

Meetregister bij het meetplan Zuid-Holland
Rapportage van de nauwkeurigheidswaterpassing
Zuid-Holland 2005

10 november 2006
Nederlandse Aardolie Maatschappij B.V.
Documentnummer: EP200605222031

Inhoud

1	Inleiding	4
2	Ontwerp en inrichting van het meetnet	5
2.1	Inleiding	5
2.2	Ontwerp van het meetnet	5
2.2.1	<i>Aansluitpunten</i>	5
2.2.2	<i>Kringen en trajecten</i>	5
2.2.3	<i>Punt dichtheid</i>	5
2.2.4	<i>Secundaire optische waterpassingen</i>	5
2.2.5	<i>Betrouwbaarheid en precisie</i>	6
2.3	Inrichting van het meetnet	6
3	Metingen	7
3.1	Meetmethode	7
3.2	Instrumentarium en uitvoering	7
4	Toetsing en vereffening	8
4.1	Toetsing en vereffening	8
4.2	Beoordeling resultaten	8
4.2.1	<i>Metingen</i>	8
4.2.1	<i>Aansluiting</i>	8
4.2.2	<i>Toetsing door RWS-AGI</i>	8
5	Bewegingsanalyse peilmerken	9
5.1	Analyse	9
5.2	Conclusies	9
6	Presentatie van de resultaten	10
6.1	Bijlage 1: Overzicht sectie- en trajectsluitfouten	10
6.2	Bijlage 2: Overzicht kringluitfouten	10
6.3	Bijlage 3: Resultaten eerste fase (vrije) vereffening	10
6.4	Bijlage 4: Differentiestaat	10
6.5	Bijlage 5: Overzicht deformatienet met differenties 2002-2005	11
6.6	Bijlage 6: Opmerkingen betreffende de resultaten	11
6.7	Bijlage 7: Coördinaten peilmerken	11
7	Verantwoording	12
	Bijlagen	13

Bijlage 1: Overzicht sectie- en trajectsluitfouten	14
Bijlage 2: Overzicht kringsluitfouten	69
Bijlage 3: Resultaten eerste fase (vrije) vereffening	73
Bijlage 4: Differentiestaat	199
Bijlage 5: Overzichtskaart deformatienet met differenties 2002-2005	218
Bijlage 6: Opmerkingen betreffende de resultaten	220
Bijlage 7: Coördinaten peilmerken	221

1 Inleiding

In opdracht van de Nederlandse Aardolie Maatschappij B.V. te Assen (hierna te noemen NAM) is in de periode van oktober 2005 t/m februari 2006 een nauwkeurigheidswaterpassing verricht. De meting is uitgevoerd om te kunnen vaststellen in welke mate er bodemaling op maaiveld optreedt die wordt veroorzaakt door de mijnbouwactiviteiten van NAM binnen de winningvergunningen in Zui-Holland.

De volgende reguliere werkzaamheden zijn verricht:

- het verkennen van het meetnet;
- het plaatsen van nieuwe peilmerken;
- het uitvoeren van een secundaire optische waterpassing;
- het berekenen en vereffenen van de hoogten van alle gemeten peilmerken;
- het maken van een rapportage.

De nu uitgevoerde waterpassing is de zesde herhalingsmeting. Deze meting is gerelateerd aan de vorige meting in 2002 en aan de nulmeting in 1989.

Met dit rapport wordt uitvoering gegeven aan het gestelde in artikel 31, Mijnboubesluit 2002, met betrekking tot de uitvoering en rapportage van metingen overeenkomstig het goedgekeurde meetplan Zuid-Holland 2005. Hierbij is de procedure gevolgd, die met ingang van 18 augustus 2005 is vastgesteld door Staattoezicht op de Mijnen en Rijkswaterstaat Adviesdienst Geo-Informatie en ICT (hierna te noemen RWS-AGI) ten behoeve van een zorgvuldige en betrouwbare uitvoering van de metingen en de rapportage. De metingen zijn uitgevoerd conform de voorschriften van RWS-AGI zoals vastgelegd in: 'Specificaties doorgaande waterpassing instandhouding NAP-net, versie 3.0 van 12 januari 2004'. RWS-AGI heeft meegedeeld dat de verrichte meting in orde is bevonden op basis van een vrije vereffening. Het nu voorliggende rapport vormt het officiële en openbare 'meetregister' behorende bij het meetplan Zuid-Holland 2005. Dit meetregister bevat twee typen vereffeningen, een vrije vereffening (eerste fase) ter controle op de waarnemingen en een gedwongen vereffening (tweede fase) ten behoeve van een aansluiting op het NAP-net.

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

2 Ontwerp en inrichting van het meetnet

2.1 Inleiding

In overleg met het Staatstoezicht op de Mijnen is het meetnet 2005 weer volledig dekkend uitgevoerd. In 2002 was namelijk een deel van het meetnet in 2002 vervangen door InSAR. Ook is het meetnet in vergelijking met eerdere metingen uitgebreid met een aantal extra trajecten over het gasveld 'Gaag' en is er een extra aansluiting gerealiseerd naar een ondergronds merk in het noordwesten (000A2824).

2.2 Ontwerp van het meetnet

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

2.2.1 Aansluitpunten

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

2.2.2 Kringen en trajecten

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

2.2.3 Punt dichtheid

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

- Binnen de bebouwde kom: een onderlinge afstand van circa 500m;
- Buiten de bebouwde kom: een onderlinge afstand van circa 1000m.

2.2.4 Secundaire optische waterpassingen

De metingen zijn zodanig uitgevoerd dat ze voldoen aan de besteisen van RWS-AGI voor secundair optische waterpassingen. Deze eisen zijn:

- Voor de sectietolerantie $\leq 3\sqrt{L}$ mm;
- Voor de trajecttolerantie $\leq (2\frac{1}{2}\sqrt{L} + \frac{1}{2}L)$ mm;
- Voor de kringtolerantie $\leq 1\frac{1}{2}\sqrt{L}$ mm;
- De Move3-vereffening moet voldoen aan de specificaties.

L is hierbij de afstand in kilometers.

Bij overschrijding van de toleranties vindt hermeting plaats. De traject- en kringtolerantie zijn in tegenstelling tot eerdere besteisen niet langer harde eisen. Bepalend is het ontbreken van verwerpingen bij de MOVE3-vereffening.

2.2.5 Betrouwbaarheid en precisie

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

De betrouwbaarheid wordt enerzijds gewaarborgd door de configuratie van het meetnet, anderzijds door het uitvoeren van herhalingsmetingen waarbij 'foutieve' waarden kunnen worden opgespoord. De precisie wordt enerzijds gewaarborgd door de waterpassingen te laten voldoen aan de eisen van RWS-AGI voor secundair optische waterpassingen, anderzijds door de huidige configuratie van het meetnet.

2.3 Inrichting van het meetnet

Bij de inrichting is enkel gebruik gemaakt van bestaande peilmerken uit het NAP-peilmerkenregister.

Het meetnet bestaat in totaal uit 1050 peilmerken verdeeld over:

- 293 bestaande peilmerken die zowel in 2005 als ook in 2002 zijn gemeten;
- 615 bestaande peilmerken die wel in 2005, maar niet in 2002 zijn gemeten;

Tevens zijn 142 hulppunten in het meetnet opgenomen. Deze hulppunten zijn om technische redenen noodzakelijk en worden slechts eenmaal gebruikt. Er is één nieuw peilmerk geplaatst.

De totale lengte van het meetnet is 724 kilometer.

3 Metingen

3.1 Meetmethode

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

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

3.2 Instrumentarium en uitvoering

Waterpassing

De metingen zijn in de periode van oktober 2005 t/m februari 2006 uitgevoerd met een elektronisch waterpasinstrument. Dit is een waterpasinstrument, waarbij de baken digitaal wordt afgelezen. Dit heeft als voordeel dat er geen afleesfouten kunnen voorkomen. De meettijd wordt bepaald door het programma WATPAS. WATPAS laat het instrument altijd minimaal 2 registraties verrichten en als het verschil daartussen te groot is worden meer registraties verricht.

Het ingezette instrumentarium is gecalibreerd conform de specificaties van RWS-AGI. Tijdens de meetwerkzaamheden is het waterpasinstrument wekelijks gecontroleerd op de hoofdvoorwaarde.

4 Toetsing en vereffening

4.1 Toetsing en vereffening

Voor de vereffening is eerst met WATPAS-software getoetst of de metingen voldoen aan de eisen van RWS-AGI voor secundair optische waterpassingen, zoals genoemd in paragraaf 2.2.4 (zie bijlage 1). Bij overschrijding van de toleranties zijn hermetingen uitgevoerd. Met MOVE3-vereffeningssoftware zijn de kringluitfouten berekend. Deze sluitfouten zijn getoetst aan de genoemde tolerantie van $1\frac{1}{2}\sqrt{L}$ mm (zie bijlage 2).

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

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

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

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

4.2 Beoordeling resultaten

4.2.1 *Metingen*

Alle secties, trajecten en kringen hebben sluitfouten die liggen binnen de toleranties die vermeld zijn in hoofdstuk 2. De eerste fase vereffening van het meetnet met MOVE3, waarbij alleen waarnemingen worden getoetst levert geen verwerpingen op.

4.2.1 *Aansluiting*

Het meetnet van 2005 is voor de hoogtebepaling in NAP aangesloten op NAP-peilmerken 000A5007, 000A2860, 000A2852, 000A2846, 000A2770, 00A2726, 000A2844, 000A2778, 000A2840, 000A2824, 000A4078, 000A4029, 000A3070, 000A2862, 000A3050, 000A3010, 000A3040, 000A3030, 000A4021 en 000A3520.

4.2.2 *Toetsing door RWS-AGI*

De gecontroleerde bestanden van de metingen zijn in het voorgeschreven WATPAS-formaat tezamen met de MOVE3-resultaten aangeboden aan RWS-AGI. RWS-AGI heeft de metingen getoetst en goed bevonden. RWS-AGI zal de metingen eventueel naar eigen inzicht aansluiten op het NAP-net teneinde de vastgestelde hoogten op te nemen in het NAP-peilmerkregister.

5 Bewegingsanalyse peilmerken

5.1 Analyse

In de differentiestaat is af te lezen wat de totale differentie is sinds 1989 en wat de differentie is tussen de laatste vier opeenvolgende metingen. Voor een beschrijving van de differentiestaat (bijlage 4) zie paragraaf 6.4. Op de overzichtskaart op bijlage 6 zijn het waterpasnet en de berekende differenties tussen de voorgaande (2002) en de huidige meting (2005) weergegeven. De differenties zijn niet gecorrigeerd voor externe invloeden.

Voor het berekenen van differenties wordt gewerkt met een vrijvereffend meetnet dat wordt aangesloten op één peilmerk, namelijk 000A2726. Voor aansluiting op één peilmerk is gekozen om wringing en correcties in het net ten gevolge van ongelijkmatige zakking van aansluitpunten te voorkomen. Achtereenvolgende metingen zijn zodoende beter met elkaar te vergelijken. Voor aansluitpunt 000A2726 is gekozen omdat dit peilmerk in alle metingen is aangemeten en zich buiten de invloedssfeer van de bodemdaling door mijnbouwactiviteiten bevindt.

5.2 Conclusies

De meetresultaten leveren het volgende beeld op:

- De meeste peilmerken vertonen een differentie variërend van +2 tot -10 mm;
- Een groot aantal peilmerken is in 2002 niet gemeten door middel van waterpassing, maar werd toen gedekt door InSAR metingen. Deze twee verschillende metingen zijn echter niet direct aan elkaar te koppelen zodat de differentie tussen 2002 en 2005 voor deze peilmerken niet kan worden gegeven;
- Meerdere meetpunten vertonen een sterk afwijkende differentie ten opzichte van nabij gelegen peilmerken. Dit wordt naar alle waarschijnlijkheid veroorzaakt door lokale effecten in de ondiepe ondergrond. Het gebied staat hierom bekend.

6 Presentatie van de resultaten

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

6.1 Bijlage 1: Overzicht sectie- en trajectsluitfouten

In bijlage 1 wordt op trajectnummervolgorde een overzicht gegeven van alle gemeten secties met de daarbij geconstateerde sectie- en trajectsluitfouten. Ter vergelijking zijn de toleranties in de laatste kolom vermeld. Alle secties en trajecten voldoen aan de eisen zoals genoemd in hoofdstuk 2.

6.2 Bijlage 2: Overzicht kringsluitfouten

Bijlage 2 bevat een overzicht van de kringsluitfouten berekend door MOVE3.

6.3 Bijlage 3: Resultaten eerste fase (vrije) vereffening

Bijlage 3 bevat de resultaten van de eerste fase vereffening. Uit de w-toets blijkt dat geen van de waarnemingen wordt verworpen.

6.4 Bijlage 4: Differentiestaat

Bijlage 4 is een differentiestaat, waarin de hoogten en hoogteveranderingen van de peilmerken worden gepresenteerd. De gepresenteerde hoogten van de meting zijn niet gecorrigeerd voor externe invloeden.

Tot nog toe werd een staat van periodieke verschillen samengesteld aan de hand van gepubliceerde NAP-hoogten. Op 1 januari 2005 heeft RWS-AGI het NAP referentievlak aangepast. Daardoor ontstaan er met de huidige werkwijze afwijkingen in de 'staat van periodieke verschillen'. Het corrigeren van hoogten voor deze afwijkingen is echter onwenselijk vanwege de volgende redenen:

1. De oorzaak van de aanpassing is niet meer te achterhalen (geleidelijke daling, historische meetfout, verstoring, etc.);
2. Bij aansluiting op meerdere referentie peilmerken met een verschillende correcties ontstaan kunstmatige vervormingen in het meetnet;
3. Risico op verwarring met officieel gepubliceerde hoogten van RWS-AGI.

In plaats daarvan wordt de staat van periodieke verschillen samengesteld op basis van vrij vereffende hoogten. Dit zijn relatieve hoogten ten opzichte van één gekozen referentie peilmerk. Om de betrouwbaarheid van de resultaten te waarborgen wordt als referentie een ondergronds merk gekozen.

NAM maakt bij haar analyses van de bodemdaling door gaswinning gebruik van een methode die alle metingen integraal vrij vereffent. Bij deze bijzondere vorm van een vrije vereffening kan scherper worden getoetst op peilmerkverstoringen, meet- en identificatiefouten. In de Staat van Periodieke Verschillen wordt enkel gebruik gemaakt van vrij vereffende hoogten. Dat zijn peilmerkdalingen (dH) die in een afzonderlijke analyse kunnen worden uitgesplitst in verschillende componenten:

bodemdalingsmodel (Z), gecorreleerde residuen in tijd en ruimte (dZ) en autonome beweging (dS). Het gebruik van vrij vereffende hoogten maakt het eenvoudiger een vergelijking te maken met NAP. In de eerste kolom staan de peilmerknamen. De volgende kolom bevat het jaar waarin het betreffende peilmerk voor het eerst is gemeten. Vervolgens wordt tussen de opeenvolgende metingen de differentie gepresenteerd. De laatste kolom tenslotte bevat de differentie tussen de laatste meting (2005) en de nulmeting (1989).

6.5 Bijlage 5: Overzicht deformatienet met differenties 2002-2005

Bijlage 5 is de overzichtskaart van het deformatienet met daarop afgebeeld de differenties tussen 2002 en 2005.

6.6 Bijlage 6: Opmerkingen betreffende de resultaten

Bijlage 6 bevat opmerkingen ten aanzien van de meetresultaten.

6.7 Bijlage 7: Coördinaten peilmerken

Bijlage 7 is een lijst van alle gebruikte peilmerken met de bijbehorende XY-coördinaten in het Rijksdrieksstelsel. De precisie van de coördinaten is 10m.

7 Verantwoording

Dit rapport 'Meetregister bij het meetplan Zuid-Holland 2005, Rapportage van de nauwkeurigheidswaterpassing Zuid-Holland 2005' is onder verantwoordelijkheid van ondergetekende tot stand gekomen.

Assen, 10 november 2006
Nederlandse Aardolie Maatschappij B.V.

L. Zeijlmaker
Head Onshore Surveys

Bijlagen

Bijlage 1: Overzicht sectie- en trajectsluitfouten

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: 1301		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051121					
037A0084	0.326	-0.1557	0.3	2.6279	-0.4	-0.35	2
037A0026	0.365	-0.4774	0.4	2.4725	0.1	0.08	2
037A0028	0.743	-0.4631	0.8	1.9954	1.0	0.58	2
037A0029				1.5331			
TRAJECT :		1.434	-1.0962	1.5		0.7	
TRAJECTNUMMER: 1305		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051122					
037A0084	1.228	1.2762	-0.3	2.6279	-0.4	-0.18	2
037A0108	0.351	0.0235	-0.1	3.9038	0.3	0.25	2
037A0165				3.9272			
TRAJECT :		1.579	1.2998	-0.4		-0.1	
TRAJECTNUMMER: 901		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051118					
037A0029	1.096	0.8108	0.8	1.5331	0.5	0.24	2
037A0030	0.776	-1.0349	0.5	2.3447	0.2	0.11	2
037B0195				1.3103			
TRAJECT :		1.872	-0.2240	1.3		0.7	
TRAJECTNUMMER: 905		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051117					
037A0029	0.803	0.0612	0.3	1.5331	0.7	0.39	2
SEC0013495	0.787	-0.1594	0.2	1.5946	-0.2	-0.11	2
037B0285	0.965	-0.8590	0.3	1.4354	-0.1	-0.05	2
SEC0013494	1.051	1.5719	0.3	0.5767	-0.5	-0.24	2
037B0260				2.1490			
TRAJECT :		3.606	0.6148	1.1		-0.1	
TRAJECTNUMMER: 1304		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051124					
037A0165	0.562	1.9970	1.0	3.9272	0.4	0.27	2
037A0114				5.9252			
TRAJECT :		0.562	1.9970	1.0		0.4	
TRAJECTNUMMER: 306		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051008					
037B0195	0.898	2.0580	0.4	1.3103	0.1	0.05	2
037B0057	0.511	-0.1826	0.2	3.3688	0.2	0.14	2
037B0252	0.758	-0.7476	0.3	3.1864	-0.4	-0.23	2
037B0049	0.708	-0.9274	0.3	2.4391	0.5	0.30	2
037B0251	0.610	0.6376	0.3	1.5121	-1.0	-0.64	2
037B0050	0.399	-0.3201	0.2	2.1500	0.1	0.08	2
037B0051				1.8300			
TRAJECT :		3.884	0.5180	1.7		-0.5	

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: 301		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051005					
037B0195	1.074	-0.2997	0.3	1.3103	0.0	0.00	2
037B0061	0.790	1.5919	0.2	1.0109	-0.5	-0.28	2
037B0063	0.745	-1.4918	0.2	2.6031	0.6	0.35	2
037B0064	0.732	1.1348	0.2	1.1114	0.2	0.12	2
037B0194	0.329	1.9953	0.1	2.2464	-0.3	-0.26	2
037B0065				4.2418			
TRAJECT :		3.670	2.9305	0.9		-0.0	
TRAJECTNUMMER: 1302		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051127					
037B0260	0.155	-0.1224	-0.1	2.1490	0.2	0.25	2
037B0174	0.515	-0.4771	-0.3	2.0265	0.4	0.28	2
037B0261	0.833	1.6260	-0.4	1.5491	1.1	0.60	2
037A0126				3.1746			
TRAJECT :		1.503	1.0264	-0.8		1.7	
TRAJECTNUMMER: ***		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051202					
037B0260	1.149	-0.5292	1.0	2.1490	-1.3	-0.61	2
SEC0013493	1.172	1.0227	1.0	1.6208	-0.6	-0.28	2
037B0173	0.727	-0.4658	0.6	2.6445	-0.4	-0.23	2
037B0172	1.374	1.2894	1.2	2.1793	1.9	0.81	2
037B0253				3.4699			
TRAJECT :		4.422	1.3172	3.7		-0.4	
TRAJECTNUMMER: 1303		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051124					
037A0114	0.577	-2.1532	0.4	5.9252	0.2	0.13	2
037A0045	0.681	-0.5983	0.5	3.7724	0.0	0.00	2
037A0126				3.1746			
TRAJECT :		1.258	-2.7515	0.9		0.2	
TRAJECTNUMMER: 2901		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060101					
037A0114	0.544	2.3732	0.5	5.9252	0.7	0.47	2
SEC0013610	0.736	-3.1820	0.7	8.2990	-1.7	-0.99	2
SEC0013611	0.344	0.7076	0.3	5.1177	0.5	0.43	2
037A0122				5.8257			
TRAJECT :		1.624	-0.1012	1.6		-0.5	
TRAJECTNUMMER: 305		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051010					
037B0051	1.095	0.4505	0.2	1.8300	-0.9	-0.43	2
037B0052	0.760	-0.4305	0.1	2.2807	-1.4	-0.80	2
037B0045				1.8503			
TRAJECT :		1.855	0.0200	0.3		-2.3	

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: 902		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051110					
037B0051	0.856	0.8293	0.2	1.8300	0.2	0.11	2
037B0258	0.145	-1.4037	0.0	2.6595	0.4	0.53	2
037B0043	0.648	0.2409	0.2	1.2559	0.3	0.19	2
037B0257	0.746	0.1160	0.2	1.4970	0.1	0.06	2
037B0283	0.526	1.8566	0.1	1.6131	-0.4	-0.28	2
037B0253				3.4699			
TRAJECT :		2.921	1.6391	0.8	0.6		
TRAJECTNUMMER: 202		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051004					
037B0065	0.431	-2.7949	0.3	4.2418	1.2	0.91	2
037B0193	0.838	-0.4441	0.6	1.4472	0.3	0.16	2
037B0159				1.0036			
TRAJECT :		1.270	-3.2390	0.9	1.5		
TRAJECTNUMMER: 201		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051004					
037B0065	0.496	-1.1632	-0.2	4.2418	0.1	0.07	2
037B0239	0.704	1.4072	-0.3	3.0784	-0.5	-0.30	2
037B0167	1.041	-1.0994	-0.5	4.4852	1.3	0.64	2
037B0161				3.3854			
TRAJECT :		2.241	-0.8554	-1.0	0.9		
TRAJECTNUMMER: 1802		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051129					
037A0126	0.449	1.0282	0.1	3.1746	0.5	0.37	2
037A0014	0.760	-0.4247	0.2	4.2030	0.0	0.00	2
SEC0013496	0.855	-0.5422	0.2	3.7785	0.0	0.00	2
037B0293	1.041	0.8558	0.2	3.2365	-0.8	-0.39	2
037B0197				4.0925			
TRAJECT :		3.105	0.9171	0.7	-0.3		
TRAJECTNUMMER: 1901		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060125					
037B0253	0.873	-1.8338	0.8	3.4699	-1.8	-0.96	2
037B0036	1.122	0.3672	1.0	1.6369	-1.0	-0.47	2
037B0170	0.723	-1.3110	0.7	2.0052	1.4	0.82	2
037B0098				0.6948			
TRAJECT :		2.719	-2.7776	2.5	-1.4		
TRAJECTNUMMER: 1402		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051114					
037B0253	0.675	-1.7770	0.1	3.4699	0.1	0.06	2
037B0264				1.6931			
TRAJECT :		0.675	-1.7770	0.1	0.1		

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: 2801		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060203					
037A0122	0.983	0.0287	0.3	5.8257	-0.5	-0.25	2
037A0124	0.592	-2.6549	0.2	5.8546	-0.6	-0.39	2
037B0130	0.816	4.3020	0.3	3.2000	1.4	0.77	2
SEC0013403	1.224	-1.9817	0.4	7.5022	2.1	0.95	2
SEC0013402	0.022	0.1043	0.0	5.5210	-0.1	-0.16	2
037B0236	1.319	-1.3495	0.5	5.6254	-0.3	-0.13	2
SEC0013404	1.249	-0.0774	0.4	4.2764	1.2	0.54	2
SEC0013405	0.978	1.4807	0.3	4.1994	-0.4	-0.20	2
037B0328	1.116	-1.3416	0.4	5.6804	-0.4	-0.19	2
SEC0013406	0.577	0.9428	0.2	4.3392	0.0	0.00	2
037D0234	0.878	2.0473	0.3	5.2822	-2.1	-1.12	2
SEC0013665	0.618	-3.1582	0.2	7.3299	-0.9	-0.57	2
037D0250				4.1719			
TRAJECT : 10.374		-1.6573	3.6		-0.6		
TRAJECTNUMMER: 2802		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060123					
037A0122	0.164	-0.2946	0.1	5.8257	-0.4	-0.49	2
SEC0013613	1.038	-0.0749	0.7	5.5312	0.8	0.39	2
SEC0013612	0.348	0.4326	0.2	5.4569	0.3	0.25	2
037A0115	0.870	0.0976	0.6	5.8898	-0.6	-0.32	2
037A0099	0.888	-0.4894	0.6	5.9880	-0.6	-0.32	2
SEC0013756	0.622	0.0068	0.4	5.4992	1.0	0.63	2
SEC0013757	0.612	0.4235	0.4	5.5064	0.0	0.00	2
037A0172	1.014	-0.1031	0.7	5.9303	2.7	1.34	2
SEC0013812	1.116	0.4430	0.7	5.8279	-2.2	-1.04	2
037A0068	1.111	-0.4427	0.7	6.2716	2.8	1.33	2
SEC0013811	0.464	0.4317	0.3	5.8296	-1.2	-0.88	2
037A0146	0.987	-0.9473	0.6	6.2616	1.2	0.60	2
037B0325	0.782	-1.0903	0.5	5.3149	0.8	0.45	2
037B0326	0.833	0.8828	0.5	4.2251	0.6	0.33	2
037B0327	0.222	-1.7151	0.1	5.1085	0.6	0.64	2
037B0259	0.827	2.8948	0.5	3.3935	-0.1	-0.05	2
037D0254	1.275	-0.2969	0.8	6.2888	1.1	0.49	2
037D0253	0.794	-0.0253	0.5	5.9927	-0.3	-0.17	2
037D0252	0.996	0.3486	0.6	5.9679	1.0	0.50	2
037D0209	0.689	7.2607	0.4	6.3171	0.0	0.00	2
037D0251	0.573	-8.1188	0.4	13.5783	-0.8	-0.53	2
SEC0013582	0.258	1.2818	0.2	5.4598	0.3	0.30	2
SEC0013580	1.097	-6.5601	0.7	6.7418	1.5	0.72	2
037D0303	1.001	3.9889	0.6	0.1824	0.3	0.15	2
037D0250				4.1719			
TRAJECT : 18.583		-1.6658	12.0		8.8		
TRAJECTNUMMER: 1003		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051102					
037B0045	0.608	-0.7677	0.3	1.8503	0.2	0.13	2
037B0046				1.0829			
TRAJECT : 0.608		-0.7677	0.3		0.2		
TRAJECTNUMMER: 304		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051011					
037B0045	0.807	-1.0619	-0.3	1.8503	1.8	1.00	2
037B0329	0.601	0.1928	-0.2	0.7881	-0.5	-0.32	2
037B0145	1.092	0.8304	-0.4	0.9808	-0.5	-0.24	2
037B0144				1.8108			
TRAJECT : 2.501		-0.0387	-0.8		0.8		

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: 302		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051013					
037B0159	0.645	-0.3874	0.1	1.0036	-0.6	-0.37	2
037B0182	0.723	1.4467	0.1	0.6163	0.2	0.12	2
037B0263	0.965	-1.1019	0.2	2.0632	-0.1	-0.05	2
037B0240	0.687	0.9502	0.1	0.9614	0.7	0.42	2
037B0317				1.9117			
TRAJECT :		3.020	0.9076	0.5		0.2	
TRAJECTNUMMER: 104		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051006					
037B0159	0.502	0.2950	0.1	1.0036	0.3	0.21	2
037B0238	0.669	2.0865	0.1	1.2988	0.4	0.24	2
037B0161				3.3854			
TRAJECT :		1.171	2.3815	0.2		0.7	
TRAJECTNUMMER: 103		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051006					
037B0159	0.952	1.2406	0.4	1.0036	0.6	0.31	2
037B0220	1.104	-0.8099	0.4	2.2446	1.2	0.57	2
037B0177				1.4351			
TRAJECT :		2.056	0.4307	0.8		1.8	
TRAJECTNUMMER: 101		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051003					
037B0161	0.642	-1.9692	-0.2	3.3854	0.5	0.31	2
030D0117	0.610	0.6953	-0.2	1.4160	-0.9	-0.58	2
030D0112	0.667	0.5083	-0.2	2.1110	0.7	0.43	2
030D0002	0.709	1.4664	-0.2	2.6192	0.9	0.53	2
030D0004	0.017	1.1255	-0.0	4.0854	-0.3	-0.47	2
030D0003	0.725	-4.3259	-0.2	5.2109	0.1	0.06	2
030D0104	1.047	-1.7486	-0.3	0.8847	-0.6	-0.29	2
030D0048	0.736	1.3011	-0.2	-0.8642	1.5	0.87	2
030D0129	0.817	1.3671	-0.2	0.4367	0.4	0.22	2
030D0055				1.8035			
TRAJECT :		5.970	-1.5802	-1.7		2.3	
TRAJECTNUMMER: 1801		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051130					
037B0197	0.662	-2.5020	0.0	4.0925	-0.6	-0.37	2
037B0254				1.5905			
TRAJECT :		0.662	-2.5020	0.0		-0.6	
TRAJECTNUMMER: 1903		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051209					
037B0197	0.519	0.2112	0.1	4.0925	-0.9	-0.62	2
SEC0013716	1.104	0.2434	0.2	4.3039	0.1	0.05	2
037B0294	0.436	-0.3418	0.1	4.5476	-0.1	-0.08	2
SEC0013717	1.053	0.5264	0.2	4.2058	0.4	0.19	2
037B0255	1.038	-1.1435	0.2	4.7324	1.4	0.69	2
SEC0013718	0.250	0.6462	0.1	3.5892	0.6	0.60	2
037B0233	0.818	-2.3289	0.2	4.2354	0.3	0.17	2
037B0279	1.010	0.4160	0.2	1.9068	1.0	0.50	2
037B0269				2.3230			
TRAJECT :		6.228	-1.7709	1.4		2.8	

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: 1902		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060117					
037B0098	0.224	1.1944	0.2	0.6948	1.0	1.05	2
037B0078	0.304	0.0500	0.3	1.8894	0.5	0.45	2
037B0033	0.505	0.3829	0.4	1.9397	-0.9	-0.63	2
037B0269				2.3230			
TRAJECT :		1.034	1.6273	0.9	0.6		
TRAJECTNUMMER: 2101		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060117					
037B0098	0.456	-1.3131	0.0	0.6948	-1.4	-1.04	2
037B0265				-0.6183			
TRAJECT :		0.456	-1.3131	0.0	-1.4		
TRAJECTNUMMER: 1401		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051114					
037B0264	1.314	0.3617	-0.5	1.6931	-1.4	-0.61	2
037B0135	0.616	-0.9712	-0.2	2.0543	-0.3	-0.19	2
037B0046				1.0829			
TRAJECT :		1.930	-0.6095	-0.7	-1.7		
TRAJECTNUMMER: 1602		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060130					
037B0264	1.309	-1.0643	0.2	1.6931	-1.9	-0.83	2
037B0214	1.261	-1.6885	0.2	0.6289	-0.3	-0.13	2
037B0266				-1.0594			
TRAJECT :		2.570	-2.7528	0.4	-2.2		
TRAJECTNUMMER: 2003		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060126					
037B0264	0.725	-0.4353	0.3	1.6931	-0.2	-0.12	2
037B0248	0.629	0.4158	0.2	1.2580	0.3	0.19	2
037B0295	0.741	-2.2927	0.3	1.6741	0.0	0.00	2
037B0265				-0.6183			
TRAJECT :		2.095	-2.3122	0.8	0.1		
TRAJECTNUMMER: 3304		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060128					
037D0250	0.382	3.6867	0.5	4.1719	0.6	0.49	2
037D0229	0.321	-6.3369	0.4	7.8591	-0.3	-0.26	2
037D0194	0.911	-0.2703	1.2	1.5226	1.9	1.00	2
037D0275	0.569	-0.0450	0.7	1.2534	1.0	0.66	2
037D0247	0.339	0.4290	0.4	1.2091	0.4	0.34	2
037D0222	0.781	1.2052	1.0	1.6386	0.6	0.34	2
037D0067				2.8448			
TRAJECT :		3.303	-1.3314	4.3	4.2		
TRAJECTNUMMER: 1002		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051103					
037B0046	0.599	-1.1165	0.1	1.0829	0.3	0.19	2
037B0137	0.329	0.5696	0.0	-0.0334	0.5	0.44	2
037B0230				0.5362			
TRAJECT :		0.928	-0.5469	0.1	0.8		

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: 602		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051020					
037B0144	0.580	1.1086	-0.1	1.8108	-0.6	-0.39	2
037B0054	0.528	-1.8873	-0.1	2.9193	1.0	0.69	2
037B0184	0.611	0.8060	-0.1	1.0318	0.1	0.06	2
037B0278				1.8377			
TRAJECT :		1.719	0.0273	-0.4		0.5	
TRAJECTNUMMER: 303		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051012					
037B0144	0.555	0.1280	-0.1	1.8108	-1.2	-0.81	2
037B0151	0.384	-0.0270	-0.0	1.9387	-0.5	-0.40	2
037B0317				1.9117			
TRAJECT :		0.939	0.1010	-0.1		-1.7	
TRAJECTNUMMER: 402		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051016					
037B0317	0.948	-0.8758	0.0	1.9117	0.6	0.31	2
037B0241	0.829	-0.2861	0.0	1.0360	0.0	0.00	2
SEC0013490	1.062	-0.0670	0.1	0.7499	0.2	0.10	2
037B0176				0.6830			
TRAJECT :		2.839	-1.2289	0.1		0.8	
TRAJECTNUMMER: 401		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051014					
037B0177	1.004	-0.7521	0.0	1.4351	1.5	0.75	2
037B0176				0.6830			
TRAJECT :		1.004	-0.7521	0.0		1.5	
TRAJECTNUMMER: 102		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051001					
037B0177	0.879	0.3884	0.3	1.4351	-0.4	-0.21	2
037B0178	0.541	-1.1980	0.2	1.8238	-0.7	-0.48	2
030D0121	1.241	1.1823	0.5	0.6260	-0.9	-0.40	2
030D0109	0.038	-0.0052	0.0	1.8087	-0.3	-0.47	2
030D0055				1.8035			
TRAJECT :		2.699	0.3675	1.0		-2.3	
TRAJECTNUMMER: 501		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051019					
030D0055	1.107	-1.0133	0.1	1.8035	0.4	0.19	2
037B0210	1.347	-0.3581	0.1	0.7903	0.3	0.13	2
037B0181	0.558	1.2644	0.0	0.4323	0.5	0.33	2
037B0298	0.893	-0.8357	0.1	1.6968	-1.1	-0.58	2
037B0270				0.8612			
TRAJECT :		3.905	-0.9426	0.3		0.1	
TRAJECTNUMMER: 2304		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060120					
037B0269	0.729	-1.1281	0.8	2.3230	2.1	1.23	2
037B0026				1.1957			
TRAJECT :		0.729	-1.1281	0.8		2.1	

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: 2202		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060117					
037B0265	0.902	0.4890	0.2	-0.6183	-2.6	-1.37	2
037B0115	0.767	-0.3281	0.2	-0.1291	1.4	0.80	2
037B0324	0.559	-0.3246	0.1	-0.4570	2.0	1.34	2
037B0118				-0.7814			
TRAJECT :		2.228	-0.1637	0.5		0.8	
TRAJECTNUMMER: 2002		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060123					
037B0265	0.980	0.2196	0.2	-0.6183	2.0	1.01	2
037B0209	0.803	-0.1273	0.2	-0.3985	2.3	1.28	2
037B0246				-0.5256			
TRAJECT :		1.784	0.0923	0.3		4.3	
TRAJECTNUMMER: 1601		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060130					
037B0266	0.373	1.4772	-0.1	-1.0594	0.1	0.08	2
037B0103				0.4177			
TRAJECT :		0.373	1.4772	-0.1		0.1	
TRAJECTNUMMER: 2401		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060120					
037B0266	0.508	0.0085	0.3	-1.0594	0.2	0.14	2
037B0267	0.627	0.5406	0.3	-1.0506	0.4	0.25	2
037B0123				-0.5097			
TRAJECT :		1.135	0.5491	0.6		0.6	
TRAJECTNUMMER: 3303		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060118					
037D0067	1.139	2.1094	1.4	2.8448	0.0	0.00	2
SEC0013488	0.253	-0.1116	0.3	4.9556	-0.1	-0.10	2
037D0282	1.185	-0.3363	1.5	4.8444	1.0	0.46	2
SEC0013487	0.262	0.8241	0.3	4.5096	0.3	0.29	2
037D0096				5.3341			
TRAJECT :		2.839	2.4857	3.6		1.2	
TRAJECTNUMMER: 3602		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060120					
037D0067	0.964	1.8990	0.0	2.8448	0.4	0.20	2
SEC0013489	0.783	0.0945	0.0	4.7438	1.8	1.02	2
037D0225	1.089	0.2955	0.0	4.8383	0.6	0.29	2
037D0288	0.455	0.4747	0.0	5.1338	-0.9	-0.67	2
037D0240	0.458	-0.4792	0.0	5.6085	0.6	0.44	2
SEC0013808	0.263	-0.1295	0.0	5.1293	-0.1	-0.10	2
037D0268	0.264	0.1302	0.0	4.9998	-0.1	-0.10	2
SEC0013809	0.930	-0.2198	0.0	5.1299	0.9	0.47	2
037D0249	0.917	-0.4171	0.0	4.9102	0.4	0.21	2
SEC0013803	0.037	1.0297	0.0	4.4931	0.0	0.00	2
037D0110				5.5228			
TRAJECT :		6.160	2.6779	0.1		3.6	

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: ***		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051218					
037D0204	0.962	-0.0905	1.2	3.9748	-0.7	-0.36	2
037D0248	0.941	0.0393	1.2	3.8855	1.2	0.62	2
037D0289	1.041	1.8557	1.3	3.9260	2.6	1.27	2
037D0297	0.831	0.3910	1.0	5.7830	0.1	0.05	2
037D0298	0.176	-1.2012	0.2	6.1749	0.2	0.24	2
SEC0013664	0.024	0.0598	0.0	4.9740	0.2	0.32	2
SEC0013663	0.900	-1.2995	1.1	5.0338	-0.1	-0.05	2
037G0367				3.7355			
TRAJECT :	4.876	-0.2453	6.0		3.5		
TRAJECTNUMMER: 2902		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060120					
037D0204	0.027	1.8542	-0.0	3.9748	0.1	0.16	2
037D0296	0.724	-5.8752	-0.4	5.8290	0.1	0.06	2
037B0275	0.050	2.5793	-0.0	-0.0466	0.7	1.11	2
037B0004	0.393	3.1271	-0.2	2.5328	0.7	0.56	2
037B0011	0.436	-5.5407	-0.3	5.6597	-0.9	-0.68	2
037B0207	0.764	-0.3649	-0.5	0.1188	-1.8	-1.03	2
037B0206	0.794	0.9171	-0.5	-0.2466	0.8	0.45	2
037B0019	0.639	3.4843	-0.4	0.6700	0.3	0.19	2
037B0286	0.639	-2.9578	-0.4	4.1539	1.2	0.75	2
037B0026				1.1957			
TRAJECT :	4.467	-2.7764	-2.6		1.2		
TRAJECTNUMMER: ***		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051217					
037D0204	0.708	0.7372	-0.2	3.9748	-1.1	-0.65	2
037D0214	0.721	-5.3534	-0.2	4.7117	-0.3	-0.18	2
037B0322	1.114	2.5137	-0.3	-0.6419	2.4	1.14	2
037B0095				1.8714			
TRAJECT :	2.544	-2.1026	-0.8		1.0		
TRAJECTNUMMER: ***		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051102					
037B0230	0.479	-0.2747	0.0	0.5362	0.1	0.07	2
037B0100	0.492	0.2120	0.0	0.2615	-0.5	-0.36	2
037B0227	0.355	-0.3502	0.0	0.4736	0.2	0.17	2
037B0308	0.912	0.2712	0.0	0.1234	0.2	0.10	2
037B0228	0.835	1.4430	0.0	0.3946	-0.4	-0.22	2
037B0278				1.8377			
TRAJECT :	3.073	1.3014	0.1		-0.4		
TRAJECTNUMMER:		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051104					
037B0230	0.496	0.7100	0.1	0.5362	-0.1	-0.07	2
037B0320	0.303	-0.7812	0.0	1.2463	0.1	0.09	2
037B0139				0.4651			
TRAJECT :	0.799	-0.0712	0.1		0.0		

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: 601		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051021					
037B0278	0.492	-0.4706	-0.1	1.8377	0.3	0.21	2
037B0060	0.551	-0.2753	-0.1	1.3669	0.0	0.00	2
037B0185				1.0915			
TRAJECT :		1.043	-0.7459	-0.2		0.3	
TRAJECTNUMMER: 503		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051018					
037B0176	1.404	0.4084	0.1	0.6830	-0.3	-0.13	2
037B0185				1.0915			
TRAJECT :		1.404	0.4084	0.1		-0.3	
TRAJECTNUMMER: 502		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051018					
037B0270	1.143	0.1241	0.2	0.8612	-0.8	-0.37	2
037B0186	0.587	0.1060	0.1	0.9855	-0.3	-0.20	2
037B0185				1.0915			
TRAJECT :		1.730	0.2301	0.2		-1.1	
TRAJECTNUMMER: 701		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051025					
037B0270	0.476	-0.2434	-0.0	0.8612	0.3	0.22	2
037B0180	0.480	-0.1678	-0.0	0.6178	-0.1	-0.07	2
037B0068				0.4501			
TRAJECT :		0.956	-0.4111	-0.0		0.2	
TRAJECTNUMMER: 2303		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060119					
037B0026	0.704	-1.4370	0.4	1.1957	0.1	0.06	2
037B0296				-0.2409			
TRAJECT :		0.704	-1.4370	0.4		0.1	
TRAJECTNUMMER: 2201		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060123					
037B0118	0.831	0.2560	-0.2	-0.7814	-2.4	-1.32	2
037B0246				-0.5256			
TRAJECT :		0.831	0.2560	-0.2		-2.4	
TRAJECTNUMMER: ***		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060118					
037B0118	0.748	0.2051	0.3	-0.7814	0.7	0.40	2
037B0323	1.240	1.5055	0.6	-0.5760	0.0	0.00	2
037B0111	0.900	-1.1714	0.4	0.9301	-0.3	-0.16	2
037B0296				-0.2409			
TRAJECT :		2.889	0.5393	1.3		0.4	

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER:		GEMIDDELDE MEETDATUM:			060124		
037B0246	0.709	0.0160	-0.0	-0.5256	-0.9	-0.53	2
037B0123				-0.5097			
TRAJECT :		0.709	-0.0		-0.9		
TRAJECTNUMMER: ***		GEMIDDELDE MEETDATUM:			051204		
037B0103	0.452	-0.4763	-0.1	0.4177	0.7	0.52	2
037B0102	0.634	-0.2889	-0.2	-0.0587	0.6	0.38	2
037B0136	0.623	0.8130	-0.2	-0.3478	0.2	0.13	2
037B0139				0.4651			
TRAJECT :		1.709	-0.5		1.5		
TRAJECTNUMMER: 1201		GEMIDDELDE MEETDATUM:			060126		
037B0103	0.908	0.1736	-0.2	0.4177	2.3	1.21	2
037B0203	0.647	-1.2811	-0.1	0.5910	1.4	0.87	2
037B0211	0.727	-0.1747	-0.1	-0.6902	0.8	0.47	2
037B0204	1.062	0.6479	-0.2	-0.8650	1.3	0.63	2
037B0048	0.472	2.6749	-0.1	-0.2174	2.0	1.45	2
037B0191				2.4574			
TRAJECT :		3.818	-0.8		7.8		
TRAJECTNUMMER: 1202		GEMIDDELDE MEETDATUM:			051107		
037B0103	0.591	-1.2644	0.1	0.4177	0.3	0.20	2
037B0242	0.706	1.1776	0.1	-0.8467	0.6	0.36	2
037B0141	0.648	0.5851	0.1	0.3310	0.6	0.37	2
037B0318				0.9162			
TRAJECT :		1.945	0.2		1.5		
TRAJECTNUMMER: ***		GEMIDDELDE MEETDATUM:			060109		
037B0123	1.113	-0.7889	0.5	-0.5097	-1.0	-0.47	2
037B0119	0.580	-0.5374	0.3	-1.2980	1.4	0.92	2
037B0117	0.772	3.5019	0.4	-1.8352	1.0	0.57	2
037B0205	0.305	-0.3988	0.1	1.6671	0.2	0.18	2
037B0028	0.545	-1.2118	0.3	1.2685	-0.3	-0.20	2
SEC0013723	1.202	-2.6529	0.6	0.0570	0.5	0.23	2
SEC0013725	1.199	1.5349	0.6	-2.5954	-0.1	-0.05	2
037E0219	1.199	-1.5361	0.6	-1.0598	3.3	1.51	2
SEC0013722	0.855	3.1278	0.4	-2.5953	2.7	1.46	2
037B0034				0.5329			
TRAJECT :		7.770	3.8		7.7		

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: 3601		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060120					
037D0096	0.549	-0.6463	0.2	5.3341	0.8	0.54	2
037D0291	0.102	-0.4596	0.0	4.6879	-0.3	-0.47	2
SEC0013621	0.383	0.2593	0.1	4.2284	0.0	0.00	2
SEC0013622	0.086	0.8362	0.0	4.4879	0.1	0.16	2
037D0243	0.054	-0.1436	0.0	5.3241	0.3	0.47	2
037D0094	0.419	-0.1247	0.1	5.1805	0.5	0.39	2
037D0292	0.510	0.5495	0.2	5.0560	0.6	0.42	2
037D0242	0.476	-0.8905	0.2	5.6057	-0.5	-0.36	2
037D0280	0.479	0.2409	0.2	4.7154	-0.9	-0.65	2
037D0284	0.805	-0.4638	0.3	4.9565	-0.7	-0.39	2
SEC0013802	0.037	1.0298	0.0	4.4930	0.0	0.00	2
037D0110				5.5228			
TRAJECT : 3.900		0.1874	1.3		-0.1		
TRAJECTNUMMER: 3302		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060126					
037D0096	0.204	-0.9872	0.2	5.3341	-0.7	-0.77	2
SEC0013810	0.602	0.3963	0.6	4.3470	-0.1	-0.06	2
037G0403				4.7439			
TRAJECT : 0.806		-0.5909	0.8		-0.8		
TRAJECTNUMMER: ***		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051220					
037G0367	0.866	-4.3520	-0.4	3.7355	-0.7	-0.38	2
037G0073	0.716	0.6646	-0.3	-0.6169	-1.5	-0.89	2
037G0244				0.0475			
TRAJECT : 1.582		-3.6873	-0.7		-2.2		
TRAJECTNUMMER: ***		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051222					
037G0367	0.023	-0.2009	0.0	3.7355	-0.1	-0.16	2
SEC0013591	0.647	1.0396	1.1	3.5345	-0.1	-0.06	2
SEC0013616	0.006	0.1687	0.0	4.5752	0.1	0.16	2
037G0403				4.7439			
TRAJECT : 0.676		1.0074	1.1		-0.1		
TRAJECTNUMMER: ***		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051205					
037B0095	0.967	-2.8381	0.5	1.8714	2.5	1.27	2
037B0105	0.897	2.8455	0.4	-0.9662	-1.0	-0.53	2
037B0096	0.721	-3.3960	0.4	1.8798	0.0	0.00	2
037B0268	0.399	-0.1280	0.2	-1.5159	0.0	0.00	2
037E0424	1.146	-1.1550	0.6	-1.6437	0.0	0.00	2
037G0539	0.613	1.7125	0.3	-2.7981	-1.0	-0.64	2
037G0508				-1.0853			
TRAJECT : 4.745		-2.9591	2.4		0.5		
TRAJECTNUMMER: ***		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051203					
037B0095	0.903	2.1970	-0.7	1.8714	2.9	1.53	2
037B0134	0.409	-2.8445	-0.3	4.0677	-1.0	-0.78	2
037B0249				1.2229			
TRAJECT : 1.312		-0.6475	-1.0		1.9		

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: ***		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051104					
037B0139	1.010	-0.1178	-0.1	0.4651	-0.5	-0.25	2
037B0319	0.476	0.5691	-0.1	0.3471	0.9	0.65	2
037B0318				0.9162			
TRAJECT :	1.486	0.4513	-0.2		0.4		
TRAJECTNUMMER: 702		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051029					
037B0068	0.840	-0.3375	0.3	0.4501	0.1	0.05	2
037B0187	0.674	0.3661	0.2	0.1129	-2.3	-1.40	2
037B0188	1.282	-1.2528	0.4	0.4793	0.1	0.04	2
037B0189				-0.7731			
TRAJECT :	2.796	-1.2241	0.9		-2.1		
TRAJECTNUMMER: 2602		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060111					
037B0296	1.215	0.5952	1.2	-0.2409	0.1	0.05	2
037B0109	0.886	-1.3717	0.9	0.3555	-1.8	-0.96	2
037B0107	0.938	1.1934	0.9	-1.0154	-0.6	-0.31	2
037B0022	0.221	0.3977	0.2	0.1789	0.2	0.21	2
037B0280	0.298	-0.3279	0.3	0.5768	0.4	0.37	2
037B0020	0.955	0.9727	0.9	0.2492	-1.1	-0.56	2
037B0249				1.2229			
TRAJECT :	4.515	1.4594	4.3		-2.8		
TRAJECTNUMMER: 804		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060108					
037B0191	1.188	-4.1540	-0.4	2.4574	2.1	0.96	2
037B0271	0.820	0.9240	-0.3	-1.6969	-1.2	-0.64	2
037B0189				-0.7731			
TRAJECT :	2.008	-3.2299	-0.6		0.9		
TRAJECTNUMMER: 803		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051213					
037B0191	1.242	-3.5824	0.1	2.4574	0.5	0.22	2
SEC0013720	1.028	-0.1102	0.1	-1.1248	0.9	0.44	2
037E0513	0.775	1.4067	0.1	-1.2348	-1.6	-0.91	2
SEC0013721	0.364	0.7684	0.0	0.1719	-0.3	-0.25	2
037E0348				0.9404			
TRAJECT :	3.409	-1.5174	0.4		-0.5		
TRAJECTNUMMER: 703		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051028					
037B0318	0.736	-0.7630	-0.0	0.9162	0.1	0.06	2
037B0149	0.748	-0.0608	-0.0	0.1532	0.9	0.52	2
037B0150	0.512	-1.0123	-0.0	0.0923	0.6	0.42	2
SEC0013492	0.967	0.0954	-0.0	-0.9200	0.1	0.05	2
037B0156	0.967	-0.0948	-0.0	-0.8246	0.4	0.20	2
SEC0013491	0.941	1.8348	-0.0	-0.9194	0.2	0.10	2
037B0245	0.224	-1.6885	-0.0	0.9154	-0.2	-0.21	2
037B0189				-0.7731			
TRAJECT :	5.095	-1.6892	-0.1		2.1		

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: 2501		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060125					
037B0034	0.832	-0.3536	-0.4	0.5329	1.8	0.99	2
037E0226	1.282	-1.1294	-0.6	0.1789	-0.5	-0.22	2
037E0023	0.483	1.8918	-0.2	-0.9512	0.4	0.29	2
037E0348				0.9404			
TRAJECT :		2.598	0.4087	-1.1	1.7		
TRAJECTNUMMER:		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060124					
037B0034	0.443	-0.0532	0.4	0.5329	-1.5	-1.13	2
SEC0013401	0.951	-1.8390	0.9	0.4800	0.0	0.00	2
037E0212				-1.3581			
TRAJECT :		1.394	-1.8922	1.3	-1.5		
TRAJECTNUMMER: 10203		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051217					
000A2852	0.540	1.4529	-0.6	2.8428	1.5	1.02	2
037G0289	0.912	-1.3115	-1.0	4.2951	-0.4	-0.21	2
037G0431	0.908	0.9424	-1.0	2.9826	0.5	0.26	2
037G0187	0.101	0.1925	-0.1	3.9240	0.3	0.42	2
SEC0013579	0.319	1.2466	-0.4	4.1164	0.7	0.62	2
SEC0013581	0.059	-0.8864	-0.1	5.3626	0.4	0.63	2
037G0505				4.4761			
TRAJECT :		2.840	1.6365	-3.2	3.0		
TRAJECTNUMMER: 3702		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060123					
000A2852	0.680	6.7289	-0.0	2.8428	-0.5	-0.30	2
037G0337				9.5717			
TRAJECT :		0.680	6.7289	-0.0	-0.5		
TRAJECTNUMMER: ***		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051221					
037G0244	0.656	4.2644	-0.1	0.0475	-1.5	-0.93	2
037G0221	0.054	-2.4164	-0.0	4.3117	0.7	1.11	2
000A2838	1.224	1.7952	-0.3	1.8953	1.4	0.63	2
037G0506	0.747	0.0289	-0.2	3.6902	1.2	0.69	2
SEC0013662	0.572	0.1640	-0.1	3.7189	-0.1	-0.07	2
037G0396				3.8828			
TRAJECT :		3.254	3.8361	-0.7	1.7		
TRAJECTNUMMER: 3201		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051211					
037G0244	0.760	-1.4530	-0.2	0.0475	0.0	0.00	2
037G0397	0.690	0.1370	-0.1	-1.4057	2.0	1.20	2
037G0540	1.264	0.2629	-0.3	-1.2688	-0.8	-0.36	2
037G0401	0.369	0.0788	-0.1	-1.0062	0.0	0.00	2
037G0453	0.613	-0.1578	-0.1	-0.9274	1.7	1.09	2
037G0508				-1.0853			
TRAJECT :		3.697	-1.1321	-0.7	2.9		

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: 3103		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051207					
037G0508	1.053	-0.3530	0.3	-1.0853	0.0	0.00	2
037G0095	0.555	5.7762	0.2	-1.4380	0.4	0.27	2
037G0192	0.925	-3.5955	0.3	4.3384	-2.5	-1.30	2
037G0249				0.7431			
TRAJECT :		2.532	1.8277	0.8		-2.1	
TRAJECTNUMMER: 2702		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051123					
037E0249	1.282	-2.9170	0.2	1.2229	2.0	0.88	2
SEC0013661	1.230	1.6310	0.2	-1.6939	2.0	0.90	2
037E0211	0.796	-1.2955	0.1	-0.0627	1.0	0.56	2
037E0212				-1.3581			
TRAJECT :		3.308	-2.5815	0.6		5.0	
TRAJECTNUMMER: ***		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051122					
037E0212	0.738	-1.4125	0.8	-1.3581	-1.0	-0.58	2
037E0214	0.973	3.1329	1.1	-2.7698	-2.0	-1.01	2
037E0215	0.391	0.3965	0.4	0.3642	1.0	0.80	2
037E0349	0.505	-1.8615	0.6	0.7611	1.0	0.70	2
037E0213	0.909	-0.1665	1.0	-1.0998	-1.0	-0.52	2
037E0541	0.335	-0.2065	0.4	-1.2653	-1.0	-0.86	2
037E0292	1.171	-1.2170	1.3	-1.4714	0.0	0.00	2
037E0308	0.635	0.9505	0.7	-2.6872	1.0	0.63	2
037E0398	0.882	0.0910	1.0	-1.7359	2.0	1.06	2
037E0290	0.605	-0.0385	0.7	-1.6440	1.0	0.64	2
037E0289	0.552	0.0850	0.6	-1.6818	-2.0	-1.35	2
037E0499				-1.5962			
TRAJECT :		7.698	-0.2465	8.4		-1.0	
TRAJECTNUMMER: ***		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051226					
037G0337	0.372	-5.6327	-0.1	9.5717	-0.1	-0.08	2
SEC0013584	0.373	0.6704	-0.1	3.9390	0.3	0.25	2
SEC0013583	0.194	3.6084	-0.0	4.6093	0.5	0.57	2
037G0383	0.176	-6.6356	-0.0	8.2177	0.2	0.24	2
037G0110	0.015	0.0036	-0.0	1.5820	0.0	0.00	2
037G0109	0.327	3.9191	-0.1	1.5856	-0.9	-0.79	2
037G0416				5.5047			
TRAJECT :		1.458	-4.0667	-0.3		-0.0	
TRAJECTNUMMER: 10202		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051205					
037G0505	1.033	-0.4475	-0.5	4.4761	1.8	0.89	2
037G0201	0.100	0.0307	-0.1	4.0281	0.4	0.63	2
037G0202	0.782	-0.9926	-0.4	4.0588	0.0	0.00	2
SEC0013479	0.123	2.2228	-0.1	3.0658	-0.5	-0.71	2
000A4082	0.127	-2.2230	-0.1	5.2885	0.5	0.70	2
037G0052	0.083	-1.0725	-0.0	3.0655	-0.2	-0.32	2
037G0100	0.684	5.3408	-0.3	1.9930	0.7	0.42	2
037G0037				7.3335			
TRAJECT :		2.933	2.8588	-1.5		2.7	

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: 10304		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051128					
037G0505	0.576	-4.0919	-0.4	4.4761	-2.1	-1.38	2
037G0444	1.023	-1.0017	-0.6	0.3838	0.6	0.30	2
037G0546	1.036	0.0901	-0.6	-0.6185	0.8	0.39	2
037G0537				-0.5291			
TRAJECT :		2.635	-5.0035	-1.6		-0.7	
TRAJECTNUMMER: 3402		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051222					
037G0396	0.264	-1.1540	-0.1	3.8828	0.7	0.68	2
000A4101	0.548	-0.5619	-0.1	2.7288	0.2	0.14	2
037G0451				2.1668			
TRAJECT :		0.812	-1.7159	-0.2		0.9	
TRAJECTNUMMER: 3901		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051123					
037G0396	0.062	-1.9872	-0.0	3.8828	0.0	0.00	2
SEC0013590	0.507	1.8478	-0.0	1.8956	0.3	0.21	2
SEC0013589	0.733	0.4342	-0.0	3.7434	-1.0	-0.58	2
037G0469				4.1776			
TRAJECT :		1.302	0.2947	-0.0		-0.7	
TRAJECTNUMMER: 3401		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060102					
037G0249	0.392	3.7142	0.2	0.7431	0.2	0.16	2
037G0255	0.564	-0.2404	0.2	4.4575	1.5	1.00	2
037G0086	0.135	-0.6932	0.1	4.2174	0.2	0.27	2
037G0076	0.832	-1.3577	0.4	3.5242	0.9	0.49	2
037G0451				2.1668			
TRAJECT :		1.924	1.4229	0.8		2.8	
TRAJECTNUMMER: 3501		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060104					
037E0499	0.491	0.9290	-0.2	-1.5962	-0.5	-0.36	2
037E0118	0.763	0.7985	-0.3	-0.6674	-1.3	-0.74	2
037E0544				0.1308			
TRAJECT :		1.254	1.7275	-0.5		-1.8	
TRAJECTNUMMER: ***		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060116					
037G0416	0.709	-0.8531	-0.5	5.5047	-0.5	-0.30	2
037G0058	0.604	-0.7759	-0.4	4.6512	0.2	0.13	2
037G0434	0.619	0.7742	-0.4	3.8749	-0.2	-0.13	2
037G0346	0.507	-0.7280	-0.3	4.6487	0.4	0.28	2
037G0069	0.446	-0.0574	-0.3	3.9204	0.1	0.07	2
037G0410	0.773	0.3523	-0.5	3.8627	0.4	0.23	2
037G0068	1.216	-0.3398	-0.8	4.2145	1.0	0.45	2
SEC0013751	1.051	0.2796	-0.7	3.8739	2.0	0.98	2
SEC0013755	0.973	-0.3885	-0.6	4.1528	1.5	0.76	2
SEC0013754	0.998	0.0099	-0.6	3.7636	-0.2	-0.10	2
SEC0013753	0.709	0.3729	-0.5	3.7729	-0.2	-0.12	2
SEC0013752	1.201	0.2317	-0.8	4.1454	0.8	0.36	2
037G0567				4.3763			
TRAJECT :		9.808	-1.1221	-6.3		5.3	

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: 3904		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060126					
037G0416	1.027	-0.0554	0.4	5.5047	1.6	0.79	2
037G0382	0.403	-1.4285	0.2	5.4497	0.2	0.16	2
037G0468	0.715	0.6643	0.3	4.0214	-0.3	-0.18	2
037G0061				4.6859			
TRAJECT :		2.145	-0.8196	0.9	1.5		
TRAJECTNUMMER: 10201		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051217					
037G0037	0.813	-4.1980	-0.1	7.3335	1.5	0.83	2
037G0038	0.072	-0.7917	-0.0	3.1354	-0.1	-0.16	2
SEC0013587	0.338	0.4400	-0.1	2.3437	0.0	0.00	2
SEC0013588	0.082	4.2434	-0.0	2.7837	-0.8	-1.26	2
037G0474	0.476	-2.8700	-0.1	7.0271	0.0	0.00	2
037G0435	0.455	-0.6394	-0.1	4.1570	0.1	0.07	2
037G0331				3.5176			
TRAJECT :		2.237	-3.8155	-0.4	0.7		
TRAJECTNUMMER: 10301		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051208					
037G0037	0.542	-3.5549	-0.2	7.3335	0.5	0.34	2
037G0443	0.511	-3.9573	-0.2	3.7784	1.4	0.98	2
037G0036				-0.1790			
TRAJECT :		1.053	-7.5122	-0.4	1.9		
TRAJECTNUMMER: 10303		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051201					
037G0537	0.828	0.6054	-0.5	-0.5291	-1.5	-0.82	2
037G0532				0.0759			
TRAJECT :		0.828	0.6054	-0.5	-1.5		
TRAJECTNUMMER: 10505		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051127					
037G0537	0.291	-0.3735	-0.0	-0.5291	-0.6	-0.56	2
SEC0013477	1.002	0.5567	-0.1	-0.9026	1.3	0.65	2
037D0272	0.711	-0.5269	-0.0	-0.3459	-0.2	-0.12	2
SEC0013476	0.684	1.2283	-0.0	-0.8728	1.4	0.85	2
037D0320	1.012	1.1213	-0.1	0.3554	0.6	0.30	2
037D0185	1.021	-1.1356	-0.1	1.4767	1.0	0.49	2
037D0184	0.557	-0.4187	-0.0	0.3410	0.7	0.47	2
037D0025	0.732	-0.0728	-0.0	-0.0778	0.3	0.18	2
SEC0013475	0.924	0.2776	-0.1	-0.1506	0.9	0.47	2
037D0176				0.1270			
TRAJECT :		6.936	0.6565	-0.5	5.4		
TRAJECTNUMMER: 3503		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060105					
037G0451	0.648	0.7143	0.1	2.1668	1.4	0.87	2
037G0465	0.431	0.2110	0.1	2.8813	-1.1	-0.84	2
037G0402	0.566	1.8433	0.1	3.0923	0.0	0.00	2
037G0172				4.9357			
TRAJECT :		1.646	2.7686	0.3	0.3		

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: 3902		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060123					
037G0469	0.520	-0.0259	0.2	4.1776	1.1	0.76	2
037G0381				4.1519			
TRAJECT :		0.520	-0.0259	0.2	1.1		
TRAJECTNUMMER: 4003		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060125					
037G0469	0.764	0.1991	-0.4	4.1776	0.7	0.40	2
037G0567				4.3763			
TRAJECT :		0.764	0.1991	-0.4	0.7		
TRAJECTNUMMER: 4301		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051202					
037E0544	0.704	-1.3232	-0.4	0.1308	-1.7	-1.01	2
037E0293	0.359	0.2484	-0.2	-1.1928	0.1	0.08	2
037E0543	0.646	-0.9038	-0.4	-0.9446	0.3	0.19	2
SEC0013400	1.028	3.2207	-0.6	-1.8488	0.8	0.39	2
037E0207	0.670	-3.1810	-0.4	1.3713	0.7	0.43	2
037E0423	0.527	2.8257	-0.3	-1.8101	0.9	0.62	2
037E0490	0.719	-0.0140	-0.4	1.0153	-2.3	-1.33	2
037E0542				1.0009			
TRAJECT :		4.654	0.8727	-2.6	-1.2		
TRAJECTNUMMER: 3502		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051205					
037E0544	1.177	4.8539	0.2	0.1308	0.2	0.09	2
037G0542	0.284	-5.4115	0.0	4.9848	-0.4	-0.37	2
037G0462	0.770	5.3622	0.1	-0.4266	2.1	1.20	2
037G0172				4.9357			
TRAJECT :		2.232	4.8046	0.3	1.9		
TRAJECTNUMMER: ***		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060123					
037G0567	0.546	0.0618	-0.6	4.3763	0.3	0.20	2
037G0466	0.453	-0.5998	-0.5	4.4375	1.4	1.04	2
037G0272	0.102	-0.4718	-0.1	3.8372	0.0	0.00	2
SEC0013624	0.381	0.9798	-0.4	3.3653	0.0	0.00	2
SEC0013623	0.295	0.2428	-0.3	4.3447	0.0	0.00	2
037G0558	0.235	1.0218	-0.3	4.5872	-0.6	-0.62	2
037G0273				5.6087			
TRAJECT :		2.012	1.2346	-2.2	1.1		
TRAJECTNUMMER:		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060127					
037G0567	0.095	-0.4541	-0.0	4.3763	-0.1	-0.16	2
037G0557				3.9222			
TRAJECT :		0.095	-0.4541	-0.0	-0.1		

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: 4206		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060125					
037G0061	0.583	-3.8060	-0.1	4.6859	-0.2	-0.13	2
037G0288				0.8799			
TRAJECT :		0.583	-3.8060	-0.1	-0.2		
TRAJECTNUMMER: 3903		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060123					
037G0061	0.875	-0.5345	0.4	4.6859	0.8	0.43	2
037G0381				4.1519			
TRAJECT :		0.875	-0.5345	0.4	0.8		
TRAJECTNUMMER: 10102		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051205					
037G0331	0.689	0.5795	0.2	3.5176	-0.4	-0.24	2
037G0056				4.0973			
TRAJECT :		0.689	0.5795	0.2	-0.4		
TRAJECTNUMMER: 10103		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051203					
037G0331	0.964	-2.5807	-0.4	3.5176	1.1	0.56	2
037G0336	0.435	-0.0563	-0.2	0.9364	-0.2	-0.15	2
037G0288				0.8799			
TRAJECT :		1.399	-2.6370	-0.7	0.9		
TRAJECTNUMMER: 10302		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051110					
037G0036	0.739	0.6206	0.1	-0.1790	0.6	0.35	2
037G0185	0.484	-0.5574	0.1	0.4416	0.5	0.36	2
037G0253	0.833	0.1914	0.1	-0.1156	0.4	0.22	2
037G0532				0.0759			
TRAJECT :		2.056	0.2547	0.2	1.5		
TRAJECTNUMMER: 10402		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051111					
037G0036	0.621	4.0447	-0.3	-0.1790	0.4	0.25	2
037G0445	0.517	-2.9092	-0.2	3.8654	0.9	0.63	2
037G0394				0.9559			
TRAJECT :		1.138	1.1355	-0.5	1.3		
TRAJECTNUMMER: 10501		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051110					
037G0532	0.884	-1.1373	-0.4	0.0759	0.7	0.37	2
037G0446	0.472	0.4322	-0.2	-1.0619	0.3	0.22	2
037G0373				-0.6300			
TRAJECT :		1.356	-0.7052	-0.6	1.0		

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: 10902		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051123					
037D0176	0.815	-0.6558	-0.1	0.1270	1.2	0.66	2
037D0310	0.556	1.0203	-0.1	-0.5289	0.1	0.07	2
037D0019	0.697	0.9757	-0.1	0.4913	0.4	0.24	2
037D0273				1.4669			
TRAJECT :		2.069	1.3402	-0.3		1.7	
TRAJECTNUMMER: 10504		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051123					
037D0176	0.728	-1.0895	0.0	0.1270	1.0	0.59	2
037D0319	0.748	-0.7349	0.1	-0.9625	-0.1	-0.06	2
037G0536	0.859	0.1421	0.1	-1.6972	1.3	0.70	2
037G0016				-1.5550			
TRAJECT :		2.335	-1.6822	0.2		2.2	
TRAJECTNUMMER: 4001		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051207					
037G0172	0.602	-2.8268	0.0	4.9357	0.3	0.19	2
037G0545				2.1089			
TRAJECT :		0.602	-2.8268	0.0		0.3	
TRAJECTNUMMER: ***		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060121					
037G0172	0.854	0.1730	0.3	4.9357	1.3	0.70	2
SEC0013407	0.537	-0.1053	0.2	5.1090	1.2	0.82	2
037G0404	0.105	-0.2910	0.0	5.0038	0.6	0.93	2
037G0413	0.017	-1.3241	0.0	4.7129	-0.1	-0.16	2
000A2842	0.505	1.7186	0.2	3.3887	-0.8	-0.56	2
037G0412	0.461	-2.9987	0.1	5.1075	0.1	0.07	2
037G0545				2.1089			
TRAJECT :		2.480	-2.8276	0.8		2.3	
TRAJECTNUMMER: 4102		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060122					
037G0381	0.678	0.0059	0.7	4.1519	0.2	0.12	2
037G0405	0.283	-0.7075	0.3	4.1584	-0.8	-0.75	2
SEC0013619	0.367	0.0384	0.4	3.4512	0.4	0.33	2
SEC0013620	0.025	0.8568	0.0	3.4900	0.3	0.47	2
037G0438	0.023	-1.5403	0.0	4.3467	0.1	0.16	2
000A2850	0.671	1.3063	0.6	2.8064	-0.3	-0.18	2
037G0348	0.741	1.4947	0.7	4.1133	0.8	0.46	2
037G0273				5.6087			
TRAJECT :		2.788	1.4542	2.7		0.7	

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: 5301		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051124					
037E0542	0.795	-1.1724	-1.0	1.0009	-1.7	-0.95	2
037E0123	0.488	0.6260	-0.6	-0.1726	-1.5	-1.07	2
037E0498	0.441	0.5457	-0.5	0.4529	0.8	0.60	2
037E0131	0.629	0.9932	-0.8	0.9980	0.0	0.00	2
037E0320	0.667	-2.6656	-0.8	1.9905	0.3	0.18	2
037E0133	0.542	-0.3863	-0.7	-0.6760	1.3	0.88	2
SEC0013398	0.006	0.3590	-0.0	-1.0630	-0.1	-0.16	2
037E0501				-0.7040			
TRAJECT :		3.570	-1.7004	-4.4		-0.9	
TRAJECTNUMMER: 4302		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051201					
037E0542	0.930	-2.2482	0.6	1.0009	1.8	0.93	2
037G0268				-1.2467			
TRAJECT :		0.930	-2.2482	0.6		1.8	
TRAJECTNUMMER: 4201		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051231					
037G0273	0.729	-5.7420	-0.1	5.6087	0.5	0.29	2
037G0160	0.393	0.2341	-0.1	-0.1333	1.3	1.04	2
037G0559				0.1008			
TRAJECT :		1.122	-5.5078	-0.2		1.8	
TRAJECTNUMMER: 4205		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051201					
037G0288	0.545	-2.1246	-0.3	0.8799	-0.1	-0.07	2
037G0340	0.591	0.0770	-0.3	-1.2450	-0.3	-0.20	2
037G0334	0.648	0.1364	-0.4	-1.1684	-0.2	-0.12	2
037G0335				-1.0323			
TRAJECT :		1.785	-1.9112	-1.0		-0.6	
TRAJECTNUMMER: ***		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051210					
037G0056	0.573	-3.3107	0.0	4.0973	-0.8	-0.53	2
037G0118	0.483	0.4777	0.0	0.7866	0.4	0.29	2
037G0553	0.660	0.0247	0.0	1.2643	0.7	0.43	2
037G0321	0.836	-0.3650	0.0	1.2890	0.3	0.16	2
037G0320	0.587	0.0040	0.0	0.9239	-0.6	-0.39	2
037G0319	0.862	-0.0448	0.0	0.9279	-0.7	-0.38	2
037G0390	0.499	-1.2334	0.0	0.8831	0.0	0.00	2
037G0436	0.587	4.5333	0.0	-0.3503	0.8	0.52	2
037G0481	0.239	0.0938	0.0	4.1830	-0.3	-0.31	2
037G0044	0.179	-0.6018	0.0	4.2769	0.5	0.59	2
037G0045				3.6751			
TRAJECT :		5.506	-0.4222	0.1		0.3	
TRAJECTNUMMER: 9901		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051219					
037G0056	0.946	-5.0109	0.3	4.0973	-0.1	-0.05	2
037G0533	0.314	0.3677	0.1	-0.9133	-0.5	-0.45	2
037G0554	0.489	-0.4638	0.1	-0.5455	-0.2	-0.14	2
SEC0013860				-1.0091			
TRAJECT :		1.749	-5.1069	0.5		-0.8	

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: 10601		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051101					
037G0394	0.960	-1.5104	-0.3	0.9559	-1.6	-0.82	2
037G0391	0.464	0.0461	-0.2	-0.5549	-0.8	-0.59	2
037G0380				-0.5089			
TRAJECT :	1.424	-1.4643	-0.5		-2.4		
TRAJECTNUMMER: ***		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051102					
037G0394	0.693	-1.6104	-0.1	0.9559	0.9	0.54	2
037G0529	0.280	-0.2860	-0.0	-0.6546	0.6	0.57	2
037G0225	0.737	4.6576	-0.1	-0.9407	0.8	0.47	2
037G0528	0.670	-1.8905	-0.1	3.7168	0.6	0.37	2
037G0392	0.786	1.7289	-0.1	1.8263	0.8	0.45	2
SEC0013467	0.721	-3.0634	-0.1	3.5551	2.4	1.41	2
037G0226	1.076	-0.2366	-0.1	0.4916	2.1	1.01	2
037G0215	0.566	-0.0912	-0.1	0.2548	0.6	0.40	2
SEC0013468	0.690	0.5900	-0.1	0.1636	1.5	0.90	2
037G0211	0.735	-2.2504	-0.1	0.7535	1.3	0.76	2
037G0527				-1.4969			
TRAJECT :	6.955	-2.4520	-0.8		11.6		
TRAJECTNUMMER: 10602		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051109					
037G0373	0.494	0.1047	-0.0	-0.6300	0.5	0.36	2
037G0425	0.655	0.0163	-0.0	-0.5252	0.9	0.56	2
037G0380				-0.5089			
TRAJECT :	1.149	0.1211	-0.1		1.4		
TRAJECTNUMMER: 10502		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051109					
037G0373	0.720	-0.2079	-0.3	-0.6300	-0.3	-0.18	2
037G0426				-0.8381			
TRAJECT :	0.720	-0.2079	-0.3		-0.3		
TRAJECTNUMMER: 11002		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051121					
037D0273	0.908	-1.8179	-0.2	1.4669	-0.1	-0.05	2
037D0125	0.640	2.9252	-0.2	-0.3512	0.2	0.12	2
SEC0013474	0.773	-2.9750	-0.2	2.5738	0.3	0.17	2
037G0378	0.859	-0.1346	-0.2	-0.4014	-0.4	-0.22	2
037G0377				-0.5362			
TRAJECT :	3.180	-2.0023	-0.8		0.0		
TRAJECTNUMMER: 10901		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051122					
037D0273	0.923	-3.7937	0.1	1.4669	1.3	0.68	2
037D0311	1.155	0.7716	0.1	-2.3268	1.6	0.74	2
037G0016				-1.5550			
TRAJECT :	2.078	-3.0221	0.2		2.9		

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: 10503		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051122					
037G0016	0.634	0.7169	0.1	-1.5550	0.9	0.57	2
037G0426				-0.8381			
TRAJECT :		0.634	0.7169	0.1	0.9		
TRAJECTNUMMER: 4306		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051207					
037G0545	0.481	1.0620	0.2	2.1089	0.2	0.14	2
037G0493	0.550	1.6199	0.2	3.1711	0.6	0.40	2
037G0492	0.696	1.3332	0.2	4.7912	-1.2	-0.72	2
037G0456	0.421	-2.5510	0.1	6.1246	-0.5	-0.39	2
037G0218				3.5737			
TRAJECT :		2.148	1.4641	0.8	-0.9		
TRAJECTNUMMER: 5501		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051011					
037E0501	0.254	1.8597	-0.3	-0.7040	-0.9	-0.89	2
037E0007	0.723	-0.3443	-0.9	1.1554	0.9	0.53	2
037E0016	0.382	0.5973	-0.5	0.8102	-0.2	-0.16	2
SEC0013873				1.4070			
TRAJECT :		1.360	2.1127	-1.7	-0.2		
TRAJECTNUMMER: 5302		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060130					
037E0501	0.398	0.0306	0.0	-0.7040	-0.4	-0.32	2
037E0134				-0.6734			
TRAJECT :		0.398	0.0306	0.0	-0.4		
TRAJECTNUMMER: 5201		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051202					
037G0268	0.697	1.3672	-0.1	-1.2467	0.7	0.42	2
037G0174	0.409	-0.1168	-0.0	0.1205	0.1	0.08	2
037G0175	0.552	0.9225	-0.1	0.0037	1.4	0.94	2
037G0541	0.105	-0.3448	-0.0	0.9261	-0.2	-0.31	2
037G0475	0.437	-0.0587	-0.0	0.5813	-0.1	-0.08	2
037H0536	0.501	0.0700	-0.1	0.5225	1.5	1.06	2
037H0488	0.450	0.5764	-0.0	0.5925	0.5	0.37	2
037H0484	0.446	-1.4867	-0.0	1.1688	1.0	0.75	2
037H0476				-0.3180			
TRAJECT :		3.599	0.9291	-0.4	4.9		
TRAJECTNUMMER: 4303		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051211					
037G0268	0.359	0.9186	0.3	-1.2467	-0.8	-0.67	2
037G0485	0.344	-0.0666	0.3	-0.3278	0.4	0.34	2
037G0269	0.569	0.2873	0.4	-0.3942	0.4	0.27	2
037G0365	0.331	-0.2511	0.3	-0.1064	1.2	1.04	2
037G0364				-0.3573			
TRAJECT :		1.604	0.8882	1.2	1.2		

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: 4202		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060104					
037G0559	0.415	-0.4470	-0.3	0.1008	1.3	1.01	2
037G0345				-0.3466			
TRAJECT :		0.415	-0.4470	-0.3	1.3		
TRAJECTNUMMER: 4402		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060101					
037G0559	0.424	0.3432	0.2	0.1008	1.3	1.00	2
037G0349	0.205	3.1809	0.1	0.4441	0.4	0.44	2
037G0163				3.6251			
TRAJECT :		0.629	3.5241	0.3	1.7		
TRAJECTNUMMER: 10001		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051204					
037G0335	0.626	0.1511	-0.2	-1.0323	0.8	0.51	2
037G0307	0.595	-0.4225	-0.1	-0.8814	0.5	0.32	2
037G0128	0.808	0.2950	-0.2	-1.3040	1.1	0.61	2
SEC0013860				-1.0091			
TRAJECT :		2.029	0.0237	-0.5	2.4		
TRAJECTNUMMER: 4204		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060116					
037G0335	0.345	0.9757	-0.1	-1.0323	0.0	0.00	2
037G0565	1.159	12.0367	-0.4	-0.0567	1.5	0.70	2
037G0245	0.170	0.2042	-0.1	11.9796	-1.1	-1.33	2
037G0246				12.1837			
TRAJECT :		1.675	13.2165	-0.5	0.4		
TRAJECTNUMMER: 9102		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051207					
037G0045	0.460	-4.0919	-0.2	3.6751	-0.2	-0.15	2
037G0234	0.372	2.1163	-0.1	-0.4169	-0.1	-0.08	2
037G0120	0.198	-0.9366	-0.1	1.6993	-0.1	-0.11	2
037G0235				0.7627			
TRAJECT :		1.031	-2.9121	-0.4	-0.4		
TRAJECTNUMMER: 9101		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051215					
037G0045	0.240	0.3875	0.1	3.6751	0.5	0.51	2
037G0046	0.851	0.1521	0.3	4.0628	1.2	0.65	2
037G0033	0.660	-4.0823	0.3	4.2152	0.0	0.00	2
037G0280	1.098	0.8522	0.4	0.1332	0.9	0.43	2
037G0552				0.9858			
TRAJECT :		2.849	-2.6905	1.1	2.6		
TRAJECTNUMMER: 9902		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051206					
SEC0013860	0.591	1.7718	0.0	-1.0091	0.3	0.20	2
037G0235				0.7627			
TRAJECT :		0.591	1.7718	0.0	0.3		

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: 10703		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051101					
037G0380	0.594	-1.7799	-0.2	-0.5089	-0.1	-0.06	2
037G0482	1.100	2.4568	-0.4	-2.2890	-1.6	-0.76	2
037G0375				0.1673			
TRAJECT :		1.694	0.6769	-0.7		-1.7	
TRAJECTNUMMER: 10701		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051107					
037G0527	0.691	1.3673	-0.8	-1.4969	1.1	0.66	2
037G0510	0.588	2.9582	-0.6	-0.1303	0.6	0.39	2
037G0526				2.8272			
TRAJECT :		1.279	4.3255	-1.4		1.7	
TRAJECTNUMMER: 9802		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051122					
037G0527	0.647	1.8355	0.6	-1.4969	0.7	0.43	2
SEC0013473	0.800	1.4767	0.8	0.3392	0.4	0.22	2
037G0010	0.977	4.4450	1.0	1.8167	-0.6	-0.30	2
037G0376				6.2626			
TRAJECT :		2.425	7.7572	2.4		0.5	
TRAJECTNUMMER: 10802		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051108					
037G0426	0.479	0.3961	-0.1	-0.8381	-0.1	-0.07	2
037G0531	1.034	0.6251	-0.2	-0.4421	0.7	0.34	2
037G0530				0.1829			
TRAJECT :		1.513	1.0212	-0.3		0.6	
TRAJECTNUMMER: 11001		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051111					
037G0377	0.939	-0.4075	-0.2	-0.5362	1.5	0.77	2
037G0207	0.826	1.1269	-0.2	-0.9439	1.2	0.66	2
037G0530				0.1829			
TRAJECT :		1.765	0.7195	-0.4		2.7	
TRAJECTNUMMER: 11101		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051117					
037G0377	0.969	0.6797	-0.0	-0.5362	1.9	0.97	2
SEC0013470	1.015	-0.7104	-0.0	0.1434	1.2	0.60	2
SEC0013469	0.996	3.3943	-0.0	-0.5671	1.1	0.55	2
037G0526				2.8272			
TRAJECT :		2.980	3.3636	-0.1		4.2	

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: 4401		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060101					
037G0218	0.434	0.0303	-0.3	3.5737	1.2	0.91	2
037G0219	1.035	1.3007	-0.7	3.6037	-1.6	-0.79	2
037G0223	0.070	-0.7819	-0.0	4.9037	-0.2	-0.32	2
SEC0013614	0.548	-0.5845	-0.4	4.1218	1.0	0.68	2
SEC0013615	0.395	0.6944	-0.3	3.5369	0.1	0.08	2
037G0556	0.443	0.1857	-0.3	4.2310	0.7	0.53	2
037G0222	0.322	-0.7911	-0.2	4.4164	0.6	0.53	2
037G0163				3.6251			
TRAJECT :		3.247	0.0536	-2.2		1.8	
TRAJECTNUMMER: 4501		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060112					
037G0218	1.203	2.3730	0.1	3.5737	2.1	0.96	2
037G0569	0.658	-1.4090	0.0	5.9468	-0.1	-0.06	2
037G0257	0.541	-0.6434	0.0	4.5378	1.0	0.68	2
037G0570	0.417	1.5995	0.0	3.8945	1.3	1.01	2
037G0408	0.510	0.1951	0.0	5.4940	2.0	1.40	2
037G0259				5.6892			
TRAJECT :		3.330	2.1152	0.2		6.3	
TRAJECTNUMMER: 5502		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051008					
SEC0013873	0.442	-2.4144	-0.4	1.4070	1.4	1.05	2
037E0097	0.476	-3.2677	-0.4	-1.0078	-1.5	-1.09	2
037E0368	0.899	0.3933	-0.8	-4.2759	0.3	0.16	2
037E0369	1.274	-0.2188	-1.1	-3.8834	1.3	0.58	2
037F0089				-4.1033			
TRAJECT :		3.092	-5.5076	-2.7		1.5	
TRAJECTNUMMER: 5303		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051118					
037E0134	0.996	-0.5519	0.2	-0.6734	1.9	0.95	2
037E0137	0.473	-0.1063	0.1	-1.2251	-0.5	-0.36	2
037E0495	0.590	1.5543	0.1	-1.3313	-0.2	-0.13	2
037F0153	0.645	4.4050	0.1	0.2231	-1.9	-1.18	2
037F0248	0.527	-3.3264	0.1	4.6282	2.1	1.45	2
037F0287	0.702	-0.0199	0.1	1.3020	-1.8	-1.07	2
037F0156				1.2822			
TRAJECT :		3.933	1.9549	0.6		-0.4	
TRAJECTNUMMER: ***		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051102					
037E0134	0.532	-0.4939	-0.1	-0.6734	0.1	0.07	2
037E0135	0.418	0.2049	-0.0	-1.1673	0.5	0.39	2
037E0008	1.048	-3.4330	-0.1	-0.9625	0.6	0.29	2
037E0334	1.192	-0.2804	-0.1	-4.3956	0.7	0.32	2
037F0500	0.840	0.1244	-0.1	-4.6761	-0.1	-0.05	2
037F0514				-4.5518			
TRAJECT :		4.031	-3.8780	-0.4		1.8	

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: 4602		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060109					
037H0476	1.134	4.6067	1.1	-0.3180	0.4	0.19	2
037H0349				4.2898			
TRAJECT :		1.134	4.6067	1.1	0.4		
TRAJECTNUMMER: 4601		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051213					
037H0476	0.296	0.9821	0.0	-0.3180	0.7	0.64	2
037H0475	0.217	3.0286	0.0	0.6641	-0.6	-0.64	2
037H0107	0.686	0.0982	0.1	3.6927	2.0	1.21	2
037G0271	0.654	0.4780	0.1	3.7910	1.8	1.11	2
037G0470	0.641	0.3926	0.1	4.2691	0.6	0.37	2
037G0270	0.395	-4.8695	0.0	4.6617	1.5	1.19	2
037G0363	0.352	-0.1496	0.0	-0.2077	1.3	1.09	2
037G0364				-0.3573			
TRAJECT :		3.241	-0.0396	0.3	7.3		
TRAJECTNUMMER: 5304		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051218					
037H0476	0.555	0.1026	-0.6	-0.3180	1.0	0.67	2
037H0341	0.540	-0.1015	-0.6	-0.2160	0.2	0.14	2
037H0498	0.131	-0.5946	-0.2	-0.3182	-0.9	-1.24	2
037H0302	0.635	0.0529	-0.7	-0.9129	0.6	0.38	2
037F0274	0.023	-0.0176	-0.0	-0.8607	0.0	0.00	2
037F0251	0.398	0.7532	-0.5	-0.8784	0.4	0.32	2
037F0280	0.539	1.4085	-0.6	-0.1256	-0.1	-0.07	2
037F0156				1.2822			
TRAJECT :		2.821	1.6035	-3.3	1.2		
TRAJECTNUMMER: 4304		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051209					
037G0364	0.516	6.0460	0.4	-0.3573	0.0	0.00	2
037G0259				5.6892			
TRAJECT :		0.516	6.0460	0.4	0.0		
TRAJECTNUMMER: 4701		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060104					
037G0345	0.391	-0.0437	-0.2	-0.3466	0.7	0.56	2
037G0499	0.329	-0.5342	-0.2	-0.3906	0.3	0.26	2
SEC0013872	0.062	0.6536	-0.0	-0.9249	-0.1	-0.16	2
037G0237	0.025	0.0135	-0.0	-0.2713	0.5	0.79	2
037G0236	0.329	1.3063	-0.2	-0.2578	0.5	0.44	2
037G0149	0.674	2.5225	-0.4	1.0483	-0.3	-0.18	2
037G0398				3.5704			
TRAJECT :		1.810	3.9181	-1.1	1.6		

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: 4203		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060106					
037G0345	0.301	-1.5597	-0.0	-0.3466	0.8	0.73	2
037G0555	0.416	2.4533	-0.0	-1.9063	0.1	0.08	2
037G0148	0.642	-1.8586	-0.0	0.5471	1.1	0.69	2
037G0562	0.639	6.9999	-0.0	-1.3116	-0.1	-0.06	2
037G0561	0.235	6.4953	-0.0	5.6883	0.9	0.93	2
037G0246				12.1837			
TRAJECT :		2.234	12.5303	-0.1		2.8	
TRAJECTNUMMER: 4702		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060126					
037G0163	0.952	-0.0546	-0.2	3.6251	0.7	0.36	2
037G0398				3.5704			
TRAJECT :		0.952	-0.0546	-0.2		0.7	
TRAJECTNUMMER: 4803		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060118					
037G0246	1.060	-12.7167	-0.4	12.1837	-1.0	-0.49	2
037G0229				-0.5334			
TRAJECT :		1.060	-12.7167	-0.4		-1.0	
TRAJECTNUMMER: 9103		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051229					
037G0235	0.851	0.7788	-0.3	0.7627	0.7	0.38	2
037G0114	1.240	-3.5156	-0.4	1.5411	1.6	0.72	2
037G0316	0.420	1.4417	-0.1	-1.9749	-0.2	-0.15	2
037G0229				-0.5334			
TRAJECT :		2.511	-1.2952	-0.9		2.1	
TRAJECTNUMMER: 8603		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051221					
037G0552	0.658	-0.6975	-0.1	0.9858	1.7	1.05	2
037G0314	1.130	-0.2243	-0.1	0.2881	-1.3	-0.61	2
037G0312	0.481	4.1560	-0.1	0.0638	-1.6	-1.15	2
037H0346	0.539	-3.9097	-0.1	4.2197	-0.5	-0.34	2
037H0403	0.610	0.9439	-0.1	0.3100	-1.0	-0.64	2
037H0054	0.377	-1.0850	-0.0	1.2538	-0.4	-0.33	2
037H0402	0.923	0.3116	-0.1	0.1688	-0.4	-0.21	2
037H0313				0.4803			
TRAJECT :		4.719	-0.5049	-0.5		-3.5	
TRAJECTNUMMER: 8902		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051220					
037G0552	0.682	0.1557	0.6	0.9858	-1.0	-0.61	2
037G0035	0.952	0.9114	0.8	1.1420	0.0	0.00	2
037G0278	0.755	-2.2805	0.6	2.0543	0.7	0.40	2
037G0313	1.073	-0.6259	0.9	-0.2257	-0.2	-0.10	2
037G0317				-0.8507			
TRAJECT :		3.462	-1.8393	2.9		-0.5	

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: 8604		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051223					
037G0552	1.135	0.6550	0.3	0.9858	-1.5	-0.70	2
037G0231				1.6410			
TRAJECT :		1.135	0.6550	0.3	-1.5		
TRAJECTNUMMER: ***		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051205					
037G0552	0.879	0.3986	-0.5	0.9858	-0.3	-0.16	2
037G0239	0.125	1.8863	-0.1	1.3838	-0.8	-1.13	2
SEC0013601	0.339	2.1004	-0.2	3.2700	-0.8	-0.69	2
SEC0013602	0.043	0.2408	-0.0	5.3702	0.0	0.00	2
037G0228	0.834	0.2006	-0.5	5.6110	1.3	0.71	2
SEC0013478	0.641	0.0088	-0.4	5.8110	0.7	0.44	2
037G0227	0.664	0.0443	-0.4	5.8193	1.3	0.80	2
037G0449	0.560	0.3997	-0.3	5.8633	0.8	0.53	2
037G0376				6.2626			
TRAJECT :		4.085	5.2794	-2.5	2.2		
TRAJECTNUMMER: 10801		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051108					
037G0375	0.882	0.0151	0.4	0.1673	2.1	1.12	2
037G0530				0.1829			
TRAJECT :		0.882	0.0151	0.4	2.1		
TRAJECTNUMMER: 5503		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051017					
037F0089	0.190	-0.5916	-0.1	-4.1033	-1.0	-1.15	2
037F0090	0.317	0.1487	-0.1	-4.6951	0.6	0.53	2
037F0203	0.729	-0.0994	-0.3	-4.5465	-1.6	-0.94	2
037F0513	0.807	-1.6917	-0.3	-4.6462	1.1	0.61	2
037F0463				-6.3383			
TRAJECT :		2.044	-2.2341	-0.8	-0.9		
TRAJECTNUMMER: 5603		GEMIDDELDE MEETDATUM: 050930					
037F0089	0.560	-0.1291	-0.3	-4.1033	0.0	0.00	2
037F0366	0.704	1.5979	-0.3	-4.2327	0.4	0.24	2
037E0322				-2.6351			
TRAJECT :		1.264	1.4688	-0.6	0.4		
TRAJECTNUMMER: 5701		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051005					
037E0096	1.014	3.7202	0.6	-1.3285	1.4	0.70	2
037E0095				2.3923			
TRAJECT :		1.014	3.7202	0.6	1.4		

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: 5602		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051003					
037E0096	0.751	-0.8554	0.4	-1.3285	0.1	0.06	2
037E0371	0.862	1.5426	0.4	-2.1836	-1.4	-0.75	2
037E0032	1.195	-1.9951	0.6	-0.6406	-0.4	-0.18	2
037E0322				-2.6351			
TRAJECT :		2.808	-1.3080	1.3		-1.7	
TRAJECTNUMMER: 5405		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051214					
037F0156	0.708	0.3511	-0.7	1.2822	0.8	0.48	2
037F0002	0.495	-0.8386	-0.5	1.6326	-0.1	-0.07	2
037F0278	0.719	-1.2075	-0.7	0.7934	1.8	1.06	2
037F0281	0.333	1.9190	-0.3	-0.4148	0.9	0.78	2
037F0179	0.336	-1.3338	-0.3	1.5039	-0.3	-0.26	2
037F0289	0.687	1.1008	-0.7	0.1698	0.3	0.18	2
037F0066				1.2699			
TRAJECT :		3.279	-0.0089	-3.3		3.4	
TRAJECTNUMMER: 5504		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051021					
037F0514	0.400	0.6529	-0.1	-4.5518	0.0	0.00	2
037F0464	0.940	-2.4389	-0.3	-3.8990	0.4	0.21	2
037F0463				-6.3383			
TRAJECT :		1.341	-1.7860	-0.5		0.4	
TRAJECTNUMMER: 5402		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051028					
037F0514	0.888	0.0108	0.2	-4.5518	2.6	1.38	2
037F0515				-4.5408			
TRAJECT :		0.888	0.0108	0.2		2.6	
TRAJECTNUMMER: 4603		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051226					
037H0349	0.389	0.7903	0.4	4.2898	0.7	0.56	2
037H0463	0.505	-0.7795	0.6	5.0806	0.8	0.56	2
037H0515	0.673	0.1929	0.8	4.3017	1.9	1.16	2
037H0462	0.706	-0.5687	0.8	4.4954	2.2	1.31	2
037G0479	0.646	-0.2575	0.7	3.9276	-2.3	-1.43	2
037G0369	0.075	-0.3577	0.1	3.6708	0.2	0.32	2
SEC0013594	0.571	-0.2993	0.7	3.3132	-1.1	-0.73	2
SEC0013595	0.113	0.9197	0.1	3.0146	0.4	0.59	2
037G0170				3.9344			
TRAJECT :		3.679	-0.3597	4.2		2.8	

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: ***		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051227					
037H0349	0.614	-3.6032	-0.1	4.2898	0.8	0.51	2
037H0464	0.410	3.5060	-0.1	0.6866	0.9	0.70	2
037H0458	0.832	-0.1754	-0.1	4.1924	2.1	1.15	2
037H0465	1.015	0.9251	-0.2	4.0169	-0.4	-0.20	2
037H0477	1.118	-0.4672	-0.2	4.9419	1.9	0.90	2
037H0135	0.177	-1.5750	-0.0	4.4745	0.6	0.71	2
037H0573	0.268	0.2510	-0.0	2.8995	0.1	0.10	2
037H0495				3.1505			
TRAJECT :	4.435	-1.1386	-0.7		6.0		
TRAJECTNUMMER: 4801		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060109					
037G0398	0.528	0.9056	-0.4	3.5704	1.1	0.76	2
037G0344	1.023	0.6938	-0.8	4.4756	0.5	0.25	2
037G0399	0.684	0.3883	-0.6	5.1687	-1.0	-0.60	2
037G0395	0.648	-5.7404	-0.5	5.5564	-0.8	-0.50	2
037G0563				-0.1845			
TRAJECT :	2.883	-3.7526	-2.3		-0.2		
TRAJECTNUMMER: ***		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060123					
037G0398	0.014	0.5373	0.0	3.5704	0.0	0.00	2
SEC0013617	0.350	-0.5027	0.0	4.1077	0.9	0.76	2
SEC0013618	0.059	0.4547	0.0	3.6051	0.0	0.00	2
037G0274	0.563	0.4244	0.0	4.0598	0.5	0.33	2
037G0575	0.833	-0.4806	0.0	4.4842	1.2	0.66	2
037G0153	1.005	0.1183	0.0	4.0036	-0.6	-0.30	2
037G0574				4.1220			
TRAJECT :	2.824	0.5515	0.0		2.0		
TRAJECTNUMMER: 4802		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060119					
037G0229	0.656	0.3493	-0.4	-0.5334	-0.2	-0.12	2
037G0563				-0.1845			
TRAJECT :	0.656	0.3493	-0.4		-0.2		
TRAJECTNUMMER: 8602		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051228					
037H0313	0.779	-0.0977	-0.2	0.4803	0.7	0.40	2
037H0601	0.456	1.4630	-0.1	0.3824	0.2	0.15	2
037H0293	0.572	1.9181	-0.2	1.8453	-1.2	-0.79	2
037H0623	0.515	-0.2477	-0.1	3.7633	0.4	0.28	2
037H0140				3.5154			
TRAJECT :	2.322	3.0357	-0.6		0.1		

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: 8701		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060121					
037H0313	0.269	1.7847	0.0	0.4803	0.1	0.10	2
SEC0013629	1.020	-3.0400	0.2	2.2650	-2.6	-1.29	2
037H0400	0.836	4.0648	0.1	-0.7749	-0.1	-0.05	2
SEC0013630	0.038	0.6727	0.0	3.2901	-0.1	-0.16	2
037H0591	0.018	-0.6670	0.0	3.9628	0.1	0.16	2
SEC0013631	0.597	-1.5413	0.1	3.2957	0.1	0.06	2
SEC0013633	1.180	0.6644	0.2	1.7546	1.9	0.87	2
SEC0013632	0.323	1.0962	0.1	2.4191	-0.5	-0.44	2
037H0140				3.5154			
TRAJECT :		4.283	3.0344	0.7		-1.1	
TRAJECTNUMMER: 9001		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060103					
037G0317	0.432	7.9825	0.7	-0.8507	-0.5	-0.38	2
037G0439				7.1326			
TRAJECT :		0.432	7.9825	0.7		-0.5	
TRAJECTNUMMER: 8901		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060128					
037G0317	0.572	0.2578	-0.5	-0.8507	1.5	0.99	2
037G0571	0.775	1.3341	-0.6	-0.5933	-1.0	-0.57	2
037G0572	0.673	-0.0550	-0.5	0.7402	1.3	0.79	2
037G0370	0.925	-1.1871	-0.7	0.6846	0.6	0.31	2
037G0573	1.154	1.9515	-0.9	-0.5032	-2.7	-1.26	2
SEC0013634	0.202	-0.1719	-0.2	1.4474	0.9	1.00	2
037G0248				1.2753			
TRAJECT :		4.302	2.1294	-3.4		0.6	
TRAJECTNUMMER: 8605		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051220					
037G0231	0.546	0.6953	-0.0	1.6410	1.2	0.81	2
037G0049	0.740	-1.7344	-0.1	2.3363	1.7	0.99	2
037H0705	0.802	1.0762	-0.1	0.6018	0.7	0.39	2
037H0391	0.413	-2.0084	-0.0	1.6780	0.9	0.70	2
037H0412				-0.3304			
TRAJECT :		2.502	-1.9712	-0.2		4.5	
TRAJECTNUMMER: 8801		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060104					
037G0231	0.620	-0.8801	0.2	1.6410	0.2	0.13	2
037G0324	0.302	-1.4426	0.1	0.7612	-0.8	-0.73	2
037G0327	0.662	0.3788	0.2	-0.6813	0.0	0.00	2
037G0560	0.299	-0.0101	0.1	-0.3023	0.6	0.55	2
037G0329	0.867	-0.0185	0.3	-0.3123	-1.1	-0.59	2
037H0412				-0.3304			
TRAJECT :		2.750	-1.9725	1.0		-1.1	

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: 9204		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051013					
037G0292	0.473	-0.5380	-0.1	4.1017	0.6	0.44	2
037G0240	0.628	-1.3728	-0.2	3.5636	1.6	1.01	2
037G0512	0.735	1.2153	-0.2	2.1907	2.4	1.40	2
037G0525				3.4058			
TRAJECT :		1.837	-0.6955	-0.4		4.6	
TRAJECTNUMMER: 9603		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051019					
037G0292	0.854	-3.1514	-0.1	4.1017	1.5	0.81	2
037G0301	1.107	2.7124	-0.2	0.9503	1.6	0.76	2
037G0298	0.858	-1.2886	-0.1	3.6625	1.8	0.97	2
037G0299				2.3738			
TRAJECT :		2.819	-1.7276	-0.4		4.9	
TRAJECTNUMMER: 9502		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051016					
037G0292	0.913	-3.4662	0.0	4.1017	0.0	0.00	2
SEC0013461	0.546	0.0911	0.0	0.6356	0.4	0.27	2
037G0300	0.905	-1.5073	0.0	0.7267	1.6	0.84	2
043E0147	0.749	1.0063	0.0	-0.7806	1.4	0.81	2
043E0134				0.2257			
TRAJECT :		3.113	-3.8761	0.1		3.4	
TRAJECTNUMMER: 6103		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051031					
037F0463	0.696	2.2197	-0.5	-6.3383	0.7	0.42	2
037F0116				-4.1191			
TRAJECT :		0.696	2.2197	-0.5		0.7	
TRAJECTNUMMER: 5703		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051003					
037E0322	0.716	-1.3925	-0.5	-2.6351	1.2	0.71	2
037E0372	0.811	4.1100	-0.5	-4.0281	-1.0	-0.56	2
037E0448				0.0814			
TRAJECT :		1.528	2.7175	-1.0		0.2	
TRAJECTNUMMER: 6002		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051113					
037E0322	1.041	0.9155	0.7	-2.6351	1.5	0.74	2
037F0207	0.732	0.1739	0.5	-1.7190	-1.0	-0.58	2
037F0368	0.574	0.0333	0.4	-1.5446	0.2	0.13	2
SEC0013399	0.339	-0.2617	0.2	-1.5109	-0.5	-0.43	2
037F0370	1.403	-0.9513	0.9	-1.7724	1.4	0.59	2
037F0205				-2.7227			
TRAJECT :		4.088	-0.0904	2.8		1.6	

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: 5801		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051005					
037E0095	0.482	-3.6704	0.2	2.3923	0.3	0.22	2
037E0094	0.455	-0.0024	0.2	-1.2779	1.4	1.04	2
037E0511	0.416	0.7181	0.1	-1.2801	1.2	0.93	2
037E0545	0.562	-2.2692	0.2	-0.5619	-0.5	-0.33	2
037E0377	0.959	0.3503	0.3	-2.8309	-0.6	-0.31	2
037E0380	0.672	1.0010	0.2	-2.4803	1.6	0.98	2
037E0044				-1.4790			
TRAJECT :		3.547	-3.8726	1.3		3.4	
TRAJECTNUMMER: 5702		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051007					
037E0095	0.548	-3.6170	0.1	2.3923	-1.4	-0.95	2
037E0375	0.790	-1.3195	0.2	-1.2246	-0.3	-0.17	2
037E0374	0.607	1.7531	0.2	-2.5438	0.6	0.39	2
037E0373	0.513	0.8718	0.1	-0.7905	0.8	0.56	2
037E0448				0.0814			
TRAJECT :		2.459	-2.3116	0.6		-0.3	
TRAJECTNUMMER: 5404		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051122					
037F0066	0.239	-0.7427	-0.0	1.2699	0.0	0.00	2
037F0065	1.091	-0.7247	-0.1	0.5272	0.9	0.43	2
037F0462				-0.1976			
TRAJECT :		1.330	-1.4674	-0.2		0.9	
TRAJECTNUMMER: 5403		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051110					
037F0515	0.237	2.9925	-0.1	-4.5408	0.4	0.41	2
037F0072	0.246	0.5882	-0.1	-1.5483	-0.5	-0.50	2
037F0012	0.400	0.0615	-0.1	-0.9602	0.6	0.47	2
037F0255	0.972	2.8416	-0.2	-0.8988	0.7	0.36	2
037F0062	0.175	-1.8643	-0.0	1.9427	-0.3	-0.36	2
037F0149	0.359	-0.6065	-0.1	0.0784	-0.2	-0.17	2
037F0510	0.629	0.4106	-0.1	-0.5282	0.7	0.44	2
037F0302	0.456	0.1258	-0.1	-0.1177	-1.4	-1.04	2
037F0064	0.910	-0.2054	-0.2	0.0080	1.9	1.00	2
037F0462				-0.1976			
TRAJECT :		4.384	4.3442	-1.0		1.9	
TRAJECTNUMMER: 6203		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051104					
037F0515	0.686	-0.2506	0.3	-4.5408	-0.6	-0.36	2
037F0315				-4.7910			
TRAJECT :		0.686	-0.2506	0.3		-0.6	

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: ***		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051129					
037G0170	0.114	-0.9200	-0.0	3.9344	0.1	0.15	2
SEC0013592	0.405	0.5250	-0.2	3.0144	-0.2	-0.16	2
SEC0013593	0.017	0.2038	-0.0	3.5393	0.4	0.63	2
037G0302	0.228	0.4939	-0.1	3.7430	0.2	0.21	2
037G0379	0.496	-0.2704	-0.2	4.2368	1.1	0.78	2
037H0703	0.423	0.0184	-0.2	3.9663	-0.5	-0.38	2
037H0373	0.618	0.3252	-0.3	3.9845	1.4	0.89	2
037H0376	0.376	-0.3244	-0.2	4.3094	0.1	0.08	2
037H0370	1.011	-0.0845	-0.4	3.9849	1.9	0.94	2
037H0377	0.566	0.0481	-0.2	3.8999	-0.7	-0.47	2
037H0371	0.433	-0.0443	-0.2	3.9478	1.2	0.91	2
037H0375				3.9034			
TRAJECT :	4.688	-0.0291	-2.0		5.0		
TRAJECTNUMMER: 4904		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060110					
037G0563	0.730	0.6397	-1.1	-0.1845	2.3	1.35	2
037G0564	0.158	-0.8961	-0.2	0.4540	0.7	0.88	2
000A2856	0.506	7.5756	-0.8	-0.4422	1.4	0.98	2
037G0439				7.1326			
TRAJECT :	1.395	7.3192	-2.1		4.4		
TRAJECTNUMMER: 4901		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060129					
037G0574	0.450	-0.0703	-0.2	4.1220	0.3	0.22	2
037G0154	0.392	-0.5625	-0.2	4.0515	0.1	0.08	2
037G0467	0.673	0.9408	-0.3	3.4887	0.4	0.24	2
037G0577	0.556	-1.0713	-0.3	4.4292	0.3	0.20	2
037G0568	0.256	0.5421	-0.1	3.3576	0.6	0.59	2
037G0483				3.8996			
TRAJECT :	2.327	-0.2211	-1.2		1.7		
TRAJECTNUMMER: 8601		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060103					
037H0140	0.666	-3.1552	-0.1	3.5154	0.6	0.37	2
037H0406	0.887	-0.1968	-0.1	0.3601	0.1	0.05	2
037H0645				0.1632			
TRAJECT :	1.553	-3.3521	-0.2		0.7		
TRAJECTNUMMER: 4903		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060118					
037G0439	1.123	-1.1232	0.2	7.1326	0.7	0.33	2
037G0503	0.435	-0.7572	0.1	6.0095	0.0	0.00	2
037G0333				5.2524			
TRAJECT :	1.558	-1.8804	0.3		0.7		
TRAJECTNUMMER: 8606		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051219					
037G0248	0.213	-1.6057	-0.1	1.2753	-0.9	-0.98	2
037H0412				-0.3304			
TRAJECT :	0.213	-1.6057	-0.1		-0.9		

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: 7503		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060130					
037G0248	0.475	-0.4078	0.1	1.2753	0.1	0.07	2
SEC0013635	1.190	4.3847	0.2	0.8675	-0.8	-0.37	2
037G0333				5.2524			
TRAJECT :		1.665	3.9768	0.3		-0.7	
TRAJECTNUMMER: 9402		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051013					
037G0525	0.662	-1.1333	0.1	3.4058	0.6	0.37	2
037G0293				2.2726			
TRAJECT :		0.662	-1.1333	0.1		0.6	
TRAJECTNUMMER: 9602		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051022					
037G0299	0.786	-1.6666	-0.4	2.3738	1.9	1.07	2
037G0204	1.059	1.2550	-0.5	0.7067	1.3	0.63	2
043E0045				1.9611			
TRAJECT :		1.846	-0.4117	-0.9		3.2	
TRAJECTNUMMER: 9701		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051027					
037G0299	0.875	-1.9792	0.3	2.3738	1.1	0.59	2
SEC0013464	0.741	0.3254	0.3	0.3948	1.2	0.70	2
037G0291	0.809	-0.8355	0.3	0.7205	0.3	0.17	2
SEC0013465	0.750	-0.2388	0.3	-0.1147	2.3	1.33	2
043E0176	1.036	0.2348	0.4	-0.3533	-0.4	-0.20	2
SEC0013466	0.807	2.0790	0.3	-0.1182	-0.2	-0.11	2
043E0045				1.9611			
TRAJECT :		5.019	-0.4145	1.8		4.3	
TRAJECTNUMMER: 9601		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051020					
043E0134	0.798	0.1295	0.1	0.2257	2.0	1.12	2
043E0158	0.722	1.6057	0.1	0.3553	1.2	0.71	2
043E0045				1.9611			
TRAJECT :		1.520	1.7352	0.2		3.2	
TRAJECTNUMMER: 9501		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051018					
043E0134	0.765	-0.1491	-0.1	0.2257	1.7	0.97	2
SEC0013462	0.706	0.5290	-0.1	0.0766	0.7	0.42	2
043E0137	0.596	1.2411	-0.1	0.6055	0.7	0.45	2
SEC0013463	0.857	0.4123	-0.1	1.8465	1.4	0.76	2
043E0150	0.792	0.1036	-0.1	2.2587	1.8	1.01	2
037G0005	0.022	-0.4987	-0.0	2.3623	0.2	0.32	2
037G0385	0.813	0.4091	-0.1	1.8636	0.7	0.39	2
037G0293				2.2726			
TRAJECT :		4.551	2.0474	-0.5		7.2	

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: 6201		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051103					
037F0116	0.752	-0.8174	-0.1	-4.1191	-0.7	-0.40	2
037F0098	0.351	3.1481	-0.0	-4.9365	-1.3	-1.10	2
037F0327				-1.7884			
TRAJECT :		1.103	2.3308	-0.1		-2.0	
TRAJECTNUMMER: 6102		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051031					
037F0116	0.435	-0.4715	-0.3	-4.1191	0.9	0.68	2
SEC0013396				-4.5908			
TRAJECT :		0.435	-0.4715	-0.3		0.9	
TRAJECTNUMMER: 5902		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051013					
037E0448	0.428	-5.5096	-0.2	0.0814	-0.2	-0.15	2
037E0379	1.171	-0.1625	-0.5	-5.4284	0.8	0.37	2
SEC0013875	0.956	3.2603	-0.4	-5.5913	-1.8	-0.92	2
037F0377				-2.3314			
TRAJECT :		2.555	-2.4118	-1.0		-1.2	
TRAJECTNUMMER: 5802		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051004					
037E0448	1.318	-1.5604	-0.0	0.0814	-1.8	-0.78	2
037E0044				-1.4790			
TRAJECT :		1.318	-1.5604	-0.0		-1.8	
TRAJECTNUMMER: 6001		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051026					
037F0205	0.279	-0.9810	0.0	-2.7227	0.5	0.47	2
037F0516	0.889	1.0188	0.0	-3.7038	0.2	0.11	2
037F0357	1.334	-1.7013	0.0	-2.6849	0.7	0.30	2
037F0507	0.747	2.7436	0.0	-4.3862	1.6	0.93	2
037F0508	0.776	-0.1582	0.0	-1.6426	-2.1	-1.19	2
037F0509	1.054	2.1049	0.0	-1.8007	0.3	0.15	2
037F0220	0.445	-2.6356	0.0	0.3041	-0.5	-0.37	2
037F0377				-2.3314			
TRAJECT :		5.524	0.3911	0.2		0.7	
TRAJECTNUMMER: 6101		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051101					
037F0205	0.914	0.0155	0.6	-2.7227	-2.1	-1.10	2
037F0217				-2.7067			
TRAJECT :		0.914	0.0155	0.6		-2.1	
TRAJECTNUMMER: 5901		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051012					
037E0044	0.832	-0.6410	0.3	-1.4790	-2.6	-1.43	2
037E0318	0.476	-0.2497	0.2	-2.1197	0.6	0.43	2
037E0051	0.749	0.2956	0.3	-2.3693	0.4	0.23	2
037F0378	0.642	-0.2582	0.2	-2.0734	0.3	0.19	2
037F0377				-2.3314			
TRAJECT :		2.699	-0.8534	1.0		-1.3	

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: 6501		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051110					
037F0462	0.053	0.0884	-0.0	-0.1976	-0.4	-0.63	2
037F0009	0.319	0.1683	-0.1	-0.1092	-1.1	-0.97	2
037F0511	0.612	-0.7679	-0.2	0.0590	-1.9	-1.21	2
037F0128				-0.7092			
TRAJECT :		0.984	-0.5113	-0.3		-3.4	
TRAJECTNUMMER: 6402		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051106					
037F0315	0.457	2.9132	0.0	-4.7910	1.2	0.89	2
037F0076	0.237	0.8060	0.0	-1.8778	0.0	0.00	2
037F0075	0.469	0.3866	0.0	-1.0717	0.6	0.44	2
037F0013	0.690	-0.0242	0.1	-0.6851	-2.0	-1.20	2
037F0128				-0.7092			
TRAJECT :		1.854	4.0817	0.2		-0.2	
TRAJECTNUMMER: 6202		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051103					
037F0315	0.549	-0.0009	0.2	-4.7910	2.0	1.35	2
037F0319	0.587	1.4906	0.2	-4.7917	1.3	0.85	2
037F0094	0.288	-0.9851	0.1	-3.3009	0.4	0.37	2
037F0095	0.272	3.0099	0.1	-4.2859	-0.2	-0.19	2
037F0096	0.393	-0.5126	0.2	-1.2759	-0.8	-0.64	2
037F0327				-1.7884			
TRAJECT :		2.089	3.0018	0.8		2.7	
TRAJECTNUMMER: 5103		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051130					
037H0375	0.815	-1.3503	0.5	3.9034	0.6	0.33	2
037H0447				2.5535			
TRAJECT :		0.815	-1.3503	0.5		0.6	
TRAJECTNUMMER: 5002		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051205					
037H0375	1.144	-0.3909	-1.2	3.9034	0.3	0.14	2
037H0440	0.665	-0.8324	-0.7	3.5112	-0.9	-0.55	2
037H0378				2.6782			
TRAJECT :		1.809	-1.2233	-1.8		-0.6	
TRAJECTNUMMER: 7001		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051122					
037H0369	0.990	-0.2902	0.0	1.1661	0.8	0.40	2
037H0454				0.8759			
TRAJECT :		0.990	-0.2902	0.0		0.8	
TRAJECTNUMMER: 6702		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051123					
037H0369	0.571	2.2521	-0.4	1.1661	0.7	0.46	2
037H0548				3.4178			
TRAJECT :		0.571	2.2521	-0.4		0.7	

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: 5005		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060111					
037G0483	0.389	0.6927	-0.4	3.8996	0.9	0.72	2
037G0276	0.217	-0.4016	-0.2	4.5919	0.2	0.21	2
037G0305	0.302	0.0445	-0.3	4.1901	-0.4	-0.36	2
037H0709				4.2344			
TRAJECT :	0.908	0.3356	-0.8		0.7		
TRAJECTNUMMER: 4902		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060120					
037G0483	0.379	1.0120	0.2	3.8996	-0.9	-0.73	2
037G0341	0.950	0.3404	0.4	4.9117	0.9	0.46	2
037G0333				5.2524			
TRAJECT :	1.330	1.3523	0.5		0.0		
TRAJECTNUMMER: 8501		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060109					
037H0645	0.770	-0.7389	-0.5	0.1632	0.1	0.06	2
037H0275	0.564	4.6617	-0.4	-0.5762	1.6	1.07	2
037H0276				4.0851			
TRAJECT :	1.334	3.9228	-0.9		1.7		
TRAJECTNUMMER: 8502		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060104					
037H0645	0.499	2.2162	0.3	0.1632	1.3	0.92	2
037H0655	0.727	-2.2172	0.4	2.3796	-0.5	-0.29	2
037H0612	0.634	-0.3305	0.4	0.1628	1.0	0.63	2
037H0178				-0.1673			
TRAJECT :	1.861	-0.3316	1.1		1.8		
TRAJECTNUMMER: 7401		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060114					
037G0333	0.842	-1.0872	0.6	5.2524	-0.3	-0.16	2
037G0524	0.530	0.2942	0.4	4.1658	0.5	0.34	2
037H0420	0.334	-0.2262	0.2	4.4603	0.2	0.17	2
037H0709				4.2344			
TRAJECT :	1.706	-1.0193	1.2		0.4		
TRAJECTNUMMER: 7501		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051214					
037H0704	0.598	-1.7006	-0.1	0.4198	0.7	0.45	2
037H0187	0.830	1.0857	-0.2	-1.2809	1.2	0.66	2
037H0195				-0.1954			
TRAJECT :	1.428	-0.6149	-0.4		1.9		

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: 7602		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051213					
037H0704	0.582	-0.4644	-0.5	0.4198	1.1	0.72	2
037H0393	0.796	0.0913	-0.7	-0.0450	0.7	0.39	2
037H0666	0.528	2.8101	-0.5	0.0455	0.1	0.07	2
037H0654	0.280	0.0290	-0.2	2.8552	0.9	0.85	2
037H0176	0.647	-1.8648	-0.6	2.8840	0.1	0.06	2
037H0394	0.534	-1.7571	-0.5	1.0186	-0.6	-0.41	2
037H0669	0.172	0.5718	-0.1	-0.7389	0.9	1.09	2
037H0178				-0.1673			
TRAJECT :		3.539	-0.5841	-3.0		3.2	
TRAJECTNUMMER: 9401		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051009					
037G0293	1.197	-2.3294	0.1	2.2726	3.1	1.42	2
SEC0013458	1.153	0.8220	0.1	-0.0567	1.3	0.61	2
043F0065	0.796	0.0579	0.1	0.7654	-0.3	-0.17	2
043F0206	0.876	-0.3973	0.1	0.8234	-1.6	-0.85	2
043F0190	0.513	2.4679	0.0	0.4262	1.0	0.70	2
043F0021	0.533	-0.0427	0.0	2.8942	0.2	0.14	2
043F0171				2.8515			
TRAJECT :		5.069	0.5784	0.5		3.7	
TRAJECTNUMMER: 9302		GEMIDDELDE MEETDATUM: 050928					
037H0028	0.682	-0.4656	0.0	3.8039	1.3	0.79	2
037H0015	0.930	-1.4066	0.0	3.3383	2.4	1.24	2
037H0155	1.273	0.3304	0.0	1.9317	1.6	0.71	2
043F0042	1.297	0.0201	0.0	2.2621	1.3	0.57	2
043F0041	0.729	0.5693	0.0	2.2822	1.6	0.94	2
043F0171				2.8515			
TRAJECT :		4.912	-0.9524	0.0		8.2	
TRAJECTNUMMER: 9202		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051004					
037H0028	0.191	0.3770	0.1	3.8039	0.1	0.11	2
037H0599	1.080	-3.2275	0.6	4.1810	2.3	1.11	2
037H0284	1.035	-0.5104	0.6	0.9541	1.7	0.84	2
037H0312	0.831	-0.6858	0.4	0.4443	1.4	0.77	2
037H0020	0.298	-0.2274	0.2	-0.2411	-1.0	-0.91	2
037H0571	0.942	1.2360	0.5	-0.4683	1.9	0.98	2
037H0005				0.7682			
TRAJECT :		4.378	-3.0380	2.4		6.4	
TRAJECTNUMMER: 6302		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051102					
037F0327	0.787	1.0114	0.2	-1.7884	1.6	0.90	2
037F0103	0.126	-0.2062	0.0	-0.7767	0.6	0.84	2
037F0102	0.566	1.2599	0.2	-0.9829	-0.7	-0.47	2
037F0104				0.2773			
TRAJECT :		1.479	2.0652	0.5		1.5	

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: 6102		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051101					
SEC0013396 037F0217	0.330	1.8843	-0.2	-4.5908 -2.7067	0.3	0.26	2
TRAJECT :	0.330	1.8843	-0.2		0.3		
TRAJECTNUMMER:		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051101					
SEC0013396 037F0349	0.031	0.4365	0.0	-4.5908 -4.1543	0.2	0.32	2
TRAJECT :	0.031	0.4365	0.0		0.2		
TRAJECTNUMMER: 6301		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051101					
037F0217	0.965	-1.6457	-0.1	-2.7067	2.5	1.27	2
037F0352	0.770	0.3198	-0.0	-4.3525	0.8	0.46	2
SEC0013861	1.228	0.9743	-0.1	-4.0328	-0.1	-0.05	2
037F0100	0.314	-0.3787	-0.0	-3.0585	0.2	0.18	2
037F0339	0.126	-0.2317	-0.0	-3.4372	-0.6	-0.84	2
037F0117	1.039	2.5931	-0.1	-3.6689	1.6	0.78	2
037F0389	0.328	-2.4866	-0.0	-1.0758	0.2	0.17	2
037F0106	0.597	3.8397	-0.0	-3.5624	-0.7	-0.45	2
037F0104				0.2773			
TRAJECT :	5.369	2.9843	-0.3		3.9		
TRAJECTNUMMER: 6401		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051111					
037F0128	0.344	0.5194	-0.1	-0.7092	1.7	1.45	2
037F0015	0.510	-1.1704	-0.1	-0.1898	-0.7	-0.49	2
037F0448	0.403	0.1099	-0.1	-1.3604	0.3	0.24	2
037F0129	0.362	2.5676	-0.1	-1.2507	-0.7	-0.58	2
037F0023	0.074	-1.0396	-0.0	1.3169	0.0	0.00	2
037F0104				0.2773			
TRAJECT :	1.694	0.9869	-0.4		0.6		
TRAJECTNUMMER: 5102		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051129					
037H0447 000A3040	0.521	-0.0331	1.0	2.5535 2.5215	0.7	0.48	2
TRAJECT :	0.521	-0.0331	1.0		0.7		
TRAJECTNUMMER: 6703		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051125					
037H0447	0.314	1.5747	-0.0	2.5535	-0.4	-0.36	2
037H0386	0.413	-0.0929	-0.0	4.1282	0.9	0.70	2
037H0352	1.103	-0.6174	-0.1	4.0352	-0.1	-0.05	2
037H0548				3.4178			
TRAJECT :	1.830	0.8644	-0.1		0.4		

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: 6801		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051129					
037H0447	0.499	-2.7222	-0.6	2.5535	0.8	0.57	2
037H0574	0.204	0.9924	-0.2	-0.1693	0.0	0.00	2
037H0351	0.656	-1.1632	-0.8	0.8229	0.5	0.31	2
037H0382				-0.3411			
TRAJECT :		1.359	-2.8930	-1.6	1.3		
TRAJECTNUMMER: 5003		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051205					
037H0378	0.444	-2.7532	0.0	2.6782	0.8	0.60	2
037H0379	0.355	2.9518	0.0	-0.0749	0.3	0.25	2
037H0205	0.746	-0.3120	0.1	2.8768	1.3	0.75	2
037H0192				2.5650			
TRAJECT :		1.545	-0.1134	0.1	2.4		
TRAJECTNUMMER: 6802		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051124					
037H0378	0.739	-3.0184	-0.8	2.6782	-0.5	-0.29	2
037H0382				-0.3411			
TRAJECT :		0.739	-3.0184	-0.8	-0.5		
TRAJECTNUMMER: 7002		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051119					
037H0454	0.776	-0.9844	-0.1	0.8759	0.8	0.45	2
037H0151	0.302	0.2089	-0.0	-0.1086	-0.2	-0.18	2
037H0169	0.543	1.1673	-0.1	0.1003	1.8	1.22	2
037H0699	0.685	-0.8646	-0.1	1.2675	1.5	0.91	2
037H0449	0.679	-0.6641	-0.1	0.4028	-0.6	-0.36	2
037H0532	0.562	0.3728	-0.1	-0.2614	-1.8	-1.20	2
037H0384				0.1113			
TRAJECT :		3.547	-0.7641	-0.6	1.5		
TRAJECTNUMMER: 7101		GEMIDDELDE MEETDATUM: 040713					
037H0454	1.144	3.3262	0.2	0.8759	1.2	0.56	2
037H0575	0.876	-2.7809	0.1	4.2023	0.9	0.48	2
037H0152	0.749	-2.1003	0.1	1.4216	-1.9	-1.10	2
SEC0013628	0.482	0.2777	0.1	-0.6786	0.5	0.36	2
037H0512	0.604	-0.4536	0.1	-0.4009	-0.7	-0.45	2
037H0170	0.443	0.1017	0.1	-0.8544	-0.3	-0.23	2
037H0081				-0.7527			
TRAJECT :		4.299	-1.6294	0.7	-0.3		
TRAJECTNUMMER: 5004		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060113					
037H0709	0.919	-2.1923	-0.2	4.2344	0.5	0.26	2
000A2762	0.158	0.5231	-0.0	2.0419	-0.3	-0.38	2
037H0192				2.5650			
TRAJECT :		1.077	-1.6692	-0.2	0.2		

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: 8402		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051206					
037H0276	0.781	1.1272	-0.5	4.0851	0.7	0.40	2
037H0306	0.096	0.2814	-0.1	5.2118	0.2	0.32	2
SEC0013598	0.595	0.0013	-0.4	5.4932	-1.8	-1.17	2
SEC0013597	0.055	0.0400	-0.0	5.4941	0.1	0.16	2
037H0603	0.551	-2.8565	-0.4	5.5341	-0.5	-0.34	2
037H0285				2.6771			
TRAJECT :		2.078	-1.4065	-1.4		-1.3	
TRAJECTNUMMER: 8403		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060103					
037H0276	1.152	0.1887	-0.0	4.0851	1.2	0.56	2
037H0520	0.250	-2.5696	-0.0	4.2738	0.1	0.10	2
037H0577	1.233	-1.6530	-0.0	1.7042	1.3	0.59	2
037H0041	0.841	2.7912	-0.0	0.0512	1.2	0.65	2
037H0042				2.8424			
TRAJECT :		3.477	-1.2427	-0.0		3.8	
TRAJECTNUMMER: 7601		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051209					
037H0178	0.526	0.2832	-0.4	-0.1673	1.2	0.83	2
SEC0013874	0.407	-0.1444	-0.3	0.1155	0.9	0.70	2
037H0355	0.958	-0.0838	-0.7	-0.0292	-1.8	-0.92	2
037H0552	0.219	2.0251	-0.2	-0.1137	-1.4	-1.50	2
037H0653	0.765	-1.3480	-0.6	1.9112	0.8	0.46	2
037H0263	0.749	-1.3883	-0.6	0.5626	2.5	1.44	2
037H0188				-0.8264			
TRAJECT :		3.625	-0.6562	-2.8		2.2	
TRAJECTNUMMER: 7704		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060109					
037H0178	0.731	0.3368	0.4	-0.1673	0.7	0.41	2
037H0179	0.690	1.4545	0.3	0.1698	0.7	0.42	2
037H0595				1.6246			
TRAJECT :		1.421	1.7912	0.7		1.4	
TRAJECTNUMMER: 7202		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051212					
037H0195	0.596	-0.2507	0.1	-0.1954	-0.7	-0.45	2
037H0422	0.853	-0.3804	0.1	-0.4460	0.9	0.49	2
037H0188				-0.8264			
TRAJECT :		1.450	-0.6311	0.1		0.2	
TRAJECTNUMMER: 7203		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051212					
037H0195	0.860	-0.3885	-0.3	-0.1954	-0.3	-0.16	2
037H0702				-0.5841			
TRAJECT :		0.860	-0.3885	-0.3		-0.3	

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: 9301		GEMIDDELDE MEETDATUM: 050928					
043F0171	0.875	-3.2418	0.1	2.8515	1.0	0.53	2
043F0075	1.145	0.7027	0.1	-0.3902	-0.5	-0.23	2
043F0147	0.765	-0.3786	0.1	0.3126	1.0	0.57	2
043F0191	1.172	-1.3149	0.1	-0.0660	-0.6	-0.28	2
043F0032	0.047	0.7664	0.0	-1.3807	-0.2	-0.32	2
043F0138	0.035	-0.0449	0.0	-0.6143	-0.1	-0.16	2
043F0076	0.856	2.0989	0.1	-0.6592	1.3	0.70	2
037H0343	0.570	-0.6715	0.1	1.4397	0.3	0.20	2
037H0005				0.7682			
TRAJECT :		5.466	-2.0838	0.5		2.2	
TRAJECTNUMMER: 9201		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051031					
037H0005	0.499	-0.3500	0.3	0.7682	1.1	0.78	2
037H0022	0.425	3.1614	0.3	0.4186	0.7	0.54	2
SEC0013471	0.330	-0.9033	0.2	3.5802	-0.4	-0.35	2
037H0285				2.6771			
TRAJECT :		1.255	1.9081	0.8		1.4	
TRAJECTNUMMER: 6903		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051124					
037H0382	0.732	0.3236	-2.0	-0.3411	1.5	0.88	2
037H0207				-0.0195			
TRAJECT :		0.732	0.3236	-2.0		1.5	
TRAJECTNUMMER: 7204		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051207					
037H0382	0.371	-0.1729	0.2	-0.3411	1.1	0.90	2
037H0206	0.771	-0.0708	0.3	-0.5137	-0.9	-0.51	2
037H0702				-0.5841			
TRAJECT :		1.142	-0.2436	0.5		0.2	
TRAJECTNUMMER: 7301		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051207					
037H0192	0.474	-3.2712	-0.0	2.5650	0.0	0.00	2
037H0193	0.614	-0.1034	-0.1	-0.7063	0.6	0.38	2
037H0390	0.645	0.2257	-0.1	-0.8097	-0.3	-0.19	2
037H0702				-0.5841			
TRAJECT :		1.734	-3.1489	-0.2		0.3	
TRAJECTNUMMER: 6902		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051115					
037H0384	0.469	-0.5455	1.3	0.1113	-2.2	-1.61	2
037H0383	0.364	0.4123	1.0	-0.4329	-0.2	-0.17	2
037H0207				-0.0195			
TRAJECT :		0.833	-0.1332	2.4		-2.4	

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: 7102		GEMIDDELDE MEETDATUM: 031111					
037H0081	0.506	-0.5987	0.4	-0.7527	-0.5	-0.35	2
037H0426	0.508	3.8066	0.4	-1.3510	-0.7	-0.49	2
037H0198				2.4560			
TRAJECT :		1.014	3.2079	0.9		-1.2	
TRAJECTNUMMER: 7801		GEMIDDELDE MEETDATUM: 011109					
037H0081	0.424	0.1333	-0.3	-0.7527	-0.2	-0.15	2
037H0430	0.728	0.1450	-0.5	-0.6197	-0.7	-0.41	2
037H0541	0.939	-1.0332	-0.6	-0.4751	-0.3	-0.15	2
037H0418	0.896	-0.8631	-0.6	-1.5090	-0.8	-0.42	2
037H0069				-2.3727			
TRAJECT :		2.987	-1.6180	-2.0		-2.0	
TRAJECTNUMMER: 8401		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051108					
037H0285	0.330	0.9030	-0.0	2.6771	0.3	0.26	2
SEC0013472	1.155	-3.5984	-0.1	3.5801	0.5	0.23	2
037H0025	0.963	-1.1547	-0.0	-0.0183	-1.9	-0.97	2
037H0347	1.046	5.0504	-0.1	-1.1730	-1.1	-0.54	2
037H0698	0.727	-4.1248	-0.0	3.8774	0.8	0.47	2
037H0600	0.857	5.3326	-0.0	-0.2475	1.5	0.81	2
037H0576	1.269	-4.5447	-0.1	5.0850	-0.2	-0.09	2
043F0153	0.457	2.0520	-0.0	0.5403	-0.5	-0.37	2
043F0169	0.053	-1.2753	-0.0	2.5923	0.0	0.00	2
SEC0013599	0.312	0.8301	-0.0	1.3170	-0.2	-0.18	2
SEC0013600	0.699	1.7411	-0.0	2.1471	-0.2	-0.12	2
044A0060				3.8881			
TRAJECT :		7.870	1.2114	-0.4		-1.0	
TRAJECTNUMMER: 8003		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051221					
037H0042	0.393	-2.3115	0.0	2.8424	0.4	0.32	2
037H0359				0.5309			
TRAJECT :		0.393	-2.3115	0.0		0.4	
TRAJECTNUMMER: 8004		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051221					
037H0042	0.667	-1.1623	-0.1	2.8424	0.5	0.31	2
037H0396	0.887	0.6641	-0.1	1.6801	0.6	0.32	2
037H0395	0.951	-2.4032	-0.1	2.3441	0.4	0.21	2
037H0586				-0.0592			
TRAJECT :		2.505	-2.9013	-0.2		1.5	
TRAJECTNUMMER: 7201		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051212					
037H0188	0.533	0.2658	-0.4	-0.8264	1.1	0.75	2
037H0196	0.407	-0.2043	-0.3	-0.5609	1.7	1.33	2
037H0604				-0.7654			
TRAJECT :		0.940	0.0616	-0.6		2.8	

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: 7903		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051014					
037H0595	0.330	-0.8232	-0.0	1.6246	1.3	1.13	2
037H0360	0.294	0.1186	-0.0	0.8013	0.5	0.46	2
037H0063	0.690	-1.0041	-0.1	0.9198	0.3	0.18	2
037H0362	0.511	0.0253	-0.1	-0.0844	0.9	0.63	2
037H0586				-0.0592			
TRAJECT :		1.825	-1.6835	-0.2	3.0		
TRAJECTNUMMER: ***		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051023					
037H0595	0.499	-2.0424	0.3	1.6246	-1.4	-0.99	2
037H0513	0.639	-0.0617	0.4	-0.4175	2.3	1.44	2
037H0345	1.068	-0.8384	0.7	-0.4788	0.0	0.00	2
037H0585				-1.3165			
TRAJECT :		2.207	-2.9424	1.4	0.9		
TRAJECTNUMMER: 7104		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051112					
037H0207	0.526	-0.5310	0.0	-0.0195	-1.7	-1.17	2
037H0516	0.401	0.4992	0.0	-0.5504	-1.0	-0.79	2
037H0434	0.573	-0.5821	0.0	-0.0512	-2.0	-1.32	2
037H0209	0.785	-0.1351	0.1	-0.6333	0.0	0.00	2
037H0592	0.464	0.0029	0.0	-0.7683	-1.4	-1.03	2
037H0604				-0.7654			
TRAJECT :		2.751	-0.7460	0.2	-6.1		
TRAJECTNUMMER: 7701		GEMIDDELDE MEETDATUM: 011110					
037H0198	0.671	-3.5415	0.2	2.4560	-1.9	-1.16	2
037H0417	0.938	-0.4491	0.2	-1.0853	-2.9	-1.50	2
037H0416	0.678	-0.8387	0.2	-1.5342	-1.8	-1.09	2
037H0069				-2.3727			
TRAJECT :		2.287	-4.8293	0.6	-6.6		
TRAJECTNUMMER: 7103		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051124					
037H0198	0.364	-3.5059	0.2	2.4560	-0.8	-0.66	2
037H0425	0.526	-0.4751	0.3	-1.0496	1.1	0.76	2
037H0701	0.593	0.7586	0.4	-1.5244	0.7	0.45	2
037H0604				-0.7654			
TRAJECT :		1.484	-3.2223	0.9	1.0		
TRAJECTNUMMER: 7702		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051123					
037H0069	1.225	1.0567	-0.5	-2.3727	1.5	0.68	2
037H0585				-1.3165			
TRAJECT :		1.225	1.0567	-0.5	1.5		

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: 8204		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051229					
044A0060	0.716	-4.8025	0.2	3.8881	-0.3	-0.18	2
037H0651	0.974	4.6528	0.3	-0.9141	-0.9	-0.46	2
SEC0013486	0.695	-2.0544	0.2	3.7390	0.9	0.54	2
037H0027	0.632	2.3293	0.2	1.6849	0.9	0.57	2
037H0522	0.008	-0.3414	0.0	4.0144	0.0	0.00	2
037H0404	0.539	0.4328	0.2	3.6730	1.5	1.02	2
037H0364	0.812	-0.3226	0.2	4.1059	0.1	0.06	2
037H0045	0.789	-3.2528	0.2	3.7835	1.0	0.56	2
037H0359				0.5309			
TRAJECT :		5.166	-3.3587	1.5		3.2	
TRAJECTNUMMER: 8203		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060105					
044A0060	1.121	-5.5447	-0.4	3.8881	0.3	0.14	2
038C0364				-1.6569			
TRAJECT :		1.121	-5.5447	-0.4		0.3	
TRAJECTNUMMER: 8002		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051221					
037H0359	1.192	-1.4894	0.4	0.5309	0.6	0.27	2
037H0580				-0.9580			
TRAJECT :		1.192	-1.4894	0.4		0.6	
TRAJECTNUMMER: 7902		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060103					
037H0586	0.921	0.5552	-0.2	-0.0592	-1.6	-0.83	2
037H0602	0.830	1.5395	-0.2	0.4959	0.9	0.49	2
037H0065				2.0352			
TRAJECT :		1.751	2.0948	-0.4		-0.7	
TRAJECTNUMMER: ***		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051212					
037H0585	0.336	2.1003	0.1	-1.3165	-0.3	-0.26	2
037H0203	1.292	-0.4778	0.2	0.7839	0.8	0.35	2
037H0606	0.326	-0.7327	0.1	0.3063	0.3	0.26	2
037H0294	0.719	-0.1916	0.1	-0.4263	0.2	0.12	2
037H0397	0.995	2.6529	0.2	-0.6178	2.5	1.25	2
037H0065				2.0352			
TRAJECT :		3.668	3.3511	0.7		3.5	
TRAJECTNUMMER: 8202		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051218					
038C0364	1.173	6.2445	0.3	-1.6569	0.2	0.09	2
SEC0013484	0.088	2.1115	0.0	4.5879	-0.2	-0.32	2
038C0363	0.366	0.5300	0.1	6.6994	-0.6	-0.50	2
038C0460	0.735	-8.2092	0.2	7.2295	0.8	0.47	2
038C0359				-0.9795			
TRAJECT :		2.362	0.6768	0.5		0.2	

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: 8301		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051214					
038C0364	0.106	-0.1151	-0.1	-1.6569	-0.1	-0.15	2
038C0457	0.787	2.9378	-0.4	-1.7721	0.6	0.34	2
038C0417	0.873	-1.7300	-0.5	1.1653	0.7	0.37	2
038C0418	0.600	0.8232	-0.3	-0.5653	-0.5	-0.32	2
038C0392	1.023	-0.5638	-0.6	0.2576	-0.4	-0.20	2
038C0462	0.816	5.3937	-0.5	-0.3068	0.3	0.17	2
038C0428	0.921	-6.0655	-0.5	5.0864	-0.3	-0.16	2
038C0359				-0.9795			
TRAJECT :		5.127	0.6803	-2.9		0.3	
TRAJECTNUMMER: 8102		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051217					
037H0580	0.331	0.1697	0.0	-0.9580	0.2	0.17	2
037H0358	0.927	-0.6343	0.1	-0.7883	1.2	0.62	2
037H0363	0.576	-0.0267	0.1	-1.4225	0.8	0.53	2
038C0371	0.645	0.5303	0.1	-1.4492	1.1	0.68	2
038C0044				-0.9187			
TRAJECT :		2.479	0.0391	0.2		3.3	
TRAJECTNUMMER: 8001		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051220					
037H0580	1.270	3.4360	0.3	-0.9580	0.6	0.27	2
037H0647	0.476	-0.8478	0.1	2.4783	0.5	0.36	2
SEC0013485	0.886	-0.3015	0.2	1.6307	1.2	0.64	2
037H0067				1.3294			
TRAJECT :		2.632	2.2868	0.7		2.3	
TRAJECTNUMMER: 8005		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051213					
037H0065	0.395	-0.7059	-0.0	2.0352	0.7	0.56	2
037H0067				1.3294			
TRAJECT :		0.395	-0.7059	-0.0		0.7	
TRAJECTNUMMER: 8201		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051212					
038C0359	0.926	0.0611	-0.3	-0.9795	1.6	0.83	2
038C0044				-0.9187			
TRAJECT :		0.926	0.0611	-0.3		1.6	
TRAJECTNUMMER: 8101		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051212					
038C0044	0.860	-0.2782	-0.2	-0.9187	0.3	0.16	2
038C0427	0.566	1.0490	-0.1	-1.1972	0.4	0.27	2
038C0193	0.480	1.3231	-0.1	-0.1483	0.0	0.00	2
038C0426	1.018	-1.3045	-0.2	1.1747	0.9	0.45	2
037H0605	0.417	1.4595	-0.1	-0.1300	0.6	0.46	2
037H0067				1.3294			
TRAJECT :		3.341	2.2489	-0.8		2.2	

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: 1701		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060130					
037A0084	0.626	5.4316	-0.5	2.6279	-1.7	-1.07	2
037A0131	0.607	-0.8638	-0.5	8.0591	1.7	1.09	2
037A0090	0.674	-2.3673	-0.5	7.1948	-0.3	-0.18	2
000A4021				4.8271			
TRAJECT :		1.908	2.2006	-1.4		-0.3	
TRAJECTNUMMER: 1701		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060131					
000A4021	0.429	2.1705	0.9	4.8271	1.6	1.22	2
037A0025	0.426	-3.0721	0.9	6.9985	1.0	0.77	2
037A0165				3.9272			
TRAJECT :		0.855	-0.9016	1.7		2.6	
TRAJECTNUMMER: 2903		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051223					
037D0250	0.113	-2.9375	-0.0	4.1719	0.0	0.00	2
SEC0013608	0.500	1.5954	-0.1	1.2344	-1.1	-0.78	2
SEC0013609	0.044	-0.3357	-0.0	2.8296	0.0	0.00	2
037D0321	0.345	3.3329	-0.1	2.4939	1.7	1.44	2
SEC0013481	0.012	1.1745	-0.0	5.8267	0.1	0.16	2
000A4029				7.0011			
TRAJECT :		1.014	2.8295	-0.3		0.7	
TRAJECTNUMMER: 2903		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060107					
000A4029	0.012	-1.1743	0.0	7.0011	0.0	0.00	2
SEC0013480	0.052	-1.8521	0.0	5.8268	0.7	1.11	2
037D0204				3.9748			
TRAJECT :		0.064	-3.0264	0.0		0.7	
TRAJECTNUMMER: 3703		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060115					
037D0110	0.037	-1.0297	0.0	5.5228	0.0	0.00	2
SEC0013804	1.005	0.5283	0.4	4.4931	2.6	1.30	2
037D0269	0.917	0.1829	0.3	5.0218	0.5	0.26	2
037G0384	0.361	-0.6434	0.1	5.2050	0.9	0.75	2
SEC0013805	0.036	0.0223	0.0	4.5617	0.1	0.16	2
000A3520				4.5840			
TRAJECT :		2.356	-0.9397	0.8		4.1	
TRAJECTNUMMER: 3703		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060119					
000A3520	0.036	-0.0223	-0.0	4.5840	0.1	0.16	2
SEC0013806	1.022	-0.0074	-1.2	4.5617	1.8	0.89	2
SEC0013807	0.611	-1.7096	-0.7	4.5531	0.8	0.51	2
000A2852				2.8428			
TRAJECT :		1.669	-1.7392	-2.0		2.7	

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: 801		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051223					
037B0068	0.610	1.4448	-0.2	0.4501	0.3	0.19	2
037B0243	0.695	-0.9016	-0.3	1.8946	-0.9	-0.54	2
037B0244	0.473	-0.3838	-0.2	0.9927	0.9	0.65	2
037B0321	0.512	0.2312	-0.2	0.6087	-0.1	-0.07	2
037B0072	0.898	-0.4138	-0.4	0.8398	-0.3	-0.16	2
037B0073	0.421	1.2778	-0.2	0.4257	-0.8	-0.62	2
037E0537	0.461	-1.6299	-0.2	1.7033	0.2	0.15	2
037E0450	0.358	0.8112	-0.1	0.0732	0.4	0.33	2
037E0540	0.420	-0.5724	-0.2	0.8843	-0.2	-0.15	2
037E0288	0.234	0.2268	-0.1	0.3117	-0.4	-0.41	2
037E0454	0.515	0.0477	-0.2	0.5384	0.4	0.28	2
037E0489	0.008	-0.4079	-0.0	0.5859	0.0	0.00	2
037E0455	0.693	0.5887	-0.3	0.1780	0.0	0.00	2
037E0249	0.386	0.2722	-0.2	0.7664	0.0	0.00	2
037E0248	0.028	-0.0639	-0.0	1.0385	0.4	0.63	2
037E0460	0.261	-1.5584	-0.1	0.9746	-0.3	-0.29	2
000A2824				-0.5840			
TRAJECT :	6.974	-1.0313	-2.8		-0.4		
TRAJECTNUMMER: ***		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060114					
000A2824	0.378	-0.1814	0.1	-0.5840	0.5	0.41	2
037E0470	0.788	-0.0192	0.3	-0.7653	0.9	0.51	2
037E0469	1.055	1.6651	0.4	-0.7843	0.2	0.10	2
037E0463	1.231	-1.6299	0.4	0.8811	0.2	0.09	2
000A3536	1.347	1.0424	0.4	-0.7483	0.6	0.26	2
037E0200	0.373	1.3320	0.1	0.2945	0.1	0.08	2
037E0052	1.150	-0.7688	0.4	1.6267	0.7	0.33	2
037E0267	1.052	-1.0093	0.3	0.8582	1.1	0.54	2
037E0039	0.896	0.0267	0.3	-0.1508	0.4	0.21	2
037E0034	0.812	1.0640	0.3	-0.1238	-0.9	-0.50	2
037E0348				0.9404			
TRAJECT :	9.083	1.5214	3.0		3.8		
TRAJECTNUMMER: 3701		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060106					
037G0403	0.407	-0.4963	1.1	4.7439	1.2	0.94	2
037G0429	0.008	0.2138	0.0	4.2487	0.0	0.00	2
SEC0013585	0.583	0.1944	1.5	4.4625	1.0	0.65	2
SEC0013586	0.034	0.1132	0.1	4.6584	0.4	0.63	2
037G0432	0.011	-0.8107	0.0	4.7717	0.2	0.32	2
000A2846				3.9610			
TRAJECT :	1.043	-0.7856	2.7		2.8		
TRAJECTNUMMER: ***		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060120					
000A2846	0.861	0.7804	-0.2	3.9610	-0.2	-0.11	2
037G0263	0.613	-0.0228	-0.1	4.7412	-0.1	-0.06	2
037G0433	0.519	0.2628	-0.1	4.7184	0.4	0.28	2
037G0400	0.730	4.5908	-0.2	4.9811	1.4	0.82	2
037G0337				9.5717			
TRAJECT :	2.723	5.6113	-0.6		1.5		

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: 3102		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051208					
037G0249	0.372	1.7570	-0.0	0.7431	0.0	0.00	2
037G0418	0.022	-0.9505	-0.0	2.5001	0.0	0.00	2
000A2840				1.5496			
TRAJECT :		0.394	0.8065	-0.0	0.0		
TRAJECTNUMMER: 3102		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051212					
000A2840	0.530	-1.7554	-0.8	1.5496	1.4	0.96	2
037G0254	0.722	-1.3885	-1.1	-0.2066	1.0	0.59	2
037E0499				-1.5962			
TRAJECT :		1.252	-3.1439	-1.9	2.4		
TRAJECTNUMMER: 4305		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051208					
037G0218	1.438	-3.4274	1.4	3.5737	0.1	0.04	2
000A2844				0.1478			
TRAJECT :		1.438	-3.4274	1.4	0.1		
TRAJECTNUMMER: 4305		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051208					
000A2844	0.022	0.4152	-0.0	0.1478	0.0	0.00	2
037G0459	0.386	0.4465	-0.4	0.5629	1.1	0.88	2
037G0543	0.435	-0.9527	-0.4	1.0091	1.0	0.76	2
037G0242	0.429	-0.1023	-0.4	0.0559	0.4	0.31	2
037G0460	0.572	5.7365	-0.5	-0.0468	0.5	0.33	2
037G0259				5.6892			
TRAJECT :		1.845	5.5431	-1.7	3.0		
TRAJECTNUMMER: 5601		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051026					
SEC0013873	0.114	-1.5487	-0.0	1.4070	0.5	0.70	2
SEC0013394	1.216	1.2243	-0.5	-0.1418	-2.4	-1.09	2
037E0020	0.374	-3.6692	-0.2	1.0820	0.5	0.41	2
000A3070				-2.5873			
TRAJECT :		1.705	-3.9935	-0.7	-1.4		
TRAJECTNUMMER: 5601		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051128					
000A3070	0.927	1.2578	1.0	-2.5873	0.9	0.47	2
037E0096				-1.3285			
TRAJECT :		0.927	1.2578	1.0	0.9		
TRAJECTNUMMER: 10702		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051110					
037G0375	0.640	0.4988	-0.5	0.1673	0.3	0.19	2
037G0284	0.562	-1.7365	-0.5	0.6657	0.3	0.20	2
000A2860				-1.0713			
TRAJECT :		1.202	-1.2377	-1.0	0.6		

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: 10702		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051114					
000A2860 037G0526	0.683	3.8978	0.8	-1.0713 2.8272	0.6	0.36	2
TRAJECT :		0.683	3.8978	0.8	0.6		
TRAJECTNUMMER: 9205		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051201					
037G0376 000A2862	0.195	-1.5212	0.1	6.2626 4.7415	0.5	0.57	2
TRAJECT :		0.195	-1.5212	0.1	0.5		
TRAJECTNUMMER: 9205		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051122					
000A2862 037G0286 037G0450 SEC0013603 SEC0013596 037G0020 037G0292	0.106 0.322 0.036 0.273 0.545 0.793	-0.8208 1.3486 -0.8305 -0.8355 -1.0437 1.5430	-0.0 -0.1 -0.0 -0.1 -0.2 -0.3	4.7415 3.9207 5.2692 4.4386 3.6030 2.5591 4.1017	0.1 -0.5 -0.1 -0.2 0.9 0.5	0.15 -0.44 -0.16 -0.19 0.61 0.28	2 2 2 2 2 2
TRAJECT :		2.076	-0.6391	-0.7	0.7		
TRAJECTNUMMER: 6601		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051122					
037F0066 000A3010	0.031	-2.7946	-0.0	1.2699 -1.5246	-0.3	-0.47	2
TRAJECT :		0.031	-2.7946	-0.0	-0.3		
TRAJECTNUMMER: 6601		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051121					
000A3010 037F0067 037F0250 037F0056 037F0058 037F0057 037H0342 037H0496 037H0501 037H0525 037H0519 SEC0013483 000A5007	0.331 0.855 0.556 0.610 0.386 0.566 0.418 0.240 0.232 0.112 0.430 0.015	1.4989 -0.5777 0.6683 -0.1724 -0.1824 1.1103 4.0946 -4.2937 3.2876 -0.1993 2.3267 0.5002	0.2 0.4 0.3 0.3 0.2 0.3 0.2 0.1 0.1 0.1 0.2 0.0	-1.5246 -0.0255 -0.6028 0.0657 -0.1064 -0.2887 0.8218 4.9166 0.6230 3.9108 3.7116 6.0385 6.5387	0.7 1.4 -0.1 -1.0 -0.3 0.9 0.4 -0.2 1.0 0.5 0.0 0.0	0.61 0.76 -0.07 -0.64 -0.24 0.60 0.31 -0.20 1.04 0.75 0.00 0.00	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
TRAJECT :		4.753	8.0611	2.2	3.3		
TRAJECTNUMMER: 6601		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051224					
000A5007 SEC0013482 037H0495	0.015 0.231	-0.5001 -2.8877	-0.0 -0.3	6.5387 6.0385 3.1505	0.1 0.4	0.16 0.42	2 2
TRAJECT :		0.246	-3.3878	-0.3	0.5		

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: ***		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060201					
037G0170	0.603	0.1988	0.9	3.9344	-0.1	-0.06	2
037G0579	0.327	-0.1851	0.5	4.1341	0.0	0.00	2
037G0167	0.854	0.3853	1.3	3.9495	0.3	0.16	2
037G0578	1.271	-0.9112	2.0	4.3361	2.7	1.20	2
037G0504	0.116	-0.4549	0.2	3.4270	0.1	0.15	2
000A3050				2.9723			
TRAJECT :	3.171	-0.9671	5.0		3.0		
TRAJECTNUMMER: 4604		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060201					
000A3050	0.563	0.9971	-0.3	2.9723	1.1	0.73	2
037G0166	0.748	0.9462	-0.4	3.9691	0.9	0.52	2
037G0165	0.822	-0.6773	-0.4	4.9150	0.9	0.50	2
037G0523	0.666	-0.2159	-0.4	4.2373	-0.8	-0.49	2
037G0576	0.722	-0.3094	-0.4	4.0210	0.4	0.24	2
037G0514	0.468	0.4109	-0.3	3.7113	0.7	0.51	2
037G0574				4.1220			
TRAJECT :	3.989	1.1518	-2.1		3.2		
TRAJECTNUMMER: ***		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051228					
037H0495	0.272	-0.2458	-0.4	3.1505	-0.7	-0.67	2
SEC0013604	0.311	-0.4189	-0.4	2.9044	-0.4	-0.36	2
SEC0013605	0.107	1.3725	-0.2	2.4850	0.2	0.31	2
037H0486	0.356	0.2461	-0.5	3.8574	-0.3	-0.25	2
037H0114	0.276	0.9215	-0.4	4.1030	-0.1	-0.10	2
037H0112	0.299	-0.2128	-0.4	5.0242	0.6	0.55	2
037H0478	0.231	-2.0469	-0.3	4.8110	0.2	0.21	2
SEC0013606	0.176	1.0368	-0.3	2.7637	0.2	0.24	2
SEC0013607	0.031	0.9652	-0.0	3.8003	0.4	0.63	2
037H0473	0.226	-1.2761	-0.3	4.7654	-0.5	-0.53	2
000A2726				3.4891			
TRAJECT :	2.287	0.3418	-3.3		-0.4		
TRAJECTNUMMER: 6701		GEMIDDELDE MEETDATUM: 060108					
000A2726	0.445	0.5963	0.4	3.4891	1.0	0.75	2
037H0708	0.830	0.3777	0.7	4.0857	1.9	1.04	2
037H0707	0.396	-2.3742	0.3	4.4642	0.2	0.16	2
037H0457	0.470	-1.7695	0.4	2.0903	0.3	0.22	2
000A3030				0.3212			
TRAJECT :	2.141	-3.1697	1.8		3.4		
TRAJECTNUMMER: 6701		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051123					
000A3030	0.034	0.8449	-0.0	0.3212	0.1	0.16	2
037H0369				1.1661			
TRAJECT :	0.034	0.8449	-0.0		0.1		

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: 7502		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051217					
037G0248	0.568	-0.9614	-0.4	1.2753	0.3	0.20	2
037H0550	0.456	1.5681	-0.3	0.3135	1.4	1.04	2
037H0182	0.643	-0.1934	-0.4	1.8812	2.3	1.43	2
037H0706	0.128	-2.9413	-0.1	1.6875	0.1	0.14	2
000A2778				-1.2539			
TRAJECT :		1.796	-2.5280	-1.2		4.1	
TRAJECTNUMMER: 7502		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051215					
000A2778	0.829	0.7797	-0.9	-1.2539	1.4	0.77	2
037H0518	0.561	0.8956	-0.6	-0.4751	1.1	0.73	2
037H0704				0.4198			
TRAJECT :		1.390	1.6753	-1.5		2.5	
TRAJECTNUMMER: 9203		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051012					
037G0525	1.124	-3.8588	-0.5	3.4058	2.6	1.23	2
037H0300	0.107	4.1556	-0.0	-0.4535	0.1	0.15	2
SEC0013460	0.083	0.0767	-0.0	3.7020	-0.2	-0.32	2
037H0368	0.097	1.1371	-0.0	3.7786	0.2	0.32	2
000A4078				4.9157			
TRAJECT :		1.411	1.5106	-0.6		2.7	
TRAJECTNUMMER: 9203		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051012					
000A4078	0.097	-1.2141	0.1	4.9157	0.0	0.00	2
SEC0013459	0.607	0.1019	0.3	3.7016	1.0	0.64	2
037H0028				3.8039			
TRAJECT :		0.704	-1.1122	0.4		1.0	
TRAJECTNUMMER: 6901		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051128					
037H0548	0.859	-2.7015	-0.7	3.4178	1.2	0.65	2
037H0385	0.518	-2.2869	-0.4	0.7156	2.0	1.39	2
000A2770				-1.5717			
TRAJECT :		1.377	-4.9884	-1.1		3.2	
TRAJECTNUMMER: 6901		GEMIDDELDE MEETDATUM: 051128					
000A2770	0.141	1.6826	0.4	-1.5717	-0.4	-0.53	2
037H0384				0.1113			
TRAJECT :		0.141	1.6826	0.4		-0.4	

Bijlage 2: Overzicht kringsluitfouten

KRING ID.	VIA KNOOPPUNTEN			AFSTAND (KM)	SLUITFOOT (MM)	TOLER. (MM)	
63217	000A2852 037D0110	037G0337 000A2852	037G0403	037D0096	13.179	2.7	7.1
63218	000A2852 037G0288 000A2852	037G0505 037G0061	037G0037 037G0416	037G0331 037G0337	14.276	6.2	7.4
63219	030D0055 037B0270	037B0177 030D0055	037B0176	037B0185	10.742	1.4	6.4
63220	030D0055 030D0055	037B0161	037B0159	037B0177	11.896	-3.2	6.8
63221	037A0029 037A0126	037A0084 037B0260	037A0165 037A0029	037A0114	9.942	0.3	6.2
63222	037A0029 037B0260	037B0195 037A0029	037B0051	037B0253	16.705	1.1	8.0
63223	037A0165	037A0084	037A0165		4.342	0.7	4.1
63224	037A0114 037B0026 037A0114	037A0122 037B0269	037D0250 037B0197	037D0204 037A0126	28.865	1.6	10.5
63225	037D0250	037A0122	037D0250		28.956	8.5	10.5
63226	037B0026 037B0098	037B0296 037B0269	037B0118 037B0026	037B0265	8.041	-0.3	5.6
63227	037B0034 037B0118	037E0212 037B0246	037B0249 037B0123	037B0296 037B0034	21.417	1.3	9.1
63228	037B0034 037B0266	037E0348 037B0123	037B0191 037B0034	037B0103	19.103	-3.7	8.6
63229	037B0045 037B0051	037B0046 037B0045	037B0264	037B0253	7.989	-0.4	5.5
63230	037B0045 037B0046	037B0144 037B0045	037B0278	037B0230	8.829	1.8	5.8
63231	037B0065	037B0159	037B0161	037B0065	4.682	-2.1	4.2
63232	037B0065 037B0144	037B0195 037B0317	037B0051 037B0159	037B0045 037B0065	17.140	1.2	8.1
63233	037B0068 037B0230 037B0068	037B0270 037B0139	037B0185 037B0318	037B0278 037B0189	16.979	0.8	8.1
63234	037B0068 037B0068	037E0348	037B0191	037B0189	24.270	1.7	9.7
63235	037B0095 037D0204	037B0249 037B0095	037B0296	037B0026	13.542	3.9	7.2
63236	037B0095 037D0204	037G0508 037B0095	037G0244	037G0367	17.445	3.0	8.2
63237	037B0098 037B0098	037B0253	037B0264	037B0265	5.946	1.6	4.8
63238	037B0103	037B0139	037B0318	037B0103	5.140	0.9	4.4
63239	037B0176 037B0185	037B0317 037B0176	037B0144	037B0278	7.945	0.7	5.5
63240	037B0246	037B0265	037B0118	037B0246	4.844	-0.0	4.3
63241	037B0264 037B0265	037B0266 037B0264	037B0123	037B0246	8.295	0.2	5.6
63242	037D0067	037D0096	037D0110	037D0067	12.900	-4.8	7.0
63243	037D0067 037G0403	037D0250 037D0096	037D0204 037D0067	037G0367	13.580	1.7	7.2
63244	037D0176	037D0273	037G0016	037D0176	6.482	0.2	5.0
63245	037D0176 037G0426	037G0537 037G0016	037G0532 037D0176	037G0373	12.809	1.1	7.0
63246	037D0273 037G0016	037G0377 037D0273	037G0530	037G0426	9.172	1.2	5.9
63247	037E0044	037E0448	037F0377	037E0044	6.572	2.0	5.0
63248	037E0044	037E0095	037E0448	037E0044	7.324	0.6	5.3
63249	037E0095 037E0095	037E0096	037E0322	037E0448	7.808	0.9	5.5
63250	037E0096 037E0096	SEC0013873	037F0089	037E0322	9.796	4.9	6.1
63251	037E0134 037F0463	037E0501 037F0514	SEC0013873 037E0134	037F0089	12.265	4.4	6.9
63252	037E0134 037E0542	037F0156 037E0501	037H0476 037E0134	037G0268	15.252	0.7	7.7
63253	037E0212 037B0095	037E0499 037B0249	037G0249 037E0212	037G0508	21.242	-6.8	9.0
63254	037E0322 037F0116	037F0205 037F0463	037F0217 037F0089	SEC0013396 037E0322	9.772	-4.7	6.1
63255	037E0499 037G0249	037E0544 037E0499	037G0172	037G0451	8.703	3.3	5.8
63256	037E0542 037G0218 037E0542	037E0544 037G0259	037G0172 037G0364	037G0545 037G0268	15.968	-1.0	7.8
63257	037F0066 037F0515 037F0066	037F0462 037F0514	037F0128 037E0134	037F0315 037F0156	16.986	3.5	8.1

KRING ID.	VIA KNOOPPUNTEN				AFSTAND (KM)	SLUITFOOT (MM)	TOLER. (MM)
63258	037F0066 037F0156	037H0495 037F0066	037H0349	037H0476	16.698	5.1	8.0
63259	037F0104 037F0104	037F0327	037F0315	037F0128	7.116	1.6	5.2
63260	037F0104 037F0327	037F0217 037F0104	SEC0013396	037F0116	8.716	-1.2	5.8
63261	037F0205 037F0205	037F0377	037E0448	037E0322	13.696	-4.9	7.2
63262	037F0462 037F0462	037F0515	037F0315	037F0128	7.908	-1.8	5.5
63263	037G0036 037G0532	037G0037 037G0036	037G0505	037G0537	9.506	0.5	6.0
63264	037G0036 037G0532	037G0394 037G0036	037G0380	037G0373	7.123	0.6	5.2
63265	037G0045 037G0045	037G0235	SEC0013860	037G0056	8.877	0.8	5.8
63266	037G0045 037G0563	037G0552 037G0229	037G0317 037G0235	037G0439 037G0045	12.337	-8.6	6.9
63267	037G0056 SEC0013860	037G0331 037G0056	037G0288	037G0335	7.652	2.8	5.4
63268	037G0061 037G0345	037G0381 037G0246	037G0273 037G0335	037G0559 037G0288	11.478	-4.2	6.6
63269	037G0163 037G0163	037G0559	037G0345	037G0398	3.807	1.6	3.8
63270	037G0163 037G0451	037G0218 037G0396	037G0545 037G0469	037G0172 037G0567	14.285	1.2	7.4
63271	037G0170 037H0548	037H0349 037H0447	037H0495 037H0375	037H0369 037G0170	20.482	5.2	8.9
63272	037G0170 037H0192	037G0574 037H0378	037G0483 037H0375	037H0709 037G0170	19.515	-4.2	8.7
63273	037G0545	037G0172	037G0545		3.082	0.8	3.4
63274	037G0259	037G0218	037G0259		6.613	0.5	5.0
63275	037G0229 037G0235	037G0246 037G0229	037G0335	SEC0013860	7.867	0.5	5.5
63276	037G0231 037G0333	037G0552 037G0248	037G0317 037H0412	037G0439 037G0231	10.968	-3.5	6.5
63277	037H0412	037G0231	037H0412		5.252	1.2	4.5
63278	037G0244 037G0508	037G0396 037G0244	037G0451	037G0249	12.219	1.7	6.8
63279	037G0248 037H0192	037H0704 037H0709	037H0195 037G0333	037H0702 037G0248	11.658	4.6	6.7
63280	037G0248 037G0292	037G0317	037G0439	037G0333	7.957	-4.1	5.5
63281	037G0292 037G0292	037G0525	037G0293	043E0134	10.163	-0.1	6.2
63282	037G0292 037H0140	037G0376 037H0645	037G0552 037H0276	037H0313 037H0285	27.949	2.9	10.4
63283	037H0005 037G0292	037H0028 037G0299	037G0525 043E0045	037G0292 043E0134	9.299	1.7	6.0
63284	037G0293 037G0293	043F0171	037H0028	037G0525	12.758	-0.8	7.0
63285	043E0045	037G0299	043E0045		6.865	2.8	5.1
63286	037G0333	037G0483	037H0709	037G0333	3.944	2.6	3.9
63287	037G0364	037H0476	037G0268	037G0364	8.444	-1.3	5.7
63288	037G0375 037G0380	037G0530 037G0375	037G0426	037G0373	5.960	-0.2	4.8
63289	037G0375 037G0375	037G0526	037G0377	037G0530	7.513	0.8	5.4
63290	037G0376 037G0380	037G0527 037G0394	037G0526 037G0036	037G0375 037G0037	24.131	2.2	9.6
	037G0331 037G0045	037G0056 037G0552	SEC0013860	037G0235 037G0376			
63291	037G0381 037G0381	037G0469	037G0567	037G0273	6.084	5.5	4.8
63292	037G0394 037G0380	037G0527 037G0394	037G0526	037G0375	13.238	0.8	7.1
63293	037G0398 037G0439	037G0574 037G0563	037G0483 037G0398	037G0333	12.317	-3.5	6.9
63294	037G0416 037G0061	037G0567 037G0416	037G0469	037G0381	14.112	7.0	7.4
63295	037H0005	043F0171	037H0028	037H0005	14.756	-1.8	7.5
63296	037H0042 037H0065	037H0359 037H0586	037H0580 037H0042	037H0067	8.869	-1.7	5.8
63297	037H0042 037H0595	037H0276 037H0586	037H0645 037H0042	037H0178	12.424	-2.7	6.9

KRING ID.	VIA KNOOPPUNTEN				AFSTAND (KM)	SLUITFOOT (MM)	TOLER. (MM)
63298	037H0065 037H0065	037H0585	037H0595	037H0586	9.451	2.7	6.0
63299	037H0067	038C0044	037H0580	037H0067	8.452	-1.2	5.7
63300	037H0069 037H0188	037H0585 037H0604	037H0595 037H0198	037H0178 037H0069	13.191	6.4	7.1
63301	037H0069	037H0081	037H0198	037H0069	6.289	-3.4	4.9
63302	037H0081 037H0384 037H0081	037H0454 037H0207	037H0369 037H0604	037H0548 037H0198	13.462	1.0	7.2
63303	037H0140	037H0313	037H0140		6.604	1.3	5.0
63304	037H0178 037H0178	037H0704	037H0195	037H0188	10.043	-5.6	6.2
63305	037H0207 037H0384	037H0382 037H0207	037H0447	037H0548	6.274	-5.2	4.9
63306	037H0285 037H0276	044A0060 037H0285	037H0359	037H0042	18.985	0.3	8.5
63307	037H0378 037H0378	037H0382	037H0447	037H0375	4.723	1.5	4.3
63308	037H0382 037H0382	037H0702	037H0192	037H0378	5.161	0.3	4.5
63309	037H0384 037H0384	037H0454	037H0369	037H0548	6.627	0.6	5.0
63310	038C0044 037H0359	038C0359 037H0580	038C0364 038C0044	044A0060	13.247	-2.3	7.1
63311	038C0359	038C0364	038C0359		7.489	-3.5	5.4
63312	037A0126 037B0269	037B0260 037B0197	037B0253 037A0126	037B0098	19.012	-5.8	8.5
63313	037B0046 037B0266	037B0230 037B0264	037B0139 037B0046	037B0103	8.310	0.2	5.6
63314	037B0103 037B0103	037B0318	037B0189	037B0191	12.867	-1.5	7.0
63315	037B0159 037B0159	037B0177	037B0176	037B0317	8.920	-0.1	5.9
63316	037G0163 037H0349 037G0218	037G0398 037H0476 037G0163	037G0574 037G0364	037G0170 037G0259	26.084	10.0	10.0
63317	037G0229 037G0246	037G0563 037G0229	037G0398	037G0345	8.644	-2.6	5.8
63318	037G0231 037H0645 037H0412	037G0552 037H0178 037G0231	037H0313 037H0704	037H0140 037G0248	23.241	-5.5	9.4
63319	037H0188 037H0702	037H0604 037H0195	037H0207 037H0188	037H0382	7.877	-2.2	5.5

Bijlage 3: Resultaten eerste fase (vrije) vereffening

1D vrij netwerk vereffening in RD projectie

PROJECT

G:\...\zuid-Holland-2005\HIS-oplevering-naar-NAM\380=82.prj

STATIONS

Aantal (gedeeltelijk) bekende stations 1048
Aantal onbekende stations 2
Totaal 1050

WAARNEMINGEN

Hoogteverschillen 1154
Bekende coördinaten 1
Totaal 1155

ONBEKENDEN

Coördinaten 1050
Totaal 1050

Aantal voorwaarden 105

VEREFFENING

Aantal iteraties 1
Max coord correctie in laatste iteratie 0.0000 m

TOETSING

Alfa (meer dimensionaal) 0.4046
Alfa 0 (een dimensionaal) 0.0010
Beta 0.80
Kritieke waarde W-toets 3.29
Kritieke waarde F-toets 1.03

F-toets 0.807 geaccepteerd

VARIANTIE COMPONENT ANALYSE

	Variantie	Redundantie
Terrestrisch	0.807	105.0
Hoogteverschillen	0.807	105.0

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)	
SEC0013398	88800.0000*	439245.0000*	-1.0607	0.0000	0.0000	bekend
037E0501	88780.0000*	439450.0000*	-0.7017	0.0000	0.0000	bekend
037G0403	80220.0000*	434390.0000*	4.7388	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013616	80313.0000*	434587.0000*	4.5701	0.0000	0.0000	bekend
037H0404	98600.0000*	426500.0000*	3.6815	0.0000	0.0000	bekend
037H0522	98600.0000*	426500.0000*	4.0229	0.0000	0.0000	bekend
037E0489	81470.0000*	449850.0000*	0.5951	0.0000	0.0000	bekend
037E0455	81500.0000*	449850.0000*	0.1872	0.0000	0.0000	bekend
037G0429	80500.0000*	434140.0000*	4.2479	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013585	80667.0000*	434040.0000*	4.4617	0.0000	0.0000	bekend
000A2846	81010.0000*	433850.0000*	3.9586	0.0000	0.0000	bekend
037G0432	81000.0000*	433840.0000*	4.7693	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013481	76610.0000*	437075.0000*	5.8287	0.0000	0.0000	bekend
000A4029	76660.0000*	437190.0000*	7.0032	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013480	76680.0000*	437190.0000*	5.8289	0.0000	0.0000	bekend
037G0398	86900.0000*	433980.0000*	3.5681	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013617	87043.0000*	433997.0000*	4.1054	0.0000	0.0000	bekend
000A5007	93970.0000*	437210.0000*	6.5343	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013483	94185.0000*	437185.0000*	6.0341	0.0000	0.0000	bekend

037G0109	82420.0000*	432060.0000*	1.5840	0.0000	0.0000	bekend
037G0110	82430.0000*	432020.0000*	1.5804	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013482	93880.0000*	437230.0000*	6.0341	0.0000	0.0000	bekend
030D0003	73720.0000*	451450.0000*	5.2189	0.0000	0.0000	bekend
030D0004	73720.0000*	451450.0000*	4.0934	0.0000	0.0000	bekend
037G0413	84910.0000*	435380.0000*	4.7092	0.0000	0.0000	bekend
000A2842	84890.0000*	435390.0000*	3.3851	0.0000	0.0000	bekend
037G0302	89720.0000*	434980.0000*	3.7403	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013593	89547.0000*	434960.0000*	3.5399	0.0000	0.0000	bekend
037H0591	91680.0000*	427730.0000*	3.9700	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013631	92128.0000*	427910.0000*	3.3029	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013402	71080.0000*	440793.0000*	5.5251	0.0000	0.0000	bekend
037B0236	71550.0000*	440340.0000*	5.6294	0.0000	0.0000	bekend
037G0385	89380.0000*	425060.0000*	1.8727	0.0000	0.0000	bekend
037G0005	89380.0000*	425060.0000*	2.3714	0.0000	0.0000	bekend
037G0418	83370.0000*	436880.0000*	2.4940	0.0000	0.0000	bekend
000A2840	83370.0000*	436900.0000*	1.5435	0.0000	0.0000	bekend
000A2844	86840.0000*	436830.0000*	0.1416	0.0000	0.0000	bekend
037G0459	86840.0000*	436830.0000*	0.5568	0.0000	0.0000	bekend
037F0274	90840.0000*	438000.0000*	-0.8622	0.0000	0.0000	bekend
037F0251	90860.0000*	438000.0000*	-0.8798	0.0000	0.0000	bekend
037G0367	80500.0000*	434980.0000*	3.7315	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013591	80407.0000*	434783.0000*	3.5305	0.0000	0.0000	bekend
000A2850	84820.0000*	434160.0000*	2.8054	0.0000	0.0000	bekend
037G0438	84810.0000*	434120.0000*	4.3458	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013663	80190.0000*	435120.0000*	5.0309	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013664	79880.0000*	435260.0000*	4.9711	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013620	84717.0000*	434000.0000*	3.4890	0.0000	0.0000	bekend
037G0237	86440.0000*	433810.0000*	-0.2743	0.0000	0.0000	bekend
037G0236	86450.0000*	433820.0000*	-0.2607	0.0000	0.0000	bekend
037D0204	76700.0000*	437190.0000*	3.9768	0.0000	0.0000	bekend
037D0296	76650.0000*	437300.0000*	5.8311	0.0000	0.0000	bekend
037E0460	82250.0000*	449860.0000*	0.9842	0.0000	0.0000	bekend
037E0248	82230.0000*	449840.0000*	1.0481	0.0000	0.0000	bekend
037H0473	93680.0000*	436130.0000*	4.7652	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013607	93683.0000*	436233.0000*	3.8000	0.0000	0.0000	bekend
037F0066	93460.0000*	439230.0000*	1.2729	0.0000	0.0000	bekend
000A3010	93490.0000*	439220.0000*	-1.5217	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013396	91572.0000*	442493.0000*	-4.5824	0.0000	0.0000	bekend
037F0349	91560.0000*	442490.0000*	-4.1459	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013586	80833.0000*	433940.0000*	4.6561	0.0000	0.0000	bekend
037H0369	94190.0000*	434810.0000*	1.1643	0.0000	0.0000	bekend
000A3030	94220.0000*	434820.0000*	0.3194	0.0000	0.0000	bekend
043F0076	94200.0000*	424650.0000*	-0.6489	0.0000	0.0000	bekend
043F0138	94200.0000*	424650.0000*	-0.6041	0.0000	0.0000	bekend
037G0450	87160.0000*	427480.0000*	5.2775	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013603	87350.0000*	427353.0000*	4.4469	0.0000	0.0000	bekend
000A3520	80870.0000*	431860.0000*	4.5802	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013805	80740.0000*	431820.0000*	4.5579	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013806	81270.0000*	431787.0000*	4.5579	0.0000	0.0000	bekend
037D0110	78900.0000*	431790.0000*	5.5198	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013802	78800.0000*	431970.0000*	4.4900	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013803	78475.0000*	431820.0000*	4.4901	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013804	79285.0000*	431740.0000*	4.4901	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013630	91775.0000*	428070.0000*	3.2960	0.0000	0.0000	bekend
030D0055	75990.0000*	450810.0000*	1.8125	0.0000	0.0000	bekend
030D0109	75980.0000*	450780.0000*	1.8176	0.0000	0.0000	bekend
037G0228	88420.0000*	428310.0000*	5.6175	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013602	88480.0000*	428433.0000*	5.3767	0.0000	0.0000	bekend
037D0321	76560.0000*	436960.0000*	2.4958	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013609	76440.0000*	436777.0000*	2.8315	0.0000	0.0000	bekend
043F0032	94200.0000*	424650.0000*	-1.3705	0.0000	0.0000	bekend
037B0004	76940.0000*	437680.0000*	2.5353	0.0000	0.0000	bekend
037B0275	77020.0000*	437700.0000*	-0.0441	0.0000	0.0000	bekend
037F0009	93040.0000*	439810.0000*	-0.1061	0.0000	0.0000	bekend
037F0462	93050.0000*	439700.0000*	-0.1945	0.0000	0.0000	bekend
043F0169	99130.0000*	424570.0000*	2.6020	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013599	99420.0000*	424713.0000*	1.3267	0.0000	0.0000	bekend
000A2838	81850.0000*	435430.0000*	1.8921	0.0000	0.0000	bekend
037G0221	81830.0000*	435430.0000*	4.3085	0.0000	0.0000	bekend
037D0243	79930.0000*	433370.0000*	5.3194	0.0000	0.0000	bekend
037D0094	79900.0000*	433300.0000*	5.1758	0.0000	0.0000	bekend
037H0603	94450.0000*	427280.0000*	5.5430	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013597	94540.0000*	427443.0000*	5.5030	0.0000	0.0000	bekend
037G0274	87330.0000*	434030.0000*	4.0574	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013618	87187.0000*	434013.0000*	3.6027	0.0000	0.0000	bekend
037G0505	80950.0000*	431160.0000*	4.4822	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013581	80960.0000*	431257.0000*	5.3639	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013872	86310.0000*	433805.0000*	-0.9264	0.0000	0.0000	bekend
037G0396	83320.0000*	435040.0000*	3.8802	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013590	83417.0000*	434643.0000*	1.8931	0.0000	0.0000	bekend

037G0223	85880.0000*	435120.0000*	4.9000	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013614	85953.0000*	434847.0000*	4.1181	0.0000	0.0000	bekend
037G0038	82790.0000*	430340.0000*	3.1431	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013587	82860.0000*	430453.0000*	2.3514	0.0000	0.0000	bekend
037F0104	93580.0000*	441370.0000*	0.2811	0.0000	0.0000	bekend
037F0023	93560.0000*	441320.0000*	1.3207	0.0000	0.0000	bekend
037G0369	89120.0000*	435530.0000*	3.6626	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013594	89147.0000*	435327.0000*	3.3144	0.0000	0.0000	bekend
037G0474	83000.0000*	430680.0000*	7.0349	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013588	82930.0000*	430567.0000*	2.7914	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013460	90440.0000*	427220.0000*	3.7119	0.0000	0.0000	bekend
037H0368	90500.0000*	427260.0000*	3.7886	0.0000	0.0000	bekend
037G0052	82460.0000*	430880.0000*	3.0727	0.0000	0.0000	bekend
037G0100	82450.0000*	430820.0000*	2.0002	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013622	79907.0000*	433523.0000*	4.4832	0.0000	0.0000	bekend
038C0363	101220.0000*	426690.0000*	6.7071	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013484	100830.0000*	426215.0000*	4.5977	0.0000	0.0000	bekend
037G0557	83550.0000*	434500.0000*	3.9177	0.0000	0.0000	bekend
037G0567	83620.0000*	434500.0000*	4.3717	0.0000	0.0000	bekend
037H0306	94720.0000*	427770.0000*	5.2203	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013598	94630.0000*	427607.0000*	5.5017	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013459	90705.0000*	427140.0000*	3.7116	0.0000	0.0000	bekend
000A4078	90510.0000*	427260.0000*	4.9257	0.0000	0.0000	bekend
037G0202	81990.0000*	431100.0000*	4.0654	0.0000	0.0000	bekend
037G0201	81890.0000*	431100.0000*	4.0347	0.0000	0.0000	bekend
037G0187	80980.0000*	431450.0000*	3.9248	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013579	80970.0000*	431353.0000*	4.1173	0.0000	0.0000	bekend
037D0291	79860.0000*	433830.0000*	4.6834	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013621	79883.0000*	433677.0000*	4.2239	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013624	84840.0000*	434583.0000*	3.3620	0.0000	0.0000	bekend
037G0272	84610.0000*	434650.0000*	3.8338	0.0000	0.0000	bekend
037G0404	84920.0000*	435270.0000*	4.9994	0.0000	0.0000	bekend
037G0541	89620.0000*	437490.0000*	0.9236	0.0000	0.0000	bekend
037G0475	89690.0000*	437490.0000*	0.5788	0.0000	0.0000	bekend
000A2862	86800.0000*	427550.0000*	4.7497	0.0000	0.0000	bekend
037G0286	86880.0000*	427540.0000*	3.9288	0.0000	0.0000	bekend
038C0457	100550.0000*	425770.0000*	-1.7619	0.0000	0.0000	bekend
038C0364	100440.0000*	425740.0000*	-1.6468	0.0000	0.0000	bekend
037H0300	90380.0000*	427180.0000*	-0.4437	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013605	93937.0000*	436910.0000*	2.4827	0.0000	0.0000	bekend
037H0486	94010.0000*	436740.0000*	3.8552	0.0000	0.0000	bekend
037H0519	94400.0000*	437160.0000*	3.7074	0.0000	0.0000	bekend
037H0525	94390.0000*	437250.0000*	3.9066	0.0000	0.0000	bekend
037D0250	76200.0000*	436410.0000*	4.1737	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013608	76320.0000*	436593.0000*	1.2362	0.0000	0.0000	bekend
037G0170	89200.0000*	434920.0000*	3.9349	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013595	89173.0000*	435123.0000*	3.0152	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013592	89373.0000*	434940.0000*	3.0149	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013873	88126.0000*	440529.0000*	1.4110	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013394	87663.0000*	440920.0000*	-0.1377	0.0000	0.0000	bekend
037G0504	88650.0000*	434350.0000*	3.4226	0.0000	0.0000	bekend
000A3050	88620.0000*	434260.0000*	2.9678	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013479	82235.0000*	431015.0000*	3.0728	0.0000	0.0000	bekend
000A4082	82480.0000*	430930.0000*	5.2956	0.0000	0.0000	bekend
037G0239	88600.0000*	428680.0000*	1.3900	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013601	88540.0000*	428557.0000*	3.2763	0.0000	0.0000	bekend
037F0102	93180.0000*	441410.0000*	-0.9818	0.0000	0.0000	bekend
037F0103	93270.0000*	441490.0000*	-0.7756	0.0000	0.0000	bekend
037F0339	92890.0000*	442090.0000*	-3.4284	0.0000	0.0000	bekend
037F0117	92930.0000*	442220.0000*	-3.6601	0.0000	0.0000	bekend
037H0706	91380.0000*	431160.0000*	1.6948	0.0000	0.0000	bekend
000A2778	91420.0000*	431140.0000*	-1.2464	0.0000	0.0000	bekend
037H0498	90840.0000*	437360.0000*	-0.3206	0.0000	0.0000	bekend
037H0302	90950.0000*	437410.0000*	-0.9151	0.0000	0.0000	bekend
037G0086	83100.0000*	436000.0000*	4.2142	0.0000	0.0000	bekend
037G0076	83060.0000*	435920.0000*	3.5210	0.0000	0.0000	bekend
000A2770	93200.0000*	433950.0000*	-1.5568	0.0000	0.0000	bekend
037H0384	93180.0000*	433840.0000*	0.1258	0.0000	0.0000	bekend
037B0043	72200.0000*	444200.0000*	1.2653	0.0000	0.0000	bekend
037B0258	72180.0000*	444360.0000*	2.6690	0.0000	0.0000	bekend
037B0260	70310.0000*	443900.0000*	2.1616	0.0000	0.0000	bekend
037B0174	70290.0000*	443810.0000*	2.0392	0.0000	0.0000	bekend
000A2856	87500.0000*	432210.0000*	-0.4409	0.0000	0.0000	bekend
037G0564	87420.0000*	432240.0000*	0.4551	0.0000	0.0000	bekend
037H0192	90920.0000*	432500.0000*	2.5657	0.0000	0.0000	bekend
000A2762	90860.0000*	432540.0000*	2.0426	0.0000	0.0000	bekend
037A0122	68860.0000*	442580.0000*	5.8310	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013613	68573.0000*	442213.0000*	5.5364	0.0000	0.0000	bekend
037G0245	85900.0000*	432560.0000*	11.9787	0.0000	0.0000	bekend
037G0246	86090.0000*	432570.0000*	12.1829	0.0000	0.0000	bekend
037H0178	94590.0000*	430300.0000*	-0.1614	0.0000	0.0000	bekend

037H0669	94500.0000*	430280.0000*	-0.7332	0.0000	0.0000	bekend
037F0062	91390.0000*	439130.0000*	1.9456	0.0000	0.0000	bekend
037F0149	91540.0000*	439310.0000*	0.0813	0.0000	0.0000	bekend
037D0298	79570.0000*	435400.0000*	6.1723	0.0000	0.0000	bekend
037G0383	82540.0000*	432080.0000*	8.2160	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013606	93687.0000*	436337.0000*	2.7632	0.0000	0.0000	bekend
037H0573	93560.0000*	437100.0000*	2.8954	0.0000	0.0000	bekend
037H0135	93430.0000*	437060.0000*	4.4704	0.0000	0.0000	bekend
037G0045	86260.0000*	430100.0000*	3.6820	0.0000	0.0000	bekend
037G0044	86020.0000*	430000.0000*	4.2837	0.0000	0.0000	bekend
037F0089	90310.0000*	441980.0000*	-4.0966	0.0000	0.0000	bekend
037F0090	90370.0000*	441910.0000*	-4.6882	0.0000	0.0000	bekend
037H0599	91410.0000*	427000.0000*	4.1934	0.0000	0.0000	bekend
037H0028	90900.0000*	427020.0000*	3.8135	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013583	82387.0000*	432023.0000*	4.6077	0.0000	0.0000	bekend
037G0376	86630.0000*	427510.0000*	6.2708	0.0000	0.0000	bekend
037G0235	86270.0000*	430840.0000*	0.7698	0.0000	0.0000	bekend
037G0120	86310.0000*	430700.0000*	1.7064	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013634	89340.0000*	431035.0000*	1.4534	0.0000	0.0000	bekend
037G0248	89960.0000*	431360.0000*	1.2815	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013810	79915.0000*	434265.0000*	4.3425	0.0000	0.0000	bekend
037D0096	79610.0000*	434140.0000*	5.3297	0.0000	0.0000	bekend
037H0351	91820.0000*	433920.0000*	0.8322	0.0000	0.0000	bekend
037H0574	91740.0000*	434050.0000*	-0.1602	0.0000	0.0000	bekend
037G0163	86300.0000*	434160.0000*	3.6226	0.0000	0.0000	bekend
037G0349	86110.0000*	434180.0000*	0.4417	0.0000	0.0000	bekend
037H0412	90000.0000*	431190.0000*	-0.3241	0.0000	0.0000	bekend
037G0305	89730.0000*	432660.0000*	4.1904	0.0000	0.0000	bekend
037G0276	89520.0000*	432580.0000*	4.5946	0.0000	0.0000	bekend
037H0107	90500.0000*	436100.0000*	3.6890	0.0000	0.0000	bekend
037H0475	90640.0000*	436270.0000*	0.6604	0.0000	0.0000	bekend
037H0552	93720.0000*	431040.0000*	-0.1059	0.0000	0.0000	bekend
037H0653	93700.0000*	430850.0000*	1.9192	0.0000	0.0000	bekend
037B0022	78320.0000*	439540.0000*	0.1842	0.0000	0.0000	bekend
037B0280	78320.0000*	439310.0000*	0.5819	0.0000	0.0000	bekend
037B0259	71780.0000*	437660.0000*	3.4002	0.0000	0.0000	bekend
037B0327	71580.0000*	437750.0000*	5.1153	0.0000	0.0000	bekend
037B0189	78740.0000*	446450.0000*	-0.7654	0.0000	0.0000	bekend
037B0245	78570.0000*	446290.0000*	0.9231	0.0000	0.0000	bekend
037B0078	75220.0000*	441140.0000*	1.8956	0.0000	0.0000	bekend
037B0098	75200.0000*	441310.0000*	0.7012	0.0000	0.0000	bekend
000A2726	93800.0000*	436290.0000*	3.4891*	0.0000	0.0000	bekend
037G0379	89820.0000*	434830.0000*	4.2342	0.0000	0.0000	bekend
037H0495	93790.0000*	437250.0000*	3.1464	0.0000	0.0000	bekend
037H0478	93690.0000*	436440.0000*	4.8101	0.0000	0.0000	bekend
037H0501	94350.0000*	437430.0000*	0.6190	0.0000	0.0000	bekend
037E0288	80920.0000*	449790.0000*	0.3223	0.0000	0.0000	bekend
037E0454	81070.0000*	449850.0000*	0.5474	0.0000	0.0000	bekend
037G0558	85300.0000*	434450.0000*	4.5846	0.0000	0.0000	bekend
037G0273	85240.0000*	434630.0000*	5.6064	0.0000	0.0000	bekend
037G0561	86060.0000*	432830.0000*	5.6875	0.0000	0.0000	bekend
037F0072	91590.0000*	440240.0000*	-1.5458	0.0000	0.0000	bekend
037F0515	91560.0000*	440320.0000*	-4.5383	0.0000	0.0000	bekend
037F0076	92340.0000*	440550.0000*	-1.8757	0.0000	0.0000	bekend
037F0075	92390.0000*	440430.0000*	-1.0697	0.0000	0.0000	bekend
037F0065	93340.0000*	439390.0000*	0.5302	0.0000	0.0000	bekend
037G0481	85880.0000*	429880.0000*	4.1898	0.0000	0.0000	bekend
037H0496	94520.0000*	437310.0000*	4.9127	0.0000	0.0000	bekend
037G0046	86460.0000*	430030.0000*	4.0695	0.0000	0.0000	bekend
037F0012	91510.0000*	440170.0000*	-0.9576	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013718	74030.0000*	439560.0000*	3.5951	0.0000	0.0000	bekend
037B0233	74280.0000*	439340.0000*	4.2413	0.0000	0.0000	bekend
037H0577	96160.0000*	427700.0000*	1.7122	0.0000	0.0000	bekend
037H0520	95870.0000*	427770.0000*	4.2817	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013488	78205.0000*	434995.0000*	4.9534	0.0000	0.0000	bekend
037D0282	78650.0000*	434850.0000*	4.8419	0.0000	0.0000	bekend
037E0007	88580.0000*	439620.0000*	1.1581	0.0000	0.0000	bekend
037G0568	88980.0000*	433210.0000*	3.3598	0.0000	0.0000	bekend
037G0483	89100.0000*	432580.0000*	3.9019	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013582	75310.0000*	435553.0000*	5.4631	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013580	75650.0000*	435767.0000*	6.7449	0.0000	0.0000	bekend
000A2824	82420.0000*	449710.0000*	-0.5743	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013487	79130.0000*	434495.0000*	4.5056	0.0000	0.0000	bekend
037D0268	77780.0000*	432400.0000*	4.9968	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013808	77690.0000*	432700.0000*	5.1264	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013809	77915.0000*	432125.0000*	5.1270	0.0000	0.0000	bekend
000A4101	83585.0000*	435115.0000*	2.7251	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013629	91945.0000*	428775.0000*	2.2712	0.0000	0.0000	bekend
037H0313	92020.0000*	429140.0000*	0.4865	0.0000	0.0000	bekend
037F0095	92330.0000*	441300.0000*	-4.2843	0.0000	0.0000	bekend
037F0096	92480.0000*	441220.0000*	-1.2744	0.0000	0.0000	bekend

SEC0013604	93863.0000*	437080.0000*	2.9007	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013596	87540.0000*	427227.0000*	3.6114	0.0000	0.0000	bekend
037H0112	93660.0000*	436680.0000*	5.0229	0.0000	0.0000	bekend
037H0114	93820.0000*	436520.0000*	4.1013	0.0000	0.0000	bekend
037F0205	91360.0000*	443600.0000*	-2.7182	0.0000	0.0000	bekend
037F0516	91300.0000*	443670.0000*	-3.6992	0.0000	0.0000	bekend
037H0176	93400.0000*	430200.0000*	2.8949	0.0000	0.0000	bekend
037H0654	93050.0000*	430280.0000*	2.8659	0.0000	0.0000	bekend
037G0225	83040.0000*	428730.0000*	-0.9308	0.0000	0.0000	bekend
037G0529	83100.0000*	428900.0000*	-0.6448	0.0000	0.0000	bekend
037G0405	84530.0000*	433760.0000*	4.1581	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013619	84623.0000*	433880.0000*	3.4506	0.0000	0.0000	bekend
037G0542	84890.0000*	436740.0000*	4.9810	0.0000	0.0000	bekend
037G0462	84720.0000*	436530.0000*	-0.4305	0.0000	0.0000	bekend
037F0094	92220.0000*	441130.0000*	-3.2992	0.0000	0.0000	bekend
037G0537	80400.0000*	429450.0000*	-0.5218	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013477	80065.0000*	429975.0000*	-0.8953	0.0000	0.0000	bekend
037H0360	96200.0000*	430300.0000*	0.8065	0.0000	0.0000	bekend
037H0063	96360.0000*	430120.0000*	0.9251	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013623	85070.0000*	434517.0000*	4.3418	0.0000	0.0000	bekend
037H0476	90760.0000*	436430.0000*	-0.3217	0.0000	0.0000	bekend
037B0020	78240.0000*	439040.0000*	0.2540	0.0000	0.0000	bekend
037H0020	93640.0000*	426420.0000*	-0.2303	0.0000	0.0000	bekend
037H0571	93840.0000*	426300.0000*	-0.4576	0.0000	0.0000	bekend
037G0560	89150.0000*	430700.0000*	-0.2975	0.0000	0.0000	bekend
037G0329	89230.0000*	430890.0000*	-0.3057	0.0000	0.0000	bekend
037G0555	85840.0000*	433440.0000*	-1.9071	0.0000	0.0000	bekend
037G0345	85900.0000*	433680.0000*	-0.3485	0.0000	0.0000	bekend
037H0709	90020.0000*	432680.0000*	4.2349	0.0000	0.0000	bekend
037H0151	95220.0000*	433980.0000*	-0.1103	0.0000	0.0000	bekend
037H0169	94980.0000*	433900.0000*	0.0986	0.0000	0.0000	bekend
037G0324	88740.0000*	430250.0000*	0.7663	0.0000	0.0000	bekend
037G0327	88690.0000*	430530.0000*	-0.6763	0.0000	0.0000	bekend
037B0320	75240.0000*	444130.0000*	1.2533	0.0000	0.0000	bekend
037B0139	75570.0000*	444250.0000*	0.4720	0.0000	0.0000	bekend
037B0033	75170.0000*	440960.0000*	1.9456	0.0000	0.0000	bekend
037B0205	78520.0000*	440800.0000*	1.6753	0.0000	0.0000	bekend
037B0028	78750.0000*	440870.0000*	1.2765	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013600	99710.0000*	424857.0000*	2.1568	0.0000	0.0000	bekend
037G0554	85310.0000*	430950.0000*	-0.5381	0.0000	0.0000	bekend
037G0533	84900.0000*	431000.0000*	-0.9059	0.0000	0.0000	bekend
037F0100	92800.0000*	441870.0000*	-3.0496	0.0000	0.0000	bekend
037H0386	92310.0000*	434290.0000*	4.1268	0.0000	0.0000	bekend
037H0447	92090.0000*	434230.0000*	2.5521	0.0000	0.0000	bekend
037F0203	90560.0000*	442150.0000*	-4.5395	0.0000	0.0000	bekend
037F0511	92600.0000*	439900.0000*	0.0622	0.0000	0.0000	bekend
037D0229	76400.0000*	436280.0000*	7.8604	0.0000	0.0000	bekend
037D0194	76420.0000*	436030.0000*	1.5234	0.0000	0.0000	bekend
037G0222	86320.0000*	434460.0000*	4.4137	0.0000	0.0000	bekend
037H0140	93470.0000*	428450.0000*	3.5222	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013632	93023.0000*	428270.0000*	2.4260	0.0000	0.0000	bekend
037H0294	97860.0000*	431180.0000*	-0.4228	0.0000	0.0000	bekend
037H0606	97600.0000*	431390.0000*	0.3099	0.0000	0.0000	bekend
037A0084	68310.0000*	444840.0000*	2.6428	0.0000	0.0000	bekend
037A0026	68460.0000*	444980.0000*	2.4874	0.0000	0.0000	bekend
037G0416	82400.0000*	432280.0000*	5.5032	0.0000	0.0000	bekend
037G0167	88570.0000*	434700.0000*	3.9485	0.0000	0.0000	bekend
037G0579	88700.0000*	434800.0000*	4.1336	0.0000	0.0000	bekend
037F0106	93770.0000*	441840.0000*	-3.5586	0.0000	0.0000	bekend
037F0389	93700.0000*	442120.0000*	-1.0669	0.0000	0.0000	bekend
037G0499	86180.0000*	433800.0000*	-0.3922	0.0000	0.0000	bekend
037B0137	74560.0000*	443990.0000*	-0.0240	0.0000	0.0000	bekend
037B0230	74860.0000*	443960.0000*	0.5432	0.0000	0.0000	bekend
037B0065	71570.0000*	448860.0000*	4.2533	0.0000	0.0000	bekend
037B0194	71370.0000*	448730.0000*	2.2581	0.0000	0.0000	bekend
037G0149	86570.0000*	433700.0000*	1.0455	0.0000	0.0000	bekend
037F0217	91450.0000*	442750.0000*	-2.6980	0.0000	0.0000	bekend
037H0595	95930.0000*	430410.0000*	1.6298	0.0000	0.0000	bekend
037H0285	94500.0000*	426940.0000*	2.6865	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013472	95120.0000*	426720.0000*	3.5894	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013471	94595.0000*	426645.0000*	3.5898	0.0000	0.0000	bekend
037H0358	99020.0000*	428900.0000*	-0.7809	0.0000	0.0000	bekend
037H0580	98820.0000*	428730.0000*	-0.9506	0.0000	0.0000	bekend
037G0365	88300.0000*	436810.0000*	-0.1101	0.0000	0.0000	bekend
037G0364	88270.0000*	436670.0000*	-0.3612	0.0000	0.0000	bekend
037F0067	93740.0000*	439100.0000*	-0.0227	0.0000	0.0000	bekend
037F0179	93030.0000*	438350.0000*	1.5058	0.0000	0.0000	bekend
037F0281	92750.0000*	438290.0000*	-0.4133	0.0000	0.0000	bekend
037H0420	90060.0000*	432360.0000*	4.4611	0.0000	0.0000	bekend
037E0292	82780.0000*	440740.0000*	-1.4714	0.0000	0.0000	bekend
037E0541	82530.0000*	440550.0000*	-1.2649	0.0000	0.0000	bekend

037H0585	96610.0000*	432070.0000*	-1.3127	0.0000	0.0000	bekend
037H0203	96790.0000*	432290.0000*	0.7877	0.0000	0.0000	bekend
037F0289	93170.0000*	438660.0000*	0.1720	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013399	90585.0000*	444035.0000*	-1.5051	0.0000	0.0000	bekend
037F0370	90750.0000*	444390.0000*	-1.7669	0.0000	0.0000	bekend
037D0222	77480.0000*	435520.0000*	1.6388	0.0000	0.0000	bekend
037D0247	77420.0000*	435230.0000*	1.2098	0.0000	0.0000	bekend
037G0269	88380.0000*	437000.0000*	-0.3974	0.0000	0.0000	bekend
037G0485	88300.0000*	437260.0000*	-0.3308	0.0000	0.0000	bekend
037F0015	93050.0000*	440350.0000*	-0.1863	0.0000	0.0000	bekend
037F0128	92850.0000*	440080.0000*	-0.7058	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013611	68847.0000*	442933.0000*	5.1233	0.0000	0.0000	bekend
037G0565	85390.0000*	432220.0000*	-0.0580	0.0000	0.0000	bekend
037G0335	85250.0000*	431820.0000*	-1.0337	0.0000	0.0000	bekend
037A0115	68000.0000*	441480.0000*	5.8941	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013612	68287.0000*	441847.0000*	5.4615	0.0000	0.0000	bekend
037F0098	92460.0000*	441740.0000*	-4.9283	0.0000	0.0000	bekend
037F0327	92700.0000*	441500.0000*	-1.7870	0.0000	0.0000	bekend
037A0165	68600.0000*	444010.0000*	3.9426	0.0000	0.0000	bekend
037A0108	68760.0000*	444220.0000*	3.9190	0.0000	0.0000	bekend
037G0363	88610.0000*	436630.0000*	-0.2117	0.0000	0.0000	bekend
037H0379	91310.0000*	433360.0000*	-0.0741	0.0000	0.0000	bekend
037H0205	91120.0000*	433180.0000*	2.8776	0.0000	0.0000	bekend
037B0308	74900.0000*	445070.0000*	0.1304	0.0000	0.0000	bekend
037B0227	74800.0000*	444780.0000*	0.4806	0.0000	0.0000	bekend
037E0540	80880.0000*	449550.0000*	0.8947	0.0000	0.0000	bekend
037E0450	80630.0000*	449690.0000*	0.0835	0.0000	0.0000	bekend
037G0268	88650.0000*	437270.0000*	-1.2494	0.0000	0.0000	bekend
037F0510	91810.0000*	439330.0000*	-0.5256	0.0000	0.0000	bekend
037E0293	85460.0000*	437660.0000*	-1.1960	0.0000	0.0000	bekend
037E0543	85480.0000*	437960.0000*	-0.9477	0.0000	0.0000	bekend
037G0384	80610.0000*	431780.0000*	5.2013	0.0000	0.0000	bekend
037F0129	93530.0000*	441060.0000*	-1.2469	0.0000	0.0000	bekend
037E0348	81000.0000*	443320.0000*	0.9471	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013721	80760.0000*	443685.0000*	0.1787	0.0000	0.0000	bekend
037H0425	94210.0000*	432710.0000*	-1.0392	0.0000	0.0000	bekend
037H0198	94460.0000*	432670.0000*	2.4667	0.0000	0.0000	bekend
037H0383	92840.0000*	433680.0000*	-0.4197	0.0000	0.0000	bekend
037H0207	92630.0000*	433420.0000*	-0.0074	0.0000	0.0000	bekend
037A0028	68760.0000*	445090.0000*	2.0100	0.0000	0.0000	bekend
038C0460	101400.0000*	427000.0000*	7.2371	0.0000	0.0000	bekend
037G0401	80960.0000*	436640.0000*	-1.0089	0.0000	0.0000	bekend
037G0453	81020.0000*	436970.0000*	-0.9301	0.0000	0.0000	bekend
037H0382	91940.0000*	433430.0000*	-0.3309	0.0000	0.0000	bekend
037H0206	91960.0000*	433120.0000*	-0.5038	0.0000	0.0000	bekend
037G0234	86190.0000*	430400.0000*	-0.4099	0.0000	0.0000	bekend
037G0249	83060.0000*	436820.0000*	0.7403	0.0000	0.0000	bekend
037G0337	82080.0000*	431910.0000*	9.5699	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013584	82233.0000*	431967.0000*	3.9372	0.0000	0.0000	bekend
037B0266	76470.0000*	443290.0000*	-1.0530	0.0000	0.0000	bekend
037B0103	76740.0000*	443500.0000*	0.4242	0.0000	0.0000	bekend
037E0200	82760.0000*	446420.0000*	0.3026	0.0000	0.0000	bekend
037E0052	82540.0000*	446200.0000*	1.6347	0.0000	0.0000	bekend
000A3070	87270.0000*	441510.0000*	-2.5825	0.0000	0.0000	bekend
037E0020	87200.0000*	441310.0000*	1.0866	0.0000	0.0000	bekend
037H0376	91130.0000*	434360.0000*	4.3074	0.0000	0.0000	bekend
037H0370	91360.0000*	434450.0000*	3.9831	0.0000	0.0000	bekend
037H0402	91210.0000*	429250.0000*	0.1749	0.0000	0.0000	bekend
037H0054	91060.0000*	429560.0000*	1.2599	0.0000	0.0000	bekend
037E0470	82600.0000*	449460.0000*	-0.7557	0.0000	0.0000	bekend
037G0341	89250.0000*	432340.0000*	4.9139	0.0000	0.0000	bekend
037E0016	88260.0000*	440200.0000*	0.8137	0.0000	0.0000	bekend
037B0151	73240.0000*	446140.0000*	1.9490	0.0000	0.0000	bekend
037B0317	73060.0000*	446410.0000*	1.9203	0.0000	0.0000	bekend
037G0543	87030.0000*	437100.0000*	1.0033	0.0000	0.0000	bekend
037E0249	81960.0000*	449720.0000*	0.7759	0.0000	0.0000	bekend
037F0058	95230.0000*	437980.0000*	-0.1097	0.0000	0.0000	bekend
037F0057	95080.0000*	437660.0000*	-0.2921	0.0000	0.0000	bekend
037H0349	91440.0000*	435900.0000*	4.2850	0.0000	0.0000	bekend
037H0463	91220.0000*	435690.0000*	5.0754	0.0000	0.0000	bekend
037E0215	81520.0000*	440720.0000*	0.3666	0.0000	0.0000	bekend
037E0349	81710.0000*	440440.0000*	0.7631	0.0000	0.0000	bekend
037G0154	89300.0000*	433440.0000*	4.0528	0.0000	0.0000	bekend
037G0467	89650.0000*	433610.0000*	3.4902	0.0000	0.0000	bekend
037G0255	83220.0000*	436530.0000*	4.4545	0.0000	0.0000	bekend
037H0359	98230.0000*	427830.0000*	0.5388	0.0000	0.0000	bekend
037H0042	97920.0000*	427840.0000*	2.8503	0.0000	0.0000	bekend
037B0011	76760.0000*	437970.0000*	5.6624	0.0000	0.0000	bekend
037G0559	85820.0000*	434000.0000*	0.0986	0.0000	0.0000	bekend
037G0160	85630.0000*	434240.0000*	-0.1356	0.0000	0.0000	bekend
037G0270	88780.0000*	436470.0000*	4.6578	0.0000	0.0000	bekend

037H0067	99160.0000*	430100.0000*	1.3379	0.0000	0.0000	bekend
037H0065	98770.0000*	430000.0000*	2.0438	0.0000	0.0000	bekend
037G0556	86100.0000*	434300.0000*	4.2280	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013615	86027.0000*	434573.0000*	3.5336	0.0000	0.0000	bekend
037H0457	94030.0000*	435180.0000*	2.0890	0.0000	0.0000	bekend
037H0707	94040.0000*	435440.0000*	4.4632	0.0000	0.0000	bekend
037E0134	88990.0000*	439400.0000*	-0.6711	0.0000	0.0000	bekend
037F0280	91130.0000*	438230.0000*	-0.1266	0.0000	0.0000	bekend
037B0050	72020.0000*	445160.0000*	2.1599	0.0000	0.0000	bekend
037B0051	72400.0000*	445160.0000*	1.8397	0.0000	0.0000	bekend
037E0424	80040.0000*	437900.0000*	-1.6454	0.0000	0.0000	bekend
037B0268	79610.0000*	437640.0000*	-1.5174	0.0000	0.0000	bekend
037F0255	91220.0000*	439940.0000*	-0.8961	0.0000	0.0000	bekend
037F0464	90920.0000*	441300.0000*	-3.8962	0.0000	0.0000	bekend
037F0514	90900.0000*	440600.0000*	-4.5491	0.0000	0.0000	bekend
037H0516	92830.0000*	433300.0000*	-0.5383	0.0000	0.0000	bekend
037H0434	93150.0000*	433240.0000*	-0.0391	0.0000	0.0000	bekend
037G0382	83160.0000*	432260.0000*	5.4478	0.0000	0.0000	bekend
037G0468	83410.0000*	432480.0000*	4.0193	0.0000	0.0000	bekend
037F0448	93320.0000*	440770.0000*	-1.3568	0.0000	0.0000	bekend
037H0355	94670.0000*	431050.0000*	-0.0226	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013874	94630.0000*	430675.0000*	0.1218	0.0000	0.0000	bekend
037H0604	93830.0000*	432400.0000*	-0.7556	0.0000	0.0000	bekend
037H0196	93620.0000*	432110.0000*	-0.5513	0.0000	0.0000	bekend
037B0249	78240.0000*	438150.0000*	1.2267	0.0000	0.0000	bekend
037B0134	77940.0000*	438020.0000*	4.0712	0.0000	0.0000	bekend
037G0174	89150.0000*	436920.0000*	0.1178	0.0000	0.0000	bekend
037G0175	89430.0000*	437140.0000*	0.0011	0.0000	0.0000	bekend
037H0458	91750.0000*	435320.0000*	4.1878	0.0000	0.0000	bekend
037H0464	91680.0000*	435700.0000*	0.6819	0.0000	0.0000	bekend
037H0352	92680.0000*	434420.0000*	4.0338	0.0000	0.0000	bekend
037H0391	90000.0000*	430920.0000*	1.6835	0.0000	0.0000	bekend
037E0511	87040.0000*	443381.0000*	-1.2773	0.0000	0.0000	bekend
037E0545	87050.0000*	443780.0000*	-0.5528	0.0000	0.0000	bekend
037G0148	86200.0000*	433470.0000*	0.5462	0.0000	0.0000	bekend
037H0605	99660.0000*	429980.0000*	-0.1216	0.0000	0.0000	bekend
037G0570	88000.0000*	435950.0000*	3.8896	0.0000	0.0000	bekend
037G0408	87780.0000*	436140.0000*	5.4897	0.0000	0.0000	bekend
037H0342	94910.0000*	437220.0000*	0.8181	0.0000	0.0000	bekend
037E0135	89100.0000*	439590.0000*	-1.1649	0.0000	0.0000	bekend
037E0008	88840.0000*	439880.0000*	-0.9601	0.0000	0.0000	bekend
037D0292	79500.0000*	433230.0000*	5.0538	0.0000	0.0000	bekend
037G0229	86980.0000*	432180.0000*	-0.5338	0.0000	0.0000	bekend
037G0316	86930.0000*	431880.0000*	-1.9755	0.0000	0.0000	bekend
037G0218	86180.0000*	436150.0000*	3.5690	0.0000	0.0000	bekend
037G0456	85880.0000*	436080.0000*	6.1200	0.0000	0.0000	bekend
037E0537	80550.0000*	449500.0000*	1.7134	0.0000	0.0000	bekend
037B0073	79910.0000*	449450.0000*	0.4356	0.0000	0.0000	bekend
037H0703	90160.0000*	434680.0000*	3.9639	0.0000	0.0000	bekend
037H0373	90650.0000*	434590.0000*	3.9823	0.0000	0.0000	bekend
037H0430	95480.0000*	433060.0000*	-0.6079	0.0000	0.0000	bekend
037H0081	95060.0000*	432980.0000*	-0.7412	0.0000	0.0000	bekend
037H0022	94690.0000*	426350.0000*	0.4284	0.0000	0.0000	bekend
037A0025	68260.0000*	444020.0000*	7.0147	0.0000	0.0000	bekend
037E0379	89720.0000*	444100.0000*	-5.4199	0.0000	0.0000	bekend
037E0448	89130.0000*	443600.0000*	0.0897	0.0000	0.0000	bekend
000A4021	67920.0000*	443994.0000*	4.8442	0.0000	0.0000	bekend
037G0242	87390.0000*	437060.0000*	0.0506	0.0000	0.0000	bekend
037G0460	87640.0000*	436770.0000*	-0.0517	0.0000	0.0000	bekend
037G0402	84150.0000*	435800.0000*	3.0885	0.0000	0.0000	bekend
037G0465	83870.0000*	435640.0000*	2.8775	0.0000	0.0000	bekend
037B0193	71860.0000*	448710.0000*	1.4570	0.0000	0.0000	bekend
037G0439	87830.0000*	432120.0000*	7.1347	0.0000	0.0000	bekend
037G0317	87760.0000*	431740.0000*	-0.8479	0.0000	0.0000	bekend
037H0375	91480.0000*	434270.0000*	3.9024	0.0000	0.0000	bekend
037H0371	91180.0000*	434050.0000*	3.9467	0.0000	0.0000	bekend
037G0219	86020.0000*	435770.0000*	3.5993	0.0000	0.0000	bekend
037F0116	91900.0000*	442200.0000*	-4.1109	0.0000	0.0000	bekend
037G0288	83940.0000*	432200.0000*	0.8775	0.0000	0.0000	bekend
037G0336	83740.0000*	431890.0000*	0.9447	0.0000	0.0000	bekend
037G0333	89270.0000*	431760.0000*	5.2542	0.0000	0.0000	bekend
037G0503	88900.0000*	431900.0000*	6.0114	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013717	73195.0000*	440150.0000*	4.2122	0.0000	0.0000	bekend
037B0294	72610.0000*	440520.0000*	4.5541	0.0000	0.0000	bekend
037B0207	76850.0000*	438300.0000*	0.1218	0.0000	0.0000	bekend
037H0536	90020.0000*	437290.0000*	0.5187	0.0000	0.0000	bekend
037E0498	87750.0000*	438900.0000*	0.4524	0.0000	0.0000	bekend
037E0131	87960.0000*	439110.0000*	0.9981	0.0000	0.0000	bekend
037E0097	88280.0000*	440650.0000*	-1.0034	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013401	79930.0000*	440800.0000*	0.4852	0.0000	0.0000	bekend
037B0034	79860.0000*	441400.0000*	0.5384	0.0000	0.0000	bekend

037H0170	94920.0000*	433360.0000*	-0.8428	0.0000	0.0000	bekend
037H0378	91300.0000*	433660.0000*	2.6791	0.0000	0.0000	bekend
037F0220	90690.0000*	445710.0000*	0.3135	0.0000	0.0000	bekend
037F0377	90450.0000*	445460.0000*	-2.3221	0.0000	0.0000	bekend
037H0708	93520.0000*	435960.0000*	4.0854	0.0000	0.0000	bekend
037G0069	82800.0000*	434010.0000*	3.9111	0.0000	0.0000	bekend
037G0410	83100.0000*	434020.0000*	3.8537	0.0000	0.0000	bekend
037H0484	90460.0000*	436670.0000*	1.1650	0.0000	0.0000	bekend
037A0014	69800.0000*	442820.0000*	4.2105	0.0000	0.0000	bekend
037A0126	69730.0000*	443170.0000*	3.1881	0.0000	0.0000	bekend
037G0574	88900.0000*	433500.0000*	4.1196	0.0000	0.0000	bekend
037H0488	90150.0000*	436900.0000*	0.5887	0.0000	0.0000	bekend
037B0102	76320.0000*	443560.0000*	-0.0521	0.0000	0.0000	bekend
037G0466	84150.0000*	434600.0000*	4.4336	0.0000	0.0000	bekend
037D0288	77560.0000*	433380.0000*	5.1309	0.0000	0.0000	bekend
037D0240	77600.0000*	433000.0000*	5.6056	0.0000	0.0000	bekend
037E0094	87160.0000*	442940.0000*	-1.2749	0.0000	0.0000	bekend
037G0331	83570.0000*	431130.0000*	3.5255	0.0000	0.0000	bekend
037G0435	83250.0000*	430950.0000*	4.1648	0.0000	0.0000	bekend
037B0265	75430.0000*	441740.0000*	-0.6122	0.0000	0.0000	bekend
037F0302	92290.0000*	439350.0000*	-0.1149	0.0000	0.0000	bekend
037F0064	92660.0000*	439510.0000*	0.0109	0.0000	0.0000	bekend
037H0182	90840.0000*	431550.0000*	1.8882	0.0000	0.0000	bekend
037H0550	90490.0000*	431550.0000*	0.3200	0.0000	0.0000	bekend
037H0601	92640.0000*	428960.0000*	0.3888	0.0000	0.0000	bekend
037H0293	93020.0000*	429230.0000*	1.8519	0.0000	0.0000	bekend
037F0315	92030.0000*	440610.0000*	-4.7889	0.0000	0.0000	bekend
043F0153	99040.0000*	424480.0000*	0.5499	0.0000	0.0000	bekend
037G0412	84980.0000*	435640.0000*	5.1037	0.0000	0.0000	bekend
037G0545	85100.0000*	436150.0000*	2.1049	0.0000	0.0000	bekend
037G0391	82220.0000*	428670.0000*	-0.5447	0.0000	0.0000	bekend
037G0380	82250.0000*	428220.0000*	-0.4986	0.0000	0.0000	bekend
037H0592	93520.0000*	432510.0000*	-0.7585	0.0000	0.0000	bekend
037A0146	69860.0000*	439280.0000*	6.2701	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013811	69850.0000*	439960.0000*	5.8384	0.0000	0.0000	bekend
037G0514	88810.0000*	433670.0000*	3.7086	0.0000	0.0000	bekend
037F0013	92240.0000*	440050.0000*	-0.6831	0.0000	0.0000	bekend
037G0373	81190.0000*	428120.0000*	-0.6191	0.0000	0.0000	bekend
037G0446	80960.0000*	428410.0000*	-1.0538	0.0000	0.0000	bekend
037B0048	79120.0000*	444820.0000*	-0.2104	0.0000	0.0000	bekend
037B0191	79480.0000*	445090.0000*	2.4645	0.0000	0.0000	bekend
037E0137	89530.0000*	439170.0000*	-1.2230	0.0000	0.0000	bekend
037E0495	89920.0000*	438960.0000*	-1.3293	0.0000	0.0000	bekend
037G0240	88780.0000*	426600.0000*	3.5726	0.0000	0.0000	bekend
037G0292	88200.0000*	426790.0000*	4.1106	0.0000	0.0000	bekend
037B0244	78280.0000*	448810.0000*	1.0019	0.0000	0.0000	bekend
037B0321	78700.0000*	448960.0000*	0.6181	0.0000	0.0000	bekend
037H0193	91200.0000*	432770.0000*	-0.7055	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013635	89615.0000*	431560.0000*	0.8737	0.0000	0.0000	bekend
037B0319	76210.0000*	444590.0000*	0.3542	0.0000	0.0000	bekend
037B0318	76730.0000*	445070.0000*	0.9224	0.0000	0.0000	bekend
037D0242	79040.0000*	433090.0000*	5.6033	0.0000	0.0000	bekend
037D0280	78860.0000*	432680.0000*	4.7128	0.0000	0.0000	bekend
037B0270	76700.0000*	448110.0000*	0.8698	0.0000	0.0000	bekend
037B0180	76930.0000*	447750.0000*	0.6265	0.0000	0.0000	bekend
037E0051	89870.0000*	445260.0000*	-2.3614	0.0000	0.0000	bekend
037E0318	89380.0000*	445070.0000*	-2.1117	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013485	98880.0000*	429710.0000*	1.6377	0.0000	0.0000	bekend
037H0647	98600.0000*	429320.0000*	2.4854	0.0000	0.0000	bekend
037E0368	88580.0000*	440880.0000*	-4.2711	0.0000	0.0000	bekend
037B0100	74840.0000*	444360.0000*	0.2686	0.0000	0.0000	bekend
037D0284	78700.0000*	432150.0000*	4.9538	0.0000	0.0000	bekend
037G0531	81200.0000*	427450.0000*	-0.4309	0.0000	0.0000	bekend
037G0426	81190.0000*	427670.0000*	-0.8269	0.0000	0.0000	bekend
037B0068	77300.0000*	448040.0000*	0.4587	0.0000	0.0000	bekend
038C0426	100370.0000*	429480.0000*	1.1829	0.0000	0.0000	bekend
038C0193	100650.0000*	429100.0000*	-0.1402	0.0000	0.0000	bekend
037G0493	85360.0000*	436260.0000*	3.1669	0.0000	0.0000	bekend
037H0346	90040.0000*	429510.0000*	4.2256	0.0000	0.0000	bekend
037G0312	89610.0000*	429530.0000*	0.0696	0.0000	0.0000	bekend
037E0095	87420.0000*	442460.0000*	2.3954	0.0000	0.0000	bekend
037H0512	95360.0000*	433500.0000*	-0.3892	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013628	95410.0000*	433815.0000*	-0.6668	0.0000	0.0000	bekend
037G0553	83660.0000*	430670.0000*	1.2712	0.0000	0.0000	bekend
037G0118	83920.0000*	430740.0000*	0.7935	0.0000	0.0000	bekend
037E0023	80670.0000*	443000.0000*	-0.9447	0.0000	0.0000	bekend
037G0185	81800.0000*	429600.0000*	0.4495	0.0000	0.0000	bekend
037G0253	81520.0000*	429370.0000*	-0.1079	0.0000	0.0000	bekend
037E0123	87750.0000*	438420.0000*	-0.1737	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013860	85776.0000*	431012.0000*	-1.0019	0.0000	0.0000	bekend
037E0118	84150.0000*	437660.0000*	-0.6713	0.0000	0.0000	bekend

037E0499	83850.0000*	437700.0000*	-1.6004	0.0000	0.0000	bekend
037B0060	75020.0000*	446780.0000*	1.3752	0.0000	0.0000	bekend
037B0278	74750.0000*	446470.0000*	1.8458	0.0000	0.0000	bekend
037G0425	81660.0000*	428250.0000*	-0.5150	0.0000	0.0000	bekend
037F0002	91930.0000*	438480.0000*	1.6329	0.0000	0.0000	bekend
037F0278	92240.0000*	438130.0000*	0.7942	0.0000	0.0000	bekend
037B0239	71390.0000*	449210.0000*	3.0866	0.0000	0.0000	bekend
037G0390	85100.0000*	429920.0000*	0.8900	0.0000	0.0000	bekend
037G0436	85510.0000*	429980.0000*	-0.3434	0.0000	0.0000	bekend
037H0513	95880.0000*	430870.0000*	-0.4126	0.0000	0.0000	bekend
037H0655	94500.0000*	429250.0000*	2.3863	0.0000	0.0000	bekend
037H0645	94450.0000*	428740.0000*	0.1702	0.0000	0.0000	bekend
037H0005	94580.0000*	425870.0000*	0.7784	0.0000	0.0000	bekend
037B0159	72540.0000*	448770.0000*	1.0129	0.0000	0.0000	bekend
037B0238	72370.0000*	449220.0000*	1.3079	0.0000	0.0000	bekend
037B0269	75300.0000*	440520.0000*	2.3285	0.0000	0.0000	bekend
037H0515	90790.0000*	435480.0000*	4.2959	0.0000	0.0000	bekend
037E0213	81810.0000*	440050.0000*	-1.0984	0.0000	0.0000	bekend
037H0426	94890.0000*	432720.0000*	-1.3399	0.0000	0.0000	bekend
037G0346	82500.0000*	433770.0000*	4.6484	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013589	83513.0000*	434247.0000*	3.7408	0.0000	0.0000	bekend
037B0267	76980.0000*	443260.0000*	-1.0445	0.0000	0.0000	bekend
037G0259	87960.0000*	436520.0000*	5.6848	0.0000	0.0000	bekend
037B0057	70800.0000*	446900.0000*	3.3798	0.0000	0.0000	bekend
037B0252	70920.0000*	446520.0000*	3.1972	0.0000	0.0000	bekend
037H0586	97300.0000*	429600.0000*	-0.0510	0.0000	0.0000	bekend
037H0362	96840.0000*	429800.0000*	-0.0791	0.0000	0.0000	bekend
037G0443	82410.0000*	430260.0000*	3.7862	0.0000	0.0000	bekend
037G0036	82140.0000*	430040.0000*	-0.1711	0.0000	0.0000	bekend
037B0072	79100.0000*	449210.0000*	0.8493	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013492	77715.0000*	445760.0000*	-0.9124	0.0000	0.0000	bekend
037B0150	77680.0000*	445460.0000*	0.0999	0.0000	0.0000	bekend
043F0021	91960.0000*	422830.0000*	2.9030	0.0000	0.0000	bekend
043F0190	91640.0000*	422920.0000*	0.4351	0.0000	0.0000	bekend
037E0373	88760.0000*	443350.0000*	-0.7821	0.0000	0.0000	bekend
037H0623	93180.0000*	428730.0000*	3.7700	0.0000	0.0000	bekend
037B0261	70200.0000*	443440.0000*	1.5621	0.0000	0.0000	bekend
037G0445	82520.0000*	429750.0000*	3.8736	0.0000	0.0000	bekend
037G0394	82670.0000*	429370.0000*	0.9657	0.0000	0.0000	bekend
037H0385	93160.0000*	434270.0000*	0.7150	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013716	72095.0000*	440925.0000*	4.3106	0.0000	0.0000	bekend
037B0197	71580.0000*	441330.0000*	4.0994	0.0000	0.0000	bekend
037G0433	81630.0000*	432840.0000*	4.7163	0.0000	0.0000	bekend
037G0400	81690.0000*	432440.0000*	4.9791	0.0000	0.0000	bekend
037G0469	83610.0000*	433850.0000*	4.1750	0.0000	0.0000	bekend
037G0381	83910.0000*	433430.0000*	4.1491	0.0000	0.0000	bekend
000A3040	91700.0000*	434520.0000*	2.5190	0.0000	0.0000	bekend
037B0253	73600.0000*	443080.0000*	3.4788	0.0000	0.0000	bekend
037B0283	73150.0000*	443450.0000*	1.6222	0.0000	0.0000	bekend
037H0701	94090.0000*	432270.0000*	-1.5142	0.0000	0.0000	bekend
037F0248	90710.0000*	439000.0000*	4.6281	0.0000	0.0000	bekend
037F0287	90890.0000*	438570.0000*	1.3017	0.0000	0.0000	bekend
037E0490	87680.0000*	437860.0000*	1.0128	0.0000	0.0000	bekend
037E0423	87270.0000*	438100.0000*	-1.8129	0.0000	0.0000	bekend
037G0344	86980.0000*	433580.0000*	4.4737	0.0000	0.0000	bekend
037H0666	92600.0000*	430250.0000*	0.0557	0.0000	0.0000	bekend
037B0054	73920.0000*	445840.0000*	2.9272	0.0000	0.0000	bekend
037B0184	74330.0000*	446100.0000*	1.0399	0.0000	0.0000	bekend
037G0338	89930.0000*	431940.0000*	0.0000	0.0000	0.0000	bekend ngebr
037G0254	83770.0000*	437190.0000*	-0.2119	0.0000	0.0000	bekend
043F0171	91990.0000*	423260.0000*	2.8622	0.0000	0.0000	bekend
037H0188	93160.0000*	431950.0000*	-0.8172	0.0000	0.0000	bekend
037H0394	94020.0000*	430070.0000*	1.0239	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013407	84690.0000*	435705.0000*	5.1048	0.0000	0.0000	bekend
037F0156	91480.0000*	438600.0000*	1.2818	0.0000	0.0000	bekend
037H0364	98810.0000*	426950.0000*	4.1143	0.0000	0.0000	bekend
037H0403	90570.0000*	429440.0000*	0.3160	0.0000	0.0000	bekend
037H0341	90810.0000*	436910.0000*	-0.2191	0.0000	0.0000	bekend
000A2852	82070.0000*	431640.0000*	2.8409	0.0000	0.0000	bekend
037G0289	81650.0000*	431800.0000*	4.2939	0.0000	0.0000	bekend
037B0178	74940.0000*	449600.0000*	1.8334	0.0000	0.0000	bekend
030D0121	76280.0000*	450110.0000*	0.6354	0.0000	0.0000	bekend
037G0257	87550.0000*	435540.0000*	4.5330	0.0000	0.0000	bekend
037G0037	82730.0000*	430460.0000*	7.3410	0.0000	0.0000	bekend
037E0133	88820.0000*	439040.0000*	-0.6744	0.0000	0.0000	bekend
037H0699	94490.0000*	433810.0000*	1.2817	0.0000	0.0000	bekend
037A0114	68820.0000*	443640.0000*	5.9396	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013610	68833.0000*	443287.0000*	8.3054	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013723	79583.0000*	441043.0000*	0.0647	0.0000	0.0000	bekend
037G0020	87730.0000*	427100.0000*	2.5677	0.0000	0.0000	bekend
037G0340	84450.0000*	432120.0000*	-1.2470	0.0000	0.0000	bekend

037G0300	87870.0000*	425470.0000*	0.7355	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013461	88035.0000*	426130.0000*	0.6444	0.0000	0.0000	bekend
037G0049	89450.0000*	430150.0000*	2.3417	0.0000	0.0000	bekend
037G0231	89000.0000*	430000.0000*	1.6464	0.0000	0.0000	bekend
037G0451	83450.0000*	435590.0000*	2.1632	0.0000	0.0000	bekend
037E0375	87700.0000*	442670.0000*	-1.2216	0.0000	0.0000	bekend
037F0319	91780.0000*	441040.0000*	-4.7898	0.0000	0.0000	bekend
037G0492	85630.0000*	436590.0000*	4.7868	0.0000	0.0000	bekend
037B0185	75280.0000*	447210.0000*	1.0999	0.0000	0.0000	bekend
037E0289	83780.0000*	438190.0000*	-1.6854	0.0000	0.0000	bekend
037G0192	82350.0000*	437140.0000*	4.3359	0.0000	0.0000	bekend
037G0095	81920.0000*	437170.0000*	-1.4403	0.0000	0.0000	bekend
037B0144	73620.0000*	445900.0000*	1.8210	0.0000	0.0000	bekend
037G0577	89280.0000*	433430.0000*	4.4310	0.0000	0.0000	bekend
037F0250	94340.0000*	438620.0000*	-0.6004	0.0000	0.0000	bekend
037F0056	94800.0000*	438370.0000*	0.0678	0.0000	0.0000	bekend
037D0310	78750.0000*	427560.0000*	-0.5174	0.0000	0.0000	bekend
037D0019	78760.0000*	427140.0000*	0.5027	0.0000	0.0000	bekend
037D0184	78140.0000*	429600.0000*	0.3523	0.0000	0.0000	bekend
037D0025	78300.0000*	429100.0000*	-0.0665	0.0000	0.0000	bekend
037B0181	76290.0000*	448940.0000*	0.4410	0.0000	0.0000	bekend
037B0298	76150.0000*	448480.0000*	1.7055	0.0000	0.0000	bekend
037B0324	76220.0000*	441140.0000*	-0.4512	0.0000	0.0000	bekend
037B0118	77030.0000*	441710.0000*	-0.7758	0.0000	0.0000	bekend
037F0366	90050.0000*	442360.0000*	-4.2257	0.0000	0.0000	bekend
037G0449	86660.0000*	427850.0000*	5.8711	0.0000	0.0000	bekend
037H0704	92740.0000*	431210.0000*	0.4288	0.0000	0.0000	bekend
037H0518	92090.0000*	431040.0000*	-0.4667	0.0000	0.0000	bekend
037E0377	87520.0000*	443900.0000*	-2.8220	0.0000	0.0000	bekend
037G0284	83010.0000*	426930.0000*	0.6780	0.0000	0.0000	bekend
000A2860	83470.0000*	426990.0000*	-1.0586	0.0000	0.0000	bekend
037H0532	93700.0000*	433830.0000*	-0.2470	0.0000	0.0000	bekend
037G0575	87890.0000*	433830.0000*	4.4819	0.0000	0.0000	bekend
037G0166	88130.0000*	434050.0000*	3.9649	0.0000	0.0000	bekend
037H0275	95000.0000*	428720.0000*	-0.5687	0.0000	0.0000	bekend
037H0276	94960.0000*	428180.0000*	4.0930	0.0000	0.0000	bekend
038C0427	100940.0000*	428680.0000*	-1.1892	0.0000	0.0000	bekend
037G0215	84180.0000*	427760.0000*	0.2652	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013468	84490.0000*	427345.0000*	0.1740	0.0000	0.0000	bekend
037G0172	84460.0000*	436140.0000*	4.9318	0.0000	0.0000	bekend
037H0377	90670.0000*	434200.0000*	3.8985	0.0000	0.0000	bekend
037D0275	76980.0000*	435450.0000*	1.2531	0.0000	0.0000	bekend
037H0343	94500.0000*	425400.0000*	1.4499	0.0000	0.0000	bekend
037H0548	93680.0000*	434830.0000*	3.4165	0.0000	0.0000	bekend
037G0571	88330.0000*	431930.0000*	-0.5901	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013662	82950.0000*	434980.0000*	3.7162	0.0000	0.0000	bekend
037D0251	74970.0000*	435340.0000*	13.5819	0.0000	0.0000	bekend
037G0056	84150.0000*	431110.0000*	4.1050	0.0000	0.0000	bekend
037H0209	93670.0000*	433160.0000*	-0.6212	0.0000	0.0000	bekend
037F0368	90420.0000*	443680.0000*	-1.5384	0.0000	0.0000	bekend
037H0363	99790.0000*	428480.0000*	-1.4152	0.0000	0.0000	bekend
038C0371	100320.0000*	428280.0000*	-1.4419	0.0000	0.0000	bekend
037G0444	80640.0000*	431030.0000*	0.3898	0.0000	0.0000	bekend
037D0234	75130.0000*	437220.0000*	5.2845	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013406	74785.0000*	437760.0000*	4.3417	0.0000	0.0000	bekend
037A0045	69200.0000*	443530.0000*	3.7864	0.0000	0.0000	bekend
037B0117	78070.0000*	441400.0000*	-1.8266	0.0000	0.0000	bekend
037B0119	77780.0000*	441830.0000*	-1.2928	0.0000	0.0000	bekend
037H0393	92600.0000*	430830.0000*	-0.0355	0.0000	0.0000	bekend
037G0061	84040.0000*	432540.0000*	4.6836	0.0000	0.0000	bekend
037B0186	75760.0000*	447500.0000*	0.9939	0.0000	0.0000	bekend
037G0320	84660.0000*	429680.0000*	0.9308	0.0000	0.0000	bekend
037G0319	84830.0000*	429260.0000*	0.9348	0.0000	0.0000	bekend
037G0526	83700.0000*	426500.0000*	2.8392	0.0000	0.0000	bekend
037G0510	84230.0000*	426230.0000*	-0.1190	0.0000	0.0000	bekend
037F0153	90190.0000*	438940.0000*	0.2250	0.0000	0.0000	bekend
037B0242	76740.0000*	443910.0000*	-0.8403	0.0000	0.0000	bekend
037G0334	84740.0000*	431790.0000*	-1.1701	0.0000	0.0000	bekend
037A0124	69650.0000*	441970.0000*	5.8596	0.0000	0.0000	bekend
037B0130	70140.0000*	441700.0000*	3.2047	0.0000	0.0000	bekend
037G0482	82440.0000*	427720.0000*	-2.2777	0.0000	0.0000	bekend
037G0307	85690.0000*	431840.0000*	-0.8745	0.0000	0.0000	bekend
037G0128	85870.0000*	431350.0000*	-1.2970	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013463	89125.0000*	423965.0000*	1.8555	0.0000	0.0000	bekend
043E0137	88960.0000*	423600.0000*	0.6144	0.0000	0.0000	bekend
037H0195	92440.0000*	432120.0000*	-0.1861	0.0000	0.0000	bekend
037H0422	92720.0000*	432420.0000*	-0.4367	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013633	92575.0000*	428090.0000*	1.7617	0.0000	0.0000	bekend
037H0187	92640.0000*	431540.0000*	-1.2718	0.0000	0.0000	bekend
037B0046	74060.0000*	444200.0000*	1.0924	0.0000	0.0000	bekend
038C0418	101940.0000*	425600.0000*	-0.5597	0.0000	0.0000	bekend

038C0392	102220.0000*	426080.0000*	0.2635	0.0000	0.0000	bekend
037B0145	74000.0000*	445130.0000*	0.9906	0.0000	0.0000	bekend
037B0329	73980.0000*	444870.0000*	0.7978	0.0000	0.0000	bekend
037G0434	82110.0000*	433460.0000*	3.8742	0.0000	0.0000	bekend
037G0058	82130.0000*	432880.0000*	4.6501	0.0000	0.0000	bekend
037E0290	83670.0000*	438740.0000*	-1.6469	0.0000	0.0000	bekend
037E0374	88280.0000*	443120.0000*	-2.5352	0.0000	0.0000	bekend
037A0131	67840.0000*	444460.0000*	8.0752	0.0000	0.0000	bekend
037A0090	67430.0000*	444380.0000*	7.2114	0.0000	0.0000	bekend
037B0045	73780.0000*	444660.0000*	1.8597	0.0000	0.0000	bekend
037B0243	77730.0000*	448430.0000*	1.9035	0.0000	0.0000	bekend
037B0251	71540.0000*	445410.0000*	1.5223	0.0000	0.0000	bekend
030D0112	72820.0000*	450640.0000*	2.1204	0.0000	0.0000	bekend
030D0117	72500.0000*	450300.0000*	1.4252	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013807	81670.0000*	431713.0000*	4.5505	0.0000	0.0000	bekend
037A0172	69520.0000*	439830.0000*	5.9411	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013757	69000.0000*	440103.0000*	5.5176	0.0000	0.0000	bekend
037G0263	81420.0000*	433360.0000*	4.7390	0.0000	0.0000	bekend
037G0508	80950.0000*	437250.0000*	-1.0879	0.0000	0.0000	bekend
037G0539	80390.0000*	437440.0000*	-2.8004	0.0000	0.0000	bekend
037H0390	91350.0000*	432330.0000*	-0.8089	0.0000	0.0000	bekend
037B0135	74380.0000*	443660.0000*	2.0636	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013665	75665.0000*	436815.0000*	7.3318	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013756	68480.0000*	440377.0000*	5.5108	0.0000	0.0000	bekend
037B0136	75930.0000*	443950.0000*	-0.3410	0.0000	0.0000	bekend
037B0123	77250.0000*	442700.0000*	-0.5039	0.0000	0.0000	bekend
037G0512	89210.0000*	426500.0000*	2.1998	0.0000	0.0000	bekend
037B0248	74710.0000*	442780.0000*	1.2647	0.0000	0.0000	bekend
037B0295	75080.0000*	442370.0000*	1.6805	0.0000	0.0000	bekend
037E0320	88460.0000*	439410.0000*	1.9913	0.0000	0.0000	bekend
037H0027	98980.0000*	426070.0000*	1.6936	0.0000	0.0000	bekend
037G0016	80670.0000*	427520.0000*	-1.5438	0.0000	0.0000	bekend
037H0612	94570.0000*	429640.0000*	0.1691	0.0000	0.0000	bekend
037E0398	83830.0000*	439320.0000*	-1.7379	0.0000	0.0000	bekend
037E0308	83440.0000*	439860.0000*	-2.6884	0.0000	0.0000	bekend
037H0345	95900.0000*	431460.0000*	-0.4743	0.0000	0.0000	bekend
037B0286	75590.0000*	439570.0000*	4.1582	0.0000	0.0000	bekend
037B0019	75810.0000*	439190.0000*	0.6740	0.0000	0.0000	bekend
037G0562	85430.0000*	433210.0000*	-1.3124	0.0000	0.0000	bekend
037B0026	75590.0000*	440010.0000*	1.2004	0.0000	0.0000	bekend
037D0125	79560.0000*	425960.0000*	-0.3399	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013474	80015.0000*	425580.0000*	2.5853	0.0000	0.0000	bekend
037G0375	82480.0000*	426710.0000*	0.1791	0.0000	0.0000	bekend
037G0470	89290.0000*	436380.0000*	4.2652	0.0000	0.0000	bekend
037G0227	86960.0000*	428210.0000*	5.8268	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013478	87690.0000*	428260.0000*	5.8180	0.0000	0.0000	bekend
037F0378	90010.0000*	445860.0000*	-2.0639	0.0000	0.0000	bekend
037B0161	72050.0000*	449800.0000*	3.3944	0.0000	0.0000	bekend
038C0044	100860.0000*	427970.0000*	-0.9110	0.0000	0.0000	bekend
037B0182	72850.0000*	448240.0000*	0.6255	0.0000	0.0000	bekend
037H0702	91880.0000*	432440.0000*	-0.5745	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013400	86120.0000*	438015.0000*	-1.8525	0.0000	0.0000	bekend
037G0479	89600.0000*	435880.0000*	3.9202	0.0000	0.0000	bekend
037B0203	77550.0000*	443790.0000*	0.5977	0.0000	0.0000	bekend
037B0211	78150.0000*	443830.0000*	-0.6836	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013473	85340.0000*	426610.0000*	0.3491	0.0000	0.0000	bekend
037G0527	84800.0000*	426280.0000*	-1.4863	0.0000	0.0000	bekend
037G0395	86670.0000*	432560.0000*	5.5559	0.0000	0.0000	bekend
037G0563	86750.0000*	432460.0000*	-0.1845	0.0000	0.0000	bekend
037B0141	76700.0000*	444540.0000*	0.3373	0.0000	0.0000	bekend
037B0257	72600.0000*	443810.0000*	1.5063	0.0000	0.0000	bekend
037G0271	89830.0000*	436250.0000*	3.7872	0.0000	0.0000	bekend
037G0244	81240.0000*	435310.0000*	0.0442	0.0000	0.0000	bekend
037G0569	87010.0000*	435500.0000*	5.9420	0.0000	0.0000	bekend
037G0314	88670.0000*	429380.0000*	0.2939	0.0000	0.0000	bekend
037G0552	88720.0000*	429800.0000*	0.9914	0.0000	0.0000	bekend
037G0033	86880.0000*	429310.0000*	4.2216	0.0000	0.0000	bekend
037G0280	87500.0000*	429190.0000*	0.1393	0.0000	0.0000	bekend
037G0321	84050.0000*	429920.0000*	1.2959	0.0000	0.0000	bekend
037G0525	89790.0000*	426410.0000*	3.4151	0.0000	0.0000	bekend
037G0293	89660.0000*	425800.0000*	2.2818	0.0000	0.0000	bekend
037B0254	72000.0000*	441830.0000*	1.5974	0.0000	0.0000	bekend
037H0440	90700.0000*	433880.0000*	3.5114	0.0000	0.0000	bekend
037G0576	88580.0000*	434210.0000*	4.0180	0.0000	0.0000	bekend
037G0523	87660.0000*	434220.0000*	4.2339	0.0000	0.0000	bekend
037H0406	94010.0000*	428510.0000*	0.3670	0.0000	0.0000	bekend
037H0396	97990.0000*	428250.0000*	1.6881	0.0000	0.0000	bekend
030D0002	73340.0000*	451000.0000*	2.6270	0.0000	0.0000	bekend
037G0392	84200.0000*	428690.0000*	1.8363	0.0000	0.0000	bekend
037G0528	83600.0000*	428700.0000*	3.7268	0.0000	0.0000	bekend
037E0207	86760.0000*	438070.0000*	1.3682	0.0000	0.0000	bekend

037H0417	94790.0000*	432200.0000*	-1.0747	0.0000	0.0000	bekend
037G0348	85470.0000*	434100.0000*	4.1117	0.0000	0.0000	bekend
037E0044	88700.0000*	444540.0000*	-1.4707	0.0000	0.0000	bekend
037E0380	88040.0000*	444410.0000*	-2.4717	0.0000	0.0000	bekend
037G0370	89030.0000*	431580.0000*	0.6890	0.0000	0.0000	bekend
037G0572	88610.0000*	431820.0000*	0.7441	0.0000	0.0000	bekend
037H0462	90190.0000*	435620.0000*	4.4888	0.0000	0.0000	bekend
037B0188	78360.0000*	447220.0000*	0.4874	0.0000	0.0000	bekend
037B0187	77870.0000*	447670.0000*	0.1213	0.0000	0.0000	bekend
037B0264	74200.0000*	443220.0000*	1.7019	0.0000	0.0000	bekend
037H0416	95490.0000*	431760.0000*	-1.5239	0.0000	0.0000	bekend
037H0069	95780.0000*	431910.0000*	-2.3694	0.0000	0.0000	bekend
037H0449	94100.0000*	434280.0000*	0.4171	0.0000	0.0000	bekend
037H0015	90930.0000*	426460.0000*	3.3479	0.0000	0.0000	bekend
037G0035	88410.0000*	429700.0000*	1.1471	0.0000	0.0000	bekend
037G0399	86360.0000*	432890.0000*	5.1676	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013476	79840.0000*	429935.0000*	-0.8655	0.0000	0.0000	bekend
037D0320	79950.0000*	429370.0000*	0.3628	0.0000	0.0000	bekend
037B0240	73200.0000*	446940.0000*	0.9701	0.0000	0.0000	bekend
037D0209	74450.0000*	435500.0000*	6.3212	0.0000	0.0000	bekend
037G0397	81150.0000*	435830.0000*	-1.4088	0.0000	0.0000	bekend
037G0540	80520.0000*	436010.0000*	-1.2718	0.0000	0.0000	bekend
037G0211	84800.0000*	426930.0000*	0.7640	0.0000	0.0000	bekend
037H0179	95240.0000*	430340.0000*	0.1753	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013486	99415.0000*	425835.0000*	3.7479	0.0000	0.0000	bekend
037F0463	91420.0000*	441770.0000*	-6.3307	0.0000	0.0000	bekend
037D0273	79180.0000*	426590.0000*	1.4784	0.0000	0.0000	bekend
044A0060	100000.0000*	425000.0000*	3.8979	0.0000	0.0000	bekend
037B0167	71400.0000*	449800.0000*	4.4938	0.0000	0.0000	bekend
037B0296	76150.0000*	440100.0000*	-0.2365	0.0000	0.0000	bekend
037E0544	84700.0000*	437720.0000*	0.1271	0.0000	0.0000	bekend
037E0322	89630.0000*	442880.0000*	-2.6278	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013462	88245.0000*	423755.0000*	0.0855	0.0000	0.0000	bekend
037B0049	70970.0000*	445860.0000*	2.4496	0.0000	0.0000	bekend
037D0214	77220.0000*	437320.0000*	4.7140	0.0000	0.0000	bekend
037B0246	76770.0000*	442480.0000*	-0.5198	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013752	83480.0000*	434460.0000*	4.1400	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013753	83340.0000*	434420.0000*	3.7671	0.0000	0.0000	bekend
037D0272	79730.0000*	430500.0000*	-0.3386	0.0000	0.0000	bekend
037G0073	80560.0000*	435340.0000*	-0.6205	0.0000	0.0000	bekend
037H0651	99850.0000*	425600.0000*	-0.9049	0.0000	0.0000	bekend
037E0372	89660.0000*	443280.0000*	-4.0203	0.0000	0.0000	bekend
037E0542	87984.0000*	437879.0000*	0.9988	0.0000	0.0000	bekend
037H0397	98260.0000*	430770.0000*	-0.6091	0.0000	0.0000	bekend
037B0322	77840.0000*	437520.0000*	-0.6395	0.0000	0.0000	bekend
037G0226	85090.0000*	427960.0000*	0.5018	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013467	84645.0000*	428325.0000*	3.5652	0.0000	0.0000	bekend
037B0096	78900.0000*	437740.0000*	1.8786	0.0000	0.0000	bekend
043E0045	86160.0000*	424250.0000*	1.9714	0.0000	0.0000	bekend
043E0158	86780.0000*	424070.0000*	0.3640	0.0000	0.0000	bekend
037B0263	73240.0000*	447710.0000*	2.0722	0.0000	0.0000	bekend
037B0170	74680.0000*	441720.0000*	2.0122	0.0000	0.0000	bekend
030D0104	74040.0000*	450880.0000*	0.8929	0.0000	0.0000	bekend
037B0172	72580.0000*	442670.0000*	2.1894	0.0000	0.0000	bekend
037B0173	72170.0000*	443080.0000*	2.6552	0.0000	0.0000	bekend
037B0204	78780.0000*	444030.0000*	-0.8583	0.0000	0.0000	bekend
037H0698	97500.0000*	426400.0000*	3.8869	0.0000	0.0000	bekend
037H0600	97760.0000*	425710.0000*	-0.2379	0.0000	0.0000	bekend
037H0541	95680.0000*	432710.0000*	-0.4731	0.0000	0.0000	bekend
037D0319	79800.0000*	428490.0000*	-0.9511	0.0000	0.0000	bekend
037D0176	79070.0000*	428270.0000*	0.1384	0.0000	0.0000	bekend
043F0041	91540.0000*	423720.0000*	2.2929	0.0000	0.0000	bekend
037F0513	90960.0000*	441830.0000*	-4.6389	0.0000	0.0000	bekend
037F0207	90580.0000*	443070.0000*	-1.7123	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013475	78685.0000*	428685.0000*	-0.1392	0.0000	0.0000	bekend
037B0064	70860.0000*	448610.0000*	1.1233	0.0000	0.0000	bekend
038C0359	101580.0000*	427540.0000*	-0.9721	0.0000	0.0000	bekend
037B0149	77260.0000*	445340.0000*	0.1608	0.0000	0.0000	bekend
030D0048	74890.0000*	450970.0000*	-0.8557	0.0000	0.0000	bekend
030D0129	75550.0000*	451290.0000*	0.4454	0.0000	0.0000	bekend
037E0212	80000.0000*	440200.0000*	-1.3538	0.0000	0.0000	bekend
037E0214	80680.0000*	440450.0000*	-2.7663	0.0000	0.0000	bekend
037H0705	90220.0000*	430200.0000*	0.6072	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013464	85745.0000*	425700.0000*	0.4038	0.0000	0.0000	bekend
037G0291	84970.0000*	425740.0000*	0.7292	0.0000	0.0000	bekend
037A0029	69260.0000*	445560.0000*	1.5469	0.0000	0.0000	bekend
037B0063	70360.0000*	448180.0000*	2.6151	0.0000	0.0000	bekend
037F0508	91500.0000*	445450.0000*	-1.6382	0.0000	0.0000	bekend
037F0507	92000.0000*	444500.0000*	-4.3818	0.0000	0.0000	bekend
037G0506	82580.0000*	434920.0000*	3.6873	0.0000	0.0000	bekend
037B0323	77400.0000*	441090.0000*	-0.5707	0.0000	0.0000	bekend

037G0536	80180.0000*	427870.0000*	-1.6859	0.0000	0.0000	bekend
037G0165	87800.0000*	434620.0000*	4.9112	0.0000	0.0000	bekend
037H0263	93600.0000*	431630.0000*	0.5712	0.0000	0.0000	bekend
043E0147	87710.0000*	424600.0000*	-0.7718	0.0000	0.0000	bekend
043E0134	87530.0000*	423910.0000*	0.2345	0.0000	0.0000	bekend
037H0152	95460.0000*	434130.0000*	1.4335	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013465	84820.0000*	425025.0000*	-0.1063	0.0000	0.0000	bekend
043E0176	84670.0000*	424310.0000*	-0.3452	0.0000	0.0000	bekend
037E0096	87840.0000*	441600.0000*	-1.3248	0.0000	0.0000	bekend
037E0371	88050.0000*	442140.0000*	-2.1802	0.0000	0.0000	bekend
037G0278	88240.0000*	430630.0000*	2.0585	0.0000	0.0000	bekend
037G0313	87810.0000*	430900.0000*	-0.2220	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013496	70400.0000*	442285.0000*	3.7858	0.0000	0.0000	bekend
037B0052	73300.0000*	445190.0000*	2.2902	0.0000	0.0000	bekend
037B0206	76310.0000*	438720.0000*	-0.2431	0.0000	0.0000	bekend
043F0147	93300.0000*	423640.0000*	0.3230	0.0000	0.0000	bekend
043F0191	93800.0000*	423570.0000*	-0.0556	0.0000	0.0000	bekend
037B0115	75850.0000*	441210.0000*	-0.1232	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013861	92455.0000*	442350.0000*	-4.0240	0.0000	0.0000	bekend
037F0352	92110.0000*	442830.0000*	-4.3438	0.0000	0.0000	bekend
037G0378	80470.0000*	425200.0000*	-0.3898	0.0000	0.0000	bekend
037G0068	82780.0000*	434260.0000*	4.2060	0.0000	0.0000	bekend
037E0513	80520.0000*	444050.0000*	-1.2280	0.0000	0.0000	bekend
037F0509	91000.0000*	445600.0000*	-1.7914	0.0000	0.0000	bekend
037H0454	94920.0000*	434580.0000*	0.8741	0.0000	0.0000	bekend
037A0030	69400.0000*	446440.0000*	2.3577	0.0000	0.0000	bekend
037B0195	70020.0000*	446800.0000*	1.3228	0.0000	0.0000	bekend
037D0067	77760.0000*	435140.0000*	2.8440	0.0000	0.0000	bekend
037B0325	70930.0000*	438750.0000*	5.3228	0.0000	0.0000	bekend
037B0326	71480.0000*	438200.0000*	4.2325	0.0000	0.0000	bekend
037D0225	77590.0000*	434170.0000*	4.8375	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013489	77675.0000*	434655.0000*	4.7430	0.0000	0.0000	bekend
037G0299	86520.0000*	425660.0000*	2.3831	0.0000	0.0000	bekend
037G0204	86150.0000*	425140.0000*	0.7164	0.0000	0.0000	bekend
038C0417	101440.0000*	425800.0000*	1.1759	0.0000	0.0000	bekend
037B0285	70570.0000*	445150.0000*	1.4487	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013495	69915.0000*	445355.0000*	1.6081	0.0000	0.0000	bekend
037E0469	82290.0000*	448900.0000*	-0.7750	0.0000	0.0000	bekend
037H0045	98520.0000*	427380.0000*	3.7916	0.0000	0.0000	bekend
037B0061	70460.0000*	447470.0000*	1.0231	0.0000	0.0000	bekend
043E0150	89290.0000*	424330.0000*	2.2678	0.0000	0.0000	bekend
037D0252	73750.0000*	436100.0000*	5.9726	0.0000	0.0000	bekend
037D0253	73130.0000*	436510.0000*	5.9980	0.0000	0.0000	bekend
037E0211	80250.0000*	439490.0000*	-0.0583	0.0000	0.0000	bekend
043F0065	90360.0000*	423670.0000*	0.7744	0.0000	0.0000	bekend
043F0206	90990.0000*	423340.0000*	0.8324	0.0000	0.0000	bekend
037G0010	85880.0000*	426940.0000*	1.8258	0.0000	0.0000	bekend
037B0209	75950.0000*	442300.0000*	-0.3926	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013466	85415.0000*	424280.0000*	-0.1076	0.0000	0.0000	bekend
037E0034	81410.0000*	443740.0000*	-0.1168	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013403	70610.0000*	441247.0000*	7.5067	0.0000	0.0000	bekend
038C0428	102390.0000*	427120.0000*	5.0934	0.0000	0.0000	bekend
038C0462	102580.0000*	426620.0000*	-0.3003	0.0000	0.0000	bekend
037B0279	74650.0000*	439820.0000*	1.9125	0.0000	0.0000	bekend
037B0271	79080.0000*	445940.0000*	-1.6895	0.0000	0.0000	bekend
037G0530	81900.0000*	426600.0000*	0.1943	0.0000	0.0000	bekend
037G0207	81020.0000*	426310.0000*	-0.9326	0.0000	0.0000	bekend
037D0254	72320.0000*	437410.0000*	6.2949	0.0000	0.0000	bekend
037G0532	80800.0000*	429200.0000*	0.0835	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013490	74175.0000*	447460.0000*	0.7584	0.0000	0.0000	bekend
037B0241	73810.0000*	446920.0000*	1.0445	0.0000	0.0000	bekend
037H0602	98110.0000*	429820.0000*	0.5042	0.0000	0.0000	bekend
037H0312	92900.0000*	426700.0000*	0.4555	0.0000	0.0000	bekend
037D0297	78860.0000*	435810.0000*	5.7814	0.0000	0.0000	bekend
037H0465	92300.0000*	435780.0000*	4.0124	0.0000	0.0000	bekend
037E0226	80260.0000*	441960.0000*	0.1848	0.0000	0.0000	bekend
037G0153	88460.0000*	433820.0000*	4.0013	0.0000	0.0000	bekend
037B0228	75060.0000*	445820.0000*	0.4016	0.0000	0.0000	bekend
037H0400	91870.0000*	428410.0000*	-0.7689	0.0000	0.0000	bekend
037F0500	90500.0000*	440500.0000*	-4.6734	0.0000	0.0000	bekend
037H0041	97210.0000*	427790.0000*	0.0591	0.0000	0.0000	bekend
037G0114	86960.0000*	430970.0000*	1.5401	0.0000	0.0000	bekend
037G0578	88260.0000*	434800.0000*	4.3338	0.0000	0.0000	bekend
037G0301	87710.0000*	426670.0000*	0.9593	0.0000	0.0000	bekend
037B0293	71000.0000*	441750.0000*	3.2436	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013722	80555.0000*	441395.0000*	-2.5893	0.0000	0.0000	bekend
037H0576	98100.0000*	425100.0000*	5.0946	0.0000	0.0000	bekend
037G0298	86950.0000*	426300.0000*	3.6717	0.0000	0.0000	bekend
037G0377	81200.0000*	425500.0000*	-0.5244	0.0000	0.0000	bekend
037E0032	88780.0000*	442520.0000*	-0.6327	0.0000	0.0000	bekend
037A0099	67960.0000*	440650.0000*	5.9917	0.0000	0.0000	bekend

037B0036	74250.0000*	442600.0000*	1.6450	0.0000	0.0000	bekend
043F0075	92380.0000*	423940.0000*	-0.3796	0.0000	0.0000	bekend
037H0575	95020.0000*	434840.0000*	4.2144	0.0000	0.0000	bekend
037B0177	74360.0000*	448890.0000*	1.4436	0.0000	0.0000	bekend
037B0107	77580.0000*	439370.0000*	-1.0131	0.0000	0.0000	bekend
037B0109	76960.0000*	439730.0000*	0.3586	0.0000	0.0000	bekend
037H0395	97410.0000*	428770.0000*	2.3522	0.0000	0.0000	bekend
037F0357	91810.0000*	444050.0000*	-2.6804	0.0000	0.0000	bekend
037E0039	81610.0000*	444480.0000*	-0.1435	0.0000	0.0000	bekend
037H0418	96140.0000*	432250.0000*	-1.5063	0.0000	0.0000	bekend
037B0105	79520.0000*	438240.0000*	-0.9669	0.0000	0.0000	bekend
037E0369	89350.0000*	441330.0000*	-3.8778	0.0000	0.0000	bekend
037B0111	77030.0000*	440400.0000*	0.9348	0.0000	0.0000	bekend
037B0095	78790.0000*	437790.0000*	1.8742	0.0000	0.0000	bekend
037G0431	81780.0000*	431580.0000*	2.9824	0.0000	0.0000	bekend
037D0269	79670.0000*	431690.0000*	5.0184	0.0000	0.0000	bekend
037D0249	78050.0000*	431850.0000*	4.9072	0.0000	0.0000	bekend
037D0311	79800.0000*	426930.0000*	-2.3154	0.0000	0.0000	bekend
037G0573	88720.0000*	430710.0000*	-0.4981	0.0000	0.0000	bekend
037H0155	91220.0000*	425610.0000*	1.9413	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013491	78160.0000*	446175.0000*	-0.9117	0.0000	0.0000	bekend
037D0289	78000.0000*	436090.0000*	3.9257	0.0000	0.0000	bekend
037D0248	77250.0000*	436600.0000*	3.8864	0.0000	0.0000	bekend
037B0220	73350.0000*	449000.0000*	2.2535	0.0000	0.0000	bekend
037F0369	90130.0000*	444600.0000*	0.0000	0.0000	0.0000	bekend ngebr
037H0025	95740.0000*	426500.0000*	-0.0089	0.0000	0.0000	bekend
037H0347	96640.0000*	426240.0000*	-1.1636	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013494	70440.0000*	444525.0000*	0.5897	0.0000	0.0000	bekend
037B0156	77750.0000*	446060.0000*	-0.8169	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013470	82033.0000*	425833.0000*	0.1553	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013755	83060.0000*	434340.0000*	4.1458	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013754	83200.0000*	434380.0000*	3.7572	0.0000	0.0000	bekend
037B0328	74440.0000*	438300.0000*	5.6833	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013405	73477.0000*	438980.0000*	4.2026	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013469	82867.0000*	426167.0000*	-0.5551	0.0000	0.0000	bekend
037D0303	75990.0000*	435980.0000*	0.1848	0.0000	0.0000	bekend
037B0176	74540.0000*	448000.0000*	0.6914	0.0000	0.0000	bekend
037D0185	79100.0000*	429660.0000*	1.4841	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013812	69680.0000*	440235.0000*	5.8381	0.0000	0.0000	bekend
037H0477	92690.0000*	436440.0000*	4.9375	0.0000	0.0000	bekend
037G0546	81080.0000*	430350.0000*	-0.6119	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013720	80000.0000*	444570.0000*	-1.1179	0.0000	0.0000	bekend
037H0284	92030.0000*	426720.0000*	0.9659	0.0000	0.0000	bekend
037B0255	73780.0000*	439780.0000*	4.7386	0.0000	0.0000	bekend
037E0334	89570.0000*	440040.0000*	-4.3931	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013751	82920.0000*	434300.0000*	3.8662	0.0000	0.0000	bekend
037E0267	82000.0000*	445360.0000*	0.8658	0.0000	0.0000	bekend
037E0463	82590.0000*	448070.0000*	0.8901	0.0000	0.0000	bekend
037B0210	76370.0000*	449890.0000*	0.7992	0.0000	0.0000	bekend
037A0068	69840.0000*	440640.0000*	6.2811	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013493	71240.0000*	443490.0000*	1.6325	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013458	90010.0000*	424735.0000*	-0.0476	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013725	80417.0000*	441217.0000*	-2.5882	0.0000	0.0000	bekend
037E0219	81250.0000*	441390.0000*	-1.0533	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013661	79245.0000*	438820.0000*	-1.6903	0.0000	0.0000	bekend
000A3536	82952.0000*	447164.0000*	-0.7398	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013404	72513.0000*	439660.0000*	4.2800	0.0000	0.0000	bekend
037B0214	75300.0000*	443390.0000*	0.6375	0.0000	0.0000	bekend
043F0042	91220.0000*	424330.0000*	2.2728	0.0000	0.0000	bekend
SEC0013875	90120.0000	444850.0000	-5.5824	0.0000	0.0000	bekend
037G0524	89750.0000	432130.0000	4.1669	0.0000	0.0000	bekend

INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS

Station	Sa X Oost (m)	Sa Y Noord (m)	Sa Hoogte (m)
SEC0013398	0.0100	0.0100	
037E0501	0.0100	0.0100	
037G0403	0.0100	0.0100	
SEC0013616	0.0100	0.0100	
037H0404	0.0100	0.0100	
037H0522	0.0100	0.0100	
037E0489	0.0100	0.0100	
037E0455	0.0100	0.0100	
037G0429	0.0100	0.0100	
SEC0013585	0.0100	0.0100	
000A2846	0.0100	0.0100	
037G0432	0.0100	0.0100	
SEC0013481	0.0100	0.0100	
000A4029	0.0100	0.0100	
SEC0013480	0.0100	0.0100	

037G0398	0.0100	0.0100
SEC0013617	0.0100	0.0100
000A5007	0.0100	0.0100
SEC0013483	0.0100	0.0100
037G0109	0.0100	0.0100
037G0110	0.0100	0.0100
SEC0013482	0.0100	0.0100
030D0003	0.0100	0.0100
030D0004	0.0100	0.0100
037G0413	0.0100	0.0100
000A2842	0.0100	0.0100
037G0302	0.0100	0.0100
SEC0013593	0.0100	0.0100
037H0591	0.0100	0.0100
SEC0013631	0.0100	0.0100
SEC0013402	0.0100	0.0100
037B0236	0.0100	0.0100
037G0385	0.0100	0.0100
037G0005	0.0100	0.0100
037G0418	0.0100	0.0100
000A2840	0.0100	0.0100
000A2844	0.0100	0.0100
037G0459	0.0100	0.0100
037F0274	0.0100	0.0100
037F0251	0.0100	0.0100
037G0367	0.0100	0.0100
SEC0013591	0.0100	0.0100
000A2850	0.0100	0.0100
037G0438	0.0100	0.0100
SEC0013663	0.0100	0.0100
SEC0013664	0.0100	0.0100
SEC0013620	0.0100	0.0100
037G0237	0.0100	0.0100
037G0236	0.0100	0.0100
037D0204	0.0100	0.0100
037D0296	0.0100	0.0100
037E0460	0.0100	0.0100
037E0248	0.0100	0.0100
037H0473	0.0100	0.0100
SEC0013607	0.0100	0.0100
037F0066	0.0100	0.0100
000A3010	0.0100	0.0100
SEC0013396	0.0100	0.0100
037F0349	0.0100	0.0100
SEC0013586	0.0100	0.0100
037H0369	0.0100	0.0100
000A3030	0.0100	0.0100
043F0076	0.0100	0.0100
043F0138	0.0100	0.0100
037G0450	0.0100	0.0100
SEC0013603	0.0100	0.0100
000A3520	0.0100	0.0100
SEC0013805	0.0100	0.0100
SEC0013806	0.0100	0.0100
037D0110	0.0100	0.0100
SEC0013802	0.0100	0.0100
SEC0013803	0.0100	0.0100
SEC0013804	0.0100	0.0100
SEC0013630	0.0100	0.0100
030D0055	0.0100	0.0100
030D0109	0.0100	0.0100
037G0228	0.0100	0.0100
SEC0013602	0.0100	0.0100
037D0321	0.0100	0.0100
SEC0013609	0.0100	0.0100
043F0032	0.0100	0.0100
037B0004	0.0100	0.0100
037B0275	0.0100	0.0100
037F0009	0.0100	0.0100
037F0462	0.0100	0.0100
043F0169	0.0100	0.0100
SEC0013599	0.0100	0.0100
000A2838	0.0100	0.0100
037G0221	0.0100	0.0100
037D0243	0.0100	0.0100
037D0094	0.0100	0.0100
037H0603	0.0100	0.0100
SEC0013597	0.0100	0.0100
037G0274	0.0100	0.0100
SEC0013618	0.0100	0.0100
037G0505	0.0100	0.0100

SEC0013581	0.0100	0.0100
SEC0013872	0.0100	0.0100
037G0396	0.0100	0.0100
SEC0013590	0.0100	0.0100
037G0223	0.0100	0.0100
SEC0013614	0.0100	0.0100
037G0038	0.0100	0.0100
SEC0013587	0.0100	0.0100
037F0104	0.0100	0.0100
037F0023	0.0100	0.0100
037G0369	0.0100	0.0100
SEC0013594	0.0100	0.0100
037G0474	0.0100	0.0100
SEC0013588	0.0100	0.0100
SEC0013460	0.0100	0.0100
037H0368	0.0100	0.0100
037G0052	0.0100	0.0100
037G0100	0.0100	0.0100
SEC0013622	0.0100	0.0100
038C0363	0.0100	0.0100
SEC0013484	0.0100	0.0100
037G0557	0.0100	0.0100
037G0567	0.0100	0.0100
037H0306	0.0100	0.0100
SEC0013598	0.0100	0.0100
SEC0013459	0.0100	0.0100
000A4078	0.0100	0.0100
037G0202	0.0100	0.0100
037G0201	0.0100	0.0100
037G0187	0.0100	0.0100
SEC0013579	0.0100	0.0100
037D0291	0.0100	0.0100
SEC0013621	0.0100	0.0100
SEC0013624	0.0100	0.0100
037G0272	0.0100	0.0100
037G0404	0.0100	0.0100
037G0541	0.0100	0.0100
037G0475	0.0100	0.0100
000A2862	0.0100	0.0100
037G0286	0.0100	0.0100
038C0457	0.0100	0.0100
038C0364	0.0100	0.0100
037H0300	0.0100	0.0100
SEC0013605	0.0100	0.0100
037H0486	0.0100	0.0100
037H0519	0.0100	0.0100
037H0525	0.0100	0.0100
037D0250	0.0100	0.0100
SEC0013608	0.0100	0.0100
037G0170	0.0100	0.0100
SEC0013595	0.0100	0.0100
SEC0013592	0.0100	0.0100
SEC0013873	0.0100	0.0100
SEC0013394	0.0100	0.0100
037G0504	0.0100	0.0100
000A3050	0.0100	0.0100
SEC0013479	0.0100	0.0100
000A4082	0.0100	0.0100
037G0239	0.0100	0.0100
SEC0013601	0.0100	0.0100
037F0102	0.0100	0.0100
037F0103	0.0100	0.0100
037F0339	0.0100	0.0100
037F0117	0.0100	0.0100
037H0706	0.0100	0.0100
000A2778	0.0100	0.0100
037H0498	0.0100	0.0100
037H0302	0.0100	0.0100
037G0086	0.0100	0.0100
037G0076	0.0100	0.0100
000A2770	0.0100	0.0100
037H0384	0.0100	0.0100
037B0043	0.0100	0.0100
037B0258	0.0100	0.0100
037B0260	0.0100	0.0100
037B0174	0.0100	0.0100
000A2856	0.0100	0.0100
037G0564	0.0100	0.0100
037H0192	0.0100	0.0100
000A2762	0.0100	0.0100
037A0122	0.0100	0.0100

SEC0013613	0.0100	0.0100
037G0245	0.0100	0.0100
037G0246	0.0100	0.0100
037H0178	0.0100	0.0100
037H0669	0.0100	0.0100
037F0062	0.0100	0.0100
037F0149	0.0100	0.0100
037D0298	0.0100	0.0100
037G0383	0.0100	0.0100
SEC0013606	0.0100	0.0100
037H0573	0.0100	0.0100
037H0135	0.0100	0.0100
037G0045	0.0100	0.0100
037G0044	0.0100	0.0100
037F0089	0.0100	0.0100
037F0090	0.0100	0.0100
037H0599	0.0100	0.0100
037H0028	0.0100	0.0100
SEC0013583	0.0100	0.0100
037G0376	0.0100	0.0100
037G0235	0.0100	0.0100
037G0120	0.0100	0.0100
SEC0013634	0.0100	0.0100
037G0248	0.0100	0.0100
SEC0013810	0.0100	0.0100
037D0096	0.0100	0.0100
037H0351	0.0100	0.0100
037H0574	0.0100	0.0100
037G0163	0.0100	0.0100
037G0349	0.0100	0.0100
037H0412	0.0100	0.0100
037G0305	0.0100	0.0100
037G0276	0.0100	0.0100
037H0107	0.0100	0.0100
037H0475	0.0100	0.0100
037H0552	0.0100	0.0100
037H0653	0.0100	0.0100
037B0022	0.0100	0.0100
037B0280	0.0100	0.0100
037B0259	0.0100	0.0100
037B0327	0.0100	0.0100
037B0189	0.0100	0.0100
037B0245	0.0100	0.0100
037B0078	0.0100	0.0100
037B0098	0.0100	0.0100
000A2726	0.0100	0.0100
037G0379	0.0100	0.0100
037H0495	0.0100	0.0100
037H0478	0.0100	0.0100
037H0501	0.0100	0.0100
037E0288	0.0100	0.0100
037E0454	0.0100	0.0100
037G0558	0.0100	0.0100
037G0273	0.0100	0.0100
037G0561	0.0100	0.0100
037F0072	0.0100	0.0100
037F0515	0.0100	0.0100
037F0076	0.0100	0.0100
037F0075	0.0100	0.0100
037F0065	0.0100	0.0100
037G0481	0.0100	0.0100
037H0496	0.0100	0.0100
037G0046	0.0100	0.0100
037F0012	0.0100	0.0100
SEC0013718	0.0100	0.0100
037B0233	0.0100	0.0100
037H0577	0.0100	0.0100
037H0520	0.0100	0.0100
SEC0013488	0.0100	0.0100
037D0282	0.0100	0.0100
037E0007	0.0100	0.0100
037G0568	0.0100	0.0100
037G0483	0.0100	0.0100
SEC0013582	0.0100	0.0100
SEC0013580	0.0100	0.0100
000A2824	0.0100	0.0100
SEC0013487	0.0100	0.0100
037D0268	0.0100	0.0100
SEC0013808	0.0100	0.0100
SEC0013809	0.0100	0.0100
000A4101	0.0100	0.0100

0.0100* basispunt

SEC0013629	0.0100	0.0100
037H0313	0.0100	0.0100
037F0095	0.0100	0.0100
037F0096	0.0100	0.0100
SEC0013604	0.0100	0.0100
SEC0013596	0.0100	0.0100
037H0112	0.0100	0.0100
037H0114	0.0100	0.0100
037F0205	0.0100	0.0100
037F0516	0.0100	0.0100
037H0176	0.0100	0.0100
037H0654	0.0100	0.0100
037G0225	0.0100	0.0100
037G0529	0.0100	0.0100
037G0405	0.0100	0.0100
SEC0013619	0.0100	0.0100
037G0542	0.0100	0.0100
037G0462	0.0100	0.0100
037F0094	0.0100	0.0100
037G0537	0.0100	0.0100
SEC0013477	0.0100	0.0100
037H0360	0.0100	0.0100
037H0063	0.0100	0.0100
SEC0013623	0.0100	0.0100
037H0476	0.0100	0.0100
037B0020	0.0100	0.0100
037H0020	0.0100	0.0100
037H0571	0.0100	0.0100
037G0560	0.0100	0.0100
037G0329	0.0100	0.0100
037G0555	0.0100	0.0100
037G0345	0.0100	0.0100
037H0709	0.0100	0.0100
037H0151	0.0100	0.0100
037H0169	0.0100	0.0100
037G0324	0.0100	0.0100
037G0327	0.0100	0.0100
037B0320	0.0100	0.0100
037B0139	0.0100	0.0100
037B0033	0.0100	0.0100
037B0205	0.0100	0.0100
037B0028	0.0100	0.0100
SEC0013600	0.0100	0.0100
037G0554	0.0100	0.0100
037G0533	0.0100	0.0100
037F0100	0.0100	0.0100
037H0386	0.0100	0.0100
037H0447	0.0100	0.0100
037F0203	0.0100	0.0100
037F0511	0.0100	0.0100
037D0229	0.0100	0.0100
037D0194	0.0100	0.0100
037G0222	0.0100	0.0100
037H0140	0.0100	0.0100
SEC0013632	0.0100	0.0100
037H0294	0.0100	0.0100
037H0606	0.0100	0.0100
037A0084	0.0100	0.0100
037A0026	0.0100	0.0100
037G0416	0.0100	0.0100
037G0167	0.0100	0.0100
037G0579	0.0100	0.0100
037F0106	0.0100	0.0100
037F0389	0.0100	0.0100
037G0499	0.0100	0.0100
037B0137	0.0100	0.0100
037B0230	0.0100	0.0100
037B0065	0.0100	0.0100
037B0194	0.0100	0.0100
037G0149	0.0100	0.0100
037F0217	0.0100	0.0100
037H0595	0.0100	0.0100
037H0285	0.0100	0.0100
SEC0013472	0.0100	0.0100
SEC0013471	0.0100	0.0100
037H0358	0.0100	0.0100
037H0580	0.0100	0.0100
037G0365	0.0100	0.0100
037G0364	0.0100	0.0100
037F0067	0.0100	0.0100
037F0179	0.0100	0.0100

037F0281	0.0100	0.0100
037H0420	0.0100	0.0100
037E0292	0.0100	0.0100
037E0541	0.0100	0.0100
037H0585	0.0100	0.0100
037H0203	0.0100	0.0100
037F0289	0.0100	0.0100
SEC0013399	0.0100	0.0100
037F0370	0.0100	0.0100
037D0222	0.0100	0.0100
037D0247	0.0100	0.0100
037G0269	0.0100	0.0100
037G0485	0.0100	0.0100
037F0015	0.0100	0.0100
037F0128	0.0100	0.0100
SEC0013611	0.0100	0.0100
037G0565	0.0100	0.0100
037G0335	0.0100	0.0100
037A0115	0.0100	0.0100
SEC0013612	0.0100	0.0100
037F0098	0.0100	0.0100
037F0327	0.0100	0.0100
037A0165	0.0100	0.0100
037A0108	0.0100	0.0100
037G0363	0.0100	0.0100
037H0379	0.0100	0.0100
037H0205	0.0100	0.0100
037B0308	0.0100	0.0100
037B0227	0.0100	0.0100
037E0540	0.0100	0.0100
037E0450	0.0100	0.0100
037G0268	0.0100	0.0100
037F0510	0.0100	0.0100
037E0293	0.0100	0.0100
037E0543	0.0100	0.0100
037G0384	0.0100	0.0100
037F0129	0.0100	0.0100
037E0348	0.0100	0.0100
SEC0013721	0.0100	0.0100
037H0425	0.0100	0.0100
037H0198	0.0100	0.0100
037H0383	0.0100	0.0100
037H0207	0.0100	0.0100
037A0028	0.0100	0.0100
038C0460	0.0100	0.0100
037G0401	0.0100	0.0100
037G0453	0.0100	0.0100
037H0382	0.0100	0.0100
037H0206	0.0100	0.0100
037G0234	0.0100	0.0100
037G0249	0.0100	0.0100
037G0337	0.0100	0.0100
SEC0013584	0.0100	0.0100
037B0266	0.0100	0.0100
037B0103	0.0100	0.0100
037E0200	0.0100	0.0100
037E0052	0.0100	0.0100
000A3070	0.0100	0.0100
037E0020	0.0100	0.0100
037H0376	0.0100	0.0100
037H0370	0.0100	0.0100
037H0402	0.0100	0.0100
037H0054	0.0100	0.0100
037E0470	0.0100	0.0100
037G0341	0.0100	0.0100
037E0016	0.0100	0.0100
037B0151	0.0100	0.0100
037B0317	0.0100	0.0100
037G0543	0.0100	0.0100
037E0249	0.0100	0.0100
037F0058	0.0100	0.0100
037F0057	0.0100	0.0100
037H0349	0.0100	0.0100
037H0463	0.0100	0.0100
037E0215	0.0100	0.0100
037E0349	0.0100	0.0100
037G0154	0.0100	0.0100
037G0467	0.0100	0.0100
037G0255	0.0100	0.0100
037H0359	0.0100	0.0100
037H0042	0.0100	0.0100

037B0011	0.0100	0.0100
037G0559	0.0100	0.0100
037G0160	0.0100	0.0100
037G0270	0.0100	0.0100
037H0067	0.0100	0.0100
037H0065	0.0100	0.0100
037G0556	0.0100	0.0100
SEC0013615	0.0100	0.0100
037H0457	0.0100	0.0100
037H0707	0.0100	0.0100
037E0134	0.0100	0.0100
037F0280	0.0100	0.0100
037B0050	0.0100	0.0100
037B0051	0.0100	0.0100
037E0424	0.0100	0.0100
037B0268	0.0100	0.0100
037F0255	0.0100	0.0100
037F0464	0.0100	0.0100
037F0514	0.0100	0.0100
037H0516	0.0100	0.0100
037H0434	0.0100	0.0100
037G0382	0.0100	0.0100
037G0468	0.0100	0.0100
037F0448	0.0100	0.0100
037H0355	0.0100	0.0100
SEC0013874	0.0100	0.0100
037H0604	0.0100	0.0100
037H0196	0.0100	0.0100
037B0249	0.0100	0.0100
037B0134	0.0100	0.0100
037G0174	0.0100	0.0100
037G0175	0.0100	0.0100
037H0458	0.0100	0.0100
037H0464	0.0100	0.0100
037H0352	0.0100	0.0100
037H0391	0.0100	0.0100
037E0511	0.0100	0.0100
037E0545	0.0100	0.0100
037G0148	0.0100	0.0100
037H0605	0.0100	0.0100
037G0570	0.0100	0.0100
037G0408	0.0100	0.0100
037H0342	0.0100	0.0100
037E0135	0.0100	0.0100
037E0008	0.0100	0.0100
037D0292	0.0100	0.0100
037G0229	0.0100	0.0100
037G0316	0.0100	0.0100
037G0218	0.0100	0.0100
037G0456	0.0100	0.0100
037E0537	0.0100	0.0100
037B0073	0.0100	0.0100
037H0703	0.0100	0.0100
037H0373	0.0100	0.0100
037H0430	0.0100	0.0100
037H0081	0.0100	0.0100
037H0022	0.0100	0.0100
037A0025	0.0100	0.0100
037E0379	0.0100	0.0100
037E0448	0.0100	0.0100
000A4021	0.0100	0.0100
037G0242	0.0100	0.0100
037G0460	0.0100	0.0100
037G0402	0.0100	0.0100
037G0465	0.0100	0.0100
037B0193	0.0100	0.0100
037G0439	0.0100	0.0100
037G0317	0.0100	0.0100
037H0375	0.0100	0.0100
037H0371	0.0100	0.0100
037G0219	0.0100	0.0100
037F0116	0.0100	0.0100
037G0288	0.0100	0.0100
037G0336	0.0100	0.0100
037G0333	0.0100	0.0100
037G0503	0.0100	0.0100
SEC0013717	0.0100	0.0100
037B0294	0.0100	0.0100
037B0207	0.0100	0.0100
037H0536	0.0100	0.0100
037E0498	0.0100	0.0100

037E0131	0.0100	0.0100
037E0097	0.0100	0.0100
SEC0013401	0.0100	0.0100
037B0034	0.0100	0.0100
037H0170	0.0100	0.0100
037H0378	0.0100	0.0100
037F0220	0.0100	0.0100
037F0377	0.0100	0.0100
037H0708	0.0100	0.0100
037G0069	0.0100	0.0100
037G0410	0.0100	0.0100
037H0484	0.0100	0.0100
037A0014	0.0100	0.0100
037A0126	0.0100	0.0100
037G0574	0.0100	0.0100
037H0488	0.0100	0.0100
037B0102	0.0100	0.0100
037G0466	0.0100	0.0100
037D0288	0.0100	0.0100
037D0240	0.0100	0.0100
037E0094	0.0100	0.0100
037G0331	0.0100	0.0100
037G0435	0.0100	0.0100
037B0265	0.0100	0.0100
037F0302	0.0100	0.0100
037F0064	0.0100	0.0100
037H0182	0.0100	0.0100
037H0550	0.0100	0.0100
037H0601	0.0100	0.0100
037H0293	0.0100	0.0100
037F0315	0.0100	0.0100
043F0153	0.0100	0.0100
037G0412	0.0100	0.0100
037G0545	0.0100	0.0100
037G0391	0.0100	0.0100
037G0380	0.0100	0.0100
037H0592	0.0100	0.0100
037A0146	0.0100	0.0100
SEC0013811	0.0100	0.0100
037G0514	0.0100	0.0100
037F0013	0.0100	0.0100
037G0373	0.0100	0.0100
037G0446	0.0100	0.0100
037B0048	0.0100	0.0100
037B0191	0.0100	0.0100
037E0137	0.0100	0.0100
037E0495	0.0100	0.0100
037G0240	0.0100	0.0100
037G0292	0.0100	0.0100
037B0244	0.0100	0.0100
037B0321	0.0100	0.0100
037H0193	0.0100	0.0100
SEC0013635	0.0100	0.0100
037B0319	0.0100	0.0100
037B0318	0.0100	0.0100
037D0242	0.0100	0.0100
037D0280	0.0100	0.0100
037B0270	0.0100	0.0100
037B0180	0.0100	0.0100
037E0051	0.0100	0.0100
037E0318	0.0100	0.0100
SEC0013485	0.0100	0.0100
037H0647	0.0100	0.0100
037E0368	0.0100	0.0100
037B0100	0.0100	0.0100
037D0284	0.0100	0.0100
037G0531	0.0100	0.0100
037G0426	0.0100	0.0100
037B0068	0.0100	0.0100
038C0426	0.0100	0.0100
038C0193	0.0100	0.0100
037G0493	0.0100	0.0100
037H0346	0.0100	0.0100
037G0312	0.0100	0.0100
037E0095	0.0100	0.0100
037H0512	0.0100	0.0100
SEC0013628	0.0100	0.0100
037G0553	0.0100	0.0100
037G0118	0.0100	0.0100
037E0023	0.0100	0.0100
037G0185	0.0100	0.0100

037G0253	0.0100	0.0100
037E0123	0.0100	0.0100
SEC0013860	0.0100	0.0100
037E0118	0.0100	0.0100
037E0499	0.0100	0.0100
037B0060	0.0100	0.0100
037B0278	0.0100	0.0100
037G0425	0.0100	0.0100
037F0002	0.0100	0.0100
037F0278	0.0100	0.0100
037B0239	0.0100	0.0100
037G0390	0.0100	0.0100
037G0436	0.0100	0.0100
037H0513	0.0100	0.0100
037H0655	0.0100	0.0100
037H0645	0.0100	0.0100
037H0005	0.0100	0.0100
037B0159	0.0100	0.0100
037B0238	0.0100	0.0100
037B0269	0.0100	0.0100
037H0515	0.0100	0.0100
037E0213	0.0100	0.0100
037H0426	0.0100	0.0100
037G0346	0.0100	0.0100
SEC0013589	0.0100	0.0100
037B0267	0.0100	0.0100
037G0259	0.0100	0.0100
037B0057	0.0100	0.0100
037B0252	0.0100	0.0100
037H0586	0.0100	0.0100
037H0362	0.0100	0.0100
037G0443	0.0100	0.0100
037G0036	0.0100	0.0100
037B0072	0.0100	0.0100
SEC0013492	0.0100	0.0100
037B0150	0.0100	0.0100
043F0021	0.0100	0.0100
043F0190	0.0100	0.0100
037E0373	0.0100	0.0100
037H0623	0.0100	0.0100
037B0261	0.0100	0.0100
037G0445	0.0100	0.0100
037G0394	0.0100	0.0100
037H0385	0.0100	0.0100
SEC0013716	0.0100	0.0100
037B0197	0.0100	0.0100
037G0433	0.0100	0.0100
037G0400	0.0100	0.0100
037G0469	0.0100	0.0100
037G0381	0.0100	0.0100
000A3040	0.0100	0.0100
037B0253	0.0100	0.0100
037B0283	0.0100	0.0100
037H0701	0.0100	0.0100
037F0248	0.0100	0.0100
037F0287	0.0100	0.0100
037E0490	0.0100	0.0100
037E0423	0.0100	0.0100
037G0344	0.0100	0.0100
037H0666	0.0100	0.0100
037B0054	0.0100	0.0100
037B0184	0.0100	0.0100
037G0338	0.0100	0.0100
037G0254	0.0100	0.0100
043F0171	0.0100	0.0100
037H0188	0.0100	0.0100
037H0394	0.0100	0.0100
SEC0013407	0.0100	0.0100
037F0156	0.0100	0.0100
037H0364	0.0100	0.0100
037H0403	0.0100	0.0100
037H0341	0.0100	0.0100
000A2852	0.0100	0.0100
037G0289	0.0100	0.0100
037B0178	0.0100	0.0100
030D0121	0.0100	0.0100
037G0257	0.0100	0.0100
037G0037	0.0100	0.0100
037E0133	0.0100	0.0100
037H0699	0.0100	0.0100
037A0114	0.0100	0.0100

ngebr

SEC0013610	0.0100	0.0100
SEC0013723	0.0100	0.0100
037G0020	0.0100	0.0100
037G0340	0.0100	0.0100
037G0300	0.0100	0.0100
SEC0013461	0.0100	0.0100
037G0049	0.0100	0.0100
037G0231	0.0100	0.0100
037G0451	0.0100	0.0100
037E0375	0.0100	0.0100
037F0319	0.0100	0.0100
037G0492	0.0100	0.0100
037B0185	0.0100	0.0100
037E0289	0.0100	0.0100
037G0192	0.0100	0.0100
037G0095	0.0100	0.0100
037B0144	0.0100	0.0100
037G0577	0.0100	0.0100
037F0250	0.0100	0.0100
037F0056	0.0100	0.0100
037D0310	0.0100	0.0100
037D0019	0.0100	0.0100
037D0184	0.0100	0.0100
037D0025	0.0100	0.0100
037B0181	0.0100	0.0100
037B0298	0.0100	0.0100
037B0324	0.0100	0.0100
037B0118	0.0100	0.0100
037F0366	0.0100	0.0100
037G0449	0.0100	0.0100
037H0704	0.0100	0.0100
037H0518	0.0100	0.0100
037E0377	0.0100	0.0100
037G0284	0.0100	0.0100
000A2860	0.0100	0.0100
037H0532	0.0100	0.0100
037G0575	0.0100	0.0100
037G0166	0.0100	0.0100
037H0275	0.0100	0.0100
037H0276	0.0100	0.0100
038C0427	0.0100	0.0100
037G0215	0.0100	0.0100
SEC0013468	0.0100	0.0100
037G0172	0.0100	0.0100
037H0377	0.0100	0.0100
037D0275	0.0100	0.0100
037H0343	0.0100	0.0100
037H0548	0.0100	0.0100
037G0571	0.0100	0.0100
SEC0013662	0.0100	0.0100
037D0251	0.0100	0.0100
037G0056	0.0100	0.0100
037H0209	0.0100	0.0100
037F0368	0.0100	0.0100
037H0363	0.0100	0.0100
038C0371	0.0100	0.0100
037G0444	0.0100	0.0100
037D0234	0.0100	0.0100
SEC0013406	0.0100	0.0100
037A0045	0.0100	0.0100
037B0117	0.0100	0.0100
037B0119	0.0100	0.0100
037H0393	0.0100	0.0100
037G0061	0.0100	0.0100
037B0186	0.0100	0.0100
037G0320	0.0100	0.0100
037G0319	0.0100	0.0100
037G0526	0.0100	0.0100
037G0510	0.0100	0.0100
037F0153	0.0100	0.0100
037B0242	0.0100	0.0100
037G0334	0.0100	0.0100
037A0124	0.0100	0.0100
037B0130	0.0100	0.0100
037G0482	0.0100	0.0100
037G0307	0.0100	0.0100
037G0128	0.0100	0.0100
SEC0013463	0.0100	0.0100
043E0137	0.0100	0.0100
037H0195	0.0100	0.0100
037H0422	0.0100	0.0100

SEC0013633	0.0100	0.0100
037H0187	0.0100	0.0100
037B0046	0.0100	0.0100
038C0418	0.0100	0.0100
038C0392	0.0100	0.0100
037B0145	0.0100	0.0100
037B0329	0.0100	0.0100
037G0434	0.0100	0.0100
037G0058	0.0100	0.0100
037E0290	0.0100	0.0100
037E0374	0.0100	0.0100
037A0131	0.0100	0.0100
037A0090	0.0100	0.0100
037B0045	0.0100	0.0100
037B0243	0.0100	0.0100
037B0251	0.0100	0.0100
030D0112	0.0100	0.0100
030D0117	0.0100	0.0100
SEC0013807	0.0100	0.0100
037A0172	0.0100	0.0100
SEC0013757	0.0100	0.0100
037G0263	0.0100	0.0100
037G0508	0.0100	0.0100
037G0539	0.0100	0.0100
037H0390	0.0100	0.0100
037B0135	0.0100	0.0100
SEC0013665	0.0100	0.0100
SEC0013756	0.0100	0.0100
037B0136	0.0100	0.0100
037B0123	0.0100	0.0100
037G0512	0.0100	0.0100
037B0248	0.0100	0.0100
037B0295	0.0100	0.0100
037E0320	0.0100	0.0100
037H0027	0.0100	0.0100
037G0016	0.0100	0.0100
037H0612	0.0100	0.0100
037E0398	0.0100	0.0100
037E0308	0.0100	0.0100
037H0345	0.0100	0.0100
037B0286	0.0100	0.0100
037B0019	0.0100	0.0100
037G0562	0.0100	0.0100
037B0026	0.0100	0.0100
037D0125	0.0100	0.0100
SEC0013474	0.0100	0.0100
037G0375	0.0100	0.0100
037G0470	0.0100	0.0100
037G0227	0.0100	0.0100
SEC0013478	0.0100	0.0100
037F0378	0.0100	0.0100
037B0161	0.0100	0.0100
038C0044	0.0100	0.0100
037B0182	0.0100	0.0100
037H0702	0.0100	0.0100
SEC0013400	0.0100	0.0100
037G0479	0.0100	0.0100
037B0203	0.0100	0.0100
037B0211	0.0100	0.0100
SEC0013473	0.0100	0.0100
037G0527	0.0100	0.0100
037G0395	0.0100	0.0100
037G0563	0.0100	0.0100
037B0141	0.0100	0.0100
037B0257	0.0100	0.0100
037G0271	0.0100	0.0100
037G0244	0.0100	0.0100
037G0569	0.0100	0.0100
037G0314	0.0100	0.0100
037G0552	0.0100	0.0100
037G0033	0.0100	0.0100
037G0280	0.0100	0.0100
037G0321	0.0100	0.0100
037G0525	0.0100	0.0100
037G0293	0.0100	0.0100
037B0254	0.0100	0.0100
037H0440	0.0100	0.0100
037G0576	0.0100	0.0100
037G0523	0.0100	0.0100
037H0406	0.0100	0.0100
037H0396	0.0100	0.0100

030D0002	0.0100	0.0100
037G0392	0.0100	0.0100
037G0528	0.0100	0.0100
037E0207	0.0100	0.0100
037H0417	0.0100	0.0100
037G0348	0.0100	0.0100
037E0044	0.0100	0.0100
037E0380	0.0100	0.0100
037G0370	0.0100	0.0100
037G0572	0.0100	0.0100
037H0462	0.0100	0.0100
037B0188	0.0100	0.0100
037B0187	0.0100	0.0100
037B0264	0.0100	0.0100
037H0416	0.0100	0.0100
037H0069	0.0100	0.0100
037H0449	0.0100	0.0100
037H0015	0.0100	0.0100
037G0035	0.0100	0.0100
037G0399	0.0100	0.0100
SEC0013476	0.0100	0.0100
037D0320	0.0100	0.0100
037B0240	0.0100	0.0100
037D0209	0.0100	0.0100
037G0397	0.0100	0.0100
037G0540	0.0100	0.0100
037G0211	0.0100	0.0100
037H0179	0.0100	0.0100
SEC0013486	0.0100	0.0100
037F0463	0.0100	0.0100
037D0273	0.0100	0.0100
044A0060	0.0100	0.0100
037B0167	0.0100	0.0100
037B0296	0.0100	0.0100
037E0544	0.0100	0.0100
037E0322	0.0100	0.0100
SEC0013462	0.0100	0.0100
037B0049	0.0100	0.0100
037D0214	0.0100	0.0100
037B0246	0.0100	0.0100
SEC0013752	0.0100	0.0100
SEC0013753	0.0100	0.0100
037D0272	0.0100	0.0100
037G0073	0.0100	0.0100
037H0651	0.0100	0.0100
037E0372	0.0100	0.0100
037E0542	0.0100	0.0100
037H0397	0.0100	0.0100
037B0322	0.0100	0.0100
037G0226	0.0100	0.0100
SEC0013467	0.0100	0.0100
037B0096	0.0100	0.0100
043E0045	0.0100	0.0100
043E0158	0.0100	0.0100
037B0263	0.0100	0.0100
037B0170	0.0100	0.0100
030D0104	0.0100	0.0100
037B0172	0.0100	0.0100
037B0173	0.0100	0.0100
037B0204	0.0100	0.0100
037H0698	0.0100	0.0100
037H0600	0.0100	0.0100
037H0541	0.0100	0.0100
037D0319	0.0100	0.0100
037D0176	0.0100	0.0100
043F0041	0.0100	0.0100
037F0513	0.0100	0.0100
037F0207	0.0100	0.0100
SEC0013475	0.0100	0.0100
037B0064	0.0100	0.0100
038C0359	0.0100	0.0100
037B0149	0.0100	0.0100
030D0048	0.0100	0.0100
030D0129	0.0100	0.0100
037E0212	0.0100	0.0100
037E0214	0.0100	0.0100
037H0705	0.0100	0.0100
SEC0013464	0.0100	0.0100
037G0291	0.0100	0.0100
037A0029	0.0100	0.0100
037B0063	0.0100	0.0100

037F0508	0.0100	0.0100
037F0507	0.0100	0.0100
037G0506	0.0100	0.0100
037B0323	0.0100	0.0100
037G0536	0.0100	0.0100
037G0165	0.0100	0.0100
037H0263	0.0100	0.0100
043E0147	0.0100	0.0100
043E0134	0.0100	0.0100
037H0152	0.0100	0.0100
SEC0013465	0.0100	0.0100
043E0176	0.0100	0.0100
037E0096	0.0100	0.0100
037E0371	0.0100	0.0100
037G0278	0.0100	0.0100
037G0313	0.0100	0.0100
SEC0013496	0.0100	0.0100
037B0052	0.0100	0.0100
037B0206	0.0100	0.0100
043F0147	0.0100	0.0100
043F0191	0.0100	0.0100
037B0115	0.0100	0.0100
SEC0013861	0.0100	0.0100
037F0352	0.0100	0.0100
037G0378	0.0100	0.0100
037G0068	0.0100	0.0100
037E0513	0.0100	0.0100
037F0509	0.0100	0.0100
037H0454	0.0100	0.0100
037A0030	0.0100	0.0100
037B0195	0.0100	0.0100
037D0067	0.0100	0.0100
037B0325	0.0100	0.0100
037B0326	0.0100	0.0100
037D0225	0.0100	0.0100
SEC0013489	0.0100	0.0100
037G0299	0.0100	0.0100
037G0204	0.0100	0.0100
038C0417	0.0100	0.0100
037B0285	0.0100	0.0100
SEC0013495	0.0100	0.0100
037E0469	0.0100	0.0100
037H0045	0.0100	0.0100
037B0061	0.0100	0.0100
043E0150	0.0100	0.0100
037D0252	0.0100	0.0100
037D0253	0.0100	0.0100
037E0211	0.0100	0.0100
043F0065	0.0100	0.0100
043F0206	0.0100	0.0100
037G0010	0.0100	0.0100
037B0209	0.0100	0.0100
SEC0013466	0.0100	0.0100
037E0034	0.0100	0.0100
SEC0013403	0.0100	0.0100
038C0428	0.0100	0.0100
038C0462	0.0100	0.0100
037B0279	0.0100	0.0100
037B0271	0.0100	0.0100
037G0530	0.0100	0.0100
037G0207	0.0100	0.0100
037D0254	0.0100	0.0100
037G0532	0.0100	0.0100
SEC0013490	0.0100	0.0100
037B0241	0.0100	0.0100
037H0602	0.0100	0.0100
037H0312	0.0100	0.0100
037D0297	0.0100	0.0100
037H0465	0.0100	0.0100
037E0226	0.0100	0.0100
037G0153	0.0100	0.0100
037B0228	0.0100	0.0100
037H0400	0.0100	0.0100
037F0500	0.0100	0.0100
037H0041	0.0100	0.0100
037G0114	0.0100	0.0100
037G0578	0.0100	0.0100
037G0301	0.0100	0.0100
037B0293	0.0100	0.0100
SEC0013722	0.0100	0.0100
037H0576	0.0100	0.0100

037G0298	0.0100	0.0100	
037G0377	0.0100	0.0100	
037E0032	0.0100	0.0100	
037A0099	0.0100	0.0100	
037B0036	0.0100	0.0100	
043F0075	0.0100	0.0100	
037H0575	0.0100	0.0100	
037B0177	0.0100	0.0100	
037B0107	0.0100	0.0100	
037B0109	0.0100	0.0100	
037H0395	0.0100	0.0100	
037F0357	0.0100	0.0100	
037E0039	0.0100	0.0100	
037H0418	0.0100	0.0100	
037B0105	0.0100	0.0100	
037E0369	0.0100	0.0100	
037B0111	0.0100	0.0100	
037B0095	0.0100	0.0100	
037G0431	0.0100	0.0100	
037D0269	0.0100	0.0100	
037D0249	0.0100	0.0100	
037D0311	0.0100	0.0100	
037G0573	0.0100	0.0100	
037H0155	0.0100	0.0100	
SEC0013491	0.0100	0.0100	
037D0289	0.0100	0.0100	
037D0248	0.0100	0.0100	
037B0220	0.0100	0.0100	
037F0369	0.0100	0.0100	ngebr
037H0025	0.0100	0.0100	
037H0347	0.0100	0.0100	
SEC0013494	0.0100	0.0100	
037B0156	0.0100	0.0100	
SEC0013470	0.0100	0.0100	
SEC0013755	0.0100	0.0100	
SEC0013754	0.0100	0.0100	
037B0328	0.0100	0.0100	
SEC0013405	0.0100	0.0100	
SEC0013469	0.0100	0.0100	
037D0303	0.0100	0.0100	
037B0176	0.0100	0.0100	
037D0185	0.0100	0.0100	
SEC0013812	0.0100	0.0100	
037H0477	0.0100	0.0100	
037G0546	0.0100	0.0100	
SEC0013720	0.0100	0.0100	
037H0284	0.0100	0.0100	
037B0255	0.0100	0.0100	
037E0334	0.0100	0.0100	
SEC0013751	0.0100	0.0100	
037E0267	0.0100	0.0100	
037E0463	0.0100	0.0100	
037B0210	0.0100	0.0100	
037A0068	0.0100	0.0100	
SEC0013493	0.0100	0.0100	
SEC0013458	0.0100	0.0100	
SEC0013725	0.0100	0.0100	
037E0219	0.0100	0.0100	
SEC0013661	0.0100	0.0100	
000A3536	0.0100	0.0100	
SEC0013404	0.0100	0.0100	
037B0214	0.0100	0.0100	
043F0042	0.0100	0.0100	

INVOER WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	St ih	Rp ih	Aflezing
DH	SEC0013722	037E0219			1.53605 m
DH	037G0259	037G0460			-5.73645 m
DH	000A2778	037H0518			0.77970 m
DH	000A2824	037E0460			1.55845 m
DH	000A2824	037E0470			-0.18145 m
DH	000A2838	037G0221			2.41644 m
DH	000A2838	037G0506			1.79520 m
DH	000A2842	037G0412			1.71860 m
DH	000A2844	037G0459			0.41520 m
DH	000A2846	037G0432			0.81070 m
DH	000A2850	037G0438			1.54035 m
DH	000A2852	037G0289			1.45295 m
DH	000A2852	037G0337			6.72895 m

DH	000A2852	SEC0013807	1.70960 m
DH	000A2856	037G0564	0.89605 m
DH	000A2860	037G0526	3.89780 m
DH	000A2862	037G0286	-0.82085 m
DH	000A2862	037G0376	1.52115 m
DH	000A3010	037F0067	1.49895 m
DH	000A3030	037H0457	1.76955 m
DH	000A3040	037H0447	0.03305 m
DH	000A3050	037G0166	0.99715 m
DH	000A3070	037E0020	3.66915 m
DH	000A3070	037E0096	1.25775 m
DH	000A3520	SEC0013805	-0.02225 m
DH	000A3520	SEC0013806	-0.02225 m
DH	000A4021	037A0025	2.17051 m
DH	000A4021	037A0090	2.36725 m
DH	000A4078	037H0368	-1.13710 m
DH	000A4101	037G0396	1.15395 m
DH	000A4101	037G0451	-0.56190 m
DH	000A5007	SEC0013482	-0.50015 m
DH	000A5007	SEC0013483	-0.50020 m
DH	030D0002	030D0004	1.46645 m
DH	030D0003	030D0004	-1.12545 m
DH	030D0003	030D0104	-4.32595 m
DH	030D0048	030D0129	1.30105 m
DH	030D0055	030D0109	0.00515 m
DH	030D0055	030D0129	-1.36710 m
DH	030D0104	030D0048	-1.74860 m
DH	030D0109	030D0121	-1.18225 m
DH	030D0112	030D0002	0.50835 m
DH	030D0112	030D0117	-0.69525 m
DH	037A0014	037A0126	-1.02824 m
DH	037A0014	SEC0013496	-0.42470 m
DH	037A0025	037A0165	-3.07211 m
DH	037A0026	037A0028	-0.47745 m
DH	037A0028	037A0029	-0.46310 m
DH	037A0029	037A0030	0.81085 m
DH	037A0029	SEC0013495	0.06125 m
DH	037A0030	037B0195	-1.03490 m
DH	037A0045	037A0114	2.15320 m
DH	037A0084	037A0026	-0.15570 m
DH	037A0084	037A0108	1.27620 m
DH	037A0099	SEC0013756	-0.48940 m
DH	037A0114	SEC0013610	2.37325 m
DH	037A0115	037A0099	0.09760 m
DH	037A0115	SEC0013612	-0.43265 m
DH	037A0122	037A0124	0.02865 m
DH	037A0122	SEC0013611	-0.70765 m
DH	037A0122	SEC0013613	-0.29460 m
DH	037A0124	037B0130	-2.65490 m
DH	037A0126	037A0045	0.59830 m
DH	037A0131	037A0084	-5.43164 m
DH	037A0131	037A0090	-0.86375 m
DH	037A0146	SEC0013811	-0.43170 m
DH	037A0165	037A0108	-0.02355 m
DH	037A0165	037A0114	1.99700 m
DH	037A0172	SEC0013757	-0.42350 m
DH	037A0172	SEC0013812	-0.10305 m
DH	037B0004	037B0275	-2.57935 m
DH	037B0011	037B0004	-3.12715 m
DH	037B0011	037B0207	-5.54065 m
DH	037B0020	037B0249	0.97275 m
DH	037B0020	037B0280	0.32790 m
DH	037B0022	037B0107	-1.19340 m
DH	037B0022	037B0280	0.39770 m
DH	037B0026	037B0286	2.95780 m
DH	037B0026	037B0296	-1.43695 m
DH	037B0033	037B0078	-0.05005 m
DH	037B0036	037B0253	1.83378 m
DH	037B0043	037B0258	1.40370 m
DH	037B0045	037B0046	-0.76770 m
DH	037B0045	037B0329	-1.06190 m
DH	037B0046	037B0135	0.97115 m
DH	037B0046	037B0137	-1.11645 m
DH	037B0048	037B0191	2.67490 m
DH	037B0049	037B0251	-0.92735 m
DH	037B0050	037B0051	-0.32015 m
DH	037B0051	037B0052	0.45045 m
DH	037B0051	037B0258	0.82930 m
DH	037B0052	037B0045	-0.43048 m
DH	037B0054	037B0184	-1.88730 m
DH	037B0057	037B0195	-2.05805 m

DH	037B0057	037B0252	-0.18260 m
DH	037B0060	037B0278	0.47065 m
DH	037B0061	037B0063	1.59195 m
DH	037B0063	037B0064	-1.49180 m
DH	037B0064	037B0194	1.13481 m
DH	037B0065	037B0193	-2.79490 m
DH	037B0065	037B0194	-1.99525 m
DH	037B0068	037B0243	1.44475 m
DH	037B0072	037B0321	-0.23125 m
DH	037B0073	037B0072	0.41375 m
DH	037B0078	037B0098	-1.19437 m
DH	037B0095	037B0105	-2.83807 m
DH	037B0098	037B0170	1.31101 m
DH	037B0100	037B0230	0.27465 m
DH	037B0102	037B0103	0.47625 m
DH	037B0102	037B0136	-0.28890 m
DH	037B0103	037B0203	0.17355 m
DH	037B0105	037B0096	2.84548 m
DH	037B0107	037B0109	1.37171 m
DH	037B0111	037B0296	-1.17135 m
DH	037B0111	037B0323	-1.50550 m
DH	037B0115	037B0265	-0.48900 m
DH	037B0117	037B0119	0.53740 m
DH	037B0118	037B0246	0.25600 m
DH	037B0119	037B0123	0.78890 m
DH	037B0123	037B0246	-0.01595 m
DH	037B0123	037B0267	-0.54060 m
DH	037B0130	SEC0013403	4.30200 m
DH	037B0134	037B0095	-2.19702 m
DH	037B0135	037B0264	-0.36170 m
DH	037B0137	037B0230	0.56955 m
DH	037B0139	037B0136	-0.81300 m
DH	037B0141	037B0242	-1.17760 m
DH	037B0141	037B0318	0.58510 m
DH	037B0144	037B0054	1.10860 m
DH	037B0144	037B0145	-0.83035 m
DH	037B0145	037B0329	-0.19285 m
DH	037B0149	037B0318	0.76295 m
DH	037B0150	037B0149	0.06085 m
DH	037B0151	037B0144	-0.12800 m
DH	037B0151	037B0317	-0.02695 m
DH	037B0159	037B0182	-0.38740 m
DH	037B0159	037B0238	0.29505 m
DH	037B0161	030D0117	-1.96925 m
DH	037B0161	037B0167	1.09935 m
DH	037B0167	037B0239	-1.40715 m
DH	037B0170	037B0036	-0.36720 m
DH	037B0172	037B0173	0.46580 m
DH	037B0172	037B0253	1.28945 m
DH	037B0176	037B0185	0.40845 m
DH	037B0177	037B0176	-0.75215 m
DH	037B0177	037B0220	0.80990 m
DH	037B0178	030D0121	-1.19805 m
DH	037B0178	037B0177	-0.38840 m
DH	037B0180	037B0068	-0.16775 m
DH	037B0181	037B0210	0.35815 m
DH	037B0181	037B0298	1.26445 m
DH	037B0185	037B0060	0.27530 m
DH	037B0186	037B0185	0.10595 m
DH	037B0186	037B0270	-0.12410 m
DH	037B0187	037B0068	0.33745 m
DH	037B0188	037B0187	-0.36615 m
DH	037B0189	037B0188	1.25285 m
DH	037B0189	037B0245	1.68850 m
DH	037B0191	037B0271	-4.15395 m
DH	037B0191	SEC0013720	-3.58235 m
DH	037B0193	037B0159	-0.44414 m
DH	037B0195	037B0061	-0.29970 m
DH	037B0197	037B0254	-2.50200 m
DH	037B0203	037B0211	-1.28110 m
DH	037B0204	037B0048	0.64785 m
DH	037B0205	037B0028	-0.39880 m
DH	037B0205	037B0117	-3.50190 m
DH	037B0206	037B0019	0.91710 m
DH	037B0207	037B0206	-0.36490 m
DH	037B0209	037B0246	-0.12727 m
DH	037B0209	037B0265	-0.21960 m
DH	037B0210	030D0055	1.01330 m
DH	037B0211	037B0204	-0.17470 m
DH	037B0214	037B0264	1.06435 m
DH	037B0214	037B0266	-1.68845 m

DH	037B0220	037B0159	-1.24060 m
DH	037B0227	037B0100	-0.21205 m
DH	037B0228	037B0278	1.44300 m
DH	037B0233	037B0279	-2.32885 m
DH	037B0236	SEC0013404	-1.34945 m
DH	037B0238	037B0161	2.08650 m
DH	037B0239	037B0065	1.16315 m
DH	037B0240	037B0317	0.95025 m
DH	037B0241	037B0317	0.87580 m
DH	037B0242	037B0103	1.26445 m
DH	037B0243	037B0244	-0.90155 m
DH	037B0244	037B0321	-0.38385 m
DH	037B0248	037B0264	0.43530 m
DH	037B0248	037B0295	0.41585 m
DH	037B0249	037B0134	2.84450 m
DH	037B0249	SEC0013661	-2.91701 m
DH	037B0251	037B0050	0.63760 m
DH	037B0252	037B0049	-0.74760 m
DH	037B0253	037B0264	-1.77695 m
DH	037B0253	037B0283	-1.85660 m
DH	037B0257	037B0043	-0.24095 m
DH	037B0257	037B0283	0.11595 m
DH	037B0259	037B0327	1.71510 m
DH	037B0259	037D0254	2.89475 m
DH	037B0260	037B0174	-0.12240 m
DH	037B0260	SEC0013493	-0.52915 m
DH	037B0260	SEC0013494	-1.57195 m
DH	037B0261	037A0126	1.62595 m
DH	037B0261	037B0174	0.47710 m
DH	037B0263	037B0182	-1.44670 m
DH	037B0263	037B0240	-1.10195 m
DH	037B0265	037B0098	1.31310 m
DH	037B0266	037B0103	1.47715 m
DH	037B0266	037B0267	0.00850 m
DH	037B0268	037B0096	3.39600 m
DH	037B0269	037B0026	-1.12809 m
DH	037B0269	037B0033	-0.38286 m
DH	037B0269	037B0279	-0.41600 m
DH	037B0270	037B0180	-0.24335 m
DH	037B0270	037B0298	0.83565 m
DH	037B0271	037B0189	0.92404 m
DH	037B0278	037B0184	-0.80595 m
DH	037B0285	SEC0013494	-0.85905 m
DH	037B0285	SEC0013495	0.15940 m
DH	037B0286	037B0019	-3.48425 m
DH	037B0293	037B0197	0.85580 m
DH	037B0293	SEC0013496	0.54220 m
DH	037B0295	037B0265	-2.29270 m
DH	037B0296	037B0109	0.59515 m
DH	037B0308	037B0227	0.35020 m
DH	037B0308	037B0228	0.27120 m
DH	037B0319	037B0139	0.11785 m
DH	037B0319	037B0318	0.56915 m
DH	037B0320	037B0139	-0.78125 m
DH	037B0320	037B0230	-0.71005 m
DH	037B0322	037B0095	2.51370 m
DH	037B0323	037B0118	-0.20515 m
DH	037B0324	037B0115	0.32809 m
DH	037B0324	037B0118	-0.32460 m
DH	037B0325	037A0146	0.94730 m
DH	037B0325	037B0326	-1.09030 m
DH	037B0326	037B0327	0.88280 m
DH	037B0328	SEC0013405	-1.48070 m
DH	037B0328	SEC0013406	-1.34160 m
DH	037D0019	037D0273	0.97570 m
DH	037D0067	SEC0013488	2.10940 m
DH	037D0067	SEC0013489	1.89900 m
DH	037D0094	037D0292	-0.12465 m
DH	037D0096	037D0291	-0.64630 m
DH	037D0096	SEC0013487	-0.82415 m
DH	037D0110	SEC0013802	-1.02980 m
DH	037D0110	SEC0013803	-1.02970 m
DH	037D0110	SEC0013804	-1.02970 m
DH	037D0125	SEC0013474	2.92520 m
DH	037D0184	037D0025	-0.41875 m
DH	037D0184	037D0185	1.13560 m
DH	037D0185	037D0320	-1.12130 m
DH	037D0204	037D0248	-0.09045 m
DH	037D0204	037D0296	1.85425 m
DH	037D0214	037B0322	-5.35344 m
DH	037D0214	037D0204	-0.73715 m

DH	037D0222	037D0067	1.20520 m
DH	037D0222	037D0247	-0.42900 m
DH	037D0225	037D0288	0.29550 m
DH	037D0225	SEC0013489	-0.09450 m
DH	037D0229	037D0194	-6.33695 m
DH	037D0234	SEC0013406	-0.94280 m
DH	037D0240	SEC0013808	-0.47920 m
DH	037D0242	037D0280	-0.89045 m
DH	037D0243	037D0094	-0.14365 m
DH	037D0243	SEC0013622	-0.83625 m
DH	037D0247	037D0275	0.04500 m
DH	037D0249	SEC0013809	0.21975 m
DH	037D0250	037D0229	3.68670 m
DH	037D0250	SEC0013608	-2.93750 m
DH	037D0251	037D0209	-7.26070 m
DH	037D0252	037D0209	0.34860 m
DH	037D0252	037D0253	0.02535 m
DH	037D0254	037D0253	-0.29695 m
DH	037D0268	SEC0013808	0.12955 m
DH	037D0268	SEC0013809	0.13015 m
DH	037D0269	037G0384	0.18285 m
DH	037D0272	SEC0013477	-0.55675 m
DH	037D0273	037D0125	-1.81785 m
DH	037D0275	037D0194	0.27035 m
DH	037D0282	SEC0013487	-0.33630 m
DH	037D0284	037D0280	-0.24095 m
DH	037D0288	037D0240	0.47465 m
DH	037D0289	037D0248	-0.03930 m
DH	037D0289	037D0297	1.85570 m
DH	037D0291	SEC0013621	-0.45955 m
DH	037D0292	037D0242	0.54950 m
DH	037D0296	037B0275	-5.87515 m
DH	037D0298	037D0297	-0.39095 m
DH	037D0303	037D0250	3.98885 m
DH	037D0310	037D0019	1.02025 m
DH	037D0310	037D0176	0.65580 m
DH	037D0311	037D0273	3.79375 m
DH	037D0311	037G0016	0.77160 m
DH	037D0319	037D0176	1.08950 m
DH	037D0319	037G0536	-0.73485 m
DH	037D0321	SEC0013609	0.33570 m
DH	037E0007	037E0501	-1.85974 m
DH	037E0016	037E0007	0.34435 m
DH	037E0016	SEC0013873	0.59730 m
DH	037E0023	037E0226	1.12945 m
DH	037E0032	037E0322	-1.99510 m
DH	037E0032	037E0371	-1.54258 m
DH	037E0034	037E0039	-0.02670 m
DH	037E0039	037E0267	1.00935 m
DH	037E0044	037E0380	-1.00100 m
DH	037E0051	037E0318	0.24970 m
DH	037E0051	037F0378	0.29560 m
DH	037E0094	037E0095	3.67035 m
DH	037E0094	037E0511	-0.00240 m
DH	037E0095	037E0096	-3.72020 m
DH	037E0095	037E0375	-3.61701 m
DH	037E0096	037E0371	-0.85545 m
DH	037E0097	037E0368	-3.26773 m
DH	037E0097	SEC0013873	2.41439 m
DH	037E0118	037E0499	-0.92905 m
DH	037E0118	037E0544	0.79845 m
DH	037E0133	037E0320	2.66565 m
DH	037E0133	SEC0013398	-0.38635 m
DH	037E0134	037E0137	-0.55193 m
DH	037E0135	037E0008	0.20485 m
DH	037E0135	037E0134	0.49385 m
DH	037E0137	037E0495	-0.10625 m
DH	037E0200	000A3536	-1.04240 m
DH	037E0200	037E0052	1.33205 m
DH	037E0207	037E0423	-3.18105 m
DH	037E0211	SEC0013661	-1.63100 m
DH	037E0212	037E0211	1.29553 m
DH	037E0212	037E0214	-1.41250 m
DH	037E0213	037E0349	1.86150 m
DH	037E0213	037E0541	-0.16650 m
DH	037E0214	037E0215	3.13295 m
DH	037E0215	037E0349	0.39649 m
DH	037E0226	037B0034	0.35362 m
DH	037E0249	037E0248	0.27220 m
DH	037E0267	037E0052	0.76885 m
DH	037E0288	037E0454	0.22680 m

DH	037E0289	037E0499	0.08501 m
DH	037E0290	037E0289	-0.03850 m
DH	037E0292	037E0541	0.20649 m
DH	037E0293	037E0543	0.24835 m
DH	037E0293	037E0544	1.32316 m
DH	037E0308	037E0292	1.21700 m
DH	037E0318	037E0044	0.64100 m
DH	037E0320	037E0131	-0.99320 m
DH	037E0322	037F0366	-1.59790 m
DH	037E0334	037E0008	3.43300 m
DH	037E0334	037F0500	-0.28035 m
DH	037E0348	037E0023	-1.89180 m
DH	037E0348	037E0034	-1.06395 m
DH	037E0348	SEC0013721	-0.76845 m
DH	037E0368	037E0369	0.39335 m
DH	037E0369	037F0089	-0.21885 m
DH	037E0372	037E0322	1.39249 m
DH	037E0373	037E0374	-1.75310 m
DH	037E0373	037E0448	0.87181 m
DH	037E0374	037E0375	1.31945 m
DH	037E0377	037E0380	0.35030 m
DH	037E0377	037E0545	2.26925 m
DH	037E0379	037E0448	5.50960 m
DH	037E0379	SEC0013875	-0.16250 m
DH	037E0398	037E0290	0.09101 m
DH	037E0398	037E0308	-0.95051 m
DH	037E0424	037B0268	0.12800 m
DH	037E0448	037E0044	-1.56040 m
DH	037E0448	037E0372	-4.10999 m
DH	037E0454	037E0489	0.04770 m
DH	037E0455	037E0249	0.58870 m
DH	037E0460	037E0248	0.06390 m
DH	037E0463	000A3536	-1.62990 m
DH	037E0469	037E0463	1.66510 m
DH	037E0469	037E0470	0.01925 m
DH	037E0489	037E0455	-0.40790 m
DH	037E0490	037E0423	-2.82566 m
DH	037E0490	037E0542	-0.01401 m
DH	037E0498	037E0123	-0.62605 m
DH	037E0498	037E0131	0.54570 m
DH	037E0501	037E0134	0.03060 m
DH	037E0511	037E0545	0.71811 m
DH	037E0513	SEC0013720	0.11015 m
DH	037E0513	SEC0013721	1.40670 m
DH	037E0537	037B0073	-1.27780 m
DH	037E0537	037E0450	-1.62990 m
DH	037E0540	037E0288	-0.57240 m
DH	037E0540	037E0450	-0.81120 m
DH	037E0542	037E0123	-1.17245 m
DH	037E0542	037G0268	-2.24821 m
DH	037F0002	037F0278	-0.83865 m
DH	037F0009	037F0462	-0.08840 m
DH	037F0009	037F0511	0.16825 m
DH	037F0012	037F0072	-0.58818 m
DH	037F0012	037F0255	0.06150 m
DH	037F0015	037F0128	-0.51945 m
DH	037F0015	037F0448	-1.17045 m
DH	037F0023	037F0129	-2.56764 m
DH	037F0056	037F0058	-0.17239 m
DH	037F0058	037F0057	-0.18245 m
DH	037F0062	037F0149	-1.86425 m
DH	037F0065	037F0066	0.74270 m
DH	037F0065	037F0462	-0.72465 m
DH	037F0066	000A3010	-2.79455 m
DH	037F0067	037F0250	-0.57770 m
DH	037F0072	037F0515	-2.99250 m
DH	037F0075	037F0013	0.38660 m
DH	037F0076	037F0075	0.80600 m
DH	037F0089	037F0090	-0.59162 m
DH	037F0089	037F0366	-0.12910 m
DH	037F0090	037F0203	0.14871 m
DH	037F0094	037F0095	-0.98510 m
DH	037F0094	037F0319	-1.49055 m
DH	037F0095	037F0096	3.00990 m
DH	037F0098	037F0116	0.81735 m
DH	037F0098	037F0327	3.14815 m
DH	037F0100	037F0339	-0.37870 m
DH	037F0100	SEC0013861	-0.97435 m
DH	037F0102	037F0103	0.20621 m
DH	037F0102	037F0104	1.25994 m
DH	037F0103	037F0327	-1.01142 m

DH	037F0104	037F0023	1.03960 m
DH	037F0106	037F0104	3.83975 m
DH	037F0106	037F0389	2.48660 m
DH	037F0116	SEC0013396	-0.47146 m
DH	037F0128	037F0013	0.02415 m
DH	037F0153	037E0495	-1.55430 m
DH	037F0156	037F0002	0.35109 m
DH	037F0179	037F0281	-1.91904 m
DH	037F0179	037F0289	-1.33375 m
DH	037F0203	037F0513	-0.09941 m
DH	037F0205	037F0516	-0.98105 m
DH	037F0207	037E0322	-0.91546 m
DH	037F0207	037F0368	0.17392 m
DH	037F0217	037F0205	-0.01545 m
DH	037F0217	037F0352	-1.64575 m
DH	037F0217	SEC0013396	-1.88435 m
DH	037F0220	037F0377	-2.63556 m
DH	037F0220	037F0509	-2.10485 m
DH	037F0248	037F0153	-4.40504 m
DH	037F0248	037F0287	-3.32635 m
DH	037F0250	037F0056	0.66825 m
DH	037F0251	037F0280	0.75320 m
DH	037F0255	037F0062	2.84165 m
DH	037F0274	037F0251	-0.01760 m
DH	037F0280	037F0156	1.40845 m
DH	037F0281	037F0278	1.20750 m
DH	037F0287	037F0156	-0.01990 m
DH	037F0289	037F0066	1.10085 m
DH	037F0302	037F0064	0.12580 m
DH	037F0315	037F0076	2.91322 m
DH	037F0315	037F0515	0.25060 m
DH	037F0319	037F0315	0.00091 m
DH	037F0327	037F0096	0.51261 m
DH	037F0339	037F0117	-0.23170 m
DH	037F0357	037F0507	-1.70135 m
DH	037F0357	037F0516	-1.01880 m
DH	037F0368	SEC0013399	0.03330 m
DH	037F0370	037F0205	-0.95130 m
DH	037F0377	037F0378	0.25825 m
DH	037F0389	037F0117	-2.59312 m
DH	037F0448	037F0129	0.10986 m
DH	037F0462	037F0064	0.20536 m
DH	037F0463	037F0116	2.21975 m
DH	037F0463	037F0513	1.69175 m
DH	037F0464	037F0463	-2.43888 m
DH	037F0464	037F0514	-0.65290 m
DH	037F0500	037F0514	0.12435 m
DH	037F0508	037F0507	-2.74360 m
DH	037F0508	037F0509	-0.15816 m
DH	037F0510	037F0149	0.60650 m
DH	037F0510	037F0302	0.41065 m
DH	037F0511	037F0128	-0.76795 m
DH	037F0514	037F0515	0.01080 m
DH	037G0016	037G0426	0.71685 m
DH	037G0020	037G0292	1.54295 m
DH	037G0033	037G0280	-4.08230 m
DH	037G0035	037G0278	0.91140 m
DH	037G0036	037G0185	0.62060 m
DH	037G0037	037G0038	-4.19795 m
DH	037G0037	037G0100	-5.34085 m
DH	037G0037	037G0443	-3.55487 m
DH	037G0038	SEC0013587	-0.79165 m
DH	037G0045	037G0044	0.60175 m
DH	037G0045	037G0234	-4.09190 m
DH	037G0046	037G0033	0.15210 m
DH	037G0046	037G0045	-0.38755 m
DH	037G0049	037G0231	-0.69530 m
DH	037G0052	000A4082	2.22295 m
DH	037G0052	037G0100	-1.07250 m
DH	037G0056	037G0118	-3.31070 m
DH	037G0056	037G0533	-5.01085 m
DH	037G0058	037G0416	0.85305 m
DH	037G0061	037G0288	-3.80600 m
DH	037G0069	037G0410	-0.05745 m
DH	037G0073	037G0367	4.35195 m
DH	037G0086	037G0076	-0.69320 m
DH	037G0109	037G0110	-0.00360 m
DH	037G0110	037G0383	6.63560 m
DH	037G0120	037G0234	-2.11635 m
DH	037G0128	SEC0013860	0.29505 m
DH	037G0148	037G0555	-2.45335 m

DH	037G0149	037G0236	-1.30625 m
DH	037G0149	037G0398	2.52255 m
DH	037G0154	037G0467	-0.56255 m
DH	037G0154	037G0574	0.07025 m
DH	037G0163	037G0222	0.79110 m
DH	037G0163	037G0349	-3.18090 m
DH	037G0165	037G0166	-0.94625 m
DH	037G0167	037G0578	0.38525 m
DH	037G0167	037G0579	0.18510 m
DH	037G0170	037G0579	0.19875 m
DH	037G0170	SEC0013592	-0.91995 m
DH	037G0170	SEC0013595	-0.91970 m
DH	037G0172	037G0402	-1.84330 m
DH	037G0172	037G0462	-5.36225 m
DH	037G0174	037G0175	-0.11675 m
DH	037G0174	037G0268	-1.36725 m
DH	037G0175	037G0541	0.92251 m
DH	037G0185	037G0253	-0.55735 m
DH	037G0187	SEC0013579	0.19250 m
DH	037G0192	037G0095	-5.77621 m
DH	037G0201	037G0505	0.44750 m
DH	037G0202	037G0201	-0.03070 m
DH	037G0202	SEC0013479	-0.99260 m
DH	037G0204	043E0045	1.25495 m
DH	037G0207	037G0377	0.40745 m
DH	037G0211	037G0527	-2.25035 m
DH	037G0211	SEC0013468	-0.59005 m
DH	037G0215	SEC0013468	-0.09120 m
DH	037G0218	000A2844	-3.42735 m
DH	037G0218	037G0456	2.55105 m
DH	037G0219	037G0218	-0.03030 m
DH	037G0221	037G0244	-4.26438 m
DH	037G0222	037G0556	-0.18575 m
DH	037G0223	037G0219	-1.30071 m
DH	037G0223	SEC0013614	-0.78190 m
DH	037G0225	037G0528	4.65760 m
DH	037G0225	037G0529	0.28600 m
DH	037G0226	037G0215	-0.23665 m
DH	037G0226	SEC0013467	3.06340 m
DH	037G0227	SEC0013478	-0.00875 m
DH	037G0228	SEC0013602	-0.24080 m
DH	037G0229	037G0316	-1.44170 m
DH	037G0231	037G0324	-0.88010 m
DH	037G0235	037G0114	0.77875 m
DH	037G0235	037G0120	0.93655 m
DH	037G0235	SEC0013860	-1.77175 m
DH	037G0237	037G0236	0.01355 m
DH	037G0239	SEC0013601	1.88630 m
DH	037G0240	037G0292	0.53800 m
DH	037G0240	037G0512	-1.37280 m
DH	037G0242	037G0460	-0.10231 m
DH	037G0244	037G0073	-0.66465 m
DH	037G0244	037G0397	-1.45300 m
DH	037G0245	037G0246	0.20415 m
DH	037G0246	037G0229	-12.71670 m
DH	037G0246	037G0561	-6.49533 m
DH	037G0249	037G0192	3.59552 m
DH	037G0249	037G0255	3.71420 m
DH	037G0249	037G0418	1.75700 m
DH	037G0253	037G0532	0.19140 m
DH	037G0254	000A2840	1.75541 m
DH	037G0254	037E0499	-1.38849 m
DH	037G0255	037G0086	-0.24037 m
DH	037G0259	037G0364	-6.04600 m
DH	000A2762	037H0709	2.19225 m
DH	000A2770	037H0384	1.68260 m
DH	037G0263	000A2846	-0.78040 m
DH	037G0268	037G0485	0.91861 m
DH	037G0269	037G0485	0.06661 m
DH	037G0270	037G0470	-0.39260 m
DH	037G0271	037G0470	0.47803 m
DH	037G0273	037G0160	-5.74196 m
DH	037G0274	SEC0013618	-0.45470 m
DH	037G0276	037G0483	-0.69272 m
DH	037G0278	037G0313	-2.28055 m
DH	037G0284	000A2860	-1.73655 m
DH	037G0284	037G0375	-0.49885 m
DH	000A2726	037H0708	0.59630 m
DH	037G0289	037G0431	-1.31150 m
DH	037G0298	037G0299	-1.28860 m
DH	037G0298	037G0301	-2.71240 m

DH	037G0299	037G0204	-1.66665 m
DH	037G0300	043E0147	-1.50730 m
DH	037G0300	SEC0013461	-0.09110 m
DH	037G0301	037G0292	3.15135 m
DH	037G0302	037G0379	0.49390 m
DH	037G0302	SEC0013593	-0.20380 m
DH	037G0305	037G0276	0.40160 m
DH	037G0305	037H0709	0.04450 m
DH	037G0307	037G0128	-0.42245 m
DH	037G0307	037G0335	-0.15110 m
DH	037G0312	037G0314	0.22425 m
DH	037G0313	037G0317	-0.62590 m
DH	037G0314	037G0552	0.69755 m
DH	037G0316	037G0114	3.51560 m
DH	037G0320	037G0319	0.00400 m
DH	037G0321	037G0320	-0.36505 m
DH	037G0324	037G0327	-1.44260 m
DH	037G0329	037H0412	-0.01845 m
DH	037G0331	037G0056	0.57950 m
DH	037G0331	037G0336	-2.58075 m
DH	037G0331	037G0435	0.63935 m
DH	037G0333	037G0341	-0.34035 m
DH	037G0333	037G0503	0.75720 m
DH	037G0333	037G0524	-1.08725 m
DH	037G0334	037G0335	0.13640 m
DH	037G0334	037G0340	-0.07695 m
DH	037G0337	SEC0013584	-5.63265 m
DH	037G0340	037G0288	2.12455 m
DH	037G0341	037G0483	-1.01195 m
DH	037G0345	037G0559	0.44705 m
DH	037G0346	037G0069	-0.72800 m
DH	037G0346	037G0434	-0.77420 m
DH	037G0348	000A2850	-1.30625 m
DH	037G0348	037G0273	1.49470 m
DH	037G0363	037G0270	4.86949 m
DH	037G0364	037G0363	0.14957 m
DH	037G0365	037G0269	-0.28730 m
DH	037G0365	037G0364	-0.25111 m
DH	037G0367	SEC0013591	-0.20095 m
DH	037G0369	SEC0013594	-0.35770 m
DH	037G0370	037G0572	0.05505 m
DH	037G0373	037G0425	0.10475 m
DH	037G0373	037G0426	-0.20785 m
DH	037G0373	037G0446	-0.43215 m
DH	037G0376	037G0010	-4.44500 m
DH	037G0377	037G0378	0.13460 m
DH	037G0378	SEC0013474	2.97505 m
DH	037G0381	037G0061	0.53450 m
DH	037G0382	037G0468	-1.42850 m
DH	037G0383	SEC0013583	-3.60836 m
DH	037G0385	037G0005	0.49870 m
DH	037G0385	037G0293	0.40915 m
DH	037G0390	037G0319	0.04485 m
DH	037G0390	037G0436	-1.23340 m
DH	037G0391	037G0380	0.04610 m
DH	037G0391	037G0394	1.51043 m
DH	037G0392	037G0528	1.89050 m
DH	037G0392	SEC0013467	1.72890 m
DH	037G0395	037G0563	-5.74040 m
DH	037G0396	SEC0013590	-1.98720 m
DH	037G0396	SEC0013662	-0.16405 m
DH	037G0397	037G0540	0.13700 m
DH	037G0398	037G0163	0.05455 m
DH	037G0398	037G0344	0.90565 m
DH	037G0398	SEC0013617	0.53730 m
DH	037G0399	037G0344	-0.69385 m
DH	037G0399	037G0395	0.38830 m
DH	037G0400	037G0337	4.59080 m
DH	037G0401	037G0453	0.07880 m
DH	037G0401	037G0540	-0.26290 m
DH	037G0402	037G0465	-0.21097 m
DH	037G0403	037G0429	-0.49629 m
DH	037G0403	SEC0013616	-0.16875 m
DH	037G0404	SEC0013407	0.10531 m
DH	037G0405	037G0381	-0.00590 m
DH	037G0405	SEC0013619	-0.70750 m
DH	037G0410	037G0068	0.35230 m
DH	037G0412	037G0545	-2.99875 m
DH	037G0413	000A2842	-1.32415 m
DH	037G0413	037G0404	0.29100 m
DH	037G0416	037G0109	-3.91915 m

DH	037G0416	037G0382	-0.05539 m
DH	037G0418	000A2840	-0.95050 m
DH	037G0425	037G0380	0.01635 m
DH	037G0429	SEC0013585	0.21380 m
DH	037G0431	037G0187	0.94245 m
DH	037G0432	SEC0013586	-0.11320 m
DH	037G0433	037G0263	0.02275 m
DH	037G0433	037G0400	0.26280 m
DH	037G0434	037G0058	0.77590 m
DH	037G0435	037G0474	2.87000 m
DH	037G0438	SEC0013620	-0.85675 m
DH	037G0439	000A2856	-7.57560 m
DH	037G0439	037G0317	-7.98255 m
DH	037G0443	037G0036	-3.95731 m
DH	037G0444	037G0505	4.09195 m
DH	037G0444	037G0546	-1.00170 m
DH	037G0445	037G0036	-4.04470 m
DH	037G0445	037G0394	-2.90925 m
DH	037G0446	037G0532	1.13735 m
DH	037G0449	037G0227	-0.04435 m
DH	037G0449	037G0376	0.39970 m
DH	037G0450	037G0286	-1.34864 m
DH	037G0450	SEC0013603	-0.83055 m
DH	037G0451	037G0076	1.35775 m
DH	037G0451	037G0465	0.71430 m
DH	037G0459	037G0543	0.44647 m
DH	037G0466	037G0272	-0.59980 m
DH	037G0466	037G0567	-0.06185 m
DH	037G0467	037G0577	0.94080 m
DH	037G0468	037G0061	0.66425 m
DH	037G0469	037G0381	-0.02595 m
DH	037G0474	SEC0013588	-4.24341 m
DH	037G0475	037H0536	-0.05875 m
DH	037G0479	037G0369	-0.25755 m
DH	037G0479	037H0462	0.56865 m
DH	037G0481	037G0044	0.09385 m
DH	037G0481	037G0436	-4.53330 m
DH	037G0482	037G0375	2.45680 m
DH	037G0482	037G0380	1.77985 m
DH	037G0492	037G0456	1.33320 m
DH	037G0492	037G0493	-1.61990 m
DH	037G0493	037G0545	-1.06200 m
DH	037G0499	037G0345	0.04375 m
DH	037G0503	037G0439	1.12325 m
DH	037G0504	000A3050	-0.45485 m
DH	037G0504	037G0578	0.91115 m
DH	037G0505	SEC0013581	0.88640 m
DH	037G0508	037G0095	-0.35300 m
DH	037G0508	037G0453	0.15775 m
DH	037G0510	037G0527	-1.36735 m
DH	037G0523	037G0165	0.67725 m
DH	037G0524	037H0420	0.29415 m
DH	037G0525	037G0293	-1.13330 m
DH	037G0525	037G0512	-1.21530 m
DH	037G0526	037G0510	-2.95820 m
DH	037G0529	037G0394	1.61045 m
DH	037G0530	037G0207	-1.12690 m
DH	037G0530	037G0375	-0.01515 m
DH	037G0531	037G0426	-0.39605 m
DH	037G0531	037G0530	0.62515 m
DH	037G0536	037G0016	0.14215 m
DH	037G0537	037G0532	0.60535 m
DH	037G0537	037G0546	-0.09010 m
DH	037G0537	SEC0013477	-0.37350 m
DH	037G0539	037E0424	1.15500 m
DH	037G0539	037G0508	1.71250 m
DH	037G0541	037G0475	-0.34480 m
DH	037G0542	037E0544	-4.85390 m
DH	037G0542	037G0462	-5.41150 m
DH	037G0543	037G0242	-0.95270 m
DH	037G0545	037G0172	2.82685 m
DH	037G0552	037G0035	0.15570 m
DH	037G0552	037G0231	0.65495 m
DH	037G0552	037G0239	0.39855 m
DH	037G0552	037G0280	-0.85215 m
DH	037G0553	037G0118	-0.47770 m
DH	037G0553	037G0321	0.02465 m
DH	037G0554	037G0533	-0.36775 m
DH	037G0555	037G0345	1.55970 m
DH	037G0556	SEC0013615	-0.69435 m
DH	037G0557	037G0567	0.45405 m

DH	037G0558	037G0273	1.02180 m
DH	037G0558	SEC0013623	-0.24280 m
DH	037G0559	037G0160	-0.23415 m
DH	037G0559	037G0349	0.34315 m
DH	037G0560	037G0327	-0.37880 m
DH	037G0560	037G0329	-0.01010 m
DH	037G0561	037G0562	-6.99995 m
DH	037G0562	037G0148	1.85865 m
DH	037G0563	037G0229	-0.34930 m
DH	037G0564	037G0563	-0.63965 m
DH	037G0565	037G0245	12.03665 m
DH	037G0565	037G0335	-0.97570 m
DH	037G0567	037G0469	-0.19905 m
DH	037G0568	037G0483	0.54210 m
DH	037G0568	037G0577	1.07125 m
DH	037G0569	037G0218	-2.37304 m
DH	037G0569	037G0257	-1.40905 m
DH	037G0570	037G0257	0.64340 m
DH	037G0570	037G0408	1.59954 m
DH	037G0571	037G0317	-0.25785 m
DH	037G0571	037G0572	1.33410 m
DH	037G0573	037G0370	1.18710 m
DH	037G0573	SEC0013634	1.95155 m
DH	037G0574	037G0153	-0.11830 m
DH	037G0574	037G0514	-0.41095 m
DH	037G0575	037G0153	-0.48060 m
DH	037G0575	037G0274	-0.42445 m
DH	037G0576	037G0514	-0.30940 m
DH	037G0576	037G0523	0.21590 m
DH	037H0005	037H0343	0.67155 m
DH	037H0015	037H0155	-1.40660 m
DH	037H0020	037H0312	0.68580 m
DH	037H0020	037H0571	-0.22737 m
DH	037H0022	037H0005	0.34995 m
DH	037H0025	037H0347	-1.15465 m
DH	037H0025	SEC0013472	3.59835 m
DH	037H0027	037H0522	2.32935 m
DH	037H0028	037H0015	-0.46555 m
DH	037H0041	037H0577	1.65305 m
DH	037H0042	037H0041	-2.79120 m
DH	037H0045	037H0359	-3.25280 m
DH	037H0045	037H0364	0.32265 m
DH	037H0054	037H0403	-0.94390 m
DH	037H0063	037H0362	-1.00415 m
DH	037H0067	037H0065	0.70585 m
DH	037H0067	037H0605	-1.45950 m
DH	037H0069	037H0585	1.05675 m
DH	037H0081	037H0170	-0.10165 m
DH	037H0081	037H0426	-0.59875 m
DH	037H0107	037G0271	0.09819 m
DH	037H0107	037H0475	-3.02860 m
DH	037H0112	037H0114	-0.92155 m
DH	037H0114	037H0486	-0.24615 m
DH	037H0135	037H0477	0.46715 m
DH	037H0140	037H0623	0.24771 m
DH	037H0140	SEC0013632	-1.09623 m
DH	037H0151	037H0169	0.20890 m
DH	037H0151	037H0454	0.98440 m
DH	037H0152	037H0575	2.78085 m
DH	037H0155	043F0042	0.33040 m
DH	037H0170	037H0512	0.45365 m
DH	037H0176	037H0394	-1.86485 m
DH	037H0176	037H0654	-0.02905 m
DH	037H0178	037H0612	0.33050 m
DH	037H0178	037H0669	-0.57175 m
DH	037H0178	SEC0013874	0.28320 m
DH	037H0179	037H0178	-0.33675 m
DH	037H0179	037H0595	1.45445 m
DH	037H0182	037H0550	-1.56810 m
DH	037H0182	037H0706	-0.19335 m
DH	037H0187	037H0195	1.08570 m
DH	037H0187	037H0704	1.70056 m
DH	037H0188	037H0263	1.38835 m
DH	037H0188	037H0422	0.38045 m
DH	037H0192	000A2762	-0.52305 m
DH	037H0192	037H0193	-3.27120 m
DH	037H0192	037H0205	0.31195 m
DH	037H0193	037H0390	-0.10340 m
DH	037H0195	037H0422	-0.25065 m
DH	037H0195	037H0702	-0.38845 m
DH	037H0196	037H0188	-0.26585 m

DH	037H0198	037H0417	-3.54149 m
DH	037H0203	037H0606	-0.47780 m
DH	037H0207	037H0382	-0.32355 m
DH	037H0207	037H0516	-0.53095 m
DH	037H0209	037H0592	-0.13510 m
DH	037H0263	037H0653	1.34800 m
DH	037H0275	037H0276	4.66170 m
DH	037H0275	037H0645	0.73885 m
DH	037H0276	037H0306	1.12725 m
DH	037H0276	037H0520	0.18870 m
DH	037H0284	037H0312	-0.51035 m
DH	037H0285	037H0603	2.85655 m
DH	037H0285	SEC0013471	0.90330 m
DH	037H0285	SEC0013472	0.90295 m
DH	037H0294	037H0397	-0.19160 m
DH	037H0294	037H0606	0.73274 m
DH	037H0300	037G0525	3.85880 m
DH	037H0300	SEC0013460	4.15555 m
DH	037H0302	037F0274	0.05290 m
DH	037H0306	SEC0013598	0.28140 m
DH	037H0341	037H0498	-0.10151 m
DH	037H0342	037F0057	-1.11025 m
DH	037H0342	037H0496	4.09461 m
DH	037H0343	043F0076	-2.09885 m
DH	037H0345	037H0513	0.06166 m
DH	037H0345	037H0585	-0.83840 m
DH	037H0346	037G0312	-4.15600 m
DH	037H0349	037H0463	0.79035 m
DH	037H0349	037H0464	-3.60319 m
DH	037H0349	037H0476	-4.60670 m
DH	037H0351	037H0574	-0.99240 m
DH	037H0355	037H0552	-0.08380 m
DH	037H0355	SEC0013874	0.14435 m
DH	037H0358	037H0580	-0.16970 m
DH	037H0359	037H0042	2.31150 m
DH	037H0359	037H0580	-1.48940 m
DH	037H0360	037H0063	0.11855 m
DH	037H0360	037H0595	0.82325 m
DH	037H0363	037H0358	0.63430 m
DH	037H0363	038C0371	-0.02670 m
DH	037H0369	000A3030	-0.84495 m
DH	037H0373	037H0376	0.32520 m
DH	037H0375	037H0371	0.04430 m
DH	037H0375	037H0447	-1.35030 m
DH	037H0376	037H0370	-0.32435 m
DH	037H0377	037H0370	0.08455 m
DH	037H0377	037H0371	0.04815 m
DH	037H0378	037H0379	-2.75320 m
DH	037H0379	037H0205	2.95175 m
DH	037H0382	037H0206	-0.17285 m
DH	037H0382	037H0351	1.16315 m
DH	037H0382	037H0378	3.01845 m
DH	037H0383	037H0207	0.41230 m
DH	037H0384	037H0383	-0.54550 m
DH	037H0384	037H0532	-0.37280 m
DH	037H0385	000A2770	-2.28692 m
DH	037H0386	037H0352	-0.09295 m
DH	037H0386	037H0447	-1.57470 m
DH	037H0390	037H0702	0.22565 m
DH	037H0393	037H0666	0.09125 m
DH	037H0393	037H0704	0.46435 m
DH	037H0395	037H0396	-0.66410 m
DH	037H0395	037H0586	-2.40320 m
DH	037H0396	037H0042	1.16225 m
DH	037H0397	037H0065	2.65285 m
DH	037H0400	SEC0013629	3.04000 m
DH	037H0400	SEC0013630	4.06485 m
DH	037H0402	037H0054	1.08500 m
DH	037H0402	037H0313	0.31160 m
DH	037H0403	037H0346	3.90965 m
DH	037H0404	037H0364	0.43275 m
DH	037H0404	037H0522	0.34140 m
DH	037H0406	037H0140	3.15520 m
DH	037H0406	037H0645	-0.19685 m
DH	037H0412	037G0248	1.60565 m
DH	037H0412	037H0391	2.00835 m
DH	037H0416	037H0069	-0.83870 m
DH	037H0417	037H0416	-0.44915 m
DH	037H0418	037H0069	-0.86310 m
DH	037H0425	037H0198	3.50590 m
DH	037H0426	037H0198	3.80665 m

DH	037H0430	037H0081	-0.13330 m
DH	037H0430	037H0541	0.14505 m
DH	037H0434	037H0209	-0.58210 m
DH	037H0440	037H0375	0.39095 m
DH	037H0440	037H0378	-0.83235 m
DH	037H0449	037H0532	-0.66410 m
DH	037H0449	037H0699	0.86455 m
DH	037H0454	037H0369	0.29020 m
DH	037H0454	037H0575	3.32620 m
DH	037H0457	037H0707	2.37420 m
DH	037H0458	037H0464	-3.50595 m
DH	037H0463	037H0515	-0.77950 m
DH	037H0465	037H0458	0.17536 m
DH	037H0465	037H0477	0.92509 m
DH	037H0473	000A2726	-1.27606 m
DH	037H0473	SEC0013607	-0.96520 m
DH	037H0475	037H0476	-0.98205 m
DH	037H0476	037H0341	0.10259 m
DH	037H0478	037H0112	0.21280 m
DH	037H0478	SEC0013606	-2.04690 m
DH	037H0484	037H0476	-1.48670 m
DH	037H0488	037H0484	0.57635 m
DH	037H0488	037H0536	-0.06999 m
DH	037H0495	SEC0013482	2.88769 m
DH	037H0495	SEC0013604	-0.24575 m
DH	037H0498	037H0302	-0.59457 m
DH	037H0501	037H0496	4.29370 m
DH	037H0501	037H0525	3.28762 m
DH	037H0512	SEC0013628	-0.27765 m
DH	037H0513	037H0595	2.04239 m
DH	037H0515	037H0462	0.19295 m
DH	037H0516	037H0434	0.49920 m
DH	037H0519	037H0525	0.19925 m
DH	037H0541	037H0418	-1.03325 m
DH	037H0548	037H0352	0.61735 m
DH	037H0548	037H0369	-2.25215 m
DH	037H0548	037H0385	-2.70150 m
DH	037H0550	037G0248	0.96145 m
DH	037H0552	037H0653	2.02509 m
DH	037H0571	037H0005	1.23604 m
DH	037H0573	037H0135	1.57499 m
DH	037H0573	037H0495	0.25105 m
DH	037H0574	037H0447	2.72220 m
DH	037H0576	043F0153	-4.54470 m
DH	037H0577	037H0520	2.56955 m
DH	037H0580	037H0647	3.43600 m
DH	037H0585	037H0203	2.10035 m
DH	037H0586	037H0362	-0.02533 m
DH	037H0591	SEC0013631	-0.66705 m
DH	037H0599	037H0028	-0.37705 m
DH	037H0599	037H0284	-3.22755 m
DH	037H0600	037H0576	5.33255 m
DH	037H0601	037H0293	1.46300 m
DH	037H0601	037H0313	0.09765 m
DH	037H0602	037H0065	1.53955 m
DH	037H0602	037H0586	-0.55524 m
DH	037H0603	SEC0013597	-0.04005 m
DH	037H0604	037H0196	0.20425 m
DH	037H0604	037H0592	-0.00290 m
DH	037H0612	037H0655	2.21725 m
DH	037H0623	037H0293	-1.91810 m
DH	037H0651	SEC0013486	4.65285 m
DH	037H0654	037H0666	-2.81015 m
DH	037H0655	037H0645	-2.21615 m
DH	037H0669	037H0394	1.75710 m
DH	037H0698	037H0347	-5.05045 m
DH	037H0698	037H0600	-4.12480 m
DH	037H0699	037H0169	-1.16730 m
DH	037H0701	037H0425	0.47505 m
DH	037H0701	037H0604	0.75865 m
DH	037H0702	037H0206	0.07075 m
DH	037H0703	037G0379	0.27035 m
DH	037H0703	037H0373	0.01835 m
DH	037H0704	037H0518	-0.89555 m
DH	037H0705	037G0049	1.73445 m
DH	037H0705	037H0391	1.07625 m
DH	037H0706	000A2778	-2.94125 m
DH	037H0707	037H0708	-0.37775 m
DH	037H0709	037H0420	0.22620 m
DH	038C0044	038C0427	-0.27825 m
DH	038C0359	038C0044	0.06110 m

DH	038C0359	038C0428	6.06545 m
DH	038C0359	038C0460	8.20920 m
DH	038C0363	038C0460	0.53000 m
DH	038C0363	SEC0013484	-2.11150 m
DH	038C0364	SEC0013484	6.24450 m
DH	038C0371	038C0044	0.53035 m
DH	038C0392	038C0462	-0.56379 m
DH	038C0418	038C0392	0.82325 m
DH	038C0418	038C0417	1.73005 m
DH	038C0426	037H0605	-1.30445 m
DH	038C0426	038C0193	-1.32310 m
DH	038C0427	038C0193	1.04900 m
DH	038C0428	038C0462	-5.39365 m
DH	038C0457	038C0364	0.11515 m
DH	038C0457	038C0417	2.93780 m
DH	043E0045	043E0158	-1.60570 m
DH	043E0134	043E0158	0.12950 m
DH	043E0134	SEC0013462	-0.14905 m
DH	043E0137	SEC0013462	-0.52895 m
DH	043E0147	043E0134	1.00630 m
DH	043E0150	037G0005	0.10360 m
DH	043F0021	043F0190	-2.46790 m
DH	043F0032	043F0138	0.76640 m
DH	043F0032	043F0191	1.31490 m
DH	043F0041	043F0171	0.56931 m
DH	043F0042	043F0041	0.02006 m
DH	043F0065	043F0206	0.05795 m
DH	043F0076	043F0138	0.04485 m
DH	043F0147	043F0075	-0.70265 m
DH	043F0147	043F0191	-0.37859 m
DH	043F0153	043F0169	2.05205 m
DH	043F0169	SEC0013599	-1.27530 m
DH	043F0171	043F0021	0.04270 m
DH	043F0171	043F0075	-3.24180 m
DH	043F0206	043F0190	-0.39731 m
DH	044A0060	037H0651	-4.80245 m
DH	044A0060	038C0364	-5.54465 m
DH	044A0060	SEC0013600	-1.74110 m
DH	SEC0013394	037E0020	1.22430 m
DH	SEC0013396	037F0349	0.43650 m
DH	SEC0013398	037E0501	0.35905 m
DH	SEC0013399	037F0370	-0.26174 m
DH	SEC0013400	037E0207	3.22070 m
DH	SEC0013400	037E0543	0.90384 m
DH	SEC0013401	037B0034	0.05325 m
DH	SEC0013401	037E0212	-1.83900 m
DH	SEC0013402	037B0236	0.10435 m
DH	SEC0013403	SEC0013402	-1.98165 m
DH	SEC0013405	SEC0013404	0.07740 m
DH	SEC0013407	037G0172	-0.17296 m
DH	SEC0013458	037G0293	2.32945 m
DH	SEC0013458	043F0065	0.82205 m
DH	SEC0013459	000A4078	1.21410 m
DH	SEC0013459	037H0028	0.10190 m
DH	SEC0013460	037H0368	0.07670 m
DH	SEC0013461	037G0292	3.46620 m
DH	SEC0013463	043E0137	-1.24115 m
DH	SEC0013463	043E0150	0.41230 m
DH	SEC0013464	037G0291	0.32540 m
DH	SEC0013464	037G0299	1.97925 m
DH	SEC0013465	037G0291	0.83555 m
DH	SEC0013465	043E0176	-0.23885 m
DH	SEC0013466	043E0045	2.07900 m
DH	SEC0013466	043E0176	-0.23480 m
DH	SEC0013469	037G0526	3.39435 m
DH	SEC0013470	037G0377	-0.67965 m
DH	SEC0013470	SEC0013469	-0.71040 m
DH	SEC0013471	037H0022	-3.16135 m
DH	SEC0013473	037G0010	1.47670 m
DH	SEC0013473	037G0527	-1.83545 m
DH	SEC0013475	037D0025	0.07275 m
DH	SEC0013475	037D0176	0.27765 m
DH	SEC0013476	037D0272	0.52690 m
DH	SEC0013476	037D0320	1.22830 m
DH	SEC0013478	037G0228	-0.20055 m
DH	SEC0013479	000A4082	2.22284 m
DH	SEC0013480	000A4029	1.17430 m
DH	SEC0013480	037D0204	-1.85205 m
DH	SEC0013481	000A4029	1.17445 m
DH	SEC0013481	037D0321	-3.33289 m
DH	SEC0013483	037H0519	-2.32670 m

DH	SEC0013485	037H0067	-0.30150 m
DH	SEC0013485	037H0647	0.84775 m
DH	SEC0013486	037H0027	-2.05435 m
DH	SEC0013488	037D0282	-0.11155 m
DH	SEC0013490	037B0176	-0.06700 m
DH	SEC0013490	037B0241	0.28610 m
DH	SEC0013491	037B0156	0.09480 m
DH	SEC0013491	037B0245	1.83480 m
DH	SEC0013492	037B0150	1.01230 m
DH	SEC0013492	037B0156	0.09545 m
DH	SEC0013493	037B0173	1.02270 m
DH	SEC0013579	SEC0013581	1.24655 m
DH	SEC0013580	037D0303	-6.56005 m
DH	SEC0013582	037D0251	8.11878 m
DH	SEC0013582	SEC0013580	1.28175 m
DH	SEC0013583	SEC0013584	-0.67045 m
DH	SEC0013586	SEC0013585	-0.19440 m
DH	SEC0013587	SEC0013588	0.44000 m
DH	SEC0013589	037G0469	0.43420 m
DH	SEC0013590	SEC0013589	1.84775 m
DH	SEC0013593	SEC0013592	-0.52500 m
DH	SEC0013594	SEC0013595	-0.29925 m
DH	SEC0013596	037G0020	-1.04375 m
DH	SEC0013597	SEC0013598	-0.00130 m
DH	SEC0013600	SEC0013599	-0.83010 m
DH	SEC0013602	SEC0013601	-2.10040 m
DH	SEC0013603	SEC0013596	-0.83550 m
DH	SEC0013604	SEC0013605	-0.41890 m
DH	SEC0013605	037H0486	1.37250 m
DH	SEC0013607	SEC0013606	-1.03680 m
DH	SEC0013609	SEC0013608	-1.59535 m
DH	SEC0013610	SEC0013611	-3.18205 m
DH	SEC0013612	SEC0013613	0.07490 m
DH	SEC0013615	SEC0013614	0.58450 m
DH	SEC0013616	SEC0013591	-1.03955 m
DH	SEC0013617	SEC0013618	-0.50265 m
DH	SEC0013619	SEC0013620	0.03840 m
DH	SEC0013621	SEC0013622	0.25930 m
DH	SEC0013624	037G0272	0.47180 m
DH	SEC0013624	SEC0013623	0.97980 m
DH	SEC0013628	037H0152	2.10035 m
DH	SEC0013629	037H0313	-1.78465 m
DH	SEC0013630	037H0591	0.67265 m
DH	SEC0013632	SEC0013633	-0.66435 m
DH	SEC0013633	SEC0013631	1.54125 m
DH	SEC0013634	037G0248	-0.17195 m
DH	SEC0013635	037G0248	0.40785 m
DH	SEC0013635	037G0333	4.38470 m
DH	SEC0013662	037G0506	-0.02890 m
DH	SEC0013663	037G0367	-1.29945 m
DH	SEC0013663	SEC0013664	-0.05980 m
DH	SEC0013664	037D0298	1.20120 m
DH	SEC0013665	037D0234	-2.04735 m
DH	SEC0013665	037D0250	-3.15815 m
DH	SEC0013716	037B0197	-0.21125 m
DH	SEC0013716	037B0294	0.24345 m
DH	SEC0013717	037B0255	0.52640 m
DH	SEC0013717	037B0294	0.34185 m
DH	SEC0013718	037B0233	0.64620 m
DH	SEC0013718	037B0255	1.14350 m
DH	SEC0013722	037B0034	3.12775 m
DH	037G0259	037G0408	-0.19510 m
DH	037G0288	037G0336	0.05630 m
DH	SEC0013723	037B0028	1.21175 m
DH	SEC0013725	037E0219	1.53495 m
DH	SEC0013725	SEC0013723	2.65295 m
DH	SEC0013751	037G0068	0.33980 m
DH	SEC0013751	SEC0013755	0.27960 m
DH	SEC0013752	037G0567	0.23170 m
DH	SEC0013752	SEC0013753	-0.37290 m
DH	SEC0013753	SEC0013754	-0.00990 m
DH	SEC0013755	SEC0013754	-0.38855 m
DH	SEC0013756	SEC0013757	0.00680 m
DH	SEC0013802	037D0284	0.46375 m
DH	SEC0013803	037D0249	0.41710 m
DH	SEC0013804	037D0269	0.52830 m
DH	SEC0013805	037G0384	0.64335 m
DH	SEC0013806	SEC0013807	-0.00740 m
DH	SEC0013810	037D0096	0.98725 m
DH	SEC0013810	037G0403	0.39635 m
DH	SEC0013811	037A0068	0.44270 m

DH	SEC0013812	037A0068	0.44300 m
DH	SEC0013860	037G0554	0.46380 m
DH	SEC0013861	037F0352	-0.31979 m
DH	SEC0013872	037G0237	0.65365 m
DH	SEC0013872	037G0499	0.53415 m
DH	SEC0013873	SEC0013394	-1.54869 m
DH	SEC0013875	037F0377	3.26030 m

INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN WAARNEMINGEN

Centreerafwijking 0.0000 m
 Instrumenthoogte afwijking 0.0000 m

	Station	Richtpunt	Sa abs	Sa rel	Sa tot
DH	SEC0013722	037E0219			0.00109 m
DH	037G0259	037G0460			0.00076 m
DH	000A2778	037H0518			0.00091 m
DH	000A2824	037E0460			0.00051 m
DH	000A2824	037E0470			0.00061 m
DH	000A2838	037G0221			0.00023 m
DH	000A2838	037G0506			0.00111 m
DH	000A2842	037G0412			0.00071 m
DH	000A2844	037G0459			0.00015 m
DH	000A2846	037G0432			0.00010 m
DH	000A2850	037G0438			0.00015 m
DH	000A2852	037G0289			0.00073 m
DH	000A2852	037G0337			0.00082 m
DH	000A2852	SEC0013807			0.00078 m
DH	000A2856	037G0564			0.00040 m
DH	000A2860	037G0526			0.00083 m
DH	000A2862	037G0286			0.00033 m
DH	000A2862	037G0376			0.00044 m
DH	000A3010	037F0067			0.00058 m
DH	000A3030	037H0457			0.00069 m
DH	000A3040	037H0447			0.00072 m
DH	000A3050	037G0166			0.00075 m
DH	000A3070	037E0020			0.00061 m
DH	000A3070	037E0096			0.00096 m
DH	000A3520	SEC0013805			0.00019 m
DH	000A3520	SEC0013806			0.00019 m
DH	000A4021	037A0025			0.00065 m
DH	000A4021	037A0090			0.00082 m
DH	000A4078	037H0368			0.00031 m
DH	000A4101	037G0396			0.00051 m
DH	000A4101	037G0451			0.00074 m
DH	000A5007	SEC0013482			0.00012 m
DH	000A5007	SEC0013483			0.00012 m
DH	030D0002	030D0004			0.00084 m
DH	030D0003	030D0004			0.00013 m
DH	030D0003	030D0104			0.00085 m
DH	030D0048	030D0129			0.00086 m
DH	030D0055	030D0109			0.00019 m
DH	030D0055	030D0129			0.00090 m
DH	030D0104	030D0048			0.00102 m
DH	030D0109	030D0121			0.00111 m
DH	030D0112	030D0002			0.00082 m
DH	030D0112	030D0117			0.00078 m
DH	037A0014	037A0126			0.00067 m
DH	037A0014	SEC0013496			0.00087 m
DH	037A0025	037A0165			0.00065 m
DH	037A0026	037A0028			0.00060 m
DH	037A0028	037A0029			0.00086 m
DH	037A0029	037A0030			0.00105 m
DH	037A0029	SEC0013495			0.00090 m
DH	037A0030	037B0195			0.00088 m
DH	037A0045	037A0114			0.00076 m
DH	037A0084	037A0026			0.00057 m
DH	037A0084	037A0108			0.00111 m
DH	037A0099	SEC0013756			0.00094 m
DH	037A0114	SEC0013610			0.00074 m
DH	037A0115	037A0099			0.00093 m
DH	037A0115	SEC0013612			0.00059 m
DH	037A0122	037A0124			0.00099 m
DH	037A0122	SEC0013611			0.00059 m
DH	037A0122	SEC0013613			0.00041 m
DH	037A0124	037B0130			0.00077 m
DH	037A0126	037A0045			0.00083 m
DH	037A0131	037A0084			0.00079 m
DH	037A0131	037A0090			0.00078 m
DH	037A0146	SEC0013811			0.00068 m

DH	037A0165	037A0108	0.00059 m
DH	037A0165	037A0114	0.00075 m
DH	037A0172	SEC0013757	0.00078 m
DH	037A0172	SEC0013812	0.00101 m
DH	037B0004	037B0275	0.00022 m
DH	037B0011	037B0004	0.00063 m
DH	037B0011	037B0207	0.00066 m
DH	037B0020	037B0249	0.00098 m
DH	037B0020	037B0280	0.00055 m
DH	037B0022	037B0107	0.00097 m
DH	037B0022	037B0280	0.00047 m
DH	037B0026	037B0286	0.00080 m
DH	037B0026	037B0296	0.00084 m
DH	037B0033	037B0078	0.00055 m
DH	037B0036	037B0253	0.00093 m
DH	037B0043	037B0258	0.00038 m
DH	037B0045	037B0046	0.00078 m
DH	037B0045	037B0329	0.00090 m
DH	037B0046	037B0135	0.00078 m
DH	037B0046	037B0137	0.00077 m
DH	037B0048	037B0191	0.00069 m
DH	037B0049	037B0251	0.00084 m
DH	037B0050	037B0051	0.00063 m
DH	037B0051	037B0052	0.00105 m
DH	037B0051	037B0258	0.00093 m
DH	037B0052	037B0045	0.00087 m
DH	037B0054	037B0184	0.00073 m
DH	037B0057	037B0195	0.00095 m
DH	037B0057	037B0252	0.00071 m
DH	037B0060	037B0278	0.00070 m
DH	037B0061	037B0063	0.00089 m
DH	037B0063	037B0064	0.00086 m
DH	037B0064	037B0194	0.00086 m
DH	037B0065	037B0193	0.00066 m
DH	037B0065	037B0194	0.00057 m
DH	037B0068	037B0243	0.00078 m
DH	037B0072	037B0321	0.00072 m
DH	037B0073	037B0072	0.00095 m
DH	037B0078	037B0098	0.00047 m
DH	037B0095	037B0105	0.00098 m
DH	037B0098	037B0170	0.00085 m
DH	037B0100	037B0230	0.00069 m
DH	037B0102	037B0103	0.00067 m
DH	037B0102	037B0136	0.00080 m
DH	037B0103	037B0203	0.00095 m
DH	037B0105	037B0096	0.00095 m
DH	037B0107	037B0109	0.00094 m
DH	037B0111	037B0296	0.00095 m
DH	037B0111	037B0323	0.00111 m
DH	037B0115	037B0265	0.00095 m
DH	037B0117	037B0119	0.00076 m
DH	037B0118	037B0246	0.00091 m
DH	037B0119	037B0123	0.00105 m
DH	037B0123	037B0246	0.00084 m
DH	037B0123	037B0267	0.00079 m
DH	037B0130	SEC0013403	0.00090 m
DH	037B0134	037B0095	0.00095 m
DH	037B0135	037B0264	0.00115 m
DH	037B0137	037B0230	0.00057 m
DH	037B0139	037B0136	0.00079 m
DH	037B0141	037B0242	0.00084 m
DH	037B0141	037B0318	0.00080 m
DH	037B0144	037B0054	0.00076 m
DH	037B0144	037B0145	0.00105 m
DH	037B0145	037B0329	0.00078 m
DH	037B0149	037B0318	0.00086 m
DH	037B0150	037B0149	0.00086 m
DH	037B0151	037B0144	0.00074 m
DH	037B0151	037B0317	0.00062 m
DH	037B0159	037B0182	0.00080 m
DH	037B0159	037B0238	0.00071 m
DH	037B0161	030D0117	0.00080 m
DH	037B0161	037B0167	0.00102 m
DH	037B0167	037B0239	0.00084 m
DH	037B0170	037B0036	0.00106 m
DH	037B0172	037B0173	0.00085 m
DH	037B0172	037B0253	0.00117 m
DH	037B0176	037B0185	0.00119 m
DH	037B0177	037B0176	0.00100 m
DH	037B0177	037B0220	0.00105 m
DH	037B0178	030D0121	0.00074 m

DH	037B0178	037B0177	0.00094 m
DH	037B0180	037B0068	0.00069 m
DH	037B0181	037B0210	0.00116 m
DH	037B0181	037B0298	0.00075 m
DH	037B0185	037B0060	0.00074 m
DH	037B0186	037B0185	0.00077 m
DH	037B0186	037B0270	0.00107 m
DH	037B0187	037B0068	0.00092 m
DH	037B0188	037B0187	0.00082 m
DH	037B0189	037B0188	0.00113 m
DH	037B0189	037B0245	0.00047 m
DH	037B0191	037B0271	0.00109 m
DH	037B0191	SEC0013720	0.00111 m
DH	037B0193	037B0159	0.00092 m
DH	037B0195	037B0061	0.00104 m
DH	037B0197	037B0254	0.00081 m
DH	037B0203	037B0211	0.00080 m
DH	037B0204	037B0048	0.00103 m
DH	037B0205	037B0028	0.00055 m
DH	037B0205	037B0117	0.00088 m
DH	037B0206	037B0019	0.00089 m
DH	037B0207	037B0206	0.00087 m
DH	037B0209	037B0246	0.00090 m
DH	037B0209	037B0265	0.00099 m
DH	037B0210	030D0055	0.00105 m
DH	037B0211	037B0204	0.00085 m
DH	037B0214	037B0264	0.00114 m
DH	037B0214	037B0266	0.00112 m
DH	037B0220	037B0159	0.00098 m
DH	037B0227	037B0100	0.00070 m
DH	037B0228	037B0278	0.00091 m
DH	037B0233	037B0279	0.00090 m
DH	037B0236	SEC0013404	0.00115 m
DH	037B0238	037B0161	0.00082 m
DH	037B0239	037B0065	0.00070 m
DH	037B0240	037B0317	0.00083 m
DH	037B0241	037B0317	0.00097 m
DH	037B0242	037B0103	0.00077 m
DH	037B0243	037B0244	0.00083 m
DH	037B0244	037B0321	0.00069 m
DH	037B0248	037B0264	0.00085 m
DH	037B0248	037B0295	0.00079 m
DH	037B0249	037B0134	0.00064 m
DH	037B0249	SEC0013661	0.00113 m
DH	037B0251	037B0050	0.00078 m
DH	037B0252	037B0049	0.00087 m
DH	037B0253	037B0264	0.00082 m
DH	037B0253	037B0283	0.00073 m
DH	037B0257	037B0043	0.00080 m
DH	037B0257	037B0283	0.00086 m
DH	037B0259	037B0327	0.00047 m
DH	037B0259	037D0254	0.00091 m
DH	037B0260	037B0174	0.00039 m
DH	037B0260	SEC0013493	0.00107 m
DH	037B0260	SEC0013494	0.00103 m
DH	037B0261	037A0126	0.00091 m
DH	037B0261	037B0174	0.00072 m
DH	037B0263	037B0182	0.00085 m
DH	037B0263	037B0240	0.00098 m
DH	037B0265	037B0098	0.00068 m
DH	037B0266	037B0103	0.00061 m
DH	037B0266	037B0267	0.00071 m
DH	037B0268	037B0096	0.00085 m
DH	037B0269	037B0026	0.00085 m
DH	037B0269	037B0033	0.00071 m
DH	037B0269	037B0279	0.00100 m
DH	037B0270	037B0180	0.00069 m
DH	037B0270	037B0298	0.00094 m
DH	037B0271	037B0189	0.00091 m
DH	037B0278	037B0184	0.00078 m
DH	037B0285	SEC0013494	0.00098 m
DH	037B0285	SEC0013495	0.00089 m
DH	037B0286	037B0019	0.00080 m
DH	037B0293	037B0197	0.00102 m
DH	037B0293	SEC0013496	0.00092 m
DH	037B0295	037B0265	0.00086 m
DH	037B0296	037B0109	0.00110 m
DH	037B0308	037B0227	0.00060 m
DH	037B0308	037B0228	0.00095 m
DH	037B0319	037B0139	0.00100 m
DH	037B0319	037B0318	0.00069 m

DH	037B0320	037B0139	0.00055 m
DH	037B0320	037B0230	0.00070 m
DH	037B0322	037B0095	0.00106 m
DH	037B0323	037B0118	0.00086 m
DH	037B0324	037B0115	0.00088 m
DH	037B0324	037B0118	0.00075 m
DH	037B0325	037A0146	0.00099 m
DH	037B0325	037B0326	0.00088 m
DH	037B0326	037B0327	0.00091 m
DH	037B0328	SEC0013405	0.00099 m
DH	037B0328	SEC0013406	0.00106 m
DH	037D0019	037D0273	0.00083 m
DH	037D0067	SEC0013488	0.00107 m
DH	037D0067	SEC0013489	0.00098 m
DH	037D0094	037D0292	0.00065 m
DH	037D0096	037D0291	0.00074 m
DH	037D0096	SEC0013487	0.00051 m
DH	037D0110	SEC0013802	0.00019 m
DH	037D0110	SEC0013803	0.00019 m
DH	037D0110	SEC0013804	0.00019 m
DH	037D0125	SEC0013474	0.00080 m
DH	037D0184	037D0025	0.00075 m
DH	037D0184	037D0185	0.00101 m
DH	037D0185	037D0320	0.00101 m
DH	037D0204	037D0248	0.00098 m
DH	037D0204	037D0296	0.00017 m
DH	037D0214	037B0322	0.00085 m
DH	037D0214	037D0204	0.00084 m
DH	037D0222	037D0067	0.00088 m
DH	037D0222	037D0247	0.00058 m
DH	037D0225	037D0288	0.00104 m
DH	037D0225	SEC0013489	0.00088 m
DH	037D0229	037D0194	0.00057 m
DH	037D0234	SEC0013406	0.00076 m
DH	037D0240	SEC0013808	0.00068 m
DH	037D0242	037D0280	0.00069 m
DH	037D0243	037D0094	0.00023 m
DH	037D0243	SEC0013622	0.00029 m
DH	037D0247	037D0275	0.00075 m
DH	037D0249	SEC0013809	0.00096 m
DH	037D0250	037D0229	0.00062 m
DH	037D0250	SEC0013608	0.00034 m
DH	037D0251	037D0209	0.00083 m
DH	037D0252	037D0209	0.00100 m
DH	037D0252	037D0253	0.00089 m
DH	037D0254	037D0253	0.00113 m
DH	037D0268	SEC0013808	0.00051 m
DH	037D0268	SEC0013809	0.00051 m
DH	037D0269	037G0384	0.00096 m
DH	037D0272	SEC0013477	0.00100 m
DH	037D0273	037D0125	0.00095 m
DH	037D0275	037D0194	0.00095 m
DH	037D0282	SEC0013487	0.00109 m
DH	037D0284	037D0280	0.00069 m
DH	037D0288	037D0240	0.00067 m
DH	037D0289	037D0248	0.00097 m
DH	037D0289	037D0297	0.00102 m
DH	037D0291	SEC0013621	0.00032 m
DH	037D0292	037D0242	0.00071 m
DH	037D0296	037B0275	0.00085 m
DH	037D0298	037D0297	0.00091 m
DH	037D0303	037D0250	0.00100 m
DH	037D0310	037D0019	0.00075 m
DH	037D0310	037D0176	0.00090 m
DH	037D0311	037D0273	0.00096 m
DH	037D0311	037G0016	0.00107 m
DH	037D0319	037D0176	0.00085 m
DH	037D0319	037G0536	0.00086 m
DH	037D0321	SEC0013609	0.00021 m
DH	037E0007	037E0501	0.00050 m
DH	037E0016	037E0007	0.00085 m
DH	037E0016	SEC0013873	0.00062 m
DH	037E0023	037E0226	0.00113 m
DH	037E0032	037E0322	0.00109 m
DH	037E0032	037E0371	0.00093 m
DH	037E0034	037E0039	0.00095 m
DH	037E0039	037E0267	0.00103 m
DH	037E0044	037E0380	0.00082 m
DH	037E0051	037E0318	0.00069 m
DH	037E0051	037F0378	0.00087 m
DH	037E0094	037E0095	0.00069 m

DH	037E0094	037E0511	0.00067 m
DH	037E0095	037E0096	0.00101 m
DH	037E0095	037E0375	0.00074 m
DH	037E0096	037E0371	0.00087 m
DH	037E0097	037E0368	0.00069 m
DH	037E0097	SEC0013873	0.00067 m
DH	037E0118	037E0499	0.00070 m
DH	037E0118	037E0544	0.00087 m
DH	037E0133	037E0320	0.00082 m
DH	037E0133	SEC0013398	0.00074 m
DH	037E0134	037E0137	0.00100 m
DH	037E0135	037E0008	0.00065 m
DH	037E0135	037E0134	0.00073 m
DH	037E0137	037E0495	0.00069 m
DH	037E0200	000A3536	0.00116 m
DH	037E0200	037E0052	0.00061 m
DH	037E0207	037E0423	0.00082 m
DH	037E0211	SEC0013661	0.00111 m
DH	037E0212	037E0211	0.00089 m
DH	037E0212	037E0214	0.00086 m
DH	037E0213	037E0349	0.00071 m
DH	037E0213	037E0541	0.00095 m
DH	037E0214	037E0215	0.00099 m
DH	037E0215	037E0349	0.00063 m
DH	037E0226	037B0034	0.00091 m
DH	037E0249	037E0248	0.00062 m
DH	037E0267	037E0052	0.00107 m
DH	037E0288	037E0454	0.00048 m
DH	037E0289	037E0499	0.00074 m
DH	037E0290	037E0289	0.00078 m
DH	037E0292	037E0541	0.00058 m
DH	037E0293	037E0543	0.00060 m
DH	037E0293	037E0544	0.00084 m
DH	037E0308	037E0292	0.00108 m
DH	037E0318	037E0044	0.00091 m
DH	037E0320	037E0131	0.00079 m
DH	037E0322	037F0366	0.00084 m
DH	037E0334	037E0008	0.00102 m
DH	037E0334	037F0500	0.00109 m
DH	037E0348	037E0023	0.00070 m
DH	037E0348	037E0034	0.00090 m
DH	037E0348	SEC0013721	0.00060 m
DH	037E0368	037E0369	0.00095 m
DH	037E0369	037F0089	0.00113 m
DH	037E0372	037E0322	0.00085 m
DH	037E0373	037E0374	0.00078 m
DH	037E0373	037E0448	0.00072 m
DH	037E0374	037E0375	0.00089 m
DH	037E0377	037E0380	0.00098 m
DH	037E0377	037E0545	0.00075 m
DH	037E0379	037E0448	0.00065 m
DH	037E0379	SEC0013875	0.00108 m
DH	037E0398	037E0290	0.00094 m
DH	037E0398	037E0308	0.00080 m
DH	037E0424	037B0268	0.00063 m
DH	037E0448	037E0044	0.00115 m
DH	037E0448	037E0372	0.00090 m
DH	037E0454	037E0489	0.00072 m
DH	037E0455	037E0249	0.00083 m
DH	037E0460	037E0248	0.00017 m
DH	037E0463	000A3536	0.00111 m
DH	037E0469	037E0463	0.00103 m
DH	037E0469	037E0470	0.00089 m
DH	037E0489	037E0455	0.00009 m
DH	037E0490	037E0423	0.00073 m
DH	037E0490	037E0542	0.00085 m
DH	037E0498	037E0123	0.00070 m
DH	037E0498	037E0131	0.00066 m
DH	037E0501	037E0134	0.00063 m
DH	037E0511	037E0545	0.00064 m
DH	037E0513	SEC0013720	0.00101 m
DH	037E0513	SEC0013721	0.00088 m
DH	037E0537	037B0073	0.00065 m
DH	037E0537	037E0450	0.00068 m
DH	037E0540	037E0288	0.00065 m
DH	037E0540	037E0450	0.00060 m
DH	037E0542	037E0123	0.00089 m
DH	037E0542	037G0268	0.00096 m
DH	037F0002	037F0278	0.00070 m
DH	037F0009	037F0462	0.00023 m
DH	037F0009	037F0511	0.00056 m

DH	037F0012	037F0072	0.00050 m
DH	037F0012	037F0255	0.00063 m
DH	037F0015	037F0128	0.00059 m
DH	037F0015	037F0448	0.00071 m
DH	037F0023	037F0129	0.00060 m
DH	037F0056	037F0058	0.00078 m
DH	037F0058	037F0057	0.00062 m
DH	037F0062	037F0149	0.00042 m
DH	037F0065	037F0066	0.00049 m
DH	037F0065	037F0462	0.00104 m
DH	037F0066	000A3010	0.00018 m
DH	037F0067	037F0250	0.00092 m
DH	037F0072	037F0515	0.00049 m
DH	037F0075	037F0013	0.00069 m
DH	037F0076	037F0075	0.00049 m
DH	037F0089	037F0090	0.00044 m
DH	037F0089	037F0366	0.00075 m
DH	037F0090	037F0203	0.00056 m
DH	037F0094	037F0095	0.00054 m
DH	037F0094	037F0319	0.00077 m
DH	037F0095	037F0096	0.00052 m
DH	037F0098	037F0116	0.00087 m
DH	037F0098	037F0327	0.00059 m
DH	037F0100	037F0339	0.00056 m
DH	037F0100	SEC0013861	0.00111 m
DH	037F0102	037F0103	0.00036 m
DH	037F0102	037F0104	0.00075 m
DH	037F0103	037F0327	0.00089 m
DH	037F0104	037F0023	0.00027 m
DH	037F0106	037F0104	0.00077 m
DH	037F0106	037F0389	0.00057 m
DH	037F0116	SEC0013396	0.00066 m
DH	037F0128	037F0013	0.00083 m
DH	037F0153	037E0495	0.00077 m
DH	037F0156	037F0002	0.00084 m
DH	037F0179	037F0281	0.00058 m
DH	037F0179	037F0289	0.00058 m
DH	037F0203	037F0513	0.00085 m
DH	037F0205	037F0516	0.00053 m
DH	037F0207	037E0322	0.00102 m
DH	037F0207	037F0368	0.00086 m
DH	037F0217	037F0205	0.00096 m
DH	037F0217	037F0352	0.00098 m
DH	037F0217	SEC0013396	0.00057 m
DH	037F0220	037F0377	0.00067 m
DH	037F0220	037F0509	0.00103 m
DH	037F0248	037F0153	0.00080 m
DH	037F0248	037F0287	0.00073 m
DH	037F0250	037F0056	0.00075 m
DH	037F0251	037F0280	0.00063 m
DH	037F0255	037F0062	0.00099 m
DH	037F0274	037F0251	0.00015 m
DH	037F0280	037F0156	0.00073 m
DH	037F0281	037F0278	0.00085 m
DH	037F0287	037F0156	0.00084 m
DH	037F0289	037F0066	0.00083 m
DH	037F0302	037F0064	0.00068 m
DH	037F0315	037F0076	0.00068 m
DH	037F0315	037F0515	0.00083 m
DH	037F0319	037F0315	0.00074 m
DH	037F0327	037F0096	0.00063 m
DH	037F0339	037F0117	0.00036 m
DH	037F0357	037F0507	0.00116 m
DH	037F0357	037F0516	0.00094 m
DH	037F0368	SEC0013399	0.00076 m
DH	037F0370	037F0205	0.00118 m
DH	037F0377	037F0378	0.00080 m
DH	037F0389	037F0117	0.00102 m
DH	037F0448	037F0129	0.00064 m
DH	037F0462	037F0064	0.00095 m
DH	037F0463	037F0116	0.00083 m
DH	037F0463	037F0513	0.00090 m
DH	037F0464	037F0463	0.00097 m
DH	037F0464	037F0514	0.00063 m
DH	037F0500	037F0514	0.00092 m
DH	037F0508	037F0507	0.00086 m
DH	037F0508	037F0509	0.00088 m
DH	037F0510	037F0149	0.00060 m
DH	037F0510	037F0302	0.00079 m
DH	037F0511	037F0128	0.00078 m
DH	037F0514	037F0515	0.00094 m

DH	037G0016	037G0426	0.00080 m
DH	037G0020	037G0292	0.00089 m
DH	037G0033	037G0280	0.00081 m
DH	037G0035	037G0278	0.00098 m
DH	037G0036	037G0185	0.00086 m
DH	037G0037	037G0038	0.00090 m
DH	037G0037	037G0100	0.00083 m
DH	037G0037	037G0443	0.00074 m
DH	037G0038	SEC0013587	0.00027 m
DH	037G0045	037G0044	0.00042 m
DH	037G0045	037G0234	0.00068 m
DH	037G0046	037G0033	0.00092 m
DH	037G0046	037G0045	0.00049 m
DH	037G0049	037G0231	0.00074 m
DH	037G0052	000A4082	0.00036 m
DH	037G0052	037G0100	0.00029 m
DH	037G0056	037G0118	0.00076 m
DH	037G0056	037G0533	0.00097 m
DH	037G0058	037G0416	0.00084 m
DH	037G0061	037G0288	0.00076 m
DH	037G0069	037G0410	0.00067 m
DH	037G0073	037G0367	0.00093 m
DH	037G0086	037G0076	0.00037 m
DH	037G0109	037G0110	0.00012 m
DH	037G0110	037G0383	0.00042 m
DH	037G0120	037G0234	0.00061 m
DH	037G0128	SEC0013860	0.00090 m
DH	037G0148	037G0555	0.00065 m
DH	037G0149	037G0236	0.00057 m
DH	037G0149	037G0398	0.00082 m
DH	037G0154	037G0467	0.00063 m
DH	037G0154	037G0574	0.00067 m
DH	037G0163	037G0222	0.00057 m
DH	037G0163	037G0349	0.00045 m
DH	037G0165	037G0166	0.00086 m
DH	037G0167	037G0578	0.00092 m
DH	037G0167	037G0579	0.00057 m
DH	037G0170	037G0579	0.00078 m
DH	037G0170	SEC0013592	0.00034 m
DH	037G0170	SEC0013595	0.00034 m
DH	037G0172	037G0402	0.00075 m
DH	037G0172	037G0462	0.00088 m
DH	037G0174	037G0175	0.00064 m
DH	037G0174	037G0268	0.00084 m
DH	037G0175	037G0541	0.00074 m
DH	037G0185	037G0253	0.00070 m
DH	037G0187	SEC0013579	0.00032 m
DH	037G0192	037G0095	0.00074 m
DH	037G0201	037G0505	0.00102 m
DH	037G0202	037G0201	0.00032 m
DH	037G0202	SEC0013479	0.00088 m
DH	037G0204	043E0045	0.00103 m
DH	037G0207	037G0377	0.00097 m
DH	037G0211	037G0527	0.00086 m
DH	037G0211	SEC0013468	0.00083 m
DH	037G0215	SEC0013468	0.00075 m
DH	037G0218	000A2844	0.00120 m
DH	037G0218	037G0456	0.00065 m
DH	037G0219	037G0218	0.00066 m
DH	037G0221	037G0244	0.00081 m
DH	037G0222	037G0556	0.00067 m
DH	037G0223	037G0219	0.00102 m
DH	037G0223	SEC0013614	0.00026 m
DH	037G0225	037G0528	0.00086 m
DH	037G0225	037G0529	0.00053 m
DH	037G0226	037G0215	0.00104 m
DH	037G0226	SEC0013467	0.00085 m
DH	037G0227	SEC0013478	0.00080 m
DH	037G0228	SEC0013602	0.00021 m
DH	037G0229	037G0316	0.00065 m
DH	037G0231	037G0324	0.00079 m
DH	037G0235	037G0114	0.00092 m
DH	037G0235	037G0120	0.00045 m
DH	037G0235	SEC0013860	0.00077 m
DH	037G0237	037G0236	0.00016 m
DH	037G0239	SEC0013601	0.00035 m
DH	037G0240	037G0292	0.00069 m
DH	037G0240	037G0512	0.00079 m
DH	037G0242	037G0460	0.00066 m
DH	037G0244	037G0073	0.00085 m
DH	037G0244	037G0397	0.00087 m

DH	037G0245	037G0246	0.00041 m
DH	037G0246	037G0229	0.00103 m
DH	037G0246	037G0561	0.00048 m
DH	037G0249	037G0192	0.00096 m
DH	037G0249	037G0255	0.00063 m
DH	037G0249	037G0418	0.00061 m
DH	037G0253	037G0532	0.00091 m
DH	037G0254	000A2840	0.00073 m
DH	037G0254	037E0499	0.00085 m
DH	037G0255	037G0086	0.00075 m
DH	037G0259	037G0364	0.00072 m
DH	000A2762	037H0709	0.00096 m
DH	000A2770	037H0384	0.00038 m
DH	037G0263	000A2846	0.00093 m
DH	037G0268	037G0485	0.00060 m
DH	037G0269	037G0485	0.00059 m
DH	037G0270	037G0470	0.00080 m
DH	037G0271	037G0470	0.00081 m
DH	037G0273	037G0160	0.00085 m
DH	037G0274	SEC0013618	0.00024 m
DH	037G0276	037G0483	0.00062 m
DH	037G0278	037G0313	0.00087 m
DH	037G0284	000A2860	0.00075 m
DH	037G0284	037G0375	0.00080 m
DH	000A2726	037H0708	0.00067 m
DH	037G0289	037G0431	0.00095 m
DH	037G0298	037G0299	0.00093 m
DH	037G0298	037G0301	0.00105 m
DH	037G0299	037G0204	0.00089 m
DH	037G0300	043E0147	0.00095 m
DH	037G0300	SEC0013461	0.00074 m
DH	037G0301	037G0292	0.00092 m
DH	037G0302	037G0379	0.00048 m
DH	037G0302	SEC0013593	0.00013 m
DH	037G0305	037G0276	0.00047 m
DH	037G0305	037H0709	0.00055 m
DH	037G0307	037G0128	0.00077 m
DH	037G0307	037G0335	0.00079 m
DH	037G0312	037G0314	0.00106 m
DH	037G0313	037G0317	0.00104 m
DH	037G0314	037G0552	0.00081 m
DH	037G0316	037G0114	0.00111 m
DH	037G0320	037G0319	0.00077 m
DH	037G0321	037G0320	0.00091 m
DH	037G0324	037G0327	0.00055 m
DH	037G0329	037H0412	0.00093 m
DH	037G0331	037G0056	0.00083 m
DH	037G0331	037G0336	0.00098 m
DH	037G0331	037G0435	0.00067 m
DH	037G0333	037G0341	0.00097 m
DH	037G0333	037G0503	0.00066 m
DH	037G0333	037G0524	0.00092 m
DH	037G0334	037G0335	0.00080 m
DH	037G0334	037G0340	0.00077 m
DH	037G0337	SEC0013584	0.00061 m
DH	037G0340	037G0288	0.00074 m
DH	037G0341	037G0483	0.00062 m
DH	037G0345	037G0559	0.00064 m
DH	037G0346	037G0069	0.00071 m
DH	037G0346	037G0434	0.00079 m
DH	037G0348	000A2850	0.00082 m
DH	037G0348	037G0273	0.00086 m
DH	037G0363	037G0270	0.00063 m
DH	037G0364	037G0363	0.00059 m
DH	037G0365	037G0269	0.00075 m
DH	037G0365	037G0364	0.00058 m
DH	037G0367	SEC0013591	0.00015 m
DH	037G0369	SEC0013594	0.00027 m
DH	037G0370	037G0572	0.00082 m
DH	037G0373	037G0425	0.00070 m
DH	037G0373	037G0426	0.00085 m
DH	037G0373	037G0446	0.00069 m
DH	037G0376	037G0010	0.00099 m
DH	037G0377	037G0378	0.00093 m
DH	037G0378	SEC0013474	0.00088 m
DH	037G0381	037G0061	0.00094 m
DH	037G0382	037G0468	0.00063 m
DH	037G0383	SEC0013583	0.00044 m
DH	037G0385	037G0005	0.00015 m
DH	037G0385	037G0293	0.00090 m
DH	037G0390	037G0319	0.00093 m

DH	037G0390	037G0436	0.00071 m
DH	037G0391	037G0380	0.00068 m
DH	037G0391	037G0394	0.00098 m
DH	037G0392	037G0528	0.00082 m
DH	037G0392	SEC0013467	0.00089 m
DH	037G0395	037G0563	0.00080 m
DH	037G0396	SEC0013590	0.00025 m
DH	037G0396	SEC0013662	0.00076 m
DH	037G0397	037G0540	0.00083 m
DH	037G0398	037G0163	0.00098 m
DH	037G0398	037G0344	0.00073 m
DH	037G0398	SEC0013617	0.00012 m
DH	037G0399	037G0344	0.00101 m
DH	037G0399	037G0395	0.00083 m
DH	037G0400	037G0337	0.00085 m
DH	037G0401	037G0453	0.00061 m
DH	037G0401	037G0540	0.00112 m
DH	037G0402	037G0465	0.00066 m
DH	037G0403	037G0429	0.00064 m
DH	037G0403	SEC0013616	0.00008 m
DH	037G0404	SEC0013407	0.00073 m
DH	037G0405	037G0381	0.00082 m
DH	037G0405	SEC0013619	0.00053 m
DH	037G0410	037G0068	0.00088 m
DH	037G0412	037G0545	0.00068 m
DH	037G0413	000A2842	0.00013 m
DH	037G0413	037G0404	0.00032 m
DH	037G0416	037G0109	0.00057 m
DH	037G0416	037G0382	0.00101 m
DH	037G0418	000A2840	0.00015 m
DH	037G0425	037G0380	0.00081 m
DH	037G0429	SEC0013585	0.00009 m
DH	037G0431	037G0187	0.00095 m
DH	037G0432	SEC0013586	0.00018 m
DH	037G0433	037G0263	0.00078 m
DH	037G0433	037G0400	0.00072 m
DH	037G0434	037G0058	0.00078 m
DH	037G0435	037G0474	0.00069 m
DH	037G0438	SEC0013620	0.00016 m
DH	037G0439	000A2856	0.00071 m
DH	037G0439	037G0317	0.00066 m
DH	037G0443	037G0036	0.00072 m
DH	037G0444	037G0505	0.00076 m
DH	037G0444	037G0546	0.00101 m
DH	037G0445	037G0036	0.00079 m
DH	037G0445	037G0394	0.00072 m
DH	037G0446	037G0532	0.00094 m
DH	037G0449	037G0227	0.00081 m
DH	037G0449	037G0376	0.00075 m
DH	037G0450	037G0286	0.00057 m
DH	037G0450	SEC0013603	0.00019 m
DH	037G0451	037G0076	0.00091 m
DH	037G0451	037G0465	0.00081 m
DH	037G0459	037G0543	0.00062 m
DH	037G0466	037G0272	0.00067 m
DH	037G0466	037G0567	0.00074 m
DH	037G0467	037G0577	0.00082 m
DH	037G0468	037G0061	0.00085 m
DH	037G0469	037G0381	0.00072 m
DH	037G0474	SEC0013588	0.00029 m
DH	037G0475	037H0536	0.00066 m
DH	037G0479	037G0369	0.00080 m
DH	037G0479	037H0462	0.00084 m
DH	037G0481	037G0044	0.00049 m
DH	037G0481	037G0436	0.00077 m
DH	037G0482	037G0375	0.00105 m
DH	037G0482	037G0380	0.00077 m
DH	037G0492	037G0456	0.00083 m
DH	037G0492	037G0493	0.00074 m
DH	037G0493	037G0545	0.00069 m
DH	037G0499	037G0345	0.00063 m
DH	037G0503	037G0439	0.00106 m
DH	037G0504	000A3050	0.00034 m
DH	037G0504	037G0578	0.00113 m
DH	037G0505	SEC0013581	0.00024 m
DH	037G0508	037G0095	0.00103 m
DH	037G0508	037G0453	0.00078 m
DH	037G0510	037G0527	0.00083 m
DH	037G0523	037G0165	0.00091 m
DH	037G0524	037H0420	0.00073 m
DH	037G0525	037G0293	0.00081 m

DH	037G0525	037G0512	0.00086 m
DH	037G0526	037G0510	0.00077 m
DH	037G0529	037G0394	0.00083 m
DH	037G0530	037G0207	0.00091 m
DH	037G0530	037G0375	0.00094 m
DH	037G0531	037G0426	0.00069 m
DH	037G0531	037G0530	0.00102 m
DH	037G0536	037G0016	0.00093 m
DH	037G0537	037G0532	0.00091 m
DH	037G0537	037G0546	0.00102 m
DH	037G0537	SEC0013477	0.00054 m
DH	037G0539	037E0424	0.00107 m
DH	037G0539	037G0508	0.00078 m
DH	037G0541	037G0475	0.00032 m
DH	037G0542	037E0544	0.00108 m
DH	037G0542	037G0462	0.00053 m
DH	037G0543	037G0242	0.00066 m
DH	037G0545	037G0172	0.00078 m
DH	037G0552	037G0035	0.00083 m
DH	037G0552	037G0231	0.00107 m
DH	037G0552	037G0239	0.00094 m
DH	037G0552	037G0280	0.00105 m
DH	037G0553	037G0118	0.00069 m
DH	037G0553	037G0321	0.00081 m
DH	037G0554	037G0533	0.00056 m
DH	037G0555	037G0345	0.00055 m
DH	037G0556	SEC0013615	0.00063 m
DH	037G0557	037G0567	0.00031 m
DH	037G0558	037G0273	0.00048 m
DH	037G0558	SEC0013623	0.00054 m
DH	037G0559	037G0160	0.00063 m
DH	037G0559	037G0349	0.00065 m
DH	037G0560	037G0327	0.00081 m
DH	037G0560	037G0329	0.00055 m
DH	037G0561	037G0562	0.00080 m
DH	037G0562	037G0148	0.00080 m
DH	037G0563	037G0229	0.00081 m
DH	037G0564	037G0563	0.00085 m
DH	037G0565	037G0245	0.00108 m
DH	037G0565	037G0335	0.00059 m
DH	037G0567	037G0469	0.00087 m
DH	037G0568	037G0483	0.00051 m
DH	037G0568	037G0577	0.00075 m
DH	037G0569	037G0218	0.00110 m
DH	037G0569	037G0257	0.00081 m
DH	037G0570	037G0257	0.00074 m
DH	037G0570	037G0408	0.00065 m
DH	037G0571	037G0317	0.00076 m
DH	037G0571	037G0572	0.00088 m
DH	037G0573	037G0370	0.00096 m
DH	037G0573	SEC0013634	0.00107 m
DH	037G0574	037G0153	0.00100 m
DH	037G0574	037G0514	0.00068 m
DH	037G0575	037G0153	0.00091 m
DH	037G0575	037G0274	0.00075 m
DH	037G0576	037G0514	0.00085 m
DH	037G0576	037G0523	0.00082 m
DH	037H0005	037H0343	0.00076 m
DH	037H0015	037H0155	0.00096 m
DH	037H0020	037H0312	0.00091 m
DH	037H0020	037H0571	0.00055 m
DH	037H0022	037H0005	0.00071 m
DH	037H0025	037H0347	0.00098 m
DH	037H0025	SEC0013472	0.00107 m
DH	037H0027	037H0522	0.00079 m
DH	037H0028	037H0015	0.00083 m
DH	037H0041	037H0577	0.00111 m
DH	037H0042	037H0041	0.00092 m
DH	037H0045	037H0359	0.00089 m
DH	037H0045	037H0364	0.00090 m
DH	037H0054	037H0403	0.00078 m
DH	037H0063	037H0362	0.00083 m
DH	037H0067	037H0065	0.00063 m
DH	037H0067	037H0605	0.00065 m
DH	037H0069	037H0585	0.00111 m
DH	037H0081	037H0170	0.00067 m
DH	037H0081	037H0426	0.00071 m
DH	037H0107	037G0271	0.00083 m
DH	037H0107	037H0475	0.00047 m
DH	037H0112	037H0114	0.00053 m
DH	037H0114	037H0486	0.00060 m

DH	037H0135	037H0477	0.00106 m
DH	037H0140	037H0623	0.00072 m
DH	037H0140	SEC0013632	0.00057 m
DH	037H0151	037H0169	0.00055 m
DH	037H0151	037H0454	0.00088 m
DH	037H0152	037H0575	0.00094 m
DH	037H0155	043F0042	0.00113 m
DH	037H0170	037H0512	0.00078 m
DH	037H0176	037H0394	0.00080 m
DH	037H0176	037H0654	0.00053 m
DH	037H0178	037H0612	0.00080 m
DH	037H0178	037H0669	0.00041 m
DH	037H0178	SEC0013874	0.00073 m
DH	037H0179	037H0178	0.00086 m
DH	037H0179	037H0595	0.00083 m
DH	037H0182	037H0550	0.00068 m
DH	037H0182	037H0706	0.00080 m
DH	037H0187	037H0195	0.00091 m
DH	037H0187	037H0704	0.00077 m
DH	037H0188	037H0263	0.00087 m
DH	037H0188	037H0422	0.00092 m
DH	037H0192	000A2762	0.00040 m
DH	037H0192	037H0193	0.00069 m
DH	037H0192	037H0205	0.00086 m
DH	037H0193	037H0390	0.00078 m
DH	037H0195	037H0422	0.00077 m
DH	037H0195	037H0702	0.00093 m
DH	037H0196	037H0188	0.00073 m
DH	037H0198	037H0417	0.00082 m
DH	037H0203	037H0606	0.00114 m
DH	037H0207	037H0382	0.00086 m
DH	037H0207	037H0516	0.00073 m
DH	037H0209	037H0592	0.00089 m
DH	037H0263	037H0653	0.00087 m
DH	037H0275	037H0276	0.00075 m
DH	037H0275	037H0645	0.00088 m
DH	037H0276	037H0306	0.00088 m
DH	037H0276	037H0520	0.00107 m
DH	037H0284	037H0312	0.00102 m
DH	037H0285	037H0603	0.00074 m
DH	037H0285	SEC0013471	0.00057 m
DH	037H0285	SEC0013472	0.00057 m
DH	037H0294	037H0397	0.00085 m
DH	037H0294	037H0606	0.00057 m
DH	037H0300	037G0525	0.00106 m
DH	037H0300	SEC0013460	0.00033 m
DH	037H0302	037F0274	0.00080 m
DH	037H0306	SEC0013598	0.00031 m
DH	037H0341	037H0498	0.00073 m
DH	037H0342	037F0057	0.00075 m
DH	037H0342	037H0496	0.00065 m
DH	037H0343	043F0076	0.00093 m
DH	037H0345	037H0513	0.00080 m
DH	037H0345	037H0585	0.00103 m
DH	037H0346	037G0312	0.00069 m
DH	037H0349	037H0463	0.00062 m
DH	037H0349	037H0464	0.00078 m
DH	037H0349	037H0476	0.00106 m
DH	037H0351	037H0574	0.00045 m
DH	037H0355	037H0552	0.00098 m
DH	037H0355	SEC0013874	0.00064 m
DH	037H0358	037H0580	0.00058 m
DH	037H0359	037H0042	0.00063 m
DH	037H0359	037H0580	0.00109 m
DH	037H0360	037H0063	0.00054 m
DH	037H0360	037H0595	0.00057 m
DH	037H0363	037H0358	0.00096 m
DH	037H0363	038C0371	0.00076 m
DH	037H0369	000A3030	0.00018 m
DH	037H0373	037H0376	0.00079 m
DH	037H0375	037H0371	0.00066 m
DH	037H0375	037H0447	0.00090 m
DH	037H0376	037H0370	0.00061 m
DH	037H0377	037H0370	0.00101 m
DH	037H0377	037H0371	0.00075 m
DH	037H0378	037H0379	0.00067 m
DH	037H0379	037H0205	0.00060 m
DH	037H0382	037H0206	0.00061 m
DH	037H0382	037H0351	0.00081 m
DH	037H0382	037H0378	0.00086 m
DH	037H0383	037H0207	0.00060 m

DH	037H0384	037H0383	0.00068 m
DH	037H0384	037H0532	0.00075 m
DH	037H0385	000A2770	0.00072 m
DH	037H0386	037H0352	0.00064 m
DH	037H0386	037H0447	0.00056 m
DH	037H0390	037H0702	0.00080 m
DH	037H0393	037H0666	0.00089 m
DH	037H0393	037H0704	0.00076 m
DH	037H0395	037H0396	0.00094 m
DH	037H0395	037H0586	0.00098 m
DH	037H0396	037H0042	0.00082 m
DH	037H0397	037H0065	0.00100 m
DH	037H0400	SEC0013629	0.00101 m
DH	037H0400	SEC0013630	0.00091 m
DH	037H0402	037H0054	0.00061 m
DH	037H0402	037H0313	0.00096 m
DH	037H0403	037H0346	0.00073 m
DH	037H0404	037H0364	0.00073 m
DH	037H0404	037H0522	0.00009 m
DH	037H0406	037H0140	0.00082 m
DH	037H0406	037H0645	0.00094 m
DH	037H0412	037G0248	0.00046 m
DH	037H0412	037H0391	0.00064 m
DH	037H0416	037H0069	0.00082 m
DH	037H0417	037H0416	0.00097 m
DH	037H0418	037H0069	0.00095 m
DH	037H0425	037H0198	0.00060 m
DH	037H0426	037H0198	0.00071 m
DH	037H0430	037H0081	0.00065 m
DH	037H0430	037H0541	0.00085 m
DH	037H0434	037H0209	0.00076 m
DH	037H0440	037H0375	0.00107 m
DH	037H0440	037H0378	0.00082 m
DH	037H0449	037H0532	0.00082 m
DH	037H0449	037H0699	0.00083 m
DH	037H0454	037H0369	0.00100 m
DH	037H0454	037H0575	0.00107 m
DH	037H0457	037H0707	0.00063 m
DH	037H0458	037H0464	0.00064 m
DH	037H0463	037H0515	0.00071 m
DH	037H0465	037H0458	0.00091 m
DH	037H0465	037H0477	0.00101 m
DH	037H0473	000A2726	0.00048 m
DH	037H0473	SEC0013607	0.00018 m
DH	037H0475	037H0476	0.00054 m
DH	037H0476	037H0341	0.00074 m
DH	037H0478	037H0112	0.00055 m
DH	037H0478	SEC0013606	0.00048 m
DH	037H0484	037H0476	0.00067 m
DH	037H0488	037H0484	0.00067 m
DH	037H0488	037H0536	0.00071 m
DH	037H0495	SEC0013482	0.00048 m
DH	037H0495	SEC0013604	0.00052 m
DH	037H0498	037H0302	0.00036 m
DH	037H0501	037H0496	0.00049 m
DH	037H0501	037H0525	0.00048 m
DH	037H0512	SEC0013628	0.00069 m
DH	037H0513	037H0595	0.00071 m
DH	037H0515	037H0462	0.00082 m
DH	037H0516	037H0434	0.00063 m
DH	037H0519	037H0525	0.00033 m
DH	037H0541	037H0418	0.00097 m
DH	037H0548	037H0352	0.00105 m
DH	037H0548	037H0369	0.00076 m
DH	037H0548	037H0385	0.00093 m
DH	037H0550	037G0248	0.00075 m
DH	037H0552	037H0653	0.00047 m
DH	037H0571	037H0005	0.00097 m
DH	037H0573	037H0135	0.00042 m
DH	037H0573	037H0495	0.00052 m
DH	037H0574	037H0447	0.00071 m
DH	037H0576	043F0153	0.00113 m
DH	037H0577	037H0520	0.00050 m
DH	037H0580	037H0647	0.00113 m
DH	037H0585	037H0203	0.00058 m
DH	037H0586	037H0362	0.00072 m
DH	037H0591	SEC0013631	0.00013 m
DH	037H0599	037H0028	0.00044 m
DH	037H0599	037H0284	0.00104 m
DH	037H0600	037H0576	0.00093 m
DH	037H0601	037H0293	0.00068 m

DH	037H0601	037H0313	0.00088 m
DH	037H0602	037H0065	0.00091 m
DH	037H0602	037H0586	0.00096 m
DH	037H0603	SEC0013597	0.00023 m
DH	037H0604	037H0196	0.00064 m
DH	037H0604	037H0592	0.00068 m
DH	037H0612	037H0655	0.00085 m
DH	037H0623	037H0293	0.00076 m
DH	037H0651	SEC0013486	0.00099 m
DH	037H0654	037H0666	0.00073 m
DH	037H0655	037H0645	0.00071 m
DH	037H0669	037H0394	0.00073 m
DH	037H0698	037H0347	0.00102 m
DH	037H0698	037H0600	0.00085 m
DH	037H0699	037H0169	0.00074 m
DH	037H0701	037H0425	0.00073 m
DH	037H0701	037H0604	0.00077 m
DH	037H0702	037H0206	0.00088 m
DH	037H0703	037G0379	0.00070 m
DH	037H0703	037H0373	0.00065 m
DH	037H0704	037H0518	0.00075 m
DH	037H0705	037G0049	0.00086 m
DH	037H0705	037H0391	0.00090 m
DH	037H0706	000A2778	0.00036 m
DH	037H0707	037H0708	0.00091 m
DH	037H0709	037H0420	0.00058 m
DH	038C0044	038C0427	0.00093 m
DH	038C0359	038C0044	0.00096 m
DH	038C0359	038C0428	0.00096 m
DH	038C0359	038C0460	0.00086 m
DH	038C0363	038C0460	0.00060 m
DH	038C0363	SEC0013484	0.00030 m
DH	038C0364	SEC0013484	0.00108 m
DH	038C0371	038C0044	0.00080 m
DH	038C0392	038C0462	0.00101 m
DH	038C0418	038C0392	0.00077 m
DH	038C0418	038C0417	0.00093 m
DH	038C0426	037H0605	0.00101 m
DH	038C0426	038C0193	0.00069 m
DH	038C0427	038C0193	0.00075 m
DH	038C0428	038C0462	0.00090 m
DH	038C0457	038C0364	0.00033 m
DH	038C0457	038C0417	0.00089 m
DH	043E0045	043E0158	0.00085 m
DH	043E0134	043E0158	0.00089 m
DH	043E0134	SEC0013462	0.00087 m
DH	043E0137	SEC0013462	0.00084 m
DH	043E0147	043E0134	0.00087 m
DH	043E0150	037G0005	0.00089 m
DH	043F0021	043F0190	0.00072 m
DH	043F0032	043F0138	0.00022 m
DH	043F0032	043F0191	0.00108 m
DH	043F0041	043F0171	0.00085 m
DH	043F0042	043F0041	0.00114 m
DH	043F0065	043F0206	0.00089 m
DH	043F0076	043F0138	0.00019 m
DH	043F0147	043F0075	0.00107 m
DH	043F0147	043F0191	0.00087 m
DH	043F0153	043F0169	0.00068 m
DH	043F0169	SEC0013599	0.00023 m
DH	043F0171	043F0021	0.00073 m
DH	043F0171	043F0075	0.00094 m
DH	043F0206	043F0190	0.00094 m
DH	044A0060	037H0651	0.00085 m
DH	044A0060	038C0364	0.00106 m
DH	044A0060	SEC0013600	0.00084 m
DH	SEC0013394	037E0020	0.00110 m
DH	SEC0013396	037F0349	0.00018 m
DH	SEC0013398	037E0501	0.00008 m
DH	SEC0013399	037F0370	0.00058 m
DH	SEC0013400	037E0207	0.00101 m
DH	SEC0013400	037E0543	0.00080 m
DH	SEC0013401	037B0034	0.00067 m
DH	SEC0013401	037E0212	0.00098 m
DH	SEC0013402	037B0236	0.00015 m
DH	SEC0013403	SEC0013402	0.00111 m
DH	SEC0013405	SEC0013404	0.00112 m
DH	SEC0013407	037G0172	0.00092 m
DH	SEC0013458	037G0293	0.00109 m
DH	SEC0013458	043F0065	0.00107 m
DH	SEC0013459	000A4078	0.00031 m

DH	SEC0013459	037H0028	0.00078 m
DH	SEC0013460	037H0368	0.00029 m
DH	SEC0013461	037G0292	0.00096 m
DH	SEC0013463	043E0137	0.00077 m
DH	SEC0013463	043E0150	0.00093 m
DH	SEC0013464	037G0291	0.00086 m
DH	SEC0013464	037G0299	0.00094 m
DH	SEC0013465	037G0291	0.00090 m
DH	SEC0013465	043E0176	0.00087 m
DH	SEC0013466	043E0045	0.00090 m
DH	SEC0013466	043E0176	0.00102 m
DH	SEC0013469	037G0526	0.00100 m
DH	SEC0013470	037G0377	0.00098 m
DH	SEC0013470	SEC0013469	0.00101 m
DH	SEC0013471	037H0022	0.00065 m
DH	SEC0013473	037G0010	0.00089 m
DH	SEC0013473	037G0527	0.00080 m
DH	SEC0013475	037D0025	0.00086 m
DH	SEC0013475	037D0176	0.00096 m
DH	SEC0013476	037D0272	0.00084 m
DH	SEC0013476	037D0320	0.00083 m
DH	SEC0013478	037G0228	0.00091 m
DH	SEC0013479	000A4082	0.00035 m
DH	SEC0013480	000A4029	0.00011 m
DH	SEC0013480	037D0204	0.00023 m
DH	SEC0013481	000A4029	0.00011 m
DH	SEC0013481	037D0321	0.00059 m
DH	SEC0013483	037H0519	0.00066 m
DH	SEC0013485	037H0067	0.00094 m
DH	SEC0013485	037H0647	0.00069 m
DH	SEC0013486	037H0027	0.00083 m
DH	SEC0013488	037D0282	0.00050 m
DH	SEC0013490	037B0176	0.00103 m
DH	SEC0013490	037B0241	0.00091 m
DH	SEC0013491	037B0156	0.00098 m
DH	SEC0013491	037B0245	0.00097 m
DH	SEC0013492	037B0150	0.00072 m
DH	SEC0013492	037B0156	0.00098 m
DH	SEC0013493	037B0173	0.00108 m
DH	SEC0013579	SEC0013581	0.00057 m
DH	SEC0013580	037D0303	0.00105 m
DH	SEC0013582	037D0251	0.00076 m
DH	SEC0013582	SEC0013580	0.00051 m
DH	SEC0013583	SEC0013584	0.00061 m
DH	SEC0013586	SEC0013585	0.00076 m
DH	SEC0013587	SEC0013588	0.00058 m
DH	SEC0013589	037G0469	0.00086 m
DH	SEC0013590	SEC0013589	0.00071 m
DH	SEC0013593	SEC0013592	0.00064 m
DH	SEC0013594	SEC0013595	0.00076 m
DH	SEC0013596	037G0020	0.00074 m
DH	SEC0013597	SEC0013598	0.00077 m
DH	SEC0013600	SEC0013599	0.00056 m
DH	SEC0013602	SEC0013601	0.00058 m
DH	SEC0013603	SEC0013596	0.00052 m
DH	SEC0013604	SEC0013605	0.00056 m
DH	SEC0013605	037H0486	0.00033 m
DH	SEC0013607	SEC0013606	0.00042 m
DH	SEC0013609	SEC0013608	0.00071 m
DH	SEC0013610	SEC0013611	0.00086 m
DH	SEC0013612	SEC0013613	0.00102 m
DH	SEC0013615	SEC0013614	0.00074 m
DH	SEC0013616	SEC0013591	0.00080 m
DH	SEC0013617	SEC0013618	0.00059 m
DH	SEC0013619	SEC0013620	0.00061 m
DH	SEC0013621	SEC0013622	0.00062 m
DH	SEC0013624	037G0272	0.00032 m
DH	SEC0013624	SEC0013623	0.00062 m
DH	SEC0013628	037H0152	0.00087 m
DH	SEC0013629	037H0313	0.00052 m
DH	SEC0013630	037H0591	0.00019 m
DH	SEC0013632	SEC0013633	0.00109 m
DH	SEC0013633	SEC0013631	0.00077 m
DH	SEC0013634	037G0248	0.00045 m
DH	SEC0013635	037G0248	0.00069 m
DH	SEC0013635	037G0333	0.00109 m
DH	SEC0013662	037G0506	0.00086 m
DH	SEC0013663	037G0367	0.00095 m
DH	SEC0013663	SEC0013664	0.00015 m
DH	SEC0013664	037D0298	0.00042 m
DH	SEC0013665	037D0234	0.00094 m

DH	SEC0013665	037D0250	0.00079	m
DH	SEC0013716	037B0197	0.00072	m
DH	SEC0013716	037B0294	0.00105	m
DH	SEC0013717	037B0255	0.00103	m
DH	SEC0013717	037B0294	0.00066	m
DH	SEC0013718	037B0233	0.00050	m
DH	SEC0013718	037B0255	0.00102	m
DH	SEC0013722	037B0034	0.00092	m
DH	037G0259	037G0408	0.00071	m
DH	037G0288	037G0336	0.00066	m
DH	SEC0013723	037B0028	0.00074	m
DH	SEC0013725	037E0219	0.00109	m
DH	SEC0013725	SEC0013723	0.00110	m
DH	SEC0013751	037G0068	0.00110	m
DH	SEC0013751	SEC0013755	0.00103	m
DH	SEC0013752	037G0567	0.00110	m
DH	SEC0013752	SEC0013753	0.00084	m
DH	SEC0013753	SEC0013754	0.00100	m
DH	SEC0013755	SEC0013754	0.00099	m
DH	SEC0013756	SEC0013757	0.00079	m
DH	SEC0013802	037D0284	0.00090	m
DH	SEC0013803	037D0249	0.00096	m
DH	SEC0013804	037D0269	0.00100	m
DH	SEC0013805	037G0384	0.00060	m
DH	SEC0013806	SEC0013807	0.00101	m
DH	SEC0013810	037D0096	0.00045	m
DH	SEC0013810	037G0403	0.00078	m
DH	SEC0013811	037A0068	0.00105	m
DH	SEC0013812	037A0068	0.00106	m
DH	SEC0013860	037G0554	0.00070	m
DH	SEC0013861	037F0352	0.00088	m
DH	SEC0013872	037G0237	0.00025	m
DH	SEC0013872	037G0499	0.00057	m
DH	SEC0013873	SEC0013394	0.00034	m
DH	SEC0013875	037F0377	0.00098	m

COORDINATEN (VRIJ NETWERK)

Station		Coördinaat	Corr	Sa
SEC0013398	Hoogte	-1.0629	-0.0022	0.0022 m
037E0501	Hoogte	-0.7038	-0.0021	0.0022 m
037G0403	Hoogte	4.7364	-0.0024	0.0025 m
SEC0013616	Hoogte	4.5676	-0.0025	0.0025 m
037H0404	Hoogte	3.6706	-0.0109	0.0026 m
037H0522	Hoogte	4.0120	-0.0109	0.0026 m
037E0489	Hoogte	0.5934	-0.0017	0.0036 m
037E0455	Hoogte	0.1855	-0.0017	0.0036 m
037G0429	Hoogte	4.2403	-0.0076	0.0025 m
SEC0013585	Hoogte	4.4541	-0.0076	0.0025 m
000A2846	Hoogte	3.9513	-0.0073	0.0025 m
037G0432	Hoogte	4.7620	-0.0073	0.0025 m
SEC0013481	Hoogte	5.8261	-0.0026	0.0026 m
000A4029	Hoogte	7.0005	-0.0027	0.0026 m
SEC0013480	Hoogte	5.8262	-0.0027	0.0026 m
037G0398	Hoogte	3.5642	-0.0039	0.0020 m
SEC0013617	Hoogte	4.1015	-0.0039	0.0020 m
000A5007	Hoogte	6.5357	0.0014	0.0014 m
SEC0013483	Hoogte	6.0355	0.0014	0.0014 m
037G0109	Hoogte	1.5784	-0.0056	0.0024 m
037G0110	Hoogte	1.5747	-0.0057	0.0024 m
SEC0013482	Hoogte	6.0355	0.0014	0.0014 m
030D0003	Hoogte	5.2171	-0.0018	0.0035 m
030D0004	Hoogte	4.0916	-0.0018	0.0035 m
037G0413	Hoogte	4.7066	-0.0026	0.0023 m
000A2842	Hoogte	3.3825	-0.0026	0.0023 m
037G0302	Hoogte	3.7366	-0.0037	0.0020 m
SEC0013593	Hoogte	3.5328	-0.0071	0.0020 m
037H0591	Hoogte	3.9596	-0.0104	0.0025 m
SEC0013631	Hoogte	3.2926	-0.0103	0.0025 m
SEC0013402	Hoogte	5.5253	0.0002	0.0032 m
037B0236	Hoogte	5.6296	0.0002	0.0032 m
037G0385	Hoogte	1.8629	-0.0098	0.0028 m
037G0005	Hoogte	2.3616	-0.0098	0.0028 m
037G0418	Hoogte	2.4937	-0.0003	0.0023 m
000A2840	Hoogte	1.5431	-0.0004	0.0023 m
000A2844	Hoogte	0.1395	-0.0021	0.0022 m
037G0459	Hoogte	0.5548	-0.0020	0.0022 m
037F0274	Hoogte	-0.8628	-0.0006	0.0021 m
037F0251	Hoogte	-0.8804	-0.0006	0.0021 m
037G0367	Hoogte	3.7289	-0.0026	0.0024 m

SEC0013591	Hoogte	3.5280	-0.0025	0.0024 m
000A2850	Hoogte	2.8003	-0.0051	0.0022 m
037G0438	Hoogte	4.3406	-0.0052	0.0022 m
SEC0013663	Hoogte	5.0283	-0.0026	0.0026 m
SEC0013664	Hoogte	4.9685	-0.0026	0.0026 m
SEC0013620	Hoogte	3.4838	-0.0052	0.0022 m
037G0237	Hoogte	-0.2774	-0.0031	0.0021 m
037G0236	Hoogte	-0.2639	-0.0032	0.0021 m
037D0204	Hoogte	3.9742	-0.0026	0.0026 m
037D0296	Hoogte	5.8284	-0.0027	0.0026 m
037E0460	Hoogte	0.9824	-0.0018	0.0036 m
037E0248	Hoogte	1.0463	-0.0018	0.0036 m
037H0473	Hoogte	4.7652	0.0000	0.0005 m
SEC0013607	Hoogte	3.8000	0.0000	0.0005 m
037F0066	Hoogte	1.2709	-0.0020	0.0021 m
000A3010	Hoogte	-1.5236	-0.0019	0.0021 m
SEC0013396	Hoogte	-4.5892	-0.0068	0.0024 m
037F0349	Hoogte	-4.1527	-0.0068	0.0024 m
SEC0013586	Hoogte	4.6488	-0.0073	0.0025 m
037H0369	Hoogte	1.1639	-0.0004	0.0013 m
000A3030	Hoogte	0.3190	-0.0004	0.0013 m
043F0076	Hoogte	-0.6602	-0.0113	0.0027 m
043F0138	Hoogte	-0.6154	-0.0113	0.0027 m
037G0450	Hoogte	5.2668	-0.0107	0.0025 m
SEC0013603	Hoogte	4.4363	-0.0106	0.0025 m
000A3520	Hoogte	4.5747	-0.0055	0.0026 m
SEC0013805	Hoogte	4.5525	-0.0054	0.0026 m
SEC0013806	Hoogte	4.5524	-0.0055	0.0026 m
037D0110	Hoogte	5.5151	-0.0047	0.0026 m
SEC0013802	Hoogte	4.4852	-0.0048	0.0027 m
SEC0013803	Hoogte	4.4854	-0.0047	0.0027 m
SEC0013804	Hoogte	4.4853	-0.0048	0.0026 m
SEC0013630	Hoogte	3.2869	-0.0091	0.0025 m
030D0055	Hoogte	1.8096	-0.0029	0.0033 m
030D0109	Hoogte	1.8147	-0.0029	0.0033 m
037G0228	Hoogte	5.6073	-0.0102	0.0023 m
SEC0013602	Hoogte	5.3665	-0.0102	0.0022 m
037D0321	Hoogte	2.4933	-0.0025	0.0027 m
SEC0013609	Hoogte	2.8290	-0.0025	0.0027 m
043F0032	Hoogte	-1.3818	-0.0113	0.0027 m
037B0004	Hoogte	2.5328	-0.0025	0.0027 m
037B0275	Hoogte	-0.0466	-0.0025	0.0027 m
037F0009	Hoogte	-0.1080	-0.0019	0.0022 m
037F0462	Hoogte	-0.1964	-0.0019	0.0022 m
043F0169	Hoogte	2.5901	-0.0119	0.0027 m
SEC0013599	Hoogte	1.3148	-0.0119	0.0027 m
000A2838	Hoogte	1.8892	-0.0029	0.0024 m
037G0221	Hoogte	4.3056	-0.0029	0.0024 m
037D0243	Hoogte	5.3169	-0.0025	0.0026 m
037D0094	Hoogte	5.1732	-0.0026	0.0026 m
037H0603	Hoogte	5.5322	-0.0108	0.0024 m
SEC0013597	Hoogte	5.4922	-0.0108	0.0024 m
037G0274	Hoogte	4.0535	-0.0039	0.0021 m
SEC0013618	Hoogte	3.5988	-0.0039	0.0021 m
037G0505	Hoogte	4.4711	-0.0111	0.0024 m
SEC0013581	Hoogte	5.3575	-0.0064	0.0025 m
SEC0013872	Hoogte	-0.9310	-0.0046	0.0021 m
037G0396	Hoogte	3.8767	-0.0035	0.0022 m
SEC0013590	Hoogte	1.8895	-0.0036	0.0022 m
037G0223	Hoogte	4.8970	-0.0030	0.0022 m
SEC0013614	Hoogte	4.1151	-0.0030	0.0022 m
037G0038	Hoogte	3.1309	-0.0122	0.0023 m
SEC0013587	Hoogte	2.3392	-0.0122	0.0023 m
037F0104	Hoogte	0.2787	-0.0024	0.0024 m
037F0023	Hoogte	1.3183	-0.0024	0.0024 m
037G0369	Hoogte	3.6646	0.0020	0.0020 m
SEC0013594	Hoogte	3.3069	-0.0075	0.0020 m
037G0474	Hoogte	7.0224	-0.0125	0.0023 m
SEC0013588	Hoogte	2.7790	-0.0124	0.0023 m
SEC0013460	Hoogte	3.7022	-0.0097	0.0027 m
037H0368	Hoogte	3.7789	-0.0097	0.0027 m
037G0052	Hoogte	3.0612	-0.0115	0.0024 m
037G0100	Hoogte	1.9886	-0.0116	0.0024 m
SEC0013622	Hoogte	4.4806	-0.0026	0.0026 m
038C0363	Hoogte	6.6971	-0.0100	0.0027 m
SEC0013484	Hoogte	4.5855	-0.0122	0.0027 m
037G0557	Hoogte	3.9160	-0.0017	0.0022 m
037G0567	Hoogte	4.3701	-0.0016	0.0022 m
037H0306	Hoogte	5.2097	-0.0106	0.0024 m
SEC0013598	Hoogte	5.4911	-0.0106	0.0024 m
SEC0013459	Hoogte	3.7019	-0.0097	0.0027 m

000A4078	Hoogte	4.9160	-0.0097	0.0027 m
037G0202	Hoogte	4.0541	-0.0113	0.0025 m
037G0201	Hoogte	4.0234	-0.0113	0.0025 m
037G0187	Hoogte	3.9185	-0.0063	0.0025 m
SEC0013579	Hoogte	4.1110	-0.0063	0.0025 m
037D0291	Hoogte	4.6808	-0.0026	0.0026 m
SEC0013621	Hoogte	4.2213	-0.0026	0.0026 m
SEC0013624	Hoogte	3.3591	-0.0029	0.0022 m
037G0272	Hoogte	3.8310	-0.0028	0.0022 m
037G0404	Hoogte	4.9976	-0.0018	0.0023 m
037G0541	Hoogte	0.9220	-0.0016	0.0021 m
037G0475	Hoogte	0.5772	-0.0016	0.0021 m
000A2862	Hoogte	4.7389	-0.0108	0.0024 m
037G0286	Hoogte	3.9181	-0.0107	0.0024 m
038C0457	Hoogte	-1.7744	-0.0125	0.0027 m
038C0364	Hoogte	-1.6592	-0.0124	0.0026 m
037H0300	Hoogte	-0.4534	-0.0097	0.0027 m
SEC0013605	Hoogte	2.4830	0.0003	0.0012 m
037H0486	Hoogte	3.8555	0.0003	0.0012 m
037H0519	Hoogte	3.7090	0.0016	0.0016 m
037H0525	Hoogte	3.9082	0.0016	0.0016 m
037D0250	Hoogte	4.1712	-0.0025	0.0027 m
SEC0013608	Hoogte	1.2337	-0.0025	0.0027 m
037G0170	Hoogte	3.9277	-0.0072	0.0020 m
SEC0013595	Hoogte	3.0079	-0.0073	0.0020 m
SEC0013592	Hoogte	3.0077	-0.0072	0.0020 m
SEC0013873	Hoogte	1.4086	-0.0024	0.0024 m
SEC0013394	Hoogte	-0.1400	-0.0023	0.0024 m
037G0504	Hoogte	3.4166	-0.0060	0.0022 m
000A3050	Hoogte	2.9618	-0.0060	0.0023 m
SEC0013479	Hoogte	3.0613	-0.0115	0.0025 m
000A4082	Hoogte	5.2841	-0.0115	0.0024 m
037G0239	Hoogte	1.3799	-0.0101	0.0022 m
SEC0013601	Hoogte	3.2662	-0.0101	0.0022 m
037F0102	Hoogte	-0.9814	0.0004	0.0024 m
037F0103	Hoogte	-0.7753	0.0003	0.0024 m
037F0339	Hoogte	-3.4357	-0.0073	0.0026 m
037F0117	Hoogte	-3.6674	-0.0073	0.0026 m
037H0706	Hoogte	1.6829	-0.0119	0.0021 m
000A2778	Hoogte	-1.2584	-0.0120	0.0021 m
037H0498	Hoogte	-0.3210	-0.0004	0.0020 m
037H0302	Hoogte	-0.9156	-0.0005	0.0020 m
037G0086	Hoogte	4.2112	-0.0030	0.0023 m
037G0076	Hoogte	3.5180	-0.0030	0.0023 m
000A2770	Hoogte	-1.5718	-0.0150	0.0016 m
037H0384	Hoogte	0.1109	-0.0149	0.0016 m
037B0043	Hoogte	1.2615	-0.0038	0.0031 m
037B0258	Hoogte	2.6652	-0.0038	0.0031 m
037B0260	Hoogte	2.1565	-0.0051	0.0031 m
037B0174	Hoogte	2.0341	-0.0051	0.0031 m
000A2856	Hoogte	-0.4474	-0.0065	0.0020 m
037G0564	Hoogte	0.4489	-0.0062	0.0020 m
037H0192	Hoogte	2.5609	-0.0048	0.0018 m
000A2762	Hoogte	2.0378	-0.0048	0.0018 m
037A0122	Hoogte	5.8326	0.0016	0.0031 m
SEC0013613	Hoogte	5.5380	0.0016	0.0032 m
037G0245	Hoogte	11.9740	-0.0047	0.0021 m
037G0246	Hoogte	12.1780	-0.0049	0.0021 m
037H0178	Hoogte	-0.1703	-0.0089	0.0020 m
037H0669	Hoogte	-0.7419	-0.0087	0.0020 m
037F0062	Hoogte	1.9439	-0.0017	0.0024 m
037F0149	Hoogte	0.0796	-0.0017	0.0024 m
037D0298	Hoogte	6.1697	-0.0026	0.0026 m
037G0383	Hoogte	8.2103	-0.0057	0.0024 m
SEC0013606	Hoogte	2.7632	0.0000	0.0006 m
037H0573	Hoogte	2.8967	0.0013	0.0014 m
037H0135	Hoogte	4.4716	0.0012	0.0015 m
037G0045	Hoogte	3.6702	-0.0118	0.0022 m
037G0044	Hoogte	4.2719	-0.0118	0.0022 m
037F0089	Hoogte	-4.1014	-0.0048	0.0024 m
037F0090	Hoogte	-4.6932	-0.0050	0.0025 m
037H0599	Hoogte	4.1810	-0.0124	0.0027 m
037H0028	Hoogte	3.8039	-0.0096	0.0027 m
SEC0013583	Hoogte	4.6019	-0.0058	0.0024 m
037G0376	Hoogte	6.2600	-0.0108	0.0024 m
037G0235	Hoogte	0.7575	-0.0123	0.0021 m
037G0120	Hoogte	1.6941	-0.0123	0.0022 m
SEC0013634	Hoogte	1.4428	-0.0106	0.0020 m
037G0248	Hoogte	1.2707	-0.0108	0.0020 m
SEC0013810	Hoogte	4.3398	-0.0027	0.0025 m
037D0096	Hoogte	5.3270	-0.0027	0.0025 m

037H0351	Hoogte	0.8192	-0.0130	0.0017 m
037H0574	Hoogte	-0.1731	-0.0129	0.0017 m
037G0163	Hoogte	3.6189	-0.0037	0.0021 m
037G0349	Hoogte	0.4379	-0.0038	0.0021 m
037H0412	Hoogte	-0.3350	-0.0109	0.0020 m
037G0305	Hoogte	4.1853	-0.0051	0.0019 m
037G0276	Hoogte	4.5870	-0.0076	0.0019 m
037H0107	Hoogte	3.6886	-0.0004	0.0020 m
037H0475	Hoogte	0.6601	-0.0003	0.0019 m
037H0552	Hoogte	-0.1167	-0.0108	0.0021 m
037H0653	Hoogte	1.9082	-0.0110	0.0021 m
037B0022	Hoogte	0.1799	-0.0043	0.0029 m
037B0280	Hoogte	0.5777	-0.0042	0.0029 m
037B0259	Hoogte	3.3959	-0.0043	0.0034 m
037B0327	Hoogte	5.1110	-0.0043	0.0035 m
037B0189	Hoogte	-0.7680	-0.0026	0.0032 m
037B0245	Hoogte	0.9205	-0.0026	0.0032 m
037B0078	Hoogte	1.8934	-0.0022	0.0029 m
037B0098	Hoogte	0.6990	-0.0022	0.0029 m
000A2726	Hoogte	3.4891*	0.0000	0.0000 m
037G0379	Hoogte	4.2305	-0.0037	0.0020 m
037H0495	Hoogte	3.1478	0.0014	0.0014 m
037H0478	Hoogte	4.8102	0.0001	0.0008 m
037H0501	Hoogte	0.6207	0.0017	0.0016 m
037E0288	Hoogte	0.3190	-0.0033	0.0036 m
037E0454	Hoogte	0.5458	-0.0016	0.0036 m
037G0558	Hoogte	4.5810	-0.0036	0.0022 m
037G0273	Hoogte	5.6026	-0.0038	0.0022 m
037G0561	Hoogte	5.6827	-0.0048	0.0021 m
037F0072	Hoogte	-1.5471	-0.0013	0.0024 m
037F0515	Hoogte	-4.5395	-0.0012	0.0023 m
037F0076	Hoogte	-1.8765	-0.0008	0.0024 m
037F0075	Hoogte	-1.0705	-0.0008	0.0024 m
037F0065	Hoogte	0.5282	-0.0020	0.0021 m
037G0481	Hoogte	4.1781	-0.0117	0.0022 m
037H0496	Hoogte	4.9145	0.0018	0.0017 m
037G0046	Hoogte	4.0579	-0.0116	0.0022 m
037F0012	Hoogte	-0.9589	-0.0013	0.0024 m
SEC0013718	Hoogte	3.5938	-0.0013	0.0031 m
037B0233	Hoogte	4.2399	-0.0014	0.0031 m
037H0577	Hoogte	1.7019	-0.0103	0.0024 m
037H0520	Hoogte	4.2714	-0.0103	0.0024 m
SEC0013488	Hoogte	4.9499	-0.0035	0.0027 m
037D0282	Hoogte	4.8385	-0.0034	0.0027 m
037E0007	Hoogte	1.1559	-0.0022	0.0022 m
037G0568	Hoogte	3.3523	-0.0075	0.0020 m
037G0483	Hoogte	3.8944	-0.0075	0.0019 m
SEC0013582	Hoogte	5.4601	-0.0030	0.0030 m
SEC0013580	Hoogte	6.7419	-0.0030	0.0030 m
000A2824	Hoogte	-0.5761	-0.0018	0.0036 m
SEC0013487	Hoogte	4.5027	-0.0029	0.0026 m
037D0268	Hoogte	4.9930	-0.0038	0.0028 m
SEC0013808	Hoogte	5.1227	-0.0037	0.0028 m
SEC0013809	Hoogte	5.1231	-0.0039	0.0028 m
000A4101	Hoogte	2.7227	-0.0024	0.0022 m
SEC0013629	Hoogte	2.2617	-0.0095	0.0024 m
037H0313	Hoogte	0.4770	-0.0095	0.0024 m
037F0095	Hoogte	-4.2845	-0.0002	0.0024 m
037F0096	Hoogte	-1.2745	-0.0001	0.0024 m
SEC0013604	Hoogte	2.9020	0.0013	0.0013 m
SEC0013596	Hoogte	3.6008	-0.0106	0.0025 m
037H0112	Hoogte	5.0231	0.0002	0.0009 m
037H0114	Hoogte	4.1016	0.0003	0.0011 m
037F0205	Hoogte	-2.7209	-0.0027	0.0025 m
037F0516	Hoogte	-3.7019	-0.0027	0.0026 m
037H0176	Hoogte	2.8808	-0.0141	0.0021 m
037H0654	Hoogte	2.8519	-0.0140	0.0021 m
037G0225	Hoogte	-0.9431	-0.0123	0.0026 m
037G0529	Hoogte	-0.6571	-0.0123	0.0026 m
037G0405	Hoogte	4.1523	-0.0058	0.0022 m
SEC0013619	Hoogte	3.4451	-0.0055	0.0022 m
037G0542	Hoogte	4.9791	-0.0019	0.0023 m
037G0462	Hoogte	-0.4325	-0.0020	0.0023 m
037F0094	Hoogte	-3.2996	-0.0004	0.0024 m
037G0537	Hoogte	-0.5324	-0.0106	0.0025 m
SEC0013477	Hoogte	-0.9059	-0.0106	0.0026 m
037H0360	Hoogte	0.7986	-0.0079	0.0022 m
037H0063	Hoogte	0.9171	-0.0080	0.0022 m
SEC0013623	Hoogte	4.3385	-0.0033	0.0022 m
037H0476	Hoogte	-0.3218	-0.0001	0.0019 m
037B0020	Hoogte	0.2499	-0.0041	0.0028 m

037H0020	Hoogte	-0.2419	-0.0116	0.0027 m
037H0571	Hoogte	-0.4692	-0.0116	0.0026 m
037G0560	Hoogte	-0.3068	-0.0093	0.0022 m
037G0329	Hoogte	-0.3168	-0.0111	0.0021 m
037G0555	Hoogte	-1.9123	-0.0052	0.0021 m
037G0345	Hoogte	-0.3527	-0.0042	0.0021 m
037H0709	Hoogte	4.2296	-0.0053	0.0019 m
037H0151	Hoogte	-0.1102	0.0001	0.0017 m
037H0169	Hoogte	0.0988	0.0002	0.0017 m
037G0324	Hoogte	0.7567	-0.0096	0.0022 m
037G0327	Hoogte	-0.6858	-0.0095	0.0022 m
037B0320	Hoogte	1.2514	-0.0019	0.0031 m
037B0139	Hoogte	0.4701	-0.0019	0.0031 m
037B0033	Hoogte	1.9436	-0.0020	0.0029 m
037B0205	Hoogte	1.6706	-0.0047	0.0031 m
037B0028	Hoogte	1.2719	-0.0046	0.0031 m
SEC0013600	Hoogte	2.1449	-0.0119	0.0027 m
037G0554	Hoogte	-0.5507	-0.0126	0.0022 m
037G0533	Hoogte	-0.9185	-0.0126	0.0022 m
037F0100	Hoogte	-3.0570	-0.0074	0.0026 m
037H0386	Hoogte	4.1243	-0.0025	0.0017 m
037H0447	Hoogte	2.5493	-0.0028	0.0017 m
037F0203	Hoogte	-4.5446	-0.0051	0.0025 m
037F0511	Hoogte	0.0601	-0.0021	0.0023 m
037D0229	Hoogte	7.8579	-0.0025	0.0027 m
037D0194	Hoogte	1.5210	-0.0024	0.0027 m
037G0222	Hoogte	4.4101	-0.0036	0.0021 m
037H0140	Hoogte	3.5124	-0.0098	0.0023 m
SEC0013632	Hoogte	2.4161	-0.0099	0.0024 m
037H0294	Hoogte	-0.4289	-0.0061	0.0023 m
037H0606	Hoogte	0.3038	-0.0061	0.0023 m
037A0084	Hoogte	2.6377	-0.0051	0.0032 m
037A0026	Hoogte	2.4820	-0.0054	0.0032 m
037G0416	Hoogte	5.4976	-0.0056	0.0023 m
037G0167	Hoogte	3.9417	-0.0068	0.0021 m
037G0579	Hoogte	4.1267	-0.0069	0.0021 m
037F0106	Hoogte	-3.5610	-0.0024	0.0025 m
037F0389	Hoogte	-1.0744	-0.0075	0.0025 m
037G0499	Hoogte	-0.3967	-0.0045	0.0021 m
037B0137	Hoogte	-0.0282	-0.0042	0.0031 m
037B0230	Hoogte	0.5414	-0.0018	0.0031 m
037B0065	Hoogte	4.2482	-0.0051	0.0033 m
037B0194	Hoogte	2.2530	-0.0051	0.0033 m
037G0149	Hoogte	1.0421	-0.0034	0.0021 m
037F0217	Hoogte	-2.7050	-0.0070	0.0024 m
037H0595	Hoogte	1.6218	-0.0080	0.0021 m
037H0285	Hoogte	2.6755	-0.0110	0.0024 m
SEC0013472	Hoogte	3.5784	-0.0110	0.0025 m
SEC0013471	Hoogte	3.5787	-0.0111	0.0025 m
037H0358	Hoogte	-0.7908	-0.0099	0.0025 m
037H0580	Hoogte	-0.9605	-0.0099	0.0024 m
037G0365	Hoogte	-0.1117	-0.0016	0.0021 m
037G0364	Hoogte	-0.3628	-0.0016	0.0020 m
037F0067	Hoogte	-0.0248	-0.0021	0.0020 m
037F0179	Hoogte	1.5042	-0.0016	0.0021 m
037F0281	Hoogte	-0.4147	-0.0014	0.0021 m
037H0420	Hoogte	4.4556	-0.0055	0.0019 m
037E0292	Hoogte	-1.4738	-0.0024	0.0028 m
037E0541	Hoogte	-1.2674	-0.0025	0.0028 m
037H0585	Hoogte	-1.3191	-0.0064	0.0021 m
037H0203	Hoogte	0.7813	-0.0064	0.0022 m
037F0289	Hoogte	0.1703	-0.0017	0.0021 m
SEC0013399	Hoogte	-1.5088	-0.0037	0.0026 m
037F0370	Hoogte	-1.7704	-0.0035	0.0026 m
037D0222	Hoogte	1.6347	-0.0041	0.0027 m
037D0247	Hoogte	1.2057	-0.0041	0.0027 m
037G0269	Hoogte	-0.3990	-0.0016	0.0021 m
037G0485	Hoogte	-0.3324	-0.0016	0.0021 m
037F0015	Hoogte	-0.1886	-0.0023	0.0023 m
037F0128	Hoogte	-0.7080	-0.0022	0.0023 m
SEC0013611	Hoogte	5.1250	0.0017	0.0031 m
037G0565	Hoogte	-0.0623	-0.0043	0.0022 m
037G0335	Hoogte	-1.0379	-0.0042	0.0022 m
037A0115	Hoogte	5.8961	0.0020	0.0033 m
SEC0013612	Hoogte	5.4634	0.0019	0.0033 m
037F0098	Hoogte	-4.9350	-0.0067	0.0024 m
037F0327	Hoogte	-1.7869	0.0001	0.0024 m
037A0165	Hoogte	3.9371	-0.0055	0.0031 m
037A0108	Hoogte	3.9136	-0.0054	0.0032 m
037G0363	Hoogte	-0.2131	-0.0014	0.0021 m
037H0379	Hoogte	-0.0787	-0.0046	0.0018 m

037H0205	Hoogte	2.8730	-0.0046	0.0018 m
037B0308	Hoogte	0.1289	-0.0015	0.0032 m
037B0227	Hoogte	0.4790	-0.0016	0.0031 m
037E0540	Hoogte	0.8914	-0.0033	0.0036 m
037E0450	Hoogte	0.0803	-0.0032	0.0035 m
037G0268	Hoogte	-1.2510	-0.0016	0.0020 m
037F0510	Hoogte	-0.5270	-0.0014	0.0024 m
037E0293	Hoogte	-1.1979	-0.0019	0.0023 m
037E0543	Hoogte	-0.9496	-0.0019	0.0023 m
037G0384	Hoogte	5.1959	-0.0054	0.0026 m
037F0129	Hoogte	-1.2493	-0.0024	0.0024 m
037E0348	Hoogte	0.9443	-0.0028	0.0031 m
SEC0013721	Hoogte	0.1759	-0.0028	0.0031 m
037H0425	Hoogte	-1.0522	-0.0130	0.0019 m
037H0198	Hoogte	2.4535	-0.0132	0.0020 m
037H0383	Hoogte	-0.4341	-0.0144	0.0017 m
037H0207	Hoogte	-0.0215	-0.0141	0.0017 m
037A0028	Hoogte	2.0046	-0.0054	0.0032 m
038C0460	Hoogte	7.2271	-0.0100	0.0027 m
037G0401	Hoogte	-1.0114	-0.0025	0.0025 m
037G0453	Hoogte	-0.9325	-0.0024	0.0025 m
037H0382	Hoogte	-0.3443	-0.0134	0.0017 m
037H0206	Hoogte	-0.5170	-0.0132	0.0017 m
037G0234	Hoogte	-0.4220	-0.0121	0.0022 m
037G0249	Hoogte	0.7369	-0.0034	0.0023 m
037G0337	Hoogte	9.5638	-0.0061	0.0024 m
SEC0013584	Hoogte	3.9313	-0.0059	0.0024 m
037B0266	Hoogte	-1.0547	-0.0017	0.0030 m
037B0103	Hoogte	0.4224	-0.0018	0.0030 m
037E0200	Hoogte	0.3003	-0.0023	0.0035 m
037E0052	Hoogte	1.6323	-0.0024	0.0035 m
000A3070	Hoogte	-2.5838	-0.0013	0.0025 m
037E0020	Hoogte	1.0851	-0.0015	0.0025 m
037H0376	Hoogte	4.3038	-0.0036	0.0020 m
037H0370	Hoogte	3.9795	-0.0036	0.0020 m
037H0402	Hoogte	0.1653	-0.0096	0.0024 m
037H0054	Hoogte	1.2503	-0.0096	0.0024 m
037E0470	Hoogte	-0.7576	-0.0019	0.0036 m
037G0341	Hoogte	4.9066	-0.0073	0.0020 m
037E0016	Hoogte	0.8114	-0.0023	0.0023 m
037B0151	Hoogte	1.9446	-0.0044	0.0032 m
037B0317	Hoogte	1.9176	-0.0027	0.0032 m
037G0543	Hoogte	1.0013	-0.0020	0.0022 m
037E0249	Hoogte	0.7741	-0.0018	0.0036 m
037F0058	Hoogte	-0.1074	0.0023	0.0019 m
037F0057	Hoogte	-0.2900	0.0021	0.0019 m
037H0349	Hoogte	4.2856	0.0006	0.0018 m
037H0463	Hoogte	5.0761	0.0007	0.0019 m
037E0215	Hoogte	0.3636	-0.0030	0.0028 m
037E0349	Hoogte	0.7602	-0.0029	0.0028 m
037G0154	Hoogte	4.0450	-0.0078	0.0021 m
037G0467	Hoogte	3.4825	-0.0077	0.0021 m
037G0255	Hoogte	4.4513	-0.0032	0.0023 m
037H0359	Hoogte	0.5285	-0.0103	0.0024 m
037H0042	Hoogte	2.8399	-0.0104	0.0023 m
037B0011	Hoogte	5.6600	-0.0024	0.0028 m
037G0559	Hoogte	0.0946	-0.0040	0.0021 m
037G0160	Hoogte	-0.1395	-0.0039	0.0021 m
037G0270	Hoogte	4.6565	-0.0013	0.0021 m
037H0067	Hoogte	1.3269	-0.0110	0.0024 m
037H0065	Hoogte	2.0327	-0.0111	0.0023 m
037G0556	Hoogte	4.2246	-0.0034	0.0021 m
SEC0013615	Hoogte	3.5304	-0.0032	0.0021 m
037H0457	Hoogte	2.0886	-0.0004	0.0012 m
037H0707	Hoogte	4.4629	-0.0003	0.0011 m
037E0134	Hoogte	-0.6732	-0.0021	0.0022 m
037F0280	Hoogte	-0.1273	-0.0007	0.0021 m
037B0050	Hoogte	2.1560	-0.0039	0.0031 m
037B0051	Hoogte	1.8359	-0.0038	0.0031 m
037E0424	Hoogte	-1.6471	-0.0017	0.0026 m
037B0268	Hoogte	-1.5189	-0.0015	0.0027 m
037F0255	Hoogte	-0.8975	-0.0014	0.0024 m
037F0464	Hoogte	-3.8977	-0.0015	0.0024 m
037F0514	Hoogte	-4.5506	-0.0015	0.0023 m
037H0516	Hoogte	-0.5525	-0.0142	0.0018 m
037H0434	Hoogte	-0.0534	-0.0143	0.0018 m
037G0382	Hoogte	5.4431	-0.0047	0.0023 m
037G0468	Hoogte	4.0150	-0.0043	0.0023 m
037F0448	Hoogte	-1.3591	-0.0023	0.0024 m
037H0355	Hoogte	-0.0321	-0.0095	0.0021 m
SEC0013874	Hoogte	0.1125	-0.0093	0.0021 m

037H0604	Hoogte	-0.7680	-0.0124	0.0019 m
037H0196	Hoogte	-0.5636	-0.0123	0.0019 m
037B0249	Hoogte	1.2230	-0.0037	0.0027 m
037B0134	Hoogte	4.0675	-0.0037	0.0027 m
037G0174	Hoogte	0.1163	-0.0015	0.0021 m
037G0175	Hoogte	-0.0005	-0.0016	0.0021 m
037H0458	Hoogte	4.1885	0.0007	0.0018 m
037H0464	Hoogte	0.6825	0.0006	0.0018 m
037H0352	Hoogte	4.0319	-0.0019	0.0016 m
037H0391	Hoogte	1.6734	-0.0101	0.0021 m
037E0511	Hoogte	-1.2774	-0.0001	0.0027 m
037E0545	Hoogte	-0.5592	-0.0064	0.0027 m
037G0148	Hoogte	0.5411	-0.0051	0.0021 m
037H0605	Hoogte	-0.1325	-0.0109	0.0024 m
037G0570	Hoogte	3.8880	-0.0016	0.0022 m
037G0408	Hoogte	5.4877	-0.0020	0.0021 m
037H0342	Hoogte	0.8200	0.0019	0.0018 m
037E0135	Hoogte	-1.1670	-0.0021	0.0023 m
037E0008	Hoogte	-0.9621	-0.0020	0.0023 m
037D0292	Hoogte	5.0486	-0.0052	0.0027 m
037G0229	Hoogte	-0.5388	-0.0050	0.0021 m
037G0316	Hoogte	-1.9803	-0.0048	0.0021 m
037G0218	Hoogte	3.5667	-0.0023	0.0021 m
037G0456	Hoogte	6.1177	-0.0023	0.0021 m
037E0537	Hoogte	1.7102	-0.0032	0.0035 m
037B0073	Hoogte	0.4325	-0.0031	0.0035 m
037H0703	Hoogte	3.9602	-0.0037	0.0020 m
037H0373	Hoogte	3.9786	-0.0037	0.0020 m
037H0430	Hoogte	-0.6222	-0.0143	0.0020 m
037H0081	Hoogte	-0.7551	-0.0139	0.0020 m
037H0022	Hoogte	0.4172	-0.0112	0.0025 m
037A0025	Hoogte	7.0091	-0.0056	0.0032 m
037E0379	Hoogte	-5.4259	-0.0060	0.0027 m
037E0448	Hoogte	0.0838	-0.0059	0.0026 m
000A4021	Hoogte	4.8386	-0.0056	0.0032 m
037G0242	Hoogte	0.0486	-0.0020	0.0022 m
037G0460	Hoogte	-0.0536	-0.0019	0.0022 m
037G0402	Hoogte	3.0862	-0.0023	0.0022 m
037G0465	Hoogte	2.8751	-0.0024	0.0022 m
037B0193	Hoogte	1.4535	-0.0035	0.0033 m
037G0439	Hoogte	7.1276	-0.0071	0.0020 m
037G0317	Hoogte	-0.8555	-0.0076	0.0020 m
037H0375	Hoogte	3.8990	-0.0034	0.0017 m
037H0371	Hoogte	3.9432	-0.0035	0.0018 m
037G0219	Hoogte	3.5968	-0.0025	0.0021 m
037F0116	Hoogte	-4.1175	-0.0066	0.0024 m
037G0288	Hoogte	0.8741	-0.0034	0.0022 m
037G0336	Hoogte	0.9308	-0.0139	0.0022 m
037G0333	Hoogte	5.2475	-0.0067	0.0019 m
037G0503	Hoogte	6.0046	-0.0068	0.0020 m
SEC0013717	Hoogte	4.2113	-0.0009	0.0033 m
037B0294	Hoogte	4.5533	-0.0008	0.0033 m
037B0207	Hoogte	0.1194	-0.0024	0.0028 m
037H0536	Hoogte	0.5185	-0.0002	0.0021 m
037E0498	Hoogte	0.4506	-0.0018	0.0022 m
037E0131	Hoogte	0.9962	-0.0019	0.0022 m
037E0097	Hoogte	-1.0061	-0.0027	0.0024 m
SEC0013401	Hoogte	0.4816	-0.0036	0.0029 m
037B0034	Hoogte	0.5349	-0.0035	0.0029 m
037H0170	Hoogte	-0.8568	-0.0140	0.0020 m
037H0378	Hoogte	2.6745	-0.0046	0.0017 m
037F0220	Hoogte	0.3065	-0.0070	0.0028 m
037F0377	Hoogte	-2.3291	-0.0070	0.0027 m
037H0708	Hoogte	4.0853	-0.0001	0.0007 m
037G0069	Hoogte	3.9135	0.0024	0.0026 m
037G0410	Hoogte	3.8558	0.0021	0.0026 m
037H0484	Hoogte	1.1649	-0.0001	0.0020 m
037A0014	Hoogte	4.2107	0.0002	0.0032 m
037A0126	Hoogte	3.1825	-0.0056	0.0031 m
037G0574	Hoogte	4.1151	-0.0045	0.0021 m
037H0488	Hoogte	0.5885	-0.0002	0.0020 m
037B0102	Hoogte	-0.0539	-0.0018	0.0030 m
037G0466	Hoogte	4.4313	-0.0023	0.0022 m
037D0288	Hoogte	5.1277	-0.0032	0.0028 m
037D0240	Hoogte	5.6021	-0.0035	0.0028 m
037E0094	Hoogte	-1.2751	-0.0002	0.0027 m
037G0331	Hoogte	3.5124	-0.0131	0.0022 m
037G0435	Hoogte	4.1521	-0.0127	0.0023 m
037B0265	Hoogte	-0.6141	-0.0019	0.0029 m
037F0302	Hoogte	-0.1165	-0.0016	0.0024 m
037F0064	Hoogte	0.0092	-0.0017	0.0023 m

037H0182	Hoogte	1.8767	-0.0115	0.0021 m
037H0550	Hoogte	0.3089	-0.0111	0.0020 m
037H0601	Hoogte	0.3792	-0.0096	0.0024 m
037H0293	Hoogte	1.8421	-0.0098	0.0024 m
037F0315	Hoogte	-4.7897	-0.0008	0.0024 m
043F0153	Hoogte	0.5381	-0.0118	0.0027 m
037G0412	Hoogte	5.1012	-0.0025	0.0023 m
037G0545	Hoogte	2.1026	-0.0023	0.0022 m
037G0391	Hoogte	-0.5571	-0.0124	0.0025 m
037G0380	Hoogte	-0.5109	-0.0123	0.0025 m
037H0592	Hoogte	-0.7708	-0.0123	0.0019 m
037A0146	Hoogte	6.2652	-0.0049	0.0035 m
SEC0013811	Hoogte	5.8333	-0.0051	0.0035 m
037G0514	Hoogte	3.7040	-0.0046	0.0021 m
037F0013	Hoogte	-0.6838	-0.0007	0.0024 m
037G0373	Hoogte	-0.6321	-0.0130	0.0025 m
037G0446	Hoogte	-1.0644	-0.0106	0.0025 m
037B0048	Hoogte	-0.2127	-0.0023	0.0031 m
037B0191	Hoogte	2.4621	-0.0024	0.0031 m
037E0137	Hoogte	-1.2253	-0.0023	0.0023 m
037E0495	Hoogte	-1.3316	-0.0023	0.0023 m
037G0240	Hoogte	3.5625	-0.0101	0.0026 m
037G0292	Hoogte	4.1004	-0.0102	0.0026 m
037B0244	Hoogte	0.9990	-0.0029	0.0034 m
037B0321	Hoogte	0.6151	-0.0030	0.0034 m
037H0193	Hoogte	-0.7102	-0.0047	0.0018 m
SEC0013635	Hoogte	0.8628	-0.0109	0.0020 m
037B0319	Hoogte	0.3521	-0.0021	0.0031 m
037B0318	Hoogte	0.9211	-0.0013	0.0031 m
037D0242	Hoogte	5.5982	-0.0051	0.0027 m
037D0280	Hoogte	4.7079	-0.0049	0.0027 m
037B0270	Hoogte	0.8671	-0.0027	0.0032 m
037B0180	Hoogte	0.6238	-0.0027	0.0032 m
037E0051	Hoogte	-2.3668	-0.0054	0.0028 m
037E0318	Hoogte	-2.1173	-0.0056	0.0028 m
SEC0013485	Hoogte	1.6282	-0.0095	0.0024 m
037H0647	Hoogte	2.4758	-0.0096	0.0025 m
037E0368	Hoogte	-4.2742	-0.0031	0.0025 m
037B0100	Hoogte	0.2668	-0.0018	0.0031 m
037D0284	Hoogte	4.9489	-0.0049	0.0027 m
037G0531	Hoogte	-0.4438	-0.0129	0.0026 m
037G0426	Hoogte	-0.8400	-0.0131	0.0026 m
037B0068	Hoogte	0.4560	-0.0027	0.0032 m
038C0426	Hoogte	1.1722	-0.0107	0.0025 m
038C0193	Hoogte	-0.1508	-0.0106	0.0025 m
037G0493	Hoogte	3.1646	-0.0023	0.0022 m
037H0346	Hoogte	4.2159	-0.0097	0.0023 m
037G0312	Hoogte	0.0599	-0.0097	0.0023 m
037E0095	Hoogte	2.3951	-0.0003	0.0026 m
037H0512	Hoogte	-0.4032	-0.0140	0.0020 m
SEC0013628	Hoogte	-0.6809	-0.0141	0.0020 m
037G0553	Hoogte	1.2592	-0.0120	0.0023 m
037G0118	Hoogte	0.7815	-0.0120	0.0023 m
037E0023	Hoogte	-0.9476	-0.0029	0.0031 m
037G0185	Hoogte	0.4384	-0.0111	0.0025 m
037G0253	Hoogte	-0.1188	-0.0109	0.0025 m
037E0123	Hoogte	-0.1754	-0.0017	0.0022 m
SEC0013860	Hoogte	-1.0144	-0.0125	0.0022 m
037E0118	Hoogte	-0.6727	-0.0014	0.0023 m
037E0499	Hoogte	-1.6016	-0.0012	0.0023 m
037B0060	Hoogte	1.3727	-0.0025	0.0032 m
037B0278	Hoogte	1.8434	-0.0024	0.0032 m
037G0425	Hoogte	-0.5273	-0.0123	0.0025 m
037F0002	Hoogte	1.6319	-0.0010	0.0021 m
037F0278	Hoogte	0.7930	-0.0012	0.0021 m
037B0239	Hoogte	3.0848	-0.0018	0.0033 m
037G0390	Hoogte	0.8781	-0.0119	0.0024 m
037G0436	Hoogte	-0.3553	-0.0119	0.0023 m
037H0513	Hoogte	-0.4202	-0.0076	0.0022 m
037H0655	Hoogte	2.3768	-0.0095	0.0022 m
037H0645	Hoogte	0.1604	-0.0098	0.0022 m
037H0005	Hoogte	0.7671	-0.0113	0.0025 m
037B0159	Hoogte	1.0099	-0.0030	0.0032 m
037B0238	Hoogte	1.3050	-0.0029	0.0033 m
037B0269	Hoogte	2.3266	-0.0019	0.0029 m
037H0515	Hoogte	4.2969	0.0010	0.0019 m
037E0213	Hoogte	-1.1012	-0.0028	0.0028 m
037H0426	Hoogte	-1.3535	-0.0136	0.0020 m
037G0346	Hoogte	4.6418	-0.0066	0.0026 m
SEC0013589	Hoogte	3.7372	-0.0036	0.0022 m
037B0267	Hoogte	-1.0462	-0.0017	0.0030 m

037G0259	Hoogte	5.6829	-0.0019	0.0021 m
037B0057	Hoogte	3.3758	-0.0040	0.0032 m
037B0252	Hoogte	3.1932	-0.0040	0.0032 m
037H0586	Hoogte	-0.0618	-0.0108	0.0023 m
037H0362	Hoogte	-0.0871	-0.0080	0.0023 m
037G0443	Hoogte	3.7747	-0.0115	0.0024 m
037G0036	Hoogte	-0.1824	-0.0113	0.0024 m
037B0072	Hoogte	0.8463	-0.0030	0.0034 m
SEC0013492	Hoogte	-0.9150	-0.0026	0.0032 m
037B0150	Hoogte	0.0973	-0.0026	0.0032 m
043F0021	Hoogte	2.8936	-0.0094	0.0028 m
043F0190	Hoogte	0.4257	-0.0094	0.0029 m
037E0373	Hoogte	-0.7880	-0.0059	0.0026 m
037H0623	Hoogte	3.7602	-0.0098	0.0024 m
037B0261	Hoogte	1.5568	-0.0053	0.0031 m
037G0445	Hoogte	3.8624	-0.0112	0.0025 m
037G0394	Hoogte	0.9533	-0.0124	0.0025 m
037H0385	Hoogte	0.7148	-0.0002	0.0016 m
SEC0013716	Hoogte	4.3101	-0.0005	0.0033 m
037B0197	Hoogte	4.0990	-0.0004	0.0033 m
037G0433	Hoogte	4.7096	-0.0067	0.0025 m
037G0400	Hoogte	4.9727	-0.0064	0.0024 m
037G0469	Hoogte	4.1714	-0.0036	0.0022 m
037G0381	Hoogte	4.1458	-0.0033	0.0022 m
000A3040	Hoogte	2.5162	-0.0028	0.0018 m
037B0253	Hoogte	3.4751	-0.0037	0.0030 m
037B0283	Hoogte	1.6185	-0.0037	0.0030 m
037H0701	Hoogte	-1.5270	-0.0128	0.0019 m
037F0248	Hoogte	4.6275	-0.0006	0.0022 m
037F0287	Hoogte	1.3011	-0.0006	0.0022 m
037E0490	Hoogte	1.0114	-0.0014	0.0022 m
037E0423	Hoogte	-1.8142	-0.0013	0.0022 m
037G0344	Hoogte	4.4696	-0.0041	0.0021 m
037H0666	Hoogte	0.0421	-0.0136	0.0021 m
037B0054	Hoogte	2.9250	-0.0022	0.0032 m
037B0184	Hoogte	1.0376	-0.0023	0.0032 m
037G0254	Hoogte	-0.2126	-0.0007	0.0023 m
043F0171	Hoogte	2.8510	-0.0112	0.0028 m
037H0188	Hoogte	-0.8293	-0.0121	0.0019 m
037H0394	Hoogte	1.0155	-0.0084	0.0021 m
SEC0013407	Hoogte	5.1028	-0.0020	0.0023 m
037F0156	Hoogte	1.2810	-0.0008	0.0021 m
037H0364	Hoogte	4.1035	-0.0108	0.0026 m
037H0403	Hoogte	0.3063	-0.0097	0.0024 m
037H0341	Hoogte	-0.2194	-0.0003	0.0020 m
000A2852	Hoogte	2.8350	-0.0059	0.0024 m
037G0289	Hoogte	4.2878	-0.0061	0.0024 m
037B0178	Hoogte	1.8299	-0.0035	0.0033 m
030D0121	Hoogte	0.6320	-0.0034	0.0033 m
037G0257	Hoogte	4.5312	-0.0018	0.0022 m
037G0037	Hoogte	7.3294	-0.0116	0.0024 m
037E0133	Hoogte	-0.6764	-0.0020	0.0022 m
037H0699	Hoogte	1.2663	-0.0154	0.0018 m
037A0114	Hoogte	5.9340	-0.0056	0.0031 m
SEC0013610	Hoogte	8.3072	0.0018	0.0031 m
SEC0013723	Hoogte	0.0602	-0.0045	0.0031 m
037G0020	Hoogte	2.5572	-0.0105	0.0025 m
037G0340	Hoogte	-1.2507	-0.0037	0.0022 m
037G0300	Hoogte	0.7254	-0.0101	0.0028 m
SEC0013461	Hoogte	0.6343	-0.0101	0.0027 m
037G0049	Hoogte	2.3319	-0.0098	0.0021 m
037G0231	Hoogte	1.6366	-0.0098	0.0021 m
037G0451	Hoogte	2.1607	-0.0025	0.0022 m
037E0375	Hoogte	-1.2218	-0.0002	0.0027 m
037F0319	Hoogte	-4.7904	-0.0006	0.0024 m
037G0492	Hoogte	4.7845	-0.0023	0.0022 m
037B0185	Hoogte	1.0973	-0.0026	0.0032 m
037E0289	Hoogte	-1.6868	-0.0014	0.0024 m
037G0192	Hoogte	4.3326	-0.0033	0.0024 m
037G0095	Hoogte	-1.4434	-0.0031	0.0025 m
037B0144	Hoogte	1.8165	-0.0045	0.0032 m
037G0577	Hoogte	4.4234	-0.0076	0.0020 m
037F0250	Hoogte	-0.6028	-0.0024	0.0020 m
037F0056	Hoogte	0.0652	-0.0026	0.0020 m
037D0310	Hoogte	-0.5308	-0.0134	0.0028 m
037D0019	Hoogte	0.4894	-0.0133	0.0028 m
037D0184	Hoogte	0.3385	-0.0138	0.0029 m
037D0025	Hoogte	-0.0802	-0.0137	0.0028 m
037B0181	Hoogte	0.4383	-0.0027	0.0033 m
037B0298	Hoogte	1.7027	-0.0028	0.0033 m
037B0324	Hoogte	-0.4530	-0.0018	0.0030 m

037B0118	Hoogte	-0.7776	-0.0018	0.0030	m
037F0366	Hoogte	-4.2306	-0.0049	0.0025	m
037G0449	Hoogte	5.8605	-0.0106	0.0024	m
037H0704	Hoogte	0.4160	-0.0128	0.0020	m
037H0518	Hoogte	-0.4792	-0.0125	0.0020	m
037E0377	Hoogte	-2.8283	-0.0063	0.0028	m
037G0284	Hoogte	0.6654	-0.0126	0.0026	m
000A2860	Hoogte	-1.0711	-0.0125	0.0026	m
037H0532	Hoogte	-0.2620	-0.0150	0.0017	m
037G0575	Hoogte	4.4778	-0.0041	0.0021	m
037G0166	Hoogte	3.9592	-0.0057	0.0023	m
037H0275	Hoogte	-0.5787	-0.0100	0.0022	m
037H0276	Hoogte	4.0828	-0.0102	0.0023	m
038C0427	Hoogte	-1.1996	-0.0104	0.0025	m
037G0215	Hoogte	0.2531	-0.0121	0.0027	m
SEC0013468	Hoogte	0.1620	-0.0120	0.0026	m
037G0172	Hoogte	4.9296	-0.0022	0.0022	m
037H0377	Hoogte	3.8951	-0.0034	0.0019	m
037D0275	Hoogte	1.2507	-0.0024	0.0027	m
037H0343	Hoogte	1.4386	-0.0113	0.0026	m
037H0548	Hoogte	3.4158	-0.0007	0.0015	m
037G0571	Hoogte	-0.5981	-0.0080	0.0021	m
SEC0013662	Hoogte	3.7128	-0.0034	0.0023	m
037D0251	Hoogte	13.5788	-0.0031	0.0031	m
037G0056	Hoogte	4.0921	-0.0129	0.0022	m
037H0209	Hoogte	-0.6356	-0.0144	0.0019	m
037F0368	Hoogte	-1.5425	-0.0041	0.0026	m
037H0363	Hoogte	-1.4250	-0.0098	0.0025	m
038C0371	Hoogte	-1.4516	-0.0097	0.0025	m
037G0444	Hoogte	0.3791	-0.0107	0.0025	m
037D0234	Hoogte	5.2826	-0.0019	0.0029	m
SEC0013406	Hoogte	4.3400	-0.0017	0.0030	m
037A0045	Hoogte	3.7808	-0.0056	0.0031	m
037B0117	Hoogte	-1.8314	-0.0048	0.0031	m
037B0119	Hoogte	-1.2942	-0.0014	0.0031	m
037H0393	Hoogte	-0.0487	-0.0132	0.0020	m
037G0061	Hoogte	4.6799	-0.0037	0.0022	m
037B0186	Hoogte	0.9913	-0.0026	0.0032	m
037G0320	Hoogte	0.9189	-0.0119	0.0024	m
037G0319	Hoogte	0.9229	-0.0119	0.0024	m
037G0526	Hoogte	2.8268	-0.0124	0.0026	m
037G0510	Hoogte	-0.1311	-0.0121	0.0025	m
037F0153	Hoogte	0.2226	-0.0024	0.0023	m
037B0242	Hoogte	-0.8419	-0.0016	0.0031	m
037G0334	Hoogte	-1.1740	-0.0039	0.0022	m
037A0124	Hoogte	5.8609	0.0013	0.0032	m
037B0130	Hoogte	3.2057	0.0010	0.0032	m
037G0482	Hoogte	-2.2906	-0.0129	0.0026	m
037G0307	Hoogte	-0.8868	-0.0123	0.0022	m
037G0128	Hoogte	-1.3093	-0.0123	0.0022	m
SEC0013463	Hoogte	1.8457	-0.0098	0.0029	m
043E0137	Hoogte	0.6045	-0.0099	0.0029	m
037H0195	Hoogte	-0.1988	-0.0127	0.0018	m
037H0422	Hoogte	-0.4492	-0.0125	0.0019	m
SEC0013633	Hoogte	1.7514	-0.0103	0.0025	m
037H0187	Hoogte	-1.2845	-0.0127	0.0019	m
037B0046	Hoogte	1.0883	-0.0041	0.0030	m
038C0418	Hoogte	-0.5676	-0.0079	0.0028	m
038C0392	Hoogte	0.2553	-0.0082	0.0028	m
037B0145	Hoogte	0.9864	-0.0042	0.0032	m
037B0329	Hoogte	0.7937	-0.0041	0.0031	m
037G0434	Hoogte	3.8679	-0.0063	0.0025	m
037G0058	Hoogte	4.6442	-0.0059	0.0024	m
037E0290	Hoogte	-1.6485	-0.0016	0.0025	m
037E0374	Hoogte	-2.5412	-0.0060	0.0027	m
037A0131	Hoogte	8.0694	-0.0058	0.0032	m
037A0090	Hoogte	7.2057	-0.0057	0.0032	m
037B0045	Hoogte	1.8558	-0.0039	0.0031	m
037B0243	Hoogte	1.9007	-0.0028	0.0033	m
037B0251	Hoogte	1.5183	-0.0040	0.0032	m
030D0112	Hoogte	2.1173	-0.0031	0.0034	m
030D0117	Hoogte	1.4222	-0.0030	0.0034	m
SEC0013807	Hoogte	4.5447	-0.0058	0.0025	m
037A0172	Hoogte	5.9353	-0.0058	0.0035	m
SEC0013757	Hoogte	5.5117	-0.0059	0.0034	m
037G0263	Hoogte	4.7321	-0.0069	0.0025	m
037G0508	Hoogte	-1.0902	-0.0023	0.0025	m
037G0539	Hoogte	-2.8025	-0.0021	0.0026	m
037H0390	Hoogte	-0.8135	-0.0046	0.0018	m
037B0135	Hoogte	2.0595	-0.0041	0.0031	m
SEC0013665	Hoogte	7.3296	-0.0022	0.0028	m

SEC0013756	Hoogte	5.5047	-0.0061	0.0034 m
037B0136	Hoogte	-0.3428	-0.0018	0.0031 m
037B0123	Hoogte	-0.5055	-0.0016	0.0030 m
037G0512	Hoogte	2.1898	-0.0100	0.0026 m
037B0248	Hoogte	1.2628	-0.0019	0.0030 m
037B0295	Hoogte	1.6786	-0.0019	0.0030 m
037E0320	Hoogte	1.9893	-0.0020	0.0022 m
037H0027	Hoogte	1.6825	-0.0111	0.0026 m
037G0016	Hoogte	-1.5569	-0.0131	0.0026 m
037H0612	Hoogte	0.1599	-0.0092	0.0021 m
037E0398	Hoogte	-1.7397	-0.0018	0.0026 m
037E0308	Hoogte	-2.6904	-0.0020	0.0027 m
037H0345	Hoogte	-0.4814	-0.0071	0.0022 m
037B0286	Hoogte	4.1563	-0.0019	0.0029 m
037B0019	Hoogte	0.6719	-0.0021	0.0029 m
037G0562	Hoogte	-1.3174	-0.0050	0.0022 m
037B0026	Hoogte	1.1986	-0.0018	0.0029 m
037D0125	Hoogte	-0.3528	-0.0129	0.0028 m
SEC0013474	Hoogte	2.5724	-0.0129	0.0028 m
037G0375	Hoogte	0.1664	-0.0127	0.0026 m
037G0470	Hoogte	4.2642	-0.0010	0.0021 m
037G0227	Hoogte	5.8163	-0.0105	0.0024 m
SEC0013478	Hoogte	5.8076	-0.0104	0.0023 m
037F0378	Hoogte	-2.0710	-0.0071	0.0028 m
037B0161	Hoogte	3.3917	-0.0027	0.0033 m
038C0044	Hoogte	-0.9212	-0.0102	0.0025 m
037B0182	Hoogte	0.6225	-0.0030	0.0033 m
037H0702	Hoogte	-0.5876	-0.0131	0.0018 m
SEC0013400	Hoogte	-1.8535	-0.0010	0.0023 m
037G0479	Hoogte	3.9218	0.0016	0.0020 m
037B0203	Hoogte	0.5958	-0.0019	0.0031 m
037B0211	Hoogte	-0.6855	-0.0019	0.0031 m
SEC0013473	Hoogte	0.3375	-0.0116	0.0025 m
037G0527	Hoogte	-1.4982	-0.0119	0.0025 m
037G0395	Hoogte	5.5508	-0.0051	0.0021 m
037G0563	Hoogte	-0.1899	-0.0054	0.0020 m
037B0141	Hoogte	0.3359	-0.0014	0.0031 m
037B0257	Hoogte	1.5025	-0.0038	0.0031 m
037G0271	Hoogte	3.7865	-0.0007	0.0020 m
037G0244	Hoogte	0.0414	-0.0028	0.0024 m
037G0569	Hoogte	5.9401	-0.0019	0.0022 m
037G0314	Hoogte	0.2840	-0.0099	0.0022 m
037G0552	Hoogte	0.9815	-0.0099	0.0021 m
037G0033	Hoogte	4.2105	-0.0111	0.0022 m
037G0280	Hoogte	0.1287	-0.0106	0.0022 m
037G0321	Hoogte	1.2839	-0.0120	0.0024 m
037G0525	Hoogte	3.4053	-0.0098	0.0026 m
037G0293	Hoogte	2.2720	-0.0098	0.0027 m
037B0254	Hoogte	1.5970	-0.0004	0.0034 m
037H0440	Hoogte	3.5073	-0.0041	0.0018 m
037G0576	Hoogte	4.0131	-0.0049	0.0022 m
037G0523	Hoogte	4.2288	-0.0051	0.0022 m
037H0406	Hoogte	0.3572	-0.0098	0.0023 m
037H0396	Hoogte	1.6776	-0.0105	0.0024 m
030D0002	Hoogte	2.6254	-0.0016	0.0034 m
037G0392	Hoogte	1.8241	-0.0122	0.0027 m
037G0528	Hoogte	3.7146	-0.0122	0.0027 m
037E0207	Hoogte	1.3670	-0.0012	0.0023 m
037H0417	Hoogte	-1.0878	-0.0131	0.0020 m
037G0348	Hoogte	4.1071	-0.0046	0.0022 m
037E0044	Hoogte	-1.4765	-0.0058	0.0027 m
037E0380	Hoogte	-2.4777	-0.0060	0.0027 m
037G0370	Hoogte	0.6799	-0.0091	0.0022 m
037G0572	Hoogte	0.7354	-0.0087	0.0022 m
037H0462	Hoogte	4.4901	0.0013	0.0020 m
037B0188	Hoogte	0.4848	-0.0026	0.0032 m
037B0187	Hoogte	0.1186	-0.0027	0.0032 m
037B0264	Hoogte	1.6981	-0.0038	0.0030 m
037H0416	Hoogte	-1.5367	-0.0128	0.0021 m
037H0069	Hoogte	-2.3753	-0.0059	0.0021 m
037H0449	Hoogte	0.4019	-0.0152	0.0018 m
037H0015	Hoogte	3.3383	-0.0096	0.0028 m
037G0035	Hoogte	1.1377	-0.0094	0.0021 m
037G0399	Hoogte	5.1629	-0.0047	0.0021 m
SEC0013476	Hoogte	-0.8758	-0.0103	0.0028 m
037D0320	Hoogte	0.3526	-0.0102	0.0028 m
037B0240	Hoogte	0.9673	-0.0028	0.0033 m
037D0209	Hoogte	6.3179	-0.0033	0.0032 m
037G0397	Hoogte	-1.4115	-0.0027	0.0025 m
037G0540	Hoogte	-1.2744	-0.0026	0.0025 m
037G0211	Hoogte	0.7521	-0.0119	0.0026 m

037H0179	Hoogte	0.1669	-0.0084	0.0021 m
SEC0013486	Hoogte	3.7367	-0.0112	0.0027 m
037F0463	Hoogte	-6.3367	-0.0060	0.0024 m
037D0273	Hoogte	1.4651	-0.0133	0.0027 m
044A0060	Hoogte	3.8859	-0.0120	0.0026 m
037B0167	Hoogte	4.4916	-0.0022	0.0033 m
037B0296	Hoogte	-0.2381	-0.0016	0.0029 m
037E0544	Hoogte	0.1254	-0.0017	0.0023 m
037E0322	Hoogte	-2.6328	-0.0050	0.0025 m
SEC0013462	Hoogte	0.0756	-0.0099	0.0028 m
037B0049	Hoogte	2.4456	-0.0040	0.0032 m
037D0214	Hoogte	4.7110	-0.0030	0.0027 m
037B0246	Hoogte	-0.5215	-0.0017	0.0030 m
SEC0013752	Hoogte	4.1390	-0.0010	0.0024 m
SEC0013753	Hoogte	3.7665	-0.0006	0.0025 m
037D0272	Hoogte	-0.3490	-0.0104	0.0027 m
037G0073	Hoogte	-0.6231	-0.0026	0.0024 m
037H0651	Hoogte	-0.9164	-0.0115	0.0026 m
037E0372	Hoogte	-4.0257	-0.0054	0.0026 m
037E0542	Hoogte	0.9972	-0.0016	0.0021 m
037H0397	Hoogte	-0.6204	-0.0113	0.0023 m
037B0322	Hoogte	-0.6427	-0.0032	0.0027 m
037G0226	Hoogte	0.4897	-0.0121	0.0027 m
SEC0013467	Hoogte	3.5531	-0.0121	0.0027 m
037B0096	Hoogte	1.8773	-0.0013	0.0027 m
043E0045	Hoogte	1.9600	-0.0114	0.0029 m
043E0158	Hoogte	0.3542	-0.0098	0.0029 m
037B0263	Hoogte	2.0692	-0.0030	0.0033 m
037B0170	Hoogte	2.0096	-0.0026	0.0030 m
030D0104	Hoogte	0.8909	-0.0020	0.0035 m
037B0172	Hoogte	2.1852	-0.0042	0.0031 m
037B0173	Hoogte	2.6508	-0.0044	0.0031 m
037B0204	Hoogte	-0.8603	-0.0020	0.0032 m
037H0698	Hoogte	3.8754	-0.0115	0.0027 m
037H0600	Hoogte	-0.2495	-0.0116	0.0027 m
037H0541	Hoogte	-0.4776	-0.0045	0.0021 m
037D0319	Hoogte	-0.9644	-0.0133	0.0028 m
037D0176	Hoogte	0.1250	-0.0134	0.0027 m
043F0041	Hoogte	2.2817	-0.0112	0.0028 m
037F0513	Hoogte	-4.6445	-0.0056	0.0024 m
037F0207	Hoogte	-1.7168	-0.0045	0.0026 m
SEC0013475	Hoogte	-0.1528	-0.0136	0.0028 m
037B0064	Hoogte	1.1181	-0.0052	0.0033 m
038C0359	Hoogte	-0.9819	-0.0098	0.0026 m
037B0149	Hoogte	0.1582	-0.0026	0.0032 m
030D0048	Hoogte	-0.8581	-0.0024	0.0034 m
030D0129	Hoogte	0.4428	-0.0026	0.0034 m
037E0212	Hoogte	-1.3574	-0.0036	0.0028 m
037E0214	Hoogte	-2.7697	-0.0034	0.0028 m
037H0705	Hoogte	0.5973	-0.0099	0.0021 m
SEC0013464	Hoogte	0.3936	-0.0102	0.0030 m
037G0291	Hoogte	0.7193	-0.0099	0.0030 m
037A0029	Hoogte	1.5416	-0.0053	0.0032 m
037B0063	Hoogte	2.6099	-0.0052	0.0033 m
037F0508	Hoogte	-1.6405	-0.0023	0.0028 m
037F0507	Hoogte	-4.3842	-0.0024	0.0028 m
037G0506	Hoogte	3.6841	-0.0032	0.0024 m
037B0323	Hoogte	-0.5724	-0.0017	0.0030 m
037G0536	Hoogte	-1.6992	-0.0133	0.0027 m
037G0165	Hoogte	4.9057	-0.0055	0.0023 m
037H0263	Hoogte	0.5596	-0.0116	0.0020 m
043E0147	Hoogte	-0.7818	-0.0100	0.0028 m
043E0134	Hoogte	0.2246	-0.0099	0.0028 m
037H0152	Hoogte	1.4195	-0.0140	0.0019 m
SEC0013465	Hoogte	-0.1160	-0.0097	0.0030 m
043E0176	Hoogte	-0.3545	-0.0093	0.0030 m
037E0096	Hoogte	-1.3255	-0.0007	0.0026 m
037E0371	Hoogte	-2.1808	-0.0006	0.0026 m
037G0278	Hoogte	2.0497	-0.0088	0.0022 m
037G0313	Hoogte	-0.2303	-0.0083	0.0021 m
SEC0013496	Hoogte	3.7858	0.0000	0.0032 m
037B0052	Hoogte	2.2863	-0.0039	0.0031 m
037B0206	Hoogte	-0.2453	-0.0022	0.0028 m
043F0147	Hoogte	0.3118	-0.0112	0.0028 m
043F0191	Hoogte	-0.0668	-0.0112	0.0028 m
037B0115	Hoogte	-0.1250	-0.0018	0.0030 m
SEC0013861	Hoogte	-4.0312	-0.0072	0.0026 m
037F0352	Hoogte	-4.3509	-0.0071	0.0026 m
037G0378	Hoogte	-0.4027	-0.0129	0.0027 m
037G0068	Hoogte	4.2077	0.0017	0.0027 m
037E0513	Hoogte	-1.2307	-0.0027	0.0031 m

037F0509	Hoogte	-1.7985	-0.0071	0.0028 m
037H0454	Hoogte	0.8740	-0.0001	0.0016 m
037A0030	Hoogte	2.3525	-0.0052	0.0032 m
037B0195	Hoogte	1.3177	-0.0051	0.0032 m
037D0067	Hoogte	2.8399	-0.0041	0.0027 m
037B0325	Hoogte	5.3181	-0.0047	0.0035 m
037B0326	Hoogte	4.2280	-0.0045	0.0035 m
037D0225	Hoogte	4.8326	-0.0049	0.0028 m
SEC0013489	Hoogte	4.7385	-0.0045	0.0028 m
037G0299	Hoogte	2.3725	-0.0106	0.0029 m
037G0204	Hoogte	0.7055	-0.0109	0.0029 m
038C0417	Hoogte	1.1629	-0.0130	0.0027 m
037B0285	Hoogte	1.4435	-0.0052	0.0032 m
SEC0013495	Hoogte	1.6029	-0.0052	0.0032 m
037E0469	Hoogte	-0.7769	-0.0019	0.0036 m
037H0045	Hoogte	3.7811	-0.0105	0.0025 m
037B0061	Hoogte	1.0180	-0.0051	0.0032 m
043E0150	Hoogte	2.2580	-0.0098	0.0028 m
037D0252	Hoogte	5.9691	-0.0035	0.0033 m
037D0253	Hoogte	5.9942	-0.0038	0.0033 m
037E0211	Hoogte	-0.0621	-0.0038	0.0028 m
043F0065	Hoogte	0.7649	-0.0095	0.0029 m
043F0206	Hoogte	0.8229	-0.0095	0.0029 m
037G0010	Hoogte	1.8146	-0.0112	0.0025 m
037B0209	Hoogte	-0.3944	-0.0018	0.0030 m
SEC0013466	Hoogte	-0.1194	-0.0118	0.0030 m
037E0034	Hoogte	-0.1196	-0.0028	0.0032 m
SEC0013403	Hoogte	7.5074	0.0007	0.0032 m
038C0428	Hoogte	5.0841	-0.0093	0.0027 m
038C0462	Hoogte	-0.3091	-0.0088	0.0028 m
037B0279	Hoogte	1.9109	-0.0016	0.0030 m
037B0271	Hoogte	-1.6920	-0.0025	0.0032 m
037G0530	Hoogte	0.1816	-0.0127	0.0026 m
037G0207	Hoogte	-0.9451	-0.0125	0.0027 m
037D0254	Hoogte	6.2909	-0.0040	0.0034 m
037G0532	Hoogte	0.0728	-0.0107	0.0025 m
SEC0013490	Hoogte	0.7558	-0.0026	0.0033 m
037B0241	Hoogte	1.0419	-0.0026	0.0033 m
037H0602	Hoogte	0.4933	-0.0109	0.0023 m
037H0312	Hoogte	0.4437	-0.0118	0.0027 m
037D0297	Hoogte	5.7788	-0.0026	0.0026 m
037H0465	Hoogte	4.0133	0.0009	0.0018 m
037E0226	Hoogte	0.1815	-0.0033	0.0030 m
037G0153	Hoogte	3.9971	-0.0042	0.0021 m
037B0228	Hoogte	0.4002	-0.0014	0.0032 m
037H0400	Hoogte	-0.7781	-0.0092	0.0025 m
037F0500	Hoogte	-4.6751	-0.0017	0.0024 m
037H0041	Hoogte	0.0488	-0.0103	0.0024 m
037G0114	Hoogte	1.5358	-0.0043	0.0022 m
037G0578	Hoogte	4.3273	-0.0065	0.0022 m
037G0301	Hoogte	0.9489	-0.0104	0.0027 m
037B0293	Hoogte	3.2434	-0.0002	0.0032 m
SEC0013722	Hoogte	-2.5930	-0.0037	0.0030 m
037H0576	Hoogte	5.0830	-0.0116	0.0027 m
037G0298	Hoogte	3.6612	-0.0105	0.0028 m
037G0377	Hoogte	-0.5374	-0.0130	0.0027 m
037E0032	Hoogte	-0.6380	-0.0053	0.0026 m
037A0099	Hoogte	5.9939	0.0022	0.0033 m
037B0036	Hoogte	1.6418	-0.0032	0.0030 m
043F0075	Hoogte	-0.3909	-0.0113	0.0028 m
037H0575	Hoogte	4.2003	-0.0141	0.0018 m
037B0177	Hoogte	1.4411	-0.0025	0.0033 m
037B0107	Hoogte	-1.0138	-0.0007	0.0029 m
037B0109	Hoogte	0.3575	-0.0011	0.0029 m
037H0395	Hoogte	2.3416	-0.0106	0.0024 m
037F0357	Hoogte	-2.6830	-0.0026	0.0027 m
037E0039	Hoogte	-0.1462	-0.0027	0.0033 m
037H0418	Hoogte	-1.5115	-0.0052	0.0021 m
037B0105	Hoogte	-0.9678	-0.0009	0.0027 m
037E0369	Hoogte	-3.8816	-0.0038	0.0025 m
037B0111	Hoogte	0.9332	-0.0016	0.0030 m
037B0095	Hoogte	1.8706	-0.0036	0.0027 m
037G0431	Hoogte	2.9762	-0.0062	0.0025 m
037D0269	Hoogte	5.0133	-0.0051	0.0026 m
037D0249	Hoogte	4.9029	-0.0043	0.0027 m
037D0311	Hoogte	-2.3286	-0.0132	0.0027 m
037G0573	Hoogte	-0.5079	-0.0098	0.0022 m
037H0155	Hoogte	1.9316	-0.0097	0.0028 m
SEC0013491	Hoogte	-0.9143	-0.0026	0.0032 m
037D0289	Hoogte	3.9231	-0.0026	0.0027 m
037D0248	Hoogte	3.8837	-0.0027	0.0027 m

037B0220	Hoogte	2.2507	-0.0028	0.0033 m
037H0025	Hoogte	-0.0201	-0.0112	0.0026 m
037H0347	Hoogte	-1.1749	-0.0113	0.0027 m
SEC0013494	Hoogte	0.5845	-0.0052	0.0032 m
037B0156	Hoogte	-0.8195	-0.0026	0.0033 m
SEC0013470	Hoogte	0.1425	-0.0128	0.0027 m
SEC0013755	Hoogte	4.1463	0.0005	0.0026 m
SEC0013754	Hoogte	3.7572	-0.0000	0.0026 m
037B0328	Hoogte	5.6821	-0.0012	0.0031 m
SEC0013405	Hoogte	4.2018	-0.0008	0.0031 m
SEC0013469	Hoogte	-0.5677	-0.0126	0.0027 m
037D0303	Hoogte	0.1821	-0.0027	0.0028 m
037B0176	Hoogte	0.6889	-0.0025	0.0032 m
037D0185	Hoogte	1.4740	-0.0101	0.0029 m
SEC0013812	Hoogte	5.8325	-0.0056	0.0035 m
037H0477	Hoogte	4.9386	0.0011	0.0017 m
037G0546	Hoogte	-0.6226	-0.0107	0.0025 m
SEC0013720	Hoogte	-1.1204	-0.0025	0.0032 m
037H0284	Hoogte	0.9537	-0.0122	0.0027 m
037B0255	Hoogte	4.7375	-0.0011	0.0032 m
037E0334	Hoogte	-4.3949	-0.0018	0.0024 m
SEC0013751	Hoogte	3.8672	0.0010	0.0027 m
037E0267	Hoogte	0.8633	-0.0025	0.0034 m
037E0463	Hoogte	0.8880	-0.0021	0.0036 m
037B0210	Hoogte	0.7963	-0.0029	0.0034 m
037A0068	Hoogte	6.2758	-0.0053	0.0035 m
SEC0013493	Hoogte	1.6277	-0.0048	0.0032 m
SEC0013458	Hoogte	-0.0573	-0.0097	0.0028 m
SEC0013725	Hoogte	-2.5924	-0.0042	0.0031 m
037E0219	Hoogte	-1.0572	-0.0039	0.0031 m
SEC0013661	Hoogte	-1.6936	-0.0033	0.0028 m
000A3536	Hoogte	-0.7420	-0.0022	0.0036 m
SEC0013404	Hoogte	4.2797	-0.0003	0.0032 m
037B0214	Hoogte	0.6337	-0.0038	0.0030 m
043F0042	Hoogte	2.2618	-0.0110	0.0029 m
SEC0013875	Hoogte	-5.5889	-0.0065	0.0027 m
037G0524	Hoogte	4.1610	-0.0059	0.0020 m

ABSOLUTE CRITERIUM CIRKELS

C0 criterium 0.000 cm2
C1 criterium 1.000 cm2/km

Station	Sa	R	Sa/R
SEC0013398	0.0022	0.0341 m	0.1
037E0501	0.0022	0.0344 m	0.1
037G0403	0.0025	0.0524 m	0.0
SEC0013616	0.0025	0.0521 m	0.0
037H0404	0.0026	0.0467 m	0.1
037H0522	0.0026	0.0467 m	0.1
037E0489	0.0036	0.0605 m	0.1
037E0455	0.0036	0.0605 m	0.1
037G0429	0.0025	0.0519 m	0.0
SEC0013585	0.0025	0.0516 m	0.0
000A2846	0.0025	0.0510 m	0.0
037G0432	0.0025	0.0511 m	0.0
SEC0013481	0.0026	0.0587 m	0.0
000A4029	0.0026	0.0586 m	0.0
SEC0013480	0.0026	0.0586 m	0.0
037G0398	0.0020	0.0382 m	0.1
SEC0013617	0.0020	0.0378 m	0.1
000A5007	0.0014	0.0137 m	0.1
SEC0013483	0.0014	0.0140 m	0.1
037G0109	0.0024	0.0493 m	0.0
037G0110	0.0024	0.0493 m	0.0
SEC0013482	0.0014	0.0137 m	0.1
030D0003	0.0035	0.0709 m	0.0
030D0004	0.0035	0.0709 m	0.0
037G0413	0.0023	0.0423 m	0.1
000A2842	0.0023	0.0423 m	0.1
037G0302	0.0020	0.0293 m	0.1
SEC0013593	0.0020	0.0299 m	0.1
037H0591	0.0025	0.0420 m	0.1
SEC0013631	0.0025	0.0413 m	0.1
SEC0013402	0.0032	0.0680 m	0.0
037B0236	0.0032	0.0672 m	0.0
037G0385	0.0028	0.0491 m	0.1
037G0005	0.0028	0.0491 m	0.1
037G0418	0.0023	0.0457 m	0.1
000A2840	0.0023	0.0457 m	0.1

000A2844	0.0022	0.0374 m	0.1
037G0459	0.0022	0.0374 m	0.1
037F0274	0.0021	0.0261 m	0.1
037F0251	0.0021	0.0261 m	0.1
037G0367	0.0024	0.0517 m	0.0
SEC0013591	0.0024	0.0519 m	0.0
000A2850	0.0022	0.0430 m	0.1
037G0438	0.0022	0.0430 m	0.1
SEC0013663	0.0026	0.0523 m	0.0
SEC0013664	0.0026	0.0528 m	0.0
SEC0013620	0.0022	0.0433 m	0.1
037G0237	0.0021	0.0394 m	0.1
037G0236	0.0021	0.0394 m	0.1
037D0204	0.0026	0.0585 m	0.0
037D0296	0.0026	0.0586 m	0.0
037E0460	0.0036	0.0597 m	0.1
037E0248	0.0036	0.0597 m	0.1
037H0473	0.0005	0.0063 m	0.1
SEC0013607	0.0005	0.0051 m	0.1
037F0066	0.0021	0.0243 m	0.1
000A3010	0.0021	0.0243 m	0.1
SEC0013396	0.0024	0.0363 m	0.1
037F0349	0.0024	0.0363 m	0.1
SEC0013586	0.0025	0.0513 m	0.0
037H0369	0.0013	0.0175 m	0.1
000A3030	0.0013	0.0175 m	0.1
043F0076	0.0027	0.0483 m	0.1
043F0138	0.0027	0.0483 m	0.1
037G0450	0.0025	0.0470 m	0.1
SEC0013603	0.0025	0.0470 m	0.1
000A3520	0.0026	0.0523 m	0.0
SEC0013805	0.0026	0.0526 m	0.0
SEC0013806	0.0026	0.0516 m	0.0
037D0110	0.0026	0.0558 m	0.0
SEC0013802	0.0027	0.0559 m	0.0
SEC0013803	0.0027	0.0565 m	0.0
SEC0013804	0.0026	0.0552 m	0.0
SEC0013630	0.0025	0.0411 m	0.1
030D0055	0.0033	0.0678 m	0.0
030D0109	0.0033	0.0677 m	0.0
037G0228	0.0023	0.0439 m	0.1
SEC0013602	0.0022	0.0436 m	0.1
037D0321	0.0027	0.0587 m	0.0
SEC0013609	0.0027	0.0589 m	0.0
043F0032	0.0027	0.0483 m	0.1
037B0004	0.0027	0.0582 m	0.0
037B0275	0.0027	0.0580 m	0.0
037F0009	0.0022	0.0268 m	0.1
037F0462	0.0022	0.0264 m	0.1
043F0169	0.0027	0.0508 m	0.1
SEC0013599	0.0027	0.0507 m	0.1
000A2838	0.0024	0.0490 m	0.0
037G0221	0.0024	0.0490 m	0.0
037D0243	0.0026	0.0533 m	0.0
037D0094	0.0026	0.0533 m	0.0
037H0603	0.0024	0.0425 m	0.1
SEC0013597	0.0024	0.0421 m	0.1
037G0274	0.0021	0.0370 m	0.1
SEC0013618	0.0021	0.0374 m	0.1
037G0505	0.0024	0.0526 m	0.0
SEC0013581	0.0025	0.0525 m	0.0
SEC0013872	0.0021	0.0397 m	0.1
037G0396	0.0022	0.0459 m	0.0
SEC0013590	0.0022	0.0459 m	0.0
037G0223	0.0022	0.0400 m	0.1
SEC0013614	0.0022	0.0400 m	0.1
037G0038	0.0023	0.0500 m	0.0
SEC0013587	0.0023	0.0498 m	0.0
037F0104	0.0024	0.0319 m	0.1
037F0023	0.0024	0.0317 m	0.1
037G0369	0.0020	0.0308 m	0.1
SEC0013594	0.0020	0.0308 m	0.1
037G0474	0.0023	0.0493 m	0.0
SEC0013588	0.0023	0.0496 m	0.0
SEC0013460	0.0027	0.0440 m	0.1
037H0368	0.0027	0.0439 m	0.1
037G0052	0.0024	0.0501 m	0.0
037G0100	0.0024	0.0502 m	0.0
SEC0013622	0.0026	0.0532 m	0.0
038C0363	0.0027	0.0493 m	0.1
SEC0013484	0.0027	0.0496 m	0.1

037G0557	0.0022	0.0456 m	0.0
037G0567	0.0022	0.0455 m	0.0
037H0306	0.0024	0.0414 m	0.1
SEC0013598	0.0024	0.0418 m	0.1
SEC0013459	0.0027	0.0440 m	0.1
000A4078	0.0027	0.0438 m	0.1
037G0202	0.0025	0.0508 m	0.0
037G0201	0.0025	0.0510 m	0.0
037G0187	0.0025	0.0524 m	0.0
SEC0013579	0.0025	0.0524 m	0.0
037D0291	0.0026	0.0532 m	0.0
SEC0013621	0.0026	0.0532 m	0.0
SEC0013624	0.0022	0.0427 m	0.1
037G0272	0.0022	0.0432 m	0.1
037G0404	0.0023	0.0423 m	0.1
037G0541	0.0021	0.0295 m	0.1
037G0475	0.0021	0.0293 m	0.1
000A2862	0.0024	0.0473 m	0.1
037G0286	0.0024	0.0472 m	0.1
038C0457	0.0027	0.0500 m	0.1
038C0364	0.0026	0.0499 m	0.1
037H0300	0.0027	0.0441 m	0.1
SEC0013605	0.0012	0.0113 m	0.1
037H0486	0.0012	0.0100 m	0.1
037H0519	0.0016	0.0145 m	0.1
037H0525	0.0016	0.0150 m	0.1
037D0250	0.0027	0.0593 m	0.0
SEC0013608	0.0027	0.0591 m	0.0
037G0170	0.0020	0.0310 m	0.1
SEC0013595	0.0020	0.0309 m	0.1
SEC0013592	0.0020	0.0304 m	0.1
SEC0013873	0.0024	0.0376 m	0.1
SEC0013394	0.0024	0.0392 m	0.1
037G0504	0.0022	0.0332 m	0.1
000A3050	0.0023	0.0334 m	0.1
SEC0013479	0.0025	0.0504 m	0.0
000A4082	0.0024	0.0501 m	0.0
037G0239	0.0022	0.0429 m	0.1
SEC0013601	0.0022	0.0433 m	0.1
037F0102	0.0024	0.0321 m	0.1
037F0103	0.0024	0.0323 m	0.1
037F0339	0.0026	0.0343 m	0.1
037F0117	0.0026	0.0346 m	0.1
037H0706	0.0021	0.0337 m	0.1
000A2778	0.0021	0.0337 m	0.1
037H0498	0.0020	0.0251 m	0.1
037H0302	0.0020	0.0247 m	0.1
037G0086	0.0023	0.0463 m	0.0
037G0076	0.0023	0.0464 m	0.0
000A2770	0.0016	0.0220 m	0.1
037H0384	0.0016	0.0225 m	0.1
037B0043	0.0031	0.0678 m	0.0
037B0258	0.0031	0.0679 m	0.0
037B0260	0.0031	0.0703 m	0.0
037B0174	0.0031	0.0702 m	0.0
000A2856	0.0020	0.0388 m	0.1
037G0564	0.0020	0.0389 m	0.1
037H0192	0.0018	0.0309 m	0.1
000A2762	0.0018	0.0309 m	0.1
037A0122	0.0031	0.0717 m	0.0
SEC0013613	0.0032	0.0720 m	0.0
037G0245	0.0021	0.0418 m	0.1
037G0246	0.0021	0.0414 m	0.1
037H0178	0.0020	0.0348 m	0.1
037H0669	0.0020	0.0348 m	0.1
037F0062	0.0024	0.0273 m	0.1
037F0149	0.0024	0.0275 m	0.1
037D0298	0.0026	0.0534 m	0.0
037G0383	0.0024	0.0490 m	0.0
SEC0013606	0.0006	0.0049 m	0.1
037H0573	0.0014	0.0130 m	0.1
037H0135	0.0015	0.0131 m	0.1
037G0045	0.0022	0.0442 m	0.0
037G0044	0.0022	0.0447 m	0.0
037F0089	0.0024	0.0365 m	0.1
037F0090	0.0025	0.0363 m	0.1
037H0599	0.0027	0.0438 m	0.1
037H0028	0.0027	0.0441 m	0.1
SEC0013583	0.0024	0.0494 m	0.0
037G0376	0.0024	0.0476 m	0.1
037G0235	0.0021	0.0431 m	0.0

037G0120	0.0022	0.0432 m	0.1
SEC0013634	0.0020	0.0371 m	0.1
037G0248	0.0020	0.0354 m	0.1
SEC0013810	0.0025	0.0530 m	0.0
037D0096	0.0025	0.0536 m	0.0
037H0351	0.0017	0.0249 m	0.1
037H0574	0.0017	0.0247 m	0.1
037G0163	0.0021	0.0395 m	0.1
037G0349	0.0021	0.0399 m	0.1
037H0412	0.0020	0.0357 m	0.1
037G0305	0.0019	0.0330 m	0.1
037G0276	0.0019	0.0337 m	0.1
037H0107	0.0020	0.0257 m	0.1
037H0475	0.0019	0.0251 m	0.1
037H0552	0.0021	0.0324 m	0.1
037H0653	0.0021	0.0330 m	0.1
037B0022	0.0029	0.0562 m	0.1
037B0280	0.0029	0.0562 m	0.1
037B0259	0.0034	0.0664 m	0.1
037B0327	0.0035	0.0667 m	0.1
037B0189	0.0032	0.0603 m	0.1
037B0245	0.0032	0.0603 m	0.1
037B0078	0.0029	0.0620 m	0.0
037B0098	0.0029	0.0621 m	0.0
000A2726	0.0000	0.0000 m	0.0
037G0379	0.0020	0.0291 m	0.1
037H0495	0.0014	0.0139 m	0.1
037H0478	0.0008	0.0061 m	0.1
037H0501	0.0016	0.0159 m	0.1
037E0288	0.0036	0.0611 m	0.1
037E0454	0.0036	0.0610 m	0.1
037G0558	0.0022	0.0417 m	0.1
037G0273	0.0022	0.0418 m	0.1
037G0561	0.0021	0.0412 m	0.1
037F0072	0.0024	0.0301 m	0.1
037F0515	0.0023	0.0304 m	0.1
037F0076	0.0024	0.0300 m	0.1
037F0075	0.0024	0.0296 m	0.1
037F0065	0.0021	0.0250 m	0.1
037G0481	0.0022	0.0452 m	0.0
037H0496	0.0017	0.0158 m	0.1
037G0046	0.0022	0.0439 m	0.0
037F0012	0.0024	0.0300 m	0.1
SEC0013718	0.0031	0.0633 m	0.0
037B0233	0.0031	0.0629 m	0.0
037H0577	0.0024	0.0422 m	0.1
037H0520	0.0024	0.0419 m	0.1
SEC0013488	0.0027	0.0559 m	0.0
037D0282	0.0027	0.0552 m	0.0
037E0007	0.0022	0.0352 m	0.1
037G0568	0.0020	0.0338 m	0.1
037G0483	0.0019	0.0346 m	0.1
SEC0013582	0.0030	0.0608 m	0.0
SEC0013580	0.0030	0.0603 m	0.0
000A2824	0.0036	0.0593 m	0.1
SEC0013487	0.0026	0.0544 m	0.0
037D0268	0.0028	0.0574 m	0.0
SEC0013808	0.0028	0.0575 m	0.0
SEC0013809	0.0028	0.0573 m	0.0
000A4101	0.0022	0.0454 m	0.0
SEC0013629	0.0024	0.0393 m	0.1
037H0313	0.0024	0.0384 m	0.1
037F0095	0.0024	0.0323 m	0.1
037F0096	0.0024	0.0319 m	0.1
SEC0013604	0.0013	0.0126 m	0.1
SEC0013596	0.0025	0.0469 m	0.1
037H0112	0.0009	0.0091 m	0.1
037H0114	0.0011	0.0068 m	0.2
037F0205	0.0025	0.0393 m	0.1
037F0516	0.0026	0.0395 m	0.1
037H0176	0.0021	0.0349 m	0.1
037H0654	0.0021	0.0348 m	0.1
037G0225	0.0026	0.0513 m	0.1
037G0529	0.0026	0.0510 m	0.1
037G0405	0.0022	0.0438 m	0.1
SEC0013619	0.0022	0.0436 m	0.1
037G0542	0.0023	0.0422 m	0.1
037G0462	0.0023	0.0426 m	0.1
037F0094	0.0024	0.0319 m	0.1
037G0537	0.0025	0.0549 m	0.0
SEC0013477	0.0026	0.0550 m	0.0

037H0360	0.0022	0.0359 m	0.1
037H0063	0.0022	0.0366 m	0.1
SEC0013623	0.0022	0.0422 m	0.1
037H0476	0.0019	0.0247 m	0.1
037B0020	0.0028	0.0562 m	0.1
037H0020	0.0027	0.0444 m	0.1
037H0571	0.0026	0.0447 m	0.1
037G0560	0.0022	0.0381 m	0.1
037G0329	0.0021	0.0376 m	0.1
037G0555	0.0021	0.0411 m	0.1
037G0345	0.0021	0.0408 m	0.1
037H0709	0.0019	0.0323 m	0.1
037H0151	0.0017	0.0233 m	0.1
037H0169	0.0017	0.0231 m	0.1
037G0324	0.0022	0.0397 m	0.1
037G0327	0.0022	0.0392 m	0.1
037B0320	0.0031	0.0635 m	0.0
037B0139	0.0031	0.0631 m	0.0
037B0033	0.0029	0.0620 m	0.0
037B0205	0.0031	0.0564 m	0.1
037B0028	0.0031	0.0561 m	0.1
SEC0013600	0.0027	0.0507 m	0.1
037G0554	0.0022	0.0448 m	0.0
037G0533	0.0022	0.0455 m	0.0
037F0100	0.0026	0.0337 m	0.1
037H0386	0.0017	0.0223 m	0.1
037H0447	0.0017	0.0231 m	0.1
037F0203	0.0025	0.0366 m	0.1
037F0511	0.0023	0.0276 m	0.1
037D0229	0.0027	0.0590 m	0.0
037D0194	0.0027	0.0590 m	0.0
037G0222	0.0021	0.0392 m	0.1
037H0140	0.0023	0.0396 m	0.1
SEC0013632	0.0024	0.0401 m	0.1
037H0294	0.0023	0.0361 m	0.1
037H0606	0.0023	0.0352 m	0.1
037A0084	0.0032	0.0733 m	0.0
037A0026	0.0032	0.0732 m	0.0
037G0416	0.0023	0.0492 m	0.0
037G0167	0.0021	0.0331 m	0.1
037G0579	0.0021	0.0326 m	0.1
037F0106	0.0025	0.0333 m	0.1
037F0389	0.0025	0.0342 m	0.1
037G0499	0.0021	0.0400 m	0.1
037B0137	0.0031	0.0644 m	0.0
037B0230	0.0031	0.0639 m	0.0
037B0065	0.0033	0.0714 m	0.0
037B0194	0.0033	0.0716 m	0.0
037G0149	0.0021	0.0392 m	0.1
037F0217	0.0024	0.0371 m	0.1
037H0595	0.0021	0.0354 m	0.1
037H0285	0.0024	0.0433 m	0.1
SEC0013472	0.0025	0.0440 m	0.1
SEC0013471	0.0025	0.0440 m	0.1
037H0358	0.0025	0.0425 m	0.1
037H0580	0.0024	0.0426 m	0.1
037G0365	0.0021	0.0332 m	0.1
037G0364	0.0020	0.0333 m	0.1
037F0067	0.0020	0.0237 m	0.1
037F0179	0.0021	0.0210 m	0.1
037F0281	0.0021	0.0213 m	0.1
037H0420	0.0019	0.0329 m	0.1
037E0292	0.0028	0.0487 m	0.1
037E0541	0.0028	0.0491 m	0.1
037H0585	0.0021	0.0318 m	0.1
037H0203	0.0022	0.0316 m	0.1
037F0289	0.0021	0.0221 m	0.1
SEC0013399	0.0026	0.0410 m	0.1
037F0370	0.0026	0.0416 m	0.1
037D0222	0.0027	0.0572 m	0.0
037D0247	0.0027	0.0573 m	0.0
037G0269	0.0021	0.0331 m	0.1
037G0485	0.0021	0.0334 m	0.1
037F0015	0.0023	0.0287 m	0.1
037F0128	0.0023	0.0280 m	0.1
SEC0013611	0.0031	0.0718 m	0.0
037G0565	0.0022	0.0432 m	0.1
037G0335	0.0022	0.0439 m	0.0
037A0115	0.0033	0.0725 m	0.0
SEC0013612	0.0033	0.0722 m	0.0
037F0098	0.0024	0.0335 m	0.1

037F0327	0.0024	0.0326 m	0.1
037A0165	0.0031	0.0726 m	0.0
037A0108	0.0032	0.0725 m	0.0
037G0363	0.0021	0.0323 m	0.1
037H0379	0.0018	0.0277 m	0.1
037H0205	0.0018	0.0287 m	0.1
037B0308	0.0032	0.0645 m	0.0
037B0227	0.0031	0.0645 m	0.0
037E0540	0.0036	0.0608 m	0.1
037E0450	0.0035	0.0613 m	0.1
037G0268	0.0020	0.0324 m	0.1
037F0510	0.0024	0.0270 m	0.1
037E0293	0.0023	0.0411 m	0.1
037E0543	0.0023	0.0412 m	0.1
037G0384	0.0026	0.0528 m	0.0
037F0129	0.0024	0.0309 m	0.1
037E0348	0.0031	0.0540 m	0.1
SEC0013721	0.0031	0.0547 m	0.1
037H0425	0.0019	0.0268 m	0.1
037H0198	0.0020	0.0271 m	0.1
037H0383	0.0017	0.0236 m	0.1
037H0207	0.0017	0.0249 m	0.1
037A0028	0.0032	0.0728 m	0.0
038C0460	0.0027	0.0490 m	0.1
037G0401	0.0025	0.0507 m	0.0
037G0453	0.0025	0.0506 m	0.0
037H0382	0.0017	0.0261 m	0.1
037H0206	0.0017	0.0271 m	0.1
037G0234	0.0022	0.0439 m	0.0
037G0249	0.0023	0.0464 m	0.1
037G0337	0.0024	0.0500 m	0.0
SEC0013584	0.0024	0.0497 m	0.0
037B0266	0.0030	0.0611 m	0.0
037B0103	0.0030	0.0608 m	0.0
037E0200	0.0035	0.0547 m	0.1
037E0052	0.0035	0.0548 m	0.1
000A3070	0.0025	0.0409 m	0.1
037E0020	0.0025	0.0407 m	0.1
037H0376	0.0020	0.0257 m	0.1
037H0370	0.0020	0.0247 m	0.1
037H0402	0.0024	0.0387 m	0.1
037H0054	0.0024	0.0381 m	0.1
037E0470	0.0036	0.0588 m	0.1
037G0341	0.0020	0.0347 m	0.1
037E0016	0.0023	0.0368 m	0.1
037B0151	0.0032	0.0675 m	0.0
037B0317	0.0032	0.0679 m	0.0
037G0543	0.0022	0.0369 m	0.1
037E0249	0.0036	0.0598 m	0.1
037F0058	0.0019	0.0210 m	0.1
037F0057	0.0019	0.0194 m	0.1
037H0349	0.0018	0.0219 m	0.1
037H0463	0.0019	0.0230 m	0.1
037E0215	0.0028	0.0511 m	0.1
037E0349	0.0028	0.0506 m	0.1
037G0154	0.0021	0.0326 m	0.1
037G0467	0.0021	0.0314 m	0.1
037G0255	0.0023	0.0460 m	0.1
037H0359	0.0024	0.0437 m	0.1
037H0042	0.0023	0.0434 m	0.1
037B0011	0.0028	0.0585 m	0.0
037G0559	0.0021	0.0408 m	0.1
037G0160	0.0021	0.0410 m	0.1
037G0270	0.0021	0.0317 m	0.1
037H0067	0.0024	0.0405 m	0.1
037H0065	0.0023	0.0400 m	0.1
037G0556	0.0021	0.0399 m	0.1
SEC0013615	0.0021	0.0399 m	0.1
037H0457	0.0012	0.0151 m	0.1
037H0707	0.0011	0.0133 m	0.1
037E0134	0.0022	0.0338 m	0.1
037F0280	0.0021	0.0257 m	0.1
037B0050	0.0031	0.0686 m	0.0
037B0051	0.0031	0.0680 m	0.0
037E0424	0.0026	0.0526 m	0.1
037B0268	0.0027	0.0534 m	0.0
037F0255	0.0024	0.0299 m	0.1
037F0464	0.0024	0.0340 m	0.1
037F0514	0.0023	0.0322 m	0.1
037H0516	0.0018	0.0251 m	0.1
037H0434	0.0018	0.0250 m	0.1

037G0382	0.0023	0.0477 m	0.0
037G0468	0.0023	0.0471 m	0.0
037F0448	0.0024	0.0300 m	0.1
037H0355	0.0021	0.0326 m	0.1
SEC0013874	0.0021	0.0337 m	0.1
037H0604	0.0019	0.0279 m	0.1
037H0196	0.0019	0.0289 m	0.1
037B0249	0.0027	0.0560 m	0.0
037B0134	0.0027	0.0565 m	0.0
037G0174	0.0021	0.0306 m	0.1
037G0175	0.0021	0.0298 m	0.1
037H0458	0.0018	0.0213 m	0.1
037H0464	0.0018	0.0210 m	0.1
037H0352	0.0016	0.0209 m	0.1
037H0391	0.0021	0.0363 m	0.1
037E0511	0.0027	0.0443 m	0.1
037E0545	0.0027	0.0449 m	0.1
037G0148	0.0021	0.0403 m	0.1
037H0605	0.0024	0.0415 m	0.1
037G0570	0.0022	0.0341 m	0.1
037G0408	0.0021	0.0347 m	0.1
037H0342	0.0018	0.0170 m	0.1
037E0135	0.0023	0.0339 m	0.1
037E0008	0.0023	0.0350 m	0.1
037D0292	0.0027	0.0541 m	0.0
037G0229	0.0021	0.0399 m	0.1
037G0316	0.0021	0.0404 m	0.1
037G0218	0.0021	0.0390 m	0.1
037G0456	0.0021	0.0398 m	0.1
037E0537	0.0035	0.0612 m	0.1
037B0073	0.0035	0.0618 m	0.1
037H0703	0.0020	0.0282 m	0.1
037H0373	0.0020	0.0268 m	0.1
037H0430	0.0020	0.0270 m	0.1
037H0081	0.0020	0.0266 m	0.1
037H0022	0.0025	0.0447 m	0.1
037A0025	0.0032	0.0730 m	0.0
037E0379	0.0027	0.0420 m	0.1
037E0448	0.0026	0.0416 m	0.1
000A4021	0.0032	0.0735 m	0.0
037G0242	0.0022	0.0359 m	0.1
037G0460	0.0022	0.0352 m	0.1
037G0402	0.0022	0.0440 m	0.1
037G0465	0.0022	0.0446 m	0.1
037B0193	0.0033	0.0710 m	0.0
037G0439	0.0020	0.0382 m	0.1
037G0317	0.0020	0.0389 m	0.1
037H0375	0.0017	0.0248 m	0.1
037H0371	0.0018	0.0263 m	0.1
037G0219	0.0021	0.0395 m	0.1
037F0116	0.0024	0.0352 m	0.1
037G0288	0.0022	0.0462 m	0.0
037G0336	0.0022	0.0469 m	0.0
037G0333	0.0019	0.0358 m	0.1
037G0503	0.0020	0.0363 m	0.1
SEC0013717	0.0033	0.0647 m	0.1
037B0294	0.0033	0.0657 m	0.0
037B0207	0.0028	0.0584 m	0.0
037H0536	0.0021	0.0280 m	0.1
037E0498	0.0022	0.0363 m	0.1
037E0131	0.0022	0.0360 m	0.1
037E0097	0.0024	0.0375 m	0.1
SEC0013401	0.0029	0.0540 m	0.1
037B0034	0.0029	0.0545 m	0.1
037H0170	0.0020	0.0250 m	0.1
037H0378	0.0017	0.0269 m	0.1
037F0220	0.0028	0.0445 m	0.1
037F0377	0.0027	0.0442 m	0.1
037H0708	0.0007	0.0093 m	0.1
037G0069	0.0026	0.0474 m	0.1
037G0410	0.0026	0.0468 m	0.1
037H0484	0.0020	0.0259 m	0.1
037A0014	0.0032	0.0705 m	0.0
037A0126	0.0031	0.0707 m	0.0
037G0574	0.0021	0.0336 m	0.1
037H0488	0.0020	0.0272 m	0.1
037B0102	0.0030	0.0615 m	0.0
037G0466	0.0022	0.0443 m	0.1
037D0288	0.0028	0.0575 m	0.0
037D0240	0.0028	0.0575 m	0.0
037E0094	0.0027	0.0433 m	0.1

037G0331	0.0022	0.0479 m	0.0
037G0435	0.0023	0.0486 m	0.0
037B0265	0.0029	0.0619 m	0.0
037F0302	0.0024	0.0261 m	0.1
037F0064	0.0023	0.0261 m	0.1
037H0182	0.0021	0.0334 m	0.1
037H0550	0.0020	0.0340 m	0.1
037H0601	0.0024	0.0385 m	0.1
037H0293	0.0024	0.0377 m	0.1
037F0315	0.0024	0.0306 m	0.1
043F0153	0.0027	0.0508 m	0.1
037G0412	0.0023	0.0421 m	0.1
037G0545	0.0022	0.0417 m	0.1
037G0391	0.0025	0.0527 m	0.0
037G0380	0.0025	0.0531 m	0.0
037H0592	0.0019	0.0275 m	0.1
037A0146	0.0035	0.0695 m	0.1
SEC0013811	0.0035	0.0696 m	0.1
037G0514	0.0021	0.0336 m	0.1
037F0013	0.0024	0.0285 m	0.1
037G0373	0.0025	0.0548 m	0.0
037G0446	0.0025	0.0549 m	0.0
037B0048	0.0031	0.0583 m	0.1
037B0191	0.0031	0.0580 m	0.1
037E0137	0.0023	0.0321 m	0.1
037E0495	0.0023	0.0307 m	0.1
037G0240	0.0026	0.0467 m	0.1
037G0292	0.0026	0.0470 m	0.1
037B0244	0.0034	0.0631 m	0.1
037B0321	0.0034	0.0628 m	0.1
037H0193	0.0018	0.0296 m	0.1
SEC0013635	0.0020	0.0355 m	0.1
037B0319	0.0031	0.0624 m	0.0
037B0318	0.0031	0.0619 m	0.1
037D0242	0.0027	0.0550 m	0.0
037D0280	0.0027	0.0555 m	0.0
037B0270	0.0032	0.0645 m	0.0
037B0180	0.0032	0.0638 m	0.1
037E0051	0.0028	0.0443 m	0.1
037E0318	0.0028	0.0443 m	0.1
SEC0013485	0.0024	0.0408 m	0.1
037H0647	0.0025	0.0411 m	0.1
037E0368	0.0025	0.0373 m	0.1
037B0100	0.0031	0.0642 m	0.0
037D0284	0.0027	0.0560 m	0.0
037G0531	0.0026	0.0555 m	0.0
037G0426	0.0026	0.0553 m	0.0
037B0068	0.0032	0.0636 m	0.1
038C0426	0.0025	0.0435 m	0.1
038C0193	0.0025	0.0446 m	0.1
037G0493	0.0022	0.0411 m	0.1
037H0346	0.0023	0.0394 m	0.1
037G0312	0.0023	0.0399 m	0.1
037E0095	0.0026	0.0421 m	0.1
037H0512	0.0020	0.0253 m	0.1
SEC0013628	0.0020	0.0243 m	0.1
037G0553	0.0023	0.0482 m	0.0
037G0118	0.0023	0.0476 m	0.0
037E0023	0.0031	0.0543 m	0.1
037G0185	0.0025	0.0524 m	0.0
037G0253	0.0025	0.0531 m	0.0
037E0123	0.0022	0.0358 m	0.1
SEC0013860	0.0022	0.0438 m	0.0
037E0118	0.0023	0.0442 m	0.1
037E0499	0.0023	0.0448 m	0.1
037B0060	0.0032	0.0656 m	0.0
037B0278	0.0032	0.0657 m	0.0
037G0425	0.0025	0.0540 m	0.0
037F0002	0.0021	0.0240 m	0.1
037F0278	0.0021	0.0220 m	0.1
037B0239	0.0033	0.0719 m	0.0
037G0390	0.0024	0.0464 m	0.1
037G0436	0.0023	0.0457 m	0.1
037H0513	0.0022	0.0341 m	0.1
037H0655	0.0022	0.0376 m	0.1
037H0645	0.0022	0.0389 m	0.1
037H0005	0.0025	0.0457 m	0.1
037B0159	0.0032	0.0702 m	0.0
037B0238	0.0033	0.0707 m	0.0
037B0269	0.0029	0.0616 m	0.0
037H0515	0.0019	0.0250 m	0.1

037E0213	0.0028	0.0501 m	0.1
037H0426	0.0020	0.0273 m	0.1
037G0346	0.0026	0.0481 m	0.1
SEC0013589	0.0022	0.0458 m	0.0
037B0267	0.0030	0.0603 m	0.0
037G0259	0.0021	0.0342 m	0.1
037B0057	0.0032	0.0711 m	0.0
037B0252	0.0032	0.0708 m	0.0
037H0586	0.0023	0.0389 m	0.1
037H0362	0.0023	0.0379 m	0.1
037G0443	0.0024	0.0508 m	0.0
037G0036	0.0024	0.0515 m	0.0
037B0072	0.0034	0.0625 m	0.1
SEC0013492	0.0032	0.0611 m	0.1
037B0150	0.0032	0.0609 m	0.1
043F0021	0.0028	0.0521 m	0.1
043F0190	0.0029	0.0520 m	0.1
037E0373	0.0026	0.0416 m	0.1
037H0623	0.0024	0.0390 m	0.1
037B0261	0.0031	0.0702 m	0.0
037G0445	0.0025	0.0511 m	0.0
037G0394	0.0025	0.0512 m	0.0
037H0385	0.0016	0.0206 m	0.1
SEC0013716	0.0033	0.0666 m	0.0
037B0197	0.0033	0.0675 m	0.0
037G0433	0.0025	0.0503 m	0.0
037G0400	0.0024	0.0504 m	0.0
037G0469	0.0022	0.0458 m	0.0
037G0381	0.0022	0.0454 m	0.0
000A3040	0.0018	0.0234 m	0.1
037B0253	0.0030	0.0653 m	0.0
037B0283	0.0030	0.0661 m	0.0
037H0701	0.0019	0.0284 m	0.1
037F0248	0.0022	0.0287 m	0.1
037F0287	0.0022	0.0272 m	0.1
037E0490	0.0022	0.0355 m	0.1
037E0423	0.0022	0.0368 m	0.1
037G0344	0.0021	0.0383 m	0.1
037H0666	0.0021	0.0351 m	0.1
037B0054	0.0032	0.0664 m	0.0
037B0184	0.0032	0.0660 m	0.0
037G0254	0.0023	0.0449 m	0.1
043F0171	0.0028	0.0513 m	0.1
037H0188	0.0019	0.0296 m	0.1
037H0394	0.0021	0.0353 m	0.1
SEC0013407	0.0023	0.0427 m	0.1
037F0156	0.0021	0.0256 m	0.1
037H0364	0.0026	0.0460 m	0.1
037H0403	0.0024	0.0389 m	0.1
037H0341	0.0020	0.0247 m	0.1
000A2852	0.0024	0.0502 m	0.0
037G0289	0.0024	0.0509 m	0.0
037B0178	0.0033	0.0679 m	0.0
030D0121	0.0033	0.0668 m	0.1
037G0257	0.0022	0.0355 m	0.1
037G0037	0.0024	0.0500 m	0.0
037E0133	0.0022	0.0337 m	0.1
037H0699	0.0018	0.0227 m	0.1
037A0114	0.0031	0.0721 m	0.0
SEC0013610	0.0031	0.0720 m	0.0
SEC0013723	0.0031	0.0547 m	0.1
037G0020	0.0025	0.0469 m	0.1
037G0340	0.0022	0.0453 m	0.0
037G0300	0.0028	0.0497 m	0.1
SEC0013461	0.0027	0.0483 m	0.1
037G0049	0.0021	0.0388 m	0.1
037G0231	0.0021	0.0398 m	0.1
037G0451	0.0022	0.0456 m	0.0
037E0375	0.0027	0.0420 m	0.1
037F0319	0.0024	0.0321 m	0.1
037G0492	0.0022	0.0404 m	0.1
037B0185	0.0032	0.0655 m	0.0
037E0289	0.0024	0.0452 m	0.1
037G0192	0.0024	0.0479 m	0.1
037G0095	0.0025	0.0488 m	0.1
037B0144	0.0032	0.0668 m	0.0
037G0577	0.0020	0.0327 m	0.1
037F0250	0.0020	0.0219 m	0.1
037F0056	0.0020	0.0215 m	0.1
037D0310	0.0028	0.0590 m	0.0
037D0019	0.0028	0.0594 m	0.0

037D0184	0.0029	0.0584 m	0.0
037D0025	0.0028	0.0585 m	0.0
037B0181	0.0033	0.0657 m	0.1
037B0298	0.0033	0.0655 m	0.1
037B0324	0.0030	0.0604 m	0.0
037B0118	0.0030	0.0594 m	0.0
037F0366	0.0025	0.0378 m	0.1
037G0449	0.0024	0.0470 m	0.1
037H0704	0.0020	0.0322 m	0.1
037H0518	0.0020	0.0332 m	0.1
037E0377	0.0028	0.0444 m	0.1
037G0284	0.0026	0.0535 m	0.0
000A2860	0.0026	0.0527 m	0.0
037H0532	0.0017	0.0222 m	0.1
037G0575	0.0021	0.0358 m	0.1
037G0166	0.0023	0.0349 m	0.1
037H0275	0.0022	0.0392 m	0.1
037H0276	0.0023	0.0405 m	0.1
038C0427	0.0025	0.0457 m	0.1
037G0215	0.0027	0.0507 m	0.1
SEC0013468	0.0026	0.0508 m	0.1
037G0172	0.0022	0.0432 m	0.1
037H0377	0.0019	0.0274 m	0.1
037D0275	0.0027	0.0580 m	0.0
037H0343	0.0026	0.0467 m	0.1
037H0548	0.0015	0.0171 m	0.1
037G0571	0.0021	0.0374 m	0.1
SEC0013662	0.0023	0.0468 m	0.0
037D0251	0.0031	0.0614 m	0.1
037G0056	0.0022	0.0468 m	0.0
037H0209	0.0019	0.0250 m	0.1
037F0368	0.0026	0.0403 m	0.1
037H0363	0.0025	0.0444 m	0.1
038C0371	0.0025	0.0455 m	0.1
037G0444	0.0025	0.0533 m	0.0
037D0234	0.0029	0.0611 m	0.0
SEC0013406	0.0030	0.0618 m	0.0
037A0045	0.0031	0.0716 m	0.0
037B0117	0.0031	0.0575 m	0.1
037B0119	0.0031	0.0582 m	0.1
037H0393	0.0020	0.0334 m	0.1
037G0061	0.0022	0.0457 m	0.0
037B0186	0.0032	0.0652 m	0.0
037G0320	0.0024	0.0475 m	0.1
037G0319	0.0024	0.0478 m	0.1
037G0526	0.0026	0.0531 m	0.0
037G0510	0.0025	0.0527 m	0.0
037F0153	0.0023	0.0299 m	0.1
037B0242	0.0031	0.0611 m	0.1
037G0334	0.0022	0.0450 m	0.0
037A0124	0.0032	0.0704 m	0.0
037B0130	0.0032	0.0697 m	0.0
037G0482	0.0026	0.0534 m	0.0
037G0307	0.0022	0.0430 m	0.1
037G0128	0.0022	0.0432 m	0.1
SEC0013463	0.0029	0.0514 m	0.1
043E0137	0.0029	0.0521 m	0.1
037H0195	0.0018	0.0296 m	0.1
037H0422	0.0019	0.0283 m	0.1
SEC0013633	0.0025	0.0407 m	0.1
037H0187	0.0019	0.0313 m	0.1
037B0046	0.0030	0.0652 m	0.0
038C0418	0.0028	0.0519 m	0.1
038C0392	0.0028	0.0515 m	0.1
037B0145	0.0032	0.0658 m	0.0
037B0329	0.0031	0.0657 m	0.0
037G0434	0.0025	0.0491 m	0.1
037G0058	0.0024	0.0493 m	0.0
037E0290	0.0025	0.0457 m	0.1
037E0374	0.0027	0.0419 m	0.1
037A0131	0.0032	0.0738 m	0.0
037A0090	0.0032	0.0742 m	0.0
037B0045	0.0031	0.0659 m	0.0
037B0243	0.0033	0.0634 m	0.1
037B0251	0.0032	0.0693 m	0.0
030D0112	0.0034	0.0713 m	0.0
030D0117	0.0034	0.0714 m	0.0
SEC0013807	0.0025	0.0509 m	0.0
037A0172	0.0035	0.0700 m	0.0
SEC0013757	0.0034	0.0708 m	0.0
037G0263	0.0025	0.0505 m	0.0

037G0508	0.0025	0.0508 m	0.0
037G0539	0.0026	0.0519 m	0.0
037H0390	0.0018	0.0305 m	0.1
037B0135	0.0031	0.0644 m	0.0
SEC0013665	0.0028	0.0602 m	0.0
SEC0013756	0.0034	0.0716 m	0.0
037B0136	0.0031	0.0623 m	0.0
037B0123	0.0030	0.0596 m	0.0
037G0512	0.0026	0.0465 m	0.1
037B0248	0.0030	0.0635 m	0.0
037B0295	0.0030	0.0627 m	0.0
037E0320	0.0022	0.0352 m	0.1
037H0027	0.0026	0.0479 m	0.1
037G0016	0.0026	0.0562 m	0.0
037H0612	0.0021	0.0366 m	0.1
037E0398	0.0026	0.0456 m	0.1
037E0308	0.0027	0.0468 m	0.1
037H0345	0.0022	0.0325 m	0.1
037B0286	0.0029	0.0608 m	0.0
037B0019	0.0029	0.0604 m	0.0
037G0562	0.0022	0.0422 m	0.1
037B0026	0.0029	0.0610 m	0.0
037D0125	0.0028	0.0593 m	0.0
SEC0013474	0.0028	0.0591 m	0.0
037G0375	0.0026	0.0545 m	0.0
037G0470	0.0021	0.0300 m	0.1
037G0227	0.0024	0.0460 m	0.1
SEC0013478	0.0023	0.0449 m	0.1
037F0378	0.0028	0.0454 m	0.1
037B0161	0.0033	0.0715 m	0.0
038C0044	0.0025	0.0467 m	0.1
037B0182	0.0033	0.0694 m	0.0
037H0702	0.0018	0.0293 m	0.1
SEC0013400	0.0023	0.0397 m	0.1
037G0479	0.0020	0.0291 m	0.1
037B0203	0.0031	0.0598 m	0.1
037B0211	0.0031	0.0589 m	0.1
SEC0013473	0.0025	0.0507 m	0.0
037G0527	0.0025	0.0519 m	0.0
037G0395	0.0021	0.0401 m	0.1
037G0563	0.0020	0.0401 m	0.1
037B0141	0.0031	0.0616 m	0.1
037B0257	0.0031	0.0671 m	0.0
037G0271	0.0020	0.0282 m	0.1
037G0244	0.0024	0.0502 m	0.0
037G0569	0.0022	0.0370 m	0.1
037G0314	0.0022	0.0415 m	0.1
037G0552	0.0021	0.0406 m	0.1
037G0033	0.0022	0.0443 m	0.0
037G0280	0.0022	0.0436 m	0.0
037G0321	0.0024	0.0483 m	0.0
037G0525	0.0026	0.0462 m	0.1
037G0293	0.0027	0.0475 m	0.1
037B0254	0.0034	0.0671 m	0.1
037H0440	0.0018	0.0280 m	0.1
037G0576	0.0022	0.0335 m	0.1
037G0523	0.0022	0.0360 m	0.1
037H0406	0.0023	0.0395 m	0.1
037H0396	0.0024	0.0426 m	0.1
030D0002	0.0034	0.0710 m	0.0
037G0392	0.0027	0.0495 m	0.1
037G0528	0.0027	0.0504 m	0.1
037E0207	0.0023	0.0381 m	0.1
037H0417	0.0020	0.0290 m	0.1
037G0348	0.0022	0.0415 m	0.1
037E0044	0.0027	0.0440 m	0.1
037E0380	0.0027	0.0446 m	0.1
037G0370	0.0022	0.0366 m	0.1
037G0572	0.0022	0.0370 m	0.1
037H0462	0.0020	0.0271 m	0.1
037B0188	0.0032	0.0615 m	0.1
037B0187	0.0032	0.0626 m	0.1
037B0264	0.0030	0.0645 m	0.0
037H0416	0.0021	0.0311 m	0.1
037H0069	0.0021	0.0310 m	0.1
037H0449	0.0018	0.0202 m	0.1
037H0015	0.0028	0.0453 m	0.1
037G0035	0.0021	0.0413 m	0.1
037G0399	0.0021	0.0405 m	0.1
SEC0013476	0.0028	0.0554 m	0.0
037D0320	0.0028	0.0557 m	0.1

037B0240	0.0033	0.0681 m	0.0
037D0209	0.0032	0.0622 m	0.1
037G0397	0.0025	0.0503 m	0.0
037G0540	0.0025	0.0515 m	0.0
037G0211	0.0026	0.0510 m	0.1
037H0179	0.0021	0.0350 m	0.1
SEC0013486	0.0027	0.0487 m	0.1
037F0463	0.0024	0.0346 m	0.1
037D0273	0.0027	0.0593 m	0.0
044A0060	0.0026	0.0508 m	0.1
037B0167	0.0033	0.0723 m	0.0
037B0296	0.0029	0.0601 m	0.0
037E0544	0.0023	0.0429 m	0.1
037E0322	0.0025	0.0395 m	0.1
SEC0013462	0.0028	0.0524 m	0.1
037B0049	0.0032	0.0703 m	0.0
037D0214	0.0027	0.0576 m	0.0
037B0246	0.0030	0.0602 m	0.0
SEC0013752	0.0024	0.0458 m	0.1
SEC0013753	0.0025	0.0461 m	0.1
037D0272	0.0027	0.0552 m	0.0
037G0073	0.0024	0.0515 m	0.0
037H0651	0.0026	0.0496 m	0.1
037E0372	0.0026	0.0403 m	0.1
037E0542	0.0021	0.0347 m	0.1
037H0397	0.0023	0.0377 m	0.1
037B0322	0.0027	0.0566 m	0.0
037G0226	0.0027	0.0491 m	0.1
SEC0013467	0.0027	0.0493 m	0.1
037B0096	0.0027	0.0547 m	0.0
043E0045	0.0029	0.0534 m	0.1
043E0158	0.0029	0.0531 m	0.1
037B0263	0.0033	0.0686 m	0.0
037B0170	0.0030	0.0630 m	0.0
030D0104	0.0035	0.0701 m	0.0
037B0172	0.0031	0.0666 m	0.0
037B0173	0.0031	0.0673 m	0.0
037B0204	0.0032	0.0581 m	0.1
037H0698	0.0027	0.0460 m	0.1
037H0600	0.0027	0.0475 m	0.1
037H0541	0.0021	0.0284 m	0.1
037D0319	0.0028	0.0566 m	0.0
037D0176	0.0027	0.0579 m	0.0
043F0041	0.0028	0.0505 m	0.1
037F0513	0.0024	0.0353 m	0.1
037F0207	0.0026	0.0387 m	0.1
SEC0013475	0.0028	0.0582 m	0.0
037B0064	0.0033	0.0721 m	0.0
038C0359	0.0026	0.0484 m	0.1
037B0149	0.0032	0.0614 m	0.1
030D0048	0.0034	0.0692 m	0.0
030D0129	0.0034	0.0687 m	0.0
037E0212	0.0028	0.0536 m	0.1
037E0214	0.0028	0.0525 m	0.1
037H0705	0.0021	0.0376 m	0.1
SEC0013464	0.0030	0.0516 m	0.1
037G0291	0.0030	0.0525 m	0.1
037A0029	0.0032	0.0724 m	0.0
037B0063	0.0033	0.0725 m	0.0
037F0508	0.0028	0.0435 m	0.1
037F0507	0.0028	0.0410 m	0.1
037G0506	0.0024	0.0476 m	0.0
037B0323	0.0030	0.0584 m	0.1
037G0536	0.0027	0.0566 m	0.0
037G0165	0.0023	0.0353 m	0.1
037H0263	0.0020	0.0305 m	0.1
043E0147	0.0028	0.0514 m	0.1
043E0134	0.0028	0.0527 m	0.1
037H0152	0.0019	0.0233 m	0.1
SEC0013465	0.0030	0.0537 m	0.1
043E0176	0.0030	0.0549 m	0.1
037E0096	0.0026	0.0400 m	0.1
037E0371	0.0026	0.0405 m	0.1
037G0278	0.0022	0.0398 m	0.1
037G0313	0.0021	0.0402 m	0.1
SEC0013496	0.0032	0.0695 m	0.0
037B0052	0.0031	0.0668 m	0.0
037B0206	0.0028	0.0594 m	0.0
043F0147	0.0028	0.0503 m	0.1
043F0191	0.0028	0.0504 m	0.1
037B0115	0.0030	0.0610 m	0.0

SEC0013861	0.0026	0.0352 m	0.1
037F0352	0.0026	0.0368 m	0.1
037G0378	0.0027	0.0589 m	0.0
037G0068	0.0027	0.0473 m	0.1
037E0513	0.0031	0.0554 m	0.1
037F0509	0.0028	0.0441 m	0.1
037H0454	0.0016	0.0202 m	0.1
037A0030	0.0032	0.0727 m	0.0
037B0195	0.0032	0.0721 m	0.0
037D0067	0.0027	0.0567 m	0.0
037B0325	0.0035	0.0678 m	0.1
037B0326	0.0035	0.0669 m	0.1
037D0225	0.0028	0.0572 m	0.0
SEC0013489	0.0028	0.0569 m	0.0
037G0299	0.0029	0.0508 m	0.1
037G0204	0.0029	0.0520 m	0.1
038C0417	0.0027	0.0510 m	0.1
037B0285	0.0032	0.0705 m	0.0
SEC0013495	0.0032	0.0715 m	0.0
037E0469	0.0036	0.0584 m	0.1
037H0045	0.0025	0.0449 m	0.1
037B0061	0.0032	0.0719 m	0.0
043E0150	0.0028	0.0506 m	0.1
037D0252	0.0033	0.0633 m	0.1
037D0253	0.0033	0.0643 m	0.1
037E0211	0.0028	0.0528 m	0.1
043F0065	0.0029	0.0512 m	0.1
043F0206	0.0029	0.0515 m	0.1
037G0010	0.0025	0.0495 m	0.0
037B0209	0.0030	0.0614 m	0.0
SEC0013466	0.0030	0.0541 m	0.1
037E0034	0.0032	0.0538 m	0.1
SEC0013403	0.0032	0.0689 m	0.0
038C0428	0.0027	0.0501 m	0.1
038C0462	0.0028	0.0511 m	0.1
037B0279	0.0030	0.0624 m	0.0
037B0271	0.0032	0.0593 m	0.1
037G0530	0.0026	0.0554 m	0.0
037G0207	0.0027	0.0570 m	0.0
037D0254	0.0034	0.0656 m	0.1
037G0532	0.0025	0.0544 m	0.0
SEC0013490	0.0033	0.0672 m	0.0
037B0241	0.0033	0.0673 m	0.0
037H0602	0.0023	0.0394 m	0.1
037H0312	0.0027	0.0439 m	0.1
037D0297	0.0026	0.0547 m	0.0
037H0465	0.0018	0.0178 m	0.1
037E0226	0.0030	0.0542 m	0.1
037G0153	0.0021	0.0343 m	0.1
037B0228	0.0032	0.0648 m	0.0
037H0400	0.0025	0.0403 m	0.1
037F0500	0.0024	0.0327 m	0.1
037H0041	0.0024	0.0428 m	0.1
037G0114	0.0022	0.0416 m	0.1
037G0578	0.0022	0.0339 m	0.1
037G0301	0.0027	0.0477 m	0.1
037B0293	0.0032	0.0685 m	0.0
SEC0013722	0.0030	0.0533 m	0.1
037H0576	0.0027	0.0490 m	0.1
037G0298	0.0028	0.0492 m	0.1
037G0377	0.0027	0.0576 m	0.0
037E0032	0.0026	0.0400 m	0.1
037A0099	0.0033	0.0724 m	0.0
037B0036	0.0030	0.0641 m	0.0
043F0075	0.0028	0.0499 m	0.1
037H0575	0.0018	0.0195 m	0.1
037B0177	0.0033	0.0680 m	0.0
037B0107	0.0029	0.0575 m	0.1
037B0109	0.0029	0.0586 m	0.0
037H0395	0.0024	0.0408 m	0.1
037F0357	0.0027	0.0400 m	0.1
037E0039	0.0033	0.0542 m	0.1
037H0418	0.0021	0.0306 m	0.1
037B0105	0.0027	0.0537 m	0.1
037E0369	0.0025	0.0367 m	0.1
037B0111	0.0030	0.0588 m	0.1
037B0095	0.0027	0.0549 m	0.0
037G0431	0.0025	0.0508 m	0.0
037D0269	0.0026	0.0545 m	0.0
037D0249	0.0027	0.0572 m	0.0
037D0311	0.0027	0.0581 m	0.0

037G0573	0.0022	0.0389 m	0.1
037H0155	0.0028	0.0469 m	0.1
SEC0013491	0.0032	0.0608 m	0.1
037D0289	0.0027	0.0562 m	0.0
037D0248	0.0027	0.0575 m	0.0
037B0220	0.0033	0.0694 m	0.0
037H0025	0.0026	0.0447 m	0.1
037H0347	0.0027	0.0457 m	0.1
SEC0013494	0.0032	0.0704 m	0.0
037B0156	0.0033	0.0613 m	0.1
SEC0013470	0.0027	0.0561 m	0.0
SEC0013755	0.0026	0.0467 m	0.1
SEC0013754	0.0026	0.0464 m	0.1
037B0328	0.0031	0.0624 m	0.0
SEC0013405	0.0031	0.0640 m	0.0
SEC0013469	0.0027	0.0546 m	0.0
037D0303	0.0028	0.0597 m	0.0
037B0176	0.0032	0.0671 m	0.0
037D0185	0.0029	0.0568 m	0.1
SEC0013812	0.0035	0.0699 m	0.0
037H0477	0.0017	0.0150 m	0.1
037G0546	0.0025	0.0530 m	0.0
SEC0013720	0.0032	0.0567 m	0.1
037H0284	0.0027	0.0441 m	0.1
037B0255	0.0032	0.0637 m	0.1
037E0334	0.0024	0.0336 m	0.1
SEC0013751	0.0027	0.0470 m	0.1
037E0267	0.0034	0.0545 m	0.1
037E0463	0.0036	0.0570 m	0.1
037B0210	0.0034	0.0665 m	0.1
037A0068	0.0035	0.0698 m	0.1
SEC0013493	0.0032	0.0688 m	0.0
SEC0013458	0.0028	0.0493 m	0.1
SEC0013725	0.0031	0.0534 m	0.1
037E0219	0.0031	0.0520 m	0.1
SEC0013661	0.0028	0.0544 m	0.1
000A3536	0.0036	0.0554 m	0.1
SEC0013404	0.0032	0.0656 m	0.0
037B0214	0.0030	0.0629 m	0.0
043F0042	0.0029	0.0495 m	0.1
SEC0013875	0.0027	0.0432 m	0.1
037G0524	0.0020	0.0341 m	0.1

RELATIEVE CRITERIUM CIRKELS

C0 criterium 0.000 cm2
 C1 criterium 1.000 cm2/km

Station	Station	Sa	R	Sa/R
SEC0013722	037E0219	0.0010	0.0118 m	0.1
037G0259	037G0460	0.0007	0.0090 m	0.1
000A2778	037H0518	0.0009	0.0116 m	0.1
000A2824	037E0460	0.0005	0.0067 m	0.1
000A2824	037E0470	0.0006	0.0078 m	0.1
000A2838	037G0221	0.0002	0.0020 m	0.1
000A2838	037G0506	0.0010	0.0133 m	0.1
000A2842	037G0412	0.0006	0.0073 m	0.1
000A2844	037G0459	0.0001	0.0000 m	99.9
000A2846	037G0432	0.0001	0.0017 m	0.1
000A2850	037G0438	0.0002	0.0029 m	0.1
000A2852	037G0289	0.0007	0.0095 m	0.1
000A2852	037G0337	0.0008	0.0074 m	0.1
000A2852	SEC0013807	0.0008	0.0090 m	0.1
000A2856	037G0564	0.0004	0.0041 m	0.1
000A2860	037G0526	0.0008	0.0104 m	0.1
000A2862	037G0286	0.0003	0.0040 m	0.1
000A2862	037G0376	0.0004	0.0059 m	0.1
000A3010	037F0067	0.0006	0.0074 m	0.1
000A3030	037H0457	0.0007	0.0090 m	0.1
000A3040	037H0447	0.0007	0.0099 m	0.1
000A3050	037G0166	0.0007	0.0103 m	0.1
000A3070	037E0020	0.0006	0.0065 m	0.1
000A3070	037E0096	0.0009	0.0107 m	0.1
000A3520	SEC0013805	0.0002	0.0052 m	0.0
000A3520	SEC0013806	0.0002	0.0090 m	0.0
000A4021	037A0025	0.0006	0.0083 m	0.1
000A4021	037A0090	0.0007	0.0112 m	0.1
000A4078	037H0368	0.0003	0.0014 m	0.2
000A4101	037G0396	0.0005	0.0074 m	0.1
000A4101	037G0451	0.0007	0.0099 m	0.1

000A5007	SEC0013482	0.0001	0.0043 m	0.0
000A5007	SEC0013483	0.0001	0.0066 m	0.0
030D0002	030D0004	0.0008	0.0109 m	0.1
030D0003	030D0004	0.0001	0.0000 m	99.9
030D0003	030D0104	0.0008	0.0114 m	0.1
030D0048	030D0129	0.0008	0.0121 m	0.1
030D0055	030D0109	0.0002	0.0025 m	0.1
030D0055	030D0129	0.0009	0.0114 m	0.1
030D0104	030D0048	0.0010	0.0131 m	0.1
030D0109	030D0121	0.0010	0.0121 m	0.1
030D0112	030D0002	0.0008	0.0112 m	0.1
030D0112	030D0117	0.0008	0.0097 m	0.1
037A0014	037A0126	0.0007	0.0084 m	0.1
037A0014	SEC0013496	0.0008	0.0127 m	0.1
037A0025	037A0165	0.0006	0.0082 m	0.1
037A0026	037A0028	0.0006	0.0080 m	0.1
037A0028	037A0029	0.0008	0.0117 m	0.1
037A0029	037A0030	0.0010	0.0133 m	0.1
037A0029	SEC0013495	0.0008	0.0117 m	0.1
037A0030	037B0195	0.0008	0.0120 m	0.1
037A0045	037A0114	0.0007	0.0089 m	0.1
037A0084	037A0026	0.0006	0.0064 m	0.1
037A0084	037A0108	0.0009	0.0124 m	0.1
037A0099	SEC0013756	0.0009	0.0108 m	0.1
037A0114	SEC0013610	0.0007	0.0084 m	0.1
037A0115	037A0099	0.0009	0.0129 m	0.1
037A0115	SEC0013612	0.0006	0.0097 m	0.1
037A0122	037A0124	0.0010	0.0141 m	0.1
037A0122	SEC0013611	0.0006	0.0084 m	0.1
037A0122	SEC0013613	0.0004	0.0097 m	0.0
037A0124	037B0130	0.0008	0.0106 m	0.1
037A0126	037A0045	0.0008	0.0113 m	0.1
037A0131	037A0084	0.0007	0.0110 m	0.1
037A0131	037A0090	0.0007	0.0091 m	0.1
037A0146	SEC0013811	0.0007	0.0117 m	0.1
037A0165	037A0108	0.0006	0.0073 m	0.1
037A0165	037A0114	0.0007	0.0093 m	0.1
037A0172	SEC0013757	0.0008	0.0108 m	0.1
037A0172	SEC0013812	0.0010	0.0093 m	0.1
037B0004	037B0275	0.0002	0.0041 m	0.1
037B0011	037B0004	0.0006	0.0083 m	0.1
037B0011	037B0207	0.0006	0.0083 m	0.1
037B0020	037B0249	0.0009	0.0133 m	0.1
037B0020	037B0280	0.0005	0.0075 m	0.1
037B0022	037B0107	0.0009	0.0123 m	0.1
037B0022	037B0280	0.0005	0.0068 m	0.1
037B0026	037B0286	0.0008	0.0094 m	0.1
037B0026	037B0296	0.0008	0.0107 m	0.1
037B0033	037B0078	0.0005	0.0061 m	0.1
037B0036	037B0253	0.0008	0.0127 m	0.1
037B0043	037B0258	0.0004	0.0057 m	0.1
037B0045	037B0046	0.0007	0.0104 m	0.1
037B0045	037B0329	0.0008	0.0076 m	0.1
037B0046	037B0135	0.0007	0.0112 m	0.1
037B0046	037B0137	0.0007	0.0104 m	0.1
037B0048	037B0191	0.0007	0.0095 m	0.1
037B0049	037B0251	0.0008	0.0121 m	0.1
037B0050	037B0051	0.0006	0.0087 m	0.1
037B0051	037B0052	0.0009	0.0134 m	0.1
037B0051	037B0258	0.0009	0.0129 m	0.1
037B0052	037B0045	0.0008	0.0120 m	0.1
037B0054	037B0184	0.0007	0.0099 m	0.1
037B0057	037B0195	0.0009	0.0125 m	0.1
037B0057	037B0252	0.0007	0.0089 m	0.1
037B0060	037B0278	0.0007	0.0091 m	0.1
037B0061	037B0063	0.0009	0.0120 m	0.1
037B0063	037B0064	0.0008	0.0115 m	0.1
037B0064	037B0194	0.0008	0.0102 m	0.1
037B0065	037B0193	0.0006	0.0081 m	0.1
037B0065	037B0194	0.0006	0.0069 m	0.1
037B0068	037B0243	0.0008	0.0108 m	0.1
037B0072	037B0321	0.0007	0.0097 m	0.1
037B0073	037B0072	0.0009	0.0130 m	0.1
037B0078	037B0098	0.0005	0.0059 m	0.1
037B0095	037B0105	0.0009	0.0131 m	0.1
037B0098	037B0170	0.0008	0.0115 m	0.1
037B0100	037B0230	0.0007	0.0090 m	0.1
037B0102	037B0103	0.0006	0.0092 m	0.1
037B0102	037B0136	0.0007	0.0105 m	0.1
037B0103	037B0203	0.0009	0.0131 m	0.1
037B0105	037B0096	0.0009	0.0126 m	0.1

037B0107	037B0109	0.0009	0.0120 m	0.1
037B0111	037B0296	0.0009	0.0136 m	0.1
037B0111	037B0323	0.0010	0.0125 m	0.1
037B0115	037B0265	0.0008	0.0116 m	0.1
037B0117	037B0119	0.0007	0.0102 m	0.1
037B0118	037B0246	0.0008	0.0127 m	0.1
037B0119	037B0123	0.0010	0.0143 m	0.1
037B0123	037B0246	0.0008	0.0103 m	0.1
037B0123	037B0267	0.0007	0.0112 m	0.1
037B0130	SEC0013403	0.0009	0.0114 m	0.1
037B0134	037B0095	0.0009	0.0133 m	0.1
037B0135	037B0264	0.0010	0.0098 m	0.1
037B0137	037B0230	0.0005	0.0078 m	0.1
037B0139	037B0136	0.0007	0.0097 m	0.1
037B0141	037B0242	0.0008	0.0112 m	0.1
037B0141	037B0318	0.0007	0.0103 m	0.1
037B0144	037B0054	0.0007	0.0078 m	0.1
037B0144	037B0145	0.0009	0.0131 m	0.1
037B0145	037B0329	0.0007	0.0072 m	0.1
037B0149	037B0318	0.0008	0.0109 m	0.1
037B0150	037B0149	0.0008	0.0093 m	0.1
037B0151	037B0144	0.0007	0.0095 m	0.1
037B0151	037B0317	0.0006	0.0081 m	0.1
037B0159	037B0182	0.0008	0.0111 m	0.1
037B0159	037B0238	0.0007	0.0098 m	0.1
037B0161	030D0117	0.0008	0.0116 m	0.1
037B0161	037B0167	0.0009	0.0114 m	0.1
037B0167	037B0239	0.0008	0.0109 m	0.1
037B0170	037B0036	0.0009	0.0140 m	0.1
037B0172	037B0173	0.0008	0.0108 m	0.1
037B0172	037B0253	0.0011	0.0148 m	0.1
037B0176	037B0185	0.0010	0.0147 m	0.1
037B0177	037B0176	0.0009	0.0135 m	0.1
037B0177	037B0220	0.0009	0.0143 m	0.1
037B0178	030D0121	0.0007	0.0169 m	0.0
037B0178	037B0177	0.0009	0.0135 m	0.1
037B0180	037B0068	0.0007	0.0097 m	0.1
037B0181	037B0210	0.0011	0.0138 m	0.1
037B0181	037B0298	0.0007	0.0098 m	0.1
037B0185	037B0060	0.0007	0.0100 m	0.1
037B0186	037B0185	0.0007	0.0106 m	0.1
037B0186	037B0270	0.0010	0.0150 m	0.1
037B0187	037B0068	0.0009	0.0117 m	0.1
037B0188	037B0187	0.0008	0.0115 m	0.1
037B0189	037B0188	0.0010	0.0131 m	0.1
037B0189	037B0245	0.0005	0.0068 m	0.1
037B0191	037B0271	0.0010	0.0137 m	0.1
037B0191	SEC0013720	0.0010	0.0121 m	0.1
037B0193	037B0159	0.0008	0.0117 m	0.1
037B0195	037B0061	0.0010	0.0127 m	0.1
037B0197	037B0254	0.0008	0.0114 m	0.1
037B0203	037B0211	0.0008	0.0110 m	0.1
037B0204	037B0048	0.0010	0.0131 m	0.1
037B0205	037B0028	0.0005	0.0069 m	0.1
037B0205	037B0117	0.0009	0.0122 m	0.1
037B0206	037B0019	0.0009	0.0117 m	0.1
037B0207	037B0206	0.0008	0.0117 m	0.1
037B0209	037B0246	0.0008	0.0130 m	0.1
037B0209	037B0265	0.0008	0.0124 m	0.1
037B0210	030D0055	0.0010	0.0141 m	0.1
037B0211	037B0204	0.0008	0.0115 m	0.1
037B0214	037B0264	0.0010	0.0149 m	0.1
037B0214	037B0266	0.0010	0.0153 m	0.1
037B0220	037B0159	0.0009	0.0130 m	0.1
037B0227	037B0100	0.0007	0.0092 m	0.1
037B0228	037B0278	0.0009	0.0120 m	0.1
037B0233	037B0279	0.0009	0.0110 m	0.1
037B0236	SEC0013404	0.0011	0.0154 m	0.1
037B0238	037B0161	0.0007	0.0115 m	0.1
037B0239	037B0065	0.0007	0.0089 m	0.1
037B0240	037B0317	0.0008	0.0105 m	0.1
037B0241	037B0317	0.0009	0.0135 m	0.1
037B0242	037B0103	0.0007	0.0091 m	0.1
037B0243	037B0244	0.0008	0.0116 m	0.1
037B0244	037B0321	0.0007	0.0094 m	0.1
037B0248	037B0264	0.0008	0.0116 m	0.1
037B0248	037B0295	0.0007	0.0105 m	0.1
037B0249	037B0134	0.0006	0.0081 m	0.1
037B0249	SEC0013661	0.0011	0.0155 m	0.1
037B0251	037B0050	0.0008	0.0104 m	0.1
037B0252	037B0049	0.0008	0.0115 m	0.1

037B0253	037B0264	0.0007	0.0111 m	0.1
037B0253	037B0283	0.0007	0.0108 m	0.1
037B0257	037B0043	0.0008	0.0106 m	0.1
037B0257	037B0283	0.0008	0.0115 m	0.1
037B0259	037B0327	0.0005	0.0066 m	0.1
037B0259	037D0254	0.0009	0.0109 m	0.1
037B0260	037B0174	0.0004	0.0043 m	0.1
037B0260	SEC0013493	0.0010	0.0143 m	0.1
037B0260	SEC0013494	0.0009	0.0113 m	0.1
037B0261	037A0126	0.0009	0.0104 m	0.1
037B0261	037B0174	0.0007	0.0087 m	0.1
037B0263	037B0182	0.0008	0.0115 m	0.1
037B0263	037B0240	0.0009	0.0124 m	0.1
037B0265	037B0098	0.0006	0.0099 m	0.1
037B0266	037B0103	0.0006	0.0083 m	0.1
037B0266	037B0267	0.0007	0.0101 m	0.1
037B0268	037B0096	0.0008	0.0120 m	0.1
037B0269	037B0026	0.0008	0.0108 m	0.1
037B0269	037B0033	0.0007	0.0096 m	0.1
037B0269	037B0279	0.0010	0.0138 m	0.1
037B0270	037B0180	0.0007	0.0092 m	0.1
037B0270	037B0298	0.0009	0.0115 m	0.1
037B0271	037B0189	0.0009	0.0111 m	0.1
037B0278	037B0184	0.0007	0.0106 m	0.1
037B0285	SEC0013494	0.0009	0.0113 m	0.1
037B0285	SEC0013495	0.0008	0.0117 m	0.1
037B0286	037B0019	0.0008	0.0094 m	0.1
037B0293	037B0197	0.0010	0.0120 m	0.1
037B0293	SEC0013496	0.0009	0.0127 m	0.1
037B0295	037B0265	0.0008	0.0120 m	0.1
037B0296	037B0109	0.0010	0.0133 m	0.1
037B0308	037B0227	0.0006	0.0078 m	0.1
037B0308	037B0228	0.0009	0.0124 m	0.1
037B0319	037B0139	0.0009	0.0120 m	0.1
037B0319	037B0318	0.0006	0.0119 m	0.1
037B0320	037B0139	0.0005	0.0084 m	0.1
037B0320	037B0230	0.0007	0.0091 m	0.1
037B0322	037B0095	0.0010	0.0141 m	0.1
037B0323	037B0118	0.0008	0.0120 m	0.1
037B0324	037B0115	0.0008	0.0087 m	0.1
037B0324	037B0118	0.0007	0.0141 m	0.0
037B0325	037A0146	0.0010	0.0155 m	0.1
037B0325	037B0326	0.0009	0.0125 m	0.1
037B0326	037B0327	0.0009	0.0096 m	0.1
037B0328	SEC0013405	0.0010	0.0154 m	0.1
037B0328	SEC0013406	0.0010	0.0113 m	0.1
037D0019	037D0273	0.0008	0.0118 m	0.1
037D0067	SEC0013488	0.0010	0.0097 m	0.1
037D0067	SEC0013489	0.0009	0.0099 m	0.1
037D0094	037D0292	0.0006	0.0090 m	0.1
037D0096	037D0291	0.0007	0.0089 m	0.1
037D0096	SEC0013487	0.0005	0.0109 m	0.0
037D0110	SEC0013802	0.0002	0.0064 m	0.0
037D0110	SEC0013803	0.0002	0.0092 m	0.0
037D0110	SEC0013804	0.0002	0.0088 m	0.0
037D0125	SEC0013474	0.0008	0.0109 m	0.1
037D0184	037D0025	0.0007	0.0102 m	0.1
037D0184	037D0185	0.0010	0.0139 m	0.1
037D0185	037D0320	0.0010	0.0134 m	0.1
037D0204	037D0248	0.0009	0.0127 m	0.1
037D0204	037D0296	0.0002	0.0049 m	0.0
037D0214	037B0322	0.0008	0.0114 m	0.1
037D0214	037D0204	0.0008	0.0104 m	0.1
037D0222	037D0067	0.0008	0.0097 m	0.1
037D0222	037D0247	0.0006	0.0077 m	0.1
037D0225	037D0288	0.0010	0.0126 m	0.1
037D0225	SEC0013489	0.0009	0.0099 m	0.1
037D0229	037D0194	0.0006	0.0071 m	0.1
037D0234	SEC0013406	0.0007	0.0113 m	0.1
037D0240	SEC0013808	0.0007	0.0079 m	0.1
037D0242	037D0280	0.0007	0.0095 m	0.1
037D0243	037D0094	0.0002	0.0039 m	0.1
037D0243	SEC0013622	0.0003	0.0056 m	0.1
037D0247	037D0275	0.0007	0.0099 m	0.1
037D0249	SEC0013809	0.0009	0.0078 m	0.1
037D0250	037D0229	0.0006	0.0069 m	0.1
037D0250	SEC0013608	0.0003	0.0066 m	0.1
037D0251	037D0209	0.0008	0.0104 m	0.1
037D0252	037D0209	0.0010	0.0136 m	0.1
037D0252	037D0253	0.0009	0.0122 m	0.1
037D0254	037D0253	0.0011	0.0156 m	0.1

037D0268	SEC0013808	0.0005	0.0079 m	0.1
037D0268	SEC0013809	0.0005	0.0078 m	0.1
037D0269	037G0384	0.0009	0.0137 m	0.1
037D0272	SEC0013477	0.0010	0.0112 m	0.1
037D0273	037D0125	0.0009	0.0121 m	0.1
037D0275	037D0194	0.0009	0.0127 m	0.1
037D0282	SEC0013487	0.0010	0.0109 m	0.1
037D0284	037D0280	0.0007	0.0105 m	0.1
037D0288	037D0240	0.0007	0.0087 m	0.1
037D0289	037D0248	0.0009	0.0135 m	0.1
037D0289	037D0297	0.0010	0.0134 m	0.1
037D0291	SEC0013621	0.0003	0.0056 m	0.1
037D0292	037D0242	0.0007	0.0098 m	0.1
037D0296	037B0275	0.0008	0.0104 m	0.1
037D0298	037D0297	0.0009	0.0128 m	0.1
037D0303	037D0250	0.0010	0.0098 m	0.1
037D0310	037D0019	0.0007	0.0092 m	0.1
037D0310	037D0176	0.0008	0.0125 m	0.1
037D0311	037D0273	0.0009	0.0119 m	0.1
037D0311	037G0016	0.0009	0.0145 m	0.1
037D0319	037D0176	0.0008	0.0123 m	0.1
037D0319	037G0536	0.0008	0.0121 m	0.1
037D0321	SEC0013609	0.0002	0.0066 m	0.0
037E0007	037E0501	0.0005	0.0072 m	0.1
037E0016	037E0007	0.0008	0.0115 m	0.1
037E0016	SEC0013873	0.0006	0.0084 m	0.1
037E0023	037E0226	0.0011	0.0150 m	0.1
037E0032	037E0322	0.0010	0.0136 m	0.1
037E0032	037E0371	0.0008	0.0128 m	0.1
037E0034	037E0039	0.0009	0.0124 m	0.1
037E0039	037E0267	0.0010	0.0139 m	0.1
037E0044	037E0380	0.0008	0.0116 m	0.1
037E0051	037E0318	0.0007	0.0103 m	0.1
037E0051	037F0378	0.0008	0.0111 m	0.1
037E0094	037E0095	0.0007	0.0104 m	0.1
037E0094	037E0511	0.0006	0.0096 m	0.1
037E0095	037E0096	0.0009	0.0138 m	0.1
037E0095	037E0375	0.0007	0.0084 m	0.1
037E0096	037E0371	0.0008	0.0108 m	0.1
037E0097	037E0368	0.0007	0.0087 m	0.1
037E0097	SEC0013873	0.0006	0.0063 m	0.1
037E0118	037E0499	0.0007	0.0078 m	0.1
037E0118	037E0544	0.0008	0.0105 m	0.1
037E0133	037E0320	0.0008	0.0102 m	0.1
037E0133	SEC0013398	0.0007	0.0064 m	0.1
037E0134	037E0137	0.0009	0.0108 m	0.1
037E0135	037E0008	0.0006	0.0088 m	0.1
037E0135	037E0134	0.0007	0.0066 m	0.1
037E0137	037E0495	0.0007	0.0094 m	0.1
037E0200	000A3536	0.0011	0.0124 m	0.1
037E0200	037E0052	0.0006	0.0079 m	0.1
037E0207	037E0423	0.0008	0.0101 m	0.1
037E0211	SEC0013661	0.0010	0.0155 m	0.1
037E0212	037E0211	0.0009	0.0123 m	0.1
037E0212	037E0214	0.0008	0.0120 m	0.1
037E0213	037E0349	0.0007	0.0090 m	0.1
037E0213	037E0541	0.0009	0.0132 m	0.1
037E0214	037E0215	0.0010	0.0133 m	0.1
037E0215	037E0349	0.0006	0.0082 m	0.1
037E0226	037B0034	0.0009	0.0117 m	0.1
037E0249	037E0248	0.0006	0.0077 m	0.1
037E0267	037E0052	0.0010	0.0141 m	0.1
037E0288	037E0454	0.0005	0.0057 m	0.1
037E0289	037E0499	0.0007	0.0099 m	0.1
037E0290	037E0289	0.0008	0.0106 m	0.1
037E0292	037E0541	0.0006	0.0079 m	0.1
037E0293	037E0543	0.0006	0.0078 m	0.1
037E0293	037E0544	0.0008	0.0123 m	0.1
037E0308	037E0292	0.0010	0.0148 m	0.1
037E0318	037E0044	0.0008	0.0131 m	0.1
037E0320	037E0131	0.0008	0.0108 m	0.1
037E0322	037F0366	0.0008	0.0116 m	0.1
037E0334	037E0008	0.0010	0.0122 m	0.1
037E0334	037F0500	0.0010	0.0144 m	0.1
037E0348	037E0023	0.0007	0.0096 m	0.1
037E0348	037E0034	0.0009	0.0108 m	0.1
037E0348	SEC0013721	0.0006	0.0093 m	0.1
037E0368	037E0369	0.0009	0.0134 m	0.1
037E0369	037F0089	0.0010	0.0152 m	0.1
037E0372	037E0322	0.0008	0.0090 m	0.1
037E0373	037E0374	0.0007	0.0103 m	0.1

037E0373	037E0448	0.0007	0.0095 m	0.1
037E0374	037E0375	0.0008	0.0121 m	0.1
037E0377	037E0380	0.0009	0.0121 m	0.1
037E0377	037E0545	0.0007	0.0098 m	0.1
037E0379	037E0448	0.0006	0.0124 m	0.1
037E0379	SEC0013875	0.0010	0.0130 m	0.1
037E0398	037E0290	0.0009	0.0110 m	0.1
037E0398	037E0308	0.0008	0.0115 m	0.1
037E0424	037B0268	0.0006	0.0100 m	0.1
037E0448	037E0044	0.0009	0.0144 m	0.1
037E0448	037E0372	0.0008	0.0111 m	0.1
037E0454	037E0489	0.0007	0.0089 m	0.1
037E0455	037E0249	0.0008	0.0098 m	0.1
037E0460	037E0248	0.0002	0.0024 m	0.1
037E0463	000A3536	0.0011	0.0140 m	0.1
037E0469	037E0463	0.0010	0.0133 m	0.1
037E0469	037E0470	0.0009	0.0113 m	0.1
037E0489	037E0455	0.0001	0.0024 m	0.0
037E0490	037E0423	0.0007	0.0097 m	0.1
037E0490	037E0542	0.0008	0.0078 m	0.1
037E0498	037E0123	0.0007	0.0098 m	0.1
037E0498	037E0131	0.0007	0.0077 m	0.1
037E0501	037E0134	0.0006	0.0066 m	0.1
037E0511	037E0545	0.0006	0.0089 m	0.1
037E0513	SEC0013720	0.0010	0.0121 m	0.1
037E0513	SEC0013721	0.0008	0.0093 m	0.1
037E0537	037B0073	0.0006	0.0113 m	0.1
037E0537	037E0450	0.0007	0.0064 m	0.1
037E0540	037E0288	0.0006	0.0070 m	0.1
037E0540	037E0450	0.0006	0.0076 m	0.1
037E0542	037E0123	0.0009	0.0109 m	0.1
037E0542	037G0268	0.0009	0.0134 m	0.1
037F0002	037F0278	0.0007	0.0097 m	0.1
037F0009	037F0462	0.0002	0.0047 m	0.0
037F0009	037F0511	0.0005	0.0095 m	0.1
037F0012	037F0072	0.0005	0.0046 m	0.1
037F0012	037F0255	0.0006	0.0086 m	0.1
037F0015	037F0128	0.0006	0.0082 m	0.1
037F0015	037F0448	0.0007	0.0100 m	0.1
037F0023	037F0129	0.0006	0.0072 m	0.1
037F0056	037F0058	0.0008	0.0108 m	0.1
037F0058	037F0057	0.0006	0.0084 m	0.1
037F0062	037F0149	0.0004	0.0068 m	0.1
037F0065	037F0066	0.0005	0.0063 m	0.1
037F0065	037F0462	0.0010	0.0092 m	0.1
037F0066	000A3010	0.0002	0.0025 m	0.1
037F0067	037F0250	0.0009	0.0124 m	0.1
037F0072	037F0515	0.0005	0.0041 m	0.1
037F0075	037F0013	0.0006	0.0090 m	0.1
037F0076	037F0075	0.0005	0.0051 m	0.1
037F0089	037F0090	0.0004	0.0043 m	0.1
037F0089	037F0366	0.0007	0.0096 m	0.1
037F0090	037F0203	0.0005	0.0078 m	0.1
037F0094	037F0095	0.0005	0.0064 m	0.1
037F0094	037F0319	0.0007	0.0095 m	0.1
037F0095	037F0096	0.0005	0.0058 m	0.1
037F0098	037F0116	0.0008	0.0120 m	0.1
037F0098	037F0327	0.0006	0.0082 m	0.1
037F0100	037F0339	0.0005	0.0069 m	0.1
037F0100	SEC0013861	0.0010	0.0109 m	0.1
037F0102	037F0103	0.0004	0.0049 m	0.1
037F0102	037F0104	0.0007	0.0090 m	0.1
037F0103	037F0327	0.0008	0.0107 m	0.1
037F0104	037F0023	0.0003	0.0033 m	0.1
037F0106	037F0104	0.0007	0.0101 m	0.1
037F0106	037F0389	0.0006	0.0076 m	0.1
037F0116	SEC0013396	0.0006	0.0094 m	0.1
037F0128	037F0013	0.0008	0.0111 m	0.1
037F0153	037E0495	0.0007	0.0074 m	0.1
037F0156	037F0002	0.0008	0.0097 m	0.1
037F0179	037F0281	0.0006	0.0076 m	0.1
037F0179	037F0289	0.0006	0.0082 m	0.1
037F0203	037F0513	0.0008	0.0101 m	0.1
037F0205	037F0516	0.0005	0.0043 m	0.1
037F0207	037E0322	0.0009	0.0139 m	0.1
037F0207	037F0368	0.0008	0.0112 m	0.1
037F0217	037F0205	0.0009	0.0131 m	0.1
037F0217	037F0352	0.0009	0.0115 m	0.1
037F0217	SEC0013396	0.0006	0.0075 m	0.1
037F0220	037F0377	0.0007	0.0083 m	0.1
037F0220	037F0509	0.0010	0.0081 m	0.1

037F0248	037F0153	0.0008	0.0102 m	0.1
037F0248	037F0287	0.0007	0.0097 m	0.1
037F0250	037F0056	0.0007	0.0102 m	0.1
037F0251	037F0280	0.0006	0.0084 m	0.1
037F0255	037F0062	0.0009	0.0129 m	0.1
037F0274	037F0251	0.0002	0.0020 m	0.1
037F0280	037F0156	0.0007	0.0101 m	0.1
037F0281	037F0278	0.0008	0.0103 m	0.1
037F0287	037F0156	0.0008	0.0109 m	0.1
037F0289	037F0066	0.0008	0.0113 m	0.1
037F0302	037F0064	0.0007	0.0090 m	0.1
037F0315	037F0076	0.0006	0.0079 m	0.1
037F0315	037F0515	0.0007	0.0105 m	0.1
037F0319	037F0315	0.0007	0.0100 m	0.1
037F0327	037F0096	0.0006	0.0084 m	0.1
037F0339	037F0117	0.0004	0.0052 m	0.1
037F0357	037F0507	0.0011	0.0099 m	0.1
037F0357	037F0516	0.0009	0.0113 m	0.1
037F0368	SEC0013399	0.0007	0.0088 m	0.1
037F0370	037F0205	0.0011	0.0141 m	0.1
037F0377	037F0378	0.0008	0.0109 m	0.1
037F0389	037F0117	0.0009	0.0125 m	0.1
037F0448	037F0129	0.0006	0.0085 m	0.1
037F0462	037F0064	0.0009	0.0093 m	0.1
037F0463	037F0116	0.0008	0.0114 m	0.1
037F0463	037F0513	0.0008	0.0096 m	0.1
037F0464	037F0463	0.0009	0.0117 m	0.1
037F0464	037F0514	0.0006	0.0118 m	0.1
037F0500	037F0514	0.0009	0.0091 m	0.1
037F0508	037F0507	0.0008	0.0147 m	0.1
037F0508	037F0509	0.0008	0.0102 m	0.1
037F0510	037F0149	0.0006	0.0074 m	0.1
037F0510	037F0302	0.0008	0.0098 m	0.1
037F0511	037F0128	0.0007	0.0078 m	0.1
037F0514	037F0515	0.0008	0.0120 m	0.1
037G0016	037G0426	0.0007	0.0104 m	0.1
037G0020	037G0292	0.0009	0.0106 m	0.1
037G0033	037G0280	0.0008	0.0112 m	0.1
037G0035	037G0278	0.0009	0.0138 m	0.1
037G0036	037G0185	0.0008	0.0105 m	0.1
037G0037	037G0038	0.0009	0.0052 m	0.2
037G0037	037G0100	0.0008	0.0096 m	0.1
037G0037	037G0443	0.0007	0.0087 m	0.1
037G0038	SEC0013587	0.0003	0.0052 m	0.1
037G0045	037G0044	0.0004	0.0072 m	0.1
037G0045	037G0234	0.0006	0.0078 m	0.1
037G0046	037G0033	0.0009	0.0129 m	0.1
037G0046	037G0045	0.0005	0.0065 m	0.1
037G0049	037G0231	0.0007	0.0097 m	0.1
037G0052	000A4082	0.0004	0.0033 m	0.1
037G0052	037G0100	0.0003	0.0035 m	0.1
037G0056	037G0118	0.0007	0.0093 m	0.1
037G0056	037G0533	0.0009	0.0123 m	0.1
037G0058	037G0416	0.0008	0.0115 m	0.1
037G0061	037G0288	0.0007	0.0084 m	0.1
037G0069	037G0410	0.0007	0.0077 m	0.1
037G0073	037G0367	0.0009	0.0085 m	0.1
037G0086	037G0076	0.0004	0.0042 m	0.1
037G0109	037G0110	0.0001	0.0029 m	0.0
037G0110	037G0383	0.0004	0.0050 m	0.1
037G0120	037G0234	0.0006	0.0080 m	0.1
037G0128	SEC0013860	0.0008	0.0084 m	0.1
037G0148	037G0555	0.0006	0.0085 m	0.1
037G0149	037G0236	0.0005	0.0058 m	0.1
037G0149	037G0398	0.0007	0.0093 m	0.1
037G0154	037G0467	0.0006	0.0088 m	0.1
037G0154	037G0574	0.0006	0.0090 m	0.1
037G0163	037G0222	0.0006	0.0078 m	0.1
037G0163	037G0349	0.0004	0.0062 m	0.1
037G0165	037G0166	0.0008	0.0115 m	0.1
037G0167	037G0578	0.0009	0.0081 m	0.1
037G0167	037G0579	0.0006	0.0057 m	0.1
037G0170	037G0579	0.0008	0.0101 m	0.1
037G0170	SEC0013592	0.0003	0.0059 m	0.1
037G0170	SEC0013595	0.0003	0.0064 m	0.1
037G0172	037G0402	0.0007	0.0096 m	0.1
037G0172	037G0462	0.0008	0.0097 m	0.1
037G0174	037G0175	0.0006	0.0084 m	0.1
037G0174	037G0268	0.0008	0.0110 m	0.1
037G0175	037G0541	0.0007	0.0089 m	0.1
037G0185	037G0253	0.0007	0.0085 m	0.1

037G0187	SEC0013579	0.0003	0.0044 m	0.1
037G0192	037G0095	0.0007	0.0093 m	0.1
037G0201	037G0505	0.0009	0.0137 m	0.1
037G0202	037G0201	0.0003	0.0045 m	0.1
037G0202	SEC0013479	0.0008	0.0072 m	0.1
037G0204	043E0045	0.0009	0.0133 m	0.1
037G0207	037G0377	0.0009	0.0129 m	0.1
037G0211	037G0527	0.0008	0.0114 m	0.1
037G0211	SEC0013468	0.0008	0.0102 m	0.1
037G0215	SEC0013468	0.0007	0.0102 m	0.1
037G0218	000A2844	0.0010	0.0138 m	0.1
037G0218	037G0456	0.0006	0.0078 m	0.1
037G0219	037G0218	0.0006	0.0091 m	0.1
037G0221	037G0244	0.0008	0.0110 m	0.1
037G0222	037G0556	0.0006	0.0074 m	0.1
037G0223	037G0219	0.0009	0.0115 m	0.1
037G0223	SEC0013614	0.0003	0.0075 m	0.0
037G0225	037G0528	0.0008	0.0106 m	0.1
037G0225	037G0529	0.0005	0.0060 m	0.1
037G0226	037G0215	0.0010	0.0137 m	0.1
037G0226	SEC0013467	0.0008	0.0107 m	0.1
037G0227	SEC0013478	0.0008	0.0121 m	0.1
037G0228	SEC0013602	0.0002	0.0052 m	0.0
037G0229	037G0316	0.0006	0.0078 m	0.1
037G0231	037G0324	0.0007	0.0085 m	0.1
037G0235	037G0114	0.0008	0.0119 m	0.1
037G0235	037G0120	0.0004	0.0054 m	0.1
037G0235	SEC0013860	0.0007	0.0102 m	0.1
037G0237	037G0236	0.0002	0.0017 m	0.1
037G0239	SEC0013601	0.0004	0.0052 m	0.1
037G0240	037G0292	0.0007	0.0110 m	0.1
037G0240	037G0512	0.0008	0.0094 m	0.1
037G0242	037G0460	0.0006	0.0088 m	0.1
037G0244	037G0073	0.0008	0.0117 m	0.1
037G0244	037G0397	0.0008	0.0103 m	0.1
037G0245	037G0246	0.0004	0.0062 m	0.1
037G0246	037G0229	0.0009	0.0139 m	0.1
037G0246	037G0561	0.0005	0.0072 m	0.1
037G0249	037G0192	0.0009	0.0125 m	0.1
037G0249	037G0255	0.0006	0.0081 m	0.1
037G0249	037G0418	0.0006	0.0079 m	0.1
037G0253	037G0532	0.0008	0.0122 m	0.1
037G0254	000A2840	0.0007	0.0099 m	0.1
037G0254	037E0499	0.0008	0.0102 m	0.1
037G0255	037G0086	0.0007	0.0104 m	0.1
037G0259	037G0364	0.0007	0.0083 m	0.1
000A2762	037H0709	0.0009	0.0131 m	0.1
000A2770	037H0384	0.0004	0.0047 m	0.1
037G0263	000A2846	0.0009	0.0113 m	0.1
037G0268	037G0485	0.0006	0.0084 m	0.1
037G0269	037G0485	0.0006	0.0074 m	0.1
037G0270	037G0470	0.0008	0.0102 m	0.1
037G0271	037G0470	0.0008	0.0105 m	0.1
037G0273	037G0160	0.0008	0.0105 m	0.1
037G0274	SEC0013618	0.0002	0.0054 m	0.0
037G0276	037G0483	0.0006	0.0092 m	0.1
037G0278	037G0313	0.0008	0.0101 m	0.1
037G0284	000A2860	0.0007	0.0096 m	0.1
037G0284	037G0375	0.0007	0.0107 m	0.1
000A2726	037H0708	0.0007	0.0093 m	0.1
037G0289	037G0431	0.0009	0.0071 m	0.1
037G0298	037G0299	0.0009	0.0124 m	0.1
037G0298	037G0301	0.0010	0.0130 m	0.1
037G0299	037G0204	0.0008	0.0113 m	0.1
037G0300	043E0147	0.0009	0.0133 m	0.1
037G0300	SEC0013461	0.0007	0.0117 m	0.1
037G0301	037G0292	0.0009	0.0100 m	0.1
037G0302	037G0379	0.0005	0.0060 m	0.1
037G0302	SEC0013593	0.0001	0.0059 m	0.0
037G0305	037G0276	0.0004	0.0067 m	0.1
037G0305	037H0709	0.0005	0.0076 m	0.1
037G0307	037G0128	0.0007	0.0102 m	0.1
037G0307	037G0335	0.0007	0.0094 m	0.1
037G0312	037G0314	0.0010	0.0138 m	0.1
037G0313	037G0317	0.0009	0.0130 m	0.1
037G0314	037G0552	0.0008	0.0092 m	0.1
037G0316	037G0114	0.0010	0.0135 m	0.1
037G0320	037G0319	0.0007	0.0095 m	0.1
037G0321	037G0320	0.0009	0.0115 m	0.1
037G0324	037G0327	0.0005	0.0075 m	0.1
037G0329	037H0412	0.0008	0.0129 m	0.1

037G0331	037G0056	0.0008	0.0108 m	0.1
037G0331	037G0336	0.0009	0.0125 m	0.1
037G0331	037G0435	0.0007	0.0086 m	0.1
037G0333	037G0341	0.0008	0.0108 m	0.1
037G0333	037G0503	0.0006	0.0089 m	0.1
037G0333	037G0524	0.0008	0.0110 m	0.1
037G0334	037G0335	0.0007	0.0101 m	0.1
037G0334	037G0340	0.0007	0.0094 m	0.1
037G0337	SEC0013584	0.0006	0.0057 m	0.1
037G0340	037G0288	0.0007	0.0102 m	0.1
037G0341	037G0483	0.0006	0.0075 m	0.1
037G0345	037G0559	0.0006	0.0081 m	0.1
037G0346	037G0069	0.0007	0.0088 m	0.1
037G0346	037G0434	0.0008	0.0100 m	0.1
037G0348	000A2850	0.0008	0.0114 m	0.1
037G0348	037G0273	0.0008	0.0107 m	0.1
037G0363	037G0270	0.0006	0.0068 m	0.1
037G0364	037G0363	0.0006	0.0083 m	0.1
037G0365	037G0269	0.0007	0.0064 m	0.1
037G0365	037G0364	0.0006	0.0054 m	0.1
037G0367	SEC0013591	0.0002	0.0066 m	0.0
037G0369	SEC0013594	0.0003	0.0064 m	0.0
037G0370	037G0572	0.0008	0.0098 m	0.1
037G0373	037G0425	0.0007	0.0099 m	0.1
037G0373	037G0426	0.0008	0.0095 m	0.1
037G0373	037G0446	0.0007	0.0086 m	0.1
037G0376	037G0010	0.0010	0.0137 m	0.1
037G0377	037G0378	0.0009	0.0126 m	0.1
037G0378	SEC0013474	0.0008	0.0109 m	0.1
037G0381	037G0061	0.0008	0.0134 m	0.1
037G0382	037G0468	0.0006	0.0082 m	0.1
037G0383	SEC0013583	0.0004	0.0057 m	0.1
037G0385	037G0005	0.0001	0.0000 m	99.9
037G0385	037G0293	0.0009	0.0126 m	0.1
037G0390	037G0319	0.0009	0.0119 m	0.1
037G0390	037G0436	0.0007	0.0091 m	0.1
037G0391	037G0380	0.0006	0.0095 m	0.1
037G0391	037G0394	0.0009	0.0129 m	0.1
037G0392	037G0528	0.0008	0.0110 m	0.1
037G0392	SEC0013467	0.0009	0.0107 m	0.1
037G0395	037G0563	0.0008	0.0051 m	0.1
037G0396	SEC0013590	0.0002	0.0090 m	0.0
037G0396	SEC0013662	0.0007	0.0087 m	0.1
037G0397	037G0540	0.0008	0.0114 m	0.1
037G0398	037G0163	0.0008	0.0112 m	0.1
037G0398	037G0344	0.0007	0.0090 m	0.1
037G0398	SEC0013617	0.0001	0.0054 m	0.0
037G0399	037G0344	0.0009	0.0136 m	0.1
037G0399	037G0395	0.0008	0.0095 m	0.1
037G0400	037G0337	0.0008	0.0115 m	0.1
037G0401	037G0453	0.0006	0.0082 m	0.1
037G0401	037G0540	0.0010	0.0124 m	0.1
037G0402	037G0465	0.0006	0.0080 m	0.1
037G0403	037G0429	0.0006	0.0087 m	0.1
037G0403	SEC0013616	0.0001	0.0066 m	0.0
037G0404	SEC0013407	0.0007	0.0099 m	0.1
037G0405	037G0381	0.0008	0.0119 m	0.1
037G0405	SEC0013619	0.0005	0.0055 m	0.1
037G0410	037G0068	0.0009	0.0089 m	0.1
037G0412	037G0545	0.0006	0.0102 m	0.1
037G0413	000A2842	0.0001	0.0021 m	0.1
037G0413	037G0404	0.0003	0.0047 m	0.1
037G0416	037G0109	0.0006	0.0066 m	0.1
037G0416	037G0382	0.0009	0.0123 m	0.1
037G0418	000A2840	0.0001	0.0020 m	0.1
037G0425	037G0380	0.0007	0.0109 m	0.1
037G0429	SEC0013585	0.0001	0.0062 m	0.0
037G0431	037G0187	0.0009	0.0127 m	0.1
037G0432	SEC0013586	0.0002	0.0062 m	0.0
037G0433	037G0263	0.0008	0.0106 m	0.1
037G0433	037G0400	0.0007	0.0090 m	0.1
037G0434	037G0058	0.0008	0.0108 m	0.1
037G0435	037G0474	0.0007	0.0086 m	0.1
037G0438	SEC0013620	0.0002	0.0055 m	0.0
037G0439	000A2856	0.0007	0.0083 m	0.1
037G0439	037G0317	0.0006	0.0088 m	0.1
037G0443	037G0036	0.0007	0.0083 m	0.1
037G0444	037G0505	0.0007	0.0082 m	0.1
037G0444	037G0546	0.0009	0.0127 m	0.1
037G0445	037G0036	0.0007	0.0098 m	0.1
037G0445	037G0394	0.0007	0.0090 m	0.1

037G0446	037G0532	0.0008	0.0127 m	0.1
037G0449	037G0227	0.0008	0.0097 m	0.1
037G0449	037G0376	0.0007	0.0083 m	0.1
037G0450	037G0286	0.0006	0.0076 m	0.1
037G0450	SEC0013603	0.0002	0.0068 m	0.0
037G0451	037G0076	0.0008	0.0101 m	0.1
037G0451	037G0465	0.0008	0.0092 m	0.1
037G0459	037G0543	0.0006	0.0081 m	0.1
037G0466	037G0272	0.0006	0.0096 m	0.1
037G0466	037G0567	0.0007	0.0104 m	0.1
037G0467	037G0577	0.0008	0.0091 m	0.1
037G0468	037G0061	0.0008	0.0113 m	0.1
037G0469	037G0381	0.0007	0.0102 m	0.1
037G0474	SEC0013588	0.0003	0.0052 m	0.1
037G0475	037H0536	0.0006	0.0088 m	0.1
037G0479	037G0369	0.0008	0.0109 m	0.1
037G0479	037H0462	0.0008	0.0114 m	0.1
037G0481	037G0044	0.0005	0.0061 m	0.1
037G0481	037G0436	0.0007	0.0088 m	0.1
037G0482	037G0375	0.0009	0.0142 m	0.1
037G0482	037G0380	0.0007	0.0103 m	0.1
037G0492	037G0456	0.0008	0.0107 m	0.1
037G0492	037G0493	0.0007	0.0092 m	0.1
037G0493	037G0545	0.0007	0.0075 m	0.1
037G0499	037G0345	0.0006	0.0078 m	0.1
037G0503	037G0439	0.0009	0.0148 m	0.1
037G0504	000A3050	0.0003	0.0044 m	0.1
037G0504	037G0578	0.0011	0.0109 m	0.1
037G0505	SEC0013581	0.0002	0.0044 m	0.1
037G0508	037G0095	0.0010	0.0140 m	0.1
037G0508	037G0453	0.0008	0.0076 m	0.1
037G0510	037G0527	0.0008	0.0107 m	0.1
037G0523	037G0165	0.0009	0.0092 m	0.1
037G0524	037H0420	0.0007	0.0088 m	0.1
037G0525	037G0293	0.0008	0.0112 m	0.1
037G0525	037G0512	0.0008	0.0108 m	0.1
037G0526	037G0510	0.0007	0.0109 m	0.1
037G0529	037G0394	0.0008	0.0113 m	0.1
037G0530	037G0207	0.0008	0.0136 m	0.1
037G0530	037G0375	0.0008	0.0109 m	0.1
037G0531	037G0426	0.0006	0.0066 m	0.1
037G0531	037G0530	0.0009	0.0148 m	0.1
037G0536	037G0016	0.0008	0.0110 m	0.1
037G0537	037G0532	0.0008	0.0097 m	0.1
037G0537	037G0546	0.0009	0.0150 m	0.1
037G0537	SEC0013477	0.0005	0.0112 m	0.0
037G0539	037E0424	0.0010	0.0108 m	0.1
037G0539	037G0508	0.0008	0.0109 m	0.1
037G0541	037G0475	0.0003	0.0037 m	0.1
037G0542	037E0544	0.0010	0.0141 m	0.1
037G0542	037G0462	0.0005	0.0074 m	0.1
037G0543	037G0242	0.0006	0.0085 m	0.1
037G0545	037G0172	0.0007	0.0113 m	0.1
037G0552	037G0035	0.0008	0.0081 m	0.1
037G0552	037G0231	0.0009	0.0083 m	0.1
037G0552	037G0239	0.0009	0.0150 m	0.1
037G0552	037G0280	0.0010	0.0165 m	0.1
037G0553	037G0118	0.0007	0.0073 m	0.1
037G0553	037G0321	0.0008	0.0130 m	0.1
037G0554	037G0533	0.0005	0.0091 m	0.1
037G0555	037G0345	0.0005	0.0070 m	0.1
037G0556	SEC0013615	0.0006	0.0075 m	0.1
037G0557	037G0567	0.0003	0.0037 m	0.1
037G0558	037G0273	0.0005	0.0062 m	0.1
037G0558	SEC0013623	0.0005	0.0069 m	0.1
037G0559	037G0160	0.0006	0.0078 m	0.1
037G0559	037G0349	0.0006	0.0083 m	0.1
037G0560	037G0327	0.0007	0.0099 m	0.1
037G0560	037G0329	0.0005	0.0064 m	0.1
037G0561	037G0562	0.0007	0.0121 m	0.1
037G0562	037G0148	0.0007	0.0127 m	0.1
037G0563	037G0229	0.0007	0.0085 m	0.1
037G0564	037G0563	0.0008	0.0119 m	0.1
037G0565	037G0245	0.0009	0.0111 m	0.1
037G0565	037G0335	0.0006	0.0092 m	0.1
037G0567	037G0469	0.0008	0.0114 m	0.1
037G0568	037G0483	0.0005	0.0113 m	0.0
037G0568	037G0577	0.0007	0.0086 m	0.1
037G0569	037G0218	0.0010	0.0145 m	0.1
037G0569	037G0257	0.0008	0.0104 m	0.1
037G0570	037G0257	0.0007	0.0110 m	0.1

037G0570	037G0408	0.0006	0.0076 m	0.1
037G0571	037G0317	0.0007	0.0110 m	0.1
037G0571	037G0572	0.0008	0.0078 m	0.1
037G0573	037G0370	0.0009	0.0136 m	0.1
037G0573	SEC0013634	0.0010	0.0118 m	0.1
037G0574	037G0153	0.0009	0.0104 m	0.1
037G0574	037G0514	0.0007	0.0062 m	0.1
037G0575	037G0153	0.0009	0.0107 m	0.1
037G0575	037G0274	0.0007	0.0109 m	0.1
037G0576	037G0514	0.0008	0.0108 m	0.1
037G0576	037G0523	0.0008	0.0136 m	0.1
037H0005	037H0343	0.0007	0.0098 m	0.1
037H0015	037H0155	0.0009	0.0134 m	0.1
037H0020	037H0312	0.0009	0.0126 m	0.1
037H0020	037H0571	0.0005	0.0068 m	0.1
037H0022	037H0005	0.0007	0.0099 m	0.1
037H0025	037H0347	0.0009	0.0137 m	0.1
037H0025	SEC0013472	0.0010	0.0115 m	0.1
037H0027	037H0522	0.0008	0.0107 m	0.1
037H0028	037H0015	0.0008	0.0106 m	0.1
037H0041	037H0577	0.0010	0.0145 m	0.1
037H0042	037H0041	0.0009	0.0119 m	0.1
037H0045	037H0359	0.0009	0.0103 m	0.1
037H0045	037H0364	0.0009	0.0102 m	0.1
037H0054	037H0403	0.0008	0.0100 m	0.1
037H0063	037H0362	0.0008	0.0107 m	0.1
037H0067	037H0065	0.0006	0.0090 m	0.1
037H0067	037H0605	0.0006	0.0101 m	0.1
037H0069	037H0585	0.0010	0.0130 m	0.1
037H0081	037H0170	0.0006	0.0090 m	0.1
037H0081	037H0426	0.0007	0.0079 m	0.1
037H0107	037G0271	0.0008	0.0117 m	0.1
037H0107	037H0475	0.0005	0.0066 m	0.1
037H0112	037H0114	0.0005	0.0067 m	0.1
037H0114	037H0486	0.0006	0.0076 m	0.1
037H0135	037H0477	0.0010	0.0139 m	0.1
037H0140	037H0623	0.0007	0.0090 m	0.1
037H0140	SEC0013632	0.0006	0.0098 m	0.1
037H0151	037H0169	0.0005	0.0071 m	0.1
037H0151	037H0454	0.0008	0.0116 m	0.1
037H0152	037H0575	0.0009	0.0129 m	0.1
037H0155	043F0042	0.0010	0.0160 m	0.1
037H0170	037H0512	0.0008	0.0096 m	0.1
037H0176	037H0394	0.0008	0.0113 m	0.1
037H0176	037H0654	0.0005	0.0085 m	0.1
037H0178	037H0612	0.0008	0.0115 m	0.1
037H0178	037H0669	0.0004	0.0043 m	0.1
037H0178	SEC0013874	0.0007	0.0087 m	0.1
037H0179	037H0178	0.0008	0.0114 m	0.1
037H0179	037H0595	0.0008	0.0118 m	0.1
037H0182	037H0550	0.0007	0.0084 m	0.1
037H0182	037H0706	0.0008	0.0115 m	0.1
037H0187	037H0195	0.0008	0.0111 m	0.1
037H0187	037H0704	0.0007	0.0083 m	0.1
037H0188	037H0263	0.0008	0.0104 m	0.1
037H0188	037H0422	0.0008	0.0113 m	0.1
037H0192	000A2762	0.0004	0.0038 m	0.1
037H0192	037H0193	0.0006	0.0088 m	0.1
037H0192	037H0205	0.0008	0.0119 m	0.1
037H0193	037H0390	0.0007	0.0096 m	0.1
037H0195	037H0422	0.0007	0.0091 m	0.1
037H0195	037H0702	0.0008	0.0114 m	0.1
037H0196	037H0188	0.0007	0.0099 m	0.1
037H0198	037H0417	0.0008	0.0107 m	0.1
037H0203	037H0606	0.0010	0.0156 m	0.1
037H0207	037H0382	0.0008	0.0117 m	0.1
037H0207	037H0516	0.0007	0.0068 m	0.1
037H0209	037H0592	0.0008	0.0116 m	0.1
037H0263	037H0653	0.0008	0.0125 m	0.1
037H0275	037H0276	0.0007	0.0104 m	0.1
037H0275	037H0645	0.0008	0.0105 m	0.1
037H0276	037H0306	0.0008	0.0097 m	0.1
037H0276	037H0520	0.0010	0.0141 m	0.1
037H0284	037H0312	0.0010	0.0132 m	0.1
037H0285	037H0603	0.0007	0.0083 m	0.1
037H0285	SEC0013471	0.0006	0.0079 m	0.1
037H0285	SEC0013472	0.0006	0.0115 m	0.0
037H0294	037H0397	0.0008	0.0107 m	0.1
037H0294	037H0606	0.0006	0.0082 m	0.1
037H0300	037G0525	0.0010	0.0139 m	0.1
037H0300	SEC0013460	0.0003	0.0038 m	0.1

037H0302	037F0274	0.0008	0.0110 m	0.1
037H0306	SEC0013598	0.0003	0.0061 m	0.1
037H0341	037H0498	0.0007	0.0095 m	0.1
037H0342	037F0057	0.0007	0.0097 m	0.1
037H0342	037H0496	0.0006	0.0089 m	0.1
037H0343	043F0076	0.0009	0.0127 m	0.1
037H0345	037H0513	0.0008	0.0109 m	0.1
037H0345	037H0585	0.0009	0.0137 m	0.1
037H0346	037G0312	0.0007	0.0093 m	0.1
037H0349	037H0463	0.0006	0.0078 m	0.1
037H0349	037H0464	0.0008	0.0079 m	0.1
037H0349	037H0476	0.0010	0.0131 m	0.1
037H0351	037H0574	0.0004	0.0055 m	0.1
037H0355	037H0552	0.0009	0.0138 m	0.1
037H0355	SEC0013874	0.0006	0.0087 m	0.1
037H0358	037H0580	0.0006	0.0072 m	0.1
037H0359	037H0042	0.0006	0.0079 m	0.1
037H0359	037H0580	0.0010	0.0147 m	0.1
037H0360	037H0063	0.0005	0.0069 m	0.1
037H0360	037H0595	0.0006	0.0076 m	0.1
037H0363	037H0358	0.0009	0.0132 m	0.1
037H0363	038C0371	0.0007	0.0106 m	0.1
037H0369	000A3030	0.0002	0.0025 m	0.1
037H0373	037H0376	0.0008	0.0103 m	0.1
037H0375	037H0371	0.0006	0.0086 m	0.1
037H0375	037H0447	0.0008	0.0111 m	0.1
037H0376	037H0370	0.0006	0.0070 m	0.1
037H0377	037H0370	0.0010	0.0121 m	0.1
037H0377	037H0371	0.0007	0.0103 m	0.1
037H0378	037H0379	0.0006	0.0077 m	0.1
037H0379	037H0205	0.0006	0.0072 m	0.1
037H0382	037H0206	0.0006	0.0079 m	0.1
037H0382	037H0351	0.0007	0.0100 m	0.1
037H0382	037H0378	0.0007	0.0117 m	0.1
037H0383	037H0207	0.0006	0.0082 m	0.1
037H0384	037H0383	0.0006	0.0087 m	0.1
037H0384	037H0532	0.0007	0.0102 m	0.1
037H0385	000A2770	0.0007	0.0080 m	0.1
037H0386	037H0352	0.0006	0.0089 m	0.1
037H0386	037H0447	0.0005	0.0068 m	0.1
037H0390	037H0702	0.0007	0.0104 m	0.1
037H0393	037H0666	0.0008	0.0108 m	0.1
037H0393	037H0704	0.0007	0.0090 m	0.1
037H0395	037H0396	0.0009	0.0125 m	0.1
037H0395	037H0586	0.0009	0.0129 m	0.1
037H0396	037H0042	0.0008	0.0091 m	0.1
037H0397	037H0065	0.0009	0.0136 m	0.1
037H0400	SEC0013629	0.0009	0.0086 m	0.1
037H0400	SEC0013630	0.0009	0.0084 m	0.1
037H0402	037H0054	0.0006	0.0083 m	0.1
037H0402	037H0313	0.0009	0.0128 m	0.1
037H0403	037H0346	0.0007	0.0103 m	0.1
037H0404	037H0364	0.0007	0.0100 m	0.1
037H0404	037H0522	0.0001	0.0000 m	99.9
037H0406	037H0140	0.0008	0.0104 m	0.1
037H0406	037H0645	0.0009	0.0100 m	0.1
037H0412	037G0248	0.0005	0.0059 m	0.1
037H0412	037H0391	0.0006	0.0073 m	0.1
037H0416	037H0069	0.0008	0.0081 m	0.1
037H0417	037H0416	0.0009	0.0129 m	0.1
037H0418	037H0069	0.0009	0.0100 m	0.1
037H0425	037H0198	0.0006	0.0071 m	0.1
037H0426	037H0198	0.0007	0.0093 m	0.1
037H0430	037H0081	0.0006	0.0092 m	0.1
037H0430	037H0541	0.0008	0.0090 m	0.1
037H0434	037H0209	0.0007	0.0103 m	0.1
037H0440	037H0375	0.0009	0.0132 m	0.1
037H0440	037H0378	0.0007	0.0113 m	0.1
037H0449	037H0532	0.0008	0.0110 m	0.1
037H0449	037H0699	0.0008	0.0111 m	0.1
037H0454	037H0369	0.0009	0.0124 m	0.1
037H0454	037H0575	0.0010	0.0075 m	0.1
037H0457	037H0707	0.0006	0.0072 m	0.1
037H0458	037H0464	0.0006	0.0088 m	0.1
037H0463	037H0515	0.0007	0.0098 m	0.1
037H0465	037H0458	0.0009	0.0120 m	0.1
037H0465	037H0477	0.0010	0.0124 m	0.1
037H0473	000A2726	0.0005	0.0063 m	0.1
037H0473	SEC0013607	0.0002	0.0045 m	0.0
037H0475	037H0476	0.0005	0.0063 m	0.1
037H0476	037H0341	0.0007	0.0098 m	0.1

037H0478	037H0112	0.0005	0.0070 m	0.1
037H0478	SEC0013606	0.0005	0.0045 m	0.1
037H0484	037H0476	0.0006	0.0088 m	0.1
037H0488	037H0484	0.0006	0.0088 m	0.1
037H0488	037H0536	0.0007	0.0091 m	0.1
037H0495	SEC0013482	0.0005	0.0043 m	0.1
037H0495	SEC0013604	0.0005	0.0061 m	0.1
037H0498	037H0302	0.0004	0.0049 m	0.1
037H0501	037H0496	0.0005	0.0065 m	0.1
037H0501	037H0525	0.0005	0.0061 m	0.1
037H0512	SEC0013628	0.0007	0.0080 m	0.1
037H0513	037H0595	0.0007	0.0096 m	0.1
037H0515	037H0462	0.0008	0.0111 m	0.1
037H0516	037H0434	0.0006	0.0081 m	0.1
037H0519	037H0525	0.0003	0.0043 m	0.1
037H0541	037H0418	0.0009	0.0114 m	0.1
037H0548	037H0352	0.0009	0.0147 m	0.1
037H0548	037H0369	0.0007	0.0101 m	0.1
037H0548	037H0385	0.0008	0.0124 m	0.1
037H0550	037G0248	0.0007	0.0106 m	0.1
037H0552	037H0653	0.0005	0.0062 m	0.1
037H0571	037H0005	0.0009	0.0131 m	0.1
037H0573	037H0135	0.0004	0.0052 m	0.1
037H0573	037H0495	0.0005	0.0074 m	0.1
037H0574	037H0447	0.0006	0.0089 m	0.1
037H0576	043F0153	0.0011	0.0150 m	0.1
037H0577	037H0520	0.0005	0.0077 m	0.1
037H0580	037H0647	0.0010	0.0112 m	0.1
037H0585	037H0203	0.0006	0.0075 m	0.1
037H0586	037H0362	0.0007	0.0100 m	0.1
037H0591	SEC0013631	0.0001	0.0098 m	0.0
037H0599	037H0028	0.0004	0.0101 m	0.0
037H0599	037H0284	0.0010	0.0117 m	0.1
037H0600	037H0576	0.0009	0.0118 m	0.1
037H0601	037H0293	0.0006	0.0097 m	0.1
037H0601	037H0313	0.0008	0.0114 m	0.1
037H0602	037H0065	0.0008	0.0117 m	0.1
037H0602	037H0586	0.0009	0.0130 m	0.1
037H0603	SEC0013597	0.0002	0.0061 m	0.0
037H0604	037H0196	0.0006	0.0085 m	0.1
037H0604	037H0592	0.0007	0.0081 m	0.1
037H0612	037H0655	0.0008	0.0089 m	0.1
037H0623	037H0293	0.0007	0.0102 m	0.1
037H0651	SEC0013486	0.0009	0.0099 m	0.1
037H0654	037H0666	0.0007	0.0095 m	0.1
037H0655	037H0645	0.0007	0.0101 m	0.1
037H0669	037H0394	0.0007	0.0102 m	0.1
037H0698	037H0347	0.0010	0.0132 m	0.1
037H0698	037H0600	0.0008	0.0121 m	0.1
037H0699	037H0169	0.0007	0.0100 m	0.1
037H0701	037H0425	0.0007	0.0096 m	0.1
037H0701	037H0604	0.0007	0.0076 m	0.1
037H0702	037H0206	0.0008	0.0117 m	0.1
037H0703	037G0379	0.0007	0.0086 m	0.1
037H0703	037H0373	0.0006	0.0100 m	0.1
037H0704	037H0518	0.0007	0.0116 m	0.1
037H0705	037G0049	0.0008	0.0124 m	0.1
037H0705	037H0391	0.0008	0.0123 m	0.1
037H0706	000A2778	0.0004	0.0030 m	0.1
037H0707	037H0708	0.0009	0.0121 m	0.1
037H0709	037H0420	0.0005	0.0080 m	0.1
038C0044	038C0427	0.0009	0.0120 m	0.1
038C0359	038C0044	0.0009	0.0130 m	0.1
038C0359	038C0428	0.0009	0.0135 m	0.1
038C0359	038C0460	0.0008	0.0107 m	0.1
038C0363	038C0460	0.0006	0.0085 m	0.1
038C0363	SEC0013484	0.0003	0.0111 m	0.0
038C0364	SEC0013484	0.0010	0.0111 m	0.1
038C0371	038C0044	0.0008	0.0112 m	0.1
038C0392	038C0462	0.0009	0.0114 m	0.1
038C0418	038C0392	0.0007	0.0105 m	0.1
038C0418	038C0417	0.0009	0.0104 m	0.1
038C0426	037H0605	0.0009	0.0132 m	0.1
038C0426	038C0193	0.0007	0.0097 m	0.1
038C0427	038C0193	0.0007	0.0101 m	0.1
038C0428	038C0462	0.0008	0.0103 m	0.1
038C0457	038C0364	0.0003	0.0048 m	0.1
038C0457	038C0417	0.0008	0.0133 m	0.1
043E0045	043E0158	0.0008	0.0114 m	0.1
043E0134	043E0158	0.0008	0.0124 m	0.1
043E0134	SEC0013462	0.0008	0.0121 m	0.1

043E0137	SEC0013462	0.0008	0.0121 m	0.1
043E0147	043E0134	0.0008	0.0119 m	0.1
043E0150	037G0005	0.0008	0.0121 m	0.1
043F0021	043F0190	0.0007	0.0082 m	0.1
043F0032	043F0138	0.0002	0.0000 m	99.9
043F0032	043F0191	0.0010	0.0152 m	0.1
043F0041	043F0171	0.0008	0.0113 m	0.1
043F0042	043F0041	0.0011	0.0117 m	0.1
043F0065	043F0206	0.0009	0.0119 m	0.1
043F0076	043F0138	0.0002	0.0000 m	99.9
043F0147	043F0075	0.0010	0.0139 m	0.1
043F0147	043F0191	0.0008	0.0100 m	0.1
043F0153	043F0169	0.0007	0.0050 m	0.1
043F0169	SEC0013599	0.0002	0.0080 m	0.0
043F0171	043F0021	0.0007	0.0093 m	0.1
043F0171	043F0075	0.0009	0.0125 m	0.1
043F0206	043F0190	0.0009	0.0124 m	0.1
044A0060	037H0651	0.0008	0.0111 m	0.1
044A0060	038C0364	0.0010	0.0131 m	0.1
044A0060	SEC0013600	0.0008	0.0080 m	0.1
SEC0013394	037E0020	0.0010	0.0110 m	0.1
SEC0013396	037F0349	0.0002	0.0016 m	0.1
SEC0013398	037E0501	0.0001	0.0064 m	0.0
SEC0013399	037F0370	0.0006	0.0088 m	0.1
SEC0013400	037E0207	0.0010	0.0113 m	0.1
SEC0013400	037E0543	0.0008	0.0113 m	0.1
SEC0013401	037B0034	0.0007	0.0110 m	0.1
SEC0013401	037E0212	0.0009	0.0110 m	0.1
SEC0013402	037B0236	0.0001	0.0114 m	0.0
SEC0013403	SEC0013402	0.0011	0.0114 m	0.1
SEC0013405	SEC0013404	0.0011	0.0154 m	0.1
SEC0013407	037G0172	0.0008	0.0099 m	0.1
SEC0013458	037G0293	0.0010	0.0150 m	0.1
SEC0013458	043F0065	0.0010	0.0150 m	0.1
SEC0013459	000A4078	0.0003	0.0068 m	0.0
SEC0013459	037H0028	0.0008	0.0068 m	0.1
SEC0013460	037H0368	0.0003	0.0038 m	0.1
SEC0013461	037G0292	0.0009	0.0117 m	0.1
SEC0013463	043E0137	0.0007	0.0090 m	0.1
SEC0013463	043E0150	0.0009	0.0090 m	0.1
SEC0013464	037G0291	0.0008	0.0125 m	0.1
SEC0013464	037G0299	0.0009	0.0125 m	0.1
SEC0013465	037G0291	0.0008	0.0121 m	0.1
SEC0013465	043E0176	0.0008	0.0121 m	0.1
SEC0013466	043E0045	0.0008	0.0122 m	0.1
SEC0013466	043E0176	0.0009	0.0122 m	0.1
SEC0013469	037G0526	0.0009	0.0134 m	0.1
SEC0013470	037G0377	0.0009	0.0134 m	0.1
SEC0013470	SEC0013469	0.0009	0.0134 m	0.1
SEC0013471	037H0022	0.0006	0.0079 m	0.1
SEC0013473	037G0010	0.0009	0.0113 m	0.1
SEC0013473	037G0527	0.0008	0.0113 m	0.1
SEC0013475	037D0025	0.0008	0.0106 m	0.1
SEC0013475	037D0176	0.0009	0.0106 m	0.1
SEC0013476	037D0272	0.0008	0.0107 m	0.1
SEC0013476	037D0320	0.0008	0.0107 m	0.1
SEC0013478	037G0228	0.0009	0.0121 m	0.1
SEC0013479	000A4082	0.0003	0.0072 m	0.0
SEC0013480	000A4029	0.0001	0.0020 m	0.1
SEC0013480	037D0204	0.0002	0.0020 m	0.1
SEC0013481	000A4029	0.0001	0.0050 m	0.0
SEC0013481	037D0321	0.0006	0.0050 m	0.1
SEC0013483	037H0519	0.0006	0.0066 m	0.1
SEC0013485	037H0067	0.0009	0.0098 m	0.1
SEC0013485	037H0647	0.0007	0.0098 m	0.1
SEC0013486	037H0027	0.0008	0.0099 m	0.1
SEC0013488	037D0282	0.0005	0.0097 m	0.1
SEC0013490	037B0176	0.0009	0.0114 m	0.1
SEC0013490	037B0241	0.0008	0.0114 m	0.1
SEC0013491	037B0156	0.0009	0.0092 m	0.1
SEC0013491	037B0245	0.0009	0.0092 m	0.1
SEC0013492	037B0150	0.0007	0.0078 m	0.1
SEC0013492	037B0156	0.0009	0.0078 m	0.1
SEC0013493	037B0173	0.0010	0.0143 m	0.1
SEC0013579	SEC0013581	0.0006	0.0044 m	0.1
SEC0013580	037D0303	0.0010	0.0090 m	0.1
SEC0013582	037D0251	0.0007	0.0090 m	0.1
SEC0013582	SEC0013580	0.0005	0.0090 m	0.1
SEC0013583	SEC0013584	0.0006	0.0057 m	0.1
SEC0013586	SEC0013585	0.0007	0.0062 m	0.1
SEC0013587	SEC0013588	0.0006	0.0052 m	0.1

SEC0013589	037G0469	0.0008	0.0090 m	0.1
SEC0013590	SEC0013589	0.0007	0.0090 m	0.1
SEC0013593	SEC0013592	0.0006	0.0059 m	0.1
SEC0013594	SEC0013595	0.0007	0.0064 m	0.1
SEC0013596	037G0020	0.0007	0.0068 m	0.1
SEC0013597	SEC0013598	0.0007	0.0061 m	0.1
SEC0013600	SEC0013599	0.0006	0.0080 m	0.1
SEC0013602	SEC0013601	0.0006	0.0052 m	0.1
SEC0013603	SEC0013596	0.0005	0.0068 m	0.1
SEC0013604	SEC0013605	0.0006	0.0061 m	0.1
SEC0013605	037H0486	0.0003	0.0061 m	0.1
SEC0013607	SEC0013606	0.0004	0.0046 m	0.1
SEC0013609	SEC0013608	0.0007	0.0066 m	0.1
SEC0013610	SEC0013611	0.0008	0.0084 m	0.1
SEC0013612	SEC0013613	0.0010	0.0096 m	0.1
SEC0013615	SEC0013614	0.0007	0.0075 m	0.1
SEC0013616	SEC0013591	0.0008	0.0066 m	0.1
SEC0013617	SEC0013618	0.0006	0.0054 m	0.1
SEC0013619	SEC0013620	0.0006	0.0055 m	0.1
SEC0013621	SEC0013622	0.0006	0.0056 m	0.1
SEC0013624	037G0272	0.0003	0.0069 m	0.0
SEC0013624	SEC0013623	0.0006	0.0069 m	0.1
SEC0013628	037H0152	0.0008	0.0080 m	0.1
SEC0013629	037H0313	0.0005	0.0086 m	0.1
SEC0013630	037H0591	0.0002	0.0084 m	0.0
SEC0013632	SEC0013633	0.0010	0.0098 m	0.1
SEC0013633	SEC0013631	0.0007	0.0098 m	0.1
SEC0013634	037G0248	0.0004	0.0118 m	0.0
SEC0013635	037G0248	0.0006	0.0089 m	0.1
SEC0013635	037G0333	0.0009	0.0089 m	0.1
SEC0013662	037G0506	0.0008	0.0087 m	0.1
SEC0013663	037G0367	0.0009	0.0082 m	0.1
SEC0013663	SEC0013664	0.0002	0.0082 m	0.0
SEC0013664	037D0298	0.0004	0.0082 m	0.1
SEC0013665	037D0234	0.0009	0.0116 m	0.1
SEC0013665	037D0250	0.0008	0.0116 m	0.1
SEC0013716	037B0197	0.0007	0.0114 m	0.1
SEC0013716	037B0294	0.0010	0.0114 m	0.1
SEC0013717	037B0255	0.0010	0.0118 m	0.1
SEC0013717	037B0294	0.0006	0.0118 m	0.1
SEC0013718	037B0233	0.0005	0.0082 m	0.1
SEC0013718	037B0255	0.0010	0.0082 m	0.1
SEC0013722	037B0034	0.0009	0.0118 m	0.1
037G0259	037G0408	0.0007	0.0092 m	0.1
037G0288	037G0336	0.0006	0.0086 m	0.1
SEC0013723	037B0028	0.0007	0.0130 m	0.1
SEC0013725	037E0219	0.0010	0.0130 m	0.1
SEC0013725	SEC0013723	0.0010	0.0131 m	0.1
SEC0013751	037G0068	0.0010	0.0054 m	0.2
SEC0013751	SEC0013755	0.0010	0.0054 m	0.2
SEC0013752	037G0567	0.0010	0.0054 m	0.2
SEC0013752	SEC0013753	0.0008	0.0054 m	0.2
SEC0013753	SEC0013754	0.0010	0.0054 m	0.2
SEC0013755	SEC0013754	0.0009	0.0054 m	0.2
SEC0013756	SEC0013757	0.0008	0.0108 m	0.1
SEC0013802	037D0284	0.0009	0.0064 m	0.1
SEC0013803	037D0249	0.0009	0.0092 m	0.1
SEC0013804	037D0269	0.0010	0.0088 m	0.1
SEC0013805	037G0384	0.0006	0.0052 m	0.1
SEC0013806	SEC0013807	0.0010	0.0090 m	0.1
SEC0013810	037D0096	0.0004	0.0081 m	0.1
SEC0013810	037G0403	0.0007	0.0081 m	0.1
SEC0013811	037A0068	0.0010	0.0117 m	0.1
SEC0013812	037A0068	0.0010	0.0093 m	0.1
SEC0013860	037G0554	0.0007	0.0097 m	0.1
SEC0013861	037F0352	0.0008	0.0109 m	0.1
SEC0013872	037G0237	0.0002	0.0051 m	0.0
SEC0013872	037G0499	0.0005	0.0051 m	0.1
SEC0013873	SEC0013394	0.0003	0.0110 m	0.0
SEC0013875	037F0377	0.0009	0.0118 m	0.1

VEREFFENDE WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	SEC0013722	037E0219	1.53579	0.00026	0.00104 m
DH	037G0259	037G0460	-5.73654	0.00009	0.00072 m
DH	000A2778	037H0518	0.77919	0.00051	0.00086 m
DH	000A2824	037E0460	1.55848	-0.00003	0.00051 m
DH	000A2824	037E0470	-0.18149	0.00004	0.00061 m
DH	000A2838	037G0221	2.41645	-0.00001	0.00023 m

DH	000A2838	037G0506	1.79490	0.00030	0.00101 m
DH	000A2842	037G0412	1.71873	-0.00013	0.00065 m
DH	000A2844	037G0459	0.41520	-0.00000	0.00015 m
DH	000A2846	037G0432	0.81069	0.00001	0.00010 m
DH	000A2850	037G0438	1.54033	0.00002	0.00015 m
DH	000A2852	037G0289	1.45286	0.00009	0.00072 m
DH	000A2852	037G0337	6.72886	0.00009	0.00078 m
DH	000A2852	SEC0013807	1.70978	-0.00018	0.00076 m
DH	000A2856	037G0564	0.89624	-0.00019	0.00039 m
DH	000A2860	037G0526	3.89792	-0.00012	0.00077 m
DH	000A2862	037G0286	-0.82083	-0.00002	0.00032 m
DH	000A2862	037G0376	1.52110	0.00005	0.00044 m
DH	000A3010	037F0067	1.49883	0.00012	0.00057 m
DH	000A3030	037H0457	1.76964	-0.00009	0.00067 m
DH	000A3040	037H0447	0.03305	0.00000	0.00072 m
DH	000A3050	037G0166	0.99737	-0.00022	0.00073 m
DH	000A3070	037E0020	3.66892	0.00023	0.00060 m
DH	000A3070	037E0096	1.25833	-0.00058	0.00090 m
DH	000A3520	SEC0013805	-0.02224	-0.00001	0.00019 m
DH	000A3520	SEC0013806	-0.02226	0.00001	0.00019 m
DH	000A4021	037A0025	2.17056	-0.00005	0.00062 m
DH	000A4021	037A0090	2.36717	0.00008	0.00075 m
DH	000A4078	037H0368	-1.13711	0.00001	0.00031 m
DH	000A4101	037G0396	1.15401	-0.00006	0.00050 m
DH	000A4101	037G0451	-0.56203	0.00013	0.00070 m
DH	000A5007	SEC0013482	-0.50016	0.00001	0.00012 m
DH	000A5007	SEC0013483	-0.50019	-0.00001	0.00012 m
DH	030D0002	030D0004	1.46622	0.00023	0.00081 m
DH	030D0003	030D0004	-1.12544	-0.00001	0.00013 m
DH	030D0003	030D0104	-4.32618	0.00023	0.00082 m
DH	030D0048	030D0129	1.30081	0.00024	0.00082 m
DH	030D0055	030D0109	0.00514	0.00001	0.00019 m
DH	030D0055	030D0129	-1.36684	-0.00026	0.00087 m
DH	030D0104	030D0048	-1.74894	0.00034	0.00097 m
DH	030D0109	030D0121	-1.18271	0.00046	0.00101 m
DH	030D0112	030D0002	0.50814	0.00021	0.00079 m
DH	030D0112	030D0117	-0.69505	-0.00020	0.00076 m
DH	037A0014	037A0126	-1.02814	-0.00010	0.00066 m
DH	037A0014	SEC0013496	-0.42488	0.00018	0.00085 m
DH	037A0025	037A0165	-3.07206	-0.00005	0.00062 m
DH	037A0026	037A0028	-0.47741	-0.00004	0.00059 m
DH	037A0028	037A0029	-0.46302	-0.00008	0.00082 m
DH	037A0029	037A0030	0.81092	-0.00007	0.00099 m
DH	037A0029	SEC0013495	0.06129	-0.00004	0.00084 m
DH	037A0030	037B0195	-1.03485	-0.00005	0.00085 m
DH	037A0045	037A0114	2.15318	0.00002	0.00073 m
DH	037A0084	037A0026	-0.15566	-0.00004	0.00056 m
DH	037A0084	037A0108	1.27591	0.00029	0.00089 m
DH	037A0099	SEC0013756	-0.48919	-0.00021	0.00092 m
DH	037A0114	SEC0013610	2.37317	0.00008	0.00072 m
DH	037A0115	037A0099	0.09781	-0.00021	0.00092 m
DH	037A0115	SEC0013612	-0.43273	0.00008	0.00059 m
DH	037A0122	037A0124	0.02826	0.00039	0.00096 m
DH	037A0122	SEC0013611	-0.70760	-0.00005	0.00058 m
DH	037A0122	SEC0013613	-0.29456	-0.00004	0.00040 m
DH	037A0124	037B0130	-2.65513	0.00023	0.00076 m
DH	037A0126	037A0045	0.59827	0.00003	0.00078 m
DH	037A0131	037A0084	-5.43172	0.00008	0.00073 m
DH	037A0131	037A0090	-0.86368	-0.00007	0.00072 m
DH	037A0146	SEC0013811	-0.43181	0.00011	0.00067 m
DH	037A0165	037A0108	-0.02347	-0.00008	0.00056 m
DH	037A0165	037A0114	1.99694	0.00006	0.00072 m
DH	037A0172	SEC0013757	-0.42365	0.00015	0.00077 m
DH	037A0172	SEC0013812	-0.10281	-0.00024	0.00098 m
DH	037B0004	037B0275	-2.57936	0.00001	0.00022 m
DH	037B0011	037B0004	-3.12723	0.00008	0.00061 m
DH	037B0011	037B0207	-5.54057	-0.00008	0.00064 m
DH	037B0020	037B0249	0.97312	-0.00037	0.00092 m
DH	037B0020	037B0280	0.32779	0.00011	0.00054 m
DH	037B0022	037B0107	-1.19376	0.00036	0.00092 m
DH	037B0022	037B0280	0.39778	-0.00008	0.00046 m
DH	037B0026	037B0286	2.95768	0.00012	0.00077 m
DH	037B0026	037B0296	-1.43672	-0.00023	0.00077 m
DH	037B0033	037B0078	-0.05016	0.00011	0.00053 m
DH	037B0036	037B0253	1.83332	0.00046	0.00084 m
DH	037B0043	037B0258	1.40369	0.00001	0.00038 m
DH	037B0045	037B0046	-0.76756	-0.00014	0.00072 m
DH	037B0045	037B0329	-1.06209	0.00019	0.00084 m
DH	037B0046	037B0135	0.97126	-0.00011	0.00073 m
DH	037B0046	037B0137	-1.11642	-0.00003	0.00071 m
DH	037B0048	037B0191	2.67480	0.00010	0.00067 m

DH	037B0049	037B0251	-0.92731	-0.00004	0.00081 m
DH	037B0050	037B0051	-0.32013	-0.00002	0.00062 m
DH	037B0051	037B0052	0.45045	-0.00000	0.00094 m
DH	037B0051	037B0258	0.82935	-0.00005	0.00086 m
DH	037B0052	037B0045	-0.43048	-0.00000	0.00081 m
DH	037B0054	037B0184	-1.88743	0.00013	0.00068 m
DH	037B0057	037B0195	-2.05810	0.00005	0.00090 m
DH	037B0057	037B0252	-0.18257	-0.00003	0.00069 m
DH	037B0060	037B0278	0.47069	-0.00004	0.00066 m
DH	037B0061	037B0063	1.59196	-0.00001	0.00085 m
DH	037B0063	037B0064	-1.49179	-0.00001	0.00083 m
DH	037B0064	037B0194	1.13482	-0.00001	0.00083 m
DH	037B0065	037B0193	-2.79467	-0.00023	0.00062 m
DH	037B0065	037B0194	-1.99525	0.00000	0.00056 m
DH	037B0068	037B0243	1.44468	0.00007	0.00077 m
DH	037B0072	037B0321	-0.23119	-0.00006	0.00071 m
DH	037B0073	037B0072	0.41385	-0.00010	0.00093 m
DH	037B0078	037B0098	-1.19445	0.00008	0.00046 m
DH	037B0095	037B0105	-2.83841	0.00034	0.00094 m
DH	037B0098	037B0170	1.31063	0.00038	0.00078 m
DH	037B0100	037B0230	0.27456	0.00009	0.00067 m
DH	037B0102	037B0103	0.47629	-0.00004	0.00063 m
DH	037B0102	037B0136	-0.28896	0.00006	0.00072 m
DH	037B0103	037B0203	0.17335	0.00020	0.00089 m
DH	037B0105	037B0096	2.84516	0.00032	0.00091 m
DH	037B0107	037B0109	1.37137	0.00034	0.00089 m
DH	037B0111	037B0296	-1.17130	-0.00005	0.00087 m
DH	037B0111	037B0323	-1.50557	0.00007	0.00099 m
DH	037B0115	037B0265	-0.48907	0.00007	0.00083 m
DH	037B0117	037B0119	0.53728	0.00012	0.00074 m
DH	037B0118	037B0246	0.25602	-0.00002	0.00080 m
DH	037B0119	037B0123	0.78866	0.00024	0.00101 m
DH	037B0123	037B0246	-0.01604	0.00009	0.00078 m
DH	037B0123	037B0267	-0.54066	0.00006	0.00074 m
DH	037B0130	SEC0013403	4.30168	0.00032	0.00088 m
DH	037B0134	037B0095	-2.19698	-0.00004	0.00089 m
DH	037B0135	037B0264	-0.36146	-0.00024	0.00095 m
DH	037B0137	037B0230	0.56957	-0.00002	0.00055 m
DH	037B0139	037B0136	-0.81295	-0.00005	0.00072 m
DH	037B0141	037B0242	-1.17776	0.00016	0.00076 m
DH	037B0141	037B0318	0.58525	-0.00015	0.00074 m
DH	037B0144	037B0054	1.10845	0.00015	0.00071 m
DH	037B0144	037B0145	-0.83010	-0.00025	0.00095 m
DH	037B0145	037B0329	-0.19271	-0.00014	0.00074 m
DH	037B0149	037B0318	0.76294	0.00001	0.00082 m
DH	037B0150	037B0149	0.06084	0.00001	0.00083 m
DH	037B0151	037B0144	-0.12801	0.00001	0.00070 m
DH	037B0151	037B0317	-0.02694	-0.00001	0.00060 m
DH	037B0159	037B0182	-0.38737	-0.00003	0.00076 m
DH	037B0159	037B0238	0.29516	-0.00011	0.00066 m
DH	037B0161	030D0117	-1.96946	0.00021	0.00077 m
DH	037B0161	037B0167	1.09991	-0.00056	0.00089 m
DH	037B0167	037B0239	-1.40677	-0.00038	0.00077 m
DH	037B0170	037B0036	-0.36780	0.00060	0.00092 m
DH	037B0172	037B0173	0.46557	0.00023	0.00082 m
DH	037B0172	037B0253	1.28989	-0.00044	0.00108 m
DH	037B0176	037B0185	0.40842	0.00003	0.00099 m
DH	037B0177	037B0176	-0.75224	0.00009	0.00089 m
DH	037B0177	037B0220	0.80959	0.00031	0.00093 m
DH	037B0178	030D0121	-1.19785	-0.00020	0.00071 m
DH	037B0178	037B0177	-0.38872	0.00032	0.00087 m
DH	037B0180	037B0068	-0.16777	0.00002	0.00067 m
DH	037B0181	037B0210	0.35809	0.00006	0.00107 m
DH	037B0181	037B0298	1.26448	-0.00003	0.00072 m
DH	037B0185	037B0060	0.27534	-0.00004	0.00070 m
DH	037B0186	037B0185	0.10600	-0.00005	0.00073 m
DH	037B0186	037B0270	-0.12421	0.00011	0.00096 m
DH	037B0187	037B0068	0.33739	0.00006	0.00087 m
DH	037B0188	037B0187	-0.36620	0.00005	0.00079 m
DH	037B0189	037B0188	1.25276	0.00009	0.00105 m
DH	037B0189	037B0245	1.68850	0.00000	0.00047 m
DH	037B0191	037B0271	-4.15405	0.00010	0.00100 m
DH	037B0191	SEC0013720	-3.58252	0.00017	0.00105 m
DH	037B0193	037B0159	-0.44368	-0.00046	0.00081 m
DH	037B0195	037B0061	-0.29969	-0.00001	0.00098 m
DH	037B0197	037B0254	-2.50200	0.00000	0.00081 m
DH	037B0203	037B0211	-1.28124	0.00014	0.00077 m
DH	037B0204	037B0048	0.64762	0.00023	0.00096 m
DH	037B0205	037B0028	-0.39874	-0.00006	0.00055 m
DH	037B0205	037B0117	-3.50206	0.00016	0.00085 m
DH	037B0206	037B0019	0.91725	-0.00015	0.00085 m

DH	037B0207	037B0206	-0.36475	-0.00015	0.00084	m
DH	037B0209	037B0246	-0.12719	-0.00008	0.00078	m
DH	037B0209	037B0265	-0.21970	0.00010	0.00083	m
DH	037B0210	030D0055	1.01325	0.00005	0.00098	m
DH	037B0211	037B0204	-0.17486	0.00016	0.00081	m
DH	037B0214	037B0264	1.06434	0.00001	0.00097	m
DH	037B0214	037B0266	-1.68844	-0.00001	0.00096	m
DH	037B0220	037B0159	-1.24087	0.00027	0.00088	m
DH	037B0227	037B0100	-0.21214	0.00009	0.00067	m
DH	037B0228	037B0278	1.44315	-0.00015	0.00085	m
DH	037B0233	037B0279	-2.32904	0.00019	0.00088	m
DH	037B0236	SEC0013404	-1.34997	0.00052	0.00110	m
DH	037B0238	037B0161	2.08664	-0.00014	0.00074	m
DH	037B0239	037B0065	1.16342	-0.00027	0.00066	m
DH	037B0240	037B0317	0.95028	-0.00003	0.00078	m
DH	037B0241	037B0317	0.87573	0.00007	0.00088	m
DH	037B0242	037B0103	1.26432	0.00013	0.00071	m
DH	037B0243	037B0244	-0.90163	0.00008	0.00082	m
DH	037B0244	037B0321	-0.38390	0.00005	0.00068	m
DH	037B0248	037B0264	0.43529	0.00001	0.00077	m
DH	037B0248	037B0295	0.41586	-0.00001	0.00073	m
DH	037B0249	037B0134	2.84452	-0.00002	0.00062	m
DH	037B0249	SEC0013661	-2.91658	-0.00043	0.00105	m
DH	037B0251	037B0050	0.63764	-0.00004	0.00075	m
DH	037B0252	037B0049	-0.74756	-0.00004	0.00083	m
DH	037B0253	037B0264	-1.77705	0.00010	0.00073	m
DH	037B0253	037B0283	-1.85663	0.00003	0.00069	m
DH	037B0257	037B0043	-0.24099	0.00004	0.00076	m
DH	037B0257	037B0283	0.11599	-0.00004	0.00081	m
DH	037B0259	037B0327	1.71505	0.00005	0.00047	m
DH	037B0259	037D0254	2.89495	-0.00020	0.00089	m
DH	037B0260	037B0174	-0.12244	0.00004	0.00039	m
DH	037B0260	SEC0013493	-0.52878	-0.00037	0.00100	m
DH	037B0260	SEC0013494	-1.57200	0.00005	0.00095	m
DH	037B0261	037A0126	1.62572	0.00023	0.00085	m
DH	037B0261	037B0174	0.47724	-0.00014	0.00069	m
DH	037B0263	037B0182	-1.44674	0.00004	0.00080	m
DH	037B0263	037B0240	-1.10190	-0.00005	0.00090	m
DH	037B0265	037B0098	1.31302	0.00008	0.00062	m
DH	037B0266	037B0103	1.47712	0.00003	0.00058	m
DH	037B0266	037B0267	0.00855	-0.00005	0.00067	m
DH	037B0268	037B0096	3.39625	-0.00025	0.00082	m
DH	037B0269	037B0026	-1.12799	-0.00010	0.00079	m
DH	037B0269	037B0033	-0.38304	0.00018	0.00067	m
DH	037B0269	037B0279	-0.41577	-0.00023	0.00097	m
DH	037B0270	037B0180	-0.24337	0.00002	0.00067	m
DH	037B0270	037B0298	0.83561	0.00004	0.00089	m
DH	037B0271	037B0189	0.92397	0.00007	0.00086	m
DH	037B0278	037B0184	-0.80580	-0.00015	0.00073	m
DH	037B0285	SEC0013494	-0.85901	-0.00004	0.00091	m
DH	037B0285	SEC0013495	0.15936	0.00004	0.00084	m
DH	037B0286	037B0019	-3.48437	0.00012	0.00077	m
DH	037B0293	037B0197	0.85556	0.00024	0.00098	m
DH	037B0293	SEC0013496	0.54240	-0.00020	0.00089	m
DH	037B0295	037B0265	-2.29269	-0.00001	0.00078	m
DH	037B0296	037B0109	0.59562	-0.00047	0.00103	m
DH	037B0308	037B0227	0.35014	0.00006	0.00058	m
DH	037B0308	037B0228	0.27136	-0.00016	0.00088	m
DH	037B0319	037B0139	0.11806	-0.00021	0.00087	m
DH	037B0319	037B0318	0.56905	0.00010	0.00065	m
DH	037B0320	037B0139	-0.78129	0.00004	0.00053	m
DH	037B0320	037B0230	-0.70999	-0.00006	0.00067	m
DH	037B0322	037B0095	2.51326	0.00044	0.00097	m
DH	037B0323	037B0118	-0.20519	0.00004	0.00081	m
DH	037B0324	037B0115	0.32803	0.00006	0.00078	m
DH	037B0324	037B0118	-0.32455	-0.00005	0.00069	m
DH	037B0325	037A0146	0.94707	0.00023	0.00097	m
DH	037B0325	037B0326	-1.09011	-0.00019	0.00087	m
DH	037B0326	037B0327	0.88300	-0.00020	0.00090	m
DH	037B0328	SEC0013405	-1.48032	-0.00038	0.00096	m
DH	037B0328	SEC0013406	-1.34204	0.00044	0.00102	m
DH	037D0019	037D0273	0.97570	0.00000	0.00078	m
DH	037D0067	SEC0013488	2.10995	-0.00055	0.00098	m
DH	037D0067	SEC0013489	1.89857	0.00043	0.00094	m
DH	037D0094	037D0292	-0.12459	-0.00006	0.00063	m
DH	037D0096	037D0291	-0.64622	-0.00008	0.00072	m
DH	037D0096	SEC0013487	-0.82428	0.00013	0.00050	m
DH	037D0110	SEC0013802	-1.02981	0.00001	0.00019	m
DH	037D0110	SEC0013803	-1.02968	-0.00002	0.00019	m
DH	037D0110	SEC0013804	-1.02971	0.00001	0.00019	m
DH	037D0125	SEC0013474	2.92516	0.00004	0.00076	m

DH	037D0184	037D0025	-0.41868	-0.00007	0.00073	m
DH	037D0184	037D0185	1.13547	0.00013	0.00096	m
DH	037D0185	037D0320	-1.12143	0.00013	0.00096	m
DH	037D0204	037D0248	-0.09043	-0.00002	0.00093	m
DH	037D0204	037D0296	1.85426	-0.00001	0.00017	m
DH	037D0214	037B0322	-5.35373	0.00029	0.00080	m
DH	037D0214	037D0204	-0.73687	-0.00028	0.00080	m
DH	037D0222	037D0067	1.20522	-0.00002	0.00085	m
DH	037D0222	037D0247	-0.42901	0.00001	0.00057	m
DH	037D0225	037D0288	0.29501	0.00049	0.00099	m
DH	037D0225	SEC0013489	-0.09415	-0.00035	0.00085	m
DH	037D0229	037D0194	-6.33694	-0.00001	0.00056	m
DH	037D0234	SEC0013406	-0.94257	-0.00023	0.00075	m
DH	037D0240	SEC0013808	-0.47941	0.00021	0.00066	m
DH	037D0242	037D0280	-0.89038	-0.00007	0.00067	m
DH	037D0243	037D0094	-0.14364	-0.00001	0.00023	m
DH	037D0243	SEC0013622	-0.83626	0.00001	0.00029	m
DH	037D0247	037D0275	0.04498	0.00002	0.00073	m
DH	037D0249	SEC0013809	0.22017	-0.00042	0.00092	m
DH	037D0250	037D0229	3.68671	-0.00001	0.00061	m
DH	037D0250	SEC0013608	-2.93752	0.00002	0.00033	m
DH	037D0251	037D0209	-7.26086	0.00016	0.00082	m
DH	037D0252	037D0209	0.34884	-0.00024	0.00098	m
DH	037D0252	037D0253	0.02516	0.00019	0.00088	m
DH	037D0254	037D0253	-0.29665	-0.00030	0.00110	m
DH	037D0268	SEC0013808	0.12967	-0.00012	0.00051	m
DH	037D0268	SEC0013809	0.13003	0.00012	0.00051	m
DH	037D0269	037G0384	0.18258	0.00027	0.00091	m
DH	037D0272	SEC0013477	-0.55688	0.00013	0.00095	m
DH	037D0273	037D0125	-1.81790	0.00005	0.00089	m
DH	037D0275	037D0194	0.27032	0.00003	0.00091	m
DH	037D0282	SEC0013487	-0.33573	-0.00057	0.00100	m
DH	037D0284	037D0280	-0.24102	0.00007	0.00067	m
DH	037D0288	037D0240	0.47444	0.00021	0.00066	m
DH	037D0289	037D0248	-0.03932	0.00002	0.00092	m
DH	037D0289	037D0297	1.85572	-0.00002	0.00096	m
DH	037D0291	SEC0013621	-0.45953	-0.00002	0.00032	m
DH	037D0292	037D0242	0.54958	-0.00008	0.00069	m
DH	037D0296	037B0275	-5.87501	-0.00014	0.00082	m
DH	037D0298	037D0297	-0.39097	0.00002	0.00087	m
DH	037D0303	037D0250	3.98909	-0.00024	0.00098	m
DH	037D0310	037D0019	1.02025	0.00000	0.00071	m
DH	037D0310	037D0176	0.65580	-0.00000	0.00083	m
DH	037D0311	037D0273	3.79370	0.00005	0.00086	m
DH	037D0311	037G0016	0.77166	-0.00006	0.00093	m
DH	037D0319	037D0176	1.08940	0.00010	0.00079	m
DH	037D0319	037G0536	-0.73475	-0.00010	0.00080	m
DH	037D0321	SEC0013609	0.33571	-0.00001	0.00021	m
DH	037E0007	037E0501	-1.85970	-0.00004	0.00050	m
DH	037E0016	037E0007	0.34447	-0.00012	0.00081	m
DH	037E0016	SEC0013873	0.59724	0.00006	0.00060	m
DH	037E0023	037E0226	1.12913	0.00032	0.00107	m
DH	037E0032	037E0322	-1.99483	-0.00027	0.00096	m
DH	037E0032	037E0371	-1.54277	0.00019	0.00085	m
DH	037E0034	037E0039	-0.02660	-0.00010	0.00093	m
DH	037E0039	037E0267	1.00947	-0.00012	0.00100	m
DH	037E0044	037E0380	-1.00119	0.00019	0.00077	m
DH	037E0051	037E0318	0.24956	0.00014	0.00066	m
DH	037E0051	037F0378	0.29583	-0.00023	0.00081	m
DH	037E0094	037E0095	3.67022	0.00013	0.00067	m
DH	037E0094	037E0511	-0.00227	-0.00013	0.00065	m
DH	037E0095	037E0096	-3.72060	0.00040	0.00091	m
DH	037E0095	037E0375	-3.61694	-0.00007	0.00070	m
DH	037E0096	037E0371	-0.85528	-0.00017	0.00080	m
DH	037E0097	037E0368	-3.26811	0.00038	0.00066	m
DH	037E0097	SEC0013873	2.41474	-0.00035	0.00064	m
DH	037E0118	037E0499	-0.92886	-0.00019	0.00068	m
DH	037E0118	037E0544	0.79816	0.00029	0.00082	m
DH	037E0133	037E0320	2.66576	-0.00011	0.00079	m
DH	037E0133	SEC0013398	-0.38644	0.00009	0.00072	m
DH	037E0134	037E0137	-0.55209	0.00016	0.00094	m
DH	037E0135	037E0008	0.20492	-0.00007	0.00063	m
DH	037E0135	037E0134	0.49376	0.00009	0.00070	m
DH	037E0137	037E0495	-0.10633	0.00008	0.00067	m
DH	037E0200	000A3536	-1.04225	-0.00015	0.00112	m
DH	037E0200	037E0052	1.33201	0.00004	0.00061	m
DH	037E0207	037E0423	-3.18117	0.00012	0.00079	m
DH	037E0211	SEC0013661	-1.63141	0.00041	0.00103	m
DH	037E0212	037E0211	1.29526	0.00027	0.00085	m
DH	037E0212	037E0214	-1.41228	-0.00022	0.00084	m
DH	037E0213	037E0349	1.86135	0.00015	0.00070	m

DH	037E0213	037E0541	-0.16623	-0.00027	0.00092 m
DH	037E0214	037E0215	3.13324	-0.00029	0.00095 m
DH	037E0215	037E0349	0.39661	-0.00012	0.00062 m
DH	037E0226	037B0034	0.35341	0.00021	0.00088 m
DH	037E0249	037E0248	0.27216	0.00004	0.00062 m
DH	037E0267	037E0052	0.76898	-0.00013	0.00104 m
DH	037E0288	037E0454	0.22677	0.00003	0.00048 m
DH	037E0289	037E0499	0.08518	-0.00017	0.00073 m
DH	037E0290	037E0289	-0.03832	-0.00018	0.00076 m
DH	037E0292	037E0541	0.20639	0.00010	0.00057 m
DH	037E0293	037E0543	0.24829	0.00006	0.00059 m
DH	037E0293	037E0544	1.32329	-0.00013	0.00081 m
DH	037E0308	037E0292	1.21665	0.00035	0.00104 m
DH	037E0318	037E0044	0.64075	0.00025	0.00084 m
DH	037E0320	037E0131	-0.99309	-0.00011	0.00077 m
DH	037E0322	037F0366	-1.59777	-0.00013	0.00078 m
DH	037E0334	037E0008	3.43283	0.00017	0.00095 m
DH	037E0334	037F0500	-0.28016	-0.00019	0.00100 m
DH	037E0348	037E0023	-1.89192	0.00012	0.00068 m
DH	037E0348	037E0034	-1.06386	-0.00009	0.00088 m
DH	037E0348	SEC0013721	-0.76840	-0.00005	0.00059 m
DH	037E0368	037E0369	0.39264	0.00071	0.00088 m
DH	037E0369	037F0089	-0.21986	0.00101	0.00101 m
DH	037E0372	037E0322	1.39287	-0.00038	0.00078 m
DH	037E0373	037E0374	-1.75317	0.00007	0.00073 m
DH	037E0373	037E0448	0.87187	-0.00006	0.00068 m
DH	037E0374	037E0375	1.31935	0.00010	0.00081 m
DH	037E0377	037E0380	0.35056	-0.00026	0.00090 m
DH	037E0377	037E0545	2.26910	0.00015	0.00071 m
DH	037E0379	037E0448	5.50978	-0.00018	0.00063 m
DH	037E0379	SEC0013875	-0.16300	0.00050	0.00095 m
DH	037E0398	037E0290	0.09127	-0.00026	0.00091 m
DH	037E0398	037E0308	-0.95070	0.00019	0.00078 m
DH	037E0424	037B0268	0.12814	-0.00014	0.00062 m
DH	037E0448	037E0044	-1.56036	-0.00004	0.00093 m
DH	037E0448	037E0372	-4.10956	-0.00043	0.00082 m
DH	037E0454	037E0489	0.04764	0.00006	0.00071 m
DH	037E0455	037E0249	0.58862	0.00008	0.00082 m
DH	037E0460	037E0248	0.06390	-0.00000	0.00017 m
DH	037E0463	000A3536	-1.63004	0.00014	0.00108 m
DH	037E0469	037E0463	1.66498	0.00012	0.00100 m
DH	037E0469	037E0470	0.01934	-0.00009	0.00087 m
DH	037E0489	037E0455	-0.40790	0.00000	0.00009 m
DH	037E0490	037E0423	-2.82557	-0.00009	0.00071 m
DH	037E0490	037E0542	-0.01414	0.00013	0.00082 m
DH	037E0498	037E0123	-0.62597	-0.00008	0.00068 m
DH	037E0498	037E0131	0.54563	0.00007	0.00065 m
DH	037E0501	037E0134	0.03060	0.00000	0.00061 m
DH	037E0511	037E0545	0.71822	-0.00011	0.00062 m
DH	037E0513	SEC0013720	0.11029	-0.00014	0.00096 m
DH	037E0513	SEC0013721	1.40659	0.00011	0.00085 m
DH	037E0537	037B0073	-1.27775	-0.00005	0.00064 m
DH	037E0537	037E0450	-1.62995	0.00005	0.00067 m
DH	037E0540	037E0288	-0.57245	0.00005	0.00064 m
DH	037E0540	037E0450	-0.81116	-0.00004	0.00059 m
DH	037E0542	037E0123	-1.17258	0.00013	0.00086 m
DH	037E0542	037G0268	-2.24822	0.00001	0.00089 m
DH	037F0002	037F0278	-0.83883	0.00018	0.00068 m
DH	037F0009	037F0462	-0.08839	-0.00001	0.00023 m
DH	037F0009	037F0511	0.16817	0.00008	0.00055 m
DH	037F0012	037F0072	-0.58812	-0.00006	0.00049 m
DH	037F0012	037F0255	0.06140	0.00010	0.00061 m
DH	037F0015	037F0128	-0.51939	-0.00006	0.00057 m
DH	037F0015	037F0448	-1.17054	0.00009	0.00068 m
DH	037F0023	037F0129	-2.56758	-0.00006	0.00058 m
DH	037F0056	037F0058	-0.17262	0.00023	0.00076 m
DH	037F0058	037F0057	-0.18259	0.00014	0.00061 m
DH	037F0062	037F0149	-1.86429	0.00004	0.00041 m
DH	037F0065	037F0066	0.74270	0.00000	0.00048 m
DH	037F0065	037F0462	-0.72464	-0.00001	0.00099 m
DH	037F0066	000A3010	-2.79456	0.00001	0.00018 m
DH	037F0067	037F0250	-0.57802	0.00032	0.00089 m
DH	037F0072	037F0515	-2.99244	-0.00006	0.00048 m
DH	037F0075	037F0013	0.38663	-0.00003	0.00065 m
DH	037F0076	037F0075	0.80602	-0.00002	0.00047 m
DH	037F0089	037F0090	-0.59174	0.00012	0.00043 m
DH	037F0089	037F0366	-0.12920	0.00010	0.00070 m
DH	037F0090	037F0203	0.14852	0.00019	0.00055 m
DH	037F0094	037F0095	-0.98496	-0.00014	0.00052 m
DH	037F0094	037F0319	-1.49083	0.00028	0.00071 m
DH	037F0095	037F0096	3.01003	-0.00013	0.00051 m

DH	037F0098	037F0116	0.81750	-0.00015	0.00078	m
DH	037F0098	037F0327	3.14808	0.00007	0.00057	m
DH	037F0100	037F0339	-0.37873	0.00003	0.00055	m
DH	037F0100	SEC0013861	-0.97422	-0.00013	0.00102	m
DH	037F0102	037F0103	0.20617	0.00004	0.00035	m
DH	037F0102	037F0104	1.26010	-0.00016	0.00070	m
DH	037F0103	037F0327	-1.01164	0.00022	0.00080	m
DH	037F0104	037F0023	1.03961	-0.00001	0.00027	m
DH	037F0106	037F0104	3.83969	0.00006	0.00074	m
DH	037F0106	037F0389	2.48664	-0.00004	0.00056	m
DH	037F0116	SEC0013396	-0.47170	0.00024	0.00063	m
DH	037F0128	037F0013	0.02411	0.00004	0.00076	m
DH	037F0153	037E0495	-1.55420	-0.00010	0.00074	m
DH	037F0156	037F0002	0.35083	0.00026	0.00081	m
DH	037F0179	037F0281	-1.91892	-0.00012	0.00057	m
DH	037F0179	037F0289	-1.33387	0.00012	0.00057	m
DH	037F0203	037F0513	-0.09985	0.00044	0.00080	m
DH	037F0205	037F0516	-0.98101	-0.00004	0.00052	m
DH	037F0207	037E0322	-0.91605	0.00059	0.00094	m
DH	037F0207	037F0368	0.17434	-0.00042	0.00081	m
DH	037F0217	037F0205	-0.01585	0.00040	0.00089	m
DH	037F0217	037F0352	-1.64585	0.00010	0.00092	m
DH	037F0217	SEC0013396	-1.88417	-0.00018	0.00055	m
DH	037F0220	037F0377	-2.63550	-0.00006	0.00065	m
DH	037F0220	037F0509	-2.10498	0.00013	0.00097	m
DH	037F0248	037F0153	-4.40493	-0.00011	0.00077	m
DH	037F0248	037F0287	-3.32644	0.00009	0.00070	m
DH	037F0250	037F0056	0.66804	0.00021	0.00073	m
DH	037F0251	037F0280	0.75312	0.00008	0.00062	m
DH	037F0255	037F0062	2.84141	0.00024	0.00091	m
DH	037F0274	037F0251	-0.01760	0.00000	0.00015	m
DH	037F0280	037F0156	1.40834	0.00011	0.00071	m
DH	037F0281	037F0278	1.20776	-0.00026	0.00081	m
DH	037F0287	037F0156	-0.02001	0.00011	0.00080	m
DH	037F0289	037F0066	1.10060	0.00025	0.00079	m
DH	037F0302	037F0064	0.12569	0.00011	0.00065	m
DH	037F0315	037F0076	2.91325	-0.00003	0.00064	m
DH	037F0315	037F0515	0.25023	0.00037	0.00075	m
DH	037F0319	037F0315	0.00065	0.00026	0.00069	m
DH	037F0327	037F0096	0.51242	0.00019	0.00060	m
DH	037F0339	037F0117	-0.23171	0.00001	0.00035	m
DH	037F0357	037F0507	-1.70118	-0.00017	0.00108	m
DH	037F0357	037F0516	-1.01891	0.00011	0.00090	m
DH	037F0368	SEC0013399	0.03363	-0.00033	0.00073	m
DH	037F0370	037F0205	-0.95050	-0.00080	0.00106	m
DH	037F0377	037F0378	0.25806	0.00019	0.00075	m
DH	037F0389	037F0117	-2.59301	-0.00011	0.00095	m
DH	037F0448	037F0129	0.10979	0.00007	0.00061	m
DH	037F0462	037F0064	0.20558	-0.00022	0.00089	m
DH	037F0463	037F0116	2.21923	0.00052	0.00075	m
DH	037F0463	037F0513	1.69224	-0.00049	0.00083	m
DH	037F0464	037F0463	-2.43901	0.00013	0.00086	m
DH	037F0464	037F0514	-0.65285	-0.00005	0.00060	m
DH	037F0500	037F0514	0.12449	-0.00014	0.00087	m
DH	037F0508	037F0507	-2.74370	0.00010	0.00083	m
DH	037F0508	037F0509	-0.15806	-0.00010	0.00085	m
DH	037F0510	037F0149	0.60659	-0.00009	0.00058	m
DH	037F0510	037F0302	0.41050	0.00015	0.00075	m
DH	037F0511	037F0128	-0.76810	0.00015	0.00074	m
DH	037F0514	037F0515	0.01106	-0.00026	0.00085	m
DH	037G0016	037G0426	0.71697	-0.00012	0.00075	m
DH	037G0020	037G0292	1.54314	-0.00019	0.00087	m
DH	037G0033	037G0280	-4.08187	-0.00043	0.00077	m
DH	037G0035	037G0278	0.91203	-0.00063	0.00089	m
DH	037G0036	037G0185	0.62080	-0.00020	0.00079	m
DH	037G0037	037G0038	-4.19845	0.00050	0.00086	m
DH	037G0037	037G0100	-5.34073	-0.00012	0.00078	m
DH	037G0037	037G0443	-3.55464	-0.00023	0.00070	m
DH	037G0038	SEC0013587	-0.79169	0.00004	0.00027	m
DH	037G0045	037G0044	0.60174	0.00001	0.00042	m
DH	037G0045	037G0234	-4.09217	0.00027	0.00065	m
DH	037G0046	037G0033	0.15265	-0.00055	0.00087	m
DH	037G0046	037G0045	-0.38771	0.00016	0.00048	m
DH	037G0049	037G0231	-0.69521	-0.00009	0.00069	m
DH	037G0052	000A4082	2.22297	-0.00002	0.00035	m
DH	037G0052	037G0100	-1.07252	0.00002	0.00029	m
DH	037G0056	037G0118	-3.31067	-0.00003	0.00073	m
DH	037G0056	037G0533	-5.01063	-0.00022	0.00086	m
DH	037G0058	037G0416	0.85344	-0.00039	0.00082	m
DH	037G0061	037G0288	-3.80574	-0.00026	0.00072	m
DH	037G0069	037G0410	-0.05769	0.00024	0.00066	m

DH	037G0073	037G0367	4.35206	-0.00011	0.00087	m
DH	037G0086	037G0076	-0.69314	-0.00006	0.00036	m
DH	037G0109	037G0110	-0.00361	0.00001	0.00012	m
DH	037G0110	037G0383	6.63554	0.00006	0.00042	m
DH	037G0120	037G0234	-2.11613	-0.00022	0.00059	m
DH	037G0128	SEC0013860	0.29497	0.00008	0.00082	m
DH	037G0148	037G0555	-2.45343	0.00008	0.00062	m
DH	037G0149	037G0236	-1.30603	-0.00022	0.00054	m
DH	037G0149	037G0398	2.52210	0.00045	0.00073	m
DH	037G0154	037G0467	-0.56248	-0.00007	0.00061	m
DH	037G0154	037G0574	0.07017	0.00008	0.00065	m
DH	037G0163	037G0222	0.79124	-0.00014	0.00056	m
DH	037G0163	037G0349	-3.18097	0.00007	0.00044	m
DH	037G0165	037G0166	-0.94654	0.00029	0.00084	m
DH	037G0167	037G0578	0.38558	-0.00033	0.00089	m
DH	037G0167	037G0579	0.18497	0.00013	0.00056	m
DH	037G0170	037G0579	0.19898	-0.00023	0.00076	m
DH	037G0170	SEC0013592	-0.91994	-0.00001	0.00034	m
DH	037G0170	SEC0013595	-0.91975	0.00005	0.00033	m
DH	037G0172	037G0402	-1.84343	0.00013	0.00071	m
DH	037G0172	037G0462	-5.36209	-0.00016	0.00082	m
DH	037G0174	037G0175	-0.11674	-0.00001	0.00062	m
DH	037G0174	037G0268	-1.36726	0.00001	0.00079	m
DH	037G0175	037G0541	0.92252	-0.00001	0.00071	m
DH	037G0185	037G0253	-0.55722	-0.00013	0.00066	m
DH	037G0187	SEC0013579	0.19248	0.00002	0.00032	m
DH	037G0192	037G0095	-5.77608	-0.00013	0.00072	m
DH	037G0201	037G0505	0.44769	-0.00019	0.00093	m
DH	037G0202	037G0201	-0.03068	-0.00002	0.00031	m
DH	037G0202	SEC0013479	-0.99274	0.00014	0.00083	m
DH	037G0204	043E0045	1.25445	0.00050	0.00091	m
DH	037G0207	037G0377	0.40770	-0.00025	0.00087	m
DH	037G0211	037G0527	-2.25030	-0.00005	0.00083	m
DH	037G0211	SEC0013468	-0.59010	0.00005	0.00080	m
DH	037G0215	SEC0013468	-0.09116	-0.00004	0.00073	m
DH	037G0218	000A2844	-3.42714	-0.00021	0.00103	m
DH	037G0218	037G0456	2.55104	0.00001	0.00063	m
DH	037G0219	037G0218	-0.03011	-0.00019	0.00064	m
DH	037G0221	037G0244	-4.26422	-0.00016	0.00077	m
DH	037G0222	037G0556	-0.18556	-0.00019	0.00065	m
DH	037G0223	037G0219	-1.30026	-0.00045	0.00095	m
DH	037G0223	SEC0013614	-0.78193	0.00003	0.00026	m
DH	037G0225	037G0528	4.65765	-0.00005	0.00083	m
DH	037G0225	037G0529	0.28598	0.00002	0.00052	m
DH	037G0226	037G0215	-0.23657	-0.00008	0.00098	m
DH	037G0226	SEC0013467	3.06335	0.00005	0.00082	m
DH	037G0227	SEC0013478	-0.00861	-0.00014	0.00078	m
DH	037G0228	SEC0013602	-0.24079	-0.00001	0.00021	m
DH	037G0229	037G0316	-1.44151	-0.00019	0.00062	m
DH	037G0231	037G0324	-0.87992	-0.00018	0.00073	m
DH	037G0235	037G0114	0.77836	0.00039	0.00084	m
DH	037G0235	037G0120	0.93667	-0.00012	0.00044	m
DH	037G0235	SEC0013860	-1.77183	0.00008	0.00071	m
DH	037G0237	037G0236	0.01353	0.00002	0.00016	m
DH	037G0239	SEC0013601	1.88627	0.00003	0.00035	m
DH	037G0240	037G0292	0.53789	0.00011	0.00066	m
DH	037G0240	037G0512	-1.37266	-0.00014	0.00076	m
DH	037G0242	037G0460	-0.10225	-0.00006	0.00063	m
DH	037G0244	037G0073	-0.66456	-0.00009	0.00080	m
DH	037G0244	037G0397	-1.45291	-0.00009	0.00083	m
DH	037G0245	037G0246	0.20409	0.00006	0.00040	m
DH	037G0246	037G0229	-12.71688	0.00018	0.00088	m
DH	037G0246	037G0561	-6.49537	0.00004	0.00047	m
DH	037G0249	037G0192	3.59573	-0.00021	0.00090	m
DH	037G0249	037G0255	3.71438	-0.00018	0.00060	m
DH	037G0249	037G0418	1.75675	0.00025	0.00059	m
DH	037G0253	037G0532	0.19162	-0.00022	0.00083	m
DH	037G0254	000A2840	1.75577	-0.00036	0.00070	m
DH	037G0254	037E0499	-1.38898	0.00049	0.00080	m
DH	037G0255	037G0086	-0.24011	-0.00026	0.00071	m
DH	037G0259	037G0364	-6.04577	-0.00023	0.00070	m
DH	000A2762	037H0709	2.19188	0.00037	0.00088	m
DH	000A2770	037H0384	1.68269	-0.00009	0.00037	m
DH	037G0263	000A2846	-0.78081	0.00041	0.00088	m
DH	037G0268	037G0485	0.91860	0.00001	0.00058	m
DH	037G0269	037G0485	0.06662	-0.00001	0.00057	m
DH	037G0270	037G0470	-0.39232	-0.00028	0.00076	m
DH	037G0271	037G0470	0.47775	0.00028	0.00077	m
DH	037G0273	037G0160	-5.74205	0.00009	0.00080	m
DH	037G0274	SEC0013618	-0.45469	-0.00001	0.00024	m
DH	037G0276	037G0483	-0.69255	-0.00017	0.00058	m

DH	037G0278	037G0313	-2.28005	-0.00050	0.00081 m
DH	037G0284	000A2860	-1.73645	-0.00010	0.00071 m
DH	037G0284	037G0375	-0.49896	0.00011	0.00075 m
DH	000A2726	037H0708	0.59621	0.00009	0.00066 m
DH	037G0289	037G0431	-1.31164	0.00014	0.00091 m
DH	037G0298	037G0299	-1.28869	0.00009	0.00087 m
DH	037G0298	037G0301	-2.71229	-0.00011	0.00097 m
DH	037G0299	037G0204	-1.66702	0.00037	0.00081 m
DH	037G0300	043E0147	-1.50720	-0.00010	0.00088 m
DH	037G0300	SEC0013461	-0.09116	0.00006	0.00071 m
DH	037G0301	037G0292	3.15144	-0.00009	0.00087 m
DH	037G0302	037G0379	0.49392	-0.00002	0.00047 m
DH	037G0302	SEC0013593	-0.20380	0.00000	0.00013 m
DH	037G0305	037G0276	0.40169	-0.00009	0.00045 m
DH	037G0305	037H0709	0.04437	0.00013	0.00052 m
DH	037G0307	037G0128	-0.42251	0.00006	0.00072 m
DH	037G0307	037G0335	-0.15104	-0.00006	0.00074 m
DH	037G0312	037G0314	0.22416	0.00009	0.00101 m
DH	037G0313	037G0317	-0.62519	-0.00071	0.00094 m
DH	037G0314	037G0552	0.69750	0.00005	0.00079 m
DH	037G0316	037G0114	3.51617	-0.00057	0.00097 m
DH	037G0320	037G0319	0.00403	-0.00003	0.00074 m
DH	037G0321	037G0320	-0.36500	-0.00005	0.00086 m
DH	037G0324	037G0327	-1.44251	-0.00009	0.00053 m
DH	037G0329	037H0412	-0.01820	-0.00025	0.00083 m
DH	037G0331	037G0056	0.57970	-0.00020	0.00077 m
DH	037G0331	037G0336	-2.58162	0.00087	0.00087 m
DH	037G0331	037G0435	0.63963	-0.00028	0.00066 m
DH	037G0333	037G0341	-0.34093	0.00058	0.00081 m
DH	037G0333	037G0503	0.75710	0.00010	0.00062 m
DH	037G0333	037G0524	-1.08655	-0.00070	0.00079 m
DH	037G0334	037G0335	0.13611	0.00029	0.00075 m
DH	037G0334	037G0340	-0.07668	-0.00027	0.00072 m
DH	037G0337	SEC0013584	-5.63252	-0.00013	0.00059 m
DH	037G0340	037G0288	2.12479	-0.00024	0.00069 m
DH	037G0341	037G0483	-1.01218	0.00023	0.00058 m
DH	037G0345	037G0559	0.44725	-0.00020	0.00059 m
DH	037G0346	037G0069	-0.72828	0.00028	0.00070 m
DH	037G0346	037G0434	-0.77386	-0.00034	0.00077 m
DH	037G0348	000A2850	-1.30689	0.00064	0.00076 m
DH	037G0348	037G0273	1.49540	-0.00070	0.00079 m
DH	037G0363	037G0270	4.86966	-0.00017	0.00061 m
DH	037G0364	037G0363	0.14972	-0.00015	0.00058 m
DH	037G0365	037G0269	-0.28729	-0.00001	0.00071 m
DH	037G0365	037G0364	-0.25112	0.00001	0.00056 m
DH	037G0367	SEC0013591	-0.20095	-0.00000	0.00015 m
DH	037G0369	SEC0013594	-0.35766	-0.00004	0.00027 m
DH	037G0370	037G0572	0.05555	-0.00050	0.00077 m
DH	037G0373	037G0425	0.10481	-0.00006	0.00065 m
DH	037G0373	037G0426	-0.20782	-0.00003	0.00077 m
DH	037G0373	037G0446	-0.43223	0.00008	0.00065 m
DH	037G0376	037G0010	-4.44545	0.00045	0.00095 m
DH	037G0377	037G0378	0.13465	-0.00005	0.00087 m
DH	037G0378	SEC0013474	2.97510	-0.00005	0.00083 m
DH	037G0381	037G0061	0.53412	0.00038	0.00084 m
DH	037G0382	037G0468	-1.42814	-0.00036	0.00061 m
DH	037G0383	SEC0013583	-3.60843	0.00007	0.00043 m
DH	037G0385	037G0005	0.49870	0.00000	0.00015 m
DH	037G0385	037G0293	0.40916	-0.00001	0.00086 m
DH	037G0390	037G0319	0.04480	0.00005	0.00088 m
DH	037G0390	037G0436	-1.23337	-0.00003	0.00068 m
DH	037G0391	037G0380	0.04614	-0.00004	0.00065 m
DH	037G0391	037G0394	1.51034	0.00009	0.00088 m
DH	037G0392	037G0528	1.89045	0.00005	0.00079 m
DH	037G0392	SEC0013467	1.72896	-0.00006	0.00085 m
DH	037G0395	037G0563	-5.74075	0.00035	0.00075 m
DH	037G0396	SEC0013590	-1.98720	0.00000	0.00025 m
DH	037G0396	SEC0013662	-0.16391	-0.00014	0.00073 m
DH	037G0397	037G0540	0.13708	-0.00008	0.00079 m
DH	037G0398	037G0163	0.05463	-0.00008	0.00080 m
DH	037G0398	037G0344	0.90536	0.00029	0.00069 m
DH	037G0398	SEC0013617	0.53730	0.00000	0.00012 m
DH	037G0399	037G0344	-0.69329	-0.00056	0.00091 m
DH	037G0399	037G0395	0.38793	0.00037	0.00077 m
DH	037G0400	037G0337	4.59115	-0.00035	0.00081 m
DH	037G0401	037G0453	0.07884	-0.00004	0.00059 m
DH	037G0401	037G0540	-0.26305	0.00015	0.00103 m
DH	037G0402	037G0465	-0.21107	0.00010	0.00063 m
DH	037G0403	037G0429	-0.49610	-0.00019	0.00062 m
DH	037G0403	SEC0013616	-0.16875	0.00000	0.00008 m
DH	037G0404	SEC0013407	0.10517	0.00014	0.00067 m

DH	037G0405	037G0381	-0.00654	0.00064	0.00076 m
DH	037G0405	SEC0013619	-0.70723	-0.00027	0.00052 m
DH	037G0410	037G0068	0.35188	0.00042	0.00085 m
DH	037G0412	037G0545	-2.99863	-0.00012	0.00063 m
DH	037G0413	000A2842	-1.32415	-0.00000	0.00013 m
DH	037G0413	037G0404	0.29097	0.00003	0.00032 m
DH	037G0416	037G0109	-3.91926	0.00011	0.00056 m
DH	037G0416	037G0382	-0.05448	-0.00091	0.00093 m
DH	037G0418	000A2840	-0.95052	0.00002	0.00015 m
DH	037G0425	037G0380	0.01643	-0.00008	0.00073 m
DH	037G0429	SEC0013585	0.21380	-0.00000	0.00009 m
DH	037G0431	037G0187	0.94231	0.00014	0.00091 m
DH	037G0432	SEC0013586	-0.11322	0.00002	0.00018 m
DH	037G0433	037G0263	0.02246	0.00029	0.00075 m
DH	037G0433	037G0400	0.26305	-0.00025	0.00070 m
DH	037G0434	037G0058	0.77623	-0.00033	0.00076 m
DH	037G0435	037G0474	2.87029	-0.00029	0.00067 m
DH	037G0438	SEC0013620	-0.85677	0.00002	0.00016 m
DH	037G0439	000A2856	-7.57501	-0.00059	0.00068 m
DH	037G0439	037G0317	-7.98315	0.00060	0.00062 m
DH	037G0443	037G0036	-3.95709	-0.00022	0.00069 m
DH	037G0444	037G0505	4.09194	0.00001	0.00073 m
DH	037G0444	037G0546	-1.00168	-0.00002	0.00094 m
DH	037G0445	037G0036	-4.04480	0.00010	0.00074 m
DH	037G0445	037G0394	-2.90916	-0.00009	0.00068 m
DH	037G0446	037G0532	1.13721	0.00014	0.00084 m
DH	037G0449	037G0227	-0.04420	-0.00015	0.00079 m
DH	037G0449	037G0376	0.39958	0.00012	0.00073 m
DH	037G0450	037G0286	-1.34872	0.00008	0.00056 m
DH	037G0450	SEC0013603	-0.83054	-0.00001	0.00019 m
DH	037G0451	037G0076	1.35737	0.00038	0.00084 m
DH	037G0451	037G0465	0.71444	-0.00014	0.00076 m
DH	037G0459	037G0543	0.44653	-0.00006	0.00060 m
DH	037G0466	037G0272	-0.60029	0.00049	0.00064 m
DH	037G0466	037G0567	-0.06126	-0.00059	0.00069 m
DH	037G0467	037G0577	0.94092	-0.00012	0.00078 m
DH	037G0468	037G0061	0.66488	-0.00063	0.00080 m
DH	037G0469	037G0381	-0.02568	-0.00027	0.00066 m
DH	037G0474	SEC0013588	-4.24336	-0.00005	0.00028 m
DH	037G0475	037H0536	-0.05874	-0.00001	0.00064 m
DH	037G0479	037G0369	-0.25724	-0.00031	0.00078 m
DH	037G0479	037H0462	0.56832	0.00033	0.00081 m
DH	037G0481	037G0044	0.09386	-0.00001	0.00048 m
DH	037G0481	037G0436	-4.53333	0.00003	0.00074 m
DH	037G0482	037G0375	2.45704	-0.00024	0.00091 m
DH	037G0482	037G0380	1.77972	0.00013	0.00072 m
DH	037G0492	037G0456	1.33321	-0.00001	0.00079 m
DH	037G0492	037G0493	-1.61991	0.00001	0.00071 m
DH	037G0493	037G0545	-1.06201	0.00001	0.00067 m
DH	037G0499	037G0345	0.04401	-0.00026	0.00059 m
DH	037G0503	037G0439	1.12300	0.00025	0.00091 m
DH	037G0504	000A3050	-0.45481	-0.00004	0.00034 m
DH	037G0504	037G0578	0.91066	0.00049	0.00107 m
DH	037G0505	SEC0013581	0.88641	-0.00001	0.00024 m
DH	037G0508	037G0095	-0.35324	0.00024	0.00096 m
DH	037G0508	037G0453	0.15768	0.00007	0.00075 m
DH	037G0510	037G0527	-1.36708	-0.00027	0.00080 m
DH	037G0523	037G0165	0.67693	0.00032	0.00088 m
DH	037G0524	037H0420	0.29459	-0.00044	0.00067 m
DH	037G0525	037G0293	-1.13324	-0.00006	0.00076 m
DH	037G0525	037G0512	-1.21547	0.00017	0.00081 m
DH	037G0526	037G0510	-2.95797	-0.00023	0.00074 m
DH	037G0529	037G0394	1.61040	0.00005	0.00080 m
DH	037G0530	037G0207	-1.12668	-0.00022	0.00083 m
DH	037G0530	037G0375	-0.01518	0.00003	0.00082 m
DH	037G0531	037G0426	-0.39616	0.00011	0.00065 m
DH	037G0531	037G0530	0.62539	-0.00024	0.00087 m
DH	037G0536	037G0016	0.14226	-0.00011	0.00084 m
DH	037G0537	037G0532	0.60526	0.00009	0.00084 m
DH	037G0537	037G0546	-0.09012	0.00002	0.00095 m
DH	037G0537	SEC0013477	-0.37346	-0.00004	0.00053 m
DH	037G0539	037E0424	1.15540	-0.00040	0.00101 m
DH	037G0539	037G0508	1.71228	0.00022	0.00076 m
DH	037G0541	037G0475	-0.34480	-0.00000	0.00032 m
DH	037G0542	037E0544	-4.85366	-0.00024	0.00097 m
DH	037G0542	037G0462	-5.41156	0.00006	0.00052 m
DH	037G0543	037G0242	-0.95264	-0.00006	0.00063 m
DH	037G0545	037G0172	2.82700	-0.00015	0.00067 m
DH	037G0552	037G0035	0.15615	-0.00045	0.00078 m
DH	037G0552	037G0231	0.65510	-0.00015	0.00095 m
DH	037G0552	037G0239	0.39836	0.00019	0.00090 m

DH	037G0552	037G0280	-0.85286	0.00071	0.00096 m
DH	037G0553	037G0118	-0.47773	0.00003	0.00067 m
DH	037G0553	037G0321	0.02469	-0.00004	0.00078 m
DH	037G0554	037G0533	-0.36782	0.00007	0.00054 m
DH	037G0555	037G0345	1.55964	0.00006	0.00053 m
DH	037G0556	SEC0013615	-0.69418	-0.00017	0.00061 m
DH	037G0557	037G0567	0.45405	0.00000	0.00031 m
DH	037G0558	037G0273	1.02155	0.00025	0.00047 m
DH	037G0558	SEC0013623	-0.24248	-0.00032	0.00053 m
DH	037G0559	037G0160	-0.23410	-0.00005	0.00060 m
DH	037G0559	037G0349	0.34330	-0.00015	0.00060 m
DH	037G0560	037G0327	-0.37899	0.00019	0.00075 m
DH	037G0560	037G0329	-0.01001	-0.00009	0.00053 m
DH	037G0561	037G0562	-7.00007	0.00012	0.00075 m
DH	037G0562	037G0148	1.85853	0.00012	0.00075 m
DH	037G0563	037G0229	-0.34889	-0.00041	0.00075 m
DH	037G0564	037G0563	-0.63879	-0.00086	0.00079 m
DH	037G0565	037G0245	12.03624	0.00041	0.00094 m
DH	037G0565	037G0335	-0.97558	-0.00012	0.00057 m
DH	037G0567	037G0469	-0.19864	-0.00041	0.00079 m
DH	037G0568	037G0483	0.54215	-0.00005	0.00050 m
DH	037G0568	037G0577	1.07115	0.00010	0.00072 m
DH	037G0569	037G0218	-2.37341	0.00037	0.00097 m
DH	037G0569	037G0257	-1.40885	-0.00020	0.00076 m
DH	037G0570	037G0257	0.64323	0.00017	0.00070 m
DH	037G0570	037G0408	1.59967	-0.00013	0.00062 m
DH	037G0571	037G0317	-0.25743	-0.00042	0.00072 m
DH	037G0571	037G0572	1.33352	0.00058	0.00082 m
DH	037G0573	037G0370	1.18779	-0.00069	0.00089 m
DH	037G0573	SEC0013634	1.95069	0.00086	0.00097 m
DH	037G0574	037G0153	-0.11809	-0.00021	0.00093 m
DH	037G0574	037G0514	-0.41113	0.00018	0.00067 m
DH	037G0575	037G0153	-0.48077	0.00017	0.00086 m
DH	037G0575	037G0274	-0.42433	-0.00012	0.00072 m
DH	037G0576	037G0514	-0.30912	-0.00028	0.00083 m
DH	037G0576	037G0523	0.21564	0.00026	0.00079 m
DH	037H0005	037H0343	0.67156	-0.00001	0.00074 m
DH	037H0015	037H0155	-1.40671	0.00011	0.00091 m
DH	037H0020	037H0312	0.68559	0.00021	0.00087 m
DH	037H0020	037H0571	-0.22729	-0.00008	0.00054 m
DH	037H0022	037H0005	0.34983	0.00012	0.00070 m
DH	037H0025	037H0347	-1.15477	0.00012	0.00095 m
DH	037H0025	SEC0013472	3.59849	-0.00014	0.00103 m
DH	037H0027	037H0522	2.32951	-0.00016	0.00077 m
DH	037H0028	037H0015	-0.46563	0.00008	0.00079 m
DH	037H0041	037H0577	1.65310	-0.00005	0.00102 m
DH	037H0042	037H0041	-2.79117	-0.00003	0.00087 m
DH	037H0045	037H0359	-3.25260	-0.00020	0.00085 m
DH	037H0045	037H0364	0.32245	0.00020	0.00086 m
DH	037H0054	037H0403	-0.94395	0.00005	0.00076 m
DH	037H0063	037H0362	-1.00418	0.00003	0.00078 m
DH	037H0067	037H0065	0.70584	0.00001	0.00061 m
DH	037H0067	037H0605	-1.45939	-0.00011	0.00063 m
DH	037H0069	037H0585	1.05617	0.00058	0.00102 m
DH	037H0081	037H0170	-0.10167	0.00002	0.00065 m
DH	037H0081	037H0426	-0.59837	-0.00038	0.00067 m
DH	037H0107	037G0271	0.09789	0.00030	0.00078 m
DH	037H0107	037H0475	-3.02851	-0.00009	0.00046 m
DH	037H0112	037H0114	-0.92150	-0.00005	0.00052 m
DH	037H0114	037H0486	-0.24608	-0.00007	0.00059 m
DH	037H0135	037H0477	0.46696	0.00019	0.00100 m
DH	037H0140	037H0623	0.24779	-0.00008	0.00068 m
DH	037H0140	SEC0013632	-1.09630	0.00007	0.00055 m
DH	037H0151	037H0169	0.20898	-0.00008	0.00053 m
DH	037H0151	037H0454	0.98419	0.00021	0.00082 m
DH	037H0152	037H0575	2.78081	0.00004	0.00089 m
DH	037H0155	043F0042	0.33025	0.00015	0.00105 m
DH	037H0170	037H0512	0.45363	0.00002	0.00075 m
DH	037H0176	037H0394	-1.86525	0.00040	0.00077 m
DH	037H0176	037H0654	-0.02888	-0.00017	0.00052 m
DH	037H0178	037H0612	0.33020	0.00030	0.00076 m
DH	037H0178	037H0669	-0.57164	-0.00011	0.00041 m
DH	037H0178	SEC0013874	0.28279	0.00041	0.00070 m
DH	037H0179	037H0178	-0.33722	0.00047	0.00080 m
DH	037H0179	037H0595	1.45489	-0.00044	0.00078 m
DH	037H0182	037H0550	-1.56782	-0.00028	0.00065 m
DH	037H0182	037H0706	-0.19374	0.00039	0.00076 m
DH	037H0187	037H0195	1.08571	-0.00001	0.00084 m
DH	037H0187	037H0704	1.70056	0.00000	0.00073 m
DH	037H0188	037H0263	1.38893	-0.00058	0.00081 m
DH	037H0188	037H0422	0.38008	0.00037	0.00083 m

DH	037H0192	000A2762	-0.52311	0.00006	0.00039 m
DH	037H0192	037H0193	-3.27109	-0.00011	0.00065 m
DH	037H0192	037H0205	0.31207	-0.00012	0.00078 m
DH	037H0193	037H0390	-0.10325	-0.00015	0.00072 m
DH	037H0195	037H0422	-0.25039	-0.00026	0.00072 m
DH	037H0195	037H0702	-0.38882	0.00037	0.00083 m
DH	037H0196	037H0188	-0.26567	-0.00018	0.00069 m
DH	037H0198	037H0417	-3.54133	-0.00016	0.00076 m
DH	037H0203	037H0606	-0.47753	-0.00027	0.00104 m
DH	037H0207	037H0382	-0.32276	-0.00079	0.00076 m
DH	037H0207	037H0516	-0.53104	0.00009	0.00069 m
DH	037H0209	037H0592	-0.13523	0.00013	0.00082 m
DH	037H0263	037H0653	1.34860	-0.00060	0.00082 m
DH	037H0275	037H0276	4.66148	0.00022	0.00072 m
DH	037H0275	037H0645	0.73916	-0.00031	0.00083 m
DH	037H0276	037H0306	1.12697	0.00028	0.00085 m
DH	037H0276	037H0520	0.18866	0.00004	0.00099 m
DH	037H0284	037H0312	-0.51008	-0.00027	0.00096 m
DH	037H0285	037H0603	2.85675	-0.00020	0.00072 m
DH	037H0285	SEC0013471	0.90322	0.00008	0.00057 m
DH	037H0285	SEC0013472	0.90291	0.00004	0.00057 m
DH	037H0294	037H0397	-0.19145	-0.00015	0.00081 m
DH	037H0294	037H0606	0.73267	0.00007	0.00056 m
DH	037H0300	037G0525	3.85864	0.00016	0.00099 m
DH	037H0300	SEC0013460	4.15556	-0.00001	0.00033 m
DH	037H0302	037F0274	0.05277	0.00013	0.00077 m
DH	037H0306	SEC0013598	0.28137	0.00003	0.00031 m
DH	037H0341	037H0498	-0.10162	0.00011	0.00071 m
DH	037H0342	037F0057	-1.11004	-0.00021	0.00074 m
DH	037H0342	037H0496	4.09445	0.00016	0.00064 m
DH	037H0343	043F0076	-2.09883	-0.00002	0.00089 m
DH	037H0345	037H0513	0.06122	0.00044	0.00075 m
DH	037H0345	037H0585	-0.83767	-0.00073	0.00093 m
DH	037H0346	037G0312	-4.15604	0.00004	0.00068 m
DH	037H0349	037H0463	0.79053	-0.00018	0.00061 m
DH	037H0349	037H0464	-3.60308	-0.00011	0.00076 m
DH	037H0349	037H0476	-4.60743	0.00073	0.00099 m
DH	037H0351	037H0574	-0.99231	-0.00009	0.00044 m
DH	037H0355	037H0552	-0.08455	0.00075	0.00090 m
DH	037H0355	SEC0013874	0.14467	-0.00032	0.00062 m
DH	037H0358	037H0580	-0.16974	0.00004	0.00056 m
DH	037H0359	037H0042	2.31146	0.00004	0.00060 m
DH	037H0359	037H0580	-1.48898	-0.00042	0.00096 m
DH	037H0360	037H0063	0.11854	0.00001	0.00053 m
DH	037H0360	037H0595	0.82326	-0.00001	0.00056 m
DH	037H0363	037H0358	0.63419	0.00011	0.00088 m
DH	037H0363	038C0371	-0.02663	-0.00007	0.00072 m
DH	037H0369	000A3030	-0.84494	-0.00001	0.00018 m
DH	037H0373	037H0376	0.32525	-0.00005	0.00076 m
DH	037H0375	037H0371	0.04426	0.00004	0.00064 m
DH	037H0375	037H0447	-1.34971	-0.00059	0.00080 m
DH	037H0376	037H0370	-0.32432	-0.00003	0.00060 m
DH	037H0377	037H0370	0.08446	0.00009	0.00096 m
DH	037H0377	037H0371	0.04820	-0.00005	0.00073 m
DH	037H0378	037H0379	-2.75327	0.00007	0.00063 m
DH	037H0379	037H0205	2.95169	0.00006	0.00057 m
DH	037H0382	037H0206	-0.17278	-0.00007	0.00057 m
DH	037H0382	037H0351	1.16343	-0.00028	0.00072 m
DH	037H0382	037H0378	3.01880	-0.00035	0.00073 m
DH	037H0383	037H0207	0.41263	-0.00033	0.00058 m
DH	037H0384	037H0383	-0.54507	-0.00043	0.00065 m
DH	037H0384	037H0532	-0.37295	0.00015	0.00071 m
DH	037H0385	000A2770	-2.28659	-0.00033	0.00067 m
DH	037H0386	037H0352	-0.09247	-0.00048	0.00061 m
DH	037H0386	037H0447	-1.57506	0.00036	0.00054 m
DH	037H0390	037H0702	0.22581	-0.00016	0.00073 m
DH	037H0393	037H0666	0.09076	0.00049	0.00084 m
DH	037H0393	037H0704	0.46471	-0.00036	0.00073 m
DH	037H0395	037H0396	-0.66398	-0.00012	0.00087 m
DH	037H0395	037H0586	-2.40333	0.00013	0.00089 m
DH	037H0396	037H0042	1.16234	-0.00009	0.00077 m
DH	037H0397	037H0065	2.65306	-0.00021	0.00093 m
DH	037H0400	SEC0013629	3.03977	0.00023	0.00092 m
DH	037H0400	SEC0013630	4.06504	-0.00019	0.00085 m
DH	037H0402	037H0054	1.08497	0.00003	0.00060 m
DH	037H0402	037H0313	0.31167	-0.00007	0.00092 m
DH	037H0403	037H0346	3.90961	0.00004	0.00072 m
DH	037H0404	037H0364	0.43289	-0.00014	0.00071 m
DH	037H0404	037H0522	0.34140	0.00000	0.00009 m
DH	037H0406	037H0140	3.15515	0.00005	0.00079 m
DH	037H0406	037H0645	-0.19678	-0.00007	0.00091 m

DH	037H0412	037G0248	1.60568	-0.00003	0.00045	m
DH	037H0412	037H0391	2.00842	-0.00007	0.00061	m
DH	037H0416	037H0069	-0.83854	-0.00016	0.00076	m
DH	037H0417	037H0416	-0.44893	-0.00022	0.00087	m
DH	037H0418	037H0069	-0.86374	0.00064	0.00087	m
DH	037H0425	037H0198	3.50571	0.00019	0.00059	m
DH	037H0426	037H0198	3.80703	-0.00038	0.00067	m
DH	037H0430	037H0081	-0.13300	-0.00030	0.00063	m
DH	037H0430	037H0541	0.14453	0.00052	0.00079	m
DH	037H0434	037H0209	-0.58220	0.00010	0.00072	m
DH	037H0440	037H0375	0.39168	-0.00073	0.00090	m
DH	037H0440	037H0378	-0.83277	0.00042	0.00074	m
DH	037H0449	037H0532	-0.66392	-0.00018	0.00077	m
DH	037H0449	037H0699	0.86436	0.00019	0.00078	m
DH	037H0454	037H0369	0.28989	0.00031	0.00089	m
DH	037H0454	037H0575	3.32625	-0.00005	0.00100	m
DH	037H0457	037H0707	2.37428	-0.00008	0.00062	m
DH	037H0458	037H0464	-3.50602	0.00007	0.00063	m
DH	037H0463	037H0515	-0.77926	-0.00024	0.00069	m
DH	037H0465	037H0458	0.17522	0.00014	0.00087	m
DH	037H0465	037H0477	0.92527	-0.00018	0.00095	m
DH	037H0473	000A2726	-1.27610	0.00004	0.00047	m
DH	037H0473	SEC0013607	-0.96519	-0.00001	0.00018	m
DH	037H0475	037H0476	-0.98192	-0.00013	0.00053	m
DH	037H0476	037H0341	0.10248	0.00011	0.00072	m
DH	037H0478	037H0112	0.21286	-0.00006	0.00054	m
DH	037H0478	SEC0013606	-2.04695	0.00005	0.00048	m
DH	037H0484	037H0476	-1.48669	-0.00001	0.00064	m
DH	037H0488	037H0484	0.57636	-0.00001	0.00065	m
DH	037H0488	037H0536	-0.07000	0.00001	0.00068	m
DH	037H0495	SEC0013482	2.88778	-0.00009	0.00048	m
DH	037H0495	SEC0013604	-0.24580	0.00005	0.00052	m
DH	037H0498	037H0302	-0.59460	0.00003	0.00036	m
DH	037H0501	037H0496	4.29379	-0.00009	0.00049	m
DH	037H0501	037H0525	3.28753	0.00009	0.00048	m
DH	037H0512	SEC0013628	-0.27767	0.00002	0.00068	m
DH	037H0513	037H0595	2.04205	0.00034	0.00068	m
DH	037H0515	037H0462	0.19327	-0.00032	0.00080	m
DH	037H0516	037H0434	0.49913	0.00007	0.00061	m
DH	037H0519	037H0525	0.19929	-0.00004	0.00033	m
DH	037H0541	037H0418	-1.03392	0.00067	0.00088	m
DH	037H0548	037H0352	0.61608	0.00127	0.00092	m
DH	037H0548	037H0369	-2.25186	-0.00029	0.00070	m
DH	037H0548	037H0385	-2.70095	-0.00055	0.00081	m
DH	037H0550	037G0248	0.96180	-0.00035	0.00072	m
DH	037H0552	037H0653	2.02492	0.00017	0.00046	m
DH	037H0571	037H0005	1.23628	-0.00024	0.00092	m
DH	037H0573	037H0135	1.57496	0.00003	0.00042	m
DH	037H0573	037H0495	0.25110	-0.00005	0.00051	m
DH	037H0574	037H0447	2.72241	-0.00021	0.00065	m
DH	037H0576	043F0153	-4.54486	0.00016	0.00108	m
DH	037H0577	037H0520	2.56956	-0.00001	0.00049	m
DH	037H0580	037H0647	3.43630	-0.00030	0.00098	m
DH	037H0585	037H0203	2.10042	-0.00007	0.00057	m
DH	037H0586	037H0362	-0.02531	-0.00002	0.00068	m
DH	037H0591	SEC0013631	-0.66705	-0.00000	0.00013	m
DH	037H0599	037H0028	-0.37710	0.00005	0.00043	m
DH	037H0599	037H0284	-3.22727	-0.00028	0.00098	m
DH	037H0600	037H0576	5.33244	0.00011	0.00090	m
DH	037H0601	037H0293	1.46293	0.00007	0.00065	m
DH	037H0601	037H0313	0.09776	-0.00011	0.00082	m
DH	037H0602	037H0065	1.53940	0.00015	0.00083	m
DH	037H0602	037H0586	-0.55507	-0.00017	0.00087	m
DH	037H0603	SEC0013597	-0.04003	-0.00002	0.00023	m
DH	037H0604	037H0196	0.20439	-0.00014	0.00061	m
DH	037H0604	037H0592	-0.00282	-0.00008	0.00065	m
DH	037H0612	037H0655	2.21690	0.00035	0.00080	m
DH	037H0623	037H0293	-1.91802	-0.00008	0.00071	m
DH	037H0651	SEC0013486	4.65309	-0.00024	0.00093	m
DH	037H0654	037H0666	-2.80982	-0.00033	0.00070	m
DH	037H0655	037H0645	-2.21639	0.00024	0.00068	m
DH	037H0669	037H0394	1.75743	-0.00033	0.00070	m
DH	037H0698	037H0347	-5.05032	-0.00013	0.00098	m
DH	037H0698	037H0600	-4.12489	0.00009	0.00083	m
DH	037H0699	037H0169	-1.16745	0.00015	0.00070	m
DH	037H0701	037H0425	0.47478	0.00027	0.00069	m
DH	037H0701	037H0604	0.75896	-0.00031	0.00073	m
DH	037H0702	037H0206	0.07061	0.00014	0.00077	m
DH	037H0703	037G0379	0.27031	0.00004	0.00069	m
DH	037H0703	037H0373	0.01839	-0.00004	0.00064	m
DH	037H0704	037H0518	-0.89521	-0.00034	0.00072	m

DH	037H0705	037G0049	1.73457	-0.00012	0.00078	m
DH	037H0705	037H0391	1.07612	0.00013	0.00080	m
DH	037H0706	000A2778	-2.94133	0.00008	0.00036	m
DH	037H0707	037H0708	-0.37759	-0.00016	0.00088	m
DH	037H0709	037H0420	0.22592	0.00028	0.00055	m
DH	038C0044	038C0427	-0.27847	0.00022	0.00087	m
DH	038C0359	038C0044	0.06075	0.00035	0.00091	m
DH	038C0359	038C0428	6.06599	-0.00054	0.00089	m
DH	038C0359	038C0460	8.20905	0.00015	0.00080	m
DH	038C0363	038C0460	0.53007	-0.00007	0.00058	m
DH	038C0363	SEC0013484	-2.11152	0.00002	0.00029	m
DH	038C0364	SEC0013484	6.24474	-0.00024	0.00096	m
DH	038C0371	038C0044	0.53043	-0.00008	0.00076	m
DH	038C0392	038C0462	-0.56438	0.00059	0.00093	m
DH	038C0418	038C0392	0.82290	0.00035	0.00074	m
DH	038C0418	038C0417	1.73056	-0.00051	0.00087	m
DH	038C0426	037H0605	-1.30471	0.00026	0.00093	m
DH	038C0426	038C0193	-1.32298	-0.00012	0.00067	m
DH	038C0427	038C0193	1.04885	0.00015	0.00072	m
DH	038C0428	038C0462	-5.39318	-0.00047	0.00085	m
DH	038C0457	038C0364	0.11521	-0.00006	0.00032	m
DH	038C0457	038C0417	2.93734	0.00046	0.00084	m
DH	043E0045	043E0158	-1.60577	0.00007	0.00081	m
DH	043E0134	043E0158	0.12958	-0.00008	0.00085	m
DH	043E0134	SEC0013462	-0.14904	-0.00001	0.00084	m
DH	043E0137	SEC0013462	-0.52896	0.00001	0.00081	m
DH	043E0147	043E0134	1.00638	-0.00008	0.00081	m
DH	043E0150	037G0005	0.10361	-0.00001	0.00085	m
DH	043F0021	043F0190	-2.46795	0.00005	0.00070	m
DH	043F0032	043F0138	0.76640	0.00000	0.00022	m
DH	043F0032	043F0191	1.31492	-0.00002	0.00103	m
DH	043F0041	043F0171	0.56922	0.00009	0.00082	m
DH	043F0042	043F0041	0.01991	0.00015	0.00106	m
DH	043F0065	043F0206	0.05803	-0.00008	0.00086	m
DH	043F0076	043F0138	0.04485	-0.00000	0.00019	m
DH	043F0147	043F0075	-0.70263	-0.00002	0.00102	m
DH	043F0147	043F0191	-0.37861	0.00002	0.00084	m
DH	043F0153	043F0169	2.05199	0.00006	0.00067	m
DH	043F0169	SEC0013599	-1.27531	0.00001	0.00023	m
DH	043F0171	043F0021	0.04265	0.00005	0.00071	m
DH	043F0171	043F0075	-3.24182	0.00002	0.00090	m
DH	043F0206	043F0190	-0.39723	-0.00008	0.00090	m
DH	044A0060	037H0651	-4.80227	-0.00018	0.00081	m
DH	044A0060	038C0364	-5.54507	0.00042	0.00099	m
DH	044A0060	SEC0013600	-1.74101	-0.00009	0.00082	m
DH	SEC0013394	037E0020	1.22506	-0.00076	0.00100	m
DH	SEC0013396	037F0349	0.43650	0.00000	0.00018	m
DH	SEC0013398	037E0501	0.35905	0.00000	0.00008	m
DH	SEC0013399	037F0370	-0.26155	-0.00019	0.00057	m
DH	SEC0013400	037E0207	3.22052	0.00018	0.00096	m
DH	SEC0013400	037E0543	0.90395	-0.00011	0.00078	m
DH	SEC0013401	037B0034	0.05327	-0.00002	0.00065	m
DH	SEC0013401	037E0212	-1.83903	0.00003	0.00093	m
DH	SEC0013402	037B0236	0.10434	0.00001	0.00015	m
DH	SEC0013403	SEC0013402	-1.98213	0.00048	0.00106	m
DH	SEC0013405	SEC0013404	0.07789	-0.00049	0.00107	m
DH	SEC0013407	037G0172	-0.17318	0.00022	0.00078	m
DH	SEC0013458	037G0293	2.32933	0.00012	0.00103	m
DH	SEC0013458	043F0065	0.82216	-0.00011	0.00101	m
DH	SEC0013459	000A4078	1.21409	0.00001	0.00031	m
DH	SEC0013459	037H0028	0.10198	-0.00008	0.00075	m
DH	SEC0013460	037H0368	0.07671	-0.00001	0.00029	m
DH	SEC0013461	037G0292	3.46610	0.00010	0.00088	m
DH	SEC0013463	043E0137	-1.24115	0.00000	0.00075	m
DH	SEC0013463	043E0150	0.41231	-0.00001	0.00088	m
DH	SEC0013464	037G0291	0.32568	-0.00028	0.00081	m
DH	SEC0013464	037G0299	1.97892	0.00033	0.00087	m
DH	SEC0013465	037G0291	0.83525	0.00030	0.00084	m
DH	SEC0013465	043E0176	-0.23857	-0.00028	0.00081	m
DH	SEC0013466	043E0045	2.07930	-0.00030	0.00084	m
DH	SEC0013466	043E0176	-0.23519	0.00039	0.00093	m
DH	SEC0013469	037G0526	3.39456	-0.00021	0.00091	m
DH	SEC0013470	037G0377	-0.67985	0.00020	0.00090	m
DH	SEC0013470	SEC0013469	-0.71019	-0.00021	0.00092	m
DH	SEC0013471	037H0022	-3.16145	0.00010	0.00064	m
DH	SEC0013473	037G0010	1.47707	-0.00037	0.00087	m
DH	SEC0013473	037G0527	-1.83575	0.00030	0.00078	m
DH	SEC0013475	037D0025	0.07266	0.00009	0.00083	m
DH	SEC0013475	037D0176	0.27777	-0.00012	0.00092	m
DH	SEC0013476	037D0272	0.52681	0.00009	0.00082	m
DH	SEC0013476	037D0320	1.22839	-0.00009	0.00080	m

DH	SEC0013478	037G0228	-0.20037	-0.00018	0.00088	m
DH	SEC0013479	000A4082	2.22282	0.00002	0.00035	m
DH	SEC0013480	000A4029	1.17430	-0.00000	0.00011	m
DH	SEC0013480	037D0204	-1.85206	0.00001	0.00023	m
DH	SEC0013481	000A4029	1.17445	0.00000	0.00011	m
DH	SEC0013481	037D0321	-3.33283	-0.00006	0.00057	m
DH	SEC0013483	037H0519	-2.32654	-0.00016	0.00064	m
DH	SEC0013485	037H0067	-0.30129	-0.00021	0.00086	m
DH	SEC0013485	037H0647	0.84764	0.00011	0.00066	m
DH	SEC0013486	037H0027	-2.05418	-0.00017	0.00080	m
DH	SEC0013488	037D0282	-0.11143	-0.00012	0.00049	m
DH	SEC0013490	037B0176	-0.06693	-0.00007	0.00092	m
DH	SEC0013490	037B0241	0.28604	0.00006	0.00084	m
DH	SEC0013491	037B0156	0.09479	0.00001	0.00093	m
DH	SEC0013491	037B0245	1.83481	-0.00001	0.00092	m
DH	SEC0013492	037B0150	1.01229	0.00001	0.00070	m
DH	SEC0013492	037B0156	0.09546	-0.00001	0.00093	m
DH	SEC0013493	037B0173	1.02307	-0.00037	0.00101	m
DH	SEC0013579	SEC0013581	1.24650	0.00005	0.00056	m
DH	SEC0013580	037D0303	-6.55979	-0.00026	0.00102	m
DH	SEC0013582	037D0251	8.11864	0.00014	0.00075	m
DH	SEC0013582	SEC0013580	1.28181	-0.00006	0.00051	m
DH	SEC0013583	SEC0013584	-0.67058	0.00013	0.00060	m
DH	SEC0013586	SEC0013585	-0.19468	0.00028	0.00073	m
DH	SEC0013587	SEC0013588	0.43979	0.00021	0.00057	m
DH	SEC0013589	037G0469	0.43419	0.00001	0.00080	m
DH	SEC0013590	SEC0013589	1.84774	0.00001	0.00068	m
DH	SEC0013593	SEC0013592	-0.52504	0.00004	0.00062	m
DH	SEC0013594	SEC0013595	-0.29898	-0.00027	0.00074	m
DH	SEC0013596	037G0020	-1.04362	-0.00013	0.00073	m
DH	SEC0013597	SEC0013598	-0.00109	-0.00021	0.00075	m
DH	SEC0013600	SEC0013599	-0.83006	-0.00004	0.00055	m
DH	SEC0013602	SEC0013601	-2.10033	-0.00007	0.00057	m
DH	SEC0013603	SEC0013596	-0.83544	-0.00006	0.00052	m
DH	SEC0013604	SEC0013605	-0.41896	0.00006	0.00055	m
DH	SEC0013605	037H0486	1.37248	0.00002	0.00033	m
DH	SEC0013607	SEC0013606	-1.03677	-0.00003	0.00042	m
DH	SEC0013609	SEC0013608	-1.59526	-0.00009	0.00068	m
DH	SEC0013610	SEC0013611	-3.18216	0.00011	0.00084	m
DH	SEC0013612	SEC0013613	0.07465	0.00025	0.00100	m
DH	SEC0013615	SEC0013614	0.58474	-0.00024	0.00071	m
DH	SEC0013616	SEC0013591	-1.03964	0.00009	0.00076	m
DH	SEC0013617	SEC0013618	-0.50272	0.00007	0.00058	m
DH	SEC0013619	SEC0013620	0.03875	-0.00035	0.00058	m
DH	SEC0013621	SEC0013622	0.25936	-0.00006	0.00060	m
DH	SEC0013624	037G0272	0.47191	-0.00011	0.00032	m
DH	SEC0013624	SEC0013623	0.97939	0.00041	0.00059	m
DH	SEC0013628	037H0152	2.10032	0.00003	0.00083	m
DH	SEC0013629	037H0313	-1.78471	0.00006	0.00051	m
DH	SEC0013630	037H0591	0.67266	-0.00001	0.00019	m
DH	SEC0013632	SEC0013633	-0.66462	0.00027	0.00098	m
DH	SEC0013633	SEC0013631	1.54111	0.00014	0.00073	m
DH	SEC0013634	037G0248	-0.17210	0.00015	0.00044	m
DH	SEC0013635	037G0248	0.40785	0.00000	0.00065	m
DH	SEC0013635	037G0333	4.38470	-0.00000	0.00092	m
DH	SEC0013662	037G0506	-0.02872	-0.00018	0.00082	m
DH	SEC0013663	037G0367	-1.29943	-0.00002	0.00090	m
DH	SEC0013663	SEC0013664	-0.05980	0.00000	0.00015	m
DH	SEC0013664	037D0298	1.20120	0.00000	0.00042	m
DH	SEC0013665	037D0234	-2.04701	-0.00034	0.00091	m
DH	SEC0013665	037D0250	-3.15839	0.00024	0.00077	m
DH	SEC0013716	037B0197	-0.21113	-0.00012	0.00071	m
DH	SEC0013716	037B0294	0.24319	0.00026	0.00101	m
DH	SEC0013717	037B0255	0.52616	0.00024	0.00099	m
DH	SEC0013717	037B0294	0.34195	-0.00010	0.00065	m
DH	SEC0013718	037B0233	0.64614	0.00006	0.00050	m
DH	SEC0013718	037B0255	1.14374	-0.00024	0.00098	m
DH	SEC0013722	037B0034	3.12793	-0.00018	0.00089	m
DH	037G0259	037G0408	-0.19526	0.00016	0.00068	m
DH	037G0288	037G0336	0.05669	-0.00039	0.00063	m
DH	SEC0013723	037B0028	1.21163	0.00012	0.00072	m
DH	SEC0013725	037E0219	1.53521	-0.00026	0.00104	m
DH	SEC0013725	SEC0013723	2.65269	0.00026	0.00104	m
DH	SEC0013751	037G0068	0.34047	-0.00067	0.00105	m
DH	SEC0013751	SEC0013755	0.27902	0.00058	0.00098	m
DH	SEC0013752	037G0567	0.23104	0.00066	0.00104	m
DH	SEC0013752	SEC0013753	-0.37251	-0.00039	0.00082	m
DH	SEC0013753	SEC0013754	-0.00935	-0.00055	0.00096	m
DH	SEC0013755	SEC0013754	-0.38908	0.00053	0.00095	m
DH	SEC0013756	SEC0013757	0.00695	-0.00015	0.00078	m
DH	SEC0013802	037D0284	0.46363	0.00012	0.00085	m

DH	SEC0013803	037D0249	0.41751	-0.00041	0.00092	m
DH	SEC0013804	037D0269	0.52800	0.00030	0.00095	m
DH	SEC0013805	037G0384	0.64346	-0.00011	0.00059	m
DH	SEC0013806	SEC0013807	-0.00770	0.00030	0.00096	m
DH	SEC0013810	037D0096	0.98718	0.00007	0.00044	m
DH	SEC0013810	037G0403	0.39655	-0.00020	0.00074	m
DH	SEC0013811	037A0068	0.44244	0.00026	0.00103	m
DH	SEC0013812	037A0068	0.44327	-0.00027	0.00103	m
DH	SEC0013860	037G0554	0.46369	0.00011	0.00066	m
DH	SEC0013861	037F0352	-0.31971	-0.00008	0.00083	m
DH	SEC0013872	037G0237	0.65361	0.00004	0.00025	m
DH	SEC0013872	037G0499	0.53437	-0.00022	0.00054	m
DH	SEC0013873	SEC0013394	-1.54862	-0.00007	0.00034	m
DH	SEC0013875	037F0377	3.25989	0.00041	0.00088	m

TOETSING VAN WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	MDB	Red	BNR	W-toets
DH	SEC0013722	037E0219	0.01439 m	10	12.5	0.74
DH	037G0259	037G0460	0.00970 m	10	12.1	0.35
DH	000A2778	037H0518	0.01105 m	12	11.4	1.64
DH	000A2824	037E0460	0.01881 m	1	36.6	-0.51
DH	000A2824	037E0470	0.01881 m	2	30.3	0.51
DH	000A2838	037G0221	0.01119 m	1	48.0	-0.67
DH	000A2838	037G0506	0.01119 m	17	9.2	0.67
DH	000A2842	037G0412	0.00720 m	17	9.2	-0.46
DH	000A2844	037G0459	0.00970 m	0	65.3	-0.35
DH	000A2846	037G0432	0.01155 m	0	110.1	1.33
DH	000A2850	037G0438	0.00898 m	0	59.1	2.07
DH	000A2852	037G0289	0.01316 m	5	17.4	0.51
DH	000A2852	037G0337	0.01023 m	11	11.7	0.34
DH	000A2852	SEC0013807	0.01312 m	6	16.3	-0.94
DH	000A2856	037G0564	0.00958 m	3	23.7	-2.72
DH	000A2860	037G0526	0.00931 m	13	10.5	-0.40
DH	000A2862	037G0286	0.01705 m	1	52.2	-0.97
DH	000A2862	037G0376	0.01705 m	1	38.4	0.97
DH	000A3010	037F0067	0.01463 m	3	25.1	1.31
DH	000A3030	037H0457	0.01469 m	4	21.0	-0.70
DH	000A3040	037H0447				vrije wn
DH	000A3050	037G0166	0.01470 m	4	19.2	-1.38
DH	000A3070	037E0020	0.01098 m	5	17.5	1.65
DH	000A3070	037E0096	0.01098 m	13	10.6	-1.65
DH	000A3520	SEC0013805	0.01312 m	0	69.0	-0.94
DH	000A3520	SEC0013806	0.01312 m	0	69.0	0.94
DH	000A4021	037A0025	0.00829 m	11	12.0	-0.25
DH	000A4021	037A0090	0.00829 m	17	9.2	0.25
DH	000A4078	037H0368	0.01212 m	1	38.6	0.41
DH	000A4101	037G0396	0.00962 m	5	18.3	-0.54
DH	000A4101	037G0451	0.00962 m	10	12.3	0.54
DH	000A5007	SEC0013482	0.01463 m	0	119.4	1.31
DH	000A5007	SEC0013483	0.01463 m	0	119.4	-1.31
DH	030D0002	030D0004	0.01292 m	7	14.8	1.01
DH	030D0003	030D0004	0.01292 m	0	99.0	-1.01
DH	030D0003	030D0104	0.01292 m	7	14.6	1.01
DH	030D0048	030D0129	0.01292 m	8	14.5	1.01
DH	030D0055	030D0109	0.01072 m	1	54.8	0.96
DH	030D0055	030D0129	0.01292 m	8	13.7	-1.01
DH	030D0104	030D0048	0.01292 m	11	11.9	1.01
DH	030D0109	030D0121	0.01072 m	18	8.7	0.96
DH	030D0112	030D0002	0.01292 m	7	15.3	1.01
DH	030D0112	030D0117	0.01292 m	6	16.0	-1.01
DH	037A0014	037A0126	0.01516 m	3	22.2	-0.85
DH	037A0014	SEC0013496	0.01516 m	6	16.9	0.85
DH	037A0025	037A0165	0.00829 m	11	12.0	-0.25
DH	037A0026	037A0028	0.01122 m	5	18.1	-0.31
DH	037A0028	037A0029	0.01122 m	10	12.3	-0.31
DH	037A0029	037A0030	0.01290 m	11	11.6	-0.21
DH	037A0029	SEC0013495	0.01110 m	11	11.7	-0.12
DH	037A0030	037B0195	0.01290 m	8	14.0	-0.21
DH	037A0045	037A0114	0.01064 m	9	13.4	0.11
DH	037A0084	037A0026	0.01122 m	4	19.2	-0.31
DH	037A0084	037A0108	0.00774 m	35	5.6	0.44
DH	037A0099	SEC0013756	0.01996 m	4	20.8	-1.15
DH	037A0114	SEC0013610	0.01624 m	4	21.6	0.61
DH	037A0115	037A0099	0.01996 m	4	21.0	-1.15
DH	037A0115	SEC0013612	0.01996 m	1	33.6	1.15
DH	037A0122	037A0124	0.01670 m	6	16.3	1.58
DH	037A0122	SEC0013611	0.01624 m	2	27.4	-0.61
DH	037A0122	SEC0013613	0.01996 m	1	49.0	-1.15
DH	037A0124	037B0130	0.01670 m	4	21.3	1.58

DH	037A0126	037A0045	0.01064 m	10	12.2	0.11
DH	037A0131	037A0084	0.00829 m	16	9.6	0.25
DH	037A0131	037A0090	0.00829 m	15	9.8	-0.25
DH	037A0146	SEC0013811	0.01996 m	2	29.0	1.15
DH	037A0165	037A0108	0.00774 m	10	12.4	-0.44
DH	037A0165	037A0114	0.01122 m	8	14.4	0.31
DH	037A0172	SEC0013757	0.01996 m	3	25.2	1.15
DH	037A0172	SEC0013812	0.01996 m	4	19.4	-1.15
DH	037B0004	037B0275	0.01242 m	1	55.4	0.58
DH	037B0011	037B0004	0.01242 m	4	19.4	0.58
DH	037B0011	037B0207	0.01242 m	5	18.4	-0.58
DH	037B0020	037B0249	0.01249 m	10	12.1	-1.16
DH	037B0020	037B0280	0.01249 m	3	22.5	1.16
DH	037B0022	037B0107	0.01249 m	10	12.2	1.16
DH	037B0022	037B0280	0.01249 m	2	26.2	-1.16
DH	037B0026	037B0286	0.01242 m	7	15.0	0.58
DH	037B0026	037B0296	0.00890 m	15	9.8	-0.70
DH	037B0033	037B0078	0.00894 m	6	15.7	0.79
DH	037B0036	037B0253	0.00894 m	19	8.6	1.15
DH	037B0043	037B0258	0.01007 m	2	26.1	0.14
DH	037B0045	037B0046	0.00819 m	15	9.7	-0.46
DH	037B0045	037B0329	0.01017 m	13	10.5	0.57
DH	037B0046	037B0135	0.00856 m	14	10.1	-0.37
DH	037B0046	037B0137	0.00819 m	15	9.7	-0.10
DH	037B0048	037B0191	0.01143 m	6	16.1	0.60
DH	037B0049	037B0251	0.01211 m	8	13.8	-0.17
DH	037B0050	037B0051	0.01211 m	5	18.7	-0.17
DH	037B0051	037B0052	0.00973 m	20	8.3	-0.00
DH	037B0051	037B0258	0.01007 m	14	10.1	-0.14
DH	037B0052	037B0045	0.00973 m	14	10.4	-0.00
DH	037B0054	037B0184	0.00880 m	12	11.4	0.54
DH	037B0057	037B0195	0.01211 m	10	12.1	0.17
DH	037B0057	037B0252	0.01211 m	6	16.4	-0.17
DH	037B0060	037B0278	0.00900 m	10	12.2	-0.16
DH	037B0061	037B0063	0.01344 m	7	14.5	-0.03
DH	037B0063	037B0064	0.01344 m	7	15.0	-0.03
DH	037B0064	037B0194	0.01344 m	7	15.2	-0.03
DH	037B0065	037B0193	0.00804 m	11	11.5	-1.06
DH	037B0065	037B0194	0.01344 m	3	23.1	0.03
DH	037B0068	037B0243	0.01881 m	3	23.7	0.51
DH	037B0072	037B0321	0.01881 m	2	26.0	-0.51
DH	037B0073	037B0072	0.01881 m	4	19.4	-0.51
DH	037B0078	037B0098	0.00894 m	5	18.4	0.79
DH	037B0095	037B0105	0.01351 m	9	13.1	1.15
DH	037B0098	037B0170	0.00894 m	15	9.7	1.15
DH	037B0100	037B0230	0.01034 m	8	14.4	0.44
DH	037B0102	037B0103	0.00776 m	13	10.8	-0.16
DH	037B0102	037B0136	0.00776 m	18	8.8	0.16
DH	037B0103	037B0203	0.01143 m	12	11.3	0.60
DH	037B0105	037B0096	0.01351 m	8	13.7	1.15
DH	037B0107	037B0109	0.01249 m	10	12.6	1.16
DH	037B0111	037B0296	0.01011 m	15	9.8	-0.14
DH	037B0111	037B0323	0.01011 m	21	8.1	0.14
DH	037B0115	037B0265	0.00804 m	24	7.4	0.16
DH	037B0117	037B0119	0.01439 m	5	18.4	0.74
DH	037B0118	037B0246	0.00771 m	24	7.4	-0.04
DH	037B0119	037B0123	0.01439 m	9	13.0	0.74
DH	037B0123	037B0246	0.00897 m	15	9.8	0.27
DH	037B0123	037B0267	0.00893 m	13	10.5	0.19
DH	037B0130	SEC0013403	0.01670 m	5	18.0	1.58
DH	037B0134	037B0095	0.01160 m	11	11.5	-0.13
DH	037B0135	037B0264	0.00856 m	31	6.2	-0.37
DH	037B0137	037B0230	0.00819 m	8	13.7	-0.10
DH	037B0139	037B0136	0.00776 m	18	8.9	-0.16
DH	037B0141	037B0242	0.00836 m	17	9.1	0.45
DH	037B0141	037B0318	0.00836 m	16	9.5	-0.45
DH	037B0144	037B0054	0.00880 m	13	10.8	0.54
DH	037B0144	037B0145	0.01017 m	18	8.8	-0.57
DH	037B0145	037B0329	0.01017 m	10	12.5	-0.57
DH	037B0149	037B0318	0.01239 m	8	13.8	0.04
DH	037B0150	037B0149	0.01239 m	8	13.7	0.04
DH	037B0151	037B0144	0.00941 m	11	11.9	0.05
DH	037B0151	037B0317	0.00941 m	7	14.6	-0.05
DH	037B0159	037B0182	0.01028 m	10	12.1	-0.12
DH	037B0159	037B0238	0.00793 m	14	10.4	-0.41
DH	037B0161	030D0117	0.01292 m	7	15.6	1.01
DH	037B0161	037B0167	0.00863 m	24	7.4	-1.12
DH	037B0167	037B0239	0.00863 m	16	9.4	-1.12
DH	037B0170	037B0036	0.00894 m	24	7.4	1.15
DH	037B0172	037B0173	0.01239 m	8	13.9	0.96
DH	037B0172	037B0253	0.01239 m	15	9.7	-0.96

DH	037B0176	037B0185	0.00892 m	30	6.3	0.04
DH	037B0177	037B0176	0.00915 m	20	8.1	0.19
DH	037B0177	037B0220	0.00945 m	21	8.0	0.65
DH	037B0178	030D0121	0.01072 m	8	14.0	-0.96
DH	037B0178	037B0177	0.01072 m	13	10.7	0.96
DH	037B0180	037B0068	0.01266 m	5	17.8	0.14
DH	037B0181	037B0210	0.01208 m	16	9.6	0.14
DH	037B0181	037B0298	0.01208 m	7	15.6	-0.14
DH	037B0185	037B0060	0.00900 m	12	11.4	-0.16
DH	037B0186	037B0185	0.01014 m	10	12.6	-0.23
DH	037B0186	037B0270	0.01014 m	19	8.5	0.23
DH	037B0187	037B0068	0.01232 m	9	12.8	0.20
DH	037B0188	037B0187	0.01232 m	8	14.4	0.20
DH	037B0189	037B0188	0.01232 m	14	10.1	0.20
DH	037B0189	037B0245	0.01239 m	2	25.8	0.04
DH	037B0191	037B0271	0.01138 m	16	9.6	0.22
DH	037B0191	SEC0013720	0.01328 m	12	11.2	0.44
DH	037B0193	037B0159	0.00804 m	22	7.7	-1.06
DH	037B0195	037B0061	0.01344 m	10	12.3	-0.03
DH	037B0197	037B0254				
DH	037B0203	037B0211	0.01143 m	8	13.6	0.60
DH	037B0204	037B0048	0.01143 m	14	10.3	0.60
DH	037B0205	037B0028	0.01439 m	3	25.7	-0.74
DH	037B0205	037B0117	0.01439 m	6	15.8	0.74
DH	037B0206	037B0019	0.01242 m	9	13.3	-0.58
DH	037B0207	037B0206	0.01242 m	8	13.6	-0.58
DH	037B0209	037B0246	0.00757 m	24	7.4	-0.19
DH	037B0209	037B0265	0.00757 m	29	6.4	0.19
DH	037B0210	030D0055	0.01208 m	13	10.7	0.14
DH	037B0211	037B0204	0.01143 m	10	12.7	0.60
DH	037B0214	037B0264	0.00884 m	29	6.5	0.02
DH	037B0214	037B0266	0.00884 m	28	6.7	-0.02
DH	037B0220	037B0159	0.00945 m	18	8.8	0.65
DH	037B0227	037B0100	0.01034 m	8	14.1	0.44
DH	037B0228	037B0278	0.01034 m	13	10.5	-0.44
DH	037B0233	037B0279	0.01516 m	6	16.2	0.85
DH	037B0236	SEC0013404	0.01670 m	8	13.9	1.58
DH	037B0238	037B0161	0.00793 m	18	8.8	-0.41
DH	037B0239	037B0065	0.00863 m	11	11.5	-1.12
DH	037B0240	037B0317	0.01028 m	11	11.7	-0.12
DH	037B0241	037B0317	0.00954 m	18	8.9	0.16
DH	037B0242	037B0103	0.00836 m	14	10.1	0.45
DH	037B0243	037B0244	0.01881 m	3	22.2	0.51
DH	037B0244	037B0321	0.01881 m	2	27.0	0.51
DH	037B0248	037B0264	0.00822 m	18	8.7	0.03
DH	037B0248	037B0295	0.00822 m	16	9.5	-0.03
DH	037B0249	037B0134	0.01160 m	5	17.7	-0.13
DH	037B0249	SEC0013661	0.01266 m	14	10.4	-1.03
DH	037B0251	037B0050	0.01211 m	7	14.9	-0.17
DH	037B0252	037B0049	0.01211 m	9	13.3	-0.17
DH	037B0253	037B0264	0.00733 m	21	7.9	0.27
DH	037B0253	037B0283	0.01007 m	9	13.2	0.14
DH	037B0257	037B0043	0.01007 m	11	11.8	0.14
DH	037B0257	037B0283	0.01007 m	13	10.9	-0.14
DH	037B0259	037B0327	0.01996 m	1	42.2	1.15
DH	037B0259	037D0254	0.01996 m	4	21.6	-1.15
DH	037B0260	037B0174	0.01045 m	2	26.2	0.69
DH	037B0260	SEC0013493	0.01239 m	13	10.8	-0.96
DH	037B0260	SEC0013494	0.01110 m	15	10.0	0.12
DH	037B0261	037A0126	0.01045 m	13	10.7	0.69
DH	037B0261	037B0174	0.01045 m	8	14.0	-0.69
DH	037B0263	037B0182	0.01028 m	12	11.4	0.12
DH	037B0263	037B0240	0.01028 m	16	9.6	-0.12
DH	037B0265	037B0098	0.00727 m	15	9.9	0.29
DH	037B0266	037B0103	0.00877 m	8	13.7	0.17
DH	037B0266	037B0267	0.00893 m	11	11.8	-0.19
DH	037B0268	037B0096	0.01351 m	7	15.4	-1.15
DH	037B0269	037B0026	0.00927 m	15	10.0	-0.29
DH	037B0269	037B0033	0.00894 m	11	11.9	0.79
DH	037B0269	037B0279	0.01516 m	8	14.5	-0.85
DH	037B0270	037B0180	0.01266 m	5	17.9	0.14
DH	037B0270	037B0298	0.01208 m	10	12.1	0.14
DH	037B0271	037B0189	0.01138 m	11	11.9	0.22
DH	037B0278	037B0184	0.00880 m	13	10.5	-0.54
DH	037B0285	SEC0013494	0.01110 m	13	10.5	-0.12
DH	037B0285	SEC0013495	0.01110 m	11	11.8	0.12
DH	037B0286	037B0019	0.01242 m	7	15.0	0.58
DH	037B0293	037B0197	0.01516 m	8	14.3	0.85
DH	037B0293	SEC0013496	0.01516 m	6	15.9	-0.85
DH	037B0295	037B0265	0.00822 m	19	8.6	-0.03
DH	037B0296	037B0109	0.01249 m	13	10.5	-1.16

vrije wn

DH	037B0308	037B0227	0.01034 m	6	16.8	0.44
DH	037B0308	037B0228	0.01034 m	15	10.0	-0.44
DH	037B0319	037B0139	0.00837 m	25	7.2	-0.43
DH	037B0319	037B0318	0.00837 m	12	11.4	0.43
DH	037B0320	037B0139	0.00902 m	6	15.9	0.27
DH	037B0320	037B0230	0.00902 m	10	12.1	-0.27
DH	037B0322	037B0095	0.01102 m	16	9.6	1.06
DH	037B0323	037B0118	0.01011 m	12	10.9	0.14
DH	037B0324	037B0115	0.00804 m	20	8.2	0.16
DH	037B0324	037B0118	0.00804 m	15	9.9	-0.16
DH	037B0325	037A0146	0.01996 m	4	19.7	1.15
DH	037B0325	037B0326	0.01996 m	3	22.2	-1.15
DH	037B0326	037B0327	0.01996 m	4	21.5	-1.15
DH	037B0328	SEC0013405	0.01670 m	6	16.4	-1.58
DH	037B0328	SEC0013406	0.01670 m	7	15.3	1.58
DH	037D0019	037D0273	0.00958 m	13	10.7	0.01
DH	037D0067	SEC0013488	0.01121 m	15	9.7	-1.31
DH	037D0067	SEC0013489	0.01347 m	9	13.1	1.47
DH	037D0094	037D0292	0.01173 m	5	17.7	-0.44
DH	037D0096	037D0291	0.01173 m	7	15.3	-0.44
DH	037D0096	SEC0013487	0.01121 m	4	21.5	1.31
DH	037D0110	SEC0013802	0.01173 m	0	60.9	0.44
DH	037D0110	SEC0013803	0.01347 m	0	69.9	-1.47
DH	037D0110	SEC0013804	0.01312 m	0	68.1	0.94
DH	037D0125	SEC0013474	0.01103 m	9	13.2	0.16
DH	037D0184	037D0025	0.01357 m	5	17.7	-0.42
DH	037D0184	037D0185	0.01357 m	9	12.8	0.42
DH	037D0185	037D0320	0.01357 m	9	12.8	0.42
DH	037D0204	037D0248	0.01237 m	11	11.9	-0.06
DH	037D0204	037D0296	0.01242 m	0	74.8	-0.58
DH	037D0214	037B0322	0.01102 m	10	12.3	1.06
DH	037D0214	037D0204	0.01102 m	10	12.4	-1.06
DH	037D0222	037D0067	0.01324 m	8	14.4	-0.10
DH	037D0222	037D0247	0.01324 m	3	22.4	0.10
DH	037D0225	037D0288	0.01347 m	10	12.2	1.47
DH	037D0225	SEC0013489	0.01347 m	7	14.7	-1.47
DH	037D0229	037D0194	0.01324 m	3	23.0	-0.10
DH	037D0234	SEC0013406	0.01670 m	4	21.6	-1.58
DH	037D0240	SEC0013808	0.01347 m	4	19.5	1.47
DH	037D0242	037D0280	0.01173 m	6	16.5	-0.44
DH	037D0243	037D0094	0.01173 m	1	50.3	-0.44
DH	037D0243	SEC0013622	0.01173 m	1	39.7	0.44
DH	037D0247	037D0275	0.01324 m	6	17.1	0.10
DH	037D0249	SEC0013809	0.01347 m	9	13.3	-1.47
DH	037D0250	037D0229	0.01324 m	4	21.0	-0.10
DH	037D0250	SEC0013608	0.01100 m	2	32.5	0.49
DH	037D0251	037D0209	0.01996 m	3	23.7	1.15
DH	037D0252	037D0209	0.01996 m	4	19.6	-1.15
DH	037D0252	037D0253	0.01996 m	3	22.0	1.15
DH	037D0254	037D0253	0.01996 m	5	17.2	-1.15
DH	037D0268	SEC0013808	0.01347 m	2	25.9	-1.47
DH	037D0268	SEC0013809	0.01347 m	2	25.9	1.47
DH	037D0269	037G0384	0.01312 m	9	13.1	0.94
DH	037D0272	SEC0013477	0.01357 m	9	12.9	0.42
DH	037D0273	037D0125	0.01103 m	13	10.8	0.16
DH	037D0275	037D0194	0.01324 m	9	13.2	0.10
DH	037D0282	SEC0013487	0.01121 m	16	9.4	-1.31
DH	037D0284	037D0280	0.01173 m	6	16.4	0.44
DH	037D0288	037D0240	0.01347 m	4	19.5	1.47
DH	037D0289	037D0248	0.01237 m	11	12.1	0.06
DH	037D0289	037D0297	0.01237 m	12	11.4	-0.06
DH	037D0291	SEC0013621	0.01173 m	1	36.5	-0.44
DH	037D0292	037D0242	0.01173 m	6	15.9	-0.44
DH	037D0296	037B0275	0.01242 m	8	14.0	-0.58
DH	037D0298	037D0297	0.01237 m	9	12.9	0.06
DH	037D0303	037D0250	0.01996 m	4	19.5	-1.15
DH	037D0310	037D0019	0.00958 m	10	12.2	0.01
DH	037D0310	037D0176	0.00958 m	15	9.8	-0.01
DH	037D0311	037D0273	0.00881 m	20	8.2	0.12
DH	037D0311	037G0016	0.00881 m	25	7.1	-0.12
DH	037D0319	037D0176	0.00930 m	14	10.1	0.30
DH	037D0319	037G0536	0.00930 m	15	9.9	-0.30
DH	037D0321	SEC0013609	0.01100 m	1	52.3	-0.49
DH	037E0007	037E0501	0.01175 m	3	22.9	-0.47
DH	037E0016	037E0007	0.01175 m	9	13.2	-0.47
DH	037E0016	SEC0013873	0.01175 m	5	18.6	0.47
DH	037E0023	037E0226	0.01411 m	11	11.8	0.85
DH	037E0032	037E0322	0.00938 m	23	7.5	-0.51
DH	037E0032	037E0371	0.00938 m	17	9.2	0.51
DH	037E0034	037E0039	0.01881 m	4	19.4	-0.51
DH	037E0039	037E0267	0.01881 m	5	17.9	-0.51

DH	037E0044	037E0380	0.01016	m	11	11.7	0.68
DH	037E0051	037E0318	0.00983	m	8	13.6	0.72
DH	037E0051	037F0378	0.00983	m	13	10.6	-0.72
DH	037E0094	037E0095	0.01016	m	8	14.0	0.68
DH	037E0094	037E0511	0.01016	m	8	14.5	-0.68
DH	037E0095	037E0096	0.00982	m	18	8.8	0.95
DH	037E0095	037E0375	0.00893	m	12	11.3	-0.27
DH	037E0096	037E0371	0.00938	m	15	10.0	-0.51
DH	037E0097	037E0368	0.01029	m	8	14.3	1.97
DH	037E0097	SEC0013873	0.01029	m	7	14.9	-1.97
DH	037E0118	037E0499	0.01081	m	7	14.9	-1.00
DH	037E0118	037E0544	0.01081	m	11	11.7	1.00
DH	037E0133	037E0320	0.01342	m	6	15.9	-0.55
DH	037E0133	SEC0013398	0.01342	m	5	17.8	0.55
DH	037E0134	037E0137	0.01207	m	12	11.4	0.48
DH	037E0135	037E0008	0.01151	m	5	17.3	-0.45
DH	037E0135	037E0134	0.01151	m	7	15.2	0.45
DH	037E0137	037E0495	0.01207	m	6	17.1	0.48
DH	037E0200	000A3536	0.01881	m	7	15.7	-0.51
DH	037E0200	037E0052	0.01881	m	2	30.5	0.51
DH	037E0207	037E0423	0.01351	m	6	16.0	0.58
DH	037E0211	SEC0013661	0.01266	m	13	10.6	1.03
DH	037E0212	037E0211	0.01266	m	8	13.6	1.03
DH	037E0212	037E0214	0.01615	m	5	18.3	-1.17
DH	037E0213	037E0349	0.01615	m	3	22.3	1.17
DH	037E0213	037E0541	0.01615	m	6	16.4	-1.17
DH	037E0214	037E0215	0.01615	m	6	15.8	-1.17
DH	037E0215	037E0349	0.01615	m	3	25.5	-1.17
DH	037E0226	037B0034	0.01411	m	7	14.9	0.85
DH	037E0249	037E0248	0.01881	m	2	30.0	0.51
DH	037E0267	037E0052	0.01881	m	6	17.0	-0.51
DH	037E0288	037E0454	0.01881	m	1	38.7	0.51
DH	037E0289	037E0499	0.01615	m	4	21.3	-1.17
DH	037E0290	037E0289	0.01615	m	4	20.3	-1.17
DH	037E0292	037E0541	0.01615	m	2	27.6	1.17
DH	037E0293	037E0543	0.01351	m	3	22.2	0.58
DH	037E0293	037E0544	0.01351	m	7	15.6	-0.58
DH	037E0308	037E0292	0.01615	m	8	14.3	1.17
DH	037E0318	037E0044	0.00983	m	15	10.0	0.72
DH	037E0320	037E0131	0.01342	m	6	16.4	-0.55
DH	037E0322	037F0366	0.00919	m	14	10.1	-0.40
DH	037E0334	037E0008	0.01151	m	14	10.5	0.45
DH	037E0334	037F0500	0.01151	m	15	9.7	-0.45
DH	037E0348	037E0023	0.01411	m	4	19.9	0.85
DH	037E0348	037E0034	0.01881	m	4	20.4	-0.51
DH	037E0348	SEC0013721	0.01328	m	4	21.6	-0.44
DH	037E0368	037E0369	0.01029	m	14	10.0	1.97
DH	037E0369	037F0089	0.01029	m	21	8.1	1.97
DH	037E0372	037E0322	0.00901	m	15	9.8	-1.15
DH	037E0373	037E0374	0.00893	m	13	10.7	0.27
DH	037E0373	037E0448	0.00893	m	11	11.8	-0.27
DH	037E0374	037E0375	0.00893	m	17	9.2	0.27
DH	037E0377	037E0380	0.01016	m	16	9.5	-0.68
DH	037E0377	037E0545	0.01016	m	9	12.9	0.68
DH	037E0379	037E0448	0.00945	m	8	13.8	-0.98
DH	037E0379	SEC0013875	0.00945	m	22	7.7	0.98
DH	037E0398	037E0290	0.01615	m	6	16.7	-1.17
DH	037E0398	037E0308	0.01615	m	4	19.8	1.17
DH	037E0424	037B0268	0.01351	m	4	21.0	-1.15
DH	037E0448	037E0044	0.00809	m	34	5.7	-0.05
DH	037E0448	037E0372	0.00901	m	17	9.1	-1.15
DH	037E0454	037E0489	0.01881	m	2	25.9	0.51
DH	037E0455	037E0249	0.01881	m	3	22.2	0.51
DH	037E0460	037E0248	0.01881	m	0	112.3	-0.51
DH	037E0463	000A3536	0.01881	m	6	16.4	0.51
DH	037E0469	037E0463	0.01881	m	5	17.8	0.51
DH	037E0469	037E0470	0.01881	m	4	20.8	-0.51
DH	037E0489	037E0455	0.01881	m	0	210.2	0.51
DH	037E0490	037E0423	0.01351	m	5	18.1	-0.58
DH	037E0490	037E0542	0.01351	m	7	15.4	0.58
DH	037E0498	037E0123	0.01342	m	5	18.8	-0.55
DH	037E0498	037E0131	0.01342	m	4	19.8	0.55
DH	037E0501	037E0134	0.00986	m	7	15.1	0.00
DH	037E0511	037E0545	0.01016	m	7	15.2	-0.68
DH	037E0513	SEC0013720	0.01328	m	10	12.4	-0.44
DH	037E0513	SEC0013721	0.01328	m	7	14.5	0.44
DH	037E0537	037B0073	0.01881	m	2	28.7	-0.51
DH	037E0537	037E0450	0.01881	m	2	27.4	0.51
DH	037E0540	037E0288	0.01881	m	2	28.7	0.51
DH	037E0540	037E0450	0.01881	m	2	31.1	-0.51
DH	037E0542	037E0123	0.01342	m	8	14.5	0.55

DH	037E0542	037G0268	0.01067 m	14	10.3	0.02
DH	037F0002	037F0278	0.01199 m	6	16.5	1.06
DH	037F0009	037F0462	0.00961 m	1	41.5	-0.56
DH	037F0009	037F0511	0.00961 m	6	16.5	0.56
DH	037F0012	037F0072	0.01061 m	4	21.0	-0.63
DH	037F0012	037F0255	0.01061 m	6	16.3	0.63
DH	037F0015	037F0128	0.00939 m	7	15.5	-0.40
DH	037F0015	037F0448	0.00939 m	10	12.5	0.40
DH	037F0023	037F0129	0.00939 m	7	15.1	-0.40
DH	037F0056	037F0058	0.01463 m	5	18.3	1.31
DH	037F0058	037F0057	0.01463 m	3	23.2	1.31
DH	037F0062	037F0149	0.01061 m	3	25.0	0.63
DH	037F0065	037F0066	0.01314 m	2	26.5	0.02
DH	037F0065	037F0462	0.01314 m	11	11.9	-0.02
DH	037F0066	000A3010	0.01463 m	0	83.0	1.31
DH	037F0067	037F0250	0.01463 m	7	15.3	1.31
DH	037F0072	037F0515	0.01061 m	4	21.4	-0.63
DH	037F0075	037F0013	0.00849 m	11	11.7	-0.13
DH	037F0076	037F0075	0.00849 m	6	16.9	-0.13
DH	037F0089	037F0090	0.00985 m	3	22.2	1.45
DH	037F0089	037F0366	0.00919 m	11	11.6	0.40
DH	037F0090	037F0203	0.00985 m	6	17.0	1.45
DH	037F0094	037F0095	0.00865 m	7	15.6	-1.00
DH	037F0094	037F0319	0.00865 m	13	10.5	1.00
DH	037F0095	037F0096	0.00865 m	6	16.1	-1.00
DH	037F0098	037F0116	0.00830 m	19	8.6	-0.39
DH	037F0098	037F0327	0.00830 m	9	13.4	0.39
DH	037F0100	037F0339	0.01147 m	4	20.0	0.30
DH	037F0100	SEC0013861	0.01147 m	16	9.5	-0.30
DH	037F0102	037F0103	0.00857 m	3	23.7	0.59
DH	037F0102	037F0104	0.00857 m	13	10.6	-0.59
DH	037F0103	037F0327	0.00857 m	18	8.7	0.59
DH	037F0104	037F0023	0.00939 m	1	34.3	-0.40
DH	037F0106	037F0104	0.01147 m	8	14.3	0.30
DH	037F0106	037F0389	0.01147 m	4	19.6	-0.30
DH	037F0116	SEC0013396	0.00861 m	10	12.4	1.14
DH	037F0128	037F0013	0.00849 m	16	9.3	0.13
DH	037F0153	037E0495	0.01207 m	7	15.2	-0.48
DH	037F0156	037F0002	0.01199 m	8	13.6	1.06
DH	037F0179	037F0281	0.01199 m	4	20.4	-1.06
DH	037F0179	037F0289	0.01199 m	4	20.3	1.06
DH	037F0203	037F0513	0.00985 m	13	10.8	1.45
DH	037F0205	037F0516	0.01310 m	3	24.5	-0.40
DH	037F0207	037E0322	0.01096 m	15	9.9	1.51
DH	037F0207	037F0368	0.01096 m	10	12.1	-1.51
DH	037F0217	037F0205	0.01097 m	13	10.7	1.17
DH	037F0217	037F0352	0.01147 m	13	10.9	0.30
DH	037F0217	SEC0013396	0.00861 m	8	14.4	-1.14
DH	037F0220	037F0377	0.01310 m	4	19.2	-0.40
DH	037F0220	037F0509	0.01310 m	10	12.1	0.40
DH	037F0248	037F0153	0.01207 m	8	14.4	-0.48
DH	037F0248	037F0287	0.01207 m	6	16.1	0.48
DH	037F0250	037F0056	0.01463 m	4	19.2	1.31
DH	037F0251	037F0280	0.01210 m	5	18.7	0.59
DH	037F0255	037F0062	0.01061 m	15	9.9	0.63
DH	037F0274	037F0251	0.01210 m	0	79.7	0.59
DH	037F0280	037F0156	0.01210 m	6	16.0	0.59
DH	037F0281	037F0278	0.01199 m	9	13.5	-1.06
DH	037F0287	037F0156	0.01207 m	8	13.8	0.48
DH	037F0289	037F0066	0.01199 m	8	13.9	1.06
DH	037F0302	037F0064	0.01061 m	7	15.2	0.63
DH	037F0315	037F0076	0.00849 m	11	11.9	-0.13
DH	037F0315	037F0515	0.00799 m	18	8.7	1.05
DH	037F0319	037F0315	0.00865 m	13	10.9	1.00
DH	037F0327	037F0096	0.00865 m	9	13.2	1.00
DH	037F0339	037F0117	0.01147 m	2	32.0	0.30
DH	037F0357	037F0507	0.01310 m	13	10.6	-0.40
DH	037F0357	037F0516	0.01310 m	9	13.3	0.40
DH	037F0368	SEC0013399	0.01096 m	8	13.9	-1.51
DH	037F0370	037F0205	0.01096 m	20	8.3	-1.51
DH	037F0377	037F0378	0.00983 m	11	11.5	0.72
DH	037F0389	037F0117	0.01147 m	13	10.5	-0.30
DH	037F0448	037F0129	0.00939 m	8	14.2	0.40
DH	037F0462	037F0064	0.01061 m	14	10.3	-0.63
DH	037F0463	037F0116	0.00791 m	19	8.5	1.42
DH	037F0463	037F0513	0.00985 m	14	10.1	-1.45
DH	037F0464	037F0463	0.00861 m	22	7.9	0.28
DH	037F0464	037F0514	0.00861 m	9	13.0	-0.28
DH	037F0500	037F0514	0.01151 m	11	11.9	-0.45
DH	037F0508	037F0507	0.01310 m	7	14.6	0.40
DH	037F0508	037F0509	0.01310 m	8	14.3	-0.40

DH	037F0510	037F0149	0.01061 m	5	17.2	-0.63
DH	037F0510	037F0302	0.01061 m	10	12.7	0.63
DH	037F0511	037F0128	0.00961 m	11	11.6	0.56
DH	037F0514	037F0515	0.00883 m	19	8.4	-0.63
DH	037G0016	037G0426	0.00954 m	12	11.2	-0.43
DH	037G0020	037G0292	0.01705 m	5	18.7	-0.97
DH	037G0033	037G0280	0.01103 m	9	12.9	-1.73
DH	037G0035	037G0278	0.01011 m	16	9.5	-1.61
DH	037G0036	037G0185	0.00896 m	16	9.6	-0.57
DH	037G0037	037G0038	0.01180 m	10	12.4	1.76
DH	037G0037	037G0100	0.01052 m	11	12.0	-0.46
DH	037G0037	037G0443	0.01034 m	9	13.4	-1.08
DH	037G0038	SEC0013587	0.01180 m	1	43.6	1.76
DH	037G0045	037G0044	0.01150 m	2	26.9	0.15
DH	037G0045	037G0234	0.00906 m	10	12.7	1.31
DH	037G0046	037G0033	0.01103 m	12	11.2	-1.73
DH	037G0046	037G0045	0.01103 m	3	22.1	1.73
DH	037G0049	037G0231	0.00843 m	13	10.6	-0.32
DH	037G0052	000A4082	0.01052 m	2	29.2	-0.46
DH	037G0052	037G0100	0.01052 m	1	36.3	0.46
DH	037G0056	037G0118	0.01150 m	7	14.6	-0.15
DH	037G0056	037G0533	0.00870 m	21	7.9	-0.48
DH	037G0058	037G0416	0.01463 m	6	16.9	-1.94
DH	037G0061	037G0288	0.00919 m	12	11.3	-1.00
DH	037G0069	037G0410	0.01463 m	4	21.5	1.94
DH	037G0073	037G0367	0.01117 m	12	11.3	-0.34
DH	037G0086	037G0076	0.00963 m	2	25.8	-1.06
DH	037G0109	037G0110	0.01122 m	0	91.5	0.91
DH	037G0110	037G0383	0.01122 m	2	26.4	0.91
DH	037G0120	037G0234	0.00906 m	8	14.3	-1.31
DH	037G0128	SEC0013860	0.00885 m	18	8.9	0.20
DH	037G0148	037G0555	0.00927 m	8	13.8	0.42
DH	037G0149	037G0236	0.00743 m	10	12.3	-1.20
DH	037G0149	037G0398	0.00743 m	21	8.0	1.20
DH	037G0154	037G0467	0.01103 m	6	17.1	-0.48
DH	037G0154	037G0574	0.01103 m	6	15.9	0.48
DH	037G0163	037G0222	0.01171 m	4	20.2	-1.24
DH	037G0163	037G0349	0.00688 m	7	14.6	0.59
DH	037G0165	037G0166	0.01470 m	6	16.5	1.38
DH	037G0167	037G0578	0.01470 m	7	15.4	-1.38
DH	037G0167	037G0579	0.01470 m	3	25.4	1.38
DH	037G0170	037G0579	0.01470 m	5	18.5	-1.38
DH	037G0170	SEC0013592	0.01350 m	1	39.8	-0.28
DH	037G0170	SEC0013595	0.01378 m	1	40.8	1.58
DH	037G0172	037G0402	0.00966 m	10	12.2	0.52
DH	037G0172	037G0462	0.01011 m	13	10.7	-0.50
DH	037G0174	037G0175	0.01043 m	6	15.8	-0.03
DH	037G0174	037G0268	0.01043 m	11	11.8	0.03
DH	037G0175	037G0541	0.01043 m	9	13.4	-0.03
DH	037G0185	037G0253	0.00896 m	10	12.2	-0.57
DH	037G0187	SEC0013579	0.01316 m	1	41.2	0.51
DH	037G0192	037G0095	0.01170 m	7	15.2	-0.65
DH	037G0201	037G0505	0.01052 m	16	9.5	-0.46
DH	037G0202	037G0201	0.01052 m	2	33.0	-0.46
DH	037G0202	SEC0013479	0.01052 m	12	11.2	0.46
DH	037G0204	043E0045	0.00893 m	23	7.6	1.02
DH	037G0207	037G0377	0.00899 m	20	8.3	-0.59
DH	037G0211	037G0527	0.01328 m	7	14.9	-0.23
DH	037G0211	SEC0013468	0.01328 m	7	15.4	0.23
DH	037G0215	SEC0013468	0.01328 m	5	17.2	-0.23
DH	037G0218	000A2844	0.00970 m	26	7.0	-0.35
DH	037G0218	037G0456	0.01125 m	6	16.8	0.04
DH	037G0219	037G0218	0.01171 m	5	17.3	-1.24
DH	037G0221	037G0244	0.01119 m	9	13.2	-0.67
DH	037G0222	037G0556	0.01171 m	6	17.1	-1.24
DH	037G0223	037G0219	0.01171 m	13	10.7	-1.24
DH	037G0223	SEC0013614	0.01171 m	1	44.0	1.24
DH	037G0225	037G0528	0.01328 m	7	14.9	-0.23
DH	037G0225	037G0529	0.01328 m	3	24.7	0.23
DH	037G0226	037G0215	0.01328 m	10	12.1	-0.23
DH	037G0226	SEC0013467	0.01328 m	7	15.1	0.23
DH	037G0227	SEC0013478	0.01332 m	6	16.1	-0.71
DH	037G0228	SEC0013602	0.01332 m	0	64.1	-0.71
DH	037G0229	037G0316	0.00935 m	8	13.8	-1.04
DH	037G0231	037G0324	0.00859 m	14	10.1	-0.61
DH	037G0235	037G0114	0.00935 m	17	9.3	1.04
DH	037G0235	037G0120	0.00906 m	4	19.9	-1.31
DH	037G0235	SEC0013860	0.00812 m	15	9.7	0.27
DH	037G0237	037G0236	0.00743 m	1	46.8	1.20
DH	037G0239	SEC0013601	0.01332 m	1	37.5	0.71
DH	037G0240	037G0292	0.01082 m	7	15.2	0.60

DH	037G0240	037G0512	0.01082 m	9	13.0	-0.60
DH	037G0242	037G0460	0.00970 m	8	14.2	-0.35
DH	037G0244	037G0073	0.01117 m	10	12.5	-0.34
DH	037G0244	037G0397	0.01181 m	9	12.9	-0.34
DH	037G0245	037G0246	0.00901 m	4	21.5	0.77
DH	037G0246	037G0229	0.00820 m	27	6.8	0.33
DH	037G0246	037G0561	0.00927 m	5	18.7	0.42
DH	037G0249	037G0192	0.01170 m	12	11.4	-0.65
DH	037G0249	037G0255	0.00963 m	7	14.8	-1.06
DH	037G0249	037G0418	0.01019 m	6	16.2	1.69
DH	037G0253	037G0532	0.00896 m	18	8.9	-0.57
DH	037G0254	000A2840	0.01019 m	9	13.4	-1.69
DH	037G0254	037E0499	0.01019 m	12	11.3	1.69
DH	037G0255	037G0086	0.00963 m	10	12.1	-1.06
DH	037G0259	037G0364	0.01196 m	6	16.1	-1.31
DH	000A2762	037H0709	0.01000 m	16	9.6	0.98
DH	000A2770	037H0384	0.00792 m	4	20.7	-1.23
DH	037G0263	000A2846	0.01155 m	11	11.7	1.33
DH	037G0268	037G0485	0.00963 m	7	15.5	0.05
DH	037G0269	037G0485	0.00963 m	6	15.9	-0.05
DH	037G0270	037G0470	0.01042 m	10	12.3	-1.09
DH	037G0271	037G0470	0.01042 m	10	12.2	1.09
DH	037G0273	037G0160	0.00975 m	13	10.6	0.31
DH	037G0274	SEC0013618	0.01138 m	1	46.7	-0.57
DH	037G0276	037G0483	0.00735 m	12	11.0	-0.76
DH	037G0278	037G0313	0.01011 m	13	10.9	-1.61
DH	037G0284	000A2860	0.00931 m	11	11.7	-0.40
DH	037G0284	037G0375	0.00931 m	13	10.9	0.40
DH	000A2726	037H0708	0.01469 m	4	21.6	0.70
DH	037G0289	037G0431	0.01316 m	9	13.1	0.51
DH	037G0298	037G0299	0.01156 m	11	11.8	0.28
DH	037G0298	037G0301	0.01156 m	14	10.2	-0.28
DH	037G0299	037G0204	0.00893 m	17	9.2	1.02
DH	037G0300	043E0147	0.01029 m	15	10.0	-0.27
DH	037G0300	SEC0013461	0.01029 m	9	13.3	0.27
DH	037G0301	037G0292	0.01156 m	11	11.8	-0.28
DH	037G0302	037G0379	0.01350 m	2	28.0	-0.28
DH	037G0302	SEC0013593	0.01350 m	0	103.5	0.28
DH	037G0305	037G0276	0.00735 m	7	15.2	-0.76
DH	037G0305	037H0709	0.00735 m	10	12.7	0.76
DH	037G0307	037G0128	0.00885 m	13	10.7	0.20
DH	037G0307	037G0335	0.00885 m	14	10.4	-0.20
DH	037G0312	037G0314	0.01438 m	9	12.9	0.28
DH	037G0313	037G0317	0.01011 m	18	8.8	-1.61
DH	037G0314	037G0552	0.01438 m	5	17.2	0.28
DH	037G0316	037G0114	0.00935 m	24	7.3	-1.04
DH	037G0320	037G0319	0.01150 m	8	14.4	-0.15
DH	037G0321	037G0320	0.01150 m	11	11.9	-0.15
DH	037G0324	037G0327	0.00859 m	7	15.1	-0.61
DH	037G0329	037H0412	0.00859 m	20	8.2	-0.61
DH	037G0331	037G0056	0.00928 m	14	10.4	-0.64
DH	037G0331	037G0336	0.00881 m	21	8.0	1.92
DH	037G0331	037G0435	0.01180 m	6	17.0	-1.76
DH	037G0333	037G0341	0.00733 m	30	6.3	1.08
DH	037G0333	037G0503	0.00850 m	10	12.2	0.47
DH	037G0333	037G0524	0.00748 m	26	7.0	-1.51
DH	037G0334	037G0335	0.00893 m	14	10.3	0.97
DH	037G0334	037G0340	0.00893 m	13	10.9	-0.97
DH	037G0337	SEC0013584	0.01122 m	5	17.9	-0.91
DH	037G0340	037G0288	0.00893 m	12	11.4	-0.97
DH	037G0341	037G0483	0.00733 m	12	11.2	1.08
DH	037G0345	037G0559	0.00682 m	15	9.7	-0.80
DH	037G0346	037G0069	0.01463 m	4	20.1	1.94
DH	037G0346	037G0434	0.01463 m	5	18.1	-1.94
DH	037G0348	000A2850	0.00898 m	14	10.2	2.07
DH	037G0348	037G0273	0.00898 m	16	9.6	-2.07
DH	037G0363	037G0270	0.01042 m	6	16.1	-1.09
DH	037G0364	037G0363	0.01042 m	6	17.1	-1.09
DH	037G0365	037G0269	0.00963 m	10	12.1	-0.05
DH	037G0365	037G0364	0.00963 m	6	16.2	0.05
DH	037G0367	SEC0013591	0.01045 m	0	68.8	-0.37
DH	037G0369	SEC0013594	0.01378 m	1	50.2	-1.58
DH	037G0370	037G0572	0.01033 m	11	11.9	-1.86
DH	037G0373	037G0425	0.00778 m	14	10.3	-0.22
DH	037G0373	037G0426	0.00815 m	19	8.7	-0.09
DH	037G0373	037G0446	0.00885 m	10	12.2	0.35
DH	037G0376	037G0010	0.01496 m	7	14.6	1.65
DH	037G0377	037G0378	0.01103 m	12	11.2	-0.16
DH	037G0378	SEC0013474	0.01103 m	11	11.8	-0.16
DH	037G0381	037G0061	0.00867 m	20	8.3	0.91
DH	037G0382	037G0468	0.01035 m	6	15.8	-2.22

DH	037G0383	SEC0013583	0.01122 m	3	25.1	0.91
DH	037G0385	037G0005	0.01225 m	0	82.5	0.02
DH	037G0385	037G0293	0.01225 m	9	12.9	-0.02
DH	037G0390	037G0319	0.01150 m	11	11.7	0.15
DH	037G0390	037G0436	0.01150 m	6	15.7	-0.15
DH	037G0391	037G0380	0.00907 m	10	12.7	-0.21
DH	037G0391	037G0394	0.00907 m	20	8.3	0.21
DH	037G0392	037G0528	0.01328 m	6	15.7	0.23
DH	037G0392	SEC0013467	0.01328 m	8	14.4	-0.23
DH	037G0395	037G0563	0.00956 m	12	11.1	1.27
DH	037G0396	SEC0013590	0.01026 m	1	41.0	0.04
DH	037G0396	SEC0013662	0.01119 m	8	14.2	-0.67
DH	037G0397	037G0540	0.01181 m	8	13.6	-0.34
DH	037G0398	037G0163	0.00711 m	32	6.0	-0.15
DH	037G0398	037G0344	0.00956 m	10	12.5	1.27
DH	037G0398	SEC0013617	0.01138 m	0	96.1	0.57
DH	037G0399	037G0344	0.00956 m	19	8.5	-1.27
DH	037G0399	037G0395	0.00956 m	13	10.8	1.27
DH	037G0400	037G0337	0.01155 m	9	12.9	-1.33
DH	037G0401	037G0453	0.01181 m	5	19.0	-0.34
DH	037G0401	037G0540	0.01181 m	15	9.7	0.34
DH	037G0402	037G0465	0.00966 m	8	14.1	0.52
DH	037G0403	037G0429	0.01155 m	5	17.6	-1.33
DH	037G0403	SEC0013616	0.01045 m	0	134.8	0.37
DH	037G0404	SEC0013407	0.00720 m	18	8.9	0.46
DH	037G0405	037G0381	0.00898 m	14	10.1	2.07
DH	037G0405	SEC0013619	0.00898 m	6	16.4	-2.07
DH	037G0410	037G0068	0.01463 m	6	16.1	1.94
DH	037G0412	037G0545	0.00720 m	15	9.8	-0.46
DH	037G0413	000A2842	0.00720 m	1	55.0	-0.46
DH	037G0413	037G0404	0.00720 m	3	21.8	0.46
DH	037G0416	037G0109	0.01122 m	4	19.2	0.91
DH	037G0416	037G0382	0.01035 m	16	9.3	-2.22
DH	037G0418	000A2840	0.01019 m	0	68.6	1.69
DH	037G0425	037G0380	0.00778 m	19	8.7	-0.22
DH	037G0429	SEC0013585	0.01155 m	0	129.1	-1.33
DH	037G0431	037G0187	0.01316 m	9	13.2	0.51
DH	037G0432	SEC0013586	0.01155 m	0	62.5	1.33
DH	037G0433	037G0263	0.01155 m	8	14.2	1.33
DH	037G0433	037G0400	0.01155 m	7	15.5	-1.33
DH	037G0434	037G0058	0.01463 m	5	18.4	-1.94
DH	037G0435	037G0474	0.01180 m	6	16.6	-1.76
DH	037G0438	SEC0013620	0.00898 m	1	56.6	2.07
DH	037G0439	000A2856	0.00958 m	9	12.8	-2.72
DH	037G0439	037G0317	0.00858 m	10	12.4	2.91
DH	037G0443	037G0036	0.01034 m	8	13.9	-1.08
DH	037G0444	037G0505	0.01132 m	8	14.3	0.07
DH	037G0444	037G0546	0.01132 m	14	10.4	-0.07
DH	037G0445	037G0036	0.00939 m	12	11.2	0.38
DH	037G0445	037G0394	0.00939 m	10	12.4	-0.38
DH	037G0446	037G0532	0.00885 m	19	8.5	0.35
DH	037G0449	037G0227	0.01332 m	6	15.8	-0.71
DH	037G0449	037G0376	0.01332 m	5	17.3	0.71
DH	037G0450	037G0286	0.01705 m	2	29.7	0.97
DH	037G0450	SEC0013603	0.01705 m	0	89.8	-0.97
DH	037G0451	037G0076	0.00963 m	15	9.7	1.06
DH	037G0451	037G0465	0.00966 m	12	11.3	-0.52
DH	037G0459	037G0543	0.00970 m	7	15.1	-0.35
DH	037G0466	037G0272	0.00893 m	10	12.6	2.33
DH	037G0466	037G0567	0.00893 m	12	11.3	-2.33
DH	037G0467	037G0577	0.01103 m	9	12.8	-0.48
DH	037G0468	037G0061	0.01035 m	11	11.5	-2.22
DH	037G0469	037G0381	0.00758 m	15	9.7	-0.95
DH	037G0474	SEC0013588	0.01180 m	1	41.0	-1.76
DH	037G0475	037H0536	0.01043 m	7	15.2	-0.03
DH	037G0479	037G0369	0.01378 m	6	16.6	-1.58
DH	037G0479	037H0462	0.01378 m	6	15.9	1.58
DH	037G0481	037G0044	0.01150 m	3	23.1	-0.15
DH	037G0481	037G0436	0.01150 m	8	14.4	0.15
DH	037G0482	037G0375	0.00866 m	25	7.1	-0.45
DH	037G0482	037G0380	0.00866 m	14	10.4	0.45
DH	037G0492	037G0456	0.01125 m	9	12.8	-0.04
DH	037G0492	037G0493	0.01125 m	7	14.6	0.04
DH	037G0493	037G0545	0.01125 m	6	15.7	0.04
DH	037G0499	037G0345	0.00743 m	12	11.1	-1.20
DH	037G0503	037G0439	0.00850 m	27	6.9	0.47
DH	037G0504	000A3050	0.01470 m	1	43.0	-1.38
DH	037G0504	037G0578	0.01470 m	10	12.4	1.38
DH	037G0505	SEC0013581	0.01316 m	1	54.0	-0.51
DH	037G0508	037G0095	0.01170 m	13	10.6	0.65
DH	037G0508	037G0453	0.01181 m	8	14.5	0.34

DH	037G0510	037G0527	0.01190 m	8	13.7	-1.11
DH	037G0523	037G0165	0.01470 m	6	15.7	1.38
DH	037G0524	037H0420	0.00748 m	16	9.4	-1.51
DH	037G0525	037G0293	0.00951 m	12	10.9	-0.20
DH	037G0525	037G0512	0.01082 m	11	11.9	0.60
DH	037G0526	037G0510	0.01190 m	7	15.0	-1.11
DH	037G0529	037G0394	0.01328 m	7	15.4	0.23
DH	037G0530	037G0207	0.00899 m	17	9.0	-0.59
DH	037G0530	037G0375	0.00787 m	24	7.3	0.07
DH	037G0531	037G0426	0.00824 m	12	11.2	0.46
DH	037G0531	037G0530	0.00824 m	26	7.0	-0.46
DH	037G0536	037G0016	0.00930 m	17	9.1	-0.30
DH	037G0537	037G0532	0.00947 m	16	9.6	0.24
DH	037G0537	037G0546	0.01132 m	14	10.3	0.07
DH	037G0537	SEC0013477	0.01357 m	3	24.8	-0.42
DH	037G0539	037E0424	0.01351 m	11	11.9	-1.15
DH	037G0539	037G0508	0.01351 m	6	16.8	1.15
DH	037G0541	037G0475	0.01043 m	2	31.9	-0.03
DH	037G0542	037E0544	0.01011 m	20	8.3	-0.50
DH	037G0542	037G0462	0.01011 m	5	18.5	0.50
DH	037G0543	037G0242	0.00970 m	8	14.1	-0.35
DH	037G0545	037G0172	0.00644 m	25	7.2	-0.39
DH	037G0552	037G0035	0.01011 m	11	11.5	-1.61
DH	037G0552	037G0231	0.00969 m	21	8.1	-0.31
DH	037G0552	037G0239	0.01332 m	8	13.6	0.71
DH	037G0552	037G0280	0.01103 m	15	9.7	1.73
DH	037G0553	037G0118	0.01150 m	6	16.0	0.15
DH	037G0553	037G0321	0.01150 m	9	13.5	-0.15
DH	037G0554	037G0533	0.00870 m	7	15.0	0.48
DH	037G0555	037G0345	0.00927 m	6	16.4	0.42
DH	037G0556	SEC0013615	0.01171 m	5	18.1	-1.24
DH	037G0557	037G0567				
DH	037G0558	037G0273	0.00893 m	5	17.9	2.33
DH	037G0558	SEC0013623	0.00893 m	6	15.9	-2.33
DH	037G0559	037G0160	0.00975 m	7	15.0	-0.31
DH	037G0559	037G0349	0.00688 m	15	9.7	-0.59
DH	037G0560	037G0327	0.00859 m	15	9.7	0.61
DH	037G0560	037G0329	0.00859 m	7	15.1	-0.61
DH	037G0561	037G0562	0.00927 m	13	10.8	0.42
DH	037G0562	037G0148	0.00927 m	13	10.8	0.42
DH	037G0563	037G0229	0.00853 m	15	9.7	-1.29
DH	037G0564	037G0563	0.00958 m	14	10.4	-2.72
DH	037G0565	037G0245	0.00901 m	24	7.3	0.77
DH	037G0565	037G0335	0.00901 m	7	14.8	-0.77
DH	037G0567	037G0469	0.00828 m	19	8.5	-1.07
DH	037G0568	037G0483	0.01103 m	4	21.4	-0.48
DH	037G0568	037G0577	0.01103 m	8	14.2	0.48
DH	037G0569	037G0218	0.00972 m	22	7.8	0.72
DH	037G0569	037G0257	0.00972 m	12	11.3	-0.72
DH	037G0570	037G0257	0.00972 m	10	12.6	0.72
DH	037G0570	037G0408	0.00972 m	8	14.5	-0.72
DH	037G0571	037G0317	0.01033 m	9	13.0	-1.86
DH	037G0571	037G0572	0.01033 m	12	11.0	1.86
DH	037G0573	037G0370	0.01033 m	15	9.9	-1.86
DH	037G0573	SEC0013634	0.01033 m	18	8.7	1.86
DH	037G0574	037G0153	0.01138 m	13	10.6	-0.57
DH	037G0574	037G0514	0.01470 m	4	21.1	1.38
DH	037G0575	037G0153	0.01138 m	11	11.8	0.57
DH	037G0575	037G0274	0.01138 m	7	14.6	-0.57
DH	037G0576	037G0514	0.01470 m	6	16.8	-1.38
DH	037G0576	037G0523	0.01470 m	5	17.5	1.38
DH	037H0005	037H0343	0.01396 m	5	18.0	-0.07
DH	037H0015	037H0155	0.01256 m	10	12.3	0.36
DH	037H0020	037H0312	0.01318 m	8	13.9	0.82
DH	037H0020	037H0571	0.01318 m	3	23.8	-0.82
DH	037H0022	037H0005	0.01705 m	3	23.8	0.97
DH	037H0025	037H0347	0.01568 m	7	15.4	0.48
DH	037H0025	SEC0013472	0.01568 m	8	14.0	-0.48
DH	037H0027	037H0522	0.01265 m	7	15.4	-0.77
DH	037H0028	037H0015	0.01256 m	7	14.6	0.36
DH	037H0041	037H0577	0.01173 m	15	9.7	-0.10
DH	037H0042	037H0041	0.01173 m	10	12.1	-0.10
DH	037H0045	037H0359	0.01265 m	8	13.6	-0.77
DH	037H0045	037H0364	0.01265 m	9	13.4	0.77
DH	037H0054	037H0403	0.01438 m	5	17.9	0.28
DH	037H0063	037H0362	0.01010 m	12	11.4	0.11
DH	037H0067	037H0065	0.01033 m	6	15.9	0.06
DH	037H0067	037H0605	0.01068 m	6	16.0	-0.67
DH	037H0069	037H0585	0.01203 m	14	10.0	1.38
DH	037H0081	037H0170	0.01246 m	5	18.3	0.12
DH	037H0081	037H0426	0.00857 m	12	11.3	-1.56

vrije wn

DH	037H0107	037G0271	0.01042	m	11	11.9	1.09
DH	037H0107	037H0475	0.01042	m	3	22.0	-1.09
DH	037H0112	037H0114	0.01469	m	2	27.6	-0.70
DH	037H0114	037H0486	0.01469	m	3	24.3	-0.70
DH	037H0135	037H0477	0.01296	m	11	11.5	0.55
DH	037H0140	037H0623	0.00958	m	10	12.7	-0.34
DH	037H0140	SEC0013632	0.01028	m	5	17.6	0.56
DH	037H0151	037H0169	0.00981	m	5	17.4	-0.64
DH	037H0151	037H0454	0.00981	m	14	10.3	0.64
DH	037H0152	037H0575	0.01246	m	10	12.7	0.12
DH	037H0155	043F0042	0.01256	m	14	10.3	0.36
DH	037H0170	037H0512	0.01246	m	7	15.5	0.12
DH	037H0176	037H0394	0.01088	m	9	12.9	1.63
DH	037H0176	037H0654	0.01088	m	4	20.1	-1.63
DH	037H0178	037H0612	0.01058	m	10	12.6	1.22
DH	037H0178	037H0669	0.01088	m	2	25.9	-1.63
DH	037H0178	SEC0013874	0.01061	m	8	14.0	2.00
DH	037H0179	037H0178	0.00999	m	13	10.9	1.54
DH	037H0179	037H0595	0.00999	m	12	11.3	-1.54
DH	037H0182	037H0550	0.01105	m	6	15.8	-1.64
DH	037H0182	037H0706	0.01105	m	9	13.1	1.64
DH	037H0187	037H0195	0.00940	m	16	9.5	-0.02
DH	037H0187	037H0704	0.00940	m	12	11.4	0.02
DH	037H0188	037H0263	0.01061	m	11	11.5	-2.00
DH	037H0188	037H0422	0.00878	m	19	8.6	0.92
DH	037H0192	000A2762	0.01000	m	3	24.8	0.98
DH	037H0192	037H0193	0.00816	m	12	11.1	-0.48
DH	037H0192	037H0205	0.00827	m	19	8.6	-0.33
DH	037H0193	037H0390	0.00816	m	16	9.5	-0.48
DH	037H0195	037H0422	0.00878	m	13	10.6	-0.92
DH	037H0195	037H0702	0.00859	m	20	8.3	0.89
DH	037H0196	037H0188	0.00897	m	11	11.6	-0.75
DH	037H0198	037H0417	0.00917	m	14	10.4	-0.53
DH	037H0203	037H0606	0.01145	m	17	9.2	-0.57
DH	037H0207	037H0382	0.00754	m	22	7.8	-1.98
DH	037H0207	037H0516	0.00977	m	9	12.8	0.40
DH	037H0209	037H0592	0.00977	m	14	10.2	0.40
DH	037H0263	037H0653	0.01061	m	12	11.4	-2.00
DH	037H0275	037H0276	0.01130	m	8	14.5	1.09
DH	037H0275	037H0645	0.01130	m	10	12.2	-1.09
DH	037H0276	037H0306	0.01284	m	8	13.9	1.12
DH	037H0276	037H0520	0.01173	m	14	10.1	0.10
DH	037H0284	037H0312	0.01318	m	10	12.3	-0.82
DH	037H0285	037H0603	0.01284	m	6	16.8	-1.12
DH	037H0285	SEC0013471	0.01705	m	2	29.4	0.97
DH	037H0285	SEC0013472	0.01568	m	2	27.0	0.48
DH	037H0294	037H0397	0.01145	m	9	12.9	-0.57
DH	037H0294	037H0606	0.01145	m	4	19.6	0.57
DH	037H0300	037G0525	0.01212	m	13	10.7	0.41
DH	037H0300	SEC0013460	0.01212	m	1	36.8	-0.41
DH	037H0302	037F0274	0.01210	m	7	14.6	0.59
DH	037H0306	SEC0013598	0.01284	m	1	41.2	1.12
DH	037H0341	037H0498	0.01210	m	6	15.9	0.59
DH	037H0342	037F0057	0.01463	m	5	19.0	-1.31
DH	037H0342	037H0496	0.01463	m	3	22.3	1.31
DH	037H0343	043F0076	0.01396	m	7	14.5	-0.07
DH	037H0345	037H0513	0.00992	m	11	11.7	1.63
DH	037H0345	037H0585	0.00992	m	19	8.7	-1.63
DH	037H0346	037G0312	0.01438	m	4	20.3	0.28
DH	037H0349	037H0463	0.01378	m	3	21.7	-1.58
DH	037H0349	037H0464	0.01296	m	6	16.0	-0.55
DH	037H0349	037H0476	0.01177	m	14	10.3	1.84
DH	037H0351	037H0574	0.00727	m	7	15.5	-0.75
DH	037H0355	037H0552	0.01061	m	15	10.0	2.00
DH	037H0355	SEC0013874	0.01061	m	6	16.1	-2.00
DH	037H0358	037H0580	0.01001	m	6	16.9	0.28
DH	037H0359	037H0042	0.00970	m	7	14.9	0.24
DH	037H0359	037H0580	0.00943	m	23	7.6	-0.81
DH	037H0360	037H0063	0.01010	m	5	18.2	0.11
DH	037H0360	037H0595	0.01010	m	6	17.1	-0.11
DH	037H0363	037H0358	0.01001	m	16	9.5	0.28
DH	037H0363	038C0371	0.01001	m	10	12.5	-0.28
DH	037H0369	000A3030	0.01469	m	0	79.5	-0.70
DH	037H0373	037H0376	0.01350	m	6	16.7	-0.28
DH	037H0375	037H0371	0.01350	m	4	20.1	0.28
DH	037H0375	037H0447	0.00797	m	22	7.8	-1.39
DH	037H0376	037H0370	0.01350	m	4	21.6	-0.28
DH	037H0377	037H0370	0.01350	m	9	12.8	0.28
DH	037H0377	037H0371	0.01350	m	5	17.5	-0.28
DH	037H0378	037H0379	0.00827	m	11	11.7	0.33
DH	037H0379	037H0205	0.00827	m	9	13.3	0.33

DH	037H0382	037H0206	0.00745	m	11	11.5	-0.33
DH	037H0382	037H0351	0.00727	m	21	8.0	-0.75
DH	037H0382	037H0378	0.00666	m	28	6.5	-0.76
DH	037H0383	037H0207	0.00847	m	9	13.4	-1.87
DH	037H0384	037H0383	0.00847	m	11	11.7	-1.87
DH	037H0384	037H0532	0.00981	m	10	12.4	0.64
DH	037H0385	000A2770	0.00792	m	14	10.2	-1.23
DH	037H0386	037H0352	0.00887	m	9	13.2	-2.47
DH	037H0386	037H0447	0.00887	m	7	15.3	2.47
DH	037H0390	037H0702	0.00816	m	17	9.3	-0.48
DH	037H0393	037H0666	0.01088	m	11	11.5	1.63
DH	037H0393	037H0704	0.01088	m	8	13.6	-1.63
DH	037H0395	037H0396	0.00993	m	15	9.7	-0.33
DH	037H0395	037H0586	0.00993	m	16	9.3	0.33
DH	037H0396	037H0042	0.00993	m	12	11.4	-0.33
DH	037H0397	037H0065	0.01145	m	13	10.7	-0.57
DH	037H0400	SEC0013629	0.01028	m	16	9.3	0.56
DH	037H0400	SEC0013630	0.01028	m	14	10.5	-0.56
DH	037H0402	037H0054	0.01438	m	3	23.1	0.28
DH	037H0402	037H0313	0.01438	m	8	14.4	-0.28
DH	037H0403	037H0346	0.01438	m	4	19.1	0.28
DH	037H0404	037H0364	0.01265	m	6	16.7	-0.77
DH	037H0404	037H0522	0.01265	m	0	141.3	0.77
DH	037H0406	037H0140	0.01438	m	6	17.1	0.28
DH	037H0406	037H0645	0.01438	m	7	14.7	-0.28
DH	037H0412	037G0248	0.00969	m	4	20.6	-0.31
DH	037H0412	037H0391	0.00843	m	10	12.5	-0.32
DH	037H0416	037H0069	0.00917	m	14	10.3	-0.53
DH	037H0417	037H0416	0.00917	m	19	8.5	-0.53
DH	037H0418	037H0069	0.00971	m	16	9.4	1.68
DH	037H0425	037H0198	0.01022	m	6	16.4	1.27
DH	037H0426	037H0198	0.00857	m	12	11.3	-1.56
DH	037H0430	037H0081	0.00971	m	8	14.3	-1.68
DH	037H0430	037H0541	0.00971	m	13	10.6	1.68
DH	037H0434	037H0209	0.00977	m	10	12.2	0.40
DH	037H0440	037H0375	0.00819	m	29	6.4	-1.26
DH	037H0440	037H0378	0.00819	m	17	9.2	1.26
DH	037H0449	037H0532	0.00981	m	12	11.2	-0.64
DH	037H0449	037H0699	0.00981	m	12	11.1	0.64
DH	037H0454	037H0369	0.00902	m	21	8.1	0.68
DH	037H0454	037H0575	0.01246	m	13	10.9	-0.12
DH	037H0457	037H0707	0.01469	m	3	23.0	-0.70
DH	037H0458	037H0464	0.01296	m	4	19.8	0.55
DH	037H0463	037H0515	0.01378	m	5	18.9	-1.58
DH	037H0465	037H0458	0.01296	m	8	13.6	0.55
DH	037H0465	037H0477	0.01296	m	10	12.2	-0.55
DH	037H0473	000A2726	0.01469	m	2	30.6	0.70
DH	037H0473	SEC0013607	0.01469	m	0	83.3	-0.70
DH	037H0475	037H0476	0.01042	m	5	18.7	-1.09
DH	037H0476	037H0341	0.01210	m	6	15.7	0.59
DH	037H0478	037H0112	0.01469	m	2	26.5	-0.70
DH	037H0478	SEC0013606	0.01469	m	2	30.3	0.70
DH	037H0484	037H0476	0.01043	m	7	15.0	-0.03
DH	037H0488	037H0484	0.01043	m	7	15.0	-0.03
DH	037H0488	037H0536	0.01043	m	8	14.1	0.03
DH	037H0495	SEC0013482	0.01463	m	2	30.2	-1.31
DH	037H0495	SEC0013604	0.01469	m	2	27.8	0.70
DH	037H0498	037H0302	0.01210	m	2	33.2	0.59
DH	037H0501	037H0496	0.01463	m	2	29.6	-1.31
DH	037H0501	037H0525	0.01463	m	2	30.1	1.31
DH	037H0512	SEC0013628	0.01246	m	5	17.5	0.12
DH	037H0513	037H0595	0.00992	m	9	13.4	1.63
DH	037H0515	037H0462	0.01378	m	6	16.3	-1.58
DH	037H0516	037H0434	0.00977	m	7	14.8	0.40
DH	037H0519	037H0525	0.01463	m	1	43.5	-1.31
DH	037H0541	037H0418	0.00971	m	17	9.1	1.68
DH	037H0548	037H0352	0.00887	m	24	7.4	2.47
DH	037H0548	037H0369	0.00843	m	14	10.4	-1.04
DH	037H0548	037H0385	0.00792	m	23	7.5	-1.23
DH	037H0550	037G0248	0.01105	m	8	14.1	-1.64
DH	037H0552	037H0653	0.01061	m	3	22.3	2.00
DH	037H0571	037H0005	0.01318	m	9	12.9	-0.82
DH	037H0573	037H0135	0.01296	m	2	30.5	0.55
DH	037H0573	037H0495	0.01296	m	3	24.7	-0.55
DH	037H0574	037H0447	0.00727	m	16	9.4	-0.75
DH	037H0576	043F0153	0.01568	m	9	13.3	0.48
DH	037H0577	037H0520	0.01173	m	3	23.1	-0.10
DH	037H0580	037H0647	0.00952	m	24	7.4	-0.54
DH	037H0585	037H0203	0.01145	m	4	19.3	-0.57
DH	037H0586	037H0362	0.01010	m	9	13.5	-0.11
DH	037H0591	SEC0013631	0.01028	m	0	76.5	-0.56

DH	037H0599	037H0028	0.01318 m	2	29.8	0.82
DH	037H0599	037H0284	0.01318 m	11	12.0	-0.82
DH	037H0600	037H0576	0.01568 m	6	16.4	0.48
DH	037H0601	037H0293	0.00958 m	8	13.6	0.34
DH	037H0601	037H0313	0.00958 m	14	10.0	-0.34
DH	037H0602	037H0065	0.00920 m	17	9.2	0.41
DH	037H0602	037H0586	0.00920 m	19	8.6	-0.41
DH	037H0603	SEC0013597	0.01284 m	1	54.6	-1.12
DH	037H0604	037H0196	0.00897 m	9	13.4	-0.75
DH	037H0604	037H0592	0.00977 m	8	13.7	-0.40
DH	037H0612	037H0655	0.01058 m	11	11.7	1.22
DH	037H0623	037H0293	0.00958 m	11	12.0	-0.34
DH	037H0651	SEC0013486	0.01265 m	10	12.1	-0.77
DH	037H0654	037H0666	0.01088 m	8	14.4	-1.63
DH	037H0655	037H0645	0.01058 m	8	14.4	1.22
DH	037H0669	037H0394	0.01088 m	8	14.3	-1.63
DH	037H0698	037H0347	0.01568 m	7	14.8	-0.48
DH	037H0698	037H0600	0.01568 m	5	17.9	0.48
DH	037H0699	037H0169	0.00981 m	10	12.7	0.64
DH	037H0701	037H0425	0.01022 m	9	13.5	1.27
DH	037H0701	037H0604	0.01022 m	10	12.6	-1.27
DH	037H0702	037H0206	0.00745 m	24	7.4	0.33
DH	037H0703	037G0379	0.01350 m	5	18.7	0.28
DH	037H0703	037H0373	0.01350 m	4	20.3	-0.28
DH	037H0704	037H0518	0.01105 m	8	14.2	-1.64
DH	037H0705	037G0049	0.00843 m	18	8.9	-0.32
DH	037H0705	037H0391	0.00843 m	19	8.5	0.32
DH	037H0706	000A2778	0.01105 m	2	30.5	1.64
DH	037H0707	037H0708	0.01469 m	7	15.6	-0.70
DH	037H0709	037H0420	0.00748 m	10	12.3	1.51
DH	038C0044	038C0427	0.01068 m	13	10.7	0.67
DH	038C0359	038C0044	0.01268 m	10	12.5	1.16
DH	038C0359	038C0428	0.01089 m	13	10.6	-1.53
DH	038C0359	038C0460	0.00965 m	13	10.5	0.48
DH	038C0363	038C0460	0.00965 m	7	15.4	-0.48
DH	038C0363	SEC0013484	0.00965 m	2	32.3	0.48
DH	038C0364	SEC0013484	0.00965 m	22	7.9	-0.48
DH	038C0371	038C0044	0.01001 m	11	11.8	-0.28
DH	038C0392	038C0462	0.01089 m	15	9.9	1.53
DH	038C0418	038C0392	0.01089 m	9	13.4	1.53
DH	038C0418	038C0417	0.01089 m	13	10.9	-1.53
DH	038C0426	037H0605	0.01068 m	15	9.7	0.67
DH	038C0426	038C0193	0.01068 m	7	14.8	-0.67
DH	038C0427	038C0193	0.01068 m	8	13.6	0.67
DH	038C0428	038C0462	0.01089 m	12	11.3	-1.53
DH	038C0457	038C0364	0.01089 m	2	33.1	-1.53
DH	038C0457	038C0417	0.01089 m	11	11.6	1.53
DH	043E0045	043E0158	0.01156 m	9	13.0	0.28
DH	043E0134	043E0158	0.01156 m	10	12.3	-0.28
DH	043E0134	SEC0013462	0.01225 m	9	13.4	-0.02
DH	043E0137	SEC0013462	0.01225 m	8	14.0	0.02
DH	043E0147	043E0134	0.01029 m	12	11.2	-0.27
DH	043E0150	037G0005	0.01225 m	9	13.1	-0.02
DH	043F0021	043F0190	0.01328 m	5	18.1	0.31
DH	043F0032	043F0138	0.01396 m	0	64.3	0.07
DH	043F0032	043F0191	0.01396 m	10	12.2	-0.07
DH	043F0041	043F0171	0.01256 m	8	14.1	0.36
DH	043F0042	043F0041	0.01256 m	14	10.2	0.36
DH	043F0065	043F0206	0.01328 m	8	14.3	-0.31
DH	043F0076	043F0138	0.01396 m	0	74.5	-0.07
DH	043F0147	043F0075	0.01396 m	10	12.4	-0.07
DH	043F0147	043F0191	0.01396 m	7	15.4	0.07
DH	043F0153	043F0169	0.01568 m	3	22.8	0.48
DH	043F0169	SEC0013599	0.01568 m	0	68.0	0.48
DH	043F0171	043F0021	0.01328 m	5	17.7	0.31
DH	043F0171	043F0075	0.01396 m	8	14.3	0.07
DH	043F0206	043F0190	0.01328 m	8	13.6	-0.31
DH	044A0060	037H0651	0.01265 m	8	14.4	-0.77
DH	044A0060	038C0364	0.01268 m	12	11.2	1.16
DH	044A0060	SEC0013600	0.01568 m	5	18.3	-0.48
DH	SEC0013394	037E0020	0.01098 m	17	9.1	-1.65
DH	SEC0013396	037F0349				
DH	SEC0013398	037E0501	0.01342 m	0	173.2	0.55
DH	SEC0013399	037F0370	0.01096 m	5	18.4	-1.51
DH	SEC0013400	037E0207	0.01351 m	10	12.7	0.58
DH	SEC0013400	037E0543	0.01351 m	6	16.3	-0.58
DH	SEC0013401	037B0034	0.01402 m	4	20.7	-0.12
DH	SEC0013401	037E0212	0.01402 m	8	13.8	0.12
DH	SEC0013402	037B0236	0.01670 m	0	112.5	1.58
DH	SEC0013403	SEC0013402	0.01670 m	7	14.5	1.58
DH	SEC0013405	SEC0013404	0.01670 m	8	14.4	-1.58

vrije wn

DH	SEC0013407	037G0172	0.00720 m	28	6.6	0.46
DH	SEC0013458	037G0293	0.01328 m	12	11.4	0.31
DH	SEC0013458	043F0065	0.01328 m	11	11.7	-0.31
DH	SEC0013459	000A4078	0.01212 m	1	38.7	0.41
DH	SEC0013459	037H0028	0.01212 m	7	15.0	-0.41
DH	SEC0013460	037H0368	0.01212 m	1	41.9	-0.41
DH	SEC0013461	037G0292	0.01029 m	15	9.9	0.27
DH	SEC0013463	043E0137	0.01225 m	7	15.3	0.02
DH	SEC0013463	043E0150	0.01225 m	10	12.6	-0.02
DH	SEC0013464	037G0291	0.01050 m	11	11.5	-0.95
DH	SEC0013464	037G0299	0.01050 m	14	10.4	0.95
DH	SEC0013465	037G0291	0.01050 m	13	10.9	0.95
DH	SEC0013465	043E0176	0.01050 m	12	11.4	-0.95
DH	SEC0013466	043E0045	0.01050 m	13	10.9	-0.95
DH	SEC0013466	043E0176	0.01050 m	16	9.4	0.95
DH	SEC0013469	037G0526	0.01032 m	16	9.5	-0.52
DH	SEC0013470	037G0377	0.01032 m	16	9.6	0.52
DH	SEC0013470	SEC0013469	0.01032 m	16	9.4	-0.52
DH	SEC0013471	037H0022	0.01705 m	2	25.8	0.97
DH	SEC0013473	037G0010	0.01496 m	6	16.2	-1.65
DH	SEC0013473	037G0527	0.01496 m	5	18.1	1.65
DH	SEC0013475	037D0025	0.01357 m	7	15.3	0.42
DH	SEC0013475	037D0176	0.01357 m	9	13.5	-0.42
DH	SEC0013476	037D0272	0.01357 m	7	15.6	0.42
DH	SEC0013476	037D0320	0.01357 m	6	15.9	-0.42
DH	SEC0013478	037G0228	0.01332 m	8	14.0	-0.71
DH	SEC0013479	000A4082	0.01052 m	2	29.7	0.46
DH	SEC0013480	000A4029	0.01100 m	0	100.4	-0.49
DH	SEC0013480	037D0204	0.01100 m	1	47.8	0.49
DH	SEC0013481	000A4029	0.01100 m	0	100.4	0.49
DH	SEC0013481	037D0321	0.01100 m	5	18.3	-0.49
DH	SEC0013483	037H0519	0.01463 m	3	21.9	-1.31
DH	SEC0013485	037H0067	0.00952 m	17	9.2	-0.54
DH	SEC0013485	037H0647	0.00952 m	9	13.2	0.54
DH	SEC0013486	037H0027	0.01265 m	7	14.6	-0.77
DH	SEC0013488	037D0282	0.01121 m	3	21.9	-1.31
DH	SEC0013490	037B0176	0.00954 m	20	8.3	-0.16
DH	SEC0013490	037B0241	0.00954 m	16	9.6	0.16
DH	SEC0013491	037B0156	0.01239 m	11	11.9	0.04
DH	SEC0013491	037B0245	0.01239 m	10	12.1	-0.04
DH	SEC0013492	037B0150	0.01239 m	6	16.8	0.04
DH	SEC0013492	037B0156	0.01239 m	11	11.9	-0.04
DH	SEC0013493	037B0173	0.01239 m	13	10.7	-0.96
DH	SEC0013579	SEC0013581	0.01316 m	3	22.9	0.51
DH	SEC0013580	037D0303	0.01996 m	5	18.6	-1.15
DH	SEC0013582	037D0251	0.01996 m	2	26.1	1.15
DH	SEC0013582	SEC0013580	0.01996 m	1	39.1	-1.15
DH	SEC0013583	SEC0013584	0.01122 m	5	17.9	0.91
DH	SEC0013586	SEC0013585	0.01155 m	7	14.6	1.33
DH	SEC0013587	SEC0013588	0.01180 m	4	19.9	1.76
DH	SEC0013589	037G0469	0.01026 m	12	11.3	0.04
DH	SEC0013590	SEC0013589	0.01026 m	8	13.8	0.04
DH	SEC0013593	SEC0013592	0.01350 m	4	20.8	0.28
DH	SEC0013594	SEC0013595	0.01378 m	5	17.8	-1.58
DH	SEC0013596	037G0020	0.01705 m	3	22.7	-0.97
DH	SEC0013597	SEC0013598	0.01284 m	6	16.1	-1.12
DH	SEC0013600	SEC0013599	0.01568 m	2	27.8	-0.48
DH	SEC0013602	SEC0013601	0.01332 m	3	22.5	-0.71
DH	SEC0013603	SEC0013596	0.01705 m	2	32.4	-0.97
DH	SEC0013604	SEC0013605	0.01469 m	2	26.0	0.70
DH	SEC0013605	037H0486	0.01469 m	1	44.7	0.70
DH	SEC0013607	SEC0013606	0.01469 m	1	34.7	-0.70
DH	SEC0013609	SEC0013608	0.01100 m	7	15.0	-0.49
DH	SEC0013610	SEC0013611	0.01624 m	5	18.5	0.61
DH	SEC0013612	SEC0013613	0.01996 m	4	19.2	1.15
DH	SEC0013615	SEC0013614	0.01171 m	7	15.3	-1.24
DH	SEC0013616	SEC0013591	0.01045 m	10	12.3	0.37
DH	SEC0013617	SEC0013618	0.01138 m	5	18.8	0.57
DH	SEC0013619	SEC0013620	0.00898 m	8	14.2	-2.07
DH	SEC0013621	SEC0013622	0.01173 m	5	18.5	-0.44
DH	SEC0013624	037G0272	0.00893 m	2	27.6	-2.33
DH	SEC0013624	SEC0013623	0.00893 m	8	13.9	2.33
DH	SEC0013628	037H0152	0.01246 m	8	13.8	0.12
DH	SEC0013629	037H0313	0.01028 m	4	19.4	0.56
DH	SEC0013630	037H0591	0.01028 m	1	52.6	-0.56
DH	SEC0013632	SEC0013633	0.01028 m	19	8.5	0.56
DH	SEC0013633	SEC0013631	0.01028 m	10	12.6	0.56
DH	SEC0013634	037G0248	0.01033 m	3	22.6	1.86
DH	SEC0013635	037G0248	0.00850 m	11	11.6	0.00
DH	SEC0013635	037G0333	0.00850 m	28	6.6	-0.00
DH	SEC0013662	037G0506	0.01119 m	10	12.3	-0.67

DH	SEC0013663	037G0367	0.01237 m	10	12.4	-0.06
DH	SEC0013663	SEC0013664	0.01237 m	0	79.7	0.06
DH	SEC0013664	037D0298	0.01237 m	2	29.2	0.06
DH	SEC0013665	037D0234	0.01670 m	5	17.3	-1.58
DH	SEC0013665	037D0250	0.01670 m	4	20.8	1.58
DH	SEC0013716	037B0197	0.01516 m	4	20.6	-0.85
DH	SEC0013716	037B0294	0.01516 m	8	13.8	0.85
DH	SEC0013717	037B0255	0.01516 m	8	14.2	0.85
DH	SEC0013717	037B0294	0.01516 m	3	22.6	-0.85
DH	SEC0013718	037B0233	0.01516 m	2	30.0	0.85
DH	SEC0013718	037B0255	0.01516 m	8	14.3	-0.85
DH	SEC0013722	037B0034	0.01439 m	7	15.0	-0.74
DH	037G0259	037G0408	0.00972 m	9	13.0	0.72
DH	037G0288	037G0336	0.00881 m	10	12.7	-1.92
DH	SEC0013723	037B0028	0.01439 m	4	19.0	0.74
DH	SEC0013725	037E0219	0.01439 m	10	12.5	-0.74
DH	SEC0013725	SEC0013723	0.01439 m	10	12.5	0.74
DH	SEC0013751	037G0068	0.01463 m	10	12.6	-1.94
DH	SEC0013751	SEC0013755	0.01463 m	8	13.7	1.94
DH	SEC0013752	037G0567	0.01463 m	10	12.7	1.94
DH	SEC0013752	SEC0013753	0.01463 m	6	16.9	-1.94
DH	SEC0013753	SEC0013754	0.01463 m	8	14.0	-1.94
DH	SEC0013755	SEC0013754	0.01463 m	8	14.2	1.94
DH	SEC0013756	SEC0013757	0.01996 m	3	25.0	-1.15
DH	SEC0013802	037D0284	0.01173 m	10	12.4	0.44
DH	SEC0013803	037D0249	0.01347 m	9	13.4	-1.47
DH	SEC0013804	037D0269	0.01312 m	10	12.4	0.94
DH	SEC0013805	037G0384	0.01312 m	4	21.4	-0.94
DH	SEC0013806	SEC0013807	0.01312 m	10	12.3	0.94
DH	SEC0013810	037D0096	0.01052 m	3	22.9	0.84
DH	SEC0013810	037G0403	0.01052 m	9	12.9	-0.84
DH	SEC0013811	037A0068	0.01996 m	5	18.5	1.15
DH	SEC0013812	037A0068	0.01996 m	5	18.4	-1.15
DH	SEC0013860	037G0554	0.00870 m	11	11.7	0.48
DH	SEC0013861	037F0352	0.01147 m	10	12.4	-0.30
DH	SEC0013872	037G0237	0.00743 m	2	29.5	1.20
DH	SEC0013872	037G0499	0.00743 m	10	12.3	-1.20
DH	SEC0013873	SEC0013394	0.01098 m	2	32.2	-1.65
DH	SEC0013875	037F0377	0.00945 m	18	8.7	0.98

Bijlage 4: Differentiestaat

Referentiepeilmerk: 000A2726, relatieve hoogteverschillen in mm

Peilmerk	Start	1992-1995	1995-1999	1999-2002	2002-2005	1989-2005
000A2724*	1993			0		
000A2726	1989	0	0	0	0	0
000A2728	1989	-1	0	0		
000A2762	1989	6	5			
000A2770	1989	2	2	0	0	
000A2772	1989	2	-1	-6		
000A2774	1991	0				
000A2776	1989	2	2			
000A2778	1989	2	4	2	-1	
000A2780	1989	2				
000A2836	1991	0	-2	-3		
000A2838	1991	0	-2	-5	-4	
000A2840	1991	2	-2	-8	-5	
000A2842	1991	0	-4			
000A2844	1991	0				
000A2846	1991	0	-3			
000A2848	1991	0	-4			
000A2850	1991	1	-3			
000A2852	1991	-2	-4			
000A2854	1991	-1	-3			
000A2856	1991	1	0			
000A2858	1991	1				
000A2860	1991	0	2			
000A2862	1991	0	2			
000A3020	1989	0	0			
000A3030*	1994		1	0	0	
000A3040*	1992	-1	-3	-6	-6	
000A3050*	1991	1	1			
000A3080	1989	0	0			
000A3110	1989	2	0			
000A3120	1991	2	3			
000A3200	1989	-1				
000A3320	1989		4			
000A3510	1989	-2	-7			
000A4007*	1994		-1	0		
000A4021	1990				0	
000A4029*	1999	2		0	0	
000A4078	1989	0	2			
000A4082	1989	-2	-4			
000A4083	1991	-2				
000A4096	1991	0	-4	-10		
030D0002	1989	0	0	1	-1	-1
030D0003	1989	1	1	2	2	7

Peilmerk	Start	1992-1995	1995-1999	1999-2002	2002-2005	1989-2005
030D0004	1989	1	1	2	2	7
030D0048	1989			1	1	
030D0055	1989			1	0	
030D0089	1989	1				
030D0100	1989			-1		
030D0104	1989			-2	-3	
030D0109	1989			1	1	
030D0112	1995		-3	-2	-3	
030D0117	1996			0	-3	
037A0014	1989			-2	-5	
037A0025	1989				-4	
037A0026	1989			0	-5	
037A0028	1989			1	-3	
037A0029	1989			0	-5	
037A0030	1989			1	-7	
037A0040	1989			0		
037A0045	1989			-1	-4	
037A0084	1989			2	-2	
037A0108	1990			2	-2	
037A0114*	1999			-1	-4	
037A0126	1990			0	-2	
037B0004	1989	1	-1	-3	-2	-6
037B0011	1989	-2	-5	-6	-5	-21
037B0019	1989	-3	-5	-7	-5	-24
037B0020	1989	-1	-4	-7	-5	-18
037B0022	1989	-7	-11	-15	-11	-54
037B0026	1989	-1	-4	-8	-5	-21
037B0028	1989	-2	-6	-11	-8	-28
037B0033	1989	-2	-4	-8	-7	-25
037B0034	1989			-12	-9	
037B0036	1996			-6	-6	
037B0041	1989	-2	-3			
037B0043	1989			-4	-6	
037B0045	1989	-3	-4	-7	-6	-25
037B0046	1989	-2	-3	-6	-6	-21
037B0048	1989	-6	-9	-13	-11	-46
037B0049	1989	-2	-1	-1	-7	-14
037B0050	1989	-1	-1	-3	-6	-13
037B0051	1989	-2	-2	-3	-5	-16
037B0052	1989	-1	-2	-4	-4	-11
037B0054	1989	-5	-6	-9	-8	-33
037B0056	1989	-1	0	0		
037B0057	1989	0	0	1	-5	-5
037B0060	1989	-1	-2	-3	-3	-10
037B0061	1989	-1	0	0	-8	-12

Peilmerk	Start	1992-1995	1995-1999	1999-2002	2002-2005	1989-2005
037B0063	1989	0	1	2	-6	-3
037B0064	1989	-1	-1	-1	-7	-12
037B0065	1989	-1	-1	1	-4	-6
037B0068	1989	-4	-5	-4	-4	-21
037B0072	1989	-2	-1			-8
037B0077	1989	-1	-6	-11		
037B0078	1989	0	-2	-4	-2	-8
037B0083	1989	-4	-5			
037B0086	1989	0				
037B0095	1989	2	-2	-3	-3	-4
037B0096	1989	1	0	-4	-3	
037B0098	1989	-1	-3	-8	-5	-21
037B0100	1989	-5			-8	-38
037B0102	1989	-10	-14	-20	-18	-71
037B0103	1989	-1	-3	-7	-4	-19
037B0105	1999			-11	-8	
037B0110	1989	-2				
037B0111	1989	-3	-7	-12	-8	-34
037B0112	1989	-4	-8	-13		
037B0115	1989	0	-2	-6	-4	-14
037B0117	1989	2	-2	-7	-5	-10
037B0118	1989	-6	-11	-18	-15	-60
037B0119	1989	1	-1	-8	-5	-12
037B0123	1989	-11	-13	-19	-16	-74
037B0132	1989	2				
037B0134	1989	2	-1	-4	-3	-5
037B0135	1989	-2	-2	-5	-5	-16
037B0136	1989	-12	-15	-19	-15	-75
037B0137	1989	-6	-10	-14	-12	-51
037B0139	1989	-5	-5	-9	-8	-32
037B0141	1989	-6	-8	-12	-10	-43
037B0144	1989	-3	-5	-6	-7	-24
037B0145	1989	-7	-8	-10	-9	-42
037B0146	1989	-10	-14	-17		
037B0148	1989	-3	-5			
037B0149	1989	-11	-13	-14	-13	-64
037B0150	1989	-4	-5	-8	-7	-29
037B0151	1989	-3	-4	-5	-6	-20
037B0156	1989	-7	-9	-10	-9	-41
037B0159	1989	-1	-1	-1	-4	-7
037B0161	1989	-1	-2	-1	-3	-7
037B0167	1989	-1	-2	-1	-5	-10
037B0170	1996			-4	-4	
037B0172	1989	0	-1	-2	-4	-8
037B0173	1989			-2	-3	

Peilmerk	Start	1992-1995	1995-1999	1999-2002	2002-2005	1989-2005
037B0174	1991			-1	-4	
037B0176	1999			-6	-6	
037B0177	1999			-1	-2	
037B0178	1999			0	0	
037B0179	1989	0	0			
037B0180	1989	-2	-2	-3	-4	-13
037B0181	1989			-2	-2	
037B0182	1989	-1	-3	-3	-5	-12
037B0184	1989	-11	-12	-13	-14	-62
037B0185	1989	-1	-2	-2	-2	-8
037B0186	1989	-3	-4	-5	-5	-19
037B0187	1989	-6	-6	-7	-7	-33
037B0188	1989	-6	-6	-6	-6	-29
037B0189*	1999	-10	-11	-13	-11	
037B0191	1989	1	1	0	2	6
037B0193	1989	0	-1	-1	-4	-5
037B0194	1989	-2	-2	-2	-6	-13
037B0195	1989	-1	0	0	-8	-12
037B0197	1989	1	1	0	-2	-1
037B0198	1989	-1				
037B0200	1989	-5	-6	-8		
037B0203	1989	-1	-3	-8	-6	-20
037B0204*	1989	-5	-6	-9	-7	
037B0205	1989	2	-2	-8	-5	-13
037B0206	1989	-9	-12	-18	-10	-62
037B0207	1989	1	-1	-4	-2	-6
037B0208	1989	1	-1	-3		
037B0210	1989			-5	-5	
037B0211*	1999	-4		-17	-17	
037B0213*	1992	-3				
037B0216	1989	-5	-8	-12		
037B0220	1999			-1	-2	
037B0226	1989	-8	-10	-13		
037B0227	1989	-4	-6	-9	-7	-31
037B0228	1989	-6	-8	-11	-10	-43
037B0229	1989	-3	-7			
037B0230	1989	-4	-6	-11	-8	-34
037B0233	1989	-5	-6	-6	-5	-30
037B0234	1989	-1	-5	-10		
037B0235	1989	1	-3	-8		
037B0238	1989	0	-1	0	-3	-4
037B0239	1989	-1	-1	-1	-5	-10
037B0240	1989	-4	-6	-6	-7	-29
037B0241	1989	-3	-5	-6	-6	-23
037B0242	1989	-2	-3	-8	-5	-20

Peilmerk	Start	1992-1995	1995-1999	1999-2002	2002-2005	1989-2005
037B0243	1989	0	1			1
037B0244	1989	-2	-2			-15
037B0245	1989	-2	-2	-1	2	-4
037B0246	1989	-11	-16	-23	-23	-86
037B0247	1989	-1	-4	-10		
037B0248	1989	-2	-3	-7	-6	-20
037B0249	1989	1	-1	-4	-3	-7
037B0250	1989	1	1	-1		
037B0251	1989	-2	-2	-2	-5	-13
037B0252*	2002	-2	-2		-8	
037B0253	1989	-1	-2	-5		
037B0254*	1992	-5	-5	-5	-6	
037B0255	1989	-4	-5	-5	-4	-22
037B0256	1989	-7	-9	-13		
037B0257	1989			-3	-4	
037B0258	1989			-4	-5	
037B0260	1990			1	-2	
037B0261	1990			-5	-6	
037B0263	1992	-1	-2	-2	-3	
037B0264	1992	0	-1	-5	-4	
037B0265	1992	0	-2	-6	-4	
037B0266	1992	-3	-4	-9	-7	
037B0267	1992	-1	-3	-8	-5	
037B0268	1992	2	0	-3	-3	
037B0269	1992	-3	-5	-8	-8	
037B0270	1992	-1	-1	-2	-2	
037B0271	1992	-7	-9	-11	-10	
037B0274	1995		0	-2		
037B0275	1995		0	-3	-2	
037B0276	1995		-2	-3		
037B0277	1995		-18	-23		
037B0278	1995		-2	-3	-3	
037B0279	1995		-5	-7	-6	
037B0280	1995		-3	-7	-5	
037B0283	1996			-7	-7	
037B0285	1996			-1		
037B0286	1996			-5	-3	
037B0293	1999			-5	-6	
037B0294	1999			-7	-6	
037B0295	1999			-6	-4	
037B0296	1999			-4	-3	
037B0298	1999			-1	0	
037B0308	2002				-11	
037D0067	1989	-2	-3			
037D0086	1990	1				

Peilmerk	Start	1992-1995	1995-1999	1999-2002	2002-2005	1989-2005
037D0094	1991	-1	-3			
037D0096*	1992	-3	-3			
037D0110	1989	1	1			-1
037D0143	1989	-4	-6			
037D0194	1989	-2	-2			
037D0204*	1992	-2	-2	-3	-2	
037D0211	1989	-1				
037D0214	1989	-5	-7	-10	-7	-34
037D0221	1989	-1				
037D0225	1989	-3	-3			
037D0229	1989	-1	-1			
037D0236	1989	-5	-5			
037D0240*	1991	-2	-1			
037D0242	1990	-4	-5			
037D0243	1990	-3	-5			
037D0246	1989	0	-1			
037D0247	1989	0	0			
037D0248	1990	0	0	-1	-1	
037D0249	1989	-10	-9			-51
037D0250	1989	-8	-8			
037D0268	1989	-6	-6			
037D0269	1989	-1	-1			
037D0275	1989	-1	-1			
037D0279	1991	-5				
037D0280	1991	-12	-9			
037D0281	1990	-15				
037D0282	1991	-2	-2			
037D0284	1990	0	0			
037D0289	1992	-12	-11	-14	-10	
037D0291	1992	-3	-6			
037D0292	1992	-2	-4			
037D0296	1995		0	-1	-1	
037D0297	1997			-21	-24	
037D0298	1997			-29	-28	
037D0308	1999			-6		
037E0002	1989	-8				
037E0018	1999			-6		
037E0023	1989			-11	-9	
037E0024	1999			-9		
037E0032	1989					-1
037E0034	1989			-3	-3	
037E0035	1999			-14		
037E0044	1989					-26
037E0051	1989					263
037E0094	1989					3

Peilmerk	Start	1992-1995	1995-1999	1999-2002	2002-2005	1989-2005
037E0095	1989					2
037E0096	1989					2
037E0097	1989					3
037E0118	1989	2	-2			
037E0123	1989	-1	-1			
037E0131	1989	-1	0			
037E0133	1991	-2	-1			
037E0206	1989	0	-1			
037E0207	1991	0	0			
037E0211	1999			-12	-10	
037E0212	1999			-8	-5	
037E0213	1989			-9	-6	
037E0214	1999			-12	-9	
037E0215	1989			-10	-7	
037E0226	1989			-6	-3	
037E0289	1989			-6	-4	
037E0290	1989			-5	-3	
037E0292	1989			-9	-7	
037E0293	1991	-3	-5			
037E0308	1989			-20	-19	
037E0309	1989	1	-2			
037E0318	1989					-25
037E0320	1989	-1	-1			
037E0321	1989	1	0			
037E0322	1989					-56
037E0323	1992	-3				
037E0327	1989	0				
037E0348	1989			-7	-5	
037E0349	1989			-3	-3	
037E0368	1989					-39
037E0369	1989					-12
037E0372	1989					-25
037E0373	1989					-5
037E0374	1989					-19
037E0375	1989					-38
037E0377	1989					-29
037E0379	1989					-7
037E0380	1989					-2
037E0398	1989			-4	-3	
037E0423	1991	0	0			
037E0424	1990	1	-1			
037E0429	1991	-1				
037E0434	1992	0				
037E0435	1992	0				
037E0490	1995		0	-2	-1	

Peilmerk	Start	1992-1995	1995-1999	1999-2002	2002-2005	1989-2005
037E0492	1995		-1			
037E0496	1998			-3		
037E0499	1999			-8	-5	
037E0513	2002				-4	
037F0089	1989					-6
037F0203	1989					-8
037F0205	1989					-12
037F0207	1989					-31
037F0217	1989					-1
037F0220	1989					-9
037F0251	1989			-1	-1	
037F0274	1989			-1	-1	
037F0278	1989			-1	-2	-7
037F0280	1989			0	-1	
037F0352	1989					-1
037F0366	1989					-7
037F0368	1989					-43
037F0370	1989					-10
037F0377	1989					-8
037F0378	1989					-7
037G0010	1989	-3	-1			
037G0014	1989	-1	1			
037G0020	1989	-2	0			
037G0024	1991	-1	0			
037G0032	1989	-4				
037G0033	1989	-1	-1			
037G0036	1989	-5	-6			
037G0037	1989	-6	-9			
037G0044	1989	-5	-6			
037G0045	1989	-2	-2			
037G0046*	1995		-1			
037G0052	1989	-2	-5			
037G0056	1990	-2	-5			
037G0058	1990	-4	-8			
037G0059*	1992	-4				
037G0061	1989	-1	-6			
037G0068	1990	1	-3			
037G0069	1990	-6	-11			
037G0073	1990	-4	-6	-8	-8	
037G0076	1999			-12	-9	
037G0086	1989	0	-4	-10	-7	
037G0095	1989	-2	-5	-10	-8	
037G0099	1989	1	0			
037G0100	1989	-7	-9			
037G0101	1989	1				

Peilmerk	Start	1992-1995	1995-1999	1999-2002	2002-2005	1989-2005
037G0116	1989	-2	-4			
037G0118	1990	-1	-4			
037G0120	1989	-1	-4			
037G0128	1989	-6				
037G0146	1990	-4	-8			
037G0148	1990	1	-1			
037G0149	1989	1	-1			
037G0153	1989	1	1			
037G0154	1989	-2				
037G0157	1989	-2	-6			
037G0160	1989	-4	-7			
037G0161	1989	-4				
037G0162	1989	-1	-5			
037G0163	1989	-5	-8			
037G0167	1989	-2	-3			
037G0168	1989	-1				
037G0170	1989	0	-2			
037G0172	1990	1	-4			
037G0174	1991	0	0			
037G0175	1993	0	0			
037G0179	1990	0				
037G0181	1990	-1				
037G0185	1989	-1	-2			
037G0187*	1995	-3	-4			
037G0190	1991	1	-1			
037G0192	1989	1	-2	-8	-5	
037G0195	1990	1				
037G0198	1990	-8	-6			
037G0201	1989	-1	-4			
037G0202	1989	-1	-4			
037G0211	1991	-3	-1			
037G0212	1989	-2				
037G0215	1991	-5	-4			
037G0217	1990	0	-2	-9		
037G0218	1989	1	-1			
037G0219	1989	-3	-11			
037G0221	1990	1	-3	-5	-4	
037G0222	1989	2	-1			
037G0223	1989	0	-3			
037G0225	1990	-1	0			
037G0226	1991	-2	0			
037G0227	1989	-2	-1			
037G0228	1989	-7	-6			
037G0230	1989	0				
037G0234	1989	1	1			

Peilmerk	Start	1992-1995	1995-1999	1999-2002	2002-2005	1989-2005
037G0320	1989	1	0			
037G0321	1989	0	-1			
037G0323	1989	-2	-3			
037G0330	1991	-2	-4			
037G0331	1990	-3	-6			
037G0333	1991	1	3			
037G0334	1989	-1	-5			
037G0335	1989	-3	-6			
037G0337	1989	-3	-7			
037G0339	1991	0				
037G0340	1989	-1	-5			
037G0344	1991	1	-1			
037G0345	1989	2	-2			
037G0346	1990	-2	-7			
037G0348	1990	1				
037G0349	1990	1	-2			
037G0351	1989	0	-5			
037G0356	1993	0				
037G0362	1992	-2				
037G0363	1990	0	0			
037G0364	1989	1	0			
037G0365	1989	1	1			
037G0366	1992	1				
037G0367	1991	-1	-4	-4	-5	
037G0369*	1995		-4			
037G0371	1989	1				
037G0372	1989	-2	-2			
037G0373	1989	0	1			
037G0375	1989	-1	1			
037G0376*	1991	-12	-6			
037G0379	1989	2	0			
037G0380	1989	1	2			
037G0381	1989	-3	-7			
037G0382	1989	-3	-8			
037G0383	1989	-3	-8			
037G0384	1989	-1	-2			
037G0389	1990	-2				
037G0390	1990	1	0			
037G0391	1990	1	2			
037G0392	1991	-1	-1			
037G0394	1991	0	0			
037G0395	1990	0	-2			
037G0396	1990	0	-4	-8	-5	
037G0397	1991	1	-2	-5	-5	
037G0398	1990	1	0			

Peilmerk	Start	1992-1995	1995-1999	1999-2002	2002-2005	1989-2005
037G0399	1991	1	-1			
037G0400	1990	-3	-7			
037G0401	1991	0	-2	-5	-4	
037G0402	1990	-17	-22			
037G0403	1990	-4	-6			
037G0404	1990	0	-5			
037G0405	1990	1	-3			
037G0409	1992	1	0			
037G0410	1991	-3	-8			
037G0412	1991	-1	-6			
037G0413	1991	-1	-4			
037G0414	1991	1	0			
037G0415	1991	-4	-9			
037G0416	1991	-4	-9			
037G0417	1991	-2	-7	-12		
037G0418	1991	0	-3	-9	-5	
037G0421	1992	1	0			
037G0425	1991	1	2			
037G0427	1991	-9				
037G0429	1992	-1	-4			
037G0430	1992	-6				
037G0431	1992	-5	-9			
037G0432	1992	-7	-11			
037G0433	1992	-9	-12			
037G0434	1992	-5	-8			
037G0435	1992	-4	-7			
037G0436	1992	-1	-1			
037G0437	1992	-25	-33			
037G0438	1992	-14	-18			
037G0439	1992	0	1			
037G0440	1992	-36				
037G0441	1992	-2	-4			
037G0442	1992	-49				
037G0443	1992	-23	-22			
037G0444	1992	1	0			
037G0445	1992	0	-1			
037G0446	1992	1	2			
037G0447	1992	-11				
037G0449	1992	-6	-4			
037G0450	1992	-1	1			
037G0451	1992	-4	-10	-16	-11	
037G0452	1992	-3	-5	-8		
037G0453	1992	1	-2	-5	-3	
037G0454	1992	0				
037G0455	1992	0	-3	-6		

Peilmerk	Start	1992-1995	1995-1999	1999-2002	2002-2005	1989-2005
037G0456	1992	1	-2			
037G0457	1992	-5	-10			
037G0458	1992	1				
037G0459	1992	1	-1			
037G0460	1992	-8				
037G0461	1992	1	-4			
037G0462	1992	0	-4			
037G0463	1992	-1				
037G0464	1992	-1				
037G0465	1992	-1	-5			
037G0466	1992	0	-5			
037G0467	1992	-17				
037G0468	1992	-1	-6			
037G0469	1992	-1	-6			
037G0470	1993	0	-1			
037G0474	1995		-7			
037G0475	1995		-1			
037G0476	1995		-1			
037G0477	1995		-4			
037G0479	1995		-3			
037G0480	1995		0			
037G0481	1995		-3			
037G0482	1995		2			
037G0483	1995		1			
037G0485	1995		0			
037G0486	1995		-1			
037G0487	1995		-10			
037G0491	1995		-2			
037G0493	1992		-3	-9	-7	
037G0494	1995		-3			
037G0506	1999			-26	-21	
037H0020	1989		-6			
037H0022*	1995		-5			
037H0026	1995		-1			
037H0027	1989		-5	-4	-3	
037H0041	1989		-12	-14	-15	
037H0042	1989		-5	-4	-1	
037H0045	1989		-13	-11	-10	
037H0054	1989			-4	-6	
037H0061	1989			-4		
037H0062*	1989		-2	-1		
037H0063	1989		-3	-1	1	4
037H0065	1990		-8	-6	-3	
037H0066	1990		-4	-2		
037H0067	1990		-7			

Peilmerk	Start	1992-1995	1995-1999	1999-2002	2002-2005	1989-2005
037H0069	1989	-17	-8			
037H0080	1989	2				
037H0081	1989	1	2			
037H0084	1989	-6	-6			
037H0107	1989	0				
037H0112	1989	-1	1	2	0	
037H0114*	1991	-1	0	0	-1	
037H0135*	1991	-3	-1	0	0	
037H0140	1989		1	0	-3	
037H0146	1992	-2				
037H0148	1992	-7				
037H0151	1989	0	1			
037H0152	1989	0	1			
037H0167	1989	1				
037H0169	1989	0	1			
037H0170	1989	2	2			
037H0176	1989	-4	-3	-5	-7	-22
037H0178*	2002	-2	-3		-2	
037H0179	1992	-3	-6	-5	-5	
037H0182	1989	0	2	-3	-4	
037H0186	1989	0				
037H0187	1989	-5				
037H0188	1989	2	2			
037H0192	1989	1	1			
037H0193	1989	3	2			
037H0194	1989	3	3			
037H0195	1989	3	2			
037H0196	1989	2	1			
037H0197	1989	-2	-1			
037H0198*	1995		3			
037H0205	1989	-6	-5			
037H0206	1989	0	-2			
037H0207	1989	2	2	-2	-2	
037H0209	1989	2	2	0	-2	
037H0212	1989	-4				
037H0218	1989	0				
037H0219	1989	-9				
037H0247	1992	-1				
037H0262	1999			-3		
037H0263*	1995		1	0	-1	
037H0273	1989	2				
037H0275*	1990	2	-1	0	-1	
037H0276	1989	2	1	0	-2	4
037H0285*	1992	-1	0			
037H0288*	1989	-10				

Peilmerk	Start	1992-1995	1995-1999	1999-2002	2002-2005	1989-2005
037H0389	1989	-4				
037H0390	1989	3	3			
037H0391	1999			-2	-5	
037H0393	1991	2	1	-1	-2	
037H0394	1989	1	-1	-1	-3	-3
037H0395	1995		-6			
037H0396	1995		-8	-7	-4	
037H0397	1990		-2	0	1	
037H0400	1996			1	-1	
037H0402	1989				-6	
037H0404	1989		-9	-7	-6	
037H0406	1989			-2	-5	
037H0413	1989	2	-1	1		
037H0414	1989	2				
037H0415	1989	2				
037H0416	1989	2	0			
037H0417	1989	2	1			
037H0418	1989	2	0			
037H0419	1989	3				
037H0421	1989	1				
037H0422	1989	2	2			
037H0423	1989	2				
037H0425	1992	1	1			
037H0426	1989	2	2			
037H0427	1989	1				
037H0430	1989	2	2			
037H0433	1989	2				
037H0434	1989	1	0	-1	-1	
037H0438	1989	1				
037H0439	1989	1	2	2		
037H0440	1989	-3	-5			
037H0441	1989	1	-1			
037H0442	1989	1				
037H0447	1989	-1			-4	
037H0448	1989	0				
037H0449	1989	1			0	
037H0452	1989	1				
037H0454	1989	-1	0			
037H0457*	1999	-2		-2	-3	
037H0458	1989	-1	-2	-3	-3	
037H0462	1989	-2	-4			
037H0463	1989	-1	-1			
037H0465	1989	-2	0			
037H0473*	1999	-3	-1	0	-1	
037H0475	1989	-2	-2			

Peilmerk	Start	1992-1995	1995-1999	1999-2002	2002-2005	1989-2005
037H0476	1989	-3	-3	-6	-6	
037H0477	1989	-2	-1	-2	-2	-8
037H0478*	1995		0	-1	-2	
037H0484	1991	-2	-1			
037H0485	1989	-2				
037H0486*	1992	-2	-1	0	-1	
037H0488	1991	0	-1			
037H0495	1989	-1	0	0	-1	-5
037H0498	1989			-2	-1	
037H0511	1989	1				
037H0512	1989	1	2			
037H0513	1989	5	2	3	2	
037H0514	1989	2				
037H0515	1989	-2	-3			
037H0516	1989	2	1	-1	-1	
037H0517	1989	-2	-1	-4		
037H0518	1989	-4	-3	-5	-6	
037H0520	1989	-11	-12	-13	-12	
037H0522	1989		-9	-7	-5	
037H0532	1990	1	1	1	0	
037H0533	1990	2				
037H0536	1993	0	0			
037H0539	1992			-3		
037H0540	1992	2				
037H0541	1992	2	1			
037H0542	1992	-2				
037H0546	1992	-2				
037H0548	1992				-1	
037H0550	1992	2	3	1	-1	
037H0552	1992	1	1	-1	-2	
037H0553	1992	0	-4			
037H0573	1995		0	0	-2	
037H0574	1995		-2	-6	-6	
037H0575	1995		-1			
037H0576	1995		-2			
037H0577	1995		-1	-1	0	
037H0580	1995		-4	-3	-1	
037H0581	1995		1	1		
037H0586	1995		-5	-4	0	
037H0587	1995		-9	-9		
037H0591	1996			1	-2	
037H0595	1996			-2	0	
037H0601	1999			-5	-7	
037H0602	1999			-5	-2	
037H0605	1999			-6	-4	

Peilmerk	Start	1992-1995	1995-1999	1999-2002	2002-2005	1989-2005
037H0606	1999			0	2	
037H0611	1999			0		
037H0612	1999			-1	-3	
037H0615	1999			-2		
037H0623	2001				-4	
037H0645	2002				-3	
037H0651	2002				1	
043F0076	1989		4			15
043F0153	1995		-2			
043F0169	1995		0			

De daling op de peilmerken aangeduid met een * is gecorrigeerd voor een verstoring die bij de statistische toetsing werd geconstateerd.

Bijlage 5: Overzichtskaart deformatienet met differenties 2002-2005

Bijlage 6: Opmerkingen betreffende de resultaten

Nieuw geplaatste NAP-peilmerken

037E0545 (omgenummerd van 037E0524)

Vervallen NAP-peilmerken

037G0318, omgenummerd naar 13860

037F0350, omgenummerd naar 13861

Onbereikbare NAP-peilmerken

000A2776 niet te meten door rijplaten

000A2836 niet gevonden - volgens RWS-AGI wel degelijk aanwezig en bereikbaar

Meetnet en routewijzigingen

000A5007 gemeten i.p.v. 000A4007

000A3110 omgenummerd naar 13872 vanwege te sterk afwijkende hoogte

037E0367 omgenummerd naar 13873 vanwege te sterk afwijkende hoogte

037E0510 omgenummerd naar 37E511 vanwege verkeerd puntnummer

037H0663 omgenummerd naar 13874 vanwege te sterk afwijkende hoogte

037F0369 omgenummerd naar 13875 vanwege te sterk afwijkende hoogte

037G0338 omgenummerd naar 037G0524 vanwege verwisseling (peilmerken dicht bij elkaar)

030D0319 omgenummerd naar 30D129 vanwege verkeerd puntnummer

037B0316 omgenummerd naar 37B329 vanwege verkeerd puntnummer

037F0503 omgenummerd naar 37F513 vanwege verkeerd puntnummer

037F0504 omgenummerd naar 37F514 vanwege verkeerd puntnummer

037F0505 omgenummerd naar 37F515 vanwege verkeerd puntnummer

037F0506 omgenummerd naar 37F516 vanwege verkeerd puntnummer

037G0544 omgenummerd naar 37G546 vanwege verkeerd puntnummer

037H0894 omgenummerd naar 37H699 vanwege verkeerd puntnummer

Traject 1801 van 037B0254 naar 037B0172 is niet gemeten - te gevaarlijk i.v.m. verkeer

Traject 2001 van 037B0246 naar 037B0266 is niet gemeten - te gevaarlijk i.v.m. verkeer

Traject 2202 van 037B0118 naar 037B0246 is niet gemeten - te gevaarlijk i.v.m. verkeer

Traject 2601 van 037B0205 naar 037B0022 is niet gemeten - te gevaarlijk i.v.m. verkeer

Traject 2701 van 037E0292 naar 037E0034 is niet gemeten - te gevaarlijk i.v.m. verkeer

Bijlage 7: Coördinaten peilmerken

Peilmerk	X-RD (m)	Y-RD (m)
000A2726	93800	436290
000A2762	90860	432540
000A2770	93200	433950
000A2778	91420	431140
000A2824	82420	449710
000A2838	81850	435430
000A2840	83370	436900
000A2842	84890	435390
000A2844	86840	436830
000A2846	81010	433850
000A2850	84820	434160
000A2852	82070	431640
000A2856	87500	432210
000A2860	83470	426990
000A2862	86800	427550
000A3010	93490	439220
000A3030	94220	434820
000A3040	91700	434520
000A3050	88620	434260
000A3070	87270	441510
000A3520	80870	431860
000A3536	82952	447164
000A4021	67920	443994
000A4029	76660	437190
000A4078	90510	427260
000A4082	82480	430930
000A4101	83585	435115
000A5007	93970	437210
030D0002	73340	451000
030D0003	73720	451450
030D0004	73720	451450
030D0048	74890	450970
030D0055	75990	450810
030D0104	74040	450880
030D0109	75980	450780
030D0112	72820	450640
030D0117	72500	450300
030D0121	76280	450110
030D0129	75550	451290
037A0014	69800	442820
037A0025	68260	444020
037A0026	68460	444980

Peilmerk	X-RD (m)	Y-RD (m)
037G0302	89720	434980
037G0305	89730	432660
037G0307	85690	431840
037G0312	89610	429530
037G0313	87810	430900
037G0314	88670	429380
037G0316	86930	431880
037G0317	87760	431740
037G0319	84830	429260
037G0320	84660	429680
037G0321	84050	429920
037G0324	88740	430250
037G0327	88690	430530
037G0329	89230	430890
037G0331	83570	431130
037G0333	89270	431760
037G0334	84740	431790
037G0335	85250	431820
037G0336	83740	431890
037G0337	82080	431910
037G0340	84450	432120
037G0341	89250	432340
037G0344	86980	433580
037G0345	85900	433680
037G0346	82500	433770
037G0348	85470	434100
037G0349	86110	434180
037G0363	88610	436630
037G0364	88270	436670
037G0365	88300	436810
037G0367	80500	434980
037G0369	89120	435530
037G0370	89030	431580
037G0375	82480	426710
037G0376	86630	427510
037G0377	81200	425500
037G0378	80470	425200
037G0379	89820	434830
037G0380	82250	428220
037G0381	83910	433430
037G0382	83160	432260
037G0383	82540	432080

Peilmerk	X-RD (m)	Y-RD (m)
037A0028	68760	445090
037A0029	69260	445560
037A0030	69400	446440
037A0045	69200	443530
037A0068	69840	440640
037A0084	68310	444840
037A0090	67430	444380
037A0099	67960	440650
037A0108	68760	444220
037A0114	68820	443640
037A0115	68000	441480
037A0122	68860	442580
037A0124	69650	441970
037A0126	69730	443170
037A0131	67840	444460
037A0146	69860	439280
037A0165	68600	444010
037A0172	69520	439830
037B0004	76940	437680
037B0011	76760	437970
037B0019	75810	439190
037B0020	78240	439040
037B0022	78320	439540
037B0026	75590	440010
037B0028	78750	440870
037B0033	75170	440960
037B0034	79860	441400
037B0036	74250	442600
037B0043	72200	444200
037B0045	73780	444660
037B0046	74060	444200
037B0048	79120	444820
037B0049	70970	445860
037B0050	72020	445160
037B0051	72400	445160
037B0052	73300	445190
037B0054	73920	445840
037B0057	70800	446900
037B0060	75020	446780
037B0061	70460	447470
037B0063	70360	448180
037B0064	70860	448610
037B0065	71570	448860

Peilmerk	X-RD (m)	Y-RD (m)
037G0384	80610	431780
037G0385	89380	425060
037G0390	85100	429920
037G0391	82220	428670
037G0392	84200	428690
037G0394	82670	429370
037G0395	86670	432560
037G0396	83320	435040
037G0397	81150	435830
037G0398	86900	433980
037G0399	86360	432890
037G0400	81690	432440
037G0401	80960	436640
037G0402	84150	435800
037G0403	80220	434390
037G0404	84920	435270
037G0405	84530	433760
037G0408	87780	436140
037G0410	83100	434020
037G0412	84980	435640
037G0413	84910	435380
037G0416	82400	432280
037G0418	83370	436880
037G0425	81660	428250
037G0426	81190	427670
037G0429	80500	434140
037G0431	81780	431580
037G0432	81000	433840
037G0433	81630	432840
037G0434	82110	433460
037G0435	83250	430950
037G0436	85510	429980
037G0438	84810	434120
037G0439	87830	432120
037G0443	82410	430260
037G0444	80640	431030
037G0445	82520	429750
037G0446	80960	428410
037G0449	86660	427850
037G0450	87160	427480
037G0451	83450	435590
037G0453	81020	436970
037G0456	85880	436080

Peilmerk	X-RD (m)	Y-RD (m)
037B0068	77300	448040
037B0072	79100	449210
037B0073	79910	449450
037B0078	75220	441140
037B0095	78790	437790
037B0096	78900	437740
037B0098	75200	441310
037B0100	74840	444360
037B0102	76320	443560
037B0103	76740	443500
037B0105	79520	438240
037B0107	77580	439370
037B0109	76960	439730
037B0111	77030	440400
037B0115	75850	441210
037B0117	78070	441400
037B0118	77030	441710
037B0119	77780	441830
037B0123	77250	442700
037B0130	70140	441700
037B0134	77940	438020
037B0135	74380	443660
037B0136	75930	443950
037B0137	74560	443990
037B0139	75570	444250
037B0141	76700	444540
037B0144	73620	445900
037B0145	74000	445130
037B0149	77260	445340
037B0150	77680	445460
037B0151	73240	446140
037B0156	77750	446060
037B0159	72540	448770
037B0161	72050	449800
037B0167	71400	449800
037B0170	74680	441720
037B0172	72580	442670
037B0173	72170	443080
037B0174	70290	443810
037B0176	74540	448000
037B0177	74360	448890
037B0178	74940	449600
037B0180	76930	447750

Peilmerk	X-RD (m)	Y-RD (m)
037G0459	86840	436830
037G0460	87640	436770
037G0462	84720	436530
037G0465	83870	435640
037G0466	84150	434600
037G0467	89650	433610
037G0468	83410	432480
037G0469	83610	433850
037G0470	89290	436380
037G0474	83000	430680
037G0475	89690	437490
037G0479	89600	435880
037G0481	85880	429880
037G0482	82440	427720
037G0483	89100	432580
037G0485	88300	437260
037G0492	85630	436590
037G0493	85360	436260
037G0499	86180	433800
037G0503	88900	431900
037G0504	88650	434350
037G0505	80950	431160
037G0506	82580	434920
037G0508	80950	437250
037G0510	84230	426230
037G0512	89210	426500
037G0514	88810	433670
037G0523	87660	434220
037G0524	89930	431940
037G0525	89790	426410
037G0526	83700	426500
037G0527	84800	426280
037G0528	83600	428700
037G0529	83100	428900
037G0530	81900	426600
037G0531	81200	427450
037G0532	80800	429200
037G0533	84900	431000
037G0536	80180	427870
037G0537	80400	429450
037G0539	80390	437440
037G0540	80520	436010
037G0541	89620	437490

Peilmerk	X-RD (m)	Y-RD (m)
037B0181	76290	448940
037B0182	72850	448240
037B0184	74330	446100
037B0185	75280	447210
037B0186	75760	447500
037B0187	77870	447670
037B0188	78360	447220
037B0189	78740	446450
037B0191	79480	445090
037B0193	71860	448710
037B0194	71370	448730
037B0195	70020	446800
037B0197	71580	441330
037B0203	77550	443790
037B0204	78780	444030
037B0205	78520	440800
037B0206	76310	438720
037B0207	76850	438300
037B0209	75950	442300
037B0210	76370	449890
037B0211	78150	443830
037B0214	75300	443390
037B0220	73350	449000
037B0227	74800	444780
037B0228	75060	445820
037B0230	74860	443960
037B0233	74280	439340
037B0236	71550	440340
037B0238	72370	449220
037B0239	71390	449210
037B0240	73200	446940
037B0241	73810	446920
037B0242	76740	443910
037B0243	77730	448430
037B0244	78280	448810
037B0245	78570	446290
037B0246	76770	442480
037B0248	74710	442780
037B0249	78240	438150
037B0251	71540	445410
037B0252	70920	446520
037B0253	73600	443080
037B0254	72000	441830

Peilmerk	X-RD (m)	Y-RD (m)
037G0542	84890	436740
037G0543	87030	437100
037G0545	85100	436150
037G0546	81080	430350
037G0552	88720	429800
037G0553	83660	430670
037G0554	85310	430950
037G0555	85840	433440
037G0556	86100	434300
037G0557	83550	434500
037G0558	85300	434450
037G0559	85820	434000
037G0560	89150	430700
037G0561	86060	432830
037G0562	85430	433210
037G0563	86750	432460
037G0564	87420	432240
037G0565	85390	432220
037G0567	83620	434500
037G0568	88980	433210
037G0569	87010	435500
037G0570	88000	435950
037G0571	88330	431930
037G0572	88610	431820
037G0573	88720	430710
037G0574	88900	433500
037G0575	87890	433830
037G0576	88580	434210
037G0577	89280	433430
037G0578	88260	434800
037G0579	88700	434800
037H0005	94580	425870
037H0015	90930	426460
037H0020	93640	426420
037H0022	94690	426350
037H0025	95740	426500
037H0027	98980	426070
037H0028	90900	427020
037H0041	97210	427790
037H0042	97920	427840
037H0045	98520	427380
037H0054	91060	429560
037H0063	96360	430120

Peilmerk	X-RD (m)	Y-RD (m)
037B0255	73780	439780
037B0257	72600	443810
037B0258	72180	444360
037B0259	71780	437660
037B0260	70310	443900
037B0261	70200	443440
037B0263	73240	447710
037B0264	74200	443220
037B0265	75430	441740
037B0266	76470	443290
037B0267	76980	443260
037B0268	79610	437640
037B0269	75300	440520
037B0270	76700	448110
037B0271	79080	445940
037B0275	77020	437700
037B0278	74750	446470
037B0279	74650	439820
037B0280	78320	439310
037B0283	73150	443450
037B0285	70570	445150
037B0286	75590	439570
037B0293	71000	441750
037B0294	72610	440520
037B0295	75080	442370
037B0296	76150	440100
037B0298	76150	448480
037B0308	74900	445070
037B0317	73060	446410
037B0318	76730	445070
037B0319	76210	444590
037B0320	75240	444130
037B0321	78700	448960
037B0322	77840	437520
037B0323	77400	441090
037B0324	76220	441140
037B0325	70930	438750
037B0326	71480	438200
037B0327	71580	437750
037B0328	74440	438300
037B0329	73980	444870
037D0019	78760	427140
037D0025	78300	429100

Peilmerk	X-RD (m)	Y-RD (m)
037H0065	98770	430000
037H0067	99160	430100
037H0069	95780	431910
037H0081	95060	432980
037H0107	90500	436100
037H0112	93660	436680
037H0114	93820	436520
037H0135	93430	437060
037H0140	93470	428450
037H0151	95220	433980
037H0152	95460	434130
037H0155	91220	425610
037H0169	94980	433900
037H0170	94920	433360
037H0176	93400	430200
037H0178	94590	430300
037H0179	95240	430340
037H0182	90840	431550
037H0187	92640	431540
037H0188	93160	431950
037H0192	90920	432500
037H0193	91200	432770
037H0195	92440	432120
037H0196	93620	432110
037H0198	94460	432670
037H0203	96790	432290
037H0205	91120	433180
037H0206	91960	433120
037H0207	92630	433420
037H0209	93670	433160
037H0263	93600	431630
037H0275	95000	428720
037H0276	94960	428180
037H0284	92030	426720
037H0285	94500	426940
037H0293	93020	429230
037H0294	97860	431180
037H0300	90380	427180
037H0302	90950	437410
037H0306	94720	427770
037H0312	92900	426700
037H0313	92020	429140
037H0341	90810	436910

Peilmerk	X-RD (m)	Y-RD (m)
037D0067	77760	435140
037D0094	79900	433300
037D0096	79610	434140
037D0110	78900	431790
037D0125	79560	425960
037D0176	79070	428270
037D0184	78140	429600
037D0185	79100	429660
037D0194	76420	436030
037D0204	76700	437190
037D0209	74450	435500
037D0214	77220	437320
037D0222	77480	435520
037D0225	77590	434170
037D0229	76400	436280
037D0234	75130	437220
037D0240	77600	433000
037D0242	79040	433090
037D0243	79930	433370
037D0247	77420	435230
037D0248	77250	436600
037D0249	78050	431850
037D0250	76200	436410
037D0251	74970	435340
037D0252	73750	436100
037D0253	73130	436510
037D0254	72320	437410
037D0268	77780	432400
037D0269	79670	431690
037D0272	79730	430500
037D0273	79180	426590
037D0275	76980	435450
037D0280	78860	432680
037D0282	78650	434850
037D0284	78700	432150
037D0288	77560	433380
037D0289	78000	436090
037D0291	79860	433830
037D0292	79500	433230
037D0296	76650	437300
037D0297	78860	435810
037D0298	79570	435400
037D0303	75990	435980

Peilmerk	X-RD (m)	Y-RD (m)
037H0342	94910	437220
037H0343	94500	425400
037H0345	95900	431460
037H0346	90040	429510
037H0347	96640	426240
037H0349	91440	435900
037H0351	91820	433920
037H0352	92680	434420
037H0355	94670	431050
037H0358	99020	428900
037H0359	98230	427830
037H0360	96200	430300
037H0362	96840	429800
037H0363	99790	428480
037H0364	98810	426950
037H0368	90500	427260
037H0369	94190	434810
037H0370	91360	434450
037H0371	91180	434050
037H0373	90650	434590
037H0375	91480	434270
037H0376	91130	434360
037H0377	90670	434200
037H0378	91300	433660
037H0379	91310	433360
037H0382	91940	433430
037H0383	92840	433680
037H0384	93180	433840
037H0385	93160	434270
037H0386	92310	434290
037H0390	91350	432330
037H0391	90000	430920
037H0393	92600	430830
037H0394	94020	430070
037H0395	97410	428770
037H0396	97990	428250
037H0397	98260	430770
037H0400	91870	428410
037H0402	91210	429250
037H0403	90570	429440
037H0404	98600	426500
037H0406	94010	428510
037H0412	90000	431190

Peilmerk	X-RD (m)	Y-RD (m)
037D0310	78750	427560
037D0311	79800	426930
037D0319	79800	428490
037D0320	79950	429370
037D0321	76560	436960
037E0007	88580	439620
037E0008	88840	439880
037E0016	88260	440200
037E0020	87200	441310
037E0023	80670	443000
037E0032	88780	442520
037E0034	81410	443740
037E0039	81610	444480
037E0044	88700	444540
037E0051	89870	445260
037E0052	82540	446200
037E0094	87160	442940
037E0095	87420	442460
037E0096	87840	441600
037E0097	88280	440650
037E0118	84150	437660
037E0123	87750	438420
037E0131	87960	439110
037E0133	88820	439040
037E0134	88990	439400
037E0135	89100	439590
037E0137	89530	439170
037E0200	82760	446420
037E0207	86760	438070
037E0211	80250	439490
037E0212	80000	440200
037E0213	81810	440050
037E0214	80680	440450
037E0215	81520	440720
037E0219	81250	441390
037E0226	80260	441960
037E0248	82230	449840
037E0249	81960	449720
037E0267	82000	445360
037E0288	80920	449790
037E0289	83780	438190
037E0290	83670	438740
037E0292	82780	440740

Peilmerk	X-RD (m)	Y-RD (m)
037H0416	95490	431760
037H0417	94790	432200
037H0418	96140	432250
037H0420	90060	432360
037H0422	92720	432420
037H0425	94210	432710
037H0426	94890	432720
037H0430	95480	433060
037H0434	93150	433240
037H0440	90700	433880
037H0447	92090	434230
037H0449	94100	434280
037H0454	94920	434580
037H0457	94030	435180
037H0458	91750	435320
037H0462	90190	435620
037H0463	91220	435690
037H0464	91680	435700
037H0465	92300	435780
037H0473	93680	436130
037H0475	90640	436270
037H0476	90760	436430
037H0477	92690	436440
037H0478	93690	436440
037H0484	90460	436670
037H0486	94010	436740
037H0488	90150	436900
037H0495	93790	437250
037H0496	94520	437310
037H0498	90840	437360
037H0501	94350	437430
037H0512	95360	433500
037H0513	95880	430870
037H0515	90790	435480
037H0516	92830	433300
037H0518	92090	431040
037H0519	94400	437160
037H0520	95870	427770
037H0522	98600	426500
037H0525	94390	437250
037H0532	93700	433830
037H0536	90020	437290
037H0541	95680	432710

Peilmerk	X-RD (m)	Y-RD (m)
037E0293	85460	437660
037E0308	83440	439860
037E0318	89380	445070
037E0320	88460	439410
037E0322	89630	442880
037E0334	89570	440040
037E0348	81000	443320
037E0349	81710	440440
037E0368	88580	440880
037E0369	89350	441330
037E0371	88050	442140
037E0372	89660	443280
037E0373	88760	443350
037E0374	88280	443120
037E0375	87700	442670
037E0377	87520	443900
037E0379	89720	444100
037E0380	88040	444410
037E0398	83830	439320
037E0423	87270	438100
037E0424	80040	437900
037E0448	89130	443600
037E0450	80630	449690
037E0454	81070	449850
037E0455	81500	449850
037E0460	82250	449860
037E0463	82590	448070
037E0469	82290	448900
037E0470	82600	449460
037E0489	81470	449850
037E0490	87680	437860
037E0495	89920	438960
037E0498	87750	438900
037E0499	83850	437700
037E0501	88780	439450
037E0511	87040	443381
037E0513	80520	444050
037E0537	80550	449500
037E0540	80880	449550
037E0541	82530	440550
037E0542	87984	437879
037E0543	85480	437960
037E0544	84700	437720

Peilmerk	X-RD (m)	Y-RD (m)
037H0548	93680	434830
037H0550	90490	431550
037H0552	93720	431040
037H0571	93840	426300
037H0573	93560	437100
037H0574	91740	434050
037H0575	95020	434840
037H0576	98100	425100
037H0577	96160	427700
037H0580	98820	428730
037H0585	96610	432070
037H0586	97300	429600
037H0591	91680	427730
037H0592	93520	432510
037H0595	95930	430410
037H0599	91410	427000
037H0600	97760	425710
037H0601	92640	428960
037H0602	98110	429820
037H0603	94450	427280
037H0604	93830	432400
037H0605	99660	429980
037H0606	97600	431390
037H0612	94570	429640
037H0623	93180	428730
037H0645	94450	428740
037H0647	98600	429320
037H0651	99850	425600
037H0653	93700	430850
037H0654	93050	430280
037H0655	94500	429250
037H0666	92600	430250
037H0669	94500	430280
037H0698	97500	426400
037H0699	94490	433810
037H0701	94090	432270
037H0702	91880	432440
037H0703	90160	434680
037H0704	92740	431210
037H0705	90220	430200
037H0706	91380	431160
037H0707	94040	435440
037H0708	93520	435960

Peilmerk	X-RD (m)	Y-RD (m)
037E0545	87050	443780
037F0002	91930	438480
037F0009	93040	439810
037F0012	91510	440170
037F0013	92240	440050
037F0015	93050	440350
037F0023	93560	441320
037F0056	94800	438370
037F0057	95080	437660
037F0058	95230	437980
037F0062	91390	439130
037F0064	92660	439510
037F0065	93340	439390
037F0066	93460	439230
037F0067	93740	439100
037F0072	91590	440240
037F0075	92390	440430
037F0076	92340	440550
037F0089	90310	441980
037F0090	90370	441910
037F0094	92220	441130
037F0095	92330	441300
037F0096	92480	441220
037F0098	92460	441740
037F0100	92800	441870
037F0102	93180	441410
037F0103	93270	441490
037F0104	93580	441370
037F0106	93770	441840
037F0116	91900	442200
037F0117	92930	442220
037F0128	92850	440080
037F0129	93530	441060
037F0149	91540	439310
037F0153	90190	438940
037F0156	91480	438600
037F0179	93030	438350
037F0203	90560	442150
037F0205	91360	443600
037F0207	90580	443070
037F0217	91450	442750
037F0220	90690	445710
037F0248	90710	439000

Peilmerk	X-RD (m)	Y-RD (m)
037H0709	90020	432680
038C0044	100860	427970
038C0193	100650	429100
038C0359	101580	427540
038C0363	101220	426690
038C0364	100440	425740
038C0371	100320	428280
038C0392	102220	426080
038C0417	101440	425800
038C0418	101940	425600
038C0426	100370	429480
038C0427	100940	428680
038C0428	102390	427120
038C0457	100550	425770
038C0460	101400	427000
038C0462	102580	426620
043E0045	86160	424250
043E0134	87530	423910
043E0137	88960	423600
043E0147	87710	424600
043E0150	89290	424330
043E0158	86780	424070
043E0176	84670	424310
043F0021	91960	422830
043F0032	94200	424650
043F0041	91540	423720
043F0042	91220	424330
043F0065	90360	423670
043F0075	92380	423940
043F0076	94200	424650
043F0138	94200	424650
043F0147	93300	423640
043F0153	99040	424480
043F0169	99130	424570
043F0171	91990	423260
043F0190	91640	422920
043F0191	93800	423570
043F0206	90990	423340
044A0060	100000	425000
SEC0013394	87663	440920
SEC0013396	91572	442493
SEC0013398	88800	439245
SEC0013399	90585	444035

Peilmerk	X-RD (m)	Y-RD (m)
037F0250	94340	438620
037F0251	90860	438000
037F0255	91220	439940
037F0274	90840	438000
037F0278	92240	438130
037F0280	91130	438230
037F0281	92750	438290
037F0287	90890	438570
037F0289	93170	438660
037F0302	92290	439350
037F0315	92030	440610
037F0319	91780	441040
037F0327	92700	441500
037F0339	92890	442090
037F0349	91560	442490
037F0352	92110	442830
037F0357	91810	444050
037F0366	90050	442360
037F0368	90420	443680
037F0370	90750	444390
037F0377	90450	445460
037F0378	90010	445860
037F0389	93700	442120
037F0448	93320	440770
037F0462	93050	439700
037F0463	91420	441770
037F0464	90920	441300
037F0500	90500	440500
037F0507	92000	444500
037F0508	91500	445450
037F0509	91000	445600
037F0510	91810	439330
037F0511	92600	439900
037F0513	90960	441830
037F0514	90900	440600
037F0515	91560	440320
037F0516	91300	443670
037G0005	89380	425060
037G0010	85880	426940
037G0016	80670	427520
037G0020	87730	427100
037G0033	86880	429310
037G0035	88410	429700

Peilmerk	X-RD (m)	Y-RD (m)
SEC0013400	86120	438015
SEC0013401	79930	440800
SEC0013402	71080	440793
SEC0013403	70610	441247
SEC0013404	72513	439660
SEC0013405	73477	438980
SEC0013406	74785	437760
SEC0013407	84690	435705
SEC0013458	90010	424735
SEC0013459	90705	427140
SEC0013460	90440	427220
SEC0013461	88035	426130
SEC0013462	88245	423755
SEC0013463	89125	423965
SEC0013464	85745	425700
SEC0013465	84820	425025
SEC0013466	85415	424280
SEC0013467	84645	428325
SEC0013468	84490	427345
SEC0013469	82867	426167
SEC0013470	82033	425833
SEC0013471	94595	426645
SEC0013472	95120	426720
SEC0013473	85340	426610
SEC0013474	80015	425580
SEC0013475	78685	428685
SEC0013476	79840	429935
SEC0013477	80065	429975
SEC0013478	87690	428260
SEC0013479	82235	431015
SEC0013480	76680	437190
SEC0013481	76610	437075
SEC0013482	93880	437230
SEC0013483	94185	437185
SEC0013484	100830	426215
SEC0013485	98880	429710
SEC0013486	99415	425835
SEC0013487	79130	434495
SEC0013488	78205	434995
SEC0013489	77675	434655
SEC0013490	74175	447460
SEC0013491	78160	446175
SEC0013492	77715	445760

Peilmerk	X-RD (m)	Y-RD (m)
037G0036	82140	430040
037G0037	82730	430460
037G0038	82790	430340
037G0044	86020	430000
037G0045	86260	430100
037G0046	86460	430030
037G0049	89450	430150
037G0052	82460	430880
037G0056	84150	431110
037G0058	82130	432880
037G0061	84040	432540
037G0068	82780	434260
037G0069	82800	434010
037G0073	80560	435340
037G0076	83060	435920
037G0086	83100	436000
037G0095	81920	437170
037G0100	82450	430820
037G0109	82420	432060
037G0110	82430	432020
037G0114	86960	430970
037G0118	83920	430740
037G0120	86310	430700
037G0128	85870	431350
037G0148	86200	433470
037G0149	86570	433700
037G0153	88460	433820
037G0154	89300	433440
037G0160	85630	434240
037G0163	86300	434160
037G0165	87800	434620
037G0166	88130	434050
037G0167	88570	434700
037G0170	89200	434920
037G0172	84460	436140
037G0174	89150	436920
037G0175	89430	437140
037G0185	81800	429600
037G0187	80980	431450
037G0192	82350	437140
037G0201	81890	431100
037G0202	81990	431100
037G0204	86150	425140

Peilmerk	X-RD (m)	Y-RD (m)
SEC0013493	71240	443490
SEC0013494	70440	444525
SEC0013495	69915	445355
SEC0013496	70400	442285
SEC0013579	80970	431353
SEC0013580	75650	435767
SEC0013581	80960	431257
SEC0013582	75310	435553
SEC0013583	82387	432023
SEC0013584	82233	431967
SEC0013585	80667	434040
SEC0013586	80833	433940
SEC0013587	82860	430453
SEC0013588	82930	430567
SEC0013589	83513	434247
SEC0013590	83417	434643
SEC0013591	80407	434783
SEC0013592	89373	434940
SEC0013593	89547	434960
SEC0013594	89147	435327
SEC0013595	89173	435123
SEC0013596	87540	427227
SEC0013597	94540	427443
SEC0013598	94630	427607
SEC0013599	99420	424713
SEC0013600	99710	424857
SEC0013601	88540	428557
SEC0013602	88480	428433
SEC0013603	87350	427353
SEC0013604	93863	437080
SEC0013605	93937	436910
SEC0013606	93687	436337
SEC0013607	93683	436233
SEC0013608	76320	436593
SEC0013609	76440	436777
SEC0013610	68833	443287
SEC0013611	68847	442933
SEC0013612	68287	441847
SEC0013613	68573	442213
SEC0013614	85953	434847
SEC0013615	86027	434573
SEC0013616	80313	434587
SEC0013617	87043	433997

Peilmerk	X-RD (m)	Y-RD (m)
037G0207	81020	426310
037G0211	84800	426930
037G0215	84180	427760
037G0218	86180	436150
037G0219	86020	435770
037G0221	81830	435430
037G0222	86320	434460
037G0223	85880	435120
037G0225	83040	428730
037G0226	85090	427960
037G0227	86960	428210
037G0228	88420	428310
037G0229	86980	432180
037G0231	89000	430000
037G0234	86190	430400
037G0235	86270	430840
037G0236	86450	433820
037G0237	86440	433810
037G0239	88600	428680
037G0240	88780	426600
037G0242	87390	437060
037G0244	81240	435310
037G0245	85900	432560
037G0246	86090	432570
037G0248	89960	431360
037G0249	83060	436820
037G0253	81520	429370
037G0254	83770	437190
037G0255	83220	436530
037G0257	87550	435540
037G0259	87960	436520
037G0263	81420	433360
037G0268	88650	437270
037G0269	88380	437000
037G0270	88780	436470
037G0271	89830	436250
037G0272	84610	434650
037G0273	85240	434630
037G0274	87330	434030
037G0276	89520	432580
037G0278	88240	430630
037G0280	87500	429190
037G0284	83010	426930

Peilmerk	X-RD (m)	Y-RD (m)
SEC0013618	87187	434013
SEC0013619	84623	433880
SEC0013620	84717	434000
SEC0013621	79883	433677
SEC0013622	79907	433523
SEC0013623	85070	434517
SEC0013624	84840	434583
SEC0013628	95410	433815
SEC0013629	91945	428775
SEC0013630	91775	428070
SEC0013631	92128	427910
SEC0013632	93023	428270
SEC0013633	92575	428090
SEC0013634	89340	431035
SEC0013635	89615	431560
SEC0013661	79245	438820
SEC0013662	82950	434980
SEC0013663	80190	435120
SEC0013664	79880	435260
SEC0013665	75665	436815
SEC0013716	72095	440925
SEC0013717	73195	440150
SEC0013718	74030	439560
SEC0013720	80000	444570
SEC0013721	80760	443685
SEC0013722	80555	441395
SEC0013723	79583	441043
SEC0013725	80417	441217
SEC0013751	82920	434300
SEC0013752	83480	434460
SEC0013753	83340	434420
SEC0013754	83200	434380
SEC0013755	83060	434340
SEC0013756	68480	440377
SEC0013757	69000	440103
SEC0013802	78800	431970
SEC0013803	78475	431820
SEC0013804	79285	431740
SEC0013805	80740	431820
SEC0013806	81270	431787
SEC0013807	81670	431713
SEC0013808	77690	432700
SEC0013809	77915	432125

Peilmerk	X-RD (m)	Y-RD (m)
037G0286	86880	427540
037G0288	83940	432200
037G0289	81650	431800
037G0291	84970	425740
037G0292	88200	426790
037G0293	89660	425800
037G0298	86950	426300
037G0299	86520	425660
037G0300	87870	425470
037G0301	87710	426670

Peilmerk	X-RD (m)	Y-RD (m)
SEC0013810	79915	434265
SEC0013811	69850	439960
SEC0013812	69680	440235
SEC0013860	85776	431012
SEC0013861	92455	442350
SEC0013872	86310	433805
SEC0013873	88126	440529
SEC0013874	94630	430675
SEC0013875	90130	444600