinaten van de vier opstellingen in ETRS89. Vanwege de convergentietijd betreft dit gemiddelden vanaf 48 uur. De grafieken onderaan deze bladzijde laten de schommeling in de hoogte zien gedurende processing in GNNET, de zwarte lijn geeft het gemiddelde vanaf 48 uur weer.

station	NB					OL	h ARP	$\sigma$ h
Krabbeterrein	51	56	16.42297	4	5	35.00160	51.8280	0.0003
Lichtenlijn	51	59	09.62848	3	59	43.21366	52.0195	0.0002
ONE	51	58	51.08298	4	2	44.52908	52.0401	0.0007
Vuurtoren	51	58	12.17837	4	0	52.07207	51.5930	0.0002



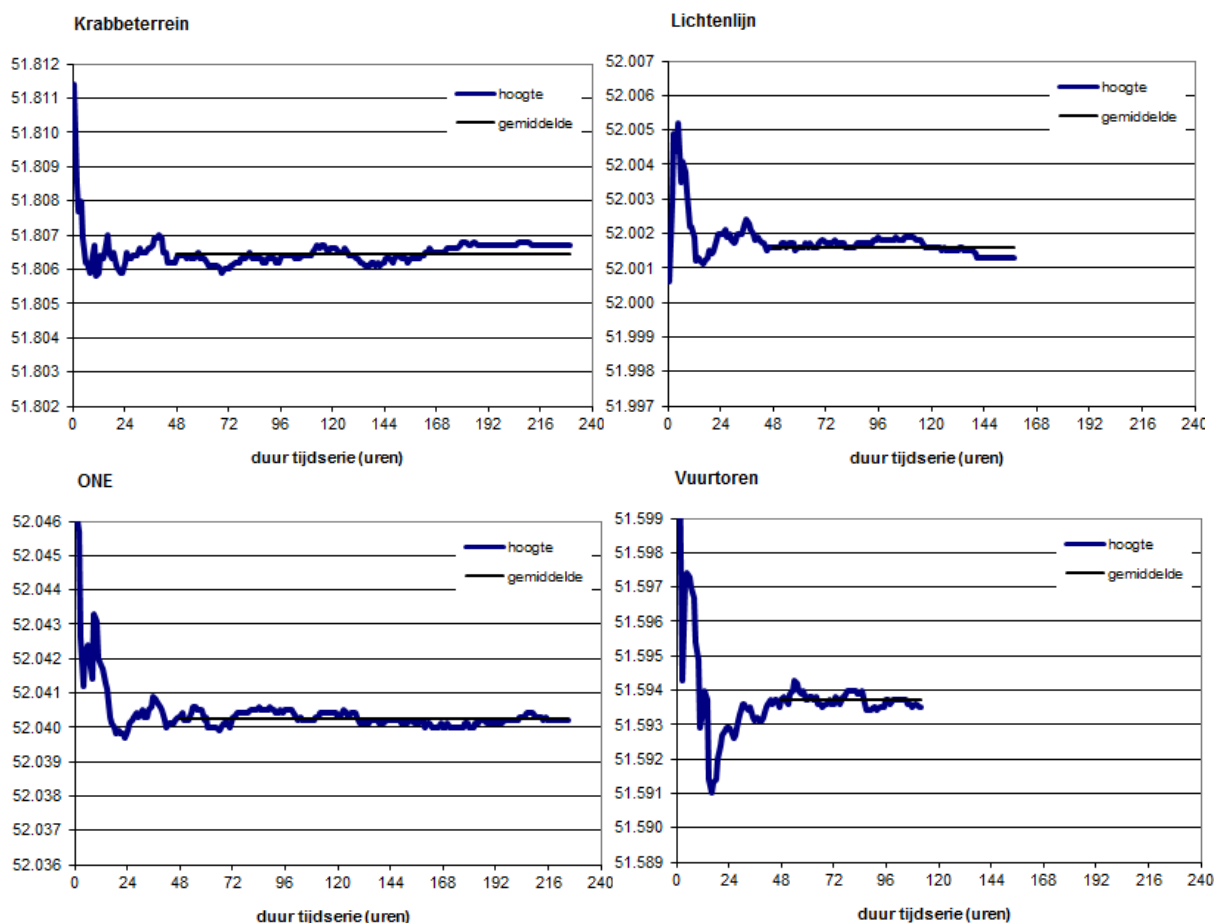
## 4.6 6<sup>e</sup> meting (26-06-2014)

De 6<sup>e</sup> meting heeft plaatsgevonden van 16 t/m 26 juni 2014. Zie de onderstaande tabel voor een overzicht van de stations met de bijbehorende meetpaal en start- en einddatum van de tijdserie:

Station	Paal nr	Ant. kalibratie	Startdatum	Einddatum
Krabbeterrein	1	09150006.ant	16-06-2014	25-06-2014
Lichtenlijn	2	09150005.ant	20-06-2014	26-06-2014
ONE	3	09150010.ant	16-06-2014	25-06-2014
Vuurtoren	2	09150005.ant	16-06-2014	20-06-2014

De onderstaande tabel bevat de berekende coördinaten van de vier opstellingen in ETRS89. Vanwege de convergentietijd betreft dit gemiddelden vanaf 48 uur. De grafieken onderaan deze bladzijde laten de schommeling in de hoogte zien gedurende processing in GNNET, de zwarte lijn geeft het gemiddelde vanaf 48 uur weer.

station	NB					OL	h ARP	$\sigma$ h
Krabbeterrein	51	56	16.42321	4	5	35.00117	51.8065	0.0002
Lichtenlijn	51	59	9.62825	3	59	43.21428	52.0016	0.0002
ONE	51	58	51.08330	4	2	44.52919	52.0402	0.0002
Vuurtoren	51	58	12.17899	4	0	52.07386	51.5937	0.0002



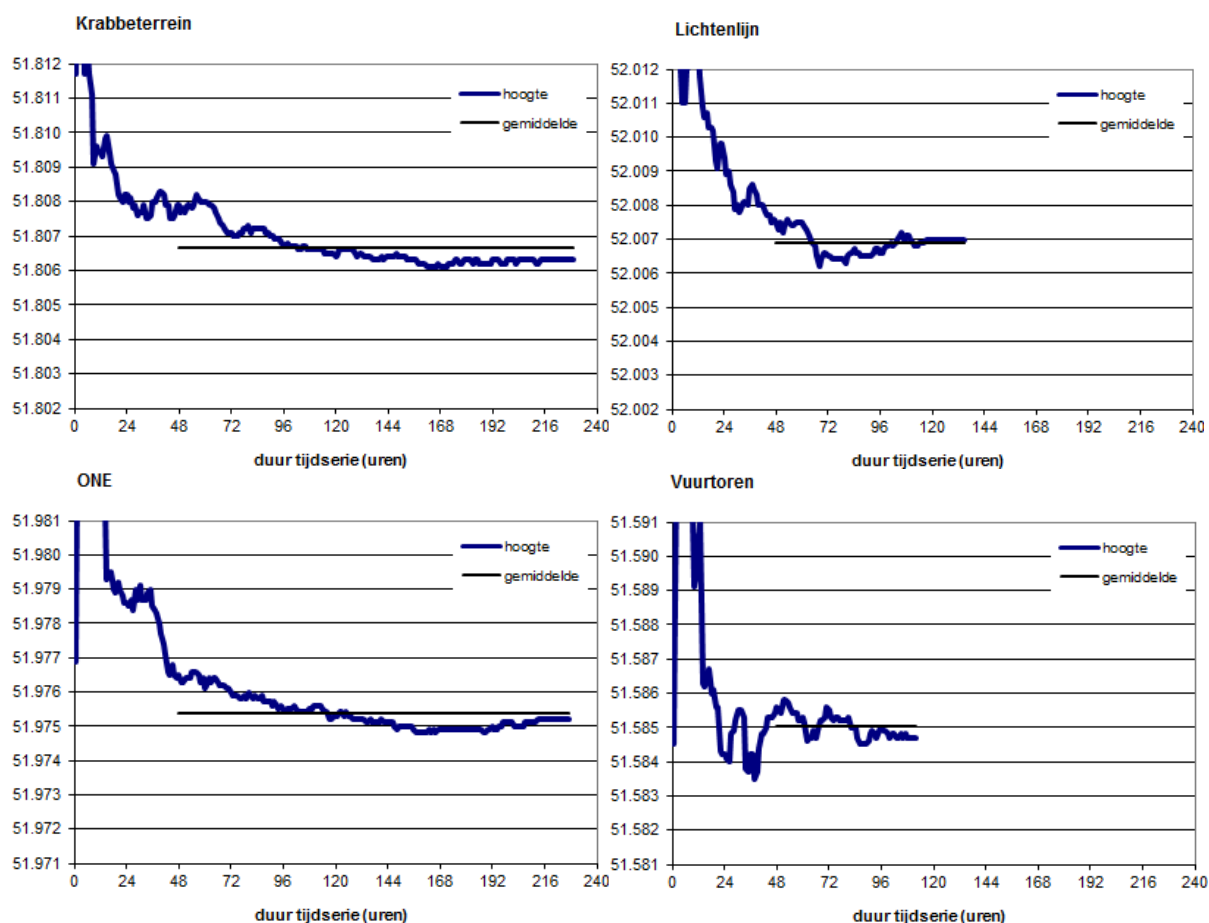
## 4.7 7<sup>e</sup> meting (23-07-2014)

De 7<sup>e</sup> meting heeft plaatsgevonden van 14 t/m 23 juli 2014. Zie de onderstaande tabel voor een overzicht van de stations met de bijbehorende meetpaal en start- en einddatum van de tijdserie:

Station	Paal nr	Ant. kalibratie	Startdatum	Einddatum
Krabbeterrein	1	09150006.ant	14-07-2014	23-07-2014
Lichtenlijn	2	09150005.ant	18-07-2014	23-07-2014
ONE	3	09150010.ant	14-07-2014	23-07-2014
Vuurtoren	2	09150005.ant	14-07-2014	18-07-2014

De onderstaande tabel bevat de berekende coördinaten van de vier opstellingen in ETRS89. Vanwege de convergentietijd betreft dit gemiddelden vanaf 48 uur. De grafieken onderaan deze bladzijde laten de schommeling in de hoogte zien gedurende processing in GNNET, de zwarte lijn geeft het gemiddelde vanaf 48 uur weer.

station	NB					OL	h ARP	$\sigma$ h
Krabbeterrein	51	56	16.42331	4	5	35.00128	51.8066	0.0005
Lichtenlijn	51	59	9.62777	3	59	43.21410	52.0069	0.0003
ONE	51	58	51.08321	4	2	44.53081	51.9754	0.0005
Vuurtoren	51	58	12.17874	4	0	52.07197	51.5850	0.0003



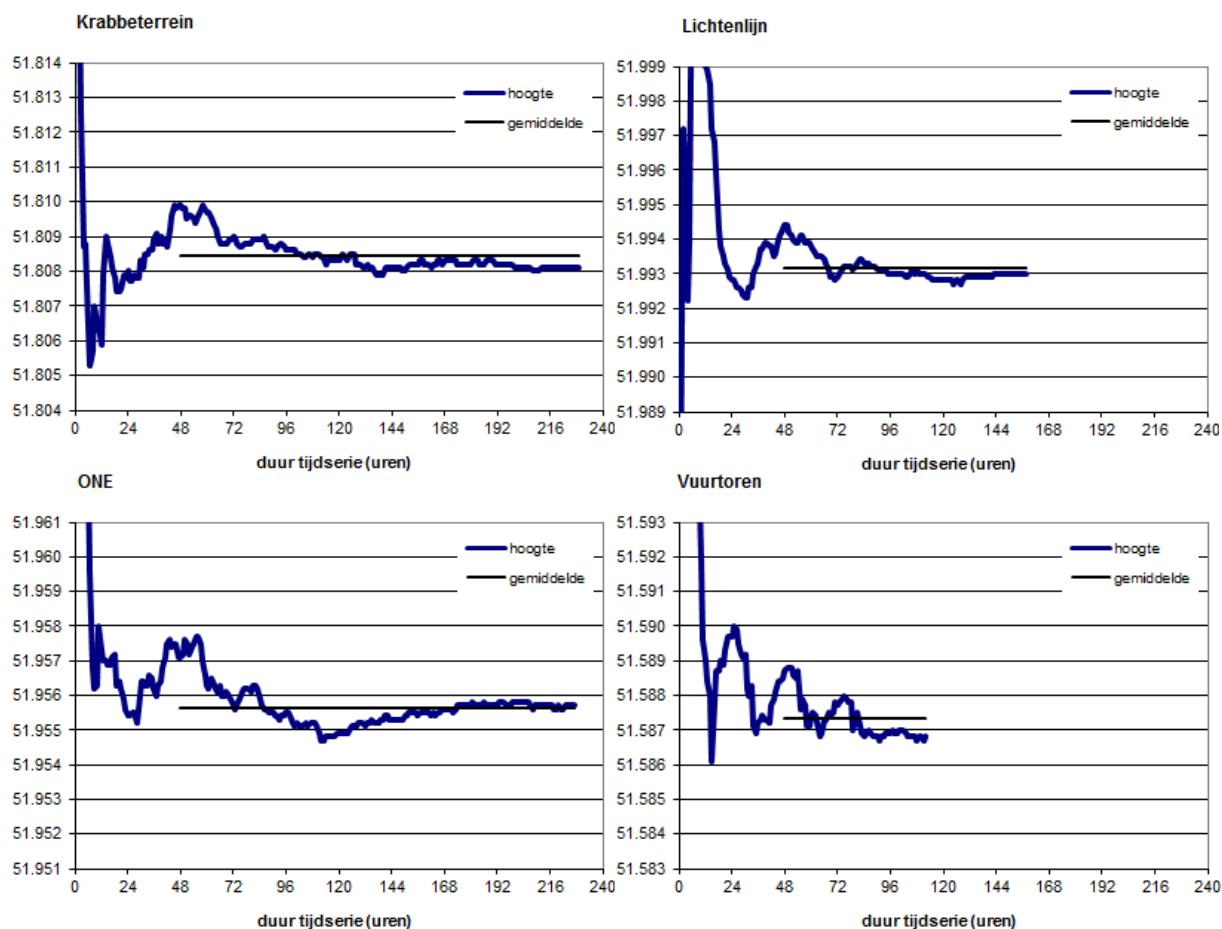
## 4.8 8<sup>e</sup> meting (28-08-2014)

De 8<sup>e</sup> meting heeft plaatsgevonden van 18 t/m 28 augustus 2014. Zie de onderstaande tabel voor een overzicht van de stations met de bijbehorende meetpaal en start- en einddatum van de tijdserie:

Station	Paal nr	Ant. kalibratie	Startdatum	Einddatum
Krabbeterrein	1	09150006.ant	18-08-2014	27-08-2014
Lichtenlijn	2	09150005.ant	22-08-2014	28-08-2014
ONE	3	09150010.ant	18-08-2014	27-08-2014
Vuurtoren	2	09150005.ant	18-08-2014	22-08-2014

De onderstaande tabel bevat de berekende coördinaten van de vier opstellingen in ETRS89. Vanwege de convergentietijd betreft dit gemiddelden vanaf 48 uur. De grafieken onderaan deze bladzijde laten de schommeling in de hoogte zien gedurende processing in GNNET, de zwarte lijn geeft het gemiddelde vanaf 48 uur weer.

station	NB					OL	h ARP	$\sigma$ h
Krabbeterrein	51	56	16.42315	4	5	35.00196	51.8085	0.0005
Lichtenlijn	51	59	9.62864	3	59	43.21292	51.9931	0.0004
ONE	51	58	51.08309	4	2	44.53039	51.9557	0.0006
Vuurtoren	51	58	12.17883	4	0	52.07268	51.5873	0.0006



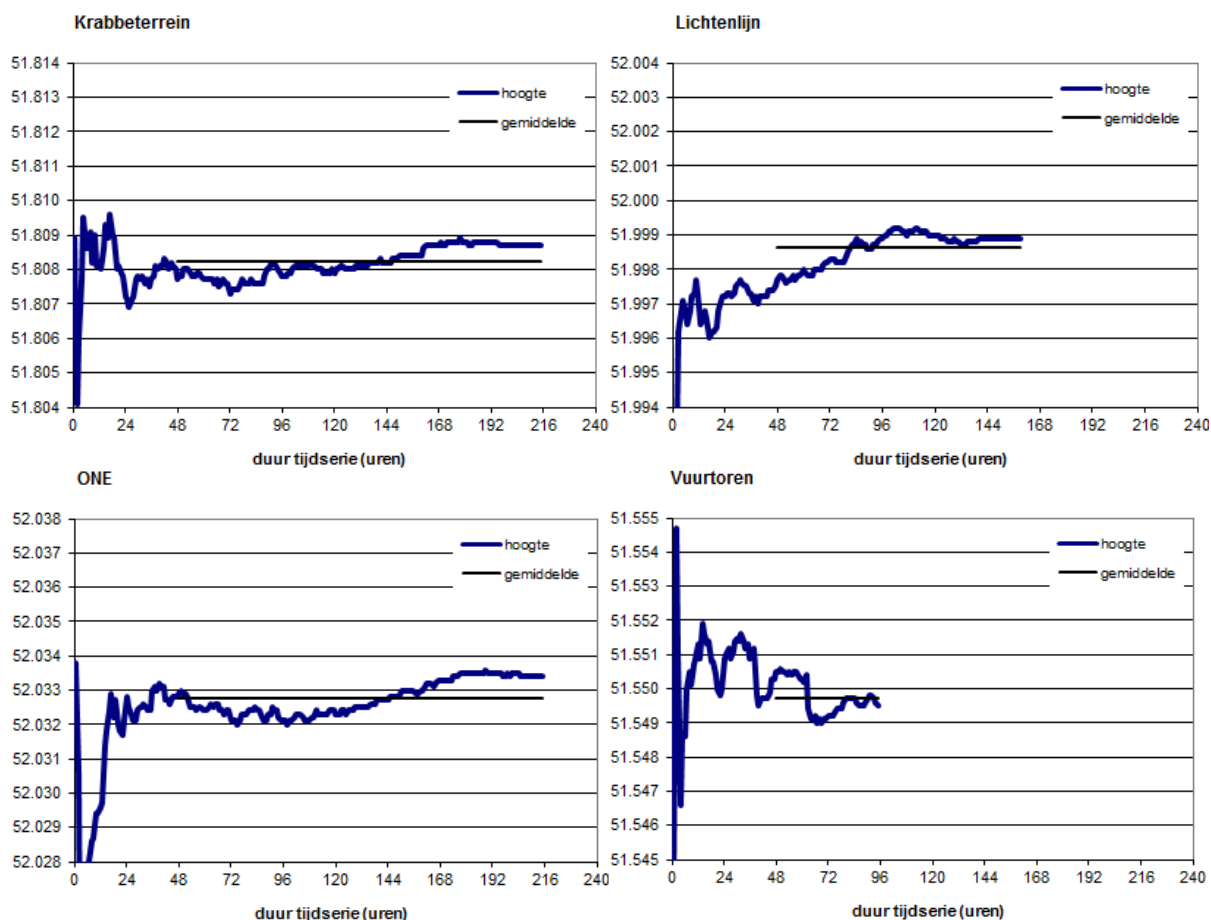
## 4.9 9<sup>e</sup> meting (25-09-2014)

De 9<sup>e</sup> meting heeft plaatsgevonden van 15 t/m 25 september 2014. Zie de onderstaande tabel voor een overzicht van de stations met de bijbehorende meetpaal en start- en einddatum van de tijdserie:

Station	Paal nr	Ant. kalibratie	Startdatum	Einddatum
Krabbeterrein	1	09150006.ant	15-09-2014	24-09-2014
Lichtenlijn	2	09150005.ant	19-09-2014	25-09-2014
ONE	3	09150010.ant	15-09-2014	24-09-2014
Vuurtoren	2	09150005.ant	15-09-2014	19-09-2014

De onderstaande tabel bevat de berekende coördinaten van de vier opstellingen in ETRS89. Vanwege de convergentietijd betreft dit gemiddelden vanaf 48 uur. De grafieken onderaan deze bladzijde laten de schommeling in de hoogte zien gedurende processing in GNNET, de zwarte lijn geeft het gemiddelde vanaf 48 uur weer.

station	NB					OL	h ARP	$\sigma$ h
Krabbeterrein	51	56	16.42311	4	5	35.00160	51.8082	0.0004
Lichtenlijn	51	59	9.62825	3	59	43.21329	51.9986	0.0005
ONE	51	58	51.08332	4	2	44.52973	52.0328	0.0005
Vuurtoren	51	58	12.17797	4	0	52.07297	51.5497	0.0005



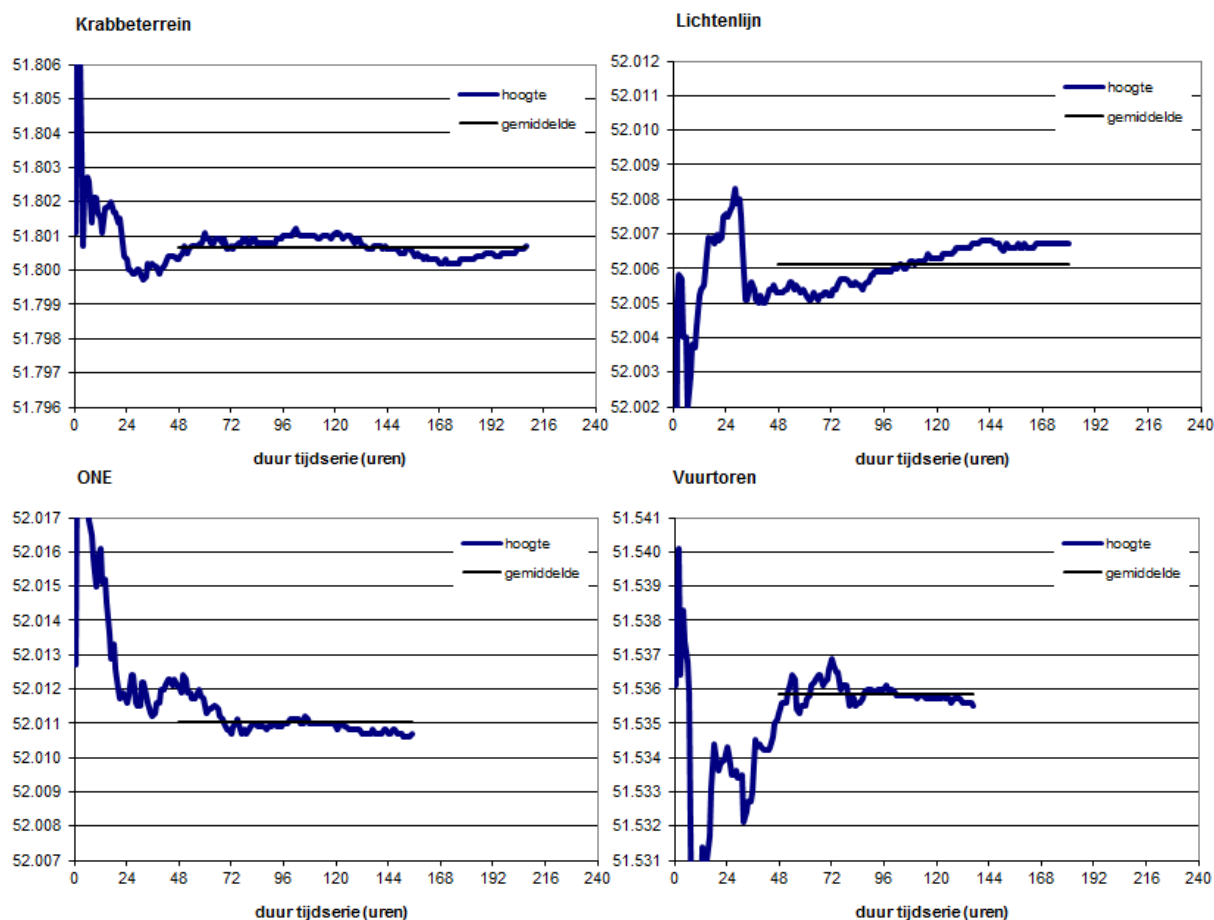
## 4.10 10<sup>e</sup> meting (20-10-2014)

De 10<sup>e</sup> meting heeft plaatsgevonden van 8 t/m 20 oktober 2014. Zie de onderstaande tabel voor een overzicht van de stations met de bijbehorende meetpaal en start- en einddatum van de tijdserie:

Station	Paal nr	Ant. kalibratie	Startdatum	Einddatum
Krabbeterrein	1	09150006.ant	08-10-2014	17-10-2014
Lichtenlijn	2	09150005.ant	13-10-2014	20-10-2014
ONE	3	09150010.ant	08-10-2014	14-10-2014
Vuurtoren	2	09150005.ant	08-10-2014	13-10-2014

De onderstaande tabel bevat de berekende coördinaten van de vier opstellingen in ETRS89. Vanwege de convergentietijd betreft dit gemiddelden vanaf 48 uur. De grafieken onderaan deze bladzijde laten de schommeling in de hoogte zien gedurende processing in GNNET, de zwarte lijn geeft het gemiddelde vanaf 48 uur weer.

station	NB					OL	h ARP	$\sigma$ h
Krabbeterrein	51	56	16.42289	4	5	35.00086	51.8007	0.0003
Lichtenlijn	51	59	9.62859	3	59	43.21404	52.0061	0.0006
ONE	51	58	51.08333	4	2	44.52964	52.0110	0.0004
Vuurtoren	51	58	12.17765	4	0	52.07221	51.5359	0.0003



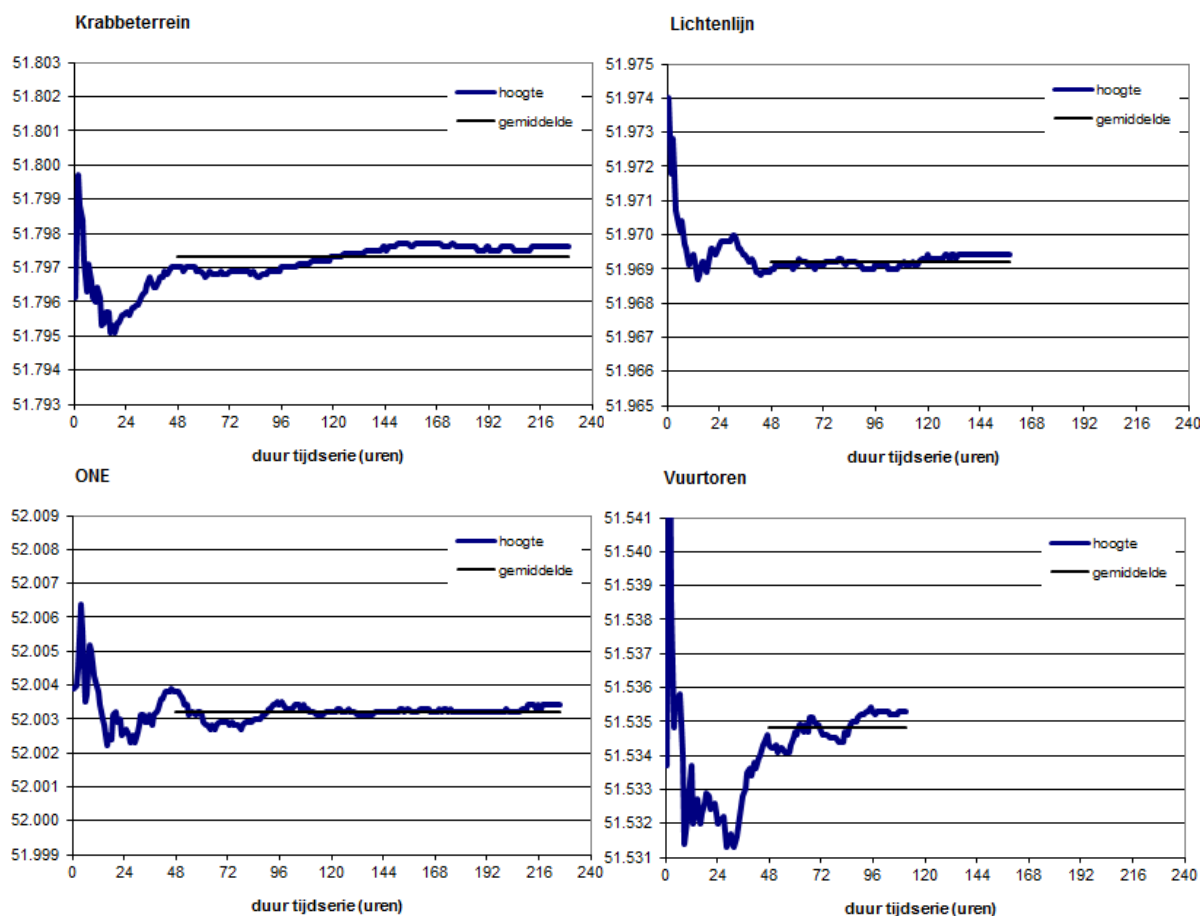
## 4.11 11<sup>e</sup> meting (20-11-2014)

De 11<sup>e</sup> meting heeft plaatsgevonden van 10 t/m 20 november 2014. Zie de onderstaande tabel voor een overzicht van de stations met de bijbehorende meetpaal en start- en einddatum van de tijdserie:

Station	Paal nr	Ant. kalibratie	Startdatum	Einddatum
Krabbeterrein	1	09150006.ant	10-11-2014	19-11-2014
Lichtenlijn	2	09150005.ant	14-11-2014	20-11-2014
ONE	3	09150010.ant	10-11-2014	19-11-2014
Vuurtoren	2	09150005.ant	10-11-2014	14-11-2014

De onderstaande tabel bevat de berekende coördinaten van de vier opstellingen in ETRS89. Vanwege de convergentietijd betreft dit gemiddelden vanaf 48 uur. De grafieken onderaan deze bladzijde laten de schommeling in de hoogte zien gedurende processing in GNNET, de zwarte lijn geeft het gemiddelde vanaf 48 uur weer.

station	NB					OL	h ARP	$\sigma$ h
Krabbeterrein	51	56	16.42268	4	5	35.00098	51.7973	0.0003
Lichtenlijn	51	59	9.62865	3	59	43.21446	51.9692	0.0001
ONE	51	58	51.08351	4	2	44.52978	52.0032	0.0002
Vuurtoren	51	58	12.17765	4	0	52.07172	51.5348	0.0004





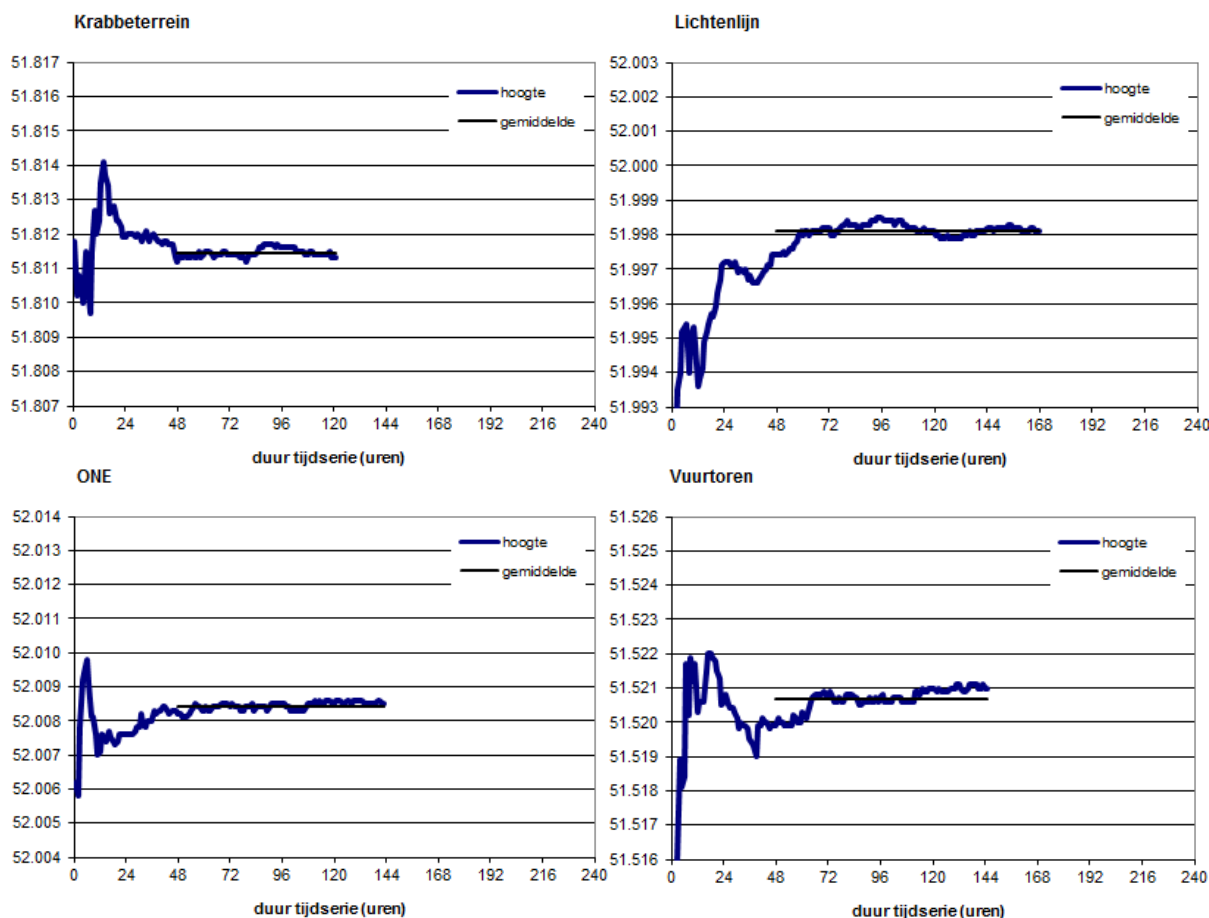
## 4.12 12<sup>e</sup> meting (24-12-2014)

De 12<sup>e</sup> meting heeft plaatsgevonden van 10 t/m 24 december 2014. Zie de onderstaande tabel voor een overzicht van de stations met de bijbehorende meetpaal en start- en einddatum van de tijdserie:

Station	Paal nr	Ant. kalibratie	Startdatum	Einddatum
Krabbeterrein	1	09150006.ant	19-12-2014	24-12-2014
Lichtenlijn	2	09150005.ant	15-12-2014	22-12-2014
ONE	3	09150010.ant	10-12-2014	16-12-2014
Vuurtoren	3	09150010.ant	16-12-2014	22-12-2014

De onderstaande tabel bevat de berekende coördinaten van de vier opstellingen in ETRS89. Vanwege de convergentietijd betreft dit gemiddelden vanaf 48 uur. De grafieken onderaan deze bladzijde laten de schommeling in de hoogte zien gedurende processing in GNNET, de zwarte lijn geeft het gemiddelde vanaf 48 uur weer.

station	NB					OL	h ARP	$\sigma$ h
Krabbeterrein	51	56	16.42317	4	5	35.00165	51.8114	0.0001
Lichtenlijn	51	59	9.62876	3	59	43.21389	51.9981	0.0002
ONE	51	58	51.08378	4	2	44.52967	52.0084	0.0001
Vuurtoren	51	58	12.17756	4	0	52.07138	51.5207	0.0003



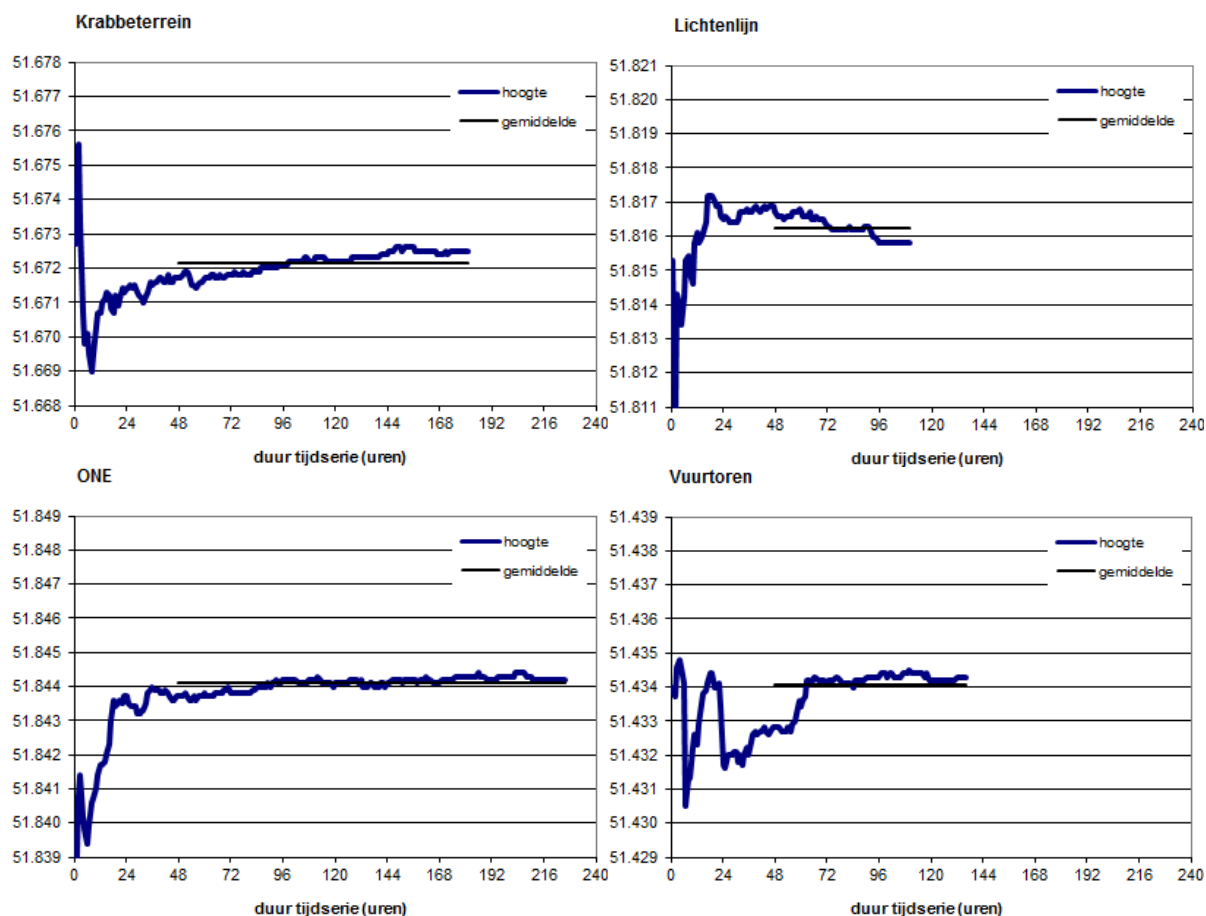
## 4.13 13<sup>e</sup> meting (30-01-2015)

De 13<sup>e</sup> meting heeft plaatsgevonden van 21 t/m 30 januari 2015. Zie de onderstaande tabel voor een overzicht van de stations met de bijbehorende meetpaal en start- en einddatum van de tijdserie:

Station	Paal nr	Ant. kalibratie	Startdatum	Einddatum
Krabbeterrein	1	09150006.ant	21-01-2015	28-01-2015
Lichtenlijn	2	09150005.ant	21-01-2015	30-01-2015
ONE	3	09150010.ant	26-01-2015	30-01-2015
Vuurtoren	2	09150005.ant	21-01-2015	26-01-2015

De onderstaande tabel bevat de berekende coördinaten van de vier opstellingen in ETRS89. Vanwege de convergentietijd betreft dit gemiddelden vanaf 48 uur. De grafieken onderaan deze bladzijde laten de schommeling in de hoogte zien gedurende processing in GNNET, de zwarte lijn geeft het gemiddelde vanaf 48 uur weer.

station	NB					OL	h ARP	$\sigma$ h
Krabbeterrein	51	56	16.42287	4	5	35.00059	51.6722	0.0003
Lichtenlijn	51	59	9.62858	3	59	43.21368	51.8163	0.0003
ONE	51	58	51.08300	4	2	44.53009	51.8441	0.0002
Vuurtoren	51	58	12.17645	4	0	52.07339	51.4341	0.0005



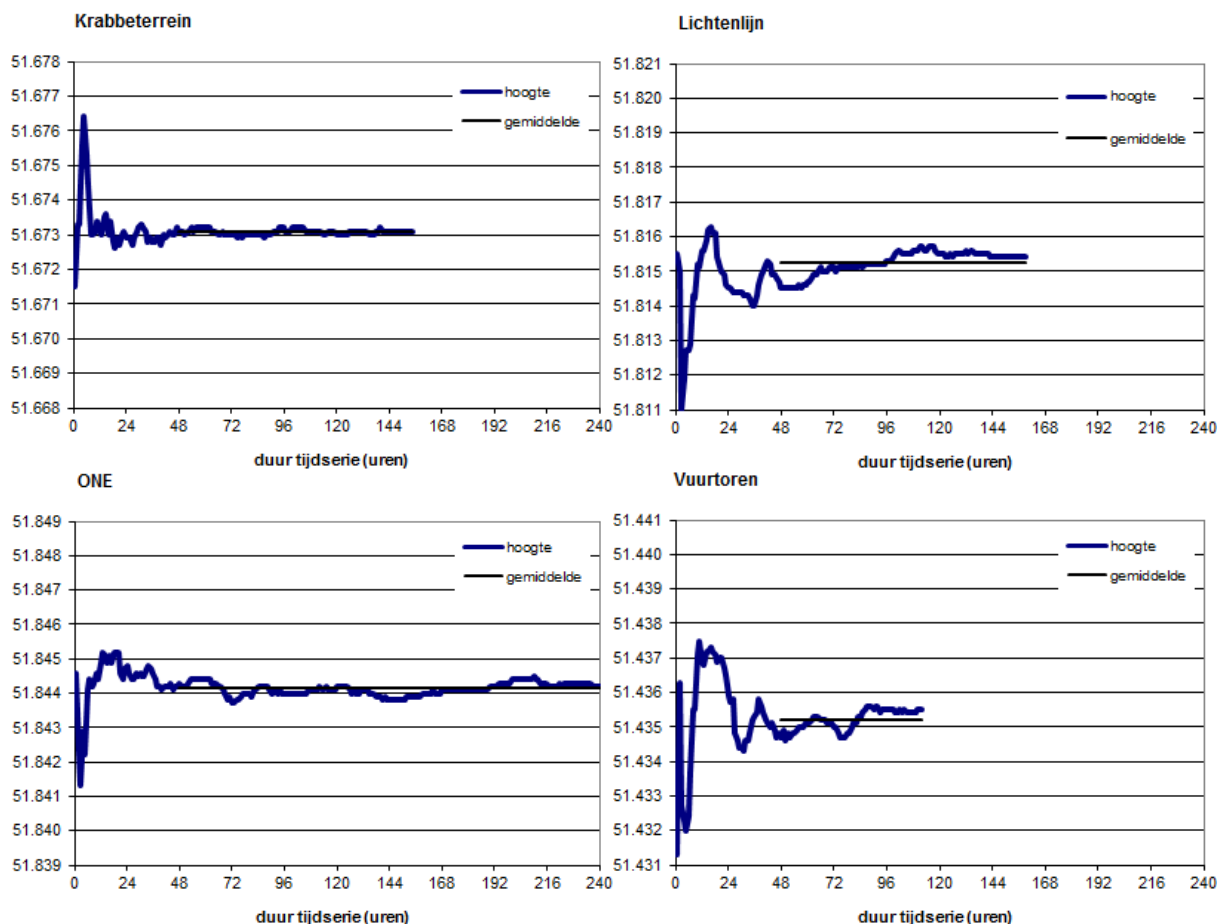
## 4.14 14<sup>e</sup> meting (04-03-2015)

De 14<sup>e</sup> meting heeft plaatsgevonden van 16 februari t/m 4 maart 2015. Zie de onderstaande tabel voor een overzicht van de stations met de bijbehorende meetpaal en start- en einddatum van de tijdserie:

Station	Paal nr	Ant. Kalibratie	Startdatum	Einddatum
Krabbeterrein	1	09150006.ant	26-02-2015	04-03-2015
Lichtenlijn	2	09150005.ant	20-02-2015	26-02-2015
ONE	3	09150010.ant	16-02-2015	26-02-2015
Vuurtoren	2	09150005.ant	16-02-2015	20-02-2015

De onderstaande tabel bevat de berekende coördinaten van de vier opstellingen in ETRS89. Vanwege de convergentietijd betreft dit gemiddelden vanaf 48 uur. De grafieken onderaan deze bladzijde laten de schommeling in de hoogte zien gedurende processing in GNNET, de zwarte lijn geeft het gemiddelde vanaf 48 uur weer.

station	NB					OL	h ARP	$\sigma$ h
Krabbeterrein	51	56	16.42322	4	5	35.00068	51.6731	0.0001
Lichtenlijn	51	59	9.62893	3	59	43.21347	51.8153	0.0003
ONE	51	58	51.08358	4	2	44.52981	51.8441	0.0002
Vuurtoren	51	58	12.17758	4	0	52.07469	51.4352	0.0003



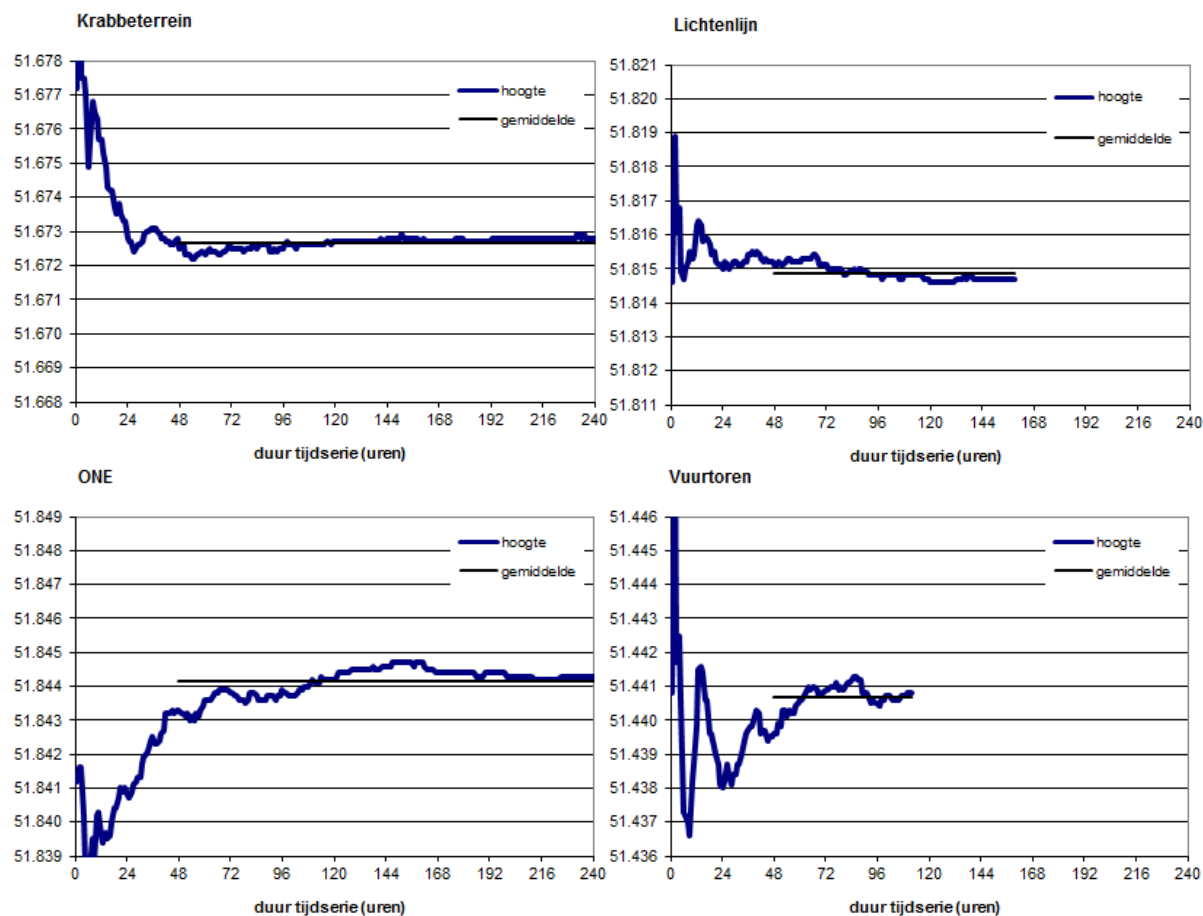
## 4.15 15<sup>e</sup> meting (26-03-2015)

De 15<sup>e</sup> meting heeft plaatsgevonden van 16 t/m 26 maart 2015. Zie de onderstaande tabel voor een overzicht van de stations met de bijbehorende meetpaal en start- en einddatum van de tijdserie:

Station	Paal nr	Ant. Kalibratie	Startdatum	Einddatum
Krabbeterrein	1	09150006.ant	16-03-2015	26-03-2015
Lichtenlijn	2	09150005.ant	20-03-2015	26-03-2015
ONE	3	09150010.ant	16-03-2015	26-03-2015
Vuurtoren	2	09150005.ant	16-03-2015	20-03-2015

De onderstaande tabel bevat de berekende coördinaten van de vier opstellingen in ETRS89. Vanwege de convergentietijd betreft dit gemiddelden vanaf 48 uur. De grafieken onderaan deze bladzijde laten de schommeling in de hoogte zien gedurende processing in GNNET, de zwarte lijn geeft het gemiddelde vanaf 48 uur weer.

station	NB					OL	h ARP	$\sigma$ h
Krabbeterrein	51	56	16.42298	4	5	35.00022	51.6727	0.0002
Lichtenlijn	51	59	9.62892	3	59	43.21404	51.8149	0.0002
ONE	51	58	51.08341	4	2	44.52955	51.8442	0.0004
Vuurtoren	51	58	12.17686	4	0	52.07402	51.4407	0.0004



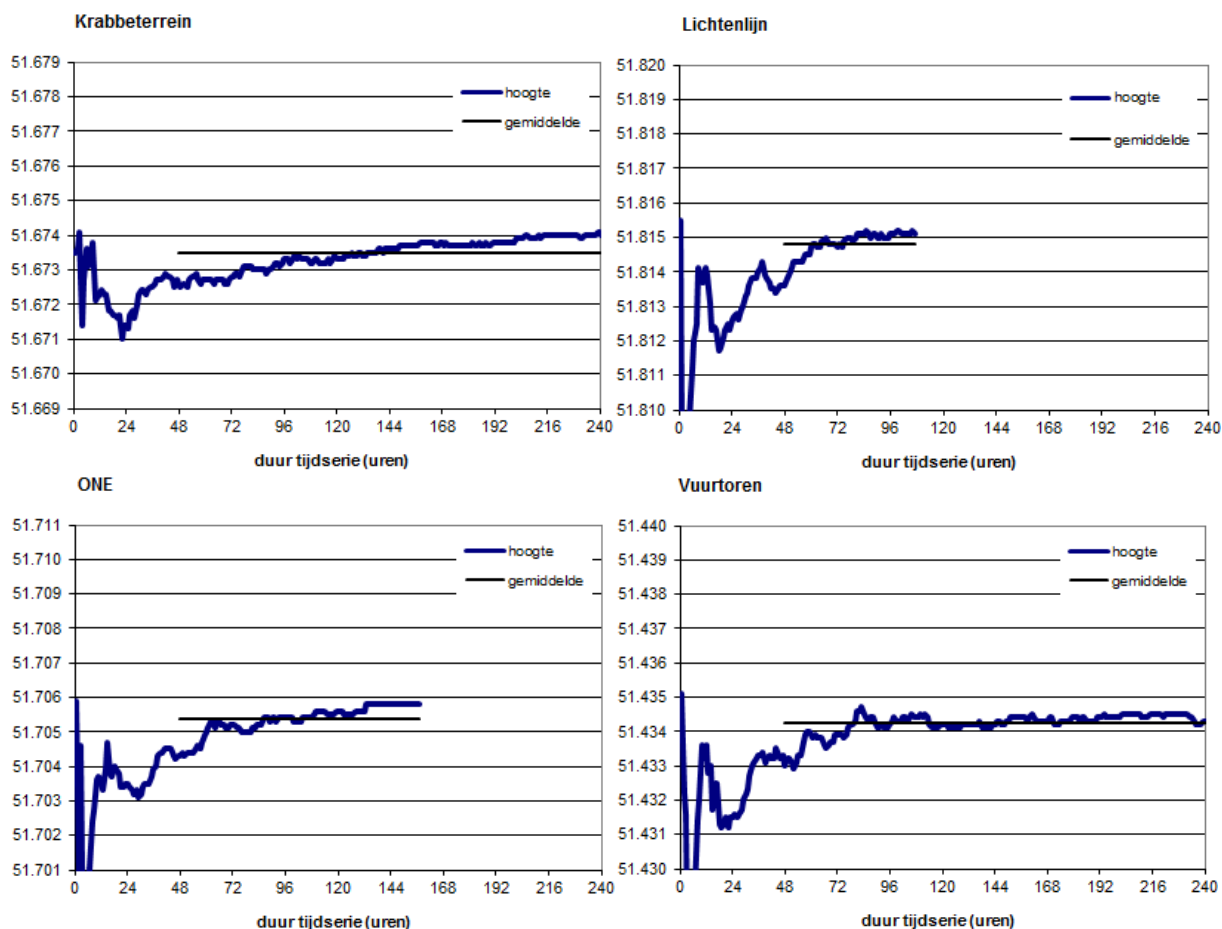
## 4.16 16<sup>e</sup> meting (30-04-2015)

De 16<sup>e</sup> meting heeft plaatsgevonden van 20 t/m 30 april 2015. Zie de onderstaande tabel voor een overzicht van de stations met de bijbehorende meetpaal en start- en einddatum van de tijdserie:

Station	Paal nr	Ant. Kalibratie	Startdatum	Einddatum
Krabbeterrein	1	09150006.ant	20-04-2015	30-04-2015
Lichtenlijn	3	09150010.ant	20-04-2015	24-04-2015
ONE	3	09150010.ant	24-04-2015	30-04-2015
Vuurtoren	2	09150005.ant	20-04-2015	30-04-2015

De onderstaande tabel bevat de berekende coördinaten van de vier opstellingen in ETRS89. Vanwege de convergentietijd betreft dit gemiddelden vanaf 48 uur. De grafieken onderaan deze bladzijde laten de schommeling in de hoogte zien gedurende processing in GNNET, de zwarte lijn geeft het gemiddelde vanaf 48 uur weer.

station	NB					OL	h ARP	$\sigma$ h
Krabbeterrein	51	56	16.42337	4	5	35.00083	51.6735	0.0004
Lichtenlijn	51	59	9.62943	3	59	43.21356	51.8148	0.0004
ONE	51	58	51.08348	4	2	44.53053	51.7054	0.0004
Vuurtoren	51	58	12.17662	4	0	52.07457	51.4342	0.0003





Datum  
13 mei 2015

Titel  
Resultaten GPS-metingen Maasvlakte

Versie  
1.15

Pagina  
22 van 26

## Bijlage A Coördinaten stations

### Coördinaten referentiestations 2014

station	naam	eigenaar	status	datum	NETRS89 (° ' ")			E ETRS89 (° ' ")			ell.h. (m)	ant.h. (m)	ARP (m)	ant. kalibratiefile
alph	Alphen a/d Rijn	06-GPS	fixed	27-1-2014	52	7	52.11982	4	37	32.29196	59.6870	0.057	59.7440	3830186.ant
delf	Delft	AGRS	fixed	27-1-2014	51	59	10.02207	4	23	15.30261	74.3574	0.000	74.3574	trm29659.00.ant
dord	Dordrecht	06-GPS	fixed	27-1-2014	51	48	40.46905	4	39	44.93094	64.7398	0.148	64.8878	tps_cr.g3 tpsh.ant
geof	Geofort	06-GPS	fixed	27-1-2014	51	51	56.23777	5	7	31.18405	56.7475	0.147	56.8945	2650107.ant
oost	Oostvoorne	06-GPS	fixed	27-1-2014	51	55	5.71565	4	5	13.66785	62.0309	0.098	62.1289	2170560.ant
roos	Roosendaal	06-GPS	fixed	27-1-2014	51	31	24.36945	4	28	37.06959	61.4377	0.147	61.5847	2170582.ant
stav	Stavenisse	06-GPS	fixed	27-1-2014	51	35	17.05452	4	0	49.75537	56.6478	0.147	56.7948	3830209.ant

### 1e meting

station	naam	eigenaar	status	datum	NETRS89 (° ' ")			E ETRS89 (° ' ")			ell.h. (m)	ant.h. (m)	ARP (m)	ant. kalibratiefile
krab	Krabbeterrein	Antea Group	relaxed	27-1-2014	51	56	16.42299	4	5	35.00070	51.8333	0.000	51.8333	09150006.ant
lich	Lichtenlijn	Antea Group	relaxed	27-1-2014	51	59	9.63002	3	59	43.21234	52.0039	0.000	52.0039	09150005.ant
one	ONE	Antea Group	relaxed	21-1-2014	51	58	51.79968	4	2	44.25953	52.0626	0.000	52.0626	09150010.ant
vuur	Vuurtoren	Antea Group	relaxed	17-1-2014	51	58	12.18247	4	0	52.07526	51.6099	0.000	51.6099	09150005.ant

### 2e meting

station	naam	eigenaar	status	datum	NETRS89 (° ' ")			E ETRS89 (° ' ")			ell.h. (m)	ant.h. (m)	ARP (m)	ant. kalibratiefile
krab	Krabbeterrein	Antea Group	relaxed	18-2-2014	51	56	16.42297	4	5	35.00072	51.8155	0.000	51.8155	09150006.ant
lich	Lichtenlijn	Antea Group	relaxed	19-2-2014	51	59	9.62987	3	59	43.21278	51.9837	0.000	51.9837	09150005.ant
one	ONE	Antea Group	relaxed	18-2-2014	51	58	51.79885	4	2	44.26089	52.0741	0.000	52.0741	09150010.ant
vuur	Vuurtoren	Antea Group	relaxed	14-2-2014	51	58	12.18323	4	0	52.07665	51.6076	0.000	51.6076	09150005.ant



Datum  
13 mei 2015

Titel  
Resultaten GPS-metingen Maasvlakte

Versie  
1.15

Pagina  
23 van 26

### 3e meting

station	naam	eigenaar	status	datum	N ETRS89 (° ' ")			E ETRS89 (° ' ")			ell.h. (m)	ant.h. (m)	ARP (m)	ant. kalibratiefile
krab	Krabbeterrein	Antea Group	relaxed	20-3-2014	51	56	16.42286	4	5	35.00144	51.8322	0.000	51.8322	09150006.ant
lich	Lichtenlijn	Antea Group	relaxed	19-3-2014	51	59	9.62927	3	59	43.21307	52.0205	0.000	52.0205	09150005.ant
one	ONE	Antea Group	relaxed	19-3-2014	51	58	51.79904	4	2	44.26137	52.0831	0.000	52.0831	09150010.ant
vuur	Vuurtoren	Antea Group	relaxed	14-3-2014	51	58	12.17983	4	0	52.07358	51.5510	0.000	51.5510	09150005.ant

### 4e meting

station	naam	eigenaar	status	datum	N ETRS89 (° ' ")			E ETRS89 (° ' ")			ell.h. (m)	ant.h. (m)	ARP (m)	ant. kalibratiefile
krab	Krabbeterrein	Antea Group	relaxed	16-4-2014	51	56	16.42317	4	5	35.00081	51.8269	0.000	51.8269	09150006.ant
lich	Lichtenlijn	Antea Group	relaxed	17-4-2014	51	59	9.62920	3	59	43.21266	52.0290	0.000	52.0290	09150005.ant
one	ONE	Antea Group	relaxed	16-4-2014	51	58	51.08377	4	2	44.53209	52.0132	0.000	52.0132	09150010.ant
vuur	Vuurtoren	Antea Group	relaxed	11-4-2014	51	58	12.17883	4	0	52.07472	51.5963	0.000	51.5963	09150005.ant

### 5e meting

station	naam	eigenaar	status	datum	N ETRS89 (° ' ")			E ETRS89 (° ' ")			ell.h. (m)	ant.h. (m)	ARP (m)	ant. kalibratiefile
krab	Krabbeterrein	Antea Group	relaxed	21-5-2014	51	56	16.42297	4	5	35.00160	51.8280	0.000	51.8280	09150006.ant
lich	Lichtenlijn	Antea Group	relaxed	22-5-2014	51	59	9.62848	3	59	43.21366	52.0195	0.000	52.0195	09150005.ant
one	ONE	Antea Group	relaxed	21-5-2014	51	58	51.08298	4	2	44.52908	52.0401	0.000	52.0401	09150010.ant
vuur	Vuurtoren	Antea Group	relaxed	16-5-2014	51	58	12.17837	4	0	52.07207	51.5930	0.000	51.5930	09150005.ant

### 6e meting

station	naam	eigenaar	status	datum	N ETRS89 (° ' ")			E ETRS89 (° ' ")			ell.h. (m)	ant.h. (m)	ARP (m)	ant. kalibratiefile
krab	Krabbeterrein	Antea Group	relaxed	25-6-2014	51	56	16.42321	4	5	35.00117	51.8065	0.000	51.8065	09150006.ant
lich	Lichtenlijn	Antea Group	relaxed	26-6-2014	51	59	9.62825	3	59	43.21428	52.0016	0.000	52.0016	09150005.ant
one	ONE	Antea Group	relaxed	25-6-2014	51	58	51.08330	4	2	44.52919	52.0402	0.000	52.0402	09150010.ant
vuur	Vuurtoren	Antea Group	relaxed	20-6-2014	51	58	12.17899	4	0	52.07386	51.5937	0.000	51.5937	09150005.ant



Datum  
13 mei 2015

Titel  
Resultaten GPS-metingen Maasvlakte

Versie  
1.15

Pagina  
24 van 26

## 7e meting

station	naam	eigenaar	status	datum	N ETRS89 (° ' ")			E ETRS89 (° ' ")			ell.h. (m)	ant.h. (m)	ARP (m)	ant. kalibratiefile
krab	Krabbeterrein	Antea Group	relaxed	23-7-2014	51	56	16.42331	4	5	35.00128	51.8066	0.000	51.8066	09150006.ant
lich	Lichtenlijn	Antea Group	relaxed	23-7-2014	51	59	9.62777	3	59	43.21410	52.0069	0.000	52.0069	09150005.ant
one	ONE	Antea Group	relaxed	23-7-2014	51	58	51.08321	4	2	44.53081	51.9754	0.000	51.9754	09150010.ant
vuur	Vuurtoren	Antea Group	relaxed	18-7-2014	51	58	12.17874	4	0	52.07197	51.5850	0.000	51.5850	09150005.ant

## 8e meting

station	naam	eigenaar	status	datum	N ETRS89 (° ' ")			E ETRS89 (° ' ")			ell.h. (m)	ant.h. (m)	ARP (m)	ant. kalibratiefile
krab	Krabbeterrein	Antea Group	relaxed	27-8-2014	51	56	16.42315	4	5	35.00196	51.8085	0.000	51.8085	09150006.ant
lich	Lichtenlijn	Antea Group	relaxed	28-8-2014	51	59	9.62864	3	59	43.21292	51.9931	0.000	51.9931	09150005.ant
one	ONE	Antea Group	relaxed	27-8-2014	51	58	51.08309	4	2	44.53039	51.9557	0.000	51.9557	09150010.ant
vuur	Vuurtoren	Antea Group	relaxed	22-8-2014	51	58	12.17883	4	0	52.07268	51.5873	0.000	51.5873	09150005.ant

## 9e meting

station	naam	eigenaar	status	datum	N ETRS89 (° ' ")			E ETRS89 (° ' ")			ell.h. (m)	ant.h. (m)	ARP (m)	ant. kalibratiefile
krab	Krabbeterrein	Antea Group	relaxed	24-9-2014	51	56	16.42311	4	5	35.00160	51.8082	0.000	51.8082	09150006.ant
lich	Lichtenlijn	Antea Group	relaxed	25-9-2014	51	59	9.62825	3	59	43.21329	51.9986	0.000	51.9986	09150005.ant
one	ONE	Antea Group	relaxed	24-9-2014	51	58	51.08332	4	2	44.52973	52.0328	0.000	52.0328	09150010.ant
vuur	Vuurtoren	Antea Group	relaxed	19-9-2014	51	58	12.17797	4	0	52.07297	51.5497	0.000	51.5497	09150005.ant

## 10e meting

station	naam	eigenaar	status	datum	N ETRS89 (° ' ")			E ETRS89 (° ' ")			ell.h. (m)	ant.h. (m)	ARP (m)	ant. kalibratiefile
krab	Krabbeterrein	Antea Group	relaxed	17-10-2014	51	56	16.42289	4	5	35.00086	51.8010	0.000	51.8007	09150006.ant
lich	Lichtenlijn	Antea Group	relaxed	20-10-2014	51	59	9.62859	3	59	43.21404	52.0085	0.000	52.0061	09150005.ant
one	ONE	Antea Group	relaxed	14-10-2014	51	58	51.08333	4	2	44.52964	52.0110	0.000	52.0110	09150010.ant
vuur	Vuurtoren	Antea Group	relaxed	13-10-2014	51	58	12.17765	4	0	52.07221	51.5359	0.000	51.5359	09150005.ant





Datum  
13 mei 2015

Titel  
Resultaten GPS-metingen Maasvlakte

Versie  
1.15

Pagina  
25 van 26

## 11e meting

station	naam	eigenaar	status	datum	N ETRS89 (° ' ")			E ETRS89 (° ' ")			ell.h. (m)	ant.h. (m)	ARP (m)	ant. kalibratiefile
krab	Krabbeterrein	Antea Group	relaxed	19-11-2014	51	56	16.42268	4	5	35.00098	51.7973	0.000	51.7973	09150006.ant
lich	Lichtenlijn	Antea Group	relaxed	20-11-2014	51	59	9.62865	3	59	43.21446	51.9692	0.000	51.9692	09150005.ant
one_	ONE	Antea Group	relaxed	19-11-2014	51	58	51.08351	4	2	44.52978	52.0032	0.000	52.0032	09150010.ant
vuur	Vuurtoren	Antea Group	relaxed	14-11-2014	51	58	12.17765	4	0	52.07172	51.5348	0.000	51.5348	09150005.ant

## 12e meting

station	naam	eigenaar	status	datum	N ETRS89 (° ' ")			E ETRS89 (° ' ")			ell.h. (m)	ant.h. (m)	ARP (m)	ant. kalibratiefile
krab	Krabbeterrein	Antea Group	relaxed	24-12-2014	51	56	16.42317	4	5	35.00165	51.8114	0.000	51.8114	09150006.ant
lich	Lichtenlijn	Antea Group	relaxed	22-12-2014	51	59	9.62876	3	59	43.21389	51.9981	0.000	51.9981	09150005.ant
one_	ONE	Antea Group	relaxed	22-12-2014	51	58	51.08378	4	2	44.52967	52.0084	0.000	52.0084	09150010.ant
vuur	Vuurtoren	Antea Group	relaxed	16-12-2014	51	58	12.17756	4	0	52.07138	51.5207	0.000	51.5207	09150010.ant

## 13e meting

station	naam	eigenaar	status	datum	N ETRS89 (° ' ")			E ETRS89 (° ' ")			ell.h. (m)	ant.h. (m)	ARP (m)	ant. kalibratiefile
krab	Krabbeterrein	Antea Group	relaxed	28-1-2015	51	56	16.42287	4	5	35.00059	51.6722	0.000	51.6722	09150006.ant
lich	Lichtenlijn	Antea Group	relaxed	30-1-2015	51	59	9.62858	3	59	43.21368	51.8163	0.000	51.8163	09150005.ant
one_	ONE	Antea Group	relaxed	30-1-2015	51	58	51.08300	4	2	44.53009	51.8441	0.000	51.8441	09150010.ant
vuur	Vuurtoren	Antea Group	relaxed	26-1-2015	51	58	12.17645	4	0	52.07339	51.4341	0.000	51.4341	09150005.ant

## 14e meting

station	naam	eigenaar	status	datum	N ETRS89 (° ' ")			E ETRS89 (° ' ")			ell.h. (m)	ant.h. (m)	ARP (m)	ant. kalibratiefile
krab	Krabbeterrein	Antea Group	relaxed	4-3-2015	51	56	16.42322	4	5	35.00068	51.6731	0.000	51.6731	09150006.ant
lich	Lichtenlijn	Antea Group	relaxed	26-2-2015	51	59	9.62893	3	59	43.21347	51.8153	0.000	51.8153	09150005.ant
one_	ONE	Antea Group	relaxed	26-2-2015	51	58	51.08358	4	2	44.52981	51.8441	0.000	51.8441	09150010.ant
vuur	Vuurtoren	Antea Group	relaxed	20-2-2015	51	58	12.17758	4	0	52.07469	51.4352	0.000	51.4352	09150005.ant



Datum  
13 mei 2015

Titel  
Resultaten GPS-metingen Maasvlakte

Versie  
1.15

Pagina  
26 van 26

## 15e meting

station	naam	eigenaar	status	datum	N ETRS89 (° ' ")			E ETRS89 (° ' ")			ell.h. (m)	ant.h. (m)	ARP (m)	ant. kalibratiefile
krab	Krabbeterrein	Antea Group	relaxed	26-3-2015	51	56	16.42298	4	5	35.00022	51.6727	0.000	51.6727	09150006.ant
lich	Lichtenlijn	Antea Group	relaxed	26-3-2015	51	59	9.62892	3	59	43.21404	51.8149	0.000	51.8149	09150005.ant
one	ONE	Antea Group	relaxed	26-3-2015	51	58	51.08341	4	2	44.52955	51.8442	0.000	51.8442	09150010.ant
vuur	Vuurtoren	Antea Group	relaxed	20-3-2015	51	58	12.17686	4	0	52.07402	51.4407	0.000	51.4407	09150005.ant

## 16e meting

station	naam	eigenaar	status	datum	N ETRS89 (° ' ")			E ETRS89 (° ' ")			ell.h. (m)	ant.h. (m)	ARP (m)	ant. kalibratiefile
krab	Krabbeterrein	Antea Group	relaxed	30-4-2015	51	56	16.42337	4	5	35.00083	51.6735	0.000	51.6735	09150006.ant
lich	Lichtenlijn	Antea Group	relaxed	24-4-2015	51	59	9.62943	3	59	43.21356	51.8148	0.000	51.8148	09150010.ant
one	ONE	Antea Group	relaxed	30-4-2015	51	58	51.08348	4	2	44.53053	51.7054	0.000	51.7054	09150010.ant
vuur	Vuurtoren	Antea Group	relaxed	30-4-2015	51	58	12.17662	4	0	52.07457	51.4342	0.000	51.4342	09150005.ant

## **Bijlage VII Differentiestaat**

Bijlage VII Differentiestaat

Differentiestaat																																		
Differenties ten opzichte van ondergronds merk Mb0004 (Krabbeterrein)																																		
		jan-2014	feb-2014		mrt-14			apr-14			mei-14			jun-14			jul-14			aug-14			sep-14			okt-14			nov-14			dec-14		
locatie	peilmerk	ETRS89 hoogte (m)	ETRS89 hoogte (m)	diff. (mm)	ETRS89 hoogte (m)	diff. (mm)	diff. cum. (mm)	ETRS89 hoogte (m)	diff. (mm)	diff. cum. (mm)	ETRS89 hoogte (m)	diff. (mm)	diff. cum. (mm)	ETRS89 hoogte (m)	diff. (mm)	diff. cum. (mm)	ETRS89 hoogte (m)	diff. (mm)	diff. cum. (mm)	ETRS89 hoogte (m)	diff. (mm)	diff. cum. (mm)	ETRS89 hoogte (m)	diff. (mm)	diff. cum. (mm)	ETRS89 hoogte (m)	diff. (mm)	diff. cum. (mm)	ETRS89 hoogte (m)	diff. (mm)	diff. cum. (mm)			
Krabbeterrein	Mb0004	48,3199	48,3199	0,0	48,3199	0,0	0,0	48,3199	0,0	0,0	48,3199	0,0	0,0	48,3199	0,0	0,0	48,3199	0,0	0,0	48,3199	0,0	0,0	48,3199	0,0	0,0	48,3199	0,0	0,0	48,3199	0,0	0,0			
	037A0191	48,6753	48,6753	0,0	48,6748	-0,5	-0,5	48,6747	-0,2	-0,7	48,6744	-0,2	-0,9	48,6740	-0,5	-1,4	48,6739	0,0	-1,4	48,6741	0,1	-1,2	48,6738	-0,3	-1,5	48,6737	-0,1	-1,6	48,6731	-0,6	-2,2			
	037A0192	48,6465	48,6466	0,1	48,6458	-0,8	-0,7	48,6459	0,1	-0,6	48,6456	-0,3	-0,8	48,6451	-0,5	-1,4	48,6451	0,0	-1,3	48,6451	-0,1	-1,4	48,6448	-0,3	-1,6	48,6447	-0,2	-1,8	48,6444	-0,3	-2,1			
	037A0193	48,6008	48,6006	-0,2	48,5993	-1,2	-1,4	48,5992	-0,2	-1,6	48,5986	-0,5	-2,2	48,5980	-0,7	-2,8	48,5977	-0,3	-3,1	48,5974	-0,3	-3,4	48,5970	-0,4	-3,8	48,5967	-0,3	-4,1	48,5963	-0,4	-4,5			
Vuurtoren	Mb0003	48,2942	48,2942	0,0	48,2923	-1,9	-1,9	48,2955	3,2	1,3	48,2933	-2,2	-0,9	48,2929	-0,4	-1,3	48,2921	-0,8	-2,1	48,2875	-4,6	-6,7	48,2892	1,7	-5,0	48,2899	0,7	-4,3	48,2912	1,3	-2,9			
	037A0155	48,9823	48,9824	0,1	48,9805	-1,9	-1,8	48,9833	2,8	1,0	48,9810	-2,3	-1,3	48,9813	0,3	-0,9	48,9798	-1,5	-2,5	48,9752	-4,6	-7,1	48,9770	1,8	-5,3	48,9774	0,4	-4,9	48,9787	1,3	-3,6			
	037A0185	48,5352	48,5351	-0,2	48,5327	-2,3	-2,5	48,5357	2,9	0,4	48,5333	-2,4	-1,9	48,5336	0,3	-1,6	48,5318	-1,8	-3,4	48,5270	-4,8	-8,2	48,5287	1,6	-6,6	48,5291	0,5	-6,1	48,5302	1,0	-5,0			
	037A0186	48,5124	48,5123	-0,2	48,5099	-2,3	-2,5	48,5129	2,9	0,4	48,5103	-2,6	-2,1	48,5106	0,3	-1,8	48,5090	-1,7	-3,5	48,5042	-4,7	-8,2	48,5058	1,5	-6,7	48,5061	0,4	-6,3	48,5071	1,0	-5,3			
	037A0187	48,5805	48,5802	-0,3	48,5778	-2,4	-2,7	48,5806	2,8	0,1	48,5780	-2,6	-2,5	48,5783	0,3	-2,2	48,5767	-1,6	-3,8	48,5720	-4,7	-8,5	48,5736	1,6	-6,9	48,5740	0,4	-6,5	48,5750	1,0	-5,5			
Lichtenlijn	Mb0002	48,7859	48,7868	0,9	48,7857	-1,0	-0,2	48,7865	0,7	0,6	48,7853	-1,1	-0,6	48,7837	-1,6	-2,2	48,7835	-0,2	-2,4	48,7834	-0,1	-2,5	48,7814	-2,0	-4,5	48,7808	-0,6	-5,2	48,7820	1,2	-4,0			
	036F0001	48,9311	48,9308	-0,3	48,9290	-1,8	-2,1	48,9290	0,0	-2,1	48,9270	-2,0	-4,1	48,9247	-2,4	-6,5	48,9239	-0,8	-7,2	48,9229	-1,0	-8,2	48,9204	-2,4	-10,7	48,9193	-1,1	-11,8	48,9199	0,5	-11,3			
	036F0002	48,9509	48,9504	-0,5	48,9484	-2,0	-2,5	48,9483	-0,1	-2,6	48,9464	-1,9	-4,5	48,9439	-2,5	-7,0	48,9432	-0,7	-7,7	48,9421	-1,1	-8,8	48,9396	-2,5	-11,3	48,9385	-1,1	-12,4	48,9389	0,4	-12,0			
	036F0003	48,8797	48,8793	-0,4	48,8773	-2,0	-2,4	48,8773	-0,1	-2,4	48,8751	-2,1	-4,6	48,8727	-2,5	-7,1	48,8718	-0,8	-7,9	48,8707	-1,2	-9,0	48,8682	-2,4	-11,5	48,8670	-1,2	-12,7	48,8674	0,3	-12,4			
ONE	Mb0001	48,7575	48,7587	1,2	48,7570	-1,6	-0,4	48,7593	2,3	1,8	48,7585	-0,8	1,1	48,7571	-1,4	-0,3	48,7571	0,0	-0,4	48,7560	-1,1	-1,4	48,7548	-1,3	-2,7	48,7561	1,4	-1,3	48,7556	-0,5	-1,8			
	037A0188	48,7490	48,7503	1,3	48,7482	-2,0	-0,8	48,7503	2,0	1,2	48,7490	-1,2	0,0	48,7475	-1,5	-1,5	48,7476	0,0	-1,5	48,7463	-1,2	-2,7	48,7452	-1,1	-3,8	48,7464	1,2	-2,6	48,7457	-0,7	-3,3			
	037A0189		48,7900		48,7880	-2,0	-2,0	48,7902	2,2	0,1	48,7890	-1,2	-1,0	48,7875	-1,5	-2,5	48,7875	0,0	-2,5	48,7863	-1,2	-3,7	48,7852	-1,1	-4,8	48,7864	1,2	-3,6	48,7854	-1,1	-4,7			
	037A0190	48,7293	48,7304	1,1	48,7284	-2,1	-0,9	48,7303	1,9	0,9	48,7289	-1,3	-0,4	48,7275	-1,5	-1,8	48,7274	-0,1	-1,9	48,7263	-1,1	-3,0	48,7251	-1,3	-4,2	48,7262	1,1	-3,1	48,7254	-0,8	-3,9			
					jan-15			feb-15			mrt-15			apr-15																				
					ETRS89 hoogte (m)	diff. (mm)	diff. cum. (mm)	ETRS89 hoogte (m)	diff. (mm)	diff. cum. (mm)	ETRS89 hoogte (m)	diff. (mm)	diff. cum. (mm)	ETRS89 hoogte (m)	diff. (mm)	diff. cum. (mm)																		
					48,3199	0,0	0,0	48,3199	0,0	0,0	48,3199	0,0	0,0	48,3199	0,0	0,0																		
					48,6725	-0,6	-2,8	48,6724	-0,1	-2,9	48,6725	0,1	-2,9	48,6721	-0,4	-3,2																		
					48,6440	-0,3	-2,4	48,6438	-0,2	-2,7	48,6440	0,2	-2,5	48,6435	-0,5	-3,0																		
					48,5952	-0,8	-5,5	48,5949	-0,4	-5,9	48,5949	0,1	-5,9	48,5942	-0,7	-6,6																		
					48,2907	-1,3	-3,5	48,2909	0,2	-3,3	48,2913	0,4	-2,9	48,2890	-2,3	-5,2																		
					48,9780	-1,1	-4,2	48,9780	-0,1	-4,3	48,9781	0,1	-4,2	48,9760	-2,1	-6,3																		
					48,5295	-1,3	-5,7	48,5295	0,0	-5,7	48,5298	0,3	-5,4	48,5275	-2,3	-7,7																		
					48,5064	-1,2	-6,0	48,5065	0,1	-6,0	48,5067	0,2	-5,7	48,5045	-2,2	-8,0																		
					48,5744	-1,3	-6,1	48,5743	-0,1	-6,2	48,5744	0,1	-6,1	48,5721	-2,3	-8,4																		
					48,7810	-0,9	-4,9	48,7802	-0,8	-5,7	48,7813	1,1	-4,6	48,7791	-2,2	-6,8																		
					48,9174	-1,9	-13,7	48,9160	-1,5	-15,2	48,9166	0,6	-14,5	48,9139	-2,7	-17,2																		
					48,9361	-2,3	-14,8	48,9345	-1,6	-16,4	48,9351	0,6	-15,8	48,9324	-2,7	-18,5																		
					48,8649	-2,1	-14,8	48,8633	-1,6	-16,4	48,8640	0,7	-15,7	48,8613	-2,6	-18,4																		
					48,7557	-0,4	-1,8	48,7546	-1,0	-2,8	48,7557	1,1	-1,7	48,7535	-2,3	-4,0																		
48,7452	-0,8	-3,8	48,7441	-1,1	-4,9	48,7451	1,1	-3,9	48,7428	-2,3	-6,2																							
48,7848	-0,9	-5,3	48,7835	-1,2	-6,5	48,7843	0,8	-5,7	48,7820	-2,3	-8,0																							
48,7247	-0,8	-4,6	48,7235	-1,2	-5,8	48,7244	0,9	-4,9	48,7221	-2,3	-7,2																							

Differentiestaat																																		
Differentialies ten opzichte van referentienetwerk 06-GPS																																		
		jan-2014	feb-14	mrt-14			apr-14			mei-14			jun-14			jul-14			aug-14			sep-14			okt-14			nov-14			dec-14			
locatie	peilmerk	ETRS89 hoogte(m)	ETRS89 hoogte(m)	diff. (mm)	ETRS89 hoogte(m)	diff. (mm)	diff.cum. (mm)	ETRS89 hoogte(m)	diff. (mm)	diff.cum. (mm)	ETRS89 hoogte(m)	diff. (mm)	diff.cum. (mm)	ETRS89 hoogte(m)	diff. (mm)	diff.cum. (mm)	ETRS89 hoogte(m)	diff. (mm)	diff.cum. (mm)	ETRS89 hoogte(m)	diff. (mm)	diff.cum. (mm)	ETRS89 hoogte(m)	diff. (mm)	diff.cum. (mm)	ETRS89 hoogte(m)	diff. (mm)	diff.cum. (mm)	ETRS89 hoogte(m)	diff. (mm)	diff.cum. (mm)	ETRS89 hoogte(m)	diff. (mm)	diff.cum. (mm)
Krabbeterrein	Mb0004	48,3199	48,3206	0,8	48,3204	-0,3	0,5	48,3211	0,7	1,2	48,3221	1,0	2,2	48,3225	0,4	2,6	48,3223	-0,2	2,4	48,3240	1,7	4,2	48,3239	-0,1	4,0	48,3246	0,8	4,8	48,3228	-1,8	3,0	48,3229	0,1	3,1
	037A0191	48,6753	48,6761	0,8	48,6753	-0,8	0,0	48,6759	0,6	0,6	48,6766	0,8	1,3	48,6766	-0,1	1,2	48,6763	-0,2	1,0	48,6782	1,9	2,9	48,6778	-0,4	2,5	48,6785	0,7	3,2	48,6760	-2,5	0,7	48,6762	0,1	0,8
	037A0192	48,6465	48,6473	0,9	48,6463	-1,1	-0,2	48,6471	0,8	0,6	48,6478	0,7	1,4	48,6477	-0,1	1,2	48,6475	-0,2	1,1	48,6492	1,7	2,8	48,6488	-0,4	2,4	48,6494	0,6	3,0	48,6473	-2,1	0,9	48,6474	0,1	1,0
	037A0193	48,6008	48,6013	0,6	48,5998	-1,5	-1,0	48,6004	0,6	-0,4	48,6008	0,5	0,1	48,6006	-0,3	-0,2	48,6001	-0,5	-0,7	48,6015	1,4	0,8	48,6010	-0,5	0,3	48,6015	0,5	0,7	48,5992	-2,2	-1,5	48,5991	-0,2	-1,7
Vuurtoren	Mb0003	48,2942	48,2949	0,7	48,2928	-2,2	-1,4	48,2967	3,9	2,5	48,2955	-1,2	1,3	48,2955	-0,1	1,3	48,2945	-0,9	0,4	48,2916	-2,9	-2,5	48,2932	1,6	-1,0	48,2947	1,4	0,5	48,2942	-0,5	0,0	48,2950	0,8	0,9
	037A0155	48,9823	48,9832	0,9	48,9810	-2,2	-1,3	48,9845	3,6	2,3	48,9832	-1,3	0,9	48,9832	0,0	0,9	48,9822	-1,0	0,0	48,9793	-2,9	-2,9	48,9810	1,6	-1,3	48,9822	1,2	-0,1	48,9817	-0,5	-0,6	48,9822	0,5	-0,1
	037A0185	48,5352	48,5358	0,6	48,5332	-2,6	-2,0	48,5369	3,7	1,7	48,5355	-1,4	0,3	48,5353	-0,3	0,1	48,5342	-1,0	-1,0	48,5312	-3,1	-4,0	48,5327	1,5	-2,5	48,5339	1,2	-1,3	48,5332	-0,8	-2,1	48,5339	0,7	-1,3
	037A0186	48,5124	48,5130	0,6	48,5104	-2,6	-2,0	48,5141	3,7	1,7	48,5125	-1,6	0,1	48,5124	-0,2	-0,1	48,5114	-1,0	-1,0	48,5084	-3,0	-4,0	48,5098	1,4	-2,7	48,5109	1,1	-1,5	48,5101	-0,8	-2,3	48,5107	0,6	-1,7
	037A0187	48,5805	48,5810	0,4	48,5783	-2,7	-2,3	48,5818	3,6	1,3	48,5802	-1,6	-0,3	48,5801	-0,1	-0,4	48,5791	-1,0	-1,4	48,5761	-3,0	-4,4	48,5776	1,5	-2,9	48,5788	1,2	-1,7	48,5780	-0,8	-2,5	48,5788	0,8	-1,7
Lichtenlijn	Mb0002	48,7859	48,7875	1,6	48,7862	-1,3	0,3	48,7877	1,5	1,8	48,7876	-0,1	1,6	48,7863	-1,3	0,4	48,7860	-0,3	0,1	48,7876	1,6	1,7	48,7854	-2,2	-0,5	48,7855	0,1	-0,4	48,7849	-0,6	-1,0	48,7850	0,1	-0,9
	036F0001	48,9311	48,9316	0,5	48,9295	-2,1	-1,6	48,9303	0,7	-0,9	48,9293	-1,0	-1,9	48,9272	-2,0	-3,9	48,9263	-0,9	-4,8	48,9270	0,7	-4,1	48,9245	-2,6	-6,7	48,9241	-0,4	-7,0	48,9228	-1,3	-8,3	48,9224	-0,4	-8,7
	036F0002	48,9509	48,9511	0,2	48,9489	-2,3	-2,0	48,9496	0,7	-1,4	48,9486	-0,9	-2,3	48,9465	-2,1	-4,4	48,9456	-0,9	-5,3	48,9463	0,7	-4,6	48,9436	-2,7	-7,3	48,9433	-0,3	-7,6	48,9419	-1,4	-9,0	48,9415	-0,4	-9,5
	036F0003	48,8797	48,8801	0,4	48,8778	-2,3	-1,9	48,8785	0,7	-1,2	48,8774	-1,1	-2,3	48,8752	-2,1	-4,5	48,8743	-1,0	-5,5	48,8748	0,6	-4,9	48,8723	-2,6	-7,5	48,8718	-0,5	-7,9	48,8703	-1,5	-9,4	48,8701	-0,3	-9,7
ONE	Mb0001	48,7575	48,7594	2,0	48,7575	-1,9	0,1	48,7605	3,0	3,1	48,7608	0,2	3,3	48,7597	-1,1	2,2	48,7595	-0,2	2,1	48,7602	0,6	2,7	48,7588	-1,4	1,3	48,7609	2,2	3,5	48,7586	-2,3	1,1	48,7592	0,6	1,7
	037A0188	48,7490	48,7510	2,0	48,7487	-2,3	-0,3	48,7515	2,8	2,5	48,7513	-0,2	2,3	48,7501	-1,2	1,1	48,7500	-0,1	1,0	48,7505	0,5	1,5	48,7492	-1,2	0,2	48,7512	2,0	2,2	48,7487	-2,5	-0,3	48,7491	0,4	0,1
	037A0189		48,7908		48,7885	-2,3	-2,3	48,7914	2,9	0,6	48,7912	-0,2	0,4	48,7901	-1,1	-0,7	48,7899	-0,2	-0,9	48,7905	0,5	-0,3	48,7892	-1,2	-1,6	48,7912	2,0	0,4	48,7883	-2,9	-2,5	48,7888	0,4	-2,0
	037A0190	48,7293	48,7312	1,9	48,7289	-2,3	-0,4	48,7315	2,6	2,2	48,7312	-0,3	1,8	48,7301	-1,1	0,7	48,7298	-0,2	0,5	48,7305	0,6	1,2	48,7291	-1,4	-0,2	48,7310	1,9	1,7	48,7284	-2,6	-0,9	48,7286	0,2	-0,7
					jan-15			feb-15			mrt-15			apr-15																				
					ETRS89 hoogte(m)	diff. (mm)	diff.cum. (mm)	ETRS89 hoogte(m)	diff. (mm)	diff.cum. (mm)	ETRS89 hoogte(m)	diff. (mm)	diff.cum. (mm)	ETRS89 hoogte(m)	diff. (mm)	diff.cum. (mm)																		
					48,3233	0,4	3,4	48,3241	0,8	4,2	48,3233	-0,8	3,5	48,3247	1,4	4,9																		
					48,6759	-0,3	0,6	48,6766	0,7	1,3	48,6759	-0,7	0,6	48,6769	1,0	1,6																		
					48,6474	0,0	1,0	48,6480	0,6	1,6	48,6474	-0,6	1,0	48,6483	0,9	1,9																		
					48,5986	-0,4	-2,1	48,5991	0,5	-1,7	48,5984	-0,7	-2,4	48,5990	0,7	-1,7																		
					48,2941	-0,9	-0,1	48,2951	1,0	0,9	48,2947	-0,3	0,6	48,2938	-0,9	-0,3																		
					48,9815	-0,7	-0,8	48,9822	0,7	-0,1	48,9815	-0,6	-0,7	48,9808	-0,7	-1,4																		
					48,5329	-1,0	-2,3	48,5337	0,8	-1,5	48,5332	-0,5	-2,0	48,5323	-0,9	-2,9																		
					48,5098	-0,9	-2,6	48,5107	0,9	-1,8	48,5101	-0,5	-2,3	48,5093	-0,8	-3,1																		
					48,5779	-0,9	-2,7	48,5785	0,7	-2,0	48,5778	-0,7	-2,7	48,5770	-0,9	-3,5																		
					48,7844	-0,6	-1,5	48,7844	0,0	-1,5	48,7848	0,4	-1,1	48,7840	-0,8	-1,9																		
					48,9208	-1,6	-10,3	48,9202	-0,7	-11,0	48,9200	-0,1	-11,1	48,9188	-1,3	-12,4																		
					48,9395	-1,9	-11,4	48,9387	-0,8	-12,2	48,9386	-0,1	-12,3	48,9373	-1,3	-13,6																		
48,8683	-1,7	-11,4	48,8675	-0,8	-12,2	48,8674	-0,1	-12,3	48,8662	-1,2	-13,5																							
48,7591	-0,1	1,6	48,7588	-0,2	1,4	48,7592	0,4	1,7	48,7583	-0,9	0,9																							
48,7486	-0,5	-0,4	48,7483	-0,3	-0,7	48,7486	0,3	-0,4	48,7477	-0,9	-1,3																							
48,7882	-0,6	-2,6	48,7877	-0,4	-3,1	48,7878	0,1	-3,0	48,7869	-0,9	-3,9																							
48,7281	-0,5	-1,2	48,7277	-0,4	-1,6	48,7279	0,1	-1,4	48,7270	-0,9	-2,3																							