

**Meetregister bij de meetplannen Noord Nederland, Groningen,  
en Waddenzee 2007**  
Rapportage van de nauwkeurigheidswaterpassing  
Noord Nederland 2008

22-09-2009  
Nederlandse Aardolie Maatschappij B.V.  
Documentnummer: EP200903235982

## Inhoud

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Ontwerp en inrichting van het meetnet</b>	<b>5</b>
2.1	Ontwerp van het meetnet	5
2.1.1	<i>Aansluitpunten</i>	5
2.1.2	<i>Kringen en trajecten</i>	5
2.1.3	<i>Punt dichtheid</i>	5
2.1.4	<i>Secundaire optische waterpassingen</i>	5
2.1.5	<i>Betrouwbaarheid en precisie</i>	5
2.2	Inrichting van het meetnet	6
<b>3</b>	<b>Metingen</b>	<b>7</b>
3.1	Meetmethode	7
3.2	Instrumentarium en uitvoering	7
<b>4</b>	<b>Toetsing en vereffening</b>	<b>8</b>
4.1	Toetsing en vereffening	8
4.2	Beoordeling resultaten	8
4.2.1	<i>Metingen</i>	8
4.2.2	<i>Toetsing door RWS-DID</i>	8
<b>5</b>	<b>Bewegingsanalyse peilmerken</b>	<b>9</b>
5.1	Analyse	9
5.2	Conclusies	12
<b>6</b>	<b>Presentatie van de resultaten</b>	<b>13</b>
6.1	Bijlage 1: Overzicht sectie- en trajectsluitfouten	13
6.2	Bijlage 2: Overzicht kringsluitfouten	13
6.3	Bijlage 3: Resultaten eerste fase (vrije) vereffening	13
6.4	Bijlage 4: Differentiestaat	13
6.5	Bijlage 5: Overzicht deformatienet met differenties [2003-2008]	14
6.6	Bijlage 6: Opmerkingen betreffende de waterpassing	14
6.7	Bijlage 7: Coördinaten peilmerken	14
6.8	Bijlage 8: Calibratierapporten	14
	<b>Bijlagen</b>	<b>16</b>
	<b>Bijlage 1: Overzicht sectie- en trajectsluitfouten</b>	<b>17</b>
	<b>Bijlage 2: Overzicht kringsluitfouten</b>	<b>137</b>

<b>Bijlage 3:</b>	<b>Resultaten eerste fase (vrije) vereffening</b>	<b>329</b>
<b>Bijlage 4:</b>	<b>Differentiestaat</b>	<b>561</b>
<b>Bijlage 5:</b>	<b>Overzichtskaart deformatienet met differenties [2003-2008]</b>	<b>563</b>
<b>Bijlage 6:</b>	<b>Opmerkingen betreffende de waterpassing</b>	<b>564</b>
<b>Bijlage 7:</b>	<b>Coördinaten peilmerken</b>	<b>570</b>
<b>Bijlage 8 :</b>	<b>Calibratierapporten</b>	<b>618</b>

# 1 Inleiding

In opdracht van de Nederlandse Aardolie Maatschappij B.V. te Assen (hierna te noemen NAM) is in de periode maart-december 2008 een nauwkeurigheidswaterpassing verricht. De meting is uitgevoerd om te kunnen vaststellen in welke mate er bodemdaling op maaiveld optreedt die wordt veroorzaakt door de mijnbouwactiviteiten van NAM binnen de winningvergunningen in Noord Nederland (inclusief Groningen en Waddenzee).

De volgende reguliere werkzaamheden zijn verricht:

- het verkennen van het meetnet;
- 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 waterpassingen zijn herhalingsmetingen die zijn gerelateerd aan de nulmetingen (zie paragraaf 5.1).

Met dit rapport wordt uitvoering gegeven aan het gestelde in artikel 31, Mijnbouwbesluit 2002, met betrekking tot de uitvoering en rapportage van metingen overeenkomstig de goedgekeurde meetplannen Groningen, Noord Nederland en Waddenzee 2007. Hierbij is de procedure gevolgd, die met ingang van 18 augustus 2005 is vastgesteld door Staatstoezicht op de Mijnen en Rijkswaterstaat Data-ICT-Dienst (hierna te noemen RWS-DID) ten behoeve van een zorgvuldige en betrouwbare uitvoering van de metingen en de rapportage. De metingen zijn uitgevoerd conform de voorschriften van RWS-DID zoals vastgelegd in: 'Productspecificaties Beheer NAP, Secundaire waterpassingen t.b.v. de bijhouding van het NAP, versie 1.1 van januari 2008'. Bij brief van 8 januari 2009 heeft RWS-DID aan Staatstoezicht op de Mijnen 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 de meetplannen Groningen, Noord Nederland en Waddenzee 2007. Dit meetregister bevat enkel een vrije vereffening (eerste fase) ter controle op de waarnemingen.

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-DID 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    Ontwerp van het meetnet**

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

#### **2.1.1    *Aansluitpunten***

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

#### **2.1.2    *Kringen en trajecten***

De grootte van het meetnet is zodanig gekozen, dat het gebied waar deformatie kan optreden is omsloten, voor het gedeelte van het veld dat op het land ligt. 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.

#### **2.1.3    *Puntdichtheid***

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

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

#### **2.1.4    *Secundaire optische waterpassingen***

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

- De standaardafwijking van de waarnemingen is  $1 \text{ mm}/\sqrt{\text{km}}$ ;
- Voor de sectietolerantie  $\leq 3\sqrt{L} \text{ mm}$ ;
- Maximale afstand tussen instrument en baak is 50 m;
- Het maximale afstandsverloop is 3 m;
- De Move3-vereffening moet voldoen aan de specificaties.

L is hierbij de afstand in kilometers.

Bij overschrijding van de toleranties vindt hermeting plaats.

#### **2.1.5    *Betrouwbaarheid en precisie***

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

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

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

## **2.2 Inrichting van het meetnet**

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

Het meetnet bestaat in totaal uit 3924 peilmerken inclusief hulppunten. 3152 peilmerken zijn zowel in 2003 als in 2008 aangemeten. Er zijn 306 nieuwe peilmerken geplaatst.

De totale lengte van het meetnet in Noord Nederland is 3223 kilometer.

### **3 Metingen**

#### **3.1 Meetmethode**

De waterpassing is uitgevoerd conform de eisen van RWS-DID voor secundair optische waterpassingen. De toetsingscriteria staan vermeld in hoofdstuk 2. De secties zijn in heen- en teruggang gemeten. De 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 uitgevoerd met een digitaal waterpasinstrument. Dit is een elektronisch 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 gekalibreerd conform de specificaties van RWS-DID. Voor de calibratierapporten wordt verwezen naar bijlage 8.

Tijdens de meetwerkzaamheden is het waterpasinstrument wekelijks gecontroleerd op de hoofdvoorwaarde. Deze controle zit in het programma WATPAS ingebouwd; het is hierdoor niet mogelijk door te meten wanneer niet aan deze wekelijkse controle wordt voldaan.

## **4 Toetsing en vereffening**

### **4.1 Toetsing en vereffening**

Voor de vereffening is eerst met WATPAS-software getoetst of de metingen voldoen aan de eisen van RWS-DID voor secundair optische waterpassingen, zoals genoemd in paragraaf 2.1.4 (zie bijlage 1).

Bij overschrijding van de toleranties zijn hermetingen uitgevoerd.

Met MOVE3-vereffeningssoftware zijn de kringluitfouten berekend (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.

#### **4.2.2 *Toetsing door RWS-DID***

De gecontroleerde bestanden van de metingen zijn in het voorgeschreven WATPAS-formaat tezamen met de MOVE3-resultaten aangeboden aan RWS-DID. RWS-DID heeft de metingen getoetst en goed bevonden. Staatstoezicht op de Mijnen en NAM zijn hier bij brief van 8 januari 2009 over geïnformeerd. RWS-DID 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

Voor de rapportage van relatieve peilmerkbewegingen wordt het meetnet aangesloten op één peilmerk. 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. Op verzoek van SodM worden de differentiestaten samengesteld op basis van vrij vereffende (eerste fase) hoogten, zie paragraaf 6.4.

Ondanks dat de precisie van de geschatte *hoogteverschillen* onafhankelijk is van de keuze van het referentiepunt, neemt de precisie van de geschatte *hoogten* af naarmate de peilmerken verder van het referentiepunt liggen. Fig. 1 geeft aan wat de precisie is van de geschatte hoogten voor de vrije vereffening van 2008, en de precisie van de geschatte deformatie berekend uit de geschatte hoogten in de epochen 2003 en 2008. Aan de randen van het netwerk ligt de precisie van de geschatte deformatie in de orde van 6 mm (1-sigma).

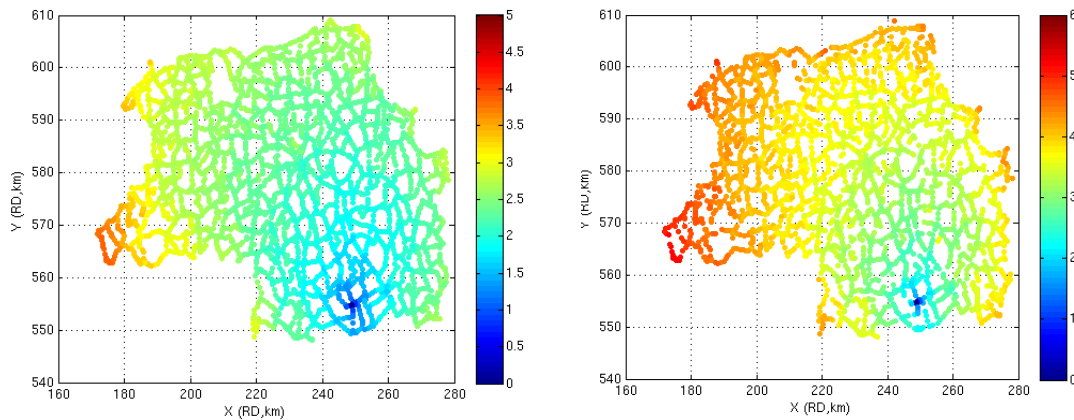


Fig.1: Links: precisie van de geschatte hoogten uit de vrije vereffening van 2008 (referentiepunt 000A2080). Rechts: precisie van de deformatie berekend uit de geschatte hoogten in 2003 en 2008 (1-sigma).

Dit geeft een indicatie van de precisie van de gerapporteerde deformatie in de differentiestaten. Alle differenties zijn namelijk verschillen tussen de geschatte hoogten in twee epochen.

Met het oog op de precisie van de differenties en in lijn met de rapportage van de differentiestaten van de Waddenzee, is het netwerk van Noord Nederland opgedeeld in drie deelgebieden, met verschillende referentie punten, zie Tab. 1 en Fig. 2. De deelgebieden zijn dusdanig gekozen, dat de start van de productie voor de velden niet eerder heeft plaatsgevonden dan het referentiejaar. Ter vergelijking met Fig. 1, toont Fig. 3 ook de precisie in de drie deelgebieden, die elk een afzonderlijk referentiepunt hebben.

Deelgebied	Omschrijving	Referentiejaar	Referentiepunt
I	Groningen	1964	000A2080
II	Waddenzee	1987	006B0021
III	Friesland	1974	000A2050

Tabel 1: Deelgebieden met een afzonderlijke referentiestaat, met bijbehorend referentiepunt.

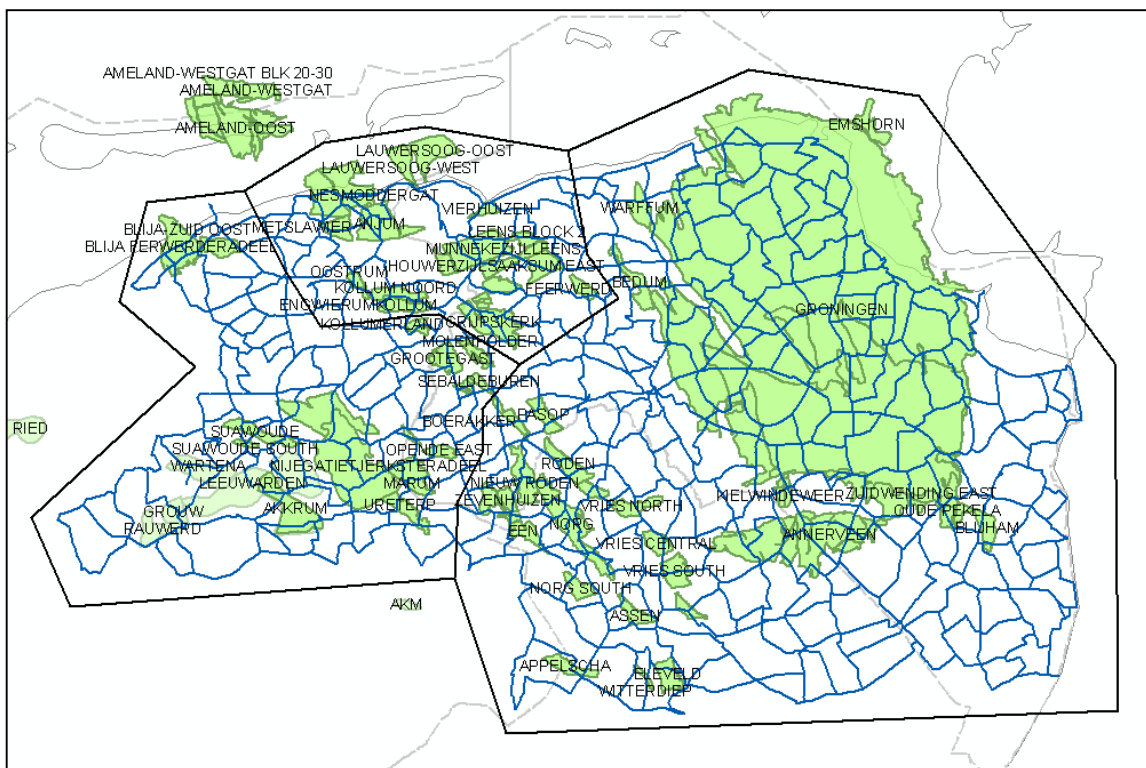


Fig. 2: Deelgebieden voor de differentiestaten.

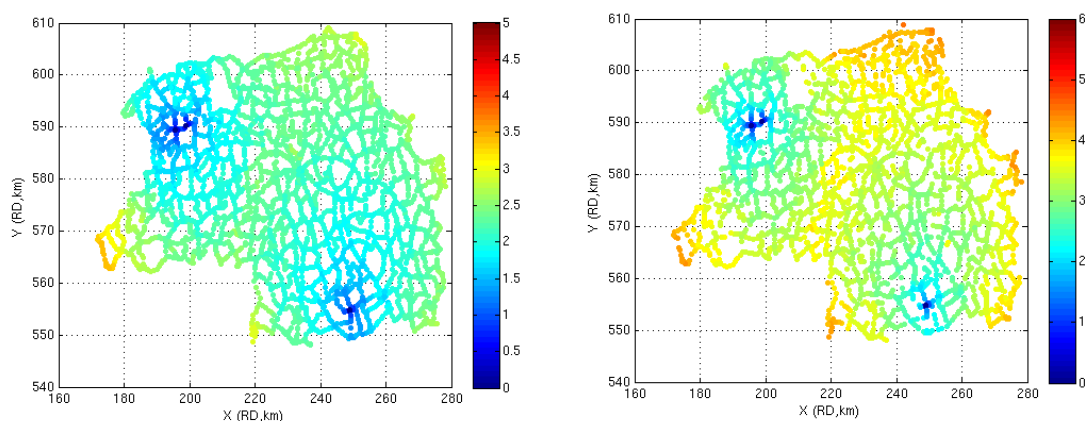


Fig. 3: Links: precisie van de geschatte hoogten uit de vrije vereffening van 2008 voor de drie deelgebieden (afzonderlijk referentiepunt). Rechts: precisie van de deformatie berekend uit de geschatte hoogten in 2003 en 2008 (1-sigma) voor de drie deelgebieden (afzonderlijk referentiepunt).

De referentiepunten 000A2080 en 000A2050 zijn ondergrondse merken die deel uitmaken van de set aansluitpunten van RWS-DID (hun NAP hoogten zijn onveranderd in de tijd). De NAP hoogten staan vermeld in Tab. 2.

Peilmerk	NAP hoogte (m) RWS-DID
000A2080	14.163
000A2050	1.222

Tabel 2: Gepubliceerde NAP hoogten van de ondergrondse merken 000A2050 en 000A2080.

In het Waddenzee gebied wordt peilmerk 006B0021, in de kerk van Driesum (zie Fig. 4), als referentiepunt gebruikt sinds de nulmeting in 2006. Dit peilmerk is gekozen omdat het buiten de invloedssfeer van de gaswinning ligt en een stabiel gedrag vertoont over de tijd (zie de NAP hoogten in Fig. 4, die verder niet gebruikt worden in dit document).



Project-id	NAP-hoogte	Meetdatum	Orde
300=00=NAP	4.815	1987-08-01	2
332=04=NAP	4.820	1993-06-28	2
342=08=NAP	4.821	1996-04-28	2
342=12=NAP	4.823	1997-06-13	2
364=00=NAP	4.819	1998-06-05	2
365=37=NAP	4.820	1999-10-02	2
378=00=NAP	4.818	2003-07-12	2
380=90	4.815	2006-09-01	2
384=03	4.817	2008-08-13	2

Fig. 4: Het referentie punt 000B0021 met bijbehorende NAP historie (bron: [www.rdnapi.nl](http://www.rdnapi.nl)).

In de differentiestaten is af te lezen wat de totale differentie is sinds 1964, 1974, en 1987 voor respectievelijk de deelgebieden Groningen, Friesland, en Waddenzee, en wat de differentie is tussen opeenvolgende metingen. Voor een beschrijving van de differentiestaten (bijlage 4) zie paragraaf 6.4. Op de overzichtskaarten in bijlage 6 zijn het waterpasnet en de berekende differenties tussen de voorgaande grote waterpassing (2003) en de huidige meting weergegeven. Voor het deelgebied Waddenzee zijn tevens de differenties tussen 2006 (nulmeting vaste land voor de nieuwe winningen) en 2008 weergegeven op een overzichtskaart. De differenties zijn niet gecorrigeerd voor externe invloeden.

## 5.2 Conclusies

De meetresultaten leveren het volgende beeld op:

- Groningen
  - o Wanneer uitschieters en potentiële autonome bewegingen buiten beschouwing worden gelaten, variëren de differenties tussen 2003 en 2008 in het Groningen bodemdalingsgebied van -39 mm tot +5 mm. De grootste daling doet zich voor in de omgeving van Ten Post.
  - o Dalingen in deelgebied I (Groningen) groter dan 2 cm (2003-2008) doen zich verder voor boven de velden Boerakker (differenties tot -32 mm), Pasop (differenties tot -25 mm), Appelscha (differenties tot -25 mm), en ten westen van Zevenhuizen-West (differenties tot -25 mm).
- Waddenzee
  - o Afgezien van twee uitschieters, ligt de maximale differentie in deelgebied II (Waddenzee) in de periode 2006-2008 in de orde van -17 tot -14 mm, boven de velden Anjum, Kollum Noord en Kollum.
  - o De differenties voor de velden Moddergat en Nes langs de kust in de periode 2006-2008 liggen tussen de -6 en -3 mm. Dichter bij het Anjum veld lopen de peilmerkdalingen op tot -10 mm boven het Moddergat veld.
  - o De differenties in deelgebied II (Waddenzee) in de periode 2003-2008 lopen van -37 tot +18 mm. Een aantal peilmerken vertoont positieve hoogteverschillen in de periode 2003-2008 ten opzichte van het referentiepunt 006B0021. Deze peilmerken zijn gesitueerd in de omgeving van Kloosterburen. Deze positieve hoogteverschillen zijn niet waarneembaar in de periode 2006-2008 (differenties tussen -5 en -1 mm ten westen van Kloosterburen). Vanwege de foutenvoortplanting in waterpasnetwerken (zie Fig. 1 en 3), zijn verschillen van 0-15 mm mogelijk, wanneer de geschatte hoogten uit twee vrije vereffeningen van elkaar worden afgetrokken.
  - o Dalingen groter dan 2 cm in de periode 2003-2008 komen voor boven de velden Anjum, Kollum Noord en Kollum.
- Friesland
  - o De grootste daling in deelgebied III (Friesland) doet zich voor tussen de velden Suawoude en Tietjerksteradeel (in de orde van -35 mm voor de periode 2003-2008).
  - o Dalingen in deelgebied III groter dan 2 cm (2003-2008) doen zich verder voor boven de velden Suawoude-Zuid, Kollumerland, en Grootegast. Het betreft hier telkens één of enkele punten.

## 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 trajectnummer volgorde 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: Differentiëestaat

Bijlage 4 is een differentiëestaat, 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-DID 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-DID.

In plaats daarvan wordt de differentiëestaat op verzoek van het Staatstoezicht nu samengesteld op basis van vrij vereffende (eerste fase) hoogten, berekend met MOVE3. Daarbij wordt een netwerk op fouten getoetst en aangesloten op één peilmerk. Om de betrouwbaarheid van de resultaten te waarborgen wordt als referentie een historisch stabiel peilmerk gekozen.

De differentiëestaat bevat een aantal groepen peilmerken die tenminste twee keer zijn aangemeten. De groep van de primaire peilmerken is zowel in de nulmeting als ook in 2008 aangemeten. Secundaire peilmerken zijn of niet in de nulmeting en/of niet in 2008 aangemeten. Afhankelijk van het eerste meetjaar zijn de secundaire peilmerken geclassificeerd in groepen per jaar van eerste aanmeting.

De differentiestaat is gebaseerd op de geschatte hoogten uit de vrije vereffeningen per epoche. Identificatiefouten in de historische meetgegevens zijn niet verwijderd. Tevens is geen onderscheid gemaakt naar peilmerkbewegingen als gevolg van mijnbouw activiteiten en autonome bewegingen.

## **6.5 Bijlage 5: Overzicht deformatienet met differenties [2003-2008]**

Bijlage 5 bevat de overzichtskaarten van het deformatienet met daarop afgebeeld de differenties tussen 2003 en 2008 (en tussen 2006 en 2008 voor het deelgebied Waddenzee).

## **6.6 Bijlage 6: Opmerkingen betreffende de waterpassing**

Bijlage 6 bevat opmerkingen ten aanzien van de uitgevoerde waterpassing.

## **6.7 Bijlage 7: Coördinaten peilmerken**

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

## **6.8 Bijlage 8: Calibratierapporten**

Bijlage 8 bevat de verwijzing naar de calibratierapporten van het gebruikte instrumentarium en de baken.

#### Verantwoording

Dit rapport 'Meetregister bij de meetplannen Noord Nederland, Groningen, en Waddenzee 2007, Rapportage van de nauwkeurigheidswaterpassing Noord Nederland 2008' is onder verantwoordelijkheid van ondergetekende tot stand gekomen.

Assen, 22 september 2009

Nederlandse Aardolie Maatschappij B.V.

W. van der Veen

Head Onshore Surveys

## **Bijlagen**



**Bijlage 1:   Overzicht sectie- en trajectsluitfouten**  
**2008**

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: 83012		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081006					
003C0029	1.305	-1.4248	0.4	2.5244	0.9	0.39	2
003C0024				1.0999			
-----							
TRAJECT :	1.305	-1.4248	0.4		0.9		
TRAJECTNUMMER: 11071		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081008					
003C0029	1.003	0.9187	-0.0	2.5244	-0.5	-0.25	2
003C0065	1.019	0.2272	-0.0	3.4430	-0.8	-0.40	2
003C0066	0.923	-0.9127	-0.0	3.6702	-1.5	-0.78	2
003C0136	1.058	2.6693	-0.0	2.7575	0.8	0.39	2
003C0114				5.4268			
-----							
TRAJECT :	4.003	2.9025	-0.1		-2.0		
TRAJECTNUMMER: 93011		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081002					
003C0029	0.882	-0.3709	-0.2	2.5244	1.8	0.96	2
003C0057	0.756	0.3932	-0.2	2.1532	1.0	0.57	2
003C0058	0.989	-1.0745	-0.2	2.5463	0.9	0.45	2
003C0142	0.018	1.5111	-0.0	1.4716	0.0	0.00	2
003C0143	0.120	-1.0067	-0.0	2.9827	0.6	0.87	2
003D0021	1.851	0.1989	-0.4	1.9760	1.4	0.51	2
003C0019				2.1744			
-----							
TRAJECT :	4.617	-0.3488	-1.1		5.7		
TRAJECTNUMMER: 83021		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081006					
003C0029	0.998	0.9825	-0.1	2.5244	0.9	0.45	2
003C0103	1.208	0.2044	-0.1	3.5068	3.1	1.41	2
003C0115	1.059	5.8167	-0.1	3.7111	0.5	0.24	2
003D0124	1.048	-7.2655	-0.1	9.5278	2.8	1.37	2
003D0073	1.134	6.9922	-0.1	2.2622	2.0	0.94	2
003D0126				9.2543			
-----							
-----							
H I S							
-----							
GEMIDDELD							
O							

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	R D E
-----							
TRAJECT :	5.447	6.7303	-0.4		9.3		
TRAJECTNUMMER: 83012		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081003					
003C0024	0.500	1.6660	-0.0	1.0999	-0.1	-0.07	2
003C0023				2.7658			
-----							
TRAJECT :	0.500	1.6660	-0.0		-0.1		
TRAJECTNUMMER: 11071		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081007					
003C0024	0.782	1.0313	0.3	1.0999	-0.6	-0.34	2
003C0059				2.1315			
-----							
TRAJECT :	0.782	1.0313	0.3		-0.6		
TRAJECTNUMMER: 11071		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081009					
003C0114	0.964	-3.0013	-0.5	5.4268	-1.3	-0.66	2
003C0109				2.4251			
-----							
TRAJECT :	0.964	-3.0013	-0.5		-1.3		
TRAJECTNUMMER: 11090		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080731					
003C0114	1.360	-2.6033	0.6	5.4268	2.2	0.94	2
SEC1109801	1.607	-1.4111	0.7	2.8241	1.6	0.63	2
SEC1109802	0.429	4.0123	0.2	1.4137	1.6	1.20	2
SEC0011098	0.966	-3.0016	0.4	5.4262	-0.7	-0.36	2
003C0109				2.4251			
-----							
TRAJECT :	4.362	-3.0037	2.0		4.7		
TRAJECTNUMMER: 93103		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081001					
003C0019	0.963	0.3469	-0.1	2.1744	0.8	0.41	2
003C0010	0.654	-0.7690	-0.0	2.5213	-0.5	-0.31	2
003C0009	1.217	0.6870	-0.1	1.7522	-0.7	-0.32	2
007A0095	1.205	-0.7286	-0.1	2.4391	1.5	0.68	2
007B0058	1.008	-0.7652	-0.1	1.7104	1.3	0.65	2
007A0220				0.9451			
-----							
TRAJECT :	5.048	-1.2290	-0.3		2.4		

- 2 -  
Overzicht vereffen-trajecten

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: 83012		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081003					
003C0019	0.716	0.3272	0.1	2.1744	1.4	0.83	2
003C0018	0.562	-1.1112	0.1	2.5017	0.1	0.07	2
003C0133	1.112	-0.7404	0.1	1.3905	0.8	0.38	2
003C0117	0.439	-0.0408	0.0	0.6502	0.5	0.38	2
000A2010				0.6095			
TRAJECT :		2.829	-1.5652	0.3	2.8		
TRAJECTNUMMER: 83023		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081002					
003C0019	1.026	-1.9209	-0.3	2.1744	2.1	1.04	2
003D0149	1.118	1.6299	-0.3	0.2532	1.3	0.61	2
003D0008	1.088	-0.4673	-0.3	1.8828	0.2	0.10	2
003D0009	0.696	0.3813	-0.2	1.4152	0.6	0.36	2
003D0141				1.7963			
TRAJECT :		3.929	-0.3771	-1.0	4.2		
TRAJECTNUMMER: 83031		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081008					
003D0126	0.750	-7.2097	-0.2	9.2543	1.7	0.98	2
003D0039	0.962	2.0271	-0.2	2.0445	2.6	1.33	2
003D0135	0.115	-1.6139	-0.0	4.0714	-0.1	-0.15	2
003D0042	0.726	-0.0670	-0.2	2.4576	1.9	1.11	2
SEC0016170	0.115	6.9504	-0.0	2.3903	0.2	0.29	2
003D0125	0.999	-0.1091	-0.2	9.3407	-1.8	-0.90	2
003D0128	0.035	-6.5663	-0.0	9.2314	-0.3	-0.47	2
SEC0016171	0.990	-0.4817	-0.2	2.6651	2.6	1.31	2
003D0148	1.009	-0.4911	-0.2	2.1831	1.7	0.85	2
SEC0016169	0.138	-0.2241	-0.0	1.6918	0.0	0.00	2
003D0120	0.838	1.1044	-0.2	1.4676	0.8	0.44	2
003D0145				2.5719			
TRAJECT :		6.677	-6.6811	-1.4	9.3		
TRAJECTNUMMER: 83022		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080925					
003D0126	1.519	-6.3993	0.2	9.2543	1.5	0.61	2

003D0099	1.680	1.1665	0.2	2.8553	1.4	0.54	2
003D0022	0.882	-1.5218	0.1	4.0221	0.7	0.37	2
003D0076	0.733	-0.7042	0.1	2.5003	0.5	0.29	2
003D0141				1.7963			
TRAJECT :		4.815	-7.4587	0.7	4.1		

- 3 -  
Overzicht vereffen-trajecten

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: 11071		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081007					
003C0023	0.467	-2.1560	-0.4	2.7658	0.1	0.07	2
000A2010				0.6095			
TRAJECT :		0.467	-2.1560	-0.4	0.1		
TRAJECTNUMMER: 11071		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081007					
003C0023	0.985	-2.1571	0.4	2.7658	0.6	0.30	2
003C0101	0.782	1.7482	0.3	0.6091	0.5	0.28	2
003C0069	0.732	0.9610	0.3	2.3576	0.8	0.47	2
003C0021	0.508	-1.5938	0.2	3.3189	-0.9	-0.63	2
003C0091				1.7253			
TRAJECT :		3.007	-1.0418	1.2	1.0		
TRAJECTNUMMER: 83012		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081006					
003C0023	0.468	-0.6345	0.2	2.7658	-0.6	-0.44	2
003C0059				2.1315			
TRAJECT :		0.468	-0.6345	0.2	-0.6		
TRAJECTNUMMER: 83012		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081006					
003C0059	0.022	-1.5220	0.0	2.1315	-0.2	-0.32	2
000A2010				0.6095			
TRAJECT :		0.022	-1.5220	0.0	-0.2		
TRAJECTNUMMER: 11091		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080801					

003C0109	0.924	7.1679	-0.5	2.4251	1.6	0.83	2
003C0113				9.5925			
-----							
TRAJECT :	0.924	7.1679	-0.5		1.6		
TRAJECTNUMMER: 31062		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081007					
003C0109	1.389	-0.9211	0.7	2.4251	1.4	0.59	2
003C0145	0.813	0.9468	0.4	1.5047	-1.3	-0.72	2
003C0020	0.212	-1.1533	0.1	2.4519	-0.1	-0.11	2
003C0093	0.675	0.3069	0.3	1.2987	0.8	0.49	2
003C0043	0.267	-0.2653	0.1	1.6059	0.2	0.19	2

- 4 -  
H I S                      Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE		GEMIDDELD					O
VAN PUNT	LENGTE	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =	W-	R
NAAR PUNT	(KM)	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	TOETS	D
		(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)		E
003C0092	0.249	0.3844	0.1	1.3407	0.2	0.20	2
003C0091				1.7253			
-----							
TRAJECT :	3.607	-0.7016	1.8		1.2		

TRAJECTNUMMER: 93113		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081015					
007A0220	0.300	0.0242	-0.0	0.9451	-1.1	-1.00	2
007A0074	0.853	0.3361	-0.1	0.9693	2.3	1.24	2
007A0130	1.183	0.3521	-0.1	1.3053	1.2	0.55	2
007A0200	0.496	-1.5676	-0.0	1.6574	0.6	0.43	2
007A0223	0.969	1.3402	-0.1	0.0897	1.7	0.86	2
007B0037				1.4298			
-----							
TRAJECT :	3.801	0.4849	-0.2		4.7		

TRAJECTNUMMER: 31171		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081016					
007A0220	0.710	-0.0571	0.0	0.9451	0.7	0.42	2
007A0243	1.088	1.7414	0.1	0.8880	-0.3	-0.14	2
007A0084	1.251	-0.3493	0.1	2.6295	-0.2	-0.09	2
007A0073	1.113	0.4383	0.1	2.2803	1.6	0.75	2
007A0072	0.728	0.4014	0.0	2.7186	-1.6	-0.94	2
007A0060				3.1201			
-----							
TRAJECT :	4.890	2.1747	0.2		0.2		

TRAJECTNUMMER: 93102		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080930					
----------------------	--	------------------------------	--	--	--	--	--

007A0220	1.011	0.3977	-0.0	0.9451	1.1	0.55	2
007B0279	0.694	-1.2148	-0.0	1.3428	0.9	0.54	2
007B0248	0.277	1.4384	-0.0	0.1280	0.8	0.76	2
007B0053	1.144	-0.9108	-0.0	1.5663	0.6	0.28	2
007B0054	0.893	-0.2518	-0.0	0.6555	1.5	0.79	2
007B0045	0.896	0.4262	-0.0	0.4036	2.2	1.16	2
007B0046	1.088	0.0896	-0.0	0.8298	1.2	0.58	2
007B0179				0.9193			
-----							
TRAJECT :	6.004	-0.0256	-0.2		8.3		

- 5 -  
H I S                      Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE		GEMIDDELD					O
VAN PUNT	LENGTE	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =	W-	R
NAAR PUNT	(KM)	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	TOETS	D
		(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)		E
TRAJECTNUMMER: 93101		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080929					
003D0141	0.625	3.7581	-0.1	1.7963	0.2	0.13	2
003D0012	0.294	-4.4063	-0.0	5.5543	0.0	0.00	2
003D0013	0.662	1.3128	-0.1	1.1480	0.9	0.55	2
003D0114	0.749	-1.2654	-0.1	2.4607	0.6	0.35	2
007B0280	0.922	0.5217	-0.1	1.1952	1.0	0.52	2
007B0063	0.543	0.4687	-0.1	1.7168	0.6	0.41	2
007B0217	1.261	-1.6558	-0.1	2.1855	1.4	0.62	2
007B0185	0.676	0.0173	-0.1	0.5296	1.3	0.79	2
007B0181	1.126	0.3727	-0.1	0.5467	2.8	1.32	2
007B0179				0.9193			
-----							
TRAJECT :	6.860	-0.8763	-0.7		8.8		

TRAJECTNUMMER: 83033		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080925					
003D0141	1.255	-0.7287	-0.0	1.7963	0.2	0.09	2
003D0150	0.539	1.0104	-0.0	1.0676	0.2	0.14	2
003D0024	0.687	-0.3752	-0.0	2.0780	1.8	1.09	2
003D0026	0.393	1.4155	-0.0	1.7027	0.0	0.00	2
003D0027	0.753	-1.1674	-0.0	3.1182	0.8	0.46	2
003D0028	0.825	4.2943	-0.0	1.9508	0.3	0.17	2
003D0030				6.2451			

-----  
 TRAJECT : 4.454 4.4489 -0.1 3.3

TRAJECTNUMMER: 83041 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080923

003D0145	0.690	0.1658	-0.2	2.5719	-1.0	-0.60	2
003D0088	1.424	0.1743	-0.5	2.7374	0.6	0.25	2
003D0119	1.244	-0.8577	-0.4	2.9112	2.4	1.08	2
003D0045	1.295	0.0869	-0.5	2.0531	1.1	0.48	2
003G0052				2.1395			

-----  
 TRAJECT : 4.654 -0.4307 -1.7 3.1

TRAJECTNUMMER: 83032 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080924

003D0145	1.230	0.0816	0.2	2.5719	-0.7	-0.32	2
003D0089	0.814	-1.6676	0.1	2.6536	1.3	0.72	2
003D0136	1.044	1.2131	0.2	0.9861	2.0	0.98	2
003D0084	0.667	-0.6259	0.1	2.1994	1.9	1.16	2
003D0083	0.368	0.4386	0.1	1.5736	1.2	0.99	2
003D0127	0.625	0.5636	0.1	2.0123	1.7	1.07	2
003D0081	1.169	-0.8948	0.2	2.5760	2.0	0.92	2
003D0082	0.576	4.5636	0.1	1.6814	-0.3	-0.20	2

- 6 -  
 H I S Overzicht vereffen-trajecten

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 D E
003D0030				6.2451			
TRAJECT :	6.494	3.6723	1.0		9.1		

TRAJECTNUMMER: 31063 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081010

003C0091	0.735	0.2060	0.7	1.7253	-0.7	-0.41	2
003C0044	1.308	-0.4612	1.2	1.9320	-0.2	-0.09	2
003C0006				1.4720			

-----  
 TRAJECT : 2.043 -0.2551 1.9 -0.9

TRAJECTNUMMER: 31061 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081029

003C0113	1.020	-0.0542	1.2	9.5925	1.3	0.64	2
003C0112				9.5395			

TRAJECT : 1.020 -0.0542 1.2 1.3

TRAJECTNUMMER: 11091 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080731

003C0113	0.333	-6.4542	-0.6	9.5925	-0.8	-0.69	2
SEC1109803	1.454	0.0941	-2.4	3.1377	0.5	0.20	2
SEC1109804	0.403	6.3108	-0.7	3.2294	1.1	0.83	2
003C0112				9.5395			

-----  
 TRAJECT : 2.190 -0.0493 -3.6 0.8

TRAJECTNUMMER: 31172 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081023

007B0037	0.820	-0.5204	-0.0	1.4298	0.9	0.50	2
007A0212	0.984	0.3866	-0.0	0.9094	2.4	1.21	2
007A0143	1.612	-0.5239	-0.0	1.2959	0.7	0.28	2
007A0203	1.066	2.3133	-0.0	0.7720	3.0	1.45	2
007A0228	0.573	-0.1037	-0.0	3.0852	0.7	0.46	2
007A0050				2.9815			

-----  
 TRAJECT : 5.056 1.5518 -0.1 7.7

- 7 -  
 H I S Overzicht vereffen-trajecten

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 D E
TRAJECTNUMMER: 93112				GEMIDDELDE MEETDATUM: 081004			
007B0037	0.649	-0.2682	-0.1	1.4298	0.6	0.37	2
007B0222	1.749	-1.1639	-0.1	1.1616	2.6	0.98	2
007B0232	1.065	-0.3815	-0.1	-0.0025	0.8	0.39	2
007B0230	1.268	1.0204	-0.1	-0.3841	2.9	1.29	2
007B0250	1.207	0.0350	-0.1	0.6363	2.3	1.05	2
007B0193				0.6713			
TRAJECT :	5.938	-0.7581	-0.5		9.2		

TRAJECTNUMMER: 93214 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081015

007B0037	0.566	2.0450	0.0	1.4298	0.8	0.53	2
007B0038	1.196	-2.8122	0.0	3.4748	-0.2	-0.09	2
007B0251				0.6627			

TRAJECT :	1.762	-0.7672	0.1			0.6	
-----------	-------	---------	-----	--	--	-----	--

TRAJECTNUMMER:	31121	GEMIDDELDE MEETDATUM:	081020
----------------	-------	-----------------------	--------

007A0060	1.204	-1.4586	-0.6	3.1201	2.6	1.18	2
007A0070	0.756	-0.5404	-0.4	1.6609	1.5	0.86	2
007A0136	0.779	0.3210	-0.4	1.1201	2.1	1.19	2
007A0135	1.294	-0.0038	-0.6	1.4407	1.4	0.62	2
007A0091	0.774	0.0361	-0.4	1.4363	1.2	0.68	2
003C0006				1.4720			

TRAJECT :	4.809	-1.6457	-2.4			8.8	
-----------	-------	---------	------	--	--	-----	--

TRAJECTNUMMER:	31122	GEMIDDELDE MEETDATUM:	081017
----------------	-------	-----------------------	--------

007A0060	1.110	-0.5880	0.3	3.1201	1.9	0.90	2
007A0244	1.018	-0.5476	0.3	2.5323	1.8	0.89	2
007A0227	0.715	-0.0143	0.2	1.9850	0.8	0.47	2
007A0115	0.815	-0.1563	0.2	1.9708	0.7	0.39	2
007A0068				1.8147			

TRAJECT :	3.658	-1.3063	0.9			5.2	
-----------	-------	---------	-----	--	--	-----	--

- 8 -  
H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	VAN PUNT	LENGTE	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL	AANSL. KORR.	HOOGTE T.O.V.	V = H + T	O R D E
NAAR PUNT	(KM)	(M)	(MM)	(MM)	(MM)	TOETS	

TRAJECTNUMMER:	31161	GEMIDDELDE MEETDATUM:	081018
----------------	-------	-----------------------	--------

007A0060	1.012	-1.6350	0.3	3.1201	0.6	0.30	2
007A0213	1.181	-2.2049	0.3	1.4854	2.1	0.97	2
007A0238	0.920	3.7005	0.3	-0.7192	2.2	1.15	2
007A0050				2.9815			

TRAJECT :	3.113	-0.1394	0.9			4.9	
-----------	-------	---------	-----	--	--	-----	--

TRAJECTNUMMER:	93111	GEMIDDELDE MEETDATUM:	080927
----------------	-------	-----------------------	--------

007B0179	0.888	-0.4873	-0.1	0.9193	1.4	0.74	2
007B0281	0.750	0.2394	-0.1	0.4319	1.3	0.75	2
007B0193				0.6713			

TRAJECT :	1.638	-0.2478	-0.2			2.7	
-----------	-------	---------	------	--	--	-----	--

TRAJECTNUMMER:	93121	GEMIDDELDE MEETDATUM:	080916
----------------	-------	-----------------------	--------

003D0030	0.679	-5.6532	0.2	6.2451	2.0	1.21	2
003D0017	0.951	0.6578	0.2	0.5921	0.4	0.21	2
003D0097	0.811	-0.8216	0.2	1.2502	0.7	0.39	2
003D0144	0.994	0.0140	0.2	0.4287	1.3	0.65	2
003D0121	1.326	-0.0755	0.3	0.4429	1.8	0.78	2
003D0006				0.3677			

TRAJECT :	4.762	-5.8786	1.2			6.2	
-----------	-------	---------	-----	--	--	-----	--

TRAJECTNUMMER:	83043	GEMIDDELDE MEETDATUM:	080923
----------------	-------	-----------------------	--------

003D0030	0.867	-5.1399	-0.1	6.2451	1.8	0.97	2
003D0031	1.156	0.6960	-0.1	1.1051	1.6	0.74	2
003D0147	1.194	0.0727	-0.1	1.8010	2.1	0.96	2
003D0033	1.099	1.9598	-0.1	1.8735	0.3	0.14	2
003G0012				3.8332			

TRAJECT :	4.317	-2.4114	-0.5			5.8	
-----------	-------	---------	------	--	--	-----	--

TRAJECTNUMMER:	83042	GEMIDDELDE MEETDATUM:	080822
----------------	-------	-----------------------	--------

003G0052	0.426	-1.0162	0.2	2.1395	0.7	0.54	2
SEC0016180	1.560	0.9600	0.8	1.1234	0.0	0.00	2
003G0174	1.206	-0.4250	0.6	2.0843	1.6	0.73	2
003G0195	0.422	0.8586	0.2	1.6599	0.4	0.31	2
003G0095	0.645	-0.3513	0.3	2.5187	1.3	0.81	2
003G0021	1.325	1.6647	0.7	2.1678	0.6	0.26	2

- 9 -  
H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	VAN PUNT	LENGTE	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL	AANSL. KORR.	HOOGTE T.O.V.	V = H + T	O R D E
NAAR PUNT	(KM)	(M)	(MM)	(MM)	(MM)	TOETS	

003G0012						3.8332	
----------	--	--	--	--	--	--------	--

TRAJECT :	5.585	1.6908	3.0	4.6				
TRAJECTNUMMER: 93061	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080815							
003G0052	1.649	-0.0290	-0.7	2.1395	1.9	0.74	2	
SEC0016188	0.449	-0.0235	-0.2	2.1097	1.5	1.12	2	
SEC0016186	0.633	-0.3013	-0.3	2.0860	2.2	1.38	2	
SEC0016189	0.693	0.1447	-0.3	1.7845	1.6	0.96	2	
SEC0016185	0.240	-0.0027	-0.1	1.9289	0.4	0.41	2	
SEC0016182	0.375	-1.3961	-0.2	1.9261	1.5	1.22	2	
003G0201	0.325	1.0841	-0.1	0.5298	0.2	0.18	2	
003G0191	0.618	-0.2411	-0.3	1.6137	0.6	0.38	2	
003G0199	0.863	0.7374	-0.4	1.3724	0.9	0.48	2	
SEC0016190	1.096	-0.3316	-0.5	2.1094	2.0	0.96	2	
SEC0016191	1.224	-0.2505	-0.5	1.7774	2.2	0.99	2	
SEC0016192	1.261	-0.5920	-0.5	1.5263	2.4	1.07	2	
SEC0016193	1.266	1.4944	-0.5	0.9338	1.3	0.58	2	
003G0038				2.4276				
TRAJECT :	10.694	0.2928	-4.6	18.7				
TRAJECTNUMMER: 83051	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080813							
003G0052	0.895	-0.1518	-0.4	2.1395	0.9	0.48	2	
003G0165	1.278	-0.0008	-0.6	1.9873	2.0	0.88	2	
003G0036	0.794	-0.2046	-0.4	1.9859	-0.8	-0.45	2	
003G0049	0.666	-0.6745	-0.3	1.7810	-0.3	-0.18	2	
SEC0016199	0.998	0.6877	-0.5	1.1061	2.2	1.10	2	
003G0145	0.686	0.6346	-0.3	1.7933	1.4	0.85	2	
003G0038				2.4276				
TRAJECT :	5.319	0.2906	-2.4	5.4				
TRAJECTNUMMER: 31064	GEMIDDELDE MEETDATUM: 081021							
003C0006	1.168	0.1693	0.5	1.4720	2.9	1.34	2	
003C0015	0.497	0.2827	0.2	1.6418	0.4	0.28	2	
003C0141	1.226	-0.4407	0.5	1.9247	1.7	0.77	2	
003C0096	0.194	-0.4581	0.1	1.4846	0.0	0.00	2	
003C0097	1.145	0.1363	0.5	1.0266	1.9	0.89	2	
003C0098	0.448	-0.0359	0.2	1.1633	-0.9	-0.67	2	
003C0099	0.261	0.3731	0.1	1.1275	-0.2	-0.20	2	
003C0100	0.349	0.2238	0.1	1.5007	0.3	0.25	2	
003C0003	0.852	-0.2915	0.4	1.7247	2.6	1.41	2	
003C0116	0.440	0.0436	0.2	1.4336	0.2	0.15	2	
- 10 -								
H I S	Overzicht vereffen-trajecten							

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
003C0002				1.4774			
TRAJECT :	6.581	0.0027	2.7		8.9		
TRAJECTNUMMER: 31061	GEMIDDELDE MEETDATUM: 081029						
003C0112	1.017	-0.2257	-0.5	9.5395	0.7	0.35	2
003C0111	1.021	0.1771	-0.5	9.3132	1.2	0.59	2
002H0061	1.086	0.3490	-0.6	9.4898	-0.4	-0.19	2
002H0060				9.8383			
TRAJECT :	3.124	0.3004	-1.6		1.5		
TRAJECTNUMMER: 31162	GEMIDDELDE MEETDATUM: 081024						
007A0050	0.638	-1.6892	0.2	2.9815	-0.2	-0.13	2
007A0049	0.924	-0.1664	0.2	1.2925	2.0	1.04	2
007A0048				1.1263			
TRAJECT :	1.562	-1.8556	0.4		1.8		
TRAJECTNUMMER: ***	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080923						
007B0193	0.410	0.0365	0.0	0.6713	1.3	1.02	2
007B0102	1.096	-0.6558	0.1	0.7078	-0.9	-0.43	2
007B0035	1.028	-1.0932	0.1	0.0522	0.7	0.35	2
007B0277	0.631	0.9584	0.1	-1.0409	0.6	0.38	2
007B0027				-0.0824			
TRAJECT :	3.165	-0.7541	0.4		1.7		
TRAJECTNUMMER: 93123	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080924						
007B0193	1.295	-0.3047	-0.4	0.6713	0.6	0.26	2
007B0283				0.3661			
TRAJECT :	1.295	-0.3047	-0.4		0.6		
TRAJECTNUMMER: 93292	GEMIDDELDE MEETDATUM: 081015						
007B0251	0.680	1.1259	0.0	0.6627	0.5	0.30	2
007A0215	0.751	-0.1478	0.0	1.7886	2.2	1.27	2
007A0192				1.6408			

TRAJECT : 1.431 0.9781 0.1 2.7

- 11 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D	E
	(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	

TRAJECTNUMMER: 93213 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081007

007B0251	0.592	0.0734	-0.0	0.6627	1.0	0.65	2
007B0034	0.379	-0.0394	-0.0	0.7361	0.5	0.40	2
007B0186	1.079	0.0190	-0.0	0.6967	1.4	0.67	2
007B0026				0.7156			

TRAJECT : 2.050 0.0530 -0.1 2.9

TRAJECTNUMMER: 31123 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081022

007A0068	0.148	-0.0572	0.1	1.8147	-0.1	-0.13	2
007A0066	1.817	0.8709	0.9	1.7575	2.2	0.82	2
007A0065	1.017	-1.0626	0.5	2.6293	0.5	0.25	2
007A0237	0.059	0.1121	0.0	1.5672	-0.1	-0.16	2
007A0064				1.6794			

TRAJECT : 3.041 -0.1368 1.5 2.5

TRAJECTNUMMER: 31151 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081017

007A0068	0.874	-0.1618	-0.2	1.8147	0.5	0.27	2
007A0117	0.948	0.5564	-0.2	1.6527	2.1	1.08	2
007A0226	1.251	-0.6890	-0.3	2.2090	2.8	1.25	2
007A0120				1.5197			

TRAJECT : 3.074 -0.2943 -0.7 5.4

TRAJECTNUMMER: 93122 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080918

003D0006	0.660	4.3783	0.3	0.3677	1.3	0.80	2
003D0061	0.829	-4.5090	0.4	4.7463	1.4	0.77	2
SEC0016173	0.926	0.8028	0.4	0.2376	0.7	0.36	2
007B0216	0.501	0.7367	0.2	1.0409	-0.1	-0.07	2
007B0245	1.471	2.2357	0.6	1.7777	3.0	1.24	2
007B0270	1.073	-2.8031	0.5	4.0140	0.8	0.39	2
007B0094	0.993	-1.8336	0.4	1.2114	1.5	0.75	2
007B0266	0.630	1.2823	0.3	-0.6218	1.6	1.01	2

007B0138 0.915 -0.2950 0.4 0.6607 1.2 0.63 2  
007B0283 0.3661

TRAJECT : 8.000 -0.0050 3.4 11.4

- 12 -  
H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D	E
	(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	

TRAJECTNUMMER: 93131 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080915

003D0006	1.275	2.3448	-0.2	0.3677	0.1	0.04	2
007B0059				2.7123			

TRAJECT : 1.275 2.3448 -0.2 0.1

TRAJECTNUMMER: 83054 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080814

003G0012	0.490	-0.4094	0.2	3.8332	0.9	0.64	2
003G0138				3.4240			

TRAJECT : 0.490 -0.4094 0.2 0.9

TRAJECTNUMMER: 83071 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080918

003G0038	0.835	-1.7284	-0.4	2.4276	1.4	0.77	2
003G0142	1.676	-0.2881	-0.8	0.6988	-1.1	-0.42	2
003G0143	0.988	2.6184	-0.5	0.4099	1.0	0.50	2
003G0144	1.182	-0.0350	-0.6	3.0279	2.5	1.15	2
003G0120				2.9922			

TRAJECT : 4.682 0.5669 -2.3 3.8

TRAJECTNUMMER: 83052 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080818

003G0038	0.467	0.5371	-0.2	2.4276	0.5	0.37	2
003G0176	1.337	-1.5425	-0.5	2.9646	1.0	0.43	2
SEC0016194	0.359	0.4555	-0.1	1.4216	-0.1	-0.08	2
003G0202	0.930	0.2301	-0.4	1.8770	0.5	0.26	2
003G0030				2.1067			

TRAJECT : 3.093 -0.3198 -1.2 1.9



TRAJECTNUMMER: 31111 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081022

003C0002	0.204	-1.0093	-0.0	1.4774	-0.1	-0.11	2
000A2730	0.549	-0.6880	-0.0	0.4681	0.7	0.47	2
003C0129	1.070	2.6256	-0.0	-0.2199	1.1	0.53	2
007A0089	0.670	-0.6518	-0.0	2.4057	1.1	0.67	2
007A0100	1.243	-0.3999	-0.0	1.7540	0.9	0.40	2
007A0104	0.849	0.3254	-0.0	1.3540	1.2	0.65	2
007A0064				1.6794			

---

TRAJECT : 4.587 0.2020 -0.0 4.9

- 13 -  
H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D	
	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E	

TRAJECTNUMMER: 31065 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081030

003C0002	1.035	1.9973	0.4	1.4774	-0.4	-0.20	2
002H0006				3.4751			

---

TRAJECT : 1.035 1.9973 0.4 -0.4

TRAJECTNUMMER: 31061 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081110

002H0060	1.015	-0.2900	-0.5	9.8383	0.3	0.15	2
002H0056	1.065	-8.6313	-0.6	9.5478	-0.3	-0.15	2
002H0017	0.471	0.1951	-0.2	0.9160	0.8	0.58	2
002H0019				1.1108			

---

TRAJECT : 2.551 -8.7261 -1.3 0.8

TRAJECTNUMMER: 11092 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080731

002H0060	0.140	-6.7018	-0.0	9.8383	-0.3	-0.40	2
SEC1109805				3.1364			

---

TRAJECT : 0.140 -6.7018 -0.0 -0.3

TRAJECTNUMMER: 31163 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081024

007A0048	1.328	0.3926	0.7	1.1263	1.6	0.69	2
007A0120				1.5197			

---

TRAJECT : 1.328 0.3926 0.7 1.6

TRAJECTNUMMER: 31191 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081024

007A0048	0.669	0.7908	-0.2	1.1263	0.2	0.12	2
007A0199	1.113	0.0772	-0.3	1.9170	0.1	0.05	2
007A0196	0.761	-0.6763	-0.2	1.9938	0.0	0.00	2
007A0038				1.3173			

---

TRAJECT : 2.543 0.1917 -0.7 0.3

- 14 -  
H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D	
	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E	

TRAJECTNUMMER: 93212 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080923

007B0027	0.472	0.2733	0.1	-0.0824	0.0	0.00	2
007B0220				0.1910			

---

TRAJECT : 0.472 0.2733 0.1 0.0

TRAJECTNUMMER: 93212 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081028

007B0027	0.884	0.3731	-0.1	-0.0824	-0.3	-0.16	2
007B0111	0.693	0.5558	-0.1	0.2905	1.8	1.08	2
007B0109	1.410	-0.5176	-0.2	0.8462	0.1	0.04	2
007B0263	1.309	-0.0949	-0.2	0.3283	1.2	0.52	2
007B0244	0.982	0.4391	-0.1	0.2332	0.4	0.20	2
007B0167	0.985	0.0435	-0.1	0.6722	0.3	0.15	2
007B0026				0.7156			

---

TRAJECT : 6.264 0.7989 -0.9 3.5

TRAJECTNUMMER: GEMIDDELDE MEETDATUM: 080924

007B0283	0.052	-0.0597	0.0	0.3661	0.0	0.00	2
007B0242				0.3064			

-----  
 TRAJECT : 0.052 -0.0597 0.0 0.0

TRAJECTNUMMER: 93133 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080917

007B0283	0.027	0.2883	0.0	0.3661	0.1	0.16	2
007B0249	1.424	0.0219	0.1	0.6545	3.0	1.26	2
007B0259	0.591	0.0246	0.1	0.6765	1.2	0.78	2
007B0231	0.734	0.6395	0.1	0.7012	0.5	0.29	2
007B0048	0.440	0.4575	0.0	1.3407	0.6	0.45	2
007B0180				1.7982			

-----  
 TRAJECT : 3.217 1.4318 0.3 5.4

TRAJECTNUMMER: GEMIDDELDE MEETDATUM: 081015

007A0192	0.036	-0.1270	0.0	1.6408	-0.2	-0.32	2
007A0186				1.5138			

-----  
 TRAJECT : 0.036 -0.1270 0.0 -0.2

- 15 -  
 H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-		D
(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS		E

TRAJECTNUMMER: \*\*\* GEMIDDELDE MEETDATUM: 081023

007A0192	1.086	0.7493	0.1	1.6408	0.1	0.05	2
007A0040	0.747	-1.5554	0.0	2.3901	2.5	1.45	2
007A0214	0.911	0.6452	0.1	0.8348	2.2	1.15	2
007A0194	0.621	-0.6016	0.0	1.4801	-0.2	-0.13	2
007A0021				0.8785			

-----  
 TRAJECT : 3.366 -0.7625 0.2 4.6

TRAJECTNUMMER: 93291 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081009

007B0026	1.156	0.0055	-0.2	0.7156	2.2	1.02	2
007B0021	0.384	-0.1472	-0.1	0.7209	1.5	1.21	2
007B0234	0.616	0.5583	-0.1	0.5736	1.3	0.83	2
007B0019	0.760	-0.6711	-0.1	1.1318	2.5	1.43	2
007B0240	0.793	-0.8614	-0.1	0.4606	0.5	0.28	2
007B0261	0.016	0.3137	-0.0	-0.4009	0.2	0.32	2

007B0257	0.016	-0.3256	-0.0	-0.0872	0.0	0.00	2
007B0262	1.245	1.0769	-0.2	-0.4128	1.0	0.45	2
007B0282				0.6638			

-----  
 TRAJECT : 4.987 -0.0509 -0.9 9.2

TRAJECTNUMMER: 31112 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081028

007A0064	1.210	1.2645	0.6	1.6794	-0.6	-0.27	2
006F0059	0.579	-2.0054	0.3	2.9445	0.2	0.13	2
006F0196				0.9394			

-----  
 TRAJECT : 1.789 -0.7409 0.9 -0.4

TRAJECTNUMMER: 31152 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081103

007A0120	1.128	-0.9941	0.4	1.5197	-0.2	-0.09	2
SEC0016763	0.804	1.1357	0.3	0.5260	-0.3	-0.17	2
007A0110	0.722	-0.6276	0.2	1.6619	1.0	0.59	2
007A0043	0.033	0.0585	0.0	1.0345	0.0	0.00	2
007A0111	1.186	-0.0701	0.4	1.0930	2.5	1.15	2
007A0042	0.906	-0.0443	0.3	1.0232	1.1	0.58	2
007A0247				0.9792			

-----  
 TRAJECT : 4.779 -0.5420 1.5 4.1

- 16 -  
 H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-		D
(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS		E

TRAJECTNUMMER: 93132 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080916

007B0059	0.781	-0.6573	-0.1	2.7123	-1.6	-0.91	2
007B0060	1.109	-1.4584	-0.1	2.0549	2.4	1.14	2
007B0057	0.761	0.0565	-0.1	0.5964	1.0	0.57	2
007B0050	0.760	1.1455	-0.1	0.6528	0.3	0.17	2
007B0180				1.7982			

-----  
 TRAJECT : 3.411 -0.9138 -0.3 2.1

TRAJECTNUMMER: 93142 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080916

007B0059	1.077	-2.0675	-0.1	2.7123	2.9	1.40	2
SEC0016174	1.071	0.4016	-0.1	0.6447	2.9	1.40	2
007B0268	0.938	-0.2056	-0.1	1.0461	0.7	0.36	2
007E0071	0.914	-0.2604	-0.1	0.8405	0.4	0.21	2
007E0072	0.774	0.1041	-0.1	0.5800	0.8	0.45	2
003G0002				0.6841			

-----

TRAJECT :	4.774	-2.0278	-0.4		7.7		
-----------	-------	---------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 83141      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080829

003G0138	1.099	-1.8628	0.3	3.4240	0.6	0.29	2
003G0009	1.009	-0.5312	0.3	1.5615	-1.3	-0.65	2
003G0006	0.580	-0.1925	0.2	1.0307	-0.5	-0.33	2
003G0007	0.509	1.0848	0.1	0.8384	1.0	0.70	2
003G0001	0.961	-1.2395	0.3	1.9233	1.7	0.87	2
003G0002				0.6841			

-----

TRAJECT :	4.159	-2.7411	1.2		1.5		
-----------	-------	---------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 93053      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080817

003G0138	1.017	-2.2627	0.1	3.4240	-0.6	-0.30	2
SEC0016187	0.913	0.3666	0.1	1.1614	1.7	0.89	2
003G0015	0.416	-0.1121	0.1	1.5281	-0.3	-0.23	2
003G0016	1.012	0.1806	0.1	1.4161	2.6	1.29	2
003G0093	0.504	-0.8348	0.1	1.5968	0.5	0.35	2
SEC0016184	0.890	0.7749	0.1	0.7621	0.0	0.00	2
003G0141	0.734	0.2637	0.1	1.5371	1.0	0.58	2
003G0023	0.897	0.3056	0.1	1.8009	1.1	0.58	2
003G0030				2.1067			

-----

TRAJECT :	6.384	-1.3181	0.8		6.0		
-----------	-------	---------	-----	--	-----	--	--

- 17 -

H I S      Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE		GEMIDDELD		HOOGTE-		AANSL.		HOOGTE		V =		O	
VAN PUNT		LENGTE		HOOGTE-		KORR.		T.O.V.		H + T		W-	
NAAR PUNT		(KM)		VERSCHIL		(MM)		NAP (M)		(MM)		TOETS	

TRAJECTNUMMER: \*\*\*      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080828

003G0120	1.291	-0.8003	-0.1	2.9922	1.4	0.62	2
003G0034	0.941	-0.6045	-0.1	2.1918	1.3	0.67	2
003G0035	1.218	-1.1847	-0.1	1.5872	0.5	0.23	2
003H0031	0.589	1.0022	-0.1	0.4023	0.5	0.33	2
003H0046	0.949	0.6138	-0.1	1.4045	0.7	0.36	2

003G0066	0.912	-1.0034	-0.1	2.0182	1.2	0.63	2
SEC0016183	0.704	0.4183	-0.1	1.0147	0.7	0.42	2
003G0070	0.622	0.9222	-0.1	1.4330	0.5	0.32	2
003G0027				2.3552			

-----

TRAJECT :	7.227	-0.6364	-0.6		6.8		
-----------	-------	---------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 2      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080716

003G0120	0.723	-1.7855	-0.3	2.9922	-1.0	-0.59	2
003G0190	1.130	4.9292	-0.5	1.2064	2.6	1.22	2
SEC0016197	0.545	-1.1684	-0.2	6.1352	1.3	0.88	2
003H0099	0.683	-1.1954	-0.3	4.9665	2.4	1.45	2
000A4042	0.017	1.4494	-0.0	3.7708	0.2	0.32	2

003H0093				5.2202		0.0	0.00	2
----------	--	--	--	--------	--	-----	------	---

-----

TRAJECT :	3.098	2.2292	-1.3		5.5		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 83074      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080820

003G0030	0.662	0.0036	-0.2	2.1067	0.0	0.00	2
003G0081	0.433	0.4706	-0.1	2.1101	0.9	0.68	2
003G0031	0.860	-0.6848	-0.2	2.5805	1.3	0.70	2
003G0025				1.8954			

-----

TRAJECT :	1.956	-0.2107	-0.5		2.2		
-----------	-------	---------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 31101      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081028

002H0006	0.270	-2.8506	-0.0	3.4751	0.2	0.19	2
002H0066	0.569	0.6976	-0.0	0.6245	-0.7	-0.46	2
006F0194	0.465	-0.0272	-0.0	1.3220	0.3	0.22	2
006F0160	1.165	0.3415	-0.1	1.2947	0.1	0.05	2
006F0066	0.680	-0.6966	-0.0	1.6361	-0.5	-0.30	2
006F0196				0.9394			

-----

TRAJECT :	3.149	-2.5355	-0.2		-0.6		
-----------	-------	---------	------	--	------	--	--

- 18 -

H I S      Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE		GEMIDDELD		HOOGTE-		AANSL.		HOOGTE		V =		O	
VAN PUNT		LENGTE		HOOGTE-		KORR.		T.O.V.		H + T		W-	
NAAR PUNT		(KM)		VERSCHIL		(MM)		NAP (M)		(MM)		TOETS	

TRAJECTNUMMER: 31066      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081030

002H0006	0.938	-1.4502	0.5	3.4751	-1.4	-0.72	2
002H0072	0.774	-0.2516	0.4	2.0253	-1.3	-0.74	2
002H0068	1.064	-0.4058	0.5	1.7741	0.2	0.10	2
SEC0016764	1.125	-0.2585	0.5	1.3688	0.0	0.00	2
002H0019				1.1108			

-----

TRAJECT :	3.901	-2.3662	1.9		-2.5		
-----------	-------	---------	-----	--	------	--	--

TRAJECTNUMMER: 31104      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081031

002H0019	0.014	0.0920	-0.0	1.1108	-0.2	-0.32	2
002H0008	0.919	5.0495	-0.0	1.2028	0.6	0.31	2
002H0069				6.2523			

-----

TRAJECT :	0.933	5.1415	-0.0		0.4		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 11203      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081026

007A0038	0.803	-0.0864	-0.2	1.3173	0.3	0.17	2
007A0027	0.841	-0.0288	-0.2	1.2306	1.0	0.55	2
007A0028	0.747	-0.3896	-0.2	1.2016	-0.4	-0.23	2
007A0029	0.096	0.2447	-0.0	0.8118	-0.8	-1.26	2
007A0030	1.346	0.5440	-0.3	1.0565	2.8	1.21	2
007A0201				1.6002			

-----

TRAJECT :	3.834	0.2839	-0.9		2.9		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 11192      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081104

007A0038	1.122	-0.0552	-0.0	1.3173	-0.8	-0.38	2
007A0037	0.988	0.6635	-0.0	1.2620	-0.6	-0.30	2
007A0210	0.738	0.7917	-0.0	1.9255	-0.3	-0.17	2
007A0025				2.7172			

-----

TRAJECT :	2.849	1.4001	-0.1		-1.7		
-----------	-------	--------	------	--	------	--	--

TRAJECTNUMMER: 83301      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080925

007B0220	0.598	1.2931	0.1	0.1910	0.6	0.39	2
007B0256	1.107	-0.9950	0.1	1.4842	1.4	0.67	2
007B0215	0.456	-0.4140	0.1	0.4893	0.2	0.13	2
007B0239	0.391	0.1970	0.0	0.0753	0.7	0.56	2
007B0023	0.668	-0.4240	0.1	0.2723	-0.1	-0.06	2
007B0115	0.971	0.6831	0.1	-0.1517	1.0	0.51	2

-----

- 19 -

H I S      Overzicht vereffen-trajecten

-----

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	LENGTE (KM)	GEMIDDELDE HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
007B0116	0.859	0.3593	0.1	0.5315	-0.4	-0.22	2
007B0254				0.8909			

-----

TRAJECT :	5.051	0.6994	0.6		3.4		
-----------	-------	--------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 83223      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080925

007B0220	0.239	0.3138	0.0	0.1910	-0.3	-0.31	2
007B0278	0.781	-1.5068	0.1	0.5048	-0.2	-0.11	2
007B0197	0.323	0.3526	0.0	-1.0019	0.5	0.44	2
007B0235	0.715	-0.4489	0.1	-0.6493	0.5	0.30	2
007B0221	0.068	0.4844	0.0	-1.0980	-0.5	-0.79	2
007B0236	1.005	0.8485	0.1	-0.6136	1.5	0.75	2
007B0144	0.873	0.2634	0.1	0.2351	1.2	0.64	2
007B0265	0.758	-0.4642	0.1	0.4986	1.7	0.98	2
007B0178	0.896	-0.3415	0.1	0.0346	1.5	0.79	2
007B0187				-0.3069			

-----

TRAJECT :	5.660	-0.4986	0.8		5.9		
-----------	-------	---------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 93153      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080922

007B0180	0.928	-1.1291	0.0	1.7982	0.6	0.31	2
007B0043	0.806	0.3212	0.0	0.6691	0.9	0.50	2
007B0044	1.471	-0.6615	0.0	0.9903	1.2	0.49	2
007E0035	0.820	1.0461	0.0	0.3288	1.5	0.83	2
007E0037				1.3750			

-----

TRAJECT :	4.026	-0.4233	0.0		4.2		
-----------	-------	---------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER:      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081024

007A0021	1.725	0.2703	0.2	0.8785	1.9	0.72	2
007A0033				1.1491			

-----

TRAJECT :	1.725	0.2703	0.2		1.9		
-----------	-------	--------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 11261      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081119

007A0021	0.928	0.0953	-0.1	0.8785	-0.2	-0.10	2
007A0211	0.696	-0.0633	-0.0	0.9738	0.5	0.30	2
007A0222	0.299	-0.3167	-0.0	0.9105	-0.2	-0.18	2
007A0184	0.939	3.5139	-0.1	0.5937	-1.5	-0.77	2
007A0010	0.730	-2.9937	-0.0	4.1075	-0.3	-0.18	2
007A0216	0.901	0.2544	-0.1	1.1137	-0.8	-0.42	2

007C0082 1.3681  
 - 20 -  
 H I S Overzicht vereffen-trajecten

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
---------------------------------	----------------	---	-------------------------	-----------------------------	----------------------	-------------	------------------

TRAJECT : 4.495 0.4899 -0.3 -2.5

TRAJECTNUMMER: 93303 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081019

007B0282	0.752	0.0908	-0.3	0.6638	1.4	0.81	2
007B0252	0.790	-0.3583	-0.3	0.7544	0.2	0.11	2
007B0174	0.852	-0.1091	-0.3	0.3958	2.0	1.08	2
007B0175	0.785	-0.0608	-0.3	0.2864	1.3	0.73	2
007B0233	0.654	-0.1616	-0.2	0.2252	-0.5	-0.31	2
007B0001	0.161	0.0211	-0.1	0.0633	0.9	1.12	2
007B0158	0.658	-0.2371	-0.2	0.0843	0.0	0.00	2
007D0274	0.599	0.5964	-0.2	-0.1530	1.5	0.97	2
007D0273	1.526	0.1898	-0.6	0.4431	0.0	0.00	2
007D0141				0.6323			

TRAJECT : 6.779 -0.0290 -2.5 6.8

TRAJECTNUMMER: 93292 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081027

007B0282	0.991	0.0990	0.2	0.6638	1.0	0.50	2
007B0005	0.552	0.2022	0.1	0.7630	0.8	0.54	2
007B0004	1.185	0.6054	0.2	0.9653	0.8	0.37	2
007A0011	0.744	0.0836	0.1	1.5709	1.0	0.58	2
007A0004	1.070	-0.2868	0.2	1.6547	2.0	0.97	2
007C0082				1.3681			

TRAJECT : 4.543 0.7034 0.9 5.6

TRAJECTNUMMER: 31102 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081028

006F0196	1.047	0.1428	0.4	0.9394	-0.4	-0.20	2
006F0056				1.0826			

TRAJECT : 1.047 0.1428 0.4 -0.4

TRAJECTNUMMER: \*\*\* GEMIDDELDE MEETDATUM: 081103

007A0247	0.224	-1.1065	0.1	0.9792	-0.6	-0.63	2
----------	-------	---------	-----	--------	------	-------	---

000A2685	1.083	1.7901	0.4	-0.1272	-0.2	-0.10	2
006F0043	0.973	-0.6038	0.4	1.6633	0.0	0.00	2
006F0145	0.701	-0.2685	0.3	1.0598	0.1	0.06	2
006F0202				0.7917			

TRAJECT : 2.981 -0.1886 1.1 -0.7

- 21 -  
 H I S Overzicht vereffen-trajecten

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: 31181 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081108

007A0247	0.958	0.5515	-0.1	0.9792	-1.2	-0.61	2
007A0107	1.179	-0.0330	-0.1	1.5306	0.5	0.23	2
006F0036	0.878	-2.2702	-0.1	1.4976	1.0	0.53	2
006F0163	0.668	1.9733	-0.0	-0.7727	-0.6	-0.37	2
006F0140	0.939	-0.7560	-0.1	1.2006	-0.3	-0.15	2
006F0141	0.486	2.3861	-0.0	0.4446	-0.3	-0.22	2
006F0026				2.8307			

TRAJECT : 5.110 1.8518 -0.3 -0.9

TRAJECTNUMMER: 83151 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080922

003G0002	1.081	-0.1669	-0.0	0.6841	0.7	0.34	2
007E0065	1.024	0.4878	-0.0	0.5171	1.0	0.49	2
007E0059	0.944	0.1141	-0.0	1.0048	0.5	0.26	2
007E0066	0.831	-0.5863	-0.0	1.1189	2.7	1.48	2
007E0060				0.5326			

TRAJECT : 3.881 -0.1513 -0.1 4.9

TRAJECTNUMMER: 83162 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080828

003G0002	1.261	-0.1685	0.3	0.6841	-0.1	-0.04	2
003G0171	1.017	0.1803	0.2	0.5159	0.9	0.45	2
003G0008	1.062	0.2874	0.2	0.6965	1.3	0.63	2
003G0200	0.600	-0.5111	0.1	0.9841	0.2	0.13	2
SEC0016181	0.882	1.9128	0.2	0.4732	2.1	1.12	2
003G0087	0.742	-0.9354	0.2	2.3861	0.1	0.06	2
003G0183				1.4508			

TRAJECT : 5.565 0.7656 1.2 4.5

TRAJECTNUMMER: 83085      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080825

003G0027	1.370	-0.0710	-0.2	2.3552	3.3	1.41	2
003G0020				2.2841			

---

TRAJECT : 1.370      -0.0710      -0.2      3.3

- 22 -

H I S      Overzicht vereffen-trajecten

---

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D	
	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E	

---

TRAJECTNUMMER: 93073      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080821

003G0027	0.694	-0.0751	0.0	2.3552	1.7	1.02	2
003G0071	0.823	0.1554	0.0	2.2801	1.2	0.66	2
003G0026	0.523	-0.4129	0.0	2.4355	0.0	0.00	2
003G0163	0.495	-0.1272	0.0	2.0226	0.0	0.00	2
003G0025				1.8954			

---

TRAJECT : 2.536      -0.4598      0.1      2.9

TRAJECTNUMMER: \*\*\*      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080825

003H0093	0.031	-1.3433	-0.0	5.2202	0.1	0.16	2
003H0092	0.667	1.0883	-0.3	3.8768	0.0	0.00	2
SEC0016196	1.148	0.0449	-0.5	4.9649	1.6	0.75	2
003G0124	0.895	-0.5571	-0.4	5.0093	1.5	0.79	2
003H0090	0.552	-0.6336	-0.2	4.4518	-0.5	-0.34	2
003H0089	0.579	1.8683	-0.2	3.8179	1.3	0.85	2
SEC0016198	0.401	-2.0073	-0.2	5.6860	0.2	0.16	2
003H0114	1.409	-0.1676	-0.6	3.6786	3.0	1.26	2
SEC0016177	0.978	0.1620	-0.4	3.5104	1.2	0.61	2
003H0049	0.014	-0.2314	-0.0	3.6720	0.0	0.00	2
003H0054	0.999	-0.2077	-0.4	3.4405	0.7	0.35	2
003H0078	0.747	-0.0516	-0.3	3.2324	1.3	0.75	2
SEC0016178	0.052	2.1255	-0.0	3.1804	0.1	0.16	2
003H0108	0.089	-2.0401	-0.0	5.3060	-0.2	-0.32	2
SEC0016179	0.471	0.5884	-0.2	3.2658	1.2	0.87	2
003H0104	1.369	-3.0396	-0.6	3.8540	2.4	1.03	2
003H0068	0.390	0.9257	-0.2	0.8139	-0.2	-0.16	2
003H0067				1.7394			

---

TRAJECT : 10.793      -3.4764      -4.4      13.7

---

TRAJECTNUMMER: 2      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080405

003H0093	0.007	2.1438	-0.0	5.2202	0.0	0.00	2
000A5042				7.3640			

---

TRAJECT : 0.007      2.1438      -0.0      0.0

TRAJECTNUMMER: 83161      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080822

003G0025	1.107	-0.3821	-0.3	1.8954	1.8	0.86	2
003G0019	0.538	-0.5785	-0.1	1.5131	0.7	0.48	2
003G0074	0.612	0.5166	-0.1	0.9344	1.2	0.77	2
003G0183				1.4508			

---

- 23 -

H I S      Overzicht vereffen-trajecten

---

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D	
	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E	

---

TRAJECT : 2.258      -0.4440      -0.5      3.7

TRAJECTNUMMER: 31051      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081111

002H0069	0.018	-0.6723	0.0	6.2523	0.0	0.00	2
000A2688	0.100	-5.9610	0.0	5.5800	0.1	0.16	2
002H0016	0.060	6.2120	0.0	-0.3809	-0.4	-0.63	2
002H0071	1.042	1.7093	0.1	5.8311	-1.5	-0.73	2
002H0025	1.031	0.4137	0.1	7.5404	1.2	0.59	2
002H0026	0.086	-8.2620	0.0	7.9543	0.2	0.32	2
SEC0016758	0.242	-0.6156	0.0	-0.3077	-0.4	-0.41	2
002H0034	0.013	0.0411	0.0	-0.9233	0.1	0.16	2
002H0033	0.006	-0.0165	0.0	-0.8823	-0.2	-0.32	2
002H0032	0.257	0.5924	0.0	-0.8988	0.8	0.79	2
SEC0016757	1.025	8.3924	0.1	-0.3063	1.0	0.49	2
002H0027	1.064	0.0674	0.1	8.0862	-0.1	-0.05	2
002H0028	1.042	0.7085	0.1	8.1538	-2.9	-1.42	2
002H0029	1.050	-0.1930	0.1	8.8624	-2.6	-1.27	2
002H0030	1.068	-0.1436	0.1	8.6696	1.9	0.92	2
002H0031	1.115	-2.5175	0.1	8.5261	-0.9	-0.43	2
002G0085				6.0088			

---

TRAJECT : 9.222      -0.2446      1.1      -3.7

TRAJECTNUMMER: 31052      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081111

002H0069	1.405	-4.2969	-0.2	6.2523	-0.7	-0.30	2
002H0077	1.271	-0.3517	-0.2	1.9552	0.5	0.22	2
006F0192	0.650	1.3807	-0.1	1.6033	-0.5	-0.31	2
006F0159	0.901	-1.0870	-0.1	2.9839	-1.7	-0.90	2
006F0166	0.596	-2.2545	-0.1	1.8968	-1.2	-0.78	2
006F0199	0.905	2.9013	-0.1	-0.3577	0.9	0.47	2
006F0050				2.5434			

TRAJECT : 5.728      -3.7080      -0.9      -2.7

TRAJECTNUMMER: 11202      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081024

007A0201	0.824	-0.4510	-0.1	1.6002	0.2	0.11	2
007A0033				1.1491			

TRAJECT : 0.824      -0.4510      -0.1      0.2

- 24 -

H I S      Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D	E
	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS		

TRAJECTNUMMER: 31251      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081110

007A0201	0.922	-1.4733	-0.1	1.6002	0.9	0.47	2
007A0235	0.996	0.7845	-0.1	0.1268	0.6	0.30	2
007A0173	1.144	-0.6831	-0.1	0.9112	1.9	0.89	2
007A0236	0.084	0.3749	-0.0	0.2279	-0.1	-0.16	2
007A0249	0.455	0.1702	-0.1	0.6028	0.0	0.00	2
007A0229	1.201	1.3263	-0.1	0.7729	0.7	0.32	2
007A0246	0.677	-0.8665	-0.1	2.0990	0.4	0.24	2
007C0251	0.028	-1.1280	-0.0	1.2324	-0.3	-0.47	2
007C0205	0.962	0.8924	-0.1	0.1044	0.6	0.31	2
007C0074				0.9967			

TRAJECT : 6.471      -0.6027      -0.8      4.7

TRAJECTNUMMER: 11193      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081104

007A0025	0.038	-1.3233	-0.0	2.7172	0.3	0.47	2
----------	-------	---------	------	--------	-----	------	---

007A0024	0.651	0.0558	-0.0	1.3940	0.5	0.31	2
007A0225	1.060	0.0913	-0.1	1.4497	-0.4	-0.19	2
007A0239				1.5409			

TRAJECT : 1.750      -1.1762      -0.1      0.4

TRAJECTNUMMER: 11241      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081031

007A0025	1.099	-1.4669	0.0	2.7172	0.5	0.24	2
007A0191	0.776	0.0629	0.0	1.2503	0.4	0.23	2
007A0019	1.256	-0.4646	0.0	1.3132	0.3	0.13	2
007A0005				0.8487			

TRAJECT : 3.132      -1.8686      0.1      1.2

TRAJECTNUMMER: 83302      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080916

007B0254	0.886	-1.3962	0.1	0.8909	1.5	0.80	2
007B0007	0.817	-0.1062	0.1	-0.5051	0.2	0.11	2
007D0073	0.379	0.3015	0.1	-0.6112	0.1	0.08	2
007D0070	0.480	0.9418	0.1	-0.3096	0.5	0.36	2
007D0141				0.6323			

TRAJECT : 2.562      -0.2590      0.4      2.3

- 25 -

H I S      Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D	E
	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS		

TRAJECTNUMMER: 93313      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080909

007B0254	0.882	0.1527	-0.0	0.8909	-0.2	-0.11	2
007B0227	0.233	-1.2158	-0.0	1.0436	0.7	0.72	2
007B0008	1.180	-0.1816	-0.0	-0.1722	2.4	1.10	2
007B0017	0.871	0.0677	-0.0	-0.3538	2.3	1.23	2
007B0205	1.002	0.3642	-0.0	-0.2861	0.7	0.35	2
007B0206	0.703	-0.1978	-0.0	0.0780	1.6	0.95	2
007B0225	1.064	5.1508	-0.0	-0.1198	1.4	0.68	2
007B0276	0.678	-5.2276	-0.0	5.0310	1.3	0.78	2
007B0020				-0.1966			

TRAJECT : 6.614      -1.0874      -0.1      10.2

TRAJECTNUMMER: 83311 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080903

007B0187	0.822	0.5827	0.0	-0.3069	0.4	0.22	2
007B0025	0.491	4.9164	0.0	0.2759	0.2	0.14	2
007B0258	0.676	-4.9530	0.0	5.1923	0.0	0.00	2
007B0188				0.2393			

---

TRAJECT : 1.989 0.5461 0.0 0.6

TRAJECTNUMMER: 83222 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080902

007B0187	0.852	1.7308	0.1	-0.3069	0.5	0.27	2
007B0271	0.019	-0.2009	0.0	1.4241	0.0	0.00	2
007B0243	0.865	-1.3709	0.1	1.2232	1.8	0.97	2
SEC0016138	0.790	0.4881	0.1	-0.1476	-0.5	-0.28	2
007E0029	0.852	0.3118	0.1	0.3407	1.1	0.60	2
007E0213	0.796	1.7936	0.1	0.6527	1.7	0.95	2
007E0031				2.4464			

---

TRAJECT : 4.175 2.7527 0.6 4.6

TRAJECTNUMMER: 83221 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080828

007E0037	0.583	-0.8242	0.0	1.3750	2.1	1.37	2
007E0216	0.610	0.6900	0.0	0.5508	2.3	1.47	2
007E0036	0.715	1.2056	0.1	1.2408	-0.4	-0.24	2
007E0031				2.4464			

---

TRAJECT : 1.908 1.0713 0.1 4.0

- 26 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

---

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D	
(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E	

---

TRAJECTNUMMER: 83152 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080828

007E0037	0.846	-1.1087	-0.1	1.3750	0.1	0.05	2
SEC0016136	0.601	0.4392	-0.0	0.2662	0.8	0.52	2
007E0044	1.006	0.0715	-0.1	0.7053	0.4	0.20	2
007E0049	1.017	-0.0175	-0.1	0.7768	1.3	0.64	2
007E0219	1.025	0.4220	-0.1	0.7593	0.9	0.44	2

007E0054	0.865	-0.6485	-0.1	1.1811	2.8	1.51	2
007E0060				0.5326			

---

TRAJECT : 5.360 -0.8421 -0.3 6.3

TRAJECTNUMMER: 11202 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081106

007A0033	0.376	0.0300	-0.0	1.1491	0.3	0.24	2
007A0221				1.1790			

---

TRAJECT : 0.376 0.0300 -0.0 0.3

TRAJECTNUMMER: 11261 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081119

007C0082	0.901	-0.6474	0.1	1.3681	1.5	0.79	2
007C0149				0.7208			

---

TRAJECT : 0.901 -0.6474 0.1 1.5

TRAJECTNUMMER: 83481 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081114

007D0141	0.275	-0.2872	-0.1	0.6323	-1.0	-0.95	2
SEC0016761	0.082	-1.4570	-0.0	0.3450	-0.4	-0.63	2
007D0272	0.083	1.4588	-0.0	-1.1120	0.1	0.16	2
SEC0015525	0.128	0.2134	-0.1	0.3467	0.3	0.42	2
007D0214	0.668	-0.7849	-0.3	0.5600	0.2	0.12	2
007D0265	0.809	1.3879	-0.4	-0.2252	-2.1	-1.17	2
007D0270	0.835	-1.2972	-0.4	1.1623	0.2	0.11	2
007D0264	0.660	0.4350	-0.3	-0.1353	1.3	0.80	2
007D0061	0.531	0.3960	-0.2	0.2994	0.3	0.21	2
007D0097	0.496	-0.3020	-0.2	0.6951	0.9	0.64	2
007D0228	1.243	2.2702	-0.6	0.3928	-2.8	-1.26	2
007D0319	0.781	-1.6625	-0.4	2.6625	0.4	0.23	2
007D0320	1.085	0.1421	-0.5	0.9996	-0.7	-0.34	2
007D0232	0.368	0.9208	-0.2	1.1413	1.0	0.82	2
007D0160	0.934	4.0117	-0.4	2.0619	-0.1	-0.05	2
007D0233	0.537	1.7550	-0.2	6.0732	0.1	0.07	2
007D0046				7.8280			

---

TRAJECT : 9.518 7.2000 -4.3 -2.3

- 27 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

---

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D	
(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E	

---





007E0062 1.4019

- 29 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

---

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D	
	(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E

---

TRAJECT : 5.266 -0.0489 -0.1 7.6

TRAJECTNUMMER: 83181 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080825

003G0020	1.420	-0.9533	-0.2	2.2841	1.0	0.42	2
003G0084	0.853	0.0282	-0.1	1.3306	-0.4	-0.22	2
003G0175	0.916	0.1023	-0.1	1.3587	-0.1	-0.05	2
003G0172	1.113	-0.0084	-0.1	1.4608	2.0	0.95	2
003G0193	1.185	-0.6166	-0.1	1.4523	2.5	1.15	2
007E0154	1.118	-0.3498	-0.1	0.8356	2.0	0.95	2
007E0231	0.729	0.1602	-0.1	0.4856	1.3	0.76	2
007E0147	0.575	0.7561	-0.1	0.6458	1.1	0.73	2
007E0062				1.4019			

---

TRAJECT : 7.910 -0.8812 -1.0 9.4

TRAJECTNUMMER: 83084 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080902

003G0020	1.038	-0.2329	0.0	2.2841	1.3	0.64	2
003H0013	0.493	-0.8120	0.0	2.0511	1.4	1.00	2
003H0098	0.613	0.3346	0.0	1.2391	-0.7	-0.45	2
003H0045	1.038	0.3008	0.0	1.5737	1.4	0.69	2
003H0012				1.8745			

---

TRAJECT : 3.183 -0.4096 0.0 3.4

TRAJECTNUMMER: 83201 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080807

003H0067	1.071	-0.9035	-0.5	1.7394	2.8	1.35	2
003H0044	0.841	0.0730	-0.4	0.8354	-0.3	-0.16	2
SEC0016195	1.101	0.2306	-0.5	0.9080	1.8	0.86	2
003H0112	0.763	0.1664	-0.4	1.1381	1.7	0.97	2
003H0111	1.039	0.7291	-0.5	1.3041	1.1	0.54	2
003H0047				2.0326			

---

TRAJECT : 4.816 0.2956 -2.4 7.1

TRAJECTNUMMER: 93083 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080811

003H0067	0.676	-0.8101	0.1	1.7394	1.3	0.79	2
003H0075	0.519	0.1560	0.0	0.9294	0.9	0.62	2
003H0033	1.044	0.1979	0.1	1.0855	1.2	0.59	2
003H0076	0.239	3.7690	0.0	1.2835	0.1	0.10	2
003H0107	1.050	-3.9440	0.1	5.0526	-0.3	-0.15	2
003H0014	0.664	0.5916	0.1	1.1087	1.0	0.61	2

- 30 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D	
	(KM)	(MM)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E

---

SEC0016125 0.804 0.1740 0.1 1.7004 0.8 0.45 2

003H0012 1.8745

---

TRAJECT : 4.996 0.1346 0.5 5.0

TRAJECTNUMMER: 11041 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081109

002G0085	0.353	0.9293	0.1	6.0088	-0.1	-0.08	2
000A4025	0.027	-0.4728	0.0	6.9383	-0.1	-0.16	2
000A5025	0.028	-0.7433	0.0	6.4656	-0.1	-0.16	2
002G0034	0.162	0.0335	0.1	5.7222	0.5	0.62	2
002G0081	0.338	-1.5463	0.1	5.7557	-1.5	-1.29	2
002G0105	0.583	2.5710	0.2	4.2095	-0.7	-0.46	2
002G0032	1.138	-4.1594	0.4	6.7807	1.2	0.56	2
002G0075	0.383	-0.1295	0.1	2.6217	0.3	0.24	2
002G0036	0.768	-0.0657	0.3	2.4923	-0.6	-0.34	2
002G0107	0.184	-1.7393	0.1	2.4269	-0.8	-0.93	2
002G0106	0.032	0.4488	0.0	0.6877	0.0	0.00	2
002G0063				1.1365			

---

TRAJECT : 3.996 -4.8738 1.4 -1.9

TRAJECTNUMMER: 11042 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081112

002G0085	1.222	-4.6678	-0.3	6.0088	1.0	0.45	2
002G0058	1.063	-0.7466	-0.2	1.3408	0.3	0.15	2
SEC0015619	0.627	-0.5454	-0.1	0.5939	0.6	0.38	2
002H0078	0.608	-0.7425	-0.1	0.0483	-0.7	-0.45	2
002H0064	0.580	-0.1279	-0.1	-0.6944	0.2	0.13	2
000A2689	0.225	1.3180	-0.1	-0.8224	-0.3	-0.32	2
002H0073	1.374	-0.1138	-0.3	0.4955	-0.2	-0.09	2
SEC0015620	0.743	0.6214	-0.2	0.3814	0.5	0.29	2
006F0211	1.225	-1.0975	-0.3	1.0026	1.3	0.59	2
006F0154	1.244	0.3220	-0.3	-0.0953	0.6	0.27	2
006F0151				0.2265			

-----  
 TRAJECT : 8.913 -5.7803 -2.0 3.3

TRAJECTNUMMER: 11131 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081118

006F0050	1.001	-0.9698	0.2	2.5434	0.3	0.15	2
006F0212	0.887	0.1507	0.2	1.5737	-0.1	-0.05	2
006F0200	0.987	-0.5468	0.2	1.7247	-1.1	-0.55	2
006F0144				1.1781			

-----  
 TRAJECT : 2.875 -1.3659 0.6 -0.9

- 31 -  
 H I S Overzicht vereffen-trajecten

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- D TOETS	O R E
---------------------------------	----------------	---	-------------------------	-----------------------------	----------------------	------------------	-------------

TRAJECTNUMMER: 11053 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081117

006F0050	0.823	-1.1124	0.2	2.5434	0.8	0.44	2
SEC0016337	1.039	2.6999	0.2	1.4312	-1.6	-0.78	2
006F0179	0.857	-3.9050	0.2	4.1313	1.6	0.86	2
006F0151				0.2265			

-----  
 TRAJECT : 2.719 -2.3175 0.6 0.8

TRAJECTNUMMER: 11252 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081014

007C0074	0.417	2.6549	0.1	0.9967	-0.2	-0.15	2
007C0072				3.6516			

-----  
 TRAJECT : 0.417 2.6549 0.1 -0.2

TRAJECTNUMMER: 11262 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081017

007C0074	0.947	0.2649	-0.2	0.9967	0.3	0.15	2
007C0075	0.364	-0.8804	-0.1	1.2613	1.0	0.83	2
007C0196	1.069	0.3403	-0.3	0.3808	-1.2	-0.58	2
007C0149				0.7208			

-----  
 TRAJECT : 2.381 -0.2753 -0.6 0.1

TRAJECTNUMMER: 31231 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081103

007A0239	1.013	-0.1659	0.0	1.5409	1.3	0.65	2
----------	-------	---------	-----	--------	-----	------	---

006F0210	0.942	0.7702	0.0	1.3750	0.7	0.36	2
006F0209	0.827	-0.0143	0.0	2.1451	0.8	0.44	2
006F0101	0.916	-0.7185	0.0	2.1308	0.2	0.10	2
006F0207				1.4123			

-----  
 TRAJECT : 3.698 -0.1286 0.0 3.0

TRAJECTNUMMER: 11253 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081024

007A0005	0.907	1.2059	-0.1	0.8487	-1.4	-0.73	2
007A0006	0.048	-0.0013	-0.0	2.0545	0.1	0.16	2
007A0187	0.829	-1.0733	-0.1	2.0531	0.6	0.33	2
007A0224	0.689	0.5954	-0.1	0.9797	-0.1	-0.06	2
007A0012	1.176	0.2745	-0.2	1.5750	0.9	0.41	2
007A0014	0.832	-0.5437	-0.1	1.8493	0.6	0.33	2
007A0007	0.708	0.4654	-0.1	1.3055	-1.8	-1.07	2
007A0233	1.107	-0.2639	-0.2	1.7708	0.7	0.33	2
007C0091	1.076	-0.1766	-0.2	1.5067	-0.4	-0.19	2

- 32 -  
 H I S Overzicht vereffen-trajecten

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- D TOETS	O R E
---------------------------------	----------------	---	-------------------------	-----------------------------	----------------------	------------------	-------------

007C0081	0.854	2.3218	-0.1	1.3300	0.2	0.11	2
007C0072				3.6516			

-----  
 TRAJECT : 8.229 2.8041 -1.2 -0.6

TRAJECTNUMMER: 11242 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081021

007A0005	1.088	1.2115	-0.3	0.8487	-1.5	-0.72	2
007A0159	0.950	-1.0966	-0.2	2.0600	-0.4	-0.21	2
007A0245	0.945	-0.0203	-0.2	0.9631	1.2	0.62	2
006F0205	0.971	1.2878	-0.2	0.9426	-1.8	-0.91	2
006F0098	0.288	-2.1683	-0.1	2.2302	0.9	0.84	2
000A2633	0.079	0.5860	-0.0	0.0618	0.2	0.32	2
006F0168	0.843	1.1428	-0.2	0.6478	0.5	0.27	2
006F0099	0.925	-0.3778	-0.2	1.7904	0.8	0.42	2
006F0207				1.4123			

-----  
 TRAJECT : 6.090 0.5651 -1.5 -0.1

TRAJECTNUMMER: 11311 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081022

007A0005	0.522	-0.1607	0.2	0.8487	-0.8	-0.55	2
007A0231	0.888	1.8709	0.4	0.6882	0.5	0.27	2

007A0001	0.653	-0.6287	0.3	2.5595	1.5	0.93	2
007C0080	0.919	3.7005	0.4	1.9310	0.1	0.05	2
007C0071				5.6318			

TRAJECT :	2.983	4.7819	1.3		1.3		
-----------	-------	--------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 83361 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080909

007B0020	1.116	0.3445	-0.1	-0.1966	1.8	0.85	2
007B0189	1.268	-0.6387	-0.2	0.1477	1.9	0.84	2
007B0255	0.174	0.0207	-0.0	-0.4912	0.1	0.11	2
007B0010	1.078	0.8450	-0.1	-0.4705	2.1	1.01	2
007B0003	0.952	-0.3783	-0.1	0.3744	0.3	0.15	2
007D0290	0.719	-0.5007	-0.1	-0.0041	0.5	0.29	2
SEC0016139	0.903	0.9949	-0.1	-0.5049	0.7	0.37	2
007D0067	0.629	-1.2613	-0.1	0.4898	1.9	1.20	2
007D0063				-0.7716			

TRAJECT :	6.840	-0.5741	-0.8		9.3		
-----------	-------	---------	------	--	-----	--	--

- 33 -  
H I S Overzicht vereffen-trajecten

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: 83312 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080908							
007B0020	1.262	0.4357	0.1	-0.1966	0.7	0.31	2
007B0188				0.2393			
TRAJECT : 1.262 0.4357 0.1 0.7							

TRAJECTNUMMER: 83322 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080908

007B0188	1.290	0.0319	0.1	0.2393	-0.1	-0.04	2
007E0212	1.087	0.3900	0.1	0.2714	2.1	1.01	2
007E0102	1.120	-0.7946	0.1	0.6614	0.9	0.43	2
007E0105	1.006	0.8939	0.1	-0.1330	1.1	0.55	2
007E0003				0.7611			
TRAJECT : 4.503 0.5213 0.5 4.0							

TRAJECTNUMMER: 83233 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080831

007E0031	1.192	-2.4334	0.2	2.4464	0.1	0.05	2
SEC0016137	0.357	1.0772	0.1	0.0132	0.3	0.25	2
007E0090	0.883	0.7901	0.2	1.0905	2.0	1.06	2
007E0023	0.947	-1.1586	0.2	1.8808	0.8	0.41	2
007E0018	0.755	1.5837	0.2	0.7224	1.1	0.63	2
007E0019	0.886	-2.3705	0.2	2.3062	1.7	0.90	2
007E0009	0.700	0.8123	0.1	-0.0641	0.2	0.12	2
007E0187	0.392	0.7048	0.1	0.7483	0.4	0.32	2
007E0020				1.4532			

TRAJECT :	6.112	-0.9945	1.3		6.6		
-----------	-------	---------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 11371 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081027

007C0149	0.990	1.2393	-0.1	0.7208	1.4	0.70	2
007C0207	0.248	0.3062	-0.0	1.9599	-0.6	-0.60	2
007C0077				2.2661			

TRAJECT :	1.238	1.5455	-0.2		0.8		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 83481 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080728

007D0046	0.635	-2.0099	-0.1	7.8280	1.9	1.19	2
007D0041				5.8179			

TRAJECT :	0.635	-2.0099	-0.1		1.9		
-----------	-------	---------	------	--	-----	--	--

- 34 -  
H I S Overzicht vereffen-trajecten

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: 11491 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081110							
007D0046	0.655	-2.7002	0.0	7.8280	-0.9	-0.56	2
007D0038	0.987	-4.5488	0.0	5.1278	-0.4	-0.20	2
007D0222				0.5790			
TRAJECT : 1.643 -7.2490 0.0 -1.3							

TRAJECTNUMMER: 11491 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081110

007D0046	0.266	0.5400	-0.1	7.8280	0.5	0.48	2
007D0318	0.632	-3.1239	-0.2	8.3680	-0.3	-0.19	2

```

007D0040                                5.2439
-----
TRAJECT :    0.898      -2.5838    -0.3              0.2

TRAJECTNUMMER: 83362      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080910

007D0107    0.576      0.0397    0.0    -0.2964    -1.3    -0.86    2
007D0058    0.525      -0.3965    0.0    -0.2568    1.2     0.83    2
007D0291    0.914      -0.1184    0.0    -0.6533    1.1     0.58    2
007D0063                                -0.7716
-----
TRAJECT :    2.015      -0.4752    0.0              1.0

TRAJECTNUMMER: 93551      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081008

007D0107    0.940      -0.7302    -0.1    -0.2964    0.3     0.15    2
007D0127    0.888      0.6443    -0.1    -1.0267    1.2     0.64    2
007D0125    0.845      -0.2074    -0.1    -0.3825    0.5     0.27    2
007D0162    0.950      0.3670    -0.1    -0.5899    0.5     0.26    2
007D0117    0.846      -0.7980    -0.1    -0.2229    0.6     0.33    2
007D0118    0.315      0.4994    -0.0    -1.0210    0.0     0.00    2
007G0162    0.994      0.1800    -0.1    -0.5216    0.8     0.40    2
007G0057                                -0.3417
-----
TRAJECT :    5.780      -0.0448    -0.4              3.9

TRAJECTNUMMER: 83482      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081007

007D0107    0.916      0.9127    0.4    -0.2964    -1.8    -0.94    2
007D0193    0.963      -0.4587    0.4     0.6167    1.6     0.82    2
007D0056    0.549      -0.2252    0.2     0.1584    0.6     0.40    2
007D0263    0.986      0.5855    0.4    -0.0666    -1.6    -0.81    2
007D0050    0.416      2.9542    0.2     0.5194    0.4     0.31    2
007D0325    0.589      -2.6583    0.3     3.4737    0.1     0.07    2

- 35 -
H I S      Overzicht vereffen-trajecten
-----

      GEMIDDELD
      HOOGTE-
      VAN PUNT LENGTE  VERSCHIL  AANSL.  HOOGTE  V =      O
      NAAR PUNT  (KM)      (M)      KORR.  T.O.V.  H + T  W-  D
      (MM)      (MM)      (MM)      NAP (M)  (MM)  TOETS E
-----
007D0048    0.530      0.5814    0.2     0.8156    0.1     0.07    2
007D0047    0.395      0.8149    0.2     1.3973    0.1     0.08    2
007D0042    0.332      1.1111    0.1     2.2124    -0.6    -0.52    2
007D0236    0.403      2.4941    0.2     3.3237    -0.4    -0.31    2
007D0041                                5.8179
-----
TRAJECT :    6.080      6.1117    2.6              -1.5

```

```

TRAJECTNUMMER: 83492      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080920

007D0107    0.875      0.0118    -0.1    -0.2964    1.0     0.53    2
007D0278    0.603      -0.5248    -0.1    -0.2847    1.6     1.03    2
007D0115    1.470      -0.5313    -0.2    -0.8096    -0.4    -0.16    2
007G0037    0.292      1.1491    -0.0    -1.3411    -0.2    -0.19    2
007G0239    0.796      -1.1379    -0.1    -0.1921    0.1     0.06    2
007G0180    1.227      0.8243    -0.2    -1.3300    0.7     0.32    2
007G0237    0.820      0.4143    -0.1    -0.5058    0.5     0.28    2
007G0236                                -0.0916
-----
TRAJECT :    6.083      0.2056    -0.8              3.3

TRAJECTNUMMER: 11045      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081124

006F0039    0.414      -0.5205    0.2     4.0047    0.7     0.54    2
006F0030    0.341      -1.1562    0.1     3.4843    0.7     0.60    2
006F0133    0.578      -0.4411    0.2     2.3282    -0.4    -0.26    2
006F0170    0.176      3.6737    0.1     1.8873    -0.2    -0.24    2
000A2683    0.803      -5.9833    0.3     5.5611    0.9     0.50    2
006F0155                                -0.4219
-----
TRAJECT :    2.312      -4.4275    1.0              1.7

TRAJECTNUMMER: 11044      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081112

006F0039    0.624      -2.8264    -0.1     4.0047    -1.7    -1.08    2
006F0144                                1.1781
-----
TRAJECT :    0.624      -2.8264    -0.1              -1.7

TRAJECTNUMMER: 11046      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081125

006F0155    1.312      1.8387    0.4    -0.4219    1.7     0.74    2
006F0025    0.656      4.1575    0.2     1.4171    -0.1    -0.06    2
006F0171                                5.5749
-----
TRAJECT :    1.968      5.9962    0.6              1.6

- 36 -
H I S      Overzicht vereffen-trajecten

```

```

      GEMIDDELD
      HOOGTE-
      VAN PUNT LENGTE  VERSCHIL  AANSL.  HOOGTE  V =      O
      NAAR PUNT  (KM)      (M)      KORR.  T.O.V.  H + T  W-  D
      (MM)      (MM)      (MM)      NAP (M)  (MM)  TOETS E
-----

```

TRAJECTNUMMER: 93231		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080901					
007E0218	0.300	-0.2847	-0.1	1.0710	-0.5	-0.46	2
007E0138	0.972	0.4710	-0.4	0.7862	0.4	0.20	2
007E0045	1.265	-0.1696	-0.5	1.2568	0.9	0.40	2
007E0195	0.990	0.2274	-0.4	1.0866	-1.5	-0.75	2
007E0176	0.663	-0.4099	-0.3	1.3137	0.0	0.00	2
007E0127	0.528	-0.1022	-0.2	0.9035	0.4	0.28	2
007E0199	0.888	-0.2696	-0.4	0.8011	1.2	0.64	2
007E0198	1.201	1.7871	-0.5	0.5311	1.0	0.46	2
007E0228				2.3177			
-----							
TRAJECT :	6.807	1.2495	-2.8		1.9		
TRAJECTNUMMER: 83173		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080827					
007E0218	1.529	0.2627	0.5	1.0710	-0.1	-0.04	2
007E0196	0.779	-0.1117	0.2	1.3342	0.7	0.40	2
007E0180	0.468	-1.3946	0.2	1.2228	1.1	0.80	2
007E0222	0.182	1.9256	0.1	-0.1717	0.7	0.82	2
007E0211	0.411	-0.4899	0.1	1.7540	0.9	0.70	2
007E0063				1.2642			
-----							
TRAJECT :	3.369	0.1921	1.1		3.3		
TRAJECTNUMMER: 83172		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080827					
007E0062	0.692	-0.1376	-0.1	1.4019	0.3	0.18	2
007E0063				1.2642			
-----							
TRAJECT :	0.692	-0.1376	-0.1		0.3		
TRAJECTNUMMER: 83191		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080807					
003H0012	0.673	-0.4680	0.1	1.8745	1.5	0.91	2
003H0009	0.421	3.5590	0.0	1.4065	0.0	0.00	2
003H0006	0.175	-3.2165	0.0	4.9655	0.7	0.84	2
003H0008	0.911	-0.9820	0.1	1.7491	1.4	0.73	2
003H0113	1.206	0.3083	0.1	0.7672	1.9	0.86	2
003H0003	0.605	0.9570	0.1	1.0755	1.4	0.90	2
003H0047				2.0326			
-----							
TRAJECT :	3.992	0.1578	0.4		6.9		
H I S							
-----							

- 37 -

Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	LENGTE	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL	AANSL. KORR.	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
VAN PUNT NAAR PUNT	(KM)	(M)	(MM)				
TRAJECTNUMMER: 93192		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080827					
003H0047	0.674	-1.6289	-0.3	2.0326	0.9	0.55	2
SEC0016135	0.549	-0.1908	-0.2	0.4035	0.1	0.07	2
003H0002	1.148	0.3816	-0.5	0.2124	1.6	0.75	2
007F0215	0.621	-0.1973	-0.3	0.5935	1.6	1.02	2
007F0193	0.448	-0.0521	-0.2	0.3959	0.0	0.00	2
007F0225	0.672	1.5926	-0.3	0.3437	1.8	1.10	2
007F0223	0.333	3.5835	-0.1	1.9360	0.8	0.69	2
007E0193	0.963	-3.6625	-0.4	5.5193	2.0	1.02	2
007E0068	0.950	0.0135	-0.4	1.8564	1.1	0.56	2
007E0171	1.184	-0.9623	-0.5	1.8695	1.9	0.87	2
007E0058				0.9066			
-----							
TRAJECT :	7.542	-1.1228	-3.1		11.8		
TRAJECTNUMMER: 83251		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080805					
003H0047	0.617	-1.3520	0.0	2.0326	-0.3	-0.19	2
007F0118	0.698	0.8426	0.0	0.6805	1.7	1.02	2
007F0064	0.971	-0.4148	0.0	1.5231	0.9	0.46	2
007F0117	1.117	0.6385	0.0	1.1084	-1.5	-0.71	2
007F0116				1.7468			
-----							
TRAJECT :	3.404	-0.2858	0.0		0.8		
TRAJECTNUMMER: 11031		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081113					
002G0063	1.294	-0.2791	-0.1	1.1365	0.8	0.35	2
000A2691				0.8573			
-----							
TRAJECT :	1.294	-0.2791	-0.1		0.8		
TRAJECTNUMMER: 11032		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081110					
002G0063	0.702	-0.3552	0.3	1.1365	-0.2	-0.12	2
SEC0015486	1.178	1.2088	0.5	0.7815	1.3	0.60	2
002G0030	0.376	-0.6076	0.1	1.9909	-1.0	-0.82	2
002G0007	0.794	-1.2360	0.3	1.3834	-2.1	-1.18	2
002G0080	1.099	3.5307	0.4	0.1478	-1.3	-0.62	2
006E0085	0.147	-2.3124	0.1	3.6789	0.5	0.65	2
006E0084	1.111	0.2661	0.4	1.3666	-2.3	-1.09	2
006E0177				1.6330			
-----							
TRAJECT :	5.408	0.4945	2.1		-5.1		

- 38 -  
H I S Overzicht vereffen-trajecten

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: 11043		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081111					
006F0151	0.907	0.2004	-0.0	0.2265	0.2	0.10	2
SEC0015618	1.065	-1.0749	-0.0	0.4268	1.3	0.63	2
006F0184	0.370	-0.5339	-0.0	-0.6481	1.4	1.15	2
006F0191	1.292	2.3581	-0.0	-1.1820	1.0	0.44	2
006F0153	1.100	0.0021	-0.0	1.1760	1.0	0.48	2
006F0144				1.1781			
TRAJECT :		4.736	0.9518	-0.1		4.9	
TRAJECTNUMMER: 11361		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081014					
007C0072	0.398	-2.4367	-0.0	3.6516	1.5	1.19	2
007C0073	0.881	-0.2002	-0.0	1.2150	-0.8	-0.43	2
007C0066				1.0148			
TRAJECT :		1.279	-2.6369	-0.0		0.7	
TRAJECTNUMMER: 11232		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081022					
006F0207	1.164	0.6643	-0.3	1.4123	0.4	0.19	2
006F0132				2.0763			
TRAJECT :		1.164	0.6643	-0.3		0.4	
TRAJECTNUMMER: 11364		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081014					
007C0071	0.992	-1.7083	0.3	5.6318	-0.4	-0.20	2
007C0142	0.580	1.0111	0.2	3.9239	-0.1	-0.07	2
007C0161	1.040	-0.5812	0.3	4.9351	2.7	1.32	2
SEC0015512	0.049	-1.7231	0.0	4.3543	0.2	0.32	2
000A2020	0.052	1.4372	0.0	2.6312	0.0	0.00	2
007C0058				4.0684			
TRAJECT :		2.713	-1.5643	0.9		2.4	
TRAJECTNUMMER: 11312		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081015					

007C0071	0.781	-4.2749	0.1	5.6318	-0.6	-0.34	2
007C0164	0.918	-0.3998	0.1	1.3570	-1.3	-0.68	2
007C0069	0.694	-0.0428	0.1	0.9572	-0.5	-0.30	2
SEC0015516	0.084	0.7415	0.0	0.9145	-0.1	-0.16	2
007C0249	0.367	-0.5834	0.0	1.6560	-0.2	-0.17	2
007C0087	1.072	0.4202	0.1	1.0727	-1.2	-0.58	2
006H0237	0.712	-0.8310	0.1	1.4930	0.0	0.00	2

- 39 -  
H I S Overzicht vereffen-trajecten

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
TRAJECT :		4.629	-4.9702	0.4		-3.9	
TRAJECTNUMMER: 93371		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080911					
007D0063	0.658	0.3461	-0.1	-0.7716	0.4	0.25	2
007D0068	1.062	-0.0798	-0.1	-0.4256	1.9	0.92	2
007G0045	1.122	0.4293	-0.1	-0.5056	2.2	1.04	2
007G0046	1.035	-0.0965	-0.1	-0.0764	1.3	0.64	2
007E0001	1.084	0.9342	-0.1	-0.1730	0.7	0.34	2
007E0003				0.7611			
TRAJECT :		4.961	1.5333	-0.6		6.5	
TRAJECTNUMMER: 93321		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080912					
007E0003	1.125	-0.9558	0.4	0.7611	1.3	0.61	2
007E0005	0.798	0.3505	0.3	-0.1944	0.3	0.17	2
007E0173	0.059	-0.1585	0.0	0.1564	-0.3	-0.47	2
007E0177	0.133	0.1218	0.0	-0.0022	0.0	0.00	2
007E0010	0.741	0.4563	0.3	0.1197	1.7	0.99	2
007E0215	0.667	0.8768	0.2	0.5762	1.7	1.04	2
007E0020				1.4532			
TRAJECT :		3.524	0.6909	1.3		4.7	
TRAJECTNUMMER: 83382		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080912					
007E0003	1.014	-0.7473	-0.4	0.7611	0.9	0.45	2
007E0223	1.067	-2.2673	-0.4	0.0134	-1.3	-0.63	2
007E0208	0.962	3.8328	-0.4	-2.2543	0.4	0.20	2
007E0152	0.445	-1.4601	-0.2	1.5781	1.1	0.82	2
007E0108	0.395	-1.0594	-0.1	0.1178	0.1	0.08	2

007E0155 -0.9417  
-----  
TRAJECT : 3.884 -1.7013 -1.5 1.2

TRAJECTNUMMER: 83232 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080819  
  
007E0020 0.998 -2.3641 0.5 1.4532 0.9 0.45 2  
007E0182 0.983 1.4999 0.5 -0.9104 0.8 0.40 2  
007E0206 0.934 0.4218 0.5 0.5900 2.3 1.19 2  
007E0025 0.579 -0.1211 0.3 1.0123 1.8 1.18 2  
007E0174 0.492 1.4260 0.3 0.8915 0.4 0.29 2  
007E0228 2.3177

- 40 -  
H I S Overzicht vereffen-trajecten  
-----

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
TRAJECT :	3.987	0.8625	2.0	6.2			

TRAJECTNUMMER: 83333 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080815  
  
007E0020 0.523 -1.2333 0.0 1.4532 0.4 0.28 2  
007E0227 0.757 0.1390 0.0 0.2199 1.4 0.80 2  
007E0013 0.840 0.7482 0.1 0.3590 2.3 1.25 2  
007E0006 1.019 -1.4396 0.1 1.1073 2.5 1.24 2  
007E0007 0.442 2.9025 0.0 -0.3322 1.4 1.05 2  
007E0150 0.878 -3.5439 0.1 2.5703 0.8 0.43 2  
007E0226 -0.9735  
-----  
TRAJECT : 4.460 -2.4270 0.3 8.8

TRAJECTNUMMER: 11372 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081104  
  
007C0077 0.884 -0.7897 -0.0 2.2661 -0.4 -0.21 2  
007C0079 0.441 -0.3682 -0.0 1.4763 0.1 0.08 2  
SEC0015518 0.197 0.5604 -0.0 1.1081 -0.8 -0.90 2  
007D0079 0.828 -0.1500 -0.0 1.6685 -0.8 -0.44 2  
007D0181 1.185 0.0121 -0.0 1.5184 1.0 0.46 2  
007D0065 1.205 0.2123 -0.0 1.5305 -0.4 -0.18 2  
007D0316 0.881 -0.2281 -0.0 1.7427 1.2 0.64 2  
007D0315 0.885 0.0844 -0.0 1.5146 0.4 0.21 2  
007D0314 0.559 5.6260 -0.0 1.5990 -1.1 -0.74 2  
007D0283 0.432 -6.4630 -0.0 7.2250 0.9 0.68 2  
007D0313 1.013 0.7865 -0.0 0.7620 -1.5 -0.74 2  
007D0262 1.049 -0.1702 -0.0 1.5485 -0.3 -0.15 2

007D0261 1.098 0.6204 -0.0 1.3783 1.7 0.81 2  
007D0260 0.182 0.4247 -0.0 1.9987 0.1 0.12 2  
SEC0015519 0.331 -1.5226 -0.0 2.4233 -0.2 -0.17 2  
007D0052 0.9007

TRAJECT : 11.173 -1.3649 -0.5 -0.1

TRAJECTNUMMER: 11381 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081101  
  
007C0077 0.720 -1.5131 -0.1 2.2661 -0.4 -0.24 2  
007C0250 0.861 2.5013 -0.1 0.7529 0.9 0.48 2  
007D0305 0.189 -1.7908 -0.0 3.2542 -0.4 -0.46 2  
007D0205 0.962 -1.3164 -0.1 1.4633 -1.2 -0.61 2  
007D0312 0.792 2.1592 -0.1 0.1468 -1.4 -0.79 2  
007D0304 0.900 -1.4052 -0.1 2.3060 -0.5 -0.26 2  
007D0052 0.9007

TRAJECT : 4.426 -1.3649 -0.5 -3.0

- 41 -  
H I S Overzicht vereffen-trajecten  
-----

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
TRAJECT :	0.370	-0.5741	0.1	5.8179	-0.6	-0.49	2

TRAJECTNUMMER: 84032 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081125  
  
007D0041 0.370 -0.5741 0.1 5.8179 -0.6 -0.49 2  
007D0040 5.2439

TRAJECT : 0.370 -0.5741 0.1 -0.6

TRAJECTNUMMER: 83553 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081008  
  
007D0041 0.902 -4.0967 -0.0 5.8179 0.1 0.05 2  
007D0295 0.513 1.3142 -0.0 1.7213 1.7 1.19 2  
007D0287 0.375 -0.2724 -0.0 3.0355 -0.8 -0.65 2  
007D0238 0.660 -1.0515 -0.0 2.7631 1.1 0.68 2  
007D0286 0.721 0.4219 -0.0 1.7115 1.6 0.94 2  
007D0298 0.671 0.0274 -0.0 2.1334 1.3 0.79 2  
007D0285 0.474 7.2316 -0.0 2.1609 1.6 1.16 2  
007D0152 0.510 -7.2096 -0.0 9.3925 1.7 1.19 2  
007D0284 0.121 -0.9297 -0.0 2.1828 0.0 0.00 2  
007D0220 0.132 -0.0674 -0.0 1.2531 0.0 0.00 2  
007D0302 1.141 1.4800 -0.0 1.1857 1.5 0.70 2  
007D0294 1.200 -1.7351 -0.0 2.6657 0.1 0.05 2  
007D0309 0.743 0.5466 -0.0 0.9306 1.9 1.10 2



007D0017				1.4772			
-----							
TRAJECT :	8.164	-4.3406	-0.1		11.8		

TRAJECTNUMMER: 11452		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081107					
007D0222	0.650	0.8317	-0.1	0.5790	0.0	0.00	2
007D0156	0.868	-0.3656	-0.1	1.4106	-1.7	-0.91	2
007D0255	0.813	-0.6801	-0.1	1.0448	0.4	0.22	2
007D0259	1.124	-0.1426	-0.2	0.3646	1.5	0.71	2
007C0137	0.685	0.6561	-0.1	0.2218	-0.1	-0.06	2
007C0042				0.8778			
-----							
TRAJECT :	4.140	0.2994	-0.6		0.1		

TRAJECTNUMMER: 11451		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081110					
007D0222	0.951	1.9962	0.1	0.5790	1.1	0.56	2
007D0257	0.621	-0.2766	0.1	2.5754	-0.4	-0.25	2
007D0256	0.395	-0.2644	0.1	2.2989	1.0	0.80	2
SEC0016762	0.138	-0.2714	0.0	2.0346	-0.3	-0.40	2
007D0221	1.006	0.6662	0.2	1.7632	1.9	0.95	2
007D0137	1.226	-1.5291	0.2	2.4296	-1.0	-0.45	2

- 42 -  
H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D	
(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E	
-----							
007D0052			0.9007				
-----							
TRAJECT :	4.336	0.3210	0.7		2.3		

TRAJECTNUMMER: 84032		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081125					
007D0040	0.821	0.4413	-0.1	5.2439	1.4	0.77	2
007D0031	0.740	-0.4171	-0.1	5.6851	-0.6	-0.35	2
007D0241	0.709	1.1345	-0.1	5.2679	1.3	0.77	2
007D0240	0.513	1.1016	-0.1	6.4023	-0.6	-0.42	2
007D0023				7.5039			
-----							
TRAJECT :	2.783	2.2604	-0.4		1.5		

TRAJECTNUMMER: 11491		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081110					
007D0040	1.008	-3.9470	0.1	5.2439	-0.4	-0.20	2

007D0301	0.951	0.2710	0.1	1.2971	-1.9	-0.97	2
007D0029				1.5682			

TRAJECT :	1.959	-3.6760	0.3		-2.3		
-----------	-------	---------	-----	--	------	--	--

TRAJECTNUMMER: 83552		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081008					
007G0057	0.891	-0.2174	-0.1	-0.3417	-0.1	-0.05	2
007D0026	1.109	2.0364	-0.1	-0.5591	0.5	0.24	2
007D0017				1.4772			
-----							
TRAJECT :	2.000	1.8190	-0.1		0.4		

TRAJECTNUMMER: 83562		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081005					
007G0057	0.521	-0.1592	-0.0	-0.3417	1.0	0.69	2
007G0021	0.885	0.3013	-0.0	-0.5009	-0.1	-0.05	2
007G0023	0.145	-0.0450	-0.0	-0.1996	0.2	0.26	2
007G0184	1.033	-0.3412	-0.0	-0.2446	0.8	0.39	2
007G0100	0.736	0.2765	-0.0	-0.5859	1.4	0.82	2
007G0027	0.917	0.4649	-0.0	-0.3094	0.2	0.10	2
007G0059	0.446	-0.3419	-0.0	0.1555	-1.4	-1.05	2
007G0028				-0.1864			

TRAJECT :	4.684	0.1554	-0.0		2.1		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

- 43 -  
H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D	
(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E	
-----							
TRAJECTNUMMER: 83502	GEMIDDELDE MEETDATUM: 081002						
007G0236	0.534	-0.1622	0.1	-0.0916	1.4	0.96	2
007G0070	0.640	-0.6807	0.2	-0.2537	-0.5	-0.31	2
007G0042	0.787	2.0201	0.2	-0.9342	0.5	0.28	2
007G0242	0.465	0.5985	0.1	1.0861	-0.4	-0.29	2
007G0232				1.6847			

TRAJECT :	2.426	1.7757	0.6		1.0		
-----------	-------	--------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 83561		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081002					
----------------------	--	------------------------------	--	--	--	--	--

007G0236	0.685	-1.1914	-0.1	-0.0916	2.3	1.39	2
007G0230	1.267	0.4584	-0.2	-1.2832	2.7	1.20	2
007G0071	0.741	0.6388	-0.1	-0.8251	1.3	0.76	2
007G0028				-0.1864			
-----							
TRAJECT :	2.693	-0.0942	-0.5		6.3		

TRAJECTNUMMER: 93491      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080915

007G0236	0.930	-1.6845	-0.2	-0.0916	0.5	0.26	2
007G0041	1.087	0.9104	-0.2	-1.7763	2.1	1.01	2
007G0139	1.158	-0.0634	-0.2	-0.8661	2.2	1.02	2
007G0215	0.085	-0.0142	-0.0	-0.9297	0.0	0.00	2
007G0149	1.699	1.4879	-0.3	-0.9439	1.2	0.46	2
007G0214	1.125	-0.8280	-0.2	0.5437	0.5	0.24	2
007G0186	1.296	-0.6569	-0.2	-0.2846	1.8	0.79	2
007E0155				-0.9417			
-----							
TRAJECT :	7.381	-0.8487	-1.4		8.3		

TRAJECTNUMMER: 31047      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081124

006F0171	0.623	-4.5585	0.0	5.5749	1.3	0.82	2
000A2694	0.868	0.3115	0.1	1.0164	0.4	0.21	2
SEC0015623	1.120	0.0478	0.1	1.3279	0.0	0.00	2
006F0174	0.844	-0.5554	0.1	1.3758	1.3	0.71	2
006F0177	1.210	-0.7443	0.1	0.8204	0.8	0.36	2
006E0217				0.0762			
-----							
TRAJECT :	4.666	-5.4990	0.3		3.8		

- 44 -  
H I S      Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D	
(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E	
-----							
TRAJECTNUMMER: 11221	GEMIDDELDE MEETDATUM: 081023						
-----							
006F0171	1.190	-3.6579	0.3	5.5749	1.7	0.78	2
006F0137				1.9173			
-----							
TRAJECT :	1.190	-3.6579	0.3		1.7		

TRAJECTNUMMER: 83243      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080820

007E0228	0.936	-1.9633	0.1	2.3177	-0.3	-0.16	2
007E0169	0.683	0.8150	0.1	0.3545	0.3	0.18	2
007E0033				1.1696			
-----							
TRAJECT :	1.619	-1.1483	0.2		0.0		

TRAJECTNUMMER: 83193      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080827

007E0063	1.099	-0.3578	0.2	1.2642	2.4	1.14	2
007E0058				0.9066			
-----							
TRAJECT :	1.099	-0.3578	0.2		2.4		

TRAJECTNUMMER: 83241      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080825

007E0058	1.090	-0.2291	-0.3	0.9066	1.5	0.72	2
007E0230	0.786	-0.0360	-0.2	0.6772	1.3	0.73	2
007E0200				0.6411			
-----							
TRAJECT :	1.876	-0.2651	-0.4		2.8		

TRAJECTNUMMER: 93261      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080731

007F0116	0.411	-0.6228	-0.1	1.7468	-0.4	-0.31	2
007F0054	0.756	-0.6359	-0.2	1.1239	1.7	0.98	2
007F0207	0.723	-0.4206	-0.2	0.4877	2.0	1.18	2
007F0253	0.883	-0.4499	-0.3	0.0669	2.0	1.06	2
007F0174	0.530	1.3600	-0.2	-0.3832	2.1	1.44	2
007F0229	0.837	-0.6139	-0.2	0.9767	2.2	1.20	2
007F0080	0.872	0.4266	-0.3	0.3626	-0.3	-0.16	2
007F0035				0.7889			
-----							
TRAJECT :	5.012	-0.9565	-1.4		9.3		

- 45 -  
H I S      Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D	
(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E	
-----							
TRAJECTNUMMER: 83252	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080821						

007F0116	1.051	0.3677	0.0	1.7468	-0.2	-0.10	2
007F0270	0.822	-1.7267	0.0	2.1145	1.2	0.66	2
007F0227	0.441	0.2301	0.0	0.3879	0.2	0.15	2
007F0226	0.600	-0.3169	0.0	0.6180	0.1	0.06	2
SEC0016132	0.579	0.6110	0.0	0.3011	0.6	0.39	2
007F0093	0.655	-0.4128	0.0	0.9121	1.8	1.11	2
007F0218	1.258	-0.0226	0.0	0.4993	0.3	0.13	2
007F0277	0.826	-0.5353	0.0	0.4768	0.1	0.06	2
SEC0016133	0.600	0.4251	0.0	-0.0584	-0.1	-0.06	2
007E0048	0.797	0.9415	0.0	0.3667	1.3	0.73	2
007E0201	0.926	-0.6671	0.0	1.3082	0.2	0.10	2
007E0200				0.6411			

-----  
TRAJECT : 8.555 -1.1059 0.1 5.5

TRAJECTNUMMER: 83271 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080804

007F0116	0.783	-0.5725	0.2	1.7468	0.5	0.28	2
007F0216	0.808	-0.7656	0.2	1.1746	-0.4	-0.22	2
007F0097	0.656	-0.0130	0.2	0.4092	-0.9	-0.56	2
007F0165	0.855	1.7003	0.2	0.3964	0.9	0.49	2
SEC0016122	0.874	0.1836	0.2	2.0969	0.7	0.37	2
SEC0016124	0.728	-2.9736	0.2	2.2808	0.8	0.47	2
007F0219	1.219	1.4949	0.3	-0.6926	-1.5	-0.68	2
007F0268				0.8026			

-----  
TRAJECT : 5.924 -0.9459 1.7 0.1

TRAJECTNUMMER: 11031 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081105

000A2691	0.076	0.4820	0.0	0.8573	-0.4	-0.63	2
002G0031	1.184	0.5232	0.3	1.3393	0.0	0.00	2
002G0090	0.880	-0.0954	0.2	1.8628	-0.1	-0.05	2
002G0091	0.860	0.3865	0.2	1.7675	0.3	0.16	2
002G0103				2.1542			

-----  
TRAJECT : 3.000 1.2962 0.7 -0.2

TRAJECTNUMMER: 11099 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080730

000A2691	0.710	2.9480	-0.2	0.8573	1.2	0.71	2
SEC1109901	0.358	-0.8420	-0.1	3.8052	0.4	0.33	2
SEC1109902	0.680	-1.6462	-0.2	2.9631	-0.1	-0.06	2
002G0089	0.831	1.7652	-0.2	1.3166	-0.2	-0.11	2
002G0088	0.740	-0.2433	-0.2	3.0816	1.1	0.64	2

H I S - 46 - Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	LENGTE	KORR.	T.O.V.	H + T	W-		D
	(KM)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS		E

-----  
TRAJECT : 5.223 0.7051 -1.4 3.0

TRAJECTNUMMER: 11033 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081110

006E0177	0.677	-1.4596	0.3	1.6330	-0.3	-0.18	2
006E0238	0.777	1.6620	0.3	0.1738	0.2	0.11	2
006E0081	0.686	-1.4094	0.3	1.8361	-0.2	-0.12	2
SEC0016760	0.865	0.2675	0.3	0.4269	-0.4	-0.21	2
006E0192				0.6947			

-----  
TRAJECT : 3.005 -0.9395 1.2 -0.7

TRAJECTNUMMER: 31091 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081104

006E0177	1.086	-0.9492	0.0	1.6330	1.1	0.53	2
006E0193	0.808	0.2554	0.0	0.6839	0.5	0.28	2
006E0239	0.814	-1.2126	0.0	0.9393	-0.6	-0.33	2
006E0216	0.136	1.3044	0.0	-0.2733	-0.8	-1.08	2
006E0218	1.026	0.5017	0.0	1.0311	0.1	0.05	2
006E0231				1.5327			

-----  
TRAJECT : 3.870 -0.1003 0.0 0.3

TRAJECTNUMMER: 11362 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081014

007C0066	0.824	0.3007	0.0	1.0148	-1.4	-0.77	2
007C0125				1.3155			

-----  
TRAJECT : 0.824 0.3007 0.0 -1.4

TRAJECTNUMMER: 31373 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081017

007C0066	1.242	-0.0885	-0.0	1.0148	0.4	0.18	2
007C0159	0.746	-0.1802	-0.0	0.9263	0.8	0.46	2
SEC0015513	0.033	0.9445	-0.0	0.7460	0.0	0.00	2
007C0061	0.033	-0.9430	-0.0	1.6905	0.3	0.47	2
SEC0015514	0.639	-0.1923	-0.0	0.7476	-1.0	-0.63	2
007C0246	0.615	0.3441	-0.0	0.5553	0.6	0.38	2
007C0245	0.328	-0.2173	-0.0	0.8994	-0.5	-0.44	2
007C0062	0.868	-0.1884	-0.0	0.6820	0.6	0.32	2

007C0160 0.688 -0.3160 -0.0 0.4936 -2.0 -1.21 2

- 47 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

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
007D0266	1.015	0.7231	-0.0	0.1776	0.2	0.10	2
007D0052				0.9007			

TRAJECT : 6.209 -0.1140 -0.1 -0.6

TRAJECTNUMMER: 11233 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081020

006F0132	0.638	1.4001	-0.2	2.0763	-0.4	-0.25	2
006F0006	1.149	-1.6525	-0.3	3.4763	1.4	0.65	2
006F0185	0.779	-0.8693	-0.2	1.8235	-0.7	-0.40	2
006F0206				0.9540			

TRAJECT : 2.566 -1.1216 -0.7 0.3

TRAJECTNUMMER: 31301 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081021

006F0132	1.215	-0.0562	0.0	2.0763	-0.6	-0.27	2
006F0204	0.620	0.3155	0.0	2.0201	0.3	0.19	2
006F0002	1.157	-1.6737	0.0	2.3357	0.7	0.33	2
006H0097				0.6621			

TRAJECT : 2.992 -1.4143 0.0 0.4

TRAJECTNUMMER: 11351 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081008

007C0058	0.386	0.3559	0.0	4.0684	-0.5	-0.40	2
007C0055	0.248	-0.7982	0.0	4.4244	0.1	0.10	2
007C0213	1.050	-2.3021	0.0	3.6262	0.3	0.15	2
007C0241	0.727	-0.3466	0.0	1.3242	0.4	0.23	2
007C0147	0.091	-0.4602	0.0	0.9777	-0.4	-0.63	2
007C0242	0.402	0.7874	0.0	0.5175	0.6	0.47	2
007C0053	1.186	-0.9300	0.1	1.3049	3.1	1.42	2
007C0231	0.701	0.5746	0.0	0.3749	2.2	1.31	2
007C0188				0.9495			

TRAJECT : 4.792 -3.1191 0.2 5.8

TRAJECTNUMMER: 11363 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081013

007C0058	0.412	-2.8060	0.1	4.0684	0.3	0.23	2
007C0244	0.287	-0.2215	0.1	1.2625	0.4	0.37	2
007C0141	1.087	0.5895	0.3	1.0411	1.0	0.48	2
007C0064	0.641	-1.0886	0.2	1.6309	-0.4	-0.25	2
000A2634	0.078	0.5711	0.0	0.5425	-0.3	-0.47	2
007C0209	0.239	0.0767	0.1	1.1135	0.2	0.20	2
007C0060	0.223	0.2645	0.1	1.1903	0.9	0.95	2

- 48 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

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
007C0243	0.915	-0.2521	0.3	1.4548	-1.4	-0.73	2
007C0190	0.727	0.1123	0.2	1.2030	-0.6	-0.35	2
007C0125				1.3155			

TRAJECT : 4.610 -2.7542 1.3 0.1

TRAJECTNUMMER: 11302 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081018

006H0097	0.728	0.7021	0.1	0.6621	-0.4	-0.23	2
006H0096	0.764	-0.4064	0.1	1.3642	0.2	0.11	2
006H0095	0.088	-0.5084	0.0	0.9579	-0.2	-0.32	2
006H0209	0.089	0.4626	0.0	0.4495	0.2	0.32	2
006H0208	0.933	0.8124	0.1	0.9121	1.3	0.67	2
006H0093				1.7247			

TRAJECT : 2.603 1.0623 0.3 1.1

TRAJECTNUMMER: 83381 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080916

007E0155	1.342	0.6431	-0.7	-0.9417	1.5	0.65	2
007G0187				-0.2993			

TRAJECT : 1.342 0.6431 -0.7 1.5

TRAJECTNUMMER: 83332 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080813

007E0226	0.843	0.5993	0.2	-0.9735	-2.2	-1.20	2
007E0166	1.075	-0.3714	0.3	-0.3740	2.1	1.01	2
007E0203	1.203	-0.3047	0.3	-0.7451	2.4	1.09	2
007E0162	1.072	0.2738	0.3	-1.0495	1.4	0.68	2
007F0263				-0.7754			

TRAJECT : 4.194 0.1970 1.1 3.7

TRAJECTNUMMER: 83395 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080819

007E0226	0.525	-1.4375	-0.4	-0.9735	1.0	0.69	2
007E0186	1.098	1.6661	-0.8	-2.4114	-1.3	-0.62	2
007G0170				-0.7462			

---

TRAJECT : 1.623 0.2286 -1.2 -0.3

- 49 -  
H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	GEMIDDELDE							
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =				
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D		
	(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E	

TRAJECTNUMMER: 83381 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080916

007E0226	0.941	0.6737	0.5	-0.9735	1.2	0.62	2
007G0187				-0.2993			

---

TRAJECT : 0.941 0.6737 0.5 1.2

TRAJECTNUMMER: 93592 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081007

007D0017	1.050	-1.7953	-0.1	1.4772	0.4	0.20	2
007D0106	0.672	1.2596	-0.1	-0.3182	-0.1	-0.06	2
007G0017	1.102	0.9551	-0.1	0.9413	0.9	0.43	2
007G0014	0.886	-1.0826	-0.1	1.8964	0.0	0.00	2
007G0015	1.557	-2.0140	-0.2	0.8137	1.0	0.40	2
007G0222	1.003	1.5550	-0.1	-1.2005	1.7	0.85	2
007G0080				0.3543			

---

TRAJECT : 6.272 -1.1221 -0.8 3.9

TRAJECTNUMMER: 84031 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081009

007D0017	0.792	1.4910	0.0	1.4772	-0.3	-0.17	2
007D0149	1.242	-1.9615	0.0	2.9682	0.8	0.36	2
007D0206	0.556	-0.3644	0.0	1.0067	0.1	0.07	2
007D0191	0.788	1.1704	0.0	0.6424	0.1	0.06	2
007D0299	0.496	-0.1767	0.0	1.8128	0.3	0.21	2
007D0276	0.505	1.0340	0.0	1.6362	0.4	0.28	2
007D0275	0.664	0.0564	0.0	2.6702	-1.5	-0.92	2
007D0209	0.898	0.0097	0.0	2.7266	0.7	0.37	2

007D0311	0.872	0.6477	0.0	2.7363	1.6	0.86	2
012B0233	0.751	6.2188	0.0	3.3841	0.6	0.35	2
012B0162	1.109	-6.2016	0.0	9.6029	1.5	0.71	2
012B0161				3.4013			

---

TRAJECT : 8.674 1.9238 0.3 4.3

TRAJECTNUMMER: 11453 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081008

007C0042	0.986	-0.1173	-0.3	0.8778	-0.8	-0.40	2
007C0163	0.515	0.2238	-0.2	0.7602	0.3	0.21	2
007C0193	0.453	-0.4026	-0.1	0.9839	0.0	0.00	2
SEC0015506	0.072	-0.6310	-0.0	0.5812	-0.1	-0.16	2
007C0194	0.072	0.6189	-0.0	-0.0499	0.2	0.32	2
SEC0015505	1.228	0.0775	-0.4	0.5690	1.2	0.54	2
007C0215				0.6461			

---

TRAJECT : 3.326 -0.2307 -1.0 0.8

- 50 -  
H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	GEMIDDELDE							
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =				
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D		
	(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E	

TRAJECTNUMMER: 11481 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081014

007C0042	1.427	-0.8524	0.2	0.8778	0.5	0.21	2
007C0043	0.580	0.9692	0.1	0.0256	-0.5	-0.33	2
007C0230	0.868	-0.4697	0.1	0.9948	-0.9	-0.48	2
007C0237	0.849	0.1251	0.1	0.5252	0.0	0.00	2
SEC0015507	0.465	-0.2049	0.1	0.6504	0.2	0.15	2
007D0178				0.4456			

---

TRAJECT : 4.190 -0.4328 0.7 -0.7

TRAJECTNUMMER: 94011 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081125

007D0023	0.713	0.3257	-0.0	7.5039	0.2	0.12	2
007D0167	0.789	-0.1998	-0.0	7.8295	-0.3	-0.17	2
007D0016	1.251	-0.3370	-0.0	7.6297	1.0	0.45	2
007D0112	0.912	0.7220	-0.0	7.2926	-0.6	-0.31	2
007D0008				8.0146			

---

TRAJECT : 3.666 0.5109 -0.1 0.3

TRAJECTNUMMER: 84013      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081125

007D0023	0.461	-1.6538	-0.1	7.5039	0.0	0.00	2
007D0239	0.246	-2.4670	-0.0	5.8500	-0.6	-0.60	2
007D0324	0.743	-2.0777	-0.1	3.3830	-0.3	-0.17	2
007D0258	0.854	0.8953	-0.1	1.3051	-0.2	-0.11	2
007D0225	0.719	-1.4384	-0.1	2.2003	1.6	0.94	2
007D0175				0.7619			

---

TRAJECT :    3.025      -6.7416    -0.4      0.5

TRAJECTNUMMER: 11511      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081115

007D0029	1.016	0.3875	0.1	1.5682	0.0	0.00	2
007D0180	0.432	-0.7385	0.1	1.9558	-0.3	-0.23	2
007D0249	0.381	0.3528	0.1	1.2173	0.3	0.24	2
007D0248	0.650	0.5102	0.1	1.5702	0.6	0.37	2
007D0150	0.247	-0.8458	0.0	2.0805	0.1	0.10	2
007D0247	0.464	-0.6999	0.1	1.2347	0.5	0.37	2
007D0246	0.630	0.2269	0.1	0.5349	-2.4	-1.51	2
007D0175				0.7619			

---

TRAJECT :    3.820      -0.8068    0.5      -1.2

- 51 -  
H I S      Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D	
(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E	

---

TRAJECTNUMMER: 11492      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081110

007D0029	0.846	-1.6171	-0.0	1.5682	0.5	0.27	2
007D0251	0.410	-0.0218	-0.0	-0.0490	-0.5	-0.39	2
007D0252	0.774	-0.1522	-0.0	-0.0707	-0.7	-0.40	2
007D0227	0.473	0.2284	-0.0	-0.2230	0.9	0.65	2
007D0254	0.644	-0.1314	-0.0	0.0055	-1.4	-0.87	2
007D0027	0.226	0.2529	-0.0	-0.1259	0.2	0.21	2
007D0317	0.694	-0.4058	-0.0	0.1270	1.8	1.08	2
007D0148	0.592	0.7244	-0.0	-0.2788	-0.3	-0.19	2
007D0178				0.4456			

---

TRAJECT :    4.662      -1.1225    -0.0      0.5

TRAJECTNUMMER: 83573      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081003

007G0028	0.046	0.5313	-0.0	-0.1864	0.0	0.00	2
007G0243	0.947	-0.8486	-0.2	0.3449	1.4	0.72	2

007G0024	0.922	0.5685	-0.2	-0.5039	2.8	1.46	2
007G0060	0.711	0.3561	-0.1	0.0644	1.8	1.07	2
007G0061	0.641	-0.2699	-0.1	0.4204	1.2	0.75	2
007G0161	0.976	0.9460	-0.2	0.1504	2.0	1.01	2
007G0182	0.694	-0.2338	-0.1	1.0961	1.9	1.14	2
007G0064				0.8622			

---

TRAJECT :    4.938      1.0496    -1.0      11.1

TRAJECTNUMMER: 83501      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081001

007G0232	1.317	0.2036	0.4	1.6847	1.7	0.74	2
007G0249	0.646	-2.3695	0.2	1.8887	1.1	0.68	2
007G0146	0.676	-0.0360	0.2	-0.4805	-1.0	-0.61	2
007G0147	0.631	0.7997	0.2	-0.5163	-1.0	-0.63	2
007G0193	0.077	-1.3425	0.0	0.2836	0.3	0.47	2
007G0235	0.053	-0.6611	0.0	-1.0589	0.0	0.00	2
007G0244	0.878	0.9735	0.3	-1.7200	2.2	1.17	2
007G0170				-0.7462			

---

TRAJECT :    4.278      -2.4323    1.4      3.3

TRAJECTNUMMER: 83512      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080930

007G0232	0.673	-1.7176	-0.1	1.6847	0.4	0.24	2
007G0233	1.243	-0.3645	-0.1	-0.0330	0.4	0.18	2
007G0165	0.693	0.5139	-0.1	-0.3976	0.8	0.48	2
007G0245	0.249	0.1301	-0.0	0.1163	0.0	0.00	2
007G0125	1.045	-0.2689	-0.1	0.2463	0.9	0.44	2

- 52 -  
H I S      Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D	
(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E	

---

TRAJECT :    5.039      -1.2681    -0.4      3.6

TRAJECTNUMMER: 31212      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081024

006E0217	0.929	5.5408	0.1	0.0762	0.0	0.00	2
006E0039	0.718	-3.7335	0.0	5.6170	1.5	0.88	2
006E0220	0.954	-0.9415	0.1	1.8836	-0.3	-0.15	2
006E0200	1.013	0.2946	0.1	0.9422	-0.3	-0.15	2
006E0115				1.2368			

-----  
 TRAJECT : 3.614 1.1604 0.2 0.9

TRAJECTNUMMER: 31211 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081117

006E0217	0.052	0.0616	0.0	0.0762	0.1	0.16	2
006E0233	0.121	0.0338	0.0	0.1377	-0.2	-0.29	2
006E0234	0.833	0.5555	0.0	0.1715	-1.6	-0.88	2
006E0215	0.871	-0.2357	0.0	0.7271	-0.3	-0.16	2
SEC0016759	0.835	-0.5454	0.0	0.4913	-0.8	-0.44	2
000A2687	0.677	1.6169	0.0	-0.0541	-1.1	-0.67	2
006E0189	0.454	3.2370	0.0	1.5629	-0.9	-0.67	2
006E0229				4.7999			

-----  
 TRAJECT : 3.845 4.7237 0.0 -4.8

TRAJECTNUMMER: 11235 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081118

006F0137	0.807	-0.6418	-0.1	1.9173	-2.1	-1.17	2
006F0112	0.812	1.8696	-0.1	1.2753	-0.4	-0.22	2
006F0106	0.608	-2.1462	-0.1	3.1448	1.3	0.83	2
006F0149	0.529	0.4899	-0.1	0.9984	0.2	0.14	2
006F0188				1.4882			

-----  
 TRAJECT : 2.757 -0.4286 -0.5 -1.0

TRAJECTNUMMER: 11222 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081118

006F0137	0.602	0.0820	0.2	1.9173	-0.3	-0.19	2
006F0215	0.982	-0.7861	0.4	1.9996	1.5	0.76	2
006F0012	1.054	0.7246	0.4	1.2139	2.6	1.27	2
006F0011				1.9389			

-----  
 TRAJECT : 2.638 0.0206 1.1 3.8

- 53 -  
 H I S Overzicht vereffen-trajecten

		GEMIDDELD				O	
SECTIE		HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =		R
VAN PUNT	LENGTE	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D
NAAR PUNT	(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E

TRAJECTNUMMER: 83242 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080825

007E0033	0.659	-0.7661	0.1	1.1696	0.9	0.55	2
007E0032	1.104	0.6125	0.2	0.4037	0.9	0.43	2
007E0170	0.874	-0.3331	0.2	1.0164	-0.1	-0.05	2

007E0130	1.036	0.0478	0.2	0.6835	1.0	0.49	2
007E0229	0.338	0.6734	0.1	0.7315	0.5	0.43	2
007E0221	0.537	-0.7188	0.1	1.4051	1.4	0.96	2
007E0202	0.908	-0.0455	0.2	0.6864	-1.2	-0.63	2
007E0200				0.6411			

-----  
 TRAJECT : 5.457 -0.5297 1.2 3.4

TRAJECTNUMMER: 83262 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080820

007E0033	0.899	-0.8203	0.1	1.1696	2.8	1.48	2
007E0124	0.827	0.7396	0.1	0.3494	0.6	0.33	2
007E0034	0.862	-0.4034	0.1	1.0891	-0.2	-0.11	2
007F0026	0.579	-1.3502	0.1	0.6858	-2.1	-1.38	2
007F0213	0.687	1.3194	0.1	-0.6643	-0.1	-0.06	2
007F0027	0.680	-0.5617	0.1	0.6552	0.4	0.24	2
007F0212	0.838	0.7701	0.1	0.0936	-0.2	-0.11	2
007F0172	0.413	-0.0750	0.1	0.8638	1.0	0.78	2
007F0035				0.7889			

-----  
 TRAJECT : 5.785 -0.3815 0.8 2.2

TRAJECTNUMMER: 93331 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080826

007E0033	0.931	-1.0255	-0.2	1.1696	1.3	0.67	2
SEC0016131	0.912	-0.7916	-0.2	0.1438	0.8	0.42	2
007E0021	0.799	0.1775	-0.2	-0.6481	0.2	0.11	2
007E0167	0.454	-0.3085	-0.1	-0.4708	1.3	0.96	2
SEC0016134	0.938	0.0042	-0.2	-0.7793	1.1	0.57	2
007F0263				-0.7754			

-----  
 TRAJECT : 4.034 -1.9440 -1.1 4.7

TRAJECTNUMMER: 83273 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080726

007F0035	0.569	-0.2710	-0.1	0.7889	0.7	0.46	2
007F0030	0.949	-0.2026	-0.2	0.5177	2.4	1.23	2
007F0032	1.076	-0.7401	-0.2	0.3149	-0.2	-0.10	2
007F0276	0.698	0.9477	-0.1	-0.4253	1.0	0.60	2
007F0112				0.5222			

- 54 -  
 H I S Overzicht vereffen-trajecten

		GEMIDDELD				O	
SECTIE		HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =		R
VAN PUNT	LENGTE	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D
NAAR PUNT	(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E

TRAJECT :	3.293	-0.2660	-0.6	3.9				
TRAJECTNUMMER: 83341 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080725								
007F0035	0.585	1.7704	0.0	0.7889	-1.1	-0.72	2	
007F0102	0.394	-1.4222	0.0	2.5592	1.8	1.43	2	
007F0029	1.119	-1.0142	0.0	1.1370	1.2	0.57	2	
007F0020	0.658	2.5964	0.0	0.1228	0.8	0.49	2	
007F0178	0.563	-4.0897	0.0	2.7192	0.3	0.20	2	
007F0177				-1.3705				
-----								
TRAJECT :	3.320	-2.1594	0.0	3.0				
TRAJECTNUMMER: 83281 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080812								
007F0268	0.781	0.2098	0.4	0.8026	0.2	0.11	2	
007F0271	0.800	-0.0914	0.4	1.0127	1.2	0.67	2	
007F0114	0.931	1.1916	0.4	0.9217	2.3	1.19	2	
007F0088	0.468	-1.5345	0.2	2.1137	0.3	0.22	2	
007F0256	0.082	-0.5420	0.0	0.5794	0.0	0.00	2	
007F0257	0.254	8.6108	0.1	0.0375	0.3	0.30	2	
007F0266	0.379	-4.8416	0.2	8.6484	0.6	0.49	2	
007F0260	0.131	-2.2587	0.1	3.8070	0.0	0.00	2	
007F0189	0.406	0.8766	0.2	1.5484	1.7	1.33	2	
007F0039				2.4252				
-----								
TRAJECT :	4.233	1.6207	1.9	6.6				
TRAJECTNUMMER: 93272 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080808								
007F0268	0.788	-0.6879	-0.1	0.8026	2.4	1.35	2	
SEC0016123	0.837	1.0038	-0.1	0.1145	0.9	0.49	2	
007F0050	0.377	-1.3278	-0.1	1.1182	0.8	0.65	2	
007F0188	0.305	1.3428	-0.1	-0.2096	0.5	0.45	2	
007F0166	0.665	0.0667	-0.1	1.1331	0.8	0.49	2	
007F0082	0.698	-2.2499	-0.1	1.1997	0.5	0.30	2	
007F0269	0.573	0.7066	-0.1	-1.0503	0.3	0.20	2	
SEC0016126	0.532	0.8662	-0.1	-0.3439	0.8	0.55	2	
007F0112				0.5222				
-----								
TRAJECT :	4.775	-0.2795	-0.8	7.0				

- 55 -

H I S                      Overzicht vereffen-trajecten

-----

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: 31022 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081104							
002G0103	1.080	-0.0344	-0.2	2.1542	0.3	0.14	2
002G0077	0.947	-0.5566	-0.2	2.1197	-0.8	-0.41	2
002G0039	0.735	0.9825	-0.1	1.5629	0.9	0.52	2
002G0102	0.506	-1.0163	-0.1	2.5452	-0.9	-0.63	2
006E0118	0.368	-0.8341	-0.1	1.5289	-0.8	-0.66	2
006E0192				0.6947			
-----							
TRAJECT :	3.636	-1.4589	-0.6		-1.3		
TRAJECTNUMMER: 11021 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080612							
002G0103	0.796	-0.5935	0.3	2.1542	0.0	0.00	2
002G0098				1.5610			
-----							
TRAJECT :	0.796	-0.5935	0.3		0.0		
TRAJECTNUMMER: 11012 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080612							
002G0098	0.290	-1.6985	0.1	1.5610	0.0	0.00	2
000A2686	0.927	1.4717	0.2	-0.1375	1.6	0.83	2
002G0009				1.3344			
-----							
TRAJECT :	1.217	-0.2268	0.2		1.6		
TRAJECTNUMMER: 11011 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080612							
002G0098	0.381	0.2063	-0.0	1.5610	0.2	0.16	2
002G0015	0.714	-0.1652	-0.1	1.7672	1.3	0.77	2
002G0097				1.6019			
-----							
TRAJECT :	1.095	0.0411	-0.1		1.5		
TRAJECTNUMMER: 11023 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081030							
006E0192	0.512	-0.8355	0.1	0.6947	-0.5	-0.35	2
000A2680	0.566	0.5468	0.1	-0.1406	0.2	0.13	2
006E0132				0.4063			
-----							
TRAJECT :	1.078	-0.2886	0.2		-0.3		



- 56 -  
H I S                      Overzicht vereffen-trajecten

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: 31049		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081110					
006E0231	0.592	0.4843	-0.2	1.5327	1.4	0.91	2
006E0067	0.879	-2.4371	-0.3	2.0169	-0.8	-0.43	2
006E0190	0.912	1.2419	-0.3	-0.4205	-0.1	-0.05	2
006E0125				0.8212			
TRAJECT : 2.383		-0.7109	-0.7		0.5		
TRAJECTNUMMER: 31092		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081028					
006E0231	1.007	-1.0799	0.3	1.5327	1.5	0.75	2
006E0072	0.999	-0.0943	0.3	0.4532	0.9	0.45	2
006E0145	0.285	0.5237	0.1	0.3593	0.5	0.47	2
006E0079	0.197	-0.4768	0.1	0.8831	0.3	0.34	2
006E0132				0.4063			
TRAJECT : 2.489		-1.1272	0.8		3.2		
TRAJECTNUMMER: 11441		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081009					
007C0125	0.974	-0.4065	0.3	1.3155	0.1	0.05	2
007C0120	1.457	0.2741	0.4	0.9093	1.2	0.50	2
007C0115	0.807	-0.6423	0.2	1.1839	1.5	0.83	2
007C0049	1.135	0.6431	0.3	0.5418	0.8	0.38	2
007C0229	1.300	-1.5125	0.4	1.1853	-0.4	-0.18	2
SEC0015510	0.074	0.6146	0.0	-0.3268	0.2	0.32	2
007C0228	0.092	-0.7281	0.0	0.2878	-0.1	-0.16	2
SEC0015511	0.479	0.7259	0.1	-0.4402	-1.4	-1.01	2
007C0186	0.829	0.3600	0.2	0.2858	-0.7	-0.38	2
007C0215				0.6461			
TRAJECT : 7.148		-0.6715	2.1		1.2		
TRAJECTNUMMER: 11234		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081020					
006F0206	0.695	0.5345	-0.3	0.9540	-0.1	-0.06	2
006F0188				1.4882			
TRAJECT : 0.695		0.5345	-0.3		-0.1		

- 57 -  
H I S                      Overzicht vereffen-trajecten

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: 11291		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081021					
006F0206	0.733	0.2006	0.2	0.9540	0.1	0.06	2
006F0203	0.956	0.1414	0.2	1.1547	1.4	0.72	2
006F0128	0.321	-1.4024	0.1	1.2963	0.0	0.00	2
000A2632	0.040	0.8207	0.0	-0.1060	-0.1	-0.16	2
006F0167	1.264	0.1389	0.3	0.7148	0.3	0.13	2
006F0208	0.989	0.2852	0.2	0.8539	1.4	0.70	2
006F0164	1.294	1.1249	0.3	1.1394	1.6	0.70	2
006F0148	1.310	-1.0532	0.3	2.2646	-1.6	-0.70	2
006H0092	0.194	0.5130	0.0	1.2117	-0.2	-0.23	2
006H0093				1.7247			
TRAJECT : 7.103		0.7691	1.6		2.9		
TRAJECTNUMMER: 11431		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080924					
007C0188	1.040	-1.2713	0.1	0.9495	0.9	0.44	2
007C0046	0.787	-0.0246	0.1	-0.3217	-0.4	-0.23	2
007C0154	0.809	1.1470	0.1	-0.3462	0.8	0.44	2
007C0036				0.8009			
TRAJECT : 2.636		-0.1489	0.3		1.3		
TRAJECTNUMMER: 11352		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080925					
007C0188	0.716	-0.1507	-0.1	0.9495	0.9	0.53	2
007C0158	0.978	1.8881	-0.1	0.7988	-0.8	-0.40	2
006H0206	1.161	-1.7767	-0.1	2.6869	1.6	0.74	2
006H0157	0.873	-0.7876	-0.1	0.9101	-0.2	-0.11	2
006H0171	0.962	0.5015	-0.1	0.1224	-1.2	-0.61	2
006H0066				0.6238			
TRAJECT : 4.691		-0.3253	-0.4		0.3		

TRAJECTNUMMER: 11341		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080911					
006H0093	0.958	-1.3160	-0.3	1.7247	-0.2	-0.10	2
006H0082	0.806	0.3080	-0.2	0.4084	-0.2	-0.11	2
006H0226	0.514	-0.4711	-0.1	0.7162	0.7	0.49	2
006H0120	1.032	0.4757	-0.3	0.2449	-0.2	-0.10	2
006H0077	0.659	-0.5192	-0.2	0.7204	0.7	0.43	2
006H0234	0.986	0.4232	-0.3	0.2009	0.3	0.15	2
006H0066				0.6238			

TRAJECT :	4.956	-1.0995	-1.3		1.1		
-----------	-------	---------	------	--	-----	--	--

- 58 -  
H I S                      Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE		GEMIDDELD		AANSL.		HOOGTE		V =		O	
VAN PUNT	LENGTE	HOOGTE-	HOOGTE-	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D			
NAAR PUNT	(KM)	VERSCHIL	KORR.	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E			
TRAJECTNUMMER: 11292		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080920									
006H0093	0.349	1.0156	0.2	1.7247	-0.9	-0.76	2				
006H0091	0.303	-1.5786	0.2	2.7406	0.8	0.73	2				
006H0089	1.027	0.2699	0.6	1.1621	2.3	1.13	2				
006H0100	0.649	-1.0224	0.4	1.4326	0.2	0.12	2				
006H0099				0.4106							
TRAJECT :	2.328	-1.3155	1.4		2.4						

TRAJECTNUMMER:		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080916					
007G0187	0.034	-0.3463	-0.0	-0.2993	0.1	0.16	2
007G0157				-0.6456			
TRAJECT :	0.034	-0.3463	-0.0		0.1		

TRAJECTNUMMER: 83343		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080813					
007F0263	1.086	-0.6643	0.0	-0.7754	2.2	1.06	2
007F0237	0.740	1.8825	0.0	-1.4397	1.1	0.64	2
007F0209	0.720	-0.5314	0.0	0.4427	-0.6	-0.35	2
007F0011				-0.0887			
TRAJECT :	2.547	0.6868	0.0		2.7		

TRAJECTNUMMER: 83394		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080818					
----------------------	--	------------------------------	--	--	--	--	--

007G0170	0.584	-0.1310	-0.3	-0.7462	1.5	0.98	2
007G0075	0.795	-0.4793	-0.3	-0.8775	1.1	0.62	2
SEC0016128	0.353	0.1768	-0.2	-1.3571	-0.3	-0.25	2
007G0044	0.068	-0.2757	-0.0	-1.1805	0.0	0.00	2
SEC0016130	0.820	0.8528	-0.4	-1.4562	0.5	0.28	2
007G0074	0.723	0.1724	-0.3	-0.6037	-0.1	-0.06	2
007G0246	0.962	4.8557	-0.4	-0.4316	1.2	0.61	2
007H0039				4.4237			

TRAJECT :	4.305	5.1718	-1.9		3.9		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER:		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081001					
007G0170	0.712	0.6358	0.0	-0.7462	-0.1	-0.06	2
007G0155				-0.1104			

TRAJECT :	0.712	0.6358	0.0		-0.1		
-----------	-------	--------	-----	--	------	--	--

- 59 -  
H I S                      Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE		GEMIDDELD		AANSL.		HOOGTE		V =		O	
VAN PUNT	LENGTE	HOOGTE-	HOOGTE-	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D			
NAAR PUNT	(KM)	VERSCHIL	KORR.	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E			
TRAJECTNUMMER: 83603		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081007									
007G0080	0.306	1.9217	-0.1	0.3543	-0.3	-0.27	2				
007G0207				2.2759							
TRAJECT :	0.306	1.9217	-0.1		-0.3						

TRAJECTNUMMER: 83591		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081003					
007G0080	0.775	-0.1668	0.1	0.3543	1.2	0.68	2
007G0226	0.497	0.5148	0.1	0.1876	0.3	0.21	2
007G0195	0.071	0.1597	0.0	0.7026	-0.3	-0.47	2
007G0064				0.8622			
TRAJECT :	1.343	0.5077	0.3		1.2		

TRAJECTNUMMER: 94021		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081201					
012B0161	1.032	1.4152	-0.2	3.4013	0.8	0.39	2
007D0003	0.886	-1.0646	-0.2	4.8163	-0.6	-0.32	2
007D0140	0.765	1.1358	-0.2	3.7515	-0.2	-0.11	2
007D0166	0.946	3.1277	-0.2	4.8871	-1.0	-0.51	2
007D0008				8.0146			

```

-----
TRAJECT :   3.629       4.6141   -0.8           -1.0

TRAJECTNUMMER: 84022      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081201

012B0161    1.040       0.4667   0.3     3.4013   -1.0  -0.49  2
012B0232    0.780      -0.3513   0.2     3.8683    0.2   0.11  2
012B0073                3.5172

```

```

-----
TRAJECT :   1.820       0.1154   0.5           -0.8

TRAJECTNUMMER: 11471      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080911

007C0215    0.952       0.1118   0.1     0.6461   0.1   0.05  2
007C0151                0.7580

```

- 60 -  
H I S                      Overzicht vereffen-trajecten

```

-----
          GEMIDDELD
          HOOGTE-
    SECTIE  VAN PUNT  LENGTE  VERSCHIL  AANSL.  HOOGTE  V =      O
    NAAR PUNT (KM)      (M)      (MM)    NAP (M)  (MM)  H + T  W- D
                                     TOETS E
-----
TRAJECTNUMMER: 11442      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081010

007C0215    0.937      -1.3469  -0.0     0.6461   0.2   0.10  2
007C0238    0.571       0.5825  -0.0    -0.7008   0.6   0.40  2
007C0106    1.020       0.3512  -0.1    -0.1184  -1.6  -0.79  2
007C0239    1.232      -0.0566  -0.1     0.2328   0.7   0.32  2
SEC0015508  0.049      -0.7453  -0.0     0.1761   0.1   0.16  2
007C0195    0.047       0.6883  -0.0    -0.5693   0.0   0.00  2
SEC0015509  0.947       1.2265  -0.0     0.1190   1.2   0.62  2
007C0037    1.111      -0.9094  -0.1     1.3455  -1.3  -0.62  2
007C0240    0.474       0.3650  -0.0     0.4360   1.3   0.94  2
007C0036                0.8009

```

```

-----
TRAJECT :   6.389       0.1551  -0.3           1.2

TRAJECTNUMMER: 11482      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081105

007D0178    0.277       0.1927   0.0     0.4456  -1.1  -1.04  2

```

```

007D0018    0.988      -0.2695   0.2     0.6384   0.6   0.30  2
007D0147    1.031       0.0864   0.2     0.3690  -0.7  -0.34  2
007C0014    0.383      -0.2681   0.1     0.4557   0.3   0.24  2
007C0208    0.632      -0.3356   0.1     0.1877  -0.7  -0.44  2
007C0198    0.501       0.9600   0.1    -0.1479   1.5   1.06  2
007C0010    0.929       0.5517   0.1     0.8121  -0.2  -0.10  2
007C0009                1.3640

```

```

-----
TRAJECT :   4.742       0.9177   0.7           -0.3

```

```

TRAJECTNUMMER: 94012      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081126

007D0008    1.150      -7.3476  -0.3     8.0146   0.8   0.37  2
007D0005    0.955       0.6138  -0.2     0.6667  -0.1  -0.05  2
SEC0015526  0.144       0.5333  -0.0     1.2803   0.1   0.13  2
007D0326    0.498       0.2369  -0.1     1.8136   0.4   0.28  2
007D0006    0.839      -0.6762  -0.2     2.0504  -1.0  -0.55  2
007D0322    0.354      -0.9535  -0.1     1.3740  -0.8  -0.67  2
007D0292    0.653       0.3479  -0.2     0.4204  -1.6  -0.99  2
007D0323    0.901       1.3787  -0.2     0.7682   0.4   0.21  2
007D0145                2.1466

```

```

-----
TRAJECT :   5.496      -5.8666  -1.4           -1.8

```

- 61 -  
H I S                      Overzicht vereffen-trajecten

```

-----
          GEMIDDELD
          HOOGTE-
    SECTIE  VAN PUNT  LENGTE  VERSCHIL  AANSL.  HOOGTE  V =      O
    NAAR PUNT (KM)      (M)      (MM)    NAP (M)  (MM)  H + T  W- D
                                     TOETS E
-----
TRAJECTNUMMER: 11511      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081118

007D0175    0.652      -0.2700   0.0     0.7619   0.9   0.56  2
007D0245    0.513      -0.0742   0.0     0.4918   0.6   0.42  2
007D0244    0.460       0.0777   0.0     0.4176   0.1   0.07  2
007D0144    0.873       0.0013   0.0     0.4953  -0.5  -0.27  2
007D0242    0.820       0.9249   0.0     0.4967  -0.7  -0.39  2
007D0297                1.4216

```

```

-----
TRAJECT :   3.318       0.6597   0.0           0.4

```

```

TRAJECTNUMMER: 83572      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080929

```

007G0064	0.449	0.2802	-0.0	0.8622	0.5	0.37	2
007G0088	0.543	0.3188	-0.0	1.1424	0.3	0.20	2
007G0066	0.578	-0.0012	-0.0	1.4611	0.5	0.33	2
007G0050	0.902	-0.0194	-0.0	1.4599	0.6	0.32	2
007G0216	0.747	-0.4176	-0.0	1.4405	0.2	0.12	2
007G0173	0.390	-0.3009	-0.0	1.0228	0.5	0.40	2
007G0200				0.7219			

-----

TRAJECT :	3.610	-0.1403	-0.1		2.6		
-----------	-------	---------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 83571      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080930

007G0238	0.340	-0.0485	-0.0	0.4162	0.9	0.77	2
007G0030	1.037	1.1361	-0.1	0.3676	1.2	0.59	2
007G0077	0.634	-1.2723	-0.1	1.5036	1.1	0.69	2
007G0067	0.577	-0.0963	-0.1	0.2313	0.5	0.33	2
007G0168	1.096	0.5870	-0.1	0.1349	0.3	0.14	2
007G0200				0.7219			

-----

TRAJECT :	3.685	0.3061	-0.4		4.0		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 83511      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081104

007G0238	0.616	-0.1152	0.2	0.4162	1.3	0.83	2
007G0032	0.629	0.6711	0.2	0.3011	1.6	1.01	2
007H0144	0.854	3.4511	0.2	0.9723	0.7	0.38	2
007H0039				4.4237			

-----

TRAJECT :	2.099	4.0070	0.6		3.6		
-----------	-------	--------	-----	--	-----	--	--

- 62 -  
H I S      Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE		GEMIDDELD		AANSL.		HOOGTE		V =		O	
VAN PUNT		HOOGTE-		KORR.		T.O.V.		H + T		R	
NAAR PUNT		VERSCHIL		(MM)		NAP (M)		(MM)		TOETS E	
		(KM)		(M)							

TRAJECTNUMMER: 83524      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081104

007G0238	0.749	-2.2910	-0.2	0.4162	0.8	0.46	2
007H0257	0.382	1.2147	-0.1	-1.8750	0.4	0.32	2
000A3270	1.239	-1.8611	-0.3	-0.6604	3.1	1.39	2
007H0217	1.165	2.9755	-0.3	-2.5218	3.0	1.39	2
007H0096	0.749	-1.0655	-0.2	0.4534	1.7	0.98	2

007H0240      -0.6123

-----

TRAJECT :	4.285	-1.0274	-1.1		9.0		
-----------	-------	---------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 31273      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081020

006E0115	0.997	-0.4041	0.1	1.2368	1.0	0.50	2
006E0114	1.170	-0.5510	0.1	0.8328	0.2	0.09	2
006E0185	0.051	0.8626	0.0	0.2819	0.4	0.63	2
006E0113	1.296	-0.4531	0.1	1.1445	-0.3	-0.13	2
006E0235				0.6914			

-----

TRAJECT :	3.514	-0.5457	0.2		1.3		
-----------	-------	---------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 31223      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081022

006E0115	0.803	-0.0942	-0.2	1.2368	0.9	0.50	2
006E0167	1.306	0.6307	-0.3	1.1425	2.1	0.92	2
006F0010	0.745	0.1664	-0.2	1.7728	0.1	0.06	2
006F0011				1.9389			

-----

TRAJECT :	2.855	0.7029	-0.7		3.1		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 31213      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081022

006E0115	1.004	-0.2522	0.3	1.2368	-0.7	-0.35	2
006E0221	1.027	0.5080	0.3	0.9848	1.1	0.54	2
006E0222	0.749	0.7325	0.2	1.4931	1.3	0.75	2
006E0024				2.2257			

-----

TRAJECT :	2.780	0.9882	0.7		1.7		
-----------	-------	--------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 31214      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081023

006E0229	1.092	-2.5740	-0.3	4.7999	-1.1	-0.53	2
006E0024				2.2257			

-----

TRAJECT :	1.092	-2.5740	-0.3		-1.1		
-----------	-------	---------	------	--	------	--	--

- 63 -  
H I S      Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE		GEMIDDELD		AANSL.		HOOGTE		V =		O	
VAN PUNT		HOOGTE-		KORR.		T.O.V.		H + T		R	
NAAR PUNT		VERSCHIL		(MM)		NAP (M)		(MM)		TOETS E	
		(KM)		(M)							

TRAJECTNUMMER: 31048      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081112

006E0229	1.166	-4.4223	0.3	4.7999	-0.9	-0.42	2
006E0230	0.663	0.4508	0.2	0.3779	1.1	0.68	2
006E0205	0.928	-0.5834	0.3	0.8289	-0.7	-0.36	2
006E0241	0.832	0.0928	0.2	0.2458	0.7	0.38	2
006E0156	0.812	-0.3178	0.2	0.3388	-0.4	-0.22	2
006E0128	0.658	-0.7993	0.2	0.0213	-0.6	-0.37	2
000A2681	0.065	1.5990	0.0	-0.7779	0.2	0.32	2
006E0125				0.8212			

-----

TRAJECT :	5.125	-3.9802	1.4		-0.6		
-----------	-------	---------	-----	--	------	--	--

TRAJECTNUMMER: 31281      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081118

006F0188	1.309	-0.7079	-0.9	1.4882	0.8	0.35	2
006F0156	0.706	0.3799	-0.5	0.7794	0.6	0.36	2
006F0139	0.839	-0.1152	-0.6	1.1588	-1.2	-0.66	2
006F0126	1.168	0.8468	-0.8	1.0431	-1.7	-0.79	2
006F0123	1.006	-1.4777	-0.7	1.8890	0.9	0.45	2
006H0099				0.4106			

-----

TRAJECT :	5.029	-1.0742	-3.4		-0.6		
-----------	-------	---------	------	--	------	--	--

TRAJECTNUMMER: 11271      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081118

006F0011	0.943	-0.4923	0.1	1.9389	0.7	0.36	2
006F0005	1.029	-1.1741	0.1	1.4467	0.4	0.20	2
006F0003	1.182	1.1653	0.2	0.2728	-0.3	-0.14	2
006F0138	0.250	1.7142	0.0	1.4382	0.6	0.60	2
006F0001				3.1524			

-----

TRAJECT :	3.404	1.2130	0.5		1.4		
-----------	-------	--------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 83282      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080728

007F0112	1.110	0.9385	-0.4	0.5222	1.6	0.76	2
007F0184	0.040	-0.0263	-0.0	1.4604	0.1	0.16	2
007F0038	0.813	-0.2648	-0.3	1.4341	1.9	1.05	2
007F0183	0.500	1.2564	-0.2	1.1690	1.0	0.71	2
007F0039				2.4252			

-----

TRAJECT :	2.464	1.9038	-0.8		4.6		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

H I S

- 64 -  
Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	LENGTE	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL	AANSL. KORR.	HOOGTE T.O.V.	V = H + T	W-	O R D E
NAAR PUNT	(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	
-----							
TRAJECTNUMMER: 93354		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080724					
-----							
007F0177	1.296	1.0088	-0.1	-1.3705	1.4	0.61	2
007F0144	0.692	0.0799	-0.0	-0.3618	1.8	1.08	2
SEC0016121	0.677	-2.0856	-0.0	-0.2819	1.0	0.61	2
007F0262	1.245	1.6946	-0.1	-2.3676	-0.2	-0.09	2
007F0261	0.891	-0.2284	-0.1	-0.6730	0.3	0.16	2
007F0192				-0.9015			

-----

TRAJECT :	4.801	0.4693	-0.3		4.3		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 83342      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080725

007F0177	0.617	0.0816	0.0	-1.3705	0.4	0.25	2
007F0016	0.677	1.2002	0.0	-1.2889	0.5	0.30	2
007F0011				-0.0887			

-----

TRAJECT :	1.294	1.2818	0.1		0.9		
-----------	-------	--------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 83351      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080728

007F0039	0.510	-0.5679	0.1	2.4252	-0.3	-0.21	2
007F0042	0.526	3.4474	0.1	1.8573	0.5	0.34	2
007F0273	0.162	-1.0375	0.0	5.3048	0.2	0.25	2
000A4041				4.2674			

-----

TRAJECT :	1.198	1.8420	0.1		0.4		
-----------	-------	--------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 11013      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080902

002G0009	1.001	-0.2097	0.4	1.3344	0.4	0.20	2
002G0064	1.111	0.0298	0.4	1.1251	2.7	1.28	2
006E0183	0.800	0.0014	0.3	1.1553	0.7	0.39	2
006B0111				1.1569			

-----

TRAJECT :	2.913	-0.1786	1.1		3.8		
-----------	-------	---------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 31024      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081103

002G0009	1.221	0.0907	-0.2	1.3344	0.4	0.18	2
002G0099	0.684	-0.0956	-0.1	1.4249	0.2	0.12	2
002G0003	0.795	-0.0372	-0.1	1.3292	-0.5	-0.28	2
002G0038	0.737	0.5625	-0.1	1.2918	0.1	0.06	2
006E0078	0.992	-1.4477	-0.2	1.8542	-0.5	-0.25	2
006E0132				0.4063			

-----  
- 65 -  
H I S                      Overzicht vereffen-trajecten  
-----

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECT :	4.429	-0.9273	-0.8	-0.3		
TRAJECTNUMMER:	GEMIDDELDE MEETDATUM: 081009					
002G0097	0.759	-0.2587	0.4	1.6019	2.1	1.21 2
002D0021				1.3436		
TRAJECT :	0.759	-0.2587	0.4	2.1		
TRAJECTNUMMER: 11011	GEMIDDELDE MEETDATUM: 081029					
002G0097	0.446	0.2246	-0.3	1.6019	-0.2	-0.15 2
002G0122	0.715	-0.4823	-0.4	1.8263	-0.6	-0.35 2
002D0021				1.3436		
TRAJECT :	1.162	-0.2577	-0.7	-0.8		
TRAJECTNUMMER: 11081	GEMIDDELDE MEETDATUM: 081027					
006E0132	0.791	-1.2358	0.3	0.4063	0.2	0.11 2
006E0133	0.716	0.0695	0.3	-0.8292	0.6	0.35 2
006E0134	1.050	1.4470	0.4	-0.7594	1.7	0.83 2
006E0225	0.526	0.7327	0.2	0.6879	0.3	0.21 2
006E0137	0.996	-0.7966	0.4	1.4207	1.3	0.65 2
006E0069				0.6244		
TRAJECT :	4.080	0.2167	1.4	4.1		
TRAJECTNUMMER: 39031	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080615					
006E0125	0.761	-1.0236	-0.0	0.8212	0.1	0.06 2
006E0208	0.972	0.8427	-0.0	-0.2025	-1.0	-0.51 2
006E0049	0.597	-0.2761	-0.0	0.6402	-0.2	-0.13 2
006E0240	0.885	0.4083	-0.0	0.3640	1.2	0.64 2
006E0143	0.494	4.2227	-0.0	0.7723	-1.0	-0.71 2
006E0120				4.9950		
TRAJECT :	3.710	4.1740	-0.1	-0.9		

-----  
- 66 -  
H I S                      Overzicht vereffen-trajecten  
-----

SECTIE VAN PUNT NAAR PUNT	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL (M)	AANSL. KORR. (MM)	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
TRAJECTNUMMER: 11432	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080923					
007C0036	0.864	-0.8405	0.1	0.8009	1.4	0.75 2
007C0155	0.455	0.3386	0.0	-0.0395	0.0	0.00 2
007C0203	0.291	0.2545	0.0	0.2991	0.7	0.65 2
007C0098	1.367	-0.1912	0.1	0.5536	-1.0	-0.43 2
007C0097	1.068	1.5830	0.1	0.3624	-0.6	-0.29 2
007C0096	1.053	-1.4483	0.1	1.9455	0.2	0.10 2
006H0152	0.975	-0.1988	0.1	0.4973	0.3	0.15 2
006H0213	0.967	1.4291	0.1	0.2985	0.2	0.10 2
006H0029				1.7277		
TRAJECT :	7.040	0.9263	0.5	1.2		
TRAJECTNUMMER: 11421	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080914					
006H0066	1.305	0.5460	-0.0	0.6238	1.9	0.83 2
006H0058	0.184	0.4018	-0.0	1.1697	0.5	0.58 2
006H0059	0.948	-1.4133	-0.0	1.5716	0.6	0.31 2
006H0050	1.237	0.3298	-0.0	0.1583	0.9	0.40 2
006H0040	1.007	1.2397	-0.0	0.4881	-0.1	-0.05 2
006H0029				1.7277		
TRAJECT :	4.683	1.1040	-0.2	3.8		
TRAJECTNUMMER: 11342	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080910					
006H0066	0.867	-0.2156	-0.3	0.6238	-0.4	-0.21 2
006H0236	1.117	1.1715	-0.3	0.4080	1.0	0.47 2
006H0056				1.5791		
TRAJECT :	1.984	0.9559	-0.6	0.6		
TRAJECTNUMMER: 11282	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080917					

006H0099	0.871	-0.0979	-0.1	0.4106	0.0	0.00	2
006H0098	1.217	1.8565	-0.1	0.3127	0.5	0.23	2
006H0088				2.1690			
-----							
TRAJECT :	2.088	1.7586	-0.1		0.5		

- 67 -  
H I S                      Overzicht vereffen-trajecten

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: 83391		GEMIDDELD MEETDATUM: 080724					
007F0011	1.006	-1.0225	0.1	-0.0887	-0.4	-0.20	2
007F0103	0.090	1.4919	0.0	-1.1111	-0.1	-0.16	2
007F0230	0.916	-0.9978	0.1	0.3809	0.8	0.42	2
007F0191				-0.6169			
-----							
TRAJECT :	2.012	-0.5283	0.2		0.3		

TRAJECTNUMMER: 83393		GEMIDDELD MEETDATUM: 080818					
007H0039	0.885	-3.0597	-0.2	4.4237	0.1	0.05	2
007H0285	0.704	-0.0375	-0.1	1.3638	1.0	0.60	2
007H0280	0.735	0.0279	-0.1	1.3262	0.8	0.47	2
007H0045	0.952	-0.5896	-0.2	1.3539	0.9	0.46	2
007H0123	0.655	-0.0790	-0.1	0.7642	0.5	0.31	2
007H0050				0.6851			
-----							
TRAJECT :	3.932	-3.7380	-0.7		3.3		

TRAJECTNUMMER: 83602		GEMIDDELD MEETDATUM: 081010					
007G0207	1.109	0.4399	-0.6	2.2759	0.3	0.14	2
007G0007	0.535	-0.9582	-0.3	2.7151	0.3	0.20	2
007G0206	0.221	0.2822	-0.1	1.7567	0.1	0.11	2
007G0201	0.899	0.9712	-0.5	2.0387	0.0	0.00	2
007G0167				3.0094			
-----							
TRAJECT :	2.764	0.7351	-1.5		0.7		

TRAJECTNUMMER: 84041		GEMIDDELD MEETDATUM: 081010					
007G0207	0.564	-1.3894	0.1	2.2759	0.4	0.25	2
007G0211	0.608	0.1427	0.2	0.8866	1.2	0.77	2
007G0212	0.689	0.0415	0.2	1.0295	1.8	1.08	2
007G0001	0.212	-0.5745	0.1	1.0712	0.4	0.43	2
007G0224	1.041	2.1205	0.3	0.4967	0.9	0.44	2
012E0185	1.044	-1.0365	0.3	2.6175	0.3	0.15	2
012E0055				1.5813			
-----							
TRAJECT :	4.159	-0.6957	1.1		5.0		

- 68 -  
H I S                      Overzicht vereffen-trajecten

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: 84023		GEMIDDELD MEETDATUM: 081201					
012B0073	0.892	0.0416	0.2	3.5172	-1.5	-0.79	2
012B0072	0.940	-1.3985	0.2	3.5590	1.8	0.93	2
012B0241	0.101	0.0951	0.0	2.1608	0.1	0.16	2
012B0251				2.2558			
-----							
TRAJECT :	1.934	-1.2618	0.5		0.4		

TRAJECTNUMMER: 84043		GEMIDDELD MEETDATUM: 081202					
012B0073	0.625	1.4231	0.0	3.5172	-0.4	-0.25	2
012B0204	0.507	-1.1859	0.0	4.9403	-1.1	-0.77	2
012B0243	0.837	-0.2848	0.0	3.7544	0.0	0.00	2
012B0074	0.754	-1.1973	0.0	3.4696	0.0	0.00	2
012E0145				2.2723			
-----							
TRAJECT :	2.723	-1.2449	0.1		-1.5		

TRAJECTNUMMER: 11472		GEMIDDELD MEETDATUM: 080909					
007C0151	0.880	1.4152	-0.0	0.7580	0.8	0.43	2
007C0024	0.766	-2.1325	-0.0	2.1732	0.5	0.29	2

007C0022	0.959	6.4366	-0.0	0.0406	0.9	0.46	2
007C0224	0.747	-7.1181	-0.0	6.4772	0.1	0.06	2
007C0223	0.643	1.0038	-0.0	-0.6410	-1.1	-0.69	2
007C0021	0.695	0.0885	-0.0	0.3628	-0.1	-0.06	2
007C0157	0.856	2.1324	-0.0	0.4513	-0.5	-0.27	2
007C0019	0.845	-1.5767	-0.0	2.5836	-0.1	-0.05	2
007C0204	0.913	1.6591	-0.0	1.0069	1.5	0.78	2
007C0013	1.155	0.5090	-0.1	2.6659	-1.5	-0.70	2
007C0011	0.763	0.3374	-0.0	3.1749	0.7	0.40	2
007C0192	0.782	2.9634	-0.0	3.5123	0.9	0.51	2
007C0005				6.4757			

TRAJECT :	10.009	5.7183	-0.5	2.1
-----------	--------	--------	------	-----

TRAJECTNUMMER: 11484 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080909

007C0151	1.287	0.3669	0.1	0.7580	-1.0	-0.44	2
SEC0015494	0.135	2.3170	0.0	1.1250	0.4	0.54	2
007C0152	0.200	-3.3033	0.0	3.4420	0.1	0.11	2
SEC0015493	1.019	-0.0120	0.1	0.1387	0.9	0.45	2
007C0201	0.178	0.9867	0.0	0.1268	0.4	0.47	2
SEC0015495	0.807	-0.1676	0.1	1.1135	0.1	0.06	2
007C0175	1.215	-0.9273	0.1	0.9460	0.7	0.32	2
007C0234	0.145	-0.0126	0.0	0.0188	-0.2	-0.26	2

- 69 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

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 D E
007C0174	0.792	-0.5689	0.1	0.0062	-0.4	-0.22	2
SEC0015496	0.030	0.0847	0.0	-0.5626	0.1	0.16	2
007C0236	0.644	1.1981	0.1	-0.4779	0.0	0.00	2
007C0178	0.758	0.3595	0.1	0.7203	-1.3	-0.75	2
007C0189				1.0798			
TRAJECT :	7.212	0.3211	0.7		-0.2		

TRAJECTNUMMER: 11551 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080912

007C0009	0.632	0.5213	0.2	1.3640	0.1	0.06	2
007C0235	0.764	-0.3606	0.3	1.8855	1.4	0.80	2
012A0079	0.905	0.6140	0.3	1.5252	-0.6	-0.32	2
012A0215				2.1395			
TRAJECT :	2.302	0.7747	0.9		0.9		

TRAJECTNUMMER: 11483 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080912

007C0009	0.962	-0.0497	-0.0	1.3640	-1.3	-0.66	2
SEC0015497	0.080	0.0520	-0.0	1.3142	0.4	0.63	2
SEC0015498	0.738	-0.2864	-0.0	1.3662	-1.2	-0.70	2
007C0189				1.0798			

TRAJECT :	1.780	-0.2842	-0.0	-2.1
-----------	-------	---------	------	------

TRAJECTNUMMER: 11511 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081104

007C0009	1.216	-1.0763	-0.3	1.3640	-1.0	-0.45	2
SEC0015522	0.099	-0.1817	-0.0	0.2874	0.1	0.16	2
007C0221	0.099	0.1998	-0.0	0.1056	-0.2	-0.32	2
SEC0015521	0.901	0.8003	-0.2	0.3054	0.0	0.00	2
007D0293	0.601	-0.9496	-0.1	1.1055	0.1	0.06	2
SEC0015520	0.148	-0.7034	-0.0	0.1558	-0.2	-0.26	2
007D0303	1.339	0.4925	-0.3	-0.5476	1.9	0.82	2
007D0204	1.299	1.4773	-0.3	-0.0554	-1.6	-0.70	2
007D0297				1.4216			

TRAJECT :	5.704	0.0589	-1.3	-0.9
-----------	-------	--------	------	------

- 70 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

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 D E
TRAJECTNUMMER: 84023							
GEMIDDELDE MEETDATUM: 081128							

007D0145	0.054	0.1087	-0.0	2.1466	0.2	0.32	2
007D0163	0.996	-0.0208	-0.5	2.2553	-1.3	-0.65	2
012B0227	0.753	1.4115	-0.4	2.2340	0.3	0.17	2
012B0079	0.968	-1.4706	-0.5	3.6452	0.6	0.30	2
012B0258	0.925	1.7992	-0.4	2.1741	0.6	0.31	2
012B0216				3.9729			

TRAJECT :	3.697	1.8280	-1.7	0.4
-----------	-------	--------	------	-----

TRAJECTNUMMER: 84013 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081127



007D0145	0.655	-0.9527	0.1	2.1466	2.0	1.24	2
007D0212	0.560	-0.6645	0.1	1.1941	-0.3	-0.20	2
007D0321	0.514	0.8338	0.1	0.5296	-0.5	-0.35	2
007D0004	0.891	-0.2498	0.2	1.3636	-0.4	-0.21	2
007D0211	0.741	0.3075	0.2	1.1140	0.7	0.41	2
007D0297				1.4216			

TRAJECT :	3.362	-0.7257	0.7		1.5		
-----------	-------	---------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 93583	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080929
----------------------	------------------------------

007G0200	1.457	-0.0793	-0.2	0.7219	1.2	0.50	2
007G0197	0.462	0.2405	-0.1	0.6424	0.4	0.29	2
007G0084	0.851	0.4003	-0.1	0.8829	0.2	0.11	2
007G0083	1.289	0.8977	-0.2	1.2831	1.5	0.66	2
007G0176				2.1806			

TRAJECT :	4.059	1.4592	-0.5		3.3		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 93523	GEMIDDELDE MEETDATUM: 081029
----------------------	------------------------------

007H0240	1.047	1.9414	-0.4	-0.6123	1.2	0.59	2
007H0106	0.656	0.1875	-0.2	1.3287	0.6	0.37	2
007H0219	0.803	1.3405	-0.3	1.5160	-0.5	-0.28	2
007H0126				2.8563			

TRAJECT :	2.506	3.4695	-0.9		1.3		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

- 71 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	VAN PUNT	LENGTE	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL	AANSL. KORR.	HOOGTE T.O.V.	V = H + T	W- TOETS	O R D E
NAAR PUNT		(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)		
TRAJECTNUMMER: 83581 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081029								
007H0240	0.663	1.3923	0.1	-0.6123	-0.2	-0.12	2	
007H0279	1.540	1.0132	0.1	0.7800	2.5	1.01	2	
007H0130	0.998	0.0618	0.1	1.7934	2.3	1.15	2	
007H0010	0.643	-0.6304	0.1	1.8553	0.8	0.50	2	
007H0237	0.420	1.1304	0.0	1.2249	0.4	0.31	2	

007H0235	2.3554
----------	--------

TRAJECT :	4.265	2.9673	0.4		5.8		
-----------	-------	--------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 11323	GEMIDDELDE MEETDATUM: 081016
----------------------	------------------------------

006E0235	0.798	0.7757	0.1	0.6914	0.4	0.22	2
006E0111	0.645	-0.3429	0.1	1.4672	0.3	0.19	2
006E0186	0.501	0.6505	0.1	1.1244	1.1	0.78	2
006E0195	0.082	1.2765	0.0	1.7751	0.7	1.11	2
006E0232	0.656	0.3579	0.1	3.0515	0.7	0.43	2
006E0011				3.4095			

TRAJECT :	2.682	2.7177	0.3		3.2		
-----------	-------	--------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 11272	GEMIDDELDE MEETDATUM: 081017
----------------------	------------------------------

006E0235	0.705	0.9667	-0.0	0.6914	0.3	0.18	2
006E0187	0.402	-0.7751	-0.0	1.6580	0.9	0.71	2
006E0116	0.740	-0.3203	-0.0	0.8829	0.2	0.12	2
006E0204	0.542	0.7405	-0.0	0.5626	-0.5	-0.34	2
006E0166	1.036	0.2577	-0.1	1.3031	0.7	0.34	2
006F0147	0.681	-0.7552	-0.0	1.5607	-0.6	-0.36	2
006F0187	1.087	2.3470	-0.1	0.8054	-0.5	-0.24	2
006F0001				3.1524			

TRAJECT :	5.193	2.4613	-0.3		0.5		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 39041	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080613
----------------------	------------------------------

006E0024	0.914	-0.9416	-0.0	2.2257	-0.2	-0.10	2
006E0021				1.2841			

TRAJECT :	0.914	-0.9416	-0.0		-0.2		
-----------	-------	---------	------	--	------	--	--

- 72 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	VAN PUNT	LENGTE	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL	AANSL. KORR.	HOOGTE T.O.V.	V = H + T	W- TOETS	O R D E
NAAR PUNT		(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)		
TRAJECTNUMMER: 11284 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081010								

006F0001	0.819	-1.6049	0.1	3.1524	1.1	0.61	2
006H0200	0.340	-0.6485	0.0	1.5476	0.6	0.51	2
006H0219				0.8992			
-----							
TRAJECT :	1.159	-2.2534	0.1		1.7		
TRAJECTNUMMER:	93353	GEMIDDELDE MEETDATUM:		080716			
007F0192	0.868	0.8856	0.0	-0.9015	0.1	0.05	2
007F0023	0.926	0.7955	0.0	-0.0160	1.8	0.94	2
007F0185	0.790	-0.4964	0.0	0.7796	1.5	0.84	2
SEC0016114	0.378	5.2992	0.0	0.2831	-0.3	-0.24	2
007F0200				5.5823			
-----							
TRAJECT :	2.963	6.4837	0.1		3.1		
TRAJECTNUMMER:	93411	GEMIDDELDE MEETDATUM:		080717			
007F0192	0.398	0.0346	-0.0	-0.9015	0.1	0.08	2
007F0186	0.745	0.2454	-0.1	-0.8670	0.2	0.12	2
SEC0016118	0.634	2.5895	-0.1	-0.6217	0.0	0.00	2
007F0012	0.506	-2.1005	-0.0	1.9678	0.6	0.42	2
007F0009	0.712	-0.4123	-0.1	-0.1328	-0.1	-0.06	2
007F0132				-0.5451			
-----							
TRAJECT :	2.995	0.3567	-0.3		0.8		
TRAJECTNUMMER:	83351	GEMIDDELDE MEETDATUM:		080729			
000A4041	0.635	-1.5035	0.1	4.2674	0.5	0.31	2
007F0190	0.886	1.0318	0.1	2.7639	0.9	0.48	2
007F0034				3.7958			
-----							
TRAJECT :	1.522	-0.4717	0.2		1.4		
TRAJECTNUMMER:		GEMIDDELDE MEETDATUM:		080405			
000A4041	0.058	2.4169	0.0	4.2674	-0.1	-0.16	2
SEC0000002	0.133	0.2841	0.0	6.6843	0.3	0.41	2
SEC0000001	0.005	0.5412	-0.0	6.9685	0.3	0.47	2
000A5041				7.5096			
-----							
TRAJECT :	0.196	3.2422	-0.0		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: 11082		GEMIDDELDE MEETDATUM:		081027			
006B0111	0.319	-1.6349	0.1	1.1569	-0.1	-0.09	2
000A2677	0.752	1.2304	0.1	-0.4780	0.1	0.06	2
006B0304	0.576	-0.1283	0.1	0.7526	1.6	1.05	2
006E0069				0.6244			
-----							
TRAJECT :	1.647	-0.5328	0.3		1.6		
TRAJECTNUMMER: 32042		GEMIDDELDE MEETDATUM:		080605			
006B0111	1.040	0.2567	0.0	1.1569	-0.2	-0.10	2
006B0095	0.849	1.4302	0.0	1.4137	-1.2	-0.65	2
006B0088				2.8439			
-----							
TRAJECT :	1.889	1.6869	0.1		-1.4		
TRAJECTNUMMER: 12041		GEMIDDELDE MEETDATUM:		080605			
006B0111	0.919	-0.5546	0.1	1.1569	0.0	0.00	2
006B0292	0.660	0.6627	0.1	0.6024	-0.5	-0.31	2
006B0291	0.642	0.2717	0.1	1.2652	0.9	0.56	2
002D0092	0.671	0.2014	0.1	1.5371	1.3	0.79	2
002D0025	1.030	-0.5627	0.1	1.7386	1.2	0.59	2
002D0080				1.1760			
-----							
TRAJECT :	3.923	0.0186	0.4		2.9		
TRAJECTNUMMER: 31014		GEMIDDELDE MEETDATUM:		081010			
006B0111	0.673	-1.6104	0.1	1.1569	0.7	0.43	2
006B0303	0.763	1.8802	0.1	-0.4534	1.5	0.86	2
002D0010	0.908	0.7647	0.1	1.4269	2.4	1.26	2
002D0030	0.175	0.8870	0.0	2.1917	0.7	0.84	2
002D0017	0.240	-1.2021	0.0	3.0788	0.1	0.10	2
002D0016	1.084	-0.7973	0.1	1.8766	0.0	0.00	2
002D0015				1.0794			
-----							
TRAJECT :	3.844	-0.0778	0.3		5.4		

H I S

- 73 -  
Overzicht vereffen-trajecten

- 74 -  
Overzicht vereffen-trajecten

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: 11011		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081009					
002D0021	0.359	0.0551	-0.0	1.3436	1.4	1.17	2
002D0019	0.666	0.1442	-0.1	1.3986	1.5	0.92	2
002D0093	1.200	-0.4633	-0.1	1.5428	2.0	0.91	2
002D0015				1.0794			
TRAJECT :		2.225	-0.2640	-0.2	4.9		
TRAJECTNUMMER: 19021		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080609					
006E0069	1.122	2.6485	0.6	0.6244	2.6	1.23	2
006E0117				3.2735			
TRAJECT :		1.122	2.6485	0.6	2.6		
TRAJECTNUMMER: 32171		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080611					
006E0120	0.542	-4.2970	0.0	4.9950	0.5	0.34	2
006E0047	0.713	0.0844	0.0	0.6980	1.1	0.65	2
006E0142	0.379	-1.4974	0.0	0.7823	0.3	0.24	2
000A2679	0.226	2.0797	0.0	-0.7151	-0.3	-0.32	2
006E0057				1.3646			
TRAJECT :		1.861	-3.6304	0.0	1.6		
TRAJECTNUMMER: 32172		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080611					
006E0120	0.295	-3.9665	-0.0	4.9950	-0.9	-0.83	2
006E0141	0.694	-0.2109	-0.0	1.0284	-0.1	-0.06	2
006E0198	0.185	0.6497	-0.0	0.8176	0.0	0.00	2
006E0237				1.4673			
TRAJECT :		1.174	-3.5277	-0.0	-1.0		
TRAJECTNUMMER: 11461		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080919					
006H0029	0.736	-0.0439	-0.1	1.7277	0.2	0.12	2
006H0148	0.901	-0.5101	-0.1	1.6837	-0.2	-0.11	2

006H0212	0.221	0.3798	-0.0	1.1734	0.1	0.11	2
006H0224	0.643	-0.3908	-0.1	1.5532	1.4	0.87	2
006H0217				1.1623			
TRAJECT :		2.501	-0.5651	-0.4	1.5		

- 75 -  
Overzicht vereffen-trajecten

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: 11422		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080905					
006H0029	1.191	-0.7329	0.2	1.7277	1.7	0.78	2
006H0232	0.425	0.5106	0.1	0.9950	0.8	0.61	2
006H0149	0.890	-1.0865	0.2	1.5057	-0.8	-0.42	2
006H0196	0.610	0.8411	0.1	0.4194	0.5	0.32	2
006H0022				1.2606			
TRAJECT :		3.116	-0.4676	0.6	2.2		
TRAJECTNUMMER: 11401		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080909					
006H0056	1.161	0.4765	0.2	1.5791	1.6	0.74	2
006H0053	0.592	-0.6852	0.1	2.0558	0.4	0.26	2
006H0046				1.3707			
TRAJECT :		1.754	-0.2087	0.3	2.0		
TRAJECTNUMMER: 31343		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081013					
006H0056	0.922	-0.4290	-0.2	1.5791	-0.8	-0.42	2
006H0112	0.349	-1.1308	-0.1	1.1500	0.1	0.08	2
006H0223	0.598	-0.1921	-0.1	0.0191	1.1	0.71	2
006H0230	1.190	1.2489	-0.2	-0.1730	1.5	0.69	2
006H0052				1.0756			
TRAJECT :		3.059	-0.5030	-0.5	1.9		
TRAJECTNUMMER: 31411		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080909					
006H0056	1.234	-1.5265	-0.3	1.5791	-0.1	-0.05	2
006H0192	1.000	0.8812	-0.3	0.0522	1.8	0.90	2
006H0193	0.899	-0.8641	-0.2	0.9332	1.0	0.53	2
006H0038	0.744	-1.1207	-0.2	0.0688	0.4	0.23	2

006H0202	0.788	1.9772	-0.2	-1.0521	0.9	0.51	2
006H0195	1.244	0.3361	-0.3	0.9249	1.9	0.85	2
006H0022				1.2606			

TRAJECT :	5.910	-0.3168	-1.6		5.9		
-----------	-------	---------	------	--	-----	--	--

- 76 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D	E
	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS		

TRAJECTNUMMER: 11331	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080917
----------------------	------------------------------

006H0088	0.738	-1.4635	-0.2	2.1690	0.4	0.23	2
006H0086	0.974	0.4809	-0.3	0.7053	1.9	0.96	2
006H0081	1.039	0.0073	-0.3	1.1860	1.2	0.59	2
006H0080	0.786	4.9364	-0.2	1.1930	1.6	0.90	2
006H0198				6.1292			

TRAJECT :	3.537	3.9612	-1.0		5.1		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 11283	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080923
----------------------	------------------------------

006H0088	0.682	-1.1755	0.1	2.1690	-0.8	-0.48	2
006H0207	1.142	-0.0947	0.2	0.9937	-1.3	-0.61	2
006H0219				0.8992			

TRAJECT :	1.824	-1.2702	0.4		-2.1		
-----------	-------	---------	-----	--	------	--	--

TRAJECTNUMMER: 83401	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080723
----------------------	------------------------------

007F0191	0.958	0.4440	0.1	-0.6169	1.7	0.87	2
007F0179	0.538	-0.9128	0.0	-0.1728	1.5	1.02	2
007F0006	1.100	0.6327	0.1	-1.0856	1.0	0.48	2
007F0007	0.850	-0.2088	0.1	-0.4528	2.0	1.08	2
007F0275	0.204	0.3739	0.0	-0.6615	-0.4	-0.44	2
007F0105	0.762	-0.3139	0.0	-0.2876	1.2	0.69	2
007F0008	0.515	0.0563	0.0	-0.6015	0.3	0.21	2
007F0132				-0.5451			

TRAJECT :	4.927	0.0715	0.3		7.3		
-----------	-------	--------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 93392	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080722
----------------------	------------------------------

007F0191	0.975	0.0504	0.0	-0.6169	0.9	0.46	2
007F0274	0.675	-0.6633	0.0	-0.5665	0.1	0.06	2
SEC0016120	0.689	0.6628	0.0	-1.2298	0.0	0.00	2
007H0060	0.762	0.7148	0.0	-0.5670	0.7	0.40	2
007H0265	0.616	0.5372	0.0	0.1479	0.4	0.25	2
007H0050				0.6851			

TRAJECT :	3.717	1.3018	0.1		2.1		
-----------	-------	--------	-----	--	-----	--	--

- 77 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D	E
	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS		

TRAJECTNUMMER: 83404	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080722
----------------------	------------------------------

007H0050	0.476	2.0835	-0.1	0.6851	0.4	0.29	2
007H0124	0.578	-2.8444	-0.1	2.7685	-0.6	-0.39	2
007H0125	0.330	0.7424	-0.0	-0.0760	0.3	0.26	2
007H0208				0.6663			

TRAJECT :	1.385	-0.0186	-0.2		0.1		
-----------	-------	---------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 83601	GEMIDDELDE MEETDATUM: 081014
----------------------	------------------------------

007G0167	0.707	-1.0490	-0.3	3.0094	0.6	0.36	2
007G0208	0.283	-0.3774	-0.1	1.9601	-0.1	-0.09	2
007G0172	0.674	0.9988	-0.2	1.5826	0.8	0.49	2
007G0011	0.383	0.0837	-0.1	2.5812	0.6	0.48	2
007G0194	0.921	-0.4838	-0.3	2.6647	0.4	0.21	2
007G0176				2.1806			

TRAJECT :	2.969	-0.8277	-1.1		2.3		
-----------	-------	---------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 84061	GEMIDDELDE MEETDATUM: 081013
----------------------	------------------------------

007G0167	0.657	-0.6347	-0.1	3.0094	0.3	0.19	2
----------	-------	---------	------	--------	-----	------	---

007G0213	0.937	-0.4409	-0.2	2.3746	0.5	0.26	2
012E0120	0.313	-0.2759	-0.1	1.9336	0.6	0.54	2
012E0194	0.857	-0.2816	-0.2	1.6576	0.7	0.38	2
012E0200	1.016	0.5791	-0.2	1.3758	2.6	1.29	2
012E0197	0.905	0.9492	-0.2	1.9547	1.0	0.53	2
012E0182	0.472	0.1933	-0.1	2.9037	0.2	0.15	2
012E0196				3.0969			

TRAJECT :	5.157	0.0886	-1.0		5.9		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 94051		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081201					
012E0055	0.982	0.7981	0.3	1.5813	-1.3	-0.66	2
012E0190	0.797	-0.0076	0.3	2.3797	-0.5	-0.28	2
012E0054	0.641	0.0378	0.2	2.3723	-0.7	-0.44	2
012E0163				2.4104			

TRAJECT :	2.420	0.8282	0.9		-2.5		
-----------	-------	--------	-----	--	------	--	--

- 78 -  
Overzicht vereffen-trajecten

H I S		GEMIDDELD		HOOGTE- AANSL.		HOOGTE V =		O	
VAN PUNT LENGTE		HOOGTE- VERSCHIL		KORR.		T.O.V. H + T		R	
NAAR PUNT (KM)		(M)		(MM)		NAP (M) (MM)		W- D	
								TOETS E	

TRAJECTNUMMER: 84042	GEMIDDELDE MEETDATUM: 081203	
----------------------	------------------------------	--

012E0055	0.551	-0.5190	-0.1	1.5813	1.0	0.67	2
012E0140	0.956	2.7380	-0.1	1.0622	0.7	0.36	2
012E0141	0.539	-2.3002	-0.1	3.8002	-0.2	-0.14	2
SEC0015531	1.083	-0.6791	-0.1	1.4999	0.7	0.34	2
012E0220	0.921	0.2538	-0.1	0.8207	-1.1	-0.57	2
SEC0015530	0.124	0.7556	-0.0	1.0744	0.4	0.57	2
012E0209	1.229	-1.3071	-0.1	1.8300	-1.6	-0.72	2
012E0143	1.107	0.1944	-0.1	0.5228	2.0	0.95	2
012E0144	0.801	1.5553	-0.1	0.7171	0.3	0.17	2
012E0145				2.2723			

TRAJECT :	7.314	0.6917	-0.7		2.2		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 31671	GEMIDDELDE MEETDATUM: 081001	
----------------------	------------------------------	--

012B0251	0.548	-0.4159	0.1	2.2558	-0.6	-0.41	2
----------	-------	---------	-----	--------	------	-------	---

012B0192	1.8400	
----------	--------	--

TRAJECT :	0.548	-0.4159	0.1		-0.6		
-----------	-------	---------	-----	--	------	--	--

TRAJECTNUMMER: ***	GEMIDDELDE MEETDATUM: 081003	
--------------------	------------------------------	--

012B0251	0.461	-0.3161	0.0	2.2558	1.0	0.74	2
SEC0015501	0.049	0.1753	0.0	1.9398	0.2	0.32	2
012B0254	0.049	-0.1988	0.0	2.1151	0.1	0.16	2
SEC0015502	1.256	0.0812	0.1	1.9163	-0.6	-0.27	2
012B0209	0.854	0.7686	0.1	1.9976	-1.9	-1.03	2
012B0210	0.946	0.6744	0.1	2.7664	2.1	1.08	2
012B0129	0.567	-0.2127	0.0	3.4409	0.4	0.27	2
012B0252	1.200	1.8544	0.1	3.2282	1.5	0.68	2
012B0257	1.041	0.2370	0.1	5.0827	-0.6	-0.29	2
012B0259	1.389	0.5062	0.1	5.3198	-1.1	-0.47	2
012B0253	0.875	1.3692	0.1	5.8261	0.3	0.16	2
012B0195				7.1953			

TRAJECT :	8.688	4.9387	0.7		1.4		
-----------	-------	--------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 84053	GEMIDDELDE MEETDATUM: 081127	
----------------------	------------------------------	--

012E0145	0.836	2.2017	-0.1	2.2723	1.0	0.55	2
012E0177	0.791	-0.8147	-0.1	4.4739	1.6	0.90	2
012E0148	0.820	0.7982	-0.1	3.6592	0.6	0.33	2
012E0178	0.837	0.1813	-0.1	4.4573	-1.2	-0.66	2
012E0024	0.837	-0.8871	-0.1	4.6385	-0.3	-0.16	2
012E0188	1.134	2.2991	-0.1	3.7513	-0.3	-0.14	2

- 79 -  
Overzicht vereffen-trajecten

H I S		GEMIDDELD		HOOGTE- AANSL.		HOOGTE V =		O	
VAN PUNT LENGTE		HOOGTE- VERSCHIL		KORR.		T.O.V. H + T		R	
NAAR PUNT (KM)		(M)		(MM)		NAP (M) (MM)		W- D	
								TOETS E	

012E0022	6.0504	
----------	--------	--

TRAJECT :	5.256	3.7785	-0.4		1.4		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 11473	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080818	
----------------------	------------------------------	--

007C0005	0.725	-3.6780	-0.0	6.4757	-0.2	-0.12	2
006H0146	0.822	-0.4182	-0.0	2.7977	0.4	0.22	2
006H0013	0.463	-0.6512	-0.0	2.3795	-1.5	-1.10	2
006H0012	0.612	-0.5659	-0.0	1.7282	1.0	0.64	2
006H0217				1.1623			

TRAJECT : 2.623 -5.3133 -0.1 -0.3

TRAJECTNUMMER: 11502 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080907

007C0005	0.978	-3.1316	0.1	6.4757	-0.3	-0.15	2
007C0006	0.854	-1.0285	0.0	3.3441	1.5	0.81	2
007C0191	1.022	-1.2218	0.1	2.3157	0.6	0.30	2
007C0146	0.899	0.2105	0.1	1.0940	0.0	0.00	2
007C0197	0.585	3.1481	0.0	1.3046	-0.1	-0.07	2
012A0069	0.757	0.0117	0.0	4.4527	0.2	0.11	2
012A0070				4.4645			

TRAJECT : 5.095 -2.0116 0.3 1.9

TRAJECTNUMMER: 11531 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080826

007C0005	1.079	-2.9820	-0.1	6.4757	0.1	0.05	2
007C0202	1.016	-0.1919	-0.1	3.4937	0.0	0.00	2
007C0225	1.239	-0.5204	-0.1	3.3018	1.0	0.45	2
012A0230	1.086	1.4325	-0.1	2.7813	1.2	0.58	2
012A0062	0.602	-0.3919	-0.0	4.2137	0.2	0.13	2
011F0122	0.901	-0.1786	-0.1	3.8218	-1.2	-0.63	2
012A0223				3.6432			

TRAJECT : 5.924 -2.8322 -0.3 1.3

TRAJECTNUMMER: 11501 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080908

007C0189	0.463	0.9085	0.0	1.0798	-0.8	-0.59	2
007C0008	1.013	-2.7380	0.1	1.9884	2.9	1.44	2
007C0233	0.878	-0.2316	0.1	-0.7495	-1.6	-0.85	2
007C0227	0.386	1.1469	0.0	-0.9811	-0.7	-0.56	2
007C0226	0.738	0.0858	0.1	0.1659	0.9	0.52	2
007C0170	0.621	0.7872	0.1	0.2518	0.1	0.06	2

- 80 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	VAN PUNT	LENGTE	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL	AANSL. KORR.	HOOGTE T.O.V.	V = H + T	W-	O R D E
NAAR PUNT	(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS		
012A0071	0.863	1.2700	0.1	1.0390	0.8	0.43	2	
012A0156	1.149	2.1553	0.1	2.3091	-1.1	-0.51	2	
012A0070				4.4645				
TRAJECT :	6.111	3.3841	0.6		0.5			

TRAJECTNUMMER: 11591 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080908

012A0215	0.546	1.3884	-0.0	2.1395	-0.3	-0.20	2
012A0066	0.484	0.0419	-0.0	3.5279	-0.5	-0.36	2
012A0196	1.031	-0.1415	-0.1	3.5698	-0.8	-0.39	2
012B0144	1.229	0.2486	-0.1	3.4283	1.9	0.86	2
012B0248	0.305	-0.6467	-0.0	3.6767	-0.7	-0.63	2
012B0224	0.732	0.9182	-0.1	3.0299	0.4	0.23	2
012B0060				3.9481			

TRAJECT : 4.327 1.8089 -0.3 -0.0

TRAJECTNUMMER: 11581 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080824

012A0215	0.819	0.1339	0.2	2.1395	0.7	0.39	2
012A0144	1.015	0.9561	0.2	2.2736	-1.2	-0.60	2
012A0059	1.035	0.9571	0.2	3.2299	0.5	0.25	2
012A0189	0.482	1.8043	0.1	4.1873	1.4	1.01	2
012A0239				5.9916			

TRAJECT : 3.352 3.8515 0.6 1.4

TRAJECTNUMMER: 11552 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080901

012A0215	0.841	-0.2115	0.2	2.1395	0.7	0.38	2
012A0094	1.064	-1.9521	0.3	1.9282	-0.5	-0.24	2
012A0093	0.498	0.7473	0.1	-0.0235	-0.8	-0.57	2
012A0185	0.902	2.0334	0.2	0.7239	1.4	0.74	2
012A0065	1.336	0.3946	0.4	2.7575	1.4	0.61	2
012A0100	0.463	0.6486	0.1	3.1525	-1.0	-0.73	2
012A0056				3.8012			

TRAJECT : 5.104 1.6603 1.4 1.2

- 81 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	VAN PUNT	LENGTE	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL	AANSL. KORR.	HOOGTE T.O.V.	V = H + T	W-	O R D E
NAAR PUNT	(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS		
012A0071	0.863	1.2700	0.1	1.0390	0.8	0.43	2	
012A0156	1.149	2.1553	0.1	2.3091	-1.1	-0.51	2	
012A0070				4.4645				
TRAJECT :	6.111	3.3841	0.6		0.5			

TRAJECTNUMMER: 11661 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080924

012B0216	0.671	0.7667	-0.1	3.9729	1.6	0.98	2
012B0069	0.771	-0.6354	-0.1	4.7395	0.6	0.34	2
012B0191	1.065	-0.2037	-0.2	4.1039	-1.2	-0.58	2
012B0151	0.934	-2.0598	-0.2	3.9000	0.3	0.16	2
012B0192				1.8400			

-----

TRAJECT :	3.441	-2.1323	-0.6	1.3			
-----------	-------	---------	------	-----	--	--	--

TRAJECTNUMMER: 11661      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080911

012B0216	0.997	0.7688	-0.3	3.9729	-1.3	-0.65	2
012B0149	1.128	-1.6080	-0.3	4.7414	-0.1	-0.05	2
012B0063	1.182	1.0825	-0.3	3.1331	-0.8	-0.37	2
012B0062	1.057	-0.7834	-0.3	4.2153	0.0	0.00	2
012B0213	0.724	0.5222	-0.2	3.4316	-0.5	-0.29	2
012B0051				3.9537			

-----

TRAJECT :	5.090	-0.0178	-1.4	-2.7			
-----------	-------	---------	------	------	--	--	--

TRAJECTNUMMER: 83582      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081014

007G0176	0.348	0.6161	-0.0	2.1806	0.1	0.08	2
007G0209	0.857	-0.4412	-0.1	2.7967	0.6	0.32	2
007H0235				2.3554			

-----

TRAJECT :	1.205	0.1749	-0.2	0.7			
-----------	-------	--------	------	-----	--	--	--

TRAJECTNUMMER: 94071      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081014

007G0176	0.653	-0.0152	-0.2	2.1806	0.9	0.56	2
007G0191	0.584	0.1126	-0.2	2.1652	0.5	0.33	2
007G0221	0.951	-0.2927	-0.3	2.2777	0.5	0.26	2
012E0157	1.274	0.4614	-0.4	1.9846	0.6	0.27	2
012E0038				2.4455			

-----

TRAJECT :	3.462	0.2661	-1.2	2.5			
-----------	-------	--------	------	-----	--	--	--

TRAJECTNUMMER: 83522      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081029

007H0126	0.620	-0.4138	-0.1	2.8563	0.8	0.51	2
007H0030	0.150	-0.3152	-0.0	2.4423	0.6	0.77	2
007H0032	0.410	0.8020	-0.1	2.1271	0.0	0.00	2
007H0182				2.9290			

-----

- 82 -

H I S      Overzicht vereffen-trajecten

-----

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-		D
	(KM)	(M)	(MM)	(M)	(MM)	TOETS	E

-----

TRAJECT :	1.181	0.0730	-0.3	1.4			
-----------	-------	--------	------	-----	--	--	--

TRAJECTNUMMER: 83611      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081030

007H0126	1.151	-0.1391	0.1	2.8563	0.5	0.23	2
007H0013	0.547	-0.6864	0.1	2.7173	0.5	0.34	2
007H0018	0.992	1.9378	0.1	2.0310	0.8	0.40	2
007H0014				3.9689			

-----

TRAJECT :	2.690	1.1123	0.3	1.8			
-----------	-------	--------	-----	-----	--	--	--

TRAJECTNUMMER: 93543      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081031

007H0126	0.357	-1.3569	-0.1	2.8563	-0.1	-0.08	2
007H0025	0.099	-1.8310	-0.0	1.4993	-0.4	-0.63	2
007H0276	1.039	0.6666	-0.2	-0.3318	2.2	1.08	2
007H0271	0.574	0.3936	-0.1	0.3346	0.2	0.13	2
007H0187	0.346	-1.8532	-0.1	0.7280	0.8	0.68	2
007H0269	0.076	0.3077	-0.0	-1.1252	0.0	0.00	2
007H0282				-0.8175			

-----

TRAJECT :	2.492	-3.6732	-0.6	2.7			
-----------	-------	---------	------	-----	--	--	--

TRAJECTNUMMER: 83613      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081030

007H0235	0.861	-0.2186	-0.0	2.3554	0.9	0.48	2
007H0181	0.989	-1.0480	-0.0	2.1367	1.7	0.85	2
007H0183	0.777	0.6450	-0.0	1.0887	2.2	1.25	2
007H0132	0.740	0.7062	-0.0	1.7337	0.7	0.41	2
007H0131	0.395	-1.3749	-0.0	2.4399	0.6	0.48	2
007H0184	0.956	0.9792	-0.0	1.0650	1.1	0.56	2
007H0275				2.0442			

-----

TRAJECT :	4.718	-0.3110	-0.2	7.2			
-----------	-------	---------	------	-----	--	--	--

TRAJECTNUMMER: 32213      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080616

006E0011	1.518	-1.5743	0.6	3.4095	0.9	0.37	2
006E0196	0.636	0.5464	0.2	1.8358	-0.2	-0.13	2
006E0008	0.601	0.6976	0.2	2.3824	1.4	0.90	2
006E0007	0.875	-1.8601	0.3	3.0802	0.3	0.16	2
006E0006	0.840	1.4489	0.3	1.2205	2.4	1.31	2
006E0212				2.6697			

-----

TRAJECT :	4.471	-0.7414	1.7	4.8			
-----------	-------	---------	-----	-----	--	--	--

- 83 -  
H I S                      Overzicht vereffen-trajecten

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: 32212		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080616					
006E0011	0.926	-2.2017	-0.4	3.4095	-0.2	-0.10	2
006E0013	0.983	0.3860	-0.4	1.2074	0.9	0.45	2
006E0017	0.767	-0.4485	-0.3	1.5931	-0.4	-0.23	2
006E0022	1.076	0.1402	-0.4	1.1443	1.6	0.77	2
006E0021				1.2841			
TRAJECT : 3.752		-2.1240	-1.4		1.9		
TRAJECTNUMMER: 11322		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081016					
006E0011	1.041	-2.1009	0.1	3.4095	-0.2	-0.10	2
006E0246	0.964	-0.1227	0.1	1.3087	-2.0	-1.02	2
006G0106	0.253	0.2107	0.0	1.1861	-0.6	-0.60	2
006G0196	0.605	-0.4278	0.1	1.3968	0.6	0.39	2
006G0125				0.9691			
TRAJECT : 2.864		-2.4407	0.4		-2.2		
TRAJECTNUMMER: 32211		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080613					
006E0021	1.107	0.0317	-0.4	1.2841	-0.7	-0.33	2
006E0170	1.328	0.0634	-0.5	1.3153	0.5	0.22	2
006E0176	0.727	-0.2835	-0.3	1.3781	-2.0	-1.17	2
006E0172	1.604	0.1585	-0.6	1.0943	-0.7	-0.28	2
006E0029	0.987	0.2154	-0.4	1.2523	0.6	0.30	2
006E0237				1.4673			
TRAJECT : 5.754		0.1855	-2.3		-2.3		
TRAJECTNUMMER: 11321		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081001					
006H0219	1.013	0.2421	0.3	0.8992	-1.1	-0.55	2
006G0112	0.918	-0.2411	0.3	1.1416	0.1	0.05	2
006G0110	0.722	-0.2915	0.2	0.9007	2.0	1.18	2
006G0210	0.486	-0.0512	0.1	0.6094	1.3	0.93	2
006G0109	1.262	0.4103	0.4	0.5584	1.7	0.76	2
006G0125				0.9691			

TRAJECT : 4.402                      0.0687                      1.3                      4.0

- 84 -  
H I S                      Overzicht vereffen-trajecten

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: 83352		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080729					
007F0200	0.661	-1.7866	0.1	5.5823	-1.1	-0.68	2
007F0034				3.7958			
TRAJECT : 0.661		-1.7866	0.1		-1.1		
TRAJECTNUMMER: 83431		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080717					
007F0200	0.654	-3.6868	-0.0	5.5823	0.1	0.06	2
007F0211	0.554	-1.4797	-0.0	1.8955	-0.3	-0.20	2
007F0182	0.286	-0.8009	-0.0	0.4158	0.2	0.19	2
SEC0016117	1.092	-0.2464	-0.1	-0.3851	1.5	0.72	2
SEC0016116	0.970	0.2554	-0.1	-0.6315	1.0	0.51	2
SEC0016115	1.078	0.1546	-0.1	-0.3762	0.7	0.34	2
007F0134				-0.2217			
TRAJECT : 4.634		-5.8037	-0.3		3.2		
TRAJECTNUMMER: 83402		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080722					
007F0132	0.525	-0.5140	0.1	-0.5451	1.1	0.76	2
007F0240	0.808	-0.0490	0.1	-1.0590	1.4	0.78	2
007F0003	0.759	-0.5504	0.1	-1.1078	0.6	0.34	2
SEC0016119	1.165	1.3910	0.2	-1.6581	1.1	0.51	2
007H0234	1.127	-0.3865	0.2	-0.2669	-0.9	-0.42	2
007H0135				-0.6532			
TRAJECT : 4.384		-0.1089	0.8		3.3		
TRAJECTNUMMER: 83421		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080714					
007F0132	0.774	-0.6721	-0.2	-0.5451	2.0	1.14	2
SEC0016111	0.327	0.5444	-0.1	-1.2174	-0.4	-0.35	2



007F0106	0.992	0.4726	-0.2	-0.6730	2.1	1.05	2
007F0010	0.780	-0.0210	-0.2	-0.2006	0.8	0.45	2
007F0134				-0.2217			
-----							
TRAJECT :	2.873	0.3239	-0.6		4.5		

002D0080	0.995	0.0366	0.0	1.1760	1.6	0.80	2
002D0007	0.694	-0.7102	0.0	1.2126	0.5	0.30	2
002D0094	0.123	1.1523	0.0	0.5024	-0.1	-0.14	2
002D0112	0.464	4.4896	0.0	1.6547	0.3	0.22	2
002D0097	0.102	-3.4458	0.0	6.1442	-0.2	-0.31	2
002D0012	0.054	1.1519	0.0	2.6984	0.1	0.16	2
002D0091	0.600	-2.6193	0.0	3.8504	0.1	0.06	2
002D0086	0.646	-0.1517	0.0	1.2311	0.2	0.12	2
002D0015				1.0794			
-----							
TRAJECT :	3.678	-0.0965	0.0		2.5		

- 85 -  
Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	VAN PUNT	LENGTE	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL	AANSL. KORR.	HOOGTE T.O.V.	V = H + T	W- D	O R
NAAR PUNT	(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E	
-----								
TRAJECTNUMMER: 83441		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080729						
007F0034	0.767	-2.8442	0.2	3.7958	-0.4	-0.23	2	
007F0161	0.344	1.9475	0.1	0.9518	-0.4	-0.34	2	
007F0246	0.924	-0.9633	0.2	2.8994	-1.2	-0.62	2	
007F0162	0.959	0.5034	0.2	1.9363	0.9	0.46	2	
008A0063	0.944	0.0663	0.2	2.4399	1.3	0.67	2	
008A0101				2.5065				
-----								
TRAJECT :	3.939	-1.2902	0.9		0.2			
TRAJECTNUMMER: 32043		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080606						
006B0088	0.287	-1.3809	0.1	2.8439	-0.7	-0.65	2	
006B0087	1.216	-0.3622	0.3	1.4630	-0.1	-0.05	2	
006B0216				1.1011				
-----								
TRAJECT :	1.503	-1.7431	0.3		-0.8			
TRAJECTNUMMER: 12081		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080607						
006B0088	0.847	-1.9138	-0.2	2.8439	1.0	0.54	2	
006B0217	0.628	2.3437	-0.1	0.9299	-1.0	-0.63	2	
006E0117				3.2735				
-----								
TRAJECT :	1.476	0.4299	-0.3		0.0			
TRAJECTNUMMER: 19011		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080604						

- 86 -  
Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	VAN PUNT	LENGTE	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL	AANSL. KORR.	HOOGTE T.O.V.	V = H + T	W- D	O R
NAAR PUNT	(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E	
-----								
TRAJECTNUMMER: 32032		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080522						
002D0080	0.245	-1.1896	-0.0	1.1760	0.4	0.40	2	
000A2673	0.472	0.7198	-0.1	-0.0137	0.5	0.36	2	
006B0295	1.073	2.0608	-0.1	0.7060	0.4	0.19	2	
006B0092	0.922	-1.7553	-0.1	2.7667	1.4	0.73	2	
006B0312	1.025	0.0207	-0.1	1.0113	2.3	1.14	2	
006B0213				1.0319				
-----								
TRAJECT :	3.737	-0.1437	-0.4		5.0			
TRAJECTNUMMER: 12031		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080524						
002D0080	0.984	-0.1827	0.2	1.1760	1.3	0.66	2	
006B0286	0.459	-0.1699	0.1	0.9934	1.2	0.89	2	
006B0104	0.241	0.3249	0.0	0.8236	0.8	0.81	2	
002D0113	1.013	0.1794	0.2	1.1486	1.0	0.50	2	
002D0029	0.384	-0.0440	0.1	1.3282	-1.3	-1.05	2	
006B0209	0.299	1.0024	0.1	1.2843	0.1	0.09	2	
006B0102	0.281	-0.6510	0.1	2.2867	0.5	0.47	2	
006B0237				1.6358				
-----								
TRAJECT :	3.661	0.4591	0.7		3.6			

TRAJECTNUMMER: 12082      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080609

006E0117	0.346	-2.4887	0.1	3.2735	0.1	0.08	2
006E0147	0.893	0.1259	0.3	0.7849	0.0	0.00	2
006E0148	0.836	1.8169	0.3	0.9111	0.1	0.05	2
006E0209				2.7284			

---

TRAJECT :    2.076      -0.5459      0.7      0.2

TRAJECTNUMMER: 12131      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080610

006E0057	0.510	-0.7361	-0.2	1.3646	0.1	0.07	2
006E0210	1.239	2.1005	-0.4	0.6283	0.8	0.36	2
006E0209				2.7284			

---

TRAJECT :    1.749      1.3644      -0.6      0.9

- 87 -

H I S      Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE		GEMIDDELD						O
VAN PUNT	LENGTE	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	(KM)	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-		D
		(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS		E

---

TRAJECTNUMMER: \*\*\*      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080620

006E0057	0.935	-0.5731	0.3	1.3646	0.4	0.21	2
006E0224	0.748	-0.0690	0.3	0.7919	0.2	0.12	2
006E0126	0.613	-0.1992	0.2	0.7231	1.3	0.83	2
006E0146	0.395	4.2811	0.1	0.5241	0.4	0.32	2
006B0055	0.180	-3.7713	0.1	4.8053	-0.1	-0.12	2
006B0221	0.730	-0.2483	0.3	1.0342	0.1	0.06	2
006B0043	0.283	0.9559	0.1	0.7861	0.3	0.28	2
006B0222	0.923	-0.7319	0.3	1.7421	0.8	0.42	2
006B0042	0.955	1.3750	0.3	1.0106	-0.1	-0.05	2
006B0041	1.186	-1.3843	0.4	2.3859	0.4	0.18	2
006B0208				1.0020			

---

TRAJECT :    6.948      -0.3651      2.5      3.7

TRAJECTNUMMER: 32173      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080618

006E0237	1.067	-0.5892	-0.4	1.4673	-0.5	-0.24	2
006E0236	1.249	-0.3447	-0.5	0.8777	-0.3	-0.13	2
006E0023	0.734	-0.4898	-0.3	0.5326	1.1	0.64	2
006E0223	0.867	0.5937	-0.3	0.0425	1.6	0.86	2
006E0197				0.6359			

---

TRAJECT :    3.918      -0.8299      -1.5      1.9

TRAJECTNUMMER: \*\*\*      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080701

006E0237	1.197	-0.2242	-0.1	1.4673	1.8	0.82	2
006E0245	0.876	0.6795	-0.0	1.2430	0.8	0.43	2
006E0244	1.395	-1.1134	-0.1	1.9225	1.2	0.51	2
006E0243	0.958	-0.9350	-0.0	0.8090	1.1	0.56	2
006B0278	1.281	3.0482	-0.1	-0.1261	0.2	0.09	2
006B0301	0.798	-2.4485	-0.0	2.9221	0.7	0.39	2
006B0259	0.809	2.0289	-0.0	0.4735	0.9	0.50	2
006B0314	1.285	0.4242	-0.1	2.5023	1.3	0.57	2
006B0282	0.852	-2.7414	-0.0	2.9264	1.5	0.81	2
006B0224	1.072	1.5898	-0.0	0.1849	1.2	0.58	2
006B0160				1.7747			

---

TRAJECT :    10.525      0.3078      -0.4      10.7

- 88 -

H I S      Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE		GEMIDDELD						O
VAN PUNT	LENGTE	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	(KM)	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-		D
		(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS		E

---

TRAJECTNUMMER: 11521      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080812

006H0217	0.514	0.0095	-0.1	1.1623	-0.7	-0.49	2
006H0216	1.024	1.0835	-0.1	1.1717	-0.2	-0.10	2
011F0124	0.918	1.6353	-0.1	2.2551	-2.3	-1.20	2
011F0121	0.996	-0.1968	-0.1	3.8903	-0.4	-0.20	2
011F0193	0.902	-0.5810	-0.1	3.6934	1.5	0.79	2
011F0210	0.831	0.2913	-0.1	3.1123	1.0	0.55	2
011F0119	0.787	0.4449	-0.1	3.4036	-0.2	-0.11	2
011F0229	0.776	1.2783	-0.1	3.8484	0.2	0.11	2
011F0189				5.1266			

---

TRAJECT :    6.748      3.9650      -0.7      -1.1

TRAJECTNUMMER: 11462      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080811

006H0217	0.464	0.7644	-0.0	1.1623	0.2	0.15	2
006H0005	1.349	0.1004	-0.1	1.9266	0.5	0.22	2
011F0105	1.290	3.1907	-0.1	2.0270	-2.3	-1.01	2
011F0103	1.010	-2.9323	-0.1	5.2176	1.0	0.50	2
011F0101	1.072	0.7305	-0.1	2.2852	1.2	0.58	2
011F0191				3.0156			

---

TRAJECT :    5.186      1.8538    -0.5      0.6

TRAJECTNUMMER: 11412      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080904

006H0022	1.160	-0.4919	-0.1	1.2606	2.7	1.25	2
006H0021	0.815	1.1990	-0.1	0.7687	-0.3	-0.17	2
006H0204	1.010	0.4915	-0.1	1.9676	1.7	0.85	2
006H0203				2.4589			

---

TRAJECT :    2.986      1.1985    -0.3      4.1

TRAJECTNUMMER: 11392      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080907

006H0046	0.630	1.3410	-0.1	1.3707	1.0	0.63	2
006H0047	0.909	-0.9129	-0.2	2.7116	-0.9	-0.47	2
006H0037	0.640	2.3344	-0.1	1.7986	-0.4	-0.25	2
006H0034	0.762	-2.7775	-0.1	4.1328	1.6	0.92	2
006H0214				1.3552			

---

TRAJECT :    2.941      -0.0150    -0.5      1.3

- 89 -  
H I S      Overzicht vereffen-trajecten

---

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D	
(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E	
TRAJECTNUMMER: 11391      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080918							
006H0046	1.068	-0.2954	0.4	1.3707	2.8	1.35	2
006H0052				1.0756			

---

TRAJECT :    1.068      -0.2954    0.4      2.8

TRAJECTNUMMER: 11344      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080918

006H0052	1.057	0.2273	0.2	1.0756	0.3	0.15	2
006H0065	0.673	0.5450	0.1	1.3031	-0.1	-0.06	2
006H0076	0.310	-1.0166	0.0	1.8482	0.5	0.45	2
006H0075	0.490	0.0955	0.1	0.8317	0.3	0.21	2
006H0110	0.290	5.2019	0.0	0.9272	0.7	0.65	2
006H0198				6.1292			

---

TRAJECT :    2.821      5.0532    0.4      1.7

TRAJECTNUMMER: 11332      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080925

006H0198	1.042	-5.1756	-0.1	6.1292	3.0	1.47	2
006H0174	0.909	0.2232	-0.1	0.9535	0.6	0.31	2
006H0074	1.044	0.7696	-0.1	1.1765	2.0	0.98	2
006H0231				1.9460			

---

TRAJECT :    2.996      -4.1828    -0.4      5.6

TRAJECTNUMMER: 83521      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081105

007H0208	0.700	-2.3224	0.1	0.6663	0.2	0.12	2
007H0227	0.541	-0.5649	0.1	-1.6560	0.5	0.34	2
007H0046	0.890	0.8548	0.1	-2.2208	0.7	0.37	2
007H0040	1.288	1.4225	0.2	-1.3659	1.1	0.48	2
007H0249	0.968	0.9745	0.1	0.0567	-0.6	-0.30	2
007H0034	0.657	1.8976	0.1	1.0313	-0.2	-0.12	2
007H0182				2.9290			

---

TRAJECT :    5.045      2.2621    0.7      1.7

TRAJECTNUMMER: 83403      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080721

007H0208	0.392	-0.8063	-0.1	0.6663	0.3	0.24	2
007H0229	0.297	-0.0302	-0.1	-0.1402	0.1	0.09	2
007H0153	1.168	-0.2378	-0.3	-0.1704	0.3	0.14	2
007H0051	0.359	0.2468	-0.1	-0.4085	0.7	0.58	2
007H0251	0.675	-0.4912	-0.2	-0.1618	0.5	0.30	2

- 90 -  
H I S      Overzicht vereffen-trajecten

---

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D	
(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E	
007H0135      -0.6532							



TRAJECT : 3.917 1.4833 0.1 -0.9

- 93 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

		GEMIDDELD				O
SECTIE		HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =	R
VAN PUNT	LENGTE	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-
NAAR PUNT	(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS

TRAJECTNUMMER: 11542      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080814

012A0223	1.129	0.7182	-0.3	3.6432	0.1	0.05	2
012A0122	0.769	0.0377	-0.2	4.3610	1.2	0.68	2
012A0159	0.882	-0.2740	-0.3	4.3985	0.5	0.27	2
012A0163	1.066	1.0819	-0.3	4.1242	-0.3	-0.15	2
012A0193	0.666	1.2064	-0.2	5.2057	-1.1	-0.67	2
012A0117	1.028	-0.4800	-0.3	6.4120	-1.4	-0.69	2
012A0190	1.029	-0.5261	-0.3	5.9316	1.9	0.94	2
012A0118	1.071	-1.6037	-0.3	5.4052	-1.5	-0.72	2
012A0056				3.8012			

TRAJECT : 7.641 0.1603 -2.2 -0.6

TRAJECTNUMMER: 11561      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080710

012A0223	1.296	0.6460	0.3	3.6432	-0.4	-0.18	2
011F0083	0.847	0.5365	0.2	4.2894	-0.6	-0.33	2
011F0198	0.505	-0.1693	0.1	4.8261	-0.9	-0.63	2
011F0205	0.121	0.0291	0.0	4.6569	0.2	0.29	2
011F0206	0.492	0.3065	0.1	4.6860	0.3	0.21	2
011F0072	0.905	0.1049	0.2	4.9925	0.4	0.21	2
011F0169	0.671	0.6459	0.1	5.0976	-1.4	-0.85	2
011F0067				5.7437			

TRAJECT : 4.838 2.0995 1.0 -2.4

TRAJECTNUMMER: 11592      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080908

012B0060	0.683	0.4660	-0.1	3.9481	1.2	0.73	2
012B0087	1.089	-0.8264	-0.2	4.4139	-2.6	-1.25	2
012B0221	0.606	-0.0700	-0.1	3.5873	1.0	0.64	2
012A0188	1.054	0.7692	-0.2	3.5172	0.8	0.39	2
012A0104				4.2862			

012A0104	4.2862
----------	--------

012A0104	4.2862
----------	--------

TRAJECT : 3.433 0.3388 -0.7 0.4

TRAJECTNUMMER: 11651 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080915

012B0060	0.666	-0.1485	0.1	3.9481	-0.5	-0.31	2
012B0173	0.842	0.1539	0.1	3.7996	0.8	0.44	2
012B0051				3.9537			

---

TRAJECT : 1.508 0.0053 0.2 0.3

- 94 -  
H I S Overzicht vereffen-trajecten

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: 11593 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080821

012A0239	0.928	-0.0172	0.1	5.9916	1.1	0.57	2
012A0049	0.552	-2.1364	0.0	5.9745	-1.8	-1.21	2
012A0228	0.818	1.1243	0.1	3.8381	-0.6	-0.33	2
012A0229	1.128	-0.6765	0.1	4.9625	-0.5	-0.24	2
012A0104				4.2862			

---

TRAJECT : 3.426 -1.7058 0.3 -1.8

TRAJECTNUMMER: 11582 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080823

012A0239	0.850	-0.5693	0.1	5.9916	-1.0	-0.54	2
012A0058	0.850	1.0608	0.1	5.4224	-1.7	-0.92	2
012A0217	1.044	-2.0797	0.1	6.4833	1.0	0.49	2
012A0227	0.721	0.3903	0.1	4.4037	0.8	0.47	2
012A0044	0.535	-1.0947	0.1	4.7941	0.2	0.14	2
012A0187	1.103	-1.3151	0.1	3.6994	1.2	0.57	2
012A0226	0.632	2.1958	0.1	2.3844	-1.6	-1.01	2
012A0197	1.179	2.7789	0.1	4.5803	0.5	0.23	2
012A0150				7.3594			

---

TRAJECT : 6.916 1.3670 0.7 -0.6

TRAJECTNUMMER: 11571 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080723

012A0056	0.808	-1.0986	0.1	3.8012	0.8	0.44	2
012A0176	0.624	2.9335	0.1	2.7028	-1.4	-0.89	2
012A0046	1.409	1.3999	0.2	5.6363	-0.1	-0.04	2

012A0043 7.0364

---

TRAJECT : 2.841 3.2347 0.4 -0.7

TRAJECTNUMMER: 11652 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080917

012B0051	1.128	3.8468	-0.2	3.9537	-0.4	-0.19	2
012B0044	1.101	-0.1927	-0.2	7.8003	0.6	0.29	2
SEC0015499	0.799	0.4378	-0.1	7.6074	-0.4	-0.22	2
012B0174				8.0451			

---

TRAJECT : 3.029 4.0919 -0.4 -0.2

- 95 -  
H I S Overzicht vereffen-trajecten

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: 84072 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080929

012E0038	0.793	-0.5165	-0.2	2.4455	-0.6	-0.34	2
SEC0016325	0.856	0.8044	-0.2	1.9288	-0.3	-0.16	2
012E0147	1.097	-0.1799	-0.3	2.7329	-0.8	-0.38	2
012E0149				2.5527			

---

TRAJECT : 2.746 0.1079 -0.7 -1.7

TRAJECTNUMMER: 84083 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080929

012E0038	0.821	-1.5767	-0.1	2.4455	1.2	0.66	2
012F0239	0.704	0.8849	-0.1	0.8688	-0.7	-0.42	2
012F0191				1.7536			

---

TRAJECT : 1.525 -0.6919 -0.1 0.5

TRAJECTNUMMER: 83531 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081105

007H0182	0.923	1.7715	-0.1	2.9290	1.7	0.88	2
007H0287	1.760	-5.1826	-0.2	4.7005	1.4	0.53	2
007H0250	1.465	-0.1806	-0.2	-0.4823	1.2	0.50	2
007H0193	1.162	-0.7137	-0.1	-0.6631	2.6	1.21	2

007H0194	0.879	-0.1861	-0.1	-1.3769	0.6	0.32	2
007H0195	1.165	0.4525	-0.1	-1.5631	1.2	0.56	2
007H0048	1.465	1.9883	-0.2	-1.1107	0.9	0.37	2
007H0053				0.8775			
-----							
TRAJECT :	8.819	-2.0506	-0.9		9.6		

TRAJECTNUMMER: 83621		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081103					
007H0014	0.938	-3.8018	0.2	3.9689	1.4	0.72	2
007H0236	1.322	-2.1023	0.3	0.1673	2.0	0.87	2
007H0256	1.734	1.9616	0.3	-1.9347	1.3	0.49	2
SEC0016168	1.127	-0.7301	0.2	0.0272	1.7	0.80	2
007H0244				-0.7028			
-----							
TRAJECT :	5.121	-4.6727	1.0		6.4		

- 96 -  
H I S                      Overzicht vereffen-trajecten

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: 83612		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081030					
007H0014	0.832	-1.5575	-0.1	3.9689	-0.7	-0.38	2
007H0180	1.012	-0.3671	-0.1	2.4114	1.5	0.75	2
007H0275				2.0442			
-----							
TRAJECT :	1.844	-1.9246	-0.1		0.8		

TRAJECTNUMMER: 93543		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081101					
007H0282	0.690	-0.3151	-0.2	-0.8175	-0.2	-0.12	2
007H0272	0.682	0.4302	-0.2	-1.1328	0.8	0.48	2
007H0244				-0.7028			
-----							
TRAJECT :	1.372	0.1151	-0.3		0.6		

TRAJECTNUMMER: 93543		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081103					
----------------------	--	------------------------------	--	--	--	--	--

007H0282	0.073	-0.1855	0.0	-0.8175	0.0	0.00	2
007H0270				-1.0030			
-----							
TRAJECT :	0.073	-0.1855	0.0		0.0		

TRAJECTNUMMER: 84081		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080925					
007H0275	1.183	-1.8954	-0.1	2.0442	2.3	1.06	2
012F0106	0.068	1.6066	-0.0	0.1487	-0.1	-0.16	2
012F0240	0.911	0.1704	-0.1	1.7554	1.2	0.63	2
012F0080	1.147	0.7689	-0.1	1.9257	1.3	0.61	2
012F0070				2.6944			
-----							
TRAJECT :	3.309	0.6505	-0.3		4.7		

TRAJECTNUMMER: 12201		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080617					
006E0212	0.978	1.7703	0.6	2.6697	-1.1	-0.56	2
006E0014	0.560	-2.4658	0.3	4.4406	-0.4	-0.27	2
006E0016	0.121	0.6858	0.1	1.9751	0.2	0.29	2
006E0015	0.837	-2.0256	0.5	2.6610	2.2	1.20	2
006E0197				0.6359			
-----							
TRAJECT :	2.496	-2.0353	1.5		0.9		

- 97 -  
H I S                      Overzicht vereffen-trajecten

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: 12202		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080707					
006E0212	0.714	-1.5462	-0.2	2.6697	0.4	0.24	2
006E0001	0.676	0.1152	-0.2	1.1233	2.0	1.22	2
006G0229	0.338	0.3393	-0.1	1.2384	1.1	0.95	2
006G0150	0.623	1.3273	-0.2	1.5776	1.7	1.08	2
006G0104				2.9047			
-----							
TRAJECT :	2.352	0.2356	-0.6		5.2		

TRAJECTNUMMER: 19061		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080826					
----------------------	--	------------------------------	--	--	--	--	--

006G0125	0.711	0.0215	0.3	0.9691	0.5	0.30	2
006G0101	1.142	0.3882	0.5	0.9909	1.4	0.66	2
006G0100	0.380	0.1615	0.2	1.3795	0.4	0.32	2
006G0241				1.5412			

TRAJECT :	2.233	0.5712	0.9		2.3		
-----------	-------	--------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER:	11334	GEMIDDELDE MEETDATUM:	081003
----------------	-------	-----------------------	--------

006G0125	0.968	2.1243	0.0	0.9691	0.3	0.15	2
006G0242	0.720	-2.4291	0.0	3.0935	-0.1	-0.06	2
006G0205	0.469	0.6387	0.0	0.6645	0.1	0.07	2
006G0090	0.878	-0.0353	0.0	1.3031	-1.6	-0.85	2
006G0206	0.424	0.2679	0.0	1.2678	-2.0	-1.54	2
006G0126				1.5357			

TRAJECT :	3.460	0.5665	0.1		-3.3		
-----------	-------	--------	-----	--	------	--	--

TRAJECTNUMMER:	83422	GEMIDDELDE MEETDATUM:	080718
----------------	-------	-----------------------	--------

007F0134	0.894	-1.0359	-0.3	-0.2217	0.3	0.16	2
007F0224	1.052	0.7449	-0.3	-1.2578	0.7	0.34	2
007F0259	0.664	0.7721	-0.2	-0.5133	0.2	0.12	2
007H0286	0.552	3.2626	-0.2	0.2586	0.6	0.40	2
007H0056				3.5211			

TRAJECT :	3.162	3.7437	-0.9		1.8		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

- 98 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	VAN PUNT	LENGTE	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL	AANSL. KORR.	HOOGTE T.O.V.	V = H + T	W- TOETS	O R D E
NAAR PUNT	(KM)	(M)	(MM)	(MM)	(M)	(MM)		
TRAJECTNUMMER: 93425 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080720								
007H0135	0.665	0.3393	-0.1	-0.6532	-0.1	-0.06	2	
007H0052	0.874	-0.8050	-0.1	-0.3139	1.3	0.70	2	
007H0172	0.906	1.9966	-0.1	-1.1191	0.5	0.26	2	
007H0053				0.8775				

TRAJECT :	2.445	1.5309	-0.3		1.7		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER:	83442	GEMIDDELDE MEETDATUM:	080704
----------------	-------	-----------------------	--------

008A0101	1.246	-4.5931	0.3	2.5065	2.5	1.12	2
008A0053				-2.0863			

TRAJECT :	1.246	-4.5931	0.3		2.5		
-----------	-------	---------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER:	83461	GEMIDDELDE MEETDATUM:	080703
----------------	-------	-----------------------	--------

008A0101	0.649	-1.2684	-0.0	2.5065	0.1	0.06	2
008A0102	0.894	-2.6693	-0.1	1.2380	-0.5	-0.26	2
008A0125	0.652	1.7301	-0.0	-1.4313	-0.2	-0.12	2
008A0134	0.246	2.8306	-0.0	0.2988	-0.3	-0.30	2
SEC0016110	0.805	-0.4581	-0.0	3.1293	1.9	1.06	2
008A0104	0.061	-1.9006	-0.0	2.6711	0.0	0.00	2
008A0099	0.515	-0.1304	-0.0	0.7705	-0.3	-0.21	2
008A0100	0.886	-0.5704	-0.1	0.6400	0.4	0.21	2
008A0065	0.622	0.5354	-0.0	0.0696	1.4	0.89	2
008A0111	0.709	-0.0413	-0.0	0.6050	1.7	1.01	2
008A0116				0.5637			

TRAJECT :	6.041	-1.9425	-0.3		4.2		
-----------	-------	---------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER:	32087	GEMIDDELDE MEETDATUM:	080819
----------------	-------	-----------------------	--------

006B0216	0.877	-1.3340	-0.4	1.1011	-0.2	-0.11	2
006B0067	0.233	4.9415	-0.1	-0.2333	0.3	0.31	2
006B0068	0.920	-2.4555	-0.5	4.7081	1.7	0.89	2
006B0066	0.857	-1.3890	-0.4	2.2521	0.3	0.16	2
006B0065	1.110	-0.3273	-0.6	0.8626	-0.3	-0.14	2
006B0052	0.855	0.4677	-0.4	0.5347	-0.1	-0.05	2
006B0208				1.0020			

TRAJECT :	4.853	-0.0966	-2.5		1.7		
-----------	-------	---------	------	--	-----	--	--

- 99 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	VAN PUNT	LENGTE	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL	AANSL. KORR.	HOOGTE T.O.V.	V = H + T	W- TOETS	O R D E
NAAR PUNT	(KM)	(M)	(MM)	(MM)	(M)	(MM)		
TRAJECTNUMMER: 32043 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080530								



006B0216	0.980	-0.0805	0.7	1.1011	2.1	1.06	2
006B0215	1.032	-0.1620	0.7	1.0213	0.2	0.10	2
006B0311	0.471	0.2253	0.3	0.8600	1.6	1.17	2
006B0290	0.759	-0.4090	0.5	1.0856	-0.1	-0.06	2
006B0214	0.786	0.3542	0.6	0.6771	-1.3	-0.73	2
006B0213				1.0319			

TRAJECT :	4.029	-0.0721	2.9		2.5		
-----------	-------	---------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 32033	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080520
----------------------	------------------------------

006B0213	0.471	0.0061	0.0	1.0319	0.4	0.29	2
006B0212	0.503	-0.1975	0.0	1.0380	0.1	0.07	2
006B0211				0.8406			

TRAJECT :	0.975	-0.1914	0.0		0.5		
-----------	-------	---------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 32071	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080525
----------------------	------------------------------

006B0213	0.393	0.1446	0.2	1.0319	1.4	1.12	2
006B0225	0.899	-0.4275	0.5	1.1767	-0.4	-0.21	2
006B0074	1.264	-0.1281	0.7	0.7497	0.4	0.18	2
006B0064	0.486	0.2226	0.3	0.6223	0.9	0.65	2
006B0114	0.662	-0.1599	0.4	0.8451	0.4	0.25	2
006B0049	0.687	0.5653	0.4	0.6856	1.3	0.78	2
006B0226	1.009	0.1272	0.6	1.2512	0.5	0.25	2
006B0232				1.3790			

TRAJECT :	5.402	0.3441	3.1		4.5		
-----------	-------	--------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 32022	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080520
----------------------	------------------------------

006B0237	0.214	-0.1992	-0.0	1.6358	-0.2	-0.22	2
006B0210	0.967	0.3074	-0.2	1.4366	0.0	0.00	2
006B0091	1.203	-0.9030	-0.2	1.7438	-2.4	-1.09	2
006B0211				0.8406			

TRAJECT :	2.385	-0.7948	-0.5		-2.6		
-----------	-------	---------	------	--	------	--	--

H I S	- 100 -	Overzicht vereffen-trajecten
-------	---------	------------------------------

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	LENGTE	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D
	(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E

TRAJECTNUMMER: 12021	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080520
----------------------	------------------------------

006B0237	1.121	0.9031	0.4	1.6358	-0.5	-0.24	2
006B0284	0.821	-1.5056	0.3	2.5394	-1.6	-0.88	2
006B0283	1.136	0.6986	0.5	1.0341	0.9	0.42	2
006B0097	1.325	0.0830	0.5	1.7331	-0.5	-0.22	2
006A0161	0.644	0.3842	0.3	1.8167	-0.9	-0.56	2
006A0160				2.2012			

TRAJECT :	5.047	0.5634	2.0		-2.6		
-----------	-------	--------	-----	--	------	--	--

TRAJECTNUMMER: 32083	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080610
----------------------	------------------------------

006E0209	1.164	-2.3118	0.0	2.7284	0.6	0.28	2
006B0069				0.4166			

TRAJECT :	1.164	-2.3118	0.0		0.6		
-----------	-------	---------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 32088	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080702
----------------------	------------------------------

006B0208	0.791	2.0743	-0.1	1.0020	0.6	0.34	2
006B0230				3.0762			

TRAJECT :	0.791	2.0743	-0.1		0.6		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 12174	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080623
----------------------	------------------------------

006E0197	0.633	0.6432	0.1	0.6359	0.1	0.06	2
006E0018	0.566	1.0433	0.1	1.2793	-0.1	-0.07	2
006E0094	0.135	-1.1211	0.0	2.3228	0.1	0.14	2
006B0277	0.646	0.3802	0.1	1.2018	-0.4	-0.25	2
006B0161	0.535	3.2351	0.1	1.5821	0.8	0.55	2
006B0021	0.120	-3.0427	0.0	4.8173	-0.4	-0.58	2
006B0160				1.7747			

TRAJECT :	2.637	1.1381	0.6		0.1		
-----------	-------	--------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 12162	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080625
----------------------	------------------------------

006B0160	0.805	0.3735	0.2	1.7747	-0.6	-0.33	2
006B0147	0.313	0.2593	0.1	2.1483	-1.0	-0.89	2
006B0015	0.515	-0.3644	0.1	2.4077	0.3	0.21	2
006B0145	0.298	0.0052	0.1	2.0433	-1.4	-1.28	2
006B0014	0.520	-0.2493	0.1	2.0486	0.8	0.55	2
006B0144	0.261	1.7801	0.0	1.7994	0.5	0.49	2

006B0013 0.622 -1.0792 0.1 3.5796 2.0 1.27 2

- 101 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

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
006B0012	0.384	0.0297	0.1	2.5005	0.9	0.73	2
006B0010				2.5303			

TRAJECT : 3.721 0.7549 0.7 1.5

TRAJECTNUMMER: 11522 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080718

011F0189	1.087	0.3458	-0.1	5.1266	1.3	0.62	2
011F0194	0.927	-0.3812	-0.1	5.4724	-0.5	-0.26	2
011F0190	0.812	-0.2848	-0.1	5.0910	0.7	0.39	2
011F0078				4.8061			

TRAJECT : 2.826 -0.3202 -0.2 1.5

TRAJECTNUMMER: 11524 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080811

011F0191	1.081	0.3871	-0.2	3.0156	0.7	0.34	2
011F0096				3.4026			

TRAJECT : 1.081 0.3871 -0.2 0.7

TRAJECTNUMMER: 11463 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081006

011F0191	0.626	-0.7268	0.1	3.0156	1.1	0.69	2
011F0149	0.948	-0.6601	0.1	2.2888	0.6	0.31	2
006H0233	0.750	0.1602	0.1	1.6288	0.4	0.23	2
006H0001	0.572	0.6698	0.0	1.7891	-0.4	-0.26	2
006H0203				2.4589			

TRAJECT : 2.896 -0.5569 0.2 1.7

TRAJECTNUMMER: 11413 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080904

006H0203	0.783	-0.5705	-0.0	2.4589	0.1	0.06	2
006H0019	0.860	-0.5914	-0.0	1.8884	-0.1	-0.05	2
006H0235				1.2970			

TRAJECT : 1.643 -1.1619 -0.0 0.0

- 102 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

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: 11393 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080904

006H0214	0.695	-0.2897	-0.0	1.3552	1.4	0.84	2
006H0183	0.861	0.3347	-0.0	1.0655	-1.2	-0.65	2
006H0205	0.760	0.7697	-0.0	1.4001	0.4	0.23	2
006H0184				2.1698			

TRAJECT : 2.316 0.8147 -0.1 0.6

TRAJECTNUMMER: 11414 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080904

006H0214	0.663	-0.2640	-0.1	1.3552	0.1	0.06	2
006H0166	0.918	0.2059	-0.1	1.0912	0.7	0.37	2
006H0235				1.2970			

TRAJECT : 1.581 -0.0580 -0.2 0.8

TRAJECTNUMMER: 11394 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081014

006H0231	1.115	-1.1190	-0.2	1.9460	1.0	0.47	2
006H0182	0.953	0.5039	-0.2	0.8268	0.3	0.15	2
006H0181	1.167	-0.2737	-0.2	1.3306	0.5	0.23	2
006H0102	1.003	-0.2622	-0.2	1.0566	0.9	0.45	2
006G0200	0.842	-0.1584	-0.2	0.7942	0.6	0.33	2
006G0256	0.854	0.5525	-0.2	0.6356	-0.4	-0.22	2
006G0226	0.726	0.9819	-0.1	1.1880	-1.1	-0.65	2
006H0184				2.1698			

TRAJECT : 6.661 0.2250 -1.2 1.8

TRAJECTNUMMER: 11333 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081031

006H0231	0.768	-1.2192	0.0	1.9460	-1.1	-0.63	2
006G0085	0.776	0.8088	0.0	0.7269	-0.9	-0.51	2

006G0126 1.5357

---

TRAJECT : 1.544 -0.4103 0.1 -2.0

TRAJECTNUMMER: 84222 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081003

012E0020 0.777 -0.1495 -0.0 2.5431 1.2 0.68 2

012E0218 2.3935

---

TRAJECT : 0.777 -0.1495 -0.0 1.2

- 103 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

---

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D	
	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E	
TRAJECTNUMMER: 84233 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080930							
012E0020	0.947	0.3442	-0.0	2.5431	-0.9	-0.46	2
012F0241	0.487	-0.6108	-0.0	2.8872	-0.3	-0.21	2
012F0161	0.873	-0.5031	-0.0	2.2763	-0.6	-0.32	2
SEC0016331	0.706	0.8592	-0.0	1.7732	-1.0	-0.60	2
012F0028	0.999	-1.4549	-0.0	2.6324	0.2	0.10	2
012F0127	0.864	0.7849	-0.0	1.1775	-0.9	-0.48	2
012F0139	0.513	1.2475	-0.0	1.9624	-1.4	-0.98	2
012F0234				3.2099			
TRAJECT : 5.390 0.6670 -0.1 -4.9							
TRAJECTNUMMER: 84201 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081018							
012E0030	0.648	0.3556	-0.2	2.3090	0.4	0.25	2
012E0109	0.988	-0.8175	-0.2	2.6645	1.0	0.50	2
012E0106	1.160	1.1396	-0.3	1.8467	0.5	0.23	2
012E0103				2.9860			
TRAJECT : 2.796 0.6777 -0.7 1.9							
TRAJECTNUMMER: 94064 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081002							
012E0030	1.012	-0.9504	0.0	2.3090	0.2	0.10	2
012E0211	0.050	0.0794	0.0	1.3586	0.0	0.00	2
012E0203	0.020	0.4619	0.0	1.4380	0.3	0.47	2
012E0210				1.9000			

TRAJECT : 1.082 -0.4091 0.0 0.5

TRAJECTNUMMER: 94231 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080927

012E0149 1.057 0.5264 -0.0 2.5527 -0.4 -0.19 2

012E0046 1.058 -0.1000 -0.0 3.0791 -0.1 -0.05 2

SEC0016329 0.920 -2.1225 -0.0 2.9792 -0.1 -0.05 2

012E0217 0.170 1.0299 -0.0 0.8566 0.4 0.49 2

SEC0016328 1.268 0.3043 -0.0 1.8865 -0.1 -0.04 2

012F0105 1.107 0.0995 -0.0 2.1907 -0.8 -0.38 2

012F0091 0.727 -0.2670 -0.0 2.2902 0.6 0.35 2

012F0100 0.631 0.4682 -0.0 2.0232 -0.1 -0.06 2

012F0090 0.629 -0.2084 -0.0 2.4914 -0.1 -0.06 2

012F0178 0.456 0.8105 -0.0 2.2829 -0.3 -0.22 2

012F0089 0.739 -0.1171 -0.0 3.0934 -0.9 -0.52 2

012F0042 2.9763

---

TRAJECT : 8.763 0.4237 -0.1 -1.9

- 104 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

---

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D	
	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E	
TRAJECTNUMMER: 11663 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080917							
012B0023	0.716	-1.9763	0.1	9.0250	-1.0	-0.59	2
012B0119	0.482	1.1507	0.1	7.0488	1.4	1.01	2
012B0033	0.911	0.2062	0.1	8.1996	-0.6	-0.31	2
012B0031	0.065	0.3066	0.0	8.4059	0.2	0.32	2
012B0032	0.802	-1.1371	0.1	8.7125	-0.5	-0.28	2
012B0234	0.879	0.4694	0.1	7.5756	-1.1	-0.59	2
012B0174				8.0451			
TRAJECT : 3.857 -0.9804 0.5 -1.6							
TRAJECTNUMMER: 11711 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080917							
012B0023	0.790	0.6171	0.2	9.0250	0.2	0.11	2
012B0145	0.974	1.0999	0.2	9.6423	0.3	0.15	2
012B0239	0.458	-0.5914	0.1	10.7425	-0.1	-0.07	2
012B0194	1.274	-0.0993	0.3	10.1511	1.2	0.53	2
012B0007	0.198	-1.0097	0.0	10.0521	-0.4	-0.45	2
000A1031	0.031	-0.1335	0.0	9.0425	-0.2	-0.32	2
000A1034	0.048	0.1273	0.0	8.9090	0.1	0.16	2
000A1032	0.031	-0.1410	0.0	9.0363	-0.4	-0.63	2

000A1036	0.034	-0.0001	0.0	8.8953	-0.1	-0.16	2
000A1037	0.036	1.1309	0.0	8.8952	0.1	0.16	2
000A1035	0.406	0.1843	0.1	10.0262	-0.9	-0.70	2
012B0203	0.369	0.1578	0.1	10.2106	1.5	1.23	2
012B0229				10.3684			

TRAJECT :	4.650	1.3423	1.1	1.3
-----------	-------	--------	-----	-----

TRAJECTNUMMER: 11722      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081004

012B0011	0.719	1.5293	-0.1	7.6983	0.3	0.18	2
012B0104	0.631	-0.7554	-0.1	9.2276	0.3	0.19	2
012B0010	1.126	-0.5020	-0.1	8.4721	-1.2	-0.57	2
012B0008	1.200	4.6947	-0.1	7.9700	0.3	0.14	2
012B0004	0.882	-0.6811	-0.1	12.6646	0.9	0.48	2
012B0099	0.765	-1.6149	-0.1	11.9833	-1.5	-0.86	2
012B0229				10.3684			

TRAJECT :	5.324	2.6706	-0.6	-0.9
-----------	-------	--------	------	------

- 105 -  
H I S      Overzicht vereffen-trajecten

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: 11732      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081007							
012B0011	0.103	-0.6873	-0.0	7.6983	0.1	0.16	2
012B0013	0.616	-2.0866	-0.0	7.0110	0.3	0.19	2
012B0181	0.686	3.1939	-0.0	4.9244	0.1	0.06	2
012B0005	0.589	-0.0930	-0.0	8.1182	0.6	0.39	2
012G0207	0.975	2.1121	-0.0	8.0252	-0.2	-0.10	2
012G0166				10.1373			
TRAJECT :    2.970      2.4391    -0.1      0.9							

TRAJECTNUMMER: 84203      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081126

012E0186	1.181	0.6755	-1.0	4.9136	0.7	0.32	2
012E0012				5.5882			
TRAJECT :    1.181      0.6755    -1.0      0.7							

TRAJECTNUMMER: 11731      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081105

012E0186	1.092	0.0906	0.9	4.9136	0.4	0.19	2
012E0013	0.037	0.5831	0.0	5.0051	0.2	0.32	2
012E0012				5.5882			

TRAJECT :	1.129	0.6737	0.9	0.6
-----------	-------	--------	-----	-----

TRAJECTNUMMER: 11562      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081002

011F0067	0.675	-0.0364	0.0	5.7437	0.3	0.18	2
011F0126	0.057	0.0618	0.0	5.7074	0.0	0.00	2
011F0230	0.924	1.2907	0.1	5.7692	0.6	0.31	2
011F0133				7.0599			

TRAJECT :	1.656	1.3162	0.1	0.9
-----------	-------	--------	-----	-----

TRAJECTNUMMER: 11605      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080812

011F0067	1.067	-0.7545	-0.0	5.7437	0.2	0.10	2
011F0168	0.778	1.2438	-0.0	4.9892	-1.1	-0.62	2
011F0135	1.144	2.4255	-0.0	6.2330	1.0	0.47	2
011F0204	0.822	-0.9375	-0.0	8.6585	1.1	0.61	2
011F0178	0.356	-0.7208	-0.0	7.7210	0.1	0.08	2
011F0202	0.099	-0.7458	-0.0	7.0003	0.0	0.00	2
000A2626	0.166	1.7821	-0.0	6.2545	0.2	0.25	2
011F0227	1.120	0.0952	-0.0	8.0366	0.9	0.43	2
011F0136	0.693	-0.3073	-0.0	8.1317	-0.7	-0.42	2

- 106 -  
H I S      Overzicht vereffen-trajecten

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: 11573      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080721							
011F0032	0.702	-0.2988	-0.0	7.8244	0.6	0.36	2
011F0112				7.5256			
TRAJECT :    6.948      1.7820    -0.1      2.3							

TRAJECTNUMMER: 11573      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080721

011F0067	0.628	-0.6906	0.1	5.7437	2.0	1.26	2
011F0199	1.044	0.4334	0.2	5.0532	-1.7	-0.83	2
011F0167	0.909	1.0365	0.1	5.4868	-0.1	-0.05	2
012A0165	0.668	0.2016	0.1	6.5235	0.4	0.24	2
012A0235	0.185	0.0681	0.0	6.7252	0.3	0.35	2

012A0028	1.309	-0.9936	0.2	6.7933	0.7	0.31	2
SEC0015487	0.099	-0.2451	0.0	5.7999	-0.3	-0.47	2
012A0234				5.5548			

TRAJECT :	4.843	-0.1896	0.8		1.3		
-----------	-------	---------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 11641 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080820

012A0104	0.754	-1.3751	-0.1	4.2862	0.3	0.17	2
012A0199	0.921	3.0532	-0.1	2.9109	1.9	0.99	2
012A0194	0.912	-0.3228	-0.1	5.9639	-1.6	-0.84	2
012A0153	1.038	-0.4378	-0.1	5.6410	0.2	0.10	2
012A0240	1.153	-0.7992	-0.2	5.2031	0.2	0.09	2
012A0241	1.336	0.8533	-0.2	4.4037	-0.2	-0.09	2
012A0225	1.246	0.5631	-0.2	5.2568	0.7	0.31	2
012A0022				5.8198			

TRAJECT :	7.361	1.5346	-1.0		1.5		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 11631 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080819

012A0150	0.966	1.6273	0.1	7.3594	0.9	0.46	2
000A2627	0.039	0.5796	0.0	8.9867	0.0	0.00	2
012A0206	0.992	-0.7655	0.1	9.5663	1.2	0.60	2
012A0027	1.049	-0.8431	0.1	8.8008	-1.5	-0.73	2
012A0211	0.713	0.6446	0.0	7.9578	-0.1	-0.06	2
012A0102	1.089	2.1740	0.1	8.6024	0.0	0.00	2
012A0011				10.7765			

TRAJECT :	4.849	3.4169	0.3		0.5		
-----------	-------	--------	-----	--	-----	--	--

- 107 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	VAN PUNT	LENGTE	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL	AANSL. KORR.	HOOGTE T.O.V.	V = H + T	W- TOETS	O R D E
NAAR PUNT	(KM)	(M)	(MM)	(MM)	(M)	(MM)		

TRAJECTNUMMER: 11583 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080818

012A0150	0.820	-0.9672	0.0	7.3594	-0.3	-0.17	2
012A0030	0.677	-1.2911	0.0	6.3922	0.0	0.00	2
012A0149				5.1011			

TRAJECT :	1.498	-2.2583	0.1		-0.3		
-----------	-------	---------	-----	--	------	--	--

TRAJECTNUMMER: 11585 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080724

012A0043	0.840	-1.2182	0.1	7.0364	-1.6	-0.87	2
012A0034				5.8183			

TRAJECT :	0.840	-1.2182	0.1		-1.6		
-----------	-------	---------	-----	--	------	--	--

TRAJECTNUMMER: 11572 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080725

012A0043	0.945	-1.3309	0.0	7.0364	0.8	0.41	2
012A0233	1.227	0.5115	0.0	5.7055	-0.1	-0.05	2
012A0127	0.878	-2.7826	0.0	6.2171	-0.6	-0.32	2
000A2622	0.055	0.6794	0.0	3.4345	0.3	0.47	2
012A0203	0.596	1.5738	0.0	4.1139	0.7	0.45	2
012A0126	0.648	-0.1504	0.0	5.6878	-0.3	-0.19	2
012A0236	0.737	0.2625	0.0	5.5374	-0.4	-0.23	2
SEC0015488	0.099	-0.2451	0.0	5.7999	0.0	0.00	2
012A0234				5.5548			

TRAJECT :	5.186	-1.4816	0.0		0.4		
-----------	-------	---------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 31653 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080916

012B0174	0.548	-2.5111	0.0	8.0451	0.2	0.14	2
012B0172	0.299	-0.7227	0.0	5.5340	0.3	0.27	2
012B0231	0.242	-0.5095	0.0	4.8114	-0.4	-0.41	2
012B0244	0.152	-0.1541	0.0	4.3019	-0.1	-0.13	2
012B0225	0.092	0.0391	0.0	4.1477	0.0	0.00	2
012B0236				4.1868			

TRAJECT :	1.334	-3.8583	0.0		-0.0		
-----------	-------	---------	-----	--	------	--	--

- 108 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	VAN PUNT	LENGTE	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL	AANSL. KORR.	HOOGTE T.O.V.	V = H + T	W- TOETS	O R D E
NAAR PUNT	(KM)	(M)	(MM)	(MM)	(M)	(MM)		

TRAJECTNUMMER: 94241 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080920

012F0191	1.026	-0.0254	-0.2	1.7536	-0.2	-0.10	2
012F0113	1.011	0.1584	-0.2	1.7279	0.7	0.35	2
012F0055	1.076	-0.2606	-0.2	1.8860	0.3	0.14	2
SEC0016324	1.126	-1.2457	-0.3	1.6252	-1.2	-0.57	2
012F0205	1.206	1.4665	-0.3	0.3793	0.0	0.00	2
012F0238	1.097	0.8492	-0.3	1.8455	-0.3	-0.14	2
012F0070				2.6944			

-----

TRAJECT :	6.543	0.9423	-1.5		-0.7		
-----------	-------	--------	------	--	------	--	--

TRAJECTNUMMER: 84082      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080922

012F0191	0.632	-1.4331	0.1	1.7536	0.2	0.13	2
012F0196	1.142	1.4272	0.2	0.3206	0.4	0.19	2
012F0131	0.921	1.2054	0.1	1.7479	0.0	0.00	2
012F0133	0.629	-0.2591	0.1	2.9535	-0.9	-0.57	2
012F0070				2.6944			

-----

TRAJECT :	3.324	0.9403	0.5		-0.3		
-----------	-------	--------	-----	--	------	--	--

TRAJECTNUMMER: 83424      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080718

007H0053	0.871	0.8626	-0.2	0.8775	0.3	0.16	2
007H0055	0.039	-1.2672	-0.0	1.7399	-0.1	-0.16	2
000A2030	0.347	3.0485	-0.1	0.4727	0.3	0.25	2
007H0056				3.5211			

-----

TRAJECT :	1.257	2.6439	-0.3		0.5		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 83542      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081103

007H0244	0.404	0.1086	-0.0	-0.7028	1.4	1.10	2
007H0028				-0.5942			

-----

TRAJECT :	0.404	0.1086	-0.0		1.4		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 84094      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080918

012F0070	0.032	0.0172	-0.0	2.6944	0.1	0.16	2
012F0186	0.652	-0.2528	-0.1	2.7116	-0.2	-0.12	2
012F0237	0.888	0.8221	-0.2	2.4586	-0.9	-0.48	2
012F0103				3.2806			

-----

TRAJECT :	1.572	0.5865	-0.3		-1.0		
-----------	-------	--------	------	--	------	--	--

- 109 -

H I S      Overzicht vereffen-trajecten

-----

		GEMIDDELDE						O
SECTIE		HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
VAN PUNT	LENGTE	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-		D
NAAR PUNT	(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS		E

-----

TRAJECTNUMMER: 12203      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080604

006G0104	0.709	1.1274	-0.1	2.9047	-0.6	-0.36	2
006G0103	0.927	-2.4958	-0.1	4.0320	-1.8	-0.93	2
006D0274	1.256	-0.3080	-0.2	1.5361	-2.5	-1.12	2
006D0153				1.2278			

-----

TRAJECT :	2.893	-1.6765	-0.5		-4.9		
-----------	-------	---------	------	--	------	--	--

TRAJECTNUMMER: 12271      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080708

006G0104	1.162	-0.0221	-0.1	2.9047	0.8	0.37	2
006G0244	1.248	0.1073	-0.1	2.8825	2.8	1.25	2
006G0086	1.295	-0.1946	-0.1	2.9897	0.9	0.40	2
006G0077				2.7951			

-----

TRAJECT :	3.705	-0.1094	-0.3		4.5		
-----------	-------	---------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 12282      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080826

006G0241	1.058	-0.5859	0.2	1.5412	0.1	0.05	2
006G0088				0.9556			

-----

TRAJECT :	1.058	-0.5859	0.2		0.1		
-----------	-------	---------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 12281      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080908

006G0241	0.712	0.1754	0.1	1.5412	0.0	0.00	2
006G0096	0.278	-0.9255	0.1	1.7167	-0.4	-0.38	2
006G0232	1.010	0.7291	0.2	0.7913	1.1	0.55	2
006G0087	0.569	0.1287	0.1	1.5205	1.1	0.73	2
006G0152	0.799	2.8822	0.2	1.6494	2.0	1.12	2
006G0078	0.699	-1.7368	0.1	4.5317	-1.8	-1.08	2
006G0077				2.7951			

-----

TRAJECT :	4.067	1.2531	0.8		2.0		
-----------	-------	--------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 19071      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080829

006G0126	0.876	-1.2895	0.1	1.5357	1.9	1.02	2
006G0192	1.089	1.0298	0.1	0.2462	1.3	0.62	2
006G0073				1.2761			

-----

TRAJECT : 1.965 -0.2598 0.1 3.2

- 110 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D	E
(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS		

TRAJECTNUMMER: 93423 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080722

007H0056	0.589	-3.9259	0.0	3.5211	0.4	0.26	2
007H0203	0.647	-1.4586	0.0	-0.4048	0.9	0.56	2
007H0277	0.539	0.4561	0.0	-1.8634	1.1	0.75	2
007F0272				-1.4072			

TRAJECT : 1.775 -4.9283 0.0 2.4

TRAJECTNUMMER: 83444 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080731

007H0056	0.706	-3.7275	-0.3	3.5211	0.7	0.42	2
007H0258	0.701	-0.1910	-0.3	-0.2068	0.0	0.00	2
007H0284	0.701	-1.0682	-0.3	-0.3982	0.9	0.54	2
007H0066				-1.4668			

TRAJECT : 2.108 -4.9868 -1.0 1.6

TRAJECTNUMMER: 83443 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080626

008A0053	0.673	1.5932	0.1	-2.0863	1.8	1.10	2
008A0064	1.363	-0.5414	0.3	-0.4929	2.3	0.99	2
SEC0016109	1.295	0.2339	0.3	-1.0341	1.0	0.44	2
SEC0016108	1.056	-0.6671	0.2	-0.7999	2.5	1.22	2
007H0066				-1.4668			

TRAJECT : 4.387 0.6186 0.9 7.6

TRAJECTNUMMER: 93451 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080707

008A0053	0.819	2.6776	0.1	-2.0863	0.1	0.06	2
008A0126	0.552	-2.9451	0.0	0.5914	0.1	0.07	2
008A0122	1.206	-0.0496	0.1	-2.3536	1.4	0.64	2
008A0113	0.811	0.2946	0.1	-2.4031	0.6	0.33	2
008A0123	0.610	3.8038	0.0	-2.1084	0.5	0.32	2
008A0124	0.909	-1.0232	0.1	1.6954	1.2	0.63	2
008A0097	1.307	2.0578	0.1	0.6722	2.3	1.01	2
008A0050				2.7301			

TRAJECT : 6.216 4.8159 0.5 6.2

- 111 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D	E
(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS		

TRAJECTNUMMER: GEMIDDELDE MEETDATUM: 080707

008A0116	0.079	-0.3028	-0.0	0.5637	0.1	0.16	2
008A0012				0.2608			

TRAJECT : 0.079 -0.3028 -0.0 0.1

TRAJECTNUMMER: 83461 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080711

008A0116	0.317	5.7658	-0.0	0.5637	1.3	1.15	2
008A0069	0.667	-3.4907	-0.0	6.3294	1.9	1.16	2
SEC0016112	0.628	0.7801	-0.0	2.8386	1.3	0.82	2
008A0023				3.6186			

TRAJECT : 1.612 3.0551 -0.1 4.5

TRAJECTNUMMER: 32023 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080517

006B0211	0.620	0.1562	-0.1	0.8406	1.1	0.70	2
006B0276	0.797	-0.2811	-0.1	0.9967	-0.3	-0.17	2
006B0082	1.193	1.3519	-0.2	0.7155	1.9	0.87	2
006B0265	0.655	4.7470	-0.1	2.0673	-0.1	-0.06	2
006B0072	0.006	0.8574	-0.0	6.8143	-0.1	-0.16	2
006B0071				7.6716			

TRAJECT : 3.271 6.8315 -0.5 2.5

TRAJECTNUMMER: 12086 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080627

006B0232	0.312	-0.0940	0.1	1.3790	-0.4	-0.36	2
006B0228	0.322	5.2393	0.1	1.2851	0.0	0.00	2
006B0229	0.466	-3.4485	0.2	6.5245	0.0	0.00	2
006B0230				3.0762			

TRAJECT : 1.100 1.6968 0.4 -0.4

TRAJECTNUMMER: 12121 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080603

006B0232	0.374	0.1085	0.0	1.3790	-0.6	-0.49	2
006B0191	0.693	-0.3564	0.0	1.4875	-0.2	-0.12	2
006B0308	0.826	0.1605	0.0	1.1311	1.3	0.72	2
006B0260	1.271	-0.7191	0.1	1.2917	2.9	1.29	2
006B0309	0.056	-0.0667	0.0	0.5727	-0.1	-0.16	2
006B0315	1.344	0.5933	0.1	0.5061	0.2	0.09	2
006B0243				1.0994			

- 112 -  
H I S Overzicht vereffen-trajecten

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
TRAJECT :	4.565	-0.2798	0.2		3.5		

TRAJECTNUMMER: 12072 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080610

006B0232	0.887	-0.2096	0.1	1.3790	1.0	0.53	2
006B0318	1.162	0.0204	0.2	1.1695	2.4	1.11	2
006B0317	0.211	-0.0479	0.0	1.1901	-0.1	-0.11	2
006B0046				1.1423			

TRAJECT : 2.260 -0.2371 0.4 3.3

TRAJECTNUMMER: 12013 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080514

006A0160	0.316	3.3615	0.0	2.2012	0.3	0.27	2
006A0079	0.316	-2.1360	0.0	5.5628	0.3	0.27	2
006A0076	0.386	-1.7915	0.0	3.4268	1.8	1.45	2
006A0100	0.998	1.1580	0.1	1.6353	1.5	0.75	2
006A0073	0.615	-0.4341	0.1	2.7935	-0.1	-0.06	2
006A0216	0.752	-0.8262	0.1	2.3594	-0.1	-0.06	2
006A0070	1.036	2.2845	0.1	1.5333	-0.8	-0.39	2
006A0069				3.8179			

TRAJECT : 4.421 1.6163 0.4 2.9

TRAJECTNUMMER: 12024 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080515

006A0160	0.269	1.1443	-0.0	2.2012	-0.1	-0.10	2
006A0080	1.121	-1.7501	-0.1	3.3454	0.4	0.19	2

006A0162	0.875	4.2289	-0.1	1.5953	2.6	1.39	2
006B0197	0.936	1.8476	-0.1	5.8241	2.0	1.03	2
006B0071				7.6716			

TRAJECT : 3.202 5.4707 -0.3 4.9

TRAJECTNUMMER: 12012 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080512

006A0160	0.336	-0.6742	0.1	2.2012	-0.2	-0.17	2
006A0077	0.588	0.5391	0.2	1.5271	0.8	0.52	2
006A0208	0.389	-0.2738	0.1	2.0665	1.1	0.88	2
006A0218	0.115	-0.5424	0.0	1.7928	0.5	0.74	2
006A0207	0.287	3.5228	0.1	1.2504	-0.3	-0.28	2
006A0200				4.7732			

TRAJECT : 1.716 2.5714 0.6 1.9

- 113 -  
H I S Overzicht vereffen-trajecten

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: 12152 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080630

006B0010	0.340	-0.3529	0.1	2.5303	0.8	0.69	2
006B0008	0.702	0.3333	0.2	2.1775	0.6	0.36	2
006B0007	0.441	-0.4323	0.2	2.5111	0.1	0.08	2
006B0305	0.375	0.0761	0.1	2.0789	0.3	0.24	2
006B0281	0.456	-0.8468	0.2	2.1552	0.9	0.67	2
006B0287				1.3086			

TRAJECT : 2.314 -1.2225 0.8 2.7

TRAJECTNUMMER: 12191 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080707

006B0010	0.394	0.0429	0.1	2.5303	0.2	0.16	2
006B0011	0.574	-1.4081	0.2	2.5734	-0.4	-0.26	2
006B0002	0.798	0.1258	0.3	1.1655	0.5	0.28	2
006B0206				1.2915			

TRAJECT : 1.766 -1.2395 0.6 0.3

TRAJECTNUMMER: 11564 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080729

011F0078	0.546	0.3688	-0.0	4.8061	0.6	0.41	2
----------	-------	--------	------	--------	-----	------	---



011F0148	0.720	0.1932	-0.1	5.1749	-1.1	-0.65	2
011F0070	1.088	0.0403	-0.1	5.3680	0.6	0.29	2
011F0065	1.031	-0.4654	-0.1	5.4082	0.7	0.34	2
011F0059				4.9427			

---

TRAJECT :	3.386	0.1368	-0.3		0.8		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 11523	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080811
----------------------	------------------------------

011F0078	0.941	0.3822	-0.0	4.8061	-0.6	-0.31	2
011F0228	0.701	-0.6411	-0.0	5.1883	-0.7	-0.42	2
011F0089	0.892	-1.1445	-0.0	4.5471	0.7	0.37	2
011F0096				3.4026			

---

TRAJECT :	2.534	-1.4035	-0.0		-0.6		
-----------	-------	---------	------	--	------	--	--

TRAJECTNUMMER: 19101	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080708
----------------------	------------------------------

011F0096	0.652	0.5275	-0.1	3.4026	-0.1	-0.06	2
011F0203	0.907	-0.3268	-0.2	3.9299	0.5	0.26	2
011F0088	0.823	0.7340	-0.1	3.6029	-0.7	-0.39	2
011F0086	1.271	-0.0587	-0.2	4.3368	1.3	0.58	2
011F0074				4.2779			

- 114 -  
Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D	E
	(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	

---

TRAJECT :	3.655	0.8760	-0.6		1.0		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 19091	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080916
----------------------	------------------------------

006H0235	0.403	1.6270	-0.1	1.2970	0.6	0.47	2
006H0017	0.747	-1.0902	-0.1	2.9239	0.4	0.23	2
006H0016	0.989	3.2529	-0.1	1.8336	0.3	0.15	2
006H0008				5.0863			

---

TRAJECT :	2.139	3.7896	-0.3		1.3		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 19081	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080923
----------------------	------------------------------

006H0184	0.692	-1.7352	-0.2	2.1698	0.4	0.24	2
SEC0015553	0.875	0.8319	-0.2	0.4344	0.1	0.05	2
006G0117	0.797	1.0539	-0.2	1.2662	0.8	0.45	2

006G0235	0.514	-0.9335	-0.1	2.3199	-0.6	-0.42	2
006G0255	0.979	-0.0457	-0.2	1.3863	0.9	0.45	2
006G0128				1.3403			

---

TRAJECT :	3.858	-0.8286	-0.9		1.6		
-----------	-------	---------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 94321	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080925
----------------------	------------------------------

012E0218	0.592	0.3204	-0.0	2.3935	-0.4	-0.26	2
012E0160	0.688	0.0142	-0.0	2.7139	0.0	0.00	2
012E0016	0.883	-0.0685	-0.0	2.7280	0.4	0.21	2
012F0126	0.585	0.0866	-0.0	2.6595	1.8	1.18	2
012F0157	0.738	0.9381	-0.0	2.7461	0.8	0.47	2
012F0138	1.045	0.4572	-0.0	3.6841	-0.1	-0.05	2
012F0236	0.907	0.4206	-0.0	4.1412	1.0	0.52	2
012F0004				4.5618			

---

TRAJECT :	5.439	2.1685	-0.3		3.5		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 84223	GEMIDDELDE MEETDATUM: 081120
----------------------	------------------------------

012E0218	0.742	-0.5590	-0.0	2.3935	0.2	0.12	2
SEC0016330	0.774	0.5281	-0.0	1.8345	-1.6	-0.91	2
012E0122				2.3626			

---

TRAJECT :	1.516	-0.0309	-0.0		-1.4		
-----------	-------	---------	------	--	------	--	--

- 115 -  
Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D	E
	(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	

---

TRAJECTNUMMER: 84232	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080910
----------------------	------------------------------

012F0234	1.226	-0.2744	-0.0	3.2099	1.7	0.77	2
012F0030	0.647	-0.0946	-0.0	2.9355	2.0	1.24	2
012F0116	0.675	0.1354	-0.0	2.8409	1.0	0.61	2
012F0042				2.9763			

---

TRAJECT :	2.548	-0.2336	-0.0		4.7		
-----------	-------	---------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 84331	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080910
----------------------	------------------------------

012F0234	0.564	-0.6623	-0.1	3.2099	-0.1	-0.07	2
----------	-------	---------	------	--------	------	-------	---

012F0174	0.756	0.9789	-0.1	2.5476	1.9	1.09	2
012F0016	0.660	-0.2180	-0.1	3.5264	0.4	0.25	2
012F0094	0.838	0.4783	-0.2	3.3083	-0.2	-0.11	2
012F0013	0.813	-0.0056	-0.2	3.7864	-0.8	-0.44	2
012F0093	0.870	0.7813	-0.2	3.7807	2.2	1.18	2
012F0004				4.5618			

TRAJECT :	4.501	1.3527	-0.8		3.4		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 94342	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080901
----------------------	------------------------------

012F0234	0.600	-0.7575	0.1	3.2099	0.8	0.52	2
012F0235	0.884	6.5918	0.2	2.4525	0.3	0.16	2
012F0228	0.806	-5.7507	0.1	9.0446	0.2	0.11	2
012F0107	0.398	-1.4148	0.1	3.2940	0.5	0.40	2
012F0227	0.024	0.3098	0.0	1.8793	-0.2	-0.32	2
012F0216	0.134	0.6344	0.0	2.1891	0.1	0.14	2
012F0198	0.620	-0.0731	0.1	2.8236	0.7	0.44	2
012F0108	1.210	2.0584	0.2	2.7507	2.5	1.14	2
012F0232	0.942	-0.9263	0.2	4.8092	1.1	0.57	2
012F0034				3.8830			

TRAJECT :	5.619	0.6721	1.0		6.0		
-----------	-------	--------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 94211	GEMIDDELDE MEETDATUM: 081119
----------------------	------------------------------

012E0103	0.703	-0.1247	0.2	2.9860	0.5	0.30	2
012E0104	0.765	-0.4905	0.2	2.8614	0.1	0.06	2
012E0093	0.958	-0.0089	0.3	2.3712	-0.8	-0.41	2
012E0122				2.3626			

TRAJECT :	2.427	-0.6241	0.7		-0.2		
-----------	-------	---------	-----	--	------	--	--

- 116 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	VAN PUNT	LENGTE	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL	AANSL. KORR.	HOOGTE T.O.V.	V = H + T	W- TOETS	O R D E
NAAR PUNT		(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)		

TRAJECTNUMMER: 84202	GEMIDDELDE MEETDATUM: 081130
----------------------	------------------------------

012E0103	0.737	-0.4548	-0.4	2.9860	-1.3	-0.76	2
012E0175	1.022	0.6104	-0.6	2.5308	-0.5	-0.25	2
012E0128	1.086	-2.0093	-0.6	3.1407	0.0	0.00	2
012E0174	0.999	-1.2758	-0.5	1.1308	-2.0	-1.00	2
012E0133	1.014	1.8927	-0.5	-0.1455	-0.3	-0.15	2

012E0132	1.002	-0.6593	-0.5	1.7466	1.3	0.65	2
012E0205	0.869	3.9329	-0.5	1.0867	0.8	0.43	2
012E0082	0.625	2.8327	-0.3	5.0192	0.5	0.32	2
012E0187				7.8515			

TRAJECT :	7.356	4.8694	-4.0		-1.5		
-----------	-------	--------	------	--	------	--	--

TRAJECTNUMMER: 84242	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080917
----------------------	------------------------------

012F0042	1.050	-0.5777	-0.4	2.9763	-0.2	-0.10	2
012F0051	0.969	0.1083	-0.3	2.3982	0.0	0.00	2
012F0059	1.163	0.7748	-0.4	2.5062	0.0	0.00	2
012F0103				3.2806			

TRAJECT :	3.182	0.3054	-1.1		-0.2		
-----------	-------	--------	------	--	------	--	--

TRAJECTNUMMER: 84263	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080917
----------------------	------------------------------

012F0042	1.115	-0.9231	0.4	2.9763	-0.6	-0.28	2
012F0175	0.617	0.5884	0.2	2.0536	-1.1	-0.70	2
012F0192	0.897	-1.1288	0.3	2.6421	1.5	0.79	2
012F0200				1.5135			

TRAJECT :	2.629	-1.4636	0.8		-0.2		
-----------	-------	---------	-----	--	------	--	--

TRAJECTNUMMER: 31761	GEMIDDELDE MEETDATUM: 081013
----------------------	------------------------------

012B0229	0.671	1.6076	0.2	10.3684	-0.7	-0.43	2
012D0078	0.935	0.6018	0.3	11.9763	0.5	0.26	2
012D0073	1.110	0.6717	0.3	12.5783	0.1	0.05	2
012D0131	0.291	-0.2985	0.1	13.2504	-0.4	-0.37	2
012D0189	1.029	-0.9113	0.3	12.9520	0.5	0.25	2
012D0231				12.0410			

TRAJECT :	4.037	1.6713	1.3		-0.0		
-----------	-------	--------	-----	--	------	--	--

- 117 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	VAN PUNT	LENGTE	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL	AANSL. KORR.	HOOGTE T.O.V.	V = H + T	W- TOETS	O R D E
NAAR PUNT		(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)		

TRAJECTNUMMER: 11712	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080605
----------------------	------------------------------

012B0229	0.893	1.0650	-0.2	10.3684	0.4	0.21	2
012B0230	0.734	-0.6493	-0.1	11.4332	0.6	0.35	2
012B0223				10.7838			

-----

TRAJECT :	1.627	0.4157	-0.3		1.0		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 11731      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081104

012G0166	0.856	0.7355	-0.3	10.1373	0.8	0.43	2
012G0051	1.073	-0.0084	-0.4	10.8725	-0.9	-0.43	2
012G0125	0.935	3.8048	-0.3	10.8638	0.7	0.36	2
012E0001	1.239	-0.5589	-0.4	14.6683	0.5	0.22	2
012E0004	1.108	-1.6035	-0.4	14.1090	0.0	0.00	2
012E0121				12.5052			

-----

TRAJECT :	5.212	2.3696	-1.8		1.1		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 11771      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081104

012G0166	0.263	-0.6265	0.1	10.1373	0.7	0.68	2
012G0182	0.527	-0.5306	0.2	9.5108	0.8	0.55	2
012G0117				8.9804			

-----

TRAJECT :	0.790	-1.1572	0.2		1.5		
-----------	-------	---------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: \*\*\*      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081116

012E0012	0.786	3.2876	-0.0	5.5882	-0.4	-0.23	2
012E0052	0.634	-1.0243	-0.0	8.8758	1.2	0.75	2
012E0187				7.8515			

-----

TRAJECT :	1.421	2.2633	-0.0		0.8		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 19121      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080710

011F0133	1.315	-1.1118	0.1	7.0599	-0.4	-0.17	2
011F0052	0.613	1.3416	0.0	5.9482	1.3	0.83	2
011F0184	1.370	0.7814	0.1	7.2898	0.0	0.00	2
011F0183	0.943	-0.7200	0.1	8.0713	0.2	0.10	2
011F0040	0.911	0.4071	0.1	7.3514	1.2	0.63	2
011F0171	0.940	-0.2578	0.1	7.7585	0.2	0.10	2
011F0160				7.5008			

-----

TRAJECT :	6.094	0.4405	0.4		2.5		
-----------	-------	--------	-----	--	-----	--	--

H I S      - 118 -      Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	LENGTE	GEMIDDELDE HOOGTE- VERSCHIL	AANSL. KORR.	HOOGTE T.O.V. NAP (M)	V = H + T (MM)	W- TOETS	O R D E
VAN PUNT	NAAR PUNT	(KM)	(M)	(M)	(MM)		

TRAJECTNUMMER: 11563      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080725

011F0133	0.814	0.1499	-0.0	7.0599	-1.3	-0.72	2
011F0197	0.729	-1.3072	-0.0	7.2099	-0.6	-0.35	2
011F0208	0.918	-0.9600	-0.0	5.9027	1.0	0.52	2
011F0059				4.9427			

-----

TRAJECT :	2.461	-2.1173	-0.0		-0.9		
-----------	-------	---------	------	--	------	--	--

TRAJECTNUMMER: 11604      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080722

011F0112	1.178	0.0836	0.0	7.5256	0.7	0.32	2
011F0113	0.897	-0.0910	0.0	7.6093	0.6	0.32	2
012A0201				7.5183			

-----

TRAJECT :	2.075	-0.0074	0.1		1.3		
-----------	-------	---------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 19131      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080714

011F0112	1.073	-0.0674	-0.0	7.5256	0.8	0.39	2
011F0225	1.008	-1.5368	-0.0	7.4582	1.0	0.50	2
011F0110	0.500	1.3422	-0.0	5.9213	-1.3	-0.92	2
011F0219	0.799	-0.2294	-0.0	7.2635	0.1	0.06	2
011F0226	0.843	0.0126	-0.0	7.0340	-1.3	-0.71	2
011F0010	0.685	-0.6824	-0.0	7.0466	1.0	0.60	2
011F0218	0.068	-0.2646	-0.0	6.3642	0.1	0.16	2
011F0214	0.219	0.0829	-0.0	6.0995	0.4	0.43	2
011F0217	0.675	0.5294	-0.0	6.1824	1.0	0.61	2
011F0009	1.259	1.2160	-0.1	6.7118	0.1	0.04	2
011F0017	1.076	-1.1212	-0.0	7.9277	1.4	0.67	2
011F0201	0.835	0.6944	-0.0	6.8064	-2.2	-1.20	2
011F0160				7.5008			

-----

TRAJECT :	9.042	-0.0244	-0.4		1.1		
-----------	-------	---------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 11601      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080725

012A0234	0.086	0.1408	0.0	5.5548	0.2	0.32	2
SEC0015489	1.340	2.4808	0.2	5.6956	0.7	0.30	2
012A0171	0.919	-2.0209	0.2	8.1767	-1.3	-0.68	2
012A0029				6.1559			

-----

TRAJECT :	2.346	0.6007	0.4		-0.4		
-----------	-------	--------	-----	--	------	--	--

- 119 -  
H I S                      Overzicht vereffen-trajecten

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: 31654		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080902					
012A0022	0.375	1.2826	0.0	5.8198	0.7	0.57	2
012A0198	0.554	2.2890	0.0	7.1024	0.0	0.00	2
012A0023	0.062	0.0166	0.0	9.3915	-0.3	-0.47	2
SEC0015492	1.034	-4.7136	0.0	9.4081	0.6	0.30	2
012B0249	0.986	1.6342	0.0	4.6945	-0.5	-0.25	2
012B0029	0.996	-2.1420	0.0	6.3288	0.6	0.30	2
012B0236				4.1868			
TRAJECT : 4.006		-1.6331	0.1		1.1		

TRAJECTNUMMER: 11642		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080819					
012A0022	0.088	0.1494	-0.0	5.8198	-0.1	-0.16	2
012A0224	0.731	1.6163	-0.1	5.9692	-0.1	-0.06	2
012A0238	1.078	1.2348	-0.2	7.5855	0.0	0.00	2
012A0107	0.681	2.0448	-0.1	8.8201	0.6	0.36	2
012A0112	0.512	-0.8068	-0.1	10.8648	-0.7	-0.49	2
012A0231				10.0580			
TRAJECT : 3.090		4.2386	-0.5		-0.3		

TRAJECTNUMMER: 11632		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080912					
012A0011	0.786	-2.3373	-0.2	10.7765	-0.2	-0.11	2
012A0183	0.250	0.4858	-0.1	8.4390	-0.1	-0.10	2
012A0110	0.099	0.4880	-0.0	8.9246	-0.1	-0.16	2
012A0243	0.112	-0.1056	-0.0	9.4125	0.0	0.00	2
012A0192	0.987	-1.6896	-0.3	9.3069	1.1	0.55	2
012A0210	0.946	0.4972	-0.3	7.6171	-2.3	-1.18	2
012A0191	0.760	-0.6474	-0.2	8.1140	-0.9	-0.52	2
012A0173				7.4664			
TRAJECT : 3.942		-3.3089	-1.2		-2.5		

TRAJECTNUMMER: 11691		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081014					
012A0011	1.027	0.7194	-0.0	10.7765	0.6	0.30	2
012A0221				11.4959			

TRAJECT : 1.027                      0.7194                      -0.0                      0.6

- 120 -  
H I S                      Overzicht vereffen-trajecten

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: 11643		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080814					
012A0011	0.372	-0.7187	0.2	10.7765	-0.9	-0.73	2
012A0231				10.0580			
TRAJECT : 0.372		-0.7187	0.2		-0.9		

TRAJECTNUMMER: 11584		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080724					
012A0149	0.758	-1.8698	-0.1	5.1011	-1.7	-0.98	2
012A0106	0.712	2.5872	-0.1	3.2312	-0.1	-0.06	2
012A0034				5.8183			
TRAJECT : 1.470		0.7175	-0.3		-1.8		

TRAJECTNUMMER: 11621		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080810					
012A0149	1.095	-1.7776	0.3	5.1011	0.0	0.00	2
000A2624	0.092	0.7418	0.0	3.3238	0.0	0.00	2
012A0204	1.059	1.1811	0.2	4.0656	0.9	0.44	2
012A0237	0.544	1.1506	0.1	5.2469	0.5	0.34	2
012A0143	1.147	-1.0667	0.3	6.3976	-1.0	-0.47	2
012A0242	1.296	2.1350	0.3	5.3311	0.8	0.35	2
012A0173				7.4664			
TRAJECT : 5.235		2.3641	1.2		1.2		

TRAJECTNUMMER: 11611		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080724					
012A0034	1.043	-0.2772	-0.1	5.8183	0.5	0.24	2
012A0148	0.936	0.6150	-0.1	5.5410	0.8	0.41	2
012A0029				6.1559			
TRAJECT : 1.979		0.3378	-0.1		1.3		

TRAJECTNUMMER: 31701 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080917

012B0236	1.269	1.6227	0.0	4.1868	1.0	0.44	2
SEC0015500	0.489	0.4219	0.0	5.8096	-0.1	-0.07	2
012B0240	1.076	-1.8916	0.0	6.2314	-0.4	-0.19	2
012B0207	1.156	2.8272	0.0	4.3399	0.9	0.42	2
012B0250	0.814	-0.1792	0.0	7.1671	-1.8	-1.00	2
012B0177	0.752	-1.4342	0.0	6.9880	1.7	0.98	2
012B0206	0.827	4.4536	0.0	5.5538	-0.2	-0.11	2
012B0100	1.194	0.7763	0.0	10.0074	-0.8	-0.37	2
012B0223				10.7838			

- 121 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	GEMIDDELD							
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =				
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D		
	(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E	

TRAJECT : 7.579 6.5967 0.2 0.3

TRAJECTNUMMER: 84091 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080909

007H0028	1.293	1.1798	0.2	-0.5942	-0.2	-0.09	2
007H0029	0.854	-0.4887	0.1	0.5858	-1.3	-0.70	2
007H0242	0.870	0.4987	0.1	0.0971	-0.4	-0.21	2
007H0021	0.021	0.0530	0.0	0.5959	-0.1	-0.16	2
007H0171	1.006	2.4326	0.1	0.6489	1.4	0.70	2
008C0011				3.0816			

TRAJECT : 4.044 3.6753 0.5 -0.6

TRAJECTNUMMER: 83541 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081031

007H0028	0.561	0.3077	-0.1	-0.5942	-0.1	-0.07	2
007H0177	0.418	-0.5416	-0.1	-0.2866	0.6	0.46	2
007H0081	0.532	2.1117	-0.1	-0.8283	-0.2	-0.14	2
007H0033	0.519	-1.6683	-0.1	1.2833	0.4	0.28	2
007H0100	0.824	0.6728	-0.1	-0.3851	0.2	0.11	2
007H0036	0.769	-0.0360	-0.1	0.2876	1.1	0.63	2
007H0241	0.586	-0.2880	-0.1	0.2514	0.5	0.33	2
007H0281	0.538	0.8370	-0.1	-0.0366	1.0	0.68	2
007H0074	0.758	-0.2277	-0.1	0.8003	0.0	0.00	2
007H0041	0.325	0.5159	-0.1	0.5725	0.6	0.53	2
007H0042	0.775	-0.6354	-0.1	1.0883	1.5	0.85	2
008C0030	0.740	1.6223	-0.1	0.4527	1.0	0.58	2
008C0145	0.205	-2.0835	-0.0	2.0749	-0.1	-0.11	2

008C0032 1.417 1.2058 -0.2 -0.0087 1.0 0.42 2  
008C0199 1.1969

TRAJECT : 8.968 1.7926 -1.5 7.5

TRAJECTNUMMER: 84093 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080924

012F0103	0.440	-1.0330	-0.2	3.2806	-0.9	-0.68	2
012F0202	0.477	0.1260	-0.2	2.2473	0.4	0.29	2
012F0071	0.851	-0.4187	-0.4	2.3731	0.4	0.22	2
012F0072	1.083	-0.7926	-0.6	1.9539	0.7	0.34	2
012F0185	0.475	0.5465	-0.2	1.1608	1.2	0.87	2
012F0101	0.966	-0.3517	-0.5	1.7071	-0.6	-0.31	2
012F0083				1.3549			

TRAJECT : 4.292 -1.9235 -2.2 1.2

- 122 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	GEMIDDELD							
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =				
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D		
	(KM)	(MM)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E	

TRAJECTNUMMER: 12261 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080604

006D0153	0.250	0.7156	0.0	1.2278	0.7	0.70	2
006D0173	0.854	-0.9114	0.1	1.9434	-0.1	-0.05	2
006D0257	0.905	0.3121	0.1	1.0320	-0.2	-0.11	2
006D0299	1.036	0.0638	0.1	1.3442	0.7	0.34	2
006D0191	0.878	0.4944	0.1	1.4081	-1.1	-0.59	2
006D0192	0.921	0.7018	0.1	1.9026	0.0	0.00	2
006G0249	1.233	-0.3239	0.1	2.6045	-0.2	-0.09	2
006D0166	1.090	-0.8089	0.1	2.2807	0.1	0.05	2
006D0090				1.4719			

TRAJECT : 7.169 0.2434 0.7 -0.1

TRAJECTNUMMER: 12204 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080603

006D0153	0.455	-0.0049	-0.1	1.2278	0.2	0.15	2
006D0272	0.818	0.5539	-0.2	1.2228	0.1	0.06	2
006D0150	0.619	-2.4476	-0.2	1.7764	1.3	0.83	2
006D0269	0.782	2.6418	-0.2	-0.6714	-1.2	-0.68	2
006D0193	0.723	-1.1287	-0.2	1.9702	1.5	0.88	2
006D0260				0.8413			

TRAJECT : 3.399 -0.3856 -0.9 1.9

TRAJECTNUMMER: 12272 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080708

006G0077	0.783	-1.0560	0.1	2.7951	0.3	0.17	2
006G0141	0.526	0.6921	0.1	1.7391	0.4	0.28	2
006G0071	0.387	-0.0677	0.0	2.4313	1.1	0.88	2
006G0070				2.3637			

TRAJECT : 1.696 -0.4316 0.2 1.8

TRAJECTNUMMER: 12341 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080827

006G0088	1.141	-0.4341	0.3	0.9556	1.0	0.47	2
006G0089	0.554	-0.4078	0.1	0.5217	-0.1	-0.07	2
006G0176	1.005	1.1619	0.2	0.1140	-0.1	-0.05	2
006G0073				1.2761			

TRAJECT : 2.700 0.3199 0.6 0.8

- 123 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D	E
	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS		

TRAJECTNUMMER: 12283 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080828

006G0088	1.017	-0.9771	-0.0	0.9556	0.8	0.40	2
006G0220	0.630	0.9466	-0.0	-0.0216	-0.2	-0.13	2
006G0174	1.189	-0.0236	-0.0	0.9250	-0.6	-0.28	2
006G0080	0.887	-0.5234	-0.0	0.9014	0.0	0.00	2
006G0173	0.725	0.3238	-0.0	0.3780	-0.2	-0.12	2
006G0193	1.076	0.9033	-0.0	0.7018	-0.4	-0.19	2
006G0172	0.349	-1.0220	-0.0	1.6050	-0.5	-0.42	2
006G0245	0.120	1.1963	-0.0	0.5831	0.2	0.29	2
006G0247	0.062	-0.5777	-0.0	1.7794	-0.3	-0.47	2
006G0248	0.977	0.4782	-0.0	1.2016	0.6	0.30	2
006G0052				1.6798			

TRAJECT : 7.034 0.7244 -0.1 -0.6

TRAJECTNUMMER: 12342 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080828

006G0073	0.690	-0.0770	0.2	1.2761	1.4	0.84	2
006G0074	0.703	0.1266	0.2	1.1993	0.6	0.36	2
006G0207	0.527	2.0202	0.2	1.3261	0.1	0.07	2
006G0067				3.3464			

TRAJECT : 1.920 2.0697 0.6 2.1

TRAJECTNUMMER: 83456 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080706

007H0066	0.842	-0.0430	-0.2	-1.4668	0.5	0.27	2
007H0214	0.699	-0.0497	-0.2	-1.5100	1.1	0.66	2
008C0139	1.110	2.7572	-0.3	-1.5599	1.5	0.71	2
008C0199				1.1969			

TRAJECT : 2.651 2.6645 -0.8 3.1

TRAJECTNUMMER: 93462 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080708

008A0050	0.914	-1.8935	0.0	2.7301	0.9	0.47	2
008A0005	1.176	0.1253	0.0	0.8367	0.1	0.05	2
008A0007	1.106	-0.9613	0.0	0.9620	1.5	0.71	2
008A0043	0.768	3.6179	0.0	0.0008	0.5	0.29	2
008A0023				3.6186			

TRAJECT : 3.964 0.8884 0.1 3.0

- 124 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D	E
	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS		

TRAJECTNUMMER: 93452 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080704

008A0050	1.175	-2.8622	0.0	2.7301	1.5	0.69	2
008A0002	0.787	1.7913	0.0	-0.1320	0.5	0.28	2
008C0053				1.6593			

TRAJECT : 1.962 -1.0709 0.1 2.0

TRAJECTNUMMER: 83471 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080622

008A0023	0.860	-2.7108	-0.0	3.6186	-0.1	-0.05	2
008A0072	0.771	-0.3049	-0.0	0.9078	0.8	0.46	2

008A0044	0.761	0.9011	-0.0	0.6028	0.4	0.23	2
008A0120				1.5039			

TRAJECT :	2.392	-2.1146	-0.1		1.1		
-----------	-------	---------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER:	12061	GEMIDDELDE MEETDATUM:	080602
----------------	-------	-----------------------	--------

006B0071	1.048	-6.6146	-0.2	7.6716	0.9	0.44	2
006B0235	0.542	4.7744	-0.1	1.0567	0.3	0.20	2
006B0060	0.828	-5.2613	-0.2	5.8309	1.0	0.55	2
006B0061	1.133	1.1362	-0.3	0.5694	0.7	0.33	2
006B0234	0.326	-0.5630	-0.1	1.7054	-0.3	-0.26	2
006B0046				1.1423			

TRAJECT :	3.877	-6.5284	-0.9		2.6		
-----------	-------	---------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER:	12141	GEMIDDELDE MEETDATUM:	080701
----------------	-------	-----------------------	--------

006B0243	1.151	0.1072	-0.7	1.0994	2.5	1.17	2
006B0241	0.511	-0.5040	-0.3	1.2060	0.3	0.21	2
006B0242	0.202	1.2290	-0.1	0.7016	-0.4	-0.44	2
006B0019				1.9305			

TRAJECT :	1.864	0.8322	-1.2		2.4		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER:	12112	GEMIDDELDE MEETDATUM:	080529
----------------	-------	-----------------------	--------

006B0243	1.130	-0.6058	0.2	1.0994	2.1	0.99	2
006B0163	0.817	0.2201	0.2	0.4939	1.3	0.72	2
006B0272	1.212	-0.3889	0.3	0.7142	3.1	1.41	2
006A0210	1.291	1.2072	0.3	0.3256	1.2	0.53	2
006A0180	0.196	-1.2491	0.0	1.5330	0.6	0.68	2
006A0199	0.464	0.5373	0.1	0.2840	1.2	0.88	2
006A0032				0.8214			

- 125 -  
H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	VAN PUNT	LENGTE	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL	AANSL. KORR.	HOOGTE T.O.V.	V = H + T	W-	O R D E
NAAR PUNT	(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS		

TRAJECT :	5.111	-0.2791	1.1		9.5		
-----------	-------	---------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER:	12111	GEMIDDELDE MEETDATUM:	080530
----------------	-------	-----------------------	--------

006B0243	0.686	0.3147	0.3	1.0994	-0.5	-0.30	2
----------	-------	--------	-----	--------	------	-------	---

006B0288	0.989	-0.9408	0.4	1.4145	0.3	0.15	2
006B0026	0.802	4.2445	0.4	0.4741	0.6	0.33	2
006B0031	0.226	-3.5326	0.1	4.7189	-0.2	-0.21	2
006B0244				1.1864			

TRAJECT :	2.704	0.0858	1.2		0.2		
-----------	-------	--------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER:	12062	GEMIDDELDE MEETDATUM:	080605
----------------	-------	-----------------------	--------

006B0046	0.226	0.0436	-0.0	1.1423	0.2	0.21	2
006B0236	0.799	0.1534	-0.1	1.1859	0.1	0.06	2
006B0032	0.525	-0.1528	-0.0	1.3393	0.3	0.21	2
006B0244				1.1864			

TRAJECT :	1.550	0.0442	-0.1		0.6		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER:	12014	GEMIDDELDE MEETDATUM:	080507
----------------	-------	-----------------------	--------

006A0069	1.266	-2.2258	0.1	3.8179	2.2	0.98	2
006A0064				1.5922			

TRAJECT :	1.266	-2.2258	0.1		2.2		
-----------	-------	---------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER:	12064	GEMIDDELDE MEETDATUM:	080507
----------------	-------	-----------------------	--------

006A0069	0.518	-2.2727	0.0	3.8179	0.5	0.35	2
006A0141	1.039	-0.6118	0.0	1.5452	2.2	1.08	2
006A0065	1.042	0.2319	0.0	0.9334	1.3	0.64	2
006A0213	1.018	-0.6781	0.0	1.1653	0.7	0.35	2
006A0054				0.4872			

TRAJECT :	3.617	-3.3308	0.1		4.7		
-----------	-------	---------	-----	--	-----	--	--

- 126 -  
H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	VAN PUNT	LENGTE	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL	AANSL. KORR.	HOOGTE T.O.V.	V = H + T	W-	O R D E
NAAR PUNT	(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS		

TRAJECTNUMMER:	10001	GEMIDDELDE MEETDATUM:	080624
----------------	-------	-----------------------	--------

006A0200	0.009	-0.6952	0.0	4.7732	0.0	0.00	2
006A0205	0.623	-1.6073	0.4	4.0780	0.9	0.57	2
006A0214	1.122	-0.2636	0.7	2.4712	1.1	0.52	2
002C0126				2.2082			

-----

TRAJECT :	1.754	-2.5661	1.1	2.0
-----------	-------	---------	-----	-----

TRAJECTNUMMER: 12011      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080511

006A0200	1.272	-2.8021	-0.3	4.7732	1.1	0.49	2
006A0230	0.858	0.2039	-0.2	1.9707	2.5	1.35	2
006A0201	1.036	-0.7884	-0.3	2.1744	1.8	0.88	2
006A0153	0.057	-0.7268	-0.0	1.3857	-0.1	-0.16	2
006A0227	0.932	1.8361	-0.2	0.6589	-1.1	-0.57	2
006A0229	1.070	-1.5583	-0.3	2.4949	1.8	0.87	2
006A0067				0.9363			

-----

TRAJECT :	5.226	-3.8356	-1.3	6.0
-----------	-------	---------	------	-----

TRAJECTNUMMER: 12153      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080630

006B0287	0.682	0.2569	0.3	1.3086	1.1	0.67	2
006B0138	0.532	-0.2685	0.3	1.5658	-0.1	-0.07	2
006B0240	0.318	0.6328	0.2	1.2976	-0.3	-0.27	2
006B0019				1.9305			

-----

TRAJECT :	1.532	0.6212	0.7	0.7
-----------	-------	--------	-----	-----

TRAJECTNUMMER: 32181      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080630

006B0287	1.076	-1.2389	-0.1	1.3086	0.7	0.34	2
006B0310	1.322	0.8284	-0.2	0.0695	0.4	0.17	2
006B0262	0.783	-0.7611	-0.1	0.8977	-0.3	-0.17	2
006B0300				0.1365			

-----

TRAJECT :	3.181	-1.1717	-0.4	0.8
-----------	-------	---------	------	-----

TRAJECTNUMMER: 12206      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080520

006B0206	0.852	-0.2374	0.2	1.2915	0.5	0.27	2
006D0161	0.807	0.0272	0.2	1.0543	0.4	0.22	2
006D0203	0.530	-0.5663	0.1	1.0817	-0.9	-0.62	2
006D0295				0.5155			

-----

- 127 -

H I S      Overzicht vereffen-trajecten

-----

SECTIE	GEMIDDELDE							
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =				
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-			
	(KM)	(MM)	(M)	(MM)	TOETS			

-----

TRAJECT :	2.190	-0.7765	0.5	-0.0
-----------	-------	---------	-----	------

TRAJECTNUMMER: 32192      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080520

006B0206	0.739	-0.4676	0.1	1.2915	-1.0	-0.58	2
006B0307	0.937	-0.5510	0.1	0.8240	-0.9	-0.46	2
006D0246	0.917	-0.1207	0.1	0.2731	-1.3	-0.68	2
006D0140	1.302	-0.3914	0.2	0.1524	-0.2	-0.09	2
006D0275	0.192	0.3148	0.0	-0.2388	0.4	0.46	2
006D0286				0.0760			

-----

TRAJECT :	4.088	-1.2160	0.5	-3.0
-----------	-------	---------	-----	------

TRAJECTNUMMER: 19111      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080708

011F0059	1.306	0.1829	-0.1	4.9427	1.7	0.74	2
011F0222	1.474	0.5364	-0.1	5.1255	-2.2	-0.91	2
011F0158	0.450	0.2776	-0.0	5.6618	-0.9	-0.67	2
SEC0015484	0.943	-1.1444	-0.1	5.9393	1.2	0.62	2
011F0064	1.043	0.4522	-0.1	4.7948	-1.2	-0.59	2
011F0156	1.025	-0.3964	-0.1	5.2469	-0.1	-0.05	2
011F0182	0.863	0.2959	-0.1	4.8505	0.0	0.00	2
011F0195	0.847	0.6165	-0.1	5.1463	-0.7	-0.38	2
011F0128	1.240	-0.4157	-0.1	5.7627	0.0	0.00	2
011E0151				5.3469			

-----

TRAJECT :	9.193	0.4050	-0.8	-2.2
-----------	-------	--------	------	------

TRAJECTNUMMER: 12602      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080706

011F0074	0.880	-0.5342	-0.2	4.2779	-1.3	-0.69	2
011F0073	1.046	0.4200	-0.2	3.7436	2.2	1.08	2
011F0129	1.070	1.1838	-0.3	4.1633	0.6	0.29	2
011E0151				5.3469			

-----

TRAJECT :	2.996	1.0696	-0.7	1.5
-----------	-------	--------	------	-----

TRAJECTNUMMER: 12601      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080702

011F0074	1.046	-1.4017	0.1	4.2779	-0.5	-0.24	2
011F0085	0.588	4.9564	0.0	2.8763	-0.1	-0.07	2
011F0221	0.175	0.0477	0.0	7.8326	0.0	0.00	2
011F0213	0.071	0.0808	0.0	7.8804	0.4	0.63	2
011F0212	0.567	-4.5812	0.0	7.9612	-0.3	-0.20	2
011F0084	1.240	1.4294	0.1	3.3799	1.4	0.63	2



011E0122	0.590	0.3295	0.0	4.8094	-0.4	-0.26	2
----------	-------	--------	-----	--------	------	-------	---

- 128 -  
H I S Overzicht vereffen-trajecten

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	R D E
011E0139	0.481	-0.1562	0.0	5.1390	-1.2	-0.86	2
011E0188	0.338	-1.4713	0.0	4.9828	0.3	0.26	2
011E0261	0.306	0.7959	0.0	3.5115	-0.3	-0.27	2
SEC0015480	0.589	-0.1069	0.0	4.3074	0.6	0.39	2
011E0257				4.2006			

TRAJECT :	5.994	-0.0777	0.4		-0.1		
-----------	-------	---------	-----	--	------	--	--

TRAJECTNUMMER: 12481	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080903						
006H0008	1.095	-1.7865	0.2	5.0863	0.5	0.24	2
006G0120	0.616	0.2730	0.1	3.3000	0.4	0.25	2
006G0239				3.5731			

TRAJECT :	1.711	-1.5136	0.4		0.9		
-----------	-------	---------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 12482	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080707						
006H0008	1.281	-1.7805	-0.5	5.0863	2.2	0.97	2
006H0124	0.792	-0.3165	-0.3	3.3054	2.1	1.18	2
006H0123	0.635	0.6609	-0.2	2.9885	-0.5	-0.31	2
011F0107	0.637	0.1039	-0.2	3.6491	-0.3	-0.19	2
011F0192	0.751	0.7031	-0.3	3.7529	-1.0	-0.58	2
011E0237	0.781	0.4108	-0.3	4.4557	-0.5	-0.28	2
011E0132				4.8663			

TRAJECT :	4.878	-0.2183	-1.7		2.0		
-----------	-------	---------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 12352	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080718						
006G0128	0.674	0.2084	-0.0	1.3403	-0.1	-0.06	2
006G0191	0.763	0.3387	-0.0	1.5488	0.3	0.17	2
006G0027				1.8875			

TRAJECT :	1.437	0.5472	-0.0		0.2		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 12351	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080717						
006G0128	1.352	0.0500	-0.3	1.3403	1.4	0.60	2

006G0129	0.882	0.6212	-0.2	1.3901	0.3	0.16	2
006G0142	0.628	-0.8375	-0.1	2.0111	-0.6	-0.38	2
006G0186	0.862	1.9069	-0.2	1.1735	-0.6	-0.32	2
006G0058	1.091	-1.2653	-0.2	3.0802	0.0	0.00	2
006G0143	0.836	1.5319	-0.2	1.8147	-0.3	-0.16	2
006G0067				3.3464			

- 129 -  
H I S Overzicht vereffen-trajecten

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	R D E
TRAJECT :	5.652	2.0072	-1.1		0.2		

TRAJECTNUMMER: 84322	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080909						
012F0004	0.642	-0.4623	0.1	4.5618	0.4	0.25	2
012F0092	1.239	0.1041	0.3	4.0996	0.6	0.27	2
012H0135				4.2040			

TRAJECT :	1.881	-0.3582	0.4		1.0		
-----------	-------	---------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 84441	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080908						
012F0004	0.476	-1.3844	-0.2	4.5618	-0.3	-0.22	2
012F0193	1.048	0.9935	-0.5	3.1772	3.1	1.51	2
012F0154	1.032	1.1211	-0.5	4.1703	3.0	1.48	2
012F0099	1.230	-0.6148	-0.6	5.2909	1.9	0.86	2
012H0143				4.6756			

TRAJECT :	3.786	0.1155	-1.7		7.7		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 84212	GEMIDDELDE MEETDATUM: 081130						
012E0122	0.614	0.1233	0.2	2.3626	0.1	0.06	2
012E0123	0.759	-0.1622	0.2	2.4860	0.5	0.29	2
012E0181	0.858	0.0696	0.2	2.3241	0.8	0.43	2
012E0114				2.3939			

TRAJECT :	2.231	0.0307	0.6		1.4		
-----------	-------	--------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 84341	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080819						
012F0034	0.705	-2.3694	-0.1	3.8830	0.2	0.12	2
012F0200				1.5135			

-----  
 TRAJECT : 0.705 -2.3694 -0.1 0.2

TRAJECTNUMMER: 84353 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080819

012F0034	0.681	-0.1431	0.2	3.8830	1.3	0.79	2
012F0140	0.628	0.0048	0.2	3.7402	0.6	0.38	2
012F0233	0.623	0.0960	0.2	3.7452	-0.9	-0.57	2
012F0122	0.744	0.1615	0.2	3.8415	2.3	1.33	2
012F0021	0.403	-0.9621	0.1	4.0032	0.3	0.24	2
012F0212	0.539	-0.4662	0.2	3.0411	0.4	0.27	2
012F0195	0.174	0.5337	0.1	2.5751	0.3	0.36	2

- 130 -  
 H I S Overzicht vereffen-trajecten

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
012F0213	0.554	0.1316	0.2	3.1088	-0.5	-0.34	2
012F0194				3.2407			
TRAJECT :	4.347	-0.6438	1.4		3.8		

TRAJECTNUMMER: 11731 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081106

012E0187	0.082	0.1077	-0.0	7.8515	0.2	0.32	2
012E0010	1.146	-1.7170	-0.6	7.9591	-0.5	-0.23	2
012E0051	0.352	-1.1769	-0.2	6.2415	-0.3	-0.25	2
012E0095	0.470	1.5060	-0.3	5.0644	-0.9	-0.66	2
012E0007	0.559	5.9353	-0.3	6.5702	-0.6	-0.40	2
012E0121				12.5052			
TRAJECT :	2.610	4.6551	-1.4		-2.1		

TRAJECTNUMMER: 84262 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080818

012F0200	0.805	0.9792	0.1	1.5135	1.0	0.56	2
012F0037	0.921	0.2069	0.2	2.4929	2.1	1.09	2
012F0206	0.327	0.2742	0.1	2.7000	0.7	0.61	2
012F0210	0.731	-0.3453	0.1	2.9743	1.7	0.99	2
012F0209	0.067	0.1991	0.0	2.6292	-0.1	-0.16	2
012F0143	0.368	-0.2138	0.1	2.8282	0.4	0.33	2
012F0208	0.250	0.0350	0.0	2.6145	0.4	0.40	2
012F0207	0.373	-0.7512	0.1	2.6496	0.8	0.65	2
013A0064				1.8984			
TRAJECT :	3.842	0.3842	0.7		7.0		

TRAJECTNUMMER: 11773 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081016

012D0231	1.075	-1.8475	0.1	12.0410	1.3	0.63	2
012D0188	1.054	-0.9598	0.1	10.1936	1.1	0.54	2
012D0068	0.249	-1.3975	0.0	9.2340	0.2	0.20	2
012D0133	1.002	2.2986	0.1	7.8365	0.1	0.05	2
012D0065				10.1352			
TRAJECT :	3.380	-1.9062	0.4		2.7		

- 131 -  
 H I S Overzicht vereffen-trajecten

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
012D0231	1.186	-0.8809	0.2	12.0410	1.5	0.69	2
012D0172				11.1603			
TRAJECT :	1.186	-0.8809	0.2		1.5		

TRAJECTNUMMER: 11702 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080721

012B0223	0.876	0.8663	-0.2	10.7838	-0.4	-0.21	2
SEC0016308	0.811	-3.8500	-0.2	11.6498	-0.6	-0.33	2
012B0245	0.690	2.3260	-0.2	7.7996	0.7	0.42	2
012B0247	0.691	0.4214	-0.2	10.1254	-0.2	-0.12	2
012B0095	1.056	0.2135	-0.3	10.5467	2.0	0.97	2
012B0246	1.094	1.2834	-0.3	10.7599	2.7	1.29	2
012A0180	0.619	-2.1910	-0.2	12.0431	1.6	1.02	2
012A0142	0.668	1.2036	-0.2	9.8519	1.9	1.16	2
012A0145	0.881	-1.2254	-0.2	11.0554	0.7	0.37	2
012A0013	0.611	0.6328	-0.1	9.8298	0.9	0.58	2
012A0141	0.894	-0.1818	-0.2	10.4624	0.1	0.05	2
SEC0015608	0.893	-0.2221	-0.2	10.2803	-1.0	-0.53	2
012A0231				10.0580			
TRAJECT :	9.786	-0.7234	-2.4		8.4		

TRAJECTNUMMER: 11751 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080604

012B0223	0.913	2.5815	0.1	10.7838	1.1	0.58	2
012D0088	0.737	-0.0432	0.1	13.3653	0.5	0.29	2
012D0077				13.3221			

TRAJECT : 1.650 2.5382 0.1 1.6

TRAJECTNUMMER: 84423 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081126

012E0121	1.002	3.5581	-0.2	12.5052	2.3	1.15	2
012E0002	0.854	-4.4267	-0.2	16.0630	0.6	0.32	2
012G0186	0.762	3.9625	-0.1	11.6362	0.6	0.34	2
012G0120	0.705	2.0705	-0.1	15.5985	-0.1	-0.06	2
012G0052	0.611	0.4121	-0.1	17.6690	-0.1	-0.06	2
012G0218	0.285	0.5805	-0.1	18.0810	-0.6	-0.56	2
012G0074	0.715	-1.3851	-0.1	18.6614	0.7	0.41	2
012G0046	1.043	2.4305	-0.2	17.2762	0.5	0.24	2
012G0234	1.043	-3.0617	-0.2	19.7065	0.2	0.10	2
012G0233				16.6446			

TRAJECT : 7.022 4.1408 -1.3 4.1

- 132 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D	E
	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS		

TRAJECTNUMMER: 84213 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081125

012E0121	0.712	-7.8828	-0.5	12.5052	-0.9	-0.53	2
012E0219	0.831	-2.9428	-0.6	4.6219	-1.4	-0.77	2
012E0191	0.957	0.7160	-0.7	1.6785	-0.3	-0.15	2
012E0114				2.3939			

TRAJECT : 2.500 -10.1095 -1.8 -2.6

TRAJECTNUMMER: 11772 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081027

012G0117	0.813	-2.3348	0.0	8.9804	0.2	0.11	2
012D0215	0.892	3.1444	0.0	6.6456	0.9	0.48	2
012D0072	0.519	-1.6448	0.0	9.7901	0.3	0.21	2
012D0118	1.280	2.8762	0.0	8.1452	0.4	0.18	2
SEC0015616	1.195	-0.8863	0.0	11.0215	-0.4	-0.18	2

012D0065 10.1352

TRAJECT : 4.701 1.1547 0.1 1.4

TRAJECTNUMMER: 11821 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081024

012G0117	0.504	-0.3311	0.1	8.9804	-0.1	-0.07	2
SEC0015615	1.147	-0.5711	0.3	8.6495	0.8	0.37	2
012G0227	0.878	3.8084	0.2	8.0787	0.0	0.00	2
SEC0015614	1.283	0.6244	0.3	11.8873	0.2	0.09	2
012G0100	0.697	1.9826	0.2	12.5121	0.3	0.18	2
012G0237				14.4949			

TRAJECT : 4.509 5.5133 1.2 1.2

TRAJECTNUMMER: 19122 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080714

011F0160	0.936	0.5875	0.0	7.5008	0.3	0.16	2
011F0125				8.0883			

TRAJECT : 0.936 0.5875 0.0 0.3

- 133 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D	E
	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS		

TRAJECTNUMMER: 11603 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080722

012A0201	0.731	0.4737	-0.2	7.5183	-0.4	-0.23	2
012A0008	0.537	0.0284	-0.1	7.9918	0.8	0.55	2
012A0134	0.739	0.0688	-0.2	8.0201	0.5	0.29	2
012A0131	1.116	-0.7641	-0.3	8.0887	-2.4	-1.14	2
012A0014				7.3243			

TRAJECT : 3.123 -0.1933 -0.7 -1.5

TRAJECTNUMMER: 11684 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080530

012A0201	0.638	-0.8750	0.2	7.5183	1.2	0.75	2
012A0220	0.950	-0.0639	0.2	6.6435	0.3	0.15	2
012A0195	0.486	0.5510	0.1	6.5798	0.1	0.07	2
012A0097	1.029	-0.0876	0.3	7.1310	2.6	1.28	2
012C0133	1.344	2.4826	0.3	7.0436	-0.1	-0.04	2
012C0098				9.5265			

TRAJECT :	4.448	2.0070	1.2		4.1		
-----------	-------	--------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMBER: 11602	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080722
----------------------	------------------------------

012A0029	1.351	0.7425	0.2	6.1559	0.4	0.17	2
012A0129	0.774	-0.5336	0.1	6.8986	-0.4	-0.23	2
012A0021	0.750	1.6660	0.1	6.3651	0.3	0.17	2
012A0024	1.139	-1.1590	0.1	8.0312	-0.6	-0.28	2
012A0232	0.910	0.4402	0.1	6.8724	0.5	0.26	2
000A2625	0.068	0.7703	0.0	7.3126	-0.1	-0.16	2
012A0205	0.831	-0.6057	0.1	8.0830	0.6	0.33	2
012A0147	0.305	-0.1531	0.0	7.4774	0.2	0.18	2
012A0014				7.3243			

TRAJECT :	6.128	1.1677	0.7		0.9		
-----------	-------	--------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMBER: 11622	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080814
----------------------	------------------------------

012A0173	0.673	-1.6128	-0.1	7.4664	0.3	0.18	2
012A0076	1.504	1.4709	-0.1	5.8535	0.7	0.29	2
012A0014				7.3243			

TRAJECT :	2.178	-0.1419	-0.2		1.0		
-----------	-------	---------	------	--	-----	--	--

- 134 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	VAN PUNT	LENGTE	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL	AANSL. KORR.	HOOGTE T.O.V.	V = H + T	O R D E
NAAR PUNT		(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS

TRAJECTNUMBER: 11741	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080529
----------------------	------------------------------

012A0221	0.346	-0.0132	-0.0	11.4959	-0.6	-0.51	2
012A0111	1.042	-1.3339	-0.1	11.4826	-0.2	-0.10	2
012A0003	1.194	0.7112	-0.2	10.1486	-0.4	-0.18	2
012C0097	0.772	0.2648	-0.1	10.8596	-0.2	-0.11	2
012C0075	0.834	2.4369	-0.1	11.1243	0.5	0.27	2

012C0071	0.967	-0.8873	-0.1	13.5610	-1.7	-0.86	2
012C0093				12.6737			

TRAJECT :	5.157	1.1785	-0.7		-2.6		
-----------	-------	--------	------	--	------	--	--

TRAJECTNUMBER: 11692	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080528
----------------------	------------------------------

012A0221	0.988	-3.2169	0.1	11.4959	-0.2	-0.10	2
012A0082	0.480	0.6722	0.1	8.2791	-0.1	-0.07	2
012A0007				8.9513			

TRAJECT :	1.468	-2.5448	0.2		-0.3		
-----------	-------	---------	-----	--	------	--	--

TRAJECTNUMBER: 84101	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080814
----------------------	------------------------------

008C0011	1.039	-1.8614	-0.1	3.0816	2.8	1.37	2
008C0012	0.652	-0.1417	-0.0	1.2201	0.9	0.56	2
008C0054	0.164	-0.1927	-0.0	1.0785	0.6	0.74	2
008C0067	0.323	0.6901	-0.0	0.8857	-0.1	-0.09	2
008C0084	0.503	0.7647	-0.0	1.5758	0.8	0.56	2
008C0204	0.040	-1.9909	-0.0	2.3404	-0.1	-0.16	2
000A3290	1.001	1.0436	-0.1	0.3495	0.9	0.45	2
000A1025	0.021	-0.8774	-0.0	1.3930	0.1	0.16	2
000A1023	0.018	0.4940	-0.0	0.5156	-0.1	-0.16	2
000A1022	0.015	0.5373	-0.0	1.0096	0.0	0.00	2
000A1024	0.015	0.0951	-0.0	1.5469	0.1	0.16	2
000A1021	0.120	0.1782	-0.0	1.6419	-0.1	-0.14	2
008C0150				1.8201			

TRAJECT :	3.912	-1.2613	-0.2		5.8		
-----------	-------	---------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMBER: 84092	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080919
----------------------	------------------------------

008C0011	0.614	-1.4781	0.1	3.0816	-0.1	-0.06	2
008C0184	1.066	-0.9794	0.2	1.6037	-0.1	-0.05	2
SEC0016327	0.668	-0.1841	0.1	0.6245	-0.4	-0.24	2
007H0255	0.988	-0.2950	0.2	0.4405	0.0	0.00	2
007H0233	0.786	-1.4041	0.1	0.1457	0.0	0.00	2
007H0273	0.745	0.9105	0.1	-1.2582	-0.1	-0.06	2
007H0274	0.620	0.0380	0.1	-0.3476	0.0	0.00	2

- 135 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	VAN PUNT	LENGTE	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL	AANSL. KORR.	HOOGTE T.O.V.	V = H + T	O R D E
NAAR PUNT		(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS

SEC0016326	1.156		1.6642	0.2	-0.3095	-0.6	-0.28	2
------------	-------	--	--------	-----	---------	------	-------	---

012F0083	1.3549						
-----							
TRAJECT :	6.643	-1.7280	1.2	-1.3			
TRAJECTNUMMER: 84112	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080808						
008C0011	0.846	-3.0666	-0.0	3.0816	1.4	0.76	2
008C0231	0.341	-0.5708	-0.0	0.0150	0.7	0.60	2
008C0196	0.588	0.5157	-0.0	-0.5558	1.8	1.17	2
008C0065	0.619	0.5534	-0.0	-0.0401	0.7	0.44	2
008C0235	0.680	-0.4275	-0.0	0.5132	1.4	0.85	2
008C0212				0.0857			
-----							
TRAJECT :	3.075	-2.9959	-0.0	6.0			
TRAJECTNUMMER: 83455	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080624						
008C0199	0.016	-0.9090	-0.0	1.1969	-0.1	-0.16	2
008C0037	1.035	0.4260	-0.5	0.2880	0.3	0.15	2
008C0140				0.7135			
-----							
TRAJECT :	1.051	-0.4829	-0.5	0.2			
TRAJECTNUMMER: 84104	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080818						
012F0083	0.958	-1.2508	-0.3	1.3549	0.8	0.41	2
012F0074				0.1038			
-----							
TRAJECT :	0.958	-1.2508	-0.3	0.8			
TRAJECTNUMMER: 12273	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080605						
006D0090	0.593	0.3235	0.1	1.4719	0.6	0.39	2
006D0091	1.015	1.7570	0.1	1.7955	0.5	0.25	2
006G0154	0.852	-0.4894	0.1	3.5526	-1.0	-0.54	2
006G0251	0.810	-0.6997	0.1	3.0633	0.1	0.06	2
006G0070				2.3637			
-----							
TRAJECT :	3.270	0.8913	0.4	0.2			

- 136 -

H I S                      Overzicht vereffen-trajecten

-----

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: 12262	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080605						
006D0090	0.700	1.5920	-0.0	1.4719	0.1	0.06	2
006D0256	0.630	-2.6353	-0.0	3.0638	1.0	0.63	2
006D0266	0.655	0.2731	-0.0	0.4285	1.6	0.99	2
006D0080				0.7016			
-----							
TRAJECT :	1.985	-0.7702	-0.1	2.7			
TRAJECTNUMMER: 12251	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080522						
006D0260	0.535	0.6851	0.1	0.8413	2.0	1.37	2
006D0117	0.764	-0.6089	0.2	1.5265	-0.8	-0.46	2
006D0261	0.917	1.6684	0.2	0.9178	-0.9	-0.47	2
006D0101	1.330	0.2750	0.3	2.5864	-2.2	-0.95	2
006D0098	0.350	-1.8204	0.1	2.8617	-0.6	-0.51	2
006D0248	0.788	0.7117	0.2	1.0414	1.1	0.62	2
006D0188	0.744	-0.8307	0.2	1.7532	1.2	0.70	2
006D0264				0.9227			
-----							
TRAJECT :	5.429	0.0801	1.3	-0.2			
TRAJECTNUMMER: 12205	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080520						
006D0260	0.689	-0.0433	-0.3	0.8413	-1.8	-1.08	2
006D0200	0.681	-0.2818	-0.3	0.7977	1.3	0.79	2
006D0295				0.5155			
-----							
TRAJECT :	1.370	-0.3251	-0.7	-0.5			
TRAJECTNUMMER: 12321	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080712						
006G0070	0.822	0.6111	0.1	2.3637	0.8	0.44	2
006G0146	0.859	-0.5243	0.2	2.9749	-0.7	-0.38	2
006G0062	0.722	1.3366	0.1	2.4508	1.7	1.00	2
006G0049	0.480	-2.8252	0.1	3.7875	0.2	0.14	2
006G0050	0.850	0.1440	0.2	0.9624	0.9	0.49	2
006G0041	1.071	0.4127	0.2	1.1066	0.8	0.39	2
006G0138	0.905	0.8601	0.2	1.5195	0.3	0.16	2
006G0021	0.554	1.4250	0.1	2.3797	1.0	0.67	2
006G0020	0.955	-2.0468	0.2	3.8048	-0.8	-0.41	2
006G0156				1.7582			
-----							
TRAJECT :	7.219	-0.6068	1.3	4.2			

- 137 -  
H I S Overzicht vereffen-trajecten

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: 12284 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080709							
006G0070	0.870	0.2399	0.1	2.3637	1.1	0.59	2
006G0153	0.725	-0.9239	0.1	2.6037	0.0	0.00	2
006G0052				1.6798			
TRAJECT : 1.595 -0.6840 0.1 1.1							

TRAJECTNUMMER: 12331 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080709							
006G0052	0.202	0.4665	0.0	1.6798	0.2	0.22	2
006G0053	0.911	-1.0357	0.0	2.1463	0.5	0.26	2
006G0243	0.361	0.7361	0.0	1.1107	-0.2	-0.17	2
006G0190	0.601	3.4004	0.0	1.8468	0.0	0.00	2
006G0042	0.686	-2.7282	0.0	5.2473	0.6	0.36	2
006G0134	0.566	-0.2116	0.0	2.5191	0.0	0.00	2
006G0034				2.3075			
TRAJECT : 3.328 0.6275 0.2 1.1							

TRAJECTNUMMER: 12343 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080716							
006G0067	1.270	-2.0873	0.1	3.3464	0.2	0.09	2
006G0140	1.082	0.4574	0.1	1.2592	2.5	1.20	2
006G0055	0.811	0.5908	0.1	1.7167	1.0	0.56	2
006G0034				2.3075			
TRAJECT : 3.163 -1.0391 0.3 3.7							

TRAJECTNUMMER: 83453 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080624							
008C0053	0.493	-0.6397	0.0	1.6593	-1.1	-0.78	2
008C0049	0.570	-0.2278	0.0	1.0195	1.9	1.26	2
008C0069	0.968	1.2512	0.0	0.7917	-0.7	-0.36	2
008C0048				2.0430			
TRAJECT : 2.031 0.3837 0.0 0.1							

TRAJECTNUMMER: 83474 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080620

008C0053	0.634	-0.4653	0.0	1.6593	1.0	0.63	2
008C0160	0.803	-2.1850	0.0	1.1940	2.0	1.12	2
008C0238	0.404	2.7194	0.0	-0.9910	1.9	1.49	2
008C0051	0.859	-0.2624	0.0	1.7284	1.3	0.70	2
008C0191	0.818	-0.1131	0.0	1.4660	1.4	0.77	2
008C0236				1.3530			

- 138 -  
H I S Overzicht vereffen-trajecten

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
TRAJECT : 3.518 -0.3064 0.1 7.6							

TRAJECTNUMMER: 83472 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080619							
008A0120	1.341	-1.3608	-0.0	1.5039	1.8	0.78	2
008A0068	0.271	4.6829	-0.0	0.1431	1.5	1.44	2
008A0130	0.446	-2.0782	-0.0	4.8261	1.5	1.12	2
SEC0016107	0.059	6.2846	-0.0	2.7479	-0.3	-0.47	2
008A0118	0.072	-0.3777	-0.0	9.0326	-0.2	-0.32	2
000A4024	0.357	-6.2843	-0.0	8.6549	0.8	0.67	2
008A0121				2.3706			
TRAJECT : 2.547 0.8666 -0.0 5.1							

TRAJECTNUMMER: 83473 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080618							
008A0120	0.782	-3.2789	-0.0	1.5039	0.3	0.17	2
008A0114	0.930	2.4203	-0.0	-1.7749	2.9	1.50	2
008A0054	1.098	0.0107	-0.0	0.6453	1.6	0.76	2
008A0055	1.123	1.6126	-0.0	0.6560	2.8	1.32	2
008A0056	1.002	-0.1536	-0.0	2.2685	1.4	0.70	2
008A0119	0.541	-2.3686	-0.0	2.1149	1.2	0.82	2
008C0239	1.119	0.9604	-0.0	-0.2537	1.2	0.57	2
008C0213	0.387	0.6463	-0.0	0.7067	0.4	0.32	2
008C0236				1.3530			
TRAJECT : 6.983 -0.1508 -0.2 11.8							

TRAJECTNUMMER: 32142 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080701							
006B0019	0.494	1.5291	-0.1	1.9305	-1.8	-1.28	2
006B0016	1.027	-3.0324	-0.1	3.4595	0.3	0.15	2
006B0285	1.048	-0.0470	-0.1	0.4269	0.2	0.10	2

006B0003	0.724	-0.3624	-0.1	0.3798	-1.1	-0.65	2
006A0173	0.370	0.0421	-0.0	0.0173	0.6	0.49	2
006A0157				0.0594			
-----							
TRAJECT :	3.664	-1.8706	-0.5		-1.8		

- 139 -  
Overzicht vereffen-trajecten

H I S

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D	
	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E	
-----							
TRAJECTNUMMER: 12143	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080528						
006A0032	0.315	3.9335	0.1	0.8214	1.3	1.16	2
006A0024	0.966	-4.1341	0.4	4.7551	0.6	0.31	2
006A0025	0.534	-0.7454	0.2	0.6214	1.2	0.82	2
006A0013	0.830	0.1828	0.4	-0.1238	1.3	0.71	2
006A0172	0.304	-0.0002	0.1	0.0594	0.8	0.73	2
006A0157				0.0594			
-----							
TRAJECT :	2.950	-0.7633	1.3		5.2		

TRAJECTNUMMER: 12102 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080420

006A0032	0.601	-0.1494	0.1	0.8214	-0.4	-0.26	2
006A0107	1.142	0.3612	0.2	0.6721	-0.5	-0.23	2
006A0031	0.703	4.0927	0.1	1.0336	0.6	0.36	2
006A0111	1.234	-4.4821	0.2	5.1264	-0.4	-0.18	2
006A0116	0.715	1.2818	0.1	0.6445	-0.8	-0.47	2
006A0192	0.657	-0.7038	0.1	1.9264	-0.8	-0.49	2
006A0211	0.010	0.4865	0.0	1.2228	-0.2	-0.32	2
006A0122	1.083	-0.6421	0.2	1.7093	0.3	0.14	2
006A0128	0.921	-0.2392	0.2	1.0674	-0.6	-0.31	2
006A0127	1.097	0.9376	0.2	0.8284	0.2	0.10	2
006A0164				1.7662			
-----							
TRAJECT :	8.165	0.9433	1.5		-2.6		

TRAJECTNUMMER: 12101 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080506

006A0032	0.675	-0.0718	-0.3	0.8214	-0.1	-0.06	2
006A0175	0.848	0.0974	-0.3	0.7493	1.0	0.54	2
006A0176	0.804	3.4143	-0.3	0.8463	0.3	0.17	2
006A0040	1.122	-3.3691	-0.4	4.2603	2.8	1.32	2
006A0203	1.106	-0.4031	-0.4	0.8907	1.2	0.57	2
006A0054				0.4872			
-----							
TRAJECT :	4.555	-0.3324	-1.8		5.2		

TRAJECTNUMMER: 12063 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080522

006B0244	0.579	0.6119	0.2	1.1864	0.6	0.39	2
006B0030	0.737	-0.7106	0.3	1.7985	0.3	0.17	2
006B0289	1.117	3.8278	0.4	1.0881	3.2	1.51	2
006B0028	0.019	-0.6562	0.0	4.9164	0.1	0.16	2
006B0205	0.816	-3.1208	0.3	4.2601	-0.5	-0.28	2
006A0222	0.583	-0.4793	0.2	1.1397	-0.3	-0.20	2
006A0131	1.212	-0.0883	0.5	0.6605	0.7	0.32	2
-----							

- 140 -  
Overzicht vereffen-trajecten

H I S

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D	
	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E	
-----							
006A0212	0.616	-0.1754	0.2	0.5727	0.3	0.19	2
006A0167	0.258	0.0895	0.1	0.3976	1.1	1.08	2
006A0054				0.4872			
-----							
TRAJECT :	5.938	-0.7014	2.2		5.5		

TRAJECTNUMMER: 12051 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080416

006A0064	0.747	0.1080	-0.2	1.5922	-1.2	-0.69	2
006A0063	0.935	0.0665	-0.3	1.7000	-0.1	-0.05	2
006A0164				1.7662			
-----							
TRAJECT :	1.682	0.1745	-0.6		-1.3		

TRAJECTNUMMER: 12015 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080514

006A0064	0.823	-1.2050	0.3	1.5922	1.9	1.05	2
006A0225	0.572	0.5485	0.2	0.3875	0.3	0.20	2
006A0067				0.9363			
-----							
TRAJECT :	1.395	-0.6565	0.6		2.2		

TRAJECTNUMMER: 10001 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081128

002C0126	0.070	-0.4058	0.2	2.2082	0.0	0.00	2
002C0118	0.521	1.9928	1.4	1.8026	1.3	0.90	2
002C0120				3.7968			

-----

TRAJECT : 0.591 1.5870 1.6 1.3

TRAJECTNUMMER: GEMIDDELDE MEETDATUM: 080624

002C0126	0.447	1.5895	-0.9	2.2082	1.0	0.75	2
002C0120				3.7968			

-----

TRAJECT : 0.447 1.5895 -0.9 1.0

TRAJECTNUMMER: 12053 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080430

006A0067	0.799	0.6537	0.1	0.9363	2.2	1.23	2
006A0215	1.234	0.2949	0.2	1.5901	-1.2	-0.54	2
006A0139				1.8852			

-----

TRAJECT : 2.033 0.9486 0.3 1.0

- 141 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D	
(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E	

-----

TRAJECTNUMMER: \*\*\* GEMIDDELDE MEETDATUM: 080516

006B0300	0.681	-0.1463	0.1	0.1365	0.0	0.00	2
006D0288	0.060	-0.1806	0.0	-0.0097	-0.1	-0.16	2
006D0243	0.036	0.2027	0.0	-0.1902	-0.2	-0.32	2
006D0282	0.355	0.2506	0.1	0.0125	-0.1	-0.08	2
006D0293	0.055	0.1203	0.0	0.2631	0.2	0.32	2
SEC0015473	0.882	-0.3851	0.2	0.3834	-0.1	-0.05	2
006B0319	0.802	-0.2599	0.2	-0.0015	1.2	0.67	2
006B0320	0.831	0.3204	0.2	-0.2612	-0.2	-0.11	2
006A0157				0.0594			

-----

TRAJECT : 3.702 -0.0778 0.7 0.7

TRAJECTNUMMER: 32194 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080515

006B0300	0.792	-0.7707	-0.3	0.1365	-0.2	-0.11	2
006D0291	0.497	1.2406	-0.2	-0.6345	0.5	0.35	2

006D0242	1.066	-1.5500	-0.4	0.6060	-1.5	-0.73	2
006D0292	0.999	1.1881	-0.3	-0.9443	0.5	0.25	2
006D0201				0.2434			

-----

TRAJECT : 3.354 0.1081 -1.1 -0.7

TRAJECTNUMMER: 32241 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080519

006D0295	0.583	-0.3283	-0.2	0.5155	0.4	0.26	2
006D0296	0.057	0.0703	-0.0	0.1870	0.0	0.00	2
SEC0015475	0.852	0.4080	-0.2	0.2573	-0.4	-0.22	2
006D0143	0.479	-0.4813	-0.1	0.6650	-0.4	-0.29	2
006D0202	1.204	-0.8492	-0.3	0.1836	1.3	0.59	2
SEC0015474	0.658	0.5635	-0.2	-0.6659	0.4	0.25	2
006D0294	0.639	-0.0920	-0.2	-0.1026	-1.8	-1.13	2
006D0259	0.799	0.0597	-0.2	-0.1948	1.3	0.73	2
006D0198	0.900	0.6938	-0.3	-0.1352	1.2	0.63	2
006D0112	1.014	-1.1308	-0.3	0.5583	1.7	0.84	2
006D0125	0.419	0.2633	-0.1	-0.5728	-0.1	-0.08	2
006D0124	0.666	0.3858	-0.2	-0.3096	0.2	0.12	2
006D0286				0.0760			

-----

TRAJECT : 8.272 -0.4371 -2.3 3.8

- 142 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D	
(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E	

-----

TRAJECTNUMMER: 32193 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080516

006D0286	1.071	0.1676	-0.2	0.0760	1.5	0.72	2
006D0201				0.2434			

-----

TRAJECT : 1.071 0.1676 -0.2 1.5

TRAJECTNUMMER: 12603 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080704

011E0151	0.705	0.7711	-0.2	5.3469	-1.4	-0.83	2
011E0092	0.708	-0.2968	-0.2	6.1177	0.3	0.18	2
011E0079	1.052	-0.5021	-0.3	5.8207	0.5	0.24	2



011E0064				5.3182			
-----							
TRAJECT :	2.466	-0.0279	-0.8		-0.6		

TRAJECTNUMMER: 12521	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080626						
011E0257	1.397	0.3306	-0.0	4.2006	1.3	0.55	2
011E0140	1.102	0.1956	-0.0	4.5311	-0.5	-0.24	2
011E0130				4.7268			
-----							
TRAJECT :	2.499	0.5262	-0.0		0.8		

TRAJECTNUMMER: 12522	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080629						
011E0257	1.105	6.0870	0.1	4.2006	1.0	0.48	2
011E0285	1.020	-7.5812	0.1	10.2877	0.7	0.35	2
011E0275	1.206	1.6771	0.1	2.7066	1.3	0.59	2
011E0274	1.232	-1.4579	0.1	4.3837	-0.8	-0.36	2
011E0185	1.127	0.6639	0.1	2.9259	-0.4	-0.19	2
011E0184	0.931	-0.6864	0.1	3.5899	1.2	0.62	2
011E0234				2.9036			
-----							
TRAJECT :	6.622	-1.2975	0.5		3.0		

TRAJECTNUMMER: 12471	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080903						
006G0239	0.354	0.3115	0.0	3.5731	0.2	0.17	2
006G0018	0.782	-1.5890	0.1	3.8847	0.2	0.11	2
006G0254	0.618	0.8297	0.1	2.2958	-0.6	-0.38	2
006G0127	0.535	-1.0542	0.1	3.1255	0.1	0.07	2
006G0028	0.384	-0.1840	0.0	2.0715	0.0	0.00	2
006G0027				1.8875			
-----							
TRAJECT :	2.673	-1.6860	0.3		-0.1		

- 143 -  
H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE		GEMIDDELD		HOOGTE-		AANSL.		HOOGTE		V =		O	
VAN PUNT	LENGTE	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D						
NAAR PUNT	(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E						
-----													

TRAJECTNUMMER: 12472	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080707						
006G0239	0.845	-0.0599	0.1	3.5731	0.0	0.00	2
SEC0015483	0.266	0.8584	0.0	3.5133	0.8	0.78	2
006G0252	0.193	-0.6630	0.0	4.3717	-0.2	-0.23	2

SEC0015482	1.024	0.7207	0.1	3.7087	-0.4	-0.20	2
006G0006	1.026	0.4367	0.1	4.4295	-0.6	-0.30	2
011E0132				4.8663			
-----							
TRAJECT :	3.354	1.2929	0.3		-0.4		

TRAJECTNUMMER: 12473	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080707						
011E0132	0.679	0.2697	-0.2	4.8663	-0.1	-0.06	2
011E0131	0.653	-0.4089	-0.2	5.1358	1.2	0.74	2
011E0130				4.7268			
-----							
TRAJECT :	1.332	-0.1391	-0.4		1.1		

TRAJECTNUMMER: 12353	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080902						
006G0027	0.625	-0.1044	0.1	1.8875	0.0	0.00	2
006G0025	0.668	0.8889	0.1	1.7832	-0.4	-0.24	2
006G0209	0.465	-0.6302	0.0	2.6721	-0.1	-0.07	2
006G0147				2.0419			
-----							
TRAJECT :	1.759	0.1542	0.2		-0.5		

TRAJECTNUMMER: 84323	GEMIDDELDE MEETDATUM: 081204						
012H0135	0.866	-0.6695	0.2	4.2040	0.3	0.16	2
012F0096	1.012	0.0341	0.2	3.5346	0.1	0.05	2
012F0098	0.080	-0.1994	0.0	3.5689	0.1	0.16	2
012F0097	0.694	-0.8990	0.1	3.3694	-0.1	-0.06	2
012E0222	0.623	-0.0257	0.1	2.4706	0.0	0.00	2
012E0221	0.837	0.5821	0.2	2.4450	0.4	0.22	2
012G0129				3.0273			
-----							
TRAJECT :	4.112	-1.1775	0.8		0.8		

- 144 -  
H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE		GEMIDDELD		HOOGTE-		AANSL.		HOOGTE		V =		O	
VAN PUNT	LENGTE	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D						
NAAR PUNT	(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E						
-----													

TRAJECTNUMMER: 94431	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080903						
----------------------	------------------------------	--	--	--	--	--	--

012H0135	1.187	0.1167	0.0	4.2040	1.0	0.46	2
012H0086	1.165	0.3158	0.0	4.3208	-0.4	-0.19	2
012H0039				4.6366			

-----

TRAJECT :	2.352	0.4325	0.1		0.6		
-----------	-------	--------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 84452      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080908

012H0143	0.770	-0.4129	-0.0	4.6756	-0.5	-0.28	2
012H0141	1.218	0.8408	-0.1	4.2626	2.1	0.95	2
012H0210	0.658	-0.0862	-0.0	5.1034	0.4	0.25	2
012H0109				5.0171			

-----

TRAJECT :	2.646	0.3417	-0.2		2.0		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 84442      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080905

012H0143	0.749	-0.3862	-0.3	4.6756	1.7	0.98	2
012H0168	0.759	-0.5886	-0.3	4.2891	0.1	0.06	2
SEC0016322	0.802	0.7639	-0.3	3.7002	-0.4	-0.22	2
012H0085	0.358	-0.4601	-0.1	4.4638	-0.1	-0.08	2
012H0209	0.957	-0.3165	-0.4	4.0036	-0.9	-0.46	2
012H0195	0.703	0.9502	-0.3	3.6867	-0.3	-0.18	2
012H0039				4.6366			

-----

TRAJECT :	4.328	-0.0373	-1.7		0.1		
-----------	-------	---------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 84324      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081203

012E0114	0.965	-1.2462	-0.4	2.3939	0.7	0.36	2
012E0215	1.063	-0.7845	-0.5	1.1473	1.0	0.48	2
012E0154	1.211	1.3728	-0.5	0.3624	-0.6	-0.27	2
SEC0016336	1.145	1.2931	-0.5	1.7346	0.5	0.23	2
012G0129				3.0273			

-----

TRAJECT :	4.384	0.6353	-1.9		1.6		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 84352      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080818

012F0194	0.021	0.9297	0.0	3.2407	0.2	0.32	2
012F0215	0.830	-0.5250	0.4	4.1704	0.1	0.05	2
013A0037	0.812	-0.3975	0.4	3.6457	1.3	0.72	2
013A0046	0.789	-0.5507	0.3	3.2486	1.2	0.68	2
013A0254				2.6982			

- 145 -

H I S      Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	GEMIDDELD						
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-		
	(KM)	(M)	(MM)	(M)	(MM)	TOETS	E

-----

TRAJECT :	2.452	-0.5435	1.1		2.8		
-----------	-------	---------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 84451      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080821

012F0194	0.044	1.0397	-0.0	3.2407	0.0	0.00	2
012F0214	0.752	-0.3339	-0.1	4.2803	1.0	0.58	2
012F0011	0.794	-0.4979	-0.1	3.9464	1.5	0.84	2
012F0211	0.295	0.8856	-0.0	3.4484	0.9	0.83	2
012F0007	0.743	-0.7471	-0.1	4.3340	1.4	0.81	2
012F0199	0.750	0.3733	-0.1	3.5868	0.4	0.23	2
012H0182	0.832	0.3541	-0.1	3.9600	0.5	0.27	2
012H0118	0.679	2.0827	-0.1	4.3141	2.0	1.21	2
012H0205	1.272	-1.3794	-0.1	6.3967	1.6	0.71	2
012H0109				5.0171			

-----

TRAJECT :	6.161	1.7771	-0.6		9.3		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 94273      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080814

013A0064	0.763	-1.4308	-0.0	1.8984	2.0	1.14	2
013A0250	0.389	1.7505	-0.0	0.4676	-0.3	-0.24	2
013A0295	0.483	0.3250	-0.0	2.2181	0.8	0.58	2
013A0057				2.5431			

-----

TRAJECT :	1.635	0.6448	-0.1		2.5		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 84261      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080817

013A0064	0.915	-1.3081	0.2	1.8984	0.6	0.31	2
013A0272	1.147	1.2923	0.3	0.5905	3.1	1.45	2
013A0076	0.624	-0.6953	0.1	1.8831	0.3	0.19	2
013A0180	0.743	-0.5499	0.2	1.1880	0.3	0.17	2
013A0244	0.316	-0.2601	0.1	0.6382	0.3	0.27	2
013A0235	0.863	-1.4165	0.2	0.3782	-0.3	-0.16	2
SEC0016319	0.526	1.1419	0.1	-1.0382	0.3	0.21	2
012F0074				0.1038			

-----

TRAJECT :	5.135	-1.7958	1.1		4.6		
-----------	-------	---------	-----	--	-----	--	--

- 146 -  
Overzicht vereffen-trajecten

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: 11811		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081028					
012D0065	1.099	4.5974	0.2	10.1352	0.8	0.38	2
SEC0015617	0.913	1.2456	0.1	14.7328	0.9	0.47	2
012D0221	0.547	0.0439	0.1	15.9785	1.0	0.68	2
012D0114	1.355	-0.0269	0.2	16.0224	-0.7	-0.30	2
012D0235	1.317	-2.9793	0.2	15.9958	-0.5	-0.22	2
012G0026				13.0166			
TRAJECT : 5.232		2.8807	0.7		1.5		
TRAJECTNUMMER: 11801		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080611					
012D0172	0.931	0.1066	0.3	11.1603	2.4	1.24	2
012D0055				11.2672			
TRAJECT : 0.931		0.1066	0.3		2.4		
TRAJECTNUMMER: 11763		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080604					
012D0172	0.804	0.4329	-0.1	11.1603	0.9	0.50	2
012D0162	1.145	0.1229	-0.1	11.5931	1.6	0.75	2
012D0180	0.727	5.7819	-0.0	11.7160	-0.9	-0.53	2
012D0159	0.718	-4.7443	-0.0	17.4978	-1.3	-0.77	2
012D0160	0.649	1.1604	-0.0	12.7534	-0.2	-0.12	2
012D0179	0.806	-0.5916	-0.1	13.9137	0.0	0.00	2
012D0077				13.3221			
TRAJECT : 4.849		2.1621	-0.3		0.1		
TRAJECTNUMMER: 11752		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080603					
012D0077	0.609	-0.9724	0.0	13.3221	-0.1	-0.06	2
012D0083	0.538	0.0249	0.0	12.3497	1.1	0.75	2
012D0181	0.991	0.8279	0.0	12.3746	1.8	0.90	2
012D0156	0.894	0.1140	0.0	13.2025	0.7	0.37	2
012D0192	0.416	0.3036	0.0	13.3165	0.8	0.62	2
012D0178	1.049	-1.4879	0.0	13.6201	2.7	1.32	2
012D0080	0.415	-0.0272	0.0	12.1323	-0.4	-0.31	2
012C0124	1.105	0.3746	0.0	12.1051	-1.3	-0.62	2

012C0154	12.4796			
TRAJECT :	6.018	-0.8425	0.0	5.3

- 147 -  
Overzicht vereffen-trajecten

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: 11831		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081010					
012G0233	0.913	0.2216	0.2	16.6446	0.4	0.21	2
012G0069	0.481	-1.1833	0.1	16.8664	0.2	0.14	2
012G0034				15.6832			
TRAJECT : 1.394		-0.9617	0.2		0.6		
TRAJECTNUMMER: 11831		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081024					
012G0233	0.349	-0.3891	-0.1	16.6446	0.4	0.34	2
012G0183	0.459	-1.7172	-0.2	16.2554	1.0	0.74	2
012G0045	0.663	-0.8281	-0.2	14.5380	0.6	0.37	2
012G0102	1.379	0.0873	-0.5	13.7097	-0.1	-0.04	2
012G0236	0.891	0.6987	-0.3	13.7965	1.3	0.69	2
012G0237				14.4949			
TRAJECT : 3.741		-2.1484	-1.3		3.2		
TRAJECTNUMMER: 11822		GEMIDDELDE MEETDATUM: 081011					
012G0237	0.985	-0.9214	-0.1	14.4949	1.0	0.50	2
012G0032	0.720	6.2101	-0.1	13.5734	-0.3	-0.18	2
012G0194	0.089	-4.9643	-0.0	19.7835	-0.3	-0.47	2
012G0216				14.8192			
TRAJECT : 1.794		0.3245	-0.2		0.4		
TRAJECTNUMMER: 12612		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080704					
011F0125	1.069	-1.5342	0.1	8.0883	0.6	0.29	2
011F0024	1.323	0.1358	0.1	6.5542	0.6	0.26	2
011F0147	0.886	-1.9383	0.1	6.6901	0.7	0.37	2
011F0127	0.850	-0.0333	0.1	4.7519	1.0	0.54	2

011F0013	1.277	-0.2962	0.1	4.7186	-1.3	-0.58	2
011E0017	1.246	-0.0366	0.1	4.4225	0.9	0.40	2
011E0027	0.474	-0.3394	0.0	4.3860	0.7	0.51	2
011E0286	0.963	0.7410	0.1	4.0467	1.0	0.51	2
011E0041	0.718	0.2790	0.1	4.7878	-1.2	-0.71	2
SEC0015481	0.042	-0.7425	0.0	5.0668	0.2	0.32	2
011E0287	0.510	0.9296	0.0	4.3244	-1.6	-1.12	2
011E0052	0.943	0.0285	0.1	5.2540	2.4	1.24	2
011E0259	0.470	0.2232	0.0	5.2826	-0.7	-0.51	2
011E0061	0.606	-0.6842	0.0	5.5057	0.6	0.39	2
011E0062				4.8216			
-----							
TRAJECT :	11.380	-3.2675	0.8		3.9		

- 148 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-		D
	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS		E

TRAJECTNUMMER: 12611 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080723							
011F0125	0.851	-2.0693	-0.0	8.0883	0.1	0.05	2
011F0036	0.451	-0.1390	-0.0	6.0190	-0.2	-0.15	2
011F0035	0.213	-1.4121	-0.0	5.8800	-0.3	-0.32	2
SEC0015485	0.623	-1.0695	-0.0	4.4678	0.3	0.19	2
011F0224	0.510	1.1372	-0.0	3.3982	0.1	0.07	2
011F0047	0.585	0.7165	-0.0	4.5355	-1.4	-0.92	2
011F0223	1.231	0.3350	-0.1	5.2519	0.6	0.27	2
011F0045	0.987	0.8809	-0.0	5.5869	1.9	0.96	2
011E0067	0.463	-1.1495	-0.0	6.4677	0.8	0.59	2
011E0064				5.3182			
-----							
TRAJECT :	5.916	-2.7698	-0.3		1.9		

TRAJECTNUMMER: 11681 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080617							
012A0014	0.898	-0.2571	-0.2	7.3243	0.9	0.47	2
012A0086	0.674	-1.5965	-0.1	7.0671	-0.4	-0.24	2
012A0155	1.073	0.1129	-0.2	5.4705	1.7	0.82	2
012A0216	0.902	0.0796	-0.2	5.5832	-0.5	-0.26	2
012A0181	0.489	2.4999	-0.1	5.6627	-0.3	-0.21	2
012A0212	0.532	-0.2781	-0.1	8.1624	-0.8	-0.55	2
012A0083	0.734	1.0672	-0.1	7.8842	1.2	0.70	2
012A0007				8.9513			
-----							
TRAJECT :	5.303	1.6280	-1.0		1.8		

TRAJECTNUMMER: 11784 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080526

012C0098	1.162	-0.0849	0.1	9.5265	-0.7	-0.32	2
012C0103	0.979	-0.7998	0.1	9.4417	1.4	0.71	2
011H0090	1.372	0.8043	0.2	8.6420	-0.2	-0.09	2
012C0105	1.453	1.1581	0.2	9.4465	1.1	0.46	2
012C0117	1.199	1.2897	0.1	10.6047	0.8	0.37	2
012C0106	1.158	-2.2594	0.1	11.8945	0.5	0.23	2
012C0107				9.6352			
-----							
TRAJECT :	7.324	0.1078	0.8		2.9		

- 149 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-		D
	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS		E

TRAJECTNUMMER: 11683 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080527							
012C0098	0.681	0.6165	0.1	9.5265	-0.2	-0.12	2
012C0134	0.748	0.0009	0.1	10.1431	-0.6	-0.35	2
012C0068	1.193	0.5616	0.2	10.1441	1.8	0.82	2
012C0069	0.727	-0.3331	0.1	10.7059	-0.6	-0.35	2
012C0088				10.3729			
-----							
TRAJECT :	3.350	0.8459	0.5		0.4		
TRAJECTNUMMER: 11753 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080602							
012C0093	0.393	0.4197	0.0	12.6737	-0.5	-0.40	2
012C0065	0.518	-0.6138	0.0	13.0934	0.2	0.14	2
012C0154				12.4796			
-----							
TRAJECT :	0.911	-0.1941	0.0		-0.3		
TRAJECTNUMMER: 11742 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080615							
012C0093	0.994	-1.0046	-0.2	12.6737	-0.8	-0.40	2
012C0091	0.661	-0.0622	-0.1	11.6689	-0.3	-0.18	2
012C0090	0.861	-0.2196	-0.2	11.6065	-0.7	-0.38	2

012C0145	0.022	0.4606	-0.0	11.3868	-0.2	-0.32	2
012C0121	0.941	-0.8257	-0.2	11.8474	0.7	0.36	2
012C0123	0.533	0.8150	-0.1	11.0214	-0.2	-0.14	2
012C0089	0.006	0.6007	-0.0	11.8363	-0.1	-0.16	2
012C0062	0.767	-1.5652	-0.1	12.4370	0.1	0.06	2
012C0136				10.8716			

-----

TRAJECT :	4.786	-1.8011	-0.9		-1.5		
-----------	-------	---------	------	--	------	--	--

TRAJECTNUMMER: 11682      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080819

012A0007	0.594	-1.0665	-0.1	8.9513	-0.3	-0.19	2
012A0213	1.281	-0.3619	-0.1	7.8848	0.7	0.31	2
012C0073	1.107	2.8163	-0.1	7.5228	-0.1	-0.05	2
012C0157	1.238	0.0340	-0.1	10.3391	0.1	0.04	2
012C0088				10.3729			

-----

TRAJECT :	4.220	1.4220	-0.4		0.4		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

- 150 -

H I S      Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE		GEMIDDELD		HOOGTE-		AANSL.		HOOGTE		V =		O	
VAN PUNT	LENGTE	HOOGTE-	HOOGTE-	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D					
NAAR PUNT	(KM)	VERSCHIL	VERSCHIL	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E					

TRAJECTNUMMER: 84123      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080812

008C0150	0.930	-0.1500	0.1	1.8201	0.9	0.47	2
008C0105	0.599	-0.5567	0.0	1.6702	0.4	0.26	2
008C0149				1.1135			

-----

TRAJECT :	1.530	-0.7067	0.1		1.3		
-----------	-------	---------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 94102      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080825

008C0150	0.251	-2.6494	-0.0	1.8201	-0.4	-0.40	2
008C0230	0.039	0.5579	-0.0	-0.8294	-0.1	-0.16	2
008C0229	0.086	1.3783	-0.0	-0.2714	0.3	0.47	2
008C0001	0.391	1.0078	-0.0	1.1068	-0.1	-0.08	2
008C0137	0.725	-3.2948	-0.1	2.1145	1.0	0.59	2
013A0277	0.648	2.6552	-0.1	-1.1804	-0.4	-0.25	2
013A0124				1.4748			

-----

TRAJECT :	2.141	-0.3450	-0.3		0.3		
-----------	-------	---------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 94111      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080806

008C0212	1.054	-1.1375	0.2	0.0857	2.0	0.97	2
008C0153	1.252	1.5924	0.2	-1.0516	1.4	0.63	2
008C0224	0.822	-0.3840	0.1	0.5410	1.0	0.55	2
SEC0016417	0.965	0.1782	0.2	0.1571	1.6	0.81	2
008C0154	1.173	-0.0038	0.2	0.3355	1.7	0.78	2
SEC0016418	0.973	-1.9759	0.2	0.3319	2.9	1.47	2
008C0225	1.190	1.8307	0.2	-1.6438	1.5	0.69	2
008C0249	0.133	0.5264	0.0	0.1872	0.7	0.96	2
008C0140				0.7135			

-----

TRAJECT :	7.565	0.6266	1.2		12.8		
-----------	-------	--------	-----	--	------	--	--

TRAJECTNUMMER: 84124      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080806

008C0212	0.697	2.4285	-0.1	0.0857	0.5	0.30	2
008C0016	0.061	1.1165	-0.0	2.5141	0.0	0.00	2
008C0136	0.777	-0.8450	-0.1	3.6306	1.3	0.74	2
008C0195	0.566	-0.1919	-0.1	2.7856	0.7	0.47	2
008C0205	0.975	-2.4363	-0.2	2.5935	1.8	0.91	2
008C0020	0.926	2.2038	-0.1	0.1571	0.5	0.26	2
008C0144				2.3607			

-----

TRAJECT :	4.003	2.2756	-0.6		4.8		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

- 151 -

H I S      Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE		GEMIDDELD		HOOGTE-		AANSL.		HOOGTE		V =		O	
VAN PUNT	LENGTE	HOOGTE-	HOOGTE-	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D					
NAAR PUNT	(KM)	VERSCHIL	VERSCHIL	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E					

TRAJECTNUMMER: 83454      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080624

008C0140	0.824	-0.7595	-0.2	0.7135	1.0	0.55	2
008C0043	1.206	2.0895	-0.4	-0.0462	0.5	0.23	2
008C0048				2.0430			

-----

TRAJECT :	2.030	1.3300	-0.6		1.5		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 84103      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080904

012F0074	0.874	-0.2717	-0.1	0.1038	-0.1	-0.05	2
013A0154	1.085	2.7641	-0.1	-0.1680	-0.4	-0.19	2

013A0097	0.667	-1.1212	-0.1	2.5960	-1.7	-1.04	2
013A0124				1.4748			

TRAJECT :	2.626	1.3713	-0.3		-2.2		
-----------	-------	--------	------	--	------	--	--

TRAJECTNUMMER:	12311	GEMIDDELDE MEETDATUM:	080526
----------------	-------	-----------------------	--------

006D0080	0.980	0.1572	-0.3	0.7016	0.5	0.25	2
006D0249	0.866	1.2249	-0.2	0.8585	0.5	0.27	2
006D0215	1.017	1.4266	-0.3	2.0832	0.1	0.05	2
006D0058	0.623	-2.1948	-0.2	3.5095	0.1	0.06	2
006D0050	0.831	0.5011	-0.2	1.3146	0.0	0.00	2
006D0049	0.753	1.0016	-0.2	1.8154	-1.6	-0.92	2
006D0186	1.303	-0.7674	-0.3	2.8168	-2.0	-0.88	2
006D0208				2.0491			

TRAJECT :	6.375	1.3492	-1.7		-2.4		
-----------	-------	--------	------	--	------	--	--

TRAJECTNUMMER:	12263	GEMIDDELDE MEETDATUM:	080525
----------------	-------	-----------------------	--------

006D0080	1.086	0.7852	0.3	0.7016	-1.0	-0.48	2
006D0297	0.932	0.6931	0.2	1.4870	0.8	0.41	2
006D0076	0.440	0.2308	0.1	2.1804	0.2	0.15	2
006D0218	0.403	-0.8207	0.1	2.4113	1.0	0.79	2
006D0278	0.861	-0.6682	0.2	1.5907	0.3	0.16	2
006D0264				0.9227			

TRAJECT :	3.722	0.2202	0.9		1.3		
-----------	-------	--------	-----	--	-----	--	--

- 152 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	VAN PUNT	LENGTE	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL	AANSL. KORR.	HOOGTE T.O.V.	V = H + T	W-	O R D E
NAAR PUNT	(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS		
TRAJECTNUMMER:	12301	GEMIDDELDE MEETDATUM:	080523					
006D0264	0.954	0.6259	-0.1	0.9227	0.2	0.10	2	
006D0055	0.607	0.2717	-0.0	1.5486	0.8	0.51	2	
006D0056	0.997	0.7804	-0.1	1.8202	1.4	0.70	2	
006D0209	0.868	-0.7191	-0.1	2.6006	-2.2	-1.18	2	
006D0214	0.187	0.1677	-0.0	1.8814	0.2	0.23	2	

006D0208				2.0491			
----------	--	--	--	--------	--	--	--

TRAJECT :	3.614	1.1266	-0.2		0.4		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER:	12252	GEMIDDELDE MEETDATUM:	080522
----------------	-------	-----------------------	--------

006D0264	1.203	-0.7427	0.6	0.9227	2.2	1.00	2
006D0069	0.864	1.6377	0.5	0.1807	-0.1	-0.05	2
006D0067	0.801	0.3125	0.4	1.8189	-1.9	-1.06	2
006D0066				2.1317			

TRAJECT :	2.868	1.2075	1.5		0.2		
-----------	-------	--------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER:	12322	GEMIDDELDE MEETDATUM:	080622
----------------	-------	-----------------------	--------

006G0156	0.366	-0.1799	0.1	1.7582	0.0	0.00	2
006D0019	0.531	-0.2139	0.1	1.5783	-0.7	-0.48	2
006D0273	1.160	-0.8666	0.2	1.3645	0.9	0.42	2
006D0018	1.332	1.3308	0.3	0.4982	1.5	0.65	2
006D0017	0.760	0.2306	0.2	1.8292	0.1	0.06	2
006D0236				2.0599			

TRAJECT :	4.150	0.3009	0.9		1.8		
-----------	-------	--------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER:	12334	GEMIDDELDE MEETDATUM:	081007
----------------	-------	-----------------------	--------

006G0156	0.807	-0.6524	-0.0	1.7582	-0.5	-0.28	2
006G0250	0.484	0.9327	-0.0	1.1058	-0.1	-0.07	2
006G0008	0.685	0.1192	-0.0	2.0384	0.0	0.00	2
006G0009				2.1576			

TRAJECT :	1.977	0.3995	-0.1		-0.6		
-----------	-------	--------	------	--	------	--	--

- 153 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	VAN PUNT	LENGTE	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL	AANSL. KORR.	HOOGTE T.O.V.	V = H + T	W-	O R D E
NAAR PUNT	(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS		
TRAJECTNUMMER:	12332	GEMIDDELDE MEETDATUM:	080713					

006G0034	1.087	0.4956	0.2	2.3075	2.4	1.15	2
006G0139	0.595	0.0883	0.1	2.8033	0.3	0.19	2
006G0237	0.615	0.8457	0.1	2.8916	0.7	0.45	2
006G0253	1.227	-1.4528	0.2	3.7374	1.2	0.54	2
006G0233				2.2847			

-----

TRAJECT :	3.524	-0.0233	0.5		4.6		
-----------	-------	---------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 84131      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080802

008C0048	0.736	-3.4523	-0.2	2.0430	0.2	0.12	2
008C0208	0.940	2.6121	-0.3	-1.4095	0.1	0.05	2
008C0075	0.652	-0.6101	-0.2	1.2024	0.4	0.25	2
008C0209	1.282	0.4785	-0.4	0.5921	1.4	0.62	2
008C0162	0.646	-2.0212	-0.2	1.0702	-0.5	-0.31	2
008C0210	0.790	-0.2614	-0.2	-0.9511	2.4	1.35	2
008C0187	0.798	2.3587	-0.2	-1.2127	1.2	0.67	2
008C0206	0.391	1.0204	-0.1	1.1458	-0.1	-0.08	2
008C0237	0.622	0.1948	-0.2	2.1660	1.3	0.82	2
008C0144				2.3607			

-----

TRAJECT :	6.858	0.3196	-1.9		6.4		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 84151      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080820

008C0236	0.833	-2.3187	0.0	1.3530	-0.3	-0.16	2
008C0211	0.458	2.5082	0.0	-0.9658	-0.1	-0.07	2
008C0253	1.144	-0.9266	0.0	1.5425	-0.6	-0.28	2
008C0252	0.042	-1.3742	0.0	0.6159	0.0	0.00	2
008C0201	0.864	3.7453	0.0	-0.7583	1.0	0.54	2
008C0181				2.9870			

-----

TRAJECT :	3.342	1.6340	0.0		-0.0		
-----------	-------	--------	-----	--	------	--	--

TRAJECTNUMMER: 12184      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080514

006A0157	0.934	-0.2568	0.5	0.0594	0.1	0.05	2
006A0220	0.224	1.0847	0.1	-0.1969	-0.9	-0.95	2
006A0231	0.658	-0.1601	0.3	0.8880	1.2	0.74	2
006C0129	1.107	0.4061	0.6	0.7282	1.0	0.48	2
006C0121				1.1348			

-----

TRAJECT :	2.923	1.0740	1.5		1.4		
-----------	-------	--------	-----	--	-----	--	--

H I S

- 154 -  
Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	GEMIDDELD							O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =				R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-			D
	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS			E

TRAJECTNUMMER: 12091      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080421

006A0164	0.216	5.1495	0.0	1.7662	-0.1	-0.11	2
006A0057	1.170	-5.8192	0.2	6.9157	-1.7	-0.79	2
006A0135	1.367	1.5698	0.2	1.0967	1.8	0.77	2
006A0050	0.814	3.1389	0.1	2.6668	0.1	0.06	2
006A0043	0.574	-5.0019	0.1	5.8058	-0.5	-0.33	2
006A0042	0.314	0.5968	0.1	0.8039	0.4	0.36	2
006A0121	0.971	-0.4853	0.2	1.4008	0.5	0.25	2
006A0178	0.848	0.7770	0.1	0.9157	-0.5	-0.27	2
006A0041	0.225	-0.4391	0.0	1.6928	-0.1	-0.11	2
006A0209	0.278	-1.3384	0.0	1.2537	-0.6	-0.57	2
006A0219	0.892	0.7577	0.2	-0.0847	-0.1	-0.05	2
005F0096	0.719	0.4290	0.1	0.6731	-0.3	-0.18	2
006A0125	0.910	0.0625	0.2	1.1023	0.6	0.31	2
006A0228	0.633	0.7416	0.1	1.1649	-0.9	-0.57	2
SEC0015555	0.911	-0.6776	0.2	1.9066	-1.7	-0.89	2
006A0189	0.908	-0.0814	0.2	1.2291	0.2	0.10	2
006A0188	1.132	0.7371	0.2	1.1479	0.4	0.19	2
006A0139				1.8852			

-----

TRAJECT :	12.887	0.1167	2.2		-2.5		
-----------	--------	--------	-----	--	------	--	--

TRAJECTNUMMER: 12052      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080414

006A0164	0.844	-0.9951	-0.3	1.7662	0.2	0.11	2
006A0198	0.806	1.1146	-0.3	0.7708	0.4	0.22	2
006A0139				1.8852			

-----

TRAJECT :	1.650	0.1195	-0.5		0.6		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 10001      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080624

002C0120	0.199	-1.9457	0.1	3.7968	0.4	0.45	2
002C0132	0.213	1.0650	0.1	1.8513	-0.7	-0.76	2
000A4070				2.9163			

-----

TRAJECT :	0.412	-0.8807	0.3		-0.3		
-----------	-------	---------	-----	--	------	--	--

TRAJECTNUMMER: 12221      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080515

006D0201	1.000	0.2437	-0.5	0.2434	0.8	0.40	2
006D0170	0.238	1.6653	-0.1	0.4866	0.1	0.10	2
006D0122	0.809	-1.2798	-0.4	2.1519	0.0	0.00	2
006D0197				0.8717			

-----

TRAJECT : 2.047 0.6292 -1.0 0.9

- 155 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	GEMIDDELD							
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =				
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D		
	(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E	

TRAJECTNUMMER: 12604 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080703

011E0064	0.685	-0.1006	-0.3	5.3182	0.1	0.06	2
011E0063	0.783	-0.3955	-0.3	5.2174	0.4	0.23	2
011E0062				4.8216			

TRAJECT : 1.468 -0.4960 -0.5 0.5

TRAJECTNUMMER: 12474 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080625

011E0130	0.843	0.5288	-0.2	4.7268	-0.1	-0.05	2
011E0129	0.686	-1.2479	-0.2	5.2553	0.6	0.36	2
011E0238	0.811	0.2274	-0.2	4.0072	-2.0	-1.11	2
011E0125				4.2344			

TRAJECT : 2.340 -0.4917 -0.7 -1.5

TRAJECTNUMMER: 12523 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080628

011E0234	0.906	0.8311	-0.2	2.9036	0.7	0.37	2
011E0077	0.667	-0.3253	-0.1	3.7345	1.2	0.73	2
011E0208	0.856	5.7830	-0.2	3.4090	0.3	0.16	2
011E0288	0.724	-5.6950	-0.1	9.1919	1.1	0.65	2
011E0273	0.791	-0.3848	-0.1	3.4968	0.6	0.34	2
011E0232	1.036	-1.0214	-0.2	3.1118	-0.7	-0.34	2
011E0177	0.870	0.3066	-0.2	2.0902	-1.5	-0.80	2
011E0176	0.886	-0.6432	-0.2	2.3966	-1.2	-0.64	2
011E0235				1.7532			

TRAJECT : 6.738 -1.1491 -1.2 0.5

TRAJECTNUMMER: 12591 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080702

011E0234	1.045	1.8221	0.3	2.9036	0.3	0.15	2
011E0078	0.477	2.4936	0.1	4.7260	0.7	0.51	2
011E0059				7.2198			

TRAJECT : 1.523 4.3158 0.4 1.0

- 156 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	GEMIDDELD							
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =				
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D		
	(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E	

TRAJECTNUMMER: 12461 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080624

006G0147	1.080	1.4043	0.3	2.0419	-0.4	-0.19	2
006G0149	0.954	1.2569	0.3	3.4465	-2.0	-1.02	2
006G0003	0.863	0.6657	0.3	4.7037	0.7	0.38	2
011E0277	1.180	-1.1358	0.4	5.3697	0.5	0.23	2
011E0125				4.2344			

TRAJECT : 4.078 2.1912 1.2 -1.2

TRAJECTNUMMER: 12354 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080712

006G0147	0.688	0.3810	-0.1	2.0419	0.0	0.00	2
006G0208	0.611	0.0318	-0.1	2.4228	0.4	0.26	2
006G0148	0.823	-0.1696	-0.2	2.4545	1.1	0.61	2
006G0233				2.2847			

TRAJECT : 2.122 0.2432 -0.4 1.5

TRAJECTNUMMER: 84421 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081130

012G0129	0.230	0.1499	-0.1	3.0273	-0.1	-0.10	2
012G0140	1.166	0.3231	-0.3	3.1771	-1.5	-0.69	2
012G0124	0.812	0.6958	-0.2	3.4998	1.8	1.00	2
012G0053	1.053	-0.5278	-0.3	4.1954	-2.2	-1.07	2
012G0049	0.247	-0.9476	-0.1	3.6674	-0.2	-0.20	2
012G0228	0.302	-0.0119	-0.1	2.7197	-0.3	-0.27	2
012G0201	1.211	4.0928	-0.3	2.7078	1.0	0.45	2
012G0071	0.779	7.0463	-0.2	6.8003	0.3	0.17	2
012G0043	0.374	4.6016	-0.1	13.8463	0.3	0.25	2
012G0171				18.4479			

TRAJECT : 6.175 15.4222 -1.5 -0.9



TRAJECTNUMMER: 84432      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080901

012H0039	1.052	0.0975	-0.4	4.6366	1.1	0.54	2
012H0037				4.7337			

---

TRAJECT : 1.052      0.0975      -0.4      1.1

- 157 -  
Overzicht vereffen-trajecten

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: 94462      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080826

012H0109	0.431	0.0808	-0.1	5.0171	1.6	1.22	2
012H0041	0.664	0.3465	-0.1	5.0979	0.9	0.55	2
012H0197	0.065	-1.0318	-0.0	5.4443	-0.3	-0.47	2
012H0144	0.746	0.9700	-0.1	4.4125	1.0	0.58	2
012H0208	0.679	1.0733	-0.1	5.3824	1.7	1.03	2
012H0033	0.818	-0.4171	-0.1	6.4556	2.1	1.16	2
012H0139	0.601	0.5396	-0.1	6.0383	0.9	0.58	2
012H0140	0.382	-0.7111	-0.1	6.5777	1.2	0.97	2
012H0120				5.8665			

---

TRAJECT : 4.388      0.8502      -0.8      9.1

TRAJECTNUMMER: 84364      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080814

013A0254	0.624	-0.0372	0.1	2.6982	0.1	0.06	2
013A0050	0.809	-0.4060	0.2	2.6611	-0.6	-0.33	2
013A0248	0.818	-0.2004	0.2	2.2552	-0.3	-0.17	2
013A0239	0.808	0.3224	0.2	2.0551	1.3	0.72	2
013A0294	1.128	0.5693	0.2	2.3777	0.5	0.24	2
013A0273				2.9472			

---

TRAJECT : 4.188      0.2482      0.8      1.0

TRAJECTNUMMER: 84351      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080814

013A0254	0.545	0.4231	0.1	2.6982	0.9	0.61	2
013A0056	0.269	-0.5784	0.1	3.1214	0.7	0.67	2

013A0057      2.5431

---

TRAJECT : 0.815      -0.1553      0.2      1.6

TRAJECTNUMMER: 84272      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080812

013A0057	0.375	0.9991	0.1	2.5431	1.2	0.98	2
013A0058	0.857	-1.0638	0.2	3.5423	-1.2	-0.65	2
013A0274	0.039	-0.3605	0.0	2.4786	-0.2	-0.32	2
013A0065	1.159	-0.2220	0.2	2.1181	-0.5	-0.23	2
013A0284	0.905	0.3595	0.2	1.8964	-1.3	-0.68	2
013A0142				2.2561			

---

TRAJECT : 3.335      -0.2876      0.6      -2.0

- 158 -  
Overzicht vereffen-trajecten

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: 11823      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081007

012G0026	0.785	-0.5103	-0.3	13.0166	0.7	0.40	2
012G0027	0.762	0.7660	-0.3	12.5060	0.7	0.40	2
012G0165	0.783	1.5479	-0.3	13.2717	0.2	0.11	2
012G0216				14.8192			

---

TRAJECT : 2.330      1.8036      -1.0      1.6

TRAJECTNUMMER: 11812      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081009

012G0026	0.373	0.3981	0.2	13.0166	-0.2	-0.16	2
012G0215				13.4149			

---

TRAJECT : 0.373      0.3981      0.2      -0.2

TRAJECTNUMMER: 11802      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081015

012D0055	0.365	0.6199	0.1	11.2672	-0.4	-0.33	2
012D0046				11.8872			

---

TRAJECT : 0.365      0.6199      0.1      -0.4

TRAJECTNUMMER: 31813      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080626

012D0055	0.552	-0.5996	0.0	11.2672	2.3	1.55	2
012D0186	0.918	0.5802	0.1	10.6676	-0.2	-0.10	2
012D0141	1.275	-0.3664	0.1	11.2479	-1.3	-0.58	2
012D0048	1.081	-1.6103	0.1	10.8816	-1.8	-0.87	2
012D0049	0.774	4.0985	0.1	9.2714	0.4	0.23	2
012D0187	0.539	2.1396	0.0	13.3699	-0.5	-0.34	2
012D0050	1.219	1.7839	0.1	15.5095	-0.5	-0.23	2
012D0051	0.928	-3.8787	0.1	17.2936	0.6	0.31	2
012G0215				13.4149			

-----

TRAJECT :    7.286      2.1472    0.5      -1.0

TRAJECTNUMMER: 11791      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080613

012C0154	0.356	-0.2365	0.0	12.4796	0.2	0.17	2
012C0158	0.670	-0.0148	0.0	12.2432	-0.4	-0.24	2
012C0127	0.603	0.3221	0.0	12.2284	-1.4	-0.90	2
012C0099	0.772	0.1767	0.0	12.5505	-1.0	-0.57	2
012C0057				12.7273			

-----

TRAJECT :    2.402      0.2475    0.1      -2.6

- 159 -

H I S      Overzicht vereffen-trajecten

-----

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D	
(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E	

TRAJECTNUMMER: 84513      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081106

012G0034	1.183	0.1371	-0.1	15.6832	0.1	0.05	2
012G0029	0.766	2.1021	-0.1	15.8202	0.8	0.46	2
012G0224	1.255	-0.6933	-0.2	17.9222	-1.2	-0.54	2
SEC0016332	0.923	-0.0833	-0.1	17.2287	0.8	0.42	2
012G0198	1.203	1.5684	-0.1	17.1453	-1.6	-0.73	2
012G0145	0.760	-0.0661	-0.1	18.7136	2.5	1.43	2
012G0225	0.208	-5.1631	-0.0	18.6474	0.0	0.00	2
012G0223	0.775	1.7817	-0.1	13.4843	0.2	0.11	2
012G0170				15.2659			

-----

TRAJECT :    7.074      -0.4164    -0.9      1.6

TRAJECTNUMMER: 11831      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081010

012G0034	0.670	1.7435	0.2	15.6832	-0.2	-0.12	2
012G0169	0.073	0.0191	0.0	17.4269	0.1	0.16	2
012G0200				17.4460			

-----

TRAJECT :    0.743      1.7627    0.2      -0.1

TRAJECTNUMMER: 11831      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081008

012G0216	0.707	1.3019	-0.4	14.8192	1.1	0.65	2
012G0203	0.954	0.5610	-0.5	16.1208	1.0	0.51	2
012G0097	0.795	-1.5938	-0.4	16.6814	0.3	0.17	2
012G0098	0.617	1.5309	-0.3	15.0872	-0.6	-0.38	2
012G0035	0.835	0.8287	-0.4	16.6178	0.1	0.05	2
012G0200				17.4460			

-----

TRAJECT :    3.909      2.6287    -2.0      1.9

TRAJECTNUMMER: 12605      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080701

011E0062	1.077	-0.2623	-0.3	4.8216	-0.7	-0.34	2
011E0152	0.897	2.6610	-0.3	4.5590	1.6	0.84	2
011E0059				7.2198			

-----

TRAJECT :    1.974      2.3988    -0.6      0.9

- 160 -

H I S      Overzicht vereffen-trajecten

-----

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D	
(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E	

TRAJECTNUMMER: 11783      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080521

012C0107	1.247	1.3772	-0.4	9.6352	-0.2	-0.09	2
SEC0015605	1.275	0.0779	-0.4	11.0120	0.1	0.04	2
012C0113	1.166	0.1276	-0.3	11.0896	1.0	0.46	2
012C0112	0.854	2.2092	-0.2	11.2169	0.3	0.16	2
012C0111	0.488	-1.3578	-0.1	13.4259	-0.2	-0.14	2
012C0132	0.637	0.5281	-0.2	12.0680	2.0	1.25	2
012C0035	1.208	-0.0283	-0.3	12.5959	-1.8	-0.82	2
012C0027	0.748	0.6087	-0.2	12.5672	1.2	0.69	2
012C0028	0.749	0.8717	-0.2	13.1757	0.8	0.46	2
012C0030				14.0472			

-----

TRAJECT : 8.374 4.4144 -2.4 3.2

TRAJECTNUMMER: 11743 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080514

012C0088	0.777	1.4048	0.0	10.3729	1.5	0.85	2
012C0061	0.671	-0.9063	0.0	11.7778	0.5	0.31	2
012C0136				10.8716			

---

TRAJECT : 1.449 0.4986 0.1 2.0

TRAJECTNUMMER: 11781 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080516

012C0136	0.460	-1.8982	-0.1	10.8716	-0.3	-0.22	2
012C0152	1.323	0.8015	-0.2	8.9733	2.9	1.26	2
012C0153	1.328	2.5211	-0.2	9.7746	-2.0	-0.87	2
012C0053	1.172	-0.5287	-0.2	12.2955	-0.3	-0.14	2
012C0130	1.006	0.5548	-0.1	11.7666	1.2	0.60	2
012C0048	1.025	0.7936	-0.1	12.3212	2.9	1.43	2
012C0080				13.1148			

---

TRAJECT : 6.315 2.2440 -0.8 4.4

TRAJECTNUMMER: 84122 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080812

008C0149	0.804	0.0819	0.4	1.1135	1.2	0.67	2
008C0203	0.127	0.1332	0.1	1.1958	-0.1	-0.14	2
008C0176	0.308	0.5399	0.2	1.3290	0.4	0.36	2
008C0243	0.481	-1.1225	0.2	1.8691	0.2	0.14	2
008C0119	0.621	-1.0316	0.3	0.7468	-0.2	-0.13	2
008C0223	0.812	2.5764	0.4	-0.2845	1.6	0.89	2
008C0004	0.304	-1.1021	0.1	2.2923	-0.4	-0.36	2
008C0234				1.1904			

---

TRAJECT : 3.458 0.0752 1.7 2.7

- 161 -  
Overzicht vereffen-trajecten

---

H I S

SECTIE		GEMIDDELD		AANSL.		HOOGTE		V =		O	
VAN PUNT	LENGTE	HOOGTE-	HOOGTE-	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D			
NAAR PUNT	(KM)	VERSCHIL	KORR.	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E			

---

TRAJECTNUMMER: 84281 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080901

008C0149	0.719	0.4320	-0.3	1.1135	-0.3	-0.18	2
013A0133	0.453	1.4560	-0.2	1.5452	-0.4	-0.30	2
013A0085	0.631	0.2673	-0.3	3.0011	0.4	0.25	2

013A0086	0.562	-0.7539	-0.2	3.2681	0.7	0.47	2
013A0270	0.522	-2.6984	-0.2	2.5140	-0.5	-0.35	2
013A0271	0.892	2.9747	-0.4	-0.1846	-1.0	-0.53	2
013A0241	0.132	-0.8305	-0.1	2.7897	0.0	0.00	2
013A0096	0.463	-1.6348	-0.2	1.9592	-0.4	-0.29	2
013A0212	0.957	-0.2822	-0.4	0.3242	1.4	0.72	2
013A0138				0.0415			

---

TRAJECT : 5.332 -1.0696 -2.3 -0.1

TRAJECTNUMMER: 84271 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080903

013A0124	0.397	-0.3334	-0.1	1.4748	-0.4	-0.32	2
013A0123	0.350	0.2412	-0.1	1.1413	-0.1	-0.08	2
013A0252	0.014	0.0841	-0.0	1.3823	-0.2	-0.32	2
013A0106	0.793	-1.2335	-0.2	1.4664	0.6	0.34	2
013A0113	0.499	1.2358	-0.1	0.2327	0.4	0.28	2
013A0262	0.045	-1.1027	-0.0	1.4684	0.0	0.00	2
000A3280	0.068	-0.3361	-0.0	0.3657	0.1	0.16	2
013A0279	0.020	-1.1903	-0.0	0.0296	0.0	0.00	2
013A0263	0.473	0.0116	-0.1	-1.1607	0.7	0.51	2
013A0251	0.096	0.1421	-0.0	-1.1492	-0.1	-0.16	2
SEC0016420	1.268	2.1202	-0.3	-1.0071	-0.4	-0.18	2
013A0185	0.816	-0.3623	-0.2	1.1128	0.2	0.11	2
013A0253	0.625	1.0114	-0.1	0.7503	-0.5	-0.32	2
013A0245	1.004	0.4949	-0.2	1.7615	0.7	0.35	2
013A0142				2.2561			

---

TRAJECT : 6.470 0.7829 -1.5 1.0

TRAJECTNUMMER: 94121 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080814

008C0144	0.982	-2.9202	-0.2	2.3607	1.5	0.76	2
008C0097	0.447	0.4273	-0.1	-0.5597	0.0	0.00	2
008C0169	0.322	-0.4913	-0.1	-0.1325	0.4	0.35	2
008C0247	0.990	2.0879	-0.2	-0.6238	0.5	0.25	2
008C0251	0.975	-1.1911	-0.2	1.4638	-0.3	-0.15	2
008C0250	0.950	0.1133	-0.2	0.2726	-0.8	-0.41	2
008C0114	0.449	-0.1510	-0.1	0.3857	0.5	0.37	2
008C0174	1.273	0.9561	-0.3	0.2345	2.6	1.15	2
008C0234				1.1904			

---

- 162 -  
Overzicht vereffen-trajecten

---

H I S

SECTIE		GEMIDDELD		AANSL.		HOOGTE		V =		O	
VAN PUNT	LENGTE	HOOGTE-	HOOGTE-	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D			
NAAR PUNT	(KM)	VERSCHIL	KORR.	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E			

---

H I S Overzicht vereffen-trajecten

```
TRAJECT :    6.921      0.2016    -0.6      1.2
```

- 164 -  
Overzicht vereffen-trajecten

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: 12333 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080710							
006G0009	1.179	-0.7032	0.1	2.1576	-0.1	-0.05	2
006G0010	0.838	0.9352	0.0	1.4545	0.9	0.49	2
006G0136	0.993	-0.1051	0.1	2.3898	0.4	0.20	2
006G0233				2.2847			
TRAJECT : 3.010 0.1270 0.2 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: 84152 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080726							
008C0181	1.102	-3.3312	0.1	2.9870	-0.3	-0.14	2
008C0158	0.950	1.3688	0.1	-0.3440	0.0	0.00	2
008C0221	0.100	-1.1274	0.0	1.0249	-0.3	-0.47	2
008C0240	0.837	1.7104	0.1	-0.1025	0.8	0.44	2
SEC0016416	0.637	1.6845	0.1	1.6080	0.1	0.06	2
008C0124	0.828	-0.3604	0.1	3.2926	0.6	0.33	2
008C0023				2.9323			
TRAJECT : 4.454 -0.0552 0.6 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: 84161 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080719							
008C0181	0.336	-1.1117	-0.0	2.9870	-0.1	-0.09	2
008C0056	1.006	0.2773	-0.1	1.8753	-0.5	-0.25	2
008D0083	0.838	-1.8354	-0.1	2.1525	-1.3	-0.71	2
008D0149	0.314	1.3659	-0.0	0.3171	-0.8	-0.71	2
008D0050	0.849	0.5509	-0.1	1.6829	0.6	0.33	2
008D0052	0.702	-0.8338	-0.1	2.2337	0.1	0.06	2
008D0105	0.598	0.7409	-0.1	1.3998	0.4	0.26	2
008D0054				2.1406			
TRAJECT : 4.644 -0.8458 -0.6 -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: 32183 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080512							
006C0121	0.444	-0.7789	0.2	1.1348	-0.8	-0.60	2
000A2667	0.461	2.5410	0.2	0.3561	-0.5	-0.37	2
006C0122	1.030	-1.5929	0.5	2.8974	2.1	1.03	2
006D0164	0.132	-0.1255	0.1	1.3050	-0.4	-0.55	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
006D0134 0.543 -0.3081 0.2 1.1796 -0.1 -0.07 2							
006D0197 0.8717							
TRAJECT : 2.611 -0.2643 1.2 0.3							

- 165 -  
Overzicht vereffen-trajecten

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: 12233 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080507							
006C0121	0.549	0.5127	0.0	1.1348	0.7	0.47	2
006C0164	0.265	0.3627	0.0	1.6475	0.2	0.19	2
006C0120	0.978	-0.5426	0.1	2.0103	-1.2	-0.61	2
006C0161	0.864	-0.3593	0.1	1.4677	-0.6	-0.32	2
006C0097	0.675	0.6186	0.0	1.1085	-0.9	-0.55	2
006C0096	1.035	-0.0740	0.1	1.7271	-0.8	-0.39	2
006C0086	0.461	-0.4146	0.0	1.6531	0.0	0.00	2
006C0074	1.093	-0.3894	0.1	1.2386	0.6	0.29	2
006C0159	0.984	0.1426	0.1	0.8492	0.2	0.10	2
006C0143				0.9919			
TRAJECT : 6.906 -0.1434 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: 12462 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080625							
011E0125	0.898	-0.9682	0.0	4.2344	1.5	0.79	2
011E0124	0.713	0.8911	0.0	3.2662	-2.1	-1.24	2
011E0213	0.518	-0.7226	0.0	4.1574	0.5	0.35	2
011E0239	1.014	-1.0763	0.0	3.4348	1.9	0.94	2
011E0276				2.3586			
TRAJECT : 3.144 -1.8758 0.0 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: 12502 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080616							
011E0235	0.683	0.3545	-0.1	1.7532	0.8	0.48	2
011E0082	0.942	0.3097	-0.1	2.1077	0.0	0.00	2
011E0170				2.4172			
TRAJECT : 1.626 0.6642 -0.2 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: 12581 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080621							

011E0235	0.623	0.1422	-0.1	1.7532	1.3	0.82	2
011E0076	0.610	0.4017	-0.1	1.8954	0.7	0.45	2
011E0075	0.851	-0.1372	-0.2	2.2969	-0.5	-0.27	2
011E0055	0.867	-0.4999	-0.2	2.1596	-0.3	-0.16	2
011E0201	0.856	-0.3267	-0.2	1.6595	-1.9	-1.03	2
011E0191				1.3326			
-----							
TRAJECT :	3.809	-0.4199	-0.7		-0.7		

- 166 -  
H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D	
	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E	
-----							
TRAJECTNUMMER: 12503	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080613						
-----							
011E0235	1.104	-0.5498	0.2	1.7532	1.2	0.57	2
011E0173	1.424	0.0361	0.2	1.2036	-0.1	-0.04	2
011E0172	0.447	0.4461	0.1	1.2399	0.7	0.52	2
011E0171	1.101	-1.1882	0.2	1.6861	1.7	0.81	2
011B0207	1.044	0.1654	0.1	0.4981	1.4	0.68	2
011B0208	0.957	0.6727	0.1	0.6637	0.3	0.15	2
011B0045	0.873	0.1579	0.1	1.3366	0.3	0.16	2
011B0043				1.4947			
-----							
TRAJECT :	6.952	-0.2595	1.0		5.5		

TRAJECTNUMMER: 12592							
GEMIDDELDE MEETDATUM: 080630							
-----							
011E0059	0.691	-3.0897	-0.0	7.2198	1.3	0.78	2
011E0159	0.337	-0.3223	-0.0	4.1300	0.8	0.69	2
011E0153	0.489	-1.1168	-0.0	3.8077	-0.9	-0.64	2
011E0160	0.639	0.2059	-0.0	2.6909	-0.1	-0.06	2
011E0057	0.795	0.0186	-0.0	2.8967	1.0	0.56	2
011E0056	1.235	-1.1277	-0.0	2.9153	2.4	1.08	2
011E0272	0.492	-0.6247	-0.0	1.7875	0.3	0.21	2
011E0255	0.809	1.3272	-0.0	1.1628	0.7	0.39	2
011E0199	1.203	0.2061	-0.0	2.4900	-1.6	-0.73	2
011E0021	1.107	-1.0717	-0.0	2.6960	0.4	0.19	2
011E0221	0.495	-0.2917	-0.0	1.6243	-0.3	-0.21	2
011E0191				1.3326			
-----							
TRAJECT :	8.295	-5.8868	-0.3		4.0		

TRAJECTNUMMER: 84422							
GEMIDDELDE MEETDATUM: 081124							
-----							
012G0171	0.381	1.1109	0.1	18.4479	-0.3	-0.24	2
012G0039	1.027	2.8357	0.2	19.5588	0.8	0.39	2
012G0238	0.698	-2.7463	0.1	22.3947	0.2	0.12	2
012G0229	0.891	-2.2027	0.2	19.6486	-1.7	-0.90	2
012G0200				17.4460			
-----							
TRAJECT :	2.997	-1.0025	0.6		-1.0		

TRAJECTNUMMER: 84511							
GEMIDDELDE MEETDATUM: 081123							
-----							
012G0171	0.330	0.0303	-0.2	18.4479	0.3	0.26	2
012G0040	0.745	1.5761	-0.5	18.4779	-0.2	-0.12	2
012G0213	0.835	-1.6961	-0.5	20.0536	-0.1	-0.05	2
012G0030	1.019	1.3584	-0.6	18.3569	-0.7	-0.35	2
012G0031	0.831	-2.9494	-0.5	19.7146	0.9	0.49	2

- 167 -  
H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D	
	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E	
-----							
012G0163	0.541	-4.4525	-0.3	16.7646	0.5	0.34	2
012G0214				12.3117			
-----							
TRAJECT :	4.303	-6.1334	-2.7		0.7		

TRAJECTNUMMER: 84433							
GEMIDDELDE MEETDATUM: 081201							
-----							
012G0171	1.086	-1.8013	0.2	18.4479	-1.6	-0.77	2
012G0190	0.697	-10.8697	0.1	16.6468	0.0	0.00	2
012G0192	0.776	-2.4312	0.1	5.7772	-0.3	-0.17	2
012G0193	1.180	0.1496	0.2	3.3461	-1.5	-0.69	2
012H0101	0.495	0.1523	0.1	3.4959	-0.8	-0.57	2
SEC0016335	1.083	1.0852	0.2	3.6483	-0.9	-0.43	2
012H0037				4.7337			
-----							
TRAJECT :	5.318	-13.7152	0.9		-5.1		

TRAJECTNUMMER: 94521							
GEMIDDELDE MEETDATUM: 080901							
-----							
012H0037	0.842	-0.0224	-0.2	4.7337	1.2	0.65	2
012H0124	1.072	-0.1323	-0.2	4.7111	0.5	0.24	2
012H0032	1.039	0.5345	-0.2	4.5785	0.1	0.05	2
012H0029	1.029	0.9713	-0.2	5.1129	0.2	0.10	2

012H0025				6.0840			
-----							
TRAJECT :	3.983	1.3511	-0.8		2.0		

TRAJECTNUMMER: 94461      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080709

012H0120	0.668	0.3652	0.1	5.8665	1.8	1.10	2
012H0034	0.740	-0.4177	0.1	6.2318	1.2	0.70	2
012H0035	1.187	4.3768	0.1	5.8142	2.2	1.01	2
013C0257	0.793	-5.0751	0.1	10.1912	0.9	0.51	2
013C0217	0.265	-1.2785	0.0	5.1161	-0.5	-0.49	2
013C0218	0.912	1.3322	0.1	3.8376	0.1	0.05	2
013C0069	1.115	0.1516	0.1	5.1699	1.7	0.80	2
013C0079	1.029	-1.9660	0.1	5.3215	1.7	0.84	2
013C0122	1.278	1.3585	0.2	3.3557	2.2	0.97	2
013A0001	1.228	-1.7673	0.2	4.7144	1.0	0.45	2
013A0273				2.9472			

TRAJECT :	9.216	-2.9204	1.1		12.3		
-----------	-------	---------	-----	--	------	--	--

- 168 -

H I S      Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D	
	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E	
-----							
TRAJECTNUMMER: 94473	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080709						
012H0120	0.904	0.9277	-0.2	5.8665	2.3	1.21	2
012H0116				6.7941			
-----							
TRAJECT :	0.904	0.9277	-0.2		2.3		

TRAJECTNUMMER: 94531      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080827

012H0120	1.197	0.2468	-0.1	5.8665	1.9	0.87	2
012H0151	0.281	-1.8749	-0.0	6.1133	0.7	0.66	2
012H0198	0.040	0.8890	-0.0	4.2385	0.2	0.32	2
012H0189	0.798	0.5917	-0.0	5.1275	0.7	0.39	2
012H0207	0.499	0.9909	-0.0	5.7191	0.5	0.35	2
012H0081	0.397	-1.0039	-0.0	6.7099	1.4	1.11	2
012H0194	0.842	-0.4264	-0.0	5.7060	2.3	1.25	2
012H0137	0.861	0.5907	-0.0	5.2795	1.8	0.97	2
012H0203	1.154	-0.1038	-0.1	5.8702	-0.2	-0.09	2

012H0130	1.105	0.2315	-0.1	5.7663	1.9	0.90	2
012H0131	1.062	0.0863	-0.0	5.9977	0.7	0.34	2
012H0025				6.0840			

TRAJECT :	8.237	0.2178	-0.4		11.9		
-----------	-------	--------	------	--	------	--	--

TRAJECTNUMMER: 84363      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080710

013A0273	0.038	2.2060	0.0	2.9472	0.1	0.16	2
013A0011	1.038	0.6135	0.3	5.1533	0.5	0.25	2
013A0249	0.769	3.0855	0.2	5.7672	1.0	0.57	2
013A0012	0.580	-1.4654	0.2	8.8529	1.4	0.92	2
013A0296				7.3877			

TRAJECT :	2.425	4.4397	0.8		3.0		
-----------	-------	--------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 84361      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080716

013A0142	0.921	-0.4111	-0.3	2.2561	1.4	0.73	2
013A0236	0.944	0.1811	-0.3	1.8447	0.2	0.10	2
013A0169	0.883	1.0943	-0.3	2.0255	0.4	0.21	2
013A0166				3.1195			

TRAJECT :	2.748	0.8643	-0.9		2.0		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

- 169 -

H I S      Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D	
	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E	
-----							
TRAJECTNUMMER: 84282	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080811						
013A0142	0.787	-0.5866	0.2	2.2561	-0.3	-0.17	2
013A0292	0.546	0.0552	0.2	1.6697	-0.4	-0.27	2
013A0147	0.786	-0.8462	0.2	1.7251	0.8	0.45	2
013A0146	1.097	0.1949	0.3	0.8791	1.4	0.67	2
013A0139	0.791	-1.0330	0.2	1.0743	1.7	0.96	2
013A0138				0.0415			
-----							
TRAJECT :	4.008	-2.2157	1.1		3.2		

TRAJECTNUMMER: 11871      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081004

012G0215	0.939	-0.4435	0.6	13.4149	-0.3	-0.15	2
000A2560	0.228	-0.4246	0.1	12.9721	0.6	0.63	2
012G0210	0.054	0.2750	0.0	12.5476	-0.3	-0.47	2
012G0209	0.778	1.4398	0.5	12.8226	-0.9	-0.51	2
012G0205	1.097	2.7286	0.7	14.2629	1.2	0.57	2
012G0082				16.9922			

TRAJECT :	3.096	3.5753	2.0		0.3		
-----------	-------	--------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 11803	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080915
----------------------	------------------------------

012D0046	0.914	0.5779	0.1	11.8872	0.2	0.10	2
012D0154	0.650	1.2726	0.1	12.4652	-0.2	-0.12	2
012D0040	0.565	-0.5817	0.1	13.7379	-0.8	-0.53	2
012D0153	0.333	-1.1555	0.0	13.1562	-0.1	-0.09	2
012D0230	0.600	1.6111	0.1	12.0007	0.2	0.13	2
012D0211	1.468	-0.0522	0.2	13.6119	1.6	0.66	2
012D0053	0.868	-0.6098	0.1	13.5599	0.0	0.00	2
012D0174	1.048	-0.2231	0.1	12.9502	0.8	0.39	2
012C0057				12.7273			

TRAJECT :	6.447	0.8392	0.9		1.7		
-----------	-------	--------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 11861	GEMIDDELDE MEETDATUM: 081019
----------------------	------------------------------

012D0046	0.924	-0.9999	0.1	11.8872	0.3	0.16	2
012D0233	0.877	-0.8991	0.1	10.8873	0.1	0.05	2
SEC0015613	0.054	0.4022	0.0	9.9883	-0.2	-0.32	2
012D0184	0.053	-0.4054	0.0	10.3905	-0.2	-0.32	2
SEC0015612	0.665	0.8522	0.0	9.9851	0.9	0.55	2
012D0193	1.158	-1.6668	0.1	10.8374	0.5	0.23	2
012D0036	1.207	1.6556	0.1	9.1707	-0.4	-0.18	2
012D0232	0.463	0.7681	0.0	10.8264	0.2	0.15	2
012D0029	1.047	1.7456	0.1	11.5945	0.1	0.05	2

- 170 -							
H I S Overzicht vereffen-trajecten							

SECTIE		GEMIDDELD		HOOGTE-		AANSL.		HOOGTE		V =		O	
VAN PUNT		LENGTE		VERSCHIL		KORR.		T.O.V.		H + T		W- D	
NAAR PUNT		(KM)		(M)		(MM)		NAP (M)		(MM)		TOETS E	
012D0107	0.828	-0.4558	0.1	13.3402	-0.5	-0.27	2						
012D0020				12.8844									

TRAJECT :	7.278	0.9968	0.5		0.8		
-----------	-------	--------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 11792	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080613
----------------------	------------------------------

012C0057	1.041	-0.2599	0.2	12.7273	-1.0	-0.49	2
012C0079	0.485	-0.2895	0.1	12.4676	0.3	0.22	2
012C0148	0.616	0.9365	0.1	12.1781	0.7	0.45	2
012C0080				13.1148			

TRAJECT :	2.142	0.3871	0.4		-0.0		
-----------	-------	--------	-----	--	------	--	--

TRAJECTNUMMER: 94553	GEMIDDELDE MEETDATUM: 081020
----------------------	------------------------------

012G0170	0.538	-0.2127	0.1	15.2659	0.2	0.14	2
012G0221	0.968	2.6149	0.1	15.0533	0.2	0.10	2
012G0014	0.687	1.2443	0.1	17.6683	-0.9	-0.54	2
012G0222	0.633	2.8121	0.1	18.9126	1.6	1.01	2
012G0012				21.7248			

TRAJECT :	2.827	6.4586	0.4		1.1		
-----------	-------	--------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 94551	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080913
----------------------	------------------------------

012G0170	1.106	-2.2400	0.2	15.2659	-0.9	-0.43	2
012G0208	1.252	-5.8237	0.2	13.0261	-0.4	-0.18	2
012H0175	0.854	0.3885	0.2	7.2026	1.1	0.60	2
012H0213	1.211	1.1987	0.2	7.5913	0.8	0.36	2
012H0180	0.816	-0.6335	0.2	8.7902	0.5	0.28	2
012H0067	0.509	1.0028	0.1	8.1569	-0.3	-0.21	2
SEC0016323	0.839	1.3886	0.2	9.1598	0.9	0.49	2
012H0177	1.247	-0.1840	0.2	10.5486	-0.1	-0.04	2
012H0129				10.3648			

TRAJECT :	7.834	-4.9027	1.5		1.6		
-----------	-------	---------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 11782	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080515
----------------------	------------------------------

012C0030	1.118	-0.2970	-0.4	14.0472	-0.9	-0.43	2
012C0031	0.223	-0.1938	-0.1	13.7497	-0.5	-0.53	2
012C0037	1.190	-0.1494	-0.5	13.5558	0.1	0.05	2
012C0041	1.159	-0.2908	-0.4	13.4060	1.3	0.60	2
012C0080				13.1148			

- 171 -							
H I S Overzicht vereffen-trajecten							

SECTIE		GEMIDDELD		HOOGTE-		AANSL.		HOOGTE		V =		O	
VAN PUNT		LENGTE		VERSCHIL		KORR.		T.O.V.		H + T		W- D	
NAAR PUNT		(KM)		(M)		(MM)		NAP (M)		(MM)		TOETS E	
012D0107	0.828	-0.4558	0.1	13.3402	-0.5	-0.27	2						
012D0020				12.8844									

TRAJECT :	3.690	-0.9310	-1.4		-0.0		
-----------	-------	---------	------	--	------	--	--



TRAJECTNUMMER: 11853	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080617						
012C0030	1.099	1.1226	-0.1	14.0472	0.5	0.24	2
012C0140	1.084	-0.5193	-0.1	15.1697	1.6	0.77	2
012C0147	0.830	0.4139	-0.1	14.6503	-1.0	-0.55	2
012C0007	0.178	-1.4690	-0.0	15.0640	-0.4	-0.47	2
012C0150	0.079	0.3539	-0.0	13.5950	0.1	0.16	2
012C0008	0.643	1.0194	-0.1	13.9490	0.4	0.25	2
012C0146	0.791	0.3337	-0.1	14.9683	-0.4	-0.22	2
017A0099				15.3019			
-----							
TRAJECT :	4.704	1.2553	-0.6		0.8		
TRAJECTNUMMER: 11851	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080531						
012C0080	0.988	1.9552	-0.3	13.1148	0.7	0.35	2
012C0155	1.041	0.4591	-0.3	15.0696	-0.7	-0.34	2
012C0083	1.033	-0.5768	-0.3	15.5284	0.0	0.00	2
012D0128	0.992	-1.9434	-0.3	14.9512	0.7	0.35	2
012D0222	0.883	-0.3704	-0.3	13.0075	1.2	0.64	2
012D0168				12.6368			
-----							
TRAJECT :	4.938	-0.4763	-1.7		1.9		
TRAJECTNUMMER: 84143	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080814						
008C0234	0.581	-0.7596	0.2	1.1904	0.7	0.46	2
008C0220	0.515	0.0140	0.1	0.4310	0.7	0.49	2
008C0200	0.632	0.9469	0.2	0.4452	0.7	0.44	2
008C0007	0.846	0.0755	0.2	1.3922	1.0	0.54	2
008C0178	0.794	0.8248	0.2	1.4679	0.3	0.17	2
008C0009	1.190	1.8886	0.3	2.2929	0.4	0.18	2
008C0013	0.538	-1.3958	0.2	4.1819	-0.5	-0.34	2
008C0182				2.7863			
-----							
TRAJECT :	5.096	1.5944	1.5		3.3		
TRAJECTNUMMER: 84294	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080811						
013A0138	1.093	0.4770	-0.2	0.0415	0.3	0.14	2
013A0145	1.018	0.6344	-0.2	0.5183	0.5	0.25	2
013A0282				1.1526			
-----							
TRAJECT :	2.111	1.1114	-0.3		0.8		
-----							
H I S							
-----							

- 172 -

Overzicht vereffen-trajecten

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: 84142	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080804						
008C0023	1.353	-4.1843	-0.1	2.9323	2.1	0.90	2
008C0248	0.560	2.0155	-0.1	-1.2521	2.1	1.40	2
008D0015	0.022	-0.0900	-0.0	0.7633	-0.1	-0.16	2
008D0014	0.772	2.1130	-0.1	0.6733	-1.1	-0.63	2
008C0182				2.7863			
-----							
TRAJECT :	2.707	-0.1458	-0.3		3.0		
TRAJECTNUMMER: 12391	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080528						
006D0270	0.383	0.2239	0.2	1.3067	-0.3	-0.24	2
006D0250	0.832	-0.0965	0.5	1.5308	-0.5	-0.27	2
006D0247	1.054	0.3001	0.6	1.4349	-0.8	-0.39	2
006D0177	0.092	-0.4455	0.1	1.7356	0.4	0.63	2
006D0007	0.573	1.1235	0.3	1.2902	0.5	0.33	2
006D0006				2.4139			
-----							
TRAJECT :	2.935	1.1056	1.7		-0.7		
TRAJECTNUMMER: 12303	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080704						
006D0036	0.846	-0.6032	-0.4	1.3840	0.4	0.22	2
006D0035	0.099	-0.1137	-0.0	0.7804	0.1	0.16	2
006D0271	0.821	0.3946	-0.4	0.6667	-0.2	-0.11	2
006D0251	1.290	-0.3886	-0.6	1.0609	-1.0	-0.44	2
006D0252	0.919	-0.8787	-0.5	0.6717	1.1	0.57	2
006D0262				-0.2074			
-----							
TRAJECT :	3.975	-1.5895	-1.9		0.4		
TRAJECTNUMMER: 32361	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080509						
006D0036	1.032	-1.6126	-0.2	1.3840	-1.7	-0.84	2
006D0283	1.044	1.0604	-0.2	-0.2288	-0.9	-0.44	2
006D0205	0.033	-1.3036	-0.0	0.8314	-0.1	-0.16	2
006D0281	0.026	0.7187	-0.0	-0.4722	0.2	0.32	2
006D0280	1.036	-0.2233	-0.2	0.2465	0.1	0.05	2
006D0290	0.757	0.9428	-0.2	0.0231	-0.8	-0.46	2
SEC0015470	0.925	-0.5865	-0.2	0.9657	0.8	0.42	2
006D0013				0.3790			
-----							
TRAJECT :	4.854	-1.0040	-1.0		-2.4		

- 173 -  
Overzicht vereffen-trajecten

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: 12293		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080501					
006C0143	1.173	0.1875	-0.1	0.9919	-0.9	-0.42	2
006C0062	0.990	-1.3895	-0.1	1.1793	0.7	0.35	2
006C0142	1.239	0.5251	-0.1	-0.2103	-0.7	-0.31	2
006C0210	1.304	-0.2580	-0.1	0.3147	2.4	1.05	2
006C0227	1.160	-0.1424	-0.1	0.0567	-0.9	-0.42	2
006C0248	0.702	-0.1348	-0.0	-0.0858	0.6	0.36	2
006C0222	0.498	0.0707	-0.0	-0.2207	-0.5	-0.35	2
006C0228	1.102	0.0749	-0.1	-0.1501	1.3	0.62	2
006C0171				-0.0752			
TRAJECT :		8.169	-1.0666	-0.5	2.0		
TRAJECTNUMMER: 12291		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080509					
006C0143	1.122	0.0136	0.7	0.9919	1.4	0.66	2
006D0051	1.015	-0.7083	0.6	1.0062	0.8	0.40	2
006D0267				0.2985			
TRAJECT :		2.138	-0.6947	1.3	2.2		
TRAJECTNUMMER: 12442		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080602					
011B0104	1.030	0.1267	-0.3	1.2037	0.4	0.20	2
011B0070				1.3300			
TRAJECT :		1.030	0.1267	-0.3	0.4		
TRAJECTNUMMER: 12453		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080615					
011B0104	0.755	0.1173	0.2	1.2037	-0.6	-0.35	2
011B0223	1.225	0.3359	0.4	1.3212	2.0	0.90	2
011B0168	0.505	0.4095	0.2	1.6575	-1.7	-1.20	2
011B0217	0.850	0.4744	0.3	2.0671	0.0	0.00	2
011E0114	0.473	0.4798	0.1	2.5418	-0.9	-0.65	2
011E0115	0.642	-1.3407	0.2	3.0217	-0.2	-0.12	2
011E0229	1.020	0.2959	0.3	1.6812	0.5	0.25	2
011E0280				1.9774			

TRAJECT : 5.472 0.7720 1.7 -0.9

- 174 -  
Overzicht vereffen-trajecten

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: 12452		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080621					
011E0276	0.785	-0.2899	-0.1	2.3586	-0.8	-0.45	2
011E0227	0.870	0.5255	-0.1	2.0686	2.0	1.07	2
011E0108	1.021	-0.6165	-0.1	2.5941	-0.9	-0.45	2
011E0280				1.9774			
TRAJECT :		2.676	-0.3809	-0.2	0.3		
TRAJECTNUMMER: 84173		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080717					
008D0054	0.809	0.0488	-0.2	2.1406	0.7	0.39	2
008D0147	0.917	0.2382	-0.2	2.1893	0.6	0.31	2
008D0157	1.046	0.9874	-0.2	2.4273	1.3	0.64	2
008D0057				3.4144			
TRAJECT :		2.772	1.2744	-0.6	2.6		
TRAJECTNUMMER: 94161		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080717					
008D0054	0.910	-0.7645	0.1	2.1406	1.3	0.68	2
008D0146	0.876	-1.5697	0.1	1.3762	0.9	0.48	2
008D0159	1.056	2.1614	0.1	-0.1935	1.1	0.54	2
008D0158	1.108	-2.9372	0.1	1.9681	0.7	0.33	2
008D0148	0.631	2.6577	0.1	-0.9690	-0.6	-0.38	2
008D0037				1.6888			
TRAJECT :		4.581	-0.4522	0.4	3.4		
TRAJECTNUMMER: 12501		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080616					
011E0170	0.873	-0.3942	0.1	2.4172	0.0	0.00	2
011E0284	0.298	0.1633	0.0	2.0231	0.6	0.55	2
SEC0015479	1.094	-0.5112	0.1	2.1865	-1.0	-0.48	2

```
TRAJECT : 10.778      -1.0884      1.2      2.0
```

H I S Overzicht vereffen-trajecten

TRAJECTNUMMER: 12511                      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080618

TRAJECT : 1.024 -0.4396 -0.2 -0.3

011E0191	1.078	0.0733	-0.3	1.3326	-0.5	-0.24	2
011E0200	0.624	-0.0216	-0.1	1.4057	1.7	1.08	2
011E0030	0.798	1.6742	-0.2	1.3840	1.4	0.78	2
011E0028	0.734	-1.8361	-0.2	3.0581	-1.5	-0.88	2
000A2480	0.896	2.3480	-0.2	1.2217	0.2	0.11	2
011E0174	0.784	0.2182	-0.2	3.5695	0.8	0.45	2
011E0226	0.541	-1.7865	-0.1	3.7875	-1.5	-1.02	2
011E0008	0.948	-0.5147	-0.2	2.0009	-1.0	-0.51	2
011E0018	1.181	-0.7168	-0.3	1.4860	2.1	0.97	2
011B0159	1.424	-0.4770	-0.3	0.7688	1.9	0.80	2
011B0018	0.087	0.2922	-0.0	0.2915	0.0	0.00	2
011B0017				0.5836			

TRAJECT : 9.097 -0.7469 -2.1 3.6

011B0043	1.184	-0.1888	0.7	1.4947	1.2	0.55	2
011B0035	0.369	0.0548	0.2	1.3066	-0.9	-0.74	2
011B0025	0.645	1.4998	0.4	1.3616	-1.5	-0.93	2

TRAJECT : 4.790 -0.9139 2.9 -1.3

011B0043	0.887	-0.3585	-0.4	1.4947	-2.1	-1.11	2
011B0204	0.872	-0.7337	-0.4	1.1357	1.1	0.59	2
011B0172	1.247	-0.4245	-0.6	0.4017	1.0	0.45	2
011B0033	1.281	-0.2709	-0.6	-0.0234	2.2	0.97	2
011B0032	1.297	0.4222	-0.6	-0.2949	-2.0	-0.88	2
011B0031	1.258	0.2547	-0.6	0.1268	-0.5	-0.22	2
011B0030				0.3809			

TRAJECT :    6.844            -1.1106        -3.1            -0.3

H I S Overzicht vereffen-trajecten

012G0214	0.506	-1.9488	0.2	12.3117	-0.3	-0.21	2
012H0016	0.378	-0.8836	0.1	10.3631	-1.0	-0.81	2
012H0211	0.961	-2.6065	0.3	9.4796	0.3	0.15	2
012H0117	1.206	-1.6443	0.4	6.8735	-0.8	-0.36	2
012H0212	0.420	0.0635	0.1	5.2296	-0.4	-0.31	2
012H0173	0.678	0.7906	0.2	5.2932	1.2	0.73	2
012H0025				6.0840			

```
TRAJECT :    4.150      -6.2291      1.3      -1.0
```

012H0025	0.770	-0.0283	0.1	6.0840	-0.4	-0.23	2
012H0132	0.486	-0.1917	0.0	6.0558	0.6	0.43	2
012H0019	0.527	0.4871	0.0	5.8641	0.7	0.48	2
012H0152	0.696	0.2313	0.1	6.3512	0.4	0.24	2
012H0013	0.742	-0.0036	0.1	6.5826	-0.3	-0.17	2
012H0192				6.5791			

TRAJECT : 3.222 0.4948 0.3 1.0

TRAJECTNUMMER: 94581 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080708

012H0116	1.294	-0.0570	-0.2	6.7941	2.2	0.97	2
013C0238	0.749	2.1322	-0.1	6.7369	1.4	0.81	2
013C0209				8.8689			

TRAJECT : 2.043 2.0752 -0.3 3.6

TRAJECTNUMMER: 94571 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080831

012H0116	1.047	-0.6663	-0.4	6.7941	0.7	0.34	2
012H0150	1.020	0.2514	-0.4	6.1274	0.2	0.10	2
012H0149	0.688	0.1105	-0.3	6.3784	1.6	0.96	2
012H0026	0.837	-0.2026	-0.3	6.4886	-0.1	-0.05	2
012H0148	0.280	-0.0165	-0.1	6.2857	-0.7	-0.66	2
012H0147	0.881	0.4201	-0.4	6.2691	-0.6	-0.32	2
012H0193	0.611	-0.1160	-0.2	6.6888	-0.3	-0.19	2
012H0125	0.795	-0.8010	-0.3	6.5726	-0.6	-0.34	2
SEC0016320	0.784	1.5717	-0.3	5.7713	-0.4	-0.23	2
012H0156	0.585	-0.7634	-0.2	7.3427	1.7	1.11	2
012H0192				6.5791			

- 177 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

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 D E
TRAJECT :	7.530	-0.2120	-3.0		1.5		

TRAJECTNUMMER: 94472 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080708

012H0116	0.884	-0.9815	0.3	6.7941	-0.2	-0.11	2
013C0110	1.181	-0.1112	0.4	5.8128	2.3	1.06	2
013C0113	1.151	4.5273	0.4	5.7021	2.7	1.26	2
013C0256	0.435	-4.1653	0.1	10.2297	0.2	0.15	2
013C0056	1.199	0.6212	0.4	6.0645	1.0	0.46	2
013C0255				6.6861			

TRAJECT : 4.851 -0.1095 1.5 6.0

TRAJECTNUMMER: 94362 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080714

013A0296	1.120	-1.5735	0.2	7.3877	1.3	0.61	2
013A0281	0.960	-1.0146	0.2	5.8145	2.7	1.38	2

013A0202	0.880	-0.4246	0.2	4.8000	1.6	0.85	2
013A0206	1.148	-2.8082	0.2	4.3756	1.0	0.47	2
SEC0016315	1.158	1.5517	0.2	1.5676	2.2	1.02	2
013A0166				3.1195			

TRAJECT : 5.266 -4.2692 1.0 8.8

TRAJECTNUMMER: 84374 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080712

013A0296	0.541	0.9284	0.1	7.3877	0.7	0.48	2
013A0014	0.859	-2.1258	0.1	8.3161	0.9	0.49	2
013A0280	1.054	-1.1226	0.1	6.1904	-0.2	-0.10	2
013A0289				5.0679			

TRAJECT : 2.455 -2.3201 0.3 1.4

TRAJECTNUMMER: 84371 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080715

013A0166	0.376	-0.4035	-0.0	3.1195	0.5	0.41	2
013A0287	1.098	-0.8080	-0.1	2.7159	0.0	0.00	2
013A0177	0.624	-0.7806	-0.1	1.9078	-0.6	-0.38	2
SEC0016314	1.037	0.9350	-0.1	1.1271	0.7	0.34	2
013A0242				2.0620			

TRAJECT : 3.135 -1.0571 -0.4 0.6

- 178 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

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 D E
---------------------------------	----------------	---	-------------------------	-----------------------------	----------------------	-------------	-------------

TRAJECTNUMMER: 31901 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080930

012G0082	0.549	0.3586	0.2	16.9922	-1.5	-1.01	2
012G0016	0.504	-1.2421	0.2	17.3510	2.0	1.41	2
012G0079	0.870	0.6619	0.4	16.1091	0.6	0.32	2
012G0197	0.619	-1.9377	0.3	16.7714	0.1	0.06	2
012G0178	1.364	3.0124	0.6	14.8339	-0.9	-0.39	2
012G0008				17.8470			

TRAJECT : 3.906 0.8531 1.7 0.3

TRAJECTNUMMER: 11872 GEMIDDELDE MEETDATUM: 081002

012G0082	0.671	-2.6063	0.1	16.9922	0.6	0.37	2
012G0235	0.979	2.7106	0.2	14.3861	-0.3	-0.15	2
012G0013	1.174	-2.0801	0.2	17.0969	2.4	1.11	2
012D0027	1.209	0.0425	0.2	15.0170	-1.0	-0.45	2
012D0109	0.841	-3.1827	0.2	15.0598	0.4	0.22	2
012D0163	1.215	2.4786	0.2	11.8773	-0.7	-0.32	2
012D0102	0.438	-0.1369	0.1	14.3561	-0.4	-0.30	2
012D0182				14.2192			

-----

TRAJECT :	6.528	-2.7743	1.3		1.0		
-----------	-------	---------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 11873      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081021

012D0020	0.398	0.7404	-0.1	12.8844	-0.3	-0.24	2
012D0234	1.151	0.7553	-0.2	13.6248	0.6	0.28	2
012D0015	0.439	-0.1607	-0.1	14.3800	0.4	0.30	2
012D0182				14.2192			

-----

TRAJECT :	1.989	1.3351	-0.3		0.7		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: \*\*\*      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081021

012D0020	1.095	-0.6948	0.2	12.8844	0.7	0.33	2
SEC0015609	1.078	1.1296	0.2	12.1899	-0.6	-0.29	2
012D0019	0.721	-2.2248	0.1	13.3197	0.3	0.18	2
SEC0015610	0.877	1.4593	0.2	11.0951	0.1	0.05	2
012D0018	0.646	1.4333	0.1	12.5546	0.2	0.12	2
SEC0015611	0.921	-1.1859	0.2	13.9881	-1.2	-0.63	2
012D0025				12.8024			

-----

TRAJECT :	5.339	-0.0832	1.1		-0.5		
-----------	-------	---------	-----	--	------	--	--

- 179 -  
H I S      Overzicht vereffen-trajecten

		GEMIDDELD					O
SECTIE		HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =		R
VAN PUNT	LENGTE	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D
NAAR PUNT	(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E

TRAJECTNUMMER: 94542      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081127

012G0012	1.228	-0.9090	-0.1	21.7248	-1.5	-0.68	2
012G0196	1.021	-2.1749	-0.0	20.8158	-1.3	-0.64	2
SEC0016334	1.133	-1.0290	-0.1	18.6409	-0.5	-0.23	2
012G0011	1.370	-2.1722	-0.1	17.6119	-2.2	-0.94	2
012G0231	0.828	2.4074	-0.0	15.4397	-0.3	-0.16	2

012G0008      17.8470

-----

TRAJECT :	5.581	-3.8776	-0.2		-5.8		
-----------	-------	---------	------	--	------	--	--

TRAJECTNUMMER: 94541      GEMIDDELDE MEETDATUM: 081126

012G0012	1.273	0.7821	0.2	21.7248	-0.1	-0.04	2
SEC0016333	1.267	-3.9296	0.2	22.5071	0.3	0.13	2
012G0005	0.579	-0.2291	0.1	18.5778	0.1	0.07	2
017E0055				18.3488			

-----

TRAJECT :	3.119	-3.3766	0.6		0.3		
-----------	-------	---------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 94562      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080911

012H0129	1.167	-3.4900	0.6	10.3648	0.2	0.09	2
012H0178	0.783	0.2623	0.4	6.8754	-0.2	-0.11	2
SEC0016321	0.918	0.9269	0.5	7.1381	-1.0	-0.52	2
012H0005				8.0655			

-----

TRAJECT :	2.868	-2.3008	1.6		-1.0		
-----------	-------	---------	-----	--	------	--	--

TRAJECTNUMMER: 94552      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080930

012H0129	1.291	7.8514	-0.5	10.3648	-0.7	-0.31	2
012H0204	0.861	-5.7904	-0.3	18.2157	0.7	0.38	2
017F0129	0.900	-0.0638	-0.3	12.4250	1.0	0.53	2
017F0140	0.814	5.9882	-0.3	12.3609	2.1	1.16	2
017E0055				18.3488			

-----

TRAJECT :	3.866	7.9855	-1.4		3.1		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 11852      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080717

017A0099	0.860	-0.4250	0.0	15.3019	1.1	0.59	2
012D0121	0.874	-3.2048	0.0	14.8770	-0.1	-0.05	2
012D0214	1.200	-0.8245	0.0	11.6721	0.2	0.09	2
012D0229	1.457	-0.2453	0.0	10.8477	-1.2	-0.50	2
012D0223	0.536	0.5323	0.0	10.6024	-0.7	-0.48	2

- 180 -  
H I S      Overzicht vereffen-trajecten

		GEMIDDELD					O
SECTIE		HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =		R
VAN PUNT	LENGTE	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D
NAAR PUNT	(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E

012D0228      1.052      1.5020      0.0      11.1347      1.1      0.54      2

012D0168		12.6368					
TRAJECT :	5.980	-2.6653	0.2	0.4			
TRAJECTNUMMER: 11882 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080625							
017A0099	0.775	0.9018	-0.1	15.3019	2.0	1.14	2
017B0196	0.742	1.1957	-0.1	16.2036	-0.2	-0.12	2
017B0093	0.517	-0.3886	-0.1	17.3991	-0.3	-0.21	2
017B0219	0.684	-1.0281	-0.1	17.0104	-0.3	-0.18	2
017B0195	0.287	1.0578	-0.0	15.9822	-0.9	-0.84	2
017B0087	0.678	0.0380	-0.1	17.0401	1.9	1.15	2
017B0088	0.318	0.3530	-0.1	17.0780	0.0	0.00	2
017B0165				17.4309			
TRAJECT : 4.001 2.1297 -0.6 2.2							
TRAJECTNUMMER: 11863 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080806							
012D0168	1.252	-0.8813	-0.4	12.6368	1.8	0.80	2
012D0165	0.707	-2.5718	-0.2	11.7551	0.4	0.24	2
012D0199	1.085	2.5471	-0.3	9.1831	0.7	0.34	2
012D0028	0.792	1.0728	-0.2	11.7298	-0.6	-0.34	2
012D0025				12.8024			
TRAJECT : 3.836 0.1668 -1.2 2.3							
TRAJECTNUMMER: 94162 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080723							
008C0182	1.033	-4.2151	-0.1	2.7863	1.9	0.93	2
008D0102	0.740	3.1705	-0.1	-1.4290	-0.3	-0.17	2
008D0016	1.176	0.0920	-0.2	1.7414	-0.8	-0.37	2
008D0017	1.245	-3.3543	-0.2	1.8333	-0.6	-0.27	2
008D0116	0.587	2.7600	-0.1	-1.5212	0.0	0.00	2
008D0027	0.876	-0.0529	-0.1	1.2387	-0.8	-0.43	2
008D0124	0.921	0.5031	-0.1	1.1857	0.3	0.16	2
008D0037				1.6888			
TRAJECT : 6.578 -1.0967 -0.8 -0.3							
H I S - 181 - Overzicht vereffen-trajecten							

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: 84291 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080725							
008C0182	0.794	-4.3135	0.3	2.7863	0.1	0.06	2
008D0133	1.174	2.2254	0.4	-1.5270	0.2	0.09	2
008D0136	1.457	0.4109	0.5	0.6987	0.2	0.08	2
008D0139	0.748	-0.5812	0.2	1.1101	0.5	0.29	2
008D0125				0.5292			
TRAJECT : 4.173 -2.2584 1.3 1.0							
TRAJECTNUMMER: 94293 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080827							
013A0282	1.005	-1.7823	-0.0	1.1526	0.4	0.20	2
013A0192	0.697	-0.4292	-0.0	-0.6297	0.6	0.36	2
013A0232	0.591	-0.0227	-0.0	-1.0589	-0.1	-0.07	2
013A0218	0.979	2.2941	-0.0	-1.0815	1.6	0.81	2
013A0217	0.047	-1.9271	-0.0	1.2126	-0.1	-0.16	2
013A0283	0.937	0.6313	-0.0	-0.7145	2.2	1.14	2
SEC0016419	0.788	-1.6096	-0.0	-0.0832	1.0	0.56	2
013B0139	0.871	4.8568	-0.0	-1.6928	-0.6	-0.32	2
013B0067	0.921	-1.9365	-0.0	3.1640	-0.1	-0.05	2
013B0075	0.622	-0.8377	-0.0	1.2274	0.4	0.25	2
013B0055				0.3897			
TRAJECT : 7.460 -0.7628 -0.0 5.3							
TRAJECTNUMMER: 84303 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080806							
013A0282	0.466	-0.5111	-0.2	1.1526	1.3	0.95	2
013A0220	0.581	0.8956	-0.2	0.6414	1.9	1.25	2
013A0221	0.954	1.8795	-0.3	1.5369	0.4	0.20	2
013B0088	0.529	-1.9786	-0.2	3.4161	-0.3	-0.21	2
013B0089	1.090	-2.5220	-0.4	1.4372	1.7	0.81	2
013B0138	0.846	2.0545	-0.3	-1.0852	2.0	1.09	2
013B0091	0.915	0.8230	-0.3	0.9690	-0.4	-0.21	2
013B0120				1.7917			
TRAJECT : 5.381 0.6409 -1.8 6.6							
TRAJECTNUMMER: 94381 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080809							
013A0282	1.041	-0.4111	0.2	1.1526	0.9	0.44	2
013A0153	0.562	0.3994	0.1	0.7418	0.2	0.13	2
013A0144	0.500	0.1880	0.1	1.1413	0.4	0.28	2
013A0293	0.026	-1.4969	0.0	1.3293	0.0	0.00	2
013A0256	0.436	2.0194	0.1	-0.1676	0.3	0.23	2

013A0198 0.981 -0.2104 0.2 1.8520 1.6 0.81 2

- 182 -  
H I S Overzicht vereffen-trajecten

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	R D E
013A0197	0.824	0.4202	0.1	1.6417	1.5	0.83	2
013A0242				2.0620			

TRAJECT : 4.370 0.9086 0.8 4.9

TRAJECTNUMMER: 12392 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080528

006D0006	0.371	0.8445	0.4	2.4139	-0.6	-0.49	2
006D0005	0.819	-1.6681	0.8	3.2588	-0.3	-0.17	2
006D0004	0.054	-0.1031	0.1	1.5915	-0.3	-0.47	2
006D0176	0.676	4.4186	0.7	1.4885	1.0	0.61	2
011B0231	0.295	-6.3086	0.3	5.9078	0.2	0.18	2
011B0220				-0.4005			

TRAJECT : 2.216 -2.8167 2.2 -0.0

TRAJECTNUMMER: 12431 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080610

006D0006	0.670	-1.1429	-0.3	2.4139	0.4	0.24	2
006D0008	1.095	-0.4477	-0.5	1.2708	1.5	0.72	2
011B0209	1.093	-1.3523	-0.5	0.8226	0.0	0.00	2
011B0238	0.504	1.9258	-0.2	-0.5301	-0.6	-0.42	2
011B0096	0.939	0.1539	-0.4	1.3955	1.2	0.62	2
SEC0015478	0.731	0.4863	-0.3	1.5490	-0.2	-0.12	2
011B0239	1.492	-0.7611	-0.6	2.0350	-0.2	-0.08	2
011B0078	0.761	0.9250	-0.3	1.2732	0.6	0.34	2
011B0206	0.780	-0.4363	-0.3	2.1979	-0.5	-0.28	2
011B0066				1.7613			

TRAJECT : 8.068 -0.6492 -3.4 2.2

TRAJECTNUMMER: 12362 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080513

006D0262	0.455	1.4421	-0.1	-0.2074	-0.6	-0.44	2
006D0032	0.738	-0.2273	-0.2	1.2345	0.4	0.23	2
006D0020	0.555	0.0214	-0.1	1.0071	-0.8	-0.54	2
006D0204	0.367	-0.1565	-0.1	1.0283	0.1	0.08	2
006D0287	0.960	-0.4925	-0.2	0.8718	0.7	0.36	2
006D0013				0.3790			

TRAJECT : 3.076 0.5872 -0.8 -0.2

- 183 -  
H I S Overzicht vereffen-trajecten

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	R D E
---------------------------------	----------------	---	-------------------------	-----------------------------	----------------------	-------------	-------------

TRAJECTNUMMER: 12304 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080509

006D0262	0.840	1.1583	-0.2	-0.2074	-0.3	-0.16	2
006D0042	0.999	-0.6519	-0.2	0.9506	-1.8	-0.90	2
006D0267				0.2985			

TRAJECT : 1.839 0.5063 -0.4 -2.1

TRAJECTNUMMER: 12381 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080422

006D0013	0.328	-0.4380	-0.2	0.3790	0.7	0.61	2
SEC0014571	0.901	0.2343	-0.4	-0.0591	-0.7	-0.37	2
006D0298				0.1747			

TRAJECT : 1.230 -0.2037 -0.6 0.0

TRAJECTNUMMER: 12384 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080425

006C0171	1.117	-0.1484	0.3	-0.0752	1.0	0.47	2
006C0138				-0.2232			

TRAJECT : 1.117 -0.1484 0.3 1.0

TRAJECTNUMMER: 12292 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080501

006C0171	1.008	-0.3019	-0.4	-0.0752	-1.9	-0.95	2
006C0229	1.018	0.6920	-0.4	-0.3775	2.6	1.29	2
006C0030	0.693	1.0161	-0.3	0.3141	0.3	0.18	2
006C0042	0.979	-0.7249	-0.4	1.3299	0.9	0.45	2
006C0043	0.462	-0.3731	-0.2	0.6047	1.3	0.96	2
006D0277	0.564	0.0672	-0.2	0.2315	-1.4	-0.93	2
006D0267				0.2985			

TRAJECT : 4.725 0.3754 -1.7 1.8

TRAJECTNUMMER: 12443 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080530

011B0070	0.709	0.3111	-0.1	1.3300	-0.9	-0.53	2
011B0069	0.894	-0.2757	-0.2	1.6410	-0.2	-0.11	2
011B0068	0.651	0.3964	-0.1	1.3651	-0.6	-0.37	2
011B0066				1.7613			

TRAJECT : 2.254 0.4318 -0.5 -1.7

- 184 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D	E
	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS		

TRAJECTNUMMER: 94181 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080709

008D0057	0.638	-0.9688	-0.1	3.4144	0.2	0.13	2
008D0153	0.071	-0.0267	-0.0	2.4455	-0.2	-0.32	2
008D0154	0.067	0.1250	-0.0	2.4188	-0.2	-0.32	2
008D0155	0.422	5.5139	-0.1	2.5438	0.6	0.46	2
000A4098				8.0577			

TRAJECT : 1.198 4.6434 -0.2 0.4

TRAJECTNUMMER: 84171 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080711

008D0057	0.689	-0.1455	-0.1	3.4144	1.6	0.96	2
008D0085	0.936	-1.5116	-0.1	3.2689	0.4	0.21	2
008D0144	1.312	-0.2265	-0.1	1.7572	0.2	0.09	2
008D0041	1.105	0.4603	-0.1	1.5306	1.0	0.48	2
008D0118	0.548	-0.1383	-0.0	1.9908	-0.6	-0.41	2
008D0135	0.622	-0.3564	-0.0	1.8525	0.3	0.19	2
008D0117	0.715	0.5101	-0.1	1.4961	0.5	0.30	2
SEC0164092	1.253	-0.6351	-0.1	2.0062	-0.9	-0.40	2
008D0034	1.095	1.1516	-0.1	1.3709	0.8	0.38	2
008D0160				2.5225			

TRAJECT : 8.276 -0.8914 -0.6 3.3

TRAJECTNUMMER: 94172 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080716

008D0037	0.529	-1.4237	-0.0	1.6888	0.7	0.48	2
008D0137	0.137	0.0920	-0.0	0.2651	0.2	0.27	2

008D0132	1.334	2.1654	-0.1	0.3571	-0.1	-0.04	2
008D0160				2.5225			

TRAJECT : 2.000 0.8338 -0.1 0.8

TRAJECTNUMMER: 12572 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080609

011B0017	1.091	0.2447	0.4	0.5836	-0.5	-0.24	2
011B0016	0.948	-0.2349	0.3	0.8288	0.9	0.46	2
011B0146	0.741	0.5221	0.3	0.5942	0.6	0.35	2
011B0107				1.1165			

TRAJECT : 2.780 0.5319 1.0 1.0

- 185 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D	E
	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS		

TRAJECTNUMMER: 12551 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080421

011B0030	1.109	-0.6241	-0.0	0.3809	-0.4	-0.19	2
011B0029	1.115	0.3541	-0.0	-0.2432	-1.8	-0.85	2
011B0230	1.314	0.8582	-0.1	0.1108	0.2	0.09	2
011B0130				0.9690			

TRAJECT : 3.539 0.5882 -0.2 -2.0

TRAJECTNUMMER: 12505 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080417

011B0030	0.803	-0.3809	-0.3	0.3809	-1.9	-1.06	2
011B0229				-0.0003			

TRAJECT : 0.803 -0.3809 -0.3 -1.9

TRAJECTNUMMER: 32561 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080611

011B0030	1.365	-0.3313	-0.0	0.3809	-0.2	-0.09	2
011B0122	0.706	-0.1832	-0.0	0.0496	0.8	0.48	2
011B0228	0.037	-0.0089	-0.0	-0.1336	-0.3	-0.47	2
011B0222	0.032	0.1042	-0.0	-0.1424	0.0	0.00	2
011B0157	0.076	-0.6210	-0.0	-0.0382	0.3	0.47	2



011B0221	1.106	0.7536	-0.0	-0.6592	1.4	0.67	2
011B0024	1.091	-0.2022	-0.0	0.0944	0.6	0.29	2
011B0240	0.839	0.3176	-0.0	-0.1078	-0.8	-0.44	2
011B0236	0.654	-0.2770	-0.0	0.2098	-0.7	-0.43	2
011B0155	0.425	1.1838	-0.0	-0.0673	-0.4	-0.31	2
011B0107				1.1165			

-----

TRAJECT :	6.333	0.7356	-0.0		0.7		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 94561      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080822

012H0192	0.542	-0.1600	-0.2	6.5791	2.0	1.36	2
012H0070	0.389	-0.2441	-0.1	6.4189	0.9	0.72	2
012H0190	1.041	0.0024	-0.3	6.1747	3.0	1.47	2
012H0187	0.995	1.0264	-0.3	6.1767	-0.2	-0.10	2
012H0006	0.591	0.7467	-0.2	7.2028	0.5	0.33	2
012H0206	0.776	0.1165	-0.2	7.9493	1.0	0.57	2
012H0005				8.0655			

-----

TRAJECT :	4.334	1.4878	-1.4		7.2		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

- 186 -

H I S      Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE		GEMIDDELD					O
VAN PUNT	LENGTE	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =		R
NAAR PUNT	(KM)	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D
		(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E

TRAJECTNUMMER: 94582      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080809

013C0209	0.781	-1.6186	-0.2	8.8689	1.0	0.57	2
013C0109	0.797	0.1919	-0.2	7.2501	1.4	0.78	2
013C0026	0.651	0.2445	-0.2	7.4419	1.5	0.93	2
013C0208	0.588	-1.3191	-0.1	7.6862	-0.1	-0.07	2
012H0188	1.018	0.6754	-0.2	6.3670	0.4	0.20	2
012H0111	0.837	1.4687	-0.2	7.0421	0.8	0.44	2
012H0011	1.153	-0.3433	-0.3	8.5106	0.6	0.28	2
012H0199	0.507	-0.1816	-0.1	8.1670	-0.4	-0.28	2
012H0202	0.560	0.7533	-0.1	7.9853	-0.2	-0.13	2
012H0191	1.209	-0.1818	-0.3	8.7385	1.6	0.73	2
012H0115	0.897	-0.4906	-0.2	8.5564	1.2	0.63	2
012H0005				8.0655			

-----

TRAJECT :	8.999	-0.8012	-2.2		7.8		
-----------	-------	---------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 94593      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080707

013C0209	1.240	-1.3778	0.1	8.8689	1.7	0.76	2
013C0125	0.775	0.3039	0.1	7.4912	0.1	0.06	2
013C0248	0.938	0.5085	0.1	7.7951	-0.2	-0.10	2
013C0239	0.181	1.2746	0.0	8.3037	0.2	0.24	2
013C0020	1.038	-0.3048	0.1	9.5783	2.9	1.42	2
013C0014	1.015	-0.4022	0.1	9.2736	0.9	0.45	2
013C0222	0.846	-0.3606	0.1	8.8716	0.2	0.11	2
013C0249	0.588	6.0628	0.0	8.5110	0.6	0.39	2
013C0235	1.124	-6.7293	0.1	14.5739	0.7	0.33	2
013C0129				7.8446			

-----

TRAJECT :	7.746	-1.0250	0.7		7.1		
-----------	-------	---------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 94471      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080709

013C0255	1.214	-1.7962	-0.2	6.6861	1.8	0.82	2
013C0062	0.794	-0.2024	-0.1	4.8897	0.7	0.39	2
013C0072	0.952	2.0534	-0.1	4.6872	1.4	0.72	2
013C0237	1.095	0.5788	-0.2	6.7405	-0.1	-0.05	2
013C0100	1.168	-1.8005	-0.2	7.3192	2.1	0.97	2
013C0229				5.5186			

-----

TRAJECT :	5.223	-1.1668	-0.7		5.9		
-----------	-------	---------	------	--	-----	--	--

- 187 -

H I S      Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE		GEMIDDELD					O
VAN PUNT	LENGTE	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =		R
NAAR PUNT	(KM)	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D
		(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E

TRAJECTNUMMER: 94591      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080701

013C0255	0.757	-3.4651	0.3	6.6861	1.2	0.69	2
013C0202	0.900	2.0749	0.4	3.2213	1.9	1.00	2
013C0195	1.120	1.0390	0.5	5.2967	2.0	0.94	2
013C0043				6.3362			

-----

TRAJECT :	2.777	-0.3512	1.3		5.1		
-----------	-------	---------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 84373      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080714

013A0289	1.202	1.7862	-0.1	5.0679	2.7	1.23	2
----------	-------	--------	------	--------	-----	------	---

013A0018	1.113	-3.4249	-0.1	6.8540	1.4	0.66	2
013A0199	0.734	-1.0088	-0.1	3.4289	0.1	0.06	2
013A0190	0.766	0.5269	-0.1	2.4201	0.7	0.40	2
013A0043				2.9470			

TRAJECT :	3.815	-2.1206	-0.4		4.9		
-----------	-------	---------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 84484	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080714
----------------------	------------------------------

013A0289	0.783	0.4505	0.2	5.0679	1.6	0.90	2
013C0229				5.5186			

TRAJECT :	0.783	0.4505	0.2		1.6		
-----------	-------	--------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 84372	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080715
----------------------	------------------------------

013A0242	1.193	0.8849	0.1	2.0620	0.6	0.27	2
013A0043				2.9470			

TRAJECT :	1.193	0.8849	0.1		0.6		
-----------	-------	--------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 94542	GEMIDDELDE MEETDATUM: 081127
----------------------	------------------------------

012G0008	0.971	0.0543	0.2	17.8470	0.1	0.05	2
012G0177	0.894	0.4681	0.2	17.9014	-0.9	-0.48	2
012G0184	1.360	0.5792	0.2	18.3697	-2.2	-0.94	2
012G0188	0.247	-0.7065	0.0	18.9492	0.9	0.91	2
012G0175	0.998	0.4318	0.2	18.2427	0.6	0.30	2
012G0239	0.848	-1.7889	0.2	18.6747	-1.9	-1.03	2
017E0096	0.288	-0.6124	0.1	16.8859	0.7	0.65	2
017E0097	0.283	-1.1812	0.1	16.2736	0.5	0.47	2
017E0085	1.017	3.2561	0.2	15.0925	-0.2	-0.10	2
017E0055				18.3488			

- 188 -							
H I S Overzicht vereffen-trajecten							

GEMIDDELD							
SECTIE	HOOGTE-		AANSL.	HOOGTE	V =	O	
VAN PUNT	LENGTE	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	R
NAAR PUNT	(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E
TRAJECT :	6.907	0.5006	1.3		-2.4		

TRAJECTNUMMER: 31901	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080720
----------------------	------------------------------

012G0008	1.064	-1.3103	0.2	17.8470	1.3	0.63	2
SEC0015621	0.089	-1.3337	0.0	16.5369	0.6	0.95	2

012G0240	0.089	1.3336	0.0	15.2033	-0.2	-0.32	2
SEC0015622	0.991	0.4226	0.2	16.5369	1.0	0.50	2
012G0066	0.015	0.7259	0.0	16.9597	0.0	0.00	2
012G0007	1.087	0.1249	0.2	17.6856	2.3	1.10	2
012G0172	0.620	-1.0496	0.1	17.8106	-0.4	-0.25	2
012G0232	0.910	-0.3754	0.2	16.7612	1.9	1.00	2
012G0001	0.110	-0.0605	0.0	16.3860	0.1	0.15	2
012G0065	0.636	-0.0174	0.1	16.3255	0.4	0.25	2
012D0010	0.490	-1.3130	0.1	16.3082	0.6	0.43	2
012D0225	0.329	0.9066	0.1	14.9953	-0.6	-0.52	2
012D0212	0.379	-0.5760	0.1	15.9020	0.6	0.49	2
012D0147	0.568	-1.1763	0.1	15.3261	0.7	0.46	2
012D0183	0.867	0.0691	0.2	14.1499	-1.1	-0.59	2
012D0182				14.2192			

TRAJECT :	8.248	-3.6294	1.7		7.2		
-----------	-------	---------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: ***	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080805
--------------------	------------------------------

012D0025	0.504	0.3602	-0.1	12.8024	0.3	0.21	2
012D0024	0.979	0.0323	-0.1	13.1625	-0.4	-0.20	2
012D0017	1.072	0.6238	-0.1	13.1947	1.1	0.53	2
012D0120	0.443	0.3955	-0.0	13.8185	-0.3	-0.23	2
012D0119	1.054	0.9529	-0.1	14.2140	0.7	0.34	2
012D0001	0.493	0.9911	-0.1	15.1667	0.3	0.21	2
017B0094	0.492	0.6520	-0.1	16.1578	0.3	0.21	2
017B0157	0.370	1.2938	-0.0	16.8097	-0.6	-0.49	2
017B0089	0.407	-0.6725	-0.0	18.1035	0.8	0.63	2
017B0165				17.4309			

TRAJECT :	5.814	4.6292	-0.6		2.2		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 84292	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080724
----------------------	------------------------------

008D0125	0.487	0.6688	0.0	0.5292	0.6	0.43	2
008D0003	0.408	-0.0420	0.0	1.1980	0.0	0.00	2
013B0076	0.435	0.6973	0.0	1.1560	0.2	0.15	2
013B0065	1.078	-1.4637	0.1	1.8534	-2.0	-0.96	2
013B0055				0.3897			

TRAJECT :	2.409	-0.1396	0.2		-1.2		
-----------	-------	---------	-----	--	------	--	--

- 189 -							
H I S Overzicht vereffen-trajecten							

GEMIDDELD							
SECTIE	HOOGTE-		AANSL.	HOOGTE	V =	O	
VAN PUNT	LENGTE	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	R
NAAR PUNT	(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E

TRAJECTNUMMER: 84311		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080724					
008D0125	0.759	-1.0155	0.2	0.5292	1.1	0.63	2
008D0071	0.823	2.3314	0.2	-0.4862	0.7	0.39	2
008D0007	0.861	-0.7154	0.2	1.8455	-0.2	-0.11	2
008D0079	1.316	1.1248	0.3	1.1303	0.9	0.39	2
008D0080	0.802	-0.7688	0.2	2.2554	-0.6	-0.33	2
008D0009	1.060	-0.8076	0.3	1.4868	0.3	0.15	2
SEC0016415	0.637	-1.4178	0.2	0.6795	-0.1	-0.06	2
008D0128	0.042	2.0166	0.0	-0.7381	0.1	0.16	2
008D0021	0.400	0.3166	0.1	1.2784	0.4	0.32	2
008D0156				1.5951			
-----							
TRAJECT :	6.700	1.0643	1.6		2.6		

TRAJECTNUMMER: 84301		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080822					
013B0055	0.237	-1.3946	0.0	0.3897	0.1	0.10	2
013B0132	0.627	-0.2203	0.0	-1.0048	0.3	0.19	2
013B0128	0.043	0.7458	0.0	-1.2250	0.4	0.63	2
013B0133	1.027	-0.2067	0.1	-0.4792	0.3	0.15	2
000A2621	0.063	2.4530	0.0	-0.6858	0.2	0.32	2
013B0077	0.498	-0.9839	0.0	1.7672	0.4	0.28	2
013B0057	0.998	0.1980	0.1	0.7834	-0.3	-0.15	2
013B0063	0.253	1.1569	0.0	0.9815	-0.1	-0.10	2
013B0066	0.472	0.0234	0.0	2.1383	0.3	0.22	2
013B0046				2.1618			
-----							
TRAJECT :	4.220	1.7718	0.3		1.6		

TRAJECTNUMMER: 84391		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080730					
013B0120	0.748	-0.1888	-0.3	1.7917	-0.8	-0.46	2
013B0037	0.667	0.1906	-0.2	1.6027	1.0	0.61	2
013B0119	0.187	0.1916	-0.1	1.7931	0.7	0.81	2
013B0146	0.802	0.2852	-0.3	1.9846	1.3	0.73	2
013B0033	1.235	-0.1197	-0.4	2.2696	2.6	1.17	2
013B0027	0.211	0.9125	-0.1	2.1495	0.6	0.65	2
013B0118	0.800	-0.1373	-0.3	3.0619	2.5	1.40	2
013B0022	0.391	0.2942	-0.1	2.9243	0.8	0.64	2
013B0136				3.2184			
-----							
TRAJECT :	5.043	1.4284	-1.7		8.7		

H I S

- 190 -  
Overzicht vereffen-trajecten

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: 84302		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080729					
013B0120	0.652	-0.0112	-0.1	1.7917	1.6	0.99	2
013B0041	1.001	-0.0789	-0.1	1.7804	1.2	0.60	2
013B0042	0.997	0.4605	-0.1	1.7014	0.1	0.05	2
013B0046				2.1618			
-----							
TRAJECT :	2.650	0.3704	-0.4		2.9		

TRAJECTNUMMER: 94401		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080730					
013B0120	1.170	0.4549	0.2	1.7917	1.2	0.55	2
013B0130	0.372	0.7326	0.1	2.2468	1.1	0.90	2
013B0072	0.685	-0.0332	0.1	2.9794	1.3	0.79	2
013B0069				2.9463			
-----							
TRAJECT :	2.227	1.1542	0.3		3.6		

TRAJECTNUMMER: 12421		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080529					
011B0220	0.824	1.1095	0.5	-0.4005	0.3	0.17	2
011B0093	0.703	-0.6250	0.4	0.7095	0.7	0.42	2
011B0234	0.981	0.1468	0.6	0.0850	0.1	0.05	2
011B0085	1.186	-0.0847	0.7	0.2324	-0.6	-0.28	2
011B0219	0.899	-0.2132	0.5	0.1483	-1.1	-0.58	2
011B0232	0.656	1.4960	0.4	-0.0644	1.2	0.74	2
011B0059	1.070	-1.2371	0.6	1.4320	0.6	0.29	2
011B0233	0.522	0.5113	0.3	0.1955	0.2	0.14	2
011B0162	0.773	-1.7100	0.4	0.7071	1.0	0.57	2
011B0210	0.521	0.9850	0.3	-1.0025	-1.3	-0.90	2
011B0132	0.881	0.2996	0.5	-0.0173	-2.1	-1.12	2
011B0061	0.515	0.3500	0.3	0.2828	0.2	0.14	2
011B0133	1.169	1.1761	0.7	0.6331	0.1	0.05	2
011B0218	0.075	0.7062	0.0	1.8098	-0.5	-0.79	2
011B0215				2.5160			
-----							
TRAJECT :	10.778	2.9104	6.1		-1.2		

TRAJECTNUMMER: 12393		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080528					
011B0220	0.951	1.2617	0.4	-0.4005	1.2	0.62	2
SEC0015477	0.884	-0.6873	0.4	0.8616	0.4	0.21	2
006D0298				0.1747			
-----							
TRAJECT :	1.835	0.5744	0.8		1.6		

- 191 -  
Overzicht vereffen-trajecten

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	R D E
TRAJECTNUMMER: 12432		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080530					
011B0066	0.057	1.3021	-0.0	1.7613	0.5	0.79	2
011B0067	0.624	-0.5470	-0.4	3.0633	0.1	0.06	2
011B0215				2.5160			
TRAJECT :		0.681	0.7551	-0.4	0.6		
TRAJECTNUMMER: 12382		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080417					
006D0298	0.131	0.2458	-0.0	0.1747	0.7	0.97	2
SEC0015472	0.836	0.0473	-0.0	0.4206	0.6	0.33	2
006D0001	1.212	-0.1099	-0.0	0.4678	1.7	0.77	2
011B0164	0.816	0.0501	-0.0	0.3580	-0.3	-0.17	2
011A0096	0.050	-0.0926	-0.0	0.4081	0.3	0.47	2
011A0296	0.458	4.1512	-0.0	0.3155	-0.2	-0.15	2
011A0306	0.068	-0.0300	-0.0	4.4667	0.6	0.95	2
SEC0015458	0.728	-2.4644	-0.0	4.4367	-0.7	-0.41	2
011A0080				1.9723			
TRAJECT :		4.299	1.7976	-0.1	2.7		
TRAJECTNUMMER: ***		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080420					
006C0138	1.131	0.2622	0.6	-0.2232	1.3	0.61	2
006C0168	0.727	-0.1359	0.4	0.0395	1.3	0.76	2
006C0169	1.284	0.0458	0.7	-0.0960	0.0	0.00	2
006C0132	1.147	0.5648	0.6	-0.0496	-0.2	-0.09	2
006C0247	0.111	-0.4925	0.1	0.5158	-0.2	-0.30	2
006C0017	0.745	0.1339	0.4	0.0234	-0.4	-0.23	2
006C0232	1.654	0.2615	0.9	0.1577	-1.6	-0.62	2
006C0016	0.400	0.6667	0.2	0.4201	-0.2	-0.16	2
SEC0014570	0.153	-0.3847	0.1	1.0870	-0.8	-1.02	2
SEC0014569	0.275	-0.6410	0.1	0.7024	1.1	1.05	2
006C0245	1.339	0.4764	0.7	0.0615	-1.1	-0.48	2
006C0005	0.564	-0.6553	0.3	0.5385	1.2	0.80	2
006C0192	0.553	-0.5088	0.3	-0.1165	-1.9	-1.28	2
011A0295	1.026	-0.3519	0.5	-0.6250	0.0	0.00	2
011A0294	0.710	1.4214	0.4	-0.9764	-0.8	-0.47	2
011A0199	1.024	1.5264	0.5	0.4454	-2.5	-1.24	2
011A0080				1.9723			

TRAJECT : 12.847 2.1887 6.8 -4.8

- 192 -  
Overzicht vereffen-trajecten

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	R D E
TRAJECTNUMMER: 12374		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080501					
006C0138	0.709	0.3225	-0.2	-0.2232	-1.0	-0.59	2
SEC0014672	0.081	0.1852	-0.0	0.0991	0.4	0.63	2
006C0024	0.334	0.8068	-0.1	0.2843	0.6	0.52	2
006C0246	0.799	-0.0435	-0.2	1.0911	-1.1	-0.62	2
006C0249	1.094	0.5792	-0.2	1.0474	-0.3	-0.14	2
006C0015	0.540	-1.4171	-0.1	1.6264	0.1	0.07	2
006C0023	1.178	0.6093	-0.3	0.2091	1.7	0.78	2
006C0193	1.065	3.0006	-0.2	0.8181	0.8	0.39	2
006C0014	0.529	-2.6339	-0.1	3.8185	-1.1	-0.76	2
006C0012				1.1844			
TRAJECT :		6.332	1.4090	-1.4	0.1		
TRAJECTNUMMER: 1		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080404					
000A4098	0.076	0.9418	0.0	8.0577	0.3	0.47	2
000A5098				8.9995			
TRAJECT :		0.076	0.9418	0.0	0.3		
TRAJECTNUMMER: 84182		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080714					
008D0160	0.373	-0.1581	-0.0	2.5225	0.4	0.33	2
008D0032	0.741	-0.2727	-0.1	2.3643	-0.3	-0.17	2
008D0019	0.318	-0.4964	-0.0	2.0916	-0.2	-0.18	2
008D0156				1.5951			
TRAJECT :		1.432	-0.9272	-0.2	-0.1		
TRAJECTNUMMER: 12562		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080421					
011B0107	0.149	0.3474	0.1	1.1165	0.1	0.13	2

011B0216	1.066	-1.5732	0.4	1.4640	1.4	0.68	2
011B0145	0.881	0.5977	0.3	-0.1089	0.5	0.27	2
011B0151	1.149	0.4793	0.4	0.4892	-1.3	-0.61	2
011B0130				0.9690			

TRAJECT :	3.246	-0.1487	1.2		0.7		
-----------	-------	---------	-----	--	-----	--	--

- 193 -  
Overzicht vereffen-trajecten

H I S

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D	E
	(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	

TRAJECTNUMMER:	12552	GEMIDDELDE MEETDATUM:	080415
----------------	-------	-----------------------	--------

011B0130	0.970	-0.0457	0.3	0.9690	1.3	0.66	2
011B0128	1.169	-1.0099	0.4	0.9236	0.9	0.42	2
SEC0015468	0.040	0.2516	0.0	-0.0859	0.5	0.79	2
011B0005	0.036	-0.2715	0.0	0.1656	-0.2	-0.32	2
SEC0015467	0.586	1.2878	0.2	-0.1059	0.0	0.00	2
011B0004	0.427	-1.5799	0.1	1.1821	-0.6	-0.46	2
011B0212	1.262	1.1387	0.4	-0.3976	-0.8	-0.36	2
011A0006	1.248	1.5375	0.4	0.7415	2.4	1.07	2
011C0218	0.918	-1.6081	0.3	2.2794	0.1	0.05	2
011C0210	0.801	0.4329	0.3	0.6716	0.6	0.34	2
011C0116	0.404	-0.7768	0.1	1.1048	0.7	0.55	2
011A0310	0.864	0.8579	0.3	0.3280	-0.7	-0.38	2
SEC0015466	0.022	-0.2693	0.0	1.1863	-0.1	-0.16	2
011A0311	0.535	0.2795	0.2	0.9169	1.2	0.82	2
011A0004				1.1966			

TRAJECT :	9.283	0.2247	3.0		5.3		
-----------	-------	--------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER:	12422	GEMIDDELDE MEETDATUM:	080515
----------------	-------	-----------------------	--------

011B0229	0.837	0.7210	0.1	-0.0003	0.0	0.00	2
011B0126	1.141	-0.5319	0.1	0.7208	-0.9	-0.42	2
011B0048	0.828	0.4455	0.1	0.1890	-1.1	-0.60	2
011B0161	1.208	-0.4075	0.1	0.6346	0.3	0.14	2
011B0235	0.451	1.1605	0.0	0.2272	0.4	0.30	2
011B0224	0.974	1.1281	0.1	1.3878	0.1	0.05	2
011B0215				2.5160			

TRAJECT :	5.440	2.5159	0.4		-1.2		
-----------	-------	--------	-----	--	------	--	--

TRAJECTNUMMER:	12423	GEMIDDELDE MEETDATUM:	080423
----------------	-------	-----------------------	--------

011B0229	0.524	-1.3520	-0.3	-0.0003	-2.0	-1.38	2
011B0203	0.843	1.5323	-0.4	-1.3525	0.0	0.00	2
011B0177	0.981	0.1354	-0.5	0.1794	-0.2	-0.10	2
011B0178	0.063	-0.2451	-0.0	0.3143	-0.3	-0.47	2
011B0226	0.892	-0.0298	-0.4	0.0692	2.2	1.16	2
011A0305	0.588	0.2425	-0.3	0.0390	-0.2	-0.13	2
011A0192	0.901	-0.0668	-0.4	0.2812	-0.4	-0.21	2
011A0304	0.442	0.3127	-0.2	0.2140	0.0	0.00	2
SEC0015463	0.100	0.1839	-0.0	0.5265	0.6	0.95	2
011A0279	1.100	0.1500	-0.5	0.7103	1.0	0.48	2
011A0226	0.996	-0.0246	-0.5	0.8598	-0.5	-0.25	2
011A0189	0.788	-0.6532	-0.4	0.8347	-1.9	-1.07	2
SEC0015462	0.217	-0.7010	-0.1	0.1811	-1.1	-1.18	2
011A0302	0.576	3.6071	-0.3	-0.5200	-0.5	-0.33	2

- 194 -  
Overzicht vereffen-trajecten

H I S

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D	E
	(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	

011A0303	0.564	-2.6062	-0.3	3.0868	-0.2	-0.13	2
011A0301	0.090	-0.5766	-0.0	0.4804	-0.3	-0.47	2
SEC0015461	0.139	0.2922	-0.1	-0.0963	-0.2	-0.27	2
SEC0015460	0.136	2.0804	-0.1	0.1958	0.2	0.27	2
011A0029	0.336	-2.1348	-0.2	2.2761	-1.2	-1.03	2
011A0028	0.453	0.8066	-0.2	0.1412	-0.5	-0.37	2
011A0224				0.9475			

TRAJECT :	10.733	0.9529	-5.1		-5.5		
-----------	--------	--------	------	--	------	--	--

TRAJECTNUMMER:	94592	GEMIDDELDE MEETDATUM:	080629
----------------	-------	-----------------------	--------

013C0129	0.921	-0.4461	0.2	7.8446	-0.4	-0.21	2
013C0183	0.397	0.3101	0.1	7.3987	0.4	0.32	2
013C0128	0.639	-0.5363	0.1	7.7089	1.0	0.63	2
013C0182	0.551	0.1818	0.1	7.1727	0.4	0.27	2
013C0181	0.294	0.3510	0.1	7.3546	0.3	0.28	2
013C0127	0.389	-1.3696	0.1	7.7057	0.0	0.00	2
013C0043				6.3362			

TRAJECT :	3.192	-1.5091	0.6		1.7		
-----------	-------	---------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER:	94612	GEMIDDELDE MEETDATUM:	080626
----------------	-------	-----------------------	--------

013C0129	1.194	-0.7321	-0.1	7.8446	1.5	0.69	2
013C0254	0.622	0.7277	-0.1	7.1124	0.4	0.25	2
013C0213	0.244	0.1068	-0.0	7.8400	-0.6	-0.61	2
013C0023	0.932	-0.1535	-0.1	7.9468	0.9	0.47	2
013C0024	0.056	-1.1051	-0.0	7.7932	-0.4	-0.63	2
013C0246	0.709	1.2343	-0.1	6.6881	0.2	0.12	2
013C0131				7.9224			

-----

TRAJECT :	3.757	0.0781	-0.4	2.0
-----------	-------	--------	------	-----

TRAJECTNUMMER: 84483      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080701

013C0229	0.378	0.5777	0.0	5.5186	1.5	1.22	2
013C0210	1.056	-1.8935	0.1	6.0964	0.5	0.24	2
013C0227	0.945	-0.0475	0.1	4.2030	0.7	0.36	2
013C0084				4.1556			

-----

TRAJECT :	2.379	-1.3633	0.2	2.7
-----------	-------	---------	-----	-----

- 195 -

H I S      Overzicht vereffen-trajecten

-----

SECTIE		GEMIDDELD		HOOGTE		V =		O
VAN PUNT	LENGTE	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	T.O.V.	H + T	W-	R
NAAR PUNT	(KM)	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	NAP (M)	(MM)	TOETS	D
		(M)	(MM)					E

TRAJECTNUMMER: 94602      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080630

013C0043	1.281	-1.1832	0.8	6.3362	1.3	0.57	2
SEC0016313	1.274	-1.9935	0.8	5.1537	1.3	0.58	2
013C0197	0.554	1.4212	0.4	3.1611	1.8	1.21	2
013C0170	0.707	0.0841	0.4	4.5827	1.6	0.95	2
013C0193	0.060	-0.3780	0.0	4.6672	-0.1	-0.16	2
013C0236	0.670	0.7710	0.4	4.2892	0.4	0.24	2
013C0192	1.206	-0.0924	0.8	5.0606	-2.3	-1.05	2
013C0225	0.475	1.3611	0.3	4.9690	2.0	1.45	2
013C0147				6.3304			

-----

TRAJECT :	6.228	-0.0097	4.0	6.0
-----------	-------	---------	-----	-----

TRAJECTNUMMER: 84393      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080715

013A0043	0.561	-0.3383	-0.0	2.9470	1.0	0.67	2
013A0285				2.6087			

-----

TRAJECT :	0.561	-0.3383	-0.0	1.0
-----------	-------	---------	------	-----

TRAJECTNUMMER: 94411      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080805

013B0046	0.729	-1.0765	-0.1	2.1618	1.5	0.88	2
013B0113	0.939	1.5363	-0.1	1.0852	0.1	0.05	2
013B0047	0.982	-2.1133	-0.1	2.6215	0.8	0.40	2
013B0084	0.932	0.3790	-0.1	0.5081	0.8	0.41	2
013B0143	0.614	0.4417	-0.0	0.8871	0.1	0.06	2
013B0134	0.383	-0.2616	-0.0	1.3288	-0.7	-0.57	2
013B0137	0.334	0.4026	-0.0	1.0671	0.4	0.35	2
013B0129	0.922	-0.8942	-0.1	1.4697	0.3	0.16	2
013B0087	0.492	1.5709	-0.0	0.5754	1.3	0.93	2
013B0094	0.779	0.4450	-0.1	2.1463	-1.3	-0.74	2
013B0095	0.701	0.3550	-0.1	2.5913	-0.3	-0.18	2
013B0069				2.9463			

-----

TRAJECT :	7.808	0.7850	-0.6	3.0
-----------	-------	--------	------	-----

TRAJECTNUMMER: 84392      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080721

013B0136	0.647	-0.0771	-0.0	3.2184	1.3	0.81	2
013B0064	0.946	-0.4827	-0.0	3.1412	1.9	0.98	2
013A0140	0.591	-0.5458	-0.0	2.6584	1.5	0.98	2
013A0195	1.042	1.5887	-0.0	2.1126	-0.2	-0.10	2
013A0191	0.446	-1.0926	-0.0	3.7012	1.3	0.97	2
013A0285				2.6087			

- 196 -

H I S      Overzicht vereffen-trajecten

-----

SECTIE		GEMIDDELD		HOOGTE		V =		O
VAN PUNT	LENGTE	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	T.O.V.	H + T	W-	R
NAAR PUNT	(KM)	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	NAP (M)	(MM)	TOETS	D
		(M)	(MM)					E

TRAJECT : 3.673      -0.6096      -0.1      5.8

TRAJECTNUMMER: 84404      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080720

013B0136	0.812	-0.2689	-0.3	3.2184	0.6	0.33	2
013B0141	0.849	0.3388	-0.3	2.9492	2.0	1.09	2
013B0012				3.2878			

-----

TRAJECT :	1.661	0.0699	-0.5	2.6
-----------	-------	--------	------	-----

TRAJECTNUMMER: 94402      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080729

013B0069	0.888	0.3587	0.1	2.9463	0.8	0.42	2
013B0030	0.493	-1.2874	0.0	3.3050	1.4	1.00	2
013B0097	0.664	0.7202	0.1	2.0177	0.3	0.18	2
013B0145	0.057	0.8173	0.0	2.7380	-0.1	-0.16	2
013B0031	0.879	0.4599	0.1	3.5552	1.0	0.53	2
013B0107	0.902	-1.1332	0.1	4.0152	0.4	0.21	2
013B0123	0.048	0.5015	0.0	2.8821	-0.3	-0.47	2
SEC0016318	1.241	-0.1512	0.1	3.3835	1.2	0.54	2
SEC0016317	0.125	0.6473	0.0	3.2324	-0.1	-0.14	2
013B0025				3.8797			

TRAJECT : 5.298 0.9330 0.4 4.6

TRAJECTNUMMER: 12412 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080413

011A0080	0.961	-2.1722	0.1	1.9723	-1.8	-0.92	2
011A0186	0.901	-0.1032	0.1	-0.1998	-0.6	-0.32	2
011A0297	0.780	0.4982	0.1	-0.3029	1.8	1.02	2
011A0064	1.244	-0.5930	0.1	0.1953	1.1	0.49	2
011A0057	1.153	0.4303	0.1	-0.3975	-0.1	-0.05	2
011A0048	0.516	0.1587	0.0	0.0329	-0.2	-0.14	2
011A0152	0.389	-0.5890	0.0	0.1917	0.6	0.48	2
011A0251	1.093	3.5857	0.1	-0.3973	-2.1	-1.00	2
011A0298	1.036	-3.5558	0.1	3.1885	-1.3	-0.64	2
011A0287	0.094	0.8905	0.0	-0.3673	0.5	0.79	2
011A0283				0.5232			

TRAJECT : 8.170 -1.4497 0.7 -2.1

- 197 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-		D
(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS		E

TRAJECTNUMMER: \*\*\* GEMIDDELDE MEETDATUM: 080403

011A0080	0.676	-1.1768	0.3	1.9723	-1.3	-0.79	2
011A0272	0.106	-0.7506	0.0	0.7957	0.2	0.31	2
011A0079	0.953	0.6183	0.4	0.0452	0.1	0.05	2
011A0095	0.853	-1.5860	0.4	0.6638	1.8	0.97	2
011A0288	0.139	1.0095	0.1	-0.9218	-0.1	-0.13	2

011A0293	0.797	0.2175	0.3	0.0878	-0.1	-0.06	2
011A0091	0.748	2.1254	0.3	0.3057	0.6	0.35	2
011A0090				2.4314			

TRAJECT : 4.273 0.4573 1.8 1.2

TRAJECTNUMMER: 12411 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080413

006C0012	0.750	0.3854	0.2	1.1844	-0.1	-0.06	2
006C0020	1.359	0.2291	0.3	1.5700	-0.9	-0.39	2
006C0240	1.001	-0.8750	0.2	1.7994	0.3	0.15	2
006C0233	0.908	-0.2259	0.2	0.9245	0.6	0.31	2
011A0177	0.738	-0.2256	0.2	0.6988	-1.1	-0.64	2
011A0292	0.932	0.3261	0.2	0.4734	-0.3	-0.16	2
011A0266	0.931	-0.0823	0.2	0.7998	-0.4	-0.21	2
011A0245	0.248	-0.1764	0.1	0.7177	-0.2	-0.20	2
011A0246	0.302	0.6654	0.1	0.5413	-0.1	-0.09	2
011A0247	0.862	-0.1565	0.2	1.2069	0.3	0.16	2
011A0254	0.524	0.3248	0.1	1.0505	0.0	0.00	2
011A0290				1.3754			

TRAJECT : 8.556 0.1892 1.8 -1.9

TRAJECTNUMMER: 12373 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080420

006C0012	0.846	0.1191	-0.4	1.1844	1.5	0.82	2
006C0231	0.884	0.2282	-0.4	1.3031	0.4	0.21	2
006C0250	0.770	-0.3855	-0.3	1.5310	-0.7	-0.40	2
006C0154	0.718	-0.5391	-0.3	1.1452	2.2	1.30	2
006C0244	1.252	-0.1184	-0.5	0.6058	0.0	0.00	2
011A0088	1.070	1.5656	-0.5	0.4868	-1.0	-0.48	2
011A0089	0.064	0.3794	-0.0	2.0520	-0.5	-0.79	2
011A0090				2.4314			

TRAJECT : 5.604 1.2494 -2.4 1.9

- 198 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-		D
(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS		E

TRAJECTNUMMER: 12542 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080411

011A0004	0.572	0.2587	-0.0	1.1966	-1.0	-0.66	2
011A0262	0.957	1.7856	-0.0	1.4553	-0.7	-0.36	2
011A0001	0.636	-2.8413	-0.0	3.2408	-0.3	-0.19	2
011A0143	0.804	0.5691	-0.0	0.3996	0.3	0.17	2
011A0173	0.066	0.7450	-0.0	0.9687	-0.1	-0.16	2
011A0008	0.973	-1.0439	-0.0	1.7137	0.5	0.25	2
011A0308	0.593	0.1016	-0.0	0.6697	0.5	0.32	2
SEC0015465	0.132	-0.1172	-0.0	0.7713	-0.1	-0.14	2
SEC0015464	0.190	-0.1514	-0.0	0.6541	-0.1	-0.11	2
011A0105	0.671	0.0853	-0.0	0.5028	-0.4	-0.24	2
011A0172	0.998	1.4749	-0.0	0.5881	-0.9	-0.45	2
011A0016	1.132	-0.5908	-0.0	2.0629	0.0	0.00	2
011A0020				1.4721			

-----

TRAJECT :	7.725	0.2756	-0.1	-2.3
-----------	-------	--------	------	------

TRAJECTNUMMER: 12541      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080411

011A0004	0.223	-0.4790	0.1	1.1966	-0.1	-0.11	2
011A0164	0.880	-0.3649	0.3	0.7177	0.1	0.05	2
011A0299	0.148	0.2058	0.0	0.3532	0.0	0.00	2
011A0010	1.317	-0.1089	0.4	0.5590	-0.4	-0.17	2
011A0014	0.703	-0.0104	0.2	0.4505	-0.4	-0.24	2
011A0284	1.293	-9.7492	0.4	0.4404	-0.7	-0.31	2
011A0271	0.666	9.1932	0.2	-9.3084	0.9	0.55	2
SEC0015459	0.185	1.5357	0.1	-0.1150	1.2	1.39	2
011A0256	0.080	-0.4927	0.0	1.4208	0.3	0.47	2
000A2822	0.007	-0.2560	0.0	0.9281	0.0	0.00	2
011A0300	1.063	-0.6491	0.4	0.6721	-0.8	-0.39	2
011A0259				0.0233			

-----

TRAJECT :	6.568	-1.1754	2.2	0.1
-----------	-------	---------	-----	-----

TRAJECTNUMMER: 12403      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080416

011A0224	0.943	-0.9239	-0.3	0.9475	-1.5	-0.77	2
011A0259				0.0233			

-----

TRAJECT :	0.943	-0.9239	-0.3	-1.5
-----------	-------	---------	------	------

H I S

- 199 -  
Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	LENGTE	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL	AANSL. KORR.	HOOGTE T.O.V.	V = H + T	W-	O R D E
VAN PUNT	NAAR PUNT	(KM)	(M)	(M)	(MM)	TOETS	

TRAJECTNUMMER: 12402      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080411

011A0224	0.792	2.3312	-0.2	0.9475	-1.6	-0.90	2
011A0280	0.823	-2.6479	-0.2	3.2786	0.7	0.39	2
011A0125	0.751	-0.5237	-0.2	0.6305	-1.2	-0.69	2
011A0252	0.574	0.4167	-0.1	0.1067	-0.4	-0.26	2
011A0283				0.5232			

-----

TRAJECT :	2.941	-0.4236	-0.6	-2.5
-----------	-------	---------	------	------

TRAJECTNUMMER: 94633      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080624

013C0131	0.735	0.6122	-0.2	7.9224	-2.2	-1.28	2
013C0161	1.126	-0.4286	-0.2	8.5344	-0.2	-0.09	2
013C0253	1.078	-0.5299	-0.2	8.1056	0.4	0.19	2
013D0174				7.5754			

-----

TRAJECT :	2.939	-0.3463	-0.6	-2.0
-----------	-------	---------	------	------

TRAJECTNUMMER: 94611      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080620

013C0131	0.869	-1.6149	-0.2	7.9224	0.2	0.11	2
013C0149	0.464	0.9299	-0.1	6.3073	-0.4	-0.29	2
013C0134	0.790	-1.8471	-0.1	7.2371	-0.5	-0.28	2
013C0232	0.034	0.3002	-0.0	5.3899	0.0	0.00	2
013C0250	0.080	1.2266	-0.0	5.6901	0.2	0.32	2
013C0038	0.725	-1.1888	-0.1	6.9167	0.2	0.12	2
013C0234	0.302	-1.7293	-0.1	5.7278	0.3	0.27	2
013C0242	0.836	2.3322	-0.1	3.9984	0.8	0.44	2
013C0147				6.3304			

-----

TRAJECT :	4.100	-1.5912	-0.7	0.8
-----------	-------	---------	------	-----

TRAJECTNUMMER: 94672      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080624

013C0131	0.591	0.3059	0.2	7.9224	1.0	0.65	2
013C0220	0.830	0.1887	0.2	8.2284	-0.3	-0.16	2
013C0132	0.624	0.5051	0.2	8.4174	-0.3	-0.19	2
013C0133	0.709	0.4910	0.2	8.9228	0.1	0.06	2
013C0221	0.750	0.4735	0.2	9.4140	0.4	0.23	2
013C0005	0.171	0.4567	0.1	9.8877	0.3	0.36	2
013C0214	1.141	-0.1525	0.3	10.3445	1.6	0.75	2
013C0013	0.845	-1.0959	0.2	10.1924	0.7	0.38	2
013D0087	0.979	-0.0817	0.3	9.0968	2.8	1.41	2
013D0006				9.0154			



TRAJECT : 6.641 1.0911 1.9 6.3  
 - 200 -  
 H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	VAN PUNT	LENGTE	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL	AANSL. KORR.	HOOGTE T.O.V.	V = H + T	W- D	O R
NAAR PUNT	(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E	

TRAJECTNUMMER: 94601 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080707

013C0084	1.229	0.7058	-0.2	4.1556	0.7	0.32	2
013C0075	0.865	0.1497	-0.1	4.8612	1.6	0.86	2
013C0065	0.627	-0.4416	-0.1	5.0108	-0.1	-0.06	2
013C0212	0.636	-0.5457	-0.1	4.5690	1.9	1.19	2
SEC0016312	1.052	1.4456	-0.2	4.0232	1.2	0.58	2
013C0135	0.647	0.8619	-0.1	5.4686	1.9	1.18	2
013C0147				6.3304			

TRAJECT : 5.056 2.1757 -0.8 7.2

TRAJECTNUMMER: 84482 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080621

013C0084	0.218	0.7492	0.1	4.1556	0.9	0.96	2
013C0243	0.036	-1.4491	0.0	4.9049	0.0	0.00	2
013C0168	0.982	1.2125	0.2	3.4558	1.4	0.71	2
013C0085	0.637	-1.0817	0.2	4.6685	2.3	1.44	2
013C0224	0.607	0.8064	0.2	3.5870	0.4	0.26	2
013C0240	0.831	0.0936	0.2	4.3936	-0.7	-0.38	2
013D0085				4.4874			

TRAJECT : 3.311 0.3310 0.8 4.3

TRAJECTNUMMER: 94622 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080618

013C0147	1.065	-0.1485	0.3	6.3304	-0.1	-0.05	2
013C0048	0.818	-0.8213	0.2	6.1822	-2.5	-1.38	2
SEC0016311	1.063	-0.1645	0.3	5.3612	0.7	0.34	2
013C0164	1.192	-0.7878	0.3	5.1969	1.4	0.64	2
013D0157	0.797	1.0635	0.2	4.4095	-0.3	-0.17	2
013D0109	1.059	0.4304	0.3	5.4733	0.5	0.24	2
013D0048				5.9039			

TRAJECT : 5.995 -0.4282 1.8 -0.3

TRAJECTNUMMER: 94481 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080716

013A0285	0.901	-1.1951	-0.1	2.6087	0.9	0.47	2
013A0261	0.254	-0.1224	-0.0	1.4135	-0.1	-0.10	2
013A0278	0.964	0.9940	-0.1	1.2911	3.0	1.53	2
013A0291	1.139	0.8712	-0.1	2.2850	0.2	0.09	2
013A0247	0.670	0.2622	-0.1	3.1561	0.9	0.55	2
013A0035	0.829	-0.1213	-0.1	3.4183	0.9	0.49	2
013A0290	0.819	1.3430	-0.1	3.2970	1.4	0.77	2

- 201 -  
 H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	VAN PUNT	LENGTE	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL	AANSL. KORR.	HOOGTE T.O.V.	V = H + T	W- D	O R
NAAR PUNT	(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E	
013A0286	0.743	-0.2455	-0.1	4.6399	1.5	0.87	2	
013D0158	0.623	1.4036	-0.0	4.3944	-0.2	-0.13	2	
013D0130	0.512	-1.3105	-0.0	5.7980	0.6	0.42	2	
013D0085				4.4874				

TRAJECT : 7.455 1.8793 -0.6 9.1

TRAJECTNUMMER: 84491 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080721

013B0012	0.275	0.2115	-0.0	3.2878	0.3	0.29	2
013B0125	0.675	-0.8319	-0.0	3.4993	1.4	0.85	2
013B0142	1.012	1.1205	-0.0	2.6674	2.2	1.09	2
013B0110	1.227	0.4068	-0.0	3.7879	2.8	1.26	2
013B0002	0.327	-0.3346	-0.0	4.1946	1.7	1.49	2
013D0127				3.8600			

TRAJECT : 3.516 0.5723 -0.1 8.4

TRAJECTNUMMER: 94403 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080723

013B0012	1.022	-0.2219	-0.3	3.2878	3.0	1.48	2
013B0115	0.210	-0.2837	-0.1	3.0656	1.1	1.20	2
013B0102	1.237	-0.2167	-0.4	2.7819	0.7	0.31	2
013B0105	0.677	-0.9789	-0.2	2.5647	1.8	1.09	2
013B0144	0.662	0.8274	-0.2	1.5856	1.1	0.68	2
013B0124	1.170	1.4672	-0.3	2.4128	1.2	0.55	2
013B0025				3.8797			

TRAJECT : 4.978 0.5934 -1.5 8.9

TRAJECTNUMMER: 94501 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080726

013B0025	0.617	0.1690	-0.1	3.8797	2.1	1.34	2
013B0068	1.126	0.8160	-0.2	4.0486	3.0	1.41	2

013B0135	0.934	-0.8945	-0.2	4.8643	1.6	0.83	2
SEC0016316	0.319	1.2661	-0.1	3.9696	-0.2	-0.18	2
013B0009				5.2356			

TRAJECT :	2.997	1.3566	-0.7	6.5			
-----------	-------	--------	------	-----	--	--	--

- 202 -  
H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D	E
(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS		

TRAJECTNUMMER: 12401	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080402
----------------------	------------------------------

011A0283	0.704	-0.2743	-0.1	0.5232	0.8	0.48	2
011A0309	0.901	-0.1483	-0.1	0.2489	-1.0	-0.53	2
011A0286	0.691	0.5916	-0.1	0.1005	1.9	1.14	2
011A0242	1.175	-0.8513	-0.1	0.6919	0.0	0.00	2
011A0162	0.166	-0.1376	-0.0	-0.1595	0.3	0.37	2
011A0291	0.550	0.3413	-0.1	-0.2972	-0.6	-0.40	2
011A0243	0.595	0.6569	-0.1	0.0441	0.3	0.19	2
011A0042	0.758	1.5451	-0.1	0.7008	0.0	0.00	2
011A0041	0.625	-0.8892	-0.1	2.2458	-0.3	-0.19	2
011A0167	0.900	0.2996	-0.1	1.3566	-2.1	-1.11	2
011A0040	0.522	-0.0921	-0.1	1.6561	-0.2	-0.14	2
011A0052	0.936	0.0248	-0.1	1.5639	-0.3	-0.16	2
011A0053	0.716	0.1832	-0.1	1.5885	0.1	0.06	2
011A0285	0.754	-0.8715	-0.1	1.7716	-0.6	-0.35	2
011A0267	0.797	0.4755	-0.1	0.9000	0.4	0.22	2
011A0290				1.3754			

TRAJECT :	10.794	0.8535	-1.3	-1.3			
-----------	--------	--------	------	------	--	--	--

TRAJECTNUMMER: 30002	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080402
----------------------	------------------------------

011A0090	0.810	-1.3856	0.0	2.4314	0.1	0.06	2
011A0193	0.638	-0.1820	0.0	1.0459	-0.3	-0.19	2
011A0196	0.180	-0.3954	0.0	0.8639	0.1	0.12	2
011A0194	0.826	-0.9638	0.0	0.4685	-0.1	-0.06	2
011A0275	0.059	0.6925	0.0	-0.4954	0.1	0.16	2
011A0276	0.142	0.5126	0.0	0.1972	-0.2	-0.26	2
011A0195				0.7098			

TRAJECT :	2.656	-1.7217	0.0	-0.3			
-----------	-------	---------	-----	------	--	--	--

TRAJECTNUMMER: 12407	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080331
----------------------	------------------------------

011A0290	0.704	-0.6034	0.1	1.3754	-0.5	-0.30	2
011A0289	0.086	0.2671	0.0	0.7720	0.5	0.79	2
011A0255	0.861	1.8965	0.1	1.0391	1.6	0.86	2
011A0122	0.287	-1.9501	0.0	2.9356	0.7	0.65	2
011A0124	0.513	-0.0267	0.0	0.9856	-0.6	-0.42	2
010F0181	1.083	1.8298	0.1	0.9590	0.4	0.19	2
010F0059	0.802	-1.1229	0.1	2.7889	-1.5	-0.84	2
010F0055	1.179	-0.4776	0.1	1.6661	-1.7	-0.78	2
010F0054	1.111	0.2695	0.1	1.1885	1.9	0.90	2
010F0048				1.4581			

TRAJECT :	6.628	0.0821	0.6	0.8			
-----------	-------	--------	-----	-----	--	--	--

- 203 -  
H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	GEMIDDELD						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D	E
(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS		

TRAJECTNUMMER: 12405	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080415
----------------------	------------------------------

011A0020	0.868	-1.1878	0.0	1.4721	-0.8	-0.43	2
011A0225	1.023	-0.1626	0.1	0.2843	-0.6	-0.30	2
011A0169	1.407	-0.4005	0.1	0.1218	0.6	0.25	2
011A0168	1.231	0.5007	0.1	-0.2787	0.8	0.36	2
010F0090				0.2221			

TRAJECT :	4.529	-1.2502	0.2	0.0			
-----------	-------	---------	-----	-----	--	--	--

TRAJECTNUMMER: 12404	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080416
----------------------	------------------------------

011A0020	0.465	-1.1486	-0.0	1.4721	-1.1	-0.81	2
011A0307	1.072	0.6501	-0.1	0.3234	1.3	0.63	2
011A0171	0.538	-0.8494	-0.0	0.9734	-0.5	-0.34	2
011A0223	0.800	-0.1006	-0.0	0.1239	-0.7	-0.39	2
011A0259				0.0233			

TRAJECT :	2.876	-1.4486	-0.2	-1.0			
-----------	-------	---------	------	------	--	--	--

TRAJECTNUMMER: 94632	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080605
----------------------	------------------------------

013D0174	0.830	0.5575	-0.0	7.5754	0.9	0.49	2
----------	-------	--------	------	--------	-----	------	---

013D0106	0.961	-0.7288	-0.0	8.1329	0.7	0.36	2
013D0173	1.057	-0.6344	-0.0	7.4040	-0.6	-0.29	2
013D0144	0.910	-0.7795	-0.0	6.7696	1.2	0.63	2
013D0107	0.806	0.2128	-0.0	5.9901	1.4	0.78	2
013D0108	1.007	0.7939	-0.0	6.2028	0.7	0.35	2
013D0032				6.9968			

TRAJECT :	5.572	-0.5785	-0.1		4.3		
-----------	-------	---------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 94671 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080605

013D0174	0.971	-0.6291	-0.2	7.5754	1.5	0.76	2
013D0161	0.243	1.4061	-0.0	6.9461	0.4	0.41	2
013D0015	0.530	0.2235	-0.1	8.3521	0.8	0.55	2
013D0122	0.736	-0.2010	-0.1	8.5755	1.2	0.70	2
013D0022	0.029	0.0889	-0.0	8.3744	0.0	0.00	2
013D0155	1.233	-1.3109	-0.2	8.4633	2.1	0.95	2
013D0121	0.889	0.7917	-0.2	7.1522	-0.2	-0.11	2
SEC0016309	0.850	1.0719	-0.2	7.9437	-0.7	-0.38	2
013D0006				9.0154			

TRAJECT :	5.482	1.4410	-1.1		5.1		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

- 204 -  
H I S Overzicht vereffen-trajecten

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: 94621		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080617					
013D0085	0.636	0.0092	-0.1	4.4874	0.5	0.31	2
013D0068	0.364	0.0425	-0.1	4.4965	-0.1	-0.08	2
013D0069	0.963	0.5371	-0.1	4.5389	-0.4	-0.20	2
013D0089	0.777	0.4186	-0.1	5.0758	1.3	0.74	2
013D0047	0.800	0.4098	-0.1	5.4943	1.4	0.78	2
013D0048				5.9039			

TRAJECT :	3.540	1.4171	-0.6		2.7		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 84493 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080616

013D0085	1.062	-0.9286	0.3	4.4874	0.7	0.34	2
013D0154	0.898	0.5297	0.3	3.5592	1.6	0.84	2
013D0098	0.609	0.7807	0.2	4.0892	-1.0	-0.64	2
013D0079	0.049	-1.2861	0.0	4.8701	0.1	0.16	2
013D0115				3.5840			

TRAJECT :	2.618	-0.9043	0.9		1.4		
-----------	-------	---------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 94631 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080617

013D0048	0.743	0.2402	0.1	5.9039	1.0	0.58	2
013D0037	0.729	0.0814	0.1	6.1442	1.9	1.11	2
013D0038	1.275	0.7708	0.2	6.2258	1.0	0.44	2
013D0032				6.9968			

TRAJECT :	2.748	1.0925	0.4		3.9		
-----------	-------	--------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 94502 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080615

013D0127	0.868	1.0474	0.2	3.8600	0.1	0.05	2
013B0003	1.168	-0.1244	0.3	4.9077	-1.1	-0.51	2
013B0008	1.138	0.4519	0.3	4.7835	-0.7	-0.33	2
013B0009				5.2356			

TRAJECT :	3.175	1.3749	0.8		-1.7		
-----------	-------	--------	-----	--	------	--	--

TRAJECTNUMMER: 84492 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080616

013D0127	1.095	-0.9389	-0.3	3.8600	-0.7	-0.33	2
013D0177	0.371	0.6633	-0.1	2.9207	0.3	0.25	2
013D0115				3.5840			

TRAJECT :	1.466	-0.2756	-0.4		-0.4		
-----------	-------	---------	------	--	------	--	--

- 205 -  
H I S Overzicht vereffen-trajecten

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: 94651		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080612					

TRAJECTNUMMER: 94651 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080612

013B0009	0.707	-0.1348	0.0	5.2356	0.4	0.24	2
013B0004	0.742	-1.5023	0.0	5.1009	-0.8	-0.46	2
013D0104	1.116	0.1478	0.0	3.5986	-0.2	-0.09	2
SEC0016310	1.242	1.3008	0.0	3.7464	1.0	0.45	2
013D0103	0.546	0.0449	0.0	5.0473	0.7	0.47	2
013D0168	0.869	0.7823	0.0	5.0923	0.7	0.38	2
013D0167	0.663	-0.2422	0.0	5.8746	-0.5	-0.31	2
013D0153	1.092	1.7996	0.0	5.6324	0.2	0.10	2
013D0066	0.883	-0.3439	0.0	7.4321	0.1	0.05	2

013D0065				7.0882			
-----							
TRAJECT :	7.860	1.8523	0.3		1.6		

TRAJECTNUMMER: 12406		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080319					
010F0048	0.430	-0.1408	0.1	1.4581	0.3	0.23	2
010F0044	1.245	3.4270	0.2	1.3173	-0.5	-0.22	2
010F0167	1.364	-2.8967	0.3	4.7446	1.4	0.60	2
010F0041	1.087	-0.7255	0.2	1.8482	-1.9	-0.91	2
010F0244	1.048	-1.8090	0.2	1.1228	0.5	0.24	2
010F0141	0.765	5.8792	0.1	-0.6860	-0.5	-0.29	2
010F0037	0.163	-2.8268	0.0	5.1934	0.1	0.12	2
010F0035	0.844	-2.0695	0.2	2.3667	0.5	0.27	2
010F0202	0.890	-0.0753	0.2	0.2973	0.1	0.05	2
010F0090				0.2221			
-----							
TRAJECT :	7.836	-1.2375	1.5		-0.0		

TRAJECTNUMMER: 12492		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080320					
010F0048	0.991	3.1836	-0.1	1.4581	-0.3	-0.15	2
010F0131	0.621	-4.1112	-0.1	4.6416	-1.3	-0.82	2
010F0228	0.153	0.3763	-0.0	0.5304	0.3	0.38	2
010F0214	0.494	0.6849	-0.1	0.9067	1.3	0.92	2
010F0130	0.995	-1.6264	-0.1	1.5915	-0.6	-0.30	2
010F0235	0.761	1.2758	-0.1	-0.0350	-0.3	-0.17	2
010F0043	1.105	-0.2717	-0.1	1.2406	-0.2	-0.10	2
010F0243	0.665	-1.1560	-0.1	0.9688	-1.6	-0.98	2
010F0209				-0.1872			
-----							
TRAJECT :	5.785	-1.6447	-0.6		-2.7		

- 206 -  
H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE		GEMIDDELD		AANSL.		HOOGTE		V =		O	
VAN PUNT	LENGTE	HOOGTE-	HOOGTE-	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D			
NAAR PUNT	(KM)	VERSCHIL	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E			
-----											
TRAJECTNUMMER: 12491		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080319									
010F0090	0.814	1.2251	0.0	0.2221	-0.5	-0.28	2				
010F0245	0.990	-0.4657	0.0	1.4472	-0.6	-0.30	2				
010F0136	1.208	-0.3478	0.0	0.9815	1.5	0.68	2				
010F0207	1.172	0.2927	0.0	0.6337	-2.2	-1.02	2				
010F0233	0.922	0.2916	0.0	0.9265	0.8	0.42	2				

010F0246	0.486	-1.2866	0.0	1.2181	0.6	0.43	2
010F0208	0.714	0.7871	0.0	-0.0685	-0.9	-0.53	2
010F0247	0.567	0.9255	0.0	0.7187	0.1	0.07	2
010F0040	0.964	-1.8315	0.0	1.6443	0.9	0.46	2
010F0209				-0.1872			

TRAJECT :	7.838	-0.4096	0.3		-0.3		
-----------	-------	---------	-----	--	------	--	--

TRAJECTNUMMER: 94644		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080604					
013D0032	0.576	-0.0386	0.1	6.9968	0.2	0.13	2
013D0136	0.676	0.7513	0.1	6.9583	-0.4	-0.24	2
013D0028	0.166	-0.3868	0.0	7.7096	0.1	0.12	2
013D0137	0.992	0.4923	0.1	7.3228	0.7	0.35	2
013D0029	0.060	-1.0143	0.0	7.8152	0.0	0.00	2
013D0141	0.346	-0.1872	0.0	6.8009	0.4	0.34	2
013D0094				6.6137			
-----							
TRAJECT :	2.816	-0.3834	0.4		1.0		

TRAJECTNUMMER: 94682		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080604					
013D0140	0.448	-0.5844	0.1	7.5923	0.4	0.30	2
013D0150	0.840	0.8454	0.2	7.0080	1.6	0.87	2
000B0200				7.8536			
-----							
TRAJECT :	1.289	0.2610	0.2		2.0		

TRAJECTNUMMER: 94681		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080603					
013D0140	1.230	0.4475	-0.3	7.5923	2.5	1.13	2
013D0172	0.834	-0.5234	-0.2	8.0395	1.6	0.88	2
013D0025	0.718	-0.2576	-0.2	7.5159	1.3	0.77	2
013D0139	0.933	-0.6442	-0.2	7.2581	1.2	0.62	2
013D0094				6.6137			
-----							
TRAJECT :	3.716	-0.9778	-0.8		6.6		

- 207 -  
H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE		GEMIDDELD		AANSL.		HOOGTE		V =		O	
VAN PUNT	LENGTE	HOOGTE-	HOOGTE-	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D			
NAAR PUNT	(KM)	VERSCHIL	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E			
-----											
TRAJECTNUMMER: 94641		GEMIDDELDE MEETDATUM: 080612									

013D0115	1.200	1.0839	0.1	3.5840	-0.7	-0.32	2
013D0080	0.968	1.0852	0.1	4.6680	0.0	0.00	2
013D0082	0.777	-0.2854	0.0	5.7533	0.2	0.11	2
013D0097	0.823	0.7725	0.0	5.4679	-0.4	-0.22	2
013D0166				6.2404			

TRAJECT :	3.768	2.6562	0.2		-0.9		
-----------	-------	--------	-----	--	------	--	--

TRAJECTNUMMER: 94661	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080611
----------------------	------------------------------

013D0065	0.717	-0.5837	0.1	7.0882	0.4	0.24	2
013D0056	0.577	-0.0984	0.1	6.5047	-0.5	-0.33	2
013D0096				6.4064			

TRAJECT :	1.294	-0.6821	0.2		-0.1		
-----------	-------	---------	-----	--	------	--	--

TRAJECTNUMMER: 94652	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080611
----------------------	------------------------------

013D0065	0.879	0.7135	-0.1	7.0882	1.3	0.69	2
013D0064	0.229	-1.8429	-0.0	7.8016	0.3	0.31	2
013D0152	0.935	0.2819	-0.1	5.9587	0.1	0.05	2
013D0166				6.2404			

TRAJECT :	2.044	-0.8475	-0.3		1.7		
-----------	-------	---------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 94643	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080610
----------------------	------------------------------

013D0094	1.059	-0.4733	-0.1	6.6137	1.3	0.63	2
013D0034	0.893	-0.2030	-0.1	6.1404	-0.2	-0.11	2
013D0041	0.803	0.3084	-0.1	5.9373	0.0	0.00	2
013D0042	0.823	0.0078	-0.1	6.2456	1.7	0.94	2
013D0095	0.492	-1.0958	-0.0	6.2533	0.4	0.29	2
013D0162	0.634	1.2490	-0.1	5.1575	0.4	0.25	2
013D0096				6.4064			

TRAJECT :	4.704	-0.2069	-0.4		3.6		
-----------	-------	---------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 94642	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080610
----------------------	------------------------------

013D0166	0.467	0.6020	-0.0	6.2404	0.0	0.00	2
013D0176	1.191	-1.6054	-0.1	6.8424	0.1	0.05	2
013D0164	0.048	0.1102	-0.0	5.2369	0.0	0.00	2
013D0163	0.046	-0.1330	-0.0	5.3471	0.2	0.32	2
013D0165	0.831	1.1924	-0.1	5.2141	0.8	0.44	2

- 208 -

H I S Overzicht vereffen-trajecten

SECTIE	GEMIDDELDE						O
VAN PUNT	HOOGTE-	AANSL.	HOOGTE	V =			R
NAAR PUNT	LENGTE	VERSCHIL	KORR.	T.O.V.	H + T	W-	D
	(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E

013D0096				6.4064			
----------	--	--	--	--------	--	--	--

TRAJECT :	2.583	0.1662	-0.2		1.1		
-----------	-------	--------	------	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: 32151	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080625
----------------------	------------------------------

006B0230	0.256	-2.6054	0.1	3.0762	-0.4	-0.40	2
006B0036	0.007	0.5687	0.0	0.4708	0.1	0.16	2
006B0238	0.263	-0.0430	0.1	1.0396	-1.0	-0.97	2
006B0231	0.497	-0.5906	0.1	0.9966	-0.1	-0.07	2
006B0207	1.137	-0.0973	0.2	0.4062	0.3	0.14	2
006B0306	1.110	0.1684	0.2	0.3092	0.1	0.05	2
006B0255	0.755	0.6665	0.2	0.4778	-1.4	-0.81	2
006B0020	0.755	0.4792	0.2	1.1445	0.5	0.29	2
006B0009	0.406	-0.4023	0.1	1.6238	-1.2	-0.94	2
000A2050				1.2216			

TRAJECT :	5.186	-1.8556	1.1		-3.1		
-----------	-------	---------	-----	--	------	--	--

TRAJECTNUMMER: 32151	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080625
----------------------	------------------------------

000A2050	0.017	1.3087	0.0	1.2216	0.1	0.16	2
006B0010				2.5303			

TRAJECT :	0.017	1.3087	0.0		0.1		
-----------	-------	--------	-----	--	-----	--	--

TRAJECTNUMMER: ***	GEMIDDELDE MEETDATUM: 080522
--------------------	------------------------------

012C0107	0.996	-1.2120	0.4	9.6352	1.6	0.80	2
012C0141	0.893	2.3085	0.4	8.4236	1.4	0.74	2
012C0108	1.649	-2.2847	0.7	10.7324	0.2	0.08	2
011H0030	1.036	1.0074	0.4	8.4484	0.1	0.05	2
011H0029	0.874	0.7151	0.3	9.4561	0.9	0.48	2
011H0130	0.447	1.2180	0.2	10.1715	-0.2	-0.15	2
011H0193	0.328	15.0340	0.1	11.3897	1.2	1.05	2
011H0164	0.791	-15.2548	0.3	26.4239	1.8	1.01	2
011H0134	1.256	-1.2393	0.5	11.1694	2.8	1.25	2
011H0192	0.055	-0.1256	0.0	9.9306	0.2	0.32	2
011H0135	1.492	2.4412	0.6	9.8050	0.5	0.20	2
016F0066	1.424	-1.8300	0.6	12.2467	0.3	0.13	2
017A0162	0.161	-0.2474	0.1	10.4174	0.1	0.12	2
000A2470				10.1700			

TRAJECT :	11.404	0.5302	4.6		10.9		
-----------	--------	--------	-----	--	------	--	--

- 209 -  
Overzicht vereffen-trajecten

H I S								
SECTIE	VAN PUNT	LENGTE	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL	AANSL. KORR.	HOOGTE T.O.V.	V = H + T	W- D	O R
NAAR PUNT	(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E	

TRAJECTNUMMER: 11842 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080521

000A2470	0.817	1.5071	-0.2	10.1700	0.7	0.39	2
012C0094	1.125	1.6765	-0.3	11.6769	0.4	0.19	2
012C0151	0.870	-2.5058	-0.2	13.3532	1.3	0.70	2
012C0096	0.994	1.0471	-0.2	10.8471	1.6	0.80	2
012C0010	0.687	-0.3983	-0.2	11.8940	0.4	0.24	2
012C0128	0.722	0.4981	-0.2	11.4956	1.6	0.94	2
012C0011	0.660	-1.2078	-0.1	11.9935	-0.6	-0.37	2
012C0095	0.076	2.8502	-0.0	10.7855	-0.4	-0.63	2
012C0012	0.830	-1.9290	-0.2	13.6357	2.1	1.15	2
012C0129	1.253	1.6384	-0.3	11.7065	2.8	1.25	2
012C0004	0.405	-0.3959	-0.1	13.3446	-0.9	-0.71	2
012C0156	0.241	-0.0276	-0.1	12.9486	0.2	0.20	2
012C0006	0.735	0.4544	-0.2	12.9209	0.0	0.00	2
012C0017	0.551	1.4907	-0.1	13.3751	0.9	0.61	2
012C0125	0.179	-0.8185	-0.0	14.8658	-0.5	-0.59	2
012C0030				14.0472			

TRAJECT : 10.146 3.8795 -2.3 9.6

TRAJECTNUMMER: 84512 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080912

012G0170	0.032	-1.1027	-0.0	15.2659	0.2	0.32	2
000A2080				14.1632			

TRAJECT : 0.032 -1.1027 -0.0 0.2

TRAJECTNUMMER: 84512 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080914

000A2080	0.040	2.0744	0.0	14.1632	0.0	0.00	2
012G0147	0.062	2.8418	0.1	16.2376	0.1	0.16	2
012G0199	0.802	-6.7684	0.8	19.0794	0.9	0.50	2
012G0214				12.3117			

TRAJECT : 0.904 -1.8523 0.9 1.0

TRAJECTNUMMER: 11891 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080623

012D0182	0.481	0.8160	0.1	14.2192	-0.3	-0.22	2
----------	-------	--------	-----	---------	------	-------	---

012D0006	0.583	-0.1575	0.2	15.0354	1.4	0.92	2
012D0004	1.261	1.3407	0.3	14.8781	-2.8	-1.25	2
012D0003	0.852	-0.1569	0.2	16.2191	0.1	0.05	2
017B0101	0.706	0.3567	0.2	16.0624	0.3	0.18	2
017B0220	1.559	0.3040	0.4	16.4193	1.0	0.40	2
017B0159	0.276	1.0893	0.1	16.7238	-0.2	-0.19	2
017B0221	0.009	-1.4770	0.0	17.8131	0.0	0.00	2

- 210 -  
Overzicht vereffen-trajecten

H I S								
SECTIE	VAN PUNT	LENGTE	GEMIDDELD HOOGTE- VERSCHIL	AANSL. KORR.	HOOGTE T.O.V.	V = H + T	W- D	O R
NAAR PUNT	(KM)	(M)	(MM)	NAP (M)	(MM)	TOETS	E	

000A2672 16.3361

TRAJECT : 5.727 2.1154 1.6 -0.5

TRAJECTNUMMER: 11891 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080623

000A2672	0.159	2.0789	0.1	16.3361	0.0	0.00	2
017B0222	0.755	-2.3015	0.5	18.4152	0.6	0.35	2
000A2695				16.1141			

TRAJECT : 0.914 -0.2226 0.6 0.6

TRAJECTNUMMER: 11891 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080624

000A2695	1.885	0.9512	0.5	16.1141	1.8	0.66	2
017B0194	1.225	1.2282	0.3	17.0658	0.7	0.32	2
017B0193	1.016	-0.8636	0.3	18.2943	0.7	0.35	2
017B0165				17.4309			

TRAJECT : 4.126 1.3157 1.1 3.2

TRAJECTNUMMER: 94181 GEMIDDELDE MEETDATUM: 080713

000A4098	0.068	0.6111	0.0	8.0577	0.0	0.00	2
008D0130	0.066	-4.8825	0.0	8.6688	-0.1	-0.16	2
008D0145	1.078	-1.9195	0.0	3.7863	0.8	0.39	2
008D0068	1.223	-0.1840	0.0	1.8669	0.7	0.32	2
SEC0016414	0.964	-0.6315	0.0	1.6828	0.1	0.05	2
SEC0016413	1.351	0.1686	0.0	1.0513	0.5	0.22	2
SEC0016412	1.319	-1.3717	0.0	1.2199	0.6	0.26	2
SEC0016411	1.380	0.0785	0.1	-0.1517	0.0	0.00	2
000B0103				-0.0732			

TRAJECT : 7.450 -8.1311 0.3 2.6

TRAJECTNUMMER: 94181      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080714

000B0103	0.066	1.2590	-0.0	-0.0732	-0.1	-0.16	2
000B0105	0.009	0.0060	-0.0	1.1859	-0.1	-0.16	2
000B0104	1.147	-0.6339	-0.1	1.1919	0.3	0.14	2
SEC0016410	0.317	0.2665	-0.0	0.5579	0.1	0.09	2
008D0025	0.573	0.7708	-0.1	0.8243	0.5	0.33	2
008D0156				1.5951			

---

TRAJECT :    2.112      1.6685    -0.3      0.7

- 211 -  
H I S      Overzicht vereffen-trajecten

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	R D E
TRAJECTNUMMER: 94683      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080609							
013D0006	1.249	-0.8815	0.1	9.0154	1.0	0.45	2
013D0175	0.181	-0.8963	0.0	8.1340	-0.4	-0.47	2
013D0170	0.863	2.0834	0.1	7.2377	2.2	1.18	2
013D0008	0.053	-1.1558	0.0	9.3212	0.1	0.16	2
000A2040				8.1653			

---

TRAJECT :    2.346    -0.8502    0.2      2.9

TRAJECTNUMMER: 94683      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080607

000A2040	0.157	1.3954	-0.0	8.1653	0.1	0.13	2
013D0009	0.719	-1.5771	-0.0	9.5608	0.2	0.12	2
013D0156	0.683	0.8707	-0.0	7.9836	0.4	0.24	2
013D0011	0.062	-1.2620	-0.0	8.8543	0.0	0.00	2
013D0140				7.5923			

---

TRAJECT :    1.621    -0.5730    -0.0      0.7

TRAJECTNUMMER: 12532      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080325

010F0090	0.173	0.9139	0.0	0.2221	0.0	0.00	2
010F0022	0.209	-0.3655	0.0	1.1360	-0.7	-0.77	2
SEC0015457	0.625	-0.3308	0.1	0.7705	-0.9	-0.57	2
010F0218	0.651	-0.4200	0.1	0.4398	0.5	0.31	2
010F0201	0.605	2.0880	0.1	0.0199	0.1	0.06	2
010F0017	0.690	-1.6961	0.1	2.1080	-1.8	-1.08	2

010F0251	0.797	1.3843	0.2	0.4120	-0.8	-0.45	2
010F0080	0.601	-1.2978	0.1	1.7965	0.0	0.00	2
010F0250	0.776	0.2541	0.2	0.4988	-1.9	-1.08	2
010F0072	0.964	-0.6119	0.2	0.7531	1.7	0.87	2
010F0217	0.611	1.7539	0.1	0.1414	-0.8	-0.51	2
010F0192	1.041	-0.8568	0.2	1.8954	-0.1	-0.05	2
010F0066	0.806	-0.5985	0.2	1.0388	-0.8	-0.44	2
010F0069	0.932	-0.2510	0.2	0.4405	-1.7	-0.88	2
SEC0015455	0.049	0.3968	0.0	0.1897	-0.3	-0.47	2
010F0213	0.030	-0.6146	0.0	0.5866	0.1	0.16	2
000A2590				-0.0280			

---

TRAJECT :    9.563    -0.2520    1.9      -7.4

- 212 -  
H I S      Overzicht vereffen-trajecten

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	R D E
TRAJECTNUMMER: 12533      GEMIDDELDE MEETDATUM: 080328							
000A2590	0.066	0.6169	0.0	-0.0280	-0.4	-0.63	2
010F0200	0.019	-0.2802	0.0	0.5889	-0.3	-0.47	2
SEC0015456	0.701	1.1540	0.0	0.3088	0.9	0.54	2
010F0005	0.315	1.9605	0.0	1.4629	0.1	0.09	2
010F0146	1.089	-2.3107	0.1	3.4234	-0.4	-0.19	2
010F0010	1.082	-0.2938	0.1	1.1128	1.6	0.77	2
010F0222	0.598	0.0254	0.0	0.8191	-0.4	-0.26	2
010F0018	1.301	-0.4989	0.1	0.8445	-0.6	-0.26	2
010F0249	0.711	0.4405	0.0	0.3457	0.4	0.24	2
010F0252	0.857	0.1104	0.1	0.7862	1.1	0.59	2
010F0211	0.753	-0.3409	0.0	0.8968	0.6	0.35	2
010F0199	0.744	0.6704	0.0	0.5559	-1.9	-1.10	2
010F0028	0.784	-0.6607	0.1	1.2264	-1.2	-0.68	2
010F0242	0.765	0.0300	0.1	0.5657	0.7	0.40	2
010F0248	0.173	-0.9725	0.0	0.5958	-0.3	-0.36	2
010F0197	1.175	1.3507	0.1	-0.3767	1.7	0.78	2
010F0127	0.920	-1.1614	0.1	0.9741	0.7	0.36	2
010F0209				-0.1872			

---

TRAJECT :    12.057    -0.1600    0.8      2.3





## **Bijlage 2:   Overzicht kringsluitfouten**

# HEIGHT DIFFERENCE LOOPS

Loop	1	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		006B0111	006B0292	2788	-0.55460			-0.55460	919.500 m
		006B0292	006B0291	1453	0.66275			0.66275	660.000 m
		006B0291	002D0092			1372	-0.27175	0.27175	642.000 m
		002D0092	002D0025			1513	-0.20145	0.20145	671.500 m
		002D0025	002D0080	3283	-0.56270			-0.56270	1029.996 m
		002D0080	002D0007			3120	-0.03660	0.03660	995.000 m
		002D0007	002D0094			1625	0.71015	-0.71015	694.000 m
		002D0094	002D0112			250	-1.15225	1.15225	123.498 m
		002D0112	002D0097	787	4.48955			4.48955	463.636 m
		002D0097	002D0012			232	3.44580	-3.44580	102.000 m
		002D0012	002D0091	114	1.15195			1.15195	53.926 m
		002D0091	002D0086			1190	2.61925	-2.61925	600.000 m
		002D0086	002D0015			1386	0.15170	-0.15170	646.000 m
		002D0015	002D0016			3513	-0.79730	0.79730	1084.000 m
		002D0016	002D0017			384	-1.20215	1.20215	240.000 m
		002D0017	002D0030			308	0.88705	-0.88705	175.499 m
		002D0030	002D0010			2727	0.76470	-0.76470	908.000 m
		002D0010	006B0303	1970	-1.88025			-1.88025	763.492 m
		006B0303	006B0111			1517	-1.61035	1.61035	672.999 m
							Total traject length		11445.046 m
		Tolerance		0.01114 m					
		Closing error Height		-0.00010 m	W-test	-0.03			
				-0.03 sqrt (km)					

Loop	2	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		007D0107	007D0278			2553	-0.01180	0.01180	875.000 m
		007D0278	007D0115	1204	-0.52480			-0.52480	603.500 m
		007D0115	007G0037	4200	-0.53130			-0.53130	1469.999 m
		007G0037	007G0239	459	1.14910			1.14910	292.000 m
		007G0239	007G0180			2129	1.13785	-1.13785	796.000 m
		007G0180	007G0237	3947	0.82435			0.82435	1227.000 m
		007G0237	007G0236			2268	-0.41435	0.41435	820.000 m
		007G0236	007G0230			1580	1.19145	-1.19145	685.000 m
		007G0230	007G0071	4038	0.45835			0.45835	1267.500 m
		007G0071	007G0028			1852	-0.63885	0.63885	741.000 m
		007G0028	007G0059			738	-0.34190	0.34190	446.000 m
		007G0059	007G0027			2775	0.46490	-0.46490	917.000 m
		007G0027	007G0100	1820	-0.27650			-0.27650	736.000 m
		007G0100	007G0184	3297	0.34120			0.34120	1033.500 m
		007G0184	007G0023	279	0.04500			0.04500	145.498 m
		007G0023	007G0021			2611	0.30125	-0.30125	885.000 m
		007G0021	007G0057			950	-0.15920	0.15920	521.000 m
		007G0057	007G0162	3116	-0.18000			-0.18000	994.500 m
		007G0162	007D0118	493	-0.49940			-0.49940	315.499 m
		007D0118	007D0117	2401	0.79800			0.79800	846.000 m
		007D0117	007D0162	2932	-0.36705			-0.36705	950.000 m

007D0162	007D0125		2394	-0.20735	0.20735	845.000 m
007D0125	007D0127		2633	0.64430	-0.64430	888.500 m
007D0127	007D0107	2893	0.73025		0.73025	940.500 m
						Total traject length 19240.996 m
Tolerance		0.01444 m				
Closing error Height		0.00090 m	W-test	0.21		
		0.21 sqrt(km)				

Loop	3	From	To Record	Forward Record	Backward	Average	Distance
		007D0107	007D0127	2893	0.73025	-0.73025	940.500 m
		007D0127	007D0125	2633	0.64430	0.64430	888.500 m
		007D0125	007D0162	2394	-0.20735	-0.20735	845.000 m
		007D0162	007D0117		-0.36705	0.36705	950.000 m
		007D0117	007D0118	2401	0.79800	-0.79800	846.000 m
		007D0118	007G0162	493	-0.49940	0.49940	315.499 m
		007G0162	007G0057	3116	-0.18000	0.18000	994.500 m
		007G0057	007D0026	2641	0.21735	-0.21735	891.000 m
		007D0026	007D0017	3626	-2.03635	2.03635	1109.500 m
		007D0017	007D0309	1865	0.54665	-0.54665	743.500 m
		007D0309	007D0294	3883	1.73515	1.73515	1200.500 m
		007D0294	007D0302	3720	-1.48005	-1.48005	1141.000 m
		007D0302	007D0220	260	0.06740	0.06740	132.000 m
		007D0220	007D0284	247	0.92970	0.92970	121.000 m
		007D0284	007D0152	917	7.20965	7.20965	510.000 m
		007D0152	007D0285	819	7.23160	-7.23160	473.998 m
		007D0285	007D0298	1508	-0.02745	-0.02745	671.000 m
		007D0298	007D0286	1754	0.42190	-0.42190	721.000 m
		007D0286	007D0238	1454	-1.05155	1.05155	660.000 m
		007D0238	007D0287	599	-0.27240	0.27240	375.000 m
		007D0287	007D0295	927	-1.31425	-1.31425	513.000 m
		007D0295	007D0041	2706	4.09665	4.09665	902.493 m
		007D0041	007D0236	672	2.49409	-2.49409	402.652 m
		007D0236	007D0042	522	1.11110	-1.11110	332.000 m
		007D0042	007D0047	659	-0.81495	-0.81495	395.000 m
		007D0047	007D0048	978	-0.58145	-0.58145	529.998 m
		007D0048	007D0325	1157	-2.65835	2.65835	589.489 m
		007D0325	007D0050	699	2.95420	-2.95420	416.499 m
		007D0050	007D0263	3075	-0.58550	-0.58550	986.000 m
		007D0263	007D0056	1040	0.22520	0.22520	549.000 m
		007D0056	007D0193	2989	0.45870	0.45870	963.000 m
		007D0193	007D0107	2768	-0.91270	-0.91270	915.999 m
						Total traject length	22024.627 m
Tolerance		0.01545 m					
Closing error Height		0.00301 m	W-test	0.64			
		0.64 sqrt(km)					

Loop	4	From	To Record	Forward Record	Backward	Average	Distance
		007D0107	007D0193	2768	-0.91270	0.91270	915.999 m
		007D0193	007D0056	2989	0.45870	-0.45870	963.000 m
		007D0056	007D0263	1040	0.22520	-0.22520	549.000 m

007D0263	007D0050			3075	-0.58550	0.58550	986.000 m
007D0050	007D0325	699	2.95420			2.95420	416.499 m
007D0325	007D0048	1157	-2.65835			-2.65835	589.489 m
007D0048	007D0047			978	-0.58145	0.58145	529.998 m
007D0047	007D0042			659	-0.81495	0.81495	395.000 m
007D0042	007D0236	522	1.11110			1.11110	332.000 m
007D0236	007D0041	672	2.49409			2.49409	402.652 m
007D0041	007D0046	1346	2.00995			2.00995	635.000 m
007D0046	007D0233			1001	1.75505	-1.75505	537.500 m
007D0233	007D0160			2860	4.01175	-4.01175	933.961 m
007D0160	007D0232			580	0.92080	-0.92080	367.976 m
007D0232	007D0320			3516	0.14214	-0.14214	1084.990 m
007D0320	007D0319	2047	1.66250			1.66250	781.428 m
007D0319	007D0228	3987	-2.27020			-2.27020	1242.997 m
007D0228	007D0097	877	0.30205			0.30205	495.968 m
007D0097	007D0061			983	0.39595	-0.39595	530.983 m
007D0061	007D0264	1455	-0.43497			-0.43497	660.454 m
007D0264	007D0270			2341	-1.29720	1.29720	835.368 m
007D0270	007D0265	2207	-1.38788			-1.38788	808.929 m
007D0265	007D0214	1491	0.78490			0.78490	667.994 m
007D0214	SEC0015525			255	0.21336	-0.21336	128.265 m
SEC0015525	007D0272	193	-1.45875			-1.45875	83.497 m
007D0272	SEC0016761	191	1.45700			1.45700	82.000 m
SEC0016761	007D0141			431	-0.28720	0.28720	275.499 m
007D0141	007D0216			2252	0.76160	-0.76160	817.000 m
007D0216	007D0215			3713	-0.15060	0.15060	1137.000 m
007D0215	007D0094			2952	-0.61795	0.61795	954.500 m
007D0094	007D0217			1737	0.24110	-0.24110	718.000 m
007D0217	007D0310	1984	-0.66605			-0.66605	767.000 m
007D0310	007D0107	3032	-0.02980			-0.02980	974.000 m
					Total traject length		21599.946 m
Tolerance		0.01530 m					
Closing error Height		-0.00831 m		W-test	-1.79		
		-1.79 sqrt(km)					

Loop	5	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		006H0093	006H0208			2858	0.81245	-0.81245	933.498 m
		006H0208	006H0209			205	0.46260	-0.46260	89.000 m
		006H0209	006H0095			204	-0.50840	0.50840	88.000 m
		006H0095	006H0096	1972	0.40640			0.40640	764.474 m
		006H0096	006H0097	1787	-0.70210			-0.70210	728.000 m
		006H0097	006H0237	1712	0.83100			0.83100	712.000 m
		006H0237	007C0087	3468	-0.42023			-0.42023	1072.127 m
		007C0087	007C0249	578	0.58340			0.58340	366.728 m
		007C0249	SEC0015516	195	-0.74155			-0.74155	84.000 m
		SEC0015516	007C0069			1632	-0.04285	0.04285	694.500 m
		007C0069	007C0164	2783	0.39985			0.39985	918.493 m
		007C0164	007C0071	2042	4.27490			4.27490	780.980 m
		007C0071	007C0142	3105	-1.70830			-1.70830	991.899 m
		007C0142	007C0161	1131	1.01105			1.01105	580.500 m
		007C0161	SEC0015512			3328	0.58115	-0.58115	1039.999 m
		SEC0015512	000A2020			99	1.72310	-1.72310	48.980 m

000A2020	007C0058	109	1.43720			1.43720	52.000 m
007C0058	007C0055	632	0.35594			0.35594	385.741 m
007C0055	007C0213			399	0.79815	-0.79815	248.499 m
007C0213	007C0241			3382	2.30205	-2.30205	1050.471 m
007C0241	007C0147			1779	0.34660	-0.34660	727.000 m
007C0147	007C0242	212	-0.46020			-0.46020	91.497 m
007C0242	007C0053	670	0.78740			0.78740	401.998 m
007C0053	007C0231			3849	0.93005	-0.93005	1186.000 m
007C0231	007C0188	1660	0.57460			0.57460	701.000 m
007C0188	007C0158			1733	0.15065	-0.15065	716.000 m
007C0158	006H0206	3043	1.88810			1.88810	978.000 m
006H0206	006H0157			3774	1.77670	-1.77670	1161.500 m
006H0157	006H0171			2544	0.78760	-0.78760	873.500 m
006H0171	006H0066	2982	0.50150			0.50150	962.000 m
006H0066	006H0234			3076	0.42315	-0.42315	986.500 m
006H0234	006H0077			1448	-0.51925	0.51925	659.000 m
006H0077	006H0120	3293	-0.47570			-0.47570	1032.500 m
006H0120	006H0226			933	-0.47115	0.47115	514.000 m
006H0226	006H0082	2191	-0.30800			-0.30800	806.000 m
006H0082	006H0093	2968	1.31600			1.31600	958.000 m
Total traject length							24384.384 m

Tolerance 0.01626 m  
 Closing error Height -0.00134 m W-test -0.27  
 -0.27 sqrt(km)

Loop	6	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		007D0107	007D0058	1112	0.03965			0.03965	576.500 m
		007D0058	007D0291	964	-0.39650			-0.39650	525.000 m
		007D0291	007D0063			2758	0.11835	-0.11835	914.000 m
		007D0063	007D0068	1443	0.34610			0.34610	658.000 m
		007D0068	007G0045	3424	-0.07985			-0.07985	1062.500 m
		007G0045	007G0046	3669	0.42930			0.42930	1122.000 m
		007G0046	007E0001	3299	-0.09645			-0.09645	1035.000 m
		007E0001	007E0003	3514	0.93415			0.93415	1084.000 m
		007E0003	007E0223			3209	0.74725	-0.74725	1013.996 m
		007E0223	007E0208	3447	-2.26735			-2.26735	1067.498 m
		007E0208	007E0152			2981	-3.83280	3.83280	962.000 m
		007E0152	007E0108	737	-1.46015			-1.46015	445.499 m
		007E0108	007E0155	657	-1.05935			-1.05935	395.000 m
		007E0155	007G0186			4097	-0.65687	0.65687	1296.108 m
		007G0186	007G0214	3678	0.82805			0.82805	1125.000 m
		007G0214	007G0149	4224	-1.48790			-1.48790	1699.000 m
		007G0149	007G0215			196	-0.01420	0.01420	85.000 m
		007G0215	007G0139	3764	0.06340			0.06340	1157.999 m
		007G0139	007G0041	3534	-0.91045			-0.91045	1087.500 m
		007G0041	007G0236			2846	-1.68455	1.68455	930.500 m
		007G0236	007G0237	2268	-0.41435			-0.41435	820.000 m
		007G0237	007G0180			3947	0.82435	-0.82435	1227.000 m
		007G0180	007G0239	2129	1.13785			1.13785	796.000 m
		007G0239	007G0037			459	1.14910	-1.14910	292.000 m
		007G0037	007D0115			4200	-0.53130	0.53130	1469.999 m
		007D0115	007D0278			1204	-0.52480	0.52480	603.500 m

007D0278	007D0107	2553	-0.01180	-0.01180	875.000 m
				Total traject length	24325.599 m
Tolerance		0.01624 m			
Closing error Height		-0.00018 m	W-test	-0.04	
		-0.04 sqrt(km)			

Loop	7						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average Distance
	007B0037	007A0212	2270	-0.52045			-0.52045 820.500 m
	007A0212	007A0143	3069	0.38660			0.38660 984.500 m
	007A0143	007A0203	4218	-0.52395			-0.52395 1612.000 m
	007A0203	007A0228			3440	-2.31326	2.31326 1065.500 m
	007A0228	007A0050	1102	-0.10365			-0.10365 573.500 m
	007A0050	007A0238			2793	3.70050	-3.70050 920.500 m
	007A0238	007A0213	3831	2.20495			2.20495 1180.999 m
	007A0213	007A0060	3196	1.63500			1.63500 1012.000 m
	007A0060	007A0072	1785	-0.40140			-0.40140 728.000 m
	007A0072	007A0073			3638	0.43834	-0.43834 1112.814 m
	007A0073	007A0084			4008	-0.34930	0.34930 1251.000 m
	007A0084	007A0243	3538	-1.74145			-1.74145 1088.500 m
	007A0243	007A0220	1705	0.05715			0.05715 710.000 m
	007A0220	007A0074			471	-0.02415	0.02415 300.000 m
	007A0074	007A0130	2438	0.33615			0.33615 853.500 m
	007A0130	007A0200	3840	0.35210			0.35210 1183.000 m
	007A0200	007A0223	879	-1.56760			-1.56760 496.000 m
	007A0223	007B0037	3012	1.34015			1.34015 969.000 m
				Total traject length			16861.313 m
Tolerance		0.01352 m					
Closing error Height		0.00147 m	W-test	0.36			
		0.36 sqrt(km)					

Loop	8						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average Distance
	012A0223	012A0122			3698	-0.71815	0.71815 1128.978 m
	012A0122	012A0159	1992	0.03770			0.03770 769.484 m
	012A0159	012A0163	2594	-0.27405			-0.27405 882.000 m
	012A0163	012A0193	3445	1.08185			1.08185 1066.472 m
	012A0193	012A0117	1478	1.20645			1.20645 665.946 m
	012A0117	012A0190	3274	-0.48001			-0.48001 1027.860 m
	012A0190	012A0118	3276	-0.52614			-0.52614 1028.965 m
	012A0118	012A0056	3463	-1.60365			-1.60365 1071.500 m
	012A0056	012A0176	2202	-1.09860			-1.09860 807.999 m
	012A0176	012A0046	1293	2.93350			2.93350 624.000 m
	012A0046	012A0043	4180	1.39985			1.39985 1409.000 m
	012A0043	012A0233	2910	-1.33090			-1.33090 944.962 m
	012A0233	012A0127	3946	0.51155			0.51155 1226.791 m
	012A0127	000A2622			2571	2.78260	-2.78260 878.477 m
	000A2622	012A0203			120	-0.67945	0.67945 55.000 m
	012A0203	012A0126	1179	1.57385			1.57385 596.500 m
	012A0126	012A0236			1396	0.15035	-0.15035 648.000 m
	012A0236	SEC0015488	1825	0.26250			0.26250 736.999 m
SEC0015488		012A0234	225	-0.24510			-0.24510 99.000 m

012A0234	SEC0015487			222	-0.24505	0.24505	99.000 m
SEC0015487	012A0028	4113	0.99365			0.99365	1308.997 m
012A0028	012A0235			324	0.06805	-0.06805	185.391 m
012A0235	012A0165	1494	-0.20160			-0.20160	668.497 m
012A0165	011F0167	2731	-1.03655			-1.03655	909.000 m
011F0167	011F0199			3354	0.43345	-0.43345	1043.996 m
011F0199	011F0067	1313	0.69060			0.69060	628.500 m
011F0067	011F0169			1510	0.64591	-0.64591	671.267 m
011F0169	011F0072			2717	0.10490	-0.10490	905.500 m
011F0072	011F0206	866	-0.30645			-0.30645	492.499 m
011F0206	011F0205			248	0.02910	-0.02910	121.000 m
011F0205	011F0198			905	-0.16935	0.16935	504.950 m
011F0198	011F0083			2407	0.53650	-0.53650	847.000 m
011F0083	012A0223			4095	0.64600	-0.64600	1296.000 m
					Total traject length		25349.530 m
	Tolerance		0.01658 m				
	Closing error Height		0.00359 m	W-test	0.71		
			0.71 sqrt (km)				

Loop	9	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		007F0116	007F0270	3386	0.36770			0.36770	1051.000 m
		007F0270	007F0227	2277	-1.72670			-1.72670	822.000 m
		007F0227	007F0226	730	0.23010			0.23010	441.000 m
		007F0226	SEC0016132	1189	-0.31685			-0.31685	600.000 m
		SEC0016132	007F0093	1119	0.61100			0.61100	579.000 m
		007F0093	007F0218	1428	-0.41280			-0.41280	655.000 m
		007F0218	007F0277			4023	0.02255	-0.02255	1258.000 m
		007F0277	SEC0016133			2297	0.53525	-0.53525	826.000 m
		SEC0016133	007E0048	1191	0.42515			0.42515	600.000 m
		007E0048	007E0201	2132	0.94145			0.94145	797.000 m
		007E0201	007E0200	2827	-0.66710			-0.66710	926.000 m
		007E0200	007E0230	2073	0.03595			0.03595	786.000 m
		007E0230	007E0058	3545	0.22915			0.22915	1090.000 m
		007E0058	007E0171			3842	-0.96235	0.96235	1184.500 m
		007E0171	007E0068			2934	0.01345	-0.01345	950.000 m
		007E0068	007E0193			2988	-3.66250	3.66250	963.000 m
		007E0193	007F0223			524	3.58350	-3.58350	333.000 m
		007F0223	007F0225			1515	1.59260	-1.59260	672.000 m
		007F0225	007F0193			746	-0.05210	0.05210	448.000 m
		007F0193	007F0215			1270	-0.19730	0.19730	621.000 m
		007F0215	003H0002	3744	-0.38160			-0.38160	1148.000 m
		003H0002	SEC0016135			1042	-0.19085	0.19085	549.000 m
		SEC0016135	003H0047			1525	-1.62885	1.62885	674.000 m
		003H0047	007F0118			1255	1.35205	-1.35205	617.500 m
		007F0118	007F0064			1648	-0.84255	0.84255	698.500 m
		007F0064	007F0117			3018	0.41475	-0.41475	971.000 m
		007F0117	007F0116	3651	0.63845			0.63845	1117.000 m
							Total traject length		21377.500 m
		Tolerance		0.01523 m					
		Closing error Height		-0.00375 m	W-test	-0.81			
				-0.81 sqrt (km)					

Loop	10	From	To Record	Forward Record	Backward	Average	Distance	
		013B0120	013B0091	2764	0.82300	-0.82300	915.000	m
		013B0091	013B0138	2405	2.05450	-2.05450	846.500	m
		013B0138	013B0089	3544	2.52205	2.52205	1090.000	m
		013B0089	013B0088	975	-1.97865	1.97865	529.000	m
		013B0088	013A0221	2949	1.87950	-1.87950	954.000	m
		013A0221	013A0220	1132	-0.89565	-0.89565	581.000	m
		013A0220	013A0282	797	0.51105	0.51105	466.000	m
		013A0282	013A0192	3170	1.78230	-1.78230	1005.000	m
		013A0192	013A0232	1644	0.42920	-0.42920	697.497	m
		013A0232	013A0218	1166	0.02265	-0.02265	591.500	m
		013A0218	013A0217	3051	-2.29410	2.29410	979.000	m
		013A0217	013A0283	93	1.92705	-1.92705	47.000	m
		013A0283	SEC0016419	2879	-0.63130	0.63130	937.500	m
		SEC0016419	013B0139	2087	1.60960	-1.60960	788.000	m
		013B0139	013B0067	2535	-4.85680	4.85680	871.500	m
		013B0067	013B0075	2805	1.93655	-1.93655	921.500	m
		013B0075	013B0055	1276	-0.83770	-0.83770	622.000	m
		013B0055	013B0132	378	-1.39455	-1.39455	237.499	m
		013B0132	013B0128	1308	-0.22025	-0.22025	627.000	m
		013B0128	013B0133	87	0.74580	0.74580	43.000	m
		013B0133	000A2621	3269	-0.20665	-0.20665	1027.000	m
		000A2621	013B0077	144	-2.45300	2.45300	63.496	m
		013B0077	013B0057	886	0.98390	-0.98390	498.495	m
		013B0057	013B0063	3134	0.19805	0.19805	998.000	m
		013B0063	013B0066	408	-1.15685	1.15685	253.499	m
		013B0066	013B0046	814	-0.02345	0.02345	472.000	m
		013B0046	013B0042	3132	-0.46055	-0.46055	997.500	m
		013B0042	013B0041	3153	0.07890	0.07890	1001.000	m
		013B0041	013B0120	1414	-0.01120	0.01120	652.000	m
					Total traject length		19712.486	m
		Tolerance	0.01462 m					
		Closing error Height	-0.00240 m	W-test	-0.54			
			-0.54 sqrt(km)					



012A0071	007C0170	1269	-0.78715			-0.78715	620.998 m
007C0170	007C0226		1834	0.08585	-0.08585	738.000 m	
007C0226	007C0227		633	1.14695	-1.14695	386.000 m	
007C0227	007C0233		2565	-0.23163	0.23163	877.509 m	
007C0233	007C0008		3205	-2.73801	2.73801	1013.227 m	
007C0008	007C0189		781	0.90850	-0.90850	462.998 m	
007C0189	SEC0015498		1831	-0.28640	0.28640	737.995 m	
SEC0015498	SEC0015497		185	0.05200	-0.05200	80.000 m	
SEC0015497	007C0009		2983	-0.04975	0.04975	962.000 m	
						Total traject length	18023.500 m

Tolerance	0.01398 m		
Closing error Height	-0.00129 m	W-test	-0.30
	-0.30 sqrt(km)		

Loop	12						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average
	012D0182	012D0102	723	0.13690			0.13690
	012D0102	012D0163	3925	-2.47855			-2.47855
	012D0163	012D0109	2375	3.18270			3.18270
	012D0109	012D0027			3912	0.04250	-0.04250
	012D0027	012G0013			3812	-2.08010	2.08010
	012G0013	012G0235			3047	2.71065	-2.71065
	012G0235	012G0082			1514	-2.60630	2.60630
	012G0082	012G0016			1041	-0.35855	0.35855
	012G0016	012G0079	900	-1.24210			-1.24210
	012G0079	012G0197			2530	-0.66190	0.66190
	012G0197	012G0178	1259	-1.93775			-1.93775
	012G0178	012G0008	4161	3.01245			3.01245
	012G0008	SEC0015621			3433	1.31025	-1.31025
	SEC0015621	012G0240	209	-1.33370			-1.33370
	012G0240	SEC0015622			207	-1.33360	1.33360
	SEC0015622	012G0066			3103	-0.42260	0.42260
	012G0066	012G0007			17	-0.72590	0.72590
	012G0007	012G0172			3533	-0.12485	0.12485
	012G0172	012G0232			1262	1.04960	-1.04960
	012G0232	012G0001	2737	-0.37535			-0.37535
	012G0001	012G0065			235	0.06055	-0.06055
	012G0065	012D0010	1352	-0.01740			-0.01740
	012D0010	012D0225			857	1.31300	-1.31300
	012D0225	012D0212	518	0.90660			0.90660
	012D0212	012D0147			614	0.57600	-0.57600
	012D0147	012D0183			1089	1.17625	-1.17625
	012D0183	012D0182			2510	-0.06915	0.06915
							Total traject length

Tolerance	0.01423 m		
Closing error Height	-0.00205 m	W-test	-0.47
	-0.47 sqrt(km)		

Loop	13						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average
	006A0164	006A0063		2869	0.06655	-0.06655	935.500 m
	006A0063	006A0064		1879	0.10800	-0.10800	747.000 m

006A0064	006A0069	4036	2.22580			2.22580	1266.000 m
006A0069	006A0141			945	2.27275	-2.27275	518.488 m
006A0141	006A0065			3321	0.61180	-0.61180	1039.000 m
006A0065	006A0213	3342	0.23185			0.23185	1042.000 m
006A0213	006A0054			3232	0.67815	-0.67815	1018.000 m
006A0054	006A0203	3608	0.40310			0.40310	1106.000 m
006A0203	006A0040			3671	-3.36910	3.36910	1122.000 m
006A0040	006A0176	2184	-3.41425			-3.41425	804.500 m
006A0176	006A0175	2409	-0.09740			-0.09740	848.000 m
006A0175	006A0032	1532	0.07185			0.07185	675.000 m
006A0032	006A0107			1195	0.14940	-0.14940	601.000 m
006A0107	006A0031			3726	-0.36125	0.36125	1142.000 m
006A0031	006A0111			1671	-4.09270	4.09270	703.500 m
006A0111	006A0116			3967	4.48210	-4.48210	1234.500 m
006A0116	006A0192			1726	-1.28180	1.28180	715.000 m
006A0192	006A0211			1440	0.70380	-0.70380	657.500 m
006A0211	006A0122			9	-0.48650	0.48650	10.000 m
006A0122	006A0128			3508	0.64205	-0.64205	1083.000 m
006A0128	006A0127			2795	0.23920	-0.23920	920.999 m
006A0127	006A0164			3575	-0.93760	0.93760	1097.500 m
				Total traject length		19286.487 m	

Tolerance 0.01446 m  
 Closing error Height -0.00390 m W-test -0.89  
 -0.89 sqrt(km)

Loop	14							
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	003C0029	003C0103			3136	-0.98255	0.98255	998.000 m
	003C0103	003C0115			3908	-0.20435	0.20435	1208.000 m
	003C0115	003D0124			3416	-5.81675	5.81675	1059.498 m
	003D0124	003D0073			3373	7.26550	-7.26550	1048.000 m
	003D0073	003D0126			3708	-6.99220	6.99220	1134.000 m
	003D0126	003D0099			4209	6.39925	-6.39925	1519.500 m
	003D0099	003D0022	4223	1.16650			1.16650	1680.500 m
	003D0022	003D0076	2595	-1.52185			-1.52185	882.477 m
	003D0076	003D0141			1804	0.70415	-0.70415	733.000 m
	003D0141	003D0009			1638	0.38130	-0.38130	696.000 m
	003D0009	003D0008	3537	0.46730			0.46730	1088.500 m
	003D0008	003D0149			3658	1.62985	-1.62985	1118.500 m
	003D0149	003C0019			3267	-1.92095	1.92095	1026.500 m
	003C0019	003D0021	4230	-0.19890			-0.19890	1851.000 m
	003D0021	003C0143			241	-1.00670	1.00670	120.000 m
	003C0143	003C0142			24	1.51110	-1.51110	18.000 m
	003C0142	003C0058			3091	-1.07445	1.07445	989.000 m
	003C0058	003C0057	1931	-0.39320			-0.39320	756.500 m
	003C0057	003C0029	2596	0.37090			0.37090	882.497 m
						Total traject length		18809.472 m

Tolerance 0.01428 m  
 Closing error Height -0.00245 m W-test -0.56  
 -0.56 sqrt(km)

Loop 15	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
---------	------	----	--------	---------	--------	----------	---------	----------

012F0234	012F0030			3945	0.27445	-0.27445	1226.500 m
012F0030	012F0116	1391	-0.09460			-0.09460	647.000 m
012F0116	012F0042			1528	-0.13540	0.13540	675.000 m
012F0042	012F0175	3646	-0.92310			-0.92310	1115.500 m
012F0175	012F0192			1250	-0.58835	0.58835	616.998 m
012F0192	012F0200	2674	-1.12885			-1.12885	897.000 m
012F0200	012F0034			1682	-2.36940	2.36940	705.000 m
012F0034	012F0232	2899	0.92635			0.92635	942.000 m
012F0232	012F0108	3914	-2.05835			-2.05835	1210.000 m
012F0108	012F0198	1263	0.07305			0.07305	619.998 m
012F0198	012F0216			264	0.63445	-0.63445	134.000 m
012F0216	012F0227	37	-0.30980			-0.30980	24.000 m
012F0227	012F0107			663	-1.41475	1.41475	397.997 m
012F0107	012F0228	2194	5.75070			5.75070	806.500 m
012F0228	012F0235			2609	6.59185	-6.59185	884.000 m
012F0235	012F0234	1193	0.75750			0.75750	600.500 m
					Total traject length		11501.993 m

Tolerance 0.01117 m  
 Closing error Height 0.00005 m W-test 0.01  
 0.01 sqrt(km)

Loop 16							
From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
006B0111	006E0183			2158	0.00135	-0.00135	800.500 m
006E0183	002G0064			3635	0.02975	-0.02975	1111.000 m
002G0064	002G0009			3156	-0.20970	0.20970	1001.500 m
002G0009	002G0099			3936	-0.09070	0.09070	1221.000 m
002G0099	002G0003	1579	-0.09560			-0.09560	684.000 m
002G0003	002G0038	2124	-0.03725			-0.03725	795.000 m
002G0038	006E0078	1827	0.56255			0.56255	737.000 m
006E0078	006E0132	3109	-1.44765			-1.44765	992.000 m
006E0132	006E0133			2103	1.23580	-1.23580	791.500 m
006E0133	006E0134	1732	0.06950			0.06950	716.000 m
006E0134	006E0225	3385	1.44695			1.44695	1050.500 m
006E0225	006E0137			968	-0.73265	0.73265	526.500 m
006E0137	006E0069			3125	0.79665	-0.79665	996.000 m
006E0069	006B0304			1110	-0.12830	0.12830	576.000 m
006B0304	000A2677			1912	1.23045	-1.23045	752.000 m
000A2677	006B0111	503	1.63495			1.63495	319.000 m
					Total traject length		13069.500 m

Tolerance 0.01191 m  
 Closing error Height 0.00080 m W-test 0.22  
 0.22 sqrt(km)

Loop 17							
From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
012F0234	012F0174	1075	-0.66225			-0.66225	564.000 m
012F0174	012F0016			1929	-0.97895	0.97895	756.000 m
012F0016	012F0094	1451	-0.21800			-0.21800	660.000 m
012F0094	012F0013	2365	0.47830			0.47830	838.500 m
012F0013	012F0093	2228	-0.00560			-0.00560	813.000 m

012F0093	012F0004	2524	0.78130			0.78130	869.995 m
012F0004	012F0236	2725	-0.42060			-0.42060	907.500 m
012F0236	012F0138	3361	-0.45715			-0.45715	1045.000 m
012F0138	012F0157			1835	0.93810	-0.93810	738.000 m
012F0157	012F0126			1143	0.08660	-0.08660	585.000 m
012F0126	012E0016	2601	0.06850			0.06850	883.000 m
012E0016	012E0160			1600	0.01420	-0.01420	688.500 m
012E0160	012E0218			1168	0.32040	-0.32040	592.000 m
012E0218	012E0020			2028	-0.14950	0.14950	777.500 m
012E0020	012F0241	2921	0.34415			0.34415	947.500 m
012F0241	012F0161	851	-0.61085			-0.61085	487.000 m
012F0161	SEC0016331	2540	-0.50310			-0.50310	873.000 m
SEC0016331	012F0028	1685	0.85920			0.85920	706.000 m
012F0028	012F0127	3145	-1.45490			-1.45490	999.000 m
012F0127	012F0139	2497	0.78495			0.78495	864.000 m
012F0139	012F0234	930	1.24750			1.24750	513.500 m
Total traject length							16107.995 m
Tolerance							
Closing error Height		0.01322 m					
		0.00060 m	W-test	0.15			
		0.15 sqrt (km)					

Loop	18	From	To Record	Forward Record	Backward	Average	Distance
		012H0120	012H0116	2710	0.92775	0.92775	904.000 m
		012H0116	012H0150	3369	0.66625	-0.66625	1047.500 m
		012H0150	012H0149	3243	-0.25140	0.25140	1020.500 m
		012H0149	012H0026	1598	-0.11050	0.11050	688.000 m
		012H0026	012H0148	2356	0.20255	-0.20255	837.000 m
		012H0148	012H0147	437	0.01655	-0.01655	280.000 m
		012H0147	012H0193	2586	-0.42010	0.42010	881.000 m
		012H0193	012H0125	1231	-0.11595	-0.11595	611.500 m
		012H0125	SEC0016320	2122	-0.80100	-0.80100	795.000 m
		SEC0016320	012H0156	2065	1.57170	1.57170	784.000 m
		012H0156	012H0192	1145	0.76335	-0.76335	585.500 m
		012H0192	012H0013	1858	0.00355	0.00355	742.000 m
		012H0013	012H0152	1640	-0.23130	-0.23130	696.500 m
		012H0152	012H0019	972	-0.48705	-0.48705	527.500 m
		012H0019	012H0132	848	0.19170	0.19170	486.499 m
		012H0132	012H0025	1995	0.02830	0.02830	769.999 m
		012H0025	012H0131	3422	-0.08635	-0.08635	1062.000 m
		012H0131	012H0130	3606	-0.23145	-0.23145	1105.500 m
		012H0130	012H0203	3757	-0.10380	0.10380	1154.000 m
		012H0203	012H0137	2482	-0.59070	-0.59070	861.500 m
		012H0137	012H0194	2383	-0.42645	0.42645	842.000 m
		012H0194	012H0081	661	1.00390	1.00390	397.499 m
		012H0081	012H0207	888	0.99085	-0.99085	499.000 m
		012H0207	012H0189	2143	0.59165	-0.59165	798.000 m
		012H0189	012H0198	81	0.88900	-0.88900	40.000 m
		012H0198	012H0151	438	1.87485	1.87485	281.000 m
		012H0151	012H0120	3874	-0.24685	-0.24685	1197.000 m
Total traject length							19893.997 m
Tolerance							
Closing error Height		0.01469 m					
		0.00315 m	W-test	0.71			

0.71 sqrt(km)

Loop	19						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average Distance
	006G0125	006G0196	1208	0.42780			605.496 m
	006G0196	006G0106	409	-0.21070			253.499 m
	006G0106	006E0246	2992	0.12270			963.999 m
	006E0246	006E0011	3340	2.10090			1041.500 m
	006E0011	006E0232	1435	-0.35785			656.000 m
	006E0232	006E0195			190	1.27645	82.000 m
	006E0195	006E0186	894	-0.65055			500.982 m
	006E0186	006E0111	1384	0.34285			645.500 m
	006E0111	006E0235	2142	-0.77570			798.000 m
	006E0235	006E0187			1681	-0.96665	705.000 m
	006E0187	006E0116	671	-0.77505			402.000 m
	006E0116	006E0204			1844	0.32030	740.000 m
	006E0204	006E0166	1020	0.74055			541.993 m
	006E0166	006F0147			3304	-0.25765	1035.999 m
	006F0147	006F0187			1566	0.75520	681.000 m
	006F0187	006F0001	3529	2.34705			1087.000 m
	006F0001	006H0200	2261	-1.60486			819.339 m
	006H0200	006H0219	536	-0.64850			340.000 m
	006H0219	006G0112			3207	-0.24215	1013.500 m
	006G0112	006G0110			2784	0.24115	918.500 m
	006G0110	006G0210	1759	-0.29150			722.500 m
	006G0210	006G0109	845	-0.05115			486.000 m
	006G0109	006G0125			4030	-0.41035	1262.000 m
						Total traject length	16301.807 m
	Tolerance		0.01330 m				
	Closing error Height		-0.00031 m	W-test	-0.08		
			-0.08 sqrt(km)				

Loop	20						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average Distance
	007E0003	007E0005	3680	-0.95585			1125.500 m
	007E0005	007E0173	2141	0.35045			798.000 m
	007E0173	007E0177	130	-0.15855			59.000 m
	007E0177	007E0010	262	0.12180			133.114 m
	007E0010	007E0215	1851	0.45625			741.000 m
	007E0215	007E0020	1485	0.87675			667.000 m
	007E0020	007E0227	957	-1.23330			523.000 m
	007E0227	007E0013			1936	-0.13900	757.500 m
	007E0013	007E0006			2370	-0.74825	840.000 m
	007E0006	007E0007			3238	1.43955	1019.000 m
	007E0007	007E0150			734	-2.90250	442.495 m
	007E0150	007E0226	2566	-3.54390			878.000 m
	007E0226	007G0187			2895	-0.67370	941.000 m
	007G0187	007E0155			4146	0.64315	1342.000 m
	007E0155	007E0108			657	-1.05935	395.000 m
	007E0108	007E0152			737	-1.46015	445.499 m
	007E0152	007E0208	2981	-3.83280			962.000 m
	007E0208	007E0223			3447	-2.26735	1067.498 m

007E0223	007E0003	3209	0.74725		0.74725	1013.996 m
					Total traject length	14150.602 m
	Tolerance	0.01239 m				
Closing error	Height	-0.00430 m	W-test	-1.14		
		-1.14 sqrt (km)				

Loop	21	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		007A0220	007B0058	3186	0.76525			0.76525	1008.000 m
		007B0058	007A0095			3897	-0.72855	0.72855	1205.500 m
		007A0095	003C0009	3929	-0.68696			-0.68696	1216.570 m
		003C0009	003C0010	1422	0.76905			0.76905	653.998 m
		003C0010	003C0019	2990	-0.34690			-0.34690	963.494 m
		003C0019	003D0149	3267	-1.92095			-1.92095	1026.500 m
		003D0149	003D0008	3658	1.62985			1.62985	1118.500 m
		003D0008	003D0009			3537	0.46730	-0.46730	1088.500 m
		003D0009	003D0141	1638	0.38130			0.38130	696.000 m
		003D0141	003D0012	1302	3.75810			3.75810	625.468 m
		003D0012	003D0013			461	4.40630	-4.40630	294.499 m
		003D0013	003D0114			1461	-1.31275	1.31275	662.500 m
		003D0114	007B0280			1896	1.26540	-1.26540	749.000 m
		007B0280	007B0063	2809	0.52170			0.52170	922.000 m
		007B0063	007B0217	1025	0.46870			0.46870	543.000 m
		007B0217	007B0185	4029	-1.65580			-1.65580	1260.999 m
		007B0185	007B0181	1542	0.01725			0.01725	676.500 m
		007B0181	007B0179			3685	-0.37270	0.37270	1126.000 m
		007B0179	007B0046			3539	0.08960	-0.08960	1088.500 m
		007B0046	007B0045			2666	0.42620	-0.42620	896.000 m
		007B0045	007B0054			2653	-0.25185	0.25185	893.000 m
		007B0054	007B0053			3729	-0.91080	0.91080	1144.000 m
		007B0053	007B0248			433	1.43840	-1.43840	277.499 m
		007B0248	007B0279	1627	1.21485			1.21485	694.000 m
		007B0279	007A0220	3194	-0.39775			-0.39775	1011.500 m
								Total traject length	21841.527 m
	Tolerance	0.01539 m							
Closing error	Height	0.00114 m	W-test	0.24					
		0.24 sqrt (km)							

Loop	22	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		006H0029	006H0232	3862	-0.73285			-0.73285	1191.000 m
		006H0232	006H0149	709	0.51060			0.51060	425.000 m
		006H0149	006H0196	2638	-1.08650			-1.08650	890.000 m
		006H0196	006H0022	1222	0.84115			0.84115	610.000 m
		006H0022	006H0195			3992	0.33605	-0.33605	1244.000 m
		006H0195	006H0202			2088	1.97725	-1.97725	788.000 m
		006H0202	006H0038	1869	1.12070			1.12070	744.000 m
		006H0038	006H0193			2684	-0.86410	0.86410	899.500 m
		006H0193	006H0192			3150	0.88120	-0.88120	1000.500 m
		006H0192	006H0056	3966	1.52655			1.52655	1234.500 m
		006H0056	006H0236			3652	1.17150	-1.17150	1117.000 m
		006H0236	006H0066	2509	0.21560			0.21560	867.500 m

006H0066	006H0058	4107	-0.54595	0.54595	1305.500 m
006H0058	006H0059	321	-0.40185	0.40185	184.000 m
006H0059	006H0050	2927	1.41330	-1.41330	948.500 m
006H0050	006H0040	3971	-0.32985	0.32985	1237.500 m
006H0040	006H0029	3182	-1.23965	1.23965	1007.500 m
			Total traject length		15694.000 m

Tolerance	0.01305 m		
Closing error Height	-0.00265 m	W-test	-0.67
	-0.67 sqrt(km)		

Loop	23						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average
	006D0264	006D0278			2476	-0.66815	0.66815
	006D0278	006D0218	674	0.82070			0.82070
	006D0218	006D0076			726	0.23080	-0.23080
	006D0076	006D0297	2852	-0.69310			-0.69310
	006D0297	006D0080			3525	0.78520	-0.78520
	006D0080	006D0249	3054	0.15715			0.15715
	006D0249	006D0215			2505	-1.22495	1.22495
	006D0215	006D0058			3224	-1.42655	1.42655
	006D0058	006D0050			1287	2.19475	-2.19475
	006D0050	006D0049			2326	-0.50110	0.50110
	006D0049	006D0186			1916	-1.00160	1.00160
	006D0186	006D0208			4104	0.76740	-0.76740
	006D0208	006D0214			326	0.16770	-0.16770
	006D0214	006D0209			2518	-0.71910	0.71910
	006D0209	006D0056	3129	-0.78040			-0.78040
	006D0056	006D0055	1212	-0.27170			-0.27170
	006D0055	006D0264	2951	-0.62590			-0.62590
						Total traject length	13711.401 m

Tolerance	0.01219 m		
Closing error Height	0.00235 m	W-test	0.63
	0.63 sqrt(km)		

Loop	24						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average
	006B0243	006B0241			3752	-0.10725	0.10725
	006B0241	006B0242	922	-0.50405			-0.50405
	006B0242	006B0019			340	-1.22900	1.22900
	006B0019	006B0016	872	1.52910			1.52910
	006B0016	006B0285	3273	-3.03245			-3.03245
	006B0285	006B0003	3375	-0.04700			-0.04700
	006B0003	006A0173	1764	-0.36235			-0.36235
	006A0173	006A0157	587	0.04210			0.04210
	006A0157	006A0172			477	-0.00020	0.00020
	006A0172	006A0013			2316	0.18285	-0.18285
	006A0013	006A0025			991	-0.74540	0.74540
	006A0025	006A0024			3000	-4.13410	4.13410
	006A0024	006A0032			491	3.93355	-3.93355
	006A0032	006A0199			791	0.53730	-0.53730
	006A0199	006A0180			334	-1.24910	1.24910
	006A0180	006A0210	4082	-1.20720			-1.20720

006A0210	006B0272	3922	-0.38895	0.38895	1212.500 m
006B0272	006B0163	2251	0.22015	-0.22015	817.000 m
006B0163	006B0243	3699	-0.60575	0.60575	1129.999 m
			Total traject length		13588.993 m

Tolerance	0.01214 m		
Closing error Height	0.00405 m	W-test	1.10
	1.10 sqrt(km)		

Loop 25	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	006B0111	000A2677			503	1.63495	-1.63495	319.000 m
	000A2677	006B0304	1912	1.23045			1.23045	752.000 m
	006B0304	006E0069	1110	-0.12830			-0.12830	576.000 m
	006E0069	006E0117			3668	-2.64850	2.64850	1122.000 m
	006E0117	006B0217			1314	2.34370	-2.34370	628.500 m
	006B0217	006B0088			2408	-1.91380	1.91380	847.497 m
	006B0088	006B0095	2416	-1.43020			-1.43020	849.500 m
	006B0095	006B0111	3330	-0.25670			-0.25670	1040.000 m
						Total traject length		6134.497 m

Tolerance	0.00816 m		
Closing error Height	-0.00110 m	W-test	-0.44
	-0.44 sqrt(km)		

Loop 26	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	007F0035	007F0080			2537	0.42655	-0.42655	872.000 m
	007F0080	007F0229			2353	-0.61390	0.61390	837.000 m
	007F0229	007F0174			979	1.36005	-1.36005	530.000 m
	007F0174	007F0253			2599	-0.44988	0.44988	882.673 m
	007F0253	007F0207	1762	0.42060			0.42060	723.000 m
	007F0207	007F0054			1932	-0.63595	0.63595	756.500 m
	007F0054	007F0116	691	0.62280			0.62280	411.000 m
	007F0116	007F0216			2061	0.57245	-0.57245	783.000 m
	007F0216	007F0097	2206	-0.76560			-0.76560	808.500 m
	007F0097	007F0165			1434	0.01305	-0.01305	656.000 m
	007F0165	SEC0016122	2451	1.70025			1.70025	855.500 m
	SEC0016122	SEC0016124			2546	-0.18365	0.18365	874.000 m
	SEC0016124	007F0219			1786	2.97360	-2.97360	728.000 m
	007F0219	007F0268	3934	1.49485			1.49485	1218.999 m
	007F0268	SEC0016123	2089	-0.68790			-0.68790	788.497 m
	SEC0016123	007F0050	2354	1.00385			1.00385	837.000 m
	007F0050	007F0188			607	1.32780	-1.32780	377.000 m
	007F0188	007F0166			479	-1.34275	1.34275	305.000 m
	007F0166	007F0082			1475	-0.06670	0.06670	665.000 m
	007F0082	007F0269	1646	-2.24985			-2.24985	698.000 m
	007F0269	SEC0016126	1101	0.70655			0.70655	573.000 m
	SEC0016126	007F0112	984	0.86620			0.86620	532.000 m
	007F0112	007F0276			1647	0.94770	-0.94770	698.000 m
	007F0276	007F0032			3486	-0.74010	0.74010	1076.500 m
	007F0032	007F0030			2929	-0.20260	0.20260	949.500 m
	007F0030	007F0035			1092	-0.27105	0.27105	569.000 m
						Total traject length		19004.669 m



Tolerance 0.01436 m  
 Closing error Height -0.00287 m W-test -0.66  
 -0.66 sqrt(km)

Loop	27	From	To Record	Forward Record	Backward	Average	Distance
		002D0080	000A2673 391	-1.18960		-1.18960	245.000 m
		000A2673	006B0295	813	-0.71975	0.71975	472.000 m
		006B0295	006B0092 3476	2.06080		2.06080	1073.000 m
		006B0092	006B0312	2812	1.75530	-1.75530	922.500 m
		006B0312	006B0213 3261	0.02065		0.02065	1025.000 m
		006B0213	006B0212	811	-0.00610	0.00610	471.499 m
		006B0212	006B0211	898	0.19745	-0.19745	503.496 m
		006B0211	006B0091	3892	-0.90300	0.90300	1203.500 m
		006B0091	006B0210	3004	0.30740	-0.30740	967.000 m
		006B0210	006B0237	354	-0.19920	0.19920	214.499 m
		006B0237	006B0102 439	0.65095		0.65095	281.499 m
		006B0102	006B0209	469	1.00235	-1.00235	299.000 m
		006B0209	002D0029	628	-0.04395	0.04395	384.000 m
		002D0029	002D0113	3202	0.17940	-0.17940	1013.000 m
		002D0113	006B0104 385	-0.32490		-0.32490	241.000 m
		006B0104	006B0286	771	-0.16990	0.16990	459.000 m
		006B0286	002D0080 3067	0.18275		0.18275	983.999 m
					Total traject length		10758.992 m

Tolerance 0.01080 m  
 Closing error Height 0.00065 m W-test 0.20  
 0.20 sqrt(km)

Loop	28	From	To Record	Forward Record	Backward	Average	Distance
		012B0023	012B0222	3111	2.34580	-2.34580	992.389 m
		012B0222	012B0139	1205	-1.41425	1.41425	603.500 m
		012B0139	012B0255	2577	-0.03804	0.03804	879.466 m
		012B0255	012B0182 3085	2.29325		2.29325	988.469 m
		012B0182	012B0195	3434	3.22765	-3.22765	1064.940 m
		012B0195	012B0212	2522	0.14260	-0.14260	869.497 m
		012B0212	012B0256	1801	1.18620	-1.18620	731.500 m
		012B0256	012B0211	4173	-1.76600	1.76600	1388.974 m
		012B0211	012B0185 2248	1.83975		1.83975	816.500 m
		012B0185	SEC0015503 2576	-1.30080		-1.30080	879.350 m
		SEC0015503	012B0186	44	-0.15090	0.15090	28.000 m
		012B0186	SEC0015504 38	0.01535		0.01535	25.000 m
		SEC0015504	012B0011 1971	-0.63850		-0.63850	764.296 m
		012B0011	012B0104 1747	1.52935		1.52935	719.500 m
		012B0104	012B0010 1328	-0.75545		-0.75545	631.000 m
		012B0010	012B0008 3684	-0.50200		-0.50200	1125.999 m
		012B0008	012B0004	3879	-4.69475	4.69475	1199.997 m
		012B0004	012B0099	2598	0.68115	-0.68115	882.500 m
		012B0099	012B0229 1977	-1.61485		-1.61485	765.500 m
		012B0229	012B0203 584	-0.15775		-0.15775	369.000 m
		012B0203	000A1035 683	-0.18431		-0.18431	406.290 m
		000A1035	000A1037 65	-1.13095		-1.13095	36.000 m

000A1037	000A1036	63	0.00015			0.00015	34.000 m
000A1036	000A1032	52	0.14100			0.14100	31.000 m
000A1032	000A1034			95	0.12735	-0.12735	48.000 m
000A1034	000A1031			51	-0.13350	0.13350	31.000 m
000A1031	012B0007			337	-1.00970	1.00970	197.995 m
012B0007	012B0194			4055	-0.09930	0.09930	1274.000 m
012B0194	012B0239			770	-0.59145	0.59145	458.473 m
012B0239	012B0145	3028	-1.09994			-1.09994	973.734 m
012B0145	012B0023			2095	0.61710	-0.61710	790.492 m
							Total traject length 20006.361 m

Tolerance		0.01473 m		
Closing error	Height	0.00434 m	W-test	0.97
		0.97 sqrt(km)		

Loop	29						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average Distance
	006B0213	006B0225	650	0.14460			0.14460 393.499 m
	006B0225	006B0074	2682	-0.42750			-0.42750 899.000 m
	006B0074	006B0064	4034	-0.12810			-0.12810 1264.500 m
	006B0064	006B0114	847	0.22255			0.22255 486.499 m
	006B0114	006B0049	1459	-0.15990			-0.15990 662.000 m
	006B0049	006B0226	1596	0.56525			0.56525 687.500 m
	006B0226	006B0232			3189	-0.12715	0.12715 1009.000 m
	006B0232	006B0318	2625	-0.20960			-0.20960 887.000 m
	006B0318	006B0317			3778	-0.02040	0.02040 1162.000 m
	006B0317	006B0046	349	-0.04785			-0.04785 211.000 m
	006B0046	006B0234			511	-0.56305	0.56305 326.000 m
	006B0234	006B0061			3706	1.13625	-1.13625 1133.000 m
	006B0061	006B0060			2304	-5.26130	5.26130 828.000 m
	006B0060	006B0235			1023	4.77435	-4.77435 542.500 m
	006B0235	006B0071	3370	6.61465			6.61465 1047.999 m
	006B0071	006B0072			1	0.85735	-0.85735 6.000 m
	006B0072	006B0265	1431	-4.74705			-4.74705 655.500 m
	006B0265	006B0082	3866	-1.35195			-1.35195 1193.000 m
	006B0082	006B0276			2134	-0.28105	0.28105 797.000 m
	006B0276	006B0211	1266	-0.15625			-0.15625 620.000 m
	006B0211	006B0212	898	0.19745			0.19745 503.496 m
	006B0212	006B0213	811	-0.00610			-0.00610 471.499 m
							Total traject length 15785.992 m

Tolerance		0.01308 m		
Closing error	Height	-0.00480 m	W-test	-1.21
		-1.21 sqrt(km)		

Loop	30						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average Distance
	003G0052	SEC0016188	4219	-0.02905			-0.02905 1649.000 m
	SEC0016188	SEC0016186	750	-0.02345			-0.02345 449.495 m
	SEC0016186	SEC0016189			1336	0.30130	-0.30130 633.000 m
	SEC0016189	SEC0016185	1621	0.14470			0.14470 693.000 m
	SEC0016185	SEC0016182	383	-0.00270			-0.00270 240.000 m
	SEC0016182	003G0201	602	-1.39615			-1.39615 375.494 m
	003G0201	003G0191			510	-1.08410	1.08410 325.000 m

003G0191	003G0199			1256	0.24110	-0.24110	618.496 m
003G0199	SEC0016190			2490	-0.73745	0.73745	863.000 m
SEC0016190	SEC0016191			3569	0.33160	-0.33160	1096.000 m
SEC0016191	SEC0016192			3939	0.25050	-0.25050	1224.500 m
SEC0016192	SEC0016193	4026	-0.59195			-0.59195	1260.637 m
SEC0016193	003G0038	4037	1.49435			1.49435	1266.000 m
003G0038	003G0145	1586	-0.63460			-0.63460	686.000 m
003G0145	SEC0016199	3135	-0.68770			-0.68770	998.000 m
SEC0016199	003G0049	1481	0.67455			0.67455	666.497 m
003G0049	003G0036			2120	-0.20460	0.20460	794.492 m
003G0036	003G0165	4062	0.00080			0.00080	1278.500 m
003G0165	003G0052	2665	0.15175			0.15175	895.500 m
						Total traject length	16012.611 m
Tolerance		0.01318 m					
Closing error Height		0.00220 m		W-test	0.55		
		0.55 sqrt(km)					

Loop	31	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		012C0080	012C0155	3086	1.95515			1.95515	988.500 m
		012C0155	012C0083	3339	0.45915			0.45915	1041.500 m
		012C0083	012D0128	3296	-0.57680			-0.57680	1033.000 m
		012D0128	012D0222	3107	-1.94345			-1.94345	992.000 m
		012D0222	012D0168			2603	0.37040	-0.37040	883.000 m
		012D0168	012D0228			3389	1.50205	-1.50205	1052.000 m
		012D0228	012D0223			998	0.53225	-0.53225	536.000 m
		012D0223	012D0229	4194	0.24530			0.24530	1457.000 m
		012D0229	012D0214	3881	0.82450			0.82450	1200.440 m
		012D0214	012D0121	2547	3.20485			3.20485	874.000 m
		012D0121	017A0099			2475	-0.42495	0.42495	860.497 m
		017A0099	012C0146	2100	-0.33370			-0.33370	791.000 m
		012C0146	012C0008			1376	1.01940	-1.01940	643.000 m
		012C0008	012C0150	181	-0.35395			-0.35395	79.000 m
		012C0150	012C0007			311	-1.46900	1.46900	178.000 m
		012C0007	012C0147			2313	0.41390	-0.41390	830.000 m
		012C0147	012C0140			3515	-0.51930	0.51930	1084.500 m
		012C0140	012C0030			3585	1.12265	-1.12265	1099.000 m
		012C0030	012C0031	3656	-0.29705			-0.29705	1118.000 m
		012C0031	012C0037			362	0.19385	-0.19385	223.000 m
		012C0037	012C0041	3858	-0.14935			-0.14935	1190.500 m
		012C0041	012C0080	3768	-0.29076			-0.29076	1158.896 m
						Total traject length		19312.833 m	
Tolerance		0.01447 m							
Closing error Height		0.00264 m		W-test	0.60				
		0.60 sqrt(km)							

Loop	32	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		007D0041	007D0040	586	-0.57410			-0.57410	369.976 m
		007D0040	007D0318			1330	-3.12385	3.12385	631.943 m
		007D0318	007D0046			423	0.54005	-0.54005	266.000 m
		007D0046	007D0041			1346	2.00995	-2.00995	635.000 m

				Total traject length		1902.919 m		
Tolerance		0.00454 m						
Closing error Height		-0.00025 m		W-test	-0.18			
		-0.18 sqrt(km)						
Loop	33							
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	013C0131	013C0246	1697	-1.23430			-1.23430	709.000 m
	013C0246	013C0024			123	-1.10510	1.10510	56.000 m
	013C0024	013C0023			2853	-0.15345	0.15345	932.000 m
	013C0023	013C0213	390	-0.10680			-0.10680	244.499 m
	013C0213	013C0254	1275	-0.72770			-0.72770	622.000 m
	013C0254	013C0129	3868	0.73215			0.73215	1194.000 m
	013C0129	013C0183			2797	0.44610	-0.44610	921.000 m
	013C0183	013C0128	660	0.31010			0.31010	397.000 m
	013C0128	013C0182			1363	0.53630	-0.53630	639.000 m
	013C0182	013C0181			1046	-0.18180	0.18180	551.500 m
	013C0181	013C0127			460	-0.35105	0.35105	294.000 m
	013C0127	013C0043	640	-1.36960			-1.36960	389.499 m
	013C0043	SEC0016313	4066	-1.18325			-1.18325	1281.000 m
	SEC0016313	013C0197	4053	-1.99345			-1.99345	1273.999 m
	013C0197	013C0170			1058	-1.42120	1.42120	554.000 m
	013C0170	013C0193			1693	-0.08410	0.08410	707.000 m
	013C0193	013C0236			134	0.37805	-0.37805	60.000 m
	013C0236	013C0192	1505	0.77100			0.77100	670.500 m
	013C0192	013C0225			3903	0.09235	-0.09235	1206.500 m
	013C0225	013C0147	822	1.36110			1.36110	475.000 m
	013C0147	013C0242	2347	-2.33220			-2.33220	836.000 m
	013C0242	013C0234			474	-1.72935	1.72935	302.000 m
	013C0234	013C0038			1768	-1.18880	1.18880	725.000 m
	013C0038	013C0250	186	-1.22660			-1.22660	80.000 m
	013C0250	013C0232			62	0.30020	-0.30020	34.000 m
	013C0232	013C0134	2096	1.84705			1.84705	790.500 m
	013C0134	013C0149	790	-0.92990			-0.92990	464.000 m
	013C0149	013C0131	2521	1.61490			1.61490	869.000 m
						Total traject length	17277.997 m	
				Tolerance		0.01369 m		
Closing error Height						-0.00565 m	W-test	-1.36
						-1.36 sqrt(km)		
Loop	34							
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	012E0022	012E0161	3053	2.36555			2.36555	980.000 m
	012E0161	012E0058	1859	-0.48675			-0.48675	743.000 m
	012E0058	012E0017	3597	0.92360			0.92360	1102.282 m
	012E0017	012B0183	3703	-5.27725			-5.27725	1131.000 m
	012B0183	012B0093	3737	2.40985			2.40985	1146.999 m
	012B0093	012B0195	1130	1.20900			1.20900	580.465 m
	012B0195	012B0253			2555	1.36915	-1.36915	875.000 m
	012B0253	012B0259	4174	-0.50615			-0.50615	1388.999 m
	012B0259	012B0257			3333	0.23700	-0.23700	1040.996 m
	012B0257	012B0252	3878	-1.85438			-1.85438	1199.622 m

012B0252	012B0129	1088	0.21270			0.21270	567.500	m
012B0129	012B0210	2914	-0.67445			-0.67445	946.000	m
012B0210	012B0209	2444	-0.76865			-0.76865	854.000	m
012B0209	SEC0015502			4019	0.08120	-0.08120	1256.000	m
SEC0015502	012B0254	103	0.19875			0.19875	49.000	m
012B0254	SEC0015501			101	0.17530	-0.17530	49.000	m
SEC0015501	012B0251	777	0.31610			0.31610	461.499	m
012B0251	012B0241			231	0.09505	-0.09505	101.000	m
012B0241	012B0072	2892	1.39850			1.39850	940.498	m
012B0072	012B0073			2649	0.04165	-0.04165	892.500	m
012B0073	012B0204	1301	1.42310			1.42310	625.356	m
012B0204	012B0243			912	1.18594	-1.18594	506.929	m
012B0243	012B0074			2350	0.28480	-0.28480	836.999	m
012B0074	012E0145	1921	-1.19730			-1.19730	753.915	m
012E0145	012E0177	2345	2.20170			2.20170	836.000	m
012E0177	012E0148	2099	-0.81470			-0.81470	791.000	m
012E0148	012E0178			2266	-0.79820	0.79820	820.000	m
012E0178	012E0024			2359	-0.18130	0.18130	837.500	m
012E0024	012E0188			2358	0.88715	-0.88715	837.500	m
012E0188	012E0022			3709	-2.29915	2.29915	1134.500	m
				Total traject length			24285.059	m
Tolerance		0.01623 m						
Closing error Height		0.00063 m		W-test	0.13			
		0.13 sqrt(km)						

Loop	35						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average Distance
	007C0005	007C0006		3041		3.13165	-3.13165 977.974 m
	007C0006	007C0191	2445	-1.02845		-1.02845	854.000 m
	007C0191	007C0146	3250	-1.22180		-1.22180	1022.234 m
	007C0146	007C0197	2679	0.21050		0.21050	898.999 m
	007C0197	012A0069	1144	3.14815		3.14815	585.000 m
	012A0069	012A0070		1934	-0.01170	0.01170	756.999 m
	012A0070	012A0063	2945	-0.60041		-0.60041	952.927 m
	012A0063	012A0096	1990	2.24155		2.24155	768.484 m
	012A0096	012A0056	3168	-2.30480		-2.30480	1004.498 m
	012A0056	012A0118		3463	-1.60365	1.60365	1071.500 m
	012A0118	012A0190		3276	-0.52614	0.52614	1028.965 m
	012A0190	012A0117		3274	-0.48001	0.48001	1027.860 m
	012A0117	012A0193		1478	1.20645	-1.20645	665.946 m
	012A0193	012A0163		3445	1.08185	-1.08185	1066.472 m
	012A0163	012A0159		2594	-0.27405	0.27405	882.000 m
	012A0159	012A0122		1992	0.03770	-0.03770	769.484 m
	012A0122	012A0223	3698	-0.71815		-0.71815	1128.978 m
	012A0223	011F0122		2690	-0.17860	0.17860	900.999 m
	011F0122	012A0062		1201	-0.39190	0.39190	601.993 m
	012A0062	012A0230	3519	-1.43250		-1.43250	1085.977 m
	012A0230	007C0225		3976	-0.52040	0.52040	1239.495 m
	007C0225	007C0202	3222	0.19190		0.19190	1016.498 m
	007C0202	007C0005	3498	2.98195		2.98195	1079.498 m
				Total traject length			21386.780 m
Tolerance		0.01523 m					
Closing error Height		-0.00326 m		W-test	-0.70		

-0.70 sqrt(km)

Loop	36							
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	007C0005	007C0202			3498	2.98195	-2.98195	1079.498 m
	007C0202	007C0225			3222	0.19190	-0.19190	1016.498 m
	007C0225	012A0230	3976	-0.52040			-0.52040	1239.495 m
	012A0230	012A0062			3519	-1.43250	1.43250	1085.977 m
	012A0062	011F0122	1201	-0.39190			-0.39190	601.993 m
	011F0122	012A0223	2690	-0.17860			-0.17860	900.999 m
	012A0223	011F0117			2455	-1.25515	1.25515	855.999 m
	011F0117	011F0186			2645	0.69812	-0.69812	891.628 m
	011F0186	011F0115			2839	0.37865	-0.37865	928.500 m
	011F0115	011F0189			3983	-1.30495	1.30495	1241.000 m
	011F0189	011F0229			2019	1.27830	-1.27830	776.000 m
	011F0229	011F0119	2078	-0.44490			-0.44490	786.846 m
	011F0119	011F0210	2324	-0.29130			-0.29130	831.000 m
	011F0210	011F0193			2707	-0.58095	0.58095	902.498 m
	011F0193	011F0121	3123	0.19681			0.19681	995.691 m
	011F0121	011F0124	2778	-1.63535			-1.63535	917.990 m
	011F0124	006H0216	3256	-1.08350			-1.08350	1024.000 m
	006H0216	006H0217	934	-0.00945			-0.00945	514.000 m
	006H0217	006H0012	1232	0.56591			0.56591	612.408 m
	006H0012	006H0013			785	-0.65124	0.65124	463.474 m
	006H0013	006H0146			2275	-0.41820	0.41820	821.989 m
	006H0146	007C0005			1767	-3.67800	3.67800	724.966 m
						Total traject length		19212.449 m
	Tolerance		0.01443 m					
	Closing error Height		-0.00061 m	W-test	-0.14			
			-0.14 sqrt(km)					

Loop	37							
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	007B0037	007A0223			3012	1.34015	-1.34015	969.000 m
	007A0223	007A0200			879	-1.56760	1.56760	496.000 m
	007A0200	007A0130			3840	0.35210	-0.35210	1183.000 m
	007A0130	007A0074			2438	0.33615	-0.33615	853.500 m
	007A0074	007A0220	471	-0.02415			-0.02415	300.000 m
	007A0220	007B0279			3194	-0.39775	0.39775	1011.500 m
	007B0279	007B0248			1627	1.21485	-1.21485	694.000 m
	007B0248	007B0053	433	1.43840			1.43840	277.499 m
	007B0053	007B0054	3729	-0.91080			-0.91080	1144.000 m
	007B0054	007B0045	2653	-0.25185			-0.25185	893.000 m
	007B0045	007B0046	2666	0.42620			0.42620	896.000 m
	007B0046	007B0179	3539	0.08960			0.08960	1088.500 m
	007B0179	007B0281	2630	-0.48730			-0.48730	888.000 m
	007B0281	007B0193			1901	-0.23945	0.23945	750.000 m
	007B0193	007B0250			3907	0.03505	-0.03505	1207.000 m
	007B0250	007B0230			4040	1.02045	-1.02045	1268.000 m
	007B0230	007B0232			3437	-0.38150	0.38150	1065.000 m
	007B0232	007B0222			4227	-1.16390	1.16390	1749.000 m
	007B0222	007B0037			1401	-0.26820	0.26820	649.000 m

		Tolerance		0.01373 m		Total traject length		17381.999 m	
Closing error Height		-0.00025 m		W-test		-0.06			
		-0.06 sqrt(km)							

Loop	38								
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance	
	006B0243	006B0288	1589	0.31475			0.31475	686.500 m	
	006B0288	006B0026			3094	0.94085	-0.94085	989.500 m	
	006B0026	006B0031			2164	-4.24450	4.24450	801.999 m	
	006B0031	006B0244	369	-3.53260			-3.53260	226.000 m	
	006B0244	006B0032	965	0.15285			0.15285	525.000 m	
	006B0032	006B0236			2154	0.15345	-0.15345	799.500 m	
	006B0236	006B0046	370	-0.04360			-0.04360	226.000 m	
	006B0046	006B0317			349	-0.04785	0.04785	211.000 m	
	006B0317	006B0318	3778	-0.02040			-0.02040	1162.000 m	
	006B0318	006B0232			2625	-0.20960	0.20960	887.000 m	
	006B0232	006B0191	598	0.10850			0.10850	374.499 m	
	006B0191	006B0308			1623	0.35640	-0.35640	693.500 m	
	006B0308	006B0260	2299	0.16055			0.16055	826.000 m	
	006B0260	006B0309			4046	0.71905	-0.71905	1271.000 m	
	006B0309	006B0315			122	0.06665	-0.06665	56.000 m	
	006B0315	006B0243	4147	0.59330			0.59330	1344.000 m	
						Total traject length		11079.498 m	

		Tolerance		0.01096 m					
Closing error Height		-0.00110 m		W-test		-0.33			
		-0.33 sqrt(km)							

Loop	39								
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance	
	007F0035	007F0172	693	0.07500			0.07500	413.000 m	
	007F0172	007F0212			2362	0.77010	-0.77010	838.000 m	
	007F0212	007F0027			1558	-0.56170	0.56170	680.000 m	
	007F0027	007F0213			1595	1.31945	-1.31945	687.000 m	
	007F0213	007F0026	1124	1.35025			1.35025	579.000 m	
	007F0026	007E0034			2487	-0.40340	0.40340	862.500 m	
	007E0034	007E0124			2300	0.73960	-0.73960	827.000 m	
	007E0124	007E0033			2680	-0.82030	0.82030	899.000 m	
	007E0033	007E0032			1449	0.76605	-0.76605	659.000 m	
	007E0032	007E0170	3600	0.61245			0.61245	1104.000 m	
	007E0170	007E0130	2549	-0.33305			-0.33305	874.000 m	
	007E0130	007E0229			3309	-0.04780	0.04780	1036.000 m	
	007E0229	007E0221			535	-0.67345	0.67345	338.499 m	
	007E0221	007E0202			1000	0.71880	-0.71880	537.000 m	
	007E0202	007E0200			2728	0.04548	-0.04548	908.366 m	
	007E0200	007E0201			2827	-0.66710	0.66710	926.000 m	
	007E0201	007E0048			2132	0.94145	-0.94145	797.000 m	
	007E0048	SEC0016133			1191	0.42515	-0.42515	600.000 m	
	SEC0016133	007F0277	2297	0.53525			0.53525	826.000 m	
	007F0277	007F0218	4023	0.02255			0.02255	1258.000 m	
	007F0218	007F0093			1428	-0.41280	0.41280	655.000 m	
	007F0093	SEC0016132			1119	0.61100	-0.61100	579.000 m	

SEC0016132	007F0226			1189	-0.31685	0.31685	600.000 m
007F0226	007F0227			730	0.23010	-0.23010	441.000 m
007F0227	007F0270			2277	-1.72670	1.72670	822.000 m
007F0270	007F0116			3386	0.36770	-0.36770	1051.000 m
007F0116	007F0054			691	0.62280	-0.62280	411.000 m
007F0054	007F0207	1932	-0.63595			-0.63595	756.500 m
007F0207	007F0253			1762	0.42060	-0.42060	723.000 m
007F0253	007F0174	2599	-0.44988			-0.44988	882.673 m
007F0174	007F0229	979	1.36005			1.36005	530.000 m
007F0229	007F0080	2353	-0.61390			-0.61390	837.000 m
007F0080	007F0035	2537	0.42655			0.42655	872.000 m
						Total traject length	24809.538 m
Tolerance		0.01640 m					
Closing error Height		0.00114 m W-test 0.23					
		0.23 sqrt(km)					

Loop	40	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		012B0223	012B0100	3869	-0.77630			-0.77630	1194.498 m
		012B0100	012B0206	2301	-4.45360			-4.45360	827.000 m
		012B0206	012B0177			1910	-1.43416	1.43416	751.892 m
		012B0177	012B0250			2239	-0.17920	0.17920	814.497 m
		012B0250	012B0207	3761	-2.82725			-2.82725	1156.500 m
		012B0207	012B0240			3479	-1.89160	1.89160	1075.985 m
		012B0240	SEC0015500			855	0.42185	-0.42185	488.998 m
SEC0015500		012B0236				4044	1.62270	-1.62270	1269.500 m
		012B0236	012B0225			215	0.03910	-0.03910	92.000 m
		012B0225	012B0244	286	0.15415			0.15415	151.993 m
		012B0244	012B0231			387	-0.50950	0.50950	241.996 m
		012B0231	012B0172	470	0.72265			0.72265	299.479 m
		012B0172	012B0174			1037	-2.51110	2.51110	548.215 m
		012B0174	012B0234	2574	-0.46945			-0.46945	879.000 m
		012B0234	012B0032			2169	-1.13705	1.13705	802.410 m
		012B0032	012B0031			146	0.30660	-0.30660	65.000 m
		012B0031	012B0033			2743	0.20620	-0.20620	911.493 m
		012B0033	012B0119			837	1.15070	-1.15070	482.495 m
		012B0119	012B0023			1734	-1.97630	1.97630	716.497 m
		012B0023	012B0145	2095	0.61710			0.61710	790.492 m
		012B0145	012B0239			3028	-1.09994	1.09994	973.734 m
		012B0239	012B0194	770	-0.59145			-0.59145	458.473 m
		012B0194	012B0007	4055	-0.09930			-0.09930	1274.000 m
		012B0007	000A1031	337	-1.00970			-1.00970	197.995 m
		000A1031	000A1034	51	-0.13350			-0.13350	31.000 m
		000A1034	000A1032	95	0.12735			0.12735	48.000 m
		000A1032	000A1036			52	0.14100	-0.14100	31.000 m
		000A1036	000A1037			63	0.00015	-0.00015	34.000 m
		000A1037	000A1035			65	-1.13095	1.13095	36.000 m
		000A1035	012B0203			683	-0.18431	0.18431	406.290 m
		012B0203	012B0229			584	-0.15775	0.15775	369.000 m
		012B0229	012B0230			2655	-1.06500	1.06500	893.000 m
		012B0230	012B0223			1811	0.64930	-0.64930	734.000 m
						Total traject length	19046.432 m		
Tolerance		0.01437 m							



Closing error Height      -0.00004 m      W-test      -0.01  
                                  -0.01 sqrt(km)

Loop	41	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		003D0141	003D0076	1804	0.70415			0.70415	733.000 m
		003D0076	003D0022			2595	-1.52185	1.52185	882.477 m
		003D0022	003D0099			4223	1.16650	-1.16650	1680.500 m
		003D0099	003D0126	4209	6.39925			6.39925	1519.500 m
		003D0126	003D0039			1900	7.20965	-7.20965	750.000 m
		003D0039	003D0135			2980	-2.02710	2.02710	962.000 m
		003D0135	003D0042			238	1.61385	-1.61385	114.922 m
		003D0042	SEC0016170	1775	-0.06705			-0.06705	726.000 m
		SEC0016170	003D0125	240	6.95040			6.95040	115.498 m
		003D0125	003D0128			3146	0.10910	-0.10910	999.000 m
		003D0128	SEC0016171	64	-6.56635			-6.56635	35.000 m
		SEC0016171	003D0148	3096	-0.48170			-0.48170	990.000 m
		003D0148	SEC0016169	3188	-0.49115			-0.49115	1009.000 m
		SEC0016169	003D0120	270	-0.22410			-0.22410	138.000 m
		003D0120	003D0145			2361	-1.10440	1.10440	838.000 m
		003D0145	003D0089			3958	-0.08155	0.08155	1230.500 m
		003D0089	003D0136	2238	-1.66758			-1.66758	814.288 m
		003D0136	003D0084			3356	-1.21310	1.21310	1044.000 m
		003D0084	003D0083	1487	-0.62585			-0.62585	667.000 m
		003D0083	003D0127	583	0.43860			0.43860	368.000 m
		003D0127	003D0081			1305	-0.56365	0.56365	625.500 m
		003D0081	003D0082			3802	0.89480	-0.89480	1169.000 m
		003D0082	003D0030			1109	-4.56365	4.56365	576.000 m
		003D0030	003D0028			2296	4.29435	-4.29435	824.989 m
		003D0028	003D0027			1920	-1.16740	1.16740	753.500 m
		003D0027	003D0026			652	1.41550	-1.41550	393.499 m
		003D0026	003D0024			1592	-0.37520	0.37520	686.994 m
		003D0024	003D0150			1011	1.01040	-1.01040	539.496 m
		003D0150	003D0141			4018	-0.72870	0.72870	1255.500 m
							Total traject length		22441.163 m
		Tolerance		0.01560 m					
		Closing error Height		0.00107 m      W-test      0.23					
				0.23 sqrt(km)					

Loop	42	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		006H0029	006H0148	1821	-0.04390			-0.04390	736.000 m
		006H0148	006H0212	2692	-0.51010			-0.51010	901.000 m
		006H0212	006H0224	360	0.37975			0.37975	221.000 m
		006H0224	006H0217			1375	0.39080	-0.39080	643.000 m
		006H0217	006H0005	789	0.76440			0.76440	463.998 m
		006H0005	011F0105	4150	0.10045			0.10045	1348.997 m
		011F0105	011F0103	4078	3.19075			3.19075	1290.000 m
		011F0103	011F0101	3191	-2.93230			-2.93230	1010.498 m
		011F0101	011F0191	3469	0.73050			0.73050	1072.494 m
		011F0191	011F0149	1306	-0.72685			-0.72685	626.500 m
		011F0149	006H0233	2925	-0.66010			-0.66010	948.000 m

006H0233	006H0001	1902	-0.16020	0.16020	750.000 m
006H0001	006H0203	1096	-0.66980	0.66980	572.000 m
006H0203	006H0204	3192	0.49145	-0.49145	1010.500 m
006H0204	006H0021	2242	1.19895	-1.19895	815.000 m
006H0021	006H0022	3773	-0.49185	0.49185	1160.500 m
006H0022	006H0196	1222	0.84115	-0.84115	610.000 m
006H0196	006H0149	2638	-1.08650	1.08650	890.000 m
006H0149	006H0232	709	0.51060	-0.51060	425.000 m
006H0232	006H0029	3862	-0.73285	0.73285	1191.000 m
			Total traject length		16685.487 m

Tolerance		0.01345 m	
Closing error Height	0.00085 m	W-test	0.21
		0.21 sqrt(km)	

Loop	43	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		006E0115	006E0221			3166	0.25225	-0.25225	1004.000 m
		006E0221	006E0222	3270	0.50795			0.50795	1027.000 m
		006E0222	006E0024	1897	0.73245			0.73245	749.500 m
		006E0024	006E0229	3550	2.57395			2.57395	1091.999 m
		006E0229	006E0189			760	3.23705	-3.23705	454.499 m
		006E0189	000A2687			1544	1.61695	-1.61695	677.000 m
		000A2687	SEC0016759	2342	0.54540			0.54540	835.497 m
		SEC0016759	006E0215			2534	-0.23575	0.23575	871.500 m
		006E0215	006E0234	2335	-0.55550			-0.55550	833.500 m
		006E0234	006E0233	249	-0.03380			-0.03380	121.000 m
		006E0233	006E0217	107	-0.06155			-0.06155	52.000 m
		006E0217	006E0039	2841	5.54080			5.54080	928.999 m
		006E0039	006E0220	1741	-3.73345			-3.73345	718.500 m
		006E0220	006E0200	2948	-0.94145			-0.94145	953.983 m
		006E0200	006E0115	3203	0.29455			0.29455	1013.000 m
					Total traject length				11331.977 m

Tolerance		0.01109 m	
Closing error Height	-0.00115 m	W-test	-0.34
		-0.34 sqrt(km)	

Loop	44	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		008C0182	008D0102	3295	-4.21515			-4.21515	1033.000 m
		008D0102	008D0016	1841	3.17055			3.17055	739.988 m
		008D0016	008D0017	3818	0.09200			0.09200	1176.000 m
		008D0017	008D0116			3994	3.35430	-3.35430	1245.000 m
		008D0116	008D0027			1149	-2.76000	2.76000	586.985 m
		008D0027	008D0124			2558	0.05290	-0.05290	876.000 m
		008D0124	008D0037	2799	0.50315			0.50315	921.000 m
		008D0037	008D0137	977	-1.42365			-1.42365	529.000 m
		008D0137	008D0132	269	0.09200			0.09200	137.000 m
		008D0132	008D0160	4138	2.16545			2.16545	1334.000 m
		008D0160	008D0032	594	-0.15810			-0.15810	373.000 m
		008D0032	008D0019			1853	0.27265	-0.27265	741.500 m
		008D0019	008D0156			500	0.49640	-0.49640	318.000 m
		008D0156	008D0021			668	0.31660	-0.31660	400.499 m

008D0021	008D0128	85	-2.01655					
008D0128	SEC0016415			1354	-1.41775	1.41775	637.000	m
SEC0016415	008D0009			3418	-0.80765	0.80765	1060.000	m
008D0009	008D0080			2167	-0.76880	0.76880	802.000	m
008D0080	008D0079			4121	1.12485	-1.12485	1315.999	m
008D0079	008D0007			2477	-0.71540	0.71540	861.000	m
008D0007	008D0071			2285	2.33145	-2.33145	823.000	m
008D0071	008D0125			1942	-1.01555	1.01555	759.000	m
008D0125	008D0139	1887	0.58115			0.58115	748.000	m
008D0139	008D0136	4193	-0.41090			-0.41090	1457.000	m
008D0136	008D0133			3811	2.22540	-2.22540	1173.997	m
008D0133	008C0182			2121	-4.31355	4.31355	794.500	m
							Total traject length	20884.468 m
	Tolerance		0.01505 m					
Closing error	Height		0.00410 m	W-test	0.90			
			0.90 sqrt(km)					

Loop	45	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		012H0116	013C0238	4086	-0.05700			-0.05700	1294.000 m
		013C0238	013C0209			1894	-2.13220	2.13220	749.000 m
		013C0209	013C0109	2046	-1.61860			-1.61860	781.000 m
		013C0109	013C0026	2133	0.19190			0.19190	797.000 m
		013C0026	013C0208	1408	0.24455			0.24455	651.000 m
		013C0208	012H0188			1152	1.31915	-1.31915	588.000 m
		012H0188	012H0111	3234	0.67540			0.67540	1018.500 m
		012H0111	012H0011			2360	-1.46870	1.46870	837.500 m
		012H0011	012H0199			3755	0.34330	-0.34330	1153.000 m
		012H0199	012H0202			913	0.18160	-0.18160	507.000 m
		012H0202	012H0191	1067	0.75330			0.75330	560.500 m
		012H0191	012H0115			3913	0.18180	-0.18180	1209.000 m
		012H0115	012H0005			2673	0.49060	-0.49060	897.000 m
		012H0005	012H0206			2017	0.11650	-0.11650	776.000 m
		012H0206	012H0006			1164	0.74665	-0.74665	591.000 m
		012H0006	012H0187			3121	1.02640	-1.02640	995.000 m
		012H0187	012H0190	3334	-0.00240			-0.00240	1041.000 m
		012H0190	012H0070	641	0.24415			0.24415	389.499 m
		012H0070	012H0192			1022	-0.16000	0.16000	542.000 m
		012H0192	012H0156	1145	0.76335			0.76335	585.500 m
		012H0156	SEC0016320			2065	1.57170	-1.57170	784.000 m
		SEC0016320	012H0125			2122	-0.80100	0.80100	795.000 m
		012H0125	012H0193			1231	-0.11595	0.11595	611.500 m
		012H0193	012H0147	2586	-0.42010			-0.42010	881.000 m
		012H0147	012H0148	437	0.01655			0.01655	280.000 m
		012H0148	012H0026	2356	0.20255			0.20255	837.000 m
		012H0026	012H0149	1598	-0.11050			-0.11050	688.000 m
		012H0149	012H0150	3243	-0.25140			-0.25140	1020.500 m
		012H0150	012H0116	3369	0.66625			0.66625	1047.500 m
								Total traject length	22906.999 m
		Tolerance		0.01576 m					
Closing error	Height		-0.00185 m	W-test	-0.39				
			-0.39 sqrt(km)						

Loop	46						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average Distance
	007A0060	007A0244	3627	-0.58805			-0.58805 1110.000 m
	007A0244	007A0227	3235	-0.54760			-0.54760 1018.500 m
	007A0227	007A0115			1724	0.01430	-0.01430 714.999 m
	007A0115	007A0068			2243	0.15635	-0.15635 815.000 m
	007A0068	007A0066			282	0.05725	-0.05725 148.498 m
	007A0066	007A0065			4229	-0.87089	0.87089 1817.312 m
	007A0065	007A0237			3223	1.06255	-1.06255 1016.681 m
	007A0237	007A0064			131	-0.11215	0.11215 59.000 m
	007A0064	007A0104	2415	-0.32540			-0.32540 849.500 m
	007A0104	007A0100			3988	-0.39995	0.39995 1243.500 m
	007A0100	007A0089	1506	0.65175			0.65175 670.500 m
	007A0089	003C0129	3459	-2.62565			-2.62565 1070.500 m
	003C0129	000A2730			1039	-0.68805	0.68805 549.000 m
	000A2730	003C0002	343	1.00925			1.00925 204.499 m
	003C0002	003C0116			729	0.04360	-0.04360 440.000 m
	003C0116	003C0003	2431	0.29150			0.29150 852.000 m
	003C0003	003C0100	549	-0.22385			-0.22385 349.000 m
	003C0100	003C0099			415	0.37310	-0.37310 261.000 m
	003C0099	003C0098			748	-0.03595	0.03595 448.499 m
	003C0098	003C0097	3734	-0.13625			-0.13625 1145.500 m
	003C0097	003C0096			332	-0.45810	0.45810 194.000 m
	003C0096	003C0141			3944	-0.44065	0.44065 1226.000 m
	003C0141	003C0015	880	-0.28270			-0.28270 497.000 m
	003C0015	003C0006			3796	0.16935	-0.16935 1168.000 m
	003C0006	007A0091			2011	0.03610	-0.03610 774.500 m
	007A0091	007A0135			4089	-0.00380	0.00380 1294.500 m
	007A0135	007A0136			2036	0.32105	-0.32105 779.500 m
	007A0136	007A0070	1930	0.54045			0.54045 756.000 m
	007A0070	007A0060			3894	-1.45860	1.45860 1204.500 m
						Total traject length	22677.488 m
		Tolerance		0.01568 m			
	Closing error Height		-0.00206 m	W-test	-0.43		
			-0.43	sqrt (km)			

Loop	47						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average Distance
	013C0131	013C0161	1818	0.61220			0.61220 735.000 m
	013C0161	013C0253			3681	0.42860	-0.42860 1125.911 m
	013C0253	013D0174	3492	-0.52990			-0.52990 1078.000 m
	013D0174	013D0161	3021	-0.62915			-0.62915 971.500 m
	013D0161	013D0015	389	1.40610			1.40610 243.000 m
	013D0015	013D0122			980	-0.22350	0.22350 530.000 m
	013D0122	013D0022			1822	0.20100	-0.20100 736.473 m
	013D0022	013D0155					0.08890 29.000 m
	013D0155	013D0121	3963	-1.31085			-1.31085 1233.000 m
	013D0121	SEC0016309	2634	0.79170			0.79170 889.500 m
	SEC0016309	013D0006	2419	1.07185			1.07185 850.000 m
	013D0006	013D0087	3048	0.08170			0.08170 979.000 m
	013D0087	013C0013	2396	1.09585			1.09585 845.500 m
	013C0013	013C0214	3721	0.15250			0.15250 1141.000 m

013C0214	013C0005	302	-0.45675	-0.45675	171.000 m
013C0005	013C0221	1904	-0.47350	-0.47350	750.000 m
013C0221	013C0133	1700	-0.49105	-0.49105	709.000 m
013C0133	013C0132	1291	-0.50515	-0.50515	624.000 m
013C0132	013C0220	2317	-0.18875	-0.18875	830.500 m
013C0220	013C0131	1162	-0.30590	-0.30590	590.998 m

Total traject length 15062.382 m

Tolerance	0.01278 m		
Closing error Height	0.00370 m	W-test	0.95
	0.95 sqrt(km)		

Loop	48						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average
	011B0030	011B0122			4162	0.33130	-0.33130
	011B0122	011B0228			1687	0.18320	-0.18320
	011B0228	011B0222	70	-0.00885			-0.00885
	011B0222	011B0157	56	0.10420			0.10420
	011B0157	011B0221			175	0.62095	-0.62095
	011B0221	011B0024			3607	-0.75357	0.75357
	011B0024	011B0240			3548	0.20220	-0.20220
	011B0240	011B0236	2367	0.31760			0.31760
	011B0236	011B0155	1424	-0.27705			-0.27705
	011B0155	011B0107	710	1.18380			1.18380
	011B0107	011B0216			284	-0.34735	0.34735
	011B0216	011B0145	3444	-1.57319			-1.57319
	011B0145	011B0151	2585	0.59775			0.59775
	011B0151	011B0130	3748	0.47935			0.47935
	011B0130	011B0230			4119	0.85820	-0.85820
	011B0230	011B0029	3644	-0.35410			-0.35410
	011B0029	011B0030			3623	-0.62410	0.62410
							Total traject length

13118.687 m

Tolerance	0.01193 m		
Closing error Height	-0.00132 m	W-test	-0.36
	-0.36 sqrt(km)		

Loop	49						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average
	006E0237	006E0236	3448	-0.58915			-0.58915
	006E0236	006E0023	4007	-0.34465			-0.34465
	006E0023	006E0223	1810	-0.48975			-0.48975
	006E0223	006E0197			2506	-0.59370	0.59370
	006E0197	006E0018	1339	0.64325			0.64325
	006E0018	006E0094	1082	1.04335			1.04335
	006E0094	006B0277	266	-1.12105			-1.12105
	006B0277	006B0161	1389	0.38020			0.38020
	006B0161	006B0021	997	3.23510			3.23510
	006B0021	006B0160			245	3.04270	-3.04270
	006B0160	006B0224			3471	1.58980	-1.58980
	006B0224	006B0282	2430	2.74145			2.74145
	006B0282	006B0314			4072	0.42415	-0.42415
	006B0314	006B0259			2208	2.02885	-2.02885
	006B0259	006B0301			2145	-2.44855	2.44855

006B0301	006B0278	4067	-3.04820			-3.04820	1281.000 m
006B0278	006E0243			2969	-0.93505	0.93505	958.000 m
006E0243	006E0244			4176	-1.11340	1.11340	1395.000 m
006E0244	006E0245	2560	-0.67950			-0.67950	876.500 m
006E0245	006E0237	3875	0.22420			0.22420	1197.500 m

Total traject length 17080.496 m

Tolerance	0.01361 m		
Closing error Height	0.00045 m	W-test	0.11
	0.11 sqrt(km)		

Loop	50						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average
	013D0085	013D0130			925	-1.31050	1.31050
	013D0130	013D0158	1283	-1.40360			-1.40360
	013D0158	013A0286	1866	0.24545			0.24545
	013A0286	013A0290			2260	1.34300	-1.34300
	013A0290	013A0035	2311	0.12125			0.12125
	013A0035	013A0247	1503	-0.26225			-0.26225
	013A0247	013A0291			3718	0.87120	-0.87120
	013A0291	013A0278	2994	-0.99400			-0.99400
	013A0278	013A0261	410	0.12235			0.12235
	013A0261	013A0285			2701	-1.19515	1.19515
	013A0285	013A0191			741	-1.09255	1.09255
	013A0191	013A0195	3345	-1.58870			-1.58870
	013A0195	013A0140	1165	0.54585			0.54585
	013A0140	013B0064	2915	0.48275			0.48275
	013B0064	013B0136	1392	0.07715			0.07715
	013B0136	013B0141	2227	-0.26890			-0.26890
	013B0141	013B0012			2413	-0.33880	0.33880
	013B0012	013B0125	429	0.21155			0.21155
	013B0125	013B0142	1531	-0.83190			-0.83190
	013B0142	013B0110			3195	-1.12049	1.12049
	013B0110	013B0002			3948	-0.40680	0.40680
	013B0002	013D0127	512	-0.33465			-0.33465
	013D0127	013D0177	3563	-0.93895			-0.93895
	013D0177	013D0115			590	-0.66335	0.66335
	013D0115	013D0079	102	1.28615			1.28615
	013D0079	013D0098			1219	0.78070	-0.78070
	013D0098	013D0154			2676	0.52970	-0.52970
	013D0154	013D0085	3421	0.92855			0.92855
							1062.000 m
							20391.400 m

Tolerance	0.01487 m		
Closing error Height	0.00114 m	W-test	0.25
	0.25 sqrt(km)		

Loop	51						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average
	011A0080	011A0199			3253	1.52637	-1.52637
	011A0199	011A0294	1704	-1.42138			-1.42138
	011A0294	011A0295			3265	-0.35190	0.35190
	011A0295	006C0192			1054	-0.50885	0.50885
	006C0192	006C0005			1078	-0.65530	0.65530

006C0005	006C0245			4142	0.47636	-0.47636	1339.321 m
006C0245	SEC0014569	430	0.64102			0.64102	275.388 m
SEC0014569	SEC0014570	288	0.38470			0.38470	153.000 m
SEC0014570	006C0016			667	0.66670	-0.66670	399.938 m
006C0016	006C0232			4221	0.26150	-0.26150	1654.488 m
006C0232	006C0017	1875	-0.13390			-0.13390	745.497 m
006C0017	006C0247			236	-0.49250	0.49250	111.444 m
006C0247	006C0132	3741	-0.56480			-0.56480	1147.495 m
006C0132	006C0169	4071	-0.04580			-0.04580	1283.999 m
006C0169	006C0168			1778	-0.13595	0.13595	726.978 m
006C0168	006C0138			3702	0.26215	-0.26215	1130.986 m
006C0138	006C0171	3653	0.14840			0.14840	1117.482 m
006C0171	006C0229			3183	0.30195	-0.30195	1007.991 m
006C0229	006C0030	3231	0.69200			0.69200	1018.000 m
006C0030	006C0042	1619	1.01605			1.01605	692.994 m
006C0042	006C0043			3052	0.72485	-0.72485	979.500 m
006C0043	006D0277	780	-0.37305			-0.37305	462.486 m
006D0277	006D0267			1076	-0.06720	0.06720	564.000 m
006D0267	006D0042			3143	-0.65190	0.65190	999.000 m
006D0042	006D0262			2371	1.15825	-1.15825	840.000 m
006D0262	006D0032			762	-1.44209	1.44209	455.157 m
006D0032	006D0020	1829	-0.22729			-0.22729	737.752 m
006D0020	006D0204			1061	-0.02140	0.02140	555.500 m
006D0204	006D0287	579	-0.15645			-0.15645	366.997 m
006D0287	006D0013	2974	-0.49255			-0.49255	960.498 m
006D0013	SEC0014571			517	0.43796	-0.43796	328.097 m
SEC0014571	006D0298			2700	-0.23425	0.23425	901.500 m
006D0298	SEC0015472	256	0.24585			0.24585	131.000 m
SEC0015472	006D0001			2346	-0.04730	0.04730	836.000 m
006D0001	011B0164			3920	0.10985	-0.10985	1212.000 m
011B0164	011A0096			2244	-0.05015	0.05015	815.995 m
011A0096	011A0296	104	-0.09264			-0.09264	49.920 m
011A0296	011A0306			769	-4.15120	4.15120	458.434 m
011A0306	SEC0015458	162	-0.03000			-0.03000	68.000 m
SEC0015458	011A0080			1788	2.46436	-2.46436	728.073 m
					Total traject length		29133.006 m
Tolerance		0.01777 m					
Closing error Height		0.00985 m W-test 1.82					
		1.82 sqrt(km)					

Loop	52						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average Distance
	006E0115	006E0167	2177	-0.09415		-0.09415	803.500 m
	006E0167	006F0010	4109	0.63066		0.63066	1306.457 m
	006F0010	006F0011	1874	0.16635		0.16635	745.000 m
	006F0011	006F0005	2906	-0.49235		-0.49235	943.500 m
	006F0005	006F0003	3280	-1.17410		-1.17410	1029.000 m
	006F0003	006F0138	3836	1.16525		1.16525	1182.000 m
	006F0138	006F0001	403	1.71420		1.71420	250.000 m
	006F0001	006F0187			3529	-2.34705	1087.000 m
	006F0187	006F0147	1566	0.75520		0.75520	681.000 m
	006F0147	006E0166	3304	-0.25765		-0.25765	1035.999 m
	006E0166	006E0204			1020	0.74055	541.993 m

006E0204	006E0116	1844	0.32030			0.32030	740.000 m
006E0116	006E0187			671	-0.77505	0.77505	402.000 m
006E0187	006E0235	1681	-0.96665			-0.96665	705.000 m
006E0235	006E0113			4094	-0.45315	0.45315	1296.000 m
006E0113	006E0185	106	-0.86260			-0.86260	51.000 m
006E0185	006E0114	3806	0.55100			0.55100	1170.500 m
006E0114	006E0115	3130	0.40410			0.40410	997.000 m
						Total traject length	14966.949 m

Tolerance	0.01274 m		
Closing error Height	0.00016 m	W-test	0.04
	0.04 sqrt(km)		

Loop	53	From	To Record	Forward Record	Backward	Average	Distance
		012H0025	012H0173	1552	0.79060	-0.79060	678.000 m
		012H0173	012H0212	704	0.06350	-0.06350	420.499 m
		012H0212	012H0017	3900	-1.64430	1.64430	1206.000 m
		012H0017	012H0211	2976	2.60645	2.60645	961.487 m
		012H0211	012H0016	608	0.88358	0.88358	377.945 m
		012H0016	012G0214	911	1.94885	1.94885	506.000 m
		012G0214	012G0163	1018	-4.45255	4.45255	541.500 m
		012G0163	012G0031	2328	-2.94945	2.94945	831.500 m
		012G0031	012G0030	3239	1.35835	-1.35835	1019.500 m
		012G0030	012G0213	2339	-1.69615	1.69615	834.999 m
		012G0213	012G0040	1876	-1.57610	-1.57610	745.500 m
		012G0040	012G0171	520	0.03025	-0.03025	330.499 m
		012G0171	012G0190	3521	-1.80130	-1.80130	1086.000 m
		012G0190	012G0192	1645	-10.86970	-10.86970	697.500 m
		012G0192	012G0193	2018	-2.43125	-2.43125	776.000 m
		012G0193	012H0101	3830	-0.14965	0.14965	1180.500 m
		012H0101	SEC0016335	875	0.15230	0.15230	495.000 m
		SEC0016335	012H0037	3509	1.08515	1.08515	1083.000 m
		012H0037	012H0124	2384	-0.02240	-0.02240	842.500 m
		012H0124	012H0032	3467	-0.13235	-0.13235	1072.000 m
		012H0032	012H0029	3322	0.53455	0.53455	1039.000 m
		012H0029	012H0025	3282	-0.97130	0.97130	1029.500 m
		Total traject length					17754.429 m

Tolerance	0.01388 m		
Closing error Height	-0.00152 m	W-test	-0.36
	-0.36 sqrt(km)		

Loop	54	From	To Record	Forward Record	Backward	Average	Distance
		007E0226	007E0150	2566	-3.54390	3.54390	878.000 m
		007E0150	007E0007	734	-2.90250	-2.90250	442.495 m
		007E0007	007E0006	3238	1.43955	1.43955	1019.000 m
		007E0006	007E0013	2370	-0.74825	-0.74825	840.000 m
		007E0013	007E0227	1936	-0.13900	-0.13900	757.500 m
		007E0227	007E0020	957	-1.23330	1.23330	523.000 m
		007E0020	007E0182	3137	-2.36415	-2.36415	998.000 m
		007E0182	007E0206	3066	-1.49990	1.49990	983.000 m
		007E0206	007E0025	2864	0.42185	0.42185	934.500 m



007E0025	007E0174			1125	0.12110	-0.12110	579.500 m
007E0174	007E0228			862	-1.42600	1.42600	492.000 m
007E0228	007E0169			2872	1.96335	-1.96335	936.000 m
007E0169	007E0033			1574	-0.81505	0.81505	683.000 m
007E0033	SEC0016131			2849	1.02555	-1.02555	931.000 m
SEC0016131	007E0021	2751	-0.79160			-0.79160	912.000 m
007E0021	007E0167	2148	0.17750			0.17750	799.000 m
007E0167	SEC0016134	759	-0.30845			-0.30845	454.000 m
SEC0016134	007F0263			2880	-0.00415	0.00415	938.000 m
007F0263	007E0162			3470	0.27380	-0.27380	1072.500 m
007E0162	007E0203	3891	0.30470			0.30470	1203.500 m
007E0203	007E0166	3478	0.37145			0.37145	1075.000 m
007E0166	007E0226	2389	-0.59930			-0.59930	843.500 m
Total traject length							18294.495 m
Tolerance		0.01409 m					
Closing error Height		0.00030 m		W-test	0.07		
		0.07 sqrt(km)					

Loop	55	From	To Record	Forward Record	Backward	Average	Distance
		006H0093	006H0092	333	0.51300	-0.51300	194.499 m
		006H0092	006F0148	4116	-1.05320	1.05320	1309.999 m
		006F0148	006F0164	4088	1.12490	-1.12490	1294.484 m
		006F0164	006F0208	3090	0.28521	-0.28521	988.878 m
		006F0208	006F0167	4033	0.13885	-0.13885	1264.376 m
		006F0167	000A2632	82	0.82075	-0.82075	40.000 m
		000A2632	006F0128	504	-1.40240	1.40240	321.000 m
		006F0128	006F0203	2958	0.14140	-0.14140	955.999 m
		006F0203	006F0206	1805	0.20055	-0.20055	733.500 m
		006F0206	006F0185	2033	0.86925	0.86925	778.968 m
		006F0185	006F0006	3746	-1.65250	1.65250	1148.969 m
		006F0006	006F0132	1358	-1.40010	-1.40010	637.994 m
		006F0132	006F0204	3924	0.05620	-0.05620	1215.000 m
		006F0204	006F0002	1264	0.31555	0.31555	620.000 m
		006F0002	006H0097	3763	-1.67365	-1.67365	1157.489 m
		006H0097	006H0096	1787	-0.70210	0.70210	728.000 m
		006H0096	006H0095	1972	0.40640	-0.40640	764.474 m
		006H0095	006H0209	204	-0.50840	-0.50840	88.000 m
		006H0209	006H0208	205	0.46260	0.46260	89.000 m
		006H0208	006H0093	2858	0.81245	0.81245	933.498 m
Total traject length							15264.127 m
Tolerance		0.01287 m					
Closing error Height		0.00064 m		W-test	0.16		
		0.16 sqrt(km)					

Loop	56	From	To Record	Forward Record	Backward	Average	Distance
		012F0070	012F0186	53	-0.01715	0.01715	32.000 m
		012F0186	012F0237	1415	0.25280	-0.25280	652.500 m
		012F0237	012F0103	2631	0.82215	0.82215	888.000 m
		012F0103	012F0059	3780	-0.77480	-0.77480	1163.000 m
		012F0059	012F0051	3013	0.10830	-0.10830	969.000 m

012F0051	012F0042			3384	-0.57770	0.57770	1050.500 m		
012F0042	012F0089	1839	0.11715			0.11715	739.492 m		
012F0089	012F0178			766	0.81055	-0.81055	456.000 m		
012F0178	012F0090	1315	0.20845			0.20845	629.000 m		
012F0090	012F0100	1327	-0.46815			-0.46815	631.000 m		
012F0100	012F0091	1784	0.26700			0.26700	727.500 m		
012F0091	012F0105	3614	-0.09950			-0.09950	1107.000 m		
012F0105	SEC0016328			4041	0.30425	-0.30425	1268.000 m		
SEC0016328	012E0217			301	1.02990	-1.02990	170.000 m		
012E0217	SEC0016329	2790	2.12255			2.12255	920.000 m		
SEC0016329	012E0046	3411	0.09995			0.09995	1058.000 m		
012E0046	012E0149	3406	-0.52640			-0.52640	1057.000 m		
012E0149	012E0147	3572	0.17990			0.17990	1097.000 m		
012E0147	SEC0016325			2456	0.80435	-0.80435	856.000 m		
SEC0016325	012E0038			2114	-0.51650	0.51650	793.000 m		
012E0038	012F0239			2274	1.57670	-1.57670	821.500 m		
012F0239	012F0191	1676	0.88485			0.88485	704.000 m		
012F0191	012F0196	1333	-1.43310			-1.43310	632.000 m		
012F0196	012F0131			3725	-1.42720	1.42720	1142.000 m		
012F0131	012F0133			2794	-1.20540	1.20540	920.844 m		
012F0133	012F0070			1316	0.25915	-0.25915	629.000 m		
				Total traject length		21113.336 m			
Tolerance		0.01513 m							
Closing error Height		-0.00200 m		W-test	-0.44				
		-0.44 sqrt(km)							

Loop	57	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		013A0282	013A0153	3335	-0.41105			-0.41105	1041.000 m
		013A0153	013A0144			1072	-0.39940	0.39940	561.984 m
		013A0144	013A0293			890	-0.18800	0.18800	500.000 m
		013A0293	013A0256	41	-1.49690			-1.49690	26.000 m
		013A0256	013A0198			722	-2.01945	2.01945	436.000 m
		013A0198	013A0197	3058	-0.21040			-0.21040	981.000 m
		013A0197	013A0242	2292	0.42015			0.42015	824.000 m
		013A0242	SEC0016314	3314	-0.93505			-0.93505	1037.000 m
		SEC0016314	013A0177	1294	0.78060			0.78060	624.000 m
		013A0177	013A0287	3579	0.80800			0.80800	1098.000 m
		013A0287	013A0166	604	0.40355			0.40355	376.000 m
		013A0166	013A0169			2602	1.09430	-1.09430	883.000 m
		013A0169	013A0236			2909	0.18110	-0.18110	944.500 m
		013A0236	013A0142			2801	-0.41110	0.41110	921.000 m
		013A0142	013A0292			2082	0.58665	-0.58665	787.500 m
		013A0292	013A0147			1033	-0.05520	0.05520	546.000 m
		013A0147	013A0146	2072	-0.84620			-0.84620	786.000 m
		013A0146	013A0139	3576	0.19490			0.19490	1097.500 m
		013A0139	013A0138			2104	1.03295	-1.03295	791.500 m
		013A0138	013A0145			3558	-0.47695	0.47695	1093.500 m
		013A0145	013A0282	3233	0.63445			0.63445	1018.000 m
				Total traject length		16373.484 m			
Tolerance		0.01333 m							
Closing error Height		-0.00285 m		W-test	-0.70				
		-0.70 sqrt(km)							

Loop	58						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average Distance
	003D0030	003D0082	1109	-4.56365			-4.56365 576.000 m
	003D0082	003D0081	3802	0.89480			0.89480 1169.000 m
	003D0081	003D0127	1305	-0.56365			-0.56365 625.500 m
	003D0127	003D0083			583	0.43860	-0.43860 368.000 m
	003D0083	003D0084			1487	-0.62585	0.62585 667.000 m
	003D0084	003D0136	3356	-1.21310			-1.21310 1044.000 m
	003D0136	003D0089			2238	-1.66758	1.66758 814.288 m
	003D0089	003D0145	3958	-0.08155			-0.08155 1230.500 m
	003D0145	003D0088			1608	-0.16580	0.16580 690.000 m
	003D0088	003D0119	4187	0.17431			0.17431 1424.039 m
	003D0119	003D0045	3993	-0.85770			-0.85770 1244.500 m
	003D0045	003G0052	4092	0.08685			0.08685 1295.000 m
	003G0052	SEC0016180	711	-1.01625			-1.01625 425.998 m
	SEC0016180	003G0174	4215	0.96000			0.96000 1560.500 m
	003G0174	003G0195	3899	-0.42500			-0.42500 1206.000 m
	003G0195	003G0095	707	0.85860			0.85860 422.499 m
	003G0095	003G0021	1382	-0.35125			-0.35125 645.000 m
	003G0021	003G0012	4130	1.66470			1.66470 1324.999 m
	003G0012	003D0033			3587	1.95985	-1.95985 1099.500 m
	003D0033	003D0147	3871	-0.07265			-0.07265 1194.500 m
	003D0147	003D0031			3759	0.69600	-0.69600 1155.999 m
	003D0031	003D0030			2507	-5.13990	5.13990 867.497 m
						Total traject length	21050.319 m
	Tolerance		0.01511 m				
	Closing error Height		-0.00086 m	W-test	-0.19		
			-0.19 sqrt(km)				

Loop	59						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average Distance
	012C0030	012C0125			313	-0.81855	0.81855 179.000 m
	012C0125	012C0017			1047	1.49075	-1.49075 551.500 m
	012C0017	012C0006			1816	0.45440	-0.45440 735.000 m
	012C0006	012C0156	386	0.02760			0.02760 241.000 m
	012C0156	012C0004	680	0.39595			0.39595 405.000 m
	012C0004	012C0129			4015	1.63840	-1.63840 1253.000 m
	012C0129	012C0012			2314	-1.92905	1.92905 830.000 m
	012C0012	012C0095			176	2.85020	-2.85020 76.000 m
	012C0095	012C0011			1450	-1.20780	1.20780 659.994 m
	012C0011	012C0128			1757	0.49810	-0.49810 722.000 m
	012C0128	012C0010			1593	-0.39830	0.39830 687.000 m
	012C0010	012C0096			3117	1.04710	-1.04710 994.500 m
	012C0096	012C0151			2525	-2.50585	2.50585 869.995 m
	012C0151	012C0094			3677	1.67650	-1.67650 1124.996 m
	012C0094	000A2470	2249	-1.50715			-1.50715 817.000 m
	000A2470	017A0162			292	-0.24745	0.24745 160.602 m
	017A0162	016F0066	4186	1.82995			1.82995 1424.000 m
	016F0066	011H0135			4206	2.44115	-2.44115 1492.500 m
	011H0135	011H0192	121	0.12560			0.12560 55.495 m
	011H0192	011H0134	4020	1.23930			1.23930 1256.500 m

011H0134	011H0164	2102	15.25479			15.25479	791.474 m
011H0164	011H0193			516	15.03399	-15.03399	327.951 m
011H0193	011H0130			742	1.21800	-1.21800	446.991 m
011H0130	011H0029			2545	0.71505	-0.71505	873.990 m
011H0029	011H0030			3306	1.00735	-1.00735	1035.999 m
011H0030	012C0108	4220	2.28470			2.28470	1649.500 m
012C0108	012C0141	2652	-2.30850			-2.30850	893.000 m
012C0141	012C0107	3124	1.21203			1.21203	995.771 m
012C0107	SEC0015605	4002	1.37720			1.37720	1247.495 m
SEC0015605	012C0113	4056	0.07795			0.07795	1275.000 m
012C0113	012C0112			3791	-0.12760	0.12760	1166.000 m
012C0112	012C0111			2448	-2.20925	2.20925	854.500 m
012C0111	012C0132			853	1.35780	-1.35780	487.998 m
012C0132	012C0035			1355	-0.52810	0.52810	637.000 m
012C0035	012C0027			3910	0.02830	-0.02830	1208.000 m
012C0027	012C0028			1889	-0.60869	0.60869	748.136 m
012C0028	012C0030			1898	-0.87170	0.87170	749.500 m
						Total traject length	29923.387 m
	Tolerance		0.01801 m				
	Closing error Height		0.00467 m	W-test	0.85		
			0.85 sqrt(km)				

Loop 60

From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
006F0050	006F0212	3154	-0.96985			-0.96985	1001.000 m
006F0212	006F0200	2624	0.15075			0.15075	887.000 m
006F0200	006F0144			3081	0.54675	-0.54675	987.500 m
006F0144	006F0153			3590	0.00210	-0.00210	1100.498 m
006F0153	006F0191			4083	2.35810	-2.35810	1292.495 m
006F0191	006F0184	589	0.53390			0.53390	370.499 m
006F0184	SEC0015618			3438	-1.07495	1.07495	1065.000 m
SEC0015618	006F0151			2723	0.20040	-0.20040	907.500 m
006F0151	006F0179	2459	3.90500			3.90500	856.995 m
006F0179	SEC0016337	3320	-2.69990			-2.69990	1038.976 m
SEC0016337	006F0050	2282	1.11240			1.11240	823.000 m
						Total traject length	10330.463 m
	Tolerance		0.01058 m				
	Closing error Height		-0.00010 m	W-test	-0.03		
			-0.03 sqrt(km)				

Loop 61

From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
012E0121	012E0002			3161	-3.55805	3.55805	1002.000 m
012E0002	012G0186			2441	4.42670	-4.42670	854.000 m
012G0186	012G0120			1964	-3.96250	3.96250	762.484 m
012G0120	012G0052	1683	2.07055			2.07055	705.483 m
012G0052	012G0218			1230	-0.41215	0.41215	611.500 m
012G0218	012G0074			444	-0.58050	0.58050	285.000 m
012G0074	012G0046			1723	1.38515	-1.38515	714.978 m
012G0046	012G0234			3351	-2.43055	2.43055	1043.500 m
012G0234	012G0233	3348	-3.06170			-3.06170	1043.000 m
012G0233	012G0183	550	-0.38910			-0.38910	349.000 m

012G0183	012G0045	772	-1.71720			-1.71720	459.499 m
012G0045	012G0102	1468	-0.82810			-0.82810	663.000 m
012G0102	012G0236	4171	0.08725			0.08725	1379.000 m
012G0236	012G0237			2642	-0.69875	0.69875	891.000 m
012G0237	012G0100	1642	-1.98265			-1.98265	696.999 m
012G0100	SEC0015614			4070	0.62440	-0.62440	1283.000 m
SEC0015614	012G0227			2568	3.80840	-3.80840	878.000 m
012G0227	SEC0015615	3740	0.57110			0.57110	1147.474 m
SEC0015615	012G0117			901	-0.33105	0.33105	504.000 m
012G0117	012G0182			971	-0.53060	0.53060	527.000 m
012G0182	012G0166	418	0.62655			0.62655	263.000 m
012G0166	012G0051			2454	-0.73550	0.73550	855.999 m
012G0051	012G0125			3473	0.00835	-0.00835	1073.000 m
012G0125	012E0001			2866	-3.80485	3.80485	935.000 m
012E0001	012E0004			3975	0.55885	-0.55885	1239.490 m
012E0004	012E0121			3621	1.60350	-1.60350	1108.500 m
				Total traject length		21274.906 m	
Tolerance		0.01519 m					
Closing error Height		0.00585 m		W-test	1.27		
		1.27 sqrt (km)					

Loop	62	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		007D0017	007D0026	3626	-2.03635			-2.03635	1109.500 m
		007D0026	007G0057	2641	0.21735			0.21735	891.000 m
		007G0057	007G0021	950	-0.15920			-0.15920	521.000 m
		007G0021	007G0023	2611	0.30125			0.30125	885.000 m
		007G0023	007G0184			279	0.04500	-0.04500	145.498 m
		007G0184	007G0100			3297	0.34120	-0.34120	1033.500 m
		007G0100	007G0027			1820	-0.27650	0.27650	736.000 m
		007G0027	007G0059	2775	0.46490			0.46490	917.000 m
		007G0059	007G0028	738	-0.34190			-0.34190	446.000 m
		007G0028	007G0243	90	0.53130			0.53130	46.000 m
		007G0243	007G0024	2922	-0.84860			-0.84860	947.500 m
		007G0024	007G0060	2807	0.56850			0.56850	922.000 m
		007G0060	007G0061	1709	0.35610			0.35610	711.500 m
		007G0061	007G0161			1371	0.26990	-0.26990	641.000 m
		007G0161	007G0182			3038	-0.94596	0.94596	976.241 m
		007G0182	007G0064			1626	0.23375	-0.23375	694.000 m
		007G0064	007G0195	165	-0.15965			-0.15965	71.000 m
		007G0195	007G0226	883	-0.51485			-0.51485	497.499 m
		007G0226	007G0080	2016	0.16680			0.16680	775.000 m
		007G0080	007G0222	3164	-1.55495			-1.55495	1003.500 m
		007G0222	007G0015			4213	-2.01400	2.01400	1557.500 m
		007G0015	007G0014			2622	-1.08260	1.08260	886.500 m
		007G0014	007G0017			3596	0.95515	-0.95515	1102.000 m
		007G0017	007D0106			1516	1.25965	-1.25965	672.000 m
		007D0106	007D0017			3383	-1.79530	1.79530	1050.500 m
				Total traject length		19238.238 m			
Tolerance		0.01444 m							
Closing error Height		0.00041 m		W-test	0.09				
		0.09 sqrt (km)							

Loop	63						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average Distance
	008C0182	008C0013	1004	1.39575			1.39575 538.000 m
	008C0013	008C0009	3857	-1.88860			-1.88860 1190.500 m
	008C0009	008C0178	2117	-0.82475			-0.82475 794.000 m
	008C0178	008C0007	2399	-0.07550			-0.07550 846.000 m
	008C0007	008C0200			1334	0.94685	-0.94685 632.000 m
	008C0200	008C0220			936	0.01405	-0.01405 515.000 m
	008C0220	008C0234	1133	0.75955			0.75955 581.000 m
	008C0234	008C0174	4052	-0.95610			-0.95610 1273.500 m
	008C0174	008C0114	751	0.15105			0.15105 449.499 m
	008C0114	008C0250	2930	-0.11331			-0.11331 949.816 m
	008C0250	008C0251			3037	-1.19105	1.19105 975.500 m
	008C0251	008C0247	3100	-2.08785			-2.08785 990.500 m
	008C0247	008C0169			506	-0.49130	0.49130 322.000 m
	008C0169	008C0097			745	0.42730	-0.42730 447.499 m
	008C0097	008C0144	3059	2.92015			2.92015 982.000 m
	008C0144	008C0079	1616	-0.15520			-0.15520 692.471 m
	008C0079	008C0159			3027	-0.40384	0.40384 973.313 m
	008C0159	008C0022	3650	0.24665			0.24665 1116.999 m
	008C0022	008C0193			1223	-0.91000	0.91000 610.000 m
	008C0193	008C0023	1796	-0.83265			-0.83265 730.500 m
	008C0023	008C0248	4154	-4.18425			-4.18425 1353.000 m
	008C0248	008D0015	1066	2.01545			2.01545 560.000 m
	008D0015	008D0014	35	-0.09005			-0.09005 22.000 m
	008D0014	008C0182	2001	2.11305			2.11305 772.500 m
						Total traject length	18317.597 m
	Tolerance		0.01409 m				
	Closing error Height		0.00138 m	W-test	0.32		
			0.32 sqrt(km)				

Loop	64						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average Distance
	012A0011	012A0183	2071	-2.33731			-2.33731 785.831 m
	012A0183	012A0110			405	-0.48575	0.48575 250.491 m
	012A0110	012A0243	227	0.48795			0.48795 99.000 m
	012A0243	012A0192	237	-0.10560			-0.10560 112.498 m
	012A0192	012A0210			3080	1.68955	-1.68955 987.500 m
	012A0210	012A0191	2916	0.49725			0.49725 946.000 m
	012A0191	012A0173	1950	-0.64735			-0.64735 760.497 m
	012A0173	012A0242			4098	2.13500	-2.13500 1296.500 m
	012A0242	012A0143	3736	1.06670			1.06670 1146.957 m
	012A0143	012A0237			1027	1.15055	-1.15055 544.478 m
	012A0237	012A0204			3414	1.18105	-1.18105 1059.460 m
	012A0204	000A2624	214	-0.74180			-0.74180 92.000 m
	000A2624	012A0149			3566	-1.77760	1.77760 1095.379 m
	012A0149	012A0030	1550	1.29110			1.29110 677.500 m
	012A0030	012A0150			2269	-0.96725	0.96725 820.497 m
	012A0150	000A2627	3001	1.62725			1.62725 966.498 m
	000A2627	012A0206			77	-0.57960	0.57960 39.000 m
	012A0206	012A0027	3112	-0.76550			-0.76550 992.498 m
	012A0027	012A0211			3377	0.84314	-0.84314 1049.431 m

012A0211	012A0102	1716	0.64465			0.64465	712.950 m
012A0102	012A0011			3541	-2.17400	2.17400	1089.000 m
					Total traject	length	15523.965 m

Tolerance	0.01297 m		
Closing error Height	0.00225 m	W-test	0.57
	0.57 sqrt (km)		

Loop	65						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average Distance
	008C0144	008C0020	2830	-2.20375			-2.20375 926.500 m
	008C0020	008C0205	3036	2.43630			2.43630 975.000 m
	008C0205	008C0195	1085	0.19195			0.19195 566.500 m
	008C0195	008C0136	2026	0.84495			0.84495 777.000 m
	008C0136	008C0016	137	-1.11650			-1.11650 61.000 m
	008C0016	008C0212			1643	2.42855	-2.42855 697.000 m
	008C0212	008C0153			3400	1.13750	-1.13750 1054.500 m
	008C0153	008C0224	4011	1.59240			1.59240 1252.000 m
	008C0224	SEC0016417			2280	0.38400	-0.38400 822.500 m
	SEC0016417	008C0154			2998	-0.17820	0.17820 965.500 m
	008C0154	SEC0016418	3810	-0.00375			-0.00375 1173.500 m
	SEC0016418	008C0225	3026	-1.97585			-1.97585 973.000 m
	008C0225	008C0249	3860	1.83075			1.83075 1190.500 m
	008C0249	008C0140	263	0.52635			0.52635 133.498 m
	008C0140	008C0043	2294	-0.75950			-0.75950 824.000 m
	008C0043	008C0048			3904	-2.08955	2.08955 1206.500 m
	008C0048	008C0208			1823	3.45230	-3.45230 736.500 m
	008C0208	008C0075	2890	2.61215			2.61215 939.990 m
	008C0075	008C0209	1411	-0.61010			-0.61010 651.986 m
	008C0209	008C0162	4069	0.47850			0.47850 1282.000 m
	008C0162	008C0210	1388	-2.02115			-2.02115 646.000 m
	008C0210	008C0187			2093	0.26140	-0.26140 790.000 m
	008C0187	008C0206	2139	2.35870			2.35870 797.999 m
	008C0206	008C0237			646	-1.02035	1.02035 391.499 m
	008C0237	008C0144	1277	0.19485			0.19485 622.500 m
						Total traject	length 20456.972 m
	Tolerance	0.01489 m					
	Closing error Height	0.00065 m	W-test	0.14			
		0.14 sqrt (km)					

Loop	66						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average Distance
	003G0002	007E0065	3504	-0.16695			-0.16695 1081.500 m
	007E0065	007E0059	3257	0.48780			0.48780 1024.500 m
	007E0059	007E0066	2907	0.11405			0.11405 943.983 m
	007E0066	007E0060	2327	-0.58625			-0.58625 831.500 m
	007E0060	007E0054	2501	0.64850			0.64850 865.000 m
	007E0054	007E0219			3260	0.42195	-0.42195 1025.000 m
	007E0219	007E0049	3230	0.01745			0.01745 1017.500 m
	007E0049	007E0044	3178	-0.07150			-0.07150 1006.000 m
	007E0044	SEC0016136	1194	-0.43920			-0.43920 601.000 m
	SEC0016136	007E0037	2400	1.10875			1.10875 846.000 m
	007E0037	007E0035			2265	1.04615	-1.04615 820.000 m

007E0035	007B0044			4202	-0.66150	0.66150	1471.498 m
007B0044	007B0043			2193	0.32117	-0.32117	806.348 m
007B0043	007B0180			2836	-1.12910	1.12910	928.000 m
007B0180	007B0050	1951	-1.14545			-1.14545	760.500 m
007B0050	007B0057			1956	0.05650	-0.05650	761.000 m
007B0057	007B0060			3624	-1.45840	1.45840	1109.000 m
007B0060	007B0059			2043	-0.65730	0.65730	780.995 m
007B0059	SEC0016174	3488	-2.06745			-2.06745	1077.500 m
SEC0016174	007B0268	3461	0.40155			0.40155	1071.000 m
007B0268	007E0071	2882	-0.20555			-0.20555	938.000 m
007E0071	007E0072			2761	0.26040	-0.26040	914.000 m
007E0072	003G0002			2008	-0.10410	0.10410	774.000 m
					Total traject length		21453.824 m
Tolerance		0.01525 m					
Closing error Height		-0.00002 m		W-test	-0.00		
		-0.00 sqrt(km)					

Loop	67							
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	007A0005	007A0159			3535	-1.21154	1.21154	1087.820 m
	007A0159	007A0245			2935	1.09660	-1.09660	950.493 m
	007A0245	006F0205	2911	-0.02030			-0.02030	944.990 m
	006F0205	006F0098			3020	-1.28780	1.28780	971.500 m
	006F0098	000A2633	453	-2.16825			-2.16825	288.000 m
	000A2633	006F0168	182	0.58600			0.58600	79.000 m
	006F0168	006F0099	2388	1.14275			1.14275	843.500 m
	006F0099	006F0207			2822	0.37780	-0.37780	924.961 m
	006F0207	006F0101			2770	-0.71850	0.71850	916.000 m
	006F0101	006F0209			2302	-0.01430	0.01430	827.500 m
	006F0209	006F0210	2900	-0.77015			-0.77015	942.000 m
	006F0210	007A0239	3204	0.16595			0.16595	1013.000 m
	007A0239	007A0225			3419	0.09130	-0.09130	1060.500 m
	007A0225	007A0024	1410	-0.05575			-0.05575	651.500 m
	007A0024	007A0025			73	-1.32325	1.32325	38.000 m
	007A0025	007A0191	3583	-1.46695			-1.46695	1098.996 m
	007A0191	007A0019	2022	0.06290			0.06290	776.500 m
	007A0019	007A0005	4021	-0.46455			-0.46455	1256.500 m
					Total traject length		14670.760 m	
Tolerance		0.01261 m						
Closing error Height		0.00134 m		W-test	0.35			
		0.35 sqrt(km)						

Loop	68							
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	003C0109	003C0145	4175	-0.92110			-0.92110	1389.500 m
	003C0145	003C0020			2229	-0.94685	0.94685	813.500 m
	003C0020	003C0093			350	1.15335	-1.15335	212.000 m
	003C0093	003C0043			1534	-0.30690	0.30690	675.500 m
	003C0043	003C0092			424	0.26530	-0.26530	267.499 m
	003C0092	003C0091			402	-0.38440	0.38440	249.499 m
	003C0091	003C0044	1817	0.20605			0.20605	735.000 m
	003C0044	003C0006	4112	-0.46120			-0.46120	1307.972 m



003C0006	003C0015	3796	0.16935			0.16935	1168.000 m
003C0015	003C0141			880	-0.28270	0.28270	497.000 m
003C0141	003C0096	3944	-0.44065			-0.44065	1226.000 m
003C0096	003C0097	332	-0.45810			-0.45810	194.000 m
003C0097	003C0098			3734	-0.13625	0.13625	1145.500 m
003C0098	003C0099	748	-0.03595			-0.03595	448.499 m
003C0099	003C0100	415	0.37310			0.37310	261.000 m
003C0100	003C0003			549	-0.22385	0.22385	349.000 m
003C0003	003C0116			2431	0.29150	-0.29150	852.000 m
003C0116	003C0002	729	0.04360			0.04360	440.000 m
003C0002	002H0006	3301	1.99730			1.99730	1035.000 m
002H0006	002H0072			2881	1.45020	-1.45020	938.000 m
002H0072	002H0068	2005	-0.25165			-0.25165	774.000 m
002H0068	SEC0016764	3432	-0.40580			-0.40580	1064.000 m
SEC0016764	002H0019			3679	0.25850	-0.25850	1125.000 m
002H0019	002H0017			809	0.19510	-0.19510	471.000 m
002H0017	002H0056			3441	-8.63125	8.63125	1065.500 m
002H0056	002H0060			3214	-0.28995	0.28995	1015.000 m
002H0060	002H0061			3522	0.34900	-0.34900	1086.000 m
002H0061	003C0111			3247	0.17710	-0.17710	1021.500 m
003C0111	003C0112			3225	-0.22575	0.22575	1016.999 m
003C0112	003C0113			3244	-0.05415	0.05415	1020.500 m
003C0113	003C0109			2820	7.16789	-7.16789	924.422 m
					Total traject length		24788.390 m
	Tolerance		0.01640 m				
	Closing error Height		-0.01094 m	W-test	-2.20		
			-2.20 sqrt(km)				

Loop	69	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		013A0142	013A0284			2715	0.35955	-0.35955	905.000 m
		013A0284	013A0065	3769	0.22195			0.22195	1159.000 m
		013A0065	013A0274	74	0.36050			0.36050	39.000 m
		013A0274	013A0058			2461	-1.06380	1.06380	857.000 m
		013A0058	013A0057	603	-0.99910			-0.99910	375.499 m
		013A0057	013A0295	840	-0.32500			-0.32500	483.499 m
		013A0295	013A0250			637	1.75055	-1.75055	389.000 m
		013A0250	013A0064	1967	1.43080			1.43080	763.000 m
		013A0064	013A0272			2767	1.30810	-1.30810	915.500 m
		013A0272	013A0076	3742	1.29235			1.29235	1147.500 m
		013A0076	013A0180			1295	0.69525	-0.69525	624.000 m
		013A0180	013A0244	1860	-0.54995			-0.54995	743.000 m
		013A0244	013A0235	495	-0.26015			-0.26015	316.000 m
		013A0235	SEC0016319			2491	1.41655	-1.41655	863.000 m
		SEC0016319	012F0074	969	1.14185			1.14185	526.500 m
		012F0074	013A0154			2551	0.27165	-0.27165	874.500 m
		013A0154	013A0097	3517	2.76410			2.76410	1085.000 m
		013A0097	013A0124			1486	1.12115	-1.12115	667.000 m
		013A0124	013A0123	662	-0.33340			-0.33340	397.499 m
		013A0123	013A0252			554	-0.24115	0.24115	350.000 m
		013A0252	013A0106	12	0.08410			0.08410	14.000 m
		013A0106	013A0113	2112	-1.23350			-1.23350	793.000 m
		013A0113	013A0262	889	1.23580			1.23580	499.499 m

013A0262	000A3280			89	1.10270	-1.10270	45.000 m
000A3280	013A0279			159	0.33605	-0.33605	68.000 m
013A0279	013A0263	29	-1.19030			-1.19030	20.488 m
013A0263	013A0251	816	0.01155			0.01155	473.000 m
013A0251	SEC0016420	219	0.14215			0.14215	96.000 m
SEC0016420	013A0185			4042	-2.12020	2.12020	1268.500 m
013A0185	013A0253	2247	-0.36230			-0.36230	816.000 m
013A0253	013A0245			1298	-1.01135	1.01135	624.998 m
013A0245	013A0142	3167	0.49485			0.49485	1004.000 m
						Total traject length	19202.982 m
Tolerance		0.01443 m					
Closing error Height		0.00125 m		W-test	0.29		
		0.29 sqrt(km)					

Loop	70	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		002G0098	002G0121			1426	-2.17692	2.17692	654.889 m
		002G0121	002G0086	844	-0.42220			-0.42220	485.499 m
		002G0086	002G0087			1966	0.47805	-0.47805	762.999 m
		002G0087	002G0088			1842	-0.24325	0.24325	739.999 m
		002G0088	002G0089			2325	1.76520	-1.76520	831.497 m
		002G0089	SEC1109902			1559	-1.64625	1.64625	680.000 m
		SEC1109902	SEC1109901	568	0.84200			0.84200	358.000 m
		SEC1109901	000A2691			1706	2.94803	-2.94803	710.376 m
		000A2691	002G0031	178	0.48200			0.48200	76.000 m
		002G0031	002G0090	3843	0.52320			0.52320	1184.500 m
		002G0090	002G0091			2583	0.09545	-0.09545	880.000 m
		002G0091	002G0103	2473	0.38645			0.38645	860.000 m
		002G0103	002G0098			2128	0.59350	-0.59350	796.000 m
						Total traject length		9019.759 m	
Tolerance		0.00989 m							
Closing error Height		-0.00236 m		W-test	-0.79				
		-0.79 sqrt(km)							

Loop	71	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		012H0120	012H0140	620	0.71110			0.71110	382.499 m
		012H0140	012H0139	1200	-0.53955			-0.53955	601.500 m
		012H0139	012H0033			2258	-0.41715	0.41715	818.500 m
		012H0033	012H0208			1556	1.07325	-1.07325	679.000 m
		012H0208	012H0144			1877	0.97000	-0.97000	746.000 m
		012H0144	012H0197	149	1.03175			1.03175	65.496 m
		012H0197	012H0041	1472	-0.34655			-0.34655	664.500 m
		012H0041	012H0109	716	-0.08080			-0.08080	431.000 m
		012H0109	012H0205	4049	1.37940			1.37940	1272.000 m
		012H0205	012H0118	1557	-2.08270			-2.08270	679.500 m
		012H0118	012H0182	2330	-0.35415			-0.35415	832.000 m
		012H0182	012F0199			1903	0.37330	-0.37330	750.000 m
		012F0199	012F0007			1861	-0.74710	0.74710	743.000 m
		012F0007	012F0211	463	-0.88555			-0.88555	295.000 m
		012F0211	012F0011			2118	-0.49785	0.49785	794.000 m
		012F0011	012F0214	1914	0.33390			0.33390	752.000 m

012F0214	012F0194	88	-1.03970			-1.03970	44.000 m
012F0194	012F0215	31	0.92970			0.92970	21.000 m
012F0215	013A0037	2318	-0.52505			-0.52505	830.500 m
013A0037	013A0046			2224	0.39745	-0.39745	812.000 m
013A0046	013A0254	2090	-0.55070			-0.55070	789.000 m
013A0254	013A0050			1292	0.03725	-0.03725	624.000 m
013A0050	013A0248			2213	0.40600	-0.40600	809.500 m
013A0248	013A0239	2256	-0.20035			-0.20035	818.000 m
013A0239	013A0294	2204	0.32245			0.32245	808.000 m
013A0294	013A0273	3697	0.56935			0.56935	1128.500 m
013A0273	013A0001	3952	1.76730			1.76730	1228.500 m
013A0001	013C0122	4061	-1.35850			-1.35850	1277.997 m
013C0122	013C0079	3277	1.96595			1.96595	1029.000 m
013C0079	013C0069	3642	-0.15155			-0.15155	1115.000 m
013C0069	013C0218	2752	-1.33215			-1.33215	912.500 m
013C0218	013C0217	420	1.27855			1.27855	265.000 m
013C0217	013C0257	2115	5.07515			5.07515	793.000 m
013C0257	012H0035			3852	4.37680	-4.37680	1187.000 m
012H0035	012H0034	1846	0.41770			0.41770	740.000 m
012H0034	012H0120	1495	-0.36520			-0.36520	668.500 m
Total traject length							26406.992 m

Tolerance 0.01692 m  
 Closing error Height -0.00215 m W-test -0.42  
 -0.42 sqrt(km)

Loop 72	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	012F0004	012F0193			824	1.38435	-1.38435	476.495 m
	012F0193	012F0154			3372	-0.99355	0.99355	1048.000 m
	012F0154	012F0099	3291	1.12110			1.12110	1032.000 m
	012F0099	012H0143			3956	0.61475	-0.61475	1230.000 m
	012H0143	012H0168	1895	-0.38625			-0.38625	749.000 m
	012H0168	SEC0016322	1944	-0.58855			-0.58855	759.000 m
SEC0016322	012H0085	2165	0.76390				0.76390	802.000 m
	012H0085	012H0209			569	0.46005	-0.46005	358.000 m
	012H0209	012H0195	2962	-0.31655			-0.31655	957.000 m
	012H0195	012H0039	1667	0.95015			0.95015	703.000 m
	012H0039	012H0086			3786	0.31580	-0.31580	1165.000 m
	012H0086	012H0135			3853	0.11670	-0.11670	1187.500 m
	012H0135	012F0092			3974	0.10410	-0.10410	1239.000 m
	012F0092	012F0004			1374	-0.46230	0.46230	642.000 m
Total traject length								12347.995 m

Tolerance 0.01157 m  
 Closing error Height 0.00390 m W-test 1.11  
 1.11 sqrt(km)

Loop 73	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	013C0147	013C0135			1394	0.86195	-0.86195	647.500 m
	013C0135	SEC0016312			3387	1.44560	-1.44560	1052.000 m
SEC0016312	013C0212	1349	0.54575				0.54575	636.000 m
	013C0212	013C0065	1309	0.44165			0.44165	627.000 m

013C0065	013C0075			2502	0.14970	-0.14970	865.000 m
013C0075	013C0084	3954	-0.70585			-0.70585	1229.000 m
013C0084	013C0243	357	0.74925			0.74925	218.000 m
013C0243	013C0168			68	1.44910	-1.44910	36.000 m
013C0168	013C0085			3063	-1.21250	1.21250	982.000 m
013C0085	013C0224			1356	1.08165	-1.08165	637.000 m
013C0224	013C0240			1213	-0.80640	0.80640	607.000 m
013C0240	013D0085	2323	0.09365			0.09365	831.000 m
013D0085	013D0068	1351	0.00915			0.00915	636.000 m
013D0068	013D0069	574	0.04245			0.04245	364.000 m
013D0069	013D0089	2987	0.53710			0.53710	963.000 m
013D0089	013D0047	2023	0.41855			0.41855	777.000 m
013D0047	013D0048	2156	0.40980			0.40980	800.000 m
013D0048	013D0109			3417	0.43035	-0.43035	1059.500 m
013D0109	013D0157	2131	-1.06355			-1.06355	797.000 m
013D0157	013C0164	3864	0.78780			0.78780	1192.500 m
013C0164	SEC0016311	3427	0.16455			0.16455	1063.447 m
SEC0016311	013C0048			2257	-0.82125	0.82125	818.000 m
013C0048	013C0147			3436	-0.14855	0.14855	1065.000 m
					Total traject	length	17902.947 m
	Tolerance		0.01393 m				
	Closing error Height		0.00065 m	W-test	0.15		
			0.15 sqrt (km)				

Loop	74	From	To Record	Forward Record	Backward	Average	Distance
		007D0052	007D0266	3218	-0.72310	-0.72310	1015.494 m
		007D0266	007C0160	1599	0.31600	0.31600	688.497 m
		007C0160	007C0062	2514	0.18840	0.18840	868.000 m
		007C0062	007C0245		515	-0.21735	327.890 m
		007C0245	007C0246		1240	0.34410	614.985 m
		007C0246	SEC0015514	1366	0.19230	0.19230	639.496 m
		SEC0015514	007C0061		60	-0.94295	33.000 m
		007C0061	SEC0015513	59	-0.94450	-0.94450	33.000 m
		SEC0015513	007C0159	1878	0.18020	0.18020	746.500 m
		007C0159	007C0066	3985	0.08850	0.08850	1242.000 m
		007C0066	007C0073	2587	0.20020	0.20020	881.000 m
		007C0073	007C0072	665	2.43666	2.43666	398.449 m
		007C0072	007C0074	700	-2.65490	-2.65490	416.990 m
		007C0074	007C0075	2919	0.26485	0.26485	947.000 m
		007C0075	007C0196	575	-0.88040	-0.88040	364.499 m
		007C0196	007C0149	3452	0.34026	0.34026	1069.301 m
		007C0149	007C0207	3098	1.23930	1.23930	990.498 m
		007C0207	007C0077	397	0.30620	0.30620	247.984 m
		007C0077	007C0250		1749	-1.51309	720.445 m
		007C0250	007D0305		2484	-2.50135	861.500 m
		007D0305	007D0205	327	-1.79080	-1.79080	189.000 m
		007D0205	007D0312	2985	-1.31640	-1.31640	962.498 m
		007D0312	007D0304	2106	2.15920	2.15920	791.995 m
		007D0304	007D0052	2687	-1.40515	-1.40515	900.453 m
					Total traject	length	15950.474 m
		Tolerance		0.01315 m			
		Closing error Height		0.00128 m	W-test	0.32	

0.32 sqrt(km)

Loop	75						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average Distance
	008C0011	008C0012	3324	-1.86140		-1.86140	1039.500 m
	008C0012	008C0054	1413	-0.14165		-0.14165	652.000 m
	008C0054	008C0067			297	0.19270	164.000 m
	008C0067	008C0084			507	-0.69005	323.000 m
	008C0084	008C0204			899	-0.76470	503.500 m
	008C0204	000A3290			78	1.99095	40.000 m
	000A3290	000A1025			3155	-1.04355	1001.500 m
	000A1025	000A1023	32	-0.87735		-0.87735	21.000 m
	000A1023	000A1022			23	-0.49395	18.000 m
	000A1022	000A1024			14	-0.53730	15.000 m
	000A1024	000A1021			15	-0.09505	15.000 m
	000A1021	008C0150	242	0.17815		0.17815	120.000 m
	008C0150	008C0230	407	-2.64940		-2.64940	251.000 m
	008C0230	008C0229			76	-0.55795	39.000 m
	008C0229	008C0001			200	-1.37825	86.497 m
	008C0001	008C0137			647	-1.00775	391.499 m
	008C0137	013A0277			1769	3.29480	725.000 m
	013A0277	013A0124			1395	-2.65520	648.000 m
	013A0124	013A0097	1486	1.12115		1.12115	667.000 m
	013A0097	013A0154			3517	2.76410	1085.000 m
	013A0154	012F0074	2551	0.27165		0.27165	874.500 m
	012F0074	012F0083			2966	-1.25080	958.000 m
	012F0083	SEC0016326	3760	-1.66420		-1.66420	1156.000 m
	SEC0016326	007H0274	1265	-0.03800		-0.03800	620.000 m
	007H0274	007H0273			1872	0.91045	745.000 m
	007H0273	007H0233			2075	-1.40410	786.000 m
	007H0233	007H0255	3084	0.29500		0.29500	988.000 m
	007H0255	SEC0016327	1492	0.18410		0.18410	668.000 m
	SEC0016327	008C0184	3442	0.97935		0.97935	1066.000 m
	008C0184	008C0011			1239	-1.47805	614.000 m
						Total traject length	16280.996 m
	Tolerance		0.01329 m				
	Closing error Height		0.00110 m	W-test	0.27		
			0.27 sqrt(km)				

Loop	76						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average Distance
	003C0109	SEC0011098			3002	-3.00155	966.500 m
	SEC0011098	SEC1109802			714	4.01225	428.814 m
	SEC1109802	SEC1109801			4217	-1.41108	1607.429 m
	SEC1109801	003C0114			4157	-2.60332	1359.576 m
	003C0114	003C0109	2996	-3.00125		-3.00125	964.500 m
						Total traject length	5326.819 m
	Tolerance		0.00760 m				
	Closing error Height		0.00245 m	W-test	1.06		
			1.06 sqrt(km)				

Loop 77

From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
007C0215	SEC0015505			3951	0.07750	-0.07750	1228.498 m
SEC0015505	007C0194	168	-0.61890			-0.61890	72.000 m
007C0194	SEC0015506			169	-0.63105	0.63105	72.000 m
SEC0015506	007C0193	755	0.40260			0.40260	452.664 m
007C0193	007C0163	935	-0.22385			-0.22385	514.672 m
007C0163	007C0042			3073	-0.11729	0.11729	985.801 m
007C0042	007C0043			4190	0.85245	-0.85245	1426.982 m
007C0043	007C0230			1126	-0.96915	0.96915	579.993 m
007C0230	007C0237	2517	-0.46975			-0.46975	868.451 m
007C0237	SEC0015507	2414	0.12510			0.12510	849.493 m
SEC0015507	007D0178			795	0.20490	-0.20490	465.487 m
007D0178	007D0018			434	-0.19275	0.19275	277.499 m
007D0018	007D0147			3082	0.26950	-0.26950	987.999 m
007D0147	007C0014			3288	-0.08645	0.08645	1031.000 m
007C0014	007C0208			627	0.26805	-0.26805	383.499 m
007C0208	007C0198			1331	0.33565	-0.33565	631.975 m
007C0198	007C0010			896	-0.95995	0.95995	501.500 m
007C0010	007C0009			2840	-0.55170	0.55170	928.990 m
007C0009	SEC0015497	2983	-0.04975			-0.04975	962.000 m
SEC0015497	SEC0015498	185	0.05200			0.05200	80.000 m
SEC0015498	007C0189	1831	-0.28640			-0.28640	737.995 m
007C0189	007C0178	1937	-0.35945			-0.35945	757.999 m
007C0178	007C0236	1379	-1.19810			-1.19810	643.994 m
007C0236	SEC0015496	48	-0.08475			-0.08475	30.000 m
SEC0015496	007C0174			2105	-0.56890	0.56890	791.874 m
007C0174	007C0234			278	-0.01261	0.01261	145.445 m
007C0234	007C0175	3926	0.92735			0.92735	1215.000 m
007C0175	SEC0015495	2200	0.16755			0.16755	807.500 m
SEC0015495	007C0201	312	-0.98670			-0.98670	178.487 m
007C0201	SEC0015493	3236	0.01205			0.01205	1018.999 m
SEC0015493	007C0152			339	-3.30335	3.30335	199.995 m
007C0152	SEC0015494	265	-2.31700			-2.31700	135.498 m
SEC0015494	007C0151			4074	0.36690	-0.36690	1287.500 m
007C0151	007C0215	2944	-0.11185			-0.11185	952.500 m
					Total traject length		22203.289 m
Tolerance		0.01552 m					
Closing error Height		-0.00160 m		W-test	-0.34		
		-0.34 sqrt(km)					

Loop	78						
From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
007G0238	007G0248	3712	-0.43895			-0.43895	1136.000 m
007G0248	007G0125	3360	0.26895			0.26895	1045.000 m
007G0125	007G0245	401	-0.13010			-0.13010	249.000 m
007G0245	007G0165			1620	0.51390	-0.51390	693.000 m
007G0165	007G0233			3989	-0.36450	0.36450	1243.500 m
007G0233	007G0232	1518	1.71760			1.71760	673.000 m
007G0232	007G0249	4122	0.20365			0.20365	1317.000 m
007G0249	007G0146	1387	-2.36945			-2.36945	646.000 m
007G0146	007G0147	1541	-0.03600			-0.03600	676.000 m
007G0147	007G0193			1326	-0.79970	0.79970	631.000 m

007G0193	007G0235			179	1.34255	-1.34255	77.000 m
007G0235	007G0244	112	-0.66110			-0.66110	53.000 m
007G0244	007G0170	2569	0.97350			0.97350	878.000 m
007G0170	007G0075			1140	0.13105	-0.13105	584.000 m
007G0075	SEC0016128			2123	0.47925	-0.47925	795.000 m
SEC0016128	007G0044	559	0.17675			0.17675	353.000 m
007G0044	SEC0016130	161	-0.27570			-0.27570	68.000 m
SEC0016130	007G0074			2267	-0.85285	0.85285	820.000 m
007G0074	007G0246			1760	-0.17245	0.17245	723.000 m
007G0246	007H0039			2984	-4.85572	4.85572	962.335 m
007H0039	007H0144			2443	3.45115	-3.45115	854.000 m
007H0144	007G0032			1318	0.67110	-0.67110	629.000 m
007G0032	007G0238	1244	0.11525			0.11525	616.000 m
					Total traject length		15721.835 m
Tolerance		0.01306 m					
Closing error Height		0.00062 m		W-test	0.16		
		0.16 sqrt (km)					

Loop	79	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		007C0215	007C0238			2876	1.34690	-1.34690	936.999 m
		007C0238	007C0106			1094	-0.58250	0.58250	571.374 m
		007C0106	007C0239			3241	-0.35121	0.35121	1020.429 m
		007C0239	SEC0015508	3961	-0.05664			-0.05664	1231.671 m
		SEC0015508	007C0195	100	-0.74535			-0.74535	49.000 m
		007C0195	SEC0015509			92	-0.68830	0.68830	46.979 m
		SEC0015509	007C0037	2917	1.22650			1.22650	946.999 m
		007C0037	007C0240			3636	0.90945	-0.90945	1111.500 m
		007C0240	007C0036	821	0.36495			0.36495	474.499 m
		007C0036	007C0154			2210	1.14700	-1.14700	809.000 m
		007C0154	007C0046			2079	-0.02460	0.02460	787.000 m
		007C0046	007C0188	3329	1.27135			1.27135	1040.000 m
		007C0188	007C0231			1660	0.57460	-0.57460	701.000 m
		007C0231	007C0053	3849	0.93005			0.93005	1186.000 m
		007C0053	007C0242			670	0.78740	-0.78740	401.998 m
		007C0242	007C0147			212	-0.46020	0.46020	91.497 m
		007C0147	007C0241	1779	0.34660			0.34660	727.000 m
		007C0241	007C0213	3382	2.30205			2.30205	1050.471 m
		007C0213	007C0055	399	0.79815			0.79815	248.499 m
		007C0055	007C0058			632	0.35594	-0.35594	385.741 m
		007C0058	007C0244	692	-2.80605			-2.80605	412.000 m
		007C0244	007C0141	451	-0.22150			-0.22150	287.499 m
		007C0141	007C0064	3532	0.58950			0.58950	1087.000 m
		007C0064	000A2634	1369	-1.08860			-1.08860	640.649 m
		000A2634	007C0209			180	-0.57105	0.57105	78.000 m
		007C0209	007C0060	381	0.07670			0.07670	239.415 m
		007C0060	007C0243	364	0.26445			0.26445	223.499 m
		007C0243	007C0190			2766	0.25209	-0.25209	915.401 m
		007C0190	007C0125	1777	0.11231			0.11231	726.535 m
		007C0125	007C0120			3029	0.40645	-0.40645	973.984 m
		007C0120	007C0115	4196	0.27410			0.27410	1457.000 m
		007C0115	007C0049	2196	-0.64226			-0.64226	806.791 m
		007C0049	007C0229	3710	0.64310			0.64310	1135.450 m

007C0229	SEC0015510	4101	-1.51250			-1.51250	1300.500 m
SEC0015510	007C0228			173	-0.61460	0.61460	74.000 m
007C0228	SEC0015511	216	-0.72805			-0.72805	92.497 m
SEC0015511	007C0186	829	0.72589			0.72589	478.967 m
007C0186	007C0215	2310	0.36005			0.36005	828.999 m
						Total traject length	25575.842 m
Tolerance		0.01665 m					
Closing error Height		-0.00257 m W-test -0.51					
		-0.51 sqrt(km)					

Loop	80						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average Distance
	012B0223	SEC0016308	2561	0.86630			0.86630 876.500 m
	SEC0016308	012B0245	2220	-3.85000			-3.85000 811.000 m
	012B0245	012B0247			1607	-2.32595	2.32595 690.000 m
	012B0247	012B0095	1613	0.42140			0.42140 691.500 m
	012B0095	012B0246			3405	-0.21350	0.21350 1056.500 m
	012B0246	012A0180	3560	1.28345			1.28345 1094.000 m
	012A0180	012A0142	1260	-2.19100			-2.19100 619.000 m
	012A0142	012A0145			1493	-1.20365	1.20365 668.000 m
	012A0145	012A0013	2590	-1.22545			-1.22545 881.500 m
	012A0013	012A0141			1228	-0.63275	0.63275 611.000 m
	012A0141	SEC0015608	2660	-0.18185			-0.18185 894.000 m
	SEC0015608	012A0231	2657	-0.22210			-0.22210 893.500 m
	012A0231	012A0112			923	-0.80675	0.80675 511.992 m
	012A0112	012A0107			1564	2.04480	-2.04480 680.947 m
	012A0107	012A0238			3493	1.23480	-1.23480 1078.000 m
	012A0238	012A0224			1798	1.61635	-1.61635 731.030 m
	012A0224	012A0022	203	-0.14945			-0.14945 88.000 m
	012A0022	012A0198			601	-1.28262	1.28262 375.066 m
	012A0198	012A0023			1055	-2.28900	2.28900 553.686 m
	012A0023	SEC0015492	141	0.01665			0.01665 62.000 m
	SEC0015492	012B0249			3298	4.71360	-4.71360 1033.999 m
	012B0249	012B0029			3074	-1.63425	1.63425 985.996 m
	012B0029	012B0236	3122	-2.14201			-2.14201 995.627 m
	012B0236	SEC0015500	4044	1.62270			1.62270 1269.500 m
	SEC0015500	012B0240	855	0.42185			0.42185 488.998 m
	012B0240	012B0207	3479	-1.89160			-1.89160 1075.985 m
	012B0207	012B0250			3761	-2.82725	2.82725 1156.500 m
	012B0250	012B0177	2239	-0.17920			-0.17920 814.497 m
	012B0177	012B0206	1910	-1.43416			-1.43416 751.892 m
	012B0206	012B0100			2301	-4.45360	4.45360 827.000 m
	012B0100	012B0223			3869	-0.77630	0.77630 1194.498 m
						Total traject length	24461.713 m
Tolerance		0.01629 m					
Closing error Height		0.00160 m W-test 0.32					
		0.32 sqrt(km)					

Loop	81						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average Distance
	007H0126	007H0025	567	-1.35695			-1.35695 357.000 m
	007H0025	007H0276	223	-1.83100			-1.83100 99.000 m



007H0276	007H0271			3325	-0.66660	0.66660	1039.500 m
007H0271	007H0187	1104	0.39360			0.39360	574.000 m
007H0187	007H0269	545	-1.85320			-1.85320	346.499 m
007H0269	007H0282	177	0.30770			0.30770	76.000 m
007H0282	007H0272			1610	0.31510	-0.31510	690.500 m
007H0272	007H0244	1569	0.43020			0.43020	682.000 m
007H0244	SEC0016168	3690	0.73015			0.73015	1127.000 m
SEC0016168	007H0256	4226	-1.96155			-1.96155	1734.000 m
007H0256	007H0236	4127	2.10230			2.10230	1322.500 m
007H0236	007H0014			2883	-3.80180	3.80180	938.000 m
007H0014	007H0018			3106	1.93780	-1.93780	991.999 m
007H0018	007H0013			1034	-0.68635	0.68635	547.500 m
007H0013	007H0126			3751	-0.13915	0.13915	1151.000 m
					Total traject length		11676.498 m
Tolerance		0.01125 m					
Closing error Height		0.00225 m		W-test	0.66		
		0.66 sqrt(km)					

Loop	82	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		006C0143	006C0159			3068	0.14260	-0.14260	984.488 m
		006C0159	006C0074	3555	0.38940			0.38940	1092.704 m
		006C0074	006C0086			776	-0.41460	0.41460	461.499 m
		006C0086	006C0096	3300	0.07400			0.07400	1035.000 m
		006C0096	006C0097	1529	-0.61855			-0.61855	675.000 m
		006C0097	006C0161	2494	0.35930			0.35930	863.981 m
		006C0161	006C0120	3042	0.54260			0.54260	977.999 m
		006C0120	006C0164	421	-0.36270			-0.36270	265.499 m
		006C0164	006C0121	1043	-0.51265			-0.51265	549.500 m
		006C0121	000A2667			736	0.77890	-0.77890	444.486 m
		000A2667	006C0122	775	2.54105			2.54105	460.998 m
		006C0122	006D0164			3284	1.59285	-1.59285	1030.000 m
		006D0164	006D0134			258	0.12550	-0.12550	131.970 m
		006D0134	006D0197			1026	0.30815	-0.30815	543.422 m
		006D0197	006D0167	2635	0.75395			0.75395	889.500 m
		006D0167	006D0106	556	-0.82100			-0.82100	351.000 m
		006D0106	006D0107	2163	0.15425			0.15425	801.980 m
		006D0107	006D0196	1398	-0.85240			-0.85240	648.994 m
		006D0196	006D0276			3503	0.41920	-0.41920	1081.500 m
		006D0276	006D0093	2199	0.27615			0.27615	807.497 m
		006D0093	006D0195	3165	0.57165			0.57165	1003.500 m
		006D0195	006D0082	3931	0.03955			0.03955	1217.465 m
		006D0082	006D0255	2241	-0.61160			-0.61160	814.956 m
		006D0255	006D0064	2377	1.81345			1.81345	841.393 m
		006D0064	006D0066	1224	0.35570			0.35570	610.408 m
		006D0066	006D0254			3687	1.08440	-1.08440	1126.500 m
		006D0254	006D0253	2824	-0.58385			-0.58385	925.498 m
		006D0253	006C0143			1217	-0.52710	0.52710	608.998 m
					Total traject length				21245.735 m
Tolerance		0.01518 m							
Closing error Height		-0.00160 m		W-test	-0.35				
		-0.35 sqrt(km)							

Loop	83						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average Distance
	003D0030	003D0017	1554	-5.65320			-5.65320 678.999 m
	003D0017	003D0097	2940	0.65780			0.65780 951.500 m
	003D0097	003D0144	2218	-0.82165			-0.82165 811.000 m
	003D0144	003D0121			3115	-0.01395	0.01395 994.500 m
	003D0121	003D0006			4132	0.07550	-0.07550 1326.000 m
	003D0006	003D0061	1452	4.37825			4.37825 660.000 m
	003D0061	SEC0016173	2312	-4.50900			-4.50900 829.500 m
SEC0016173	007B0216	007B0216	2829	0.80285			0.80285 926.500 m
	007B0216	007B0245			895	-0.73665	0.73665 501.000 m
	007B0245	007B0270			4201	-2.23570	2.23570 1471.496 m
	007B0270	007B0094	3475	-2.80310			-2.80310 1073.000 m
	007B0094	007B0266			3114	1.83365	-1.83365 993.500 m
	007B0266	007B0138	1322	1.28230			1.28230 630.000 m
	007B0138	007B0283	2765	-0.29500			-0.29500 915.000 m
	007B0283	007B0193	4093	0.30470			0.30470 1295.264 m
	007B0193	007B0281	1901	-0.23945			-0.23945 750.000 m
	007B0281	007B0179			2630	-0.48730	0.48730 888.000 m
	007B0179	007B0181	3685	-0.37270			-0.37270 1126.000 m
	007B0181	007B0185			1542	0.01725	-0.01725 676.500 m
	007B0185	007B0217			4029	-1.65580	1.65580 1260.999 m
	007B0217	007B0063			1025	0.46870	-0.46870 543.000 m
	007B0063	007B0280			2809	0.52170	-0.52170 922.000 m
	007B0280	003D0114	1896	1.26540			1.26540 749.000 m
	003D0114	003D0013	1461	-1.31275			-1.31275 662.500 m
	003D0013	003D0012	461	4.40630			4.40630 294.499 m
	003D0012	003D0141			1302	3.75810	-3.75810 625.468 m
	003D0141	003D0150	4018	-0.72870			-0.72870 1255.500 m
	003D0150	003D0024	1011	1.01040			1.01040 539.496 m
	003D0024	003D0026	1592	-0.37520			-0.37520 686.994 m
	003D0026	003D0027	652	1.41550			1.41550 393.499 m
	003D0027	003D0028	1920	-1.16740			-1.16740 753.500 m
	003D0028	003D0030	2296	4.29435			4.29435 824.989 m
						Total traject length	27009.203 m
		Tolerance		0.01711 m			
	Closing error Height		-0.00580 m	W-test	-1.12		
			-1.12	sqrt(km)			

Loop	84						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average Distance
	006A0157	006A0173			587	0.04210	-0.04210 370.000 m
	006A0173	006B0003			1764	-0.36235	0.36235 723.999 m
	006B0003	006B0285			3375	-0.04700	0.04700 1048.500 m
	006B0285	006B0016			3273	-3.03245	3.03245 1027.500 m
	006B0016	006B0019			872	1.52910	-1.52910 494.000 m
	006B0019	006B0240			501	0.63275	-0.63275 318.499 m
	006B0240	006B0138	985	0.26845			0.26845 532.000 m
	006B0138	006B0287	1571	-0.25685			-0.25685 682.000 m
	006B0287	006B0310			3481	1.23895	-1.23895 1076.000 m
	006B0310	006B0262	4126	0.82840			0.82840 1322.500 m
	006B0262	006B0300			2057	0.76115	-0.76115 783.000 m

006B0300	006D0288			1563	0.14630	-0.14630	680.928 m
006D0288	006D0243			133	0.18055	-0.18055	60.000 m
006D0243	006D0282	66	0.20270			0.20270	36.000 m
006D0282	006D0293			562	-0.25055	0.25055	354.955 m
006D0293	SEC0015473	119	0.12030			0.12030	55.000 m
SEC0015473	006B0319			2591	0.38505	-0.38505	881.999 m
006B0319	006B0320	2168	-0.25989			-0.25989	802.238 m
006B0320	006A0157	2321	0.32040			0.32040	830.995 m
						Total traject length	12080.113 m
Tolerance		0.01145 m					
Closing error Height		-0.00009 m		W-test	-0.03		
		-0.03 sqrt(km)					

Loop	85	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		003G0002	003G0001		2978		-1.23955	1.23955	961.500 m
		003G0001	003G0007		916		1.08480	-1.08480	509.500 m
		003G0007	003G0006		1128		-0.19245	0.19245	580.000 m
		003G0006	003G0009		3187		-0.53115	0.53115	1009.000 m
		003G0009	003G0138		3584		-1.86280	1.86280	1099.000 m
		003G0138	SEC0016187	3227	-2.26270			-2.26270	1017.411 m
		SEC0016187	003G0015	2755	0.36655			0.36655	913.000 m
		003G0015	003G0016		697		0.11206	-0.11206	415.943 m
		003G0016	003G0093		3199		-0.18060	0.18060	1012.500 m
		003G0093	SEC0016184	904	-0.83475			-0.83475	504.500 m
		SEC0016184	003G0141	2639	0.77490			0.77490	890.000 m
		003G0141	003G0023	1813	0.26370			0.26370	734.000 m
		003G0023	003G0030		2672		-0.30565	0.30565	897.000 m
		003G0030	003G0081		1462		-0.00360	0.00360	662.500 m
		003G0081	003G0031		719		-0.47055	0.47055	433.499 m
		003G0031	003G0025		2474		0.68485	-0.68485	860.000 m
		003G0025	003G0019		3615		0.38210	-0.38210	1107.000 m
		003G0019	003G0074	1005	-0.57855			-0.57855	538.488 m
		003G0074	003G0183	1233	0.51660			0.51660	612.500 m
		003G0183	003G0087		1854		-0.93545	0.93545	741.988 m
		003G0087	SEC0016181	2597	-1.91275			-1.91275	882.500 m
		SEC0016181	003G0200	1192	0.51110			0.51110	600.000 m
		003G0200	003G0008	3423	-0.28745			-0.28745	1062.500 m
		003G0008	003G0171	3229	-0.18035			-0.18035	1017.500 m
		003G0171	003G0002	4028	0.16845			0.16845	1260.999 m
						Total traject length		20322.828 m	
Tolerance		0.01485 m							
Closing error Height		0.00274 m		W-test	0.61				
		0.61 sqrt(km)							

Loop	86	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		006F0050	SEC0016337		2282		1.11240	-1.11240	823.000 m
		SEC0016337	006F0179		3320		-2.69990	2.69990	1038.976 m
		006F0179	006F0151		2459		3.90500	-3.90500	856.995 m
		006F0151	006F0154	3991	-0.32200			-0.32200	1243.999 m
		006F0154	006F0211		3940		-1.09755	1.09755	1225.441 m

006F0211	SEC0015620			1862	0.62135	-0.62135	743.443 m
SEC0015620	002H0073			4170	-0.11380	0.11380	1374.000 m
002H0073	000A2689			367	1.31795	-1.31795	225.000 m
000A2689	002H0064			1127	-0.12790	0.12790	579.998 m
002H0064	002H0078			1216	-0.74255	0.74255	608.500 m
002H0078	SEC0015619			1307	-0.54540	0.54540	627.000 m
SEC0015619	002G0058			3428	-0.74665	0.74665	1063.500 m
002G0058	002G0085	3937	4.66780			4.66780	1222.000 m
002G0085	002H0031			3645	-2.51745	2.51745	1115.500 m
002H0031	002H0030	3451	0.14355			0.14355	1068.472 m
002H0030	002H0029	3379	0.19300			0.19300	1049.996 m
002H0029	002H0028	3344	-0.70854			-0.70854	1042.481 m
002H0028	002H0027	3429	-0.06745			-0.06745	1063.865 m
002H0027	SEC0016757	3258	-8.39240			-8.39240	1024.991 m
SEC0016757	002H0032			413	0.59240	-0.59240	257.000 m
002H0032	002H0033			2	-0.01650	0.01650	6.000 m
002H0033	002H0034	10	-0.04105			-0.04105	13.000 m
002H0034	SEC0016758	388	0.61560			0.61560	241.996 m
SEC0016758	002H0026			197	-8.26200	8.26200	86.000 m
002H0026	002H0025	3289	-0.41370			-0.41370	1031.500 m
002H0025	002H0071			3346	1.70925	-1.70925	1042.500 m
002H0071	002H0016	136	-6.21200			-6.21200	60.463 m
002H0016	000A2688			230	-5.96095	5.96095	100.000 m
000A2688	002H0069	22	0.67230			0.67230	18.000 m
002H0069	002H0077	4178	-4.29685			-4.29685	1405.000 m
002H0077	006F0192			4047	0.35175	-0.35175	1271.000 m
006F0192	006F0159	1404	1.38075			1.38075	650.000 m
006F0159	006F0166	2691	-1.08695			-1.08695	901.000 m
006F0166	006F0199			1178	2.25449	-2.25449	596.349 m
006F0199	006F0050			2713	-2.90125	2.90125	904.999 m
						Total traject length	26581.964 m
	Tolerance		0.01698 m				
	Closing error Height		-0.00063 m	W-test	-0.12		
			-0.12 sqrt(km)				

Loop	87	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		006G0070	006G0251			2215	-0.69975	0.69975	810.500 m
		006G0251	006G0154	2428	0.48940			0.48940	851.995 m
		006G0154	006D0091			3213	1.75695	-1.75695	1015.000 m
		006D0091	006D0090			1172	0.32350	-0.32350	593.000 m
		006D0090	006D0166			3546	-0.80895	0.80895	1090.498 m
		006D0166	006G0249	3964	0.32390			0.32390	1233.500 m
		006G0249	006D0192			2804	0.70180	-0.70180	921.500 m
		006D0192	006D0191			2567	0.49445	-0.49445	878.000 m
		006D0191	006D0299			3305	0.06375	-0.06375	1035.999 m
		006D0299	006D0257	2712	-0.31210			-0.31210	904.996 m
		006D0257	006D0173	2447	0.91145			0.91145	854.497 m
		006D0173	006D0153	406	-0.71555			-0.71555	250.491 m
		006D0153	006D0274			4022	-0.30805	0.30805	1256.500 m
		006D0274	006G0103	2832	2.49580			2.49580	927.000 m
		006G0103	006G0104	1702	-1.12740			-1.12740	709.491 m
		006G0104	006G0244	3779	-0.02210			-0.02210	1162.000 m

006G0244	006G0086			4005	-0.10730	0.10730	1248.000 m
006G0086	006G0077	4090	-0.19455			-0.19455	1295.000 m
006G0077	006G0141	2062	-1.05605			-1.05605	783.000 m
006G0141	006G0071	967	0.69210			0.69210	526.000 m
006G0071	006G0070			635	0.06765	-0.06765	387.000 m
					Total traject length		18733.967 m

Tolerance	0.01425 m		
Closing error Height	0.00085 m	W-test	0.20
	0.20 sqrt(km)		

Loop	88						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average
							Distance
	007E0003	007E0001		3514	0.93415	-0.93415	1084.000 m
	007E0001	007G0046		3299	-0.09645	0.09645	1035.000 m
	007G0046	007G0045		3669	0.42930	-0.42930	1122.000 m
	007G0045	007D0068		3424	-0.07985	0.07985	1062.500 m
	007D0068	007D0063		1443	0.34610	-0.34610	658.000 m
	007D0063	007D0067		1317	-1.26135	1.26135	629.000 m
	007D0067	SEC0016139	2709	-0.99485		-0.99485	903.000 m
SEC0016139	007D0290	1744	0.50075			0.50075	719.000 m
	007D0290	007B0003		2943	-0.37835	0.37835	952.000 m
	007B0003	007B0010		3491	0.84505	-0.84505	1078.000 m
	007B0010	007B0255	305	-0.02067		-0.02067	173.985 m
	007B0255	007B0189		4043	-0.63875	0.63875	1268.500 m
	007B0189	007B0020		3649	0.34450	-0.34450	1116.500 m
	007B0020	007B0188		4031	-0.43575	0.43575	1262.000 m
	007B0188	007E0212		4077	-0.03195	0.03195	1290.000 m
	007E0212	007E0102		3530	-0.38995	0.38995	1087.000 m
	007E0102	007E0105		3664	0.79455	-0.79455	1120.000 m
	007E0105	007E0003		3177	-0.89395	0.89395	1006.000 m
					Total traject length		17566.485 m

Tolerance	0.01380 m		
Closing error Height	-0.00207 m	W-test	-0.49
	-0.49 sqrt(km)		

Loop	89						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average
							Distance
	012E0121	012E0007		1063	5.93530	-5.93530	559.000 m
	012E0007	012E0095		807	1.50605	-1.50605	470.499 m
	012E0095	012E0051		557	-1.17695	1.17695	352.000 m
	012E0051	012E0010		3735	-1.71695	1.71695	1146.500 m
	012E0010	012E0187	192	-0.10770		-0.10770	82.000 m
	012E0187	012E0082	1299	-2.83265		-2.83265	625.000 m
	012E0082	012E0205	2523	-3.93290		-3.93290	869.500 m
	012E0205	012E0132		3159	-0.65935	0.65935	1002.000 m
	012E0132	012E0133		3210	1.89265	-1.89265	1014.000 m
	012E0133	012E0174		3144	-1.27580	1.27580	999.000 m
	012E0174	012E0128	3526	2.00930		2.00930	1086.500 m
	012E0128	012E0175	3251	-0.61045		-0.61045	1022.500 m
	012E0175	012E0103	1828	0.45475		0.45475	737.500 m
	012E0103	012E0104		1672	0.12475	-0.12475	703.500 m
	012E0104	012E0093		1978	0.49045	-0.49045	765.500 m

012E0093	012E0122			2967	0.00890	-0.00890	958.000 m
012E0122	012E0123			1238	-0.12325	0.12325	614.000 m
012E0123	012E0181			1945	0.16215	-0.16215	759.497 m
012E0181	012E0114	2466	0.06960			0.06960	858.000 m
012E0114	012E0191	2961	-0.71605			-0.71605	957.000 m
012E0191	012E0219	2329	2.94280			2.94280	831.500 m
012E0219	012E0121	1714	7.88275			7.88275	712.000 m
						Total traject length	17124.996 m

Tolerance	0.01363 m		
Closing error Height	-0.00850 m	W-test	-2.05
	-2.05 sqrt(km)		

Loop	90	From	To Record	Forward Record	Backward	Average	Distance
		007G0176	007G0191	1421	0.01515	-0.01515	653.500 m
		007G0191	007G0221	1139	-0.11265	0.11265	584.000 m
		007G0221	012E0157	2937	0.29275	-0.29275	951.000 m
		012E0157	012E0038	4054	0.46140	0.46140	1274.000 m
		012E0038	SEC0016325	2114	-0.51650	-0.51650	793.000 m
		SEC0016325	012E0147	2456	0.80435	0.80435	856.000 m
		012E0147	012E0149	3572	0.17990	-0.17990	1097.000 m
		012E0149	012E0196	1390	-0.54435	0.54435	647.000 m
		012E0196	012E0182	815	-0.19330	-0.19330	472.000 m
		012E0182	012E0197	2714	0.94920	-0.94920	905.000 m
		012E0197	012E0200	3220	-0.57910	-0.57910	1016.000 m
		012E0200	012E0194	2460	-0.28165	0.28165	857.000 m
		012E0194	012E0120	487	0.27588	0.27588	312.726 m
		012E0120	007G0213	2877	0.44085	0.44085	937.000 m
		007G0213	007G0167	1438	0.63465	0.63465	657.000 m
		007G0167	007G0208	1691	-1.04900	-1.04900	707.000 m
		007G0208	007G0172	440	-0.37745	-0.37745	282.943 m
		007G0172	007G0011	1526	0.99882	0.99882	674.083 m
		007G0011	007G0194	625	0.08370	0.08370	383.499 m
		007G0194	007G0176	2800	-0.48380	-0.48380	921.000 m
						Total traject length	14980.751 m

Tolerance	0.01275 m		
Closing error Height	0.00215 m	W-test	0.56
	0.56 sqrt(km)		

Loop	91	From	To Record	Forward Record	Backward	Average	Distance
		011B0030	011B0029	3623	-0.62410	-0.62410	1108.986 m
		011B0029	011B0230	3644	-0.35410	0.35410	1115.494 m
		011B0230	011B0130	4119	0.85820	0.85820	1314.500 m
		011B0130	011B0128	3015	-0.04565	-0.04565	970.500 m
		011B0128	SEC0015468	3800	-1.00994	-1.00994	1168.723 m
		SEC0015468	011B0005	80	-0.25155	0.25155	40.000 m
		011B0005	SEC0015467	67	-0.27150	-0.27150	36.000 m
		SEC0015467	011B0004	1148	1.28780	1.28780	586.489 m
		011B0004	011B0212	712	1.57990	-1.57990	426.991 m
		011B0212	011A0006	4032	1.13870	1.13870	1262.467 m
		011A0006	011C0218	4004	-1.53750	1.53750	1247.999 m

011C0218	011C0210	2777	-1.60805			-1.60805	917.685	m
011C0210	011C0116			2161	-0.43290	0.43290	801.447	m
011C0116	011A0310			679	0.77685	-0.77685	404.000	m
011A0310	SEC0015466	2495	0.85795			0.85795	863.999	m
SEC0015466	011A0311			34	0.26935	-0.26935	22.000	m
011A0311	011A0004	992	0.27950			0.27950	534.993	m
011A0004	011A0164			363	0.47895	-0.47895	223.445	m
011A0164	011A0299	2581	-0.36485			-0.36485	880.000	m
011A0299	011A0010			283	-0.20580	0.20580	148.498	m
011A0010	011A0014			4124	0.10890	-0.10890	1317.495	m
011A0014	011A0284	1669	-0.01040			-0.01040	703.497	m
011A0284	011A0271	4085	-9.74925			-9.74925	1293.500	m
011A0271	SEC0015459			1483	-9.19325	9.19325	666.500	m
SEC0015459	011A0256			322	-1.53570	1.53570	185.000	m
011A0256	000A2822	184	-0.49275			-0.49275	80.000	m
000A2822	011A0300	5	-0.25600			-0.25600	7.000	m
011A0300	011A0259			3425	0.64910	-0.64910	1062.999	m
011A0259	011A0224	2902	0.92395			0.92395	943.468	m
011A0224	011A0028	758	-0.80655			-0.80655	453.495	m
011A0028	011A0029	529	2.13480			2.13480	336.499	m
011A0029	SEC0015460			268	2.08040	-2.08040	136.484	m
SEC0015460	SEC0015461	274	-0.29220			-0.29220	139.000	m
SEC0015461	011A0301			211	-0.57665	0.57665	90.000	m
011A0301	011A0303	1079	2.60620			2.60620	564.496	m
011A0303	011A0302	1111	-3.60715			-3.60715	576.500	m
011A0302	SEC0015462	356	0.70099			0.70099	216.533	m
SEC0015462	011A0189			2084	-0.65325	0.65325	787.995	m
011A0189	011A0226			3128	-0.02465	0.02465	996.498	m
011A0226	011A0279	3588	-0.15000			-0.15000	1099.996	m
011A0279	SEC0015463	229	-0.18390			-0.18390	100.000	m
SEC0015463	011A0304			733	0.31270	-0.31270	442.432	m
011A0304	011A0192			2694	-0.06680	0.06680	901.453	m
011A0192	011A0305	1155	-0.24250			-0.24250	588.496	m
011A0305	011B0226	2651	0.02980			0.02980	892.500	m
011B0226	011B0178	143	0.24505			0.24505	63.000	m
011B0178	011B0177			3057	0.13540	-0.13540	980.999	m
011B0177	011B0203			2386	1.53230	-1.53230	843.000	m
011B0203	011B0229			961	-1.35200	1.35200	523.998	m
011B0229	011B0030			2176	-0.38085	0.38085	803.485	m
				Total traject length		31870.534 m		
Tolerance		0.01859 m						
Closing error Height		-0.01070 m		W-test		-1.90		
		-1.90 sqrt(km)						

Loop	92							
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	006B0010	006B0008			537	0.35290	-0.35290	340.000 m
	006B0008	006B0007	1662	0.33330			0.33330	702.000 m
	006B0007	006B0305	731	-0.43235			-0.43235	441.499 m
	006B0305	006B0281			600	-0.07615	0.07615	375.000 m
	006B0281	006B0287	765	-0.84675			-0.84675	456.000 m
	006B0287	006B0138			1571	-0.25685	0.25685	682.000 m
	006B0138	006B0240			985	0.26845	-0.26845	532.000 m

006B0240	006B0019	501	0.63275			0.63275	318.499 m
006B0019	006B0242	340	-1.22900			-1.22900	202.000 m
006B0242	006B0241			922	-0.50405	0.50405	511.000 m
006B0241	006B0243	3752	-0.10725			-0.10725	1151.000 m
006B0243	006B0315			4147	0.59330	-0.59330	1344.000 m
006B0315	006B0309	122	0.06665			0.06665	56.000 m
006B0309	006B0260	4046	0.71905			0.71905	1271.000 m
006B0260	006B0308			2299	0.16055	-0.16055	826.000 m
006B0308	006B0191	1623	0.35640			0.35640	693.500 m
006B0191	006B0232			598	0.10850	-0.10850	374.499 m
006B0232	006B0228			486	0.09400	-0.09400	312.000 m
006B0228	006B0229	505	5.23930			5.23930	321.848 m
006B0229	006B0230	798	-3.44850			-3.44850	466.499 m
006B0230	006B0036			412	2.60540	-2.60540	256.000 m
006B0036	006B0238			4	-0.56875	0.56875	7.000 m
006B0238	006B0231	417	-0.04300			-0.04300	263.000 m
006B0231	006B0207			881	0.59055	-0.59055	497.000 m
006B0207	006B0306			3714	0.09725	-0.09725	1137.000 m
006B0306	006B0255	3628	0.16845			0.16845	1110.000 m
006B0255	006B0020			1928	-0.66650	0.66650	755.500 m
006B0020	006B0009			1927	-0.47915	0.47915	755.000 m
006B0009	000A2050			682	0.40230	-0.40230	406.000 m
000A2050	006B0010	21	1.30875			1.30875	17.000 m
						Total traject length	16579.844 m

Tolerance 0.01341 m  
 Closing error Height -0.00395 m W-test -0.97  
 -0.97 sqrt(km)

Loop 93	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	007B0037	007B0222	1401	-0.26820			-0.26820	649.000 m
	007B0222	007B0232	4227	-1.16390			-1.16390	1749.000 m
	007B0232	007B0230	3437	-0.38150			-0.38150	1065.000 m
	007B0230	007B0250	4040	1.02045			1.02045	1268.000 m
	007B0250	007B0193	3907	0.03505			0.03505	1207.000 m
	007B0193	007B0102	686	0.03655			0.03655	410.000 m
	007B0102	007B0035	3571	-0.65576			-0.65576	1096.475 m
	007B0035	007B0277			3275	1.09325	-1.09325	1028.000 m
	007B0277	007B0027			1329	-0.95840	0.95840	631.000 m
	007B0027	007B0111			2606	-0.37305	0.37305	884.000 m
	007B0111	007B0109			1622	-0.55580	0.55580	693.500 m
	007B0109	007B0263	4182	-0.51765			-0.51765	1410.500 m
	007B0263	007B0244			4114	0.09490	-0.09490	1309.000 m
	007B0244	007B0167			3060	-0.43910	0.43910	982.000 m
	007B0167	007B0026			3071	-0.04355	0.04355	985.000 m
	007B0026	007B0186	3497	-0.01900			-0.01900	1079.000 m
	007B0186	007B0034	611	0.03938			0.03938	378.995 m
	007B0034	007B0251	1167	-0.07340			-0.07340	592.000 m
	007B0251	007B0038	3873	2.81220			2.81220	1195.920 m
	007B0038	007B0037	1083	-2.04500			-2.04500	566.000 m
						Total traject length	19179.390 m	
	Tolerance	0.01442 m						
	Closing error Height	0.00097 m	W-test	0.22				



0.22 sqrt(km)

Loop	94	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		012G0170	012G0208			3610	2.24005	-2.24005	1106.000 m
		012G0208	012H0175	4013	-5.82368			-5.82368	1252.248 m
		012H0175	012H0213			2446	-0.38845	0.38845	854.000 m
		012H0213	012H0180	3918	1.19870			1.19870	1211.000 m
		012H0180	012H0067			2245	0.63345	-0.63345	816.000 m
		012H0067	SEC0016323			915	-1.00275	1.00275	509.000 m
	SEC0016323	012H0177				2368	-1.38865	1.38865	839.000 m
		012H0177	012H0129	4001	-0.18405			-0.18405	1247.000 m
		012H0129	012H0204	4081	7.85145			7.85145	1291.000 m
		012H0204	017F0129	2481	-5.79045			-5.79045	861.000 m
		017F0129	017F0140	2685	-0.06380			-0.06380	899.999 m
		017F0140	017E0055			2233	-5.98825	5.98825	814.000 m
		017E0055	012G0005			1123	-0.22905	0.22905	579.000 m
		012G0005	SEC0016333			4039	-3.92955	3.92955	1267.500 m
	SEC0016333	012G0012		4051	-0.78205			-0.78205	1273.000 m
		012G0012	012G0222	1338	-2.81210			-2.81210	633.000 m
		012G0222	012G0014	1594	-1.24425			-1.24425	687.000 m
		012G0014	012G0221			3008	2.61490	-2.61490	968.500 m
		012G0221	012G0170			1007	-0.21270	0.21270	538.500 m
							Total traject length		17646.747 m
		Tolerance		0.01383 m					
Closing error	Height			0.00077 m	W-test	0.18			
				0.18 sqrt (km)					

Loop	95							
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	012A0014	012A0086			2675	0.25705	-0.25705	898.000 m
	012A0086	012A0155	1523	-1.59650			-1.59650	674.000 m
	012A0155	012A0216	3474	0.11295			0.11295	1073.000 m
	012A0216	012A0181			2704	-0.07965	0.07965	902.000 m
	012A0181	012A0212			856	-2.49985	2.49985	489.499 m
	012A0212	012A0083	987	-0.27810			-0.27810	532.500 m
	012A0083	012A0007	1808	1.06720			1.06720	734.000 m
	012A0007	012A0213	1174	-1.06645			-1.06645	593.998 m
	012A0213	012C0073			4065	0.36185	-0.36185	1281.000 m
	012C0073	012C0157			3616	-2.81635	2.81635	1107.000 m
	012C0157	012C0088	3972	0.03395			0.03395	1238.000 m
	012C0088	012C0069	1781	0.33310			0.33310	727.497 m
	012C0069	012C0068			3865	0.56160	-0.56160	1193.000 m
	012C0068	012C0134	1890	-0.00090			-0.00090	748.500 m
	012C0134	012C0098	1567	-0.61650			-0.61650	681.000 m
	012C0098	012C0133			4148	2.48255	-2.48255	1344.500 m
	012C0133	012A0097	3281	0.08760			0.08760	1029.500 m
	012A0097	012A0195	849	-0.55105			-0.55105	486.499 m
	012A0195	012A0220	2931	0.06395			0.06395	950.000 m
	012A0220	012A0201	1361	0.87500			0.87500	638.000 m
	012A0201	012A0008	1797	0.47370			0.47370	730.999 m
	012A0008	012A0134	999	0.02840			0.02840	536.993 m

012A0134	012A0131			1838	-0.06875	0.06875	739.000 m
012A0131	012A0014	3648	-0.76410			-0.76410	1116.494 m
					Total traject length		20444.979 m

Tolerance	0.01489 m		
Closing error Height	0.00380 m	W-test	0.84
	0.84 sqrt (km)		

Loop	96						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average Distance
	003C0029	003C0057			2596	0.37090	-0.37090 882.497 m
	003C0057	003C0058			1931	-0.39320	0.39320 756.500 m
	003C0058	003C0142	3091	-1.07445		-1.07445	989.000 m
	003C0142	003C0143	24	1.51110		1.51110	18.000 m
	003C0143	003D0021	241	-1.00670		-1.00670	120.000 m
	003D0021	003C0019			4230	-0.19890	0.19890 1851.000 m
	003C0019	003C0018	1730	0.32719		0.32719	715.726 m
	003C0018	003C0133	1071	-1.11124		-1.11124	561.938 m
	003C0133	003C0117	3637	-0.74040		-0.74040	1112.000 m
	003C0117	000A2010	724	-0.04075		-0.04075	439.000 m
	000A2010	003C0023			800	-2.15595	2.15595 467.435 m
	003C0023	003C0024	891	-1.66595		-1.66595	500.000 m
	003C0024	003C0029	4106	1.42485		1.42485	1305.500 m
						Total traject length	9718.596 m

Tolerance	0.01027 m		
Closing error Height	0.00080 m	W-test	0.26
	0.26 sqrt (km)		

Loop	97						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average Distance
	011F0067	011F0168			3446	0.75450	-0.75450 1066.999 m
	011F0168	011F0135	2030	1.24385		1.24385	778.000 m
	011F0135	011F0204			3730	-2.42550	2.42550 1144.500 m
	011F0204	011F0178			2279	0.93745	-0.93745 822.500 m
	011F0178	011F0202			564	0.72075	-0.72075 356.000 m
	011F0202	000A2626	220	-0.74580		-0.74580	99.000 m
	000A2626	011F0227	300	1.78210		1.78210	166.498 m
	011F0227	011F0136	3661	0.09516		0.09516	1119.711 m
	011F0136	011F0032	1618	-0.30726		-0.30726	692.583 m
	011F0032	011F0112			1665	0.29880	-0.29880 702.497 m
	011F0112	011F0225			3472	0.06740	-0.06740 1072.999 m
	011F0225	011F0110			3185	1.53680	-1.53680 1007.999 m
	011F0110	011F0219			892	-1.34215	1.34215 500.476 m
	011F0219	011F0226	2149	-0.22945		-0.22945	799.024 m
	011F0226	011F0010	2387	0.01265		0.01265	843.497 m
	011F0010	011F0218			1585	0.68240	-0.68240 685.500 m
	011F0218	011F0214	158	-0.26465		-0.26465	68.000 m
	011F0214	011F0217	358	0.08290		0.08290	219.000 m
	011F0217	011F0009			1527	-0.52940	0.52940 674.999 m
	011F0009	011F0017	4025	1.21595		1.21595	1258.999 m
	011F0017	011F0201	3485	-1.12120		-1.12120	1076.498 m
	011F0201	011F0160	2340	0.69440		0.69440	835.000 m
	011F0160	011F0171			2891	-0.25780	0.25780 939.999 m

011F0171	011F0040	2744	0.40710	-0.40710	911.493 m
011F0040	011F0183	2903	-0.72000	0.72000	943.493 m
011F0183	011F0184	4167	0.78140	-0.78140	1370.495 m
011F0184	011F0052	1236	1.34156	-1.34156	613.431 m
011F0052	011F0133	4120	-1.11180	1.11180	1315.000 m
011F0133	011F0230	2817	1.29070	-1.29070	923.999 m
011F0230	011F0126	126	0.06180	-0.06180	57.000 m
011F0126	011F0067	1535	-0.03635	0.03635	675.500 m
			Total traject length		23740.689 m

Tolerance	0.01605 m		
Closing error Height	0.00099 m	W-test	0.20
	0.20 sqrt(km)		

Loop	98	From	To Record	Forward Record	Backward	Average	Distance
		007C0009	007C0010	2840	-0.55170	-0.55170	928.990 m
		007C0010	007C0198	896	-0.95995	-0.95995	501.500 m
		007C0198	007C0208	1331	0.33565	0.33565	631.975 m
		007C0208	007C0014	627	0.26805	0.26805	383.499 m
		007C0014	007D0147	3288	-0.08645	-0.08645	1031.000 m
		007D0147	007D0018	3082	0.26950	0.26950	987.999 m
		007D0018	007D0178	434	-0.19275	-0.19275	277.499 m
		007D0178	007D0148		1170	-0.72445	592.500 m
		007D0148	007D0317	1633	0.40580	0.40580	694.500 m
		007D0317	007D0027	372	-0.25290	-0.25290	226.499 m
		007D0027	007D0254	1380	0.13140	0.13140	643.998 m
		007D0254	007D0227		818	-0.22845	473.499 m
		007D0227	007D0252		2010	-0.15225	774.497 m
		007D0252	007D0251	687	0.02175	0.02175	410.499 m
		007D0251	007D0029	2402	1.61715	1.61715	846.370 m
		007D0029	007D0180	3219	0.38750	0.38750	1015.999 m
		007D0180	007D0249	717	-0.73855	-0.73855	431.998 m
		007D0249	007D0248		617	-0.35285	380.997 m
		007D0248	007D0150	1405	0.51021	0.51021	650.177 m
		007D0150	007D0247	394	-0.84585	-0.84585	247.000 m
		007D0247	007D0246	788	-0.69985	-0.69985	463.966 m
		007D0246	007D0175	1320	0.22690	0.22690	629.998 m
		007D0175	007D0245	1412	-0.27005	-0.27005	651.998 m
		007D0245	007D0244	926	-0.07420	-0.07420	513.000 m
		007D0244	007D0144	773	0.07765	0.07765	459.980 m
		007D0144	007D0242	2543	0.00135	0.00135	873.497 m
		007D0242	007D0297	2264	0.92495	0.92495	819.999 m
		007D0297	007D0204	4100	-1.47730	-1.47730	1299.484 m
		007D0204	007D0303	4143	-0.49255	-0.49255	1339.495 m
		007D0303	SEC0015520	281	0.70340	0.70340	148.000 m
		SEC0015520	007D0293	1199	0.94955	0.94955	601.500 m
		007D0293	SEC0015521		2698	-0.80030	901.498 m
		SEC0015521	007C0221	221	-0.19980	-0.19980	99.000 m
		007C0221	SEC0015522		224	-0.18175	99.000 m
		SEC0015522	007C0009		3927	-1.07630	1215.997 m
					Total traject length		22247.407 m

Tolerance	0.01553 m		
Closing error Height	-0.00114 m	W-test	-0.24

-0.24 sqrt(km)

Loop	99	From	To Record	Forward Record	Backward	Average	Distance
		007A0005	007A0231	953	0.16070	-0.16070	521.952 m
		007A0231	007A0001	2632	-1.87085	1.87085	888.477 m
		007A0001	007C0080	1419	-0.62874	-0.62874	653.435 m
		007C0080	007C0071	2787	3.70045	3.70045	919.500 m
		007C0071	007C0164	2042	4.27490	-4.27490	780.980 m
		007C0164	007C0069	2783	0.39985	-0.39985	918.493 m
		007C0069	SEC0015516	1632	-0.04285	-0.04285	694.500 m
	SEC0015516	007C0249		195	-0.74155	0.74155	84.000 m
		007C0249	007C0087	578	0.58340	-0.58340	366.728 m
		007C0087	006H0237	3468	-0.42023	0.42023	1072.127 m
		006H0237	006H0097	1712	0.83100	-0.83100	712.000 m
		006H0097	006F0002	3763	-1.67365	1.67365	1157.489 m
		006F0002	006F0204	1264	0.31555	-0.31555	620.000 m
		006F0204	006F0132	3924	0.05620	0.05620	1215.000 m
		006F0132	006F0207	3781	0.66430	-0.66430	1163.997 m
		006F0207	006F0099	2822	0.37780	0.37780	924.961 m
		006F0099	006F0168	2388	1.14275	-1.14275	843.500 m
		006F0168	000A2633	182	0.58600	-0.58600	79.000 m
		000A2633	006F0098	453	-2.16825	2.16825	288.000 m
		006F0098	006F0205	3020	-1.28780	-1.28780	971.500 m
		006F0205	007A0245	2911	-0.02030	0.02030	944.990 m
		007A0245	007A0159	2935	1.09660	1.09660	950.493 m
		007A0159	007A0005	3535	-1.21154	-1.21154	1087.820 m
					Total traject length		17858.942 m
		Tolerance	0.01392 m				
		Closing error Height	-0.00350 m	W-test	-0.83		
			-0.83 sqrt(km)				

Loop	100	From	To Record	Forward Record	Backward	Average	Distance
		011A0080	011A0186	2977	-2.17220	-2.17220	961.500 m
		011A0186	011A0297	2696	-0.10320	-0.10320	901.493 m
		011A0297	011A0064	2038	0.49820	0.49820	779.988 m
		011A0064	011A0057	3990	0.59295	-0.59295	1243.980 m
		011A0057	011A0048	3756	-0.43035	0.43035	1153.482 m
		011A0048	011A0152	941	-0.15870	0.15870	516.496 m
		011A0152	011A0251	638	-0.58900	-0.58900	389.448 m
		011A0251	011A0298	3556	-3.58566	3.58566	1093.472 m
		011A0298	011A0287	3310	3.55585	-3.55585	1036.498 m
		011A0287	011A0283	217	-0.89055	0.89055	94.000 m
		011A0283	011A0309	1678	-0.27430	-0.27430	704.491 m
		011A0309	011A0286	2697	-0.14830	-0.14830	901.493 m
		011A0286	011A0242	1611	0.59156	0.59156	690.907 m
		011A0242	011A0162	3815	-0.85130	-0.85130	1175.500 m
		011A0162	011A0291	298	0.13765	-0.13765	165.976 m
		011A0291	011A0243	1044	-0.34131	0.34131	549.809 m
		011A0243	011A0042	1177	0.65685	0.65685	595.466 m
		011A0042	011A0041	1939	-1.54510	1.54510	758.000 m

011A0041	011A0167			1304	0.88915	-0.88915	625.500 m
011A0167	011A0040			2689	-0.29955	0.29955	900.500 m
011A0040	011A0052			955	0.09210	-0.09210	521.998 m
011A0052	011A0053			2875	-0.02475	0.02475	936.500 m
011A0053	011A0285			1731	-0.18315	0.18315	715.999 m
011A0285	011A0267			1922	0.87150	-0.87150	754.444 m
011A0267	011A0290	2130	0.47550			0.47550	796.995 m
011A0290	011A0254			960	0.32480	-0.32480	523.969 m
011A0254	011A0247			2485	-0.15655	0.15655	861.981 m
011A0247	011A0246			473	0.66545	-0.66545	301.997 m
011A0246	011A0245			398	-0.17640	0.17640	247.996 m
011A0245	011A0266	2850	0.08230			0.08230	931.487 m
011A0266	011A0292			2857	0.32615	-0.32615	932.500 m
011A0292	011A0177			1830	-0.22555	0.22555	737.988 m
011A0177	006C0233			2726	-0.22590	0.22590	907.990 m
006C0233	006C0240	3152	0.87505			0.87505	1000.999 m
006C0240	006C0020	4156	-0.22905			-0.22905	1358.940 m
006C0020	006C0012	1905	-0.38545			-0.38545	750.444 m
006C0012	006C0231			2397	-0.11905	0.11905	845.995 m
006C0231	006C0250			2608	-0.22820	0.22820	884.000 m
006C0250	006C0154			1996	0.38545	-0.38545	770.000 m
006C0154	006C0244	1738	-0.53910			-0.53910	718.000 m
006C0244	011A0088	4014	-0.11840			-0.11840	1252.498 m
011A0088	011A0089	3455	1.56560			1.56560	1069.999 m
011A0089	011A0090			145	-0.37945	0.37945	64.000 m
011A0090	011A0091	1891	-2.12540			-2.12540	748.500 m
011A0091	011A0293			2135	0.21755	-0.21755	797.000 m
011A0293	011A0288			273	1.00955	-1.00955	139.000 m
011A0288	011A0095	2439	1.58600			1.58600	853.500 m
011A0095	011A0079			2946	0.61825	-0.61825	953.500 m
011A0079	011A0272	234	0.75060			0.75060	106.000 m
011A0272	011A0080			1536	-1.17685	1.17685	675.987 m
					Total traject length		37398.205 m

Tolerance 0.02014 m  
 Closing error Height 0.00663 m W-test 1.08  
 1.08 sqrt(km)

Loop 101	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	007D0040	007D0031	2271	0.44130			0.44130	820.995 m
	007D0031	007D0241	1847	-0.41710			-0.41710	740.000 m
	007D0241	007D0240			1699	-1.13455	1.13455	709.000 m
	007D0240	007D0023	929	1.10160			1.10160	513.500 m
	007D0023	007D0239	778	-1.65380			-1.65380	461.499 m
	007D0239	007D0324			393	2.46700	-2.46700	246.499 m
	007D0324	007D0258			1863	2.07775	-2.07775	743.492 m
	007D0258	007D0225			2440	-0.89530	0.89530	853.981 m
	007D0225	007D0175	1745	-1.43839			-1.43839	719.441 m
	007D0175	007D0246			1320	0.22690	-0.22690	629.998 m
	007D0246	007D0247			788	-0.69985	0.69985	463.966 m
	007D0247	007D0150			394	-0.84585	0.84585	247.000 m
	007D0150	007D0248			1405	0.51021	-0.51021	650.177 m
	007D0248	007D0249	617	-0.35285			-0.35285	380.997 m

007D0249	007D0180			717	-0.73855	0.73855	431.998 m
007D0180	007D0029			3219	0.38750	-0.38750	1015.999 m
007D0029	007D0301	2938	-0.27096			-0.27096	951.468 m
007D0301	007D0040			3184	-3.94700	3.94700	1007.996 m
					Total traject length		11588.006 m

Tolerance	0.01121 m		
Closing error Height	0.00154 m	W-test	0.45
	0.45 sqrt(km)		

Loop	102						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average Distance
	006A0160	006A0079			494	-3.36155	3.36155 316.000 m
	006A0079	006A0076			496	2.13605	-2.13605 316.499 m
	006A0076	006A0100			634	1.79150	-1.79150 386.499 m
	006A0100	006A0073			3140	-1.15805	1.15805 998.500 m
	006A0073	006A0216			1242	0.43415	-0.43415 615.500 m
	006A0216	006A0070	1911	-0.82615		-0.82615	752.000 m
	006A0070	006A0069			3311	-2.28450	2.28450 1036.500 m
	006A0069	006A0064			4036	2.22580	-2.22580 1266.000 m
	006A0064	006A0225			2288	1.20505	-1.20505 823.500 m
	006A0225	006A0067	1098	0.54855		0.54855	572.000 m
	006A0067	006A0229	3457	1.55831		1.55831	1070.276 m
	006A0229	006A0227	2855	-1.83615		-1.83615	932.000 m
	006A0227	006A0153			128	-0.72675	0.72675 57.000 m
	006A0153	006A0201			3307	-0.78840	0.78840 1036.000 m
	006A0201	006A0230			2465	0.20385	-0.20385 858.000 m
	006A0230	006A0200	4050	2.80215		2.80215	1272.500 m
	006A0200	006A0207	449	-3.52275		-3.52275	287.000 m
	006A0207	006A0218			239	-0.54245	0.54245 115.000 m
	006A0218	006A0208	639	0.27385		0.27385	389.499 m
	006A0208	006A0077			1153	0.53910	-0.53910 588.000 m
	006A0077	006A0160			530	-0.67420	0.67420 336.499 m
					Total traject length		14024.772 m

Tolerance	0.01233 m		
Closing error Height	-0.00179 m	W-test	-0.48
	-0.48 sqrt(km)		

Loop	103						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average Distance
	003C0023	003C0101	3072	-2.15710		-2.15710	985.000 m
	003C0101	003C0069	2051	1.74815		1.74815	782.000 m
	003C0069	003C0021	1803	0.96100		0.96100	732.500 m
	003C0021	003C0091	914	-1.59385		-1.59385	508.000 m
	003C0091	003C0092	402	-0.38440		-0.38440	249.499 m
	003C0092	003C0043	424	0.26530		0.26530	267.499 m
	003C0043	003C0093	1534	-0.30690		-0.30690	675.500 m
	003C0093	003C0020	350	1.15335		1.15335	212.000 m
	003C0020	003C0145	2229	-0.94685		-0.94685	813.500 m
	003C0145	003C0109			4175	-0.92110	0.92110 1389.500 m
	003C0109	003C0114			2996	-3.00125	3.00125 964.500 m
	003C0114	003C0136	3412	-2.66930		-2.66930	1058.500 m
	003C0136	003C0066			2814	-0.91265	0.91265 923.000 m

003C0066	003C0065	3237	0.22720	-0.22720	1019.000 m
003C0065	003C0029	3162	0.91865	-0.91865	1003.000 m
003C0029	003C0024	4106	1.42485	-1.42485	1305.500 m
003C0024	003C0023	891	-1.66595	1.66595	500.000 m
			Total traject length		13388.498 m

Tolerance	0.01205 m		
Closing error Height	-0.00035 m	W-test	-0.10
	-0.10 sqrt(km)		

Loop 104	From	To Record	Forward Record	Backward	Average	Distance
	006D0208	006D0284		1206	0.68550	603.500 m
	006D0284	006D0036	906	0.02120	0.02120	504.998 m
	006D0036	006D0035	2398	-0.60320	-0.60320	845.995 m
	006D0035	006D0271	226	-0.11365	-0.11365	99.000 m
	006D0271	006D0251	2273	0.39460	0.39460	821.000 m
	006D0251	006D0252	4079	-0.38860	-0.38860	1290.456 m
	006D0252	006D0262	2785	-0.87866	-0.87866	918.891 m
	006D0262	006D0042	2371	1.15825	1.15825	840.000 m
	006D0042	006D0267	3143	-0.65190	-0.65190	999.000 m
	006D0267	006D0051		3217	-0.70830	1015.488 m
	006D0051	006C0143	3672	-0.01359	-0.01359	1122.436 m
	006C0143	006D0253	1217	-0.52710	-0.52710	608.998 m
	006D0253	006D0254		2824	-0.58385	925.498 m
	006D0254	006D0066	3687	1.08440	1.08440	1126.500 m
	006D0066	006D0067		2160	0.31245	800.980 m
	006D0067	006D0069		2496	1.63775	863.999 m
	006D0069	006D0264	3890	0.74270	0.74270	1203.500 m
	006D0264	006D0055		2951	-0.62590	954.498 m
	006D0055	006D0056		1212	-0.27170	606.998 m
	006D0056	006D0209		3129	-0.78040	996.999 m
	006D0209	006D0214	2518	-0.71910	-0.71910	868.486 m
	006D0214	006D0208	326	0.16770	0.16770	187.000 m
			Total traject length			18204.220 m

Tolerance	0.01405 m		
Closing error Height	0.00750 m	W-test	1.76
	1.76 sqrt(km)		

Loop 105	From	To Record	Forward Record	Backward	Average	Distance
	012B0023	012B0034		3415	2.07185	1059.498 m
	012B0034	012B0035		2627	0.34080	887.500 m
	012B0035	012B0081		1670	-0.32370	703.497 m
	012B0081	012B0041		1095	0.58664	571.788 m
	012B0041	012B0141		3682	1.58225	1125.928 m
	012B0141	012B0057		2070	0.29900	785.500 m
	012B0057	012B0154		1572	0.52746	682.338 m
	012B0154	012B0192		3896	2.10095	1205.498 m
	012B0192	012B0251		1038	-0.41590	548.368 m
	012B0251	SEC0015501		777	0.31610	461.499 m
SEC0015501	012B0254	101	0.17530		0.17530	49.000 m
012B0254	SEC0015502		103	0.19875	-0.19875	49.000 m

SEC0015502	012B0209	4019	0.08120			0.08120	1256.000 m
012B0209	012B0210			2444	-0.76865	0.76865	854.000 m
012B0210	012B0129			2914	-0.67445	0.67445	946.000 m
012B0129	012B0252			1088	0.21270	-0.21270	567.500 m
012B0252	012B0257			3878	-1.85438	1.85438	1199.622 m
012B0257	012B0259	3333	0.23700			0.23700	1040.996 m
012B0259	012B0253			4174	-0.50615	0.50615	1388.999 m
012B0253	012B0195	2555	1.36915			1.36915	875.000 m
012B0195	012B0182	3434	3.22765			3.22765	1064.940 m
012B0182	012B0255			3085	2.29325	-2.29325	988.469 m
012B0255	012B0139	2577	-0.03804			-0.03804	879.466 m
012B0139	012B0222	1205	-1.41425			-1.41425	603.500 m
012B0222	012B0023	3111	2.34580			2.34580	992.389 m
						Total traject length	20786.295 m
Tolerance		0.01501 m					
Closing error Height		-0.00271 m		W-test	-0.59		
		-0.59 sqrt (km)					

Loop	106	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		006C0143	006D0051			3672	-0.01359	0.01359	1122.436 m
		006D0051	006D0267	3217	-0.70830			-0.70830	1015.488 m
		006D0267	006D0277	1076	-0.06720			-0.06720	564.000 m
		006D0277	006C0043			780	-0.37305	0.37305	462.486 m
		006C0043	006C0042	3052	0.72485			0.72485	979.500 m
		006C0042	006C0030			1619	1.01605	-1.01605	692.994 m
		006C0030	006C0229			3231	0.69200	-0.69200	1018.000 m
		006C0229	006C0171	3183	0.30195			0.30195	1007.991 m
		006C0171	006C0228			3595	0.07495	-0.07495	1101.996 m
		006C0228	006C0222	887	-0.07065			-0.07065	498.499 m
		006C0222	006C0248	1664	0.13480			0.13480	702.491 m
		006C0248	006C0227	3772	0.14245			0.14245	1160.495 m
		006C0227	006C0210			4105	-0.25800	0.25800	1304.000 m
		006C0210	006C0142			3973	0.52515	-0.52515	1238.997 m
		006C0142	006C0062	3097	1.38955			1.38955	990.000 m
		006C0062	006C0143	3809	-0.18745			-0.18745	1173.000 m
						Total traject length	15032.373 m		
Tolerance		0.01277 m							
Closing error Height		-0.00351 m		W-test	-0.91				
		-0.91 sqrt (km)							

Loop	107	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		007D0017	007D0149			2111	-1.49095	1.49095	792.500 m
		007D0149	007D0206			3986	1.96150	-1.96150	1242.000 m
		007D0206	007D0191			1062	0.36435	-0.36435	556.000 m
		007D0191	007D0299	2086	1.17035			1.17035	788.000 m
		007D0299	007D0276			878	0.17665	-0.17665	496.000 m
		007D0276	007D0275	907	1.03400			1.03400	505.000 m
		007D0275	007D0209			1471	-0.05642	0.05642	664.279 m
		007D0209	007D0311	2678	0.00965			0.00965	898.500 m
		007D0311	012B0233	2536	0.64774			0.64774	871.528 m



012B0233	012B0162			1907	-6.21880	6.21880	751.000	m	
012B0162	012B0161			3625	6.20164	-6.20164	1109.381	m	
012B0161	007D0003			3290	-1.41520	1.41520	1031.996	m	
007D0003	007D0140			2615	1.06460	-1.06460	886.000	m	
007D0140	007D0166	1976	1.13580			1.13580	764.995	m	
007D0166	007D0008	2913	3.12770			3.12770	945.983	m	
007D0008	007D0112			2748	0.72200	-0.72200	912.000	m	
007D0112	007D0016			4009	-0.33700	0.33700	1251.500	m	
007D0016	007D0167			2091	-0.19985	0.19985	789.497	m	
007D0167	007D0023			1718	0.32570	-0.32570	713.500	m	
007D0023	007D0240			929	1.10160	-1.10160	513.500	m	
007D0240	007D0241	1699	-1.13455			-1.13455	709.000	m	
007D0241	007D0031			1847	-0.41710	0.41710	740.000	m	
007D0031	007D0040			2271	0.44130	-0.44130	820.995	m	
007D0040	007D0041			586	-0.57410	0.57410	369.976	m	
007D0041	007D0295			2706	4.09665	-4.09665	902.493	m	
007D0295	007D0287			927	-1.31425	1.31425	513.000	m	
007D0287	007D0238	599	-0.27240			-0.27240	375.000	m	
007D0238	007D0286	1454	-1.05155			-1.05155	660.000	m	
007D0286	007D0298	1754	0.42190			0.42190	721.000	m	
007D0298	007D0285			1508	-0.02745	0.02745	671.000	m	
007D0285	007D0152	819	7.23160			7.23160	473.998	m	
007D0152	007D0284			917	7.20965	-7.20965	510.000	m	
007D0284	007D0220			247	0.92970	-0.92970	121.000	m	
007D0220	007D0302			260	0.06740	-0.06740	132.000	m	
007D0302	007D0294			3720	-1.48005	1.48005	1141.000	m	
007D0294	007D0309			3883	1.73515	-1.73515	1200.500	m	
007D0309	007D0017	1865	0.54665			0.54665	743.500	m	
					Total traject length			27287.621	m
Tolerance		0.01720 m							
osing error Height		0.00017 m		W-test		0.03			
		0.03 sqrt(km)							

Loop	108	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		007D0052	007D0137	3943	1.52910			1.52910	1225.971 m
		007D0137	007D0221			3172	0.66623	-0.66623	1005.641 m
		007D0221	SEC0016762	271	0.27135			0.27135	138.000 m
		SEC0016762	007D0256			655	-0.26438	0.26438	394.635 m
		007D0256	007D0257			1268	-0.27660	0.27660	620.998 m
		007D0257	007D0222			2936	1.99625	-1.99625	950.991 m
		007D0222	007D0156	1403	0.83170			0.83170	649.902 m
		007D0156	007D0255	2511	-0.36563			-0.36563	867.584 m
		007D0255	007D0259			2232	0.68010	-0.68010	813.500 m
		007D0259	007C0137			3676	-0.14265	-0.14265	1124.500 m
		007C0137	007C0042	1582	0.65605			0.65605	685.000 m
		007C0042	007C0163	3073	-0.11729			-0.11729	985.801 m
		007C0163	007C0193			935	-0.22385	0.22385	514.672 m
		007C0193	SEC0015506			755	0.40260	-0.40260	452.664 m
		SEC0015506	007C0194	169	-0.63105			-0.63105	72.000 m
		007C0194	SEC0015505			168	-0.61890	0.61890	72.000 m
		SEC0015505	007C0215	3951	0.07750			0.07750	1228.498 m
		007C0215	007C0186			2310	0.36005	-0.36005	828.999 m

007C0186	SEC0015511			829	0.72589	-0.72589	478.967 m
SEC0015511	007C0228			216	-0.72805	0.72805	92.497 m
007C0228	SEC0015510	173	-0.61460			-0.61460	74.000 m
SEC0015510	007C0229			4101	-1.51250	1.51250	1300.500 m
007C0229	007C0049			3710	0.64310	-0.64310	1135.450 m
007C0049	007C0115			2196	-0.64226	0.64226	806.791 m
007C0115	007C0120			4196	0.27410	-0.27410	1457.000 m
007C0120	007C0125	3029	0.40645			0.40645	973.984 m
007C0125	007C0066			2295	0.30072	-0.30072	824.039 m
007C0066	007C0159			3985	0.08850	-0.08850	1242.000 m
007C0159	SEC0015513			1878	0.18020	-0.18020	746.500 m
SEC0015513	007C0061			59	-0.94450	0.94450	33.000 m
007C0061	SEC0015514	60	-0.94295			-0.94295	33.000 m
SEC0015514	007C0246			1366	0.19230	-0.19230	639.496 m
007C0246	007C0245	1240	0.34410			0.34410	614.985 m
007C0245	007C0062	515	-0.21735			-0.21735	327.890 m
007C0062	007C0160			2514	0.18840	-0.18840	868.000 m
007C0160	007D0266			1599	0.31600	-0.31600	688.497 m
007D0266	007D0052			3218	-0.72310	0.72310	1015.494 m
					Total traject length		25983.446 m
	Tolerance			0.01679 m			
	Closing error Height			0.00443 m	W-test	0.87	
				0.87 sqrt (km)			

Loop	109	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		010F0090	010F0245			2235	-1.22505	1.22505	814.000 m
		010F0245	010F0136			3095	0.46570	-0.46570	989.951 m
		010F0136	010F0207	3911	-0.34785			-0.34785	1208.495 m
		010F0207	010F0233			3808	-0.29270	0.29270	1172.498 m
		010F0233	010F0246	2806	0.29160			0.29160	921.999 m
		010F0246	010F0208	846	-1.28660			-1.28660	486.000 m
		010F0208	010F0247			1721	-0.78715	0.78715	714.000 m
		010F0247	010F0040	1087	0.92555			0.92555	567.000 m
		010F0040	010F0209	2995	-1.83155			-1.83155	964.406 m
		010F0209	010F0243			1474	-1.15597	1.15597	664.598 m
		010F0243	010F0043			3603	-0.27170	0.27170	1105.494 m
		010F0043	010F0235			1957	1.27575	-1.27575	761.000 m
		010F0235	010F0130	3119	1.62640			1.62640	994.991 m
		010F0130	010F0214	871	-0.68486			-0.68486	493.927 m
		010F0214	010F0228	287	-0.37626			-0.37626	152.765 m
		010F0228	010F0131	1272	4.11115			4.11115	621.000 m
		010F0131	010F0048	3101	-3.18365			-3.18365	990.996 m
		010F0048	010F0044	715	-0.14085			-0.14085	429.998 m
		010F0044	010F0167	3996	3.42705			3.42705	1245.498 m
		010F0167	010F0041			4160	2.89670	-2.89670	1363.993 m
		010F0041	010F0244			3527	0.72555	-0.72555	1086.999 m
		010F0244	010F0141	3371	-1.80905			-1.80905	1048.000 m
		010F0141	010F0037			1975	-5.87925	5.87925	764.869 m
		010F0037	010F0035			296	2.82675	-2.82675	163.000 m
		010F0035	010F0202	2390	-2.06955			-2.06955	843.999 m
		010F0202	010F0090	2636	-0.07535			-0.07535	889.999 m
							Total traject length		21459.475 m

Tolerance 0.01525 m  
 Closing error Height -0.00245 m W-test -0.53  
 -0.53 sqrt(km)

Loop 110	From	To Record	Forward Record	Backward	Average	Distance
	012C0080	012C0048	3259	0.79365	-0.79365	1025.000 m
	012C0048	012C0130	3179	0.55480	-0.55480	1006.500 m
	012C0130	012C0053	3807	-0.52875	0.52875	1172.000 m
	012C0053	012C0153	4133	2.52110	-2.52110	1327.999 m
	012C0153	012C0152	4129	-0.80146	-0.80146	1323.457 m
	012C0152	012C0136	774	-1.89825	1.89825	460.434 m
	012C0136	012C0062	1986	1.56525	1.56525	767.000 m
	012C0062	012C0089	3	-0.60065	-0.60065	6.462 m
	012C0089	012C0123	988	-0.81500	-0.81500	533.000 m
	012C0123	012C0121	2897	0.82575	0.82575	941.498 m
	012C0121	012C0145	33	-0.46060	-0.46060	22.000 m
	012C0145	012C0090	2480	0.21955	0.21955	861.000 m
	012C0090	012C0091	1456	-0.06225	0.06225	661.000 m
	012C0091	012C0093	3118	-1.00460	1.00460	994.500 m
	012C0093	012C0065	651	-0.41975	0.41975	393.499 m
	012C0065	012C0154	943	0.61380	-0.61380	518.000 m
	012C0154	012C0158	563	0.23650	-0.23650	356.000 m
	012C0158	012C0127	1504	0.01480	-0.01480	670.500 m
	012C0127	012C0099	1203	0.32210	0.32210	603.000 m
	012C0099	012C0057	2002	0.17670	0.17670	772.500 m
	012C0057	012C0079	3337	0.25990	-0.25990	1041.500 m
	012C0079	012C0148	843	-0.28955	-0.28955	485.000 m
	012C0148	012C0080	1246	0.93655	0.93655	616.000 m
Total traject length						16557.849 m

Tolerance 0.01340 m  
 Closing error Height -0.00231 m W-test -0.57  
 -0.57 sqrt(km)

Loop 111	From	To Record	Forward Record	Backward	Average	Distance
	007H0126	007H0219	2175	-1.34055	-1.34055	803.000 m
	007H0219	007H0106	1436	-0.18750	-0.18750	656.000 m
	007H0106	007H0240	3368	-1.94143	-1.94143	1047.440 m
	007H0240	007H0096	1893	1.06555	1.06555	749.000 m
	007H0096	007H0217	3784	2.97550	-2.97550	1164.999 m
	007H0217	000A3270	3978	-1.86105	1.86105	1239.500 m
	000A3270	007H0257	621	1.21470	-1.21470	382.499 m
	007H0257	007G0238	1892	2.29100	2.29100	748.999 m
	007G0238	007G0032	1244	0.11525	-0.11525	616.000 m
	007G0032	007H0144	1318	0.67110	0.67110	629.000 m
	007H0144	007H0039	2443	3.45115	3.45115	854.000 m
	007H0039	007H0285	2613	-3.05975	-3.05975	885.000 m
	007H0285	007H0280	1679	-0.03750	-0.03750	704.500 m
	007H0280	007H0045	1819	0.02790	0.02790	735.500 m
	007H0045	007H0123	2941	-0.58955	-0.58955	952.000 m
	007H0123	007H0050	1427	-0.07905	-0.07905	655.000 m

007H0050	007H0124	825	2.08350			2.08350	476.499 m
007H0124	007H0125	1116	-2.84440			-2.84440	578.448 m
007H0125	007H0208	519	0.74235			0.74235	330.499 m
007H0208	007H0227	1653	-2.32240			-2.32240	700.000 m
007H0227	007H0046			1019	0.56485	-0.56485	541.500 m
007H0046	007H0040	2637	0.85475			0.85475	890.000 m
007H0040	007H0249	4075	1.42245			1.42245	1288.500 m
007H0249	007H0034			3009	-0.97450	0.97450	968.500 m
007H0034	007H0182	1439	1.89760			1.89760	657.000 m
007H0182	007H0032	688	-0.80200			-0.80200	410.499 m
007H0032	007H0030	285	0.31520			0.31520	149.973 m
007H0030	007H0126	1267	0.41380			0.41380	620.500 m

Total traject length 20434.355 m

Tolerance 0.01489 m  
Closing error Height -0.00253 m W-test -0.56  
-0.56 sqrt(km)

Loop 112

From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
006G0070	006G0153	2528	0.23995			0.23995	870.000 m
006G0153	006G0052	1770	-0.92390			-0.92390	725.000 m
006G0052	006G0053	341	0.46650			0.46650	202.000 m
006G0053	006G0243			2740	1.03565	-1.03565	910.999 m
006G0243	006G0190			573	-0.73610	0.73610	361.000 m
006G0190	006G0042	1198	3.40040			3.40040	601.500 m
006G0042	006G0134	1588	-2.72820			-2.72820	686.000 m
006G0134	006G0034	1084	-0.21160			-0.21160	566.500 m
006G0034	006G0139			3528	-0.49560	0.49560	1087.000 m
006G0139	006G0237	1176	0.08825			0.08825	595.000 m
006G0237	006G0253			1241	-0.84565	0.84565	614.998 m
006G0253	006G0233			3949	1.45280	-1.45280	1227.500 m
006G0233	006G0136			3113	-0.10510	0.10510	993.000 m
006G0136	006G0010			2363	0.93525	-0.93525	838.000 m
006G0010	006G0009	3825	0.70315			0.70315	1179.000 m
006G0009	006G0008	1584	-0.11920			-0.11920	685.500 m
006G0008	006G0250	842	-0.93265			-0.93265	484.499 m
006G0250	006G0156	2201	0.65235			0.65235	807.500 m
006G0156	006G0020	2955	2.04680			2.04680	955.000 m
006G0020	006G0021	1057	-1.42500			-1.42500	554.000 m
006G0021	006G0138			2716	0.86005	-0.86005	905.500 m
006G0138	006G0041			3462	0.41270	-0.41270	1071.000 m
006G0041	006G0050	2418	-0.14405			-0.14405	850.000 m
006G0050	006G0049	831	2.82520			2.82520	480.000 m
006G0049	006G0062	1758	-1.33655			-1.33655	722.000 m
006G0062	006G0146			2469	-0.52425	0.52425	859.500 m
006G0146	006G0070			2276	0.61110	-0.61110	821.999 m

Total traject length 20653.995 m

Tolerance 0.01497 m  
Closing error Height 0.00060 m W-test 0.13  
0.13 sqrt(km)

Loop 113

From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
------	----	--------	---------	--------	----------	---------	----------

007D0141	007D0273			4210	0.18980	-0.18980	1526.000 m
007D0273	007D0274			1186	0.59635	-0.59635	599.000 m
007D0274	007B0158	1445	0.23710			0.23710	658.000 m
007B0158	007B0001			293	0.02105	-0.02105	161.498 m
007B0001	007B0233	1425	0.16165			0.16165	654.500 m
007B0233	007B0175	2068	0.06085			0.06085	785.000 m
007B0175	007B0174			2433	-0.10910	0.10910	852.500 m
007B0174	007B0252			2097	-0.35830	0.35830	790.500 m
007B0252	007B0282	1913	-0.09080			-0.09080	752.000 m
007B0282	007B0262			3997	1.07690	-1.07690	1245.500 m
007B0262	007B0257	18	0.32560			0.32560	16.000 m
007B0257	007B0261	20	-0.31370			-0.31370	16.000 m
007B0261	007B0240			2113	-0.86145	0.86145	793.000 m
007B0240	007B0019			1949	-0.67105	0.67105	760.000 m
007B0019	007B0234	1243	-0.55835			-0.55835	615.994 m
007B0234	007B0021			631	-0.14725	0.14725	384.499 m
007B0021	007B0026	3762	-0.00550			-0.00550	1156.500 m
007B0026	007B0167	3071	-0.04355			-0.04355	985.000 m
007B0167	007B0244	3060	-0.43910			-0.43910	982.000 m
007B0244	007B0263	4114	0.09490			0.09490	1309.000 m
007B0263	007B0109			4182	-0.51765	0.51765	1410.500 m
007B0109	007B0111	1622	-0.55580			-0.55580	693.500 m
007B0111	007B0027	2606	-0.37305			-0.37305	884.000 m
007B0027	007B0220	812	0.27330			0.27330	471.788 m
007B0220	007B0256	1185	1.29310			1.29310	598.000 m
007B0256	007B0215			3613	0.99500	-0.99500	1107.000 m
007B0215	007B0239	767	-0.41405			-0.41405	456.296 m
007B0239	007B0023	645	0.19695			0.19695	391.494 m
007B0023	007B0115	1497	-0.42405			-0.42405	668.500 m
007B0115	007B0116	3017	0.68310			0.68310	971.000 m
007B0116	007B0254			2467	-0.35930	0.35930	859.000 m
007B0254	007B0007	2616	-1.39615			-1.39615	886.000 m
007B0007	007D0073	2250	-0.10620			-0.10620	817.000 m
007D0073	007D0070	612	0.30155			0.30155	379.000 m
007D0070	007D0141			832	-0.94185	0.94185	480.499 m
					Total traject length		26116.068 m

Tolerance 0.01683 m  
 Closing error Height -0.00535 m W-test -1.05  
 -1.05 sqrt(km)

Loop 114							
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average Distance
	006B0213	006B0214	2076	-0.35415		-0.35415	786.500 m
	006B0214	006B0290	1947	0.40905		0.40905	759.500 m
	006B0290	006B0311			808	0.22530	471.000 m
	006B0311	006B0215	3292	0.16200		0.16200	1032.000 m
	006B0215	006B0216	3055	0.08055		0.08055	980.500 m
	006B0216	006B0067			2562	1.33400	877.000 m
	006B0067	006B0068	377	4.94155		4.94155	233.000 m
	006B0068	006B0066			2792	2.45555	920.500 m
	006B0066	006B0065			2463	1.38905	857.000 m
	006B0065	006B0052			3630	0.32735	1110.000 m

006B0052	006B0208			2452	-0.46775	0.46775	855.500 m
006B0208	006B0230			2098	-2.07430	2.07430	790.874 m
006B0230	006B0229			798	-3.44850	3.44850	466.499 m
006B0229	006B0228			505	5.23930	-5.23930	321.848 m
006B0228	006B0232	486	0.09400			0.09400	312.000 m
006B0232	006B0226	3189	-0.12715			-0.12715	1009.000 m
006B0226	006B0049			1596	0.56525	-0.56525	687.500 m
006B0049	006B0114			1459	-0.15990	0.15990	662.000 m
006B0114	006B0064			847	0.22255	-0.22255	486.499 m
006B0064	006B0074			4034	-0.12810	0.12810	1264.500 m
006B0074	006B0225			2682	-0.42750	0.42750	899.000 m
006B0225	006B0213			650	0.14460	-0.14460	393.499 m
					Total traject length		16175.719 m

Tolerance	0.01324 m		
Closing error Height	0.00895 m	W-test	2.23
	2.23 sqrt (km)		

Loop	115						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average Distance
	006A0160	006A0161	1381	-0.38425		-0.38425	644.000 m
	006A0161	006B0097	4131	-0.08305		-0.08305	1325.500 m
	006B0097	006B0283	3711	-0.69855		-0.69855	1136.000 m
	006B0283	006B0284	2272	1.50560		1.50560	821.000 m
	006B0284	006B0237	3666	-0.90315		-0.90315	1120.999 m
	006B0237	006B0210	354	-0.19920		-0.19920	214.499 m
	006B0210	006B0091	3004	0.30740		0.30740	967.000 m
	006B0091	006B0211	3892	-0.90300		-0.90300	1203.500 m
	006B0211	006B0276			1266	-0.15625	620.000 m
	006B0276	006B0082	2134	-0.28105		-0.28105	797.000 m
	006B0082	006B0265			3866	-1.35195	1193.000 m
	006B0265	006B0072			1431	-4.74705	655.500 m
	006B0072	006B0071	1	0.85735		0.85735	6.000 m
	006B0071	006B0197			2871	1.84760	936.000 m
	006B0197	006A0162			2556	4.22890	875.500 m
	006A0162	006A0080			3667	-1.75010	1121.500 m
	006A0080	006A0160	425	-1.14425		-1.14425	268.996 m
					Total traject length		13905.994 m

Tolerance	0.01228 m		
Closing error Height	0.00270 m	W-test	0.72
	0.72 sqrt (km)		

Loop	116						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average Distance
	003H0047	003H0003	1209	-0.95700		-0.95700	605.500 m
	003H0003	003H0113	3905	-0.30825		-0.30825	1206.500 m
	003H0113	003H0008	2745	0.98200		0.98200	911.500 m
	003H0008	003H0006	307	3.21645		3.21645	175.000 m
	003H0006	003H0009	705	-3.55900		-3.55900	421.000 m
	003H0009	003H0012	1519	0.46805		0.46805	673.000 m
	003H0012	SEC0016125			2179	0.17400	804.000 m
	SEC0016125	003H0014			1470	0.59160	664.000 m
	003H0014	003H0107	3380	3.94395		3.94395	1050.000 m

003H0107	003H0076	382	-3.76905		-3.76905	239.499 m
003H0076	003H0033	3355	-0.19790		-0.19790	1044.000 m
003H0033	003H0075	947	-0.15605		-0.15605	519.000 m
003H0075	003H0067	1538	0.81005		0.81005	676.000 m
003H0067	003H0044	3464	-0.90350		-0.90350	1071.500 m
003H0044	SEC0016195			2378	-0.07305	0.07305 841.500 m
SEC0016195	003H0112			3592	-0.23060	0.23060 1101.000 m
003H0112	003H0111			1965	-0.16635	0.16635 762.999 m
003H0111	003H0047			3326	-0.72905	0.72905 1039.500 m
					Total traject length 13805.498 m	
Tolerance		0.01224 m				
Closing error Height		0.00320 m W-test 0.86				
		0.86 sqrt(km)				

Loop 117

From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
007D0046	007D0318	423	0.54005			0.54005	266.000 m
007D0318	007D0040	1330	-3.12385			-3.12385	631.943 m
007D0040	007D0301	3184	-3.94700			-3.94700	1007.996 m
007D0301	007D0029			2938	-0.27096	0.27096	951.468 m
007D0029	007D0251			2402	1.61715	-1.61715	846.370 m
007D0251	007D0252			687	0.02175	-0.02175	410.499 m
007D0252	007D0227	2010	-0.15225			-0.15225	774.497 m
007D0227	007D0254	818	0.22845			0.22845	473.499 m
007D0254	007D0027			1380	0.13140	-0.13140	643.998 m
007D0027	007D0317			372	-0.25290	0.25290	226.499 m
007D0317	007D0148			1633	0.40580	-0.40580	694.500 m
007D0148	007D0178	1170	0.72445			0.72445	592.500 m
007D0178	SEC0015507	795	0.20490			0.20490	465.487 m
SEC0015507	007C0237			2414	0.12510	-0.12510	849.493 m
007C0237	007C0230			2517	-0.46975	0.46975	868.451 m
007C0230	007C0043	1126	-0.96915			-0.96915	579.993 m
007C0043	007C0042	4190	0.85245			0.85245	1426.982 m
007C0042	007C0137			1582	0.65605	-0.65605	685.000 m
007C0137	007D0259	3676	0.14265			0.14265	1124.500 m
007D0259	007D0255	2232	0.68010			0.68010	813.500 m
007D0255	007D0156			2511	-0.36563	0.36563	867.584 m
007D0156	007D0222			1403	0.83170	-0.83170	649.902 m
007D0222	007D0038			3077	-4.54880	4.54880	987.257 m
007D0038	007D0046			1429	-2.70025	2.70025	655.469 m
					Total traject length 17493.387 m		
Tolerance		0.01377 m					
Closing error Height		0.00014 m W-test 0.03					
		0.03 sqrt(km)					

Loop 118

From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
011E0235	011E0076	1286	0.14224			0.14224	623.451 m
011E0076	011E0075			1225	-0.40165	0.40165	610.496 m
011E0075	011E0055			2427	0.13715	-0.13715	851.394 m
011E0055	011E0201	2508	-0.49985			-0.49985	867.500 m
011E0201	011E0191	2458	-0.32675			-0.32675	856.500 m

011E0191	011E0200			3489	-0.07335	0.07335	1078.000 m
011E0200	011E0030			1297	0.02155	-0.02155	624.496 m
011E0030	011E0028	2144	1.67421			1.67421	798.410 m
011E0028	000A2480	1806	-1.83615			-1.83615	733.988 m
000A2480	011E0174	2667	2.34800			2.34800	896.000 m
011E0174	011E0226	2066	0.21820			0.21820	784.000 m
011E0226	011E0008			1017	1.78653	-1.78653	541.056 m
011E0008	011E0018			2924	0.51470	-0.51470	948.000 m
011E0018	011B0159			3833	0.71685	-0.71685	1181.498 m
011B0159	011B0018			4185	0.47705	-0.47705	1424.000 m
011B0018	011B0017			202	-0.29220	0.29220	87.497 m
011B0017	011B0173			1637	2.48985	-2.48985	695.471 m
011B0173	011B0119			3683	-2.09140	2.09140	1125.999 m
011B0119	011B0026			1993	-2.67820	2.67820	769.492 m
011B0026	011B0025			1383	1.49983	-1.49983	645.026 m
011B0025	011B0035			585	0.05485	-0.05485	369.499 m
011B0035	011B0043			3841	-0.18880	0.18880	1184.495 m
011B0043	011B0045			2541	0.15795	-0.15795	873.000 m
011B0045	011B0208			2963	0.67275	-0.67275	957.487 m
011B0208	011B0207	3357	-0.16540			-0.16540	1044.498 m
011B0207	011E0171			3591	-1.18815	1.18815	1100.999 m
011E0171	011E0172	744	-0.44615			-0.44615	447.000 m
011E0172	011E0173	4189	-0.03615			-0.03615	1424.500 m
011E0173	011E0235			3601	-0.54980	0.54980	1104.494 m
					Total traject length		24648.246 m

Tolerance 0.01635 m  
 Closing error Height 0.00669 m W-test 1.35  
 1.35 sqrt(km)

Loop	119						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average Distance
	011E0235	011E0176			2619	-0.64320	0.64320 886.477 m
	011E0176	011E0177	2529	-0.30655		-0.30655	870.500 m
	011E0177	011E0232			3312	-1.02145	1.02145 1036.500 m
	011E0232	011E0273			2101	-0.38478	0.38478 791.195 m
	011E0273	011E0288			1765	-5.69505	5.69505 724.000 m
	011E0288	011E0208			2453	5.78305	-5.78305 855.989 m
	011E0208	011E0077			1484	-0.32530	0.32530 666.999 m
	011E0077	011E0234			2721	0.83105	-0.83105 906.500 m
	011E0234	011E0078	3362	1.82215		1.82215	1045.481 m
	011E0078	011E0059			827	-2.49365	2.49365 477.487 m
	011E0059	011E0159			1612	3.08975	-3.08975 690.994 m
	011E0159	011E0153			531	0.32230	-0.32230 337.493 m
	011E0153	011E0160			854	1.11676	-1.11676 488.900 m
	011E0160	011E0057			1365	-0.20585	0.20585 639.434 m
	011E0057	011E0056			2125	-0.01860	0.01860 795.500 m
	011E0056	011E0272	3968	-1.12770		-1.12770	1235.500 m
	011E0272	011E0255	865	-0.62475		-0.62475	492.459 m
	011E0255	011E0199	2209	1.32725		1.32725	809.000 m
	011E0199	011E0021	3888	0.20610		0.20610	1203.000 m
	011E0021	011E0221			3618	1.07170	-1.07170 1107.462 m
	011E0221	011E0191			874	0.29165	-0.29165 494.871 m
	011E0191	011E0201			2458	-0.32675	0.32675 856.500 m



011E0201	011E0055			2508	-0.49985	0.49985	867.500 m
011E0055	011E0075	2427	0.13715			0.13715	851.394 m
011E0075	011E0076	1225	-0.40165			-0.40165	610.496 m
011E0076	011E0235			1286	0.14224	-0.14224	623.451 m
						Total traject length	20365.082 m

Tolerance	0.01486 m		
Closing error Height	-0.00202 m	W-test	-0.45
	-0.45 sqrt(km)		

Loop 120	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	006E0237	006E0198			323	0.64970	-0.64970	185.000 m
	006E0198	006E0141	1629	0.21085			0.21085	694.000 m
	006E0141	006E0120	464	3.96655			3.96655	295.000 m
	006E0120	006E0143			873	4.22270	-4.22270	494.499 m
	006E0143	006E0240			2612	0.40830	-0.40830	885.000 m
	006E0240	006E0049	1181	0.27610			0.27610	597.000 m
	006E0049	006E0208			3023	0.84270	-0.84270	972.500 m
	006E0208	006E0125	1954	1.02365			1.02365	761.000 m
	006E0125	000A2681	148	-1.59900			-1.59900	65.000 m
	000A2681	006E0128	1446	0.79930			0.79930	658.000 m
	006E0128	006E0156			2223	-0.31780	0.31780	812.000 m
	006E0156	006E0241	2334	-0.09275			-0.09275	832.500 m
	006E0241	006E0205			2838	-0.58335	0.58335	928.500 m
	006E0205	006E0230	1467	-0.45085			-0.45085	663.000 m
	006E0230	006E0229	3790	4.42235			4.42235	1166.000 m
	006E0229	006E0024			3550	2.57395	-2.57395	1091.999 m
	006E0024	006E0021			2759	0.94160	-0.94160	914.000 m
	006E0021	006E0170			3619	-0.03165	0.03165	1107.500 m
	006E0170	006E0176			4134	-0.06335	0.06335	1328.000 m
	006E0176	006E0172	1783	-0.28350			-0.28350	727.500 m
	006E0172	006E0029			4216	-0.15855	0.15855	1603.998 m
	006E0029	006E0237	3078	0.21540			0.21540	987.494 m
						Total traject length	17769.490 m	

Tolerance	0.01388 m		
Closing error Height	0.00385 m	W-test	0.91
	0.91 sqrt(km)		

Loop 121	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	013B0120	013B0130			3803	-0.45490	0.45490	1170.000 m
	013B0130	013B0072	593	0.73255			0.73255	372.000 m
	013B0072	013B0069			1583	0.03325	-0.03325	685.000 m
	013B0069	013B0030			2628	-0.35870	0.35870	888.000 m
	013B0030	013B0097			868	1.28740	-1.28740	493.000 m
	013B0097	013B0145	1473	0.72025			0.72025	664.500 m
	013B0145	013B0031	127	0.81725			0.81725	57.000 m
	013B0031	013B0107	2579	0.45990			0.45990	879.500 m
	013B0107	013B0123	2705	-1.13320			-1.13320	902.000 m
	013B0123	SEC0016318	96	0.50145			0.50145	48.000 m
	SEC0016318	SEC0016317	3982	-0.15120			-0.15120	1241.000 m
	SEC0016317	013B0025	252	0.64725			0.64725	125.498 m

013B0025	013B0124	3804	-1.46720			-1.46720	1170.000 m
013B0124	013B0144	1458	-0.82735			-0.82735	662.000 m
013B0144	013B0105	1549	0.97890			0.97890	677.500 m
013B0105	013B0102			3970	-0.21675	0.21675	1237.000 m
013B0102	013B0115	347	0.28365			0.28365	210.000 m
013B0115	013B0012	3249	0.22190			0.22190	1022.000 m
013B0012	013B0141	2413	-0.33880			-0.33880	849.000 m
013B0141	013B0136			2227	-0.26890	0.26890	812.500 m
013B0136	013B0022			644	0.29420	-0.29420	391.000 m
013B0022	013B0118	2159	0.13735			0.13735	800.500 m
013B0118	013B0027	348	-0.91250			-0.91250	210.981 m
013B0027	013B0033			3969	-0.11970	0.11970	1235.500 m
013B0033	013B0146	2170	-0.28525			-0.28525	802.497 m
013B0146	013B0119	325	-0.19165			-0.19165	187.000 m
013B0119	013B0037			1489	0.19060	-0.19060	667.500 m
013B0037	013B0120			1888	-0.18880	0.18880	748.000 m
				Total traject length		19208.476 m	

Tolerance	0.01443 m		
Closing error Height	-0.00440 m	W-test	-1.00
	-1.00 sqrt(km)		

Loop	122	From	To Record	Forward Record	Backward	Average	Distance
		006G0125	006G0242	3011	2.12435	2.12435	968.500 m
		006G0242	006G0205		1750	-2.42905	720.497 m
		006G0205	006G0090	805	0.63865	0.63865	468.998 m
		006G0090	006G0206	2572	-0.03530	-0.03530	878.500 m
		006G0206	006G0126	708	0.26790	0.26790	424.000 m
		006G0126	006G0192	2557	-1.28955	-1.28955	876.000 m
		006G0192	006G0073	3543	1.02975	1.02975	1089.500 m
		006G0073	006G0176	3169	-1.16185	-1.16185	1005.000 m
		006G0176	006G0089		1059	-0.40785	554.000 m
		006G0089	006G0088	3719	0.43410	0.43410	1141.000 m
		006G0088	006G0241	3410	0.58585	0.58585	1057.999 m
		006G0241	006G0100	616	-0.16150	-0.16150	380.000 m
		006G0100	006G0101	3727	-0.38820	-0.38820	1142.000 m
		006G0101	006G0125	1708	-0.02145	-0.02145	711.000 m
				Total traject length		11416.994 m	

Tolerance	0.01113 m		
Closing error Height	0.00155 m	W-test	0.46
	0.46 sqrt(km)		

Loop	123	From	To Record	Forward Record	Backward	Average	Distance
		007F0132	007F0008		937	0.05635	515.000 m
		007F0008	007F0105		1962	-0.31390	762.000 m
		007F0105	007F0275		342	0.37390	204.000 m
		007F0275	007F0007		2417	-0.20880	849.999 m
		007F0007	007F0006		3589	0.63270	1099.996 m
		007F0006	007F0179	1003	0.91275	0.91275	538.000 m
		007F0179	007F0191	2970	-0.44395	-0.44395	958.500 m
		007F0191	007F0230		2769	-0.99780	916.000 m

007F0230	007F0103	210	-1.49195			-1.49195	90.000 m
007F0103	007F0011			3174	-1.02250	1.02250	1006.000 m
007F0011	007F0016			1548	1.20015	-1.20015	677.000 m
007F0016	007F0177			1251	0.08160	-0.08160	617.000 m
007F0177	007F0144			4096	-1.00880	1.00880	1296.000 m
007F0144	SEC0016121			1614	-0.07990	0.07990	692.000 m
SEC0016121	007F0262			1545	2.08560	-2.08560	677.000 m
007F0262	007F0261			3995	-1.69460	1.69460	1245.000 m
007F0261	007F0192			2643	0.22845	-0.22845	891.000 m
007F0192	007F0186	664	0.03455			0.03455	398.000 m
007F0186	SEC0016118	1873	0.24540			0.24540	745.000 m
SEC0016118	007F0012	1340	2.58950			2.58950	634.000 m
007F0012	007F0009			910	2.10050	-2.10050	506.000 m
007F0009	007F0132	1711	-0.41225			-0.41225	712.000 m
				Total traject length		16029.495 m	
Tolerance		0.01318 m					
Closing error Height		0.00110 m		W-test		0.27	
		0.27 sqrt(km)					

Loop	124	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		012D0182	012D0006	834	0.81605			0.81605	481.000 m
		012D0006	012D0004	1135	-0.15750			-0.15750	583.000 m
		012D0004	012D0003	4027	1.34071			1.34071	1260.980 m
		012D0003	017B0101	2436	-0.15695			-0.15695	852.500 m
		017B0101	017B0220	1686	0.35675			0.35675	706.000 m
		017B0220	017B0159			4214	-0.30400	0.30400	1559.000 m
		017B0159	017B0221			432	-1.08930	1.08930	276.000 m
		017B0221	000A2672			7	1.47700	-1.47700	9.000 m
		000A2672	017B0222	291	2.07890			2.07890	159.429 m
		017B0222	000A2695	1924	-2.30150			-2.30150	754.999 m
		000A2695	017B0194	4231	0.95120			0.95120	1885.000 m
		017B0194	017B0193	3941	1.22815			1.22815	1225.500 m
		017B0193	017B0165	3221	-0.86365			-0.86365	1016.000 m
		017B0165	017B0089	684	0.67250			0.67250	407.000 m
		017B0089	017B0157	588	-1.29380			-1.29380	370.494 m
		017B0157	017B0094	861	-0.65195			-0.65195	491.967 m
		017B0094	012D0001	867	-0.99115			-0.99115	493.000 m
		012D0001	012D0119			3396	0.95285	-0.95285	1054.000 m
		012D0119	012D0120	735	-0.39555			-0.39555	443.000 m
		012D0120	012D0017	3466	-0.62385			-0.62385	1072.000 m
		012D0017	012D0024			3046	0.03230	-0.03230	978.974 m
		012D0024	012D0025			902	0.36025	-0.36025	504.000 m
		012D0025	SEC0015611			2803	-1.18590	1.18590	921.500 m
		SEC0015611	012D0018			1385	1.43330	-1.43330	645.998 m
		012D0018	SEC0015610			2563	1.45935	-1.45935	877.500 m
		SEC0015610	012D0019	1753	2.22475			2.22475	721.000 m
		012D0019	SEC0015609	3495	-1.12960			-1.12960	1078.500 m
		SEC0015609	012D0020			3562	-0.69475	0.69475	1095.000 m
		012D0020	012D0234	666	0.74045			0.74045	398.499 m
		012D0234	012D0015	3753	0.75530			0.75530	1151.500 m
		012D0015	012D0182			725	0.16070	-0.16070	439.499 m
				Total traject length		23911.839 m			

Tolerance 0.01610 m  
Closing error Height -0.00254 m W-test -0.52  
-0.52 sqrt (km)

Loop 125	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	012G0170	012G0223	2013	-1.78170			-1.78170	775.000 m
	012G0223	012G0225	345	5.16310			5.16310	208.000 m
	012G0225	012G0145			1952	-0.06605	0.06605	760.500 m
	012G0145	012G0198	3889	-1.56840			-1.56840	1203.000 m
	012G0198	SEC0016332	2815	0.08330			0.08330	923.500 m
SEC0016332	012G0224	012G0224	4017	0.69330			0.69330	1255.000 m
	012G0224	012G0029			1981	2.10210	-2.10210	766.000 m
	012G0029	012G0034	3838	-0.13715			-0.13715	1183.000 m
	012G0034	012G0169	1502	1.74350			1.74350	670.000 m
	012G0169	012G0200	171	0.01915			0.01915	73.000 m
	012G0200	012G0229	2640	2.20275			2.20275	890.999 m
	012G0229	012G0238			1649	-2.74630	2.74630	698.500 m
	012G0238	012G0039			3271	2.83570	-2.83570	1027.000 m
	012G0039	012G0171	619	-1.11085			-1.11085	381.000 m
	012G0171	012G0040	520	0.03025			0.03025	330.499 m
	012G0040	012G0213			1876	-1.57610	1.57610	745.500 m
	012G0213	012G0030	2339	-1.69615			-1.69615	834.999 m
	012G0030	012G0031	3239	1.35835			1.35835	1019.500 m
	012G0031	012G0163	2328	-2.94945			-2.94945	831.500 m
	012G0163	012G0214	1018	-4.45255			-4.45255	541.500 m
	012G0214	012G0199			2171	-6.76845	6.76845	802.500 m
	012G0199	012G0147			140	2.84175	-2.84175	62.000 m
	012G0147	000A2080			79	2.07440	-2.07440	40.000 m
	000A2080	012G0170			54	-1.10270	1.10270	32.000 m
						Total traject length		16054.497 m

Tolerance 0.01319 m  
Closing error Height 0.00310 m W-test 0.77  
0.77 sqrt (km)

Loop 126	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	006B0010	006B0011	654	0.04290			0.04290	394.000 m
	006B0011	006B0002	1103	-1.40810			-1.40810	574.000 m
	006B0002	006B0206	2140	0.12575			0.12575	798.000 m
	006B0206	006B0307			1837	0.46760	-0.46760	739.000 m
	006B0307	006D0246	2878	-0.55105			-0.55105	937.487 m
	006D0246	006D0140			2774	0.12075	-0.12075	916.999 m
	006D0140	006D0275	4103	-0.39140			-0.39140	1302.495 m
	006D0275	006D0286			329	-0.31480	0.31480	192.000 m
	006D0286	006D0201	3460	0.16755			0.16755	1070.977 m
	006D0201	006D0292			3142	1.18805	-1.18805	998.964 m
	006D0292	006D0242			3443	-1.54995	1.54995	1066.000 m
	006D0242	006D0291			882	1.24065	-1.24065	497.000 m
	006D0291	006B0300	2107	0.77070			0.77070	791.999 m
	006B0300	006B0262	2057	0.76115			0.76115	783.000 m
	006B0262	006B0310			4126	0.82840	-0.82840	1322.500 m

006B0310	006B0287	3481	1.23895			1.23895	1076.000 m
006B0287	006B0281			765	-0.84675	0.84675	456.000 m
006B0281	006B0305	600	-0.07615			-0.07615	375.000 m
006B0305	006B0007			731	-0.43235	0.43235	441.499 m
006B0007	006B0008			1662	0.33330	-0.33330	702.000 m
006B0008	006B0010	537	0.35290			0.35290	340.000 m
						Total traject length	15774.920 m

Tolerance	0.01308 m		
Closing error Height	-0.00170 m	W-test	-0.43
	-0.43 sqrt(km)		

Loop	127	From	To Record	Forward Record	Backward	Average	Distance
		012E0196	012E0149	1390	-0.54435	-0.54435	647.000 m
		012E0149	012E0046			0.52640	1057.000 m
		012E0046	SEC0016329			0.09995	1058.000 m
		SEC0016329	012E0217			-2.12255	920.000 m
		012E0217	SEC0016328	301	1.02990	1.02990	170.000 m
		SEC0016328	012F0105	4041	0.30425	0.30425	1268.000 m
		012F0105	012F0091			0.09950	1107.000 m
		012F0091	012F0100			-0.26700	727.500 m
		012F0100	012F0090			0.46815	631.000 m
		012F0090	012F0178			-0.20845	629.000 m
		012F0178	012F0089	766	0.81055	0.81055	456.000 m
		012F0089	012F0042			-0.11715	739.492 m
		012F0042	012F0116	1528	-0.13540	-0.13540	675.000 m
		012F0116	012F0030			0.09460	647.000 m
		012F0030	012F0234	3945	0.27445	0.27445	1226.500 m
		012F0234	012F0139			-1.24750	513.500 m
		012F0139	012F0127			0.78495	864.000 m
		012F0127	012F0028			-1.45490	999.000 m
		012F0028	SEC0016331			0.85920	706.000 m
		SEC0016331	012F0161			-0.50310	873.000 m
		012F0161	012F0241			0.61085	487.000 m
		012F0241	012E0020			-0.34415	947.500 m
		012E0020	012E0173			0.15515	427.499 m
		012E0173	012E0172	3820	0.68980	0.68980	1177.500 m
		012E0172	012E0026			-0.14965	383.000 m
		012E0026	012E0183			0.01240	503.000 m
		012E0183	012E0212	1180	0.15300	0.15300	597.000 m
		012E0212	012E0171	839	-0.09210	-0.09210	483.000 m
		012E0171	012E0196	1460	-0.21505	-0.21505	662.000 m
						Total traject length	21581.491 m

Tolerance	0.01530 m		
Closing error Height	-0.00045 m	W-test	-0.10
	-0.10 sqrt(km)		

Loop	128	From	To Record	Forward Record	Backward	Average	Distance
		006D0208	006D0211			0.72145	351.000 m
		006D0211	006D0025			-0.97355	609.993 m
		006D0025	SEC0015476	361	0.43541	0.43541	222.628 m

SEC0015476	006D0270			3401	-0.51635	0.51635	1054.985 m
006D0270	006D0250	626	0.22395			0.22395	383.499 m
006D0250	006D0247			2333	0.09645	-0.09645	832.432 m
006D0247	006D0177			3395	-0.30010	0.30010	1054.000 m
006D0177	006D0007			213	0.44550	-0.44550	91.957 m
006D0007	006D0006			1099	-1.12345	1.12345	572.956 m
006D0006	006D0005	591	0.84450			0.84450	371.494 m
006D0005	006D0004	2263	-1.66815			-1.66815	819.500 m
006D0004	006D0176	116	-0.10305			-0.10305	54.000 m
006D0176	011B0231	1537	4.41860			4.41860	676.000 m
011B0231	011B0220			462	6.30860	-6.30860	295.000 m
011B0220	SEC0015477	2939	1.26170			1.26170	951.498 m
SEC0015477	006D0298	2605	-0.68730			-0.68730	883.990 m
006D0298	SEC0014571	2700	-0.23425			-0.23425	901.500 m
SEC0014571	006D0013	517	0.43796			0.43796	328.097 m
006D0013	SEC0015470			2825	-0.58650	0.58650	925.500 m
SEC0015470	006D0290			1933	0.94279	-0.94279	756.890 m
006D0290	006D0280	3308	0.22325			0.22325	1036.000 m
006D0280	006D0281	39	-0.71870			-0.71870	26.000 m
006D0281	006D0205	57	1.30355			1.30355	33.000 m
006D0205	006D0283	3358	-1.06035			-1.06035	1044.500 m
006D0283	006D0036	3294	1.61255			1.61255	1032.500 m
006D0036	006D0284			906	0.02120	-0.02120	504.998 m
006D0284	006D0208	1206	0.68550			0.68550	603.500 m
Total traject length							16417.417 m

Tolerance 0.01334 m  
 Closing error Height -0.00797 m W-test -1.97  
 -1.97 sqrt(km)

Loop	129	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		006A0157	006B0320			2321	0.32040	-0.32040	830.995 m
		006B0320	006B0319			2168	-0.25989	0.25989	802.238 m
		006B0319	SEC0015473	2591	0.38505			0.38505	881.999 m
		SEC0015473	006D0293			119	0.12030	-0.12030	55.000 m
		006D0293	006D0282	562	-0.25055			-0.25055	354.955 m
		006D0282	006D0243			66	0.20270	-0.20270	36.000 m
		006D0243	006D0288	133	0.18055			0.18055	60.000 m
		006D0288	006B0300	1563	0.14630			0.14630	680.928 m
		006B0300	006D0291			2107	0.77070	-0.77070	791.999 m
		006D0291	006D0242	882	1.24065			1.24065	497.000 m
		006D0242	006D0292	3443	-1.54995			-1.54995	1066.000 m
		006D0292	006D0201	3142	1.18805			1.18805	998.964 m
		006D0201	006D0170	3149	0.24370			0.24370	999.996 m
		006D0170	006D0122	379	1.66535			1.66535	237.983 m
		006D0122	006D0197	2211	-1.27980			-1.27980	809.448 m
		006D0197	006D0134	1026	0.30815			0.30815	543.422 m
		006D0134	006D0164	258	0.12550			0.12550	131.970 m
		006D0164	006C0122	3284	1.59285			1.59285	1030.000 m
		006C0122	000A2667			775	2.54105	-2.54105	460.998 m
		000A2667	006C0121	736	0.77890			0.77890	444.486 m
		006C0121	006C0129			3612	0.40610	-0.40610	1106.999 m
		006C0129	006A0231			1441	-0.16010	0.16010	657.998 m

006A0231	006A0220			365	1.08475	-1.08475	223.982 m
006A0220	006A0157	2862	0.25675			0.25675	934.423 m
						Total traject length	14637.783 m
Tolerance		0.01260 m					
Closing error Height		0.00549 m		W-test	1.43		
		1.43 sqrt(km)					

Loop 130	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	012A0011	012A0102	3541	-2.17400			-2.17400	1089.000 m
	012A0102	012A0211			1716	0.64465	-0.64465	712.950 m
	012A0211	012A0027	3377	0.84314			0.84314	1049.431 m
	012A0027	012A0206			3112	-0.76550	0.76550	992.498 m
	012A0206	000A2627	77	-0.57960			-0.57960	39.000 m
	000A2627	012A0150			3001	1.62725	-1.62725	966.498 m
	012A0150	012A0197			3824	2.77895	-2.77895	1178.992 m
	012A0197	012A0226			1332	2.19580	-2.19580	631.994 m
	012A0226	012A0187	3599	1.31510			1.31510	1102.996 m
	012A0187	012A0044			995	-1.09470	1.09470	535.496 m
	012A0044	012A0227			1755	0.39030	-0.39030	721.497 m
	012A0227	012A0217	3353	2.07970			2.07970	1043.991 m
	012A0217	012A0058			2421	1.06075	-1.06075	850.497 m
	012A0058	012A0239			2422	-0.56930	0.56930	850.500 m
	012A0239	012A0049	2834	-0.01725			-0.01725	927.999 m
	012A0049	012A0228	1049	-2.13640			-2.13640	552.000 m
	012A0228	012A0229	2253	1.12431			1.12431	817.604 m
	012A0229	012A0104	3693	-0.67645			-0.67645	1127.957 m
	012A0104	012A0199	1923	-1.37515			-1.37515	754.497 m
	012A0199	012A0194	2796	3.05315			3.05315	920.999 m
	012A0194	012A0153	2747	-0.32280			-0.32280	911.996 m
	012A0153	012A0240	3315	-0.43780			-0.43780	1037.996 m
	012A0240	012A0241			3754	0.79920	-0.79920	1153.000 m
	012A0241	012A0225			4140	-0.85330	0.85330	1336.477 m
	012A0225	012A0022			4000	-0.56314	0.56314	1246.195 m
	012A0022	012A0224			203	-0.14945	0.14945	88.000 m
	012A0224	012A0238	1798	1.61635			1.61635	731.030 m
	012A0238	012A0107	3493	1.23480			1.23480	1078.000 m
	012A0107	012A0112	1564	2.04480			2.04480	680.947 m
	012A0112	012A0231	923	-0.80675			-0.80675	511.992 m
	012A0231	012A0011			592	-0.71870	0.71870	371.955 m
						Total traject length	26013.984 m	
Tolerance		0.01680 m						
Closing error Height		0.00234 m		W-test	0.46			
		0.46 sqrt(km)						

Loop 131	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	012G0171	012G0043	597	-4.60165			-4.60165	374.000 m
	012G0043	012G0071			2037	7.04625	-7.04625	779.500 m
	012G0071	012G0201			3917	4.09280	-4.09280	1211.000 m
	012G0201	012G0228			475	-0.01185	0.01185	302.000 m
	012G0228	012G0049	396	0.94760			0.94760	247.499 m

012G0049	012G0053			3393	-0.52780	0.52780	1053.500 m
012G0053	012G0124	2222	-0.69580			-0.69580	812.000 m
012G0124	012G0140	3789	-0.32305			-0.32305	1166.000 m
012G0140	012G0129	375	-0.14985			-0.14985	230.000 m
012G0129	012E0221	2351	-0.58210			-0.58210	837.000 m
012E0221	012E0222	1285	0.02570			0.02570	623.000 m
012E0222	012F0097			1628	-0.89895	0.89895	694.000 m
012F0097	012F0098			187	-0.19945	0.19945	80.497 m
012F0098	012F0096			3197	0.03405	-0.03405	1012.000 m
012F0096	012H0135			2504	-0.66955	0.66955	866.000 m
012H0135	012H0086	3853	0.11670			0.11670	1187.500 m
012H0086	012H0039	3786	0.31580			0.31580	1165.000 m
012H0039	012H0037	3391	0.09745			0.09745	1052.500 m
012H0037	SEC0016335			3509	1.08515	-1.08515	1083.000 m
SEC0016335	012H0101			875	0.15230	-0.15230	495.000 m
012H0101	012G0193	3830	-0.14965			-0.14965	1180.500 m
012G0193	012G0192			2018	-2.43125	2.43125	776.000 m
012G0192	012G0190			1645	-10.86970	10.86970	697.500 m
012G0190	012G0171			3521	-1.80130	1.80130	1086.000 m
					Total traject length		19010.996 m
	Tolerance		0.01436 m				
	Closing error Height		0.00045 m	W-test	0.10		
			0.10 sqrt (km)				

Loop	132	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		003G0038	003G0176	801	0.53715			0.53715	467.487 m
		003G0176	SEC0016194	4141	-1.54250			-1.54250	1337.000 m
		SEC0016194	003G0202			570	-0.45555	0.45555	359.000 m
		003G0202	003G0030	2843	0.23005			0.23005	930.000 m
		003G0030	003G0023	2672	-0.30565			-0.30565	897.000 m
		003G0023	003G0141			1813	0.26370	-0.26370	734.000 m
		003G0141	SEC0016184			2639	0.77490	-0.77490	890.000 m
		SEC0016184	003G0093			904	-0.83475	0.83475	504.500 m
		003G0093	003G0016	3199	-0.18060			-0.18060	1012.500 m
		003G0016	003G0015	697	0.11206			0.11206	415.943 m
		003G0015	SEC0016187			2755	0.36655	-0.36655	913.000 m
		SEC0016187	003G0138			3227	-2.26270	2.26270	1017.411 m
		003G0138	003G0012			858	-0.40941	0.40941	490.478 m
		003G0012	003G0021			4130	1.66470	-1.66470	1324.999 m
		003G0021	003G0095			1382	-0.35125	0.35125	645.000 m
		003G0095	003G0195			707	0.85860	-0.85860	422.499 m
		003G0195	003G0174			3899	-0.42500	0.42500	1206.000 m
		003G0174	SEC0016180			4215	0.96000	-0.96000	1560.500 m
		SEC0016180	003G0052			711	-1.01625	1.01625	425.998 m
		003G0052	SEC0016188	4219	-0.02905			-0.02905	1649.000 m
		SEC0016188	SEC0016186	750	-0.02345			-0.02345	449.495 m
		SEC0016186	SEC0016189			1336	0.30130	-0.30130	633.000 m
		SEC0016189	SEC0016185	1621	0.14470			0.14470	693.000 m
		SEC0016185	SEC0016182	383	-0.00270			-0.00270	240.000 m
		SEC0016182	003G0201	602	-1.39615			-1.39615	375.494 m
		003G0201	003G0191			510	-1.08410	1.08410	325.000 m
		003G0191	003G0199			1256	0.24110	-0.24110	618.496 m



003G0199	SEC0016190		2490	-0.73745	0.73745	863.000 m
SEC0016190	SEC0016191		3569	0.33160	-0.33160	1096.000 m
SEC0016191	SEC0016192		3939	0.25050	-0.25050	1224.500 m
SEC0016192	SEC0016193	4026	-0.59195		-0.59195	1260.637 m
SEC0016193	003G0038	4037	1.49435		1.49435	1266.000 m
					Total traject length	26246.937 m
Tolerance		0.01687 m				
Closing error Height		0.00977 m	W-test	1.91		
		1.91 sqrt(km)				

Loop 133

From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
007E0020	007E0215		1485		0.87675	-0.87675	667.000 m
007E0215	007E0010		1851		0.45625	-0.45625	741.000 m
007E0010	007E0177		262		0.12180	-0.12180	133.114 m
007E0177	007E0173		130		-0.15855	0.15855	59.000 m
007E0173	007E0005		2141		0.35045	-0.35045	798.000 m
007E0005	007E0003		3680		-0.95585	0.95585	1125.500 m
007E0003	007E0105	3177	-0.89395		-0.89395		1006.000 m
007E0105	007E0102	3664	0.79455		0.79455		1120.000 m
007E0102	007E0212	3530	-0.38995		-0.38995		1087.000 m
007E0212	007B0188	4077	-0.03195		-0.03195		1290.000 m
007B0188	007B0258	1539	4.95300		4.95300		676.000 m
007B0258	007B0025	860	-4.91640		-4.91640		491.000 m
007B0025	007B0187		2278		0.58270	-0.58270	822.000 m
007B0187	007B0271	2435	1.73085		1.73085		852.500 m
007B0271	007B0243		27		0.20090	-0.20090	19.000 m
007B0243	SEC0016138		2500		1.37090	-1.37090	865.000 m
SEC0016138	007E0029		2094		-0.48815	0.48815	790.000 m
007E0029	007E0213		2434		-0.31185	0.31185	852.500 m
007E0213	007E0031		2127		-1.79365	1.79365	796.000 m
007E0031	SEC0016137		3863		2.43345	-2.43345	1191.999 m
SEC0016137	007E0090		566		-1.07725	1.07725	357.000 m
007E0090	007E0023		2604		-0.79010	0.79010	883.000 m
007E0023	007E0018	2920	-1.15860		-1.15860		947.000 m
007E0018	007E0019	1925	1.58365		1.58365		755.000 m
007E0019	007E0009	2617	-2.37055		-2.37055		886.000 m
007E0009	007E0187		1654		-0.81230	0.81230	700.000 m
007E0187	007E0020	648	0.70480		0.70480		392.000 m
					Total traject length		20302.613 m
Tolerance		0.01484 m					
Closing error Height		-0.00005 m	W-test	-0.01			
		-0.01 sqrt(km)					

Loop 134

From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
003G0038	003G0142	2343	-1.72840			-1.72840	835.500 m
003G0142	003G0143	4222	-0.28805			-0.28805	1676.000 m
003G0143	003G0144	3087	2.61840			2.61840	988.500 m
003G0144	003G0120	3835	-0.03505			-0.03505	1182.000 m
003G0120	003G0034		4080		0.80030	-0.80030	1291.000 m
003G0034	003G0035	2896	-0.60455			-0.60455	941.498 m

003G0035	003H0031			3932	1.18475	-1.18475	1217.999 m
003H0031	003H0046	1158	1.00225			1.00225	589.500 m
003H0046	003G0066			2928	-0.61375	0.61375	949.000 m
003G0066	SEC0016183	2750	-1.00340			-1.00340	912.000 m
SEC0016183	003G0070			1677	-0.41835	0.41835	704.000 m
003G0070	003G0027			1278	-0.92225	0.92225	622.500 m
003G0027	003G0071	1631	-0.07515			-0.07515	694.497 m
003G0071	003G0026	2287	0.15540			0.15540	823.500 m
003G0026	003G0163	959	-0.41290			-0.41290	523.500 m
003G0163	003G0025	876	-0.12720			-0.12720	495.000 m
003G0025	003G0031	2474	0.68485			0.68485	860.000 m
003G0031	003G0081	719	-0.47055			-0.47055	433.499 m
003G0081	003G0030	1462	-0.00360			-0.00360	662.500 m
003G0030	003G0202			2843	0.23005	-0.23005	930.000 m
003G0202	SEC0016194	570	-0.45555			-0.45555	359.000 m
SEC0016194	003G0176			4141	-1.54250	1.54250	1337.000 m
003G0176	003G0038			801	0.53715	-0.53715	467.487 m
					Total traject length		19495.480 m
	Tolerance		0.01454 m				
	Closing error Height		0.00110 m	W-test	0.25		
			0.25 sqrt(km)				

Loop 135

From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
006H0056	006H0053	3775	0.47650			0.47650	1161.500 m
006H0053	006H0046			1171	0.68520	-0.68520	592.500 m
006H0046	006H0052			3450	0.29540	-0.29540	1068.000 m
006H0052	006H0230			3856	1.24885	-1.24885	1190.000 m
006H0230	006H0223			1182	-0.19205	0.19205	597.998 m
006H0223	006H0112			548	-1.13075	1.13075	349.000 m
006H0112	006H0056			2808	-0.42900	0.42900	922.000 m
					Total traject length		5880.998 m

	Tolerance		0.00799 m				
	Closing error Height		-0.00115 m	W-test	-0.47		
			-0.47 sqrt(km)				

Loop 136

From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
007G0176	007G0083			4076	0.89765	-0.89765	1289.000 m
007G0083	007G0084			2426	0.40031	-0.40031	851.065 m
007G0084	007G0197			779	0.24051	-0.24051	461.513 m
007G0197	007G0200	4195	0.07930			0.07930	1457.000 m
007G0200	007G0168			3570	0.58705	-0.58705	1096.000 m
007G0168	007G0067			1114	-0.09625	0.09625	577.000 m
007G0067	007G0077	1343	1.27225			1.27225	634.500 m
007G0077	007G0030			3313	1.13610	-1.13610	1037.000 m
007G0030	007G0238	538	0.04855			0.04855	340.499 m
007G0238	007H0257			1892	2.29100	-2.29100	748.999 m
007H0257	000A3270	621	1.21470			1.21470	382.499 m
000A3270	007H0217	3978	-1.86105			-1.86105	1239.500 m
007H0217	007H0096	3784	2.97550			2.97550	1164.999 m
007H0096	007H0240			1893	1.06555	-1.06555	749.000 m

007H0240	007H0279	1465	1.39230		1.39230	663.000 m
007H0279	007H0130	4212	1.01325		1.01325	1540.500 m
007H0130	007H0010	3141	0.06175		0.06175	998.500 m
007H0010	007H0237			1378	0.63040	643.500 m
007H0237	007H0235			703	-1.13040	420.000 m
007H0235	007G0209			2462	-0.44120	857.000 m
007G0209	007G0176			547	0.61615	348.000 m
					Total traject length	17499.074 m

Tolerance	0.01378 m		
Closing error Height	-0.00032 m	W-test	-0.08
	-0.08 sqrt(km)		

Loop	137						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average Distance
	012G0008	012G0231	2305	-2.40735			-2.40735 828.000 m
	012G0231	012G0011	4166	2.17220			2.17220 1370.000 m
	012G0011	SEC0016334	3707	1.02895			1.02895 1133.500 m
	SEC0016334	012G0196	3248	2.17485			2.17485 1021.500 m
	012G0196	012G0012	3950	0.90895			0.90895 1228.000 m
	012G0012	SEC0016333			4051	-0.78205	0.78205 1273.000 m
	SEC0016333	012G0005	4039	-3.92955			-3.92955 1267.500 m
	012G0005	017E0055	1123	-0.22905			-0.22905 579.000 m
	017E0055	017E0085	3226	-3.25610			-3.25610 1016.999 m
	017E0085	017E0097			441	-1.18115	1.18115 282.996 m
	017E0097	017E0096	452	0.61235			0.61235 288.000 m
	017E0096	012G0239	2410	1.78895			1.78895 848.000 m
	012G0239	012G0175	3139	-0.43180			-0.43180 998.494 m
	012G0175	012G0188			395	-0.70645	0.70645 247.000 m
	012G0188	012G0184	4158	-0.57920			-0.57920 1360.500 m
	012G0184	012G0177			2663	0.46815	-0.46815 894.500 m
	012G0177	012G0008	3016	-0.05425			-0.05425 970.999 m
					Total traject length		15607.988 m

Tolerance	0.01301 m		
Closing error Height	0.00045 m	W-test	0.11
	0.11 sqrt(km)		

Loop	138						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average Distance
	006B0010	000A2050			21	1.30875	-1.30875 17.000 m
	000A2050	006B0009	682	0.40230			0.40230 406.000 m
	006B0009	006B0020	1927	-0.47915			-0.47915 755.000 m
	006B0020	006B0255	1928	-0.66650			-0.66650 755.500 m
	006B0255	006B0306			3628	0.16845	-0.16845 1110.000 m
	006B0306	006B0207	3714	0.09725			0.09725 1137.000 m
	006B0207	006B0231	881	0.59055			0.59055 497.000 m
	006B0231	006B0238			417	-0.04300	0.04300 263.000 m
	006B0238	006B0036	4	-0.56875			-0.56875 7.000 m
	006B0036	006B0230	412	2.60540			2.60540 256.000 m
	006B0230	006B0208	2098	-2.07430			-2.07430 790.874 m
	006B0208	006B0041	3847	1.38430			1.38430 1185.879 m
	006B0041	006B0042			2956	1.37495	-1.37495 955.000 m
	006B0042	006B0222	2816	0.73190			0.73190 923.500 m

006B0222	006B0043	442	-0.95595			-0.95595	283.000 m
006B0043	006B0221			1793	-0.24835	0.24835	730.000 m
006B0221	006B0055	315	3.77125			3.77125	180.000 m
006B0055	006E0146			658	4.28110	-4.28110	395.000 m
006E0146	006E0126	1234	0.19925			0.19925	612.985 m
006E0126	006E0224	1886	0.06900			0.06900	748.000 m
006E0224	006E0057	2867	0.57310			0.57310	935.000 m
006E0057	000A2679			371	2.07975	-2.07975	226.499 m
000A2679	006E0142	615	1.49745			1.49745	379.499 m
006E0142	006E0047			1719	0.08435	-0.08435	713.500 m
006E0047	006E0120	1021	4.29705			4.29705	542.000 m
006E0120	006E0141			464	3.96655	-3.96655	295.000 m
006E0141	006E0198			1629	0.21085	-0.21085	694.000 m
006E0198	006E0237	323	0.64970			0.64970	185.000 m
006E0237	006E0245			3875	0.22420	-0.22420	1197.500 m
006E0245	006E0244			2560	-0.67950	0.67950	876.500 m
006E0244	006E0243	4176	-1.11340			-1.11340	1395.000 m
006E0243	006B0278	2969	-0.93505			-0.93505	958.000 m
006B0278	006B0301			4067	-3.04820	3.04820	1281.000 m
006B0301	006B0259	2145	-2.44855			-2.44855	798.500 m
006B0259	006B0314	2208	2.02885			2.02885	809.000 m
006B0314	006B0282	4072	0.42415			0.42415	1285.500 m
006B0282	006B0224			2430	2.74145	-2.74145	852.000 m
006B0224	006B0160	3471	1.58980			1.58980	1072.500 m
006B0160	006B0147	2188	0.37350			0.37350	805.500 m
006B0147	006B0015			488	-0.25930	0.25930	313.499 m
006B0015	006B0145	940	-0.36445			-0.36445	515.500 m
006B0145	006B0014			467	-0.00520	0.00520	298.499 m
006B0014	006B0144	949	-0.24930			-0.24930	520.500 m
006B0144	006B0013			416	-1.78015	1.78015	261.499 m
006B0013	006B0012			1279	1.07920	-1.07920	622.500 m
006B0012	006B0010	630	0.02975			0.02975	384.000 m

Total traject length 30225.233 m

Tolerance 0.01810 m  
Closing error Height 0.00325 m W-test 0.59  
0.59 sqrt(km)

Loop 139	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	012A0215	012A0066			1030	-1.38845	1.38845	545.690 m
	012A0066	012A0196			841	-0.04194	0.04194	483.702 m
	012A0196	012B0144	3287	-0.14150		-0.14150		1031.000 m
	012B0144	012B0248			3953	-0.24855	0.24855	1229.000 m
	012B0248	012B0224			481	0.64674	-0.64674	305.434 m
	012B0224	012B0060	1802	0.91820		0.91820		731.769 m
	012B0060	012B0087	1576	0.46601		0.46601		683.149 m
	012B0087	012B0221			3540	0.82640	-0.82640	1088.999 m
	012B0221	012A0188			1210	0.07000	-0.07000	606.000 m
	012A0188	012A0104			3398	-0.76920	0.76920	1054.498 m
	012A0104	012A0229			3693	-0.67645	0.67645	1127.957 m
	012A0229	012A0228			2253	1.12431	-1.12431	817.604 m
	012A0228	012A0049			1049	-2.13640	2.13640	552.000 m
	012A0049	012A0239			2834	-0.01725	0.01725	927.999 m

012A0239	012A0189	838	-1.80430			-1.80430	482.499 m
012A0189	012A0059			3302	0.95715	-0.95715	1035.413 m
012A0059	012A0144			3216	0.95611	-0.95611	1015.391 m
012A0144	012A0215	2259	-0.13395			-0.13395	818.989 m
						Total traject length	14537.093 m

Tolerance	0.01256 m		
Closing error Height	0.00199 m	W-test	0.52
	0.52 sqrt (km)		

Loop 140	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	012A0011	012A0221	3272	0.71940			0.71940	1027.498 m
	012A0221	012A0082	3089	-3.21690			-3.21690	988.500 m
	012A0082	012A0007	830	0.67215			0.67215	480.000 m
	012A0007	012A0083			1808	1.06720	-1.06720	734.000 m
	012A0083	012A0212			987	-0.27810	0.27810	532.500 m
	012A0212	012A0181	856	-2.49985			-2.49985	489.499 m
	012A0181	012A0216	2704	-0.07965			-0.07965	902.000 m
	012A0216	012A0155			3474	0.11295	-0.11295	1073.000 m
	012A0155	012A0086			1523	-1.59650	1.59650	674.000 m
	012A0086	012A0014	2675	0.25705			0.25705	898.000 m
	012A0014	012A0076	4207	-1.47094			-1.47094	1504.139 m
	012A0076	012A0173			1521	-1.61285	1.61285	673.491 m
	012A0173	012A0191			1950	-0.64735	0.64735	760.497 m
	012A0191	012A0210			2916	0.49725	-0.49725	946.000 m
	012A0210	012A0192	3080	1.68955			1.68955	987.500 m
	012A0192	012A0243			237	-0.10560	0.10560	112.498 m
	012A0243	012A0110			227	0.48795	-0.48795	99.000 m
	012A0110	012A0183	405	-0.48575			-0.48575	250.491 m
	012A0183	012A0011			2071	-2.33731	2.33731	785.831 m
						Total traject length	13918.444 m	

Tolerance	0.01229 m		
Closing error Height	-0.00258 m	W-test	-0.69
	-0.69 sqrt (km)		

Loop 141	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	002G0098	002G0103	2128	0.59350			0.59350	796.000 m
	002G0103	002G0077			3500	0.03435	-0.03435	1080.000 m
	002G0077	002G0039			2918	0.55660	-0.55660	947.000 m
	002G0039	002G0102			1815	-0.98245	0.98245	735.000 m
	002G0102	006E0118			909	1.01625	-1.01625	506.000 m
	006E0118	006E0192	581	-0.83410			-0.83410	368.000 m
	006E0192	000A2680			924	0.83545	-0.83545	512.000 m
	000A2680	006E0132			1081	-0.54680	0.54680	566.000 m
	006E0132	006E0078			3109	-1.44765	1.44765	992.000 m
	006E0078	002G0038			1827	0.56255	-0.56255	737.000 m
	002G0038	002G0003			2124	-0.03725	0.03725	795.000 m
	002G0003	002G0099			1579	-0.09560	0.09560	684.000 m
	002G0099	002G0009	3936	-0.09070			-0.09070	1221.000 m
	002G0009	000A2686			2833	1.47170	-1.47170	927.500 m
	000A2686	002G0098	455	1.69850			1.69850	290.000 m

				Total traject length		11156.500 m		
Tolerance		0.01100 m						
Closing error Height		0.00005 m		W-test	0.01			
		0.01 sqrt(km)						
Loop	142							
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	006F0050	006F0051			2771	1.34400	-1.34400	916.000 m
	006F0051	000A2684			757	0.83890	-0.83890	453.000 m
	000A2684	006F0198			448	-1.79130	1.79130	287.000 m
	006F0198	006F0183	1780	-0.94765			-0.94765	727.000 m
	006F0183	006F0054	1696	1.03435			1.03435	708.500 m
	006F0054	006F0055	2729	2.01820			2.01820	908.487 m
	006F0055	006F0056	1639	-3.17140			-3.17140	696.500 m
	006F0056	006F0049	1774	0.98770			0.98770	726.000 m
	006F0049	006F0202	1809	-1.27840			-1.27840	734.000 m
	006F0202	000A2693			331	0.89845	-0.89845	193.000 m
	000A2693	006F0041	1500	2.04130			2.04130	670.000 m
	006F0041	006F0131			3381	-0.04005	0.04005	1050.000 m
	006F0131	006F0197			3331	0.66580	-0.66580	1040.000 m
	006F0197	006F0040	3350	1.36825			1.36825	1043.500 m
	006F0040	006F0039	40	1.32675			1.32675	26.000 m
	006F0039	006F0144			1296	2.82644	-2.82644	624.468 m
	006F0144	006F0200	3081	0.54675			0.54675	987.500 m
	006F0200	006F0212			2624	0.15075	-0.15075	887.000 m
	006F0212	006F0050			3154	-0.96985	0.96985	1001.000 m
				Total traject length		13678.955 m		
Tolerance		0.01218 m						
Closing error Height		0.00271 m		W-test	0.73			
		0.73 sqrt(km)						
Loop	143							
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	012A0014	012A0147	480	0.15310			0.15310	305.000 m
	012A0147	012A0205	2320	0.60570			0.60570	830.989 m
	012A0205	000A2625	157	-0.77035			-0.77035	68.000 m
	000A2625	012A0232			2735	0.44015	-0.44015	909.911 m
	012A0232	012A0024	3717	1.15900			1.15900	1139.000 m
	012A0024	012A0021	1899	-1.66605			-1.66605	749.999 m
	012A0021	012A0129			2004	-0.53360	0.53360	773.999 m
	012A0129	012A0029	4151	-0.74250			-0.74250	1351.000 m
	012A0029	012A0148			2874	0.61500	-0.61500	936.500 m
	012A0148	012A0034			3347	-0.27725	0.27725	1042.985 m
	012A0034	012A0106	1710	-2.58725			-2.58725	711.999 m
	012A0106	012A0149	1940	1.86978			1.86978	758.431 m
	012A0149	000A2624	3566	-1.77760			-1.77760	1095.379 m
	000A2624	012A0204			214	-0.74180	0.74180	92.000 m
	012A0204	012A0237	3414	1.18105			1.18105	1059.460 m
	012A0237	012A0143	1027	1.15055			1.15055	544.478 m
	012A0143	012A0242			3736	1.06670	-1.06670	1146.957 m
	012A0242	012A0173	4098	2.13500			2.13500	1296.500 m
	012A0173	012A0076	1521	-1.61285			-1.61285	673.491 m

012A0076	012A0014	4207	-1.47094	1.47094	1504.139 m
			Total traject length		16990.217 m
Tolerance		0.01357 m			
Closing error Height	-0.00068 m	W-test	-0.16		
	-0.16 sqrt(km)				

Loop 144	From	To Record	Forward Record	Backward	Average	Distance
	006H0029	006H0040 3182	-1.23965		-1.23965	1007.500 m
	006H0040	006H0050 3971	-0.32985		-0.32985	1237.500 m
	006H0050	006H0059 2927	1.41330		1.41330	948.500 m
	006H0059	006H0058 321	-0.40185		-0.40185	184.000 m
	006H0058	006H0066 4107	-0.54595		-0.54595	1305.500 m
	006H0066	006H0171		2982 0.50150	-0.50150	962.000 m
	006H0171	006H0157 2544	0.78760		0.78760	873.500 m
	006H0157	006H0206 3774	1.77670		1.77670	1161.500 m
	006H0206	007C0158		3043 1.88810	-1.88810	978.000 m
	007C0158	007C0188 1733	0.15065		0.15065	716.000 m
	007C0188	007C0046		3329 1.27135	-1.27135	1040.000 m
	007C0046	007C0154 2079	-0.02460		-0.02460	787.000 m
	007C0154	007C0036 2210	1.14700		1.14700	809.000 m
	007C0036	007C0155		2498 0.84050	-0.84050	864.500 m
	007C0155	007C0203		761 -0.33860	0.33860	455.000 m
	007C0203	007C0098 457	0.25445		0.25445	291.000 m
	007C0098	007C0097		4164 0.19120	-0.19120	1367.000 m
	007C0097	007C0096		3449 -1.58300	1.58300	1068.000 m
	007C0096	006H0152 3392	-1.44830		-1.44830	1053.000 m
	006H0152	006H0213		3034 0.19885	-0.19885	975.000 m
	006H0213	006H0029		3003 -1.42910	1.42910	967.000 m
			Total traject length			19050.500 m
Tolerance		0.01437 m				
Closing error Height	-0.00130 m	W-test	-0.30			
	-0.30 sqrt(km)					

Loop 145	From	To Record	Forward Record	Backward	Average	Distance
	012B0229	012D0078 1512	1.60765		1.60765	671.500 m
	012D0078	012D0073		2865 -0.60175	0.60175	935.000 m
	012D0073	012D0131		3631 -0.67175	0.67175	1110.500 m
	012D0131	012D0189		458 0.29850	-0.29850	291.499 m
	012D0189	012D0231		3278 0.91135	-0.91135	1029.000 m
	012D0231	012D0172 3848	-0.88085		-0.88085	1186.000 m
	012D0172	012D0162		2181 -0.43285	0.43285	804.000 m
	012D0162	012D0180 3733	0.12290		0.12290	1145.000 m
	012D0180	012D0159		1782 -5.78185	5.78185	727.500 m
	012D0159	012D0160		1736 -4.74435	-4.74435	718.000 m
	012D0160	012D0179		1400 1.16040	1.16040	649.000 m
	012D0179	012D0077 2190	-0.59160		-0.59160	806.000 m
	012D0077	012D0088		1826 0.04325	0.04325	737.000 m
	012D0088	012B0223 2754	-2.58145		-2.58145	913.000 m
	012B0223	012B0230 1811	0.64930		0.64930	734.000 m
	012B0230	012B0229 2655	-1.06500		-1.06500	893.000 m

		Tolerance		0.01203 m	Total traject length		13349.999 m
Closing error Height		-0.00140 m		W-test	-0.38		
		-0.38 sqrt(km)					

Loop	146							
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	012F0070	012F0133	1316	0.25915			0.25915	629.000 m
	012F0133	012F0131	2794	-1.20540			-1.20540	920.844 m
	012F0131	012F0196	3725	-1.42720			-1.42720	1142.000 m
	012F0196	012F0191			1333	-1.43310	1.43310	632.000 m
	012F0191	012F0239			1676	0.88485	-0.88485	704.000 m
	012F0239	012E0038	2274	1.57670			1.57670	821.500 m
	012E0038	012E0157			4054	0.46140	-0.46140	1274.000 m
	012E0157	007G0221	2937	0.29275			0.29275	951.000 m
	007G0221	007G0191	1139	-0.11265			-0.11265	584.000 m
	007G0191	007G0176	1421	0.01515			0.01515	653.500 m
	007G0176	007G0209	547	0.61615			0.61615	348.000 m
	007G0209	007H0235	2462	-0.44120			-0.44120	857.000 m
	007H0235	007H0181			2479	0.21865	-0.21865	861.000 m
	007H0181	007H0183	3093	-1.04795			-1.04795	989.500 m
	007H0183	007H0132	2027	0.64500			0.64500	777.000 m
	007H0132	007H0131			1845	-0.70625	0.70625	740.000 m
	007H0131	007H0184	656	-1.37490			-1.37490	395.000 m
	007H0184	007H0275			2957	-0.97925	0.97925	955.999 m
	007H0275	012F0106			3839	1.89535	-1.89535	1183.000 m
	012F0106	012F0240			156	-1.60665	1.60665	67.985 m
	012F0240	012F0080	2741	0.17040			0.17040	911.000 m
	012F0080	012F0070	3738	0.76885			0.76885	1147.000 m
	Total traject length						17544.328 m	

		Tolerance		0.01379 m			
Closing error Height		-0.00015 m		W-test	-0.04		
		-0.04 sqrt(km)					

Loop	147							
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	003C0023	003C0024	891	-1.66595			-1.66595	500.000 m
	003C0024	003C0059			2052	-1.03130	1.03130	782.000 m
	003C0059	003C0023	804	0.63450			0.63450	468.474 m
	Total traject length						1750.474 m	

		Tolerance		0.00436 m			
Closing error Height		-0.00015 m		W-test	-0.11		
		-0.11 sqrt(km)					

Loop	148							
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	006H0093	006H0091	551	1.01564			1.01564	349.293 m
	006H0091	006H0089			476	1.57860	-1.57860	303.000 m
	006H0089	006H0100			3268	-0.26985	0.26985	1027.000 m
	006H0100	006H0099			1402	1.02240	-1.02240	649.000 m
	006H0099	006F0123			3173	-1.47775	1.47775	1005.999 m



006F0123	006F0126			3799	0.84675	-0.84675	1168.500 m
006F0126	006F0139			2369	-0.11520	0.11520	839.000 m
006F0139	006F0156			1688	0.37990	-0.37990	706.500 m
006F0156	006F0188	4115	0.70790			0.70790	1309.498 m
006F0188	006F0206			1635	0.53455	-0.53455	695.000 m
006F0206	006F0203	1805	0.20055			0.20055	733.500 m
006F0203	006F0128	2958	0.14140			0.14140	955.999 m
006F0128	000A2632	504	-1.40240			-1.40240	321.000 m
000A2632	006F0167	82	0.82075			0.82075	40.000 m
006F0167	006F0208	4033	0.13885			0.13885	1264.376 m
006F0208	006F0164	3090	0.28521			0.28521	988.878 m
006F0164	006F0148	4088	1.12490			1.12490	1294.484 m
006F0148	006H0092	4116	-1.05320			-1.05320	1309.999 m
006H0092	006H0093	333	0.51300			0.51300	194.499 m
Total traject length							15155.525 m

Tolerance 0.01282 m  
 Closing error Height -0.00680 m W-test -1.75  
 -1.75 sqrt(km)

Loop 149	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	007C0005	007C0192			2049	2.96345	-2.96345	781.995 m
	007C0192	007C0011			1969	0.33745	-0.33745	763.473 m
	007C0011	007C0013	3758	-0.50905			-0.50905	1155.482 m
	007C0013	007C0204			2756	1.65907	-1.65907	913.125 m
	007C0204	007C0019			2395	-1.57665	1.57665	845.500 m
	007C0019	007C0157			2457	2.13235	-2.13235	856.500 m
	007C0157	007C0021			1634	0.08855	-0.08855	694.999 m
	007C0021	007C0223	1377	-1.00385			-1.00385	643.497 m
	007C0223	007C0224	1883	7.11815			7.11815	747.473 m
	007C0224	007C0022			2971	6.43665	-6.43665	959.498 m
	007C0022	007C0024			1982	-2.13255	2.13255	766.500 m
	007C0024	007C0151			2584	1.41520	-1.41520	880.493 m
	007C0151	SEC0015494	4074	0.36690			0.36690	1287.500 m
SEC0015494		007C0152			265	-2.31700	2.31700	135.498 m
	007C0152	SEC0015493	339	-3.30335			-3.30335	199.995 m
SEC0015493		007C0201			3236	0.01205	-0.01205	1018.999 m
	007C0201	SEC0015495			312	-0.98670	0.98670	178.487 m
SEC0015495		007C0175			2200	0.16755	-0.16755	807.500 m
	007C0175	007C0234			3926	0.92735	-0.92735	1215.000 m
	007C0234	007C0174	278	-0.01261			-0.01261	145.445 m
	007C0174	SEC0015496	2105	-0.56890			-0.56890	791.874 m
SEC0015496		007C0236			48	-0.08475	0.08475	30.000 m
	007C0236	007C0178			1379	-1.19810	1.19810	643.994 m
	007C0178	007C0189			1937	-0.35945	0.35945	757.999 m
	007C0189	007C0008	781	0.90850			0.90850	462.998 m
	007C0008	007C0233	3205	-2.73801			-2.73801	1013.227 m
	007C0233	007C0227	2565	-0.23163			-0.23163	877.509 m
	007C0227	007C0226	633	1.14695			1.14695	386.000 m
	007C0226	007C0170	1834	0.08585			0.08585	738.000 m
	007C0170	012A0071			1269	-0.78715	0.78715	620.998 m
	012A0071	012A0156	2493	1.27000			1.27000	863.486 m
	012A0156	012A0070	3747	2.15525			2.15525	1148.997 m

012A0070	012A0069	1934	-0.01170			-0.01170	756.999 m
012A0069	007C0197			1144	3.14815	-3.14815	585.000 m
007C0197	007C0146			2679	0.21050	-0.21050	898.999 m
007C0146	007C0191			3250	-1.22180	1.22180	1022.234 m
007C0191	007C0006			2445	-1.02845	1.02845	854.000 m
007C0006	007C0005	3041	3.13165			3.13165	977.974 m
						Total traject length	28427.247 m

Tolerance	0.01756 m		
Closing error Height	-0.00157 m	W-test	-0.29
	-0.29 sqrt(km)		

Loop 150

From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
012H0116	013C0110			2607	0.98150	-0.98150	884.000 m
013C0110	013C0113	3834	-0.11115			-0.11115	1181.500 m
013C0113	013C0256	3750	4.52725			4.52725	1150.999 m
013C0256	013C0056	721	-4.16530			-4.16530	435.499 m
013C0056	013C0255			3876	-0.62120	0.62120	1199.000 m
013C0255	013C0202	1935	-3.46510			-3.46510	757.000 m
013C0202	013C0195	2686	2.07495			2.07495	900.000 m
013C0195	013C0043	3663	1.03900			1.03900	1120.000 m
013C0043	013C0127			640	-1.36960	1.36960	389.499 m
013C0127	013C0181	460	-0.35105			-0.35105	294.000 m
013C0181	013C0182	1046	-0.18180			-0.18180	551.500 m
013C0182	013C0128	1363	0.53630			0.53630	639.000 m
013C0128	013C0183			660	0.31010	-0.31010	397.000 m
013C0183	013C0129	2797	0.44610			0.44610	921.000 m
013C0129	013C0235			3675	-6.72935	6.72935	1124.000 m
013C0235	013C0249			1150	6.06280	-6.06280	588.000 m
013C0249	013C0222			2403	-0.36060	0.36060	846.500 m
013C0222	013C0014	3215	0.40215			0.40215	1015.000 m
013C0014	013C0020	3317	0.30475			0.30475	1038.500 m
013C0020	013C0239			317	1.27460	-1.27460	181.000 m
013C0239	013C0248	2884	-0.50850			-0.50850	938.500 m
013C0248	013C0125			2015	0.30385	-0.30385	775.000 m
013C0125	013C0209			3979	-1.37785	1.37785	1239.999 m
013C0209	013C0238	1894	-2.13220			-2.13220	749.000 m
013C0238	012H0116			4086	-0.05700	0.05700	1294.000 m
						Total traject length	20609.496 m

Tolerance	0.01495 m		
Closing error Height	-0.00185 m	W-test	-0.41
	-0.41 sqrt(km)		

Loop 151

From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
007E0226	007E0186			963	1.43750	-1.43750	525.000 m
007E0186	007G0170			3578	-1.66605	1.66605	1098.000 m
007G0170	007G0244			2569	0.97350	-0.97350	878.000 m
007G0244	007G0235			112	-0.66110	0.66110	53.000 m
007G0235	007G0193	179	1.34255			1.34255	77.000 m
007G0193	007G0147	1326	-0.79970			-0.79970	631.000 m
007G0147	007G0146			1541	-0.03600	0.03600	676.000 m

007G0146	007G0249			1387	-2.36945	2.36945	646.000 m
007G0249	007G0232			4122	0.20365	-0.20365	1317.000 m
007G0232	007G0242	793	-0.59850			-0.59850	465.000 m
007G0242	007G0042			2081	2.02005	-2.02005	787.500 m
007G0042	007G0070	1368	0.68065			0.68065	640.000 m
007G0070	007G0236	990	0.16220			0.16220	534.000 m
007G0236	007G0041	2846	-1.68455			-1.68455	930.500 m
007G0041	007G0139			3534	-0.91045	0.91045	1087.500 m
007G0139	007G0215			3764	0.06340	-0.06340	1157.999 m
007G0215	007G0149	196	-0.01420			-0.01420	85.000 m
007G0149	007G0214			4224	-1.48790	1.48790	1699.000 m
007G0214	007G0186			3678	0.82805	-0.82805	1125.000 m
007G0186	007E0155	4097	-0.65687			-0.65687	1296.108 m
007E0155	007G0187	4146	0.64315			0.64315	1342.000 m
007G0187	007E0226	2895	-0.67370			-0.67370	941.000 m

Total traject length 17991.607 m

Tolerance 0.01397 m  
Closing error Height 0.00583 m W-test 1.37  
1.37 sqrt(km)

#### Loop 152

From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
007F0132	007F0009			1711	-0.41225	0.41225	712.000 m
007F0009	007F0012	910	2.10050			2.10050	506.000 m
007F0012	SEC0016118			1340	2.58950	-2.58950	634.000 m
SEC0016118	007F0186			1873	0.24540	-0.24540	745.000 m
007F0186	007F0192			664	0.03455	-0.03455	398.000 m
007F0192	007F0023			2519	-0.88555	0.88555	868.500 m
007F0023	007F0185	2828	0.79550			0.79550	926.500 m
007F0185	SEC0016114	2092	-0.49645			-0.49645	790.000 m
SEC0016114	007F0200	609	5.29915			5.29915	378.000 m
007F0200	007F0211	1423	-3.68675			-3.68675	654.000 m
007F0211	007F0182	1060	-1.47965			-1.47965	554.500 m
007F0182	SEC0016117	445	-0.80090			-0.80090	285.829 m
SEC0016117	SEC0016116	3551	-0.24635			-0.24635	1092.000 m
SEC0016116	SEC0016115	3014	0.25540			0.25540	970.000 m
SEC0016115	007F0134	3490	0.15455			0.15455	1078.000 m
007F0134	007F0010	2039	0.02100			0.02100	780.000 m
007F0010	007F0106			3108	0.47265	-0.47265	992.000 m
007F0106	SEC0016111	514	-0.54440			-0.54440	327.371 m
SEC0016111	007F0132	2007	0.67210			0.67210	774.000 m

Total traject length 13465.700 m

Tolerance 0.01208 m  
Closing error Height -0.00060 m W-test -0.16  
-0.16 sqrt(km)

#### Loop 153

From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
012E0196	012E0171			1460	-0.21505	0.21505	662.000 m
012E0171	012E0212			839	-0.09210	0.09210	483.000 m
012E0212	012E0183			1180	0.15300	-0.15300	597.000 m
012E0183	012E0026	897	-0.01240			-0.01240	503.000 m

012E0026	012E0172	623	0.14965			0.14965	383.000 m
012E0172	012E0173			3820	0.68980	-0.68980	1177.500 m
012E0173	012E0020	713	-0.15515			-0.15515	427.499 m
012E0020	012E0218	2028	-0.14950			-0.14950	777.500 m
012E0218	SEC0016330			1855	0.55900	-0.55900	742.000 m
SEC0016330	012E0122			2009	-0.52810	0.52810	774.000 m
012E0122	012E0093	2967	0.00890			0.00890	958.000 m
012E0093	012E0104	1978	0.49045			0.49045	765.500 m
012E0104	012E0103	1672	0.12475			0.12475	703.500 m
012E0103	012E0106	3770	-1.13955			-1.13955	1160.000 m
012E0106	012E0109	3083	0.81750			0.81750	988.000 m
012E0109	012E0030	1397	-0.35560			-0.35560	648.000 m
012E0030	012E0033			4073	-0.79670	0.79670	1286.000 m
012E0033	012E0196			2319	0.00960	-0.00960	830.500 m
						Total traject length	13865.999 m
	Tolerance		0.01226 m				
	Closing error Height		-0.00040 m	W-test	-0.11		
			-0.11 sqrt(km)				

Loop	154	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		010F0090	010F0202			2636	-0.07535	0.07535	889.999 m
		010F0202	010F0035			2390	-2.06955	2.06955	843.999 m
		010F0035	010F0037	296	2.82675			2.82675	163.000 m
		010F0037	010F0141	1975	-5.87925			-5.87925	764.869 m
		010F0141	010F0244			3371	-1.80905	1.80905	1048.000 m
		010F0244	010F0041	3527	0.72555			0.72555	1086.999 m
		010F0041	010F0167	4160	2.89670			2.89670	1363.993 m
		010F0167	010F0044			3996	3.42705	-3.42705	1245.498 m
		010F0044	010F0048			715	-0.14085	0.14085	429.998 m
		010F0048	010F0054			3634	0.26945	-0.26945	1111.000 m
		010F0054	010F0055			3826	-0.47765	0.47765	1179.000 m
		010F0055	010F0059			2166	-1.12285	1.12285	802.000 m
		010F0059	010F0181			3512	1.82980	-1.82980	1083.500 m
		010F0181	011A0124			928	-0.02670	0.02670	513.500 m
		011A0124	011A0122			446	-1.95005	1.95005	286.997 m
		011A0122	011A0255	2483	-1.89650			-1.89650	861.500 m
		011A0255	011A0289			201	0.26705	-0.26705	86.497 m
		011A0289	011A0290	1675	0.60345			0.60345	703.994 m
		011A0290	011A0267			2130	0.47550	-0.47550	796.995 m
		011A0267	011A0285	1922	0.87150			0.87150	754.444 m
		011A0285	011A0053	1731	-0.18315			-0.18315	715.999 m
		011A0053	011A0052	2875	-0.02475			-0.02475	936.500 m
		011A0052	011A0040	955	0.09210			0.09210	521.998 m
		011A0040	011A0167	2689	-0.29955			-0.29955	900.500 m
		011A0167	011A0041	1304	0.88915			0.88915	625.500 m
		011A0041	011A0042	1939	-1.54510			-1.54510	758.000 m
		011A0042	011A0243			1177	0.65685	-0.65685	595.466 m
		011A0243	011A0291	1044	-0.34131			-0.34131	549.809 m
		011A0291	011A0162	298	0.13765			0.13765	165.976 m
		011A0162	011A0242			3815	-0.85130	0.85130	1175.500 m
		011A0242	011A0286			1611	0.59156	-0.59156	690.907 m
		011A0286	011A0309			2697	-0.14830	0.14830	901.493 m

011A0309	011A0283			1678	-0.27430	0.27430	704.491 m
011A0283	011A0252	1106	-0.41670			-0.41670	574.489 m
011A0252	011A0125			1908	-0.52370	0.52370	751.497 m
011A0125	011A0280	2281	2.64785			2.64785	822.995 m
011A0280	011A0224	2110	-2.33120			-2.33120	792.492 m
011A0224	011A0259			2902	0.92395	-0.92395	943.468 m
011A0259	011A0223	2155	0.10055			0.10055	799.999 m
011A0223	011A0171			1006	-0.84945	0.84945	538.496 m
011A0171	011A0307			3465	0.65005	-0.65005	1072.000 m
011A0307	011A0020	796	1.14865			1.14865	465.499 m
011A0020	011A0225	2512	-1.18781			-1.18781	867.774 m
011A0225	011A0169	3252	-0.16260			-0.16260	1023.500 m
011A0169	011A0168	4179	-0.40050			-0.40050	1406.898 m
011A0168	010F0090	3959	0.50070			0.50070	1230.999 m
Total traject length							36548.027 m

Tolerance	0.01991 m		
Closing error Height	0.00002 m	W-test	0.00
	0.00 sqrt(km)		

Loop 155

From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
012E0022	012E0131	3783	-5.35970			-5.35970	1164.500 m
012E0131	012E0214			3797	-1.25340	1.25340	1168.000 m
012E0214	012E0189			1773	-0.31490	0.31490	726.000 m
012E0189	012E0162			958	-0.18870	0.18870	523.000 m
012E0162	012E0163			1840	0.03630	-0.03630	739.500 m
012E0163	012E0116			2763	0.02925	-0.02925	915.000 m
012E0116	012E0030			3040	0.07235	-0.07235	977.000 m
012E0030	012E0109			1397	-0.35560	0.35560	648.000 m
012E0109	012E0106			3083	0.81750	-0.81750	988.000 m
012E0106	012E0103			3770	-1.13955	1.13955	1160.000 m
012E0103	012E0175			1828	0.45475	-0.45475	737.500 m
012E0175	012E0128			3251	-0.61045	0.61045	1022.500 m
012E0128	012E0174			3526	2.00930	-2.00930	1086.500 m
012E0174	012E0133	3144	-1.27580			-1.27580	999.000 m
012E0133	012E0132	3210	1.89265			1.89265	1014.000 m
012E0132	012E0205	3159	-0.65935			-0.65935	1002.000 m
012E0205	012E0082			2523	-3.93290	3.93290	869.500 m
012E0082	012E0187			1299	-2.83265	2.83265	625.000 m
012E0187	012E0052			1342	-1.02430	1.02430	634.500 m
012E0052	012E0012			2077	3.28760	-3.28760	786.500 m
012E0012	012E0186	3832	-0.67555			-0.67555	1181.000 m
012E0186	012E0022			3279	-1.13675	1.13675	1029.000 m
Total traject length							19996.000 m

Tolerance	0.01473 m		
Closing error Height	0.00440 m	W-test	0.98
	0.98 sqrt(km)		

Loop 156

From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
006E0011	006E0196	4208	-1.57425			-1.57425	1518.000 m
006E0196	006E0008	1350	0.54640			0.54640	636.000 m

006E0008	006E0007	1197	0.69760			0.69760	601.500 m
006E0007	006E0006	2552	-1.86005			-1.86005	875.000 m
006E0006	006E0212			2374	-1.44890	1.44890	840.500 m
006E0212	006E0014			3044	-1.77025	1.77025	978.000 m
006E0014	006E0016	1068	-2.46580			-2.46580	560.500 m
006E0016	006E0015	246	0.68580			0.68580	121.000 m
006E0015	006E0197			2355	2.02560	-2.02560	837.000 m
006E0197	006E0223	2506	-0.59370			-0.59370	867.000 m
006E0223	006E0023			1810	-0.48975	0.48975	734.000 m
006E0023	006E0236			4007	-0.34465	0.34465	1249.500 m
006E0236	006E0237			3448	-0.58915	0.58915	1067.500 m
006E0237	006E0029			3078	0.21540	-0.21540	987.494 m
006E0029	006E0172	4216	-0.15855			-0.15855	1603.998 m
006E0172	006E0176			1783	-0.28350	0.28350	727.500 m
006E0176	006E0170	4134	-0.06335			-0.06335	1328.000 m
006E0170	006E0021	3619	-0.03165			-0.03165	1107.500 m
006E0021	006E0022	3480	-0.14020			-0.14020	1076.000 m
006E0022	006E0017	1983	0.44850			0.44850	766.999 m
006E0017	006E0013	3065	-0.38605			-0.38605	982.999 m
006E0013	006E0011	2826	2.20170			2.20170	926.000 m
						Total traject length	20391.990 m

Tolerance	0.01487 m		
Closing error Height	-0.00840 m	W-test	-1.86
	-1.86 sqrt(km)		

Loop	157						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average Distance
	008C0011	007H0171	3176	-2.43260		-2.43260	1006.000 m
	007H0171	007H0021	30	-0.05295		-0.05295	21.000 m
	007H0021	007H0242			2527	0.49870	870.000 m
	007H0242	007H0029			2442	-0.48875	854.000 m
	007H0029	007H0028			4084	1.17980	1293.000 m
	007H0028	007H0177			1069	-0.30765	561.000 m
	007H0177	007H0081			701	0.54160	418.000 m
	007H0081	007H0033			986	-2.11170	532.000 m
	007H0033	007H0100			946	1.66830	519.000 m
	007H0100	007H0036			2290	-0.67280	823.995 m
	007H0036	007H0241			1994	0.03605	769.497 m
	007H0241	007H0281	1147	-0.28795		-0.28795	586.000 m
	007H0281	007H0074	1008	0.83700		0.83700	538.500 m
	007H0074	007H0041			1938	0.22770	758.000 m
	007H0041	007H0042			509	-0.51590	325.000 m
	007H0042	008C0030			2014	0.63545	775.000 m
	008C0030	008C0145			1843	-1.62230	740.000 m
	008C0145	008C0032			344	2.08355	205.000 m
	008C0032	008C0199	4183	1.20580		1.20580	1417.000 m
	008C0199	008C0037			19	-0.90895	16.000 m
	008C0037	008C0140	3303	0.42605		0.42605	1035.500 m
	008C0140	008C0249			263	0.52635	133.498 m
	008C0249	008C0225			3860	1.83075	1190.500 m
	008C0225	SEC0016418			3026	-1.97585	973.000 m
SEC0016418	008C0154				3810	-0.00375	1173.500 m
008C0154	SEC0016417	2998	-0.17820			-0.17820	965.500 m

SEC0016417	008C0224	2280	0.38400			0.38400	822.500 m
008C0224	008C0153			4011	1.59240	-1.59240	1252.000 m
008C0153	008C0212	3400	1.13750			1.13750	1054.500 m
008C0212	008C0235	1562	0.42750			0.42750	680.500 m
008C0235	008C0065			1258	0.55335	-0.55335	619.000 m
008C0065	008C0196	1151	-0.51570			-0.51570	588.000 m
008C0196	008C0231	540	0.57085			0.57085	341.000 m
008C0231	008C0011			2404	-3.06660	3.06660	846.500 m
					Total traject length		24703.490 m

Tolerance	0.01637 m		
Closing error Height	0.00365 m	W-test	0.73
	0.73 sqrt(km)		

Loop 158

From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
006D0264	006D0188	1867	0.83070			0.83070	743.999 m
006D0188	006D0248	2085	-0.71165			-0.71165	787.999 m
006D0248	006D0098	553	1.82040			1.82040	349.954 m
006D0098	006D0101	4136	-0.27502			-0.27502	1330.120 m
006D0101	006D0261	2773	-1.66835			-1.66835	916.983 m
006D0261	006D0117	1974	0.60890			0.60890	764.500 m
006D0117	006D0260	994	-0.68510			-0.68510	535.000 m
006D0260	006D0193	1763	1.12874			1.12874	723.442 m
006D0193	006D0269			2055	2.64180	-2.64180	782.497 m
006D0269	006D0150			1261	-2.44765	2.44765	619.500 m
006D0150	006D0272			2254	0.55385	-0.55385	817.995 m
006D0272	006D0153	763	0.00490			0.00490	455.486 m
006D0153	006D0173			406	-0.71555	0.71555	250.491 m
006D0173	006D0257			2447	0.91145	-0.91145	854.497 m
006D0257	006D0299			2712	-0.31210	0.31210	904.996 m
006D0299	006D0191	3305	0.06375			0.06375	1035.999 m
006D0191	006D0192	2567	0.49445			0.49445	878.000 m
006D0192	006G0249	2804	0.70180			0.70180	921.500 m
006G0249	006D0166			3964	0.32390	-0.32390	1233.500 m
006D0166	006D0090	3546	-0.80895			-0.80895	1090.498 m
006D0090	006D0256			1652	-1.59195	1.59195	699.930 m
006D0256	006D0266	1319	-2.63529			-2.63529	629.732 m
006D0266	006D0080			1432	-0.27310	0.27310	655.500 m
006D0080	006D0297	3525	0.78520			0.78520	1086.500 m
006D0297	006D0076			2852	-0.69310	0.69310	931.996 m
006D0076	006D0218	726	0.23080			0.23080	439.998 m
006D0218	006D0278			674	0.82070	-0.82070	402.998 m
006D0278	006D0264	2476	-0.66815			-0.66815	860.943 m
					Total traject length		21704.553 m

Tolerance	0.01534 m		
Closing error Height	-0.00112 m	W-test	-0.24
	-0.24 sqrt(km)		

Loop 159

From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
007A0005	007A0006	2722	1.20590			1.20590	907.493 m
007A0006	007A0187	97	-0.00135			-0.00135	48.495 m

007A0187	007A0224	2309	-1.07330			-1.07330	828.995 m
007A0224	007A0012			1604	-0.59535	0.59535	689.471 m
007A0012	007A0014	3819	0.27455			0.27455	1176.500 m
007A0014	007A0007			2332	0.54370	-0.54370	832.000 m
007A0007	007A0233	1694	0.46540			0.46540	708.000 m
007A0233	007C0091			3611	0.26394	-0.26394	1106.602 m
007C0091	007C0081			3484	0.17660	-0.17660	1076.498 m
007C0081	007C0072			2449	-2.32180	2.32180	854.500 m
007C0072	007C0073			665	2.43666	-2.43666	398.449 m
007C0073	007C0066			2587	0.20020	-0.20020	881.000 m
007C0066	007C0125	2295	0.30072			0.30072	824.039 m
007C0125	007C0190			1777	0.11231	-0.11231	726.535 m
007C0190	007C0243	2766	0.25209			0.25209	915.401 m
007C0243	007C0060			364	0.26445	-0.26445	223.499 m
007C0060	007C0209			381	0.07670	-0.07670	239.415 m
007C0209	000A2634	180	-0.57105			-0.57105	78.000 m
000A2634	007C0064			1369	-1.08860	1.08860	640.649 m
007C0064	007C0141			3532	0.58950	-0.58950	1087.000 m
007C0141	007C0244			451	-0.22150	0.22150	287.499 m
007C0244	007C0058			692	-2.80605	2.80605	412.000 m
007C0058	000A2020			109	1.43720	-1.43720	52.000 m
000A2020	SEC0015512	99	1.72310			1.72310	48.980 m
SEC0015512	007C0161	3328	0.58115			0.58115	1039.999 m
007C0161	007C0142			1131	1.01105	-1.01105	580.500 m
007C0142	007C0071			3105	-1.70830	1.70830	991.899 m
007C0071	007C0080			2787	3.70045	-3.70045	919.500 m
007C0080	007A0001			1419	-0.62874	0.62874	653.435 m
007A0001	007A0231	2632	-1.87085			-1.87085	888.477 m
007A0231	007A0005	953	0.16070			0.16070	521.952 m
Total traject length							20638.782 m
Tolerance		0.01496 m					
Closing error Height		0.00464 m W-test 1.02					
		1.02 sqrt(km)					

Loop 160							
	From	To Record	Forward Record	Backward	Average	Distance	
	006A0164	006A0057	355	5.14945			
	006A0057	006A0135		3805	5.81915	-5.81915	216.499 m
	006A0135	006A0050		4163	-1.56980	1.56980	1170.500 m
	006A0050	006A0043		2237	-3.13885	3.13885	1367.000 m
	006A0043	006A0042	1105	-5.00195		-5.00195	814.000 m
	006A0042	006A0121		489	-0.59680	0.59680	574.000 m
	006A0121	006A0178		3019	0.48525	-0.48525	314.499 m
	006A0178	006A0041		2411	-0.77695	0.77695	971.500 m
	006A0041	006A0209	368	-0.43915		-0.43915	848.500 m
	006A0209	006A0219		436	1.33840	-1.33840	225.499 m
	006A0219	005F0096		2648	-0.75765	0.75765	278.499 m
	005F0096	006A0125		1746	-0.42905	0.42905	892.000 m
	006A0125	006A0228	2736	0.06250		0.06250	719.500 m
	006A0228	SEC0015555		1337	-0.74155	0.74155	910.000 m
SEC0015555	006A0189			2742	0.67765	-0.67765	633.000 m
006A0189	006A0188			2730	0.08140	-0.08140	911.000 m
006A0188	006A0139			3705	-0.73710	0.73710	908.493 m
							1132.500 m



006A0139	006A0198	2192	1.11460	-1.11460	806.000 m
006A0198	006A0164	2392	-0.99510	0.99510	844.000 m
			Total traject length		14536.989 m

Tolerance	0.01256 m		
Closing error Height	-0.00275 m	W-test	-0.72
	-0.72 sqrt(km)		

Loop	161						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	
						Average	
						Distance	
	007F0132	007F0240		962	0.51395	-0.51395	525.000 m
	007F0240	007F0003		2203	0.04900	-0.04900	808.000 m
	007F0003	SEC0016119		1946	0.55040	-0.55040	759.500 m
	SEC0016119	007H0234		3785	-1.39095	1.39095	1165.000 m
	007H0234	007H0135		3691	0.38645	-0.38645	1127.000 m
	007H0135	007H0251	1533	0.49115		0.49115	675.000 m
	007H0251	007H0051	572	-0.24675		-0.24675	359.499 m
	007H0051	007H0153		3794	-0.23775	0.23775	1168.000 m
	007H0153	007H0229		465	-0.03015	0.03015	297.000 m
	007H0229	007H0208		649	-0.80635	0.80635	392.000 m
	007H0208	007H0125		519	0.74235	-0.74235	330.499 m
	007H0125	007H0124		1116	-2.84440	2.84440	578.448 m
	007H0124	007H0050		825	2.08350	-2.08350	476.499 m
	007H0050	007H0265	1245	-0.53720		-0.53720	616.000 m
	007H0265	007H0060		1960	0.71485	-0.71485	762.000 m
	007H0060	SEC0016120		1603	0.66280	-0.66280	689.000 m
	SEC0016120	007F0274		1530	-0.66335	0.66335	675.000 m
	007F0274	007F0191		3033	0.05035	-0.05035	975.000 m
	007F0191	007F0179		2970	-0.44395	0.44395	958.500 m
	007F0179	007F0006		1003	0.91275	-0.91275	538.000 m
	007F0006	007F0007	3589	0.63270		0.63270	1099.996 m
	007F0007	007F0275	2417	-0.20880		-0.20880	849.999 m
	007F0275	007F0105	342	0.37390		0.37390	204.000 m
	007F0105	007F0008	1962	-0.31390		-0.31390	762.000 m
	007F0008	007F0132	937	0.05635		0.05635	515.000 m
						Total traject length	17305.940 m

Tolerance	0.01370 m		
Closing error Height	-0.00205 m	W-test	-0.49
	-0.49 sqrt(km)		

Loop	162						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	
						Average	
						Distance	
	006E0132	000A2680	1081	-0.54680		-0.54680	566.000 m
	000A2680	006E0192	924	0.83545		0.83545	512.000 m
	006E0192	SEC0016760	2503	-0.26750		-0.26750	865.500 m
	SEC0016760	006E0081		1587	-1.40940	1.40940	686.000 m
	006E0081	006E0238		2024	1.66200	-1.66200	777.000 m
	006E0238	006E0177		1547	-1.45955	1.45955	677.000 m
	006E0177	006E0193		3523	0.94915	-0.94915	1086.000 m
	006E0193	006E0239		2205	-0.25535	0.25535	808.497 m
	006E0239	006E0216	2236	-1.21260		-1.21260	814.000 m
	006E0216	006E0218	267	1.30440		1.30440	136.000 m
	006E0218	006E0231	3263	0.50165		0.50165	1026.000 m

006E0231	006E0072			3181	1.07985	-1.07985	1007.500 m
006E0072	006E0145	3148	-0.09425			-0.09425	999.500 m
006E0145	006E0079	443	0.52375			0.52375	284.996 m
006E0079	006E0132	336	-0.47685			-0.47685	197.000 m
						Total traject length	10442.993 m

Tolerance	0.01064 m		
Closing error Height	0.00055 m	W-test	0.17
	0.17 sqrt(km)		

Loop 163	From	To Record	Forward Record	Backward	Average	Distance	
	007F0035	007F0102	1146	1.77035		585.500 m	
	007F0102	007F0029	653	-1.42220	-1.42220	394.000 m	
	007F0029	007F0020	3659	-1.01420	-1.01420	1119.000 m	
	007F0020	007F0178		1447	2.59640	658.500 m	
	007F0178	007F0177		1074	4.08975	563.000 m	
	007F0177	007F0016	1251	0.08160	0.08160	617.000 m	
	007F0016	007F0011	1548	1.20015	1.20015	677.000 m	
	007F0011	007F0209	1751	0.53140	0.53140	720.500 m	
	007F0209	007F0237		1848	1.88245	740.500 m	
	007F0237	007F0263	3520	0.66430	0.66430	1086.000 m	
	007F0263	SEC0016134	2880	-0.00415	-0.00415	938.000 m	
SEC0016134	007E0167		759	-0.30845	0.30845	454.000 m	
007E0167	007E0021		2148	0.17750	-0.17750	799.000 m	
007E0021	SEC0016131		2751	-0.79160	0.79160	912.000 m	
SEC0016131	007E0033	2849	1.02555		1.02555	931.000 m	
007E0033	007E0124	2680	-0.82030		-0.82030	899.000 m	
007E0124	007E0034	2300	0.73960		0.73960	827.000 m	
007E0034	007F0026	2487	-0.40340		-0.40340	862.500 m	
007F0026	007F0213		1124	1.35025	-1.35025	579.000 m	
007F0213	007F0027	1595	1.31945		1.31945	687.000 m	
007F0027	007F0212	1558	-0.56170		-0.56170	680.000 m	
007F0212	007F0172	2362	0.77010		0.77010	838.000 m	
007F0172	007F0035		693	0.07500	-0.07500	413.000 m	
						Total traject length	16980.500 m

Tolerance	0.01357 m		
Closing error Height	-0.00195 m	W-test	-0.47
	-0.47 sqrt(km)		

Loop 164	From	To Record	Forward Record	Backward	Average	Distance
	011E0235	011E0173	3601	-0.54980	-0.54980	1104.494 m
	011E0173	011E0172		4189	0.03615	1424.500 m
	011E0172	011E0171		744	-0.44615	447.000 m
	011E0171	011B0207	3591	-1.18815	-1.18815	1100.999 m
	011B0207	011B0208		3357	0.16540	1044.498 m
	011B0208	011B0045	2963	0.67275	0.67275	957.487 m
	011B0045	011B0043	2541	0.15795	0.15795	873.000 m
	011B0043	011B0204	2623	-0.35851	-0.35851	886.918 m
	011B0204	011B0172	2538	-0.73365	-0.73365	872.486 m
	011B0172	011B0033		4003	0.42450	1247.500 m
	011B0033	011B0032	4064	-0.27088	-0.27088	1280.718 m

011B0032	011B0031	4099	0.42220			0.42220	1297.500 m
011B0031	011B0030	4024	0.25475			0.25475	1258.500 m
011B0030	011B0229	2176	-0.38085			-0.38085	803.485 m
011B0229	011B0126	2357	0.72100			0.72100	837.368 m
011B0126	011B0048			3722	0.53186	-0.53186	1141.167 m
011B0048	011B0161	2308	0.44554			0.44554	828.367 m
011B0161	011B0235			3909	0.40745	-0.40745	1208.000 m
011B0235	011B0224	754	1.16050			1.16050	451.499 m
011B0224	011B0215	3030	1.12815			1.12815	973.991 m
011B0215	011B0067	1290	0.54695			0.54695	623.998 m
011B0067	011B0066			124	1.30205	-1.30205	56.982 m
011B0066	011B0068			1407	0.39640	-0.39640	650.998 m
011B0068	011B0069			2658	-0.27570	0.27570	893.972 m
011B0069	011B0070			1701	0.31105	-0.31105	709.483 m
011B0070	011B0205			2054	-1.05685	1.05685	782.497 m
011B0205	011B0237	2150	-0.72796			-0.72796	799.274 m
011B0237	011B0241			1630	-1.21572	1.21572	694.162 m
011B0241	011E0219			1807	1.01745	-1.01745	733.999 m
011E0219	011E0281			4110	0.82420	-0.82420	1306.500 m
011E0281	011E0282	3151	0.37450			0.37450	1000.996 m
011E0282	011E0145	3201	-0.15645			-0.15645	1012.984 m
011E0145	011E0283	3332	-0.08295			-0.08295	1040.500 m
011E0283	011E0147			3723	-0.50825	0.50825	1141.489 m
011E0147	SEC0015479	3559	0.51120			0.51120	1093.996 m
SEC0015479	011E0284			466	0.16330	-0.16330	298.499 m
011E0284	011E0170			2542	-0.39420	0.39420	873.227 m
011E0170	011E0082			2901	0.30970	-0.30970	942.097 m
011E0082	011E0235	1577	-0.35451			-0.35451	683.472 m
				Total traject length		35378.602 m	
Tolerance		0.01959 m					
Closing error Height		0.00224 m		W-test		0.38	
		0.38 sqrt (km)					

Loop	165	From	To Record	Forward Record	Backward	Average	Distance
		002G0098	000A2686		455	1.69850	290.000 m
		000A2686	002G0009	2833		1.47170	927.500 m
		002G0009	002G0064	3156		-0.20970	1001.500 m
		002G0064	006E0183	3635		0.02975	1111.000 m
		006E0183	006B0111	2158		0.00135	800.500 m
		006B0111	006B0303	1517		-1.61035	672.999 m
		006B0303	002D0010		1970	1.88025	763.492 m
		002D0010	002D0030	2727		0.76470	908.000 m
		002D0030	002D0017	308		0.88705	175.499 m
		002D0017	002D0016	384		-1.20215	240.000 m
		002D0016	002D0015	3513		-0.79730	1084.000 m
		002D0015	002D0093	3882		0.46330	1200.500 m
		002D0093	002D0019	1480		-0.14425	666.000 m
		002D0019	002D0021		571	0.05510	359.000 m
		002D0021	002G0097	1943		0.25875	759.000 m
		002G0097	002G0015	1722		0.16525	714.500 m
		002G0015	002G0098	618		-0.20630	381.000 m
				Total traject length		12054.490 m	

Tolerance 0.01143 m  
 Closing error Height -0.00155 m W-test -0.45  
 -0.45 sqrt(km)

Loop 166	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	006F0202	006F0145			1659	-0.26845	0.26845	701.000 m
	006F0145	006F0043	3024	0.60380			0.60380	973.000 m
	006F0043	000A2685	3510	-1.79010			-1.79010	1083.500 m
	000A2685	007A0247	366	1.10650			1.10650	224.000 m
	007A0247	007A0107	2965	0.55150			0.55150	958.000 m
	007A0107	006F0036			3827	0.03295	-0.03295	1179.500 m
	006F0036	006F0163			2570	2.27020	-2.27020	878.477 m
	006F0163	006F0140	1498	1.97330			1.97330	668.500 m
	006F0140	006F0141			2885	0.75595	-0.75595	938.760 m
	006F0141	006F0026			850	-2.38615	2.38615	486.499 m
	006F0026	006F0081			3859	0.58400	-0.58400	1190.500 m
	006F0081	006F0082			3814	-0.25535	0.25535	1175.498 m
	006F0082	006F0162			2186	0.46170	-0.46170	805.000 m
	006F0162	006F0119	3655	1.90815			1.90815	1118.000 m
	006F0119	006F0213	3420	-0.61420			-0.61420	1061.500 m
	006F0213	006F0086	1917	-1.25395			-1.25395	752.999 m
	006F0086	006F0087			3211	0.64500	-0.64500	1014.000 m
	006F0087	006F0214			1836	0.60055	-0.60055	738.500 m
	006F0214	006F0155	695	-1.25560			-1.25560	414.000 m
	006F0155	000A2683			2173	-5.98335	5.98335	803.000 m
	000A2683	006F0170			310	3.67370	-3.67370	176.000 m
	006F0170	006F0133			1115	-0.44110	0.44110	578.000 m
	006F0133	006F0030			539	-1.15625	1.15625	341.000 m
	006F0030	006F0039	694	0.52055			0.52055	413.998 m
	006F0039	006F0040			40	1.32675	-1.32675	26.000 m
	006F0040	006F0197			3350	1.36825	-1.36825	1043.500 m
	006F0197	006F0131	3331	0.66580			0.66580	1040.000 m
	006F0131	006F0041	3381	-0.04005			-0.04005	1050.000 m
	006F0041	000A2693			1500	2.04130	-2.04130	670.000 m
	000A2693	006F0202	331	0.89845			0.89845	193.000 m
						Total traject length		22695.731 m

Tolerance 0.01569 m  
 Closing error Height 0.00445 m W-test 0.93  
 0.93 sqrt(km)

Loop 167	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	006E0057	006E0224			2867	0.57310	-0.57310	935.000 m
	006E0224	006E0126			1886	0.06900	-0.06900	748.000 m
	006E0126	006E0146			1234	0.19925	-0.19925	612.985 m
	006E0146	006B0055	658	4.28110			4.28110	395.000 m
	006B0055	006B0221			315	3.77125	-3.77125	180.000 m
	006B0221	006B0043	1793	-0.24835			-0.24835	730.000 m
	006B0043	006B0222			442	-0.95595	0.95595	283.000 m
	006B0222	006B0042			2816	0.73190	-0.73190	923.500 m
	006B0042	006B0041	2956	1.37495			1.37495	955.000 m

006B0041	006B0208			3847	1.38430	-1.38430	1185.879 m
006B0208	006B0052	2452	-0.46775			-0.46775	855.500 m
006B0052	006B0065	3630	0.32735			0.32735	1110.000 m
006B0065	006B0066	2463	1.38905			1.38905	857.000 m
006B0066	006B0068	2792	2.45555			2.45555	920.500 m
006B0068	006B0067			377	4.94155	-4.94155	233.000 m
006B0067	006B0216	2562	1.33400			1.33400	877.000 m
006B0216	006B0087	3928	0.36215			0.36215	1216.500 m
006B0087	006B0088	450	1.38095			1.38095	287.000 m
006B0088	006B0217	2408	-1.91380			-1.91380	847.497 m
006B0217	006E0117	1314	2.34370			2.34370	628.500 m
006E0117	006E0147			543	2.48875	-2.48875	346.499 m
006E0147	006E0148			2654	-0.12590	0.12590	893.000 m
006E0148	006E0209	2349	1.81695			1.81695	836.500 m
006E0209	006E0210			3977	2.10050	-2.10050	1239.500 m
006E0210	006E0057	919	0.73615			0.73615	510.000 m
Total traject length							18606.360 m

Tolerance	0.01420 m		
Closing error Height	-0.00575 m	W-test	-1.33
	-1.33 sqrt(km)		

Loop 168	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	012G0215	012D0051	2835	3.87870			3.87870	928.000 m
	012D0051	012D0050			3935	1.78395	-1.78395	1219.000 m
	012D0050	012D0187	1013	-2.13955			-2.13955	539.500 m
	012D0187	012D0049			2006	4.09850	-4.09850	774.000 m
	012D0049	012D0048			3501	-1.61030	1.61030	1081.000 m
	012D0048	012D0141			4057	-0.36635	0.36635	1275.000 m
	012D0141	012D0186			2779	0.58020	-0.58020	917.999 m
	012D0186	012D0055	1048	0.59963			0.59963	551.853 m
	012D0055	012D0172	2848	-0.10660			-0.10660	931.000 m
	012D0172	012D0231			3848	-0.88085	0.88085	1186.000 m
	012D0231	012D0188			3477	1.84745	-1.84745	1074.996 m
	012D0188	012D0068	3397	-0.95975			-0.95975	1054.000 m
	012D0068	012D0133			400	1.39750	-1.39750	249.000 m
	012D0133	012D0065	3157	2.29855			2.29855	1001.996 m
	012D0065	SEC0015617			3586	-4.59740	4.59740	1099.000 m
SEC0015617	012D0221				2753	-1.24557	1.24557	912.687 m
	012D0221	012D0114			1035	-0.04390	0.04390	547.500 m
	012D0114	012D0235	4155	-0.02685			-0.02685	1355.500 m
	012D0235	012G0026	4123	-2.97935			-2.97935	1317.485 m
	012G0026	012G0215			595	-0.39810	0.39810	373.000 m
Total traject length							18388.516 m	

Tolerance	0.01412 m		
Closing error Height	-0.00035 m	W-test	-0.08
	-0.08 sqrt(km)		

Loop 169	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	007G0200	007G0197			4195	0.07930	-0.07930	1457.000 m
	007G0197	007G0084	779	0.24051			0.24051	461.513 m

007G0084	007G0083	2426	0.40031			0.40031	851.065 m
007G0083	007G0176	4076	0.89765			0.89765	1289.000 m
007G0176	007G0194			2800	-0.48380	0.48380	921.000 m
007G0194	007G0011			625	0.08370	-0.08370	383.499 m
007G0011	007G0172			1526	0.99882	-0.99882	674.083 m
007G0172	007G0208			440	-0.37745	0.37745	282.943 m
007G0208	007G0167			1691	-1.04900	1.04900	707.000 m
007G0167	007G0201			2681	0.97120	-0.97120	899.000 m
007G0201	007G0206			359	0.28215	-0.28215	220.982 m
007G0206	007G0007			996	-0.95815	0.95815	535.500 m
007G0007	007G0207			3622	0.43986	-0.43986	1108.540 m
007G0207	007G0080			482	1.92165	-1.92165	306.499 m
007G0080	007G0226			2016	0.16680	-0.16680	775.000 m
007G0226	007G0195			883	-0.51485	0.51485	497.499 m
007G0195	007G0064			165	-0.15965	0.15965	71.000 m
007G0064	007G0088			749	-0.28015	0.28015	449.000 m
007G0088	007G0066			1024	-0.31875	0.31875	543.000 m
007G0066	007G0050	1118	-0.00125			-0.00125	578.500 m
007G0050	007G0216			2708	0.01940	-0.01940	902.500 m
007G0216	007G0173			1885	0.41760	-0.41760	747.500 m
007G0173	007G0200			643	0.30095	-0.30095	390.000 m
				Total traject length		15051.623 m	

Tolerance	0.01278 m		
Closing error Height	-0.00241 m	W-test	-0.62
	-0.62 sqrt(km)		

Loop 170

From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
013B0069	013B0072	1583	0.03325			0.03325	685.000 m
013B0072	013B0130			593	0.73255	-0.73255	372.000 m
013B0130	013B0120	3803	-0.45490			-0.45490	1170.000 m
013B0120	013B0041	1414	-0.01120			-0.01120	652.000 m
013B0041	013B0042			3153	0.07890	-0.07890	1001.000 m
013B0042	013B0046			3132	-0.46055	0.46055	997.500 m
013B0046	013B0113			1791	1.07655	-1.07655	729.000 m
013B0113	013B0047			2886	-1.53635	1.53635	939.000 m
013B0047	013B0084	3064	-2.11330			-2.11330	982.498 m
013B0084	013B0143	2856	0.37900			0.37900	932.000 m
013B0143	013B0134			1237	-0.44175	0.44175	614.000 m
013B0134	013B0137	624	-0.26165			-0.26165	383.484 m
013B0137	013B0129			527	-0.40260	0.40260	334.000 m
013B0129	013B0087			2811	0.89425	-0.89425	922.000 m
013B0087	013B0094	863	1.57095			1.57095	492.000 m
013B0094	013B0095			2035	-0.44505	0.44505	779.500 m
013B0095	013B0069			1657	-0.35505	0.35505	701.000 m
				Total traject length		12685.982 m	

Tolerance	0.01173 m		
Closing error Height	0.00125 m	W-test	0.35
	0.35 sqrt(km)		

Loop 171

From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
------	----	--------	---------	--------	----------	---------	----------

011F0125	011F0024			3453	1.53420	-1.53420	1069.498 m
011F0024	011F0147			4128	-0.13580	0.13580	1322.999 m
011F0147	011F0127			2618	1.93825	-1.93825	886.000 m
011F0127	011F0013			2420	0.03330	-0.03330	850.497 m
011F0013	011E0017			4060	0.29624	-0.29624	1276.950 m
011E0017	011E0027	3998	-0.03655			-0.03655	1245.961 m
011E0027	011E0286			820	0.33935	-0.33935	474.000 m
011E0286	011E0041	2986	0.74100			0.74100	962.999 m
011E0041	SEC0015481	1740	0.27900			0.27900	718.500 m
SEC0015481	011E0287			86	0.74250	-0.74250	42.000 m
011E0287	011E0052			920	-0.92960	0.92960	510.500 m
011E0052	011E0259			2905	-0.02850	0.02850	943.500 m
011E0259	011E0061			806	-0.22315	0.22315	469.998 m
011E0061	011E0062	1211	-0.68420			-0.68420	606.500 m
011E0062	011E0063			2063	-0.39550	0.39550	783.500 m
011E0063	011E0064			1581	-0.10055	0.10055	685.000 m
011E0064	011E0067	782	1.14950			1.14950	463.000 m
011E0067	011F0045	3079	-0.88085			-0.88085	987.498 m
011F0045	011F0223			3960	0.33500	-0.33500	1231.498 m
011F0223	011F0047	1142	-0.71650			-0.71650	584.998 m
011F0047	011F0224	921	-1.13725			-1.13725	510.500 m
011F0224	SEC0015485			1281	-1.06955	1.06955	622.986 m
SEC0015485	011F0035			353	-1.41215	1.41215	213.499 m
011F0035	011F0036	753	0.13900			0.13900	450.891 m
011F0036	011F0125	2424	2.06925			2.06925	850.981 m
				Total traject length		18764.253 m	
Tolerance		0.01426 m					
Closing error Height		-0.00164 m		W-test		-0.38	
		-0.38 sqrt(km)					

Loop	172	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		012E0055	012E0185	3352	1.03654			1.03654	1043.866 m
		012E0185	007G0224			3336	2.12055	-2.12055	1041.498 m
		007G0224	007G0001	351	0.57449			0.57449	212.160 m
		007G0001	007G0212	1602	-0.04150			-0.04150	689.000 m
		007G0212	007G0211	1214	-0.14270			-0.14270	608.000 m
		007G0211	007G0207	1077	1.38937			1.38937	564.111 m
		007G0207	007G0007	3622	0.43986			0.43986	1108.540 m
		007G0007	007G0206	996	-0.95815			-0.95815	535.500 m
		007G0206	007G0201	359	0.28215			0.28215	220.982 m
		007G0201	007G0167	2681	0.97120			0.97120	899.000 m
		007G0167	007G0213			1438	0.63465	-0.63465	657.000 m
		007G0213	012E0120			2877	0.44085	-0.44085	937.000 m
		012E0120	012E0194			487	0.27588	-0.27588	312.726 m
		012E0194	012E0200	2460	-0.28165			-0.28165	857.000 m
		012E0200	012E0197			3220	-0.57910	0.57910	1016.000 m
		012E0197	012E0182	2714	0.94920			0.94920	905.000 m
		012E0182	012E0196			815	-0.19330	0.19330	472.000 m
		012E0196	012E0033	2319	0.00960			0.00960	830.500 m
		012E0033	012E0030	4073	-0.79670			-0.79670	1286.000 m
		012E0030	012E0116	3040	0.07235			0.07235	977.000 m
		012E0116	012E0163	2763	0.02925			0.02925	915.000 m

012E0163	012E0054	1370	-0.03785		-0.03785	640.998 m
012E0054	012E0190		2137	-0.00765	0.00765	797.500 m
012E0190	012E0055		3062	0.79805	-0.79805	982.000 m
					Total traject length	18508.381 m
Tolerance		0.01417 m				
Closing error Height		0.00553 m	W-test	1.29		
		1.29 sqrt(km)				

Loop 173	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	012C0057	012D0174			3374	-0.22310	0.22310	1048.500 m
	012D0174	012D0053	2513	0.60980			0.60980	868.000 m
	012D0053	012D0211			4199	-0.05220	0.05220	1468.000 m
	012D0211	012D0230	1188	-1.61110			-1.61110	600.000 m
	012D0230	012D0153	525	1.15555			1.15555	333.000 m
	012D0153	012D0040	1080	0.58172			0.58172	564.748 m
	012D0040	012D0154	1406	-1.27260			-1.27260	650.500 m
	012D0154	012D0046	2762	-0.57790			-0.57790	914.000 m
	012D0046	012D0233			2821	0.99995	-0.99995	924.454 m
	012D0233	SEC0015613			2564	0.89905	-0.89905	877.500 m
	SEC0015613	012D0184			118	-0.40220	0.40220	54.495 m
	012D0184	SEC0015612			113	0.40540	-0.40540	53.495 m
	SEC0015612	012D0193			1477	-0.85225	0.85225	665.000 m
	012D0193	012D0036	3765	-1.66675			-1.66675	1158.000 m
	012D0036	012D0232			3906	-1.65560	1.65560	1207.000 m
	012D0232	012D0029	784	0.76810			0.76810	463.456 m
	012D0029	012D0107	3366	1.74565			1.74565	1046.985 m
	012D0107	012D0020	2307	-0.45585			-0.45585	828.000 m
	012D0020	SEC0015609	3562	-0.69475			-0.69475	1095.000 m
	SEC0015609	012D0019			3495	-1.12960	1.12960	1078.500 m
	012D0019	SEC0015610			1753	2.22475	-2.22475	721.000 m
	SEC0015610	012D0018	2563	1.45935			1.45935	877.500 m
	012D0018	SEC0015611	1385	1.43330			1.43330	645.998 m
	SEC0015611	012D0025	2803	-1.18590			-1.18590	921.500 m
	012D0025	012D0028			2109	1.07280	-1.07280	792.000 m
	012D0028	012D0199	3518	-2.54705			-2.54705	1085.000 m
	012D0199	012D0165	1690	2.57180			2.57180	707.000 m
	012D0165	012D0168	4012	0.88130			0.88130	1252.000 m
	012D0168	012D0222	2603	0.37040			0.37040	883.000 m
	012D0222	012D0128			3107	-1.94345	1.94345	992.000 m
	012D0128	012C0083			3296	-0.57680	0.57680	1033.000 m
	012C0083	012C0155			3339	0.45915	-0.45915	1041.500 m
	012C0155	012C0080			3086	1.95515	-1.95515	988.500 m
	012C0080	012C0148			1246	0.93655	-0.93655	616.000 m
	012C0148	012C0079			843	-0.28955	0.28955	485.000 m
	012C0079	012C0057	3337	0.25990			0.25990	1041.500 m
					Total traject length		29981.131 m	
Tolerance		0.01803 m						
Closing error Height		-0.00308 m	W-test	-0.56				
		-0.56 sqrt(km)						

Loop 174	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
----------	------	----	--------	---------	--------	----------	---------	----------



007D0052	007D0304			2687	-1.40515	1.40515	900.453 m
007D0304	007D0312			2106	2.15920	-2.15920	791.995 m
007D0312	007D0205			2985	-1.31640	1.31640	962.498 m
007D0205	007D0305			327	-1.79080	1.79080	189.000 m
007D0305	007C0250	2484	-2.50135			-2.50135	861.500 m
007C0250	007C0077	1749	1.51309			1.51309	720.445 m
007C0077	007C0079	2610	-0.78970			-0.78970	884.497 m
007C0079	SEC0015518	732	-0.36825			-0.36825	441.499 m
SEC0015518	007D0079			335	-0.56041	0.56041	196.751 m
007D0079	007D0181	2306	-0.15000			-0.15000	828.000 m
007D0181	007D0065			3844	-0.01210	0.01210	1184.999 m
007D0065	007D0316			3895	-0.21230	0.21230	1205.495 m
007D0316	007D0315	2588	-0.22810			-0.22810	881.497 m
007D0315	007D0314			2614	-0.08440	0.08440	885.263 m
007D0314	007D0283			1064	-5.62605	5.62605	559.500 m
007D0283	007D0313			718	6.46295	-6.46295	432.495 m
007D0313	007D0262	3206	0.78655			0.78655	1013.458 m
007D0262	007D0261	3376	-0.17015			-0.17015	1048.985 m
007D0261	007D0260	3577	0.62038			0.62038	1097.779 m
007D0260	SEC0015519	318	0.42465			0.42465	181.978 m
SEC0015519	007D0052			521	1.52260	-1.52260	331.228 m
					Total traject length		15599.315 m
Tolerance		0.01301 m					
Closing error Height		-0.00002 m W-test -0.01					
		-0.01 sqrt(km)					

Loop	175	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		008C0236	008C0191	2255	0.11310			0.11310	818.000 m
		008C0191	008C0051	2468	0.26245			0.26245	859.000 m
		008C0051	008C0238	678	-2.71945			-2.71945	404.000 m
		008C0238	008C0160	2172	2.18503			2.18503	802.813 m
		008C0160	008C0053	1344	0.46530			0.46530	634.500 m
		008C0053	008A0002			2080	1.79125	-1.79125	787.000 m
		008A0002	008A0050			3816	-2.86215	2.86215	1175.500 m
		008A0050	008A0005			2760	1.89345	-1.89345	914.000 m
		008A0005	008A0007			3817	-0.12525	0.12525	1176.000 m
		008A0007	008A0043			3609	0.96125	-0.96125	1106.000 m
		008A0043	008A0023			1988	-3.61785	3.61785	768.000 m
		008A0023	008A0072	2471	-2.71085			-2.71085	860.000 m
		008A0072	008A0044	1999	-0.30490			-0.30490	771.000 m
		008A0044	008A0120	1955	0.90110			0.90110	761.000 m
		008A0120	008A0114	2050	-3.27885			-3.27885	781.999 m
		008A0114	008A0054	2844	2.42025			2.42025	930.500 m
		008A0054	008A0055	3580	0.01070			0.01070	1098.000 m
		008A0055	008A0056	3674	1.61260			1.61260	1123.000 m
		008A0056	008A0119	3158	-0.15360			-0.15360	1002.000 m
		008A0119	008C0239			1015	2.36860	-2.36860	541.000 m
		008C0239	008C0213	3660	0.96040			0.96040	1119.500 m
		008C0213	008C0236			636	-0.64629	0.64629	387.262 m
					Total traject length				18820.074 m
Tolerance		0.01429 m							

Closing error Height 0.00027 m W-test 0.06  
0.06 sqrt(km)

Loop	176	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		008D0125	008D0003	852	0.66880			0.66880	487.475 m
		008D0003	013B0076	685	-0.04200			-0.04200	408.499 m
		013B0076	013B0065	720	0.69730			0.69730	435.000 m
		013B0065	013B0055	3494	-1.46370			-1.46370	1078.498 m
		013B0055	013B0075			1276	-0.83770	0.83770	622.000 m
		013B0075	013B0067	2805	1.93655			1.93655	921.500 m
		013B0067	013B0139	2535	-4.85680			-4.85680	871.500 m
		013B0139	SEC0016419	2087	1.60960			1.60960	788.000 m
		SEC0016419	013A0283	2879	-0.63130			-0.63130	937.500 m
		013A0283	013A0217	93	1.92705			1.92705	47.000 m
		013A0217	013A0218	3051	-2.29410			-2.29410	979.000 m
		013A0218	013A0232	1166	0.02265			0.02265	591.500 m
		013A0232	013A0192	1644	0.42920			0.42920	697.497 m
		013A0192	013A0282	3170	1.78230			1.78230	1005.000 m
		013A0282	013A0145			3233	0.63445	-0.63445	1018.000 m
		013A0145	013A0138	3558	-0.47695			-0.47695	1093.500 m
		013A0138	013A0212			2964	-0.28220	0.28220	957.500 m
		013A0212	013A0096	783	1.63480			1.63480	463.000 m
		013A0096	013A0241	261	0.83050			0.83050	132.000 m
		013A0241	013A0271			2647	2.97470	-2.97470	892.000 m
		013A0271	013A0270			956	-2.69835	2.69835	522.500 m
		013A0270	013A0086	1073	0.75385			0.75385	562.500 m
		013A0086	013A0085			1324	0.26730	-0.26730	630.922 m
		013A0085	013A0133			756	1.45600	-1.45600	453.000 m
		013A0133	008C0149			1743	0.43205	-0.43205	719.000 m
		008C0149	008C0203	2183	0.08190			0.08190	804.500 m
		008C0203	008C0176	253	0.13315			0.13315	127.000 m
		008C0176	008C0243	484	0.53990			0.53990	308.499 m
		008C0243	008C0119			835	1.12250	-1.12250	481.000 m
		008C0119	008C0223	1273	-1.03160			-1.03160	621.500 m
		008C0223	008C0004			2225	-2.57640	2.57640	812.000 m
		008C0004	008C0234			478	1.10210	-1.10210	304.000 m
		008C0234	008C0220			1133	0.75955	-0.75955	581.000 m
		008C0220	008C0200	936	0.01405			0.01405	515.000 m
		008C0200	008C0007	1334	0.94685			0.94685	632.000 m
		008C0007	008C0178			2399	-0.07550	0.07550	846.000 m
		008C0178	008C0009			2117	-0.82475	0.82475	794.000 m
		008C0009	008C0013			3857	-1.88860	1.88860	1190.500 m
		008C0013	008C0182			1004	1.39575	-1.39575	538.000 m
		008C0182	008D0133	2121	-4.31355			-4.31355	794.500 m
		008D0133	008D0136	3811	2.22540			2.22540	1173.997 m
		008D0136	008D0139			4193	-0.41090	0.41090	1457.000 m
		008D0139	008D0125			1887	0.58115	-0.58115	748.000 m
							Total traject length		30042.387 m
		Tolerance		0.01805 m					
		Closing error Height		-0.00730 m W-test		-1.33			
				-1.33 sqrt(km)					

Loop 177	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	012C0093	012C0091	3118	-1.00460			-1.00460	994.500 m
	012C0091	012C0090	1456	-0.06225			-0.06225	661.000 m
	012C0090	012C0145			2480	0.21955	-0.21955	861.000 m
	012C0145	012C0121			33	-0.46060	0.46060	22.000 m
	012C0121	012C0123			2897	0.82575	-0.82575	941.498 m
	012C0123	012C0089			988	-0.81500	0.81500	533.000 m
	012C0089	012C0062			3	-0.60065	0.60065	6.462 m
	012C0062	012C0136			1986	1.56525	-1.56525	767.000 m
	012C0136	012C0061	1511	0.90625			0.90625	671.497 m
	012C0061	012C0088	2029	-1.40485			-1.40485	777.500 m
	012C0088	012C0157			3972	0.03395	-0.03395	1238.000 m
	012C0157	012C0073	3616	-2.81635			-2.81635	1107.000 m
	012C0073	012A0213	4065	0.36185			0.36185	1281.000 m
	012A0213	012A0007			1174	-1.06645	1.06645	593.998 m
	012A0007	012A0082			830	0.67215	-0.67215	480.000 m
	012A0082	012A0221			3089	-3.21690	3.21690	988.500 m
	012A0221	012A0111			544	0.01320	-0.01320	346.499 m
	012A0111	012A0003			3341	1.33390	-1.33390	1042.000 m
	012A0003	012C0097	3870	0.71120			0.71120	1194.500 m
	012C0097	012C0075	2000	0.26480			0.26480	772.500 m
	012C0075	012C0071			2338	-2.43685	2.43685	834.500 m
	012C0071	012C0093	3005	-0.88725			-0.88725	967.494 m
						Total traject length		17081.448 m
	Tolerance		0.01361 m					
	Closing error Height		0.00150 m	W-test	0.36			
			0.36 sqrt(km)					

Loop 178	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	012D0077	012D0179			2190	-0.59160	0.59160	806.000 m
	012D0179	012D0160	1400	-1.16040			-1.16040	649.000 m
	012D0160	012D0159			1736	-4.74435	4.74435	718.000 m
	012D0159	012D0180	1782	-5.78185			-5.78185	727.500 m
	012D0180	012D0162			3733	0.12290	-0.12290	1145.000 m
	012D0162	012D0172	2181	-0.43285			-0.43285	804.000 m
	012D0172	012D0055			2848	-0.10660	0.10660	931.000 m
	012D0055	012D0046	576	0.61990			0.61990	365.000 m
	012D0046	012D0154			2762	-0.57790	0.57790	914.000 m
	012D0154	012D0040			1406	-1.27260	1.27260	650.500 m
	012D0040	012D0153			1080	0.58172	-0.58172	564.748 m
	012D0153	012D0230			525	1.15555	-1.15555	333.000 m
	012D0230	012D0211			1188	-1.61110	1.61110	600.000 m
	012D0211	012D0053	4199	-0.05220			-0.05220	1468.000 m
	012D0053	012D0174			2513	0.60980	-0.60980	868.000 m
	012D0174	012C0057	3374	-0.22310			-0.22310	1048.500 m
	012C0057	012C0099			2002	0.17670	-0.17670	772.500 m
	012C0099	012C0127			1203	0.32210	-0.32210	603.000 m
	012C0127	012C0158	1504	0.01480			0.01480	670.500 m
	012C0158	012C0154	563	0.23650			0.23650	356.000 m
	012C0154	012C0124	3605	-0.37455			-0.37455	1105.500 m

012C0124	012D0080			696	-0.02720	0.02720	415.000 m
012D0080	012D0178			3378	-1.48785	1.48785	1049.500 m
012D0178	012D0192	698	-0.30360			-0.30360	416.000 m
012D0192	012D0156	2662	-0.11405			-0.11405	894.000 m
012D0156	012D0181			3102	0.82790	-0.82790	990.999 m
012D0181	012D0083			1002	0.02485	-0.02485	538.000 m
012D0083	012D0077	1218	0.97235			0.97235	609.000 m
						Total traject length	21012.247 m

Tolerance	0.01510 m		
Closing error Height	-0.00137 m	W-test	-0.30
	-0.30 sqrt(km)		

Loop	179						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average
	013D0065	013D0056			1735	0.58370	-0.58370
	013D0056	013D0096			1113	0.09835	-0.09835
	013D0096	013D0165	2322	-1.19240			-1.19240
	013D0165	013D0163	91	0.13300			0.13300
	013D0163	013D0164			94	0.11020	-0.11020
	013D0164	013D0176			3861	-1.60545	1.60545
	013D0176	013D0166			799	0.60200	-0.60200
	013D0166	013D0152	2868	-0.28185			-0.28185
	013D0152	013D0064			374	-1.84285	1.84285
	013D0064	013D0065			2578	0.71345	-0.71345
						Total traject length	5921.000 m

Tolerance	0.00801 m		
Closing error Height	-0.00065 m	W-test	-0.27
	-0.27 sqrt(km)		

Loop	180						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average
	007E0063	007E0058			3581	0.35777	-0.35777
	007E0058	007E0230			3545	0.22915	-0.22915
	007E0230	007E0200			2073	0.03595	-0.03595
	007E0200	007E0202	2728	0.04548			0.04548
	007E0202	007E0221	1000	0.71880			0.71880
	007E0221	007E0229	535	-0.67345			-0.67345
	007E0229	007E0130	3309	-0.04780			-0.04780
	007E0130	007E0170			2549	-0.33305	0.33305
	007E0170	007E0032			3600	0.61245	-0.61245
	007E0032	007E0033	1449	0.76605			0.76605
	007E0033	007E0169	1574	-0.81505			-0.81505
	007E0169	007E0228	2872	1.96335			1.96335
	007E0228	007E0198	3884	-1.78710			-1.78710
	007E0198	007E0199	2629	0.26960			0.26960
	007E0199	007E0127	973	0.10220			0.10220
	007E0127	007E0176	1464	0.40990			0.40990
	007E0176	007E0195	3099	-0.22745			-0.22745
	007E0195	007E0045	4035	0.16965			0.16965
	007E0045	007E0138	3022	-0.47100			-0.47100
	007E0138	007E0218			472	-0.28465	0.28465
	007E0218	007E0196	4211	0.26275			0.26275

007E0196	007E0180	2034	-0.11165		-0.11165	779.500 m
007E0180	007E0222	802	-1.39465		-1.39465	468.000 m
007E0222	007E0211			319	-1.92565	182.000 m
007E0211	007E0063	690	-0.48995		-0.48995	411.000 m
Total traject length						20227.383 m

Tolerance	0.01481 m	
Closing error Height	-0.00229 m	W-test -0.51
	-0.51 sqrt(km)	

Loop 181	From	To Record	Forward Record	Backward	Average	Distance
	006D0236	006D0017	1948	-0.23055	-0.23055	759.995 m
	006D0017	006D0018	4137	-1.33075	-1.33075	1332.498 m
	006D0018	006D0273	3771	0.86655	0.86655	1160.483 m
	006D0273	006D0019		982	0.21395	530.953 m
	006D0019	006G0156	577	0.17990	0.17990	365.997 m
	006G0156	006G0250		2201	-0.65235	807.500 m
	006G0250	006G0008		842	-0.93265	484.499 m
	006G0008	006G0009		1584	-0.11920	685.500 m
	006G0009	006G0001		3133	-1.32075	997.996 m
	006G0001	011E0128		2842	-0.49155	929.500 m
	011E0128	011E0266		3245	1.19905	1020.500 m
	011E0266	011E0267	289	0.17140	0.17140	155.498 m
	011E0267	011E0127	419	0.99870	0.99870	263.499 m
	011E0127	011E0240	2898	0.35315	0.35315	942.000 m
	011E0240	011E0123	1117	1.24790	1.24790	578.479 m
	011E0123	011E0117		3692	-0.81170	1127.911 m
	011E0117	011E0276	2718	0.27040	0.27040	905.999 m
	011E0276	011E0227		2069	-0.28990	785.474 m
	011E0227	011E0108	2526	0.52550	0.52550	869.995 m
	011E0108	011E0280		3246	-0.61655	1021.000 m
	011E0280	011E0229	3240	-0.29595	-0.29595	1019.808 m
	011E0229	011E0115		1373	1.34070	642.000 m
	011E0115	011E0114		817	-0.47975	473.499 m
	011E0114	011B0217	2423	-0.47440	-0.47440	850.500 m
	011B0217	011B0168		908	-0.40945	505.500 m
	011B0168	011B0223	3942	-0.33590	-0.33590	1225.500 m
	011B0223	011B0104		1926	-0.11730	755.000 m
	011B0104	011B0214	1175	-0.09170	-0.09170	594.315 m
	011B0214	011B0110	3887	0.56895	0.56895	1202.498 m
	011B0110	006D0184		1794	-1.61940	730.483 m
	006D0184	006D0258	2669	-0.26280	-0.26280	896.500 m
	006D0258	006D0236	2703	-0.97765	-0.97765	901.999 m
Total traject length						25522.878 m

Tolerance	0.01664 m	
Closing error Height	0.00340 m	W-test 0.67
	0.67 sqrt(km)	

Loop 182	From	To Record	Forward Record	Backward	Average	Distance
	006A0139	006A0215	3965	-0.29490	-0.29490	1234.000 m
	006A0215	006A0067	2146	-0.65370	-0.65370	799.000 m

006A0067	006A0225			1098	0.54855	-0.54855	572.000 m
006A0225	006A0064	2288	1.20505			1.20505	823.500 m
006A0064	006A0063	1879	0.10800			0.10800	747.000 m
006A0063	006A0164	2869	0.06655			0.06655	935.500 m
006A0164	006A0198	2392	-0.99510			-0.99510	844.000 m
006A0198	006A0139	2192	1.11460			1.11460	806.000 m

Total traject length 6761.000 m

Tolerance	0.00856 m		
Closing error Height	0.00195 m	W-test	0.75
	0.75 sqrt(km)		

Loop 183

From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
011F0059	011F0222			4108	-0.18295	0.18295	1305.999 m
011F0222	011F0158	4203	0.53640			0.53640	1474.500 m
011F0158	SEC0015484	752	0.27755			0.27755	449.998 m
SEC0015484	011F0064			2904	1.14440	-1.14440	943.498 m
011F0064	011F0156			3349	-0.45220	0.45220	1043.498 m
011F0156	011F0182			3262	0.39635	-0.39635	1025.488 m
011F0182	011F0195			2489	-0.29590	0.29590	862.999 m
011F0195	011F0128			2406	-0.61645	0.61645	847.000 m
011F0128	011E0151	3980	-0.41570			-0.41570	1240.226 m
011E0151	011F0129			3454	1.18380	-1.18380	1069.940 m
011F0129	011F0073			3365	0.42000	-0.42000	1046.500 m
011F0073	011F0074			2580	-0.53415	0.53415	879.999 m
011F0074	011F0086	4048	0.05865			0.05865	1271.500 m
011F0086	011F0088	2289	-0.73405			-0.73405	823.500 m
011F0088	011F0203	2724	0.32685			0.32685	907.500 m
011F0203	011F0096	1416	-0.52745			-0.52745	652.500 m
011F0096	011F0089	2646	1.14455			1.14455	891.996 m
011F0089	011F0228	1655	0.64115			0.64115	700.977 m
011F0228	011F0078	2894	-0.38220			-0.38220	940.999 m
011F0078	011F0148			1031	-0.36880	0.36880	545.998 m
011F0148	011F0070			1752	-0.19315	0.19315	720.500 m
011F0070	011F0065	3536	0.04030			0.04030	1088.500 m
011F0065	011F0059	3286	-0.46545			-0.46545	1030.976 m

Total traject length 21764.591 m

Tolerance	0.01536 m		
Closing error Height	-0.00035 m	W-test	-0.08
	-0.08 sqrt(km)		

Loop 184

From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
013A0254	013A0056			1029	-0.42305	0.42305	545.500 m
013A0056	013A0057	426	-0.57835			-0.57835	269.499 m
013A0057	013A0058			603	-0.99910	0.99910	375.499 m
013A0058	013A0274	2461	-1.06380			-1.06380	857.000 m
013A0274	013A0065			74	0.36050	-0.36050	39.000 m
013A0065	013A0284			3769	0.22195	-0.22195	1159.000 m
013A0284	013A0142	2715	0.35955			0.35955	905.000 m
013A0142	013A0236	2801	-0.41110			-0.41110	921.000 m
013A0236	013A0169	2909	0.18110			0.18110	944.500 m

013A0169	013A0166	2602	1.09430			1.09430	883.000 m
013A0166	SEC0016315	3766	-1.55170			-1.55170	1158.000 m
SEC0016315	013A0206	3745	2.80820			2.80820	1148.000 m
013A0206	013A0202	2582	0.42460			0.42460	880.000 m
013A0202	013A0281			2973	-1.01465	1.01465	960.000 m
013A0281	013A0296	3662	1.57345			1.57345	1120.000 m
013A0296	013A0012			1129	-1.46540	1.46540	580.000 m
013A0012	013A0249	1991	-3.08550			-3.08550	769.000 m
013A0249	013A0011			3319	0.61355	-0.61355	1038.500 m
013A0011	013A0273	72	-2.20605			-2.20605	38.000 m
013A0273	013A0294			3697	0.56935	-0.56935	1128.500 m
013A0294	013A0239			2204	0.32245	-0.32245	808.000 m
013A0239	013A0248			2256	-0.20035	0.20035	818.000 m
013A0248	013A0050	2213	0.40600			0.40600	809.500 m
013A0050	013A0254	1292	0.03725			0.03725	624.000 m
Total traject length							18778.498 m
Tolerance		0.01427 m					
Closing error Height		0.00270 m		W-test		0.62	
		0.62 sqrt(km)					

Loop	185	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		006F0196	006F0066	1561	0.69665			0.69665	680.000 m
		006F0066	006F0160	3788	-0.34145			-0.34145	1165.500 m
		006F0160	006F0194			792	-0.02725	0.02725	465.000 m
		006F0194	002H0066	1091	-0.69755			-0.69755	569.000 m
		002H0066	002H0006	427	2.85060			2.85060	270.000 m
		002H0006	003C0002			3301	1.99730	-1.99730	1035.000 m
		003C0002	000A2730			343	1.00925	-1.00925	204.499 m
		000A2730	003C0129	1039	-0.68805			-0.68805	549.000 m
		003C0129	007A0089			3459	-2.62565	2.62565	1070.500 m
		007A0089	007A0100			1506	0.65175	-0.65175	670.500 m
		007A0100	007A0104	3988	-0.39995			-0.39995	1243.500 m
		007A0104	007A0064			2415	-0.32540	0.32540	849.500 m
		007A0064	006F0059			3915	-1.26450	1.26450	1210.000 m
		006F0059	006F0196			1120	2.00540	-2.00540	579.000 m
		Total traject length							10560.999 m
Tolerance		0.01070 m							
Closing error Height		-0.00065 m		W-test		-0.20			
		-0.20 sqrt(km)							

Loop	186	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		006G0027	006G0025			1303	0.10440	-0.10440	625.500 m
		006G0025	006G0209	1496	0.88890			0.88890	668.500 m
		006G0209	006G0147	794	-0.63025			-0.63025	465.000 m
		006G0147	006G0208	1597	0.38100			0.38100	688.000 m
		006G0208	006G0148	1227	0.03180			0.03180	611.000 m
		006G0148	006G0233	2283	-0.16955			-0.16955	823.000 m
		006G0233	006G0253	3949	1.45280			1.45280	1227.500 m
		006G0253	006G0237	1241	-0.84565			-0.84565	614.998 m
		006G0237	006G0139			1176	0.08825	-0.08825	595.000 m

006G0139	006G0034	3528	-0.49560	-0.49560	1087.000 m
006G0034	006G0055	2219	-0.59080	-0.59080	811.000 m
006G0055	006G0140	3506	-0.45735	-0.45735	1082.500 m
006G0140	006G0067	4045	2.08730	2.08730	1270.000 m
006G0067	006G0143	2348	-1.53185	-1.53185	836.000 m
006G0143	006G0058	3549	1.26530	1.26530	1091.500 m
006G0058	006G0186	2486	-1.90690	-1.90690	861.999 m
006G0186	006G0142	1311	0.83750	0.83750	628.000 m
006G0142	006G0129	2592	-0.62125	-0.62125	882.000 m
006G0129	006G0128	4153	-0.05000	-0.05000	1352.500 m
006G0128	006G0191	1524	0.20845	0.20845	674.000 m
006G0191	006G0027	1968	0.33875	0.33875	763.000 m

Total traject length 17657.997 m

Tolerance 0.01384 m  
Closing error Height -0.00005 m W-test -0.01  
-0.01 sqrt(km)

Loop 187

From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
007C0082	007A0216			2695	0.25440	-0.25440	901.486 m
007A0216	007A0010	1795	2.99375			2.99375	730.500 m
007A0010	007A0184	2887	-3.51385			-3.51385	939.000 m
007A0184	007A0222	468	0.31670			0.31670	299.000 m
007A0222	007A0211			1641	-0.06325	0.06325	696.500 m
007A0211	007A0021	2837	-0.09530			-0.09530	928.500 m
007A0021	007A0194			1271	-0.60160	0.60160	621.000 m
007A0194	007A0214			2746	0.64520	-0.64520	911.500 m
007A0214	007A0040			1880	-1.55535	1.55535	747.000 m
007A0040	007A0192			3524	0.74925	-0.74925	1086.500 m
007A0192	007A0215	1906	0.14780			0.14780	751.000 m
007A0215	007B0251	1560	-1.12585			-1.12585	680.000 m
007B0251	007B0034			1167	-0.07340	0.07340	592.000 m
007B0034	007B0186			611	0.03938	-0.03938	378.995 m
007B0186	007B0026			3497	-0.01900	0.01900	1079.000 m
007B0026	007B0021			3762	-0.00550	0.00550	1156.500 m
007B0021	007B0234	631	-0.14725			-0.14725	384.499 m
007B0234	007B0019			1243	-0.55835	0.55835	615.994 m
007B0019	007B0240	1949	-0.67105			-0.67105	760.000 m
007B0240	007B0261	2113	-0.86145			-0.86145	793.000 m
007B0261	007B0257			20	-0.31370	0.31370	16.000 m
007B0257	007B0262			18	0.32560	-0.32560	16.000 m
007B0262	007B0282	3997	1.07690			1.07690	1245.500 m
007B0282	007B0005	3104	0.09900			0.09900	991.500 m
007B0005	007B0004			1053	-0.20220	0.20220	552.500 m
007B0004	007A0011			3846	-0.60540	0.60540	1185.000 m
007A0011	007A0004			1868	-0.08360	0.08360	744.000 m
007A0004	007C0082			3456	0.28680	-0.28680	1070.000 m

Total traject length 20872.474 m

Tolerance 0.01504 m  
Closing error Height 0.00012 m W-test 0.03  
0.03 sqrt(km)

Loop 188



From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
007F0034	007F0200	1457	1.78655			1.78655	661.000 m
007F0200	SEC0016114			609	5.29915	-5.29915	378.000 m
SEC0016114	007F0185			2092	-0.49645	0.49645	790.000 m
007F0185	007F0023			2828	0.79550	-0.79550	926.500 m
007F0023	007F0192	2519	-0.88555			-0.88555	868.500 m
007F0192	007F0261	2643	0.22845			0.22845	891.000 m
007F0261	007F0262	3995	-1.69460			-1.69460	1245.000 m
007F0262	SEC0016121	1545	2.08560			2.08560	677.000 m
SEC0016121	007F0144	1614	-0.07990			-0.07990	692.000 m
007F0144	007F0177	4096	-1.00880			-1.00880	1296.000 m
007F0177	007F0178	1074	4.08975			4.08975	563.000 m
007F0178	007F0020	1447	-2.59640			-2.59640	658.500 m
007F0020	007F0029			3659	-1.01420	1.01420	1119.000 m
007F0029	007F0102			653	-1.42220	1.42220	394.000 m
007F0102	007F0035			1146	1.77035	-1.77035	585.500 m
007F0035	007F0030	1092	-0.27105			-0.27105	569.000 m
007F0030	007F0032	2929	-0.20260			-0.20260	949.500 m
007F0032	007F0276	3486	-0.74010			-0.74010	1076.500 m
007F0276	007F0112	1647	0.94770			0.94770	698.000 m
007F0112	007F0184			3632	-0.93850	0.93850	1110.500 m
007F0184	007F0038			83	0.02625	-0.02625	40.000 m
007F0038	007F0183			2231	0.26485	-0.26485	813.500 m
007F0183	007F0039			893	-1.25640	1.25640	500.500 m
007F0039	007F0042	918	-0.56795			-0.56795	510.000 m
007F0042	007F0273			966	-3.44745	3.44745	525.878 m
007F0273	000A4041			295	1.03750	-1.03750	162.000 m
000A4041	007F0190			1347	1.50355	-1.50355	635.500 m
007F0190	007F0034	2621	1.03185			1.03185	886.500 m
					Total traject length		20222.378 m
Tolerance		0.01481 m					
Closing error Height		0.00100 m	W-test	0.22			
		0.22 sqrt(km)					

Loop 189

From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
006G0239	SEC0015483			2393	0.05990	-0.05990	844.995 m
SEC0015483	006G0252			422	-0.85840	0.85840	266.000 m
006G0252	SEC0015482	330	-0.66300			-0.66300	193.000 m
SEC0015482	006G0006			3254	-0.72070	0.72070	1023.921 m
006G0006	011E0132	3266	0.43670			0.43670	1026.500 m
011E0132	011E0131	1555	0.26975			0.26975	679.000 m
011E0131	011E0130	1418	-0.40890			-0.40890	652.986 m
011E0130	011E0129	2385	0.52875			0.52875	843.000 m
011E0129	011E0238	1590	-1.24790			-1.24790	686.500 m
011E0238	011E0125	2216	0.22740			0.22740	810.980 m
011E0125	011E0277	3829	1.13575			1.13575	1180.490 m
011E0277	006G0003			2488	0.66575	-0.66575	862.995 m
006G0003	006G0149			2953	1.25690	-1.25690	954.500 m
006G0149	006G0147			3499	1.40430	-1.40430	1079.999 m
006G0147	006G0209			794	-0.63025	0.63025	465.000 m
006G0209	006G0025			1496	0.88890	-0.88890	668.500 m

006G0025	006G0027	1303	0.10440		0.10440	625.500 m
006G0027	006G0028	629	0.18400		0.18400	384.000 m
006G0028	006G0127	993	1.05415		1.05415	535.000 m
006G0127	006G0254	1257	-0.82970		-0.82970	618.500 m
006G0254	006G0018	2053	1.58900		1.58900	782.000 m
006G0018	006G0239			560	0.31150	354.000 m
					-0.31150	15537.366 m
						Total traject length

Tolerance	0.01298 m		
Closing error Height	0.00250 m	W-test	0.63
	0.63 sqrt(km)		

Loop	190						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average
	002G0063	SEC0015486			1666	0.35520	-0.35520
	SEC0015486	002G0030			3823	-1.20885	1.20885
	002G0030	002G0007	606	-0.60760			-0.60760
	002G0007	002G0080			2119	1.23595	-1.23595
	002G0080	006E0085			3582	-3.53065	3.53065
	006E0085	006E0084	280	-2.31235			-2.31235
	006E0084	006E0177			3633	-0.26605	0.26605
	006E0177	006E0238	1547	-1.45955			-1.45955
	006E0238	006E0081	2024	1.66200			1.66200
	006E0081	SEC0016760	1587	-1.40940			-1.40940
	SEC0016760	006E0192			2503	-0.26750	0.26750
	006E0192	006E0118			581	-0.83410	0.83410
	006E0118	002G0102					1.01625
	002G0102	002G0039	1815	-0.98245			-0.98245
	002G0039	002G0077	2918	0.55660			0.55660
	002G0077	002G0103	3500	0.03435			0.03435
	002G0103	002G0091			2473	0.38645	-0.38645
	002G0091	002G0090	2583	0.09545			0.09545
	002G0090	002G0031			3843	0.52320	-0.52320
	002G0031	000A2691			178	0.48200	-0.48200
	000A2691	002G0063	4087	0.27910			0.27910
							Total traject length

Tolerance	0.01331 m		
Closing error Height	-0.00325 m	W-test	-0.80
	-0.80 sqrt(km)		

Loop	191						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average
	007D0145	007D0212			1430	0.95269	-0.95269
	007D0212	007D0321			1065	0.66455	-0.66455
	007D0321	007D0004	931	0.83384			0.83384
	007D0004	007D0211			2644	0.24980	-0.24980
	007D0211	007D0297			1850	-0.30745	0.30745
	007D0297	007D0242			2264	0.92495	-0.92495
	007D0242	007D0144			2543	0.00135	-0.00135
	007D0144	007D0244			773	0.07765	-0.07765
	007D0244	007D0245			926	-0.07420	0.07420
	007D0245	007D0175			1412	-0.27005	0.27005
	007D0175	007D0225			1745	-1.43839	1.43839

007D0225	007D0258	2440	-0.89530			-0.89530	853.981 m
007D0258	007D0324	1863	2.07775			2.07775	743.492 m
007D0324	007D0239	393	2.46700			2.46700	246.499 m
007D0239	007D0023			778	-1.65380	1.65380	461.499 m
007D0023	007D0167	1718	0.32570			0.32570	713.500 m
007D0167	007D0016	2091	-0.19985			-0.19985	789.497 m
007D0016	007D0112	4009	-0.33700			-0.33700	1251.500 m
007D0112	007D0008	2748	0.72200			0.72200	912.000 m
007D0008	007D0005			3749	7.34761	-7.34761	1149.777 m
007D0005	SEC0015526	2954	0.61385			0.61385	954.974 m
SEC0015526	007D0326			277	-0.53335	0.53335	144.484 m
007D0326	007D0006			885	-0.23690	0.23690	498.459 m
007D0006	007D0322			2366	0.67618	-0.67618	838.856 m
007D0322	007D0292			561	0.95350	-0.95350	354.499 m
007D0292	007D0323			1420	-0.34790	0.34790	653.497 m
007D0323	007D0145	2699	1.37870			1.37870	901.500 m
Total traject length							18867.649 m
Tolerance		0.01430 m					
Closing error Height		0.00045 m W-test 0.10					
		0.10 sqrt(km)					

Loop 192	From	To Record	Forward Record	Backward	Average	Distance	
	017B0165	017B0088	499	-0.35300	-0.35300	317.997 m	
	017B0088	017B0087	1553	-0.03805	-0.03805	678.500 m	
	017B0087	017B0195	447	-1.05785	-1.05785	287.000 m	
	017B0195	017B0219		1.02805	1.02805	684.000 m	
	017B0219	017B0093	942	0.38865	0.38865	517.000 m	
	017B0093	017B0196	1856	-1.19570	-1.19570	742.000 m	
	017B0196	017A0099	2012	-0.90180	-0.90180	774.999 m	
	017A0099	012D0121	2475	-0.42495	-0.42495	860.497 m	
	012D0121	012D0214		2547	-3.20485	874.000 m	
	012D0214	012D0229		3881	0.82450	1200.440 m	
	012D0229	012D0223		4194	0.24530	1457.000 m	
	012D0223	012D0228	998	0.53225	0.53225	536.000 m	
	012D0228	012D0168	3389	1.50205	1.50205	1052.000 m	
	012D0168	012D0165		4012	0.88130	1252.000 m	
	012D0165	012D0199		1690	-2.57180	707.000 m	
	012D0199	012D0028		3518	-2.54705	1085.000 m	
	012D0028	012D0025	2109	1.07280	1.07280	792.000 m	
	012D0025	012D0024	902	0.36025	0.36025	504.000 m	
	012D0024	012D0017	3046	0.03230	0.03230	978.974 m	
	012D0017	012D0120		3466	-0.62385	1072.000 m	
	012D0120	012D0119		735	-0.39555	443.000 m	
	012D0119	012D0001	3396	0.95285	0.95285	1054.000 m	
	012D0001	017B0094		867	-0.99115	493.000 m	
	017B0094	017B0157		861	-0.65195	491.967 m	
	017B0157	017B0089		588	-1.29380	370.494 m	
	017B0089	017B0165		684	0.67250	407.000 m	
Total traject length 19631.868 m							
Tolerance		0.01459 m					
Closing error Height		0.00095 m W-test 0.21					
		0.21 sqrt(km)					

Loop	193							
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	013D0094	013D0141			542	-0.18720	0.18720	346.000 m
	013D0141	013D0029			135	-1.01430	1.01430	60.000 m
	013D0029	013D0137			3110	0.49225	-0.49225	992.000 m
	013D0137	013D0028	299	0.38685			0.38685	166.000 m
	013D0028	013D0136	1540	-0.75130			-0.75130	676.000 m
	013D0136	013D0032			1108	-0.03860	0.03860	576.000 m
	013D0032	013D0038			4059	0.77080	-0.77080	1275.500 m
	013D0038	013D0037			1792	0.08145	-0.08145	729.500 m
	013D0037	013D0048			1864	0.24020	-0.24020	743.497 m
	013D0048	013D0047			2156	0.40980	-0.40980	800.000 m
	013D0047	013D0089			2023	0.41855	-0.41855	777.000 m
	013D0089	013D0069			2987	0.53710	-0.53710	963.000 m
	013D0069	013D0068			574	0.04245	-0.04245	364.000 m
	013D0068	013D0085			1351	0.00915	-0.00915	636.000 m
	013D0085	013D0154			3421	0.92855	-0.92855	1062.000 m
	013D0154	013D0098	2676	0.52970			0.52970	898.000 m
	013D0098	013D0079	1219	0.78070			0.78070	609.500 m
	013D0079	013D0115			102	1.28615	-1.28615	49.000 m
	013D0115	013D0080	3880	1.08395			1.08395	1200.000 m
	013D0080	013D0082			3006	-1.08520	1.08520	968.000 m
	013D0082	013D0097			2025	0.28540	-0.28540	777.000 m
	013D0097	013D0166	2284	0.77250			0.77250	823.000 m
	013D0166	013D0176	799	0.60200			0.60200	467.000 m
	013D0176	013D0164	3861	-1.60545			-1.60545	1191.000 m
	013D0164	013D0163	94	0.11020			0.11020	48.000 m
	013D0163	013D0165			91	0.13300	-0.13300	46.000 m
	013D0165	013D0096			2322	-1.19240	1.19240	831.000 m
	013D0096	013D0162	1341	-1.24900			-1.24900	634.000 m
	013D0162	013D0095			864	-1.09580	1.09580	492.000 m
	013D0095	013D0042			2286	0.00775	-0.00775	823.000 m
	013D0042	013D0041			2178	0.30840	-0.30840	803.500 m
	013D0041	013D0034			2656	-0.20300	0.20300	893.000 m
	013D0034	013D0094			3413	-0.47325	0.47325	1059.000 m
						Total traject length		22778.497 m
	Tolerance		0.01572 m					
Closing error	Height		-0.00110 m		W-test	-0.23		
			-0.23 sqrt(km)					

008C0201	008C0181			2499	-3.74530	3.74530	864.500 m
008C0181	008C0158			3598	3.33115	-3.33115	1102.500 m
008C0158	008C0221	2933	1.36880			1.36880	950.000 m
008C0221	008C0240	228	-1.12745			-1.12745	99.990 m
008C0240	SEC0016416			2352	-1.71040	1.71040	837.000 m
SEC0016416	008C0124			1357	-1.68455	1.68455	637.000 m
008C0124	008C0023			2303	0.36040	-0.36040	827.999 m
008C0023	008C0193			1796	-0.83265	0.83265	730.500 m
008C0193	008C0022	1223	-0.91000			-0.91000	610.000 m
008C0022	008C0159			3650	0.24665	-0.24665	1116.999 m
008C0159	008C0079	3027	-0.40384			-0.40384	973.313 m
008C0079	008C0144			1616	-0.15520	0.15520	692.471 m
008C0144	008C0237			1277	0.19485	-0.19485	622.500 m
008C0237	008C0206	646	-1.02035			-1.02035	391.499 m
008C0206	008C0187			2139	2.35870	-2.35870	797.999 m
008C0187	008C0210	2093	0.26140			0.26140	790.000 m
008C0210	008C0162			1388	-2.02115	2.02115	646.000 m
008C0162	008C0209			4069	0.47850	-0.47850	1282.000 m
008C0209	008C0075			1411	-0.61010	0.61010	651.986 m
008C0075	008C0208			2890	2.61215	-2.61215	939.990 m
008C0208	008C0048	1823	3.45230			3.45230	736.500 m
008C0048	008C0069	3007	-1.25125			-1.25125	968.000 m
008C0069	008C0049			1093	-0.22780	0.22780	569.527 m
008C0049	008C0053			869	-0.63975	0.63975	493.000 m
					Total traject length		24327.086 m

Tolerance 0.01624 m  
 Closing error Height -0.00362 m W-test -0.73  
 -0.73 sqrt(km)

Loop 195							
From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
012G0233	012G0069			2757	-0.22160	0.22160	913.500 m
012G0069	012G0034	836	-1.18330			-1.18330	481.000 m
012G0034	012G0169	1502	1.74350			1.74350	670.000 m
012G0169	012G0200	171	0.01915			0.01915	73.000 m
012G0200	012G0035			2344	0.82865	-0.82865	835.500 m
012G0035	012G0098			1252	1.53090	-1.53090	617.000 m
012G0098	012G0097			2126	-1.59375	1.59375	795.500 m
012G0097	012G0203	2950	-0.56100			-0.56100	954.000 m
012G0203	012G0216			1692	1.30195	-1.30195	707.000 m
012G0216	012G0194	206	4.96425			4.96425	89.000 m
012G0194	012G0032	1748	-6.21015			-6.21015	720.000 m
012G0032	012G0237			3070	-0.92140	0.92140	984.999 m
012G0237	012G0236	2642	-0.69875			-0.69875	891.000 m
012G0236	012G0102			4171	0.08725	-0.08725	1379.000 m
012G0102	012G0045			1468	-0.82810	0.82810	663.000 m
012G0045	012G0183			772	-1.71720	1.71720	459.499 m
012G0183	012G0233			550	-0.38910	0.38910	349.000 m
					Total traject length		11581.998 m

Tolerance 0.01121 m  
 Closing error Height -0.00390 m W-test -1.15  
 -1.15 sqrt(km)

Loop	196							
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	007E0062	007E0067			3701	0.52755	-0.52755	1130.000 m
	007E0067	007E0217	254	-0.40800			-0.40800	128.000 m
	007E0217	003G0004	1141	0.63940			0.63940	584.500 m
	003G0004	003G0184			689	-0.24365	0.24365	410.499 m
	003G0184	003G0164	4204	-0.36850			-0.36850	1482.000 m
	003G0164	003G0137			1915	-0.04660	0.04660	752.497 m
	003G0137	003G0183	2032	0.42330			0.42330	778.500 m
	003G0183	003G0074			1233	0.51660	-0.51660	612.500 m
	003G0074	003G0019			1005	-0.57855	0.57855	538.488 m
	003G0019	003G0025	3615	0.38210			0.38210	1107.000 m
	003G0025	003G0163			876	-0.12720	0.12720	495.000 m
	003G0163	003G0026			959	-0.41290	0.41290	523.500 m
	003G0026	003G0071			2287	0.15540	-0.15540	823.500 m
	003G0071	003G0027			1631	-0.07515	0.07515	694.497 m
	003G0027	003G0020			4168	0.07095	-0.07095	1370.500 m
	003G0020	003G0084	4184	-0.95330			-0.95330	1420.498 m
	003G0084	003G0175	2437	0.02820			0.02820	853.000 m
	003G0175	003G0172			2772	-0.10225	0.10225	916.500 m
	003G0172	003G0193	3640	-0.00840			-0.00840	1113.000 m
	003G0193	007E0154			3845	0.61655	-0.61655	1185.000 m
	007E0154	007E0231	3657	-0.34980			-0.34980	1118.500 m
	007E0231	007E0147	1790	0.16025			0.16025	729.000 m
	007E0147	007E0062	1107	0.75615			0.75615	575.000 m
						Total traject	length	19341.479 m
	Tolerance		0.01448 m					
Closing error	Height		0.00065 m	W-test	0.15			
			0.15 sqrt(km)					

Loop	197	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		007E0060	007E0066		2327	-0.58625	0.58625	831.500	m
		007E0066	007E0059		2907	0.11405	-0.11405	943.983	m
		007E0059	007E0065		3257	0.48780	-0.48780	1024.500	m
		007E0065	003G0002		3504	-0.16695	0.16695	1081.500	m
		003G0002	003G0171		4028	0.16845	-0.16845	1260.999	m
		003G0171	003G0008		3229	-0.18035	0.18035	1017.500	m
		003G0008	003G0200		3423	-0.28745	0.28745	1062.500	m
		003G0200	SEC0016181		1192	0.51110	-0.51110	600.000	m
SEC0016181		003G0087			2597	-1.91275	1.91275	882.500	m
		003G0087	003G0183	1854	-0.93545		-0.93545	741.988	m
		003G0183	003G0137		2032	0.42330	-0.42330	778.500	m
		003G0137	003G0164	1915	-0.04660		-0.04660	752.497	m
		003G0164	003G0184		4204	-0.36850	0.36850	1482.000	m
		003G0184	003G0004	689	-0.24365		-0.24365	410.499	m
		003G0004	007E0217		1141	0.63940	-0.63940	584.500	m
		007E0217	007E0067		254	-0.40800	0.40800	128.000	m
		007E0067	007E0062	3701	0.52755		0.52755	1130.000	m
		007E0062	007E0063	1615	-0.13755		-0.13755	692.000	m
		007E0063	007E0211		690	-0.48995	0.48995	411.000	m
		007E0211	007E0222	319	-1.92565		-1.92565	182.000	m

007E0222	007E0180		802	-1.39465	1.39465	468.000 m
007E0180	007E0196		2034	-0.11165	0.11165	779.500 m
007E0196	007E0218		4211	0.26275	-0.26275	1528.999 m
007E0218	007E0184		244	0.39650	-0.39650	120.498 m
007E0184	007E0141	2083	0.81175		0.81175	787.500 m
007E0141	007E0188	2240	0.04530		0.04530	814.500 m
007E0188	007E0060	1624	-0.99920		-0.99920	693.999 m
					Total traject length	21190.962 m

Tolerance	0.01516 m	
Closing error Height	-0.00035 m	W-test -0.08
	-0.08 sqrt(km)	

Loop 198	From	To Record	Forward Record	Backward	Average	Distance
	010F0090	010F0022	304	0.91390		173.499 m
	010F0022	SEC0015457		346	0.36555	208.995 m
SEC0015457	010F0218		1300	0.33083	-0.33083	625.227 m
	010F0218	010F0201	1409	-0.42004	-0.42004	651.015 m
	010F0201	010F0017	1207	2.08795	2.08795	605.467 m
	010F0017	010F0251		1606	-1.69610	689.994 m
	010F0251	010F0080		2136	-1.38430	797.500 m
	010F0080	010F0250		1196	1.29780	601.496 m
	010F0250	010F0072	2021	0.25415	0.25415	776.500 m
	010F0072	010F0217	2991	-0.61195	-0.61195	963.996 m
	010F0217	010F0192		1229	-1.75390	611.431 m
	010F0192	010F0066		3338	0.85685	1041.500 m
	010F0066	010F0069		2189	0.59847	805.658 m
	010F0069	SEC0015455	2854	-0.25095	-0.25095	932.000 m
SEC0015455	010F0213	98	0.39685		0.39685	48.980 m
	010F0213	000A2590	49	-0.61455	-0.61455	30.000 m
	000A2590	010F0200		152	-0.61690	66.000 m
	010F0200	SEC0015456		25	0.28015	19.000 m
SEC0015456	010F0005		1661	-1.15405	1.15405	701.457 m
	010F0005	010F0146	492	1.96055	1.96055	315.480 m
	010F0146	010F0010	3542	-2.31070	-2.31070	1089.489 m
	010F0010	010F0222	3505	-0.29379	-0.29379	1082.433 m
	010F0222	010F0018	1183	0.02540	0.02540	597.998 m
	010F0018	010F0249	4102	-0.49890	-0.49890	1301.500 m
	010F0249	010F0252		1707	-0.44050	710.965 m
	010F0252	010F0211		2464	-0.11045	857.497 m
	010F0211	010F0199		1919	0.34090	753.500 m
	010F0199	010F0028	1870	0.67044	0.67044	744.459 m
	010F0028	010F0242		2064	0.66070	783.999 m
	010F0242	010F0248		1979	-0.03005	765.500 m
	010F0248	010F0197	303	-0.97254	-0.97254	172.717 m
	010F0197	010F0127	3813	1.35067	1.35067	1175.030 m
	010F0127	010F0209	2791	-1.16135	-1.16135	920.000 m
	010F0209	010F0040		2995	-1.83155	964.406 m
	010F0040	010F0247		1087	0.92555	567.000 m
	010F0247	010F0208	1721	-0.78715	-0.78715	714.000 m
	010F0208	010F0246		846	-1.28660	486.000 m
	010F0246	010F0233		2806	0.29160	921.999 m
	010F0233	010F0207	3808	-0.29270	-0.29270	1172.498 m

010F0207	010F0136			3911	-0.34785	0.34785	1208.495 m
010F0136	010F0245	3095	0.46570			0.46570	989.951 m
010F0245	010F0090	2235	-1.22505			-1.22505	814.000 m
						Total traject length	29458.631 m

Tolerance	0.01787 m		
Closing error Height	-0.00241 m	W-test	-0.44
	-0.44 sqrt(km)		

Loop	199	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		012F0034	012F0140			1565	0.14305	-0.14305	681.000 m
		012F0140	012F0233			1312	-0.00480	0.00480	628.000 m
		012F0233	012F0122	1282	0.09605			0.09605	623.000 m
		012F0122	012F0021			1871	-0.16145	0.16145	744.500 m
		012F0021	012F0212	676	-0.96215			-0.96215	403.000 m
		012F0212	012F0195			1010	0.46620	-0.46620	539.000 m
		012F0195	012F0213	306	0.53365			0.53365	174.487 m
		012F0213	012F0194			1056	-0.13165	0.13165	554.000 m
		012F0194	012F0214			88	-1.03970	1.03970	44.000 m
		012F0214	012F0011			1914	0.33390	-0.33390	752.000 m
		012F0011	012F0211	2118	-0.49785			-0.49785	794.000 m
		012F0211	012F0007			463	-0.88555	0.88555	295.000 m
		012F0007	012F0199	1861	-0.74710			-0.74710	743.000 m
		012F0199	012H0182	1903	0.37330			0.37330	750.000 m
		012H0182	012H0118			2330	-0.35415	0.35415	832.000 m
		012H0118	012H0205			1557	-2.08270	2.08270	679.500 m
		012H0205	012H0109			4049	1.37940	-1.37940	1272.000 m
		012H0109	012H0210			1444	-0.08620	0.08620	658.000 m
		012H0210	012H0141			3933	0.84085	-0.84085	1218.000 m
		012H0141	012H0143			1997	-0.41295	0.41295	770.000 m
		012H0143	012F0099	3956	0.61475			0.61475	1230.000 m
		012F0099	012F0154			3291	1.12110	-1.12110	1032.000 m
		012F0154	012F0193	3372	-0.99355			-0.99355	1048.000 m
		012F0193	012F0004	824	1.38435			1.38435	476.495 m
		012F0004	012F0093			2524	0.78130	-0.78130	869.995 m
		012F0093	012F0013			2228	-0.00560	0.00560	813.000 m
		012F0013	012F0094			2365	0.47830	-0.47830	838.500 m
		012F0094	012F0016			1451	-0.21800	0.21800	660.000 m
		012F0016	012F0174	1929	-0.97895			-0.97895	756.000 m
		012F0174	012F0234			1075	-0.66225	0.66225	564.000 m
		012F0234	012F0235			1193	0.75750	-0.75750	600.500 m
		012F0235	012F0228	2609	6.59185			6.59185	884.000 m
		012F0228	012F0107			2194	5.75070	-5.75070	806.500 m
		012F0107	012F0227	663	-1.41475			-1.41475	397.997 m
		012F0227	012F0216			37	-0.30980	0.30980	24.000 m
		012F0216	012F0198	264	0.63445			0.63445	134.000 m
		012F0198	012F0108			1263	0.07305	-0.07305	619.998 m
		012F0108	012F0232			3914	-2.05835	2.05835	1210.000 m
		012F0232	012F0034			2899	0.92635	-0.92635	942.000 m
						Total traject length		27061.472 m	

Tolerance	0.01713 m		
Closing error Height	-0.00450 m	W-test	-0.87
	-0.87 sqrt(km)		



Loop 200						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward
					Average	Distance
	006G0128	006G0129		4153	-0.05000	0.05000
	006G0129	006G0142		2592	-0.62125	0.62125
	006G0142	006G0186		1311	0.83750	-0.83750
	006G0186	006G0058		2486	-1.90690	1.90690
	006G0058	006G0143		3549	1.26530	-1.26530
	006G0143	006G0067		2348	-1.53185	1.53185
	006G0067	006G0207		970	2.02015	-2.02015
	006G0207	006G0074		1673	0.12660	-0.12660
	006G0074	006G0073		1609	-0.07700	0.07700
	006G0073	006G0192		3543	1.02975	-1.02975
	006G0192	006G0126		2557	-1.28955	1.28955
	006G0126	006G0085		2020	0.80885	-0.80885
	006G0085	006H0231		1989	-1.21920	1.21920
	006H0231	006H0182		3643	1.11900	-1.11900
	006H0182	006H0181		2947	-0.50395	0.50395
	006H0181	006H0102		3792	0.27375	-0.27375
	006H0102	006G0200		3163	0.26225	-0.26225
	006G0200	006G0256	2381	-0.15840	-0.15840	841.999 m
	006G0256	006G0226	2450	0.55250	0.55250	854.500 m
	006G0226	006H0184		1776	-0.98195	0.98195
	006H0184	SEC0015553		1617	1.73520	-1.73520
	SEC0015553	006G0117		2554	-0.83195	0.83195
	006G0117	006G0235		2138	-1.05390	1.05390
	006G0235	006G0255		932	0.93350	-0.93350
	006G0255	006G0128	3049	-0.04575	-0.04575	979.000 m
					Total traject length	21601.524 m
	Tolerance		0.01531 m			
	Closing error Height		0.00400 m	W-test	0.86	
			0.86 sqrt(km)			

Loop 201						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward
					Average	Distance
	011E0125	011E0124	2677	-0.96815	-0.96815	898.500 m
	011E0124	011E0213	1717	0.89115	0.89115	713.000 m
	011E0213	011E0239	944	-0.72255	-0.72255	518.000 m
	011E0239	011E0276	3212	-1.07625	-1.07625	1014.500 m
	011E0276	011E0117		2718	0.27040	-0.27040
	011E0117	011E0123	3692	0.81170	0.81170	1127.911 m
	011E0123	011E0240		1117	1.24790	-1.24790
	011E0240	011E0127		2898	0.35315	-0.35315
	011E0127	011E0267		419	0.99870	-0.99870
	011E0267	011E0266		289	0.17140	-0.17140
	011E0266	011E0128	3245	1.19905	1.19905	1020.500 m
	011E0128	006G0001	2842	-0.49155	-0.49155	929.500 m
	006G0001	006G0009	3133	1.32075	1.32075	997.996 m
	006G0009	006G0010		3825	0.70315	-0.70315
	006G0010	006G0136	2363	0.93525	0.93525	838.000 m
	006G0136	006G0233	3113	-0.10510	-0.10510	993.000 m
	006G0233	006G0148		2283	-0.16955	0.16955

006G0148	006G0208			1227	0.03180	-0.03180	611.000 m
006G0208	006G0147			1597	0.38100	-0.38100	688.000 m
006G0147	006G0149	3499	1.40430			1.40430	1079.999 m
006G0149	006G0003	2953	1.25690			1.25690	954.500 m
006G0003	011E0277	2488	0.66575			0.66575	862.995 m
011E0277	011E0125			3829	1.13575	-1.13575	1180.490 m
					Total traject length		19275.366 m

Tolerance	0.01446 m		
Closing error Height	-0.00245 m	W-test	-0.56
	-0.56 sqrt(km)		

Loop	202	From	To Record	Forward Record	Backward	Average	Distance
		012D0065	SEC0015616		3872	-0.88630	0.88630 1195.500 m
		SEC0015616	012D0118	4063	-2.87620	-2.87620	1280.500 m
		012D0118	012D0072	948	1.64485	1.64485	519.500 m
		012D0072	012D0215		2650	-3.14445	892.500 m
		012D0215	012G0117		2230	2.33480	813.500 m
		012G0117	SEC0015615	901	-0.33105	-0.33105	504.000 m
		SEC0015615	012G0227		3740	-0.57110	1147.474 m
		012G0227	SEC0015614	2568	3.80840	3.80840	878.000 m
		SEC0015614	012G0100	4070	0.62440	0.62440	1283.000 m
		012G0100	012G0237		1642	-1.98265	696.999 m
		012G0237	012G0032	3070	-0.92140	-0.92140	984.999 m
		012G0032	012G0194		1748	-6.21015	720.000 m
		012G0194	012G0216		206	4.96425	89.000 m
		012G0216	012G0165		2059	-1.54790	783.000 m
		012G0165	012G0027		1961	0.76595	762.000 m
		012G0027	012G0026		2067	-0.51025	785.000 m
		012G0026	012D0235		4123	-2.97935	1317.485 m
		012D0235	012D0114		4155	-0.02685	1355.500 m
		012D0114	012D0221	1035	-0.04390	-0.04390	547.500 m
		012D0221	SEC0015617	2753	-1.24557	-1.24557	912.687 m
		SEC0015617	012D0065	3586	-4.59740	-4.59740	1099.000 m
					Total traject length		18567.144 m

Tolerance	0.01419 m		
Closing error Height	-0.00117 m	W-test	-0.27
	-0.27 sqrt(km)		

Loop	203	From	To Record	Forward Record	Backward	Average	Distance
		006F0137	006F0112		2198	0.64185	-0.64185 807.485 m
		006F0112	006F0106		2226	-1.86960	1.86960 812.500 m
		006F0106	006F0149		1215	2.14625	-2.14625 608.490 m
		006F0149	006F0188	976	0.48990	0.48990	529.000 m
		006F0188	006F0156		4115	-0.70790	0.70790 1309.498 m
		006F0156	006F0139	1688	0.37990	0.37990	706.500 m
		006F0139	006F0126	2369	-0.11520	-0.11520	839.000 m
		006F0126	006F0123	3799	0.84675	0.84675	1168.500 m
		006F0123	006H0099	3173	-1.47775	-1.47775	1005.999 m
		006H0099	006H0098		2531	0.09790	-0.09790 870.999 m
		006H0098	006H0088		3930	-1.85645	1.85645 1217.000 m

006H0088	006H0207	1570	1.17550	-1.17550	682.000 m
006H0207	006H0219	3724	0.09475	-0.09475	1141.999 m
006H0219	006H0200	536	-0.64850	0.64850	340.000 m
006H0200	006F0001	2261	-1.60486	1.60486	819.339 m
006F0001	006F0138	403	1.71420	-1.71420	250.000 m
006F0138	006F0003	3836	1.16525	-1.16525	1182.000 m
006F0003	006F0005	3280	-1.17410	1.17410	1029.000 m
006F0005	006F0011	2906	-0.49235	0.49235	943.500 m
006F0011	006F0012	3394	0.72460	-0.72460	1053.991 m
006F0012	006F0215	3061		0.78605	982.000 m
006F0215	006F0137	1202		-0.08205	602.000 m

Total traject length 18900.800 m

Tolerance	0.01432 m		
Closing error Height	0.00526 m	W-test	1.21
	1.21 sqrt(km)		

Loop 204

From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
006D0295	006D0296		1134	0.32830	-0.32830	582.916 m	
006D0296	SEC0015475	125	0.07030		0.07030	57.000 m	
SEC0015475	006D0143		2429	-0.40800	0.40800	851.999 m	
006D0143	006D0202	828	-0.48130		-0.48130	478.747 m	
006D0202	SEC0015474		3893	0.84916	-0.84916	1204.370 m	
SEC0015474	006D0294	1442	0.56350		0.56350	658.000 m	
006D0294	006D0259		1364	0.09199	-0.09199	639.359 m	
006D0259	006D0198	2151	0.05975		0.05975	799.492 m	
006D0198	006D0112	2688	0.69380		0.69380	900.493 m	
006D0112	006D0125	3208	-1.13085		-1.13085	1013.991 m	
006D0125	006D0124	702	0.26335		0.26335	419.499 m	
006D0124	006D0286		1482	-0.38580	0.38580	666.497 m	
006D0286	006D0275	329	-0.31480		-0.31480	192.000 m	
006D0275	006D0140		4103	-0.39140	0.39140	1302.495 m	
006D0140	006D0246	2774	0.12075		0.12075	916.999 m	
006D0246	006B0307		2878	-0.55105	0.55105	937.487 m	
006B0307	006B0206	1837	0.46760		0.46760	739.000 m	
006B0206	006D0161	2432	-0.23735		-0.23735	852.493 m	
006D0161	006D0203		2197	-0.02720	0.02720	807.000 m	
006D0203	006D0295		981	0.56635	-0.56635	530.500 m	
					Total traject length	14550.337 m	

Tolerance	0.01256 m		
Closing error Height	0.00240 m	W-test	0.63
	0.63 sqrt(km)		

Loop 205

From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
013A0296	013A0281		3662	1.57345	-1.57345	1120.000 m	
013A0281	013A0202	2973	-1.01465		-1.01465	960.000 m	
013A0202	013A0206		2582	0.42460	-0.42460	880.000 m	
013A0206	SEC0016315		3745	2.80820	-2.80820	1148.000 m	
SEC0016315	013A0166		3766	-1.55170	1.55170	1158.000 m	
013A0166	013A0287		604	0.40355	-0.40355	376.000 m	
013A0287	013A0177		3579	0.80800	-0.80800	1098.000 m	

013A0177	SEC0016314			1294	0.78060	-0.78060	624.000 m
SEC0016314	013A0242			3314	-0.93505	0.93505	1037.000 m
013A0242	013A0043			3867	-0.88490	0.88490	1193.000 m
013A0043	013A0190			1980	0.52695	-0.52695	766.000 m
013A0190	013A0199			1812	-1.00875	1.00875	734.000 m
013A0199	013A0018			3641	-3.42490	3.42490	1113.000 m
013A0018	013A0289			3886	1.78615	-1.78615	1202.000 m
013A0289	013A0280	3399	1.12260			1.12260	1054.500 m
013A0280	013A0014	2470	2.12585			2.12585	859.500 m
013A0014	013A0296			1016	0.92835	-0.92835	541.000 m
					Total traject length		15864.000 m

Tolerance	0.01312 m		
Closing error Height	-0.00075 m	W-test	-0.19
	-0.19 sqrt(km)		

Loop 206							
From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
013D0065	013D0064	2578	0.71345			0.71345	879.500 m
013D0064	013D0152	374	-1.84285			-1.84285	229.000 m
013D0152	013D0166			2868	-0.28185	0.28185	935.500 m
013D0166	013D0097			2284	0.77250	-0.77250	823.000 m
013D0097	013D0082	2025	0.28540			0.28540	777.000 m
013D0082	013D0080	3006	-1.08520			-1.08520	968.000 m
013D0080	013D0115			3880	1.08395	-1.08395	1200.000 m
013D0115	013D0177	590	-0.66335			-0.66335	371.000 m
013D0177	013D0127			3563	-0.93895	0.93895	1095.000 m
013D0127	013B0003			2515	-1.04745	1.04745	868.000 m
013B0003	013B0008	3798	-0.12445			-0.12445	1168.500 m
013B0008	013B0009	3716	0.45185			0.45185	1138.500 m
013B0009	013B0004	1689	-0.13480			-0.13480	707.000 m
013B0004	013D0104	1857	-1.50230			-1.50230	742.000 m
013D0104	SEC0016310	3647	0.14780			0.14780	1116.000 m
SEC0016310	013D0103	3984	1.30080			1.30080	1242.000 m
013D0103	013D0168			1032	-0.04495	0.04495	546.000 m
013D0168	013D0167	2520	0.78235			0.78235	869.000 m
013D0167	013D0153	1466	-0.24225			-0.24225	663.000 m
013D0153	013D0066			3552	-1.79960	1.79960	1092.000 m
013D0066	013D0065			2600	0.34385	-0.34385	882.982 m
					Total traject length		18312.982 m

Tolerance	0.01409 m		
Closing error Height	-0.00105 m	W-test	-0.25
	-0.25 sqrt(km)		

Loop 207							
From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
008D0057	008D0153	1359	-0.96880			-0.96880	637.998 m
008D0153	008D0154			166	0.02670	-0.02670	71.000 m
008D0154	008D0155			154	-0.12500	0.12500	67.000 m
008D0155	000A4098			706	-5.51390	5.51390	422.000 m
000A4098	008D0130			163	-0.61110	0.61110	68.000 m
008D0130	008D0145	153	-4.88245			-4.88245	66.496 m
008D0145	008D0068	3496	-1.91950			-1.91950	1078.500 m

008D0068	SEC0016414	3938	-0.18405		-0.18405	1223.000 m
SEC0016414	SEC0016413	2993	-0.63155		-0.63155	964.000 m
SEC0016413	SEC0016412			4152	-0.16855	0.16855 1351.000 m
SEC0016412	SEC0016411			4125	1.37170	-1.37170 1319.000 m
SEC0016411	000B0103			4172	-0.07850	0.07850 1380.500 m
000B0103	000B0105			151	-1.25905	1.25905 66.000 m
000B0105	000B0104	8	0.00605		0.00605	9.000 m
000B0104	SEC0016410	3739	-0.63385		-0.63385	1147.000 m
SEC0016410	008D0025	498	0.26645		0.26645	317.000 m
008D0025	008D0156	1100	0.77085		0.77085	573.000 m
008D0156	008D0019	500	0.49640		0.49640	318.000 m
008D0019	008D0032	1853	0.27265		0.27265	741.500 m
008D0032	008D0160			594	-0.15810	0.15810 373.000 m
008D0160	008D0034	3568	-1.15160		-1.15160	1095.500 m
008D0034	SEC0164092	4016	0.63515		0.63515	1253.500 m
SEC0164092	008D0117	1727	-0.51015		-0.51015	715.000 m
008D0117	008D0135	1274	0.35635		0.35635	621.998 m
008D0135	008D0118			1036	-0.13830	0.13830 548.000 m
008D0118	008D0041	3602	-0.46030		-0.46030	1105.000 m
008D0041	008D0144			4118	-0.22650	0.22650 1312.000 m
008D0144	008D0085	2870	1.51160		1.51160	936.000 m
008D0085	008D0057	1605	0.14550		0.14550	689.500 m
Total traject length						20469.492 m
Tolerance		0.01490 m				
Closing error Height		-0.00065 m W-test -0.14				
		-0.14 sqrt(km)				

Loop	208	From	To Record	Forward Record	Backward	Average	Distance
		007H0056	000A2030		546	3.04845	-3.04845 347.499 m
		000A2030	007H0055	75	1.26715		1.26715 39.000 m
		007H0055	007H0053		2532	0.86255	-0.86255 871.000 m
		007H0053	007H0172	2720	-1.99665		-1.99665 906.000 m
		007H0172	007H0052		2548	-0.80505	0.80505 874.000 m
		007H0052	007H0135		1476	0.33935	-0.33935 665.000 m
		007H0135	007H0234	3691	0.38645		0.38645 1127.000 m
		007H0234	SEC0016119	3785	-1.39095		-1.39095 1165.000 m
		SEC0016119	007F0003	1946	0.55040		0.55040 759.500 m
		007F0003	007F0240	2203	0.04900		0.04900 808.000 m
		007F0240	007F0132	962	0.51395		0.51395 525.000 m
		007F0132	SEC0016111		2007	0.67210	-0.67210 774.000 m
		SEC0016111	007F0106		514	-0.54440	0.54440 327.371 m
		007F0106	007F0010	3108	0.47265		0.47265 992.000 m
		007F0010	007F0134		2039	0.02100	-0.02100 780.000 m
		007F0134	007F0224		2661	1.03585	-1.03585 894.000 m
		007F0224	007F0259		3388	-0.74485	0.74485 1052.000 m
		007F0259	007H0286		1469	-0.77210	0.77210 664.000 m
		007H0286	007H0056		1051	-3.26260	3.26260 552.000 m
Total traject length						14122.370 m	
Tolerance		0.01238 m					
Closing error Height		0.00170 m W-test 0.45					
		0.45 sqrt(km)					

Loop	209	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		008A0053	008A0101			3999	-4.59315	4.59315	1245.999 m
		008A0101	008A0102	1399	-1.26845			-1.26845	649.000 m
		008A0102	008A0125			2659	2.66925	-2.66925	893.999 m
		008A0125	008A0134	1417	1.73010			1.73010	652.500 m
		008A0134	SEC0016110			392	-2.83056	2.83056	245.866 m
		SEC0016110	008A0104	2187	-0.45815			-0.45815	805.000 m
		008A0104	008A0099	138	-1.90060			-1.90060	61.000 m
		008A0099	008A0100	939	-0.13045			-0.13045	515.500 m
		008A0100	008A0065	2620	-0.57040			-0.57040	886.493 m
		008A0065	008A0111	1280	0.53540			0.53540	622.500 m
		008A0111	008A0116			1698	0.04125	-0.04125	709.000 m
		008A0116	008A0069	497	5.76576			5.76576	316.972 m
		008A0069	SEC0016112	1490	-3.49075			-3.49075	667.500 m
		SEC0016112	008A0023	1310	0.78005			0.78005	628.000 m
		008A0023	008A0043	1988	-3.61785			-3.61785	768.000 m
		008A0043	008A0007	3609	0.96125			0.96125	1106.000 m
		008A0007	008A0005	3817	-0.12525			-0.12525	1176.000 m
		008A0005	008A0050	2760	1.89345			1.89345	914.000 m
		008A0050	008A0097			4111	2.05775	-2.05775	1306.999 m
		008A0097	008A0124			2734	-1.02320	1.02320	909.500 m
		008A0124	008A0123	1226	-3.80375			-3.80375	610.500 m
		008A0123	008A0113	2217	-0.29460			-0.29460	810.999 m
		008A0113	008A0122	3901	0.04959			0.04959	1206.152 m
		008A0122	008A0126			1052	-2.94505	2.94505	552.500 m
		008A0126	008A0053	2262	-2.67765			-2.67765	819.497 m
							Total traject length		19079.476 m
		Tolerance		0.01438 m					
		Closing error Height		0.00141 m	W-test	0.32			
				0.32 sqrt (km)					

Loop	210	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		013A0285	013A0261	2701	-1.19515			-1.19515	901.500 m
		013A0261	013A0278			410	0.12235	-0.12235	254.000 m
		013A0278	013A0291			2994	-0.99400	0.99400	964.000 m
		013A0291	013A0247	3718	0.87120			0.87120	1139.500 m
		013A0247	013A0035			1503	-0.26225	0.26225	670.000 m
		013A0035	013A0290			2311	0.12125	-0.12125	829.000 m
		013A0290	013A0286	2260	1.34300			1.34300	819.000 m
		013A0286	013D0158			1866	0.24545	-0.24545	743.500 m
		013D0158	013D0130			1283	-1.40360	1.40360	623.000 m
		013D0130	013D0085	925	-1.31050			-1.31050	512.000 m
		013D0085	013C0240			2323	0.09365	-0.09365	831.000 m
		013C0240	013C0224	1213	-0.80640			-0.80640	607.000 m
		013C0224	013C0085	1356	1.08165			1.08165	637.000 m
		013C0085	013C0168	3063	-1.21250			-1.21250	982.000 m
		013C0168	013C0243	68	1.44910			1.44910	36.000 m
		013C0243	013C0084			357	0.74925	-0.74925	218.000 m
		013C0084	013C0227			2912	-0.04755	0.04755	945.000 m
		013C0227	013C0210			3404	-1.89345	1.89345	1056.000 m

013C0210	013C0229	610	-0.57775			-0.57775	378.499 m
013C0229	013A0289			2060	0.45050	-0.45050	783.000 m
013A0289	013A0018	3886	1.78615			1.78615	1202.000 m
013A0018	013A0199	3641	-3.42490			-3.42490	1113.000 m
013A0199	013A0190	1812	-1.00875			-1.00875	734.000 m
013A0190	013A0043	1980	0.52695			0.52695	766.000 m
013A0043	013A0285			1070	0.33830	-0.33830	561.500 m
						Total traject length	18305.499 m

Tolerance	0.01409 m		
Closing error Height	0.00220 m	W-test	0.51
	0.51 sqrt(km)		

Loop	211	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		007E0037	SEC0016136			2400	1.10875	-1.10875	846.000 m
		SEC0016136	007E0044			1194	-0.43920	0.43920	601.000 m
		007E0044	007E0049			3178	-0.07150	0.07150	1006.000 m
		007E0049	007E0219			3230	0.01745	-0.01745	1017.500 m
		007E0219	007E0054	3260	0.42195			0.42195	1025.000 m
		007E0054	007E0060			2501	0.64850	-0.64850	865.000 m
		007E0060	007E0188			1624	-0.99920	0.99920	693.999 m
		007E0188	007E0141			2240	0.04530	-0.04530	814.500 m
		007E0141	007E0184			2083	0.81175	-0.81175	787.500 m
		007E0184	007E0218	244	0.39650			0.39650	120.498 m
		007E0218	007E0138	472	-0.28465			-0.28465	300.000 m
		007E0138	007E0045			3022	-0.47100	0.47100	972.000 m
		007E0045	007E0195			4035	0.16965	-0.16965	1265.000 m
		007E0195	007E0176			3099	-0.22745	0.22745	990.500 m
		007E0176	007E0127			1464	0.40990	-0.40990	663.000 m
		007E0127	007E0199			973	0.10220	-0.10220	528.000 m
		007E0199	007E0198			2629	0.26960	-0.26960	888.000 m
		007E0198	007E0228			3884	-1.78710	1.78710	1201.000 m
		007E0228	007E0174	862	-1.42600			-1.42600	492.000 m
		007E0174	007E0025	1125	0.12110			0.12110	579.500 m
		007E0025	007E0206			2864	0.42185	-0.42185	934.500 m
		007E0206	007E0182	3066	-1.49990			-1.49990	983.000 m
		007E0182	007E0020			3137	-2.36415	2.36415	998.000 m
		007E0020	007E0187			648	0.70480	-0.70480	392.000 m
		007E0187	007E0009	1654	-0.81230			-0.81230	700.000 m
		007E0009	007E0019			2617	-2.37055	2.37055	886.000 m
		007E0019	007E0018			1925	1.58365	-1.58365	755.000 m
		007E0018	007E0023			2920	-1.15860	1.15860	947.000 m
		007E0023	007E0090	2604	-0.79010			-0.79010	883.000 m
		007E0090	SEC0016137	566	-1.07725			-1.07725	357.000 m
		SEC0016137	007E0031	3863	2.43345			2.43345	1191.999 m
		007E0031	007E0036			1725	1.20560	-1.20560	715.000 m
		007E0036	007E0216			1220	0.68995	-0.68995	609.993 m
		007E0216	007E0037			1138	-0.82425	0.82425	583.500 m
						Total traject length		26591.989 m	

Tolerance	0.01698 m		
Closing error Height	0.00685 m	W-test	1.33
	1.33 sqrt(km)		

Loop	212	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		012A0029	012A0171	2789	2.02095			2.02095	919.500 m
		012A0171	SEC0015489		4144	2.48085	-2.48085	1340.500 m	
		SEC0015489	012A0234	199	-0.14080		-0.14080	86.000 m	
		012A0234	SEC0015488		225	-0.24510	0.24510	99.000 m	
		SEC0015488	012A0236		1825	0.26250	-0.26250	736.999 m	
		012A0236	012A0126	1396	0.15035		0.15035	648.000 m	
		012A0126	012A0203		1179	1.57385	-1.57385	596.500 m	
		012A0203	000A2622	120	-0.67945		-0.67945	55.000 m	
		000A2622	012A0127	2571	2.78260		2.78260	878.477 m	
		012A0127	012A0233		3946	0.51155	-0.51155	1226.791 m	
		012A0233	012A0043		2910	-1.33090	1.33090	944.962 m	
		012A0043	012A0034	2373	-1.21820		-1.21820	840.497 m	
		012A0034	012A0148	3347	-0.27725		-0.27725	1042.985 m	
		012A0148	012A0029	2874	0.61500		0.61500	936.500 m	
						Total traject	length	10351.711 m	
		Tolerance		0.01060 m					
		Closing error Height		0.00045 m	W-test	0.14			
				0.14 sqrt (km)					

Loop	213	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		007B0254	007B0227	2593	0.15270			0.15270	882.000 m
		007B0227	007B0008	376	-1.21580			-1.21580	232.945 m
		007B0008	007B0017		3828	0.18160	-0.18160	1180.000 m	
		007B0017	007B0205	2533	0.06770			0.06770	871.167 m
		007B0205	007B0206		3160	-0.36415	0.36415	1002.000 m	
		007B0206	007B0225		1674	0.19780	-0.19780	703.500 m	
		007B0225	007B0276		3431	-5.15080	5.15080	1064.000 m	
		007B0276	007B0020		1551	5.22757	-5.22757	677.987 m	
		007B0020	007B0189	3649	0.34450			0.34450	1116.500 m
		007B0189	007B0255	4043	-0.63875		-0.63875	1268.500 m	
		007B0255	007B0010		305	-0.02067	0.02067	173.985 m	
		007B0010	007B0003	3491	0.84505		0.84505	1078.000 m	
		007B0003	007D0290	2943	-0.37835		-0.37835	952.000 m	
		007D0290	SEC0016139		1744	0.50075	-0.50075	719.000 m	
		SEC0016139	007D0067		2709	-0.99485	0.99485	903.000 m	
		007D0067	007D0063	1317	-1.26135		-1.26135	629.000 m	
		007D0063	007D0291	2758	0.11835		0.11835	914.000 m	
		007D0291	007D0058		964	-0.39650	0.39650	525.000 m	
		007D0058	007D0107		1112	0.03965	-0.03965	576.500 m	
		007D0107	007D0310		3032	-0.02980	0.02980	974.000 m	
		007D0310	007D0217		1984	-0.66605	0.66605	767.000 m	
		007D0217	007D0094	1737	0.24110		0.24110	718.000 m	
		007D0094	007D0215	2952	-0.61795		-0.61795	954.500 m	
		007D0215	007D0216	3713	-0.15060		-0.15060	1137.000 m	
		007D0216	007D0141	2252	0.76160		0.76160	817.000 m	
		007D0141	007D0070	832	-0.94185		-0.94185	480.499 m	
		007D0070	007D0073		612	0.30155	-0.30155	379.000 m	
		007D0073	007B0007		2250	-0.10620	0.10620	817.000 m	
		007B0007	007B0254		2616	-1.39615	1.39615	886.000 m	



				Total traject length		23399.083 m		
Tolerance		0.01593 m						
Closing error Height		0.00260 m		W-test		0.54		
		0.54 sqrt (km)						
Loop	214							
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	006E0125	006E0208			1954	1.02365	-1.02365	761.000 m
	006E0208	006E0049	3023	0.84270			0.84270	972.500 m
	006E0049	006E0240			1181	0.27610	-0.27610	597.000 m
	006E0240	006E0143	2612	0.40830			0.40830	885.000 m
	006E0143	006E0120	873	4.22270			4.22270	494.499 m
	006E0120	006E0047			1021	4.29705	-4.29705	542.000 m
	006E0047	006E0142	1719	0.08435			0.08435	713.500 m
	006E0142	000A2679			615	1.49745	-1.49745	379.499 m
	000A2679	006E0057	371	2.07975			2.07975	226.499 m
	006E0057	006E0210			919	0.73615	-0.73615	510.000 m
	006E0210	006E0209	3977	2.10050			2.10050	1239.500 m
	006E0209	006E0148			2349	1.81695	-1.81695	836.500 m
	006E0148	006E0147	2654	-0.12590			-0.12590	893.000 m
	006E0147	006E0117	543	2.48875			2.48875	346.499 m
	006E0117	006E0069	3668	-2.64850			-2.64850	1122.000 m
	006E0069	006E0137	3125	0.79665			0.79665	996.000 m
	006E0137	006E0225	968	-0.73265			-0.73265	526.500 m
	006E0225	006E0134			3385	1.44695	-1.44695	1050.500 m
	006E0134	006E0133			1732	0.06950	-0.06950	716.000 m
	006E0133	006E0132	2103	1.23580			1.23580	791.500 m
	006E0132	006E0079			336	-0.47685	0.47685	197.000 m
	006E0079	006E0145			443	0.52375	-0.52375	284.996 m
	006E0145	006E0072			3148	-0.09425	0.09425	999.500 m
	006E0072	006E0231	3181	1.07985			1.07985	1007.500 m
	006E0231	006E0067			1169	-0.48430	0.48430	592.000 m
	006E0067	006E0190	2573	-2.43710			-2.43710	879.000 m
	006E0190	006E0125	2749	1.24195			1.24195	912.000 m
						Total traject length		19471.492 m
Tolerance		0.01453 m						
Closing error Height		0.00500 m		W-test		1.13		
		1.13 sqrt (km)						
Loop	215							
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	007F0268	007F0271	2048	0.20980			0.20980	781.500 m
	007F0271	007F0114			2157	0.09140	-0.09140	800.000 m
	007F0114	007F0088	2851	1.19155			1.19155	931.500 m
	007F0088	007F0256			803	1.53445	-1.53445	468.000 m
	007F0256	007F0257	189	-0.54200			-0.54200	82.000 m
	007F0257	007F0266	411	8.61085			8.61085	254.000 m
	007F0266	007F0260			613	4.84160	-4.84160	379.000 m
	007F0260	007F0189	257	-2.25870			-2.25870	131.000 m
	007F0189	007F0039	681	0.87665			0.87665	406.000 m
	007F0039	007F0183	893	-1.25640			-1.25640	500.500 m
	007F0183	007F0038	2231	0.26485			0.26485	813.500 m

007F0038	007F0184	83	0.02625		0.02625	40.000 m
007F0184	007F0112	3632	-0.93850		-0.93850	1110.500 m
007F0112	SEC0016126			984	0.86620	-0.86620 532.000 m
SEC0016126	007F0269			1101	0.70655	-0.70655 573.000 m
007F0269	007F0082			1646	-2.24985	2.24985 698.000 m
007F0082	007F0166	1475	-0.06670		-0.06670	665.000 m
007F0166	007F0188	479	-1.34275		-1.34275	305.000 m
007F0188	007F0050	607	1.32780		1.32780	377.000 m
007F0050	SEC0016123			2354	1.00385	-1.00385 837.000 m
SEC0016123	007F0268			2089	-0.68790	0.68790 788.497 m
					Total traject length	11472.997 m
Tolerance		0.01115 m				
Closing error Height		-0.00360 m W-test -1.06				
		-1.06 sqrt(km)				

Loop	216	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		006C0138	006C0168	3702	0.26215			0.26215	1130.986 m
		006C0168	006C0169	1778	-0.13595			-0.13595	726.978 m
		006C0169	006C0132			4071	-0.04580	0.04580	1283.999 m
		006C0132	006C0247			3741	-0.56480	0.56480	1147.495 m
		006C0247	006C0017	236	-0.49250			-0.49250	111.444 m
		006C0017	006C0232			1875	-0.13390	0.13390	745.497 m
		006C0232	006C0016	4221	0.26150			0.26150	1654.488 m
		006C0016	SEC0014570	667	0.66670			0.66670	399.938 m
		SEC0014570	SEC0014569			288	0.38470	-0.38470	153.000 m
		SEC0014569	006C0245			430	-0.64102	-0.64102	275.388 m
		006C0245	006C0005	4142	0.47636			0.47636	1339.321 m
		006C0005	006C0192	1078	-0.65530			-0.65530	564.489 m
		006C0192	011A0295	1054	-0.50885			-0.50885	553.500 m
		011A0295	011A0294	3265	-0.35190			-0.35190	1026.430 m
		011A0294	011A0199			1704	-1.42138	1.42138	709.897 m
		011A0199	011A0080	3253	1.52637			1.52637	1023.780 m
		011A0080	011A0272	1536	-1.17685			-1.17685	675.987 m
		011A0272	011A0079			234	0.75060	-0.75060	106.000 m
		011A0079	011A0095	2946	0.61825			0.61825	953.500 m
		011A0095	011A0288			2439	1.58600	-1.58600	853.500 m
		011A0288	011A0293	273	1.00955			1.00955	139.000 m
		011A0293	011A0091	2135	0.21755			0.21755	797.000 m
		011A0091	011A0090			1891	-2.12540	2.12540	748.500 m
		011A0090	011A0089	145	-0.37945			-0.37945	64.000 m
		011A0089	011A0088			3455	1.56560	-1.56560	1069.999 m
		011A0088	006C0244			4014	-0.11840	0.11840	1252.498 m
		006C0244	006C0154			1738	-0.53910	0.53910	718.000 m
		006C0154	006C0250	1996	0.38545			0.38545	770.000 m
		006C0250	006C0231	2608	-0.22820			-0.22820	884.000 m
		006C0231	006C0012	2397	-0.11905			-0.11905	845.995 m
		006C0012	006C0014			974	-2.63395	2.63395	528.992 m
		006C0014	006C0193	3439	-3.00060			-3.00060	1065.472 m
		006C0193	006C0023	3822	-0.60928			-0.60928	1178.047 m
		006C0023	006C0015			1014	-1.41715	1.41715	540.500 m
		006C0015	006C0249			3561	0.57925	-0.57925	1094.498 m
		006C0249	006C0246	2152	0.04355			0.04355	799.497 m

006C0246	006C0024	526	-0.80684			-0.80684	333.891 m
006C0024	SEC0014672			188	0.18520	-0.18520	81.497 m
SEC0014672	006C0138			1703	0.32250	-0.32250	709.500 m
					Total traject length		29056.503 m
Tolerance		0.01775 m					
Closing error Height		-0.01233 m		W-test	-2.29		
		-2.29 sqrt(km)					

Loop	217	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		008C0150	008C0105			2845	0.14995	-0.14995	930.500 m
		008C0105	008C0149	1187	-0.55670			-0.55670	599.500 m
		008C0149	013A0133	1743	0.43205			0.43205	719.000 m
		013A0133	013A0085	756	1.45600			1.45600	453.000 m
		013A0085	013A0086	1324	0.26730			0.26730	630.922 m
		013A0086	013A0270			1073	0.75385	-0.75385	562.500 m
		013A0270	013A0271	956	-2.69835			-2.69835	522.500 m
		013A0271	013A0241	2647	2.97470			2.97470	892.000 m
		013A0241	013A0096			261	0.83050	-0.83050	132.000 m
		013A0096	013A0212			783	1.63480	-1.63480	463.000 m
		013A0212	013A0138	2964	-0.28220			-0.28220	957.500 m
		013A0138	013A0139	2104	1.03295			1.03295	791.500 m
		013A0139	013A0146			3576	0.19490	-0.19490	1097.500 m
		013A0146	013A0147			2072	-0.84620	0.84620	786.000 m
		013A0147	013A0292	1033	-0.05520			-0.05520	546.000 m
		013A0292	013A0142	2082	0.58665			0.58665	787.500 m
		013A0142	013A0245			3167	0.49485	-0.49485	1004.000 m
		013A0245	013A0253	1298	-1.01135			-1.01135	624.998 m
		013A0253	013A0185			2247	-0.36230	0.36230	816.000 m
		013A0185	SEC0016420	4042	-2.12020			-2.12020	1268.500 m
	SEC0016420	013A0251				219	0.14215	-0.14215	96.000 m
		013A0251	013A0263			816	0.01155	-0.01155	473.000 m
		013A0263	013A0279			29	-1.19030	1.19030	20.488 m
		013A0279	000A3280	159	0.33605			0.33605	68.000 m
		000A3280	013A0262	89	1.10270			1.10270	45.000 m
		013A0262	013A0113			889	1.23580	-1.23580	499.499 m
		013A0113	013A0106			2112	-1.23350	1.23350	793.000 m
		013A0106	013A0252			12	0.08410	-0.08410	14.000 m
		013A0252	013A0123	554	-0.24115			-0.24115	350.000 m
		013A0123	013A0124			662	-0.33340	0.33340	397.499 m
		013A0124	013A0277	1395	-2.65520			-2.65520	648.000 m
		013A0277	008C0137	1769	3.29480			3.29480	725.000 m
		008C0137	008C0001	647	-1.00775			-1.00775	391.499 m
		008C0001	008C0229	200	-1.37825			-1.37825	86.497 m
		008C0229	008C0230	76	-0.55795			-0.55795	39.000 m
		008C0230	008C0150			407	-2.64940	2.64940	251.000 m
							Total traject length	19481.902 m	
Tolerance		0.01454 m							
Closing error Height		0.00155 m		W-test	0.35				
		0.35 sqrt(km)							

Loop	218	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
------	-----	------	----	--------	---------	--------	----------	---------	----------

011B0220	011B0231	462	6.30860			6.30860	295.000 m
011B0231	006D0176			1537	4.41860	-4.41860	676.000 m
006D0176	006D0004			116	-0.10305	0.10305	54.000 m
006D0004	006D0005			2263	-1.66815	1.66815	819.500 m
006D0005	006D0006			591	0.84450	-0.84450	371.494 m
006D0006	006D0008			1501	1.14290	-1.14290	670.000 m
006D0008	011B0209			3565	0.44767	-0.44767	1095.006 m
011B0209	011B0238			3557	1.35230	-1.35230	1093.500 m
011B0238	011B0096			903	-1.92580	1.92580	504.500 m
011B0096	SEC0015478			2888	-0.15390	0.15390	939.500 m
SEC0015478	011B0239			1799	-0.48630	0.48630	731.472 m
011B0239	011B0078	4205	-0.76110			-0.76110	1492.498 m
011B0078	011B0206	1958	0.92500			0.92500	761.497 m
011B0206	011B0066			2040	0.43625	-0.43625	780.500 m
011B0066	011B0067	124	1.30205			1.30205	56.982 m
011B0067	011B0215			1290	0.54695	-0.54695	623.998 m
011B0215	011B0218			174	0.70615	-0.70615	75.470 m
011B0218	011B0133	3801	-1.17605			-1.17605	1169.000 m
011B0133	011B0061			938	0.35000	-0.35000	515.500 m
011B0061	011B0132			2589	0.29955	-0.29955	881.497 m
011B0132	011B0210	951	-0.98495			-0.98495	521.488 m
011B0210	011B0162			2003	-1.71000	1.71000	773.000 m
011B0162	011B0233			954	0.51130	-0.51130	521.983 m
011B0233	011B0059			3458	-1.23710	1.23710	1070.494 m
011B0059	011B0232			1433	1.49600	-1.49600	655.998 m
011B0232	011B0219	2683	0.21325			0.21325	899.497 m
011B0219	011B0085			3851	-0.08470	0.08470	1186.500 m
011B0085	011B0234	3056	-0.14685			-0.14685	980.963 m
011B0234	011B0093	1668	0.62495			0.62495	703.000 m
011B0093	011B0220			2291	1.10955	-1.10955	824.000 m
				Total traject length		21743.837	m
Tolerance		0.01536 m					
Closing error Height		0.01218 m		W-test		2.61	
		2.61 sqrt (km)					

Loop	219	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		013B0009	013B0008			3716	0.45185	-0.45185	1138.500 m
		013B0008	013B0003			3798	-0.12445	0.12445	1168.500 m
		013B0003	013D0127	2515	-1.04745			-1.04745	868.000 m
		013D0127	013B0002			512	-0.33465	0.33465	327.000 m
		013B0002	013B0110	3948	-0.40680			-0.40680	1227.500 m
		013B0110	013B0142	3195	-1.12049			-1.12049	1011.901 m
		013B0142	013B0125			1531	-0.83190	0.83190	675.000 m
		013B0125	013B0012			429	0.21155	-0.21155	275.000 m
		013B0012	013B0115			3249	0.22190	-0.22190	1022.000 m
		013B0115	013B0102			347	0.28365	-0.28365	210.000 m
		013B0102	013B0105	3970	-0.21675			-0.21675	1237.000 m
		013B0105	013B0144			1549	0.97890	-0.97890	677.500 m
		013B0144	013B0124			1458	-0.82735	0.82735	662.000 m
		013B0124	013B0025			3804	-1.46720	1.46720	1170.000 m
		013B0025	013B0068			1254	-0.16905	0.16905	617.500 m

013B0068	013B0135	3688	-0.81600	0.81600	1126.500 m
013B0135	SEC0016316	2861	0.89450	-0.89450	934.000 m
SEC0016316	013B0009	502	-1.26610	1.26610	319.000 m
			Total traject length 14666.901 m		
Tolerance		0.01261 m			
Closing error Height		0.00286 m	W-test	0.75	
		0.75 sqrt(km)			

Loop	220	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		008C0181	008C0056	528	-1.11165			-1.11165	336.000 m
		008C0056	008D0083	3175	0.27735			0.27735	1006.000 m
		008D0083	008D0149	2364	-1.83535			-1.83535	838.500 m
		008D0149	008D0050	490	1.36590			1.36590	314.499 m
		008D0050	008D0052	2412	0.55090			0.55090	849.000 m
		008D0052	008D0105	1663	-0.83385			-0.83385	702.000 m
		008D0105	008D0054	1184	0.74090			0.74090	598.000 m
		008D0054	008D0146			2738	0.76445	-0.76445	910.000 m
		008D0146	008D0159			2559	1.56975	-1.56975	876.000 m
		008D0159	008D0158	3403	2.16145			2.16145	1056.000 m
		008D0158	008D0148	3620	-2.93715			-2.93715	1108.500 m
		008D0148	008D0037	1325	2.65770			2.65770	631.000 m
		008D0037	008D0124			2799	0.50315	-0.50315	921.000 m
		008D0124	008D0027	2558	0.05290			0.05290	876.000 m
		008D0027	008D0116	1149	-2.76000			-2.76000	586.985 m
		008D0116	008D0017	3994	3.35430			3.35430	1245.000 m
		008D0017	008D0016			3818	0.09200	-0.09200	1176.000 m
		008D0016	008D0102			1841	3.17055	-3.17055	739.988 m
		008D0102	008C0182			3295	-4.21515	4.21515	1033.000 m
		008C0182	008D0014			2001	2.11305	-2.11305	772.500 m
		008D0014	008D0015			35	-0.09005	0.09005	22.000 m
		008D0015	008C0248			1066	2.01545	-2.01545	560.000 m
		008C0248	008C0023			4154	-4.18425	4.18425	1353.000 m
		008C0023	008C0124	2303	0.36040			0.36040	827.999 m
		008C0124	SEC0016416	1357	-1.68455			-1.68455	637.000 m
		SEC0016416	008C0240	2352	-1.71040			-1.71040	837.000 m
		008C0240	008C0221			228	-1.12745	1.12745	99.990 m
		008C0221	008C0158			2933	1.36880	-1.36880	950.000 m
		008C0158	008C0181	3598	3.33115			3.33115	1102.500 m
						Total traject length 22965.461 m			
Tolerance		0.01578 m							
Closing error Height		-0.00030 m	W-test	-0.06					
		-0.06 sqrt(km)							

Loop	221	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		011E0257	SEC0015480	1159	0.10690			0.10690	589.500 m
		SEC0015480	011E0261			483	0.79595	-0.79595	306.499 m
		011E0261	011E0188	534	1.47135			1.47135	338.499 m
		011E0188	011E0139	833	0.15618			0.15618	480.864 m
		011E0139	011E0122	1161	-0.32949			-0.32949	589.998 m
		011E0122	011F0084	3981	-1.42940			-1.42940	1240.500 m

011F0084	011F0212	1086	4.58124			4.58124	566.608 m
011F0212	011F0213	167	-0.08080			-0.08080	71.000 m
011F0213	011F0221			309	0.04770	-0.04770	175.499 m
011F0221	011F0085	1154	-4.95635			-4.95635	588.449 m
011F0085	011F0074			3364	-1.40175	1.40175	1046.498 m
011F0074	011F0073	2580	-0.53415			-0.53415	879.999 m
011F0073	011F0129	3365	0.42000			0.42000	1046.500 m
011F0129	011E0151	3454	1.18380			1.18380	1069.940 m
011E0151	011E0092	1680	0.77110			0.77110	704.994 m
011E0092	011E0079	1695	-0.29685			-0.29685	708.497 m
011E0079	011E0064	3390	-0.50215			-0.50215	1052.500 m
011E0064	011E0063	1581	-0.10055			-0.10055	685.000 m
011E0063	011E0062	2063	-0.39550			-0.39550	783.500 m
011E0062	011E0152	3487	-0.26225			-0.26225	1077.498 m
011E0152	011E0059	2670	2.66101			2.66101	896.960 m
011E0059	011E0078	827	-2.49365			-2.49365	477.487 m
011E0078	011E0234			3362	1.82215	-1.82215	1045.481 m
011E0234	011E0184	2847	0.68640			0.68640	930.999 m
011E0184	011E0185	3689	-0.66390			-0.66390	1126.978 m
011E0185	011E0274			3962	-1.45790	1.45790	1231.999 m
011E0274	011E0275	3898	-1.67705			-1.67705	1205.999 m
011E0275	011E0285			3242	-7.58115	7.58115	1020.498 m
011E0285	011E0257			3604	6.08700	-6.08700	1105.498 m
				Total traject length		23044.241 m	

Tolerance 0.01581 m  
 Closing error Height 0.00389 m W-test 0.81  
 0.81 sqrt(km)

Loop 222	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	006G0077	006G0078	1651	1.73680			1.73680	699.000 m
	006G0078	006G0152	2147	-2.88220			-2.88220	799.000 m
	006G0152	006G0087			1090	0.12875	-0.12875	569.000 m
	006G0087	006G0232	3190	-0.72905			-0.72905	1010.000 m
	006G0232	006G0096	435	0.92550			0.92550	278.000 m
	006G0096	006G0241	1715	-0.17540			-0.17540	712.500 m
	006G0241	006G0088			3410	0.58585	-0.58585	1057.999 m
	006G0088	006G0220			3228	0.97710	-0.97710	1017.500 m
	006G0220	006G0174	1321	0.94660			0.94660	630.000 m
	006G0174	006G0080			3854	0.02360	-0.02360	1189.500 m
	006G0080	006G0173			2626	0.52340	-0.52340	887.000 m
	006G0173	006G0193			1771	-0.32380	0.32380	725.000 m
	006G0193	006G0172	3482	0.90330			0.90330	1076.000 m
	006G0172	006G0245			552	1.02195	-1.02195	349.499 m
	006G0245	006G0247			243	-1.19630	1.19630	120.498 m
	006G0247	006G0248	139	-0.57775			-0.57775	62.000 m
	006G0248	006G0052	3039	0.47820			0.47820	977.000 m
	006G0052	006G0153			1770	-0.92390	0.92390	725.000 m
	006G0153	006G0070			2528	0.23995	-0.23995	870.000 m
	006G0070	006G0071	635	0.06765			0.06765	387.000 m
	006G0071	006G0141			967	0.69210	-0.69210	526.000 m
	006G0141	006G0077			2062	-1.05605	1.05605	783.000 m
				Total traject length		15450.496 m		

Tolerance 0.01294 m  
 Closing error Height 0.00100 m W-test 0.25  
 0.25 sqrt(km)

Loop 223	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	006H0198	006H0110	454	-5.20195			-5.20195	290.000 m
	006H0110	006H0075	859	-0.09545			-0.09545	490.499 m
	006H0075	006H0076	485	1.01655			1.01655	310.000 m
	006H0076	006H0065	1522	-0.54495			-0.54495	673.500 m
	006H0065	006H0052	3407	-0.22735			-0.22735	1057.500 m
	006H0052	006H0046	3450	0.29540			0.29540	1068.000 m
	006H0046	006H0047	1323	1.34100			1.34100	630.000 m
	006H0047	006H0037	2732	-0.91285			-0.91285	909.500 m
	006H0037	006H0034	1367	2.33440			2.33440	640.000 m
	006H0034	006H0214	1963	-2.77750			-2.77750	762.000 m
	006H0214	006H0183			1636	0.28970	-0.28970	695.000 m
	006H0183	006H0205	2478	0.33470			0.33470	861.000 m
	006H0205	006H0184	1953	0.76970			0.76970	760.500 m
	006H0184	006G0226	1776	-0.98195			-0.98195	726.500 m
	006G0226	006G0256			2450	0.55250	-0.55250	854.500 m
	006G0256	006G0200			2381	-0.15840	0.15840	841.999 m
	006G0200	006H0102	3163	0.26225			0.26225	1003.000 m
	006H0102	006H0181	3792	0.27375			0.27375	1167.000 m
	006H0181	006H0182	2947	-0.50395			-0.50395	953.500 m
	006H0182	006H0231	3643	1.11900			1.11900	1115.000 m
	006H0231	006H0074			3359	0.76960	-0.76960	1044.500 m
	006H0074	006H0174	2733	-0.22320			-0.22320	909.500 m
	006H0174	006H0198	3343	5.17560			5.17560	1042.000 m
	Total traject length							18804.998 m

Tolerance 0.01428 m  
 Closing error Height -0.00020 m W-test -0.05  
 -0.05 sqrt(km)

Loop 224	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	007B0220	007B0278	380	0.31375			0.31375	239.000 m
	007B0278	007B0197	2045	-1.50680			-1.50680	781.000 m
	007B0197	007B0235	508	0.35257			0.35257	323.052 m
	007B0235	007B0221			1728	0.44885	-0.44885	715.500 m
	007B0221	007B0236	160	0.48445			0.48445	68.000 m
	007B0236	007B0144	3171	0.84855			0.84855	1005.500 m
	007B0144	007B0265			2539	-0.26340	0.26340	872.999 m
	007B0265	007B0178	1941	-0.46415			-0.46415	758.500 m
	007B0178	007B0187	2668	-0.34155			-0.34155	896.000 m
	007B0187	007B0025	2278	0.58270			0.58270	822.000 m
	007B0025	007B0258			860	-4.91640	4.91640	491.000 m
	007B0258	007B0188			1539	4.95300	-4.95300	676.000 m
	007B0188	007B0020	4031	-0.43575			-0.43575	1262.000 m
	007B0020	007B0276	1551	5.22757			5.22757	677.987 m
	007B0276	007B0225	3431	-5.15080			-5.15080	1064.000 m
	007B0225	007B0206	1674	0.19780			0.19780	703.500 m

007B0206	007B0205	3160	-0.36415			-0.36415	1002.000 m
007B0205	007B0017			2533	0.06770	-0.06770	871.167 m
007B0017	007B0008	3828	0.18160			0.18160	1180.000 m
007B0008	007B0227			376	-1.21580	1.21580	232.945 m
007B0227	007B0254			2593	0.15270	-0.15270	882.000 m
007B0254	007B0116	2467	-0.35930			-0.35930	859.000 m
007B0116	007B0115			3017	0.68310	-0.68310	971.000 m
007B0115	007B0023			1497	-0.42405	0.42405	668.500 m
007B0023	007B0239			645	0.19695	-0.19695	391.494 m
007B0239	007B0215			767	-0.41405	0.41405	456.296 m
007B0215	007B0256	3613	0.99500			0.99500	1107.000 m
007B0256	007B0220			1185	1.29310	-1.29310	598.000 m
							Total traject length 20575.440 m

Tolerance		0.01494 m		
Closing error	Height	-0.00021 m	W-test	-0.05
		-0.05 sqrt(km)		

Loop	225							
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	006H0008	006H0124	4068	-1.78050			-1.78050	1281.500 m
	006H0124	006H0123	2108	-0.31655			-0.31655	792.000 m
	006H0123	011F0107	1345	0.66085			0.66085	634.998 m
	011F0107	011F0192	1353	0.10395			0.10395	636.943 m
	011F0192	011E0237			1909	-0.70310	0.70310	751.500 m
	011E0237	011E0132			2044	-0.41085	0.41085	781.000 m
	011E0132	006G0006			3266	0.43670	-0.43670	1026.500 m
	006G0006	SEC0015482	3254	-0.72070			-0.72070	1023.921 m
	SEC0015482	006G0252			330	-0.66300	0.66300	193.000 m
	006G0252	SEC0015483	422	-0.85840			-0.85840	266.000 m
	SEC0015483	006G0239	2393	0.05990			0.05990	844.995 m
	006G0239	006G0120			1248	0.27300	-0.27300	616.500 m
	006G0120	006H0008			3564	-1.78655	1.78655	1095.000 m
							Total traject length	9943.857 m

Tolerance		0.01038 m		
Closing error	Height	0.00235 m	W-test	0.75
		0.75 sqrt(km)		

Loop	226							
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	007A0048	007A0120	4135	0.39260			0.39260	1328.000 m
	007A0120	007A0226			4010	-0.68900	0.68900	1251.500 m
	007A0226	007A0117	2926	-0.55645			-0.55645	948.500 m
	007A0117	007A0068	2550	0.16175			0.16175	874.500 m
	007A0068	007A0115	2243	0.15635			0.15635	815.000 m
	007A0115	007A0227	1724	0.01430			0.01430	714.999 m
	007A0227	007A0244			3235	-0.54760	0.54760	1018.500 m
	007A0244	007A0060			3627	-0.58805	0.58805	1110.000 m
	007A0060	007A0213			3196	1.63500	-1.63500	1012.000 m
	007A0213	007A0238			3831	2.20495	-2.20495	1180.999 m
	007A0238	007A0050	2793	3.70050			3.70050	920.500 m
	007A0050	007A0049			1360	1.68920	-1.68920	638.000 m
	007A0049	007A0048			2818	0.16640	-0.16640	924.000 m



				Total traject length		12736.498 m		
Tolerance		0.01175 m						
Closing error Height		-0.00185 m		W-test		-0.52		
		-0.52 sqrt(km)						
Loop	227							
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	013A0064	012F0207	596	0.75120			0.75120	373.000 m
	012F0207	012F0208	404	-0.03500			-0.03500	250.000 m
	012F0208	012F0143			582	-0.21380	0.21380	368.000 m
	012F0143	012F0209	155	-0.19905			-0.19905	67.000 m
	012F0209	012F0210	1800	0.34525			0.34525	731.497 m
	012F0210	012F0206			513	0.27425	-0.27425	327.000 m
	012F0206	012F0037	2798	-0.20695			-0.20695	921.000 m
	012F0037	012F0200	2185	-0.97920			-0.97920	804.999 m
	012F0200	012F0192			2674	-1.12885	1.12885	897.000 m
	012F0192	012F0175	1250	-0.58835			-0.58835	616.998 m
	012F0175	012F0042			3646	-0.92310	0.92310	1115.500 m
	012F0042	012F0051	3384	-0.57770			-0.57770	1050.500 m
	012F0051	012F0059	3013	0.10830			0.10830	969.000 m
	012F0059	012F0103			3780	-0.77480	0.77480	1163.000 m
	012F0103	012F0202	727	-1.03305			-1.03305	440.000 m
	012F0202	012F0071	826	0.12600			0.12600	477.000 m
	012F0071	012F0072	2425	-0.41870			-0.41870	851.000 m
	012F0072	012F0185			3507	0.79255	-0.79255	1082.992 m
	012F0185	012F0101			823	-0.54650	0.54650	475.000 m
	012F0101	012F0083	2999	-0.35170			-0.35170	966.000 m
	012F0083	012F0074	2966	-1.25080			-1.25080	958.000 m
	012F0074	SEC0016319			969	1.14185	-1.14185	526.500 m
SEC0016319	013A0235	013A0235	2491	1.41655			1.41655	863.000 m
	013A0235	013A0244			495	-0.26015	0.26015	316.000 m
	013A0244	013A0180			1860	-0.54995	0.54995	743.000 m
	013A0180	013A0076	1295	0.69525			0.69525	624.000 m
	013A0076	013A0272			3742	1.29235	-1.29235	1147.500 m
	013A0272	013A0064	2767	1.30810			1.30810	915.500 m
				Total traject length		20039.986 m		
Tolerance		0.01474 m						
Closing error Height		0.00630 m		W-test		1.41		
		1.41 sqrt(km)						
Loop	228							
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	011A0020	011A0307			796	1.14865	-1.14865	465.499 m
	011A0307	011A0171	3465	0.65005			0.65005	1072.000 m
	011A0171	011A0223	1006	-0.84945			-0.84945	538.496 m
	011A0223	011A0259			2155	0.10055	-0.10055	799.999 m
	011A0259	011A0300	3425	0.64910			0.64910	1062.999 m
	011A0300	000A2822			5	-0.25600	0.25600	7.000 m
	000A2822	011A0256			184	-0.49275	0.49275	80.000 m
	011A0256	SEC0015459	322	-1.53570			-1.53570	185.000 m
SEC0015459	011A0271	011A0271	1483	-9.19325			-9.19325	666.500 m
	011A0271	011A0284			4085	-9.74925	9.74925	1293.500 m

011A0284	011A0014			1669	-0.01040	0.01040	703.497 m
011A0014	011A0010	4124	0.10890			0.10890	1317.495 m
011A0010	011A0299	283	-0.20580			-0.20580	148.498 m
011A0299	011A0164			2581	-0.36485	0.36485	880.000 m
011A0164	011A0004	363	0.47895			0.47895	223.445 m
011A0004	011A0262	1097	0.25870			0.25870	572.000 m
011A0262	011A0001			2960	-1.78556	1.78556	956.661 m
011A0001	011A0143	1348	-2.84125			-2.84125	635.986 m
011A0143	011A0173			2182	-0.56915	0.56915	804.000 m
011A0173	011A0008			150	-0.74495	0.74495	66.000 m
011A0008	011A0308	3025	-1.04395			-1.04395	973.000 m
011A0308	SEC0015465	1173	0.10155			0.10155	593.500 m
SEC0015465	SEC0015464			259	0.11715	-0.11715	132.000 m
SEC0015464	011A0105	328	-0.15135			-0.15135	189.995 m
011A0105	011A0172	1509	0.08530			0.08530	671.229 m
011A0172	011A0016			3138	-1.47486	1.47486	998.374 m
011A0016	011A0020	3704	-0.59080			-0.59080	1132.494 m
Total traject length							17169.167 m
Tolerance		0.01365 m					
Closing error Height		0.00242 m		W-test		0.58	
		0.58 sqrt(km)					

Loop 229

From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
006E0217	006F0177			3916	-0.74430	0.74430	1210.495 m
006F0177	006F0174			2391	-0.55545	0.55545	844.000 m
006F0174	SEC0015623	3665	-0.04780			-0.04780	1120.500 m
SEC0015623	000A2694	2516	-0.31150			-0.31150	868.000 m
000A2694	006F0171	1284	4.55855			4.55855	623.000 m
006F0171	006F0137			3855	3.65785	-3.65785	1189.999 m
006F0137	006F0215			1202	-0.08205	0.08205	602.000 m
006F0215	006F0012			3061	0.78605	-0.78605	982.000 m
006F0012	006F0011	3394	0.72460			0.72460	1053.991 m
006F0011	006F0010			1874	0.16635	-0.16635	745.000 m
006F0010	006E0167			4109	0.63066	-0.63066	1306.457 m
006E0167	006E0115			2177	-0.09415	0.09415	803.500 m
006E0115	006E0200			3203	0.29455	-0.29455	1013.000 m
006E0200	006E0220			2948	-0.94145	0.94145	953.983 m
006E0220	006E0039			1741	-3.73345	3.73345	718.500 m
006E0039	006E0217			2841	5.54080	-5.54080	928.999 m
Total traject length							14963.424 m
Tolerance		0.01274 m					
Closing error Height		-0.00156 m		W-test		-0.40	
		-0.40 sqrt(km)					

Loop 230

From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
006F0026	006F0141	850	-2.38615			-2.38615	486.499 m
006F0141	006F0140	2885	0.75595			0.75595	938.760 m
006F0140	006F0163			1498	1.97330	-1.97330	668.500 m
006F0163	006F0036	2570	2.27020			2.27020	878.477 m
006F0036	007A0107	3827	0.03295			0.03295	1179.500 m

007A0107	007A0247			2965	0.55150	-0.55150	958.000 m
007A0247	007A0042	2719	0.04435			0.04435	906.000 m
007A0042	007A0111	3850	0.07015			0.07015	1186.500 m
007A0111	007A0043			58	0.05850	-0.05850	33.000 m
007A0043	007A0110	1756	0.62760			0.62760	722.000 m
007A0110	SEC0016763	2180	-1.13565			-1.13565	804.000 m
SEC0016763	007A0120			3695	-0.99410	0.99410	1128.000 m
007A0120	007A0048			4135	0.39260	-0.39260	1328.000 m
007A0048	007A0199			1499	-0.79080	0.79080	669.000 m
007A0199	007A0196			3639	-0.07715	0.07715	1113.000 m
007A0196	007A0038			1959	0.67630	-0.67630	761.500 m
007A0038	007A0037	3673	-0.05520			-0.05520	1122.500 m
007A0037	007A0210	3088	0.66350			0.66350	988.500 m
007A0210	007A0025	1832	0.79175			0.79175	737.999 m
007A0025	007A0024	73	-1.32325			-1.32325	38.000 m
007A0024	007A0225			1410	-0.05575	0.05575	651.500 m
007A0225	007A0239	3419	0.09130			0.09130	1060.500 m
007A0239	007A0023	272	0.37815			0.37815	139.000 m
007A0023	007A0180	1772	-0.85345			-0.85345	725.500 m
007A0180	006F0182	456	1.56690			1.56690	290.499 m
006F0182	006F0189	198	-0.09845			-0.09845	86.000 m
006F0189	006F0181			147	0.61110	-0.61110	65.000 m
006F0181	006F0026			989	-0.90785	0.90785	534.000 m
					Total traject length		20199.734 m
	Tolerance		0.01480 m				
	Closing error Height		0.00300 m	W-test	0.67		
			0.67 sqrt(km)				

Loop	231	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		006D0236	006D0258			2703	-0.97765	0.97765	901.999 m
		006D0258	006D0184			2669	-0.26280	0.26280	896.500 m
		006D0184	011B0110	1794	-1.61940			-1.61940	730.483 m
		011B0110	011B0214			3887	0.56895	-0.56895	1202.498 m
		011B0214	011B0104			1175	-0.09170	0.09170	594.315 m
		011B0104	011B0070			3285	-0.12670	0.12670	1030.498 m
		011B0070	011B0069	1701	0.31105			0.31105	709.483 m
		011B0069	011B0068	2658	-0.27570			-0.27570	893.972 m
		011B0068	011B0066	1407	0.39640			0.39640	650.998 m
		011B0066	011B0206	2040	0.43625			0.43625	780.500 m
		011B0206	011B0078			1958	0.92500	-0.92500	761.497 m
		011B0078	011B0239			4205	-0.76110	0.76110	1492.498 m
		011B0239	SEC0015478	1799	-0.48630			-0.48630	731.472 m
		SEC0015478	011B0096	2888	-0.15390			-0.15390	939.500 m
		011B0096	011B0238	903	-1.92580			-1.92580	504.500 m
		011B0238	011B0209	3557	1.35230			1.35230	1093.500 m
		011B0209	006D0008	3565	0.44767			0.44767	1095.006 m
		006D0008	006D0006	1501	1.14290			1.14290	670.000 m
		006D0006	006D0007	1099	-1.12345			-1.12345	572.956 m
		006D0007	006D0177	213	0.44550			0.44550	91.957 m
		006D0177	006D0247	3395	-0.30010			-0.30010	1054.000 m
		006D0247	006D0250	2333	0.09645			0.09645	832.432 m
		006D0250	006D0270			626	0.22395	-0.22395	383.499 m

006D0270	006D0029			1253	-2.60255	2.60255	617.496 m
006D0029	006D0236	3553	-1.84889			-1.84889	1092.037 m
					Total traject length		20323.596 m

Tolerance	0.01485 m		
Closing error Height	-0.00042 m	W-test	-0.09
	-0.09 sqrt(km)		

Loop	232						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average Distance
	006F0155	006F0214			695	-1.25560	1.25560 414.000 m
	006F0214	006F0087	1836	0.60055			0.60055 738.500 m
	006F0087	006F0086	3211	0.64500			0.64500 1014.000 m
	006F0086	006F0213			1917	-1.25395	1.25395 752.999 m
	006F0213	006F0119			3420	-0.61420	0.61420 1061.500 m
	006F0119	006F0162			3655	-1.90815	-1.90815 1118.000 m
	006F0162	006F0082	2186	0.46170			0.46170 805.000 m
	006F0082	006F0081	3814	-0.25535			-0.25535 1175.498 m
	006F0081	006F0026	3859	0.58400			0.58400 1190.500 m
	006F0026	006F0181	989	-0.90785			-0.90785 534.000 m
	006F0181	006F0189	147	0.61110			0.61110 65.000 m
	006F0189	006F0182			198	-0.09845	0.09845 86.000 m
	006F0182	007A0180			456	1.56690	-1.56690 290.499 m
	007A0180	007A0023			1772	-0.85345	0.85345 725.500 m
	007A0023	007A0239			272	0.37815	-0.37815 139.000 m
	007A0239	006F0210			3204	0.16595	-0.16595 1013.000 m
	006F0210	006F0209			2900	-0.77015	0.77015 942.000 m
	006F0209	006F0101	2302	-0.01430			-0.01430 827.500 m
	006F0101	006F0207	2770	-0.71850			-0.71850 916.000 m
	006F0207	006F0132	3781	0.66430			0.66430 1163.997 m
	006F0132	006F0006			1358	-1.40010	1.40010 637.994 m
	006F0006	006F0185	3746	-1.65250			-1.65250 1148.969 m
	006F0185	006F0206			2033	0.86925	-0.86925 778.968 m
	006F0206	006F0188	1635	0.53455			0.53455 695.000 m
	006F0188	006F0149			976	0.48990	-0.48990 529.000 m
	006F0149	006F0106	1215	2.14625			2.14625 608.490 m
	006F0106	006F0112	2226	-1.86960			-1.86960 812.500 m
	006F0112	006F0137	2198	0.64185			0.64185 807.485 m
	006F0137	006F0171	3855	3.65785			3.65785 1189.999 m
	006F0171	006F0025			1437	4.15755	-4.15755 656.000 m
	006F0025	006F0155			4117	1.83865	-1.83865 1312.000 m
						Total traject length	24148.898 m

Tolerance	0.01618 m		
Closing error Height	0.00045 m	W-test	0.09
	0.09 sqrt(km)		

Loop	233						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average Distance
	006H0214	006H0034			1963	-2.77750	2.77750 762.000 m
	006H0034	006H0037			1367	2.33440	-2.33440 640.000 m
	006H0037	006H0047			2732	-0.91285	0.91285 909.500 m
	006H0047	006H0046			1323	1.34100	-1.34100 630.000 m
	006H0046	006H0053	1171	0.68520			0.68520 592.500 m

006H0053	006H0056			3775	0.47650	-0.47650	1161.500 m
006H0056	006H0192			3966	1.52655	-1.52655	1234.500 m
006H0192	006H0193	3150	0.88120			0.88120	1000.500 m
006H0193	006H0038	2684	-0.86410			-0.86410	899.500 m
006H0038	006H0202			1869	1.12070	-1.12070	744.000 m
006H0202	006H0195	2088	1.97725			1.97725	788.000 m
006H0195	006H0022	3992	0.33605			0.33605	1244.000 m
006H0022	006H0021	3773	-0.49185			-0.49185	1160.500 m
006H0021	006H0204	2242	1.19895			1.19895	815.000 m
006H0204	006H0203	3192	0.49145			0.49145	1010.500 m
006H0203	006H0019			2058	0.57045	-0.57045	783.000 m
006H0019	006H0235			2472	0.59145	-0.59145	860.000 m
006H0235	006H0166			2781	0.20595	-0.20595	918.000 m
006H0166	006H0214			1463	-0.26395	0.26395	663.000 m
					Total traject length		16816.000 m

Tolerance	0.01350 m		
Closing error Height	0.00145 m	W-test	0.35
	0.35 sqrt (km)		

Loop 234

From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
012B0051	012B0044			3696	-3.84680	3.84680	1128.498 m
012B0044	SEC0015499			3593	0.19270	-0.19270	1101.482 m
SEC0015499	012B0174	2153	0.43780			0.43780	799.497 m
012B0174	012B0172	1037	-2.51110			-2.51110	548.215 m
012B0172	012B0231			470	0.72265	-0.72265	299.479 m
012B0231	012B0244	387	-0.50950			-0.50950	241.996 m
012B0244	012B0225			286	0.15415	-0.15415	151.993 m
012B0225	012B0236	215	0.03910			0.03910	92.000 m
012B0236	012B0029			3122	-2.14201	2.14201	995.627 m
012B0029	012B0249	3074	-1.63425			-1.63425	985.996 m
012B0249	SEC0015492	3298	4.71360			4.71360	1033.999 m
SEC0015492	012A0023			141	0.01665	-0.01665	62.000 m
012A0023	012A0198	1055	-2.28900			-2.28900	553.686 m
012A0198	012A0022	601	-1.28262			-1.28262	375.066 m
012A0022	012A0225	4000	-0.56314			-0.56314	1246.195 m
012A0225	012A0241	4140	-0.85330			-0.85330	1336.477 m
012A0241	012A0240	3754	0.79920			0.79920	1153.000 m
012A0240	012A0153			3315	-0.43780	0.43780	1037.996 m
012A0153	012A0194			2747	-0.32280	0.32280	911.996 m
012A0194	012A0199			2796	3.05315	-3.05315	920.999 m
012A0199	012A0104			1923	-1.37515	1.37515	754.497 m
012A0104	012A0188	3398	-0.76920			-0.76920	1054.498 m
012A0188	012B0221	1210	0.07000			0.07000	606.000 m
012B0221	012B0087	3540	0.82640			0.82640	1088.999 m
012B0087	012B0060			1576	0.46601	-0.46601	683.149 m
012B0060	012B0173			1479	0.14855	-0.14855	665.994 m
012B0173	012B0051			2380	-0.15390	0.15390	841.989 m
					Total traject length		20671.323 m

Tolerance	0.01497 m		
Closing error Height	-0.00141 m	W-test	-0.31
	-0.31 sqrt (km)		

Loop	235	From	To Record	Forward Record	Backward	Average	Distance
		012B0216	012B0069	1507		0.76670	670.999 m
		012B0069	012B0191	1998		-0.63540	770.988 m
		012B0191	012B0151	3435		-0.20370	1064.996 m
		012B0151	012B0192	2863		-2.05985	934.455 m
		012B0192	012B0154	3896		2.10095	1205.498 m
		012B0154	012B0057	1572		0.52746	682.338 m
		012B0057	012B0141	2070		0.29900	785.500 m
		012B0141	012B0041	3682		1.58225	1125.928 m
		012B0041	012B0081	1095		0.58664	571.788 m
		012B0081	012B0035	1670		-0.32370	703.497 m
		012B0035	012B0034	2627		0.34080	887.500 m
		012B0034	012B0023	3415		2.07185	1059.498 m
		012B0023	012B0119	1734		-1.97630	716.497 m
		012B0119	012B0033	837		1.15070	482.495 m
		012B0033	012B0031	2743		0.20620	911.493 m
		012B0031	012B0032	146		0.30660	65.000 m
		012B0032	012B0234	2169		-1.13705	802.410 m
		012B0234	012B0174		2574	-0.46945	879.000 m
		012B0174	SEC0015499		2153	0.43780	799.497 m
		SEC0015499	012B0044	3593		0.19270	1101.482 m
		012B0044	012B0051	3696		-3.84680	1128.498 m
		012B0051	012B0213		1766	-0.52225	724.497 m
		012B0213	012B0062		3408	-0.78340	1057.500 m
		012B0062	012B0063		3837	1.08250	1182.498 m
		012B0063	012B0149		3694	-1.60795	1127.999 m
		012B0149	012B0216		3131	0.76875	997.470 m
						Total traject length	22439.321 m
		Tolerance		0.01560 m			
		Closing error Height		-0.00145 m	W-test	-0.31	
				-0.31	sqrt(km)		

Loop	236	From	To Record	Forward Record	Backward	Average	Distance
		007H0066	SEC0016108	3402		0.66705	1055.999 m
		SEC0016108	SEC0016109	4091		-0.23390	1295.000 m
		SEC0016109	008A0064	4159		0.54145	1363.000 m
		008A0064	008A0053	1520		-1.59321	673.437 m
		008A0053	008A0126		2262	2.67765	819.497 m
		008A0126	008A0122	1052		-2.94505	552.500 m
		008A0122	008A0113		3901	0.04959	1206.152 m
		008A0113	008A0123		2217	-0.29460	810.999 m
		008A0123	008A0124		1226	-3.80375	610.500 m
		008A0124	008A0097	2734		-1.02320	909.500 m
		008A0097	008A0050	4111		2.05775	1306.999 m
		008A0050	008A0002	3816		-2.86215	1175.500 m
		008A0002	008C0053	2080		1.79125	787.000 m
		008C0053	008C0049	869		-0.63975	493.000 m
		008C0049	008C0069	1093		-0.22780	569.527 m
		008C0069	008C0048		3007	1.25125	968.000 m
		008C0048	008C0043	3904		-2.08955	1206.500 m

008C0043	008C0140			2294	-0.75950	0.75950	824.000 m
008C0140	008C0037			3303	0.42605	-0.42605	1035.500 m
008C0037	008C0199	19	0.90895			0.90895	16.000 m
008C0199	008C0139	3629	-2.75715			-2.75715	1110.000 m
008C0139	007H0214	1650	0.04975			0.04975	699.000 m
007H0214	007H0066	2382	0.04295			0.04295	842.000 m
					Total traject length		20329.610 m

Tolerance	0.01485 m		
Closing error Height	-0.00150 m	W-test	-0.33
	-0.33 sqrt(km)		

Loop	237						
	From	To Record	Forward Record	Backward	Average	Distance	
	006D0295	006D0200	1568	0.28185			
	006D0200	006D0260			0.28185	681.500 m	
	006D0260	006D0117		1601	-0.04330	0.04330	688.999 m
	006D0117	006D0261		994	-0.68510	0.68510	535.000 m
	006D0261	006D0101		1974	0.60890	-0.60890	764.500 m
	006D0101	006D0098		2773	-1.66835	1.66835	916.983 m
	006D0098	006D0248		4136	-0.27502	0.27502	1330.120 m
	006D0248	006D0188		553	1.82040	-1.82040	349.954 m
	006D0188	006D0264		2085	-0.71165	0.71165	787.999 m
	006D0264	006D0069		1867	0.83070	-0.83070	743.999 m
	006D0069	006D0067	2496	3890	0.74270	-0.74270	1203.500 m
	006D0067	006D0066	2160			1.63775	863.999 m
	006D0066	006D0064			0.31245	0.31245	800.980 m
	006D0064	006D0255		1224	0.35570	-0.35570	610.408 m
	006D0255	006D0082		2377	1.81345	-1.81345	841.393 m
	006D0082	006D0195		2241	-0.61160	0.61160	814.956 m
	006D0195	006D0093		3931	0.03955	-0.03955	1217.465 m
	006D0093	006D0276		3165	0.57165	-0.57165	1003.500 m
	006D0276	006D0196	3503	2199	0.27615	-0.27615	807.497 m
	006D0196	006D0107			0.41920	0.41920	1081.500 m
	006D0107	006D0106		1398	-0.85240	0.85240	648.994 m
	006D0106	006D0167		2163	0.15425	-0.15425	801.980 m
	006D0167	006D0197		556	-0.82100	0.82100	351.000 m
	006D0197	006D0122		2635	0.75395	-0.75395	889.500 m
	006D0122	006D0170		2211	-1.27980	1.27980	809.448 m
	006D0170	006D0201		379	1.66535	-1.66535	237.983 m
	006D0201	006D0286		3149	0.24370	-0.24370	999.996 m
	006D0286	006D0124	1482	3460	0.16755	-0.16755	1070.977 m
	006D0124	006D0125			-0.38580	-0.38580	666.497 m
	006D0125	006D0112		702	0.26335	-0.26335	419.499 m
	006D0112	006D0198		3208	-1.13085	1.13085	1013.991 m
	006D0198	006D0259		2688	0.69380	-0.69380	900.493 m
	006D0259	006D0294	1364	2151	0.05975	-0.05975	799.492 m
	006D0294	SEC0015474			0.09199	0.09199	639.359 m
	SEC0015474	006D0202	3893	1442	0.56350	-0.56350	658.000 m
	006D0202	006D0143			0.84916	0.84916	1204.370 m
	006D0143	SEC0015475	2429	828	-0.48130	0.48130	478.747 m
	SEC0015475	006D0296			-0.40800	-0.40800	851.999 m
	006D0296	006D0295	1134	125	0.07030	-0.07030	57.000 m
					0.32830	0.32830	582.916 m
	Total traject length						30126.493 m

Tolerance 0.01807 m  
 Closing error Height -0.00743 m W-test -1.35  
 -1.35 sqrt(km)

Loop	238	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		012G0082	012G0235	1514	-2.60630			-2.60630	671.500 m
		012G0235	012G0013	3047	2.71065			2.71065	979.000 m
		012G0013	012D0027	3812	-2.08010			-2.08010	1174.500 m
		012D0027	012D0109	3912	0.04250			0.04250	1209.000 m
		012D0109	012D0163			2375	3.18270	-3.18270	841.000 m
		012D0163	012D0102			3925	-2.47855	2.47855	1215.000 m
		012D0102	012D0182			723	0.13690	-0.13690	438.000 m
		012D0182	012D0015	725	0.16070			0.16070	439.499 m
		012D0015	012D0234			3753	0.75530	-0.75530	1151.500 m
		012D0234	012D0020			666	0.74045	-0.74045	398.499 m
		012D0020	012D0107			2307	-0.45585	0.45585	828.000 m
		012D0107	012D0029			3366	1.74565	-1.74565	1046.985 m
		012D0029	012D0232			784	0.76810	-0.76810	463.456 m
		012D0232	012D0036	3906	-1.65560			-1.65560	1207.000 m
		012D0036	012D0193			3765	-1.66675	1.66675	1158.000 m
		012D0193	SEC0015612	1477	-0.85225			-0.85225	665.000 m
		SEC0015612	012D0184	113	0.40540			0.40540	53.495 m
		012D0184	SEC0015613	118	-0.40220			-0.40220	54.495 m
		SEC0015613	012D0233	2564	0.89905			0.89905	877.500 m
		012D0233	012D0046	2821	0.99995			0.99995	924.454 m
		012D0046	012D0055			576	0.61990	-0.61990	365.000 m
		012D0055	012D0186			1048	0.59963	-0.59963	551.853 m
		012D0186	012D0141	2779	0.58020			0.58020	917.999 m
		012D0141	012D0048	4057	-0.36635			-0.36635	1275.000 m
		012D0048	012D0049	3501	-1.61030			-1.61030	1081.000 m
		012D0049	012D0187	2006	4.09850			4.09850	774.000 m
		012D0187	012D0050			1013	-2.13955	2.13955	539.500 m
		012D0050	012D0051	3935	1.78395			1.78395	1219.000 m
		012D0051	012G0215			2835	3.87870	-3.87870	928.000 m
		012G0215	000A2560			2889	0.44345	-0.44345	939.500 m
		000A2560	012G0210	373	-0.42460			-0.42460	228.000 m
		012G0210	012G0209			117	-0.27495	0.27495	54.000 m
		012G0209	012G0205	2031	1.43985			1.43985	778.000 m
		012G0205	012G0082	3573	2.72860			2.72860	1097.000 m
							Total traject length		26543.735 m

Tolerance 0.01697 m  
 Closing error Height -0.00348 m W-test -0.68  
 -0.68 sqrt(km)

Loop	239	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		012B0216	012B0258			2823	1.79920	-1.79920	924.961 m
		012B0258	012B0079	3010	1.47060			1.47060	968.500 m
		012B0079	012B0227	1918	-1.41155			-1.41155	753.404 m
		012B0227	007D0163	3127	0.02084			0.02084	996.036 m
		007D0163	007D0145	115	-0.10870			-0.10870	54.000 m



007D0145	007D0323			2699	1.37870	-1.37870	901.500 m
007D0323	007D0292	1420	-0.34790			-0.34790	653.497 m
007D0292	007D0322	561	0.95350			0.95350	354.499 m
007D0322	007D0006	2366	0.67618			0.67618	838.856 m
007D0006	007D0326	885	-0.23690			-0.23690	498.459 m
007D0326	SEC0015526	277	-0.53335			-0.53335	144.484 m
SEC0015526	007D0005			2954	0.61385	-0.61385	954.974 m
007D0005	007D0008	3749	7.34761			7.34761	1149.777 m
007D0008	007D0166			2913	3.12770	-3.12770	945.983 m
007D0166	007D0140			1976	1.13580	-1.13580	764.995 m
007D0140	007D0003	2615	1.06460			1.06460	886.000 m
007D0003	012B0161	3290	-1.41520			-1.41520	1031.996 m
012B0161	012B0232	3327	0.46670			0.46670	1039.991 m
012B0232	012B0073			2041	0.35130	-0.35130	780.500 m
012B0073	012B0072	2649	0.04165			0.04165	892.500 m
012B0072	012B0241			2892	1.39850	-1.39850	940.498 m
012B0241	012B0251	231	0.09505			0.09505	101.000 m
012B0251	012B0192	1038	-0.41590			-0.41590	548.368 m
012B0192	012B0151			2863	-2.05985	2.05985	934.455 m
012B0151	012B0191			3435	-0.20370	0.20370	1064.996 m
012B0191	012B0069			1998	-0.63540	0.63540	770.988 m
012B0069	012B0216			1507	0.76670	-0.76670	670.999 m
					Total traject length		20566.216 m
	Tolerance		0.01493 m				
Closing error Height			-0.00557 m	W-test	-1.23		
			-1.23 sqrt (km)				

Loop	240	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		007H0066	007H0284	1656	1.06825			1.06825	701.000 m
		007H0284	007H0258	1658	0.19100			0.19100	701.000 m
		007H0258	007H0056			1684	-3.72755	3.72755	706.000 m
		007H0056	007H0286	1051	-3.26260			-3.26260	552.000 m
		007H0286	007F0259	1469	-0.77210			-0.77210	664.000 m
		007F0259	007F0224	3388	-0.74485			-0.74485	1052.000 m
		007F0224	007F0134	2661	1.03585			1.03585	894.000 m
		007F0134	SEC0016115			3490	0.15455	-0.15455	1078.000 m
		SEC0016115	SEC0016116			3014	0.25540	-0.25540	970.000 m
		SEC0016116	SEC0016117			3551	-0.24635	0.24635	1092.000 m
		SEC0016117	007F0182			445	-0.80090	0.80090	285.829 m
		007F0182	007F0211			1060	-1.47965	1.47965	554.500 m
		007F0211	007F0200			1423	-3.68675	3.68675	654.000 m
		007F0200	007F0034			1457	1.78655	-1.78655	661.000 m
		007F0034	007F0161	1985	-2.84420			-2.84420	767.000 m
		007F0161	007F0246			541	-1.94750	1.94750	344.499 m
		007F0246	007F0162	2819	-0.96330			-0.96330	924.000 m
		007F0162	008A0063	2972	0.50345			0.50345	959.500 m
		008A0063	008A0101	2908	0.06635			0.06635	944.000 m
		008A0101	008A0053	3999	-4.59315			-4.59315	1245.999 m
		008A0053	008A0064			1520	-1.59321	1.59321	673.437 m
		008A0064	SEC0016109			4159	0.54145	-0.54145	1363.000 m
		SEC0016109	SEC0016108			4091	-0.23390	0.23390	1295.000 m
		SEC0016108	007H0066			3402	0.66705	-0.66705	1055.999 m

				Total traject length			20137.763 m	
Tolerance		0.01478 m						
Closing error Height		-0.00449 m		W-test	-1.00			
		-1.00 sqrt(km)						
Loop	241							
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	007A0201	007A0235			2810	1.47325	-1.47325	922.000 m
	007A0235	007A0173			3126	-0.78450	0.78450	996.000 m
	007A0173	007A0236	3731	-0.68315			-0.68315	1144.500 m
	007A0236	007A0249	194	0.37485			0.37485	84.000 m
	007A0249	007A0229	764	0.17020			0.17020	455.499 m
	007A0229	007A0246	3885	1.32625			1.32625	1201.500 m
	007A0246	007C0251			1546	0.86650	-0.86650	677.000 m
	007C0251	007C0205			46	1.12805	-1.12805	28.491 m
	007C0205	007C0074			2979	-0.89240	0.89240	961.999 m
	007C0074	007C0072			700	-2.65490	2.65490	416.990 m
	007C0072	007C0081	2449	-2.32180			-2.32180	854.500 m
	007C0081	007C0091	3484	0.17660			0.17660	1076.498 m
	007C0091	007A0233	3611	0.26394			0.26394	1106.602 m
	007A0233	007A0007			1694	0.46540	-0.46540	708.000 m
	007A0007	007A0014	2332	0.54370			0.54370	832.000 m
	007A0014	007A0012			3819	0.27455	-0.27455	1176.500 m
	007A0012	007A0224	1604	-0.59535			-0.59535	689.471 m
	007A0224	007A0187			2309	-1.07330	1.07330	828.995 m
	007A0187	007A0006			97	-0.00135	0.00135	48.495 m
	007A0006	007A0005			2722	1.20590	-1.20590	907.493 m
	007A0005	007A0019			4021	-0.46455	0.46455	1256.500 m
	007A0019	007A0191			2022	0.06290	-0.06290	776.500 m
	007A0191	007A0025			3583	-1.46695	1.46695	1098.996 m
	007A0025	007A0210			1832	0.79175	-0.79175	737.999 m
	007A0210	007A0037			3088	0.66350	-0.66350	988.500 m
	007A0037	007A0038			3673	-0.05520	0.05520	1122.500 m
	007A0038	007A0027			2174	0.08645	-0.08645	803.000 m
	007A0027	007A0028			2379	0.02880	-0.02880	841.500 m
	007A0028	007A0029			1884	0.38960	-0.38960	747.500 m
	007A0029	007A0030			218	-0.24470	0.24470	96.000 m
	007A0030	007A0201			4149	-0.54400	0.54400	1346.000 m
				Total traject length			24931.528 m	
Tolerance		0.01644 m						
Closing error Height		0.00044 m		W-test	0.09			
		0.09 sqrt(km)						
Loop	242							
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	002G0085	002G0058			3937	4.66780	-4.66780	1222.000 m
	002G0058	SEC0015619	3428	-0.74665			-0.74665	1063.500 m
	SEC0015619	002H0078	1307	-0.54540			-0.54540	627.000 m
	002H0078	002H0064	1216	-0.74255			-0.74255	608.500 m
	002H0064	000A2689	1127	-0.12790			-0.12790	579.998 m
	000A2689	002H0073	367	1.31795			1.31795	225.000 m
	002H0073	SEC0015620	4170	-0.11380			-0.11380	1374.000 m

SEC0015620	006F0211	1862	0.62135			0.62135	743.443	m
006F0211	006F0154	3940	-1.09755			-1.09755	1225.441	m
006F0154	006F0151			3991	-0.32200	0.32200	1243.999	m
006F0151	SEC0015618	2723	0.20040			0.20040	907.500	m
SEC0015618	006F0184	3438	-1.07495			-1.07495	1065.000	m
006F0184	006F0191			589	0.53390	-0.53390	370.499	m
006F0191	006F0153	4083	2.35810			2.35810	1292.495	m
006F0153	006F0144	3590	0.00210			0.00210	1100.498	m
006F0144	006F0039	1296	2.82644			2.82644	624.468	m
006F0039	006F0030			694	0.52055	-0.52055	413.998	m
006F0030	006F0133	539	-1.15625			-1.15625	341.000	m
006F0133	006F0170	1115	-0.44110			-0.44110	578.000	m
006F0170	000A2683	310	3.67370			3.67370	176.000	m
000A2683	006F0155	2173	-5.98335			-5.98335	803.000	m
006F0155	006F0025	4117	1.83865			1.83865	1312.000	m
006F0025	006F0171	1437	4.15755			4.15755	656.000	m
006F0171	000A2694			1284	4.55855	-4.55855	623.000	m
000A2694	SEC0015623			2516	-0.31150	0.31150	868.000	m
SEC0015623	006F0174			3665	-0.04780	0.04780	1120.500	m
006F0174	006F0177	2391	-0.55545			-0.55545	844.000	m
006F0177	006E0217	3916	-0.74430			-0.74430	1210.495	m
006E0217	006E0233			107	-0.06155	0.06155	52.000	m
006E0233	006E0234			249	-0.03380	0.03380	121.000	m
006E0234	006E0215			2335	-0.55550	0.55550	833.500	m
006E0215	SEC0016759	2534	-0.23575			-0.23575	871.500	m
SEC0016759	000A2687			2342	0.54540	-0.54540	835.497	m
000A2687	006E0189	1544	1.61695			1.61695	677.000	m
006E0189	006E0229	760	3.23705			3.23705	454.499	m
006E0229	006E0230			3790	4.42235	-4.42235	1166.000	m
006E0230	006E0205			1467	-0.45085	0.45085	663.000	m
006E0205	006E0241	2838	-0.58335			-0.58335	928.500	m
006E0241	006E0156			2334	-0.09275	0.09275	832.500	m
006E0156	006E0128	2223	-0.31780			-0.31780	812.000	m
006E0128	000A2681			1446	0.79930	-0.79930	658.000	m
000A2681	006E0125			148	-1.59900	1.59900	65.000	m
006E0125	006E0190			2749	1.24195	-1.24195	912.000	m
006E0190	006E0067			2573	-2.43710	2.43710	879.000	m
006E0067	006E0231	1169	-0.48430			-0.48430	592.000	m
006E0231	006E0218			3263	0.50165	-0.50165	1026.000	m
006E0218	006E0216			267	1.30440	-1.30440	136.000	m
006E0216	006E0239			2236	-1.21260	1.21260	814.000	m
006E0239	006E0193	2205	-0.25535			-0.25535	808.497	m
006E0193	006E0177	3523	0.94915			0.94915	1086.000	m
006E0177	006E0084	3633	-0.26605			-0.26605	1111.000	m
006E0084	006E0085			280	-2.31235	2.31235	147.000	m
006E0085	002G0080	3582	-3.53065			-3.53065	1098.977	m
002G0080	002G0007	2119	1.23595			1.23595	794.000	m
002G0007	002G0030			606	-0.60760	0.60760	376.000	m
002G0030	SEC0015486	3823	-1.20885			-1.20885	1178.500	m
SEC0015486	002G0063	1666	0.35520			0.35520	702.500	m
002G0063	002G0106			55	0.44880	-0.44880	32.000	m
002G0106	002G0107			320	-1.73930	1.73930	184.000	m
002G0107	002G0036	1987	0.06570			0.06570	768.000	m
002G0036	002G0075			622	-0.12955	0.12955	383.000	m

002G0075	002G0032			3715	-4.15940	4.15940	1138.000 m
002G0032	002G0105	1137	-2.57105			-2.57105	583.000 m
002G0105	002G0081			533	-1.54635	1.54635	338.000 m
002G0081	002G0034			294	0.03345	-0.03345	162.000 m
002G0034	000A5025			45	-0.74335	0.74335	28.000 m
000A5025	000A4025			43	-0.47275	0.47275	27.000 m
000A4025	002G0085	558	-0.92935			-0.92935	352.989 m
					Total traject length		47846.793 m

Tolerance	0.02278 m		
Closing error Height	0.00149 m	W-test	0.22
	0.22 sqrt(km)		

Loop 243	From	To Record	Forward Record	Backward	Average	Distance
	013D0094	013D0139	2859	0.64420		933.500 m
	013D0139	013D0025	1739	0.25765		718.000 m
	013D0025	013D0172		2337	-0.52340	834.500 m
	013D0172	013D0140		3957	0.44745	1230.500 m
	013D0140	013D0011	142	1.26200		62.000 m
	013D0011	013D0156		1575	0.87070	683.000 m
	013D0156	013D0009	1742	1.57710		719.000 m
	013D0009	000A2040	290	-1.39545		157.000 m
	000A2040	013D0008	111	1.15585		53.000 m
	013D0008	013D0170	2492	-2.08340		863.000 m
	013D0170	013D0175	316	0.89630		181.000 m
	013D0175	013D0006	4006	0.88150		1249.000 m
	013D0006	SEC0016309		2419	1.07185	850.000 m
SEC0016309	013D0121			2634	0.79170	889.500 m
	013D0121	013D0155		3963	-1.31085	1233.000 m
	013D0155	013D0022		47	0.08890	29.000 m
	013D0022	013D0122	1822	0.20100		736.473 m
	013D0122	013D0015	980	-0.22350		530.000 m
	013D0015	013D0161		389	1.40610	243.000 m
	013D0161	013D0174		3021	-0.62915	971.500 m
	013D0174	013D0106		2315	-0.55745	830.000 m
	013D0106	013D0173		2975	0.72885	960.999 m
	013D0173	013D0144		3409	0.63440	1057.500 m
	013D0144	013D0107		2739	0.77950	910.500 m
	013D0107	013D0108		2195	-0.21280	806.500 m
	013D0108	013D0032		3180	-0.79395	1007.000 m
	013D0032	013D0136	1108	-0.03860		576.000 m
	013D0136	013D0028		1540	-0.75130	676.000 m
	013D0028	013D0137		299	0.38685	166.000 m
	013D0137	013D0029	3110	0.49225		992.000 m
	013D0029	013D0141	135	-1.01430		60.000 m
	013D0141	013D0094	542	-0.18720		346.000 m
					Total traject length	21554.472 m

Tolerance	0.01529 m		
Closing error Height	-0.00200 m	W-test	-0.43
	-0.43 sqrt(km)		

Loop 244	From	To Record	Forward Record	Backward	Average	Distance
----------	------	-----------	----------------	----------	---------	----------

012G0166	012G0182			418	0.62655	-0.62655	263.000	m
012G0182	012G0117	971	-0.53060			-0.53060	527.000	m
012G0117	012D0215	2230	-2.33480			-2.33480	813.500	m
012D0215	012D0072	2650	3.14445			3.14445	892.500	m
012D0072	012D0118			948	1.64485	-1.64485	519.500	m
012D0118	SEC0015616			4063	-2.87620	2.87620	1280.500	m
SEC0015616	012D0065	3872	-0.88630			-0.88630	1195.500	m
012D0065	012D0133			3157	2.29855	-2.29855	1001.996	m
012D0133	012D0068	400	1.39750			1.39750	249.000	m
012D0068	012D0188			3397	-0.95975	0.95975	1054.000	m
012D0188	012D0231	3477	1.84745			1.84745	1074.996	m
012D0231	012D0189	3278	0.91135			0.91135	1029.000	m
012D0189	012D0131	458	0.29850			0.29850	291.499	m
012D0131	012D0073	3631	-0.67175			-0.67175	1110.500	m
012D0073	012D0078	2865	-0.60175			-0.60175	935.000	m
012D0078	012B0229			1512	1.60765	-1.60765	671.500	m
012B0229	012B0099			1977	-1.61485	1.61485	765.500	m
012B0099	012B0004	2598	0.68115			0.68115	882.500	m
012B0004	012B0008	3879	-4.69475			-4.69475	1199.997	m
012B0008	012B0010			3684	-0.50200	0.50200	1125.999	m
012B0010	012B0104			1328	-0.75545	0.75545	631.000	m
012B0104	012B0011			1747	1.52935	-1.52935	719.500	m
012B0011	012B0013			233	0.68735	-0.68735	103.000	m
012B0013	012B0181			1249	2.08655	-2.08655	616.500	m
012B0181	012B0005			1591	-3.19385	3.19385	686.500	m
012B0005	012G0207			1160	0.09300	-0.09300	589.500	m
012G0207	012G0166			3035	-2.11210	2.11210	975.000	m
					Total traject length		21203.987	m
Tolerance		0.01516 m						
Closing error Height		0.00080 m		W-test		0.17		
		0.17 sqrt (km)						

Loop	245	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		011F0059	011F0065			3286	-0.46545	0.46545	1030.976 m
		011F0065	011F0070			3536	0.04030	-0.04030	1088.500 m
		011F0070	011F0148	1752	-0.19315			-0.19315	720.500 m
		011F0148	011F0078	1031	-0.36880			-0.36880	545.998 m
		011F0078	011F0190			2221	-0.28485	0.28485	811.999 m
		011F0190	011F0194	2831	0.38125			0.38125	927.000 m
		011F0194	011F0189	3531	-0.34585			-0.34585	1087.000 m
		011F0189	011F0115	3983	-1.30495			-1.30495	1241.000 m
		011F0115	011F0186	2839	0.37865			0.37865	928.500 m
		011F0186	011F0117	2645	0.69812			0.69812	891.628 m
		011F0117	012A0223	2455	-1.25515			-1.25515	855.999 m
		012A0223	011F0083	4095	0.64600			0.64600	1296.000 m
		011F0083	011F0198	2407	0.53650			0.53650	847.000 m
		011F0198	011F0205	905	-0.16935			-0.16935	504.950 m
		011F0205	011F0206	248	0.02910			0.02910	121.000 m
		011F0206	011F0072			866	-0.30645	0.30645	492.499 m
		011F0072	011F0169	2717	0.10490			0.10490	905.500 m
		011F0169	011F0067	1510	0.64591			0.64591	671.267 m

011F0067	011F0126	1535	-0.03635		-0.03635	675.500 m
011F0126	011F0230	126	0.06180		0.06180	57.000 m
011F0230	011F0133	2817	1.29070		1.29070	923.999 m
011F0133	011F0197	2234	0.14995		0.14995	814.000 m
011F0197	011F0208			1789	1.30719	728.768 m
011F0208	011F0059			2782	0.96001	918.271 m
					Total traject length	19084.854 m

Tolerance	0.01439 m		
Closing error Height	-0.00147 m	W-test	-0.34
	-0.34 sqrt(km)		

Loop	246	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		012E0145	012E0144	2162	-1.55525			-1.55525	801.500 m
		012E0144	012E0143	3617	-0.19440			-0.19440	1107.000 m
		012E0143	012E0209	3955	1.30707			1.30707	1229.032 m
		012E0209	SEC0015530	251	-0.75560			-0.75560	124.000 m
		SEC0015530	012E0220			2802	0.25385	-0.25385	921.498 m
		012E0220	SEC0015531	3511	0.67915			0.67915	1083.500 m
		SEC0015531	012E0141			1012	-2.30020	2.30020	539.496 m
		012E0141	012E0140	2959	-2.73805			-2.73805	956.498 m
		012E0140	012E0055	1045	0.51900			0.51900	551.000 m
		012E0055	012E0190	3062	0.79805			0.79805	982.000 m
		012E0190	012E0054	2137	-0.00765			-0.00765	797.500 m
		012E0054	012E0163			1370	-0.03785	0.03785	640.998 m
		012E0163	012E0162	1840	0.03630			0.03630	739.500 m
		012E0162	012E0189	958	-0.18870			-0.18870	523.000 m
		012E0189	012E0214	1773	-0.31490			-0.31490	726.000 m
		012E0214	012E0131	3797	-1.25340			-1.25340	1168.000 m
		012E0131	012E0022			3783	-5.35970	5.35970	1164.500 m
		012E0022	012E0188	3709	-2.29915			-2.29915	1134.500 m
		012E0188	012E0024	2358	0.88715			0.88715	837.500 m
		012E0024	012E0178	2359	-0.18130			-0.18130	837.500 m
		012E0178	012E0148	2266	-0.79820			-0.79820	820.000 m
		012E0148	012E0177			2099	-0.81470	0.81470	791.000 m
		012E0177	012E0145			2345	2.20170	-2.20170	836.000 m
							Total traject length	19311.522 m	

Tolerance	0.01447 m		
Closing error Height	-0.00298 m	W-test	-0.68
	-0.68 sqrt(km)		

Loop	247	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		006H0088	006H0086	1833	-1.46350			-1.46350	738.000 m
		006H0086	006H0081	3031	0.48095			0.48095	974.000 m
		006H0081	006H0080	3323	0.00730			0.00730	1039.498 m
		006H0080	006H0198	2074	4.93640			4.93640	786.000 m
		006H0198	006H0174			3343	5.17560	-5.17560	1042.000 m
		006H0174	006H0074			2733	-0.22320	0.22320	909.500 m
		006H0074	006H0231	3359	0.76960			0.76960	1044.500 m
		006H0231	006G0085	1989	-1.21920			-1.21920	768.026 m
		006G0085	006G0126	2020	0.80885			0.80885	776.000 m

006G0126	006G0206			708	0.26790	-0.26790	424.000 m
006G0206	006G0090			2572	-0.03530	0.03530	878.500 m
006G0090	006G0205			805	0.63865	-0.63865	468.998 m
006G0205	006G0242	1750	2.42905			2.42905	720.497 m
006G0242	006G0125			3011	2.12435	-2.12435	968.500 m
006G0125	006G0109	4030	-0.41035			-0.41035	1262.000 m
006G0109	006G0210			845	-0.05115	0.05115	486.000 m
006G0210	006G0110			1759	-0.29150	0.29150	722.500 m
006G0110	006G0112	2784	0.24115			0.24115	918.500 m
006G0112	006H0219	3207	-0.24215			-0.24215	1013.500 m
006H0219	006H0207	3724	0.09475			0.09475	1141.999 m
006H0207	006H0088	1570	1.17550			1.17550	682.000 m
				Total traject length		17764.518 m	

Tolerance	0.01388 m		
Closing error Height	0.00300 m	W-test	0.71
	0.71 sqrt(km)		

Loop	248						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average Distance
	011B0017	011B0016			3547	-0.24475	0.24475 1091.000 m
	011B0016	011B0146	2923	-0.23495		-0.23495	947.996 m
	011B0146	011B0107	1849	0.52210		0.52210	740.988 m
	011B0107	011B0155			710	1.18380	-1.18380 425.499 m
	011B0155	011B0236			1424	-0.27705	0.27705 654.500 m
	011B0236	011B0240			2367	0.31760	-0.31760 839.000 m
	011B0240	011B0024	3548	0.20220		0.20220	1091.500 m
	011B0024	011B0221	3607	-0.75357		-0.75357	1105.869 m
	011B0221	011B0157	175	0.62095		0.62095	76.000 m
	011B0157	011B0222			56	0.10420	-0.10420 32.000 m
	011B0222	011B0228			70	-0.00885	0.00885 37.000 m
	011B0228	011B0122	1687	0.18320		0.18320	706.491 m
	011B0122	011B0030	4162	0.33130		0.33130	1365.459 m
	011B0030	011B0031			4024	0.25475	-0.25475 1258.500 m
	011B0031	011B0032			4099	0.42220	-0.42220 1297.500 m
	011B0032	011B0033			4064	-0.27088	0.27088 1280.718 m
	011B0033	011B0172	4003	0.42450		0.42450	1247.500 m
	011B0172	011B0204			2538	-0.73365	0.73365 872.486 m
	011B0204	011B0043			2623	-0.35851	0.35851 886.918 m
	011B0043	011B0035	3841	-0.18880		-0.18880	1184.495 m
	011B0035	011B0025	585	0.05485		0.05485	369.499 m
	011B0025	011B0026	1383	1.49983		1.49983	645.026 m
	011B0026	011B0119	1993	-2.67820		-2.67820	769.492 m
	011B0119	011B0173	3683	-2.09140		-2.09140	1125.999 m
	011B0173	011B0017	1637	2.48985		2.48985	695.471 m
				Total traject length		20746.906 m	

Tolerance	0.01500 m		
Closing error Height	-0.00700 m	W-test	-1.54
	-1.54 sqrt(km)		

Loop	249					
	From	To	Record	Forward	Record	Backward Average Distance
	003G0020	003G0027	4168	0.07095		0.07095 1370.500 m

003G0027	003G0070	1278	-0.92225			-0.92225	622.500	m
003G0070	SEC0016183	1677	-0.41835			-0.41835	704.000	m
SEC0016183	003G0066			2750	-1.00340	1.00340	912.000	m
003G0066	003H0046	2928	-0.61375			-0.61375	949.000	m
003H0046	003H0031			1158	1.00225	-1.00225	589.500	m
003H0031	003G0035	3932	1.18475			1.18475	1217.999	m
003G0035	003G0034			2896	-0.60455	0.60455	941.498	m
003G0034	003G0120	4080	0.80030			0.80030	1291.000	m
003G0120	003G0190			1761	1.78550	-1.78550	723.000	m
003G0190	SEC0016197	3700	4.92920			4.92920	1130.000	m
SEC0016197	003H0099	1028	-1.16845			-1.16845	545.000	m
003H0099	000A4042	1573	-1.19540			-1.19540	683.000	m
000A4042	003H0093			16	-1.44990	1.44990	15.000	m
003H0093	003H0092			50	1.34335	-1.34335	31.000	m
003H0092	SEC0016196	1488	1.08830			1.08830	667.500	m
SEC0016196	003G0124			3743	-0.04490	0.04490	1147.999	m
003G0124	003H0090			2664	0.55715	-0.55715	894.999	m
003H0090	003H0089			1050	0.63365	-0.63365	552.000	m
003H0089	SEC0016198			1122	-1.86835	1.86835	579.000	m
SEC0016198	003H0114	669	-2.00730			-2.00730	401.000	m
003H0114	SEC0016177			4181	0.16760	-0.16760	1409.000	m
SEC0016177	003H0049	3045	0.16196			0.16196	978.334	m
003H0049	003H0054	13	-0.23140			-0.23140	14.000	m
003H0054	003H0078	3147	-0.20775			-0.20775	999.500	m
003H0078	SEC0016178			1882	0.05164	-0.05164	747.256	m
SEC0016178	003H0108	108	2.12555			2.12555	52.000	m
003H0108	SEC0016179	208	-2.04010			-2.04010	89.000	m
SEC0016179	003H0104			810	-0.58840	0.58840	471.000	m
003H0104	003H0068	4165	-3.03960			-3.03960	1369.000	m
003H0068	003H0067	642	0.92570			0.92570	389.997	m
003H0067	003H0075			1538	0.81005	-0.81005	676.000	m
003H0075	003H0033			947	-0.15605	0.15605	519.000	m
003H0033	003H0076			3355	-0.19790	0.19790	1044.000	m
003H0076	003H0107			382	-3.76905	3.76905	239.499	m
003H0107	003H0014			3380	3.94395	-3.94395	1050.000	m
003H0014	SEC0016125	1470	0.59160			0.59160	664.000	m
SEC0016125	003H0012	2179	0.17400			0.17400	804.000	m
003H0012	003H0045	3318	-0.30080			-0.30080	1038.500	m
003H0045	003H0098	1235	-0.33455			-0.33455	613.000	m
003H0098	003H0013			870	-0.81200	0.81200	493.499	m
003H0013	003G0020	3316	0.23295			0.23295	1038.000	m
				Total traject length		30666.080		
Tolerance		0.01824 m						
Closing error Height		0.00492 m		W-test		0.89		
		0.89 sqrt(km)						

Loop	250						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average Distance
	012H0129	012H0177		4001	-0.18405	0.18405	1247.000 m
	012H0177	SEC0016323	2368	-1.38865		-1.38865	839.000 m
	SEC0016323	012H0067	915	-1.00275		-1.00275	509.000 m
	012H0067	012H0180	2245	0.63345		0.63345	816.000 m
	012H0180	012H0213		3918	1.19870	-1.19870	1211.000 m



012H0213	012H0175	2446	-0.38845			-0.38845	854.000	m
012H0175	012G0208			4013	-5.82368	5.82368	1252.248	m
012G0208	012G0170	3610	2.24005			2.24005	1106.000	m
012G0170	000A2080	54	-1.10270			-1.10270	32.000	m
000A2080	012G0147	79	2.07440			2.07440	40.000	m
012G0147	012G0199	140	2.84175			2.84175	62.000	m
012G0199	012G0214	2171	-6.76845			-6.76845	802.500	m
012G0214	012H0016			911	1.94885	-1.94885	506.000	m
012H0016	012H0211			608	0.88358	-0.88358	377.945	m
012H0211	012H0017			2976	2.60645	-2.60645	961.487	m
012H0017	012H0212	3900	-1.64430			-1.64430	1206.000	m
012H0212	012H0173	704	0.06350			0.06350	420.499	m
012H0173	012H0025	1552	0.79060			0.79060	678.000	m
012H0025	012H0132			1995	0.02830	-0.02830	769.999	m
012H0132	012H0019			848	0.19170	-0.19170	486.499	m
012H0019	012H0152			972	-0.48705	0.48705	527.500	m
012H0152	012H0013			1640	-0.23130	0.23130	696.500	m
012H0013	012H0192			1858	0.00355	-0.00355	742.000	m
012H0192	012H0070	1022	-0.16000			-0.16000	542.000	m
012H0070	012H0190			641	0.24415	-0.24415	389.499	m
012H0190	012H0187			3334	-0.00240	0.00240	1041.000	m
012H0187	012H0006	3121	1.02640			1.02640	995.000	m
012H0006	012H0206	1164	0.74665			0.74665	591.000	m
012H0206	012H0005	2017	0.11650			0.11650	776.000	m
012H0005	SEC0016321			2780	0.92690	-0.92690	918.000	m
SEC0016321	012H0178			2056	0.26230	-0.26230	783.000	m
012H0178	012H0129			3793	-3.49000	3.49000	1167.000	m
				Total traject length			23345.676	m
Tolerance		0.01591 m						
Closing error Height		0.00200 m		W-test	0.41			
		0.41 sqrt(km)						

Loop	251	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		013C0229	013C0210			610	-0.57775	0.57775	378.499 m
		013C0210	013C0227	3404	-1.89345		-1.89345	1056.000	m
		013C0227	013C0084	2912	-0.04755		-0.04755	945.000	m
		013C0084	013C0075			3954	0.70585	1229.000	m
		013C0075	013C0065	2502	0.14970		0.14970	865.000	m
		013C0065	013C0212			1309	0.44165	627.000	m
		013C0212	SEC0016312			1349	0.54575	636.000	m
		SEC0016312	013C0135	3387	1.44560		1.44560	1052.000	m
		013C0135	013C0147	1394	0.86195		0.86195	647.500	m
		013C0147	013C0225			822	-1.36110	475.000	m
		013C0225	013C0192	3903	0.09235		0.09235	1206.500	m
		013C0192	013C0236			1505	0.77100	670.500	m
		013C0236	013C0193	134	0.37805		0.37805	60.000	m
		013C0193	013C0170	1693	-0.08410		-0.08410	707.000	m
		013C0170	013C0197	1058	-1.42120		-1.42120	554.000	m
		013C0197	SEC0016313			4053	-1.99345	1273.999	m
		SEC0016313	013C0043			4066	-1.18325	1281.000	m
		013C0043	013C0195			3663	1.03900	1120.000	m
		013C0195	013C0202			2686	2.07495	900.000	m

013C0202	013C0255			1935	-3.46510	3.46510	757.000 m
013C0255	013C0062	3923	-1.79620			-1.79620	1214.000 m
013C0062	013C0072			2116	0.20235	-0.20235	794.000 m
013C0072	013C0237			2942	-2.05340	2.05340	952.000 m
013C0237	013C0100	3567	0.57885			0.57885	1095.500 m
013C0100	013C0229			3795	1.80045	-1.80045	1168.000 m
						Total traject length	21664.498 m

Tolerance	0.01533 m		
Closing error Height	0.00655 m	W-test	1.41
	1.41 sqrt(km)		

Loop 252

From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
012F0070	012F0238			3574	0.84915	-0.84915	1097.000 m
012F0238	012F0205	3902	-1.46650			-1.46650	1206.500 m
012F0205	SEC0016324			3686	-1.24570	1.24570	1126.500 m
SEC0016324	012F0055	3483	0.26055			0.26055	1076.000 m
012F0055	012F0113			3193	0.15835	-0.15835	1011.000 m
012F0113	012F0191			3264	-0.02540	0.02540	1026.000 m
012F0191	012F0196	1333	-1.43310			-1.43310	632.000 m
012F0196	012F0131			3725	-1.42720	1.42720	1142.000 m
012F0131	012F0133			2794	-1.20540	1.20540	920.844 m
012F0133	012F0070			1316	0.25915	-0.25915	629.000 m
						Total traject length	9866.844 m

Tolerance	0.01034 m		
Closing error Height	-0.00200 m	W-test	-0.64
	-0.64 sqrt(km)		

Loop 253

From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
008D0054	008D0147	2212	0.04885			0.04885	809.500 m
008D0147	008D0157			2776	-0.23820	0.23820	917.000 m
008D0157	008D0057	3363	0.98735			0.98735	1046.000 m
008D0057	008D0085			1605	0.14550	-0.14550	689.500 m
008D0085	008D0144			2870	1.51160	-1.51160	936.000 m
008D0144	008D0041	4118	-0.22650			-0.22650	1312.000 m
008D0041	008D0118			3602	-0.46030	0.46030	1105.000 m
008D0118	008D0135	1036	-0.13830			-0.13830	548.000 m
008D0135	008D0117			1274	0.35635	-0.35635	621.998 m
008D0117	SEC0164092			1727	-0.51015	0.51015	715.000 m
SEC0164092	008D0034			4016	0.63515	-0.63515	1253.500 m
008D0034	008D0160			3568	-1.15160	1.15160	1095.500 m
008D0160	008D0132			4138	2.16545	-2.16545	1334.000 m
008D0132	008D0137			269	0.09200	-0.09200	137.000 m
008D0137	008D0037			977	-1.42365	1.42365	529.000 m
008D0037	008D0148			1325	2.65770	-2.65770	631.000 m
008D0148	008D0158			3620	-2.93715	2.93715	1108.500 m
008D0158	008D0159			3403	2.16145	-2.16145	1056.000 m
008D0159	008D0146	2559	1.56975			1.56975	876.000 m
008D0146	008D0054	2738	0.76445			0.76445	910.000 m
						Total traject length	17630.498 m

Tolerance	0.01383 m		
-----------	-----------	--	--

Closing error Height 0.00145 m W-test 0.35  
0.35 sqrt(km)

Loop 254	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	007A0021	007A0211			2837	-0.09530	0.09530	928.500 m
	007A0211	007A0222	1641	-0.06325			-0.06325	696.500 m
	007A0222	007A0184			468	0.31670	-0.31670	299.000 m
	007A0184	007A0010			2887	-3.51385	3.51385	939.000 m
	007A0010	007A0216			1795	2.99375	-2.99375	730.500 m
	007A0216	007C0082	2695	0.25440			0.25440	901.486 m
	007C0082	007C0149			2693	0.64745	-0.64745	901.000 m
	007C0149	007C0196			3452	0.34026	-0.34026	1069.301 m
	007C0196	007C0075			575	-0.88040	0.88040	364.499 m
	007C0075	007C0074			2919	0.26485	-0.26485	947.000 m
	007C0074	007C0205	2979	-0.89240			-0.89240	961.999 m
	007C0205	007C0251	46	1.12805			1.12805	28.491 m
	007C0251	007A0246	1546	0.86650			0.86650	677.000 m
	007A0246	007A0229			3885	1.32625	-1.32625	1201.500 m
	007A0229	007A0249			764	0.17020	-0.17020	455.499 m
	007A0249	007A0236			194	0.37485	-0.37485	84.000 m
	007A0236	007A0173			3731	-0.68315	0.68315	1144.500 m
	007A0173	007A0235	3126	-0.78450			-0.78450	996.000 m
	007A0235	007A0201	2810	1.47325			1.47325	922.000 m
	007A0201	007A0033			2293	0.45100	-0.45100	824.000 m
	007A0033	007A0021	4225	-0.27035			-0.27035	1725.500 m
						Total traject length		16797.275 m
	Tolerance		0.01350 m					
	Closing error Height		-0.00091 m W-test -0.22					
			-0.22 sqrt(km)					

Loop 255	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	007H0028	007H0244	677	-0.10860			-0.10860	404.000 m
	007H0244	007H0272			1569	0.43020	-0.43020	682.000 m
	007H0272	007H0282	1610	0.31510			0.31510	690.500 m
	007H0282	007H0269			177	0.30770	-0.30770	76.000 m
	007H0269	007H0187			545	-1.85320	1.85320	346.499 m
	007H0187	007H0271			1104	0.39360	-0.39360	574.000 m
	007H0271	007H0276	3325	-0.66660			-0.66660	1039.500 m
	007H0276	007H0025			223	-1.83100	1.83100	99.000 m
	007H0025	007H0126			567	-1.35695	1.35695	357.000 m
	007H0126	007H0030			1267	0.41380	-0.41380	620.500 m
	007H0030	007H0032			285	0.31520	-0.31520	149.973 m
	007H0032	007H0182			688	-0.80200	0.80200	410.499 m
	007H0182	007H0287	2813	1.77155			1.77155	923.000 m
	007H0287	007H0250	4228	-5.18260			-5.18260	1760.000 m
	007H0250	007H0193	4197	-0.18060			-0.18060	1465.000 m
	007H0193	007H0194	3777	-0.71370			-0.71370	1162.000 m
	007H0194	007H0195			2575	0.18610	-0.18610	879.000 m
	007H0195	007H0048			3787	-0.45250	0.45250	1165.500 m
	007H0048	007H0053			4198	-1.98835	1.98835	1465.000 m

007H0053	007H0055	2532	0.86255			0.86255	871.000 m
007H0055	000A2030			75	1.26715	-1.26715	39.000 m
000A2030	007H0056	546	3.04845			3.04845	347.499 m
007H0056	007H0258	1684	-3.72755			-3.72755	706.000 m
007H0258	007H0284			1658	0.19100	-0.19100	701.000 m
007H0284	007H0066			1656	1.06825	-1.06825	701.000 m
007H0066	007H0214			2382	0.04295	-0.04295	842.000 m
007H0214	008C0139			1650	0.04975	-0.04975	699.000 m
008C0139	008C0199			3629	-2.75715	2.75715	1110.000 m
008C0199	008C0032			4183	1.20580	-1.20580	1417.000 m
008C0032	008C0145	344	2.08355			2.08355	205.000 m
008C0145	008C0030	1843	-1.62230			-1.62230	740.000 m
008C0030	007H0042	2014	0.63545			0.63545	775.000 m
007H0042	007H0041	509	-0.51590			-0.51590	325.000 m
007H0041	007H0074	1938	0.22770			0.22770	758.000 m
007H0074	007H0281			1008	0.83700	-0.83700	538.500 m
007H0281	007H0241			1147	-0.28795	0.28795	586.000 m
007H0241	007H0036	1994	0.03605			0.03605	769.497 m
007H0036	007H0100	2290	-0.67280			-0.67280	823.995 m
007H0100	007H0033	946	1.66830			1.66830	519.000 m
007H0033	007H0081	986	-2.11170			-2.11170	532.000 m
007H0081	007H0177	701	0.54160			0.54160	418.000 m
007H0177	007H0028	1069	-0.30765			-0.30765	561.000 m
Total traject length							29253.462 m

Tolerance 0.01781 m  
 Closing error Height 0.00090 m W-test 0.17  
 0.17 sqrt(km)

Loop 256	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	006H0235	006H0017	675	1.62700			1.62700	403.000 m
	006H0017	006H0016			1881	1.09020	-1.09020	747.000 m
	006H0016	006H0008			3092	-3.25285	3.25285	989.000 m
	006H0008	006G0120	3564	-1.78655			-1.78655	1095.000 m
	006G0120	006G0239	1248	0.27300			0.27300	616.500 m
	006G0239	006G0018	560	0.31150			0.31150	354.000 m
	006G0018	006G0254			2053	1.58900	-1.58900	782.000 m
	006G0254	006G0127			1257	-0.82970	0.82970	618.500 m
	006G0127	006G0028			993	1.05415	-1.05415	535.000 m
	006G0028	006G0027			629	0.18400	-0.18400	384.000 m
	006G0027	006G0191			1968	0.33875	-0.33875	763.000 m
	006G0191	006G0128			1524	0.20845	-0.20845	674.000 m
	006G0128	006G0255			3049	-0.04575	0.04575	979.000 m
	006G0255	006G0235	932	0.93350			0.93350	514.000 m
	006G0235	006G0117	2138	-1.05390			-1.05390	797.500 m
	006G0117	SEC0015553	2554	-0.83195			-0.83195	875.000 m
SEC0015553	006H0184	1617	1.73520				1.73520	692.500 m
	006H0184	006H0205			1953	0.76970	-0.76970	760.500 m
	006H0205	006H0183			2478	0.33470	-0.33470	861.000 m
	006H0183	006H0214	1636	0.28970			0.28970	695.000 m
	006H0214	006H0166	1463	-0.26395			-0.26395	663.000 m
	006H0166	006H0235	2781	0.20595			0.20595	918.000 m
Total traject length								15716.500 m

Tolerance 0.01306 m  
 Closing error Height -0.00115 m W-test -0.29  
 -0.29 sqrt(km)

Loop	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
257	007H0275	007H0184	2957	-0.97925			-0.97925	955.999 m
	007H0184	007H0131			656	-1.37490	1.37490	395.000 m
	007H0131	007H0132	1845	-0.70625			-0.70625	740.000 m
	007H0132	007H0183			2027	0.64500	-0.64500	777.000 m
	007H0183	007H0181			3093	-1.04795	1.04795	989.500 m
	007H0181	007H0235	2479	0.21865			0.21865	861.000 m
	007H0235	007H0237	703	-1.13040			-1.13040	420.000 m
	007H0237	007H0010	1378	0.63040			0.63040	643.500 m
	007H0010	007H0130			3141	0.06175	-0.06175	998.500 m
	007H0130	007H0279			4212	1.01325	-1.01325	1540.500 m
	007H0279	007H0240			1465	1.39230	-1.39230	663.000 m
	007H0240	007H0106			3368	-1.94143	1.94143	1047.440 m
	007H0106	007H0219			1436	-0.18750	0.18750	656.000 m
	007H0219	007H0126			2175	-1.34055	1.34055	803.000 m
	007H0126	007H0013	3751	-0.13915			-0.13915	1151.000 m
	007H0013	007H0018	1034	-0.68635			-0.68635	547.500 m
	007H0018	007H0014	3106	1.93780			1.93780	991.999 m
	007H0014	007H0180			2331	1.55745	-1.55745	832.000 m
	007H0180	007H0275	3200	-0.36715			-0.36715	1012.500 m
						Total traject length		16025.438 m

Tolerance 0.01318 m  
 Closing error Height 0.00088 m W-test 0.22  
 0.22 sqrt(km)

Loop	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
258	007B0180	007B0048	728	-0.45750			-0.45750	440.000 m
	007B0048	007B0231	1814	-0.63945			-0.63945	734.500 m
	007B0231	007B0259			1163	0.02460	-0.02460	591.000 m
	007B0259	007B0249			4188	0.02190	-0.02190	1424.500 m
	007B0249	007B0283	42	-0.28835			-0.28835	27.000 m
	007B0283	007B0138			2765	-0.29500	0.29500	915.000 m
	007B0138	007B0266			1322	1.28230	-1.28230	630.000 m
	007B0266	007B0094	3114	1.83365			1.83365	993.500 m
	007B0094	007B0270			3475	-2.80310	2.80310	1073.000 m
	007B0270	007B0245	4201	-2.23570			-2.23570	1471.496 m
	007B0245	007B0216	895	-0.73665			-0.73665	501.000 m
	007B0216	SEC0016173			2829	0.80285	-0.80285	926.500 m
	SEC0016173	003D0061			2312	-4.50900	4.50900	829.500 m
	003D0061	003D0006			1452	4.37825	-4.37825	660.000 m
	003D0006	007B0059	4058	2.34475			2.34475	1275.500 m
	007B0059	007B0060	2043	-0.65730			-0.65730	780.995 m
	007B0060	007B0057	3624	-1.45840			-1.45840	1109.000 m
	007B0057	007B0050	1956	0.05650			0.05650	761.000 m
	007B0050	007B0180			1951	-1.14545	1.14545	760.500 m
						Total traject length		15903.991 m

Tolerance 0.01313 m  
 Closing error Height 0.00420 m W-test 1.05  
 1.05 sqrt(km)

Loop	259	From	To Record	Forward Record	Backward	Average	Distance
		000A2010	003C0023	800	-2.15595	2.15595	467.435 m
		003C0023	003C0059	804	0.63450	-0.63450	468.474 m
		003C0059	000A2010	36	1.52200	-1.52200	22.489 m
					Total traject length		958.398 m

Tolerance 0.00322 m  
 Closing error Height -0.00055 m W-test -0.56  
 -0.56 sqrt(km)

Loop	260	From	To Record	Forward Record	Backward	Average	Distance
		012A0201	011F0113	2671	0.09100	0.09100	897.000 m
		011F0113	011F0112	3821	0.08365	-0.08365	1177.999 m
		011F0112	011F0032	1665	0.29880	0.29880	702.497 m
		011F0032	011F0136	1618	-0.30726	0.30726	692.583 m
		011F0136	011F0227	3661	0.09516	-0.09516	1119.711 m
		011F0227	000A2626	300	1.78210	-1.78210	166.498 m
		000A2626	011F0202	220	-0.74580	0.74580	99.000 m
		011F0202	011F0178	564	0.72075	0.72075	356.000 m
		011F0178	011F0204	2279	0.93745	0.93745	822.500 m
		011F0204	011F0135	3730	-2.42550	-2.42550	1144.500 m
		011F0135	011F0168	2030	1.24385	-1.24385	778.000 m
		011F0168	011F0067	3446	0.75450	0.75450	1066.999 m
		011F0067	011F0199	1313	0.69060	-0.69060	628.500 m
		011F0199	011F0167	3354	0.43345	0.43345	1043.996 m
		011F0167	012A0165	2731	-1.03655	1.03655	909.000 m
		012A0165	012A0235	1494	-0.20160	0.20160	668.497 m
		012A0235	012A0028	324	0.06805	0.06805	185.391 m
		012A0028	SEC0015487	4113	0.99365	-0.99365	1308.997 m
		SEC0015487	012A0234	222	-0.24505	-0.24505	99.000 m
		012A0234	SEC0015489	199	-0.14080	0.14080	86.000 m
		SEC0015489	012A0171	4144	2.48085	2.48085	1340.500 m
		012A0171	012A0029	2789	2.02095	-2.02095	919.500 m
		012A0029	012A0129	4151	-0.74250	0.74250	1351.000 m
		012A0129	012A0021	2004	-0.53360	-0.53360	773.999 m
		012A0021	012A0024	1899	-1.66605	1.66605	749.999 m
		012A0024	012A0232	3717	1.15900	-1.15900	1139.000 m
		012A0232	000A2625	2735	0.44015	0.44015	909.911 m
		000A2625	012A0205	157	-0.77035	0.77035	68.000 m
		012A0205	012A0147	2320	0.60570	-0.60570	830.989 m
		012A0147	012A0014	480	0.15310	-0.15310	305.000 m
		012A0014	012A0131	3648	-0.76410	0.76410	1116.494 m
		012A0131	012A0134	1838	-0.06875	-0.06875	739.000 m
		012A0134	012A0008	999	0.02840	-0.02840	536.993 m
		012A0008	012A0201	1797	0.47370	-0.47370	730.999 m
					Total traject length		25464.052 m

Tolerance 0.01662 m

Closing error Height      -0.00275 m      W-test      -0.54  
                                  -0.54 sqrt(km)

Loop 261	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	006A0054	006A0167	414	-0.08945			-0.08945	258.000 m
	006A0167	006A0212			1247	-0.17535	0.17535	616.500 m
	006A0212	006A0131	3921	0.08825			0.08825	1212.500 m
	006A0131	006A0222	1136	0.47935			0.47935	583.000 m
	006A0222	006B0205			2246	-3.12075	3.12075	816.000 m
	006B0205	006B0028	26	0.65625			0.65625	19.000 m
	006B0028	006B0289			3654	3.82780	-3.82780	1117.500 m
	006B0289	006B0030			1824	-0.71065	0.71065	736.814 m
	006B0030	006B0244			1121	0.61190	-0.61190	579.000 m
	006B0244	006B0031			369	-3.53260	3.53260	226.000 m
	006B0031	006B0026	2164	-4.24450			-4.24450	801.999 m
	006B0026	006B0288	3094	0.94085			0.94085	989.500 m
	006B0288	006B0243			1589	0.31475	-0.31475	686.500 m
	006B0243	006B0163	3699	-0.60575			-0.60575	1129.999 m
	006B0163	006B0272	2251	0.22015			0.22015	817.000 m
	006B0272	006A0210	3922	-0.38895			-0.38895	1212.500 m
	006A0210	006A0180			4082	-1.20720	1.20720	1291.000 m
	006A0180	006A0199	334	-1.24910			-1.24910	196.000 m
	006A0199	006A0032	791	0.53730			0.53730	464.495 m
	006A0032	006A0175			1532	0.07185	-0.07185	675.000 m
	006A0175	006A0176			2409	-0.09740	0.09740	848.000 m
	006A0176	006A0040			2184	-3.41425	3.41425	804.500 m
	006A0040	006A0203	3671	-3.36910			-3.36910	1122.000 m
	006A0203	006A0054			3608	0.40310	-0.40310	1106.000 m
						Total traject length		18308.807 m
	Tolerance		0.01409 m					
	Closing error Height		0.00410 m	W-test	0.96			
			0.96 sqrt(km)					

Loop 262	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	011F0160	011F0125	2873	0.58745			0.58745	936.305 m
	011F0125	011F0036			2424	2.06925	-2.06925	850.981 m
	011F0036	011F0035			753	0.13900	-0.13900	450.891 m
	011F0035	SEC0015485	353	-1.41215			-1.41215	213.499 m
SEC0015485	011F0224	011F0224	1281	-1.06955			-1.06955	622.986 m
	011F0224	011F0047			921	-1.13725	1.13725	510.500 m
	011F0047	011F0223			1142	-0.71650	0.71650	584.998 m
	011F0223	011F0045	3960	0.33500			0.33500	1231.498 m
	011F0045	011E0067			3079	-0.88085	0.88085	987.498 m
	011E0067	011E0064			782	1.14950	-1.14950	463.000 m
	011E0064	011E0079			3390	-0.50215	0.50215	1052.500 m
	011E0079	011E0092			1695	-0.29685	0.29685	708.497 m
	011E0092	011E0151			1680	0.77110	-0.77110	704.994 m
	011E0151	011F0128			3980	-0.41570	0.41570	1240.226 m
	011F0128	011F0195	2406	-0.61645			-0.61645	847.000 m
	011F0195	011F0182	2489	-0.29590			-0.29590	862.999 m

011F0182	011F0156	3262	0.39635			0.39635	1025.488	m
011F0156	011F0064	3349	-0.45220			-0.45220	1043.498	m
011F0064	SEC0015484	2904	1.14440			1.14440	943.498	m
SEC0015484	011F0158			752	0.27755	-0.27755	449.998	m
011F0158	011F0222			4203	0.53640	-0.53640	1474.500	m
011F0222	011F0059	4108	-0.18295			-0.18295	1305.999	m
011F0059	011F0208	2782	0.96001			0.96001	918.271	m
011F0208	011F0197	1789	1.30719			1.30719	728.768	m
011F0197	011F0133			2234	0.14995	-0.14995	814.000	m
011F0133	011F0052	4120	-1.11180			-1.11180	1315.000	m
011F0052	011F0184	1236	1.34156			1.34156	613.431	m
011F0184	011F0183	4167	0.78140			0.78140	1370.495	m
011F0183	011F0040	2903	-0.72000			-0.72000	943.493	m
011F0040	011F0171	2744	0.40710			0.40710	911.493	m
011F0171	011F0160	2891	-0.25780			-0.25780	939.999	m
							Total traject length	27066.303 m
Tolerance		0.01713 m						
Closing error Height		-0.00179 m		W-test	-0.34			
		-0.34 sqrt(km)						

Loop 263

From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
012G0129	SEC0016336			3732	1.29315	-1.29315	1145.000 m
SEC0016336	012E0154			3919	1.37280	-1.37280	1211.000 m
012E0154	012E0215			3426	-0.78450	0.78450	1063.000 m
012E0215	012E0114	2997	1.24615			1.24615	965.500 m
012E0114	012E0181			2466	0.06960	-0.06960	858.000 m
012E0181	012E0123	1945	0.16215			0.16215	759.497 m
012E0123	012E0122	1238	-0.12325			-0.12325	614.000 m
012E0122	SEC0016330	2009	-0.52810			-0.52810	774.000 m
SEC0016330	012E0218	1855	0.55900			0.55900	742.000 m
012E0218	012E0160	1168	0.32040			0.32040	592.000 m
012E0160	012E0016	1600	0.01420			0.01420	688.500 m
012E0016	012F0126			2601	0.06850	-0.06850	883.000 m
012F0126	012F0157	1143	0.08660			0.08660	585.000 m
012F0157	012F0138	1835	0.93810			0.93810	738.000 m
012F0138	012F0236			3361	-0.45715	0.45715	1045.000 m
012F0236	012F0004			2725	-0.42060	0.42060	907.500 m
012F0004	012F0092	1374	-0.46230			-0.46230	642.000 m
012F0092	012H0135	3974	0.10410			0.10410	1239.000 m
012H0135	012F0096	2504	-0.66955			-0.66955	866.000 m
012F0096	012F0098	3197	0.03405			0.03405	1012.000 m
012F0098	012F0097	187	-0.19945			-0.19945	80.497 m
012F0097	012E0222	1628	-0.89895			-0.89895	694.000 m
012E0222	012E0221			1285	0.02570	-0.02570	623.000 m
012E0221	012G0129			2351	-0.58210	0.58210	837.000 m
							Total traject length 19564.494 m

Tolerance		0.01457 m			
Closing error Height		-0.00225 m		W-test	-0.51
		-0.51 sqrt(km)			

Loop 264

From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
------	----	--------	---------	--------	----------	---------	----------



012C0098	012C0134			1567	-0.61650	0.61650	681.000	m
012C0134	012C0068			1890	-0.00090	0.00090	748.500	m
012C0068	012C0069	3865	0.56160			0.56160	1193.000	m
012C0069	012C0088			1781	0.33310	-0.33310	727.497	m
012C0088	012C0061			2029	-1.40485	1.40485	777.500	m
012C0061	012C0136			1511	0.90625	-0.90625	671.497	m
012C0136	012C0152	774	-1.89825			-1.89825	460.434	m
012C0152	012C0153			4129	-0.80146	0.80146	1323.457	m
012C0153	012C0053	4133	2.52110			2.52110	1327.999	m
012C0053	012C0130	3807	-0.52875			-0.52875	1172.000	m
012C0130	012C0048	3179	0.55480			0.55480	1006.500	m
012C0048	012C0080	3259	0.79365			0.79365	1025.000	m
012C0080	012C0041			3768	-0.29076	0.29076	1158.896	m
012C0041	012C0037			3858	-0.14935	0.14935	1190.500	m
012C0037	012C0031	362	0.19385			0.19385	223.000	m
012C0031	012C0030			3656	-0.29705	0.29705	1118.000	m
012C0030	012C0125			313	-0.81855	0.81855	179.000	m
012C0125	012C0017			1047	1.49075	-1.49075	551.500	m
012C0017	012C0006			1816	0.45440	-0.45440	735.000	m
012C0006	012C0156	386	0.02760			0.02760	241.000	m
012C0156	012C0004	680	0.39595			0.39595	405.000	m
012C0004	012C0129			4015	1.63840	-1.63840	1253.000	m
012C0129	012C0012			2314	-1.92905	1.92905	830.000	m
012C0012	012C0095			176	2.85020	-2.85020	76.000	m
012C0095	012C0011			1450	-1.20780	1.20780	659.994	m
012C0011	012C0128			1757	0.49810	-0.49810	722.000	m
012C0128	012C0010			1593	-0.39830	0.39830	687.000	m
012C0010	012C0096			3117	1.04710	-1.04710	994.500	m
012C0096	012C0151			2525	-2.50585	2.50585	869.995	m
012C0151	012C0094			3677	1.67650	-1.67650	1124.996	m
012C0094	000A2470	2249	-1.50715			-1.50715	817.000	m
000A2470	017A0162			292	-0.24745	0.24745	160.602	m
017A0162	016F0066	4186	1.82995			1.82995	1424.000	m
016F0066	011H0135			4206	2.44115	-2.44115	1492.500	m
011H0135	011H0192	121	0.12560			0.12560	55.495	m
011H0192	011H0134	4020	1.23930			1.23930	1256.500	m
011H0134	011H0164	2102	15.25479			15.25479	791.474	m
011H0164	011H0193			516	15.03399	-15.03399	327.951	m
011H0193	011H0130			742	1.21800	-1.21800	446.991	m
011H0130	011H0029			2545	0.71505	-0.71505	873.990	m
011H0029	011H0030			3306	1.00735	-1.00735	1035.999	m
011H0030	012C0108	4220	2.28470			2.28470	1649.500	m
012C0108	012C0141	2652	-2.30850			-2.30850	893.000	m
012C0141	012C0107	3124	1.21203			1.21203	995.771	m
012C0107	012C0106	3767	2.25945			2.25945	1158.500	m
012C0106	012C0117	3877	-1.28970			-1.28970	1199.498	m
012C0117	012C0105			4191	1.15805	-1.15805	1453.000	m
012C0105	011H0090	4169	-0.80430			-0.80430	1372.000	m
011H0090	012C0103			3050	-0.79980	0.79980	979.000	m
012C0103	012C0098			3776	-0.08495	0.08495	1162.000	m
Total traject length							43678.536	m
Tolerance		0.02176 m						
Closing error Height		0.00195 m		W-test	0.30			

0.30 sqrt(km)

Loop 265	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	002H0069	002H0008			2786	5.04950	-5.04950	919.000 m
	002H0008	002H0019	11	-0.09199			-0.09199	13.929 m
	002H0019	SEC0016764	3679	0.25850			0.25850	1125.000 m
SEC0016764	002H0068	002H0008			3432	-0.40580	0.40580	1064.000 m
	002H0068	002H0072			2005	-0.25165	0.25165	774.000 m
	002H0072	002H0006	2881	1.45020			1.45020	938.000 m
	002H0006	002H0066			427	2.85060	-2.85060	270.000 m
	002H0066	006F0194			1091	-0.69755	0.69755	569.000 m
	006F0194	006F0160	792	-0.02725			-0.02725	465.000 m
	006F0160	006F0066			3788	-0.34145	0.34145	1165.500 m
	006F0066	006F0196			1561	0.69665	-0.69665	680.000 m
	006F0196	006F0056	3367	0.14280			0.14280	1047.000 m
	006F0056	006F0055			1639	-3.17140	3.17140	696.500 m
	006F0055	006F0054			2729	2.01820	-2.01820	908.487 m
	006F0054	006F0183			1696	1.03435	-1.03435	708.500 m
	006F0183	006F0198			1780	-0.94765	0.94765	727.000 m
	006F0198	000A2684	448	-1.79130			-1.79130	287.000 m
	000A2684	006F0051	757	0.83890			0.83890	453.000 m
	006F0051	006F0050	2771	1.34400			1.34400	916.000 m
	006F0050	006F0199	2713	-2.90125			-2.90125	904.999 m
	006F0199	006F0166	1178	2.25449			2.25449	596.349 m
	006F0166	006F0159			2691	-1.08695	1.08695	901.000 m
	006F0159	006F0192			1404	1.38075	-1.38075	650.000 m
	006F0192	002H0077	4047	0.35175			0.35175	1271.000 m
	002H0077	002H0069			4178	-4.29685	4.29685	1405.000 m
						Total traject length		19455.264 m
	Tolerance		0.01453 m					
	Closing error Height		-0.00190 m	W-test	-0.43			
			-0.43 sqrt(km)					

Loop 266	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	011E0280	011E0170	3255	0.43955			0.43955	1023.984 m
	011E0170	011E0284	2542	-0.39420			-0.39420	873.227 m
	011E0284	SEC0015479	466	0.16330			0.16330	298.499 m
SEC0015479	011E0147	011E0147			3559	0.51120	-0.51120	1093.996 m
	011E0147	011E0283	3723	-0.50825			-0.50825	1141.489 m
	011E0283	011E0145			3332	-0.08295	0.08295	1040.500 m
	011E0145	011E0282			3201	-0.15645	0.15645	1012.984 m
	011E0282	011E0281			3151	0.37450	-0.37450	1000.996 m
	011E0281	011E0219	4110	0.82420			0.82420	1306.500 m
	011E0219	011B0241	1807	1.01745			1.01745	733.999 m
	011B0241	011B0237	1630	-1.21572			-1.21572	694.162 m
	011B0237	011B0205			2150	-0.72796	0.72796	799.274 m
	011B0205	011B0070	2054	-1.05685			-1.05685	782.497 m
	011B0070	011B0104	3285	-0.12670			-0.12670	1030.498 m
	011B0104	011B0223	1926	0.11730			0.11730	755.000 m
	011B0223	011B0168			3942	-0.33590	0.33590	1225.500 m

011B0168	011B0217	908	0.40945			0.40945	505.500 m
011B0217	011E0114			2423	-0.47440	0.47440	850.500 m
011E0114	011E0115	817	0.47975			0.47975	473.499 m
011E0115	011E0229	1373	-1.34070			-1.34070	642.000 m
011E0229	011E0280			3240	-0.29595	0.29595	1019.808 m
					Total traject	length	18304.412 m

Tolerance	0.01409 m		
Closing error Height	-0.00351 m	W-test	-0.82
	-0.82 sqrt(km)		

Loop 267

From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
006E0212	006E0006	2374	-1.44890			-1.44890	840.500 m
006E0006	006E0007			2552	-1.86005	1.86005	875.000 m
006E0007	006E0008			1197	0.69760	-0.69760	601.500 m
006E0008	006E0196			1350	0.54640	-0.54640	636.000 m
006E0196	006E0011			4208	-1.57425	1.57425	1518.000 m
006E0011	006E0246			3340	2.10090	-2.10090	1041.500 m
006E0246	006G0106			2992	0.12270	-0.12270	963.999 m
006G0106	006G0196			409	-0.21070	0.21070	253.499 m
006G0196	006G0125			1208	0.42780	-0.42780	605.496 m
006G0125	006G0101			1708	-0.02145	0.02145	711.000 m
006G0101	006G0100			3727	-0.38820	0.38820	1142.000 m
006G0100	006G0241			616	-0.16150	0.16150	380.000 m
006G0241	006G0096			1715	-0.17540	0.17540	712.500 m
006G0096	006G0232			435	0.92550	-0.92550	278.000 m
006G0232	006G0087			3190	-0.72905	0.72905	1010.000 m
006G0087	006G0152	1090	0.12875			0.12875	569.000 m
006G0152	006G0078			2147	-2.88220	2.88220	799.000 m
006G0078	006G0077			1651	1.73680	-1.73680	699.000 m
006G0077	006G0086			4090	-0.19455	0.19455	1295.000 m
006G0086	006G0244	4005	-0.10730			-0.10730	1248.000 m
006G0244	006G0104			3779	-0.02210	0.02210	1162.000 m
006G0104	006G0150			1289	1.32725	-1.32725	623.500 m
006G0150	006G0229			532	0.33935	-0.33935	338.000 m
006G0229	006E0001	1543	-0.11520			-0.11520	676.500 m
006E0001	006E0212			1720	-1.54620	1.54620	714.000 m
					Total traject	length	19692.994 m

Tolerance	0.01461 m		
Closing error Height	-0.00130 m	W-test	-0.29
	-0.29 sqrt(km)		

Loop 268

From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
011F0096	011F0191	3502	-0.38715			-0.38715	1081.481 m
011F0191	011F0101			3469	0.73050	-0.73050	1072.494 m
011F0101	011F0103			3191	-2.93230	2.93230	1010.498 m
011F0103	011F0105			4078	3.19075	-3.19075	1290.000 m
011F0105	006H0005			4150	0.10045	-0.10045	1348.997 m
006H0005	006H0217			789	0.76440	-0.76440	463.998 m
006H0217	006H0216			934	-0.00945	0.00945	514.000 m
006H0216	011F0124			3256	-1.08350	1.08350	1024.000 m

011F0124	011F0121			2778	-1.63535	1.63535	917.990 m
011F0121	011F0193			3123	0.19681	-0.19681	995.691 m
011F0193	011F0210	2707	-0.58095			-0.58095	902.498 m
011F0210	011F0119			2324	-0.29130	0.29130	831.000 m
011F0119	011F0229			2078	-0.44490	0.44490	786.846 m
011F0229	011F0189	2019	1.27830			1.27830	776.000 m
011F0189	011F0194			3531	-0.34585	0.34585	1087.000 m
011F0194	011F0190			2831	0.38125	-0.38125	927.000 m
011F0190	011F0078	2221	-0.28485			-0.28485	811.999 m
011F0078	011F0228			2894	-0.38220	0.38220	940.999 m
011F0228	011F0089			1655	0.64115	-0.64115	700.977 m
011F0089	011F0096			2646	1.14455	-1.14455	891.996 m
				Total traject length		18375.464 m	

Tolerance	0.01412 m		
Closing error Height	0.00034 m	W-test	0.08
	0.08 sqrt(km)		

Loop	269	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		011E0257	011E0285	3604	6.08700			6.08700	1105.498 m
		011E0285	011E0275	3242	-7.58115			-7.58115	1020.498 m
		011E0275	011E0274			3898	-1.67705	1.67705	1205.999 m
		011E0274	011E0185	3962	-1.45790			-1.45790	1231.999 m
		011E0185	011E0184			3689	-0.66390	0.66390	1126.978 m
		011E0184	011E0234			2847	0.68640	-0.68640	930.999 m
		011E0234	011E0077	2721	0.83105			0.83105	906.500 m
		011E0077	011E0208	1484	-0.32530			-0.32530	666.999 m
		011E0208	011E0288	2453	5.78305			5.78305	855.989 m
		011E0288	011E0273	1765	-5.69505			-5.69505	724.000 m
		011E0273	011E0232	2101	-0.38478			-0.38478	791.195 m
		011E0232	011E0177	3312	-1.02145			-1.02145	1036.500 m
		011E0177	011E0176			2529	-0.30655	0.30655	870.500 m
		011E0176	011E0235	2619	-0.64320			-0.64320	886.477 m
		011E0235	011E0082			1577	-0.35451	0.35451	683.472 m
		011E0082	011E0170	2901	0.30970			0.30970	942.097 m
		011E0170	011E0280			3255	0.43955	-0.43955	1023.984 m
		011E0280	011E0108	3246	0.61655			0.61655	1021.000 m
		011E0108	011E0227			2526	0.52550	-0.52550	869.995 m
		011E0227	011E0276	2069	0.28990			0.28990	785.474 m
		011E0276	011E0239			3212	-1.07625	1.07625	1014.500 m
		011E0239	011E0213			944	-0.72255	0.72255	518.000 m
		011E0213	011E0124			1717	0.89115	-0.89115	713.000 m
		011E0124	011E0125			2677	-0.96815	0.96815	898.500 m
		011E0125	011E0238			2216	0.22740	-0.22740	810.980 m
		011E0238	011E0129			1590	-1.24790	1.24790	686.500 m
		011E0129	011E0130			2385	0.52875	-0.52875	843.000 m
		011E0130	011E0140			3594	0.19565	-0.19565	1101.967 m
		011E0140	011E0257			4177	0.33056	-0.33056	1396.860 m
				Total traject length		26669.460 m			

Tolerance	0.01701 m		
Closing error Height	0.00032 m	W-test	0.06
	0.06 sqrt(km)		

Loop 270							
From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
003C0113	003C0112	3244	-0.05415			-0.05415	1020.500 m
003C0112	SEC1109804			673	6.31080	-6.31080	402.991 m
SEC1109804	SEC1109803			4192	0.09411	-0.09411	1454.307 m
SEC1109803	003C0113			523	-6.45424	6.45424	332.727 m
					Total traject	length	3210.525 m
Tolerance		0.00590 m					
Closing error Height		-0.00482 m		W-test	-2.69		
		-2.69 sqrt(km)					
Loop 271							
From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
012E0012	012E0186	3832	-0.67555			-0.67555	1181.000 m
012E0186	012E0013	3554	0.09060			0.09060	1092.500 m
012E0013	012E0012	71	0.58310			0.58310	37.000 m
					Total traject	length	2310.500 m
Tolerance		0.00501 m					
Closing error Height		-0.00185 m		W-test	-1.22		
		-1.22 sqrt(km)					
Loop 272							
From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
002C0126	002C0120			743	-1.58950	1.58950	446.998 m
002C0120	002C0118			952	1.99285	-1.99285	521.500 m
002C0118	002C0126	164	0.40580			0.40580	70.000 m
					Total traject	length	1038.498 m
Tolerance		0.00336 m					
Closing error Height		0.00245 m		W-test	2.40		
		2.40 sqrt(km)					
Loop 273							
From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
002G0097	002D0021			1943	0.25875	-0.25875	759.000 m
002D0021	002G0122			1729	-0.48230	0.48230	715.500 m
002G0122	002G0097	740	-0.22460			-0.22460	446.499 m
					Total traject	length	1920.999 m
Tolerance		0.00456 m					
Closing error Height		-0.00105 m		W-test	-0.76		
		-0.76 sqrt(km)					
Loop 274							
From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
012F0034	012F0200	1682	-2.36940			-2.36940	705.000 m
012F0200	012F0037			2185	-0.97920	0.97920	804.999 m
012F0037	012F0206			2798	-0.20695	0.20695	921.000 m
012F0206	012F0210	513	0.27425			0.27425	327.000 m
012F0210	012F0209			1800	0.34525	-0.34525	731.497 m
012F0209	012F0143			155	-0.19905	0.19905	67.000 m

012F0143	012F0208	582	-0.21380			-0.21380	368.000 m
012F0208	012F0207			404	-0.03500	0.03500	250.000 m
012F0207	013A0064			596	0.75120	-0.75120	373.000 m
013A0064	013A0250			1967	1.43080	-1.43080	763.000 m
013A0250	013A0295	637	1.75055			1.75055	389.000 m
013A0295	013A0057			840	-0.32500	0.32500	483.499 m
013A0057	013A0056			426	-0.57835	0.57835	269.499 m
013A0056	013A0254	1029	-0.42305			-0.42305	545.500 m
013A0254	013A0046			2090	-0.55070	0.55070	789.000 m
013A0046	013A0037	2224	0.39745			0.39745	812.000 m
013A0037	012F0215			2318	-0.52505	0.52505	830.500 m
012F0215	012F0194			31	0.92970	-0.92970	21.000 m
012F0194	012F0213	1056	-0.13165			-0.13165	554.000 m
012F0213	012F0195			306	0.53365	-0.53365	174.487 m
012F0195	012F0212	1010	0.46620			0.46620	539.000 m
012F0212	012F0021			676	-0.96215	0.96215	403.000 m
012F0021	012F0122	1871	-0.16145			-0.16145	744.500 m
012F0122	012F0233			1282	0.09605	-0.09605	623.000 m
012F0233	012F0140	1312	-0.00480			-0.00480	628.000 m
012F0140	012F0034	1565	0.14305			0.14305	681.000 m
Total traject length							13797.481 m

Tolerance 0.01223 m  
 Closing error Height 0.00215 m W-test 0.58  
 0.58 sqrt(km)

Loop 275	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	007H0208	007H0229	649	-0.80635			-0.80635	392.000 m
	007H0229	007H0153	465	-0.03015			-0.03015	297.000 m
	007H0153	007H0051	3794	-0.23775			-0.23775	1168.000 m
	007H0051	007H0251			572	-0.24675	0.24675	359.499 m
	007H0251	007H0135			1533	0.49115	-0.49115	675.000 m
	007H0135	007H0052	1476	0.33935			0.33935	665.000 m
	007H0052	007H0172	2548	-0.80505			-0.80505	874.000 m
	007H0172	007H0053			2720	-1.99665	1.99665	906.000 m
	007H0053	007H0048	4198	-1.98835			-1.98835	1465.000 m
	007H0048	007H0195	3787	-0.45250			-0.45250	1165.500 m
	007H0195	007H0194	2575	0.18610			0.18610	879.000 m
	007H0194	007H0193			3777	-0.71370	0.71370	1162.000 m
	007H0193	007H0250			4197	-0.18060	0.18060	1465.000 m
	007H0250	007H0287			4228	-5.18260	5.18260	1760.000 m
	007H0287	007H0182			2813	1.77155	-1.77155	923.000 m
	007H0182	007H0034			1439	1.89760	-1.89760	657.000 m
	007H0034	007H0249	3009	-0.97450			-0.97450	968.500 m
	007H0249	007H0040			4075	1.42245	-1.42245	1288.500 m
	007H0040	007H0046			2637	0.85475	-0.85475	890.000 m
	007H0046	007H0227	1019	0.56485			0.56485	541.500 m
	007H0227	007H0208			1653	-2.32240	2.32240	700.000 m
Total traject length							19201.499	

Tolerance 0.01443 m  
 Closing error Height 0.00085 m W-test 0.19  
 0.19 sqrt(km)

Loop	276							
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	013B0136	013B0064			1392	0.07715	-0.07715	647.000 m
	013B0064	013A0140			2915	0.48275	-0.48275	946.000 m
	013A0140	013A0195			1165	0.54585	-0.54585	591.500 m
	013A0195	013A0191			3345	-1.58870	1.58870	1042.500 m
	013A0191	013A0285	741	-1.09255			-1.09255	446.499 m
	013A0285	013A0043	1070	0.33830			0.33830	561.500 m
	013A0043	013A0242	3867	-0.88490			-0.88490	1193.000 m
	013A0242	013A0197			2292	0.42015	-0.42015	824.000 m
	013A0197	013A0198			3058	-0.21040	0.21040	981.000 m
	013A0198	013A0256	722	-2.01945			-2.01945	436.000 m
	013A0256	013A0293			41	-1.49690	1.49690	26.000 m
	013A0293	013A0144	890	-0.18800			-0.18800	500.000 m
	013A0144	013A0153	1072	-0.39940			-0.39940	561.984 m
	013A0153	013A0282			3335	-0.41105	0.41105	1041.000 m
	013A0282	013A0220			797	0.51105	-0.51105	466.000 m
	013A0220	013A0221			1132	-0.89565	0.89565	581.000 m
	013A0221	013B0088	2949	1.87950			1.87950	954.000 m
	013B0088	013B0089	975	-1.97865			-1.97865	529.000 m
	013B0089	013B0138			3544	2.52205	-2.52205	1090.000 m
	013B0138	013B0091	2405	2.05450			2.05450	846.500 m
	013B0091	013B0120	2764	0.82300			0.82300	915.500 m
	013B0120	013B0037	1888	-0.18880			-0.18880	748.000 m
	013B0037	013B0119	1489	0.19060			0.19060	667.500 m
	013B0119	013B0146			325	-0.19165	0.19165	187.000 m
	013B0146	013B0033			2170	-0.28525	0.28525	802.497 m
	013B0033	013B0027	3969	-0.11970			-0.11970	1235.500 m
	013B0027	013B0118			348	-0.91250	0.91250	210.981 m
	013B0118	013B0022			2159	0.13735	-0.13735	800.500 m
	013B0022	013B0136	644	0.29420			0.29420	391.000 m
						Total traject length		20222.461 m
	Tolerance		0.01481 m					
Closing error	Height		0.00440 m	W-test	0.98			
			0.98	sqrt (km)				

011B0219	011B0232			2683	0.21325	-0.21325	899.497 m
011B0232	011B0059	1433	1.49600			1.49600	655.998 m
011B0059	011B0233	3458	-1.23710			-1.23710	1070.494 m
011B0233	011B0162	954	0.51130			0.51130	521.983 m
011B0162	011B0210	2003	-1.71000			-1.71000	773.000 m
011B0210	011B0132			951	-0.98495	0.98495	521.488 m
011B0132	011B0061	2589	0.29955			0.29955	881.497 m
011B0061	011B0133	938	0.35000			0.35000	515.500 m
011B0133	011B0218			3801	-1.17605	1.17605	1169.000 m
011B0218	011B0215	174	0.70615			0.70615	75.470 m
011B0215	011B0224			3030	1.12815	-1.12815	973.991 m
011B0224	011B0235			754	1.16050	-1.16050	451.499 m
011B0235	011B0161	3909	0.40745			0.40745	1208.000 m
011B0161	011B0048			2308	0.44554	-0.44554	828.367 m
011B0048	011B0126	3722	0.53186			0.53186	1141.167 m
011B0126	011B0229			2357	0.72100	-0.72100	837.368 m
011B0229	011B0203	961	-1.35200			-1.35200	523.998 m
011B0203	011B0177	2386	1.53230			1.53230	843.000 m
011B0177	011B0178	3057	0.13540			0.13540	980.999 m
011B0178	011B0226			143	0.24505	-0.24505	63.000 m
011B0226	011A0305			2651	0.02980	-0.02980	892.500 m
011A0305	011A0192			1155	-0.24250	0.24250	588.496 m
011A0192	011A0304	2694	-0.06680			-0.06680	901.453 m
011A0304	SEC0015463	733	0.31270			0.31270	442.432 m
SEC0015463	011A0279			229	-0.18390	0.18390	100.000 m
011A0279	011A0226			3588	-0.15000	0.15000	1099.996 m
011A0226	011A0189	3128	-0.02465			-0.02465	996.498 m
011A0189	SEC0015462	2084	-0.65325			-0.65325	787.995 m
SEC0015462	011A0302			356	0.70099	-0.70099	216.533 m
011A0302	011A0303			1111	-3.60715	3.60715	576.500 m
011A0303	011A0301			1079	2.60620	-2.60620	564.496 m
011A0301	SEC0015461	211	-0.57665			-0.57665	90.000 m
SEC0015461	SEC0015460			274	-0.29220	0.29220	139.000 m
SEC0015460	011A0029	268	2.08040			2.08040	136.484 m
011A0029	011A0028			529	2.13480	-2.13480	336.499 m
011A0028	011A0224			758	-0.80655	0.80655	453.495 m
011A0224	011A0280			2110	-2.33120	2.33120	792.492 m
011A0280	011A0125			2281	2.64785	-2.64785	822.995 m
011A0125	011A0252	1908	-0.52370			-0.52370	751.497 m
011A0252	011A0283			1106	-0.41670	0.41670	574.489 m
011A0283	011A0287	217	-0.89055			-0.89055	94.000 m
011A0287	011A0298	3310	3.55585			3.55585	1036.498 m
011A0298	011A0251	3556	-3.58566			-3.58566	1093.472 m
011A0251	011A0152			638	-0.58900	0.58900	389.448 m
011A0152	011A0048	941	-0.15870			-0.15870	516.496 m
011A0048	011A0057	3756	-0.43035			-0.43035	1153.482 m
011A0057	011A0064	3990	0.59295			0.59295	1243.980 m
011A0064	011A0297			2038	0.49820	-0.49820	779.988 m
011A0297	011A0186			2696	-0.10320	0.10320	901.493 m
011A0186	011A0080			2977	-2.17220	2.17220	961.500 m
				Total traject length		44198.896 m	
Tolerance		0.02189 m					
Closing error Height		0.00147 m		W-test		0.22	
		0.22 sqrt(km)					



Loop	278							
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	007H0039	007G0246	2984	-4.85572			-4.85572	962.335 m
	007G0246	007G0074	1760	-0.17245			-0.17245	723.000 m
	007G0074	SEC0016130	2267	-0.85285			-0.85285	820.000 m
	SEC0016130	007G0044			161	-0.27570	0.27570	68.000 m
	007G0044	SEC0016128			559	0.17675	-0.17675	353.000 m
	SEC0016128	007G0075	2123	0.47925			0.47925	795.000 m
	007G0075	007G0170	1140	0.13105			0.13105	584.000 m
	007G0170	007E0186	3578	-1.66605			-1.66605	1098.000 m
	007E0186	007E0226	963	1.43750			1.43750	525.000 m
	007E0226	007E0166			2389	-0.59930	0.59930	843.500 m
	007E0166	007E0203			3478	0.37145	-0.37145	1075.000 m
	007E0203	007E0162			3891	0.30470	-0.30470	1203.500 m
	007E0162	007F0263	3470	0.27380			0.27380	1072.500 m
	007F0263	007F0237			3520	0.66430	-0.66430	1086.000 m
	007F0237	007F0209	1848	1.88245			1.88245	740.500 m
	007F0209	007F0011			1751	0.53140	-0.53140	720.500 m
	007F0011	007F0103	3174	-1.02250			-1.02250	1006.000 m
	007F0103	007F0230			210	-1.49195	1.49195	90.000 m
	007F0230	007F0191	2769	-0.99780			-0.99780	916.000 m
	007F0191	007F0274	3033	0.05035			0.05035	975.000 m
	007F0274	SEC0016120	1530	-0.66335			-0.66335	675.000 m
	SEC0016120	007H0060	1603	0.66280			0.66280	689.000 m
	007H0060	007H0265	1960	0.71485			0.71485	762.000 m
	007H0265	007H0050			1245	-0.53720	0.53720	616.000 m
	007H0050	007H0123			1427	-0.07905	0.07905	655.000 m
	007H0123	007H0045			2941	-0.58955	0.58955	952.000 m
	007H0045	007H0280			1819	0.02790	-0.02790	735.500 m
	007H0280	007H0285			1679	-0.03750	0.03750	704.500 m
	007H0285	007H0039			2613	-3.05975	3.05975	885.000 m
						Total traject length		22330.835 m
	Tolerance		0.01556 m					
	Closing error Height		-0.00517 m					
			-1.09 sqrt (km)					
			W-test -1.09					

012H0198	012H0189	81	0.88900			0.88900	40.000 m
012H0189	012H0207	2143	0.59165			0.59165	798.000 m
012H0207	012H0081	888	0.99085			0.99085	499.000 m
012H0081	012H0194			661	1.00390	-1.00390	397.499 m
012H0194	012H0137	2383	-0.42645			-0.42645	842.000 m
012H0137	012H0203			2482	-0.59070	0.59070	861.500 m
012H0203	012H0130	3757	-0.10380			-0.10380	1154.000 m
012H0130	012H0131			3606	-0.23145	0.23145	1105.500 m
012H0131	012H0025			3422	-0.08635	0.08635	1062.000 m
012H0025	012H0029	3282	-0.97130			-0.97130	1029.500 m
012H0029	012H0032			3322	0.53455	-0.53455	1039.000 m
012H0032	012H0124			3467	-0.13235	0.13235	1072.000 m
012H0124	012H0037			2384	-0.02240	0.02240	842.500 m
012H0037	012H0039			3391	0.09745	-0.09745	1052.500 m
012H0039	012H0195			1667	0.95015	-0.95015	703.000 m
012H0195	012H0209			2962	-0.31655	0.31655	957.000 m
012H0209	012H0085	569	0.46005			0.46005	358.000 m
012H0085	SEC0016322			2165	0.76390	-0.76390	802.000 m
SEC0016322	012H0168			1944	-0.58855	0.58855	759.000 m
012H0168	012H0143			1895	-0.38625	0.38625	749.000 m
					Total traject length		24635.494 m
	Tolerance		0.01634 m				
	Closing error Height		-0.00150 m	W-test	-0.30		
			-0.30 sqrt(km)				

Loop	280						
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average Distance
	007E0058	007E0063	3581	0.35777			1098.519 m
	007E0063	007E0062			1615	-0.13755	692.000 m
	007E0062	007E0147			1107	0.75615	575.000 m
	007E0147	007E0231			1790	0.16025	729.000 m
	007E0231	007E0154			3657	-0.34980	1118.500 m
	007E0154	003G0193	3845	0.61655			1185.000 m
	003G0193	003G0172			3640	-0.00840	1113.000 m
	003G0172	003G0175	2772	-0.10225			916.500 m
	003G0175	003G0084			2437	0.02820	853.000 m
	003G0084	003G0020			4184	-0.95330	1420.498 m
	003G0020	003H0013			3316	0.23295	1038.000 m
	003H0013	003H0098	870	-0.81200			493.499 m
	003H0098	003H0045			1235	-0.33455	613.000 m
	003H0045	003H0012			3318	-0.30080	1038.500 m
	003H0012	003H0009			1519	0.46805	673.000 m
	003H0009	003H0006			705	-3.55900	421.000 m
	003H0006	003H0008			307	3.21645	175.000 m
	003H0008	003H0113			2745	-0.98200	911.500 m
	003H0113	003H0003			3905	-0.30825	1206.500 m
	003H0003	003H0047			1209	-0.95700	605.500 m
	003H0047	SEC0016135	1525	-1.62885			674.000 m
SEC0016135	003H0002	1042	-0.19085				549.000 m
	003H0002	007F0215			3744	-0.38160	1148.000 m
	007F0215	007F0193	1270	-0.19730			621.000 m
	007F0193	007F0225	746	-0.05210			448.000 m
	007F0225	007F0223	1515	1.59260			672.000 m

007F0223	007E0193	524	3.58350	3.58350	333.000 m
007E0193	007E0068	2988	-3.66250	-3.66250	963.000 m
007E0068	007E0171	2934	0.01345	0.01345	950.000 m
007E0171	007E0058	3842	-0.96235	-0.96235	1184.500 m

Total traject length 24419.016 m

Tolerance	0.01627 m		
Closing error Height	0.00187 m	W-test	0.38
	0.38 sqrt(km)		

Loop 281	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	003C0019	003C0018	1730	0.32719			0.32719	715.726 m
	003C0018	003C0133	1071	-1.11124			-1.11124	561.938 m
	003C0133	003C0117	3637	-0.74040			-0.74040	1112.000 m
	003C0117	000A2010	724	-0.04075			-0.04075	439.000 m
	000A2010	003C0059	36	1.52200			1.52200	22.489 m
	003C0059	003C0024	2052	-1.03130			-1.03130	782.000 m
	003C0024	003C0029	4106	1.42485			1.42485	1305.500 m
	003C0029	003C0057			2596	0.37090	-0.37090	882.497 m
	003C0057	003C0058			1931	-0.39320	0.39320	756.500 m
	003C0058	003C0142	3091	-1.07445			-1.07445	989.000 m
	003C0142	003C0143	24	1.51110			1.51110	18.000 m
	003C0143	003D0021	241	-1.00670			-1.00670	120.000 m
	003D0021	003C0019			4230	-0.19890	0.19890	1851.000 m
								Total traject length 9555.650 m

Tolerance	0.01018 m		
Closing error Height	0.00150 m	W-test	0.49
	0.49 sqrt(km)		

Loop 282	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	006E0021	006E0024	2759	0.94160			0.94160	914.000 m
	006E0024	006E0222			1897	0.73245	-0.73245	749.500 m
	006E0222	006E0221			3270	0.50795	-0.50795	1027.000 m
	006E0221	006E0115	3166	0.25225			0.25225	1004.000 m
	006E0115	006E0114			3130	0.40410	-0.40410	997.000 m
	006E0114	006E0185			3806	0.55100	-0.55100	1170.500 m
	006E0185	006E0113			106	-0.86260	0.86260	51.000 m
	006E0113	006E0235	4094	-0.45315			-0.45315	1296.000 m
	006E0235	006E0111			2142	-0.77570	0.77570	798.000 m
	006E0111	006E0186			1384	0.34285	-0.34285	645.500 m
	006E0186	006E0195			894	-0.65055	0.65055	500.982 m
	006E0195	006E0232	190	1.27645			1.27645	82.000 m
	006E0232	006E0011			1435	-0.35785	0.35785	656.000 m
	006E0011	006E0013			2826	2.20170	-2.20170	926.000 m
	006E0013	006E0017			3065	-0.38605	0.38605	982.999 m
	006E0017	006E0022			1983	0.44850	-0.44850	766.999 m
	006E0022	006E0021			3480	-0.14020	0.14020	1076.000 m
								Total traject length 13643.480 m

Tolerance	0.01216 m		
Closing error Height	0.00155 m	W-test	0.42
	0.42 sqrt(km)		

Loop 283							
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average Distance
	012B0216	012B0149	3131	0.76875			0.76875 997.470 m
	012B0149	012B0063	3694	-1.60795			-1.60795 1127.999 m
	012B0063	012B0062	3837	1.08250			1.08250 1182.498 m
	012B0062	012B0213	3408	-0.78340			-0.78340 1057.500 m
	012B0213	012B0051	1766	0.52225			0.52225 724.497 m
	012B0051	012B0173	2380	-0.15390			-0.15390 841.989 m
	012B0173	012B0060	1479	0.14855			0.14855 665.994 m
	012B0060	012B0224			1802	0.91820	-0.91820 731.769 m
	012B0224	012B0248	481	0.64674			0.64674 305.434 m
	012B0248	012B0144	3953	-0.24855			-0.24855 1229.000 m
	012B0144	012A0196			3287	-0.14150	0.14150 1031.000 m
	012A0196	012A0066	841	-0.04194			-0.04194 483.702 m
	012A0066	012A0215	1030	-1.38845			-1.38845 545.690 m
	012A0215	012A0079			2711	0.61400	-0.61400 904.990 m
	012A0079	007C0235			1973	-0.36060	0.36060 764.497 m
	007C0235	007C0009			1335	0.52125	-0.52125 632.468 m
	007C0009	SEC0015522	3927	-1.07630			-1.07630 1215.997 m
	SEC0015522	007C0221	224	-0.18175			-0.18175 99.000 m
	007C0221	SEC0015521			221	-0.19980	0.19980 99.000 m
	SEC0015521	007D0293	2698	0.80030			0.80030 901.498 m
	007D0293	SEC0015520			1199	0.94955	-0.94955 601.500 m
	SEC0015520	007D0303			281	0.70340	-0.70340 148.000 m
	007D0303	007D0204			4143	-0.49255	0.49255 1339.495 m
	007D0204	007D0297			4100	-1.47730	1.47730 1299.484 m
	007D0297	007D0211	1850	-0.30745			-0.30745 740.988 m
	007D0211	007D0004	2644	0.24980			0.24980 891.493 m
	007D0004	007D0321			931	0.83384	-0.83384 513.765 m
	007D0321	007D0212	1065	0.66455			0.66455 559.993 m
	007D0212	007D0145	1430	0.95269			0.95269 655.481 m
	007D0145	007D0163			115	-0.10870	0.10870 54.000 m
	007D0163	012B0227			3127	0.02084	-0.02084 996.036 m
	012B0227	012B0079			1918	-1.41155	1.41155 753.404 m
	012B0079	012B0258			3010	1.47060	-1.47060 968.500 m
	012B0258	012B0216	2823	1.79920			1.79920 924.961 m
						Total traject length	25989.092 m
	Tolerance		0.01679 m				
	Closing error Height		0.00596 m	W-test	1.17		
			1.17 sqrt(km)				

Loop 284							
	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average Distance
	003D0030	003D0031	2507	-5.13990			-5.13990 867.497 m
	003D0031	003D0147	3759	0.69600			0.69600 1155.999 m
	003D0147	003D0033			3871	-0.07265	0.07265 1194.500 m
	003D0033	003G0012	3587	1.95985			1.95985 1099.500 m
	003G0012	003G0138	858	-0.40941			-0.40941 490.478 m
	003G0138	003G0009	3584	-1.86280			-1.86280 1099.000 m
	003G0009	003G0006	3187	-0.53115			-0.53115 1009.000 m
	003G0006	003G0007	1128	-0.19245			-0.19245 580.000 m

003G0007	003G0001	916	1.08480			1.08480	509.500 m
003G0001	003G0002	2978	-1.23955			-1.23955	961.500 m
003G0002	007E0072	2008	-0.10410			-0.10410	774.000 m
007E0072	007E0071	2761	0.26040			0.26040	914.000 m
007E0071	007B0268			2882	-0.20555	0.20555	938.000 m
007B0268	SEC0016174			3461	0.40155	-0.40155	1071.000 m
SEC0016174	007B0059			3488	-2.06745	2.06745	1077.500 m
007B0059	003D0006			4058	2.34475	-2.34475	1275.500 m
003D0006	003D0121	4132	0.07550			0.07550	1326.000 m
003D0121	003D0144	3115	-0.01395			-0.01395	994.500 m
003D0144	003D0097			2218	-0.82165	0.82165	811.000 m
003D0097	003D0017			2940	0.65780	-0.65780	951.500 m
003D0017	003D0030			1554	-5.65320	5.65320	678.999 m
					Total traject length		19778.973 m
	Tolerance		0.01465 m				
Closing error Height			-0.00036 m	W-test	-0.08		
			-0.08 sqrt(km)				

Loop	285	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		006H0088	006H0098	3930	-1.85645			-1.85645	1217.000 m
		006H0098	006H0099	2531	0.09790			0.09790	870.999 m
		006H0099	006H0100	1402	1.02240			1.02240	649.000 m
		006H0100	006H0089	3268	-0.26985			-0.26985	1027.000 m
		006H0089	006H0091	476	1.57860			1.57860	303.000 m
		006H0091	006H0093			551	1.01564	-1.01564	349.293 m
		006H0093	006H0082			2968	1.31600	-1.31600	958.000 m
		006H0082	006H0226			2191	-0.30800	0.30800	806.000 m
		006H0226	006H0120	933	-0.47115			-0.47115	514.000 m
		006H0120	006H0077			3293	-0.47570	0.47570	1032.500 m
		006H0077	006H0234	1448	-0.51925			-0.51925	659.000 m
		006H0234	006H0066	3076	0.42315			0.42315	986.500 m
		006H0066	006H0236			2509	0.21560	-0.21560	867.500 m
		006H0236	006H0056	3652	1.17150			1.17150	1117.000 m
		006H0056	006H0112	2808	-0.42900			-0.42900	922.000 m
		006H0112	006H0223	548	-1.13075			-1.13075	349.000 m
		006H0223	006H0230	1182	-0.19205			-0.19205	597.998 m
		006H0230	006H0052	3856	1.24885			1.24885	1190.000 m
		006H0052	006H0065			3407	-0.22735	0.22735	1057.500 m
		006H0065	006H0076			1522	-0.54495	0.54495	673.500 m
		006H0076	006H0075			485	1.01655	-1.01655	310.000 m
		006H0075	006H0110			859	-0.09545	0.09545	490.499 m
		006H0110	006H0198			454	-5.20195	5.20195	290.000 m
		006H0198	006H0080			2074	4.93640	-4.93640	786.000 m
		006H0080	006H0081			3323	0.00730	-0.00730	1039.498 m
		006H0081	006H0086			3031	0.48095	-0.48095	974.000 m
		006H0086	006H0088			1833	-1.46350	1.46350	738.000 m
							Total traject length		20774.787 m
		Tolerance			0.01501 m				
		Closing error Height			0.00236 m	W-test	0.52		
					0.52 sqrt(km)				

Loop 286

From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
006D0013	006D0287			2974	-0.49255	0.49255	960.498 m
006D0287	006D0204			579	-0.15645	0.15645	366.997 m
006D0204	006D0020	1061	-0.02140			-0.02140	555.500 m
006D0020	006D0032			1829	-0.22729	0.22729	737.752 m
006D0032	006D0262	762	-1.44209			-1.44209	455.157 m
006D0262	006D0252			2785	-0.87866	0.87866	918.891 m
006D0252	006D0251			4079	-0.38860	0.38860	1290.456 m
006D0251	006D0271			2273	0.39460	-0.39460	821.000 m
006D0271	006D0035			226	-0.11365	0.11365	99.000 m
006D0035	006D0036			2398	-0.60320	0.60320	845.995 m
006D0036	006D0283			3294	1.61255	-1.61255	1032.500 m
006D0283	006D0205			3358	-1.06035	1.06035	1044.500 m
006D0205	006D0281			57	1.30355	-1.30355	33.000 m
006D0281	006D0280			39	-0.71870	0.71870	26.000 m
006D0280	006D0290			3308	0.22325	-0.22325	1036.000 m
006D0290	SEC0015470	1933	0.94279			0.94279	756.890 m
SEC0015470	006D0013	2825	-0.58650			-0.58650	925.500 m
						Total traject length	11905.636 m
Tolerance		0.01136 m					
Closing error Height		-0.00170 m		W-test	-0.49		
		-0.49 sqrt (km)					

Loop	287	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		013D0048	013D0037	1864	0.24020			0.24020	743.497 m
		013D0037	013D0038	1792	0.08145			0.08145	729.500 m
		013D0038	013D0032	4059	0.77080			0.77080	1275.500 m
		013D0032	013D0108	3180	-0.79395			-0.79395	1007.000 m
		013D0108	013D0107	2195	-0.21280			-0.21280	806.500 m
		013D0107	013D0144	2739	0.77950			0.77950	910.500 m
		013D0144	013D0173	3409	0.63440			0.63440	1057.500 m
		013D0173	013D0106	2975	0.72885			0.72885	960.999 m
		013D0106	013D0174	2315	-0.55745			-0.55745	830.000 m
		013D0174	013C0253			3492	-0.52990	0.52990	1078.000 m
		013C0253	013C0161	3681	0.42860			0.42860	1125.911 m
		013C0161	013C0131			1818	0.61220	-0.61220	735.000 m
		013C0131	013C0149			2521	1.61490	-1.61490	869.000 m
		013C0149	013C0134			790	-0.92990	0.92990	464.000 m
		013C0134	013C0232			2096	1.84705	-1.84705	790.500 m
		013C0232	013C0250	62	0.30020			0.30020	34.000 m
		013C0250	013C0038			186	-1.22660	1.22660	80.000 m
		013C0038	013C0234	1768	-1.18880			-1.18880	725.000 m
		013C0234	013C0242	474	-1.72935			-1.72935	302.000 m
		013C0242	013C0147			2347	-2.33220	2.33220	836.000 m
		013C0147	013C0048	3436	-0.14855			-0.14855	1065.000 m
		013C0048	SEC0016311	2257	-0.82125			-0.82125	818.000 m
SEC0016311		013C0164				3427	0.16455	-0.16455	1063.447 m
		013C0164	013D0157			3864	0.78780	-0.78780	1192.500 m
		013D0157	013D0109			2131	-1.06355	1.06355	797.000 m
		013D0109	013D0048	3417	0.43035			0.43035	1059.500 m
						Total traject length	21355.854 m		

Tolerance 0.01522 m  
 Closing error Height -0.00215 m W-test -0.47  
 -0.47 sqrt(km)

Loop	288	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		007H0028	007H0029	4084	1.17980			1.17980	1293.000 m
		007H0029	007H0242	2442	-0.48875			-0.48875	854.000 m
		007H0242	007H0021	2527	0.49870			0.49870	870.000 m
		007H0021	007H0171			30	-0.05295	0.05295	21.000 m
		007H0171	008C0011			3176	-2.43260	2.43260	1006.000 m
		008C0011	008C0184	1239	-1.47805			-1.47805	614.000 m
		008C0184	SEC0016327			3442	0.97935	-0.97935	1066.000 m
		SEC0016327	007H0255			1492	0.18410	-0.18410	668.000 m
		007H0255	007H0233			3084	0.29500	-0.29500	988.000 m
		007H0233	007H0273	2075	-1.40410			-1.40410	786.000 m
		007H0273	007H0274	1872	0.91045			0.91045	745.000 m
		007H0274	SEC0016326			1265	-0.03800	0.03800	620.000 m
		SEC0016326	012F0083			3760	-1.66420	1.66420	1156.000 m
		012F0083	012F0101			2999	-0.35170	0.35170	966.000 m
		012F0101	012F0185	823	-0.54650			-0.54650	475.000 m
		012F0185	012F0072	3507	0.79255			0.79255	1082.992 m
		012F0072	012F0071			2425	-0.41870	0.41870	851.000 m
		012F0071	012F0202			826	0.12600	-0.12600	477.000 m
		012F0202	012F0103			727	-1.03305	1.03305	440.000 m
		012F0103	012F0237			2631	0.82215	-0.82215	888.000 m
		012F0237	012F0186	1415	0.25280			0.25280	652.500 m
		012F0186	012F0070	53	-0.01715			-0.01715	32.000 m
		012F0070	012F0080			3738	0.76885	-0.76885	1147.000 m
		012F0080	012F0240			2741	0.17040	-0.17040	911.000 m
		012F0240	012F0106	156	-1.60665			-1.60665	67.985 m
		012F0106	007H0275	3839	1.89535			1.89535	1183.000 m
		007H0275	007H0180			3200	-0.36715	0.36715	1012.500 m
		007H0180	007H0014	2331	1.55745			1.55745	832.000 m
		007H0014	007H0236	2883	-3.80180			-3.80180	938.000 m
		007H0236	007H0256			4127	2.10230	-2.10230	1322.500 m
		007H0256	SEC0016168			4226	-1.96155	1.96155	1734.000 m
		SEC0016168	007H0244			3690	0.73015	-0.73015	1127.000 m
		007H0244	007H0028			677	-0.10860	0.10860	404.000 m
							Total traject length		27230.477 m

Tolerance 0.01718 m  
 Closing error Height -0.00570 m W-test -1.09  
 -1.09 sqrt(km)

Loop	289	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		007A0120	SEC0016763	3695	-0.99410			-0.99410	1128.000 m
		SEC0016763	007A0110			2180	-1.13565	1.13565	804.000 m
		007A0110	007A0043			1756	0.62760	-0.62760	722.000 m
		007A0043	007A0111	58	0.05850			0.05850	33.000 m
		007A0111	007A0042			3850	0.07015	-0.07015	1186.500 m
		007A0042	007A0247			2719	0.04435	-0.04435	906.000 m

007A0247	000A2685			366	1.10650	-1.10650	224.000 m
000A2685	006F0043			3510	-1.79010	1.79010	1083.500 m
006F0043	006F0145			3024	0.60380	-0.60380	973.000 m
006F0145	006F0202	1659	-0.26845			-0.26845	701.000 m
006F0202	006F0049			1809	-1.27840	1.27840	734.000 m
006F0049	006F0056			1774	0.98770	-0.98770	726.000 m
006F0056	006F0196			3367	0.14280	-0.14280	1047.000 m
006F0196	006F0059	1120	2.00540			2.00540	579.000 m
006F0059	007A0064	3915	-1.26450			-1.26450	1210.000 m
007A0064	007A0237	131	-0.11215			-0.11215	59.000 m
007A0237	007A0065	3223	1.06255			1.06255	1016.681 m
007A0065	007A0066	4229	-0.87089			-0.87089	1817.312 m
007A0066	007A0068	282	0.05725			0.05725	148.498 m
007A0068	007A0117			2550	0.16175	-0.16175	874.500 m
007A0117	007A0226			2926	-0.55645	0.55645	948.500 m
007A0226	007A0120	4010	-0.68900			-0.68900	1251.500 m
					Total traject length		18172.991 m

Tolerance	0.01404 m		
Closing error Height	0.00056 m	W-test	0.13
	0.13 sqrt(km)		

Loop 290	From	To Record	Forward Record	Backward	Average	Distance	
	006G0034	006G0134	1084	-0.21160	0.21160	566.500 m	
	006G0134	006G0042	1588	-2.72820	2.72820	686.000 m	
	006G0042	006G0190	1198	3.40040	-3.40040	601.500 m	
	006G0190	006G0243	573	-0.73610	-0.73610	361.000 m	
	006G0243	006G0053	2740	1.03565	1.03565	910.999 m	
	006G0053	006G0052	341	0.46650	-0.46650	202.000 m	
	006G0052	006G0248	3039	0.47820	-0.47820	977.000 m	
	006G0248	006G0247	139	-0.57775	0.57775	62.000 m	
	006G0247	006G0245	243	-1.19630	-1.19630	120.498 m	
	006G0245	006G0172	552	1.02195	1.02195	349.499 m	
	006G0172	006G0193	3482	0.90330	-0.90330	1076.000 m	
	006G0193	006G0173	1771	-0.32380	-0.32380	725.000 m	
	006G0173	006G0080	2626	0.52340	0.52340	887.000 m	
	006G0080	006G0174	3854	0.02360	0.02360	1189.500 m	
	006G0174	006G0220	1321	0.94660	-0.94660	630.000 m	
	006G0220	006G0088	3228	0.97710	0.97710	1017.500 m	
	006G0088	006G0089	3719	0.43410	-0.43410	1141.000 m	
	006G0089	006G0176	1059	-0.40785	-0.40785	554.000 m	
	006G0176	006G0073	3169	-1.16185	1.16185	1005.000 m	
	006G0073	006G0074	1609	-0.07700	-0.07700	690.000 m	
	006G0074	006G0207	1673	0.12660	0.12660	703.500 m	
	006G0207	006G0067	970	2.02015	2.02015	527.000 m	
	006G0067	006G0140	4045	2.08730	-2.08730	1270.000 m	
	006G0140	006G0055	3506	-0.45735	0.45735	1082.500 m	
	006G0055	006G0034	2219	-0.59080	0.59080	811.000 m	
					Total traject length		18145.996 m

Tolerance	0.01403 m		
Closing error Height	-0.00145 m	W-test	-0.34
	-0.34 sqrt(km)		



Loop 291	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	006B0213	006B0312			3261	0.02065	-0.02065	1025.000 m
	006B0312	006B0092	2812	1.75530			1.75530	922.500 m
	006B0092	006B0295			3476	2.06080	-2.06080	1073.000 m
	006B0295	000A2673	813	-0.71975			-0.71975	472.000 m
	000A2673	002D0080			391	-1.18960	1.18960	245.000 m
	002D0080	002D0025			3283	-0.56270	0.56270	1029.996 m
	002D0025	002D0092	1513	-0.20145			-0.20145	671.500 m
	002D0092	006B0291	1372	-0.27175			-0.27175	642.000 m
	006B0291	006B0292			1453	0.66275	-0.66275	660.000 m
	006B0292	006B0111			2788	-0.55460	0.55460	919.500 m
	006B0111	006B0095			3330	-0.25670	0.25670	1040.000 m
	006B0095	006B0088			2416	-1.43020	1.43020	849.500 m
	006B0088	006B0087			450	1.38095	-1.38095	287.000 m
	006B0087	006B0216			3928	0.36215	-0.36215	1216.500 m
	006B0216	006B0215			3055	0.08055	-0.08055	980.500 m
	006B0215	006B0311			3292	0.16200	-0.16200	1032.000 m
	006B0311	006B0290	808	0.22530			0.22530	471.000 m
	006B0290	006B0214			1947	0.40905	-0.40905	759.500 m
	006B0214	006B0213			2076	-0.35415	0.35415	786.500 m
						Total traject length		15082.996 m
	Tolerance		0.01279 m					
	Closing error Height		-0.00330 m	W-test	-0.85			
			-0.85 sqrt (km)					

Loop 292	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	012B0073	012B0232	2041	0.35130			0.35130	780.500 m
	012B0232	012B0161			3327	0.46670	-0.46670	1039.991 m
	012B0161	012B0162	3625	6.20164			6.20164	1109.381 m
	012B0162	012B0233	1907	-6.21880			-6.21880	751.000 m
	012B0233	007D0311			2536	0.64774	-0.64774	871.528 m
	007D0311	007D0209			2678	0.00965	-0.00965	898.500 m
	007D0209	007D0275	1471	-0.05642			-0.05642	664.279 m
	007D0275	007D0276			907	1.03400	-1.03400	505.000 m
	007D0276	007D0299	878	0.17665			0.17665	496.000 m
	007D0299	007D0191			2086	1.17035	-1.17035	788.000 m
	007D0191	007D0206	1062	0.36435			0.36435	556.000 m
	007D0206	007D0149	3986	1.96150			1.96150	1242.000 m
	007D0149	007D0017	2111	-1.49095			-1.49095	792.500 m
	007D0017	007D0106	3383	-1.79530			-1.79530	1050.500 m
	007D0106	007G0017	1516	1.25965			1.25965	672.000 m
	007G0017	007G0014	3596	0.95515			0.95515	1102.000 m
	007G0014	007G0015	2622	-1.08260			-1.08260	886.500 m
	007G0015	007G0222	4213	-2.01400			-2.01400	1557.500 m
	007G0222	007G0080			3164	-1.55495	1.55495	1003.500 m
	007G0080	007G0207	482	1.92165			1.92165	306.499 m
	007G0207	007G0211			1077	1.38937	-1.38937	564.111 m
	007G0211	007G0212			1214	-0.14270	0.14270	608.000 m
	007G0212	007G0001			1602	-0.04150	0.04150	689.000 m
	007G0001	007G0224			351	0.57449	-0.57449	212.160 m

007G0224	012E0185	3336	2.12055			2.12055	1041.498 m
012E0185	012E0055			3352	1.03654	-1.03654	1043.866 m
012E0055	012E0140			1045	0.51900	-0.51900	551.000 m
012E0140	012E0141			2959	-2.73805	2.73805	956.498 m
012E0141	SEC0015531	1012	-2.30020			-2.30020	539.496 m
SEC0015531	012E0220			3511	0.67915	-0.67915	1083.500 m
012E0220	SEC0015530	2802	0.25385			0.25385	921.498 m
SEC0015530	012E0209			251	-0.75560	0.75560	124.000 m
012E0209	012E0143			3955	1.30707	-1.30707	1229.032 m
012E0143	012E0144			3617	-0.19440	0.19440	1107.000 m
012E0144	012E0145			2162	-1.55525	1.55525	801.500 m
012E0145	012B0074			1921	-1.19730	1.19730	753.915 m
012B0074	012B0243	2350	0.28480			0.28480	836.999 m
012B0243	012B0204	912	1.18594			1.18594	506.929 m
012B0204	012B0073			1301	1.42310	-1.42310	625.356 m
						Total traject length	31268.536 m
	Tolerance		0.01841 m				
Closing error	Height		0.00135 m	W-test	0.24		
			0.24 sqrt(km)				

Loop	293	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		006D0208	006D0186	4104	0.76740			0.76740	1302.997 m
		006D0186	006D0049	1916	-1.00160			-1.00160	752.999 m
		006D0049	006D0050	2326	-0.50110			-0.50110	831.500 m
		006D0050	006D0058	1287	2.19475			2.19475	623.500 m
		006D0058	006D0215	3224	-1.42655			-1.42655	1016.996 m
		006D0215	006D0249	2505	-1.22495			-1.22495	866.493 m
		006D0249	006D0080			3054	0.15715	-0.15715	980.500 m
		006D0080	006D0266	1432	-0.27310			-0.27310	655.500 m
		006D0266	006D0256			1319	-2.63529	2.63529	629.732 m
		006D0256	006D0090	1652	-1.59195			-1.59195	699.930 m
		006D0090	006D0091	1172	0.32350			0.32350	593.000 m
		006D0091	006G0154	3213	1.75695			1.75695	1015.000 m
		006G0154	006G0251			2428	0.48940	-0.48940	851.995 m
		006G0251	006G0070	2215	-0.69975			-0.69975	810.500 m
		006G0070	006G0146	2276	0.61110			0.61110	821.999 m
		006G0146	006G0062	2469	-0.52425			-0.52425	859.500 m
		006G0062	006G0049			1758	-1.33655	1.33655	722.000 m
		006G0049	006G0050			831	2.82520	-2.82520	480.000 m
		006G0050	006G0041			2418	-0.14405	0.14405	850.000 m
		006G0041	006G0138	3462	0.41270			0.41270	1071.000 m
		006G0138	006G0021	2716	0.86005			0.86005	905.500 m
		006G0021	006G0020			1057	-1.42500	1.42500	554.000 m
		006G0020	006G0156			2955	2.04680	-2.04680	955.000 m
		006G0156	006D0019			577	0.17990	-0.17990	365.997 m
		006D0019	006D0273	982	-0.21395			-0.21395	530.953 m
		006D0273	006D0018			3771	0.86655	-0.86655	1160.483 m
		006D0018	006D0017			4137	-1.33075	1.33075	1332.498 m
		006D0017	006D0236			1948	-0.23055	0.23055	759.995 m
		006D0236	006D0029			3553	-1.84889	1.84889	1092.037 m
		006D0029	006D0270	1253	-2.60255			-2.60255	617.496 m
		006D0270	SEC0015476	3401	-0.51635			-0.51635	1054.985 m

SEC0015476	006D0025			361	0.43541	-0.43541	222.628 m
006D0025	006D0211	1221	0.97355			0.97355	609.993 m
006D0211	006D0208	555	0.72145			0.72145	351.000 m
						Total traject length	26947.706 m
Tolerance		0.01709 m					
Closing error Height		-0.00398 m		W-test	-0.77		
		-0.77 sqrt(km)					

Loop 294	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	008C0149	008C0105			1187	-0.55670	0.55670	599.500 m
	008C0105	008C0150	2845	0.14995			0.14995	930.500 m
	008C0150	000A1021			242	0.17815	-0.17815	120.000 m
	000A1021	000A1024	15	-0.09505			-0.09505	15.000 m
	000A1024	000A1022	14	-0.53730			-0.53730	15.000 m
	000A1022	000A1023	23	-0.49395			-0.49395	18.000 m
	000A1023	000A1025			32	-0.87735	0.87735	21.000 m
	000A1025	000A3290	3155	-1.04355			-1.04355	1001.500 m
	000A3290	008C0204	78	1.99095			1.99095	40.000 m
	008C0204	008C0084	899	-0.76470			-0.76470	503.500 m
	008C0084	008C0067	507	-0.69005			-0.69005	323.000 m
	008C0067	008C0054	297	0.19270			0.19270	164.000 m
	008C0054	008C0012			1413	-0.14165	0.14165	652.000 m
	008C0012	008C0011			3324	-1.86140	1.86140	1039.500 m
	008C0011	008C0231	2404	-3.06660			-3.06660	846.500 m
	008C0231	008C0196			540	0.57085	-0.57085	341.000 m
	008C0196	008C0065			1151	-0.51570	0.51570	588.000 m
	008C0065	008C0235	1258	0.55335			0.55335	619.000 m
	008C0235	008C0212			1562	0.42750	-0.42750	680.500 m
	008C0212	008C0016	1643	2.42855			2.42855	697.000 m
	008C0016	008C0136			137	-1.11650	1.11650	61.000 m
	008C0136	008C0195			2026	0.84495	-0.84495	777.000 m
	008C0195	008C0205			1085	0.19195	-0.19195	566.500 m
	008C0205	008C0020			3036	2.43630	-2.43630	975.000 m
	008C0020	008C0144			2830	-2.20375	2.20375	926.500 m
	008C0144	008C0097			3059	2.92015	-2.92015	982.000 m
	008C0097	008C0169	745	0.42730			0.42730	447.499 m
	008C0169	008C0247	506	-0.49130			-0.49130	322.000 m
	008C0247	008C0251			3100	-2.08785	2.08785	990.500 m
	008C0251	008C0250	3037	-1.19105			-1.19105	975.500 m
	008C0250	008C0114			2930	-0.11331	0.11331	949.816 m
	008C0114	008C0174			751	0.15105	-0.15105	449.499 m
	008C0174	008C0234			4052	-0.95610	0.95610	1273.500 m
	008C0234	008C0004	478	1.10210			1.10210	304.000 m
	008C0004	008C0223	2225	-2.57640			-2.57640	812.000 m
	008C0223	008C0119			1273	-1.03160	1.03160	621.500 m
	008C0119	008C0243	835	1.12250			1.12250	481.000 m
	008C0243	008C0176			484	0.53990	-0.53990	308.499 m
	008C0176	008C0203			253	0.13315	-0.13315	127.000 m
	008C0203	008C0149			2183	0.08190	-0.08190	804.500 m
						Total traject length	22369.313 m	
Tolerance		0.01558 m						
Closing error Height		0.00351 m		W-test	0.74			

0.74 sqrt(km)

Loop 295	From	To Record	Forward Record	Backward	Average	Distance
	003C0091	003C0021	914	-1.59385	1.59385	508.000 m
	003C0021	003C0069	1803	0.96100	-0.96100	732.500 m
	003C0069	003C0101	2051	1.74815	-1.74815	782.000 m
	003C0101	003C0023	3072	-2.15710	2.15710	985.000 m
	003C0023	000A2010	800	-2.15595	-2.15595	467.435 m
	000A2010	003C0117	724	-0.04075	0.04075	439.000 m
	003C0117	003C0133	3637	-0.74040	0.74040	1112.000 m
	003C0133	003C0018	1071	-1.11124	1.11124	561.938 m
	003C0018	003C0019	1730	0.32719	-0.32719	715.726 m
	003C0019	003C0010	2990	-0.34690	0.34690	963.494 m
	003C0010	003C0009	1422	0.76905	-0.76905	653.998 m
	003C0009	007A0095	3929	-0.68696	0.68696	1216.570 m
	007A0095	007B0058	3897	-0.72855	-0.72855	1205.500 m
	007B0058	007A0220	3186	0.76525	-0.76525	1008.000 m
	007A0220	007A0243	1705	0.05715	-0.05715	710.000 m
	007A0243	007A0084	3538	-1.74145	1.74145	1088.500 m
	007A0084	007A0073	4008	-0.34930	-0.34930	1251.000 m
	007A0073	007A0072	3638	0.43834	0.43834	1112.814 m
	007A0072	007A0060	1785	-0.40140	0.40140	728.000 m
	007A0060	007A0070	3894	-1.45860	-1.45860	1204.500 m
	007A0070	007A0136	1930	0.54045	-0.54045	756.000 m
	007A0136	007A0135	2036	0.32105	0.32105	779.500 m
	007A0135	007A0091	4089	-0.00380	-0.00380	1294.500 m
	007A0091	003C0006	2011	0.03610	0.03610	774.500 m
	003C0006	003C0044	4112	-0.46120	0.46120	1307.972 m
	003C0044	003C0091	1817	0.20605	-0.20605	735.000 m
				Total traject length		23093.447 m
	Tolerance		0.01583 m			
	Closing error Height		0.00625 m	W-test	1.30	
			1.30 sqrt(km)			

Loop 296	From	To Record	Forward Record	Backward	Average	Distance
	007G0200	007G0173	643		0.30095	390.000 m
	007G0173	007G0216	1885		0.41760	747.500 m
	007G0216	007G0050	2708		0.01940	902.500 m
	007G0050	007G0066		1118	0.00125	578.500 m
	007G0066	007G0088	1024	-0.31875	-0.31875	543.000 m
	007G0088	007G0064	749	-0.28015	-0.28015	449.000 m
	007G0064	007G0182	1626	0.23375	0.23375	694.000 m
	007G0182	007G0161	3038	-0.94596	-0.94596	976.241 m
	007G0161	007G0061	1371	0.26990	0.26990	641.000 m
	007G0061	007G0060		1709	0.35610	711.500 m
	007G0060	007G0024		2807	0.56850	922.000 m
	007G0024	007G0243		2922	-0.84860	947.500 m
	007G0243	007G0028		90	0.53130	46.000 m
	007G0028	007G0071	1852	-0.63885	-0.63885	741.000 m
	007G0071	007G0230		4038	0.45835	1267.500 m

007G0230	007G0236	1580	1.19145			1.19145	685.000 m
007G0236	007G0070			990	0.16220	-0.16220	534.000 m
007G0070	007G0042			1368	0.68065	-0.68065	640.000 m
007G0042	007G0242	2081	2.02005			2.02005	787.500 m
007G0242	007G0232			793	-0.59850	0.59850	465.000 m
007G0232	007G0233			1518	1.71760	-1.71760	673.000 m
007G0233	007G0165	3989	-0.36450			-0.36450	1243.500 m
007G0165	007G0245	1620	0.51390			0.51390	693.000 m
007G0245	007G0125			401	-0.13010	0.13010	249.000 m
007G0125	007G0248			3360	0.26895	-0.26895	1045.000 m
007G0248	007G0238			3712	-0.43895	0.43895	1136.000 m
007G0238	007G0030			538	0.04855	-0.04855	340.499 m
007G0030	007G0077	3313	1.13610			1.13610	1037.000 m
007G0077	007G0067			1343	1.27225	-1.27225	634.500 m
007G0067	007G0168	1114	-0.09625			-0.09625	577.000 m
007G0168	007G0200	3570	0.58705			0.58705	1096.000 m
Total traject length							22393.240 m

Tolerance	0.01558 m		
Closing error Height	-0.00136 m	W-test	-0.29
	-0.29 sqrt(km)		

Loop	297	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		007A0038	007A0196	1959	0.67630			0.67630	761.500 m
		007A0196	007A0199	3639	-0.07715			-0.07715	1113.000 m
		007A0199	007A0048	1499	-0.79080			-0.79080	669.000 m
		007A0048	007A0049	2818	0.16640			0.16640	924.000 m
		007A0049	007A0050	1360	1.68920			1.68920	638.000 m
		007A0050	007A0228			1102	-0.10365	0.10365	573.500 m
		007A0228	007A0203	3440	-2.31326			-2.31326	1065.500 m
		007A0203	007A0143			4218	-0.52395	0.52395	1612.000 m
		007A0143	007A0212			3069	0.38660	-0.38660	984.500 m
		007A0212	007B0037			2270	-0.52045	0.52045	820.500 m
		007B0037	007B0038			1083	-2.04500	2.04500	566.000 m
		007B0038	007B0251			3873	2.81220	-2.81220	1195.920 m
		007B0251	007A0215			1560	-1.12585	1.12585	680.000 m
		007A0215	007A0192			1906	0.14780	-0.14780	751.000 m
		007A0192	007A0040	3524	0.74925			0.74925	1086.500 m
		007A0040	007A0214	1880	-1.55535			-1.55535	747.000 m
		007A0214	007A0194	2746	0.64520			0.64520	911.500 m
		007A0194	007A0021	1271	-0.60160			-0.60160	621.000 m
		007A0021	007A0033			4225	-0.27035	0.27035	1725.500 m
		007A0033	007A0201	2293	0.45100			0.45100	824.000 m
		007A0201	007A0030	4149	-0.54400			-0.54400	1346.000 m
		007A0030	007A0029	218	-0.24470			-0.24470	96.000 m
		007A0029	007A0028	1884	0.38960			0.38960	747.500 m
		007A0028	007A0027	2379	0.02880			0.02880	841.500 m
		007A0027	007A0038	2174	0.08645			0.08645	803.000 m
Total traject length									22103.920 m

Tolerance	0.01548 m		
Closing error Height	-0.00201 m	W-test	-0.43
	-0.43 sqrt(km)		

Loop	298	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		007C0215	007C0151			2944	-0.11185	0.11185	952.500 m
		007C0151	007C0024	2584	1.41520			1.41520	880.493 m
		007C0024	007C0022	1982	-2.13255			-2.13255	766.500 m
		007C0022	007C0224	2971	6.43665			6.43665	959.498 m
		007C0224	007C0223			1883	7.11815	-7.11815	747.473 m
		007C0223	007C0021			1377	-1.00385	1.00385	643.497 m
		007C0021	007C0157	1634	0.08855			0.08855	694.999 m
		007C0157	007C0019	2457	2.13235			2.13235	856.500 m
		007C0019	007C0204	2395	-1.57665			-1.57665	845.500 m
		007C0204	007C0013	2756	1.65907			1.65907	913.125 m
		007C0013	007C0011			3758	-0.50905	0.50905	1155.482 m
		007C0011	007C0192	1969	0.33745			0.33745	763.473 m
		007C0192	007C0005	2049	2.96345			2.96345	781.995 m
		007C0005	006H0146	1767	-3.67800			-3.67800	724.966 m
		006H0146	006H0013	2275	-0.41820			-0.41820	821.989 m
		006H0013	006H0012	785	-0.65124			-0.65124	463.474 m
		006H0012	006H0217			1232	0.56591	-0.56591	612.408 m
		006H0217	006H0224	1375	0.39080			0.39080	643.000 m
		006H0224	006H0212			360	0.37975	-0.37975	221.000 m
		006H0212	006H0148			2692	-0.51010	0.51010	901.000 m
		006H0148	006H0029			1821	-0.04390	0.04390	736.000 m
		006H0029	006H0213	3003	-1.42910			-1.42910	967.000 m
		006H0213	006H0152	3034	0.19885			0.19885	975.000 m
		006H0152	007C0096			3392	-1.44830	1.44830	1053.000 m
		007C0096	007C0097	3449	-1.58300			-1.58300	1068.000 m
		007C0097	007C0098	4164	0.19120			0.19120	1367.000 m
		007C0098	007C0203			457	0.25445	-0.25445	291.000 m
		007C0203	007C0155	761	-0.33860			-0.33860	455.000 m
		007C0155	007C0036	2498	0.84050			0.84050	864.500 m
		007C0036	007C0240			821	0.36495	-0.36495	474.499 m
		007C0240	007C0037	3636	0.90945			0.90945	1111.500 m
		007C0037	SEC0015509			2917	1.22650	-1.22650	946.999 m
		SEC0015509	007C0195	92	-0.68830			-0.68830	46.979 m
		007C0195	SEC0015508			100	-0.74535	0.74535	49.000 m
		SEC0015508	007C0239			3961	-0.05664	0.05664	1231.671 m
		007C0239	007C0106	3241	-0.35121			-0.35121	1020.429 m
		007C0106	007C0238	1094	-0.58250			-0.58250	571.374 m
		007C0238	007C0215	2876	1.34690			1.34690	936.999 m
							Total traject	length	29514.822 m
		Tolerance		0.01789 m					
		Closing error Height		0.00040 m	W-test	0.07			
				0.07 sqrt(km)					

Loop	299	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		007D0046	007D0233			1001	1.75505	-1.75505	537.500 m
		007D0233	007D0160			2860	4.01175	-4.01175	933.961 m
		007D0160	007D0232			580	0.92080	-0.92080	367.976 m
		007D0232	007D0320			3516	0.14214	-0.14214	1084.990 m
		007D0320	007D0319	2047	1.66250			1.66250	781.428 m

007D0319	007D0228	3987	-2.27020			-2.27020	1242.997 m
007D0228	007D0097	877	0.30205			0.30205	495.968 m
007D0097	007D0061			983	0.39595	-0.39595	530.983 m
007D0061	007D0264	1455	-0.43497			-0.43497	660.454 m
007D0264	007D0270			2341	-1.29720	1.29720	835.368 m
007D0270	007D0265	2207	-1.38788			-1.38788	808.929 m
007D0265	007D0214	1491	0.78490			0.78490	667.994 m
007D0214	SEC0015525			255	0.21336	-0.21336	128.265 m
SEC0015525	007D0272	193	-1.45875			-1.45875	83.497 m
007D0272	SEC0016761	191	1.45700			1.45700	82.000 m
SEC0016761	007D0141			431	-0.28720	0.28720	275.499 m
007D0141	007D0216			2252	0.76160	-0.76160	817.000 m
007D0216	007D0215			3713	-0.15060	0.15060	1137.000 m
007D0215	007D0094			2952	-0.61795	0.61795	954.500 m
007D0094	007D0217			1737	0.24110	-0.24110	718.000 m
007D0217	007D0310	1984	-0.66605			-0.66605	767.000 m
007D0310	007D0107	3032	-0.02980			-0.02980	974.000 m
007D0107	007D0193			2768	-0.91270	0.91270	915.999 m
007D0193	007D0056			2989	0.45870	-0.45870	963.000 m
007D0056	007D0263			1040	0.22520	-0.22520	549.000 m
007D0263	007D0050			3075	-0.58550	0.58550	986.000 m
007D0050	007D0325	699	2.95420			2.95420	416.499 m
007D0325	007D0048	1157	-2.65835			-2.65835	589.489 m
007D0048	007D0047			978	-0.58145	0.58145	529.998 m
007D0047	007D0042			659	-0.81495	0.81495	395.000 m
007D0042	007D0236	522	1.11110			1.11110	332.000 m
007D0236	007D0041	672	2.49409			2.49409	402.652 m
007D0041	007D0040	586	-0.57410			-0.57410	369.976 m
007D0040	007D0318			1330	-3.12385	3.12385	631.943 m
007D0318	007D0046			423	0.54005	-0.54005	266.000 m
						Total traject length	22232.865 m
Tolerance		0.01553 m					
Closing error Height		-0.00856 m		W-test		-1.82	
		-1.82 sqrt(km)					

Loop	300	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
		006A0064	006A0069	4036	2.22580			2.22580	1266.000 m
		006A0069	006A0070	3311	-2.28450			-2.28450	1036.500 m
		006A0070	006A0216			1911	-0.82615	0.82615	752.000 m
		006A0216	006A0073	1242	0.43415			0.43415	615.500 m
		006A0073	006A0100	3140	-1.15805			-1.15805	998.500 m
		006A0100	006A0076	634	1.79150			1.79150	386.499 m
		006A0076	006A0079	496	2.13605			2.13605	316.499 m
		006A0079	006A0160	494	-3.36155			-3.36155	316.000 m
		006A0160	006A0161	1381	-0.38425			-0.38425	644.000 m
		006A0161	006B0097	4131	-0.08305			-0.08305	1325.500 m
		006B0097	006B0283	3711	-0.69855			-0.69855	1136.000 m
		006B0283	006B0284	2272	1.50560			1.50560	821.000 m
		006B0284	006B0237	3666	-0.90315			-0.90315	1120.999 m
		006B0237	006B0102	439	0.65095			0.65095	281.499 m
		006B0102	006B0209			469	1.00235	-1.00235	299.000 m
		006B0209	002D0029			628	-0.04395	0.04395	384.000 m

002D0029	002D0113			3202	0.17940	-0.17940	1013.000 m
002D0113	006B0104	385	-0.32490			-0.32490	241.000 m
006B0104	006B0286			771	-0.16990	0.16990	459.000 m
006B0286	002D0080	3067	0.18275			0.18275	983.999 m
002D0080	000A2673	391	-1.18960			-1.18960	245.000 m
000A2673	006B0295			813	-0.71975	0.71975	472.000 m
006B0295	006B0092	3476	2.06080			2.06080	1073.000 m
006B0092	006B0312			2812	1.75530	-1.75530	922.500 m
006B0312	006B0213	3261	0.02065			0.02065	1025.000 m
006B0213	006B0225	650	0.14460			0.14460	393.499 m
006B0225	006B0074	2682	-0.42750			-0.42750	899.000 m
006B0074	006B0064	4034	-0.12810			-0.12810	1264.500 m
006B0064	006B0114	847	0.22255			0.22255	486.499 m
006B0114	006B0049	1459	-0.15990			-0.15990	662.000 m
006B0049	006B0226	1596	0.56525			0.56525	687.500 m
006B0226	006B0232			3189	-0.12715	0.12715	1009.000 m
006B0232	006B0191	598	0.10850			0.10850	374.499 m
006B0191	006B0308			1623	0.35640	-0.35640	693.500 m
006B0308	006B0260	2299	0.16055			0.16055	826.000 m
006B0260	006B0309			4046	0.71905	-0.71905	1271.000 m
006B0309	006B0315			122	0.06665	-0.06665	56.000 m
006B0315	006B0243	4147	0.59330			0.59330	1344.000 m
006B0243	006B0163	3699	-0.60575			-0.60575	1129.999 m
006B0163	006B0272	2251	0.22015			0.22015	817.000 m
006B0272	006A0210	3922	-0.38895			-0.38895	1212.500 m
006A0210	006A0180			4082	-1.20720	1.20720	1291.000 m
006A0180	006A0199	334	-1.24910			-1.24910	196.000 m
006A0199	006A0032	791	0.53730			0.53730	464.495 m
006A0032	006A0107			1195	0.14940	-0.14940	601.000 m
006A0107	006A0031			3726	-0.36125	0.36125	1142.000 m
006A0031	006A0111			1671	-4.09270	4.09270	703.500 m
006A0111	006A0116			3967	4.48210	-4.48210	1234.500 m
006A0116	006A0192			1726	-1.28180	1.28180	715.000 m
006A0192	006A0211			1440	0.70380	-0.70380	657.500 m
006A0211	006A0122			9	-0.48650	0.48650	10.000 m
006A0122	006A0128			3508	0.64205	-0.64205	1083.000 m
006A0128	006A0127			2795	0.23920	-0.23920	920.999 m
006A0127	006A0164			3575	-0.93760	0.93760	1097.500 m
006A0164	006A0063			2869	0.06655	-0.06655	935.500 m
006A0063	006A0064			1879	0.10800	-0.10800	747.000 m
					Total traject length		43059.485 m

Tolerance	0.02161 m		
Closing error Height	-0.00275 m	W-test	-0.42
	-0.42 sqrt(km)		

Loop	301	From	To	Record	Forward Record	Backward	Average	Distance
		007E0226	007G0187		2895	-0.67370	0.67370	941.000 m
		007G0187	007E0155		4146	0.64315	-0.64315	1342.000 m
		007E0155	007G0186		4097	-0.65687	0.65687	1296.108 m
		007G0186	007G0214	3678	0.82805		0.82805	1125.000 m
		007G0214	007G0149	4224	-1.48790		-1.48790	1699.000 m
		007G0149	007G0215		196	-0.01420	0.01420	85.000 m



007G0215	007G0139	3764	0.06340			0.06340	1157.999 m
007G0139	007G0041	3534	-0.91045			-0.91045	1087.500 m
007G0041	007G0236			2846	-1.68455	1.68455	930.500 m
007G0236	007G0237	2268	-0.41435			-0.41435	820.000 m
007G0237	007G0180			3947	0.82435	-0.82435	1227.000 m
007G0180	007G0239	2129	1.13785			1.13785	796.000 m
007G0239	007G0037			459	1.14910	-1.14910	292.000 m
007G0037	007D0115			4200	-0.53130	0.53130	1469.999 m
007D0115	007D0278			1204	-0.52480	0.52480	603.500 m
007D0278	007D0107	2553	-0.01180			-0.01180	875.000 m
007D0107	007D0058	1112	0.03965			0.03965	576.500 m
007D0058	007D0291	964	-0.39650			-0.39650	525.000 m
007D0291	007D0063			2758	0.11835	-0.11835	914.000 m
007D0063	007D0068	1443	0.34610			0.34610	658.000 m
007D0068	007G0045	3424	-0.07985			-0.07985	1062.500 m
007G0045	007G0046	3669	0.42930			0.42930	1122.000 m
007G0046	007E0001	3299	-0.09645			-0.09645	1035.000 m
007E0001	007E0003	3514	0.93415			0.93415	1084.000 m
007E0003	007E0005	3680	-0.95585			-0.95585	1125.500 m
007E0005	007E0173	2141	0.35045			0.35045	798.000 m
007E0173	007E0177	130	-0.15855			-0.15855	59.000 m
007E0177	007E0010	262	0.12180			0.12180	133.114 m
007E0010	007E0215	1851	0.45625			0.45625	741.000 m
007E0215	007E0020	1485	0.87675			0.87675	667.000 m
007E0020	007E0227	957	-1.23330			-1.23330	523.000 m
007E0227	007E0013			1936	-0.13900	0.13900	757.500 m
007E0013	007E0006			2370	-0.74825	0.74825	840.000 m
007E0006	007E0007			3238	1.43955	-1.43955	1019.000 m
007E0007	007E0150			734	-2.90250	2.90250	442.495 m
007E0150	007E0226	2566	-3.54390			-3.54390	878.000 m
Total traject length							30708.215 m

Tolerance 0.01825 m  
 Closing error Height -0.00448 m W-test -0.81  
 -0.81 sqrt(km)

Loop 302	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	003D0126	003D0039			1900	7.20965	-7.20965	750.000 m
	003D0039	003D0135			2980	-2.02710	2.02710	962.000 m
	003D0135	003D0042			238	1.61385	-1.61385	114.922 m
	003D0042	SEC0016170	1775	-0.06705			-0.06705	726.000 m
SEC0016170	003D0125	240	6.95040				6.95040	115.498 m
	003D0125	003D0128			3146	0.10910	-0.10910	999.000 m
	003D0128	SEC0016171	64	-6.56635			-6.56635	35.000 m
SEC0016171	003D0148	3096	-0.48170				-0.48170	990.000 m
	003D0148	SEC0016169	3188	-0.49115			-0.49115	1009.000 m
SEC0016169	003D0120	270	-0.22410				-0.22410	138.000 m
	003D0120	003D0145			2361	-1.10440	1.10440	838.000 m
	003D0145	003D0089			3958	-0.08155	0.08155	1230.500 m
	003D0089	003D0136	2238	-1.66758			-1.66758	814.288 m
	003D0136	003D0084			3356	-1.21310	1.21310	1044.000 m
	003D0084	003D0083	1487	-0.62585			-0.62585	667.000 m
	003D0083	003D0127	583	0.43860			0.43860	368.000 m

003D0127	003D0081			1305	-0.56365	0.56365	625.500 m
003D0081	003D0082			3802	0.89480	-0.89480	1169.000 m
003D0082	003D0030			1109	-4.56365	4.56365	576.000 m
003D0030	003D0028			2296	4.29435	-4.29435	824.989 m
003D0028	003D0027			1920	-1.16740	1.16740	753.500 m
003D0027	003D0026			652	1.41550	-1.41550	393.499 m
003D0026	003D0024			1592	-0.37520	0.37520	686.994 m
003D0024	003D0150			1011	1.01040	-1.01040	539.496 m
003D0150	003D0141			4018	-0.72870	0.72870	1255.500 m
003D0141	003D0009			1638	0.38130	-0.38130	696.000 m
003D0009	003D0008	3537	0.46730			0.46730	1088.500 m
003D0008	003D0149			3658	1.62985	-1.62985	1118.500 m
003D0149	003C0019			3267	-1.92095	1.92095	1026.500 m
003C0019	003D0021	4230	-0.19890			-0.19890	1851.000 m
003D0021	003C0143			241	-1.00670	1.00670	120.000 m
003C0143	003C0142			24	1.51110	-1.51110	18.000 m
003C0142	003C0058			3091	-1.07445	1.07445	989.000 m
003C0058	003C0057	1931	-0.39320			-0.39320	756.500 m
003C0057	003C0029	2596	0.37090			0.37090	882.497 m
003C0029	003C0103			3136	-0.98255	0.98255	998.000 m
003C0103	003C0115			3908	-0.20435	0.20435	1208.000 m
003C0115	003D0124			3416	-5.81675	5.81675	1059.498 m
003D0124	003D0073			3373	7.26550	-7.26550	1048.000 m
003D0073	003D0126			3708	-6.99220	6.99220	1134.000 m
					Total traject length		31619.681 m

Tolerance 0.01852 m  
 Closing error Height -0.00138 m W-test -0.25  
 -0.25 sqrt(km)

Loop 303	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	017E0055	017E0085	3226	-3.25610			-3.25610	1016.999 m
	017E0085	017E0097			441	-1.18115	1.18115	282.996 m
	017E0097	017E0096	452	0.61235			0.61235	288.000 m
	017E0096	012G0239	2410	1.78895			1.78895	848.000 m
	012G0239	012G0175	3139	-0.43180			-0.43180	998.494 m
	012G0175	012G0188			395	-0.70645	0.70645	247.000 m
	012G0188	012G0184	4158	-0.57920			-0.57920	1360.500 m
	012G0184	012G0177			2663	0.46815	-0.46815	894.500 m
	012G0177	012G0008	3016	-0.05425			-0.05425	970.999 m
	012G0008	012G0231	2305	-2.40735			-2.40735	828.000 m
	012G0231	012G0011	4166	2.17220			2.17220	1370.000 m
	012G0011	SEC0016334	3707	1.02895			1.02895	1133.500 m
SEC0016334	012G0196		3248	2.17485			2.17485	1021.500 m
	012G0196	012G0012	3950	0.90895			0.90895	1228.000 m
	012G0012	012G0222	1338	-2.81210			-2.81210	633.000 m
	012G0222	012G0014	1594	-1.24425			-1.24425	687.000 m
	012G0014	012G0221			3008	2.61490	-2.61490	968.500 m
	012G0221	012G0170			1007	-0.21270	0.21270	538.500 m
	012G0170	012G0208			3610	2.24005	-2.24005	1106.000 m
	012G0208	012H0175	4013	-5.82368			-5.82368	1252.248 m
	012H0175	012H0213			2446	-0.38845	0.38845	854.000 m
	012H0213	012H0180	3918	1.19870			1.19870	1211.000 m

012H0180	012H0067			2245	0.63345	-0.63345	816.000 m
012H0067	SEC0016323			915	-1.00275	1.00275	509.000 m
SEC0016323	012H0177			2368	-1.38865	1.38865	839.000 m
012H0177	012H0129	4001	-0.18405			-0.18405	1247.000 m
012H0129	012H0204	4081	7.85145			7.85145	1291.000 m
012H0204	017F0129	2481	-5.79045			-5.79045	861.000 m
017F0129	017F0140	2685	-0.06380			-0.06380	899.999 m
017F0140	017E0055			2233	-5.98825	5.98825	814.000 m
					Total traject	length	27015.735 m
Tolerance		0.01712 m					
Closing error Height		0.00122 m	W-test	0.23			
		0.23	sqrt (km)				

Loop 304

From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
006B0071	006B0197			2871	1.84760	-1.84760	936.000 m
006B0197	006A0162			2556	4.22890	-4.22890	875.500 m
006A0162	006A0080			3667	-1.75010	1.75010	1121.500 m
006A0080	006A0160	425	-1.14425			-1.14425	268.996 m
006A0160	006A0161	1381	-0.38425			-0.38425	644.000 m
006A0161	006B0097	4131	-0.08305			-0.08305	1325.500 m
006B0097	006B0283	3711	-0.69855			-0.69855	1136.000 m
006B0283	006B0284	2272	1.50560			1.50560	821.000 m
006B0284	006B0237	3666	-0.90315			-0.90315	1120.999 m
006B0237	006B0102	439	0.65095			0.65095	281.499 m
006B0102	006B0209			469	1.00235	-1.00235	299.000 m
006B0209	002D0029			628	-0.04395	0.04395	384.000 m
002D0029	002D0113			3202	0.17940	-0.17940	1013.000 m
002D0113	006B0104	385	-0.32490			-0.32490	241.000 m
006B0104	006B0286			771	-0.16990	0.16990	459.000 m
006B0286	002D0080	3067	0.18275			0.18275	983.999 m
002D0080	000A2673	391	-1.18960			-1.18960	245.000 m
000A2673	006B0295			813	-0.71975	0.71975	472.000 m
006B0295	006B0092	3476	2.06080			2.06080	1073.000 m
006B0092	006B0312			2812	1.75530	-1.75530	922.500 m
006B0312	006B0213	3261	0.02065			0.02065	1025.000 m
006B0213	006B0225	650	0.14460			0.14460	393.499 m
006B0225	006B0074	2682	-0.42750			-0.42750	899.000 m
006B0074	006B0064	4034	-0.12810			-0.12810	1264.500 m
006B0064	006B0114	847	0.22255			0.22255	486.499 m
006B0114	006B0049	1459	-0.15990			-0.15990	662.000 m
006B0049	006B0226	1596	0.56525			0.56525	687.500 m
006B0226	006B0232			3189	-0.12715	0.12715	1009.000 m
006B0232	006B0318	2625	-0.20960			-0.20960	887.000 m
006B0318	006B0317			3778	-0.02040	0.02040	1162.000 m
006B0317	006B0046	349	-0.04785			-0.04785	211.000 m
006B0046	006B0234			511	-0.56305	0.56305	326.000 m
006B0234	006B0061			3706	1.13625	-1.13625	1133.000 m
006B0061	006B0060			2304	-5.26130	5.26130	828.000 m
006B0060	006B0235			1023	4.77435	-4.77435	542.500 m
006B0235	006B0071	3370	6.61465			6.61465	1047.999 m
					Total traject	length	27187.990 m
Tolerance		0.01717 m					

Closing error Height      -0.00145 m      W-test      -0.28  
                                  -0.28 sqrt(km)

Loop 305	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	003D0141	003D0012	1302	3.75810			3.75810	625.468 m
	003D0012	003D0013			461	4.40630	-4.40630	294.499 m
	003D0013	003D0114			1461	-1.31275	1.31275	662.500 m
	003D0114	007B0280			1896	1.26540	-1.26540	749.000 m
	007B0280	007B0063	2809	0.52170			0.52170	922.000 m
	007B0063	007B0217	1025	0.46870			0.46870	543.000 m
	007B0217	007B0185	4029	-1.65580			-1.65580	1260.999 m
	007B0185	007B0181	1542	0.01725			0.01725	676.500 m
	007B0181	007B0179			3685	-0.37270	0.37270	1126.000 m
	007B0179	007B0281	2630	-0.48730			-0.48730	888.000 m
	007B0281	007B0193			1901	-0.23945	0.23945	750.000 m
	007B0193	007B0250			3907	0.03505	-0.03505	1207.000 m
	007B0250	007B0230			4040	1.02045	-1.02045	1268.000 m
	007B0230	007B0232			3437	-0.38150	0.38150	1065.000 m
	007B0232	007B0222			4227	-1.16390	1.16390	1749.000 m
	007B0222	007B0037			1401	-0.26820	0.26820	649.000 m
	007B0037	007A0223			3012	1.34015	-1.34015	969.000 m
	007A0223	007A0200			879	-1.56760	1.56760	496.000 m
	007A0200	007A0130			3840	0.35210	-0.35210	1183.000 m
	007A0130	007A0074			2438	0.33615	-0.33615	853.500 m
	007A0074	007A0220	471	-0.02415			-0.02415	300.000 m
	007A0220	007B0058	3186	0.76525			0.76525	1008.000 m
	007B0058	007A0095			3897	-0.72855	0.72855	1205.500 m
	007A0095	003C0009	3929	-0.68696			-0.68696	1216.570 m
	003C0009	003C0010	1422	0.76905			0.76905	653.998 m
	003C0010	003C0019	2990	-0.34690			-0.34690	963.494 m
	003C0019	003D0149	3267	-1.92095			-1.92095	1026.500 m
	003D0149	003D0008	3658	1.62985			1.62985	1118.500 m
	003D0008	003D0009			3537	0.46730	-0.46730	1088.500 m
	003D0009	003D0141	1638	0.38130			0.38130	696.000 m
						Total traject length		27214.528 m
	Tolerance		0.01718 m					
Closing error Height			0.00089 m	W-test	0.17			
			0.17 sqrt(km)					

Loop 306	From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
	006B0300	006D0288			1563	0.14630	-0.14630	680.928 m
	006D0288	006D0243			133	0.18055	-0.18055	60.000 m
	006D0243	006D0282	66	0.20270			0.20270	36.000 m
	006D0282	006D0293			562	-0.25055	0.25055	354.955 m
	006D0293	SEC0015473	119	0.12030			0.12030	55.000 m
SEC0015473	006B0319				2591	0.38505	-0.38505	881.999 m
	006B0319	006B0320	2168	-0.25989			-0.25989	802.238 m
	006B0320	006A0157	2321	0.32040			0.32040	830.995 m
	006A0157	006A0172			477	-0.00020	0.00020	304.000 m
	006A0172	006A0013			2316	0.18285	-0.18285	830.500 m

006A0013	006A0025			991	-0.74540	0.74540	534.500 m
006A0025	006A0024			3000	-4.13410	4.13410	966.000 m
006A0024	006A0032			491	3.93355	-3.93355	315.000 m
006A0032	006A0199			791	0.53730	-0.53730	464.495 m
006A0199	006A0180			334	-1.24910	1.24910	196.000 m
006A0180	006A0210	4082	-1.20720			-1.20720	1291.000 m
006A0210	006B0272			3922	-0.38895	0.38895	1212.500 m
006B0272	006B0163			2251	0.22015	-0.22015	817.000 m
006B0163	006B0243			3699	-0.60575	0.60575	1129.999 m
006B0243	006B0315			4147	0.59330	-0.59330	1344.000 m
006B0315	006B0309	122	0.06665			0.06665	56.000 m
006B0309	006B0260	4046	0.71905			0.71905	1271.000 m
006B0260	006B0308			2299	0.16055	-0.16055	826.000 m
006B0308	006B0191	1623	0.35640			0.35640	693.500 m
006B0191	006B0232			598	0.10850	-0.10850	374.499 m
006B0232	006B0228			486	0.09400	-0.09400	312.000 m
006B0228	006B0229	505	5.23930			5.23930	321.848 m
006B0229	006B0230	798	-3.44850			-3.44850	466.499 m
006B0230	006B0036			412	2.60540	-2.60540	256.000 m
006B0036	006B0238			4	-0.56875	0.56875	7.000 m
006B0238	006B0231	417	-0.04300			-0.04300	263.000 m
006B0231	006B0207			881	0.59055	-0.59055	497.000 m
006B0207	006B0306			3714	0.09725	-0.09725	1137.000 m
006B0306	006B0255	3628	0.16845			0.16845	1110.000 m
006B0255	006B0020			1928	-0.66650	0.66650	755.500 m
006B0020	006B0009			1927	-0.47915	0.47915	755.000 m
006B0009	000A2050			682	0.40230	-0.40230	406.000 m
000A2050	006B0010	21	1.30875			1.30875	17.000 m
006B0010	006B0008			537	0.35290	-0.35290	340.000 m
006B0008	006B0007	1662	0.33330			0.33330	702.000 m
006B0007	006B0305	731	-0.43235			-0.43235	441.499 m
006B0305	006B0281			600	-0.07615	0.07615	375.000 m
006B0281	006B0287	765	-0.84675			-0.84675	456.000 m
006B0287	006B0310			3481	1.23895	-1.23895	1076.000 m
006B0310	006B0262	4126	0.82840			0.82840	1322.500 m
006B0262	006B0300			2057	0.76115	-0.76115	783.000 m
					Total traject length		28127.954 m

Tolerance 0.01747 m  
 Closing error Height 0.00001 m W-test 0.00  
 0.00 sqrt(km)

Loop 307							
	From	To Record	Forward Record	Backward	Average	Distance	
	007B0283	007B0193 4093	0.30470		0.30470	1295.264 m	
	007B0193	007B0250	3907	0.03505	-0.03505	1207.000 m	
	007B0250	007B0230	4040	1.02045	-1.02045	1268.000 m	
	007B0230	007B0232	3437	-0.38150	0.38150	1065.000 m	
	007B0232	007B0222	4227	-1.16390	1.16390	1749.000 m	
	007B0222	007B0037	1401	-0.26820	0.26820	649.000 m	
	007B0037	007A0223	3012	1.34015	-1.34015	969.000 m	
	007A0223	007A0200	879	-1.56760	1.56760	496.000 m	
	007A0200	007A0130	3840	0.35210	-0.35210	1183.000 m	
	007A0130	007A0074	2438	0.33615	-0.33615	853.500 m	

007A0074	007A0220	471	-0.02415			-0.02415	300.000 m
007A0220	007B0058	3186	0.76525			0.76525	1008.000 m
007B0058	007A0095			3897	-0.72855	0.72855	1205.500 m
007A0095	003C0009	3929	-0.68696			-0.68696	1216.570 m
003C0009	003C0010	1422	0.76905			0.76905	653.998 m
003C0010	003C0019	2990	-0.34690			-0.34690	963.494 m
003C0019	003D0149	3267	-1.92095			-1.92095	1026.500 m
003D0149	003D0008	3658	1.62985			1.62985	1118.500 m
003D0008	003D0009			3537	0.46730	-0.46730	1088.500 m
003D0009	003D0141	1638	0.38130			0.38130	696.000 m
003D0141	003D0150	4018	-0.72870			-0.72870	1255.500 m
003D0150	003D0024	1011	1.01040			1.01040	539.496 m
003D0024	003D0026	1592	-0.37520			-0.37520	686.994 m
003D0026	003D0027	652	1.41550			1.41550	393.499 m
003D0027	003D0028	1920	-1.16740			-1.16740	753.500 m
003D0028	003D0030	2296	4.29435			4.29435	824.989 m
003D0030	003D0017	1554	-5.65320			-5.65320	678.999 m
003D0017	003D0097	2940	0.65780			0.65780	951.500 m
003D0097	003D0144	2218	-0.82165			-0.82165	811.000 m
003D0144	003D0121			3115	-0.01395	0.01395	994.500 m
003D0121	003D0006			4132	0.07550	-0.07550	1326.000 m
003D0006	003D0061	1452	4.37825			4.37825	660.000 m
003D0061	SEC0016173	2312	-4.50900			-4.50900	829.500 m
SEC0016173	007B0216	2829	0.80285			0.80285	926.500 m
007B0216	007B0245			895	-0.73665	0.73665	501.000 m
007B0245	007B0270			4201	-2.23570	2.23570	1471.496 m
007B0270	007B0094	3475	-2.80310			-2.80310	1073.000 m
007B0094	007B0266			3114	1.83365	-1.83365	993.500 m
007B0266	007B0138	1322	1.28230			1.28230	630.000 m
007B0138	007B0283	2765	-0.29500			-0.29500	915.000 m
Total traject length							37227.799 m
Tolerance		0.02009 m					
Closing error Height		-0.00491 m W-test -0.80					
		-0.80 sqrt(km)					

Loop 308							
From	To	Record	Forward	Record	Backward	Average	Distance
006B0287	006B0138			1571	-0.25685	0.25685	682.000 m
006B0138	006B0240			985	0.26845	-0.26845	532.000 m
006B0240	006B0019	501	0.63275			0.63275	318.499 m
006B0019	006B0016	872	1.52910			1.52910	494.000 m
006B0016	006B0285	3273	-3.03245			-3.03245	1027.500 m
006B0285	006B0003	3375	-0.04700			-0.04700	1048.500 m
006B0003	006A0173	1764	-0.36235			-0.36235	723.999 m
006A0173	006A0157	587	0.04210			0.04210	370.000 m
006A0157	006A0172			477	-0.00020	0.00020	304.000 m
006A0172	006A0013			2316	0.18285	-0.18285	830.500 m
006A0013	006A0025			991	-0.74540	0.74540	534.500 m
006A0025	006A0024			3000	-4.13410	4.13410	966.000 m
006A0024	006A0032			491	3.93355	-3.93355	315.000 m
006A0032	006A0199			791	0.53730	-0.53730	464.495 m
006A0199	006A0180			334	-1.24910	1.24910	196.000 m
006A0180	006A0210	4082	-1.20720			-1.20720	1291.000 m

006A0210	006B0272			3922	-0.38895	0.38895	1212.500 m
006B0272	006B0163			2251	0.22015	-0.22015	817.000 m
006B0163	006B0243			3699	-0.60575	0.60575	1129.999 m
006B0243	006B0315			4147	0.59330	-0.59330	1344.000 m
006B0315	006B0309	122	0.06665			0.06665	56.000 m
006B0309	006B0260	4046	0.71905			0.71905	1271.000 m
006B0260	006B0308			2299	0.16055	-0.16055	826.000 m
006B0308	006B0191	1623	0.35640			0.35640	693.500 m
006B0191	006B0232			598	0.10850	-0.10850	374.499 m
006B0232	006B0228			486	0.09400	-0.09400	312.000 m
006B0228	006B0229	505	5.23930			5.23930	321.848 m
006B0229	006B0230	798	-3.44850			-3.44850	466.499 m
006B0230	006B0036			412	2.60540	-2.60540	256.000 m
006B0036	006B0238			4	-0.56875	0.56875	7.000 m
006B0238	006B0231	417	-0.04300			-0.04300	263.000 m
006B0231	006B0207			881	0.59055	-0.59055	497.000 m
006B0207	006B0306			3714	0.09725	-0.09725	1137.000 m
006B0306	006B0255	3628	0.16845			0.16845	1110.000 m
006B0255	006B0020			1928	-0.66650	0.66650	755.500 m
006B0020	006B0009			1927	-0.47915	0.47915	755.000 m
006B0009	000A2050			682	0.40230	-0.40230	406.000 m
000A2050	006B0010	21	1.30875			1.30875	17.000 m
006B0010	006B0008			537	0.35290	-0.35290	340.000 m
006B0008	006B0007	1662	0.33330			0.33330	702.000 m
006B0007	006B0305	731	-0.43235			-0.43235	441.499 m
006B0305	006B0281			600	-0.07615	0.07615	375.000 m
006B0281	006B0287	765	-0.84675			-0.84675	456.000 m
					Total traject length		26440.837 m
Tolerance		0.01693 m					
Closing error Height		0.00010 m		W-test	0.02		
0.02 sqrt(km)							





### **Bijlage 3: Resultaten eerste fase (vrije) vereffening**

```

*****
**                                     **
**           M O V E 3  Versie 3.4.0   **
**                                     **
**           Verkenning en Vereffening  **
**           van                       **
**           3D 2D en 1D Geodetische Netwerken **
**                                     **
**           www.MOVE3.nl               **
**           (c) 1993-2006 Grontmij      **
**                                     **
** GRO-FRI-08                          **
**                                     **
**                                     06-03-2009 16:52:27 **
*****

```

1D vrij netwerk vereffening in RD projectie

PROJECT  
S:\MOVE3\Noord Nederland\Groningen-Friesland2008\Meetregister\NAM\_GF2008.prj

#### STATIONS

Aantal (gedeeltelijk) bekende stations	1
Aantal onbekende stations	3923
Totaal	3924

#### WAARNEMINGEN

Hoogteverschillen	4231
Bekende coördinaten	1
Totaal	4232

#### ONBEKENDEN

Coördinaten	3924
Totaal	3924

Aantal voorwaarden	308
--------------------	-----

#### VEREFFENING

Aantal iteraties	1
Max coord correctie in laatste iteratie	0.0000 m

#### TOETSING

Alfa (meer dimensionaal)	0.5717
Alfa 0 (een dimensionaal)	0.0010
Beta	0.80
Kritieke waarde W-toets	3.29
Kritieke waarde F-toets	0.98

F-toets	0.641	geaccepteerd
---------	-------	--------------

#### VARIANTIE COMPONENT ANALYSE

	Variantie	Redundantie
Terrestrisch	0.641	308.0
Hoogteverschillen	0.641	308.0

#### 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)
000A1021	263065.0000	575689.0000	1.6423	0.0000	0.0000
000A1022	263071.0000	575666.0000	1.0099	0.0000	0.0000
000A1023	263054.0000	575662.0000	0.5160	0.0000	0.0000
000A1024	263073.0000	575681.0000	1.5472	0.0000	0.0000
000A1025	263045.0000	575681.0000	1.3933	0.0000	0.0000
000A1031	234574.0000	563230.0000	9.0427	0.0000	0.0000
000A1032	234605.0000	563225.0000	9.0365	0.0000	0.0000
000A1034	234576.0000	563231.0000	8.9092	0.0000	0.0000
000A1035	234569.0000	563198.0000	10.0263	0.0000	0.0000
000A2010	227870.0000	602120.0000	0.6052	0.0000	0.0000
000A2020	223160.0000	584580.0000	2.6278	0.0000	0.0000
000A2030	257960.0000	586400.0000	0.4748	0.0000	0.0000
000A2040	273210.0000	552510.0000	8.1630	0.0000	0.0000
000A2050	195720.0000	589520.0000	1.2154	0.0000	0.0000
000A2080	249080.0000	554740.0000	14.1630*	0.0000	0.0000
bekend					
000A2470	220010.0000	550010.0000	10.1621	0.0000	0.0000
000A2480	201150.0000	565150.0000	1.2114	0.0000	0.0000
000A2560	240730.0000	555610.0000	12.9640	0.0000	0.0000
000A2590	174450.0000	563160.0000	-0.0380	0.0000	0.0000
000A2621	274070.0000	573580.0000	-0.6806	0.0000	0.0000
000A2622	222960.0000	570090.0000	3.4326	0.0000	0.0000
000A2624	224630.0000	567760.0000	3.3213	0.0000	0.0000
000A2625	221940.0000	565900.0000	7.3102	0.0000	0.0000
000A2626	218970.0000	566220.0000	6.2532	0.0000	0.0000
000A2627	226330.0000	567100.0000	8.9845	0.0000	0.0000
000A2632	216190.0000	588660.0000	-0.1088	0.0000	0.0000
000A2633	219160.0000	589020.0000	0.0581	0.0000	0.0000
000A2634	225020.0000	584800.0000	0.5383	0.0000	0.0000
000A2667	189500.0000	586500.0000	0.3512	0.0000	0.0000
000A2672	236950.0000	548180.0000	16.3382	0.0000	0.0000
000A2673	196270.0000	599960.0000	-0.0145	0.0000	0.0000
000A2677	199610.0000	599040.0000	-0.4785	0.0000	0.0000
000A2679	201720.0000	595270.0000	-0.7179	0.0000	0.0000
000A2680	204200.0000	599660.0000	-0.1398	0.0000	0.0000
000A2681	204910.0000	595660.0000	-0.7807	0.0000	0.0000
000A2683	214920.0000	594120.0000	5.5599	0.0000	0.0000
000A2684	216230.0000	597580.0000	0.3606	0.0000	0.0000
000A2685	220600.0000	595170.0000	-0.1259	0.0000	0.0000
000A2686	201440.0000	601650.0000	-0.1367	0.0000	0.0000
000A2687	207460.0000	592600.0000	-0.0593	0.0000	0.0000
000A2688	216130.0000	601040.0000	5.5792	0.0000	0.0000
000A2689	211540.0000	600330.0000	-0.8207	0.0000	0.0000
000A2691	205070.0000	602130.0000	0.8568	0.0000	0.0000
000A2693	217960.0000	596120.0000	-0.1065	0.0000	0.0000
000A2694	212900.0000	592680.0000	1.0142	0.0000	0.0000
000A2695	236180.0000	548290.0000	16.1156	0.0000	0.0000
000A2730	220600.0000	600500.0000	0.4688	0.0000	0.0000
000A2822	184460.0000	566450.0000	0.9208	0.0000	0.0000
000A3270	250710.0000	581620.0000	-0.6602	0.0000	0.0000
000A3280	262880.0000	572800.0000	0.3714	0.0000	0.0000
000A3290	262700.0000	576450.0000	0.3498	0.0000	0.0000
000A4024	267970.0000	591870.0000	8.6479	0.0000	0.0000
000A4025	208860.0000	602780.0000	6.9390	0.0000	0.0000
000A4041	258010.0000	594370.0000	4.2609	0.0000	0.0000
000A4042	250800.0000	607790.0000	3.7851	0.0000	0.0000
000A4070	187830.0000	601050.0000	2.9116	0.0000	0.0000
000A4098	276530.0000	584320.0000	8.0584	0.0000	0.0000
000A5025	208850.0000	602790.0000	6.4662	0.0000	0.0000
000B0103	278100.0000	578650.0000	-0.0727	0.0000	0.0000
000B0104	278100.0000	578600.0000	1.1924	0.0000	0.0000
000B0105	278090.0000	578600.0000	1.1863	0.0000	0.0000
000B0200	275670.0000	552180.0000	7.8434	0.0000	0.0000
002C0118	188050.0000	600770.0000	1.7970	0.0000	0.0000
002C0120	187820.0000	601020.0000	3.7923	0.0000	0.0000

002C0126	187900.0000	600700.0000	2.2028	0.0000	0.0000	002H0061	219990.0000	602750.0000	9.4871	0.0000	0.0000
002C0132	187700.0000	601050.0000	1.8466	0.0000	0.0000	002H0064	211520.0000	600880.0000	-0.6928	0.0000	0.0000
002D0007	196460.0000	600910.0000	1.2117	0.0000	0.0000	002H0066	219640.0000	600390.0000	0.6248	0.0000	0.0000
002D0010	199380.0000	600490.0000	1.4263	0.0000	0.0000	002H0068	218160.0000	600270.0000	1.7743	0.0000	0.0000
002D0012	196810.0000	601910.0000	2.6976	0.0000	0.0000	002H0069	216130.0000	601030.0000	6.2515	0.0000	0.0000
002D0015	197960.0000	601880.0000	1.0786	0.0000	0.0000	002H0071	216120.0000	600990.0000	5.8302	0.0000	0.0000
002D0016	198800.0000	601330.0000	1.8759	0.0000	0.0000	002H0072	218850.0000	600550.0000	2.0260	0.0000	0.0000
002D0017	198960.0000	601330.0000	3.0781	0.0000	0.0000	002H0073	211501.0000	600211.0000	0.4939	0.0000	0.0000
002D0019	199680.0000	602330.0000	1.3977	0.0000	0.0000	003C0002	220640.0000	600660.0000	1.4781	0.0000	0.0000
002D0021	199940.0000	602370.0000	1.3441	0.0000	0.0000	003C0003	221890.0000	600600.0000	1.7260	0.0000	0.0000
002D0025	197230.0000	600100.0000	1.7378	0.0000	0.0000	003C0006	225470.0000	600620.0000	1.4781	0.0000	0.0000
002D0029	193970.0000	600020.0000	1.3267	0.0000	0.0000	003C0009	229270.0000	600200.0000	1.7559	0.0000	0.0000
002D0030	199100.0000	601300.0000	2.1910	0.0000	0.0000	003C0010	229740.0000	600490.0000	2.5250	0.0000	0.0000
002D0080	196400.0000	600100.0000	1.1751	0.0000	0.0000	003C0015	224580.0000	601090.0000	1.6475	0.0000	0.0000
002D0086	197340.0000	601810.0000	1.2303	0.0000	0.0000	003C0018	228910.0000	601130.0000	2.5053	0.0000	0.0000
002D0091	196810.0000	601940.0000	3.8496	0.0000	0.0000	003C0019	229520.0000	601350.0000	2.1781	0.0000	0.0000
002D0092	197700.0000	600050.0000	1.5363	0.0000	0.0000	003C0020	224240.0000	602400.0000	2.4478	0.0000	0.0000
002D0093	199000.0000	602150.0000	1.5419	0.0000	0.0000	003C0021	225740.0000	602010.0000	3.3143	0.0000	0.0000
002D0094	196450.0000	601450.0000	0.5015	0.0000	0.0000	003C0023	227440.0000	602150.0000	2.7619	0.0000	0.0000
002D0097	196750.0000	601950.0000	6.1433	0.0000	0.0000	003C0024	227650.0000	602550.0000	1.0959	0.0000	0.0000
002D0112	196450.0000	601650.0000	1.6538	0.0000	0.0000	003C0029	228020.0000	603760.0000	2.5208	0.0000	0.0000
002D0113	194940.0000	600090.0000	1.1473	0.0000	0.0000	003C0043	225060.0000	602280.0000	1.6013	0.0000	0.0000
002G0003	202580.0000	600530.0000	1.3301	0.0000	0.0000	003C0044	225180.0000	601570.0000	1.9393	0.0000	0.0000
002G0007	205920.0000	600880.0000	1.3819	0.0000	0.0000	003C0057	228790.0000	603510.0000	2.1499	0.0000	0.0000
002G0009	201450.0000	601080.0000	1.3350	0.0000	0.0000	003C0058	229220.0000	603070.0000	2.5431	0.0000	0.0000
002G0015	201210.0000	602060.0000	1.7681	0.0000	0.0000	003C0059	227840.0000	602130.0000	2.1272	0.0000	0.0000
002G0030	205600.0000	600930.0000	1.9895	0.0000	0.0000	003C0065	227150.0000	603900.0000	3.4394	0.0000	0.0000
002G0031	205080.0000	602080.0000	1.3411	0.0000	0.0000	003C0066	226190.0000	603800.0000	3.6666	0.0000	0.0000
002G0032	208410.0000	603120.0000	6.7810	0.0000	0.0000	003C0069	226400.0000	602100.0000	2.3533	0.0000	0.0000
002G0034	208820.0000	602780.0000	5.7229	0.0000	0.0000	003C0091	225430.0000	602150.0000	1.7204	0.0000	0.0000
002G0036	207000.0000	603140.0000	2.4921	0.0000	0.0000	003C0092	225210.0000	602220.0000	1.3360	0.0000	0.0000
002G0038	203120.0000	600260.0000	1.2929	0.0000	0.0000	003C0093	224420.0000	602310.0000	1.2944	0.0000	0.0000
002G0039	203630.0000	600680.0000	1.5644	0.0000	0.0000	003C0096	223030.0000	601500.0000	1.4895	0.0000	0.0000
002G0058	209990.0000	602320.0000	1.3418	0.0000	0.0000	003C0097	222840.0000	601510.0000	1.0287	0.0000	0.0000
002G0063	206110.0000	602620.0000	1.1359	0.0000	0.0000	003C0098	221880.0000	601490.0000	1.1650	0.0000	0.0000
002G0064	200740.0000	600410.0000	1.1253	0.0000	0.0000	003C0099	221900.0000	601060.0000	1.1290	0.0000	0.0000
002G0075	207360.0000	603300.0000	2.6216	0.0000	0.0000	003C0100	221910.0000	600800.0000	1.5021	0.0000	0.0000
002G0077	203100.0000	601140.0000	2.1210	0.0000	0.0000	003C0101	227000.0000	601670.0000	0.6051	0.0000	0.0000
002G0080	206220.0000	600180.0000	0.1507	0.0000	0.0000	003C0103	228800.0000	604230.0000	3.5033	0.0000	0.0000
002G0081	208700.0000	602840.0000	5.7563	0.0000	0.0000	003C0109	223700.0000	603850.0000	2.4220	0.0000	0.0000
002G0085	209150.0000	602620.0000	6.0096	0.0000	0.0000	003C0111	220940.0000	603180.0000	9.3100	0.0000	0.0000
002G0086	201850.0000	602230.0000	3.3166	0.0000	0.0000	003C0112	221840.0000	603540.0000	9.5358	0.0000	0.0000
002G0087	202660.0000	602140.0000	2.8385	0.0000	0.0000	003C0113	222800.0000	603780.0000	9.5899	0.0000	0.0000
002G0088	203170.0000	602130.0000	3.0818	0.0000	0.0000	003C0114	224610.0000	603800.0000	5.4233	0.0000	0.0000
002G0089	203960.0000	602140.0000	1.3166	0.0000	0.0000	003C0115	229920.0000	604500.0000	3.7077	0.0000	0.0000
002G0090	203920.0000	601880.0000	1.8643	0.0000	0.0000	003C0116	221080.0000	600620.0000	1.4345	0.0000	0.0000
002G0091	203020.0000	601810.0000	1.7689	0.0000	0.0000	003C0117	228290.0000	602070.0000	0.6536	0.0000	0.0000
002G0097	200600.0000	602350.0000	1.6029	0.0000	0.0000	003C0129	220690.0000	600060.0000	-0.2186	0.0000	0.0000
002G0098	201550.0000	601920.0000	1.5618	0.0000	0.0000	003C0133	229090.0000	601410.0000	1.3940	0.0000	0.0000
002G0099	202120.0000	600950.0000	1.4257	0.0000	0.0000	003C0136	225310.0000	603520.0000	2.7540	0.0000	0.0000
002G0102	204200.0000	600400.0000	2.5468	0.0000	0.0000	003C0141	224200.0000	601250.0000	1.9302	0.0000	0.0000
002G0103	202250.0000	601800.0000	2.1553	0.0000	0.0000	003C0142	229980.0000	602990.0000	1.4686	0.0000	0.0000
002G0105	208860.0000	603050.0000	4.2100	0.0000	0.0000	003C0143	229990.0000	603000.0000	2.9797	0.0000	0.0000
002G0106	206190.0000	602660.0000	0.6871	0.0000	0.0000	003D0006	237510.0000	600060.0000	0.3713	0.0000	0.0000
002G0107	206330.0000	602770.0000	2.4264	0.0000	0.0000	003D0008	231430.0000	601520.0000	1.8870	0.0000	0.0000
002H0006	219670.0000	600610.0000	3.4754	0.0000	0.0000	003D0009	232420.0000	601270.0000	1.4197	0.0000	0.0000
002H0008	216990.0000	601300.0000	1.2020	0.0000	0.0000	003D0012	233070.0000	601270.0000	5.5591	0.0000	0.0000
002H0016	216090.0000	600930.0000	-0.3818	0.0000	0.0000	003D0013	233230.0000	601140.0000	1.1528	0.0000	0.0000
002H0017	217340.0000	601480.0000	0.9149	0.0000	0.0000	003D0017	236420.0000	601940.0000	0.5967	0.0000	0.0000
002H0019	216980.0000	601300.0000	1.1100	0.0000	0.0000	003D0021	230080.0000	602970.0000	1.9792	0.0000	0.0000
002H0025	215630.0000	601850.0000	7.5422	0.0000	0.0000	003D0022	232990.0000	602910.0000	4.0270	0.0000	0.0000
002H0026	214820.0000	602420.0000	7.9559	0.0000	0.0000	003D0024	234360.0000	602200.0000	2.0827	0.0000	0.0000
002H0027	213900.0000	602900.0000	8.0876	0.0000	0.0000	003D0026	234890.0000	602350.0000	1.7075	0.0000	0.0000
002H0028	213070.0000	603390.0000	8.1551	0.0000	0.0000	003D0027	235220.0000	602400.0000	3.1230	0.0000	0.0000
002H0029	212090.0000	603530.0000	8.8636	0.0000	0.0000	003D0028	235780.0000	602640.0000	1.9556	0.0000	0.0000
002H0030	211180.0000	603240.0000	8.6706	0.0000	0.0000	003D0030	236430.0000	602510.0000	6.2499	0.0000	0.0000
002H0031	210230.0000	602920.0000	8.5271	0.0000	0.0000	003D0031	237140.0000	602880.0000	1.1100	0.0000	0.0000
002H0032	214810.0000	602730.0000	-0.8972	0.0000	0.0000	003D0033	239270.0000	603280.0000	1.8787	0.0000	0.0000
002H0033	214810.0000	602730.0000	-0.8807	0.0000	0.0000	003D0039	233540.0000	605440.0000	2.0415	0.0000	0.0000
002H0034	214810.0000	602730.0000	-0.9217	0.0000	0.0000	003D0042	234470.0000	605770.0000	2.4547	0.0000	0.0000
002H0056	218180.0000	601960.0000	9.5462	0.0000	0.0000	003D0045	239780.0000	606960.0000	2.0609	0.0000	0.0000
002H0060	219100.0000	602350.0000	9.8361	0.0000	0.0000	003D0061	237070.0000	600360.0000	4.7464	0.0000	0.0000

003D0073	231840.0000	604930.0000	2.2589	0.0000	0.0000	003G0174	241250.0000	605740.0000	2.0915	0.0000	0.0000
003D0076	232820.0000	602290.0000	2.5051	0.0000	0.0000	003G0175	248830.0000	602210.0000	1.3641	0.0000	0.0000
003D0081	236130.0000	604170.0000	2.5811	0.0000	0.0000	003G0176	244770.0000	606600.0000	2.9679	0.0000	0.0000
003D0082	236420.0000	603050.0000	1.6863	0.0000	0.0000	003G0183	245880.0000	602810.0000	1.4535	0.0000	0.0000
003D0083	237020.0000	604520.0000	1.5788	0.0000	0.0000	003G0184	246910.0000	600500.0000	1.3521	0.0000	0.0000
003D0084	237620.0000	604780.0000	2.2047	0.0000	0.0000	003G0190	249250.0000	607900.0000	1.2197	0.0000	0.0000
003D0088	238350.0000	606410.0000	2.7434	0.0000	0.0000	003G0191	242200.0000	608900.0000	1.6239	0.0000	0.0000
003D0089	238180.0000	605520.0000	2.6591	0.0000	0.0000	003G0193	249860.0000	600800.0000	1.4579	0.0000	0.0000
003D0097	236860.0000	601180.0000	1.2545	0.0000	0.0000	003G0195	241240.0000	604570.0000	1.6665	0.0000	0.0000
003D0099	233250.0000	604100.0000	2.8519	0.0000	0.0000	003G0199	242700.0000	608850.0000	1.3828	0.0000	0.0000
003D0114	233080.0000	600620.0000	2.4655	0.0000	0.0000	003G0200	244370.0000	601800.0000	0.9873	0.0000	0.0000
003D0119	239020.0000	606570.0000	2.9186	0.0000	0.0000	003G0201	242400.0000	609140.0000	0.5398	0.0000	0.0000
003D0120	237760.0000	607460.0000	1.4732	0.0000	0.0000	003H0002	252480.0000	600020.0000	0.2057	0.0000	0.0000
003D0121	237020.0000	601060.0000	0.4468	0.0000	0.0000	003H0003	252950.0000	600620.0000	1.0803	0.0000	0.0000
003D0124	230870.0000	604750.0000	9.5244	0.0000	0.0000	003H0006	251450.0000	601420.0000	4.9705	0.0000	0.0000
003D0125	235200.0000	606100.0000	9.3381	0.0000	0.0000	003H0008	251430.0000	601280.0000	1.7541	0.0000	0.0000
003D0126	232850.0000	605300.0000	9.2511	0.0000	0.0000	003H0009	251610.0000	601790.0000	1.4115	0.0000	0.0000
003D0127	236710.0000	604360.0000	2.0174	0.0000	0.0000	003H0012	251480.0000	602420.0000	1.8796	0.0000	0.0000
003D0128	236100.0000	606600.0000	9.2290	0.0000	0.0000	003H0013	250160.0000	603500.0000	2.0562	0.0000	0.0000
003D0135	234400.0000	605790.0000	4.0686	0.0000	0.0000	003H0014	251900.0000	603540.0000	1.1140	0.0000	0.0000
003D0136	238480.0000	605030.0000	0.9916	0.0000	0.0000	003H0031	250160.0000	606070.0000	0.4156	0.0000	0.0000
003D0141	232950.0000	601640.0000	1.8010	0.0000	0.0000	003H0033	252920.0000	604040.0000	1.0910	0.0000	0.0000
003D0144	237560.0000	601620.0000	0.4329	0.0000	0.0000	003H0044	254210.0000	602870.0000	0.8264	0.0000	0.0000
003D0145	237920.0000	606630.0000	2.5776	0.0000	0.0000	003H0045	250750.0000	602880.0000	1.5788	0.0000	0.0000
003G0001	241520.0000	600770.0000	1.9275	0.0000	0.0000	003H0046	250690.0000	605870.0000	1.4179	0.0000	0.0000
003G0002	242040.0000	600250.0000	0.6880	0.0000	0.0000	003H0047	253250.0000	600410.0000	2.0254	0.0000	0.0000
003G0004	246600.0000	600240.0000	1.1085	0.0000	0.0000	003H0049	253200.0000	605970.0000	3.6894	0.0000	0.0000
003G0006	240620.0000	601300.0000	1.0352	0.0000	0.0000	003H0054	253190.0000	605950.0000	3.4580	0.0000	0.0000
003G0007	241100.0000	601000.0000	0.8427	0.0000	0.0000	003H0067	253820.0000	603750.0000	1.7450	0.0000	0.0000
003G0008	243340.0000	601610.0000	0.6999	0.0000	0.0000	003H0068	253820.0000	604050.0000	0.8193	0.0000	0.0000
003G0009	240670.0000	602130.0000	1.5663	0.0000	0.0000	003H0075	253250.0000	603760.0000	0.9349	0.0000	0.0000
003G0012	240140.0000	603180.0000	3.8385	0.0000	0.0000	003H0076	252170.0000	604640.0000	1.2889	0.0000	0.0000
003G0015	241800.0000	603650.0000	1.5330	0.0000	0.0000	003H0078	253330.0000	606100.0000	3.2503	0.0000	0.0000
003G0016	242120.0000	603680.0000	1.4209	0.0000	0.0000	003H0089	251000.0000	607220.0000	3.8340	0.0000	0.0000
003G0019	245900.0000	603750.0000	1.5182	0.0000	0.0000	003H0090	250480.0000	607320.0000	4.4677	0.0000	0.0000
003G0020	249380.0000	603480.0000	2.2892	0.0000	0.0000	003H0092	250790.0000	607720.0000	3.8916	0.0000	0.0000
003G0021	240320.0000	604220.0000	2.1738	0.0000	0.0000	003H0093	250800.0000	607800.0000	5.2350	0.0000	0.0000
003G0023	244520.0000	604430.0000	1.8053	0.0000	0.0000	003H0098	250220.0000	603130.0000	1.2442	0.0000	0.0000
003G0025	246480.0000	604700.0000	1.9003	0.0000	0.0000	003H0099	250330.0000	607860.0000	4.9805	0.0000	0.0000
003G0026	247340.0000	604340.0000	2.4404	0.0000	0.0000	003H0104	253900.0000	605080.0000	3.8589	0.0000	0.0000
003G0027	248540.0000	604100.0000	2.3601	0.0000	0.0000	003H0108	253580.0000	605480.0000	5.3242	0.0000	0.0000
003G0030	244980.0000	605200.0000	2.1110	0.0000	0.0000	005F0096	179660.0000	592620.0000	0.6708	0.0000	0.0000
003G0031	245720.0000	605000.0000	2.5851	0.0000	0.0000	006A0013	188680.0000	588850.0000	-0.1306	0.0000	0.0000
003G0034	248300.0000	606400.0000	2.2049	0.0000	0.0000	006A0024	187940.0000	589770.0000	4.7489	0.0000	0.0000
003G0035	249080.0000	606320.0000	1.6004	0.0000	0.0000	006A0025	188200.0000	589050.0000	0.6148	0.0000	0.0000
003G0036	242780.0000	607200.0000	1.9952	0.0000	0.0000	006A0031	186460.0000	590450.0000	1.0272	0.0000	0.0000
003G0038	244950.0000	607030.0000	2.4383	0.0000	0.0000	006A0032	187760.0000	590020.0000	0.8153	0.0000	0.0000
003G0049	243270.0000	607400.0000	1.7906	0.0000	0.0000	006A0040	187680.0000	591930.0000	4.2551	0.0000	0.0000
003G0052	240850.0000	607260.0000	2.1477	0.0000	0.0000	006A0041	180610.0000	592320.0000	1.6881	0.0000	0.0000
003G0066	249970.0000	605500.0000	2.0316	0.0000	0.0000	006A0042	182330.0000	592860.0000	0.7996	0.0000	0.0000
003G0070	248820.0000	604540.0000	1.4379	0.0000	0.0000	006A0043	182630.0000	592960.0000	5.8015	0.0000	0.0000
003G0071	248040.0000	604130.0000	2.2850	0.0000	0.0000	006A0050	182540.0000	593590.0000	2.6627	0.0000	0.0000
003G0074	245780.0000	603260.0000	0.9369	0.0000	0.0000	006A0054	187200.0000	593910.0000	0.4799	0.0000	0.0000
003G0081	245640.0000	605160.0000	2.1146	0.0000	0.0000	006A0057	184050.0000	594810.0000	6.9120	0.0000	0.0000
003G0084	248280.0000	602690.0000	1.3359	0.0000	0.0000	006A0063	184840.0000	595500.0000	1.6960	0.0000	0.0000
003G0087	245200.0000	602830.0000	2.3890	0.0000	0.0000	006A0064	185480.0000	595780.0000	1.5880	0.0000	0.0000
003G0093	243000.0000	603280.0000	1.6015	0.0000	0.0000	006A0065	187460.0000	595680.0000	0.9293	0.0000	0.0000
003G0095	240860.0000	604470.0000	2.5251	0.0000	0.0000	006A0067	184810.0000	596840.0000	0.9333	0.0000	0.0000
003G0120	249140.0000	607330.0000	3.0052	0.0000	0.0000	006A0069	186510.0000	596200.0000	3.8138	0.0000	0.0000
003G0124	249950.0000	607210.0000	5.0248	0.0000	0.0000	006A0070	187180.0000	596840.0000	1.5293	0.0000	0.0000
003G0137	245970.0000	602300.0000	1.0302	0.0000	0.0000	006A0073	187960.0000	597700.0000	2.7896	0.0000	0.0000
003G0138	240510.0000	603100.0000	3.4291	0.0000	0.0000	006A0076	188920.0000	598220.0000	3.4231	0.0000	0.0000
003G0141	244040.0000	603980.0000	1.5416	0.0000	0.0000	006A0077	188890.0000	598620.0000	1.5234	0.0000	0.0000
003G0142	245480.0000	607380.0000	0.7099	0.0000	0.0000	006A0079	188930.0000	598430.0000	5.5591	0.0000	0.0000
003G0143	247110.0000	607360.0000	0.4219	0.0000	0.0000	006A0080	189120.0000	598140.0000	3.3418	0.0000	0.0000
003G0144	248040.0000	607360.0000	3.0403	0.0000	0.0000	006A0100	188700.0000	598000.0000	1.6316	0.0000	0.0000
003G0145	244520.0000	607140.0000	1.8037	0.0000	0.0000	006A0107	187380.0000	589920.0000	0.6659	0.0000	0.0000
003G0163	246910.0000	604580.0000	2.0275	0.0000	0.0000	006A0111	185840.0000	590600.0000	5.1199	0.0000	0.0000
003G0164	246100.0000	601660.0000	0.9836	0.0000	0.0000	006A0116	185340.0000	591620.0000	0.6378	0.0000	0.0000
003G0165	241540.0000	607380.0000	1.9960	0.0000	0.0000	006A0121	182140.0000	592560.0000	1.3964	0.0000	0.0000
003G0171	242510.0000	601120.0000	0.5195	0.0000	0.0000	006A0122	184820.0000	592650.0000	1.7023	0.0000	0.0000
003G0172	249280.0000	601590.0000	1.4663	0.0000	0.0000	006A0125	180160.0000	593060.0000	1.0998	0.0000	0.0000

006A0127	184210.0000	593920.0000	0.8210	0.0000	0.0000	006B0060	191920.0000	595580.0000	5.8253	0.0000	0.0000
006A0128	184120.0000	593150.0000	1.0602	0.0000	0.0000	006B0061	192380.0000	595160.0000	0.5640	0.0000	0.0000
006A0131	189130.0000	593810.0000	0.6541	0.0000	0.0000	006B0064	195550.0000	595620.0000	0.6204	0.0000	0.0000
006A0135	183310.0000	594270.0000	1.0929	0.0000	0.0000	006B0065	196760.0000	595130.0000	0.8632	0.0000	0.0000
006A0139	183080.0000	595920.0000	1.8819	0.0000	0.0000	006B0066	197390.0000	595660.0000	2.2522	0.0000	0.0000
006A0141	186600.0000	595880.0000	1.5411	0.0000	0.0000	006B0067	198080.0000	595980.0000	-0.2338	0.0000	0.0000
006A0153	186430.0000	597670.0000	1.3822	0.0000	0.0000	006B0068	198110.0000	595790.0000	4.7078	0.0000	0.0000
006A0157	189600.0000	588560.0000	0.0561	0.0000	0.0000	006B0069	199820.0000	595550.0000	0.4144	0.0000	0.0000
006A0160	189100.0000	598330.0000	2.1976	0.0000	0.0000	006B0071	191120.0000	596310.0000	7.6716	0.0000	0.0000
006A0161	189610.0000	598510.0000	1.8133	0.0000	0.0000	006B0072	191120.0000	596310.0000	6.8142	0.0000	0.0000
006A0162	189870.0000	597380.0000	1.5951	0.0000	0.0000	006B0074	194870.0000	596600.0000	0.7485	0.0000	0.0000
006A0164	184200.0000	594850.0000	1.7626	0.0000	0.0000	006B0082	192500.0000	597230.0000	0.7152	0.0000	0.0000
006A0167	187400.0000	593950.0000	0.3905	0.0000	0.0000	006B0087	198900.0000	597710.0000	1.4624	0.0000	0.0000
006A0172	189360.0000	588640.0000	0.0522	0.0000	0.0000	006B0088	199120.0000	597700.0000	2.8433	0.0000	0.0000
006A0173	189920.0000	588700.0000	0.0140	0.0000	0.0000	006B0091	193610.0000	598700.0000	1.7424	0.0000	0.0000
006A0175	187560.0000	590600.0000	0.7435	0.0000	0.0000	006B0092	195690.0000	598630.0000	2.7660	0.0000	0.0000
006A0176	187340.0000	591360.0000	0.8409	0.0000	0.0000	006B0095	199090.0000	598320.0000	1.4131	0.0000	0.0000
006A0178	181300.0000	592370.0000	0.9111	0.0000	0.0000	006B0097	190770.0000	599020.0000	1.7303	0.0000	0.0000
006A0180	188080.0000	590100.0000	1.5271	0.0000	0.0000	006B0102	193430.0000	599670.0000	2.2851	0.0000	0.0000
006A0188	182250.0000	595210.0000	1.1448	0.0000	0.0000	006B0104	195120.0000	599990.0000	0.8224	0.0000	0.0000
006A0189	181570.0000	594660.0000	1.2262	0.0000	0.0000	006B0111	199460.0000	599250.0000	1.1564	0.0000	0.0000
006A0192	184920.0000	592120.0000	1.9196	0.0000	0.0000	006B0114	195490.0000	595210.0000	0.8429	0.0000	0.0000
006A0198	183620.0000	595380.0000	0.7673	0.0000	0.0000	006B0138	193110.0000	589960.0000	1.5624	0.0000	0.0000
006A0199	188050.0000	590200.0000	0.2780	0.0000	0.0000	006B0144	196910.0000	589560.0000	1.7934	0.0000	0.0000
006A0200	188350.0000	599300.0000	4.7689	0.0000	0.0000	006B0145	197730.0000	589670.0000	2.0408	0.0000	0.0000
006A0201	186350.0000	598320.0000	2.1706	0.0000	0.0000	006B0147	198460.0000	589780.0000	2.1459	0.0000	0.0000
006A0203	187440.0000	593000.0000	0.8860	0.0000	0.0000	006B0160	198840.0000	590340.0000	1.7724	0.0000	0.0000
006A0205	188350.0000	599300.0000	4.0737	0.0000	0.0000	006B0161	199390.0000	590480.0000	1.5805	0.0000	0.0000
006A0207	188430.0000	599190.0000	1.2462	0.0000	0.0000	006B0163	190720.0000	591390.0000	0.4887	0.0000	0.0000
006A0208	188650.0000	598800.0000	2.0625	0.0000	0.0000	006B0191	194990.0000	593290.0000	1.4827	0.0000	0.0000
006A0209	180480.0000	592180.0000	1.2515	0.0000	0.0000	006B0197	190480.0000	596830.0000	5.8240	0.0000	0.0000
006A0210	189060.0000	590530.0000	0.3199	0.0000	0.0000	006B0205	190070.0000	593450.0000	4.2542	0.0000	0.0000
006A0211	184810.0000	592640.0000	1.2158	0.0000	0.0000	006B0206	196040.0000	587840.0000	1.2847	0.0000	0.0000
006A0212	187970.0000	593930.0000	0.5658	0.0000	0.0000	006B0207	195780.0000	592740.0000	0.4008	0.0000	0.0000
006A0213	187110.0000	594820.0000	1.1581	0.0000	0.0000	006B0208	196720.0000	593480.0000	0.9967	0.0000	0.0000
006A0214	188530.0000	599760.0000	2.4665	0.0000	0.0000	006B0209	193680.0000	599800.0000	1.2828	0.0000	0.0000
006A0215	184100.0000	596530.0000	1.5870	0.0000	0.0000	006B0210	193320.0000	599520.0000	1.4350	0.0000	0.0000
006A0216	187570.0000	597360.0000	2.3555	0.0000	0.0000	006B0211	193780.0000	597580.0000	0.8400	0.0000	0.0000
006A0218	188400.0000	599170.0000	1.7886	0.0000	0.0000	006B0212	194230.0000	597610.0000	1.0375	0.0000	0.0000
006A0219	180230.0000	592250.0000	-0.0869	0.0000	0.0000	006B0213	194610.0000	597590.0000	1.0314	0.0000	0.0000
006A0220	189150.0000	587870.0000	-0.2007	0.0000	0.0000	006B0214	195320.0000	597610.0000	0.6739	0.0000	0.0000
006A0222	189540.0000	593680.0000	1.1334	0.0000	0.0000	006B0215	197230.0000	596920.0000	1.0197	0.0000	0.0000
006A0225	185190.0000	596400.0000	0.3830	0.0000	0.0000	006B0216	198170.0000	596750.0000	1.1002	0.0000	0.0000
006A0227	186450.0000	597600.0000	0.6555	0.0000	0.0000	006B0217	199850.0000	597590.0000	0.9284	0.0000	0.0000
006B0002	195900.0000	588570.0000	1.1589	0.0000	0.0000	006B0221	199900.0000	593980.0000	1.0304	0.0000	0.0000
006B0003	190470.0000	589160.0000	0.3763	0.0000	0.0000	006B0222	199290.0000	593410.0000	1.7380	0.0000	0.0000
006B0007	194700.0000	589570.0000	2.5045	0.0000	0.0000	006B0224	198840.0000	591380.0000	0.1826	0.0000	0.0000
006B0008	195430.0000	589440.0000	2.1712	0.0000	0.0000	006B0225	194480.0000	597360.0000	1.1760	0.0000	0.0000
006B0009	195680.0000	589900.0000	1.6177	0.0000	0.0000	006B0226	195760.0000	593980.0000	1.2471	0.0000	0.0000
006B0010	195710.0000	589510.0000	2.5241	0.0000	0.0000	006B0228	195440.0000	593500.0000	1.2802	0.0000	0.0000
006B0011	195790.0000	589180.0000	2.5670	0.0000	0.0000	006B0229	195680.0000	593460.0000	6.5195	0.0000	0.0000
006B0012	196100.0000	589510.0000	2.4944	0.0000	0.0000	006B0230	195960.0000	593420.0000	3.0710	0.0000	0.0000
006B0013	196680.0000	589510.0000	3.5736	0.0000	0.0000	006B0231	195880.0000	593160.0000	0.9914	0.0000	0.0000
006B0014	197470.0000	589680.0000	2.0460	0.0000	0.0000	006B0232	195200.0000	593470.0000	1.3742	0.0000	0.0000
006B0015	198180.0000	589660.0000	2.4052	0.0000	0.0000	006B0234	192990.0000	594370.0000	1.7002	0.0000	0.0000
006B0016	192050.0000	590090.0000	3.4558	0.0000	0.0000	006B0235	191800.0000	595560.0000	1.0569	0.0000	0.0000
006B0019	192480.0000	590230.0000	1.9267	0.0000	0.0000	006B0236	193120.0000	594060.0000	1.1808	0.0000	0.0000
006B0020	195540.0000	590590.0000	1.1385	0.0000	0.0000	006B0237	193230.0000	599640.0000	1.6342	0.0000	0.0000
006B0021	198930.0000	590320.0000	4.8156	0.0000	0.0000	006B0238	195700.0000	593360.0000	1.0344	0.0000	0.0000
006B0026	192150.0000	592860.0000	0.4684	0.0000	0.0000	006B0240	192650.0000	590090.0000	1.2939	0.0000	0.0000
006B0028	190070.0000	593450.0000	4.9104	0.0000	0.0000	006B0241	192160.0000	590730.0000	1.2017	0.0000	0.0000
006B0030	191500.0000	593560.0000	1.7933	0.0000	0.0000	006B0242	192490.0000	590390.0000	0.6977	0.0000	0.0000
006B0031	192120.0000	593360.0000	4.7140	0.0000	0.0000	006B0243	191730.0000	591770.0000	1.0945	0.0000	0.0000
006B0032	192490.0000	593610.0000	1.3342	0.0000	0.0000	006B0244	192060.0000	593440.0000	1.1814	0.0000	0.0000
006B0036	195700.0000	593360.0000	0.4656	0.0000	0.0000	006B0255	195610.0000	591180.0000	0.4720	0.0000	0.0000
006B0041	197740.0000	593420.0000	2.3810	0.0000	0.0000	006B0259	197910.0000	592490.0000	0.4711	0.0000	0.0000
006B0042	198580.0000	593520.0000	1.0061	0.0000	0.0000	006B0260	194050.0000	592740.0000	1.2869	0.0000	0.0000
006B0043	199390.0000	593550.0000	0.7820	0.0000	0.0000	006B0262	192290.0000	587830.0000	0.8950	0.0000	0.0000
006B0046	193220.0000	594190.0000	1.1372	0.0000	0.0000	006B0265	191560.0000	596760.0000	2.0672	0.0000	0.0000
006B0049	195560.0000	594600.0000	0.6830	0.0000	0.0000	006B0272	190050.0000	590980.0000	0.7089	0.0000	0.0000
006B0052	196370.0000	594280.0000	0.5358	0.0000	0.0000	006B0276	193200.0000	597480.0000	0.9963	0.0000	0.0000
006B0055	199930.0000	594140.0000	4.8016	0.0000	0.0000	006B0277	199920.0000	590730.0000	1.2003	0.0000	0.0000

006B0278	199140.0000	593060.0000	-0.1286	0.0000	0.0000	006C0240	181700.0000	576000.0000	1.7883	0.0000	0.0000
006B0281	194090.0000	589490.0000	2.1523	0.0000	0.0000	006D0001	190850.0000	575010.0000	0.4612	0.0000	0.0000
006B0282	198940.0000	592170.0000	2.9241	0.0000	0.0000	006D0004	193060.0000	575610.0000	1.5867	0.0000	0.0000
006B0283	191600.0000	599540.0000	1.0317	0.0000	0.0000	006D0005	193690.0000	575710.0000	3.2469	0.0000	0.0000
006B0284	192300.0000	599870.0000	2.5373	0.0000	0.0000	006D0006	193900.0000	575740.0000	2.4024	0.0000	0.0000
006B0285	191300.0000	589710.0000	0.4233	0.0000	0.0000	006D0007	194190.0000	575950.0000	1.2789	0.0000	0.0000
006B0286	195580.0000	599950.0000	0.9923	0.0000	0.0000	006D0008	194280.0000	575200.0000	1.2595	0.0000	0.0000
006B0287	193660.0000	589620.0000	1.3055	0.0000	0.0000	006D0013	191600.0000	576310.0000	0.3718	0.0000	0.0000
006B0288	191540.0000	592280.0000	1.4092	0.0000	0.0000	006D0017	197540.0000	576610.0000	1.8283	0.0000	0.0000
006B0289	190880.0000	593420.0000	1.0826	0.0000	0.0000	006D0018	198730.0000	576400.0000	0.4975	0.0000	0.0000
006B0290	195860.0000	597260.0000	1.0830	0.0000	0.0000	006D0019	199910.0000	576680.0000	1.5780	0.0000	0.0000
006B0291	198100.0000	599670.0000	1.2646	0.0000	0.0000	006D0020	191220.0000	577460.0000	1.0011	0.0000	0.0000
006B0292	198730.0000	599520.0000	0.6018	0.0000	0.0000	006D0025	195250.0000	577810.0000	0.3451	0.0000	0.0000
006B0295	196020.0000	599530.0000	0.7052	0.0000	0.0000	006D0029	196150.0000	577000.0000	3.9077	0.0000	0.0000
006B0300	191580.0000	587620.0000	0.1338	0.0000	0.0000	006D0032	191040.0000	578100.0000	1.2283	0.0000	0.0000
006B0301	198260.0000	592860.0000	2.9196	0.0000	0.0000	006D0035	193790.0000	578960.0000	0.7726	0.0000	0.0000
006B0303	199500.0000	599770.0000	-0.4539	0.0000	0.0000	006D0036	194260.0000	578510.0000	1.3758	0.0000	0.0000
006B0304	199850.0000	598500.0000	0.7519	0.0000	0.0000	006D0042	191090.0000	579210.0000	0.9445	0.0000	0.0000
006B0305	194360.0000	589560.0000	2.0722	0.0000	0.0000	006D0049	196670.0000	579280.0000	1.8174	0.0000	0.0000
006B0306	195320.0000	592040.0000	0.3036	0.0000	0.0000	006D0050	196990.0000	579910.0000	1.3163	0.0000	0.0000
006B0307	195450.0000	587650.0000	0.8171	0.0000	0.0000	006D0051	190100.0000	580660.0000	0.9934	0.0000	0.0000
006B0308	194800.0000	592810.0000	1.1263	0.0000	0.0000	006D0055	194880.0000	580670.0000	1.5394	0.0000	0.0000
006B0309	192920.0000	592160.0000	0.5678	0.0000	0.0000	006D0056	194960.0000	580170.0000	1.8111	0.0000	0.0000
006B0310	193110.0000	588780.0000	0.0666	0.0000	0.0000	006D0058	196860.0000	580470.0000	3.5110	0.0000	0.0000
006B0311	196360.0000	597240.0000	0.8577	0.0000	0.0000	006D0064	191870.0000	581620.0000	1.7653	0.0000	0.0000
006B0312	194980.0000	598290.0000	1.0107	0.0000	0.0000	006D0066	192220.0000	581380.0000	2.1210	0.0000	0.0000
006B0314	198280.0000	592850.0000	2.4999	0.0000	0.0000	006D0067	192930.0000	581460.0000	1.8085	0.0000	0.0000
006B0315	192870.0000	592270.0000	0.5012	0.0000	0.0000	006D0069	193650.0000	581430.0000	0.1708	0.0000	0.0000
006B0317	193350.0000	594100.0000	1.1850	0.0000	0.0000	006D0076	195950.0000	581800.0000	2.1807	0.0000	0.0000
006B0318	194450.0000	593830.0000	1.1646	0.0000	0.0000	006D0080	197590.0000	581920.0000	0.7024	0.0000	0.0000
006C0005	187070.0000	575150.0000	0.5340	0.0000	0.0000	006D0082	190880.0000	582450.0000	0.5684	0.0000	0.0000
006C0012	182780.0000	576900.0000	1.1738	0.0000	0.0000	006D0090	198770.0000	582140.0000	1.4726	0.0000	0.0000
006C0014	183040.0000	576950.0000	3.8078	0.0000	0.0000	006D0091	199210.0000	582190.0000	1.7969	0.0000	0.0000
006C0015	185230.0000	576970.0000	1.6151	0.0000	0.0000	006D0093	191580.0000	583300.0000	-0.0428	0.0000	0.0000
006C0016	187290.0000	576460.0000	0.4045	0.0000	0.0000	006D0098	194940.0000	583050.0000	2.8529	0.0000	0.0000
006C0017	188670.0000	576060.0000	0.0091	0.0000	0.0000	006D0101	195340.0000	583780.0000	2.5779	0.0000	0.0000
006C0020	182320.0000	577090.0000	1.5593	0.0000	0.0000	006D0106	190640.0000	584950.0000	0.7984	0.0000	0.0000
006C0023	184840.0000	577180.0000	0.1979	0.0000	0.0000	006D0107	190910.0000	584340.0000	0.9527	0.0000	0.0000
006C0024	186330.0000	577640.0000	0.2725	0.0000	0.0000	006D0112	193830.0000	584680.0000	0.5504	0.0000	0.0000
006C0030	188980.0000	578840.0000	0.2998	0.0000	0.0000	006D0117	196340.0000	584800.0000	1.5184	0.0000	0.0000
006C0042	189100.0000	579100.0000	1.3158	0.0000	0.0000	006D0122	191440.0000	585660.0000	2.1453	0.0000	0.0000
006C0043	189820.0000	579470.0000	0.5910	0.0000	0.0000	006D0124	193320.0000	585850.0000	-0.3171	0.0000	0.0000
006C0062	188660.0000	581400.0000	1.1673	0.0000	0.0000	006D0125	193520.0000	585560.0000	-0.5805	0.0000	0.0000
006C0074	189460.0000	583030.0000	1.2335	0.0000	0.0000	006D0134	190760.0000	586190.0000	1.1736	0.0000	0.0000
006C0086	189200.0000	583310.0000	1.6481	0.0000	0.0000	006D0140	193970.0000	586880.0000	0.1453	0.0000	0.0000
006C0096	188770.0000	584030.0000	1.7221	0.0000	0.0000	006D0143	195460.0000	586120.0000	0.6582	0.0000	0.0000
006C0097	189020.0000	584600.0000	1.1035	0.0000	0.0000	006D0150	197790.0000	586150.0000	1.7782	0.0000	0.0000
006C0120	189000.0000	586270.0000	2.0054	0.0000	0.0000	006D0153	198790.0000	586340.0000	1.2292	0.0000	0.0000
006C0121	189300.0000	586740.0000	1.1301	0.0000	0.0000	006D0161	196190.0000	587010.0000	1.0473	0.0000	0.0000
006C0122	189900.0000	586220.0000	2.8920	0.0000	0.0000	006D0164	190680.0000	586120.0000	1.2991	0.0000	0.0000
006C0129	188750.0000	587350.0000	0.7240	0.0000	0.0000	006D0166	199540.0000	582830.0000	2.2815	0.0000	0.0000
006C0132	189000.0000	576870.0000	-0.0632	0.0000	0.0000	006D0167	190610.0000	585220.0000	1.6194	0.0000	0.0000
006C0138	187040.0000	577780.0000	-0.2352	0.0000	0.0000	006D0170	191600.0000	585580.0000	0.4799	0.0000	0.0000
006C0142	187820.0000	581320.0000	-0.2223	0.0000	0.0000	006D0173	198650.0000	586250.0000	1.9448	0.0000	0.0000
006C0143	189790.0000	581430.0000	0.9798	0.0000	0.0000	006D0176	193060.0000	575610.0000	1.4836	0.0000	0.0000
006C0154	183660.0000	575360.0000	1.1356	0.0000	0.0000	006D0177	194240.0000	576020.0000	1.7244	0.0000	0.0000
006C0159	189580.0000	582170.0000	0.8441	0.0000	0.0000	006D0184	197080.0000	575090.0000	3.2993	0.0000	0.0000
006C0161	188910.0000	585350.0000	1.4628	0.0000	0.0000	006D0186	196050.0000	579000.0000	2.8075	0.0000	0.0000
006C0164	189030.0000	586400.0000	1.6427	0.0000	0.0000	006D0188	194800.0000	582180.0000	1.7442	0.0000	0.0000
006C0168	187290.0000	576820.0000	0.0270	0.0000	0.0000	006D0191	198530.0000	584310.0000	1.4092	0.0000	0.0000
006C0169	187810.0000	576740.0000	-0.1090	0.0000	0.0000	006D0192	199290.0000	584030.0000	1.9036	0.0000	0.0000
006C0171	187250.0000	578520.0000	-0.0868	0.0000	0.0000	006D0193	196950.0000	585480.0000	1.9621	0.0000	0.0000
006C0192	187570.0000	575140.0000	-0.1213	0.0000	0.0000	006D0195	190690.0000	583300.0000	0.5289	0.0000	0.0000
006C0193	183900.0000	577080.0000	0.8072	0.0000	0.0000	006D0196	191360.0000	584130.0000	0.1003	0.0000	0.0000
006C0210	186690.0000	581330.0000	0.3029	0.0000	0.0000	006D0197	190770.0000	585800.0000	0.8655	0.0000	0.0000
006C0222	187040.0000	579880.0000	-0.2324	0.0000	0.0000	006D0198	194170.0000	585100.0000	-0.1434	0.0000	0.0000
006C0227	186440.0000	581060.0000	0.0449	0.0000	0.0000	006D0200	196570.0000	585800.0000	0.7900	0.0000	0.0000
006C0228	187060.0000	579460.0000	-0.1617	0.0000	0.0000	006D0201	192210.0000	586080.0000	0.2362	0.0000	0.0000
006C0229	188270.0000	578680.0000	-0.3922	0.0000	0.0000	006D0202	195130.0000	586060.0000	0.1769	0.0000	0.0000
006C0231	182870.0000	576220.0000	1.2929	0.0000	0.0000	006D0203	196400.0000	586720.0000	1.0745	0.0000	0.0000
006C0232	188580.0000	576690.0000	0.1430	0.0000	0.0000	006D0204	191050.0000	577050.0000	1.0208	0.0000	0.0000
006C0233	181720.0000	575080.0000	0.9133	0.0000	0.0000	006D0205	193130.0000	577960.0000	0.8236	0.0000	0.0000

006D0208	195220.0000	578590.0000	2.0401	0.0000	0.0000	006E0081	205300.0000	599870.0000	1.8375	0.0000	0.0000
006D0209	195040.0000	579320.0000	2.5915	0.0000	0.0000	006E0084	206550.0000	599460.0000	1.3690	0.0000	0.0000
006D0211	195250.0000	578330.0000	1.3186	0.0000	0.0000	006E0085	206620.0000	599440.0000	3.6814	0.0000	0.0000
006D0214	195250.0000	578650.0000	1.8724	0.0000	0.0000	006E0094	200060.0000	590700.0000	2.3213	0.0000	0.0000
006D0215	196520.0000	580820.0000	2.0845	0.0000	0.0000	006E0111	207300.0000	588440.0000	1.4626	0.0000	0.0000
006D0218	195760.0000	581690.0000	2.4115	0.0000	0.0000	006E0113	208340.0000	589240.0000	1.1401	0.0000	0.0000
006D0236	196900.0000	576750.0000	2.0588	0.0000	0.0000	006E0114	208860.0000	589960.0000	0.8285	0.0000	0.0000
006D0242	191260.0000	586810.0000	0.6038	0.0000	0.0000	006E0115	208940.0000	590920.0000	1.2326	0.0000	0.0000
006D0243	191130.0000	587360.0000	-0.1930	0.0000	0.0000	006E0116	208660.0000	587660.0000	0.8785	0.0000	0.0000
006D0246	194580.0000	587270.0000	0.2660	0.0000	0.0000	006E0117	200320.0000	597310.0000	3.2721	0.0000	0.0000
006D0247	194980.0000	576470.0000	1.4243	0.0000	0.0000	006E0118	204460.0000	600000.0000	1.5297	0.0000	0.0000
006D0248	194970.0000	582840.0000	1.0325	0.0000	0.0000	006E0120	202550.0000	594050.0000	4.9923	0.0000	0.0000
006D0249	197010.0000	581450.0000	0.8595	0.0000	0.0000	006E0125	204850.0000	595720.0000	0.8183	0.0000	0.0000
006D0250	195620.0000	576700.0000	1.5208	0.0000	0.0000	006E0126	200540.0000	594500.0000	0.7198	0.0000	0.0000
006D0251	192990.0000	578760.0000	1.0535	0.0000	0.0000	006E0128	205390.0000	595330.0000	0.0186	0.0000	0.0000
006D0252	191970.0000	578450.0000	0.6649	0.0000	0.0000	006E0132	204040.0000	599190.0000	0.4070	0.0000	0.0000
006D0253	190400.0000	581360.0000	0.4527	0.0000	0.0000	006E0133	203330.0000	598940.0000	-0.8288	0.0000	0.0000
006D0254	191210.0000	581380.0000	1.0366	0.0000	0.0000	006E0134	202650.0000	598710.0000	-0.7593	0.0000	0.0000
006D0255	191270.0000	581950.0000	-0.0432	0.0000	0.0000	006E0137	201260.0000	598390.0000	1.4203	0.0000	0.0000
006D0256	198090.0000	582080.0000	3.0645	0.0000	0.0000	006E0141	202630.0000	593820.0000	1.0257	0.0000	0.0000
006D0257	198340.0000	585640.0000	1.0333	0.0000	0.0000	006E0142	201800.0000	594970.0000	0.7796	0.0000	0.0000
006D0258	196980.0000	575920.0000	3.0365	0.0000	0.0000	006E0143	202790.0000	594320.0000	0.7696	0.0000	0.0000
006D0259	194600.0000	585500.0000	-0.2008	0.0000	0.0000	006E0145	204290.0000	598860.0000	0.3601	0.0000	0.0000
006D0260	196610.0000	585170.0000	0.8333	0.0000	0.0000	006E0146	200260.0000	594120.0000	0.5205	0.0000	0.0000
006D0261	195840.0000	584300.0000	0.9095	0.0000	0.0000	006E0147	200590.0000	597260.0000	0.7834	0.0000	0.0000
006D0262	191220.0000	578440.0000	-0.2137	0.0000	0.0000	006E0148	201180.0000	596760.0000	0.9093	0.0000	0.0000
006D0264	194700.0000	581510.0000	0.9135	0.0000	0.0000	006E0156	206000.0000	595170.0000	0.3364	0.0000	0.0000
006D0266	198030.0000	582000.0000	0.4293	0.0000	0.0000	006E0166	209540.0000	588460.0000	1.2988	0.0000	0.0000
006D0267	190460.0000	579840.0000	0.2851	0.0000	0.0000	006E0167	209740.0000	590930.0000	1.1384	0.0000	0.0000
006D0269	197360.0000	586010.0000	-0.6695	0.0000	0.0000	006E0170	204760.0000	590580.0000	1.3108	0.0000	0.0000
006D0270	195660.0000	577040.0000	1.2968	0.0000	0.0000	006E0172	204250.0000	592020.0000	1.0906	0.0000	0.0000
006D0271	193740.0000	579000.0000	0.6589	0.0000	0.0000	006E0176	204580.0000	591550.0000	1.3741	0.0000	0.0000
006D0272	198440.0000	586350.0000	1.2243	0.0000	0.0000	006E0177	205530.0000	599460.0000	1.6351	0.0000	0.0000
006D0273	199730.0000	576410.0000	1.3641	0.0000	0.0000	006E0183	200040.0000	599780.0000	1.1551	0.0000	0.0000
006D0274	199950.0000	586220.0000	1.5373	0.0000	0.0000	006E0185	208340.0000	589240.0000	0.2775	0.0000	0.0000
006D0275	193240.0000	586340.0000	-0.2461	0.0000	0.0000	006E0186	206840.0000	588440.0000	1.1182	0.0000	0.0000
006D0276	191950.0000	583330.0000	-0.3189	0.0000	0.0000	006E0187	208400.0000	587590.0000	1.6536	0.0000	0.0000
006D0277	190070.0000	579690.0000	0.2179	0.0000	0.0000	006E0189	206820.0000	592580.0000	1.5576	0.0000	0.0000
006D0278	195420.0000	581620.0000	1.5908	0.0000	0.0000	006E0190	205230.0000	596520.0000	-0.4236	0.0000	0.0000
006D0280	193120.0000	577920.0000	0.2387	0.0000	0.0000	006E0192	204550.0000	599820.0000	0.6956	0.0000	0.0000
006D0281	193140.0000	577940.0000	-0.4800	0.0000	0.0000	006E0193	205330.0000	598560.0000	0.6859	0.0000	0.0000
006D0282	191130.0000	587370.0000	0.0097	0.0000	0.0000	006E0195	206370.0000	588520.0000	1.7688	0.0000	0.0000
006D0283	194000.0000	578250.0000	-0.2368	0.0000	0.0000	006E0196	204400.0000	588130.0000	1.8372	0.0000	0.0000
006D0284	194700.0000	578660.0000	1.3546	0.0000	0.0000	006E0197	201110.0000	590550.0000	0.6347	0.0000	0.0000
006D0286	193220.0000	586310.0000	0.0687	0.0000	0.0000	006E0198	202670.0000	593270.0000	0.8149	0.0000	0.0000
006D0287	191220.0000	576960.0000	0.8643	0.0000	0.0000	006E0200	209500.0000	591380.0000	0.9380	0.0000	0.0000
006D0288	191200.0000	587390.0000	-0.0125	0.0000	0.0000	006E0204	209140.0000	588110.0000	0.5582	0.0000	0.0000
006E0001	201580.0000	588030.0000	1.1239	0.0000	0.0000	006E0205	206100.0000	594040.0000	0.8232	0.0000	0.0000
006E0006	202510.0000	588520.0000	1.2212	0.0000	0.0000	006E0208	204310.0000	595320.0000	-0.2053	0.0000	0.0000
006E0007	203290.0000	588370.0000	3.0812	0.0000	0.0000	006E0209	200700.0000	596170.0000	2.7262	0.0000	0.0000
006E0008	203840.0000	588350.0000	2.3836	0.0000	0.0000	006E0210	201380.0000	595700.0000	0.6257	0.0000	0.0000
006E0011	205790.0000	588380.0000	3.4031	0.0000	0.0000	006E0212	201800.0000	588660.0000	2.6701	0.0000	0.0000
006E0013	206060.0000	588880.0000	1.2014	0.0000	0.0000	006E0215	208930.0000	592920.0000	0.7218	0.0000	0.0000
006E0014	201520.0000	589530.0000	4.4403	0.0000	0.0000	006E0216	205380.0000	598440.0000	-0.2719	0.0000	0.0000
006E0015	201500.0000	590010.0000	2.6603	0.0000	0.0000	006E0217	209510.0000	593060.0000	0.0721	0.0000	0.0000
006E0016	201530.0000	589950.0000	1.9745	0.0000	0.0000	006E0218	205490.0000	598380.0000	1.0325	0.0000	0.0000
006E0017	206480.0000	589510.0000	1.5874	0.0000	0.0000	006E0220	209440.0000	592120.0000	1.8795	0.0000	0.0000
006E0018	200540.0000	590560.0000	1.2780	0.0000	0.0000	006E0221	208120.0000	591450.0000	0.9803	0.0000	0.0000
006E0021	205720.0000	591000.0000	1.2791	0.0000	0.0000	006E0222	207200.0000	591490.0000	1.4883	0.0000	0.0000
006E0022	206200.0000	590120.0000	1.1389	0.0000	0.0000	006E0223	201670.0000	590820.0000	0.0410	0.0000	0.0000
006E0023	201810.0000	591500.0000	0.5308	0.0000	0.0000	006E0224	201050.0000	594980.0000	0.7888	0.0000	0.0000
006E0024	206500.0000	591440.0000	2.2207	0.0000	0.0000	006E0225	201760.0000	598350.0000	0.6876	0.0000	0.0000
006E0029	202920.0000	592400.0000	1.2492	0.0000	0.0000	006E0229	206480.0000	592500.0000	4.7947	0.0000	0.0000
006E0039	209180.0000	592320.0000	5.6129	0.0000	0.0000	006E0230	206080.0000	593490.0000	0.3723	0.0000	0.0000
006E0047	202230.0000	594440.0000	0.6952	0.0000	0.0000	006E0231	205450.0000	597450.0000	1.5342	0.0000	0.0000
006E0049	203620.0000	594840.0000	0.6374	0.0000	0.0000	006E0232	206350.0000	588500.0000	3.0452	0.0000	0.0000
006E0057	201650.0000	595460.0000	1.3619	0.0000	0.0000	006E0233	209510.0000	593060.0000	0.1337	0.0000	0.0000
006E0067	205690.0000	597280.0000	2.0135	0.0000	0.0000	006E0234	209500.0000	593250.0000	0.1663	0.0000	0.0000
006E0069	200380.0000	598300.0000	0.6236	0.0000	0.0000	006E0235	208000.0000	588100.0000	0.6869	0.0000	0.0000
006E0072	204800.0000	598060.0000	0.4543	0.0000	0.0000	006E0236	201960.0000	592680.0000	0.8754	0.0000	0.0000
006E0078	203620.0000	599840.0000	1.8554	0.0000	0.0000	006E0237	202650.0000	593150.0000	1.4646	0.0000	0.0000
006E0079	204170.0000	599040.0000	0.8838	0.0000	0.0000	006E0238	205200.0000	599450.0000	0.1755	0.0000	0.0000

006E0240	203170.0000	595070.0000	0.3613	0.0000	0.0000	006F0183	216500.0000	597480.0000	1.2042	0.0000	0.0000
006E0241	205790.0000	594790.0000	0.2437	0.0000	0.0000	006F0184	213900.0000	595920.0000	-0.6487	0.0000	0.0000
006F0001	211190.0000	587770.0000	3.1485	0.0000	0.0000	006F0185	216150.0000	590000.0000	1.8209	0.0000	0.0000
006F0002	218100.0000	587850.0000	2.3327	0.0000	0.0000	006F0187	210710.0000	588370.0000	0.8014	0.0000	0.0000
006F0003	211720.0000	589000.0000	0.2690	0.0000	0.0000	006F0188	215080.0000	590300.0000	1.4862	0.0000	0.0000
006F0005	212160.0000	589810.0000	1.4431	0.0000	0.0000	006F0189	219997.0000	592232.0000	2.5313	0.0000	0.0000
006F0006	217120.0000	589730.0000	3.4734	0.0000	0.0000	006F0191	214200.0000	595800.0000	-1.1826	0.0000	0.0000
006F0010	210710.0000	590260.0000	1.7691	0.0000	0.0000	006F0192	214900.0000	599200.0000	1.6029	0.0000	0.0000
006F0011	211380.0000	590260.0000	1.9355	0.0000	0.0000	006F0194	219500.0000	599850.0000	1.3223	0.0000	0.0000
006F0012	212170.0000	590580.0000	1.2109	0.0000	0.0000	006F0196	219430.0000	597600.0000	0.9399	0.0000	0.0000
006F0025	213900.0000	592820.0000	1.4152	0.0000	0.0000	006F0197	216830.0000	594730.0000	1.3091	0.0000	0.0000
006F0026	219500.0000	592320.0000	2.8280	0.0000	0.0000	006F0198	216300.0000	597720.0000	2.1519	0.0000	0.0000
006F0030	215620.0000	594900.0000	3.4835	0.0000	0.0000	006F0199	214620.0000	598120.0000	-0.3578	0.0000	0.0000
006F0036	219410.0000	594860.0000	1.4947	0.0000	0.0000	006G0200	215590.0000	596250.0000	1.7244	0.0000	0.0000
006F0039	215890.0000	595040.0000	4.0041	0.0000	0.0000	006G0001	202400.0000	575610.0000	0.8367	0.0000	0.0000
006F0040	215890.0000	595040.0000	2.6773	0.0000	0.0000	006G0003	205800.0000	575080.0000	4.6928	0.0000	0.0000
006F0041	217760.0000	595540.0000	1.9348	0.0000	0.0000	006G0006	209160.0000	575300.0000	4.4195	0.0000	0.0000
006F0043	219620.0000	595570.0000	1.6642	0.0000	0.0000	006G0008	201280.0000	576290.0000	2.0382	0.0000	0.0000
006F0049	218230.0000	596870.0000	2.0704	0.0000	0.0000	006G0009	201790.0000	576150.0000	2.1574	0.0000	0.0000
006F0050	215060.0000	597500.0000	2.5435	0.0000	0.0000	006G0010	202520.0000	576700.0000	1.4447	0.0000	0.0000
006F0051	215870.0000	597380.0000	1.1995	0.0000	0.0000	006G0018	208930.0000	576710.0000	3.8748	0.0000	0.0000
006F0054	217060.0000	597450.0000	2.2386	0.0000	0.0000	006G0020	200600.0000	577330.0000	3.8047	0.0000	0.0000
006F0055	217840.0000	597320.0000	4.2568	0.0000	0.0000	006G0021	200710.0000	577850.0000	2.3797	0.0000	0.0000
006F0056	218400.0000	597480.0000	1.0827	0.0000	0.0000	006G0025	206400.0000	577080.0000	1.7729	0.0000	0.0000
006F0059	219980.0000	597630.0000	2.9453	0.0000	0.0000	006G0027	206890.0000	577490.0000	1.8773	0.0000	0.0000
006F0066	219360.0000	598240.0000	1.6365	0.0000	0.0000	006G0028	207210.0000	577410.0000	2.0613	0.0000	0.0000
006F0081	218650.0000	591740.0000	2.2440	0.0000	0.0000	006G0034	204360.0000	579820.0000	2.2982	0.0000	0.0000
006F0082	217760.0000	591870.0000	2.4994	0.0000	0.0000	006G0041	200570.0000	579620.0000	1.1070	0.0000	0.0000
006F0086	215530.0000	592380.0000	2.0777	0.0000	0.0000	006G0042	203290.0000	579760.0000	5.2481	0.0000	0.0000
006F0087	214770.0000	592880.0000	1.4327	0.0000	0.0000	006G0049	200390.0000	580830.0000	3.7881	0.0000	0.0000
006F0098	219220.0000	589020.0000	2.2264	0.0000	0.0000	006G0050	200500.0000	580410.0000	0.9629	0.0000	0.0000
006F0099	218390.0000	589370.0000	1.7868	0.0000	0.0000	006G0052	202000.0000	580920.0000	1.6808	0.0000	0.0000
006F0101	218800.0000	590190.0000	2.1275	0.0000	0.0000	006G0053	202140.0000	580790.0000	2.1473	0.0000	0.0000
006F0106	214320.0000	590850.0000	3.1426	0.0000	0.0000	006G0055	204870.0000	580370.0000	1.7074	0.0000	0.0000
006F0112	213720.0000	591260.0000	1.2730	0.0000	0.0000	006G0058	207730.0000	580190.0000	3.0708	0.0000	0.0000
006F0119	216350.0000	592310.0000	3.9458	0.0000	0.0000	006G0062	200490.0000	581410.0000	2.4516	0.0000	0.0000
006F0123	214040.0000	587750.0000	1.8845	0.0000	0.0000	006G0067	206810.0000	581530.0000	3.3373	0.0000	0.0000
006F0126	213640.0000	588760.0000	1.0430	0.0000	0.0000	006G0070	201590.0000	582390.0000	2.3647	0.0000	0.0000
006F0128	216170.0000	588870.0000	1.2936	0.0000	0.0000	006G0071	201770.0000	582710.0000	2.4324	0.0000	0.0000
006F0131	217410.0000	594820.0000	1.9749	0.0000	0.0000	006G0073	207380.0000	582680.0000	1.2676	0.0000	0.0000
006F0132	217400.0000	589310.0000	2.0733	0.0000	0.0000	006G0074	207610.0000	582160.0000	1.1906	0.0000	0.0000
006F0133	215440.0000	594660.0000	2.3273	0.0000	0.0000	006G0077	202300.0000	583510.0000	2.7963	0.0000	0.0000
006F0137	213220.0000	591600.0000	1.9148	0.0000	0.0000	006G0078	202810.0000	583920.0000	4.5331	0.0000	0.0000
006F0138	211380.0000	587960.0000	1.4343	0.0000	0.0000	006G0080	204770.0000	583130.0000	0.8936	0.0000	0.0000
006F0139	214120.0000	589000.0000	1.1582	0.0000	0.0000	006G0085	209700.0000	583830.0000	0.7201	0.0000	0.0000
006F0140	219200.0000	593400.0000	1.1978	0.0000	0.0000	006G0086	202130.0000	584760.0000	2.9909	0.0000	0.0000
006F0141	219450.0000	592650.0000	0.4419	0.0000	0.0000	006G0087	203820.0000	584700.0000	1.5222	0.0000	0.0000
006F0144	215760.0000	595600.0000	1.1776	0.0000	0.0000	006G0088	206070.0000	584690.0000	0.9477	0.0000	0.0000
006F0145	218800.0000	596000.0000	1.0604	0.0000	0.0000	006G0089	206900.0000	584060.0000	0.5136	0.0000	0.0000
006F0147	210360.0000	588610.0000	1.5566	0.0000	0.0000	006G0090	208420.0000	584860.0000	1.2963	0.0000	0.0000
006F0148	217120.0000	587750.0000	2.2610	0.0000	0.0000	006G0096	204850.0000	585350.0000	1.7089	0.0000	0.0000
006F0149	214670.0000	590590.0000	0.9963	0.0000	0.0000	006G0100	205880.0000	585640.0000	1.3720	0.0000	0.0000
006F0151	213250.0000	597660.0000	0.2259	0.0000	0.0000	006G0101	206880.0000	585980.0000	0.9838	0.0000	0.0000
006F0153	215340.0000	595290.0000	1.1755	0.0000	0.0000	006G0103	200790.0000	586390.0000	4.0331	0.0000	0.0000
006F0154	212490.0000	597760.0000	-0.0961	0.0000	0.0000	006G0104	201450.0000	586480.0000	2.9057	0.0000	0.0000
006F0155	214600.0000	593700.0000	-0.4235	0.0000	0.0000	006G0106	206750.0000	586920.0000	1.1795	0.0000	0.0000
006F0156	214470.0000	589550.0000	0.7783	0.0000	0.0000	006G0109	208240.0000	586210.0000	0.5520	0.0000	0.0000
006F0159	214540.0000	599210.0000	2.9837	0.0000	0.0000	006G0110	209230.0000	586700.0000	0.8961	0.0000	0.0000
006F0160	219470.0000	599370.0000	1.2951	0.0000	0.0000	006G0112	209980.0000	587000.0000	1.1372	0.0000	0.0000
006F0162	217060.0000	591940.0000	2.0377	0.0000	0.0000	006G0117	209990.0000	577570.0000	1.2610	0.0000	0.0000
006F0163	219250.0000	594090.0000	-0.7755	0.0000	0.0000	006G0120	209820.0000	576630.0000	3.2903	0.0000	0.0000
006F0164	216850.0000	588280.0000	1.1361	0.0000	0.0000	006G0125	207240.0000	586390.0000	0.9624	0.0000	0.0000
006F0166	214860.0000	598600.0000	1.8967	0.0000	0.0000	006G0126	208940.0000	583810.0000	1.5289	0.0000	0.0000
006F0167	216190.0000	588660.0000	0.7120	0.0000	0.0000	006G0127	207640.0000	577220.0000	3.1155	0.0000	0.0000
006F0168	219160.0000	589020.0000	0.6441	0.0000	0.0000	006G0128	208170.0000	577810.0000	1.3301	0.0000	0.0000
006F0170	215040.0000	594240.0000	1.8862	0.0000	0.0000	006G0129	208340.0000	578310.0000	1.3801	0.0000	0.0000
006F0171	213460.0000	592370.0000	5.5727	0.0000	0.0000	006G0134	203930.0000	579840.0000	2.5098	0.0000	0.0000
006F0174	211100.0000	593050.0000	1.3719	0.0000	0.0000	006G0136	203100.0000	576930.0000	2.3800	0.0000	0.0000
006F0177	210500.0000	593080.0000	0.8164	0.0000	0.0000	006G0138	200560.0000	578580.0000	1.5197	0.0000	0.0000
006F0179	213620.0000	597980.0000	4.1310	0.0000	0.0000	006G0139	204260.0000	578760.0000	2.7938	0.0000	0.0000
006F0181	219990.0000	592220.0000	1.9202	0.0000	0.0000	006G0140	205800.0000	580910.0000	1.2500	0.0000	0.0000
006F0182	220000.0000	592230.0000	2.6297	0.0000	0.0000	006G0141	202040.0000	582980.0000	1.7403	0.0000	0.0000



006G0142	208240.0000	579120.0000	2.0014	0.0000	0.0000	006H0080	212660.0000	584630.0000	1.1901	0.0000	0.0000
006G0143	207150.0000	580950.0000	1.8055	0.0000	0.0000	006H0081	212430.0000	585520.0000	1.1828	0.0000	0.0000
006G0146	201000.0000	582050.0000	2.9758	0.0000	0.0000	006H0082	216750.0000	585810.0000	0.4063	0.0000	0.0000
006G0147	205450.0000	576670.0000	2.0316	0.0000	0.0000	006H0086	212360.0000	586420.0000	0.7018	0.0000	0.0000
006G0148	204330.0000	576090.0000	2.4444	0.0000	0.0000	006H0088	212580.0000	586990.0000	2.1653	0.0000	0.0000
006G0149	205500.0000	575950.0000	3.4359	0.0000	0.0000	006H0089	216040.0000	586900.0000	1.1593	0.0000	0.0000
006G0150	201580.0000	587050.0000	1.5784	0.0000	0.0000	006H0091	216220.0000	586730.0000	2.7379	0.0000	0.0000
006G0152	203320.0000	584400.0000	1.6509	0.0000	0.0000	006H0092	216560.0000	586940.0000	1.2093	0.0000	0.0000
006G0153	201700.0000	581580.0000	2.6047	0.0000	0.0000	006H0093	216590.0000	586740.0000	1.7223	0.0000	0.0000
006G0154	200150.0000	582280.0000	3.5539	0.0000	0.0000	006H0095	217420.0000	586780.0000	0.9556	0.0000	0.0000
006G0156	200110.0000	576640.0000	1.7579	0.0000	0.0000	006H0096	217960.0000	586870.0000	1.3611	0.0000	0.0000
006G0172	202860.0000	581530.0000	1.5973	0.0000	0.0000	006H0097	218600.0000	586990.0000	0.6590	0.0000	0.0000
006G0173	204190.0000	582510.0000	0.3702	0.0000	0.0000	006H0098	213700.0000	587240.0000	0.3089	0.0000	0.0000
006G0174	205520.0000	584000.0000	0.9172	0.0000	0.0000	006H0099	214530.0000	587290.0000	0.4068	0.0000	0.0000
006G0176	207140.0000	583600.0000	0.1057	0.0000	0.0000	006H0100	215100.0000	587200.0000	1.4292	0.0000	0.0000
006G0186	208000.0000	579490.0000	1.1639	0.0000	0.0000	006H0102	210140.0000	580970.0000	1.0505	0.0000	0.0000
006G0190	203020.0000	580030.0000	1.8477	0.0000	0.0000	006H0110	212860.0000	584030.0000	0.9245	0.0000	0.0000
006G0191	207550.0000	577860.0000	1.5386	0.0000	0.0000	006H0112	214930.0000	582360.0000	1.1496	0.0000	0.0000
006G0192	208240.0000	583300.0000	0.2394	0.0000	0.0000	006H0120	216820.0000	584540.0000	0.2431	0.0000	0.0000
006G0193	203610.0000	582190.0000	0.6940	0.0000	0.0000	006H0123	211040.0000	575000.0000	2.9798	0.0000	0.0000
006G0196	206950.0000	586800.0000	1.3902	0.0000	0.0000	006H0124	211040.0000	575560.0000	3.2963	0.0000	0.0000
006G0200	209750.0000	580080.0000	0.7882	0.0000	0.0000	006H0146	219640.0000	576520.0000	2.7970	0.0000	0.0000
006G0205	208150.0000	585220.0000	0.6577	0.0000	0.0000	006H0148	218000.0000	577520.0000	1.6828	0.0000	0.0000
006G0206	208720.0000	584140.0000	1.2610	0.0000	0.0000	006H0149	216620.0000	578440.0000	1.5071	0.0000	0.0000
006G0207	207130.0000	581880.0000	1.3172	0.0000	0.0000	006H0152	219640.0000	578660.0000	0.4965	0.0000	0.0000
006G0208	204850.0000	576390.0000	2.4126	0.0000	0.0000	006H0157	218770.0000	581990.0000	0.9088	0.0000	0.0000
006G0209	205870.0000	576770.0000	2.6619	0.0000	0.0000	006H0166	211950.0000	578450.0000	1.0856	0.0000	0.0000
006G0210	208640.0000	586390.0000	0.6032	0.0000	0.0000	006H0171	217990.0000	582020.0000	0.1212	0.0000	0.0000
006G0220	205940.0000	584110.0000	-0.0294	0.0000	0.0000	006H0174	211800.0000	584070.0000	0.9465	0.0000	0.0000
006G0226	209440.0000	578950.0000	1.1823	0.0000	0.0000	006H0181	210260.0000	581960.0000	1.3242	0.0000	0.0000
006G0229	201600.0000	587380.0000	1.2391	0.0000	0.0000	006H0182	210130.0000	582730.0000	0.8203	0.0000	0.0000
006G0232	204680.0000	585210.0000	0.7931	0.0000	0.0000	006H0183	211540.0000	579410.0000	1.0599	0.0000	0.0000
006G0233	203880.0000	576500.0000	2.2749	0.0000	0.0000	006H0184	210110.0000	578880.0000	2.1643	0.0000	0.0000
006G0235	209230.0000	577680.0000	2.3094	0.0000	0.0000	006H0192	215500.0000	580340.0000	0.0521	0.0000	0.0000
006G0237	204140.0000	578350.0000	2.8820	0.0000	0.0000	006H0193	215030.0000	579840.0000	0.9333	0.0000	0.0000
006G0239	209250.0000	576670.0000	3.5633	0.0000	0.0000	006H0195	215010.0000	578040.0000	0.9257	0.0000	0.0000
006G0241	205520.0000	585500.0000	1.5335	0.0000	0.0000	006H0196	216030.0000	577890.0000	0.4206	0.0000	0.0000
006G0242	207750.0000	585840.0000	3.0867	0.0000	0.0000	006H0198	212790.0000	584280.0000	6.1265	0.0000	0.0000
006G0243	202770.0000	580210.0000	1.1116	0.0000	0.0000	006H0200	210920.0000	587090.0000	1.5436	0.0000	0.0000
006G0244	201850.0000	585690.0000	2.8836	0.0000	0.0000	006H0202	214790.0000	578600.0000	-1.0515	0.0000	0.0000
006G0245	202850.0000	581370.0000	0.5753	0.0000	0.0000	006H0203	213140.0000	576290.0000	2.4535	0.0000	0.0000
006G0247	202760.0000	581400.0000	1.7803	0.0000	0.0000	006H0204	214030.0000	576590.0000	1.9689	0.0000	0.0000
006G0248	202820.0000	581400.0000	1.2026	0.0000	0.0000	006H0205	210800.0000	579110.0000	1.3946	0.0000	0.0000
006H0001	213390.0000	575790.0000	1.7837	0.0000	0.0000	006H0206	219500.0000	582510.0000	2.6855	0.0000	0.0000
006H0005	218040.0000	575660.0000	1.9261	0.0000	0.0000	006H0207	211950.0000	586950.0000	0.9898	0.0000	0.0000
006H0008	210740.0000	576690.0000	5.0768	0.0000	0.0000	006H0208	217350.0000	586770.0000	0.9098	0.0000	0.0000
006H0012	218700.0000	576180.0000	1.7276	0.0000	0.0000	006H0209	217420.0000	586780.0000	0.4472	0.0000	0.0000
006H0013	219080.0000	576320.0000	2.3788	0.0000	0.0000	006H0212	218180.0000	576650.0000	1.1727	0.0000	0.0000
006H0016	211470.0000	577290.0000	1.8240	0.0000	0.0000	006H0213	218910.0000	578340.0000	0.2976	0.0000	0.0000
006H0017	212140.0000	577520.0000	2.9186	0.0000	0.0000	006H0214	212070.0000	579050.0000	1.3496	0.0000	0.0000
006H0019	212900.0000	577010.0000	1.8830	0.0000	0.0000	006H0216	218390.0000	575420.0000	1.1711	0.0000	0.0000
006H0021	214640.0000	577060.0000	0.7699	0.0000	0.0000	006H0217	218360.0000	575910.0000	1.1617	0.0000	0.0000
006H0022	215680.0000	577480.0000	1.2618	0.0000	0.0000	006H0219	210890.0000	586800.0000	0.8951	0.0000	0.0000
006H0029	217940.0000	578210.0000	1.7267	0.0000	0.0000	006H0223	214900.0000	582200.0000	0.0189	0.0000	0.0000
006H0034	212500.0000	579610.0000	4.1271	0.0000	0.0000	006H0224	218280.0000	576480.0000	1.5525	0.0000	0.0000
006H0037	213050.0000	579830.0000	1.7969	0.0000	0.0000	006H0226	216880.0000	585040.0000	0.7143	0.0000	0.0000
006H0038	214630.0000	579300.0000	0.0692	0.0000	0.0000	006H0230	214450.0000	582250.0000	-0.1732	0.0000	0.0000
006H0040	217650.0000	579120.0000	0.4871	0.0000	0.0000	006H0231	210140.0000	583660.0000	1.9393	0.0000	0.0000
006H0046	213620.0000	580860.0000	1.3687	0.0000	0.0000	006H0232	217050.0000	578450.0000	0.9939	0.0000	0.0000
006H0047	213780.0000	580320.0000	2.7097	0.0000	0.0000	006H0233	213700.0000	575100.0000	1.6235	0.0000	0.0000
006H0050	217600.0000	580320.0000	0.1572	0.0000	0.0000	006H0234	216900.0000	582900.0000	0.1996	0.0000	0.0000
006H0052	213350.0000	581880.0000	1.0733	0.0000	0.0000	007A0001	221910.0000	587830.0000	2.5541	0.0000	0.0000
006H0053	214160.0000	581090.0000	2.0551	0.0000	0.0000	007A0004	229640.0000	587680.0000	1.6521	0.0000	0.0000
006H0056	215160.0000	581490.0000	1.5786	0.0000	0.0000	007A0005	221910.0000	588880.0000	0.8439	0.0000	0.0000
006H0058	217410.0000	581180.0000	1.1687	0.0000	0.0000	007A0006	222580.0000	588900.0000	2.0498	0.0000	0.0000
006H0059	217560.0000	581100.0000	1.5705	0.0000	0.0000	007A0007	224110.0000	588360.0000	1.3014	0.0000	0.0000
006H0065	213160.0000	582860.0000	1.3007	0.0000	0.0000	007A0010	229060.0000	588750.0000	4.1055	0.0000	0.0000
006H0066	217020.0000	582020.0000	0.6227	0.0000	0.0000	007A0011	229970.0000	588100.0000	1.5685	0.0000	0.0000
006H0074	211090.0000	583700.0000	1.1697	0.0000	0.0000	007A0012	223600.0000	589140.0000	1.5705	0.0000	0.0000
006H0075	212880.0000	583630.0000	0.8291	0.0000	0.0000	007A0014	224120.0000	589080.0000	1.8451	0.0000	0.0000
006H0076	213050.0000	583500.0000	1.8456	0.0000	0.0000	007A0019	221970.0000	590050.0000	1.3085	0.0000	0.0000
006H0077	216920.0000	583580.0000	0.7188	0.0000	0.0000	007A0021	228720.0000	591000.0000	0.8763	0.0000	0.0000

007A0023	220570.0000	591670.0000	1.9158	0.0000	0.0000	007A0231	221860.0000	588580.0000	0.6832	0.0000	0.0000
007A0024	222060.0000	591290.0000	1.3906	0.0000	0.0000	007A0233	224460.0000	587890.0000	1.7668	0.0000	0.0000
007A0025	222080.0000	591310.0000	2.7139	0.0000	0.0000	007A0235	227070.0000	590830.0000	0.1244	0.0000	0.0000
007A0027	224560.0000	592010.0000	1.2274	0.0000	0.0000	007A0236	227460.0000	589030.0000	0.2258	0.0000	0.0000
007A0028	225260.0000	591880.0000	1.1986	0.0000	0.0000	007A0237	221110.0000	597610.0000	1.5686	0.0000	0.0000
007A0029	225710.0000	591390.0000	0.8090	0.0000	0.0000	007A0238	226100.0000	595200.0000	-0.7227	0.0000	0.0000
007A0030	225760.0000	591370.0000	1.0537	0.0000	0.0000	007A0239	220600.0000	591600.0000	1.5377	0.0000	0.0000
007A0033	227700.0000	591660.0000	1.1467	0.0000	0.0000	007B0001	233590.0000	587720.0000	0.0628	0.0000	0.0000
007A0037	222920.0000	592180.0000	1.2586	0.0000	0.0000	007B0003	239360.0000	587510.0000	0.3695	0.0000	0.0000
007A0038	223910.0000	592270.0000	1.3138	0.0000	0.0000	007B0004	231130.0000	588270.0000	0.9631	0.0000	0.0000
007A0040	229350.0000	592380.0000	2.3880	0.0000	0.0000	007B0005	231550.0000	588230.0000	0.7609	0.0000	0.0000
007A0042	221610.0000	594740.0000	1.0205	0.0000	0.0000	007B0007	235140.0000	588130.0000	-0.5107	0.0000	0.0000
007A0043	222720.0000	594290.0000	1.0321	0.0000	0.0000	007B0008	236160.0000	588630.0000	-0.1776	0.0000	0.0000
007A0048	224460.0000	594460.0000	1.1222	0.0000	0.0000	007B0010	239870.0000	588300.0000	-0.4755	0.0000	0.0000
007A0049	225230.0000	594280.0000	1.2886	0.0000	0.0000	007B0017	237240.0000	588980.0000	-0.3592	0.0000	0.0000
007A0050	225760.0000	594320.0000	2.9778	0.0000	0.0000	007B0019	231360.0000	590320.0000	1.1284	0.0000	0.0000
007A0060	226800.0000	596550.0000	3.1238	0.0000	0.0000	007B0020	239480.0000	590270.0000	-0.2020	0.0000	0.0000
007A0064	221100.0000	597610.0000	1.6808	0.0000	0.0000	007B0021	231360.0000	591140.0000	0.7173	0.0000	0.0000
007A0065	222010.0000	597500.0000	2.6312	0.0000	0.0000	007B0023	235600.0000	591160.0000	0.2671	0.0000	0.0000
007A0066	223410.0000	597680.0000	1.7603	0.0000	0.0000	007B0025	239060.0000	591440.0000	0.2702	0.0000	0.0000
007A0068	223570.0000	597680.0000	1.8175	0.0000	0.0000	007B0026	231210.0000	592200.0000	0.7118	0.0000	0.0000
007A0070	226540.0000	597600.0000	1.6652	0.0000	0.0000	007B0027	235400.0000	592500.0000	-0.0872	0.0000	0.0000
007A0072	227000.0000	597130.0000	2.7224	0.0000	0.0000	007B0034	230740.0000	593380.0000	0.7321	0.0000	0.0000
007A0073	227460.0000	597760.0000	2.2841	0.0000	0.0000	007B0035	235080.0000	594090.0000	0.0486	0.0000	0.0000
007A0074	229640.0000	597790.0000	0.9732	0.0000	0.0000	007B0037	230110.0000	594800.0000	1.4259	0.0000	0.0000
007A0084	228320.0000	598100.0000	2.6334	0.0000	0.0000	007B0038	230280.0000	594380.0000	3.4709	0.0000	0.0000
007A0089	220800.0000	599100.0000	2.4071	0.0000	0.0000	007B0043	239150.0000	595460.0000	0.6658	0.0000	0.0000
007A0091	225540.0000	599960.0000	1.4420	0.0000	0.0000	007B0044	239860.0000	595340.0000	0.9870	0.0000	0.0000
007A0095	229690.0000	599250.0000	2.4429	0.0000	0.0000	007B0045	232970.0000	596880.0000	0.4077	0.0000	0.0000
007A0100	221410.0000	599140.0000	1.7553	0.0000	0.0000	007B0046	233560.0000	596340.0000	0.8339	0.0000	0.0000
007A0104	221510.0000	598120.0000	1.3554	0.0000	0.0000	007B0048	238370.0000	596300.0000	1.3374	0.0000	0.0000
007A0107	220340.0000	594540.0000	1.5277	0.0000	0.0000	007B0050	238620.0000	596620.0000	0.6495	0.0000	0.0000
007A0110	223330.0000	594100.0000	1.6563	0.0000	0.0000	007B0053	231420.0000	597340.0000	1.5704	0.0000	0.0000
007A0111	222720.0000	594290.0000	1.0907	0.0000	0.0000	007B0054	232430.0000	597180.0000	0.6596	0.0000	0.0000
007A0115	224230.0000	597360.0000	1.9739	0.0000	0.0000	007B0057	238530.0000	597290.0000	0.5930	0.0000	0.0000
007A0117	223400.0000	596910.0000	1.6558	0.0000	0.0000	007B0058	230120.0000	598460.0000	1.7143	0.0000	0.0000
007A0120	224120.0000	595420.0000	1.5148	0.0000	0.0000	007B0059	237860.0000	598920.0000	2.7087	0.0000	0.0000
007A0130	229660.0000	597000.0000	1.3094	0.0000	0.0000	007B0060	238040.0000	598280.0000	2.0514	0.0000	0.0000
007A0135	225940.0000	598820.0000	1.4458	0.0000	0.0000	007B0063	233630.0000	599160.0000	1.7128	0.0000	0.0000
007A0136	226280.0000	598160.0000	1.1248	0.0000	0.0000	007B0094	235480.0000	597190.0000	1.2095	0.0000	0.0000
007A0143	228520.0000	594610.0000	1.2921	0.0000	0.0000	007B0102	235160.0000	594800.0000	0.7044	0.0000	0.0000
007A0159	221140.0000	588420.0000	2.0555	0.0000	0.0000	007B0109	234280.0000	592640.0000	0.8417	0.0000	0.0000
007A0173	227140.0000	590030.0000	0.9089	0.0000	0.0000	007B0111	234600.0000	592280.0000	0.2859	0.0000	0.0000
007A0180	220240.0000	592190.0000	1.0624	0.0000	0.0000	007B0115	235310.0000	590570.0000	-0.1569	0.0000	0.0000
007A0184	228870.0000	589570.0000	0.5917	0.0000	0.0000	007B0116	235300.0000	589620.0000	0.5262	0.0000	0.0000
007A0186	229060.0000	593160.0000	1.5118	0.0000	0.0000	007B0138	236050.0000	596050.0000	0.6581	0.0000	0.0000
007A0187	222580.0000	588900.0000	2.0485	0.0000	0.0000	007B0144	237830.0000	593440.0000	0.2298	0.0000	0.0000
007A0191	221760.0000	590490.0000	1.2456	0.0000	0.0000	007B0158	233550.0000	587600.0000	0.0838	0.0000	0.0000
007A0192	229060.0000	593160.0000	1.6388	0.0000	0.0000	007B0167	231880.0000	592520.0000	0.6682	0.0000	0.0000
007A0194	228780.0000	591500.0000	1.4779	0.0000	0.0000	007B0174	233040.0000	588980.0000	0.3944	0.0000	0.0000
007A0196	224000.0000	592850.0000	1.9901	0.0000	0.0000	007B0175	233820.0000	589100.0000	0.2853	0.0000	0.0000
007A0199	224180.0000	593900.0000	1.9130	0.0000	0.0000	007B0178	238830.0000	592920.0000	0.0290	0.0000	0.0000
007A0200	229640.0000	595950.0000	1.6615	0.0000	0.0000	007B0179	234200.0000	596170.0000	0.9157	0.0000	0.0000
007A0201	226890.0000	591570.0000	1.5977	0.0000	0.0000	007B0180	238670.0000	596190.0000	1.7949	0.0000	0.0000
007A0203	227060.0000	594350.0000	0.7681	0.0000	0.0000	007B0181	233810.0000	597160.0000	0.5430	0.0000	0.0000
007A0210	222150.0000	591780.0000	1.9221	0.0000	0.0000	007B0185	233540.0000	597630.0000	0.5257	0.0000	0.0000
007A0211	228740.0000	590220.0000	0.9716	0.0000	0.0000	007B0186	230840.0000	593180.0000	0.6928	0.0000	0.0000
007A0212	229460.0000	594620.0000	0.9055	0.0000	0.0000	007B0187	239070.0000	592160.0000	-0.3125	0.0000	0.0000
007A0213	226300.0000	595850.0000	1.4822	0.0000	0.0000	007B0188	239850.0000	591200.0000	0.2338	0.0000	0.0000
007A0214	229420.0000	591770.0000	0.8327	0.0000	0.0000	007B0189	239570.0000	589330.0000	0.1425	0.0000	0.0000
007A0215	229680.0000	593400.0000	1.7846	0.0000	0.0000	007B0193	235010.0000	595070.0000	0.6678	0.0000	0.0000
007A0216	228940.0000	588220.0000	1.1118	0.0000	0.0000	007B0197	236700.0000	592670.0000	-1.0069	0.0000	0.0000
007A0220	229820.0000	597870.0000	0.9491	0.0000	0.0000	007B0205	237780.0000	589400.0000	-0.2915	0.0000	0.0000
007A0221	227990.0000	591880.0000	1.1766	0.0000	0.0000	007B0206	237980.0000	590230.0000	0.0726	0.0000	0.0000
007A0222	228900.0000	589770.0000	0.9084	0.0000	0.0000	007B0215	236160.0000	591210.0000	0.4842	0.0000	0.0000
007A0223	229700.0000	595520.0000	0.0858	0.0000	0.0000	007B0216	235960.0000	599530.0000	1.0402	0.0000	0.0000
007A0224	223280.0000	588720.0000	0.9752	0.0000	0.0000	007B0217	233820.0000	598790.0000	2.1815	0.0000	0.0000
007A0225	221620.0000	591580.0000	1.4464	0.0000	0.0000	007B0220	235710.0000	592580.0000	0.1861	0.0000	0.0000
007A0226	223170.0000	596040.0000	2.2122	0.0000	0.0000	007B0221	237620.0000	592720.0000	-1.1032	0.0000	0.0000
007A0227	224840.0000	597030.0000	1.9882	0.0000	0.0000	007B0222	230650.0000	594960.0000	1.1577	0.0000	0.0000
007A0228	226160.0000	594400.0000	3.0814	0.0000	0.0000	007B0225	238100.0000	590440.0000	-0.1252	0.0000	0.0000
007A0229	227340.0000	588590.0000	0.7708	0.0000	0.0000	007B0227	236010.0000	588620.0000	1.0382	0.0000	0.0000

007B0230	232910.0000	594960.0000	-0.3877	0.0000	0.0000	007C0097	220600.0000	579480.0000	0.3605	0.0000	0.0000
007B0231	237830.0000	595860.0000	0.6980	0.0000	0.0000	007C0098	221840.0000	579740.0000	0.5517	0.0000	0.0000
007B0232	232000.0000	595230.0000	-0.0062	0.0000	0.0000	007C0106	225720.0000	581080.0000	-0.1204	0.0000	0.0000
007B0233	233520.0000	588350.0000	0.2244	0.0000	0.0000	007C0115	226540.0000	583240.0000	1.1795	0.0000	0.0000
007B0234	231480.0000	590860.0000	0.5700	0.0000	0.0000	007C0120	226380.0000	584530.0000	0.9054	0.0000	0.0000
007B0235	236980.0000	592680.0000	-0.6544	0.0000	0.0000	007C0125	226130.0000	585330.0000	1.3119	0.0000	0.0000
007B0236	237630.0000	592830.0000	-0.6188	0.0000	0.0000	007C0137	229800.0000	581650.0000	0.2187	0.0000	0.0000
007B0239	235930.0000	591200.0000	0.0702	0.0000	0.0000	007C0141	223720.0000	584770.0000	1.0374	0.0000	0.0000
007B0240	231450.0000	589600.0000	0.4573	0.0000	0.0000	007C0142	222620.0000	585700.0000	3.9210	0.0000	0.0000
007B0242	236210.0000	595220.0000	0.3034	0.0000	0.0000	007C0146	222170.0000	575620.0000	1.0931	0.0000	0.0000
007B0243	239840.0000	592120.0000	1.2174	0.0000	0.0000	007C0147	222180.0000	584620.0000	0.9741	0.0000	0.0000
007B0244	232680.0000	592520.0000	0.2291	0.0000	0.0000	007C0149	228490.0000	586670.0000	0.7178	0.0000	0.0000
007B0245	236020.0000	599080.0000	1.7769	0.0000	0.0000	007C0151	226020.0000	580340.0000	0.7559	0.0000	0.0000
007B0248	231270.0000	597530.0000	0.1320	0.0000	0.0000	007C0152	225900.0000	579490.0000	3.4398	0.0000	0.0000
007B0249	236250.0000	595190.0000	0.6515	0.0000	0.0000	007C0154	221760.0000	582100.0000	-0.3479	0.0000	0.0000
007B0250	233860.0000	595120.0000	0.6328	0.0000	0.0000	007C0155	221900.0000	580450.0000	-0.0414	0.0000	0.0000
007B0251	230260.0000	593580.0000	0.6587	0.0000	0.0000	007C0157	223750.0000	578860.0000	0.4503	0.0000	0.0000
007B0252	232290.0000	589020.0000	0.7527	0.0000	0.0000	007C0158	220190.0000	583020.0000	0.7974	0.0000	0.0000
007B0254	235330.0000	588840.0000	0.8855	0.0000	0.0000	007C0159	227340.0000	585060.0000	0.9227	0.0000	0.0000
007B0255	239860.0000	588350.0000	-0.4962	0.0000	0.0000	007C0160	229900.0000	584140.0000	0.4901	0.0000	0.0000
007B0256	235870.0000	592030.0000	1.4792	0.0000	0.0000	007C0161	222810.0000	585250.0000	4.9320	0.0000	0.0000
007B0257	230750.0000	589470.0000	-0.0904	0.0000	0.0000	007C0163	228510.0000	581160.0000	0.7574	0.0000	0.0000
007B0258	239210.0000	591310.0000	5.1866	0.0000	0.0000	007C0164	221750.0000	586760.0000	1.3544	0.0000	0.0000
007B0259	237560.0000	595470.0000	0.6734	0.0000	0.0000	007C0170	225400.0000	575130.0000	0.2511	0.0000	0.0000
007B0261	230750.0000	589470.0000	-0.4041	0.0000	0.0000	007C0174	227120.0000	577950.0000	0.0060	0.0000	0.0000
007B0262	230750.0000	589471.0000	-0.4150	0.0000	0.0000	007C0175	226910.0000	579060.0000	0.9435	0.0000	0.0000
007B0263	233240.0000	592630.0000	0.3240	0.0000	0.0000	007C0178	227820.0000	577020.0000	0.7200	0.0000	0.0000
007B0265	238550.0000	593580.0000	0.4932	0.0000	0.0000	007C0186	227130.0000	581180.0000	0.2840	0.0000	0.0000
007B0266	235950.0000	596700.0000	-0.6242	0.0000	0.0000	007C0188	220800.0000	583280.0000	0.9481	0.0000	0.0000
007B0268	239750.0000	599700.0000	1.0428	0.0000	0.0000	007C0189	227950.0000	576350.0000	1.0794	0.0000	0.0000
007B0270	235670.0000	597820.0000	4.0126	0.0000	0.0000	007C0190	225590.0000	585170.0000	1.1996	0.0000	0.0000
007B0271	239820.0000	592090.0000	1.4183	0.0000	0.0000	007C0191	221380.0000	576080.0000	2.3149	0.0000	0.0000
007C0005	220130.0000	576630.0000	6.4750	0.0000	0.0000	007C0192	220660.0000	576970.0000	3.5116	0.0000	0.0000
007C0006	220700.0000	576530.0000	3.3434	0.0000	0.0000	007C0193	228190.0000	581080.0000	0.9813	0.0000	0.0000
007C0008	227500.0000	576280.0000	1.9879	0.0000	0.0000	007C0194	227780.0000	580870.0000	-0.0524	0.0000	0.0000
007C0009	229130.0000	576000.0000	1.3636	0.0000	0.0000	007C0195	223900.0000	581180.0000	-0.5712	0.0000	0.0000
007C0010	229240.0000	576770.0000	0.8119	0.0000	0.0000	007C0196	227720.0000	586580.0000	0.3776	0.0000	0.0000
007C0011	221240.0000	577260.0000	3.1741	0.0000	0.0000	007C0197	222870.0000	575160.0000	1.3036	0.0000	0.0000
007C0013	222210.0000	577540.0000	2.6651	0.0000	0.0000	007C0198	229460.0000	577060.0000	-0.1481	0.0000	0.0000
007C0014	229760.0000	577620.0000	0.4556	0.0000	0.0000	007C0201	226740.0000	579900.0000	0.1244	0.0000	0.0000
007C0019	223070.0000	578500.0000	2.5827	0.0000	0.0000	007C0202	220140.0000	575920.0000	3.4931	0.0000	0.0000
007C0021	224190.0000	579120.0000	0.3618	0.0000	0.0000	007C0203	221820.0000	580000.0000	0.2972	0.0000	0.0000
007C0022	224720.0000	579670.0000	0.0394	0.0000	0.0000	007C0204	222520.0000	578150.0000	1.0060	0.0000	0.0000
007C0024	225340.0000	579990.0000	2.1711	0.0000	0.0000	007C0205	226510.0000	587400.0000	0.1007	0.0000	0.0000
007C0036	221960.0000	581300.0000	0.7991	0.0000	0.0000	007C0207	229350.0000	586430.0000	1.9571	0.0000	0.0000
007C0037	223240.0000	581520.0000	1.3436	0.0000	0.0000	007C0208	229610.0000	577420.0000	0.1876	0.0000	0.0000
007C0042	229160.0000	581550.0000	0.8747	0.0000	0.0000	007C0209	225020.0000	584800.0000	1.1094	0.0000	0.0000
007C0043	229240.0000	581150.0000	0.0223	0.0000	0.0000	007C0213	223010.0000	584320.0000	3.6228	0.0000	0.0000
007C0046	221500.0000	582700.0000	-0.3233	0.0000	0.0000	007C0215	226780.0000	580680.0000	0.6440	0.0000	0.0000
007C0049	225900.0000	582930.0000	0.5373	0.0000	0.0000	007C0221	229910.0000	575800.0000	0.1055	0.0000	0.0000
007C0053	221920.0000	584400.0000	1.3035	0.0000	0.0000	007C0223	224410.0000	579170.0000	-0.6421	0.0000	0.0000
007C0055	223080.0000	584440.0000	4.4209	0.0000	0.0000	007C0224	224330.0000	579150.0000	6.4761	0.0000	0.0000
007C0058	223160.0000	584560.0000	4.0650	0.0000	0.0000	007C0225	220550.0000	575450.0000	3.3012	0.0000	0.0000
007C0060	225020.0000	584760.0000	1.1861	0.0000	0.0000	007C0226	225500.0000	575800.0000	0.1652	0.0000	0.0000
007C0061	228010.0000	584970.0000	1.6870	0.0000	0.0000	007C0227	225800.0000	575900.0000	-0.9817	0.0000	0.0000
007C0062	229120.0000	584500.0000	0.6785	0.0000	0.0000	007C0228	226990.0000	581490.0000	0.2825	0.0000	0.0000
007C0064	224650.0000	585050.0000	1.6269	0.0000	0.0000	007C0229	226200.0000	582150.0000	1.1804	0.0000	0.0000
007C0066	226520.0000	585540.0000	1.0112	0.0000	0.0000	007C0230	229650.0000	581100.0000	0.9914	0.0000	0.0000
007C0069	220950.0000	586810.0000	0.9545	0.0000	0.0000	007C0231	220880.0000	583930.0000	0.3735	0.0000	0.0000
007C0071	222300.0000	586520.0000	5.6293	0.0000	0.0000	007D0003	237270.0000	575120.0000	4.8137	0.0000	0.0000
007C0072	226440.0000	586590.0000	3.6480	0.0000	0.0000	007D0004	233030.0000	576390.0000	1.3649	0.0000	0.0000
007C0073	226480.0000	586270.0000	1.2114	0.0000	0.0000	007D0005	235560.0000	576500.0000	0.6650	0.0000	0.0000
007C0074	226770.0000	586610.0000	0.9931	0.0000	0.0000	007D0006	235430.0000	576380.0000	2.0467	0.0000	0.0000
007C0075	227630.0000	586560.0000	1.2580	0.0000	0.0000	007D0008	236420.0000	576890.0000	8.0126	0.0000	0.0000
007C0077	229430.0000	586380.0000	2.2633	0.0000	0.0000	007D0016	235260.0000	578440.0000	7.6276	0.0000	0.0000
007C0079	229890.0000	586050.0000	1.4736	0.0000	0.0000	007D0017	239100.0000	578760.0000	1.4770	0.0000	0.0000
007C0080	222140.0000	587360.0000	1.9288	0.0000	0.0000	007D0018	230160.0000	579460.0000	0.6387	0.0000	0.0000
007C0081	225980.0000	587170.0000	1.3262	0.0000	0.0000	007D0023	234770.0000	579610.0000	7.5017	0.0000	0.0000
007C0082	228820.0000	587410.0000	1.3653	0.0000	0.0000	007D0026	239820.0000	579220.0000	-0.5593	0.0000	0.0000
007C0087	220160.0000	586990.0000	1.0698	0.0000	0.0000	007D0027	231320.0000	580360.0000	-0.1297	0.0000	0.0000
007C0091	225150.0000	587220.0000	1.5028	0.0000	0.0000	007D0029	233240.0000	580790.0000	1.5653	0.0000	0.0000
007C0096	220620.0000	578510.0000	1.9448	0.0000	0.0000	007D0031	234240.0000	580640.0000	5.6827	0.0000	0.0000

007D0038	233460.0000	581720.0000	5.1249	0.0000	0.0000	007D0240	234850.0000	579910.0000	6.4001	0.0000	0.0000
007D0040	233980.0000	581320.0000	5.2414	0.0000	0.0000	007D0241	234560.0000	580030.0000	5.2656	0.0000	0.0000
007D0041	234200.0000	581540.0000	5.8152	0.0000	0.0000	007D0242	232780.0000	577900.0000	0.4976	0.0000	0.0000
007D0042	234500.0000	581980.0000	2.2100	0.0000	0.0000	007D0244	232940.0000	578800.0000	0.4186	0.0000	0.0000
007D0046	233880.0000	582060.0000	7.8252	0.0000	0.0000	007D0245	233130.0000	579160.0000	0.4885	0.0000	0.0000
007D0047	234820.0000	582200.0000	1.3951	0.0000	0.0000	007D0246	233080.0000	579660.0000	0.5316	0.0000	0.0000
007D0048	235270.0000	582440.0000	0.8136	0.0000	0.0000	007D0247	233440.0000	579670.0000	1.2315	0.0000	0.0000
007D0050	235860.0000	582900.0000	0.5178	0.0000	0.0000	007D0248	233540.0000	580050.0000	1.5671	0.0000	0.0000
007D0052	231190.0000	583530.0000	0.8972	0.0000	0.0000	007D0249	233300.0000	580100.0000	1.2143	0.0000	0.0000
007D0056	236810.0000	583240.0000	0.1569	0.0000	0.0000	007D0251	232750.0000	580910.0000	-0.0518	0.0000	0.0000
007D0058	238640.0000	583920.0000	-0.2575	0.0000	0.0000	007D0252	232450.0000	580970.0000	-0.0736	0.0000	0.0000
007D0061	234240.0000	584870.0000	0.3015	0.0000	0.0000	007D0254	231590.0000	580670.0000	0.0017	0.0000	0.0000
007D0063	239560.0000	584930.0000	-0.7761	0.0000	0.0000	007D0255	231480.0000	581450.0000	1.0422	0.0000	0.0000
007D0065	231400.0000	585520.0000	1.5279	0.0000	0.0000	007D0256	232320.0000	582260.0000	2.2958	0.0000	0.0000
007D0067	239130.0000	585370.0000	0.4853	0.0000	0.0000	007D0257	232620.0000	581970.0000	2.5724	0.0000	0.0000
007D0068	239960.0000	585240.0000	-0.4300	0.0000	0.0000	007D0258	234360.0000	579190.0000	1.3032	0.0000	0.0000
007D0070	235250.0000	587000.0000	-0.3153	0.0000	0.0000	007D0259	230740.0000	581560.0000	0.3613	0.0000	0.0000
007D0073	235220.0000	587320.0000	-0.6169	0.0000	0.0000	007D0260	231460.0000	583700.0000	1.9951	0.0000	0.0000
007D0079	230140.0000	586190.0000	1.6658	0.0000	0.0000	007D0261	232330.0000	583890.0000	1.3747	0.0000	0.0000
007D0094	237500.0000	585900.0000	0.6398	0.0000	0.0000	007D0262	232940.0000	584110.0000	1.5449	0.0000	0.0000
007D0097	233760.0000	584670.0000	0.6975	0.0000	0.0000	007D0263	236400.0000	583160.0000	-0.0677	0.0000	0.0000
007D0106	239900.0000	578260.0000	-0.3183	0.0000	0.0000	007D0264	234310.0000	585130.0000	-0.1334	0.0000	0.0000
007D0107	238320.0000	583690.0000	-0.2971	0.0000	0.0000	007D0265	234900.0000	585950.0000	-0.2241	0.0000	0.0000
007D0112	235860.0000	577540.0000	7.2906	0.0000	0.0000	007D0266	230390.0000	583980.0000	0.1741	0.0000	0.0000
007D0115	239320.0000	584010.0000	-0.8101	0.0000	0.0000	007D0270	234530.0000	585280.0000	1.1638	0.0000	0.0000
007D0117	239220.0000	580820.0000	-0.2234	0.0000	0.0000	007D0272	235330.0000	586460.0000	-1.1113	0.0000	0.0000
007D0118	239870.0000	580300.0000	-1.0214	0.0000	0.0000	007D0273	234110.0000	586850.0000	0.4431	0.0000	0.0000
007D0125	238500.0000	582300.0000	-0.3831	0.0000	0.0000	007D0274	233730.0000	586940.0000	-0.1533	0.0000	0.0000
007D0127	238150.0000	583050.0000	-1.0274	0.0000	0.0000	007D0275	237800.0000	576040.0000	2.6675	0.0000	0.0000
007D0137	231710.0000	582960.0000	2.4263	0.0000	0.0000	007D0276	238060.0000	576360.0000	1.6358	0.0000	0.0000
007D0140	236920.0000	575750.0000	3.7491	0.0000	0.0000	007D0278	238900.0000	583720.0000	-0.2853	0.0000	0.0000
007D0141	235480.0000	586680.0000	0.6329	0.0000	0.0000	007D0283	233800.0000	584260.0000	7.2225	0.0000	0.0000
007D0144	232850.0000	578370.0000	0.4962	0.0000	0.0000	007D0284	236890.0000	580490.0000	2.1802	0.0000	0.0000
007D0145	233670.0000	575290.0000	2.1436	0.0000	0.0000	007D0285	236170.0000	580320.0000	2.1582	0.0000	0.0000
007D0147	230150.0000	578500.0000	0.3692	0.0000	0.0000	007D0286	235670.0000	581390.0000	1.7089	0.0000	0.0000
007D0148	230660.0000	580070.0000	-0.2826	0.0000	0.0000	007D0287	234950.0000	581050.0000	3.0328	0.0000	0.0000
007D0149	239360.0000	578350.0000	2.9680	0.0000	0.0000	007D0290	238910.0000	586840.0000	-0.0088	0.0000	0.0000
007D0150	233520.0000	579620.0000	2.0773	0.0000	0.0000	007D0291	239050.0000	584230.0000	-0.6540	0.0000	0.0000
007D0152	236620.0000	580280.0000	9.3898	0.0000	0.0000	007D0292	234680.0000	575830.0000	0.4170	0.0000	0.0000
007D0156	232170.0000	581360.0000	1.4078	0.0000	0.0000	007D0293	230120.0000	576320.0000	1.1056	0.0000	0.0000
007D0160	233380.0000	582920.0000	2.0584	0.0000	0.0000	007D0294	237530.0000	579600.0000	2.6631	0.0000	0.0000
007D0162	238740.0000	581580.0000	-0.5904	0.0000	0.0000	007D0295	234630.0000	581100.0000	1.7186	0.0000	0.0000
007D0163	233670.0000	575290.0000	2.2523	0.0000	0.0000	007D0297	232200.0000	577600.0000	1.4225	0.0000	0.0000
007D0166	236650.0000	576300.0000	4.8849	0.0000	0.0000	007D0298	235840.0000	580790.0000	2.1308	0.0000	0.0000
007D0167	234940.0000	578990.0000	7.8274	0.0000	0.0000	007D0299	238290.0000	576770.0000	1.8125	0.0000	0.0000
007D0175	233050.0000	579250.0000	0.7585	0.0000	0.0000	007D0301	233200.0000	581380.0000	1.2944	0.0000	0.0000
007D0178	230340.0000	579630.0000	0.4419	0.0000	0.0000	007D0302	237020.0000	580400.0000	1.1831	0.0000	0.0000
007D0180	233540.0000	580280.0000	1.9528	0.0000	0.0000	007D0303	230200.0000	576700.0000	-0.5473	0.0000	0.0000
007D0181	230820.0000	586260.0000	1.5158	0.0000	0.0000	007D0304	230960.0000	584100.0000	2.3036	0.0000	0.0000
007D0191	238420.0000	577000.0000	0.6421	0.0000	0.0000	007D0305	230180.0000	585550.0000	3.2516	0.0000	0.0000
007D0193	237520.0000	583520.0000	0.6156	0.0000	0.0000	007D0309	238520.0000	579080.0000	0.9304	0.0000	0.0000
007D0204	231260.0000	577250.0000	-0.0548	0.0000	0.0000	007E0001	241960.0000	587630.0000	-0.1791	0.0000	0.0000
007D0205	230200.0000	585480.0000	1.4608	0.0000	0.0000	007E0003	242640.0000	588420.0000	0.7551	0.0000	0.0000
007D0206	238700.0000	577320.0000	1.0065	0.0000	0.0000	007E0005	243270.0000	589270.0000	-0.2008	0.0000	0.0000
007D0209	238350.0000	575860.0000	2.7239	0.0000	0.0000	007E0006	245680.0000	589730.0000	1.1024	0.0000	0.0000
007D0211	232520.0000	576920.0000	1.1151	0.0000	0.0000	007E0007	246180.0000	588980.0000	-0.3371	0.0000	0.0000
007D0212	233300.0000	575640.0000	1.1956	0.0000	0.0000	007E0009	243840.0000	590920.0000	-0.0686	0.0000	0.0000
007D0214	235220.0000	586430.0000	0.5608	0.0000	0.0000	007E0010	243820.0000	590000.0000	0.1129	0.0000	0.0000
007D0215	236940.0000	586420.0000	0.0219	0.0000	0.0000	007E0013	245140.0000	590220.0000	0.3542	0.0000	0.0000
007D0216	236170.0000	586630.0000	-0.1287	0.0000	0.0000	007E0018	243060.0000	591960.0000	0.7183	0.0000	0.0000
007D0217	237630.0000	585220.0000	0.3987	0.0000	0.0000	007E0019	243140.0000	591380.0000	2.3019	0.0000	0.0000
007D0220	236980.0000	580400.0000	1.2505	0.0000	0.0000	007E0020	244460.0000	591060.0000	1.4485	0.0000	0.0000
007D0221	232080.0000	582180.0000	1.7600	0.0000	0.0000	007E0021	249360.0000	591640.0000	-0.6545	0.0000	0.0000
007D0222	232700.0000	581550.0000	0.5761	0.0000	0.0000	007E0023	242240.0000	592410.0000	1.8769	0.0000	0.0000
007D0225	233550.0000	579050.0000	2.1985	0.0000	0.0000	007E0025	246240.0000	592400.0000	1.0061	0.0000	0.0000
007D0227	232020.0000	580790.0000	-0.2258	0.0000	0.0000	007E0029	240830.0000	593140.0000	0.3375	0.0000	0.0000
007D0228	234180.0000	584650.0000	0.3877	0.0000	0.0000	007E0031	242050.0000	593650.0000	2.4430	0.0000	0.0000
007D0232	233410.0000	583150.0000	1.1376	0.0000	0.0000	007E0032	248040.0000	593620.0000	0.3966	0.0000	0.0000
007D0233	233540.0000	582270.0000	6.0701	0.0000	0.0000	007E0033	248160.0000	592980.0000	1.1627	0.0000	0.0000
007D0236	234250.0000	581800.0000	3.3211	0.0000	0.0000	007E0034	249620.0000	593250.0000	1.0820	0.0000	0.0000
007D0238	235170.0000	581200.0000	2.7604	0.0000	0.0000	007E0035	241130.0000	594920.0000	0.3255	0.0000	0.0000
007D0239	234550.0000	579730.0000	5.8479	0.0000	0.0000	007E0036	241560.0000	594040.0000	1.2374	0.0000	0.0000

007E0037	241840.0000	594780.0000	1.3717	0.0000	0.0000	007F0008	255760.0000	589100.0000	-0.6063	0.0000	0.0000
007E0044	242940.0000	595570.0000	0.7021	0.0000	0.0000	007F0009	256510.0000	589610.0000	-0.1377	0.0000	0.0000
007E0045	245040.0000	596020.0000	1.2546	0.0000	0.0000	007F0010	257940.0000	589370.0000	-0.2050	0.0000	0.0000
007E0048	249960.0000	595470.0000	0.3632	0.0000	0.0000	007F0011	252300.0000	590410.0000	-0.0931	0.0000	0.0000
007E0049	243600.0000	596140.0000	0.7736	0.0000	0.0000	007F0012	256620.0000	590080.0000	1.9639	0.0000	0.0000
007E0054	243480.0000	597920.0000	1.1781	0.0000	0.0000	007F0016	252540.0000	590980.0000	-1.2932	0.0000	0.0000
007E0058	248140.0000	597380.0000	0.9026	0.0000	0.0000	007F0020	252880.0000	592640.0000	0.1185	0.0000	0.0000
007E0059	243030.0000	598880.0000	1.0088	0.0000	0.0000	007F0023	256920.0000	592400.0000	-0.0200	0.0000	0.0000
007E0060	243980.0000	598540.0000	0.5296	0.0000	0.0000	007F0026	250370.0000	593410.0000	0.6786	0.0000	0.0000
007E0062	247270.0000	598720.0000	1.3980	0.0000	0.0000	007F0027	251580.0000	593600.0000	0.6478	0.0000	0.0000
007E0063	247490.0000	598100.0000	1.2604	0.0000	0.0000	007F0029	253310.0000	593610.0000	1.1327	0.0000	0.0000
007E0065	242400.0000	599670.0000	0.5210	0.0000	0.0000	007F0030	253560.0000	593920.0000	0.5101	0.0000	0.0000
007E0066	243700.0000	599070.0000	1.1159	0.0000	0.0000	007F0032	254460.0000	593930.0000	0.3075	0.0000	0.0000
007E0067	246910.0000	599780.0000	0.8771	0.0000	0.0000	007F0034	258420.0000	593660.0000	3.7892	0.0000	0.0000
007E0068	249260.0000	598980.0000	1.8515	0.0000	0.0000	007F0035	253050.0000	594000.0000	0.7812	0.0000	0.0000
007E0071	240560.0000	599820.0000	0.8372	0.0000	0.0000	007F0038	256720.0000	594300.0000	1.4274	0.0000	0.0000
007E0072	241450.0000	599910.0000	0.5838	0.0000	0.0000	007F0039	257440.0000	594930.0000	2.4189	0.0000	0.0000
007E0090	241820.0000	592740.0000	1.0868	0.0000	0.0000	007F0042	257530.0000	594480.0000	1.8510	0.0000	0.0000
007E0102	241440.0000	589700.0000	0.6557	0.0000	0.0000	007F0050	255540.0000	595970.0000	1.1096	0.0000	0.0000
007E0105	241980.0000	588840.0000	-0.1389	0.0000	0.0000	007F0054	253740.0000	597560.0000	1.1168	0.0000	0.0000
007E0108	244890.0000	587930.0000	0.1131	0.0000	0.0000	007F0064	253740.0000	599580.0000	1.5159	0.0000	0.0000
007E0124	248900.0000	593040.0000	0.3424	0.0000	0.0000	007F0080	253470.0000	594360.0000	0.3546	0.0000	0.0000
007E0127	245560.0000	594420.0000	0.9025	0.0000	0.0000	007F0082	255560.0000	594820.0000	1.1922	0.0000	0.0000
007E0130	248170.0000	594720.0000	0.6806	0.0000	0.0000	007F0088	257360.0000	595210.0000	2.1036	0.0000	0.0000
007E0138	244980.0000	596860.0000	0.7836	0.0000	0.0000	007F0093	251400.0000	597270.0000	0.9086	0.0000	0.0000
007E0141	244740.0000	597580.0000	1.4835	0.0000	0.0000	007F0097	255000.0000	597960.0000	0.4016	0.0000	0.0000
007E0147	247650.0000	599080.0000	0.6418	0.0000	0.0000	007F0102	252990.0000	593620.0000	2.5549	0.0000	0.0000
007E0150	246380.0000	588630.0000	2.5671	0.0000	0.0000	007F0103	252000.0000	589680.0000	-1.1156	0.0000	0.0000
007E0152	244630.0000	587990.0000	1.5733	0.0000	0.0000	007F0105	255100.0000	589190.0000	-0.2924	0.0000	0.0000
007E0154	249220.0000	599960.0000	0.8414	0.0000	0.0000	007F0106	257160.0000	589460.0000	-0.6777	0.0000	0.0000
007E0155	245140.0000	587820.0000	-0.9462	0.0000	0.0000	007F0112	255820.0000	594300.0000	0.5151	0.0000	0.0000
007E0162	249280.0000	589560.0000	-1.0536	0.0000	0.0000	007F0114	257240.0000	595560.0000	0.9121	0.0000	0.0000
007E0166	247490.0000	588640.0000	-0.3775	0.0000	0.0000	007F0116	253730.0000	597810.0000	1.7396	0.0000	0.0000
007E0167	249760.0000	591000.0000	-0.4755	0.0000	0.0000	007F0117	253430.0000	598700.0000	1.1012	0.0000	0.0000
007E0169	247940.0000	592800.0000	0.3476	0.0000	0.0000	007F0118	253210.0000	599920.0000	0.6734	0.0000	0.0000
007E0170	248060.0000	594230.0000	1.0136	0.0000	0.0000	007F0132	256250.0000	589120.0000	-0.5500	0.0000	0.0000
007E0171	248880.0000	598160.0000	1.8650	0.0000	0.0000	007F0134	258730.0000	589400.0000	-0.2260	0.0000	0.0000
007E0173	243700.0000	589880.0000	0.1497	0.0000	0.0000	007F0144	253680.0000	591620.0000	-0.3660	0.0000	0.0000
007E0174	246740.0000	592500.0000	0.8850	0.0000	0.0000	007F0161	258950.0000	593410.0000	0.9450	0.0000	0.0000
007E0176	244990.0000	594720.0000	1.3124	0.0000	0.0000	007F0162	259960.0000	592980.0000	1.9292	0.0000	0.0000
007E0177	243750.0000	589910.0000	-0.0089	0.0000	0.0000	007F0165	255320.0000	598490.0000	0.3885	0.0000	0.0000
007E0180	246800.0000	597730.0000	1.2194	0.0000	0.0000	007F0166	255570.0000	595340.0000	1.1246	0.0000	0.0000
007E0182	245070.0000	591780.0000	-0.9157	0.0000	0.0000	007F0172	252740.0000	593800.0000	0.8562	0.0000	0.0000
007E0184	245000.0000	597180.0000	0.6718	0.0000	0.0000	007F0174	253380.0000	595540.0000	-0.3915	0.0000	0.0000
007E0186	247160.0000	587640.0000	-2.4143	0.0000	0.0000	007F0177	252640.0000	591600.0000	-1.3748	0.0000	0.0000
007E0187	244240.0000	591340.0000	0.7437	0.0000	0.0000	007F0178	252810.0000	592040.0000	2.7149	0.0000	0.0000
007E0188	244250.0000	597980.0000	1.5288	0.0000	0.0000	007F0179	252900.0000	588950.0000	-0.1775	0.0000	0.0000
007E0193	249980.0000	599400.0000	5.5140	0.0000	0.0000	007F0182	258820.0000	592620.0000	0.4118	0.0000	0.0000
007E0195	245810.0000	595150.0000	1.0850	0.0000	0.0000	007F0183	257310.0000	594640.0000	1.1625	0.0000	0.0000
007E0196	246080.0000	597600.0000	1.3310	0.0000	0.0000	007F0184	256690.0000	594300.0000	1.4536	0.0000	0.0000
007E0198	246640.0000	593640.0000	0.5307	0.0000	0.0000	007F0185	257430.0000	592730.0000	0.7755	0.0000	0.0000
007E0199	246020.0000	594160.0000	0.8003	0.0000	0.0000	007F0186	256760.0000	591280.0000	-0.8710	0.0000	0.0000
007E0200	249100.0000	596080.0000	0.6375	0.0000	0.0000	007F0188	255580.0000	595700.0000	-0.2182	0.0000	0.0000
007E0201	249360.0000	595300.0000	1.3046	0.0000	0.0000	007F0189	257700.0000	595130.0000	1.5423	0.0000	0.0000
007E0202	248310.0000	596120.0000	0.6830	0.0000	0.0000	007F0190	257750.0000	594000.0000	2.7574	0.0000	0.0000
007E0203	248240.0000	589280.0000	-0.7489	0.0000	0.0000	007F0191	252020.0000	588880.0000	-0.6214	0.0000	0.0000
007E0206	245450.0000	592460.0000	0.5842	0.0000	0.0000	007F0192	256720.0000	591680.0000	-0.9056	0.0000	0.0000
007E0208	243970.0000	588210.0000	-2.2595	0.0000	0.0000	007F0193	251170.0000	599360.0000	0.3900	0.0000	0.0000
007E0211	247250.0000	597900.0000	1.7504	0.0000	0.0000	007F0200	258580.0000	593110.0000	5.5782	0.0000	0.0000
007E0212	240820.0000	590540.0000	0.2657	0.0000	0.0000	007F0207	253720.0000	596900.0000	0.4809	0.0000	0.0000
007E0213	241500.0000	593100.0000	0.6493	0.0000	0.0000	007F0209	251750.0000	590300.0000	0.4383	0.0000	0.0000
007E0215	244280.0000	590580.0000	0.5692	0.0000	0.0000	007F0211	259050.0000	592700.0000	1.8914	0.0000	0.0000
007E0216	241760.0000	594430.0000	0.5474	0.0000	0.0000	007F0212	252070.0000	593690.0000	0.0861	0.0000	0.0000
007E0217	246920.0000	599840.0000	0.4691	0.0000	0.0000	007F0213	250920.0000	593520.0000	-0.6717	0.0000	0.0000
007E0218	245000.0000	597100.0000	1.0683	0.0000	0.0000	007F0215	251510.0000	599680.0000	0.5873	0.0000	0.0000
007E0219	243670.0000	597040.0000	0.7562	0.0000	0.0000	007F0216	254400.0000	597750.0000	1.1672	0.0000	0.0000
007E0221	248000.0000	595840.0000	1.4018	0.0000	0.0000	007F0218	251500.0000	596650.0000	0.4958	0.0000	0.0000
007E0222	247140.0000	597800.0000	-0.1753	0.0000	0.0000	007F0219	255640.0000	596990.0000	-0.7012	0.0000	0.0000
007E0223	243000.0000	588400.0000	0.0078	0.0000	0.0000	007F0223	250200.0000	599350.0000	1.9305	0.0000	0.0000
007F0003	256220.0000	587900.0000	-1.1129	0.0000	0.0000	007F0224	258660.0000	588550.0000	-1.2619	0.0000	0.0000
007F0006	253340.0000	589090.0000	-1.0902	0.0000	0.0000	007F0225	250830.0000	599380.0000	0.3379	0.0000	0.0000
007F0007	254410.0000	589170.0000	-0.4575	0.0000	0.0000	007F0226	252300.0000	597380.0000	0.6145	0.0000	0.0000

007F0227	252550.0000	597080.0000	0.3844	0.0000	0.0000	007G0182	244470.0000	578400.0000	1.0976	0.0000	0.0000
007F0229	253480.0000	595030.0000	0.9685	0.0000	0.0000	007G0184	241790.0000	579850.0000	-0.2449	0.0000	0.0000
007F0230	251920.0000	589680.0000	0.3764	0.0000	0.0000	007G0186	244260.0000	587200.0000	-0.2893	0.0000	0.0000
007F0237	251090.0000	590370.0000	-1.4441	0.0000	0.0000	007G0187	246250.0000	587490.0000	-0.3031	0.0000	0.0000
007F0240	256280.0000	588680.0000	-1.0639	0.0000	0.0000	007G0191	249200.0000	575670.0000	2.1687	0.0000	0.0000
007F0246	259200.0000	593330.0000	2.8925	0.0000	0.0000	007G0193	247310.0000	586330.0000	0.2819	0.0000	0.0000
007F0253	253550.0000	596240.0000	0.0583	0.0000	0.0000	007G0194	248310.0000	576120.0000	2.6677	0.0000	0.0000
007F0256	257650.0000	595420.0000	0.5692	0.0000	0.0000	007G0195	245090.0000	578110.0000	0.7029	0.0000	0.0000
007F0257	257610.0000	595470.0000	0.0272	0.0000	0.0000	007G0197	248530.0000	578110.0000	0.6429	0.0000	0.0000
007F0259	258480.0000	587600.0000	-0.5170	0.0000	0.0000	007G0200	248060.0000	579360.0000	0.7222	0.0000	0.0000
007F0260	257800.0000	595220.0000	3.8010	0.0000	0.0000	007G0201	245720.0000	576040.0000	2.0404	0.0000	0.0000
007F0261	256100.0000	591660.0000	-0.6771	0.0000	0.0000	007G0206	245540.0000	576120.0000	1.7582	0.0000	0.0000
007F0262	255000.0000	591680.0000	-2.3717	0.0000	0.0000	007G0207	244650.0000	576720.0000	2.2765	0.0000	0.0000
007F0263	250180.0000	589890.0000	-0.7798	0.0000	0.0000	007G0208	247210.0000	576150.0000	1.9626	0.0000	0.0000
007F0266	257700.0000	595460.0000	8.6380	0.0000	0.0000	007G0209	249440.0000	576250.0000	2.8000	0.0000	0.0000
007F0268	256150.0000	596450.0000	0.7937	0.0000	0.0000	007G0211	244410.0000	576450.0000	0.8872	0.0000	0.0000
007F0269	255250.0000	594700.0000	-1.0576	0.0000	0.0000	007G0212	244320.0000	575960.0000	1.0299	0.0000	0.0000
007F0270	253240.0000	597460.0000	2.1073	0.0000	0.0000	007G0213	246600.0000	575480.0000	2.3769	0.0000	0.0000
007G0001	244390.0000	575340.0000	1.0714	0.0000	0.0000	007G0214	243790.0000	586650.0000	0.5387	0.0000	0.0000
007G0007	245270.0000	576480.0000	2.7164	0.0000	0.0000	007G0215	243100.0000	586250.0000	-0.9290	0.0000	0.0000
007G0011	248020.0000	576190.0000	2.5840	0.0000	0.0000	007G0216	247190.0000	578700.0000	1.4421	0.0000	0.0000
007G0014	241490.0000	577690.0000	1.8965	0.0000	0.0000	007G0221	249210.0000	575120.0000	2.2814	0.0000	0.0000
007G0015	242300.0000	577420.0000	0.8139	0.0000	0.0000	007G0222	243780.0000	577210.0000	-1.2001	0.0000	0.0000
007G0017	240510.0000	578040.0000	0.9414	0.0000	0.0000	007G0224	244280.0000	575300.0000	0.4969	0.0000	0.0000
007G0021	241030.0000	579490.0000	-0.5012	0.0000	0.0000	007G0226	244900.0000	577700.0000	0.1881	0.0000	0.0000
007G0023	241720.0000	579890.0000	-0.1999	0.0000	0.0000	007G0230	243320.0000	583340.0000	-1.2829	0.0000	0.0000
007G0024	243140.0000	580870.0000	-0.5030	0.0000	0.0000	007G0232	245780.0000	583850.0000	1.6842	0.0000	0.0000
007G0027	241550.0000	581120.0000	-0.3096	0.0000	0.0000	007G0233	246400.0000	583620.0000	-0.0334	0.0000	0.0000
007G0028	242700.0000	581590.0000	-0.1857	0.0000	0.0000	007G0235	247311.0000	586330.0000	-1.0606	0.0000	0.0000
007G0030	249780.0000	581940.0000	0.3676	0.0000	0.0000	007G0236	243440.0000	583980.0000	-0.0915	0.0000	0.0000
007G0032	249780.0000	582700.0000	0.3013	0.0000	0.0000	007G0237	242680.0000	583940.0000	-0.5058	0.0000	0.0000
007G0037	240650.0000	584000.0000	-1.3414	0.0000	0.0000	007G0238	249840.0000	582220.0000	0.4161	0.0000	0.0000
007G0041	243960.0000	584640.0000	-1.7760	0.0000	0.0000	007G0239	240880.0000	584020.0000	-0.1923	0.0000	0.0000
007G0042	244560.0000	584020.0000	-0.9343	0.0000	0.0000	007G0242	245250.0000	584010.0000	1.0857	0.0000	0.0000
007G0044	248910.0000	585580.0000	-1.1818	0.0000	0.0000	007G0243	242700.0000	581590.0000	0.3456	0.0000	0.0000
007G0045	240590.0000	585990.0000	-0.5119	0.0000	0.0000	007G0244	247320.0000	586330.0000	-1.7217	0.0000	0.0000
007G0046	241310.0000	586850.0000	-0.0826	0.0000	0.0000	007G0245	247990.0000	583090.0000	0.1160	0.0000	0.0000
007G0050	246440.0000	578330.0000	1.4615	0.0000	0.0000	007H0010	250500.0000	577410.0000	1.8560	0.0000	0.0000
007G0057	240560.0000	579740.0000	-0.3420	0.0000	0.0000	007H0013	254460.0000	578400.0000	2.7191	0.0000	0.0000
007G0059	242340.0000	581500.0000	0.1553	0.0000	0.0000	007H0014	254420.0000	577080.0000	3.9705	0.0000	0.0000
007G0060	243280.0000	580060.0000	0.0655	0.0000	0.0000	007H0018	254430.0000	577960.0000	2.0327	0.0000	0.0000
007G0061	243470.0000	579420.0000	0.4216	0.0000	0.0000	007H0021	259950.0000	578320.0000	0.5962	0.0000	0.0000
007G0064	245070.0000	578180.0000	0.8639	0.0000	0.0000	007H0025	254660.0000	579460.0000	1.5013	0.0000	0.0000
007G0066	245960.0000	578180.0000	1.4628	0.0000	0.0000	007H0028	257700.0000	579300.0000	-0.5936	0.0000	0.0000
007G0067	248980.0000	580700.0000	0.2314	0.0000	0.0000	007H0029	258880.0000	579000.0000	0.5862	0.0000	0.0000
007G0070	243980.0000	584040.0000	-0.2537	0.0000	0.0000	007H0030	254310.0000	580080.0000	2.4444	0.0000	0.0000
007G0071	242800.0000	582240.0000	-0.8246	0.0000	0.0000	007H0032	254320.0000	580160.0000	2.1292	0.0000	0.0000
007G0074	249440.0000	585000.0000	-0.6046	0.0000	0.0000	007H0033	258220.0000	580500.0000	1.2842	0.0000	0.0000
007G0075	248200.0000	586390.0000	-0.8793	0.0000	0.0000	007H0034	254060.0000	581130.0000	1.0315	0.0000	0.0000
007G0077	249220.0000	581100.0000	1.5037	0.0000	0.0000	007H0036	258810.0000	581510.0000	0.2887	0.0000	0.0000
007G0080	244680.0000	577000.0000	0.3549	0.0000	0.0000	007H0039	250410.0000	583930.0000	4.4236	0.0000	0.0000
007G0083	248690.0000	577070.0000	1.2838	0.0000	0.0000	007H0040	254120.0000	583240.0000	-1.3654	0.0000	0.0000
007G0084	248620.0000	577750.0000	0.8834	0.0000	0.0000	007H0041	259400.0000	583140.0000	0.5703	0.0000	0.0000
007G0088	245500.0000	578100.0000	1.1440	0.0000	0.0000	007H0042	259590.0000	583330.0000	1.0862	0.0000	0.0000
007G0100	241660.0000	580460.0000	-0.5861	0.0000	0.0000	007H0045	252360.0000	584820.0000	1.3542	0.0000	0.0000
007G0125	248220.0000	583260.0000	0.2461	0.0000	0.0000	007H0046	254080.0000	584040.0000	-2.2202	0.0000	0.0000
007G0139	243270.0000	585450.0000	-0.8656	0.0000	0.0000	007H0048	257410.0000	584630.0000	-1.1090	0.0000	0.0000
007G0146	246730.0000	585460.0000	-0.4816	0.0000	0.0000	007H0050	253360.0000	585790.0000	0.6856	0.0000	0.0000
007G0147	247000.0000	585960.0000	-0.5178	0.0000	0.0000	007H0051	254820.0000	585670.0000	-0.4072	0.0000	0.0000
007G0149	243050.0000	586330.0000	-0.9492	0.0000	0.0000	007H0052	256300.0000	585230.0000	-0.3122	0.0000	0.0000
007G0155	247600.0000	586400.0000	-0.1125	0.0000	0.0000	007H0053	257810.0000	585550.0000	0.8794	0.0000	0.0000
007G0157	246250.0000	587490.0000	-0.6494	0.0000	0.0000	007H0055	257960.0000	586380.0000	1.7419	0.0000	0.0000
007G0161	243780.0000	578890.0000	0.1517	0.0000	0.0000	007H0056	258070.0000	586600.0000	3.5177	0.0000	0.0000
007G0162	240040.0000	580100.0000	-0.5220	0.0000	0.0000	007H0060	253120.0000	587010.0000	-0.5716	0.0000	0.0000
007G0165	247500.0000	583290.0000	-0.3979	0.0000	0.0000	007H0066	259500.0000	587100.0000	-1.4691	0.0000	0.0000
007G0167	246570.0000	576040.0000	3.0116	0.0000	0.0000	007H0074	258900.0000	582700.0000	0.8017	0.0000	0.0000
007G0168	248700.0000	580230.0000	0.1352	0.0000	0.0000	007H0081	257910.0000	580110.0000	-0.8275	0.0000	0.0000
007G0170	247820.0000	586830.0000	-0.7482	0.0000	0.0000	007H0096	251940.0000	580180.0000	0.4543	0.0000	0.0000
007G0172	247460.0000	576180.0000	1.5851	0.0000	0.0000	007H0100	258600.0000	580800.0000	-0.3841	0.0000	0.0000
007G0173	247810.0000	579120.0000	1.0245	0.0000	0.0000	007H0106	252960.0000	579510.0000	1.3302	0.0000	0.0000
007G0176	249150.0000	576180.0000	2.1839	0.0000	0.0000	007H0123	253010.0000	585310.0000	0.7647	0.0000	0.0000
007G0180	241560.0000	584040.0000	-1.3302	0.0000	0.0000	007H0124	253600.0000	585540.0000	2.7691	0.0000	0.0000

007H0125	254030.0000	585510.0000	-0.0753	0.0000	0.0000	008A0068	267540.0000	591390.0000	0.1361	0.0000	0.0000
007H0126	254360.0000	579500.0000	2.8582	0.0000	0.0000	008A0069	264950.0000	591920.0000	6.3223	0.0000	0.0000
007H0130	250740.0000	578100.0000	1.7943	0.0000	0.0000	008A0072	266280.0000	591160.0000	0.9007	0.0000	0.0000
007H0131	252530.0000	575890.0000	2.4435	0.0000	0.0000	008A0097	264120.0000	589660.0000	0.6640	0.0000	0.0000
007H0132	252010.0000	576020.0000	1.7372	0.0000	0.0000	008A0099	262830.0000	592300.0000	0.7632	0.0000	0.0000
007H0135	255710.0000	585410.0000	-0.6516	0.0000	0.0000	008A0100	263380.0000	592130.0000	0.6328	0.0000	0.0000
007H0144	250120.0000	583200.0000	0.9724	0.0000	0.0000	008A0101	260790.0000	592090.0000	2.4990	0.0000	0.0000
007H0153	254660.0000	585240.0000	-0.1694	0.0000	0.0000	008A0102	261320.0000	591960.0000	1.2306	0.0000	0.0000
007H0171	259950.0000	578320.0000	0.6491	0.0000	0.0000	008A0104	262800.0000	592350.0000	2.6638	0.0000	0.0000
007H0172	257040.0000	585240.0000	-1.1173	0.0000	0.0000	008A0111	264320.0000	591570.0000	0.5978	0.0000	0.0000
007H0177	257800.0000	579800.0000	-0.2859	0.0000	0.0000	008A0113	262260.0000	590170.0000	-2.4111	0.0000	0.0000
007H0180	253570.0000	577010.0000	2.4131	0.0000	0.0000	008A0114	267360.0000	589760.0000	-1.7819	0.0000	0.0000
007H0181	250500.0000	576230.0000	2.1402	0.0000	0.0000	008A0116	264910.0000	591840.0000	0.5565	0.0000	0.0000
007H0182	254250.0000	580560.0000	2.9312	0.0000	0.0000	008A0118	267940.0000	591870.0000	9.0256	0.0000	0.0000
007H0183	251390.0000	576140.0000	1.0922	0.0000	0.0000	008A0119	266480.0000	587670.0000	2.1143	0.0000	0.0000
007H0184	252940.0000	575870.0000	1.0667	0.0000	0.0000	008A0120	267230.0000	590290.0000	1.4969	0.0000	0.0000
007H0187	256250.0000	579500.0000	0.7305	0.0000	0.0000	008A0121	268030.0000	592150.0000	2.3636	0.0000	0.0000
007H0193	256500.0000	582450.0000	-0.6604	0.0000	0.0000	008A0122	261150.0000	590490.0000	-2.3615	0.0000	0.0000
007H0194	257000.0000	583200.0000	-1.3741	0.0000	0.0000	008A0123	263020.0000	590130.0000	-2.1165	0.0000	0.0000
007H0195	257670.0000	583730.0000	-1.5602	0.0000	0.0000	008A0124	263560.0000	590040.0000	1.6872	0.0000	0.0000
007H0203	257610.0000	586490.0000	-0.4082	0.0000	0.0000	008A0125	261780.0000	592290.0000	-1.4387	0.0000	0.0000
007H0208	254050.0000	585250.0000	0.6671	0.0000	0.0000	008A0126	260860.0000	590730.0000	0.5835	0.0000	0.0000
007H0214	259800.0000	586410.0000	-1.5121	0.0000	0.0000	008A0130	267530.0000	591670.0000	4.8191	0.0000	0.0000
007H0217	251700.0000	581000.0000	-2.5212	0.0000	0.0000	008A0134	262000.0000	592880.0000	0.2914	0.0000	0.0000
007H0219	253580.0000	579510.0000	1.5177	0.0000	0.0000	008C0001	262700.0000	575380.0000	1.1118	0.0000	0.0000
007H0227	254080.0000	584570.0000	-1.6553	0.0000	0.0000	008C0004	266520.0000	575570.0000	2.2910	0.0000	0.0000
007H0229	254440.0000	585280.0000	-0.1393	0.0000	0.0000	008C0007	267760.0000	575600.0000	1.3944	0.0000	0.0000
007H0233	259030.0000	576610.0000	0.1452	0.0000	0.0000	008C0009	268620.0000	576840.0000	2.2947	0.0000	0.0000
007H0234	255960.0000	586100.0000	-0.2651	0.0000	0.0000	008C0011	260880.0000	577980.0000	3.0817	0.0000	0.0000
007H0235	250080.0000	576540.0000	2.3588	0.0000	0.0000	008C0012	261650.0000	577320.0000	1.2203	0.0000	0.0000
007H0236	255240.0000	577250.0000	0.1687	0.0000	0.0000	008C0013	269300.0000	577780.0000	4.1847	0.0000	0.0000
007H0237	250230.0000	576990.0000	1.2256	0.0000	0.0000	008C0016	263400.0000	579900.0000	2.5144	0.0000	0.0000
007H0240	252120.0000	579540.0000	-0.6113	0.0000	0.0000	008C0020	265330.0000	580520.0000	0.1577	0.0000	0.0000
007H0241	258850.0000	582180.0000	0.2526	0.0000	0.0000	008C0022	268260.0000	580460.0000	2.8574	0.0000	0.0000
007H0242	259520.0000	578850.0000	0.0975	0.0000	0.0000	008C0023	269560.0000	580320.0000	2.9347	0.0000	0.0000
007H0244	257370.0000	579400.0000	-0.7022	0.0000	0.0000	008C0030	260140.0000	583620.0000	0.4508	0.0000	0.0000
007H0249	254180.0000	582010.0000	0.0570	0.0000	0.0000	008C0032	260240.0000	584380.0000	-0.0105	0.0000	0.0000
007H0250	256860.0000	581140.0000	-0.4798	0.0000	0.0000	008C0037	260850.0000	585300.0000	0.2864	0.0000	0.0000
007H0251	255250.0000	585440.0000	-0.1604	0.0000	0.0000	008C0043	262420.0000	585830.0000	-0.0471	0.0000	0.0000
007H0255	259110.0000	577470.0000	0.4402	0.0000	0.0000	008C0048	263560.0000	586000.0000	2.0425	0.0000	0.0000
007H0256	256180.0000	577530.0000	-1.9336	0.0000	0.0000	008C0049	264680.0000	586680.0000	1.0190	0.0000	0.0000
007H0257	250450.0000	581850.0000	-1.8749	0.0000	0.0000	008C0051	265880.0000	586540.0000	1.7279	0.0000	0.0000
007H0258	258660.0000	586730.0000	-0.2099	0.0000	0.0000	008C0053	264660.0000	587060.0000	1.6588	0.0000	0.0000
007H0265	253300.0000	586320.0000	0.1432	0.0000	0.0000	008C0054	262160.0000	576990.0000	1.0787	0.0000	0.0000
007H0269	256270.0000	579310.0000	-1.1227	0.0000	0.0000	008C0056	269580.0000	584010.0000	1.8747	0.0000	0.0000
007H0270	256300.0000	579210.0000	-1.0005	0.0000	0.0000	008C0065	261720.0000	579150.0000	-0.0400	0.0000	0.0000
007H0271	255730.0000	579440.0000	0.3369	0.0000	0.0000	008C0067	262240.0000	576940.0000	0.8860	0.0000	0.0000
007H0272	256740.0000	579440.0000	-1.1324	0.0000	0.0000	008C0069	264250.0000	586520.0000	0.7912	0.0000	0.0000
007H0273	259130.0000	575830.0000	-1.2589	0.0000	0.0000	008C0075	264300.0000	584570.0000	1.2023	0.0000	0.0000
007H0274	259150.0000	575280.0000	-0.3484	0.0000	0.0000	008C0079	266420.0000	581000.0000	2.2069	0.0000	0.0000
007H0275	253670.0000	576070.0000	2.0459	0.0000	0.0000	008C0084	262470.0000	576770.0000	1.5760	0.0000	0.0000
007H0276	254760.0000	579440.0000	-0.3297	0.0000	0.0000	008C0097	266080.0000	580240.0000	-0.5581	0.0000	0.0000
007H0277	257430.0000	587060.0000	-1.8668	0.0000	0.0000	008C0105	263700.0000	575230.0000	1.6705	0.0000	0.0000
007H0279	251750.0000	578950.0000	0.7810	0.0000	0.0000	008C0114	266960.0000	577200.0000	0.3880	0.0000	0.0000
007H0280	251700.0000	584550.0000	1.3263	0.0000	0.0000	008C0119	265530.0000	575300.0000	0.7462	0.0000	0.0000
007H0281	258500.0000	582500.0000	-0.0353	0.0000	0.0000	008C0124	269490.0000	581080.0000	3.2951	0.0000	0.0000
007H0282	256270.0000	579210.0000	-0.8150	0.0000	0.0000	008C0136	263440.0000	579840.0000	3.6309	0.0000	0.0000
008A0002	264430.0000	587680.0000	-0.1325	0.0000	0.0000	008C0137	262420.0000	575160.0000	2.1196	0.0000	0.0000
008A0005	264700.0000	589300.0000	0.8283	0.0000	0.0000	008C0139	260150.0000	585820.0000	-1.5618	0.0000	0.0000
008A0007	265400.0000	590130.0000	0.9550	0.0000	0.0000	008C0140	261630.0000	585680.0000	0.7124	0.0000	0.0000
008A0012	264930.0000	591780.0000	0.2537	0.0000	0.0000	008C0144	265780.0000	581030.0000	2.3621	0.0000	0.0000
008A0023	265610.0000	591450.0000	3.6116	0.0000	0.0000	008C0145	260350.0000	584300.0000	2.0731	0.0000	0.0000
008A0043	265040.0000	591140.0000	-0.0063	0.0000	0.0000	008C0149	264200.0000	575130.0000	1.1138	0.0000	0.0000
008A0044	266960.0000	590880.0000	0.5958	0.0000	0.0000	008C0150	263020.0000	575600.0000	1.8204	0.0000	0.0000
008A0050	264360.0000	588720.0000	2.7218	0.0000	0.0000	008C0153	262440.0000	580270.0000	-1.0517	0.0000	0.0000
008A0053	260390.0000	590960.0000	-2.0941	0.0000	0.0000	008C0154	261670.0000	582800.0000	0.3349	0.0000	0.0000
008A0054	267260.0000	589160.0000	0.6383	0.0000	0.0000	008C0158	269210.0000	583410.0000	-0.3448	0.0000	0.0000
008A0055	266460.0000	588430.0000	0.6490	0.0000	0.0000	008C0159	267220.0000	580610.0000	2.6107	0.0000	0.0000
008A0056	267200.0000	587600.0000	2.2679	0.0000	0.0000	008C0160	265160.0000	587160.0000	1.1935	0.0000	0.0000
008A0063	260170.0000	592550.0000	2.4327	0.0000	0.0000	008C0162	264980.0000	583380.0000	1.0707	0.0000	0.0000
008A0064	260390.0000	590500.0000	-0.5009	0.0000	0.0000	008C0169	266410.0000	580010.0000	-0.1308	0.0000	0.0000
008A0065	263720.0000	591650.0000	0.0624	0.0000	0.0000	008C0174	266930.0000	576770.0000	0.2370	0.0000	0.0000

008C0176	264850.0000	575280.0000	1.3288	0.0000	0.0000	008D0130	276610.0000	584360.0000	8.6695	0.0000	0.0000
008C0178	268310.0000	576210.0000	1.4699	0.0000	0.0000	008D0132	274900.0000	580100.0000	0.3567	0.0000	0.0000
008C0181	269360.0000	584100.0000	2.9864	0.0000	0.0000	008D0133	270270.0000	577700.0000	-1.5246	0.0000	0.0000
008C0182	269660.0000	578160.0000	2.7889	0.0000	0.0000	008D0135	276460.0000	581080.0000	1.8534	0.0000	0.0000
008C0184	260800.0000	577490.0000	1.6037	0.0000	0.0000	008D0136	271160.0000	577010.0000	0.7008	0.0000	0.0000
008C0187	265690.0000	582170.0000	-1.2118	0.0000	0.0000	008D0137	274900.0000	580100.0000	0.2647	0.0000	0.0000
008C0191	266420.0000	585860.0000	1.4655	0.0000	0.0000	008D0139	272160.0000	576060.0000	1.1117	0.0000	0.0000
008C0193	268840.0000	580340.0000	3.7674	0.0000	0.0000	008D0144	275530.0000	582660.0000	1.7579	0.0000	0.0000
008C0195	264150.0000	580070.0000	2.7859	0.0000	0.0000	008D0145	276600.0000	584290.0000	3.7870	0.0000	0.0000
008C0196	261810.0000	578600.0000	-0.5557	0.0000	0.0000	008D0146	273850.0000	583020.0000	1.3761	0.0000	0.0000
008C0199	260850.0000	585300.0000	1.1953	0.0000	0.0000	008D0147	274120.0000	583540.0000	2.1894	0.0000	0.0000
008C0200	267250.0000	575350.0000	0.4476	0.0000	0.0000	008D0148	274600.0000	580930.0000	-0.9693	0.0000	0.0000
008C0201	268600.0000	584440.0000	-0.7589	0.0000	0.0000	008D0149	271140.0000	583270.0000	0.3167	0.0000	0.0000
008C0203	264840.0000	575350.0000	1.1957	0.0000	0.0000	008D0153	276520.0000	583900.0000	2.4462	0.0000	0.0000
008C0204	262640.0000	576540.0000	2.3407	0.0000	0.0000	008D0154	276520.0000	583940.0000	2.4195	0.0000	0.0000
008C0205	264610.0000	580270.0000	2.5940	0.0000	0.0000	008D0155	276520.0000	583950.0000	2.5445	0.0000	0.0000
008C0206	265910.0000	581600.0000	1.1469	0.0000	0.0000	010F0005	174540.0000	563530.0000	1.4552	0.0000	0.0000
008C0208	263950.0000	585360.0000	-1.4098	0.0000	0.0000	010F0010	174100.0000	564520.0000	1.1051	0.0000	0.0000
008C0209	264700.0000	584400.0000	0.5922	0.0000	0.0000	010F0017	178380.0000	565360.0000	2.0995	0.0000	0.0000
008C0210	265680.0000	582830.0000	-0.9504	0.0000	0.0000	010F0018	173530.0000	565960.0000	0.8367	0.0000	0.0000
008C0211	267540.0000	585600.0000	-0.9664	0.0000	0.0000	010F0022	179260.0000	566500.0000	1.1279	0.0000	0.0000
008C0212	262740.0000	579700.0000	0.0858	0.0000	0.0000	010F0028	172000.0000	568360.0000	1.2183	0.0000	0.0000
008C0213	266790.0000	586470.0000	0.7061	0.0000	0.0000	010F0035	179880.0000	568020.0000	2.3589	0.0000	0.0000
008C0220	266950.0000	575570.0000	0.4336	0.0000	0.0000	010F0037	179940.0000	568020.0000	5.1857	0.0000	0.0000
008C0221	269270.0000	582510.0000	1.0240	0.0000	0.0000	010F0040	175220.0000	569280.0000	1.6359	0.0000	0.0000
008C0223	266050.0000	575150.0000	-0.2854	0.0000	0.0000	010F0041	178180.0000	569340.0000	1.8346	0.0000	0.0000
008C0224	262270.0000	581480.0000	0.5407	0.0000	0.0000	010F0043	175000.0000	570540.0000	1.2281	0.0000	0.0000
008C0225	261750.0000	584660.0000	-1.6447	0.0000	0.0000	010F0044	177940.0000	570840.0000	1.3042	0.0000	0.0000
008C0229	262720.0000	575470.0000	-0.2710	0.0000	0.0000	010F0048	177970.0000	571090.0000	1.4451	0.0000	0.0000
008C0230	262770.0000	575510.0000	-0.8290	0.0000	0.0000	010F0054	178060.0000	572060.0000	1.1756	0.0000	0.0000
008C0231	261620.0000	578430.0000	0.0151	0.0000	0.0000	010F0055	178640.0000	572940.0000	1.6533	0.0000	0.0000
008C0234	266660.0000	575800.0000	1.1931	0.0000	0.0000	010F0059	178980.0000	573600.0000	2.7761	0.0000	0.0000
008C0235	262340.0000	579380.0000	0.5133	0.0000	0.0000	010F0066	175320.0000	562810.0000	1.0291	0.0000	0.0000
008C0236	267030.0000	586240.0000	1.3524	0.0000	0.0000	010F0069	174820.0000	563340.0000	0.4307	0.0000	0.0000
008C0237	265650.0000	581380.0000	2.1672	0.0000	0.0000	010F0072	176800.0000	563530.0000	0.7440	0.0000	0.0000
008C0238	265660.0000	586820.0000	-0.9915	0.0000	0.0000	010F0080	177370.0000	564640.0000	1.7877	0.0000	0.0000
008C0239	266040.0000	587310.0000	-0.2543	0.0000	0.0000	010F0090	179370.0000	566520.0000	0.2140	0.0000	0.0000
008C0240	269300.0000	582500.0000	-0.1034	0.0000	0.0000	010F0127	174050.0000	569540.0000	0.9657	0.0000	0.0000
008C0243	265150.0000	575450.0000	1.8687	0.0000	0.0000	010F0130	176440.0000	570780.0000	1.5787	0.0000	0.0000
008D0003	272700.0000	575220.0000	1.1993	0.0000	0.0000	010F0131	177300.0000	571360.0000	4.6287	0.0000	0.0000
008D0007	273410.0000	576260.0000	1.8464	0.0000	0.0000	010F0136	177860.0000	566530.0000	0.9734	0.0000	0.0000
008D0009	275730.0000	576790.0000	1.4871	0.0000	0.0000	010F0141	179640.0000	568600.0000	-0.6936	0.0000	0.0000
008D0014	270070.0000	578690.0000	0.6759	0.0000	0.0000	010F0146	174540.0000	563760.0000	3.4158	0.0000	0.0000
008D0015	270070.0000	578690.0000	0.7659	0.0000	0.0000	010F0167	178010.0000	569980.0000	4.7313	0.0000	0.0000
008D0016	271160.0000	578600.0000	1.7443	0.0000	0.0000	010F0181	179750.0000	573410.0000	0.9463	0.0000	0.0000
008D0017	272160.0000	578820.0000	1.8363	0.0000	0.0000	010F0192	175980.0000	562970.0000	1.8860	0.0000	0.0000
008D0019	276440.0000	578680.0000	2.0929	0.0000	0.0000	010F0197	173130.0000	569200.0000	-0.3849	0.0000	0.0000
008D0021	276470.0000	578300.0000	1.2782	0.0000	0.0000	010F0199	172630.0000	568030.0000	0.5478	0.0000	0.0000
008D0025	276970.0000	578770.0000	0.8256	0.0000	0.0000	010F0200	174500.0000	563130.0000	0.5789	0.0000	0.0000
008D0027	273600.0000	579500.0000	1.2420	0.0000	0.0000	010F0201	178800.0000	565600.0000	0.0115	0.0000	0.0000
008D0032	276220.0000	579160.0000	2.3655	0.0000	0.0000	010F0202	179640.0000	567370.0000	0.2894	0.0000	0.0000
008D0034	276620.0000	579920.0000	1.3720	0.0000	0.0000	010F0207	177160.0000	567060.0000	0.6255	0.0000	0.0000
008D0037	274540.0000	580340.0000	1.6884	0.0000	0.0000	010F0208	175940.0000	568370.0000	-0.0768	0.0000	0.0000
008D0041	275220.0000	581800.0000	1.5314	0.0000	0.0000	010F0209	174670.0000	569870.0000	-0.1956	0.0000	0.0000
008D0050	271400.0000	583160.0000	1.6826	0.0000	0.0000	010F0211	173200.0000	567640.0000	0.8887	0.0000	0.0000
008D0052	272130.0000	583180.0000	2.2335	0.0000	0.0000	010F0213	174490.0000	563130.0000	0.5766	0.0000	0.0000
008D0054	273320.0000	583350.0000	2.1406	0.0000	0.0000	010F0214	176890.0000	570940.0000	0.8938	0.0000	0.0000
008D0057	275940.0000	583860.0000	3.4150	0.0000	0.0000	010F0217	176450.0000	562750.0000	0.1321	0.0000	0.0000
008D0068	277080.0000	583850.0000	1.8675	0.0000	0.0000	010F0218	179140.0000	565850.0000	0.4316	0.0000	0.0000
008D0071	272830.0000	576150.0000	-0.4850	0.0000	0.0000	010F0222	173800.0000	565490.0000	0.8113	0.0000	0.0000
008D0079	274130.0000	576480.0000	1.1310	0.0000	0.0000	010F0228	176910.0000	570970.0000	0.5176	0.0000	0.0000
008D0080	275310.0000	576290.0000	2.2559	0.0000	0.0000	010F0233	176550.0000	567650.0000	0.9182	0.0000	0.0000
008D0083	270440.0000	583560.0000	2.1521	0.0000	0.0000	010F0235	175480.0000	570710.0000	-0.0477	0.0000	0.0000
008D0085	275850.0000	583300.0000	3.2695	0.0000	0.0000	010F0242	172310.0000	568880.0000	0.5576	0.0000	0.0000
008D0102	270560.0000	578490.0000	-1.4262	0.0000	0.0000	011A0001	184910.0000	562600.0000	3.2383	0.0000	0.0000
008D0105	272780.0000	583300.0000	1.3997	0.0000	0.0000	011A0004	186060.0000	562840.0000	1.1940	0.0000	0.0000
008D0116	273080.0000	579460.0000	-1.5180	0.0000	0.0000	011A0006	189950.0000	562700.0000	0.7404	0.0000	0.0000
008D0117	276890.0000	580700.0000	1.4970	0.0000	0.0000	011A0008	184030.0000	563350.0000	1.7111	0.0000	0.0000
008D0118	276100.0000	581390.0000	1.9917	0.0000	0.0000	011A0010	186010.0000	563690.0000	0.5531	0.0000	0.0000
008D0124	274380.0000	579600.0000	1.1891	0.0000	0.0000	011A0014	185760.0000	564860.0000	0.4442	0.0000	0.0000
008D0125	272780.0000	575620.0000	0.5305	0.0000	0.0000	011A0016	182210.0000	565490.0000	2.0551	0.0000	0.0000
008D0128	276480.0000	578260.0000	-0.7383	0.0000	0.0000	011A0020	182420.0000	566360.0000	1.4643	0.0000	0.0000



011A0028	185290.0000	567660.0000	0.1331	0.0000	0.0000	011B0005	191390.0000	563850.0000	0.1653	0.0000	0.0000
011A0029	185330.0000	567920.0000	2.2679	0.0000	0.0000	011B0016	197440.0000	564680.0000	0.8226	0.0000	0.0000
011A0040	181120.0000	570730.0000	1.6432	0.0000	0.0000	011B0017	198260.0000	564980.0000	0.5779	0.0000	0.0000
011A0041	181840.0000	570220.0000	2.2392	0.0000	0.0000	011B0018	198260.0000	564980.0000	0.2857	0.0000	0.0000
011A0042	182410.0000	570480.0000	0.6941	0.0000	0.0000	011B0024	194750.0000	566560.0000	0.0946	0.0000	0.0000
011A0048	186280.0000	570840.0000	0.0259	0.0000	0.0000	011B0025	199010.0000	566880.0000	1.3578	0.0000	0.0000
011A0052	181290.0000	571120.0000	1.5511	0.0000	0.0000	011B0026	199010.0000	566370.0000	2.8576	0.0000	0.0000
011A0053	181420.0000	571900.0000	1.5758	0.0000	0.0000	011B0029	192600.0000	567100.0000	-0.2429	0.0000	0.0000
011A0057	186760.0000	571740.0000	-0.4045	0.0000	0.0000	011B0030	192830.0000	567890.0000	0.3812	0.0000	0.0000
011A0064	187590.0000	572420.0000	0.1885	0.0000	0.0000	011B0031	193970.0000	567850.0000	0.1264	0.0000	0.0000
011A0079	188530.0000	573730.0000	0.0382	0.0000	0.0000	011B0032	195030.0000	567730.0000	-0.2958	0.0000	0.0000
011A0080	189120.0000	573770.0000	1.9657	0.0000	0.0000	011B0033	196220.0000	567630.0000	-0.0249	0.0000	0.0000
011A0088	184780.0000	574190.0000	0.4779	0.0000	0.0000	011B0035	198930.0000	567060.0000	1.3029	0.0000	0.0000
011A0089	185600.0000	574000.0000	2.0435	0.0000	0.0000	011B0043	198570.0000	568060.0000	1.4917	0.0000	0.0000
011A0090	185600.0000	574000.0000	2.4230	0.0000	0.0000	011B0045	199230.0000	568330.0000	1.3239	0.0000	0.0000
011A0091	186230.0000	574030.0000	0.2976	0.0000	0.0000	011B0048	193560.0000	568980.0000	0.1894	0.0000	0.0000
011A0095	187660.0000	573930.0000	0.6565	0.0000	0.0000	011B0059	192160.0000	571800.0000	1.4231	0.0000	0.0000
011A0096	189580.0000	574150.0000	0.4015	0.0000	0.0000	011B0061	194080.0000	571170.0000	0.2840	0.0000	0.0000
011A0105	183060.0000	564370.0000	0.4949	0.0000	0.0000	011B0066	196020.0000	571150.0000	1.7611	0.0000	0.0000
011A0122	180190.0000	573630.0000	2.9231	0.0000	0.0000	011B0067	196060.0000	571120.0000	3.0631	0.0000	0.0000
011A0124	180000.0000	573640.0000	0.9730	0.0000	0.0000	011B0068	196470.0000	571550.0000	1.3647	0.0000	0.0000
011A0125	184360.0000	568710.0000	0.6230	0.0000	0.0000	011B0069	197180.0000	571820.0000	1.6404	0.0000	0.0000
011A0143	184400.0000	562740.0000	0.3970	0.0000	0.0000	011B0070	197840.0000	571920.0000	1.3293	0.0000	0.0000
011A0152	186120.0000	570460.0000	0.1846	0.0000	0.0000	011B0078	195680.0000	572340.0000	1.2723	0.0000	0.0000
011A0162	183150.0000	570790.0000	-0.1664	0.0000	0.0000	011B0085	191370.0000	573590.0000	0.2251	0.0000	0.0000
011A0164	186100.0000	562970.0000	0.7122	0.0000	0.0000	011B0093	192610.0000	574180.0000	0.7032	0.0000	0.0000
011A0167	181330.0000	569980.0000	1.3436	0.0000	0.0000	011B0096	193980.0000	574050.0000	1.3853	0.0000	0.0000
011A0168	180260.0000	566000.0000	-0.2867	0.0000	0.0000	011B0104	197660.0000	572900.0000	1.2026	0.0000	0.0000
011A0169	181160.0000	565500.0000	0.1138	0.0000	0.0000	011B0107	195920.0000	564840.0000	1.1181	0.0000	0.0000
011A0171	183580.0000	566900.0000	0.9657	0.0000	0.0000	011B0110	197340.0000	574500.0000	1.6799	0.0000	0.0000
011A0172	182840.0000	564790.0000	0.5802	0.0000	0.0000	011B0119	198320.0000	566170.0000	0.1794	0.0000	0.0000
011A0173	184090.0000	563400.0000	0.9662	0.0000	0.0000	011B0122	193620.0000	567400.0000	0.0499	0.0000	0.0000
011A0177	182160.0000	574940.0000	0.6874	0.0000	0.0000	011B0126	192670.0000	568640.0000	0.7213	0.0000	0.0000
011A0186	188680.0000	573060.0000	-0.2065	0.0000	0.0000	011B0128	192260.0000	564500.0000	0.9237	0.0000	0.0000
011A0189	186490.0000	567870.0000	0.8388	0.0000	0.0000	011B0130	193000.0000	565000.0000	0.9694	0.0000	0.0000
011A0192	189310.0000	568660.0000	0.2837	0.0000	0.0000	011B0132	193420.0000	571180.0000	-0.0156	0.0000	0.0000
011A0193	185830.0000	573270.0000	1.0374	0.0000	0.0000	011B0133	194520.0000	571200.0000	0.6340	0.0000	0.0000
011A0194	185640.0000	572870.0000	0.4600	0.0000	0.0000	011B0145	194870.0000	564940.0000	-0.1077	0.0000	0.0000
011A0195	185300.0000	571990.0000	0.7013	0.0000	0.0000	011B0146	196570.0000	564700.0000	0.5960	0.0000	0.0000
011A0196	185720.0000	572850.0000	0.8555	0.0000	0.0000	011B0151	194000.0000	565020.0000	0.4900	0.0000	0.0000
011A0199	188530.0000	574000.0000	0.4393	0.0000	0.0000	011B0155	196120.0000	565120.0000	-0.0657	0.0000	0.0000
011A0223	183900.0000	567050.0000	0.1162	0.0000	0.0000	011B0157	194050.0000	567010.0000	-0.0380	0.0000	0.0000
011A0224	184960.0000	567540.0000	0.9396	0.0000	0.0000	011B0159	199520.0000	564420.0000	0.7627	0.0000	0.0000
011A0225	181840.0000	565980.0000	0.2764	0.0000	0.0000	011B0161	194100.0000	569400.0000	0.6350	0.0000	0.0000
011A0226	187360.0000	567940.0000	0.8635	0.0000	0.0000	011B0162	192920.0000	572180.0000	0.6973	0.0000	0.0000
011A0242	183430.0000	569930.0000	0.6849	0.0000	0.0000	011B0164	190010.0000	574280.0000	0.3513	0.0000	0.0000
011A0243	182790.0000	570710.0000	0.0373	0.0000	0.0000	011B0168	199380.0000	572390.0000	1.6558	0.0000	0.0000
011A0245	182040.0000	573300.0000	0.7057	0.0000	0.0000	011B0172	197400.0000	567680.0000	0.3996	0.0000	0.0000
011A0246	181960.0000	573480.0000	0.5293	0.0000	0.0000	011B0173	198620.0000	565370.0000	-1.9120	0.0000	0.0000
011A0247	181890.0000	573610.0000	1.1947	0.0000	0.0000	011B0177	191380.0000	568500.0000	0.1806	0.0000	0.0000
011A0251	186030.0000	570170.0000	-0.4044	0.0000	0.0000	011B0178	190630.0000	568890.0000	0.3160	0.0000	0.0000
011A0252	184590.0000	568790.0000	0.0993	0.0000	0.0000	011B0203	192000.0000	568500.0000	-1.3517	0.0000	0.0000
011A0254	181440.0000	573800.0000	1.0382	0.0000	0.0000	011B0204	198020.0000	568100.0000	1.1332	0.0000	0.0000
011A0255	180780.0000	573680.0000	1.0266	0.0000	0.0000	011B0205	198540.0000	571880.0000	2.3862	0.0000	0.0000
011A0256	184460.0000	566380.0000	1.4135	0.0000	0.0000	011B0206	195870.0000	571840.0000	2.1973	0.0000	0.0000
011A0259	184340.0000	567480.0000	0.0157	0.0000	0.0000	011B0207	199530.0000	568310.0000	0.4858	0.0000	0.0000
011A0262	185580.0000	562840.0000	1.4527	0.0000	0.0000	011B0208	199000.0000	568800.0000	0.6512	0.0000	0.0000
011A0266	182740.0000	573700.0000	0.7880	0.0000	0.0000	011B0209	194740.0000	574470.0000	0.8118	0.0000	0.0000
011A0267	181440.0000	572780.0000	0.8875	0.0000	0.0000	011B0210	193330.0000	571680.0000	-1.0005	0.0000	0.0000
011A0271	184620.0000	565880.0000	-9.3154	0.0000	0.0000	011B0212	190880.0000	563300.0000	-0.3983	0.0000	0.0000
011A0272	188590.0000	573760.0000	0.7888	0.0000	0.0000	011B0214	197540.0000	573470.0000	1.1109	0.0000	0.0000
011A0275	185360.0000	572110.0000	-0.5038	0.0000	0.0000	011B0215	195460.0000	571100.0000	2.5162	0.0000	0.0000
011A0276	185370.0000	572060.0000	0.1887	0.0000	0.0000	011B0216	195850.0000	564820.0000	1.4654	0.0000	0.0000
011A0279	188200.0000	568350.0000	0.7135	0.0000	0.0000	011B0217	199700.0000	572240.0000	2.0653	0.0000	0.0000
011A0280	184750.0000	568150.0000	3.2708	0.0000	0.0000	011B0218	195480.0000	571100.0000	1.8100	0.0000	0.0000
011A0283	184890.0000	569070.0000	0.5160	0.0000	0.0000	011B0219	191580.0000	572860.0000	0.1404	0.0000	0.0000
011A0284	185510.0000	565180.0000	0.4338	0.0000	0.0000	011B0220	192790.0000	574820.0000	-0.4064	0.0000	0.0000
011A0285	181600.0000	572300.0000	1.7590	0.0000	0.0000	011B0221	194120.0000	567020.0000	-0.6589	0.0000	0.0000
011A0286	183850.0000	569950.0000	0.0934	0.0000	0.0000	011B0222	194090.0000	567030.0000	-0.1422	0.0000	0.0000
011A0287	184780.0000	569150.0000	-0.3746	0.0000	0.0000	011B0223	198230.0000	572680.0000	1.3199	0.0000	0.0000
011A0288	186880.0000	574120.0000	-0.9295	0.0000	0.0000	011B0224	195140.0000	570400.0000	1.3880	0.0000	0.0000
011B0004	191000.0000	563540.0000	1.1816	0.0000	0.0000	011B0226	190540.0000	568800.0000	0.0710	0.0000	0.0000

011B0228	194070.0000	567100.0000	-0.1333	0.0000	0.0000	011E0229	201360.0000	571910.0000	1.6787	0.0000	0.0000
011C0116	187520.0000	562410.0000	1.1028	0.0000	0.0000	011E0232	204800.0000	569090.0000	3.0995	0.0000	0.0000
011C0210	188250.0000	562210.0000	0.6699	0.0000	0.0000	011E0234	206450.0000	569130.0000	2.8909	0.0000	0.0000
011C0218	189000.0000	562380.0000	2.2779	0.0000	0.0000	011E0235	202520.0000	569130.0000	1.7414	0.0000	0.0000
011E0008	200920.0000	563750.0000	1.9911	0.0000	0.0000	011E0237	209500.0000	574530.0000	4.4453	0.0000	0.0000
011E0017	209650.0000	563630.0000	4.4093	0.0000	0.0000	011E0238	206650.0000	573740.0000	3.9954	0.0000	0.0000
011E0018	200240.0000	564060.0000	1.4796	0.0000	0.0000	011E0239	204420.0000	572620.0000	3.4233	0.0000	0.0000
011E0021	203170.0000	564900.0000	2.6849	0.0000	0.0000	011E0240	202750.0000	573710.0000	1.6524	0.0000	0.0000
011E0027	209320.0000	564300.0000	4.3727	0.0000	0.0000	011E0255	204450.0000	566040.0000	1.1516	0.0000	0.0000
011E0028	201150.0000	565680.0000	3.0476	0.0000	0.0000	011E0257	207840.0000	572400.0000	4.1884	0.0000	0.0000
011E0030	201520.0000	566040.0000	1.3734	0.0000	0.0000	011E0259	207860.0000	567010.0000	5.2690	0.0000	0.0000
011E0041	208510.0000	565270.0000	4.7744	0.0000	0.0000	011E0261	208400.0000	572310.0000	3.4993	0.0000	0.0000
011E0052	208060.0000	566200.0000	5.2405	0.0000	0.0000	011E0266	201890.0000	574410.0000	0.1292	0.0000	0.0000
011E0055	202700.0000	567550.0000	2.1482	0.0000	0.0000	011E0267	201950.0000	574360.0000	0.3006	0.0000	0.0000
011E0056	204330.0000	567060.0000	2.9023	0.0000	0.0000	011E0272	204730.0000	566140.0000	1.7746	0.0000	0.0000
011E0057	204920.0000	567400.0000	2.8837	0.0000	0.0000	011E0273	205120.0000	569520.0000	3.4843	0.0000	0.0000
011E0059	206380.0000	567900.0000	7.2067	0.0000	0.0000	011E0274	207740.0000	571130.0000	4.3713	0.0000	0.0000
011E0061	207920.0000	567350.0000	5.4921	0.0000	0.0000	011E0275	208490.0000	571390.0000	2.6942	0.0000	0.0000
011E0062	208050.0000	567920.0000	4.8079	0.0000	0.0000	011E0276	203790.0000	572180.0000	2.3470	0.0000	0.0000
011E0063	208640.0000	567860.0000	5.2034	0.0000	0.0000	011E0277	205700.0000	574400.0000	5.3586	0.0000	0.0000
011E0064	209300.0000	567770.0000	5.3040	0.0000	0.0000	011F0009	214670.0000	563680.0000	6.6972	0.0000	0.0000
011E0067	209750.0000	567790.0000	6.4535	0.0000	0.0000	011F0010	214960.0000	563690.0000	7.0455	0.0000	0.0000
011E0075	202660.0000	568270.0000	2.2853	0.0000	0.0000	011F0013	210220.0000	564440.0000	4.7039	0.0000	0.0000
011E0076	202720.0000	568700.0000	1.8837	0.0000	0.0000	011F0017	214830.0000	564510.0000	7.9132	0.0000	0.0000
011E0077	205750.0000	568920.0000	3.7219	0.0000	0.0000	011F0024	212500.0000	565740.0000	6.5396	0.0000	0.0000
011E0078	206440.0000	568260.0000	4.7130	0.0000	0.0000	011F0032	218350.0000	565200.0000	7.8232	0.0000	0.0000
011E0079	209460.0000	568610.0000	5.8061	0.0000	0.0000	011F0035	212610.0000	566990.0000	5.8656	0.0000	0.0000
011E0082	202510.0000	569650.0000	2.0959	0.0000	0.0000	011F0036	212820.0000	566960.0000	6.0046	0.0000	0.0000
011E0092	209630.0000	569110.0000	6.1143	0.0000	0.0000	011F0040	215140.0000	566380.0000	7.3496	0.0000	0.0000
011E0108	202640.0000	571610.0000	2.5826	0.0000	0.0000	011F0045	210570.0000	567620.0000	5.5726	0.0000	0.0000
011E0114	200420.0000	572100.0000	2.5397	0.0000	0.0000	011F0047	211990.0000	567880.0000	4.5211	0.0000	0.0000
011E0115	200850.0000	572070.0000	3.0194	0.0000	0.0000	011F0052	217060.0000	567740.0000	5.9467	0.0000	0.0000
011E0117	203380.0000	572760.0000	2.0886	0.0000	0.0000	011F0059	215640.0000	568960.0000	4.9379	0.0000	0.0000
011E0122	209060.0000	572460.0000	4.7974	0.0000	0.0000	011F0064	213630.0000	569890.0000	4.7904	0.0000	0.0000
011E0123	203070.0000	573520.0000	2.9003	0.0000	0.0000	011F0065	215350.0000	569580.0000	5.4033	0.0000	0.0000
011E0124	205420.0000	573170.0000	3.2547	0.0000	0.0000	011F0067	218770.0000	569060.0000	5.7423	0.0000	0.0000
011E0125	206010.0000	573470.0000	4.2228	0.0000	0.0000	011F0070	214780.0000	570470.0000	5.3630	0.0000	0.0000
011E0127	202070.0000	574230.0000	1.2993	0.0000	0.0000	011F0072	219180.0000	570160.0000	4.9915	0.0000	0.0000
011E0128	202400.0000	574940.0000	1.3282	0.0000	0.0000	011F0073	210640.0000	571380.0000	3.7394	0.0000	0.0000
011E0129	207230.0000	574040.0000	5.2433	0.0000	0.0000	011F0074	211020.0000	571980.0000	4.2736	0.0000	0.0000
011E0130	207800.0000	574320.0000	4.7146	0.0000	0.0000	011F0078	214520.0000	571340.0000	4.8011	0.0000	0.0000
011E0131	208300.0000	574400.0000	5.1235	0.0000	0.0000	011F0083	219600.0000	571720.0000	4.2888	0.0000	0.0000
011E0132	208820.0000	574520.0000	4.8562	0.0000	0.0000	011F0084	210200.0000	572740.0000	3.3680	0.0000	0.0000
011E0139	208680.0000	572720.0000	5.1269	0.0000	0.0000	011F0085	210490.0000	572580.0000	2.8718	0.0000	0.0000
011E0140	207780.0000	573400.0000	4.5189	0.0000	0.0000	011F0086	212000.0000	572480.0000	4.3322	0.0000	0.0000
011E0145	200100.0000	569720.0000	1.2503	0.0000	0.0000	011F0088	212680.0000	572770.0000	3.5982	0.0000	0.0000
011E0147	201430.0000	569720.0000	1.6635	0.0000	0.0000	011F0089	213920.0000	572620.0000	4.5421	0.0000	0.0000
011E0151	209840.0000	569710.0000	5.3432	0.0000	0.0000	011F0096	213730.0000	573430.0000	3.3976	0.0000	0.0000
011E0152	207100.0000	567900.0000	4.5457	0.0000	0.0000	011F0101	215360.0000	574090.0000	2.2799	0.0000	0.0000
011E0153	205640.0000	567720.0000	3.7946	0.0000	0.0000	011F0103	216240.0000	574220.0000	5.2173	0.0000	0.0000
011E0159	205810.0000	567750.0000	4.1169	0.0000	0.0000	011F0105	217240.0000	574780.0000	2.0265	0.0000	0.0000
011E0160	205380.0000	567550.0000	2.6779	0.0000	0.0000	011F0107	210550.0000	574770.0000	3.6406	0.0000	0.0000
011E0170	202410.0000	570420.0000	2.4056	0.0000	0.0000	011F0110	216500.0000	564380.0000	5.9202	0.0000	0.0000
011E0171	200440.0000	568520.0000	1.6739	0.0000	0.0000	011F0112	218300.0000	564680.0000	7.5244	0.0000	0.0000
011E0172	200750.0000	568800.0000	1.2278	0.0000	0.0000	011F0113	219340.0000	564700.0000	7.6080	0.0000	0.0000
011E0173	201540.0000	569000.0000	1.1916	0.0000	0.0000	011F0115	218070.0000	572240.0000	3.8212	0.0000	0.0000
011E0174	200940.0000	564450.0000	3.5594	0.0000	0.0000	011F0117	219580.0000	572520.0000	4.8979	0.0000	0.0000
011E0176	203300.0000	569190.0000	2.3846	0.0000	0.0000	011F0119	216810.0000	572990.0000	3.4035	0.0000	0.0000
011E0177	204070.0000	569180.0000	2.0781	0.0000	0.0000	011F0121	218750.0000	573680.0000	3.8900	0.0000	0.0000
011E0184	207140.0000	569320.0000	3.5773	0.0000	0.0000	011F0122	219940.0000	573600.0000	3.8214	0.0000	0.0000
011E0185	207250.0000	570420.0000	2.9134	0.0000	0.0000	011F0124	218600.0000	574570.0000	2.2546	0.0000	0.0000
011E0188	208350.0000	572620.0000	4.9707	0.0000	0.0000	011F0125	213200.0000	566310.0000	8.0738	0.0000	0.0000
011E0191	202660.0000	566010.0000	1.3216	0.0000	0.0000	011F0126	218120.0000	569090.0000	5.7060	0.0000	0.0000
011E0199	203920.0000	565570.0000	2.4788	0.0000	0.0000	011F0127	210850.0000	564570.0000	4.7372	0.0000	0.0000
011E0200	201920.0000	565820.0000	1.3949	0.0000	0.0000	011F0128	210920.0000	569310.0000	5.7589	0.0000	0.0000
011E0201	202730.0000	566720.0000	1.6483	0.0000	0.0000	011F0129	210040.0000	570600.0000	4.1594	0.0000	0.0000
011E0208	205400.0000	569020.0000	3.3966	0.0000	0.0000	011F0133	217340.0000	569010.0000	7.0585	0.0000	0.0000
011E0213	204850.0000	572790.0000	4.1458	0.0000	0.0000	011F0135	218820.0000	567460.0000	6.2317	0.0000	0.0000
011E0219	200320.0000	571530.0000	1.8565	0.0000	0.0000	011F0136	218370.0000	565780.0000	8.1304	0.0000	0.0000
011E0221	202590.0000	565610.0000	1.6132	0.0000	0.0000	011F0147	211460.0000	565050.0000	6.6754	0.0000	0.0000
011E0226	201080.0000	563930.0000	3.7776	0.0000	0.0000	011F0148	214620.0000	571000.0000	5.1699	0.0000	0.0000
011E0227	203280.0000	571840.0000	2.0571	0.0000	0.0000	011F0149	214170.0000	574370.0000	2.2836	0.0000	0.0000

011F0156	212980.0000	569580.0000	5.2429	0.0000	0.0000	012A0069	223100.0000	574870.0000	4.4518	0.0000	0.0000
011F0158	214430.0000	569390.0000	5.6572	0.0000	0.0000	012A0070	223640.0000	574390.0000	4.4635	0.0000	0.0000
011F0160	213730.0000	565760.0000	7.4864	0.0000	0.0000	012A0071	225330.0000	574550.0000	1.0382	0.0000	0.0000
011F0167	219890.0000	568700.0000	5.4852	0.0000	0.0000	012A0076	223550.0000	565750.0000	5.8502	0.0000	0.0000
011F0168	218950.0000	568150.0000	4.9878	0.0000	0.0000	012A0079	229010.0000	574950.0000	1.5255	0.0000	0.0000
011F0169	219160.0000	569330.0000	5.0964	0.0000	0.0000	012A0082	225870.0000	563600.0000	8.2766	0.0000	0.0000
011F0171	214360.0000	566050.0000	7.7567	0.0000	0.0000	012A0083	225200.0000	563420.0000	7.8819	0.0000	0.0000
011F0178	219220.0000	566300.0000	7.7197	0.0000	0.0000	012A0086	222990.0000	564950.0000	7.0641	0.0000	0.0000
011F0182	212200.0000	569260.0000	4.8466	0.0000	0.0000	012A0093	227140.0000	573830.0000	-0.0241	0.0000	0.0000
011F0183	215800.0000	566740.0000	8.0696	0.0000	0.0000	012A0094	228130.0000	573990.0000	1.9280	0.0000	0.0000
011F0184	216920.0000	567260.0000	7.2882	0.0000	0.0000	012A0096	224440.0000	573190.0000	6.1046	0.0000	0.0000
011F0186	218820.0000	572340.0000	4.1998	0.0000	0.0000	012A0097	220010.0000	562780.0000	7.1291	0.0000	0.0000
011F0189	217000.0000	571970.0000	5.1267	0.0000	0.0000	012A0100	225080.0000	572970.0000	3.1512	0.0000	0.0000
011F0190	215190.0000	571520.0000	5.0859	0.0000	0.0000	012A0102	226380.0000	565630.0000	8.6001	0.0000	0.0000
011F0191	214450.0000	573850.0000	3.0104	0.0000	0.0000	012A0104	228960.0000	570260.0000	4.2852	0.0000	0.0000
011F0192	210100.0000	574510.0000	3.7422	0.0000	0.0000	012A0106	224910.0000	569010.0000	3.2291	0.0000	0.0000
011F0193	217900.0000	573460.0000	3.6932	0.0000	0.0000	012A0107	228050.0000	565580.0000	8.8174	0.0000	0.0000
011F0194	216050.0000	571690.0000	5.4726	0.0000	0.0000	012A0110	226300.0000	564980.0000	8.9203	0.0000	0.0000
011F0195	211500.0000	569430.0000	5.1425	0.0000	0.0000	012A0111	226620.0000	563790.0000	11.4803	0.0000	0.0000
011F0197	216840.0000	569290.0000	7.2084	0.0000	0.0000	012A0112	227610.0000	565250.0000	10.8622	0.0000	0.0000
011F0198	219240.0000	571020.0000	4.8253	0.0000	0.0000	012A0117	222580.0000	571940.0000	6.4096	0.0000	0.0000
011F0199	219120.0000	568890.0000	5.0517	0.0000	0.0000	012A0118	224140.0000	572560.0000	5.4035	0.0000	0.0000
011F0201	214100.0000	565180.0000	6.7920	0.0000	0.0000	012A0122	221010.0000	572850.0000	4.3609	0.0000	0.0000
011F0202	218970.0000	566220.0000	6.9990	0.0000	0.0000	012A0126	222540.0000	569980.0000	5.6859	0.0000	0.0000
011F0203	213220.0000	573240.0000	3.9250	0.0000	0.0000	012A0127	223390.0000	570560.0000	6.2152	0.0000	0.0000
011F0204	218620.0000	566480.0000	8.6572	0.0000	0.0000	012A0129	222680.0000	567820.0000	6.8966	0.0000	0.0000
011F0205	219210.0000	570620.0000	4.6559	0.0000	0.0000	012A0131	221450.0000	565000.0000	8.0852	0.0000	0.0000
011F0206	219250.0000	570600.0000	4.6850	0.0000	0.0000	012A0134	220940.0000	564790.0000	8.0191	0.0000	0.0000
011F0208	216380.0000	569300.0000	5.8979	0.0000	0.0000	012A0141	228840.0000	564260.0000	10.4594	0.0000	0.0000
011F0210	217500.0000	573090.0000	3.1122	0.0000	0.0000	012A0142	229010.0000	563230.0000	9.8484	0.0000	0.0000
011F0212	210550.0000	572821.0000	7.9492	0.0000	0.0000	012A0143	224930.0000	567190.0000	6.3947	0.0000	0.0000
011F0213	210550.0000	572820.0000	7.8684	0.0000	0.0000	012A0144	228730.0000	573430.0000	2.2735	0.0000	0.0000
011F0214	214670.0000	563260.0000	6.0849	0.0000	0.0000	012A0145	228910.0000	563750.0000	11.0521	0.0000	0.0000
011F0217	214600.0000	563180.0000	6.1678	0.0000	0.0000	012A0147	222400.0000	565730.0000	7.4749	0.0000	0.0000
011F0218	214670.0000	563320.0000	6.3631	0.0000	0.0000	012A0148	224100.0000	568880.0000	5.5391	0.0000	0.0000
011F0219	216100.0000	564350.0000	7.2623	0.0000	0.0000	012A0149	225120.0000	568520.0000	5.0989	0.0000	0.0000
011F0221	210580.0000	572770.0000	7.8282	0.0000	0.0000	012A0150	225950.0000	567650.0000	7.3573	0.0000	0.0000
011H0029	219370.0000	553040.0000	9.4510	0.0000	0.0000	012A0153	228300.0000	569280.0000	5.6404	0.0000	0.0000
011H0030	219470.0000	553900.0000	8.4437	0.0000	0.0000	012A0155	223560.0000	564670.0000	5.4676	0.0000	0.0000
011H0090	219750.0000	560320.0000	8.6393	0.0000	0.0000	012A0156	224630.0000	574790.0000	2.3082	0.0000	0.0000
011H0130	218960.0000	552350.0000	10.1661	0.0000	0.0000	012A0159	220830.0000	572230.0000	4.3986	0.0000	0.0000
011H0134	219120.0000	551190.0000	11.1633	0.0000	0.0000	012A0163	221680.0000	572360.0000	4.1246	0.0000	0.0000
011H0135	219160.0000	550090.0000	9.7984	0.0000	0.0000	012A0165	220680.0000	568590.0000	6.5217	0.0000	0.0000
011H0164	219130.0000	552000.0000	26.4181	0.0000	0.0000	012A0171	222640.0000	568810.0000	8.1751	0.0000	0.0000
011H0192	219100.0000	550100.0000	9.9240	0.0000	0.0000	012A0173	224050.0000	565730.0000	7.4630	0.0000	0.0000
011H0193	219250.0000	552200.0000	11.3841	0.0000	0.0000	012A0176	224830.0000	571990.0000	2.7012	0.0000	0.0000
012A0003	226760.0000	562770.0000	10.1464	0.0000	0.0000	012A0180	229210.0000	562680.0000	12.0394	0.0000	0.0000
012A0007	225800.0000	563160.0000	8.9488	0.0000	0.0000	012A0181	224580.0000	563590.0000	5.6602	0.0000	0.0000
012A0008	220760.0000	564880.0000	7.9907	0.0000	0.0000	012A0183	226320.0000	564780.0000	8.4368	0.0000	0.0000
012A0011	226990.0000	564910.0000	10.7741	0.0000	0.0000	012A0185	226750.0000	573700.0000	0.7232	0.0000	0.0000
012A0013	229460.0000	564190.0000	9.8266	0.0000	0.0000	012A0187	226070.0000	570150.0000	3.6976	0.0000	0.0000
012A0014	222390.0000	565440.0000	7.3211	0.0000	0.0000	012A0188	229880.0000	570550.0000	3.5180	0.0000	0.0000
012A0021	222120.0000	567410.0000	6.3630	0.0000	0.0000	012A0189	228050.0000	572460.0000	4.1867	0.0000	0.0000
012A0022	229080.0000	566600.0000	5.8199	0.0000	0.0000	012A0190	223360.0000	572350.0000	5.9296	0.0000	0.0000
012A0023	229770.0000	566860.0000	9.3915	0.0000	0.0000	012A0191	224530.0000	565410.0000	8.1104	0.0000	0.0000
012A0024	222130.0000	566980.0000	8.0291	0.0000	0.0000	012A0192	226350.0000	565060.0000	9.3027	0.0000	0.0000
012A0027	225970.0000	567060.0000	8.7986	0.0000	0.0000	012A0193	222540.0000	572450.0000	5.2064	0.0000	0.0000
012A0028	221010.0000	568610.0000	6.7914	0.0000	0.0000	012A0194	229040.0000	569530.0000	5.9632	0.0000	0.0000
012A0029	223360.0000	568520.0000	6.1541	0.0000	0.0000	012A0195	220060.0000	563160.0000	6.5781	0.0000	0.0000
012A0030	225480.0000	568120.0000	6.3900	0.0000	0.0000	012A0196	229510.0000	573890.0000	3.5699	0.0000	0.0000
012A0034	224690.0000	569520.0000	5.8164	0.0000	0.0000	012A0197	225680.0000	568710.0000	4.5783	0.0000	0.0000
012A0043	224580.0000	570260.0000	7.0346	0.0000	0.0000	012A0198	229370.0000	566650.0000	7.1025	0.0000	0.0000
012A0044	226440.0000	570410.0000	4.7923	0.0000	0.0000	012A0199	229370.0000	569930.0000	2.9101	0.0000	0.0000
012A0046	224700.0000	571440.0000	5.6347	0.0000	0.0000	012A0201	220210.0000	564630.0000	7.5170	0.0000	0.0000
012A0049	227980.0000	571440.0000	5.9738	0.0000	0.0000	012A0203	222960.0000	570090.0000	4.1121	0.0000	0.0000
012A0056	225050.0000	572610.0000	3.7998	0.0000	0.0000	012A0204	224630.0000	567760.0000	4.0631	0.0000	0.0000
012A0058	227360.0000	571640.0000	5.4217	0.0000	0.0000	012A0205	221940.0000	565900.0000	8.0806	0.0000	0.0000
012A0059	228760.0000	572660.0000	3.2296	0.0000	0.0000	012A0206	226330.0000	567100.0000	9.5641	0.0000	0.0000
012A0062	220370.0000	573920.0000	4.2133	0.0000	0.0000	012A0210	225400.0000	565140.0000	7.6131	0.0000	0.0000
012A0063	224050.0000	573620.0000	3.8631	0.0000	0.0000	012A0211	226100.0000	566250.0000	7.9555	0.0000	0.0000
012A0065	225960.0000	573540.0000	2.7566	0.0000	0.0000	012A0212	224940.0000	563910.0000	8.1600	0.0000	0.0000
012A0066	229160.0000	573920.0000	3.5280	0.0000	0.0000	012A0213	225700.0000	562720.0000	7.8823	0.0000	0.0000

012A0215	228880.0000	574130.0000	2.1395	0.0000	0.0000	012B0206	232700.0000	564620.0000	5.5542	0.0000	0.0000
012A0216	224280.0000	564350.0000	5.5805	0.0000	0.0000	012B0207	232460.0000	566650.0000	4.3403	0.0000	0.0000
012A0217	226890.0000	571010.0000	6.4825	0.0000	0.0000	012B0209	237320.0000	570630.0000	1.9969	0.0000	0.0000
012A0220	220200.0000	564010.0000	6.6420	0.0000	0.0000	012B0210	237620.0000	570020.0000	2.7656	0.0000	0.0000
012A0221	226600.0000	564100.0000	11.4935	0.0000	0.0000	012B0211	239620.0000	565210.0000	7.6354	0.0000	0.0000
012A0223	220160.0000	572760.0000	3.6428	0.0000	0.0000	012B0212	238300.0000	566000.0000	7.0556	0.0000	0.0000
012A0224	229080.0000	566600.0000	5.9693	0.0000	0.0000	012B0213	232380.0000	570700.0000	3.4315	0.0000	0.0000
012A0225	228660.0000	567380.0000	5.2568	0.0000	0.0000	012B0216	234840.0000	572650.0000	3.9716	0.0000	0.0000
012A0226	225750.0000	569200.0000	2.3825	0.0000	0.0000	012B0221	230280.0000	570960.0000	3.5880	0.0000	0.0000
012A0227	226850.0000	570400.0000	4.4028	0.0000	0.0000	012B0222	235360.0000	566400.0000	6.6803	0.0000	0.0000
012A0228	228200.0000	571000.0000	3.8374	0.0000	0.0000	012B0223	232830.0000	562980.0000	10.7788	0.0000	0.0000
012A0229	228400.0000	570450.0000	4.9617	0.0000	0.0000	012B0224	230740.0000	572180.0000	3.0302	0.0000	0.0000
012A0230	220290.0000	574590.0000	2.7808	0.0000	0.0000	012B0225	232120.0000	567940.0000	4.1483	0.0000	0.0000
012B0004	235780.0000	562880.0000	12.6591	0.0000	0.0000	012B0227	233940.0000	574570.0000	2.2315	0.0000	0.0000
012B0005	239780.0000	562750.0000	8.1220	0.0000	0.0000	012B0229	234370.0000	562700.0000	10.3631	0.0000	0.0000
012B0007	234640.0000	563380.0000	10.0524	0.0000	0.0000	012B0230	233490.0000	562830.0000	11.4281	0.0000	0.0000
012B0008	236810.0000	563110.0000	7.9644	0.0000	0.0000	012B0231	232230.0000	568070.0000	4.8119	0.0000	0.0000
012B0010	237820.0000	563030.0000	8.4664	0.0000	0.0000	012B0232	237950.0000	573500.0000	3.8684	0.0000	0.0000
012B0011	238890.0000	563150.0000	7.7021	0.0000	0.0000	012B0233	238670.0000	574690.0000	3.3813	0.0000	0.0000
012B0013	238990.0000	563200.0000	7.0147	0.0000	0.0000	012B0234	232990.0000	568000.0000	7.5762	0.0000	0.0000
012B0023	234780.0000	566300.0000	9.0261	0.0000	0.0000	012B0236	232120.0000	567940.0000	4.1874	0.0000	0.0000
012B0029	231300.0000	567600.0000	6.3294	0.0000	0.0000	012B0239	234770.0000	564800.0000	10.7431	0.0000	0.0000
012B0031	233570.0000	567440.0000	8.4067	0.0000	0.0000	012B0240	231850.0000	566900.0000	6.2319	0.0000	0.0000
012B0032	233540.0000	567470.0000	8.7133	0.0000	0.0000	012B0241	236880.0000	571620.0000	2.1602	0.0000	0.0000
012B0033	234160.0000	566900.0000	8.2005	0.0000	0.0000	012B0243	238690.0000	572220.0000	3.7542	0.0000	0.0000
012B0034	235150.0000	567080.0000	6.9542	0.0000	0.0000	012B0244	232092.0000	567980.0000	4.3024	0.0000	0.0000
012B0035	235530.0000	567820.0000	6.6134	0.0000	0.0000	012C0004	225120.0000	550400.0000	13.3432	0.0000	0.0000
012B0041	236060.0000	568600.0000	6.3505	0.0000	0.0000	012C0006	225450.0000	550920.0000	12.9197	0.0000	0.0000
012B0044	231910.0000	569780.0000	7.8006	0.0000	0.0000	012C0007	228660.0000	550710.0000	15.0635	0.0000	0.0000
012B0051	231780.0000	570710.0000	3.9538	0.0000	0.0000	012C0008	228860.0000	550560.0000	13.9485	0.0000	0.0000
012B0057	236450.0000	570240.0000	4.4678	0.0000	0.0000	012C0010	221370.0000	551610.0000	11.8870	0.0000	0.0000
012B0060	231220.0000	571780.0000	3.9484	0.0000	0.0000	012C0011	222700.0000	551520.0000	11.9915	0.0000	0.0000
012B0062	233100.0000	571140.0000	4.2149	0.0000	0.0000	012C0012	223350.0000	551420.0000	13.6339	0.0000	0.0000
012B0063	234040.0000	571550.0000	3.1324	0.0000	0.0000	012C0017	225830.0000	551510.0000	13.3741	0.0000	0.0000
012B0069	235360.0000	572430.0000	4.7383	0.0000	0.0000	012C0027	225120.0000	552840.0000	12.5659	0.0000	0.0000
012B0072	237690.0000	572210.0000	3.5587	0.0000	0.0000	012C0028	225770.0000	552480.0000	13.1746	0.0000	0.0000
012B0073	238140.0000	572770.0000	3.5171	0.0000	0.0000	012C0030	226260.0000	552060.0000	14.0463	0.0000	0.0000
012B0074	239400.0000	572310.0000	3.4694	0.0000	0.0000	012C0031	226840.0000	552960.0000	13.7473	0.0000	0.0000
012B0079	233880.0000	573930.0000	3.6430	0.0000	0.0000	012C0035	225770.0000	553840.0000	12.5942	0.0000	0.0000
012B0081	235870.0000	568210.0000	6.9371	0.0000	0.0000	012C0037	226890.0000	553140.0000	13.5535	0.0000	0.0000
012B0087	231010.0000	571500.0000	4.4144	0.0000	0.0000	012C0041	227520.0000	554150.0000	13.4041	0.0000	0.0000
012B0093	238660.0000	566760.0000	5.9892	0.0000	0.0000	012C0048	227290.0000	555600.0000	12.3197	0.0000	0.0000
012B0095	230100.0000	563200.0000	10.5425	0.0000	0.0000	012C0053	225830.0000	556720.0000	12.2937	0.0000	0.0000
012B0099	235050.0000	562760.0000	11.9780	0.0000	0.0000	012C0057	229180.0000	556880.0000	12.7263	0.0000	0.0000
012B0100	232580.0000	563900.0000	10.0078	0.0000	0.0000	012C0061	224700.0000	559670.0000	11.7756	0.0000	0.0000
012B0104	238380.0000	563260.0000	9.2218	0.0000	0.0000	012C0062	225440.0000	559220.0000	12.4346	0.0000	0.0000
012B0119	234500.0000	566840.0000	7.0498	0.0000	0.0000	012C0065	228590.0000	559510.0000	13.0918	0.0000	0.0000
012B0129	238000.0000	569390.0000	3.4400	0.0000	0.0000	012C0068	222490.0000	560950.0000	10.1415	0.0000	0.0000
012B0139	235850.0000	566480.0000	8.0945	0.0000	0.0000	012C0069	223460.0000	560340.0000	10.7031	0.0000	0.0000
012B0141	236500.0000	569520.0000	4.7668	0.0000	0.0000	012C0071	228240.0000	560700.0000	13.5593	0.0000	0.0000
012B0144	230070.0000	573180.0000	3.4284	0.0000	0.0000	012C0073	224850.0000	561780.0000	7.5205	0.0000	0.0000
012B0145	234830.0000	565730.0000	9.6432	0.0000	0.0000	012C0075	227760.0000	561280.0000	11.1224	0.0000	0.0000
012B0149	234100.0000	572330.0000	4.7404	0.0000	0.0000	012C0079	228700.0000	556040.0000	12.4664	0.0000	0.0000
012B0151	235950.0000	571560.0000	3.8992	0.0000	0.0000	012C0080	228090.0000	555100.0000	13.1134	0.0000	0.0000
012B0154	236530.0000	570720.0000	3.9403	0.0000	0.0000	012C0083	229560.0000	555080.0000	15.5277	0.0000	0.0000
012B0161	237740.0000	574340.0000	3.3985	0.0000	0.0000	012C0088	224050.0000	560010.0000	10.3708	0.0000	0.0000
012B0162	238400.0000	574090.0000	9.6001	0.0000	0.0000	012C0089	225450.0000	559220.0000	11.8340	0.0000	0.0000
012B0172	232420.0000	568170.0000	5.5346	0.0000	0.0000	012C0090	227170.0000	559540.0000	11.6052	0.0000	0.0000
012B0173	231470.0000	571360.0000	3.7999	0.0000	0.0000	012C0091	227700.0000	559680.0000	11.6674	0.0000	0.0000
012B0174	232610.0000	568520.0000	8.0457	0.0000	0.0000	012C0093	228480.0000	559850.0000	12.6720	0.0000	0.0000
012B0177	232580.0000	565220.0000	6.9884	0.0000	0.0000	012C0094	220350.0000	550460.0000	11.6693	0.0000	0.0000
012B0181	239420.0000	563200.0000	4.9282	0.0000	0.0000	012C0095	223350.0000	551420.0000	10.7837	0.0000	0.0000
012B0182	237350.0000	566430.0000	10.4258	0.0000	0.0000	012C0096	220540.0000	552100.0000	10.8399	0.0000	0.0000
012B0183	239630.0000	567110.0000	3.5793	0.0000	0.0000	012C0097	227280.0000	561840.0000	10.8576	0.0000	0.0000
012B0185	239220.0000	564520.0000	9.4751	0.0000	0.0000	012C0098	221270.0000	561540.0000	9.5241	0.0000	0.0000
012B0186	238940.0000	563790.0000	8.3252	0.0000	0.0000	012C0099	228990.0000	557640.0000	12.5488	0.0000	0.0000
012B0191	235380.0000	572130.0000	4.1029	0.0000	0.0000	012C0103	220350.0000	561030.0000	9.4391	0.0000	0.0000
012B0192	236560.0000	571580.0000	1.8394	0.0000	0.0000	012C0105	220230.0000	559210.0000	9.4436	0.0000	0.0000
012B0194	234740.0000	564530.0000	10.1517	0.0000	0.0000	012C0106	221470.0000	557010.0000	11.8914	0.0000	0.0000
012B0195	238190.0000	566580.0000	7.1982	0.0000	0.0000	012C0107	221210.0000	556030.0000	9.6319	0.0000	0.0000
012B0203	234480.0000	562880.0000	10.2054	0.0000	0.0000	012C0108	220440.0000	554430.0000	10.7284	0.0000	0.0000
012B0204	238330.0000	572330.0000	4.9402	0.0000	0.0000	012C0111	224920.0000	554380.0000	13.4239	0.0000	0.0000

012C0112	224190.0000	554650.0000	11.2147	0.0000	0.0000	012D0153	232110.0000	557100.0000	13.1558	0.0000	0.0000
012C0113	223220.0000	555240.0000	11.0871	0.0000	0.0000	012D0154	233140.0000	556950.0000	12.4650	0.0000	0.0000
012C0117	220920.0000	558020.0000	10.6017	0.0000	0.0000	012D0156	230400.0000	561240.0000	13.2008	0.0000	0.0000
012C0121	226480.0000	559300.0000	11.8447	0.0000	0.0000	012D0159	232970.0000	559790.0000	17.4926	0.0000	0.0000
012C0123	225740.0000	559290.0000	11.0190	0.0000	0.0000	012D0160	232740.0000	560450.0000	12.7482	0.0000	0.0000
012C0124	229790.0000	559310.0000	12.1034	0.0000	0.0000	012D0162	233460.0000	558460.0000	11.5864	0.0000	0.0000
012C0125	226190.0000	551900.0000	14.8648	0.0000	0.0000	012D0163	238170.0000	552590.0000	11.8803	0.0000	0.0000
012C0127	228950.0000	558180.0000	12.2267	0.0000	0.0000	012D0165	232650.0000	554650.0000	11.7557	0.0000	0.0000
012C0128	222000.0000	551540.0000	11.4887	0.0000	0.0000	012D0168	231830.0000	554680.0000	12.6370	0.0000	0.0000
012C0129	224040.0000	551000.0000	11.7048	0.0000	0.0000	012D0172	234160.0000	558140.0000	11.1536	0.0000	0.0000
012C0130	226460.0000	556060.0000	11.7649	0.0000	0.0000	012D0174	230110.0000	556980.0000	12.9494	0.0000	0.0000
012C0132	225290.0000	554200.0000	12.0661	0.0000	0.0000	012D0178	230680.0000	560040.0000	13.6185	0.0000	0.0000
012C0133	220140.0000	561870.0000	7.0415	0.0000	0.0000	012D0179	232630.0000	561010.0000	13.9086	0.0000	0.0000
012C0134	221890.0000	561220.0000	10.1406	0.0000	0.0000	012D0180	233240.0000	559140.0000	11.7107	0.0000	0.0000
012C0136	224730.0000	559030.0000	10.8694	0.0000	0.0000	012D0181	231130.0000	561680.0000	12.3695	0.0000	0.0000
012C0140	227090.0000	551600.0000	15.1689	0.0000	0.0000	012D0182	237380.0000	551300.0000	14.2220	0.0000	0.0000
012C0141	220770.0000	555200.0000	8.4199	0.0000	0.0000	012D0183	238200.0000	551070.0000	14.1528	0.0000	0.0000
012C0145	226480.0000	559300.0000	11.3856	0.0000	0.0000	012D0184	234260.0000	555530.0000	10.3833	0.0000	0.0000
012C0146	229360.0000	550220.0000	14.9679	0.0000	0.0000	012D0186	234300.0000	557230.0000	10.6606	0.0000	0.0000
012C0147	227980.0000	551110.0000	14.6496	0.0000	0.0000	012D0187	237810.0000	556600.0000	13.3626	0.0000	0.0000
012C0148	228440.0000	555560.0000	12.1768	0.0000	0.0000	012D0188	235400.0000	558990.0000	10.1870	0.0000	0.0000
012C0150	228750.0000	550450.0000	13.5945	0.0000	0.0000	012D0189	234450.0000	559960.0000	12.9458	0.0000	0.0000
012C0151	220400.0000	551400.0000	13.3458	0.0000	0.0000	012D0192	230610.0000	560420.0000	13.3149	0.0000	0.0000
012C0152	225000.0000	558700.0000	8.9711	0.0000	0.0000	012D0193	234700.0000	555150.0000	10.8301	0.0000	0.0000
012C0153	225640.0000	557610.0000	9.7726	0.0000	0.0000	012D0199	233050.0000	555200.0000	9.1839	0.0000	0.0000
012C0154	228700.0000	559050.0000	12.4780	0.0000	0.0000	012D0211	231490.0000	557780.0000	13.6114	0.0000	0.0000
012D0001	232890.0000	550060.0000	15.1686	0.0000	0.0000	012D0212	239000.0000	550900.0000	15.9051	0.0000	0.0000
012D0003	235600.0000	550060.0000	16.2213	0.0000	0.0000	012D0214	230900.0000	551390.0000	11.6725	0.0000	0.0000
012D0004	236660.0000	550660.0000	14.8805	0.0000	0.0000	012D0215	239950.0000	560750.0000	6.6492	0.0000	0.0000
012D0006	237140.0000	550960.0000	15.0380	0.0000	0.0000	012D0221	238450.0000	557300.0000	15.9713	0.0000	0.0000
012D0010	239510.0000	550600.0000	16.3115	0.0000	0.0000	012D0222	231200.0000	555150.0000	13.0074	0.0000	0.0000
012D0015	237100.0000	551220.0000	14.3827	0.0000	0.0000	012D0223	232430.0000	553250.0000	10.6027	0.0000	0.0000
012D0017	233180.0000	552400.0000	13.1963	0.0000	0.0000	012D0225	239180.0000	550750.0000	14.9985	0.0000	0.0000
012D0018	234080.0000	552890.0000	12.5564	0.0000	0.0000	012E0001	242880.0000	562600.0000	14.6738	0.0000	0.0000
012D0019	235250.0000	552910.0000	13.3218	0.0000	0.0000	012E0002	245040.0000	562820.0000	16.0695	0.0000	0.0000
012D0020	236700.0000	552640.0000	12.8869	0.0000	0.0000	012E0004	243800.0000	563220.0000	14.1149	0.0000	0.0000
012D0024	233390.0000	553350.0000	13.1640	0.0000	0.0000	012E0007	244760.0000	564170.0000	6.5761	0.0000	0.0000
012D0025	233430.0000	553800.0000	12.8038	0.0000	0.0000	012E0010	243460.0000	565340.0000	7.9640	0.0000	0.0000
012D0027	239270.0000	553780.0000	15.0205	0.0000	0.0000	012E0012	242730.0000	566570.0000	5.5930	0.0000	0.0000
012D0028	233430.0000	554620.0000	11.7310	0.0000	0.0000	012E0013	242730.0000	566580.0000	5.0080	0.0000	0.0000
012D0029	235620.0000	554080.0000	11.5971	0.0000	0.0000	012E0016	249920.0000	566480.0000	2.7266	0.0000	0.0000
012D0036	235720.0000	555190.0000	9.1634	0.0000	0.0000	012E0017	240600.0000	567630.0000	8.8566	0.0000	0.0000
012D0040	232520.0000	556930.0000	13.7376	0.0000	0.0000	012E0020	249380.0000	567830.0000	2.5411	0.0000	0.0000
012D0046	234010.0000	556940.0000	11.8801	0.0000	0.0000	012E0022	242080.0000	568480.0000	6.0542	0.0000	0.0000
012D0048	236110.0000	556590.0000	10.8744	0.0000	0.0000	012E0024	241460.0000	569920.0000	4.6386	0.0000	0.0000
012D0049	237140.0000	556440.0000	9.2641	0.0000	0.0000	012E0026	248560.0000	569610.0000	3.2364	0.0000	0.0000
012D0050	238330.0000	556510.0000	15.5022	0.0000	0.0000	012E0030	245790.0000	570790.0000	2.3075	0.0000	0.0000
012D0051	239500.0000	556500.0000	17.2861	0.0000	0.0000	012E0033	246930.0000	571270.0000	3.1042	0.0000	0.0000
012D0053	230940.0000	557170.0000	13.5592	0.0000	0.0000	012E0038	249820.0000	573110.0000	2.4500	0.0000	0.0000
012D0055	233990.0000	557260.0000	11.2602	0.0000	0.0000	012E0046	248630.0000	570930.0000	3.0767	0.0000	0.0000
012D0065	237360.0000	558860.0000	10.1283	0.0000	0.0000	012E0051	244130.0000	564580.0000	6.2470	0.0000	0.0000
012D0068	236370.0000	559070.0000	9.2272	0.0000	0.0000	012E0052	243040.0000	565900.0000	8.8806	0.0000	0.0000
012D0072	239120.0000	560440.0000	9.7832	0.0000	0.0000	012E0054	244290.0000	571780.0000	2.3713	0.0000	0.0000
012D0073	234410.0000	561200.0000	12.5725	0.0000	0.0000	012E0055	244440.0000	573500.0000	1.5809	0.0000	0.0000
012D0077	232070.0000	561570.0000	13.3170	0.0000	0.0000	012E0058	241200.0000	567330.0000	7.9330	0.0000	0.0000
012D0078	234390.0000	562120.0000	11.9708	0.0000	0.0000	012E0082	243620.0000	565760.0000	5.0236	0.0000	0.0000
012D0080	230180.0000	559360.0000	12.1306	0.0000	0.0000	012E0093	247290.0000	567360.0000	2.3700	0.0000	0.0000
012D0083	231550.0000	561700.0000	12.3447	0.0000	0.0000	012E0095	244470.0000	564470.0000	5.0701	0.0000	0.0000
012D0088	232400.0000	562150.0000	13.3603	0.0000	0.0000	012E0103	246650.0000	568520.0000	2.9852	0.0000	0.0000
012D0102	237430.0000	551670.0000	14.3589	0.0000	0.0000	012E0104	246950.0000	568020.0000	2.8604	0.0000	0.0000
012D0107	236220.0000	553280.0000	13.3428	0.0000	0.0000	012E0106	246190.0000	569480.0000	1.8456	0.0000	0.0000
012D0109	238720.0000	553130.0000	15.0630	0.0000	0.0000	012E0109	246120.0000	570320.0000	2.6631	0.0000	0.0000
012D0114	238740.0000	557680.0000	16.0152	0.0000	0.0000	012E0114	246650.0000	565000.0000	2.4019	0.0000	0.0000
012D0118	238670.0000	560260.0000	8.1384	0.0000	0.0000	012E0116	244820.0000	570770.0000	2.3799	0.0000	0.0000
012D0119	233010.0000	551060.0000	14.2157	0.0000	0.0000	012E0120	246520.0000	574760.0000	1.9361	0.0000	0.0000
012D0120	232930.0000	551440.0000	13.8202	0.0000	0.0000	012E0121	244710.0000	563720.0000	12.5114	0.0000	0.0000
012D0121	230430.0000	550650.0000	14.8774	0.0000	0.0000	012E0122	247720.0000	566710.0000	2.3611	0.0000	0.0000
012D0128	230430.0000	555550.0000	14.9509	0.0000	0.0000	012E0123	247310.0000	566410.0000	2.4843	0.0000	0.0000
012D0131	234500.0000	560060.0000	13.2443	0.0000	0.0000	012E0128	245220.0000	568630.0000	3.1425	0.0000	0.0000
012D0133	236580.0000	559080.0000	7.8297	0.0000	0.0000	012E0131	242950.0000	568740.0000	0.6945	0.0000	0.0000
012D0141	235050.0000	557020.0000	11.2408	0.0000	0.0000	012E0132	245040.0000	566900.0000	1.7501	0.0000	0.0000
012D0147	238610.0000	550920.0000	15.3291	0.0000	0.0000	012E0133	244350.0000	567440.0000	-0.1426	0.0000	0.0000

012E0140	244180.0000	573820.0000	1.0619	0.0000	0.0000	012F0099	254230.0000	562690.0000	5.2908	0.0000	0.0000
012E0141	243320.0000	573940.0000	3.7999	0.0000	0.0000	012F0100	253090.0000	569980.0000	2.0208	0.0000	0.0000
012E0143	241190.0000	573440.0000	0.5225	0.0000	0.0000	012F0101	258130.0000	573550.0000	1.7112	0.0000	0.0000
012E0144	240530.0000	572670.0000	0.7169	0.0000	0.0000	012F0103	255710.0000	572850.0000	3.2830	0.0000	0.0000
012E0145	240030.0000	572580.0000	2.2721	0.0000	0.0000	012F0105	251260.0000	570100.0000	2.1883	0.0000	0.0000
012E0147	248690.0000	572500.0000	2.7302	0.0000	0.0000	012F0106	253790.0000	574900.0000	0.1506	0.0000	0.0000
012E0148	240760.0000	571250.0000	3.6591	0.0000	0.0000	012F0107	255600.0000	566500.0000	3.2917	0.0000	0.0000
012E0149	248230.0000	571900.0000	2.5503	0.0000	0.0000	012F0108	255960.0000	567390.0000	2.7477	0.0000	0.0000
012E0154	247880.0000	563950.0000	0.3713	0.0000	0.0000	012F0113	251690.0000	572460.0000	1.7328	0.0000	0.0000
012E0157	249320.0000	574220.0000	1.9886	0.0000	0.0000	012F0116	254720.0000	569320.0000	2.8390	0.0000	0.0000
012E0160	249440.0000	566980.0000	2.7124	0.0000	0.0000	012F0122	257910.0000	566710.0000	3.8375	0.0000	0.0000
012E0161	241430.0000	567960.0000	8.4197	0.0000	0.0000	012F0126	250540.0000	565870.0000	2.6581	0.0000	0.0000
012E0162	244030.0000	570580.0000	2.4454	0.0000	0.0000	012F0127	252900.0000	567990.0000	1.1756	0.0000	0.0000
012E0163	244330.0000	571180.0000	2.4091	0.0000	0.0000	012F0131	252820.0000	573250.0000	1.7523	0.0000	0.0000
012E0171	247940.0000	570940.0000	3.3097	0.0000	0.0000	012F0133	253710.0000	573210.0000	2.9577	0.0000	0.0000
012E0172	248720.0000	569280.0000	3.3860	0.0000	0.0000	012F0138	251430.0000	564920.0000	3.6828	0.0000	0.0000
012E0173	249240.0000	568220.0000	2.6962	0.0000	0.0000	012F0139	253690.0000	567680.0000	1.9605	0.0000	0.0000
012E0174	244180.0000	568380.0000	1.1332	0.0000	0.0000	012F0140	257080.0000	567600.0000	3.7367	0.0000	0.0000
012E0175	246180.0000	568570.0000	2.5304	0.0000	0.0000	012F0143	259330.0000	568730.0000	2.8245	0.0000	0.0000
012E0177	240280.0000	571800.0000	4.4738	0.0000	0.0000	012F0154	253630.0000	563320.0000	4.1697	0.0000	0.0000
012E0178	241260.0000	570640.0000	4.4573	0.0000	0.0000	012F0157	250920.0000	565460.0000	2.7447	0.0000	0.0000
012E0181	247100.0000	565790.0000	2.3323	0.0000	0.0000	012F0161	250540.0000	568030.0000	2.2744	0.0000	0.0000
012E0182	247450.0000	572040.0000	2.9069	0.0000	0.0000	012F0174	254120.0000	567080.0000	2.5458	0.0000	0.0000
012E0183	248340.0000	570100.0000	3.2488	0.0000	0.0000	012F0175	255630.0000	569330.0000	2.0508	0.0000	0.0000
012E0185	244420.0000	574400.0000	2.6174	0.0000	0.0000	012F0178	254240.0000	569860.0000	2.2805	0.0000	0.0000
012E0186	242450.0000	567600.0000	4.9174	0.0000	0.0000	012F0185	257940.0000	573790.0000	1.1647	0.0000	0.0000
012E0187	243420.0000	565380.0000	7.8563	0.0000	0.0000	012F0186	254280.0000	573080.0000	2.7136	0.0000	0.0000
012E0188	241890.0000	569380.0000	3.7515	0.0000	0.0000	012F0191	251210.0000	573350.0000	1.7582	0.0000	0.0000
012E0189	243690.0000	570230.0000	2.2628	0.0000	0.0000	012F0192	256020.0000	569110.0000	2.6392	0.0000	0.0000
012E0190	244330.0000	572510.0000	2.3789	0.0000	0.0000	012F0193	252940.0000	564080.0000	3.1762	0.0000	0.0000
012E0191	245890.0000	564500.0000	1.6859	0.0000	0.0000	012F0194	259540.0000	565280.0000	3.2359	0.0000	0.0000
012E0194	246540.0000	574500.0000	1.6602	0.0000	0.0000	012F0195	259060.0000	565710.0000	2.5706	0.0000	0.0000
012E0196	247660.0000	571650.0000	3.0946	0.0000	0.0000	012F0196	251740.0000	573400.0000	0.3251	0.0000	0.0000
012E0197	247060.0000	572780.0000	1.9577	0.0000	0.0000	012F0198	255750.0000	566900.0000	2.8212	0.0000	0.0000
012E0200	246610.0000	573810.0000	1.3786	0.0000	0.0000	012F0199	259110.0000	562900.0000	3.5870	0.0000	0.0000
012E0203	245980.0000	571640.0000	1.4365	0.0000	0.0000	012F0200	256620.0000	568570.0000	1.5103	0.0000	0.0000
012E0205	244390.0000	566320.0000	1.0907	0.0000	0.0000	012F0202	256080.0000	573080.0000	2.2499	0.0000	0.0000
012E0209	242020.0000	573970.0000	1.8296	0.0000	0.0000	012F0205	252740.0000	572470.0000	0.3808	0.0000	0.0000
012E0210	245980.0000	571660.0000	1.8985	0.0000	0.0000	012F0206	258260.0000	568690.0000	2.6965	0.0000	0.0000
012E0211	245980.0000	571641.0000	1.3571	0.0000	0.0000	012F0207	259960.0000	568720.0000	2.6457	0.0000	0.0000
012E0212	248090.0000	570580.0000	3.4018	0.0000	0.0000	012F0208	259680.0000	568730.0000	2.6107	0.0000	0.0000
012E0214	243230.0000	569670.0000	1.9479	0.0000	0.0000	012F0209	259240.0000	568720.0000	2.6255	0.0000	0.0000
012E0215	247150.0000	564720.0000	1.1558	0.0000	0.0000	012F0210	258540.0000	568680.0000	2.9707	0.0000	0.0000
012F0004	252780.0000	563620.0000	4.5605	0.0000	0.0000	012F0211	259250.0000	563840.0000	3.4439	0.0000	0.0000
012F0007	259230.0000	563570.0000	4.3341	0.0000	0.0000	012F0212	258710.0000	566000.0000	3.0368	0.0000	0.0000
012F0011	259420.0000	564610.0000	3.9417	0.0000	0.0000	012F0213	259210.0000	565630.0000	3.1043	0.0000	0.0000
012F0013	253330.0000	565220.0000	3.7848	0.0000	0.0000	012F0214	259490.0000	565240.0000	4.2756	0.0000	0.0000
012F0016	253740.0000	566630.0000	3.5247	0.0000	0.0000	012F0215	259590.0000	565280.0000	4.1656	0.0000	0.0000
012F0021	258380.0000	566300.0000	3.9990	0.0000	0.0000	012F0216	255740.0000	566790.0000	2.1867	0.0000	0.0000
012F0028	251920.0000	568140.0000	2.6305	0.0000	0.0000	012F0227	255730.0000	566790.0000	1.8769	0.0000	0.0000
012F0030	254520.0000	568730.0000	2.9336	0.0000	0.0000	012F0228	255140.0000	566590.0000	9.0424	0.0000	0.0000
012F0034	256570.0000	568020.0000	3.8797	0.0000	0.0000	012G0001	240200.0000	550500.0000	16.3894	0.0000	0.0000
012F0037	257300.0000	568740.0000	2.4895	0.0000	0.0000	012G0005	249320.0000	550020.0000	18.5659	0.0000	0.0000
012F0042	255100.0000	569860.0000	2.9739	0.0000	0.0000	012G0007	242320.0000	551180.0000	17.6895	0.0000	0.0000
012F0051	255500.0000	570780.0000	2.3999	0.0000	0.0000	012G0008	244260.0000	551720.0000	17.8358	0.0000	0.0000
012F0055	252070.0000	571540.0000	1.8911	0.0000	0.0000	012G0011	246240.0000	552250.0000	17.6007	0.0000	0.0000
012F0059	255540.0000	571750.0000	2.5082	0.0000	0.0000	012G0012	249330.0000	552500.0000	21.7134	0.0000	0.0000
012F0070	254300.0000	573080.0000	2.6965	0.0000	0.0000	012G0013	240370.0000	553960.0000	17.0871	0.0000	0.0000
012F0071	256390.0000	573240.0000	2.3759	0.0000	0.0000	012G0014	249160.0000	553780.0000	17.6763	0.0000	0.0000
012F0072	257100.0000	573530.0000	1.9572	0.0000	0.0000	012G0016	242100.0000	554080.0000	17.3413	0.0000	0.0000
012F0074	259930.0000	573290.0000	0.1087	0.0000	0.0000	012G0026	240250.0000	556290.0000	13.0093	0.0000	0.0000
012F0080	253950.0000	574030.0000	1.9276	0.0000	0.0000	012G0027	241020.0000	556350.0000	12.4991	0.0000	0.0000
012F0083	259040.0000	573360.0000	1.3595	0.0000	0.0000	012G0029	244900.0000	567730.0000	15.8276	0.0000	0.0000
012F0089	254630.0000	569790.0000	3.0911	0.0000	0.0000	012G0030	248240.0000	569940.0000	18.3544	0.0000	0.0000
012F0090	253640.0000	569920.0000	2.4890	0.0000	0.0000	012G0031	248780.0000	556110.0000	19.7127	0.0000	0.0000
012F0091	252320.0000	570000.0000	2.2878	0.0000	0.0000	012G0032	242240.0000	557160.0000	13.5759	0.0000	0.0000
012F0092	252420.0000	563210.0000	4.1106	0.0000	0.0000	012G0034	245040.0000	557900.0000	15.6905	0.0000	0.0000
012F0093	253060.0000	564450.0000	3.7792	0.0000	0.0000	012G0035	244840.0000	557700.0000	16.6130	0.0000	0.0000
012F0094	253610.0000	566000.0000	3.3067	0.0000	0.0000	012G0039	247220.0000	558270.0000	19.5550	0.0000	0.0000
012F0096	250820.0000	563030.0000	3.5452	0.0000	0.0000	012G0040	247400.0000	558230.0000	18.4744	0.0000	0.0000
012F0097	250030.0000	563730.0000	3.3798	0.0000	0.0000	012G0043	247540.0000	558840.0000	13.8425	0.0000	0.0000
012F0098	250060.0000	563740.0000	3.5792	0.0000	0.0000	012G0045	244760.0000	559250.0000	14.5394	0.0000	0.0000

012G0046	245480.0000	559890.0000	17.2833	0.0000	0.0000	012H0006	254980.0000	551880.0000	7.2152	0.0000	0.0000
012G0049	249110.0000	560460.0000	3.6781	0.0000	0.0000	012H0011	258670.0000	553140.0000	8.5224	0.0000	0.0000
012G0051	241510.0000	562000.0000	10.8766	0.0000	0.0000	012H0013	253280.0000	554620.0000	6.5941	0.0000	0.0000
012G0052	245650.0000	561140.0000	17.6758	0.0000	0.0000	012H0016	250080.0000	555180.0000	10.3619	0.0000	0.0000
012G0053	249870.0000	561110.0000	4.2059	0.0000	0.0000	012H0017	251090.0000	555720.0000	6.8718	0.0000	0.0000
012G0065	240100.0000	550470.0000	16.3289	0.0000	0.0000	012H0019	252740.0000	555580.0000	5.8758	0.0000	0.0000
012G0066	242340.0000	551180.0000	16.9636	0.0000	0.0000	012H0025	253040.0000	556510.0000	6.0958	0.0000	0.0000
012G0069	245050.0000	558370.0000	16.8738	0.0000	0.0000	012H0026	257720.0000	556010.0000	6.4982	0.0000	0.0000
012G0071	247980.0000	559360.0000	6.8115	0.0000	0.0000	012H0029	252730.0000	557380.0000	5.1245	0.0000	0.0000
012G0074	245500.0000	560530.0000	18.6685	0.0000	0.0000	012H0032	252540.0000	558340.0000	4.5899	0.0000	0.0000
012G0079	242430.0000	553710.0000	16.0992	0.0000	0.0000	012H0033	258170.0000	558740.0000	6.4566	0.0000	0.0000
012G0082	241730.0000	554470.0000	16.9828	0.0000	0.0000	012H0034	259630.0000	558280.0000	6.2331	0.0000	0.0000
012G0097	243830.0000	557160.0000	16.6759	0.0000	0.0000	012H0035	259940.0000	558770.0000	5.8154	0.0000	0.0000
012G0098	244420.0000	557490.0000	15.0821	0.0000	0.0000	012H0037	252060.0000	559820.0000	4.7447	0.0000	0.0000
012G0100	241840.0000	558160.0000	12.5146	0.0000	0.0000	012H0039	252140.0000	560820.0000	4.6472	0.0000	0.0000
012G0102	244220.0000	558950.0000	13.7113	0.0000	0.0000	012H0041	257190.0000	560020.0000	5.0986	0.0000	0.0000
012G0117	240490.0000	561260.0000	8.9840	0.0000	0.0000	012H0067	251870.0000	552270.0000	8.1640	0.0000	0.0000
012G0120	245790.0000	561710.0000	15.6053	0.0000	0.0000	012H0070	254090.0000	553720.0000	6.4306	0.0000	0.0000
012G0124	249390.0000	561690.0000	3.5101	0.0000	0.0000	012H0081	258020.0000	557990.0000	6.7214	0.0000	0.0000
012G0125	242370.0000	562280.0000	10.8689	0.0000	0.0000	012H0085	253620.0000	560560.0000	4.4737	0.0000	0.0000
012G0129	248730.0000	562100.0000	3.0372	0.0000	0.0000	012H0086	252210.0000	561620.0000	4.3314	0.0000	0.0000
012G0140	248640.0000	561880.0000	3.1871	0.0000	0.0000	012H0101	250550.0000	559710.0000	3.4916	0.0000	0.0000
012G0145	247460.0000	554470.0000	18.7215	0.0000	0.0000	012H0109	257060.0000	560260.0000	5.0178	0.0000	0.0000
012G0147	249060.0000	554790.0000	16.2374	0.0000	0.0000	012H0111	259120.0000	553550.0000	7.0537	0.0000	0.0000
012G0163	249260.0000	555480.0000	16.7633	0.0000	0.0000	012H0115	256140.0000	551300.0000	8.5690	0.0000	0.0000
012G0165	241730.0000	556560.0000	13.2650	0.0000	0.0000	012H0116	259610.0000	557260.0000	6.7957	0.0000	0.0000
012G0166	240750.0000	561860.0000	10.1411	0.0000	0.0000	012H0118	258400.0000	561620.0000	4.3145	0.0000	0.0000
012G0169	245610.0000	557920.0000	17.4225	0.0000	0.0000	012H0120	259300.0000	557780.0000	5.8679	0.0000	0.0000
012G0170	249080.0000	554720.0000	15.2741	0.0000	0.0000	012H0124	251960.0000	559020.0000	4.7223	0.0000	0.0000
012G0171	247410.0000	558480.0000	18.4442	0.0000	0.0000	012H0125	255530.0000	555050.0000	6.5832	0.0000	0.0000
012G0172	241480.0000	550860.0000	17.8144	0.0000	0.0000	012H0129	252810.0000	550200.0000	10.3714	0.0000	0.0000
012G0175	246800.0000	550410.0000	18.2310	0.0000	0.0000	012H0130	255030.0000	557080.0000	5.7780	0.0000	0.0000
012G0177	245090.0000	551260.0000	17.8901	0.0000	0.0000	012H0131	254020.0000	556770.0000	6.0094	0.0000	0.0000
012G0178	243270.0000	552590.0000	14.8234	0.0000	0.0000	012H0132	253120.0000	555810.0000	6.0675	0.0000	0.0000
012G0182	240540.0000	561780.0000	9.5146	0.0000	0.0000	012H0135	251480.0000	562500.0000	4.2147	0.0000	0.0000
012G0183	245070.0000	559430.0000	16.2631	0.0000	0.0000	012H0137	256930.0000	557650.0000	5.2911	0.0000	0.0000
012G0184	245660.0000	550860.0000	18.3582	0.0000	0.0000	012H0139	258670.0000	558230.0000	6.0395	0.0000	0.0000
012G0186	245540.0000	562150.0000	11.6428	0.0000	0.0000	012H0140	259080.0000	557820.0000	6.5790	0.0000	0.0000
012G0188	246650.0000	550500.0000	18.9374	0.0000	0.0000	012H0141	255740.0000	561160.0000	4.2631	0.0000	0.0000
012G0190	248410.0000	558360.0000	16.6429	0.0000	0.0000	012H0143	255160.0000	561770.0000	4.6761	0.0000	0.0000
012G0192	248980.0000	558680.0000	5.7732	0.0000	0.0000	012H0144	257150.0000	559550.0000	4.4134	0.0000	0.0000
012G0193	249580.0000	559060.0000	3.3419	0.0000	0.0000	012H0147	256760.0000	555530.0000	6.2791	0.0000	0.0000
012G0194	242450.0000	556750.0000	19.7772	0.0000	0.0000	012H0148	256940.0000	555660.0000	6.2956	0.0000	0.0000
012G0196	248300.0000	552380.0000	20.8045	0.0000	0.0000	012H0149	258300.0000	556300.0000	6.3808	0.0000	0.0000
012G0197	242920.0000	553070.0000	16.7611	0.0000	0.0000	012H0150	259160.0000	556640.0000	6.1294	0.0000	0.0000
012G0198	246900.0000	554920.0000	17.1531	0.0000	0.0000	012H0151	258480.0000	557210.0000	6.1148	0.0000	0.0000
012G0199	249090.0000	554830.0000	19.0792	0.0000	0.0000	012H0152	252900.0000	555160.0000	6.3628	0.0000	0.0000
012G0200	245610.0000	557920.0000	17.4417	0.0000	0.0000	012H0156	254210.0000	554440.0000	7.3539	0.0000	0.0000
012G0201	248850.0000	560140.0000	2.7187	0.0000	0.0000	012H0168	254900.0000	561420.0000	4.2898	0.0000	0.0000
012G0203	243100.0000	556990.0000	16.1149	0.0000	0.0000	012H0173	252410.0000	556470.0000	5.2910	0.0000	0.0000
012G0205	240870.0000	555220.0000	14.2542	0.0000	0.0000	012H0175	250900.0000	554660.0000	7.2103	0.0000	0.0000
012G0207	240120.0000	562380.0000	8.0290	0.0000	0.0000	012H0177	252260.0000	551210.0000	10.5554	0.0000	0.0000
012G0208	249860.0000	554780.0000	13.0340	0.0000	0.0000	012H0178	253810.0000	550430.0000	6.8814	0.0000	0.0000
012G0209	240980.0000	555510.0000	12.8143	0.0000	0.0000	012H0180	251600.0000	552920.0000	8.7975	0.0000	0.0000
012G0210	240930.0000	555530.0000	12.5394	0.0000	0.0000	012H0182	258980.0000	562200.0000	3.9603	0.0000	0.0000
012G0213	247760.0000	557610.0000	20.0505	0.0000	0.0000	012H0187	254900.0000	552780.0000	6.1888	0.0000	0.0000
012G0214	249620.0000	555180.0000	12.3107	0.0000	0.0000	012H0188	259900.0000	554160.0000	6.3696	0.0000	0.0000
012G0215	240070.0000	556090.0000	13.4074	0.0000	0.0000	012H0189	258200.0000	557170.0000	5.1289	0.0000	0.0000
012G0216	242470.0000	556750.0000	14.8129	0.0000	0.0000	012H0190	254300.0000	553460.0000	6.1864	0.0000	0.0000
012G0218	245650.0000	560800.0000	18.0880	0.0000	0.0000	012H0191	257100.0000	551950.0000	8.7508	0.0000	0.0000
012G0221	249000.0000	554400.0000	15.0614	0.0000	0.0000	012H0192	253800.0000	554140.0000	6.5906	0.0000	0.0000
012G0222	249190.0000	553160.0000	18.9013	0.0000	0.0000	012H0193	255970.0000	555220.0000	6.6992	0.0000	0.0000
012G0223	248340.0000	554730.0000	13.4924	0.0000	0.0000	012H0194	257690.0000	557870.0000	5.7175	0.0000	0.0000
012G0224	245160.0000	556030.0000	17.9297	0.0000	0.0000	012H0195	252350.0000	560600.0000	3.6971	0.0000	0.0000
012G0225	248160.0000	554650.0000	18.6555	0.0000	0.0000	012H0197	257150.0000	559550.0000	5.4451	0.0000	0.0000
012G0227	241350.0000	560190.0000	8.0818	0.0000	0.0000	012H0198	258240.0000	557170.0000	4.2399	0.0000	0.0000
012G0228	249020.0000	560370.0000	2.7305	0.0000	0.0000	012H0199	257850.0000	552500.0000	8.1791	0.0000	0.0000
012G0229	246400.0000	557950.0000	19.6444	0.0000	0.0000	012H0202	257500.0000	552300.0000	7.9975	0.0000	0.0000
012G0231	245160.0000	552160.0000	15.4285	0.0000	0.0000	012H0203	256100.0000	557400.0000	5.8818	0.0000	0.0000
012G0233	245080.0000	559200.0000	16.6522	0.0000	0.0000	012H0204	251720.0000	550320.0000	18.2024	0.0000	0.0000
012G0234	245990.0000	559170.0000	19.7139	0.0000	0.0000	013A0001	261970.0000	562690.0000	4.7079	0.0000	0.0000
012H0005	255390.0000	550790.0000	8.0784	0.0000	0.0000	013A0011	262460.0000	563760.0000	5.1467	0.0000	0.0000

013A0012	263820.0000	563620.0000	8.8457	0.0000	0.0000	013A0270	265750.0000	573700.0000	2.5153	0.0000	0.0000
013A0014	264670.0000	563190.0000	8.3087	0.0000	0.0000	013A0271	265820.0000	573170.0000	-0.1831	0.0000	0.0000
013A0018	266150.0000	563800.0000	6.8464	0.0000	0.0000	013A0272	260410.0000	569580.0000	0.5864	0.0000	0.0000
013A0035	269290.0000	564160.0000	3.4154	0.0000	0.0000	013A0273	262420.0000	563730.0000	2.9406	0.0000	0.0000
013A0037	260060.0000	565880.0000	3.6406	0.0000	0.0000	013A0274	262230.0000	568560.0000	2.4746	0.0000	0.0000
013A0043	267270.0000	566020.0000	2.9438	0.0000	0.0000	013A0277	261800.0000	574780.0000	-1.1752	0.0000	0.0000
013A0046	260640.0000	566460.0000	3.2431	0.0000	0.0000	013A0278	267970.0000	565010.0000	1.2880	0.0000	0.0000
013A0050	261380.0000	566570.0000	2.6552	0.0000	0.0000	013A0279	262890.0000	572860.0000	0.0354	0.0000	0.0000
013A0056	261460.0000	567460.0000	3.1176	0.0000	0.0000	013A0280	265050.0000	562550.0000	6.1828	0.0000	0.0000
013A0057	261540.0000	567700.0000	2.5393	0.0000	0.0000	013A0281	264650.0000	564400.0000	5.8069	0.0000	0.0000
013A0058	261720.0000	567940.0000	3.5384	0.0000	0.0000	013A0282	268470.0000	570860.0000	1.1555	0.0000	0.0000
013A0064	260280.0000	568680.0000	1.8945	0.0000	0.0000	013A0283	269420.0000	573210.0000	-0.7116	0.0000	0.0000
013A0065	262260.0000	568600.0000	2.1141	0.0000	0.0000	013A0284	263040.0000	569450.0000	1.8921	0.0000	0.0000
013A0076	260340.0000	570680.0000	1.8887	0.0000	0.0000	013A0285	267780.0000	565930.0000	2.6055	0.0000	0.0000
013A0085	265090.0000	574550.0000	3.0018	0.0000	0.0000	013A0286	269800.0000	562700.0000	4.6372	0.0000	0.0000
013A0086	265520.0000	574140.0000	3.2691	0.0000	0.0000	013A0287	265100.0000	567400.0000	2.7124	0.0000	0.0000
013A0096	266300.0000	572560.0000	1.9611	0.0000	0.0000	013B0002	272700.0000	562540.0000	4.2016	0.0000	0.0000
013A0097	261680.0000	574000.0000	2.6011	0.0000	0.0000	013B0003	273750.0000	562540.0000	4.9129	0.0000	0.0000
013A0106	262420.0000	573870.0000	1.4718	0.0000	0.0000	013B0004	275920.0000	562960.0000	5.1055	0.0000	0.0000
013A0113	262750.0000	573190.0000	0.2383	0.0000	0.0000	013B0008	274720.0000	563000.0000	4.7884	0.0000	0.0000
013A0123	262240.0000	574180.0000	1.1466	0.0000	0.0000	013B0009	275700.0000	563460.0000	5.2403	0.0000	0.0000
013A0124	262100.0000	574440.0000	1.4800	0.0000	0.0000	013B0012	271460.0000	564780.0000	3.2947	0.0000	0.0000
013A0133	264700.0000	574660.0000	1.5458	0.0000	0.0000	013B0022	270700.0000	566560.0000	2.9306	0.0000	0.0000
013A0138	266660.0000	571390.0000	0.0441	0.0000	0.0000	013B0025	275360.0000	566130.0000	3.8836	0.0000	0.0000
013A0139	266220.0000	570920.0000	1.0771	0.0000	0.0000	013B0027	271200.0000	567140.0000	2.1554	0.0000	0.0000
013A0140	269380.0000	565760.0000	2.6552	0.0000	0.0000	013B0030	274950.0000	567740.0000	3.3093	0.0000	0.0000
013A0142	263740.0000	569770.0000	2.2517	0.0000	0.0000	013B0031	275470.0000	567270.0000	3.5594	0.0000	0.0000
013A0144	268050.0000	569500.0000	1.1439	0.0000	0.0000	013B0033	272000.0000	568040.0000	2.2751	0.0000	0.0000
013A0145	267560.0000	570830.0000	0.5211	0.0000	0.0000	013B0037	272420.0000	569180.0000	1.6076	0.0000	0.0000
013A0146	265330.0000	570480.0000	0.8822	0.0000	0.0000	013B0041	273190.0000	570240.0000	1.7852	0.0000	0.0000
013A0147	264610.0000	570670.0000	1.7202	0.0000	0.0000	013B0042	273860.0000	570960.0000	1.7063	0.0000	0.0000
013A0153	268050.0000	570030.0000	0.7445	0.0000	0.0000	013B0046	274140.0000	571840.0000	2.1669	0.0000	0.0000
013A0154	260660.0000	573690.0000	-0.1630	0.0000	0.0000	013B0047	275300.0000	571120.0000	2.6267	0.0000	0.0000
013A0166	264750.0000	567510.0000	3.1160	0.0000	0.0000	013B0055	272610.0000	573720.0000	0.3909	0.0000	0.0000
013A0169	264360.0000	568290.0000	2.0217	0.0000	0.0000	013B0057	273880.0000	573160.0000	0.7885	0.0000	0.0000
013A0177	266140.0000	567410.0000	1.9044	0.0000	0.0000	013B0063	274390.0000	572510.0000	0.9866	0.0000	0.0000
013A0180	260270.0000	571280.0000	1.1935	0.0000	0.0000	013B0064	270320.0000	565820.0000	3.1379	0.0000	0.0000
013A0185	263430.0000	571440.0000	1.1078	0.0000	0.0000	013B0065	272530.0000	574500.0000	1.8546	0.0000	0.0000
013A0190	266920.0000	565380.0000	2.4168	0.0000	0.0000	013B0066	274320.0000	572270.0000	2.1434	0.0000	0.0000
013A0191	268080.0000	566120.0000	3.6980	0.0000	0.0000	013B0067	271290.0000	574320.0000	3.1669	0.0000	0.0000
013A0192	268790.0000	571670.0000	-0.6268	0.0000	0.0000	013B0068	275540.0000	565650.0000	4.0527	0.0000	0.0000
013A0195	268910.0000	565790.0000	2.1093	0.0000	0.0000	013B0069	274340.0000	568360.0000	2.9506	0.0000	0.0000
013A0197	267590.0000	567770.0000	1.6387	0.0000	0.0000	013B0072	273860.0000	568740.0000	2.9839	0.0000	0.0000
013A0198	267860.0000	568650.0000	1.8544	0.0000	0.0000	013B0075	272080.0000	573960.0000	1.2286	0.0000	0.0000
013A0199	266550.0000	564760.0000	3.4215	0.0000	0.0000	013B0076	272600.0000	574840.0000	1.1573	0.0000	0.0000
013A0202	265210.0000	565110.0000	4.7971	0.0000	0.0000	013B0077	274070.0000	573530.0000	1.7724	0.0000	0.0000
013A0206	265280.0000	565760.0000	4.3725	0.0000	0.0000	013B0084	275680.0000	571460.0000	0.5134	0.0000	0.0000
013A0212	266370.0000	572240.0000	0.3263	0.0000	0.0000	013B0087	275670.0000	569590.0000	0.5796	0.0000	0.0000
013A0217	269890.0000	573180.0000	1.2155	0.0000	0.0000	013B0088	270180.0000	570450.0000	3.4196	0.0000	0.0000
013A0218	269250.0000	572740.0000	-1.0786	0.0000	0.0000	013B0089	270680.0000	570390.0000	1.4410	0.0000	0.0000
013A0220	268920.0000	570740.0000	0.6445	0.0000	0.0000	013B0091	272270.0000	569770.0000	0.9734	0.0000	0.0000
013A0221	269290.0000	570450.0000	1.5401	0.0000	0.0000	013B0094	275310.0000	569200.0000	2.1505	0.0000	0.0000
013A0232	269050.0000	572280.0000	-1.0560	0.0000	0.0000	013B0095	274850.0000	568720.0000	2.5956	0.0000	0.0000
013A0235	260340.0000	572130.0000	0.3834	0.0000	0.0000	013B0097	275010.0000	567450.0000	2.0219	0.0000	0.0000
013A0236	263960.0000	569080.0000	1.8406	0.0000	0.0000	013B0102	272130.0000	565730.0000	2.7891	0.0000	0.0000
013A0239	261570.0000	565360.0000	2.0488	0.0000	0.0000	013B0105	273270.0000	565850.0000	2.5680	0.0000	0.0000
013A0241	266270.0000	572620.0000	2.7916	0.0000	0.0000	013B0107	275940.0000	566860.0000	4.0193	0.0000	0.0000
013A0242	267340.0000	567100.0000	2.0589	0.0000	0.0000	013B0110	272060.0000	563280.0000	3.7948	0.0000	0.0000
013A0244	260220.0000	572050.0000	0.6435	0.0000	0.0000	013B0113	274690.0000	571540.0000	1.0903	0.0000	0.0000
013A0245	263080.0000	570240.0000	1.7568	0.0000	0.0000	013B0115	271970.0000	565680.0000	3.0728	0.0000	0.0000
013A0247	268970.0000	564650.0000	3.1532	0.0000	0.0000	013B0118	271180.0000	566970.0000	3.0679	0.0000	0.0000
013A0248	261240.0000	566040.0000	2.2492	0.0000	0.0000	013B0119	272500.0000	568700.0000	1.7982	0.0000	0.0000
013A0249	263180.0000	563960.0000	5.7602	0.0000	0.0000	013B0120	272840.0000	569760.0000	1.7964	0.0000	0.0000
013A0250	260900.0000	568200.0000	0.4637	0.0000	0.0000	013B0123	276570.0000	566510.0000	2.8861	0.0000	0.0000
013A0251	263170.0000	572400.0000	-1.1434	0.0000	0.0000	013B0124	274420.0000	566060.0000	2.4164	0.0000	0.0000
013A0252	262420.0000	573870.0000	1.3877	0.0000	0.0000	013B0125	271620.0000	564650.0000	3.5062	0.0000	0.0000
013A0253	263220.0000	570720.0000	0.7455	0.0000	0.0000	013B0128	273340.0000	573470.0000	-1.2239	0.0000	0.0000
013A0254	261100.0000	567090.0000	2.6924	0.0000	0.0000	013B0129	276150.0000	570180.0000	1.4751	0.0000	0.0000
013A0256	267900.0000	569050.0000	-0.1650	0.0000	0.0000	013B0130	273600.0000	568950.0000	2.2513	0.0000	0.0000
013A0261	267850.0000	565200.0000	1.4103	0.0000	0.0000	013B0132	272800.0000	573700.0000	-1.0036	0.0000	0.0000
013A0262	262890.0000	572860.0000	1.4741	0.0000	0.0000	013B0133	273360.0000	573470.0000	-0.4739	0.0000	0.0000
013A0263	262910.0000	572850.0000	-1.1549	0.0000	0.0000	013B0134	276490.0000	570600.0000	1.3341	0.0000	0.0000



013B0135	275660.0000	564560.0000	4.8687	0.0000	0.0000	013C0235	264360.0000	553700.0000	14.5753	0.0000	0.0000
013B0136	270780.0000	566250.0000	3.2248	0.0000	0.0000	013C0236	266450.0000	557970.0000	4.2856	0.0000	0.0000
013B0137	276340.0000	570360.0000	1.0725	0.0000	0.0000	013C0237	264110.0000	561070.0000	6.7410	0.0000	0.0000
013B0138	271580.0000	570120.0000	-1.0811	0.0000	0.0000	013C0238	260500.0000	556360.0000	6.7387	0.0000	0.0000
013B0139	270540.0000	574720.0000	-1.6899	0.0000	0.0000	013C0239	261900.0000	553650.0000	8.3054	0.0000	0.0000
013B0141	271110.0000	565530.0000	2.9559	0.0000	0.0000	013C0240	269630.0000	561040.0000	4.3849	0.0000	0.0000
013B0142	271900.0000	564020.0000	2.6743	0.0000	0.0000	013C0242	267580.0000	556000.0000	3.9931	0.0000	0.0000
013B0143	276360.0000	571020.0000	0.8924	0.0000	0.0000	013C0243	267650.0000	561230.0000	4.8967	0.0000	0.0000
013C0005	268860.0000	550680.0000	9.8865	0.0000	0.0000	013C0246	266920.0000	553330.0000	6.6879	0.0000	0.0000
013C0013	269820.0000	551380.0000	10.1908	0.0000	0.0000	013C0248	261380.0000	554470.0000	7.7969	0.0000	0.0000
013C0014	262640.0000	552860.0000	9.2752	0.0000	0.0000	013C0249	263930.0000	553440.0000	8.5125	0.0000	0.0000
013C0020	262040.0000	553680.0000	9.5800	0.0000	0.0000	013C0250	267600.0000	555060.0000	5.6847	0.0000	0.0000
013C0023	265970.0000	553160.0000	7.9464	0.0000	0.0000	013C0253	269190.0000	553990.0000	8.1058	0.0000	0.0000
013C0024	266840.0000	553340.0000	7.7930	0.0000	0.0000	013D0006	271280.0000	552130.0000	9.0132	0.0000	0.0000
013C0026	260780.0000	554790.0000	7.4442	0.0000	0.0000	013D0008	273190.0000	552500.0000	9.3188	0.0000	0.0000
013C0038	267610.0000	555120.0000	6.9113	0.0000	0.0000	013D0009	273280.0000	552550.0000	9.5584	0.0000	0.0000
013C0043	263900.0000	556720.0000	6.3350	0.0000	0.0000	013D0011	274370.0000	552300.0000	8.8444	0.0000	0.0000
013C0048	268080.0000	556460.0000	6.1768	0.0000	0.0000	013D0015	270560.0000	553730.0000	8.3528	0.0000	0.0000
013C0056	262040.0000	558840.0000	6.0650	0.0000	0.0000	013D0022	271660.0000	554160.0000	8.3753	0.0000	0.0000
013C0062	264220.0000	559440.0000	4.8900	0.0000	0.0000	013D0025	274680.0000	554200.0000	7.5065	0.0000	0.0000
013C0065	267480.0000	559580.0000	5.0030	0.0000	0.0000	013D0028	273560.0000	555300.0000	7.7007	0.0000	0.0000
013C0069	261640.0000	560870.0000	5.1638	0.0000	0.0000	013D0029	274470.0000	555340.0000	7.8061	0.0000	0.0000
013C0072	264240.0000	560140.0000	4.6876	0.0000	0.0000	013D0032	273180.0000	556340.0000	6.9880	0.0000	0.0000
013C0075	267280.0000	560420.0000	4.8533	0.0000	0.0000	013D0034	274830.0000	556400.0000	6.1314	0.0000	0.0000
013C0079	262330.0000	561600.0000	5.3154	0.0000	0.0000	013D0037	272270.0000	557780.0000	6.1358	0.0000	0.0000
013C0084	267530.0000	561060.0000	4.1475	0.0000	0.0000	013D0038	272900.0000	557500.0000	6.2172	0.0000	0.0000
013C0085	268630.0000	561140.0000	4.6601	0.0000	0.0000	013D0041	275080.0000	557040.0000	5.9284	0.0000	0.0000
013C0100	264930.0000	561580.0000	7.3199	0.0000	0.0000	013D0042	275750.0000	556940.0000	6.2528	0.0000	0.0000
013C0109	260420.0000	555380.0000	7.2523	0.0000	0.0000	013D0047	271620.0000	558970.0000	5.4858	0.0000	0.0000
013C0110	260110.0000	557550.0000	5.8142	0.0000	0.0000	013D0048	271900.0000	558340.0000	5.8956	0.0000	0.0000
013C0113	261040.0000	558200.0000	5.7030	0.0000	0.0000	013D0056	276860.0000	558480.0000	6.5115	0.0000	0.0000
013C0122	263000.0000	562100.0000	3.3494	0.0000	0.0000	013D0064	276100.0000	559300.0000	7.8086	0.0000	0.0000
013C0125	261650.0000	555110.0000	7.4930	0.0000	0.0000	013D0065	276800.0000	559200.0000	7.0952	0.0000	0.0000
013C0127	263630.0000	556490.0000	7.7046	0.0000	0.0000	013D0066	277600.0000	559220.0000	7.4364	0.0000	0.0000
013C0128	264290.0000	555380.0000	7.7081	0.0000	0.0000	013D0068	270660.0000	560640.0000	4.4877	0.0000	0.0000
013C0129	264980.0000	554400.0000	7.8441	0.0000	0.0000	013D0069	270700.0000	560280.0000	4.5301	0.0000	0.0000
013C0131	267580.0000	553350.0000	7.9222	0.0000	0.0000	013D0079	272490.0000	561140.0000	4.8604	0.0000	0.0000
013C0132	268160.0000	552440.0000	8.4168	0.0000	0.0000	013D0080	273660.0000	561140.0000	4.6753	0.0000	0.0000
013C0133	268260.0000	551800.0000	8.9220	0.0000	0.0000	013D0082	274570.0000	560980.0000	5.7605	0.0000	0.0000
013C0134	267390.0000	554490.0000	7.2372	0.0000	0.0000	013D0085	270310.0000	561180.0000	4.4785	0.0000	0.0000
013C0135	267620.0000	557340.0000	5.4612	0.0000	0.0000	013D0087	270570.0000	551670.0000	9.0949	0.0000	0.0000
013C0147	267530.0000	556770.0000	6.3253	0.0000	0.0000	013D0089	271340.0000	559600.0000	5.0672	0.0000	0.0000
013C0149	267260.0000	554100.0000	6.3073	0.0000	0.0000	013D0094	274860.0000	555430.0000	6.6046	0.0000	0.0000
013C0161	268250.0000	553590.0000	8.5344	0.0000	0.0000	013D0095	275890.0000	557650.0000	6.2606	0.0000	0.0000
013C0164	269400.0000	557650.0000	5.1895	0.0000	0.0000	013D0096	276420.0000	558190.0000	6.4138	0.0000	0.0000
013C0168	267730.0000	561140.0000	3.4476	0.0000	0.0000	013D0097	275100.0000	560490.0000	5.4751	0.0000	0.0000
013C0170	266110.0000	558520.0000	4.5795	0.0000	0.0000	013D0098	271970.0000	561160.0000	4.0797	0.0000	0.0000
013C0181	263670.0000	556210.0000	7.3536	0.0000	0.0000	013D0103	277260.0000	561840.0000	5.0518	0.0000	0.0000
013C0182	263970.0000	555870.0000	7.1718	0.0000	0.0000	013D0104	275830.0000	562310.0000	3.6032	0.0000	0.0000
013C0183	264490.0000	555100.0000	7.3980	0.0000	0.0000	013D0106	270640.0000	554780.0000	8.1333	0.0000	0.0000
013C0192	266650.0000	557380.0000	5.0566	0.0000	0.0000	013D0107	271830.0000	556010.0000	5.9813	0.0000	0.0000
013C0193	266350.0000	557930.0000	4.6636	0.0000	0.0000	013D0108	272500.0000	556400.0000	6.1941	0.0000	0.0000
013C0195	263610.0000	557730.0000	5.2960	0.0000	0.0000	013D0109	271070.0000	557940.0000	5.4652	0.0000	0.0000
013C0197	265850.0000	558210.0000	3.1583	0.0000	0.0000	013D0115	272550.0000	561140.0000	3.5913	0.0000	0.0000
013C0202	263350.0000	558390.0000	3.2211	0.0000	0.0000	013D0121	272240.0000	553200.0000	7.1534	0.0000	0.0000
013C0208	260310.0000	554390.0000	7.6887	0.0000	0.0000	013D0122	271030.0000	553910.0000	8.5763	0.0000	0.0000
013C0209	260950.0000	555810.0000	8.8709	0.0000	0.0000	013D0127	273040.0000	562260.0000	3.8669	0.0000	0.0000
013C0210	266160.0000	561680.0000	6.0885	0.0000	0.0000	013D0130	270420.0000	561590.0000	5.7890	0.0000	0.0000
013C0212	267670.0000	559000.0000	4.5614	0.0000	0.0000	013D0136	273510.0000	555860.0000	6.9494	0.0000	0.0000
013C0213	265960.0000	553340.0000	7.8396	0.0000	0.0000	013D0137	273720.0000	555140.0000	7.3139	0.0000	0.0000
013C0214	268920.0000	550770.0000	10.3433	0.0000	0.0000	013D0139	274700.0000	554720.0000	7.2488	0.0000	0.0000
013C0217	260880.0000	560040.0000	5.1171	0.0000	0.0000	013D0140	274460.0000	552280.0000	7.5824	0.0000	0.0000
013C0218	261060.0000	560200.0000	3.8385	0.0000	0.0000	013D0141	274560.0000	555380.0000	6.7918	0.0000	0.0000
013C0220	267840.0000	552880.0000	8.2281	0.0000	0.0000	013D0144	272320.0000	555520.0000	6.7701	0.0000	0.0000
013C0221	268510.0000	551310.0000	9.4130	0.0000	0.0000	013D0150	274860.0000	552270.0000	6.9980	0.0000	0.0000
013C0222	263330.0000	552960.0000	8.8731	0.0000	0.0000	013D0152	276170.0000	559350.0000	5.9658	0.0000	0.0000
013C0224	269120.0000	561320.0000	3.5785	0.0000	0.0000	013D0153	277470.0000	560060.0000	5.6368	0.0000	0.0000
013C0225	267120.0000	556750.0000	4.9642	0.0000	0.0000	013D0154	271130.0000	561210.0000	3.5500	0.0000	0.0000
013C0227	266760.0000	561520.0000	4.1950	0.0000	0.0000	013D0155	271680.0000	554130.0000	8.4642	0.0000	0.0000
013C0229	265960.0000	561920.0000	5.5107	0.0000	0.0000	013D0156	273800.0000	552240.0000	7.9813	0.0000	0.0000
013C0232	267600.0000	555050.0000	5.3901	0.0000	0.0000	013D0157	270300.0000	557900.0000	4.4017	0.0000	0.0000
013C0234	267580.0000	555720.0000	5.7225	0.0000	0.0000	013D0158	270090.0000	562050.0000	4.3917	0.0000	0.0000

013D0161	270380.0000	553640.0000	6.9467	0.0000	0.0000	006D0297	196770.0000	581860.0000	1.4876	0.0000	0.0000
013D0162	276020.0000	558070.0000	5.1648	0.0000	0.0000	006D0298	191547.0000	575409.0000	0.1680	0.0000	0.0000
013D0163	276080.0000	558800.0000	5.3544	0.0000	0.0000	006D0299	198435.0000	584975.0000	1.3454	0.0000	0.0000
013D0164	276080.0000	558801.0000	5.2442	0.0000	0.0000	006E0239	205355.0000	598500.0000	0.9413	0.0000	0.0000
013D0165	276080.0000	558800.0000	5.2214	0.0000	0.0000	006E0243	200018.0000	593083.0000	0.8065	0.0000	0.0000
013D0166	275450.0000	559800.0000	6.2476	0.0000	0.0000	006E0244	200895.0000	593105.0000	1.9199	0.0000	0.0000
013D0167	277450.0000	560570.0000	5.8791	0.0000	0.0000	006E0245	201773.0000	593128.0000	1.2404	0.0000	0.0000
013D0168	277340.0000	561400.0000	5.0967	0.0000	0.0000	006E0246	206270.0000	587650.0000	1.3022	0.0000	0.0000
013D0170	272520.0000	552410.0000	7.2354	0.0000	0.0000	006F0202	218156.0000	596227.0000	0.7920	0.0000	0.0000
016F0066	219470.0000	548700.0000	12.2395	0.0000	0.0000	006F0203	215930.0000	589399.0000	1.1522	0.0000	0.0000
017A0099	229960.0000	549960.0000	15.3016	0.0000	0.0000	006F0204	217750.0000	588580.0000	2.0171	0.0000	0.0000
017A0162	220010.0000	549730.0000	10.4096	0.0000	0.0000	006F0205	219860.0000	588820.0000	0.9385	0.0000	0.0000
017B0087	231880.0000	548640.0000	17.0402	0.0000	0.0000	006F0206	215689.0000	589928.0000	0.9517	0.0000	0.0000
017B0088	232500.0000	548540.0000	17.0783	0.0000	0.0000	006F0207	218257.0000	589648.0000	1.4090	0.0000	0.0000
017B0089	232650.0000	548940.0000	18.1038	0.0000	0.0000	006F0208	216520.0000	588470.0000	0.8508	0.0000	0.0000
017B0093	230980.0000	549060.0000	17.3991	0.0000	0.0000	006F0209	219400.0000	590660.0000	2.1418	0.0000	0.0000
017B0094	232760.0000	549640.0000	16.1597	0.0000	0.0000	006F0210	220000.0000	591130.0000	1.3717	0.0000	0.0000
017B0101	235250.0000	549390.0000	16.0651	0.0000	0.0000	006F0211	212160.0000	598577.0000	1.0014	0.0000	0.0000
017B0157	232780.0000	549220.0000	16.8100	0.0000	0.0000	006F0212	215325.0000	596875.0000	1.5736	0.0000	0.0000
017B0159	236790.0000	548310.0000	16.7259	0.0000	0.0000	006F0213	215940.0000	592345.0000	3.3316	0.0000	0.0000
017B0165	232700.0000	548590.0000	17.4313	0.0000	0.0000	006F0214	214685.0000	593290.0000	0.8321	0.0000	0.0000
017B0193	233600.0000	548650.0000	18.2949	0.0000	0.0000	006F0215	212695.0000	591090.0000	1.9969	0.0000	0.0000
017B0194	234740.0000	548980.0000	17.0668	0.0000	0.0000	006G0249	199415.0000	583430.0000	2.6054	0.0000	0.0000
017B0195	231730.0000	548540.0000	15.9824	0.0000	0.0000	006G0250	200695.0000	576465.0000	1.1056	0.0000	0.0000
017B0196	230470.0000	549510.0000	16.2034	0.0000	0.0000	006G0251	200870.0000	582335.0000	3.0645	0.0000	0.0000
017B0219	231290.0000	548760.0000	17.0104	0.0000	0.0000	006G0252	209205.0000	575985.0000	4.3618	0.0000	0.0000
017B0220	235530.0000	548780.0000	16.4219	0.0000	0.0000	006G0253	204010.0000	577425.0000	3.7277	0.0000	0.0000
017B0221	236950.0000	548180.0000	17.8152	0.0000	0.0000	006G0254	208285.0000	576965.0000	2.2858	0.0000	0.0000
017B0222	236830.0000	548210.0000	18.4171	0.0000	0.0000	006G0255	208700.0000	577745.0000	1.3759	0.0000	0.0000
017E0055	249370.0000	549500.0000	18.3364	0.0000	0.0000	006G0256	209595.0000	579515.0000	0.6298	0.0000	0.0000
017E0085	248520.0000	549250.0000	15.0803	0.0000	0.0000	006H0235	212283.0000	577609.0000	1.2916	0.0000	0.0000
017E0096	248370.0000	549620.0000	16.8738	0.0000	0.0000	006H0236	216090.0000	581755.0000	0.4071	0.0000	0.0000
017E0097	248550.0000	549500.0000	16.2615	0.0000	0.0000	006H0237	219380.0000	586990.0000	1.4900	0.0000	0.0000
017F0129	251000.0000	549950.0000	12.4120	0.0000	0.0000	007A0243	229070.0000	597985.0000	0.8919	0.0000	0.0000
017F0140	250210.0000	549590.0000	12.3482	0.0000	0.0000	007A0244	225820.0000	596790.0000	2.5358	0.0000	0.0000
000A1036	234593.0000	563216.0000	8.8955	0.0000	0.0000	007A0245	220500.0000	588620.0000	0.9588	0.0000	0.0000
000A1037	234581.0000	563207.0000	8.8954	0.0000	0.0000	007A0246	227063.0000	588193.0000	2.0971	0.0000	0.0000
002G0121	201700.0000	602075.0000	3.7388	0.0000	0.0000	007A0247	220728.0000	594999.0000	0.9762	0.0000	0.0000
002G0122	200270.0000	602360.0000	1.8275	0.0000	0.0000	007A0249	227400.0000	588810.0000	0.6006	0.0000	0.0000
002H0077	215515.0000	600115.0000	1.9547	0.0000	0.0000	007B0276	238790.0000	590355.0000	5.0256	0.0000	0.0000
002H0078	211010.0000	601360.0000	0.0498	0.0000	0.0000	007B0277	235240.0000	593295.0000	-1.0456	0.0000	0.0000
003C0145	223970.0000	603125.0000	1.5009	0.0000	0.0000	007B0278	236205.0000	592625.0000	0.4999	0.0000	0.0000
003D0147	238205.0000	603080.0000	1.8060	0.0000	0.0000	007B0279	230545.0000	597700.0000	1.3468	0.0000	0.0000
003D0148	236930.0000	607030.0000	2.1809	0.0000	0.0000	007B0280	233355.0000	599890.0000	1.2001	0.0000	0.0000
003D0149	230475.0000	601435.0000	0.2571	0.0000	0.0000	007B0281	234605.0000	595620.0000	0.4284	0.0000	0.0000
003D0150	233655.0000	601920.0000	1.0723	0.0000	0.0000	007B0282	231659.0000	588882.0000	0.6619	0.0000	0.0000
003G0202	244910.0000	605667.0000	1.8809	0.0000	0.0000	007B0283	236217.0000	595214.0000	0.3631	0.0000	0.0000
003H0107	252035.0000	604090.0000	5.0579	0.0000	0.0000	007C0233	226650.0000	576090.0000	-0.7501	0.0000	0.0000
003H0111	253490.0000	601025.0000	1.2964	0.0000	0.0000	007C0234	227015.0000	578505.0000	0.0186	0.0000	0.0000
003H0112	253730.0000	601640.0000	1.1300	0.0000	0.0000	007C0235	229070.0000	575475.0000	1.8848	0.0000	0.0000
003H0113	252190.0000	600950.0000	0.7721	0.0000	0.0000	007C0236	227587.0000	577330.0000	-0.4781	0.0000	0.0000
003H0114	252100.0000	606595.0000	3.6951	0.0000	0.0000	007C0237	229880.0000	580610.0000	0.5217	0.0000	0.0000
006A0228	180630.0000	593593.0000	1.1623	0.0000	0.0000	007C0238	226250.0000	580880.0000	-0.7029	0.0000	0.0000
006A0229	185630.0000	597220.0000	2.4916	0.0000	0.0000	007C0239	225113.0000	581113.0000	0.2308	0.0000	0.0000
006A0230	187350.0000	598810.0000	1.9668	0.0000	0.0000	007C0240	222600.0000	581410.0000	0.4342	0.0000	0.0000
006A0231	188950.0000	587610.0000	0.8841	0.0000	0.0000	007C0241	222595.0000	584470.0000	1.3207	0.0000	0.0000
006B0319	190212.0000	588084.0000	-0.0045	0.0000	0.0000	007C0242	222050.0000	584510.0000	0.5161	0.0000	0.0000
006B0320	189906.0000	588322.0000	-0.2643	0.0000	0.0000	007C0243	225305.0000	584965.0000	1.4505	0.0000	0.0000
006C0244	184220.0000	574775.0000	0.5965	0.0000	0.0000	007C0244	223440.0000	584665.0000	1.2589	0.0000	0.0000
006C0245	187125.0000	575478.0000	0.0576	0.0000	0.0000	007C0245	228843.0000	584618.0000	0.8958	0.0000	0.0000
006C0246	185963.0000	577417.0000	1.0794	0.0000	0.0000	007C0246	228565.0000	584735.0000	0.5517	0.0000	0.0000
006C0247	188835.0000	576465.0000	0.5016	0.0000	0.0000	007C0249	220423.0000	586930.0000	1.6532	0.0000	0.0000
006C0248	186740.0000	580470.0000	-0.0976	0.0000	0.0000	007C0250	229805.0000	585965.0000	0.7502	0.0000	0.0000
006C0249	185597.0000	577193.0000	1.0358	0.0000	0.0000	007C0251	226787.0000	587797.0000	1.2288	0.0000	0.0000
006C0250	183265.0000	575790.0000	1.5211	0.0000	0.0000	007D0310	237975.0000	584455.0000	-0.2673	0.0000	0.0000
006D0290	192613.0000	577383.0000	0.0155	0.0000	0.0000	007D0311	238510.0000	575275.0000	2.7336	0.0000	0.0000
006D0291	191420.0000	587215.0000	-0.6369	0.0000	0.0000	007D0312	230580.0000	584790.0000	0.1444	0.0000	0.0000
006D0292	191735.0000	586445.0000	-0.9518	0.0000	0.0000	007D0313	233370.0000	584185.0000	0.7583	0.0000	0.0000
006D0293	190824.0000	587608.0000	0.2602	0.0000	0.0000	007D0314	233200.0000	584575.0000	1.5965	0.0000	0.0000
006D0294	194777.0000	585687.0000	-0.1088	0.0000	0.0000	007D0315	232600.0000	584890.0000	1.5121	0.0000	0.0000
006D0295	196305.0000	586284.0000	0.5082	0.0000	0.0000	007D0316	232000.0000	585205.0000	1.7402	0.0000	0.0000
006D0296	196024.0000	586230.0000	0.1799	0.0000	0.0000	007D0317	230990.0000	580215.0000	0.1232	0.0000	0.0000

007D0318	233930.0000	581690.0000	8.3652	0.0000	0.0000	011A0310	187155.0000	562517.0000	0.3259	0.0000	0.0000
007D0319	233923.0000	584150.0000	2.6579	0.0000	0.0000	011A0311	186425.0000	562733.0000	0.9145	0.0000	0.0000
007D0320	233667.0000	583650.0000	0.9954	0.0000	0.0000	011B0229	192422.0000	568364.0000	0.0003	0.0000	0.0000
007D0321	233165.0000	576015.0000	0.5310	0.0000	0.0000	011B0230	192800.0000	566050.0000	0.1112	0.0000	0.0000
007D0322	235055.0000	576105.0000	1.3705	0.0000	0.0000	011B0231	192925.0000	575215.0000	5.9022	0.0000	0.0000
007D0323	234175.0000	575560.0000	0.7649	0.0000	0.0000	011B0232	191870.0000	572330.0000	-0.0729	0.0000	0.0000
007D0324	234455.0000	579460.0000	3.3809	0.0000	0.0000	011B0233	192540.0000	571990.0000	0.1860	0.0000	0.0000
007D0325	235565.0000	582670.0000	3.4720	0.0000	0.0000	011B0234	191990.0000	573885.0000	0.0782	0.0000	0.0000
007D0326	235473.0000	576420.0000	1.8122	0.0000	0.0000	011B0235	194620.0000	569900.0000	0.2275	0.0000	0.0000
007E0226	246883.0000	588047.0000	-0.9768	0.0000	0.0000	011B0236	195663.0000	565600.0000	0.2100	0.0000	0.0000
007E0227	244800.0000	590640.0000	0.2152	0.0000	0.0000	011B0237	199133.0000	571763.0000	1.6582	0.0000	0.0000
007E0228	247045.0000	592823.0000	2.3110	0.0000	0.0000	011B0238	194360.0000	574260.0000	-0.5405	0.0000	0.0000
007E0229	248085.0000	595280.0000	0.7284	0.0000	0.0000	011B0239	195113.0000	572910.0000	2.0255	0.0000	0.0000
007E0230	248620.0000	596730.0000	0.6735	0.0000	0.0000	011B0240	195207.0000	566080.0000	-0.1076	0.0000	0.0000
007E0231	248435.0000	599520.0000	0.4816	0.0000	0.0000	011B0241	199727.0000	571647.0000	2.8739	0.0000	0.0000
007F0271	256695.0000	596005.0000	1.0035	0.0000	0.0000	011E0280	202136.0000	571314.0000	1.9661	0.0000	0.0000
007F0272	257430.0000	587060.0000	-1.4106	0.0000	0.0000	011E0281	200247.0000	570927.0000	1.0323	0.0000	0.0000
007F0273	257770.0000	594425.0000	5.2984	0.0000	0.0000	011E0282	200173.0000	570323.0000	1.4068	0.0000	0.0000
007F0274	252387.0000	588257.0000	-0.5711	0.0000	0.0000	011E0283	200765.0000	569720.0000	1.1674	0.0000	0.0000
007F0275	254755.0000	589180.0000	-0.6663	0.0000	0.0000	011E0284	202083.0000	570187.0000	2.0114	0.0000	0.0000
007F0276	255140.0000	594115.0000	-0.4326	0.0000	0.0000	011E0285	208165.0000	571895.0000	10.2754	0.0000	0.0000
007F0277	250987.0000	596257.0000	0.4733	0.0000	0.0000	011E0286	208915.0000	564785.0000	4.0334	0.0000	0.0000
007G0246	249925.0000	584465.0000	-0.4322	0.0000	0.0000	011E0287	208210.0000	565890.0000	4.3109	0.0000	0.0000
007G0248	249030.0000	582740.0000	-0.0228	0.0000	0.0000	011E0288	205260.0000	569270.0000	9.1797	0.0000	0.0000
007G0249	246255.0000	584655.0000	1.8879	0.0000	0.0000	011F0222	215035.0000	569175.0000	5.1208	0.0000	0.0000
007H0284	259080.0000	586915.0000	-0.4009	0.0000	0.0000	011F0223	211280.0000	567750.0000	5.2376	0.0000	0.0000
007H0285	251055.0000	584240.0000	1.3638	0.0000	0.0000	011F0224	212197.0000	567583.0000	3.3839	0.0000	0.0000
007H0286	258275.0000	587100.0000	0.2551	0.0000	0.0000	011F0225	217400.0000	564530.0000	7.4570	0.0000	0.0000
007H0287	255555.0000	580850.0000	4.7028	0.0000	0.0000	011F0226	215530.0000	564020.0000	7.0329	0.0000	0.0000
008C0247	266548.0000	579308.0000	-0.6221	0.0000	0.0000	011F0227	218670.0000	566000.0000	8.0353	0.0000	0.0000
008C0248	269815.0000	579505.0000	-1.2495	0.0000	0.0000	011F0228	214220.0000	571980.0000	5.1833	0.0000	0.0000
008C0249	261690.0000	585170.0000	0.1861	0.0000	0.0000	011F0229	216905.0000	572480.0000	3.8484	0.0000	0.0000
008C0250	266823.0000	577903.0000	0.2747	0.0000	0.0000	011F0230	217730.0000	569050.0000	5.7678	0.0000	0.0000
008C0251	266685.0000	578605.0000	1.4658	0.0000	0.0000	012A0231	227422.0000	564968.0000	10.0554	0.0000	0.0000
008C0252	268247.0000	584827.0000	0.6153	0.0000	0.0000	012A0232	222035.0000	566440.0000	6.8701	0.0000	0.0000
008C0253	267893.0000	585213.0000	1.5419	0.0000	0.0000	012A0233	223985.0000	570410.0000	5.7037	0.0000	0.0000
008D0156	276575.0000	578573.0000	1.5965	0.0000	0.0000	012A0234	222052.0000	569120.0000	5.5527	0.0000	0.0000
008D0157	275030.0000	583700.0000	2.4276	0.0000	0.0000	012A0235	220845.0000	568600.0000	6.7233	0.0000	0.0000
008D0158	274350.0000	581627.0000	1.9678	0.0000	0.0000	012A0236	222377.0000	569693.0000	5.5356	0.0000	0.0000
008D0159	274100.0000	582323.0000	-0.1936	0.0000	0.0000	012A0237	224780.0000	567475.0000	5.2442	0.0000	0.0000
008D0160	276076.0000	579482.0000	2.5236	0.0000	0.0000	012A0238	228565.0000	566090.0000	7.5826	0.0000	0.0000
010F0243	174835.0000	570205.0000	0.9564	0.0000	0.0000	012A0239	227845.0000	571983.0000	5.9910	0.0000	0.0000
010F0244	178910.0000	568970.0000	1.1155	0.0000	0.0000	012A0240	228420.0000	568647.0000	5.2026	0.0000	0.0000
010F0245	178615.0000	566525.0000	1.4391	0.0000	0.0000	012A0241	228540.0000	568013.0000	4.4034	0.0000	0.0000
010F0246	176245.0000	568010.0000	1.2098	0.0000	0.0000	012A0242	224490.0000	566460.0000	5.3280	0.0000	0.0000
010F0247	175580.0000	568825.0000	0.7104	0.0000	0.0000	012A0243	226325.0000	565020.0000	9.4083	0.0000	0.0000
010F0248	172720.0000	569040.0000	0.5876	0.0000	0.0000	012B0245	231465.0000	563090.0000	7.7951	0.0000	0.0000
010F0249	173420.0000	566520.0000	0.3378	0.0000	0.0000	012B0246	229655.0000	562940.0000	10.7560	0.0000	0.0000
010F0250	177085.0000	564085.0000	0.4899	0.0000	0.0000	012B0247	230783.0000	563145.0000	10.1211	0.0000	0.0000
010F0251	177875.0000	565000.0000	0.4034	0.0000	0.0000	012B0248	230405.0000	572680.0000	3.6770	0.0000	0.0000
010F0252	173310.0000	567080.0000	0.7783	0.0000	0.0000	012B0249	230790.0000	567353.0000	4.6951	0.0000	0.0000
011A0289	181016.0000	573578.0000	0.7595	0.0000	0.0000	012B0250	232520.0000	565935.0000	7.1676	0.0000	0.0000
011A0290	181251.0000	573477.0000	1.3630	0.0000	0.0000	012B0251	236852.0000	571570.0000	2.2553	0.0000	0.0000
011A0291	182970.0000	570750.0000	-0.3040	0.0000	0.0000	012B0252	238038.0000	568828.0000	3.2273	0.0000	0.0000
011A0292	182450.0000	574320.0000	0.4618	0.0000	0.0000	012B0253	238152.0000	567142.0000	5.8249	0.0000	0.0000
011A0293	186555.0000	574075.0000	0.0800	0.0000	0.0000	012B0254	237086.0000	571100.0000	2.1145	0.0000	0.0000
011A0294	188210.0000	574380.0000	-0.9821	0.0000	0.0000	012B0255	236600.0000	566455.0000	8.1326	0.0000	0.0000
011A0295	187890.0000	574760.0000	-0.6302	0.0000	0.0000	012B0256	238960.0000	565605.0000	5.8694	0.0000	0.0000
011A0296	189465.0000	574055.0000	0.3089	0.0000	0.0000	012B0257	238076.0000	568266.0000	5.0817	0.0000	0.0000
011A0297	188135.0000	572740.0000	-0.3097	0.0000	0.0000	012B0258	234360.0000	573290.0000	2.1724	0.0000	0.0000
011A0298	185405.0000	569660.0000	3.1813	0.0000	0.0000	012B0259	238114.0000	567704.0000	5.3187	0.0000	0.0000
011A0299	186055.0000	563330.0000	0.3473	0.0000	0.0000	012C0155	228825.0000	555090.0000	15.0685	0.0000	0.0000
011A0300	184400.0000	566965.0000	0.6648	0.0000	0.0000	012C0156	225285.0000	550660.0000	12.9473	0.0000	0.0000
011A0301	185827.0000	567899.0000	0.4855	0.0000	0.0000	012C0157	224450.0000	560895.0000	10.3368	0.0000	0.0000
011A0302	186159.0000	567884.0000	-0.5154	0.0000	0.0000	012C0158	228825.0000	558615.0000	12.2415	0.0000	0.0000
011A0303	185993.0000	567891.0000	3.0917	0.0000	0.0000	012D0228	232130.0000	553965.0000	11.1350	0.0000	0.0000
011A0304	188940.0000	568557.0000	0.2169	0.0000	0.0000	012D0229	231665.0000	552320.0000	10.8480	0.0000	0.0000
011A0305	189925.0000	568730.0000	0.0412	0.0000	0.0000	012D0230	231800.0000	557440.0000	12.0003	0.0000	0.0000
011A0306	189350.0000	573960.0000	4.4601	0.0000	0.0000	012D0231	234683.0000	559072.0000	12.0344	0.0000	0.0000
011A0307	183000.0000	566630.0000	0.3156	0.0000	0.0000	012D0232	235670.0000	554635.0000	10.8190	0.0000	0.0000
011A0308	183788.0000	563605.0000	0.6618	0.0000	0.0000	012D0233	234093.0000	556470.0000	10.8801	0.0000	0.0000
011A0309	184370.0000	569510.0000	0.2417	0.0000	0.0000	012D0234	236900.0000	551930.0000	13.6274	0.0000	0.0000

012D0235	239495.0000	556985.0000	15.9883	0.0000	0.0000	SEC0015477	192168.0000	575114.0000	0.8553	0.0000	0.0000
012E0217	249945.0000	570515.0000	0.8542	0.0000	0.0000	SEC0015460	185496.0000	567913.0000	0.1875	0.0000	0.0000
012E0218	249107.0000	567232.0000	2.3920	0.0000	0.0000	SEC0015461	185661.0000	567906.0000	-0.1047	0.0000	0.0000
012E0219	245300.0000	564110.0000	4.6287	0.0000	0.0000	SEC0015462	186324.0000	567877.0000	0.1856	0.0000	0.0000
012E0220	242670.0000	573955.0000	0.8206	0.0000	0.0000	SEC0015463	188570.0000	568453.0000	0.5296	0.0000	0.0000
012E0221	249163.0000	562643.0000	2.4551	0.0000	0.0000	SEC0015472	191198.0000	575209.0000	0.4139	0.0000	0.0000
012E0222	249597.0000	563187.0000	2.4808	0.0000	0.0000	SEC0015458	189235.0000	573865.0000	4.4301	0.0000	0.0000
012F0232	256265.0000	567705.0000	4.8061	0.0000	0.0000	SEC0015489	222346.0000	568965.0000	5.6942	0.0000	0.0000
012F0233	257495.0000	567155.0000	3.7415	0.0000	0.0000	SEC0015464	183303.0000	564115.0000	0.6462	0.0000	0.0000
012F0234	254154.0000	567499.0000	3.2080	0.0000	0.0000	SEC0015474	194953.0000	585873.0000	-0.6723	0.0000	0.0000
012F0235	254647.0000	567045.0000	2.4505	0.0000	0.0000	SEC0015475	195742.0000	586175.0000	0.2502	0.0000	0.0000
012F0236	252105.0000	564270.0000	4.1399	0.0000	0.0000	SEC0015468	191825.0000	564175.0000	-0.0862	0.0000	0.0000
012F0237	254995.0000	572965.0000	2.4608	0.0000	0.0000	SEC0015465	183545.0000	563860.0000	0.7634	0.0000	0.0000
012F0238	253520.0000	572775.0000	1.8473	0.0000	0.0000	SEC0015499	232260.0000	569150.0000	7.6079	0.0000	0.0000
012F0239	250515.0000	573230.0000	0.8733	0.0000	0.0000	SEC0015455	174655.0000	563235.0000	0.1797	0.0000	0.0000
012F0240	253870.0000	574465.0000	1.7572	0.0000	0.0000	SEC0015457	179200.0000	566175.0000	0.7624	0.0000	0.0000
012F0241	249960.0000	567930.0000	2.8852	0.0000	0.0000	SEC0015497	228737.0000	576117.0000	1.3138	0.0000	0.0000
012G0232	240840.0000	550680.0000	16.7648	0.0000	0.0000	SEC0015498	228343.0000	576233.0000	1.3658	0.0000	0.0000
012G0235	241050.0000	554215.0000	14.3765	0.0000	0.0000	SEC0015494	225960.0000	579915.0000	1.1228	0.0000	0.0000
012G0236	243282.0000	558440.0000	13.7985	0.0000	0.0000	SEC0015493	226320.0000	579695.0000	0.1364	0.0000	0.0000
012G0237	242343.0000	557929.0000	14.4973	0.0000	0.0000	SEC0015486	205855.0000	601775.0000	0.7807	0.0000	0.0000
012G0238	246810.0000	558110.0000	22.3907	0.0000	0.0000	SEC0015495	226825.0000	579480.0000	1.1111	0.0000	0.0000
012G0239	247585.0000	550015.0000	18.6628	0.0000	0.0000	SEC0015473	190518.0000	587846.0000	0.3805	0.0000	0.0000
012G0240	243300.0000	551450.0000	15.1919	0.0000	0.0000	SEC0015482	209183.0000	575643.0000	3.6988	0.0000	0.0000
012H0205	257730.0000	560940.0000	6.3972	0.0000	0.0000	SEC0015476	195455.0000	577425.0000	0.7805	0.0000	0.0000
012H0206	255185.0000	551335.0000	7.9619	0.0000	0.0000	SEC0015470	192107.0000	576847.0000	0.9583	0.0000	0.0000
012H0207	258110.0000	557580.0000	5.7306	0.0000	0.0000	SEC0015496	227353.0000	577640.0000	-0.5629	0.0000	0.0000
012H0208	257660.0000	559145.0000	5.3834	0.0000	0.0000	SEC0015483	209228.0000	576328.0000	3.5034	0.0000	0.0000
012H0209	252985.0000	560580.0000	4.0136	0.0000	0.0000	SEC0015526	235517.0000	576460.0000	1.2788	0.0000	0.0000
012H0210	256400.0000	560710.0000	5.1040	0.0000	0.0000	SEC0015525	235275.0000	586445.0000	0.3474	0.0000	0.0000
012H0211	250585.0000	555450.0000	9.4783	0.0000	0.0000	SEC0015555	181100.0000	594127.0000	1.9039	0.0000	0.0000
012H0212	251750.0000	556095.0000	5.2275	0.0000	0.0000	SEC0015531	242995.0000	573948.0000	1.4997	0.0000	0.0000
012H0213	251250.0000	553790.0000	7.5988	0.0000	0.0000	SEC0015530	242345.0000	573963.0000	1.0740	0.0000	0.0000
013A0289	265729.0000	562627.0000	5.0602	0.0000	0.0000	SEC0015514	228288.0000	584853.0000	0.7440	0.0000	0.0000
013A0290	269545.0000	563430.0000	3.2942	0.0000	0.0000	SEC0015522	229520.0000	575900.0000	0.2873	0.0000	0.0000
013A0291	268470.0000	564830.0000	2.2820	0.0000	0.0000	SEC0015513	227675.0000	585015.0000	0.7425	0.0000	0.0000
013A0292	264175.0000	570220.0000	1.6650	0.0000	0.0000	SEC0015502	237203.0000	570865.0000	1.9157	0.0000	0.0000
013A0293	267975.0000	569275.0000	1.3319	0.0000	0.0000	SEC0015500	231985.0000	567420.0000	5.8101	0.0000	0.0000
013A0294	261995.0000	564545.0000	2.3713	0.0000	0.0000	SEC0015503	239080.0000	564155.0000	8.1743	0.0000	0.0000
013A0295	261220.0000	567950.0000	2.2143	0.0000	0.0000	SEC0015504	238915.0000	563470.0000	8.3406	0.0000	0.0000
013A0296	264338.0000	563598.0000	7.3803	0.0000	0.0000	SEC0015518	230015.0000	586120.0000	1.1054	0.0000	0.0000
013B0144	273845.0000	565955.0000	1.5891	0.0000	0.0000	SEC0015516	220687.0000	586870.0000	0.9117	0.0000	0.0000
013B0145	275240.0000	567360.0000	2.7422	0.0000	0.0000	SEC0015512	222985.0000	584915.0000	4.3509	0.0000	0.0000
013B0146	272250.0000	568370.0000	1.9899	0.0000	0.0000	SEC0015506	227985.0000	580975.0000	0.5787	0.0000	0.0000
013C0254	265470.0000	553870.0000	7.1119	0.0000	0.0000	SEC0015505	227280.0000	580775.0000	0.5665	0.0000	0.0000
013C0255	263224.0000	558806.0000	6.6862	0.0000	0.0000	SEC0015507	230110.0000	580120.0000	0.6468	0.0000	0.0000
013C0256	261540.0000	558520.0000	10.2303	0.0000	0.0000	SEC0015510	226595.0000	581820.0000	-0.3321	0.0000	0.0000
013C0257	260410.0000	559405.0000	10.1922	0.0000	0.0000	SEC0015511	227060.0000	581335.0000	-0.4456	0.0000	0.0000
013D0172	274570.0000	553240.0000	8.0299	0.0000	0.0000	SEC0015508	224507.0000	581147.0000	0.1742	0.0000	0.0000
013D0173	271480.0000	555150.0000	7.4045	0.0000	0.0000	SEC0015501	236969.0000	571335.0000	1.9392	0.0000	0.0000
013D0174	270130.0000	554177.0000	7.5759	0.0000	0.0000	SEC0015509	223570.0000	581350.0000	0.1171	0.0000	0.0000
013D0175	271900.0000	552270.0000	8.1317	0.0000	0.0000	SEC0015520	230160.0000	576510.0000	0.1561	0.0000	0.0000
013D0176	275765.0000	559301.0000	6.8496	0.0000	0.0000	SEC0015521	230015.0000	576060.0000	0.3053	0.0000	0.0000
013D0177	272795.0000	561700.0000	2.9280	0.0000	0.0000	SEC0015553	210050.0000	578225.0000	0.4291	0.0000	0.0000
SEC0011098	223928.0000	603838.0000	5.4236	0.0000	0.0000	SEC0015519	231325.0000	583615.0000	2.4198	0.0000	0.0000
SEC0014571	191573.0000	575859.0000	-0.0662	0.0000	0.0000	SEC0015621	243780.0000	551585.0000	16.5256	0.0000	0.0000
SEC0014569	187180.0000	575805.0000	0.6987	0.0000	0.0000	SEC0015619	210500.0000	601840.0000	0.5952	0.0000	0.0000
SEC0014570	187235.0000	576133.0000	1.0712	0.0000	0.0000	SEC0015622	242820.0000	551315.0000	16.5410	0.0000	0.0000
SEC0014672	186685.0000	577710.0000	0.0873	0.0000	0.0000	SEC0015620	211831.0000	599394.0000	0.3801	0.0000	0.0000
SEC0015456	174520.0000	563330.0000	0.3012	0.0000	0.0000	SEC0015618	213575.0000	596790.0000	0.4263	0.0000	0.0000
SEC0015480	208120.0000	572355.0000	4.2953	0.0000	0.0000	SEC0015616	238015.0000	559560.0000	11.0146	0.0000	0.0000
SEC0015485	122403.0000	567287.0000	4.4534	0.0000	0.0000	SEC0015623	212000.0000	592865.0000	1.3257	0.0000	0.0000
SEC0015487	221531.0000	568865.0000	5.7977	0.0000	0.0000	SEC0015608	228131.0000	564614.0000	10.2775	0.0000	0.0000
SEC0015488	222215.0000	569407.0000	5.7978	0.0000	0.0000	SEC0015617	237905.0000	558080.0000	14.7257	0.0000	0.0000
SEC0015478	194547.0000	573480.0000	1.5392	0.0000	0.0000	SEC0015612	234480.0000	555340.0000	9.9779	0.0000	0.0000
SEC0015484	214030.0000	569640.0000	5.9348	0.0000	0.0000	SEC0015611	233755.0000	553345.0000	13.9897	0.0000	0.0000
SEC0015481	208360.0000	565580.0000	5.0534	0.0000	0.0000	SEC0015613	234177.0000	556000.0000	9.9811	0.0000	0.0000
SEC0015479	201757.0000	569953.0000	2.1747	0.0000	0.0000	SEC0015609	235975.0000	552775.0000	12.1922	0.0000	0.0000
SEC0015492	230280.0000	567107.0000	9.4082	0.0000	0.0000	SEC0015605	222215.0000	555635.0000	11.0091	0.0000	0.0000
SEC0015459	184540.0000	566130.0000	-0.1222	0.0000	0.0000	SEC0015610	234665.0000	552900.0000	11.0970	0.0000	0.0000
SEC0015467	191195.0000	563695.0000	-0.1062	0.0000	0.0000	SEC0015614	241595.0000	559175.0000	11.8902	0.0000	0.0000
SEC0015466	186790.0000	562625.0000	1.1839	0.0000	0.0000	SEC0015615	240920.0000	560725.0000	8.6529	0.0000	0.0000

SEC0016121	254340.0000	591650.0000	-0.2861	0.0000	0.0000	SEC0016321	254600.0000	550610.0000	7.1437	0.0000	0.0000
SEC0016110	262400.0000	592615.0000	3.1220	0.0000	0.0000	SEC0016327	259955.0000	577480.0000	0.6243	0.0000	0.0000
SEC0016126	255535.0000	594500.0000	-0.3511	0.0000	0.0000	SEC0016323	252065.0000	551740.0000	9.1668	0.0000	0.0000
SEC0016173	236515.0000	599945.0000	0.2374	0.0000	0.0000	SEC0016325	249255.0000	572805.0000	1.9335	0.0000	0.0000
SEC0016112	265280.0000	591685.0000	2.8315	0.0000	0.0000	SEC0016335	251305.0000	559765.0000	3.6439	0.0000	0.0000
SEC0016111	256705.0000	589290.0000	-1.2221	0.0000	0.0000	SEC0016308	232148.0000	563035.0000	11.6451	0.0000	0.0000
SEC0016122	255427.0000	597990.0000	2.0888	0.0000	0.0000	SEC0016309	271760.0000	552665.0000	7.9414	0.0000	0.0000
SEC0016107	267735.0000	591770.0000	2.7409	0.0000	0.0000	SEC0016315	265015.0000	566635.0000	1.5643	0.0000	0.0000
SEC0016109	260093.0000	589367.0000	-1.0424	0.0000	0.0000	SEC0016332	246030.0000	555475.0000	17.2364	0.0000	0.0000
SEC0016108	259797.0000	588233.0000	-0.8021	0.0000	0.0000	SEC0016336	248305.0000	563025.0000	1.7441	0.0000	0.0000
SEC0016180	241050.0000	606500.0000	1.1315	0.0000	0.0000	SEC0016326	259095.0000	574320.0000	-0.3104	0.0000	0.0000
SEC0016123	255845.0000	596210.0000	0.1058	0.0000	0.0000	SEC0016334	247270.0000	552315.0000	18.6296	0.0000	0.0000
SEC0016171	236515.0000	606815.0000	2.6626	0.0000	0.0000	SEC0016333	249325.0000	551260.0000	22.4955	0.0000	0.0000
SEC0016132	251850.0000	597325.0000	0.2976	0.0000	0.0000	SEC0016324	252405.0000	572005.0000	1.6306	0.0000	0.0000
SEC0016170	234835.0000	605935.0000	2.3877	0.0000	0.0000	SEC0016337	214340.0000	597740.0000	1.4311	0.0000	0.0000
SEC0016115	258753.0000	590205.0000	-0.3806	0.0000	0.0000	SEC0016310	276545.0000	562075.0000	3.7510	0.0000	0.0000
SEC0016133	250473.0000	595863.0000	-0.0620	0.0000	0.0000	SEC0016316	275680.0000	564010.0000	3.9742	0.0000	0.0000
SEC0016114	258005.0000	592920.0000	0.2790	0.0000	0.0000	SEC0016412	277692.0000	580730.0000	1.2205	0.0000	0.0000
SEC0016169	237345.0000	607245.0000	1.6898	0.0000	0.0000	SEC0016411	277896.0000	579690.0000	-0.1512	0.0000	0.0000
SEC0016124	255533.0000	597490.0000	2.2724	0.0000	0.0000	SEC0016419	269980.0000	573965.0000	-0.0803	0.0000	0.0000
SEC0016139	239020.0000	586105.0000	-0.5096	0.0000	0.0000	SEC0016420	263300.0000	571920.0000	-1.0124	0.0000	0.0000
SEC0016119	256090.0000	587000.0000	-1.6633	0.0000	0.0000	SEC0016416	269395.0000	581790.0000	1.6106	0.0000	0.0000
SEC0016120	252753.0000	587633.0000	-1.2344	0.0000	0.0000	SEC0016417	261970.0000	582140.0000	0.1567	0.0000	0.0000
SEC0016168	256775.0000	578465.0000	0.0280	0.0000	0.0000	SEC0016415	276105.0000	577525.0000	0.6794	0.0000	0.0000
SEC0016128	248555.0000	585985.0000	-1.3585	0.0000	0.0000	SEC0016418	261710.0000	583730.0000	0.3312	0.0000	0.0000
SEC0016117	258798.0000	591815.0000	-0.3891	0.0000	0.0000	SEC0016413	277488.0000	581770.0000	1.0519	0.0000	0.0000
SEC0016116	258775.0000	591010.0000	-0.6360	0.0000	0.0000	SEC0016410	277535.0000	578685.0000	0.5585	0.0000	0.0000
SEC0016174	238805.0000	599310.0000	0.6412	0.0000	0.0000	SEC0016414	277284.0000	582810.0000	1.6835	0.0000	0.0000
SEC0016188	241108.0000	607573.0000	2.1187	0.0000	0.0000	SEC0016763	223725.0000	594760.0000	0.5207	0.0000	0.0000
SEC0016185	241883.0000	608513.0000	1.9386	0.0000	0.0000	SEC0016762	232200.0000	582220.0000	2.0314	0.0000	0.0000
SEC0016118	256690.0000	590680.0000	-0.6256	0.0000	0.0000	SEC0016759	208195.0000	592760.0000	0.4861	0.0000	0.0000
SEC0016182	242142.0000	608827.0000	1.9359	0.0000	0.0000	SEC0016760	204925.0000	599845.0000	0.4281	0.0000	0.0000
SEC0016190	243150.0000	608486.0000	2.1202	0.0000	0.0000	SEC0016761	235405.0000	586570.0000	0.3457	0.0000	0.0000
SEC0016191	243600.0000	608122.0000	1.7886	0.0000	0.0000	SEC0016757	214355.0000	602815.0000	-0.3048	0.0000	0.0000
SEC0016192	244050.0000	607758.0000	1.5359	0.0000	0.0000	SEC0016764	217570.0000	600785.0000	1.3685	0.0000	0.0000
SEC0016193	244500.0000	607394.0000	0.9440	0.0000	0.0000	SEC0016758	214815.0000	602575.0000	-0.3061	0.0000	0.0000
SEC0016189	241625.0000	608200.0000	1.7939	0.0000	0.0000	SEC0164092	276755.0000	580310.0000	2.0072	0.0000	0.0000
SEC0016186	241367.0000	607887.0000	2.0952	0.0000	0.0000	SEC1109805	219100.0000	602350.0000	3.1343	0.0000	0.0000
SEC0016134	249970.0000	590445.0000	-0.7840	0.0000	0.0000	SEC1109803	222480.0000	603700.0000	3.1357	0.0000	0.0000
SEC0016187	241155.0000	603375.0000	1.1664	0.0000	0.0000	SEC1109804	222160.0000	603620.0000	3.2250	0.0000	0.0000
SEC0016199	243895.0000	607270.0000	1.1160	0.0000	0.0000	SEC1109802	224155.0000	603825.0000	1.4113	0.0000	0.0000
SEC0016181	244785.0000	602315.0000	0.4762	0.0000	0.0000	SEC1109801	224383.0000	603813.0000	2.8200	0.0000	0.0000
SEC0016194	244840.0000	606133.0000	1.4254	0.0000	0.0000	SEC1109901	204700.0000	602133.0000	3.8048	0.0000	0.0000
SEC0016197	249790.0000	607880.0000	6.1489	0.0000	0.0000	SEC1109902	204330.0000	602137.0000	2.9628	0.0000	0.0000
SEC0016131	248760.0000	592310.0000	0.1371	0.0000	0.0000	INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS					
SEC0016125	251690.0000	602980.0000	1.7056	0.0000	0.0000	Station	Sa X Oost	Sa Y Noord	Sa Hoogte		
SEC0016136	242390.0000	595175.0000	0.2629	0.0000	0.0000	(m)	(m)	(m)			
SEC0016198	251550.0000	606908.0000	5.7024	0.0000	0.0000	000A2080			0.0100*	basispunt	
SEC0016184	243520.0000	603630.0000	0.7667	0.0000	0.0000	INVOER WAARNEMINGEN					
SEC0016137	241935.0000	593195.0000	0.0095	0.0000	0.0000	Station	Richtpunt	St ih	Rp ih	Aflezings	
SEC0016130	249175.0000	585290.0000	-1.4575	0.0000	0.0000	DH	006B0072	006B0071		0.85735 m	
SEC0016177	252650.0000	606283.0000	3.5275	0.0000	0.0000	DH	002H0033	002H0032		-0.01650 m	
SEC0016178	253455.0000	605790.0000	3.1986	0.0000	0.0000	DH	012C0062	012C0089		-0.60065 m	
SEC0016183	249395.0000	605020.0000	1.0195	0.0000	0.0000	DH	006B0238	006B0036		-0.56875 m	
SEC0016179	253740.0000	605280.0000	3.2705	0.0000	0.0000	DH	000A2822	011A0300		-0.25600 m	
SEC0016138	240335.0000	592630.0000	-0.1535	0.0000	0.0000	DH	006A0205	006A0200		0.69520 m	
SEC0016196	250370.0000	607465.0000	4.9799	0.0000	0.0000	DH	000A2672	017B0221		1.47700 m	
SEC0016195	253970.0000	602255.0000	0.8994	0.0000	0.0000	DH	000B0105	000B0104		0.00605 m	
SEC0016135	252865.0000	600215.0000	0.3966	0.0000	0.0000	DH	006A0122	006A0211		-0.48650 m	
SEC0016311	268740.0000	557055.0000	5.3555	0.0000	0.0000	DH	002H0033	002H0034		-0.04105 m	
SEC0016313	264875.0000	557465.0000	5.1518	0.0000	0.0000	DH	002H0008	002H0019		-0.09199 m	
SEC0016329	249288.0000	570723.0000	2.9767	0.0000	0.0000	DH	013A0252	013A0106		0.08410 m	
SEC0016322	254260.0000	560990.0000	3.7098	0.0000	0.0000	DH	003H0049	003H0054		-0.23140 m	
SEC0016312	267645.0000	558170.0000	4.0156	0.0000	0.0000	DH	000A1024	000A1022		-0.53730 m	
SEC0016331	251230.0000	568085.0000	1.7713	0.0000	0.0000	DH	000A1021	000A1024		-0.09505 m	
SEC0016318	276167.0000	566383.0000	3.3876	0.0000	0.0000	DH	003H0093	000A4042		-1.44990 m	
SEC0016330	248413.0000	566971.0000	1.8330	0.0000	0.0000	DH	012G0007	012G0066		-0.72590 m	
SEC0016328	250603.0000	570308.0000	1.8841	0.0000	0.0000						
SEC0016317	275763.0000	566257.0000	3.2364	0.0000	0.0000						
SEC0016314	266740.0000	567255.0000	1.1238	0.0000	0.0000						
SEC0016319	260135.0000	572710.0000	-1.0332	0.0000	0.0000						
SEC0016320	254870.0000	554745.0000	5.7822	0.0000	0.0000						

DH	007B0262	007B0257	0.32560 m	DH	007G0028	007G0243	0.53130 m
DH	008C0037	008C0199	0.90895 m	DH	013D0165	013D0163	0.13300 m
DH	007B0257	007B0261	-0.31370 m	DH	SEC0015509	007C0195	-0.68830 m
DH	000A2050	006B0010	1.30875 m	DH	013A0283	013A0217	1.92705 m
DH	000A2688	002H0069	0.67230 m	DH	013D0164	013D0163	0.11020 m
DH	000A1022	000A1023	-0.49395 m	DH	000A1034	000A1032	0.12735 m
DH	003C0142	003C0143	1.51110 m	DH	013B0123	SEC0016318	0.50145 m
DH	SEC0015456	010F0200	0.28015 m	DH	007A0006	007A0187	-0.00135 m
DH	006B0205	006B0028	0.65625 m	DH	SEC0015455	010F0213	0.39685 m
DH	007B0243	007B0271	0.20090 m	DH	000A2020	SEC0015512	1.72310 m
DH	012E0203	012E0210	0.46195 m	DH	SEC0015508	007C0195	-0.74535 m
DH	013A0279	013A0263	-1.19030 m	DH	SEC0015501	012B0254	0.17530 m
DH	007H0171	007H0021	-0.05295 m	DH	013D0115	013D0079	1.28615 m
DH	012F0194	012F0215	0.92970 m	DH	SEC0015502	012B0254	0.19875 m
DH	000A1025	000A1023	-0.87735 m	DH	011A0096	011A0296	-0.09264 m
DH	012C0121	012C0145	-0.46060 m	DH	012E0211	012E0203	0.07940 m
DH	011A0311	SEC0015466	0.26935 m	DH	006E0113	006E0185	-0.86260 m
DH	008D0015	008D0014	-0.09005 m	DH	006E0233	006E0217	-0.06155 m
DH	000A2010	003C0059	1.52200 m	DH	SEC0016178	003H0108	2.12555 m
DH	012F0216	012F0227	-0.30980 m	DH	000A2020	007C0058	1.43720 m
DH	012B0186	SEC0015504	0.01535 m	DH	007B0242	007B0283	0.05970 m
DH	006D0280	006D0281	-0.71870 m	DH	000A2040	013D0008	1.15585 m
DH	006F0040	006F0039	1.32675 m	DH	007G0235	007G0244	-0.66110 m
DH	013A0293	013A0256	-1.49690 m	DH	SEC0015612	012D0184	0.40540 m
DH	007B0249	007B0283	-0.28835 m	DH	002D0012	002D0091	1.15195 m
DH	000A4025	000A5025	-0.47275 m	DH	007D0163	007D0145	-0.10870 m
DH	012B0186	SEC0015503	-0.15090 m	DH	006D0004	006D0176	-0.10305 m
DH	000A5025	002G0034	-0.74335 m	DH	012G0209	012G0210	-0.27495 m
DH	007C0205	007C0251	1.12805 m	DH	012D0184	SEC0015613	-0.40220 m
DH	013D0022	013D0155	0.08890 m	DH	006D0293	SEC0015473	0.12030 m
DH	007C0236	SEC0015496	-0.08475 m	DH	012A0203	000A2622	-0.67945 m
DH	010F0213	000A2590	-0.61455 m	DH	011H0135	011H0192	0.12560 m
DH	003H0092	003H0093	1.34335 m	DH	006B0315	006B0309	0.06665 m
DH	000A1031	000A1034	-0.13350 m	DH	013C0024	013C0246	-1.10510 m
DH	000A1036	000A1032	0.14100 m	DH	011B0066	011B0067	1.30205 m
DH	012F0186	012F0070	-0.01715 m	DH	006D0296	SEC0015475	0.07030 m
DH	012G0170	000A2080	-1.10270 m	DH	011F0126	011F0230	0.06180 m
DH	002G0106	002G0063	0.44880 m	DH	013B0145	013B0031	0.81725 m
DH	011B0222	011B0157	0.10420 m	DH	006A0153	006A0227	-0.72675 m
DH	006D0281	006D0205	1.30355 m	DH	011A0275	011A0276	0.69255 m
DH	007A0043	007A0111	0.05850 m	DH	007E0173	007E0177	-0.15855 m
DH	007C0061	SEC0015513	-0.94450 m	DH	007A0064	007A0237	-0.11215 m
DH	007C0061	SEC0015514	-0.94295 m	DH	SEC0016107	008A0118	6.28464 m
DH	007G0187	007G0157	-0.34635 m	DH	006D0243	006D0288	0.18055 m
DH	013C0232	013C0250	0.30020 m	DH	013C0236	013C0193	0.37805 m
DH	000A1037	000A1036	0.00015 m	DH	013D0029	013D0141	-1.01430 m
DH	003D0128	SEC0016171	-6.56635 m	DH	002H0071	002H0016	-6.21200 m
DH	000A1035	000A1037	-1.13095 m	DH	008C0136	008C0016	-1.11650 m
DH	006D0243	006D0282	0.20270 m	DH	008A0104	008A0099	-1.90060 m
DH	011B0005	SEC0015467	-0.27150 m	DH	006G0247	006G0248	-0.57775 m
DH	013C0168	013C0243	1.44910 m	DH	012G0147	012G0199	2.84175 m
DH	007A0186	007A0192	0.12700 m	DH	012A0023	SEC0015492	0.01665 m
DH	011B0228	011B0222	-0.00885 m	DH	013D0140	013D0011	1.26200 m
DH	012E0013	012E0012	0.58310 m	DH	011B0226	011B0178	0.24505 m
DH	013A0011	013A0273	-2.20605 m	DH	013B0077	000A2621	-2.45300 m
DH	007A0025	007A0024	-1.32325 m	DH	011A0090	011A0089	-0.37945 m
DH	013A0065	013A0274	0.36050 m	DH	012B0031	012B0032	0.30660 m
DH	000A2030	007H0055	1.26715 m	DH	006F0181	006F0189	0.61110 m
DH	008C0229	008C0230	-0.55795 m	DH	006E0125	000A2681	-1.59900 m
DH	012A0206	000A2627	-0.57960 m	DH	012H0144	012H0197	1.03175 m
DH	000A3290	008C0204	1.99095 m	DH	011A0008	011A0173	-0.74495 m
DH	000A2080	012G0147	2.07440 m	DH	000B0105	000B0103	-1.25905 m
DH	011B0005	SEC0015468	-0.25155 m	DH	010F0200	000A2590	-0.61690 m
DH	012H0198	012H0189	0.88900 m	DH	008D0130	008D0145	-4.88245 m
DH	000A2632	006F0167	0.82075 m	DH	008D0155	008D0154	-0.12500 m
DH	007F0038	007F0184	0.02625 m	DH	012F0143	012F0209	-0.19905 m
DH	008C0252	008C0201	-1.37420 m	DH	012F0240	012F0106	-1.60665 m
DH	008D0021	008D0128	-2.01655 m	DH	012A0205	000A2625	-0.77035 m
DH	011E0287	SEC0015481	0.74250 m	DH	011F0218	011F0214	-0.26465 m
DH	013B0128	013B0133	0.74580 m	DH	013A0279	000A3280	0.33605 m
DH	012F0214	012F0194	-1.03970 m	DH	007B0221	007B0236	0.48445 m
DH	000A3280	013A0262	1.10270 m	DH	007G0044	SEC0016130	-0.27570 m

DH	011A0306	SEC0015458	-0.03000 m	DH	011A0079	011A0272	0.75060 m
DH	008D0130	000A4098	-0.61110 m	DH	012G0065	012G0001	0.06055 m
DH	002C0118	002C0126	0.40580 m	DH	006C0247	006C0017	-0.49250 m
DH	007G0064	007G0195	-0.15965 m	DH	012A0243	012A0192	-0.10560 m
DH	008D0154	008D0153	0.02670 m	DH	003D0042	003D0135	1.61385 m
DH	011F0212	011F0213	-0.08080 m	DH	006A0218	006A0207	-0.54245 m
DH	SEC0015505	007C0194	-0.61890 m	DH	SEC0016170	003D0125	6.95040 m
DH	SEC0015506	007C0194	-0.63105 m	DH	003C0143	003D0021	-1.00670 m
DH	000A4024	008A0118	0.37770 m	DH	000A1021	008C0150	0.17815 m
DH	012G0169	012G0200	0.01915 m	DH	006G0247	006G0245	-1.19630 m
DH	007H0282	007H0270	-0.18550 m	DH	007E0184	007E0218	0.39650 m
DH	007C0228	SEC0015510	-0.61460 m	DH	006B0160	006B0021	3.04270 m
DH	011B0218	011B0215	0.70615 m	DH	006E0016	006E0015	0.68580 m
DH	011B0221	011B0157	0.62095 m	DH	007D0220	007D0284	0.92970 m
DH	012C0095	012C0012	2.85020 m	DH	011F0205	011F0206	0.02910 m
DH	007H0269	007H0282	0.30770 m	DH	006E0234	006E0233	-0.03380 m
DH	000A2691	002G0031	0.48200 m	DH	002D0112	002D0094	-1.15225 m
DH	007G0235	007G0193	1.34255 m	DH	012E0209	SEC0015530	-0.75560 m
DH	007C0209	000A2634	-0.57105 m	DH	SEC0016317	013B0025	0.64725 m
DH	012C0008	012C0150	-0.35395 m	DH	008C0203	008C0176	0.13315 m
DH	000A2633	006F0168	0.58600 m	DH	007E0067	007E0217	-0.40800 m
DH	008A0116	008A0012	-0.30285 m	DH	SEC0015525	007D0214	0.21336 m
DH	011A0256	000A2822	-0.49275 m	DH	006D0298	SEC0015472	0.24585 m
DH	SEC0015497	SEC0015498	0.05200 m	DH	007F0260	007F0189	-2.25870 m
DH	013C0038	013C0250	-1.22660 m	DH	006D0134	006D0164	0.12550 m
DH	012F0098	012F0097	-0.19945 m	DH	SEC0015464	SEC0015465	0.11715 m
DH	SEC0014672	006C0024	0.18520 m	DH	007D0302	007D0220	0.06740 m
DH	007F0256	007F0257	-0.54200 m	DH	013A0096	013A0241	0.83050 m
DH	006E0195	006E0232	1.27645 m	DH	007E0177	007E0010	0.12180 m
DH	007D0272	SEC0016761	1.45700 m	DH	008C0249	008C0140	0.52635 m
DH	012E0010	012E0187	-0.10770 m	DH	012F0216	012F0198	0.63445 m
DH	SEC0015525	007D0272	-1.45875 m	DH	007C0152	SEC0015494	-2.31700 m
DH	007A0236	007A0249	0.37485 m	DH	006E0094	006B0277	-1.12105 m
DH	007C0249	SEC0015516	-0.74155 m	DH	006E0216	006E0218	1.30440 m
DH	007G0215	007G0149	-0.01420 m	DH	SEC0015460	011A0029	2.08040 m
DH	002H0026	SEC0016758	-8.26200 m	DH	008D0137	008D0132	0.09200 m
DH	006F0182	006F0189	-0.09845 m	DH	SEC0016169	003D0120	-0.22410 m
DH	SEC0015489	012A0234	-0.14080 m	DH	007D0221	SEC0016762	0.27135 m
DH	008C0001	008C0229	-1.37825 m	DH	007A0239	007A0023	0.37815 m
DH	011A0289	011A0255	0.26705 m	DH	011A0288	011A0293	1.00955 m
DH	011B0017	011B0018	-0.29220 m	DH	SEC0015460	SEC0015461	-0.29220 m
DH	012A0224	012A0022	-0.14945 m	DH	002H0060	SEC1109805	-6.70185 m
DH	006H0095	006H0209	-0.50840 m	DH	011A0276	011A0195	0.51260 m
DH	006H0209	006H0208	0.46260 m	DH	007D0326	SEC0015526	-0.53335 m
DH	012G0216	012G0194	4.96425 m	DH	007C0234	007C0174	-0.01261 m
DH	SEC0015622	012G0240	-1.33360 m	DH	007G0184	007G0023	0.04500 m
DH	003H0108	SEC0016179	-2.04010 m	DH	006E0085	006E0084	-2.31235 m
DH	SEC0015621	012G0240	-1.33370 m	DH	007D0303	SEC0015520	0.70340 m
DH	007F0230	007F0103	-1.49195 m	DH	007A0066	007A0068	0.05725 m
DH	011A0301	SEC0015461	-0.57665 m	DH	011A0010	011A0299	-0.20580 m
DH	007C0147	007C0242	-0.46020 m	DH	011B0216	011B0107	-0.34735 m
DH	006D0007	006D0177	0.44550 m	DH	007H0032	007H0030	0.31520 m
DH	012A0204	000A2624	-0.74180 m	DH	012B0225	012B0244	0.15415 m
DH	012B0225	012B0236	0.03910 m	DH	010F0214	010F0228	-0.37626 m
DH	007C0228	SEC0015511	-0.72805 m	DH	SEC0014569	SEC0014570	0.38470 m
DH	011A0283	011A0287	-0.89055 m	DH	011E0266	011E0267	0.17140 m
DH	007A0030	007A0029	-0.24470 m	DH	013D0009	000A2040	-1.39545 m
DH	013A0251	SEC0016420	0.14215 m	DH	000A2672	017B0222	2.07890 m
DH	011F0202	000A2626	-0.74580 m	DH	017A0162	000A2470	-0.24745 m
DH	SEC0015521	007C0221	-0.19980 m	DH	007B0001	007B0158	0.02105 m
DH	SEC0015487	012A0234	-0.24505 m	DH	002G0034	002G0081	0.03345 m
DH	007H0025	007H0276	-1.83100 m	DH	000A4041	007F0273	1.03750 m
DH	SEC0015522	007C0221	-0.18175 m	DH	010F0035	010F0037	2.82675 m
DH	SEC0015488	012A0234	-0.24510 m	DH	008C0067	008C0054	0.19270 m
DH	006D0035	006D0271	-0.11365 m	DH	011A0291	011A0162	0.13765 m
DH	012A0110	012A0243	0.48795 m	DH	013D0137	013D0028	0.38685 m
DH	008C0221	008C0240	-1.12745 m	DH	000A2626	011F0227	1.78210 m
DH	011A0279	SEC0015463	-0.18390 m	DH	012E0217	SEC0016328	1.02990 m
DH	000A2688	002H0016	-5.96095 m	DH	013C0214	013C0005	-0.45675 m
DH	012B0241	012B0251	0.09505 m	DH	010F0248	010F0197	-0.97254 m
DH	002D0012	002D0097	3.44580 m	DH	010F0090	010F0022	0.91390 m
DH	012B0013	012B0011	0.68735 m	DH	007B0010	007B0255	-0.02067 m

DH	012F0195	012F0213	0.53365 m	DH	013B0055	013B0132	-1.39455 m
DH	003H0008	003H0006	3.21645 m	DH	006D0170	006D0122	1.66535 m
DH	002D0030	002D0017	0.88705 m	DH	007B0220	007B0278	0.31375 m
DH	011F0221	011F0213	0.04770 m	DH	007C0209	007C0060	0.07670 m
DH	006F0170	000A2683	3.67370 m	DH	003H0107	003H0076	-3.76905 m
DH	012C0007	012C0150	-1.46900 m	DH	SEC0016185	SEC0016182	-0.00270 m
DH	SEC0015495	007C0201	-0.98670 m	DH	002D0017	002D0016	-1.20215 m
DH	012C0125	012C0030	-0.81855 m	DH	002D0113	006B0104	-0.32490 m
DH	011A0196	011A0194	-0.39545 m	DH	012C0006	012C0156	0.02760 m
DH	006B0221	006B0055	3.77125 m	DH	012B0231	012B0244	-0.50950 m
DH	013D0170	013D0175	0.89630 m	DH	002H0034	SEC0016758	0.61560 m
DH	013C0239	013C0020	1.27460 m	DH	013D0161	013D0015	1.40610 m
DH	007D0260	SEC0015519	0.42465 m	DH	013C0023	013C0213	-0.10680 m
DH	007E0211	007E0222	-1.92565 m	DH	002D0080	000A2673	-1.18960 m
DH	002G0107	002G0106	-1.73930 m	DH	SEC0016110	008A0134	-2.83056 m
DH	006H0059	006H0058	-0.40185 m	DH	007D0324	007D0239	2.46700 m
DH	011A0256	SEC0015459	-1.53570 m	DH	007D0150	007D0247	-0.84585 m
DH	006E0198	006E0237	0.64970 m	DH	012G0188	012G0175	-0.70645 m
DH	012A0235	012A0028	0.06805 m	DH	012G0228	012G0049	0.94760 m
DH	013B0146	013B0119	-0.19165 m	DH	007C0207	007C0077	0.30620 m
DH	006D0214	006D0208	0.16770 m	DH	011A0245	011A0246	-0.17640 m
DH	007D0305	007D0205	-1.79080 m	DH	007C0213	007C0055	0.79815 m
DH	SEC0015464	011A0105	-0.15135 m	DH	012D0133	012D0068	1.39750 m
DH	006D0286	006D0275	-0.31480 m	DH	007G0125	007G0245	-0.13010 m
DH	006G0252	SEC0015482	-0.66300 m	DH	003C0091	003C0092	-0.38440 m
DH	000A2693	006F0202	0.89845 m	DH	006F0138	006F0001	1.71420 m
DH	003C0096	003C0097	-0.45810 m	DH	012F0207	012F0208	-0.03500 m
DH	006H0092	006H0093	0.51300 m	DH	012A0110	012A0183	-0.48575 m
DH	006A0180	006A0199	-1.24910 m	DH	006D0173	006D0153	-0.71555 m
DH	007D0079	SEC0015518	-0.56041 m	DH	008C0150	008C0230	-2.64940 m
DH	006E0079	006E0132	-0.47685 m	DH	013B0066	013B0063	-1.15685 m
DH	012B0007	000A1031	-1.00970 m	DH	006G0196	006G0106	-0.21070 m
DH	002C0120	002C0132	-1.94570 m	DH	013A0278	013A0261	0.12235 m
DH	007C0152	SEC0015493	-3.30335 m	DH	007F0257	007F0266	8.61085 m
DH	006B0019	006B0242	-1.22900 m	DH	006B0036	006B0230	2.60540 m
DH	006G0052	006G0053	0.46650 m	DH	002H0032	SEC0016757	0.59240 m
DH	007F0275	007F0105	0.37390 m	DH	006A0054	006A0167	-0.08945 m
DH	000A2730	003C0002	1.00925 m	DH	003C0099	003C0100	0.37310 m
DH	008C0032	008C0145	2.08355 m	DH	006B0013	006B0144	-1.78015 m
DH	012G0223	012G0225	5.16310 m	DH	006B0238	006B0231	-0.04300 m
DH	SEC0015457	010F0022	0.36555 m	DH	012G0182	012G0166	0.62655 m
DH	013B0102	013B0115	0.28365 m	DH	011E0267	011E0127	0.99870 m
DH	013B0118	013B0027	-0.91250 m	DH	013C0218	013C0217	1.27855 m
DH	006B0317	006B0046	-0.04785 m	DH	006C0120	006C0164	-0.36270 m
DH	003C0093	003C0020	1.15335 m	DH	006G0252	SEC0015483	-0.85840 m
DH	007G0224	007G0001	0.57449 m	DH	007D0046	007D0318	0.54005 m
DH	000A4070	002C0132	-1.06495 m	DH	003C0092	003C0043	0.26530 m
DH	011F0035	SEC0015485	-1.41215 m	DH	006A0080	006A0160	-1.14425 m
DH	006B0237	006B0210	-0.19920 m	DH	013A0056	013A0057	-0.57835 m
DH	006A0164	006A0057	5.14945 m	DH	002H0066	002H0006	2.85060 m
DH	011A0302	SEC0015462	0.70099 m	DH	008A0068	008A0130	4.68295 m
DH	013C0084	013C0243	0.74925 m	DH	013B0012	013B0125	0.21155 m
DH	011F0214	011F0217	0.08290 m	DH	006C0245	SEC0014569	0.64102 m
DH	007G0206	007G0201	0.28215 m	DH	007D0141	SEC0016761	-0.28720 m
DH	006H0212	006H0224	0.37975 m	DH	017B0221	017B0159	-1.08930 m
DH	006D0025	SEC0015476	0.43541 m	DH	007B0248	007B0053	1.43840 m
DH	012C0037	012C0031	0.19385 m	DH	007D0018	007D0178	-0.19275 m
DH	011A0164	011A0004	0.47895 m	DH	006G0232	006G0096	0.92550 m
DH	007C0060	007C0243	0.26445 m	DH	006A0219	006A0209	1.33840 m
DH	006A0220	006A0231	1.08475 m	DH	012H0147	012H0148	0.01655 m
DH	000A2685	007A0247	1.10650 m	DH	012H0198	012H0151	1.87485 m
DH	000A2689	002H0073	1.31795 m	DH	006B0237	006B0102	0.65095 m
DH	006A0041	006A0209	-0.43915 m	DH	007G0208	007G0172	-0.37745 m
DH	006B0031	006B0244	-3.53260 m	DH	017E0097	017E0085	-1.18115 m
DH	006B0236	006B0046	-0.04360 m	DH	006B0222	006B0043	-0.95595 m
DH	000A2679	006E0057	2.07975 m	DH	006E0145	006E0079	0.52375 m
DH	007D0317	007D0027	-0.25290 m	DH	012G0074	012G0218	-0.58050 m
DH	000A2560	012G0210	-0.42460 m	DH	007F0182	SEC0016117	-0.80090 m
DH	013D0064	013D0152	-1.84285 m	DH	011A0122	011A0124	-1.95005 m
DH	012G0140	012G0129	-0.14985 m	DH	017B0087	017B0195	-1.05785 m
DH	007B0227	007B0008	-1.21580 m	DH	006F0198	000A2684	-1.79130 m
DH	006B0067	006B0068	4.94155 m	DH	006A0200	006A0207	-3.52275 m



DH	006B0087	006B0088	1.38095 m	DH	007D0042	007D0236	1.11110 m
DH	007C0244	007C0141	-0.22150 m	DH	003C0113	SEC1109803	-6.45424 m
DH	017E0097	017E0096	0.61235 m	DH	007F0223	007E0193	3.58350 m
DH	006F0098	000A2633	-2.16825 m	DH	012D0230	012D0153	1.15555 m
DH	006H0198	006H0110	-5.20195 m	DH	006C0246	006C0024	-0.80684 m
DH	000A2686	002G0098	1.69850 m	DH	013B0129	013B0137	-0.40260 m
DH	007A0180	006F0182	1.56690 m	DH	008C0181	008C0056	-1.11165 m
DH	007C0203	007C0098	0.25445 m	DH	011A0028	011A0029	2.13480 m
DH	012D0189	012D0131	0.29850 m	DH	006A0160	006A0077	-0.67420 m
DH	007G0037	007G0239	1.14910 m	DH	011E0153	011E0159	0.32230 m
DH	013C0127	013C0181	-0.35105 m	DH	006G0229	006G0150	0.33935 m
DH	003D0013	003D0012	4.40630 m	DH	002G0081	002G0105	-1.54635 m
DH	011B0220	011B0231	6.30860 m	DH	011E0261	011E0188	1.47135 m
DH	012F0007	012F0211	-0.88555 m	DH	007E0221	007E0229	-0.67345 m
DH	006E0141	006E0120	3.96655 m	DH	006H0200	006H0219	-0.64850 m
DH	007H0229	007H0153	-0.03015 m	DH	006B0008	006B0010	0.35290 m
DH	011E0284	SEC0015479	0.16330 m	DH	007G0030	007G0238	0.04855 m
DH	006B0014	006B0145	-0.00520 m	DH	006F0030	006F0133	-1.15625 m
DH	007A0184	007A0222	0.31670 m	DH	008C0196	008C0231	0.57085 m
DH	006B0209	006B0102	1.00235 m	DH	007F0246	007F0161	-1.94750 m
DH	012B0231	012B0172	0.72265 m	DH	013D0141	013D0094	-0.18720 m
DH	007A0074	007A0220	-0.02415 m	DH	006E0147	006E0117	2.48875 m
DH	007E0218	007E0138	-0.28465 m	DH	012A0111	012A0221	0.01320 m
DH	011A0246	011A0247	0.66545 m	DH	007H0187	007H0269	-1.85320 m
DH	013C0234	013C0242	-1.72935 m	DH	000A2030	007H0056	3.04845 m
DH	012G0228	012G0201	-0.01185 m	DH	007G0176	007G0209	0.61615 m
DH	006H0089	006H0091	1.57860 m	DH	006H0112	006H0223	-1.13075 m
DH	006A0172	006A0157	-0.00020 m	DH	003C0003	003C0100	-0.22385 m
DH	008C0234	008C0004	1.10210 m	DH	012G0233	012G0183	-0.38910 m
DH	007F0166	007F0188	-1.34275 m	DH	006H0093	006H0091	1.01564 m
DH	012A0014	012A0147	0.15310 m	DH	006G0245	006G0172	1.02195 m
DH	012B0224	012B0248	0.64674 m	DH	006D0248	006D0098	1.82040 m
DH	007G0080	007G0207	1.92165 m	DH	013A0252	013A0123	-0.24115 m
DH	011E0261	SEC0015480	0.79595 m	DH	006D0211	006D0208	0.72145 m
DH	008C0176	008C0243	0.53990 m	DH	006D0167	006D0106	-0.82100 m
DH	006H0075	006H0076	1.01655 m	DH	012E0051	012E0095	-1.17695 m
DH	006B0228	006B0232	0.09400 m	DH	000A4025	002G0085	-0.92935 m
DH	012E0194	012E0120	0.27588 m	DH	SEC0016128	007G0044	0.17675 m
DH	006B0015	006B0147	-0.25930 m	DH	006G0239	006G0018	0.31150 m
DH	006A0121	006A0042	-0.59680 m	DH	007D0292	007D0322	0.95350 m
DH	008D0149	008D0050	1.36590 m	DH	006D0293	006D0282	-0.25055 m
DH	006A0032	006A0024	3.93355 m	DH	012C0158	012C0154	0.23650 m
DH	010F0005	010F0146	1.96055 m	DH	011F0202	011F0178	0.72075 m
DH	007G0162	007D0118	-0.49940 m	DH	000A4024	008A0121	-6.28429 m
DH	006A0079	006A0160	-3.36155 m	DH	007E0090	SEC0016137	-1.07725 m
DH	013A0244	013A0235	-0.26015 m	DH	007H0126	007H0025	-1.35695 m
DH	006A0076	006A0079	2.13605 m	DH	SEC1109902	SEC1109901	0.84200 m
DH	008A0116	008A0069	5.76576 m	DH	012H0209	012H0085	0.46005 m
DH	SEC0016410	008D0025	0.26645 m	DH	003G0202	SEC0016194	-0.45555 m
DH	017B0165	017B0088	-0.35300 m	DH	002D0021	002D0019	0.05510 m
DH	008D0156	008D0019	0.49640 m	DH	007H0251	007H0051	-0.24675 m
DH	006B0240	006B0019	0.63275 m	DH	006G0190	006G0243	-0.73610 m
DH	013B0009	SEC0016316	-1.26610 m	DH	013D0068	013D0069	0.04245 m
DH	000A2677	006B0111	1.63495 m	DH	007C0075	007C0196	-0.88040 m
DH	006F0128	000A2632	-1.40240 m	DH	012D0055	012D0046	0.61990 m
DH	006B0228	006B0229	5.23930 m	DH	006D0019	006G0156	0.17990 m
DH	008C0169	008C0247	-0.49130 m	DH	007C0087	007C0249	0.58340 m
DH	008C0084	008C0067	-0.69005 m	DH	006D0204	006D0287	-0.15645 m
DH	007B0197	007B0235	0.35257 m	DH	007D0232	007D0160	0.92080 m
DH	007H0042	007H0041	-0.51590 m	DH	006E0118	006E0192	-0.83410 m
DH	003G0191	003G0201	-1.08410 m	DH	012F0143	012F0208	-0.21380 m
DH	006B0234	006B0046	-0.56305 m	DH	003D0083	003D0127	0.43860 m
DH	013B0002	013D0127	-0.33465 m	DH	012B0229	012B0203	-0.15775 m
DH	012F0206	012F0210	0.27425 m	DH	011B0035	011B0025	0.05485 m
DH	007F0106	SEC0016111	-0.54440 m	DH	007D0041	007D0040	-0.57410 m
DH	007C0245	007C0062	-0.21735 m	DH	006A0173	006A0157	0.04210 m
DH	011H0193	011H0164	15.03399 m	DH	017B0089	017B0157	-1.29380 m
DH	SEC0014571	006D0013	0.43796 m	DH	006F0191	006F0184	0.53390 m
DH	012D0225	012D0212	0.90660 m	DH	013D0115	013D0177	-0.66335 m
DH	007H0125	007H0208	0.74235 m	DH	006D0006	006D0005	0.84450 m
DH	012G0171	012G0040	0.03025 m	DH	012A0011	012A0231	-0.71870 m
DH	007D0052	SEC0015519	1.52260 m	DH	013B0130	013B0072	0.73255 m

DH	008D0160	008D0032	-0.15810 m	DH	012D0020	012D0234	0.74045 m
DH	012G0215	012G0026	-0.39810 m	DH	006C0016	SEC0014570	0.66670 m
DH	013A0064	012F0207	0.75120 m	DH	008D0021	008D0156	0.31660 m
DH	012G0171	012G0043	-4.60165 m	DH	SEC0016198	003H0114	-2.00730 m
DH	006B0232	006B0191	0.10850 m	DH	007C0242	007C0053	0.78740 m
DH	007D0287	007D0238	-0.27240 m	DH	006E0187	006E0116	-0.77505 m
DH	006B0281	006B0305	-0.07615 m	DH	007D0236	007D0041	2.49409 m
DH	012A0198	012A0022	-1.28262 m	DH	SEC1109804	003C0112	6.31080 m
DH	SEC0016182	003G0201	-1.39615 m	DH	006D0278	006D0218	0.82070 m
DH	013A0058	013A0057	-0.99910 m	DH	006H0235	006H0017	1.62700 m
DH	013A0287	013A0166	0.40355 m	DH	012F0021	012F0212	-0.96215 m
DH	007A0033	007A0221	0.02995 m	DH	007H0028	007H0244	-0.10860 m
DH	002G0030	002G0007	-0.60760 m	DH	008C0051	008C0238	-2.71945 m
DH	007F0188	007F0050	1.32780 m	DH	011A0310	011C0116	0.77685 m
DH	012H0211	012H0016	0.88358 m	DH	012C0156	012C0004	0.39595 m
DH	SEC0016114	007F0200	5.29915 m	DH	007F0189	007F0039	0.87665 m
DH	013C0210	013C0229	-0.57775 m	DH	000A2050	006B0009	0.40230 m
DH	007B0186	007B0034	0.03938 m	DH	012B0203	000A1035	-0.18431 m
DH	007D0073	007D0070	0.30155 m	DH	017B0165	017B0089	0.67250 m
DH	007F0260	007F0266	4.84160 m	DH	008D0003	013B0076	-0.04200 m
DH	012D0147	012D0212	0.57600 m	DH	007B0193	007B0102	0.03655 m
DH	000A2679	006E0142	1.49745 m	DH	007D0252	007D0251	0.02175 m
DH	006G0241	006G0100	-0.16150 m	DH	007H0182	007H0032	-0.80200 m
DH	007D0248	007D0249	-0.35285 m	DH	003G0184	003G0004	-0.24365 m
DH	002G0015	002G0098	-0.20630 m	DH	007E0211	007E0063	-0.48995 m
DH	012G0039	012G0171	-1.11085 m	DH	007F0054	007F0116	0.62280 m
DH	012H0120	012H0140	0.71110 m	DH	007C0058	007C0244	-2.80605 m
DH	007H0257	000A3270	1.21470 m	DH	007F0035	007F0172	0.07500 m
DH	002G0075	002G0036	-0.12955 m	DH	006F0030	006F0039	0.52055 m
DH	012E0026	012E0172	0.14965 m	DH	006F0214	006F0155	-1.25560 m
DH	013B0134	013B0137	-0.26165 m	DH	012D0080	012C0124	-0.02720 m
DH	007G0011	007G0194	0.08370 m	DH	003G0016	003G0015	0.11206 m
DH	006D0270	006D0250	0.22395 m	DH	012D0178	012D0192	-0.30360 m
DH	007C0208	007C0014	0.26805 m	DH	007D0050	007D0325	2.95420 m
DH	002D0029	006B0209	-0.04395 m	DH	007C0072	007C0074	-2.65490 m
DH	006G0027	006G0028	0.18400 m	DH	007H0081	007H0177	0.54160 m
DH	006B0012	006B0010	0.02975 m	DH	006D0125	006D0124	0.26335 m
DH	007B0021	007B0234	-0.14725 m	DH	007H0235	007H0237	-1.13040 m
DH	007C0058	007C0055	0.35594 m	DH	012H0212	012H0173	0.06350 m
DH	007C0227	007C0226	1.14695 m	DH	003H0006	003H0009	-3.55900 m
DH	006A0100	006A0076	1.79150 m	DH	000A4098	008D0155	-5.51390 m
DH	006G0070	006G0071	0.06765 m	DH	003G0195	003G0095	0.85860 m
DH	008C0236	008C0213	-0.64629 m	DH	006G0206	006G0126	0.26790 m
DH	013A0250	013A0295	1.75055 m	DH	006H0232	006H0149	0.51060 m
DH	011A0152	011A0251	-0.58900 m	DH	011B0155	011B0107	1.18380 m
DH	006A0218	006A0208	0.27385 m	DH	003G0052	SEC0016180	-1.01625 m
DH	013C0127	013C0043	-1.36960 m	DH	011B0212	011B0004	1.57990 m
DH	012H0190	012H0070	0.24415 m	DH	012E0173	012E0020	-0.15515 m
DH	003H0068	003H0067	0.92570 m	DH	SEC1109802	SEC0011098	4.01225 m
DH	007G0200	007G0173	0.30095 m	DH	010F0048	010F0044	-0.14085 m
DH	013B0022	013B0136	0.29420 m	DH	012H0041	012H0109	-0.08080 m
DH	007B0239	007B0023	0.19695 m	DH	007D0180	007D0249	-0.73855 m
DH	008C0237	008C0206	-1.02035 m	DH	007D0313	007D0283	6.46295 m
DH	008C0137	008C0001	-1.00775 m	DH	003G0031	003G0081	-0.47055 m
DH	007E0187	007E0020	0.70480 m	DH	013B0076	013B0065	0.69730 m
DH	007H0208	007H0229	-0.80635 m	DH	013C0256	013C0056	-4.16530 m
DH	006B0213	006B0225	0.14460 m	DH	013A0198	013A0256	-2.01945 m
DH	012C0065	012C0093	-0.41975 m	DH	012D0182	012D0102	0.13690 m
DH	003D0026	003D0027	1.41550 m	DH	003C0117	000A2010	-0.04075 m
DH	007F0102	007F0029	-1.42220 m	DH	012D0182	012D0015	0.16070 m
DH	006B0010	006B0011	0.04290 m	DH	006D0076	006D0218	0.23080 m
DH	007D0256	SEC0016762	-0.26438 m	DH	012F0103	012F0202	-1.03305 m
DH	007H0131	007H0184	-1.37490 m	DH	007B0180	007B0048	-0.45750 m
DH	007E0108	007E0155	-1.05935 m	DH	003C0116	003C0002	0.04360 m
DH	006E0146	006B0055	4.28110 m	DH	007F0227	007F0226	0.23010 m
DH	007D0042	007D0047	-0.81495 m	DH	006B0007	006B0305	-0.43235 m
DH	013C0183	013C0128	0.31010 m	DH	007C0079	SEC0015518	-0.36825 m
DH	012H0194	012H0081	1.00390 m	DH	011A0304	SEC0015463	0.31270 m
DH	013A0124	013A0123	-0.33340 m	DH	007E0150	007E0007	-2.90250 m
DH	012F0107	012F0227	-1.41475 m	DH	012D0119	012D0120	-0.39555 m
DH	007F0192	007F0186	0.03455 m	DH	000A2667	006C0121	0.77890 m
DH	007C0073	007C0072	2.43666 m	DH	007E0152	007E0108	-1.46015 m

DH	007G0059	007G0028	-0.34190 m	DH	003H0104	SEC0016179	-0.58840 m
DH	008A0130	SEC0016107	-2.07816 m	DH	006B0212	006B0213	-0.00610 m
DH	002G0122	002G0097	-0.22460 m	DH	007B0027	007B0220	0.27330 m
DH	013A0191	013A0285	-1.09255 m	DH	006B0295	000A2673	-0.71975 m
DH	011H0130	011H0193	1.21800 m	DH	013B0046	013B0066	-0.02345 m
DH	002C0120	002C0126	-1.58950 m	DH	012E0196	012E0182	-0.19330 m
DH	011E0171	011E0172	-0.44615 m	DH	013A0263	013A0251	0.01155 m
DH	008C0097	008C0169	0.42730 m	DH	011E0114	011E0115	0.47975 m
DH	007F0193	007F0225	-0.05210 m	DH	007D0227	007D0254	0.22845 m
DH	013D0140	013D0150	-0.58440 m	DH	007D0285	007D0152	7.23160 m
DH	003C0098	003C0099	-0.03595 m	DH	011E0286	011E0027	0.33935 m
DH	007G0088	007G0064	-0.28015 m	DH	007C0240	007C0036	0.36495 m
DH	SEC0016188	SEC0016186	-0.02345 m	DH	013C0225	013C0147	1.36110 m
DH	008C0174	008C0114	0.15105 m	DH	012F0101	012F0185	-0.54650 m
DH	011F0158	SEC0015484	0.27755 m	DH	012F0193	012F0004	1.38435 m
DH	011F0035	011F0036	0.13900 m	DH	007H0050	007H0124	2.08350 m
DH	011B0235	011B0224	1.16050 m	DH	012F0202	012F0071	0.12600 m
DH	SEC0015506	007C0193	0.40260 m	DH	011E0059	011E0078	-2.49365 m
DH	013A0133	013A0085	1.45600 m	DH	006D0143	006D0202	-0.48130 m
DH	000A2684	006F0051	0.83890 m	DH	SEC0015511	007C0186	0.72589 m
DH	011A0224	011A0028	-0.80655 m	DH	012A0082	012A0007	0.67215 m
DH	007E0167	SEC0016134	-0.30845 m	DH	006G0050	006G0049	2.82520 m
DH	006E0189	006E0229	3.23705 m	DH	007D0141	007D0070	-0.94185 m
DH	007C0203	007C0155	-0.33860 m	DH	011E0188	011E0139	0.15618 m
DH	006D0032	006D0262	-1.44209 m	DH	012D0182	012D0006	0.81605 m
DH	006D0272	006D0153	0.00490 m	DH	008C0119	008C0243	1.12250 m
DH	007A0249	007A0229	0.17020 m	DH	012G0069	012G0034	-1.18330 m
DH	006B0281	006B0287	-0.84675 m	DH	012B0119	012B0033	1.15070 m
DH	012F0178	012F0089	0.81055 m	DH	012A0239	012A0189	-1.80430 m
DH	007B0215	007B0239	-0.41405 m	DH	012E0212	012E0171	-0.09210 m
DH	008C0211	008C0253	2.50825 m	DH	013A0057	013A0295	-0.32500 m
DH	011A0306	011A0296	-4.15120 m	DH	012A0196	012A0066	-0.04194 m
DH	012B0239	012B0194	-0.59145 m	DH	006G0008	006G0250	-0.93265 m
DH	006B0286	006B0104	-0.16990 m	DH	012C0079	012C0148	-0.28955 m
DH	012G0183	012G0045	-1.71720 m	DH	002G0121	002G0086	-0.42220 m
DH	007D0244	007D0144	0.07765 m	DH	006G0210	006G0109	-0.05115 m
DH	012C0136	012C0152	-1.89825 m	DH	010F0246	010F0208	-1.28660 m
DH	000A2667	006C0122	2.54105 m	DH	006B0064	006B0114	0.22255 m
DH	006C0086	006C0074	-0.41460 m	DH	012H0019	012H0132	0.19170 m
DH	SEC0015501	012B0251	0.31610 m	DH	012A0097	012A0195	-0.55105 m
DH	007D0023	007D0239	-1.65380 m	DH	006F0026	006F0141	-2.38615 m
DH	007G0197	007G0084	0.24051 m	DH	012F0241	012F0161	-0.61085 m
DH	006C0043	006D0277	-0.37305 m	DH	008D0125	008D0003	0.66880 m
DH	007C0189	007C0008	0.90850 m	DH	012C0132	012C0111	1.35780 m
DH	011E0064	011E0067	1.14950 m	DH	011E0160	011E0153	1.11676 m
DH	013A0212	013A0096	1.63480 m	DH	SEC0015500	012B0240	0.42185 m
DH	012D0232	012D0029	0.76810 m	DH	012A0212	012A0181	-2.49985 m
DH	006H0013	006H0012	-0.65124 m	DH	012D0225	012D0010	1.31300 m
DH	012A0100	012A0056	0.64860 m	DH	003G0012	003G0138	-0.40941 m
DH	002D0112	002D0097	4.48955 m	DH	006H0110	006H0075	-0.09545 m
DH	007D0247	007D0246	-0.69985 m	DH	007B0258	007B0025	-4.91640 m
DH	006H0217	006H0005	0.76440 m	DH	017B0157	017B0094	-0.65195 m
DH	013C0134	013C0149	-0.92990 m	DH	007E0228	007E0174	-1.42600 m
DH	006A0199	006A0032	0.53730 m	DH	013B0087	013B0094	1.57095 m
DH	006F0194	006F0160	-0.02725 m	DH	013D0095	013D0162	-1.09580 m
DH	007G0232	007G0242	-0.59850 m	DH	011E0272	011E0255	-0.62475 m
DH	006G0209	006G0147	-0.63025 m	DH	011F0072	011F0206	-0.30645 m
DH	007D0178	SEC0015507	0.20490 m	DH	017B0094	012D0001	-0.99115 m
DH	011A0307	011A0020	1.14865 m	DH	013B0097	013B0030	1.28740 m
DH	013A0220	013A0282	0.51105 m	DH	008C0053	008C0049	-0.63975 m
DH	006B0229	006B0230	-3.44850 m	DH	003H0013	003H0098	-0.81200 m
DH	013D0166	013D0176	0.60200 m	DH	010F0130	010F0214	-0.68486 m
DH	003C0023	000A2010	-2.15595 m	DH	006B0019	006B0016	1.52910 m
DH	003G0038	003G0176	0.53715 m	DH	006E0143	006E0120	4.22270 m
DH	007E0180	007E0222	-1.39465 m	DH	011E0191	011E0221	0.29165 m
DH	007F0256	007F0088	1.53445 m	DH	012H0101	SEC0016335	0.15230 m
DH	003C0059	003C0023	0.63450 m	DH	003G0163	003G0025	-0.12720 m
DH	006G0205	006G0090	0.63865 m	DH	007D0228	007D0097	0.30205 m
DH	011E0061	011E0259	-0.22315 m	DH	007D0276	007D0299	0.17665 m
DH	012E0095	012E0007	1.50605 m	DH	007A0200	007A0223	-1.56760 m
DH	006B0311	006B0290	0.22530 m	DH	003C0141	003C0015	-0.28270 m
DH	002H0017	002H0019	0.19510 m	DH	006B0207	006B0231	0.59055 m

DH	006D0291	006D0242	1.24065 m	DH	011B0233	011B0162	0.51130 m
DH	007G0195	007G0226	-0.51485 m	DH	011A0052	011A0040	0.09210 m
DH	012A0093	012A0185	0.74730 m	DH	013A0270	013A0271	-2.69835 m
DH	007D0006	007D0326	-0.23690 m	DH	007E0020	007E0227	-1.23330 m
DH	013B0057	013B0077	0.98390 m	DH	012E0162	012E0189	-0.18870 m
DH	006C0228	006C0222	-0.07065 m	DH	003G0026	003G0163	-0.41290 m
DH	012H0207	012H0081	0.99085 m	DH	011A0254	011A0290	0.32480 m
DH	013A0113	013A0262	1.23580 m	DH	011B0229	011B0203	-1.35200 m
DH	013A0293	013A0144	-0.18800 m	DH	007F0240	007F0132	0.51395 m
DH	003C0023	003C0024	-1.66595 m	DH	007E0186	007E0226	1.43750 m
DH	011F0219	011F0110	-1.34215 m	DH	007D0058	007D0291	-0.39650 m
DH	007F0039	007F0183	-1.25640 m	DH	006B0244	006B0032	0.15285 m
DH	006E0195	006E0186	-0.65055 m	DH	007F0273	007F0042	-3.44745 m
DH	007B0245	007B0216	-0.73665 m	DH	006G0141	006G0071	0.69210 m
DH	007C0010	007C0198	-0.95995 m	DH	006E0137	006E0225	-0.73265 m
DH	012E0183	012E0026	-0.01240 m	DH	SEC0016319	012F0074	1.14185 m
DH	006B0211	006B0212	0.19745 m	DH	006G0207	006G0067	2.02015 m
DH	008C0204	008C0084	-0.76470 m	DH	012G0182	012G0117	-0.53060 m
DH	012G0016	012G0079	-1.24210 m	DH	012H0152	012H0019	-0.48705 m
DH	012G0117	SEC0015615	-0.33105 m	DH	007E0199	007E0127	0.10220 m
DH	012D0025	012D0024	0.36025 m	DH	006C0014	006C0012	-2.63395 m
DH	011B0096	011B0238	-1.92580 m	DH	013B0088	013B0089	-1.97865 m
DH	003G0093	SEC0016184	-0.83475 m	DH	006F0149	006F0188	0.48990 m
DH	011F0198	011F0205	-0.16935 m	DH	008D0037	008D0137	-1.42365 m
DH	006D0284	006D0036	0.02120 m	DH	007D0047	007D0048	-0.58145 m
DH	007D0276	007D0275	1.03400 m	DH	007F0174	007F0229	1.36005 m
DH	011B0168	011B0217	0.40945 m	DH	013D0122	013D0015	-0.22350 m
DH	006E0118	002G0102	1.01625 m	DH	006D0295	006D0203	0.56635 m
DH	007F0009	007F0012	2.10050 m	DH	006D0019	006D0273	-0.21395 m
DH	012H0016	012G0214	1.94885 m	DH	007D0061	007D0097	0.39595 m
DH	012B0243	012B0204	1.18594 m	DH	SEC0016126	007F0112	0.86620 m
DH	012H0202	012H0199	0.18160 m	DH	006B0240	006B0138	0.26845 m
DH	003C0021	003C0091	-1.59385 m	DH	007H0033	007H0081	-2.11170 m
DH	SEC0016323	012H0067	-1.00275 m	DH	012A0212	012A0083	-0.27810 m
DH	003G0007	003G0001	1.08480 m	DH	012C0089	012C0123	-0.81500 m
DH	007D0284	007D0152	7.20965 m	DH	006F0026	006F0181	-0.90785 m
DH	007F0039	007F0042	-0.56795 m	DH	007G0070	007G0236	0.16220 m
DH	006E0210	006E0057	0.73615 m	DH	006A0025	006A0013	-0.74540 m
DH	011E0052	011E0287	-0.92960 m	DH	011A0311	011A0004	0.27950 m
DH	011F0047	011F0224	-1.13725 m	DH	006G0028	006G0127	1.05415 m
DH	006B0241	006B0242	-0.50405 m	DH	006D0117	006D0260	-0.68510 m
DH	012A0112	012A0231	-0.80675 m	DH	012A0044	012A0187	-1.09470 m
DH	000A2680	006E0192	0.83545 m	DH	007G0007	007G0206	-0.95815 m
DH	013D0130	013D0085	-1.31050 m	DH	006B0161	006B0021	3.23510 m
DH	007D0245	007D0244	-0.07420 m	DH	012D0223	012D0228	0.53225 m
DH	007D0287	007D0295	-1.31425 m	DH	012A0008	012A0134	0.02840 m
DH	011A0124	010F0181	-0.02670 m	DH	007E0202	007E0221	0.71880 m
DH	007D0240	007D0023	1.10160 m	DH	007D0233	007D0046	1.75505 m
DH	012F0139	012F0234	1.24750 m	DH	012D0083	012D0181	0.02485 m
DH	007D0321	007D0004	0.83384 m	DH	007F0006	007F0179	0.91275 m
DH	006G0255	006G0235	0.93350 m	DH	008C0182	008C0013	1.39575 m
DH	006H0226	006H0120	-0.47115 m	DH	003G0019	003G0074	-0.57855 m
DH	006H0216	006H0217	-0.00945 m	DH	011A0171	011A0223	-0.84945 m
DH	007C0193	007C0163	-0.22385 m	DH	012G0170	012G0221	-0.21270 m
DH	008C0220	008C0200	0.01405 m	DH	007H0281	007H0074	0.83700 m
DH	007F0008	007F0132	0.05635 m	DH	007F0272	007H0277	-0.45615 m
DH	011B0061	011B0133	0.35000 m	DH	012F0195	012F0212	0.46620 m
DH	008A0099	008A0100	-0.13045 m	DH	003D0150	003D0024	1.01040 m
DH	006B0015	006B0145	-0.36445 m	DH	012E0141	SEC0015531	-2.30020 m
DH	011A0152	011A0048	-0.15870 m	DH	012D0050	012D0187	-2.13955 m
DH	017B0219	017B0093	0.38865 m	DH	006C0015	006C0023	-1.41715 m
DH	012C0154	012C0065	0.61380 m	DH	008C0239	008A0119	2.36860 m
DH	011E0213	011E0239	-0.72255 m	DH	013A0296	013A0014	0.92835 m
DH	006A0141	006A0069	2.27275 m	DH	011E0008	011E0226	1.78653 m
DH	007H0100	007H0033	1.66830 m	DH	012G0163	012G0214	-4.45255 m
DH	003H0033	003H0075	-0.15605 m	DH	007H0046	007H0227	0.56485 m
DH	012D0118	012D0072	1.64485 m	DH	006E0204	006E0166	0.74055 m
DH	006B0014	006B0144	-0.24930 m	DH	006E0047	006E0120	4.29705 m
DH	007G0057	007G0021	-0.15920 m	DH	012H0192	012H0070	-0.16000 m
DH	011B0132	011B0210	-0.98495 m	DH	006B0235	006B0060	4.77435 m
DH	002C0118	002C0120	1.99285 m	DH	007G0066	007G0088	-0.31875 m
DH	007A0231	007A0005	0.16070 m	DH	007B0063	007B0217	0.46870 m

DH	006D0197	006D0134	0.30815 m	DH	006A0225	006A0067	0.54855 m
DH	012A0237	012A0143	1.15055 m	DH	006D0006	006D0007	-1.12345 m
DH	SEC0016197	003H0099	-1.16845 m	DH	008D0025	008D0156	0.77085 m
DH	013A0056	013A0254	-0.42305 m	DH	007F0269	SEC0016126	0.70655 m
DH	012A0066	012A0215	-1.38845 m	DH	007A0228	007A0050	-0.10365 m
DH	011F0148	011F0078	-0.36880 m	DH	006B0011	006B0002	-1.40810 m
DH	013D0168	013D0103	-0.04495 m	DH	007H0271	007H0187	0.39360 m
DH	013A0147	013A0292	-0.05520 m	DH	006A0043	006A0042	-5.00195 m
DH	007H0013	007H0018	-0.68635 m	DH	011A0283	011A0252	-0.41670 m
DH	012D0114	012D0221	-0.04390 m	DH	007E0147	007E0062	0.75615 m
DH	008D0118	008D0135	-0.13830 m	DH	013D0032	013D0136	-0.03860 m
DH	012B0174	012B0172	-2.51110 m	DH	003D0030	003D0082	-4.56365 m
DH	012B0251	012B0192	-0.41590 m	DH	006B0304	006E0069	-0.12830 m
DH	000A2730	003C0129	-0.68805 m	DH	011A0303	011A0302	-3.60715 m
DH	007D0263	007D0056	0.22520 m	DH	007D0107	007D0058	0.03965 m
DH	012G0016	012G0082	-0.35855 m	DH	013D0096	013D0056	0.09835 m
DH	SEC0016135	003H0002	-0.19085 m	DH	007G0067	007G0168	-0.09625 m
DH	006C0164	006C0121	-0.51265 m	DH	006F0133	006F0170	-0.44110 m
DH	011A0243	011A0291	-0.34131 m	DH	007H0124	007H0125	-2.84440 m
DH	012E0140	012E0055	0.51900 m	DH	011E0240	011E0123	1.24790 m
DH	013C0181	013C0182	-0.18180 m	DH	007G0066	007G0050	-0.00125 m
DH	012C0017	012C0125	1.49075 m	DH	SEC0016132	007F0093	0.61100 m
DH	012D0186	012D0055	0.59963 m	DH	006F0196	006F0059	2.00540 m
DH	012A0049	012A0228	-2.13640 m	DH	006B0244	006B0030	0.61190 m
DH	003H0089	003H0090	0.63365 m	DH	SEC0016198	003H0089	-1.86835 m
DH	007H0056	007H0286	-3.26260 m	DH	012G0005	017E0055	-0.22905 m
DH	008A0126	008A0122	-2.94505 m	DH	007F0213	007F0026	1.35025 m
DH	007B0004	007B0005	-0.20220 m	DH	007E0174	007E0025	0.12110 m
DH	006C0192	011A0295	-0.50885 m	DH	007C0230	007C0043	-0.96915 m
DH	012A0023	012A0198	-2.28900 m	DH	002H0064	000A2689	-0.12790 m
DH	012F0194	012F0213	-0.13165 m	DH	003G0006	003G0007	-0.19245 m
DH	006G0020	006G0021	-1.42500 m	DH	013A0012	013A0296	-1.46540 m
DH	013C0170	013C0197	-1.42120 m	DH	012B0093	012B0195	1.20900 m
DH	006G0089	006G0176	-0.40785 m	DH	007C0142	007C0161	1.01105 m
DH	007F0211	007F0182	-1.47965 m	DH	013A0221	013A0220	-0.89565 m
DH	006D0204	006D0020	-0.02140 m	DH	008C0220	008C0234	0.75955 m
DH	007D0191	007D0206	0.36435 m	DH	006D0296	006D0295	0.32830 m
DH	012E0007	012E0121	5.93530 m	DH	012D0006	012D0004	-0.15750 m
DH	007D0283	007D0314	-5.62605 m	DH	006A0131	006A0222	0.47935 m
DH	007D0321	007D0212	0.66455 m	DH	002G0032	002G0105	-2.57105 m
DH	008C0248	008D0015	2.01545 m	DH	007E0037	007E0216	-0.82425 m
DH	012H0202	012H0191	0.75330 m	DH	007G0221	007G0191	-0.11265 m
DH	006E0014	006E0016	-2.46580 m	DH	007G0075	007G0170	0.13105 m
DH	007H0177	007H0028	-0.30765 m	DH	007E0217	003G0004	0.63940 m
DH	013A0285	013A0043	0.33830 m	DH	011F0223	011F0047	-0.71650 m
DH	003C0018	003C0133	-1.11124 m	DH	012F0126	012F0157	0.08660 m
DH	013A0144	013A0153	-0.39940 m	DH	007C0197	012A0069	3.14815 m
DH	013A0270	013A0086	0.75385 m	DH	012H0192	012H0156	0.76335 m
DH	007F0177	007F0178	4.08975 m	DH	007F0035	007F0102	1.77035 m
DH	012F0234	012F0174	-0.66225 m	DH	007H0241	007H0281	-0.28795 m
DH	006D0267	006D0277	-0.06720 m	DH	SEC0015467	011B0004	1.28780 m
DH	007G0211	007G0207	1.38937 m	DH	008D0027	008D0116	-2.76000 m
DH	006C0005	006C0192	-0.65530 m	DH	013C0249	013C0235	6.06280 m
DH	011A0301	011A0303	2.60620 m	DH	008C0065	008C0196	-0.51570 m
DH	012D0153	012D0040	0.58172 m	DH	012H0188	013C0208	1.31915 m
DH	006E0132	000A2680	-0.54680 m	DH	006A0077	006A0208	0.53910 m
DH	006E0018	006E0094	1.04335 m	DH	011F0221	011F0085	-4.95635 m
DH	007B0038	007B0037	-2.04500 m	DH	011A0192	011A0305	-0.24250 m
DH	006G0134	006G0034	-0.21160 m	DH	007H0056	007H0203	-3.92590 m
DH	008C0205	008C0195	0.19195 m	DH	007D0325	007D0048	-2.65835 m
DH	011F0084	011F0212	4.58124 m	DH	003H0031	003H0046	1.00225 m
DH	010F0247	010F0040	0.92555 m	DH	011E0257	SEC0015480	0.10690 m
DH	012B0252	012B0129	0.21270 m	DH	012G0207	012B0005	0.09300 m
DH	012D0183	012D0147	1.17625 m	DH	011E0139	011E0122	-0.32949 m
DH	006G0087	006G0152	0.12875 m	DH	013C0220	013C0131	-0.30590 m
DH	006F0194	002H0066	-0.69755 m	DH	007B0259	007B0231	0.02460 m
DH	007F0035	007F0030	-0.27105 m	DH	012H0006	012H0206	0.74665 m
DH	008C0049	008C0069	-0.22780 m	DH	013A0195	013A0140	0.54585 m
DH	007C0106	007C0238	-0.58250 m	DH	013A0218	013A0232	0.02265 m
DH	012B0041	012B0081	0.58664 m	DH	007B0034	007B0251	-0.07340 m
DH	006H0203	006H0001	-0.66980 m	DH	012E0218	012E0160	0.32040 m
DH	011A0004	011A0262	0.25870 m	DH	006E0067	006E0231	-0.48430 m

DH	007D0148	007D0178	0.72445 m	DH	006A0216	006A0073	0.43415 m
DH	006H0046	006H0053	0.68520 m	DH	007B0019	007B0234	-0.55835 m
DH	006D0090	006D0091	0.32350 m	DH	007G0032	007G0238	0.11525 m
DH	011A0308	SEC0015465	0.10155 m	DH	007H0050	007H0265	-0.53720 m
DH	012A0007	012A0213	-1.06645 m	DH	012C0148	012C0080	0.93655 m
DH	011B0104	011B0214	-0.09170 m	DH	006A0212	006A0167	-0.17535 m
DH	006G0139	006G0237	0.08825 m	DH	006G0120	006G0239	0.27300 m
DH	011A0243	011A0042	0.65685 m	DH	012B0181	012B0013	2.08655 m
DH	006F0199	006F0166	2.25449 m	DH	012F0192	012F0175	-0.58835 m
DH	012A0203	012A0126	1.57385 m	DH	007F0177	007F0016	0.08160 m
DH	012E0183	012E0212	0.15300 m	DH	012G0098	012G0035	1.53090 m
DH	006E0240	006E0049	0.27610 m	DH	006D0029	006D0270	-2.60255 m
DH	006H0223	006H0230	-0.19205 m	DH	013B0068	013B0025	-0.16905 m
DH	010F0222	010F0018	0.02540 m	DH	007F0118	003H0047	1.35205 m
DH	008D0105	008D0054	0.74090 m	DH	003G0199	003G0191	0.24110 m
DH	007B0220	007B0256	1.29310 m	DH	006G0127	006G0254	-0.82970 m
DH	007D0274	007D0273	0.59635 m	DH	008C0065	008C0235	0.55335 m
DH	008C0105	008C0149	-0.55670 m	DH	012G0197	012G0178	-1.93775 m
DH	012D0211	012D0230	-1.61110 m	DH	012A0180	012A0142	-2.19100 m
DH	007F0226	SEC0016132	-0.31685 m	DH	006D0150	006D0269	-2.44765 m
DH	002D0086	002D0091	2.61925 m	DH	012G0232	012G0172	1.04960 m
DH	SEC0016133	007E0048	0.42515 m	DH	012F0108	012F0198	0.07305 m
DH	SEC0016181	003G0200	0.51110 m	DH	006F0204	006F0002	0.31555 m
DH	012F0235	012F0234	0.75750 m	DH	SEC0016326	007H0274	-0.03800 m
DH	007E0044	SEC0016136	-0.43920 m	DH	006B0276	006B0211	-0.15625 m
DH	006A0107	006A0032	0.14940 m	DH	007H0030	007H0126	0.41380 m
DH	010F0250	010F0080	1.29780 m	DH	007D0257	007D0256	-0.27660 m
DH	006E0008	006E0007	0.69760 m	DH	012A0071	007C0170	-0.78715 m
DH	006G0190	006G0042	3.40040 m	DH	007F0215	007F0193	-0.19730 m
DH	SEC0015520	007D0293	0.94955 m	DH	007A0194	007A0021	-0.60160 m
DH	012H0140	012H0139	-0.53955 m	DH	010F0228	010F0131	4.11115 m
DH	012A0062	011F0122	-0.39190 m	DH	008C0119	008C0223	-1.03160 m
DH	006F0215	006F0137	-0.08205 m	DH	008D0117	008D0135	0.35635 m
DH	012C0127	012C0099	0.32210 m	DH	013C0213	013C0254	-0.72770 m
DH	007D0278	007D0115	-0.52480 m	DH	013B0075	013B0055	-0.83770 m
DH	012B0139	012B0222	-1.41425 m	DH	008C0237	008C0144	0.19485 m
DH	006D0284	006D0208	0.68550 m	DH	003G0027	003G0070	-0.92225 m
DH	010F0201	010F0017	2.08795 m	DH	006B0012	006B0013	1.07920 m
DH	006G0125	006G0196	0.42780 m	DH	008A0065	008A0111	0.53540 m
DH	003H0047	003H0003	-0.95700 m	DH	SEC0015485	011F0224	-1.06955 m
DH	012A0188	012B0221	0.07000 m	DH	012F0233	012F0122	0.09605 m
DH	011E0061	011E0062	-0.68420 m	DH	013D0130	013D0158	-1.40360 m
DH	006D0056	006D0055	-0.27170 m	DH	000A2694	006F0171	4.55855 m
DH	013C0240	013C0224	-0.80640 m	DH	012E0221	012E0222	0.02570 m
DH	007G0212	007G0211	-0.14270 m	DH	011E0235	011E0076	0.14224 m
DH	006F0149	006F0106	2.14625 m	DH	006D0050	006D0058	2.19475 m
DH	002H0078	002H0064	-0.74255 m	DH	006A0214	006A0205	1.60725 m
DH	006C0143	006D0253	-0.52710 m	DH	006G0150	006G0104	1.32725 m
DH	012D0083	012D0077	0.97235 m	DH	011B0215	011B0067	0.54695 m
DH	013D0098	013D0079	0.78070 m	DH	013C0133	013C0132	-0.50515 m
DH	007E0216	007E0036	0.68995 m	DH	013A0050	013A0254	0.03725 m
DH	006D0025	006D0211	0.97355 m	DH	012A0176	012A0046	2.93350 m
DH	006H0196	006H0022	0.84115 m	DH	SEC0016314	013A0177	0.78060 m
DH	008C0193	008C0022	-0.91000 m	DH	013A0180	013A0076	0.69525 m
DH	006D0064	006D0066	0.35570 m	DH	006F0144	006F0039	2.82644 m
DH	011E0075	011E0076	-0.40165 m	DH	011E0030	011E0200	0.02155 m
DH	008A0124	008A0123	-3.80375 m	DH	013A0245	013A0253	-1.01135 m
DH	006G0208	006G0148	0.03180 m	DH	012E0187	012E0082	-2.83265 m
DH	012A0141	012A0013	-0.63275 m	DH	010F0218	SEC0015457	0.33083 m
DH	010F0192	010F0217	-1.75390 m	DH	012B0073	012B0204	1.42310 m
DH	012G0218	012G0052	-0.41215 m	DH	003D0141	003D0012	3.75810 m
DH	012H0193	012H0125	-0.11595 m	DH	006G0025	006G0027	0.10440 m
DH	006H0217	006H0012	0.56591 m	DH	011A0167	011A0041	0.88915 m
DH	003G0074	003G0183	0.51660 m	DH	003D0081	003D0127	-0.56365 m
DH	006E0146	006E0126	0.19925 m	DH	011F0191	011F0149	-0.72685 m
DH	003H0045	003H0098	-0.33455 m	DH	SEC0015619	002H0078	-0.54540 m
DH	011F0052	011F0184	1.34156 m	DH	013B0132	013B0128	-0.22025 m
DH	013B0134	013B0143	-0.44175 m	DH	013C0212	013C0065	0.44165 m
DH	012E0123	012E0122	-0.12325 m	DH	SEC0016112	008A0023	0.78005 m
DH	008C0011	008C0184	-1.47805 m	DH	006G0186	006G0142	0.83750 m
DH	007C0246	007C0245	0.34410 m	DH	012F0233	012F0140	-0.00480 m
DH	006G0253	006G0237	-0.84565 m	DH	011F0199	011F0067	0.69060 m

DH	006B0217	006E0117	2.34370 m	DH	002D0015	002D0086	0.15170 m
DH	012F0178	012F0090	0.20845 m	DH	007G0249	007G0146	-2.36945 m
DH	012F0070	012F0133	0.25915 m	DH	008C0162	008C0210	-2.02115 m
DH	007D0067	007D0063	-1.26135 m	DH	006B0277	006B0161	0.38020 m
DH	007G0032	007H0144	0.67110 m	DH	012E0196	012E0149	-0.54435 m
DH	006D0256	006D0266	-2.63529 m	DH	012F0030	012F0116	-0.09460 m
DH	007D0246	007D0175	0.22690 m	DH	013B0064	013B0136	0.07715 m
DH	006G0220	006G0174	0.94660 m	DH	007H0277	007H0203	1.45855 m
DH	007B0266	007B0138	1.28230 m	DH	013C0135	013C0147	0.86195 m
DH	006H0046	006H0047	1.34100 m	DH	013A0124	013A0277	-2.65520 m
DH	013A0085	013A0086	0.26730 m	DH	012A0236	012A0126	0.15035 m
DH	008D0148	008D0037	2.65770 m	DH	012E0109	012E0030	-0.35560 m
DH	007G0193	007G0147	-0.79970 m	DH	006D0107	006D0196	-0.85240 m
DH	012F0090	012F0100	-0.46815 m	DH	008A0101	008A0102	-1.26845 m
DH	012B0104	012B0010	-0.75545 m	DH	012D0179	012D0160	-1.16040 m
DH	007B0027	007B0277	-0.95840 m	DH	007B0037	007B0222	-0.26820 m
DH	007D0318	007D0040	-3.12385 m	DH	006H0099	006H0100	1.02240 m
DH	007C0198	007C0208	0.33565 m	DH	007D0222	007D0156	0.83170 m
DH	012A0226	012A0197	2.19580 m	DH	006F0192	006F0159	1.38075 m
DH	012F0191	012F0196	-1.43310 m	DH	007D0248	007D0150	0.51021 m
DH	008C0200	008C0007	0.94685 m	DH	012D0040	012D0154	-1.27260 m
DH	007C0009	007C0235	0.52125 m	DH	011B0068	011B0066	0.39640 m
DH	SEC0016189	SEC0016186	0.30130 m	DH	013C0026	013C0208	0.24455 m
DH	SEC0015555	006A0228	-0.74155 m	DH	010F0218	010F0201	-0.42004 m
DH	012G0012	012G0222	-2.81210 m	DH	007A0225	007A0024	-0.05575 m
DH	006E0197	006E0018	0.64325 m	DH	008C0075	008C0209	-0.61010 m
DH	SEC0016118	007F0012	2.58950 m	DH	007D0175	007D0245	-0.27005 m
DH	013D0096	013D0162	-1.24900 m	DH	008C0012	008C0054	-0.14165 m
DH	012E0052	012E0187	-1.02430 m	DH	013B0120	013B0041	-0.01120 m
DH	007G0067	007G0077	1.27225 m	DH	012F0237	012F0186	0.25280 m
DH	008C0160	008C0053	0.46530 m	DH	011F0203	011F0096	-0.52745 m
DH	006H0123	011F0107	0.66085 m	DH	008A0125	008A0134	1.73010 m
DH	007D0041	007D0046	2.00995 m	DH	011E0131	011E0130	-0.40890 m
DH	007F0190	000A4041	1.50355 m	DH	007A0001	007C0080	-0.62874 m
DH	011A0001	011A0143	-2.84125 m	DH	007D0323	007D0292	-0.34790 m
DH	SEC0016312	013C0212	0.54575 m	DH	007G0191	007G0176	0.01515 m
DH	006E0196	006E0008	0.54640 m	DH	003C0009	003C0010	0.76905 m
DH	013D0085	013D0068	0.00915 m	DH	007F0200	007F0211	-3.68675 m
DH	012G0065	012D0010	-0.01740 m	DH	011B0236	011B0155	-0.27705 m
DH	011F0107	011F0192	0.10395 m	DH	007B0001	007B0233	0.16165 m
DH	SEC0016415	008D0128	-1.41775 m	DH	002G0121	002G0098	-2.17692 m
DH	012C0035	012C0132	-0.52810 m	DH	007H0123	007H0050	-0.07905 m
DH	013C0224	013C0085	1.08165 m	DH	007F0093	007F0218	-0.41280 m
DH	008C0124	SEC0016416	-1.68455 m	DH	007D0046	007D0038	-2.70025 m
DH	006F0006	006F0132	-1.40010 m	DH	007D0212	007D0145	0.95269 m
DH	008D0057	008D0153	-0.96880 m	DH	006B0072	006B0265	-4.74705 m
DH	007A0049	007A0050	1.68920 m	DH	006D0080	006D0266	-0.27310 m
DH	012A0220	012A0201	0.87500 m	DH	011B0232	011B0059	1.49600 m
DH	011A0193	011A0196	-0.18195 m	DH	007F0165	007F0097	0.01305 m
DH	013C0182	013C0128	0.53630 m	DH	006E0011	006E0232	-0.35785 m
DH	006D0259	006D0294	0.09199 m	DH	007H0219	007H0106	-0.18750 m
DH	011E0057	011E0160	-0.20585 m	DH	006F0025	006F0171	4.15755 m
DH	007C0246	SEC0015514	0.19230 m	DH	007G0213	007G0167	0.63465 m
DH	006H0037	006H0034	2.33440 m	DH	007H0034	007H0182	1.89760 m
DH	007G0042	007G0070	0.68065 m	DH	006A0211	006A0192	0.70380 m
DH	007C0064	000A2634	-1.08860 m	DH	006A0231	006C0129	-0.16010 m
DH	012E0163	012E0054	-0.03785 m	DH	SEC0015474	006D0294	0.56350 m
DH	007G0161	007G0061	0.26990 m	DH	007D0063	007D0068	0.34610 m
DH	002D0092	006B0291	-0.27175 m	DH	012H0210	012H0109	-0.08620 m
DH	011E0115	011E0229	-1.34070 m	DH	007D0274	007B0158	0.23710 m
DH	012F0004	012F0092	-0.46230 m	DH	000A2681	006E0128	0.79930 m
DH	006H0217	006H0224	0.39080 m	DH	007F0178	007F0020	-2.59640 m
DH	012C0008	012C0146	1.01940 m	DH	006H0077	006H0234	-0.51925 m
DH	007C0021	007C0223	-1.00385 m	DH	007E0032	007E0033	0.76605 m
DH	007H0237	007H0010	0.63040 m	DH	012C0011	012C0095	-1.20780 m
DH	007C0178	007C0236	-1.19810 m	DH	012F0016	012F0094	-0.21800 m
DH	007D0027	007D0254	0.13140 m	DH	003D0006	003D0061	4.37825 m
DH	006A0160	006A0161	-0.38425 m	DH	006B0292	006B0291	0.66275 m
DH	003G0095	003G0021	-0.35125 m	DH	007D0238	007D0286	-1.05155 m
DH	011B0025	011B0026	1.49983 m	DH	007D0061	007D0264	-0.43497 m
DH	006E0186	006E0111	0.34285 m	DH	012C0091	012C0090	-0.06225 m
DH	012D0018	SEC0015611	1.43330 m	DH	007F0034	007F0200	1.78655 m

DH	013B0124	013B0144	-0.82735 m	DH	007F0274	SEC0016120	-0.66335 m
DH	006B0114	006B0049	-0.15990 m	DH	013B0125	013B0142	-0.83190 m
DH	012E0171	012E0196	-0.21505 m	DH	006A0175	006A0032	0.07185 m
DH	003D0114	003D0013	-1.31275 m	DH	007H0135	007H0251	0.49115 m
DH	003G0081	003G0030	-0.00360 m	DH	003C0043	003C0093	-0.30690 m
DH	006H0214	006H0166	-0.26395 m	DH	011F0067	011F0126	-0.03635 m
DH	007E0127	007E0176	0.40990 m	DH	011A0080	011A0272	-1.17685 m
DH	007H0240	007H0279	1.39230 m	DH	006D0176	011B0231	4.41860 m
DH	013D0167	013D0153	-0.24225 m	DH	003H0075	003H0067	0.81005 m
DH	006E0205	006E0230	-0.45085 m	DH	007B0188	007B0258	4.95300 m
DH	012G0045	012G0102	-0.82810 m	DH	013D0028	013D0136	-0.75130 m
DH	007H0286	007F0259	-0.77210 m	DH	007G0146	007G0147	-0.03600 m
DH	003H0014	SEC0016125	0.59160 m	DH	007B0185	007B0181	0.01725 m
DH	007D0209	007D0275	-0.05642 m	DH	006G0229	006E0001	-0.11520 m
DH	012H0197	012H0041	-0.34655 m	DH	000A2687	006E0189	1.61695 m
DH	013B0097	013B0145	0.72025 m	DH	007F0262	SEC0016121	2.08560 m
DH	010F0243	010F0209	-1.15597 m	DH	007C0251	007A0246	0.86650 m
DH	007F0082	007F0166	-0.06670 m	DH	006E0177	006E0238	-1.45955 m
DH	007H0135	007H0052	0.33935 m	DH	007F0016	007F0011	1.20015 m
DH	012D0193	SEC0015612	-0.85225 m	DH	013B0144	013B0105	0.97890 m
DH	012A0193	012A0117	1.20645 m	DH	012A0149	012A0030	1.29110 m
DH	012B0173	012B0060	0.14855 m	DH	007B0020	007B0276	5.22757 m
DH	002D0093	002D0019	-0.14425 m	DH	012H0173	012H0025	0.79060 m
DH	SEC0016199	003G0049	0.67455 m	DH	017B0088	017B0087	-0.03805 m
DH	006D0286	006D0124	-0.38580 m	DH	003D0030	003D0017	-5.65320 m
DH	SEC0015459	011A0271	-9.19325 m	DH	011E0132	011E0131	0.26975 m
DH	011E0077	011E0208	-0.32530 m	DH	012H0208	012H0033	1.07325 m
DH	007E0215	007E0020	0.87675 m	DH	012H0205	012H0118	-2.08270 m
DH	013A0124	013A0097	1.12115 m	DH	007F0027	007F0212	-0.56170 m
DH	003D0084	003D0083	-0.62585 m	DH	SEC1109902	002G0089	-1.64625 m
DH	003H0092	SEC0016196	1.08830 m	DH	007A0215	007B0251	-1.12585 m
DH	013B0037	013B0119	0.19060 m	DH	006F0196	006F0066	0.69665 m
DH	008A0069	SEC0016112	-3.49075 m	DH	008C0212	008C0235	0.42750 m
DH	007D0265	007D0214	0.78490 m	DH	006D0288	006B0300	0.14630 m
DH	007H0255	SEC0016327	0.18410 m	DH	012A0107	012A0112	2.04480 m
DH	012A0145	012A0142	-1.20365 m	DH	012F0140	012F0034	0.14305 m
DH	012A0235	012A0165	-0.20160 m	DH	006F0187	006F0147	0.75520 m
DH	012H0034	012H0120	-0.36520 m	DH	012C0134	012C0098	-0.61650 m
DH	006G0025	006G0209	0.88890 m	DH	006D0295	006D0200	0.28185 m
DH	007B0023	007B0115	-0.42405 m	DH	007H0272	007H0244	0.43020 m
DH	006F0163	006F0140	1.97330 m	DH	006H0207	006H0088	1.17550 m
DH	007A0199	007A0048	-0.79080 m	DH	006B0138	006B0287	-0.25685 m
DH	000A2693	006F0041	2.04130 m	DH	012B0154	012B0057	0.52746 m
DH	006D0008	006D0006	1.14290 m	DH	003H0099	000A4042	-1.19540 m
DH	012G0034	012G0169	1.74350 m	DH	007E0033	007E0169	-0.81505 m
DH	013A0035	013A0247	-0.26225 m	DH	013D0156	013D0011	0.87070 m
DH	012C0127	012C0158	0.01480 m	DH	012B0060	012B0087	0.46601 m
DH	013C0236	013C0192	0.77100 m	DH	011E0082	011E0235	-0.35451 m
DH	007A0100	007A0089	0.65175 m	DH	017B0219	017B0195	-1.02805 m
DH	012B0216	012B0069	0.76670 m	DH	002G0099	002G0003	-0.09560 m
DH	007D0285	007D0298	-0.02745 m	DH	007G0230	007G0236	1.19145 m
DH	011A0105	011A0172	0.08530 m	DH	011E0064	011E0063	-0.10055 m
DH	011F0169	011F0067	0.64591 m	DH	007C0137	007C0042	0.65605 m
DH	012C0136	012C0061	0.90625 m	DH	013B0069	013B0072	0.03325 m
DH	012B0229	012D0078	1.60765 m	DH	006G0009	006G0008	-0.11920 m
DH	002D0025	002D0092	-0.20145 m	DH	011F0218	011F0010	0.68240 m
DH	012G0082	012G0235	-2.60630 m	DH	003G0038	003G0145	-0.63460 m
DH	007F0225	007F0223	1.59260 m	DH	006E0081	SEC0016760	-1.40940 m
DH	007D0106	007G0017	1.25965 m	DH	006G0042	006G0134	-2.72820 m
DH	006B0111	006B0303	-1.61035 m	DH	006B0243	006B0288	0.31475 m
DH	007G0233	007G0232	1.71760 m	DH	011E0129	011E0238	-1.24790 m
DH	003H0009	003H0012	0.46805 m	DH	012B0005	012B0181	-3.19385 m
DH	008A0064	008A0053	-1.59321 m	DH	003D0024	003D0026	-0.37520 m
DH	012A0173	012A0076	-1.61285 m	DH	012C0010	012C0128	-0.39830 m
DH	006H0076	006H0065	-0.54495 m	DH	012G0222	012G0014	-1.24425 m
DH	012A0086	012A0155	-1.59650 m	DH	007F0213	007F0027	1.31945 m
DH	006G0128	006G0191	0.20845 m	DH	006B0049	006B0226	0.56525 m
DH	003H0047	SEC0016135	-1.62885 m	DH	006G0147	006G0208	0.38100 m
DH	007G0172	007G0011	0.99882 m	DH	012H0026	012H0149	-0.11050 m
DH	011F0009	011F0217	-0.52940 m	DH	007D0266	007C0160	0.31600 m
DH	012F0042	012F0116	-0.13540 m	DH	012E0160	012E0016	0.01420 m
DH	006C0096	006C0097	-0.61855 m	DH	006D0260	006D0200	-0.04330 m



DH	007G0001	007G0212	-0.04150 m
DH	SEC0016120	007H0060	0.66280 m
DH	007A0012	007A0224	-0.59535 m
DH	008D0085	008D0057	0.14550 m
DH	010F0251	010F0017	1.69610 m
DH	012B0247	012B0245	-2.32595 m
DH	003D0088	003D0145	-0.16580 m
DH	006G0073	006G0074	-0.07700 m
DH	007H0272	007H0282	0.31510 m
DH	011A0286	011A0242	0.59156 m
DH	011E0159	011E0059	3.08975 m
DH	012B0247	012B0095	0.42140 m
DH	SEC0016121	007F0144	-0.07990 m
DH	007E0062	007E0063	-0.13755 m
DH	008C0144	008C0079	-0.15520 m
DH	SEC0015553	006H0184	1.73520 m
DH	011F0136	011F0032	-0.30726 m
DH	006C0030	006C0042	1.01605 m
DH	007G0165	007G0245	0.51390 m
DH	SEC0016189	SEC0016185	0.14470 m
DH	007B0109	007B0111	-0.55580 m
DH	006B0308	006B0191	0.35640 m
DH	007E0188	007E0060	-0.99920 m
DH	002D0094	002D0007	0.71015 m
DH	007G0064	007G0182	0.23375 m
DH	007B0248	007B0279	1.21485 m
DH	012F0097	012E0222	-0.89895 m
DH	006E0198	006E0141	0.21085 m
DH	011B0241	011B0237	-1.21572 m
DH	003G0027	003G0071	-0.07515 m
DH	007C0069	SEC0015516	-0.04285 m
DH	007D0148	007D0317	0.40580 m
DH	007C0021	007C0157	0.08855 m
DH	006F0206	006F0188	0.53455 m
DH	006H0183	006H0214	0.28970 m
DH	011B0173	011B0017	2.48985 m
DH	003D0009	003D0141	0.38130 m
DH	006F0055	006F0056	-3.17140 m
DH	012H0013	012H0152	-0.23130 m
DH	007A0211	007A0222	-0.06325 m
DH	012G0237	012G0100	-1.98265 m
DH	008C0212	008C0016	2.42855 m
DH	013A0232	013A0192	0.42920 m
DH	012G0190	012G0192	-10.86970 m
DH	007F0082	007F0269	-2.24985 m
DH	007F0276	007F0112	0.94770 m
DH	007F0064	007F0118	-0.84255 m
DH	012G0238	012G0229	-2.74630 m
DH	008C0139	007H0214	0.04975 m
DH	006G0077	006G0078	1.73680 m
DH	006D0256	006D0090	-1.59195 m
DH	007H0208	007H0227	-2.32240 m
DH	007E0187	007E0009	-0.81230 m
DH	011F0089	011F0228	0.64115 m
DH	007H0066	007H0284	1.06825 m
DH	013B0069	013B0095	-0.35505 m
DH	007H0284	007H0258	0.19100 m
DH	006F0145	006F0202	-0.26845 m
DH	007C0231	007C0188	0.57460 m
DH	010F0005	SEC0015456	-1.15405 m
DH	006B0008	006B0007	0.33330 m
DH	008D0052	008D0105	-0.83385 m
DH	006C0222	006C0248	0.13480 m
DH	011F0112	011F0032	0.29880 m
DH	SEC0015486	002G0063	0.35520 m
DH	012H0195	012H0039	0.95015 m
DH	011B0234	011B0093	0.62495 m
DH	011A0014	011A0284	-0.01040 m
DH	012B0081	012B0035	-0.32370 m
DH	006A0111	006A0031	-4.09270 m
DH	012E0104	012E0103	0.12475 m
DH	006G0074	006G0207	0.12660 m

DH	007B0225	007B0206	0.19780 m
DH	011A0289	011A0290	0.60345 m
DH	012F0239	012F0191	0.88485 m
DH	003G0070	SEC0016183	-0.41835 m
DH	011A0283	011A0309	-0.27430 m
DH	007H0285	007H0280	-0.03750 m
DH	011E0151	011E0092	0.77110 m
DH	006E0187	006E0235	-0.96665 m
DH	012F0034	012F0200	-2.36940 m
DH	012G0120	012G0052	2.07055 m
DH	007H0056	007H0258	-3.72755 m
DH	SEC0016331	012F0028	0.85920 m
DH	017B0101	017B0220	0.35675 m
DH	011B0228	011B0122	0.18320 m
DH	006F0156	006F0139	0.37990 m
DH	013B0009	013B0004	-0.13480 m
DH	012D0199	012D0165	2.57180 m
DH	007G0167	007G0208	-1.04900 m
DH	012G0216	012G0203	1.30195 m
DH	013C0193	013C0170	-0.08410 m
DH	007A0007	007A0233	0.46540 m
DH	011E0092	011E0079	-0.29685 m
DH	006F0183	006F0054	1.03435 m
DH	013C0131	013C0246	-1.23430 m
DH	008A0116	008A0111	0.04125 m
DH	007D0240	007D0241	-1.13455 m
DH	013C0221	013C0133	-0.49105 m
DH	011B0070	011B0069	0.31105 m
DH	006G0103	006G0104	-1.12740 m
DH	006C0138	SEC0014672	0.32250 m
DH	011A0199	011A0294	-1.42138 m
DH	007A0243	007A0220	0.05715 m
DH	000A2691	SEC1109901	2.94803 m
DH	010F0252	010F0249	-0.44050 m
DH	006G0101	006G0125	-0.02145 m
DH	007G0060	007G0061	0.35610 m
DH	012A0034	012A0106	-2.58725 m
DH	007F0009	007F0132	-0.41225 m
DH	006H0097	006H0237	0.83100 m
DH	007G0155	007G0170	-0.63575 m
DH	012E0219	012E0121	7.88275 m
DH	006G0096	006G0241	-0.17540 m
DH	012A0211	012A0102	0.64465 m
DH	011E0124	011E0213	0.89115 m
DH	007D0023	007D0167	0.32570 m
DH	006E0047	006E0142	0.08435 m
DH	006E0212	006E0001	-1.54620 m
DH	010F0247	010F0208	-0.78715 m
DH	002G0097	002G0015	0.16525 m
DH	012G0046	012G0074	1.38515 m
DH	007A0115	007A0227	0.01430 m
DH	007E0036	007E0031	1.20560 m
DH	006A0192	006A0116	-1.28180 m
DH	SEC0164092	008D0117	-0.51015 m
DH	007B0221	007B0235	0.44885 m
DH	002G0122	002D0021	-0.48230 m
DH	003C0019	003C0018	0.32719 m
DH	011A0285	011A0053	-0.18315 m
DH	006E0133	006E0134	0.06950 m
DH	007C0158	007C0188	0.15065 m
DH	012B0023	012B0119	-1.97630 m
DH	013D0056	013D0065	0.58370 m
DH	012D0159	012D0160	-4.74435 m
DH	007D0217	007D0094	0.24110 m
DH	006C0154	006C0244	-0.53910 m
DH	013D0139	013D0025	0.25765 m
DH	011E0041	SEC0015481	0.27900 m
DH	006E0039	006E0220	-3.73345 m
DH	013D0156	013D0009	1.57710 m
DH	008C0149	013A0133	0.43205 m
DH	SEC0016139	007D0290	0.50075 m
DH	007D0225	007D0175	-1.43839 m

DH	006A0125	005F0096	-0.42905 m	DH	013C0131	013C0161	0.61220 m
DH	012B0011	012B0104	1.52935 m	DH	007H0280	007H0045	0.02790 m
DH	012G0194	012G0032	-6.21015 m	DH	007G0027	007G0100	-0.27650 m
DH	007C0250	007C0077	1.51309 m	DH	006H0029	006H0148	-0.04390 m
DH	006G0205	006G0242	2.42905 m	DH	013D0022	013D0122	0.20100 m
DH	007F0011	007F0209	0.53140 m	DH	008C0208	008C0048	3.45230 m
DH	011F0070	011F0148	-0.19315 m	DH	006B0030	006B0289	-0.71065 m
DH	SEC0015610	012D0019	2.22475 m	DH	012A0236	SEC0015488	0.26250 m
DH	007D0286	007D0298	0.42190 m	DH	012D0077	012D0088	0.04325 m
DH	012A0227	012A0044	0.39030 m	DH	002G0038	006E0078	0.56255 m
DH	007A0043	007A0110	0.62760 m	DH	012E0175	012E0103	0.45475 m
DH	012C0128	012C0011	0.49810 m	DH	006D0032	006D0020	-0.22729 m
DH	006G0049	006G0062	-1.33655 m	DH	011A0177	011A0292	-0.22555 m
DH	006G0110	006G0210	-0.29150 m	DH	SEC0015498	007C0189	-0.28640 m
DH	007G0246	007G0074	-0.17245 m	DH	007A0210	007A0025	0.79175 m
DH	003G0190	003G0120	1.78550 m	DH	006H0088	006H0086	-1.46350 m
DH	007F0253	007F0207	0.42060 m	DH	007C0226	007C0170	0.08585 m
DH	006D0260	006D0193	1.12874 m	DH	012F0157	012F0138	0.93810 m
DH	006B0003	006A0173	-0.36235 m	DH	006F0214	006F0087	0.60055 m
DH	011E0288	011E0273	-5.69505 m	DH	006B0307	006B0206	0.46760 m
DH	012B0213	012B0051	0.52225 m	DH	012A0131	012A0134	-0.06875 m
DH	007C0005	006H0146	-3.67800 m	DH	012F0042	012F0089	0.11175 m
DH	013C0038	013C0234	-1.18880 m	DH	012E0163	012E0162	0.03630 m
DH	013A0277	008C0137	3.29480 m	DH	008D0102	008D0016	3.17055 m
DH	006G0153	006G0052	-0.92390 m	DH	002G0088	002G0087	-0.24325 m
DH	006G0193	006G0173	-0.32380 m	DH	008C0145	008C0030	-1.62230 m
DH	007A0023	007A0180	-0.85345 m	DH	006E0204	006E0116	0.32030 m
DH	012E0189	012E0214	-0.31490 m	DH	007H0131	007H0132	-0.70625 m
DH	006F0056	006F0049	0.98770 m	DH	012H0035	012H0034	0.41770 m
DH	003D0042	SEC0016170	-0.06705 m	DH	007D0031	007D0241	-0.41710 m
DH	006H0184	006G0226	-0.98195 m	DH	007F0237	007F0209	1.88245 m
DH	007C0190	007C0125	0.11231 m	DH	011B0146	011B0107	0.52210 m
DH	006C0168	006C0169	-0.13595 m	DH	007D0297	007D0211	-0.30745 m
DH	007C0147	007C0241	0.34660 m	DH	007E0010	007E0215	0.45625 m
DH	006F0198	006F0183	-0.94765 m	DH	007G0028	007G0071	-0.63885 m
DH	012C0088	012C0069	0.33310 m	DH	008D0019	008D0032	0.27265 m
DH	012D0159	012D0180	-5.78185 m	DH	003G0087	003G0183	-0.93545 m
DH	006E0176	006E0172	-0.28350 m	DH	SEC0016330	012E0218	0.55900 m
DH	012F0100	012F0091	0.26700 m	DH	017B0093	017B0196	-1.19570 m
DH	007A0060	007A0072	-0.40140 m	DH	013B0004	013D0104	-1.50230 m
DH	007F0219	SEC0016124	2.97360 m	DH	012H0192	012H0013	0.00355 m
DH	006H0096	006H0097	-0.70210 m	DH	012E0161	012E0058	-0.48675 m
DH	011A0080	SEC0015458	2.46436 m	DH	013A0180	013A0244	-0.54995 m
DH	011F0208	011F0197	1.30719 m	DH	012F0007	012F0199	-0.74710 m
DH	007E0231	007E0147	0.16025 m	DH	SEC0015620	006F0211	0.62135 m
DH	013B0113	013B0046	1.07655 m	DH	007D0258	007D0324	2.07775 m
DH	013D0037	013D0038	0.08145 m	DH	013D0048	013D0037	0.24020 m
DH	006B0221	006B0043	-0.24835 m	DH	007D0309	007D0017	0.54665 m
DH	006D0184	011B0110	-1.61940 m	DH	013D0158	013A0286	0.24545 m
DH	007A0216	007A0010	2.99375 m	DH	006D0264	006D0188	0.83070 m
DH	008C0193	008C0023	-0.83265 m	DH	007A0004	007A0011	-0.08360 m
DH	012A0201	012A0008	0.47370 m	DH	006H0202	006H0038	1.12070 m
DH	012A0224	012A0238	1.61635 m	DH	010F0199	010F0028	0.67044 m
DH	011B0239	SEC0015478	-0.48630 m	DH	012F0021	012F0122	-0.16145 m
DH	012F0209	012F0210	0.34525 m	DH	007H0273	007H0274	0.91045 m
DH	012B0256	012B0212	1.18620 m	DH	007F0186	SEC0016118	0.24540 m
DH	012B0224	012B0060	0.91820 m	DH	006F0010	006F0011	0.16635 m
DH	003C0069	003C0021	0.96100 m	DH	006C0232	006C0017	-0.13390 m
DH	003D0141	003D0076	0.70415 m	DH	012G0213	012G0040	-1.57610 m
DH	006F0206	006F0203	0.20055 m	DH	012H0144	012H0208	0.97000 m
DH	011E0028	000A2480	-1.83615 m	DH	SEC0015513	007C0159	0.18020 m
DH	011E0219	011B0241	1.01745 m	DH	006A0064	006A0063	0.10800 m
DH	012A0083	012A0007	1.06720 m	DH	007A0040	007A0214	-1.55535 m
DH	006F0049	006F0202	-1.27840 m	DH	006H0016	006H0017	1.09020 m
DH	006E0023	006E0223	-0.48975 m	DH	SEC0016178	003H0078	0.05164 m
DH	012B0223	012B0230	0.64930 m	DH	007C0223	007C0224	7.11815 m
DH	013A0199	013A0190	-1.00875 m	DH	007A0029	007A0028	0.38960 m
DH	003G0141	003G0023	0.26370 m	DH	007G0173	007G0216	0.41760 m
DH	007B0048	007B0231	-0.63945 m	DH	006E0126	006E0224	0.06900 m
DH	002G0102	002G0039	-0.98245 m	DH	008D0125	008D0139	0.58115 m
DH	012C0006	012C0017	0.45440 m	DH	013B0120	013B0037	-0.18880 m
DH	003C0091	003C0044	0.20605 m	DH	012C0028	012C0027	-0.60869 m

DH	012C0068	012C0134	-0.00090 m	DH	007F0105	007F0008	-0.31390 m
DH	011A0090	011A0091	-2.12540 m	DH	006H0034	006H0214	-2.77750 m
DH	007H0257	007G0238	2.29100 m	DH	012G0120	012G0186	-3.96250 m
DH	007H0240	007H0096	1.06555 m	DH	003H0111	003H0112	-0.16635 m
DH	013C0209	013C0238	-2.13220 m	DH	002G0087	002G0086	0.47805 m
DH	012H0143	012H0168	-0.38625 m	DH	013A0250	013A0064	1.43080 m
DH	007B0280	003D0114	1.26540 m	DH	006G0191	006G0027	0.33875 m
DH	006E0222	006E0024	0.73245 m	DH	007C0011	007C0192	0.33745 m
DH	012C0030	012C0028	-0.87170 m	DH	002D0010	006B0303	-1.88025 m
DH	012A0024	012A0021	-1.66605 m	DH	SEC0015504	012B0011	-0.63850 m
DH	003D0039	003D0126	7.20965 m	DH	006H0095	006H0096	0.40640 m
DH	007B0193	007B0281	-0.23945 m	DH	007C0235	012A0079	-0.36060 m
DH	006H0001	006H0233	-0.16020 m	DH	006D0261	006D0117	0.60890 m
DH	012F0199	012H0182	0.37330 m	DH	010F0037	010F0141	-5.87925 m
DH	013C0005	013C0221	-0.47350 m	DH	007D0140	007D0166	1.13580 m
DH	006C0020	006C0012	-0.38545 m	DH	012B0099	012B0229	-1.61485 m
DH	007A0192	007A0215	0.14780 m	DH	012E0093	012E0104	0.49045 m
DH	012B0162	012B0233	-6.21880 m	DH	010F0248	010F0242	-0.03005 m
DH	011A0125	011A0252	-0.52370 m	DH	013A0190	013A0043	0.52695 m
DH	011E0237	011F0192	-0.70310 m	DH	012G0029	012G0224	2.10210 m
DH	012B0177	012B0206	-1.43416 m	DH	007C0024	007C0022	-2.13255 m
DH	006A0216	006A0070	-0.82615 m	DH	006E0022	006E0017	0.44850 m
DH	000A2677	006B0304	1.23045 m	DH	007D0217	007D0310	-0.66605 m
DH	007B0252	007B0282	-0.09080 m	DH	007F0034	007F0161	-2.84420 m
DH	012F0011	012F0214	0.33390 m	DH	012C0136	012C0062	1.56525 m
DH	003G0137	003G0164	-0.04660 m	DH	002G0107	002G0036	0.06570 m
DH	006D0186	006D0049	-1.00160 m	DH	008A0023	008A0043	-3.61785 m
DH	006F0213	006F0086	-1.25395 m	DH	006H0231	006G0085	-1.21920 m
DH	012B0079	012B0227	-1.41155 m	DH	012A0063	012A0096	2.24155 m
DH	010F0199	010F0211	0.34090 m	DH	013A0012	013A0249	-3.08550 m
DH	003D0027	003D0028	-1.16740 m	DH	012A0122	012A0159	0.03770 m
DH	012B0074	012E0145	-1.19730 m	DH	011B0026	011B0119	-2.67820 m
DH	011A0267	011A0285	0.87150 m	DH	007H0241	007H0036	0.03605 m
DH	012A0104	012A0199	-2.137515 m	DH	012H0132	012H0025	0.02830 m
DH	017B0222	000A2695	-2.30150 m	DH	006C0154	006C0250	0.38545 m
DH	007E0018	007E0019	1.58365 m	DH	012H0143	012H0141	-0.41295 m
DH	011B0104	011B0223	0.11730 m	DH	012B0069	012B0191	-0.63540 m
DH	006B0009	006B0020	-0.47915 m	DH	008A0072	008A0044	-0.30490 m
DH	006B0020	006B0255	-0.66650 m	DH	012C0097	012C0075	0.26480 m
DH	012F0016	012F0174	-0.97895 m	DH	008D0014	008C0182	2.11305 m
DH	007A0136	007A0070	0.54045 m	DH	012C0099	012C0057	0.17670 m
DH	003C0058	003C0057	-0.39320 m	DH	011B0162	011B0210	-1.71000 m
DH	007F0054	007F0207	-0.63595 m	DH	012A0129	012A0021	-0.53360 m
DH	006D0290	SEC0015470	0.94279 m	DH	002H0072	002H0068	-0.25165 m
DH	012A0070	012A0069	-0.01170 m	DH	012D0049	012D0187	4.09850 m
DH	013C0255	013C0202	-3.46510 m	DH	SEC0016111	007F0132	0.67210 m
DH	007E0013	007E0227	-0.13900 m	DH	003G0002	007E0072	-0.10410 m
DH	007C0189	007C0178	-0.35945 m	DH	012E0122	SEC0016330	-0.52810 m
DH	007H0041	007H0074	0.22770 m	DH	007D0252	007D0227	-0.15225 m
DH	011A0041	011A0042	-1.54510 m	DH	007A0091	003C0006	0.03610 m
DH	012A0106	012A0149	1.86978 m	DH	017B0196	017A0099	-0.90180 m
DH	007B0265	007B0178	-0.46415 m	DH	012G0170	012G0223	-1.78170 m
DH	008D0125	008D0071	-1.01555 m	DH	008C0030	007H0042	0.63545 m
DH	002D0021	002G0097	0.25875 m	DH	013C0125	013C0248	0.30385 m
DH	012H0168	SEC0016322	-0.58855 m	DH	007G0226	007G0080	0.16680 m
DH	012E0181	012E0123	0.16215 m	DH	012H0206	012H0005	0.11650 m
DH	SEC0016119	007F0003	0.55040 m	DH	012G0192	012G0193	-2.43125 m
DH	006B0214	006B0290	0.40905 m	DH	011F0229	011F0189	1.27830 m
DH	006D0236	006D0017	-0.23055 m	DH	006G0085	006G0126	0.80885 m
DH	007B0019	007B0240	-0.67105 m	DH	010F0250	010F0072	0.25415 m
DH	012A0191	012A0173	-0.64735 m	DH	007A0191	007A0019	0.06290 m
DH	007B0180	007B0050	-1.14545 m	DH	013D0089	013D0047	0.41855 m
DH	012G0145	012G0225	-0.06605 m	DH	006E0238	006E0081	1.66200 m
DH	006H0205	006H0184	0.76970 m	DH	013D0097	013D0082	0.28540 m
DH	006E0208	006E0125	1.02365 m	DH	008C0195	008C0136	0.84495 m
DH	008A0044	008A0120	0.90110 m	DH	007H0183	007H0132	0.64500 m
DH	007B0057	007B0050	0.05650 m	DH	012E0020	012E0218	-0.14950 m
DH	010F0235	010F0043	1.27575 m	DH	012C0061	012C0088	-1.40485 m
DH	011B0078	011B0206	0.92500 m	DH	011F0168	011F0135	1.24385 m
DH	007A0038	007A0196	0.67630 m	DH	012G0209	012G0205	1.43985 m
DH	007H0060	007H0265	0.71485 m	DH	003G0137	003G0183	0.42330 m
DH	012G0027	012G0165	0.76595 m	DH	006F0206	006F0185	0.86925 m

DH	007E0196	007E0180	-0.11165 m	DH	007D0312	007D0304	2.15920 m
DH	013B0095	013B0094	-0.44505 m	DH	006D0291	006B0300	0.77070 m
DH	007A0136	007A0135	0.32105 m	DH	006H0124	006H0123	-0.31655 m
DH	012G0071	012G0043	7.04625 m	DH	012D0028	012D0025	1.07280 m
DH	011A0297	011A0064	0.49820 m	DH	011A0280	011A0224	-2.33120 m
DH	007F0134	007F0010	0.02100 m	DH	007D0149	007D0017	-1.49095 m
DH	011B0066	011B0206	0.43625 m	DH	013A0106	013A0113	-1.23350 m
DH	012B0073	012B0232	0.35130 m	DH	007B0240	007B0261	-0.86145 m
DH	007C0164	007C0071	4.27490 m	DH	012E0038	SEC0016325	-0.51650 m
DH	007B0059	007B0060	-0.65730 m	DH	013C0217	013C0257	5.07515 m
DH	011E0132	011E0237	-0.41085 m	DH	013C0072	013C0062	0.20235 m
DH	007B0278	007B0197	-1.50680 m	DH	008C0009	008C0178	-0.82475 m
DH	013C0209	013C0109	-1.61860 m	DH	012F0011	012F0211	-0.49785 m
DH	007D0320	007D0319	1.66250 m	DH	002G0080	002G0007	1.23595 m
DH	007F0268	007F0271	0.20980 m	DH	003G0036	003G0049	-0.20460 m
DH	007C0192	007C0005	2.96345 m	DH	008C0182	008D0133	-4.31355 m
DH	008A0120	008A0114	-3.27885 m	DH	012H0125	SEC0016320	-0.80100 m
DH	003C0101	003C0069	1.74815 m	DH	SEC0016128	007G0075	0.47925 m
DH	003C0059	003C0024	-1.03130 m	DH	002G0003	002G0038	-0.03725 m
DH	006G0254	006G0018	1.58900 m	DH	011E0056	011E0057	-0.01860 m
DH	011B0205	011B0070	-1.05685 m	DH	012G0097	012G0098	-1.59375 m
DH	006D0269	006D0193	2.64180 m	DH	007E0031	007E0213	-1.79365 m
DH	012H0178	SEC0016321	0.26230 m	DH	002G0098	002G0103	0.59350 m
DH	006B0300	006B0262	0.76115 m	DH	007G0180	007G0239	1.13785 m
DH	006H0019	006H0203	0.57045 m	DH	011A0267	011A0290	0.47550 m
DH	012G0165	012G0216	1.54790 m	DH	013D0109	013D0157	-1.06355 m
DH	013A0289	013C0229	0.45050 m	DH	007E0048	007E0201	0.94145 m
DH	007F0216	007F0116	0.57245 m	DH	013C0109	013C0026	0.19190 m
DH	006G0077	006G0141	-1.05605 m	DH	006B0276	006B0082	-0.28105 m
DH	011E0063	011E0062	-0.39550 m	DH	011A0293	011A0091	0.21755 m
DH	010F0242	010F0028	0.66070 m	DH	010F0080	010F0251	-1.38430 m
DH	SEC0016320	012H0156	1.57170 m	DH	012E0190	012E0054	-0.00765 m
DH	011E0174	011E0226	0.21820 m	DH	006G0235	006G0117	-1.05390 m
DH	012G0026	012G0027	-0.51025 m	DH	008C0187	008C0206	2.35870 m
DH	007B0233	007B0175	0.06085 m	DH	006B0002	006B0206	0.12575 m
DH	011E0227	011E0276	0.28990 m	DH	007E0005	007E0173	0.35045 m
DH	012B0057	012B0141	0.29900 m	DH	006E0111	006E0235	-0.77570 m
DH	012A0011	012A0183	-2.33731 m	DH	012H0189	012H0207	0.59165 m
DH	013A0147	013A0146	-0.84620 m	DH	011E0030	011E0028	1.67421 m
DH	007E0200	007E0230	0.03595 m	DH	006B0301	006B0259	-2.44855 m
DH	006H0080	006H0198	4.93640 m	DH	006A0215	006A0067	-0.65370 m
DH	007H0233	007H0273	-1.40410 m	DH	006G0078	006G0152	-2.88220 m
DH	006B0213	006B0214	-0.35415 m	DH	007E0021	007E0167	0.17750 m
DH	012E0012	012E0052	3.28760 m	DH	011F0219	011F0226	-0.22945 m
DH	011F0229	011F0119	-0.44490 m	DH	011B0205	011B0237	-0.72796 m
DH	007C0046	007C0154	-0.02460 m	DH	006D0259	006D0198	0.05975 m
DH	008A0002	008C0053	1.79125 m	DH	006C0249	006C0246	0.04355 m
DH	007G0042	007G0242	2.02005 m	DH	SEC0015499	012B0174	0.43780 m
DH	013A0292	013A0142	0.58665 m	DH	006B0236	006B0032	0.15345 m
DH	007E0184	007E0141	0.81175 m	DH	011A0259	011A0223	0.10055 m
DH	011A0189	SEC0015462	-0.65325 m	DH	013D0047	013D0048	0.40980 m
DH	006D0188	006D0248	-0.71165 m	DH	007F0114	007F0271	0.09140 m
DH	007D0191	007D0299	1.17035 m	DH	006E0183	006B0111	0.00135 m
DH	013B0139	SEC0016419	1.60960 m	DH	013B0022	013B0118	0.13735 m
DH	006H0202	006H0195	1.97725 m	DH	006D0067	006D0066	0.31245 m
DH	007F0268	SEC0016123	-0.68790 m	DH	011C0116	011C0210	-0.43290 m
DH	013A0046	013A0254	-0.55070 m	DH	012E0145	012E0144	-1.55525 m
DH	007D0167	007D0016	-0.19985 m	DH	006D0106	006D0107	0.15425 m
DH	007F0185	SEC0016114	-0.49645 m	DH	006B0031	006B0026	-4.24450 m
DH	008C0187	008C0210	0.26140 m	DH	SEC0016322	012H0085	0.76390 m
DH	007E0029	SEC0016138	-0.48815 m	DH	010F0059	010F0055	-1.12285 m
DH	012B0023	012B0145	0.61710 m	DH	008D0080	008D0009	-0.76880 m
DH	013C0232	013C0134	1.84705 m	DH	006B0319	006B0320	-0.25989 m
DH	007B0252	007B0174	-0.35830 m	DH	012B0032	012B0234	-1.13705 m
DH	006B0230	006B0208	-2.07430 m	DH	013B0033	013B0146	-0.28525 m
DH	012E0177	012E0148	-0.81470 m	DH	012G0199	012G0214	-6.76845 m
DH	017A0099	012C0146	-0.33370 m	DH	008C0238	008C0160	2.18503 m
DH	011E0273	011E0232	-0.38478 m	DH	000A2683	006F0155	-5.98335 m
DH	011H0134	011H0164	15.25479 m	DH	007A0027	007A0038	0.08645 m
DH	006E0133	006E0132	1.23580 m	DH	007H0126	007H0219	-1.34055 m
DH	013A0138	013A0139	1.03295 m	DH	011B0030	011B0229	-0.38085 m
DH	007C0174	SEC0015496	-0.56890 m	DH	006E0115	006E0167	-0.09415 m

DH	013D0041	013D0042	0.30840 m	DH	007B0007	007D0073	-0.10620 m
DH	SEC0016125	003H0012	0.17400 m	DH	006B0163	006B0272	0.22015 m
DH	007A0110	SEC0016763	-1.13565 m	DH	007D0216	007D0141	0.76160 m
DH	012D0162	012D0172	-0.43285 m	DH	012A0228	012A0229	1.12431 m
DH	011A0173	011A0143	-0.56915 m	DH	006D0272	006D0150	0.55385 m
DH	008C0149	008C0203	0.08190 m	DH	008C0236	008C0191	0.11310 m
DH	006A0040	006A0176	-3.41425 m	DH	013A0248	013A0239	-0.20035 m
DH	012F0037	012F0200	-0.97920 m	DH	013C0048	SEC0016311	-0.82125 m
DH	006F0162	006F0082	0.46170 m	DH	012H0033	012H0139	-0.41715 m
DH	SEC0016110	008A0104	-0.45815 m	DH	012A0144	012A0215	-0.13395 m
DH	006B0160	006B0147	0.37350 m	DH	013A0290	013A0286	1.34300 m
DH	010F0069	010F0066	0.59847 m	DH	006F0001	006H0200	-1.60486 m
DH	012D0179	012D0077	-0.59160 m	DH	008A0126	008A0053	-2.67765 m
DH	006H0226	006H0082	-0.30800 m	DH	006D0005	006D0004	-1.66815 m
DH	006A0198	006A0139	1.11460 m	DH	007D0242	007D0297	0.92495 m
DH	007B0043	007B0044	0.32117 m	DH	007E0035	007E0037	1.04615 m
DH	012F0107	012F0228	5.75070 m	DH	012E0178	012E0148	-0.79820 m
DH	013D0108	013D0107	-0.21280 m	DH	007G0074	SEC0016130	-0.85285 m
DH	007C0115	007C0049	-0.64226 m	DH	007G0236	007G0237	-0.41435 m
DH	006D0203	006D0161	-0.02720 m	DH	012A0150	012A0030	-0.96725 m
DH	006F0112	006F0137	0.64185 m	DH	007B0037	007A0212	-0.52045 m
DH	006D0276	006D0093	0.27615 m	DH	007D0040	007D0031	0.44130 m
DH	007C0175	SEC0015495	0.16755 m	DH	006B0283	006B0284	1.50560 m
DH	006G0250	006G0156	0.65235 m	DH	006D0271	006D0251	0.39460 m
DH	012A0056	012A0176	-1.09860 m	DH	012F0239	012E0038	1.57670 m
DH	007F0003	007F0240	0.04900 m	DH	006H0146	006H0013	-0.41820 m
DH	013A0239	013A0294	0.32245 m	DH	006G0070	006G0146	0.61110 m
DH	006E0239	006E0193	-0.25535 m	DH	007F0270	007F0227	-1.72670 m
DH	007F0216	007F0097	-0.76560 m	DH	007B0187	007B0025	0.58270 m
DH	007D0270	007D0265	-1.38788 m	DH	011F0178	011F0204	0.93745 m
DH	006B0259	006B0314	2.02885 m	DH	SEC0016417	008C0224	0.38400 m
DH	011E0255	011E0199	1.32725 m	DH	011A0125	011A0280	2.64785 m
DH	007C0154	007C0036	1.14700 m	DH	SEC0016337	006F0050	1.11240 m
DH	006D0122	006D0197	-1.27980 m	DH	006G0148	006G0233	-0.16955 m
DH	008D0054	008D0147	0.04885 m	DH	013D0097	013D0166	0.77250 m
DH	013A0248	013A0050	0.40600 m	DH	008D0071	008D0007	2.33145 m
DH	011A0193	011A0090	1.38555 m	DH	013D0042	013D0095	0.00775 m
DH	006G0251	006G0070	-0.69975 m	DH	003G0071	003G0026	0.15540 m
DH	011E0238	011E0125	0.22740 m	DH	006A0225	006A0064	1.20505 m
DH	008A0123	008A0113	-0.29460 m	DH	011F0086	011F0088	-0.73405 m
DH	003D0097	003D0144	-0.82165 m	DH	007H0036	007H0100	-0.67280 m
DH	006G0034	006G0055	-0.59080 m	DH	011B0220	011B0093	1.10955 m
DH	SEC0016308	012B0245	-3.85000 m	DH	013A0197	013A0242	0.42015 m
DH	011F0190	011F0078	-0.28485 m	DH	007A0033	007A0201	0.45100 m
DH	012G0053	012G0124	-0.69580 m	DH	008C0140	008C0043	-0.75950 m
DH	006E0156	006E0128	-0.31780 m	DH	007C0066	007C0125	0.30072 m
DH	013A0046	013A0037	0.39745 m	DH	003D0028	003D0030	4.29435 m
DH	008C0004	008C0223	-2.57640 m	DH	SEC0016133	007F0277	0.53525 m
DH	006F0106	006F0112	-1.86960 m	DH	011A0194	011A0275	-0.96385 m
DH	013B0136	013B0141	-0.26890 m	DH	006B0308	006B0260	0.16055 m
DH	012F0013	012F0093	-0.00560 m	DH	007E0124	007E0034	0.73960 m
DH	003C0020	003C0145	-0.94685 m	DH	012B0100	012B0206	-4.45360 m
DH	012G0117	012D0215	-2.33480 m	DH	006F0209	006F0101	-0.01430 m
DH	007F0183	007F0038	0.26485 m	DH	008C0023	008C0124	0.36040 m
DH	007D0259	007D0255	0.68010 m	DH	006B0060	006B0061	-5.26130 m
DH	017E0055	017F0140	-5.98825 m	DH	012G0008	012G0231	-2.40735 m
DH	011F0133	011F0197	0.14995 m	DH	007D0079	007D0181	-0.15000 m
DH	010F0245	010F0090	-1.22505 m	DH	012D0107	012D0020	-0.45585 m
DH	006E0239	006E0216	-1.21260 m	DH	011B0048	011B0161	0.44554 m
DH	006A0043	006A0050	-3.13885 m	DH	007A0187	007A0224	-1.07330 m
DH	003D0089	003D0136	-1.66758 m	DH	007C0186	007C0215	0.36005 m
DH	012B0250	012B0177	-0.17920 m	DH	013A0290	013A0035	0.12125 m
DH	007E0141	007E0188	0.04530 m	DH	003D0061	SEC0016173	-4.50900 m
DH	006D0082	006D0255	-0.61160 m	DH	012C0147	012C0007	0.41390 m
DH	006H0021	006H0204	1.19895 m	DH	012C0012	012C0129	-1.92905 m
DH	007A0068	007A0115	0.15635 m	DH	013D0106	013D0174	-0.55745 m
DH	011A0096	011B0164	-0.05015 m	DH	006A0013	006A0172	0.18285 m
DH	012H0067	012H0180	0.63345 m	DH	013C0132	013C0220	-0.18875 m
DH	006B0205	006A0222	-3.12075 m	DH	012F0215	013A0037	-0.52505 m
DH	013A0185	013A0253	-0.36230 m	DH	012E0196	012E0033	0.00960 m
DH	012B0211	012B0185	1.83975 m	DH	012A0147	012A0205	0.60570 m
DH	012C0094	000A2470	-1.50715 m	DH	006B0320	006A0157	0.32040 m

DH	013D0096	013D0165	-1.19240 m	DH	007D0125	007D0162	-0.20735 m
DH	013C0240	013D0085	0.09365 m	DH	007C0019	007C0204	-1.57665 m
DH	011F0119	011F0210	-0.29130 m	DH	013D0087	013C0013	1.09585 m
DH	002G0089	002G0088	1.76520 m	DH	006C0231	006C0012	-0.11905 m
DH	006D0049	006D0050	-0.50110 m	DH	006D0036	006D0035	-0.60320 m
DH	007E0066	007E0060	-0.58625 m	DH	008C0178	008C0007	-0.07550 m
DH	012G0031	012G0163	-2.94945 m	DH	SEC0016136	007E0037	1.10875 m
DH	012E0191	012E0219	2.94280 m	DH	007D0118	007D0117	0.79800 m
DH	012H0118	012H0182	-0.35415 m	DH	007D0251	007D0029	1.61715 m
DH	007H0180	007H0014	1.55745 m	DH	013C0222	013C0249	-0.36060 m
DH	007A0007	007A0014	0.54370 m	DH	008C0011	008C0231	-3.06660 m
DH	006D0247	006D0250	0.09645 m	DH	013B0138	013B0091	2.05450 m
DH	006E0156	006E0241	-0.09275 m	DH	011F0128	011F0195	-0.61645 m
DH	006E0215	006E0234	-0.55550 m	DH	011F0083	011F0198	0.53650 m
DH	008C0236	008C0211	-2.31875 m	DH	006B0088	006B0217	-1.91380 m
DH	013D0172	013D0025	-0.52340 m	DH	006A0176	006A0175	-0.09740 m
DH	012C0071	012C0075	-2.43685 m	DH	017E0096	012G0239	1.78895 m
DH	012G0213	012G0030	-1.69615 m	DH	006A0041	006A0178	-0.77695 m
DH	011F0201	011F0160	0.69440 m	DH	008D0050	008D0052	0.55090 m
DH	007D0270	007D0264	-1.29720 m	DH	013B0012	013B0141	-0.33880 m
DH	000A2687	SEC0016759	0.54540 m	DH	007C0237	SEC0015507	0.12510 m
DH	003G0038	003G0142	-1.72840 m	DH	007A0064	007A0104	-0.32540 m
DH	012G0035	012G0200	0.82865 m	DH	006B0088	006B0095	-1.43020 m
DH	012E0145	012E0177	2.20170 m	DH	007F0007	007F0275	-0.20880 m
DH	006D0001	SEC0015472	-0.04730 m	DH	006G0041	006G0050	-0.14405 m
DH	013C0147	013C0242	-2.33220 m	DH	SEC0016309	013D0006	1.07185 m
DH	006G0067	006G0143	-1.53185 m	DH	011F0013	011F0127	0.03330 m
DH	006E0148	006E0209	1.81695 m	DH	012A0058	012A0217	1.06075 m
DH	012B0074	012B0243	0.28480 m	DH	012A0239	012A0058	-0.56930 m
DH	012G0129	012E0221	-0.58210 m	DH	011E0114	011B0217	-0.47440 m
DH	SEC0016416	008C0240	-1.71040 m	DH	011F0036	011F0125	2.06925 m
DH	007F0229	007F0080	-0.61390 m	DH	012F0071	012F0072	-0.41870 m
DH	SEC0016123	007F0050	1.00385 m	DH	007G0084	007G0083	0.40031 m
DH	006E0197	006E0015	2.02560 m	DH	011E0055	011E0075	0.13715 m
DH	012H0148	012H0026	0.20255 m	DH	006G0251	006G0154	0.48940 m
DH	011B0229	011B0126	0.72100 m	DH	006D0143	SEC0015475	-0.40800 m
DH	012E0188	012E0024	0.88715 m	DH	006B0224	006B0282	2.74145 m
DH	012E0024	012E0178	-0.18130 m	DH	003C0116	003C0003	0.29150 m
DH	012H0011	012H0111	-1.46870 m	DH	006B0206	006D0161	-0.23735 m
DH	003D0145	003D0120	-1.10440 m	DH	007B0174	007B0175	-0.10910 m
DH	007F0212	007F0172	0.77010 m	DH	007E0213	007E0029	-0.31185 m
DH	006G0010	006G0136	0.93525 m	DH	007B0187	007B0271	1.73085 m
DH	008D0083	008D0149	-1.83535 m	DH	012D0003	017B0101	-0.15695 m
DH	012F0094	012F0013	0.47830 m	DH	003G0084	003G0175	0.02820 m
DH	007D0322	007D0006	0.67618 m	DH	007A0074	007A0130	0.33615 m
DH	011B0240	011B0236	0.31760 m	DH	011A0288	011A0095	1.58600 m
DH	012H0177	SEC0016323	-1.38865 m	DH	007D0225	007D0258	-0.89530 m
DH	006F0139	006F0126	-0.11520 m	DH	012G0186	012E0002	4.42670 m
DH	007E0006	007E0013	-0.74825 m	DH	007H0029	007H0242	-0.48875 m
DH	006D0262	006D0042	1.15825 m	DH	007H0144	007H0039	3.45115 m
DH	000B0200	013D0150	-0.84540 m	DH	012B0210	012B0209	-0.76865 m
DH	012A0043	012A0034	-1.21820 m	DH	007C0006	007C0191	-1.02845 m
DH	006E0212	006E0006	-1.44890 m	DH	012H0213	012H0175	-0.38845 m
DH	012D0163	012D0109	3.18270 m	DH	006D0257	006D0173	0.91145 m
DH	012A0215	012A0094	-0.21154 m	DH	012C0111	012C0112	-2.20925 m
DH	006D0255	006D0064	1.81345 m	DH	007C0072	007C0081	-2.32180 m
DH	SEC0016195	003H0044	-0.07305 m	DH	006G0256	006G0226	0.55250 m
DH	007A0028	007A0027	0.02880 m	DH	007F0165	SEC0016122	1.70025 m
DH	012B0051	012B0173	-0.15390 m	DH	006B0208	006B0052	-0.46775 m
DH	006G0200	006G0256	-0.15840 m	DH	011E0208	011E0288	5.78305 m
DH	007H0214	007H0066	0.04295 m	DH	012G0051	012G0166	-0.73550 m
DH	012H0194	012H0137	-0.42645 m	DH	011F0117	012A0223	-1.25515 m
DH	012H0037	012H0124	-0.02240 m	DH	SEC0016325	012E0147	0.80435 m
DH	011E0130	011E0129	0.52875 m	DH	007C0157	007C0019	2.13235 m
DH	011B0203	011B0177	1.53230 m	DH	011E0201	011E0191	-0.32675 m
DH	011F0226	011F0010	0.01265 m	DH	006F0151	006F0179	3.90500 m
DH	006F0168	006F0099	1.14275 m	DH	012E0194	012E0200	-0.28165 m
DH	007E0166	007E0226	-0.59930 m	DH	013A0058	013A0274	-1.06380 m
DH	010F0035	010F0202	-2.06955 m	DH	007G0209	007H0235	-0.44120 m
DH	006F0174	006F0177	-0.55545 m	DH	006B0065	006B0066	1.38905 m
DH	006A0164	006A0198	-0.99510 m	DH	010F0211	010F0252	-0.11045 m
DH	SEC0015483	006G0239	0.05990 m	DH	006A0230	006A0201	0.20385 m

DH	012E0181	012E0114	0.06960 m	DH	011B0204	011B0172	-0.73365 m
DH	007B0254	007B0116	-0.35930 m	DH	007B0265	007B0144	-0.26340 m
DH	008C0191	008C0051	0.26245 m	DH	012F0161	SEC0016331	-0.50310 m
DH	006G0146	006G0062	-0.52425 m	DH	011B0045	011B0043	0.15795 m
DH	013A0280	013A0014	2.12585 m	DH	011E0170	011E0284	-0.39420 m
DH	008A0023	008A0072	-2.71085 m	DH	007D0144	007D0242	0.00135 m
DH	006H0235	006H0019	0.59145 m	DH	006H0171	006H0157	0.78760 m
DH	002G0091	002G0103	0.38645 m	DH	011H0029	011H0130	0.71505 m
DH	003G0025	003G0031	0.68485 m	DH	SEC0016124	SEC0016122	-0.18365 m
DH	017A0099	012D0121	-0.42495 m	DH	012D0214	012D0121	3.20485 m
DH	006D0278	006D0264	-0.66815 m	DH	007H0052	007H0172	-0.80505 m
DH	008D0007	008D0079	-0.71540 m	DH	007E0170	007E0130	-0.33305 m
DH	006H0183	006H0205	0.33470 m	DH	007A0117	007A0068	0.16175 m
DH	007H0181	007H0235	0.21865 m	DH	013A0154	012F0074	0.27165 m
DH	012C0145	012C0090	0.21955 m	DH	006E0007	006E0006	-1.86005 m
DH	012H0204	017F0129	-5.79045 m	DH	007D0278	007D0107	-0.01180 m
DH	012H0203	012H0137	-0.59070 m	DH	006G0117	SEC0015553	-0.83195 m
DH	011A0122	011A0255	-1.89650 m	DH	012B0253	012B0195	1.36915 m
DH	007D0305	007C0250	-2.50135 m	DH	006A0162	006B0197	4.22890 m
DH	011A0247	011A0254	-0.15655 m	DH	006G0126	006G0192	-1.28955 m
DH	006G0058	006G0186	-1.90690 m	DH	008D0124	008D0027	0.05290 m
DH	007E0034	007F0026	-0.40340 m	DH	008D0159	008D0146	1.56975 m
DH	006G0003	011E0277	0.66575 m	DH	006E0244	006E0245	-0.67950 m
DH	011F0195	011F0182	-0.29590 m	DH	012B0223	SEC0016308	0.86630 m
DH	SEC0016190	003G0199	-0.73745 m	DH	006B0067	006B0216	1.33400 m
DH	SEC0016319	013A0235	1.41655 m	DH	SEC0015610	012D0018	1.45935 m
DH	013D0008	013D0170	-2.08340 m	DH	SEC0015613	012D0233	0.89905 m
DH	012A0071	012A0156	1.27000 m	DH	007C0233	007C0227	-0.23163 m
DH	006C0097	006C0161	0.35930 m	DH	007E0150	007E0226	-3.54390 m
DH	011A0310	SEC0015466	0.85795 m	DH	006D0191	006D0192	0.49445 m
DH	006D0069	006D0067	1.63775 m	DH	012G0227	SEC0015614	3.80840 m
DH	012F0127	012F0139	0.78495 m	DH	007G0244	007G0170	0.97350 m
DH	007C0155	007C0036	0.84050 m	DH	006F0163	006F0036	2.27020 m
DH	008C0181	008C0201	-3.74530 m	DH	000A2622	012A0127	2.78260 m
DH	SEC0016138	007B0243	1.37090 m	DH	006G0090	006G0206	-0.03530 m
DH	007E0060	007E0054	0.64850 m	DH	006E0067	006E0190	-2.43710 m
DH	013C0075	013C0065	0.14970 m	DH	012B0174	012B0234	-0.46945 m
DH	006E0192	SEC0016760	-0.26750 m	DH	007H0195	007H0194	0.18610 m
DH	012H0135	012F0096	-0.66955 m	DH	012B0185	SEC0015503	-1.30080 m
DH	006D0215	006D0249	-1.22495 m	DH	012B0255	012B0139	-0.03804 m
DH	006E0197	006E0223	-0.59370 m	DH	013D0065	013D0064	0.71345 m
DH	003D0030	003D0031	-5.13990 m	DH	013B0031	013B0107	0.45990 m
DH	011E0055	011E0201	-0.49985 m	DH	011F0074	011F0073	-0.53415 m
DH	006H0236	006H0066	0.21560 m	DH	011A0164	011A0299	-0.36485 m
DH	012D0182	012D0183	-0.06915 m	DH	013A0206	013A0202	0.42460 m
DH	007D0156	007D0255	-0.36563 m	DH	002G0091	002G0090	0.09545 m
DH	011A0020	011A0225	-1.18781 m	DH	007C0151	007C0024	1.41520 m
DH	012D0174	012D0053	0.60980 m	DH	011B0145	011B0151	0.59775 m
DH	007C0160	007C0062	0.18840 m	DH	012H0193	012H0147	-0.42010 m
DH	013B0003	013D0127	-1.04745 m	DH	007C0066	007C0073	0.20020 m
DH	SEC0015623	000A2694	-0.31150 m	DH	007D0316	007D0315	-0.22810 m
DH	007C0230	007C0237	-0.46975 m	DH	011B0132	011B0061	0.29955 m
DH	006D0209	006D0214	-0.71910 m	DH	012A0145	012A0013	-1.22545 m
DH	007F0023	007F0192	-0.88555 m	DH	006B0319	SEC0015473	0.38505 m
DH	013D0168	013D0167	0.78235 m	DH	006G0142	006G0129	-0.62125 m
DH	013C0149	013C0131	1.61490 m	DH	007B0254	007B0227	0.15270 m
DH	012B0212	012B0195	0.14260 m	DH	012A0159	012A0163	-0.27405 m
DH	012E0082	012E0205	-3.93290 m	DH	003D0022	003D0076	-1.52185 m
DH	012F0093	012F0004	0.78130 m	DH	003C0057	003C0029	0.37090 m
DH	012C0151	012C0096	-2.50585 m	DH	003G0087	SEC0016181	-1.91275 m
DH	011E0227	011E0108	0.52550 m	DH	012B0099	012B0004	0.68115 m
DH	007H0242	007H0021	0.49870 m	DH	007F0253	007F0174	-0.44988 m
DH	006G0070	006G0153	0.23995 m	DH	013D0065	013D0066	0.34385 m
DH	011E0176	011E0177	-0.30655 m	DH	012F0126	012E0016	0.06850 m
DH	012G0197	012G0079	-0.66190 m	DH	013A0169	013A0166	1.09430 m
DH	006H0098	006H0099	0.09790 m	DH	012D0168	012D0222	0.37040 m
DH	007H0053	007H0055	0.86255 m	DH	007E0023	007E0090	-0.79010 m
DH	007B0017	007B0205	0.06770 m	DH	SEC0015477	006D0298	-0.68730 m
DH	006E0215	SEC0016759	-0.23575 m	DH	007B0111	007B0027	-0.37305 m
DH	013B0067	013B0139	-4.85680 m	DH	013C0110	012H0116	0.98150 m
DH	007D0311	012B0233	0.64774 m	DH	006C0250	006C0231	-0.22820 m
DH	007F0080	007F0035	0.42655 m	DH	012F0235	012F0228	6.59185 m

DH	007C0077	007C0079	-0.78970 m	DH	006B0225	006B0074	-0.42750 m
DH	007G0021	007G0023	0.30125 m	DH	011B0232	011B0219	0.21325 m
DH	006E0240	006E0143	0.40830 m	DH	006H0193	006H0038	-0.86410 m
DH	007H0039	007H0285	-3.05975 m	DH	017F0129	017F0140	-0.06380 m
DH	007D0314	007D0315	-0.08440 m	DH	013C0202	013C0195	2.07495 m
DH	007D0140	007D0003	1.06460 m	DH	007D0304	007D0052	-1.40515 m
DH	007B0254	007B0007	-1.39615 m	DH	006D0198	006D0112	0.69380 m
DH	007E0019	007E0009	-2.37055 m	DH	011A0040	011A0167	-0.29955 m
DH	011F0127	011F0147	1.93825 m	DH	011F0122	012A0223	-0.17860 m
DH	011E0176	011E0235	-0.64320 m	DH	006F0159	006F0166	-1.08695 m
DH	008A0100	008A0065	-0.57040 m	DH	006H0148	006H0212	-0.51010 m
DH	007F0190	007F0034	1.03185 m	DH	007C0149	007C0082	0.64745 m
DH	007G0014	007G0015	-1.08260 m	DH	011A0192	011A0304	-0.06680 m
DH	011B0043	011B0204	-0.35851 m	DH	007A0216	007C0082	0.25440 m
DH	006F0212	006F0200	0.15075 m	DH	011A0186	011A0297	-0.10320 m
DH	006B0232	006B0318	-0.20960 m	DH	011A0309	011A0286	-0.14830 m
DH	006G0173	006G0080	0.52340 m	DH	SEC0015521	007D0293	0.80030 m
DH	012B0035	012B0034	0.34080 m	DH	007D0323	007D0145	1.37870 m
DH	013B0030	013B0069	-0.35870 m	DH	006D0298	SEC0014571	-0.23425 m
DH	007E0198	007E0199	0.26960 m	DH	013A0285	013A0261	-1.19515 m
DH	007B0179	007B0281	-0.48730 m	DH	012A0185	012A0065	2.03340 m
DH	012F0237	012F0103	0.82215 m	DH	006D0258	006D0236	-0.97765 m
DH	007A0001	007A0231	-1.87085 m	DH	012A0181	012A0216	-0.07965 m
DH	007D0127	007D0125	0.64430 m	DH	013B0107	013B0123	-1.13320 m
DH	013D0121	SEC0016309	0.79170 m	DH	007D0295	007D0041	4.09665 m
DH	006D0197	006D0167	0.75395 m	DH	011F0193	011F0210	-0.58095 m
DH	010F0202	010F0090	-0.07535 m	DH	007G0216	007G0050	0.01940 m
DH	007H0046	007H0040	0.85475 m	DH	007D0067	SEC0016139	-0.99485 m
DH	006H0149	006H0196	-1.08650 m	DH	012H0120	012H0116	0.92775 m
DH	SEC0016184	003G0141	0.77490 m	DH	012A0079	012A0215	0.61400 m
DH	012G0200	012G0229	2.20275 m	DH	006D0299	006D0257	-0.31210 m
DH	007D0026	007G0057	0.21735 m	DH	006F0050	006F0199	-2.90125 m
DH	012G0237	012G0236	-0.69875 m	DH	012E0197	012E0182	0.94920 m
DH	007F0192	007F0261	0.22845 m	DH	013A0284	013A0142	0.35955 m
DH	007D0211	007D0004	0.24980 m	DH	006G0138	006G0021	0.86005 m
DH	011F0186	011F0117	0.69812 m	DH	011F0072	011F0169	0.10490 m
DH	011F0096	011F0089	1.14455 m	DH	011E0117	011E0276	0.27040 m
DH	013A0271	013A0241	2.97470 m	DH	007A0247	007A0042	0.04435 m
DH	005F0096	006A0219	-0.75765 m	DH	007H0053	007H0172	-1.99665 m
DH	012B0073	012B0072	0.04165 m	DH	011E0234	011E0077	0.83105 m
DH	012D0215	012D0072	3.14445 m	DH	007A0005	007A0006	1.20590 m
DH	011A0305	011B0226	0.02980 m	DH	006F0151	SEC0015618	0.20040 m
DH	012C0108	012C0141	-2.30850 m	DH	011F0088	011F0203	0.32685 m
DH	007B0054	007B0045	-0.25185 m	DH	012F0004	012F0236	-0.42060 m
DH	006E0148	006E0147	-0.12590 m	DH	006C0233	011A0177	-0.22590 m
DH	012B0230	012B0229	-1.06500 m	DH	002D0010	002D0030	0.76470 m
DH	013D0034	013D0041	-0.20300 m	DH	007E0200	007E0202	0.04548 m
DH	SEC0015608	012A0231	-0.22210 m	DH	006F0054	006F0055	2.01820 m
DH	011B0069	011B0068	-0.27570 m	DH	006A0188	006A0189	0.08140 m
DH	008A0125	008A0102	2.66925 m	DH	012A0165	011F0167	-1.03655 m
DH	012A0141	SEC0015608	-0.18185 m	DH	006H0047	006H0037	-0.91285 m
DH	007F0224	007F0134	1.03585 m	DH	006H0074	006H0174	-0.22320 m
DH	012D0192	012D0156	-0.11405 m	DH	008A0124	008A0097	-1.02320 m
DH	012G0177	012G0184	0.46815 m	DH	012A0232	000A2625	0.44015 m
DH	003H0090	003G0124	0.55715 m	DH	006A0125	006A0228	0.06250 m
DH	003G0165	003G0052	0.15175 m	DH	012G0232	012G0001	-0.37535 m
DH	007B0045	007B0046	0.42620 m	DH	008D0146	008D0054	0.76445 m
DH	000A2480	011E0174	2.34800 m	DH	013D0107	013D0144	0.77950 m
DH	007B0178	007B0187	-0.34155 m	DH	006G0243	006G0053	1.03565 m
DH	006D0184	006D0258	-0.26280 m	DH	012F0240	012F0080	0.17040 m
DH	011E0152	011E0059	2.66101 m	DH	006A0189	SEC0015555	0.67765 m
DH	012A0201	011F0113	0.09100 m	DH	012B0033	012B0031	0.20620 m
DH	003G0030	003G0023	-0.30565 m	DH	011F0040	011F0171	0.40710 m
DH	012H0005	012H0115	0.49060 m	DH	003H0113	003H0008	0.98200 m
DH	012F0192	012F0200	-1.12885 m	DH	007A0214	007A0194	0.64520 m
DH	012A0086	012A0014	0.25705 m	DH	012A0194	012A0153	-0.32280 m
DH	013D0154	013D0098	0.52970 m	DH	007D0112	007D0008	0.72200 m
DH	011E0125	011E0124	-0.96815 m	DH	006E0190	006E0125	1.24195 m
DH	007D0209	007D0311	0.00965 m	DH	003G0066	SEC0016183	-1.00340 m
DH	007C0146	007C0197	0.21050 m	DH	SEC0016131	007E0021	-0.79160 m
DH	007E0033	007E0124	-0.82030 m	DH	013C0069	013C0218	-1.33215 m
DH	007G0201	007G0167	0.97120 m	DH	012D0221	SEC0015617	-1.24557 m



DH	012D0088	012B0223	-2.58145 m	DH	006E0013	006E0011	2.20170 m
DH	SEC0016187	003G0015	0.36655 m	DH	007E0201	007E0200	-0.66710 m
DH	007C0204	007C0013	1.65907 m	DH	007F0023	007F0185	0.79550 m
DH	012G0069	012G0233	-0.22160 m	DH	SEC0016173	007B0216	0.80285 m
DH	007D0063	007D0291	0.11835 m	DH	008C0144	008C0020	-2.20375 m
DH	006E0021	006E0024	0.94160 m	DH	011F0190	011F0194	0.38125 m
DH	008A0005	008A0050	1.89345 m	DH	006D0274	006G0103	2.49580 m
DH	007E0072	007E0071	0.26040 m	DH	000A2686	002G0009	1.47170 m
DH	012D0154	012D0046	-0.57790 m	DH	012A0239	012A0049	-0.01725 m
DH	012E0116	012E0163	0.02925 m	DH	012G0215	012D0051	3.87870 m
DH	013B0091	013B0120	0.82300 m	DH	007B0180	007B0043	-1.12910 m
DH	007B0138	007B0283	-0.29500 m	DH	007A0211	007A0021	-0.09530 m
DH	007C0190	007C0243	0.25209 m	DH	006E0205	006E0241	-0.58335 m
DH	013A0272	013A0064	1.30810 m	DH	011F0115	011F0186	0.37865 m
DH	007D0193	007D0107	-0.91270 m	DH	007C0009	007C0010	-0.55170 m
DH	007F0230	007F0191	-0.99780 m	DH	006E0217	006E0039	5.54080 m
DH	006F0101	006F0207	-0.71850 m	DH	011E0128	006G0001	-0.49155 m
DH	006F0051	006F0050	1.34400 m	DH	003G0202	003G0030	0.23005 m
DH	003G0172	003G0175	-0.10225 m	DH	008A0114	008A0054	2.42025 m
DH	006D0101	006D0261	-1.66835 m	DH	008C0105	008C0150	0.14995 m
DH	006D0140	006D0246	0.12075 m	DH	007G0236	007G0041	-1.68455 m
DH	007G0027	007G0059	0.46490 m	DH	011E0234	011E0184	0.68640 m
DH	008D0157	008D0147	-0.23820 m	DH	012D0055	012D0172	-0.10660 m
DH	011C0218	011C0210	-1.60805 m	DH	SEC0016131	007E0033	1.02555 m
DH	011F0121	011F0124	-1.63535 m	DH	011A0245	011A0266	0.08230 m
DH	012D0186	012D0141	0.58020 m	DH	007F0114	007F0088	1.19155 m
DH	SEC0016321	012H0005	0.92690 m	DH	006D0076	006D0297	-0.69310 m
DH	006H0166	006H0235	0.20595 m	DH	013C0023	013C0024	-0.15345 m
DH	011F0059	011F0208	0.96001 m	DH	010F0069	SEC0015455	-0.25095 m
DH	007C0069	007C0164	0.39985 m	DH	006A0229	006A0227	-1.83615 m
DH	006G0110	006G0112	0.24115 m	DH	013B0084	013B0143	0.37900 m
DH	006D0252	006D0262	-0.87866 m	DH	011A0292	011A0266	0.32615 m
DH	002H0008	002H0069	5.04950 m	DH	006H0208	006H0093	0.81245 m
DH	007C0080	007C0071	3.70045 m	DH	013D0094	013D0139	0.64420 m
DH	006B0111	006B0292	-0.55460 m	DH	007D0160	007D0233	4.01175 m
DH	012A0029	012A0171	2.02095 m	DH	SEC0016316	013B0135	0.89450 m
DH	012E0217	SEC0016329	2.12255 m	DH	006A0220	006A0157	0.25675 m
DH	010F0127	010F0209	-1.16135 m	DH	012B0151	012B0192	-2.05985 m
DH	006B0066	006B0068	2.45555 m	DH	007E0206	007E0025	0.42185 m
DH	007A0238	007A0050	3.70050 m	DH	012D0073	012D0078	-0.60175 m
DH	012F0133	012F0131	-1.20540 m	DH	012E0001	012G0125	-3.80485 m
DH	006A0127	006A0128	0.23920 m	DH	006E0224	006E0057	0.57310 m
DH	012A0199	012A0194	3.05315 m	DH	013D0166	013D0152	-0.28185 m
DH	013C0183	013C0129	0.44610 m	DH	006A0063	006A0164	0.06655 m
DH	012F0206	012F0037	-0.20695 m	DH	008D0144	008D0085	1.51160 m
DH	008D0124	008D0037	0.50315 m	DH	006B0197	006B0071	1.84760 m
DH	007G0194	007G0176	-0.48380 m	DH	007E0169	007E0228	1.96335 m
DH	013A0142	013A0236	-0.41110 m	DH	011F0160	011F0125	0.58745 m
DH	012E0220	SEC0015530	0.25385 m	DH	012A0148	012A0029	0.61500 m
DH	SEC0015611	012D0025	-1.18590 m	DH	011A0053	011A0052	-0.02475 m
DH	006D0192	006G0249	0.70180 m	DH	007C0238	007C0215	1.34690 m
DH	013B0075	013B0067	1.93655 m	DH	012E0120	007G0213	0.44085 m
DH	010F0233	010F0246	0.29160 m	DH	006B0307	006D0246	-0.55105 m
DH	007G0024	007G0060	0.56850 m	DH	SEC0016419	013A0283	-0.63130 m
DH	006H0056	006H0112	-0.42900 m	DH	007F0263	SEC0016134	-0.00415 m
DH	007B0280	007B0063	0.52170 m	DH	002H0072	002H0006	1.45020 m
DH	007A0235	007A0201	1.47325 m	DH	007B0268	007E0071	-0.20555 m
DH	013B0087	013B0129	0.89425 m	DH	007H0014	007H0236	-3.80180 m
DH	006B0312	006B0092	1.75530 m	DH	013C0239	013C0248	-0.50850 m
DH	007H0182	007H0287	1.77155 m	DH	006F0141	006F0140	0.75595 m
DH	003C0066	003C0136	-0.91265 m	DH	013B0047	013B0113	-1.53635 m
DH	012G0198	SEC0016332	0.08330 m	DH	007A0010	007A0184	-3.51385 m
DH	006B0042	006B0222	0.73190 m	DH	SEC0015478	011B0096	-0.15390 m
DH	011F0230	011F0133	1.29070 m	DH	000A2560	012G0215	0.44345 m
DH	007A0048	007A0049	0.16640 m	DH	008C0208	008C0075	2.61215 m
DH	007F0246	007F0162	-0.96330 m	DH	011F0171	011F0160	-0.25780 m
DH	003C0109	003C0113	7.16789 m	DH	012B0241	012B0072	1.39850 m
DH	012D0233	012D0046	0.99995 m	DH	007D0127	007D0107	0.73025 m
DH	006F0207	006F0099	0.37780 m	DH	011F0228	011F0078	-0.38220 m
DH	012B0258	012B0216	1.79920 m	DH	007G0187	007E0226	-0.67370 m
DH	006D0254	006D0253	-0.58385 m	DH	003G0034	003G0035	-0.60455 m
DH	SEC0015470	006D0013	-0.58650 m	DH	012C0123	012C0121	0.82575 m

DH	011E0127	011E0240	0.35315 m	DH	007F0179	007F0191	-0.44395 m
DH	012F0034	012F0232	0.92635 m	DH	007C0022	007C0224	6.43665 m
DH	006F0209	006F0210	-0.77015 m	DH	007F0162	008A0063	0.50345 m
DH	011E0082	011E0170	0.30970 m	DH	013A0281	013A0202	-1.01465 m
DH	011A0259	011A0224	0.92395 m	DH	006D0287	006D0013	-0.49255 m
DH	011F0183	011F0040	-0.72000 m	DH	013D0173	013D0106	0.72885 m
DH	011F0064	SEC0015484	1.14440 m	DH	012H0017	012H0211	2.60645 m
DH	011E0259	011E0052	-0.02850 m	DH	011A0080	011A0186	-2.17220 m
DH	006F0011	006F0005	-0.49235 m	DH	003G0001	003G0002	-1.23955 m
DH	007E0059	007E0066	0.11405 m	DH	007C0074	007C0205	-0.89240 m
DH	008A0063	008A0101	0.06635 m	DH	003D0135	003D0039	-2.02710 m
DH	013A0236	013A0169	0.18110 m	DH	007E0152	007E0208	-3.83280 m
DH	012A0043	012A0233	-1.33090 m	DH	006H0171	006H0066	0.50150 m
DH	007A0245	006F0205	-0.02030 m	DH	007C0009	SEC0015497	-0.04975 m
DH	013C0227	013C0084	-0.04755 m	DH	007H0039	007G0246	-4.85572 m
DH	007D0166	007D0008	3.12770 m	DH	007D0205	007D0312	-1.31640 m
DH	012B0129	012B0210	-0.67445 m	DH	011E0286	011E0041	0.74100 m
DH	013A0140	013B0064	0.48275 m	DH	013D0069	013D0089	0.53710 m
DH	012A0210	012A0191	0.49725 m	DH	007E0193	007E0068	-3.66250 m
DH	SEC0015509	007C0037	1.22650 m	DH	007D0056	007D0193	0.45870 m
DH	002G0039	002G0077	0.55660 m	DH	003C0010	003C0019	-0.34690 m
DH	007C0074	007C0075	0.26485 m	DH	010F0072	010F0217	-0.61195 m
DH	007E0023	007E0018	-1.15860 m	DH	006G0106	006E0246	0.12270 m
DH	012E0020	012F0241	0.34415 m	DH	SEC0016414	SEC0016413	-0.63155 m
DH	007G0243	007G0024	-0.84860 m	DH	013A0291	013A0278	-0.99400 m
DH	011B0016	011B0146	-0.23495 m	DH	010F0040	010F0209	-1.83155 m
DH	011E0018	011E0008	0.51470 m	DH	003C0114	003C0109	-3.00125 m
DH	011F0149	006H0233	-0.66010 m	DH	012E0215	012E0114	1.24615 m
DH	007A0226	007A0117	-0.55645 m	DH	008C0154	SEC0016417	-0.17820 m
DH	006H0050	006H0059	1.41330 m	DH	012F0101	012F0083	-0.35170 m
DH	003G0066	003H0046	-0.61375 m	DH	006A0024	006A0025	-4.13410 m
DH	007F0030	007F0032	-0.20260 m	DH	012A0150	000A2627	1.62725 m
DH	008C0114	008C0250	-0.11331 m	DH	SEC0011098	003C0109	-3.00155 m
DH	012A0195	012A0220	0.06395 m	DH	006H0029	006H0213	-1.42910 m
DH	007D0117	007D0162	-0.36705 m	DH	006B0210	006B0091	0.30740 m
DH	008C0158	008C0221	1.36880 m	DH	012C0071	012C0093	-0.88725 m
DH	007E0068	007E0171	0.01345 m	DH	013D0082	013D0080	-1.08520 m
DH	007A0245	007A0159	1.09660 m	DH	008C0048	008C0069	-1.25125 m
DH	007D0222	007D0257	1.99625 m	DH	012G0221	012G0014	2.61490 m
DH	012E0157	007G0221	0.29275 m	DH	007H0034	007H0249	-0.97450 m
DH	007D0029	007D0301	-0.27096 m	DH	012B0258	012B0079	1.47060 m
DH	011B0220	SEC0015477	1.26170 m	DH	006G0125	006G0242	2.12435 m
DH	003D0017	003D0097	0.65780 m	DH	007A0223	007B0037	1.34015 m
DH	007H0045	007H0123	-0.58955 m	DH	012F0051	012F0059	0.10830 m
DH	013C0237	013C0072	-2.05340 m	DH	SEC0016116	SEC0016115	0.25540 m
DH	007B0003	007D0290	-0.37835 m	DH	011B0130	011B0128	-0.04565 m
DH	007C0151	007C0215	-0.11185 m	DH	012G0177	012G0008	-0.05425 m
DH	012A0070	012A0063	-0.60041 m	DH	007B0115	007B0116	0.68310 m
DH	011A0079	011A0095	0.61825 m	DH	007F0117	007F0064	0.41475 m
DH	006H0181	006H0182	-0.50395 m	DH	006A0178	006A0121	0.48525 m
DH	006E0220	006E0200	-0.94145 m	DH	006F0098	006F0205	-1.28780 m
DH	013A0221	013B0088	1.87950 m	DH	013D0174	013D0161	-0.62915 m
DH	012G0097	012G0203	-0.56100 m	DH	007E0045	007E0138	-0.47100 m
DH	006D0055	006D0264	-0.62590 m	DH	006E0208	006E0049	0.84270 m
DH	007D0094	007D0215	-0.61795 m	DH	006F0145	006F0043	0.60380 m
DH	006G0149	006G0003	1.25690 m	DH	011A0008	011A0308	-1.04395 m
DH	007D0005	SEC0015526	0.61385 m	DH	SEC0016418	008C0225	-1.97585 m
DH	006G0156	006G0020	2.04680 m	DH	008C0159	008C0079	-0.40384 m
DH	006B0042	006B0041	1.37495 m	DH	012B0239	012B0145	-1.09994 m
DH	007H0275	007H0184	-0.97925 m	DH	007C0120	007C0125	0.40645 m
DH	006F0203	006F0128	0.14140 m	DH	011B0224	011B0215	1.12815 m
DH	012E0141	012E0140	-2.73805 m	DH	006H0086	006H0081	0.48095 m
DH	011A0001	011A0262	-1.78556 m	DH	007D0310	007D0107	-0.02980 m
DH	012E0114	012E0191	-0.71605 m	DH	007F0191	007F0274	0.05035 m
DH	012H0209	012H0195	-0.31655 m	DH	006H0213	006H0152	0.19885 m
DH	011B0208	011B0045	0.67275 m	DH	012G0166	012G0207	-2.11210 m
DH	013A0212	013A0138	-0.28220 m	DH	008C0020	008C0205	2.43630 m
DH	007A0247	007A0107	0.55150 m	DH	008C0251	008C0250	-1.19105 m
DH	012F0083	012F0074	-1.25080 m	DH	007G0182	007G0161	-0.94596 m
DH	012E0122	012E0093	0.00890 m	DH	006G0248	006G0052	0.47820 m
DH	006H0082	006H0093	1.31600 m	DH	012E0030	012E0116	0.07235 m
DH	006E0243	006B0278	-0.93505 m	DH	007C0006	007C0005	3.13165 m

DH	006C0161	006C0120	0.54260 m	DH	007B0266	007B0094	1.83365 m
DH	007C0158	006H0206	1.88810 m	DH	003D0121	003D0144	-0.01395 m
DH	006E0014	006E0212	-1.77025 m	DH	007G0057	007G0162	-0.18000 m
DH	SEC0016177	003H0049	0.16196 m	DH	012C0096	012C0010	1.04710 m
DH	012D0024	012D0017	0.03230 m	DH	012C0093	012C0091	-1.00460 m
DH	012G0235	012G0013	2.71065 m	DH	010F0235	010F0130	1.62640 m
DH	013D0006	013D0087	0.08170 m	DH	002D0007	002D0080	-0.03660 m
DH	006G0255	006G0128	-0.04575 m	DH	012H0187	012H0006	1.02640 m
DH	012C0103	011H0090	-0.79980 m	DH	012B0029	012B0236	-2.14201 m
DH	013A0217	013A0218	-2.29410 m	DH	011F0193	011F0121	0.19681 m
DH	006C0043	006C0042	0.72485 m	DH	012C0141	012C0107	1.21203 m
DH	012E0022	012E0161	2.36555 m	DH	006E0069	006E0137	0.79665 m
DH	006D0080	006D0249	0.15715 m	DH	007A0173	007A0235	-0.78450 m
DH	006B0215	006B0216	0.08055 m	DH	012B0227	007D0163	0.02084 m
DH	011B0085	011B0234	-0.14685 m	DH	011A0226	011A0189	-0.02465 m
DH	011B0177	011B0178	0.13540 m	DH	006D0209	006D0056	-0.78040 m
DH	013A0198	013A0197	-0.21040 m	DH	006E0114	006E0115	0.40410 m
DH	008C0097	008C0144	2.92015 m	DH	012B0216	012B0149	0.76875 m
DH	007B0167	007B0244	-0.43910 m	DH	013B0046	013B0042	-0.46055 m
DH	006F0012	006F0215	0.78605 m	DH	006G0001	006G0009	1.32075 m
DH	012E0055	012E0190	0.79805 m	DH	013B0057	013B0063	0.19805 m
DH	013C0085	013C0168	-1.21250 m	DH	003G0145	SEC0016199	-0.68770 m
DH	013B0047	013B0084	-2.11330 m	DH	003C0103	003C0029	-0.98255 m
DH	006E0017	006E0013	-0.38605 m	DH	007E0020	007E0182	-2.36415 m
DH	007E0206	007E0182	-1.49990 m	DH	011A0016	011A0172	-1.47486 m
DH	006B0286	002D0080	0.18275 m	DH	012G0239	012G0175	-0.43180 m
DH	006C0159	006C0143	0.14260 m	DH	006A0073	006A0100	-1.15805 m
DH	007A0212	007A0143	0.38660 m	DH	007H0130	007H0010	0.06175 m
DH	012G0237	012G0032	-0.92140 m	DH	006D0292	006D0201	1.18805 m
DH	007B0026	007B0167	-0.04355 m	DH	006D0042	006D0267	-0.65190 m
DH	003C0023	003C0101	-2.15710 m	DH	012E0174	012E0133	-1.27580 m
DH	007C0042	007C0163	-0.11729 m	DH	012F0028	012F0127	-1.45490 m
DH	012B0029	012B0249	-1.63425 m	DH	003D0128	003D0125	0.10910 m
DH	007D0050	007D0263	-0.58550 m	DH	003H0054	003H0078	-0.20775 m
DH	006H0234	006H0066	0.42315 m	DH	006E0072	006E0145	-0.09425 m
DH	007D0038	007D0222	-4.54880 m	DH	006D0201	006D0170	0.24370 m
DH	006E0029	006E0237	0.21540 m	DH	006H0192	006H0193	0.88120 m
DH	011E0067	011F0045	-0.88085 m	DH	011E0281	011E0282	0.37450 m
DH	012A0210	012A0192	1.68955 m	DH	006C0233	006C0240	0.87505 m
DH	006F0144	006F0200	0.54675 m	DH	013B0042	013B0041	0.07890 m
DH	007D0147	007D0018	0.26950 m	DH	006F0050	006F0212	-0.96985 m
DH	012E0106	012E0109	0.81750 m	DH	000A1025	000A3290	-1.04355 m
DH	007H0233	007H0255	0.29500 m	DH	002G0009	002G0064	-0.20970 m
DH	012B0255	012B0182	2.29325 m	DH	012D0133	012D0065	2.29855 m
DH	012C0080	012C0155	1.95515 m	DH	008A0056	008A0119	-0.15360 m
DH	003G0143	003G0144	2.61840 m	DH	012E0132	012E0205	-0.65935 m
DH	007A0037	007A0210	0.66350 m	DH	007B0206	007B0205	-0.36415 m
DH	012A0221	012A0082	-3.21690 m	DH	012E0002	012E0121	-3.55805 m
DH	006F0208	006F0164	0.28521 m	DH	003C0029	003C0065	0.91865 m
DH	003C0058	003C0142	-1.07445 m	DH	006G0200	006H0102	0.26225 m
DH	006H0008	006H0016	-3.25285 m	DH	007G0080	007G0222	-1.55495 m
DH	007H0181	007H0183	-1.04795 m	DH	006D0093	006D0195	0.57165 m
DH	006B0026	006B0288	0.94085 m	DH	006E0221	006E0115	0.25225 m
DH	010F0136	010F0245	0.46570 m	DH	013A0245	013A0142	0.49485 m
DH	SEC0016171	003D0148	-0.48170 m	DH	012A0096	012A0056	-2.30480 m
DH	006C0142	006C0062	1.38955 m	DH	006G0073	006G0176	-1.16185 m
DH	007C0149	007C0207	1.23930 m	DH	013A0192	013A0282	1.78230 m
DH	007E0176	007E0195	-0.22745 m	DH	007B0236	007B0144	0.84855 m
DH	008C0251	008C0247	-2.08785 m	DH	007D0221	007D0137	0.66623 m
DH	010F0131	010F0048	-3.18365 m	DH	006F0123	006H0099	-1.47775 m
DH	012D0181	012D0156	0.82790 m	DH	007F0011	007F0103	-1.02250 m
DH	012G0066	SEC0015622	-0.42260 m	DH	008C0056	008D0083	0.27735 m
DH	007B0282	007B0005	0.09900 m	DH	008C0011	007H0171	-2.43260 m
DH	007C0071	007C0142	-1.70830 m	DH	007E0003	007E0105	-0.89395 m
DH	007H0018	007H0014	1.93780 m	DH	007E0049	007E0044	-0.07150 m
DH	012D0128	012D0222	-1.94345 m	DH	012C0130	012C0048	0.55480 m
DH	007F0106	007F0010	0.47265 m	DH	013D0032	013D0108	-0.79395 m
DH	006E0078	006E0132	-1.44765 m	DH	006E0072	006E0231	1.07985 m
DH	013D0137	013D0029	0.49225 m	DH	006H0029	006H0040	-1.23965 m
DH	012B0222	012B0023	2.34580 m	DH	006C0229	006C0171	0.30195 m
DH	012A0206	012A0027	-0.76550 m	DH	007D0040	007D0301	-3.94700 m
DH	006G0136	006G0233	-0.10510 m	DH	011F0110	011F0225	1.53680 m

DH	007A0220	007B0058	0.76525 m	DH	002H0027	SEC0016757	-8.39240 m
DH	003G0009	003G0006	-0.53115 m	DH	012C0048	012C0080	0.79365 m
DH	003D0148	SEC0016169	-0.49115 m	DH	007E0219	007E0054	0.42195 m
DH	006B0232	006B0226	-0.12715 m	DH	006B0312	006B0213	0.02065 m
DH	006G0087	006G0232	-0.72905 m	DH	011F0182	011F0156	0.39635 m
DH	011F0103	011F0101	-2.93230 m	DH	006E0218	006E0231	0.50165 m
DH	006H0204	006H0203	0.49145 m	DH	012F0191	012F0113	-0.02540 m
DH	012F0113	012F0055	0.15835 m	DH	011A0295	011A0294	-0.35190 m
DH	007B0279	007A0220	-0.39775 m	DH	006G0006	011E0132	0.43670 m
DH	013B0110	013B0142	-1.12049 m	DH	003C0019	003D0149	-1.92095 m
DH	007A0213	007A0060	1.63500 m	DH	006H0100	006H0089	-0.26985 m
DH	012F0096	012F0098	0.03405 m	DH	013B0133	000A2621	-0.20665 m
DH	012E0211	012E0030	0.95040 m	DH	006E0221	006E0222	0.50795 m
DH	003G0093	003G0016	-0.18060 m	DH	012G0039	012G0238	2.83570 m
DH	007H0180	007H0275	-0.36715 m	DH	012A0011	012A0221	0.71940 m
DH	011E0282	011E0145	-0.15645 m	DH	006B0016	006B0285	-3.03245 m
DH	002D0113	002D0029	0.17940 m	DH	012A0117	012A0190	-0.48001 m
DH	006E0200	006E0115	0.29455 m	DH	007B0277	007B0035	1.09325 m
DH	006F0210	007A0239	0.16595 m	DH	012A0190	012A0118	-0.52614 m
DH	007C0008	007C0233	-2.73801 m	DH	013C0122	013C0079	1.96595 m
DH	007D0313	007D0262	0.78655 m	DH	012D0231	012D0189	0.91135 m
DH	006G0112	006H0219	-0.24215 m	DH	012E0022	012E0186	-1.13675 m
DH	006D0112	006D0125	-1.13085 m	DH	006F0005	006F0003	-1.17410 m
DH	007E0223	007E0003	0.74725 m	DH	012C0133	012A0097	0.08760 m
DH	012E0133	012E0132	1.89265 m	DH	012H0025	012H0029	-0.97130 m
DH	006F0087	006F0086	0.64500 m	DH	002D0025	002D0080	-0.56270 m
DH	011E0239	011E0276	-1.07625 m	DH	006D0164	006C0122	1.59285 m
DH	006D0091	006G0154	1.75695 m	DH	011B0070	011B0104	-0.12670 m
DH	002H0060	002H0056	-0.28995 m	DH	011F0065	011F0059	-0.46545 m
DH	013C0222	013C0014	0.40215 m	DH	012A0196	012B0144	-0.14150 m
DH	012A0144	012A0059	0.95611 m	DH	007C0014	007D0147	-0.08645 m
DH	006D0051	006D0267	-0.70830 m	DH	002H0026	002H0025	-0.41370 m
DH	007D0052	007D0266	-0.72310 m	DH	007D0003	012B0161	-1.41520 m
DH	007D0029	007D0180	0.38750 m	DH	012F0154	012F0099	1.12110 m
DH	012E0197	012E0200	-0.57910 m	DH	006B0311	006B0215	0.16200 m
DH	017B0193	017B0165	-0.86365 m	DH	006H0077	006H0120	-0.47570 m
DH	007C0225	007C0202	0.19190 m	DH	006D0283	006D0036	1.61255 m
DH	007A0237	007A0065	1.06255 m	DH	008C0182	008D0102	-4.21515 m
DH	006D0058	006D0215	-1.42655 m	DH	012C0083	012D0128	-0.57680 m
DH	003C0112	003C0111	-0.22575 m	DH	007G0100	007G0184	0.34120 m
DH	017E0055	017E0085	-3.25610 m	DH	012B0249	SEC0015492	4.71360 m
DH	003G0138	SEC0016187	-2.26270 m	DH	007G0046	007E0001	-0.09645 m
DH	006G0220	006G0088	0.97710 m	DH	006C0086	006C0096	0.07400 m
DH	003G0008	003G0171	-0.18035 m	DH	003C0002	002H0006	1.99730 m
DH	007E0219	007E0049	0.01745 m	DH	012A0059	012A0189	0.95715 m
DH	006C0229	006C0030	0.69200 m	DH	008C0037	008C0140	0.42605 m
DH	006A0054	006A0213	0.67815 m	DH	006F0147	006E0166	-0.25765 m
DH	013A0145	013A0282	0.63445 m	DH	006D0299	006D0191	0.06375 m
DH	012H0188	012H0111	0.67540 m	DH	011H0030	011H0029	1.00735 m
DH	007A0244	007A0227	-0.54760 m	DH	006A0201	006A0153	-0.78840 m
DH	007C0201	SEC0015493	0.01205 m	DH	006D0290	006D0280	0.22325 m
DH	003C0065	003C0066	0.22720 m	DH	007E0229	007E0130	-0.04780 m
DH	007E0007	007E0006	1.43955 m	DH	011A0287	011A0298	3.55585 m
DH	012G0030	012G0031	1.35835 m	DH	006A0069	006A0070	-2.28450 m
DH	011E0280	011E0229	-0.29595 m	DH	011E0232	011E0177	-1.02145 m
DH	007C0239	007C0106	-0.35121 m	DH	007G0030	007G0077	1.13610 m
DH	011E0285	011E0275	-7.58115 m	DH	013A0242	SEC0016314	-0.93505 m
DH	012H0149	012H0150	-0.25140 m	DH	012A0153	012A0240	-0.43780 m
DH	003C0113	003C0112	-0.05415 m	DH	003H0013	003G0020	0.23295 m
DH	011E0266	011E0128	1.19905 m	DH	013C0014	013C0020	0.30475 m
DH	011E0280	011E0108	0.61655 m	DH	003H0012	003H0045	-0.30080 m
DH	003C0111	002H0061	0.17710 m	DH	013A0011	013A0249	0.61355 m
DH	SEC0016334	012G0196	2.17485 m	DH	006F0179	SEC0016337	-2.69990 m
DH	013B0115	013B0012	0.22190 m	DH	006A0065	006A0141	0.61180 m
DH	007C0191	007C0146	-1.22180 m	DH	012H0032	012H0029	0.53455 m
DH	012E0128	012E0175	-0.61045 m	DH	006H0081	006H0080	0.00730 m
DH	011A0225	011A0169	-0.16260 m	DH	008C0011	008C0012	-1.86140 m
DH	011A0199	011A0080	1.52637 m	DH	007H0271	007H0276	-0.66660 m
DH	006G0006	SEC0015482	-0.72070 m	DH	003H0047	003H0111	-0.72905 m
DH	011E0280	011E0170	0.43955 m	DH	012B0161	012B0232	0.46670 m
DH	011F0124	006H0216	-1.08350 m	DH	SEC0015512	007C0161	0.58115 m
DH	007E0065	007E0059	0.48780 m	DH	007C0046	007C0188	1.27135 m

DH	006B0095	006B0111	-0.25670 m	DH	007H0066	SEC0016108	0.66705 m
DH	006F0197	006F0131	0.66580 m	DH	008D0159	008D0158	2.16145 m
DH	011E0145	011E0283	-0.08295 m	DH	013C0210	013C0227	-1.89345 m
DH	012B0257	012B0259	0.23700 m	DH	012B0246	012B0095	-0.21350 m
DH	012H0187	012H0190	-0.00240 m	DH	012E0046	012E0149	-0.52640 m
DH	013A0282	013A0153	-0.41105 m	DH	006H0065	006H0052	-0.22735 m
DH	007G0224	012E0185	2.12055 m	DH	012B0062	012B0213	-0.78340 m
DH	012C0079	012C0057	0.25990 m	DH	013D0144	013D0173	0.63440 m
DH	010F0066	010F0192	0.85685 m	DH	006G0088	006G0241	0.58585 m
DH	012C0155	012C0083	0.45915 m	DH	SEC0016329	012E0046	0.09995 m
DH	006E0246	006E0011	2.10090 m	DH	003C0114	003C0136	-2.66930 m
DH	012A0003	012A0111	1.33390 m	DH	013D0094	013D0034	-0.47325 m
DH	006A0065	006A0213	0.23185 m	DH	012A0204	012A0237	1.18105 m
DH	006H0174	006H0198	5.17560 m	DH	012B0034	012B0023	2.07185 m
DH	002H0029	002H0028	-0.70854 m	DH	003D0124	003C0115	-5.81675 m
DH	013A0191	013A0195	-1.58870 m	DH	013D0109	013D0048	0.43035 m
DH	002H0071	002H0025	1.70925 m	DH	008D0009	SEC0016415	-0.80765 m
DH	012A0034	012A0148	-0.27725 m	DH	007A0225	007A0239	0.09130 m
DH	012G0234	012G0233	-3.06170 m	DH	006F0119	006F0213	-0.61420 m
DH	011F0156	011F0064	-0.45220 m	DH	013D0154	013D0085	0.92855 m
DH	006F0197	006F0040	1.36825 m	DH	012H0025	012H0131	-0.08635 m
DH	012G0234	012G0046	-2.43055 m	DH	003G0200	003G0008	-0.28745 m
DH	012E0055	012E0185	1.03654 m	DH	007D0068	007G0045	-0.07985 m
DH	012A0227	012A0217	2.07970 m	DH	011A0259	011A0300	0.64910 m
DH	011F0199	011F0167	0.43345 m	DH	012E0215	012E0154	-0.78450 m
DH	003H0076	003H0033	-0.19790 m	DH	013C0164	SEC0016311	0.16455 m
DH	003D0084	003D0136	-1.21310 m	DH	002G0058	SEC0015619	-0.74665 m
DH	011B0208	011B0207	-0.16540 m	DH	002H0028	002H0027	-0.06745 m
DH	006D0205	006D0283	-1.06035 m	DH	012A0094	012A0093	-1.95205 m
DH	006H0074	006H0231	0.76960 m	DH	007B0276	007B0225	-5.15080 m
DH	007G0248	007G0125	0.26895 m	DH	002H0068	SEC0016764	-0.40580 m
DH	012F0236	012F0138	-0.45715 m	DH	SEC0015621	012G0008	1.31025 m
DH	011E0234	011E0078	1.82215 m	DH	012B0195	012B0182	3.22765 m
DH	008D0157	008D0057	0.98735 m	DH	012B0191	012B0151	-0.20370 m
DH	011F0074	011F0085	-1.40175 m	DH	013C0147	013C0048	-0.14855 m
DH	011F0073	011F0129	0.42000 m	DH	007B0232	007B0230	-0.38150 m
DH	012D0029	012D0107	1.74565 m	DH	SEC0015618	006F0184	-1.07495 m
DH	006F0196	006F0056	0.14280 m	DH	006C0014	006C0193	-3.00060 m
DH	007H0106	007H0240	-1.94143 m	DH	007A0228	007A0203	-2.31326 m
DH	012H0150	012H0116	0.66625 m	DH	002H0056	002H0017	-8.63125 m
DH	006B0235	006B0071	6.61465 m	DH	SEC0016327	008C0184	0.97935 m
DH	010F0244	010F0141	-1.80905 m	DH	006D0242	006D0292	-1.54995 m
DH	012F0154	012F0193	-0.99355 m	DH	011B0216	011B0145	-1.57319 m
DH	003D0073	003D0124	7.26550 m	DH	012A0163	012A0193	1.08185 m
DH	012D0174	012C0057	-0.22310 m	DH	011F0168	011F0067	0.75450 m
DH	006B0285	006B0003	-0.04700 m	DH	007E0223	007E0208	-2.26735 m
DH	007D0262	007D0261	-0.17015 m	DH	006E0237	006E0236	-0.58915 m
DH	012A0211	012A0027	0.84314 m	DH	007C0096	007C0097	-1.58300 m
DH	012D0178	012D0080	-1.48785 m	DH	006H0052	006H0046	0.29540 m
DH	002H0030	002H0029	0.19300 m	DH	002H0031	002H0030	0.14355 m
DH	003H0014	003H0107	3.94395 m	DH	007C0196	007C0149	0.34026 m
DH	006F0131	006F0041	-0.04005 m	DH	011F0024	011F0125	1.53420 m
DH	007C0241	007C0213	2.30205 m	DH	011F0129	011E0151	1.18380 m
DH	007D0017	007D0106	-1.79530 m	DH	011A0088	011A0089	1.56560 m
DH	012F0042	012F0051	-0.57770 m	DH	007C0082	007A0004	0.28680 m
DH	006E0134	006E0225	1.44695 m	DH	006A0067	006A0229	1.55831 m
DH	007F0116	007F0270	0.36770 m	DH	011B0059	011B0233	-1.23710 m
DH	SEC0016312	013C0135	1.44560 m	DH	007A0089	003C0129	-2.62565 m
DH	007F0259	007F0224	-0.74485 m	DH	006D0286	006D0201	0.16755 m
DH	012D0228	012D0168	1.50205 m	DH	SEC0016174	007B0268	0.40155 m
DH	011E0079	011E0064	-0.50215 m	DH	006G0041	006G0138	0.41270 m
DH	012H0039	012H0037	0.09745 m	DH	012A0118	012A0056	-1.60365 m
DH	007C0096	006H0152	-1.44830 m	DH	003H0067	003H0044	-0.90350 m
DH	012G0053	012G0049	-0.52780 m	DH	011A0307	011A0171	0.65005 m
DH	006F0012	006F0011	0.72460 m	DH	012D0120	012D0017	-0.62385 m
DH	006D0177	006D0247	-0.30010 m	DH	012H0124	012H0032	-0.13235 m
DH	012D0119	012D0001	0.95285 m	DH	006H0237	007C0087	-0.42023 m
DH	012D0188	012D0068	-0.95975 m	DH	011F0101	011F0191	0.73050 m
DH	012A0104	012A0188	-0.76920 m	DH	007E0162	007F0263	0.27380 m
DH	013A0289	013A0280	1.12260 m	DH	006B0224	006B0160	1.58980 m
DH	008C0153	008C0212	1.13750 m	DH	011F0225	011F0112	0.06740 m
DH	006D0270	SEC0015476	-0.51635 m	DH	012G0125	012G0051	0.00835 m

DH	012A0155	012A0216	0.11295 m	DH	006D0166	006D0090	-0.80895 m
DH	007B0270	007B0094	-2.80310 m	DH	011B0016	011B0017	-0.24475 m
DH	006B0295	006B0092	2.06080 m	DH	011B0240	011B0024	0.20220 m
DH	012D0188	012D0231	1.84745 m	DH	006G0143	006G0058	1.26530 m
DH	007E0203	007E0166	0.37145 m	DH	006E0024	006E0229	2.57395 m
DH	012B0240	012B0207	-1.89160 m	DH	SEC0016117	SEC0016116	-0.24635 m
DH	006E0021	006E0022	-0.14020 m	DH	013D0066	013D0153	-1.79960 m
DH	006B0310	006B0287	1.23895 m	DH	006D0029	006D0236	-1.84889 m
DH	006G0193	006G0172	0.90330 m	DH	012E0186	012E0013	0.09060 m
DH	SEC0016324	012F0055	0.26055 m	DH	006C0159	006C0074	0.38940 m
DH	007C0081	007C0091	0.17660 m	DH	011A0298	011A0251	-3.58566 m
DH	011F0017	011F0201	-1.12120 m	DH	011B0238	011B0209	1.35230 m
DH	007F0032	007F0276	-0.74010 m	DH	013A0145	013A0138	-0.47695 m
DH	011E0062	011E0152	-0.26225 m	DH	011E0147	SEC0015479	0.51120 m
DH	007B0059	SEC0016174	-2.06745 m	DH	012B0246	012A0180	1.28345 m
DH	011E0200	011E0191	-0.07335 m	DH	006C0249	006C0015	0.57925 m
DH	SEC0016115	007F0134	0.15455 m	DH	012D0020	SEC0015609	-0.69475 m
DH	007B0010	007B0003	0.84505 m	DH	013D0127	013D0177	-0.93895 m
DH	013C0253	013D0174	-0.52990 m	DH	006H0008	006G0120	-1.78655 m
DH	012A0238	012A0107	1.23480 m	DH	011B0209	006D0008	0.44767 m
DH	013B0065	013B0055	-1.46370 m	DH	012A0149	000A2624	-1.77760 m
DH	012D0019	SEC0015609	-1.12960 m	DH	013C0237	013C0100	0.57885 m
DH	008D0145	008D0068	-1.91950 m	DH	008D0160	008D0034	-1.15160 m
DH	007B0026	007B0186	-0.01900 m	DH	SEC0016191	SEC0016190	0.33160 m
DH	007C0202	007C0005	2.98195 m	DH	007G0168	007G0200	0.58705 m
DH	006G0147	006G0149	1.40430 m	DH	007B0102	007B0035	-0.65576 m
DH	002G0077	002G0103	0.03435 m	DH	012E0149	012E0147	0.17990 m
DH	012D0048	012D0049	-1.61030 m	DH	012G0205	012G0082	2.72860 m
DH	011F0096	011F0191	-0.38715 m	DH	012F0238	012F0070	0.84915 m
DH	006D0276	006D0196	0.41920 m	DH	006A0164	006A0127	-0.93760 m
DH	003G0002	007E0065	-0.16695 m	DH	013A0146	013A0139	0.19490 m
DH	010F0010	010F0222	-0.29379 m	DH	007D0261	007D0260	0.62038 m
DH	006G0055	006G0140	-0.45735 m	DH	007G0170	007E0186	-1.66605 m
DH	012F0185	012F0072	0.79255 m	DH	013A0177	013A0287	0.80800 m
DH	006A0128	006A0122	0.64205 m	DH	008A0054	008A0055	0.01070 m
DH	SEC0016335	012H0037	1.08515 m	DH	007E0058	007E0063	0.35777 m
DH	006F0043	000A2685	-1.79010 m	DH	006E0085	002G0080	-3.53065 m
DH	012E0220	SEC0015531	0.67915 m	DH	007A0025	007A0191	-1.46695 m
DH	010F0181	010F0059	1.82980 m	DH	003G0138	003G0009	-1.86280 m
DH	002D0016	002D0015	-0.79730 m	DH	012C0030	012C0140	1.12265 m
DH	007E0001	007E0003	0.93415 m	DH	SEC0015617	012D0065	-4.59740 m
DH	012C0140	012C0147	-0.51930 m	DH	003D0033	003G0012	1.95985 m
DH	007D0320	007D0232	0.14214 m	DH	011A0226	011A0279	-0.15000 m
DH	013A0154	013A0097	2.76410 m	DH	007F0006	007F0007	0.63270 m
DH	012D0028	012D0199	-2.54705 m	DH	006F0153	006F0144	0.00210 m
DH	012A0062	012A0230	-1.43250 m	DH	011E0171	011B0207	-1.18815 m
DH	007F0237	007F0263	0.66430 m	DH	003H0112	SEC0016195	-0.23060 m
DH	012G0171	012G0190	-1.80130 m	DH	SEC0015499	012B0044	0.19270 m
DH	002H0061	002H0060	0.34900 m	DH	011E0140	011E0130	0.19565 m
DH	006E0193	006E0177	0.94915 m	DH	006C0228	006C0171	0.07495 m
DH	007A0192	007A0040	0.74925 m	DH	007G0017	007G0014	0.95515 m
DH	006D0080	006D0297	0.78520 m	DH	012E0058	012E0017	0.92360 m
DH	012E0174	012E0128	2.00930 m	DH	008C0158	008C0181	3.33115 m
DH	010F0244	010F0041	0.72555 m	DH	012A0226	012A0187	1.31510 m
DH	006G0139	006G0034	-0.49560 m	DH	007E0032	007E0170	0.61245 m
DH	006F0187	006F0001	2.34705 m	DH	011E0235	011E0173	-0.54980 m
DH	007E0102	007E0212	-0.38995 m	DH	008D0118	008D0041	-0.46030 m
DH	011F0194	011F0189	-0.34585 m	DH	010F0043	010F0243	-0.27170 m
DH	007C0141	007C0064	0.58950 m	DH	011E0257	011E0285	6.08700 m
DH	012G0172	012G0007	-0.12485 m	DH	012C0154	012C0124	-0.37455 m
DH	007G0139	007G0041	-0.91045 m	DH	012H0131	012H0130	-0.23145 m
DH	007A0159	007A0005	-1.21154 m	DH	011B0024	011B0221	-0.75357 m
DH	011F0070	011F0065	0.04030 m	DH	006A0054	006A0203	0.40310 m
DH	003D0009	003D0008	0.46730 m	DH	008A0043	008A0007	0.96125 m
DH	007A0084	007A0243	-1.74145 m	DH	012G0208	012G0170	2.24005 m
DH	007B0046	007B0179	0.08960 m	DH	007C0091	007A0233	0.26394 m
DH	012B0221	012B0087	0.82640 m	DH	006C0129	006C0121	0.40610 m
DH	012A0011	012A0102	-2.17400 m	DH	007B0215	007B0256	0.99500 m
DH	010F0146	010F0010	-2.31070 m	DH	012F0091	012F0105	-0.09950 m
DH	006G0192	006G0073	1.02975 m	DH	003G0019	003G0025	0.38210 m
DH	013B0138	013B0089	2.52205 m	DH	012C0157	012C0073	-2.81635 m
DH	007E0230	007E0058	0.22915 m	DH	012E0144	012E0143	-0.19440 m

DH	011E0221	011E0021	1.07170 m
DH	006E0170	006E0021	-0.03165 m
DH	008D0158	008D0148	-2.93715 m
DH	012E0121	012E0004	1.60350 m
DH	007G0207	007G0007	0.43986 m
DH	011B0030	011B0029	-0.62410 m
DH	007B0060	007B0057	-1.45840 m
DH	012B0161	012B0162	6.20164 m
DH	007D0017	007D0026	-2.03635 m
DH	007A0060	007A0244	-0.58805 m
DH	006B0306	006B0255	0.16845 m
DH	008C0199	008C0139	-2.75715 m
DH	006B0052	006B0065	0.32735 m
DH	012D0131	012D0073	-0.67175 m
DH	007F0184	007F0112	-0.93850 m
DH	006E0177	006E0084	-0.26605 m
DH	010F0054	010F0048	0.26945 m
DH	002G0064	006E0183	0.02975 m
DH	007C0240	007C0037	0.90945 m
DH	003C0133	003C0117	-0.74040 m
DH	007A0073	007A0072	0.43834 m
DH	007A0196	007A0199	-0.07715 m
DH	003G0172	003G0193	-0.00840 m
DH	013A0018	013A0199	-3.42490 m
DH	013C0079	013C0069	-0.15155 m
DH	006H0182	006H0231	1.11900 m
DH	011B0230	011B0029	-0.35410 m
DH	002H0031	002G0085	-2.51745 m
DH	012F0042	012F0175	-0.92310 m
DH	013D0104	SEC0016310	0.14780 m
DH	012A0131	012A0014	-0.76410 m
DH	007B0020	007B0189	0.34450 m
DH	008C0159	008C0022	0.24665 m
DH	007F0117	007F0116	0.63845 m
DH	006H0236	006H0056	1.17150 m
DH	006C0138	006C0171	0.14840 m
DH	006B0289	006B0028	3.82780 m
DH	006F0162	006F0119	1.90815 m
DH	012C0030	012C0031	-0.29705 m
DH	007E0154	007E0231	-0.34980 m
DH	003D0149	003D0008	1.62985 m
DH	007F0029	007F0020	-1.01420 m
DH	008C0239	008C0213	0.96040 m
DH	011F0227	011F0136	0.09516 m
DH	013A0281	013A0296	1.57345 m
DH	013C0195	013C0043	1.03900 m
DH	007E0105	007E0102	0.79455 m
DH	006F0174	SEC0015623	-0.04780 m
DH	006B0284	006B0237	-0.90315 m
DH	006A0080	006A0162	-1.75010 m
DH	006E0117	006E0069	-2.64850 m
DH	007G0045	007G0046	0.42930 m
DH	002C0126	006A0214	0.26365 m
DH	006A0040	006A0203	-3.36910 m
DH	006D0051	006C0143	-0.01359 m
DH	007A0038	007A0037	-0.05520 m
DH	008A0055	008A0056	1.61260 m
DH	013C0235	013C0129	-6.72935 m
DH	007C0137	007D0259	0.14265 m
DH	012C0094	012C0151	1.67650 m
DH	007G0186	007G0214	0.82805 m
DH	002H0019	SEC0016764	0.25850 m
DH	007E0003	007E0005	-0.95585 m
DH	013C0253	013C0161	0.42860 m
DH	012B0141	012B0041	1.58225 m
DH	011B0119	011B0173	-2.09140 m
DH	012B0010	012B0008	-0.50200 m
DH	007B0179	007B0181	-0.37270 m
DH	SEC0016324	012F0205	-1.24570 m
DH	006D0254	006D0066	1.08440 m
DH	013B0135	013B0068	-0.81600 m
DH	011E0184	011E0185	-0.66390 m

DH	007H0244	SEC0016168	0.73015 m
DH	007H0135	007H0234	0.38645 m
DH	011E0117	011E0123	0.81170 m
DH	012A0229	012A0104	-0.67645 m
DH	012B0149	012B0063	-1.60795 m
DH	007A0120	SEC0016763	-0.99410 m
DH	012B0044	012B0051	-3.84680 m
DH	013A0294	013A0273	0.56935 m
DH	012A0122	012A0223	-0.71815 m
DH	006B0243	006B0163	-0.60575 m
DH	003G0190	SEC0016197	4.92920 m
DH	007E0067	007E0062	0.52755 m
DH	006C0138	006C0168	0.26215 m
DH	012E0017	012B0183	-5.27725 m
DH	011A0016	011A0020	-0.59080 m
DH	006A0139	006A0188	-0.73710 m
DH	006B0061	006B0234	1.13625 m
DH	012G0011	SEC0016334	1.02895 m
DH	003D0126	003D0073	-6.99220 m
DH	012E0022	012E0188	-2.29915 m
DH	007C0049	007C0229	0.64310 m
DH	006B0097	006B0283	-0.69855 m
DH	007G0238	007G0248	-0.43895 m
DH	007D0215	007D0216	-0.15060 m
DH	006B0306	006B0207	0.09725 m
DH	002G0032	002G0075	-4.15940 m
DH	013B0008	013B0009	0.45185 m
DH	012A0232	012A0024	1.15900 m
DH	013A0291	013A0247	0.87120 m
DH	006G0089	006G0088	0.43410 m
DH	007D0294	007D0302	-1.48005 m
DH	013C0013	013C0214	0.15250 m
DH	011B0048	011B0126	0.53186 m
DH	011E0147	011E0283	-0.50825 m
DH	006H0219	006H0207	0.09475 m
DH	012F0131	012F0196	-1.42720 m
DH	006A0031	006A0107	-0.36125 m
DH	006G0100	006G0101	-0.38820 m
DH	008C0253	008C0252	-0.92660 m
DH	007B0053	007B0054	-0.91080 m
DH	011F0204	011F0135	-2.42550 m
DH	007A0173	007A0236	-0.68315 m
DH	SEC0016336	012G0129	1.29315 m
DH	012D0162	012D0180	0.12290 m
DH	003C0098	003C0097	-0.13625 m
DH	012E0010	012E0051	-1.71695 m
DH	012A0242	012A0143	1.06670 m
DH	012B0183	012B0093	2.40985 m
DH	012F0080	012F0070	0.76885 m
DH	000B0104	SEC0016410	-0.63385 m
DH	012G0227	SEC0015615	0.57110 m
DH	006C0247	006C0132	-0.56480 m
DH	013A0272	013A0076	1.29235 m
DH	003G0124	SEC0016196	-0.04490 m
DH	007F0215	003H0002	-0.38160 m
DH	SEC0016315	013A0206	2.80820 m
DH	006F0006	006F0185	-1.65250 m
DH	012A0156	012A0070	2.15525 m
DH	011B0151	011B0130	0.47935 m
DH	007D0005	007D0008	7.34761 m
DH	013C0113	013C0256	4.52725 m
DH	007H0126	007H0013	-0.13915 m
DH	006B0241	006B0243	-0.10725 m
DH	012D0234	012D0015	0.75530 m
DH	012A0241	012A0240	0.79920 m
DH	012H0199	012H0011	0.34330 m
DH	011A0048	011A0057	-0.43035 m
DH	012H0203	012H0130	-0.10380 m
DH	007C0011	007C0013	-0.50905 m
DH	003D0031	003D0147	0.69600 m
DH	012F0083	SEC0016326	-1.66420 m
DH	012B0250	012B0207	-2.82725 m

DH	007B0021	007B0026	-0.00550 m	DH	013C0110	013C0113	-0.11115 m
DH	006F0002	006H0097	-1.67365 m	DH	003G0144	003G0120	-0.03505 m
DH	007G0215	007G0139	0.06340 m	DH	006F0003	006F0138	1.16525 m
DH	012D0193	012D0036	-1.66675 m	DH	012B0063	012B0062	1.08250 m
DH	013A0166	SEC0016315	-1.55170 m	DH	012G0029	012G0034	-0.13715 m
DH	012C0107	012C0106	2.25945 m	DH	012F0106	007H0275	1.89535 m
DH	012C0041	012C0080	-0.29076 m	DH	007A0130	007A0200	0.35210 m
DH	013A0284	013A0065	0.22195 m	DH	011B0043	011B0035	-0.18880 m
DH	012E0103	012E0106	-1.13955 m	DH	007E0171	007E0058	-0.96235 m
DH	006D0018	006D0273	0.86655 m	DH	002G0031	002G0090	0.52320 m
DH	006C0248	006C0227	0.14245 m	DH	007D0065	007D0181	-0.01210 m
DH	006H0022	006H0021	-0.49185 m	DH	007E0154	003G0193	0.61655 m
DH	006H0157	006H0206	1.77670 m	DH	007A0011	007B0004	-0.60540 m
DH	006H0056	006H0053	0.47650 m	DH	006B0208	006B0041	1.38430 m
DH	012C0098	012C0103	-0.08495 m	DH	012D0231	012D0172	-0.88085 m
DH	007H0193	007H0194	-0.71370 m	DH	007C0231	007C0053	0.93005 m
DH	006B0317	006B0318	-0.02040 m	DH	007A0042	007A0111	0.07015 m
DH	006G0104	006G0244	-0.02210 m	DH	011B0085	011B0219	-0.08470 m
DH	012F0103	012F0059	-0.77480 m	DH	012H0035	013C0257	4.37680 m
DH	006F0207	006F0132	0.66430 m	DH	012H0135	012H0086	0.11670 m
DH	006B0069	006E0209	2.31180 m	DH	006G0080	006G0174	0.02360 m
DH	012E0022	012E0131	-5.35970 m	DH	006F0137	006F0171	3.65785 m
DH	007H0217	007H0096	2.97550 m	DH	006H0230	006H0052	1.24885 m
DH	007H0234	SEC0016119	-1.39095 m	DH	008C0013	008C0009	-1.88860 m
DH	012H0086	012H0039	0.31580 m	DH	012C0037	012C0041	-0.14935 m
DH	007H0048	007H0195	-0.45250 m	DH	006F0081	006F0026	0.58400 m
DH	006F0066	006F0160	-0.34145 m	DH	008C0225	008C0249	1.83075 m
DH	012G0124	012G0140	-0.32305 m	DH	013D0176	013D0164	-1.60545 m
DH	006E0230	006E0229	4.42235 m	DH	006H0029	006H0232	-0.73285 m
DH	012C0112	012C0113	-0.12760 m	DH	SEC0016137	007E0031	2.43345 m
DH	006H0102	006H0181	0.27375 m	DH	013D0157	013C0164	0.78780 m
DH	012H0129	012H0178	-3.49000 m	DH	012C0068	012C0069	0.56160 m
DH	007H0153	007H0051	-0.23775 m	DH	006B0265	006B0082	-1.35195 m
DH	013C0229	013C0100	1.80045 m	DH	013A0043	013A0242	-0.88490 m
DH	003C0006	003C0015	0.16935 m	DH	013C0254	013C0129	0.73215 m
DH	012E0214	012E0131	-1.25340 m	DH	012B0223	012B0100	-0.77630 m
DH	013B0003	013B0008	-0.12445 m	DH	012A0003	012C0097	0.71120 m
DH	006F0126	006F0123	0.84675 m	DH	003D0033	003D0147	-0.07265 m
DH	011B0128	SEC0015468	-1.00994 m	DH	SEC0015616	012D0065	-0.88630 m
DH	011B0218	011B0133	-1.17605 m	DH	007B0251	007B0038	2.81220 m
DH	003D0082	003D0081	0.89480 m	DH	012H0151	012H0120	-0.24685 m
DH	013B0130	013B0120	-0.45490 m	DH	006E0245	006E0237	0.22420 m
DH	013B0025	013B0124	-1.46720 m	DH	013C0255	013C0056	-0.62120 m
DH	006A0135	006A0057	5.81915 m	DH	012C0106	012C0117	-1.28970 m
DH	006E0185	006E0114	0.55100 m	DH	012B0257	012B0252	-1.85438 m
DH	012C0053	012C0130	-0.52875 m	DH	012B0004	012B0008	-4.69475 m
DH	010F0233	010F0207	-0.29270 m	DH	013D0115	013D0080	1.08395 m
DH	006C0062	006C0143	-0.18745 m	DH	012D0229	012D0214	0.82450 m
DH	008C0154	SEC0016418	-0.00375 m	DH	002D0015	002D0093	0.46330 m
DH	008D0133	008D0136	2.22540 m	DH	007D0309	007D0294	1.73515 m
DH	012G0013	012D0027	-2.08010 m	DH	007E0228	007E0198	-1.78710 m
DH	010F0197	010F0127	1.35067 m	DH	007A0229	007A0246	1.32625 m
DH	006F0082	006F0081	-0.25535 m	DH	013A0289	013A0018	1.78615 m
DH	011A0242	011A0162	-0.85130 m	DH	011B0214	011B0110	0.56895 m
DH	008A0050	008A0002	-2.86215 m	DH	011E0199	011E0021	0.20610 m
DH	008A0007	008A0005	-0.12525 m	DH	012G0145	012G0198	-1.56840 m
DH	008D0016	008D0017	0.09200 m	DH	006D0069	006D0264	0.74270 m
DH	007A0012	007A0014	0.27455 m	DH	007E0162	007E0203	0.30470 m
DH	012E0173	012E0172	0.68980 m	DH	006B0091	006B0211	-0.90300 m
DH	011F0112	011F0113	0.08365 m	DH	SEC0015474	006D0202	0.84916 m
DH	006C0193	006C0023	-0.60928 m	DH	007A0060	007A0070	-1.45860 m
DH	002G0030	SEC0015486	-1.20885 m	DH	007D0316	007D0065	-0.21230 m
DH	012A0197	012A0150	2.77895 m	DH	012B0192	012B0154	2.10095 m
DH	006G0010	006G0009	0.70315 m	DH	007A0095	007B0058	-0.72855 m
DH	010F0055	010F0054	-0.47765 m	DH	011E0274	011E0275	-1.67705 m
DH	006F0036	007A0107	0.03295 m	DH	003G0174	003G0195	-0.42500 m
DH	007B0017	007B0008	0.18160 m	DH	012H0017	012H0212	-1.64430 m
DH	011E0125	011E0277	1.13575 m	DH	008A0113	008A0122	0.04959 m
DH	012H0101	012G0193	-0.14965 m	DH	012F0238	012F0205	-1.46650 m
DH	007A0238	007A0213	2.20495 m	DH	013C0225	013C0192	0.09235 m
DH	012E0012	012E0186	-0.67555 m	DH	008C0048	008C0043	-2.08955 m
DH	011B0159	011E0018	0.71685 m	DH	003H0003	003H0113	-0.30825 m



DH	012D0232	012D0036	-1.65560 m	DH	000A3270	007H0217	-1.86105 m
DH	007B0250	007B0193	0.03505 m	DH	013C0209	013C0125	-1.37785 m
DH	003C0115	003C0103	-0.20435 m	DH	011F0128	011E0151	-0.41570 m
DH	011B0235	011B0161	0.40745 m	DH	011E0122	011F0084	-1.42940 m
DH	012C0027	012C0035	0.02830 m	DH	SEC0016318	SEC0016317	-0.15120 m
DH	010F0136	010F0207	-0.34785 m	DH	011F0189	011F0115	-1.30495 m
DH	012D0027	012D0109	0.04250 m	DH	SEC0016310	013D0103	1.30080 m
DH	012H0115	012H0191	0.18180 m	DH	007C0159	007C0066	0.08850 m
DH	012F0232	012F0108	-2.05835 m	DH	007D0206	007D0149	1.96150 m
DH	006F0059	007A0064	-1.26450 m	DH	007D0319	007D0228	-2.27020 m
DH	006F0177	006E0217	-0.74430 m	DH	007A0100	007A0104	-0.39995 m
DH	012G0201	012G0071	4.09280 m	DH	007G0233	007G0165	-0.36450 m
DH	012H0213	012H0180	1.19870 m	DH	011A0057	011A0064	0.59295 m
DH	012E0154	SEC0016336	1.37280 m	DH	006F0151	006F0154	-0.32200 m
DH	011B0164	006D0001	0.10985 m	DH	006H0195	006H0022	0.33605 m
DH	006A0212	006A0131	0.08825 m	DH	003D0119	003D0045	-0.85770 m
DH	006B0272	006A0210	-0.38895 m	DH	008D0116	008D0017	3.35430 m
DH	013C0255	013C0062	-1.79620 m	DH	007F0261	007F0262	-1.69460 m
DH	006F0204	006F0132	0.05620 m	DH	010F0044	010F0167	3.42705 m
DH	012D0102	012D0163	-2.47855 m	DH	007B0262	007B0282	1.07690 m
DH	007C0234	007C0175	0.92735 m	DH	011E0017	011E0027	-0.03655 m
DH	007C0009	SEC0015522	-1.07630 m	DH	008A0101	008A0053	-4.59315 m
DH	006B0216	006B0087	0.36215 m	DH	012A0022	012A0225	-0.56314 m
DH	007A0095	003C0009	-0.68696 m	DH	012H0177	012H0129	-0.18405 m
DH	006H0088	006H0098	-1.85645 m	DH	012C0107	SEC0015605	1.37720 m
DH	006D0195	006D0082	0.03955 m	DH	011B0033	011B0172	0.42450 m
DH	003H0031	003G0035	1.18475 m	DH	011C0218	011A0006	-1.53750 m
DH	012H0141	012H0210	0.84085 m	DH	006G0086	006G0244	-0.10730 m
DH	007F0219	007F0268	1.49485 m	DH	013D0175	013D0006	0.88150 m
DH	012D0050	012D0051	1.78395 m	DH	006E0236	006E0023	-0.34465 m
DH	002G0099	002G0009	-0.09070 m	DH	007A0084	007A0073	-0.34930 m
DH	002G0058	002G0085	4.66780 m	DH	007D0016	007D0112	-0.33700 m
DH	008D0068	SEC0016414	-0.18405 m	DH	007A0226	007A0120	-0.68900 m
DH	SEC0016192	SEC0016191	0.25050 m	DH	008C0153	008C0224	1.59240 m
DH	006F0211	006F0154	-1.09755 m	DH	012D0165	012D0168	0.88130 m
DH	017B0194	017B0193	1.22815 m	DH	012G0208	012H0175	-5.82368 m
DH	011B0168	011B0223	-0.33590 m	DH	006C0244	011A0088	-0.11840 m
DH	007D0052	007D0137	1.52910 m	DH	012C0129	012C0004	1.63840 m
DH	003C0141	003C0096	-0.44065 m	DH	008D0034	SEC0164092	0.63515 m
DH	012F0030	012F0234	0.27445 m	DH	SEC0016332	012G0224	0.69330 m
DH	012A0233	012A0127	0.51155 m	DH	003D0141	003D0150	-0.72870 m
DH	007G0180	007G0237	0.82435 m	DH	SEC0015502	012B0209	0.08120 m
DH	013B0002	013B0110	-0.40680 m	DH	011H0192	011H0134	1.23930 m
DH	006G0233	006G0253	1.45280 m	DH	007A0019	007A0005	-0.46455 m
DH	012G0196	012G0012	0.90895 m	DH	006D0274	006D0153	-0.30805 m
DH	SEC0015505	007C0215	0.07750 m	DH	007F0277	007F0218	0.02255 m
DH	013A0273	013A0001	1.76730 m	DH	011B0031	011B0030	0.25475 m
DH	012B0248	012B0144	-0.24855 m	DH	011F0009	011F0017	1.21595 m
DH	013C0075	013C0084	-0.70585 m	DH	SEC0016192	SEC0016193	-0.59195 m
DH	012E0143	012E0209	1.30707 m	DH	012D0004	012D0003	1.34071 m
DH	012H0143	012F0099	0.61475 m	DH	003G0171	003G0002	0.16845 m
DH	013D0140	013D0172	0.44745 m	DH	007B0217	007B0185	-1.65580 m
DH	003D0089	003D0145	-0.08155 m	DH	006G0125	006G0109	-0.41035 m
DH	011A0168	010F0090	0.50070 m	DH	007B0188	007B0020	-0.43575 m
DH	011F0223	011F0045	0.33500 m	DH	011B0212	011A0006	1.13870 m
DH	007C0239	SEC0015508	-0.05664 m	DH	006F0167	006F0208	0.13885 m
DH	011E0274	011E0185	-1.45790 m	DH	006B0074	006B0064	-0.12810 m
DH	013D0155	013D0121	-1.31085 m	DH	007E0195	007E0045	0.16965 m
DH	006D0166	006G0249	0.32390 m	DH	006A0064	006A0069	2.22580 m
DH	006A0139	006A0215	-0.29490 m	DH	SEC0016193	003G0038	1.49435 m
DH	006H0192	006H0056	1.52655 m	DH	007G0230	007G0071	0.45835 m
DH	006A0116	006A0111	4.48210 m	DH	SEC0016333	012G0005	-3.92955 m
DH	011E0056	011E0272	-1.12770 m	DH	007B0230	007B0250	1.02045 m
DH	013B0033	013B0027	-0.11970 m	DH	SEC0016328	012F0105	0.30425 m
DH	013B0102	013B0105	-0.21675 m	DH	013A0185	SEC0016420	-2.12020 m
DH	006H0040	006H0050	-0.32985 m	DH	007B0189	007B0255	-0.63875 m
DH	012C0157	012C0088	0.03395 m	DH	012B0236	SEC0015500	1.62270 m
DH	006C0142	006C0210	0.52515 m	DH	006G0140	006G0067	2.08730 m
DH	012F0092	012H0135	0.10410 m	DH	006B0309	006B0260	0.71905 m
DH	012E0004	012E0001	0.55885 m	DH	006F0192	002H0077	0.35175 m
DH	007C0225	012A0230	-0.52040 m	DH	011F0074	011F0086	0.05865 m
DH	006E0210	006E0209	2.10050 m	DH	012H0109	012H0205	1.37940 m

DH	006A0230	006A0200	2.80215 m	DH	007G0232	007G0249	0.20365 m
DH	SEC0016333	012G0012	-0.78205 m	DH	012D0235	012G0026	-2.97935 m
DH	008C0234	008C0174	-0.95610 m	DH	011A0014	011A0010	0.10890 m
DH	SEC0016313	013C0197	-1.99345 m	DH	SEC0016411	SEC0016412	1.37170 m
DH	012E0157	012E0038	0.46140 m	DH	006B0310	006B0262	0.82840 m
DH	012B0194	012B0007	-0.09930 m	DH	007H0256	007H0236	2.10230 m
DH	SEC0015605	012C0113	0.07795 m	DH	011F0147	011F0024	-0.13580 m
DH	012D0141	012D0048	-0.36635 m	DH	012C0153	012C0152	-0.80146 m
DH	003D0006	007B0059	2.34475 m	DH	003G0021	003G0012	1.66470 m
DH	013D0038	013D0032	0.77080 m	DH	006A0161	006B0097	-0.08305 m
DH	011E0017	011F0013	0.29624 m	DH	003D0006	003D0121	0.07550 m
DH	013A0001	013C0122	-1.35850 m	DH	012C0153	012C0053	2.52110 m
DH	003G0036	003G0165	0.00080 m	DH	006E0176	006E0170	-0.06335 m
DH	SEC0015616	012D0118	-2.87620 m	DH	007A0048	007A0120	0.39260 m
DH	011B0033	011B0032	-0.27088 m	DH	006D0098	006D0101	-0.27502 m
DH	012C0073	012A0213	0.36185 m	DH	006D0017	006D0018	-1.33075 m
DH	013C0043	SEC0016313	-1.18325 m	DH	008D0132	008D0160	2.16545 m
DH	006B0301	006B0278	-3.04820 m	DH	012A0065	012A0100	0.39460 m
DH	006H0008	006H0124	-1.78050 m	DH	012A0225	012A0241	-0.85330 m
DH	008C0209	008C0162	0.47850 m	DH	003G0176	SEC0016194	-1.54250 m
DH	SEC0015614	012G0100	0.62440 m	DH	006C0245	006C0005	0.47636 m
DH	006C0132	006C0169	-0.04580 m	DH	007D0204	007D0303	-0.49255 m
DH	006B0314	006B0282	0.42415 m	DH	SEC0015489	012A0171	2.48085 m
DH	012E0033	012E0030	-0.79670 m	DH	008A0068	008A0120	1.36080 m
DH	007C0151	SEC0015494	0.36690 m	DH	007E0155	007G0187	0.64315 m
DH	007H0040	007H0249	1.42245 m	DH	006B0315	006B0243	0.59330 m
DH	007G0083	007G0176	0.89765 m	DH	012C0133	012C0098	2.48255 m
DH	007E0212	007B0188	-0.03195 m	DH	007A0201	007A0030	-0.54400 m
DH	011F0105	011F0103	3.19075 m	DH	006H0005	011F0105	0.10045 m
DH	006D0251	006D0252	-0.38860 m	DH	012A0129	012A0029	-0.74250 m
DH	003G0034	003G0120	0.80030 m	DH	SEC0016412	SEC0016413	-0.16855 m
DH	012H0129	012H0204	7.85145 m	DH	006G0129	006G0128	-0.05000 m
DH	006A0180	006A0210	-1.20720 m	DH	008C0023	008C0248	-4.18425 m
DH	006F0191	006F0153	2.35810 m	DH	012D0114	012D0235	-0.02685 m
DH	007H0028	007H0029	1.17980 m	DH	006C0240	006C0020	-0.22905 m
DH	011A0284	011A0271	-9.74925 m	DH	003C0114	SEC1109801	-2.60332 m
DH	012H0116	013C0238	-0.05700 m	DH	012G0188	012G0184	-0.57920 m
DH	000A2691	002G0063	0.27910 m	DH	SEC0016109	008A0064	0.54145 m
DH	006F0164	006F0148	1.12490 m	DH	010F0041	010F0167	2.89670 m
DH	007A0135	007A0091	-0.00380 m	DH	012G0178	012G0008	3.01245 m
DH	006G0086	006G0077	-0.19455 m	DH	011B0122	011B0030	0.33130 m
DH	SEC0016108	SEC0016109	-0.23390 m	DH	006A0050	006A0135	-1.56980 m
DH	003D0045	003G0052	0.08685 m	DH	007C0097	007C0098	0.19120 m
DH	007B0283	007B0193	0.30470 m	DH	003H0104	003H0068	-3.03960 m
DH	006E0113	006E0235	-0.45315 m	DH	012G0231	012G0011	2.17220 m
DH	012A0223	011F0083	0.64600 m	DH	011F0184	011F0183	0.78140 m
DH	007F0144	007F0177	-1.00880 m	DH	003G0020	003G0027	0.07095 m
DH	007G0186	007E0155	-0.65687 m	DH	012C0105	011H0090	-0.80430 m
DH	012A0242	012A0173	2.13500 m	DH	002H0073	SEC0015620	-0.11380 m
DH	011B0032	011B0031	0.42220 m	DH	012G0102	012G0236	0.08725 m
DH	007D0297	007D0204	-1.47730 m	DH	000B0103	SEC0016411	-0.07850 m
DH	007C0229	SEC0015510	-1.51250 m	DH	012B0211	012B0256	-1.76600 m
DH	010F0018	010F0249	-0.49890 m	DH	012B0253	012B0259	-0.50615 m
DH	006D0140	006D0275	-0.39140 m	DH	003C0109	003C0145	-0.92110 m
DH	006D0208	006D0186	0.76740 m	DH	006E0244	006E0243	-1.11340 m
DH	006C0210	006C0227	-0.25800 m	DH	011E0257	011E0140	0.33056 m
DH	003C0024	003C0029	1.42485 m	DH	002H0069	002H0077	-4.29685 m
DH	006H0058	006H0066	-0.54595 m	DH	011A0169	011A0168	-0.40050 m
DH	011F0222	011F0059	-0.18295 m	DH	012A0046	012A0043	1.39985 m
DH	006E0167	006F0010	0.63066 m	DH	SEC0016177	003H0114	0.16760 m
DH	011E0281	011E0219	0.82420 m	DH	007B0109	007B0263	-0.51765 m
DH	008A0097	008A0050	2.05775 m	DH	008C0032	008C0199	1.20580 m
DH	003C0044	003C0006	-0.46120 m	DH	003G0020	003G0084	-0.95330 m
DH	SEC0015487	012A0028	0.99365 m	DH	011B0018	011B0159	0.47705 m
DH	007B0244	007B0263	0.09490 m	DH	017A0162	016F0066	1.82995 m
DH	006F0156	006F0188	0.70790 m	DH	003D0088	003D0119	0.17431 m
DH	006F0148	006H0092	-1.05320 m	DH	007B0249	007B0259	0.02190 m
DH	006F0155	006F0025	1.83865 m	DH	011E0172	011E0173	-0.03615 m
DH	008D0144	008D0041	-0.22650 m	DH	007C0043	007C0042	0.85245 m
DH	011B0230	011B0130	0.85820 m	DH	012C0105	012C0117	1.15805 m
DH	011F0133	011F0052	-1.11180 m	DH	SEC1109803	SEC1109804	0.09411 m
DH	008D0079	008D0080	1.12485 m	DH	008D0139	008D0136	-0.41090 m

DH	012D0223	012D0229	0.24530 m
DH	007G0197	007G0200	0.07930 m
DH	007C0120	007C0115	0.27410 m
DH	007H0250	007H0193	-0.18060 m
DH	007H0053	007H0048	-1.98835 m
DH	012D0211	012D0053	-0.05220 m
DH	007D0115	007G0037	-0.53130 m
DH	007B0270	007B0245	-2.23570 m
DH	007B0044	007E0035	-0.66150 m
DH	011F0222	011F0158	0.53640 m
DH	003G0184	003G0164	-0.36850 m
DH	011B0239	011B0078	-0.76110 m
DH	011H0135	016F0066	2.44115 m
DH	012A0014	012A0076	-1.47094 m
DH	006E0011	006E0196	-1.57425 m
DH	003D0099	003D0126	6.39925 m
DH	007D0273	007D0141	0.18980 m
DH	007E0218	007E0196	0.26275 m
DH	007H0279	007H0130	1.01325 m
DH	007G0015	007G0222	-2.01400 m
DH	017B0159	017B0220	-0.30400 m
DH	SEC0016180	003G0174	0.96000 m
DH	006E0029	006E0172	-0.15855 m
DH	SEC1109801	SEC1109802	-1.41108 m
DH	007A0143	007A0203	-0.52395 m
DH	003G0052	SEC0016188	-0.02905 m
DH	011H0030	012C0108	2.28470 m
DH	006C0232	006C0016	0.26150 m
DH	003G0142	003G0143	-0.28805 m
DH	003D0099	003D0022	1.16650 m
DH	007G0214	007G0149	-1.48790 m
DH	007A0033	007A0021	-0.27035 m
DH	SEC0016168	007H0256	-1.96155 m
DH	007B0222	007B0232	-1.16390 m
DH	007H0287	007H0250	-5.18260 m
DH	007A0065	007A0066	-0.87089 m
DH	003C0019	003D0021	-0.19890 m
DH	000A2695	017B0194	0.95120 m

INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN WAARNEMINGEN

Centreerafwijking	0.0000 m
Instrumenthoogte afwijking	0.0000 m

	Station	Richtpunt	Sa abs	Sa rel	Sa tot
DH	006B0072	006B0071			0.00008 m
DH	002H0033	002H0032			0.00008 m
DH	012C0062	012C0089			0.00008 m
DH	006B0238	006B0036			0.00008 m
DH	000A2822	011A0300			0.00008 m
DH	006A0205	006A0200			0.00009 m
DH	000A2672	017B0221			0.00009 m
DH	000B0105	000B0104			0.00009 m
DH	006A0122	006A0211			0.00010 m
DH	002H0033	002H0034			0.00011 m
DH	002H0008	002H0019			0.00012 m
DH	013A0252	013A0106			0.00012 m
DH	003H0049	003H0054			0.00012 m
DH	000A1024	000A1022			0.00012 m
DH	000A1021	000A1024			0.00012 m
DH	003H0093	000A4042			0.00012 m
DH	012G0007	012G0066			0.00012 m
DH	007B0262	007B0257			0.00013 m
DH	008C0037	008C0199			0.00013 m
DH	007B0257	007B0261			0.00013 m
DH	000A2050	006B0010			0.00013 m
DH	000A2688	002H0069			0.00013 m
DH	000A1022	000A1023			0.00013 m
DH	003C0142	003C0143			0.00013 m
DH	SEC0015456	010F0200			0.00014 m
DH	006B0205	006B0028			0.00014 m

DH	007B0243	007B0271	0.00014 m
DH	012E0203	012E0210	0.00014 m
DH	013A0279	013A0263	0.00014 m
DH	007H0171	007H0021	0.00014 m
DH	012F0194	012F0215	0.00014 m
DH	000A1025	000A1023	0.00014 m
DH	012C0121	012C0145	0.00015 m
DH	011A0311	SEC0015466	0.00015 m
DH	008D0015	008D0014	0.00015 m
DH	000A2010	003C0059	0.00015 m
DH	012F0216	012F0227	0.00015 m
DH	012B0186	SEC0015504	0.00016 m
DH	006D0280	006D0281	0.00016 m
DH	006F0040	006F0039	0.00016 m
DH	013A0293	013A0256	0.00016 m
DH	007B0249	007B0283	0.00016 m
DH	000A4025	000A5025	0.00016 m
DH	012B0186	SEC0015503	0.00017 m
DH	000A5025	002G0034	0.00017 m
DH	007C0205	007C0251	0.00017 m
DH	013D0022	013D0155	0.00017 m
DH	007C0236	SEC0015496	0.00017 m
DH	010F0213	000A2590	0.00017 m
DH	003H0092	003H0093	0.00018 m
DH	000A1031	000A1034	0.00018 m
DH	000A1036	000A1032	0.00018 m
DH	012F0186	012F0070	0.00018 m
DH	012G0170	000A2080	0.00018 m
DH	002G0106	002G0063	0.00018 m
DH	011B0222	011B0157	0.00018 m
DH	006D0281	006D0205	0.00018 m
DH	007A0043	007A0111	0.00018 m
DH	007C0061	SEC0015513	0.00018 m
DH	007C0061	SEC0015514	0.00018 m
DH	007G0187	007G0157	0.00018 m
DH	013C0232	013C0250	0.00018 m
DH	000A1037	000A1036	0.00018 m
DH	003D0128	SEC0016171	0.00019 m
DH	000A1035	000A1037	0.00019 m
DH	006D0243	006D0282	0.00019 m
DH	011B0005	SEC0015467	0.00019 m
DH	013C0168	013C0243	0.00019 m
DH	007A0186	007A0192	0.00019 m
DH	011B0228	011B0222	0.00019 m
DH	012E0013	012E0012	0.00019 m
DH	013A0011	013A0273	0.00019 m
DH	007A0025	007A0024	0.00019 m
DH	013A0065	013A0274	0.00020 m
DH	000A2030	007H0055	0.00020 m
DH	008C0229	008C0230	0.00020 m
DH	012A0206	000A2627	0.00020 m
DH	000A3290	008C0204	0.00020 m
DH	000A2080	012G0147	0.00020 m
DH	011B0005	SEC0015468	0.00020 m
DH	012H0198	012H0189	0.00020 m
DH	000A2632	006F0167	0.00020 m
DH	007F0038	007F0184	0.00020 m
DH	008C0252	008C0201	0.00020 m
DH	008D0021	008D0128	0.00020 m
DH	011E0287	SEC0015481	0.00020 m
DH	013B0128	013B0133	0.00021 m
DH	012F0214	012F0194	0.00021 m
DH	000A3280	013A0262	0.00021 m
DH	007G0028	007G0243	0.00021 m
DH	013D0165	013D0163	0.00021 m
DH	SEC0015509	007C0195	0.00022 m
DH	013A0283	013A0217	0.00022 m
DH	013D0164	013D0163	0.00022 m
DH	000A1034	000A1032	0.00022 m
DH	013B0123	SEC0016318	0.00022 m
DH	007A0006	007A0187	0.00022 m
DH	SEC0015455	010F0213	0.00022 m

DH	000A2020	SEC0015512	0.00022	m	DH	012G0169	012G0200	0.00027	m
DH	SEC0015508	007C0195	0.00022	m	DH	007H0282	007H0270	0.00027	m
DH	SEC0015501	012B0254	0.00022	m	DH	007C0228	SEC0015510	0.00027	m
DH	013D0115	013D0079	0.00022	m	DH	011B0218	011B0215	0.00027	m
DH	SEC0015502	012B0254	0.00022	m	DH	011B0221	011B0157	0.00028	m
DH	011A0096	011A0296	0.00022	m	DH	012C0095	012C0012	0.00028	m
DH	012E0211	012E0203	0.00022	m	DH	007H0269	007H0282	0.00028	m
DH	006E0113	006E0185	0.00023	m	DH	000A2691	002G0031	0.00028	m
DH	006E0233	006E0217	0.00023	m	DH	007G0235	007G0193	0.00028	m
DH	SEC0016178	003H0108	0.00023	m	DH	007C0209	000A2634	0.00028	m
DH	000A2020	007C0058	0.00023	m	DH	012C0008	012C0150	0.00028	m
DH	007B0242	007B0283	0.00023	m	DH	000A2633	006F0168	0.00028	m
DH	000A2040	013D0008	0.00023	m	DH	008A0116	008A0012	0.00028	m
DH	007G0235	007G0244	0.00023	m	DH	011A0256	000A2822	0.00028	m
DH	SEC0015612	012D0184	0.00023	m	DH	SEC0015497	SEC0015498	0.00028	m
DH	002D0012	002D0091	0.00023	m	DH	013C0038	013C0250	0.00028	m
DH	007D0163	007D0145	0.00023	m	DH	012F0098	012F0097	0.00028	m
DH	006D0004	006D0176	0.00023	m	DH	SEC0014672	006C0024	0.00029	m
DH	012G0209	012G0210	0.00023	m	DH	007F0256	007F0257	0.00029	m
DH	012D0184	SEC0015613	0.00023	m	DH	006E0195	006E0232	0.00029	m
DH	006D0293	SEC0015473	0.00023	m	DH	007D0272	SEC0016761	0.00029	m
DH	012A0203	000A2622	0.00023	m	DH	012E0010	012E0187	0.00029	m
DH	011H0135	011H0192	0.00024	m	DH	SEC0015525	007D0272	0.00029	m
DH	006B0315	006B0309	0.00024	m	DH	007A0236	007A0249	0.00029	m
DH	013C0024	013C0246	0.00024	m	DH	007C0249	SEC0015516	0.00029	m
DH	011B0066	011B0067	0.00024	m	DH	007G0215	007G0149	0.00029	m
DH	006D0296	SEC0015475	0.00024	m	DH	002H0026	SEC0016758	0.00029	m
DH	011F0126	011F0230	0.00024	m	DH	006F0182	006F0189	0.00029	m
DH	013B0145	013B0031	0.00024	m	DH	SEC0015489	012A0234	0.00029	m
DH	006A0153	006A0227	0.00024	m	DH	008C0001	008C0229	0.00029	m
DH	011A0275	011A0276	0.00024	m	DH	011A0289	011A0255	0.00029	m
DH	007E0173	007E0177	0.00024	m	DH	011B0017	011B0018	0.00030	m
DH	007A0064	007A0237	0.00024	m	DH	012A0224	012A0022	0.00030	m
DH	SEC0016107	008A0118	0.00024	m	DH	006H0095	006H0209	0.00030	m
DH	006D0243	006D0288	0.00024	m	DH	006H0209	006H0208	0.00030	m
DH	013C0236	013C0193	0.00024	m	DH	012G0216	012G0194	0.00030	m
DH	013D0029	013D0141	0.00024	m	DH	SEC0015622	012G0240	0.00030	m
DH	002H0071	002H0016	0.00025	m	DH	003H0108	SEC0016179	0.00030	m
DH	008C0136	008C0016	0.00025	m	DH	SEC0015621	012G0240	0.00030	m
DH	008A0104	008A0099	0.00025	m	DH	007F0230	007F0103	0.00030	m
DH	006G0247	006G0248	0.00025	m	DH	011A0301	SEC0015461	0.00030	m
DH	012G0147	012G0199	0.00025	m	DH	007C0147	007C0242	0.00030	m
DH	012A0023	SEC0015492	0.00025	m	DH	006D0007	006D0177	0.00030	m
DH	013D0140	013D0011	0.00025	m	DH	012A0204	000A2624	0.00030	m
DH	011B0226	011B0178	0.00025	m	DH	012B0225	012B0236	0.00030	m
DH	013B0077	000A2621	0.00025	m	DH	007C0228	SEC0015511	0.00030	m
DH	011A0090	011A0089	0.00025	m	DH	011A0283	011A0287	0.00031	m
DH	012B0031	012B0032	0.00025	m	DH	007A0030	007A0029	0.00031	m
DH	006F0181	006F0189	0.00025	m	DH	013A0251	SEC0016420	0.00031	m
DH	006E0125	000A2681	0.00025	m	DH	011F0202	000A2626	0.00031	m
DH	012H0144	012H0197	0.00026	m	DH	SEC0015521	007C0221	0.00031	m
DH	011A0008	011A0173	0.00026	m	DH	SEC0015487	012A0234	0.00031	m
DH	000B0105	000B0103	0.00026	m	DH	007H0025	007H0276	0.00031	m
DH	010F0200	000A2590	0.00026	m	DH	SEC0015522	007C0221	0.00031	m
DH	008D0130	008D0145	0.00026	m	DH	SEC0015488	012A0234	0.00031	m
DH	008D0155	008D0154	0.00026	m	DH	006D0035	006D0271	0.00031	m
DH	012F0143	012F0209	0.00026	m	DH	012A0110	012A0243	0.00031	m
DH	012F0240	012F0106	0.00026	m	DH	008C0221	008C0240	0.00032	m
DH	012A0205	000A2625	0.00026	m	DH	011A0279	SEC0015463	0.00032	m
DH	011F0218	011F0214	0.00026	m	DH	000A2688	002H0016	0.00032	m
DH	013A0279	000A3280	0.00026	m	DH	012B0241	012B0251	0.00032	m
DH	007B0221	007B0236	0.00026	m	DH	002D0012	002D0097	0.00032	m
DH	007G0044	SEC0016130	0.00026	m	DH	012B0013	012B0011	0.00032	m
DH	011A0306	SEC0015458	0.00026	m	DH	011A0079	011A0272	0.00033	m
DH	008D0130	000A4098	0.00026	m	DH	012G0065	012G0001	0.00033	m
DH	002C0118	002C0126	0.00026	m	DH	006C0247	006C0017	0.00033	m
DH	007G0064	007G0195	0.00027	m	DH	012A0243	012A0192	0.00034	m
DH	008D0154	008D0153	0.00027	m	DH	003D0042	003D0135	0.00034	m
DH	011F0212	011F0213	0.00027	m	DH	006A0218	006A0207	0.00034	m
DH	SEC0015505	007C0194	0.00027	m	DH	SEC0016170	003D0125	0.00034	m
DH	SEC0015506	007C0194	0.00027	m	DH	003C0143	003D0021	0.00035	m
DH	000A4024	008A0118	0.00027	m	DH	000A1021	008C0150	0.00035	m

DH	006G0247	006G0245	0.00035	m	DH	006B0221	006B0055	0.00042	m
DH	007E0184	007E0218	0.00035	m	DH	013D0170	013D0175	0.00043	m
DH	006B0160	006B0021	0.00035	m	DH	013C0239	013C0020	0.00043	m
DH	006E0016	006E0015	0.00035	m	DH	007D0260	SEC0015519	0.00043	m
DH	007D0220	007D0284	0.00035	m	DH	007E0211	007E0222	0.00043	m
DH	011F0205	011F0206	0.00035	m	DH	002G0107	002G0106	0.00043	m
DH	006E0234	006E0233	0.00035	m	DH	006H0059	006H0058	0.00043	m
DH	002D0112	002D0094	0.00035	m	DH	011A0256	SEC0015459	0.00043	m
DH	012E0209	SEC0015530	0.00035	m	DH	006E0198	006E0237	0.00043	m
DH	SEC0016317	013B0025	0.00035	m	DH	012A0235	012A0028	0.00043	m
DH	008C0203	008C0176	0.00036	m	DH	013B0146	013B0119	0.00043	m
DH	007E0067	007E0217	0.00036	m	DH	006D0214	006D0208	0.00043	m
DH	SEC0015525	007D0214	0.00036	m	DH	007D0305	007D0205	0.00043	m
DH	006D0298	SEC0015472	0.00036	m	DH	SEC0015464	011A0105	0.00044	m
DH	007F0260	007F0189	0.00036	m	DH	006D0286	006D0275	0.00044	m
DH	006D0134	006D0164	0.00036	m	DH	006G0252	SEC0015482	0.00044	m
DH	SEC0015464	SEC0015465	0.00036	m	DH	000A2693	006F0202	0.00044	m
DH	007D0302	007D0220	0.00036	m	DH	003C0096	003C0097	0.00044	m
DH	013A0096	013A0241	0.00036	m	DH	006H0092	006H0093	0.00044	m
DH	007E0177	007E0010	0.00036	m	DH	006A0180	006A0199	0.00044	m
DH	008C0249	008C0140	0.00037	m	DH	007D0079	SEC0015518	0.00044	m
DH	012F0216	012F0198	0.00037	m	DH	006E0079	006E0132	0.00044	m
DH	007C0152	SEC0015494	0.00037	m	DH	012B0007	000A1031	0.00044	m
DH	006E0094	006B0277	0.00037	m	DH	002C0120	002C0132	0.00045	m
DH	006E0216	006E0218	0.00037	m	DH	007C0152	SEC0015493	0.00045	m
DH	SEC0015460	011A0029	0.00037	m	DH	006B0019	006B0242	0.00045	m
DH	008D0137	008D0132	0.00037	m	DH	006G0052	006G0053	0.00045	m
DH	SEC0016169	003D0120	0.00037	m	DH	007F0275	007F0105	0.00045	m
DH	007D0221	SEC0016762	0.00037	m	DH	000A2730	003C0002	0.00045	m
DH	007A0239	007A0023	0.00037	m	DH	008C0032	008C0145	0.00045	m
DH	011A0288	011A0293	0.00037	m	DH	012G0223	012G0225	0.00046	m
DH	SEC0015460	SEC0015461	0.00037	m	DH	SEC0015457	010F0022	0.00046	m
DH	002H0060	SEC1109805	0.00037	m	DH	013B0102	013B0115	0.00046	m
DH	011A0276	011A0195	0.00038	m	DH	013B0118	013B0027	0.00046	m
DH	007D0326	SEC0015526	0.00038	m	DH	006B0317	006B0046	0.00046	m
DH	007C0234	007C0174	0.00038	m	DH	003C0093	003C0020	0.00046	m
DH	007G0184	007G0023	0.00038	m	DH	007G0224	007G0001	0.00046	m
DH	006E0085	006E0084	0.00038	m	DH	000A4070	002C0132	0.00046	m
DH	007D0303	SEC0015520	0.00038	m	DH	011F0035	SEC0015485	0.00046	m
DH	007A0066	007A0068	0.00039	m	DH	006B0237	006B0210	0.00046	m
DH	011A0010	011A0299	0.00039	m	DH	006A0164	006A0057	0.00047	m
DH	011B0216	011B0107	0.00039	m	DH	011A0302	SEC0015462	0.00047	m
DH	007H0032	007H0030	0.00039	m	DH	013C0084	013C0243	0.00047	m
DH	012B0225	012B0244	0.00039	m	DH	011F0214	011F0217	0.00047	m
DH	010F0214	010F0228	0.00039	m	DH	007G0206	007G0201	0.00047	m
DH	SEC0014569	SEC0014570	0.00039	m	DH	006H0212	006H0224	0.00047	m
DH	011E0266	011E0267	0.00039	m	DH	006D0025	SEC0015476	0.00047	m
DH	013D0009	000A2040	0.00040	m	DH	012C0037	012C0031	0.00047	m
DH	000A2672	017B0222	0.00040	m	DH	011A0164	011A0004	0.00047	m
DH	017A0162	000A2470	0.00040	m	DH	007C0060	007C0243	0.00047	m
DH	007B0001	007B0158	0.00040	m	DH	006A0220	006A0231	0.00047	m
DH	002G0034	002G0081	0.00040	m	DH	000A2685	007A0247	0.00047	m
DH	000A4041	007F0273	0.00040	m	DH	000A2689	002H0073	0.00047	m
DH	010F0035	010F0037	0.00040	m	DH	006A0041	006A0209	0.00047	m
DH	008C0067	008C0054	0.00040	m	DH	006B0031	006B0244	0.00048	m
DH	011A0291	011A0162	0.00041	m	DH	006B0236	006B0046	0.00048	m
DH	013D0137	013D0028	0.00041	m	DH	000A2679	006E0057	0.00048	m
DH	000A2626	011F0227	0.00041	m	DH	007D0317	007D0027	0.00048	m
DH	012E0217	SEC0016328	0.00041	m	DH	000A2560	012G0210	0.00048	m
DH	013C0214	013C0005	0.00041	m	DH	013D0064	013D0152	0.00048	m
DH	010F0248	010F0197	0.00042	m	DH	012G0140	012G0129	0.00048	m
DH	010F0090	010F0022	0.00042	m	DH	007B0227	007B0008	0.00048	m
DH	007B0010	007B0255	0.00042	m	DH	006B0067	006B0068	0.00048	m
DH	012F0195	012F0213	0.00042	m	DH	013B0055	013B0132	0.00049	m
DH	003H0008	003H0006	0.00042	m	DH	006D0170	006D0122	0.00049	m
DH	002D0030	002D0017	0.00042	m	DH	007B0220	007B0278	0.00049	m
DH	011F0221	011F0213	0.00042	m	DH	007C0209	007C0060	0.00049	m
DH	006F0170	000A2683	0.00042	m	DH	003H0107	003H0076	0.00049	m
DH	012C0007	012C0150	0.00042	m	DH	SEC0016185	SEC0016182	0.00049	m
DH	SEC0015495	007C0201	0.00042	m	DH	002D0017	002D0016	0.00049	m
DH	012C0125	012C0030	0.00042	m	DH	002D0113	006B0104	0.00049	m
DH	011A0196	011A0194	0.00042	m	DH	012C0006	012C0156	0.00049	m

DH	012B0231	012B0244	0.00049 m	DH	007G0037	007G0239	0.00054 m
DH	002H0034	SEC0016758	0.00049 m	DH	013C0127	013C0181	0.00054 m
DH	013D0161	013D0015	0.00049 m	DH	003D0013	003D0012	0.00054 m
DH	013C0023	013C0213	0.00049 m	DH	011B0220	011B0231	0.00054 m
DH	002D0080	000A2673	0.00049 m	DH	012F0007	012F0211	0.00054 m
DH	SEC0016110	008A0134	0.00050 m	DH	006E0141	006E0120	0.00054 m
DH	007D0324	007D0239	0.00050 m	DH	007H0229	007H0153	0.00054 m
DH	007D0150	007D0247	0.00050 m	DH	011E0284	SEC0015479	0.00055 m
DH	012G0188	012G0175	0.00050 m	DH	006B0014	006B0145	0.00055 m
DH	012G0228	012G0049	0.00050 m	DH	007A0184	007A0222	0.00055 m
DH	007C0207	007C0077	0.00050 m	DH	006B0209	006B0102	0.00055 m
DH	011A0245	011A0246	0.00050 m	DH	012B0231	012B0172	0.00055 m
DH	007C0213	007C0055	0.00050 m	DH	007A0074	007A0220	0.00055 m
DH	012D0133	012D0068	0.00050 m	DH	007E0218	007E0138	0.00055 m
DH	007G0125	007G0245	0.00050 m	DH	011A0246	011A0247	0.00055 m
DH	003C0091	003C0092	0.00050 m	DH	013C0234	013C0242	0.00055 m
DH	006F0138	006F0001	0.00050 m	DH	012G0228	012G0201	0.00055 m
DH	012F0207	012F0208	0.00050 m	DH	006H0089	006H0091	0.00055 m
DH	012A0110	012A0183	0.00050 m	DH	006A0172	006A0157	0.00055 m
DH	006D0173	006D0153	0.00050 m	DH	008C0234	008C0004	0.00055 m
DH	008C0150	008C0230	0.00050 m	DH	007F0166	007F0188	0.00055 m
DH	013B0066	013B0063	0.00050 m	DH	012A0014	012A0147	0.00055 m
DH	006G0196	006G0106	0.00050 m	DH	012B0224	012B0248	0.00055 m
DH	013A0278	013A0261	0.00050 m	DH	007G0080	007G0207	0.00055 m
DH	007F0257	007F0266	0.00050 m	DH	011E0261	SEC0015480	0.00055 m
DH	006B0036	006B0230	0.00051 m	DH	008C0176	008C0243	0.00056 m
DH	002H0032	SEC0016757	0.00051 m	DH	006H0075	006H0076	0.00056 m
DH	006A0054	006A0167	0.00051 m	DH	006B0228	006B0232	0.00056 m
DH	003C0099	003C0100	0.00051 m	DH	012E0194	012E0120	0.00056 m
DH	006B0013	006B0144	0.00051 m	DH	006B0015	006B0147	0.00056 m
DH	006B0238	006B0231	0.00051 m	DH	006A0121	006A0042	0.00056 m
DH	012G0182	012G0166	0.00051 m	DH	008D0149	008D0050	0.00056 m
DH	011E0267	011E0127	0.00051 m	DH	006A0032	006A0024	0.00056 m
DH	013C0218	013C0217	0.00051 m	DH	010F0005	010F0146	0.00056 m
DH	006C0120	006C0164	0.00052 m	DH	007G0162	007D0118	0.00056 m
DH	006G0252	SEC0015483	0.00052 m	DH	006A0079	006A0160	0.00056 m
DH	007D0046	007D0318	0.00052 m	DH	013A0244	013A0235	0.00056 m
DH	003C0092	003C0043	0.00052 m	DH	006A0076	006A0079	0.00056 m
DH	006A0080	006A0160	0.00052 m	DH	008A0116	008A0069	0.00056 m
DH	013A0056	013A0057	0.00052 m	DH	SEC0016410	008D0025	0.00056 m
DH	002H0066	002H0006	0.00052 m	DH	017B0165	017B0088	0.00056 m
DH	008A0068	008A0130	0.00052 m	DH	008D0156	008D0019	0.00056 m
DH	013B0012	013B0125	0.00052 m	DH	006B0240	006B0019	0.00056 m
DH	006C0245	SEC0014569	0.00052 m	DH	013B0009	SEC0016316	0.00056 m
DH	007D0141	SEC0016761	0.00052 m	DH	000A2677	006B0111	0.00056 m
DH	017B0221	017B0159	0.00053 m	DH	006F0128	000A2632	0.00057 m
DH	007B0248	007B0053	0.00053 m	DH	006B0228	006B0229	0.00057 m
DH	007D0018	007D0178	0.00053 m	DH	008C0169	008C0247	0.00057 m
DH	006G0232	006G0096	0.00053 m	DH	008C0084	008C0067	0.00057 m
DH	006A0219	006A0209	0.00053 m	DH	007B0197	007B0235	0.00057 m
DH	012H0147	012H0148	0.00053 m	DH	007H0042	007H0041	0.00057 m
DH	012H0198	012H0151	0.00053 m	DH	003G0191	003G0201	0.00057 m
DH	006B0237	006B0102	0.00053 m	DH	006B0234	006B0046	0.00057 m
DH	007G0208	007G0172	0.00053 m	DH	013B0002	013D0127	0.00057 m
DH	017E0097	017E0085	0.00053 m	DH	012F0206	012F0210	0.00057 m
DH	006B0222	006B0043	0.00053 m	DH	007F0106	SEC0016111	0.00057 m
DH	006E0145	006E0079	0.00053 m	DH	007C0245	007C0062	0.00057 m
DH	012G0074	012G0218	0.00053 m	DH	011H0193	011H0164	0.00057 m
DH	007F0182	SEC0016117	0.00053 m	DH	SEC0014571	006D0013	0.00057 m
DH	011A0122	011A0124	0.00054 m	DH	012D0225	012D0212	0.00057 m
DH	017B0087	017B0195	0.00054 m	DH	007H0125	007H0208	0.00057 m
DH	006F0198	000A2684	0.00054 m	DH	012G0171	012G0040	0.00057 m
DH	006A0200	006A0207	0.00054 m	DH	007D0052	SEC0015519	0.00058 m
DH	006B0087	006B0088	0.00054 m	DH	007D0042	007D0236	0.00058 m
DH	007C0244	007C0141	0.00054 m	DH	003C0113	SEC1109803	0.00058 m
DH	017E0097	017E0096	0.00054 m	DH	007F0223	007E0193	0.00058 m
DH	006F0098	000A2633	0.00054 m	DH	012D0230	012D0153	0.00058 m
DH	006H0198	006H0110	0.00054 m	DH	006C0246	006C0024	0.00058 m
DH	000A2686	002G0098	0.00054 m	DH	013B0129	013B0137	0.00058 m
DH	007A0180	006F0182	0.00054 m	DH	008C0181	008C0056	0.00058 m
DH	007C0203	007C0098	0.00054 m	DH	011A0028	011A0029	0.00058 m
DH	012D0189	012D0131	0.00054 m	DH	006A0160	006A0077	0.00058 m

DH	011E0153	011E0159	0.00058 m
DH	006G0229	006G0150	0.00058 m
DH	002G0081	002G0105	0.00058 m
DH	011E0261	011E0188	0.00058 m
DH	007E0221	007E0229	0.00058 m
DH	006H0200	006H0219	0.00058 m
DH	006B0008	006B0010	0.00058 m
DH	007G0030	007G0238	0.00058 m
DH	006F0030	006F0133	0.00058 m
DH	008C0196	008C0231	0.00058 m
DH	007F0246	007F0161	0.00059 m
DH	013D0141	013D0094	0.00059 m
DH	006E0147	006E0117	0.00059 m
DH	012A0111	012A0221	0.00059 m
DH	007H0187	007H0269	0.00059 m
DH	000A2030	007H0056	0.00059 m
DH	007G0176	007G0209	0.00059 m
DH	006H0112	006H0223	0.00059 m
DH	003C0003	003C0100	0.00059 m
DH	012G0233	012G0183	0.00059 m
DH	006H0093	006H0091	0.00059 m
DH	006G0245	006G0172	0.00059 m
DH	006D0248	006D0098	0.00059 m
DH	013A0252	013A0123	0.00059 m
DH	006D0211	006D0208	0.00059 m
DH	006D0167	006D0106	0.00059 m
DH	012E0051	012E0095	0.00059 m
DH	000A4025	002G0085	0.00059 m
DH	SEC0016128	007G0044	0.00059 m
DH	006G0239	006G0018	0.00059 m
DH	007D0292	007D0322	0.00060 m
DH	006D0293	006D0282	0.00060 m
DH	012C0158	012C0154	0.00060 m
DH	011F0202	011F0178	0.00060 m
DH	000A4024	008A0121	0.00060 m
DH	007E0090	SEC0016137	0.00060 m
DH	007H0126	007H0025	0.00060 m
DH	SEC1109902	SEC1109901	0.00060 m
DH	012H0209	012H0085	0.00060 m
DH	003G0202	SEC0016194	0.00060 m
DH	002D0021	002D0019	0.00060 m
DH	007H0251	007H0051	0.00060 m
DH	006G0190	006G0243	0.00060 m
DH	013D0068	013D0069	0.00060 m
DH	007C0075	007C0196	0.00060 m
DH	012D0055	012D0046	0.00060 m
DH	006D0019	006G0156	0.00061 m
DH	007C0087	007C0249	0.00061 m
DH	006D0204	006D0287	0.00061 m
DH	007D0232	007D0160	0.00061 m
DH	006E0118	006E0192	0.00061 m
DH	012F0143	012F0208	0.00061 m
DH	003D0083	003D0127	0.00061 m
DH	012B0229	012B0203	0.00061 m
DH	011B0035	011B0025	0.00061 m
DH	007D0041	007D0040	0.00061 m
DH	006A0173	006A0157	0.00061 m
DH	017B0089	017B0157	0.00061 m
DH	006F0191	006F0184	0.00061 m
DH	013D0115	013D0177	0.00061 m
DH	006D0006	006D0005	0.00061 m
DH	012A0011	012A0231	0.00061 m
DH	013B0130	013B0072	0.00061 m
DH	008D0160	008D0032	0.00061 m
DH	012G0215	012G0026	0.00061 m
DH	013A0064	012F0207	0.00061 m
DH	012G0171	012G0043	0.00061 m
DH	006B0232	006B0191	0.00061 m
DH	007D0287	007D0238	0.00061 m
DH	006B0281	006B0305	0.00061 m
DH	012A0198	012A0022	0.00061 m
DH	SEC0016182	003G0201	0.00061 m

DH	013A0058	013A0057	0.00061 m
DH	013A0287	013A0166	0.00061 m
DH	007A0033	007A0221	0.00061 m
DH	002G0030	002G0007	0.00061 m
DH	007F0188	007F0050	0.00061 m
DH	012H0211	012H0016	0.00061 m
DH	SEC0016114	007F0200	0.00061 m
DH	013C0210	013C0229	0.00062 m
DH	007B0186	007B0034	0.00062 m
DH	007D0073	007D0070	0.00062 m
DH	007F0260	007F0266	0.00062 m
DH	012D0147	012D0212	0.00062 m
DH	000A2679	006E0142	0.00062 m
DH	006G0241	006G0100	0.00062 m
DH	007D0248	007D0249	0.00062 m
DH	002G0015	002G0098	0.00062 m
DH	012G0039	012G0171	0.00062 m
DH	012H0120	012H0140	0.00062 m
DH	007H0257	000A3270	0.00062 m
DH	002G0075	002G0036	0.00062 m
DH	012E0026	012E0172	0.00062 m
DH	013B0134	013B0137	0.00062 m
DH	007G0011	007G0194	0.00062 m
DH	006D0270	006D0250	0.00062 m
DH	007C0208	007C0014	0.00062 m
DH	002D0029	006B0209	0.00062 m
DH	006G0027	006G0028	0.00062 m
DH	006B0012	006B0010	0.00062 m
DH	007B0021	007B0234	0.00062 m
DH	007C0058	007C0055	0.00062 m
DH	007C0227	007C0226	0.00062 m
DH	006A0100	006A0076	0.00062 m
DH	006G0070	006G0071	0.00062 m
DH	008C0236	008C0213	0.00062 m
DH	013A0250	013A0295	0.00062 m
DH	011A0152	011A0251	0.00062 m
DH	006A0218	006A0208	0.00062 m
DH	013C0127	013C0043	0.00062 m
DH	012H0190	012H0070	0.00062 m
DH	003H0068	003H0067	0.00062 m
DH	007G0200	007G0173	0.00062 m
DH	013B0022	013B0136	0.00063 m
DH	007B0239	007B0023	0.00063 m
DH	008C0237	008C0206	0.00063 m
DH	008C0137	008C0001	0.00063 m
DH	007E0187	007E0020	0.00063 m
DH	007H0208	007H0229	0.00063 m
DH	006B0213	006B0225	0.00063 m
DH	012C0065	012C0093	0.00063 m
DH	003D0026	003D0027	0.00063 m
DH	007F0102	007F0029	0.00063 m
DH	006B0010	006B0011	0.00063 m
DH	007D0256	SEC0016762	0.00063 m
DH	007H0131	007H0184	0.00063 m
DH	007E0108	007E0155	0.00063 m
DH	006E0146	006B0055	0.00063 m
DH	007D0042	007D0047	0.00063 m
DH	013C0183	013C0128	0.00063 m
DH	012H0194	012H0081	0.00063 m
DH	013A0124	013A0123	0.00063 m
DH	012F0107	012F0227	0.00063 m
DH	007F0192	007F0186	0.00063 m
DH	007C0073	007C0072	0.00063 m
DH	012D0020	012D0234	0.00063 m
DH	006C0016	SEC0014570	0.00063 m
DH	008D0021	008D0156	0.00063 m
DH	SEC0016198	003H0114	0.00063 m
DH	007C0242	007C0053	0.00063 m
DH	006E0187	006E0116	0.00063 m
DH	007D0236	007D0041	0.00063 m
DH	SEC1109804	003C0112	0.00063 m
DH	006D0278	006D0218	0.00063 m

DH	006H0235	006H0017	0.00063	m	DH	013D0140	013D0150	0.00067	m
DH	012F0021	012F0212	0.00063	m	DH	003C0098	003C0099	0.00067	m
DH	007H0028	007H0244	0.00064	m	DH	007G0088	007G0064	0.00067	m
DH	008C0051	008C0238	0.00064	m	DH	SEC0016188	SEC0016186	0.00067	m
DH	011A0310	011C0116	0.00064	m	DH	008C0174	008C0114	0.00067	m
DH	012C0156	012C0004	0.00064	m	DH	011F0158	SEC0015484	0.00067	m
DH	007F0189	007F0039	0.00064	m	DH	011F0035	011F0036	0.00067	m
DH	000A2050	006B0009	0.00064	m	DH	011B0235	011B0224	0.00067	m
DH	012B0203	000A1035	0.00064	m	DH	SEC0015506	007C0193	0.00067	m
DH	017B0165	017B0089	0.00064	m	DH	013A0133	013A0085	0.00067	m
DH	008D0003	013B0076	0.00064	m	DH	000A2684	006F0051	0.00067	m
DH	007B0193	007B0102	0.00064	m	DH	011A0224	011A0028	0.00067	m
DH	007D0252	007D0251	0.00064	m	DH	007E0167	SEC0016134	0.00067	m
DH	007H0182	007H0032	0.00064	m	DH	006E0189	006E0229	0.00067	m
DH	003G0184	003G0004	0.00064	m	DH	007C0203	007C0155	0.00067	m
DH	007E0211	007E0063	0.00064	m	DH	006D0032	006D0262	0.00067	m
DH	007F0054	007F0116	0.00064	m	DH	006D0272	006D0153	0.00067	m
DH	007C0058	007C0244	0.00064	m	DH	007A0249	007A0229	0.00067	m
DH	007F0035	007F0172	0.00064	m	DH	006B0281	006B0287	0.00068	m
DH	006F0030	006F0039	0.00064	m	DH	012F0178	012F0089	0.00068	m
DH	006F0214	006F0155	0.00064	m	DH	007B0215	007B0239	0.00068	m
DH	012D0080	012C0124	0.00064	m	DH	008C0211	008C0253	0.00068	m
DH	003G0016	003G0015	0.00064	m	DH	011A0306	011A0296	0.00068	m
DH	012D0178	012D0192	0.00064	m	DH	012B0239	012B0194	0.00068	m
DH	007D0050	007D0325	0.00065	m	DH	006B0286	006B0104	0.00068	m
DH	007C0072	007C0074	0.00065	m	DH	012G0183	012G0045	0.00068	m
DH	007H0081	007H0177	0.00065	m	DH	007D0244	007D0144	0.00068	m
DH	006D0125	006D0124	0.00065	m	DH	012C0136	012C0152	0.00068	m
DH	007H0235	007H0237	0.00065	m	DH	000A2667	006C0122	0.00068	m
DH	012H0212	012H0173	0.00065	m	DH	006C0086	006C0074	0.00068	m
DH	003H0006	003H0009	0.00065	m	DH	SEC0015501	012B0251	0.00068	m
DH	000A4098	008D0155	0.00065	m	DH	007D0023	007D0239	0.00068	m
DH	003G0195	003G0095	0.00065	m	DH	007G0197	007G0084	0.00068	m
DH	006G0206	006G0126	0.00065	m	DH	006C0043	006D0277	0.00068	m
DH	006H0232	006H0149	0.00065	m	DH	007C0189	007C0008	0.00068	m
DH	011B0155	011B0107	0.00065	m	DH	011E0064	011E0067	0.00068	m
DH	003G0052	SEC0016180	0.00065	m	DH	013A0212	013A0096	0.00068	m
DH	011B0212	011B0004	0.00065	m	DH	012D0232	012D0029	0.00068	m
DH	012E0173	012E0020	0.00065	m	DH	006H0013	006H0012	0.00068	m
DH	SEC1109802	SEC0011098	0.00065	m	DH	012A0100	012A0056	0.00068	m
DH	010F0048	010F0044	0.00066	m	DH	002D0112	002D0097	0.00068	m
DH	012H0041	012H0109	0.00066	m	DH	007D0247	007D0246	0.00068	m
DH	007D0180	007D0249	0.00066	m	DH	006H0217	006H0005	0.00068	m
DH	007D0313	007D0283	0.00066	m	DH	013C0134	013C0149	0.00068	m
DH	003G0031	003G0081	0.00066	m	DH	006A0199	006A0032	0.00068	m
DH	013B0076	013B0065	0.00066	m	DH	006F0194	006F0160	0.00068	m
DH	013C0256	013C0056	0.00066	m	DH	007G0232	007G0242	0.00068	m
DH	013A0198	013A0256	0.00066	m	DH	006G0209	006G0147	0.00068	m
DH	012D0182	012D0102	0.00066	m	DH	007D0178	SEC0015507	0.00068	m
DH	003C0117	000A2010	0.00066	m	DH	011A0307	011A0020	0.00068	m
DH	012D0182	012D0015	0.00066	m	DH	013A0220	013A0282	0.00068	m
DH	006D0076	006D0218	0.00066	m	DH	006B0229	006B0230	0.00068	m
DH	012F0103	012F0202	0.00066	m	DH	013D0166	013D0176	0.00068	m
DH	007B0180	007B0048	0.00066	m	DH	003C0023	000A2010	0.00068	m
DH	003C0116	003C0002	0.00066	m	DH	003G0038	003G0176	0.00068	m
DH	007F0227	007F0226	0.00066	m	DH	007E0180	007E0222	0.00068	m
DH	006B0007	006B0305	0.00066	m	DH	007F0256	007F0088	0.00068	m
DH	007C0079	SEC0015518	0.00066	m	DH	003C0059	003C0023	0.00068	m
DH	011A0304	SEC0015463	0.00067	m	DH	006G0205	006G0090	0.00068	m
DH	007E0150	007E0007	0.00067	m	DH	011E0061	011E0259	0.00069	m
DH	012D0119	012D0120	0.00067	m	DH	012E0095	012E0007	0.00069	m
DH	000A2667	006C0121	0.00067	m	DH	006B0311	006B0290	0.00069	m
DH	007E0152	007E0108	0.00067	m	DH	002H0017	002H0019	0.00069	m
DH	007G0059	007G0028	0.00067	m	DH	003H0104	SEC0016179	0.00069	m
DH	008A0130	SEC0016107	0.00067	m	DH	006B0212	006B0213	0.00069	m
DH	002G0122	002G0097	0.00067	m	DH	007B0027	007B0220	0.00069	m
DH	013A0191	013A0285	0.00067	m	DH	006B0295	000A2673	0.00069	m
DH	011H0130	011H0193	0.00067	m	DH	013B0046	013B0066	0.00069	m
DH	002C0120	002C0126	0.00067	m	DH	012E0196	012E0182	0.00069	m
DH	011E0171	011E0172	0.00067	m	DH	013A0263	013A0251	0.00069	m
DH	008C0097	008C0169	0.00067	m	DH	011E0114	011E0115	0.00069	m
DH	007F0193	007F0225	0.00067	m	DH	007D0227	007D0254	0.00069	m



DH	007D0285	007D0152	0.00069 m	DH	003C0023	003C0024	0.00071 m
DH	011E0286	011E0027	0.00069 m	DH	011F0219	011F0110	0.00071 m
DH	007C0240	007C0036	0.00069 m	DH	007F0039	007F0183	0.00071 m
DH	013C0225	013C0147	0.00069 m	DH	006E0195	006E0186	0.00071 m
DH	012F0101	012F0185	0.00069 m	DH	007B0245	007B0216	0.00071 m
DH	012F0193	012F0004	0.00069 m	DH	007C0010	007C0198	0.00071 m
DH	007H0050	007H0124	0.00069 m	DH	012E0183	012E0026	0.00071 m
DH	012F0202	012F0071	0.00069 m	DH	006B0211	006B0212	0.00071 m
DH	011E0059	011E0078	0.00069 m	DH	008C0204	008C0084	0.00071 m
DH	006D0143	006D0202	0.00069 m	DH	012G0016	012G0079	0.00071 m
DH	SEC0015511	007C0186	0.00069 m	DH	012G0117	SEC0015615	0.00071 m
DH	012A0082	012A0007	0.00069 m	DH	012D0025	012D0024	0.00071 m
DH	006G0050	006G0049	0.00069 m	DH	011B0096	011B0238	0.00071 m
DH	007D0141	007D0070	0.00069 m	DH	003G0093	SEC0016184	0.00071 m
DH	011E0188	011E0139	0.00069 m	DH	011F0198	011F0205	0.00071 m
DH	012D0182	012D0006	0.00069 m	DH	006D0284	006D0036	0.00071 m
DH	008C0119	008C0243	0.00069 m	DH	007D0276	007D0275	0.00071 m
DH	012G0069	012G0034	0.00069 m	DH	011B0168	011B0217	0.00071 m
DH	012B0119	012B0033	0.00069 m	DH	006E0118	002G0102	0.00071 m
DH	012A0239	012A0189	0.00069 m	DH	007F0009	007F0012	0.00071 m
DH	012E0212	012E0171	0.00069 m	DH	012H0016	012G0214	0.00071 m
DH	013A0057	013A0295	0.00070 m	DH	012B0243	012B0204	0.00071 m
DH	012A0196	012A0066	0.00070 m	DH	012H0202	012H0199	0.00071 m
DH	006G0008	006G0250	0.00070 m	DH	003C0021	003C0091	0.00071 m
DH	012C0079	012C0148	0.00070 m	DH	SEC0016323	012H0067	0.00071 m
DH	002G0121	002G0086	0.00070 m	DH	003G0007	003G0001	0.00071 m
DH	006G0210	006G0109	0.00070 m	DH	007D0284	007D0152	0.00071 m
DH	010F0246	010F0208	0.00070 m	DH	007F0039	007F0042	0.00071 m
DH	006B0064	006B0114	0.00070 m	DH	006E0210	006E0057	0.00071 m
DH	012H0019	012H0132	0.00070 m	DH	011E0052	011E0287	0.00071 m
DH	012A0097	012A0195	0.00070 m	DH	011F0047	011F0224	0.00071 m
DH	006F0026	006F0141	0.00070 m	DH	006B0241	006B0242	0.00071 m
DH	012F0241	012F0161	0.00070 m	DH	012A0112	012A0231	0.00072 m
DH	008D0125	008D0003	0.00070 m	DH	000A2680	006E0192	0.00072 m
DH	012C0132	012C0111	0.00070 m	DH	013D0130	013D0085	0.00072 m
DH	011E0160	011E0153	0.00070 m	DH	007D0245	007D0244	0.00072 m
DH	SEC0015500	012B0240	0.00070 m	DH	007D0287	007D0295	0.00072 m
DH	012A0212	012A0181	0.00070 m	DH	011A0124	010F0181	0.00072 m
DH	012D0225	012D0010	0.00070 m	DH	007D0240	007D0023	0.00072 m
DH	003G0012	003G0138	0.00070 m	DH	012F0139	012F0234	0.00072 m
DH	006H0110	006H0075	0.00070 m	DH	007D0321	007D0004	0.00072 m
DH	007B0258	007B0025	0.00070 m	DH	006G0255	006G0235	0.00072 m
DH	017B0157	017B0094	0.00070 m	DH	006H0226	006H0120	0.00072 m
DH	007E0228	007E0174	0.00070 m	DH	006H0216	006H0217	0.00072 m
DH	013B0087	013B0094	0.00070 m	DH	007C0193	007C0163	0.00072 m
DH	013D0095	013D0162	0.00070 m	DH	008C0220	008C0200	0.00072 m
DH	011E0272	011E0255	0.00070 m	DH	007F0008	007F0132	0.00072 m
DH	011F0072	011F0206	0.00070 m	DH	011B0061	011B0133	0.00072 m
DH	017B0094	012D0001	0.00070 m	DH	008A0099	008A0100	0.00072 m
DH	013B0097	013B0030	0.00070 m	DH	006B0015	006B0145	0.00072 m
DH	008C0053	008C0049	0.00070 m	DH	011A0152	011A0048	0.00072 m
DH	003H0013	003H0098	0.00070 m	DH	017B0219	017B0093	0.00072 m
DH	010F0130	010F0214	0.00070 m	DH	012C0154	012C0065	0.00072 m
DH	006B0019	006B0016	0.00070 m	DH	011E0213	011E0239	0.00072 m
DH	006E0143	006E0120	0.00070 m	DH	006A0141	006A0069	0.00072 m
DH	011E0191	011E0221	0.00070 m	DH	007H0100	007H0033	0.00072 m
DH	012H0101	SEC0016335	0.00070 m	DH	003H0033	003H0075	0.00072 m
DH	003G0163	003G0025	0.00070 m	DH	012D0118	012D0072	0.00072 m
DH	007D0228	007D0097	0.00070 m	DH	006B0014	006B0144	0.00072 m
DH	007D0276	007D0299	0.00070 m	DH	007G0057	007G0021	0.00072 m
DH	007A0200	007A0223	0.00070 m	DH	011B0132	011B0210	0.00072 m
DH	003C0141	003C0015	0.00070 m	DH	002C0118	002C0120	0.00072 m
DH	006B0207	006B0231	0.00070 m	DH	007A0231	007A0005	0.00072 m
DH	006D0291	006D0242	0.00070 m	DH	011B0233	011B0162	0.00072 m
DH	007G0195	007G0226	0.00071 m	DH	011A0052	011A0040	0.00072 m
DH	012A0093	012A0185	0.00071 m	DH	013A0270	013A0271	0.00072 m
DH	007D0006	007D0326	0.00071 m	DH	007E0020	007E0227	0.00072 m
DH	013B0057	013B0077	0.00071 m	DH	012E0162	012E0189	0.00072 m
DH	006C0228	006C0222	0.00071 m	DH	003G0026	003G0163	0.00072 m
DH	012H0207	012H0081	0.00071 m	DH	011A0254	011A0290	0.00072 m
DH	013A0113	013A0262	0.00071 m	DH	011B0229	011B0203	0.00072 m
DH	013A0293	013A0144	0.00071 m	DH	007F0240	007F0132	0.00072 m

DH	007E0186	007E0226	0.00072 m	DH	012D0114	012D0221	0.00074 m
DH	007D0058	007D0291	0.00072 m	DH	008D0118	008D0135	0.00074 m
DH	006B0244	006B0032	0.00072 m	DH	012B0174	012B0172	0.00074 m
DH	007F0273	007F0042	0.00073 m	DH	012B0251	012B0192	0.00074 m
DH	006G0141	006G0071	0.00073 m	DH	000A2730	003C0129	0.00074 m
DH	006E0137	006E0225	0.00073 m	DH	007D0263	007D0056	0.00074 m
DH	SEC0016319	012F0074	0.00073 m	DH	012G0016	012G0082	0.00074 m
DH	006G0207	006G0067	0.00073 m	DH	SEC0016135	003H0002	0.00074 m
DH	012G0182	012G0117	0.00073 m	DH	006C0164	006C0121	0.00074 m
DH	012H0152	012H0019	0.00073 m	DH	011A0243	011A0291	0.00074 m
DH	007E0199	007E0127	0.00073 m	DH	012E0140	012E0055	0.00074 m
DH	006C0014	006C0012	0.00073 m	DH	013C0181	013C0182	0.00074 m
DH	013B0088	013B0089	0.00073 m	DH	012C0017	012C0125	0.00074 m
DH	006F0149	006F0188	0.00073 m	DH	012D0186	012D0055	0.00074 m
DH	008D0037	008D0137	0.00073 m	DH	012A0049	012A0228	0.00074 m
DH	007D0047	007D0048	0.00073 m	DH	003H0089	003H0090	0.00074 m
DH	007F0174	007F0229	0.00073 m	DH	007H0056	007H0286	0.00074 m
DH	013D0122	013D0015	0.00073 m	DH	008A0126	008A0122	0.00074 m
DH	006D0295	006D0203	0.00073 m	DH	007B0004	007B0005	0.00074 m
DH	006D0019	006D0273	0.00073 m	DH	006C0192	011A0295	0.00074 m
DH	007D0061	007D0097	0.00073 m	DH	012A0023	012A0198	0.00074 m
DH	SEC0016126	007F0112	0.00073 m	DH	012F0194	012F0213	0.00074 m
DH	006B0240	006B0138	0.00073 m	DH	006G0020	006G0021	0.00074 m
DH	007H0033	007H0081	0.00073 m	DH	013C0170	013C0197	0.00074 m
DH	012A0212	012A0083	0.00073 m	DH	006G0089	006G0176	0.00074 m
DH	012C0089	012C0123	0.00073 m	DH	007F0211	007F0182	0.00074 m
DH	006F0026	006F0181	0.00073 m	DH	006D0204	006D0020	0.00075 m
DH	007G0070	007G0236	0.00073 m	DH	007D0191	007D0206	0.00075 m
DH	006A0025	006A0013	0.00073 m	DH	012E0007	012E0121	0.00075 m
DH	011A0311	011A0004	0.00073 m	DH	007D0283	007D0314	0.00075 m
DH	006G0028	006G0127	0.00073 m	DH	007D0321	007D0212	0.00075 m
DH	006D0117	006D0260	0.00073 m	DH	008C0248	008D0015	0.00075 m
DH	012A0044	012A0187	0.00073 m	DH	012H0202	012H0191	0.00075 m
DH	007G0007	007G0206	0.00073 m	DH	006E0014	006E0016	0.00075 m
DH	006B0161	006B0021	0.00073 m	DH	007H0177	007H0028	0.00075 m
DH	012D0223	012D0228	0.00073 m	DH	013A0285	013A0043	0.00075 m
DH	012A0008	012A0134	0.00073 m	DH	003C0018	003C0133	0.00075 m
DH	007E0202	007E0221	0.00073 m	DH	013A0144	013A0153	0.00075 m
DH	007D0233	007D0046	0.00073 m	DH	013A0270	013A0086	0.00075 m
DH	012D0083	012D0181	0.00073 m	DH	007F0177	007F0178	0.00075 m
DH	007F0006	007F0179	0.00073 m	DH	012F0234	012F0174	0.00075 m
DH	008C0182	008C0013	0.00073 m	DH	006D0267	006D0277	0.00075 m
DH	003G0019	003G0074	0.00073 m	DH	007G0211	007G0207	0.00075 m
DH	011A0171	011A0223	0.00073 m	DH	006C0005	006C0192	0.00075 m
DH	012G0170	012G0221	0.00073 m	DH	011A0301	011A0303	0.00075 m
DH	007H0281	007H0074	0.00073 m	DH	012D0153	012D0040	0.00075 m
DH	007F0272	007H0277	0.00073 m	DH	006E0132	000A2680	0.00075 m
DH	012F0195	012F0212	0.00073 m	DH	006E0018	006E0094	0.00075 m
DH	003D0150	003D0024	0.00073 m	DH	007B0038	007B0037	0.00075 m
DH	012E0141	SEC0015531	0.00073 m	DH	006G0134	006G0034	0.00075 m
DH	012D0050	012D0187	0.00073 m	DH	008C0205	008C0195	0.00075 m
DH	006C0015	006C0023	0.00074 m	DH	011F0084	011F0212	0.00075 m
DH	008C0239	008A0119	0.00074 m	DH	010F0247	010F0040	0.00075 m
DH	013A0296	013A0014	0.00074 m	DH	012B0252	012B0129	0.00075 m
DH	011E0008	011E0226	0.00074 m	DH	012D0183	012D0147	0.00075 m
DH	012G0163	012G0214	0.00074 m	DH	006G0087	006G0152	0.00075 m
DH	007H0046	007H0227	0.00074 m	DH	006F0194	002H0066	0.00075 m
DH	006E0204	006E0166	0.00074 m	DH	007F0035	007F0030	0.00075 m
DH	006E0047	006E0120	0.00074 m	DH	008C0049	008C0069	0.00075 m
DH	012H0192	012H0070	0.00074 m	DH	007C0106	007C0238	0.00076 m
DH	006B0235	006B0060	0.00074 m	DH	012B0041	012B0081	0.00076 m
DH	007G0066	007G0088	0.00074 m	DH	006H0203	006H0001	0.00076 m
DH	007B0063	007B0217	0.00074 m	DH	011A0004	011A0262	0.00076 m
DH	006D0197	006D0134	0.00074 m	DH	006A0225	006A0067	0.00076 m
DH	012A0237	012A0143	0.00074 m	DH	006D0006	006D0007	0.00076 m
DH	SEC0016197	003H0099	0.00074 m	DH	008D0025	008D0156	0.00076 m
DH	013A0056	013A0254	0.00074 m	DH	007F0269	SEC0016126	0.00076 m
DH	012A0066	012A0215	0.00074 m	DH	007A0228	007A0050	0.00076 m
DH	011F0148	011F0078	0.00074 m	DH	006B0011	006B0002	0.00076 m
DH	013D0168	013D0103	0.00074 m	DH	007H0271	007H0187	0.00076 m
DH	013A0147	013A0292	0.00074 m	DH	006A0043	006A0042	0.00076 m
DH	007H0013	007H0018	0.00074 m	DH	011A0283	011A0252	0.00076 m

DH	007E0147	007E0062	0.00076 m	DH	012A0203	012A0126	0.00077 m
DH	013D0032	013D0136	0.00076 m	DH	012E0183	012E0212	0.00077 m
DH	003D0030	003D0082	0.00076 m	DH	006E0240	006E0049	0.00077 m
DH	006B0304	006E0069	0.00076 m	DH	006H0223	006H0230	0.00077 m
DH	011A0303	011A0302	0.00076 m	DH	010F0222	010F0018	0.00077 m
DH	007D0107	007D0058	0.00076 m	DH	008D0105	008D0054	0.00077 m
DH	013D0096	013D0056	0.00076 m	DH	007B0220	007B0256	0.00077 m
DH	007G0067	007G0168	0.00076 m	DH	007D0274	007D0273	0.00077 m
DH	006F0133	006F0170	0.00076 m	DH	008C0105	008C0149	0.00077 m
DH	007H0124	007H0125	0.00076 m	DH	012D0211	012D0230	0.00077 m
DH	011E0240	011E0123	0.00076 m	DH	007F0226	SEC0016132	0.00077 m
DH	007G0066	007G0050	0.00076 m	DH	002D0086	002D0091	0.00077 m
DH	SEC0016132	007F0093	0.00076 m	DH	SEC0016133	007E0048	0.00077 m
DH	006F0196	006F0059	0.00076 m	DH	SEC0016181	003G0200	0.00077 m
DH	006B0244	006B0030	0.00076 m	DH	012F0235	012F0234	0.00077 m
DH	SEC0016198	003H0089	0.00076 m	DH	007E0044	SEC0016136	0.00078 m
DH	012G0005	017E0055	0.00076 m	DH	006A0107	006A0032	0.00078 m
DH	007F0213	007F0026	0.00076 m	DH	010F0250	010F0080	0.00078 m
DH	007E0174	007E0025	0.00076 m	DH	006E0008	006E0007	0.00078 m
DH	007C0230	007C0043	0.00076 m	DH	006G0190	006G0042	0.00078 m
DH	002H0064	000A2689	0.00076 m	DH	SEC0015520	007D0293	0.00078 m
DH	003G0006	003G0007	0.00076 m	DH	012H0140	012H0139	0.00078 m
DH	013A0012	013A0296	0.00076 m	DH	012A0062	011F0122	0.00078 m
DH	012B0093	012B0195	0.00076 m	DH	006F0215	006F0137	0.00078 m
DH	007C0142	007C0161	0.00076 m	DH	012C0127	012C0099	0.00078 m
DH	013A0221	013A0220	0.00076 m	DH	007D0278	007D0115	0.00078 m
DH	008C0220	008C0234	0.00076 m	DH	012B0139	012B0222	0.00078 m
DH	006D0296	006D0295	0.00076 m	DH	006D0284	006D0208	0.00078 m
DH	012D0006	012D0004	0.00076 m	DH	010F0201	010F0017	0.00078 m
DH	006A0131	006A0222	0.00076 m	DH	006G0125	006G0196	0.00078 m
DH	002G0032	002G0105	0.00076 m	DH	003H0047	003H0003	0.00078 m
DH	007E0037	007E0216	0.00076 m	DH	012A0188	012B0221	0.00078 m
DH	007G0221	007G0191	0.00076 m	DH	011E0061	011E0062	0.00078 m
DH	007G0075	007G0170	0.00076 m	DH	006D0056	006D0055	0.00078 m
DH	007E0217	003G0004	0.00076 m	DH	013C0240	013C0224	0.00078 m
DH	011F0223	011F0047	0.00076 m	DH	007G0212	007G0211	0.00078 m
DH	012F0126	012F0157	0.00076 m	DH	006F0149	006F0106	0.00078 m
DH	007C0197	012A0069	0.00077 m	DH	002H0078	002H0064	0.00078 m
DH	012H0192	012H0156	0.00077 m	DH	006C0143	006D0253	0.00078 m
DH	007F0035	007F0102	0.00077 m	DH	012D0083	012D0077	0.00078 m
DH	007H0241	007H0281	0.00077 m	DH	013D0098	013D0079	0.00078 m
DH	SEC0015467	011B0004	0.00077 m	DH	007E0216	007E0036	0.00078 m
DH	008D0027	008D0116	0.00077 m	DH	006D0025	006D0211	0.00078 m
DH	013C0249	013C0235	0.00077 m	DH	006H0196	006H0022	0.00078 m
DH	008C0065	008C0196	0.00077 m	DH	008C0193	008C0022	0.00078 m
DH	012H0188	013C0208	0.00077 m	DH	006D0064	006D0066	0.00078 m
DH	006A0077	006A0208	0.00077 m	DH	011E0075	011E0076	0.00078 m
DH	011F0221	011F0085	0.00077 m	DH	008A0124	008A0123	0.00078 m
DH	011A0192	011A0305	0.00077 m	DH	006G0208	006G0148	0.00078 m
DH	007H0056	007H0203	0.00077 m	DH	012A0141	012A0013	0.00078 m
DH	007D0325	007D0048	0.00077 m	DH	010F0192	010F0217	0.00078 m
DH	003H0031	003H0046	0.00077 m	DH	012G0218	012G0052	0.00078 m
DH	011E0257	SEC0015480	0.00077 m	DH	012H0193	012H0125	0.00078 m
DH	012G0207	012B0005	0.00077 m	DH	006H0217	006H0012	0.00078 m
DH	011E0139	011E0122	0.00077 m	DH	003G0074	003G0183	0.00078 m
DH	013C0220	013C0131	0.00077 m	DH	006E0146	006E0126	0.00078 m
DH	007B0259	007B0231	0.00077 m	DH	003H0045	003H0098	0.00078 m
DH	012H0006	012H0206	0.00077 m	DH	011F0052	011F0184	0.00078 m
DH	013A0195	013A0140	0.00077 m	DH	013B0134	013B0143	0.00078 m
DH	013A0218	013A0232	0.00077 m	DH	012E0123	012E0122	0.00078 m
DH	007B0034	007B0251	0.00077 m	DH	008C0011	008C0184	0.00078 m
DH	012E0218	012E0160	0.00077 m	DH	007C0246	007C0245	0.00078 m
DH	006E0067	006E0231	0.00077 m	DH	006G0253	006G0237	0.00078 m
DH	007D0148	007D0178	0.00077 m	DH	006A0216	006A0073	0.00078 m
DH	006H0046	006H0053	0.00077 m	DH	007B0019	007B0234	0.00078 m
DH	006D0090	006D0091	0.00077 m	DH	007G0032	007G0238	0.00078 m
DH	011A0308	SEC0015465	0.00077 m	DH	007H0050	007H0265	0.00078 m
DH	012A0007	012A0213	0.00077 m	DH	012C0148	012C0080	0.00078 m
DH	011B0104	011B0214	0.00077 m	DH	006A0212	006A0167	0.00079 m
DH	006G0139	006G0237	0.00077 m	DH	006G0120	006G0239	0.00079 m
DH	011A0243	011A0042	0.00077 m	DH	012B0181	012B0013	0.00079 m
DH	006F0199	006F0166	0.00077 m	DH	012F0192	012F0175	0.00079 m

DH	007F0177	007F0016	0.00079 m	DH	006H0046	006H0047	0.00079 m
DH	012G0098	012G0035	0.00079 m	DH	013A0085	013A0086	0.00079 m
DH	006D0029	006D0270	0.00079 m	DH	008D0148	008D0037	0.00079 m
DH	013B0068	013B0025	0.00079 m	DH	007G0193	007G0147	0.00079 m
DH	007F0118	003H0047	0.00079 m	DH	012F0090	012F0100	0.00079 m
DH	003G0199	003G0191	0.00079 m	DH	012B0104	012B0010	0.00079 m
DH	006G0127	006G0254	0.00079 m	DH	007B0027	007B0277	0.00079 m
DH	008C0065	008C0235	0.00079 m	DH	007D0318	007D0040	0.00079 m
DH	012G0197	012G0178	0.00079 m	DH	007C0198	007C0208	0.00079 m
DH	012A0180	012A0142	0.00079 m	DH	012A0226	012A0197	0.00079 m
DH	006D0150	006D0269	0.00079 m	DH	012F0191	012F0196	0.00079 m
DH	012G0232	012G0172	0.00079 m	DH	008C0200	008C0007	0.00079 m
DH	012F0108	012F0198	0.00079 m	DH	007C0009	007C0235	0.00080 m
DH	006F0204	006F0002	0.00079 m	DH	SEC0016189	SEC0016186	0.00080 m
DH	SEC0016326	007H0274	0.00079 m	DH	SEC0015555	006A0228	0.00080 m
DH	006B0276	006B0211	0.00079 m	DH	012G0012	012G0222	0.00080 m
DH	007H0030	007H0126	0.00079 m	DH	006E0197	006E0018	0.00080 m
DH	007D0257	007D0256	0.00079 m	DH	SEC0016118	007F0012	0.00080 m
DH	012A0071	007C0170	0.00079 m	DH	013D0096	013D0162	0.00080 m
DH	007F0215	007F0193	0.00079 m	DH	012E0052	012E0187	0.00080 m
DH	007A0194	007A0021	0.00079 m	DH	007G0067	007G0077	0.00080 m
DH	010F0228	010F0131	0.00079 m	DH	008C0160	008C0053	0.00080 m
DH	008C0119	008C0223	0.00079 m	DH	006H0123	011F0107	0.00080 m
DH	008D0117	008D0135	0.00079 m	DH	007D0041	007D0046	0.00080 m
DH	013C0213	013C0254	0.00079 m	DH	007F0190	000A4041	0.00080 m
DH	013B0075	013B0055	0.00079 m	DH	011A0001	011A0143	0.00080 m
DH	008C0237	008C0144	0.00079 m	DH	SEC0016312	013C0212	0.00080 m
DH	003G0027	003G0070	0.00079 m	DH	006E0196	006E0008	0.00080 m
DH	006B0012	006B0013	0.00079 m	DH	013D0085	013D0068	0.00080 m
DH	008A0065	008A0111	0.00079 m	DH	012G0065	012D0010	0.00080 m
DH	SEC0015485	011F0224	0.00079 m	DH	011F0107	011F0192	0.00080 m
DH	012F0233	012F0122	0.00079 m	DH	SEC0016415	008D0128	0.00080 m
DH	013D0130	013D0158	0.00079 m	DH	012C0035	012C0132	0.00080 m
DH	000A2694	006F0171	0.00079 m	DH	013C0224	013C0085	0.00080 m
DH	012E0221	012E0222	0.00079 m	DH	008C0124	SEC0016416	0.00080 m
DH	011E0235	011E0076	0.00079 m	DH	006F0006	006F0132	0.00080 m
DH	006D0050	006D0058	0.00079 m	DH	008D0057	008D0153	0.00080 m
DH	006A0214	006A0205	0.00079 m	DH	007A0049	007A0050	0.00080 m
DH	006G0150	006G0104	0.00079 m	DH	012A0220	012A0201	0.00080 m
DH	011B0215	011B0067	0.00079 m	DH	011A0193	011A0196	0.00080 m
DH	013C0133	013C0132	0.00079 m	DH	013C0182	013C0128	0.00080 m
DH	013A0050	013A0254	0.00079 m	DH	006D0259	006D0294	0.00080 m
DH	012A0176	012A0046	0.00079 m	DH	011E0057	011E0160	0.00080 m
DH	SEC0016314	013A0177	0.00079 m	DH	007C0246	SEC0015514	0.00080 m
DH	013A0180	013A0076	0.00079 m	DH	006H0037	006H0034	0.00080 m
DH	006F0144	006F0039	0.00079 m	DH	007G0042	007G0070	0.00080 m
DH	011E0030	011E0200	0.00079 m	DH	007C0064	000A2634	0.00080 m
DH	013A0245	013A0253	0.00079 m	DH	012E0163	012E0054	0.00080 m
DH	012E0187	012E0082	0.00079 m	DH	007G0161	007G0061	0.00080 m
DH	010F0218	SEC0015457	0.00079 m	DH	002D0092	006B0291	0.00080 m
DH	012B0073	012B0204	0.00079 m	DH	011E0115	011E0229	0.00080 m
DH	003D0141	003D0012	0.00079 m	DH	012F0004	012F0092	0.00080 m
DH	006G0025	006G0027	0.00079 m	DH	006H0217	006H0224	0.00080 m
DH	011A0167	011A0041	0.00079 m	DH	012C0008	012C0146	0.00080 m
DH	003D0081	003D0127	0.00079 m	DH	007C0021	007C0223	0.00080 m
DH	011F0191	011F0149	0.00079 m	DH	007H0237	007H0010	0.00080 m
DH	SEC0015619	002H0078	0.00079 m	DH	007C0178	007C0236	0.00080 m
DH	013B0132	013B0128	0.00079 m	DH	007D0027	007D0254	0.00080 m
DH	013C0212	013C0065	0.00079 m	DH	006A0160	006A0161	0.00080 m
DH	SEC0016112	008A0023	0.00079 m	DH	003G0095	003G0021	0.00080 m
DH	006G0186	006G0142	0.00079 m	DH	011B0025	011B0026	0.00080 m
DH	012F0233	012F0140	0.00079 m	DH	006E0186	006E0111	0.00080 m
DH	011F0199	011F0067	0.00079 m	DH	012D0018	SEC0015611	0.00080 m
DH	006B0217	006E0117	0.00079 m	DH	002D0015	002D0086	0.00080 m
DH	012F0178	012F0090	0.00079 m	DH	007G0249	007G0146	0.00080 m
DH	012F0070	012F0133	0.00079 m	DH	008C0162	008C0210	0.00080 m
DH	007D0067	007D0063	0.00079 m	DH	006B0277	006B0161	0.00080 m
DH	007G0032	007H0144	0.00079 m	DH	012E0196	012E0149	0.00080 m
DH	006D0256	006D0266	0.00079 m	DH	012F0030	012F0116	0.00080 m
DH	007D0246	007D0175	0.00079 m	DH	013B0064	013B0136	0.00080 m
DH	006G0220	006G0174	0.00079 m	DH	007H0277	007H0203	0.00080 m
DH	007B0266	007B0138	0.00079 m	DH	013C0135	013C0147	0.00080 m

DH	013A0124	013A0277	0.00080 m	DH	006E0205	006E0230	0.00081 m
DH	012A0236	012A0126	0.00080 m	DH	012G0045	012G0102	0.00081 m
DH	012E0109	012E0030	0.00080 m	DH	007H0286	007F0259	0.00081 m
DH	006D0107	006D0196	0.00081 m	DH	003H0014	SEC0016125	0.00081 m
DH	008A0101	008A0102	0.00081 m	DH	007D0209	007D0275	0.00082 m
DH	012D0179	012D0160	0.00081 m	DH	012H0197	012H0041	0.00082 m
DH	007B0037	007B0222	0.00081 m	DH	013B0097	013B0145	0.00082 m
DH	006H0099	006H0100	0.00081 m	DH	010F0243	010F0209	0.00082 m
DH	007D0222	007D0156	0.00081 m	DH	007F0082	007F0166	0.00082 m
DH	006F0192	006F0159	0.00081 m	DH	007H0135	007H0052	0.00082 m
DH	007D0248	007D0150	0.00081 m	DH	012D0193	SEC0015612	0.00082 m
DH	012D0040	012D0154	0.00081 m	DH	012A0193	012A0117	0.00082 m
DH	011B0068	011B0066	0.00081 m	DH	012B0173	012B0060	0.00082 m
DH	013C0026	013C0208	0.00081 m	DH	002D0093	002D0019	0.00082 m
DH	010F0218	010F0201	0.00081 m	DH	SEC0016199	003G0049	0.00082 m
DH	007A0225	007A0024	0.00081 m	DH	006D0286	006D0124	0.00082 m
DH	008C0075	008C0209	0.00081 m	DH	SEC0015459	011A0271	0.00082 m
DH	007D0175	007D0245	0.00081 m	DH	011E0077	011E0208	0.00082 m
DH	008C0012	008C0054	0.00081 m	DH	007E0215	007E0020	0.00082 m
DH	013B0120	013B0041	0.00081 m	DH	013A0124	013A0097	0.00082 m
DH	012F0237	012F0186	0.00081 m	DH	003D0084	003D0083	0.00082 m
DH	011F0203	011F0096	0.00081 m	DH	003H0092	SEC0016196	0.00082 m
DH	008A0125	008A0134	0.00081 m	DH	013B0037	013B0119	0.00082 m
DH	011E0131	011E0130	0.00081 m	DH	008A0069	SEC0016112	0.00082 m
DH	007A0001	007C0080	0.00081 m	DH	007D0265	007D0214	0.00082 m
DH	007D0323	007D0292	0.00081 m	DH	007H0255	SEC0016327	0.00082 m
DH	007G0191	007G0176	0.00081 m	DH	012A0145	012A0142	0.00082 m
DH	003C0009	003C0010	0.00081 m	DH	012A0235	012A0165	0.00082 m
DH	007F0200	007F0211	0.00081 m	DH	012H0034	012H0120	0.00082 m
DH	011B0236	011B0155	0.00081 m	DH	006G0025	006G0209	0.00082 m
DH	007B0001	007B0233	0.00081 m	DH	007B0023	007B0115	0.00082 m
DH	002G0121	002G0098	0.00081 m	DH	006F0163	006F0140	0.00082 m
DH	007H0123	007H0050	0.00081 m	DH	007A0199	007A0048	0.00082 m
DH	007F0093	007F0218	0.00081 m	DH	000A2693	006F0041	0.00082 m
DH	007D0046	007D0038	0.00081 m	DH	006D0008	006D0006	0.00082 m
DH	007D0212	007D0145	0.00081 m	DH	012G0034	012G0169	0.00082 m
DH	006B0072	006B0265	0.00081 m	DH	013A0035	013A0247	0.00082 m
DH	006D0080	006D0266	0.00081 m	DH	012C0127	012C0158	0.00082 m
DH	011B0232	011B0059	0.00081 m	DH	013C0236	013C0192	0.00082 m
DH	007F0165	007F0097	0.00081 m	DH	007A0100	007A0089	0.00082 m
DH	006E0011	006E0232	0.00081 m	DH	012B0216	012B0069	0.00082 m
DH	007H0219	007H0106	0.00081 m	DH	007D0285	007D0298	0.00082 m
DH	006F0025	006F0171	0.00081 m	DH	011A0105	011A0172	0.00082 m
DH	007G0213	007G0167	0.00081 m	DH	011F0169	011F0067	0.00082 m
DH	007H0034	007H0182	0.00081 m	DH	012C0136	012C0061	0.00082 m
DH	006A0211	006A0192	0.00081 m	DH	012B0229	012D0078	0.00082 m
DH	006A0231	006C0129	0.00081 m	DH	002D0025	002D0092	0.00082 m
DH	SEC0015474	006D0294	0.00081 m	DH	012G0082	012G0235	0.00082 m
DH	007D0063	007D0068	0.00081 m	DH	007F0225	007F0223	0.00082 m
DH	012H0210	012H0109	0.00081 m	DH	007D0106	007G0017	0.00082 m
DH	007D0274	007B0158	0.00081 m	DH	006B0111	006B0303	0.00082 m
DH	000A2681	006E0128	0.00081 m	DH	007G0233	007G0232	0.00082 m
DH	007F0178	007F0020	0.00081 m	DH	003H0009	003H0012	0.00082 m
DH	006H0077	006H0234	0.00081 m	DH	008A0064	008A0053	0.00082 m
DH	007E0032	007E0033	0.00081 m	DH	012A0173	012A0076	0.00082 m
DH	012C0011	012C0095	0.00081 m	DH	006H0076	006H0065	0.00082 m
DH	012F0016	012F0094	0.00081 m	DH	012A0086	012A0155	0.00082 m
DH	003D0006	003D0061	0.00081 m	DH	006G0128	006G0191	0.00082 m
DH	006B0292	006B0291	0.00081 m	DH	003H0047	SEC0016135	0.00082 m
DH	007D0238	007D0286	0.00081 m	DH	007G0172	007G0011	0.00082 m
DH	007D0061	007D0264	0.00081 m	DH	011F0009	011F0217	0.00082 m
DH	012C0091	012C0090	0.00081 m	DH	012F0042	012F0116	0.00082 m
DH	007F0034	007F0200	0.00081 m	DH	006C0096	006C0097	0.00082 m
DH	013B0124	013B0144	0.00081 m	DH	007F0274	SEC0016120	0.00082 m
DH	006B0114	006B0049	0.00081 m	DH	013B0125	013B0142	0.00082 m
DH	012E0171	012E0196	0.00081 m	DH	006A0175	006A0032	0.00082 m
DH	003D0114	003D0013	0.00081 m	DH	007H0135	007H0251	0.00082 m
DH	003G0081	003G0030	0.00081 m	DH	003C0043	003C0093	0.00082 m
DH	006H0214	006H0166	0.00081 m	DH	011F0067	011F0126	0.00082 m
DH	007E0127	007E0176	0.00081 m	DH	011A0080	011A0272	0.00082 m
DH	007H0240	007H0279	0.00081 m	DH	006D0176	011B0231	0.00082 m
DH	013D0167	013D0153	0.00081 m	DH	003H0075	003H0067	0.00082 m

DH	007B0188	007B0258	0.00082	m	DH	011A0286	011A0242	0.00083	m
DH	013D0028	013D0136	0.00082	m	DH	011E0159	011E0059	0.00083	m
DH	007G0146	007G0147	0.00082	m	DH	012B0247	012B0095	0.00083	m
DH	007B0185	007B0181	0.00082	m	DH	SEC0016121	007F0144	0.00083	m
DH	006G0229	006E0001	0.00082	m	DH	007E0062	007E0063	0.00083	m
DH	000A2687	006E0189	0.00082	m	DH	008C0144	008C0079	0.00083	m
DH	007F0262	SEC0016121	0.00082	m	DH	SEC0015553	006H0184	0.00083	m
DH	007C0251	007A0246	0.00082	m	DH	011F0136	011F0032	0.00083	m
DH	006E0177	006E0238	0.00082	m	DH	006C0030	006C0042	0.00083	m
DH	007F0016	007F0011	0.00082	m	DH	007G0165	007G0245	0.00083	m
DH	013B0144	013B0105	0.00082	m	DH	SEC0016189	SEC0016185	0.00083	m
DH	012A0149	012A0030	0.00082	m	DH	007B0109	007B0111	0.00083	m
DH	007B0020	007B0276	0.00082	m	DH	006B0308	006B0191	0.00083	m
DH	012H0173	012H0025	0.00082	m	DH	007E0188	007E0060	0.00083	m
DH	017B0088	017B0087	0.00082	m	DH	002D0094	002D0007	0.00083	m
DH	003D0030	003D0017	0.00082	m	DH	007G0064	007G0182	0.00083	m
DH	011E0132	011E0131	0.00082	m	DH	007B0248	007B0279	0.00083	m
DH	012H0208	012H0033	0.00082	m	DH	012F0097	012E0222	0.00083	m
DH	012H0205	012H0118	0.00082	m	DH	006E0198	006E0141	0.00083	m
DH	007F0027	007F0212	0.00082	m	DH	011B0241	011B0237	0.00083	m
DH	SEC1109902	002G0089	0.00082	m	DH	003G0027	003G0071	0.00083	m
DH	007A0215	007B0251	0.00082	m	DH	007C0069	SEC0015516	0.00083	m
DH	006F0196	006F0066	0.00082	m	DH	007D0148	007D0317	0.00083	m
DH	008C0212	008C0235	0.00082	m	DH	007C0021	007C0157	0.00083	m
DH	006D0288	006B0300	0.00083	m	DH	006F0206	006F0188	0.00083	m
DH	012A0107	012A0112	0.00083	m	DH	006H0183	006H0214	0.00083	m
DH	012F0140	012F0034	0.00083	m	DH	011B0173	011B0017	0.00083	m
DH	006F0187	006F0147	0.00083	m	DH	003D0009	003D0141	0.00083	m
DH	012C0134	012C0098	0.00083	m	DH	006F0055	006F0056	0.00083	m
DH	006D0295	006D0200	0.00083	m	DH	012H0013	012H0152	0.00083	m
DH	007H0272	007H0244	0.00083	m	DH	007A0211	007A0222	0.00083	m
DH	006H0207	006H0088	0.00083	m	DH	012G0237	012G0100	0.00083	m
DH	006B0138	006B0287	0.00083	m	DH	008C0212	008C0016	0.00083	m
DH	012B0154	012B0057	0.00083	m	DH	013A0232	013A0192	0.00084	m
DH	003H0099	000A4042	0.00083	m	DH	012G0190	012G0192	0.00084	m
DH	007E0033	007E0169	0.00083	m	DH	007F0082	007F0269	0.00084	m
DH	013D0156	013D0011	0.00083	m	DH	007F0276	007F0112	0.00084	m
DH	012B0060	012B0087	0.00083	m	DH	007F0064	007F0118	0.00084	m
DH	011E0082	011E0235	0.00083	m	DH	012G0238	012G0229	0.00084	m
DH	017B0219	017B0195	0.00083	m	DH	008C0139	007H0214	0.00084	m
DH	002G0099	002G0003	0.00083	m	DH	006G0077	006G0078	0.00084	m
DH	007G0230	007G0236	0.00083	m	DH	006D0256	006D0090	0.00084	m
DH	011E0064	011E0063	0.00083	m	DH	007H0208	007H0227	0.00084	m
DH	007C0137	007C0042	0.00083	m	DH	007E0187	007E0009	0.00084	m
DH	013B0069	013B0072	0.00083	m	DH	011F0089	011F0228	0.00084	m
DH	006G0009	006G0008	0.00083	m	DH	007H0066	007H0284	0.00084	m
DH	011F0218	011F0010	0.00083	m	DH	013B0069	013B0095	0.00084	m
DH	003G0038	003G0145	0.00083	m	DH	007H0284	007H0258	0.00084	m
DH	006E0081	SEC0016760	0.00083	m	DH	006F0145	006F0202	0.00084	m
DH	006G0042	006G0134	0.00083	m	DH	007C0231	007C0188	0.00084	m
DH	006B0243	006B0288	0.00083	m	DH	010F0005	SEC0015456	0.00084	m
DH	011E0129	011E0238	0.00083	m	DH	006B0008	006B0007	0.00084	m
DH	012B0005	012B0181	0.00083	m	DH	008D0052	008D0105	0.00084	m
DH	003D0024	003D0026	0.00083	m	DH	006C0222	006C0248	0.00084	m
DH	012C0010	012C0128	0.00083	m	DH	011F0112	011F0032	0.00084	m
DH	012G0222	012G0014	0.00083	m	DH	SEC0015486	002G0063	0.00084	m
DH	007F0213	007F0027	0.00083	m	DH	012H0195	012H0039	0.00084	m
DH	006B0049	006B0226	0.00083	m	DH	011B0234	011B0093	0.00084	m
DH	006G0147	006G0208	0.00083	m	DH	011A0014	011A0284	0.00084	m
DH	012H0026	012H0149	0.00083	m	DH	012B0081	012B0035	0.00084	m
DH	007D0266	007C0160	0.00083	m	DH	006A0111	006A0031	0.00084	m
DH	012E0160	012E0016	0.00083	m	DH	012E0104	012E0103	0.00084	m
DH	006D0260	006D0200	0.00083	m	DH	006G0074	006G0207	0.00084	m
DH	007G0001	007G0212	0.00083	m	DH	007B0225	007B0206	0.00084	m
DH	SEC0016120	007H0060	0.00083	m	DH	011A0289	011A0290	0.00084	m
DH	007A0012	007A0224	0.00083	m	DH	012F0239	012F0191	0.00084	m
DH	008D0085	008D0057	0.00083	m	DH	003G0070	SEC0016183	0.00084	m
DH	010F0251	010F0017	0.00083	m	DH	011A0283	011A0309	0.00084	m
DH	012B0247	012B0245	0.00083	m	DH	007H0285	007H0280	0.00084	m
DH	003D0088	003D0145	0.00083	m	DH	011E0151	011E0092	0.00084	m
DH	006G0073	006G0074	0.00083	m	DH	006E0187	006E0235	0.00084	m
DH	007H0272	007H0282	0.00083	m	DH	012F0034	012F0200	0.00084	m

DH	012G0120	012G0052	0.00084	m	DH	012A0227	012A0044	0.00085	m
DH	007H0056	007H0258	0.00084	m	DH	007A0043	007A0110	0.00085	m
DH	SEC0016331	012F0028	0.00084	m	DH	012C0128	012C0011	0.00085	m
DH	017B0101	017B0220	0.00084	m	DH	006G0049	006G0062	0.00085	m
DH	011B0228	011B0122	0.00084	m	DH	006G0110	006G0210	0.00085	m
DH	006F0156	006F0139	0.00084	m	DH	007G0246	007G0074	0.00085	m
DH	013B0009	013B0004	0.00084	m	DH	003G0190	003G0120	0.00085	m
DH	012D0199	012D0165	0.00084	m	DH	007F0253	007F0207	0.00085	m
DH	007G0167	007G0208	0.00084	m	DH	006D0260	006D0193	0.00085	m
DH	012G0216	012G0203	0.00084	m	DH	006B0003	006A0173	0.00085	m
DH	013C0193	013C0170	0.00084	m	DH	011E0288	011E0273	0.00085	m
DH	007A0007	007A0233	0.00084	m	DH	012B0213	012B0051	0.00085	m
DH	011E0092	011E0079	0.00084	m	DH	007C0005	006H0146	0.00085	m
DH	006F0183	006F0054	0.00084	m	DH	013C0038	013C0234	0.00085	m
DH	013C0131	013C0246	0.00084	m	DH	013A0277	008C0137	0.00085	m
DH	008A0116	008A0111	0.00084	m	DH	006G0153	006G0052	0.00085	m
DH	007D0240	007D0241	0.00084	m	DH	006G0193	006G0173	0.00085	m
DH	013C0221	013C0133	0.00084	m	DH	007A0023	007A0180	0.00085	m
DH	011B0070	011B0069	0.00084	m	DH	012E0189	012E0214	0.00085	m
DH	006G0103	006G0104	0.00084	m	DH	006F0056	006F0049	0.00085	m
DH	006C0138	SEC0014672	0.00084	m	DH	003D0042	SEC0016170	0.00085	m
DH	011A0199	011A0294	0.00084	m	DH	006H0184	006G0226	0.00085	m
DH	007A0243	007A0220	0.00084	m	DH	007C0190	007C0125	0.00085	m
DH	000A2691	SEC1109901	0.00084	m	DH	006C0168	006C0169	0.00085	m
DH	010F0252	010F0249	0.00084	m	DH	007C0147	007C0241	0.00085	m
DH	006G0101	006G0125	0.00084	m	DH	006F0198	006F0183	0.00085	m
DH	007G0060	007G0061	0.00084	m	DH	012C0088	012C0069	0.00085	m
DH	012A0034	012A0106	0.00084	m	DH	012D0159	012D0180	0.00085	m
DH	007F0009	007F0132	0.00084	m	DH	006E0176	006E0172	0.00085	m
DH	006H0097	006H0237	0.00084	m	DH	012F0100	012F0091	0.00085	m
DH	007G0155	007G0170	0.00084	m	DH	007A0060	007A0072	0.00085	m
DH	012E0219	012E0121	0.00084	m	DH	007F0219	SEC0016124	0.00085	m
DH	006G0096	006G0241	0.00084	m	DH	006H0096	006H0097	0.00085	m
DH	012A0211	012A0102	0.00084	m	DH	011A0080	SEC0015458	0.00085	m
DH	011E0124	011E0213	0.00084	m	DH	011F0208	011F0197	0.00085	m
DH	007D0023	007D0167	0.00084	m	DH	007E0231	007E0147	0.00085	m
DH	006E0047	006E0142	0.00084	m	DH	013B0113	013B0046	0.00085	m
DH	006E0212	006E0001	0.00084	m	DH	013D0037	013D0038	0.00085	m
DH	010F0247	010F0208	0.00084	m	DH	006B0221	006B0043	0.00085	m
DH	002G0097	002G0015	0.00085	m	DH	006D0184	011B0110	0.00085	m
DH	012G0046	012G0074	0.00085	m	DH	007A0216	007A0010	0.00085	m
DH	007A0115	007A0227	0.00085	m	DH	008C0193	008C0023	0.00085	m
DH	007E0036	007E0031	0.00085	m	DH	012A0201	012A0008	0.00085	m
DH	006A0192	006A0116	0.00085	m	DH	012A0224	012A0238	0.00086	m
DH	SEC0164092	008D0117	0.00085	m	DH	011B0239	SEC0015478	0.00086	m
DH	007B0221	007B0235	0.00085	m	DH	012F0209	012F0210	0.00086	m
DH	002G0122	002D0021	0.00085	m	DH	012B0256	012B0212	0.00086	m
DH	003C0019	003C0018	0.00085	m	DH	012B0224	012B0060	0.00086	m
DH	011A0285	011A0053	0.00085	m	DH	003C0069	003C0021	0.00086	m
DH	006E0133	006E0134	0.00085	m	DH	003D0141	003D0076	0.00086	m
DH	007C0158	007C0188	0.00085	m	DH	006F0206	006F0203	0.00086	m
DH	012B0023	012B0119	0.00085	m	DH	011E0028	000A2480	0.00086	m
DH	013D0056	013D0065	0.00085	m	DH	011E0219	011B0241	0.00086	m
DH	012D0159	012D0160	0.00085	m	DH	012A0083	012A0007	0.00086	m
DH	007D0217	007D0094	0.00085	m	DH	006F0049	006F0202	0.00086	m
DH	006C0154	006C0244	0.00085	m	DH	006E0023	006E0223	0.00086	m
DH	013D0139	013D0025	0.00085	m	DH	012B0223	012B0230	0.00086	m
DH	011E0041	SEC0015481	0.00085	m	DH	013A0199	013A0190	0.00086	m
DH	006E0039	006E0220	0.00085	m	DH	003G0141	003G0023	0.00086	m
DH	013D0156	013D0009	0.00085	m	DH	007B0048	007B0231	0.00086	m
DH	008C0149	013A0133	0.00085	m	DH	002G0102	002G0039	0.00086	m
DH	SEC0016139	007D0290	0.00085	m	DH	012C0006	012C0017	0.00086	m
DH	007D0225	007D0175	0.00085	m	DH	003C0091	003C0044	0.00086	m
DH	006A0125	005F0096	0.00085	m	DH	013C0131	013C0161	0.00086	m
DH	012B0011	012B0104	0.00085	m	DH	007H0280	007H0045	0.00086	m
DH	012G0194	012G0032	0.00085	m	DH	007G0027	007G0100	0.00086	m
DH	007C0250	007C0077	0.00085	m	DH	006H0029	006H0148	0.00086	m
DH	006G0205	006G0242	0.00085	m	DH	013D0022	013D0122	0.00086	m
DH	007F0011	007F0209	0.00085	m	DH	008C0208	008C0048	0.00086	m
DH	011F0070	011F0148	0.00085	m	DH	006B0030	006B0289	0.00086	m
DH	SEC0015610	012D0019	0.00085	m	DH	012A0236	SEC0015488	0.00086	m
DH	007D0286	007D0298	0.00085	m	DH	012D0077	012D0088	0.00086	m

DH	002G0038	006E0078	0.00086	m	DH	012A0024	012A0021	0.00087	m
DH	012E0175	012E0103	0.00086	m	DH	003D0039	003D0126	0.00087	m
DH	006D0032	006D0020	0.00086	m	DH	007B0193	007B0281	0.00087	m
DH	011A0177	011A0292	0.00086	m	DH	006H0001	006H0233	0.00087	m
DH	SEC0015498	007C0189	0.00086	m	DH	012F0199	012H0182	0.00087	m
DH	007A0210	007A0025	0.00086	m	DH	013C0005	013C0221	0.00087	m
DH	006H0088	006H0086	0.00086	m	DH	006C0020	006C0012	0.00087	m
DH	007C0226	007C0170	0.00086	m	DH	007A0192	007A0215	0.00087	m
DH	012F0157	012F0138	0.00086	m	DH	012B0162	012B0233	0.00087	m
DH	006F0214	006F0087	0.00086	m	DH	011A0125	011A0252	0.00087	m
DH	006B0307	006B0206	0.00086	m	DH	011E0237	011F0192	0.00087	m
DH	012A0131	012A0134	0.00086	m	DH	012B0177	012B0206	0.00087	m
DH	012F0042	012F0089	0.00086	m	DH	006A0216	006A0070	0.00087	m
DH	012E0163	012E0162	0.00086	m	DH	000A2677	006B0304	0.00087	m
DH	008D0102	008D0016	0.00086	m	DH	007B0252	007B0282	0.00087	m
DH	002G0088	002G0087	0.00086	m	DH	012F0011	012F0214	0.00087	m
DH	008C0145	008C0030	0.00086	m	DH	003G0137	003G0164	0.00087	m
DH	006E0204	006E0116	0.00086	m	DH	006D0186	006D0049	0.00087	m
DH	007H0131	007H0132	0.00086	m	DH	006F0213	006F0086	0.00087	m
DH	012H0035	012H0034	0.00086	m	DH	012B0079	012B0227	0.00087	m
DH	007D0031	007D0241	0.00086	m	DH	010F0199	010F0211	0.00087	m
DH	007F0237	007F0209	0.00086	m	DH	003D0027	003D0028	0.00087	m
DH	011B0146	011B0107	0.00086	m	DH	012B0074	012E0145	0.00087	m
DH	007D0297	007D0211	0.00086	m	DH	011A0267	011A0285	0.00087	m
DH	007E0010	007E0215	0.00086	m	DH	012A0104	012A0199	0.00087	m
DH	007G0028	007G0071	0.00086	m	DH	017B0222	000A2695	0.00087	m
DH	008D0019	008D0032	0.00086	m	DH	007E0018	007E0019	0.00087	m
DH	003G0087	003G0183	0.00086	m	DH	011B0104	011B0223	0.00087	m
DH	SEC0016330	012E0218	0.00086	m	DH	006B0009	006B0020	0.00087	m
DH	017B0093	017B0196	0.00086	m	DH	006B0020	006B0255	0.00087	m
DH	013B0004	013D0104	0.00086	m	DH	012F0016	012F0174	0.00087	m
DH	012H0192	012H0013	0.00086	m	DH	007A0136	007A0070	0.00087	m
DH	012E0161	012E0058	0.00086	m	DH	003C0058	003C0057	0.00087	m
DH	013A0180	013A0244	0.00086	m	DH	007F0054	007F0207	0.00087	m
DH	012F0007	012F0199	0.00086	m	DH	006D0290	SEC0015470	0.00087	m
DH	SEC0015620	006F0211	0.00086	m	DH	012A0070	012A0069	0.00087	m
DH	007D0258	007D0324	0.00086	m	DH	013C0255	013C0202	0.00087	m
DH	013D0048	013D0037	0.00086	m	DH	007E0013	007E0227	0.00087	m
DH	007D0309	007D0017	0.00086	m	DH	007C0189	007C0178	0.00087	m
DH	013D0158	013A0286	0.00086	m	DH	007H0041	007H0074	0.00087	m
DH	006D0264	006D0188	0.00086	m	DH	011A0041	011A0042	0.00087	m
DH	007A0004	007A0011	0.00086	m	DH	012A0106	012A0149	0.00087	m
DH	006H0202	006H0038	0.00086	m	DH	007B0265	007B0178	0.00087	m
DH	010F0199	010F0028	0.00086	m	DH	008D0125	008D0071	0.00087	m
DH	012F0021	012F0122	0.00086	m	DH	002D0021	002G0097	0.00087	m
DH	007H0273	007H0274	0.00086	m	DH	012H0168	SEC0016322	0.00087	m
DH	007F0186	SEC0016118	0.00086	m	DH	012E0181	012E0123	0.00087	m
DH	006F0010	006F0011	0.00086	m	DH	SEC0016119	007F0003	0.00087	m
DH	006C0232	006C0017	0.00086	m	DH	006B0214	006B0290	0.00087	m
DH	012G0213	012G0040	0.00086	m	DH	006D0236	006D0017	0.00087	m
DH	012H0144	012H0208	0.00086	m	DH	007B0019	007B0240	0.00087	m
DH	SEC0015513	007C0159	0.00086	m	DH	012A0191	012A0173	0.00087	m
DH	006A0064	006A0063	0.00086	m	DH	007B0180	007B0050	0.00087	m
DH	007A0040	007A0214	0.00086	m	DH	012G0145	012G0225	0.00087	m
DH	006H0016	006H0017	0.00086	m	DH	006H0205	006H0184	0.00087	m
DH	SEC0016178	003H0078	0.00086	m	DH	006E0208	006E0125	0.00087	m
DH	007C0223	007C0224	0.00086	m	DH	008A0044	008A0120	0.00087	m
DH	007A0029	007A0028	0.00086	m	DH	007B0057	007B0050	0.00087	m
DH	007G0173	007G0216	0.00086	m	DH	010F0235	010F0043	0.00087	m
DH	006E0126	006E0224	0.00086	m	DH	011B0078	011B0206	0.00087	m
DH	008D0125	008D0139	0.00086	m	DH	007A0038	007A0196	0.00087	m
DH	013B0120	013B0037	0.00086	m	DH	007H0060	007H0265	0.00087	m
DH	012C0028	012C0027	0.00086	m	DH	012G0027	012G0165	0.00087	m
DH	012C0068	012C0134	0.00087	m	DH	007F0105	007F0008	0.00087	m
DH	011A0090	011A0091	0.00087	m	DH	006H0034	006H0214	0.00087	m
DH	007H0257	007G0238	0.00087	m	DH	012G0120	012G0186	0.00087	m
DH	007H0240	007H0096	0.00087	m	DH	003H0111	003H0112	0.00087	m
DH	013C0209	013C0238	0.00087	m	DH	002G0087	002G0086	0.00087	m
DH	012H0143	012H0168	0.00087	m	DH	013A0250	013A0064	0.00087	m
DH	007B0280	003D0114	0.00087	m	DH	006G0191	006G0027	0.00087	m
DH	006E0222	006E0024	0.00087	m	DH	007C0011	007C0192	0.00087	m
DH	012C0030	012C0028	0.00087	m	DH	002D0010	006B0303	0.00087	m



DH	SEC0015504	012B0011	0.00087 m	DH	007B0059	007B0060	0.00088 m
DH	006H0095	006H0096	0.00087 m	DH	011E0132	011E0237	0.00088 m
DH	007C0235	012A0079	0.00087 m	DH	007B0278	007B0197	0.00088 m
DH	006D0261	006D0117	0.00087 m	DH	013C0209	013C0109	0.00088 m
DH	010F0037	010F0141	0.00087 m	DH	007D0320	007D0319	0.00088 m
DH	007D0140	007D0166	0.00087 m	DH	007F0268	007F0271	0.00088 m
DH	012B0099	012B0229	0.00087 m	DH	007C0192	007C0005	0.00088 m
DH	012E0093	012E0104	0.00087 m	DH	008A0120	008A0114	0.00088 m
DH	010F0248	010F0242	0.00087 m	DH	003C0101	003C0069	0.00088 m
DH	013A0190	013A0043	0.00088 m	DH	003C0059	003C0024	0.00088 m
DH	012G0029	012G0224	0.00088 m	DH	006G0254	006G0018	0.00088 m
DH	007C0024	007C0022	0.00088 m	DH	011B0205	011B0070	0.00088 m
DH	006E0022	006E0017	0.00088 m	DH	006D0269	006D0193	0.00088 m
DH	007D0217	007D0310	0.00088 m	DH	012H0178	SEC0016321	0.00088 m
DH	007F0034	007F0161	0.00088 m	DH	006B0300	006B0262	0.00088 m
DH	012C0136	012C0062	0.00088 m	DH	006H0019	006H0203	0.00088 m
DH	002G0107	002G0036	0.00088 m	DH	012G0165	012G0216	0.00088 m
DH	008A0023	008A0043	0.00088 m	DH	013A0289	013C0229	0.00088 m
DH	006H0231	006G0085	0.00088 m	DH	007F0216	007F0116	0.00088 m
DH	012A0063	012A0096	0.00088 m	DH	006G0077	006G0141	0.00088 m
DH	013A0012	013A0249	0.00088 m	DH	011E0063	011E0062	0.00089 m
DH	012A0122	012A0159	0.00088 m	DH	010F0242	010F0028	0.00089 m
DH	011B0026	011B0119	0.00088 m	DH	SEC0016320	012H0156	0.00089 m
DH	007H0241	007H0036	0.00088 m	DH	011E0174	011E0226	0.00089 m
DH	012H0132	012H0025	0.00088 m	DH	012G0026	012G0027	0.00089 m
DH	006C0154	006C0250	0.00088 m	DH	007B0233	007B0175	0.00089 m
DH	012H0143	012H0141	0.00088 m	DH	011E0227	011E0276	0.00089 m
DH	012B0069	012B0191	0.00088 m	DH	012B0057	012B0141	0.00089 m
DH	008A0072	008A0044	0.00088 m	DH	012A0011	012A0183	0.00089 m
DH	012C0097	012C0075	0.00088 m	DH	013A0147	013A0146	0.00089 m
DH	008D0014	008C0182	0.00088 m	DH	007E0200	007E0230	0.00089 m
DH	012C0099	012C0057	0.00088 m	DH	006H0080	006H0198	0.00089 m
DH	011B0162	011B0210	0.00088 m	DH	007H0233	007H0273	0.00089 m
DH	012A0129	012A0021	0.00088 m	DH	006B0213	006B0214	0.00089 m
DH	002H0072	002H0068	0.00088 m	DH	012E0012	012E0052	0.00089 m
DH	012D0049	012D0187	0.00088 m	DH	011F0229	011F0119	0.00089 m
DH	SEC0016111	007F0132	0.00088 m	DH	007C0046	007C0154	0.00089 m
DH	003G0002	007E0072	0.00088 m	DH	008A0002	008C0053	0.00089 m
DH	012E0122	SEC0016330	0.00088 m	DH	007G0042	007G0242	0.00089 m
DH	007D0252	007D0227	0.00088 m	DH	013A0292	013A0142	0.00089 m
DH	007A0091	003C0006	0.00088 m	DH	007E0184	007E0141	0.00089 m
DH	017B0196	017A0099	0.00088 m	DH	011A0189	SEC0015462	0.00089 m
DH	012G0170	012G0223	0.00088 m	DH	006D0188	006D0248	0.00089 m
DH	008C0030	007H0042	0.00088 m	DH	007D0191	007D0299	0.00089 m
DH	013C0125	013C0248	0.00088 m	DH	013B0139	SEC0016419	0.00089 m
DH	007G0226	007G0080	0.00088 m	DH	006H0202	006H0195	0.00089 m
DH	012H0206	012H0005	0.00088 m	DH	007F0268	SEC0016123	0.00089 m
DH	012G0192	012G0193	0.00088 m	DH	013A0046	013A0254	0.00089 m
DH	011F0229	011F0189	0.00088 m	DH	007D0167	007D0016	0.00089 m
DH	006G0085	006G0126	0.00088 m	DH	007F0185	SEC0016114	0.00089 m
DH	010F0250	010F0072	0.00088 m	DH	008C0187	008C0210	0.00089 m
DH	007A0191	007A0019	0.00088 m	DH	007E0029	SEC0016138	0.00089 m
DH	013D0089	013D0047	0.00088 m	DH	012B0023	012B0145	0.00089 m
DH	006E0238	006E0081	0.00088 m	DH	013C0232	013C0134	0.00089 m
DH	013D0097	013D0082	0.00088 m	DH	007B0252	007B0174	0.00089 m
DH	008C0195	008C0136	0.00088 m	DH	006B0230	006B0208	0.00089 m
DH	007H0183	007H0132	0.00088 m	DH	012E0177	012E0148	0.00089 m
DH	012E0020	012E0218	0.00088 m	DH	017A0099	012C0146	0.00089 m
DH	012C0061	012C0088	0.00088 m	DH	011E0273	011E0232	0.00089 m
DH	011F0168	011F0135	0.00088 m	DH	011H0134	011H0164	0.00089 m
DH	012G0209	012G0205	0.00088 m	DH	006E0133	006E0132	0.00089 m
DH	003G0137	003G0183	0.00088 m	DH	013A0138	013A0139	0.00089 m
DH	006F0206	006F0185	0.00088 m	DH	007C0174	SEC0015496	0.00089 m
DH	007E0196	007E0180	0.00088 m	DH	007D0312	007D0304	0.00089 m
DH	013B0095	013B0094	0.00088 m	DH	006D0291	006B0300	0.00089 m
DH	007A0136	007A0135	0.00088 m	DH	006H0124	006H0123	0.00089 m
DH	012G0071	012G0043	0.00088 m	DH	012D0028	012D0025	0.00089 m
DH	011A0297	011A0064	0.00088 m	DH	011A0280	011A0224	0.00089 m
DH	007F0134	007F0010	0.00088 m	DH	007D0149	007D0017	0.00089 m
DH	011B0066	011B0206	0.00088 m	DH	013A0106	013A0113	0.00089 m
DH	012B0073	012B0232	0.00088 m	DH	007B0240	007B0261	0.00089 m
DH	007C0164	007C0071	0.00088 m	DH	012E0038	SEC0016325	0.00089 m

DH	013C0217	013C0257	0.00089	m	DH	SEC0016110	008A0104	0.00090	m
DH	013C0072	013C0062	0.00089	m	DH	006B0160	006B0147	0.00090	m
DH	008C0009	008C0178	0.00089	m	DH	010F0069	010F0066	0.00090	m
DH	012F0011	012F0211	0.00089	m	DH	012D0179	012D0077	0.00090	m
DH	002G0080	002G0007	0.00089	m	DH	006H0226	006H0082	0.00090	m
DH	003G0036	003G0049	0.00089	m	DH	006A0198	006A0139	0.00090	m
DH	008C0182	008D0133	0.00089	m	DH	007B0043	007B0044	0.00090	m
DH	012H0125	SEC0016320	0.00089	m	DH	012F0107	012F0228	0.00090	m
DH	SEC0016128	007G0075	0.00089	m	DH	013D0108	013D0107	0.00090	m
DH	002G0003	002G0038	0.00089	m	DH	007C0115	007C0049	0.00090	m
DH	011E0056	011E0057	0.00089	m	DH	006D0203	006D0161	0.00090	m
DH	012G0097	012G0098	0.00089	m	DH	006F0112	006F0137	0.00090	m
DH	007E0031	007E0213	0.00089	m	DH	006D0276	006D0093	0.00090	m
DH	002G0098	002G0103	0.00089	m	DH	007C0175	SEC0015495	0.00090	m
DH	007G0180	007G0239	0.00089	m	DH	006G0250	006G0156	0.00090	m
DH	011A0267	011A0290	0.00089	m	DH	012A0056	012A0176	0.00090	m
DH	013D0109	013D0157	0.00089	m	DH	007F0003	007F0240	0.00090	m
DH	007E0048	007E0201	0.00089	m	DH	013A0239	013A0294	0.00090	m
DH	013C0109	013C0026	0.00089	m	DH	006E0239	006E0193	0.00090	m
DH	006B0276	006B0082	0.00089	m	DH	007F0216	007F0097	0.00090	m
DH	011A0293	011A0091	0.00089	m	DH	007D0270	007D0265	0.00090	m
DH	010F0080	010F0251	0.00089	m	DH	006B0259	006B0314	0.00090	m
DH	012E0190	012E0054	0.00089	m	DH	011E0255	011E0199	0.00090	m
DH	006G0235	006G0117	0.00089	m	DH	007C0154	007C0036	0.00090	m
DH	008C0187	008C0206	0.00089	m	DH	006D0122	006D0197	0.00090	m
DH	006B0002	006B0206	0.00089	m	DH	008D0054	008D0147	0.00090	m
DH	007E0005	007E0173	0.00089	m	DH	013A0248	013A0050	0.00090	m
DH	006E0111	006E0235	0.00089	m	DH	011A0193	011A0090	0.00090	m
DH	012H0189	012H0207	0.00089	m	DH	006G0251	006G0070	0.00090	m
DH	011E0030	011E0028	0.00089	m	DH	011E0238	011E0125	0.00090	m
DH	006B0301	006B0259	0.00089	m	DH	008A0123	008A0113	0.00090	m
DH	006A0215	006A0067	0.00089	m	DH	003D0097	003D0144	0.00090	m
DH	006G0078	006G0152	0.00089	m	DH	006G0034	006G0055	0.00090	m
DH	007E0021	007E0167	0.00089	m	DH	SEC0016308	012B0245	0.00090	m
DH	011F0219	011F0226	0.00089	m	DH	011F0190	011F0078	0.00090	m
DH	011B0205	011B0237	0.00089	m	DH	012G0053	012G0124	0.00090	m
DH	006D0259	006D0198	0.00089	m	DH	006E0156	006E0128	0.00090	m
DH	006C0249	006C0246	0.00089	m	DH	013A0046	013A0037	0.00090	m
DH	SEC0015499	012B0174	0.00089	m	DH	008C0004	008C0223	0.00090	m
DH	006B0236	006B0032	0.00089	m	DH	006F0106	006F0112	0.00090	m
DH	011A0259	011A0223	0.00089	m	DH	013B0136	013B0141	0.00090	m
DH	013D0047	013D0048	0.00089	m	DH	012F0013	012F0093	0.00090	m
DH	007F0114	007F0271	0.00089	m	DH	003C0020	003C0145	0.00090	m
DH	006E0183	006B0111	0.00089	m	DH	012G0117	012D0215	0.00090	m
DH	013B0022	013B0118	0.00089	m	DH	007F0183	007F0038	0.00090	m
DH	006D0067	006D0066	0.00089	m	DH	007D0259	007D0255	0.00090	m
DH	011C0116	011C0210	0.00090	m	DH	017E0055	017F0140	0.00090	m
DH	012E0145	012E0144	0.00090	m	DH	011F0133	011F0197	0.00090	m
DH	006D0106	006D0107	0.00090	m	DH	010F0245	010F0090	0.00090	m
DH	006B0031	006B0026	0.00090	m	DH	006E0239	006E0216	0.00090	m
DH	SEC0016322	012H0085	0.00090	m	DH	006A0043	006A0050	0.00090	m
DH	010F0059	010F0055	0.00090	m	DH	003D0089	003D0136	0.00090	m
DH	008D0080	008D0009	0.00090	m	DH	012B0250	012B0177	0.00090	m
DH	006B0319	006B0320	0.00090	m	DH	007E0141	007E0188	0.00090	m
DH	012B0032	012B0234	0.00090	m	DH	006D0082	006D0255	0.00090	m
DH	013B0033	013B0146	0.00090	m	DH	006H0021	006H0204	0.00090	m
DH	012G0199	012G0214	0.00090	m	DH	007A0068	007A0115	0.00090	m
DH	008C0238	008C0160	0.00090	m	DH	011A0096	011B0164	0.00090	m
DH	000A2683	006F0155	0.00090	m	DH	012H0067	012H0180	0.00090	m
DH	007A0027	007A0038	0.00090	m	DH	006B0205	006A0222	0.00090	m
DH	007H0126	007H0219	0.00090	m	DH	013A0185	013A0253	0.00090	m
DH	011B0030	011B0229	0.00090	m	DH	012B0211	012B0185	0.00090	m
DH	006E0115	006E0167	0.00090	m	DH	012C0094	000A2470	0.00090	m
DH	013D0041	013D0042	0.00090	m	DH	007B0007	007D0073	0.00090	m
DH	SEC0016125	003H0012	0.00090	m	DH	006B0163	006B0272	0.00090	m
DH	007A0110	SEC0016763	0.00090	m	DH	007D0216	007D0141	0.00090	m
DH	012D0162	012D0172	0.00090	m	DH	012A0228	012A0229	0.00090	m
DH	011A0173	011A0143	0.00090	m	DH	006D0272	006D0150	0.00090	m
DH	008C0149	008C0203	0.00090	m	DH	008C0236	008C0191	0.00090	m
DH	006A0040	006A0176	0.00090	m	DH	013A0248	013A0239	0.00090	m
DH	012F0037	012F0200	0.00090	m	DH	013C0048	SEC0016311	0.00090	m
DH	006F0162	006F0082	0.00090	m	DH	012H0033	012H0139	0.00090	m

DH	012A0144	012A0215	0.00090 m	DH	007H0180	007H0014	0.00091 m
DH	013A0290	013A0286	0.00090 m	DH	007A0007	007A0014	0.00091 m
DH	006F0001	006H0200	0.00091 m	DH	006D0247	006D0250	0.00091 m
DH	008A0126	008A0053	0.00091 m	DH	006E0156	006E0241	0.00091 m
DH	006D0005	006D0004	0.00091 m	DH	006E0215	006E0234	0.00091 m
DH	007D0242	007D0297	0.00091 m	DH	008C0236	008C0211	0.00091 m
DH	007E0035	007E0037	0.00091 m	DH	013D0172	013D0025	0.00091 m
DH	012E0178	012E0148	0.00091 m	DH	012C0071	012C0075	0.00091 m
DH	007G0074	SEC0016130	0.00091 m	DH	012G0213	012G0030	0.00091 m
DH	007G0236	007G0237	0.00091 m	DH	011F0201	011F0160	0.00091 m
DH	012A0150	012A0030	0.00091 m	DH	007D0270	007D0264	0.00091 m
DH	007B0037	007A0212	0.00091 m	DH	000A2687	SEC0016759	0.00091 m
DH	007D0040	007D0031	0.00091 m	DH	003G0038	003G0142	0.00091 m
DH	006B0283	006B0284	0.00091 m	DH	012G0035	012G0200	0.00091 m
DH	006D0271	006D0251	0.00091 m	DH	012E0145	012E0177	0.00091 m
DH	012F0239	012E0038	0.00091 m	DH	006D0001	SEC0015472	0.00091 m
DH	006H0146	006H0013	0.00091 m	DH	013C0147	013C0242	0.00091 m
DH	006G0070	006G0146	0.00091 m	DH	006G0067	006G0143	0.00091 m
DH	007F0270	007F0227	0.00091 m	DH	006E0148	006E0209	0.00091 m
DH	007B0187	007B0025	0.00091 m	DH	012B0074	012B0243	0.00091 m
DH	011F0178	011F0204	0.00091 m	DH	012G0129	012E0221	0.00091 m
DH	SEC0016417	008C0224	0.00091 m	DH	SEC0016416	008C0240	0.00091 m
DH	011A0125	011A0280	0.00091 m	DH	007F0229	007F0080	0.00091 m
DH	SEC0016337	006F0050	0.00091 m	DH	SEC0016123	007F0050	0.00091 m
DH	006G0148	006G0233	0.00091 m	DH	006E0197	006E0015	0.00091 m
DH	013D0097	013D0166	0.00091 m	DH	012H0148	012H0026	0.00091 m
DH	008D0071	008D0007	0.00091 m	DH	011B0229	011B0126	0.00092 m
DH	013D0042	013D0095	0.00091 m	DH	012E0188	012E0024	0.00092 m
DH	003G0071	003G0026	0.00091 m	DH	012E0024	012E0178	0.00092 m
DH	006A0225	006A0064	0.00091 m	DH	012H0011	012H0111	0.00092 m
DH	011F0086	011F0088	0.00091 m	DH	003D0145	003D0120	0.00092 m
DH	007H0036	007H0100	0.00091 m	DH	007F0212	007F0172	0.00092 m
DH	011B0220	011B0093	0.00091 m	DH	006G0010	006G0136	0.00092 m
DH	013A0197	013A0242	0.00091 m	DH	008D0083	008D0149	0.00092 m
DH	007A0033	007A0201	0.00091 m	DH	012F0094	012F0013	0.00092 m
DH	008C0140	008C0043	0.00091 m	DH	007D0322	007D0006	0.00092 m
DH	007C0066	007C0125	0.00091 m	DH	011B0240	011B0236	0.00092 m
DH	003D0028	003D0030	0.00091 m	DH	012H0177	SEC0016323	0.00092 m
DH	SEC0016133	007F0277	0.00091 m	DH	006F0139	006F0126	0.00092 m
DH	011A0194	011A0275	0.00091 m	DH	007E0006	007E0013	0.00092 m
DH	006B0308	006B0260	0.00091 m	DH	006D0262	006D0042	0.00092 m
DH	007E0124	007E0034	0.00091 m	DH	000B0200	013D0150	0.00092 m
DH	012B0100	012B0206	0.00091 m	DH	012A0043	012A0034	0.00092 m
DH	006F0209	006F0101	0.00091 m	DH	006E0212	006E0006	0.00092 m
DH	008C0023	008C0124	0.00091 m	DH	012D0163	012D0109	0.00092 m
DH	006B0060	006B0061	0.00091 m	DH	012A0215	012A0094	0.00092 m
DH	012G0008	012G0231	0.00091 m	DH	006D0255	006D0064	0.00092 m
DH	007D0079	007D0181	0.00091 m	DH	SEC0016195	003H0044	0.00092 m
DH	012D0107	012D0020	0.00091 m	DH	007A0028	007A0027	0.00092 m
DH	011B0048	011B0161	0.00091 m	DH	012B0051	012B0173	0.00092 m
DH	007A0187	007A0224	0.00091 m	DH	006G0200	006G0256	0.00092 m
DH	007C0186	007C0215	0.00091 m	DH	007H0214	007H0066	0.00092 m
DH	013A0290	013A0035	0.00091 m	DH	012H0194	012H0137	0.00092 m
DH	003D0061	SEC0016173	0.00091 m	DH	012H0037	012H0124	0.00092 m
DH	012C0147	012C0007	0.00091 m	DH	011E0130	011E0129	0.00092 m
DH	012C0012	012C0129	0.00091 m	DH	011B0203	011B0177	0.00092 m
DH	013D0106	013D0174	0.00091 m	DH	011F0226	011F0010	0.00092 m
DH	006A0013	006A0172	0.00091 m	DH	006F0168	006F0099	0.00092 m
DH	013C0132	013C0220	0.00091 m	DH	007E0166	007E0226	0.00092 m
DH	012F0215	013A0037	0.00091 m	DH	010F0035	010F0202	0.00092 m
DH	012E0196	012E0033	0.00091 m	DH	006F0174	006F0177	0.00092 m
DH	012A0147	012A0205	0.00091 m	DH	006A0164	006A0198	0.00092 m
DH	006B0320	006A0157	0.00091 m	DH	SEC0015483	006G0239	0.00092 m
DH	013D0096	013D0165	0.00091 m	DH	007D0125	007D0162	0.00092 m
DH	013C0240	013D0085	0.00091 m	DH	007C0019	007C0204	0.00092 m
DH	011F0119	011F0210	0.00091 m	DH	013D0087	013C0013	0.00092 m
DH	002G0089	002G0088	0.00091 m	DH	006C0231	006C0012	0.00092 m
DH	006D0049	006D0050	0.00091 m	DH	006D0036	006D0035	0.00092 m
DH	007E0066	007E0060	0.00091 m	DH	008C0178	008C0007	0.00092 m
DH	012G0031	012G0163	0.00091 m	DH	SEC0016136	007E0037	0.00092 m
DH	012E0191	012E0219	0.00091 m	DH	007D0118	007D0117	0.00092 m
DH	012H0118	012H0182	0.00091 m	DH	007D0251	007D0029	0.00092 m

DH	013C0222	013C0249	0.00092 m
DH	008C0011	008C0231	0.00092 m
DH	013B0138	013B0091	0.00092 m
DH	011F0128	011F0195	0.00092 m
DH	011F0083	011F0198	0.00092 m
DH	006B0088	006B0217	0.00092 m
DH	006A0176	006A0175	0.00092 m
DH	017E0096	012G0239	0.00092 m
DH	006A0041	006A0178	0.00092 m
DH	008D0050	008D0052	0.00092 m
DH	013B0012	013B0141	0.00092 m
DH	007C0237	SEC0015507	0.00092 m
DH	007A0064	007A0104	0.00092 m
DH	006B0088	006B0095	0.00092 m
DH	007F0007	007F0275	0.00092 m
DH	006G0041	006G0050	0.00092 m
DH	SEC0016309	013D0006	0.00092 m
DH	011F0013	011F0127	0.00092 m
DH	012A0058	012A0217	0.00092 m
DH	012A0239	012A0058	0.00092 m
DH	011E0114	011B0217	0.00092 m
DH	011F0036	011F0125	0.00092 m
DH	012F0071	012F0072	0.00092 m
DH	007G0084	007G0083	0.00092 m
DH	011E0055	011E0075	0.00092 m
DH	006G0251	006G0154	0.00092 m
DH	006D0143	SEC0015475	0.00092 m
DH	006B0224	006B0282	0.00092 m
DH	003C0116	003C0003	0.00092 m
DH	006B0206	006D0161	0.00092 m
DH	007B0174	007B0175	0.00092 m
DH	007E0213	007E0029	0.00092 m
DH	007B0187	007B0271	0.00092 m
DH	012D0003	017B0101	0.00092 m
DH	003G0084	003G0175	0.00092 m
DH	007A0074	007A0130	0.00092 m
DH	011A0288	011A0095	0.00092 m
DH	007D0225	007D0258	0.00092 m
DH	012G0186	012E0002	0.00092 m
DH	007H0029	007H0242	0.00092 m
DH	007H0144	007H0039	0.00092 m
DH	012B0210	012B0209	0.00092 m
DH	007C0006	007C0191	0.00092 m
DH	012H0213	012H0175	0.00092 m
DH	006D0257	006D0173	0.00092 m
DH	012C0111	012C0112	0.00092 m
DH	007C0072	007C0081	0.00092 m
DH	006G0256	006G0226	0.00092 m
DH	007F0165	SEC0016122	0.00092 m
DH	006B0208	006B0052	0.00092 m
DH	011E0208	011E0288	0.00093 m
DH	012G0051	012G0166	0.00093 m
DH	011F0117	012A0223	0.00093 m
DH	SEC0016325	012E0147	0.00093 m
DH	007C0157	007C0019	0.00093 m
DH	011E0201	011E0191	0.00093 m
DH	006F0151	006F0179	0.00093 m
DH	012E0194	012E0200	0.00093 m
DH	013A0058	013A0274	0.00093 m
DH	007G0209	007H0235	0.00093 m
DH	006B0065	006B0066	0.00093 m
DH	010F0211	010F0252	0.00093 m
DH	006A0230	006A0201	0.00093 m
DH	012E0181	012E0114	0.00093 m
DH	007B0254	007B0116	0.00093 m
DH	008C0191	008C0051	0.00093 m
DH	006G0146	006G0062	0.00093 m
DH	013A0280	013A0014	0.00093 m
DH	008A0023	008A0072	0.00093 m
DH	006H0235	006H0019	0.00093 m
DH	002G0091	002G0103	0.00093 m
DH	003G0025	003G0031	0.00093 m

DH	017A0099	012D0121	0.00093 m
DH	006D0278	006D0264	0.00093 m
DH	008D0007	008D0079	0.00093 m
DH	006H0183	006H0205	0.00093 m
DH	007H0181	007H0235	0.00093 m
DH	012C0145	012C0090	0.00093 m
DH	012H0204	017F0129	0.00093 m
DH	012H0203	012H0137	0.00093 m
DH	011A0122	011A0255	0.00093 m
DH	007D0305	007C0250	0.00093 m
DH	011A0247	011A0254	0.00093 m
DH	006G0058	006G0186	0.00093 m
DH	007E0034	007F0026	0.00093 m
DH	006G0003	011E0277	0.00093 m
DH	011F0195	011F0182	0.00093 m
DH	SEC0016190	003G0199	0.00093 m
DH	SEC0016319	013A0235	0.00093 m
DH	013D0008	013D0170	0.00093 m
DH	012A0071	012A0156	0.00093 m
DH	006C0097	006C0161	0.00093 m
DH	011A0310	SEC0015466	0.00093 m
DH	006D0069	006D0067	0.00093 m
DH	012F0127	012F0139	0.00093 m
DH	007C0155	007C0036	0.00093 m
DH	008C0181	008C0201	0.00093 m
DH	SEC0016138	007B0243	0.00093 m
DH	007E0060	007E0054	0.00093 m
DH	013C0075	013C0065	0.00093 m
DH	006E0192	SEC0016760	0.00093 m
DH	012H0135	012F0096	0.00093 m
DH	006D0215	006D0249	0.00093 m
DH	006E0197	006E0223	0.00093 m
DH	003D0030	003D0031	0.00093 m
DH	011E0055	011E0201	0.00093 m
DH	006H0236	006H0066	0.00093 m
DH	012D0182	012D0183	0.00093 m
DH	007D0156	007D0255	0.00093 m
DH	011A0020	011A0225	0.00093 m
DH	012D0174	012D0053	0.00093 m
DH	007C0160	007C0062	0.00093 m
DH	013B0003	013D0127	0.00093 m
DH	SEC0015623	000A2694	0.00093 m
DH	007C0230	007C0237	0.00093 m
DH	006D0209	006D0214	0.00093 m
DH	007F0023	007F0192	0.00093 m
DH	013D0168	013D0167	0.00093 m
DH	013C0149	013C0131	0.00093 m
DH	012B0212	012B0195	0.00093 m
DH	012E0082	012E0205	0.00093 m
DH	012F0093	012F0004	0.00093 m
DH	012C0151	012C0096	0.00093 m
DH	011E0227	011E0108	0.00093 m
DH	007H0242	007H0021	0.00093 m
DH	006G0070	006G0153	0.00093 m
DH	011E0176	011E0177	0.00093 m
DH	012G0197	012G0079	0.00093 m
DH	006H0098	006H0099	0.00093 m
DH	007H0053	007H0055	0.00093 m
DH	007B0017	007B0205	0.00093 m
DH	006E0215	SEC0016759	0.00093 m
DH	013B0067	013B0139	0.00093 m
DH	007D0311	012B0233	0.00093 m
DH	007F0080	007F0035	0.00093 m
DH	011B0204	011B0172	0.00093 m
DH	007B0265	007B0144	0.00093 m
DH	012F0161	SEC0016331	0.00093 m
DH	011B0045	011B0043	0.00093 m
DH	011E0170	011E0284	0.00093 m
DH	007D0144	007D0242	0.00093 m
DH	006H0171	006H0157	0.00093 m
DH	011H0029	011H0130	0.00093 m
DH	SEC0016124	SEC0016122	0.00093 m

DH	012D0214	012D0121	0.00093	m	DH	011E0176	011E0235	0.00094	m
DH	007H0052	007H0172	0.00093	m	DH	008A0100	008A0065	0.00094	m
DH	007E0170	007E0130	0.00093	m	DH	007F0190	007F0034	0.00094	m
DH	007A0117	007A0068	0.00094	m	DH	007G0014	007G0015	0.00094	m
DH	013A0154	012F0074	0.00094	m	DH	011B0043	011B0204	0.00094	m
DH	006E0007	006E0006	0.00094	m	DH	006F0212	006F0200	0.00094	m
DH	007D0278	007D0107	0.00094	m	DH	006B0232	006B0318	0.00094	m
DH	006G0117	SEC0015553	0.00094	m	DH	006G0173	006G0080	0.00094	m
DH	012B0253	012B0195	0.00094	m	DH	012B0035	012B0034	0.00094	m
DH	006A0162	006B0197	0.00094	m	DH	013B0030	013B0069	0.00094	m
DH	006G0126	006G0192	0.00094	m	DH	007E0198	007E0199	0.00094	m
DH	008D0124	008D0027	0.00094	m	DH	007B0179	007B0281	0.00094	m
DH	008D0159	008D0146	0.00094	m	DH	012F0237	012F0103	0.00094	m
DH	006E0244	006E0245	0.00094	m	DH	007A0001	007A0231	0.00094	m
DH	012B0223	SEC0016308	0.00094	m	DH	007D0127	007D0125	0.00094	m
DH	006B0067	006B0216	0.00094	m	DH	013D0121	SEC0016309	0.00094	m
DH	SEC0015610	012D0018	0.00094	m	DH	006D0197	006D0167	0.00094	m
DH	SEC0015613	012D0233	0.00094	m	DH	010F0202	010F0090	0.00094	m
DH	007C0233	007C0227	0.00094	m	DH	007H0046	007H0040	0.00094	m
DH	007E0150	007E0226	0.00094	m	DH	006H0149	006H0196	0.00094	m
DH	006D0191	006D0192	0.00094	m	DH	SEC0016184	003G0141	0.00094	m
DH	012G0227	SEC0015614	0.00094	m	DH	012G0200	012G0229	0.00094	m
DH	007G0244	007G0170	0.00094	m	DH	007D0026	007G0057	0.00094	m
DH	006F0163	006F0036	0.00094	m	DH	012G0237	012G0236	0.00094	m
DH	000A2622	012A0127	0.00094	m	DH	007F0192	007F0261	0.00094	m
DH	006G0090	006G0206	0.00094	m	DH	007D0211	007D0004	0.00094	m
DH	006E0067	006E0190	0.00094	m	DH	011F0186	011F0117	0.00094	m
DH	012B0174	012B0234	0.00094	m	DH	011F0096	011F0089	0.00094	m
DH	007H0195	007H0194	0.00094	m	DH	013A0271	013A0241	0.00094	m
DH	012B0185	SEC0015503	0.00094	m	DH	005F0096	006A0219	0.00094	m
DH	012B0255	012B0139	0.00094	m	DH	012B0073	012B0072	0.00094	m
DH	013D0065	013D0064	0.00094	m	DH	012D0215	012D0072	0.00094	m
DH	013B0031	013B0107	0.00094	m	DH	011A0305	011B0226	0.00094	m
DH	011F0074	011F0073	0.00094	m	DH	012C0108	012C0141	0.00094	m
DH	011A0164	011A0299	0.00094	m	DH	007B0054	007B0045	0.00094	m
DH	013A0206	013A0202	0.00094	m	DH	006E0148	006E0147	0.00094	m
DH	002G0091	002G0090	0.00094	m	DH	012B0230	012B0229	0.00094	m
DH	007C0151	007C0024	0.00094	m	DH	013D0034	013D0041	0.00094	m
DH	011B0145	011B0151	0.00094	m	DH	SEC0015608	012A0231	0.00095	m
DH	012H0193	012H0147	0.00094	m	DH	011B0069	011B0068	0.00095	m
DH	007C0066	007C0073	0.00094	m	DH	008A0125	008A0102	0.00095	m
DH	007D0316	007D0315	0.00094	m	DH	012A0141	SEC0015608	0.00095	m
DH	011B0132	011B0061	0.00094	m	DH	007F0224	007F0134	0.00095	m
DH	012A0145	012A0013	0.00094	m	DH	012D0192	012D0156	0.00095	m
DH	006B0319	SEC0015473	0.00094	m	DH	012G0177	012G0184	0.00095	m
DH	006G0142	006G0129	0.00094	m	DH	003H0090	003G0124	0.00095	m
DH	007B0254	007B0227	0.00094	m	DH	003G0165	003G0052	0.00095	m
DH	012A0159	012A0163	0.00094	m	DH	007B0045	007B0046	0.00095	m
DH	003D0022	003D0076	0.00094	m	DH	000A2480	011E0174	0.00095	m
DH	003C0057	003C0029	0.00094	m	DH	007B0178	007B0187	0.00095	m
DH	003G0087	SEC0016181	0.00094	m	DH	006D0184	006D0258	0.00095	m
DH	012B0099	012B0004	0.00094	m	DH	011E0152	011E0059	0.00095	m
DH	007F0253	007F0174	0.00094	m	DH	012A0201	011F0113	0.00095	m
DH	013D0065	013D0066	0.00094	m	DH	003G0030	003G0023	0.00095	m
DH	012F0126	012E0016	0.00094	m	DH	012H0005	012H0115	0.00095	m
DH	013A0169	013A0166	0.00094	m	DH	012F0192	012F0200	0.00095	m
DH	012D0168	012D0222	0.00094	m	DH	012A0086	012A0014	0.00095	m
DH	007E0023	007E0090	0.00094	m	DH	013D0154	013D0098	0.00095	m
DH	SEC0015477	006D0298	0.00094	m	DH	011E0125	011E0124	0.00095	m
DH	007B0111	007B0027	0.00094	m	DH	007D0209	007D0311	0.00095	m
DH	013C0110	012H0116	0.00094	m	DH	007C0146	007C0197	0.00095	m
DH	006C0250	006C0231	0.00094	m	DH	007E0033	007E0124	0.00095	m
DH	012F0235	012F0228	0.00094	m	DH	007G0201	007G0167	0.00095	m
DH	007C0077	007C0079	0.00094	m	DH	006B0225	006B0074	0.00095	m
DH	007G0021	007G0023	0.00094	m	DH	011B0232	011B0219	0.00095	m
DH	006E0240	006E0143	0.00094	m	DH	006H0193	006H0038	0.00095	m
DH	007H0039	007H0285	0.00094	m	DH	017F0129	017F0140	0.00095	m
DH	007D0314	007D0315	0.00094	m	DH	013C0202	013C0195	0.00095	m
DH	007D0140	007D0003	0.00094	m	DH	007D0304	007D0052	0.00095	m
DH	007B0254	007B0007	0.00094	m	DH	006D0198	006D0112	0.00095	m
DH	007E0019	007E0009	0.00094	m	DH	011A0040	011A0167	0.00095	m
DH	011F0127	011F0147	0.00094	m	DH	011F0122	012A0223	0.00095	m

DH	006F0159	006F0166	0.00095	m	DH	012E0116	012E0163	0.00096	m
DH	006H0148	006H0212	0.00095	m	DH	013B0091	013B0120	0.00096	m
DH	007C0149	007C0082	0.00095	m	DH	007B0138	007B0283	0.00096	m
DH	011A0192	011A0304	0.00095	m	DH	007C0190	007C0243	0.00096	m
DH	007A0216	007C0082	0.00095	m	DH	013A0272	013A0064	0.00096	m
DH	011A0186	011A0297	0.00095	m	DH	007D0193	007D0107	0.00096	m
DH	011A0309	011A0286	0.00095	m	DH	007F0230	007F0191	0.00096	m
DH	SEC0015521	007D0293	0.00095	m	DH	006F0101	006F0207	0.00096	m
DH	007D0323	007D0145	0.00095	m	DH	006F0051	006F0050	0.00096	m
DH	006D0298	SEC0014571	0.00095	m	DH	003G0172	003G0175	0.00096	m
DH	013A0285	013A0261	0.00095	m	DH	006D0101	006D0261	0.00096	m
DH	012A0185	012A0065	0.00095	m	DH	006D0140	006D0246	0.00096	m
DH	006D0258	006D0236	0.00095	m	DH	007G0027	007G0059	0.00096	m
DH	012A0181	012A0216	0.00095	m	DH	008D0157	008D0147	0.00096	m
DH	013B0107	013B0123	0.00095	m	DH	011C0218	011C0210	0.00096	m
DH	007D0295	007D0041	0.00095	m	DH	011F0121	011F0124	0.00096	m
DH	011F0193	011F0210	0.00095	m	DH	012D0186	012D0141	0.00096	m
DH	007G0216	007G0050	0.00095	m	DH	SEC0016321	012H0005	0.00096	m
DH	007D0067	SEC0016139	0.00095	m	DH	006H0166	006H0235	0.00096	m
DH	012H0120	012H0116	0.00095	m	DH	011F0059	011F0208	0.00096	m
DH	012A0079	012A0215	0.00095	m	DH	007C0069	007C0164	0.00096	m
DH	006D0299	006D0257	0.00095	m	DH	006G0110	006G0112	0.00096	m
DH	006F0050	006F0199	0.00095	m	DH	006D0252	006D0262	0.00096	m
DH	012E0197	012E0182	0.00095	m	DH	002H0008	002H0069	0.00096	m
DH	013A0284	013A0142	0.00095	m	DH	007C0080	007C0071	0.00096	m
DH	006G0138	006G0021	0.00095	m	DH	006B0111	006B0292	0.00096	m
DH	011F0072	011F0169	0.00095	m	DH	012A0029	012A0171	0.00096	m
DH	011E0117	011E0276	0.00095	m	DH	012E0217	SEC0016329	0.00096	m
DH	007A0247	007A0042	0.00095	m	DH	010F0127	010F0209	0.00096	m
DH	007H0053	007H0172	0.00095	m	DH	006B0066	006B0068	0.00096	m
DH	011E0234	011E0077	0.00095	m	DH	007A0238	007A0050	0.00096	m
DH	007A0005	007A0006	0.00095	m	DH	012F0133	012F0131	0.00096	m
DH	006F0151	SEC0015618	0.00095	m	DH	006A0127	006A0128	0.00096	m
DH	011F0088	011F0203	0.00095	m	DH	012A0199	012A0194	0.00096	m
DH	012F0004	012F0236	0.00095	m	DH	013C0183	013C0129	0.00096	m
DH	006C0233	011A0177	0.00095	m	DH	012F0206	012F0037	0.00096	m
DH	002D0010	002D0030	0.00095	m	DH	008D0124	008D0037	0.00096	m
DH	007E0200	007E0202	0.00095	m	DH	007G0194	007G0176	0.00096	m
DH	006F0054	006F0055	0.00095	m	DH	013A0142	013A0236	0.00096	m
DH	006A0188	006A0189	0.00095	m	DH	012E0220	SEC0015530	0.00096	m
DH	012A0165	011F0167	0.00095	m	DH	SEC0015611	012D0025	0.00096	m
DH	006H0047	006H0037	0.00095	m	DH	006D0192	006G0249	0.00096	m
DH	006H0074	006H0174	0.00095	m	DH	013B0075	013B0067	0.00096	m
DH	008A0124	008A0097	0.00095	m	DH	010F0233	010F0246	0.00096	m
DH	012A0232	000A2625	0.00095	m	DH	007G0024	007G0060	0.00096	m
DH	006A0125	006A0228	0.00095	m	DH	006H0056	006H0112	0.00096	m
DH	012G0232	012G0001	0.00095	m	DH	007B0280	007B0063	0.00096	m
DH	008D0146	008D0054	0.00095	m	DH	007A0235	007A0201	0.00096	m
DH	013D0107	013D0144	0.00095	m	DH	013B0087	013B0129	0.00096	m
DH	006G0243	006G0053	0.00095	m	DH	006B0312	006B0092	0.00096	m
DH	012F0240	012F0080	0.00095	m	DH	007H0182	007H0287	0.00096	m
DH	006A0189	SEC0015555	0.00095	m	DH	003C0066	003C0136	0.00096	m
DH	012B0033	012B0031	0.00095	m	DH	012G0198	SEC0016332	0.00096	m
DH	011F0040	011F0171	0.00095	m	DH	006B0042	006B0222	0.00096	m
DH	003H0113	003H0008	0.00095	m	DH	011F0230	011F0133	0.00096	m
DH	007A0214	007A0194	0.00095	m	DH	007A0048	007A0049	0.00096	m
DH	012A0194	012A0153	0.00095	m	DH	007F0246	007F0162	0.00096	m
DH	007D0112	007D0008	0.00095	m	DH	003C0109	003C0113	0.00096	m
DH	006E0190	006E0125	0.00095	m	DH	012D0233	012D0046	0.00096	m
DH	003G0066	SEC0016183	0.00095	m	DH	006F0207	006F0099	0.00096	m
DH	SEC0016131	007E0021	0.00095	m	DH	012B0258	012B0216	0.00096	m
DH	013C0069	013C0218	0.00096	m	DH	006D0254	006D0253	0.00096	m
DH	012D0221	SEC0015617	0.00096	m	DH	SEC0015470	006D0013	0.00096	m
DH	012D0088	012B0223	0.00096	m	DH	006E0013	006E0011	0.00096	m
DH	SEC0016187	003G0015	0.00096	m	DH	007E0201	007E0200	0.00096	m
DH	007C0204	007C0013	0.00096	m	DH	007F0023	007F0185	0.00096	m
DH	012G0069	012G0233	0.00096	m	DH	SEC0016173	007B0216	0.00096	m
DH	007D0063	007D0291	0.00096	m	DH	008C0144	008C0020	0.00096	m
DH	006E0021	006E0024	0.00096	m	DH	011F0190	011F0194	0.00096	m
DH	008A0005	008A0050	0.00096	m	DH	006D0274	006G0103	0.00096	m
DH	007E0072	007E0071	0.00096	m	DH	000A2686	002G0009	0.00096	m
DH	012D0154	012D0046	0.00096	m	DH	012A0239	012A0049	0.00096	m

DH	012G0215	012D0051	0.00096 m	DH	007E0059	007E0066	0.00097 m
DH	007B0180	007B0043	0.00096 m	DH	008A0063	008A0101	0.00097 m
DH	007A0211	007A0021	0.00096 m	DH	013A0236	013A0169	0.00097 m
DH	006E0205	006E0241	0.00096 m	DH	012A0043	012A0233	0.00097 m
DH	011F0115	011F0186	0.00096 m	DH	007A0245	006F0205	0.00097 m
DH	007C0009	007C0010	0.00096 m	DH	013C0227	013C0084	0.00097 m
DH	006E0217	006E0039	0.00096 m	DH	007D0166	007D0008	0.00097 m
DH	011E0128	006G0001	0.00096 m	DH	012B0129	012B0210	0.00097 m
DH	003G0202	003G0030	0.00096 m	DH	013A0140	013B0064	0.00097 m
DH	008A0114	008A0054	0.00096 m	DH	012A0210	012A0191	0.00097 m
DH	008C0105	008C0150	0.00096 m	DH	SEC0015509	007C0037	0.00097 m
DH	007G0236	007G0041	0.00096 m	DH	002G0039	002G0077	0.00097 m
DH	011E0234	011E0184	0.00096 m	DH	007C0074	007C0075	0.00097 m
DH	012D0055	012D0172	0.00096 m	DH	007E0023	007E0018	0.00097 m
DH	SEC0016131	007E0033	0.00096 m	DH	012E0020	012F0241	0.00097 m
DH	011A0245	011A0266	0.00097 m	DH	007G0243	007G0024	0.00097 m
DH	007F0114	007F0088	0.00097 m	DH	011B0016	011B0146	0.00097 m
DH	006D0076	006D0297	0.00097 m	DH	011E0018	011E0008	0.00097 m
DH	013C0023	013C0024	0.00097 m	DH	011F0149	006H0233	0.00097 m
DH	010F0069	SEC0015455	0.00097 m	DH	007A0226	007A0117	0.00097 m
DH	006A0229	006A0227	0.00097 m	DH	006H0050	006H0059	0.00097 m
DH	013B0084	013B0143	0.00097 m	DH	003G0066	003H0046	0.00097 m
DH	011A0292	011A0266	0.00097 m	DH	007F0030	007F0032	0.00097 m
DH	006H0208	006H0093	0.00097 m	DH	008C0114	008C0250	0.00097 m
DH	013D0094	013D0139	0.00097 m	DH	012A0195	012A0220	0.00097 m
DH	007D0160	007D0233	0.00097 m	DH	007D0117	007D0162	0.00097 m
DH	SEC0016316	013B0135	0.00097 m	DH	008C0158	008C0221	0.00097 m
DH	006A0220	006A0157	0.00097 m	DH	007E0068	007E0171	0.00097 m
DH	012B0151	012B0192	0.00097 m	DH	007A0245	007A0159	0.00097 m
DH	007E0206	007E0025	0.00097 m	DH	007D0222	007D0257	0.00098 m
DH	012D0073	012D0078	0.00097 m	DH	012E0157	007G0221	0.00098 m
DH	012E0001	012G0125	0.00097 m	DH	007D0029	007D0301	0.00098 m
DH	006E0224	006E0057	0.00097 m	DH	011B0220	SEC0015477	0.00098 m
DH	013D0166	013D0152	0.00097 m	DH	003D0017	003D0097	0.00098 m
DH	006A0063	006A0164	0.00097 m	DH	007H0045	007H0123	0.00098 m
DH	008D0144	008D0085	0.00097 m	DH	013C0237	013C0072	0.00098 m
DH	006B0197	006B0071	0.00097 m	DH	007B0003	007D0290	0.00098 m
DH	007E0169	007E0228	0.00097 m	DH	007C0151	007C0215	0.00098 m
DH	011F0160	011F0125	0.00097 m	DH	012A0070	012A0063	0.00098 m
DH	012A0148	012A0029	0.00097 m	DH	011A0079	011A0095	0.00098 m
DH	011A0053	011A0052	0.00097 m	DH	006H0181	006H0182	0.00098 m
DH	007C0238	007C0215	0.00097 m	DH	006E0220	006E0200	0.00098 m
DH	012E0120	007G0213	0.00097 m	DH	013A0221	013B0088	0.00098 m
DH	006B0307	006D0246	0.00097 m	DH	012G0097	012G0203	0.00098 m
DH	SEC0016419	013A0283	0.00097 m	DH	006D0055	006D0264	0.00098 m
DH	007F0263	SEC0016134	0.00097 m	DH	007D0094	007D0215	0.00098 m
DH	002H0072	002H0006	0.00097 m	DH	006G0149	006G0003	0.00098 m
DH	007B0268	007E0071	0.00097 m	DH	007D0005	SEC0015526	0.00098 m
DH	007H0014	007H0236	0.00097 m	DH	006G0156	006G0020	0.00098 m
DH	013C0239	013C0248	0.00097 m	DH	006B0042	006B0041	0.00098 m
DH	006F0141	006F0140	0.00097 m	DH	007H0275	007H0184	0.00098 m
DH	013B0047	013B0113	0.00097 m	DH	006F0203	006F0128	0.00098 m
DH	007A0010	007A0184	0.00097 m	DH	012E0141	012E0140	0.00098 m
DH	SEC0015478	011B0096	0.00097 m	DH	011A0001	011A0262	0.00098 m
DH	000A2560	012G0215	0.00097 m	DH	012E0114	012E0191	0.00098 m
DH	008C0208	008C0075	0.00097 m	DH	012H0209	012H0195	0.00098 m
DH	011F0171	011F0160	0.00097 m	DH	011B0208	011B0045	0.00098 m
DH	012B0241	012B0072	0.00097 m	DH	013A0212	013A0138	0.00098 m
DH	007D0127	007D0107	0.00097 m	DH	007A0247	007A0107	0.00098 m
DH	011F0228	011F0078	0.00097 m	DH	012F0083	012F0074	0.00098 m
DH	007G0187	007E0226	0.00097 m	DH	012E0122	012E0093	0.00098 m
DH	003G0034	003G0035	0.00097 m	DH	006H0082	006H0093	0.00098 m
DH	012C0123	012C0121	0.00097 m	DH	006E0243	006B0278	0.00098 m
DH	011E0127	011E0240	0.00097 m	DH	007F0179	007F0191	0.00098 m
DH	012F0034	012F0232	0.00097 m	DH	007C0022	007C0224	0.00098 m
DH	006F0209	006F0210	0.00097 m	DH	007F0162	008A0063	0.00098 m
DH	011E0082	011E0170	0.00097 m	DH	013A0281	013A0202	0.00098 m
DH	011A0259	011A0224	0.00097 m	DH	006D0287	006D0013	0.00098 m
DH	011F0183	011F0040	0.00097 m	DH	013D0173	013D0106	0.00098 m
DH	011F0064	SEC0015484	0.00097 m	DH	012H0017	012H0211	0.00098 m
DH	011E0259	011E0052	0.00097 m	DH	011A0080	011A0186	0.00098 m
DH	006F0011	006F0005	0.00097 m	DH	003G0001	003G0002	0.00098 m

DH	007C0074	007C0205	0.00098	m	DH	013A0217	013A0218	0.00099	m
DH	003D0135	003D0039	0.00098	m	DH	006C0043	006C0042	0.00099	m
DH	007E0152	007E0208	0.00098	m	DH	012E0022	012E0161	0.00099	m
DH	006H0171	006H0066	0.00098	m	DH	006D0080	006D0249	0.00099	m
DH	007C0009	SEC0015497	0.00098	m	DH	006B0215	006B0216	0.00099	m
DH	007H0039	007G0246	0.00098	m	DH	011B0085	011B0234	0.00099	m
DH	007D0205	007D0312	0.00098	m	DH	011B0177	011B0178	0.00099	m
DH	011E0286	011E0041	0.00098	m	DH	013A0198	013A0197	0.00099	m
DH	013D0069	013D0089	0.00098	m	DH	008C0097	008C0144	0.00099	m
DH	007E0193	007E0068	0.00098	m	DH	007B0167	007B0244	0.00099	m
DH	007D0056	007D0193	0.00098	m	DH	006F0012	006F0215	0.00099	m
DH	003C0010	003C0019	0.00098	m	DH	012E0055	012E0190	0.00099	m
DH	010F0072	010F0217	0.00098	m	DH	013C0085	013C0168	0.00099	m
DH	006G0106	006E0246	0.00098	m	DH	013B0047	013B0084	0.00099	m
DH	SEC0016414	SEC0016413	0.00098	m	DH	006E0017	006E0013	0.00099	m
DH	013A0291	013A0278	0.00098	m	DH	007E0206	007E0182	0.00099	m
DH	010F0040	010F0209	0.00098	m	DH	006B0286	002D0080	0.00099	m
DH	003C0114	003C0109	0.00098	m	DH	006C0159	006C0143	0.00099	m
DH	012E0215	012E0114	0.00098	m	DH	007A0212	007A0143	0.00099	m
DH	008C0154	SEC0016417	0.00098	m	DH	012G0237	012G0032	0.00099	m
DH	012F0101	012F0083	0.00098	m	DH	007B0026	007B0167	0.00099	m
DH	006A0024	006A0025	0.00098	m	DH	003C0023	003C0101	0.00099	m
DH	012A0150	000A2627	0.00098	m	DH	007C0042	007C0163	0.00099	m
DH	SEC0011098	003C0109	0.00098	m	DH	012B0029	012B0249	0.00099	m
DH	006H0029	006H0213	0.00098	m	DH	007D0050	007D0263	0.00099	m
DH	006B0210	006B0091	0.00098	m	DH	006H0234	006H0066	0.00099	m
DH	012C0071	012C0093	0.00098	m	DH	007D0038	007D0222	0.00099	m
DH	013D0082	013D0080	0.00098	m	DH	006E0029	006E0237	0.00099	m
DH	008C0048	008C0069	0.00098	m	DH	011E0067	011F0045	0.00099	m
DH	012G0221	012G0014	0.00098	m	DH	012A0210	012A0192	0.00099	m
DH	007H0034	007H0249	0.00098	m	DH	006F0144	006F0200	0.00099	m
DH	012B0258	012B0079	0.00098	m	DH	007D0147	007D0018	0.00099	m
DH	006G0125	006G0242	0.00098	m	DH	012E0106	012E0109	0.00099	m
DH	007A0223	007B0037	0.00098	m	DH	007H0233	007H0255	0.00099	m
DH	012F0051	012F0059	0.00098	m	DH	012B0255	012B0182	0.00099	m
DH	SEC0016116	SEC0016115	0.00098	m	DH	012C0080	012C0155	0.00099	m
DH	011B0130	011B0128	0.00099	m	DH	003G0143	003G0144	0.00099	m
DH	012G0177	012G0008	0.00099	m	DH	007A0037	007A0210	0.00099	m
DH	007B0115	007B0116	0.00099	m	DH	012A0221	012A0082	0.00099	m
DH	007F0117	007F0064	0.00099	m	DH	006F0208	006F0164	0.00099	m
DH	006A0178	006A0121	0.00099	m	DH	003C0058	003C0142	0.00099	m
DH	006F0098	006F0205	0.00099	m	DH	006H0008	006H0016	0.00099	m
DH	013D0174	013D0161	0.00099	m	DH	007H0181	007H0183	0.00099	m
DH	007E0045	007E0138	0.00099	m	DH	006B0026	006B0288	0.00099	m
DH	006E0208	006E0049	0.00099	m	DH	010F0136	010F0245	0.00099	m
DH	006F0145	006F0043	0.00099	m	DH	SEC0016171	003D0148	0.00099	m
DH	011A0008	011A0308	0.00099	m	DH	006C0142	006C0062	0.00099	m
DH	SEC0016418	008C0225	0.00099	m	DH	007C0149	007C0207	0.00100	m
DH	008C0159	008C0079	0.00099	m	DH	007E0176	007E0195	0.00100	m
DH	012B0239	012B0145	0.00099	m	DH	008C0251	008C0247	0.00100	m
DH	007C0120	007C0125	0.00099	m	DH	010F0131	010F0048	0.00100	m
DH	011B0224	011B0215	0.00099	m	DH	012D0181	012D0156	0.00100	m
DH	006H0086	006H0081	0.00099	m	DH	012G0066	SEC0015622	0.00100	m
DH	007D0310	007D0107	0.00099	m	DH	007B0282	007B0005	0.00100	m
DH	007F0191	007F0274	0.00099	m	DH	007C0071	007C0142	0.00100	m
DH	006H0213	006H0152	0.00099	m	DH	007H0018	007H0014	0.00100	m
DH	012G0166	012G0207	0.00099	m	DH	012D0128	012D0222	0.00100	m
DH	008C0020	008C0205	0.00099	m	DH	007F0106	007F0010	0.00100	m
DH	008C0251	008C0250	0.00099	m	DH	006E0078	006E0132	0.00100	m
DH	007G0182	007G0161	0.00099	m	DH	013D0137	013D0029	0.00100	m
DH	006G0248	006G0052	0.00099	m	DH	012B0222	012B0023	0.00100	m
DH	012E0030	012E0116	0.00099	m	DH	012A0206	012A0027	0.00100	m
DH	007C0006	007C0005	0.00099	m	DH	006G0136	006G0233	0.00100	m
DH	006C0161	006C0120	0.00099	m	DH	007B0266	007B0094	0.00100	m
DH	007C0158	006H0206	0.00099	m	DH	003D0121	003D0144	0.00100	m
DH	006E0014	006E0212	0.00099	m	DH	007G0057	007G0162	0.00100	m
DH	SEC0016177	003H0049	0.00099	m	DH	012C0096	012C0010	0.00100	m
DH	012D0024	012D0017	0.00099	m	DH	012C0093	012C0091	0.00100	m
DH	012G0235	012G0013	0.00099	m	DH	010F0235	010F0130	0.00100	m
DH	013D0006	013D0087	0.00099	m	DH	002D0007	002D0080	0.00100	m
DH	006G0255	006G0128	0.00099	m	DH	012H0187	012H0006	0.00100	m
DH	012C0103	011H0090	0.00099	m	DH	012B0029	012B0236	0.00100	m



DH	011F0193	011F0121	0.00100 m
DH	012C0141	012C0107	0.00100 m
DH	006E0069	006E0137	0.00100 m
DH	007A0173	007A0235	0.00100 m
DH	012B0227	007D0163	0.00100 m
DH	011A0226	011A0189	0.00100 m
DH	006D0209	006D0056	0.00100 m
DH	006E0114	006E0115	0.00100 m
DH	012B0216	012B0149	0.00100 m
DH	013B0046	013B0042	0.00100 m
DH	006G0001	006G0009	0.00100 m
DH	013B0057	013B0063	0.00100 m
DH	003G0145	SEC0016199	0.00100 m
DH	003C0103	003C0029	0.00100 m
DH	007E0020	007E0182	0.00100 m
DH	011A0016	011A0172	0.00100 m
DH	012G0239	012G0175	0.00100 m
DH	006A0073	006A0100	0.00100 m
DH	007H0130	007H0010	0.00100 m
DH	006D0292	006D0201	0.00100 m
DH	006D0042	006D0267	0.00100 m
DH	012E0174	012E0133	0.00100 m
DH	012F0028	012F0127	0.00100 m
DH	003D0128	003D0125	0.00100 m
DH	003H0054	003H0078	0.00100 m
DH	006E0072	006E0145	0.00100 m
DH	006D0201	006D0170	0.00100 m
DH	006H0192	006H0193	0.00100 m
DH	011E0281	011E0282	0.00100 m
DH	006C0233	006C0240	0.00100 m
DH	013B0042	013B0041	0.00100 m
DH	006F0050	006F0212	0.00100 m
DH	000A1025	000A3290	0.00100 m
DH	002G0009	002G0064	0.00100 m
DH	012D0133	012D0065	0.00100 m
DH	008A0056	008A0119	0.00100 m
DH	012E0132	012E0205	0.00100 m
DH	007B0206	007B0205	0.00100 m
DH	012E0002	012E0121	0.00100 m
DH	003C0029	003C0065	0.00100 m
DH	006G0200	006H0102	0.00100 m
DH	007G0080	007G0222	0.00100 m
DH	006D0093	006D0195	0.00100 m
DH	006E0221	006E0115	0.00100 m
DH	013A0245	013A0142	0.00100 m
DH	012A0096	012A0056	0.00100 m
DH	006G0073	006G0176	0.00100 m
DH	013A0192	013A0282	0.00100 m
DH	007B0236	007B0144	0.00100 m
DH	007D0221	007D0137	0.00100 m
DH	006F0123	006H0099	0.00100 m
DH	007F0011	007F0103	0.00100 m
DH	008C0056	008D0083	0.00100 m
DH	008C0011	007H0171	0.00100 m
DH	007E0003	007E0105	0.00100 m
DH	007E0049	007E0044	0.00100 m
DH	012C0130	012C0048	0.00100 m
DH	013D0032	013D0108	0.00100 m
DH	006E0072	006E0231	0.00100 m
DH	006H0029	006H0040	0.00100 m
DH	006C0229	006C0171	0.00100 m
DH	007D0040	007D0301	0.00100 m
DH	011F0110	011F0225	0.00100 m
DH	007A0220	007B0058	0.00100 m
DH	003G0009	003G0006	0.00100 m
DH	003D0148	SEC0016169	0.00100 m
DH	006B0232	006B0226	0.00100 m
DH	006G0087	006G0232	0.00100 m
DH	011F0103	011F0101	0.00101 m
DH	006H0204	006H0203	0.00101 m
DH	012F0113	012F0055	0.00101 m
DH	007B0279	007A0220	0.00101 m

DH	013B0110	013B0142	0.00101 m
DH	007A0213	007A0060	0.00101 m
DH	012F0096	012F0098	0.00101 m
DH	012E0211	012E0030	0.00101 m
DH	003G0093	003G0016	0.00101 m
DH	007H0180	007H0275	0.00101 m
DH	011E0282	011E0145	0.00101 m
DH	002D0113	002D0029	0.00101 m
DH	006E0200	006E0115	0.00101 m
DH	006F0210	007A0239	0.00101 m
DH	007C0008	007C0233	0.00101 m
DH	007D0313	007D0262	0.00101 m
DH	006G0112	006H0219	0.00101 m
DH	006D0112	006D0125	0.00101 m
DH	007E0223	007E0003	0.00101 m
DH	012E0133	012E0132	0.00101 m
DH	006F0087	006F0086	0.00101 m
DH	011E0239	011E0276	0.00101 m
DH	006D0091	006G0154	0.00101 m
DH	002H0060	002H0056	0.00101 m
DH	013C0222	013C0014	0.00101 m
DH	012A0144	012A0059	0.00101 m
DH	006D0051	006D0267	0.00101 m
DH	007D0052	007D0266	0.00101 m
DH	007D0029	007D0180	0.00101 m
DH	012E0197	012E0200	0.00101 m
DH	017B0193	017B0165	0.00101 m
DH	007C0225	007C0202	0.00101 m
DH	007A0237	007A0065	0.00101 m
DH	006D0058	006D0215	0.00101 m
DH	003C0112	003C0111	0.00101 m
DH	017E0055	017E0085	0.00101 m
DH	003G0138	SEC0016187	0.00101 m
DH	006G0220	006G0088	0.00101 m
DH	003G0008	003G0171	0.00101 m
DH	007E0219	007E0049	0.00101 m
DH	006C0229	006C0030	0.00101 m
DH	006A0054	006A0213	0.00101 m
DH	013A0145	013A0282	0.00101 m
DH	012H0188	012H0111	0.00101 m
DH	007A0244	007A0227	0.00101 m
DH	007C0201	SEC0015493	0.00101 m
DH	003C0065	003C0066	0.00101 m
DH	007E0007	007E0006	0.00101 m
DH	012G0030	012G0031	0.00101 m
DH	011E0280	011E0229	0.00101 m
DH	007C0239	007C0106	0.00101 m
DH	011E0285	011E0275	0.00101 m
DH	012H0149	012H0150	0.00101 m
DH	003C0113	003C0112	0.00101 m
DH	011E0266	011E0128	0.00101 m
DH	011E0280	011E0108	0.00101 m
DH	003C0111	002H0061	0.00101 m
DH	SEC0016334	012G0196	0.00101 m
DH	013B0115	013B0012	0.00101 m
DH	007C0191	007C0146	0.00101 m
DH	012E0128	012E0175	0.00101 m
DH	011A0225	011A0169	0.00101 m
DH	011A0199	011A0080	0.00101 m
DH	006G0006	SEC0015482	0.00101 m
DH	011E0280	011E0170	0.00101 m
DH	011F0124	006H0216	0.00101 m
DH	007E0065	007E0059	0.00101 m
DH	002H0027	SEC0016757	0.00101 m
DH	012C0048	012C0080	0.00101 m
DH	007E0219	007E0054	0.00101 m
DH	006B0312	006B0213	0.00101 m
DH	011F0182	011F0156	0.00101 m
DH	006E0218	006E0231	0.00101 m
DH	012F0191	012F0113	0.00101 m
DH	011A0295	011A0294	0.00101 m
DH	006G0006	011E0132	0.00101 m

DH	003C0019	003D0149	0.00101 m	DH	012C0155	012C0083	0.00102 m
DH	006H0100	006H0089	0.00101 m	DH	006E0246	006E0011	0.00102 m
DH	013B0133	000A2621	0.00101 m	DH	012A0003	012A0111	0.00102 m
DH	006E0221	006E0222	0.00101 m	DH	006A0065	006A0213	0.00102 m
DH	012G0039	012G0238	0.00101 m	DH	006H0174	006H0198	0.00102 m
DH	012A0011	012A0221	0.00101 m	DH	002H0029	002H0028	0.00102 m
DH	006B0016	006B0285	0.00101 m	DH	013A0191	013A0195	0.00102 m
DH	012A0117	012A0190	0.00101 m	DH	002H0071	002H0025	0.00102 m
DH	007B0277	007B0035	0.00101 m	DH	012A0034	012A0148	0.00102 m
DH	012A0190	012A0118	0.00101 m	DH	012G0234	012G0233	0.00102 m
DH	013C0122	013C0079	0.00101 m	DH	011F0156	011F0064	0.00102 m
DH	012D0231	012D0189	0.00101 m	DH	006F0197	006F0040	0.00102 m
DH	012E0022	012E0186	0.00101 m	DH	012G0234	012G0046	0.00102 m
DH	006F0005	006F0003	0.00101 m	DH	012E0055	012E0185	0.00102 m
DH	012C0133	012A0097	0.00101 m	DH	012A0227	012A0217	0.00102 m
DH	012H0025	012H0029	0.00101 m	DH	011F0199	011F0167	0.00102 m
DH	002D0025	002D0080	0.00101 m	DH	003H0076	003H0033	0.00102 m
DH	006D0164	006C0122	0.00101 m	DH	003D0084	003D0136	0.00102 m
DH	011B0070	011B0104	0.00102 m	DH	011B0208	011B0207	0.00102 m
DH	011F0065	011F0059	0.00102 m	DH	006D0205	006D0283	0.00102 m
DH	012A0196	012B0144	0.00102 m	DH	006H0074	006H0231	0.00102 m
DH	007C0014	007D0147	0.00102 m	DH	007G0248	007G0125	0.00102 m
DH	002H0026	002H0025	0.00102 m	DH	012F0236	012F0138	0.00102 m
DH	007D0003	012B0161	0.00102 m	DH	011E0234	011E0078	0.00102 m
DH	012F0154	012F0099	0.00102 m	DH	008D0157	008D0057	0.00102 m
DH	006B0311	006B0215	0.00102 m	DH	011F0074	011F0085	0.00102 m
DH	006H0077	006H0120	0.00102 m	DH	011F0073	011F0129	0.00102 m
DH	006D0283	006D0036	0.00102 m	DH	012D0029	012D0107	0.00102 m
DH	008C0182	008D0102	0.00102 m	DH	006F0196	006F0056	0.00102 m
DH	012C0083	012D0128	0.00102 m	DH	007H0106	007H0240	0.00102 m
DH	007G0100	007G0184	0.00102 m	DH	012H0150	012H0116	0.00102 m
DH	012B0249	SEC0015492	0.00102 m	DH	006B0235	006B0071	0.00102 m
DH	007G0046	007E0001	0.00102 m	DH	010F0244	010F0141	0.00102 m
DH	006C0086	006C0096	0.00102 m	DH	012F0154	012F0193	0.00102 m
DH	003C0002	002H0006	0.00102 m	DH	003D0073	003D0124	0.00102 m
DH	012A0059	012A0189	0.00102 m	DH	012D0174	012C0057	0.00102 m
DH	008C0037	008C0140	0.00102 m	DH	006B0285	006B0003	0.00102 m
DH	006F0147	006E0166	0.00102 m	DH	007D0262	007D0261	0.00102 m
DH	006D0299	006D0191	0.00102 m	DH	012A0211	012A0027	0.00102 m
DH	011H0030	011H0029	0.00102 m	DH	012D0178	012D0080	0.00102 m
DH	006A0201	006A0153	0.00102 m	DH	002H0030	002H0029	0.00102 m
DH	006D0290	006D0280	0.00102 m	DH	003H0014	003H0107	0.00102 m
DH	007E0229	007E0130	0.00102 m	DH	006F0131	006F0041	0.00102 m
DH	011A0287	011A0298	0.00102 m	DH	007C0241	007C0213	0.00102 m
DH	006A0069	006A0070	0.00102 m	DH	007D0017	007D0106	0.00102 m
DH	011E0232	011E0177	0.00102 m	DH	012F0042	012F0051	0.00102 m
DH	007G0030	007G0077	0.00102 m	DH	006E0134	006E0225	0.00102 m
DH	013A0242	SEC0016314	0.00102 m	DH	007F0116	007F0270	0.00103 m
DH	012A0153	012A0240	0.00102 m	DH	SEC0016312	013C0135	0.00103 m
DH	003H0013	003G0020	0.00102 m	DH	007F0259	007F0224	0.00103 m
DH	013C0014	013C0020	0.00102 m	DH	012D0228	012D0168	0.00103 m
DH	003H0012	003H0045	0.00102 m	DH	011E0079	011E0064	0.00103 m
DH	013A0011	013A0249	0.00102 m	DH	012H0039	012H0037	0.00103 m
DH	006F0179	SEC0016337	0.00102 m	DH	007C0096	006H0152	0.00103 m
DH	006A0065	006A0141	0.00102 m	DH	012G0053	012G0049	0.00103 m
DH	012H0032	012H0029	0.00102 m	DH	006F0012	006F0011	0.00103 m
DH	006H0081	006H0080	0.00102 m	DH	006D0177	006D0247	0.00103 m
DH	008C0011	008C0012	0.00102 m	DH	012D0119	012D0001	0.00103 m
DH	007H0271	007H0276	0.00102 m	DH	012D0188	012D0068	0.00103 m
DH	003H0047	003H0111	0.00102 m	DH	012A0104	012A0188	0.00103 m
DH	012B0161	012B0232	0.00102 m	DH	013A0289	013A0280	0.00103 m
DH	SEC0015512	007C0161	0.00102 m	DH	008C0153	008C0212	0.00103 m
DH	007C0046	007C0188	0.00102 m	DH	006D0270	SEC0015476	0.00103 m
DH	006B0095	006B0111	0.00102 m	DH	007H0066	SEC0016108	0.00103 m
DH	006F0197	006F0131	0.00102 m	DH	008D0159	008D0158	0.00103 m
DH	011E0145	011E0283	0.00102 m	DH	013C0210	013C0227	0.00103 m
DH	012B0257	012B0259	0.00102 m	DH	012B0246	012B0095	0.00103 m
DH	012H0187	012H0190	0.00102 m	DH	012E0046	012E0149	0.00103 m
DH	013A0282	013A0153	0.00102 m	DH	006H0065	006H0052	0.00103 m
DH	007G0224	012E0185	0.00102 m	DH	012B0062	012B0213	0.00103 m
DH	012C0079	012C0057	0.00102 m	DH	013D0144	013D0173	0.00103 m
DH	010F0066	010F0192	0.00102 m	DH	006G0088	006G0241	0.00103 m

DH	SEC0016329	012E0046	0.00103	m	DH	SEC0016324	012F0055	0.00104	m
DH	003C0114	003C0136	0.00103	m	DH	007C0081	007C0091	0.00104	m
DH	013D0094	013D0034	0.00103	m	DH	011F0017	011F0201	0.00104	m
DH	012A0204	012A0237	0.00103	m	DH	007F0032	007F0276	0.00104	m
DH	012B0034	012B0023	0.00103	m	DH	011E0062	011E0152	0.00104	m
DH	003D0124	003C0115	0.00103	m	DH	007B0059	SEC0016174	0.00104	m
DH	013D0109	013D0048	0.00103	m	DH	011E0200	011E0191	0.00104	m
DH	008D0009	SEC0016415	0.00103	m	DH	SEC0016115	007F0134	0.00104	m
DH	007A0225	007A0239	0.00103	m	DH	007B0010	007B0003	0.00104	m
DH	006F0119	006F0213	0.00103	m	DH	013C0253	013D0174	0.00104	m
DH	013D0154	013D0085	0.00103	m	DH	012A0238	012A0107	0.00104	m
DH	012H0025	012H0131	0.00103	m	DH	013B0065	013B0055	0.00104	m
DH	003G0200	003G0008	0.00103	m	DH	012D0019	SEC0015609	0.00104	m
DH	007D0068	007G0045	0.00103	m	DH	008D0145	008D0068	0.00104	m
DH	011A0259	011A0300	0.00103	m	DH	007B0026	007B0186	0.00104	m
DH	012E0215	012E0154	0.00103	m	DH	007C0202	007C0005	0.00104	m
DH	013C0164	SEC0016311	0.00103	m	DH	006G0147	006G0149	0.00104	m
DH	002G0058	SEC0015619	0.00103	m	DH	002G0077	002G0103	0.00104	m
DH	002H0028	002H0027	0.00103	m	DH	012D0048	012D0049	0.00104	m
DH	012A0094	012A0093	0.00103	m	DH	011F0096	011F0191	0.00104	m
DH	007B0276	007B0225	0.00103	m	DH	006D0276	006D0196	0.00104	m
DH	002H0068	SEC0016764	0.00103	m	DH	003G0002	007E0065	0.00104	m
DH	SEC0015621	012G0008	0.00103	m	DH	010F0010	010F0222	0.00104	m
DH	012B0195	012B0182	0.00103	m	DH	006G0055	006G0140	0.00104	m
DH	012B0191	012B0151	0.00103	m	DH	012F0185	012F0072	0.00104	m
DH	013C0147	013C0048	0.00103	m	DH	006A0128	006A0122	0.00104	m
DH	007B0232	007B0230	0.00103	m	DH	SEC0016335	012H0037	0.00104	m
DH	SEC0015618	006F0184	0.00103	m	DH	006F0043	000A2685	0.00104	m
DH	006C0014	006C0193	0.00103	m	DH	012E0220	SEC0015531	0.00104	m
DH	007A0228	007A0203	0.00103	m	DH	010F0181	010F0059	0.00104	m
DH	002H0056	002H0017	0.00103	m	DH	002D0016	002D0015	0.00104	m
DH	SEC0016327	008C0184	0.00103	m	DH	007E0001	007E0003	0.00104	m
DH	006D0242	006D0292	0.00103	m	DH	012C0140	012C0147	0.00104	m
DH	011B0216	011B0145	0.00103	m	DH	007D0320	007D0232	0.00104	m
DH	012A0163	012A0193	0.00103	m	DH	013A0154	013A0097	0.00104	m
DH	011F0168	011F0067	0.00103	m	DH	012D0028	012D0199	0.00104	m
DH	007E0223	007E0208	0.00103	m	DH	012A0062	012A0230	0.00104	m
DH	006E0237	006E0236	0.00103	m	DH	007F0237	007F0263	0.00104	m
DH	007C0096	007C0097	0.00103	m	DH	012G0171	012G0190	0.00104	m
DH	006H0052	006H0046	0.00103	m	DH	002H0061	002H0060	0.00104	m
DH	002H0031	002H0030	0.00103	m	DH	006E0193	006E0177	0.00104	m
DH	007C0196	007C0149	0.00103	m	DH	007A0192	007A0040	0.00104	m
DH	011F0024	011F0125	0.00103	m	DH	006D0080	006D0297	0.00104	m
DH	011F0129	011E0151	0.00103	m	DH	012E0174	012E0128	0.00104	m
DH	011A0088	011A0089	0.00103	m	DH	010F0244	010F0041	0.00104	m
DH	007C0082	007A0004	0.00103	m	DH	006G0139	006G0034	0.00104	m
DH	006A0067	006A0229	0.00103	m	DH	006F0187	006F0001	0.00104	m
DH	011B0059	011B0233	0.00103	m	DH	007E0102	007E0212	0.00104	m
DH	007A0089	003C0129	0.00103	m	DH	011F0194	011F0189	0.00104	m
DH	006D0286	006D0201	0.00103	m	DH	007C0141	007C0064	0.00104	m
DH	SEC0016174	007B0268	0.00103	m	DH	012G0172	012G0007	0.00104	m
DH	006G0041	006G0138	0.00103	m	DH	007G0139	007G0041	0.00104	m
DH	012A0118	012A0056	0.00104	m	DH	007A0159	007A0005	0.00104	m
DH	003H0067	003H0044	0.00104	m	DH	011F0070	011F0065	0.00104	m
DH	011A0307	011A0171	0.00104	m	DH	003D0009	003D0008	0.00104	m
DH	012D0120	012D0017	0.00104	m	DH	007A0084	007A0243	0.00104	m
DH	012H0124	012H0032	0.00104	m	DH	007B0046	007B0179	0.00104	m
DH	006H0237	007C0087	0.00104	m	DH	012B0221	012B0087	0.00104	m
DH	011F0101	011F0191	0.00104	m	DH	012A0011	012A0102	0.00104	m
DH	007E0162	007F0263	0.00104	m	DH	010F0146	010F0010	0.00104	m
DH	006B0224	006B0160	0.00104	m	DH	006G0192	006G0073	0.00104	m
DH	011F0225	011F0112	0.00104	m	DH	013B0138	013B0089	0.00104	m
DH	012G0125	012G0051	0.00104	m	DH	007E0230	007E0058	0.00104	m
DH	012A0155	012A0216	0.00104	m	DH	006D0166	006D0090	0.00104	m
DH	007B0270	007B0094	0.00104	m	DH	011B0016	011B0017	0.00104	m
DH	006B0295	006B0092	0.00104	m	DH	011B0240	011B0024	0.00104	m
DH	012D0188	012D0231	0.00104	m	DH	006G0143	006G0058	0.00104	m
DH	007E0203	007E0166	0.00104	m	DH	006E0024	006E0229	0.00104	m
DH	012B0240	012B0207	0.00104	m	DH	SEC0016117	SEC0016116	0.00104	m
DH	006E0021	006E0022	0.00104	m	DH	013D0066	013D0153	0.00104	m
DH	006B0310	006B0287	0.00104	m	DH	006D0029	006D0236	0.00105	m
DH	006G0193	006G0172	0.00104	m	DH	012E0186	012E0013	0.00105	m

DH	006C0159	006C0074	0.00105	m	DH	007A0060	007A0244	0.00105	m
DH	011A0298	011A0251	0.00105	m	DH	006B0306	006B0255	0.00105	m
DH	011B0238	011B0209	0.00105	m	DH	008C0199	008C0139	0.00105	m
DH	013A0145	013A0138	0.00105	m	DH	006B0052	006B0065	0.00105	m
DH	011E0147	SEC0015479	0.00105	m	DH	012D0131	012D0073	0.00105	m
DH	012B0246	012A0180	0.00105	m	DH	007F0184	007F0112	0.00105	m
DH	006C0249	006C0015	0.00105	m	DH	006E0177	006E0084	0.00105	m
DH	012D0020	SEC0015609	0.00105	m	DH	010F0054	010F0048	0.00105	m
DH	013D0127	013D0177	0.00105	m	DH	002G0064	006E0183	0.00105	m
DH	006H0008	006G0120	0.00105	m	DH	007C0240	007C0037	0.00105	m
DH	011B0209	006D0008	0.00105	m	DH	003C0133	003C0117	0.00105	m
DH	012A0149	000A2624	0.00105	m	DH	007A0073	007A0072	0.00105	m
DH	013C0237	013C0100	0.00105	m	DH	007A0196	007A0199	0.00105	m
DH	008D0160	008D0034	0.00105	m	DH	003G0172	003G0193	0.00105	m
DH	SEC0016191	SEC0016190	0.00105	m	DH	013A0018	013A0199	0.00105	m
DH	007G0168	007G0200	0.00105	m	DH	013C0079	013C0069	0.00106	m
DH	007B0102	007B0035	0.00105	m	DH	006H0182	006H0231	0.00106	m
DH	012E0149	012E0147	0.00105	m	DH	011B0230	011B0029	0.00106	m
DH	012G0205	012G0082	0.00105	m	DH	002H0031	002G0085	0.00106	m
DH	012F0238	012F0070	0.00105	m	DH	012F0042	012F0175	0.00106	m
DH	006A0164	006A0127	0.00105	m	DH	013D0104	SEC0016310	0.00106	m
DH	013A0146	013A0139	0.00105	m	DH	012A0131	012A0014	0.00106	m
DH	007D0261	007D0260	0.00105	m	DH	007B0020	007B0189	0.00106	m
DH	007G0170	007E0186	0.00105	m	DH	008C0159	008C0022	0.00106	m
DH	013A0177	013A0287	0.00105	m	DH	007F0117	007F0116	0.00106	m
DH	008A0054	008A0055	0.00105	m	DH	006H0236	006H0056	0.00106	m
DH	007E0058	007E0063	0.00105	m	DH	006C0138	006C0171	0.00106	m
DH	006E0085	002G0080	0.00105	m	DH	006B0289	006B0028	0.00106	m
DH	007A0025	007A0191	0.00105	m	DH	006F0162	006F0119	0.00106	m
DH	003G0138	003G0009	0.00105	m	DH	012C0030	012C0031	0.00106	m
DH	012C0030	012C0140	0.00105	m	DH	007E0154	007E0231	0.00106	m
DH	SEC0015617	012D0065	0.00105	m	DH	003D0149	003D0008	0.00106	m
DH	003D0033	003G0012	0.00105	m	DH	007F0029	007F0020	0.00106	m
DH	011A0226	011A0279	0.00105	m	DH	008C0239	008C0213	0.00106	m
DH	007F0006	007F0007	0.00105	m	DH	011F0227	011F0136	0.00106	m
DH	006F0153	006F0144	0.00105	m	DH	013A0281	013A0296	0.00106	m
DH	011E0171	011B0207	0.00105	m	DH	013C0195	013C0043	0.00106	m
DH	003H0112	SEC0016195	0.00105	m	DH	007E0105	007E0102	0.00106	m
DH	SEC0015499	012B0044	0.00105	m	DH	006F0174	SEC0015623	0.00106	m
DH	011E0140	011E0130	0.00105	m	DH	006B0284	006B0237	0.00106	m
DH	006C0228	006C0171	0.00105	m	DH	006A0080	006A0162	0.00106	m
DH	007G0017	007G0014	0.00105	m	DH	006E0117	006E0069	0.00106	m
DH	012E0058	012E0017	0.00105	m	DH	007G0045	007G0046	0.00106	m
DH	008C0158	008C0181	0.00105	m	DH	002C0126	006A0214	0.00106	m
DH	012A0226	012A0187	0.00105	m	DH	006A0040	006A0203	0.00106	m
DH	007E0032	007E0170	0.00105	m	DH	006D0051	006C0143	0.00106	m
DH	011E0235	011E0173	0.00105	m	DH	007A0038	007A0037	0.00106	m
DH	008D0118	008D0041	0.00105	m	DH	008A0055	008A0056	0.00106	m
DH	010F0043	010F0243	0.00105	m	DH	013C0235	013C0129	0.00106	m
DH	011E0257	011E0285	0.00105	m	DH	007C0137	007D0259	0.00106	m
DH	012C0154	012C0124	0.00105	m	DH	012C0094	012C0151	0.00106	m
DH	012H0131	012H0130	0.00105	m	DH	007G0186	007G0214	0.00106	m
DH	011B0024	011B0221	0.00105	m	DH	002H0019	SEC0016764	0.00106	m
DH	006A0054	006A0203	0.00105	m	DH	007E0003	007E0005	0.00106	m
DH	008A0043	008A0007	0.00105	m	DH	013C0253	013C0161	0.00106	m
DH	012G0208	012G0170	0.00105	m	DH	012B0141	012B0041	0.00106	m
DH	007C0091	007A0233	0.00105	m	DH	011B0119	011B0173	0.00106	m
DH	006C0129	006C0121	0.00105	m	DH	012B0010	012B0008	0.00106	m
DH	007B0215	007B0256	0.00105	m	DH	007B0179	007B0181	0.00106	m
DH	012F0091	012F0105	0.00105	m	DH	SEC0016324	012F0205	0.00106	m
DH	003G0019	003G0025	0.00105	m	DH	006D0254	006D0066	0.00106	m
DH	012C0157	012C0073	0.00105	m	DH	013B0135	013B0068	0.00106	m
DH	012E0144	012E0143	0.00105	m	DH	011E0184	011E0185	0.00106	m
DH	011E0221	011E0021	0.00105	m	DH	007H0244	SEC0016168	0.00106	m
DH	006E0170	006E0021	0.00105	m	DH	007H0135	007H0234	0.00106	m
DH	008D0158	008D0148	0.00105	m	DH	011E0117	011E0123	0.00106	m
DH	012E0121	012E0004	0.00105	m	DH	012A0229	012A0104	0.00106	m
DH	007G0207	007G0007	0.00105	m	DH	012B0149	012B0063	0.00106	m
DH	011B0030	011B0029	0.00105	m	DH	007A0120	SEC0016763	0.00106	m
DH	007B0060	007B0057	0.00105	m	DH	012B0044	012B0051	0.00106	m
DH	012B0161	012B0162	0.00105	m	DH	013A0294	013A0273	0.00106	m
DH	007D0017	007D0026	0.00105	m	DH	012A0122	012A0223	0.00106	m

DH	006B0243	006B0163	0.00106 m
DH	003G0190	SEC0016197	0.00106 m
DH	007E0067	007E0062	0.00106 m
DH	006C0138	006C0168	0.00106 m
DH	012E0017	012B0183	0.00106 m
DH	011A0016	011A0020	0.00106 m
DH	006A0139	006A0188	0.00106 m
DH	006B0061	006B0234	0.00106 m
DH	012G0011	SEC0016334	0.00106 m
DH	003D0126	003D0073	0.00106 m
DH	012E0022	012E0188	0.00107 m
DH	007C0049	007C0229	0.00107 m
DH	006B0097	006B0283	0.00107 m
DH	007G0238	007G0248	0.00107 m
DH	007D0215	007D0216	0.00107 m
DH	006B0306	006B0207	0.00107 m
DH	002G0032	002G0075	0.00107 m
DH	013B0008	013B0009	0.00107 m
DH	012A0232	012A0024	0.00107 m
DH	013A0291	013A0247	0.00107 m
DH	006G0089	006G0088	0.00107 m
DH	007D0294	007D0302	0.00107 m
DH	013C0013	013C0214	0.00107 m
DH	011B0048	011B0126	0.00107 m
DH	011E0147	011E0283	0.00107 m
DH	006H0219	006H0207	0.00107 m
DH	012F0131	012F0196	0.00107 m
DH	006A0031	006A0107	0.00107 m
DH	006G0100	006G0101	0.00107 m
DH	008C0253	008C0252	0.00107 m
DH	007B0053	007B0054	0.00107 m
DH	011F0204	011F0135	0.00107 m
DH	007A0173	007A0236	0.00107 m
DH	SEC0016336	012G0129	0.00107 m
DH	012D0162	012D0180	0.00107 m
DH	003C0098	003C0097	0.00107 m
DH	012E0010	012E0051	0.00107 m
DH	012A0242	012A0143	0.00107 m
DH	012B0183	012B0093	0.00107 m
DH	012F0080	012F0070	0.00107 m
DH	000B0104	SEC0016410	0.00107 m
DH	012G0227	SEC0015615	0.00107 m
DH	006C0247	006C0132	0.00107 m
DH	013A0272	013A0076	0.00107 m
DH	003G0124	SEC0016196	0.00107 m
DH	007F0215	003H0002	0.00107 m
DH	SEC0016315	013A0206	0.00107 m
DH	006F0006	006F0185	0.00107 m
DH	012A0156	012A0070	0.00107 m
DH	011B0151	011B0130	0.00107 m
DH	007D0005	007D0008	0.00107 m
DH	013C0113	013C0256	0.00107 m
DH	007H0126	007H0013	0.00107 m
DH	006B0241	006B0243	0.00107 m
DH	012D0234	012D0015	0.00107 m
DH	012A0241	012A0240	0.00107 m
DH	012H0199	012H0011	0.00107 m
DH	011A0048	011A0057	0.00107 m
DH	012H0203	012H0130	0.00107 m
DH	007C0011	007C0013	0.00107 m
DH	003D0031	003D0147	0.00108 m
DH	012F0083	SEC0016326	0.00108 m
DH	012B0250	012B0207	0.00108 m
DH	007B0021	007B0026	0.00108 m
DH	006F0002	006H0097	0.00108 m
DH	007G0215	007G0139	0.00108 m
DH	012D0193	012D0036	0.00108 m
DH	013A0166	SEC0016315	0.00108 m
DH	012C0107	012C0106	0.00108 m
DH	012C0041	012C0080	0.00108 m
DH	013A0284	013A0065	0.00108 m
DH	012E0103	012E0106	0.00108 m

DH	006D0018	006D0273	0.00108 m
DH	006C0248	006C0227	0.00108 m
DH	006H0022	006H0021	0.00108 m
DH	006H0157	006H0206	0.00108 m
DH	006H0056	006H0053	0.00108 m
DH	012C0098	012C0103	0.00108 m
DH	007H0193	007H0194	0.00108 m
DH	006B0317	006B0318	0.00108 m
DH	006G0104	006G0244	0.00108 m
DH	012F0103	012F0059	0.00108 m
DH	006F0207	006F0132	0.00108 m
DH	006B0069	006E0209	0.00108 m
DH	012E0022	012E0131	0.00108 m
DH	007H0217	007H0096	0.00108 m
DH	007H0234	SEC0016119	0.00108 m
DH	012H0086	012H0039	0.00108 m
DH	007H0048	007H0195	0.00108 m
DH	006F0066	006F0160	0.00108 m
DH	012G0124	012G0140	0.00108 m
DH	006E0230	006E0229	0.00108 m
DH	012C0112	012C0113	0.00108 m
DH	006H0102	006H0181	0.00108 m
DH	012H0129	012H0178	0.00108 m
DH	007H0153	007H0051	0.00108 m
DH	013C0229	013C0100	0.00108 m
DH	003C0006	003C0015	0.00108 m
DH	012E0214	012E0131	0.00108 m
DH	013B0003	013B0008	0.00108 m
DH	006F0126	006F0123	0.00108 m
DH	011B0128	SEC0015468	0.00108 m
DH	011B0218	011B0133	0.00108 m
DH	003D0082	003D0081	0.00108 m
DH	013B0130	013B0120	0.00108 m
DH	013B0025	013B0124	0.00108 m
DH	006A0135	006A0057	0.00108 m
DH	006E0185	006E0114	0.00108 m
DH	012C0053	012C0130	0.00108 m
DH	010F0233	010F0207	0.00108 m
DH	006C0062	006C0143	0.00108 m
DH	008C0154	SEC0016418	0.00108 m
DH	008D0133	008D0136	0.00108 m
DH	012G0013	012D0027	0.00108 m
DH	010F0197	010F0127	0.00108 m
DH	006F0082	006F0081	0.00108 m
DH	011A0242	011A0162	0.00108 m
DH	008A0050	008A0002	0.00108 m
DH	008A0007	008A0005	0.00108 m
DH	008D0016	008D0017	0.00108 m
DH	007A0012	007A0014	0.00108 m
DH	012E0173	012E0172	0.00109 m
DH	011F0112	011F0113	0.00109 m
DH	006C0193	006C0023	0.00109 m
DH	002G0030	SEC0015486	0.00109 m
DH	012A0197	012A0150	0.00109 m
DH	006G0010	006G0009	0.00109 m
DH	010F0055	010F0054	0.00109 m
DH	006F0036	007A0107	0.00109 m
DH	007B0017	007B0008	0.00109 m
DH	011E0125	011E0277	0.00109 m
DH	012H0101	012G0193	0.00109 m
DH	007A0238	007A0213	0.00109 m
DH	012E0012	012E0186	0.00109 m
DH	011B0159	011E0018	0.00109 m
DH	013C0110	013C0113	0.00109 m
DH	003G0144	003G0120	0.00109 m
DH	006F0003	006F0138	0.00109 m
DH	012B0063	012B0062	0.00109 m
DH	012G0029	012G0034	0.00109 m
DH	012F0106	007H0275	0.00109 m
DH	007A0130	007A0200	0.00109 m
DH	011B0043	011B0035	0.00109 m
DH	007E0171	007E0058	0.00109 m

DH	002G0031	002G0090	0.00109	m	DH	006F0059	007A0064	0.00110	m
DH	007D0065	007D0181	0.00109	m	DH	006F0177	006E0217	0.00110	m
DH	007E0154	003G0193	0.00109	m	DH	012G0201	012G0071	0.00110	m
DH	007A0011	007B0004	0.00109	m	DH	012H0213	012H0180	0.00110	m
DH	006B0208	006B0041	0.00109	m	DH	012E0154	SEC0016336	0.00110	m
DH	012D0231	012D0172	0.00109	m	DH	011B0164	006D0001	0.00110	m
DH	007C0231	007C0053	0.00109	m	DH	006A0212	006A0131	0.00110	m
DH	007A0042	007A0111	0.00109	m	DH	006B0272	006A0210	0.00110	m
DH	011B0085	011B0219	0.00109	m	DH	013C0255	013C0062	0.00110	m
DH	012H0035	013C0257	0.00109	m	DH	006F0204	006F0132	0.00110	m
DH	012H0135	012H0086	0.00109	m	DH	012D0102	012D0163	0.00110	m
DH	006G0080	006G0174	0.00109	m	DH	007C0234	007C0175	0.00110	m
DH	006F0137	006F0171	0.00109	m	DH	007C0009	SEC0015522	0.00110	m
DH	006H0230	006H0052	0.00109	m	DH	006B0216	006B0087	0.00110	m
DH	008C0013	008C0009	0.00109	m	DH	007A0095	003C0009	0.00110	m
DH	012C0037	012C0041	0.00109	m	DH	006H0088	006H0098	0.00110	m
DH	006F0081	006F0026	0.00109	m	DH	006D0195	006D0082	0.00110	m
DH	008C0225	008C0249	0.00109	m	DH	003H0031	003G0035	0.00110	m
DH	013D0176	013D0164	0.00109	m	DH	012H0141	012H0210	0.00110	m
DH	006H0029	006H0232	0.00109	m	DH	007F0219	007F0268	0.00110	m
DH	SEC0016137	007E0031	0.00109	m	DH	012D0050	012D0051	0.00110	m
DH	013D0157	013C0164	0.00109	m	DH	002G0099	002G0009	0.00110	m
DH	012C0068	012C0069	0.00109	m	DH	002G0058	002G0085	0.00111	m
DH	006B0265	006B0082	0.00109	m	DH	008D0068	SEC0016414	0.00111	m
DH	013A0043	013A0242	0.00109	m	DH	SEC0016192	SEC0016191	0.00111	m
DH	013C0254	013C0129	0.00109	m	DH	006F0211	006F0154	0.00111	m
DH	012B0223	012B0100	0.00109	m	DH	017B0194	017B0193	0.00111	m
DH	012A0003	012C0097	0.00109	m	DH	011B0168	011B0223	0.00111	m
DH	003D0033	003D0147	0.00109	m	DH	007D0052	007D0137	0.00111	m
DH	SEC0015616	012D0065	0.00109	m	DH	003C0141	003C0096	0.00111	m
DH	007B0251	007B0038	0.00109	m	DH	012F0030	012F0234	0.00111	m
DH	012H0151	012H0120	0.00109	m	DH	012A0233	012A0127	0.00111	m
DH	006E0245	006E0237	0.00109	m	DH	007G0180	007G0237	0.00111	m
DH	013C0255	013C0056	0.00109	m	DH	013B0002	013B0110	0.00111	m
DH	012C0106	012C0117	0.00110	m	DH	006G0233	006G0253	0.00111	m
DH	012B0257	012B0252	0.00110	m	DH	012G0196	012G0012	0.00111	m
DH	012B0004	012B0008	0.00110	m	DH	SEC0015505	007C0215	0.00111	m
DH	013D0115	013D0080	0.00110	m	DH	013A0273	013A0001	0.00111	m
DH	012D0229	012D0214	0.00110	m	DH	012B0248	012B0144	0.00111	m
DH	002D0015	002D0093	0.00110	m	DH	013C0075	013C0084	0.00111	m
DH	007D0309	007D0294	0.00110	m	DH	012E0143	012E0209	0.00111	m
DH	007E0228	007E0198	0.00110	m	DH	012H0143	012F0099	0.00111	m
DH	007A0229	007A0246	0.00110	m	DH	013D0140	013D0172	0.00111	m
DH	013A0289	013A0018	0.00110	m	DH	003D0089	003D0145	0.00111	m
DH	011B0214	011B0110	0.00110	m	DH	011A0168	010F0090	0.00111	m
DH	011E0199	011E0021	0.00110	m	DH	011F0223	011F0045	0.00111	m
DH	012G0145	012G0198	0.00110	m	DH	007C0239	SEC0015508	0.00111	m
DH	006D0069	006D0264	0.00110	m	DH	011E0274	011E0185	0.00111	m
DH	007E0162	007E0203	0.00110	m	DH	013D0155	013D0121	0.00111	m
DH	006B0091	006B0211	0.00110	m	DH	006D0166	006G0249	0.00111	m
DH	SEC0015474	006D0202	0.00110	m	DH	006A0139	006A0215	0.00111	m
DH	007A0060	007A0070	0.00110	m	DH	006H0192	006H0056	0.00111	m
DH	007D0316	007D0065	0.00110	m	DH	006A0116	006A0111	0.00111	m
DH	012B0192	012B0154	0.00110	m	DH	011E0056	011E0272	0.00111	m
DH	007A0095	007B0058	0.00110	m	DH	013B0033	013B0027	0.00111	m
DH	011E0274	011E0275	0.00110	m	DH	013B0102	013B0105	0.00111	m
DH	003G0174	003G0195	0.00110	m	DH	006H0040	006H0050	0.00111	m
DH	012H0017	012H0212	0.00110	m	DH	012C0157	012C0088	0.00111	m
DH	008A0113	008A0122	0.00110	m	DH	006C0142	006C0210	0.00111	m
DH	012F0238	012F0205	0.00110	m	DH	012F0092	012H0135	0.00111	m
DH	013C0225	013C0192	0.00110	m	DH	012E0004	012E0001	0.00111	m
DH	008C0048	008C0043	0.00110	m	DH	007C0225	012A0230	0.00111	m
DH	003H0003	003H0113	0.00110	m	DH	006E0210	006E0209	0.00111	m
DH	012D0232	012D0036	0.00110	m	DH	000A3270	007H0217	0.00111	m
DH	007B0250	007B0193	0.00110	m	DH	013C0209	013C0125	0.00111	m
DH	003C0115	003C0103	0.00110	m	DH	011F0128	011E0151	0.00111	m
DH	011B0235	011B0161	0.00110	m	DH	011E0122	011F0084	0.00111	m
DH	012C0027	012C0035	0.00110	m	DH	SEC0016318	SEC0016317	0.00111	m
DH	010F0136	010F0207	0.00110	m	DH	011F0189	011F0115	0.00111	m
DH	012D0027	012D0109	0.00110	m	DH	SEC0016310	013D0103	0.00111	m
DH	012H0115	012H0191	0.00110	m	DH	007C0159	007C0066	0.00111	m
DH	012F0232	012F0108	0.00110	m	DH	007D0206	007D0149	0.00111	m

DH	007D0319	007D0228	0.00111 m	DH	013D0038	013D0032	0.00113 m
DH	007A0100	007A0104	0.00112 m	DH	011E0017	011F0013	0.00113 m
DH	007G0233	007G0165	0.00112 m	DH	013A0001	013C0122	0.00113 m
DH	011A0057	011A0064	0.00112 m	DH	003G0036	003G0165	0.00113 m
DH	006F0151	006F0154	0.00112 m	DH	SEC0015616	012D0118	0.00113 m
DH	006H0195	006H0022	0.00112 m	DH	011B0033	011B0032	0.00113 m
DH	003D0119	003D0045	0.00112 m	DH	012C0073	012A0213	0.00113 m
DH	008D0116	008D0017	0.00112 m	DH	013C0043	SEC0016313	0.00113 m
DH	007F0261	007F0262	0.00112 m	DH	006B0301	006B0278	0.00113 m
DH	010F0044	010F0167	0.00112 m	DH	006H0008	006H0124	0.00113 m
DH	007B0262	007B0282	0.00112 m	DH	008C0209	008C0162	0.00113 m
DH	011E0017	011E0027	0.00112 m	DH	SEC0015614	012G0100	0.00113 m
DH	008A0101	008A0053	0.00112 m	DH	006C0132	006C0169	0.00113 m
DH	012A0022	012A0225	0.00112 m	DH	006B0314	006B0282	0.00113 m
DH	012H0177	012H0129	0.00112 m	DH	012E0033	012E0030	0.00113 m
DH	012C0107	SEC0015605	0.00112 m	DH	007C0151	SEC0015494	0.00113 m
DH	011B0033	011B0172	0.00112 m	DH	007H0040	007H0249	0.00114 m
DH	011C0218	011A0006	0.00112 m	DH	007G0083	007G0176	0.00114 m
DH	006G0086	006G0244	0.00112 m	DH	007E0212	007B0188	0.00114 m
DH	013D0175	013D0006	0.00112 m	DH	011F0105	011F0103	0.00114 m
DH	006E0236	006E0023	0.00112 m	DH	006D0251	006D0252	0.00114 m
DH	007A0084	007A0073	0.00112 m	DH	003G0034	003G0120	0.00114 m
DH	007D0016	007D0112	0.00112 m	DH	012H0129	012H0204	0.00114 m
DH	007A0226	007A0120	0.00112 m	DH	006A0180	006A0210	0.00114 m
DH	008C0153	008C0224	0.00112 m	DH	006F0191	006F0153	0.00114 m
DH	012D0165	012D0168	0.00112 m	DH	007H0028	007H0029	0.00114 m
DH	012G0208	012H0175	0.00112 m	DH	011A0284	011A0271	0.00114 m
DH	006C0244	011A0088	0.00112 m	DH	012H0116	013C0238	0.00114 m
DH	012C0129	012C0004	0.00112 m	DH	000A2691	002G0063	0.00114 m
DH	008D0034	SEC00164092	0.00112 m	DH	006F0164	006F0148	0.00114 m
DH	SEC0016332	012G0224	0.00112 m	DH	007A0135	007A0091	0.00114 m
DH	003D0141	003D0150	0.00112 m	DH	006G0086	006G0077	0.00114 m
DH	SEC0015502	012B0209	0.00112 m	DH	SEC0016108	SEC0016109	0.00114 m
DH	011H0192	011H0134	0.00112 m	DH	003D0045	003G0052	0.00114 m
DH	007A0019	007A0005	0.00112 m	DH	007B0283	007B0193	0.00114 m
DH	006D0274	006D0153	0.00112 m	DH	006E0113	006E0235	0.00114 m
DH	007F0277	007F0218	0.00112 m	DH	012A0223	011F0083	0.00114 m
DH	011B0031	011B0030	0.00112 m	DH	007F0144	007F0177	0.00114 m
DH	011F0009	011F0017	0.00112 m	DH	007G0186	007E0155	0.00114 m
DH	SEC0016192	SEC0016193	0.00112 m	DH	012A0242	012A0173	0.00114 m
DH	012D0004	012D0003	0.00112 m	DH	011B0032	011B0031	0.00114 m
DH	003G0171	003G0002	0.00112 m	DH	007D0297	007D0204	0.00114 m
DH	007B0217	007B0185	0.00112 m	DH	007C0229	SEC0015510	0.00114 m
DH	006G0125	006G0109	0.00112 m	DH	010F0018	010F0249	0.00114 m
DH	007B0188	007B0020	0.00112 m	DH	006D0140	006D0275	0.00114 m
DH	011B0212	011A0006	0.00112 m	DH	006D0208	006D0186	0.00114 m
DH	006F0167	006F0208	0.00112 m	DH	006C0210	006C0227	0.00114 m
DH	006B0074	006B0064	0.00112 m	DH	003C0024	003C0029	0.00114 m
DH	007E0195	007E0045	0.00112 m	DH	006H0058	006H0066	0.00114 m
DH	006A0064	006A0069	0.00113 m	DH	011F0222	011F0059	0.00114 m
DH	SEC0016193	003G0038	0.00113 m	DH	006E0167	006F0010	0.00114 m
DH	007G0230	007G0071	0.00113 m	DH	011E0281	011E0219	0.00114 m
DH	SEC0016333	012G0005	0.00113 m	DH	008A0097	008A0050	0.00114 m
DH	007B0230	007B0250	0.00113 m	DH	003C0044	003C0006	0.00114 m
DH	SEC0016328	012F0105	0.00113 m	DH	SEC0015487	012A0028	0.00114 m
DH	013A0185	SEC0016420	0.00113 m	DH	007B0244	007B0263	0.00114 m
DH	007B0189	007B0255	0.00113 m	DH	006F0156	006F0188	0.00114 m
DH	012B0236	SEC0015500	0.00113 m	DH	006F0148	006H0092	0.00114 m
DH	006G0140	006G0067	0.00113 m	DH	006F0155	006F0025	0.00115 m
DH	006B0309	006B0260	0.00113 m	DH	008D0144	008D0041	0.00115 m
DH	006F0192	002H0077	0.00113 m	DH	011B0230	011B0130	0.00115 m
DH	011F0074	011F0086	0.00113 m	DH	011F0133	011F0052	0.00115 m
DH	012H0109	012H0205	0.00113 m	DH	008D0079	008D0080	0.00115 m
DH	006A0230	006A0200	0.00113 m	DH	007G0232	007G0249	0.00115 m
DH	SEC0016333	012G0012	0.00113 m	DH	012D0235	012G0026	0.00115 m
DH	008C0234	008C0174	0.00113 m	DH	011A0014	011A0010	0.00115 m
DH	SEC0016313	013C0197	0.00113 m	DH	SEC0016411	SEC0016412	0.00115 m
DH	012E0157	012E0038	0.00113 m	DH	006B0310	006B0262	0.00115 m
DH	012B0194	012B0007	0.00113 m	DH	007H0256	007H0236	0.00115 m
DH	SEC0015605	012C0113	0.00113 m	DH	011F0147	011F0024	0.00115 m
DH	012D0141	012D0048	0.00113 m	DH	012C0153	012C0152	0.00115 m
DH	003D0006	007B0059	0.00113 m	DH	003G0021	003G0012	0.00115 m

DH	006A0161	006B0097	0.00115 m
DH	003D0006	003D0121	0.00115 m
DH	012C0153	012C0053	0.00115 m
DH	006E0176	006E0170	0.00115 m
DH	007A0048	007A0120	0.00115 m
DH	006D0098	006D0101	0.00115 m
DH	006D0017	006D0018	0.00115 m
DH	008D0132	008D0160	0.00115 m
DH	012A0065	012A0100	0.00116 m
DH	012A0225	012A0241	0.00116 m
DH	003G0176	SEC0016194	0.00116 m
DH	006C0245	006C0005	0.00116 m
DH	007D0204	007D0303	0.00116 m
DH	SEC0015489	012A0171	0.00116 m
DH	008A0068	008A0120	0.00116 m
DH	007E0155	007G0187	0.00116 m
DH	006B0315	006B0243	0.00116 m
DH	012C0133	012C0098	0.00116 m
DH	007A0201	007A0030	0.00116 m
DH	006H0005	011F0105	0.00116 m
DH	012A0129	012A0029	0.00116 m
DH	SEC0016412	SEC0016413	0.00116 m
DH	006G0129	006G0128	0.00116 m
DH	008C0023	008C0248	0.00116 m
DH	012D0114	012D0235	0.00116 m
DH	006C0240	006C0020	0.00117 m
DH	003C0114	SEC1109801	0.00117 m
DH	012G0188	012G0184	0.00117 m
DH	SEC0016109	008A0064	0.00117 m
DH	010F0041	010F0167	0.00117 m
DH	012G0178	012G0008	0.00117 m
DH	011B0122	011B0030	0.00117 m
DH	006A0050	006A0135	0.00117 m
DH	007C0097	007C0098	0.00117 m
DH	003H0104	003H0068	0.00117 m
DH	012G0231	012G0011	0.00117 m
DH	011F0184	011F0183	0.00117 m
DH	003G0020	003G0027	0.00117 m
DH	012C0105	011H0090	0.00117 m
DH	002H0073	SEC0015620	0.00117 m
DH	012G0102	012G0236	0.00117 m
DH	000B0103	SEC0016411	0.00117 m
DH	012B0211	012B0256	0.00118 m
DH	012B0253	012B0259	0.00118 m
DH	003C0109	003C0145	0.00118 m
DH	006E0244	006E0243	0.00118 m
DH	011E0257	011E0140	0.00118 m
DH	002H0069	002H0077	0.00119 m
DH	011A0169	011A0168	0.00119 m
DH	012A0046	012A0043	0.00119 m
DH	SEC0016177	003H0114	0.00119 m
DH	007B0109	007B0263	0.00119 m
DH	008C0032	008C0199	0.00119 m
DH	003G0020	003G0084	0.00119 m
DH	011B0018	011B0159	0.00119 m
DH	017A0162	016F0066	0.00119 m
DH	003D0088	003D0119	0.00119 m
DH	007B0249	007B0259	0.00119 m
DH	011E0172	011E0173	0.00119 m
DH	007C0043	007C0042	0.00119 m
DH	012C0105	012C0117	0.00121 m
DH	SEC1109803	SEC1109804	0.00121 m
DH	008D0139	008D0136	0.00121 m
DH	012D0223	012D0229	0.00121 m
DH	007G0197	007G0200	0.00121 m
DH	007C0120	007C0115	0.00121 m
DH	007H0250	007H0193	0.00121 m
DH	007H0053	007H0048	0.00121 m
DH	012D0211	012D0053	0.00121 m
DH	007D0115	007G0037	0.00121 m
DH	007B0270	007B0245	0.00121 m
DH	007B0044	007E0035	0.00121 m

DH	011F0222	011F0158	0.00121 m
DH	003G0184	003G0164	0.00122 m
DH	011B0239	011B0078	0.00122 m
DH	011H0135	016F0066	0.00122 m
DH	012A0014	012A0076	0.00123 m
DH	006E0011	006E0196	0.00123 m
DH	003D0099	003D0126	0.00123 m
DH	007D0273	007D0141	0.00124 m
DH	007E0218	007E0196	0.00124 m
DH	007H0279	007H0130	0.00124 m
DH	007G0015	007G0222	0.00125 m
DH	017B0159	017B0220	0.00125 m
DH	SEC0016180	003G0174	0.00125 m
DH	006E0029	006E0172	0.00127 m
DH	SEC1109801	SEC1109802	0.00127 m
DH	007A0143	007A0203	0.00127 m
DH	003G0052	SEC0016188	0.00128 m
DH	011H0030	012C0108	0.00128 m
DH	006C0232	006C0016	0.00129 m
DH	003G0142	003G0143	0.00129 m
DH	003D0099	003D0022	0.00130 m
DH	007G0214	007G0149	0.00130 m
DH	007A0033	007A0021	0.00131 m
DH	SEC0016168	007H0256	0.00132 m
DH	007B0222	007B0232	0.00132 m
DH	007H0287	007H0250	0.00133 m
DH	007A0065	007A0066	0.00135 m
DH	003C0019	003D0021	0.00136 m
DH	000A2695	017B0194	0.00137 m

COORDINATEN (VRIJ NETWERK)

Station	Coördinaat	Corr	Sa	
000A1021	Hoogte	1.6380	-0.0043	0.0025 m
000A1022	Hoogte	1.0056	-0.0043	0.0025 m
000A1023	Hoogte	0.5117	-0.0043	0.0025 m
000A1024	Hoogte	1.5429	-0.0043	0.0025 m
000A1025	Hoogte	1.3890	-0.0043	0.0025 m
000A1031	Hoogte	9.0379	-0.0048	0.0023 m
000A1032	Hoogte	9.0318	-0.0047	0.0023 m
000A1034	Hoogte	8.9044	-0.0048	0.0023 m
000A1035	Hoogte	10.0216	-0.0047	0.0023 m
000A2010	Hoogte	0.6038	-0.0014	0.0031 m
000A2020	Hoogte	2.6253	-0.0025	0.0029 m
000A2030	Hoogte	0.4683	-0.0065	0.0027 m
000A2040	Hoogte	8.1601	-0.0029	0.0032 m
000A2050	Hoogte	1.2144	-0.0010	0.0033 m
000A2080	Hoogte	14.1630*	0.0000	0.0000 m
000A2470	Hoogte	10.1595	-0.0026	0.0036 m
000A2480	Hoogte	1.2148	0.0034	0.0036 m
000A2560	Hoogte	12.9688	0.0048	0.0021 m
000A2590	Hoogte	-0.0371	0.0009	0.0048 m
000A2621	Hoogte	-0.6898	-0.0092	0.0029 m
000A2622	Hoogte	3.4287	-0.0039	0.0029 m
000A2624	Hoogte	3.3181	-0.0032	0.0027 m
000A2625	Hoogte	7.3069	-0.0033	0.0027 m
000A2626	Hoogte	6.2485	-0.0047	0.0029 m
000A2627	Hoogte	8.9812	-0.0033	0.0027 m
000A2632	Hoogte	-0.1123	-0.0035	0.0031 m
000A2633	Hoogte	0.0557	-0.0024	0.0031 m
000A2634	Hoogte	0.5366	-0.0017	0.0029 m
000A2667	Hoogte	0.3486	-0.0026	0.0035 m
000A2672	Hoogte	16.3317	-0.0065	0.0029 m
000A2673	Hoogte	-0.0217	-0.0072	0.0034 m
000A2677	Hoogte	-0.4857	-0.0072	0.0034 m
000A2679	Hoogte	-0.7226	-0.0047	0.0033 m
000A2680	Hoogte	-0.1481	-0.0083	0.0034 m
000A2681	Hoogte	-0.7851	-0.0044	0.0033 m
000A2683	Hoogte	5.5548	-0.0051	0.0030 m
000A2684	Hoogte	0.3534	-0.0072	0.0032 m
000A2685	Hoogte	-0.1333	-0.0074	0.0031 m



000A2686	Hoogte	-0.1450	-0.0083	0.0034 m	002G0091	Hoogte	1.7601	-0.0088	0.0034 m
000A2687	Hoogte	-0.0609	-0.0016	0.0032 m	002G0097	Hoogte	1.5943	-0.0086	0.0034 m
000A2688	Hoogte	5.5737	-0.0055	0.0032 m	002G0098	Hoogte	1.5534	-0.0084	0.0034 m
000A2689	Hoogte	-0.8290	-0.0083	0.0035 m	002G0099	Hoogte	1.4173	-0.0084	0.0035 m
000A2691	Hoogte	0.8500	-0.0068	0.0034 m	002G0102	Hoogte	2.5378	-0.0090	0.0034 m
000A2693	Hoogte	-0.1129	-0.0064	0.0030 m	002G0103	Hoogte	2.1467	-0.0086	0.0034 m
000A2694	Hoogte	1.0099	-0.0043	0.0031 m	002G0105	Hoogte	4.2026	-0.0074	0.0034 m
000A2695	Hoogte	16.1092	-0.0064	0.0029 m	002G0106	Hoogte	0.6804	-0.0067	0.0034 m
000A2730	Hoogte	0.4621	-0.0067	0.0031 m	002G0107	Hoogte	2.4197	-0.0067	0.0034 m
000A2822	Hoogte	0.9203	-0.0005	0.0040 m	002H0006	Hoogte	3.4690	-0.0064	0.0031 m
000A3270	Hoogte	-0.6648	-0.0046	0.0026 m	002H0008	Hoogte	1.1966	-0.0054	0.0031 m
000A3280	Hoogte	0.3618	-0.0096	0.0026 m	002H0016	Hoogte	-0.3872	-0.0054	0.0032 m
000A3290	Hoogte	0.3455	-0.0043	0.0026 m	002H0017	Hoogte	0.9098	-0.0051	0.0032 m
000A4024	Hoogte	8.6506	0.0027	0.0035 m	002H0019	Hoogte	1.1046	-0.0054	0.0031 m
000A4025	Hoogte	6.9315	-0.0075	0.0034 m	002H0025	Hoogte	7.5341	-0.0081	0.0033 m
000A4041	Hoogte	4.2628	0.0019	0.0028 m	002H0026	Hoogte	7.9479	-0.0080	0.0033 m
000A4042	Hoogte	3.7656	-0.0195	0.0035 m	002H0027	Hoogte	8.0797	-0.0079	0.0034 m
000A4070	Hoogte	2.9047	-0.0069	0.0040 m	002H0028	Hoogte	8.1472	-0.0079	0.0034 m
000A4098	Hoogte	8.0540	-0.0044	0.0034 m	002H0029	Hoogte	8.8558	-0.0078	0.0034 m
000A5025	Hoogte	6.4587	-0.0075	0.0034 m	002H0030	Hoogte	8.6629	-0.0077	0.0034 m
000B0103	Hoogte	-0.0775	-0.0048	0.0034 m	002H0031	Hoogte	8.5194	-0.0077	0.0034 m
000B0104	Hoogte	1.1876	-0.0048	0.0034 m	002H0032	Hoogte	-0.9052	-0.0080	0.0034 m
000B0105	Hoogte	1.1816	-0.0047	0.0034 m	002H0033	Hoogte	-0.8887	-0.0080	0.0034 m
000B0200	Hoogte	7.8481	0.0047	0.0034 m	002H0034	Hoogte	-0.9297	-0.0080	0.0034 m
002C0118	Hoogte	1.7913	-0.0057	0.0040 m	002H0056	Hoogte	9.5417	-0.0045	0.0032 m
002C0120	Hoogte	3.7854	-0.0069	0.0040 m	002H0060	Hoogte	9.8322	-0.0039	0.0033 m
002C0126	Hoogte	2.1970	-0.0058	0.0040 m	002H0061	Hoogte	9.4838	-0.0033	0.0033 m
002C0132	Hoogte	1.8397	-0.0069	0.0040 m	002H0064	Hoogte	-0.7010	-0.0082	0.0035 m
002D0007	Hoogte	1.2046	-0.0071	0.0035 m	002H0066	Hoogte	0.6184	-0.0064	0.0031 m
002D0010	Hoogte	1.4192	-0.0071	0.0035 m	002H0068	Hoogte	1.7679	-0.0064	0.0032 m
002D0012	Hoogte	2.6905	-0.0071	0.0035 m	002H0069	Hoogte	6.2460	-0.0055	0.0032 m
002D0015	Hoogte	1.0716	-0.0070	0.0035 m	002H0071	Hoogte	5.8248	-0.0054	0.0032 m
002D0016	Hoogte	1.8689	-0.0070	0.0035 m	002H0072	Hoogte	2.0192	-0.0068	0.0031 m
002D0017	Hoogte	3.0710	-0.0071	0.0035 m	002H0073	Hoogte	0.4889	-0.0050	0.0035 m
002D0019	Hoogte	1.3910	-0.0067	0.0035 m	003C0002	Hoogte	1.4713	-0.0068	0.0031 m
002D0021	Hoogte	1.3359	-0.0082	0.0035 m	003C0003	Hoogte	1.7187	-0.0073	0.0032 m
002D0025	Hoogte	1.7306	-0.0072	0.0035 m	003C0006	Hoogte	1.4661	-0.0120	0.0031 m
002D0029	Hoogte	1.3198	-0.0069	0.0035 m	003C0009	Hoogte	1.7465	-0.0094	0.0031 m
002D0030	Hoogte	2.1839	-0.0071	0.0035 m	003C0010	Hoogte	2.5156	-0.0094	0.0030 m
002D0080	Hoogte	1.1679	-0.0072	0.0034 m	003C0015	Hoogte	1.6359	-0.0116	0.0032 m
002D0086	Hoogte	1.2233	-0.0070	0.0035 m	003C0018	Hoogte	2.4960	-0.0093	0.0030 m
002D0091	Hoogte	3.8425	-0.0071	0.0035 m	003C0019	Hoogte	2.1688	-0.0093	0.0030 m
002D0092	Hoogte	1.5291	-0.0072	0.0035 m	003C0020	Hoogte	2.4461	-0.0017	0.0032 m
002D0093	Hoogte	1.5351	-0.0068	0.0035 m	003C0021	Hoogte	3.3131	-0.0012	0.0031 m
002D0094	Hoogte	0.4945	-0.0070	0.0035 m	003C0023	Hoogte	2.7601	-0.0018	0.0031 m
002D0097	Hoogte	6.1363	-0.0070	0.0035 m	003C0024	Hoogte	1.0942	-0.0017	0.0031 m
002D0112	Hoogte	1.6468	-0.0070	0.0035 m	003C0029	Hoogte	2.5186	-0.0022	0.0030 m
002D0113	Hoogte	1.1403	-0.0070	0.0035 m	003C0043	Hoogte	1.6001	-0.0012	0.0031 m
002G0003	Hoogte	1.3216	-0.0085	0.0035 m	003C0044	Hoogte	1.9262	-0.0131	0.0031 m
002G0007	Hoogte	1.3761	-0.0058	0.0035 m	003C0057	Hoogte	2.1476	-0.0023	0.0031 m
002G0009	Hoogte	1.3268	-0.0082	0.0034 m	003C0058	Hoogte	2.5406	-0.0025	0.0031 m
002G0015	Hoogte	1.7597	-0.0084	0.0034 m	003C0059	Hoogte	2.1258	-0.0014	0.0031 m
002G0030	Hoogte	1.9836	-0.0059	0.0035 m	003C0065	Hoogte	3.4372	-0.0022	0.0031 m
002G0031	Hoogte	1.3320	-0.0091	0.0034 m	003C0066	Hoogte	3.6644	-0.0022	0.0032 m
002G0032	Hoogte	6.7738	-0.0072	0.0034 m	003C0069	Hoogte	2.3518	-0.0015	0.0031 m
002G0034	Hoogte	5.7154	-0.0075	0.0034 m	003C0091	Hoogte	1.7195	-0.0009	0.0031 m
002G0036	Hoogte	2.4852	-0.0069	0.0034 m	003C0092	Hoogte	1.3349	-0.0011	0.0031 m
002G0038	Hoogte	1.2842	-0.0087	0.0035 m	003C0093	Hoogte	1.2928	-0.0016	0.0032 m
002G0039	Hoogte	1.5554	-0.0090	0.0034 m	003C0096	Hoogte	1.4786	-0.0109	0.0032 m
002G0058	Hoogte	1.3340	-0.0078	0.0034 m	003C0097	Hoogte	1.0206	-0.0081	0.0032 m
002G0063	Hoogte	1.1292	-0.0067	0.0034 m	003C0098	Hoogte	1.1573	-0.0077	0.0032 m
002G0064	Hoogte	1.1175	-0.0078	0.0034 m	003C0099	Hoogte	1.1215	-0.0075	0.0032 m
002G0075	Hoogte	2.6146	-0.0070	0.0034 m	003C0100	Hoogte	1.4947	-0.0074	0.0032 m
002G0077	Hoogte	2.1122	-0.0088	0.0034 m	003C0101	Hoogte	0.6034	-0.0017	0.0031 m
002G0080	Hoogte	0.1404	-0.0103	0.0035 m	003C0103	Hoogte	3.5012	-0.0021	0.0031 m
002G0081	Hoogte	5.7489	-0.0074	0.0034 m	003C0109	Hoogte	2.4192	-0.0028	0.0032 m
002G0085	Hoogte	6.0020	-0.0076	0.0034 m	003C0111	Hoogte	9.3073	-0.0027	0.0033 m
002G0086	Hoogte	3.3085	-0.0081	0.0035 m	003C0112	Hoogte	9.5336	-0.0022	0.0032 m
002G0087	Hoogte	2.8307	-0.0078	0.0035 m	003C0113	Hoogte	9.5866	-0.0033	0.0032 m
002G0088	Hoogte	3.0742	-0.0076	0.0035 m	003C0114	Hoogte	5.4209	-0.0024	0.0032 m
002G0089	Hoogte	1.3092	-0.0074	0.0035 m	003C0115	Hoogte	3.7055	-0.0022	0.0032 m
002G0090	Hoogte	1.8554	-0.0089	0.0034 m	003C0116	Hoogte	1.4275	-0.0070	0.0031 m

003C0117	Hoogte	0.6445	-0.0091	0.0031 m	003G0038	Hoogte	2.4224	-0.0159	0.0032 m
003C0129	Hoogte	-0.2260	-0.0074	0.0032 m	003G0049	Hoogte	1.7757	-0.0149	0.0033 m
003C0133	Hoogte	1.3848	-0.0092	0.0031 m	003G0052	Hoogte	2.1342	-0.0135	0.0032 m
003C0136	Hoogte	2.7517	-0.0023	0.0032 m	003G0066	Hoogte	2.0131	-0.0185	0.0033 m
003C0141	Hoogte	1.9188	-0.0114	0.0032 m	003G0070	Hoogte	1.4279	-0.0100	0.0032 m
003C0142	Hoogte	1.4659	-0.0027	0.0031 m	003G0071	Hoogte	2.2750	-0.0100	0.0031 m
003C0143	Hoogte	2.9770	-0.0027	0.0031 m	003G0074	Hoogte	0.9293	-0.0076	0.0031 m
003D0006	Hoogte	0.3624	-0.0089	0.0030 m	003G0081	Hoogte	2.1049	-0.0097	0.0031 m
003D0008	Hoogte	1.8772	-0.0098	0.0031 m	003G0084	Hoogte	1.3256	-0.0103	0.0032 m
003D0009	Hoogte	1.4096	-0.0101	0.0030 m	003G0087	Hoogte	2.3810	-0.0080	0.0031 m
003D0012	Hoogte	5.5488	-0.0103	0.0030 m	003G0093	Hoogte	1.5916	-0.0099	0.0032 m
003D0013	Hoogte	1.1425	-0.0103	0.0030 m	003G0095	Hoogte	2.5135	-0.0116	0.0032 m
003D0017	Hoogte	0.5868	-0.0099	0.0030 m	003G0120	Hoogte	2.9870	-0.0182	0.0033 m
003D0021	Hoogte	1.9703	-0.0089	0.0031 m	003G0124	Hoogte	5.0046	-0.0202	0.0036 m
003D0022	Hoogte	4.0165	-0.0105	0.0031 m	003G0137	Hoogte	1.0225	-0.0077	0.0031 m
003D0024	Hoogte	2.0725	-0.0102	0.0031 m	003G0138	Hoogte	3.4188	-0.0103	0.0030 m
003D0026	Hoogte	1.6973	-0.0102	0.0031 m	003G0141	Hoogte	1.5319	-0.0097	0.0032 m
003D0027	Hoogte	3.1128	-0.0102	0.0031 m	003G0142	Hoogte	0.6936	-0.0163	0.0032 m
003D0028	Hoogte	1.9454	-0.0102	0.0030 m	003G0143	Hoogte	0.4047	-0.0172	0.0033 m
003D0030	Hoogte	6.2398	-0.0101	0.0030 m	003G0144	Hoogte	3.0227	-0.0176	0.0033 m
003D0031	Hoogte	1.0998	-0.0102	0.0030 m	003G0145	Hoogte	1.7881	-0.0156	0.0032 m
003D0033	Hoogte	1.8682	-0.0105	0.0031 m	003G0163	Hoogte	2.0175	-0.0100	0.0031 m
003D0039	Hoogte	2.0390	-0.0025	0.0032 m	003G0164	Hoogte	0.9759	-0.0077	0.0031 m
003D0042	Hoogte	2.4521	-0.0026	0.0032 m	003G0165	Hoogte	1.9820	-0.0140	0.0032 m
003D0045	Hoogte	2.0478	-0.0131	0.0032 m	003G0171	Hoogte	0.5107	-0.0088	0.0030 m
003D0061	Hoogte	4.7410	-0.0054	0.0030 m	003G0172	Hoogte	1.4558	-0.0105	0.0032 m
003D0073	Hoogte	2.2566	-0.0023	0.0032 m	003G0174	Hoogte	2.0790	-0.0125	0.0032 m
003D0076	Hoogte	2.4948	-0.0103	0.0030 m	003G0175	Hoogte	1.3537	-0.0104	0.0032 m
003D0081	Hoogte	2.5707	-0.0104	0.0031 m	003G0176	Hoogte	2.9594	-0.0085	0.0032 m
003D0082	Hoogte	1.6761	-0.0102	0.0031 m	003G0183	Hoogte	1.4458	-0.0077	0.0030 m
003D0083	Hoogte	1.5683	-0.0105	0.0032 m	003G0184	Hoogte	1.3444	-0.0077	0.0031 m
003D0084	Hoogte	2.1940	-0.0107	0.0032 m	003G0190	Hoogte	1.2012	-0.0185	0.0034 m
003D0088	Hoogte	2.7321	-0.0113	0.0032 m	003G0191	Hoogte	1.6085	-0.0154	0.0035 m
003D0089	Hoogte	2.6482	-0.0109	0.0032 m	003G0193	Hoogte	1.4473	-0.0106	0.0032 m
003D0097	Hoogte	1.2448	-0.0097	0.0031 m	003G0195	Hoogte	1.6546	-0.0119	0.0032 m
003D0099	Hoogte	2.8498	-0.0021	0.0032 m	003G0199	Hoogte	1.3671	-0.0157	0.0035 m
003D0114	Hoogte	2.4552	-0.0103	0.0031 m	003G0200	Hoogte	0.9790	-0.0083	0.0031 m
003D0119	Hoogte	2.9059	-0.0127	0.0032 m	003G0201	Hoogte	0.5245	-0.0153	0.0035 m
003D0120	Hoogte	1.4623	-0.0109	0.0032 m	003H0002	Hoogte	0.2075	0.0018	0.0031 m
003D0121	Hoogte	0.4376	-0.0092	0.0031 m	003H0003	Hoogte	1.0707	-0.0096	0.0031 m
003D0124	Hoogte	9.5222	-0.0022	0.0032 m	003H0006	Hoogte	4.9606	-0.0099	0.0032 m
003D0125	Hoogte	9.3353	-0.0028	0.0033 m	003H0008	Hoogte	1.7442	-0.0099	0.0032 m
003D0126	Hoogte	9.2488	-0.0023	0.0031 m	003H0009	Hoogte	1.4016	-0.0099	0.0032 m
003D0127	Hoogte	2.0069	-0.0105	0.0032 m	003H0012	Hoogte	1.8696	-0.0100	0.0032 m
003D0128	Hoogte	9.2260	-0.0030	0.0033 m	003H0013	Hoogte	2.0461	-0.0101	0.0031 m
003D0135	Hoogte	4.0659	-0.0027	0.0032 m	003H0014	Hoogte	1.1038	-0.0102	0.0033 m
003D0136	Hoogte	0.9808	-0.0108	0.0032 m	003H0031	Hoogte	0.3972	-0.0184	0.0034 m
003D0141	Hoogte	1.7908	-0.0102	0.0030 m	003H0033	Hoogte	1.0807	-0.0103	0.0033 m
003D0144	Hoogte	0.4234	-0.0095	0.0031 m	003H0044	Hoogte	0.8305	0.0041	0.0033 m
003D0145	Hoogte	2.5665	-0.0111	0.0032 m	003H0045	Hoogte	1.5687	-0.0101	0.0032 m
003G0001	Hoogte	1.9181	-0.0094	0.0030 m	003H0046	Hoogte	1.3994	-0.0185	0.0033 m
003G0002	Hoogte	0.6789	-0.0091	0.0029 m	003H0047	Hoogte	2.0277	0.0023	0.0030 m
003G0004	Hoogte	1.1007	-0.0078	0.0031 m	003H0049	Hoogte	3.6671	-0.0223	0.0036 m
003G0006	Hoogte	1.0255	-0.0097	0.0031 m	003H0054	Hoogte	3.4357	-0.0223	0.0036 m
003G0007	Hoogte	0.8332	-0.0095	0.0030 m	003H0067	Hoogte	1.7346	-0.0104	0.0033 m
003G0008	Hoogte	0.6913	-0.0086	0.0031 m	003H0068	Hoogte	0.8090	-0.0103	0.0033 m
003G0009	Hoogte	1.5563	-0.0100	0.0031 m	003H0075	Hoogte	0.9246	-0.0103	0.0033 m
003G0012	Hoogte	3.8280	-0.0105	0.0030 m	003H0076	Hoogte	1.2786	-0.0103	0.0033 m
003G0015	Hoogte	1.5229	-0.0101	0.0032 m	003H0078	Hoogte	3.2276	-0.0227	0.0035 m
003G0016	Hoogte	1.4109	-0.0100	0.0032 m	003H0089	Hoogte	3.8132	-0.0208	0.0036 m
003G0019	Hoogte	1.5080	-0.0102	0.0031 m	003H0090	Hoogte	4.4470	-0.0207	0.0036 m
003G0020	Hoogte	2.2791	-0.0101	0.0031 m	003H0092	Hoogte	3.8721	-0.0195	0.0035 m
003G0021	Hoogte	2.1626	-0.0112	0.0031 m	003H0093	Hoogte	5.2155	-0.0195	0.0035 m
003G0023	Hoogte	1.7957	-0.0096	0.0032 m	003H0098	Hoogte	1.2342	-0.0100	0.0032 m
003G0025	Hoogte	1.8903	-0.0100	0.0030 m	003H0099	Hoogte	4.9613	-0.0192	0.0035 m
003G0026	Hoogte	2.4304	-0.0100	0.0031 m	003H0104	Hoogte	3.8492	-0.0097	0.0034 m
003G0027	Hoogte	2.3501	-0.0100	0.0031 m	003H0108	Hoogte	5.3011	-0.0231	0.0035 m
003G0030	Hoogte	2.1015	-0.0095	0.0031 m	005F0096	Hoogte	0.6640	-0.0068	0.0041 m
003G0031	Hoogte	2.5754	-0.0097	0.0031 m	006A0013	Hoogte	-0.1317	-0.0011	0.0035 m
003G0034	Hoogte	2.1866	-0.0183	0.0034 m	006A0024	Hoogte	4.7469	-0.0020	0.0035 m
003G0035	Hoogte	1.5820	-0.0184	0.0034 m	006A0025	Hoogte	0.6134	-0.0014	0.0035 m
003G0036	Hoogte	1.9807	-0.0145	0.0033 m	006A0031	Hoogte	1.0252	-0.0020	0.0037 m

006A0032	Hoogte	0.8132	-0.0021	0.0035 m	006B0007	Hoogte	2.5038	-0.0007	0.0034 m
006A0040	Hoogte	4.2519	-0.0032	0.0036 m	006B0008	Hoogte	2.1703	-0.0009	0.0033 m
006A0041	Hoogte	1.6837	-0.0044	0.0041 m	006B0009	Hoogte	1.6166	-0.0011	0.0033 m
006A0042	Hoogte	0.7948	-0.0048	0.0041 m	006B0010	Hoogte	2.5232	-0.0009	0.0033 m
006A0043	Hoogte	5.7967	-0.0048	0.0041 m	006B0011	Hoogte	2.5662	-0.0008	0.0033 m
006A0050	Hoogte	2.6577	-0.0050	0.0040 m	006B0012	Hoogte	2.4933	-0.0011	0.0033 m
006A0054	Hoogte	0.4786	-0.0013	0.0036 m	006B0013	Hoogte	3.5724	-0.0012	0.0033 m
006A0057	Hoogte	6.9066	-0.0054	0.0038 m	006B0014	Hoogte	2.0414	-0.0046	0.0034 m
006A0063	Hoogte	1.6909	-0.0051	0.0037 m	006B0015	Hoogte	2.4005	-0.0047	0.0034 m
006A0064	Hoogte	1.5831	-0.0049	0.0037 m	006B0016	Hoogte	3.4518	-0.0040	0.0034 m
006A0065	Hoogte	0.9246	-0.0047	0.0037 m	006B0019	Hoogte	1.9227	-0.0040	0.0034 m
006A0067	Hoogte	0.9270	-0.0063	0.0037 m	006B0020	Hoogte	1.1372	-0.0013	0.0034 m
006A0069	Hoogte	3.8089	-0.0049	0.0037 m	006B0021	Hoogte	4.8102	-0.0054	0.0033 m
006A0070	Hoogte	1.5242	-0.0051	0.0037 m	006B0026	Hoogte	0.4660	-0.0024	0.0035 m
006A0073	Hoogte	2.7843	-0.0053	0.0037 m	006B0028	Hoogte	4.9080	-0.0024	0.0036 m
006A0076	Hoogte	3.4175	-0.0056	0.0036 m	006B0030	Hoogte	1.7903	-0.0030	0.0035 m
006A0077	Hoogte	1.5176	-0.0058	0.0036 m	006B0031	Hoogte	4.7107	-0.0033	0.0035 m
006A0079	Hoogte	5.5535	-0.0056	0.0036 m	006B0032	Hoogte	1.3311	-0.0031	0.0035 m
006A0080	Hoogte	3.3361	-0.0057	0.0036 m	006B0036	Hoogte	0.4630	-0.0026	0.0034 m
006A0100	Hoogte	1.6260	-0.0056	0.0036 m	006B0041	Hoogte	2.3781	-0.0029	0.0035 m
006A0107	Hoogte	0.6638	-0.0021	0.0036 m	006B0042	Hoogte	1.0029	-0.0032	0.0035 m
006A0111	Hoogte	5.1179	-0.0020	0.0037 m	006B0043	Hoogte	0.7784	-0.0036	0.0035 m
006A0116	Hoogte	0.6359	-0.0019	0.0038 m	006B0046	Hoogte	1.1341	-0.0031	0.0035 m
006A0121	Hoogte	1.3917	-0.0047	0.0041 m	006B0049	Hoogte	0.6776	-0.0054	0.0035 m
006A0122	Hoogte	1.7006	-0.0017	0.0038 m	006B0052	Hoogte	0.5269	-0.0089	0.0034 m
006A0125	Hoogte	1.0932	-0.0066	0.0041 m	006B0055	Hoogte	4.7978	-0.0038	0.0035 m
006A0127	Hoogte	0.8195	-0.0015	0.0038 m	006B0060	Hoogte	5.8225	-0.0028	0.0036 m
006A0128	Hoogte	1.0586	-0.0016	0.0038 m	006B0061	Hoogte	0.5611	-0.0029	0.0035 m
006A0131	Hoogte	0.6521	-0.0020	0.0037 m	006B0064	Hoogte	0.6142	-0.0062	0.0035 m
006A0135	Hoogte	1.0877	-0.0052	0.0039 m	006B0065	Hoogte	0.8548	-0.0084	0.0035 m
006A0139	Hoogte	1.8760	-0.0059	0.0038 m	006B0066	Hoogte	2.2442	-0.0080	0.0035 m
006A0141	Hoogte	1.5362	-0.0049	0.0037 m	006B0067	Hoogte	-0.2412	-0.0074	0.0035 m
006A0153	Hoogte	1.3761	-0.0061	0.0038 m	006B0068	Hoogte	4.7003	-0.0075	0.0035 m
006A0157	Hoogte	0.0516	-0.0045	0.0034 m	006B0069	Hoogte	0.4090	-0.0054	0.0036 m
006A0160	Hoogte	2.1919	-0.0057	0.0036 m	006B0071	Hoogte	7.6629	-0.0087	0.0035 m
006A0161	Hoogte	1.8075	-0.0058	0.0036 m	006B0072	Hoogte	6.8056	-0.0086	0.0035 m
006A0162	Hoogte	1.5862	-0.0089	0.0036 m	006B0074	Hoogte	0.7416	-0.0069	0.0035 m
006A0164	Hoogte	1.7571	-0.0055	0.0037 m	006B0082	Hoogte	0.7071	-0.0081	0.0035 m
006A0167	Hoogte	0.3891	-0.0014	0.0036 m	006B0087	Hoogte	1.4552	-0.0072	0.0034 m
006A0172	Hoogte	0.0516	-0.0006	0.0034 m	006B0088	Hoogte	2.8361	-0.0072	0.0034 m
006A0173	Hoogte	0.0095	-0.0045	0.0034 m	006B0091	Hoogte	1.7354	-0.0070	0.0035 m
006A0175	Hoogte	0.7410	-0.0025	0.0036 m	006B0092	Hoogte	2.7586	-0.0074	0.0035 m
006A0176	Hoogte	0.8380	-0.0029	0.0036 m	006B0095	Hoogte	1.4059	-0.0072	0.0034 m
006A0178	Hoogte	0.9066	-0.0045	0.0041 m	006B0097	Hoogte	1.7241	-0.0062	0.0036 m
006A0180	Hoogte	1.5249	-0.0022	0.0035 m	006B0102	Hoogte	2.2783	-0.0068	0.0035 m
006A0188	Hoogte	1.1387	-0.0061	0.0039 m	006B0104	Hoogte	0.8154	-0.0070	0.0035 m
006A0189	Hoogte	1.2200	-0.0062	0.0040 m	006B0111	Hoogte	1.1492	-0.0072	0.0033 m
006A0192	Hoogte	1.9178	-0.0018	0.0038 m	006B0114	Hoogte	0.8371	-0.0058	0.0035 m
006A0198	Hoogte	0.7617	-0.0056	0.0038 m	006B0138	Hoogte	1.5581	-0.0043	0.0034 m
006A0199	Hoogte	0.2758	-0.0022	0.0035 m	006B0144	Hoogte	1.7922	-0.0012	0.0034 m
006A0200	Hoogte	4.7631	-0.0058	0.0037 m	006B0145	Hoogte	2.0362	-0.0046	0.0034 m
006A0201	Hoogte	2.1646	-0.0060	0.0038 m	006B0147	Hoogte	2.1412	-0.0047	0.0034 m
006A0203	Hoogte	0.8823	-0.0037	0.0036 m	006B0160	Hoogte	1.7675	-0.0049	0.0033 m
006A0205	Hoogte	4.0679	-0.0058	0.0037 m	006B0161	Hoogte	1.5750	-0.0055	0.0033 m
006A0207	Hoogte	1.2403	-0.0059	0.0037 m	006B0163	Hoogte	0.4859	-0.0028	0.0035 m
006A0208	Hoogte	2.0567	-0.0058	0.0037 m	006B0191	Hoogte	1.4795	-0.0032	0.0034 m
006A0209	Hoogte	1.2446	-0.0069	0.0042 m	006B0197	Hoogte	5.8152	-0.0088	0.0036 m
006A0210	Hoogte	0.3175	-0.0024	0.0036 m	006B0205	Hoogte	4.2518	-0.0024	0.0036 m
006A0211	Hoogte	1.2141	-0.0017	0.0038 m	006B0206	Hoogte	1.2843	-0.0004	0.0033 m
006A0212	Hoogte	0.5643	-0.0015	0.0037 m	006B0207	Hoogte	0.3985	-0.0023	0.0034 m
006A0213	Hoogte	1.1566	-0.0015	0.0037 m	006B0208	Hoogte	0.9942	-0.0025	0.0034 m
006A0214	Hoogte	2.4606	-0.0059	0.0038 m	006B0209	Hoogte	1.2759	-0.0069	0.0035 m
006A0215	Hoogte	1.5809	-0.0061	0.0038 m	006B0210	Hoogte	1.4281	-0.0069	0.0035 m
006A0216	Hoogte	2.3502	-0.0053	0.0037 m	006B0211	Hoogte	0.8322	-0.0078	0.0035 m
006A0218	Hoogte	1.7828	-0.0058	0.0037 m	006B0212	Hoogte	1.0297	-0.0078	0.0034 m
006A0219	Hoogte	-0.0938	-0.0069	0.0042 m	006B0213	Hoogte	1.0237	-0.0077	0.0034 m
006A0220	Hoogte	-0.2046	-0.0039	0.0034 m	006B0214	Hoogte	0.6690	-0.0049	0.0035 m
006A0222	Hoogte	1.1313	-0.0021	0.0037 m	006B0215	Hoogte	1.0133	-0.0064	0.0035 m
006A0225	Hoogte	0.3783	-0.0047	0.0037 m	006B0216	Hoogte	1.0932	-0.0070	0.0034 m
006A0227	Hoogte	0.6493	-0.0062	0.0038 m	006B0217	Hoogte	0.9222	-0.0062	0.0034 m
006B0002	Hoogte	1.1583	-0.0006	0.0033 m	006B0221	Hoogte	1.0266	-0.0038	0.0035 m
006B0003	Hoogte	0.3720	-0.0043	0.0035 m	006B0222	Hoogte	1.7345	-0.0035	0.0035 m

006B0224	Hoogte	0.1778	-0.0048	0.0034 m	006C0097	Hoogte	1.1010	-0.0025	0.0035 m
006B0225	Hoogte	1.1685	-0.0075	0.0034 m	006C0120	Hoogte	2.0027	-0.0027	0.0035 m
006B0226	Hoogte	1.2432	-0.0039	0.0035 m	006C0121	Hoogte	1.1273	-0.0028	0.0034 m
006B0228	Hoogte	1.2772	-0.0030	0.0034 m	006C0122	Hoogte	2.8898	-0.0022	0.0035 m
006B0229	Hoogte	6.5166	-0.0029	0.0034 m	006C0129	Hoogte	0.7205	-0.0035	0.0035 m
006B0230	Hoogte	3.0684	-0.0026	0.0034 m	006C0132	Hoogte	-0.0570	0.0062	0.0039 m
006B0231	Hoogte	0.9889	-0.0025	0.0034 m	006C0138	Hoogte	-0.2307	0.0045	0.0037 m
006B0232	Hoogte	1.3710	-0.0032	0.0034 m	006C0142	Hoogte	-0.2177	0.0046	0.0036 m
006B0234	Hoogte	1.6972	-0.0030	0.0035 m	006C0143	Hoogte	0.9845	0.0047	0.0034 m
006B0235	Hoogte	1.0482	-0.0087	0.0036 m	006C0154	Hoogte	1.1376	0.0020	0.0040 m
006B0236	Hoogte	1.1777	-0.0031	0.0035 m	006C0159	Hoogte	0.8418	-0.0023	0.0035 m
006B0237	Hoogte	1.6273	-0.0069	0.0035 m	006C0161	Hoogte	1.4602	-0.0026	0.0035 m
006B0238	Hoogte	1.0318	-0.0026	0.0034 m	006C0164	Hoogte	1.6400	-0.0027	0.0035 m
006B0240	Hoogte	1.2899	-0.0040	0.0034 m	006C0168	Hoogte	0.0321	0.0051	0.0038 m
006B0241	Hoogte	1.1981	-0.0036	0.0034 m	006C0169	Hoogte	-0.1035	0.0055	0.0038 m
006B0242	Hoogte	0.6938	-0.0039	0.0034 m	006C0171	Hoogte	-0.0826	0.0042	0.0036 m
006B0243	Hoogte	1.0915	-0.0030	0.0034 m	006C0192	Hoogte	-0.1239	-0.0026	0.0039 m
006B0244	Hoogte	1.1782	-0.0032	0.0035 m	006C0193	Hoogte	0.8106	0.0034	0.0039 m
006B0255	Hoogte	0.4704	-0.0016	0.0034 m	006C0210	Hoogte	0.3073	0.0044	0.0037 m
006B0259	Hoogte	0.4663	-0.0048	0.0036 m	006C0222	Hoogte	-0.2281	0.0043	0.0037 m
006B0260	Hoogte	1.2837	-0.0032	0.0035 m	006C0227	Hoogte	0.0492	0.0043	0.0037 m
006B0262	Hoogte	0.8902	-0.0048	0.0035 m	006C0228	Hoogte	-0.1575	0.0042	0.0037 m
006B0265	Hoogte	2.0587	-0.0085	0.0035 m	006C0229	Hoogte	-0.3849	0.0073	0.0036 m
006B0272	Hoogte	0.7062	-0.0027	0.0035 m	006C0231	Hoogte	1.2956	0.0027	0.0039 m
006B0276	Hoogte	0.9883	-0.0080	0.0035 m	006C0232	Hoogte	0.1502	0.0072	0.0039 m
006B0277	Hoogte	1.1946	-0.0057	0.0033 m	006C0233	Hoogte	0.9169	0.0036	0.0040 m
006B0278	Hoogte	-0.1332	-0.0046	0.0035 m	006C0240	Hoogte	1.7917	0.0034	0.0040 m
006B0281	Hoogte	2.1477	-0.0046	0.0034 m	006D0001	Hoogte	0.4605	-0.0007	0.0035 m
006B0282	Hoogte	2.9193	-0.0048	0.0035 m	006D0004	Hoogte	1.5843	-0.0024	0.0034 m
006B0283	Hoogte	1.0253	-0.0064	0.0036 m	006D0005	Hoogte	3.2516	0.0047	0.0034 m
006B0284	Hoogte	2.5307	-0.0066	0.0036 m	006D0006	Hoogte	2.4068	0.0044	0.0034 m
006B0285	Hoogte	0.4192	-0.0041	0.0035 m	006D0007	Hoogte	1.2830	0.0041	0.0034 m
006B0286	Hoogte	0.9853	-0.0070	0.0035 m	006D0008	Hoogte	1.2636	0.0041	0.0035 m
006B0287	Hoogte	1.3011	-0.0044	0.0034 m	006D0013	Hoogte	0.3717	-0.0001	0.0034 m
006B0288	Hoogte	1.4065	-0.0027	0.0035 m	006D0017	Hoogte	1.8222	-0.0061	0.0033 m
006B0289	Hoogte	1.0799	-0.0027	0.0036 m	006D0018	Hoogte	0.4912	-0.0063	0.0033 m
006B0290	Hoogte	1.0776	-0.0054	0.0035 m	006D0019	Hoogte	1.5714	-0.0066	0.0033 m
006B0291	Hoogte	1.2574	-0.0072	0.0035 m	006D0020	Hoogte	0.9997	-0.0014	0.0035 m
006B0292	Hoogte	0.5946	-0.0072	0.0034 m	006D0025	Hoogte	0.3473	0.0022	0.0033 m
006B0295	Hoogte	0.6980	-0.0072	0.0035 m	006D0029	Hoogte	3.9020	-0.0057	0.0033 m
006B0300	Hoogte	0.1289	-0.0049	0.0034 m	006D0032	Hoogte	1.2272	-0.0011	0.0034 m
006B0301	Hoogte	2.9149	-0.0047	0.0036 m	006D0035	Hoogte	0.7731	0.0005	0.0034 m
006B0303	Hoogte	-0.4611	-0.0072	0.0034 m	006D0036	Hoogte	1.3768	0.0010	0.0034 m
006B0304	Hoogte	0.7449	-0.0070	0.0034 m	006D0042	Hoogte	0.9433	-0.0012	0.0034 m
006B0305	Hoogte	2.0715	-0.0007	0.0034 m	006D0049	Hoogte	1.8083	-0.0091	0.0034 m
006B0306	Hoogte	0.3016	-0.0020	0.0034 m	006D0050	Hoogte	1.3074	-0.0089	0.0034 m
006B0307	Hoogte	0.8167	-0.0004	0.0034 m	006D0051	Hoogte	0.9988	0.0054	0.0034 m
006B0308	Hoogte	1.1232	-0.0031	0.0035 m	006D0055	Hoogte	1.5413	0.0019	0.0033 m
006B0309	Hoogte	0.5647	-0.0031	0.0035 m	006D0056	Hoogte	1.8130	0.0019	0.0033 m
006B0310	Hoogte	0.0620	-0.0046	0.0034 m	006D0058	Hoogte	3.5023	-0.0087	0.0034 m
006B0311	Hoogte	0.8520	-0.0057	0.0035 m	006D0064	Hoogte	1.7687	0.0034	0.0035 m
006B0312	Hoogte	1.0032	-0.0075	0.0035 m	006D0066	Hoogte	2.1244	0.0034	0.0034 m
006B0314	Hoogte	2.4951	-0.0048	0.0035 m	006D0067	Hoogte	1.8116	0.0031	0.0034 m
006B0315	Hoogte	0.4981	-0.0031	0.0035 m	006D0069	Hoogte	0.1734	0.0026	0.0034 m
006B0317	Hoogte	1.1819	-0.0031	0.0035 m	006D0076	Hoogte	2.1732	-0.0075	0.0034 m
006B0318	Hoogte	1.1615	-0.0031	0.0034 m	006D0080	Hoogte	0.6945	-0.0079	0.0033 m
006C0005	Hoogte	0.5311	-0.0029	0.0039 m	006D0082	Hoogte	0.5669	-0.0015	0.0036 m
006C0012	Hoogte	1.1768	0.0030	0.0039 m	006D0090	Hoogte	1.4649	-0.0077	0.0033 m
006C0014	Hoogte	3.8109	0.0031	0.0039 m	006D0091	Hoogte	1.7885	-0.0084	0.0033 m
006C0015	Hoogte	1.6188	0.0037	0.0038 m	006D0093	Hoogte	-0.0442	-0.0014	0.0036 m
006C0016	Hoogte	0.4126	0.0081	0.0039 m	006D0098	Hoogte	2.8545	0.0016	0.0034 m
006C0017	Hoogte	0.0159	0.0068	0.0039 m	006D0101	Hoogte	2.5792	0.0013	0.0034 m
006C0020	Hoogte	1.5624	0.0031	0.0039 m	006D0106	Hoogte	0.7971	-0.0013	0.0035 m
006C0023	Hoogte	0.2016	0.0037	0.0039 m	006D0107	Hoogte	0.9513	-0.0014	0.0036 m
006C0024	Hoogte	0.2768	0.0043	0.0037 m	006D0112	Hoogte	0.5510	0.0006	0.0036 m
006C0030	Hoogte	0.3067	0.0069	0.0036 m	006D0117	Hoogte	1.5193	0.0009	0.0034 m
006C0042	Hoogte	1.3225	0.0067	0.0036 m	006D0122	Hoogte	2.1444	-0.0009	0.0034 m
006C0043	Hoogte	0.5973	0.0063	0.0035 m	006D0124	Hoogte	-0.3170	0.0001	0.0035 m
006C0062	Hoogte	1.1719	0.0046	0.0035 m	006D0125	Hoogte	-0.5802	0.0003	0.0035 m
006C0074	Hoogte	1.2311	-0.0024	0.0035 m	006D0134	Hoogte	1.1720	-0.0016	0.0035 m
006C0086	Hoogte	1.6457	-0.0024	0.0035 m	006D0140	Hoogte	0.1451	-0.0002	0.0035 m
006C0096	Hoogte	1.7196	-0.0025	0.0035 m	006D0143	Hoogte	0.6578	-0.0004	0.0035 m

006D0150	Hoogte	1.7693	-0.0089	0.0033 m	006D0288	Hoogte	-0.0173	-0.0048	0.0035 m
006D0153	Hoogte	1.2207	-0.0085	0.0033 m	006E0001	Hoogte	1.1163	-0.0076	0.0032 m
006D0161	Hoogte	1.0471	-0.0002	0.0034 m	006E0006	Hoogte	1.2135	-0.0077	0.0032 m
006D0164	Hoogte	1.2975	-0.0016	0.0035 m	006E0007	Hoogte	3.0733	-0.0079	0.0032 m
006D0166	Hoogte	2.2737	-0.0078	0.0034 m	006E0008	Hoogte	2.3755	-0.0081	0.0032 m
006D0167	Hoogte	1.6181	-0.0013	0.0035 m	006E0011	Hoogte	3.4026	-0.0005	0.0031 m
006D0170	Hoogte	0.4791	-0.0008	0.0034 m	006E0013	Hoogte	1.2005	-0.0009	0.0031 m
006D0173	Hoogte	1.9363	-0.0085	0.0033 m	006E0014	Hoogte	4.4335	-0.0068	0.0032 m
006D0176	Hoogte	1.4813	-0.0023	0.0034 m	006E0015	Hoogte	2.6539	-0.0064	0.0033 m
006D0177	Hoogte	1.7284	0.0040	0.0034 m	006E0016	Hoogte	1.9680	-0.0065	0.0033 m
006D0184	Hoogte	3.2933	-0.0060	0.0034 m	006E0017	Hoogte	1.5862	-0.0012	0.0032 m
006D0186	Hoogte	2.8096	0.0021	0.0034 m	006E0018	Hoogte	1.2722	-0.0058	0.0033 m
006D0188	Hoogte	1.7460	0.0018	0.0033 m	006E0021	Hoogte	1.2772	-0.0019	0.0031 m
006D0191	Hoogte	1.4010	-0.0082	0.0034 m	006E0022	Hoogte	1.1374	-0.0015	0.0032 m
006D0192	Hoogte	1.8956	-0.0080	0.0034 m	006E0023	Hoogte	0.5254	-0.0054	0.0033 m
006D0193	Hoogte	1.9631	0.0010	0.0033 m	006E0024	Hoogte	2.2188	-0.0019	0.0031 m
006D0195	Hoogte	0.5274	-0.0015	0.0036 m	006E0029	Hoogte	1.2451	-0.0041	0.0033 m
006D0196	Hoogte	0.0989	-0.0014	0.0036 m	006E0039	Hoogte	5.6103	-0.0026	0.0032 m
006D0197	Hoogte	0.8642	-0.0013	0.0034 m	006E0047	Hoogte	0.6906	-0.0046	0.0033 m
006D0198	Hoogte	-0.1426	0.0008	0.0036 m	006E0049	Hoogte	0.6329	-0.0045	0.0033 m
006D0200	Hoogte	0.7904	0.0004	0.0033 m	006E0057	Hoogte	1.3571	-0.0048	0.0033 m
006D0201	Hoogte	0.2359	-0.0003	0.0034 m	006E0067	Hoogte	2.0095	-0.0040	0.0033 m
006D0202	Hoogte	0.1763	-0.0006	0.0035 m	006E0069	Hoogte	0.6168	-0.0068	0.0034 m
006D0203	Hoogte	1.0745	-0.0000	0.0034 m	006E0072	Hoogte	0.4458	-0.0085	0.0034 m
006D0204	Hoogte	1.0210	0.0002	0.0035 m	006E0078	Hoogte	1.8467	-0.0087	0.0034 m
006D0205	Hoogte	0.8241	0.0005	0.0035 m	006E0079	Hoogte	0.8756	-0.0082	0.0034 m
006D0208	Hoogte	2.0419	0.0018	0.0033 m	006E0081	Hoogte	1.8286	-0.0089	0.0035 m
006D0209	Hoogte	2.5933	0.0018	0.0033 m	006E0084	Hoogte	1.3592	-0.0098	0.0035 m
006D0211	Hoogte	1.3206	0.0020	0.0033 m	006E0085	Hoogte	3.6715	-0.0099	0.0035 m
006D0214	Hoogte	1.8742	0.0018	0.0033 m	006E0094	Hoogte	2.3157	-0.0056	0.0033 m
006D0215	Hoogte	2.0760	-0.0085	0.0034 m	006E0111	Hoogte	1.4604	-0.0022	0.0031 m
006D0218	Hoogte	2.4041	-0.0074	0.0034 m	006E0113	Hoogte	1.1377	-0.0024	0.0032 m
006D0236	Hoogte	2.0529	-0.0059	0.0033 m	006E0114	Hoogte	0.8261	-0.0024	0.0031 m
006D0242	Hoogte	0.5985	-0.0053	0.0035 m	006E0115	Hoogte	1.2301	-0.0025	0.0031 m
006D0243	Hoogte	-0.1979	-0.0049	0.0035 m	006E0116	Hoogte	0.8762	-0.0023	0.0032 m
006D0246	Hoogte	0.2658	-0.0002	0.0034 m	006E0117	Hoogte	3.2658	-0.0063	0.0034 m
006D0247	Hoogte	1.4277	0.0034	0.0034 m	006E0118	Hoogte	1.5214	-0.0083	0.0034 m
006D0248	Hoogte	1.0342	0.0017	0.0034 m	006E0120	Hoogte	4.9877	-0.0046	0.0032 m
006D0249	Hoogte	0.8513	-0.0082	0.0034 m	006E0125	Hoogte	0.8139	-0.0044	0.0033 m
006D0250	Hoogte	1.5237	0.0029	0.0033 m	006E0126	Hoogte	0.7156	-0.0042	0.0035 m
006D0251	Hoogte	1.0536	0.0001	0.0035 m	006E0128	Hoogte	0.0141	-0.0045	0.0033 m
006D0252	Hoogte	0.6644	-0.0005	0.0035 m	006E0132	Hoogte	0.3988	-0.0082	0.0033 m
006D0253	Hoogte	0.4571	0.0044	0.0034 m	006E0133	Hoogte	-0.8367	-0.0079	0.0034 m
006D0254	Hoogte	1.0405	0.0039	0.0034 m	006E0134	Hoogte	-0.7670	-0.0077	0.0034 m
006D0255	Hoogte	-0.0447	-0.0015	0.0035 m	006E0137	Hoogte	1.4131	-0.0072	0.0034 m
006D0256	Hoogte	3.0568	-0.0077	0.0033 m	006E0141	Hoogte	1.0212	-0.0045	0.0032 m
006D0257	Hoogte	1.0250	-0.0083	0.0034 m	006E0142	Hoogte	0.7749	-0.0047	0.0033 m
006D0258	Hoogte	3.0305	-0.0060	0.0033 m	006E0143	Hoogte	0.7650	-0.0046	0.0033 m
006D0259	Hoogte	-0.2021	-0.0013	0.0036 m	006E0145	Hoogte	0.3518	-0.0083	0.0034 m
006D0260	Hoogte	0.8341	0.0008	0.0033 m	006E0146	Hoogte	0.5165	-0.0040	0.0035 m
006D0261	Hoogte	0.9106	0.0011	0.0034 m	006E0147	Hoogte	0.7772	-0.0062	0.0034 m
006D0262	Hoogte	-0.2148	-0.0011	0.0034 m	006E0148	Hoogte	0.9035	-0.0058	0.0034 m
006D0264	Hoogte	0.9155	0.0020	0.0033 m	006E0156	Hoogte	0.3317	-0.0047	0.0033 m
006D0266	Hoogte	0.4214	-0.0079	0.0033 m	006E0166	Hoogte	1.2964	-0.0024	0.0032 m
006D0267	Hoogte	0.2911	0.0060	0.0034 m	006E0167	Hoogte	1.1358	-0.0026	0.0031 m
006D0269	Hoogte	-0.6785	-0.0090	0.0034 m	006E0170	Hoogte	1.3083	-0.0025	0.0032 m
006D0270	Hoogte	1.2995	0.0027	0.0033 m	006E0172	Hoogte	1.0873	-0.0033	0.0033 m
006D0271	Hoogte	0.6594	0.0005	0.0034 m	006E0176	Hoogte	1.3711	-0.0030	0.0033 m
006D0272	Hoogte	1.2157	-0.0086	0.0033 m	006E0177	Hoogte	1.6257	-0.0094	0.0034 m
006D0273	Hoogte	1.3575	-0.0066	0.0033 m	006E0183	Hoogte	1.1476	-0.0075	0.0034 m
006D0274	Hoogte	1.5290	-0.0083	0.0033 m	006E0185	Hoogte	0.2751	-0.0024	0.0032 m
006D0275	Hoogte	-0.2462	-0.0001	0.0034 m	006E0186	Hoogte	1.1176	-0.0006	0.0031 m
006D0276	Hoogte	-0.3203	-0.0014	0.0036 m	006E0187	Hoogte	1.6513	-0.0023	0.0032 m
006D0277	Hoogte	0.2241	0.0062	0.0035 m	006E0189	Hoogte	1.5560	-0.0016	0.0032 m
006D0278	Hoogte	1.5835	-0.0073	0.0033 m	006E0190	Hoogte	-0.4278	-0.0042	0.0033 m
006D0280	Hoogte	0.2392	0.0005	0.0035 m	006E0192	Hoogte	0.6873	-0.0083	0.0034 m
006D0281	Hoogte	-0.4794	0.0006	0.0035 m	006E0193	Hoogte	0.6765	-0.0094	0.0035 m
006D0282	Hoogte	0.0049	-0.0048	0.0035 m	006E0195	Hoogte	1.7682	-0.0006	0.0031 m
006D0283	Hoogte	-0.2360	0.0008	0.0034 m	006E0196	Hoogte	1.8289	-0.0083	0.0032 m
006D0284	Hoogte	1.3559	0.0013	0.0033 m	006E0197	Hoogte	0.6288	-0.0059	0.0033 m
006D0286	Hoogte	0.0686	-0.0001	0.0034 m	006E0198	Hoogte	0.8104	-0.0045	0.0032 m
006D0287	Hoogte	0.8645	0.0002	0.0035 m	006E0200	Hoogte	0.9355	-0.0025	0.0032 m

006E0204	Hoogte	0.5559	-0.0023	0.0032 m	006F0141	Hoogte	0.4384	-0.0035	0.0031 m
006E0205	Hoogte	0.8219	-0.0013	0.0033 m	006F0144	Hoogte	1.1718	-0.0058	0.0031 m
006E0208	Hoogte	-0.2098	-0.0045	0.0033 m	006F0145	Hoogte	1.0537	-0.0067	0.0031 m
006E0209	Hoogte	2.7208	-0.0054	0.0034 m	006F0147	Hoogte	1.5540	-0.0026	0.0032 m
006E0210	Hoogte	0.6208	-0.0049	0.0034 m	006F0148	Hoogte	2.2583	-0.0027	0.0031 m
006E0212	Hoogte	2.6627	-0.0074	0.0032 m	006F0149	Hoogte	0.9920	-0.0043	0.0030 m
006E0215	Hoogte	0.7203	-0.0015	0.0032 m	006F0151	Hoogte	0.2201	-0.0058	0.0032 m
006E0216	Hoogte	-0.2807	-0.0088	0.0034 m	006F0153	Hoogte	1.1697	-0.0058	0.0032 m
006E0217	Hoogte	0.0695	-0.0026	0.0032 m	006F0154	Hoogte	-0.1017	-0.0056	0.0033 m
006E0218	Hoogte	1.0237	-0.0088	0.0034 m	006F0155	Hoogte	-0.4283	-0.0048	0.0030 m
006E0220	Hoogte	1.8769	-0.0026	0.0032 m	006F0156	Hoogte	0.7730	-0.0053	0.0031 m
006E0221	Hoogte	0.9780	-0.0023	0.0031 m	006F0159	Hoogte	2.9777	-0.0060	0.0032 m
006E0222	Hoogte	1.4862	-0.0021	0.0031 m	006F0160	Hoogte	1.2886	-0.0065	0.0031 m
006E0223	Hoogte	0.0354	-0.0056	0.0033 m	006F0162	Hoogte	2.0337	-0.0040	0.0032 m
006E0224	Hoogte	0.7843	-0.0045	0.0034 m	006F0163	Hoogte	-0.7788	-0.0033	0.0031 m
006E0225	Hoogte	0.6803	-0.0073	0.0034 m	006F0164	Hoogte	1.1330	-0.0031	0.0031 m
006E0229	Hoogte	4.7930	-0.0017	0.0032 m	006F0166	Hoogte	1.8906	-0.0061	0.0032 m
006E0230	Hoogte	0.3709	-0.0014	0.0032 m	006F0167	Hoogte	0.7085	-0.0035	0.0031 m
006E0231	Hoogte	1.5254	-0.0088	0.0033 m	006F0168	Hoogte	0.6417	-0.0024	0.0031 m
006E0232	Hoogte	3.0447	-0.0005	0.0031 m	006F0170	Hoogte	1.8810	-0.0052	0.0030 m
006E0233	Hoogte	0.1310	-0.0027	0.0032 m	006F0171	Hoogte	5.5684	-0.0043	0.0030 m
006E0234	Hoogte	0.1648	-0.0015	0.0032 m	006F0174	Hoogte	1.3692	-0.0027	0.0032 m
006E0235	Hoogte	0.6847	-0.0022	0.0031 m	006F0177	Hoogte	0.8137	-0.0027	0.0032 m
006E0236	Hoogte	0.8705	-0.0049	0.0033 m	006F0179	Hoogte	4.1249	-0.0061	0.0032 m
006E0237	Hoogte	1.4601	-0.0045	0.0032 m	006F0181	Hoogte	1.9168	-0.0034	0.0030 m
006E0238	Hoogte	0.1664	-0.0091	0.0035 m	006F0182	Hoogte	2.6263	-0.0034	0.0030 m
006E0240	Hoogte	0.3568	-0.0045	0.0033 m	006F0183	Hoogte	1.1965	-0.0077	0.0032 m
006E0241	Hoogte	0.2388	-0.0049	0.0033 m	006F0184	Hoogte	-0.6545	-0.0058	0.0033 m
006F0001	Hoogte	3.1458	-0.0027	0.0031 m	006F0185	Hoogte	1.8172	-0.0037	0.0030 m
006F0002	Hoogte	2.3295	-0.0032	0.0030 m	006F0187	Hoogte	0.7988	-0.0026	0.0031 m
006F0003	Hoogte	0.2662	-0.0028	0.0031 m	006F0188	Hoogte	1.4818	-0.0044	0.0030 m
006F0005	Hoogte	1.4401	-0.0030	0.0031 m	006F0189	Hoogte	2.5279	-0.0034	0.0030 m
006F0006	Hoogte	3.4700	-0.0034	0.0030 m	006F0191	Hoogte	-1.1884	-0.0058	0.0032 m
006F0010	Hoogte	1.7661	-0.0030	0.0031 m	006F0192	Hoogte	1.5970	-0.0059	0.0032 m
006F0011	Hoogte	1.9323	-0.0032	0.0031 m	006F0194	Hoogte	1.3159	-0.0064	0.0031 m
006F0012	Hoogte	1.2074	-0.0035	0.0031 m	006F0196	Hoogte	0.9333	-0.0066	0.0030 m
006F0025	Hoogte	1.4107	-0.0045	0.0030 m	006F0197	Hoogte	1.3032	-0.0059	0.0031 m
006F0026	Hoogte	2.8246	-0.0034	0.0030 m	006F0198	Hoogte	2.1446	-0.0073	0.0032 m
006F0030	Hoogte	3.4780	-0.0055	0.0031 m	006F0199	Hoogte	-0.3640	-0.0062	0.0032 m
006F0036	Hoogte	1.4915	-0.0032	0.0031 m	006F0200	Hoogte	1.7184	-0.0060	0.0031 m
006F0039	Hoogte	3.9984	-0.0057	0.0030 m	006G0001	Hoogte	0.8299	-0.0068	0.0033 m
006F0040	Hoogte	2.6716	-0.0057	0.0030 m	006G0003	Hoogte	4.6971	0.0043	0.0032 m
006F0041	Hoogte	1.9285	-0.0063	0.0031 m	006G0006	Hoogte	4.4229	0.0034	0.0031 m
006F0043	Hoogte	1.6572	-0.0070	0.0031 m	006G0008	Hoogte	2.0315	-0.0067	0.0032 m
006F0049	Hoogte	2.0640	-0.0064	0.0030 m	006G0009	Hoogte	2.1507	-0.0067	0.0032 m
006F0050	Hoogte	2.5371	-0.0064	0.0031 m	006G0010	Hoogte	1.4477	0.0030	0.0032 m
006F0051	Hoogte	1.1926	-0.0069	0.0031 m	006G0018	Hoogte	3.8781	0.0033	0.0031 m
006F0054	Hoogte	2.2305	-0.0081	0.0031 m	006G0020	Hoogte	3.7979	-0.0068	0.0033 m
006F0055	Hoogte	4.2482	-0.0086	0.0031 m	006G0021	Hoogte	2.3728	-0.0069	0.0033 m
006F0056	Hoogte	1.0764	-0.0063	0.0030 m	006G0025	Hoogte	1.7765	0.0036	0.0031 m
006F0059	Hoogte	2.9384	-0.0069	0.0031 m	006G0027	Hoogte	1.8809	0.0036	0.0031 m
006F0066	Hoogte	1.6300	-0.0065	0.0031 m	006G0028	Hoogte	2.0648	0.0035	0.0031 m
006F0081	Hoogte	2.2404	-0.0036	0.0031 m	006G0034	Hoogte	2.3008	0.0026	0.0032 m
006F0082	Hoogte	2.4955	-0.0039	0.0032 m	006G0041	Hoogte	1.0997	-0.0073	0.0033 m
006F0086	Hoogte	2.0732	-0.0045	0.0032 m	006G0042	Hoogte	5.2405	-0.0076	0.0032 m
006F0087	Hoogte	1.4281	-0.0046	0.0031 m	006G0049	Hoogte	3.7806	-0.0075	0.0033 m
006F0098	Hoogte	2.2240	-0.0024	0.0031 m	006G0050	Hoogte	0.9555	-0.0074	0.0033 m
006F0099	Hoogte	1.7842	-0.0026	0.0030 m	006G0052	Hoogte	1.6730	-0.0078	0.0032 m
006F0101	Hoogte	2.1247	-0.0028	0.0030 m	006G0053	Hoogte	2.1395	-0.0078	0.0032 m
006F0106	Hoogte	3.1383	-0.0043	0.0030 m	006G0055	Hoogte	1.7099	0.0025	0.0032 m
006F0112	Hoogte	1.2688	-0.0042	0.0030 m	006G0058	Hoogte	3.0735	0.0027	0.0032 m
006F0119	Hoogte	3.9417	-0.0041	0.0032 m	006G0062	Hoogte	2.4439	-0.0077	0.0033 m
006F0123	Hoogte	1.8826	-0.0019	0.0030 m	006G0067	Hoogte	3.3397	0.0024	0.0031 m
006F0126	Hoogte	1.0367	-0.0063	0.0031 m	006G0070	Hoogte	2.3567	-0.0080	0.0031 m
006F0128	Hoogte	1.2900	-0.0036	0.0031 m	006G0071	Hoogte	2.4244	-0.0080	0.0031 m
006F0131	Hoogte	1.9688	-0.0061	0.0031 m	006G0073	Hoogte	1.2694	0.0018	0.0031 m
006F0132	Hoogte	2.0701	-0.0032	0.0029 m	006G0074	Hoogte	1.1926	0.0020	0.0031 m
006F0133	Hoogte	2.3219	-0.0054	0.0031 m	006G0077	Hoogte	2.7882	-0.0081	0.0032 m
006F0137	Hoogte	1.9108	-0.0040	0.0030 m	006G0078	Hoogte	4.5248	-0.0083	0.0032 m
006F0138	Hoogte	1.4316	-0.0027	0.0031 m	006G0080	Hoogte	0.8946	0.0010	0.0033 m
006F0139	Hoogte	1.1525	-0.0057	0.0031 m	006G0085	Hoogte	0.7202	0.0001	0.0031 m
006F0140	Hoogte	1.1945	-0.0033	0.0031 m	006G0086	Hoogte	2.9828	-0.0081	0.0032 m

006G0087	Hoogte	1.5137	-0.0085	0.0032 m	006H0012	Hoogte	1.7222	-0.0054	0.0028 m
006G0088	Hoogte	0.9488	0.0011	0.0031 m	006H0013	Hoogte	2.3735	-0.0053	0.0028 m
006G0089	Hoogte	0.5150	0.0014	0.0031 m	006H0016	Hoogte	1.8271	0.0031	0.0030 m
006G0090	Hoogte	1.2964	0.0001	0.0031 m	006H0017	Hoogte	2.9175	-0.0011	0.0030 m
006G0096	Hoogte	1.7099	0.0010	0.0031 m	006H0019	Hoogte	1.8821	-0.0009	0.0029 m
006G0100	Hoogte	1.3728	0.0008	0.0031 m	006H0021	Hoogte	0.7624	-0.0075	0.0030 m
006G0101	Hoogte	0.9841	0.0003	0.0031 m	006H0022	Hoogte	1.2544	-0.0074	0.0029 m
006G0103	Hoogte	4.0250	-0.0081	0.0033 m	006H0029	Hoogte	1.7215	-0.0052	0.0028 m
006G0104	Hoogte	2.8977	-0.0080	0.0032 m	006H0034	Hoogte	4.1264	-0.0007	0.0030 m
006G0106	Hoogte	1.1793	-0.0002	0.0031 m	006H0037	Hoogte	1.7921	-0.0048	0.0030 m
006G0109	Hoogte	0.5517	-0.0003	0.0031 m	006H0038	Hoogte	0.0625	-0.0067	0.0031 m
006G0110	Hoogte	0.8941	-0.0020	0.0031 m	006H0040	Hoogte	0.4819	-0.0052	0.0029 m
006G0112	Hoogte	1.1350	-0.0022	0.0031 m	006H0046	Hoogte	1.3643	-0.0044	0.0029 m
006G0117	Hoogte	1.2596	-0.0014	0.0031 m	006H0047	Hoogte	2.7052	-0.0045	0.0030 m
006G0120	Hoogte	3.2934	0.0031	0.0031 m	006H0050	Hoogte	0.1521	-0.0051	0.0029 m
006G0125	Hoogte	0.9624	-0.0000	0.0030 m	006H0052	Hoogte	1.0692	-0.0041	0.0030 m
006G0126	Hoogte	1.5291	0.0002	0.0031 m	006H0053	Hoogte	2.0494	-0.0057	0.0030 m
006G0127	Hoogte	3.1189	0.0034	0.0031 m	006H0056	Hoogte	1.5728	-0.0058	0.0029 m
006G0128	Hoogte	1.3337	0.0036	0.0031 m	006H0058	Hoogte	1.1635	-0.0052	0.0029 m
006G0129	Hoogte	1.3834	0.0033	0.0032 m	006H0059	Hoogte	1.5654	-0.0051	0.0029 m
006G0134	Hoogte	2.5123	0.0025	0.0032 m	006H0065	Hoogte	1.2967	-0.0040	0.0030 m
006G0136	Hoogte	2.3830	0.0030	0.0032 m	006H0066	Hoogte	0.6176	-0.0051	0.0029 m
006G0138	Hoogte	1.5126	-0.0071	0.0033 m	006H0074	Hoogte	1.1700	0.0003	0.0031 m
006G0139	Hoogte	2.7965	0.0027	0.0032 m	006H0075	Hoogte	0.8252	-0.0039	0.0030 m
006G0140	Hoogte	1.2525	0.0025	0.0032 m	006H0076	Hoogte	1.8417	-0.0039	0.0030 m
006G0141	Hoogte	1.7322	-0.0081	0.0032 m	006H0077	Hoogte	0.7141	-0.0047	0.0030 m
006G0142	Hoogte	2.0045	0.0031	0.0032 m	006H0080	Hoogte	1.1865	-0.0036	0.0030 m
006G0143	Hoogte	1.8080	0.0025	0.0032 m	006H0081	Hoogte	1.1795	-0.0033	0.0030 m
006G0146	Hoogte	2.9680	-0.0078	0.0032 m	006H0082	Hoogte	0.4022	-0.0041	0.0030 m
006G0147	Hoogte	2.0352	0.0036	0.0031 m	006H0086	Hoogte	0.6988	-0.0030	0.0030 m
006G0148	Hoogte	2.4477	0.0033	0.0031 m	006H0088	Hoogte	2.1625	-0.0028	0.0030 m
006G0149	Hoogte	3.4399	0.0040	0.0032 m	006H0089	Hoogte	1.1558	-0.0035	0.0030 m
006G0150	Hoogte	1.5706	-0.0078	0.0032 m	006H0091	Hoogte	2.7342	-0.0037	0.0029 m
006G0152	Hoogte	1.6425	-0.0084	0.0032 m	006H0092	Hoogte	1.2054	-0.0039	0.0029 m
006G0153	Hoogte	2.5968	-0.0079	0.0032 m	006H0093	Hoogte	1.7184	-0.0039	0.0029 m
006G0154	Hoogte	3.5456	-0.0083	0.0032 m	006H0095	Hoogte	0.9517	-0.0039	0.0030 m
006G0156	Hoogte	1.7512	-0.0067	0.0032 m	006H0096	Hoogte	1.3580	-0.0031	0.0030 m
006G0172	Hoogte	1.5982	0.0009	0.0033 m	006H0097	Hoogte	0.6559	-0.0031	0.0030 m
006G0173	Hoogte	0.3712	0.0010	0.0033 m	006H0098	Hoogte	0.3062	-0.0027	0.0030 m
006G0174	Hoogte	0.9182	0.0010	0.0033 m	006H0099	Hoogte	0.4042	-0.0026	0.0030 m
006G0176	Hoogte	0.1073	0.0016	0.0031 m	006H0100	Hoogte	1.4262	-0.0030	0.0030 m
006G0186	Hoogte	1.1668	0.0029	0.0032 m	006H0102	Hoogte	1.0501	-0.0004	0.0032 m
006G0190	Hoogte	1.8400	-0.0077	0.0032 m	006H0110	Hoogte	0.9207	-0.0038	0.0030 m
006G0191	Hoogte	1.5421	0.0035	0.0031 m	006H0112	Hoogte	1.1436	-0.0060	0.0030 m
006G0192	Hoogte	0.2396	0.0002	0.0031 m	006H0120	Hoogte	0.2387	-0.0044	0.0030 m
006G0193	Hoogte	0.6949	0.0009	0.0033 m	006H0123	Hoogte	2.9820	0.0022	0.0032 m
006G0196	Hoogte	1.3901	-0.0001	0.0031 m	006H0124	Hoogte	3.2988	0.0025	0.0031 m
006G0200	Hoogte	0.7876	-0.0006	0.0032 m	006H0146	Hoogte	2.7918	-0.0052	0.0028 m
006G0205	Hoogte	0.6578	0.0001	0.0031 m	006H0148	Hoogte	1.6776	-0.0052	0.0028 m
006G0206	Hoogte	1.2612	0.0002	0.0031 m	006H0149	Hoogte	1.4995	-0.0076	0.0029 m
006G0207	Hoogte	1.3194	0.0022	0.0031 m	006H0152	Hoogte	0.4912	-0.0053	0.0030 m
006G0208	Hoogte	2.4161	0.0035	0.0031 m	006H0157	Hoogte	0.9039	-0.0049	0.0030 m
006G0209	Hoogte	2.6655	0.0036	0.0031 m	006H0166	Hoogte	1.0847	-0.0009	0.0030 m
006G0210	Hoogte	0.6027	-0.0005	0.0031 m	006H0171	Hoogte	0.1162	-0.0050	0.0029 m
006G0220	Hoogte	-0.0284	0.0010	0.0032 m	006H0174	Hoogte	0.9469	0.0004	0.0031 m
006G0226	Hoogte	1.1815	-0.0008	0.0031 m	006H0181	Hoogte	1.3240	-0.0002	0.0032 m
006G0229	Hoogte	1.2314	-0.0077	0.0032 m	006H0182	Hoogte	0.8202	-0.0001	0.0031 m
006G0232	Hoogte	0.7845	-0.0086	0.0032 m	006H0183	Hoogte	1.0590	-0.0009	0.0030 m
006G0233	Hoogte	2.2780	0.0031	0.0031 m	006H0184	Hoogte	2.1633	-0.0010	0.0031 m
006G0235	Hoogte	2.3133	0.0039	0.0031 m	006H0192	Hoogte	0.0459	-0.0062	0.0030 m
006G0237	Hoogte	2.8849	0.0029	0.0032 m	006H0193	Hoogte	0.9269	-0.0064	0.0030 m
006G0239	Hoogte	3.5666	0.0033	0.0031 m	006H0195	Hoogte	0.9187	-0.0070	0.0030 m
006G0241	Hoogte	1.5344	0.0009	0.0031 m	006H0196	Hoogte	0.4132	-0.0074	0.0029 m
006G0242	Hoogte	3.0868	0.0001	0.0031 m	006H0198	Hoogte	6.1227	-0.0038	0.0030 m
006G0243	Hoogte	1.1039	-0.0077	0.0032 m	006H0200	Hoogte	1.5410	-0.0026	0.0030 m
006G0244	Hoogte	2.8756	-0.0080	0.0032 m	006H0202	Hoogte	-1.0584	-0.0069	0.0031 m
006G0245	Hoogte	0.5762	0.0009	0.0033 m	006H0203	Hoogte	2.4526	-0.0009	0.0029 m
006G0247	Hoogte	1.7725	-0.0078	0.0032 m	006H0204	Hoogte	1.9613	-0.0076	0.0029 m
006G0248	Hoogte	1.1948	-0.0078	0.0032 m	006H0205	Hoogte	1.3936	-0.0010	0.0030 m
006H0001	Hoogte	1.7828	-0.0009	0.0029 m	006H0206	Hoogte	2.6808	-0.0047	0.0030 m
006H0005	Hoogte	1.9206	-0.0055	0.0028 m	006H0207	Hoogte	0.9871	-0.0027	0.0030 m
006H0008	Hoogte	5.0798	0.0030	0.0030 m	006H0208	Hoogte	0.9059	-0.0039	0.0030 m

006H0209	Hoogte	0.4433	-0.0039	0.0030 m	007A0187	Hoogte	2.0471	-0.0014	0.0030 m
006H0212	Hoogte	1.1674	-0.0053	0.0028 m	007A0191	Hoogte	1.2443	-0.0013	0.0029 m
006H0213	Hoogte	0.2924	-0.0052	0.0029 m	007A0192	Hoogte	1.6352	-0.0036	0.0029 m
006H0214	Hoogte	1.3488	-0.0008	0.0030 m	007A0194	Hoogte	1.4744	-0.0035	0.0029 m
006H0216	Hoogte	1.1656	-0.0055	0.0028 m	007A0196	Hoogte	1.9879	-0.0022	0.0029 m
006H0217	Hoogte	1.1562	-0.0055	0.0028 m	007A0199	Hoogte	1.9111	-0.0019	0.0029 m
006H0219	Hoogte	0.8926	-0.0025	0.0030 m	007A0200	Hoogte	1.6517	-0.0098	0.0029 m
006H0223	Hoogte	0.0128	-0.0061	0.0030 m	007A0201	Hoogte	1.5944	-0.0033	0.0029 m
006H0224	Hoogte	1.5471	-0.0054	0.0028 m	007A0203	Hoogte	0.7662	-0.0019	0.0030 m
006H0226	Hoogte	0.7100	-0.0043	0.0030 m	007A0210	Hoogte	1.9195	-0.0026	0.0029 m
006H0230	Hoogte	-0.1794	-0.0062	0.0030 m	007A0211	Hoogte	0.9681	-0.0035	0.0029 m
006H0231	Hoogte	1.9394	0.0001	0.0031 m	007A0212	Hoogte	0.9037	-0.0018	0.0029 m
006H0232	Hoogte	0.9889	-0.0050	0.0029 m	007A0213	Hoogte	1.4795	-0.0027	0.0030 m
006H0233	Hoogte	1.6225	-0.0010	0.0029 m	007A0214	Hoogte	0.8292	-0.0035	0.0030 m
006H0234	Hoogte	0.1947	-0.0049	0.0029 m	007A0215	Hoogte	1.7830	-0.0016	0.0029 m
007A0001	Hoogte	2.5534	-0.0007	0.0030 m	007A0216	Hoogte	1.1081	-0.0037	0.0029 m
007A0004	Hoogte	1.6491	-0.0030	0.0029 m	007A0220	Hoogte	0.9395	-0.0096	0.0029 m
007A0005	Hoogte	0.8427	-0.0012	0.0029 m	007A0221	Hoogte	1.1733	-0.0033	0.0030 m
007A0006	Hoogte	2.0485	-0.0013	0.0030 m	007A0222	Hoogte	0.9048	-0.0036	0.0030 m
007A0007	Hoogte	1.2997	-0.0017	0.0031 m	007A0223	Hoogte	0.0841	-0.0017	0.0029 m
007A0010	Hoogte	4.1019	-0.0036	0.0029 m	007A0224	Hoogte	0.9738	-0.0014	0.0030 m
007A0011	Hoogte	1.5654	-0.0031	0.0029 m	007A0225	Hoogte	1.4436	-0.0028	0.0029 m
007A0012	Hoogte	1.5690	-0.0015	0.0030 m	007A0226	Hoogte	2.2030	-0.0092	0.0030 m
007A0014	Hoogte	1.8434	-0.0017	0.0031 m	007A0227	Hoogte	1.9791	-0.0091	0.0030 m
007A0019	Hoogte	1.3072	-0.0013	0.0029 m	007A0228	Hoogte	3.0794	-0.0020	0.0029 m
007A0021	Hoogte	0.8728	-0.0035	0.0029 m	007A0229	Hoogte	0.7672	-0.0036	0.0030 m
007A0023	Hoogte	1.9130	-0.0028	0.0029 m	007A0231	Hoogte	0.6822	-0.0010	0.0029 m
007A0024	Hoogte	1.3880	-0.0026	0.0029 m	007A0233	Hoogte	1.7650	-0.0018	0.0030 m
007A0025	Hoogte	2.7112	-0.0027	0.0029 m	007A0235	Hoogte	0.1211	-0.0033	0.0030 m
007A0027	Hoogte	1.2248	-0.0026	0.0029 m	007A0236	Hoogte	0.2222	-0.0036	0.0030 m
007A0028	Hoogte	1.1958	-0.0028	0.0030 m	007A0237	Hoogte	1.5612	-0.0074	0.0031 m
007A0029	Hoogte	0.8060	-0.0030	0.0030 m	007A0238	Hoogte	-0.7251	-0.0024	0.0030 m
007A0030	Hoogte	1.0507	-0.0030	0.0030 m	007A0239	Hoogte	1.5348	-0.0029	0.0029 m
007A0033	Hoogte	1.1434	-0.0033	0.0029 m	007B0001	Hoogte	0.0580	-0.0048	0.0029 m
007A0037	Hoogte	1.2561	-0.0025	0.0029 m	007B0003	Hoogte	0.3694	-0.0001	0.0029 m
007A0038	Hoogte	1.3114	-0.0024	0.0029 m	007B0004	Hoogte	0.9598	-0.0033	0.0029 m
007A0040	Hoogte	2.3845	-0.0035	0.0030 m	007B0005	Hoogte	0.7575	-0.0034	0.0029 m
007A0042	Hoogte	1.0172	-0.0033	0.0031 m	007B0007	Hoogte	-0.5103	0.0004	0.0028 m
007A0043	Hoogte	1.0285	-0.0036	0.0031 m	007B0008	Hoogte	-0.1773	0.0003	0.0029 m
007A0048	Hoogte	1.1205	-0.0017	0.0029 m	007B0010	Hoogte	-0.4755	-0.0000	0.0029 m
007A0049	Hoogte	1.2867	-0.0019	0.0029 m	007B0017	Hoogte	-0.3589	0.0003	0.0029 m
007A0050	Hoogte	2.9757	-0.0021	0.0029 m	007B0019	Hoogte	1.1263	-0.0021	0.0030 m
007A0060	Hoogte	3.1142	-0.0096	0.0029 m	007B0020	Hoogte	-0.2017	0.0003	0.0028 m
007A0064	Hoogte	1.6734	-0.0074	0.0031 m	007B0021	Hoogte	0.7154	-0.0019	0.0029 m
007A0065	Hoogte	2.6233	-0.0079	0.0031 m	007B0023	Hoogte	0.2671	-0.0000	0.0029 m
007A0066	Hoogte	1.7516	-0.0087	0.0030 m	007B0025	Hoogte	0.2708	0.0006	0.0028 m
007A0068	Hoogte	1.8088	-0.0087	0.0030 m	007B0026	Hoogte	0.7101	-0.0017	0.0029 m
007A0070	Hoogte	1.6550	-0.0102	0.0030 m	007B0027	Hoogte	-0.0878	-0.0006	0.0028 m
007A0072	Hoogte	2.7128	-0.0096	0.0030 m	007B0034	Hoogte	0.7305	-0.0016	0.0029 m
007A0073	Hoogte	2.2745	-0.0096	0.0030 m	007B0035	Hoogte	0.0468	-0.0018	0.0028 m
007A0074	Hoogte	0.9636	-0.0096	0.0029 m	007B0037	Hoogte	1.4242	-0.0017	0.0028 m
007A0084	Hoogte	2.6238	-0.0096	0.0030 m	007B0038	Hoogte	3.4692	-0.0017	0.0028 m
007A0089	Hoogte	2.3997	-0.0074	0.0032 m	007B0043	Hoogte	0.6639	-0.0019	0.0029 m
007A0091	Hoogte	1.4304	-0.0116	0.0031 m	007B0044	Hoogte	0.9851	-0.0019	0.0030 m
007A0095	Hoogte	2.4334	-0.0095	0.0030 m	007B0045	Hoogte	0.3981	-0.0096	0.0030 m
007A0100	Hoogte	1.7479	-0.0074	0.0032 m	007B0046	Hoogte	0.8243	-0.0096	0.0030 m
007A0104	Hoogte	1.3480	-0.0074	0.0031 m	007B0048	Hoogte	1.3354	-0.0020	0.0029 m
007A0107	Hoogte	1.5245	-0.0032	0.0031 m	007B0050	Hoogte	0.6476	-0.0019	0.0030 m
007A0110	Hoogte	1.6559	-0.0004	0.0031 m	007B0053	Hoogte	1.5608	-0.0096	0.0030 m
007A0111	Hoogte	1.0870	-0.0037	0.0031 m	007B0054	Hoogte	0.6499	-0.0097	0.0030 m
007A0115	Hoogte	1.9649	-0.0090	0.0030 m	007B0057	Hoogte	0.5911	-0.0019	0.0030 m
007A0117	Hoogte	1.6468	-0.0090	0.0030 m	007B0058	Hoogte	1.7048	-0.0095	0.0030 m
007A0120	Hoogte	1.5138	-0.0010	0.0029 m	007B0059	Hoogte	2.7070	-0.0017	0.0030 m
007A0130	Hoogte	1.2997	-0.0097	0.0029 m	007B0060	Hoogte	2.0496	-0.0018	0.0030 m
007A0135	Hoogte	1.4349	-0.0109	0.0031 m	007B0063	Hoogte	1.7113	-0.0015	0.0031 m
007A0136	Hoogte	1.1142	-0.0106	0.0031 m	007B0094	Hoogte	1.2061	-0.0034	0.0031 m
007A0143	Hoogte	1.2902	-0.0019	0.0030 m	007B0102	Hoogte	0.7025	-0.0019	0.0028 m
007A0159	Hoogte	2.0539	-0.0016	0.0030 m	007B0109	Hoogte	0.8408	-0.0009	0.0029 m
007A0173	Hoogte	0.9055	-0.0034	0.0030 m	007B0111	Hoogte	0.2851	-0.0008	0.0029 m
007A0180	Hoogte	1.0594	-0.0030	0.0030 m	007B0115	Hoogte	-0.1569	-0.0000	0.0029 m
007A0184	Hoogte	0.5881	-0.0036	0.0030 m	007B0116	Hoogte	0.5263	0.0001	0.0029 m
007A0186	Hoogte	1.5082	-0.0036	0.0029 m	007B0138	Hoogte	0.6554	-0.0027	0.0030 m



007B0144	Hoogte	0.2299	0.0001	0.0029 m	007C0042	Hoogte	0.8723	-0.0024	0.0027 m
007B0158	Hoogte	0.0790	-0.0048	0.0029 m	007C0043	Hoogte	0.0201	-0.0022	0.0028 m
007B0167	Hoogte	0.6667	-0.0015	0.0029 m	007C0046	Hoogte	-0.3277	-0.0044	0.0029 m
007B0174	Hoogte	0.3904	-0.0040	0.0029 m	007C0049	Hoogte	0.5361	-0.0012	0.0029 m
007B0175	Hoogte	0.2810	-0.0043	0.0030 m	007C0053	Hoogte	1.2989	-0.0046	0.0030 m
007B0178	Hoogte	0.0294	0.0004	0.0029 m	007C0055	Hoogte	4.4184	-0.0025	0.0029 m
007B0179	Hoogte	0.9139	-0.0018	0.0029 m	007C0058	Hoogte	4.0625	-0.0025	0.0029 m
007B0180	Hoogte	1.7930	-0.0019	0.0029 m	007C0060	Hoogte	1.1845	-0.0016	0.0029 m
007B0181	Hoogte	0.5413	-0.0017	0.0030 m	007C0061	Hoogte	1.6849	-0.0021	0.0029 m
007B0185	Hoogte	0.5241	-0.0016	0.0030 m	007C0062	Hoogte	0.6764	-0.0021	0.0030 m
007B0186	Hoogte	0.6911	-0.0017	0.0029 m	007C0064	Hoogte	1.6250	-0.0019	0.0029 m
007B0187	Hoogte	-0.3119	0.0006	0.0028 m	007C0066	Hoogte	1.0090	-0.0022	0.0028 m
007B0188	Hoogte	0.2342	0.0004	0.0028 m	007C0069	Hoogte	0.9512	-0.0033	0.0030 m
007B0189	Hoogte	0.1427	0.0002	0.0029 m	007C0071	Hoogte	5.6258	-0.0035	0.0029 m
007B0193	Hoogte	0.6658	-0.0020	0.0028 m	007C0072	Hoogte	3.6459	-0.0021	0.0028 m
007B0197	Hoogte	-1.0072	-0.0003	0.0029 m	007C0073	Hoogte	1.2092	-0.0022	0.0028 m
007B0205	Hoogte	-0.2912	0.0003	0.0029 m	007C0074	Hoogte	0.9910	-0.0021	0.0028 m
007B0206	Hoogte	0.0729	0.0003	0.0029 m	007C0075	Hoogte	1.2556	-0.0024	0.0028 m
007B0215	Hoogte	0.4840	-0.0002	0.0029 m	007C0077	Hoogte	2.2605	-0.0028	0.0029 m
007B0216	Hoogte	1.0355	-0.0047	0.0031 m	007C0079	Hoogte	1.4707	-0.0029	0.0030 m
007B0217	Hoogte	2.1800	-0.0015	0.0031 m	007C0080	Hoogte	1.9250	-0.0038	0.0030 m
007B0220	Hoogte	0.1857	-0.0004	0.0028 m	007C0081	Hoogte	1.3242	-0.0020	0.0029 m
007B0221	Hoogte	-1.1033	-0.0001	0.0029 m	007C0082	Hoogte	1.3625	-0.0028	0.0028 m
007B0222	Hoogte	1.1560	-0.0017	0.0029 m	007C0087	Hoogte	1.0665	-0.0033	0.0030 m
007B0225	Hoogte	-0.1249	0.0003	0.0029 m	007C0091	Hoogte	1.5009	-0.0019	0.0030 m
007B0227	Hoogte	1.0385	0.0003	0.0029 m	007C0096	Hoogte	1.9395	-0.0053	0.0030 m
007B0230	Hoogte	-0.3895	-0.0018	0.0029 m	007C0097	Hoogte	0.3564	-0.0041	0.0030 m
007B0231	Hoogte	0.6959	-0.0021	0.0029 m	007C0098	Hoogte	0.5476	-0.0041	0.0030 m
007B0232	Hoogte	-0.0080	-0.0018	0.0030 m	007C0106	Hoogte	-0.1241	-0.0037	0.0028 m
007B0233	Hoogte	0.2199	-0.0045	0.0029 m	007C0115	Hoogte	1.1782	-0.0013	0.0029 m
007B0234	Hoogte	0.5681	-0.0019	0.0030 m	007C0120	Hoogte	0.9036	-0.0018	0.0029 m
007B0235	Hoogte	-0.6546	-0.0002	0.0029 m	007C0125	Hoogte	1.3097	-0.0022	0.0028 m
007B0236	Hoogte	-0.6188	-0.0000	0.0029 m	007C0137	Hoogte	0.2164	-0.0023	0.0027 m
007B0239	Hoogte	0.0700	-0.0002	0.0029 m	007C0141	Hoogte	1.0351	-0.0023	0.0029 m
007B0240	Hoogte	0.4552	-0.0021	0.0030 m	007C0142	Hoogte	3.9179	-0.0031	0.0029 m
007B0242	Hoogte	0.3011	-0.0023	0.0029 m	007C0146	Hoogte	1.0882	-0.0049	0.0028 m
007B0243	Hoogte	1.2181	0.0007	0.0028 m	007C0147	Hoogte	0.9717	-0.0024	0.0030 m
007B0244	Hoogte	0.2278	-0.0013	0.0030 m	007C0149	Hoogte	0.7151	-0.0027	0.0028 m
007B0245	Hoogte	1.7724	-0.0045	0.0031 m	007C0151	Hoogte	0.7523	-0.0036	0.0027 m
007B0248	Hoogte	0.1224	-0.0096	0.0030 m	007C0152	Hoogte	3.4364	-0.0034	0.0028 m
007B0249	Hoogte	0.6491	-0.0024	0.0029 m	007C0154	Hoogte	-0.3522	-0.0043	0.0029 m
007B0250	Hoogte	0.6308	-0.0020	0.0029 m	007C0155	Hoogte	-0.0455	-0.0041	0.0030 m
007B0251	Hoogte	0.6571	-0.0016	0.0028 m	007C0157	Hoogte	0.4455	-0.0048	0.0030 m
007B0252	Hoogte	0.7489	-0.0038	0.0029 m	007C0158	Hoogte	0.7928	-0.0046	0.0030 m
007B0254	Hoogte	0.8858	0.0003	0.0028 m	007C0159	Hoogte	0.9206	-0.0021	0.0029 m
007B0255	Hoogte	-0.4962	0.0000	0.0029 m	007C0160	Hoogte	0.4880	-0.0021	0.0029 m
007B0256	Hoogte	1.4789	-0.0003	0.0028 m	007C0161	Hoogte	4.9291	-0.0029	0.0029 m
007B0257	Hoogte	-0.0927	-0.0023	0.0030 m	007C0163	Hoogte	0.7547	-0.0027	0.0027 m
007B0258	Hoogte	5.1872	0.0006	0.0028 m	007C0164	Hoogte	1.3510	-0.0034	0.0030 m
007B0259	Hoogte	0.6712	-0.0022	0.0029 m	007C0170	Hoogte	0.2462	-0.0049	0.0028 m
007B0261	Hoogte	-0.4064	-0.0023	0.0030 m	007C0174	Hoogte	0.0007	-0.0053	0.0028 m
007B0262	Hoogte	-0.4183	-0.0033	0.0030 m	007C0175	Hoogte	0.9404	-0.0031	0.0029 m
007B0263	Hoogte	0.3229	-0.0011	0.0030 m	007C0178	Hoogte	0.7148	-0.0052	0.0027 m
007B0265	Hoogte	0.4935	0.0003	0.0029 m	007C0186	Hoogte	0.2801	-0.0039	0.0028 m
007B0266	Hoogte	-0.6272	-0.0030	0.0030 m	007C0188	Hoogte	0.9435	-0.0046	0.0029 m
007B0268	Hoogte	1.0409	-0.0019	0.0030 m	007C0189	Hoogte	1.0743	-0.0051	0.0027 m
007B0270	Hoogte	4.0087	-0.0039	0.0031 m	007C0190	Hoogte	1.1972	-0.0024	0.0029 m
007B0271	Hoogte	1.4190	0.0007	0.0028 m	007C0191	Hoogte	2.3099	-0.0050	0.0028 m
007C0005	Hoogte	6.4699	-0.0051	0.0028 m	007C0192	Hoogte	3.5065	-0.0051	0.0028 m
007C0006	Hoogte	3.3383	-0.0051	0.0028 m	007C0193	Hoogte	0.9784	-0.0029	0.0027 m
007C0008	Hoogte	1.9829	-0.0050	0.0027 m	007C0194	Hoogte	-0.0555	-0.0031	0.0027 m
007C0009	Hoogte	1.3586	-0.0050	0.0025 m	007C0195	Hoogte	-0.5751	-0.0039	0.0030 m
007C0010	Hoogte	0.8068	-0.0051	0.0026 m	007C0196	Hoogte	0.3751	-0.0025	0.0028 m
007C0011	Hoogte	3.1691	-0.0050	0.0029 m	007C0197	Hoogte	1.2988	-0.0048	0.0028 m
007C0013	Hoogte	2.6601	-0.0050	0.0030 m	007C0198	Hoogte	-0.1533	-0.0052	0.0027 m
007C0014	Hoogte	0.4503	-0.0053	0.0027 m	007C0201	Hoogte	0.1212	-0.0032	0.0029 m
007C0019	Hoogte	2.5778	-0.0049	0.0030 m	007C0202	Hoogte	3.4878	-0.0053	0.0028 m
007C0021	Hoogte	0.3570	-0.0048	0.0030 m	007C0203	Hoogte	0.2931	-0.0041	0.0030 m
007C0022	Hoogte	0.0349	-0.0045	0.0029 m	007C0204	Hoogte	1.0011	-0.0049	0.0030 m
007C0024	Hoogte	2.1675	-0.0036	0.0028 m	007C0205	Hoogte	0.0987	-0.0020	0.0029 m
007C0036	Hoogte	0.7949	-0.0042	0.0029 m	007C0207	Hoogte	1.9543	-0.0028	0.0029 m
007C0037	Hoogte	1.3396	-0.0040	0.0030 m	007C0208	Hoogte	0.1823	-0.0053	0.0027 m

007C0209	Hoogte	1.1077	-0.0017	0.0029 m	007D0178	Hoogte	0.4403	-0.0016	0.0027 m
007C0213	Hoogte	3.6203	-0.0025	0.0029 m	007D0180	Hoogte	1.9506	-0.0022	0.0027 m
007C0215	Hoogte	0.6404	-0.0036	0.0027 m	007D0181	Hoogte	1.5128	-0.0030	0.0031 m
007C0221	Hoogte	0.1003	-0.0052	0.0027 m	007D0191	Hoogte	0.6377	-0.0044	0.0027 m
007C0223	Hoogte	-0.6468	-0.0047	0.0030 m	007D0193	Hoogte	0.6117	-0.0039	0.0026 m
007C0224	Hoogte	6.4714	-0.0047	0.0030 m	007D0204	Hoogte	-0.0606	-0.0058	0.0027 m
007C0225	Hoogte	3.2959	-0.0053	0.0029 m	007D0205	Hoogte	1.4578	-0.0030	0.0029 m
007C0226	Hoogte	0.1603	-0.0049	0.0028 m	007D0206	Hoogte	1.0020	-0.0045	0.0027 m
007C0227	Hoogte	-0.9866	-0.0049	0.0028 m	007D0209	Hoogte	2.7219	-0.0020	0.0027 m
007C0228	Hoogte	0.2821	-0.0004	0.0028 m	007D0211	Hoogte	1.1089	-0.0062	0.0027 m
007C0229	Hoogte	1.1796	-0.0008	0.0029 m	007D0212	Hoogte	1.1891	-0.0065	0.0027 m
007C0230	Hoogte	0.9894	-0.0020	0.0028 m	007D0214	Hoogte	0.5548	-0.0060	0.0028 m
007C0231	Hoogte	0.3689	-0.0046	0.0030 m	007D0215	Hoogte	0.0167	-0.0052	0.0028 m
007D0003	Hoogte	4.8115	-0.0022	0.0026 m	007D0216	Hoogte	-0.1342	-0.0055	0.0027 m
007D0004	Hoogte	1.3586	-0.0063	0.0027 m	007D0217	Hoogte	0.3940	-0.0047	0.0027 m
007D0005	Hoogte	0.6618	-0.0032	0.0027 m	007D0220	Hoogte	1.2482	-0.0023	0.0027 m
007D0006	Hoogte	2.0455	-0.0012	0.0027 m	007D0221	Hoogte	1.7578	-0.0022	0.0028 m
007D0008	Hoogte	8.0097	-0.0029	0.0026 m	007D0222	Hoogte	0.5737	-0.0024	0.0026 m
007D0016	Hoogte	7.6247	-0.0029	0.0027 m	007D0225	Hoogte	2.1952	-0.0033	0.0027 m
007D0017	Hoogte	1.4725	-0.0045	0.0025 m	007D0227	Hoogte	-0.2282	-0.0024	0.0027 m
007D0018	Hoogte	0.6330	-0.0057	0.0027 m	007D0228	Hoogte	0.3877	-0.0000	0.0029 m
007D0023	Hoogte	7.4988	-0.0029	0.0026 m	007D0232	Hoogte	1.1361	-0.0015	0.0027 m
007D0026	Hoogte	-0.5638	-0.0045	0.0026 m	007D0233	Hoogte	6.0680	-0.0021	0.0026 m
007D0027	Hoogte	-0.1312	-0.0015	0.0028 m	007D0236	Hoogte	3.3186	-0.0025	0.0025 m
007D0029	Hoogte	1.5630	-0.0023	0.0026 m	007D0238	Hoogte	2.7581	-0.0023	0.0027 m
007D0031	Hoogte	5.6800	-0.0027	0.0026 m	007D0239	Hoogte	5.8450	-0.0029	0.0026 m
007D0038	Hoogte	5.1225	-0.0024	0.0026 m	007D0240	Hoogte	6.3973	-0.0028	0.0026 m
007D0040	Hoogte	5.2388	-0.0026	0.0025 m	007D0241	Hoogte	5.2628	-0.0028	0.0026 m
007D0041	Hoogte	5.8128	-0.0024	0.0025 m	007D0242	Hoogte	0.4915	-0.0061	0.0027 m
007D0042	Hoogte	2.2073	-0.0027	0.0026 m	007D0244	Hoogte	0.4125	-0.0061	0.0027 m
007D0046	Hoogte	7.8228	-0.0024	0.0025 m	007D0245	Hoogte	0.4867	-0.0018	0.0027 m
007D0047	Hoogte	1.3922	-0.0029	0.0026 m	007D0246	Hoogte	0.5298	-0.0018	0.0027 m
007D0048	Hoogte	0.8106	-0.0030	0.0026 m	007D0247	Hoogte	1.2295	-0.0020	0.0027 m
007D0050	Hoogte	0.5143	-0.0035	0.0027 m	007D0248	Hoogte	1.5651	-0.0020	0.0027 m
007D0052	Hoogte	0.8952	-0.0020	0.0028 m	007D0249	Hoogte	1.2121	-0.0022	0.0027 m
007D0056	Hoogte	0.1534	-0.0035	0.0027 m	007D0251	Hoogte	-0.0542	-0.0024	0.0027 m
007D0058	Hoogte	-0.2617	-0.0042	0.0026 m	007D0252	Hoogte	-0.0760	-0.0024	0.0027 m
007D0061	Hoogte	0.2942	-0.0073	0.0029 m	007D0254	Hoogte	0.0002	-0.0015	0.0028 m
007D0063	Hoogte	-0.7766	-0.0005	0.0027 m	007D0255	Hoogte	1.0395	-0.0027	0.0027 m
007D0065	Hoogte	1.5249	-0.0030	0.0032 m	007D0256	Hoogte	2.2935	-0.0023	0.0028 m
007D0067	Hoogte	0.4849	-0.0004	0.0027 m	007D0257	Hoogte	2.5700	-0.0024	0.0027 m
007D0068	Hoogte	-0.4305	-0.0005	0.0027 m	007D0258	Hoogte	1.3001	-0.0031	0.0027 m
007D0070	Hoogte	-0.3147	0.0006	0.0027 m	007D0259	Hoogte	0.3592	-0.0021	0.0027 m
007D0073	Hoogte	-0.6164	0.0005	0.0028 m	007D0260	Hoogte	1.9931	-0.0020	0.0029 m
007D0079	Hoogte	1.6629	-0.0029	0.0030 m	007D0261	Hoogte	1.3728	-0.0019	0.0030 m
007D0094	Hoogte	0.6349	-0.0049	0.0027 m	007D0262	Hoogte	1.5430	-0.0019	0.0031 m
007D0097	Hoogte	0.6899	-0.0076	0.0029 m	007D0263	Hoogte	-0.0716	-0.0039	0.0027 m
007D0106	Hoogte	-0.3229	-0.0046	0.0026 m	007D0264	Hoogte	-0.1404	-0.0070	0.0029 m
007D0107	Hoogte	-0.3014	-0.0043	0.0025 m	007D0265	Hoogte	-0.2304	-0.0063	0.0028 m
007D0112	Hoogte	7.2877	-0.0029	0.0026 m	007D0266	Hoogte	0.1721	-0.0020	0.0029 m
007D0115	Hoogte	-0.8145	-0.0044	0.0027 m	007D0270	Hoogte	1.1571	-0.0067	0.0029 m
007D0117	Hoogte	-0.2277	-0.0043	0.0027 m	007D0272	Hoogte	-1.1172	-0.0059	0.0027 m
007D0118	Hoogte	-1.0258	-0.0044	0.0027 m	007D0273	Hoogte	0.4379	-0.0052	0.0028 m
007D0125	Hoogte	-0.3874	-0.0043	0.0027 m	007D0274	Hoogte	-0.1583	-0.0050	0.0029 m
007D0127	Hoogte	-1.0316	-0.0042	0.0026 m	007D0275	Hoogte	2.6655	-0.0020	0.0027 m
007D0137	Hoogte	2.4241	-0.0022	0.0028 m	007D0276	Hoogte	1.6315	-0.0043	0.0027 m
007D0140	Hoogte	3.7467	-0.0024	0.0026 m	007D0278	Hoogte	-0.2896	-0.0043	0.0026 m
007D0141	Hoogte	0.6272	-0.0057	0.0027 m	007D0283	Hoogte	7.2194	-0.0031	0.0032 m
007D0144	Hoogte	0.4902	-0.0060	0.0027 m	007D0284	Hoogte	2.1779	-0.0023	0.0027 m
007D0145	Hoogte	2.1417	-0.0019	0.0026 m	007D0285	Hoogte	2.1559	-0.0023	0.0027 m
007D0147	Hoogte	0.3637	-0.0055	0.0027 m	007D0286	Hoogte	1.7066	-0.0023	0.0027 m
007D0148	Hoogte	-0.2842	-0.0016	0.0027 m	007D0287	Hoogte	3.0305	-0.0023	0.0026 m
007D0149	Hoogte	2.9635	-0.0045	0.0026 m	007D0290	Hoogte	-0.0091	-0.0003	0.0029 m
007D0150	Hoogte	2.0754	-0.0019	0.0027 m	007D0291	Hoogte	-0.6582	-0.0042	0.0026 m
007D0152	Hoogte	9.3876	-0.0022	0.0027 m	007D0292	Hoogte	0.4155	-0.0015	0.0027 m
007D0156	Hoogte	1.4053	-0.0025	0.0027 m	007D0293	Hoogte	1.1002	-0.0054	0.0027 m
007D0160	Hoogte	2.0567	-0.0017	0.0027 m	007D0294	Hoogte	2.6609	-0.0022	0.0027 m
007D0162	Hoogte	-0.5948	-0.0044	0.0027 m	007D0295	Hoogte	1.7162	-0.0024	0.0026 m
007D0163	Hoogte	2.2503	-0.0020	0.0026 m	007D0297	Hoogte	1.4165	-0.0060	0.0026 m
007D0166	Hoogte	4.8823	-0.0026	0.0026 m	007D0298	Hoogte	2.1285	-0.0023	0.0027 m
007D0167	Hoogte	7.8245	-0.0029	0.0026 m	007D0299	Hoogte	1.8081	-0.0044	0.0027 m
007D0175	Hoogte	0.7568	-0.0017	0.0026 m	007D0301	Hoogte	1.2919	-0.0025	0.0026 m

007D0302	Hoogte	1.1808	-0.0023	0.0027 m	007E0188	Hoogte	1.5267	-0.0021	0.0029 m
007D0303	Hoogte	-0.5529	-0.0056	0.0027 m	007E0193	Hoogte	5.5144	0.0004	0.0031 m
007D0304	Hoogte	2.3004	-0.0032	0.0029 m	007E0195	Hoogte	1.0817	-0.0033	0.0030 m
007D0305	Hoogte	3.2486	-0.0030	0.0029 m	007E0196	Hoogte	1.3293	-0.0017	0.0030 m
007D0309	Hoogte	0.9258	-0.0046	0.0026 m	007E0198	Hoogte	0.5263	-0.0044	0.0029 m
007E0001	Hoogte	-0.1779	0.0012	0.0027 m	007E0199	Hoogte	0.7962	-0.0041	0.0029 m
007E0003	Hoogte	0.7562	0.0011	0.0027 m	007E0200	Hoogte	0.6362	-0.0013	0.0029 m
007E0005	Hoogte	-0.1993	0.0015	0.0027 m	007E0201	Hoogte	1.3033	-0.0013	0.0030 m
007E0006	Hoogte	1.1025	0.0001	0.0027 m	007E0202	Hoogte	0.6815	-0.0015	0.0030 m
007E0007	Hoogte	-0.3370	0.0001	0.0027 m	007E0203	Hoogte	-0.7499	-0.0010	0.0027 m
007E0009	Hoogte	-0.0690	-0.0004	0.0028 m	007E0206	Hoogte	0.5851	0.0009	0.0028 m
007E0010	Hoogte	0.1148	0.0019	0.0027 m	007E0208	Hoogte	-2.2591	0.0004	0.0027 m
007E0013	Hoogte	0.3542	-0.0000	0.0027 m	007E0211	Hoogte	1.7491	-0.0013	0.0029 m
007E0018	Hoogte	0.7175	-0.0008	0.0029 m	007E0212	Hoogte	0.2664	0.0007	0.0028 m
007E0019	Hoogte	2.3013	-0.0006	0.0028 m	007E0213	Hoogte	0.6476	-0.0017	0.0029 m
007E0020	Hoogte	1.4483	-0.0002	0.0027 m	007E0215	Hoogte	0.5713	0.0021	0.0027 m
007E0021	Hoogte	-0.6528	0.0017	0.0028 m	007E0216	Hoogte	0.5457	-0.0017	0.0029 m
007E0023	Hoogte	1.8758	-0.0011	0.0029 m	007E0217	Hoogte	0.4613	-0.0078	0.0031 m
007E0025	Hoogte	1.0074	0.0013	0.0028 m	007E0218	Hoogte	1.0660	-0.0023	0.0029 m
007E0029	Hoogte	0.3356	-0.0019	0.0029 m	007E0219	Hoogte	0.7542	-0.0020	0.0030 m
007E0031	Hoogte	2.4413	-0.0017	0.0028 m	007E0221	Hoogte	1.4002	-0.0016	0.0030 m
007E0032	Hoogte	0.3989	0.0023	0.0028 m	007E0222	Hoogte	-0.1766	-0.0013	0.0029 m
007E0033	Hoogte	1.1648	0.0021	0.0027 m	007E0223	Hoogte	0.0086	0.0008	0.0027 m
007E0034	Hoogte	1.0843	0.0023	0.0029 m	007F0003	Hoogte	-1.1123	0.0006	0.0028 m
007E0035	Hoogte	0.3237	-0.0018	0.0029 m	007F0006	Hoogte	-1.0901	0.0001	0.0028 m
007E0036	Hoogte	1.2357	-0.0017	0.0029 m	007F0007	Hoogte	-0.4573	0.0002	0.0028 m
007E0037	Hoogte	1.3699	-0.0018	0.0029 m	007F0008	Hoogte	-0.6060	0.0003	0.0027 m
007E0044	Hoogte	0.7002	-0.0019	0.0030 m	007F0009	Hoogte	-0.1373	0.0004	0.0028 m
007E0045	Hoogte	1.2519	-0.0027	0.0030 m	007F0010	Hoogte	-0.2050	-0.0000	0.0028 m
007E0048	Hoogte	0.3619	-0.0013	0.0031 m	007F0011	Hoogte	-0.0933	-0.0002	0.0027 m
007E0049	Hoogte	0.7717	-0.0019	0.0030 m	007F0012	Hoogte	1.9633	-0.0006	0.0028 m
007E0054	Hoogte	1.1761	-0.0020	0.0030 m	007F0016	Hoogte	-1.2935	-0.0003	0.0027 m
007E0058	Hoogte	0.9017	-0.0009	0.0029 m	007F0020	Hoogte	0.1182	-0.0003	0.0028 m
007E0059	Hoogte	0.9997	-0.0091	0.0030 m	007F0023	Hoogte	-0.0205	-0.0005	0.0028 m
007E0060	Hoogte	0.5275	-0.0021	0.0029 m	007F0026	Hoogte	0.6811	0.0025	0.0029 m
007E0062	Hoogte	1.3969	-0.0011	0.0030 m	007F0027	Hoogte	0.6505	0.0027	0.0029 m
007E0063	Hoogte	1.2593	-0.0011	0.0029 m	007F0029	Hoogte	1.1324	-0.0003	0.0028 m
007E0065	Hoogte	0.5119	-0.0091	0.0030 m	007F0030	Hoogte	0.5130	0.0029	0.0028 m
007E0066	Hoogte	1.1138	-0.0021	0.0030 m	007F0032	Hoogte	0.3103	0.0028	0.0029 m
007E0067	Hoogte	0.8693	-0.0078	0.0030 m	007F0034	Hoogte	3.7913	0.0021	0.0027 m
007E0068	Hoogte	1.8515	0.0000	0.0031 m	007F0035	Hoogte	0.7842	0.0030	0.0028 m
007E0071	Hoogte	0.8353	-0.0019	0.0030 m	007F0038	Hoogte	1.4295	0.0021	0.0029 m
007E0072	Hoogte	0.5748	-0.0090	0.0030 m	007F0039	Hoogte	2.4206	0.0017	0.0029 m
007E0090	Hoogte	1.0855	-0.0013	0.0029 m	007F0042	Hoogte	1.8528	0.0018	0.0029 m
007E0102	Hoogte	0.6565	0.0008	0.0028 m	007F0050	Hoogte	1.1136	0.0040	0.0031 m
007E0105	Hoogte	-0.1379	0.0010	0.0027 m	007F0054	Hoogte	1.1192	0.0024	0.0029 m
007E0108	Hoogte	0.1130	-0.0001	0.0027 m	007F0064	Hoogte	1.5183	0.0024	0.0030 m
007E0124	Hoogte	0.3446	0.0022	0.0028 m	007F0080	Hoogte	0.3579	0.0033	0.0029 m
007E0127	Hoogte	0.8986	-0.0039	0.0030 m	007F0082	Hoogte	1.1950	0.0028	0.0030 m
007E0130	Hoogte	0.6787	-0.0019	0.0029 m	007F0088	Hoogte	2.1091	0.0055	0.0030 m
007E0138	Hoogte	0.7812	-0.0024	0.0029 m	007F0093	Hoogte	0.9073	-0.0013	0.0031 m
007E0141	Hoogte	1.4813	-0.0022	0.0029 m	007F0097	Hoogte	0.4045	0.0029	0.0030 m
007E0147	Hoogte	0.6408	-0.0010	0.0030 m	007F0102	Hoogte	2.5545	-0.0004	0.0028 m
007E0150	Hoogte	2.5656	-0.0015	0.0027 m	007F0103	Hoogte	-1.1157	-0.0001	0.0027 m
007E0152	Hoogte	1.5733	0.0000	0.0027 m	007F0105	Hoogte	-0.2921	0.0003	0.0028 m
007E0154	Hoogte	0.8306	-0.0108	0.0032 m	007F0106	Hoogte	-0.6775	0.0002	0.0028 m
007E0155	Hoogte	-0.9465	-0.0003	0.0027 m	007F0112	Hoogte	0.5176	0.0025	0.0029 m
007E0162	Hoogte	-1.0542	-0.0006	0.0027 m	007F0114	Hoogte	0.9171	0.0050	0.0030 m
007E0166	Hoogte	-0.3787	-0.0012	0.0027 m	007F0116	Hoogte	1.7421	0.0025	0.0029 m
007E0167	Hoogte	-0.4755	0.0000	0.0028 m	007F0117	Hoogte	1.1036	0.0024	0.0030 m
007E0169	Hoogte	0.3496	0.0020	0.0028 m	007F0118	Hoogte	0.6757	0.0023	0.0030 m
007E0170	Hoogte	1.0115	-0.0021	0.0029 m	007F0132	Hoogte	-0.5496	0.0004	0.0027 m
007E0171	Hoogte	1.8646	-0.0004	0.0030 m	007F0134	Hoogte	-0.2262	-0.0002	0.0028 m
007E0173	Hoogte	0.1515	0.0018	0.0027 m	007F0144	Hoogte	-0.3664	-0.0004	0.0028 m
007E0174	Hoogte	0.8866	0.0016	0.0028 m	007F0161	Hoogte	0.9473	0.0023	0.0028 m
007E0176	Hoogte	1.3088	-0.0036	0.0030 m	007F0162	Hoogte	1.9319	0.0027	0.0028 m
007E0177	Hoogte	-0.0071	0.0018	0.0027 m	007F0165	Hoogte	0.3916	0.0031	0.0031 m
007E0180	Hoogte	1.2179	-0.0015	0.0030 m	007F0166	Hoogte	1.1284	0.0038	0.0031 m
007E0182	Hoogte	-0.9153	0.0004	0.0028 m	007F0172	Hoogte	0.8591	0.0029	0.0028 m
007E0184	Hoogte	0.6695	-0.0023	0.0029 m	007F0174	Hoogte	-0.3879	0.0036	0.0029 m
007E0186	Hoogte	-2.4161	-0.0018	0.0026 m	007F0177	Hoogte	-1.3751	-0.0003	0.0027 m
007E0187	Hoogte	0.7434	-0.0003	0.0027 m	007F0178	Hoogte	2.7146	-0.0003	0.0028 m

007F0179	Hoogte	-0.1774	0.0001	0.0028 m	007G0071	Hoogte	-0.8297	-0.0051	0.0026 m
007F0182	Hoogte	0.4113	-0.0005	0.0028 m	007G0074	Hoogte	-0.6083	-0.0037	0.0027 m
007F0183	Hoogte	1.1644	0.0019	0.0029 m	007G0075	Hoogte	-0.8821	-0.0028	0.0026 m
007F0184	Hoogte	1.4558	0.0022	0.0029 m	007G0077	Hoogte	1.4992	-0.0045	0.0025 m
007F0185	Hoogte	0.7751	-0.0004	0.0028 m	007G0080	Hoogte	0.3500	-0.0049	0.0024 m
007F0186	Hoogte	-0.8715	-0.0005	0.0028 m	007G0083	Hoogte	1.2789	-0.0049	0.0025 m
007F0188	Hoogte	-0.2143	0.0039	0.0031 m	007G0084	Hoogte	0.8786	-0.0048	0.0025 m
007F0189	Hoogte	1.5438	0.0015	0.0029 m	007G0088	Hoogte	1.1380	-0.0060	0.0025 m
007F0190	Hoogte	2.7594	0.0020	0.0028 m	007G0100	Hoogte	-0.5905	-0.0044	0.0027 m
007F0191	Hoogte	-0.6214	0.0000	0.0027 m	007G0125	Hoogte	0.2418	-0.0043	0.0027 m
007F0192	Hoogte	-0.9060	-0.0004	0.0028 m	007G0139	Hoogte	-0.8708	-0.0052	0.0027 m
007F0193	Hoogte	0.3911	0.0011	0.0032 m	007G0146	Hoogte	-0.4851	-0.0035	0.0027 m
007F0200	Hoogte	5.5778	-0.0004	0.0027 m	007G0147	Hoogte	-0.5209	-0.0031	0.0027 m
007F0207	Hoogte	0.4830	0.0021	0.0030 m	007G0149	Hoogte	-0.9486	0.0006	0.0028 m
007F0209	Hoogte	0.4381	-0.0002	0.0027 m	007G0155	Hoogte	-0.1151	-0.0026	0.0027 m
007F0211	Hoogte	1.8910	-0.0004	0.0028 m	007G0157	Hoogte	-0.6504	-0.0010	0.0027 m
007F0212	Hoogte	0.0889	0.0028	0.0029 m	007G0161	Hoogte	0.1459	-0.0058	0.0026 m
007F0213	Hoogte	-0.6691	0.0026	0.0029 m	007G0162	Hoogte	-0.5264	-0.0044	0.0026 m
007F0215	Hoogte	0.5886	0.0013	0.0032 m	007G0165	Hoogte	-0.4021	-0.0042	0.0027 m
007F0216	Hoogte	1.1699	0.0027	0.0030 m	007G0167	Hoogte	3.0052	-0.0064	0.0024 m
007F0218	Hoogte	0.4945	-0.0013	0.0031 m	007G0168	Hoogte	0.1306	-0.0046	0.0025 m
007F0219	Hoogte	-0.6973	0.0039	0.0031 m	007G0170	Hoogte	-0.7508	-0.0026	0.0026 m
007F0223	Hoogte	1.9311	0.0006	0.0032 m	007G0172	Hoogte	1.5784	-0.0067	0.0024 m
007F0224	Hoogte	-1.2623	-0.0004	0.0028 m	007G0173	Hoogte	1.0185	-0.0060	0.0025 m
007F0225	Hoogte	0.3388	0.0009	0.0032 m	007G0176	Hoogte	2.1764	-0.0075	0.0023 m
007F0226	Hoogte	0.6132	-0.0013	0.0031 m	007G0180	Hoogte	-1.3348	-0.0046	0.0027 m
007F0227	Hoogte	0.3831	-0.0013	0.0031 m	007G0182	Hoogte	1.0917	-0.0059	0.0025 m
007F0229	Hoogte	0.9720	0.0035	0.0029 m	007G0184	Hoogte	-0.2493	-0.0044	0.0027 m
007F0230	Hoogte	0.3763	-0.0001	0.0027 m	007G0186	Hoogte	-0.2893	-0.0000	0.0028 m
007F0237	Hoogte	-1.4444	-0.0003	0.0027 m	007G0187	Hoogte	-0.3040	-0.0009	0.0027 m
007F0240	Hoogte	-1.0634	0.0005	0.0027 m	007G0191	Hoogte	2.1611	-0.0076	0.0024 m
007F0246	Hoogte	2.8949	0.0024	0.0028 m	007G0193	Hoogte	0.2790	-0.0029	0.0027 m
007F0253	Hoogte	0.0622	0.0039	0.0030 m	007G0194	Hoogte	2.6606	-0.0071	0.0024 m
007F0256	Hoogte	0.5748	0.0056	0.0030 m	007G0195	Hoogte	0.6982	-0.0047	0.0024 m
007F0257	Hoogte	0.0329	0.0057	0.0030 m	007G0197	Hoogte	0.6382	-0.0047	0.0025 m
007F0259	Hoogte	-0.5177	-0.0007	0.0028 m	007G0200	Hoogte	0.7176	-0.0046	0.0025 m
007F0260	Hoogte	3.8024	0.0014	0.0029 m	007G0201	Hoogte	2.0345	-0.0059	0.0024 m
007F0261	Hoogte	-0.6776	-0.0005	0.0028 m	007G0206	Hoogte	1.7524	-0.0058	0.0024 m
007F0262	Hoogte	-2.3721	-0.0004	0.0029 m	007G0207	Hoogte	2.2716	-0.0049	0.0023 m
007F0263	Hoogte	-0.7801	-0.0003	0.0027 m	007G0208	Hoogte	1.9560	-0.0066	0.0024 m
007F0266	Hoogte	8.6438	0.0058	0.0030 m	007G0209	Hoogte	2.7925	-0.0075	0.0024 m
007F0268	Hoogte	0.7979	0.0042	0.0030 m	007G0211	Hoogte	0.8824	-0.0048	0.0024 m
007F0269	Hoogte	-1.0549	0.0027	0.0030 m	007G0212	Hoogte	1.0252	-0.0047	0.0024 m
007F0270	Hoogte	2.1098	0.0025	0.0030 m	007G0213	Hoogte	2.3705	-0.0064	0.0024 m
007G0001	Hoogte	1.0669	-0.0045	0.0024 m	007G0214	Hoogte	0.5389	0.0002	0.0028 m
007G0007	Hoogte	2.7109	-0.0055	0.0024 m	007G0215	Hoogte	-0.9344	-0.0054	0.0028 m
007G0011	Hoogte	2.5770	-0.0070	0.0024 m	007G0216	Hoogte	1.4361	-0.0060	0.0025 m
007G0014	Hoogte	1.8918	-0.0047	0.0026 m	007G0221	Hoogte	2.2736	-0.0078	0.0024 m
007G0015	Hoogte	0.8092	-0.0047	0.0026 m	007G0222	Hoogte	-1.2049	-0.0048	0.0025 m
007G0017	Hoogte	0.9367	-0.0047	0.0026 m	007G0224	Hoogte	0.4925	-0.0044	0.0024 m
007G0021	Hoogte	-0.5056	-0.0044	0.0026 m	007G0226	Hoogte	0.1833	-0.0048	0.0024 m
007G0023	Hoogte	-0.2043	-0.0044	0.0027 m	007G0230	Hoogte	-1.2879	-0.0050	0.0026 m
007G0024	Hoogte	-0.5084	-0.0054	0.0026 m	007G0232	Hoogte	1.6801	-0.0041	0.0026 m
007G0027	Hoogte	-0.3140	-0.0044	0.0027 m	007G0233	Hoogte	-0.0376	-0.0042	0.0026 m
007G0028	Hoogte	-0.1910	-0.0053	0.0026 m	007G0235	Hoogte	-1.0635	-0.0029	0.0027 m
007G0030	Hoogte	0.3631	-0.0045	0.0025 m	007G0236	Hoogte	-0.0963	-0.0048	0.0025 m
007G0032	Hoogte	0.2966	-0.0047	0.0025 m	007G0237	Hoogte	-0.5106	-0.0048	0.0026 m
007G0037	Hoogte	-1.3459	-0.0045	0.0027 m	007G0238	Hoogte	0.4117	-0.0044	0.0025 m
007G0041	Hoogte	-1.7810	-0.0050	0.0027 m	007G0239	Hoogte	-0.1969	-0.0046	0.0027 m
007G0042	Hoogte	-0.9388	-0.0045	0.0026 m	007G0242	Hoogte	1.0814	-0.0043	0.0026 m
007G0044	Hoogte	-1.1851	-0.0033	0.0027 m	007G0243	Hoogte	0.3403	-0.0053	0.0026 m
007G0045	Hoogte	-0.5105	0.0014	0.0028 m	007G0244	Hoogte	-1.7246	-0.0029	0.0027 m
007G0046	Hoogte	-0.0813	0.0013	0.0028 m	007G0245	Hoogte	0.1117	-0.0043	0.0027 m
007G0050	Hoogte	1.4555	-0.0060	0.0025 m	007H0010	Hoogte	1.8511	-0.0049	0.0025 m
007G0057	Hoogte	-0.3464	-0.0044	0.0026 m	007H0013	Hoogte	2.7131	-0.0060	0.0025 m
007G0059	Hoogte	0.1509	-0.0044	0.0026 m	007H0014	Hoogte	3.9648	-0.0057	0.0025 m
007G0060	Hoogte	0.0599	-0.0056	0.0026 m	007H0018	Hoogte	2.0268	-0.0059	0.0025 m
007G0061	Hoogte	0.4159	-0.0057	0.0026 m	007H0021	Hoogte	0.5919	-0.0043	0.0026 m
007G0064	Hoogte	0.8579	-0.0060	0.0024 m	007H0025	Hoogte	1.4950	-0.0063	0.0025 m
007G0066	Hoogte	1.4568	-0.0060	0.0025 m	007H0028	Hoogte	-0.5983	-0.0047	0.0025 m
007G0067	Hoogte	0.2269	-0.0045	0.0025 m	007H0029	Hoogte	0.5817	-0.0045	0.0026 m
007G0070	Hoogte	-0.2583	-0.0046	0.0026 m	007H0030	Hoogte	2.4381	-0.0063	0.0025 m

007H0032	Hoogte	2.1228	-0.0064	0.0025 m	007H0271	Hoogte	0.3304	-0.0065	0.0026 m
007H0033	Hoogte	1.2792	-0.0050	0.0027 m	007H0272	Hoogte	-1.1370	-0.0046	0.0026 m
007H0034	Hoogte	1.0270	-0.0045	0.0026 m	007H0273	Hoogte	-1.2622	-0.0033	0.0026 m
007H0036	Hoogte	0.2834	-0.0053	0.0028 m	007H0274	Hoogte	-0.3516	-0.0032	0.0026 m
007H0039	Hoogte	4.4192	-0.0044	0.0026 m	007H0275	Hoogte	2.0401	-0.0058	0.0024 m
007H0040	Hoogte	-1.3703	-0.0049	0.0027 m	007H0276	Hoogte	-0.3360	-0.0063	0.0025 m
007H0041	Hoogte	0.5683	-0.0020	0.0029 m	007H0277	Hoogte	-1.8677	-0.0009	0.0029 m
007H0042	Hoogte	1.0841	-0.0021	0.0029 m	007H0279	Hoogte	0.7758	-0.0052	0.0025 m
007H0045	Hoogte	1.3495	-0.0047	0.0027 m	007H0280	Hoogte	1.3217	-0.0046	0.0027 m
007H0046	Hoogte	-2.2252	-0.0050	0.0027 m	007H0281	Hoogte	-0.0408	-0.0055	0.0029 m
007H0048	Hoogte	-1.1151	-0.0061	0.0028 m	007H0282	Hoogte	-0.8217	-0.0067	0.0026 m
007H0050	Hoogte	0.6806	-0.0050	0.0026 m	008A0002	Hoogte	-0.1362	-0.0037	0.0028 m
007H0051	Hoogte	-0.4129	-0.0057	0.0027 m	008A0005	Hoogte	0.8324	0.0041	0.0030 m
007H0052	Hoogte	-0.3183	-0.0061	0.0027 m	008A0007	Hoogte	0.9577	0.0027	0.0030 m
007H0053	Hoogte	0.8731	-0.0063	0.0027 m	008A0012	Hoogte	0.2566	0.0029	0.0031 m
007H0055	Hoogte	1.7355	-0.0064	0.0027 m	008A0023	Hoogte	3.6144	0.0028	0.0030 m
007H0056	Hoogte	3.5167	-0.0010	0.0027 m	008A0043	Hoogte	-0.0035	0.0028	0.0030 m
007H0060	Hoogte	-0.5715	0.0001	0.0027 m	008A0044	Hoogte	0.5986	0.0028	0.0031 m
007H0066	Hoogte	-1.4711	-0.0020	0.0027 m	008A0050	Hoogte	2.7259	0.0041	0.0029 m
007H0074	Hoogte	0.7961	-0.0056	0.0029 m	008A0053	Hoogte	-2.0906	0.0035	0.0028 m
007H0081	Hoogte	-0.8324	-0.0049	0.0027 m	008A0054	Hoogte	0.6411	0.0028	0.0032 m
007H0096	Hoogte	0.4491	-0.0052	0.0025 m	008A0055	Hoogte	0.6518	0.0028	0.0032 m
007H0100	Hoogte	-0.3892	-0.0051	0.0027 m	008A0056	Hoogte	2.2644	-0.0035	0.0032 m
007H0106	Hoogte	1.3245	-0.0057	0.0025 m	008A0063	Hoogte	2.4356	0.0029	0.0028 m
007H0123	Hoogte	0.7598	-0.0049	0.0027 m	008A0064	Hoogte	-0.4973	0.0036	0.0028 m
007H0124	Hoogte	2.7640	-0.0051	0.0026 m	008A0065	Hoogte	0.0653	0.0029	0.0031 m
007H0125	Hoogte	-0.0804	-0.0051	0.0026 m	008A0068	Hoogte	0.1389	0.0028	0.0034 m
007H0126	Hoogte	2.8521	-0.0061	0.0024 m	008A0069	Hoogte	6.3252	0.0029	0.0031 m
007H0130	Hoogte	1.7892	-0.0051	0.0025 m	008A0072	Hoogte	0.9035	0.0028	0.0031 m
007H0131	Hoogte	2.4358	-0.0077	0.0025 m	008A0097	Hoogte	0.6680	0.0040	0.0030 m
007H0132	Hoogte	1.7296	-0.0076	0.0025 m	008A0099	Hoogte	0.7662	0.0030	0.0031 m
007H0135	Hoogte	-0.6576	-0.0060	0.0027 m	008A0100	Hoogte	0.6358	0.0030	0.0031 m
007H0144	Hoogte	0.9679	-0.0045	0.0026 m	008A0101	Hoogte	2.5022	0.0032	0.0028 m
007H0153	Hoogte	-0.1748	-0.0054	0.0027 m	008A0102	Hoogte	1.2337	0.0031	0.0029 m
007H0171	Hoogte	0.6448	-0.0043	0.0026 m	008A0104	Hoogte	2.6668	0.0030	0.0031 m
007H0172	Hoogte	-1.1234	-0.0061	0.0027 m	008A0111	Hoogte	0.6007	0.0029	0.0031 m
007H0177	Hoogte	-0.2908	-0.0049	0.0026 m	008A0113	Hoogte	-2.4074	0.0037	0.0030 m
007H0180	Hoogte	2.4073	-0.0058	0.0025 m	008A0114	Hoogte	-1.7791	0.0028	0.0032 m
007H0181	Hoogte	2.1325	-0.0077	0.0025 m	008A0116	Hoogte	0.5594	0.0029	0.0031 m
007H0182	Hoogte	2.9247	-0.0065	0.0026 m	008A0118	Hoogte	9.0283	0.0027	0.0035 m
007H0183	Hoogte	1.0846	-0.0076	0.0025 m	008A0119	Hoogte	2.1108	-0.0035	0.0031 m
007H0184	Hoogte	1.0609	-0.0058	0.0025 m	008A0120	Hoogte	1.4997	0.0028	0.0032 m
007H0187	Hoogte	0.7239	-0.0066	0.0026 m	008A0121	Hoogte	2.3664	0.0028	0.0036 m
007H0193	Hoogte	-0.6674	-0.0070	0.0029 m	008A0122	Hoogte	-2.3579	0.0036	0.0029 m
007H0194	Hoogte	-1.3812	-0.0071	0.0029 m	008A0123	Hoogte	-2.1127	0.0038	0.0030 m
007H0195	Hoogte	-1.5674	-0.0072	0.0029 m	008A0124	Hoogte	1.6911	0.0039	0.0030 m
007H0203	Hoogte	-0.4092	-0.0010	0.0028 m	008A0125	Hoogte	-1.4356	0.0031	0.0030 m
007H0208	Hoogte	0.6619	-0.0052	0.0026 m	008A0126	Hoogte	0.5871	0.0036	0.0029 m
007H0214	Hoogte	-1.5142	-0.0021	0.0027 m	008A0130	Hoogte	4.8219	0.0028	0.0034 m
007H0217	Hoogte	-2.5261	-0.0049	0.0026 m	008A0134	Hoogte	0.2945	0.0031	0.0030 m
007H0219	Hoogte	1.5118	-0.0059	0.0025 m	008C0001	Hoogte	1.1029	-0.0089	0.0025 m
007H0227	Hoogte	-1.6604	-0.0051	0.0027 m	008C0004	Hoogte	2.2883	-0.0027	0.0027 m
007H0229	Hoogte	-0.1446	-0.0053	0.0027 m	008C0007	Hoogte	1.3882	-0.0062	0.0028 m
007H0233	Hoogte	0.1418	-0.0034	0.0026 m	008C0009	Hoogte	2.2889	-0.0058	0.0028 m
007H0234	Hoogte	-0.2714	-0.0063	0.0028 m	008C0011	Hoogte	3.0776	-0.0041	0.0025 m
007H0235	Hoogte	2.3512	-0.0076	0.0024 m	008C0012	Hoogte	1.2161	-0.0042	0.0026 m
007H0236	Hoogte	0.1632	-0.0055	0.0026 m	008C0013	Hoogte	4.1778	-0.0069	0.0028 m
007H0237	Hoogte	1.2208	-0.0048	0.0024 m	008C0016	Hoogte	2.5101	-0.0043	0.0027 m
007H0240	Hoogte	-0.6166	-0.0053	0.0025 m	008C0020	Hoogte	0.1530	-0.0047	0.0027 m
007H0241	Hoogte	0.2473	-0.0053	0.0028 m	008C0022	Hoogte	2.8512	-0.0062	0.0028 m
007H0242	Hoogte	0.0930	-0.0045	0.0026 m	008C0023	Hoogte	2.9283	-0.0064	0.0028 m
007H0244	Hoogte	-0.7069	-0.0047	0.0025 m	008C0030	Hoogte	0.4485	-0.0023	0.0028 m
007H0249	Hoogte	0.0524	-0.0046	0.0027 m	008C0032	Hoogte	-0.0129	-0.0024	0.0028 m
007H0250	Hoogte	-0.4866	-0.0068	0.0028 m	008C0037	Hoogte	0.2837	-0.0027	0.0027 m
007H0251	Hoogte	-0.1662	-0.0058	0.0027 m	008C0043	Hoogte	-0.0504	-0.0033	0.0027 m
007H0255	Hoogte	0.4366	-0.0036	0.0026 m	008C0048	Hoogte	2.0388	-0.0037	0.0027 m
007H0256	Hoogte	-1.9389	-0.0053	0.0026 m	008C0049	Hoogte	1.0153	-0.0037	0.0028 m
007H0257	Hoogte	-1.8794	-0.0045	0.0025 m	008C0051	Hoogte	1.7243	-0.0036	0.0029 m
007H0258	Hoogte	-0.2112	-0.0013	0.0027 m	008C0053	Hoogte	1.6551	-0.0037	0.0028 m
007H0265	Hoogte	0.1434	0.0002	0.0027 m	008C0054	Hoogte	1.0745	-0.0042	0.0026 m
007H0269	Hoogte	-1.1294	-0.0067	0.0026 m	008C0056	Hoogte	1.8712	-0.0035	0.0030 m
007H0270	Hoogte	-1.0072	-0.0067	0.0026 m	008C0065	Hoogte	-0.0442	-0.0042	0.0026 m

008C0067	Hoogte	0.8818	-0.0042	0.0026 m	008D0019	Hoogte	2.0874	-0.0055	0.0032 m
008C0069	Hoogte	0.7876	-0.0036	0.0028 m	008D0021	Hoogte	1.2743	-0.0039	0.0032 m
008C0075	Hoogte	1.1982	-0.0041	0.0028 m	008D0025	Hoogte	0.8201	-0.0055	0.0032 m
008C0079	Hoogte	2.2012	-0.0057	0.0028 m	008D0027	Hoogte	1.2347	-0.0073	0.0031 m
008C0084	Hoogte	1.5718	-0.0042	0.0026 m	008D0032	Hoogte	2.3602	-0.0053	0.0032 m
008C0097	Hoogte	-0.5638	-0.0057	0.0028 m	008D0034	Hoogte	1.3669	-0.0051	0.0033 m
008C0105	Hoogte	1.6662	-0.0043	0.0025 m	008D0037	Hoogte	1.6847	-0.0037	0.0031 m
008C0114	Hoogte	0.3816	-0.0064	0.0028 m	008D0041	Hoogte	1.5267	-0.0047	0.0034 m
008C0119	Hoogte	0.7428	-0.0034	0.0027 m	008D0050	Hoogte	1.6789	-0.0037	0.0031 m
008C0124	Hoogte	3.2886	-0.0065	0.0029 m	008D0052	Hoogte	2.2297	-0.0038	0.0031 m
008C0136	Hoogte	3.6266	-0.0043	0.0027 m	008D0054	Hoogte	2.1367	-0.0039	0.0031 m
008C0137	Hoogte	2.1106	-0.0090	0.0025 m	008D0057	Hoogte	3.4106	-0.0044	0.0033 m
008C0139	Hoogte	-1.5642	-0.0024	0.0027 m	008D0068	Hoogte	1.8631	-0.0044	0.0034 m
008C0140	Hoogte	0.7093	-0.0031	0.0027 m	008D0071	Hoogte	-0.4903	-0.0053	0.0029 m
008C0144	Hoogte	2.3566	-0.0055	0.0027 m	008D0079	Hoogte	1.1262	-0.0048	0.0031 m
008C0145	Hoogte	2.0707	-0.0024	0.0028 m	008D0080	Hoogte	2.2513	-0.0046	0.0031 m
008C0149	Hoogte	1.1095	-0.0043	0.0025 m	008D0083	Hoogte	2.1485	-0.0036	0.0030 m
008C0150	Hoogte	1.8161	-0.0043	0.0025 m	008D0085	Hoogte	3.2650	-0.0045	0.0033 m
008C0153	Hoogte	-1.0557	-0.0040	0.0028 m	008D0102	Hoogte	-1.4331	-0.0069	0.0029 m
008C0154	Hoogte	0.3313	-0.0036	0.0029 m	008D0105	Hoogte	1.3958	-0.0039	0.0031 m
008C0158	Hoogte	-0.3481	-0.0033	0.0029 m	008D0116	Hoogte	-1.5252	-0.0072	0.0031 m
008C0159	Hoogte	2.6048	-0.0059	0.0028 m	008D0117	Hoogte	1.4921	-0.0049	0.0034 m
008C0160	Hoogte	1.1898	-0.0037	0.0029 m	008D0118	Hoogte	1.9869	-0.0048	0.0034 m
008C0162	Hoogte	1.0661	-0.0046	0.0029 m	008D0124	Hoogte	1.1817	-0.0074	0.0031 m
008C0169	Hoogte	-0.1365	-0.0057	0.0028 m	008D0125	Hoogte	0.5251	-0.0054	0.0028 m
008C0174	Hoogte	0.2305	-0.0065	0.0028 m	008D0128	Hoogte	-0.7423	-0.0040	0.0032 m
008C0176	Hoogte	1.3250	-0.0038	0.0026 m	008D0130	Hoogte	8.6651	-0.0044	0.0034 m
008C0178	Hoogte	1.4639	-0.0060	0.0028 m	008D0132	Hoogte	0.3530	-0.0037	0.0031 m
008C0181	Hoogte	2.9829	-0.0035	0.0029 m	008D0133	Hoogte	-1.5311	-0.0065	0.0028 m
008C0182	Hoogte	2.7822	-0.0067	0.0028 m	008D0135	Hoogte	1.8485	-0.0049	0.0034 m
008C0184	Hoogte	1.5997	-0.0040	0.0025 m	008D0136	Hoogte	0.6947	-0.0061	0.0029 m
008C0187	Hoogte	-1.2168	-0.0050	0.0028 m	008D0137	Hoogte	0.2610	-0.0037	0.0031 m
008C0191	Hoogte	1.4619	-0.0036	0.0029 m	008D0139	Hoogte	1.1060	-0.0057	0.0029 m
008C0193	Hoogte	3.7611	-0.0063	0.0028 m	008D0144	Hoogte	1.7533	-0.0046	0.0034 m
008C0195	Hoogte	2.7815	-0.0044	0.0027 m	008D0145	Hoogte	3.7826	-0.0044	0.0034 m
008C0196	Hoogte	-0.5599	-0.0042	0.0026 m	008D0146	Hoogte	1.3723	-0.0038	0.0032 m
008C0199	Hoogte	1.1927	-0.0026	0.0027 m	008D0147	Hoogte	2.1854	-0.0040	0.0032 m
008C0200	Hoogte	0.4411	-0.0065	0.0028 m	008D0148	Hoogte	-0.9730	-0.0037	0.0031 m
008C0201	Hoogte	-0.7624	-0.0035	0.0029 m	008D0149	Hoogte	0.3131	-0.0036	0.0031 m
008C0203	Hoogte	1.1918	-0.0039	0.0026 m	008D0153	Hoogte	2.4418	-0.0044	0.0033 m
008C0204	Hoogte	2.3365	-0.0042	0.0026 m	008D0154	Hoogte	2.4151	-0.0044	0.0033 m
008C0205	Hoogte	2.5894	-0.0046	0.0028 m	008D0155	Hoogte	2.5401	-0.0044	0.0033 m
008C0206	Hoogte	1.1417	-0.0052	0.0028 m	010F0005	Hoogte	1.4538	-0.0014	0.0049 m
008C0208	Hoogte	-1.4137	-0.0039	0.0028 m	010F0010	Hoogte	1.1038	-0.0013	0.0049 m
008C0209	Hoogte	0.5879	-0.0043	0.0029 m	010F0017	Hoogte	2.0995	0.0000	0.0045 m
008C0210	Hoogte	-0.9552	-0.0048	0.0029 m	010F0018	Hoogte	0.8356	-0.0011	0.0049 m
008C0211	Hoogte	-0.9699	-0.0035	0.0029 m	010F0022	Hoogte	1.1277	-0.0002	0.0043 m
008C0212	Hoogte	0.0816	-0.0042	0.0027 m	010F0028	Hoogte	1.2178	-0.0005	0.0047 m
008C0213	Hoogte	0.7025	-0.0036	0.0030 m	010F0035	Hoogte	2.3584	-0.0005	0.0044 m
008C0220	Hoogte	0.4270	-0.0066	0.0028 m	010F0037	Hoogte	5.1851	-0.0006	0.0044 m
008C0221	Hoogte	1.0209	-0.0031	0.0029 m	010F0040	Hoogte	1.6359	-0.0000	0.0045 m
008C0223	Hoogte	-0.2885	-0.0031	0.0027 m	010F0041	Hoogte	1.8399	0.0053	0.0044 m
008C0224	Hoogte	0.5369	-0.0038	0.0028 m	010F0043	Hoogte	1.2323	0.0042	0.0045 m
008C0225	Hoogte	-1.6480	-0.0033	0.0028 m	010F0044	Hoogte	1.3091	0.0049	0.0043 m
008C0229	Hoogte	-0.2754	-0.0044	0.0025 m	010F0048	Hoogte	1.4499	0.0048	0.0043 m
008C0230	Hoogte	-0.8333	-0.0043	0.0025 m	010F0054	Hoogte	1.1804	0.0048	0.0043 m
008C0231	Hoogte	0.0110	-0.0041	0.0026 m	010F0055	Hoogte	1.6580	0.0047	0.0043 m
008C0234	Hoogte	1.1863	-0.0068	0.0027 m	010F0059	Hoogte	2.7808	0.0047	0.0043 m
008C0235	Hoogte	0.5091	-0.0042	0.0027 m	010F0066	Hoogte	1.0298	0.0007	0.0048 m
008C0236	Hoogte	1.3488	-0.0036	0.0029 m	010F0069	Hoogte	0.4314	0.0007	0.0048 m
008C0237	Hoogte	2.1619	-0.0053	0.0028 m	010F0072	Hoogte	0.7444	0.0004	0.0047 m
008C0238	Hoogte	-0.9952	-0.0037	0.0029 m	010F0080	Hoogte	1.7879	0.0002	0.0046 m
008C0239	Hoogte	-0.2579	-0.0036	0.0031 m	010F0090	Hoogte	0.2138	-0.0002	0.0043 m
008C0240	Hoogte	-0.1066	-0.0032	0.0029 m	010F0127	Hoogte	0.9656	-0.0001	0.0046 m
008C0243	Hoogte	1.8651	-0.0036	0.0027 m	010F0130	Hoogte	1.5832	0.0045	0.0045 m
008D0003	Hoogte	1.1940	-0.0053	0.0028 m	010F0131	Hoogte	4.6334	0.0047	0.0044 m
008D0007	Hoogte	1.8414	-0.0050	0.0030 m	010F0136	Hoogte	0.9732	-0.0002	0.0044 m
008D0009	Hoogte	1.4827	-0.0044	0.0032 m	010F0141	Hoogte	-0.6943	-0.0007	0.0044 m
008D0014	Hoogte	0.6692	-0.0067	0.0028 m	010F0146	Hoogte	3.4144	-0.0014	0.0049 m
008D0015	Hoogte	0.7593	-0.0066	0.0028 m	010F0167	Hoogte	4.7364	0.0051	0.0044 m
008D0016	Hoogte	1.7374	-0.0069	0.0030 m	010F0181	Hoogte	0.9510	0.0047	0.0042 m
008D0017	Hoogte	1.8292	-0.0071	0.0031 m	010F0192	Hoogte	1.8865	0.0005	0.0048 m

010F0197	Hoogte	-0.3852	-0.0003	0.0047 m	011A0243	Hoogte	0.0363	-0.0010	0.0041 m
010F0199	Hoogte	0.5472	-0.0006	0.0048 m	011A0245	Hoogte	0.7099	0.0042	0.0041 m
010F0200	Hoogte	0.5798	0.0009	0.0049 m	011A0246	Hoogte	0.5335	0.0042	0.0041 m
010F0201	Hoogte	0.0115	-0.0000	0.0044 m	011A0247	Hoogte	1.1990	0.0043	0.0041 m
010F0202	Hoogte	0.2890	-0.0004	0.0043 m	011A0251	Hoogte	-0.4049	-0.0005	0.0039 m
010F0207	Hoogte	0.6254	-0.0001	0.0045 m	011A0252	Hoogte	0.0990	-0.0003	0.0039 m
010F0208	Hoogte	-0.0769	-0.0001	0.0045 m	011A0254	Hoogte	1.0426	0.0044	0.0041 m
010F0209	Hoogte	-0.1957	-0.0001	0.0045 m	011A0255	Hoogte	1.0312	0.0046	0.0041 m
010F0211	Hoogte	0.8880	-0.0007	0.0048 m	011A0256	Hoogte	1.4131	-0.0004	0.0040 m
010F0213	Hoogte	0.5775	0.0009	0.0048 m	011A0259	Hoogte	0.0156	-0.0001	0.0039 m
010F0214	Hoogte	0.8984	0.0046	0.0044 m	011A0262	Hoogte	1.4476	-0.0051	0.0040 m
010F0217	Hoogte	0.1326	0.0005	0.0047 m	011A0266	Hoogte	0.7920	0.0040	0.0041 m
010F0218	Hoogte	0.4314	-0.0002	0.0044 m	011A0267	Hoogte	0.8921	0.0046	0.0041 m
010F0222	Hoogte	0.8102	-0.0011	0.0049 m	011A0271	Hoogte	-9.3162	-0.0008	0.0040 m
010F0228	Hoogte	0.5221	0.0045	0.0044 m	011A0272	Hoogte	0.7883	-0.0005	0.0037 m
010F0233	Hoogte	0.9181	-0.0001	0.0045 m	011A0275	Hoogte	-0.5029	0.0009	0.0042 m
010F0235	Hoogte	-0.0434	0.0043	0.0045 m	011A0276	Hoogte	0.1896	0.0009	0.0042 m
010F0242	Hoogte	0.5572	-0.0004	0.0047 m	011A0279	Hoogte	0.7029	-0.0106	0.0039 m
011A0001	Hoogte	3.2331	-0.0052	0.0041 m	011A0280	Hoogte	3.2709	0.0001	0.0039 m
011A0004	Hoogte	1.1889	-0.0051	0.0040 m	011A0283	Hoogte	0.5156	-0.0004	0.0039 m
011A0006	Hoogte	0.7340	-0.0064	0.0040 m	011A0284	Hoogte	0.4327	-0.0011	0.0040 m
011A0008	Hoogte	1.7059	-0.0052	0.0041 m	011A0285	Hoogte	1.7637	0.0047	0.0041 m
011A0010	Hoogte	0.5513	-0.0018	0.0040 m	011A0286	Hoogte	0.0928	-0.0006	0.0040 m
011A0014	Hoogte	0.4429	-0.0013	0.0040 m	011A0287	Hoogte	-0.3750	-0.0004	0.0039 m
011A0016	Hoogte	2.0550	-0.0001	0.0041 m	011A0288	Hoogte	-0.9293	0.0002	0.0038 m
011A0020	Hoogte	1.4642	-0.0001	0.0040 m	011B0004	Hoogte	1.1747	-0.0069	0.0039 m
011A0028	Hoogte	0.1335	0.0004	0.0039 m	011B0005	Hoogte	0.1583	-0.0070	0.0039 m
011A0029	Hoogte	2.2685	0.0006	0.0039 m	011B0016	Hoogte	0.8216	-0.0010	0.0037 m
011A0040	Hoogte	1.6483	0.0051	0.0042 m	011B0017	Hoogte	0.5765	-0.0014	0.0036 m
011A0041	Hoogte	2.2381	-0.0011	0.0041 m	011B0018	Hoogte	0.2844	-0.0013	0.0036 m
011A0042	Hoogte	0.6931	-0.0010	0.0041 m	011B0024	Hoogte	0.0872	-0.0074	0.0037 m
011A0048	Hoogte	0.0253	-0.0006	0.0039 m	011B0025	Hoogte	1.3545	-0.0033	0.0037 m
011A0052	Hoogte	1.5561	0.0050	0.0042 m	011B0026	Hoogte	2.8548	-0.0028	0.0037 m
011A0053	Hoogte	1.5807	0.0049	0.0042 m	011B0029	Hoogte	-0.2505	-0.0076	0.0036 m
011A0057	Hoogte	-0.4051	-0.0006	0.0039 m	011B0030	Hoogte	0.3737	-0.0075	0.0036 m
011A0064	Hoogte	0.1878	-0.0007	0.0038 m	011B0031	Hoogte	0.1195	-0.0069	0.0036 m
011A0079	Hoogte	0.0377	-0.0005	0.0037 m	011B0032	Hoogte	-0.3020	-0.0062	0.0037 m
011A0080	Hoogte	1.9648	-0.0009	0.0036 m	011B0033	Hoogte	-0.0305	-0.0056	0.0037 m
011A0088	Hoogte	0.4793	0.0014	0.0039 m	011B0035	Hoogte	1.2995	-0.0034	0.0037 m
011A0089	Hoogte	2.0445	0.0010	0.0039 m	011B0043	Hoogte	1.4876	-0.0041	0.0036 m
011A0090	Hoogte	2.4239	0.0009	0.0039 m	011B0045	Hoogte	1.3295	0.0056	0.0036 m
011A0091	Hoogte	0.2982	0.0006	0.0039 m	011B0048	Hoogte	0.1818	-0.0076	0.0036 m
011A0095	Hoogte	0.6563	-0.0002	0.0038 m	011B0059	Hoogte	1.4248	0.0017	0.0037 m
011A0096	Hoogte	0.4007	-0.0008	0.0036 m	011B0061	Hoogte	0.2756	-0.0084	0.0036 m
011A0105	Hoogte	0.4949	0.0000	0.0041 m	011B0066	Hoogte	1.7542	-0.0069	0.0034 m
011A0122	Hoogte	2.9277	0.0046	0.0042 m	011B0067	Hoogte	3.0562	-0.0069	0.0034 m
011A0124	Hoogte	0.9777	0.0047	0.0042 m	011B0068	Hoogte	1.3579	-0.0068	0.0034 m
011A0125	Hoogte	0.6229	-0.0001	0.0039 m	011B0069	Hoogte	1.6339	-0.0065	0.0034 m
011A0143	Hoogte	0.3919	-0.0051	0.0041 m	011B0070	Hoogte	1.3230	-0.0063	0.0034 m
011A0152	Hoogte	0.1841	-0.0005	0.0039 m	011B0078	Hoogte	1.2661	-0.0062	0.0035 m
011A0162	Hoogte	-0.1672	-0.0008	0.0041 m	011B0085	Hoogte	0.2251	0.0000	0.0036 m
011A0164	Hoogte	0.7101	-0.0021	0.0040 m	011B0093	Hoogte	0.7023	-0.0009	0.0035 m
011A0167	Hoogte	1.3488	0.0052	0.0042 m	011B0096	Hoogte	1.3883	0.0030	0.0036 m
011A0168	Hoogte	-0.2868	-0.0001	0.0042 m	011B0104	Hoogte	1.1967	-0.0059	0.0033 m
011A0169	Hoogte	0.1137	-0.0001	0.0041 m	011B0107	Hoogte	1.1093	-0.0088	0.0037 m
011A0171	Hoogte	0.9656	-0.0001	0.0040 m	011B0110	Hoogte	1.6739	-0.0060	0.0034 m
011A0172	Hoogte	0.5802	0.0000	0.0041 m	011B0119	Hoogte	0.1770	-0.0024	0.0037 m
011A0173	Hoogte	0.9610	-0.0052	0.0041 m	011B0122	Hoogte	0.0424	-0.0075	0.0037 m
011A0177	Hoogte	0.6911	0.0037	0.0041 m	011B0126	Hoogte	0.7136	-0.0077	0.0036 m
011A0186	Hoogte	-0.2073	-0.0008	0.0037 m	011B0128	Hoogte	0.9163	-0.0074	0.0038 m
011A0189	Hoogte	0.8271	-0.0117	0.0039 m	011B0130	Hoogte	0.9617	-0.0077	0.0037 m
011A0192	Hoogte	0.2738	-0.0099	0.0038 m	011B0132	Hoogte	-0.0244	-0.0088	0.0036 m
011A0193	Hoogte	1.0383	0.0009	0.0040 m	011B0133	Hoogte	0.6259	-0.0081	0.0035 m
011A0194	Hoogte	0.4609	0.0009	0.0041 m	011B0145	Hoogte	-0.1161	-0.0084	0.0037 m
011A0195	Hoogte	0.7022	0.0009	0.0042 m	011B0146	Hoogte	0.5870	-0.0090	0.0037 m
011A0196	Hoogte	0.8564	0.0009	0.0041 m	011B0151	Hoogte	0.4820	-0.0080	0.0037 m
011A0199	Hoogte	0.4379	-0.0014	0.0037 m	011B0155	Hoogte	-0.0745	-0.0088	0.0037 m
011A0223	Hoogte	0.1161	-0.0001	0.0039 m	011B0157	Hoogte	-0.0455	-0.0075	0.0037 m
011A0224	Hoogte	0.9398	0.0002	0.0038 m	011B0159	Hoogte	0.7618	-0.0009	0.0037 m
011A0225	Hoogte	0.2763	-0.0001	0.0041 m	011B0161	Hoogte	0.6274	-0.0076	0.0036 m
011A0226	Hoogte	0.8523	-0.0112	0.0039 m	011B0162	Hoogte	0.6999	0.0026	0.0037 m
011A0242	Hoogte	0.6842	-0.0007	0.0040 m	011B0164	Hoogte	0.3506	-0.0007	0.0036 m

011B0168	Hoogte	1.6505	-0.0053	0.0034 m	011E0147	Hoogte	1.6685	0.0050	0.0035 m
011B0172	Hoogte	0.3946	-0.0050	0.0037 m	011E0151	Hoogte	5.3406	-0.0026	0.0030 m
011B0173	Hoogte	-1.9137	-0.0017	0.0037 m	011E0152	Hoogte	4.5525	0.0068	0.0031 m
011B0177	Hoogte	0.1721	-0.0085	0.0037 m	011E0153	Hoogte	3.8011	0.0065	0.0033 m
011B0178	Hoogte	0.3070	-0.0090	0.0038 m	011E0159	Hoogte	4.1234	0.0065	0.0032 m
011B0203	Hoogte	-1.3598	-0.0081	0.0036 m	011E0160	Hoogte	2.6843	0.0064	0.0033 m
011B0204	Hoogte	1.1286	-0.0046	0.0036 m	011E0170	Hoogte	2.4104	0.0048	0.0032 m
011B0205	Hoogte	2.3798	-0.0064	0.0034 m	011E0171	Hoogte	1.6792	0.0053	0.0035 m
011B0206	Hoogte	2.1908	-0.0065	0.0035 m	011E0172	Hoogte	1.2330	0.0052	0.0035 m
011B0207	Hoogte	0.4912	0.0054	0.0036 m	011E0173	Hoogte	1.1967	0.0051	0.0034 m
011B0208	Hoogte	0.6567	0.0055	0.0036 m	011E0174	Hoogte	3.5626	0.0032	0.0037 m
011B0209	Hoogte	0.8155	0.0037	0.0035 m	011E0176	Hoogte	2.3898	0.0052	0.0033 m
011B0210	Hoogte	-1.0097	-0.0092	0.0036 m	011E0177	Hoogte	2.0834	0.0053	0.0033 m
011B0212	Hoogte	-0.4051	-0.0068	0.0039 m	011E0184	Hoogte	3.5833	0.0060	0.0032 m
011B0214	Hoogte	1.1050	-0.0059	0.0034 m	011E0185	Hoogte	2.9193	0.0059	0.0033 m
011B0215	Hoogte	2.5088	-0.0074	0.0034 m	011E0188	Hoogte	4.9763	0.0056	0.0032 m
011B0216	Hoogte	1.4567	-0.0087	0.0037 m	011E0191	Hoogte	1.3258	0.0042	0.0034 m
011B0217	Hoogte	2.0601	-0.0052	0.0034 m	011E0199	Hoogte	2.4832	0.0044	0.0035 m
011B0218	Hoogte	1.8026	-0.0074	0.0034 m	011E0200	Hoogte	1.3989	0.0040	0.0035 m
011B0219	Hoogte	0.1411	0.0007	0.0037 m	011E0201	Hoogte	1.6527	0.0044	0.0034 m
011B0220	Hoogte	-0.4078	-0.0014	0.0034 m	011E0208	Hoogte	3.4024	0.0058	0.0033 m
011B0221	Hoogte	-0.6664	-0.0075	0.0037 m	011E0213	Hoogte	4.1506	0.0048	0.0032 m
011B0222	Hoogte	-0.1497	-0.0075	0.0037 m	011E0219	Hoogte	1.8499	-0.0066	0.0035 m
011B0223	Hoogte	1.3142	-0.0057	0.0034 m	011E0221	Hoogte	1.6175	0.0043	0.0034 m
011B0224	Hoogte	1.3806	-0.0074	0.0035 m	011E0226	Hoogte	3.7806	0.0030	0.0037 m
011B0226	Hoogte	0.0619	-0.0091	0.0038 m	011E0227	Hoogte	2.0618	0.0047	0.0032 m
011B0228	Hoogte	-0.1408	-0.0075	0.0037 m	011E0229	Hoogte	1.6743	-0.0044	0.0033 m
011C0116	Hoogte	1.0972	-0.0056	0.0040 m	011E0232	Hoogte	3.1051	0.0056	0.0033 m
011C0210	Hoogte	0.6641	-0.0058	0.0040 m	011E0234	Hoogte	2.8970	0.0061	0.0032 m
011C0218	Hoogte	2.2718	-0.0061	0.0040 m	011E0235	Hoogte	1.7464	0.0050	0.0032 m
011E0008	Hoogte	1.9939	0.0028	0.0037 m	011E0237	Hoogte	4.4492	0.0039	0.0031 m
011E0017	Hoogte	4.4162	0.0069	0.0034 m	011E0238	Hoogte	4.0005	0.0051	0.0031 m
011E0018	Hoogte	1.4789	-0.0007	0.0037 m	011E0239	Hoogte	3.4281	0.0048	0.0032 m
011E0021	Hoogte	2.6893	0.0044	0.0035 m	011E0240	Hoogte	1.6454	-0.0070	0.0033 m
011E0027	Hoogte	4.3797	0.0070	0.0034 m	011E0255	Hoogte	1.1561	0.0045	0.0035 m
011E0028	Hoogte	3.0511	0.0035	0.0036 m	011E0257	Hoogte	4.1941	0.0057	0.0031 m
011E0030	Hoogte	1.3771	0.0037	0.0036 m	011E0259	Hoogte	5.2761	0.0071	0.0032 m
011E0041	Hoogte	4.7814	0.0070	0.0033 m	011E0261	Hoogte	3.5050	0.0057	0.0032 m
011E0052	Hoogte	5.2476	0.0071	0.0033 m	011E0266	Hoogte	0.1223	-0.0069	0.0034 m
011E0055	Hoogte	2.1527	0.0045	0.0034 m	011E0267	Hoogte	0.2936	-0.0070	0.0034 m
011E0056	Hoogte	2.9086	0.0063	0.0034 m	011E0272	Hoogte	1.7808	0.0062	0.0034 m
011E0057	Hoogte	2.8901	0.0064	0.0033 m	011E0273	Hoogte	3.4900	0.0057	0.0033 m
011E0059	Hoogte	7.2132	0.0065	0.0031 m	011E0274	Hoogte	4.3772	0.0059	0.0033 m
011E0061	Hoogte	5.4993	0.0072	0.0032 m	011E0275	Hoogte	2.7000	0.0058	0.0032 m
011E0062	Hoogte	4.8151	0.0072	0.0031 m	011E0276	Hoogte	2.3518	0.0048	0.0032 m
011E0063	Hoogte	5.2110	0.0076	0.0031 m	011E0277	Hoogte	5.3631	0.0045	0.0032 m
011E0064	Hoogte	5.3118	0.0078	0.0031 m	011F0009	Hoogte	6.7057	0.0085	0.0031 m
011E0067	Hoogte	6.4613	0.0078	0.0031 m	011F0010	Hoogte	7.0405	-0.0050	0.0031 m
011E0075	Hoogte	2.2900	0.0047	0.0033 m	011F0013	Hoogte	4.7123	0.0084	0.0034 m
011E0076	Hoogte	1.8885	0.0048	0.0033 m	011F0017	Hoogte	7.9215	0.0083	0.0031 m
011E0077	Hoogte	3.7278	0.0059	0.0033 m	011F0024	Hoogte	6.5479	0.0083	0.0032 m
011E0078	Hoogte	4.7194	0.0064	0.0032 m	011F0032	Hoogte	7.8184	-0.0048	0.0029 m
011E0079	Hoogte	5.8143	0.0082	0.0031 m	011F0035	Hoogte	5.8737	0.0081	0.0031 m
011E0082	Hoogte	2.1008	0.0049	0.0033 m	011F0036	Hoogte	6.0127	0.0081	0.0031 m
011E0092	Hoogte	6.1114	-0.0029	0.0031 m	011F0040	Hoogte	7.3452	-0.0044	0.0031 m
011E0108	Hoogte	2.5872	0.0046	0.0032 m	011F0045	Hoogte	5.5806	0.0080	0.0031 m
011E0114	Hoogte	2.5348	-0.0049	0.0034 m	011F0047	Hoogte	4.5292	0.0081	0.0032 m
011E0115	Hoogte	3.0147	-0.0047	0.0034 m	011F0052	Hoogte	5.9421	-0.0046	0.0030 m
011E0117	Hoogte	2.0815	-0.0071	0.0033 m	011F0059	Hoogte	4.9365	-0.0014	0.0029 m
011E0122	Hoogte	4.8030	0.0056	0.0032 m	011F0064	Hoogte	4.7886	-0.0018	0.0032 m
011E0123	Hoogte	2.8933	-0.0070	0.0033 m	011F0065	Hoogte	5.4021	-0.0012	0.0029 m
011E0124	Hoogte	3.2595	0.0048	0.0032 m	011F0067	Hoogte	5.7377	-0.0046	0.0027 m
011E0125	Hoogte	4.2277	0.0049	0.0031 m	011F0070	Hoogte	5.3618	-0.0012	0.0029 m
011E0127	Hoogte	1.2923	-0.0070	0.0034 m	011F0072	Hoogte	4.9866	-0.0049	0.0028 m
011E0128	Hoogte	1.3214	-0.0068	0.0033 m	011F0073	Hoogte	3.7373	-0.0021	0.0031 m
011E0129	Hoogte	5.2487	0.0054	0.0031 m	011F0074	Hoogte	4.2716	-0.0020	0.0030 m
011E0130	Hoogte	4.7202	0.0056	0.0031 m	011F0078	Hoogte	4.8000	-0.0011	0.0029 m
011E0131	Hoogte	5.1293	0.0058	0.0031 m	011F0083	Hoogte	4.2835	-0.0053	0.0029 m
011E0132	Hoogte	4.8597	0.0035	0.0031 m	011F0084	Hoogte	3.3735	0.0055	0.0032 m
011E0139	Hoogte	5.1325	0.0056	0.0032 m	011F0085	Hoogte	2.8699	-0.0019	0.0031 m
011E0140	Hoogte	4.5246	0.0057	0.0031 m	011F0086	Hoogte	4.3305	-0.0017	0.0030 m
011E0145	Hoogte	1.2434	-0.0069	0.0036 m	011F0088	Hoogte	3.5966	-0.0016	0.0030 m



011F0089	Hoogte	4.5410	-0.0011	0.0029 m	012A0003	Hoogte	10.1431	-0.0033	0.0026 m
011F0096	Hoogte	3.3964	-0.0012	0.0029 m	012A0007	Hoogte	8.9457	-0.0031	0.0026 m
011F0101	Hoogte	2.2790	-0.0009	0.0029 m	012A0008	Hoogte	7.9859	-0.0048	0.0027 m
011F0103	Hoogte	5.2114	-0.0059	0.0029 m	012A0011	Hoogte	10.7711	-0.0030	0.0024 m
011F0105	Hoogte	2.0208	-0.0057	0.0029 m	012A0013	Hoogte	9.8245	-0.0021	0.0027 m
011F0107	Hoogte	3.6426	0.0020	0.0032 m	012A0014	Hoogte	7.3186	-0.0025	0.0026 m
011F0110	Hoogte	5.9153	-0.0049	0.0030 m	012A0021	Hoogte	6.3594	-0.0036	0.0028 m
011F0112	Hoogte	7.5196	-0.0048	0.0028 m	012A0022	Hoogte	5.8146	-0.0053	0.0026 m
011F0113	Hoogte	7.6033	-0.0047	0.0028 m	012A0023	Hoogte	9.3863	-0.0052	0.0026 m
011F0115	Hoogte	3.8156	-0.0056	0.0029 m	012A0024	Hoogte	8.0255	-0.0036	0.0028 m
011F0117	Hoogte	4.8924	-0.0055	0.0029 m	012A0027	Hoogte	8.7953	-0.0033	0.0027 m
011F0119	Hoogte	3.3975	-0.0060	0.0030 m	012A0028	Hoogte	6.7875	-0.0039	0.0028 m
011F0121	Hoogte	3.8843	-0.0057	0.0030 m	012A0029	Hoogte	6.1502	-0.0039	0.0027 m
011F0122	Hoogte	3.8159	-0.0055	0.0029 m	012A0030	Hoogte	6.3866	-0.0034	0.0026 m
011F0124	Hoogte	2.2490	-0.0056	0.0029 m	012A0034	Hoogte	5.8126	-0.0038	0.0026 m
011F0125	Hoogte	8.0821	0.0083	0.0031 m	012A0043	Hoogte	7.0307	-0.0039	0.0026 m
011F0126	Hoogte	5.7014	-0.0046	0.0028 m	012A0044	Hoogte	4.7886	-0.0037	0.0028 m
011F0127	Hoogte	4.7456	0.0084	0.0033 m	012A0046	Hoogte	5.6307	-0.0040	0.0027 m
011F0128	Hoogte	5.7564	-0.0025	0.0031 m	012A0049	Hoogte	5.9692	-0.0046	0.0027 m
011F0129	Hoogte	4.1570	-0.0024	0.0031 m	012A0056	Hoogte	3.7956	-0.0042	0.0026 m
011F0133	Hoogte	7.0539	-0.0046	0.0028 m	012A0058	Hoogte	5.4171	-0.0046	0.0027 m
011F0135	Hoogte	6.2270	-0.0047	0.0029 m	012A0059	Hoogte	3.2246	-0.0050	0.0027 m
011F0136	Hoogte	8.1257	-0.0047	0.0029 m	012A0062	Hoogte	4.2078	-0.0055	0.0029 m
011F0147	Hoogte	6.6838	0.0084	0.0033 m	012A0063	Hoogte	3.8586	-0.0045	0.0027 m
011F0148	Hoogte	5.1687	-0.0012	0.0029 m	012A0065	Hoogte	2.7520	-0.0046	0.0027 m
011F0149	Hoogte	2.2826	-0.0010	0.0029 m	012A0066	Hoogte	3.5226	-0.0054	0.0026 m
011F0156	Hoogte	5.2407	-0.0022	0.0032 m	012A0069	Hoogte	4.4470	-0.0048	0.0028 m
011F0158	Hoogte	5.6556	-0.0016	0.0032 m	012A0070	Hoogte	4.4588	-0.0047	0.0027 m
011F0160	Hoogte	7.4946	0.0082	0.0030 m	012A0071	Hoogte	1.0334	-0.0048	0.0028 m
011F0167	Hoogte	5.4809	-0.0043	0.0028 m	012A0076	Hoogte	5.8478	-0.0024	0.0026 m
011F0168	Hoogte	4.9832	-0.0046	0.0028 m	012A0079	Hoogte	1.5198	-0.0057	0.0026 m
011F0169	Hoogte	5.0917	-0.0047	0.0028 m	012A0082	Hoogte	8.2735	-0.0031	0.0026 m
011F0171	Hoogte	7.7524	-0.0043	0.0031 m	012A0083	Hoogte	7.8786	-0.0033	0.0026 m
011F0178	Hoogte	7.7150	-0.0047	0.0029 m	012A0086	Hoogte	7.0614	-0.0027	0.0027 m
011F0182	Hoogte	4.8442	-0.0024	0.0032 m	012A0093	Hoogte	-0.0290	-0.0049	0.0027 m
011F0183	Hoogte	8.0652	-0.0044	0.0031 m	012A0094	Hoogte	1.9228	-0.0052	0.0026 m
011F0184	Hoogte	7.2837	-0.0045	0.0030 m	012A0096	Hoogte	6.1002	-0.0044	0.0027 m
011F0186	Hoogte	4.1943	-0.0055	0.0029 m	012A0097	Hoogte	7.1248	-0.0043	0.0028 m
011F0189	Hoogte	5.1205	-0.0062	0.0029 m	012A0100	Hoogte	3.1469	-0.0043	0.0027 m
011F0190	Hoogte	5.0849	-0.0010	0.0029 m	012A0102	Hoogte	8.5970	-0.0031	0.0026 m
011F0191	Hoogte	3.0094	-0.0010	0.0029 m	012A0104	Hoogte	4.2809	-0.0043	0.0027 m
011F0192	Hoogte	3.7463	0.0041	0.0032 m	012A0106	Hoogte	3.2255	-0.0036	0.0026 m
011F0193	Hoogte	3.6873	-0.0059	0.0030 m	012A0107	Hoogte	8.8148	-0.0026	0.0025 m
011F0194	Hoogte	5.4663	-0.0063	0.0029 m	012A0110	Hoogte	8.9191	-0.0012	0.0026 m
011F0195	Hoogte	5.1400	-0.0025	0.0032 m	012A0111	Hoogte	11.4771	-0.0032	0.0025 m
011F0197	Hoogte	7.2038	-0.0046	0.0029 m	012A0112	Hoogte	10.8594	-0.0028	0.0025 m
011F0198	Hoogte	4.8202	-0.0051	0.0029 m	012A0117	Hoogte	6.4062	-0.0034	0.0029 m
011F0199	Hoogte	5.0472	-0.0045	0.0028 m	012A0118	Hoogte	5.3995	-0.0040	0.0028 m
011F0201	Hoogte	6.8003	0.0083	0.0031 m	012A0122	Hoogte	4.3551	-0.0058	0.0029 m
011F0202	Hoogte	6.9943	-0.0047	0.0029 m	012A0126	Hoogte	5.6820	-0.0039	0.0028 m
011F0203	Hoogte	3.9237	-0.0013	0.0029 m	012A0127	Hoogte	6.2113	-0.0039	0.0028 m
011F0204	Hoogte	8.6525	-0.0047	0.0029 m	012A0129	Hoogte	6.8929	-0.0037	0.0028 m
011F0205	Hoogte	4.6509	-0.0050	0.0029 m	012A0131	Hoogte	8.0829	-0.0023	0.0027 m
011F0206	Hoogte	4.6800	-0.0050	0.0029 m	012A0134	Hoogte	8.0142	-0.0049	0.0027 m
011F0208	Hoogte	5.8966	-0.0013	0.0029 m	012A0141	Hoogte	10.4571	-0.0023	0.0026 m
011F0210	Hoogte	3.1063	-0.0059	0.0030 m	012A0142	Hoogte	9.8468	-0.0016	0.0027 m
011F0212	Hoogte	7.9548	0.0056	0.0031 m	012A0143	Hoogte	6.3919	-0.0028	0.0028 m
011F0213	Hoogte	7.8740	0.0056	0.0031 m	012A0144	Hoogte	2.2683	-0.0052	0.0026 m
011F0214	Hoogte	6.0934	0.0085	0.0031 m	012A0145	Hoogte	11.0502	-0.0019	0.0027 m
011F0217	Hoogte	6.1763	0.0085	0.0031 m	012A0147	Hoogte	7.4717	-0.0032	0.0026 m
011F0218	Hoogte	6.3581	-0.0050	0.0031 m	012A0148	Hoogte	5.5353	-0.0038	0.0027 m
011F0219	Hoogte	7.2574	-0.0049	0.0030 m	012A0149	Hoogte	5.0955	-0.0034	0.0026 m
011F0221	Hoogte	7.8263	-0.0019	0.0031 m	012A0150	Hoogte	7.3538	-0.0035	0.0026 m
011H0029	Hoogte	9.4474	-0.0036	0.0035 m	012A0153	Hoogte	5.6358	-0.0046	0.0028 m
011H0030	Hoogte	8.4399	-0.0038	0.0034 m	012A0155	Hoogte	5.4648	-0.0028	0.0027 m
011H0090	Hoogte	8.6354	-0.0039	0.0029 m	012A0156	Hoogte	2.3035	-0.0047	0.0028 m
011H0130	Hoogte	10.1626	-0.0035	0.0035 m	012A0159	Hoogte	4.3926	-0.0060	0.0029 m
011H0134	Hoogte	11.1600	-0.0033	0.0036 m	012A0163	Hoogte	4.1183	-0.0063	0.0029 m
011H0135	Hoogte	9.7953	-0.0031	0.0036 m	012A0165	Hoogte	6.5176	-0.0041	0.0028 m
011H0164	Hoogte	26.4147	-0.0034	0.0035 m	012A0171	Hoogte	8.1710	-0.0041	0.0028 m
011H0192	Hoogte	9.9209	-0.0031	0.0036 m	012A0173	Hoogte	7.4608	-0.0022	0.0026 m
011H0193	Hoogte	11.3807	-0.0034	0.0035 m	012A0176	Hoogte	2.6971	-0.0041	0.0027 m

012A0180	Hoogte	12.0380	-0.0014	0.0027 m	012B0119	Hoogte	7.0442	-0.0056	0.0024 m
012A0181	Hoogte	5.6570	-0.0032	0.0027 m	012B0129	Hoogte	3.4364	-0.0036	0.0026 m
012A0183	Hoogte	8.4335	-0.0033	0.0025 m	012B0139	Hoogte	8.0883	-0.0062	0.0024 m
012A0185	Hoogte	0.7184	-0.0048	0.0027 m	012B0141	Hoogte	4.7627	-0.0041	0.0026 m
012A0187	Hoogte	3.6940	-0.0036	0.0028 m	012B0144	Hoogte	3.4230	-0.0054	0.0026 m
012A0188	Hoogte	3.5120	-0.0060	0.0027 m	012B0145	Hoogte	9.6377	-0.0055	0.0024 m
012A0189	Hoogte	4.1819	-0.0048	0.0027 m	012B0149	Hoogte	4.7365	-0.0039	0.0026 m
012A0190	Hoogte	5.9259	-0.0037	0.0028 m	012B0151	Hoogte	3.8953	-0.0039	0.0025 m
012A0191	Hoogte	8.1084	-0.0020	0.0027 m	012B0154	Hoogte	3.9363	-0.0040	0.0025 m
012A0192	Hoogte	9.3014	-0.0013	0.0026 m	012B0161	Hoogte	3.3966	-0.0019	0.0025 m
012A0193	Hoogte	5.1999	-0.0065	0.0029 m	012B0162	Hoogte	9.5982	-0.0019	0.0026 m
012A0194	Hoogte	5.9587	-0.0045	0.0028 m	012B0172	Hoogte	5.5291	-0.0055	0.0025 m
012A0195	Hoogte	6.5737	-0.0044	0.0028 m	012B0173	Hoogte	3.7945	-0.0054	0.0025 m
012A0196	Hoogte	3.5645	-0.0054	0.0026 m	012B0174	Hoogte	8.0402	-0.0055	0.0024 m
012A0197	Hoogte	4.5748	-0.0035	0.0027 m	012B0177	Hoogte	6.9831	-0.0053	0.0026 m
012A0198	Hoogte	7.0973	-0.0052	0.0026 m	012B0181	Hoogte	4.9205	-0.0077	0.0023 m
012A0199	Hoogte	2.9057	-0.0044	0.0027 m	012B0182	Hoogte	10.4190	-0.0068	0.0024 m
012A0201	Hoogte	7.5123	-0.0047	0.0027 m	012B0183	Hoogte	3.5719	-0.0074	0.0024 m
012A0203	Hoogte	4.1082	-0.0039	0.0029 m	012B0185	Hoogte	9.4675	-0.0076	0.0024 m
012A0204	Hoogte	4.0600	-0.0031	0.0027 m	012B0186	Hoogte	8.3175	-0.0077	0.0024 m
012A0205	Hoogte	8.0773	-0.0033	0.0027 m	012B0191	Hoogte	4.0992	-0.0037	0.0025 m
012A0206	Hoogte	9.5608	-0.0033	0.0027 m	012B0192	Hoogte	1.8354	-0.0040	0.0024 m
012A0210	Hoogte	7.6115	-0.0016	0.0026 m	012B0194	Hoogte	10.1466	-0.0051	0.0024 m
012A0211	Hoogte	7.9523	-0.0032	0.0026 m	012B0195	Hoogte	7.1910	-0.0072	0.0023 m
012A0212	Hoogte	8.1568	-0.0032	0.0027 m	012B0203	Hoogte	10.2060	0.0006	0.0023 m
012A0213	Hoogte	7.8791	-0.0032	0.0026 m	012B0204	Hoogte	4.9358	-0.0044	0.0024 m
012A0215	Hoogte	2.1341	-0.0054	0.0025 m	012B0206	Hoogte	5.5490	-0.0052	0.0025 m
012A0216	Hoogte	5.5775	-0.0030	0.0027 m	012B0207	Hoogte	4.3350	-0.0053	0.0026 m
012A0217	Hoogte	6.4779	-0.0046	0.0028 m	012B0209	Hoogte	1.9931	-0.0038	0.0026 m
012A0220	Hoogte	6.6375	-0.0045	0.0027 m	012B0210	Hoogte	2.7618	-0.0038	0.0026 m
012A0221	Hoogte	11.4904	-0.0031	0.0025 m	012B0211	Hoogte	7.6279	-0.0075	0.0024 m
012A0223	Hoogte	3.6372	-0.0056	0.0028 m	012B0212	Hoogte	7.0483	-0.0073	0.0024 m
012A0224	Hoogte	5.9640	-0.0053	0.0026 m	012B0213	Hoogte	3.4266	-0.0049	0.0026 m
012A0225	Hoogte	5.2516	-0.0052	0.0027 m	012B0216	Hoogte	3.9681	-0.0035	0.0025 m
012A0226	Hoogte	2.3790	-0.0035	0.0028 m	012B0221	Hoogte	3.5821	-0.0059	0.0027 m
012A0227	Hoogte	4.3983	-0.0045	0.0028 m	012B0222	Hoogte	6.6743	-0.0060	0.0024 m
012A0228	Hoogte	3.8328	-0.0046	0.0027 m	012B0223	Hoogte	10.7790	0.0002	0.0023 m
012A0229	Hoogte	4.9572	-0.0045	0.0027 m	012B0224	Hoogte	3.0248	-0.0054	0.0026 m
012A0230	Hoogte	2.7754	-0.0054	0.0029 m	012B0225	Hoogte	4.1428	-0.0055	0.0025 m
012B0004	Hoogte	12.6602	0.0011	0.0024 m	012B0227	Hoogte	2.2291	-0.0024	0.0027 m
012B0005	Hoogte	8.1144	-0.0076	0.0023 m	012B0229	Hoogte	10.3639	0.0008	0.0022 m
012B0007	Hoogte	10.0476	-0.0048	0.0024 m	012B0230	Hoogte	11.4286	0.0005	0.0023 m
012B0008	Hoogte	7.9657	0.0013	0.0024 m	012B0231	Hoogte	4.8064	-0.0055	0.0025 m
012B0010	Hoogte	8.4679	0.0015	0.0024 m	012B0232	Hoogte	3.8637	-0.0047	0.0025 m
012B0011	Hoogte	7.6943	-0.0078	0.0023 m	012B0233	Hoogte	3.3794	-0.0019	0.0027 m
012B0013	Hoogte	7.0069	-0.0078	0.0023 m	012B0234	Hoogte	7.5707	-0.0055	0.0025 m
012B0023	Hoogte	9.0204	-0.0057	0.0023 m	012B0236	Hoogte	4.1819	-0.0055	0.0025 m
012B0029	Hoogte	6.3238	-0.0056	0.0026 m	012B0239	Hoogte	10.7379	-0.0052	0.0024 m
012B0031	Hoogte	8.4011	-0.0056	0.0025 m	012B0240	Hoogte	6.2265	-0.0054	0.0026 m
012B0032	Hoogte	8.7077	-0.0056	0.0025 m	012B0241	Hoogte	2.1561	-0.0041	0.0024 m
012B0033	Hoogte	8.1949	-0.0056	0.0024 m	012B0243	Hoogte	3.7499	-0.0043	0.0024 m
012B0034	Hoogte	6.9486	-0.0056	0.0025 m	012B0244	Hoogte	4.2969	-0.0055	0.0025 m
012B0035	Hoogte	6.6078	-0.0056	0.0025 m	012C0004	Hoogte	13.3370	-0.0062	0.0030 m
012B0041	Hoogte	6.3449	-0.0056	0.0026 m	012C0006	Hoogte	12.9136	-0.0061	0.0030 m
012B0044	Hoogte	7.7953	-0.0053	0.0025 m	012C0007	Hoogte	15.0578	-0.0057	0.0028 m
012B0051	Hoogte	3.9486	-0.0052	0.0025 m	012C0008	Hoogte	13.9428	-0.0057	0.0028 m
012B0057	Hoogte	4.4637	-0.0041	0.0026 m	012C0010	Hoogte	11.8849	-0.0021	0.0034 m
012B0060	Hoogte	3.9429	-0.0055	0.0026 m	012C0011	Hoogte	11.9849	-0.0066	0.0033 m
012B0062	Hoogte	4.2103	-0.0046	0.0026 m	012C0012	Hoogte	13.6274	-0.0065	0.0033 m
012B0063	Hoogte	3.1282	-0.0042	0.0026 m	012C0017	Hoogte	13.3681	-0.0060	0.0029 m
012B0069	Hoogte	4.7347	-0.0036	0.0026 m	012C0027	Hoogte	12.5603	-0.0056	0.0029 m
012B0072	Hoogte	3.5544	-0.0043	0.0024 m	012C0028	Hoogte	13.1688	-0.0058	0.0028 m
012B0073	Hoogte	3.5126	-0.0045	0.0024 m	012C0030	Hoogte	14.0404	-0.0059	0.0028 m
012B0074	Hoogte	3.4652	-0.0042	0.0025 m	012C0031	Hoogte	13.7432	-0.0041	0.0027 m
012B0079	Hoogte	3.6403	-0.0027	0.0026 m	012C0035	Hoogte	12.5888	-0.0054	0.0030 m
012B0081	Hoogte	6.9315	-0.0056	0.0026 m	012C0037	Hoogte	13.5493	-0.0042	0.0027 m
012B0087	Hoogte	4.4088	-0.0056	0.0026 m	012C0041	Hoogte	13.3998	-0.0043	0.0026 m
012B0093	Hoogte	5.9819	-0.0073	0.0024 m	012C0048	Hoogte	12.3154	-0.0043	0.0026 m
012B0095	Hoogte	10.5417	-0.0008	0.0026 m	012C0053	Hoogte	12.2897	-0.0040	0.0027 m
012B0099	Hoogte	11.9789	0.0009	0.0023 m	012C0057	Hoogte	12.7218	-0.0045	0.0025 m
012B0100	Hoogte	10.0027	-0.0051	0.0025 m	012C0061	Hoogte	11.7720	-0.0036	0.0026 m
012B0104	Hoogte	9.2235	0.0017	0.0023 m	012C0062	Hoogte	12.4313	-0.0033	0.0027 m

012C0065	Hoogte	13.0880	-0.0038	0.0025 m	012D0050	Hoogte	15.5059	0.0037	0.0023 m
012C0068	Hoogte	10.1380	-0.0035	0.0027 m	012D0051	Hoogte	17.2901	0.0040	0.0021 m
012C0069	Hoogte	10.7000	-0.0031	0.0027 m	012D0053	Hoogte	13.5548	-0.0044	0.0025 m
012C0071	Hoogte	13.5556	-0.0037	0.0026 m	012D0055	Hoogte	11.2628	0.0026	0.0022 m
012C0073	Hoogte	7.5171	-0.0034	0.0027 m	012D0065	Hoogte	10.1314	0.0031	0.0022 m
012C0075	Hoogte	11.1188	-0.0036	0.0026 m	012D0068	Hoogte	9.2300	0.0028	0.0023 m
012C0079	Hoogte	12.4619	-0.0045	0.0025 m	012D0072	Hoogte	9.7864	0.0032	0.0023 m
012C0080	Hoogte	13.1089	-0.0045	0.0025 m	012D0073	Hoogte	12.5739	0.0014	0.0023 m
012C0083	Hoogte	15.5227	-0.0050	0.0027 m	012D0077	Hoogte	13.3173	0.0003	0.0024 m
012C0088	Hoogte	10.3670	-0.0038	0.0026 m	012D0078	Hoogte	11.9718	0.0010	0.0023 m
012C0089	Hoogte	11.8306	-0.0034	0.0027 m	012D0080	Hoogte	12.1271	-0.0035	0.0026 m
012C0090	Hoogte	11.6009	-0.0043	0.0026 m	012D0083	Hoogte	12.3449	0.0002	0.0024 m
012C0091	Hoogte	11.6633	-0.0041	0.0026 m	012D0088	Hoogte	13.3605	0.0002	0.0023 m
012C0093	Hoogte	12.6682	-0.0038	0.0025 m	012D0102	Hoogte	14.3522	-0.0067	0.0023 m
012C0094	Hoogte	11.6667	-0.0026	0.0036 m	012D0107	Hoogte	13.3360	-0.0068	0.0025 m
012C0095	Hoogte	10.7772	-0.0065	0.0033 m	012D0109	Hoogte	15.0562	-0.0068	0.0024 m
012C0096	Hoogte	10.8377	-0.0022	0.0035 m	012D0114	Hoogte	16.0188	0.0036	0.0023 m
012C0097	Hoogte	10.8541	-0.0035	0.0026 m	012D0118	Hoogte	8.1415	0.0031	0.0023 m
012C0098	Hoogte	9.5203	-0.0038	0.0027 m	012D0119	Hoogte	14.2088	-0.0069	0.0029 m
012C0099	Hoogte	12.5451	-0.0037	0.0025 m	012D0120	Hoogte	13.8133	-0.0069	0.0028 m
012C0103	Hoogte	9.4352	-0.0039	0.0029 m	012D0121	Hoogte	14.8711	-0.0063	0.0028 m
012C0105	Hoogte	9.4396	-0.0040	0.0030 m	012D0128	Hoogte	14.9456	-0.0053	0.0027 m
012C0106	Hoogte	11.8872	-0.0042	0.0031 m	012D0131	Hoogte	13.2460	0.0017	0.0023 m
012C0107	Hoogte	9.6277	-0.0042	0.0031 m	012D0133	Hoogte	7.8326	0.0029	0.0023 m
012C0108	Hoogte	10.7244	-0.0040	0.0033 m	012D0141	Hoogte	11.2437	0.0029	0.0023 m
012C0111	Hoogte	13.4188	-0.0051	0.0031 m	012D0147	Hoogte	15.3224	-0.0067	0.0024 m
012C0112	Hoogte	11.2097	-0.0050	0.0031 m	012D0153	Hoogte	13.1515	-0.0043	0.0025 m
012C0113	Hoogte	11.0823	-0.0048	0.0031 m	012D0154	Hoogte	12.4606	-0.0044	0.0024 m
012C0117	Hoogte	10.5976	-0.0041	0.0031 m	012D0156	Hoogte	13.1975	-0.0033	0.0025 m
012C0121	Hoogte	11.8417	-0.0030	0.0027 m	012D0159	Hoogte	17.4932	0.0006	0.0024 m
012C0123	Hoogte	11.0157	-0.0033	0.0027 m	012D0160	Hoogte	12.7487	0.0005	0.0024 m
012C0124	Hoogte	12.0998	-0.0036	0.0025 m	012D0162	Hoogte	11.5887	0.0023	0.0023 m
012C0125	Hoogte	14.8589	-0.0059	0.0028 m	012D0163	Hoogte	11.8735	-0.0068	0.0024 m
012C0127	Hoogte	12.2230	-0.0037	0.0025 m	012D0165	Hoogte	11.7497	-0.0060	0.0028 m
012C0128	Hoogte	11.4867	-0.0020	0.0034 m	012D0168	Hoogte	12.6312	-0.0058	0.0027 m
012C0129	Hoogte	11.6985	-0.0063	0.0032 m	012D0172	Hoogte	11.1560	0.0024	0.0022 m
012C0130	Hoogte	11.7607	-0.0042	0.0027 m	012D0174	Hoogte	12.9449	-0.0045	0.0025 m
012C0132	Hoogte	12.0609	-0.0052	0.0031 m	012D0178	Hoogte	13.6150	-0.0035	0.0026 m
012C0133	Hoogte	7.0375	-0.0040	0.0028 m	012D0179	Hoogte	13.9090	0.0004	0.0024 m
012C0134	Hoogte	10.1369	-0.0037	0.0027 m	012D0180	Hoogte	11.7114	0.0007	0.0024 m
012C0136	Hoogte	10.8658	-0.0036	0.0026 m	012D0181	Hoogte	12.3697	0.0002	0.0025 m
012C0140	Hoogte	15.1631	-0.0058	0.0028 m	012D0182	Hoogte	14.2153	-0.0067	0.0023 m
012C0141	Hoogte	8.4158	-0.0041	0.0032 m	012D0183	Hoogte	14.1462	-0.0066	0.0023 m
012C0145	Hoogte	11.3811	-0.0045	0.0027 m	012D0184	Hoogte	10.3861	0.0028	0.0024 m
012C0146	Hoogte	14.9622	-0.0057	0.0028 m	012D0186	Hoogte	10.6633	0.0027	0.0023 m
012C0147	Hoogte	14.6439	-0.0057	0.0028 m	012D0187	Hoogte	13.3662	0.0036	0.0023 m
012C0148	Hoogte	12.1724	-0.0044	0.0025 m	012D0188	Hoogte	10.1895	0.0025	0.0023 m
012C0150	Hoogte	13.5888	-0.0057	0.0028 m	012D0189	Hoogte	12.9476	0.0018	0.0023 m
012C0151	Hoogte	13.3434	-0.0024	0.0035 m	012D0192	Hoogte	13.3115	-0.0034	0.0026 m
012C0152	Hoogte	8.9675	-0.0036	0.0026 m	012D0193	Hoogte	10.8330	0.0029	0.0025 m
012C0153	Hoogte	9.7688	-0.0038	0.0027 m	012D0199	Hoogte	9.1778	-0.0061	0.0028 m
012C0154	Hoogte	12.4743	-0.0037	0.0025 m	012D0211	Hoogte	13.6070	-0.0044	0.0025 m
012D0001	Hoogte	15.1615	-0.0071	0.0029 m	012D0212	Hoogte	15.8984	-0.0067	0.0024 m
012D0003	Hoogte	16.2150	-0.0063	0.0026 m	012D0214	Hoogte	11.6663	-0.0062	0.0029 m
012D0004	Hoogte	14.8741	-0.0064	0.0025 m	012D0215	Hoogte	6.6419	-0.0073	0.0022 m
012D0006	Hoogte	15.0315	-0.0065	0.0024 m	012D0221	Hoogte	15.9748	0.0035	0.0023 m
012D0010	Hoogte	16.3048	-0.0067	0.0024 m	012D0222	Hoogte	13.0019	-0.0055	0.0027 m
012D0015	Hoogte	14.3760	-0.0067	0.0023 m	012D0223	Hoogte	10.5968	-0.0059	0.0028 m
012D0017	Hoogte	13.1896	-0.0067	0.0028 m	012D0225	Hoogte	14.9918	-0.0067	0.0024 m
012D0018	Hoogte	12.5498	-0.0066	0.0027 m	012E0001	Hoogte	14.6648	-0.0090	0.0022 m
012D0019	Hoogte	13.3151	-0.0067	0.0026 m	012E0002	Hoogte	16.0597	-0.0098	0.0021 m
012D0020	Hoogte	12.8802	-0.0067	0.0024 m	012E0004	Hoogte	14.1056	-0.0093	0.0021 m
012D0024	Hoogte	13.1574	-0.0066	0.0027 m	012E0007	Hoogte	6.5667	-0.0094	0.0021 m
012D0025	Hoogte	12.7973	-0.0065	0.0027 m	012E0010	Hoogte	7.9555	-0.0085	0.0022 m
012D0027	Hoogte	15.0136	-0.0069	0.0024 m	012E0012	Hoogte	5.5844	-0.0086	0.0023 m
012D0028	Hoogte	11.7246	-0.0064	0.0027 m	012E0013	Hoogte	5.0012	-0.0068	0.0023 m
012D0029	Hoogte	11.5902	-0.0069	0.0025 m	012E0016	Hoogte	2.7247	-0.0019	0.0022 m
012D0036	Hoogte	9.1664	0.0030	0.0025 m	012E0017	Hoogte	8.8491	-0.0075	0.0024 m
012D0040	Hoogte	13.7332	-0.0044	0.0024 m	012E0020	Hoogte	2.5395	-0.0016	0.0021 m
012D0046	Hoogte	11.8827	0.0026	0.0022 m	012E0022	Hoogte	6.0464	-0.0078	0.0022 m
012D0048	Hoogte	10.8776	0.0032	0.0024 m	012E0024	Hoogte	4.6344	-0.0042	0.0024 m
012D0049	Hoogte	9.2675	0.0034	0.0024 m	012E0026	Hoogte	3.2348	-0.0016	0.0023 m

012E0030	Hoogte	2.3052	-0.0023	0.0022 m	012F0013	Hoogte	3.7832	-0.0016	0.0022 m
012E0033	Hoogte	3.1024	-0.0018	0.0022 m	012F0016	Hoogte	3.5230	-0.0017	0.0022 m
012E0038	Hoogte	2.4416	-0.0084	0.0023 m	012F0021	Hoogte	3.9996	0.0006	0.0024 m
012E0046	Hoogte	3.0753	-0.0014	0.0024 m	012F0028	Hoogte	2.6289	-0.0016	0.0023 m
012E0051	Hoogte	6.2380	-0.0090	0.0022 m	012F0030	Hoogte	2.9319	-0.0017	0.0022 m
012E0052	Hoogte	8.8720	-0.0086	0.0022 m	012F0034	Hoogte	3.8795	-0.0002	0.0023 m
012E0054	Hoogte	2.3683	-0.0030	0.0023 m	012F0037	Hoogte	2.4893	-0.0002	0.0023 m
012E0055	Hoogte	1.5771	-0.0038	0.0024 m	012F0042	Hoogte	2.9726	-0.0013	0.0022 m
012E0058	Hoogte	7.9253	-0.0077	0.0024 m	012F0051	Hoogte	2.3945	-0.0054	0.0023 m
012E0082	Hoogte	5.0155	-0.0081	0.0023 m	012F0055	Hoogte	1.8821	-0.0090	0.0026 m
012E0093	Hoogte	2.3677	-0.0023	0.0022 m	012F0059	Hoogte	2.5024	-0.0058	0.0023 m
012E0095	Hoogte	5.0609	-0.0092	0.0021 m	012F0070	Hoogte	2.6905	-0.0060	0.0023 m
012E0103	Hoogte	2.9823	-0.0029	0.0022 m	012F0071	Hoogte	2.3692	-0.0067	0.0024 m
012E0104	Hoogte	2.8578	-0.0026	0.0022 m	012F0072	Hoogte	1.9501	-0.0071	0.0024 m
012E0106	Hoogte	1.8430	-0.0026	0.0023 m	012F0074	Hoogte	0.0999	-0.0088	0.0024 m
012E0109	Hoogte	2.6607	-0.0024	0.0022 m	012F0080	Hoogte	1.9217	-0.0059	0.0024 m
012E0114	Hoogte	2.3906	-0.0113	0.0020 m	012F0083	Hoogte	1.3510	-0.0085	0.0024 m
012E0116	Hoogte	2.3773	-0.0026	0.0023 m	012F0089	Hoogte	3.0898	-0.0013	0.0023 m
012E0120	Hoogte	1.9295	-0.0066	0.0024 m	012F0090	Hoogte	2.4877	-0.0013	0.0024 m
012E0121	Hoogte	12.5018	-0.0096	0.0020 m	012F0091	Hoogte	2.2865	-0.0013	0.0025 m
012E0122	Hoogte	2.3591	-0.0020	0.0021 m	012F0092	Hoogte	4.0966	-0.0140	0.0020 m
012E0123	Hoogte	2.4826	-0.0017	0.0021 m	012F0093	Hoogte	3.7775	-0.0017	0.0021 m
012E0128	Hoogte	3.1371	-0.0054	0.0024 m	012F0094	Hoogte	3.3050	-0.0017	0.0022 m
012E0131	Hoogte	0.6864	-0.0081	0.0023 m	012F0096	Hoogte	3.5318	-0.0134	0.0021 m
012E0132	Hoogte	1.7429	-0.0072	0.0024 m	012F0097	Hoogte	3.3666	-0.0132	0.0021 m
012E0133	Hoogte	-0.1492	-0.0066	0.0024 m	012F0098	Hoogte	3.5660	-0.0132	0.0021 m
012E0140	Hoogte	1.0581	-0.0038	0.0024 m	012F0099	Hoogte	5.2879	-0.0029	0.0021 m
012E0141	Hoogte	3.7960	-0.0039	0.0025 m	012F0100	Hoogte	2.0195	-0.0013	0.0025 m
012E0143	Hoogte	0.5185	-0.0040	0.0026 m	012F0101	Hoogte	1.7032	-0.0080	0.0025 m
012E0144	Hoogte	0.7128	-0.0041	0.0025 m	012F0103	Hoogte	3.2768	-0.0062	0.0023 m
012E0145	Hoogte	2.2680	-0.0041	0.0024 m	012F0105	Hoogte	2.1870	-0.0013	0.0025 m
012E0147	Hoogte	2.7290	-0.0012	0.0023 m	012F0106	Hoogte	0.1447	-0.0059	0.0025 m
012E0148	Hoogte	3.6549	-0.0042	0.0025 m	012F0107	Hoogte	3.2905	-0.0012	0.0024 m
012E0149	Hoogte	2.5489	-0.0014	0.0022 m	012F0108	Hoogte	2.7471	-0.0006	0.0024 m
012E0154	Hoogte	0.3593	-0.0120	0.0021 m	012F0113	Hoogte	1.7240	-0.0088	0.0025 m
012E0157	Hoogte	1.9805	-0.0081	0.0024 m	012F0116	Hoogte	2.8373	-0.0017	0.0022 m
012E0160	Hoogte	2.7105	-0.0019	0.0022 m	012F0122	Hoogte	3.8379	0.0004	0.0024 m
012E0161	Hoogte	8.4120	-0.0077	0.0023 m	012F0126	Hoogte	2.6562	-0.0019	0.0022 m
012E0162	Hoogte	2.4429	-0.0025	0.0023 m	012F0127	Hoogte	1.1740	-0.0016	0.0023 m
012E0163	Hoogte	2.4064	-0.0027	0.0023 m	012F0131	Hoogte	1.7440	-0.0083	0.0025 m
012E0171	Hoogte	3.3081	-0.0016	0.0022 m	012F0133	Hoogte	2.9495	-0.0082	0.0024 m
012E0172	Hoogte	3.3845	-0.0015	0.0023 m	012F0138	Hoogte	3.6809	-0.0019	0.0022 m
012E0173	Hoogte	2.6947	-0.0015	0.0022 m	012F0139	Hoogte	1.9590	-0.0015	0.0022 m
012E0174	Hoogte	1.1272	-0.0060	0.0024 m	012F0140	Hoogte	3.7366	-0.0001	0.0023 m
012E0175	Hoogte	2.5272	-0.0032	0.0023 m	012F0143	Hoogte	2.8246	0.0001	0.0024 m
012E0177	Hoogte	4.4696	-0.0042	0.0025 m	012F0154	Hoogte	4.1673	-0.0024	0.0021 m
012E0178	Hoogte	4.4531	-0.0042	0.0025 m	012F0157	Hoogte	2.7428	-0.0019	0.0022 m
012E0181	Hoogte	2.3207	-0.0116	0.0021 m	012F0161	Hoogte	2.2728	-0.0016	0.0023 m
012E0182	Hoogte	2.8998	-0.0071	0.0022 m	012F0174	Hoogte	2.5442	-0.0016	0.0022 m
012E0183	Hoogte	3.2472	-0.0016	0.0023 m	012F0175	Hoogte	2.0499	-0.0009	0.0023 m
012E0185	Hoogte	2.6134	-0.0040	0.0024 m	012F0178	Hoogte	2.2792	-0.0013	0.0024 m
012E0186	Hoogte	4.9097	-0.0077	0.0023 m	012F0185	Hoogte	1.1570	-0.0077	0.0025 m
012E0187	Hoogte	7.8478	-0.0085	0.0022 m	012F0186	Hoogte	2.7076	-0.0060	0.0023 m
012E0188	Hoogte	3.7472	-0.0043	0.0024 m	012F0191	Hoogte	1.7496	-0.0086	0.0024 m
012E0189	Hoogte	2.2543	-0.0085	0.0023 m	012F0192	Hoogte	2.6385	-0.0007	0.0023 m
012E0190	Hoogte	2.3756	-0.0033	0.0024 m	012F0193	Hoogte	3.1742	-0.0020	0.0021 m
012E0191	Hoogte	1.6752	-0.0107	0.0021 m	012F0194	Hoogte	3.2372	0.0013	0.0023 m
012E0194	Hoogte	1.6536	-0.0066	0.0024 m	012F0195	Hoogte	2.5716	0.0010	0.0024 m
012E0196	Hoogte	3.0931	-0.0015	0.0022 m	012F0196	Hoogte	0.3166	-0.0085	0.0025 m
012E0197	Hoogte	1.9508	-0.0069	0.0023 m	012F0198	Hoogte	2.8201	-0.0011	0.0024 m
012E0200	Hoogte	1.3718	-0.0068	0.0024 m	012F0199	Hoogte	3.5835	-0.0035	0.0024 m
012E0203	Hoogte	1.4342	-0.0023	0.0024 m	012F0200	Hoogte	1.5099	-0.0004	0.0023 m
012E0205	Hoogte	1.0830	-0.0077	0.0024 m	012F0202	Hoogte	2.2435	-0.0064	0.0024 m
012E0209	Hoogte	1.8258	-0.0038	0.0026 m	012F0205	Hoogte	0.3753	-0.0055	0.0026 m
012E0210	Hoogte	1.8961	-0.0024	0.0024 m	012F0206	Hoogte	2.6964	-0.0001	0.0024 m
012E0211	Hoogte	1.3548	-0.0023	0.0024 m	012F0207	Hoogte	2.6459	0.0002	0.0024 m
012E0212	Hoogte	3.4002	-0.0016	0.0022 m	012F0208	Hoogte	2.6108	0.0001	0.0024 m
012E0214	Hoogte	1.9395	-0.0084	0.0024 m	012F0209	Hoogte	2.6255	0.0000	0.0024 m
012E0215	Hoogte	1.1441	-0.0117	0.0021 m	012F0210	Hoogte	2.9707	-0.0000	0.0024 m
012F0004	Hoogte	4.5587	-0.0018	0.0020 m	012F0211	Hoogte	3.4451	0.0012	0.0024 m
012F0007	Hoogte	4.3306	-0.0035	0.0024 m	012F0212	Hoogte	3.0376	0.0008	0.0024 m
012F0011	Hoogte	3.9429	0.0012	0.0024 m	012F0213	Hoogte	3.1053	0.0010	0.0024 m

012F0214	Hoogte	4.2769	0.0013	0.0023 m	012G0199	Hoogte	19.0792	-0.0000	0.0003 m
012F0215	Hoogte	4.1669	0.0013	0.0023 m	012G0200	Hoogte	17.4437	0.0020	0.0017 m
012F0216	Hoogte	2.1856	-0.0011	0.0024 m	012G0201	Hoogte	2.7055	-0.0132	0.0020 m
012F0227	Hoogte	1.8758	-0.0011	0.0024 m	012G0203	Hoogte	16.1180	0.0031	0.0019 m
012F0228	Hoogte	9.0410	-0.0014	0.0023 m	012G0205	Hoogte	14.2597	0.0055	0.0021 m
012G0001	Hoogte	16.3827	-0.0067	0.0024 m	012G0207	Hoogte	8.0214	-0.0076	0.0022 m
012G0005	Hoogte	18.5763	0.0104	0.0017 m	012G0208	Hoogte	13.0257	-0.0083	0.0010 m
012G0007	Hoogte	17.6827	-0.0068	0.0022 m	012G0209	Hoogte	12.8193	0.0050	0.0021 m
012G0008	Hoogte	17.8445	0.0087	0.0019 m	012G0210	Hoogte	12.5443	0.0049	0.0021 m
012G0011	Hoogte	17.6100	0.0093	0.0019 m	012G0213	Hoogte	20.0519	0.0014	0.0016 m
012G0012	Hoogte	21.7236	0.0102	0.0014 m	012G0214	Hoogte	12.3110	0.0003	0.0009 m
012G0013	Hoogte	17.0936	0.0065	0.0023 m	012G0215	Hoogte	13.4115	0.0041	0.0020 m
012G0014	Hoogte	17.6676	-0.0087	0.0011 m	012G0216	Hoogte	14.8162	0.0033	0.0019 m
012G0016	Hoogte	17.3480	0.0067	0.0021 m	012G0218	Hoogte	18.0780	-0.0100	0.0022 m
012G0026	Hoogte	13.0133	0.0040	0.0020 m	012G0221	Hoogte	15.0529	-0.0085	0.0007 m
012G0027	Hoogte	12.5028	0.0037	0.0020 m	012G0222	Hoogte	18.9117	0.0104	0.0013 m
012G0029	Hoogte	15.8182	-0.0094	0.0017 m	012G0223	Hoogte	13.4839	-0.0085	0.0009 m
012G0030	Hoogte	18.3555	0.0011	0.0015 m	012G0224	Hoogte	17.9205	-0.0092	0.0017 m
012G0031	Hoogte	19.7135	0.0008	0.0013 m	012G0225	Hoogte	18.6469	-0.0086	0.0010 m
012G0032	Hoogte	13.5704	-0.0055	0.0020 m	012G0227	Hoogte	8.0753	-0.0065	0.0022 m
012G0034	Hoogte	15.6809	-0.0096	0.0017 m	012G0228	Hoogte	2.7173	-0.0132	0.0020 m
012G0035	Hoogte	16.6153	0.0023	0.0018 m	012G0229	Hoogte	19.6463	0.0019	0.0017 m
012G0039	Hoogte	19.5568	0.0018	0.0016 m	012G0231	Hoogte	15.4374	0.0089	0.0019 m
012G0040	Hoogte	18.4760	0.0016	0.0016 m	012G0233	Hoogte	16.6420	-0.0102	0.0018 m
012G0043	Hoogte	13.8443	0.0018	0.0017 m	012G0234	Hoogte	19.7038	-0.0101	0.0020 m
012G0045	Hoogte	14.5353	-0.0041	0.0019 m	012H0005	Hoogte	8.0636	-0.0148	0.0019 m
012G0046	Hoogte	17.2733	-0.0100	0.0021 m	012H0006	Hoogte	7.2008	-0.0144	0.0020 m
012G0049	Hoogte	3.6650	-0.0131	0.0020 m	012H0011	Hoogte	8.5082	-0.0142	0.0023 m
012G0051	Hoogte	10.8689	-0.0077	0.0022 m	012H0013	Hoogte	6.5805	-0.0136	0.0019 m
012G0052	Hoogte	17.6659	-0.0099	0.0022 m	012H0016	Hoogte	10.3622	0.0003	0.0011 m
012G0053	Hoogte	4.1929	-0.0130	0.0021 m	012H0017	Hoogte	6.8722	0.0004	0.0014 m
012G0065	Hoogte	16.3222	-0.0067	0.0024 m	012H0019	Hoogte	5.8621	-0.0137	0.0018 m
012G0066	Hoogte	16.9568	-0.0068	0.0022 m	012H0025	Hoogte	6.0821	-0.0137	0.0016 m
012G0069	Hoogte	16.8640	-0.0098	0.0017 m	012H0026	Hoogte	6.4860	-0.0122	0.0022 m
012G0071	Hoogte	6.7981	-0.0134	0.0018 m	012H0029	Hoogte	5.1108	-0.0137	0.0018 m
012G0074	Hoogte	18.6585	-0.0100	0.0021 m	012H0032	Hoogte	4.5764	-0.0135	0.0019 m
012G0079	Hoogte	16.1062	0.0070	0.0021 m	012H0033	Hoogte	6.4526	-0.0040	0.0022 m
012G0082	Hoogte	16.9891	0.0063	0.0021 m	012H0034	Hoogte	6.2289	-0.0042	0.0021 m
012G0097	Hoogte	16.6786	0.0027	0.0019 m	012H0035	Hoogte	5.8112	-0.0042	0.0022 m
012G0098	Hoogte	15.0846	0.0025	0.0019 m	012H0037	Hoogte	4.7313	-0.0134	0.0018 m
012G0100	Hoogte	12.5089	-0.0057	0.0021 m	012H0039	Hoogte	4.6340	-0.0132	0.0019 m
012G0102	Hoogte	13.7069	-0.0044	0.0020 m	012H0041	Hoogte	5.0948	-0.0038	0.0022 m
012G0117	Hoogte	8.9768	-0.0072	0.0021 m	012H0067	Hoogte	8.1558	-0.0082	0.0018 m
012G0120	Hoogte	15.5954	-0.0099	0.0022 m	012H0070	Hoogte	6.4168	-0.0138	0.0020 m
012G0124	Hoogte	3.4972	-0.0129	0.0021 m	012H0081	Hoogte	6.7073	-0.0141	0.0022 m
012G0125	Hoogte	10.8602	-0.0087	0.0022 m	012H0085	Hoogte	4.4611	-0.0126	0.0021 m
012G0129	Hoogte	3.0245	-0.0127	0.0020 m	012H0086	Hoogte	4.3180	-0.0134	0.0020 m
012G0140	Hoogte	3.1743	-0.0128	0.0021 m	012H0101	Hoogte	3.4936	0.0020	0.0019 m
012G0145	Hoogte	18.7128	-0.0087	0.0012 m	012H0109	Hoogte	5.0141	-0.0037	0.0022 m
012G0147	Hoogte	16.2374	0.0000	0.0002 m	012H0111	Hoogte	7.0396	-0.0141	0.0024 m
012G0163	Hoogte	16.7637	0.0004	0.0011 m	012H0115	Hoogte	8.5543	-0.0147	0.0021 m
012G0165	Hoogte	13.2685	0.0035	0.0020 m	012H0116	Hoogte	6.7911	-0.0046	0.0020 m
012G0166	Hoogte	10.1336	-0.0075	0.0021 m	012H0118	Hoogte	4.3109	-0.0036	0.0023 m
012G0169	Hoogte	17.4245	0.0020	0.0017 m	012H0120	Hoogte	5.8636	-0.0043	0.0020 m
012G0170	Hoogte	15.2657	-0.0084	0.0002 m	012H0124	Hoogte	4.7088	-0.0135	0.0019 m
012G0171	Hoogte	18.4459	0.0017	0.0016 m	012H0125	Hoogte	6.5702	-0.0130	0.0022 m
012G0172	Hoogte	17.8076	-0.0068	0.0023 m	012H0129	Hoogte	10.3632	-0.0082	0.0017 m
012G0175	Hoogte	18.2407	0.0097	0.0021 m	012H0130	Hoogte	5.7641	-0.0139	0.0020 m
012G0177	Hoogte	17.8991	0.0090	0.0020 m	012H0131	Hoogte	5.9956	-0.0138	0.0019 m
012G0178	Hoogte	14.8312	0.0078	0.0020 m	012H0132	Hoogte	6.0538	-0.0137	0.0018 m
012G0182	Hoogte	9.5072	-0.0074	0.0021 m	012H0135	Hoogte	4.2012	-0.0135	0.0020 m
012G0183	Hoogte	16.2528	-0.0103	0.0019 m	012H0137	Hoogte	5.2771	-0.0140	0.0022 m
012G0184	Hoogte	18.3675	0.0093	0.0020 m	012H0139	Hoogte	6.0353	-0.0042	0.0021 m
012G0186	Hoogte	11.6330	-0.0098	0.0022 m	012H0140	Hoogte	6.5748	-0.0042	0.0021 m
012G0188	Hoogte	18.9471	0.0097	0.0021 m	012H0141	Hoogte	4.2596	-0.0035	0.0021 m
012G0190	Hoogte	16.6447	0.0018	0.0018 m	012H0143	Hoogte	4.6727	-0.0034	0.0021 m
012G0192	Hoogte	5.7751	0.0019	0.0018 m	012H0144	Hoogte	4.4095	-0.0039	0.0022 m
012G0193	Hoogte	3.3439	0.0020	0.0019 m	012H0147	Hoogte	6.2665	-0.0126	0.0022 m
012G0194	Hoogte	19.7805	0.0033	0.0019 m	012H0148	Hoogte	6.2832	-0.0124	0.0022 m
012G0196	Hoogte	20.8143	0.0098	0.0017 m	012H0149	Hoogte	6.3757	-0.0051	0.0022 m
012G0197	Hoogte	16.7686	0.0075	0.0021 m	012H0150	Hoogte	6.1246	-0.0048	0.0021 m
012G0198	Hoogte	17.1442	-0.0089	0.0015 m	012H0151	Hoogte	6.1106	-0.0042	0.0021 m

012H0152	Hoogte	6.3492	-0.0136	0.0019 m	013A0206	Hoogte	4.3718	-0.0007	0.0026 m
012H0156	Hoogte	7.3405	-0.0134	0.0020 m	013A0212	Hoogte	0.3202	-0.0061	0.0026 m
012H0168	Hoogte	4.2862	-0.0036	0.0021 m	013A0217	Hoogte	1.2086	-0.0069	0.0028 m
012H0173	Hoogte	5.2914	0.0004	0.0016 m	013A0218	Hoogte	-1.0855	-0.0069	0.0028 m
012H0175	Hoogte	7.2020	-0.0083	0.0014 m	013A0220	Hoogte	0.6375	-0.0070	0.0026 m
012H0177	Hoogte	10.5473	-0.0081	0.0018 m	013A0221	Hoogte	1.5329	-0.0072	0.0027 m
012H0178	Hoogte	6.8737	-0.0077	0.0019 m	013A0232	Hoogte	-1.0629	-0.0069	0.0027 m
012H0180	Hoogte	8.7892	-0.0083	0.0017 m	013A0235	Hoogte	0.3743	-0.0091	0.0025 m
012H0182	Hoogte	3.9567	-0.0036	0.0024 m	013A0236	Hoogte	1.8409	0.0003	0.0025 m
012H0187	Hoogte	6.1747	-0.0141	0.0020 m	013A0239	Hoogte	2.0515	0.0027	0.0024 m
012H0188	Hoogte	6.3643	-0.0053	0.0024 m	013A0241	Hoogte	2.7858	-0.0058	0.0026 m
012H0189	Hoogte	5.1247	-0.0042	0.0021 m	013A0242	Hoogte	2.0581	-0.0008	0.0025 m
012H0190	Hoogte	6.1726	-0.0138	0.0020 m	013A0244	Hoogte	0.6344	-0.0091	0.0025 m
012H0191	Hoogte	8.7363	-0.0145	0.0022 m	013A0245	Hoogte	1.7577	0.0009	0.0025 m
012H0192	Hoogte	6.5770	-0.0136	0.0019 m	013A0247	Hoogte	3.1521	-0.0011	0.0028 m
012H0193	Hoogte	6.6864	-0.0128	0.0022 m	013A0248	Hoogte	2.2516	0.0024	0.0024 m
012H0194	Hoogte	5.7035	-0.0140	0.0022 m	013A0249	Hoogte	5.7635	0.0033	0.0024 m
012H0195	Hoogte	3.6840	-0.0131	0.0020 m	013A0250	Hoogte	0.4639	0.0002	0.0023 m
012H0197	Hoogte	5.4413	-0.0038	0.0022 m	013A0251	Hoogte	-1.1531	-0.0097	0.0026 m
012H0198	Hoogte	4.2357	-0.0042	0.0021 m	013A0252	Hoogte	1.3785	-0.0092	0.0025 m
012H0199	Hoogte	8.1647	-0.0144	0.0023 m	013A0253	Hoogte	0.7465	0.0010	0.0025 m
012H0202	Hoogte	7.9831	-0.0144	0.0023 m	013A0254	Hoogte	2.6946	0.0022	0.0023 m
012H0203	Hoogte	5.8678	-0.0140	0.0021 m	013A0256	Hoogte	-0.1715	-0.0065	0.0026 m
012H0204	Hoogte	18.2142	0.0118	0.0018 m	013A0261	Hoogte	1.4095	-0.0008	0.0026 m
013A0001	Hoogte	4.7109	0.0030	0.0025 m	013A0262	Hoogte	1.4646	-0.0095	0.0026 m
013A0011	Hoogte	5.1497	0.0030	0.0024 m	013A0263	Hoogte	-1.1645	-0.0096	0.0026 m
013A0012	Hoogte	8.8492	0.0035	0.0024 m	013A0270	Hoogte	2.5100	-0.0053	0.0027 m
013A0014	Hoogte	8.3124	0.0037	0.0025 m	013A0271	Hoogte	-0.1885	-0.0054	0.0027 m
013A0018	Hoogte	6.8501	0.0037	0.0025 m	013A0272	Hoogte	0.5868	0.0004	0.0024 m
013A0035	Hoogte	3.4143	-0.0011	0.0028 m	013A0273	Hoogte	2.9437	0.0031	0.0024 m
013A0037	Hoogte	3.6421	0.0015	0.0023 m	013A0274	Hoogte	2.4749	0.0003	0.0024 m
013A0043	Hoogte	2.9431	-0.0007	0.0025 m	013A0277	Hoogte	-1.1843	-0.0091	0.0025 m
013A0046	Hoogte	3.2450	0.0019	0.0023 m	013A0278	Hoogte	1.2871	-0.0009	0.0027 m
013A0050	Hoogte	2.6575	0.0023	0.0023 m	013A0279	Hoogte	0.0258	-0.0096	0.0026 m
013A0056	Hoogte	3.1177	0.0001	0.0023 m	013A0280	Hoogte	6.1866	0.0038	0.0025 m
013A0057	Hoogte	2.5394	0.0001	0.0023 m	013A0281	Hoogte	5.8107	0.0038	0.0025 m
013A0058	Hoogte	3.5386	0.0002	0.0023 m	013A0282	Hoogte	1.1487	-0.0068	0.0025 m
013A0064	Hoogte	1.8947	0.0002	0.0023 m	013A0283	Hoogte	-0.7185	-0.0069	0.0028 m
013A0065	Hoogte	2.1144	0.0003	0.0024 m	013A0284	Hoogte	1.8926	0.0005	0.0024 m
013A0076	Hoogte	1.8794	-0.0093	0.0025 m	013A0285	Hoogte	2.6047	-0.0008	0.0025 m
013A0085	Hoogte	2.9971	-0.0047	0.0026 m	013A0286	Hoogte	4.6359	-0.0013	0.0028 m
013A0086	Hoogte	3.2641	-0.0050	0.0026 m	013A0287	Hoogte	2.7121	-0.0003	0.0025 m
013A0096	Hoogte	1.9552	-0.0059	0.0026 m	013B0002	Hoogte	4.1905	-0.0111	0.0028 m
013A0097	Hoogte	2.5921	-0.0090	0.0025 m	013B0003	Hoogte	4.9035	-0.0094	0.0029 m
013A0106	Hoogte	1.4625	-0.0093	0.0025 m	013B0004	Hoogte	5.0967	-0.0088	0.0030 m
013A0113	Hoogte	0.2289	-0.0094	0.0026 m	013B0008	Hoogte	4.7793	-0.0091	0.0029 m
013A0123	Hoogte	1.1374	-0.0092	0.0025 m	013B0009	Hoogte	5.2315	-0.0088	0.0029 m
013A0124	Hoogte	1.4709	-0.0091	0.0025 m	013B0012	Hoogte	3.2837	-0.0110	0.0028 m
013A0133	Hoogte	1.5413	-0.0045	0.0026 m	013B0022	Hoogte	2.9203	-0.0103	0.0027 m
013A0138	Hoogte	0.0376	-0.0065	0.0025 m	013B0025	Hoogte	3.8755	-0.0081	0.0029 m
013A0139	Hoogte	1.0704	-0.0067	0.0026 m	013B0027	Hoogte	2.1455	-0.0099	0.0028 m
013A0140	Hoogte	2.6544	-0.0008	0.0027 m	013B0030	Hoogte	3.3010	-0.0083	0.0029 m
013A0142	Hoogte	2.2523	0.0006	0.0024 m	013B0031	Hoogte	3.5511	-0.0083	0.0030 m
013A0144	Hoogte	1.1373	-0.0066	0.0026 m	013B0033	Hoogte	2.2656	-0.0095	0.0028 m
013A0145	Hoogte	0.5144	-0.0067	0.0026 m	013B0037	Hoogte	1.5986	-0.0090	0.0028 m
013A0146	Hoogte	0.8752	-0.0070	0.0026 m	013B0041	Hoogte	1.7764	-0.0088	0.0028 m
013A0147	Hoogte	1.7212	0.0010	0.0025 m	013B0042	Hoogte	1.6974	-0.0089	0.0028 m
013A0153	Hoogte	0.7378	-0.0067	0.0026 m	013B0046	Hoogte	2.1578	-0.0091	0.0028 m
013A0154	Hoogte	-0.1719	-0.0089	0.0025 m	013B0047	Hoogte	2.6175	-0.0092	0.0030 m
013A0166	Hoogte	3.1157	-0.0003	0.0025 m	013B0055	Hoogte	0.3857	-0.0052	0.0028 m
013A0169	Hoogte	2.0217	0.0000	0.0025 m	013B0057	Hoogte	0.7793	-0.0092	0.0029 m
013A0177	Hoogte	1.9039	-0.0005	0.0025 m	013B0063	Hoogte	0.9774	-0.0092	0.0029 m
013A0180	Hoogte	1.1842	-0.0093	0.0025 m	013B0064	Hoogte	3.1372	-0.0007	0.0027 m
013A0185	Hoogte	1.1090	0.0012	0.0026 m	013B0065	Hoogte	1.8493	-0.0053	0.0028 m
013A0190	Hoogte	2.4162	-0.0006	0.0025 m	013B0066	Hoogte	2.1343	-0.0091	0.0029 m
013A0191	Hoogte	3.6973	-0.0007	0.0026 m	013B0067	Hoogte	3.1600	-0.0069	0.0029 m
013A0192	Hoogte	-0.6337	-0.0069	0.0027 m	013B0068	Hoogte	4.0444	-0.0083	0.0029 m
013A0195	Hoogte	2.1086	-0.0007	0.0027 m	013B0069	Hoogte	2.9422	-0.0084	0.0029 m
013A0197	Hoogte	1.6378	-0.0009	0.0026 m	013B0072	Hoogte	2.9754	-0.0085	0.0028 m
013A0198	Hoogte	1.8480	-0.0064	0.0026 m	013B0075	Hoogte	1.2234	-0.0052	0.0028 m
013A0199	Hoogte	3.4251	0.0036	0.0026 m	013B0076	Hoogte	1.1520	-0.0053	0.0028 m
013A0202	Hoogte	4.7963	-0.0008	0.0026 m	013B0077	Hoogte	1.7632	-0.0092	0.0029 m

013B0084	Hoogte	0.5041	-0.0093	0.0030 m	013C0170	Hoogte	4.5787	-0.0008	0.0028 m
013B0087	Hoogte	0.5713	-0.0083	0.0030 m	013C0181	Hoogte	7.3509	-0.0027	0.0026 m
013B0088	Hoogte	3.4121	-0.0075	0.0027 m	013C0182	Hoogte	7.1689	-0.0029	0.0026 m
013B0089	Hoogte	1.4332	-0.0078	0.0028 m	013C0183	Hoogte	7.3949	-0.0031	0.0026 m
013B0091	Hoogte	0.9650	-0.0084	0.0028 m	013C0192	Hoogte	5.0566	0.0000	0.0028 m
013B0094	Hoogte	2.1422	-0.0083	0.0030 m	013C0193	Hoogte	4.6633	-0.0003	0.0028 m
013B0095	Hoogte	2.5872	-0.0084	0.0029 m	013C0195	Hoogte	5.2930	-0.0030	0.0025 m
013B0097	Hoogte	2.0136	-0.0083	0.0029 m	013C0197	Hoogte	3.1572	-0.0011	0.0028 m
013B0102	Hoogte	2.7778	-0.0113	0.0029 m	013C0202	Hoogte	3.2177	-0.0034	0.0025 m
013B0105	Hoogte	2.5606	-0.0074	0.0029 m	013C0208	Hoogte	7.6836	-0.0051	0.0023 m
013B0107	Hoogte	4.0111	-0.0082	0.0030 m	013C0209	Hoogte	8.8660	-0.0049	0.0022 m
013B0110	Hoogte	3.7837	-0.0111	0.0028 m	013C0210	Hoogte	6.0925	0.0040	0.0025 m
013B0113	Hoogte	1.0812	-0.0091	0.0029 m	013C0212	Hoogte	4.5650	0.0036	0.0027 m
013B0115	Hoogte	3.0615	-0.0113	0.0029 m	013C0213	Hoogte	7.8360	-0.0036	0.0027 m
013B0118	Hoogte	3.0579	-0.0100	0.0028 m	013C0214	Hoogte	10.3400	-0.0033	0.0031 m
013B0119	Hoogte	1.7890	-0.0092	0.0028 m	013C0217	Hoogte	5.1130	-0.0041	0.0024 m
013B0120	Hoogte	1.7877	-0.0087	0.0027 m	013C0218	Hoogte	3.8344	-0.0041	0.0025 m
013B0123	Hoogte	2.8779	-0.0082	0.0030 m	013C0220	Hoogte	8.2241	-0.0040	0.0028 m
013B0124	Hoogte	2.4087	-0.0077	0.0029 m	013C0221	Hoogte	9.4095	-0.0035	0.0030 m
013B0125	Hoogte	3.4952	-0.0110	0.0028 m	013C0222	Hoogte	8.8681	-0.0050	0.0026 m
013B0128	Hoogte	-1.2290	-0.0051	0.0028 m	013C0224	Hoogte	3.5830	0.0045	0.0027 m
013B0129	Hoogte	1.4656	-0.0095	0.0031 m	013C0225	Hoogte	4.9650	0.0008	0.0027 m
013B0130	Hoogte	2.2428	-0.0085	0.0028 m	013C0227	Hoogte	4.1991	0.0041	0.0026 m
013B0132	Hoogte	-1.0088	-0.0052	0.0028 m	013C0229	Hoogte	5.5148	0.0041	0.0024 m
013B0133	Hoogte	-0.4832	-0.0093	0.0028 m	013C0232	Hoogte	5.3858	-0.0043	0.0028 m
013B0134	Hoogte	1.3247	-0.0094	0.0031 m	013C0234	Hoogte	5.7237	0.0012	0.0027 m
013B0135	Hoogte	4.8602	-0.0085	0.0029 m	013C0235	Hoogte	14.5702	-0.0051	0.0026 m
013B0136	Hoogte	3.2143	-0.0105	0.0027 m	013C0236	Hoogte	4.2852	-0.0004	0.0028 m
013B0137	Hoogte	1.0630	-0.0095	0.0031 m	013C0237	Hoogte	6.7368	-0.0042	0.0026 m
013B0138	Hoogte	-1.0892	-0.0081	0.0028 m	013C0238	Hoogte	6.7339	-0.0048	0.0022 m
013B0139	Hoogte	-1.6968	-0.0069	0.0029 m	013C0239	Hoogte	8.3004	-0.0050	0.0025 m
013B0141	Hoogte	2.9452	-0.0107	0.0028 m	013C0240	Hoogte	4.3895	0.0046	0.0027 m
013B0142	Hoogte	2.6633	-0.0110	0.0028 m	013C0242	Hoogte	3.9943	0.0012	0.0027 m
013B0143	Hoogte	0.8830	-0.0094	0.0031 m	013C0243	Hoogte	4.9009	0.0042	0.0026 m
013C0005	Hoogte	9.8832	-0.0033	0.0031 m	013C0246	Hoogte	6.6840	-0.0039	0.0027 m
013C0013	Hoogte	10.1877	-0.0031	0.0031 m	013C0248	Hoogte	7.7920	-0.0049	0.0025 m
013C0014	Hoogte	9.2702	-0.0050	0.0026 m	013C0249	Hoogte	8.5075	-0.0050	0.0026 m
013C0020	Hoogte	9.5750	-0.0050	0.0026 m	013C0250	Hoogte	5.6860	0.0013	0.0028 m
013C0023	Hoogte	7.9427	-0.0037	0.0027 m	013C0253	Hoogte	8.1012	-0.0046	0.0029 m
013C0024	Hoogte	7.7891	-0.0039	0.0027 m	013D0006	Hoogte	9.0105	-0.0027	0.0031 m
013C0026	Hoogte	7.4391	-0.0051	0.0023 m	013D0008	Hoogte	9.3160	-0.0028	0.0032 m
013C0038	Hoogte	6.9126	0.0013	0.0028 m	013D0009	Hoogte	9.5556	-0.0028	0.0032 m
013C0043	Hoogte	6.3324	-0.0026	0.0026 m	013D0011	Hoogte	8.8491	0.0047	0.0032 m
013C0048	Hoogte	6.1781	0.0013	0.0028 m	013D0015	Hoogte	8.3476	-0.0052	0.0030 m
013C0056	Hoogte	6.0611	-0.0039	0.0024 m	013D0022	Hoogte	8.3697	-0.0056	0.0031 m
013C0062	Hoogte	4.8861	-0.0039	0.0025 m	013D0025	Hoogte	7.5110	0.0045	0.0031 m
013C0065	Hoogte	5.0067	0.0037	0.0027 m	013D0028	Hoogte	7.7050	0.0043	0.0029 m
013C0069	Hoogte	5.1666	0.0028	0.0025 m	013D0029	Hoogte	7.8105	0.0044	0.0030 m
013C0072	Hoogte	4.6836	-0.0040	0.0026 m	013D0032	Hoogte	6.9923	0.0043	0.0029 m
013C0075	Hoogte	4.8572	0.0039	0.0027 m	013D0034	Hoogte	6.1357	0.0043	0.0030 m
013C0079	Hoogte	5.3182	0.0028	0.0025 m	013D0037	Hoogte	6.1399	0.0041	0.0028 m
013C0084	Hoogte	4.1516	0.0041	0.0026 m	013D0038	Hoogte	6.2214	0.0042	0.0029 m
013C0085	Hoogte	4.6645	0.0044	0.0027 m	013D0041	Hoogte	5.9327	0.0043	0.0030 m
013C0100	Hoogte	7.3155	-0.0044	0.0025 m	013D0042	Hoogte	6.2411	-0.0117	0.0030 m
013C0109	Hoogte	7.2473	-0.0050	0.0023 m	013D0047	Hoogte	5.4900	0.0042	0.0028 m
013C0110	Hoogte	5.8098	-0.0044	0.0022 m	013D0048	Hoogte	5.8997	0.0041	0.0028 m
013C0113	Hoogte	5.6989	-0.0041	0.0023 m	013D0056	Hoogte	6.5003	-0.0112	0.0030 m
013C0122	Hoogte	3.3523	0.0029	0.0025 m	013D0064	Hoogte	7.7972	-0.0114	0.0030 m
013C0125	Hoogte	7.4881	-0.0049	0.0024 m	013D0065	Hoogte	7.0839	-0.0113	0.0030 m
013C0127	Hoogte	7.7020	-0.0026	0.0026 m	013D0066	Hoogte	7.4277	-0.0087	0.0031 m
013C0128	Hoogte	7.7051	-0.0030	0.0026 m	013D0068	Hoogte	4.4923	0.0046	0.0027 m
013C0129	Hoogte	7.8409	-0.0032	0.0026 m	013D0069	Hoogte	4.5347	0.0046	0.0027 m
013C0131	Hoogte	7.9181	-0.0041	0.0027 m	013D0079	Hoogte	4.8659	0.0055	0.0028 m
013C0132	Hoogte	8.4131	-0.0037	0.0029 m	013D0080	Hoogte	4.6638	-0.0115	0.0029 m
013C0133	Hoogte	8.9183	-0.0037	0.0030 m	013D0082	Hoogte	5.7490	-0.0115	0.0029 m
013C0134	Hoogte	7.2329	-0.0043	0.0028 m	013D0085	Hoogte	4.4833	0.0048	0.0026 m
013C0135	Hoogte	5.4645	0.0033	0.0027 m	013D0087	Hoogte	9.0920	-0.0029	0.0031 m
013C0147	Hoogte	6.3264	0.0011	0.0027 m	013D0089	Hoogte	5.0716	0.0044	0.0028 m
013C0149	Hoogte	6.3031	-0.0042	0.0028 m	013D0094	Hoogte	6.6090	0.0044	0.0030 m
013C0161	Hoogte	8.5301	-0.0043	0.0028 m	013D0095	Hoogte	6.2488	-0.0118	0.0030 m
013C0164	Hoogte	5.1928	0.0033	0.0029 m	013D0096	Hoogte	6.4020	-0.0118	0.0030 m
013C0168	Hoogte	3.4518	0.0042	0.0026 m	013D0097	Hoogte	5.4636	-0.0115	0.0030 m

013D0098	Hoogte	4.0851	0.0054	0.0027 m	003G0202	Hoogte	1.8718	-0.0091	0.0032 m
013D0103	Hoogte	5.0430	-0.0088	0.0031 m	003H0107	Hoogte	5.0477	-0.0102	0.0033 m
013D0104	Hoogte	3.5944	-0.0088	0.0030 m	003H0111	Hoogte	1.2992	0.0028	0.0031 m
013D0106	Hoogte	8.1284	-0.0049	0.0030 m	003H0112	Hoogte	1.1332	0.0032	0.0032 m
013D0107	Hoogte	5.9856	0.0043	0.0030 m	003H0113	Hoogte	0.7623	-0.0098	0.0032 m
013D0108	Hoogte	6.1984	0.0043	0.0029 m	003H0114	Hoogte	3.6738	-0.0213	0.0036 m
013D0109	Hoogte	5.4690	0.0038	0.0028 m	006A0228	Hoogte	1.1558	-0.0065	0.0041 m
013D0115	Hoogte	3.5798	-0.0115	0.0028 m	006A0229	Hoogte	2.4854	-0.0062	0.0038 m
013D0121	Hoogte	7.1474	-0.0060	0.0031 m	006A0230	Hoogte	1.9608	-0.0060	0.0038 m
013D0122	Hoogte	8.5709	-0.0054	0.0031 m	006A0231	Hoogte	0.8803	-0.0038	0.0035 m
013D0127	Hoogte	3.8558	-0.0111	0.0028 m	006B0319	Hoogte	-0.0092	-0.0047	0.0035 m
013D0130	Hoogte	5.7939	0.0049	0.0027 m	006B0320	Hoogte	-0.2689	-0.0046	0.0035 m
013D0136	Hoogte	6.9537	0.0043	0.0029 m	006C0244	Hoogte	0.5982	0.0017	0.0040 m
013D0137	Hoogte	7.3182	0.0043	0.0029 m	006C0245	Hoogte	0.0540	-0.0036	0.0039 m
013D0139	Hoogte	7.2533	0.0045	0.0030 m	006C0246	Hoogte	1.0836	0.0042	0.0037 m
013D0140	Hoogte	7.5871	0.0047	0.0032 m	006C0247	Hoogte	0.5084	0.0068	0.0039 m
013D0141	Hoogte	6.7962	0.0044	0.0030 m	006C0248	Hoogte	-0.0933	0.0043	0.0037 m
013D0144	Hoogte	6.7651	-0.0050	0.0030 m	006C0249	Hoogte	1.0399	0.0041	0.0038 m
013D0150	Hoogte	7.0027	0.0047	0.0032 m	006C0250	Hoogte	1.5234	0.0023	0.0039 m
013D0152	Hoogte	5.9544	-0.0114	0.0030 m	006D0290	Hoogte	0.0158	0.0003	0.0035 m
013D0153	Hoogte	5.6281	-0.0087	0.0031 m	006D0291	Hoogte	-0.6420	-0.0051	0.0035 m
013D0154	Hoogte	3.5551	0.0051	0.0027 m	006D0292	Hoogte	-0.9518	-0.0000	0.0035 m
013D0155	Hoogte	8.4586	-0.0056	0.0031 m	006D0293	Hoogte	0.2555	-0.0047	0.0035 m
013D0156	Hoogte	7.9784	-0.0029	0.0032 m	006D0294	Hoogte	-0.1099	-0.0011	0.0036 m
013D0157	Hoogte	4.4053	0.0036	0.0029 m	006D0295	Hoogte	0.5082	0.0000	0.0033 m
013D0158	Hoogte	4.3903	-0.0014	0.0027 m	006D0296	Hoogte	0.1798	-0.0001	0.0034 m
013D0161	Hoogte	6.9415	-0.0052	0.0030 m	006D0297	Hoogte	1.4799	-0.0077	0.0034 m
013D0162	Hoogte	5.1530	-0.0118	0.0030 m	006D0298	Hoogte	0.1674	-0.0006	0.0034 m
013D0163	Hoogte	5.3427	-0.0117	0.0030 m	006D0299	Hoogte	1.3372	-0.0082	0.0034 m
013D0164	Hoogte	5.2325	-0.0117	0.0030 m	006E0239	Hoogte	0.9319	-0.0094	0.0035 m
013D0165	Hoogte	5.2097	-0.0117	0.0030 m	006E0243	Hoogte	0.8018	-0.0047	0.0035 m
013D0166	Hoogte	6.2361	-0.0115	0.0030 m	006E0244	Hoogte	1.9153	-0.0046	0.0034 m
013D0167	Hoogte	5.8703	-0.0088	0.0031 m	006E0245	Hoogte	1.2358	-0.0046	0.0034 m
013D0168	Hoogte	5.0880	-0.0087	0.0031 m	006E0246	Hoogte	1.3019	-0.0003	0.0031 m
013D0170	Hoogte	7.2326	-0.0028	0.0031 m	006F0202	Hoogte	0.7855	-0.0065	0.0030 m
016F0066	Hoogte	12.2367	-0.0028	0.0036 m	006F0203	Hoogte	1.1484	-0.0038	0.0030 m
017A0099	Hoogte	15.2960	-0.0056	0.0028 m	006F0204	Hoogte	2.0139	-0.0032	0.0030 m
017A0162	Hoogte	10.4069	-0.0027	0.0036 m	006F0205	Hoogte	0.9365	-0.0020	0.0031 m
017B0087	Hoogte	17.0346	-0.0056	0.0028 m	006F0206	Hoogte	0.9477	-0.0040	0.0030 m
017B0088	Hoogte	17.0726	-0.0057	0.0028 m	006F0207	Hoogte	1.4062	-0.0028	0.0030 m
017B0089	Hoogte	18.0982	-0.0056	0.0028 m	006F0208	Hoogte	0.8476	-0.0032	0.0032 m
017B0093	Hoogte	17.3935	-0.0056	0.0028 m	006F0209	Hoogte	2.1390	-0.0028	0.0030 m
017B0094	Hoogte	16.1525	-0.0072	0.0028 m	006F0210	Hoogte	1.3689	-0.0028	0.0030 m
017B0101	Hoogte	16.0582	-0.0069	0.0027 m	006F0211	Hoogte	0.9961	-0.0053	0.0034 m
017B0157	Hoogte	16.8044	-0.0056	0.0028 m	006F0212	Hoogte	1.5674	-0.0062	0.0031 m
017B0159	Hoogte	16.7193	-0.0066	0.0028 m	006F0213	Hoogte	3.3273	-0.0043	0.0032 m
017B0165	Hoogte	17.4256	-0.0057	0.0028 m	006F0214	Hoogte	0.8274	-0.0047	0.0031 m
017B0193	Hoogte	18.2891	-0.0058	0.0028 m	006F0215	Hoogte	1.9931	-0.0038	0.0030 m
017B0194	Hoogte	17.0607	-0.0061	0.0029 m	006G0249	Hoogte	2.5975	-0.0079	0.0034 m
017B0195	Hoogte	15.9767	-0.0057	0.0028 m	006G0250	Hoogte	1.0989	-0.0067	0.0032 m
017B0196	Hoogte	16.1978	-0.0056	0.0028 m	006G0251	Hoogte	3.0563	-0.0082	0.0032 m
017B0219	Hoogte	17.0048	-0.0056	0.0028 m	006G0252	Hoogte	4.3651	0.0033	0.0031 m
017B0220	Hoogte	16.4151	-0.0068	0.0028 m	006G0253	Hoogte	3.7306	0.0029	0.0032 m
017B0221	Hoogte	17.8087	-0.0065	0.0029 m	006G0254	Hoogte	2.2892	0.0034	0.0031 m
017B0222	Hoogte	18.4106	-0.0065	0.0029 m	006G0255	Hoogte	1.3797	0.0038	0.0031 m
017E0055	Hoogte	18.3473	0.0109	0.0017 m	006G0256	Hoogte	0.6291	-0.0007	0.0032 m
017E0085	Hoogte	15.0908	0.0105	0.0019 m	006H0235	Hoogte	1.2906	-0.0010	0.0029 m
017E0096	Hoogte	16.8842	0.0104	0.0019 m	006H0236	Hoogte	0.4017	-0.0054	0.0029 m
017E0097	Hoogte	16.2719	0.0104	0.0019 m	006H0237	Hoogte	1.4868	-0.0032	0.0030 m
017F0129	Hoogte	12.4235	0.0115	0.0018 m	007A0243	Hoogte	0.8823	-0.0096	0.0030 m
017F0140	Hoogte	12.3593	0.0111	0.0018 m	007A0244	Hoogte	2.5264	-0.0094	0.0030 m
000A1036	Hoogte	8.8908	-0.0047	0.0023 m	007A0245	Hoogte	0.9571	-0.0017	0.0031 m
000A1037	Hoogte	8.8907	-0.0047	0.0023 m	007A0246	Hoogte	2.0933	-0.0038	0.0029 m
002G0121	Hoogte	3.7305	-0.0083	0.0034 m	007A0247	Hoogte	0.9731	-0.0031	0.0030 m
002G0122	Hoogte	1.8187	-0.0088	0.0035 m	007A0249	Hoogte	0.5970	-0.0036	0.0030 m
002H0077	Hoogte	1.9490	-0.0057	0.0032 m	007B0276	Hoogte	5.0259	0.0003	0.0028 m
002H0078	Hoogte	0.0416	-0.0082	0.0035 m	007B0277	Hoogte	-1.0463	-0.0007	0.0028 m
003C0145	Hoogte	1.4988	-0.0021	0.0032 m	007B0278	Hoogte	0.4995	-0.0004	0.0028 m
003D0147	Hoogte	1.7957	-0.0103	0.0031 m	007B0279	Hoogte	1.3372	-0.0096	0.0030 m
003D0148	Hoogte	2.1777	-0.0032	0.0033 m	007B0280	Hoogte	1.1897	-0.0104	0.0031 m
003D0149	Hoogte	0.2476	-0.0095	0.0030 m	007B0281	Hoogte	0.4265	-0.0019	0.0028 m
003D0150	Hoogte	1.0621	-0.0102	0.0030 m	007B0282	Hoogte	0.6584	-0.0035	0.0029 m



007B0283	Hoogte	0.3608	-0.0023	0.0029 m	010F0248	Hoogte	0.5873	-0.0003	0.0047 m
007C0233	Hoogte	-0.7551	-0.0050	0.0028 m	010F0249	Hoogte	0.3369	-0.0009	0.0048 m
007C0234	Hoogte	0.0133	-0.0053	0.0029 m	010F0250	Hoogte	0.4902	0.0003	0.0046 m
007C0235	Hoogte	1.8801	-0.0047	0.0026 m	010F0251	Hoogte	0.4035	0.0001	0.0045 m
007C0236	Hoogte	-0.4834	-0.0053	0.0028 m	010F0252	Hoogte	0.7775	-0.0008	0.0048 m
007C0237	Hoogte	0.5198	-0.0019	0.0028 m	011A0289	Hoogte	0.7641	0.0046	0.0041 m
007C0238	Hoogte	-0.7065	-0.0036	0.0028 m	011A0290	Hoogte	1.3675	0.0045	0.0041 m
007C0239	Hoogte	0.2270	-0.0038	0.0029 m	011A0291	Hoogte	-0.3049	-0.0009	0.0041 m
007C0240	Hoogte	0.4300	-0.0042	0.0029 m	011A0292	Hoogte	0.4657	0.0039	0.0041 m
007C0241	Hoogte	1.3183	-0.0024	0.0030 m	011A0293	Hoogte	0.0803	0.0003	0.0038 m
007C0242	Hoogte	0.5115	-0.0046	0.0030 m	011A0294	Hoogte	-0.9838	-0.0017	0.0038 m
007C0243	Hoogte	1.4490	-0.0015	0.0029 m	011A0295	Hoogte	-0.6325	-0.0023	0.0038 m
007C0244	Hoogte	1.2566	-0.0023	0.0029 m	011A0296	Hoogte	0.3080	-0.0009	0.0036 m
007C0245	Hoogte	0.8938	-0.0020	0.0030 m	011A0297	Hoogte	-0.3105	-0.0008	0.0038 m
007C0246	Hoogte	0.5497	-0.0020	0.0030 m	011A0298	Hoogte	3.1808	-0.0005	0.0039 m
007C0249	Hoogte	1.6499	-0.0033	0.0030 m	011A0299	Hoogte	0.3455	-0.0018	0.0040 m
007C0250	Hoogte	0.7473	-0.0029	0.0029 m	011A0300	Hoogte	0.6643	-0.0005	0.0039 m
007C0251	Hoogte	1.2267	-0.0021	0.0029 m	011A0301	Hoogte	0.4727	-0.0128	0.0039 m
007D0310	Hoogte	-0.2718	-0.0045	0.0026 m	011A0302	Hoogte	-0.5276	-0.0122	0.0039 m
007D0311	Hoogte	2.7316	-0.0020	0.0027 m	011A0303	Hoogte	3.0792	-0.0125	0.0039 m
007D0312	Hoogte	0.1413	-0.0031	0.0029 m	011A0304	Hoogte	0.2066	-0.0103	0.0039 m
007D0313	Hoogte	0.7565	-0.0018	0.0032 m	011A0305	Hoogte	0.0316	-0.0096	0.0038 m
007D0314	Hoogte	1.5934	-0.0031	0.0032 m	011A0306	Hoogte	4.4592	-0.0009	0.0036 m
007D0315	Hoogte	1.5090	-0.0031	0.0032 m	011A0307	Hoogte	0.3155	-0.0001	0.0040 m
007D0316	Hoogte	1.7372	-0.0030	0.0032 m	011A0308	Hoogte	0.6619	0.0001	0.0041 m
007D0317	Hoogte	0.1217	-0.0015	0.0027 m	011A0309	Hoogte	0.2412	-0.0005	0.0039 m
007D0318	Hoogte	8.3628	-0.0024	0.0025 m	011A0310	Hoogte	0.3204	-0.0055	0.0040 m
007D0319	Hoogte	2.6573	-0.0006	0.0029 m	011A0311	Hoogte	0.9093	-0.0052	0.0040 m
007D0320	Hoogte	0.9944	-0.0010	0.0028 m	011B0229	Hoogte	-0.0075	-0.0078	0.0036 m
007D0321	Hoogte	0.5246	-0.0064	0.0027 m	011B0230	Hoogte	0.1036	-0.0076	0.0037 m
007D0322	Hoogte	1.3691	-0.0014	0.0027 m	011B0231	Hoogte	5.9006	-0.0016	0.0034 m
007D0323	Hoogte	0.7632	-0.0017	0.0027 m	011B0232	Hoogte	-0.0716	0.0013	0.0037 m
007D0324	Hoogte	3.3779	-0.0030	0.0026 m	011B0233	Hoogte	0.1883	0.0023	0.0037 m
007D0325	Hoogte	3.4687	-0.0033	0.0027 m	011B0234	Hoogte	0.0777	-0.0005	0.0036 m
007D0326	Hoogte	1.8087	-0.0035	0.0027 m	011B0235	Hoogte	0.2201	-0.0074	0.0035 m
007E0226	Hoogte	-0.9782	-0.0014	0.0026 m	011B0236	Hoogte	0.2026	-0.0074	0.0037 m
007E0227	Hoogte	0.2151	-0.0001	0.0027 m	011B0237	Hoogte	1.6517	-0.0065	0.0035 m
007E0228	Hoogte	2.3129	0.0019	0.0028 m	011B0238	Hoogte	-0.5373	0.0032	0.0036 m
007E0229	Hoogte	0.7267	-0.0017	0.0030 m	011B0239	Hoogte	2.0278	0.0023	0.0036 m
007E0230	Hoogte	0.6724	-0.0011	0.0029 m	011B0240	Hoogte	-0.1150	-0.0074	0.0037 m
007E0231	Hoogte	0.4807	-0.0009	0.0031 m	011B0241	Hoogte	2.8674	-0.0065	0.0035 m
007F0271	Hoogte	1.0081	0.0046	0.0030 m	011E0280	Hoogte	1.9706	0.0045	0.0032 m
007F0272	Hoogte	-1.4116	-0.0010	0.0030 m	011E0281	Hoogte	1.0255	-0.0068	0.0036 m
007F0273	Hoogte	5.3003	0.0019	0.0029 m	011E0282	Hoogte	1.3999	-0.0069	0.0036 m
007F0274	Hoogte	-0.5710	0.0001	0.0027 m	011E0283	Hoogte	1.1603	-0.0071	0.0035 m
007F0275	Hoogte	-0.6660	0.0003	0.0028 m	011E0284	Hoogte	2.0162	0.0048	0.0033 m
007F0276	Hoogte	-0.4300	0.0026	0.0029 m	011E0285	Hoogte	10.2811	0.0057	0.0032 m
007F0277	Hoogte	0.4720	-0.0013	0.0031 m	011E0286	Hoogte	4.0404	0.0070	0.0034 m
007G0246	Hoogte	-0.4361	-0.0039	0.0026 m	011E0287	Hoogte	4.3180	0.0071	0.0033 m
007G0248	Hoogte	-0.0272	-0.0044	0.0026 m	011E0288	Hoogte	9.1852	0.0055	0.0033 m
007G0249	Hoogte	1.8841	-0.0038	0.0027 m	011F0222	Hoogte	5.1193	-0.0015	0.0031 m
007H0284	Hoogte	-0.4025	-0.0016	0.0027 m	011F0223	Hoogte	5.2456	0.0080	0.0032 m
007H0285	Hoogte	1.3593	-0.0045	0.0026 m	011F0224	Hoogte	3.3920	0.0081	0.0032 m
007H0286	Hoogte	0.2543	-0.0008	0.0027 m	011F0225	Hoogte	7.4521	-0.0049	0.0029 m
007H0287	Hoogte	4.6962	-0.0066	0.0027 m	011F0226	Hoogte	7.0279	-0.0050	0.0031 m
008C0247	Hoogte	-0.6279	-0.0058	0.0028 m	011F0227	Hoogte	8.0306	-0.0047	0.0029 m
008C0248	Hoogte	-1.2561	-0.0066	0.0028 m	011F0228	Hoogte	5.1821	-0.0012	0.0029 m
008C0249	Hoogte	0.1830	-0.0031	0.0027 m	011F0229	Hoogte	3.8423	-0.0061	0.0029 m
008C0250	Hoogte	0.2685	-0.0062	0.0029 m	011F0230	Hoogte	5.7632	-0.0046	0.0028 m
008C0251	Hoogte	1.4597	-0.0061	0.0029 m	012A0231	Hoogte	10.0526	-0.0028	0.0025 m
008C0252	Hoogte	0.6118	-0.0035	0.0029 m	012A0232	Hoogte	6.8666	-0.0035	0.0028 m
008C0253	Hoogte	1.5384	-0.0035	0.0030 m	012A0233	Hoogte	5.6998	-0.0039	0.0028 m
008D0156	Hoogte	1.5910	-0.0055	0.0032 m	012A0234	Hoogte	5.5491	-0.0036	0.0028 m
008D0157	Hoogte	2.4234	-0.0042	0.0033 m	012A0235	Hoogte	6.7194	-0.0039	0.0028 m
008D0158	Hoogte	1.9641	-0.0037	0.0032 m	012A0236	Hoogte	5.5317	-0.0039	0.0028 m
008D0159	Hoogte	-0.1974	-0.0038	0.0032 m	012A0237	Hoogte	5.2413	-0.0029	0.0028 m
008D0160	Hoogte	2.5184	-0.0052	0.0031 m	012A0238	Hoogte	7.5802	-0.0024	0.0026 m
010F0243	Hoogte	0.9604	0.0040	0.0045 m	012A0239	Hoogte	5.9863	-0.0047	0.0027 m
010F0244	Hoogte	1.1146	-0.0009	0.0044 m	012A0240	Hoogte	5.1978	-0.0048	0.0028 m
010F0245	Hoogte	1.4389	-0.0002	0.0043 m	012A0241	Hoogte	4.3985	-0.0049	0.0028 m
010F0246	Hoogte	1.2097	-0.0001	0.0045 m	012A0242	Hoogte	5.3255	-0.0025	0.0027 m
010F0247	Hoogte	0.7103	-0.0001	0.0045 m	012A0243	Hoogte	9.4070	-0.0013	0.0026 m

012B0245	Hoogte	7.7948	-0.0003	0.0025 m	013C0256	Hoogte	10.2263	-0.0040	0.0024 m
012B0246	Hoogte	10.7549	-0.0011	0.0027 m	013C0257	Hoogte	10.1881	-0.0041	0.0024 m
012B0247	Hoogte	10.1205	-0.0006	0.0026 m	013D0172	Hoogte	8.0344	0.0045	0.0031 m
012B0248	Hoogte	3.6715	-0.0055	0.0026 m	013D0173	Hoogte	7.3995	-0.0050	0.0030 m
012B0249	Hoogte	4.6895	-0.0056	0.0026 m	013D0174	Hoogte	7.5710	-0.0049	0.0029 m
012B0250	Hoogte	7.1623	-0.0053	0.0026 m	013D0175	Hoogte	8.1289	-0.0028	0.0031 m
012B0251	Hoogte	2.2512	-0.0041	0.0024 m	013D0176	Hoogte	6.8380	-0.0116	0.0030 m
012B0252	Hoogte	3.2238	-0.0035	0.0027 m	013D0177	Hoogte	2.9166	-0.0114	0.0028 m
012B0253	Hoogte	5.8217	-0.0032	0.0024 m	SEC0011098	Hoogte	5.4203	-0.0033	0.0033 m
012B0254	Hoogte	2.1105	-0.0040	0.0025 m	SEC0014571	Hoogte	-0.0664	-0.0002	0.0034 m
012B0255	Hoogte	8.1261	-0.0065	0.0024 m	SEC0014569	Hoogte	0.6949	-0.0038	0.0039 m
012B0256	Hoogte	5.8620	-0.0074	0.0024 m	SEC0014570	Hoogte	1.0795	0.0083	0.0039 m
012B0257	Hoogte	5.0783	-0.0034	0.0026 m	SEC0014672	Hoogte	0.0916	0.0043	0.0037 m
012B0258	Hoogte	2.1693	-0.0031	0.0026 m	SEC0015456	Hoogte	0.2997	-0.0015	0.0049 m
012B0259	Hoogte	5.3154	-0.0033	0.0026 m	SEC0015480	Hoogte	4.3009	0.0056	0.0031 m
012C0155	Hoogte	15.0638	-0.0047	0.0026 m	SEC0015485	Hoogte	4.4616	0.0082	0.0032 m
012C0156	Hoogte	12.9411	-0.0062	0.0030 m	SEC0015487	Hoogte	5.7941	-0.0036	0.0028 m
012C0157	Hoogte	10.3333	-0.0035	0.0027 m	SEC0015488	Hoogte	5.7942	-0.0036	0.0028 m
012C0158	Hoogte	12.2378	-0.0037	0.0025 m	SEC0015478	Hoogte	1.5418	0.0026	0.0036 m
012D0228	Hoogte	11.1291	-0.0059	0.0028 m	SEC0015484	Hoogte	5.9331	-0.0017	0.0032 m
012D0229	Hoogte	10.8419	-0.0061	0.0029 m	SEC0015481	Hoogte	5.0605	0.0071	0.0033 m
012D0230	Hoogte	11.9959	-0.0044	0.0025 m	SEC0015479	Hoogte	2.1796	0.0049	0.0034 m
012D0231	Hoogte	12.0367	0.0023	0.0022 m	SEC0015492	Hoogte	9.4030	-0.0052	0.0026 m
012D0232	Hoogte	10.8221	0.0031	0.0025 m	SEC0015459	Hoogte	-0.1227	-0.0005	0.0040 m
012D0233	Hoogte	10.8829	0.0028	0.0023 m	SEC0015467	Hoogte	-0.1132	-0.0070	0.0039 m
012D0234	Hoogte	13.6207	-0.0067	0.0024 m	SEC0015466	Hoogte	1.1786	-0.0053	0.0040 m
012D0235	Hoogte	15.9923	0.0040	0.0022 m	SEC0015477	Hoogte	0.8543	-0.0010	0.0034 m
012E0217	Hoogte	0.8528	-0.0014	0.0025 m	SEC0015460	Hoogte	0.1882	0.0007	0.0039 m
012E0218	Hoogte	2.3900	-0.0020	0.0021 m	SEC0015461	Hoogte	-0.1040	0.0007	0.0039 m
012E0219	Hoogte	4.6185	-0.0102	0.0021 m	SEC0015462	Hoogte	0.1735	-0.0121	0.0039 m
012E0220	Hoogte	0.8164	-0.0042	0.0026 m	SEC0015463	Hoogte	0.5190	-0.0106	0.0039 m
012E0221	Hoogte	2.4422	-0.0129	0.0021 m	SEC0015472	Hoogte	0.4132	-0.0007	0.0034 m
012E0222	Hoogte	2.4678	-0.0130	0.0021 m	SEC0015458	Hoogte	4.4292	-0.0009	0.0036 m
012F0232	Hoogte	4.8057	-0.0004	0.0024 m	SEC0015489	Hoogte	5.6899	-0.0043	0.0028 m
012F0233	Hoogte	3.7417	0.0002	0.0024 m	SEC0015464	Hoogte	0.6463	0.0001	0.0041 m
012F0234	Hoogte	3.2065	-0.0015	0.0022 m	SEC0015474	Hoogte	-0.6732	-0.0009	0.0036 m
012F0235	Hoogte	2.4491	-0.0014	0.0023 m	SEC0015475	Hoogte	0.2500	-0.0002	0.0034 m
012F0236	Hoogte	4.1381	-0.0018	0.0021 m	SEC0015468	Hoogte	-0.0933	-0.0071	0.0039 m
012F0237	Hoogte	2.4547	-0.0061	0.0023 m	SEC0015465	Hoogte	0.7635	0.0001	0.0041 m
012F0238	Hoogte	1.8416	-0.0057	0.0025 m	SEC0015499	Hoogte	7.6025	-0.0054	0.0025 m
012F0239	Hoogte	0.8648	-0.0085	0.0024 m	SEC0015455	Hoogte	0.1806	0.0009	0.0048 m
012F0240	Hoogte	1.7513	-0.0059	0.0025 m	SEC0015457	Hoogte	0.7622	-0.0002	0.0043 m
012F0241	Hoogte	2.8837	-0.0015	0.0022 m	SEC0015497	Hoogte	1.3088	-0.0050	0.0026 m
012G0232	Hoogte	16.7580	-0.0068	0.0024 m	SEC0015498	Hoogte	1.3608	-0.0050	0.0026 m
012G0235	Hoogte	14.3828	0.0063	0.0022 m	SEC0015494	Hoogte	1.1194	-0.0034	0.0028 m
012G0236	Hoogte	13.7935	-0.0050	0.0020 m	SEC0015493	Hoogte	0.1331	-0.0033	0.0028 m
012G0237	Hoogte	14.4919	-0.0054	0.0020 m	SEC0015486	Hoogte	0.7743	-0.0064	0.0034 m
012G0238	Hoogte	22.3926	0.0019	0.0017 m	SEC0015495	Hoogte	1.1079	-0.0032	0.0029 m
012G0239	Hoogte	18.6729	0.0101	0.0020 m	SEC0015473	Hoogte	0.3758	-0.0047	0.0035 m
012G0240	Hoogte	15.2006	0.0087	0.0021 m	SEC0015482	Hoogte	3.7022	0.0034	0.0031 m
012H0205	Hoogte	6.3935	-0.0037	0.0023 m	SEC0015476	Hoogte	0.7828	0.0023	0.0033 m
012H0206	Hoogte	7.9473	-0.0146	0.0020 m	SEC0015470	Hoogte	0.9584	0.0001	0.0035 m
012H0207	Hoogte	5.7164	-0.0142	0.0022 m	SEC0015496	Hoogte	-0.5681	-0.0052	0.0028 m
012H0208	Hoogte	5.3794	-0.0040	0.0022 m	SEC0015483	Hoogte	3.5067	0.0033	0.0031 m
012H0209	Hoogte	4.0009	-0.0127	0.0021 m	SEC0015526	Hoogte	1.2754	-0.0034	0.0027 m
012H0210	Hoogte	5.1004	-0.0036	0.0022 m	SEC0015525	Hoogte	0.3415	-0.0059	0.0027 m
012H0211	Hoogte	9.4786	0.0003	0.0012 m	SEC0015555	Hoogte	1.8975	-0.0064	0.0041 m
012H0212	Hoogte	5.2279	0.0004	0.0016 m	SEC0015531	Hoogte	1.4957	-0.0040	0.0026 m
012H0213	Hoogte	7.5905	-0.0083	0.0016 m	SEC0015530	Hoogte	1.0702	-0.0038	0.0026 m
013A0289	Hoogte	5.0641	0.0039	0.0024 m	SEC0015514	Hoogte	0.7419	-0.0021	0.0029 m
013A0290	Hoogte	3.2929	-0.0013	0.0028 m	SEC0015522	Hoogte	0.2821	-0.0052	0.0027 m
013A0291	Hoogte	2.2810	-0.0010	0.0027 m	SEC0015513	Hoogte	0.7404	-0.0021	0.0029 m
013A0292	Hoogte	1.6659	0.0009	0.0025 m	SEC0015502	Hoogte	1.9117	-0.0040	0.0025 m
013A0293	Hoogte	1.3254	-0.0065	0.0026 m	SEC0015500	Hoogte	5.8047	-0.0054	0.0026 m
013A0294	Hoogte	2.3741	0.0028	0.0024 m	SEC0015503	Hoogte	8.1666	-0.0077	0.0024 m
013A0295	Hoogte	2.2145	0.0002	0.0023 m	SEC0015504	Hoogte	8.3329	-0.0077	0.0024 m
013A0296	Hoogte	7.3840	0.0037	0.0024 m	SEC0015518	Hoogte	1.1025	-0.0029	0.0030 m
013B0144	Hoogte	1.5815	-0.0076	0.0030 m	SEC0015516	Hoogte	0.9083	-0.0034	0.0030 m
013B0145	Hoogte	2.7339	-0.0083	0.0030 m	SEC0015512	Hoogte	4.3483	-0.0026	0.0029 m
013B0146	Hoogte	1.9806	-0.0093	0.0028 m	SEC0015506	Hoogte	0.5756	-0.0031	0.0027 m
013C0254	Hoogte	7.1084	-0.0035	0.0027 m	SEC0015505	Hoogte	0.5634	-0.0031	0.0027 m
013C0255	Hoogte	6.6825	-0.0037	0.0024 m	SEC0015507	Hoogte	0.6451	-0.0017	0.0027 m

SEC0015510	Hoogte	-0.3325	-0.0004	0.0028 m	SEC0016136	Hoogte	0.2611	-0.0018	0.0029 m
SEC0015511	Hoogte	-0.4459	-0.0003	0.0028 m	SEC0016198	Hoogte	5.6813	-0.0211	0.0036 m
SEC0015508	Hoogte	0.1702	-0.0040	0.0030 m	SEC0016184	Hoogte	0.7569	-0.0098	0.0032 m
SEC0015501	Hoogte	1.9352	-0.0040	0.0025 m	SEC0016137	Hoogte	0.0082	-0.0013	0.0029 m
SEC0015509	Hoogte	0.1132	-0.0039	0.0030 m	SEC0016130	Hoogte	-1.4608	-0.0033	0.0027 m
SEC0015520	Hoogte	0.1506	-0.0055	0.0027 m	SEC0016177	Hoogte	3.5056	-0.0219	0.0036 m
SEC0015521	Hoogte	0.3001	-0.0052	0.0027 m	SEC0016178	Hoogte	3.1756	-0.0230	0.0035 m
SEC0015553	Hoogte	0.4279	-0.0012	0.0031 m	SEC0016183	Hoogte	1.0096	-0.0099	0.0032 m
SEC0015519	Hoogte	2.4178	-0.0020	0.0029 m	SEC0016179	Hoogte	3.2610	-0.0095	0.0035 m
SEC0015621	Hoogte	16.5343	0.0087	0.0021 m	SEC0016138	Hoogte	-0.1527	0.0008	0.0029 m
SEC0015619	Hoogte	0.5872	-0.0080	0.0034 m	SEC0016196	Hoogte	4.9601	-0.0198	0.0036 m
SEC0015622	Hoogte	16.5342	-0.0068	0.0021 m	SEC0016195	Hoogte	0.9032	0.0038	0.0033 m
SEC0015620	Hoogte	0.3748	-0.0053	0.0034 m	SEC0016135	Hoogte	0.3986	0.0020	0.0031 m
SEC0015618	Hoogte	0.4205	-0.0058	0.0033 m	SEC0016311	Hoogte	5.3570	0.0015	0.0028 m
SEC0015616	Hoogte	11.0177	0.0031	0.0023 m	SEC0016313	Hoogte	5.1499	-0.0019	0.0027 m
SEC0015623	Hoogte	1.3214	-0.0043	0.0031 m	SEC0016329	Hoogte	2.9754	-0.0013	0.0024 m
SEC0015608	Hoogte	10.2749	-0.0026	0.0026 m	SEC0016322	Hoogte	3.6974	-0.0124	0.0021 m
SEC0015617	Hoogte	14.7290	0.0033	0.0023 m	SEC0016312	Hoogte	4.0191	0.0035	0.0027 m
SEC0015612	Hoogte	9.9807	0.0028	0.0024 m	SEC0016331	Hoogte	1.7697	-0.0016	0.0023 m
SEC0015611	Hoogte	13.9831	-0.0066	0.0027 m	SEC0016318	Hoogte	3.3794	-0.0082	0.0030 m
SEC0015613	Hoogte	9.9839	0.0028	0.0024 m	SEC0016330	Hoogte	1.8310	-0.0020	0.0021 m
SEC0015609	Hoogte	12.1855	-0.0067	0.0025 m	SEC0016328	Hoogte	1.8827	-0.0014	0.0025 m
SEC0015605	Hoogte	11.0046	-0.0045	0.0031 m	SEC0016317	Hoogte	3.2283	-0.0081	0.0029 m
SEC0015610	Hoogte	11.0904	-0.0066	0.0027 m	SEC0016314	Hoogte	1.1232	-0.0006	0.0025 m
SEC0015614	Hoogte	11.8840	-0.0062	0.0022 m	SEC0016319	Hoogte	-1.0420	-0.0088	0.0025 m
SEC0015615	Hoogte	8.6459	-0.0070	0.0021 m	SEC0016320	Hoogte	5.7690	-0.0132	0.0021 m
SEC0016121	Hoogte	-0.2865	-0.0004	0.0028 m	SEC0016321	Hoogte	7.1363	-0.0074	0.0019 m
SEC0016110	Hoogte	3.1250	0.0030	0.0030 m	SEC0016327	Hoogte	0.6205	-0.0038	0.0026 m
SEC0016126	Hoogte	-0.3485	0.0026	0.0030 m	SEC0016323	Hoogte	9.1586	-0.0082	0.0018 m
SEC0016173	Hoogte	0.2323	-0.0051	0.0031 m	SEC0016325	Hoogte	1.9249	-0.0086	0.0023 m
SEC0016112	Hoogte	2.8344	0.0029	0.0031 m	SEC0016335	Hoogte	3.6460	0.0021	0.0019 m
SEC0016111	Hoogte	-1.2218	0.0003	0.0028 m	SEC0016308	Hoogte	11.6451	-0.0000	0.0024 m
SEC0016122	Hoogte	2.0922	0.0034	0.0031 m	SEC0016309	Hoogte	7.9389	-0.0025	0.0031 m
SEC0016107	Hoogte	2.7437	0.0028	0.0035 m	SEC0016315	Hoogte	1.5638	-0.0005	0.0026 m
SEC0016109	Hoogte	-1.0384	0.0040	0.0028 m	SEC0016332	Hoogte	17.2274	-0.0090	0.0016 m
SEC0016108	Hoogte	-0.8042	-0.0021	0.0028 m	SEC0016336	Hoogte	1.7317	-0.0124	0.0021 m
SEC0016180	Hoogte	1.1182	-0.0133	0.0032 m	SEC0016326	Hoogte	-0.3134	-0.0030	0.0025 m
SEC0016123	Hoogte	0.1099	0.0041	0.0031 m	SEC0016334	Hoogte	18.6392	0.0096	0.0018 m
SEC0016171	Hoogte	2.6596	-0.0030	0.0033 m	SEC0016333	Hoogte	22.5058	0.0103	0.0016 m
SEC0016132	Hoogte	0.2963	-0.0013	0.0031 m	SEC0016324	Hoogte	1.6213	-0.0093	0.0026 m
SEC0016170	Hoogte	2.3849	-0.0028	0.0033 m	SEC0016337	Hoogte	1.4248	-0.0063	0.0032 m
SEC0016115	Hoogte	-0.3807	-0.0001	0.0028 m	SEC0016310	Hoogte	3.7422	-0.0088	0.0031 m
SEC0016133	Hoogte	-0.0633	-0.0013	0.0031 m	SEC0016316	Hoogte	3.9654	-0.0088	0.0029 m
SEC0016114	Hoogte	0.2787	-0.0003	0.0028 m	SEC0016412	Hoogte	1.2158	-0.0047	0.0035 m
SEC0016169	Hoogte	1.6864	-0.0034	0.0032 m	SEC0016411	Hoogte	-0.1559	-0.0047	0.0034 m
SEC0016124	Hoogte	2.2761	0.0037	0.0031 m	SEC0016419	Hoogte	-0.0872	-0.0069	0.0029 m
SEC0016139	Hoogte	-0.5099	-0.0003	0.0028 m	SEC0016420	Hoogte	-1.0109	0.0015	0.0026 m
SEC0016119	Hoogte	-1.6625	0.0008	0.0028 m	SEC0016416	Hoogte	1.6039	-0.0067	0.0029 m
SEC0016120	Hoogte	-1.2343	0.0001	0.0027 m	SEC0016417	Hoogte	0.1530	-0.0037	0.0029 m
SEC0016168	Hoogte	0.0230	-0.0050	0.0026 m	SEC0016415	Hoogte	0.6753	-0.0041	0.0032 m
SEC0016128	Hoogte	-1.3617	-0.0032	0.0027 m	SEC0016418	Hoogte	0.3278	-0.0034	0.0028 m
SEC0016117	Hoogte	-0.3896	-0.0005	0.0028 m	SEC0016413	Hoogte	1.0474	-0.0045	0.0035 m
SEC0016116	Hoogte	-0.6360	0.0000	0.0029 m	SEC0016410	Hoogte	0.5537	-0.0048	0.0033 m
SEC0016174	Hoogte	0.6395	-0.0017	0.0030 m	SEC0016414	Hoogte	1.6789	-0.0046	0.0035 m
SEC0016188	Hoogte	2.1044	-0.0143	0.0033 m	SEC0016763	Hoogte	0.5200	-0.0007	0.0030 m
SEC0016185	Hoogte	1.9236	-0.0150	0.0034 m	SEC0016762	Hoogte	2.0292	-0.0022	0.0028 m
SEC0016118	Hoogte	-0.6262	-0.0006	0.0028 m	SEC0016759	Hoogte	0.4845	-0.0016	0.0032 m
SEC0016182	Hoogte	1.9208	-0.0151	0.0034 m	SEC0016760	Hoogte	0.4195	-0.0086	0.0034 m
SEC0016190	Hoogte	2.1042	-0.0160	0.0035 m	SEC0016761	Hoogte	0.3398	-0.0059	0.0027 m
SEC0016191	Hoogte	1.7721	-0.0165	0.0034 m	SEC0016757	Hoogte	-0.3127	-0.0079	0.0034 m
SEC0016192	Hoogte	1.5211	-0.0148	0.0034 m	SEC0016764	Hoogte	1.3626	-0.0059	0.0032 m
SEC0016193	Hoogte	0.9286	-0.0154	0.0033 m	SEC0016758	Hoogte	-0.3141	-0.0080	0.0033 m
SEC0016189	Hoogte	1.7792	-0.0147	0.0034 m	SEC0164092	Hoogte	2.0022	-0.0050	0.0033 m
SEC0016186	Hoogte	2.0808	-0.0144	0.0034 m	SEC1109805	Hoogte	3.1303	-0.0040	0.0033 m
SEC0016134	Hoogte	-0.7840	-0.0000	0.0028 m	SEC1109803	Hoogte	3.1318	-0.0039	0.0033 m
SEC0016187	Hoogte	1.1562	-0.0102	0.0031 m	SEC1109804	Hoogte	3.2235	-0.0015	0.0033 m
SEC0016199	Hoogte	1.1009	-0.0151	0.0033 m	SEC1109802	Hoogte	1.4079	-0.0034	0.0033 m
SEC0016181	Hoogte	0.4681	-0.0081	0.0031 m	SEC1109801	Hoogte	2.8182	-0.0018	0.0033 m
SEC0016194	Hoogte	1.4164	-0.0090	0.0032 m	SEC1109901	Hoogte	3.7978	-0.0070	0.0035 m
SEC0016197	Hoogte	6.1300	-0.0189	0.0035 m	SEC1109902	Hoogte	2.9557	-0.0071	0.0035 m
SEC0016131	Hoogte	0.1390	0.0019	0.0028 m					
SEC0016125	Hoogte	1.6955	-0.0101	0.0032 m					

ABSOLUTE CRITERIUM CIRKELS

C0 criterium 0.000 cm2  
C1 criterium 1.000 cm2/km

Station	Sa	R	Sa/R
000A1021	0.0025	0.0710 m	0.0
000A1022	0.0025	0.0709 m	0.0
000A1023	0.0025	0.0709 m	0.0
000A1024	0.0025	0.0709 m	0.0
000A1025	0.0025	0.0709 m	0.0
000A1031	0.0023	0.0580 m	0.0
000A1032	0.0023	0.0579 m	0.0
000A1034	0.0023	0.0580 m	0.0
000A1035	0.0023	0.0579 m	0.0
000A2010	0.0031	0.1019 m	0.0
000A2020	0.0029	0.0889 m	0.0
000A2030	0.0027	0.0811 m	0.0
000A2040	0.0032	0.0696 m	0.0
000A2050	0.0033	0.1127 m	0.0
000A2080	0.0000	0.0000 m	0.0
000A2470	0.0036	0.0768 m	0.0
000A2480	0.0036	0.0990 m	0.0
000A2560	0.0021	0.0410 m	0.1
000A2590	0.0048	0.1225 m	0.0
000A2621	0.0029	0.0791 m	0.0
000A2622	0.0029	0.0778 m	0.0
000A2624	0.0027	0.0744 m	0.0
000A2625	0.0027	0.0766 m	0.0
000A2626	0.0029	0.0802 m	0.0
000A2627	0.0027	0.0719 m	0.0
000A2632	0.0031	0.0971 m	0.0
000A2633	0.0031	0.0953 m	0.0
000A2634	0.0029	0.0877 m	0.0
000A2667	0.0035	0.1161 m	0.0
000A2672	0.0029	0.0525 m	0.1
000A2673	0.0034	0.1178 m	0.0
000A2677	0.0034	0.1151 m	0.0
000A2679	0.0033	0.1115 m	0.0
000A2680	0.0034	0.1126 m	0.0
000A2681	0.0033	0.1096 m	0.0
000A2683	0.0030	0.1020 m	0.0
000A2684	0.0032	0.1038 m	0.0
000A2685	0.0031	0.0994 m	0.0
000A2686	0.0034	0.1155 m	0.0
000A2687	0.0032	0.1060 m	0.0
000A2688	0.0032	0.1065 m	0.0
000A2689	0.0035	0.1086 m	0.0
000A2691	0.0034	0.1136 m	0.0
000A2693	0.0030	0.1017 m	0.0
000A2694	0.0031	0.1023 m	0.0
000A2695	0.0029	0.0537 m	0.1
000A2730	0.0031	0.1038 m	0.0
000A2822	0.0040	0.1145 m	0.0
000A3270	0.0026	0.0734 m	0.0
000A3280	0.0026	0.0674 m	0.0
000A3290	0.0026	0.0716 m	0.0
000A4024	0.0035	0.0912 m	0.0
000A4025	0.0034	0.1118 m	0.0
000A4041	0.0028	0.0901 m	0.0
000A4042	0.0035	0.1030 m	0.0
000A4070	0.0040	0.1237 m	0.0
000A4098	0.0034	0.0898 m	0.0
000A5025	0.0034	0.1118 m	0.0
000B0103	0.0034	0.0867 m	0.0
000B0104	0.0034	0.0866 m	0.0
000B0105	0.0034	0.0866 m	0.0
000B0200	0.0034	0.0731 m	0.0
002C0118	0.0040	0.1235 m	0.0
002C0120	0.0040	0.1237 m	0.0
002C0126	0.0040	0.1235 m	0.0
002C0132	0.0040	0.1238 m	0.0

002D0007	0.0035	0.1182 m	0.0
002D0010	0.0035	0.1161 m	0.0
002D0012	0.0035	0.1185 m	0.0
002D0015	0.0035	0.1178 m	0.0
002D0016	0.0035	0.1169 m	0.0
002D0017	0.0035	0.1168 m	0.0
002D0019	0.0035	0.1170 m	0.0
002D0021	0.0035	0.1168 m	0.0
002D0025	0.0035	0.1172 m	0.0
002D0029	0.0035	0.1193 m	0.0
002D0030	0.0035	0.1167 m	0.0
002D0080	0.0034	0.1178 m	0.0
002D0086	0.0035	0.1181 m	0.0
002D0091	0.0035	0.1185 m	0.0
002D0092	0.0035	0.1169 m	0.0
002D0093	0.0035	0.1173 m	0.0
002D0094	0.0035	0.1185 m	0.0
002D0097	0.0035	0.1186 m	0.0
002D0112	0.0035	0.1186 m	0.0
002D0113	0.0035	0.1187 m	0.0
002G0003	0.0035	0.1141 m	0.0
002G0007	0.0035	0.1123 m	0.0
002G0009	0.0034	0.1151 m	0.0
002G0015	0.0034	0.1159 m	0.0
002G0030	0.0035	0.1125 m	0.0
002G0031	0.0034	0.1136 m	0.0
002G0032	0.0034	0.1123 m	0.0
002G0034	0.0034	0.1119 m	0.0
002G0036	0.0034	0.1131 m	0.0
002G0038	0.0035	0.1136 m	0.0
002G0039	0.0034	0.1136 m	0.0
002G0058	0.0034	0.1109 m	0.0
002G0063	0.0034	0.1133 m	0.0
002G0064	0.0034	0.1152 m	0.0
002G0075	0.0034	0.1130 m	0.0
002G0077	0.0034	0.1142 m	0.0
002G0080	0.0035	0.1116 m	0.0
002G0081	0.0034	0.1120 m	0.0
002G0085	0.0034	0.1116 m	0.0
002G0086	0.0035	0.1156 m	0.0
002G0087	0.0035	0.1151 m	0.0
002G0088	0.0035	0.1147 m	0.0
002G0089	0.0035	0.1143 m	0.0
002G0090	0.0034	0.1141 m	0.0
002G0091	0.0034	0.1146 m	0.0
002G0097	0.0034	0.1164 m	0.0
002G0098	0.0034	0.1156 m	0.0
002G0099	0.0035	0.1147 m	0.0
002G0102	0.0034	0.1130 m	0.0
002G0103	0.0034	0.1151 m	0.0
002G0105	0.0034	0.1120 m	0.0
002G0106	0.0034	0.1133 m	0.0
002G0107	0.0034	0.1133 m	0.0
002H0006	0.0031	0.1043 m	0.0
002H0008	0.0031	0.1063 m	0.0
002H0016	0.0032	0.1065 m	0.0
002H0017	0.0032	0.1062 m	0.0
002H0019	0.0031	0.1063 m	0.0
002H0025	0.0033	0.1074 m	0.0
002H0026	0.0033	0.1083 m	0.0
002H0027	0.0034	0.1091 m	0.0
002H0028	0.0034	0.1099 m	0.0
002H0029	0.0034	0.1106 m	0.0
002H0030	0.0034	0.1108 m	0.0
002H0031	0.0034	0.1112 m	0.0
002H0032	0.0034	0.1085 m	0.0
002H0033	0.0034	0.1085 m	0.0
002H0034	0.0034	0.1085 m	0.0
002H0056	0.0032	0.1062 m	0.0
002H0060	0.0033	0.1060 m	0.0
002H0061	0.0033	0.1059 m	0.0
002H0064	0.0035	0.1090 m	0.0

002H0066	0.0031	0.1042 m	0.0
002H0068	0.0032	0.1048 m	0.0
002H0069	0.0032	0.1065 m	0.0
002H0071	0.0032	0.1065 m	0.0
002H0072	0.0031	0.1047 m	0.0
002H0073	0.0035	0.1085 m	0.0
003C0002	0.0031	0.1039 m	0.0
003C0003	0.0032	0.1032 m	0.0
003C0006	0.0031	0.1015 m	0.0
003C0009	0.0031	0.0996 m	0.0
003C0010	0.0030	0.0996 m	0.0
003C0015	0.0032	0.1023 m	0.0
003C0018	0.0030	0.1005 m	0.0
003C0019	0.0030	0.1005 m	0.0
003C0020	0.0032	0.1036 m	0.0
003C0021	0.0031	0.1026 m	0.0
003C0023	0.0031	0.1021 m	0.0
003C0024	0.0031	0.1023 m	0.0
003C0029	0.0030	0.1033 m	0.0
003C0043	0.0031	0.1032 m	0.0
003C0044	0.0031	0.1025 m	0.0
003C0057	0.0031	0.1027 m	0.0
003C0058	0.0031	0.1022 m	0.0
003C0059	0.0031	0.1019 m	0.0
003C0065	0.0031	0.1037 m	0.0
003C0066	0.0032	0.1040 m	0.0
003C0069	0.0031	0.1024 m	0.0
003C0091	0.0031	0.1029 m	0.0
003C0092	0.0031	0.1030 m	0.0
003C0093	0.0032	0.1035 m	0.0
003C0096	0.0032	0.1034 m	0.0
003C0097	0.0032	0.1035 m	0.0
003C0098	0.0032	0.1039 m	0.0
003C0099	0.0032	0.1036 m	0.0
003C0100	0.0032	0.1034 m	0.0
003C0101	0.0031	0.1018 m	0.0
003C0103	0.0031	0.1034 m	0.0
003C0109	0.0032	0.1051 m	0.0
003C0111	0.0033	0.1058 m	0.0
003C0112	0.0032	0.1057 m	0.0
003C0113	0.0032	0.1054 m	0.0
003C0114	0.0032	0.1047 m	0.0
003C0115	0.0032	0.1032 m	0.0
003C0116	0.0031	0.1036 m	0.0
003C0117	0.0031	0.1016 m	0.0
003C0129	0.0032	0.1034 m	0.0
003C0133	0.0031	0.1007 m	0.0
003C0136	0.0032	0.1041 m	0.0
003C0141	0.0032	0.1027 m	0.0
003C0142	0.0031	0.1018 m	0.0
003C0143	0.0031	0.1018 m	0.0
003D0006	0.0030	0.0967 m	0.0
003D0008	0.0031	0.1000 m	0.0
003D0009	0.0030	0.0994 m	0.0
003D0012	0.0030	0.0992 m	0.0
003D0013	0.0030	0.0990 m	0.0
003D0017	0.0030	0.0988 m	0.0
003D0021	0.0031	0.1018 m	0.0
003D0022	0.0031	0.1008 m	0.0
003D0024	0.0031	0.0997 m	0.0
003D0026	0.0031	0.0997 m	0.0
003D0027	0.0031	0.0996 m	0.0
003D0028	0.0030	0.0997 m	0.0
003D0030	0.0030	0.0994 m	0.0
003D0031	0.0030	0.0996 m	0.0
003D0033	0.0031	0.0995 m	0.0
003D0039	0.0032	0.1030 m	0.0
003D0042	0.0032	0.1030 m	0.0
003D0045	0.0032	0.1030 m	0.0
003D0061	0.0030	0.0971 m	0.0
003D0073	0.0032	0.1030 m	0.0
003D0076	0.0030	0.1002 m	0.0

003D0081	0.0031	0.1011 m	0.0
003D0082	0.0031	0.0999 m	0.0
003D0083	0.0032	0.1012 m	0.0
003D0084	0.0032	0.1013 m	0.0
003D0088	0.0032	0.1027 m	0.0
003D0089	0.0032	0.1019 m	0.0
003D0097	0.0031	0.0980 m	0.0
003D0099	0.0032	0.1018 m	0.0
003D0114	0.0031	0.0986 m	0.0
003D0119	0.0032	0.1028 m	0.0
003D0120	0.0032	0.1038 m	0.0
003D0121	0.0031	0.0978 m	0.0
003D0124	0.0032	0.1031 m	0.0
003D0125	0.0033	0.1031 m	0.0
003D0126	0.0031	0.1030 m	0.0
003D0127	0.0032	0.1011 m	0.0
003D0128	0.0033	0.1034 m	0.0
003D0135	0.0032	0.1031 m	0.0
003D0136	0.0032	0.1014 m	0.0
003D0141	0.0030	0.0996 m	0.0
003D0144	0.0031	0.0982 m	0.0
003D0145	0.0032	0.1030 m	0.0
003G0001	0.0030	0.0966 m	0.0
003G0002	0.0029	0.0960 m	0.0
003G0004	0.0031	0.0955 m	0.0
003G0006	0.0031	0.0973 m	0.0
003G0007	0.0030	0.0969 m	0.0
003G0008	0.0031	0.0972 m	0.0
003G0009	0.0031	0.0981 m	0.0
003G0012	0.0030	0.0992 m	0.0
003G0015	0.0032	0.0994 m	0.0
003G0016	0.0032	0.0994 m	0.0
003G0019	0.0031	0.0991 m	0.0
003G0020	0.0031	0.0987 m	0.0
003G0021	0.0031	0.1002 m	0.0
003G0023	0.0032	0.0999 m	0.0
003G0025	0.0030	0.1000 m	0.0
003G0026	0.0031	0.0996 m	0.0
003G0027	0.0031	0.0994 m	0.0
003G0030	0.0031	0.1006 m	0.0
003G0031	0.0031	0.1004 m	0.0
003G0034	0.0034	0.1017 m	0.0
003G0035	0.0034	0.1016 m	0.0
003G0036	0.0033	0.1028 m	0.0
003G0038	0.0032	0.1024 m	0.0
003G0049	0.0033	0.1029 m	0.0
003G0052	0.0032	0.1031 m	0.0
003G0066	0.0033	0.1008 m	0.0
003G0070	0.0032	0.0998 m	0.0
003G0071	0.0031	0.0994 m	0.0
003G0074	0.0031	0.0986 m	0.0
003G0081	0.0031	0.1005 m	0.0
003G0084	0.0032	0.0979 m	0.0
003G0087	0.0031	0.0982 m	0.0
003G0093	0.0032	0.0989 m	0.0
003G0095	0.0032	0.1004 m	0.0
003G0120	0.0033	0.1026 m	0.0
003G0124	0.0036	0.1024 m	0.0
003G0137	0.0031	0.0976 m	0.0
003G0138	0.0030	0.0991 m	0.0
003G0141	0.0032	0.0995 m	0.0
003G0142	0.0032	0.1027 m	0.0
003G0143	0.0033	0.1026 m	0.0
003G0144	0.0033	0.1026 m	0.0
003G0145	0.0032	0.1026 m	0.0
003G0163	0.0031	0.0999 m	0.0
003G0164	0.0031	0.0970 m	0.0
003G0165	0.0032	0.1031 m	0.0
003G0171	0.0030	0.0968 m	0.0
003G0172	0.0032	0.0968 m	0.0
003G0174	0.0032	0.1016 m	0.0
003G0175	0.0032	0.0974 m	0.0

003G0176	0.0032	0.1020 m	0.0
003G0183	0.0030	0.0982 m	0.0
003G0184	0.0031	0.0957 m	0.0
003G0190	0.0034	0.1031 m	0.0
003G0191	0.0035	0.1045 m	0.0
003G0193	0.0032	0.0960 m	0.0
003G0195	0.0032	0.1004 m	0.0
003G0199	0.0035	0.1044 m	0.0
003G0200	0.0031	0.0973 m	0.0
003G0201	0.0035	0.1047 m	0.0
003H0002	0.0031	0.0953 m	0.0
003H0003	0.0031	0.0960 m	0.0
003H0006	0.0032	0.0967 m	0.0
003H0008	0.0032	0.0965 m	0.0
003H0009	0.0032	0.0971 m	0.0
003H0012	0.0032	0.0977 m	0.0
003H0013	0.0031	0.0988 m	0.0
003H0014	0.0033	0.0989 m	0.0
003H0031	0.0034	0.1013 m	0.0
003H0033	0.0033	0.0994 m	0.0
003H0044	0.0033	0.0984 m	0.0
003H0045	0.0032	0.0982 m	0.0
003H0046	0.0033	0.1011 m	0.0
003H0047	0.0030	0.0958 m	0.0
003H0049	0.0036	0.1014 m	0.0
003H0054	0.0036	0.1014 m	0.0
003H0067	0.0033	0.0992 m	0.0
003H0068	0.0033	0.0995 m	0.0
003H0075	0.0033	0.0992 m	0.0
003H0076	0.0033	0.1000 m	0.0
003H0078	0.0035	0.1015 m	0.0
003H0089	0.0036	0.1025 m	0.0
003H0090	0.0036	0.1026 m	0.0
003H0092	0.0035	0.1030 m	0.0
003H0093	0.0035	0.1030 m	0.0
003H0098	0.0032	0.0984 m	0.0
003H0099	0.0035	0.1031 m	0.0
003H0104	0.0034	0.1006 m	0.0
003H0108	0.0035	0.1009 m	0.0
005F0096	0.0041	0.1256 m	0.0
006A0013	0.0035	0.1176 m	0.0
006A0024	0.0035	0.1185 m	0.0
006A0025	0.0035	0.1181 m	0.0
006A0031	0.0037	0.1199 m	0.0
006A0032	0.0035	0.1188 m	0.0
006A0040	0.0036	0.1196 m	0.0
006A0041	0.0041	0.1248 m	0.0
006A0042	0.0041	0.1238 m	0.0
006A0043	0.0041	0.1236 m	0.0
006A0050	0.0040	0.1239 m	0.0
006A0054	0.0036	0.1208 m	0.0
006A0057	0.0038	0.1234 m	0.0
006A0063	0.0037	0.1232 m	0.0
006A0064	0.0037	0.1229 m	0.0
006A0065	0.0037	0.1215 m	0.0
006A0067	0.0037	0.1238 m	0.0
006A0069	0.0037	0.1223 m	0.0
006A0070	0.0037	0.1222 m	0.0
006A0073	0.0037	0.1221 m	0.0
006A0076	0.0036	0.1217 m	0.0
006A0077	0.0036	0.1219 m	0.0
006A0079	0.0036	0.1218 m	0.0
006A0080	0.0036	0.1215 m	0.0
006A0100	0.0036	0.1217 m	0.0
006A0107	0.0036	0.1190 m	0.0
006A0111	0.0037	0.1204 m	0.0
006A0116	0.0038	0.1212 m	0.0
006A0121	0.0041	0.1238 m	0.0
006A0122	0.0038	0.1220 m	0.0
006A0125	0.0041	0.1254 m	0.0
006A0127	0.0038	0.1229 m	0.0
006A0128	0.0038	0.1227 m	0.0

006A0131	0.0037	0.1195 m	0.0
006A0135	0.0039	0.1237 m	0.0
006A0139	0.0038	0.1245 m	0.0
006A0141	0.0037	0.1221 m	0.0
006A0153	0.0038	0.1231 m	0.0
006A0157	0.0034	0.1168 m	0.0
006A0160	0.0036	0.1216 m	0.0
006A0161	0.0036	0.1213 m	0.0
006A0162	0.0036	0.1206 m	0.0
006A0164	0.0037	0.1233 m	0.0
006A0167	0.0036	0.1207 m	0.0
006A0172	0.0034	0.1170 m	0.0
006A0173	0.0034	0.1166 m	0.0
006A0175	0.0036	0.1192 m	0.0
006A0176	0.0036	0.1196 m	0.0
006A0178	0.0041	0.1243 m	0.0
006A0180	0.0035	0.1186 m	0.0
006A0188	0.0039	0.1248 m	0.0
006A0189	0.0040	0.1250 m	0.0
006A0192	0.0038	0.1217 m	0.0
006A0198	0.0038	0.1239 m	0.0
006A0199	0.0035	0.1186 m	0.0
006A0200	0.0037	0.1226 m	0.0
006A0201	0.0038	0.1234 m	0.0
006A0203	0.0036	0.1203 m	0.0
006A0205	0.0037	0.1226 m	0.0
006A0207	0.0037	0.1224 m	0.0
006A0208	0.0037	0.1221 m	0.0
006A0209	0.0042	0.1248 m	0.0
006A0210	0.0036	0.1181 m	0.0
006A0211	0.0038	0.1220 m	0.0
006A0212	0.0037	0.1203 m	0.0
006A0213	0.0037	0.1213 m	0.0
006A0214	0.0038	0.1227 m	0.0
006A0215	0.0038	0.1241 m	0.0
006A0216	0.0037	0.1222 m	0.0
006A0218	0.0037	0.1225 m	0.0
006A0219	0.0042	0.1250 m	0.0
006A0220	0.0034	0.1169 m	0.0
006A0222	0.0037	0.1191 m	0.0
006A0225	0.0037	0.1233 m	0.0
006A0227	0.0038	0.1230 m	0.0
006B0002	0.0033	0.1121 m	0.0
006B0003	0.0035	0.1164 m	0.0
006B0007	0.0034	0.1135 m	0.0
006B0008	0.0033	0.1129 m	0.0
006B0009	0.0033	0.1129 m	0.0
006B0010	0.0033	0.1127 m	0.0
006B0011	0.0033	0.1125 m	0.0
006B0012	0.0033	0.1124 m	0.0
006B0013	0.0033	0.1120 m	0.0
006B0014	0.0034	0.1115 m	0.0
006B0015	0.0034	0.1110 m	0.0
006B0016	0.0034	0.1157 m	0.0
006B0019	0.0034	0.1154 m	0.0
006B0020	0.0034	0.1134 m	0.0
006B0021	0.0033	0.1108 m	0.0
006B0026	0.0035	0.1169 m	0.0
006B0028	0.0036	0.1186 m	0.0
006B0030	0.0035	0.1177 m	0.0
006B0031	0.0035	0.1172 m	0.0
006B0032	0.0035	0.1170 m	0.0
006B0036	0.0034	0.1146 m	0.0
006B0041	0.0035	0.1132 m	0.0
006B0042	0.0035	0.1127 m	0.0
006B0043	0.0035	0.1122 m	0.0
006B0046	0.0035	0.1168 m	0.0
006B0049	0.0035	0.1154 m	0.0
006B0052	0.0034	0.1146 m	0.0
006B0055	0.0035	0.1121 m	0.0
006B0060	0.0036	0.1184 m	0.0
006B0061	0.0035	0.1178 m	0.0

006B0064	0.0035	0.1159 m	0.0
006B0065	0.0035	0.1148 m	0.0
006B0066	0.0035	0.1147 m	0.0
006B0067	0.0035	0.1144 m	0.0
006B0068	0.0035	0.1143 m	0.0
006B0069	0.0036	0.1130 m	0.0
006B0071	0.0035	0.1193 m	0.0
006B0072	0.0035	0.1193 m	0.0
006B0074	0.0035	0.1169 m	0.0
006B0082	0.0035	0.1188 m	0.0
006B0087	0.0034	0.1148 m	0.0
006B0088	0.0034	0.1146 m	0.0
006B0091	0.0035	0.1188 m	0.0
006B0092	0.0035	0.1174 m	0.0
006B0095	0.0034	0.1150 m	0.0
006B0097	0.0036	0.1208 m	0.0
006B0102	0.0035	0.1194 m	0.0
006B0104	0.0035	0.1185 m	0.0
006B0111	0.0033	0.1153 m	0.0
006B0114	0.0035	0.1157 m	0.0
006B0138	0.0034	0.1149 m	0.0
006B0144	0.0034	0.1119 m	0.0
006B0145	0.0034	0.1113 m	0.0
006B0147	0.0034	0.1108 m	0.0
006B0160	0.0033	0.1108 m	0.0
006B0161	0.0033	0.1105 m	0.0
006B0163	0.0035	0.1172 m	0.0
006B0191	0.0034	0.1151 m	0.0
006B0197	0.0036	0.1200 m	0.0
006B0205	0.0036	0.1186 m	0.0
006B0206	0.0033	0.1117 m	0.0
006B0207	0.0034	0.1143 m	0.0
006B0208	0.0034	0.1140 m	0.0
006B0209	0.0035	0.1193 m	0.0
006B0210	0.0035	0.1194 m	0.0
006B0211	0.0035	0.1181 m	0.0
006B0212	0.0034	0.1178 m	0.0
006B0213	0.0034	0.1176 m	0.0
006B0214	0.0035	0.1171 m	0.0
006B0215	0.0035	0.1155 m	0.0
006B0216	0.0034	0.1147 m	0.0
006B0217	0.0034	0.1141 m	0.0
006B0221	0.0035	0.1120 m	0.0
006B0222	0.0035	0.1121 m	0.0
006B0224	0.0034	0.1114 m	0.0
006B0225	0.0034	0.1175 m	0.0
006B0226	0.0035	0.1149 m	0.0
006B0228	0.0034	0.1149 m	0.0
006B0229	0.0034	0.1147 m	0.0
006B0230	0.0034	0.1145 m	0.0
006B0231	0.0034	0.1144 m	0.0
006B0232	0.0034	0.1150 m	0.0
006B0234	0.0035	0.1170 m	0.0
006B0235	0.0036	0.1184 m	0.0
006B0236	0.0035	0.1168 m	0.0
006B0237	0.0035	0.1195 m	0.0
006B0238	0.0034	0.1146 m	0.0
006B0240	0.0034	0.1152 m	0.0
006B0241	0.0034	0.1159 m	0.0
006B0242	0.0034	0.1155 m	0.0
006B0243	0.0034	0.1167 m	0.0
006B0244	0.0035	0.1172 m	0.0
006B0255	0.0034	0.1136 m	0.0
006B0259	0.0036	0.1126 m	0.0
006B0260	0.0035	0.1155 m	0.0
006B0262	0.0035	0.1145 m	0.0
006B0265	0.0035	0.1192 m	0.0
006B0272	0.0035	0.1175 m	0.0
006B0276	0.0035	0.1185 m	0.0
006B0277	0.0033	0.1103 m	0.0
006B0278	0.0035	0.1121 m	0.0
006B0281	0.0034	0.1139 m	0.0

006B0282	0.0035	0.1117 m	0.0
006B0283	0.0036	0.1206 m	0.0
006B0284	0.0036	0.1203 m	0.0
006B0285	0.0035	0.1161 m	0.0
006B0286	0.0035	0.1182 m	0.0
006B0287	0.0034	0.1143 m	0.0
006B0288	0.0035	0.1171 m	0.0
006B0289	0.0036	0.1181 m	0.0
006B0290	0.0035	0.1166 m	0.0
006B0291	0.0035	0.1164 m	0.0
006B0292	0.0034	0.1159 m	0.0
006B0295	0.0035	0.1177 m	0.0
006B0300	0.0034	0.1149 m	0.0
006B0301	0.0036	0.1126 m	0.0
006B0303	0.0034	0.1156 m	0.0
006B0304	0.0034	0.1146 m	0.0
006B0305	0.0034	0.1137 m	0.0
006B0306	0.0034	0.1142 m	0.0
006B0307	0.0034	0.1120 m	0.0
006B0308	0.0035	0.1150 m	0.0
006B0309	0.0035	0.1160 m	0.0
006B0310	0.0034	0.1143 m	0.0
006B0311	0.0035	0.1162 m	0.0
006B0312	0.0035	0.1177 m	0.0
006B0314	0.0035	0.1126 m	0.0
006B0315	0.0035	0.1161 m	0.0
006B0317	0.0035	0.1167 m	0.0
006B0318	0.0034	0.1158 m	0.0
006C0005	0.0039	0.1142 m	0.0
006C0012	0.0039	0.1181 m	0.0
006C0014	0.0039	0.1179 m	0.0
006C0015	0.0038	0.1162 m	0.0
006C0016	0.0039	0.1143 m	0.0
006C0017	0.0039	0.1131 m	0.0
006C0020	0.0039	0.1185 m	0.0
006C0023	0.0039	0.1165 m	0.0
006C0024	0.0037	0.1155 m	0.0
006C0030	0.0036	0.1137 m	0.0
006C0042	0.0036	0.1137 m	0.0
006C0043	0.0035	0.1132 m	0.0
006C0062	0.0035	0.1148 m	0.0
006C0074	0.0035	0.1147 m	0.0
006C0086	0.0035	0.1151 m	0.0
006C0096	0.0035	0.1157 m	0.0
006C0097	0.0035	0.1157 m	0.0
006C0120	0.0035	0.1163 m	0.0
006C0121	0.0034	0.1163 m	0.0
006C0122	0.0035	0.1156 m	0.0
006C0129	0.0035	0.1170 m	0.0
006C0132	0.0039	0.1130 m	0.0
006C0138	0.0037	0.1149 m	0.0
006C0142	0.0036	0.1154 m	0.0
006C0143	0.0034	0.1139 m	0.0
006C0154	0.0040	0.1170 m	0.0
006C0159	0.0035	0.1143 m	0.0
006C0161	0.0035	0.1160 m	0.0
006C0164	0.0035	0.1164 m	0.0
006C0168	0.0038	0.1144 m	0.0
006C0169	0.0038	0.1140 m	0.0
006C0171	0.0036	0.1150 m	0.0
006C0192	0.0039	0.1137 m	0.0
006C0193	0.0039	0.1173 m	0.0
006C0210	0.0037	0.1163 m	0.0
006C0222	0.0037	0.1156 m	0.0
006C0227	0.0037	0.1164 m	0.0
006C0228	0.0037	0.1154 m	0.0
006C0229	0.0036	0.1142 m	0.0
006C0231	0.0039	0.1179 m	0.0
006C0232	0.0039	0.1133 m	0.0
006C0233	0.0040	0.1185 m	0.0
006C0240	0.0040	0.1188 m	0.0
006D0001	0.0035	0.1109 m	0.0

006D0004	0.0034	0.1092 m	0.0
006D0005	0.0034	0.1087 m	0.0
006D0006	0.0034	0.1086 m	0.0
006D0007	0.0034	0.1084 m	0.0
006D0008	0.0035	0.1081 m	0.0
006D0013	0.0034	0.1107 m	0.0
006D0017	0.0033	0.1057 m	0.0
006D0018	0.0033	0.1046 m	0.0
006D0019	0.0033	0.1037 m	0.0
006D0020	0.0035	0.1114 m	0.0
006D0025	0.0033	0.1081 m	0.0
006D0029	0.0033	0.1071 m	0.0
006D0032	0.0034	0.1117 m	0.0
006D0035	0.0034	0.1098 m	0.0
006D0036	0.0034	0.1092 m	0.0
006D0042	0.0034	0.1121 m	0.0
006D0049	0.0034	0.1075 m	0.0
006D0050	0.0034	0.1075 m	0.0
006D0051	0.0034	0.1134 m	0.0
006D0055	0.0033	0.1095 m	0.0
006D0056	0.0033	0.1092 m	0.0
006D0058	0.0034	0.1078 m	0.0
006D0064	0.0035	0.1123 m	0.0
006D0066	0.0034	0.1119 m	0.0
006D0067	0.0034	0.1114 m	0.0
006D0069	0.0034	0.1108 m	0.0
006D0076	0.0034	0.1091 m	0.0
006D0080	0.0033	0.1078 m	0.0
006D0082	0.0036	0.1134 m	0.0
006D0090	0.0033	0.1069 m	0.0
006D0091	0.0033	0.1066 m	0.0
006D0093	0.0036	0.1132 m	0.0
006D0098	0.0034	0.1104 m	0.0
006D0101	0.0034	0.1104 m	0.0
006D0106	0.0035	0.1146 m	0.0
006D0107	0.0036	0.1141 m	0.0
006D0112	0.0036	0.1120 m	0.0
006D0117	0.0034	0.1101 m	0.0
006D0122	0.0034	0.1142 m	0.0
006D0124	0.0035	0.1129 m	0.0
006D0125	0.0035	0.1126 m	0.0
006D0134	0.0035	0.1150 m	0.0
006D0140	0.0035	0.1128 m	0.0
006D0143	0.0035	0.1113 m	0.0
006D0150	0.0033	0.1095 m	0.0
006D0153	0.0033	0.1089 m	0.0
006D0161	0.0034	0.1112 m	0.0
006D0164	0.0035	0.1150 m	0.0
006D0166	0.0034	0.1066 m	0.0
006D0167	0.0035	0.1147 m	0.0
006D0170	0.0034	0.1141 m	0.0
006D0173	0.0033	0.1089 m	0.0
006D0176	0.0034	0.1092 m	0.0
006D0177	0.0034	0.1084 m	0.0
006D0184	0.0034	0.1056 m	0.0
006D0186	0.0034	0.1079 m	0.0
006D0188	0.0033	0.1102 m	0.0
006D0191	0.0034	0.1081 m	0.0
006D0192	0.0034	0.1074 m	0.0
006D0193	0.0033	0.1099 m	0.0
006D0195	0.0036	0.1139 m	0.0
006D0196	0.0036	0.1137 m	0.0
006D0197	0.0034	0.1148 m	0.0
006D0198	0.0036	0.1119 m	0.0
006D0200	0.0033	0.1103 m	0.0
006D0201	0.0034	0.1138 m	0.0
006D0202	0.0035	0.1116 m	0.0
006D0203	0.0034	0.1109 m	0.0
006D0204	0.0035	0.1114 m	0.0
006D0205	0.0035	0.1100 m	0.0
006D0208	0.0033	0.1084 m	0.0
006D0209	0.0033	0.1088 m	0.0

006D0211	0.0033	0.1083 m	0.0
006D0214	0.0033	0.1084 m	0.0
006D0215	0.0034	0.1082 m	0.0
006D0218	0.0034	0.1092 m	0.0
006D0236	0.0033	0.1063 m	0.0
006D0242	0.0035	0.1148 m	0.0
006D0243	0.0035	0.1152 m	0.0
006D0246	0.0034	0.1125 m	0.0
006D0247	0.0034	0.1079 m	0.0
006D0248	0.0034	0.1103 m	0.0
006D0249	0.0034	0.1081 m	0.0
006D0250	0.0033	0.1074 m	0.0
006D0251	0.0035	0.1104 m	0.0
006D0252	0.0035	0.1111 m	0.0
006D0253	0.0034	0.1134 m	0.0
006D0254	0.0034	0.1127 m	0.0
006D0255	0.0035	0.1129 m	0.0
006D0256	0.0033	0.1075 m	0.0
006D0257	0.0034	0.1089 m	0.0
006D0258	0.0033	0.1060 m	0.0
006D0259	0.0036	0.1117 m	0.0
006D0260	0.0033	0.1100 m	0.0
006D0261	0.0034	0.1102 m	0.0
006D0262	0.0034	0.1117 m	0.0
006D0264	0.0033	0.1100 m	0.0
006D0266	0.0033	0.1075 m	0.0
006D0267	0.0034	0.1128 m	0.0
006D0269	0.0034	0.1098 m	0.0
006D0270	0.0033	0.1075 m	0.0
006D0271	0.0034	0.1098 m	0.0
006D0272	0.0033	0.1091 m	0.0
006D0273	0.0033	0.1037 m	0.0
006D0274	0.0033	0.1079 m	0.0
006D0275	0.0034	0.1131 m	0.0
006D0276	0.0036	0.1129 m	0.0
006D0277	0.0035	0.1131 m	0.0
006D0278	0.0033	0.1094 m	0.0
006D0280	0.0035	0.1099 m	0.0
006D0281	0.0035	0.1099 m	0.0
006D0282	0.0035	0.1152 m	0.0
006D0283	0.0034	0.1093 m	0.0
006D0284	0.0033	0.1089 m	0.0
006D0286	0.0034	0.1131 m	0.0
006D0287	0.0035	0.1112 m	0.0
006D0288	0.0035	0.1151 m	0.0
006E0001	0.0032	0.1076 m	0.0
006E0006	0.0032	0.1071 m	0.0
006E0007	0.0032	0.1065 m	0.0
006E0008	0.0032	0.1060 m	0.0
006E0011	0.0031	0.1046 m	0.0
006E0013	0.0031	0.1047 m	0.0
006E0014	0.0032	0.1084 m	0.0
006E0015	0.0033	0.1087 m	0.0
006E0016	0.0033	0.1087 m	0.0
006E0017	0.0032	0.1048 m	0.0
006E0018	0.0033	0.1097 m	0.0
006E0021	0.0031	0.1062 m	0.0
006E0022	0.0032	0.1053 m	0.0
006E0023	0.0033	0.1093 m	0.0
006E0024	0.0031	0.1059 m	0.0
006E0029	0.0033	0.1090 m	0.0
006E0039	0.0032	0.1046 m	0.0
006E0047	0.0033	0.1107 m	0.0
006E0049	0.0033	0.1100 m	0.0
006E0057	0.0033	0.1117 m	0.0
006E0067	0.0033	0.1101 m	0.0
006E0069	0.0034	0.1142 m	0.0
006E0072	0.0034	0.1112 m	0.0
006E0078	0.0034	0.1130 m	0.0
006E0079	0.0034	0.1122 m	0.0
006E0081	0.0035	0.1120 m	0.0
006E0084	0.0035	0.1110 m	0.0



006E0085	0.0035	0.1109 m	0.0
006E0094	0.0033	0.1101 m	0.0
006E0111	0.0031	0.1035 m	0.0
006E0113	0.0032	0.1032 m	0.0
006E0114	0.0031	0.1033 m	0.0
006E0115	0.0031	0.1039 m	0.0
006E0116	0.0032	0.1020 m	0.0
006E0117	0.0034	0.1136 m	0.0
006E0118	0.0034	0.1126 m	0.0
006E0120	0.0032	0.1102 m	0.0
006E0125	0.0033	0.1097 m	0.0
006E0126	0.0035	0.1119 m	0.0
006E0128	0.0033	0.1091 m	0.0
006E0132	0.0033	0.1124 m	0.0
006E0133	0.0034	0.1127 m	0.0
006E0134	0.0034	0.1130 m	0.0
006E0137	0.0034	0.1137 m	0.0
006E0141	0.0032	0.1101 m	0.0
006E0142	0.0033	0.1113 m	0.0
006E0143	0.0033	0.1102 m	0.0
006E0145	0.0034	0.1120 m	0.0
006E0146	0.0035	0.1119 m	0.0
006E0147	0.0034	0.1134 m	0.0
006E0148	0.0034	0.1127 m	0.0
006E0156	0.0033	0.1086 m	0.0
006E0166	0.0032	0.1018 m	0.0
006E0167	0.0031	0.1033 m	0.0
006E0170	0.0032	0.1066 m	0.0
006E0172	0.0033	0.1079 m	0.0
006E0176	0.0033	0.1074 m	0.0
006E0177	0.0034	0.1116 m	0.0
006E0183	0.0034	0.1153 m	0.0
006E0185	0.0032	0.1032 m	0.0
006E0186	0.0031	0.1038 m	0.0
006E0187	0.0032	0.1022 m	0.0
006E0189	0.0032	0.1064 m	0.0
006E0190	0.0033	0.1099 m	0.0
006E0192	0.0034	0.1124 m	0.0
006E0193	0.0035	0.1112 m	0.0
006E0195	0.0031	0.1042 m	0.0
006E0196	0.0032	0.1055 m	0.0
006E0197	0.0033	0.1093 m	0.0
006E0198	0.0032	0.1097 m	0.0
006E0200	0.0032	0.1038 m	0.0
006E0204	0.0032	0.1019 m	0.0
006E0205	0.0033	0.1078 m	0.0
006E0208	0.0033	0.1098 m	0.0
006E0209	0.0034	0.1127 m	0.0
006E0210	0.0034	0.1120 m	0.0
006E0212	0.0032	0.1078 m	0.0
006E0215	0.0032	0.1052 m	0.0
006E0216	0.0034	0.1111 m	0.0
006E0217	0.0032	0.1049 m	0.0
006E0218	0.0034	0.1109 m	0.0
006E0220	0.0032	0.1043 m	0.0
006E0221	0.0031	0.1048 m	0.0
006E0222	0.0031	0.1055 m	0.0
006E0223	0.0033	0.1090 m	0.0
006E0224	0.0034	0.1118 m	0.0
006E0225	0.0034	0.1133 m	0.0
006E0229	0.0032	0.1066 m	0.0
006E0230	0.0032	0.1075 m	0.0
006E0231	0.0033	0.1104 m	0.0
006E0232	0.0031	0.1042 m	0.0
006E0233	0.0032	0.1049 m	0.0
006E0234	0.0032	0.1050 m	0.0
006E0235	0.0031	0.1028 m	0.0
006E0236	0.0033	0.1099 m	0.0
006E0237	0.0032	0.1097 m	0.0
006E0238	0.0035	0.1118 m	0.0
006E0240	0.0033	0.1104 m	0.0
006E0241	0.0033	0.1085 m	0.0

006F0001	0.0031	0.1002 m	0.0
006F0002	0.0030	0.0952 m	0.0
006F0003	0.0031	0.1006 m	0.0
006F0005	0.0031	0.1008 m	0.0
006F0006	0.0030	0.0973 m	0.0
006F0010	0.0031	0.1022 m	0.0
006F0011	0.0031	0.1017 m	0.0
006F0012	0.0031	0.1013 m	0.0
006F0025	0.0030	0.1017 m	0.0
006F0026	0.0030	0.0977 m	0.0
006F0030	0.0031	0.1022 m	0.0
006F0036	0.0031	0.0998 m	0.0
006F0039	0.0030	0.1021 m	0.0
006F0040	0.0030	0.1021 m	0.0
006F0041	0.0031	0.1013 m	0.0
006F0043	0.0031	0.1003 m	0.0
006F0049	0.0030	0.1021 m	0.0
006F0050	0.0031	0.1045 m	0.0
006F0051	0.0031	0.1039 m	0.0
006F0054	0.0031	0.1032 m	0.0
006F0055	0.0031	0.1027 m	0.0
006F0056	0.0030	0.1025 m	0.0
006F0059	0.0031	0.1017 m	0.0
006F0066	0.0031	0.1026 m	0.0
006F0081	0.0031	0.0978 m	0.0
006F0082	0.0032	0.0985 m	0.0
006F0086	0.0032	0.1003 m	0.0
006F0087	0.0031	0.1012 m	0.0
006F0098	0.0031	0.0953 m	0.0
006F0099	0.0030	0.0961 m	0.0
006F0101	0.0030	0.0965 m	0.0
006F0106	0.0030	0.1000 m	0.0
006F0112	0.0030	0.1007 m	0.0
006F0119	0.0032	0.0997 m	0.0
006F0123	0.0030	0.0980 m	0.0
006F0126	0.0031	0.0990 m	0.0
006F0128	0.0031	0.0973 m	0.0
006F0131	0.0031	0.1010 m	0.0
006F0132	0.0029	0.0968 m	0.0
006F0133	0.0031	0.1021 m	0.0
006F0137	0.0030	0.1013 m	0.0
006F0138	0.0031	0.1002 m	0.0
006F0139	0.0031	0.0989 m	0.0
006F0140	0.0031	0.0988 m	0.0
006F0141	0.0031	0.0980 m	0.0
006F0144	0.0031	0.1026 m	0.0
006F0145	0.0031	0.1011 m	0.0
006F0147	0.0032	0.1013 m	0.0
006F0148	0.0031	0.0958 m	0.0
006F0149	0.0030	0.0996 m	0.0
006F0151	0.0032	0.1057 m	0.0
006F0153	0.0032	0.1026 m	0.0
006F0154	0.0033	0.1062 m	0.0
006F0155	0.0030	0.1019 m	0.0
006F0156	0.0031	0.0990 m	0.0
006F0159	0.0032	0.1060 m	0.0
006F0160	0.0031	0.1034 m	0.0
006F0162	0.0032	0.0990 m	0.0
006F0163	0.0031	0.0993 m	0.0
006F0164	0.0031	0.0964 m	0.0
006F0166	0.0032	0.1054 m	0.0
006F0167	0.0031	0.0971 m	0.0
006F0168	0.0031	0.0953 m	0.0
006F0170	0.0030	0.1020 m	0.0
006F0171	0.0030	0.1017 m	0.0
006F0174	0.0032	0.1038 m	0.0
006F0177	0.0032	0.1042 m	0.0
006F0179	0.0032	0.1057 m	0.0
006F0181	0.0030	0.0973 m	0.0
006F0182	0.0030	0.0973 m	0.0
006F0183	0.0032	0.1036 m	0.0
006F0184	0.0033	0.1040 m	0.0

006F0185	0.0030	0.0981 m	0.0
006F0187	0.0031	0.1009 m	0.0
006F0188	0.0030	0.0991 m	0.0
006F0189	0.0030	0.0973 m	0.0
006F0191	0.0032	0.1037 m	0.0
006F0192	0.0032	0.1058 m	0.0
006F0194	0.0031	0.1038 m	0.0
006F0196	0.0030	0.1020 m	0.0
006F0197	0.0031	0.1013 m	0.0
006F0198	0.0032	0.1039 m	0.0
006F0199	0.0032	0.1052 m	0.0
006F0200	0.0031	0.1032 m	0.0
006G0001	0.0033	0.1010 m	0.0
006G0003	0.0032	0.0977 m	0.0
006G0006	0.0031	0.0947 m	0.0
006G0008	0.0032	0.1023 m	0.0
006G0009	0.0032	0.1018 m	0.0
006G0010	0.0032	0.1014 m	0.0
006G0018	0.0031	0.0956 m	0.0
006G0020	0.0033	0.1033 m	0.0
006G0021	0.0033	0.1034 m	0.0
006G0025	0.0031	0.0981 m	0.0
006G0027	0.0031	0.0978 m	0.0
006G0028	0.0031	0.0975 m	0.0
006G0034	0.0032	0.1012 m	0.0
006G0041	0.0033	0.1043 m	0.0
006G0042	0.0032	0.1021 m	0.0
006G0049	0.0033	0.1050 m	0.0
006G0050	0.0033	0.1047 m	0.0
006G0052	0.0032	0.1037 m	0.0
006G0053	0.0032	0.1035 m	0.0
006G0055	0.0032	0.1010 m	0.0
006G0058	0.0032	0.0984 m	0.0
006G0062	0.0033	0.1052 m	0.0
006G0067	0.0031	0.0999 m	0.0
006G0070	0.0031	0.1047 m	0.0
006G0071	0.0031	0.1047 m	0.0
006G0073	0.0031	0.1001 m	0.0
006G0074	0.0031	0.0996 m	0.0
006G0077	0.0032	0.1047 m	0.0
006G0078	0.0032	0.1045 m	0.0
006G0080	0.0033	0.1025 m	0.0
006G0085	0.0031	0.0989 m	0.0
006G0086	0.0032	0.1055 m	0.0
006G0087	0.0032	0.1041 m	0.0
006G0088	0.0031	0.1023 m	0.0
006G0089	0.0031	0.1013 m	0.0
006G0090	0.0031	0.1005 m	0.0
006G0096	0.0031	0.1036 m	0.0
006G0100	0.0031	0.1030 m	0.0
006G0101	0.0031	0.1024 m	0.0
006G0103	0.0033	0.1073 m	0.0
006G0104	0.0032	0.1069 m	0.0
006G0106	0.0031	0.1030 m	0.0
006G0109	0.0031	0.1014 m	0.0
006G0110	0.0031	0.1010 m	0.0
006G0112	0.0031	0.1006 m	0.0
006G0117	0.0031	0.0951 m	0.0
006G0120	0.0031	0.0947 m	0.0
006G0125	0.0030	0.1023 m	0.0
006G0126	0.0031	0.0995 m	0.0
006G0127	0.0031	0.0970 m	0.0
006G0128	0.0031	0.0968 m	0.0
006G0129	0.0032	0.0969 m	0.0
006G0134	0.0032	0.1015 m	0.0
006G0136	0.0032	0.1010 m	0.0
006G0138	0.0033	0.1039 m	0.0
006G0139	0.0032	0.1007 m	0.0
006G0140	0.0032	0.1005 m	0.0
006G0141	0.0032	0.1046 m	0.0
006G0142	0.0032	0.0974 m	0.0
006G0143	0.0032	0.0993 m	0.0

006G0146	0.0032	0.1050 m	0.0
006G0147	0.0031	0.0987 m	0.0
006G0148	0.0031	0.0995 m	0.0
006G0149	0.0032	0.0984 m	0.0
006G0150	0.0032	0.1071 m	0.0
006G0152	0.0032	0.1043 m	0.0
006G0153	0.0032	0.1042 m	0.0
006G0154	0.0032	0.1059 m	0.0
006G0156	0.0032	0.1035 m	0.0
006G0172	0.0033	0.1033 m	0.0
006G0173	0.0033	0.1026 m	0.0
006G0174	0.0033	0.1023 m	0.0
006G0176	0.0031	0.1008 m	0.0
006G0186	0.0032	0.0978 m	0.0
006G0190	0.0032	0.1024 m	0.0
006G0191	0.0031	0.0974 m	0.0
006G0192	0.0031	0.0997 m	0.0
006G0193	0.0033	0.1030 m	0.0
006G0196	0.0031	0.1028 m	0.0
006G0200	0.0032	0.0966 m	0.0
006G0205	0.0031	0.1009 m	0.0
006G0206	0.0031	0.0998 m	0.0
006G0207	0.0031	0.0999 m	0.0
006G0208	0.0031	0.0992 m	0.0
006G0209	0.0031	0.0984 m	0.0
006G0210	0.0031	0.1012 m	0.0
006G0220	0.0032	0.1021 m	0.0
006G0226	0.0031	0.0963 m	0.0
006G0229	0.0032	0.1072 m	0.0
006G0232	0.0032	0.1037 m	0.0
006G0233	0.0031	0.1001 m	0.0
006G0235	0.0031	0.0958 m	0.0
006G0237	0.0032	0.1007 m	0.0
006G0239	0.0031	0.0953 m	0.0
006G0241	0.0031	0.1032 m	0.0
006G0242	0.0031	0.1016 m	0.0
006G0243	0.0032	0.1027 m	0.0
006G0244	0.0032	0.1062 m	0.0
006G0245	0.0033	0.1032 m	0.0
006G0247	0.0032	0.1033 m	0.0
006G0248	0.0032	0.1032 m	0.0
006H0001	0.0029	0.0910 m	0.0
006H0005	0.0028	0.0865 m	0.0
006H0008	0.0030	0.0939 m	0.0
006H0012	0.0028	0.0862 m	0.0
006H0013	0.0028	0.0859 m	0.0
006H0016	0.0030	0.0936 m	0.0
006H0017	0.0030	0.0931 m	0.0
006H0019	0.0029	0.0921 m	0.0
006H0021	0.0030	0.0905 m	0.0
006H0022	0.0029	0.0898 m	0.0
006H0029	0.0028	0.0882 m	0.0
006H0034	0.0030	0.0940 m	0.0
006H0037	0.0030	0.0936 m	0.0
006H0038	0.0031	0.0919 m	0.0
006H0040	0.0029	0.0891 m	0.0
006H0046	0.0029	0.0938 m	0.0
006H0047	0.0030	0.0933 m	0.0
006H0050	0.0029	0.0900 m	0.0
006H0052	0.0030	0.0946 m	0.0
006H0053	0.0030	0.0935 m	0.0
006H0056	0.0029	0.0929 m	0.0
006H0058	0.0029	0.0908 m	0.0
006H0059	0.0029	0.0906 m	0.0
006H0065	0.0030	0.0954 m	0.0
006H0066	0.0029	0.0917 m	0.0
006H0074	0.0031	0.0977 m	0.0
006H0075	0.0030	0.0962 m	0.0
006H0076	0.0030	0.0959 m	0.0
006H0077	0.0030	0.0929 m	0.0
006H0080	0.0030	0.0970 m	0.0
006H0081	0.0030	0.0977 m	0.0

006H0082	0.0030	0.0946	m	0.0
006H0086	0.0030	0.0984	m	0.0
006H0088	0.0030	0.0986	m	0.0
006H0089	0.0030	0.0959	m	0.0
006H0091	0.0029	0.0957	m	0.0
006H0092	0.0029	0.0956	m	0.0
006H0093	0.0029	0.0954	m	0.0
006H0095	0.0030	0.0948	m	0.0
006H0096	0.0030	0.0945	m	0.0
006H0097	0.0030	0.0941	m	0.0
006H0098	0.0030	0.0979	m	0.0
006H0099	0.0030	0.0973	m	0.0
006H0100	0.0030	0.0969	m	0.0
006H0102	0.0032	0.0968	m	0.0
006H0110	0.0030	0.0964	m	0.0
006H0112	0.0030	0.0936	m	0.0
006H0120	0.0030	0.0936	m	0.0
006H0123	0.0032	0.0928	m	0.0
006H0124	0.0031	0.0931	m	0.0
006H0146	0.0028	0.0855	m	0.0
006H0148	0.0028	0.0877	m	0.0
006H0149	0.0029	0.0896	m	0.0
006H0152	0.0030	0.0870	m	0.0
006H0157	0.0030	0.0902	m	0.0
006H0166	0.0030	0.0938	m	0.0
006H0171	0.0029	0.0909	m	0.0
006H0174	0.0031	0.0973	m	0.0
006H0181	0.0032	0.0973	m	0.0
006H0182	0.0031	0.0978	m	0.0
006H0183	0.0030	0.0947	m	0.0
006H0184	0.0031	0.0957	m	0.0
006H0192	0.0030	0.0918	m	0.0
006H0193	0.0030	0.0919	m	0.0
006H0195	0.0030	0.0908	m	0.0
006H0196	0.0029	0.0898	m	0.0
006H0198	0.0030	0.0967	m	0.0
006H0200	0.0030	0.0999	m	0.0
006H0202	0.0031	0.0913	m	0.0
006H0203	0.0029	0.0915	m	0.0
006H0204	0.0029	0.0908	m	0.0
006H0205	0.0030	0.0952	m	0.0
006H0206	0.0030	0.0900	m	0.0
006H0207	0.0030	0.0991	m	0.0
006H0208	0.0030	0.0949	m	0.0
006H0209	0.0030	0.0948	m	0.0
006H0212	0.0028	0.0870	m	0.0
006H0213	0.0029	0.0875	m	0.0
006H0214	0.0030	0.0940	m	0.0
006H0216	0.0028	0.0860	m	0.0
006H0217	0.0028	0.0863	m	0.0
006H0219	0.0030	0.0998	m	0.0
006H0223	0.0030	0.0936	m	0.0
006H0224	0.0028	0.0868	m	0.0
006H0226	0.0030	0.0940	m	0.0
006H0230	0.0030	0.0940	m	0.0
006H0231	0.0031	0.0984	m	0.0
006H0232	0.0029	0.0892	m	0.0
006H0233	0.0029	0.0903	m	0.0
006H0234	0.0029	0.0924	m	0.0
007A0001	0.0030	0.0925	m	0.0
007A0004	0.0029	0.0874	m	0.0
007A0005	0.0029	0.0934	m	0.0
007A0006	0.0030	0.0929	m	0.0
007A0007	0.0031	0.0915	m	0.0
007A0010	0.0029	0.0888	m	0.0
007A0011	0.0029	0.0877	m	0.0
007A0012	0.0030	0.0925	m	0.0
007A0014	0.0031	0.0921	m	0.0
007A0019	0.0029	0.0943	m	0.0
007A0021	0.0029	0.0912	m	0.0
007A0023	0.0029	0.0965	m	0.0
007A0024	0.0029	0.0953	m	0.0

007A0025	0.0029	0.0953	m	0.0
007A0027	0.0029	0.0944	m	0.0
007A0028	0.0030	0.0939	m	0.0
007A0029	0.0030	0.0932	m	0.0
007A0030	0.0030	0.0931	m	0.0
007A0033	0.0029	0.0923	m	0.0
007A0037	0.0029	0.0955	m	0.0
007A0038	0.0029	0.0950	m	0.0
007A0040	0.0030	0.0922	m	0.0
007A0042	0.0031	0.0984	m	0.0
007A0043	0.0031	0.0974	m	0.0
007A0048	0.0029	0.0966	m	0.0
007A0049	0.0029	0.0960	m	0.0
007A0050	0.0029	0.0958	m	0.0
007A0060	0.0029	0.0973	m	0.0
007A0064	0.0031	0.1011	m	0.0
007A0065	0.0031	0.1005	m	0.0
007A0066	0.0030	0.1000	m	0.0
007A0068	0.0030	0.0999	m	0.0
007A0070	0.0030	0.0984	m	0.0
007A0072	0.0030	0.0977	m	0.0
007A0073	0.0030	0.0981	m	0.0
007A0074	0.0029	0.0972	m	0.0
007A0084	0.0030	0.0980	m	0.0
007A0089	0.0032	0.1025	m	0.0
007A0091	0.0031	0.1009	m	0.0
007A0095	0.0030	0.0985	m	0.0
007A0100	0.0032	0.1022	m	0.0
007A0104	0.0031	0.1013	m	0.0
007A0107	0.0031	0.0990	m	0.0
007A0110	0.0031	0.0969	m	0.0
007A0111	0.0031	0.0974	m	0.0
007A0115	0.0030	0.0993	m	0.0
007A0117	0.0030	0.0993	m	0.0
007A0120	0.0029	0.0976	m	0.0
007A0130	0.0029	0.0964	m	0.0
007A0135	0.0031	0.0997	m	0.0
007A0136	0.0031	0.0990	m	0.0
007A0143	0.0030	0.0947	m	0.0
007A0159	0.0030	0.0935	m	0.0
007A0173	0.0030	0.0911	m	0.0
007A0180	0.0030	0.0972	m	0.0
007A0184	0.0030	0.0897	m	0.0
007A0186	0.0029	0.0930	m	0.0
007A0187	0.0030	0.0929	m	0.0
007A0191	0.0029	0.0948	m	0.0
007A0192	0.0029	0.0930	m	0.0
007A0194	0.0029	0.0916	m	0.0
007A0196	0.0029	0.0955	m	0.0
007A0199	0.0029	0.0963	m	0.0
007A0200	0.0029	0.0954	m	0.0
007A0201	0.0029	0.0927	m	0.0
007A0203	0.0030	0.0952	m	0.0
007A0210	0.0029	0.0956	m	0.0
007A0211	0.0029	0.0904	m	0.0
007A0212	0.0029	0.0942	m	0.0
007A0213	0.0030	0.0969	m	0.0
007A0214	0.0030	0.0915	m	0.0
007A0215	0.0029	0.0930	m	0.0
007A0216	0.0029	0.0884	m	0.0
007A0220	0.0029	0.0972	m	0.0
007A0221	0.0030	0.0924	m	0.0
007A0222	0.0030	0.0899	m	0.0
007A0223	0.0029	0.0950	m	0.0
007A0224	0.0030	0.0923	m	0.0
007A0225	0.0029	0.0958	m	0.0
007A0226	0.0030	0.0987	m	0.0
007A0227	0.0030	0.0987	m	0.0
007A0228	0.0029	0.0957	m	0.0
007A0229	0.0030	0.0897	m	0.0
007A0231	0.0029	0.0931	m	0.0
007A0233	0.0030	0.0908	m	0.0

007A0235	0.0030	0.0919	m	0.0
007A0236	0.0030	0.0900	m	0.0
007A0237	0.0031	0.1011	m	0.0
007A0238	0.0030	0.0964	m	0.0
007A0239	0.0029	0.0965	m	0.0
007B0001	0.0029	0.0853	m	0.0
007B0003	0.0029	0.0827	m	0.0
007B0004	0.0029	0.0872	m	0.0
007B0005	0.0029	0.0869	m	0.0
007B0007	0.0028	0.0850	m	0.0
007B0008	0.0029	0.0852	m	0.0
007B0010	0.0029	0.0834	m	0.0
007B0017	0.0029	0.0851	m	0.0
007B0019	0.0030	0.0891	m	0.0
007B0020	0.0028	0.0858	m	0.0
007B0021	0.0029	0.0900	m	0.0
007B0023	0.0029	0.0881	m	0.0
007B0025	0.0028	0.0872	m	0.0
007B0026	0.0029	0.0911	m	0.0
007B0027	0.0028	0.0896	m	0.0
007B0034	0.0029	0.0925	m	0.0
007B0035	0.0028	0.0914	m	0.0
007B0037	0.0028	0.0941	m	0.0
007B0038	0.0028	0.0936	m	0.0
007B0043	0.0029	0.0915	m	0.0
007B0044	0.0030	0.0912	m	0.0
007B0045	0.0030	0.0950	m	0.0
007B0046	0.0030	0.0942	m	0.0
007B0048	0.0029	0.0926	m	0.0
007B0050	0.0030	0.0929	m	0.0
007B0053	0.0030	0.0960	m	0.0
007B0054	0.0030	0.0955	m	0.0
007B0057	0.0030	0.0936	m	0.0
007B0058	0.0030	0.0976	m	0.0
007B0059	0.0030	0.0955	m	0.0
007B0060	0.0030	0.0948	m	0.0
007B0063	0.0031	0.0970	m	0.0
007B0094	0.0031	0.0944	m	0.0
007B0102	0.0028	0.0921	m	0.0
007B0109	0.0029	0.0902	m	0.0
007B0111	0.0029	0.0897	m	0.0
007B0115	0.0029	0.0876	m	0.0
007B0116	0.0029	0.0866	m	0.0
007B0138	0.0030	0.0931	m	0.0
007B0144	0.0029	0.0898	m	0.0
007B0158	0.0029	0.0852	m	0.0
007B0167	0.0029	0.0911	m	0.0
007B0174	0.0029	0.0869	m	0.0
007B0175	0.0030	0.0867	m	0.0
007B0178	0.0029	0.0889	m	0.0
007B0179	0.0029	0.0938	m	0.0
007B0180	0.0029	0.0924	m	0.0
007B0181	0.0030	0.0949	m	0.0
007B0185	0.0030	0.0955	m	0.0
007B0186	0.0029	0.0922	m	0.0
007B0187	0.0028	0.0880	m	0.0
007B0188	0.0028	0.0867	m	0.0
007B0189	0.0029	0.0847	m	0.0
007B0193	0.0028	0.0924	m	0.0
007B0197	0.0029	0.0893	m	0.0
007B0205	0.0029	0.0854	m	0.0
007B0206	0.0029	0.0862	m	0.0
007B0215	0.0029	0.0879	m	0.0
007B0216	0.0031	0.0966	m	0.0
007B0217	0.0031	0.0965	m	0.0
007B0220	0.0028	0.0896	m	0.0
007B0221	0.0029	0.0891	m	0.0
007B0222	0.0029	0.0940	m	0.0
007B0225	0.0029	0.0864	m	0.0
007B0227	0.0029	0.0852	m	0.0
007B0230	0.0029	0.0931	m	0.0
007B0231	0.0029	0.0923	m	0.0

007B0232	0.0030	0.0937	m	0.0
007B0233	0.0029	0.0860	m	0.0
007B0234	0.0030	0.0896	m	0.0
007B0235	0.0029	0.0892	m	0.0
007B0236	0.0029	0.0892	m	0.0
007B0239	0.0029	0.0880	m	0.0
007B0240	0.0030	0.0884	m	0.0
007B0242	0.0029	0.0922	m	0.0
007B0243	0.0028	0.0877	m	0.0
007B0244	0.0030	0.0907	m	0.0
007B0245	0.0031	0.0961	m	0.0
007B0248	0.0030	0.0962	m	0.0
007B0249	0.0029	0.0921	m	0.0
007B0250	0.0029	0.0929	m	0.0
007B0251	0.0028	0.0929	m	0.0
007B0252	0.0029	0.0873	m	0.0
007B0254	0.0028	0.0857	m	0.0
007B0255	0.0029	0.0835	m	0.0
007B0256	0.0028	0.0889	m	0.0
007B0257	0.0030	0.0886	m	0.0
007B0258	0.0028	0.0870	m	0.0
007B0259	0.0029	0.0920	m	0.0
007B0261	0.0030	0.0886	m	0.0
007B0262	0.0030	0.0886	m	0.0
007B0263	0.0030	0.0906	m	0.0
007B0265	0.0029	0.0897	m	0.0
007B0266	0.0030	0.0938	m	0.0
007B0268	0.0030	0.0958	m	0.0
007B0270	0.0031	0.0950	m	0.0
007B0271	0.0028	0.0877	m	0.0
007C0005	0.0028	0.0851	m	0.0
007C0006	0.0028	0.0845	m	0.0
007C0008	0.0027	0.0780	m	0.0
007C0009	0.0025	0.0763	m	0.0
007C0010	0.0026	0.0770	m	0.0
007C0011	0.0029	0.0846	m	0.0
007C0013	0.0030	0.0839	m	0.0
007C0014	0.0027	0.0774	m	0.0
007C0019	0.0030	0.0839	m	0.0
007C0021	0.0030	0.0834	m	0.0
007C0022	0.0029	0.0834	m	0.0
007C0024	0.0028	0.0832	m	0.0
007C0036	0.0029	0.0871	m	0.0
007C0037	0.0030	0.0862	m	0.0
007C0042	0.0027	0.0817	m	0.0
007C0043	0.0028	0.0812	m	0.0
007C0046	0.0029	0.0886	m	0.0
007C0049	0.0029	0.0854	m	0.0
007C0053	0.0030	0.0896	m	0.0
007C0055	0.0029	0.0888	m	0.0
007C0058	0.0029	0.0888	m	0.0
007C0060	0.0029	0.0877	m	0.0
007C0061	0.0029	0.0858	m	0.0
007C0062	0.0030	0.0846	m	0.0
007C0064	0.0029	0.0882	m	0.0
007C0066	0.0028	0.0873	m	0.0
007C0069	0.0030	0.0923	m	0.0
007C0071	0.0029	0.0911	m	0.0
007C0072	0.0028	0.0884	m	0.0
007C0073	0.0028	0.0880	m	0.0
007C0074	0.0028	0.0882	m	0.0
007C0075	0.0028	0.0876	m	0.0
007C0077	0.0029	0.0863	m	0.0
007C0079	0.0030	0.0857	m	0.0
007C0080	0.0030	0.0919	m	0.0
007C0081	0.0029	0.0892	m	0.0
007C0082	0.0028	0.0876	m	0.0
007C0087	0.0030	0.0930	m	0.0
007C0091	0.0030	0.0898	m	0.0
007C0096	0.0030	0.0861	m	0.0
007C0097	0.0030	0.0868	m	0.0
007C0098	0.0030	0.0859	m	0.0

007C0106	0.0028	0.0839	m	0.0
007C0115	0.0029	0.0852	m	0.0
007C0120	0.0029	0.0865	m	0.0
007C0125	0.0028	0.0874	m	0.0
007C0137	0.0027	0.0813	m	0.0
007C0141	0.0029	0.0886	m	0.0
007C0142	0.0029	0.0902	m	0.0
007C0146	0.0028	0.0825	m	0.0
007C0147	0.0030	0.0896	m	0.0
007C0149	0.0028	0.0871	m	0.0
007C0151	0.0027	0.0830	m	0.0
007C0152	0.0028	0.0823	m	0.0
007C0154	0.0029	0.0879	m	0.0
007C0155	0.0030	0.0864	m	0.0
007C0157	0.0030	0.0836	m	0.0
007C0158	0.0030	0.0899	m	0.0
007C0159	0.0029	0.0863	m	0.0
007C0160	0.0029	0.0838	m	0.0
007C0161	0.0029	0.0897	m	0.0
007C0163	0.0027	0.0818	m	0.0
007C0164	0.0030	0.0917	m	0.0
007C0170	0.0028	0.0790	m	0.0
007C0174	0.0028	0.0799	m	0.0
007C0175	0.0029	0.0811	m	0.0
007C0178	0.0027	0.0784	m	0.0
007C0186	0.0028	0.0829	m	0.0
007C0188	0.0029	0.0896	m	0.0
007C0189	0.0027	0.0777	m	0.0
007C0190	0.0029	0.0876	m	0.0
007C0191	0.0028	0.0836	m	0.0
007C0192	0.0028	0.0849	m	0.0
007C0193	0.0027	0.0820	m	0.0
007C0194	0.0027	0.0821	m	0.0
007C0195	0.0030	0.0854	m	0.0
007C0196	0.0028	0.0875	m	0.0
007C0197	0.0028	0.0815	m	0.0
007C0198	0.0027	0.0771	m	0.0
007C0201	0.0029	0.0820	m	0.0
007C0202	0.0028	0.0846	m	0.0
007C0203	0.0030	0.0862	m	0.0
007C0204	0.0030	0.0841	m	0.0
007C0205	0.0029	0.0891	m	0.0
007C0207	0.0029	0.0864	m	0.0
007C0208	0.0027	0.0773	m	0.0
007C0209	0.0029	0.0877	m	0.0
007C0213	0.0029	0.0887	m	0.0
007C0215	0.0027	0.0827	m	0.0
007C0221	0.0027	0.0754	m	0.0
007C0223	0.0030	0.0833	m	0.0
007C0224	0.0030	0.0833	m	0.0
007C0225	0.0029	0.0839	m	0.0
007C0226	0.0028	0.0795	m	0.0
007C0227	0.0028	0.0793	m	0.0
007C0228	0.0028	0.0833	m	0.0
007C0229	0.0029	0.0845	m	0.0
007C0230	0.0028	0.0809	m	0.0
007C0231	0.0030	0.0900	m	0.0
007D0003	0.0026	0.0686	m	0.0
007D0004	0.0027	0.0734	m	0.0
007D0005	0.0027	0.0716	m	0.0
007D0006	0.0027	0.0715	m	0.0
007D0008	0.0026	0.0714	m	0.0
007D0016	0.0027	0.0741	m	0.0
007D0017	0.0025	0.0721	m	0.0
007D0018	0.0027	0.0789	m	0.0
007D0023	0.0026	0.0757	m	0.0
007D0026	0.0026	0.0723	m	0.0
007D0027	0.0028	0.0789	m	0.0
007D0029	0.0026	0.0781	m	0.0
007D0031	0.0026	0.0772	m	0.0
007D0038	0.0026	0.0789	m	0.0
007D0040	0.0025	0.0782	m	0.0

007D0041	0.0025	0.0783	m	0.0
007D0042	0.0026	0.0786	m	0.0
007D0046	0.0025	0.0790	m	0.0
007D0047	0.0026	0.0786	m	0.0
007D0048	0.0026	0.0787	m	0.0
007D0050	0.0027	0.0789	m	0.0
007D0052	0.0028	0.0823	m	0.0
007D0056	0.0027	0.0788	m	0.0
007D0058	0.0026	0.0787	m	0.0
007D0061	0.0029	0.0819	m	0.0
007D0063	0.0027	0.0796	m	0.0
007D0065	0.0032	0.0842	m	0.0
007D0067	0.0027	0.0802	m	0.0
007D0068	0.0027	0.0798	m	0.0
007D0070	0.0027	0.0838	m	0.0
007D0073	0.0028	0.0841	m	0.0
007D0079	0.0030	0.0857	m	0.0
007D0094	0.0027	0.0815	m	0.0
007D0097	0.0029	0.0820	m	0.0
007D0106	0.0026	0.0710	m	0.0
007D0107	0.0025	0.0786	m	0.0
007D0112	0.0026	0.0726	m	0.0
007D0115	0.0027	0.0785	m	0.0
007D0117	0.0027	0.0747	m	0.0
007D0118	0.0027	0.0737	m	0.0
007D0125	0.0027	0.0768	m	0.0
007D0127	0.0026	0.0779	m	0.0
007D0137	0.0028	0.0814	m	0.0
007D0140	0.0026	0.0697	m	0.0
007D0141	0.0027	0.0833	m	0.0
007D0144	0.0027	0.0757	m	0.0
007D0145	0.0026	0.0716	m	0.0
007D0147	0.0027	0.0779	m	0.0
007D0148	0.0027	0.0791	m	0.0
007D0149	0.0026	0.0714	m	0.0
007D0150	0.0027	0.0766	m	0.0
007D0152	0.0027	0.0754	m	0.0
007D0156	0.0027	0.0794	m	0.0
007D0160	0.0027	0.0803	m	0.0
007D0162	0.0027	0.0758	m	0.0
007D0163	0.0026	0.0716	m	0.0
007D0166	0.0026	0.0705	m	0.0
007D0167	0.0026	0.0749	m	0.0
007D0175	0.0026	0.0765	m	0.0
007D0178	0.0027	0.0789	m	0.0
007D0180	0.0027	0.0773	m	0.0
007D0181	0.0031	0.0853	m	0.0
007D0191	0.0027	0.0702	m	0.0
007D0193	0.0026	0.0787	m	0.0
007D0204	0.0027	0.0757	m	0.0
007D0205	0.0029	0.0849	m	0.0
007D0206	0.0027	0.0705	m	0.0
007D0209	0.0027	0.0688	m	0.0
007D0211	0.0027	0.0744	m	0.0
007D0212	0.0027	0.0723	m	0.0
007D0214	0.0028	0.0832	m	0.0
007D0215	0.0028	0.0824	m	0.0
007D0216	0.0027	0.0829	m	0.0
007D0217	0.0027	0.0807	m	0.0
007D0220	0.0027	0.0753	m	0.0
007D0221	0.0028	0.0803	m	0.0
007D0222	0.0026	0.0792	m	0.0
007D0225	0.0027	0.0759	m	0.0
007D0227	0.0027	0.0789	m	0.0
007D0228	0.0029	0.0817	m	0.0
007D0232	0.0027	0.0805	m	0.0
007D0233	0.0026	0.0795	m	0.0
007D0236	0.0025	0.0785	m	0.0
007D0238	0.0027	0.0773	m	0.0
007D0239	0.0026	0.0760	m	0.0
007D0240	0.0026	0.0760	m	0.0
007D0241	0.0026	0.0763	m	0.0

007D0242	0.0027	0.0752 m	0.0
007D0244	0.0027	0.0761 m	0.0
007D0245	0.0027	0.0763 m	0.0
007D0246	0.0027	0.0769 m	0.0
007D0247	0.0027	0.0767 m	0.0
007D0248	0.0027	0.0770 m	0.0
007D0249	0.0027	0.0773 m	0.0
007D0251	0.0027	0.0785 m	0.0
007D0252	0.0027	0.0788 m	0.0
007D0254	0.0028	0.0791 m	0.0
007D0255	0.0027	0.0800 m	0.0
007D0256	0.0028	0.0802 m	0.0
007D0257	0.0027	0.0797 m	0.0
007D0258	0.0027	0.0755 m	0.0
007D0259	0.0027	0.0806 m	0.0
007D0260	0.0029	0.0823 m	0.0
007D0261	0.0030	0.0820 m	0.0
007D0262	0.0031	0.0818 m	0.0
007D0263	0.0027	0.0789 m	0.0
007D0264	0.0029	0.0822 m	0.0
007D0265	0.0028	0.0828 m	0.0
007D0266	0.0029	0.0833 m	0.0
007D0270	0.0029	0.0822 m	0.0
007D0272	0.0027	0.0831 m	0.0
007D0273	0.0028	0.0842 m	0.0
007D0274	0.0029	0.0844 m	0.0
007D0275	0.0027	0.0694 m	0.0
007D0276	0.0027	0.0697 m	0.0
007D0278	0.0026	0.0784 m	0.0
007D0283	0.0032	0.0815 m	0.0
007D0284	0.0027	0.0755 m	0.0
007D0285	0.0027	0.0757 m	0.0
007D0286	0.0027	0.0772 m	0.0
007D0287	0.0026	0.0773 m	0.0
007D0290	0.0029	0.0821 m	0.0
007D0291	0.0026	0.0789 m	0.0
007D0292	0.0027	0.0714 m	0.0
007D0293	0.0027	0.0758 m	0.0
007D0294	0.0027	0.0740 m	0.0
007D0295	0.0026	0.0775 m	0.0
007D0297	0.0026	0.0754 m	0.0
007D0298	0.0027	0.0764 m	0.0
007D0299	0.0027	0.0700 m	0.0
007D0301	0.0026	0.0787 m	0.0
007D0302	0.0027	0.0753 m	0.0
007D0303	0.0027	0.0761 m	0.0
007D0304	0.0029	0.0830 m	0.0
007D0305	0.0029	0.0850 m	0.0
007D0309	0.0026	0.0728 m	0.0
007E0001	0.0027	0.0820 m	0.0
007E0003	0.0027	0.0828 m	0.0
007E0005	0.0027	0.0837 m	0.0
007E0006	0.0027	0.0838 m	0.0
007E0007	0.0027	0.0829 m	0.0
007E0009	0.0028	0.0855 m	0.0
007E0010	0.0027	0.0844 m	0.0
007E0013	0.0027	0.0845 m	0.0
007E0018	0.0029	0.0868 m	0.0
007E0019	0.0028	0.0862 m	0.0
007E0020	0.0027	0.0856 m	0.0
007E0021	0.0028	0.0859 m	0.0
007E0023	0.0029	0.0875 m	0.0
007E0025	0.0028	0.0869 m	0.0
007E0029	0.0029	0.0886 m	0.0
007E0031	0.0028	0.0889 m	0.0
007E0032	0.0028	0.0882 m	0.0
007E0033	0.0027	0.0875 m	0.0
007E0034	0.0029	0.0878 m	0.0
007E0035	0.0029	0.0905 m	0.0
007E0036	0.0029	0.0895 m	0.0
007E0037	0.0029	0.0902 m	0.0
007E0044	0.0030	0.0909 m	0.0

007E0045	0.0030	0.0911 m	0.0
007E0048	0.0031	0.0903 m	0.0
007E0049	0.0030	0.0914 m	0.0
007E0054	0.0030	0.0933 m	0.0
007E0058	0.0029	0.0924 m	0.0
007E0059	0.0030	0.0944 m	0.0
007E0060	0.0029	0.0939 m	0.0
007E0062	0.0030	0.0938 m	0.0
007E0063	0.0029	0.0932 m	0.0
007E0065	0.0030	0.0953 m	0.0
007E0066	0.0030	0.0945 m	0.0
007E0067	0.0030	0.0950 m	0.0
007E0068	0.0031	0.0941 m	0.0
007E0071	0.0030	0.0958 m	0.0
007E0072	0.0030	0.0957 m	0.0
007E0090	0.0029	0.0880 m	0.0
007E0102	0.0028	0.0846 m	0.0
007E0105	0.0027	0.0835 m	0.0
007E0108	0.0027	0.0818 m	0.0
007E0124	0.0028	0.0875 m	0.0
007E0127	0.0030	0.0893 m	0.0
007E0130	0.0029	0.0894 m	0.0
007E0138	0.0029	0.0920 m	0.0
007E0141	0.0029	0.0928 m	0.0
007E0147	0.0030	0.0942 m	0.0
007E0150	0.0027	0.0825 m	0.0
007E0152	0.0027	0.0819 m	0.0
007E0154	0.0032	0.0951 m	0.0
007E0155	0.0027	0.0816 m	0.0
007E0162	0.0027	0.0835 m	0.0
007E0166	0.0027	0.0824 m	0.0
007E0167	0.0028	0.0852 m	0.0
007E0169	0.0028	0.0873 m	0.0
007E0170	0.0029	0.0889 m	0.0
007E0171	0.0030	0.0932 m	0.0
007E0173	0.0027	0.0843 m	0.0
007E0174	0.0028	0.0870 m	0.0
007E0176	0.0030	0.0897 m	0.0
007E0177	0.0027	0.0843 m	0.0
007E0180	0.0030	0.0928 m	0.0
007E0182	0.0028	0.0863 m	0.0
007E0184	0.0029	0.0923 m	0.0
007E0186	0.0026	0.0812 m	0.0
007E0187	0.0027	0.0859 m	0.0
007E0188	0.0029	0.0933 m	0.0
007E0193	0.0031	0.0945 m	0.0
007E0195	0.0030	0.0900 m	0.0
007E0196	0.0030	0.0927 m	0.0
007E0198	0.0029	0.0883 m	0.0
007E0199	0.0029	0.0889 m	0.0
007E0200	0.0029	0.0909 m	0.0
007E0201	0.0030	0.0901 m	0.0
007E0202	0.0030	0.0910 m	0.0
007E0203	0.0027	0.0831 m	0.0
007E0206	0.0028	0.0871 m	0.0
007E0208	0.0027	0.0823 m	0.0
007E0211	0.0029	0.0929 m	0.0
007E0212	0.0028	0.0857 m	0.0
007E0213	0.0029	0.0884 m	0.0
007E0215	0.0027	0.0850 m	0.0
007E0216	0.0029	0.0898 m	0.0
007E0217	0.0031	0.0950 m	0.0
007E0218	0.0029	0.0923 m	0.0
007E0219	0.0030	0.0923 m	0.0
007E0221	0.0030	0.0907 m	0.0
007E0222	0.0029	0.0928 m	0.0
007E0223	0.0027	0.0827 m	0.0
007F0003	0.0028	0.0824 m	0.0
007F0006	0.0028	0.0832 m	0.0
007F0007	0.0028	0.0835 m	0.0
007F0008	0.0027	0.0837 m	0.0
007F0009	0.0028	0.0844 m	0.0

007F0010	0.0028	0.0845	m	0.0
007F0011	0.0027	0.0846	m	0.0
007F0012	0.0028	0.0850	m	0.0
007F0016	0.0027	0.0853	m	0.0
007F0020	0.0028	0.0873	m	0.0
007F0023	0.0028	0.0877	m	0.0
007F0026	0.0029	0.0880	m	0.0
007F0027	0.0029	0.0882	m	0.0
007F0029	0.0028	0.0884	m	0.0
007F0030	0.0028	0.0888	m	0.0
007F0032	0.0029	0.0889	m	0.0
007F0034	0.0027	0.0895	m	0.0
007F0035	0.0028	0.0888	m	0.0
007F0038	0.0029	0.0898	m	0.0
007F0039	0.0029	0.0906	m	0.0
007F0042	0.0029	0.0901	m	0.0
007F0050	0.0031	0.0914	m	0.0
007F0054	0.0029	0.0928	m	0.0
007F0064	0.0030	0.0950	m	0.0
007F0080	0.0029	0.0893	m	0.0
007F0082	0.0030	0.0901	m	0.0
007F0088	0.0030	0.0909	m	0.0
007F0093	0.0031	0.0923	m	0.0
007F0097	0.0030	0.0934	m	0.0
007F0102	0.0028	0.0884	m	0.0
007F0103	0.0027	0.0837	m	0.0
007F0105	0.0028	0.0836	m	0.0
007F0106	0.0028	0.0844	m	0.0
007F0112	0.0029	0.0896	m	0.0
007F0114	0.0030	0.0912	m	0.0
007F0116	0.0029	0.0931	m	0.0
007F0117	0.0030	0.0940	m	0.0
007F0118	0.0030	0.0953	m	0.0
007F0132	0.0027	0.0838	m	0.0
007F0134	0.0028	0.0848	m	0.0
007F0144	0.0028	0.0862	m	0.0
007F0161	0.0028	0.0893	m	0.0
007F0162	0.0028	0.0892	m	0.0
007F0165	0.0031	0.0940	m	0.0
007F0166	0.0031	0.0907	m	0.0
007F0172	0.0028	0.0886	m	0.0
007F0174	0.0029	0.0906	m	0.0
007F0177	0.0027	0.0861	m	0.0
007F0178	0.0028	0.0866	m	0.0
007F0179	0.0028	0.0830	m	0.0
007F0182	0.0028	0.0884	m	0.0
007F0183	0.0029	0.0903	m	0.0
007F0184	0.0029	0.0898	m	0.0
007F0185	0.0028	0.0882	m	0.0
007F0186	0.0028	0.0864	m	0.0
007F0188	0.0031	0.0911	m	0.0
007F0189	0.0029	0.0909	m	0.0
007F0190	0.0028	0.0897	m	0.0
007F0191	0.0027	0.0828	m	0.0
007F0192	0.0028	0.0868	m	0.0
007F0193	0.0032	0.0945	m	0.0
007F0200	0.0027	0.0889	m	0.0
007F0207	0.0030	0.0921	m	0.0
007F0209	0.0027	0.0844	m	0.0
007F0211	0.0028	0.0886	m	0.0
007F0212	0.0029	0.0884	m	0.0
007F0213	0.0029	0.0881	m	0.0
007F0215	0.0032	0.0949	m	0.0
007F0216	0.0030	0.0931	m	0.0
007F0218	0.0031	0.0916	m	0.0
007F0219	0.0031	0.0925	m	0.0
007F0223	0.0032	0.0945	m	0.0
007F0224	0.0028	0.0838	m	0.0
007F0225	0.0032	0.0945	m	0.0
007F0226	0.0031	0.0925	m	0.0
007F0227	0.0031	0.0922	m	0.0
007F0229	0.0029	0.0900	m	0.0

007F0230	0.0027	0.0837	m	0.0
007F0237	0.0027	0.0845	m	0.0
007F0240	0.0027	0.0833	m	0.0
007F0246	0.0028	0.0893	m	0.0
007F0253	0.0030	0.0914	m	0.0
007F0256	0.0030	0.0912	m	0.0
007F0257	0.0030	0.0912	m	0.0
007F0259	0.0028	0.0827	m	0.0
007F0260	0.0029	0.0910	m	0.0
007F0261	0.0028	0.0867	m	0.0
007F0262	0.0029	0.0865	m	0.0
007F0263	0.0027	0.0839	m	0.0
007F0266	0.0030	0.0912	m	0.0
007F0268	0.0030	0.0920	m	0.0
007F0269	0.0030	0.0899	m	0.0
007F0270	0.0030	0.0926	m	0.0
007G0001	0.0024	0.0650	m	0.0
007G0007	0.0024	0.0664	m	0.0
007G0011	0.0024	0.0655	m	0.0
007G0014	0.0026	0.0695	m	0.0
007G0015	0.0026	0.0688	m	0.0
007G0017	0.0026	0.0705	m	0.0
007G0021	0.0026	0.0721	m	0.0
007G0023	0.0027	0.0724	m	0.0
007G0024	0.0026	0.0732	m	0.0
007G0027	0.0027	0.0741	m	0.0
007G0028	0.0026	0.0743	m	0.0
007G0030	0.0025	0.0738	m	0.0
007G0032	0.0025	0.0748	m	0.0
007G0037	0.0027	0.0780	m	0.0
007G0041	0.0027	0.0779	m	0.0
007G0042	0.0026	0.0770	m	0.0
007G0044	0.0027	0.0785	m	0.0
007G0045	0.0028	0.0805	m	0.0
007G0046	0.0028	0.0813	m	0.0
007G0050	0.0025	0.0689	m	0.0
007G0057	0.0026	0.0727	m	0.0
007G0059	0.0026	0.0743	m	0.0
007G0060	0.0026	0.0721	m	0.0
007G0061	0.0026	0.0711	m	0.0
007G0064	0.0024	0.0690	m	0.0
007G0066	0.0025	0.0688	m	0.0
007G0067	0.0025	0.0721	m	0.0
007G0070	0.0026	0.0771	m	0.0
007G0071	0.0026	0.0751	m	0.0
007G0074	0.0027	0.0778	m	0.0
007G0075	0.0026	0.0796	m	0.0
007G0077	0.0025	0.0726	m	0.0
007G0080	0.0024	0.0674	m	0.0
007G0083	0.0025	0.0668	m	0.0
007G0084	0.0025	0.0678	m	0.0
007G0088	0.0025	0.0687	m	0.0
007G0100	0.0027	0.0732	m	0.0
007G0125	0.0027	0.0755	m	0.0
007G0139	0.0027	0.0791	m	0.0
007G0146	0.0027	0.0785	m	0.0
007G0147	0.0027	0.0791	m	0.0
007G0149	0.0028	0.0802	m	0.0
007G0155	0.0027	0.0796	m	0.0
007G0157	0.0027	0.0811	m	0.0
007G0161	0.0026	0.0703	m	0.0
007G0162	0.0026	0.0734	m	0.0
007G0165	0.0027	0.0756	m	0.0
007G0167	0.0024	0.0655	m	0.0
007G0168	0.0025	0.0714	m	0.0
007G0170	0.0026	0.0801	m	0.0
007G0172	0.0024	0.0656	m	0.0
007G0173	0.0025	0.0699	m	0.0
007G0176	0.0023	0.0655	m	0.0
007G0180	0.0027	0.0778	m	0.0
007G0182	0.0025	0.0694	m	0.0
007G0184	0.0027	0.0723	m	0.0

007G0186	0.0028	0.0810	m	0.0
007G0187	0.0027	0.0811	m	0.0
007G0191	0.0024	0.0647	m	0.0
007G0193	0.0027	0.0795	m	0.0
007G0194	0.0024	0.0654	m	0.0
007G0195	0.0024	0.0689	m	0.0
007G0197	0.0025	0.0684	m	0.0
007G0200	0.0025	0.0702	m	0.0
007G0201	0.0024	0.0657	m	0.0
007G0206	0.0024	0.0658	m	0.0
007G0207	0.0023	0.0670	m	0.0
007G0208	0.0024	0.0656	m	0.0
007G0209	0.0024	0.0656	m	0.0
007G0211	0.0024	0.0666	m	0.0
007G0212	0.0024	0.0659	m	0.0
007G0213	0.0024	0.0646	m	0.0
007G0214	0.0028	0.0804	m	0.0
007G0215	0.0028	0.0801	m	0.0
007G0216	0.0025	0.0693	m	0.0
007G0221	0.0024	0.0638	m	0.0
007G0222	0.0025	0.0679	m	0.0
007G0224	0.0024	0.0650	m	0.0
007G0226	0.0024	0.0683	m	0.0
007G0230	0.0026	0.0764	m	0.0
007G0232	0.0026	0.0765	m	0.0
007G0233	0.0026	0.0762	m	0.0
007G0235	0.0027	0.0795	m	0.0
007G0236	0.0025	0.0772	m	0.0
007G0237	0.0026	0.0773	m	0.0
007G0238	0.0025	0.0741	m	0.0
007G0239	0.0027	0.0780	m	0.0
007G0242	0.0026	0.0768	m	0.0
007G0243	0.0026	0.0743	m	0.0
007G0244	0.0027	0.0795	m	0.0
007G0245	0.0027	0.0753	m	0.0
007H0010	0.0025	0.0674	m	0.0
007H0013	0.0025	0.0697	m	0.0
007H0014	0.0025	0.0678	m	0.0
007H0018	0.0025	0.0690	m	0.0
007H0021	0.0026	0.0720	m	0.0
007H0025	0.0025	0.0712	m	0.0
007H0028	0.0025	0.0721	m	0.0
007H0029	0.0026	0.0723	m	0.0
007H0030	0.0025	0.0719	m	0.0
007H0032	0.0025	0.0720	m	0.0
007H0033	0.0027	0.0739	m	0.0
007H0034	0.0026	0.0733	m	0.0
007H0036	0.0028	0.0755	m	0.0
007H0039	0.0026	0.0764	m	0.0
007H0040	0.0027	0.0761	m	0.0
007H0041	0.0029	0.0777	m	0.0
007H0042	0.0029	0.0780	m	0.0
007H0045	0.0027	0.0778	m	0.0
007H0046	0.0027	0.0771	m	0.0
007H0048	0.0028	0.0788	m	0.0
007H0050	0.0026	0.0792	m	0.0
007H0051	0.0027	0.0793	m	0.0
007H0052	0.0027	0.0792	m	0.0
007H0053	0.0027	0.0800	m	0.0
007H0055	0.0027	0.0811	m	0.0
007H0056	0.0027	0.0814	m	0.0
007H0060	0.0027	0.0806	m	0.0
007H0066	0.0027	0.0824	m	0.0
007H0074	0.0029	0.0770	m	0.0
007H0081	0.0027	0.0733	m	0.0
007H0096	0.0025	0.0716	m	0.0
007H0100	0.0027	0.0745	m	0.0
007H0106	0.0025	0.0708	m	0.0
007H0123	0.0027	0.0785	m	0.0
007H0124	0.0026	0.0789	m	0.0
007H0125	0.0026	0.0789	m	0.0
007H0126	0.0024	0.0712	m	0.0

007H0130	0.0025	0.0684	m	0.0
007H0131	0.0025	0.0655	m	0.0
007H0132	0.0025	0.0655	m	0.0
007H0135	0.0027	0.0792	m	0.0
007H0144	0.0026	0.0755	m	0.0
007H0153	0.0027	0.0787	m	0.0
007H0171	0.0026	0.0720	m	0.0
007H0172	0.0027	0.0794	m	0.0
007H0177	0.0026	0.0728	m	0.0
007H0180	0.0025	0.0674	m	0.0
007H0181	0.0025	0.0656	m	0.0
007H0182	0.0026	0.0726	m	0.0
007H0183	0.0025	0.0656	m	0.0
007H0184	0.0025	0.0655	m	0.0
007H0187	0.0026	0.0718	m	0.0
007H0193	0.0029	0.0757	m	0.0
007H0194	0.0029	0.0769	m	0.0
007H0195	0.0029	0.0778	m	0.0
007H0203	0.0028	0.0811	m	0.0
007H0208	0.0026	0.0786	m	0.0
007H0214	0.0027	0.0818	m	0.0
007H0217	0.0026	0.0726	m	0.0
007H0219	0.0025	0.0710	m	0.0
007H0227	0.0027	0.0778	m	0.0
007H0229	0.0027	0.0787	m	0.0
007H0233	0.0026	0.0693	m	0.0
007H0234	0.0028	0.0801	m	0.0
007H0235	0.0024	0.0661	m	0.0
007H0236	0.0026	0.0683	m	0.0
007H0237	0.0024	0.0668	m	0.0
007H0240	0.0025	0.0707	m	0.0
007H0241	0.0028	0.0763	m	0.0
007H0242	0.0026	0.0725	m	0.0
007H0244	0.0025	0.0721	m	0.0
007H0249	0.0027	0.0745	m	0.0
007H0250	0.0028	0.0742	m	0.0
007H0251	0.0027	0.0791	m	0.0
007H0255	0.0026	0.0705	m	0.0
007H0256	0.0026	0.0691	m	0.0
007H0257	0.0025	0.0737	m	0.0
007H0258	0.0027	0.0817	m	0.0
007H0265	0.0027	0.0798	m	0.0
007H0269	0.0026	0.0715	m	0.0
007H0270	0.0026	0.0714	m	0.0
007H0271	0.0026	0.0715	m	0.0
007H0272	0.0026	0.0719	m	0.0
007H0273	0.0026	0.0683	m	0.0
007H0274	0.0026	0.0676	m	0.0
007H0275	0.0024	0.0661	m	0.0
007H0276	0.0025	0.0712	m	0.0
007H0277	0.0029	0.0817	m	0.0
007H0279	0.0025	0.0698	m	0.0
007H0280	0.0027	0.0774	m	0.0
007H0281	0.0029	0.0766	m	0.0
007H0282	0.0026	0.0714	m	0.0
008A0002	0.0028	0.0852	m	0.0
008A0005	0.0030	0.0871	m	0.0
008A0007	0.0030	0.0883	m	0.0
008A0012	0.0031	0.0897	m	0.0
008A0023	0.0030	0.0897	m	0.0
008A0043	0.0030	0.0891	m	0.0
008A0044	0.0031	0.0898	m	0.0
008A0050	0.0029	0.0863	m	0.0
008A0053	0.0028	0.0871	m	0.0
008A0054	0.0032	0.0882	m	0.0
008A0055	0.0032	0.0870	m	0.0
008A0056	0.0032	0.0866	m	0.0
008A0063	0.0028	0.0888	m	0.0
008A0064	0.0028	0.0866	m	0.0
008A0065	0.0031	0.0891	m	0.0
008A0068	0.0034	0.0906	m	0.0
008A0069	0.0031	0.0899	m	0.0



008A0072	0.0031	0.0897 m	0.0
008A0097	0.0030	0.0872 m	0.0
008A0099	0.0031	0.0894 m	0.0
008A0100	0.0031	0.0895 m	0.0
008A0101	0.0028	0.0885 m	0.0
008A0102	0.0029	0.0885 m	0.0
008A0104	0.0031	0.0895 m	0.0
008A0111	0.0031	0.0893 m	0.0
008A0113	0.0030	0.0869 m	0.0
008A0114	0.0032	0.0888 m	0.0
008A0116	0.0031	0.0898 m	0.0
008A0118	0.0035	0.0912 m	0.0
008A0119	0.0031	0.0863 m	0.0
008A0120	0.0032	0.0893 m	0.0
008A0121	0.0036	0.0915 m	0.0
008A0122	0.0029	0.0869 m	0.0
008A0123	0.0030	0.0872 m	0.0
008A0124	0.0030	0.0873 m	0.0
008A0125	0.0030	0.0890 m	0.0
008A0126	0.0029	0.0870 m	0.0
008A0130	0.0034	0.0908 m	0.0
008A0134	0.0030	0.0897 m	0.0
008C0001	0.0025	0.0703 m	0.0
008C0004	0.0027	0.0737 m	0.0
008C0007	0.0028	0.0748 m	0.0
008C0009	0.0028	0.0768 m	0.0
008C0011	0.0025	0.0722 m	0.0
008C0012	0.0026	0.0719 m	0.0
008C0013	0.0028	0.0783 m	0.0
008C0016	0.0027	0.0761 m	0.0
008C0020	0.0027	0.0780 m	0.0
008C0022	0.0028	0.0801 m	0.0
008C0023	0.0028	0.0809 m	0.0
008C0030	0.0028	0.0786 m	0.0
008C0032	0.0028	0.0796 m	0.0
008C0037	0.0027	0.0809 m	0.0
008C0043	0.0027	0.0822 m	0.0
008C0048	0.0027	0.0830 m	0.0
008C0049	0.0028	0.0843 m	0.0
008C0051	0.0029	0.0848 m	0.0
008C0053	0.0028	0.0847 m	0.0
008C0054	0.0026	0.0718 m	0.0
008C0056	0.0030	0.0845 m	0.0
008C0065	0.0026	0.0741 m	0.0
008C0067	0.0026	0.0718 m	0.0
008C0069	0.0028	0.0839 m	0.0
008C0075	0.0028	0.0818 m	0.0
008C0079	0.0028	0.0793 m	0.0
008C0084	0.0026	0.0718 m	0.0
008C0097	0.0028	0.0783 m	0.0
008C0105	0.0025	0.0709 m	0.0
008C0114	0.0028	0.0757 m	0.0
008C0119	0.0027	0.0725 m	0.0
008C0124	0.0029	0.0816 m	0.0
008C0136	0.0027	0.0760 m	0.0
008C0137	0.0025	0.0698 m	0.0
008C0139	0.0027	0.0812 m	0.0
008C0140	0.0027	0.0817 m	0.0
008C0144	0.0027	0.0789 m	0.0
008C0145	0.0028	0.0795 m	0.0
008C0149	0.0025	0.0712 m	0.0
008C0150	0.0025	0.0708 m	0.0
008C0153	0.0028	0.0759 m	0.0
008C0154	0.0029	0.0784 m	0.0
008C0158	0.0029	0.0837 m	0.0
008C0159	0.0028	0.0795 m	0.0
008C0160	0.0029	0.0850 m	0.0
008C0162	0.0029	0.0809 m	0.0
008C0169	0.0028	0.0782 m	0.0
008C0174	0.0028	0.0753 m	0.0
008C0176	0.0026	0.0719 m	0.0
008C0178	0.0028	0.0759 m	0.0

008C0181	0.0029	0.0844 m	0.0
008C0182	0.0028	0.0789 m	0.0
008C0184	0.0025	0.0715 m	0.0
008C0187	0.0028	0.0801 m	0.0
008C0191	0.0029	0.0844 m	0.0
008C0193	0.0028	0.0804 m	0.0
008C0195	0.0027	0.0767 m	0.0
008C0196	0.0026	0.0735 m	0.0
008C0199	0.0027	0.0809 m	0.0
008C0200	0.0028	0.0741 m	0.0
008C0201	0.0029	0.0843 m	0.0
008C0203	0.0026	0.0720 m	0.0
008C0204	0.0026	0.0716 m	0.0
008C0205	0.0028	0.0773 m	0.0
008C0206	0.0028	0.0796 m	0.0
008C0208	0.0028	0.0825 m	0.0
008C0209	0.0029	0.0818 m	0.0
008C0210	0.0029	0.0807 m	0.0
008C0211	0.0029	0.0848 m	0.0
008C0212	0.0027	0.0754 m	0.0
008C0213	0.0030	0.0852 m	0.0
008C0220	0.0028	0.0741 m	0.0
008C0221	0.0029	0.0828 m	0.0
008C0223	0.0027	0.0728 m	0.0
008C0224	0.0028	0.0772 m	0.0
008C0225	0.0028	0.0806 m	0.0
008C0229	0.0025	0.0704 m	0.0
008C0230	0.0025	0.0705 m	0.0
008C0231	0.0026	0.0732 m	0.0
008C0234	0.0027	0.0740 m	0.0
008C0235	0.0027	0.0748 m	0.0
008C0236	0.0029	0.0851 m	0.0
008C0237	0.0028	0.0792 m	0.0
008C0238	0.0029	0.0850 m	0.0
008C0239	0.0031	0.0857 m	0.0
008C0240	0.0029	0.0828 m	0.0
008C0243	0.0027	0.0724 m	0.0
008D0003	0.0028	0.0790 m	0.0
008D0007	0.0030	0.0805 m	0.0
008D0009	0.0032	0.0831 m	0.0
008D0014	0.0028	0.0798 m	0.0
008D0015	0.0028	0.0798 m	0.0
008D0016	0.0030	0.0806 m	0.0
008D0017	0.0031	0.0816 m	0.0
008D0019	0.0032	0.0852 m	0.0
008D0021	0.0032	0.0849 m	0.0
008D0025	0.0032	0.0857 m	0.0
008D0027	0.0031	0.0834 m	0.0
008D0032	0.0032	0.0854 m	0.0
008D0034	0.0033	0.0863 m	0.0
008D0037	0.0031	0.0849 m	0.0
008D0041	0.0034	0.0867 m	0.0
008D0050	0.0031	0.0850 m	0.0
008D0052	0.0031	0.0855 m	0.0
008D0054	0.0031	0.0865 m	0.0
008D0057	0.0033	0.0889 m	0.0
008D0068	0.0034	0.0898 m	0.0
008D0071	0.0029	0.0799 m	0.0
008D0079	0.0031	0.0814 m	0.0
008D0080	0.0031	0.0823 m	0.0
008D0083	0.0030	0.0847 m	0.0
008D0085	0.0033	0.0884 m	0.0
008D0102	0.0029	0.0800 m	0.0
008D0105	0.0031	0.0861 m	0.0
008D0116	0.0031	0.0830 m	0.0
008D0117	0.0034	0.0872 m	0.0
008D0118	0.0034	0.0871 m	0.0
008D0124	0.0031	0.0842 m	0.0
008D0125	0.0028	0.0794 m	0.0
008D0128	0.0032	0.0849 m	0.0
008D0130	0.0034	0.0899 m	0.0
008D0132	0.0031	0.0850 m	0.0

008D0133	0.0028	0.0790	m	0.0
008D0135	0.0034	0.0871	m	0.0
008D0136	0.0029	0.0791	m	0.0
008D0137	0.0031	0.0850	m	0.0
008D0139	0.0029	0.0792	m	0.0
008D0144	0.0034	0.0876	m	0.0
008D0145	0.0034	0.0898	m	0.0
008D0146	0.0032	0.0867	m	0.0
008D0147	0.0032	0.0873	m	0.0
008D0148	0.0031	0.0855	m	0.0
008D0149	0.0031	0.0849	m	0.0
008D0153	0.0033	0.0894	m	0.0
008D0154	0.0033	0.0895	m	0.0
008D0155	0.0033	0.0895	m	0.0
010F0005	0.0049	0.1225	m	0.0
010F0010	0.0049	0.1229	m	0.0
010F0017	0.0045	0.1195	m	0.0
010F0018	0.0049	0.1235	m	0.0
010F0022	0.0043	0.1189	m	0.0
010F0028	0.0047	0.1250	m	0.0
010F0035	0.0044	0.1186	m	0.0
010F0037	0.0044	0.1186	m	0.0
010F0040	0.0045	0.1226	m	0.0
010F0041	0.0044	0.1202	m	0.0
010F0043	0.0045	0.1230	m	0.0
010F0044	0.0043	0.1207	m	0.0
010F0048	0.0043	0.1207	m	0.0
010F0054	0.0043	0.1208	m	0.0
010F0055	0.0043	0.1205	m	0.0
010F0059	0.0043	0.1204	m	0.0
010F0066	0.0048	0.1218	m	0.0
010F0069	0.0048	0.1222	m	0.0
010F0072	0.0047	0.1206	m	0.0
010F0080	0.0046	0.1203	m	0.0
010F0090	0.0043	0.1188	m	0.0
010F0127	0.0046	0.1236	m	0.0
010F0130	0.0045	0.1219	m	0.0
010F0131	0.0044	0.1213	m	0.0
010F0136	0.0044	0.1201	m	0.0
010F0141	0.0044	0.1189	m	0.0
010F0146	0.0049	0.1225	m	0.0
010F0167	0.0044	0.1205	m	0.0
010F0181	0.0042	0.1197	m	0.0
010F0192	0.0048	0.1212	m	0.0
010F0197	0.0047	0.1243	m	0.0
010F0199	0.0048	0.1245	m	0.0
010F0200	0.0049	0.1225	m	0.0
010F0201	0.0044	0.1192	m	0.0
010F0202	0.0043	0.1187	m	0.0
010F0207	0.0045	0.1207	m	0.0
010F0208	0.0045	0.1219	m	0.0
010F0209	0.0045	0.1231	m	0.0
010F0211	0.0048	0.1240	m	0.0
010F0213	0.0048	0.1225	m	0.0
010F0214	0.0044	0.1215	m	0.0
010F0217	0.0047	0.1208	m	0.0
010F0218	0.0044	0.1189	m	0.0
010F0222	0.0049	0.1233	m	0.0
010F0228	0.0044	0.1215	m	0.0
010F0233	0.0045	0.1213	m	0.0
010F0235	0.0045	0.1226	m	0.0
010F0242	0.0047	0.1249	m	0.0
011A0001	0.0041	0.1137	m	0.0
011A0004	0.0040	0.1127	m	0.0
011A0006	0.0040	0.1092	m	0.0
011A0008	0.0041	0.1145	m	0.0
011A0010	0.0040	0.1128	m	0.0
011A0014	0.0040	0.1132	m	0.0
011A0016	0.0041	0.1163	m	0.0
011A0020	0.0040	0.1163	m	0.0
011A0028	0.0039	0.1140	m	0.0
011A0029	0.0039	0.1140	m	0.0

011A0040	0.0042	0.1181	m	0.0
011A0041	0.0041	0.1174	m	0.0
011A0042	0.0041	0.1170	m	0.0
011A0048	0.0039	0.1138	m	0.0
011A0052	0.0042	0.1180	m	0.0
011A0053	0.0042	0.1181	m	0.0
011A0057	0.0039	0.1136	m	0.0
011A0064	0.0038	0.1130	m	0.0
011A0079	0.0037	0.1126	m	0.0
011A0080	0.0036	0.1121	m	0.0
011A0088	0.0039	0.1158	m	0.0
011A0089	0.0039	0.1151	m	0.0
011A0090	0.0039	0.1151	m	0.0
011A0091	0.0039	0.1146	m	0.0
011A0095	0.0038	0.1133	m	0.0
011A0096	0.0036	0.1118	m	0.0
011A0105	0.0041	0.1155	m	0.0
011A0122	0.0042	0.1194	m	0.0
011A0124	0.0042	0.1196	m	0.0
011A0125	0.0039	0.1150	m	0.0
011A0143	0.0041	0.1141	m	0.0
011A0152	0.0039	0.1138	m	0.0
011A0162	0.0041	0.1164	m	0.0
011A0164	0.0040	0.1127	m	0.0
011A0167	0.0042	0.1178	m	0.0
011A0168	0.0042	0.1180	m	0.0
011A0169	0.0041	0.1172	m	0.0
011A0171	0.0040	0.1154	m	0.0
011A0172	0.0041	0.1157	m	0.0
011A0173	0.0041	0.1145	m	0.0
011A0177	0.0041	0.1181	m	0.0
011A0186	0.0037	0.1123	m	0.0
011A0189	0.0039	0.1130	m	0.0
011A0192	0.0038	0.1107	m	0.0
011A0193	0.0040	0.1147	m	0.0
011A0194	0.0041	0.1148	m	0.0
011A0195	0.0042	0.1149	m	0.0
011A0196	0.0041	0.1147	m	0.0
011A0199	0.0037	0.1126	m	0.0
011A0223	0.0039	0.1151	m	0.0
011A0224	0.0038	0.1143	m	0.0
011A0225	0.0041	0.1167	m	0.0
011A0226	0.0039	0.1123	m	0.0
011A0242	0.0040	0.1160	m	0.0
011A0243	0.0041	0.1167	m	0.0
011A0245	0.0041	0.1178	m	0.0
011A0246	0.0041	0.1179	m	0.0
011A0247	0.0041	0.1180	m	0.0
011A0251	0.0039	0.1138	m	0.0
011A0252	0.0039	0.1148	m	0.0
011A0254	0.0041	0.1184	m	0.0
011A0255	0.0041	0.1189	m	0.0
011A0256	0.0040	0.1145	m	0.0
011A0259	0.0039	0.1148	m	0.0
011A0262	0.0040	0.1131	m	0.0
011A0266	0.0041	0.1174	m	0.0
011A0267	0.0041	0.1182	m	0.0
011A0271	0.0040	0.1143	m	0.0
011A0272	0.0037	0.1125	m	0.0
011A0275	0.0042	0.1148	m	0.0
011A0276	0.0042	0.1148	m	0.0
011A0279	0.0039	0.1116	m	0.0
011A0280	0.0039	0.1146	m	0.0
011A0283	0.0039	0.1146	m	0.0
011A0284	0.0040	0.1134	m	0.0
011A0285	0.0041	0.1180	m	0.0
011A0286	0.0040	0.1157	m	0.0
011A0287	0.0039	0.1147	m	0.0
011A0288	0.0038	0.1140	m	0.0
011B0004	0.0039	0.1083	m	0.0
011B0005	0.0039	0.1080	m	0.0
011B0016	0.0037	0.1025	m	0.0

011B0017	0.0036	0.1018	m	0.0
011B0018	0.0036	0.1018	m	0.0
011B0024	0.0037	0.1054	m	0.0
011B0025	0.0037	0.1014	m	0.0
011B0026	0.0037	0.1013	m	0.0
011B0029	0.0036	0.1075	m	0.0
011B0030	0.0036	0.1074	m	0.0
011B0031	0.0036	0.1064	m	0.0
011B0032	0.0037	0.1054	m	0.0
011B0033	0.0037	0.1042	m	0.0
011B0035	0.0037	0.1016	m	0.0
011B0043	0.0036	0.1021	m	0.0
011B0045	0.0036	0.1016	m	0.0
011B0048	0.0036	0.1070	m	0.0
011B0059	0.0037	0.1089	m	0.0
011B0061	0.0036	0.1071	m	0.0
011B0066	0.0034	0.1053	m	0.0
011B0067	0.0034	0.1053	m	0.0
011B0068	0.0034	0.1050	m	0.0
011B0069	0.0034	0.1044	m	0.0
011B0070	0.0034	0.1039	m	0.0
011B0078	0.0035	0.1060	m	0.0
011B0085	0.0036	0.1101	m	0.0
011B0093	0.0035	0.1092	m	0.0
011B0096	0.0036	0.1080	m	0.0
011B0104	0.0033	0.1043	m	0.0
011B0107	0.0037	0.1040	m	0.0
011B0110	0.0034	0.1052	m	0.0
011B0119	0.0037	0.1020	m	0.0
011B0122	0.0037	0.1066	m	0.0
011B0126	0.0036	0.1077	m	0.0
011B0128	0.0038	0.1073	m	0.0
011B0130	0.0037	0.1067	m	0.0
011B0132	0.0036	0.1077	m	0.0
011B0133	0.0035	0.1067	m	0.0
011B0145	0.0037	0.1050	m	0.0
011B0146	0.0037	0.1033	m	0.0
011B0151	0.0037	0.1058	m	0.0
011B0155	0.0037	0.1038	m	0.0
011B0157	0.0037	0.1061	m	0.0
011B0159	0.0037	0.1004	m	0.0
011B0161	0.0036	0.1066	m	0.0
011B0162	0.0037	0.1084	m	0.0
011B0164	0.0036	0.1114	m	0.0
011B0168	0.0034	0.1026	m	0.0
011B0172	0.0037	0.1032	m	0.0
011B0173	0.0037	0.1015	m	0.0
011B0177	0.0037	0.1088	m	0.0
011B0178	0.0038	0.1096	m	0.0
011B0203	0.0036	0.1083	m	0.0
011B0204	0.0036	0.1027	m	0.0
011B0205	0.0034	0.1032	m	0.0
011B0206	0.0035	0.1056	m	0.0
011B0207	0.0036	0.1013	m	0.0
011B0208	0.0036	0.1019	m	0.0
011B0209	0.0035	0.1074	m	0.0
011B0210	0.0036	0.1079	m	0.0
011B0212	0.0039	0.1084	m	0.0
011B0214	0.0034	0.1046	m	0.0
011B0215	0.0034	0.1058	m	0.0
011B0216	0.0037	0.1040	m	0.0
011B0217	0.0034	0.1023	m	0.0
011B0218	0.0034	0.1058	m	0.0
011B0219	0.0037	0.1097	m	0.0
011B0220	0.0034	0.1092	m	0.0
011B0221	0.0037	0.1061	m	0.0
011B0222	0.0037	0.1061	m	0.0
011B0223	0.0034	0.1038	m	0.0
011B0224	0.0035	0.1059	m	0.0
011B0226	0.0038	0.1097	m	0.0
011B0228	0.0037	0.1061	m	0.0
011C0116	0.0040	0.1113	m	0.0

011C0210	0.0040	0.1107	m	0.0
011C0218	0.0040	0.1100	m	0.0
011E0008	0.0037	0.0989	m	0.0
011E0017	0.0034	0.0899	m	0.0
011E0018	0.0037	0.0997	m	0.0
011E0021	0.0035	0.0969	m	0.0
011E0027	0.0034	0.0904	m	0.0
011E0028	0.0036	0.0991	m	0.0
011E0030	0.0036	0.0988	m	0.0
011E0041	0.0033	0.0915	m	0.0
011E0052	0.0033	0.0922	m	0.0
011E0055	0.0034	0.0980	m	0.0
011E0056	0.0034	0.0963	m	0.0
011E0057	0.0033	0.0958	m	0.0
011E0059	0.0031	0.0945	m	0.0
011E0061	0.0032	0.0927	m	0.0
011E0062	0.0031	0.0928	m	0.0
011E0063	0.0031	0.0922	m	0.0
011E0064	0.0031	0.0914	m	0.0
011E0067	0.0031	0.0910	m	0.0
011E0075	0.0033	0.0983	m	0.0
011E0076	0.0033	0.0983	m	0.0
011E0077	0.0033	0.0954	m	0.0
011E0078	0.0032	0.0945	m	0.0
011E0079	0.0031	0.0916	m	0.0
011E0082	0.0033	0.0988	m	0.0
011E0092	0.0031	0.0916	m	0.0
011E0108	0.0032	0.0993	m	0.0
011E0114	0.0034	0.1016	m	0.0
011E0115	0.0034	0.1012	m	0.0
011E0117	0.0033	0.0990	m	0.0
011E0122	0.0032	0.0935	m	0.0
011E0123	0.0033	0.0996	m	0.0
011E0124	0.0032	0.0973	m	0.0
011E0125	0.0031	0.0968	m	0.0
011E0127	0.0034	0.1008	m	0.0
011E0128	0.0033	0.1008	m	0.0
011E0129	0.0031	0.0959	m	0.0
011E0130	0.0031	0.0955	m	0.0
011E0131	0.0031	0.0951	m	0.0
011E0132	0.0031	0.0946	m	0.0
011E0139	0.0032	0.0940	m	0.0
011E0140	0.0031	0.0951	m	0.0
011E0145	0.0036	0.1011	m	0.0
011E0147	0.0035	0.0999	m	0.0
011E0151	0.0030	0.0916	m	0.0
011E0152	0.0031	0.0937	m	0.0
011E0153	0.0033	0.0952	m	0.0
011E0159	0.0032	0.0950	m	0.0
011E0160	0.0033	0.0954	m	0.0
011E0170	0.0032	0.0992	m	0.0
011E0171	0.0035	0.1005	m	0.0
011E0172	0.0035	0.1003	m	0.0
011E0173	0.0034	0.0996	m	0.0
011E0174	0.0037	0.0991	m	0.0
011E0176	0.0033	0.0979	m	0.0
011E0177	0.0033	0.0972	m	0.0
011E0184	0.0032	0.0942	m	0.0
011E0185	0.0033	0.0945	m	0.0
011E0188	0.0032	0.0942	m	0.0
011E0191	0.0034	0.0977	m	0.0
011E0199	0.0035	0.0963	m	0.0
011E0200	0.0035	0.0984	m	0.0
011E0201	0.0034	0.0978	m	0.0
011E0208	0.0033	0.0958	m	0.0
011E0213	0.0032	0.0977	m	0.0
011E0219	0.0035	0.1015	m	0.0
011E0221	0.0034	0.0977	m	0.0
011E0226	0.0037	0.0988	m	0.0
011E0227	0.0032	0.0988	m	0.0
011E0229	0.0033	0.1006	m	0.0
011E0232	0.0033	0.0964	m	0.0

011E0234	0.0032	0.0948 m	0.0
011E0235	0.0032	0.0987 m	0.0
011E0237	0.0031	0.0940 m	0.0
011E0238	0.0031	0.0963 m	0.0
011E0239	0.0032	0.0980 m	0.0
011E0240	0.0033	0.1000 m	0.0
011E0255	0.0035	0.0959 m	0.0
011E0257	0.0031	0.0946 m	0.0
011E0259	0.0032	0.0927 m	0.0
011E0261	0.0032	0.0941 m	0.0
011E0266	0.0034	0.1010 m	0.0
011E0267	0.0034	0.1010 m	0.0
011E0272	0.0034	0.0956 m	0.0
011E0273	0.0033	0.0962 m	0.0
011E0274	0.0033	0.0942 m	0.0
011E0275	0.0032	0.0936 m	0.0
011E0276	0.0032	0.0984 m	0.0
011E0277	0.0032	0.0975 m	0.0
011F0009	0.0031	0.0843 m	0.0
011F0010	0.0031	0.0840 m	0.0
011F0013	0.0034	0.0895 m	0.0
011F0017	0.0031	0.0844 m	0.0
011F0024	0.0032	0.0874 m	0.0
011F0032	0.0029	0.0805 m	0.0
011F0035	0.0031	0.0877 m	0.0
011F0036	0.0031	0.0874 m	0.0
011F0040	0.0031	0.0847 m	0.0
011F0045	0.0031	0.0901 m	0.0
011F0047	0.0032	0.0887 m	0.0
011F0052	0.0030	0.0831 m	0.0
011F0059	0.0029	0.0852 m	0.0
011F0064	0.0032	0.0877 m	0.0
011F0065	0.0029	0.0858 m	0.0
011F0067	0.0027	0.0818 m	0.0
011F0070	0.0029	0.0868 m	0.0
011F0072	0.0028	0.0820 m	0.0
011F0073	0.0031	0.0915 m	0.0
011F0074	0.0030	0.0913 m	0.0
011F0078	0.0029	0.0875 m	0.0
011F0083	0.0029	0.0824 m	0.0
011F0084	0.0032	0.0925 m	0.0
011F0085	0.0031	0.0921 m	0.0
011F0086	0.0030	0.0906 m	0.0
011F0088	0.0030	0.0901 m	0.0
011F0089	0.0029	0.0888 m	0.0
011F0096	0.0029	0.0894 m	0.0
011F0101	0.0029	0.0881 m	0.0
011F0103	0.0029	0.0873 m	0.0
011F0105	0.0029	0.0867 m	0.0
011F0107	0.0032	0.0931 m	0.0
011F0110	0.0030	0.0824 m	0.0
011F0112	0.0028	0.0804 m	0.0
011F0113	0.0028	0.0792 m	0.0
011F0115	0.0029	0.0843 m	0.0
011F0117	0.0029	0.0829 m	0.0
011F0119	0.0030	0.0860 m	0.0
011F0121	0.0030	0.0845 m	0.0
011F0122	0.0029	0.0833 m	0.0
011F0124	0.0029	0.0852 m	0.0
011F0125	0.0031	0.0868 m	0.0
011F0126	0.0028	0.0826 m	0.0
011F0127	0.0033	0.0888 m	0.0
011F0128	0.0031	0.0903 m	0.0
011F0129	0.0031	0.0917 m	0.0
011F0133	0.0028	0.0834 m	0.0
011F0135	0.0029	0.0810 m	0.0
011F0136	0.0029	0.0807 m	0.0
011F0147	0.0033	0.0883 m	0.0
011F0148	0.0029	0.0872 m	0.0
011F0149	0.0029	0.0894 m	0.0
011F0156	0.0032	0.0883 m	0.0
011F0158	0.0032	0.0867 m	0.0

011F0160	0.0030	0.0860 m	0.0
011F0167	0.0028	0.0804 m	0.0
011F0168	0.0028	0.0812 m	0.0
011F0169	0.0028	0.0815 m	0.0
011F0171	0.0031	0.0854 m	0.0
011F0178	0.0029	0.0800 m	0.0
011F0182	0.0032	0.0890 m	0.0
011F0183	0.0031	0.0841 m	0.0
011F0184	0.0030	0.0830 m	0.0
011F0186	0.0029	0.0836 m	0.0
011F0189	0.0029	0.0853 m	0.0
011F0190	0.0029	0.0869 m	0.0
011F0191	0.0029	0.0889 m	0.0
011F0192	0.0032	0.0934 m	0.0
011F0193	0.0030	0.0852 m	0.0
011F0194	0.0029	0.0861 m	0.0
011F0195	0.0032	0.0898 m	0.0
011F0197	0.0029	0.0841 m	0.0
011F0198	0.0029	0.0824 m	0.0
011F0199	0.0028	0.0814 m	0.0
011F0201	0.0031	0.0854 m	0.0
011F0202	0.0029	0.0802 m	0.0
011F0203	0.0029	0.0898 m	0.0
011F0204	0.0029	0.0808 m	0.0
011F0205	0.0029	0.0822 m	0.0
011F0206	0.0029	0.0821 m	0.0
011F0208	0.0029	0.0846 m	0.0
011F0210	0.0030	0.0854 m	0.0
011F0212	0.0031	0.0922 m	0.0
011F0213	0.0031	0.0922 m	0.0
011F0214	0.0031	0.0842 m	0.0
011F0217	0.0031	0.0842 m	0.0
011F0218	0.0031	0.0842 m	0.0
011F0219	0.0030	0.0828 m	0.0
011F0221	0.0031	0.0921 m	0.0
011H0029	0.0035	0.0772 m	0.0
011H0030	0.0034	0.0770 m	0.0
011H0090	0.0029	0.0773 m	0.0
011H0130	0.0035	0.0777 m	0.0
011H0134	0.0036	0.0777 m	0.0
011H0135	0.0036	0.0778 m	0.0
011H0164	0.0035	0.0776 m	0.0
011H0192	0.0036	0.0779 m	0.0
011H0193	0.0035	0.0774 m	0.0
012A0003	0.0026	0.0689 m	0.0
012A0007	0.0026	0.0703 m	0.0
012A0008	0.0027	0.0775 m	0.0
012A0011	0.0024	0.0697 m	0.0
012A0013	0.0027	0.0660 m	0.0
012A0014	0.0026	0.0758 m	0.0
012A0021	0.0028	0.0771 m	0.0
012A0022	0.0026	0.0682 m	0.0
012A0023	0.0026	0.0675 m	0.0
012A0024	0.0028	0.0769 m	0.0
012A0027	0.0027	0.0723 m	0.0
012A0028	0.0028	0.0791 m	0.0
012A0029	0.0027	0.0763 m	0.0
012A0030	0.0026	0.0736 m	0.0
012A0034	0.0026	0.0755 m	0.0
012A0043	0.0026	0.0761 m	0.0
012A0044	0.0028	0.0742 m	0.0
012A0046	0.0027	0.0768 m	0.0
012A0049	0.0027	0.0733 m	0.0
012A0056	0.0026	0.0773 m	0.0
012A0058	0.0027	0.0741 m	0.0
012A0059	0.0027	0.0736 m	0.0
012A0062	0.0029	0.0830 m	0.0
012A0063	0.0027	0.0791 m	0.0
012A0065	0.0027	0.0772 m	0.0
012A0066	0.0026	0.0743 m	0.0
012A0069	0.0028	0.0810 m	0.0
012A0070	0.0027	0.0801 m	0.0

012A0071	0.0028	0.0786	m	0.0
012A0076	0.0026	0.0745	m	0.0
012A0079	0.0026	0.0754	m	0.0
012A0082	0.0026	0.0705	m	0.0
012A0083	0.0026	0.0713	m	0.0
012A0086	0.0027	0.0748	m	0.0
012A0093	0.0027	0.0762	m	0.0
012A0094	0.0026	0.0754	m	0.0
012A0096	0.0027	0.0784	m	0.0
012A0097	0.0028	0.0776	m	0.0
012A0100	0.0027	0.0776	m	0.0
012A0102	0.0026	0.0709	m	0.0
012A0104	0.0027	0.0713	m	0.0
012A0106	0.0026	0.0749	m	0.0
012A0107	0.0025	0.0688	m	0.0
012A0110	0.0026	0.0706	m	0.0
012A0111	0.0025	0.0696	m	0.0
012A0112	0.0025	0.0691	m	0.0
012A0117	0.0029	0.0794	m	0.0
012A0118	0.0028	0.0782	m	0.0
012A0122	0.0029	0.0817	m	0.0
012A0126	0.0028	0.0782	m	0.0
012A0127	0.0028	0.0776	m	0.0
012A0129	0.0028	0.0767	m	0.0
012A0131	0.0027	0.0767	m	0.0
012A0134	0.0027	0.0773	m	0.0
012A0141	0.0026	0.0669	m	0.0
012A0142	0.0027	0.0660	m	0.0
012A0143	0.0028	0.0737	m	0.0
012A0144	0.0026	0.0743	m	0.0
012A0145	0.0027	0.0664	m	0.0
012A0147	0.0026	0.0759	m	0.0
012A0148	0.0027	0.0757	m	0.0
012A0149	0.0026	0.0743	m	0.0
012A0150	0.0026	0.0727	m	0.0
012A0153	0.0028	0.0712	m	0.0
012A0155	0.0027	0.0740	m	0.0
012A0156	0.0028	0.0795	m	0.0
012A0159	0.0029	0.0815	m	0.0
012A0163	0.0029	0.0807	m	0.0
012A0165	0.0028	0.0794	m	0.0
012A0171	0.0028	0.0774	m	0.0
012A0173	0.0026	0.0739	m	0.0
012A0176	0.0027	0.0771	m	0.0
012A0180	0.0027	0.0654	m	0.0
012A0181	0.0027	0.0721	m	0.0
012A0183	0.0025	0.0705	m	0.0
012A0185	0.0027	0.0765	m	0.0
012A0187	0.0028	0.0744	m	0.0
012A0188	0.0027	0.0705	m	0.0
012A0189	0.0027	0.0741	m	0.0
012A0190	0.0028	0.0789	m	0.0
012A0191	0.0027	0.0731	m	0.0
012A0192	0.0026	0.0706	m	0.0
012A0193	0.0029	0.0798	m	0.0
012A0194	0.0028	0.0705	m	0.0
012A0195	0.0028	0.0777	m	0.0
012A0196	0.0026	0.0740	m	0.0
012A0197	0.0027	0.0738	m	0.0
012A0198	0.0026	0.0678	m	0.0
012A0199	0.0027	0.0705	m	0.0
012A0201	0.0027	0.0781	m	0.0
012A0203	0.0029	0.0778	m	0.0
012A0204	0.0027	0.0744	m	0.0
012A0205	0.0027	0.0766	m	0.0
012A0206	0.0027	0.0719	m	0.0
012A0210	0.0026	0.0719	m	0.0
012A0211	0.0026	0.0717	m	0.0
012A0212	0.0027	0.0718	m	0.0
012A0213	0.0026	0.0703	m	0.0
012A0215	0.0025	0.0748	m	0.0
012A0216	0.0027	0.0729	m	0.0

012A0217	0.0028	0.0741	m	0.0
012A0220	0.0027	0.0779	m	0.0
012A0221	0.0025	0.0698	m	0.0
012A0223	0.0028	0.0825	m	0.0
012A0224	0.0026	0.0682	m	0.0
012A0225	0.0027	0.0693	m	0.0
012A0226	0.0028	0.0741	m	0.0
012A0227	0.0028	0.0737	m	0.0
012A0228	0.0027	0.0727	m	0.0
012A0229	0.0027	0.0720	m	0.0
012A0230	0.0029	0.0836	m	0.0
012B0004	0.0024	0.0558	m	0.0
012B0005	0.0023	0.0495	m	0.0
012B0007	0.0024	0.0580	m	0.0
012B0008	0.0024	0.0545	m	0.0
012B0010	0.0024	0.0529	m	0.0
012B0011	0.0023	0.0514	m	0.0
012B0013	0.0023	0.0513	m	0.0
012B0023	0.0023	0.0606	m	0.0
012B0029	0.0026	0.0662	m	0.0
012B0031	0.0025	0.0633	m	0.0
012B0032	0.0025	0.0634	m	0.0
012B0033	0.0024	0.0620	m	0.0
012B0034	0.0025	0.0610	m	0.0
012B0035	0.0025	0.0614	m	0.0
012B0041	0.0026	0.0616	m	0.0
012B0044	0.0025	0.0675	m	0.0
012B0051	0.0025	0.0686	m	0.0
012B0057	0.0026	0.0632	m	0.0
012B0060	0.0026	0.0702	m	0.0
012B0062	0.0026	0.0676	m	0.0
012B0063	0.0026	0.0671	m	0.0
012B0069	0.0026	0.0669	m	0.0
012B0072	0.0024	0.0646	m	0.0
012B0073	0.0024	0.0649	m	0.0
012B0074	0.0025	0.0633	m	0.0
012B0079	0.0026	0.0699	m	0.0
012B0081	0.0026	0.0614	m	0.0
012B0087	0.0026	0.0702	m	0.0
012B0093	0.0024	0.0564	m	0.0
012B0095	0.0026	0.0644	m	0.0
012B0099	0.0023	0.0568	m	0.0
012B0100	0.0025	0.0614	m	0.0
012B0104	0.0023	0.0523	m	0.0
012B0119	0.0024	0.0615	m	0.0
012B0129	0.0026	0.0606	m	0.0
012B0139	0.0024	0.0595	m	0.0
012B0141	0.0026	0.0623	m	0.0
012B0144	0.0026	0.0727	m	0.0
012B0145	0.0024	0.0600	m	0.0
012B0149	0.0026	0.0680	m	0.0
012B0151	0.0025	0.0653	m	0.0
012B0154	0.0025	0.0637	m	0.0
012B0161	0.0025	0.0673	m	0.0
012B0162	0.0026	0.0665	m	0.0
012B0172	0.0025	0.0654	m	0.0
012B0173	0.0025	0.0696	m	0.0
012B0174	0.0024	0.0655	m	0.0
012B0177	0.0026	0.0625	m	0.0
012B0181	0.0023	0.0507	m	0.0
012B0182	0.0024	0.0575	m	0.0
012B0183	0.0024	0.0558	m	0.0
012B0185	0.0024	0.0527	m	0.0
012B0186	0.0024	0.0521	m	0.0
012B0191	0.0025	0.0665	m	0.0
012B0192	0.0024	0.0648	m	0.0
012B0194	0.0024	0.0589	m	0.0
012B0195	0.0023	0.0567	m	0.0
012B0203	0.0023	0.0578	m	0.0
012B0204	0.0024	0.0642	m	0.0
012B0206	0.0025	0.0618	m	0.0
012B0207	0.0026	0.0639	m	0.0

012B0209	0.0026	0.0629	m	0.0
012B0210	0.0026	0.0618	m	0.0
012B0211	0.0024	0.0531	m	0.0
012B0212	0.0024	0.0558	m	0.0
012B0213	0.0026	0.0679	m	0.0
012B0216	0.0025	0.0676	m	0.0
012B0221	0.0027	0.0704	m	0.0
012B0222	0.0024	0.0600	m	0.0
012B0223	0.0023	0.0603	m	0.0
012B0224	0.0026	0.0711	m	0.0
012B0225	0.0025	0.0655	m	0.0
012B0227	0.0027	0.0706	m	0.0
012B0229	0.0022	0.0578	m	0.0
012B0230	0.0023	0.0592	m	0.0
012B0231	0.0025	0.0655	m	0.0
012B0232	0.0025	0.0660	m	0.0
012B0233	0.0027	0.0671	m	0.0
012B0234	0.0025	0.0645	m	0.0
012B0236	0.0025	0.0655	m	0.0
012B0239	0.0024	0.0591	m	0.0
012B0240	0.0026	0.0649	m	0.0
012B0241	0.0024	0.0645	m	0.0
012B0243	0.0024	0.0638	m	0.0
012B0244	0.0025	0.0656	m	0.0
012C0004	0.0030	0.0698	m	0.0
012C0006	0.0030	0.0692	m	0.0
012C0007	0.0028	0.0645	m	0.0
012C0008	0.0028	0.0643	m	0.0
012C0010	0.0034	0.0747	m	0.0
012C0011	0.0033	0.0729	m	0.0
012C0012	0.0033	0.0720	m	0.0
012C0017	0.0029	0.0685	m	0.0
012C0027	0.0029	0.0693	m	0.0
012C0028	0.0028	0.0684	m	0.0
012C0030	0.0028	0.0678	m	0.0
012C0031	0.0027	0.0668	m	0.0
012C0035	0.0030	0.0683	m	0.0
012C0037	0.0027	0.0667	m	0.0
012C0041	0.0026	0.0657	m	0.0
012C0048	0.0026	0.0660	m	0.0
012C0053	0.0027	0.0683	m	0.0
012C0057	0.0025	0.0633	m	0.0
012C0061	0.0026	0.0705	m	0.0
012C0062	0.0027	0.0694	m	0.0
012C0065	0.0025	0.0648	m	0.0
012C0068	0.0027	0.0739	m	0.0
012C0069	0.0027	0.0724	m	0.0
012C0071	0.0026	0.0658	m	0.0
012C0073	0.0027	0.0710	m	0.0
012C0075	0.0026	0.0668	m	0.0
012C0079	0.0025	0.0639	m	0.0
012C0080	0.0025	0.0648	m	0.0
012C0083	0.0027	0.0625	m	0.0
012C0088	0.0026	0.0715	m	0.0
012C0089	0.0027	0.0693	m	0.0
012C0090	0.0026	0.0670	m	0.0
012C0091	0.0026	0.0662	m	0.0
012C0093	0.0025	0.0651	m	0.0
012C0094	0.0036	0.0762	m	0.0
012C0095	0.0033	0.0720	m	0.0
012C0096	0.0035	0.0757	m	0.0
012C0097	0.0026	0.0677	m	0.0
012C0098	0.0027	0.0756	m	0.0
012C0099	0.0025	0.0637	m	0.0
012C0103	0.0029	0.0767	m	0.0
012C0105	0.0030	0.0764	m	0.0
012C0106	0.0031	0.0744	m	0.0
012C0107	0.0031	0.0747	m	0.0
012C0108	0.0033	0.0757	m	0.0
012C0111	0.0031	0.0695	m	0.0
012C0112	0.0031	0.0706	m	0.0
012C0113	0.0031	0.0719	m	0.0

012C0117	0.0031	0.0753	m	0.0
012C0121	0.0027	0.0679	m	0.0
012C0123	0.0027	0.0689	m	0.0
012C0124	0.0025	0.0630	m	0.0
012C0125	0.0028	0.0679	m	0.0
012C0127	0.0025	0.0639	m	0.0
012C0128	0.0034	0.0739	m	0.0
012C0129	0.0032	0.0712	m	0.0
012C0130	0.0027	0.0673	m	0.0
012C0132	0.0031	0.0690	m	0.0
012C0133	0.0028	0.0772	m	0.0
012C0134	0.0027	0.0747	m	0.0
012C0136	0.0026	0.0703	m	0.0
012C0140	0.0028	0.0667	m	0.0
012C0141	0.0032	0.0752	m	0.0
012C0145	0.0027	0.0679	m	0.0
012C0146	0.0028	0.0636	m	0.0
012C0147	0.0028	0.0654	m	0.0
012C0148	0.0025	0.0643	m	0.0
012C0150	0.0028	0.0645	m	0.0
012C0151	0.0035	0.0760	m	0.0
012C0152	0.0026	0.0698	m	0.0
012C0153	0.0027	0.0687	m	0.0
012C0154	0.0025	0.0645	m	0.0
012D0001	0.0029	0.0581	m	0.0
012D0003	0.0026	0.0534	m	0.0
012D0004	0.0025	0.0511	m	0.0
012D0006	0.0024	0.0501	m	0.0
012D0010	0.0024	0.0457	m	0.1
012D0015	0.0023	0.0500	m	0.0
012D0017	0.0028	0.0567	m	0.0
012D0018	0.0027	0.0550	m	0.0
012D0019	0.0026	0.0528	m	0.0
012D0020	0.0024	0.0501	m	0.0
012D0024	0.0027	0.0561	m	0.0
012D0025	0.0027	0.0560	m	0.0
012D0027	0.0024	0.0444	m	0.1
012D0028	0.0027	0.0559	m	0.0
012D0029	0.0025	0.0519	m	0.0
012D0036	0.0025	0.0517	m	0.0
012D0040	0.0024	0.0578	m	0.0
012D0046	0.0022	0.0552	m	0.0
012D0048	0.0024	0.0512	m	0.0
012D0049	0.0024	0.0491	m	0.0
012D0050	0.0023	0.0467	m	0.0
012D0051	0.0021	0.0441	m	0.0
012D0053	0.0025	0.0605	m	0.0
012D0055	0.0022	0.0553	m	0.0
012D0065	0.0022	0.0498	m	0.0
012D0068	0.0023	0.0518	m	0.0
012D0072	0.0023	0.0479	m	0.0
012D0073	0.0023	0.0566	m	0.0
012D0077	0.0024	0.0605	m	0.0
012D0078	0.0023	0.0573	m	0.0
012D0080	0.0026	0.0624	m	0.0
012D0083	0.0024	0.0614	m	0.0
012D0088	0.0023	0.0604	m	0.0
012D0102	0.0023	0.0491	m	0.0
012D0107	0.0025	0.0509	m	0.0
012D0109	0.0024	0.0458	m	0.1
012D0114	0.0023	0.0464	m	0.0
012D0118	0.0023	0.0485	m	0.0
012D0119	0.0029	0.0574	m	0.0
012D0120	0.0028	0.0574	m	0.0
012D0121	0.0028	0.0618	m	0.0
012D0128	0.0027	0.0611	m	0.0
012D0131	0.0023	0.0557	m	0.0
012D0133	0.0023	0.0514	m	0.0
012D0141	0.0023	0.0533	m	0.0
012D0147	0.0024	0.0472	m	0.1
012D0153	0.0025	0.0585	m	0.0
012D0154	0.0024	0.0567	m	0.0

012D0156	0.0025	0.0629 m	0.0
012D0159	0.0024	0.0581 m	0.0
012D0160	0.0024	0.0588 m	0.0
012D0162	0.0023	0.0567 m	0.0
012D0163	0.0024	0.0472 m	0.1
012D0165	0.0028	0.0573 m	0.0
012D0168	0.0027	0.0587 m	0.0
012D0172	0.0022	0.0553 m	0.0
012D0174	0.0025	0.0618 m	0.0
012D0178	0.0026	0.0619 m	0.0
012D0179	0.0024	0.0593 m	0.0
012D0180	0.0024	0.0573 m	0.0
012D0181	0.0025	0.0620 m	0.0
012D0182	0.0023	0.0494 m	0.0
012D0183	0.0023	0.0479 m	0.0
012D0184	0.0024	0.0545 m	0.0
012D0186	0.0023	0.0547 m	0.0
012D0187	0.0023	0.0478 m	0.0
012D0188	0.0023	0.0535 m	0.0
012D0189	0.0023	0.0557 m	0.0
012D0192	0.0026	0.0621 m	0.0
012D0193	0.0025	0.0536 m	0.0
012D0199	0.0028	0.0566 m	0.0
012D0211	0.0025	0.0597 m	0.0
012D0212	0.0024	0.0465 m	0.1
012D0214	0.0029	0.0608 m	0.0
012D0215	0.0022	0.0467 m	0.0
012D0221	0.0023	0.0468 m	0.0
012D0222	0.0027	0.0598 m	0.0
012D0223	0.0028	0.0578 m	0.0
012D0225	0.0024	0.0462 m	0.1
012E0001	0.0022	0.0447 m	0.0
012E0002	0.0021	0.0425 m	0.0
012E0004	0.0021	0.0447 m	0.0
012E0007	0.0021	0.0455 m	0.0
012E0010	0.0022	0.0490 m	0.0
012E0012	0.0023	0.0518 m	0.0
012E0013	0.0023	0.0518 m	0.0
012E0016	0.0022	0.0485 m	0.0
012E0017	0.0024	0.0555 m	0.0
012E0020	0.0021	0.0512 m	0.0
012E0022	0.0022	0.0555 m	0.0
012E0024	0.0024	0.0583 m	0.0
012E0026	0.0023	0.0546 m	0.0
012E0030	0.0022	0.0572 m	0.0
012E0033	0.0022	0.0577 m	0.0
012E0038	0.0023	0.0606 m	0.0
012E0046	0.0024	0.0569 m	0.0
012E0051	0.0022	0.0469 m	0.0
012E0052	0.0022	0.0504 m	0.0
012E0054	0.0023	0.0595 m	0.0
012E0055	0.0024	0.0622 m	0.0
012E0058	0.0024	0.0545 m	0.0
012E0082	0.0023	0.0496 m	0.0
012E0093	0.0022	0.0505 m	0.0
012E0095	0.0021	0.0464 m	0.0
012E0103	0.0022	0.0529 m	0.0
012E0104	0.0022	0.0519 m	0.0
012E0106	0.0023	0.0548 m	0.0
012E0109	0.0022	0.0563 m	0.0
012E0114	0.0020	0.0459 m	0.0
012E0116	0.0023	0.0576 m	0.0
012E0120	0.0024	0.0635 m	0.0
012E0121	0.0020	0.0447 m	0.0
012E0122	0.0021	0.0491 m	0.0
012E0123	0.0021	0.0486 m	0.0
012E0128	0.0024	0.0537 m	0.0
012E0131	0.0023	0.0553 m	0.0
012E0132	0.0024	0.0506 m	0.0
012E0133	0.0024	0.0521 m	0.0
012E0140	0.0024	0.0628 m	0.0
012E0141	0.0025	0.0633 m	0.0

012E0143	0.0026	0.0637 m	0.0
012E0144	0.0025	0.0630 m	0.0
012E0145	0.0024	0.0632 m	0.0
012E0147	0.0023	0.0596 m	0.0
012E0148	0.0025	0.0608 m	0.0
012E0149	0.0022	0.0586 m	0.0
012E0154	0.0021	0.0431 m	0.0
012E0157	0.0024	0.0624 m	0.0
012E0160	0.0022	0.0495 m	0.0
012E0161	0.0023	0.0553 m	0.0
012E0162	0.0023	0.0577 m	0.0
012E0163	0.0023	0.0585 m	0.0
012E0171	0.0022	0.0570 m	0.0
012E0172	0.0023	0.0539 m	0.0
012E0173	0.0022	0.0519 m	0.0
012E0174	0.0024	0.0538 m	0.0
012E0175	0.0023	0.0532 m	0.0
012E0177	0.0025	0.0620 m	0.0
012E0178	0.0025	0.0595 m	0.0
012E0181	0.0021	0.0474 m	0.0
012E0182	0.0022	0.0590 m	0.0
012E0183	0.0023	0.0555 m	0.0
012E0185	0.0024	0.0636 m	0.0
012E0186	0.0023	0.0538 m	0.0
012E0187	0.0022	0.0491 m	0.0
012E0188	0.0024	0.0571 m	0.0
012E0189	0.0023	0.0573 m	0.0
012E0190	0.0024	0.0606 m	0.0
012E0191	0.0021	0.0453 m	0.0
012E0194	0.0024	0.0631 m	0.0
012E0196	0.0022	0.0583 m	0.0
012E0197	0.0023	0.0603 m	0.0
012E0200	0.0024	0.0620 m	0.0
012E0203	0.0024	0.0586 m	0.0
012E0205	0.0024	0.0500 m	0.0
012E0209	0.0026	0.0640 m	0.0
012E0210	0.0024	0.0587 m	0.0
012E0211	0.0024	0.0586 m	0.0
012E0212	0.0022	0.0563 m	0.0
012E0214	0.0024	0.0566 m	0.0
012E0215	0.0021	0.0451 m	0.0
012F0004	0.0020	0.0439 m	0.0
012F0007	0.0024	0.0519 m	0.0
012F0011	0.0024	0.0535 m	0.0
012F0013	0.0022	0.0476 m	0.0
012F0016	0.0022	0.0505 m	0.0
012F0021	0.0024	0.0545 m	0.0
012F0028	0.0023	0.0523 m	0.0
012F0030	0.0022	0.0548 m	0.0
012F0034	0.0023	0.0552 m	0.0
012F0037	0.0023	0.0570 m	0.0
012F0042	0.0022	0.0570 m	0.0
012F0051	0.0023	0.0588 m	0.0
012F0055	0.0026	0.0584 m	0.0
012F0059	0.0023	0.0603 m	0.0
012F0070	0.0023	0.0617 m	0.0
012F0071	0.0024	0.0631 m	0.0
012F0072	0.0024	0.0639 m	0.0
012F0074	0.0024	0.0655 m	0.0
012F0080	0.0024	0.0631 m	0.0
012F0083	0.0024	0.0650 m	0.0
012F0089	0.0023	0.0566 m	0.0
012F0090	0.0024	0.0563 m	0.0
012F0091	0.0025	0.0559 m	0.0
012F0092	0.0020	0.0427 m	0.0
012F0093	0.0021	0.0458 m	0.0
012F0094	0.0022	0.0493 m	0.0
012F0096	0.0021	0.0412 m	0.0
012F0097	0.0021	0.0425 m	0.0
012F0098	0.0021	0.0426 m	0.0
012F0099	0.0021	0.0435 m	0.0
012F0100	0.0025	0.0561 m	0.0

012F0101	0.0025	0.0646	m	0.0
012F0103	0.0023	0.0621	m	0.0
012F0105	0.0025	0.0557	m	0.0
012F0106	0.0025	0.0643	m	0.0
012F0107	0.0024	0.0519	m	0.0
012F0108	0.0024	0.0537	m	0.0
012F0113	0.0025	0.0598	m	0.0
012F0116	0.0022	0.0559	m	0.0
012F0122	0.0024	0.0545	m	0.0
012F0126	0.0022	0.0474	m	0.0
012F0127	0.0023	0.0525	m	0.0
012F0131	0.0025	0.0615	m	0.0
012F0133	0.0024	0.0617	m	0.0
012F0138	0.0022	0.0457	m	0.0
012F0139	0.0022	0.0524	m	0.0
012F0140	0.0023	0.0550	m	0.0
012F0143	0.0024	0.0589	m	0.0
012F0154	0.0021	0.0441	m	0.0
012F0157	0.0022	0.0466	m	0.0
012F0161	0.0023	0.0517	m	0.0
012F0174	0.0022	0.0516	m	0.0
012F0175	0.0023	0.0565	m	0.0
012F0178	0.0024	0.0565	m	0.0
012F0185	0.0025	0.0648	m	0.0
012F0186	0.0023	0.0617	m	0.0
012F0191	0.0024	0.0612	m	0.0
012F0192	0.0023	0.0565	m	0.0
012F0193	0.0021	0.0450	m	0.0
012F0194	0.0023	0.0545	m	0.0
012F0195	0.0024	0.0544	m	0.0
012F0196	0.0025	0.0614	m	0.0
012F0198	0.0024	0.0527	m	0.0
012F0199	0.0024	0.0508	m	0.0
012F0200	0.0023	0.0561	m	0.0
012F0202	0.0024	0.0626	m	0.0
012F0205	0.0026	0.0602	m	0.0
012F0206	0.0024	0.0578	m	0.0
012F0207	0.0024	0.0595	m	0.0
012F0208	0.0024	0.0592	m	0.0
012F0209	0.0024	0.0588	m	0.0
012F0210	0.0024	0.0580	m	0.0
012F0211	0.0024	0.0522	m	0.0
012F0212	0.0024	0.0544	m	0.0
012F0213	0.0024	0.0545	m	0.0
012F0214	0.0023	0.0544	m	0.0
012F0215	0.0023	0.0545	m	0.0
012F0216	0.0024	0.0525	m	0.0
012F0227	0.0024	0.0525	m	0.0
012F0228	0.0023	0.0516	m	0.0
012G0001	0.0024	0.0444	m	0.1
012G0005	0.0017	0.0307	m	0.1
012G0007	0.0022	0.0391	m	0.1
012G0008	0.0019	0.0337	m	0.1
012G0011	0.0019	0.0275	m	0.1
012G0012	0.0014	0.0212	m	0.1
012G0013	0.0023	0.0418	m	0.1
012G0014	0.0011	0.0139	m	0.1
012G0016	0.0021	0.0374	m	0.1
012G0026	0.0020	0.0423	m	0.0
012G0027	0.0020	0.0405	m	0.0
012G0029	0.0017	0.0304	m	0.1
012G0030	0.0015	0.0217	m	0.1
012G0031	0.0013	0.0167	m	0.1
012G0032	0.0020	0.0381	m	0.1
012G0034	0.0017	0.0320	m	0.1
012G0035	0.0018	0.0322	m	0.1
012G0039	0.0016	0.0282	m	0.1
012G0040	0.0016	0.0278	m	0.1
012G0043	0.0017	0.0296	m	0.1
012G0045	0.0019	0.0353	m	0.1
012G0046	0.0021	0.0354	m	0.1
012G0049	0.0020	0.0338	m	0.1

012G0051	0.0022	0.0458	m	0.0
012G0052	0.0022	0.0381	m	0.1
012G0053	0.0021	0.0358	m	0.1
012G0065	0.0024	0.0446	m	0.1
012G0066	0.0022	0.0391	m	0.1
012G0069	0.0017	0.0329	m	0.1
012G0071	0.0018	0.0308	m	0.1
012G0074	0.0021	0.0369	m	0.1
012G0079	0.0021	0.0367	m	0.1
012G0082	0.0021	0.0384	m	0.1
012G0097	0.0019	0.0340	m	0.1
012G0098	0.0019	0.0329	m	0.1
012G0100	0.0021	0.0400	m	0.1
012G0102	0.0020	0.0359	m	0.1
012G0117	0.0021	0.0464	m	0.0
012G0120	0.0022	0.0393	m	0.1
012G0124	0.0021	0.0373	m	0.1
012G0125	0.0022	0.0449	m	0.0
012G0129	0.0020	0.0384	m	0.1
012G0140	0.0021	0.0378	m	0.1
012G0145	0.0012	0.0181	m	0.1
012G0147	0.0002	0.0033	m	0.1
012G0163	0.0011	0.0123	m	0.1
012G0165	0.0020	0.0389	m	0.1
012G0166	0.0021	0.0468	m	0.0
012G0169	0.0017	0.0307	m	0.1
012G0170	0.0002	0.0020	m	0.1
012G0171	0.0016	0.0286	m	0.1
012G0172	0.0023	0.0413	m	0.1
012G0175	0.0021	0.0313	m	0.1
012G0177	0.0020	0.0325	m	0.1
012G0178	0.0020	0.0352	m	0.1
012G0182	0.0021	0.0470	m	0.0
012G0183	0.0019	0.0351	m	0.1
012G0184	0.0020	0.0322	m	0.1
012G0186	0.0022	0.0405	m	0.1
012G0188	0.0021	0.0313	m	0.1
012G0190	0.0018	0.0271	m	0.1
012G0192	0.0018	0.0281	m	0.1
012G0193	0.0019	0.0295	m	0.1
012G0194	0.0019	0.0372	m	0.1
012G0196	0.0017	0.0223	m	0.1
012G0197	0.0021	0.0357	m	0.1
012G0198	0.0015	0.0209	m	0.1
012G0199	0.0003	0.0043	m	0.1
012G0200	0.0017	0.0307	m	0.1
012G0201	0.0020	0.0329	m	0.1
012G0203	0.0019	0.0357	m	0.1
012G0205	0.0021	0.0406	m	0.1
012G0207	0.0022	0.0485	m	0.0
012G0208	0.0010	0.0125	m	0.1
012G0209	0.0021	0.0403	m	0.1
012G0210	0.0021	0.0405	m	0.1
012G0213	0.0016	0.0251	m	0.1
012G0214	0.0009	0.0118	m	0.1
012G0215	0.0020	0.0427	m	0.0
012G0216	0.0019	0.0372	m	0.1
012G0218	0.0022	0.0373	m	0.1
012G0221	0.0007	0.0084	m	0.1
012G0222	0.0013	0.0178	m	0.1
012G0223	0.0009	0.0122	m	0.1
012G0224	0.0017	0.0287	m	0.1
012G0225	0.0010	0.0136	m	0.1
012G0227	0.0022	0.0435	m	0.0
012G0228	0.0020	0.0336	m	0.1
012G0229	0.0017	0.0289	m	0.1
012G0231	0.0019	0.0306	m	0.1
012G0233	0.0018	0.0346	m	0.1
012G0234	0.0020	0.0329	m	0.1
012H0005	0.0019	0.0386	m	0.0
012H0006	0.0020	0.0362	m	0.1
012H0011	0.0023	0.0441	m	0.1



012H0013	0.0019	0.0290 m	0.1
012H0016	0.0011	0.0148 m	0.1
012H0017	0.0014	0.0211 m	0.1
012H0019	0.0018	0.0274 m	0.1
012H0025	0.0016	0.0295 m	0.1
012H0026	0.0022	0.0418 m	0.1
012H0029	0.0018	0.0300 m	0.1
012H0032	0.0019	0.0316 m	0.1
012H0033	0.0022	0.0446 m	0.0
012H0034	0.0021	0.0472 m	0.0
012H0035	0.0022	0.0481 m	0.0
012H0037	0.0018	0.0343 m	0.1
012H0039	0.0019	0.0369 m	0.1
012H0041	0.0022	0.0440 m	0.0
012H0067	0.0018	0.0273 m	0.1
012H0070	0.0020	0.0320 m	0.1
012H0081	0.0022	0.0436 m	0.1
012H0085	0.0021	0.0384 m	0.1
012H0086	0.0020	0.0389 m	0.1
012H0101	0.0019	0.0322 m	0.1
012H0109	0.0022	0.0440 m	0.0
012H0111	0.0024	0.0450 m	0.1
012H0115	0.0021	0.0396 m	0.1
012H0116	0.0020	0.0465 m	0.0
012H0118	0.0023	0.0481 m	0.0
012H0120	0.0020	0.0462 m	0.0
012H0124	0.0019	0.0321 m	0.1
012H0125	0.0022	0.0359 m	0.1
012H0129	0.0017	0.0343 m	0.1
012H0130	0.0020	0.0358 m	0.1
012H0131	0.0019	0.0327 m	0.1
012H0132	0.0018	0.0289 m	0.1
012H0135	0.0020	0.0403 m	0.0
012H0137	0.0022	0.0409 m	0.1
012H0139	0.0021	0.0452 m	0.0
012H0140	0.0021	0.0457 m	0.0
012H0141	0.0021	0.0430 m	0.0
012H0143	0.0021	0.0431 m	0.0
012H0144	0.0022	0.0433 m	0.1
012H0147	0.0022	0.0393 m	0.1
012H0148	0.0022	0.0398 m	0.1
012H0149	0.0022	0.0432 m	0.1
012H0150	0.0021	0.0453 m	0.0
012H0151	0.0021	0.0441 m	0.0
012H0152	0.0019	0.0277 m	0.1
012H0156	0.0020	0.0321 m	0.1
012H0168	0.0021	0.0421 m	0.1
012H0173	0.0016	0.0274 m	0.1
012H0175	0.0014	0.0191 m	0.1
012H0177	0.0018	0.0308 m	0.1
012H0178	0.0019	0.0358 m	0.1
012H0180	0.0017	0.0249 m	0.1
012H0182	0.0024	0.0498 m	0.0
012H0187	0.0020	0.0350 m	0.1
012H0188	0.0024	0.0466 m	0.1
012H0189	0.0021	0.0434 m	0.0
012H0190	0.0020	0.0328 m	0.1
012H0191	0.0022	0.0412 m	0.1
012H0192	0.0019	0.0308 m	0.1
012H0193	0.0022	0.0372 m	0.1
012H0194	0.0022	0.0428 m	0.1
012H0195	0.0020	0.0366 m	0.1
012H0197	0.0022	0.0433 m	0.1
012H0198	0.0021	0.0435 m	0.0
012H0199	0.0023	0.0426 m	0.1
012H0202	0.0023	0.0419 m	0.1
012H0203	0.0021	0.0387 m	0.1
012H0204	0.0018	0.0321 m	0.1
013A0001	0.0025	0.0550 m	0.0
013A0011	0.0024	0.0568 m	0.0
013A0012	0.0024	0.0586 m	0.0
013A0014	0.0025	0.0595 m	0.0

013A0018	0.0025	0.0621 m	0.0
013A0035	0.0028	0.0668 m	0.0
013A0037	0.0023	0.0559 m	0.0
013A0043	0.0025	0.0654 m	0.0
013A0046	0.0023	0.0574 m	0.0
013A0050	0.0023	0.0584 m	0.0
013A0056	0.0023	0.0596 m	0.0
013A0057	0.0023	0.0599 m	0.0
013A0058	0.0023	0.0604 m	0.0
013A0064	0.0023	0.0598 m	0.0
013A0065	0.0024	0.0618 m	0.0
013A0076	0.0025	0.0625 m	0.0
013A0085	0.0026	0.0713 m	0.0
013A0086	0.0026	0.0713 m	0.0
013A0096	0.0026	0.0704 m	0.0
013A0097	0.0025	0.0678 m	0.0
013A0106	0.0025	0.0683 m	0.0
013A0113	0.0026	0.0677 m	0.0
013A0123	0.0025	0.0685 m	0.0
013A0124	0.0025	0.0687 m	0.0
013A0133	0.0026	0.0711 m	0.0
013A0138	0.0025	0.0696 m	0.0
013A0139	0.0026	0.0686 m	0.0
013A0140	0.0027	0.0679 m	0.0
013A0142	0.0024	0.0648 m	0.0
013A0144	0.0026	0.0693 m	0.0
013A0145	0.0026	0.0700 m	0.0
013A0146	0.0026	0.0672 m	0.0
013A0147	0.0025	0.0667 m	0.0
013A0153	0.0026	0.0698 m	0.0
013A0154	0.0025	0.0666 m	0.0
013A0166	0.0025	0.0636 m	0.0
013A0169	0.0025	0.0639 m	0.0
013A0177	0.0025	0.0652 m	0.0
013A0180	0.0025	0.0632 m	0.0
013A0185	0.0026	0.0663 m	0.0
013A0190	0.0025	0.0644 m	0.0
013A0191	0.0026	0.0665 m	0.0
013A0192	0.0027	0.0720 m	0.0
013A0195	0.0027	0.0674 m	0.0
013A0197	0.0026	0.0673 m	0.0
013A0198	0.0026	0.0683 m	0.0
013A0199	0.0026	0.0634 m	0.0
013A0202	0.0026	0.0619 m	0.0
013A0206	0.0026	0.0626 m	0.0
013A0212	0.0026	0.0701 m	0.0
013A0217	0.0028	0.0745 m	0.0
013A0218	0.0028	0.0735 m	0.0
013A0220	0.0026	0.0714 m	0.0
013A0221	0.0027	0.0715 m	0.0
013A0232	0.0027	0.0729 m	0.0
013A0235	0.0025	0.0644 m	0.0
013A0236	0.0025	0.0643 m	0.0
013A0239	0.0024	0.0572 m	0.0
013A0241	0.0026	0.0704 m	0.0
013A0242	0.0025	0.0664 m	0.0
013A0244	0.0025	0.0641 m	0.0
013A0245	0.0025	0.0646 m	0.0
013A0247	0.0028	0.0666 m	0.0
013A0248	0.0024	0.0576 m	0.0
013A0249	0.0024	0.0580 m	0.0
013A0250	0.0023	0.0598 m	0.0
013A0251	0.0026	0.0672 m	0.0
013A0252	0.0025	0.0683 m	0.0
013A0253	0.0025	0.0653 m	0.0
013A0254	0.0023	0.0587 m	0.0
013A0256	0.0026	0.0687 m	0.0
013A0261	0.0026	0.0655 m	0.0
013A0262	0.0026	0.0675 m	0.0
013A0263	0.0026	0.0675 m	0.0
013A0270	0.0027	0.0710 m	0.0
013A0271	0.0027	0.0705 m	0.0

013A0272	0.0024	0.0611	m	0.0
013A0273	0.0024	0.0567	m	0.0
013A0274	0.0024	0.0617	m	0.0
013A0277	0.0025	0.0689	m	0.0
013A0278	0.0027	0.0655	m	0.0
013A0279	0.0026	0.0675	m	0.0
013A0280	0.0025	0.0596	m	0.0
013A0281	0.0025	0.0605	m	0.0
013A0282	0.0025	0.0710	m	0.0
013A0283	0.0028	0.0741	m	0.0
013A0284	0.0024	0.0637	m	0.0
013A0285	0.0025	0.0660	m	0.0
013A0286	0.0028	0.0666	m	0.0
013A0287	0.0025	0.0639	m	0.0
013B0002	0.0028	0.0705	m	0.0
013B0003	0.0029	0.0719	m	0.0
013B0004	0.0030	0.0749	m	0.0
013B0008	0.0029	0.0734	m	0.0
013B0009	0.0029	0.0748	m	0.0
013B0012	0.0028	0.0700	m	0.0
013B0022	0.0027	0.0702	m	0.0
013B0025	0.0029	0.0756	m	0.0
013B0027	0.0028	0.0712	m	0.0
013B0030	0.0029	0.0761	m	0.0
013B0031	0.0030	0.0764	m	0.0
013B0033	0.0028	0.0728	m	0.0
013B0037	0.0028	0.0740	m	0.0
013B0041	0.0028	0.0757	m	0.0
013B0042	0.0028	0.0769	m	0.0
013B0046	0.0028	0.0778	m	0.0
013B0047	0.0030	0.0786	m	0.0
013B0055	0.0028	0.0777	m	0.0
013B0057	0.0029	0.0786	m	0.0
013B0063	0.0029	0.0786	m	0.0
013B0064	0.0027	0.0692	m	0.0
013B0065	0.0028	0.0783	m	0.0
013B0066	0.0029	0.0783	m	0.0
013B0067	0.0029	0.0769	m	0.0
013B0068	0.0029	0.0756	m	0.0
013B0069	0.0029	0.0757	m	0.0
013B0072	0.0028	0.0754	m	0.0
013B0075	0.0028	0.0774	m	0.0
013B0076	0.0028	0.0786	m	0.0
013B0077	0.0029	0.0790	m	0.0
013B0084	0.0030	0.0792	m	0.0
013B0087	0.0030	0.0780	m	0.0
013B0088	0.0027	0.0725	m	0.0
013B0089	0.0028	0.0730	m	0.0
013B0091	0.0028	0.0743	m	0.0
013B0094	0.0030	0.0774	m	0.0
013B0095	0.0029	0.0765	m	0.0
013B0097	0.0029	0.0760	m	0.0
013B0102	0.0029	0.0714	m	0.0
013B0105	0.0029	0.0729	m	0.0
013B0107	0.0030	0.0767	m	0.0
013B0110	0.0028	0.0700	m	0.0
013B0113	0.0029	0.0782	m	0.0
013B0115	0.0029	0.0712	m	0.0
013B0118	0.0028	0.0710	m	0.0
013B0119	0.0028	0.0738	m	0.0
013B0120	0.0027	0.0749	m	0.0
013B0123	0.0030	0.0773	m	0.0
013B0124	0.0029	0.0745	m	0.0
013B0125	0.0028	0.0701	m	0.0
013B0128	0.0028	0.0782	m	0.0
013B0129	0.0031	0.0789	m	0.0
013B0130	0.0028	0.0752	m	0.0
013B0132	0.0028	0.0779	m	0.0
013B0133	0.0028	0.0783	m	0.0
013B0134	0.0031	0.0795	m	0.0
013B0135	0.0029	0.0752	m	0.0
013B0136	0.0027	0.0701	m	0.0

013B0137	0.0031	0.0792	m	0.0
013B0138	0.0028	0.0738	m	0.0
013B0139	0.0029	0.0765	m	0.0
013B0141	0.0028	0.0700	m	0.0
013B0142	0.0028	0.0702	m	0.0
013B0143	0.0031	0.0797	m	0.0
013C0005	0.0031	0.0636	m	0.0
013C0013	0.0031	0.0648	m	0.0
013C0014	0.0026	0.0523	m	0.0
013C0020	0.0026	0.0510	m	0.1
013C0023	0.0027	0.0583	m	0.0
013C0024	0.0027	0.0597	m	0.0
013C0026	0.0023	0.0484	m	0.0
013C0038	0.0028	0.0609	m	0.0
013C0043	0.0026	0.0547	m	0.0
013C0048	0.0028	0.0618	m	0.0
013C0056	0.0024	0.0521	m	0.0
013C0062	0.0025	0.0563	m	0.0
013C0065	0.0027	0.0617	m	0.0
013C0069	0.0025	0.0529	m	0.0
013C0072	0.0026	0.0567	m	0.0
013C0075	0.0027	0.0617	m	0.0
013C0079	0.0025	0.0546	m	0.0
013C0084	0.0026	0.0624	m	0.0
013C0085	0.0027	0.0641	m	0.0
013C0100	0.0025	0.0587	m	0.0
013C0109	0.0023	0.0477	m	0.0
013C0110	0.0022	0.0477	m	0.0
013C0113	0.0023	0.0499	m	0.0
013C0122	0.0025	0.0561	m	0.0
013C0125	0.0024	0.0501	m	0.0
013C0127	0.0026	0.0541	m	0.0
013C0128	0.0026	0.0552	m	0.0
013C0129	0.0026	0.0564	m	0.0
013C0131	0.0027	0.0609	m	0.0
013C0132	0.0029	0.0620	m	0.0
013C0133	0.0030	0.0623	m	0.0
013C0134	0.0028	0.0605	m	0.0
013C0135	0.0027	0.0612	m	0.0
013C0147	0.0027	0.0609	m	0.0
013C0149	0.0028	0.0603	m	0.0
013C0161	0.0028	0.0620	m	0.0
013C0164	0.0029	0.0641	m	0.0
013C0168	0.0026	0.0628	m	0.0
013C0170	0.0028	0.0591	m	0.0
013C0181	0.0026	0.0542	m	0.0
013C0182	0.0026	0.0546	m	0.0
013C0183	0.0026	0.0555	m	0.0
013C0192	0.0028	0.0596	m	0.0
013C0193	0.0028	0.0593	m	0.0
013C0195	0.0025	0.0545	m	0.0
013C0197	0.0028	0.0585	m	0.0
013C0202	0.0025	0.0543	m	0.0
013C0208	0.0023	0.0474	m	0.0
013C0209	0.0022	0.0488	m	0.0
013C0210	0.0025	0.0607	m	0.0
013C0212	0.0027	0.0617	m	0.0
013C0213	0.0027	0.0582	m	0.0
013C0214	0.0031	0.0636	m	0.0
013C0217	0.0024	0.0509	m	0.0
013C0218	0.0025	0.0513	m	0.0
013C0220	0.0028	0.0614	m	0.0
013C0221	0.0030	0.0628	m	0.0
013C0222	0.0026	0.0536	m	0.0
013C0224	0.0027	0.0649	m	0.0
013C0225	0.0027	0.0602	m	0.0
013C0227	0.0026	0.0615	m	0.0
013C0229	0.0024	0.0606	m	0.0
013C0232	0.0028	0.0609	m	0.0
013C0234	0.0027	0.0609	m	0.0
013C0235	0.0026	0.0553	m	0.0
013C0236	0.0028	0.0594	m	0.0

013C0237	0.0026	0.0571 m	0.0
013C0238	0.0022	0.0480 m	0.0
013C0239	0.0025	0.0507 m	0.1
013C0240	0.0027	0.0655 m	0.0
013C0242	0.0027	0.0609 m	0.0
013C0243	0.0026	0.0627 m	0.0
013C0246	0.0027	0.0598 m	0.0
013C0248	0.0025	0.0496 m	0.0
013C0249	0.0026	0.0546 m	0.0
013C0250	0.0028	0.0609 m	0.0
013C0253	0.0029	0.0634 m	0.0
013D0006	0.0031	0.0669 m	0.0
013D0008	0.0032	0.0696 m	0.0
013D0009	0.0032	0.0697 m	0.0
013D0011	0.0032	0.0713 m	0.0
013D0015	0.0030	0.0656 m	0.0
013D0022	0.0031	0.0672 m	0.0
013D0025	0.0031	0.0716 m	0.0
013D0028	0.0029	0.0700 m	0.0
013D0029	0.0030	0.0713 m	0.0
013D0032	0.0029	0.0695 m	0.0
013D0034	0.0030	0.0718 m	0.0
013D0037	0.0028	0.0684 m	0.0
013D0038	0.0029	0.0692 m	0.0
013D0041	0.0030	0.0722 m	0.0
013D0042	0.0030	0.0732 m	0.0
013D0047	0.0028	0.0677 m	0.0
013D0048	0.0028	0.0680 m	0.0
013D0056	0.0030	0.0749 m	0.0
013D0064	0.0030	0.0740 m	0.0
013D0065	0.0030	0.0749 m	0.0
013D0066	0.0031	0.0760 m	0.0
013D0068	0.0027	0.0669 m	0.0
013D0069	0.0027	0.0668 m	0.0
013D0079	0.0028	0.0696 m	0.0
013D0080	0.0029	0.0713 m	0.0
013D0082	0.0029	0.0724 m	0.0
013D0085	0.0026	0.0666 m	0.0
013D0087	0.0031	0.0659 m	0.0
013D0089	0.0028	0.0675 m	0.0
013D0094	0.0030	0.0718 m	0.0
013D0095	0.0030	0.0734 m	0.0
013D0096	0.0030	0.0742 m	0.0
013D0097	0.0030	0.0730 m	0.0
013D0098	0.0027	0.0689 m	0.0
013D0103	0.0031	0.0762 m	0.0
013D0104	0.0030	0.0745 m	0.0
013D0106	0.0030	0.0657 m	0.0
013D0107	0.0030	0.0675 m	0.0
013D0108	0.0029	0.0685 m	0.0
013D0109	0.0028	0.0667 m	0.0
013D0115	0.0028	0.0697 m	0.0
013D0121	0.0031	0.0681 m	0.0
013D0122	0.0031	0.0663 m	0.0
013D0127	0.0028	0.0708 m	0.0
013D0130	0.0027	0.0669 m	0.0
013D0136	0.0029	0.0699 m	0.0
013D0137	0.0029	0.0702 m	0.0
013D0139	0.0030	0.0716 m	0.0
013D0140	0.0032	0.0714 m	0.0
013D0141	0.0030	0.0714 m	0.0
013D0144	0.0030	0.0682 m	0.0
013D0150	0.0032	0.0720 m	0.0
013D0152	0.0030	0.0741 m	0.0
013D0153	0.0031	0.0760 m	0.0
013D0154	0.0027	0.0678 m	0.0
013D0155	0.0031	0.0672 m	0.0
013D0156	0.0032	0.0705 m	0.0
013D0157	0.0029	0.0655 m	0.0
013D0158	0.0027	0.0667 m	0.0
013D0161	0.0030	0.0653 m	0.0
013D0162	0.0030	0.0737 m	0.0

013D0163	0.0030	0.0739 m	0.0
013D0164	0.0030	0.0739 m	0.0
013D0165	0.0030	0.0739 m	0.0
013D0166	0.0030	0.0733 m	0.0
013D0167	0.0031	0.0761 m	0.0
013D0168	0.0031	0.0762 m	0.0
013D0170	0.0031	0.0686 m	0.0
016F0066	0.0036	0.0778 m	0.0
017A0099	0.0028	0.0628 m	0.0
017A0162	0.0036	0.0768 m	0.0
017B0087	0.0028	0.0604 m	0.0
017B0088	0.0028	0.0595 m	0.0
017B0089	0.0028	0.0590 m	0.0
017B0093	0.0028	0.0616 m	0.0
017B0094	0.0028	0.0585 m	0.0
017B0101	0.0027	0.0545 m	0.0
017B0157	0.0028	0.0587 m	0.0
017B0159	0.0028	0.0527 m	0.1
017B0165	0.0028	0.0592 m	0.0
017B0193	0.0028	0.0577 m	0.0
017B0194	0.0029	0.0556 m	0.1
017B0195	0.0028	0.0607 m	0.0
017B0196	0.0028	0.0622 m	0.0
017B0219	0.0028	0.0613 m	0.0
017B0220	0.0028	0.0544 m	0.1
017B0221	0.0029	0.0525 m	0.1
017B0222	0.0029	0.0527 m	0.1
017E0055	0.0017	0.0324 m	0.1
017E0085	0.0019	0.0332 m	0.1
017E0096	0.0019	0.0322 m	0.1
017E0097	0.0019	0.0325 m	0.1
017F0129	0.0018	0.0321 m	0.1
017F0140	0.0018	0.0325 m	0.1
000A1036	0.0023	0.0579 m	0.0
000A1037	0.0023	0.0579 m	0.0
002G0121	0.0034	0.1156 m	0.0
002G0122	0.0035	0.1166 m	0.0
002H0077	0.0032	0.1062 m	0.0
002H0078	0.0035	0.1096 m	0.0
003C0145	0.0032	0.1044 m	0.0
003D0147	0.0031	0.0995 m	0.0
003D0148	0.0033	0.1036 m	0.0
003D0149	0.0030	0.1002 m	0.0
003D0150	0.0030	0.0996 m	0.0
003G0202	0.0032	0.1011 m	0.0
003H0107	0.0033	0.0994 m	0.0
003H0111	0.0031	0.0964 m	0.0
003H0112	0.0032	0.0971 m	0.0
003H0113	0.0032	0.0962 m	0.0
003H0114	0.0036	0.1019 m	0.0
006A0228	0.0041	0.1253 m	0.0
006A0229	0.0038	0.1234 m	0.0
006A0230	0.0038	0.1230 m	0.0
006A0231	0.0035	0.1169 m	0.0
006B0319	0.0035	0.1162 m	0.0
006B0320	0.0035	0.1165 m	0.0
006C0244	0.0040	0.1164 m	0.0
006C0245	0.0039	0.1142 m	0.0
006C0246	0.0037	0.1157 m	0.0
006C0247	0.0039	0.1131 m	0.0
006C0248	0.0037	0.1160 m	0.0
006C0249	0.0038	0.1159 m	0.0
006C0250	0.0039	0.1174 m	0.0
006D0290	0.0035	0.1102 m	0.0
006D0291	0.0035	0.1149 m	0.0
006D0292	0.0035	0.1143 m	0.0
006D0293	0.0035	0.1155 m	0.0
006D0294	0.0036	0.1117 m	0.0
006D0295	0.0033	0.1108 m	0.0
006D0296	0.0034	0.1109 m	0.0
006D0297	0.0034	0.1084 m	0.0
006D0298	0.0034	0.1105 m	0.0

006D0299	0.0034	0.1085	m	0.0
006E0239	0.0035	0.1111	m	0.0
006E0243	0.0035	0.1115	m	0.0
006E0244	0.0034	0.1109	m	0.0
006E0245	0.0034	0.1103	m	0.0
006E0246	0.0031	0.1038	m	0.0
006F0202	0.0030	0.1017	m	0.0
006F0203	0.0030	0.0979	m	0.0
006F0204	0.0030	0.0960	m	0.0
006F0205	0.0031	0.0947	m	0.0
006F0206	0.0030	0.0984	m	0.0
006F0207	0.0030	0.0964	m	0.0
006F0208	0.0032	0.0968	m	0.0
006F0209	0.0030	0.0965	m	0.0
006F0210	0.0030	0.0965	m	0.0
006F0211	0.0034	0.1070	m	0.0
006F0212	0.0031	0.1038	m	0.0
006F0213	0.0032	0.1000	m	0.0
006F0214	0.0031	0.1016	m	0.0
006F0215	0.0030	0.1013	m	0.0
006G0249	0.0034	0.1070	m	0.0
006G0250	0.0032	0.1029	m	0.0
006G0251	0.0032	0.1053	m	0.0
006G0252	0.0031	0.0950	m	0.0
006G0253	0.0032	0.1004	m	0.0
006G0254	0.0031	0.0963	m	0.0
006G0255	0.0031	0.0963	m	0.0
006G0256	0.0032	0.0965	m	0.0
006H0235	0.0029	0.0930	m	0.0
006H0236	0.0029	0.0923	m	0.0
006H0237	0.0030	0.0936	m	0.0
007A0243	0.0030	0.0976	m	0.0
007A0244	0.0030	0.0980	m	0.0
007A0245	0.0031	0.0941	m	0.0
007A0246	0.0029	0.0895	m	0.0
007A0247	0.0030	0.0992	m	0.0
007A0249	0.0030	0.0898	m	0.0
007B0276	0.0028	0.0861	m	0.0
007B0277	0.0028	0.0905	m	0.0
007B0278	0.0028	0.0894	m	0.0
007B0279	0.0030	0.0967	m	0.0
007B0280	0.0031	0.0978	m	0.0
007B0281	0.0028	0.0931	m	0.0
007B0282	0.0029	0.0875	m	0.0
007B0283	0.0029	0.0921	m	0.0
007C0233	0.0028	0.0787	m	0.0
007C0234	0.0029	0.0805	m	0.0
007C0235	0.0026	0.0759	m	0.0
007C0236	0.0028	0.0789	m	0.0
007C0237	0.0028	0.0802	m	0.0
007C0238	0.0028	0.0833	m	0.0
007C0239	0.0029	0.0844	m	0.0
007C0240	0.0029	0.0866	m	0.0
007C0241	0.0030	0.0892	m	0.0
007C0242	0.0030	0.0896	m	0.0
007C0243	0.0029	0.0876	m	0.0
007C0244	0.0029	0.0887	m	0.0
007C0245	0.0030	0.0849	m	0.0
007C0246	0.0030	0.0852	m	0.0
007C0249	0.0030	0.0928	m	0.0
007C0250	0.0029	0.0856	m	0.0
007C0251	0.0029	0.0893	m	0.0
007D0310	0.0026	0.0796	m	0.0
007D0311	0.0027	0.0679	m	0.0
007D0312	0.0029	0.0840	m	0.0
007D0313	0.0032	0.0817	m	0.0
007D0314	0.0032	0.0822	m	0.0
007D0315	0.0032	0.0829	m	0.0
007D0316	0.0032	0.0835	m	0.0
007D0317	0.0027	0.0790	m	0.0
007D0318	0.0025	0.0786	m	0.0
007D0319	0.0029	0.0813	m	0.0

007D0320	0.0028	0.0809	m	0.0
007D0321	0.0027	0.0729	m	0.0
007D0322	0.0027	0.0715	m	0.0
007D0323	0.0027	0.0715	m	0.0
007D0324	0.0026	0.0758	m	0.0
007D0325	0.0027	0.0788	m	0.0
007D0326	0.0027	0.0715	m	0.0
007E0226	0.0026	0.0817	m	0.0
007E0227	0.0027	0.0850	m	0.0
007E0228	0.0028	0.0873	m	0.0
007E0229	0.0030	0.0901	m	0.0
007E0230	0.0029	0.0916	m	0.0
007E0231	0.0031	0.0946	m	0.0
007F0271	0.0030	0.0916	m	0.0
007F0272	0.0030	0.0817	m	0.0
007F0273	0.0029	0.0901	m	0.0
007F0274	0.0027	0.0821	m	0.0
007F0275	0.0028	0.0835	m	0.0
007F0276	0.0029	0.0893	m	0.0
007F0277	0.0031	0.0912	m	0.0
007G0246	0.0026	0.0771	m	0.0
007G0248	0.0026	0.0748	m	0.0
007G0249	0.0027	0.0775	m	0.0
007H0284	0.0027	0.0821	m	0.0
007H0285	0.0026	0.0769	m	0.0
007H0286	0.0027	0.0820	m	0.0
007H0287	0.0027	0.0733	m	0.0
008C0247	0.0028	0.0776	m	0.0
008C0248	0.0028	0.0803	m	0.0
008C0249	0.0027	0.0811	m	0.0
008C0250	0.0029	0.0764	m	0.0
008C0251	0.0029	0.0770	m	0.0
008C0252	0.0029	0.0844	m	0.0
008C0253	0.0030	0.0846	m	0.0
008D0156	0.0032	0.0852	m	0.0
008D0157	0.0033	0.0881	m	0.0
008D0158	0.0032	0.0858	m	0.0
008D0159	0.0032	0.0862	m	0.0
008D0160	0.0031	0.0855	m	0.0
010F0243	0.0045	0.1231	m	0.0
010F0244	0.0044	0.1196	m	0.0
010F0245	0.0043	0.1195	m	0.0
010F0246	0.0045	0.1216	m	0.0
010F0247	0.0045	0.1223	m	0.0
010F0248	0.0047	0.1246	m	0.0
010F0249	0.0048	0.1237	m	0.0
010F0250	0.0046	0.1204	m	0.0
010F0251	0.0045	0.1199	m	0.0
010F0252	0.0048	0.1238	m	0.0
011A0289	0.0041	0.1187	m	0.0
011A0290	0.0041	0.1185	m	0.0
011A0291	0.0041	0.1165	m	0.0
011A0292	0.0041	0.1177	m	0.0
011A0293	0.0038	0.1143	m	0.0
011A0294	0.0038	0.1130	m	0.0
011A0295	0.0038	0.1134	m	0.0
011A0296	0.0036	0.1118	m	0.0
011A0297	0.0038	0.1126	m	0.0
011A0298	0.0039	0.1143	m	0.0
011A0299	0.0040	0.1127	m	0.0
011A0300	0.0039	0.1147	m	0.0
011A0301	0.0039	0.1136	m	0.0
011A0302	0.0039	0.1133	m	0.0
011A0303	0.0039	0.1135	m	0.0
011A0304	0.0039	0.1110	m	0.0
011A0305	0.0038	0.1102	m	0.0
011A0306	0.0036	0.1119	m	0.0
011A0307	0.0040	0.1158	m	0.0
011A0308	0.0041	0.1147	m	0.0
011A0309	0.0039	0.1151	m	0.0
011A0310	0.0040	0.1117	m	0.0
011A0311	0.0040	0.1123	m	0.0

011B0229	0.0036	0.1079	m	0.0
011B0230	0.0037	0.1071	m	0.0
011B0231	0.0034	0.1092	m	0.0
011B0232	0.0037	0.1093	m	0.0
011B0233	0.0037	0.1086	m	0.0
011B0234	0.0036	0.1096	m	0.0
011B0235	0.0035	0.1062	m	0.0
011B0236	0.0037	0.1044	m	0.0
011B0237	0.0035	0.1026	m	0.0
011B0238	0.0036	0.1077	m	0.0
011B0239	0.0036	0.1066	m	0.0
011B0240	0.0037	0.1049	m	0.0
011B0241	0.0035	0.1021	m	0.0
011E0280	0.0032	0.0997	m	0.0
011E0281	0.0036	0.1014	m	0.0
011E0282	0.0036	0.1012	m	0.0
011E0283	0.0035	0.1005	m	0.0
011E0284	0.0033	0.0994	m	0.0
011E0285	0.0032	0.0941	m	0.0
011E0286	0.0034	0.0909	m	0.0
011E0287	0.0033	0.0920	m	0.0
011E0288	0.0033	0.0960	m	0.0
011F0222	0.0031	0.0859	m	0.0
011F0223	0.0032	0.0894	m	0.0
011F0224	0.0032	0.0883	m	0.0
011F0225	0.0029	0.0814	m	0.0
011F0226	0.0031	0.0834	m	0.0
011F0227	0.0029	0.0805	m	0.0
011F0228	0.0029	0.0881	m	0.0
011F0229	0.0029	0.0857	m	0.0
011F0230	0.0028	0.0830	m	0.0
012A0231	0.0025	0.0692	m	0.0
012A0232	0.0028	0.0767	m	0.0
012A0233	0.0028	0.0769	m	0.0
012A0234	0.0028	0.0782	m	0.0
012A0235	0.0028	0.0793	m	0.0
012A0236	0.0028	0.0782	m	0.0
012A0237	0.0028	0.0740	m	0.0
012A0238	0.0026	0.0684	m	0.0
012A0239	0.0027	0.0739	m	0.0
012A0240	0.0028	0.0705	m	0.0
012A0241	0.0028	0.0699	m	0.0
012A0242	0.0027	0.0738	m	0.0
012A0243	0.0026	0.0706	m	0.0
012B0245	0.0025	0.0624	m	0.0
012B0246	0.0027	0.0649	m	0.0
012B0247	0.0026	0.0634	m	0.0
012B0248	0.0026	0.0719	m	0.0
012B0249	0.0026	0.0666	m	0.0
012B0250	0.0026	0.0632	m	0.0
012B0251	0.0024	0.0645	m	0.0
012B0252	0.0027	0.0598	m	0.0
012B0253	0.0024	0.0575	m	0.0
012B0254	0.0025	0.0637	m	0.0
012B0255	0.0024	0.0585	m	0.0
012B0256	0.0024	0.0545	m	0.0
012B0257	0.0026	0.0590	m	0.0
012B0258	0.0026	0.0688	m	0.0
012B0259	0.0026	0.0583	m	0.0
012C0155	0.0026	0.0636	m	0.0
012C0156	0.0030	0.0695	m	0.0
012C0157	0.0027	0.0712	m	0.0
012C0158	0.0025	0.0642	m	0.0
012D0228	0.0028	0.0583	m	0.0
012D0229	0.0029	0.0593	m	0.0
012D0230	0.0025	0.0591	m	0.0
012D0231	0.0022	0.0548	m	0.0
012D0232	0.0025	0.0518	m	0.0
012D0233	0.0023	0.0549	m	0.0
012D0234	0.0024	0.0500	m	0.0
012D0235	0.0022	0.0444	m	0.0
012E0217	0.0025	0.0562	m	0.0

012E0218	0.0021	0.0500	m	0.0
012E0219	0.0021	0.0449	m	0.0
012E0220	0.0026	0.0636	m	0.0
012E0221	0.0021	0.0398	m	0.1
012E0222	0.0021	0.0411	m	0.1
012F0232	0.0024	0.0544	m	0.0
012F0233	0.0024	0.0548	m	0.0
012F0234	0.0022	0.0524	m	0.0
012F0235	0.0023	0.0520	m	0.0
012F0236	0.0021	0.0447	m	0.0
012F0237	0.0023	0.0619	m	0.0
012F0238	0.0025	0.0609	m	0.0
012F0239	0.0024	0.0609	m	0.0
012F0240	0.0025	0.0637	m	0.0
012F0241	0.0022	0.0514	m	0.0
012G0232	0.0024	0.0429	m	0.1
012G0235	0.0022	0.0401	m	0.1
012G0236	0.0020	0.0371	m	0.1
012G0237	0.0020	0.0386	m	0.1
012G0238	0.0017	0.0285	m	0.1
012G0239	0.0020	0.0315	m	0.1
012G0240	0.0021	0.0365	m	0.1
012H0205	0.0023	0.0461	m	0.0
012H0206	0.0020	0.0374	m	0.1
012H0207	0.0022	0.0435	m	0.1
012H0208	0.0022	0.0439	m	0.0
012H0209	0.0021	0.0375	m	0.1
012H0210	0.0022	0.0435	m	0.0
012H0211	0.0012	0.0182	m	0.1
012H0212	0.0016	0.0245	m	0.1
012H0213	0.0016	0.0218	m	0.1
013A0289	0.0024	0.0607	m	0.0
013A0290	0.0028	0.0667	m	0.0
013A0291	0.0027	0.0661	m	0.0
013A0292	0.0025	0.0657	m	0.0
013A0293	0.0026	0.0690	m	0.0
013A0294	0.0024	0.0569	m	0.0
013A0295	0.0023	0.0599	m	0.0
013A0296	0.0024	0.0594	m	0.0
013B0144	0.0030	0.0737	m	0.0
013B0145	0.0030	0.0762	m	0.0
013B0146	0.0028	0.0733	m	0.0
013C0254	0.0027	0.0573	m	0.0
013C0255	0.0024	0.0542	m	0.0
013C0256	0.0024	0.0510	m	0.0
013C0257	0.0024	0.0495	m	0.0
013D0172	0.0031	0.0715	m	0.0
013D0173	0.0030	0.0669	m	0.0
013D0174	0.0029	0.0649	m	0.0
013D0175	0.0031	0.0678	m	0.0
013D0176	0.0030	0.0736	m	0.0
013D0177	0.0028	0.0703	m	0.0
SEC0011098	0.0033	0.1050	m	0.0
SEC0014571	0.0034	0.1106	m	0.0
SEC0014569	0.0039	0.1142	m	0.0
SEC0014570	0.0039	0.1143	m	0.0
SEC0014672	0.0037	0.1152	m	0.0
SEC0015456	0.0049	0.1225	m	0.0
SEC0015480	0.0031	0.0944	m	0.0
SEC0015485	0.0032	0.0880	m	0.0
SEC0015487	0.0028	0.0786	m	0.0
SEC0015488	0.0028	0.0782	m	0.0
SEC0015478	0.0036	0.1073	m	0.0
SEC0015484	0.0032	0.0872	m	0.0
SEC0015481	0.0033	0.0918	m	0.0
SEC0015479	0.0034	0.0996	m	0.0
SEC0015492	0.0026	0.0671	m	0.0
SEC0015459	0.0040	0.1144	m	0.0
SEC0015467	0.0039	0.1082	m	0.0
SEC0015466	0.0040	0.1120	m	0.0
SEC0015477	0.0034	0.1098	m	0.0
SEC0015460	0.0039	0.1139	m	0.0

SEC0015461	0.0039	0.1137 m	0.0
SEC0015462	0.0039	0.1132 m	0.0
SEC0015463	0.0039	0.1113 m	0.0
SEC0015472	0.0034	0.1107 m	0.0
SEC0015458	0.0036	0.1120 m	0.0
SEC0015489	0.0028	0.0778 m	0.0
SEC0015464	0.0041	0.1152 m	0.0
SEC0015474	0.0036	0.1116 m	0.0
SEC0015475	0.0034	0.1111 m	0.0
SEC0015468	0.0039	0.1077 m	0.0
SEC0015465	0.0041	0.1150 m	0.0
SEC0015499	0.0025	0.0665 m	0.0
SEC0015455	0.0048	0.1223 m	0.0
SEC0015457	0.0043	0.1189 m	0.0
SEC0015497	0.0026	0.0768 m	0.0
SEC0015498	0.0026	0.0772 m	0.0
SEC0015494	0.0028	0.0826 m	0.0
SEC0015493	0.0028	0.0821 m	0.0
SEC0015486	0.0034	0.1129 m	0.0
SEC0015495	0.0029	0.0815 m	0.0
SEC0015473	0.0035	0.1158 m	0.0
SEC0015482	0.0031	0.0948 m	0.0
SEC0015476	0.0033	0.1078 m	0.0
SEC0015470	0.0035	0.1104 m	0.0
SEC0015496	0.0028	0.0794 m	0.0
SEC0015483	0.0031	0.0951 m	0.0
SEC0015526	0.0027	0.0715 m	0.0
SEC0015525	0.0027	0.0831 m	0.0
SEC0015555	0.0041	0.1252 m	0.0
SEC0015531	0.0026	0.0635 m	0.0
SEC0015530	0.0026	0.0638 m	0.0
SEC0015514	0.0029	0.0855 m	0.0
SEC0015522	0.0027	0.0759 m	0.0
SEC0015513	0.0029	0.0861 m	0.0
SEC0015502	0.0025	0.0633 m	0.0
SEC0015500	0.0026	0.0652 m	0.0
SEC0015503	0.0024	0.0524 m	0.0
SEC0015504	0.0024	0.0518 m	0.0
SEC0015518	0.0030	0.0857 m	0.0
SEC0015516	0.0030	0.0925 m	0.0
SEC0015512	0.0029	0.0893 m	0.0
SEC0015506	0.0027	0.0820 m	0.0
SEC0015505	0.0027	0.0824 m	0.0
SEC0015507	0.0027	0.0796 m	0.0
SEC0015510	0.0028	0.0839 m	0.0
SEC0015511	0.0028	0.0831 m	0.0
SEC0015508	0.0030	0.0849 m	0.0
SEC0015501	0.0025	0.0641 m	0.0
SEC0015509	0.0030	0.0858 m	0.0
SEC0015520	0.0027	0.0759 m	0.0
SEC0015521	0.0027	0.0756 m	0.0
SEC0015553	0.0031	0.0954 m	0.0
SEC0015519	0.0029	0.0823 m	0.0
SEC0015621	0.0021	0.0351 m	0.1
SEC0015619	0.0034	0.1102 m	0.0
SEC0015622	0.0021	0.0378 m	0.1
SEC0015620	0.0034	0.1077 m	0.0
SEC0015618	0.0033	0.1048 m	0.0
SEC0015616	0.0023	0.0491 m	0.0
SEC0015623	0.0031	0.1030 m	0.0
SEC0015608	0.0026	0.0680 m	0.0
SEC0015617	0.0023	0.0483 m	0.0
SEC0015612	0.0024	0.0541 m	0.0
SEC0015611	0.0027	0.0555 m	0.0
SEC0015613	0.0024	0.0547 m	0.0
SEC0015609	0.0025	0.0515 m	0.0
SEC0015605	0.0031	0.0733 m	0.0
SEC0015610	0.0027	0.0539 m	0.0
SEC0015614	0.0022	0.0417 m	0.1
SEC0015615	0.0021	0.0450 m	0.0
SEC0016121	0.0028	0.0863 m	0.0
SEC0016110	0.0030	0.0896 m	0.0

SEC0016126	0.0030	0.0897 m	0.0
SEC0016173	0.0031	0.0969 m	0.0
SEC0016112	0.0031	0.0898 m	0.0
SEC0016111	0.0028	0.0841 m	0.0
SEC0016122	0.0031	0.0935 m	0.0
SEC0016107	0.0035	0.0910 m	0.0
SEC0016109	0.0028	0.0852 m	0.0
SEC0016108	0.0028	0.0838 m	0.0
SEC0016180	0.0032	0.1023 m	0.0
SEC0016123	0.0031	0.0917 m	0.0
SEC0016171	0.0033	0.1035 m	0.0
SEC0016132	0.0031	0.0924 m	0.0
SEC0016170	0.0033	0.1031 m	0.0
SEC0016115	0.0028	0.0857 m	0.0
SEC0016133	0.0031	0.0907 m	0.0
SEC0016114	0.0028	0.0885 m	0.0
SEC0016169	0.0032	0.1037 m	0.0
SEC0016124	0.0031	0.0930 m	0.0
SEC0016139	0.0028	0.0812 m	0.0
SEC0016119	0.0028	0.0812 m	0.0
SEC0016120	0.0027	0.0814 m	0.0
SEC0016168	0.0026	0.0706 m	0.0
SEC0016128	0.0027	0.0791 m	0.0
SEC0016117	0.0028	0.0875 m	0.0
SEC0016116	0.0029	0.0866 m	0.0
SEC0016174	0.0030	0.0956 m	0.0
SEC0016188	0.0033	0.1034 m	0.0
SEC0016185	0.0034	0.1042 m	0.0
SEC0016118	0.0028	0.0857 m	0.0
SEC0016182	0.0034	0.1044 m	0.0
SEC0016190	0.0035	0.1040 m	0.0
SEC0016191	0.0034	0.1036 m	0.0
SEC0016192	0.0034	0.1032 m	0.0
SEC0016193	0.0033	0.1028 m	0.0
SEC0016189	0.0034	0.1039 m	0.0
SEC0016186	0.0034	0.1036 m	0.0
SEC0016134	0.0028	0.0845 m	0.0
SEC0016187	0.0031	0.0993 m	0.0
SEC0016199	0.0033	0.1027 m	0.0
SEC0016181	0.0031	0.0977 m	0.0
SEC0016194	0.0032	0.1016 m	0.0
SEC0016197	0.0035	0.1031 m	0.0
SEC0016131	0.0028	0.0867 m	0.0
SEC0016125	0.0032	0.0983 m	0.0
SEC0016136	0.0029	0.0905 m	0.0
SEC0016198	0.0036	0.1022 m	0.0
SEC0016184	0.0032	0.0992 m	0.0
SEC0016137	0.0029	0.0884 m	0.0
SEC0016130	0.0027	0.0782 m	0.0
SEC0016177	0.0036	0.1017 m	0.0
SEC0016178	0.0035	0.1012 m	0.0
SEC0016183	0.0032	0.1003 m	0.0
SEC0016179	0.0035	0.1007 m	0.0
SEC0016138	0.0029	0.0882 m	0.0
SEC0016196	0.0036	0.1027 m	0.0
SEC0016195	0.0033	0.0977 m	0.0
SEC0016135	0.0031	0.0955 m	0.0
SEC0016311	0.0028	0.0629 m	0.0
SEC0016313	0.0027	0.0566 m	0.0
SEC0016329	0.0024	0.0565 m	0.0
SEC0016322	0.0021	0.0403 m	0.1
SEC0016312	0.0027	0.0614 m	0.0
SEC0016331	0.0023	0.0520 m	0.0
SEC0016318	0.0030	0.0768 m	0.0
SEC0016330	0.0021	0.0495 m	0.0
SEC0016328	0.0025	0.0559 m	0.0
SEC0016317	0.0029	0.0762 m	0.0
SEC0016314	0.0025	0.0658 m	0.0
SEC0016319	0.0025	0.0649 m	0.0
SEC0016320	0.0021	0.0340 m	0.1
SEC0016321	0.0019	0.0371 m	0.1
SEC0016327	0.0026	0.0710 m	0.0

SEC0016323	0.0018	0.0291 m	0.1
SEC0016325	0.0023	0.0601 m	0.0
SEC0016335	0.0019	0.0332 m	0.1
SEC0016308	0.0024	0.0614 m	0.0
SEC0016309	0.0031	0.0675 m	0.0
SEC0016315	0.0026	0.0630 m	0.0
SEC0016332	0.0016	0.0250 m	0.1
SEC0016336	0.0021	0.0408 m	0.1
SEC0016326	0.0025	0.0663 m	0.0
SEC0016334	0.0018	0.0246 m	0.1
SEC0016333	0.0016	0.0264 m	0.1
SEC0016324	0.0026	0.0593 m	0.0
SEC0016337	0.0032	0.1051 m	0.0
SEC0016310	0.0031	0.0754 m	0.0
SEC0016316	0.0029	0.0750 m	0.0
SEC0016412	0.0035	0.0879 m	0.0
SEC0016411	0.0034	0.0872 m	0.0
SEC0016419	0.0029	0.0753 m	0.0
SEC0016420	0.0026	0.0668 m	0.0
SEC0016416	0.0029	0.0822 m	0.0
SEC0016417	0.0029	0.0778 m	0.0
SEC0016415	0.0032	0.0840 m	0.0
SEC0016418	0.0028	0.0795 m	0.0
SEC0016413	0.0035	0.0885 m	0.0
SEC0016410	0.0033	0.0862 m	0.0
SEC0016414	0.0035	0.0891 m	0.0
SEC0016763	0.0030	0.0973 m	0.0
SEC0016762	0.0028	0.0803 m	0.0
SEC0016759	0.0032	0.1056 m	0.0
SEC0016760	0.0034	0.1122 m	0.0
SEC0016761	0.0027	0.0832 m	0.0
SEC0016757	0.0034	0.1088 m	0.0
SEC0016764	0.0032	0.1056 m	0.0
SEC0016758	0.0033	0.1084 m	0.0
SEC0164092	0.0033	0.0867 m	0.0
SEC1109805	0.0033	0.1060 m	0.0
SEC1109803	0.0033	0.1055 m	0.0
SEC1109804	0.0033	0.1056 m	0.0
SEC1109802	0.0033	0.1049 m	0.0
SEC1109801	0.0033	0.1048 m	0.0
SEC1109901	0.0035	0.1138 m	0.0
SEC1109902	0.0035	0.1140 m	0.0

RELATIEVE CRITERIUM CIRKELS

C0 criterium	0.000 cm2
C1 criterium	1.000 cm2/km

Station	Station	Sa	R	Sa/R
006B0072	006B0071	0.0001	0.0000 m	99.9
002H0033	002H0032	0.0001	0.0000 m	99.9
012C0062	012C0089	0.0001	0.0014 m	0.1
006B0238	006B0036	0.0001	0.0000 m	99.9
000A2822	011A0300	0.0001	0.0102 m	0.0
006A0205	006A0200	0.0001	0.0000 m	99.9
000A2672	017B0221	0.0001	0.0000 m	99.9
000B0105	000B0104	0.0001	0.0014 m	0.1
006A0122	006A0211	0.0001	0.0017 m	0.1
002H0033	002H0034	0.0001	0.0000 m	99.9
002H0008	002H0019	0.0001	0.0014 m	0.1
013A0252	013A0106	0.0001	0.0000 m	99.9
003H0049	003H0054	0.0001	0.0021 m	0.1
000A1024	000A1022	0.0001	0.0017 m	0.1
000A1021	000A1024	0.0001	0.0015 m	0.1
003H0093	000A4042	0.0001	0.0014 m	0.1
012G0007	012G0066	0.0001	0.0020 m	0.1
007B0262	007B0257	0.0001	0.0004 m	0.3
008C0037	008C0199	0.0001	0.0000 m	99.9
007B0257	007B0261	0.0001	0.0000 m	99.9
000A2050	006B0010	0.0001	0.0017 m	0.1
000A2688	002H0069	0.0001	0.0014 m	0.1

000A1022	000A1023	0.0001	0.0019 m	0.1
003C0142	003C0143	0.0001	0.0017 m	0.1
SEC0015456	010F0200	0.0001	0.0063 m	0.0
006B0205	006B0028	0.0001	0.0000 m	99.9
007B0243	007B0271	0.0001	0.0027 m	0.1
012E0203	012E0210	0.0001	0.0020 m	0.1
013A0279	013A0263	0.0001	0.0021 m	0.1
007H0171	007H0021	0.0001	0.0000 m	99.9
012F0194	012F0215	0.0001	0.0032 m	0.0
000A1025	000A1023	0.0001	0.0021 m	0.1
012C0121	012C0145	0.0001	0.0000 m	99.9
011A0311	SEC0015466	0.0001	0.0087 m	0.0
008D0015	008D0014	0.0001	0.0000 m	99.9
000A2010	003C0059	0.0001	0.0025 m	0.1
012F0216	012F0227	0.0002	0.0014 m	0.1
012B0186	SEC0015504	0.0002	0.0080 m	0.0
006D0280	006D0281	0.0002	0.0024 m	0.1
006F0040	006F0039	0.0002	0.0000 m	99.9
013A0293	013A0256	0.0002	0.0069 m	0.0
007B0249	007B0283	0.0002	0.0029 m	0.1
000A4025	000A5025	0.0002	0.0017 m	0.1
012B0186	SEC0015503	0.0002	0.0088 m	0.0
000A5025	002G0034	0.0002	0.0025 m	0.1
007C0205	007C0251	0.0002	0.0098 m	0.0
013D0022	013D0155	0.0002	0.0027 m	0.1
007C0236	SEC0015496	0.0002	0.0088 m	0.0
010F0213	000A2590	0.0002	0.0032 m	0.1
003H0092	003H0093	0.0002	0.0040 m	0.0
000A1031	000A1034	0.0002	0.0007 m	0.3
000A1036	000A1032	0.0002	0.0017 m	0.1
012F0186	012F0070	0.0002	0.0020 m	0.1
012G0170	000A2080	0.0002	0.0020 m	0.1
002G0106	002G0063	0.0002	0.0042 m	0.0
011B0222	011B0157	0.0002	0.0030 m	0.1
006D0281	006D0205	0.0002	0.0021 m	0.1
007A0043	007A0111	0.0002	0.0000 m	99.9
007C0061	SEC0015513	0.0002	0.0082 m	0.0
007C0061	SEC0015514	0.0002	0.0078 m	0.0
007G0187	007G0157	0.0002	0.0000 m	99.9
013C0232	013C0250	0.0002	0.0014 m	0.1
000A1037	000A1036	0.0002	0.0017 m	0.1
003D0128	SEC0016171	0.0002	0.0097 m	0.0
000A1035	000A1037	0.0002	0.0017 m	0.1
006D0243	006D0282	0.0002	0.0014 m	0.1
011B0005	SEC0015467	0.0002	0.0071 m	0.0
013C0168	013C0243	0.0002	0.0049 m	0.0
007A0186	007A0192	0.0002	0.0000 m	99.9
011B0228	011B0222	0.0002	0.0038 m	0.1
012E0013	012E0012	0.0002	0.0014 m	0.1
013A0011	013A0273	0.0002	0.0032 m	0.1
007A0025	007A0024	0.0002	0.0024 m	0.1
013A0065	013A0274	0.0002	0.0032 m	0.1
000A2030	007H0055	0.0002	0.0020 m	0.1
008C0229	008C0230	0.0002	0.0036 m	0.1
012A0206	000A2627	0.0002	0.0000 m	99.9
000A3290	008C0204	0.0002	0.0047 m	0.0
000A2080	012G0147	0.0002	0.0033 m	0.1
011B0005	SEC0015468	0.0002	0.0104 m	0.0
012H0198	012H0189	0.0002	0.0028 m	0.1
000A2632	006F0167	0.0002	0.0000 m	99.9
007F0038	007F0184	0.0002	0.0024 m	0.1
008C0252	008C0201	0.0002	0.0102 m	0.0
008D0021	008D0128	0.0002	0.0029 m	0.1
011E0287	SEC0015481	0.0002	0.0083 m	0.0
013B0128	013B0133	0.0002	0.0020 m	0.1
012F0214	012F0194	0.0002	0.0036 m	0.1
000A3280	013A0262	0.0002	0.0035 m	0.1
007G0028	007G0243	0.0002	0.0000 m	99.9
013D0165	013D0163	0.0002	0.0000 m	99.9
SEC0015509	007C0195	0.0002	0.0086 m	0.0
013A0283	013A0217	0.0002	0.0097 m	0.0
013D0164	013D0163	0.0002	0.0004 m	0.5

000A1034	000A1032	0.0002	0.0024	m	0.1
013B0123	SEC0016318	0.0002	0.0092	m	0.0
007A0006	007A0187	0.0002	0.0000	m	99.9
SEC0015455	010F0213	0.0002	0.0063	m	0.0
000A2020	SEC0015512	0.0002	0.0087	m	0.0
SEC0015508	007C0195	0.0002	0.0110	m	0.0
SEC0015501	012B0254	0.0002	0.0072	m	0.0
013D0115	013D0079	0.0002	0.0035	m	0.1
SEC0015502	012B0254	0.0002	0.0072	m	0.0
011A0096	011A0296	0.0002	0.0055	m	0.0
012E0211	012E0203	0.0002	0.0004	m	0.5
006E0113	006E0185	0.0002	0.0000	m	99.9
006E0233	006E0217	0.0002	0.0000	m	99.9
SEC0016178	003H0108	0.0002	0.0082	m	0.0
000A2020	007C0058	0.0002	0.0020	m	0.1
007B0242	007B0283	0.0002	0.0014	m	0.2
000A2040	013D0008	0.0002	0.0021	m	0.1
007G0235	007G0244	0.0002	0.0013	m	0.2
SEC0015612	012D0184	0.0002	0.0076	m	0.0
002D0012	002D0091	0.0002	0.0024	m	0.1
007D0163	007D0145	0.0002	0.0000	m	99.9
006D0004	006D0176	0.0002	0.0000	m	99.9
012G0209	012G0210	0.0002	0.0033	m	0.1
012D0184	SEC0015613	0.0002	0.0098	m	0.0
006D0293	SEC0015473	0.0002	0.0088	m	0.0
012A0203	000A2622	0.0002	0.0000	m	99.9
011H0135	011H0192	0.0002	0.0035	m	0.1
006B0315	006B0309	0.0002	0.0049	m	0.0
013C0024	013C0246	0.0002	0.0040	m	0.1
011B0066	011B0067	0.0002	0.0032	m	0.1
006D0296	SEC0015475	0.0002	0.0076	m	0.0
011F0126	011F0230	0.0002	0.0089	m	0.0
013B0145	013B0031	0.0002	0.0070	m	0.0
006A0153	006A0227	0.0002	0.0038	m	0.1
011A0275	011A0276	0.0002	0.0032	m	0.1
007E0173	007E0177	0.0002	0.0034	m	0.1
007A0064	007A0237	0.0002	0.0014	m	0.2
SEC0016107	008A0118	0.0002	0.0068	m	0.0
006D0243	006D0288	0.0002	0.0039	m	0.1
013C0236	013C0193	0.0002	0.0046	m	0.1
013D0029	013D0141	0.0002	0.0044	m	0.1
002H0071	002H0016	0.0002	0.0037	m	0.1
008C0136	008C0016	0.0002	0.0038	m	0.1
008A0104	008A0099	0.0002	0.0034	m	0.1
006G0247	006G0248	0.0002	0.0035	m	0.1
012G0147	012G0199	0.0002	0.0032	m	0.1
012A0023	SEC0015492	0.0002	0.0106	m	0.0
013D0140	013D0011	0.0002	0.0043	m	0.1
011B0226	011B0178	0.0003	0.0050	m	0.0
013B0077	000A2621	0.0003	0.0032	m	0.1
011A0090	011A0089	0.0003	0.0000	m	99.9
012B0031	012B0032	0.0003	0.0029	m	0.1
006F0181	006F0189	0.0003	0.0017	m	0.2
006E0125	000A2681	0.0003	0.0041	m	0.1
012H0144	012H0197	0.0003	0.0000	m	99.9
011A0008	011A0173	0.0003	0.0040	m	0.1
000B0105	000B0103	0.0003	0.0032	m	0.1
010F0200	000A2590	0.0003	0.0034	m	0.1
008D0130	008D0145	0.0003	0.0038	m	0.1
008D0155	008D0154	0.0003	0.0014	m	0.2
012F0143	012F0209	0.0003	0.0043	m	0.1
012F0240	012F0106	0.0003	0.0094	m	0.0
012A0205	000A2625	0.0003	0.0000	m	99.9
011F0218	011F0214	0.0003	0.0035	m	0.1
013A0279	000A3280	0.0003	0.0035	m	0.1
007B0221	007B0236	0.0003	0.0047	m	0.1
007G0044	SEC0016130	0.0003	0.0089	m	0.0
011A0306	SEC0015458	0.0003	0.0055	m	0.0
008D0130	000A4098	0.0003	0.0042	m	0.1
002C0118	002C0126	0.0003	0.0058	m	0.0
007G0064	007G0195	0.0003	0.0038	m	0.1
008D0154	008D0153	0.0003	0.0028	m	0.1

011F0212	011F0213	0.0003	0.0004	m	0.6
SEC0015505	007C0194	0.0003	0.0101	m	0.0
SEC0015506	007C0194	0.0003	0.0068	m	0.0
000A4024	008A0118	0.0003	0.0024	m	0.1
012G0169	012G0200	0.0003	0.0000	m	99.9
007H0282	007H0270	0.0003	0.0024	m	0.1
007C0228	SEC0015510	0.0003	0.0101	m	0.0
011B0218	011B0215	0.0003	0.0020	m	0.1
011B0221	011B0157	0.0003	0.0038	m	0.1
012C0095	012C0012	0.0003	0.0000	m	99.9
007H0269	007H0282	0.0003	0.0045	m	0.1
000A2691	002G0031	0.0003	0.0032	m	0.1
007G0235	007G0193	0.0003	0.0004	m	0.6
007C0209	000A2634	0.0003	0.0000	m	99.9
012C0008	012C0150	0.0003	0.0056	m	0.1
000A2633	006F0168	0.0003	0.0000	m	99.9
008A0116	008A0012	0.0003	0.0036	m	0.1
011A0256	000A2822	0.0003	0.0037	m	0.1
SEC0015497	SEC0015498	0.0003	0.0091	m	0.0
013C0038	013C0250	0.0003	0.0035	m	0.1
012F0098	012F0097	0.0003	0.0025	m	0.1
SEC0014672	006C0024	0.0003	0.0085	m	0.0
007F0256	007F0257	0.0003	0.0036	m	0.1
006E0195	006E0232	0.0003	0.0024	m	0.1
007D0272	SEC0016761	0.0003	0.0052	m	0.1
012E0010	012E0187	0.0003	0.0034	m	0.1
SEC0015525	007D0272	0.0003	0.0034	m	0.1
007A0236	007A0249	0.0003	0.0068	m	0.0
007C0249	SEC0015516	0.0003	0.0074	m	0.0
007G0215	007G0149	0.0003	0.0043	m	0.1
002H0026	SEC0016758	0.0003	0.0056	m	0.1
006F0182	006F0189	0.0003	0.0008	m	0.3
SEC0015489	012A0234	0.0003	0.0082	m	0.0
008C0001	008C0229	0.0003	0.0043	m	0.1
011A0289	011A0255	0.0003	0.0072	m	0.0
011B0017	011B0018	0.0003	0.0000	m	99.9
012A0224	012A0022	0.0003	0.0000	m	99.9
006H0095	006H0209	0.0003	0.0000	m	99.9
006H0209	006H0208	0.0003	0.0038	m	0.1
012G0216	012G0194	0.0003	0.0020	m	0.1
SEC0015622	012G0240	0.0003	0.0100	m	0.0
003H0108	SEC0016179	0.0003	0.0072	m	0.0
SEC0015621	012G0240	0.0003	0.0100	m	0.0
007F0230	007F0103	0.0003	0.0040	m	0.1
011A0301	SEC0015461	0.0003	0.0058	m	0.1
007C0147	007C0242	0.0003	0.0058	m	0.1
006D0007	006D0177	0.0003	0.0041	m	0.1
012A0204	000A2624	0.0003	0.0000	m	99.9
012B0225	012B0236	0.0003	0.0000	m	99.9
007C0228	SEC0015511	0.0003	0.0058	m	0.1
011A0283	011A0287	0.0003	0.0052	m	0.1
007A0030	007A0029	0.0003	0.0033	m	0.1
013A0251	SEC0016420	0.0003	0.0100	m	0.0
011F0202	000A2626	0.0003	0.0000	m	99.9
SEC0015521	007C0221	0.0003	0.0075	m	0.0
SEC0015487	012A0234	0.0003	0.0108	m	0.0
007H0025	007H0276	0.0003	0.0045	m	0.1
SEC0015522	007C0221	0.0003	0.0090	m	0.0
SEC0015488	012A0234	0.0003	0.0081	m	0.0
006D0035	006D0271	0.0003	0.0036	m	0.1
012A0110	012A0243	0.0003	0.0031	m	0.1
008C0221	008C0240	0.0003	0.0025	m	0.1
011A0279	SEC0015463	0.0003	0.0088	m	0.0
000A2688	002H0016	0.0003	0.0048	m	0.1
012B0241	012B0251	0.0003	0.0034	m	0.1
002D0012	002D0097	0.0003	0.0038	m	0.1
012B0013	012B0011	0.0003	0.0047	m	0.1
011A0079	011A0272	0.0003	0.0037	m	0.1
012G0065	012G0001	0.0003	0.0046	m	0.1
006C0247	006C0017	0.0003	0.0094	m	0.0
012A0243	012A0192	0.0003	0.0031	m	0.1
003D0042	003D0135	0.0003	0.0038	m	0.1



006A0218	006A0207	0.0003	0.0027	m	0.1
SEC0016170	003D0125	0.0003	0.0090	m	0.0
003C0143	003D0021	0.0003	0.0044	m	0.1
000A1021	008C0150	0.0003	0.0045	m	0.1
006G0247	006G0245	0.0003	0.0044	m	0.1
007E0184	007E0218	0.0003	0.0040	m	0.1
006B0160	006B0021	0.0003	0.0043	m	0.1
006E0016	006E0015	0.0003	0.0037	m	0.1
007D0220	007D0284	0.0003	0.0050	m	0.1
011F0205	011F0206	0.0003	0.0030	m	0.1
006E0234	006E0233	0.0003	0.0062	m	0.1
002D0112	002D0094	0.0003	0.0063	m	0.1
012E0209	SEC0015530	0.0004	0.0081	m	0.0
SEC0016317	013B0025	0.0004	0.0092	m	0.0
008C0203	008C0176	0.0004	0.0038	m	0.1
007E0067	007E0217	0.0004	0.0035	m	0.1
SEC0015525	007D0214	0.0004	0.0034	m	0.1
006D0298	SEC0015472	0.0004	0.0090	m	0.0
007F0260	007F0189	0.0004	0.0052	m	0.1
006D0134	006D0164	0.0004	0.0046	m	0.1
SEC0015464	SEC0015465	0.0004	0.0084	m	0.0
007D0302	007D0220	0.0004	0.0028	m	0.1
013A0096	013A0241	0.0004	0.0037	m	0.1
007E0177	007E0010	0.0004	0.0048	m	0.1
008C0249	008C0140	0.0004	0.0101	m	0.0
012F0216	012F0198	0.0004	0.0047	m	0.1
007C0152	SEC0015494	0.0004	0.0093	m	0.0
006E0094	006B0277	0.0004	0.0054	m	0.1
006E0216	006E0218	0.0004	0.0050	m	0.1
SEC0015460	011A0029	0.0004	0.0058	m	0.1
008D0137	008D0132	0.0004	0.0000	m	99.9
SEC0016169	003D0120	0.0004	0.0097	m	0.0
007D0221	SEC0016762	0.0004	0.0050	m	0.1
007A0239	007A0023	0.0004	0.0039	m	0.1
011A0288	011A0293	0.0004	0.0081	m	0.0
SEC0015460	SEC0015461	0.0004	0.0057	m	0.1
002H0060	SEC1109805	0.0004	0.0000	m	99.9
011A0276	011A0195	0.0004	0.0044	m	0.1
007D0326	SEC0015526	0.0004	0.0034	m	0.1
007C0234	007C0174	0.0004	0.0106	m	0.0
007G0184	007G0023	0.0004	0.0040	m	0.1
006E0085	006E0084	0.0004	0.0038	m	0.1
007D0303	SEC0015520	0.0004	0.0062	m	0.1
007A0066	007A0068	0.0004	0.0057	m	0.1
011A0010	011A0299	0.0004	0.0085	m	0.0
011B0216	011B0107	0.0004	0.0038	m	0.1
007H0032	007H0030	0.0004	0.0040	m	0.1
012B0225	012B0244	0.0004	0.0031	m	0.1
010F0214	010F0228	0.0004	0.0027	m	0.1
SEC0014569	SEC0014570	0.0004	0.0082	m	0.0
011E0266	011E0267	0.0004	0.0040	m	0.1
013D0009	000A2040	0.0004	0.0040	m	0.1
000A2672	017B0222	0.0004	0.0050	m	0.1
017A0162	000A2470	0.0004	0.0075	m	0.1
007B0001	007B0158	0.0004	0.0050	m	0.1
002G0034	002G0081	0.0004	0.0052	m	0.1
000A4041	007F0273	0.0004	0.0070	m	0.1
010F0035	010F0037	0.0004	0.0035	m	0.1
008C0067	008C0054	0.0004	0.0043	m	0.1
011A0291	011A0162	0.0004	0.0061	m	0.1
013D0137	013D0028	0.0004	0.0067	m	0.1
000A2626	011F0227	0.0004	0.0086	m	0.0
012E0217	SEC0016328	0.0004	0.0117	m	0.0
013C0214	013C0005	0.0004	0.0047	m	0.1
010F0248	010F0197	0.0004	0.0094	m	0.0
010F0090	010F0022	0.0004	0.0047	m	0.1
007B0010	007B0255	0.0004	0.0032	m	0.1
012F0195	012F0213	0.0004	0.0058	m	0.1
003H0008	003H0006	0.0004	0.0053	m	0.1
002D0030	002D0017	0.0004	0.0054	m	0.1
011F0221	011F0213	0.0004	0.0034	m	0.1
006F0170	000A2683	0.0004	0.0058	m	0.1

012C0007	012C0150	0.0004	0.0074	m	0.1
SEC0015495	007C0201	0.0004	0.0093	m	0.0
012C0125	012C0030	0.0004	0.0059	m	0.1
011A0196	011A0194	0.0004	0.0041	m	0.1
006B0221	006B0055	0.0004	0.0057	m	0.1
013D0170	013D0175	0.0004	0.0113	m	0.0
013C0239	013C0020	0.0004	0.0054	m	0.1
007D0260	SEC0015519	0.0004	0.0056	m	0.1
007E0211	007E0222	0.0004	0.0055	m	0.1
002G0107	002G0106	0.0004	0.0060	m	0.1
006H0059	006H0058	0.0004	0.0058	m	0.1
011A0256	SEC0015459	0.0004	0.0072	m	0.1
006E0198	006E0237	0.0004	0.0049	m	0.1
012A0235	012A0028	0.0004	0.0057	m	0.1
013B0146	013B0119	0.0004	0.0091	m	0.0
006D0214	006D0208	0.0004	0.0037	m	0.1
007D0305	007D0205	0.0004	0.0038	m	0.1
SEC0015464	011A0105	0.0004	0.0084	m	0.1
006D0286	006D0275	0.0004	0.0027	m	0.2
006G0252	SEC0015482	0.0004	0.0083	m	0.1
000A2693	006F0202	0.0004	0.0067	m	0.1
003C0096	003C0097	0.0004	0.0062	m	0.1
006H0092	006H0093	0.0004	0.0064	m	0.1
006A0180	006A0199	0.0004	0.0046	m	0.1
007D0079	SEC0015518	0.0004	0.0054	m	0.1
006E0079	006E0132	0.0004	0.0063	m	0.1
012B0007	000A1031	0.0004	0.0057	m	0.1
002C0120	002C0132	0.0004	0.0050	m	0.1
007C0152	SEC0015493	0.0004	0.0097	m	0.0
006B0019	006B0242	0.0004	0.0057	m	0.1
006G0052	006G0053	0.0004	0.0062	m	0.1
007F0275	007F0105	0.0004	0.0083	m	0.1
000A2730	003C0002	0.0004	0.0057	m	0.1
008C0032	008C0145	0.0004	0.0052	m	0.1
012G0223	012G0225	0.0005	0.0063	m	0.1
SEC0015457	010F0022	0.0005	0.0081	m	0.1
013B0102	013B0115	0.0005	0.0058	m	0.1
013B0118	013B0027	0.0005	0.0059	m	0.1
006B0317	006B0046	0.0005	0.0056	m	0.1
003C0093	003C0020	0.0005	0.0063	m	0.1
007G0224	007G0001	0.0005	0.0048	m	0.1
000A4070	002C0132	0.0005	0.0051	m	0.1
011F0035	SEC0015485	0.0005	0.0085	m	0.1
006B0237	006B0210	0.0005	0.0055	m	0.1
006A0164	006A0057	0.0005	0.0056	m	0.1
011A0302	SEC0015462	0.0005	0.0057	m	0.1
013C0084	013C0243	0.0005	0.0065	m	0.1
011F0214	011F0217	0.0005	0.0046	m	0.1
007G0206	007G0201	0.0005	0.0063	m	0.1
006H0212	006H0224	0.0005	0.0063	m	0.1
006D0025	SEC0015476	0.0005	0.0093	m	0.0
012C0037	012C0031	0.0005	0.0061	m	0.1
011A0164	011A0004	0.0005	0.0052	m	0.1
007C0060	007C0243	0.0005	0.0084	m	0.1
006A0220	006A0231	0.0005	0.0081	m	0.1
000A2685	007A0247	0.0005	0.0065	m	0.1
000A2689	002H0073	0.0005	0.0050	m	0.1
006A0041	006A0209	0.0005	0.0062	m	0.1
006B0031	006B0244	0.0005	0.0045	m	0.1
006B0236	006B0046	0.0005	0.0057	m	0.1
000A2679	006E0057	0.0005	0.0064	m	0.1
007D0317	007D0027	0.0005	0.0085	m	0.1
000A2560	012G0210	0.0005	0.0066	m	0.1
013D0064	013D0152	0.0005	0.0041	m	0.1
012G0140	012G0129	0.0005	0.0069	m	0.1
007B0227	007B0008	0.0005	0.0055	m	0.1
006B0067	006B0068	0.0005	0.0062	m	0.1
013B0055	013B0132	0.0005	0.0062	m	0.1
006D0170	006D0122	0.0005	0.0060	m	0.1
007B0220	007B0278	0.0005	0.0100	m	0.0
007C0209	007C0060	0.0005	0.0028	m	0.2
003H0107	003H0076	0.0005	0.0106	m	0.0

SEC0016185	SEC0016182	0.0005	0.0090	m	0.1
002D0017	002D0016	0.0005	0.0057	m	0.1
002D0113	006B0104	0.0005	0.0064	m	0.1
012C0006	012C0156	0.0005	0.0078	m	0.1
012B0231	012B0244	0.0005	0.0057	m	0.1
002H0034	SEC0016758	0.0005	0.0056	m	0.1
013D0161	013D0015	0.0005	0.0063	m	0.1
013C0023	013C0213	0.0005	0.0060	m	0.1
002D0080	000A2673	0.0005	0.0062	m	0.1
SEC0016110	008A0134	0.0005	0.0098	m	0.1
007D0324	007D0239	0.0005	0.0076	m	0.1
007D0150	007D0247	0.0005	0.0043	m	0.1
012G0188	012G0175	0.0005	0.0059	m	0.1
012G0228	012G0049	0.0005	0.0050	m	0.1
007C0207	007C0077	0.0005	0.0043	m	0.1
011A0245	011A0246	0.0005	0.0063	m	0.1
007C0213	007C0055	0.0005	0.0053	m	0.1
012D0133	012D0068	0.0005	0.0065	m	0.1
007G0125	007G0245	0.0005	0.0076	m	0.1
003C0091	003C0092	0.0005	0.0068	m	0.1
006F0138	006F0001	0.0005	0.0073	m	0.1
012F0207	012F0208	0.0005	0.0075	m	0.1
012A0110	012A0183	0.0005	0.0063	m	0.1
006D0173	006D0153	0.0005	0.0058	m	0.1
008C0150	008C0230	0.0005	0.0073	m	0.1
013B0066	013B0063	0.0005	0.0071	m	0.1
006G0196	006G0106	0.0005	0.0068	m	0.1
013A0278	013A0261	0.0005	0.0067	m	0.1
007F0257	007F0266	0.0005	0.0043	m	0.1
006B0036	006B0230	0.0005	0.0073	m	0.1
002H0032	SEC0016757	0.0005	0.0096	m	0.1
006A0054	006A0167	0.0005	0.0064	m	0.1
003C0099	003C0100	0.0005	0.0072	m	0.1
006B0013	006B0144	0.0005	0.0069	m	0.1
006B0238	006B0231	0.0005	0.0073	m	0.1
012G0182	012G0166	0.0005	0.0067	m	0.1
011E0267	011E0127	0.0005	0.0059	m	0.1
013C0218	013C0217	0.0005	0.0069	m	0.1
006C0120	006C0164	0.0005	0.0052	m	0.1
006G0252	SEC0015483	0.0005	0.0083	m	0.1
007D0046	007D0318	0.0005	0.0086	m	0.1
003C0092	003C0043	0.0005	0.0057	m	0.1
006A0080	006A0160	0.0005	0.0062	m	0.1
013A0056	013A0057	0.0005	0.0071	m	0.1
002H0066	002H0006	0.0005	0.0067	m	0.1
008A0068	008A0130	0.0005	0.0075	m	0.1
013B0012	013B0125	0.0005	0.0064	m	0.1
006C0245	SEC0014569	0.0005	0.0081	m	0.1
007D0141	SEC0016761	0.0005	0.0052	m	0.1
017B0221	017B0159	0.0005	0.0064	m	0.1
007B0248	007B0053	0.0005	0.0070	m	0.1
007D0018	007D0178	0.0005	0.0070	m	0.1
006G0232	006G0096	0.0005	0.0066	m	0.1
006A0219	006A0209	0.0005	0.0072	m	0.1
012H0147	012H0148	0.0005	0.0067	m	0.1
012H0198	012H0151	0.0005	0.0070	m	0.1
006B0237	006B0102	0.0005	0.0064	m	0.1
007G0208	007G0172	0.0005	0.0071	m	0.1
017E0097	017E0085	0.0005	0.0071	m	0.1
006B0222	006B0043	0.0005	0.0059	m	0.1
006E0145	006E0079	0.0005	0.0066	m	0.1
012G0074	012G0218	0.0005	0.0079	m	0.1
007F0182	SEC0016117	0.0005	0.0127	m	0.0
011A0122	011A0124	0.0005	0.0062	m	0.1
017B0087	017B0195	0.0005	0.0060	m	0.1
006F0198	000A2684	0.0005	0.0056	m	0.1
006A0200	006A0207	0.0005	0.0052	m	0.1
006B0087	006B0088	0.0005	0.0066	m	0.1
007C0244	007C0141	0.0005	0.0077	m	0.1
017E0097	017E0096	0.0005	0.0066	m	0.1
006F0098	000A2633	0.0005	0.0035	m	0.2
006H0198	006H0110	0.0005	0.0072	m	0.1

000A2686	002G0098	0.0005	0.0076	m	0.1
007A0180	006F0182	0.0005	0.0070	m	0.1
007C0203	007C0098	0.0005	0.0072	m	0.1
012D0189	012D0131	0.0005	0.0047	m	0.1
007G0037	007G0239	0.0005	0.0068	m	0.1
013C0127	013C0181	0.0005	0.0075	m	0.1
003D0013	003D0012	0.0005	0.0064	m	0.1
011B0220	011B0231	0.0005	0.0091	m	0.1
012F0007	012F0211	0.0005	0.0074	m	0.1
006E0141	006E0120	0.0005	0.0070	m	0.1
007H0229	007H0153	0.0005	0.0067	m	0.1
011E0284	SEC0015479	0.0005	0.0090	m	0.1
006B0014	006B0145	0.0005	0.0072	m	0.1
007A0184	007A0222	0.0005	0.0064	m	0.1
006B0209	006B0102	0.0005	0.0075	m	0.1
012B0231	012B0172	0.0005	0.0066	m	0.1
007A0074	007A0220	0.0005	0.0063	m	0.1
007E0218	007E0138	0.0005	0.0069	m	0.1
011A0246	011A0247	0.0005	0.0054	m	0.1
013C0234	013C0242	0.0005	0.0075	m	0.1
012G0228	012G0201	0.0005	0.0076	m	0.1
006H0089	006H0091	0.0005	0.0070	m	0.1
006A0172	006A0157	0.0005	0.0071	m	0.1
008C0234	008C0004	0.0005	0.0073	m	0.1
007F0166	007F0188	0.0005	0.0085	m	0.1
012A0014	012A0147	0.0005	0.0076	m	0.1
012B0224	012B0248	0.0005	0.0110	m	0.0
007G0080	007G0207	0.0005	0.0075	m	0.1
011E0261	SEC0015480	0.0005	0.0075	m	0.1
008C0176	008C0243	0.0005	0.0083	m	0.1
006H0075	006H0076	0.0005	0.0065	m	0.1
006B0228	006B0232	0.0005	0.0070	m	0.1
012E0194	012E0120	0.0005	0.0072	m	0.1
006B0015	006B0147	0.0006	0.0078	m	0.1
006A0121	006A0042	0.0006	0.0084	m	0.1
008D0149	008D0050	0.0006	0.0075	m	0.1
006A0032	006A0024	0.0006	0.0078	m	0.1
010F0005	010F0146	0.0006	0.0068	m	0.1
007G0162	007D0118	0.0006	0.0072	m	0.1
006A0079	006A0160	0.0006	0.0063	m	0.1
013A0244	013A0235	0.0006	0.0054	m	0.1
006A0076	006A0079	0.0006	0.0065	m	0.1
008A0116	008A0069	0.0006	0.0042	m	0.1
SEC0016410	008D0025	0.0006	0.0107	m	0.1
017B0165	017B0088	0.0006	0.0064	m	0.1
008D0156	008D0019	0.0006	0.0059	m	0.1
006B0240	006B0019	0.0006	0.0066	m	0.1
013B0009	SEC0016316	0.0006	0.0105	m	0.1
000A2677	006B0111	0.0005	0.0072	m	0.1
006F0128	000A2632	0.0006	0.0065	m	0.1
006B0228	006B0229	0.0006	0.0070	m	0.1
008C0169	008C0247	0.0006	0.0120	m	0.0
008C0084	008C0067	0.0006	0.0076	m	0.1
007B0197	007B0235	0.0006	0.0075	m	0.1
007H0042	007H0041	0.0006	0.0073	m	0.1
003G0191	003G0201	0.0006	0.0079	m	0.1
006B0234	006B0046	0.0006	0.0076	m	0.1
013B0002	013D0127	0.0006	0.0094	m	0.1
012F0206	012F0210	0.0006	0.0075	m	0.1
007F0106	SEC0016111	0.0006	0.0099	m	0.1
007C0245	007C0062	0.0006	0.0078	m	0.1
011H0193	011H0164	0.0006	0.0068	m	0.1
SEC0014571	006D0013	0.0006	0.0095	m	0.1
012D0225	012D0212	0.0006	0.0068	m	0.1
007H0125	007H0208	0.0006	0.0072	m	0.1
012G0171	012G0040	0.0006	0.0071	m	0.1
007D0052	SEC0015519	0.0006	0.0056	m	0.1
007D0042	007D0236	0.0006	0.0078	m	0.1
003C0113	SEC1109803	0.0005	0.0081	m	0.1
007F0223	007E0193	0.0006	0.0067	m	0.1
012D0230	012D0153	0.0006	0.0096	m	0.1
006C0246	006C0024	0.0006	0.0093	m	0.1

013B0129	013B0137	0.0006	0.0072	m	0.1
008C0181	008C0056	0.0006	0.0069	m	0.1
011A0028	011A0029	0.0006	0.0073	m	0.1
006A0160	006A0077	0.0006	0.0085	m	0.1
011E0153	011E0159	0.0006	0.0059	m	0.1
006G0229	006G0150	0.0006	0.0081	m	0.1
002G0081	002G0105	0.0006	0.0073	m	0.1
011E0261	011E0188	0.0006	0.0079	m	0.1
007E0221	007E0229	0.0006	0.0106	m	0.1
006H0200	006H0219	0.0006	0.0076	m	0.1
006B0008	006B0010	0.0006	0.0076	m	0.1
007G0030	007G0238	0.0006	0.0076	m	0.1
006F0030	006F0133	0.0006	0.0077	m	0.1
008C0196	008C0231	0.0006	0.0071	m	0.1
007F0246	007F0161	0.0006	0.0072	m	0.1
013D0141	013D0094	0.0006	0.0078	m	0.1
006E0147	006E0117	0.0006	0.0074	m	0.1
012A0111	012A0221	0.0006	0.0079	m	0.1
007H0187	007H0269	0.0006	0.0062	m	0.1
000A2030	007H0056	0.0006	0.0068	m	0.1
007G0176	007G0209	0.0006	0.0077	m	0.1
006H0112	006H0223	0.0006	0.0057	m	0.1
003C0003	003C0100	0.0006	0.0063	m	0.1
012G0233	012G0183	0.0006	0.0068	m	0.1
006H0093	006H0091	0.0006	0.0086	m	0.1
006G0245	006G0172	0.0006	0.0057	m	0.1
006D0248	006D0098	0.0006	0.0065	m	0.1
013A0252	013A0123	0.0006	0.0085	m	0.1
006D0211	006D0208	0.0006	0.0072	m	0.1
006D0167	006D0106	0.0006	0.0074	m	0.1
012E0051	012E0095	0.0006	0.0085	m	0.1
000A4025	002G0085	0.0006	0.0081	m	0.1
SEC0016128	007G0044	0.0006	0.0104	m	0.1
006G0239	006G0018	0.0006	0.0080	m	0.1
007D0292	007D0322	0.0006	0.0096	m	0.1
006D0293	006D0282	0.0006	0.0088	m	0.1
012C0158	012C0154	0.0006	0.0095	m	0.1
011F0202	011F0178	0.0006	0.0072	m	0.1
000A4024	008A0121	0.0006	0.0076	m	0.1
007E0090	SEC0016137	0.0006	0.0097	m	0.1
007H0126	007H0025	0.0006	0.0078	m	0.1
SEC1109902	SEC1109901	0.0006	0.0086	m	0.1
012H0209	012H0085	0.0006	0.0113	m	0.1
003G0202	SEC0016194	0.0006	0.0097	m	0.1
002D0021	002D0019	0.0006	0.0073	m	0.1
007H0251	007H0051	0.0006	0.0099	m	0.1
006G0190	006G0243	0.0006	0.0078	m	0.1
013D0068	013D0069	0.0006	0.0085	m	0.1
007C0075	007C0196	0.0006	0.0043	m	0.1
012D0055	012D0046	0.0006	0.0080	m	0.1
006D0019	006G0156	0.0006	0.0064	m	0.1
007C0087	007C0249	0.0006	0.0073	m	0.1
006D0204	006D0287	0.0006	0.0062	m	0.1
007D0232	007D0160	0.0006	0.0068	m	0.1
006E0118	006E0192	0.0006	0.0063	m	0.1
012F0143	012F0208	0.0006	0.0084	m	0.1
003D0083	003D0127	0.0006	0.0084	m	0.1
012B0229	012B0203	0.0006	0.0065	m	0.1
011B0035	011B0025	0.0006	0.0063	m	0.1
007D0041	007D0040	0.0005	0.0079	m	0.1
006A0173	006A0157	0.0006	0.0084	m	0.1
017B0089	017B0157	0.0006	0.0079	m	0.1
006F0191	006F0184	0.0006	0.0080	m	0.1
013D0115	013D0177	0.0006	0.0111	m	0.1
006D0006	006D0005	0.0006	0.0065	m	0.1
012A0011	012A0231	0.0006	0.0093	m	0.1
013B0130	013B0072	0.0006	0.0082	m	0.1
008D0160	008D0032	0.0006	0.0084	m	0.1
012G0215	012G0026	0.0006	0.0073	m	0.1
013A0064	012F0207	0.0006	0.0080	m	0.1
012G0171	012G0043	0.0006	0.0087	m	0.1
006B0232	006B0191	0.0006	0.0074	m	0.1

007D0287	007D0238	0.0006	0.0073	m	0.1
006B0281	006B0305	0.0006	0.0075	m	0.1
012A0198	012A0022	0.0006	0.0077	m	0.1
SEC0016182	003G0201	0.0006	0.0090	m	0.1
013A0058	013A0057	0.0006	0.0077	m	0.1
013A0287	013A0166	0.0006	0.0086	m	0.1
007A0033	007A0221	0.0006	0.0085	m	0.1
002G0030	002G0007	0.0006	0.0080	m	0.1
007F0188	007F0050	0.0006	0.0074	m	0.1
012H0211	012H0016	0.0006	0.0107	m	0.1
SEC0016114	007F0200	0.0006	0.0110	m	0.1
013C0210	013C0229	0.0006	0.0079	m	0.1
007B0186	007B0034	0.0006	0.0067	m	0.1
007D0073	007D0070	0.0006	0.0080	m	0.1
007F0260	007F0266	0.0006	0.0072	m	0.1
012D0147	012D0212	0.0006	0.0088	m	0.1
000A2679	006E0142	0.0006	0.0079	m	0.1
006G0241	006G0100	0.0006	0.0088	m	0.1
007D0248	007D0249	0.0006	0.0070	m	0.1
002G0015	002G0098	0.0006	0.0086	m	0.1
012G0039	012G0171	0.0006	0.0075	m	0.1
012H0120	012H0140	0.0006	0.0067	m	0.1
007H0257	000A3270	0.0006	0.0083	m	0.1
002G0075	002G0036	0.0006	0.0089	m	0.1
012E0026	012E0172	0.0006	0.0086	m	0.1
013B0134	013B0137	0.0006	0.0075	m	0.1
007G0011	007G0194	0.0006	0.0077	m	0.1
006D0270	006D0250	0.0006	0.0083	m	0.1
007C0208	007C0014	0.0006	0.0071	m	0.1
002D0029	006B0209	0.0006	0.0085	m	0.1
006G0027	006G0028	0.0006	0.0081	m	0.1
006B0012	006B0010	0.0006	0.0088	m	0.1
007B0021	007B0234	0.0006	0.0078	m	0.1
007C0058	007C0055	0.0006	0.0054	m	0.1
007C0227	007C0226	0.0006	0.0080	m	0.1
006A0100	006A0076	0.0006	0.0079	m	0.1
006G0070	006G0071	0.0006	0.0086	m	0.1
008C0236	008C0213	0.0006	0.0082	m	0.1
013A0250	013A0295	0.0006	0.0090	m	0.1
011A0152	011A0251	0.0006	0.0078	m	0.1
006A0218	006A0208	0.0006	0.0095	m	0.1
013C0127	013C0043	0.0006	0.0084	m	0.1
012H0190	012H0070	0.0006	0.0082	m	0.1
003H0068	003H0067	0.0006	0.0077	m	0.1
007G0200	007G0173	0.0006	0.0083	m	0.1
013B0022	013B0136	0.0006	0.0080	m	0.1
007B0239	007B0023	0.0006	0.0082	m	0.1
008C0237	008C0206	0.0006	0.0083	m	0.1
008C0137	008C0001	0.0006	0.0084	m	0.1
007E0187	007E0020	0.0006	0.0084	m	0.1
007H0208	007H0229	0.0006	0.0088	m	0.1
006B0213	006B0225	0.0006	0.0073	m	0.1
012C0065	012C0093	0.0006	0.0085	m	0.1
003D0026	003D0027	0.0006	0.0082	m	0.1
007F0102	007F0029	0.0006	0.0080	m	0.1
006B0010	006B0011	0.0006	0.0082	m	0.1
007D0256	SEC0016762	0.0006	0.0050	m	0.1
007H0131	007H0184	0.0006	0.0091	m	0.1
007E0108	007E0155	0.0006	0.0074	m	0.1
006E0146	006B0055	0.0006	0.0081	m	0.1
007D0042	007D0047	0.0006	0.0088	m	0.1
013C0183	013C0128	0.0006	0.0083	m	0.1
012H0194	012H0081	0.0006	0.0084	m	0.1
013A0124	013A0123	0.0006	0.0077	m	0.1
012F0107	012F0227	0.0006	0.0080	m	0.1
007F0192	007F0186	0.0006	0.0090	m	0.1
007C0073	007C0072	0.0006	0.0080	m	0.1
012D0020	012D0234	0.0006	0.0121	m	0.1
006C0016	SEC0014570	0.0006	0.0081	m	0.1
008D0021	008D0156	0.0006	0.0076	m	0.1
SEC0016198	003H0114	0.0006	0.0112	m	0.1
007C0242	007C0053	0.0006	0.0058	m	0.1

006E0187	006E0116	0.0006	0.0073	m	0.1
007D0236	007D0041	0.0006	0.0073	m	0.1
SEC1109804	003C0112	0.0006	0.0081	m	0.1
006D0278	006D0218	0.0006	0.0083	m	0.1
006H0235	006H0017	0.0006	0.0058	m	0.1
012F0021	012F0212	0.0006	0.0094	m	0.1
007H0028	007H0244	0.0006	0.0083	m	0.1
008C0051	008C0238	0.0006	0.0084	m	0.1
011A0310	011C0116	0.0006	0.0087	m	0.1
012C0156	012C0004	0.0006	0.0078	m	0.1
007F0189	007F0039	0.0006	0.0081	m	0.1
000A2050	006B0009	0.0006	0.0087	m	0.1
012B0203	000A1035	0.0006	0.0081	m	0.1
017B0165	017B0089	0.0006	0.0084	m	0.1
008D0003	013B0076	0.0006	0.0089	m	0.1
007B0193	007B0102	0.0006	0.0079	m	0.1
007D0252	007D0251	0.0006	0.0078	m	0.1
007H0182	007H0032	0.0006	0.0090	m	0.1
003G0184	003G0004	0.0006	0.0090	m	0.1
007E0211	007E0063	0.0006	0.0079	m	0.1
007F0054	007F0116	0.0006	0.0071	m	0.1
007C0058	007C0244	0.0006	0.0077	m	0.1
007F0035	007F0172	0.0006	0.0086	m	0.1
006F0030	006F0039	0.0006	0.0078	m	0.1
006F0214	006F0155	0.0006	0.0092	m	0.1
012D0080	012C0124	0.0006	0.0089	m	0.1
003G0016	003G0015	0.0006	0.0080	m	0.1
012D0178	012D0192	0.0006	0.0088	m	0.1
007D0050	007D0325	0.0006	0.0086	m	0.1
007C0072	007C0074	0.0006	0.0081	m	0.1
007H0081	007H0177	0.0006	0.0081	m	0.1
006D0125	006D0124	0.0006	0.0084	m	0.1
007H0235	007H0237	0.0006	0.0097	m	0.1
012H0212	012H0173	0.0006	0.0123	m	0.1
003H0006	003H0009	0.0006	0.0090	m	0.1
000A4098	008D0155	0.0006	0.0086	m	0.1
003G0195	003G0095	0.0006	0.0089	m	0.1
006G0206	006G0126	0.0006	0.0089	m	0.1
006H0232	006H0149	0.0006	0.0093	m	0.1
011B0155	011B0107	0.0006	0.0083	m	0.1
003G0052	SEC0016180	0.0006	0.0125	m	0.1
011B0212	011B0004	0.0006	0.0073	m	0.1
012E0173	012E0020	0.0006	0.0091	m	0.1
SEC1109802	SEC0011098	0.0006	0.0067	m	0.1
010F0048	010F0044	0.0006	0.0071	m	0.1
012H0041	012H0109	0.0006	0.0074	m	0.1
007D0180	007D0249	0.0006	0.0077	m	0.1
007D0313	007D0283	0.0006	0.0093	m	0.1
003G0031	003G0081	0.0006	0.0060	m	0.1
013B0076	013B0065	0.0007	0.0083	m	0.1
013C0256	013C0056	0.0006	0.0109	m	0.1
013A0198	013A0256	0.0006	0.0090	m	0.1
012D0182	012D0102	0.0007	0.0086	m	0.1
003C0117	000A2010	0.0006	0.0092	m	0.1
012D0182	012D0015	0.0006	0.0076	m	0.1
006D0076	006D0218	0.0006	0.0066	m	0.1
012F0103	012F0202	0.0006	0.0093	m	0.1
007B0180	007B0048	0.0006	0.0080	m	0.1
003C0116	003C0002	0.0007	0.0094	m	0.1
007F0227	007F0226	0.0007	0.0088	m	0.1
006B0007	006B0305	0.0006	0.0082	m	0.1
007C0079	SEC0015518	0.0007	0.0054	m	0.1
011A0304	SEC0015463	0.0007	0.0088	m	0.1
007E0150	007E0007	0.0006	0.0090	m	0.1
012D0119	012D0120	0.0007	0.0088	m	0.1
000A2667	006C0121	0.0006	0.0079	m	0.1
007E0152	007E0108	0.0007	0.0073	m	0.1
007G0059	007G0028	0.0007	0.0086	m	0.1
008A0130	SEC0016107	0.0007	0.0068	m	0.1
002G0122	002G0097	0.0006	0.0081	m	0.1
013A0191	013A0285	0.0007	0.0084	m	0.1
011H0130	011H0193	0.0007	0.0081	m	0.1

002C0120	002C0126	0.0005	0.0081	m	0.1
011E0171	011E0172	0.0007	0.0091	m	0.1
008C0097	008C0169	0.0007	0.0090	m	0.1
007F0193	007F0225	0.0007	0.0083	m	0.1
013D0140	013D0150	0.0007	0.0089	m	0.1
003C0098	003C0099	0.0007	0.0093	m	0.1
007G0088	007G0064	0.0007	0.0094	m	0.1
SEC0016188	SEC0016186	0.0007	0.0090	m	0.1
008C0174	008C0114	0.0007	0.0093	m	0.1
011F0158	SEC0015484	0.0007	0.0097	m	0.1
011F0035	011F0036	0.0007	0.0065	m	0.1
011B0235	011B0224	0.0007	0.0120	m	0.1
SEC0015506	007C0193	0.0007	0.0068	m	0.1
013A0133	013A0085	0.0007	0.0090	m	0.1
000A2684	006F0051	0.0007	0.0091	m	0.1
011A0224	011A0028	0.0007	0.0084	m	0.1
007E0167	SEC0016134	0.0007	0.0109	m	0.1
006E0189	006E0229	0.0007	0.0084	m	0.1
007C0203	007C0155	0.0007	0.0096	m	0.1
006D0032	006D0262	0.0007	0.0088	m	0.1
006D0272	006D0153	0.0007	0.0084	m	0.1
007A0249	007A0229	0.0007	0.0068	m	0.1
006B0281	006B0287	0.0007	0.0095	m	0.1
012F0178	012F0089	0.0007	0.0089	m	0.1
007B0215	007B0239	0.0007	0.0068	m	0.1
008C0211	008C0253	0.0007	0.0102	m	0.1
011A0306	011A0296	0.0007	0.0055	m	0.1
012B0239	012B0194	0.0007	0.0074	m	0.1
006B0286	006B0104	0.0007	0.0096	m	0.1
012G0183	012G0045	0.0007	0.0085	m	0.1
007D0244	007D0144	0.0007	0.0094	m	0.1
012C0136	012C0152	0.0007	0.0092	m	0.1
000A2667	006C0122	0.0007	0.0099	m	0.1
006C0086	006C0074	0.0007	0.0087	m	0.1
SEC0015501	012B0251	0.0007	0.0072	m	0.1
007D0023	007D0239	0.0007	0.0071	m	0.1
007G0197	007G0084	0.0007	0.0086	m	0.1
006C0043	006D0277	0.0007	0.0082	m	0.1
007C0189	007C0008	0.0007	0.0095	m	0.1
011E0064	011E0067	0.0007	0.0095	m	0.1
013A0212	013A0096	0.0007	0.0081	m	0.1
012D0232	012D0029	0.0007	0.0106	m	0.1
006H0013	006H0012	0.0007	0.0090	m	0.1
012A0100	012A0056	0.0007	0.0085	m	0.1
002D0112	002D0097	0.0007	0.0092	m	0.1
007D0247	007D0246	0.0007	0.0085	m	0.1
006H0217	006H0005	0.0007	0.0090	m	0.1
013C0134	013C0149	0.0007	0.0091	m	0.1
006A0199	006A0032	0.0007	0.0083	m	0.1
006F0194	006F0160	0.0007	0.0098	m	0.1
007G0232	007G0242	0.0007	0.0105	m	0.1
006G0209	006G0147	0.0007	0.0093	m	0.1
007D0178	SEC0015507	0.0007	0.0104	m	0.1
011A0307	011A0020	0.0007	0.0113	m	0.1
013A0220	013A0282	0.0007	0.0097	m	0.1
006B0229	006B0230	0.0007	0.0075	m	0.1
013D0166	013D0176	0.0007	0.0109	m	0.1
003C0023	000A2010	0.0004	0.0093	m	0.0
003G0038	003G0176	0.0007	0.0097	m	0.1
007E0180	007E0222	0.0007	0.0083	m	0.1
007F0256	007F0088	0.0007	0.0085	m	0.1
003C0059	003C0023	0.0004	0.0089	m	0.0
006G0205	006G0090	0.0007	0.0095	m	0.1
011E0061	011E0259	0.0007	0.0083	m	0.1
012E0095	012E0007	0.0007	0.0091	m	0.1
006B0311	006B0290	0.0007	0.0100	m	0.1
002H0017	002H0019	0.0007	0.0090	m	0.1
003H0104	SEC0016179	0.0007	0.0072	m	0.1
006B0212	006B0213	0.0007	0.0087	m	0.1
007B0027	007B0220	0.0007	0.0080	m	0.1
006B0295	000A2673	0.0007	0.0100	m	0.1
013B0046	013B0066	0.0007	0.0097	m	0.1

012E0196	012E0182	0.0007	0.0094	m	0.1
013A0263	013A0251	0.0007	0.0102	m	0.1
011E0114	011E0115	0.0007	0.0093	m	0.1
007D0227	007D0254	0.0007	0.0094	m	0.1
007D0285	007D0152	0.0007	0.0095	m	0.1
011E0286	011E0027	0.0007	0.0112	m	0.1
007C0240	007C0036	0.0007	0.0114	m	0.1
013C0225	013C0147	0.0007	0.0091	m	0.1
012F0101	012F0185	0.0007	0.0078	m	0.1
012F0193	012F0004	0.0007	0.0099	m	0.1
007H0050	007H0124	0.0007	0.0083	m	0.1
012F0202	012F0071	0.0007	0.0084	m	0.1
011E0059	011E0078	0.0007	0.0085	m	0.1
006D0143	006D0202	0.0007	0.0082	m	0.1
SEC0015511	007C0186	0.0007	0.0058	m	0.1
012A0082	012A0007	0.0007	0.0094	m	0.1
006G0050	006G0049	0.0007	0.0093	m	0.1
007D0141	007D0070	0.0007	0.0089	m	0.1
011E0188	011E0139	0.0007	0.0083	m	0.1
012D0182	012D0006	0.0007	0.0091	m	0.1
008C0119	008C0243	0.0007	0.0090	m	0.1
012G0069	012G0034	0.0007	0.0097	m	0.1
012B0119	012B0033	0.0007	0.0083	m	0.1
012A0239	012A0189	0.0007	0.0102	m	0.1
012E0212	012E0171	0.0007	0.0088	m	0.1
013A0057	013A0295	0.0007	0.0090	m	0.1
012A0196	012A0066	0.0007	0.0084	m	0.1
006G0008	006G0250	0.0007	0.0111	m	0.1
012C0079	012C0148	0.0007	0.0104	m	0.1
002G0121	002G0086	0.0007	0.0066	m	0.1
006G0210	006G0109	0.0007	0.0094	m	0.1
010F0246	010F0208	0.0007	0.0097	m	0.1
006B0064	006B0114	0.0007	0.0091	m	0.1
012H0019	012H0132	0.0007	0.0094	m	0.1
012A0097	012A0195	0.0007	0.0088	m	0.1
006F0026	006F0141	0.0007	0.0082	m	0.1
012F0241	012F0161	0.0007	0.0108	m	0.1
008D0125	008D0003	0.0007	0.0090	m	0.1
012C0132	012C0111	0.0007	0.0091	m	0.1
011E0160	011E0153	0.0007	0.0079	m	0.1
SEC0015500	012B0240	0.0007	0.0104	m	0.1
012A0212	012A0181	0.0007	0.0098	m	0.1
012D0225	012D0010	0.0007	0.0085	m	0.1
003G0012	003G0138	0.0007	0.0087	m	0.1
006H0110	006H0075	0.0007	0.0089	m	0.1
007B0258	007B0025	0.0007	0.0063	m	0.1
017B0157	017B0094	0.0007	0.0092	m	0.1
007E0228	007E0174	0.0007	0.0094	m	0.1
013B0087	013B0094	0.0007	0.0103	m	0.1
013D0095	013D0162	0.0007	0.0094	m	0.1
011E0272	011E0255	0.0007	0.0077	m	0.1
011F0072	011F0206	0.0007	0.0094	m	0.1
017B0094	012D0001	0.0007	0.0094	m	0.1
013B0097	013B0030	0.0007	0.0077	m	0.1
008C0053	008C0049	0.0007	0.0087	m	0.1
003H0013	003H0098	0.0007	0.0087	m	0.1
010F0130	010F0214	0.0007	0.0098	m	0.1
006B0019	006B0016	0.0007	0.0095	m	0.1
006E0143	006E0120	0.0007	0.0085	m	0.1
011E0191	011E0221	0.0007	0.0090	m	0.1
012H0101	SEC0016335	0.0007	0.0123	m	0.1
003G0163	003G0025	0.0007	0.0094	m	0.1
007D0228	007D0097	0.0007	0.0092	m	0.1
007D0276	007D0299	0.0007	0.0097	m	0.1
007A0200	007A0223	0.0007	0.0093	m	0.1
003C0141	003C0015	0.0007	0.0091	m	0.1
006B0207	006B0231	0.0007	0.0093	m	0.1
006D0291	006D0242	0.0007	0.0093	m	0.1
007G0195	007G0226	0.0007	0.0095	m	0.1
012A0093	012A0185	0.0007	0.0091	m	0.1
007D0006	007D0326	0.0007	0.0034	m	0.2
013B0057	013B0077	0.0007	0.0091	m	0.1

006C0228	006C0222	0.0007	0.0092	m	0.1
012H0207	012H0081	0.0007	0.0092	m	0.1
013A0113	013A0262	0.0007	0.0085	m	0.1
013A0293	013A0144	0.0007	0.0069	m	0.1
003C0023	003C0024	0.0006	0.0095	m	0.1
011F0219	011F0110	0.0007	0.0090	m	0.1
007F0039	007F0183	0.0007	0.0080	m	0.1
006E0195	006E0186	0.0007	0.0098	m	0.1
007B0245	007B0216	0.0007	0.0095	m	0.1
007C0010	007C0198	0.0007	0.0085	m	0.1
012E0183	012E0026	0.0007	0.0104	m	0.1
006B0211	006B0212	0.0007	0.0095	m	0.1
008C0204	008C0084	0.0007	0.0076	m	0.1
012G0016	012G0079	0.0007	0.0100	m	0.1
012G0117	SEC0015615	0.0007	0.0117	m	0.1
012D0025	012D0024	0.0007	0.0095	m	0.1
011B0096	011B0238	0.0007	0.0093	m	0.1
003G0093	SEC0016184	0.0007	0.0112	m	0.1
011F0198	011F0205	0.0007	0.0090	m	0.1
006D0284	006D0036	0.0007	0.0096	m	0.1
007D0276	007D0275	0.0007	0.0091	m	0.1
011B0168	011B0217	0.0007	0.0084	m	0.1
006E0118	002G0102	0.0007	0.0098	m	0.1
007F0009	007F0012	0.0007	0.0098	m	0.1
012H0016	012G0214	0.0007	0.0096	m	0.1
012B0243	012B0204	0.0007	0.0087	m	0.1
012H0202	012H0199	0.0007	0.0090	m	0.1
003C0021	003C0091	0.0007	0.0082	m	0.1
SEC0016323	012H0067	0.0007	0.0106	m	0.1
003G0007	003G0001	0.0007	0.0098	m	0.1
007D0284	007D0152	0.0007	0.0083	m	0.1
007F0039	007F0042	0.0007	0.0096	m	0.1
006E0210	006E0057	0.0007	0.0085	m	0.1
011E0052	011E0287	0.0007	0.0083	m	0.1
011F0047	011F0224	0.0007	0.0085	m	0.1
006B0241	006B0242	0.0007	0.0097	m	0.1
012A0112	012A0231	0.0007	0.0082	m	0.1
000A2680	006E0192	0.0007	0.0088	m	0.1
013D0130	013D0085	0.0007	0.0092	m	0.1
007D0245	007D0244	0.0007	0.0090	m	0.1
007D0287	007D0295	0.0007	0.0080	m	0.1
011A0124	010F0181	0.0007	0.0082	m	0.1
007D0240	007D0023	0.0007	0.0079	m	0.1
012F0139	012F0234	0.0007	0.0100	m	0.1
007D0321	007D0004	0.0007	0.0089	m	0.1
006G0255	006G0235	0.0007	0.0103	m	0.1
006H0226	006H0120	0.0007	0.0100	m	0.1
006H0216	006H0217	0.0007	0.0099	m	0.1
007C0193	007C0163	0.0007	0.0081	m	0.1
008C0220	008C0200	0.0007	0.0086	m	0.1
007F0008	007F0132	0.0007	0.0099	m	0.1
011B0061	011B0133	0.0007	0.0094	m	0.1
008A0099	008A0100	0.0007	0.0107	m	0.1
006B0015	006B0145	0.0007	0.0095	m	0.1
011A0152	011A0048	0.0007	0.0091	m	0.1
017B0219	017B0093	0.0007	0.0093	m	0.1
012C0154	012C0065	0.0007	0.0097	m	0.1
011E0213	011E0239	0.0007	0.0096	m	0.1
006A0141	006A0069	0.0007	0.0082	m	0.1
007H0100	007H0033	0.0007	0.0098	m	0.1
003H0033	003H0075	0.0007	0.0093	m	0.1
012D0118	012D0072	0.0007	0.0098	m	0.1
006B0014	006B0144	0.0007	0.0107	m	0.1
007G0057	007G0021	0.0007	0.0103	m	0.1
011B0132	011B0210	0.0007	0.0101	m	0.1
002C0118	002C0120	0.0005	0.0082	m	0.1
007A0231	007A0005	0.0007	0.0078	m	0.1
011B0233	011B0162	0.0007	0.0092	m	0.1
011A0052	011A0040	0.0007	0.0092	m	0.1
013A0270	013A0271	0.0007	0.0103	m	0.1
007E0020	007E0227	0.0007	0.0104	m	0.1
012E0162	012E0189	0.0007	0.0099	m	0.1

003G0026	003G0163	0.0007	0.0099	m	0.1
011A0254	011A0290	0.0007	0.0087	m	0.1
011B0229	011B0203	0.0007	0.0094	m	0.1
007F0240	007F0132	0.0007	0.0094	m	0.1
007E0186	007E0226	0.0007	0.0099	m	0.1
007D0058	007D0291	0.0007	0.0101	m	0.1
006B0244	006B0032	0.0007	0.0096	m	0.1
007F0273	007F0042	0.0007	0.0070	m	0.1
006G0141	006G0071	0.0007	0.0087	m	0.1
006E0137	006E0225	0.0007	0.0100	m	0.1
SEC0016319	012F0074	0.0007	0.0111	m	0.1
006G0207	006G0067	0.0007	0.0097	m	0.1
012G0182	012G0117	0.0007	0.0102	m	0.1
012H0152	012H0019	0.0007	0.0095	m	0.1
007E0199	007E0127	0.0007	0.0103	m	0.1
006C0014	006C0012	0.0007	0.0073	m	0.1
013B0088	013B0089	0.0007	0.0100	m	0.1
006F0149	006F0188	0.0007	0.0100	m	0.1
008D0037	008D0137	0.0007	0.0093	m	0.1
007D0047	007D0048	0.0007	0.0101	m	0.1
007F0174	007F0229	0.0007	0.0102	m	0.1
013D0122	013D0015	0.0007	0.0100	m	0.1
006D0295	006D0203	0.0007	0.0094	m	0.1
006D0019	006D0273	0.0007	0.0081	m	0.1
007D0061	007D0097	0.0007	0.0102	m	0.1
SEC0016126	007F0112	0.0007	0.0083	m	0.1
006B0240	006B0138	0.0007	0.0098	m	0.1
007H0033	007H0081	0.0007	0.0100	m	0.1
012A0212	012A0083	0.0007	0.0105	m	0.1
012C0089	012C0123	0.0007	0.0077	m	0.1
006F0026	006F0181	0.0007	0.0100	m	0.1
007G0070	007G0236	0.0007	0.0104	m	0.1
006A0025	006A0013	0.0007	0.0102	m	0.1
011A0311	011A0004	0.0007	0.0087	m	0.1
006G0028	006G0127	0.0007	0.0097	m	0.1
006D0117	006D0260	0.0007	0.0096	m	0.1
012A0044	012A0187	0.0007	0.0095	m	0.1
007G0007	007G0206	0.0007	0.0095	m	0.1
006B0161	006B0021	0.0007	0.0099	m	0.1
012D0223	012D0228	0.0007	0.0125	m	0.1
012A0008	012A0134	0.0007	0.0063	m	0.1
007E0202	007E0221	0.0007	0.0091	m	0.1
007D0233	007D0046	0.0007	0.0089	m	0.1
012D0083	012D0181	0.0007	0.0092	m	0.1
007F0006	007F0179	0.0007	0.0096	m	0.1
008C0182	008C0013	0.0007	0.0102	m	0.1
003G0019	003G0074	0.0007	0.0100	m	0.1
011A0171	011A0223	0.0007	0.0084	m	0.1
012G0170	012G0221	0.0007	0.0081	m	0.1
007H0281	007H0074	0.0007	0.0095	m	0.1
007F0272	007H0277	0.0007	0.0000	m	99.9
012F0195	012F0212	0.0007	0.0095	m	0.1
003D0150	003D0024	0.0007	0.0123	m	0.1
012E0141	SEC0015531	0.0007	0.0081	m	0.1
012D0050	012D0187	0.0007	0.0103	m	0.1
006C0015	006C0023	0.0007	0.0094	m	0.1
008C0239	008A0119	0.0007	0.0107	m	0.1
013A0296	013A0014	0.0007	0.0103	m	0.1
011E0008	011E0226	0.0007	0.0069	m	0.1
012G0163	012G0214	0.0007	0.0097	m	0.1
007H0046	007H0227	0.0007	0.0103	m	0.1
006E0204	006E0166	0.0007	0.0103	m	0.1
006E0047	006E0120	0.0007	0.0100	m	0.1
012H0192	012H0070	0.0007	0.0101	m	0.1
006B0235	006B0060	0.0007	0.0049	m	0.1
007G0066	007G0088	0.0007	0.0097	m	0.1
007B0063	007B0217	0.0007	0.0091	m	0.1
006D0197	006D0134	0.0007	0.0088	m	0.1
012A0237	012A0143	0.0007	0.0080	m	0.1
SEC0016197	003H0099	0.0007	0.0104	m	0.1
013A0056	013A0254	0.0007	0.0102	m	0.1
012A0066	012A0215	0.0007	0.0084	m	0.1

011F0148	011F0078	0.0007	0.0084	m	0.1
013D0168	013D0103	0.0007	0.0095	m	0.1
013A0147	013A0292	0.0007	0.0112	m	0.1
007H0013	007H0018	0.0007	0.0094	m	0.1
012D0114	012D0221	0.0007	0.0098	m	0.1
008D0118	008D0135	0.0007	0.0097	m	0.1
012B0174	012B0172	0.0007	0.0089	m	0.1
012B0251	012B0192	0.0007	0.0076	m	0.1
000A2730	003C0129	0.0007	0.0095	m	0.1
007D0263	007D0056	0.0007	0.0091	m	0.1
012G0016	012G0082	0.0007	0.0104	m	0.1
SEC0016135	003H0002	0.0007	0.0093	m	0.1
006C0164	006C0121	0.0007	0.0093	m	0.1
011A0243	011A0291	0.0007	0.0061	m	0.1
012E0140	012E0055	0.0007	0.0091	m	0.1
013C0181	013C0182	0.0007	0.0095	m	0.1
012C0017	012C0125	0.0007	0.0103	m	0.1
012D0186	012D0055	0.0007	0.0079	m	0.1
012A0049	012A0228	0.0007	0.0099	m	0.1
003H0089	003H0090	0.0007	0.0103	m	0.1
007H0056	007H0286	0.0007	0.0104	m	0.1
008A0126	008A0122	0.0007	0.0087	m	0.1
007B0004	007B0005	0.0007	0.0092	m	0.1
006C0192	011A0295	0.0007	0.0100	m	0.1
012A0023	012A0198	0.0007	0.0095	m	0.1
012F0194	012F0213	0.0007	0.0098	m	0.1
006G0020	006G0021	0.0007	0.0103	m	0.1
013C0170	013C0197	0.0007	0.0090	m	0.1
006G0089	006G0176	0.0007	0.0102	m	0.1
007F0211	007F0182	0.0007	0.0070	m	0.1
006D0204	006D0020	0.0007	0.0094	m	0.1
007D0191	007D0206	0.0007	0.0092	m	0.1
012E0007	012E0121	0.0007	0.0095	m	0.1
007D0283	007D0314	0.0007	0.0116	m	0.1
007D0321	007D0212	0.0007	0.0089	m	0.1
008C0248	008D0015	0.0007	0.0131	m	0.1
012H0202	012H0191	0.0007	0.0103	m	0.1
006E0014	006E0016	0.0007	0.0092	m	0.1
007H0177	007H0028	0.0007	0.0101	m	0.1
013A0285	013A0043	0.0007	0.0102	m	0.1
003C0018	003C0133	0.0007	0.0082	m	0.1
013A0144	013A0153	0.0007	0.0103	m	0.1
013A0270	013A0086	0.0007	0.0100	m	0.1
007F0177	007F0178	0.0007	0.0097	m	0.1
012F0234	012F0174	0.0007	0.0092	m	0.1
006D0267	006D0277	0.0007	0.0091	m	0.1
007G0211	007G0207	0.0007	0.0085	m	0.1
006C0005	006C0192	0.0007	0.0100	m	0.1
011A0301	011A0303	0.0007	0.0058	m	0.1
012D0153	012D0040	0.0007	0.0094	m	0.1
006E0132	000A2680	0.0007	0.0100	m	0.1
006E0018	006E0094	0.0007	0.0100	m	0.1
007B0038	007B0037	0.0007	0.0095	m	0.1
006G0134	006G0034	0.0007	0.0093	m	0.1
008C0205	008C0195	0.0007	0.0100	m	0.1
011F0084	011F0212	0.0007	0.0085	m	0.1
010F0247	010F0040	0.0007	0.0108	m	0.1
012B0252	012B0129	0.0007	0.0106	m	0.1
012D0183	012D0147	0.0007	0.0093	m	0.1
006G0087	006G0152	0.0007	0.0108	m	0.1
006F0194	002H0066	0.0007	0.0106	m	0.1
007F0035	007F0030	0.0007	0.0102	m	0.1
008C0049	008C0069	0.0007	0.0096	m	0.1
007C0106	007C0238	0.0007	0.0106	m	0.1
012B0041	012B0081	0.0007	0.0093	m	0.1
006H0203	006H0001	0.0007	0.0106	m	0.1
011A0004	011A0262	0.0007	0.0098	m	0.1
006A0225	006A0067	0.0007	0.0108	m	0.1
006D0006	006D0007	0.0007	0.0085	m	0.1
008D0025	008D0156	0.0007	0.0094	m	0.1
007F0269	SEC0016126	0.0007	0.0083	m	0.1
007A0228	007A0050	0.0007	0.0090	m	0.1

006B0011	006B0002	0.0007	0.0111 m	0.1
007H0271	007H0187	0.0007	0.0102 m	0.1
006A0043	006A0042	0.0007	0.0080 m	0.1
011A0283	011A0252	0.0007	0.0091 m	0.1
007E0147	007E0062	0.0007	0.0102 m	0.1
013D0032	013D0136	0.0007	0.0108 m	0.1
003D0030	003D0082	0.0007	0.0104 m	0.1
006B0304	006E0069	0.0007	0.0106 m	0.1
011A0303	011A0302	0.0007	0.0058 m	0.1
007D0107	007D0058	0.0007	0.0089 m	0.1
013D0096	013D0056	0.0007	0.0103 m	0.1
007G0067	007G0168	0.0007	0.0105 m	0.1
006F0133	006F0170	0.0007	0.0108 m	0.1
007H0124	007H0125	0.0007	0.0093 m	0.1
011E0240	011E0123	0.0007	0.0086 m	0.1
007G0066	007G0050	0.0007	0.0100 m	0.1
SEC0016132	007F0093	0.0007	0.0095 m	0.1
006F0196	006F0059	0.0007	0.0105 m	0.1
006B0244	006B0030	0.0007	0.0107 m	0.1
SEC0016198	003H0089	0.0008	0.0112 m	0.1
012G0005	017E0055	0.0007	0.0102 m	0.1
007F0213	007F0026	0.0007	0.0106 m	0.1
007E0174	007E0025	0.0007	0.0101 m	0.1
007C0230	007C0043	0.0007	0.0091 m	0.1
002H0064	000A2689	0.0007	0.0105 m	0.1
003G0006	003G0007	0.0007	0.0106 m	0.1
013A0012	013A0296	0.0007	0.0102 m	0.1
012B0093	012B0195	0.0007	0.0100 m	0.1
007C0142	007C0161	0.0007	0.0099 m	0.1
013A0221	013A0220	0.0007	0.0097 m	0.1
008C0220	008C0234	0.0007	0.0086 m	0.1
006D0296	006D0295	0.0007	0.0076 m	0.1
012D0006	012D0004	0.0008	0.0106 m	0.1
006A0131	006A0222	0.0007	0.0093 m	0.1
002G0032	002G0105	0.0008	0.0095 m	0.1
007E0037	007E0216	0.0007	0.0085 m	0.1
007G0221	007G0191	0.0007	0.0105 m	0.1
007G0075	007G0170	0.0007	0.0108 m	0.1
007E0217	003G0004	0.0007	0.0101 m	0.1
011F0223	011F0047	0.0007	0.0120 m	0.1
012F0126	012F0157	0.0007	0.0106 m	0.1
007C0197	012A0069	0.0007	0.0086 m	0.1
012H0192	012H0156	0.0007	0.0101 m	0.1
007F0035	007F0102	0.0007	0.0088 m	0.1
007H0241	007H0281	0.0007	0.0097 m	0.1
SEC0015467	011B0004	0.0008	0.0071 m	0.1
008D0027	008D0116	0.0007	0.0102 m	0.1
013C0249	013C0235	0.0008	0.0100 m	0.1
008C0065	008C0196	0.0007	0.0106 m	0.1
012H0188	013C0208	0.0008	0.0097 m	0.1
006A0077	006A0208	0.0007	0.0077 m	0.1
011F0221	011F0085	0.0007	0.0065 m	0.1
011A0192	011A0305	0.0008	0.0111 m	0.1
007H0056	007H0203	0.0008	0.0097 m	0.1
007D0325	007D0048	0.0007	0.0086 m	0.1
003H0031	003H0046	0.0008	0.0106 m	0.1
011E0257	SEC0015480	0.0008	0.0075 m	0.1
012G0207	012B0005	0.0007	0.0100 m	0.1
011E0139	011E0122	0.0008	0.0096 m	0.1
013C0220	013C0131	0.0007	0.0104 m	0.1
007B0259	007B0231	0.0007	0.0097 m	0.1
012H0006	012H0206	0.0007	0.0108 m	0.1
013A0195	013A0140	0.0007	0.0097 m	0.1
013A0218	013A0232	0.0008	0.0100 m	0.1
007B0034	007B0251	0.0007	0.0102 m	0.1
012E0218	012E0160	0.0007	0.0091 m	0.1
006E0067	006E0231	0.0007	0.0077 m	0.1
007D0148	007D0178	0.0007	0.0104 m	0.1
006H0046	006H0053	0.0007	0.0108 m	0.1
006D0090	006D0091	0.0007	0.0094 m	0.1
011A0308	SEC0015465	0.0008	0.0084 m	0.1
012A0007	012A0213	0.0007	0.0095 m	0.1

011B0104	011B0214	0.0007	0.0108 m	0.1
006G0139	006G0237	0.0007	0.0092 m	0.1
011A0243	011A0042	0.0008	0.0094 m	0.1
006F0199	006F0166	0.0008	0.0104 m	0.1
012A0203	012A0126	0.0007	0.0093 m	0.1
012E0183	012E0212	0.0007	0.0104 m	0.1
006E0240	006E0049	0.0007	0.0101 m	0.1
006H0223	006H0230	0.0007	0.0095 m	0.1
010F0222	010F0018	0.0008	0.0104 m	0.1
008D0105	008D0054	0.0008	0.0104 m	0.1
007B0220	007B0256	0.0008	0.0107 m	0.1
007D0274	007D0273	0.0008	0.0088 m	0.1
008C0105	008C0149	0.0007	0.0101 m	0.1
012D0211	012D0230	0.0008	0.0096 m	0.1
007F0226	SEC0016132	0.0008	0.0095 m	0.1
002D0086	002D0091	0.0007	0.0104 m	0.1
SEC0016133	007E0048	0.0008	0.0114 m	0.1
SEC0016181	003G0200	0.0008	0.0115 m	0.1
012F0235	012F0234	0.0007	0.0116 m	0.1
007E0044	SEC0016136	0.0008	0.0116 m	0.1
006A0107	006A0032	0.0008	0.0089 m	0.1
010F0250	010F0080	0.0008	0.0112 m	0.1
006E0008	006E0007	0.0008	0.0105 m	0.1
006G0190	006G0042	0.0007	0.0087 m	0.1
SEC0015520	007D0293	0.0008	0.0062 m	0.1
012H0140	012H0139	0.0008	0.0108 m	0.1
012A0062	011F0122	0.0008	0.0104 m	0.1
006F0215	006F0137	0.0007	0.0121 m	0.1
012C0127	012C0099	0.0007	0.0104 m	0.1
007D0278	007D0115	0.0008	0.0101 m	0.1
012B0139	012B0222	0.0008	0.0100 m	0.1
006D0284	006D0208	0.0007	0.0102 m	0.1
010F0201	010F0017	0.0008	0.0098 m	0.1
006G0125	006G0196	0.0007	0.0100 m	0.1
003H0047	003H0003	0.0008	0.0086 m	0.1
012A0188	012B0221	0.0008	0.0107 m	0.1
011E0061	011E0062	0.0008	0.0108 m	0.1
006D0056	006D0055	0.0007	0.0101 m	0.1
013C0240	013C0224	0.0008	0.0108 m	0.1
007G0212	007G0211	0.0008	0.0100 m	0.1
006F0149	006F0106	0.0008	0.0093 m	0.1
002H0078	002H0064	0.0008	0.0118 m	0.1
006C0143	006D0253	0.0008	0.0111 m	0.1
012D0083	012D0077	0.0008	0.0104 m	0.1
013D0098	013D0079	0.0008	0.0102 m	0.1
007E0216	007E0036	0.0008	0.0094 m	0.1
006D0025	006D0211	0.0008	0.0102 m	0.1
006H0196	006H0022	0.0008	0.0104 m	0.1
008C0193	008C0022	0.0008	0.0109 m	0.1
006D0064	006D0066	0.0008	0.0092 m	0.1
011E0075	011E0076	0.0008	0.0093 m	0.1
008A0124	008A0123	0.0008	0.0105 m	0.1
006G0208	006G0148	0.0008	0.0110 m	0.1
012A0141	012A0013	0.0008	0.0112 m	0.1
010F0192	010F0217	0.0008	0.0102 m	0.1
012G0218	012G0052	0.0008	0.0082 m	0.1
012H0193	012H0125	0.0008	0.0097 m	0.1
006H0217	006H0012	0.0008	0.0093 m	0.1
003G0074	003G0183	0.0008	0.0096 m	0.1
006E0146	006E0126	0.0008	0.0097 m	0.1
003H0045	003H0098	0.0008	0.0108 m	0.1
011F0052	011F0184	0.0008	0.0100 m	0.1
013B0134	013B0143	0.0008	0.0094 m	0.1
012E0123	012E0122	0.0008	0.0101 m	0.1
008C0011	008C0184	0.0008	0.0100 m	0.1
007C0246	007C0245	0.0008	0.0078 m	0.1
006G0253	006G0237	0.0008	0.0137 m	0.1
006A0216	006A0073	0.0008	0.0102 m	0.1
007B0019	007B0234	0.0008	0.0105 m	0.1
007G0032	007G0238	0.0008	0.0098 m	0.1
007H0050	007H0265	0.0008	0.0103 m	0.1
012C0148	012C0080	0.0008	0.0108 m	0.1

006A0212	006A0167	0.0008	0.0107	m	0.1
006G0120	006G0239	0.0007	0.0107	m	0.1
012B0181	012B0013	0.0008	0.0093	m	0.1
012F0192	012F0175	0.0008	0.0095	m	0.1
007F0177	007F0016	0.0008	0.0112	m	0.1
012G0098	012G0035	0.0008	0.0097	m	0.1
006D0029	006D0270	0.0008	0.0099	m	0.1
013B0068	013B0025	0.0008	0.0101	m	0.1
007F0118	003H0047	0.0008	0.0099	m	0.1
003G0199	003G0191	0.0008	0.0100	m	0.1
006G0127	006G0254	0.0008	0.0118	m	0.1
008C0065	008C0235	0.0008	0.0115	m	0.1
012G0197	012G0178	0.0008	0.0109	m	0.1
012A0180	012A0142	0.0008	0.0108	m	0.1
006D0150	006D0269	0.0008	0.0095	m	0.1
012G0232	012G0172	0.0008	0.0115	m	0.1
012F0108	012F0198	0.0008	0.0103	m	0.1
006F0204	006F0002	0.0008	0.0127	m	0.1
SEC0016326	007H0274	0.0008	0.0139	m	0.1
006B0276	006B0211	0.0008	0.0108	m	0.1
007H0030	007H0126	0.0008	0.0108	m	0.1
007D0257	007D0256	0.0008	0.0091	m	0.1
012A0071	007C0170	0.0008	0.0108	m	0.1
007F0215	007F0193	0.0008	0.0097	m	0.1
007A0194	007A0021	0.0008	0.0100	m	0.1
010F0228	010F0131	0.0008	0.0105	m	0.1
008C0119	008C0223	0.0008	0.0104	m	0.1
008D0117	008D0135	0.0008	0.0107	m	0.1
013C0213	013C0254	0.0008	0.0120	m	0.1
013B0075	013B0055	0.0008	0.0108	m	0.1
008C0237	008C0144	0.0008	0.0086	m	0.1
003G0027	003G0070	0.0008	0.0102	m	0.1
006B0012	006B0013	0.0008	0.0108	m	0.1
008A0065	008A0111	0.0008	0.0110	m	0.1
SEC0015485	011F0224	0.0008	0.0085	m	0.1
012F0233	012F0122	0.0008	0.0110	m	0.1
013D0130	013D0158	0.0008	0.0106	m	0.1
000A2694	006F0171	0.0008	0.0113	m	0.1
012E0221	012E0222	0.0008	0.0118	m	0.1
011E0235	011E0076	0.0008	0.0097	m	0.1
006D0050	006D0058	0.0008	0.0107	m	0.1
006A0214	006A0205	0.0008	0.0099	m	0.1
006G0150	006G0104	0.0008	0.0108	m	0.1
011B0215	011B0067	0.0008	0.0110	m	0.1
013C0133	013C0132	0.0008	0.0114	m	0.1
013A0050	013A0254	0.0008	0.0109	m	0.1
012A0176	012A0046	0.0008	0.0106	m	0.1
SEC0016314	013A0177	0.0008	0.0111	m	0.1
013A0180	013A0076	0.0008	0.0110	m	0.1
006F0144	006F0039	0.0008	0.0107	m	0.1
011E0030	011E0200	0.0008	0.0096	m	0.1
013A0245	013A0253	0.0008	0.0100	m	0.1
012E0187	012E0082	0.0008	0.0093	m	0.1
010F0218	SEC0015457	0.0008	0.0081	m	0.1
012B0073	012B0204	0.0008	0.0098	m	0.1
003D0141	003D0012	0.0008	0.0088	m	0.1
006G0025	006G0027	0.0008	0.0113	m	0.1
011A0167	011A0041	0.0008	0.0106	m	0.1
003D0081	003D0127	0.0008	0.0110	m	0.1
011F0191	011F0149	0.0008	0.0109	m	0.1
SEC0015619	002H0078	0.0008	0.0118	m	0.1
013B0132	013B0128	0.0008	0.0108	m	0.1
013C0212	013C0065	0.0008	0.0110	m	0.1
SEC0016112	008A0023	0.0008	0.0090	m	0.1
006G0186	006G0142	0.0008	0.0094	m	0.1
012F0233	012F0140	0.0008	0.0110	m	0.1
011F0199	011F0067	0.0008	0.0088	m	0.1
006B0217	006E0117	0.0007	0.0105	m	0.1
012F0178	012F0090	0.0008	0.0110	m	0.1
012F0070	012F0133	0.0008	0.0110	m	0.1
007D0067	007D0063	0.0008	0.0111	m	0.1
007G0032	007H0144	0.0008	0.0110	m	0.1

006D0256	006D0266	0.0008	0.0045	m	0.2
007D0246	007D0175	0.0008	0.0091	m	0.1
006G0220	006G0174	0.0008	0.0093	m	0.1
007B0266	007B0138	0.0008	0.0115	m	0.1
006H0046	006H0047	0.0008	0.0106	m	0.1
013A0085	013A0086	0.0008	0.0109	m	0.1
008D0148	008D0037	0.0008	0.0109	m	0.1
007G0193	007G0147	0.0008	0.0098	m	0.1
012F0090	012F0100	0.0008	0.0105	m	0.1
012B0104	012B0010	0.0008	0.0110	m	0.1
007B0027	007B0277	0.0008	0.0127	m	0.1
007D0318	007D0040	0.0006	0.0086	m	0.1
007C0198	007C0208	0.0008	0.0088	m	0.1
012A0226	012A0197	0.0008	0.0099	m	0.1
012F0191	012F0196	0.0008	0.0103	m	0.1
008C0200	008C0007	0.0008	0.0107	m	0.1
007C0009	007C0235	0.0008	0.0103	m	0.1
SEC0016189	SEC0016186	0.0008	0.0090	m	0.1
SEC0015555	006A0228	0.0008	0.0119	m	0.1
012G0012	012G0222	0.0008	0.0116	m	0.1
006E0197	006E0018	0.0008	0.0107	m	0.1
SEC0016118	007F0012	0.0008	0.0110	m	0.1
013D0096	013D0162	0.0008	0.0091	m	0.1
012E0052	012E0187	0.0008	0.0113	m	0.1
007G0067	007G0077	0.0008	0.0097	m	0.1
008C0160	008C0053	0.0008	0.0101	m	0.1
006H0123	011F0107	0.0008	0.0104	m	0.1
007D0041	007D0046	0.0006	0.0111	m	0.1
007F0190	000A4041	0.0008	0.0095	m	0.1
011A0001	011A0143	0.0008	0.0103	m	0.1
SEC0016312	013C0212	0.0008	0.0129	m	0.1
006E0196	006E0008	0.0008	0.0110	m	0.1
013D0085	013D0068	0.0008	0.0113	m	0.1
012G0065	012D0010	0.0008	0.0110	m	0.1
011F0107	011F0192	0.0008	0.0102	m	0.1
SEC0016415	008D0128	0.0008	0.0128	m	0.1
012C0035	012C0132	0.0008	0.0110	m	0.1
013C0224	013C0085	0.0008	0.0102	m	0.1
008C0124	SEC0016416	0.0008	0.0120	m	0.1
006F0006	006F0132	0.0008	0.0100	m	0.1
008D0057	008D0153	0.0008	0.0108	m	0.1
007A0049	007A0050	0.0008	0.0103	m	0.1
012A0220	012A0201	0.0008	0.0111	m	0.1
011A0193	011A0196	0.0008	0.0093	m	0.1
013C0182	013C0128	0.0008	0.0108	m	0.1
006D0259	006D0294	0.0008	0.0072	m	0.1
011E0057	011E0160	0.0008	0.0098	m	0.1
007C0246	SEC0015514	0.0008	0.0078	m	0.1
006H0037	006H0034	0.0008	0.0109	m	0.1
007G0042	007G0070	0.0008	0.0108	m	0.1
007C0064	000A2634	0.0008	0.0095	m	0.1
012E0163	012E0054	0.0008	0.0110	m	0.1
007G0161	007G0061	0.0008	0.0111	m	0.1
002D0092	006B0291	0.0008	0.0105	m	0.1
011E0115	011E0229	0.0008	0.0103	m	0.1
012F0004	012F0092	0.0008	0.0104	m	0.1
006H0217	006H0224	0.0008	0.0107	m	0.1
012C0008	012C0146	0.0008	0.0110	m	0.1
007C0021	007C0223	0.0008	0.0067	m	0.1
007H0237	007H0010	0.0008	0.0100	m	0.1
007C0178	007C0236	0.0008	0.0088	m	0.1
007D0027	007D0254	0.0008	0.0091	m	0.1
006A0160	006A0161	0.0008	0.0104	m	0.1
003G0095	003G0021	0.0008	0.0109	m	0.1
011B0025	011B0026	0.0008	0.0101	m	0.1
006E0186	006E0111	0.0008	0.0096	m	0.1
012D0018	SEC0015611	0.0008	0.0106	m	0.1
002D0015	002D0086	0.0008	0.0112	m	0.1
007G0249	007G0146	0.0008	0.0137	m	0.1
008C0162	008C0210	0.0008	0.0133	m	0.1
006B0277	006B0161	0.0008	0.0108	m	0.1
012E0196	012E0149	0.0008	0.0112	m	0.1



012F0030	012F0116	0.0008	0.0112	m	0.1
013B0064	013B0136	0.0008	0.0112	m	0.1
007H0277	007H0203	0.0008	0.0109	m	0.1
013C0135	013C0147	0.0008	0.0107	m	0.1
013A0124	013A0277	0.0008	0.0095	m	0.1
012A0236	012A0126	0.0008	0.0081	m	0.1
012E0109	012E0030	0.0008	0.0107	m	0.1
006D0107	006D0196	0.0008	0.0100	m	0.1
008A0101	008A0102	0.0008	0.0104	m	0.1
012D0179	012D0160	0.0008	0.0107	m	0.1
007B0037	007B0222	0.0008	0.0106	m	0.1
006H0099	006H0100	0.0008	0.0107	m	0.1
007D0222	007D0156	0.0008	0.0106	m	0.1
006F0192	006F0159	0.0008	0.0085	m	0.1
007D0248	007D0150	0.0008	0.0093	m	0.1
012D0040	012D0154	0.0008	0.0111	m	0.1
011B0068	011B0066	0.0008	0.0110	m	0.1
013C0026	013C0208	0.0008	0.0111	m	0.1
010F0218	010F0201	0.0008	0.0092	m	0.1
007A0225	007A0024	0.0008	0.0103	m	0.1
008C0075	008C0209	0.0008	0.0093	m	0.1
007D0175	007D0245	0.0008	0.0049	m	0.2
008C0012	008C0054	0.0008	0.0110	m	0.1
013B0120	013B0041	0.0008	0.0109	m	0.1
012F0237	012F0186	0.0008	0.0120	m	0.1
011F0203	011F0096	0.0008	0.0104	m	0.1
008A0125	008A0134	0.0008	0.0112	m	0.1
011E0131	011E0130	0.0008	0.0101	m	0.1
007A0001	007C0080	0.0008	0.0102	m	0.1
007D0323	007D0292	0.0008	0.0107	m	0.1
007G0191	007G0176	0.0008	0.0101	m	0.1
003C0009	003C0010	0.0008	0.0105	m	0.1
007F0200	007F0211	0.0008	0.0112	m	0.1
011B0236	011B0155	0.0008	0.0115	m	0.1
007B0001	007B0233	0.0008	0.0113	m	0.1
002G0121	002G0098	0.0008	0.0066	m	0.1
007H0123	007H0050	0.0008	0.0109	m	0.1
007F0093	007F0218	0.0008	0.0112	m	0.1
007D0046	007D0038	0.0008	0.0104	m	0.1
007D0212	007D0145	0.0008	0.0101	m	0.1
006B0072	006B0265	0.0008	0.0112	m	0.1
006D0080	006D0266	0.0008	0.0095	m	0.1
011B0232	011B0059	0.0008	0.0110	m	0.1
007F0165	007F0097	0.0008	0.0111	m	0.1
006E0011	006E0232	0.0008	0.0107	m	0.1
007H0219	007H0106	0.0008	0.0111	m	0.1
006F0025	006F0171	0.0008	0.0112	m	0.1
007G0213	007G0167	0.0008	0.0106	m	0.1
007H0034	007H0182	0.0008	0.0110	m	0.1
006A0211	006A0192	0.0008	0.0103	m	0.1
006A0231	006C0129	0.0008	0.0081	m	0.1
SEC0015474	006D0294	0.0008	0.0072	m	0.1
007D0063	007D0068	0.0008	0.0101	m	0.1
012H0210	012H0109	0.0008	0.0126	m	0.1
007D0274	007B0158	0.0008	0.0117	m	0.1
000A2681	006E0128	0.0008	0.0108	m	0.1
007F0178	007F0020	0.0008	0.0110	m	0.1
006H0077	006H0234	0.0008	0.0117	m	0.1
007E0032	007E0033	0.0008	0.0114	m	0.1
012C0011	012C0095	0.0008	0.0115	m	0.1
012F0016	012F0094	0.0008	0.0113	m	0.1
003D0006	003D0061	0.0008	0.0103	m	0.1
006B0292	006B0291	0.0008	0.0114	m	0.1
007D0238	007D0286	0.0008	0.0103	m	0.1
007D0061	007D0264	0.0008	0.0073	m	0.1
012C0091	012C0090	0.0008	0.0105	m	0.1
007F0034	007F0200	0.0008	0.0107	m	0.1
013B0124	013B0144	0.0008	0.0108	m	0.1
006B0114	006B0049	0.0008	0.0111	m	0.1
012E0171	012E0196	0.0008	0.0124	m	0.1
003D0114	003D0013	0.0008	0.0104	m	0.1
003G0081	003G0030	0.0008	0.0115	m	0.1

006H0214	006H0166	0.0008	0.0111	m	0.1
007E0127	007E0176	0.0008	0.0113	m	0.1
007H0240	007H0279	0.0008	0.0118	m	0.1
013D0167	013D0153	0.0008	0.0101	m	0.1
006E0205	006E0230	0.0008	0.0105	m	0.1
012G0045	012G0102	0.0008	0.0111	m	0.1
007H0286	007F0259	0.0008	0.0104	m	0.1
003H0014	SEC0016125	0.0008	0.0109	m	0.1
007D0209	007D0275	0.0008	0.0108	m	0.1
012H0197	012H0041	0.0008	0.0097	m	0.1
013B0097	013B0145	0.0008	0.0070	m	0.1
010F0243	010F0209	0.0008	0.0086	m	0.1
007F0082	007F0166	0.0008	0.0102	m	0.1
007H0135	007H0052	0.0008	0.0111	m	0.1
012D0193	SEC0015612	0.0008	0.0076	m	0.1
012A0193	012A0117	0.0008	0.0101	m	0.1
012B0173	012B0060	0.0008	0.0099	m	0.1
002D0093	002D0019	0.0008	0.0119	m	0.1
SEC0016199	003G0049	0.0008	0.0113	m	0.1
006D0286	006D0124	0.0008	0.0097	m	0.1
SEC0015459	011A0271	0.0008	0.0072	m	0.1
011E0077	011E0208	0.0008	0.0085	m	0.1
007E0215	007E0020	0.0008	0.0101	m	0.1
013A0124	013A0097	0.0008	0.0110	m	0.1
003D0084	003D0083	0.0008	0.0114	m	0.1
003H0092	SEC0016196	0.0008	0.0099	m	0.1
013B0037	013B0119	0.0008	0.0099	m	0.1
008A0069	SEC0016112	0.0008	0.0090	m	0.1
007D0265	007D0214	0.0008	0.0107	m	0.1
007H0255	SEC0016327	0.0008	0.0130	m	0.1
012A0145	012A0142	0.0008	0.0103	m	0.1
012A0235	012A0165	0.0008	0.0057	m	0.1
012H0034	012H0120	0.0008	0.0109	m	0.1
006G0025	006G0209	0.0008	0.0111	m	0.1
007B0023	007B0115	0.0008	0.0115	m	0.1
006F0163	006F0140	0.0008	0.0118	m	0.1
007A0199	007A0048	0.0008	0.0112	m	0.1
000A2693	006F0041	0.0008	0.0111	m	0.1
006D0008	006D0006	0.0008	0.0115	m	0.1
012G0034	012G0169	0.0008	0.0107	m	0.1
013A0035	013A0247	0.0008	0.0108	m	0.1
012C0127	012C0158	0.0008	0.0095	m	0.1
013C0236	013C0192	0.0008	0.0112	m	0.1
007A0100	007A0089	0.0008	0.0111	m	0.1
012B0216	012B0069	0.0008	0.0106	m	0.1
007D0285	007D0298	0.0008	0.0107	m	0.1
011A0105	011A0172	0.0008	0.0097	m	0.1
011F0169	011F0067	0.0008	0.0097	m	0.1
012C0136	012C0061	0.0008	0.0113	m	0.1
012B0229	012D0078	0.0008	0.0108	m	0.1
002D0025	002D0092	0.0008	0.0097	m	0.1
012G0082	012G0235	0.0008	0.0121	m	0.1
007F0225	007F0223	0.0008	0.0112	m	0.1
007D0106	007G0017	0.0008	0.0114	m	0.1
006B0111	006B0303	0.0008	0.0102	m	0.1
007G0233	007G0232	0.0008	0.0115	m	0.1
003H0009	003H0012	0.0008	0.0113	m	0.1
008A0064	008A0053	0.0008	0.0096	m	0.1
012A0173	012A0076	0.0008	0.0100	m	0.1
006H0076	006H0065	0.0008	0.0114	m	0.1
012A0086	012A0155	0.0008	0.0113	m	0.1
006G0128	006G0191	0.0008	0.0112	m	0.1
003H0047	SEC0016135	0.0008	0.0093	m	0.1
007G0172	007G0011	0.0008	0.0106	m	0.1
011F0009	011F0217	0.0008	0.0100	m	0.1
012F0042	012F0116	0.0008	0.0115	m	0.1
006C0096	006C0097	0.0008	0.0112	m	0.1
007F0274	SEC0016120	0.0008	0.0120	m	0.1
013B0125	013B0142	0.0008	0.0117	m	0.1
006A0175	006A0032	0.0008	0.0111	m	0.1
007H0135	007H0251	0.0008	0.0096	m	0.1
003C0043	003C0093	0.0008	0.0113	m	0.1

011F0067	011F0126	0.0008	0.0114	m	0.1
011A0080	011A0272	0.0008	0.0103	m	0.1
006D0176	011B0231	0.0008	0.0091	m	0.1
003H0075	003H0067	0.0008	0.0107	m	0.1
007B0188	007B0258	0.0008	0.0114	m	0.1
013D0028	013D0136	0.0008	0.0106	m	0.1
007G0146	007G0147	0.0008	0.0107	m	0.1
007B0185	007B0181	0.0008	0.0104	m	0.1
006G0229	006E0001	0.0008	0.0114	m	0.1
000A2687	006E0189	0.0008	0.0113	m	0.1
007F0262	SEC0016121	0.0008	0.0115	m	0.1
007C0251	007A0246	0.0008	0.0098	m	0.1
006E0177	006E0238	0.0008	0.0081	m	0.1
007F0016	007F0011	0.0008	0.0111	m	0.1
013B0144	013B0105	0.0008	0.0108	m	0.1
012A0149	012A0030	0.0008	0.0104	m	0.1
007B0020	007B0276	0.0008	0.0118	m	0.1
012H0173	012H0025	0.0008	0.0112	m	0.1
017B0088	017B0087	0.0008	0.0112	m	0.1
003D0030	003D0017	0.0008	0.0107	m	0.1
011E0132	011E0131	0.0008	0.0103	m	0.1
012H0208	012H0033	0.0008	0.0114	m	0.1
012H0205	012H0118	0.0008	0.0138	m	0.1
007F0027	007F0212	0.0008	0.0100	m	0.1
SEC1109902	002G0089	0.0008	0.0086	m	0.1
007A0215	007B0251	0.0008	0.0110	m	0.1
006F0196	006F0066	0.0008	0.0113	m	0.1
008C0212	008C0235	0.0008	0.0101	m	0.1
006D0288	006B0300	0.0008	0.0094	m	0.1
012A0107	012A0112	0.0008	0.0105	m	0.1
012F0140	012F0034	0.0008	0.0115	m	0.1
006F0187	006F0147	0.0008	0.0092	m	0.1
012C0134	012C0098	0.0008	0.0118	m	0.1
006D0295	006D0200	0.0008	0.0105	m	0.1
007H0272	007H0244	0.0008	0.0112	m	0.1
006H0207	006H0088	0.0008	0.0112	m	0.1
006B0138	006B0287	0.0008	0.0114	m	0.1
012B0154	012B0057	0.0008	0.0099	m	0.1
003H0099	000A4042	0.0008	0.0097	m	0.1
007E0033	007E0169	0.0008	0.0075	m	0.1
013D0156	013D0011	0.0008	0.0107	m	0.1
012B0060	012B0087	0.0008	0.0084	m	0.1
011E0082	011E0235	0.0008	0.0102	m	0.1
017B0219	017B0195	0.0008	0.0099	m	0.1
002G0099	002G0003	0.0008	0.0112	m	0.1
007G0230	007G0236	0.0008	0.0114	m	0.1
011E0064	011E0063	0.0008	0.0115	m	0.1
007C0137	007C0042	0.0008	0.0114	m	0.1
013B0069	013B0072	0.0008	0.0111	m	0.1
006G0009	006G0008	0.0008	0.0103	m	0.1
011F0218	011F0010	0.0008	0.0097	m	0.1
003G0038	003G0145	0.0008	0.0094	m	0.1
006E0081	SEC0016760	0.0008	0.0087	m	0.1
006G0042	006G0134	0.0008	0.0114	m	0.1
006B0243	006B0288	0.0008	0.0104	m	0.1
011E0129	011E0238	0.0008	0.0114	m	0.1
012B0005	012B0181	0.0008	0.0107	m	0.1
003D0024	003D0026	0.0008	0.0105	m	0.1
012C0010	012C0128	0.0008	0.0113	m	0.1
012G0222	012G0014	0.0008	0.0111	m	0.1
007F0213	007F0027	0.0008	0.0115	m	0.1
006B0049	006B0226	0.0008	0.0114	m	0.1
006G0147	006G0208	0.0008	0.0115	m	0.1
012H0026	012H0149	0.0008	0.0114	m	0.1
007D0266	007C0160	0.0008	0.0102	m	0.1
012E0160	012E0016	0.0008	0.0118	m	0.1
006D0260	006D0200	0.0008	0.0112	m	0.1
007G0001	007G0212	0.0008	0.0112	m	0.1
SEC0016120	007H0060	0.0008	0.0120	m	0.1
007A0012	007A0224	0.0008	0.0103	m	0.1
008D0085	008D0057	0.0008	0.0107	m	0.1
010F0251	010F0017	0.0008	0.0111	m	0.1

012B0247	012B0245	0.0008	0.0117	m	0.1
003D0088	003D0145	0.0008	0.0098	m	0.1
006G0073	006G0074	0.0008	0.0107	m	0.1
007H0272	007H0282	0.0008	0.0102	m	0.1
011A0286	011A0242	0.0008	0.0092	m	0.1
011E0159	011E0059	0.0008	0.0109	m	0.1
012B0247	012B0095	0.0008	0.0117	m	0.1
SEC0016121	007F0144	0.0008	0.0115	m	0.1
007E0062	007E0063	0.0008	0.0115	m	0.1
008C0144	008C0079	0.0008	0.0113	m	0.1
SEC0015553	006H0184	0.0008	0.0115	m	0.1
011F0136	011F0032	0.0008	0.0108	m	0.1
006C0030	006C0042	0.0008	0.0076	m	0.1
007G0165	007G0245	0.0008	0.0103	m	0.1
SEC0016189	SEC0016185	0.0008	0.0090	m	0.1
007B0109	007B0111	0.0008	0.0098	m	0.1
006B0308	006B0191	0.0008	0.0102	m	0.1
007E0188	007E0060	0.0008	0.0112	m	0.1
002D0094	002D0007	0.0008	0.0104	m	0.1
007G0064	007G0182	0.0008	0.0113	m	0.1
007B0248	007B0279	0.0008	0.0122	m	0.1
012F0097	012E0222	0.0008	0.0118	m	0.1
006E0198	006E0141	0.0008	0.0105	m	0.1
011B0241	011B0237	0.0008	0.0110	m	0.1
003G0027	003G0071	0.0008	0.0100	m	0.1
007C0069	SEC0015516	0.0008	0.0073	m	0.1
007D0148	007D0317	0.0008	0.0085	m	0.1
007C0021	007C0157	0.0008	0.0101	m	0.1
006F0206	006F0188	0.0008	0.0119	m	0.1
006H0183	006H0214	0.0008	0.0113	m	0.1
011B0173	011B0017	0.0008	0.0103	m	0.1
003D0009	003D0141	0.0008	0.0114	m	0.1
006F0055	006F0056	0.0008	0.0108	m	0.1
012H0013	012H0152	0.0008	0.0115	m	0.1
007A0211	007A0222	0.0008	0.0098	m	0.1
012G0237	012G0100	0.0008	0.0105	m	0.1
008C0212	008C0016	0.0008	0.0117	m	0.1
013A0232	013A0192	0.0008	0.0115	m	0.1
012G0190	012G0192	0.0008	0.0114	m	0.1
007F0082	007F0269	0.0008	0.0082	m	0.1
007F0276	007F0112	0.0008	0.0119	m	0.1
007F0064	007F0118	0.0008	0.0112	m	0.1
012G0238	012G0229	0.0008	0.0094	m	0.1
008C0139	007H0214	0.0008	0.0117	m	0.1
006G0077	006G0078	0.0008	0.0114	m	0.1
006D0256	006D0090	0.0008	0.0117	m	0.1
007H0208	007H0227	0.0008	0.0117	m	0.1
007E0187	007E0009	0.0008	0.0108	m	0.1
011F0089	011F0228	0.0008	0.0119	m	0.1
007H0066	007H0284	0.0008	0.0096	m	0.1
013B0069	013B0095	0.0008	0.0112	m	0.1
007H0284	007H0258	0.0008	0.0096	m	0.1
006F0145	006F0202	0.0008	0.0117	m	0.1
007C0231	007C0188	0.0008	0.0114	m	0.1
010F0005	SEC0015456	0.0008	0.0063	m	0.1
006B0008	006B0007	0.0008	0.0122	m	0.1
008D0052	008D0105	0.0008	0.0115	m	0.1
006C0222	006C0248	0.0008	0.0115	m	0.1
011F0112	011F0032	0.0008	0.0102	m	0.1
SEC0015486	002G0063	0.0008	0.0133	m	0.1
012H0195	012H0039	0.0008	0.0078	m	0.1
011B0234	011B0093	0.0008	0.0117	m	0.1
011A0014	011A0284	0.0008	0.0090	m	0.1
012B0081	012B0035	0.0008	0.0102	m	0.1
006A0111	006A0031	0.0008	0.0113	m	0.1
012E0104	012E0103	0.0008	0.0108	m	0.1
006G0074	006G0207	0.0008	0.0105	m	0.1
007B0225	007B0206	0.0008	0.0070	m	0.1
011A0289	011A0290	0.0008	0.0072	m	0.1
012F0239	012F0191	0.0008	0.0119	m	0.1
003G0070	SEC0016183	0.0008	0.0122	m	0.1
011A0283	011A0309	0.0008	0.0117	m	0.1

007H0285	007H0280	0.0008	0.0120	m	0.1
011E0151	011E0092	0.0008	0.0113	m	0.1
006E0187	006E0235	0.0008	0.0114	m	0.1
012F0034	012F0200	0.0008	0.0105	m	0.1
012G0120	012G0052	0.0008	0.0108	m	0.1
007H0056	007H0258	0.0008	0.0110	m	0.1
SEC0016331	012F0028	0.0008	0.0118	m	0.1
017B0101	017B0220	0.0008	0.0116	m	0.1
011B0228	011B0122	0.0008	0.0104	m	0.1
006F0156	006F0139	0.0008	0.0114	m	0.1
013B0009	013B0004	0.0008	0.0105	m	0.1
012D0199	012D0165	0.0008	0.0117	m	0.1
007G0167	007G0208	0.0008	0.0114	m	0.1
012G0216	012G0203	0.0008	0.0116	m	0.1
013C0193	013C0170	0.0008	0.0113	m	0.1
007A0007	007A0233	0.0008	0.0108	m	0.1
011E0092	011E0079	0.0008	0.0103	m	0.1
006F0183	006F0054	0.0008	0.0106	m	0.1
013C0131	013C0246	0.0008	0.0115	m	0.1
008A0116	008A0111	0.0008	0.0114	m	0.1
007D0240	007D0241	0.0008	0.0079	m	0.1
013C0221	013C0133	0.0008	0.0105	m	0.1
011B0070	011B0069	0.0008	0.0116	m	0.1
006G0103	006G0104	0.0008	0.0115	m	0.1
006C0138	SEC0014672	0.0008	0.0085	m	0.1
011A0199	011A0294	0.0008	0.0100	m	0.1
007A0243	007A0220	0.0008	0.0123	m	0.1
000A2691	SEC1109901	0.0008	0.0086	m	0.1
010F0252	010F0249	0.0008	0.0107	m	0.1
006G0101	006G0125	0.0008	0.0104	m	0.1
007G0060	007G0061	0.0008	0.0116	m	0.1
012A0034	012A0106	0.0008	0.0105	m	0.1
007F0009	007F0132	0.0008	0.0105	m	0.1
006H0097	006H0237	0.0008	0.0125	m	0.1
007G0155	007G0170	0.0008	0.0098	m	0.1
012E0219	012E0121	0.0008	0.0119	m	0.1
006G0096	006G0241	0.0008	0.0117	m	0.1
012A0211	012A0102	0.0008	0.0117	m	0.1
011E0124	011E0213	0.0008	0.0117	m	0.1
007D0023	007D0167	0.0008	0.0113	m	0.1
006E0047	006E0142	0.0008	0.0117	m	0.1
006E0212	006E0001	0.0008	0.0116	m	0.1
010F0247	010F0208	0.0008	0.0108	m	0.1
002G0097	002G0015	0.0008	0.0116	m	0.1
012G0046	012G0074	0.0008	0.0113	m	0.1
007A0115	007A0227	0.0008	0.0118	m	0.1
007E0036	007E0031	0.0008	0.0112	m	0.1
006A0192	006A0116	0.0008	0.0114	m	0.1
SEC0164092	008D0117	0.0008	0.0091	m	0.1
007B0221	007B0235	0.0008	0.0113	m	0.1
002G0122	002D0021	0.0007	0.0081	m	0.1
003C0019	003C0018	0.0008	0.0114	m	0.1
011A0285	011A0053	0.0008	0.0094	m	0.1
006E0133	006E0134	0.0008	0.0120	m	0.1
007C0158	007C0188	0.0008	0.0115	m	0.1
012B0023	012B0119	0.0008	0.0110	m	0.1
013D0056	013D0065	0.0008	0.0120	m	0.1
012D0159	012D0160	0.0008	0.0118	m	0.1
007D0217	007D0094	0.0008	0.0118	m	0.1
006C0154	006C0244	0.0008	0.0127	m	0.1
013D0139	013D0025	0.0008	0.0102	m	0.1
011E0041	SEC0015481	0.0008	0.0083	m	0.1
006E0039	006E0220	0.0008	0.0081	m	0.1
013D0156	013D0009	0.0008	0.0110	m	0.1
008C0149	013A0133	0.0008	0.0117	m	0.1
SEC0016139	007D0290	0.0008	0.0122	m	0.1
007D0225	007D0175	0.0008	0.0104	m	0.1
006A0125	005F0096	0.0008	0.0115	m	0.1
012B0011	012B0104	0.0008	0.0102	m	0.1
012G0194	012G0032	0.0008	0.0096	m	0.1
007C0250	007C0077	0.0008	0.0106	m	0.1
006G0205	006G0242	0.0008	0.0121	m	0.1

007F0011	007F0209	0.0008	0.0106	m	0.1
011F0070	011F0148	0.0008	0.0105	m	0.1
SEC0015610	012D0019	0.0008	0.0108	m	0.1
007D0286	007D0298	0.0008	0.0112	m	0.1
012A0227	012A0044	0.0008	0.0091	m	0.1
007A0043	007A0110	0.0008	0.0113	m	0.1
012C0128	012C0011	0.0008	0.0118	m	0.1
006G0049	006G0062	0.0008	0.0108	m	0.1
006G0110	006G0210	0.0008	0.0115	m	0.1
007G0246	007G0074	0.0008	0.0120	m	0.1
003G0190	003G0120	0.0008	0.0108	m	0.1
007F0253	007F0207	0.0008	0.0117	m	0.1
006D0260	006D0193	0.0008	0.0096	m	0.1
006B0003	006A0173	0.0008	0.0120	m	0.1
011E0288	011E0273	0.0008	0.0076	m	0.1
012B0213	012B0051	0.0008	0.0110	m	0.1
007C0005	006H0146	0.0008	0.0100	m	0.1
013C0038	013C0234	0.0008	0.0110	m	0.1
013A0277	008C0137	0.0008	0.0121	m	0.1
006G0153	006G0052	0.0008	0.0120	m	0.1
006G0193	006G0173	0.0008	0.0115	m	0.1
007A0023	007A0180	0.0008	0.0111	m	0.1
012E0189	012E0214	0.0008	0.0120	m	0.1
006F0056	006F0049	0.0008	0.0113	m	0.1
003D0042	SEC0016170	0.0008	0.0090	m	0.1
006H0184	006G0226	0.0008	0.0116	m	0.1
007C0190	007C0125	0.0008	0.0106	m	0.1
006C0168	006C0169	0.0008	0.0103	m	0.1
007C0147	007C0241	0.0008	0.0094	m	0.1
006F0198	006F0183	0.0008	0.0079	m	0.1
012C0088	012C0069	0.0008	0.0116	m	0.1
012D0159	012D0180	0.0008	0.0119	m	0.1
006E0176	006E0172	0.0008	0.0107	m	0.1
012F0100	012F0091	0.0008	0.0124	m	0.1
007A0060	007A0072	0.0008	0.0111	m	0.1
007F0219	SEC0016124	0.0008	0.0101	m	0.1
006H0096	006H0097	0.0008	0.0114	m	0.1
011A0080	SEC0015458	0.0008	0.0055	m	0.2
011F0208	011F0197	0.0008	0.0096	m	0.1
007E0231	007E0147	0.0008	0.0134	m	0.1
013B0113	013B0046	0.0008	0.0112	m	0.1
013D0037	013D0038	0.0008	0.0117	m	0.1
006B0221	006B0043	0.0008	0.0116	m	0.1
006D0184	011B0110	0.0008	0.0114	m	0.1
007A0216	007A0010	0.0008	0.0104	m	0.1
008C0193	008C0023	0.0008	0.0120	m	0.1
012A0201	012A0008	0.0008	0.0110	m	0.1
012A0224	012A0238	0.0008	0.0120	m	0.1
011B0239	SEC0015478	0.0008	0.0127	m	0.1
012F0209	012F0210	0.0008	0.0118	m	0.1
012B0256	012B0212	0.0008	0.0124	m	0.1
012B0224	012B0060	0.0008	0.0112	m	0.1
003C0069	003C0021	0.0008	0.0115	m	0.1
003D0141	003D0076	0.0008	0.0115	m	0.1
006F0206	006F0203	0.0008	0.0108	m	0.1
011E0028	000A2480	0.0008	0.0103	m	0.1
011E0219	011B0241	0.0008	0.0110	m	0.1
012A0083	012A0007	0.0008	0.0114	m	0.1
006F0049	006F0202	0.0008	0.0114	m	0.1
006E0023	006E0223	0.0008	0.0118	m	0.1
012B0223	012B0230	0.0008	0.0116	m	0.1
013A0199	013A0190	0.0008	0.0120	m	0.1
003G0141	003G0023	0.0008	0.0115	m	0.1
007B0048	007B0231	0.0008	0.0118	m	0.1
002G0102	002G0039	0.0008	0.0113	m	0.1
012C0006	012C0017	0.0008	0.0118	m	0.1
003C0091	003C0044	0.0008	0.0112	m	0.1
013C0131	013C0161	0.0008	0.0119	m	0.1
007H0280	007H0045	0.0008	0.0119	m	0.1
007G0027	007G0100	0.0008	0.0116	m	0.1
006H0029	006H0148	0.0008	0.0118	m	0.1
013D0022	013D0122	0.0008	0.0116	m	0.1

008C0208	008C0048	0.0008	0.0122	m	0.1
006B0030	006B0289	0.0008	0.0113	m	0.1
012A0236	SEC0015488	0.0008	0.0081	m	0.1
012D0077	012D0088	0.0008	0.0116	m	0.1
002G0038	006E0078	0.0008	0.0114	m	0.1
012E0175	012E0103	0.0008	0.0097	m	0.1
006D0032	006D0020	0.0008	0.0115	m	0.1
011A0177	011A0292	0.0008	0.0117	m	0.1
SEC0015498	007C0189	0.0008	0.0091	m	0.1
007A0210	007A0025	0.0008	0.0097	m	0.1
006H0088	006H0086	0.0008	0.0111	m	0.1
007C0226	007C0170	0.0008	0.0116	m	0.1
012F0157	012F0138	0.0008	0.0122	m	0.1
006F0214	006F0087	0.0008	0.0092	m	0.1
006B0307	006B0206	0.0008	0.0111	m	0.1
012A0131	012A0134	0.0008	0.0105	m	0.1
012F0042	012F0089	0.0008	0.0097	m	0.1
012E0163	012E0162	0.0008	0.0116	m	0.1
008D0102	008D0016	0.0008	0.0110	m	0.1
002G0088	002G0087	0.0008	0.0101	m	0.1
008C0145	008C0030	0.0008	0.0119	m	0.1
006E0204	006E0116	0.0008	0.0115	m	0.1
007H0131	007H0132	0.0008	0.0104	m	0.1
012H0035	012H0034	0.0008	0.0108	m	0.1
007D0031	007D0241	0.0008	0.0117	m	0.1
007F0237	007F0209	0.0008	0.0115	m	0.1
011B0146	011B0107	0.0008	0.0115	m	0.1
007D0297	007D0211	0.0008	0.0123	m	0.1
007E0010	007E0215	0.0008	0.0122	m	0.1
007G0028	007G0071	0.0008	0.0115	m	0.1
008D0019	008D0032	0.0008	0.0103	m	0.1
003G0087	003G0183	0.0008	0.0117	m	0.1
SEC0016330	012E0218	0.0008	0.0122	m	0.1
017B0093	017B0196	0.0008	0.0117	m	0.1
013B0004	013D0104	0.0008	0.0115	m	0.1
012H0192	012H0013	0.0008	0.0119	m	0.1
012E0161	012E0058	0.0008	0.0116	m	0.1
013A0180	013A0244	0.0008	0.0124	m	0.1
012F0007	012F0199	0.0008	0.0117	m	0.1
SEC0015620	006F0211	0.0008	0.0133	m	0.1
007D0258	007D0324	0.0008	0.0076	m	0.1
013D0048	013D0037	0.0008	0.0116	m	0.1
007D0309	007D0017	0.0008	0.0115	m	0.1
013D0158	013A0286	0.0008	0.0119	m	0.1
006D0264	006D0188	0.0008	0.0116	m	0.1
007A0004	007A0011	0.0008	0.0103	m	0.1
006H0202	006H0038	0.0008	0.0120	m	0.1
010F0199	010F0028	0.0009	0.0119	m	0.1
012F0021	012F0122	0.0008	0.0112	m	0.1
007H0273	007H0274	0.0008	0.0105	m	0.1
007F0186	SEC0016118	0.0008	0.0110	m	0.1
006F0010	006F0011	0.0008	0.0116	m	0.1
006C0232	006C0017	0.0008	0.0113	m	0.1
012G0213	012G0040	0.0008	0.0120	m	0.1
012H0144	012H0208	0.0008	0.0114	m	0.1
SEC0015513	007C0159	0.0008	0.0082	m	0.1
006A0064	006A0063	0.0008	0.0118	m	0.1
007A0040	007A0214	0.0008	0.0111	m	0.1
006H0016	006H0017	0.0008	0.0119	m	0.1
SEC0016178	003H0078	0.0009	0.0082	m	0.1
007C0223	007C0224	0.0008	0.0041	m	0.2
007A0029	007A0028	0.0008	0.0115	m	0.1
007G0173	007G0216	0.0008	0.0122	m	0.1
006E0126	006E0224	0.0008	0.0118	m	0.1
008D0125	008D0139	0.0008	0.0123	m	0.1
013B0120	013B0037	0.0008	0.0120	m	0.1
012C0028	012C0027	0.0008	0.0122	m	0.1
012C0068	012C0134	0.0008	0.0115	m	0.1
011A0090	011A0091	0.0008	0.0112	m	0.1
007H0257	007G0238	0.0008	0.0119	m	0.1
007H0240	007H0096	0.0008	0.0115	m	0.1
013C0209	013C0238	0.0008	0.0119	m	0.1

012H0143	012H0168	0.0008	0.0093	m	0.1
007B0280	003D0114	0.0008	0.0125	m	0.1
006E0222	006E0024	0.0008	0.0118	m	0.1
012C0030	012C0028	0.0008	0.0114	m	0.1
012A0024	012A0021	0.0008	0.0093	m	0.1
003D0039	003D0126	0.0008	0.0119	m	0.1
007B0193	007B0281	0.0008	0.0117	m	0.1
006H0001	006H0233	0.0008	0.0123	m	0.1
012F0199	012H0182	0.0008	0.0119	m	0.1
013C0005	013C0221	0.0008	0.0120	m	0.1
006C0020	006C0012	0.0009	0.0100	m	0.1
007A0192	007A0215	0.0008	0.0115	m	0.1
012B0162	012B0233	0.0008	0.0115	m	0.1
011A0125	011A0252	0.0008	0.0070	m	0.1
011E0237	011F0192	0.0008	0.0110	m	0.1
012B0177	012B0206	0.0008	0.0111	m	0.1
006A0216	006A0070	0.0008	0.0114	m	0.1
000A2677	006B0304	0.0008	0.0109	m	0.1
007B0252	007B0282	0.0008	0.0114	m	0.1
012F0011	012F0214	0.0008	0.0113	m	0.1
003G0137	003G0164	0.0008	0.0114	m	0.1
006D0186	006D0049	0.0008	0.0117	m	0.1
006F0213	006F0086	0.0008	0.0091	m	0.1
012B0079	012B0227	0.0008	0.0113	m	0.1
010F0199	010F0211	0.0009	0.0118	m	0.1
003D0027	003D0028	0.0008	0.0110	m	0.1
012B0074	012E0145	0.0008	0.0117	m	0.1
011A0267	011A0285	0.0009	0.0101	m	0.1
012A0104	012A0199	0.0008	0.0103	m	0.1
017B0222	000A2695	0.0009	0.0114	m	0.1
007E0018	007E0019	0.0008	0.0108	m	0.1
011B0104	011B0223	0.0008	0.0111	m	0.1
006B0009	006B0020	0.0008	0.0119	m	0.1
006B0020	006B0255	0.0008	0.0109	m	0.1
012F0016	012F0174	0.0008	0.0109	m	0.1
007A0136	007A0070	0.0008	0.0111	m	0.1
003C0058	003C0057	0.0008	0.0111	m	0.1
007F0054	007F0207	0.0008	0.0115	m	0.1
006D0290	SEC0015470	0.0008	0.0121	m	0.1
012A0070	012A0069	0.0008	0.0120	m	0.1
013C0255	013C0202	0.0008	0.0093	m	0.1
007E0013	007E0227	0.0008	0.0104	m	0.1
007C0189	007C0178	0.0008	0.0117	m	0.1
007H0041	007H0074	0.0008	0.0115	m	0.1
011A0041	011A0042	0.0009	0.0112	m	0.1
012A0106	012A0149	0.0008	0.0103	m	0.1
007B0265	007B0178	0.0008	0.0120	m	0.1
008D0125	008D0071	0.0009	0.0103	m	0.1
002D0021	002G0097	0.0007	0.0115	m	0.1
012H0168	SEC0016322	0.0008	0.0124	m	0.1
012E0181	012E0123	0.0008	0.0114	m	0.1
SEC0016119	007F0003	0.0008	0.0135	m	0.1
006B0214	006B0290	0.0008	0.0113	m	0.1
006D0236	006D0017	0.0008	0.0114	m	0.1
007B0019	007B0240	0.0008	0.0120	m	0.1
012A0191	012A0173	0.0008	0.0107	m	0.1
007B0180	007B0050	0.0008	0.0093	m	0.1
012G0145	012G0225	0.0008	0.0120	m	0.1
006H0205	006H0184	0.0008	0.0121	m	0.1
006E0208	006E0125	0.0008	0.0116	m	0.1
008A0044	008A0120	0.0009	0.0114	m	0.1
007B0057	007B0050	0.0008	0.0116	m	0.1
010F0235	010F0043	0.0009	0.0101	m	0.1
011B0078	011B0206	0.0008	0.0103	m	0.1
007A0038	007A0196	0.0008	0.0108	m	0.1
007H0060	007H0265	0.0008	0.0119	m	0.1
012G0027	012G0165	0.0008	0.0122	m	0.1
007F0105	007F0008	0.0008	0.0115	m	0.1
006H0034	006H0214	0.0008	0.0119	m	0.1
012G0120	012G0186	0.0008	0.0101	m	0.1
003H0111	003H0112	0.0008	0.0115	m	0.1
002G0087	002G0086	0.0008	0.0128	m	0.1

013A0250	013A0064	0.0008	0.0125	m	0.1
006G0191	006G0027	0.0008	0.0123	m	0.1
007C0011	007C0192	0.0009	0.0114	m	0.1
002D0010	006B0303	0.0008	0.0121	m	0.1
SEC0015504	012B0011	0.0008	0.0080	m	0.1
006H0095	006H0096	0.0008	0.0105	m	0.1
007C0235	012A0079	0.0008	0.0103	m	0.1
006D0261	006D0117	0.0008	0.0119	m	0.1
010F0037	010F0141	0.0009	0.0114	m	0.1
007D0140	007D0166	0.0008	0.0111	m	0.1
012B0099	012B0229	0.0008	0.0117	m	0.1
012E0093	012E0104	0.0008	0.0122	m	0.1
010F0248	010F0242	0.0009	0.0094	m	0.1
013A0190	013A0043	0.0008	0.0121	m	0.1
012G0029	012G0224	0.0008	0.0122	m	0.1
007C0024	007C0022	0.0009	0.0118	m	0.1
006E0022	006E0017	0.0008	0.0116	m	0.1
007D0217	007D0310	0.0008	0.0130	m	0.1
007F0034	007F0161	0.0008	0.0108	m	0.1
012C0136	012C0062	0.0008	0.0121	m	0.1
002G0107	002G0036	0.0009	0.0124	m	0.1
008A0023	008A0043	0.0008	0.0114	m	0.1
006H0231	006G0085	0.0008	0.0097	m	0.1
012A0063	012A0096	0.0008	0.0108	m	0.1
013A0012	013A0249	0.0008	0.0120	m	0.1
012A0122	012A0159	0.0008	0.0114	m	0.1
011B0026	011B0119	0.0008	0.0120	m	0.1
007H0241	007H0036	0.0009	0.0116	m	0.1
012H0132	012H0025	0.0008	0.0119	m	0.1
006C0154	006C0250	0.0009	0.0108	m	0.1
012H0143	012H0141	0.0008	0.0130	m	0.1
012B0069	012B0191	0.0008	0.0078	m	0.1
008A0072	008A0044	0.0009	0.0121	m	0.1
012C0097	012C0075	0.0008	0.0121	m	0.1
008D0014	008C0182	0.0008	0.0116	m	0.1
012C0099	012C0057	0.0008	0.0125	m	0.1
011B0162	011B0210	0.0009	0.0114	m	0.1
012A0129	012A0021	0.0008	0.0118	m	0.1
002H0072	002H0068	0.0008	0.0122	m	0.1
012D0049	012D0187	0.0009	0.0117	m	0.1
SEC0016111	007F0132	0.0008	0.0099	m	0.1
003G0002	007E0072	0.0008	0.0117	m	0.1
012E0122	SEC0016330	0.0008	0.0122	m	0.1
007D0252	007D0227	0.0008	0.0097	m	0.1
007A0091	003C0006	0.0008	0.0115	m	0.1
017B0196	017A0099	0.0009	0.0117	m	0.1
012G0170	012G0223	0.0009	0.0122	m	0.1
008C0030	007H0042	0.0009	0.0112	m	0.1
013C0125	013C0248	0.0009	0.0118	m	0.1
007G0226	007G0080	0.0008	0.0121	m	0.1
012H0206	012H0005	0.0009	0.0108	m	0.1
012G0192	012G0193	0.0008	0.0119	m	0.1
011F0229	011F0189	0.0009	0.0102	m	0.1
006G0085	006G0126	0.0008	0.0123	m	0.1
010F0250	010F0072	0.0009	0.0112	m	0.1
007A0191	007A0019	0.0008	0.0099	m	0.1
013D0089	013D0047	0.0008	0.0117	m	0.1
006E0238	006E0081	0.0008	0.0093	m	0.1
013D0097	013D0082	0.0009	0.0120	m	0.1
008C0195	008C0136	0.0008	0.0122	m	0.1
007H0183	007H0132	0.0008	0.0112	m	0.1
012E0020	012E0218	0.0008	0.0115	m	0.1
012C0061	012C0088	0.0008	0.0121	m	0.1
011F0168	011F0135	0.0009	0.0119	m	0.1
012G0209	012G0205	0.0009	0.0079	m	0.1
003G0137	003G0183	0.0009	0.0102	m	0.1
006F0206	006F0185	0.0008	0.0097	m	0.1
007E0196	007E0180	0.0008	0.0121	m	0.1
013B0095	013B0094	0.0009	0.0115	m	0.1
007A0136	007A0135	0.0009	0.0122	m	0.1
012G0071	012G0043	0.0009	0.0117	m	0.1
011A0297	011A0064	0.0009	0.0112	m	0.1

007F0134	007F0010	0.0008	0.0126	m	0.1
011B0066	011B0206	0.0009	0.0119	m	0.1
012B0073	012B0232	0.0008	0.0123	m	0.1
007C0164	007C0071	0.0008	0.0110	m	0.1
007B0059	007B0060	0.0008	0.0115	m	0.1
011E0132	011E0237	0.0008	0.0117	m	0.1
007B0278	007B0197	0.0009	0.0100	m	0.1
013C0209	013C0109	0.0009	0.0117	m	0.1
007D0320	007D0319	0.0009	0.0106	m	0.1
007F0268	007F0271	0.0008	0.0119	m	0.1
007C0192	007C0005	0.0009	0.0112	m	0.1
008A0120	008A0114	0.0009	0.0104	m	0.1
003C0101	003C0069	0.0008	0.0122	m	0.1
003C0059	003C0024	0.0006	0.0096	m	0.1
006G0254	006G0018	0.0008	0.0118	m	0.1
011B0205	011B0070	0.0009	0.0118	m	0.1
006D0269	006D0193	0.0009	0.0116	m	0.1
012H0178	SEC0016321	0.0009	0.0127	m	0.1
006B0300	006B0262	0.0008	0.0122	m	0.1
006H0019	006H0203	0.0008	0.0123	m	0.1
012G0165	012G0216	0.0008	0.0124	m	0.1
013A0289	013C0229	0.0008	0.0122	m	0.1
007F0216	007F0116	0.0009	0.0116	m	0.1
006G0077	006G0141	0.0008	0.0109	m	0.1
011E0063	011E0062	0.0008	0.0109	m	0.1
010F0242	010F0028	0.0009	0.0110	m	0.1
SEC0016320	012H0156	0.0009	0.0121	m	0.1
011E0174	011E0226	0.0009	0.0104	m	0.1
012G0026	012G0027	0.0008	0.0124	m	0.1
007B0233	007B0175	0.0009	0.0127	m	0.1
011E0227	011E0276	0.0009	0.0111	m	0.1
012B0057	012B0141	0.0009	0.0120	m	0.1
012A0011	012A0183	0.0008	0.0117	m	0.1
013A0147	013A0146	0.0008	0.0122	m	0.1
007E0200	007E0230	0.0008	0.0127	m	0.1
006H0080	006H0198	0.0008	0.0086	m	0.1
007H0233	007H0273	0.0009	0.0125	m	0.1
006B0213	006B0214	0.0008	0.0119	m	0.1
012E0012	012E0052	0.0008	0.0122	m	0.1
011F0229	011F0119	0.0009	0.0102	m	0.1
007C0046	007C0154	0.0009	0.0114	m	0.1
008A0002	008C0053	0.0009	0.0115	m	0.1
007G0042	007G0242	0.0008	0.0117	m	0.1
013A0292	013A0142	0.0008	0.0112	m	0.1
007E0184	007E0141	0.0009	0.0098	m	0.1
011A0189	SEC0015462	0.0009	0.0058	m	0.2
006D0188	006D0248	0.0009	0.0117	m	0.1
007D0191	007D0299	0.0009	0.0073	m	0.1
013B0139	SEC0016419	0.0009	0.0137	m	0.1
006H0202	006H0195	0.0009	0.0110	m	0.1
007F0268	SEC0016123	0.0008	0.0088	m	0.1
013A0046	013A0254	0.0008	0.0125	m	0.1
007D0167	007D0016	0.0009	0.0113	m	0.1
007F0185	SEC0016114	0.0008	0.0110	m	0.1
008C0187	008C0210	0.0009	0.0115	m	0.1
007E0029	SEC0016138	0.0009	0.0119	m	0.1
012B0023	012B0145	0.0009	0.0107	m	0.1
013C0232	013C0134	0.0009	0.0109	m	0.1
007B0252	007B0174	0.0009	0.0123	m	0.1
006B0230	006B0208	0.0008	0.0123	m	0.1
012E0177	012E0148	0.0009	0.0121	m	0.1
017A0099	012C0146	0.0009	0.0114	m	0.1
011E0273	011E0232	0.0009	0.0104	m	0.1
011H0134	011H0164	0.0009	0.0127	m	0.1
006E0133	006E0132	0.0008	0.0123	m	0.1
013A0138	013A0139	0.0009	0.0113	m	0.1
007C0174	SEC0015496	0.0009	0.0088	m	0.1
007D0312	007D0304	0.0008	0.0126	m	0.1
006D0291	006B0300	0.0008	0.0093	m	0.1
006H0124	006H0123	0.0008	0.0106	m	0.1
012D0028	012D0025	0.0009	0.0128	m	0.1
011A0280	011A0224	0.0009	0.0114	m	0.1

007D0149	007D0017	0.0009	0.0099	m	0.1
013A0106	013A0113	0.0009	0.0123	m	0.1
007B0240	007B0261	0.0009	0.0119	m	0.1
012E0038	SEC0016325	0.0008	0.0113	m	0.1
013C0217	013C0257	0.0009	0.0126	m	0.1
013C0072	013C0062	0.0009	0.0118	m	0.1
008C0009	008C0178	0.0009	0.0118	m	0.1
012F0011	012F0211	0.0009	0.0126	m	0.1
002G0080	002G0007	0.0009	0.0123	m	0.1
003G0036	003G0049	0.0009	0.0103	m	0.1
008C0182	008D0133	0.0009	0.0124	m	0.1
012H0125	SEC0016320	0.0009	0.0121	m	0.1
SEC0016128	007G0075	0.0009	0.0104	m	0.1
002G0003	002G0038	0.0008	0.0110	m	0.1
011E0056	011E0057	0.0009	0.0117	m	0.1
012G0097	012G0098	0.0008	0.0116	m	0.1
007E0031	007E0213	0.0009	0.0125	m	0.1
002G0098	002G0103	0.0008	0.0119	m	0.1
007G0180	007G0239	0.0009	0.0117	m	0.1
011A0267	011A0290	0.0009	0.0120	m	0.1
013D0109	013D0157	0.0009	0.0124	m	0.1
007E0048	007E0201	0.0009	0.0112	m	0.1
013C0109	013C0026	0.0009	0.0118	m	0.1
006B0276	006B0082	0.0008	0.0122	m	0.1
011A0293	011A0091	0.0009	0.0081	m	0.1
010F0080	010F0251	0.0009	0.0111	m	0.1
012E0190	012E0054	0.0009	0.0121	m	0.1
006G0235	006G0117	0.0009	0.0124	m	0.1
008C0187	008C0206	0.0009	0.0111	m	0.1
006B0002	006B0206	0.0008	0.0122	m	0.1
007E0005	007E0173	0.0008	0.0122	m	0.1
006E0111	006E0235	0.0008	0.0125	m	0.1
012H0189	012H0207	0.0009	0.0092	m	0.1
011E0030	011E0028	0.0009	0.0102	m	0.1
006B0301	006B0259	0.0009	0.0101	m	0.1
006A0215	006A0067	0.0008	0.0124	m	0.1
006G0078	006G0152	0.0009	0.0118	m	0.1
007E0021	007E0167	0.0009	0.0123	m	0.1
011F0219	011F0226	0.0009	0.0115	m	0.1
011B0205	011B0237	0.0009	0.0110	m	0.1
006D0259	006D0198	0.0009	0.0108	m	0.1
006C0249	006C0246	0.0009	0.0093	m	0.1
SEC0015499	012B0174	0.0009	0.0120	m	0.1
006B0236	006B0032	0.0008	0.0124	m	0.1
011A0259	011A0223	0.0009	0.0111	m	0.1
013D0047	013D0048	0.0009	0.0117	m	0.1
007F0114	007F0271	0.0009	0.0119	m	0.1
006E0183	006B0111	0.0008	0.0125	m	0.1
013B0022	013B0118	0.0009	0.0112	m	0.1
006D0067	006D0066	0.0009	0.0120	m	0.1
011C0116	011C0210	0.0009	0.0123	m	0.1
012E0145	012E0144	0.0009	0.0101	m	0.1
006D0106	006D0107	0.0009	0.0116	m	0.1
006B0031	006B0026	0.0008	0.0100	m	0.1
SEC0016322	012H0085	0.0009	0.0124	m	0.1
010F0059	010F0055	0.0009	0.0122	m	0.1
008D0080	008D0009	0.0009	0.0114	m	0.1
006B0319	006B0320	0.0008	0.0088	m	0.1
012B0032	012B0234	0.0009	0.0124	m	0.1
013B0033	013B0146	0.0009	0.0091	m	0.1
012G0199	012G0214	0.0008	0.0113	m	0.1
008C0238	008C0160	0.0009	0.0110	m	0.1
000A2683	006F0155	0.0009	0.0103	m	0.1
007A0027	007A0038	0.0009	0.0118	m	0.1
007H0126	007H0219	0.0009	0.0125	m	0.1
011B0030	011B0229	0.0009	0.0112	m	0.1
006E0115	006E0167	0.0008	0.0126	m	0.1
013D0041	013D0042	0.0009	0.0116	m	0.1
SEC0016125	003H0012	0.0009	0.0109	m	0.1
007A0110	SEC0016763	0.0009	0.0124	m	0.1
012D0162	012D0172	0.0009	0.0124	m	0.1
011A0173	011A0143	0.0009	0.0121	m	0.1

008C0149	008C0203	0.0009	0.0116	m	0.1
006A0040	006A0176	0.0009	0.0115	m	0.1
012F0037	012F0200	0.0009	0.0118	m	0.1
006F0162	006F0082	0.0009	0.0119	m	0.1
SEC0016110	008A0104	0.0009	0.0098	m	0.1
006B0160	006B0147	0.0009	0.0116	m	0.1
010F0069	010F0066	0.0009	0.0121	m	0.1
012D0179	012D0077	0.0009	0.0126	m	0.1
006H0226	006H0082	0.0009	0.0125	m	0.1
006A0198	006A0139	0.0008	0.0124	m	0.1
007B0043	007B0044	0.0009	0.0120	m	0.1
012F0107	012F0228	0.0009	0.0097	m	0.1
013D0108	013D0107	0.0009	0.0125	m	0.1
007C0115	007C0049	0.0009	0.0119	m	0.1
006D0203	006D0161	0.0009	0.0085	m	0.1
006F0112	006F0137	0.0009	0.0110	m	0.1
006D0276	006D0093	0.0009	0.0086	m	0.1
007C0175	SEC0015495	0.0009	0.0093	m	0.1
006G0250	006G0156	0.0009	0.0111	m	0.1
012A0056	012A0176	0.0009	0.0115	m	0.1
007F0003	007F0240	0.0009	0.0125	m	0.1
013A0239	013A0294	0.0009	0.0136	m	0.1
006E0239	006E0193	0.0009	0.0036	m	0.2
007F0216	007F0097	0.0009	0.0113	m	0.1
007D0270	007D0265	0.0009	0.0124	m	0.1
006B0259	006B0314	0.0009	0.0102	m	0.1
011E0255	011E0199	0.0009	0.0119	m	0.1
007C0154	007C0036	0.0009	0.0128	m	0.1
006D0122	006D0197	0.0009	0.0117	m	0.1
008D0054	008D0147	0.0009	0.0128	m	0.1
013A0248	013A0050	0.0009	0.0105	m	0.1
011A0193	011A0090	0.0009	0.0124	m	0.1
006G0251	006G0070	0.0009	0.0120	m	0.1
011E0238	011E0125	0.0009	0.0118	m	0.1
008A0123	008A0113	0.0009	0.0123	m	0.1
003D0097	003D0144	0.0009	0.0129	m	0.1
006G0034	006G0055	0.0009	0.0122	m	0.1
SEC0016308	012B0245	0.0009	0.0117	m	0.1
011F0190	011F0078	0.0009	0.0118	m	0.1
012G0053	012G0124	0.0009	0.0123	m	0.1
006E0156	006E0128	0.0009	0.0112	m	0.1
013A0046	013A0037	0.0009	0.0128	m	0.1
008C0004	008C0223	0.0009	0.0112	m	0.1
006F0106	006F0112	0.0009	0.0121	m	0.1
013B0136	013B0141	0.0009	0.0126	m	0.1
012F0013	012F0093	0.0009	0.0128	m	0.1
003C0020	003C0145	0.0009	0.0124	m	0.1
012G0117	012D0215	0.0009	0.0122	m	0.1
007F0183	007F0038	0.0009	0.0117	m	0.1
007D0259	007D0255	0.0009	0.0122	m	0.1
017E0055	017F0140	0.0009	0.0130	m	0.1
011F0133	011F0197	0.0009	0.0107	m	0.1
010F0245	010F0090	0.0009	0.0123	m	0.1
006E0239	006E0216	0.0009	0.0036	m	0.2
006A0043	006A0050	0.0009	0.0113	m	0.1
003D0089	003D0136	0.0009	0.0107	m	0.1
012B0250	012B0177	0.0009	0.0120	m	0.1
007E0141	007E0188	0.0009	0.0112	m	0.1
006D0082	006D0255	0.0009	0.0113	m	0.1
006H0021	006H0204	0.0009	0.0124	m	0.1
007A0068	007A0115	0.0009	0.0121	m	0.1
011A0096	011B0164	0.0009	0.0095	m	0.1
012H0067	012H0180	0.0009	0.0119	m	0.1
006B0205	006A0222	0.0009	0.0107	m	0.1
013A0185	013A0253	0.0009	0.0122	m	0.1
012B0211	012B0185	0.0009	0.0126	m	0.1
012C0094	000A2470	0.0009	0.0106	m	0.1
007B0007	007D0073	0.0009	0.0128	m	0.1
006B0163	006B0272	0.0009	0.0125	m	0.1
007D0216	007D0141	0.0009	0.0118	m	0.1
012A0228	012A0229	0.0009	0.0108	m	0.1
006D0272	006D0150	0.0009	0.0117	m	0.1

008C0236	008C0191	0.0009	0.0120	m	0.1
013A0248	013A0239	0.0009	0.0123	m	0.1
013C0048	SEC0016311	0.0009	0.0133	m	0.1
012H0033	012H0139	0.0009	0.0120	m	0.1
012A0144	012A0215	0.0009	0.0120	m	0.1
013A0290	013A0286	0.0009	0.0124	m	0.1
006F0001	006H0200	0.0009	0.0121	m	0.1
008A0126	008A0053	0.0009	0.0102	m	0.1
006D0005	006D0004	0.0009	0.0113	m	0.1
007D0242	007D0297	0.0009	0.0114	m	0.1
007E0035	007E0037	0.0009	0.0120	m	0.1
012E0178	012E0148	0.0009	0.0126	m	0.1
007G0074	SEC0016130	0.0009	0.0089	m	0.1
007G0236	007G0237	0.0009	0.0123	m	0.1
012A0150	012A0030	0.0009	0.0115	m	0.1
007B0037	007A0212	0.0009	0.0116	m	0.1
007D0040	007D0031	0.0009	0.0121	m	0.1
006B0283	006B0284	0.0009	0.0124	m	0.1
006D0271	006D0251	0.0009	0.0125	m	0.1
012F0239	012E0038	0.0009	0.0119	m	0.1
006H0146	006H0013	0.0009	0.0109	m	0.1
006G0070	006G0146	0.0009	0.0117	m	0.1
007F0270	007F0227	0.0009	0.0126	m	0.1
007B0187	007B0025	0.0009	0.0120	m	0.1
011F0178	011F0204	0.0009	0.0112	m	0.1
SEC0016417	008C0224	0.0009	0.0120	m	0.1
011A0125	011A0280	0.0009	0.0117	m	0.1
SEC0016337	006F0050	0.0009	0.0123	m	0.1
006G0148	006G0233	0.0009	0.0110	m	0.1
013D0097	013D0166	0.0009	0.0124	m	0.1
008D0071	008D0007	0.0009	0.0109	m	0.1
013D0042	013D0095	0.0009	0.0120	m	0.1
003G0071	003G0026	0.0009	0.0121	m	0.1
006A0225	006A0064	0.0008	0.0117	m	0.1
011F0086	011F0088	0.0009	0.0122	m	0.1
007H0036	007H0100	0.0009	0.0122	m	0.1
011B0220	011B0093	0.0009	0.0115	m	0.1
013A0197	013A0242	0.0009	0.0120	m	0.1
007A0033	007A0201	0.0009	0.0128	m	0.1
008C0140	008C0043	0.0009	0.0127	m	0.1
007C0066	007C0125	0.0009	0.0094	m	0.1
003D0028	003D0030	0.0009	0.0115	m	0.1
SEC0016133	007F0277	0.0009	0.0114	m	0.1
011A0194	011A0275	0.0009	0.0127	m	0.1
006B0308	006B0260	0.0009	0.0123	m	0.1
007E0124	007E0034	0.0009	0.0122	m	0.1
012B0100	012B0206	0.0009	0.0121	m	0.1
006F0209	006F0101	0.0009	0.0123	m	0.1
008C0023	008C0124	0.0009	0.0124	m	0.1
006B0060	006B0061	0.0009	0.0112	m	0.1
012G0008	012G0231	0.0009	0.0142	m	0.1
007D0079	007D0181	0.0009	0.0117	m	0.1
012D0107	012D0020	0.0009	0.0126	m	0.1
011B0048	011B0161	0.0009	0.0117	m	0.1
007A0187	007A0224	0.0009	0.0120	m	0.1
007C0186	007C0215	0.0009	0.0110	m	0.1
013A0290	013A0035	0.0009	0.0124	m	0.1
003D0061	SEC0016173	0.0009	0.0118	m	0.1
012C0147	012C0007	0.0009	0.0126	m	0.1
012C0012	012C0129	0.0009	0.0127	m	0.1
013D0106	013D0174	0.0009	0.0126	m	0.1
006A0013	006A0172	0.0009	0.0119	m	0.1
013C0132	013C0220	0.0009	0.0104	m	0.1
012F0215	013A0037	0.0009	0.0123	m	0.1
012E0196	012E0033	0.0009	0.0128	m	0.1
012A0147	012A0205	0.0009	0.0099	m	0.1
006B0320	006A0157	0.0009	0.0088	m	0.1
013D0096	013D0165	0.0008	0.0118	m	0.1
013C0240	013D0085	0.0009	0.0118	m	0.1
011F0119	011F0210	0.0009	0.0118	m	0.1
002G0089	002G0088	0.0009	0.0126	m	0.1
006D0049	006D0050	0.0009	0.0119	m	0.1

007E0066	007E0060	0.0009	0.0109	m	0.1
012G0031	012G0163	0.0009	0.0126	m	0.1
012E0191	012E0219	0.0009	0.0119	m	0.1
012H0118	012H0182	0.0009	0.0128	m	0.1
007H0180	007H0014	0.0009	0.0131	m	0.1
007A0007	007A0014	0.0009	0.0120	m	0.1
006D0247	006D0250	0.0009	0.0117	m	0.1
006E0156	006E0241	0.0009	0.0093	m	0.1
006E0215	006E0234	0.0009	0.0115	m	0.1
008C0236	008C0211	0.0009	0.0128	m	0.1
013D0172	013D0025	0.0009	0.0139	m	0.1
012C0071	012C0075	0.0009	0.0123	m	0.1
012G0213	012G0030	0.0009	0.0128	m	0.1
011F0201	011F0160	0.0009	0.0117	m	0.1
007D0270	007D0264	0.0009	0.0073	m	0.1
000A2687	SEC0016759	0.0009	0.0123	m	0.1
003G0038	003G0142	0.0009	0.0113	m	0.1
012G0035	012G0200	0.0009	0.0127	m	0.1
012E0145	012E0177	0.0009	0.0128	m	0.1
006D0001	SEC0015472	0.0009	0.0090	m	0.1
013C0147	013C0242	0.0009	0.0124	m	0.1
006G0067	006G0143	0.0009	0.0116	m	0.1
006E0148	006E0209	0.0009	0.0123	m	0.1
012B0074	012B0243	0.0009	0.0120	m	0.1
012G0129	012E0221	0.0009	0.0118	m	0.1
SEC0016416	008C0240	0.0009	0.0120	m	0.1
007F0229	007F0080	0.0009	0.0116	m	0.1
SEC0016123	007F0050	0.0009	0.0088	m	0.1
006E0197	006E0015	0.0009	0.0115	m	0.1
012H0148	012H0026	0.0009	0.0131	m	0.1
011B0229	011B0126	0.0009	0.0086	m	0.1
012E0188	012E0024	0.0009	0.0117	m	0.1
012E0024	012E0178	0.0009	0.0122	m	0.1
012H0011	012H0111	0.0009	0.0110	m	0.1
003D0145	003D0120	0.0009	0.0130	m	0.1
007F0212	007F0172	0.0009	0.0117	m	0.1
006G0010	006G0136	0.0009	0.0112	m	0.1
008D0083	008D0149	0.0009	0.0123	m	0.1
012F0094	012F0013	0.0009	0.0129	m	0.1
007D0322	007D0006	0.0009	0.0096	m	0.1
011B0240	011B0236	0.0009	0.0115	m	0.1
012H0177	SEC0016323	0.0009	0.0106	m	0.1
006F0139	006F0126	0.0009	0.0104	m	0.1
007E0006	007E0013	0.0009	0.0121	m	0.1
006D0262	006D0042	0.0009	0.0125	m	0.1
000B0200	013D0150	0.0009	0.0128	m	0.1
012A0043	012A0034	0.0008	0.0122	m	0.1
006E0212	006E0006	0.0009	0.0120	m	0.1
012D0163	012D0109	0.0009	0.0124	m	0.1
012A0215	012A0094	0.0009	0.0124	m	0.1
006D0255	006D0064	0.0009	0.0117	m	0.1
SEC0016195	003H0044	0.0009	0.0115	m	0.1
007A0028	007A0027	0.0009	0.0119	m	0.1
012B0051	012B0173	0.0009	0.0120	m	0.1
006G0200	006G0256	0.0009	0.0108	m	0.1
007H0214	007H0066	0.0009	0.0123	m	0.1
012H0194	012H0137	0.0009	0.0126	m	0.1
012H0037	012H0124	0.0009	0.0127	m	0.1
011E0130	011E0129	0.0009	0.0113	m	0.1
011B0203	011B0177	0.0009	0.0111	m	0.1
011F0226	011F0010	0.0009	0.0115	m	0.1
006F0168	006F0099	0.0009	0.0130	m	0.1
007E0166	007E0226	0.0009	0.0130	m	0.1
010F0035	010F0202	0.0009	0.0118	m	0.1
006F0174	006F0177	0.0009	0.0110	m	0.1
006A0164	006A0198	0.0008	0.0125	m	0.1
SEC0015483	006G0239	0.0009	0.0083	m	0.1
007D0125	007D0162	0.0009	0.0123	m	0.1
007C0019	007C0204	0.0009	0.0114	m	0.1
013D0087	013C0013	0.0009	0.0127	m	0.1
006C0231	006C0012	0.0009	0.0117	m	0.1
006D0036	006D0035	0.0009	0.0114	m	0.1

008C0178	008C0007	0.0009	0.0128	m	0.1
SEC0016136	007E0037	0.0009	0.0116	m	0.1
007D0118	007D0117	0.0009	0.0129	m	0.1
007D0251	007D0029	0.0009	0.0100	m	0.1
013C0222	013C0249	0.0009	0.0124	m	0.1
008C0011	008C0231	0.0009	0.0132	m	0.1
013B0138	013B0091	0.0009	0.0124	m	0.1
011F0128	011F0195	0.0009	0.0109	m	0.1
011F0083	011F0198	0.0009	0.0125	m	0.1
006B0088	006B0217	0.0008	0.0122	m	0.1
006A0176	006A0175	0.0009	0.0126	m	0.1
017E0096	012G0239	0.0009	0.0133	m	0.1
006A0041	006A0178	0.0009	0.0118	m	0.1
008D0050	008D0052	0.0009	0.0121	m	0.1
013B0012	013B0141	0.0009	0.0129	m	0.1
007C0237	SEC0015507	0.0009	0.0104	m	0.1
007A0064	007A0104	0.0009	0.0114	m	0.1
006B0088	006B0095	0.0008	0.0111	m	0.1
007F0007	007F0275	0.0009	0.0083	m	0.1
006G0041	006G0050	0.0009	0.0126	m	0.1
SEC0016309	013D0006	0.0009	0.0120	m	0.1
011F0013	011F0127	0.0009	0.0113	m	0.1
012A0058	012A0217	0.0009	0.0125	m	0.1
012A0239	012A0058	0.0009	0.0109	m	0.1
011E0114	011B0217	0.0009	0.0121	m	0.1
011F0036	011F0125	0.0009	0.0123	m	0.1
012F0071	012F0072	0.0009	0.0124	m	0.1
007G0084	007G0083	0.0009	0.0117	m	0.1
011E0055	011E0075	0.0009	0.0120	m	0.1
006G0251	006G0154	0.0009	0.0120	m	0.1
006D0143	SEC0015475	0.0009	0.0076	m	0.1
006B0224	006B0282	0.0009	0.0126	m	0.1
003C0116	003C0003	0.0009	0.0127	m	0.1
006B0206	006D0161	0.0009	0.0130	m	0.1
007B0174	007B0175	0.0009	0.0126	m	0.1
007E0213	007E0029	0.0009	0.0116	m	0.1
007B0187	007B0271	0.0009	0.0123	m	0.1
012D0003	017B0101	0.0009	0.0123	m	0.1
003G0084	003G0175	0.0009	0.0121	m	0.1
007A0074	007A0130	0.0009	0.0126	m	0.1
011A0288	011A0095	0.0009	0.0127	m	0.1
007D0225	007D0258	0.0009	0.0128	m	0.1
012G0186	012E0002	0.0009	0.0129	m	0.1
007H0029	007H0242	0.0009	0.0115	m	0.1
007H0144	007H0039	0.0009	0.0125	m	0.1
012B0210	012B0209	0.0009	0.0117	m	0.1
007C0006	007C0191	0.0009	0.0128	m	0.1
012H0213	012H0175	0.0009	0.0137	m	0.1
006D0257	006D0173	0.0009	0.0117	m	0.1
012C0111	012C0112	0.0009	0.0125	m	0.1
007C0072	007C0081	0.0009	0.0122	m	0.1
006G0256	006G0226	0.0009	0.0108	m	0.1
007F0165	SEC0016122	0.0009	0.0101	m	0.1
006B0208	006B0052	0.0009	0.0132	m	0.1
011E0208	011E0288	0.0009	0.0076	m	0.1
012G0051	012G0166	0.0009	0.0124	m	0.1
011F0117	012A0223	0.0009	0.0112	m	0.1
SEC0016325	012E0147	0.0009	0.0113	m	0.1
007C0157	007C0019	0.0009	0.0124	m	0.1
011E0201	011E0191	0.0009	0.0119	m	0.1
006F0151	006F0179	0.0009	0.0099	m	0.1
012E0194	012E0200	0.0009	0.0118	m	0.1
013A0058	013A0274	0.0009	0.0127	m	0.1
007G0209	007H0235	0.0009	0.0119	m	0.1
006B0065	006B0066	0.0009	0.0128	m	0.1
010F0211	010F0252	0.0009	0.0107	m	0.1
006A0230	006A0201	0.0009	0.0149	m	0.1
012E0181	012E0114	0.0009	0.0135	m	0.1
007B0254	007B0116	0.0009	0.0125	m	0.1
008C0191	008C0051	0.0009	0.0132	m	0.1
006G0146	006G0062	0.0009	0.0128	m	0.1
013A0280	013A0014	0.0009	0.0122	m	0.1

008A0023	008A0072	0.0009	0.0121	m	0.1
006H0235	006H0019	0.0009	0.0131	m	0.1
002G0091	002G0103	0.0009	0.0124	m	0.1
003G0025	003G0031	0.0009	0.0128	m	0.1
017A0099	012D0121	0.0009	0.0129	m	0.1
006D0278	006D0264	0.0009	0.0121	m	0.1
008D0007	008D0079	0.0009	0.0123	m	0.1
006H0183	006H0205	0.0009	0.0126	m	0.1
007H0181	007H0235	0.0009	0.0102	m	0.1
012C0145	012C0090	0.0009	0.0121	m	0.1
012H0204	017F0129	0.0009	0.0127	m	0.1
012H0203	012H0137	0.0009	0.0132	m	0.1
011A0122	011A0255	0.0009	0.0109	m	0.1
007D0305	007C0250	0.0009	0.0106	m	0.1
011A0247	011A0254	0.0009	0.0099	m	0.1
006G0058	006G0186	0.0009	0.0122	m	0.1
007E0034	007F0026	0.0009	0.0124	m	0.1
006G0003	011E0277	0.0009	0.0117	m	0.1
011F0195	011F0182	0.0009	0.0120	m	0.1
SEC0016190	003G0199	0.0009	0.0108	m	0.1
SEC0016319	013A0235	0.0009	0.0111	m	0.1
013D0008	013D0170	0.0009	0.0116	m	0.1
012A0071	012A0156	0.0009	0.0122	m	0.1
006C0097	006C0161	0.0009	0.0123	m	0.1
011A0310	SEC0015466	0.0009	0.0087	m	0.1
006D0069	006D0067	0.0009	0.0120	m	0.1
012F0127	012F0139	0.0009	0.0130	m	0.1
007C0155	007C0036	0.0009	0.0131	m	0.1
008C0181	008C0201	0.0009	0.0129	m	0.1
SEC0016138	007B0243	0.0009	0.0119	m	0.1
007E0060	007E0054	0.0009	0.0126	m	0.1
013C0075	013C0065	0.0009	0.0131	m	0.1
006E0192	SEC0016760	0.0009	0.0087	m	0.1
012H0135	012F0096	0.0009	0.0130	m	0.1
006D0215	006D0249	0.0009	0.0126	m	0.1
006E0197	006E0223	0.0009	0.0112	m	0.1
003D0030	003D0031	0.0009	0.0127	m	0.1
011E0055	011E0201	0.0009	0.0129	m	0.1
006H0236	006H0066	0.0009	0.0139	m	0.1
012D0182	012D0183	0.0009	0.0131	m	0.1
007D0156	007D0255	0.0009	0.0118	m	0.1
011A0020	011A0225	0.0009	0.0118	m	0.1
012D0174	012D0053	0.0009	0.0130	m	0.1
007C0160	007C0062	0.0009	0.0131	m	0.1
013B0003	013D0127	0.0009	0.0124	m	0.1
SEC0015623	000A2694	0.0009	0.0136	m	0.1
007C0230	007C0237	0.0009	0.0104	m	0.1
006D0209	006D0214	0.0009	0.0119	m	0.1
007F0023	007F0192	0.0009	0.0122	m	0.1
013D0168	013D0167	0.0009	0.0129	m	0.1
013C0149	013C0131	0.0009	0.0128	m	0.1
012B0212	012B0195	0.0009	0.0109	m	0.1
012E0082	012E0205	0.0009	0.0138	m	0.1
012F0093	012F0004	0.0009	0.0132	m	0.1
012C0151	012C0096	0.0009	0.0119	m	0.1
011E0227	011E0108	0.0009	0.0117	m	0.1
007H0242	007H0021	0.0009	0.0117	m	0.1
006G0070	006G0153	0.0009	0.0128	m	0.1
011E0176	011E0177	0.0009	0.0124	m	0.1
012G0197	012G0079	0.0009	0.0127	m	0.1
006H0098	006H0099	0.0009	0.0129	m	0.1
007H0053	007H0055	0.0009	0.0130	m	0.1
007B0017	007B0205	0.0009	0.0117	m	0.1
006E0215	SEC0016759	0.0009	0.0123	m	0.1
013B0067	013B0139	0.0009	0.0130	m	0.1
007D0311	012B0233	0.0009	0.0110	m	0.1
007F0080	007F0035	0.0009	0.0105	m	0.1
011B0204	011B0172	0.0009	0.0122	m	0.1
007B0265	007B0144	0.0009	0.0121	m	0.1
012F0161	SEC0016331	0.0009	0.0118	m	0.1
011B0045	011B0043	0.0009	0.0119	m	0.1
011E0170	011E0284	0.0009	0.0090	m	0.1



007D0144	007D0242	0.0009	0.0097 m	0.1
006H0171	006H0157	0.0009	0.0125 m	0.1
011H0029	011H0130	0.0009	0.0127 m	0.1
SEC0016124	SEC0016122	0.0009	0.0101 m	0.1
012D0214	012D0121	0.0009	0.0132 m	0.1
007H0052	007H0172	0.0009	0.0122 m	0.1
007E0170	007E0130	0.0009	0.0100 m	0.1
007A0117	007A0068	0.0009	0.0126 m	0.1
013A0154	012F0074	0.0009	0.0129 m	0.1
006E0007	006E0006	0.0009	0.0126 m	0.1
007D0278	007D0107	0.0009	0.0108 m	0.1
006G0117	SEC0015553	0.0009	0.0115 m	0.1
012B0253	012B0195	0.0009	0.0106 m	0.1
006A0162	006B0197	0.0009	0.0128 m	0.1
006G0126	006G0192	0.0009	0.0132 m	0.1
008D0124	008D0027	0.0009	0.0125 m	0.1
008D0159	008D0146	0.0009	0.0122 m	0.1
006E0244	006E0245	0.0009	0.0133 m	0.1
012B0223	SEC0016308	0.0009	0.0117 m	0.1
006B0067	006B0216	0.0009	0.0125 m	0.1
SEC0015610	012D0018	0.0009	0.0108 m	0.1
SEC0015613	012D0233	0.0009	0.0098 m	0.1
007C0233	007C0227	0.0009	0.0132 m	0.1
007E0150	007E0226	0.0009	0.0124 m	0.1
006D0191	006D0192	0.0009	0.0127 m	0.1
012G0227	SEC0015614	0.0009	0.0145 m	0.1
007G0244	007G0170	0.0009	0.0119 m	0.1
006F0163	006F0036	0.0009	0.0125 m	0.1
000A2622	012A0127	0.0009	0.0113 m	0.1
006G0090	006G0206	0.0009	0.0125 m	0.1
006E0067	006E0190	0.0009	0.0133 m	0.1
012B0174	012B0234	0.0009	0.0113 m	0.1
007H0195	007H0194	0.0009	0.0131 m	0.1
012B0185	SEC0015503	0.0009	0.0088 m	0.1
012B0255	012B0139	0.0009	0.0123 m	0.1
013D0065	013D0064	0.0009	0.0119 m	0.1
013B0031	013B0107	0.0009	0.0112 m	0.1
011F0074	011F0073	0.0009	0.0119 m	0.1
011A0164	011A0299	0.0009	0.0085 m	0.1
013A0206	013A0202	0.0009	0.0114 m	0.1
002G0091	002G0090	0.0009	0.0134 m	0.1
007C0151	007C0024	0.0009	0.0124 m	0.1
011B0145	011B0151	0.0009	0.0132 m	0.1
012H0193	012H0147	0.0009	0.0130 m	0.1
007C0066	007C0073	0.0009	0.0121 m	0.1
007D0316	007D0315	0.0009	0.0116 m	0.1
011B0132	011B0061	0.0009	0.0115 m	0.1
012A0145	012A0013	0.0009	0.0119 m	0.1
006B0319	SEC0015473	0.0009	0.0088 m	0.1
006G0142	006G0129	0.0009	0.0128 m	0.1
007B0254	007B0227	0.0009	0.0120 m	0.1
012A0159	012A0163	0.0009	0.0131 m	0.1
003D0022	003D0076	0.0009	0.0113 m	0.1
003C0057	003C0029	0.0009	0.0127 m	0.1
003G0087	SEC0016181	0.0009	0.0115 m	0.1
012B0099	012B0004	0.0009	0.0122 m	0.1
007F0253	007F0174	0.0009	0.0120 m	0.1
013D0065	013D0066	0.0009	0.0127 m	0.1
012F0126	012E0016	0.0009	0.0132 m	0.1
013A0169	013A0166	0.0009	0.0132 m	0.1
012D0168	012D0222	0.0009	0.0125 m	0.1
007E0023	007E0090	0.0009	0.0103 m	0.1
SEC0015477	006D0298	0.0009	0.0117 m	0.1
007B0111	007B0027	0.0009	0.0129 m	0.1
013C0110	012H0116	0.0009	0.0108 m	0.1
006C0250	006C0231	0.0009	0.0108 m	0.1
012F0235	012F0228	0.0009	0.0116 m	0.1
007C0077	007C0079	0.0009	0.0106 m	0.1
007G0021	007G0023	0.0009	0.0126 m	0.1
006E0240	006E0143	0.0009	0.0130 m	0.1
007H0039	007H0285	0.0009	0.0120 m	0.1
007D0314	007D0315	0.0009	0.0116 m	0.1

007D0140	007D0003	0.0009	0.0120 m	0.1
007B0254	007B0007	0.0009	0.0121 m	0.1
007E0019	007E0009	0.0009	0.0129 m	0.1
011F0127	011F0147	0.0009	0.0125 m	0.1
011E0176	011E0235	0.0009	0.0125 m	0.1
008A0100	008A0065	0.0009	0.0108 m	0.1
007F0190	007F0034	0.0009	0.0123 m	0.1
007G0014	007G0015	0.0009	0.0131 m	0.1
011B0043	011B0204	0.0009	0.0105 m	0.1
006F0212	006F0200	0.0009	0.0117 m	0.1
006B0232	006B0318	0.0009	0.0129 m	0.1
006G0173	006G0080	0.0009	0.0130 m	0.1
012B0035	012B0034	0.0009	0.0129 m	0.1
013B0030	013B0069	0.0009	0.0132 m	0.1
007E0198	007E0199	0.0009	0.0127 m	0.1
007B0179	007B0281	0.0009	0.0117 m	0.1
012F0237	012F0103	0.0009	0.0120 m	0.1
007A0001	007A0231	0.0009	0.0123 m	0.1
007D0127	007D0125	0.0009	0.0129 m	0.1
013D0121	SEC0016309	0.0009	0.0120 m	0.1
006D0197	006D0167	0.0009	0.0110 m	0.1
010F0202	010F0090	0.0009	0.0134 m	0.1
007H0046	007H0040	0.0009	0.0127 m	0.1
006H0149	006H0196	0.0009	0.0127 m	0.1
SEC0016184	003G0141	0.0009	0.0112 m	0.1
012G0200	012G0229	0.0009	0.0126 m	0.1
007D0026	007G0057	0.0009	0.0134 m	0.1
012G0237	012G0236	0.0009	0.0146 m	0.1
007F0192	007F0261	0.0009	0.0111 m	0.1
007D0211	007D0004	0.0009	0.0121 m	0.1
011F0186	011F0117	0.0009	0.0125 m	0.1
011F0096	011F0089	0.0009	0.0129 m	0.1
013A0271	013A0241	0.0009	0.0119 m	0.1
005F0096	006A0219	0.0009	0.0117 m	0.1
012B0073	012B0072	0.0009	0.0120 m	0.1
012D0215	012D0072	0.0009	0.0133 m	0.1
011A0305	011B0226	0.0009	0.0111 m	0.1
012C0108	012C0141	0.0009	0.0129 m	0.1
007B0054	007B0045	0.0009	0.0111 m	0.1
006E0148	006E0147	0.0009	0.0124 m	0.1
012B0230	012B0229	0.0009	0.0133 m	0.1
013D0034	013D0041	0.0009	0.0117 m	0.1
SEC0015608	012A0231	0.0009	0.0126 m	0.1
011B0069	011B0068	0.0009	0.0123 m	0.1
008A0125	008A0102	0.0009	0.0106 m	0.1
012A0141	SEC0015608	0.0009	0.0126 m	0.1
007F0224	007F0134	0.0009	0.0131 m	0.1
012D0192	012D0156	0.0009	0.0130 m	0.1
012G0177	012G0184	0.0009	0.0118 m	0.1
003H0090	003G0124	0.0009	0.0104 m	0.1
003G0165	003G0052	0.0009	0.0118 m	0.1
007B0045	007B0046	0.0009	0.0126 m	0.1
000A2480	011E0174	0.0009	0.0121 m	0.1
007B0178	007B0187	0.0009	0.0126 m	0.1
006D0184	006D0258	0.0009	0.0129 m	0.1
011E0152	011E0059	0.0009	0.0120 m	0.1
012A0201	011F0113	0.0009	0.0132 m	0.1
003G0030	003G0023	0.0009	0.0134 m	0.1
012H0005	012H0115	0.0009	0.0135 m	0.1
012F0192	012F0200	0.0009	0.0127 m	0.1
012A0086	012A0014	0.0009	0.0124 m	0.1
013D0154	013D0098	0.0009	0.0130 m	0.1
011E0125	011E0124	0.0009	0.0115 m	0.1
007D0209	007D0311	0.0009	0.0110 m	0.1
007C0146	007C0197	0.0009	0.0129 m	0.1
007E0033	007E0124	0.0009	0.0122 m	0.1
007G0201	007G0167	0.0009	0.0130 m	0.1
006B0225	006B0074	0.0009	0.0131 m	0.1
011B0232	011B0219	0.0009	0.0110 m	0.1
006H0193	006H0038	0.0009	0.0116 m	0.1
017F0129	017F0140	0.0009	0.0132 m	0.1
013C0202	013C0195	0.0009	0.0119 m	0.1

007D0304	007D0052	0.0009	0.0111	m	0.1
006D0198	006D0112	0.0009	0.0104	m	0.1
011A0040	011A0167	0.0009	0.0125	m	0.1
011F0122	012A0223	0.0009	0.0132	m	0.1
006F0159	006F0166	0.0009	0.0117	m	0.1
006H0148	006H0212	0.0009	0.0133	m	0.1
007C0149	007C0082	0.0009	0.0127	m	0.1
011A0192	011A0304	0.0009	0.0088	m	0.1
007A0216	007C0082	0.0009	0.0128	m	0.1
011A0186	011A0297	0.0009	0.0112	m	0.1
011A0309	011A0286	0.0009	0.0117	m	0.1
SEC0015521	007D0293	0.0009	0.0075	m	0.1
007D0323	007D0145	0.0009	0.0107	m	0.1
006D0298	SEC0014571	0.0009	0.0095	m	0.1
013A0285	013A0261	0.0009	0.0121	m	0.1
012A0185	012A0065	0.0009	0.0127	m	0.1
006D0258	006D0236	0.0009	0.0129	m	0.1
012A0181	012A0216	0.0009	0.0128	m	0.1
013B0107	013B0123	0.0009	0.0120	m	0.1
007D0295	007D0041	0.0009	0.0111	m	0.1
011F0193	011F0210	0.0009	0.0104	m	0.1
007G0216	007G0050	0.0009	0.0129	m	0.1
007D0067	SEC0016139	0.0009	0.0122	m	0.1
012H0120	012H0116	0.0009	0.0110	m	0.1
012A0079	012A0215	0.0009	0.0129	m	0.1
006D0299	006D0257	0.0009	0.0116	m	0.1
006F0050	006F0199	0.0009	0.0123	m	0.1
012E0197	012E0182	0.0009	0.0129	m	0.1
013A0284	013A0142	0.0009	0.0124	m	0.1
006G0138	006G0021	0.0009	0.0122	m	0.1
011F0072	011F0169	0.0009	0.0129	m	0.1
011E0117	011E0276	0.0009	0.0119	m	0.1
007A0247	007A0042	0.0009	0.0136	m	0.1
007H0053	007H0172	0.0009	0.0129	m	0.1
011E0234	011E0077	0.0009	0.0121	m	0.1
007A0005	007A0006	0.0009	0.0116	m	0.1
006F0151	SEC0015618	0.0009	0.0136	m	0.1
011F0088	011F0203	0.0009	0.0120	m	0.1
012F0004	012F0236	0.0009	0.0137	m	0.1
006C0233	011A0177	0.0009	0.0096	m	0.1
002D0010	002D0030	0.0009	0.0131	m	0.1
007E0200	007E0202	0.0009	0.0126	m	0.1
006F0054	006F0055	0.0009	0.0126	m	0.1
006A0188	006A0189	0.0009	0.0132	m	0.1
012A0165	011F0167	0.0009	0.0126	m	0.1
006H0047	006H0037	0.0009	0.0133	m	0.1
006H0074	006H0174	0.0009	0.0127	m	0.1
008A0124	008A0097	0.0009	0.0116	m	0.1
012A0232	000A2625	0.0009	0.0105	m	0.1
006A0125	006A0228	0.0009	0.0119	m	0.1
012G0232	012G0001	0.0009	0.0115	m	0.1
008D0146	008D0054	0.0009	0.0112	m	0.1
013D0107	013D0144	0.0009	0.0118	m	0.1
006G0243	006G0053	0.0009	0.0131	m	0.1
012F0240	012F0080	0.0009	0.0094	m	0.1
006A0189	SEC0015555	0.0009	0.0119	m	0.1
012B0033	012B0031	0.0009	0.0126	m	0.1
011F0040	011F0171	0.0009	0.0130	m	0.1
003H0113	003H0008	0.0009	0.0129	m	0.1
007A0214	007A0194	0.0009	0.0118	m	0.1
012A0194	012A0153	0.0009	0.0125	m	0.1
007D0112	007D0008	0.0009	0.0131	m	0.1
006E0190	006E0125	0.0009	0.0133	m	0.1
003G0066	SEC0016183	0.0009	0.0122	m	0.1
SEC0016131	007E0021	0.0009	0.0134	m	0.1
013C0069	013C0218	0.0009	0.0133	m	0.1
012D0221	SEC0015617	0.0009	0.0138	m	0.1
012D0088	012B0223	0.0009	0.0137	m	0.1
SEC0016187	003G0015	0.0009	0.0118	m	0.1
007C0204	007C0013	0.0009	0.0117	m	0.1
012G0069	012G0233	0.0009	0.0129	m	0.1
007D0063	007D0291	0.0009	0.0132	m	0.1

006E0021	006E0024	0.0009	0.0134	m	0.1
008A0005	008A0050	0.0009	0.0116	m	0.1
007E0072	007E0071	0.0009	0.0134	m	0.1
012D0154	012D0046	0.0009	0.0132	m	0.1
012E0116	012E0163	0.0009	0.0113	m	0.1
013B0091	013B0120	0.0009	0.0107	m	0.1
007B0138	007B0283	0.0009	0.0131	m	0.1
007C0190	007C0243	0.0009	0.0084	m	0.1
013A0272	013A0064	0.0009	0.0135	m	0.1
007D0193	007D0107	0.0009	0.0128	m	0.1
007F0230	007F0191	0.0009	0.0127	m	0.1
006F0101	006F0207	0.0009	0.0124	m	0.1
006F0051	006F0050	0.0009	0.0128	m	0.1
003G0172	003G0175	0.0009	0.0124	m	0.1
006D0101	006D0261	0.0009	0.0120	m	0.1
006D0140	006D0246	0.0009	0.0120	m	0.1
007G0027	007G0059	0.0009	0.0132	m	0.1
008D0157	008D0147	0.0009	0.0136	m	0.1
011C0218	011C0210	0.0009	0.0124	m	0.1
011F0121	011F0124	0.0009	0.0134	m	0.1
012D0186	012D0141	0.0009	0.0125	m	0.1
SEC0016321	012H0005	0.0009	0.0127	m	0.1
006H0166	006H0235	0.0009	0.0134	m	0.1
011F0059	011F0208	0.0009	0.0128	m	0.1
007C0069	007C0164	0.0009	0.0127	m	0.1
006G0110	006G0112	0.0009	0.0127	m	0.1
006D0252	006D0262	0.0009	0.0122	m	0.1
002H0008	002H0069	0.0009	0.0134	m	0.1
007C0080	007C0071	0.0009	0.0131	m	0.1
006B0111	006B0292	0.0009	0.0125	m	0.1
012A0029	012A0171	0.0009	0.0125	m	0.1
012E0217	SEC0016329	0.0009	0.0117	m	0.1
010F0127	010F0209	0.0009	0.0119	m	0.1
006B0066	006B0068	0.0009	0.0121	m	0.1
007A0238	007A0050	0.0009	0.0137	m	0.1
012F0133	012F0131	0.0009	0.0133	m	0.1
006A0127	006A0128	0.0009	0.0125	m	0.1
012A0199	012A0194	0.0009	0.0102	m	0.1
013C0183	013C0129	0.0009	0.0131	m	0.1
012F0206	012F0037	0.0009	0.0139	m	0.1
008D0124	008D0037	0.0009	0.0123	m	0.1
007G0194	007G0176	0.0009	0.0130	m	0.1
013A0142	013A0236	0.0009	0.0120	m	0.1
012E0220	SEC0015530	0.0009	0.0081	m	0.1
SEC0015611	012D0025	0.0009	0.0106	m	0.1
006D0192	006G0249	0.0009	0.0111	m	0.1
013B0075	013B0067	0.0009	0.0132	m	0.1
010F0233	010F0246	0.0009	0.0097	m	0.1
007G0024	007G0060	0.0009	0.0128	m	0.1
006H0056	006H0112	0.0009	0.0134	m	0.1
007B0280	007B0063	0.0009	0.0125	m	0.1
007A0235	007A0201	0.0009	0.0123	m	0.1
013B0087	013B0129	0.0009	0.0123	m	0.1
006B0312	006B0092	0.0009	0.0125	m	0.1
007H0182	007H0287	0.0009	0.0164	m	0.1
003C0066	003C0136	0.0009	0.0136	m	0.1
012G0198	SEC0016332	0.0009	0.0144	m	0.1
006B0042	006B0222	0.0009	0.0120	m	0.1
011F0230	011F0133	0.0009	0.0089	m	0.1
007A0048	007A0049	0.0009	0.0126	m	0.1
007F0246	007F0162	0.0009	0.0129	m	0.1
003C0109	003C0113	0.0009	0.0134	m	0.1
012D0233	012D0046	0.0009	0.0098	m	0.1
006F0207	006F0099	0.0009	0.0079	m	0.1
012B0258	012B0216	0.0009	0.0126	m	0.1
006D0254	006D0253	0.0009	0.0127	m	0.1
SEC0015470	006D0013	0.0009	0.0122	m	0.1
006E0013	006E0011	0.0009	0.0107	m	0.1
007E0201	007E0200	0.0009	0.0128	m	0.1
007F0023	007F0185	0.0009	0.0110	m	0.1
SEC0016173	007B0216	0.0009	0.0118	m	0.1
008C0144	008C0020	0.0009	0.0117	m	0.1

011F0190	011F0194	0.0009	0.0132	m	0.1
006D0274	006G0103	0.0009	0.0131	m	0.1
000A2686	002G0009	0.0009	0.0107	m	0.1
012A0239	012A0049	0.0009	0.0106	m	0.1
012G0215	012D0051	0.0009	0.0119	m	0.1
007B0180	007B0043	0.0009	0.0132	m	0.1
007A0211	007A0021	0.0009	0.0125	m	0.1
006E0205	006E0241	0.0009	0.0127	m	0.1
011F0115	011F0186	0.0009	0.0123	m	0.1
007C0009	007C0010	0.0009	0.0125	m	0.1
006E0217	006E0039	0.0009	0.0127	m	0.1
011E0128	006G0001	0.0009	0.0116	m	0.1
003G0202	003G0030	0.0009	0.0097	m	0.1
008A0114	008A0054	0.0009	0.0110	m	0.1
008C0105	008C0150	0.0009	0.0124	m	0.1
007G0236	007G0041	0.0009	0.0130	m	0.1
011E0234	011E0184	0.0009	0.0120	m	0.1
012D0055	012D0172	0.0009	0.0134	m	0.1
SEC0016131	007E0033	0.0009	0.0134	m	0.1
011A0245	011A0266	0.0009	0.0127	m	0.1
007F0114	007F0088	0.0009	0.0086	m	0.1
006D0076	006D0297	0.0009	0.0128	m	0.1
013C0023	013C0024	0.0009	0.0133	m	0.1
010F0069	SEC0015455	0.0009	0.0063	m	0.2
006A0229	006A0227	0.0009	0.0134	m	0.1
013B0084	013B0143	0.0009	0.0127	m	0.1
011A0292	011A0266	0.0009	0.0117	m	0.1
006H0208	006H0093	0.0009	0.0123	m	0.1
013D0094	013D0139	0.0009	0.0121	m	0.1
007D0160	007D0233	0.0009	0.0116	m	0.1
SEC0016316	013B0135	0.0009	0.0105	m	0.1
006A0220	006A0157	0.0009	0.0128	m	0.1
012B0151	012B0192	0.0009	0.0110	m	0.1
007E0206	007E0025	0.0009	0.0126	m	0.1
012D0073	012D0078	0.0009	0.0136	m	0.1
012E0001	012G0125	0.0009	0.0110	m	0.1
006E0224	006E0057	0.0009	0.0124	m	0.1
013D0166	013D0152	0.0009	0.0130	m	0.1
006A0063	006A0164	0.0009	0.0135	m	0.1
008D0144	008D0085	0.0009	0.0120	m	0.1
006B0197	006B0071	0.0009	0.0128	m	0.1
007E0169	007E0228	0.0009	0.0134	m	0.1
011F0160	011F0125	0.0009	0.0124	m	0.1
012A0148	012A0029	0.0009	0.0128	m	0.1
011A0053	011A0052	0.0009	0.0126	m	0.1
007C0238	007C0215	0.0009	0.0106	m	0.1
012E0120	007G0213	0.0009	0.0120	m	0.1
006B0307	006D0246	0.0009	0.0138	m	0.1
SEC0016419	013A0283	0.0009	0.0137	m	0.1
007F0263	SEC0016134	0.0009	0.0109	m	0.1
002H0072	002H0006	0.0009	0.0128	m	0.1
007B0268	007E0071	0.0009	0.0128	m	0.1
007H0014	007H0236	0.0009	0.0129	m	0.1
013C0239	013C0248	0.0009	0.0139	m	0.1
006F0141	006F0140	0.0009	0.0126	m	0.1
013B0047	013B0113	0.0009	0.0122	m	0.1
007A0010	007A0184	0.0009	0.0130	m	0.1
SEC0015478	011B0096	0.0009	0.0127	m	0.1
000A2560	012G0215	0.0009	0.0128	m	0.1
008C0208	008C0075	0.0009	0.0131	m	0.1
011F0171	011F0160	0.0009	0.0118	m	0.1
012B0241	012B0072	0.0009	0.0142	m	0.1
007D0127	007D0107	0.0009	0.0115	m	0.1
011F0228	011F0078	0.0009	0.0119	m	0.1
007G0187	007E0226	0.0009	0.0130	m	0.1
003G0034	003G0035	0.0009	0.0125	m	0.1
012C0123	012C0121	0.0009	0.0122	m	0.1
011E0127	011E0240	0.0009	0.0131	m	0.1
012F0034	012F0232	0.0009	0.0094	m	0.1
006F0209	006F0210	0.0009	0.0123	m	0.1
011E0082	011E0170	0.0009	0.0125	m	0.1
011A0259	011A0224	0.0009	0.0112	m	0.1

011F0183	011F0040	0.0009	0.0123	m	0.1
011F0064	SEC0015484	0.0009	0.0097	m	0.1
011E0259	011E0052	0.0009	0.0129	m	0.1
006F0011	006F0005	0.0009	0.0134	m	0.1
007E0059	007E0066	0.0009	0.0118	m	0.1
008A0063	008A0101	0.0009	0.0124	m	0.1
013A0236	013A0169	0.0009	0.0133	m	0.1
012A0043	012A0233	0.0009	0.0111	m	0.1
007A0245	006F0205	0.0009	0.0116	m	0.1
013C0227	013C0084	0.0009	0.0134	m	0.1
007D0166	007D0008	0.0009	0.0113	m	0.1
012B0129	012B0210	0.0009	0.0121	m	0.1
013A0140	013B0064	0.0009	0.0137	m	0.1
012A0210	012A0191	0.0009	0.0135	m	0.1
SEC0015509	007C0037	0.0009	0.0086	m	0.1
002G0039	002G0077	0.0009	0.0118	m	0.1
007C0074	007C0075	0.0009	0.0131	m	0.1
007E0023	007E0018	0.0009	0.0137	m	0.1
012E0020	012F0241	0.0009	0.0108	m	0.1
007G0243	007G0024	0.0009	0.0130	m	0.1
011B0016	011B0146	0.0009	0.0132	m	0.1
011E0018	011E0008	0.0009	0.0122	m	0.1
011F0149	006H0233	0.0009	0.0132	m	0.1
007A0226	007A0117	0.0009	0.0134	m	0.1
006H0050	006H0059	0.0009	0.0125	m	0.1
003G0066	003H0046	0.0009	0.0127	m	0.1
007F0030	007F0032	0.0009	0.0134	m	0.1
008C0114	008C0250	0.0009	0.0120	m	0.1
012A0195	012A0220	0.0009	0.0131	m	0.1
007D0117	007D0162	0.0009	0.0134	m	0.1
008C0158	008C0221	0.0009	0.0134	m	0.1
007E0068	007E0171	0.0009	0.0134	m	0.1
007A0245	007A0159	0.0009	0.0116	m	0.1
007D0222	007D0257	0.0009	0.0092	m	0.1
012E0157	007G0221	0.0009	0.0135	m	0.1
007D0029	007D0301	0.0009	0.0109	m	0.1
011B0220	SEC0015477	0.0009	0.0117	m	0.1
003D0017	003D0097	0.0009	0.0133	m	0.1
007H0045	007H0123	0.0009	0.0128	m	0.1
013C0237	013C0072	0.0009	0.0137	m	0.1
007B0003	007D0290	0.0009	0.0127	m	0.1
007C0151	007C0215	0.0009	0.0129	m	0.1
012A0070	012A0063	0.0009	0.0132	m	0.1
011A0079	011A0095	0.0010	0.0134	m	0.1
006H0181	006H0182	0.0009	0.0125	m	0.1
006E0220	006E0200	0.0009	0.0122	m	0.1
013A0221	013B0088	0.0009	0.0133	m	0.1
012G0097	012G0203	0.0009	0.0122	m	0.1
006D0055	006D0264	0.0009	0.0131	m	0.1
007D0094	007D0215	0.0009	0.0124	m	0.1
006G0149	006G0003	0.0009	0.0136	m	0.1
007D0005	SEC0015526	0.0009	0.0034	m	0.3
006G0156	006G0020	0.0009	0.0130	m	0.1
006B0042	006B0041	0.0009	0.0130	m	0.1
007H0275	007H0184	0.0009	0.0123	m	0.1
006F0203	006F0128	0.0009	0.0108	m	0.1
012E0141	012E0140	0.0009	0.0132	m	0.1
011A0001	011A0262	0.0009	0.0119	m	0.1
012E0114	012E0191	0.0009	0.0135	m	0.1
012H0209	012H0195	0.0009	0.0113	m	0.1
011B0208	011B0045	0.0009	0.0102	m	0.1
013A0212	013A0138	0.0009	0.0134	m	0.1
007A0247	007A0107	0.0009	0.0110	m	0.1
012F0083	012F0074	0.0009	0.0134	m	0.1
012E0122	012E0093	0.0009	0.0125	m	0.1
006H0082	006H0093	0.0009	0.0137	m	0.1
006E0243	006B0278	0.0009	0.0133	m	0.1
007F0179	007F0191	0.0009	0.0133	m	0.1
007C0022	007C0224	0.0009	0.0114	m	0.1
007F0162	008A0063	0.0009	0.0098	m	0.1
013A0281	013A0202	0.0009	0.0134	m	0.1
006D0287	006D0013	0.0009	0.0123	m	0.1

013D0173	013D0106	0.0009	0.0135	m	0.1
012H0017	012H0211	0.0009	0.0107	m	0.1
011A0080	011A0186	0.0010	0.0129	m	0.1
003G0001	003G0002	0.0009	0.0121	m	0.1
007C0074	007C0205	0.0009	0.0129	m	0.1
003D0135	003D0039	0.0010	0.0136	m	0.1
007E0152	007E0208	0.0009	0.0118	m	0.1
006H0171	006H0066	0.0009	0.0139	m	0.1
007C0009	SEC0015497	0.0009	0.0091	m	0.1
007H0039	007G0246	0.0009	0.0120	m	0.1
007D0205	007D0312	0.0009	0.0126	m	0.1
011E0286	011E0041	0.0010	0.0112	m	0.1
013D0069	013D0089	0.0009	0.0137	m	0.1
007E0193	007E0068	0.0009	0.0129	m	0.1
007D0056	007D0193	0.0009	0.0124	m	0.1
003C0010	003C0019	0.0009	0.0133	m	0.1
010F0072	010F0217	0.0010	0.0131	m	0.1
006G0106	006E0246	0.0009	0.0132	m	0.1
SEC0016414	SEC0016413	0.0010	0.0146	m	0.1
013A0291	013A0278	0.0009	0.0103	m	0.1
010F0040	010F0209	0.0010	0.0127	m	0.1
003C0114	003C0109	0.0009	0.0135	m	0.1
012E0215	012E0114	0.0009	0.0107	m	0.1
008C0154	SEC0016417	0.0009	0.0120	m	0.1
012F0101	012F0083	0.0009	0.0136	m	0.1
006A0024	006A0025	0.0009	0.0124	m	0.1
012A0150	000A2627	0.0009	0.0116	m	0.1
SEC0011098	003C0109	0.0009	0.0068	m	0.1
006H0029	006H0213	0.0009	0.0140	m	0.1
006B0210	006B0091	0.0009	0.0132	m	0.1
012C0071	012C0093	0.0009	0.0133	m	0.1
013D0082	013D0080	0.0009	0.0136	m	0.1
008C0048	008C0069	0.0009	0.0131	m	0.1
012G0221	012G0014	0.0009	0.0113	m	0.1
007H0034	007H0249	0.0009	0.0133	m	0.1
012B0258	012B0079	0.0009	0.0126	m	0.1
006G0125	006G0242	0.0009	0.0122	m	0.1
007A0223	007B0037	0.0009	0.0129	m	0.1
012F0051	012F0059	0.0009	0.0139	m	0.1
SEC0016116	SEC0016115	0.0009	0.0127	m	0.1
011B0130	011B0128	0.0010	0.0134	m	0.1
012G0177	012G0008	0.0009	0.0138	m	0.1
007B0115	007B0116	0.0009	0.0138	m	0.1
007F0117	007F0064	0.0009	0.0137	m	0.1
006A0178	006A0121	0.0010	0.0131	m	0.1
006F0098	006F0205	0.0009	0.0116	m	0.1
013D0174	013D0161	0.0009	0.0109	m	0.1
007E0045	007E0138	0.0009	0.0130	m	0.1
006E0208	006E0049	0.0009	0.0130	m	0.1
006F0145	006F0043	0.0009	0.0136	m	0.1
011A0008	011A0308	0.0010	0.0084	m	0.1
SEC0016418	008C0225	0.0009	0.0136	m	0.1
008C0159	008C0079	0.0009	0.0133	m	0.1
012B0239	012B0145	0.0009	0.0137	m	0.1
007C0120	007C0125	0.0009	0.0129	m	0.1
011B0224	011B0215	0.0010	0.0124	m	0.1
006H0086	006H0081	0.0009	0.0134	m	0.1
007D0310	007D0107	0.0009	0.0130	m	0.1
007F0191	007F0274	0.0009	0.0120	m	0.1
006H0213	006H0152	0.0009	0.0126	m	0.1
012G0166	012G0207	0.0009	0.0128	m	0.1
008C0020	008C0205	0.0009	0.0123	m	0.1
008C0251	008C0250	0.0009	0.0120	m	0.1
007G0182	007G0161	0.0009	0.0130	m	0.1
006G0248	006G0052	0.0009	0.0138	m	0.1
012E0030	012E0116	0.0009	0.0139	m	0.1
007C0006	007C0005	0.0009	0.0108	m	0.1
006C0161	006C0120	0.0010	0.0136	m	0.1
007C0158	006H0206	0.0009	0.0131	m	0.1
006E0014	006E0212	0.0009	0.0135	m	0.1
SEC0016177	003H0049	0.0010	0.0112	m	0.1
012D0024	012D0017	0.0010	0.0139	m	0.1

012G0235	012G0013	0.0010	0.0121	m	0.1
013D0006	013D0087	0.0009	0.0130	m	0.1
006G0255	006G0128	0.0009	0.0103	m	0.1
012C0103	011H0090	0.0010	0.0136	m	0.1
013A0217	013A0218	0.0010	0.0125	m	0.1
006C0043	006C0042	0.0009	0.0127	m	0.1
012E0022	012E0161	0.0009	0.0129	m	0.1
006D0080	006D0249	0.0009	0.0122	m	0.1
006B0215	006B0216	0.0009	0.0138	m	0.1
011B0085	011B0234	0.0010	0.0117	m	0.1
011B0177	011B0178	0.0010	0.0130	m	0.1
013A0198	013A0197	0.0009	0.0136	m	0.1
008C0097	008C0144	0.0009	0.0130	m	0.1
007B0167	007B0244	0.0009	0.0126	m	0.1
006F0012	006F0215	0.0009	0.0121	m	0.1
012E0055	012E0190	0.0009	0.0141	m	0.1
013C0085	013C0168	0.0009	0.0134	m	0.1
013B0047	013B0084	0.0009	0.0101	m	0.1
006E0017	006E0013	0.0009	0.0123	m	0.1
007E0206	007E0182	0.0009	0.0125	m	0.1
006B0286	002D0080	0.0009	0.0129	m	0.1
006C0159	006C0143	0.0010	0.0124	m	0.1
007A0212	007A0143	0.0009	0.0137	m	0.1
012G0237	012G0032	0.0009	0.0125	m	0.1
007B0026	007B0167	0.0010	0.0122	m	0.1
003C0023	003C0101	0.0009	0.0114	m	0.1
007C0042	007C0163	0.0009	0.0123	m	0.1
012B0029	012B0249	0.0009	0.0106	m	0.1
007D0050	007D0263	0.0009	0.0109	m	0.1
006H0234	006H0066	0.0009	0.0133	m	0.1
007D0038	007D0222	0.0009	0.0125	m	0.1
006E0029	006E0237	0.0009	0.0126	m	0.1
011E0067	011F0045	0.0010	0.0129	m	0.1
012A0210	012A0192	0.0009	0.0138	m	0.1
006F0144	006F0200	0.0009	0.0116	m	0.1
007D0147	007D0018	0.0009	0.0139	m	0.1
012E0106	012E0109	0.0009	0.0130	m	0.1
007H0233	007H0255	0.0010	0.0131	m	0.1
012B0255	012B0182	0.0009	0.0123	m	0.1
012C0080	012C0155	0.0010	0.0121	m	0.1
003G0143	003G0144	0.0010	0.0136	m	0.1
007A0037	007A0210	0.0009	0.0132	m	0.1
012A0221	012A0082	0.0009	0.0133	m	0.1
006F0208	006F0164	0.0009	0.0087	m	0.1
003C0058	003C0142	0.0009	0.0124	m	0.1
006H0008	006H0016	0.0009	0.0137	m	0.1
007H0181	007H0183	0.0009	0.0134	m	0.1
006B0026	006B0288	0.0009	0.0130	m	0.1
010F0136	010F0245	0.0010	0.0123	m	0.1
SEC0016171	003D0148	0.0010	0.0097	m	0.1
006C0142	006C0062	0.0010	0.0130	m	0.1
007C0149	007C0207	0.0009	0.0134	m	0.1
007E0176	007E0195	0.0010	0.0136	m	0.1
008C0251	008C0247	0.0010	0.0120	m	0.1
010F0131	010F0048	0.0010	0.0120	m	0.1
012D0181	012D0156	0.0010	0.0131	m	0.1
012G0066	SEC0015622	0.0010	0.0100	m	0.1
007B0282	007B0005	0.0010	0.0115	m	0.1
007C0071	007C0142	0.0009	0.0133	m	0.1
007H0018	007H0014	0.0009	0.0133	m	0.1
012D0128	012D0222	0.0010	0.0132	m	0.1
007F0106	007F0010	0.0009	0.0125	m	0.1
006E0078	006E0132	0.0009	0.0124	m	0.1
013D0137	013D0029	0.0009	0.0125	m	0.1
012B0222	012B0023	0.0009	0.0108	m	0.1
012A0206	012A0027	0.0009	0.0085	m	0.1
006G0136	006G0233	0.0009	0.0133	m	0.1
007B0266	007B0094	0.0010	0.0117	m	0.1
003D0121	003D0144	0.0010	0.0125	m	0.1
007G0057	007G0162	0.0010	0.0112	m	0.1
012C0096	012C0010	0.0010	0.0139	m	0.1
012C0093	012C0091	0.0009	0.0126	m	0.1

010F0235	010F0130	0.0010	0.0139	m	0.1
002D0007	002D0080	0.0009	0.0127	m	0.1
012H0187	012H0006	0.0010	0.0134	m	0.1
012B0029	012B0236	0.0009	0.0133	m	0.1
011F0193	011F0121	0.0010	0.0133	m	0.1
012C0141	012C0107	0.0010	0.0137	m	0.1
006E0069	006E0137	0.0009	0.0133	m	0.1
007A0173	007A0235	0.0010	0.0127	m	0.1
012B0227	007D0163	0.0010	0.0124	m	0.1
011A0226	011A0189	0.0010	0.0132	m	0.1
006D0209	006D0056	0.0009	0.0131	m	0.1
006E0114	006E0115	0.0009	0.0139	m	0.1
012B0216	012B0149	0.0010	0.0127	m	0.1
013B0046	013B0042	0.0009	0.0136	m	0.1
006G0001	006G0009	0.0010	0.0128	m	0.1
013B0057	013B0063	0.0010	0.0129	m	0.1
003G0145	SEC0016199	0.0009	0.0113	m	0.1
003C0103	003C0029	0.0010	0.0135	m	0.1
007E0020	007E0182	0.0009	0.0137	m	0.1
011A0016	011A0172	0.0010	0.0137	m	0.1
012G0239	012G0175	0.0010	0.0133	m	0.1
006A0073	006A0100	0.0009	0.0126	m	0.1
007H0130	007H0010	0.0009	0.0121	m	0.1
006D0292	006D0201	0.0009	0.0109	m	0.1
006D0042	006D0267	0.0009	0.0133	m	0.1
012E0174	012E0133	0.0010	0.0138	m	0.1
012F0028	012F0127	0.0009	0.0141	m	0.1
003D0128	003D0125	0.0010	0.0143	m	0.1
003H0054	003H0078	0.0010	0.0064	m	0.2
006E0072	006E0145	0.0009	0.0138	m	0.1
006D0201	006D0170	0.0009	0.0126	m	0.1
006H0192	006H0193	0.0009	0.0117	m	0.1
011E0281	011E0282	0.0010	0.0110	m	0.1
006C0233	006C0240	0.0010	0.0136	m	0.1
013B0042	013B0041	0.0009	0.0140	m	0.1
006F0050	006F0212	0.0009	0.0117	m	0.1
000A1025	000A3290	0.0009	0.0130	m	0.1
002G0009	002G0064	0.0009	0.0140	m	0.1
012D0133	012D0065	0.0009	0.0127	m	0.1
008A0056	008A0119	0.0010	0.0120	m	0.1
012E0132	012E0205	0.0010	0.0132	m	0.1
007B0206	007B0205	0.0010	0.0131	m	0.1
012E0002	012E0121	0.0010	0.0138	m	0.1
003C0029	003C0065	0.0010	0.0133	m	0.1
006G0200	006H0102	0.0010	0.0139	m	0.1
007G0080	007G0222	0.0010	0.0136	m	0.1
006D0093	006D0195	0.0010	0.0133	m	0.1
006E0221	006E0115	0.0009	0.0140	m	0.1
013A0245	013A0142	0.0010	0.0127	m	0.1
012A0096	012A0056	0.0009	0.0130	m	0.1
006G0073	006G0176	0.0009	0.0138	m	0.1
013A0192	013A0282	0.0010	0.0132	m	0.1
007B0236	007B0144	0.0010	0.0113	m	0.1
007D0221	007D0137	0.0010	0.0131	m	0.1
006F0123	006H0099	0.0009	0.0116	m	0.1
007F0011	007F0103	0.0009	0.0126	m	0.1
008C0056	008D0083	0.0010	0.0139	m	0.1
008C0011	007H0171	0.0010	0.0141	m	0.1
007E0003	007E0105	0.0009	0.0125	m	0.1
007E0049	007E0044	0.0010	0.0132	m	0.1
012C0130	012C0048	0.0010	0.0138	m	0.1
013D0032	013D0108	0.0010	0.0117	m	0.1
006E0072	006E0231	0.0009	0.0134	m	0.1
006H0029	006H0040	0.0009	0.0138	m	0.1
006C0229	006C0171	0.0010	0.0144	m	0.1
007D0040	007D0301	0.0009	0.0125	m	0.1
011F0110	011F0225	0.0010	0.0135	m	0.1
007A0220	007B0058	0.0010	0.0115	m	0.1
003G0009	003G0006	0.0010	0.0129	m	0.1
003D0148	SEC0016169	0.0010	0.0097	m	0.1
006B0232	006B0226	0.0009	0.0123	m	0.1
006G0087	006G0232	0.0009	0.0141	m	0.1

011F0103	011F0101	0.0009	0.0133	m	0.1
006H0204	006H0203	0.0009	0.0137	m	0.1
012F0113	012F0055	0.0009	0.0141	m	0.1
007B0279	007A0220	0.0010	0.0122	m	0.1
013B0110	013B0142	0.0009	0.0123	m	0.1
007A0213	007A0060	0.0009	0.0131	m	0.1
012F0096	012F0098	0.0010	0.0144	m	0.1
012E0211	012E0030	0.0010	0.0132	m	0.1
003G0093	003G0016	0.0010	0.0139	m	0.1
007H0180	007H0275	0.0009	0.0137	m	0.1
011E0282	011E0145	0.0010	0.0110	m	0.1
002D0113	002D0029	0.0009	0.0139	m	0.1
006E0200	006E0115	0.0009	0.0120	m	0.1
006F0210	007A0239	0.0009	0.0123	m	0.1
007C0008	007C0233	0.0010	0.0132	m	0.1
007D0313	007D0262	0.0010	0.0093	m	0.1
006G0112	006H0219	0.0009	0.0137	m	0.1
006D0112	006D0125	0.0010	0.0137	m	0.1
007E0223	007E0003	0.0009	0.0085	m	0.1
012E0133	012E0132	0.0010	0.0132	m	0.1
006F0087	006F0086	0.0010	0.0135	m	0.1
011E0239	011E0276	0.0010	0.0124	m	0.1
006D0091	006G0154	0.0010	0.0137	m	0.1
002H0060	002H0056	0.0010	0.0141	m	0.1
013C0222	013C0014	0.0010	0.0118	m	0.1
012A0144	012A0059	0.0009	0.0124	m	0.1
006D0051	006D0267	0.0009	0.0134	m	0.1
007D0052	007D0266	0.0010	0.0135	m	0.1
007D0029	007D0180	0.0009	0.0109	m	0.1
012E0197	012E0200	0.0010	0.0150	m	0.1
017B0193	017B0165	0.0010	0.0134	m	0.1
007C0225	007C0202	0.0010	0.0112	m	0.1
007A0237	007A0065	0.0010	0.0135	m	0.1
006D0058	006D0215	0.0010	0.0099	m	0.1
003C0112	003C0111	0.0010	0.0139	m	0.1
017E0055	017E0085	0.0010	0.0133	m	0.1
003G0138	SEC0016187	0.0010	0.0118	m	0.1
006G0220	006G0088	0.0010	0.0109	m	0.1
003G0008	003G0171	0.0010	0.0139	m	0.1
007E0219	007E0049	0.0010	0.0134	m	0.1
006C0229	006C0030	0.0010	0.0121	m	0.1
006A0054	006A0213	0.0010	0.0135	m	0.1
013A0145	013A0282	0.0010	0.0135	m	0.1
012H0188	012H0111	0.0010	0.0141	m	0.1
007A0244	007A0227	0.0009	0.0142	m	0.1
007C0201	SEC0015493	0.0010	0.0097	m	0.1
003C0065	003C0066	0.0010	0.0139	m	0.1
007E0007	007E0006	0.0009	0.0134	m	0.1
012G0030	012G0031	0.0010	0.0141	m	0.1
011E0280	011E0229	0.0010	0.0140	m	0.1
007C0239	007C0106	0.0010	0.0110	m	0.1
011E0285	011E0275	0.0010	0.0110	m	0.1
012H0149	012H0150	0.0010	0.0136	m	0.1
003C0113	003C0112	0.0008	0.0141	m	0.1
011E0266	011E0128	0.0010	0.0121	m	0.1
011E0280	011E0108	0.0010	0.0108	m	0.1
003C0111	002H0061	0.0010	0.0144	m	0.1
SEC0016334	012G0196	0.0010	0.0144	m	0.1
013B0115	013B0012	0.0010	0.0144	m	0.1
007C0191	007C0146	0.0010	0.0135	m	0.1
012E0128	012E0175	0.0010	0.0139	m	0.1
011A0225	011A0169	0.0010	0.0129	m	0.1
011A0199	011A0080	0.0010	0.0113	m	0.1
006G0006	SEC0015482	0.0009	0.0083	m	0.1
011E0280	011E0170	0.0009	0.0137	m	0.1
011F0124	006H0216	0.0010	0.0132	m	0.1
007E0065	007E0059	0.0010	0.0142	m	0.1
002H0027	SEC0016757	0.0010	0.0096	m	0.1
012C0048	012C0080	0.0010	0.0137	m	0.1
007E0219	007E0054	0.0010	0.0134	m	0.1
006B0312	006B0213	0.0009	0.0126	m	0.1
011F0182	011F0156	0.0010	0.0130	m	0.1

006E0218	006E0231	0.0009	0.0136	m	0.1
012F0191	012F0113	0.0010	0.0142	m	0.1
011A0295	011A0294	0.0010	0.0100	m	0.1
006G0006	011E0132	0.0009	0.0130	m	0.1
003C0019	003D0149	0.0010	0.0138	m	0.1
006H0100	006H0089	0.0009	0.0140	m	0.1
013B0133	000A2621	0.0010	0.0120	m	0.1
006E0221	006E0222	0.0009	0.0136	m	0.1
012G0039	012G0238	0.0010	0.0094	m	0.1
012A0011	012A0221	0.0009	0.0134	m	0.1
006B0016	006B0285	0.0009	0.0130	m	0.1
012A0117	012A0190	0.0010	0.0133	m	0.1
007B0277	007B0035	0.0010	0.0127	m	0.1
012A0190	012A0118	0.0010	0.0127	m	0.1
013C0122	013C0079	0.0010	0.0129	m	0.1
012D0231	012D0189	0.0010	0.0136	m	0.1
012E0022	012E0186	0.0010	0.0138	m	0.1
006F0005	006F0003	0.0009	0.0136	m	0.1
012C0133	012A0097	0.0010	0.0136	m	0.1
012H0025	012H0029	0.0010	0.0136	m	0.1
002D0025	002D0080	0.0009	0.0129	m	0.1
006D0164	006C0122	0.0010	0.0125	m	0.1
011B0070	011B0104	0.0010	0.0141	m	0.1
011F0065	011F0059	0.0010	0.0117	m	0.1
012A0196	012B0144	0.0010	0.0134	m	0.1
007C0014	007D0147	0.0010	0.0139	m	0.1
002H0026	002H0025	0.0010	0.0141	m	0.1
007D0003	012B0161	0.0010	0.0135	m	0.1
012F0154	012F0099	0.0010	0.0132	m	0.1
006B0311	006B0215	0.0009	0.0136	m	0.1
006H0077	006H0120	0.0010	0.0139	m	0.1
006D0283	006D0036	0.0010	0.0086	m	0.1
008C0182	008D0102	0.0010	0.0138	m	0.1
012C0083	012D0128	0.0010	0.0141	m	0.1
007G0100	007G0184	0.0010	0.0112	m	0.1
012B0249	SEC0015492	0.0010	0.0106	m	0.1
007G0046	007E0001	0.0010	0.0143	m	0.1
006C0086	006C0096	0.0010	0.0130	m	0.1
003C0002	002H0006	0.0009	0.0139	m	0.1
012A0059	012A0189	0.0010	0.0121	m	0.1
008C0037	008C0140	0.0010	0.0132	m	0.1
006F0147	006E0166	0.0010	0.0129	m	0.1
006D0299	006D0191	0.0010	0.0116	m	0.1
011H0030	011H0029	0.0010	0.0132	m	0.1
006A0201	006A0153	0.0010	0.0114	m	0.1
006D0290	006D0280	0.0010	0.0122	m	0.1
007E0229	007E0130	0.0010	0.0106	m	0.1
011A0287	011A0298	0.0010	0.0127	m	0.1
006A0069	006A0070	0.0010	0.0136	m	0.1
011E0232	011E0177	0.0010	0.0121	m	0.1
007G0030	007G0077	0.0010	0.0142	m	0.1
013A0242	SEC0016314	0.0010	0.0111	m	0.1
012A0153	012A0240	0.0010	0.0114	m	0.1
003H0013	003G0020	0.0010	0.0125	m	0.1
013C0014	013C0020	0.0010	0.0143	m	0.1
003H0012	003H0045	0.0010	0.0131	m	0.1
013A0011	013A0249	0.0010	0.0122	m	0.1
006F0179	SEC0016337	0.0009	0.0123	m	0.1
006A0065	006A0141	0.0010	0.0133	m	0.1
012H0032	012H0029	0.0010	0.0140	m	0.1
006H0081	006H0080	0.0010	0.0136	m	0.1
008C0011	008C0012	0.0010	0.0142	m	0.1
007H0271	007H0276	0.0010	0.0139	m	0.1
003H0047	003H0111	0.0010	0.0115	m	0.1
012B0161	012B0232	0.0010	0.0132	m	0.1
SEC0015512	007C0161	0.0010	0.0087	m	0.1
007C0046	007C0188	0.0010	0.0135	m	0.1
006B0095	006B0111	0.0009	0.0141	m	0.1
006F0197	006F0131	0.0010	0.0108	m	0.1
011E0145	011E0283	0.0010	0.0115	m	0.1
012B0257	012B0259	0.0010	0.0106	m	0.1
012H0187	012H0190	0.0010	0.0135	m	0.1

013A0282	013A0153	0.0010	0.0136	m	0.1
007G0224	012E0185	0.0010	0.0135	m	0.1
012C0079	012C0057	0.0010	0.0139	m	0.1
010F0066	010F0192	0.0010	0.0117	m	0.1
012C0155	012C0083	0.0010	0.0121	m	0.1
006E0246	006E0011	0.0009	0.0132	m	0.1
012A0003	012A0111	0.0010	0.0143	m	0.1
006A0065	006A0213	0.0010	0.0136	m	0.1
006H0174	006H0198	0.0010	0.0142	m	0.1
002H0029	002H0028	0.0010	0.0141	m	0.1
013A0191	013A0195	0.0010	0.0134	m	0.1
002H0071	002H0025	0.0010	0.0141	m	0.1
012A0034	012A0148	0.0009	0.0132	m	0.1
012G0234	012G0233	0.0010	0.0135	m	0.1
011F0156	011F0064	0.0010	0.0120	m	0.1
006F0197	006F0040	0.0010	0.0141	m	0.1
012G0234	012G0046	0.0010	0.0133	m	0.1
012E0055	012E0185	0.0010	0.0134	m	0.1
012A0227	012A0217	0.0010	0.0111	m	0.1
011F0199	011F0167	0.0010	0.0126	m	0.1
003H0076	003H0033	0.0010	0.0139	m	0.1
003D0084	003D0136	0.0010	0.0134	m	0.1
011B0208	011B0207	0.0010	0.0120	m	0.1
006D0205	006D0283	0.0010	0.0135	m	0.1
006H0074	006H0231	0.0010	0.0138	m	0.1
007G0248	007G0125	0.0010	0.0139	m	0.1
012F0236	012F0138	0.0010	0.0137	m	0.1
011E0234	011E0078	0.0010	0.0132	m	0.1
008D0157	008D0057	0.0010	0.0136	m	0.1
011F0074	011F0085	0.0010	0.0127	m	0.1
011F0073	011F0129	0.0010	0.0140	m	0.1
012D0029	012D0107	0.0010	0.0141	m	0.1
006F0196	006F0056	0.0010	0.0144	m	0.1
007H0106	007H0240	0.0010	0.0130	m	0.1
012H0150	012H0116	0.0010	0.0124	m	0.1
006B0235	006B0071	0.0010	0.0142	m	0.1
010F0244	010F0141	0.0010	0.0128	m	0.1
012F0154	012F0193	0.0010	0.0143	m	0.1
003D0073	003D0124	0.0010	0.0140	m	0.1
012D0174	012C0057	0.0010	0.0137	m	0.1
006B0285	006B0003	0.0009	0.0141	m	0.1
007D0262	007D0261	0.0010	0.0114	m	0.1
012A0211	012A0027	0.0010	0.0128	m	0.1
012D0178	012D0080	0.0010	0.0130	m	0.1
002H0030	002H0029	0.0010	0.0138	m	0.1
003H0014	003H0107	0.0010	0.0106	m	0.1
006F0131	006F0041	0.0010	0.0127	m	0.1
007C0241	007C0213	0.0010	0.0094	m	0.1
007D0017	007D0106	0.0010	0.0137	m	0.1
012F0042	012F0051	0.0010	0.0142	m	0.1
006E0134	006E0225	0.0010	0.0139	m	0.1
007F0116	007F0270	0.0010	0.0110	m	0.1
SEC0016312	013C0135	0.0010	0.0129	m	0.1
007F0259	007F0224	0.0010	0.0139	m	0.1
012D0228	012D0168	0.0010	0.0125	m	0.1
011E0079	011E0064	0.0010	0.0131	m	0.1
012H0039	012H0037	0.0010	0.0142	m	0.1
007C0096	006H0152	0.0010	0.0141	m	0.1
012G0053	012G0049	0.0010	0.0141	m	0.1
006F0012	006F0011	0.0010	0.0131	m	0.1
006D0177	006D0247	0.0010	0.0132	m	0.1
012D0119	012D0001	0.0010	0.0142	m	0.1
012D0188	012D0068	0.0010	0.0140	m	0.1
012A0104	012A0188	0.0010	0.0139	m	0.1
013A0289	013A0280	0.0010	0.0117	m	0.1
008C0153	008C0212	0.0010	0.0113	m	0.1
006D0270	SEC0015476	0.0010	0.0093	m	0.1
007H0066	SEC0016108	0.0010	0.0153	m	0.1
008D0159	008D0158	0.0010	0.0122	m	0.1
013C0210	013C0227	0.0010	0.0111	m	0.1
012B0246	012B0095	0.0010	0.0102	m	0.1
012E0046	012E0149	0.0010	0.0145	m	0.1

006H0065	006H0052	0.0010	0.0141 m	0.1
012B0062	012B0213	0.0010	0.0130 m	0.1
013D0144	013D0173	0.0010	0.0135 m	0.1
006G0088	006G0241	0.0009	0.0140 m	0.1
SEC0016329	012E0046	0.0010	0.0117 m	0.1
003C0114	003C0136	0.0010	0.0123 m	0.1
013D0094	013D0034	0.0010	0.0139 m	0.1
012A0204	012A0237	0.0010	0.0080 m	0.1
012B0034	012B0023	0.0010	0.0131 m	0.1
003D0124	003C0115	0.0010	0.0140 m	0.1
013D0109	013D0048	0.0010	0.0136 m	0.1
008D0009	SEC0016415	0.0010	0.0128 m	0.1
007A0225	007A0239	0.0010	0.0143 m	0.1
006F0119	006F0213	0.0010	0.0091 m	0.1
013D0154	013D0085	0.0010	0.0128 m	0.1
012H0025	012H0131	0.0010	0.0142 m	0.1
003G0200	003G0008	0.0010	0.0145 m	0.1
007D0068	007G0045	0.0010	0.0140 m	0.1
011A0259	011A0300	0.0010	0.0102 m	0.1
012E0215	012E0154	0.0010	0.0146 m	0.1
013C0164	SEC0016311	0.0010	0.0133 m	0.1
002G0058	SEC0015619	0.0010	0.0118 m	0.1
002H0028	002H0027	0.0010	0.0139 m	0.1
012A0094	012A0093	0.0010	0.0142 m	0.1
007B0276	007B0225	0.0010	0.0118 m	0.1
002H0068	SEC0016764	0.0010	0.0125 m	0.1
SEC0015621	012G0008	0.0010	0.0100 m	0.1
012B0195	012B0182	0.0010	0.0131 m	0.1
012B0191	012B0151	0.0010	0.0127 m	0.1
013C0147	013C0048	0.0010	0.0112 m	0.1
007B0232	007B0230	0.0010	0.0138 m	0.1
SEC0015618	006F0184	0.0010	0.0136 m	0.1
006C0014	006C0193	0.0010	0.0132 m	0.1
007A0228	007A0203	0.0010	0.0134 m	0.1
002H0056	002H0017	0.0010	0.0139 m	0.1
SEC0016327	008C0184	0.0010	0.0130 m	0.1
006D0242	006D0292	0.0010	0.0109 m	0.1
011B0216	011B0145	0.0010	0.0141 m	0.1
012A0163	012A0193	0.0010	0.0132 m	0.1
011F0168	011F0067	0.0010	0.0136 m	0.1
007E0223	007E0208	0.0010	0.0141 m	0.1
006E0237	006E0236	0.0010	0.0129 m	0.1
007C0096	007C0097	0.0010	0.0139 m	0.1
006H0052	006H0046	0.0009	0.0145 m	0.1
002H0031	002H0030	0.0010	0.0142 m	0.1
007C0196	007C0149	0.0010	0.0125 m	0.1
011F0024	011F0125	0.0010	0.0134 m	0.1
011F0129	011E0151	0.0010	0.0135 m	0.1
011A0088	011A0089	0.0010	0.0130 m	0.1
007C0082	007A0004	0.0010	0.0131 m	0.1
006A0067	006A0229	0.0010	0.0134 m	0.1
011B0059	011B0233	0.0010	0.0092 m	0.1
007A0089	003C0129	0.0010	0.0139 m	0.1
006D0286	006D0201	0.0010	0.0144 m	0.1
SEC0016174	007B0268	0.0010	0.0143 m	0.1
006G0041	006G0138	0.0010	0.0144 m	0.1
012A0118	012A0056	0.0010	0.0135 m	0.1
003H0067	003H0044	0.0010	0.0139 m	0.1
011A0307	011A0171	0.0010	0.0113 m	0.1
012D0120	012D0017	0.0010	0.0141 m	0.1
012H0124	012H0032	0.0010	0.0134 m	0.1
006H0237	007C0087	0.0010	0.0125 m	0.1
011F0101	011F0191	0.0010	0.0137 m	0.1
007E0162	007F0263	0.0010	0.0138 m	0.1
006B0224	006B0160	0.0010	0.0144 m	0.1
011F0225	011F0112	0.0010	0.0135 m	0.1
012G0125	012G0051	0.0010	0.0134 m	0.1
012A0155	012A0216	0.0010	0.0126 m	0.1
007B0270	007B0094	0.0010	0.0115 m	0.1
006B0295	006B0092	0.0010	0.0138 m	0.1
012D0188	012D0231	0.0010	0.0120 m	0.1
007E0203	007E0166	0.0010	0.0140 m	0.1

012B0240	012B0207	0.0010	0.0115 m	0.1
006E0021	006E0022	0.0010	0.0142 m	0.1
006B0310	006B0287	0.0010	0.0142 m	0.1
006G0193	006G0172	0.0010	0.0141 m	0.1
SEC0016324	012F0055	0.0010	0.0107 m	0.1
007C0081	007C0091	0.0010	0.0129 m	0.1
011F0017	011F0201	0.0010	0.0141 m	0.1
007F0032	007F0276	0.0010	0.0119 m	0.1
011E0062	011E0152	0.0010	0.0138 m	0.1
007B0059	SEC0016174	0.0010	0.0143 m	0.1
011E0200	011E0191	0.0010	0.0124 m	0.1
SEC0016115	007F0134	0.0010	0.0127 m	0.1
007B0010	007B0003	0.0010	0.0137 m	0.1
013C0253	013D0174	0.0010	0.0138 m	0.1
012A0238	012A0107	0.0010	0.0120 m	0.1
013B0065	013B0055	0.0010	0.0125 m	0.1
012D0019	SEC0015609	0.0010	0.0121 m	0.1
008D0145	008D0068	0.0010	0.0114 m	0.1
007B0026	007B0186	0.0010	0.0145 m	0.1
007C0202	007C0005	0.0010	0.0119 m	0.1
006G0147	006G0149	0.0010	0.0120 m	0.1
002G0077	002G0103	0.0010	0.0147 m	0.1
012D0048	012D0049	0.0010	0.0144 m	0.1
011F0096	011F0191	0.0010	0.0129 m	0.1
006D0276	006D0196	0.0010	0.0141 m	0.1
003G0002	007E0065	0.0010	0.0117 m	0.1
010F0010	010F0222	0.0010	0.0143 m	0.1
006G0055	006G0140	0.0010	0.0147 m	0.1
012F0185	012F0072	0.0010	0.0133 m	0.1
006A0128	006A0122	0.0010	0.0131 m	0.1
SEC0016335	012H0037	0.0010	0.0123 m	0.1
006F0043	000A2685	0.0010	0.0145 m	0.1
012E0220	SEC0015531	0.0010	0.0081 m	0.1
010F0181	010F0059	0.0010	0.0126 m	0.1
002D0016	002D0015	0.0010	0.0142 m	0.1
007E0001	007E0003	0.0010	0.0144 m	0.1
012C0140	012C0147	0.0010	0.0143 m	0.1
007D0320	007D0232	0.0010	0.0106 m	0.1
013A0154	013A0097	0.0010	0.0146 m	0.1
012D0028	012D0199	0.0010	0.0118 m	0.1
012A0062	012A0230	0.0010	0.0116 m	0.1
007F0237	007F0263	0.0010	0.0143 m	0.1
012G0171	012G0190	0.0010	0.0142 m	0.1
002H0061	002H0060	0.0010	0.0140 m	0.1
006E0193	006E0177	0.0010	0.0136 m	0.1
007A0192	007A0040	0.0010	0.0129 m	0.1
006D0080	006D0297	0.0010	0.0128 m	0.1
012E0174	012E0128	0.0010	0.0146 m	0.1
010F0244	010F0041	0.0010	0.0128 m	0.1
006G0139	006G0034	0.0010	0.0146 m	0.1
006F0187	006F0001	0.0010	0.0124 m	0.1
007E0102	007E0212	0.0010	0.0144 m	0.1
011F0194	011F0189	0.0010	0.0141 m	0.1
007C0141	007C0064	0.0010	0.0139 m	0.1
012G0172	012G0007	0.0010	0.0134 m	0.1
007G0139	007G0041	0.0010	0.0146 m	0.1
007A0159	007A0005	0.0010	0.0134 m	0.1
011F0070	011F0065	0.0010	0.0145 m	0.1
003D0009	003D0008	0.0010	0.0143 m	0.1
007A0084	007A0243	0.0010	0.0123 m	0.1
007B0046	007B0179	0.0010	0.0115 m	0.1
012B0221	012B0087	0.0010	0.0135 m	0.1
012A0011	012A0102	0.0010	0.0137 m	0.1
010F0146	010F0010	0.0010	0.0133 m	0.1
006G0192	006G0073	0.0010	0.0146 m	0.1
013B0138	013B0089	0.0010	0.0137 m	0.1
007E0230	007E0058	0.0010	0.0127 m	0.1
006D0166	006D0090	0.0010	0.0144 m	0.1
011B0016	011B0017	0.0010	0.0132 m	0.1
011B0240	011B0024	0.0010	0.0115 m	0.1
006G0143	006G0058	0.0010	0.0138 m	0.1
006E0024	006E0229	0.0010	0.0146 m	0.1

SEC0016117	SEC0016116	0.0010	0.0127 m	0.1
013D0066	013D0153	0.0010	0.0130 m	0.1
006D0029	006D0236	0.0010	0.0126 m	0.1
012E0186	012E0013	0.0007	0.0145 m	0.1
006C0159	006C0074	0.0010	0.0132 m	0.1
011A0298	011A0251	0.0010	0.0127 m	0.1
011B0238	011B0209	0.0010	0.0093 m	0.1
013A0145	013A0138	0.0010	0.0146 m	0.1
011E0147	SEC0015479	0.0010	0.0090 m	0.1
012B0246	012A0180	0.0010	0.0102 m	0.1
006C0249	006C0015	0.0010	0.0093 m	0.1
012D0020	SEC0015609	0.0010	0.0121 m	0.1
013D0127	013D0177	0.0010	0.0111 m	0.1
006H0008	006G0120	0.0009	0.0136 m	0.1
011B0209	006D0008	0.0010	0.0131 m	0.1
012A0149	000A2624	0.0010	0.0134 m	0.1
013C0237	013C0100	0.0010	0.0139 m	0.1
008D0160	008D0034	0.0010	0.0118 m	0.1
SEC0016191	SEC0016190	0.0010	0.0108 m	0.1
007G0168	007G0200	0.0010	0.0147 m	0.1
007B0102	007B0035	0.0010	0.0120 m	0.1
012E0149	012E0147	0.0010	0.0123 m	0.1
012G0205	012G0082	0.0010	0.0151 m	0.1
012F0238	012F0070	0.0010	0.0129 m	0.1
006A0164	006A0127	0.0010	0.0136 m	0.1
013A0146	013A0139	0.0010	0.0141 m	0.1
007D0261	007D0260	0.0010	0.0133 m	0.1
007G0170	007E0186	0.0010	0.0145 m	0.1
013A0177	013A0287	0.0010	0.0144 m	0.1
008A0054	008A0055	0.0010	0.0147 m	0.1
007E0058	007E0063	0.0010	0.0139 m	0.1
006E0085	002G0080	0.0010	0.0130 m	0.1
007A0025	007A0191	0.0010	0.0133 m	0.1
003G0138	003G0009	0.0010	0.0140 m	0.1
012C0030	012C0140	0.0010	0.0138 m	0.1
SEC0015617	012D0065	0.0010	0.0138 m	0.1
003D0033	003G0012	0.0010	0.0132 m	0.1
011A0226	011A0279	0.0010	0.0137 m	0.1
007F0006	007F0007	0.0010	0.0146 m	0.1
006F0153	006F0144	0.0010	0.0102 m	0.1
011E0171	011B0207	0.0010	0.0137 m	0.1
003H0112	SEC0016195	0.0010	0.0115 m	0.1
SEC0015499	012B0044	0.0010	0.0120 m	0.1
011E0140	011E0130	0.0010	0.0136 m	0.1
006C0228	006C0171	0.0010	0.0138 m	0.1
007G0017	007G0014	0.0010	0.0144 m	0.1
012E0058	012E0017	0.0010	0.0116 m	0.1
008C0158	008C0181	0.0010	0.0119 m	0.1
012A0226	012A0187	0.0010	0.0142 m	0.1
007E0032	007E0170	0.0010	0.0110 m	0.1
011E0235	011E0173	0.0010	0.0141 m	0.1
008D0118	008D0041	0.0010	0.0139 m	0.1
010F0043	010F0243	0.0010	0.0086 m	0.1
011E0257	011E0285	0.0010	0.0110 m	0.1
012C0154	012C0124	0.0010	0.0150 m	0.1
012H0131	012H0130	0.0010	0.0145 m	0.1
011B0024	011B0221	0.0010	0.0125 m	0.1
006A0054	006A0203	0.0010	0.0137 m	0.1
008A0043	008A0007	0.0010	0.0146 m	0.1
012G0208	012G0170	0.0010	0.0125 m	0.1
007C0091	007A0233	0.0010	0.0139 m	0.1
006C0129	006C0121	0.0010	0.0128 m	0.1
007B0215	007B0256	0.0010	0.0132 m	0.1
012F0091	012F0105	0.0010	0.0146 m	0.1
003G0019	003G0025	0.0010	0.0149 m	0.1
012C0157	012C0073	0.0010	0.0139 m	0.1
012E0144	012E0143	0.0010	0.0142 m	0.1
011E0221	011E0021	0.0010	0.0135 m	0.1
006E0170	006E0021	0.0010	0.0145 m	0.1
008D0158	008D0148	0.0010	0.0122 m	0.1
012E0121	012E0004	0.0010	0.0144 m	0.1
007G0207	007G0007	0.0010	0.0115 m	0.1

011B0030	011B0029	0.0010	0.0128 m	0.1
007B0060	007B0057	0.0010	0.0149 m	0.1
012B0161	012B0162	0.0010	0.0119 m	0.1
007D0017	007D0026	0.0010	0.0131 m	0.1
007A0060	007A0244	0.0010	0.0142 m	0.1
006B0306	006B0255	0.0010	0.0135 m	0.1
008C0199	008C0139	0.0010	0.0132 m	0.1
006B0052	006B0065	0.0010	0.0137 m	0.1
012D0131	012D0073	0.0010	0.0151 m	0.1
007F0184	007F0112	0.0010	0.0132 m	0.1
006E0177	006E0084	0.0010	0.0143 m	0.1
010F0054	010F0048	0.0010	0.0140 m	0.1
002G0064	006E0183	0.0010	0.0137 m	0.1
007C0240	007C0037	0.0010	0.0114 m	0.1
003C0133	003C0117	0.0010	0.0144 m	0.1
007A0073	007A0072	0.0010	0.0125 m	0.1
007A0196	007A0199	0.0010	0.0146 m	0.1
003G0172	003G0193	0.0010	0.0140 m	0.1
013A0018	013A0199	0.0010	0.0144 m	0.1
013C0079	013C0069	0.0010	0.0142 m	0.1
006H0182	006H0231	0.0010	0.0136 m	0.1
011B0230	011B0029	0.0010	0.0146 m	0.1
002H0031	002G0085	0.0010	0.0150 m	0.1
012F0042	012F0175	0.0010	0.0122 m	0.1
013D0104	SEC0016310	0.0010	0.0123 m	0.1
012A0131	012A0014	0.0010	0.0144 m	0.1
007B0020	007B0189	0.0010	0.0137 m	0.1
008C0159	008C0022	0.0010	0.0145 m	0.1
007F0117	007F0116	0.0010	0.0137 m	0.1
006H0236	006H0056	0.0010	0.0139 m	0.1
006C0138	006C0171	0.0010	0.0124 m	0.1
006B0289	006B0028	0.0010	0.0127 m	0.1
006F0162	006F0119	0.0010	0.0127 m	0.1
012C0030	012C0031	0.0010	0.0146 m	0.1
007E0154	007E0231	0.0010	0.0134 m	0.1
003D0149	003D0008	0.0010	0.0138 m	0.1
007F0029	007F0020	0.0010	0.0146 m	0.1
008C0239	008C0213	0.0010	0.0150 m	0.1
011F0227	011F0136	0.0010	0.0086 m	0.1
013A0281	013A0296	0.0010	0.0131 m	0.1
013C0195	013C0043	0.0010	0.0145 m	0.1
007E0105	007E0102	0.0010	0.0143 m	0.1
006F0174	SEC0015623	0.0010	0.0136 m	0.1
006B0284	006B0237	0.0010	0.0138 m	0.1
006A0080	006A0162	0.0010	0.0146 m	0.1
006E0117	006E0069	0.0009	0.0141 m	0.1
007G0045	007G0046	0.0010	0.0150 m	0.1
002C0126	006A0214	0.0011	0.0150 m	0.1
006A0040	006A0203	0.0010	0.0148 m	0.1
006D0051	006C0143	0.0010	0.0129 m	0.1
007A0038	007A0037	0.0010	0.0141 m	0.1
008A0055	008A0056	0.0010	0.0149 m	0.1
013C0235	013C0129	0.0010	0.0137 m	0.1
007C0137	007D0259	0.0010	0.0137 m	0.1
012C0094	012C0151	0.0010	0.0137 m	0.1
007G0186	007G0214	0.0010	0.0120 m	0.1
002H0019	SEC0016764	0.0010	0.0125 m	0.1
007E0003	007E0005	0.0010	0.0145 m	0.1
013C0253	013C0161	0.0010	0.0143 m	0.1
012B0141	012B0041	0.0010	0.0143 m	0.1
011B0119	011B0173	0.0010	0.0131 m	0.1
012B0010	012B0008	0.0010	0.0142 m	0.1
007B0179	007B0181	0.0010	0.0146 m	0.1
SEC0016324	012F0205	0.0010	0.0107 m	0.1
006D0254	006D0066	0.0010	0.0142 m	0.1
013B0135	013B0068	0.0010	0.0148 m	0.1
011E0184	011E0185	0.0010	0.0149 m	0.1
007H0244	SEC0016168	0.0010	0.0149 m	0.1
007H0135	007H0234	0.0010	0.0121 m	0.1
011E0117	011E0123	0.0010	0.0128 m	0.1
012A0229	012A0104	0.0010	0.0109 m	0.1
012B0149	012B0063	0.0010	0.0125 m	0.1



007A0120	SEC0016763	0.0010	0.0124 m	0.1
012B0044	012B0051	0.0010	0.0137 m	0.1
013A0294	013A0273	0.0010	0.0136 m	0.1
012A0122	012A0223	0.0010	0.0131 m	0.1
006B0243	006B0163	0.0010	0.0147 m	0.1
003G0190	SEC0016197	0.0010	0.0104 m	0.1
007E0067	007E0062	0.0010	0.0150 m	0.1
006C0138	006C0168	0.0010	0.0141 m	0.1
012E0017	012B0183	0.0010	0.0148 m	0.1
011A0016	011A0020	0.0010	0.0134 m	0.1
006A0139	006A0188	0.0010	0.0148 m	0.1
006B0061	006B0234	0.0010	0.0141 m	0.1
012G0011	SEC0016334	0.0010	0.0144 m	0.1
003D0126	003D0073	0.0010	0.0147 m	0.1
012E0022	012E0188	0.0010	0.0136 m	0.1
007C0049	007C0229	0.0010	0.0129 m	0.1
006B0097	006B0283	0.0010	0.0140 m	0.1
007G0238	007G0248	0.0010	0.0139 m	0.1
007D0215	007D0216	0.0010	0.0126 m	0.1
006B0306	006B0207	0.0010	0.0129 m	0.1
002G0032	002G0075	0.0010	0.0146 m	0.1
013B0008	013B0009	0.0010	0.0147 m	0.1
012A0232	012A0024	0.0010	0.0105 m	0.1
013A0291	013A0247	0.0010	0.0103 m	0.1
006G0089	006G0088	0.0010	0.0144 m	0.1
007D0294	007D0302	0.0010	0.0138 m	0.1
013C0013	013C0214	0.0010	0.0147 m	0.1
011B0048	011B0126	0.0010	0.0138 m	0.1
011E0147	011E0283	0.0010	0.0115 m	0.1
006H0219	006H0207	0.0010	0.0146 m	0.1
012F0131	012F0196	0.0010	0.0148 m	0.1
006A0031	006A0107	0.0010	0.0146 m	0.1
006G0100	006G0101	0.0010	0.0145 m	0.1
008C0253	008C0252	0.0010	0.0102 m	0.1
007B0053	007B0054	0.0010	0.0143 m	0.1
011F0204	011F0135	0.0010	0.0141 m	0.1
007A0173	007A0236	0.0010	0.0145 m	0.1
SEC0016336	012G0129	0.0010	0.0143 m	0.1
012D0162	012D0180	0.0010	0.0120 m	0.1
003C0098	003C0097	0.0010	0.0139 m	0.1
012E0010	012E0051	0.0010	0.0142 m	0.1
012A0242	012A0143	0.0010	0.0131 m	0.1
012B0183	012B0093	0.0010	0.0144 m	0.1
012F0080	012F0070	0.0010	0.0142 m	0.1
000B0104	SEC0016410	0.0010	0.0107 m	0.1
012G0227	SEC0015615	0.0010	0.0117 m	0.1
006C0247	006C0132	0.0010	0.0094 m	0.1
013A0272	013A0076	0.0010	0.0148 m	0.1
003G0124	SEC0016196	0.0010	0.0099 m	0.1
007F0215	003H0002	0.0010	0.0143 m	0.1
SEC0016315	013A0206	0.0010	0.0135 m	0.1
006F0006	006F0185	0.0010	0.0142 m	0.1
012A0156	012A0070	0.0010	0.0146 m	0.1
011B0151	011B0130	0.0010	0.0141 m	0.1
007D0005	007D0008	0.0010	0.0137 m	0.1
013C0113	013C0256	0.0010	0.0109 m	0.1
007H0126	007H0013	0.0010	0.0149 m	0.1
006B0241	006B0243	0.0010	0.0150 m	0.1
012D0234	012D0015	0.0010	0.0121 m	0.1
012A0241	012A0240	0.0010	0.0114 m	0.1
012H0199	012H0011	0.0010	0.0144 m	0.1
011A0048	011A0057	0.0010	0.0143 m	0.1
012H0203	012H0130	0.0010	0.0149 m	0.1
007C0011	007C0013	0.0010	0.0142 m	0.1
003D0031	003D0147	0.0010	0.0147 m	0.1
012F0083	SEC0016326	0.0010	0.0139 m	0.1
012B0250	012B0207	0.0010	0.0120 m	0.1
007B0021	007B0026	0.0010	0.0146 m	0.1
006F0002	006H0097	0.0010	0.0141 m	0.1
007G0215	007G0139	0.0010	0.0128 m	0.1
012D0193	012D0036	0.0010	0.0143 m	0.1
013A0166	SEC0016315	0.0010	0.0135 m	0.1

012C0107	012C0106	0.0010	0.0142 m	0.1
012C0041	012C0080	0.0010	0.0149 m	0.1
013A0284	013A0065	0.0010	0.0152 m	0.1
012E0103	012E0106	0.0010	0.0146 m	0.1
006D0018	006D0273	0.0010	0.0141 m	0.1
006C0248	006C0227	0.0010	0.0115 m	0.1
006H0022	006H0021	0.0010	0.0150 m	0.1
006H0157	006H0206	0.0010	0.0134 m	0.1
006H0056	006H0053	0.0009	0.0147 m	0.1
012C0098	012C0103	0.0010	0.0145 m	0.1
007H0193	007H0194	0.0010	0.0134 m	0.1
006B0317	006B0318	0.0010	0.0151 m	0.1
006G0104	006G0244	0.0010	0.0133 m	0.1
012F0103	012F0059	0.0010	0.0149 m	0.1
006F0207	006F0132	0.0010	0.0136 m	0.1
006B0069	006E0209	0.0011	0.0147 m	0.1
012E0022	012E0131	0.0010	0.0135 m	0.1
007H0217	007H0096	0.0010	0.0131 m	0.1
007H0234	SEC0016119	0.0010	0.0135 m	0.1
012H0086	012H0039	0.0010	0.0127 m	0.1
007H0048	007H0195	0.0010	0.0137 m	0.1
006F0066	006F0160	0.0010	0.0151 m	0.1
012G0124	012G0140	0.0010	0.0124 m	0.1
006E0230	006E0229	0.0010	0.0146 m	0.1
012C0112	012C0113	0.0010	0.0151 m	0.1
006H0102	006H0181	0.0010	0.0141 m	0.1
012H0129	012H0178	0.0010	0.0143 m	0.1
007H0153	007H0051	0.0010	0.0096 m	0.1
013C0229	013C0100	0.0010	0.0147 m	0.1
003C0006	003C0015	0.0010	0.0142 m	0.1
012E0214	012E0131	0.0010	0.0139 m	0.1
013B0003	013B0008	0.0010	0.0147 m	0.1
006F0126	006F0123	0.0010	0.0147 m	0.1
011B0128	SEC0015468	0.0011	0.0104 m	0.1
011B0218	011B0133	0.0010	0.0139 m	0.1
003D0082	003D0081	0.0010	0.0152 m	0.1
013B0130	013B0120	0.0010	0.0149 m	0.1
013B0025	013B0124	0.0010	0.0137 m	0.1
006A0135	006A0057	0.0010	0.0135 m	0.1
006E0185	006E0114	0.0010	0.0133 m	0.1
012C0053	012C0130	0.0010	0.0135 m	0.1
010F0233	010F0207	0.0010	0.0130 m	0.1
006C0062	006C0143	0.0010	0.0150 m	0.1
008C0154	SEC0016418	0.0010	0.0136 m	0.1
008D0133	008D0136	0.0010	0.0150 m	0.1
012G0013	012D0027	0.0010	0.0149 m	0.1
010F0197	010F0127	0.0011	0.0140 m	0.1
006F0082	006F0081	0.0010	0.0134 m	0.1
011A0242	011A0162	0.0011	0.0134 m	0.1
008A0050	008A0002	0.0010	0.0144 m	0.1
008A0007	008A0005	0.0010	0.0147 m	0.1
008D0016	008D0017	0.0010	0.0143 m	0.1
007A0012	007A0014	0.0010	0.0102 m	0.1
012E0173	012E0172	0.0010	0.0154 m	0.1
011F0112	011F0113	0.0010	0.0144 m	0.1
006C0193	006C0023	0.0010	0.0138 m	0.1
002G0030	SEC0015486	0.0010	0.0133 m	0.1
012A0197	012A0150	0.0010	0.0148 m	0.1
006G0010	006G0009	0.0010	0.0135 m	0.1
010F0055	010F0054	0.0011	0.0145 m	0.1
006F0036	007A0107	0.0010	0.0140 m	0.1
007B0017	007B0008	0.0010	0.0151 m	0.1
011E0125	011E0277	0.0010	0.0140 m	0.1
012H0101	012G0193	0.0010	0.0153 m	0.1
007A0238	007A0213	0.0010	0.0117 m	0.1
012E0012	012E0186	0.0007	0.0146 m	0.1
011B0159	011E0018	0.0011	0.0127 m	0.1
013C0110	013C0113	0.0010	0.0151 m	0.1
003G0144	003G0120	0.0010	0.0148 m	0.1
006F0003	006F0138	0.0010	0.0148 m	0.1
012B0063	012B0062	0.0010	0.0143 m	0.1
012G0029	012G0034	0.0010	0.0154 m	0.1

012F0106	007H0275	0.0010	0.0153	m	0.1
007A0130	007A0200	0.0010	0.0145	m	0.1
011B0043	011B0035	0.0010	0.0146	m	0.1
007E0171	007E0058	0.0010	0.0147	m	0.1
002G0031	002G0090	0.0010	0.0153	m	0.1
007D0065	007D0181	0.0010	0.0137	m	0.1
007E0154	003G0193	0.0010	0.0145	m	0.1
007A0011	007B0004	0.0010	0.0153	m	0.1
006B0208	006B0041	0.0010	0.0143	m	0.1
012D0231	012D0172	0.0010	0.0146	m	0.1
007C0231	007C0053	0.0010	0.0151	m	0.1
007A0042	007A0111	0.0010	0.0155	m	0.1
011B0085	011B0219	0.0010	0.0123	m	0.1
012H0035	013C0257	0.0010	0.0126	m	0.1
012H0135	012H0086	0.0010	0.0151	m	0.1
006G0080	006G0174	0.0010	0.0152	m	0.1
006F0137	006F0171	0.0010	0.0127	m	0.1
006H0230	006H0052	0.0010	0.0152	m	0.1
008C0013	008C0009	0.0010	0.0152	m	0.1
012C0037	012C0041	0.0010	0.0154	m	0.1
006F0081	006F0026	0.0010	0.0143	m	0.1
008C0225	008C0249	0.0010	0.0101	m	0.1
013D0176	013D0164	0.0010	0.0109	m	0.1
006H0029	006H0232	0.0010	0.0136	m	0.1
SEC0016137	007E0031	0.0010	0.0097	m	0.1
013D0157	013C0164	0.0010	0.0137	m	0.1
012C0068	012C0069	0.0010	0.0151	m	0.1
006B0265	006B0082	0.0010	0.0145	m	0.1
013A0043	013A0242	0.0010	0.0147	m	0.1
013C0254	013C0129	0.0010	0.0120	m	0.1
012B0223	012B0100	0.0010	0.0138	m	0.1
012A0003	012C0097	0.0010	0.0146	m	0.1
003D0033	003D0147	0.0010	0.0147	m	0.1
SEC0015616	012D0065	0.0010	0.0138	m	0.1
007B0251	007B0038	0.0010	0.0127	m	0.1
012H0151	012H0120	0.0010	0.0141	m	0.1
006E0245	006E0237	0.0010	0.0132	m	0.1
013C0255	013C0056	0.0010	0.0154	m	0.1
012C0106	012C0117	0.0011	0.0152	m	0.1
012B0257	012B0252	0.0010	0.0106	m	0.1
012B0004	012B0008	0.0010	0.0145	m	0.1
013D0115	013D0080	0.0010	0.0149	m	0.1
012D0229	012D0214	0.0010	0.0155	m	0.1
002D0015	002D0093	0.0010	0.0147	m	0.1
007D0309	007D0294	0.0010	0.0150	m	0.1
007E0228	007E0198	0.0010	0.0135	m	0.1
007A0229	007A0246	0.0010	0.0098	m	0.1
013A0289	013A0018	0.0010	0.0158	m	0.1
011B0214	011B0110	0.0010	0.0145	m	0.1
011E0199	011E0021	0.0011	0.0142	m	0.1
012G0145	012G0198	0.0010	0.0120	m	0.1
006D0069	006D0264	0.0010	0.0145	m	0.1
007E0162	007E0203	0.0010	0.0147	m	0.1
006B0091	006B0211	0.0010	0.0151	m	0.1
SEC0015474	006D0202	0.0010	0.0072	m	0.1
007A0060	007A0070	0.0010	0.0147	m	0.1
007D0316	007D0065	0.0010	0.0116	m	0.1
012B0192	012B0154	0.0010	0.0131	m	0.1
007A0095	007B0058	0.0010	0.0134	m	0.1
011E0274	011E0275	0.0010	0.0126	m	0.1
003G0174	003G0195	0.0010	0.0153	m	0.1
012H0017	012H0212	0.0010	0.0123	m	0.1
008A0113	008A0122	0.0010	0.0152	m	0.1
012F0238	012F0205	0.0010	0.0129	m	0.1
013C0225	013C0192	0.0010	0.0125	m	0.1
008C0048	008C0043	0.0010	0.0152	m	0.1
003H0003	003H0113	0.0010	0.0129	m	0.1
012D0232	012D0036	0.0011	0.0106	m	0.1
007B0250	007B0193	0.0010	0.0152	m	0.1
003C0115	003C0103	0.0010	0.0152	m	0.1
011B0235	011B0161	0.0011	0.0120	m	0.1
012C0027	012C0035	0.0011	0.0154	m	0.1

010F0136	010F0207	0.0011	0.0133	m	0.1
012D0027	012D0109	0.0010	0.0130	m	0.1
012H0115	012H0191	0.0011	0.0152	m	0.1
012F0232	012F0108	0.0010	0.0094	m	0.1
006F0059	007A0064	0.0010	0.0150	m	0.1
006F0177	006E0217	0.0010	0.0141	m	0.1
012G0201	012G0071	0.0010	0.0153	m	0.1
012H0213	012H0180	0.0010	0.0137	m	0.1
012E0154	SEC0016336	0.0010	0.0143	m	0.1
011B0164	006D0001	0.0011	0.0149	m	0.1
006A0212	006A0131	0.0010	0.0153	m	0.1
006B0272	006A0210	0.0010	0.0147	m	0.1
013C0255	013C0062	0.0010	0.0154	m	0.1
006F0204	006F0132	0.0010	0.0127	m	0.1
012D0102	012D0163	0.0010	0.0154	m	0.1
007C0234	007C0175	0.0010	0.0106	m	0.1
007C0009	SEC0015522	0.0010	0.0090	m	0.1
006B0216	006B0087	0.0010	0.0155	m	0.1
007A0095	003C0009	0.0010	0.0144	m	0.1
006H0088	006H0098	0.0010	0.0151	m	0.1
006D0195	006D0082	0.0011	0.0132	m	0.1
003B0031	003G0035	0.0011	0.0149	m	0.1
012H0141	012H0210	0.0010	0.0126	m	0.1
007F0219	007F0268	0.0011	0.0122	m	0.1
012D0050	012D0051	0.0010	0.0153	m	0.1
002G0099	002G0009	0.0010	0.0117	m	0.1
002G0058	002G0085	0.0011	0.0134	m	0.1
008D0068	SEC0016414	0.0011	0.0146	m	0.1
SEC0016192	SEC0016191	0.0011	0.0108	m	0.1
006F0211	006F0154	0.0011	0.0133	m	0.1
017B0194	017B0193	0.0011	0.0154	m	0.1
011B0168	011B0223	0.0010	0.0154	m	0.1
007D0052	007D0137	0.0011	0.0124	m	0.1
003C0141	003C0096	0.0011	0.0155	m	0.1
012F0030	012F0234	0.0010	0.0160	m	0.1
012A0233	012A0127	0.0010	0.0111	m	0.1
007G0180	007G0237	0.0010	0.0150	m	0.1
013B0002	013B0110	0.0010	0.0140	m	0.1
006G0233	006G0253	0.0010	0.0137	m	0.1
012G0196	012G0012	0.0010	0.0144	m	0.1
SEC0015505	007C0215	0.0010	0.0101	m	0.1
013A0273	013A0001	0.0011	0.0151	m	0.1
012B0248	012B0144	0.0010	0.0110	m	0.1
013C0075	013C0084	0.0010	0.0117	m	0.1
012E0143	012E0209	0.0011	0.0140	m	0.1
012H0143	012F0099	0.0010	0.0162	m	0.1
013D0140	013D0172	0.0011	0.0139	m	0.1
003D0089	003D0145	0.0011	0.0151	m	0.1
011A0168	010F0090	0.0011	0.0144	m	0.1
011F0223	011F0045	0.0011	0.0120	m	0.1
007C0239	SEC0015508	0.0011	0.0110	m	0.1
011E0274	011E0185	0.0011	0.0131	m	0.1
013D0155	013D0121	0.0010	0.0147	m	0.1
006D0166	006G0249	0.0011	0.0111	m	0.1
006A0139	006A0215	0.0010	0.0154	m	0.1
006H0192	006H0056	0.0010	0.0155	m	0.1
006A0116	006A0111	0.0011	0.0151	m	0.1
011E0056	011E0272	0.0011	0.0142	m	0.1
013B0033	013B0027	0.0010	0.0155	m	0.1
013B0102	013B0105	0.0010	0.0151	m	0.1
006H0040	006H0050	0.0010	0.0155	m	0.1
012C0157	012C0088	0.0010	0.0139	m	0.1
006C0142	006C0210	0.0011	0.0150	m	0.1
012F0092	012H0135	0.0010	0.0153	m	0.1
012E0004	012E0001	0.0010	0.0149	m	0.1
007C0225	012A0230	0.0010	0.0134	m	0.1
006E0210	006E0209	0.0010	0.0129	m	0.1
000A3270	007H0217	0.0010	0.0153	m	0.1
013C0209	013C0125	0.0011	0.0141	m	0.1
011F0128	011E0151	0.0011	0.0152	m	0.1
011E0122	011F0084	0.0011	0.0153	m	0.1
SEC0016318	SEC0016317	0.0011	0.0092	m	0.1

011F0189	011F0115	0.0010	0.0149	m	0.1
SEC0016310	013D0103	0.0011	0.0123	m	0.1
007C0159	007C0066	0.0011	0.0138	m	0.1
007D0206	007D0149	0.0011	0.0156	m	0.1
007D0319	007D0228	0.0011	0.0106	m	0.1
007A0100	007A0104	0.0010	0.0143	m	0.1
007G0233	007G0165	0.0010	0.0152	m	0.1
011A0057	011A0064	0.0011	0.0146	m	0.1
006F0151	006F0154	0.0011	0.0124	m	0.1
006H0195	006H0022	0.0010	0.0132	m	0.1
003D0119	003D0045	0.0011	0.0131	m	0.1
008D0116	008D0017	0.0011	0.0150	m	0.1
007F0261	007F0262	0.0010	0.0148	m	0.1
010F0044	010F0167	0.0011	0.0131	m	0.1
007B0262	007B0282	0.0011	0.0147	m	0.1
011E0017	011E0027	0.0011	0.0122	m	0.1
008A0101	008A0053	0.0010	0.0155	m	0.1
012A0022	012A0225	0.0011	0.0133	m	0.1
012H0177	012H0129	0.0011	0.0152	m	0.1
012C0107	SEC0015605	0.0011	0.0147	m	0.1
011B0033	011B0172	0.0011	0.0154	m	0.1
011C0218	011A0006	0.0011	0.0142	m	0.1
006G0086	006G0244	0.0010	0.0139	m	0.1
013D0175	013D0006	0.0011	0.0113	m	0.1
006E0236	006E0023	0.0010	0.0154	m	0.1
007A0084	007A0073	0.0010	0.0136	m	0.1
007D0016	007D0112	0.0010	0.0147	m	0.1
007A0226	007A0120	0.0010	0.0151	m	0.1
008C0153	008C0224	0.0011	0.0156	m	0.1
012D0165	012D0168	0.0011	0.0128	m	0.1
012G0208	012H0175	0.0011	0.0145	m	0.1
006C0244	011A0088	0.0011	0.0127	m	0.1
012C0129	012C0004	0.0011	0.0157	m	0.1
008D0034	SEC0164092	0.0011	0.0091	m	0.1
SEC0016332	012G0224	0.0011	0.0144	m	0.1
003D0141	003D0150	0.0011	0.0123	m	0.1
SEC0015502	012B0209	0.0011	0.0072	m	0.1
011H0192	011H0134	0.0011	0.0148	m	0.1
007A0019	007A0005	0.0010	0.0153	m	0.1
006D0274	006D0153	0.0010	0.0153	m	0.1
007F0277	007F0218	0.0011	0.0114	m	0.1
011B0031	011B0030	0.0011	0.0151	m	0.1
011F0009	011F0017	0.0011	0.0130	m	0.1
SEC0016192	SEC0016193	0.0011	0.0108	m	0.1
012D0004	012D0003	0.0011	0.0156	m	0.1
003G0171	003G0002	0.0011	0.0141	m	0.1
007B0217	007B0185	0.0011	0.0154	m	0.1
006G0125	006G0109	0.0010	0.0143	m	0.1
007B0188	007B0020	0.0010	0.0141	m	0.1
011B0212	011A0006	0.0011	0.0149	m	0.1
006F0167	006F0208	0.0011	0.0087	m	0.1
006B0074	006B0064	0.0010	0.0154	m	0.1
007E0195	007E0045	0.0011	0.0152	m	0.1
006A0064	006A0069	0.0010	0.0149	m	0.1
SEC0016193	003G0038	0.0011	0.0108	m	0.1
007G0230	007G0071	0.0010	0.0156	m	0.1
SEC0016333	012G0005	0.0010	0.0157	m	0.1
007B0230	007B0250	0.0011	0.0139	m	0.1
SEC0016328	012F0105	0.0011	0.0117	m	0.1
013A0185	SEC0016420	0.0011	0.0100	m	0.1
007B0189	007B0255	0.0011	0.0143	m	0.1
012B0236	SEC0015500	0.0011	0.0104	m	0.1
006G0140	006G0067	0.0010	0.0154	m	0.1
006B0309	006B0260	0.0010	0.0159	m	0.1
006F0192	002H0077	0.0011	0.0148	m	0.1
011F0074	011F0086	0.0011	0.0148	m	0.1
012H0109	012H0205	0.0011	0.0138	m	0.1
006A0230	006A0200	0.0011	0.0149	m	0.1
SEC0016333	012G0012	0.0010	0.0157	m	0.1
008C0234	008C0174	0.0011	0.0142	m	0.1
SEC0016313	013C0197	0.0011	0.0157	m	0.1
012E0157	012E0038	0.0010	0.0156	m	0.1

012B0194	012B0007	0.0010	0.0152	m	0.1
SEC0015605	012C0113	0.0011	0.0147	m	0.1
012D0141	012D0048	0.0011	0.0151	m	0.1
003D0006	007B0059	0.0010	0.0154	m	0.1
013D0038	013D0032	0.0011	0.0154	m	0.1
011E0017	011F0013	0.0011	0.0141	m	0.1
013A0001	013C0122	0.0011	0.0154	m	0.1
003G0036	003G0165	0.0011	0.0158	m	0.1
SEC0015616	012D0118	0.0011	0.0138	m	0.1
011B0033	011B0032	0.0011	0.0155	m	0.1
012C0073	012A0213	0.0011	0.0159	m	0.1
013C0043	SEC0016313	0.0011	0.0157	m	0.1
006B0301	006B0278	0.0011	0.0134	m	0.1
006H0008	006H0124	0.0010	0.0153	m	0.1
008C0209	008C0162	0.0011	0.0145	m	0.1
SEC0015614	012G0100	0.0011	0.0145	m	0.1
006C0132	006C0169	0.0011	0.0155	m	0.1
006B0314	006B0282	0.0011	0.0138	m	0.1
012E0033	012E0030	0.0010	0.0157	m	0.1
007C0151	SEC0015494	0.0011	0.0093	m	0.1
007H0040	007H0249	0.0011	0.0157	m	0.1
007G0083	007G0176	0.0010	0.0142	m	0.1
007E0212	007B0188	0.0011	0.0153	m	0.1
011F0105	011F0103	0.0011	0.0151	m	0.1
006D0251	006D0252	0.0010	0.0146	m	0.1
003G0034	003G0120	0.0011	0.0158	m	0.1
012H0129	012H0204	0.0011	0.0148	m	0.1
006A0180	006A0210	0.0010	0.0146	m	0.1
006F0191	006F0153	0.0011	0.0158	m	0.1
007H0028	007H0029	0.0011	0.0156	m	0.1
011A0284	011A0271	0.0011	0.0150	m	0.1
012H0116	013C0238	0.0011	0.0159	m	0.1
000A2691	002G0063	0.0011	0.0152	m	0.1
006F0164	006F0148	0.0011	0.0109	m	0.1
007A0135	007A0091	0.0011	0.0155	m	0.1
006G0086	006G0077	0.0011	0.0159	m	0.1
SEC0016108	SEC0016109	0.0011	0.0153	m	0.1
003D0045	003G0052	0.0011	0.0149	m	0.1
007B0283	007B0193	0.0011	0.0156	m	0.1
006E0113	006E0235	0.0010	0.0154	m	0.1
012A0223	011F0083	0.0011	0.0154	m	0.1
007F0144	007F0177	0.0011	0.0144	m	0.1
007G0186	007E0155	0.0011	0.0147	m	0.1
012A0242	012A0173	0.0011	0.0131	m	0.1
011B0032	011B0031	0.0011	0.0146	m	0.1
007D0297	007D0204	0.0011	0.0142	m	0.1
007C0229	SEC0015510	0.0011	0.0101	m	0.1
010F0018	010F0249	0.0011	0.0107	m	0.1
006D0140	006D0275	0.0010	0.0135	m	0.1
006D0208	006D0186	0.0011	0.0136	m	0.1
006C0210	006C0227	0.0011	0.0086	m	0.1
003C0024	003C0029	0.0010	0.0159	m	0.1
006H0058	006H0066	0.0011	0.0136	m	0.1
011F0222	011F0059	0.0011	0.0113	m	0.1
006E0167	006F0010	0.0010	0.0154	m	0.1
011E0281	011E0219	0.0011	0.0110	m	0.1
008A0097	008A0050	0.0011	0.0139	m	0.1
003C0044	003C0006	0.0011	0.0141	m	0.1
SEC0015487	012A0028	0.0011	0.0108	m	0.1
007B0244	007B0263	0.0011	0.0107	m	0.1
006F0156	006F0188	0.0011	0.0139	m	0.1
006F0148	006H0092	0.0011	0.0140	m	0.1
006F0155	006F0025	0.0011	0.0150	m	0.1
008D0144	008D0041	0.0011	0.0135	m	0.1
011B0230	011B0130	0.0011	0.0146	m	0.1
011F0133	011F0052	0.0011	0.0161	m	0.1
008D0079	008D0080	0.0011	0.0155	m	0.1
007G0232	007G0249	0.0011	0.0137	m	0.1
012D0235	012G0026	0.0011	0.0143	m	0.1
011A0014	011A0010	0.0011	0.0155	m	0.1
SEC0016411	SEC0016412	0.0011	0.0146	m	0.1
006B0310	006B0262	0.0010	0.0158	m	0.1

007H0256	007H0236	0.0011	0.0140	m	0.1
011F0147	011F0024	0.0011	0.0158	m	0.1
012C0153	012C0152	0.0011	0.0159	m	0.1
003G0021	003G0012	0.0011	0.0145	m	0.1
006A0161	006B0097	0.0011	0.0159	m	0.1
003D0006	003D0121	0.0011	0.0149	m	0.1
012C0153	012C0053	0.0011	0.0135	m	0.1
006E0176	006E0170	0.0011	0.0140	m	0.1
007A0048	007A0120	0.0010	0.0143	m	0.1
006D0098	006D0101	0.0011	0.0129	m	0.1
006D0017	006D0018	0.0011	0.0155	m	0.1
008D0132	008D0160	0.0011	0.0163	m	0.1
012A0065	012A0100	0.0011	0.0145	m	0.1
012A0225	012A0241	0.0011	0.0114	m	0.1
003G0176	SEC0016194	0.0011	0.0097	m	0.1
006C0245	006C0005	0.0011	0.0082	m	0.1
007D0204	007D0303	0.0011	0.0155	m	0.1
SEC0015489	012A0171	0.0011	0.0082	m	0.1
008A0068	008A0120	0.0012	0.0151	m	0.1
007E0155	007G0187	0.0011	0.0152	m	0.1
006B0315	006B0243	0.0011	0.0158	m	0.1
012C0133	012C0098	0.0011	0.0153	m	0.1
007A0201	007A0030	0.0011	0.0151	m	0.1
006H0005	011F0105	0.0011	0.0154	m	0.1
012A0129	012A0029	0.0011	0.0140	m	0.1
SEC0016412	SEC0016413	0.0011	0.0146	m	0.1
006G0129	006G0128	0.0011	0.0103	m	0.1
008C0023	008C0248	0.0011	0.0131	m	0.1
012D0114	012D0235	0.0011	0.0143	m	0.1
006C0240	006C0020	0.0011	0.0158	m	0.1
003C0114	SEC1109801	0.0010	0.0067	m	0.1
012G0188	012G0184	0.0011	0.0145	m	0.1
SEC0016109	008A0064	0.0011	0.0153	m	0.1
010F0041	010F0167	0.0011	0.0115	m	0.1
012G0178	012G0008	0.0011	0.0162	m	0.1
011B0122	011B0030	0.0011	0.0136	m	0.1
006A0050	006A0135	0.0011	0.0143	m	0.1
007C0097	007C0098	0.0011	0.0159	m	0.1
003H0104	003H0068	0.0011	0.0144	m	0.1
012G0231	012G0011	0.0011	0.0147	m	0.1
011F0184	011F0183	0.0011	0.0157	m	0.1
003G0020	003G0027	0.0011	0.0144	m	0.1
012C0105	011H0090	0.0011	0.0156	m	0.1
002H0073	SEC0015620	0.0011	0.0133	m	0.1
012G0102	012G0236	0.0011	0.0146	m	0.1
000B0103	SEC0016411	0.0011	0.0146	m	0.1
012B0211	012B0256	0.0011	0.0124	m	0.1
012B0253	012B0259	0.0011	0.0106	m	0.1
003C0109	003C0145	0.0011	0.0124	m	0.1
006E0244	006E0243	0.0011	0.0132	m	0.1
011E0257	011E0140	0.0011	0.0142	m	0.1
002H0069	002H0077	0.0011	0.0148	m	0.1
011A0169	011A0168	0.0012	0.0144	m	0.1
012A0046	012A0043	0.0011	0.0154	m	0.1
SEC0016177	003H0114	0.0011	0.0112	m	0.1
007B0109	007B0263	0.0011	0.0144	m	0.1
008C0032	008C0199	0.0011	0.0149	m	0.1
003G0020	003G0084	0.0011	0.0165	m	0.1
011B0018	011B0159	0.0011	0.0166	m	0.1
017A0162	016F0066	0.0012	0.0153	m	0.1
003D0088	003D0119	0.0011	0.0117	m	0.1
007B0249	007B0259	0.0011	0.0164	m	0.1
011E0172	011E0173	0.0011	0.0128	m	0.1
007C0043	007C0042	0.0011	0.0090	m	0.1
012C0105	012C0117	0.0012	0.0166	m	0.1
SEC1109803	SEC1109804	0.0009	0.0081	m	0.1
008D0139	008D0136	0.0011	0.0166	m	0.1
012D0223	012D0229	0.0011	0.0155	m	0.1
007G0197	007G0200	0.0011	0.0163	m	0.1
007C0120	007C0115	0.0011	0.0161	m	0.1
007H0250	007H0193	0.0011	0.0165	m	0.1
007H0053	007H0048	0.0011	0.0142	m	0.1

012D0211	012D0053	0.0011	0.0128	m	0.1
007D0115	007G0037	0.0011	0.0163	m	0.1
007B0270	007B0245	0.0011	0.0162	m	0.1
007B0044	007E0035	0.0011	0.0164	m	0.1
011F0222	011F0158	0.0012	0.0113	m	0.1
003G0184	003G0164	0.0011	0.0168	m	0.1
011B0239	011B0078	0.0012	0.0127	m	0.1
011H0135	016F0066	0.0012	0.0169	m	0.1
012A0014	012A0076	0.0011	0.0155	m	0.1
006E0011	006E0196	0.0011	0.0168	m	0.1
003D0099	003D0126	0.0011	0.0159	m	0.1
007D0273	007D0141	0.0012	0.0166	m	0.1
007E0218	007E0196	0.0011	0.0154	m	0.1
007H0279	007H0130	0.0011	0.0162	m	0.1
007G0015	007G0222	0.0012	0.0173	m	0.1
017B0159	017B0220	0.0012	0.0164	m	0.1
SEC0016180	003G0174	0.0012	0.0125	m	0.1
006E0029	006E0172	0.0012	0.0166	m	0.1
SEC1109801	SEC1109802	0.0011	0.0068	m	0.2
007A0143	007A0203	0.0012	0.0172	m	0.1
003G0052	SEC0016188	0.0012	0.0090	m	0.1
011H0030	012C0108	0.0012	0.0149	m	0.1
006C0232	006C0016	0.0012	0.0162	m	0.1
003G0142	003G0143	0.0012	0.0181	m	0.1
003D0099	003D0022	0.0012	0.0156	m	0.1
007G0214	007G0149	0.0012	0.0127	m	0.1
007A0033	007A0021	0.0012	0.0156	m	0.1
SEC0016168	007H0256	0.0012	0.0149	m	0.1
007B0222	007B0232	0.0012	0.0166	m	0.1
007H0287	007H0250	0.0012	0.0164	m	0.1
007A0065	007A0066	0.0012	0.0168	m	0.1
003C0019	003D0021	0.0012	0.0185	m	0.1
000A2695	017B0194	0.0013	0.0179	m	0.1

# VEREFFENDE WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	006B0072	006B0071	0.85735	0.00000	0.00008 m
DH	002H0033	002H0032	-0.01650	-0.00000	0.00008 m
DH	012C0062	012C0089	-0.60065	-0.00000	0.00008 m
DH	006B0238	006B0036	-0.56875	0.00000	0.00008 m
DH	000A2822	011A0300	-0.25600	-0.00000	0.00008 m
DH	006A0205	006A0200	0.69520	-0.00000	0.00009 m
DH	000A2672	017B0221	1.47700	0.00000	0.00009 m
DH	000B0105	000B0104	0.00605	0.00000	0.00009 m
DH	006A0122	006A0211	-0.48650	0.00000	0.00010 m
DH	002H0033	002H0034	-0.04105	0.00000	0.00011 m
DH	002H0008	002H0019	-0.09199	-0.00000	0.00012 m
DH	013A0252	013A0106	0.08410	0.00000	0.00012 m
DH	003H0049	003H0054	-0.23141	0.00001	0.00012 m
DH	000A1024	000A1022	-0.53730	-0.00000	0.00012 m
DH	000A1021	000A1024	-0.09505	-0.00000	0.00012 m
DH	003H0093	000A4042	-1.44989	-0.00001	0.00012 m
DH	012G0007	012G0066	-0.72590	0.00000	0.00012 m
DH	007B0262	007B0257	0.32560	-0.00000	0.00013 m
DH	008C0037	008C0199	0.90896	-0.00001	0.00013 m
DH	007B0257	007B0261	-0.31370	-0.00000	0.00013 m
DH	000A2050	006B0010	1.30876	-0.00001	0.00013 m
DH	000A2688	002H0069	0.67230	0.00000	0.00013 m
DH	000A1022	000A1023	-0.49395	-0.00000	0.00013 m
DH	003C0142	003C0143	1.51110	0.00000	0.00013 m
DH	SEC0015456	010F0200	0.28015	0.00000	0.00014 m
DH	006B0205	006B0028	0.65624	0.00001	0.00014 m
DH	007B0243	007B0271	0.20090	0.00000	0.00014 m
DH	012E0203	012E0210	0.46195	0.00000	0.00014 m
DH	013A0279	013A0263	-1.19030	0.00000	0.00014 m
DH	007H0171	007H0021	-0.05295	0.00000	0.00014 m
DH	012F0194	012F0215	0.92971	-0.00001	0.00014 m
DH	000A1025	000A1023	-0.87735	0.00000	0.00014 m
DH	012C0121	012C0145	-0.46059	-0.00001	0.00015 m
DH	011A0311	SEC0015466	0.26934	0.00001	0.00015 m

DH	008D0015	008D0014	-0.09005	0.00000	0.00015	m	DH	006E0233	006E0217	-0.06155	-0.00000	0.00023	m
DH	000A2010	003C0059	1.52198	0.00002	0.00015	m	DH	SEC0016178	003H0108	2.12553	0.00002	0.00023	m
DH	012F0216	012F0227	-0.30980	0.00000	0.00015	m	DH	000A2020	007C0058	1.43722	-0.00002	0.00023	m
DH	012B0186	SEC0015504	0.01535	0.00000	0.00016	m	DH	007B0242	007B0283	0.05970	-0.00000	0.00023	m
DH	006D0280	006D0281	-0.71869	-0.00001	0.00016	m	DH	000A2040	013D0008	1.15585	-0.00000	0.00023	m
DH	006F0040	006F0039	1.32676	-0.00001	0.00016	m	DH	007G0235	007G0244	-0.66108	-0.00002	0.00023	m
DH	013A0293	013A0256	-1.49690	-0.00000	0.00016	m	DH	SEC0015612	012D0184	0.40540	0.00000	0.00023	m
DH	007B0249	007B0283	-0.28835	0.00000	0.00016	m	DH	002D0012	002D0091	1.15195	-0.00000	0.00023	m
DH	000A4025	000A5025	-0.47274	-0.00001	0.00016	m	DH	007D0163	007D0145	-0.10868	-0.00002	0.00023	m
DH	012B0186	SEC0015503	-0.15090	-0.00000	0.00017	m	DH	006D0004	006D0176	-0.10300	-0.00005	0.00023	m
DH	000A5025	002G0034	-0.74334	-0.00001	0.00017	m	DH	012G0209	012G0210	-0.27499	0.00004	0.00023	m
DH	007C0205	007C0251	1.12805	-0.00000	0.00017	m	DH	012D0184	SEC0015613	-0.40220	0.00000	0.00023	m
DH	013D0022	013D0155	0.08889	0.00001	0.00017	m	DH	006D0293	SEC0015473	0.12031	-0.00001	0.00023	m
DH	007C0236	SEC0015496	-0.08475	0.00000	0.00017	m	DH	012A0203	000A2622	-0.67945	-0.00000	0.00023	m
DH	010F0213	000A2590	-0.61455	-0.00000	0.00017	m	DH	011H0135	011H0192	0.12559	0.00001	0.00024	m
DH	003H0092	003H0093	1.34336	-0.00001	0.00018	m	DH	006B0315	006B0309	0.06665	0.00000	0.00024	m
DH	000A1031	000A1034	-0.13349	-0.00001	0.00018	m	DH	013C0024	013C0246	-1.10511	0.00001	0.00024	m
DH	000A1036	000A1032	0.14099	0.00001	0.00018	m	DH	011B0066	011B0067	1.30201	0.00004	0.00024	m
DH	012F0186	012F0070	-0.01715	-0.00000	0.00018	m	DH	006D0296	SEC0015475	0.07028	0.00002	0.00024	m
DH	012G0170	000A2080	-1.10269	-0.00001	0.00018	m	DH	011F0126	011F0230	0.06180	-0.00000	0.00024	m
DH	002G0106	002G0063	0.44881	-0.00001	0.00018	m	DH	013B0145	013B0031	0.81725	-0.00000	0.00024	m
DH	011B0222	011B0157	0.10420	-0.00000	0.00018	m	DH	006A0153	006A0227	-0.72675	0.00000	0.00024	m
DH	006D0281	006D0205	1.30356	-0.00001	0.00018	m	DH	011A0275	011A0276	0.69255	0.00000	0.00024	m
DH	007A0043	007A0111	0.05851	-0.00001	0.00018	m	DH	007E0173	007E0177	-0.15853	-0.00002	0.00024	m
DH	007C0061	SEC0015513	-0.94450	0.00000	0.00018	m	DH	007A0064	007A0237	-0.11218	0.00003	0.00024	m
DH	007C0061	SEC0015514	-0.94295	-0.00000	0.00018	m	DH	SEC0016107	008A0118	6.28464	0.00000	0.00024	m
DH	007G0187	007G0157	-0.34635	0.00000	0.00018	m	DH	006D0243	006D0288	0.18054	0.00001	0.00024	m
DH	013C0232	013C0250	0.30020	0.00000	0.00018	m	DH	013C0236	013C0193	0.37802	0.00003	0.00024	m
DH	000A1037	000A1036	0.00014	0.00001	0.00018	m	DH	013D0029	013D0141	-1.01430	-0.00000	0.00024	m
DH	003D0128	SEC0016171	-6.56636	0.00001	0.00019	m	DH	002H0071	002H0016	-6.21200	0.00000	0.00025	m
DH	000A1035	000A1037	-1.13096	0.00001	0.00019	m	DH	008C0136	008C0016	-1.11649	-0.00001	0.00025	m
DH	006D0243	006D0282	0.20271	-0.00001	0.00019	m	DH	008A0104	008A0099	-1.90060	0.00000	0.00025	m
DH	011B0005	SEC0015467	-0.27149	-0.00001	0.00019	m	DH	006G0247	006G0248	-0.57775	0.00000	0.00025	m
DH	013C0168	013C0243	1.44909	0.00001	0.00019	m	DH	012G0147	012G0199	2.84177	-0.00002	0.00025	m
DH	007A0186	007A0192	0.12700	0.00000	0.00019	m	DH	012A0023	SEC0015492	0.01666	-0.00001	0.00025	m
DH	011B0228	011B0222	-0.00885	-0.00000	0.00019	m	DH	013D0140	013D0011	1.26200	-0.00000	0.00025	m
DH	012E0013	012E0012	0.58313	-0.00003	0.00019	m	DH	011B0226	011B0178	0.24508	-0.00003	0.00025	m
DH	013A0011	013A0273	-2.20606	0.00001	0.00019	m	DH	013B0077	000A2621	-2.45300	0.00000	0.00025	m
DH	007A0025	007A0024	-1.32325	0.00000	0.00019	m	DH	011A0090	011A0089	-0.37942	-0.00003	0.00025	m
DH	013A0065	013A0274	0.36049	0.00001	0.00020	m	DH	012B0031	012B0032	0.30660	-0.00000	0.00025	m
DH	000A2030	007H0055	1.26716	-0.00001	0.00020	m	DH	006F0181	006F0189	0.61111	-0.00001	0.00025	m
DH	008C0229	008C0230	-0.55795	-0.00000	0.00020	m	DH	006E0125	000A2681	-1.59901	0.00001	0.00025	m
DH	012A0206	000A2627	-0.57960	0.00000	0.00020	m	DH	012H0144	012H0197	1.03176	-0.00001	0.00026	m
DH	000A3290	008C0204	1.99095	-0.00000	0.00020	m	DH	011A0008	011A0173	-0.74495	-0.00000	0.00026	m
DH	000A2080	012G0147	2.07441	-0.00001	0.00020	m	DH	000B0105	000B0103	-1.25905	-0.00000	0.00026	m
DH	011B0005	SEC0015468	-0.25156	0.00001	0.00020	m	DH	010F0200	000A2590	-0.61691	0.00001	0.00026	m
DH	012H0198	012H0189	0.88900	-0.00000	0.00020	m	DH	008D0130	008D0145	-4.88245	0.00000	0.00026	m
DH	000A2632	006F0167	0.82076	-0.00001	0.00020	m	DH	008D0155	008D0154	-0.12500	-0.00000	0.00026	m
DH	007F0038	007F0184	0.02626	-0.00001	0.00020	m	DH	012F0143	012F0209	-0.19906	0.00001	0.00026	m
DH	008C0252	008C0201	-1.37420	-0.00000	0.00020	m	DH	012F0240	012F0106	-1.60665	-0.00000	0.00026	m
DH	008D0021	008D0128	-2.01656	0.00001	0.00020	m	DH	012A0205	000A2625	-0.77036	0.00001	0.00026	m
DH	011E0287	SEC0015481	0.74250	0.00000	0.00020	m	DH	011F0218	011F0214	-0.26465	0.00000	0.00026	m
DH	013B0128	013B0133	0.74580	-0.00000	0.00021	m	DH	013A0279	000A3280	0.33607	-0.00002	0.00026	m
DH	012F0214	012F0194	-1.03970	-0.00000	0.00021	m	DH	007B0221	007B0236	0.48446	-0.00001	0.00026	m
DH	000A3280	013A0262	1.10271	-0.00001	0.00021	m	DH	007G0044	SEC0016130	-0.27573	0.00003	0.00026	m
DH	007G0028	007G0243	0.53129	0.00001	0.00021	m	DH	011A0306	SEC0015458	-0.03000	0.00000	0.00026	m
DH	013D0165	013D0163	0.13300	-0.00000	0.00021	m	DH	008D0130	000A4098	-0.61110	-0.00000	0.00026	m
DH	SEC0015509	007C0195	-0.68830	-0.00000	0.00022	m	DH	002C0118	002C0126	0.40563	0.00017	0.00026	m
DH	013A0283	013A0217	1.92705	-0.00000	0.00022	m	DH	007G0064	007G0195	-0.15966	0.00001	0.00027	m
DH	013D0164	013D0163	0.11020	0.00000	0.00022	m	DH	008D0154	008D0153	0.02670	-0.00000	0.00027	m
DH	000A1034	000A1032	0.12736	-0.00001	0.00022	m	DH	011F0212	011F0213	-0.08080	0.00000	0.00027	m
DH	013B0123	SEC0016318	0.50145	-0.00000	0.00022	m	DH	SEC0015505	007C0194	-0.61887	-0.00003	0.00027	m
DH	007A0006	007A0187	-0.00136	0.00001	0.00022	m	DH	SEC0015506	007C0194	-0.63108	0.00003	0.00027	m
DH	SEC0015455	010F0213	0.39686	-0.00001	0.00022	m	DH	000A4024	008A0118	0.37770	0.00000	0.00027	m
DH	000A2020	SEC0015512	1.72308	0.00002	0.00022	m	DH	012G0169	012G0200	0.01917	-0.00002	0.00027	m
DH	SEC0015508	007C0195	-0.74535	0.00000	0.00022	m	DH	007H0282	007H0270	-0.18550	0.00000	0.00027	m
DH	SEC0015501	012B0254	0.17531	-0.00001	0.00022	m	DH	007C0228	SEC0015510	-0.61462	0.00002	0.00027	m
DH	013D0115	013D0079	1.28614	0.00001	0.00022	m	DH	011B0218	011B0215	0.70619	-0.00004	0.00027	m
DH	SEC0015502	012B0254	0.19874	0.00001	0.00022	m	DH	011B0221	011B0157	0.62095	0.00000	0.00027	m
DH	011A0096	011A0296	-0.09264	0.00000	0.00022	m	DH	012C0095	012C0012	2.85021	-0.00001	0.00028	m
DH	012E0211	012E0203	0.07940	-0.00000	0.00022	m	DH	007H0269	007H0282	0.30768	0.00002	0.00027	m
DH	006E0113	006E0185	-0.86260	0.00000	0.00023	m	DH	000A2691	002G0031	0.48201	-0.00001	0.00027	m

DH	007G0235	007G0193	1.34253	0.00002	0.00028	m	DH	012E0209	SEC0015530	-0.75558	-0.00002	0.00035	m
DH	007C0209	000A2634	-0.57108	0.00003	0.00028	m	DH	SEC0016317	013B0025	0.64726	-0.00001	0.00035	m
DH	012C0008	012C0150	-0.35396	0.00001	0.00028	m	DH	008C0203	008C0176	0.13321	-0.00006	0.00035	m
DH	000A2633	006F0168	0.58598	0.00002	0.00028	m	DH	007E0067	007E0217	-0.40800	0.00000	0.00036	m
DH	008A0116	008A0012	-0.30285	-0.00000	0.00028	m	DH	SEC0015525	007D0214	0.21330	0.00006	0.00036	m
DH	011A0256	000A2822	-0.49272	-0.00003	0.00028	m	DH	006D0298	SEC0015472	0.24584	0.00001	0.00036	m
DH	SEC0015497	SEC0015498	0.05200	0.00000	0.00028	m	DH	007F0260	007F0189	-2.25864	-0.00006	0.00036	m
DH	013C0038	013C0250	-1.22659	-0.00001	0.00028	m	DH	006D0134	006D0164	0.12544	0.00006	0.00036	m
DH	012F0098	012F0097	-0.19943	-0.00002	0.00028	m	DH	SEC0015464	SEC0015465	0.11716	-0.00001	0.00036	m
DH	SEC0014672	006C0024	0.18518	0.00002	0.00028	m	DH	007D0302	007D0220	0.06740	0.00000	0.00036	m
DH	007F0256	007F0257	-0.54196	-0.00004	0.00029	m	DH	013A0096	013A0241	0.83056	-0.00006	0.00036	m
DH	006E0195	006E0232	1.27646	-0.00001	0.00028	m	DH	007E0177	007E0010	0.12185	-0.00005	0.00036	m
DH	007D0272	SEC0016761	1.45704	-0.00004	0.00029	m	DH	008C0249	008C0140	0.52637	-0.00002	0.00036	m
DH	012E0010	012E0187	-0.10766	-0.00004	0.00029	m	DH	012F0216	012F0198	0.63447	-0.00002	0.00036	m
DH	SEC0015525	007D0272	-1.45871	-0.00004	0.00029	m	DH	007C0152	SEC0015494	-2.31702	0.00002	0.00037	m
DH	007A0236	007A0249	0.37484	0.00001	0.00029	m	DH	006E0094	006B0277	-1.12102	-0.00003	0.00037	m
DH	007C0249	SEC0015516	-0.74156	0.00001	0.00029	m	DH	006E0216	006E0218	1.30440	-0.00000	0.00037	m
DH	007G0215	007G0149	-0.01422	0.00002	0.00029	m	DH	SEC0015460	011A0029	2.08033	0.00007	0.00037	m
DH	002H0026	SEC0016758	-8.26199	-0.00001	0.00029	m	DH	008D0137	008D0132	0.09199	0.00001	0.00037	m
DH	006F0182	006F0189	-0.09846	0.00001	0.00029	m	DH	SEC0016169	003D0120	-0.22413	0.00003	0.00037	m
DH	SEC0015489	012A0234	-0.14082	0.00002	0.00029	m	DH	007D0221	SEC0016762	0.27134	0.00001	0.00037	m
DH	008C0001	008C0229	-1.37824	-0.00001	0.00029	m	DH	007A0239	007A0023	0.37814	0.00001	0.00037	m
DH	011A0289	011A0255	0.26705	-0.00000	0.00029	m	DH	011A0288	011A0293	1.00961	-0.00006	0.00037	m
DH	011B0017	011B0018	-0.29218	-0.00002	0.00030	m	DH	SEC0015460	SEC0015461	-0.29213	-0.00007	0.00037	m
DH	012A0224	012A0022	-0.14943	-0.00002	0.00030	m	DH	002H0060	SEC1109805	-6.70185	0.00000	0.00037	m
DH	006H0095	006H0209	-0.50839	-0.00001	0.00030	m	DH	011A0276	011A0195	0.51260	0.00000	0.00038	m
DH	006H0209	006H0208	0.46261	-0.00001	0.00030	m	DH	007D0326	SEC0015526	-0.53331	-0.00004	0.00038	m
DH	012G0216	012G0194	4.96426	-0.00001	0.00030	m	DH	007C0234	007C0174	-0.01259	-0.00002	0.00038	m
DH	SEC0015622	012G0240	-1.33360	0.00000	0.00030	m	DH	007G0184	007G0023	0.04500	0.00000	0.00038	m
DH	003H0108	SEC0016179	-2.04014	0.00004	0.00030	m	DH	006E0085	006E0084	-2.31230	-0.00005	0.00038	m
DH	SEC0015621	012G0240	-1.33370	-0.00000	0.00030	m	DH	007D0303	SEC0015520	0.70343	-0.00003	0.00038	m
DH	007F0230	007F0103	-1.49196	0.00001	0.00030	m	DH	007A0066	007A0068	0.05718	0.00007	0.00038	m
DH	011A0301	SEC0015461	-0.57670	0.00005	0.00030	m	DH	011A0010	011A0299	-0.20585	0.00005	0.00038	m
DH	007C0147	007C0242	-0.46020	-0.00000	0.00030	m	DH	011B0216	011B0107	-0.34740	0.00005	0.00038	m
DH	006D0007	006D0177	0.44545	0.00005	0.00030	m	DH	007H0032	007H0030	0.31524	-0.00004	0.00038	m
DH	012A0204	000A2624	-0.74182	0.00002	0.00030	m	DH	012B0225	012B0244	0.15416	-0.00001	0.00039	m
DH	012B0225	012B0236	0.03910	0.00000	0.00030	m	DH	010F0214	010F0228	-0.37624	-0.00002	0.00039	m
DH	007C0228	SEC0015511	-0.72802	-0.00003	0.00030	m	DH	SEC0014569	SEC0014570	0.38462	0.00008	0.00039	m
DH	011A0283	011A0287	-0.89056	0.00001	0.00031	m	DH	011E0266	011E0267	0.17139	0.00001	0.00039	m
DH	007A0030	007A0029	-0.24468	-0.00002	0.00031	m	DH	013D0009	000A2040	-1.39544	-0.00001	0.00039	m
DH	013A0251	SEC0016420	0.14213	0.00002	0.00031	m	DH	000A2672	017B0222	2.07893	-0.00003	0.00040	m
DH	011F0202	000A2626	-0.74580	0.00000	0.00031	m	DH	017A0162	000A2470	-0.24743	-0.00002	0.00040	m
DH	SEC0015521	007C0221	-0.19978	-0.00002	0.00031	m	DH	007B0001	007B0158	0.02100	0.00005	0.00040	m
DH	SEC0015487	012A0234	-0.24503	-0.00002	0.00031	m	DH	002G0034	002G0081	0.03349	-0.00004	0.00040	m
DH	007H0025	007H0276	-1.83102	0.00002	0.00031	m	DH	000A4041	007F0273	1.03748	0.00002	0.00040	m
DH	SEC0015522	007C0221	-0.18177	0.00002	0.00031	m	DH	010F0035	010F0037	2.82672	0.00003	0.00040	m
DH	SEC0015488	012A0234	-0.24510	0.00000	0.00031	m	DH	008C0067	008C0054	0.19271	-0.00001	0.00040	m
DH	006D0035	006D0271	-0.11370	0.00005	0.00031	m	DH	011A0291	011A0162	0.13767	-0.00002	0.00041	m
DH	012A0110	012A0243	0.48791	0.00004	0.00031	m	DH	013D0137	013D0028	0.38684	0.00001	0.00040	m
DH	008C0221	008C0240	-1.12744	-0.00001	0.00031	m	DH	000A2626	011F0227	1.78210	0.00000	0.00041	m
DH	011A0279	SEC0015463	-0.18385	-0.00005	0.00032	m	DH	012E0217	SEC0016328	1.02990	-0.00000	0.00041	m
DH	000A2688	002H0016	-5.96094	-0.00001	0.00032	m	DH	013C0214	013C0005	-0.45678	0.00003	0.00041	m
DH	012B0241	012B0251	0.09507	-0.00002	0.00032	m	DH	010F0248	010F0197	-0.97252	-0.00002	0.00041	m
DH	002D0012	002D0097	3.44579	0.00001	0.00032	m	DH	010F0090	010F0022	0.91392	-0.00002	0.00042	m
DH	012B0013	012B0011	0.68734	0.00001	0.00032	m	DH	007B0010	007B0255	-0.02065	-0.00002	0.00041	m
DH	011A0079	011A0272	0.75056	0.00004	0.00032	m	DH	012F0195	012F0213	0.53371	-0.00006	0.00041	m
DH	012G0065	012G0001	0.06055	0.00000	0.00033	m	DH	003H0008	003H0006	3.21643	0.00002	0.00041	m
DH	006C0247	006C0017	-0.49244	-0.00006	0.00033	m	DH	002D0030	002D0017	0.88706	-0.00001	0.00041	m
DH	012A0243	012A0192	-0.10564	0.00004	0.00033	m	DH	011F0221	011F0213	0.04771	-0.00001	0.00042	m
DH	003D0042	003D0135	1.61387	-0.00002	0.00034	m	DH	006F0170	000A2683	3.67377	-0.00007	0.00042	m
DH	006A0218	006A0207	-0.54246	0.00001	0.00034	m	DH	012C0007	012C0150	-1.46899	-0.00001	0.00042	m
DH	SEC0016170	003D0125	6.95038	0.00002	0.00034	m	DH	SEC0015495	007C0201	-0.98672	0.00002	0.00042	m
DH	003C0143	003D0021	-1.00673	0.00003	0.00034	m	DH	012C0125	012C0030	-0.81853	-0.00002	0.00042	m
DH	000A1021	008C0150	0.17814	0.00001	0.00034	m	DH	011A0196	011A0194	-0.39545	-0.00000	0.00042	m
DH	006G0247	006G0245	-1.19630	-0.00000	0.00035	m	DH	006B0221	006B0055	3.77119	0.00006	0.00042	m
DH	007E0184	007E0218	0.39649	0.00001	0.00035	m	DH	013D0170	013D0175	0.89631	-0.00001	0.00042	m
DH	006B0160	006B0021	3.04267	0.00003	0.00034	m	DH	013C0239	013C0020	1.27460	0.00000	0.00042	m
DH	006E0016	006E0015	0.68587	-0.00007	0.00035	m	DH	007D0260	SEC0015519	0.42464	0.00001	0.00042	m
DH	007D0220	007D0284	0.92970	0.00000	0.00035	m	DH	007E0211	007E0222	-1.92571	0.00006	0.00042	m
DH	011F0205	011F0206	0.02912	-0.00002	0.00035	m	DH	002G0107	002G0106	-1.73926	-0.00004	0.00043	m
DH	006E0234	006E0233	-0.03380	-0.00000	0.00035	m	DH	006H0059	006H0058	-0.40185	-0.00000	0.00042	m
DH	002D0112	002D0094	-1.15226	0.00001	0.00035	m	DH	011A0256	SEC0015459	-1.53576	0.00006	0.00043	m

DH	006E0198	006E0237	0.64971	-0.00001	0.00043	m	DH	012G0188	012G0175	-0.70637	-0.00008	0.00049	m
DH	012A0235	012A0028	0.06809	-0.00004	0.00043	m	DH	012G0228	012G0049	0.94763	-0.00003	0.00049	m
DH	013B0146	013B0119	-0.19159	-0.00006	0.00043	m	DH	007C0207	007C0077	0.30617	-0.00003	0.00049	m
DH	006D0214	006D0208	0.16769	0.00001	0.00043	m	DH	011A0245	011A0246	-0.17636	-0.00004	0.00050	m
DH	007D0305	007D0205	-1.79082	0.00002	0.00043	m	DH	007C0213	007C0055	0.79814	-0.00001	0.00049	m
DH	SEC0015464	011A0105	-0.15136	0.00001	0.00043	m	DH	012D0133	012D0068	1.39744	0.00006	0.00049	m
DH	006D0286	006D0275	-0.31482	0.00002	0.00043	m	DH	007G0125	007G0245	-0.13009	-0.00001	0.00049	m
DH	006G0252	SEC0015482	-0.66299	-0.00001	0.00043	m	DH	003C0091	003C0092	-0.38453	0.00013	0.00049	m
DH	000A2693	006F0202	0.89841	0.00004	0.00043	m	DH	006F0138	006F0001	1.71423	-0.00003	0.00049	m
DH	003C0096	003C0097	-0.45803	-0.00007	0.00044	m	DH	012F0207	012F0208	-0.03504	0.00004	0.00049	m
DH	006H0092	006H0093	0.51305	-0.00005	0.00044	m	DH	012A0110	012A0183	-0.48566	-0.00009	0.00049	m
DH	006A0180	006A0199	-1.24907	-0.00003	0.00044	m	DH	006D0173	006D0153	-0.71558	0.00003	0.00050	m
DH	007D0079	SEC0015518	-0.56040	-0.00001	0.00044	m	DH	008C0150	008C0230	-2.64942	0.00002	0.00049	m
DH	006E0079	006E0132	-0.47680	-0.00005	0.00044	m	DH	013B0066	013B0063	-1.15687	0.00002	0.00050	m
DH	012B0007	000A1031	-1.00965	-0.00005	0.00044	m	DH	006G0196	006G0106	-0.21074	0.00004	0.00049	m
DH	002C0120	002C0132	-1.94570	0.00000	0.00045	m	DH	013A0278	013A0261	0.12238	-0.00003	0.00050	m
DH	007C0152	SEC0015493	-3.30332	-0.00003	0.00044	m	DH	007F0257	007F0266	8.61097	-0.00012	0.00050	m
DH	006B0019	006B0242	-1.22890	-0.00010	0.00044	m	DH	006B0036	006B0230	2.60532	0.00008	0.00050	m
DH	006G0052	006G0053	0.46652	-0.00002	0.00044	m	DH	002H0032	SEC0016757	0.59242	-0.00002	0.00050	m
DH	007F0275	007F0105	0.37392	-0.00002	0.00045	m	DH	006A0054	006A0167	-0.08953	0.00008	0.00050	m
DH	000A2730	003C0002	1.00925	0.00000	0.00045	m	DH	003C0099	003C0100	0.37320	-0.00010	0.00051	m
DH	008C0032	008C0145	2.08358	-0.00003	0.00045	m	DH	006B0013	006B0144	-1.78020	0.00005	0.00051	m
DH	012G0223	012G0225	5.16306	0.00004	0.00045	m	DH	006B0238	006B0231	-0.04291	-0.00009	0.00051	m
DH	SEC0015457	010F0022	0.36552	0.00003	0.00046	m	DH	012G0182	012G0166	0.62645	0.00010	0.00050	m
DH	013B0102	013B0115	0.28371	-0.00006	0.00045	m	DH	011E0267	011E0127	0.99868	0.00002	0.00051	m
DH	013B0118	013B0027	-0.91243	-0.00007	0.00045	m	DH	013C0218	013C0217	1.27854	0.00001	0.00051	m
DH	006B0317	006B0046	-0.04784	-0.00001	0.00045	m	DH	006C0120	006C0164	-0.36272	0.00002	0.00051	m
DH	003C0093	003C0020	1.15324	0.00011	0.00046	m	DH	006G0252	SEC0015483	-0.85842	0.00002	0.00051	m
DH	007G0224	007G0001	0.57443	0.00006	0.00046	m	DH	007D0046	007D0318	0.53998	0.00007	0.00048	m
DH	000A4070	002C0132	-1.06495	-0.00000	0.00046	m	DH	003C0092	003C0043	0.26516	0.00014	0.00051	m
DH	011F0035	SEC0015485	-1.41216	0.00001	0.00046	m	DH	006A0080	006A0160	-1.14429	0.00004	0.00051	m
DH	006B0237	006B0210	-0.19923	0.00003	0.00046	m	DH	013A0056	013A0057	-0.57830	-0.00005	0.00051	m
DH	006A0164	006A0057	5.14949	-0.00004	0.00046	m	DH	002H0066	002H0006	2.85062	-0.00002	0.00051	m
DH	011A0302	SEC0015462	0.70110	-0.00011	0.00046	m	DH	008A0068	008A0130	4.68295	0.00000	0.00052	m
DH	013C0084	013C0243	0.74929	-0.00004	0.00046	m	DH	013B0012	013B0125	0.21154	0.00001	0.00052	m
DH	011F0214	011F0217	0.08289	0.00001	0.00046	m	DH	006C0245	SEC0014569	0.64087	0.00015	0.00052	m
DH	007G0206	007G0201	0.28204	0.00011	0.00046	m	DH	007D0141	SEC0016761	-0.28733	0.00013	0.00052	m
DH	006H0212	006H0224	0.37973	0.00002	0.00046	m	DH	017B0221	017B0159	-1.08935	0.00005	0.00052	m
DH	006D0025	SEC0015476	0.43550	-0.00009	0.00047	m	DH	007B0248	007B0053	1.43840	0.00000	0.00052	m
DH	012C0037	012C0031	0.19388	-0.00003	0.00047	m	DH	007D0018	007D0178	-0.19279	0.00004	0.00052	m
DH	011A0164	011A0004	0.47888	0.00007	0.00047	m	DH	006G0232	006G0096	0.92545	0.00005	0.00052	m
DH	007C0060	007C0243	0.26452	-0.00007	0.00047	m	DH	006A0219	006A0209	1.33835	0.00005	0.00052	m
DH	006A0220	006A0231	1.08488	-0.00013	0.00047	m	DH	012H0147	012H0148	0.01663	-0.00008	0.00052	m
DH	000A2685	007A0247	1.10642	0.00008	0.00047	m	DH	012H0198	012H0151	1.87483	0.00002	0.00052	m
DH	000A2689	002H0073	1.31791	0.00004	0.00047	m	DH	006B0237	006B0102	0.65093	0.00002	0.00052	m
DH	006A0041	006A0209	-0.43911	-0.00004	0.00047	m	DH	007G0208	007G0172	-0.37755	0.00010	0.00052	m
DH	006B0031	006B0244	-3.53252	-0.00008	0.00047	m	DH	017E0097	017E0085	-1.18106	-0.00009	0.00053	m
DH	006B0236	006B0046	-0.04359	-0.00001	0.00047	m	DH	006B0222	006B0043	-0.95604	0.00009	0.00053	m
DH	000A2679	006E0057	2.07973	0.00002	0.00047	m	DH	006E0145	006E0079	0.52383	-0.00008	0.00052	m
DH	007D0317	007D0027	-0.25289	-0.00001	0.00047	m	DH	012G0074	012G0218	-0.58048	-0.00002	0.00053	m
DH	000A2560	012G0210	-0.42444	-0.00016	0.00047	m	DH	007F0182	SEC0016117	-0.80092	0.00002	0.00053	m
DH	013D0064	013D0152	-1.84288	0.00003	0.00047	m	DH	011A0122	011A0124	-1.95004	-0.00001	0.00053	m
DH	012G0140	012G0129	-0.14982	-0.00003	0.00047	m	DH	017B0087	017B0195	-1.05784	-0.00001	0.00053	m
DH	007B0227	007B0008	-1.21580	0.00000	0.00048	m	DH	006F0198	000A2684	-1.79115	-0.00015	0.00053	m
DH	006B0067	006B0068	4.94143	0.00012	0.00048	m	DH	006A0200	006A0207	-3.52273	-0.00002	0.00053	m
DH	013B0055	013B0132	-1.39453	-0.00002	0.00048	m	DH	006B0087	006B0088	1.38091	0.00004	0.00053	m
DH	006D0170	006D0122	1.66523	0.00012	0.00048	m	DH	007C0244	007C0141	-0.22141	-0.00009	0.00053	m
DH	007B0220	007B0278	0.31379	-0.00004	0.00048	m	DH	017E0097	017E0096	0.61226	0.00009	0.00053	m
DH	007C0209	007C0060	0.07678	-0.00008	0.00048	m	DH	006F0098	000A2633	-2.16833	0.00008	0.00053	m
DH	003H0107	003H0076	-3.76907	0.00002	0.00048	m	DH	006H0198	006H0110	-5.20198	0.00003	0.00053	m
DH	SEC0016185	SEC0016182	-0.00280	0.00010	0.00049	m	DH	000A2686	002G0098	1.69845	0.00005	0.00052	m
DH	002D0017	002D0016	-1.20213	-0.00002	0.00048	m	DH	007A0180	006F0182	1.56687	0.00003	0.00053	m
DH	002D0113	006B0104	-0.32492	0.00002	0.00048	m	DH	007C0203	007C0098	0.25446	-0.00001	0.00053	m
DH	012C0006	012C0156	0.02757	0.00003	0.00049	m	DH	012D0189	012D0131	0.29839	0.00011	0.00053	m
DH	012B0231	012B0244	-0.50951	0.00001	0.00048	m	DH	007G0037	007G0239	1.14907	0.00003	0.00053	m
DH	002H0034	SEC0016758	0.61559	0.00001	0.00049	m	DH	013C0127	013C0181	-0.35111	0.00006	0.00053	m
DH	013D0161	013D0015	1.40603	0.00007	0.00049	m	DH	003D0013	003D0012	4.40633	-0.00003	0.00054	m
DH	013C0023	013C0213	-0.10675	-0.00005	0.00049	m	DH	011B0220	011B0231	6.30831	0.00029	0.00053	m
DH	002D0080	000A2673	-1.18964	0.00004	0.00049	m	DH	012F0007	012F0211	-0.88554	-0.00001	0.00054	m
DH	SEC0016110	008A0134	-2.83055	-0.00001	0.00049	m	DH	006E0141	006E0120	3.96654	0.00001	0.00053	m
DH	007D0324	007D0239	2.46703	-0.00003	0.00049	m	DH	007H0229	007H0153	-0.03023	0.00008	0.00054	m
DH	007D0150	007D0247	-0.84581	-0.00004	0.00049	m	DH	011E0284	SEC0015479	0.16333	-0.00003	0.00054	m

DH	006B0014	006B0145	-0.00525	0.00005	0.00054	m	DH	006F0030	006F0133	-1.15612	-0.00013	0.00057	m
DH	007A0184	007A0222	0.31671	-0.00001	0.00054	m	DH	008C0196	008C0231	0.57086	-0.00001	0.00057	m
DH	006B0209	006B0102	1.00238	-0.00003	0.00054	m	DH	007F0246	007F0161	-1.94759	0.00009	0.00058	m
DH	012B0231	012B0172	0.72266	-0.00001	0.00054	m	DH	013D0141	013D0094	-0.18719	-0.00001	0.00058	m
DH	007A0074	007A0220	-0.02413	-0.00002	0.00054	m	DH	006E0147	006E0117	2.48861	0.00014	0.00058	m
DH	007E0218	007E0138	-0.28477	0.00012	0.00054	m	DH	012A0111	012A0221	0.01325	-0.00005	0.00058	m
DH	011A0246	011A0247	0.66550	-0.00005	0.00055	m	DH	007H0187	007H0269	-1.85327	0.00007	0.00058	m
DH	013C0234	013C0242	-1.72939	0.00004	0.00054	m	DH	000A2030	007H0056	3.04838	0.00007	0.00058	m
DH	012G0228	012G0201	-0.01189	0.00004	0.00054	m	DH	007G0176	007G0209	0.61610	0.00005	0.00058	m
DH	006H0089	006H0091	1.57843	0.00017	0.00054	m	DH	006H0112	006H0223	-1.13082	0.00007	0.00057	m
DH	006A0172	006A0157	-0.00003	-0.00017	0.00054	m	DH	003C0003	003C0100	-0.22398	0.00013	0.00058	m
DH	008C0234	008C0004	1.10196	0.00014	0.00054	m	DH	012G0233	012G0183	-0.38926	0.00016	0.00058	m
DH	007F0166	007F0188	-1.34270	-0.00005	0.00054	m	DH	006H0093	006H0091	1.01584	-0.00020	0.00058	m
DH	012A0014	012A0147	0.15306	0.00004	0.00054	m	DH	006G0245	006G0172	1.02196	-0.00001	0.00058	m
DH	012B0224	012B0248	0.64675	-0.00001	0.00054	m	DH	006D0248	006D0098	1.82032	0.00008	0.00058	m
DH	007G0080	007G0207	1.92159	0.00006	0.00054	m	DH	013A0252	013A0123	-0.24107	-0.00008	0.00058	m
DH	011E0261	SEC0015480	0.79596	-0.00001	0.00055	m	DH	006D0211	006D0208	0.72131	0.00014	0.00058	m
DH	008C0176	008C0243	0.54005	-0.00015	0.00055	m	DH	006D0167	006D0106	-0.82101	0.00001	0.00059	m
DH	006H0075	006H0076	1.01652	0.00003	0.00055	m	DH	012E0051	012E0095	-1.17711	0.00016	0.00058	m
DH	006B0228	006B0232	0.09384	0.00016	0.00054	m	DH	000A4025	002G0085	-0.92943	0.00008	0.00059	m
DH	012E0194	012E0120	0.27592	-0.00004	0.00055	m	DH	SEC0016128	007G0044	0.17661	0.00014	0.00058	m
DH	006B0015	006B0147	-0.25936	0.00006	0.00055	m	DH	006G0239	006G0018	0.31153	-0.00003	0.00058	m
DH	006A0121	006A0042	-0.59685	0.00005	0.00055	m	DH	007D0292	007D0322	0.95359	-0.00009	0.00059	m
DH	008D0149	008D0050	1.36587	0.00003	0.00056	m	DH	006D0293	006D0282	-0.25060	0.00005	0.00058	m
DH	006A0032	006A0024	3.93373	-0.00018	0.00055	m	DH	012C0154	012C0154	0.23649	0.00001	0.00058	m
DH	010F0005	010F0146	1.96059	-0.00004	0.00056	m	DH	011F0202	011F0178	0.72076	-0.00001	0.00059	m
DH	007G0162	007D0118	-0.49939	-0.00001	0.00055	m	DH	000A4024	008A0121	-6.28429	-0.00000	0.00060	m
DH	006A0079	006A0160	-3.36160	0.00005	0.00055	m	DH	007E0090	SEC0016137	-1.07734	0.00009	0.00059	m
DH	013A0244	013A0235	-0.26009	-0.00006	0.00055	m	DH	007H0126	007H0025	-1.35703	0.00008	0.00058	m
DH	006A0076	006A0079	2.13600	0.00005	0.00055	m	DH	SEC1109902	SEC1109901	0.84211	-0.00011	0.00058	m
DH	008A0116	008A0069	5.76575	0.00001	0.00056	m	DH	012H0209	012H0085	0.46016	-0.00011	0.00059	m
DH	SEC0016410	008D0025	0.26643	0.00002	0.00056	m	DH	003G0202	SEC0016194	-0.45541	-0.00014	0.00059	m
DH	017B0165	017B0088	-0.35299	-0.00001	0.00056	m	DH	002D0021	002D0019	0.05505	0.00005	0.00059	m
DH	008D0156	008D0019	0.49646	-0.00006	0.00055	m	DH	007H0251	007H0051	-0.24665	-0.00010	0.00059	m
DH	006B0240	006B0019	0.63286	-0.00011	0.00055	m	DH	006G0190	006G0243	-0.73613	0.00003	0.00059	m
DH	013B0009	SEC0016316	-1.26602	-0.00008	0.00056	m	DH	013D0068	013D0069	0.04238	0.00007	0.00059	m
DH	000A2677	006B0111	1.63488	0.00007	0.00054	m	DH	007C0075	007C0196	-0.88048	0.00008	0.00059	m
DH	006F0128	000A2632	-1.40232	-0.00008	0.00056	m	DH	012D0055	012D0046	0.61992	-0.00002	0.00059	m
DH	006B0228	006B0229	5.23946	-0.00016	0.00055	m	DH	006D0019	006G0156	0.17984	0.00006	0.00060	m
DH	008C0169	008C0247	-0.49136	0.00006	0.00056	m	DH	007C0087	007C0249	0.58338	0.00002	0.00059	m
DH	008C0084	008C0067	-0.69004	-0.00001	0.00056	m	DH	006D0204	006D0287	-0.15654	0.00009	0.00059	m
DH	007B0197	007B0235	0.35263	-0.00006	0.00056	m	DH	007D0232	007D0160	0.92063	0.00017	0.00060	m
DH	007H0042	007H0041	-0.51584	-0.00006	0.00056	m	DH	006E0118	006E0192	-0.83416	0.00006	0.00059	m
DH	003G0191	003G0201	-1.08396	-0.00014	0.00056	m	DH	012F0143	012F0208	-0.21374	-0.00006	0.00059	m
DH	006B0234	006B0046	-0.56309	0.00004	0.00056	m	DH	003D0083	003D0127	0.43866	-0.00006	0.00060	m
DH	013B0002	013D0127	-0.33466	0.00001	0.00056	m	DH	012B0229	012B0203	-0.15784	0.00009	0.00060	m
DH	012F0206	012F0210	0.27430	-0.00005	0.00056	m	DH	011B0035	011B0025	0.05507	-0.00022	0.00060	m
DH	007F0106	SEC0016111	-0.54434	-0.00006	0.00056	m	DH	007D0041	007D0040	-0.57401	-0.00009	0.00054	m
DH	007C0245	007C0062	-0.21734	-0.00001	0.00056	m	DH	006A0173	006A0157	0.04204	0.00006	0.00059	m
DH	011H0193	011H0164	15.03404	-0.00005	0.00057	m	DH	017B0089	017B0157	-1.29375	-0.00005	0.00060	m
DH	SEC0014571	006D0013	0.43811	-0.00015	0.00056	m	DH	006F0191	006F0184	0.53390	-0.00000	0.00060	m
DH	012D0225	012D0212	0.90661	-0.00001	0.00057	m	DH	013D0115	013D0177	-0.66324	-0.00011	0.00060	m
DH	007H0125	007H0208	0.74231	0.00004	0.00056	m	DH	006D0006	006D0005	0.84487	-0.00037	0.00060	m
DH	012G0171	012G0040	0.03014	0.00011	0.00056	m	DH	012A0011	012A0231	-0.71850	-0.00020	0.00060	m
DH	007D0052	SEC0015519	1.52261	-0.00001	0.00057	m	DH	013B0130	013B0072	0.73260	-0.00005	0.00060	m
DH	007D0042	007D0236	1.11123	-0.00013	0.00057	m	DH	008D0160	008D0032	-0.15817	0.00007	0.00060	m
DH	003C0113	SEC1109803	-6.45480	0.00056	0.00055	m	DH	012G0215	012G0026	-0.39828	0.00018	0.00060	m
DH	007F0223	007E0193	3.58336	0.00014	0.00057	m	DH	013A0064	012F0207	0.75114	0.00006	0.00060	m
DH	012D0230	012D0153	1.15556	-0.00001	0.00057	m	DH	012G0171	012G0043	-4.60160	-0.00005	0.00060	m
DH	006C0246	006C0024	-0.80676	-0.00008	0.00057	m	DH	006B0232	006B0191	0.10852	-0.00002	0.00060	m
DH	013B0129	013B0137	-0.40258	-0.00002	0.00057	m	DH	007D0287	007D0238	-0.27239	-0.00001	0.00060	m
DH	008C0181	008C0056	-1.11168	0.00003	0.00057	m	DH	006B0281	006B0305	-0.07622	0.00007	0.00060	m
DH	011A0028	011A0029	2.13497	-0.00017	0.00058	m	DH	012A0198	012A0022	-1.28265	0.00003	0.00060	m
DH	006A0160	006A0077	-0.67423	0.00003	0.00057	m	DH	SEC0016182	003G0201	-1.39631	0.00016	0.00060	m
DH	011E0153	011E0159	0.32232	-0.00002	0.00057	m	DH	013A0058	013A0057	-0.99915	0.00005	0.00060	m
DH	006G0229	006G0150	0.33927	0.00008	0.00057	m	DH	013A0287	013A0166	0.40361	-0.00006	0.00060	m
DH	002G0081	002G0105	-1.54627	-0.00008	0.00058	m	DH	007A0033	007A0221	0.02995	0.00000	0.00061	m
DH	011E0261	011E0188	1.47134	0.00001	0.00057	m	DH	002G0030	002G0007	-0.60746	-0.00014	0.00060	m
DH	007E0221	007E0229	-0.67352	0.00007	0.00057	m	DH	007F0188	007F0050	1.32786	-0.00006	0.00060	m
DH	006H0200	006H0219	-0.64847	-0.00003	0.00057	m	DH	012H0211	012H0016	0.88357	0.00001	0.00060	m
DH	006B0008	006B0010	0.35283	0.00007	0.00057	m	DH	SEC0016114	007F0200	5.29917	-0.00002	0.00060	m
DH	007G0030	007G0238	0.04857	-0.00002	0.00057	m	DH	013C0210	013C0229	-0.57776	0.00001	0.00060	m



DH	007B0186	007B0034	0.03938	0.00000	0.00060	m	DH	012B0203	000A1035	-0.18441	0.00010	0.00062	m
DH	007D0073	007D0070	0.30160	-0.00005	0.00060	m	DH	017B0165	017B0089	0.67256	-0.00006	0.00063	m
DH	007F0260	007F0266	4.84142	0.00018	0.00060	m	DH	008D0003	013B0076	-0.04197	-0.00003	0.00063	m
DH	012D0147	012D0212	0.57599	0.00001	0.00061	m	DH	007B0193	007B0102	0.03661	-0.00006	0.00063	m
DH	000A2679	006E0142	1.49748	-0.00003	0.00060	m	DH	007D0252	007D0251	0.02177	-0.00002	0.00063	m
DH	006G0241	006G0100	-0.16165	0.00015	0.00060	m	DH	007H0182	007H0032	-0.80189	-0.00011	0.00063	m
DH	007D0248	007D0249	-0.35291	0.00006	0.00060	m	DH	003G0184	003G0004	-0.24365	-0.00000	0.00063	m
DH	002G0015	002G0098	-0.20624	-0.00006	0.00060	m	DH	007E0211	007E0063	-0.48981	-0.00014	0.00063	m
DH	012G0039	012G0171	-1.11089	0.00004	0.00060	m	DH	007F0054	007F0116	0.62291	-0.00011	0.00063	m
DH	012H0120	012H0140	0.71115	-0.00005	0.00061	m	DH	007C0058	007C0244	-2.80592	-0.00013	0.00063	m
DH	007H0257	000A3270	1.21462	0.00008	0.00061	m	DH	007F0035	007F0172	0.07494	0.00006	0.00063	m
DH	002G0075	002G0036	-0.12946	-0.00009	0.00061	m	DH	006F0030	006F0039	0.52039	0.00016	0.00063	m
DH	012E0026	012E0172	0.14965	-0.00000	0.00060	m	DH	006F0214	006F0155	-1.25567	0.00007	0.00063	m
DH	013B0134	013B0137	-0.26168	0.00003	0.00061	m	DH	012D0080	012C0124	-0.02724	0.00004	0.00063	m
DH	007G0011	007G0194	0.08356	0.00014	0.00060	m	DH	003G0016	003G0015	0.11201	0.00005	0.00063	m
DH	006D0270	006D0250	0.22417	-0.00022	0.00061	m	DH	012D0178	012D0192	-0.30356	-0.00004	0.00063	m
DH	007C0208	007C0014	0.26799	0.00006	0.00061	m	DH	007D0050	007D0325	2.95437	-0.00017	0.00063	m
DH	002D0029	006B0209	-0.04392	-0.00003	0.00061	m	DH	007C0072	007C0074	-2.65495	0.00005	0.00063	m
DH	006G0027	006G0028	0.18396	0.00004	0.00060	m	DH	007H0081	007H0177	0.54167	-0.00007	0.00064	m
DH	006B0012	006B0010	0.02982	-0.00007	0.00061	m	DH	006D0125	006D0124	0.26322	0.00013	0.00064	m
DH	007B0021	007B0234	-0.14732	0.00007	0.00061	m	DH	007H0235	007H0237	-1.13045	0.00005	0.00063	m
DH	007C0058	007C0055	0.35595	-0.00001	0.00061	m	DH	012H0212	012H0173	0.06351	-0.00001	0.00063	m
DH	007C0227	007C0226	1.14698	-0.00003	0.00061	m	DH	003H0006	003H0009	-3.55905	0.00005	0.00063	m
DH	006A0100	006A0076	1.79143	0.00007	0.00061	m	DH	000A4098	008D0155	-5.51388	-0.00002	0.00064	m
DH	006G0070	006G0071	0.06761	0.00004	0.00060	m	DH	003G0195	003G0095	0.85883	-0.00023	0.00064	m
DH	008C0236	008C0213	-0.64629	-0.00000	0.00061	m	DH	006G0206	006G0126	0.26792	-0.00002	0.00063	m
DH	013A0250	013A0295	1.75054	0.00001	0.00061	m	DH	006H0232	006H0149	0.51066	-0.00006	0.00064	m
DH	011A0152	011A0251	-0.58898	-0.00002	0.00062	m	DH	011B0155	011B0107	1.18380	-0.00000	0.00064	m
DH	006A0218	006A0208	0.27388	-0.00003	0.00061	m	DH	003G0052	SEC0016180	-1.01602	-0.00023	0.00064	m
DH	013C0127	013C0043	-1.36952	-0.00008	0.00061	m	DH	011B0212	011B0004	1.57978	0.00012	0.00065	m
DH	012H0190	012H0070	0.24425	-0.00010	0.00061	m	DH	012E0173	012E0020	-0.15515	-0.00000	0.00064	m
DH	003H0068	003H0067	0.92554	0.00016	0.00062	m	DH	SEC1109802	SEC0011098	4.01244	-0.00019	0.00063	m
DH	007G0200	007G0173	0.30095	-0.00000	0.00061	m	DH	010F0048	010F0044	-0.14077	-0.00008	0.00065	m
DH	013B0022	013B0136	0.29407	0.00013	0.00061	m	DH	012H0041	012H0109	-0.08074	-0.00006	0.00064	m
DH	007B0239	007B0023	0.19701	-0.00006	0.00061	m	DH	007D0180	007D0249	-0.73849	-0.00006	0.00064	m
DH	008C0237	008C0206	-1.02025	-0.00010	0.00062	m	DH	007D0313	007D0283	6.46296	-0.00001	0.00065	m
DH	008C0137	008C0001	-1.00771	-0.00004	0.00061	m	DH	003G0031	003G0081	-0.47044	-0.00011	0.00064	m
DH	007E0187	007E0020	0.70489	-0.00009	0.00062	m	DH	013B0076	013B0065	0.69734	-0.00004	0.00065	m
DH	007H0208	007H0229	-0.80646	0.00011	0.00061	m	DH	013C0256	013C0056	-4.16522	-0.00008	0.00065	m
DH	006B0213	006B0225	0.14484	-0.00024	0.00061	m	DH	013A0198	013A0256	-2.01953	0.00008	0.00064	m
DH	012C0065	012C0093	-0.41980	0.00005	0.00061	m	DH	012D0182	012D0102	0.13686	0.00004	0.00065	m
DH	003D0026	003D0027	1.41551	-0.00001	0.00062	m	DH	003C0117	000A2010	-0.04072	-0.00003	0.00064	m
DH	007F0102	007F0029	-1.42219	-0.00001	0.00061	m	DH	012D0182	012D0015	0.16068	0.00002	0.00065	m
DH	006B0010	006B0011	0.04302	-0.00012	0.00061	m	DH	006D0076	006D0218	0.23089	-0.00009	0.00065	m
DH	007D0256	SEC0016762	-0.26434	-0.00004	0.00062	m	DH	012F0103	012F0202	-1.03328	0.00023	0.00065	m
DH	007H0131	007H0184	-1.37491	0.00001	0.00061	m	DH	007B0180	007B0048	-0.45755	0.00005	0.00065	m
DH	007E0108	007E0155	-1.05948	0.00013	0.00061	m	DH	003C0116	003C0002	0.04377	-0.00017	0.00065	m
DH	006E0146	006B0055	4.28123	-0.00013	0.00062	m	DH	007F0227	007F0226	0.23010	-0.00000	0.00065	m
DH	007D0042	007D0047	-0.81511	0.00016	0.00062	m	DH	006B0007	006B0305	-0.43226	-0.00009	0.00064	m
DH	013C0183	013C0128	0.31018	-0.00008	0.00062	m	DH	007C0079	SEC0015518	-0.36826	0.00001	0.00065	m
DH	012H0194	012H0081	1.00387	0.00003	0.00062	m	DH	011A0304	SEC0015463	0.31247	0.00023	0.00066	m
DH	013A0124	013A0123	-0.33349	0.00009	0.00062	m	DH	007E0150	007E0007	-2.90254	0.00004	0.00065	m
DH	012F0107	012F0227	-1.41469	-0.00006	0.00062	m	DH	012D0119	012D0120	-0.39549	-0.00006	0.00065	m
DH	007F0192	007F0186	0.03452	0.00003	0.00061	m	DH	000A2667	006C0121	0.77869	0.00021	0.00065	m
DH	007C0073	007C0072	2.43666	0.00000	0.00061	m	DH	007E0152	007E0108	-1.46030	0.00015	0.00065	m
DH	012D0020	012D0234	0.74047	-0.00002	0.00062	m	DH	007G0059	007G0028	-0.34189	-0.00001	0.00065	m
DH	006C0016	SEC0014570	0.66691	-0.00021	0.00063	m	DH	008A0130	SEC0016107	-2.07816	0.00000	0.00067	m
DH	008D0021	008D0156	0.31669	-0.00009	0.00062	m	DH	002G0122	002G0097	-0.22433	-0.00027	0.00058	m
DH	SEC0016198	003H0114	-2.00747	0.00017	0.00063	m	DH	013A0191	013A0285	-1.09255	0.00000	0.00065	m
DH	007C0242	007C0053	0.78741	-0.00001	0.00062	m	DH	011H0130	011H0193	1.21806	-0.00006	0.00066	m
DH	006E0187	006E0116	-0.77507	0.00002	0.00062	m	DH	002C0120	002C0126	-1.58845	-0.00105	0.00050	m
DH	007D0236	007D0041	2.49425	-0.00016	0.00062	m	DH	011E0171	011E0172	-0.44620	0.00005	0.00066	m
DH	SEC1109804	003C0112	6.31012	0.00068	0.00059	m	DH	008C0097	008C0169	0.42721	0.00009	0.00066	m
DH	006D0278	006D0218	0.82062	0.00008	0.00062	m	DH	007F0193	007F0225	-0.05229	0.00019	0.00066	m
DH	006H0235	006H0017	1.62692	0.00008	0.00062	m	DH	013D0140	013D0150	-0.58440	-0.00000	0.00067	m
DH	012F0021	012F0212	-0.96201	-0.00014	0.00062	m	DH	003C0098	003C0099	-0.03578	-0.00017	0.00066	m
DH	007H0028	007H0244	-0.10859	-0.00001	0.00062	m	DH	007G0088	007G0064	-0.28015	-0.00000	0.00065	m
DH	008C0051	008C0238	-2.71947	0.00002	0.00062	m	DH	SEC0016188	SEC0016186	-0.02364	0.00019	0.00066	m
DH	011A0310	011C0116	0.77674	0.00011	0.00063	m	DH	008C0174	008C0114	0.15114	-0.00009	0.00066	m
DH	012C0156	012C0004	0.39589	0.00006	0.00063	m	DH	011F0158	SEC0015484	0.27750	0.00005	0.00066	m
DH	007F0189	007F0039	0.87684	-0.00019	0.00062	m	DH	011F0035	011F0036	0.13903	-0.00003	0.00066	m
DH	000A2050	006B0009	0.40217	0.00013	0.00062	m	DH	011B0235	011B0224	1.16054	-0.00004	0.00066	m

DH	SEC0015506	007C0193	0.40276	-0.00016	0.00066	m	DH	011E0059	011E0078	-2.49379	0.00014	0.00067	m
DH	013A0133	013A0085	1.45581	0.00019	0.00066	m	DH	006D0143	006D0202	-0.48145	0.00015	0.00068	m
DH	000A2684	006F0051	0.83914	-0.00024	0.00066	m	DH	SEC0015511	007C0186	0.72604	-0.00015	0.00068	m
DH	011A0224	011A0028	-0.80631	-0.00024	0.00067	m	DH	012A0082	012A0007	0.67216	-0.00001	0.00067	m
DH	007E0167	SEC0016134	-0.30856	0.00011	0.00066	m	DH	006G0050	006G0049	2.82511	0.00009	0.00068	m
DH	006E0189	006E0229	3.23703	0.00002	0.00066	m	DH	007D0141	007D0070	-0.94192	0.00007	0.00068	m
DH	007C0203	007C0155	-0.33862	0.00002	0.00066	m	DH	011E0188	011E0139	0.15617	0.00001	0.00068	m
DH	006D0032	006D0262	-1.44198	-0.00011	0.00065	m	DH	012D0182	012D0006	0.81613	-0.00008	0.00068	m
DH	006D0272	006D0153	0.00503	-0.00013	0.00066	m	DH	008C0119	008C0243	1.12227	0.00023	0.00068	m
DH	007A0249	007A0229	0.17015	0.00005	0.00066	m	DH	012G0069	012G0034	-1.18311	-0.00019	0.00067	m
DH	006B0281	006B0287	-0.84666	-0.00009	0.00065	m	DH	012B0119	012B0033	1.15073	-0.00003	0.00068	m
DH	012F0178	012F0089	0.81056	-0.00001	0.00066	m	DH	012A0239	012A0189	-1.80439	0.00009	0.00068	m
DH	007B0215	007B0239	-0.41399	-0.00006	0.00066	m	DH	012E0212	012E0171	-0.09210	0.00000	0.00067	m
DH	008C0211	008C0253	2.50827	-0.00002	0.00067	m	DH	013A0057	013A0295	-0.32499	-0.00001	0.00067	m
DH	011A0306	011A0296	-4.15118	-0.00002	0.00067	m	DH	012A0196	012A0066	-0.04193	-0.00001	0.00068	m
DH	012B0239	012B0194	-0.59134	-0.00011	0.00066	m	DH	006G0008	006G0250	-0.93265	0.00000	0.00068	m
DH	006B0286	006B0104	-0.16986	-0.00004	0.00066	m	DH	012C0079	012C0148	-0.28955	0.00000	0.00068	m
DH	012G0183	012G0045	-1.71742	0.00022	0.00066	m	DH	002G0121	002G0086	-0.42205	-0.00015	0.00068	m
DH	007D0244	007D0144	0.07766	-0.00001	0.00066	m	DH	006G0210	006G0109	-0.05103	-0.00012	0.00068	m
DH	012C0136	012C0152	-1.89832	0.00007	0.00067	m	DH	010F0246	010F0208	-1.28659	-0.00001	0.00069	m
DH	000A2667	006C0122	2.54127	-0.00022	0.00066	m	DH	006B0064	006B0114	0.22285	-0.00030	0.00068	m
DH	006C0086	006C0074	-0.41456	-0.00004	0.00067	m	DH	012H0019	012H0132	0.19169	0.00001	0.00068	m
DH	SEC0015501	012B0251	0.31605	0.00005	0.00067	m	DH	012A0097	012A0195	-0.55115	0.00010	0.00068	m
DH	007D0023	007D0239	-1.65386	0.00006	0.00066	m	DH	006F0026	006F0141	-2.38612	-0.00003	0.00068	m
DH	007G0197	007G0084	0.24048	0.00003	0.00066	m	DH	012F0241	012F0161	-0.61085	0.00000	0.00068	m
DH	006C0043	006D0277	-0.37321	0.00016	0.00067	m	DH	008D0125	008D0003	0.66884	-0.00004	0.00069	m
DH	007C0189	007C0008	0.90853	-0.00003	0.00067	m	DH	012C0132	012C0111	1.35790	-0.00010	0.00069	m
DH	011E0064	011E0067	1.14953	-0.00003	0.00067	m	DH	011E0160	011E0153	1.11680	-0.00004	0.00069	m
DH	013A0212	013A0096	1.63500	-0.00020	0.00067	m	DH	SEC0015500	012B0240	0.42188	-0.00003	0.00069	m
DH	012D0232	012D0029	0.76814	-0.00004	0.00067	m	DH	012A0212	012A0181	-2.49976	-0.00009	0.00068	m
DH	006H0013	006H0012	-0.65129	0.00005	0.00066	m	DH	012D0225	012D0010	1.31299	0.00001	0.00069	m
DH	012A0100	012A0056	0.64870	-0.00010	0.00066	m	DH	003G0012	003G0138	-0.40920	-0.00021	0.00068	m
DH	002D0112	002D0097	4.48959	-0.00004	0.00066	m	DH	006H0110	006H0075	-0.09550	0.00005	0.00068	m
DH	007D0247	007D0246	-0.69978	-0.00007	0.00066	m	DH	007B0258	007B0025	-4.91642	0.00002	0.00068	m
DH	006H0217	006H0005	0.76435	0.00005	0.00066	m	DH	017B0157	017B0094	-0.65188	-0.00007	0.00069	m
DH	013C0134	013C0149	-0.92984	-0.00006	0.00066	m	DH	007E0228	007E0174	-1.42625	0.00025	0.00068	m
DH	006A0199	006A0032	0.53738	-0.00008	0.00066	m	DH	013B0087	013B0094	1.57091	0.00004	0.00069	m
DH	006F0194	006F0160	-0.02729	0.00004	0.00066	m	DH	013D0095	013D0162	-1.09581	0.00001	0.00069	m
DH	007G0232	007G0242	-0.59862	0.00012	0.00066	m	DH	011E0272	011E0255	-0.62479	0.00004	0.00069	m
DH	006G0209	006G0147	-0.63022	-0.00003	0.00066	m	DH	011F0072	011F0206	-0.30655	0.00010	0.00068	m
DH	007D0178	SEC0015507	0.20481	0.00009	0.00067	m	DH	017B0094	012D0001	-0.99108	-0.00007	0.00069	m
DH	011A0307	011A0020	1.14865	-0.00000	0.00067	m	DH	013B0097	013B0030	1.28737	0.00003	0.00069	m
DH	013A0220	013A0282	0.51121	-0.00016	0.00067	m	DH	008C0053	008C0049	-0.63974	-0.00001	0.00068	m
DH	006B0229	006B0230	-3.44827	-0.00023	0.00066	m	DH	003H0013	003H0098	-0.81198	-0.00002	0.00069	m
DH	013D0166	013D0176	0.60195	0.00005	0.00065	m	DH	010F0130	010F0214	-0.68479	-0.00007	0.00069	m
DH	003C0023	000A02010	-2.15632	0.00037	0.00045	m	DH	006B0019	006B0016	1.52903	0.00007	0.00068	m
DH	003G0038	003G0176	0.53697	0.00018	0.00067	m	DH	006E0143	006E0120	4.22268	0.00002	0.00068	m
DH	007E0180	007E0222	-1.39450	-0.00015	0.00067	m	DH	011E0191	011E0221	0.29169	-0.00004	0.00069	m
DH	007F0256	007F0088	1.53423	0.00022	0.00067	m	DH	SEC0016335	003G0025	0.15235	-0.00005	0.00069	m
DH	003C0059	003C0023	0.63434	0.00016	0.00045	m	DH	003G0163	007D0097	-0.12719	-0.00001	0.00068	m
DH	006G0205	006G0090	0.63867	-0.00002	0.00066	m	DH	007D0228	007D0097	0.30228	-0.00023	0.00069	m
DH	011E0061	011E0259	-0.22318	0.00003	0.00068	m	DH	007D0276	007D0299	0.17663	0.00002	0.00069	m
DH	012E0095	012E0007	1.50584	0.00021	0.00067	m	DH	007A0200	007A0223	-1.56763	0.00003	0.00068	m
DH	006B0311	006B0290	0.22560	-0.00030	0.00067	m	DH	003C0141	003C0015	-0.28289	0.00019	0.00069	m
DH	002H0017	002H0019	0.19484	0.00026	0.00068	m	DH	006B0207	006B0231	0.59039	0.00016	0.00069	m
DH	003H0104	SEC0016179	-0.58820	-0.00020	0.00068	m	DH	006D0291	006D0242	1.24050	0.00015	0.00068	m
DH	006B0212	006B0213	-0.00605	-0.00005	0.00066	m	DH	007G0195	007G0226	-0.51492	0.00007	0.00068	m
DH	007B0027	007B0220	0.27345	-0.00015	0.00067	m	DH	012A0093	012A0185	0.74741	-0.00011	0.00069	m
DH	006B0295	000A2673	-0.71968	-0.00007	0.00066	m	DH	007D0006	007D0326	-0.23677	-0.00013	0.00069	m
DH	013B0046	013B0066	-0.02348	0.00003	0.00068	m	DH	013B0057	013B0077	0.98387	0.00003	0.00069	m
DH	012E0196	012E0182	-0.19323	-0.00007	0.00067	m	DH	006C0228	006C0222	-0.07062	-0.00003	0.00069	m
DH	013A0263	013A0251	0.01144	0.00011	0.00067	m	DH	012H0207	012H0081	0.99089	-0.00004	0.00069	m
DH	011E0114	011E0115	0.47991	-0.00016	0.00067	m	DH	013A0113	013A0262	1.23569	0.00011	0.00069	m
DH	007D0227	007D0254	0.22843	0.00002	0.00067	m	DH	013A0293	013A0144	-0.18809	0.00009	0.00069	m
DH	007D0285	007D0152	7.23162	-0.00002	0.00068	m	DH	003C0023	003C0024	-1.66592	-0.00003	0.00057	m
DH	011E0286	011E0027	0.33932	0.00003	0.00068	m	DH	011F0219	011F0110	-1.34212	-0.00003	0.00070	m
DH	007C0240	007C0036	0.36490	0.00005	0.00068	m	DH	007F0039	007F0183	-1.25624	-0.00016	0.00068	m
DH	013C0225	013C0147	1.36138	-0.00028	0.00068	m	DH	006E0195	006E0186	-0.65060	0.00005	0.00068	m
DH	012F0101	012F0185	-0.54625	-0.00025	0.00067	m	DH	007B0245	007B0216	-0.73686	0.00021	0.00069	m
DH	012F0193	012F0004	1.38455	-0.00020	0.00067	m	DH	007C0010	007C0198	-0.96002	0.00007	0.00069	m
DH	007H0050	007H0124	2.08344	0.00006	0.00067	m	DH	012E0183	012E0026	-0.01240	-0.00000	0.00069	m
DH	012F0202	012F0071	0.12575	0.00025	0.00067	m	DH	006B0211	006B0212	0.19751	-0.00006	0.00068	m

DH	008C0204	008C0084	-0.76468	-0.00002	0.00069	m	DH	012G0182	012G0117	-0.53040	-0.00020	0.00070	m
DH	012G0016	012G0079	-1.24179	-0.00031	0.00069	m	DH	012H0152	012H0019	-0.48707	0.00002	0.00071	m
DH	012G0117	SEC0015615	-0.33085	-0.00020	0.00069	m	DH	007E0199	007E0127	0.10241	-0.00021	0.00071	m
DH	012D0025	012D0024	0.36018	0.00007	0.00070	m	DH	006C0014	006C0012	-2.63407	0.00012	0.00072	m
DH	011B0096	011B0238	-1.92559	-0.00021	0.00070	m	DH	013B0088	013B0089	-1.97883	0.00018	0.00071	m
DH	003G0093	SEC0016184	-0.83468	-0.00007	0.00069	m	DH	006F0149	006F0188	0.48983	0.00007	0.00071	m
DH	011F0198	011F0205	-0.16925	-0.00010	0.00069	m	DH	008D0037	008D0137	-1.42369	0.00004	0.00071	m
DH	006D0284	006D0036	0.02083	0.00037	0.00069	m	DH	007D0047	007D0048	-0.58166	0.00021	0.00071	m
DH	007D0276	007D0275	1.03402	-0.00002	0.00070	m	DH	007F0174	007F0229	1.35991	0.00014	0.00071	m
DH	011B0168	011B0217	0.40962	-0.00017	0.00069	m	DH	013D0122	013D0015	-0.22336	-0.00014	0.00071	m
DH	006E0118	002G0102	1.01633	-0.00008	0.00069	m	DH	006D0295	006D0203	0.56623	0.00012	0.00070	m
DH	007F0009	007F0012	2.10054	-0.00004	0.00069	m	DH	006D0019	006D0273	-0.21386	-0.00009	0.00071	m
DH	012H0016	012G0214	1.94884	0.00001	0.00069	m	DH	007D0061	007D0097	0.39571	0.00024	0.00071	m
DH	012B0243	012B0204	1.18589	0.00005	0.00070	m	DH	SEC0016126	007F0112	0.86611	0.00009	0.00071	m
DH	012H0202	012H0199	0.18167	-0.00007	0.00070	m	DH	006B0240	006B0138	0.26827	0.00018	0.00070	m
DH	003C0021	003C0091	-1.59366	-0.00019	0.00069	m	DH	007H0033	007H0081	-2.11161	-0.00009	0.00072	m
DH	SEC0016323	012H0067	-1.00277	0.00002	0.00070	m	DH	012A0212	012A0083	-0.27819	0.00009	0.00071	m
DH	003G0007	003G0001	1.08495	-0.00015	0.00070	m	DH	012C0089	012C0123	-0.81486	-0.00014	0.00071	m
DH	007D0284	007D0152	7.20963	0.00002	0.00070	m	DH	006F0026	006F0181	-0.90780	-0.00005	0.00071	m
DH	007F0039	007F0042	-0.56787	-0.00008	0.00070	m	DH	007G0070	007G0236	0.16206	0.00014	0.00071	m
DH	006E0210	006E0057	0.73636	-0.00021	0.00069	m	DH	006A0025	006A0013	-0.74509	-0.00031	0.00071	m
DH	011E0052	011E0287	-0.92963	0.00003	0.00070	m	DH	011A0311	011A0004	0.27965	-0.00015	0.00072	m
DH	011F0047	011F0224	-1.13722	-0.00003	0.00070	m	DH	006G0028	006G0127	1.05410	0.00005	0.00071	m
DH	006B0241	006B0242	-0.50430	0.00025	0.00069	m	DH	006D0117	006D0260	-0.68522	0.00012	0.00071	m
DH	012A0112	012A0231	-0.80686	0.00011	0.00070	m	DH	012A0044	012A0187	-1.09466	-0.00004	0.00072	m
DH	000A2680	006E0192	0.83535	0.00010	0.00068	m	DH	007G0007	007G0206	-0.95842	0.00027	0.00071	m
DH	013D0130	013D0085	-1.31055	0.00005	0.00070	m	DH	006B0161	006B0021	3.23522	-0.00012	0.00071	m
DH	007D0245	007D0244	-0.07419	-0.00001	0.00070	m	DH	012D0223	012D0228	0.53230	-0.00005	0.00072	m
DH	007D0287	007D0295	-1.31427	0.00002	0.00070	m	DH	012A0008	012A0134	0.02831	0.00009	0.00071	m
DH	011A0124	010F0181	-0.02668	-0.00002	0.00071	m	DH	007E0202	007E0221	0.71869	0.00011	0.00072	m
DH	007D0240	007D0023	1.10154	0.00006	0.00069	m	DH	007D0233	007D0046	1.75481	0.00024	0.00072	m
DH	012F0139	012F0234	1.24750	0.00000	0.00070	m	DH	012D0083	012D0181	0.02480	0.00005	0.00072	m
DH	007D0321	007D0004	0.83393	-0.00009	0.00070	m	DH	007F0006	007F0179	0.91271	0.00004	0.00071	m
DH	006G0255	006G0235	0.93363	-0.00013	0.00070	m	DH	008C0182	008C0013	1.39560	0.00015	0.00072	m
DH	006H0226	006H0120	-0.47128	0.00013	0.00070	m	DH	003G0019	003G0074	-0.57867	0.00012	0.00071	m
DH	006H0216	006H0217	-0.00940	-0.00005	0.00070	m	DH	011A0171	011A0223	-0.84945	0.00000	0.00072	m
DH	007C0193	007C0163	-0.22367	-0.00018	0.00070	m	DH	012G0170	012G0221	-0.21282	0.00012	0.00071	m
DH	008C0220	008C0200	0.01419	-0.00014	0.00070	m	DH	007H0281	007H0074	0.83691	0.00009	0.00072	m
DH	007F0008	007F0132	0.05639	-0.00004	0.00070	m	DH	007F0272	007H0277	-0.45615	-0.00000	0.00073	m
DH	011B0061	011B0133	0.35030	-0.00030	0.00071	m	DH	012F0195	012F0212	0.46601	0.00019	0.00071	m
DH	008A0099	008A0100	-0.13047	0.00002	0.00071	m	DH	003D0150	003D0024	1.01041	-0.00001	0.00072	m
DH	006B0015	006B0145	-0.36436	-0.00009	0.00070	m	DH	012E0141	SEC0015531	-2.30027	0.00007	0.00072	m
DH	011A0152	011A0048	-0.15873	0.00003	0.00071	m	DH	012D0050	012D0187	-2.13966	0.00011	0.00072	m
DH	017B0219	017B0093	0.38866	-0.00001	0.00071	m	DH	006C0015	006C0023	-1.41728	0.00013	0.00072	m
DH	012C0154	012C0065	0.61373	0.00007	0.00070	m	DH	008C0239	008A0119	2.36861	-0.00001	0.00072	m
DH	011E0213	011E0239	-0.72256	0.00001	0.00070	m	DH	013A0296	013A0014	0.92840	-0.00005	0.00071	m
DH	006A0141	006A0069	2.27266	0.00009	0.00070	m	DH	011E0008	011E0226	1.78667	-0.00014	0.00072	m
DH	007H0100	007H0033	1.66839	-0.00009	0.00071	m	DH	012G0163	012G0214	-4.45273	0.00018	0.00071	m
DH	003H0033	003H0075	-0.15609	0.00004	0.00070	m	DH	007H0046	007H0227	0.56476	0.00009	0.00072	m
DH	012D0118	012D0072	1.64486	-0.00001	0.00070	m	DH	006E0204	006E0166	0.74053	0.00002	0.00072	m
DH	006B0014	006B0144	-0.24921	-0.00009	0.00070	m	DH	006E0047	006E0120	4.29710	-0.00005	0.00071	m
DH	007G0057	007G0021	-0.15919	-0.00001	0.00070	m	DH	012H0192	012H0070	-0.16014	0.00014	0.00072	m
DH	011B0132	011B0210	-0.98525	0.00030	0.00071	m	DH	006B0235	006B0060	4.77429	0.00006	0.00071	m
DH	002C0118	002C0120	1.99408	-0.00123	0.00051	m	DH	007G0066	007G0088	-0.31875	-0.00000	0.00071	m
DH	007A0231	007A0005	0.16048	0.00022	0.00070	m	DH	007B0063	007B0217	0.46865	0.00005	0.00072	m
DH	011B0233	011B0162	0.51160	-0.00030	0.00071	m	DH	006D0197	006D0134	0.30789	0.00026	0.00071	m
DH	011A0052	011A0040	0.09217	-0.00007	0.00071	m	DH	012A0237	012A0143	1.15067	-0.00012	0.00072	m
DH	013A0270	013A0271	-2.69857	0.00022	0.00071	m	DH	SEC0016197	003H0099	-1.16868	0.00023	0.00073	m
DH	007E0020	007E0227	-1.23325	-0.00005	0.00070	m	DH	013A0056	013A0254	-0.42315	0.00010	0.00071	m
DH	012E0162	012E0189	-0.18858	-0.00012	0.00070	m	DH	012A0066	012A0215	-1.38844	-0.00001	0.00072	m
DH	003G0026	003G0163	-0.41289	-0.00001	0.00070	m	DH	011F0148	011F0078	-0.36876	-0.00004	0.00072	m
DH	011A0254	011A0290	0.32489	-0.00009	0.00072	m	DH	013D0168	013D0103	-0.04496	0.00001	0.00073	m
DH	011B0229	011B0203	-1.35227	0.00027	0.00071	m	DH	013A0147	013A0292	-0.05534	0.00014	0.00072	m
DH	007F0240	007F0132	0.51385	0.00010	0.00070	m	DH	007H0013	007H0018	-0.68626	-0.00009	0.00071	m
DH	007E0186	007E0226	1.43788	-0.00038	0.00070	m	DH	012D0114	012D0221	-0.04403	0.00013	0.00072	m
DH	007D0058	007D0291	-0.39650	-0.00000	0.00070	m	DH	008D0118	008D0135	-0.13836	0.00006	0.00072	m
DH	006B0244	006B0032	0.15288	-0.00003	0.00070	m	DH	012B0174	012B0172	-2.51112	0.00002	0.00072	m
DH	007F0273	007F0042	-3.44753	0.00008	0.00071	m	DH	012B0251	012B0192	-0.41585	-0.00005	0.00072	m
DH	006G0141	006G0071	0.69216	-0.00006	0.00070	m	DH	000A2730	003C0129	-0.68805	-0.00000	0.00072	m
DH	006E0137	006E0225	-0.73281	0.00016	0.00070	m	DH	007D0263	007D0056	0.22498	0.00022	0.00072	m
DH	SEC0016319	012F0074	1.14195	-0.00010	0.00071	m	DH	012G0016	012G0082	-0.35889	0.00034	0.00072	m
DH	006G0207	006G0067	2.02031	-0.00016	0.00070	m	DH	SEC0016135	003H0002	-0.19108	0.00023	0.00072	m

DH	006C0164	006C0121	-0.51270	0.00005	0.00073	m	DH	006F0133	006F0170	-0.44087	-0.00023	0.00074	m
DH	011A0243	011A0291	-0.34123	-0.00008	0.00073	m	DH	007H0124	007H0125	-2.84447	0.00007	0.00073	m
DH	012E0140	012E0055	0.51907	-0.00007	0.00073	m	DH	011E0240	011E0123	1.24785	0.00005	0.00074	m
DH	013C0181	013C0182	-0.18191	0.00011	0.00072	m	DH	007G0066	007G0050	-0.00125	0.00000	0.00074	m
DH	012C0017	012C0125	1.49083	-0.00008	0.00073	m	DH	SEC0016132	007F0093	0.61100	-0.00000	0.00074	m
DH	012D0186	012D0055	0.59952	0.00011	0.00073	m	DH	006F0196	006F0059	2.00514	0.00026	0.00073	m
DH	012A0049	012A0228	-2.13634	-0.00006	0.00072	m	DH	006B0244	006B0030	0.61208	-0.00018	0.00074	m
DH	003H0089	003H0090	0.63388	-0.00023	0.00073	m	DH	SEC0016198	003H0089	-1.86811	-0.00024	0.00075	m
DH	007H0056	007H0286	-3.26246	-0.00014	0.00072	m	DH	012G0005	017E0055	-0.22902	-0.00003	0.00074	m
DH	008A0126	008A0122	-2.94500	-0.00005	0.00073	m	DH	007F0213	007F0026	1.35016	0.00009	0.00074	m
DH	007B0004	007B0005	-0.20229	0.00009	0.00073	m	DH	007E0174	007E0025	0.12080	0.00030	0.00074	m
DH	006C0192	011A0295	-0.50856	-0.00029	0.00073	m	DH	007C0230	007C0043	-0.96926	0.00011	0.00074	m
DH	012A0023	012A0198	-2.28905	0.00005	0.00072	m	DH	002H0064	000A2689	-0.12800	0.00010	0.00075	m
DH	012F0194	012F0213	-0.13184	0.00019	0.00072	m	DH	003G0006	003G0007	-0.19227	-0.00018	0.00074	m
DH	006G0020	006G0021	-1.42510	0.00010	0.00073	m	DH	013A0012	013A0296	-1.46525	-0.00015	0.00074	m
DH	013C0170	013C0197	-1.42152	0.00032	0.00073	m	DH	012B0093	012B0195	1.20906	-0.00006	0.00074	m
DH	006G0089	006G0176	-0.40771	-0.00014	0.00072	m	DH	007C0142	007C0161	1.01126	-0.00021	0.00074	m
DH	007F0211	007F0182	-1.47969	0.00004	0.00072	m	DH	013A0221	013A0220	-0.89545	-0.00020	0.00074	m
DH	006D0204	006D0020	-0.02126	-0.00014	0.00072	m	DH	008C0220	008C0234	0.75939	0.00016	0.00074	m
DH	007D0191	007D0206	0.36433	0.00002	0.00073	m	DH	006D0296	006D0295	0.32848	-0.00018	0.00074	m
DH	012E0007	012E0121	5.93505	0.00025	0.00072	m	DH	012D0006	012D0004	-0.15740	-0.00010	0.00075	m
DH	007D0283	007D0314	-5.62603	-0.00002	0.00073	m	DH	006A0131	006A0222	0.47917	0.00018	0.00074	m
DH	007D0321	007D0212	0.66445	0.00010	0.00073	m	DH	002G0032	002G0105	-2.57119	0.00014	0.00075	m
DH	008C0248	008D0015	2.01540	0.00005	0.00073	m	DH	007E0037	007E0216	-0.82419	-0.00006	0.00074	m
DH	012H0202	012H0191	0.75322	0.00008	0.00074	m	DH	007G0221	007G0191	-0.11248	-0.00017	0.00074	m
DH	006E0014	006E0016	-2.46548	-0.00032	0.00073	m	DH	007G0075	007G0170	0.13128	-0.00023	0.00074	m
DH	007H0177	007H0028	-0.30755	-0.00010	0.00073	m	DH	007E0217	003G0004	0.63940	0.00000	0.00074	m
DH	013A0285	013A0043	0.33835	-0.00005	0.00072	m	DH	011F0223	011F0047	-0.71646	-0.00004	0.00075	m
DH	003C0018	003C0133	-1.11120	-0.00004	0.00072	m	DH	012F0126	012F0157	0.08661	-0.00001	0.00074	m
DH	013A0144	013A0153	-0.39951	0.00011	0.00073	m	DH	007C0197	012A0069	3.14821	-0.00006	0.00074	m
DH	013A0270	013A0086	0.75409	-0.00024	0.00073	m	DH	012H0192	012H0156	0.76352	-0.00017	0.00075	m
DH	007F0177	007F0178	4.08973	0.00002	0.00073	m	DH	007F0035	007F0102	1.77037	-0.00002	0.00074	m
DH	012F0234	012F0174	-0.66231	0.00006	0.00073	m	DH	007H0241	007H0281	-0.28805	0.00010	0.00075	m
DH	006D0267	006D0277	-0.06700	-0.00020	0.00073	m	DH	SEC0015467	011B0004	1.28796	-0.00016	0.00076	m
DH	007G0211	007G0207	1.38920	0.00017	0.00073	m	DH	008D0027	008D0116	-2.75992	-0.00008	0.00075	m
DH	006C0005	006C0192	-0.65500	-0.00030	0.00074	m	DH	013C0249	013C0235	6.06279	0.00001	0.00075	m
DH	011A0301	011A0303	2.60649	-0.00029	0.00074	m	DH	008C0065	008C0196	-0.51569	-0.00001	0.00074	m
DH	012D0153	012D0040	0.58173	-0.00001	0.00073	m	DH	012H0188	013C0208	1.31923	-0.00008	0.00075	m
DH	006E0132	000A2680	-0.54692	0.00012	0.00071	m	DH	006A0077	006A0208	0.53905	0.00005	0.00075	m
DH	006E0018	006E0094	1.04347	-0.00012	0.00073	m	DH	011F0221	011F0085	-4.95637	0.00002	0.00075	m
DH	007B0038	007B0037	-2.04503	0.00003	0.00073	m	DH	011A0192	011A0305	-0.24219	-0.00031	0.00076	m
DH	006G0134	006G0034	-0.21156	-0.00004	0.00073	m	DH	007H0056	007H0203	-3.92590	0.00000	0.00077	m
DH	008C0205	008C0195	0.19204	-0.00009	0.00073	m	DH	007D0325	007D0048	-2.65811	-0.00024	0.00075	m
DH	011F0084	011F0212	4.58122	0.00002	0.00074	m	DH	003H0031	003H0046	1.00221	0.00004	0.00075	m
DH	010F0247	010F0040	0.92556	-0.00001	0.00074	m	DH	SEC0015480	011E0257	0.10688	0.00002	0.00075	m
DH	012B0252	012B0129	0.21263	0.00007	0.00074	m	DH	012G0207	012B0005	0.09295	0.00005	0.00075	m
DH	012D0183	012D0147	1.17623	0.00002	0.00074	m	DH	011E0139	011E0122	-0.32951	0.00002	0.00075	m
DH	006G0087	006G0152	0.12884	-0.00009	0.00073	m	DH	013C0220	013C0131	-0.30602	0.00012	0.00075	m
DH	006F0194	002H0066	-0.69751	-0.00004	0.00072	m	DH	007B0259	007B0231	0.02467	-0.00007	0.00074	m
DH	007F0035	007F0030	-0.27114	0.00009	0.00073	m	DH	012H0006	012H0206	0.74649	0.00016	0.00075	m
DH	008C0049	008C0069	-0.22779	-0.00001	0.00073	m	DH	013A0195	013A0140	0.54585	-0.00000	0.00075	m
DH	007C0106	007C0238	-0.58244	-0.00006	0.00074	m	DH	013A0218	013A0232	0.02266	-0.00001	0.00075	m
DH	012B0041	012B0081	0.58662	0.00002	0.00074	m	DH	007B0034	007B0251	-0.07340	0.00000	0.00074	m
DH	006H0203	006H0001	-0.66983	0.00003	0.00073	m	DH	012E0218	012E0160	0.32041	-0.00001	0.00075	m
DH	011A0004	011A0262	0.25868	0.00002	0.00074	m	DH	006E0067	006E0231	-0.48415	-0.00015	0.00075	m
DH	006A0225	006A0067	0.54872	-0.00017	0.00071	m	DH	007D0148	007D0178	0.72443	0.00002	0.00075	m
DH	006D0006	006D0007	-1.12378	0.00033	0.00073	m	DH	006H0046	006H0053	0.68513	0.00007	0.00072	m
DH	008D0025	008D0156	0.77082	0.00003	0.00074	m	DH	006D0090	006D0091	0.32361	-0.00011	0.00075	m
DH	007F0269	SEC0016126	0.70645	0.00010	0.00073	m	DH	SEC0015465	011A0308	0.10153	0.00002	0.00076	m
DH	007A0228	007A0050	-0.10369	0.00004	0.00074	m	DH	012A0007	012A0213	-1.06654	0.00009	0.00075	m
DH	006B0011	006B0002	-1.40792	-0.00018	0.00073	m	DH	011B0104	011B0214	-0.09170	-0.00000	0.00075	m
DH	007H0271	007H0187	0.39348	0.00012	0.00073	m	DH	006G0139	006G0237	0.08834	-0.00009	0.00075	m
DH	006A0043	006A0042	-5.00186	-0.00009	0.00074	m	DH	011A0243	011A0042	0.65677	0.00008	0.00076	m
DH	011A0283	011A0252	-0.41658	-0.00012	0.00074	m	DH	006F0199	006F0166	2.25459	-0.00010	0.00075	m
DH	007E0147	007E0062	0.75608	0.00007	0.00074	m	DH	012A0203	012A0126	1.57384	0.00001	0.00075	m
DH	013D0032	013D0136	-0.03858	-0.00002	0.00074	m	DH	012E0183	012E0212	0.15300	0.00000	0.00074	m
DH	003D0030	003D0082	-4.56374	0.00009	0.00074	m	DH	006E0240	006E0049	0.27613	-0.00003	0.00075	m
DH	006B0304	006E0069	-0.12817	-0.00013	0.00071	m	DH	006H0223	006H0230	-0.19217	0.00012	0.00073	m
DH	011A0303	011A0302	-3.60685	-0.00030	0.00075	m	DH	010F0222	010F0018	0.02547	-0.00007	0.00076	m
DH	007D0107	007D0058	0.03965	-0.00000	0.00073	m	DH	008D0105	008D0054	0.74084	0.00006	0.00076	m
DH	013D0096	013D0056	0.09828	0.00007	0.00072	m	DH	007B0220	007B0256	1.29318	-0.00008	0.00075	m
DH	007G0067	007G0168	-0.09629	0.00004	0.00074	m	DH	007D0274	007D0273	0.59616	0.00019	0.00076	m

DH	008C0105	008C0149	-0.55667	-0.00003	0.00075	m	DH	012G0197	012G0178	-1.93737	-0.00038	0.00076	m
DH	012D0211	012D0230	-1.61108	-0.00002	0.00076	m	DH	012A0180	012A0142	-2.19119	0.00019	0.00077	m
DH	007F0226	SEC0016132	-0.31685	-0.00000	0.00076	m	DH	006D0150	006D0269	-2.44783	0.00018	0.00076	m
DH	002D0086	002D0091	2.61920	0.00005	0.00075	m	DH	012G0232	012G0172	1.04958	0.00002	0.00077	m
DH	SEC0016133	007E0048	0.42515	-0.00000	0.00076	m	DH	012F0108	012F0198	0.07295	0.00010	0.00076	m
DH	SEC0016181	003G0200	0.51096	0.00014	0.00075	m	DH	006F0204	006F0002	0.31556	-0.00001	0.00076	m
DH	012F0235	012F0234	0.75740	0.00010	0.00075	m	DH	SEC0016326	007H0274	-0.03813	0.00013	0.00077	m
DH	007E0044	SEC0016136	-0.43917	-0.00003	0.00076	m	DH	006B0276	006B0211	-0.15610	-0.00015	0.00076	m
DH	006A0107	006A0032	0.14935	0.00005	0.00076	m	DH	007H0030	007H0126	0.41397	-0.00017	0.00076	m
DH	010F0250	010F0080	1.29773	0.00007	0.00077	m	DH	007D0257	007D0256	-0.27654	-0.00006	0.00077	m
DH	006E0008	006E0007	0.69780	-0.00020	0.00075	m	DH	012A0071	007C0170	-0.78719	0.00004	0.00077	m
DH	006G0190	006G0042	3.40045	-0.00005	0.00075	m	DH	007F0215	007F0193	-0.19756	0.00026	0.00077	m
DH	SEC0015520	007D0293	0.94966	-0.00011	0.00076	m	DH	007A0194	007A0021	-0.60157	-0.00003	0.00077	m
DH	012H0140	012H0139	-0.53946	-0.00009	0.00075	m	DH	010F0228	010F0131	4.11124	-0.00009	0.00077	m
DH	012A0062	011F0122	-0.39194	0.00004	0.00075	m	DH	008C0119	008C0223	-1.03130	-0.00030	0.00077	m
DH	006F0215	006F0137	-0.08226	0.00021	0.00075	m	DH	008D0117	008D0135	0.35642	-0.00007	0.00077	m
DH	012C0127	012C0099	0.32211	-0.00001	0.00075	m	DH	013C0213	013C0254	-0.72756	-0.00014	0.00077	m
DH	007D0278	007D0115	-0.52486	0.00006	0.00075	m	DH	013B0075	013B0055	-0.83771	0.00001	0.00077	m
DH	012B0139	012B0222	-1.41405	-0.00020	0.00075	m	DH	008C0237	008C0144	0.19468	0.00017	0.00077	m
DH	006D0284	006D0208	0.68594	-0.00044	0.00075	m	DH	003G0027	003G0070	-0.92221	-0.00004	0.00077	m
DH	010F0201	010F0017	2.08802	-0.00007	0.00077	m	DH	006B0012	006B0013	1.07909	0.00011	0.00077	m
DH	006G0125	006G0196	0.42770	0.00010	0.00075	m	DH	008A0065	008A0111	0.53537	0.00003	0.00077	m
DH	003H0047	003H0003	-0.95707	0.00007	0.00075	m	DH	SEC0015485	011F0224	-1.06959	0.00004	0.00077	m
DH	012A0188	012B0221	0.07015	-0.00015	0.00075	m	DH	012F0233	012F0122	0.09627	-0.00022	0.00076	m
DH	011E0061	011E0062	-0.68417	-0.00003	0.00076	m	DH	013D0130	013D0158	-1.40354	-0.00006	0.00077	m
DH	006D0056	006D0055	-0.27167	-0.00003	0.00075	m	DH	000A2694	006F0171	4.55854	0.00001	0.00077	m
DH	013C0240	013C0224	-0.80652	0.00012	0.00075	m	DH	012E0221	012E0222	0.02558	0.00012	0.00076	m
DH	007G0212	007G0211	-0.14288	0.00018	0.00076	m	DH	011E0235	011E0076	0.14212	0.00012	0.00077	m
DH	006F0149	006F0106	2.14633	-0.00008	0.00075	m	DH	006D0050	006D0058	2.19492	-0.00017	0.00077	m
DH	002H0078	002H0064	-0.74266	0.00011	0.00077	m	DH	006A0214	006A0205	1.60725	-0.00000	0.00079	m
DH	006C0143	006D0253	-0.52738	0.00028	0.00075	m	DH	006G0150	006G0104	1.32710	0.00015	0.00076	m
DH	012D0083	012D0077	0.97241	-0.00006	0.00076	m	DH	011B0215	011B0067	0.54736	-0.00041	0.00077	m
DH	013D0098	013D0079	0.78088	-0.00018	0.00076	m	DH	013C0133	013C0132	-0.50528	0.00013	0.00077	m
DH	007E0216	007E0036	0.69001	-0.00006	0.00076	m	DH	013A0050	013A0254	0.03712	0.00013	0.00077	m
DH	006D0025	006D0211	0.97331	0.00024	0.00075	m	DH	012A0176	012A0046	2.93358	-0.00008	0.00076	m
DH	006H0196	006H0022	0.84124	-0.00009	0.00075	m	DH	SEC0016314	013A0177	0.78070	-0.00010	0.00076	m
DH	008C0193	008C0022	-0.90986	-0.00014	0.00076	m	DH	013A0180	013A0076	0.69513	0.00012	0.00077	m
DH	006D0064	006D0066	0.35568	0.00002	0.00077	m	DH	006F0144	006F0039	2.82657	-0.00013	0.00076	m
DH	011E0075	011E0076	-0.40153	-0.00012	0.00076	m	DH	011E0030	011E0200	0.02171	-0.00016	0.00078	m
DH	008A0124	008A0123	-3.80381	0.00006	0.00076	m	DH	013A0245	013A0253	-1.01121	-0.00014	0.00077	m
DH	006G0208	006G0148	0.03166	0.00014	0.00075	m	DH	012E0187	012E0082	-2.83231	-0.00034	0.00077	m
DH	012A0141	012A0013	-0.63256	-0.00019	0.00076	m	DH	010F0218	SEC0015457	0.33075	0.00008	0.00078	m
DH	010F0192	010F0217	-1.75397	0.00007	0.00077	m	DH	012B0073	012B0204	1.42317	-0.00007	0.00077	m
DH	012G0218	012G0052	-0.41211	-0.00004	0.00076	m	DH	003D0141	003D0012	3.75804	0.00006	0.00077	m
DH	012H0193	012H0125	-0.11613	0.00018	0.00076	m	DH	006G0025	006G0027	0.10436	0.00004	0.00076	m
DH	006H0217	006H0012	0.56598	-0.00007	0.00075	m	DH	011A0167	011A0041	0.88924	-0.00009	0.00078	m
DH	003G0074	003G0183	0.51646	0.00014	0.00076	m	DH	003D0081	003D0127	-0.56374	0.00009	0.00077	m
DH	006E0146	006E0126	0.19906	0.00019	0.00076	m	DH	011F0191	011F0149	-0.72682	-0.00003	0.00076	m
DH	003H0045	003H0098	-0.33457	0.00002	0.00076	m	DH	SEC0015619	002H0078	-0.54551	0.00011	0.00078	m
DH	011F0052	011F0184	1.34159	-0.00003	0.00076	m	DH	013B0132	013B0128	-0.22021	-0.00004	0.00077	m
DH	013B0134	013B0143	-0.44170	-0.00005	0.00076	m	DH	013C0212	013C0065	0.44176	-0.00011	0.00077	m
DH	012E0123	012E0122	-0.12346	0.00021	0.00075	m	DH	SEC0016112	008A0023	0.78002	0.00003	0.00078	m
DH	008C0011	008C0184	-1.47792	-0.00013	0.00076	m	DH	006G0186	006G0142	0.83764	-0.00014	0.00077	m
DH	007C0246	007C0245	0.34411	-0.00001	0.00076	m	DH	012F0233	012F0140	-0.00502	0.00022	0.00077	m
DH	006G0253	006G0237	-0.84574	0.00009	0.00076	m	DH	011F0199	011F0067	0.69047	0.00013	0.00077	m
DH	006A0216	006A0073	0.43404	0.00011	0.00076	m	DH	006B0217	006E0117	2.34362	0.00008	0.00074	m
DH	007B0019	007B0234	-0.55825	-0.00010	0.00076	m	DH	012F0178	012F0090	0.20844	0.00001	0.00077	m
DH	007G0032	007G0238	0.11511	0.00014	0.00075	m	DH	012F0070	012F0133	0.25905	0.00010	0.00075	m
DH	007H0050	007H0265	-0.53722	0.00002	0.00076	m	DH	007D0067	007D0063	-1.26142	0.00007	0.00077	m
DH	012C0148	012C0080	0.93655	0.00000	0.00076	m	DH	007G0032	007H0144	0.67125	-0.00015	0.00076	m
DH	006A0212	006A0167	-0.17516	-0.00019	0.00076	m	DH	006D0256	006D0266	-2.63534	0.00005	0.00077	m
DH	006G0120	006G0239	0.27311	-0.00011	0.00074	m	DH	007D0246	007D0175	0.22699	-0.00009	0.00076	m
DH	012B0181	012B0013	2.08649	0.00006	0.00076	m	DH	006G0220	006G0174	0.94658	0.00002	0.00077	m
DH	012F0192	012F0175	-0.58856	0.00021	0.00075	m	DH	007B0266	007B0138	1.28256	-0.00026	0.00077	m
DH	007F0177	007F0016	0.08164	-0.00004	0.00075	m	DH	006H0046	006H0047	1.34087	0.00013	0.00076	m
DH	012G0098	012G0035	1.53069	0.00021	0.00076	m	DH	013A0085	013A0086	0.26703	0.00027	0.00077	m
DH	006D0029	006D0270	-2.60244	-0.00011	0.00076	m	DH	008D0148	008D0037	2.65774	-0.00004	0.00077	m
DH	013B0068	013B0025	-0.16890	-0.00015	0.00076	m	DH	007G0193	007G0147	-0.79990	0.00020	0.00077	m
DH	007F0118	003H0047	1.35203	0.00002	0.00077	m	DH	012F0090	012F0100	-0.46816	0.00001	0.00077	m
DH	003G0199	003G0191	0.24136	-0.00026	0.00077	m	DH	012B0104	012B0010	-0.75558	0.00013	0.00077	m
DH	006G0127	006G0254	-0.82976	0.00006	0.00076	m	DH	007B0027	007B0277	-0.95849	0.00009	0.00077	m
DH	008C0065	008C0235	0.55334	0.00001	0.00076	m	DH	007D0318	007D0040	-3.12402	0.00017	0.00064	m

DH	007C0198	007C0208	0.33556	0.00009	0.00077	m	DH	007D0222	007D0156	0.83159	0.00011	0.00078	m
DH	012A0226	012A0197	2.19585	-0.00005	0.00078	m	DH	006F0192	006F0159	1.38065	0.00010	0.00078	m
DH	012F0191	012F0196	-1.43300	-0.00010	0.00076	m	DH	007D0248	007D0150	0.51031	-0.00010	0.00078	m
DH	008C0200	008C0007	0.94703	-0.00018	0.00077	m	DH	012D0040	012D0154	-1.27258	-0.00002	0.00078	m
DH	007C0009	007C0235	0.52150	-0.00025	0.00076	m	DH	011B0068	011B0066	0.39624	0.00016	0.00078	m
DH	SEC0016189	SEC0016186	0.30157	-0.00027	0.00078	m	DH	013C0026	013C0208	0.24446	0.00009	0.00079	m
DH	SEC0015555	006A0228	-0.74165	0.00010	0.00078	m	DH	010F0218	010F0201	-0.41996	-0.00008	0.00080	m
DH	012G0012	012G0222	-2.81196	-0.00014	0.00077	m	DH	007A0225	007A0024	-0.05568	-0.00007	0.00077	m
DH	006E0197	006E0018	0.64339	-0.00014	0.00077	m	DH	008C0075	008C0209	-0.61027	0.00017	0.00079	m
DH	SEC0016118	007F0012	2.58945	0.00005	0.00076	m	DH	007D0175	007D0245	-0.27004	-0.00001	0.00078	m
DH	013D0096	013D0162	-1.24898	-0.00002	0.00078	m	DH	008C0012	008C0054	-0.14168	0.00003	0.00078	m
DH	012E0052	012E0187	-1.02424	-0.00006	0.00077	m	DH	013B0120	013B0041	-0.01129	0.00009	0.00077	m
DH	007G0067	007G0077	1.27229	-0.00004	0.00077	m	DH	012F0237	012F0186	0.25288	-0.00008	0.00078	m
DH	008C0160	008C0053	0.46527	0.00003	0.00077	m	DH	011F0203	011F0096	-0.52731	-0.00014	0.00078	m
DH	006H0123	011F0107	0.66062	0.00023	0.00077	m	DH	008A0125	008A0134	1.73007	0.00003	0.00079	m
DH	007D0041	007D0046	2.01003	-0.00008	0.00063	m	DH	011E0131	011E0130	-0.40909	0.00019	0.00078	m
DH	007F0190	000A4041	1.50345	0.00010	0.00078	m	DH	007A0001	007C0080	-0.62847	-0.00027	0.00078	m
DH	011A0001	011A0143	-2.84128	0.00003	0.00078	m	DH	007D0323	007D0292	-0.34773	-0.00017	0.00079	m
DH	SEC0016312	013C0212	0.54587	-0.00012	0.00077	m	DH	007G0191	007G0176	0.01534	-0.00019	0.00077	m
DH	006E0196	006E0008	0.54661	-0.00021	0.00077	m	DH	003C0009	003C0010	0.76909	-0.00004	0.00078	m
DH	013D0085	013D0068	0.00902	0.00013	0.00077	m	DH	007F0200	007F0211	-3.68679	0.00004	0.00078	m
DH	012G0065	012D0010	-0.01738	-0.00002	0.00078	m	DH	011B0236	011B0155	-0.27705	-0.00000	0.00078	m
DH	011F0107	011F0192	0.10372	0.00023	0.00077	m	DH	007B0001	007B0233	0.16186	-0.00021	0.00079	m
DH	SEC0016415	008D0128	-1.41760	-0.00015	0.00078	m	DH	002G0121	002G0098	-2.17712	0.00020	0.00078	m
DH	012C0035	012C0132	-0.52797	-0.00013	0.00078	m	DH	007H0123	007H0050	-0.07916	0.00011	0.00078	m
DH	013C0224	013C0085	1.08152	0.00013	0.00077	m	DH	007F0093	007F0218	-0.41280	-0.00000	0.00079	m
DH	008C0124	SEC0016416	-1.68464	0.00009	0.00078	m	DH	007D0046	007D0038	-2.70030	0.00005	0.00078	m
DH	006F0006	006F0132	-1.39990	-0.00020	0.00077	m	DH	007D0212	007D0145	0.95258	0.00011	0.00078	m
DH	008D0057	008D0153	-0.96883	0.00003	0.00078	m	DH	006B0072	006B0265	-4.74689	-0.00016	0.00078	m
DH	007A0049	007A0050	1.68905	0.00015	0.00076	m	DH	006D0080	006D0266	-0.27305	-0.00005	0.00078	m
DH	012A0220	012A0201	0.87487	0.00013	0.00078	m	DH	011B0232	011B0059	1.49638	-0.00038	0.00079	m
DH	011A0193	011A0196	-0.18195	-0.00000	0.00080	m	DH	007F0165	007F0097	0.01285	0.00020	0.00079	m
DH	013C0182	013C0128	0.53617	0.00013	0.00077	m	DH	006E0011	006E0232	-0.35791	0.00006	0.00077	m
DH	006D0259	006D0294	0.09218	-0.00019	0.00078	m	DH	007H0219	007H0106	-0.18728	-0.00022	0.00078	m
DH	011E0057	011E0160	-0.20580	-0.00005	0.00078	m	DH	006F0025	006F0171	4.15770	-0.00015	0.00078	m
DH	007C0246	SEC0015514	0.19229	0.00001	0.00078	m	DH	007G0213	007G0167	0.63474	-0.00009	0.00078	m
DH	006H0037	006H0034	2.33427	0.00013	0.00077	m	DH	007H0034	007H0182	1.89770	-0.00010	0.00078	m
DH	007G0042	007G0070	0.68048	0.00017	0.00077	m	DH	006A0211	006A0192	0.70375	0.00005	0.00079	m
DH	007C0064	000A2634	-1.08839	-0.00021	0.00078	m	DH	006A0231	006C0129	-0.15972	-0.00038	0.00078	m
DH	012E0163	012E0054	-0.03812	0.00027	0.00077	m	DH	SEC0015474	006D0294	0.56330	0.00020	0.00079	m
DH	007G0161	007G0061	0.27000	-0.00010	0.00078	m	DH	007D0063	007D0068	0.34603	0.00007	0.00078	m
DH	002D0092	006B0291	-0.27176	0.00001	0.00076	m	DH	012H0210	012H0109	-0.08627	0.00007	0.00079	m
DH	011E0115	011E0229	-1.34048	-0.00022	0.00078	m	DH	007D0274	007B0158	0.23731	-0.00021	0.00079	m
DH	012F0004	012F0092	-0.46208	-0.00022	0.00076	m	DH	000A2681	006E0128	0.79916	0.00014	0.00079	m
DH	006H0217	006H0224	0.39087	-0.00007	0.00077	m	DH	007F0178	007F0020	-2.59642	0.00002	0.00078	m
DH	012C0008	012C0146	1.01944	-0.00004	0.00078	m	DH	006H0077	006H0234	-0.51942	0.00017	0.00079	m
DH	007C0021	007C0223	-1.00380	-0.00005	0.00079	m	DH	007E0032	007E0033	0.76591	0.00014	0.00079	m
DH	007H0237	007H0010	0.63032	0.00008	0.00077	m	DH	012C0011	012C0095	-1.20771	-0.00009	0.00080	m
DH	007C0178	007C0236	-1.19818	0.00008	0.00078	m	DH	012F0016	012F0094	-0.21807	0.00007	0.00078	m
DH	007D0027	007D0254	0.13143	-0.00003	0.00078	m	DH	003D0006	003D0061	4.37852	-0.00027	0.00079	m
DH	006A0160	006A0161	-0.38439	0.00014	0.00078	m	DH	006B0292	006B0291	0.66276	-0.00001	0.00077	m
DH	003G0095	003G0021	-0.35091	-0.00034	0.00078	m	DH	007D0238	007D0286	-1.05153	-0.00002	0.00079	m
DH	011B0025	011B0026	1.50021	-0.00038	0.00078	m	DH	007D0061	007D0264	-0.43467	-0.00030	0.00079	m
DH	006E0186	006E0111	0.34279	0.00006	0.00077	m	DH	012C0091	012C0090	-0.06242	0.00017	0.00079	m
DH	012D0018	SEC0015611	1.43333	-0.00003	0.00079	m	DH	007F0034	007F0200	1.78648	0.00007	0.00078	m
DH	002D0015	002D0086	0.15165	0.00005	0.00077	m	DH	013B0124	013B0144	-0.82715	-0.00020	0.00079	m
DH	007G0249	007G0146	-2.36925	-0.00020	0.00077	m	DH	006B0114	006B0049	-0.15950	-0.00040	0.00078	m
DH	008C0162	008C0210	-2.02132	0.00017	0.00078	m	DH	012E0171	012E0196	-0.21505	0.00000	0.00078	m
DH	006B0277	006B0161	0.38034	-0.00014	0.00077	m	DH	003D0114	003D0013	-1.31269	-0.00006	0.00079	m
DH	012E0196	012E0149	-0.54420	-0.00015	0.00076	m	DH	003G0081	003G0030	-0.00344	-0.00016	0.00078	m
DH	012F0030	012F0116	-0.09464	0.00004	0.00077	m	DH	006H0214	006H0166	-0.26403	0.00008	0.00077	m
DH	013B0064	013B0136	0.07715	-0.00000	0.00078	m	DH	007E0127	007E0176	0.41016	-0.00026	0.00079	m
DH	007H0277	007H0203	1.45855	-0.00000	0.00080	m	DH	007H0240	007H0279	1.39238	-0.00008	0.00078	m
DH	013C0135	013C0147	0.86183	0.00012	0.00078	m	DH	013D0167	013D0153	-0.24224	-0.00001	0.00080	m
DH	013A0124	013A0277	-2.65514	-0.00006	0.00077	m	DH	006E0205	006E0230	-0.45099	0.00014	0.00079	m
DH	012A0236	012A0126	0.15036	-0.00001	0.00077	m	DH	012G0045	012G0102	-0.82841	0.00031	0.00078	m
DH	012E0109	012E0030	-0.35548	-0.00012	0.00077	m	DH	007H0286	007F0259	-0.77193	-0.00017	0.00078	m
DH	006D0107	006D0196	-0.85242	0.00002	0.00079	m	DH	003H0014	SEC0016125	0.59165	-0.00005	0.00079	m
DH	008A0101	008A0102	-1.26848	0.00003	0.00079	m	DH	007D0209	007D0275	-0.05645	0.00003	0.00080	m
DH	012D0179	012D0160	-1.16031	-0.00009	0.00078	m	DH	012H0197	012H0041	-0.34646	-0.00009	0.00079	m
DH	007B0037	007B0222	-0.26823	0.00003	0.00078	m	DH	013B0097	013B0145	0.72029	-0.00004	0.00080	m
DH	006H0099	006H0100	1.02203	0.00037	0.00077	m	DH	010F0243	010F0209	-1.15607	0.00010	0.00080	m

DH	007F0082	007F0166	-0.06659	-0.00011	0.00079	m	DH	006E0177	006E0238	-1.45931	-0.00024	0.00078	m
DH	007H0135	007H0052	0.33929	0.00006	0.00078	m	DH	007F0016	007F0011	1.20020	-0.00005	0.00078	m
DH	012D0193	SEC0015612	-0.85231	0.00006	0.00080	m	DH	013B0144	013B0105	0.97910	-0.00020	0.00080	m
DH	012A0193	012A0117	1.20628	0.00017	0.00079	m	DH	012A0149	012A0030	1.29110	0.00000	0.00079	m
DH	012B0173	012B0060	0.14840	0.00015	0.00079	m	DH	007B0020	007B0276	5.22757	-0.00000	0.00080	m
DH	002D0093	002D0019	-0.14415	-0.00010	0.00078	m	DH	012H0173	012H0025	0.79062	-0.00002	0.00079	m
DH	SEC0016199	003G0049	0.67485	-0.00030	0.00079	m	DH	017B0088	017B0087	-0.03804	-0.00001	0.00080	m
DH	006D0286	006D0124	-0.38560	-0.00020	0.00079	m	DH	003D0030	003D0017	-5.65302	-0.00018	0.00080	m
DH	SEC0015459	011A0271	-9.19346	0.00021	0.00080	m	DH	011E0132	011E0131	0.26955	0.00020	0.00079	m
DH	011E0077	011E0208	-0.32545	0.00015	0.00080	m	DH	012H0208	012H0033	1.07315	0.00010	0.00080	m
DH	007E0215	007E0020	0.87700	-0.00025	0.00078	m	DH	012H0205	012H0118	-2.08268	-0.00002	0.00080	m
DH	013A0124	013A0097	1.12124	-0.00009	0.00078	m	DH	007F0027	007F0212	-0.56160	-0.00010	0.00080	m
DH	003D0084	003D0083	-0.62575	-0.00010	0.00079	m	DH	SEC1109902	002G0089	-1.64646	0.00021	0.00079	m
DH	003H0092	SEC0016196	1.08802	0.00028	0.00080	m	DH	007A0215	007B0251	-1.12588	0.00003	0.00080	m
DH	013B0037	013B0119	0.19037	0.00023	0.00079	m	DH	006F0196	006F0066	0.69670	-0.00005	0.00078	m
DH	008A0069	SEC0016112	-3.49078	0.00003	0.00080	m	DH	008C0212	008C0235	0.42751	-0.00001	0.00080	m
DH	007D0265	007D0214	0.78520	-0.00030	0.00080	m	DH	006D0288	006B0300	0.14620	0.00010	0.00079	m
DH	007H0255	SEC0016327	0.18396	0.00014	0.00079	m	DH	012A0107	012A0112	2.04465	0.00015	0.00080	m
DH	012A0145	012A0142	-1.20344	-0.00021	0.00080	m	DH	012F0140	012F0034	0.14281	0.00024	0.00080	m
DH	012A0235	012A0165	-0.20174	0.00014	0.00079	m	DH	006F0187	006F0147	0.75523	-0.00003	0.00080	m
DH	012H0034	012H0120	-0.36524	0.00004	0.00080	m	DH	012C0134	012C0098	-0.61668	0.00018	0.00080	m
DH	006G0025	006G0209	0.88895	-0.00005	0.00078	m	DH	006D0295	006D0200	0.28221	-0.00036	0.00080	m
DH	007B0023	007B0115	-0.42396	-0.00009	0.00079	m	DH	007H0272	007H0244	0.43005	0.00015	0.00079	m
DH	006F0163	006F0140	1.97325	0.00005	0.00079	m	DH	006H0207	006H0088	1.17539	0.00011	0.00079	m
DH	007A0199	007A0048	-0.79061	-0.00019	0.00079	m	DH	006B0138	006B0287	-0.25708	0.00023	0.00078	m
DH	000A2693	006F0041	2.04143	-0.00013	0.00079	m	DH	012B0154	012B0057	0.52744	0.00002	0.00080	m
DH	006D0008	006D0006	1.14318	-0.00028	0.00080	m	DH	003H0099	000A4042	-1.19569	0.00029	0.00081	m
DH	012G0034	012G0169	1.74365	-0.00015	0.00077	m	DH	007E0033	007E0169	-0.81513	0.00008	0.00079	m
DH	013A0035	013A0247	-0.26218	-0.00007	0.00080	m	DH	013D0156	013D0011	0.87065	0.00005	0.00081	m
DH	012C0127	012C0158	0.01478	0.00002	0.00079	m	DH	012B0060	012B0087	0.46584	0.00017	0.00080	m
DH	013C0236	013C0192	0.77139	-0.00039	0.00080	m	DH	011E0082	011E0235	-0.35442	-0.00009	0.00080	m
DH	007A0100	007A0089	0.65175	0.00000	0.00079	m	DH	017B0219	017B0195	-1.02806	0.00001	0.00081	m
DH	012B0216	012B0069	0.76662	0.00008	0.00079	m	DH	002G0099	002G0003	-0.09571	0.00011	0.00079	m
DH	007D0285	007D0298	-0.02747	0.00002	0.00080	m	DH	007G0230	007G0236	1.19156	-0.00011	0.00080	m
DH	011A0105	011A0172	0.08527	0.00003	0.00080	m	DH	011E0064	011E0063	-0.10083	0.00028	0.00080	m
DH	011F0169	011F0067	0.64604	-0.00013	0.00079	m	DH	007C0137	007C0042	0.65593	0.00012	0.00080	m
DH	012C0136	012C0061	0.90617	0.00008	0.00079	m	DH	013B0072	013B0069	0.03316	0.00009	0.00079	m
DH	012B0229	012D0078	1.60790	-0.00025	0.00079	m	DH	006G0009	006G0008	-0.11920	0.00000	0.00080	m
DH	002D0025	002D0092	-0.20146	0.00001	0.00078	m	DH	011F0218	011F0010	0.68244	-0.00004	0.00081	m
DH	012G0082	012G0235	-2.60624	-0.00006	0.00080	m	DH	003G0038	003G0145	-0.63430	-0.00030	0.00080	m
DH	007F0225	007F0223	1.59231	0.00029	0.00080	m	DH	SEC0016760	006E0081	-1.40916	-0.00024	0.00079	m
DH	007D0106	007G0017	1.25961	0.00004	0.00080	m	DH	006G0042	006G0134	-2.72815	-0.00005	0.00080	m
DH	006B0111	006B0303	-1.61030	-0.00005	0.00078	m	DH	006B0243	006B0288	0.31500	-0.00025	0.00079	m
DH	007G0233	007G0232	1.71763	-0.00003	0.00079	m	DH	011E0129	011E0238	-1.24812	0.00022	0.00080	m
DH	003H0009	003H0012	0.46798	0.00007	0.00079	m	DH	012B0005	012B0181	-3.19391	0.00006	0.00080	m
DH	008A0064	008A0053	-1.59335	0.00014	0.00079	m	DH	003D0024	003D0026	-0.37519	-0.00001	0.00080	m
DH	012A0173	012A0076	-1.61294	0.00009	0.00078	m	DH	012C0010	012C0128	-0.39820	-0.00010	0.00082	m
DH	006H0076	006H0065	-0.54502	0.00007	0.00079	m	DH	012G0222	012G0014	-1.24410	-0.00015	0.00080	m
DH	012A0086	012A0155	-1.59662	0.00012	0.00079	m	DH	007F0213	007F0027	1.31956	-0.00011	0.00080	m
DH	006G0128	006G0191	0.20843	0.00002	0.00078	m	DH	006B0049	006B0226	0.56567	-0.00042	0.00080	m
DH	003H0047	SEC0016135	-1.62914	0.00029	0.00080	m	DH	006G0147	006G0208	0.38084	0.00016	0.00079	m
DH	007G0172	007G0011	0.99858	0.00024	0.00078	m	DH	012H0026	012H0149	-0.11030	-0.00020	0.00081	m
DH	011F0009	011F0217	-0.52936	-0.00004	0.00081	m	DH	007D0266	007C0160	0.31599	0.00001	0.00080	m
DH	012F0042	012F0116	-0.13535	-0.00005	0.00078	m	DH	012E0160	012E0016	0.01422	-0.00002	0.00080	m
DH	006C0096	006C0097	-0.61861	0.00006	0.00080	m	DH	006D0260	006D0200	-0.04366	0.00036	0.00080	m
DH	007F0274	SEC0016120	-0.66332	-0.00003	0.00079	m	DH	007G0001	007G0212	-0.04170	0.00020	0.00080	m
DH	013B0125	013B0142	-0.83193	0.00003	0.00079	m	DH	SEC0016120	007H0060	0.66283	-0.00003	0.00080	m
DH	006A0175	006A0032	0.07217	-0.00032	0.00079	m	DH	007A0012	007A0224	-0.59527	-0.00008	0.00081	m
DH	007H0135	007H0251	0.49134	-0.00019	0.00079	m	DH	008D0085	008D0057	0.14558	-0.00008	0.00081	m
DH	003C0043	003C0093	-0.30724	0.00034	0.00079	m	DH	010F0251	010F0017	1.69602	0.00008	0.00082	m
DH	011F0067	011F0126	-0.03634	-0.00001	0.00079	m	DH	012B0247	012B0245	-2.32573	-0.00022	0.00081	m
DH	011A0080	011A0272	-1.17657	-0.00028	0.00081	m	DH	003D0088	003D0145	-0.16557	-0.00023	0.00081	m
DH	006D0176	011B0231	4.41927	-0.00067	0.00079	m	DH	006G0073	006G0074	-0.07680	-0.00020	0.00079	m
DH	003H0075	003H0067	0.81000	0.00005	0.00080	m	DH	007H0272	007H0282	0.31525	-0.00015	0.00079	m
DH	007B0188	007B0258	4.95298	0.00002	0.00079	m	DH	011A0286	011A0242	0.59146	0.00010	0.00082	m
DH	013D0028	013D0136	-0.75133	0.00003	0.00080	m	DH	011E0159	011E0059	3.08980	-0.00005	0.00081	m
DH	007G0146	007G0147	-0.03579	-0.00021	0.00079	m	DH	012B0247	012B0095	0.42118	0.00022	0.00081	m
DH	007B0185	007B0181	0.01719	0.00006	0.00080	m	DH	SEC0016121	007F0144	-0.07987	-0.00003	0.00080	m
DH	006G0229	006E0001	-0.11503	-0.00017	0.00079	m	DH	007E0062	007E0063	-0.13763	0.00008	0.00080	m
DH	000A2687	006E0189	1.61693	0.00002	0.00079	m	DH	008C0144	008C0079	-0.15536	0.00016	0.00080	m
DH	007F0262	SEC0016121	2.08563	-0.00003	0.00079	m	DH	SEC0015553	006H0184	1.73537	-0.00017	0.00080	m
DH	007C0251	007A0246	0.86658	-0.00008	0.00080	m	DH	011F0136	011F0032	-0.30727	0.00001	0.00081	m

DH	006C0030	006C0042	1.01580	0.00025	0.00081 m	DH	007G0167	007G0208	-1.04926	0.00026	0.00080 m
DH	007G0165	007G0245	0.51387	0.00003	0.00080 m	DH	012G0216	012G0203	1.30171	0.00024	0.00080 m
DH	SEC0016189	SEC0016185	0.14440	0.00030	0.00081 m	DH	013C0193	013C0170	-0.08451	0.00041	0.00082 m
DH	007B0109	007B0111	-0.55568	-0.00012	0.00081 m	DH	007A0007	007A0233	0.46532	0.00008	0.00082 m
DH	006B0308	006B0191	0.35637	0.00003	0.00079 m	DH	011E0092	011E0079	-0.29709	0.00024	0.00081 m
DH	007E0188	007E0060	-0.99916	-0.00004	0.00080 m	DH	006F0183	006F0054	1.03397	0.00038	0.00081 m
DH	002D0094	002D0007	0.71010	0.00005	0.00080 m	DH	013C0131	013C0246	-1.23414	-0.00016	0.00082 m
DH	007G0064	007G0182	0.23386	-0.00011	0.00081 m	DH	008A0116	008A0111	0.04128	-0.00003	0.00082 m
DH	007B0248	007B0279	1.21486	-0.00001	0.00081 m	DH	007D0240	007D0241	-1.13446	-0.00009	0.00080 m
DH	012F0097	012E0222	-0.89881	-0.00014	0.00080 m	DH	013C0221	013C0133	-0.49119	0.00014	0.00082 m
DH	006E0198	006E0141	0.21082	0.00003	0.00080 m	DH	011B0070	011B0069	0.31087	0.00018	0.00081 m
DH	011B0241	011B0237	-1.21565	-0.00007	0.00081 m	DH	006G0103	006G0104	-1.12727	-0.00013	0.00081 m
DH	003G0027	003G0071	-0.07514	-0.00001	0.00080 m	DH	006C0138	SEC0014672	0.32233	0.00017	0.00083 m
DH	007C0069	SEC0015516	-0.04281	-0.00004	0.00080 m	DH	011A0199	011A0294	-1.42175	0.00037	0.00083 m
DH	007D0148	007D0317	0.40583	-0.00003	0.00081 m	DH	007A0243	007A0220	0.05715	0.00000	0.00081 m
DH	007C0021	007C0157	0.08850	0.00005	0.00081 m	DH	000A2691	SEC1109901	2.94781	0.00022	0.00080 m
DH	006F0206	006F0188	0.53417	0.00038	0.00079 m	DH	010F0252	010F0249	-0.44059	0.00009	0.00083 m
DH	006H0183	006H0214	0.28976	-0.00006	0.00080 m	DH	006G0101	006G0125	-0.02172	0.00027	0.00080 m
DH	011B0173	011B0017	2.49026	-0.00041	0.00081 m	DH	007G0060	007G0061	0.35599	0.00011	0.00082 m
DH	003D0009	003D0141	0.38114	0.00016	0.00080 m	DH	012A0034	012A0106	-2.58709	-0.00016	0.00080 m
DH	006F0055	006F0056	-3.17178	0.00038	0.00080 m	DH	007F0009	007F0132	-0.41231	0.00006	0.00080 m
DH	012H0013	012H0152	-0.23132	0.00002	0.00081 m	DH	006H0097	006H0237	0.83096	0.00004	0.00081 m
DH	007A0211	007A0222	-0.06328	0.00003	0.00081 m	DH	007G0155	007G0170	-0.63575	0.00000	0.00084 m
DH	012G0237	012G0100	-1.98293	0.00028	0.00081 m	DH	012E0219	012E0121	7.88323	-0.00048	0.00081 m
DH	008C0212	008C0016	2.42844	0.00011	0.00081 m	DH	006G0096	006G0241	-0.17552	0.00012	0.00081 m
DH	013A0232	013A0192	0.42921	-0.00001	0.00081 m	DH	012A0211	012A0102	0.64470	-0.00005	0.00081 m
DH	012G0190	012G0192	-10.86963	-0.00007	0.00081 m	DH	011E0124	011E0213	0.89113	0.00002	0.00081 m
DH	007F0082	007F0269	-2.24997	0.00012	0.00080 m	DH	007D0023	007D0167	0.32571	-0.00001	0.00082 m
DH	007F0276	007F0112	0.94759	0.00011	0.00081 m	DH	006E0047	006E0142	0.08429	0.00006	0.00081 m
DH	007F0064	007F0118	-0.84258	0.00003	0.00081 m	DH	006E0212	006E0001	-1.54638	0.00018	0.00081 m
DH	012G0238	012G0229	-2.74623	-0.00007	0.00080 m	DH	010F0247	010F0208	-0.78717	0.00002	0.00083 m
DH	008C0139	007H0214	0.04993	-0.00018	0.00081 m	DH	002G0097	002G0015	0.16535	-0.00010	0.00081 m
DH	006G0077	006G0078	1.73669	0.00011	0.00080 m	DH	012G0046	012G0074	1.38520	-0.00005	0.00082 m
DH	006D0256	006D0090	-1.59190	-0.00005	0.00081 m	DH	007A0115	007A0227	0.01414	0.00016	0.00081 m
DH	007H0208	007H0227	-2.32229	-0.00011	0.00081 m	DH	007E0036	007E0031	1.20567	-0.00007	0.00082 m
DH	007E0187	007E0009	-0.81247	0.00017	0.00081 m	DH	006A0192	006A0116	-1.28186	0.00006	0.00082 m
DH	011F0089	011F0228	0.64118	-0.00003	0.00080 m	DH	SEC0164092	008D0117	-0.51007	-0.00008	0.00082 m
DH	007H0066	007H0284	1.06858	-0.00033	0.00081 m	DH	007B0221	007B0235	0.44872	0.00013	0.00082 m
DH	013B0069	013B0095	-0.35500	-0.00005	0.00081 m	DH	002G0122	002D0021	-0.48273	0.00043	0.00066 m
DH	007H0284	007H0258	0.19133	-0.00033	0.00081 m	DH	003C0019	003C0018	0.32724	-0.00005	0.00080 m
DH	006F0145	006F0202	-0.26820	-0.00025	0.00081 m	DH	011A0285	011A0053	-0.18305	-0.00010	0.00083 m
DH	007C0231	007C0188	0.57462	-0.00002	0.00081 m	DH	006E0133	006E0134	0.06972	-0.00022	0.00081 m
DH	010F0005	SEC0015456	-1.15413	0.00008	0.00083 m	DH	007C0158	007C0188	0.15073	-0.00008	0.00082 m
DH	006B0008	006B0007	0.33344	-0.00014	0.00080 m	DH	012B0023	012B0119	-1.97626	-0.00004	0.00081 m
DH	008D0052	008D0105	-0.83392	0.00007	0.00082 m	DH	013D0056	013D0065	0.58361	0.00009	0.00079 m
DH	006C0222	006C0248	0.13484	-0.00004	0.00082 m	DH	012D0159	012D0160	-4.74446	0.00011	0.00081 m
DH	011F0112	011F0032	0.29881	-0.00001	0.00082 m	DH	007D0217	007D0094	0.24090	0.00020	0.00082 m
DH	SEC0015486	002G0063	0.35494	0.00026	0.00081 m	DH	006C0154	006C0244	-0.53940	0.00030	0.00083 m
DH	012H0195	012H0039	0.94993	0.00022	0.00081 m	DH	013D0139	013D0025	0.25770	-0.00005	0.00083 m
DH	011B0234	011B0093	0.62455	0.00040	0.00082 m	DH	011E0041	SEC0015481	0.27904	-0.00004	0.00083 m
DH	011A0014	011A0284	-0.01018	-0.00022	0.00082 m	DH	006E0039	006E0220	-3.73341	-0.00004	0.00081 m
DH	012B0081	012B0035	-0.32372	0.00002	0.00081 m	DH	013D0156	013D0009	1.57715	-0.00005	0.00083 m
DH	006A0111	006A0031	-4.09276	0.00006	0.00082 m	DH	008C0149	013A0133	0.43174	0.00031	0.00082 m
DH	012E0104	012E0103	0.12449	0.00026	0.00080 m	DH	SEC0016139	007D0290	0.50083	-0.00008	0.00082 m
DH	006G0074	006G0207	0.12681	-0.00021	0.00080 m	DH	007D0225	007D0175	-1.43849	0.00010	0.00081 m
DH	007B0225	007B0206	0.19780	-0.00000	0.00081 m	DH	006A0125	005F0096	-0.42917	0.00012	0.00083 m
DH	011A0289	011A0290	0.60342	0.00003	0.00083 m	DH	012B0011	012B0104	1.52921	0.00014	0.00082 m
DH	012F0239	012F0191	0.88480	0.00005	0.00081 m	DH	012G0194	012G0032	-6.21010	-0.00005	0.00080 m
DH	003G0070	SEC0016183	-0.41830	-0.00005	0.00082 m	DH	007C0250	007C0077	1.51315	-0.00006	0.00081 m
DH	011A0283	011A0309	-0.27440	0.00010	0.00083 m	DH	006G0205	006G0242	2.42902	0.00003	0.00081 m
DH	007H0285	007H0280	-0.03762	0.00012	0.00081 m	DH	007F0011	007F0209	0.53137	0.00003	0.00081 m
DH	011E0151	011E0092	0.77086	0.00024	0.00081 m	DH	011F0070	011F0148	-0.19310	-0.00005	0.00082 m
DH	006E0187	006E0235	-0.96662	-0.00003	0.00081 m	DH	SEC0015610	012D0019	2.22472	0.00003	0.00083 m
DH	012F0034	012F0200	-2.36953	0.00013	0.00079 m	DH	007D0286	007D0298	0.42192	-0.00002	0.00082 m
DH	012G0120	012G0052	2.07050	0.00005	0.00082 m	DH	012A0227	012A0044	0.39036	-0.00006	0.00083 m
DH	007H0056	007H0258	-3.72788	0.00033	0.00081 m	DH	007A0043	007A0110	0.62739	0.00021	0.00082 m
DH	SEC0016331	012F0028	0.85920	0.00000	0.00081 m	DH	012C0128	012C0011	0.49820	-0.00010	0.00084 m
DH	017B0101	017B0220	0.35687	-0.00012	0.00082 m	DH	006G0049	006G0062	-1.33668	0.00013	0.00082 m
DH	011B0228	011B0122	0.18320	0.00000	0.00081 m	DH	006G0110	006G0210	-0.29131	-0.00019	0.00081 m
DH	006F0156	006F0139	0.37942	0.00048	0.00081 m	DH	007G0246	007G0074	-0.17216	-0.00029	0.00082 m
DH	013B0009	013B0004	-0.13479	-0.00001	0.00082 m	DH	003G0190	003G0120	1.78580	-0.00030	0.00084 m
DH	012D0199	012D0165	2.57193	-0.00013	0.00082 m	DH	007F0253	007F0207	0.42080	-0.00020	0.00082 m



DH	006D0260	006D0193	1.12895	-0.00021	0.00082	m	DH	012F0157	012F0138	0.93812	-0.00002	0.00083	m
DH	006B0003	006A0173	-0.36246	0.00011	0.00081	m	DH	006F0214	006F0087	0.60067	-0.00012	0.00084	m
DH	011E0288	011E0273	-5.69521	0.00016	0.00083	m	DH	006B0307	006B0206	0.46753	0.00007	0.00082	m
DH	012B0213	012B0051	0.52202	0.00023	0.00082	m	DH	012A0131	012A0134	-0.06863	-0.00012	0.00083	m
DH	007C0005	006H0146	-3.67808	0.00008	0.00082	m	DH	012F0042	012F0089	0.11714	0.00001	0.00083	m
DH	013C0038	013C0234	-1.18890	0.00010	0.00082	m	DH	012E0163	012E0162	0.03646	-0.00016	0.00082	m
DH	013A0277	008C0137	3.29487	-0.00007	0.00081	m	DH	008D0102	008D0016	3.17045	0.00010	0.00084	m
DH	006G0153	006G0052	-0.92382	-0.00008	0.00081	m	DH	002G0088	002G0087	-0.24347	0.00022	0.00082	m
DH	006G0193	006G0173	-0.32378	-0.00002	0.00082	m	DH	008C0145	008C0030	-1.62217	-0.00013	0.00084	m
DH	007A0023	007A0180	-0.85351	0.00006	0.00082	m	DH	006E0204	006E0116	0.32033	-0.00003	0.00083	m
DH	012E0189	012E0214	-0.31474	-0.00016	0.00082	m	DH	007H0131	007H0132	-0.70623	-0.00002	0.00083	m
DH	006F0056	006F0049	0.98758	0.00012	0.00081	m	DH	012H0035	012H0034	0.41766	0.00004	0.00084	m
DH	003D0042	SEC0016170	-0.06719	0.00014	0.00083	m	DH	007D0031	007D0241	-0.41719	0.00009	0.00082	m
DH	006H0184	006G0226	-0.98183	-0.00012	0.00083	m	DH	007F0237	007F0209	1.88248	-0.00003	0.00082	m
DH	007C0190	007C0125	0.11255	-0.00024	0.00082	m	DH	011B0146	011B0107	0.52234	-0.00024	0.00084	m
DH	006C0168	006C0169	-0.13557	-0.00038	0.00084	m	DH	007D0297	007D0211	-0.30758	0.00013	0.00083	m
DH	007C0147	007C0241	0.34658	0.00002	0.00083	m	DH	007E0010	007E0215	0.45653	-0.00028	0.00082	m
DH	006F0198	006F0183	-0.94804	0.00039	0.00082	m	DH	007G0028	007G0071	-0.63873	-0.00012	0.00083	m
DH	012C0088	012C0069	0.33291	0.00019	0.00083	m	DH	008D0019	008D0032	0.27279	-0.00014	0.00083	m
DH	012D0159	012D0180	-5.78174	-0.00011	0.00082	m	DH	003G0087	003G0183	-0.93527	-0.00018	0.00083	m
DH	006E0176	006E0172	-0.28382	0.00032	0.00082	m	DH	SEC0016330	012E0218	0.55901	-0.00001	0.00082	m
DH	012F0100	012F0091	0.26699	0.00001	0.00083	m	DH	017B0093	017B0196	-1.19568	-0.00002	0.00084	m
DH	007A0060	007A0072	-0.40140	0.00000	0.00082	m	DH	013B0004	013D0104	-1.50229	-0.00001	0.00084	m
DH	007F0219	SEC0016124	2.97338	0.00022	0.00083	m	DH	012H0192	012H0013	0.00353	0.00002	0.00083	m
DH	006H0096	006H0097	-0.70216	0.00006	0.00081	m	DH	012E0161	012E0058	-0.48667	-0.00008	0.00083	m
DH	011A0080	SEC0015458	2.46440	-0.00004	0.00083	m	DH	013A0180	013A0244	-0.54981	-0.00014	0.00083	m
DH	011F0208	011F0197	1.30722	-0.00003	0.00082	m	DH	012F0007	012F0199	-0.74713	0.00003	0.00084	m
DH	007E0231	007E0147	0.16016	0.00009	0.00083	m	DH	SEC0015620	006F0211	0.62122	0.00013	0.00084	m
DH	013B0113	013B0046	1.07660	-0.00005	0.00083	m	DH	007D0258	007D0324	2.07785	-0.00010	0.00082	m
DH	013D0037	013D0038	0.08150	-0.00005	0.00082	m	DH	013D0048	013D0037	0.24025	-0.00005	0.00083	m
DH	006B0221	006B0043	-0.24812	-0.00023	0.00083	m	DH	007D0309	007D0017	0.54667	-0.00002	0.00084	m
DH	006D0184	011B0110	-1.61940	0.00000	0.00082	m	DH	013D0158	013A0286	0.24553	-0.00008	0.00083	m
DH	007A0216	007A0010	2.99379	-0.00004	0.00082	m	DH	006D0264	006D0188	0.83053	0.00017	0.00083	m
DH	008C0193	008C0023	-0.83282	0.00017	0.00082	m	DH	007A0004	007A0011	-0.08372	0.00012	0.00084	m
DH	012A0201	012A0008	0.47358	0.00012	0.00082	m	DH	006H0202	006H0038	1.12090	-0.00020	0.00083	m
DH	012A0224	012A0238	1.16169	0.00016	0.00082	m	DH	010F0199	010F0028	0.67053	-0.00009	0.00085	m
DH	011B0239	SEC0015478	-0.48600	-0.00030	0.00083	m	DH	012F0021	012F0122	-0.16171	0.00026	0.00083	m
DH	012F0209	012F0210	0.34513	0.00012	0.00082	m	DH	007H0273	007H0274	0.91060	-0.00015	0.00083	m
DH	012B0256	012B0212	1.18628	-0.00008	0.00083	m	DH	007F0186	SEC0016118	0.24534	0.00006	0.00082	m
DH	012B0224	012B0060	0.91818	0.00002	0.00082	m	DH	006F0010	006F0011	0.16619	0.00016	0.00082	m
DH	003C0069	003C0021	0.96128	-0.00028	0.00082	m	DH	006C0232	006C0017	-0.13429	0.00039	0.00085	m
DH	003D0141	003D0076	0.70404	0.00011	0.00083	m	DH	012G0213	012G0040	-1.57586	-0.00024	0.00083	m
DH	006F0206	006F0203	0.20072	-0.00017	0.00083	m	DH	012H0144	012H0208	0.96989	0.00011	0.00083	m
DH	011E0028	000A2480	-1.83634	0.00019	0.00084	m	DH	SEC0015513	007C0159	0.18018	0.00002	0.00083	m
DH	011E0219	011B0241	1.01752	-0.00007	0.00084	m	DH	006A0064	006A0063	0.10778	0.00022	0.00080	m
DH	012A0083	012A0007	1.06707	0.00013	0.00082	m	DH	007A0040	007A0214	-1.55532	-0.00003	0.00083	m
DH	006F0049	006F0202	-1.27852	0.00012	0.00081	m	DH	006H0016	006H0017	1.09034	-0.00014	0.00083	m
DH	006E0023	006E0223	-0.49001	0.00026	0.00082	m	DH	SEC0016178	003H0078	0.05195	-0.00031	0.00085	m
DH	012B0223	012B0230	0.64954	-0.00024	0.00081	m	DH	007C0223	007C0224	7.11821	-0.00006	0.00084	m
DH	013A0199	013A0190	-1.00884	0.00009	0.00082	m	DH	007A0029	007A0028	0.38976	-0.00016	0.00083	m
DH	003G0141	003G0023	0.26380	-0.00010	0.00083	m	DH	007G0173	007G0216	0.41760	-0.00000	0.00083	m
DH	007B0048	007B0231	-0.63954	0.00009	0.00082	m	DH	006E0126	006E0224	0.06876	0.00024	0.00084	m
DH	002G0102	002G0039	-0.98234	-0.00011	0.00081	m	DH	008D0125	008D0139	0.58092	0.00023	0.00084	m
DH	012C0006	012C0017	0.45450	-0.00010	0.00085	m	DH	013B0120	013B0037	-0.18906	0.00026	0.00083	m
DH	003C0091	003C0044	0.20670	-0.00065	0.00083	m	DH	012C0028	012C0027	-0.60854	-0.00015	0.00085	m
DH	013C0131	013C0161	0.61199	0.00021	0.00082	m	DH	012C0068	012C0134	-0.00109	0.00019	0.00084	m
DH	007H0280	007H0045	0.02778	0.00012	0.00083	m	DH	011A0090	011A0091	-2.12571	0.00031	0.00085	m
DH	007G0027	007G0100	-0.27651	0.00001	0.00083	m	DH	007H0257	007G0238	2.29116	-0.00016	0.00083	m
DH	006H0029	006H0148	-0.04398	0.00008	0.00082	m	DH	007H0240	007H0096	1.06571	-0.00016	0.00083	m
DH	013D0022	013D0122	0.20120	-0.00020	0.00083	m	DH	013C0209	013C0238	-2.13208	-0.00012	0.00083	m
DH	008C0208	008C0048	3.45250	-0.00020	0.00083	m	DH	012H0143	012H0168	-0.38648	0.00023	0.00083	m
DH	006B0030	006B0289	-0.71042	-0.00023	0.00083	m	DH	007B0280	003D0114	1.26547	-0.00007	0.00084	m
DH	012A0236	SEC0015488	0.26249	0.00001	0.00082	m	DH	006E0222	006E0024	0.73260	-0.00015	0.00081	m
DH	012D0077	012D0088	0.04322	0.00003	0.00082	m	DH	012C0030	012C0028	-0.87155	-0.00015	0.00085	m
DH	002G0038	006E0078	0.56243	0.00012	0.00081	m	DH	012A0024	012A0021	-1.66614	0.00009	0.00084	m
DH	012E0175	012E0103	0.45515	-0.00040	0.00083	m	DH	003D0039	003D0126	7.20979	-0.00014	0.00085	m
DH	006D0032	006D0020	-0.22747	0.00018	0.00082	m	DH	007B0193	007B0281	-0.23937	-0.00008	0.00083	m
DH	011A0177	011A0292	-0.22542	-0.00013	0.00085	m	DH	006H0001	006H0233	-0.16024	0.00004	0.00083	m
DH	SEC0015498	007C0189	-0.28644	0.00004	0.00082	m	DH	012F0199	012H0182	0.37327	0.00003	0.00084	m
DH	007A0210	007A0025	0.79169	0.00006	0.00082	m	DH	013C0005	013C0221	-0.47365	0.00015	0.00084	m
DH	006H0088	006H0086	-1.46370	0.00020	0.00082	m	DH	006C0020	006C0012	-0.38558	0.00013	0.00085	m
DH	007C0226	007C0170	0.08590	-0.00005	0.00083	m	DH	007A0192	007A0215	0.14777	0.00003	0.00084	m

DH	012B0162	012B0233	-6.21883	0.00003	0.00084	m	DH	010F0248	010F0242	-0.03014	0.00009	0.00086	m
DH	011A0125	011A0252	-0.52385	0.00015	0.00085	m	DH	013A0190	013A0043	0.52685	0.00010	0.00083	m
DH	011E0237	011F0192	-0.70282	-0.00028	0.00083	m	DH	012G0029	012G0224	2.10223	-0.00013	0.00085	m
DH	012B0177	012B0206	-1.43412	-0.00004	0.00084	m	DH	007C0024	007C0022	-2.13261	0.00006	0.00085	m
DH	006A0216	006A0070	-0.82602	-0.00013	0.00083	m	DH	006E0022	006E0017	0.44881	-0.00031	0.00083	m
DH	000A2677	006B0304	1.23062	-0.00017	0.00079	m	DH	007D0217	007D0310	-0.66584	-0.00021	0.00084	m
DH	007B0252	007B0282	-0.09056	-0.00024	0.00084	m	DH	007F0034	007F0161	-2.84400	-0.00020	0.00085	m
DH	012F0011	012F0214	0.33393	-0.00003	0.00084	m	DH	012C0136	012C0062	1.56545	-0.00020	0.00084	m
DH	003G0137	003G0164	-0.04659	-0.00001	0.00084	m	DH	002G0107	002G0036	0.06552	0.00018	0.00086	m
DH	006D0186	006D0049	-1.00139	-0.00021	0.00084	m	DH	008A0023	008A0043	-3.61787	0.00002	0.00085	m
DH	006F0213	006F0086	-1.25407	0.00012	0.00084	m	DH	006H0231	006G0085	-1.21920	-0.00000	0.00083	m
DH	012B0079	012B0227	-1.41122	-0.00033	0.00084	m	DH	012A0063	012A0096	2.24168	-0.00013	0.00084	m
DH	010F0199	010F0211	0.34081	0.00009	0.00086	m	DH	013A0012	013A0249	-3.08570	0.00020	0.00084	m
DH	003D0027	003D0028	-1.16739	-0.00001	0.00084	m	DH	012A0122	012A0159	0.03750	0.00020	0.00085	m
DH	012B0074	012E0145	-1.19722	-0.00008	0.00084	m	DH	011B0026	011B0119	-2.67775	-0.00045	0.00085	m
DH	011A0267	011A0285	0.87161	-0.00011	0.00085	m	DH	007H0241	007H0036	0.03618	-0.00013	0.00085	m
DH	012A0104	012A0199	-1.37525	0.00010	0.00084	m	DH	012H0132	012H0025	0.02828	0.00002	0.00084	m
DH	017B0222	000A2695	-2.30137	-0.00013	0.00085	m	DH	006C0154	006C0250	0.38577	-0.00032	0.00086	m
DH	007E0018	007E0019	1.58383	-0.00018	0.00084	m	DH	012H0143	012H0141	-0.41303	0.00008	0.00085	m
DH	011B0104	011B0223	0.11756	-0.00026	0.00084	m	DH	012B0069	012B0191	-0.63550	0.00010	0.00084	m
DH	006B0009	006B0020	-0.47940	0.00025	0.00083	m	DH	008A0072	008A0044	-0.30491	0.00001	0.00086	m
DH	006B0020	006B0255	-0.66675	0.00025	0.00083	m	DH	012C0097	012C0075	0.26470	0.00010	0.00084	m
DH	012F0016	012F0174	-0.97887	-0.00008	0.00083	m	DH	008D0014	008C0182	2.11298	0.00007	0.00084	m
DH	007A0136	007A0070	0.54083	-0.00038	0.00084	m	DH	012C0099	012C0057	0.17672	-0.00002	0.00084	m
DH	003C0058	003C0057	-0.39303	-0.00017	0.00082	m	DH	011B0162	011B0210	-1.70956	-0.00044	0.00086	m
DH	007F0054	007F0207	-0.63616	0.00021	0.00084	m	DH	012A0129	012A0021	-0.53351	-0.00009	0.00085	m
DH	006D0290	SEC0015470	0.94262	0.00017	0.00083	m	DH	002H0072	002H0068	-0.25129	-0.00036	0.00085	m
DH	012A0070	012A0069	-0.01177	0.00007	0.00084	m	DH	012D0049	012D0187	4.09866	-0.00016	0.00085	m
DH	013C0255	013C0202	-3.46481	-0.00029	0.00084	m	DH	SEC0016111	007F0132	0.67225	-0.00015	0.00083	m
DH	007E0013	007E0227	-0.13907	0.00007	0.00083	m	DH	003G0002	007E0072	-0.10404	-0.00006	0.00085	m
DH	007C0189	007C0178	-0.35955	0.00010	0.00084	m	DH	012E0122	SEC0016330	-0.52809	-0.00001	0.00083	m
DH	007H0041	007H0074	0.22783	-0.00013	0.00085	m	DH	007D0252	007D0227	-0.15228	0.00003	0.00085	m
DH	011A0041	011A0042	-1.54499	-0.00011	0.00086	m	DH	007A0091	003C0006	0.03571	0.00039	0.00085	m
DH	012A0106	012A0149	1.86995	-0.00017	0.00083	m	DH	017B0196	017A0099	-0.90178	-0.00002	0.00086	m
DH	007B0265	007B0178	-0.46402	-0.00013	0.00084	m	DH	012G0170	012G0223	-1.78183	0.00013	0.00085	m
DH	008D0125	008D0071	-1.01538	-0.00017	0.00085	m	DH	008C0030	007H0042	0.63558	-0.00013	0.00086	m
DH	002D0021	002G0097	0.25840	0.00035	0.00066	m	DH	013C0125	013C0248	0.30383	0.00002	0.00086	m
DH	012H0168	SEC0016322	-0.58879	0.00024	0.00083	m	DH	007G0226	007G0080	0.16669	0.00011	0.00083	m
DH	012E0181	012E0123	0.16189	0.00026	0.00083	m	DH	012H0206	012H0005	0.11629	0.00021	0.00085	m
DH	SEC0016119	007F0003	0.55026	0.00014	0.00083	m	DH	012G0192	012G0193	-2.43117	-0.00008	0.00085	m
DH	006B0214	006B0290	0.40856	0.00049	0.00083	m	DH	011F0229	011F0189	1.27822	0.00008	0.00085	m
DH	006D0236	006D0017	-0.23068	0.00013	0.00084	m	DH	006G0085	006G0126	0.80886	-0.00001	0.00084	m
DH	007B0019	007B0240	-0.67118	0.00013	0.00084	m	DH	010F0250	010F0072	0.25424	-0.00009	0.00087	m
DH	012A0191	012A0173	-0.64762	0.00027	0.00083	m	DH	007A0191	007A0019	0.06292	-0.00002	0.00084	m
DH	007B0180	007B0050	-1.14539	-0.00006	0.00084	m	DH	013D0089	013D0047	0.41840	0.00015	0.00085	m
DH	012G0145	012G0225	-0.06592	-0.00013	0.00084	m	DH	006E0238	006E0081	1.66227	-0.00027	0.00083	m
DH	006H0205	006H0184	0.76964	0.00006	0.00083	m	DH	013D0097	013D0082	0.28539	0.00001	0.00085	m
DH	006E0208	006E0125	1.02368	-0.00003	0.00084	m	DH	008C0195	008C0136	0.84508	-0.00013	0.00085	m
DH	008A0044	008A0120	0.90109	0.00001	0.00085	m	DH	007H0183	007H0132	0.64498	0.00002	0.00084	m
DH	007B0057	007B0050	0.05644	0.00006	0.00084	m	DH	012E0020	012E0218	-0.14950	-0.00000	0.00083	m
DH	010F0235	010F0043	1.27564	0.00011	0.00085	m	DH	012C0061	012C0088	-1.40494	0.00009	0.00085	m
DH	011B0078	011B0206	0.92468	0.00032	0.00085	m	DH	011F0168	011F0135	1.24383	0.00002	0.00086	m
DH	007A0038	007A0196	0.67652	-0.00022	0.00084	m	DH	012G0209	012G0205	1.44040	-0.00055	0.00085	m
DH	007H0060	007H0265	0.71488	-0.00003	0.00084	m	DH	003G0137	003G0183	0.42329	0.00001	0.00085	m
DH	012G0027	012G0165	0.76575	0.00020	0.00084	m	DH	006F0206	006F0185	0.86949	-0.00024	0.00084	m
DH	007F0105	007F0008	-0.31384	-0.00006	0.00084	m	DH	007E0196	007E0180	-0.11139	-0.00026	0.00085	m
DH	006H0034	006H0214	-2.77765	0.00015	0.00083	m	DH	013B0095	013B0094	-0.44499	-0.00006	0.00085	m
DH	012G0120	012G0186	-3.96245	-0.00005	0.00085	m	DH	007A0136	007A0135	0.32066	0.00039	0.00085	m
DH	003H0111	003H0112	-0.16597	-0.00038	0.00084	m	DH	012G0071	012G0043	7.04616	0.00009	0.00085	m
DH	002G0087	002G0086	0.47782	0.00023	0.00083	m	DH	011A0297	011A0064	0.49825	-0.00005	0.00087	m
DH	013A0250	013A0064	1.43082	-0.00002	0.00083	m	DH	007F0134	007F0010	0.02115	-0.00015	0.00084	m
DH	006G0191	006G0027	0.33873	0.00002	0.00083	m	DH	011B0066	011B0206	0.43657	-0.00032	0.00086	m
DH	007C0011	007C0192	0.33739	0.00006	0.00085	m	DH	012B0073	012B0232	0.35105	0.00025	0.00085	m
DH	002D0010	006B0303	-1.88030	0.00005	0.00083	m	DH	007C0164	007C0071	4.27485	0.00005	0.00085	m
DH	SEC0015504	012B0011	-0.63858	0.00008	0.00085	m	DH	007B0059	007B0060	-0.65736	0.00006	0.00085	m
DH	006H0095	006H0096	0.40634	0.00006	0.00083	m	DH	011E0132	011E0237	-0.41056	-0.00029	0.00084	m
DH	007C0235	012A0079	-0.36030	-0.00030	0.00083	m	DH	007B0278	007B0197	-1.50666	-0.00014	0.00085	m
DH	006D0261	006D0117	0.60872	0.00018	0.00084	m	DH	013C0209	013C0109	-1.61870	0.00010	0.00086	m
DH	010F0037	010F0141	-5.87939	0.00014	0.00085	m	DH	007D0320	007D0319	1.66286	-0.00036	0.00086	m
DH	007D0140	007D0166	1.13559	0.00021	0.00084	m	DH	007F0268	007F0271	0.21017	-0.00037	0.00085	m
DH	012B0099	012B0229	-1.61500	0.00015	0.00084	m	DH	007C0192	007C0005	2.96339	0.00006	0.00086	m
DH	012E0093	012E0104	0.49017	0.00028	0.00083	m	DH	008A0120	008A0114	-3.27886	0.00001	0.00086	m

DH	003C0101	003C0069	1.74845	-0.00030	0.00084	m	DH	SEC0016128	007G0075	0.47957	-0.00032	0.00085	m
DH	003C0059	003C0024	-1.03158	0.00028	0.00060	m	DH	002G0003	002G0038	-0.03738	0.00013	0.00084	m
DH	006G0254	006G0018	1.58892	0.00008	0.00084	m	DH	011E0056	011E0057	-0.01854	-0.00006	0.00087	m
DH	011B0205	011B0070	-1.05677	-0.00008	0.00086	m	DH	012G0097	012G0098	-1.59401	0.00026	0.00085	m
DH	006D0269	006D0193	2.64157	0.00023	0.00085	m	DH	007E0031	007E0213	-1.79376	0.00011	0.00086	m
DH	012H0178	SEC0016321	0.26261	-0.00031	0.00086	m	DH	002G0098	002G0103	0.59324	0.00026	0.00081	m
DH	006B0300	006B0262	0.76127	-0.00012	0.00084	m	DH	007G0180	007G0239	1.13793	-0.00008	0.00086	m
DH	006H0019	006H0203	0.57051	-0.00006	0.00084	m	DH	011A0267	011A0290	0.47539	0.00011	0.00088	m
DH	012G0165	012G0216	1.54769	0.00021	0.00085	m	DH	013D0109	013D0157	-1.06376	0.00021	0.00086	m
DH	013A0289	013C0229	0.45067	-0.00017	0.00084	m	DH	007E0048	007E0201	0.94145	-0.00000	0.00087	m
DH	007F0216	007F0116	0.57221	0.00024	0.00086	m	DH	013C0109	013C0026	0.19179	0.00011	0.00087	m
DH	006G0077	006G0141	-1.05597	-0.00008	0.00083	m	DH	006B0276	006B0082	-0.28125	0.00020	0.00085	m
DH	011E0063	011E0062	-0.39582	0.00032	0.00085	m	DH	011A0293	011A0091	0.21788	-0.00033	0.00087	m
DH	010F0242	010F0028	0.66061	0.00009	0.00087	m	DH	010F0080	010F0251	-1.38440	0.00010	0.00088	m
DH	SEC0016320	012H0156	1.57147	0.00023	0.00086	m	DH	012E0190	012E0054	-0.00732	-0.00033	0.00085	m
DH	011E0174	011E0226	0.21799	0.00021	0.00087	m	DH	006G0235	006G0117	-1.05370	-0.00020	0.00086	m
DH	012G0026	012G0027	-0.51046	0.00021	0.00085	m	DH	008C0187	008C0206	2.35849	0.00021	0.00086	m
DH	007B0233	007B0175	0.06110	-0.00025	0.00086	m	DH	006B0002	006B0206	0.12600	-0.00025	0.00085	m
DH	011E0227	011E0276	0.28998	-0.00008	0.00085	m	DH	007E0005	007E0173	0.35075	-0.00030	0.00085	m
DH	012B0057	012B0141	0.29898	0.00002	0.00086	m	DH	006E0111	006E0235	-0.77578	0.00008	0.00085	m
DH	012A0011	012A0183	-2.33759	0.00028	0.00084	m	DH	012H0189	012H0207	0.59171	-0.00006	0.00086	m
DH	013A0147	013A0146	-0.84600	-0.00020	0.00085	m	DH	011E0030	011E0028	1.67400	0.00021	0.00087	m
DH	007E0200	007E0230	0.03612	-0.00017	0.00085	m	DH	006B0301	006B0259	-2.44858	0.00003	0.00087	m
DH	006H0080	006H0198	4.93618	0.00022	0.00085	m	DH	006A0215	006A0067	-0.65387	0.00017	0.00083	m
DH	007H0233	007H0273	-1.40394	-0.00016	0.00086	m	DH	006G0078	006G0152	-2.88233	0.00013	0.00085	m
DH	006B0213	006B0214	-0.35465	0.00050	0.00084	m	DH	007E0021	007E0167	0.17731	0.00019	0.00085	m
DH	012E0012	012E0052	3.28767	-0.00007	0.00085	m	DH	011F0219	011F0226	-0.22950	0.00005	0.00087	m
DH	011F0229	011F0119	-0.44482	-0.00008	0.00086	m	DH	011B0205	011B0237	-0.72804	0.00008	0.00087	m
DH	007C0046	007C0154	-0.02449	-0.00011	0.00085	m	DH	006D0259	006D0198	0.05951	0.00024	0.00086	m
DH	008A0002	008C0053	1.79130	-0.00005	0.00085	m	DH	006C0249	006C0246	0.04374	-0.00019	0.00087	m
DH	007G0042	007G0242	2.02026	-0.00021	0.00085	m	DH	SEC0015499	012B0174	0.43772	0.00008	0.00085	m
DH	013A0292	013A0142	0.58645	0.00020	0.00085	m	DH	006B0236	006B0032	0.15341	0.00004	0.00084	m
DH	007E0184	007E0141	0.81180	-0.00005	0.00085	m	DH	011A0259	011A0223	0.10055	-0.00000	0.00086	m
DH	011A0189	SEC0015462	-0.65366	0.00041	0.00087	m	DH	013D0047	013D0048	0.40964	0.00016	0.00086	m
DH	006D0188	006D0248	-0.71183	0.00018	0.00086	m	DH	007F0114	007F0271	0.09102	0.00038	0.00085	m
DH	007D0191	007D0299	1.17038	-0.00003	0.00086	m	DH	006E0183	006B0111	0.00161	-0.00026	0.00084	m
DH	013B0139	SEC0016419	1.60961	-0.00001	0.00086	m	DH	013B0022	013B0118	0.13762	0.00027	0.00086	m
DH	006H0202	006H0195	1.97704	0.00021	0.00085	m	DH	006D0067	006D0066	0.31285	-0.00040	0.00086	m
DH	007F0268	SEC0016123	-0.68803	0.00013	0.00085	m	DH	011C0116	011C0210	-0.43312	0.00022	0.00088	m
DH	013A0046	013A0254	-0.55040	-0.00030	0.00085	m	DH	012E0145	012E0144	-1.55515	-0.00010	0.00087	m
DH	007D0167	007D0016	-0.19984	-0.00001	0.00085	m	DH	006D0106	006D0107	0.15423	0.00002	0.00087	m
DH	007F0185	SEC0016114	-0.49642	-0.00003	0.00084	m	DH	006B0031	006B0026	-4.24479	0.00029	0.00084	m
DH	008C0187	008C0210	0.26161	-0.00021	0.00086	m	DH	SEC0016322	012H0085	0.76365	0.00025	0.00085	m
DH	007E0029	SEC0016138	-0.48826	0.00011	0.00086	m	DH	010F0059	010F0055	-1.12282	-0.00003	0.00088	m
DH	012B0023	012B0145	0.61730	-0.00020	0.00085	m	DH	008D0080	008D0009	-0.76862	-0.00018	0.00087	m
DH	013C0232	013C0134	1.84716	-0.00011	0.00085	m	DH	006B0319	006B0320	-0.25977	-0.00012	0.00085	m
DH	007B0252	007B0174	-0.35856	0.00026	0.00086	m	DH	012B0032	012B0234	-1.13700	-0.00005	0.00086	m
DH	006B0230	006B0208	-2.07416	-0.00014	0.00084	m	DH	013B0033	013B0146	-0.28498	-0.00027	0.00086	m
DH	012E0177	012E0148	-0.81471	0.00001	0.00086	m	DH	012G0199	012G0214	-6.76816	-0.00029	0.00085	m
DH	017A0099	012C0146	-0.33375	0.00005	0.00086	m	DH	008C0238	008C0160	2.18499	0.00004	0.00086	m
DH	011E0273	011E0232	-0.38495	0.00017	0.00086	m	DH	000A2683	006F0155	-5.98303	-0.00032	0.00086	m
DH	011H0134	011H0164	15.25468	0.00011	0.00088	m	DH	007A0027	007A0038	0.08662	-0.00017	0.00086	m
DH	006E0133	006E0132	1.23556	0.00024	0.00084	m	DH	007H0126	007H0219	-1.34028	-0.00027	0.00085	m
DH	013A0138	013A0139	1.03275	0.00020	0.00085	m	DH	011B0030	011B0229	-0.38120	0.00035	0.00087	m
DH	007C0174	SEC0015496	-0.56880	-0.00010	0.00086	m	DH	006E0115	006E0167	-0.09432	0.00017	0.00085	m
DH	007D0312	007D0304	2.15913	0.00007	0.00085	m	DH	013D0041	013D0042	0.30838	0.00002	0.00087	m
DH	006D0291	006B0300	0.77093	-0.00023	0.00085	m	DH	SEC0016125	003H0012	0.17406	-0.00006	0.00086	m
DH	006H0124	006H0123	-0.31684	0.00029	0.00085	m	DH	007A0110	SEC0016763	-1.13588	0.00023	0.00086	m
DH	012D0028	012D0025	1.07265	0.00015	0.00086	m	DH	012D0162	012D0172	-0.43273	-0.00012	0.00086	m
DH	011A0280	011A0224	-2.33104	-0.00016	0.00087	m	DH	011A0173	011A0143	-0.56912	-0.00003	0.00087	m
DH	007D0149	007D0017	-1.49098	0.00003	0.00087	m	DH	008C0149	008C0203	0.08228	-0.00038	0.00087	m
DH	013A0106	013A0113	-1.23368	0.00018	0.00086	m	DH	006A0040	006A0176	-3.41387	-0.00038	0.00086	m
DH	007B0240	007B0261	-0.86158	0.00013	0.00086	m	DH	012F0037	012F0200	-0.97933	0.00013	0.00086	m
DH	012E0038	SEC0016325	-0.51668	0.00018	0.00084	m	DH	006F0162	006F0082	0.46183	-0.00013	0.00087	m
DH	013C0217	013C0257	5.07511	0.00004	0.00087	m	DH	SEC0016110	008A0104	-0.45819	0.00004	0.00087	m
DH	013C0072	013C0062	0.20250	-0.00015	0.00086	m	DH	006B0160	006B0147	0.37365	-0.00015	0.00086	m
DH	008C0009	008C0178	-0.82497	0.00022	0.00086	m	DH	010F0069	010F0066	0.59837	0.00010	0.00088	m
DH	012F0011	012F0211	-0.49788	0.00003	0.00086	m	DH	012D0179	012D0077	-0.59172	0.00012	0.00086	m
DH	002G0080	002G0007	1.23566	0.00029	0.00086	m	DH	006H0226	006H0082	-0.30780	-0.00020	0.00086	m
DH	003G0036	003G0049	-0.20495	0.00035	0.00086	m	DH	006A0198	006A0139	1.11430	0.00030	0.00082	m
DH	008C0182	008D0133	-4.31330	-0.00025	0.00086	m	DH	007B0043	007B0044	0.32120	-0.00003	0.00086	m
DH	012H0125	SEC0016320	-0.80123	0.00023	0.00086	m	DH	012F0107	012F0228	5.75057	0.00013	0.00086	m

DH	013D0108	013D0107	-0.21278	-0.00002	0.00087	m	DH	007G0074	SEC0016130	-0.85252	-0.00033	0.00087	m
DH	007C0115	007C0049	-0.64201	-0.00025	0.00087	m	DH	007G0236	007G0237	-0.41427	-0.00008	0.00087	m
DH	006D0203	006D0161	-0.02738	0.00018	0.00085	m	DH	012A0150	012A0030	-0.96725	-0.00000	0.00086	m
DH	006F0112	006F0137	0.64196	-0.00011	0.00086	m	DH	007B0037	007A0212	-0.52050	0.00005	0.00087	m
DH	006D0276	006D0093	0.27613	0.00002	0.00087	m	DH	007D0040	007D0031	0.44120	0.00010	0.00086	m
DH	007C0175	SEC0015495	0.16745	0.00010	0.00087	m	DH	006B0283	006B0284	1.50542	0.00018	0.00087	m
DH	006G0250	006G0156	0.65235	0.00000	0.00086	m	DH	006D0271	006D0251	0.39418	0.00042	0.00086	m
DH	012A0056	012A0176	-1.09849	-0.00011	0.00086	m	DH	012F0239	012E0038	1.57676	-0.00006	0.00086	m
DH	007F0003	007F0240	0.04885	0.00015	0.00086	m	DH	006H0146	006H0013	-0.41829	0.00009	0.00086	m
DH	013A0239	013A0294	0.32262	-0.00017	0.00086	m	DH	006G0070	006G0146	0.61125	-0.00015	0.00088	m
DH	006E0239	006E0193	-0.25536	0.00001	0.00086	m	DH	007F0270	007F0227	-1.72670	-0.00000	0.00088	m
DH	007F0216	007F0097	-0.76535	-0.00025	0.00087	m	DH	007B0187	007B0025	0.58273	-0.00003	0.00087	m
DH	007D0270	007D0265	-1.38751	-0.00037	0.00087	m	DH	011F0178	011F0204	0.93747	-0.00002	0.00088	m
DH	006B0259	006B0314	2.02882	0.00003	0.00087	m	DH	SEC0016417	008C0224	0.38388	0.00012	0.00088	m
DH	011E0255	011E0199	1.32719	0.00006	0.00088	m	DH	011A0125	011A0280	2.64802	-0.00017	0.00088	m
DH	007C0154	007C0036	1.14712	-0.00012	0.00086	m	DH	SEC0016337	006F0050	1.11225	0.00015	0.00086	m
DH	006D0122	006D0197	-1.28021	0.00041	0.00086	m	DH	006G0148	006G0233	-0.16974	0.00019	0.00086	m
DH	008D0054	008D0147	0.04872	0.00013	0.00087	m	DH	013D0097	013D0166	0.77251	-0.00001	0.00087	m
DH	013A0248	013A0050	0.40583	0.00017	0.00086	m	DH	008D0071	008D0007	2.33164	-0.00019	0.00088	m
DH	011A0193	011A0090	1.38555	0.00000	0.00090	m	DH	013D0042	013D0095	0.00773	0.00002	0.00088	m
DH	006G0251	006G0070	-0.69960	-0.00015	0.00086	m	DH	003G0071	003G0026	0.15542	-0.00002	0.00087	m
DH	011E0238	011E0125	0.22714	0.00026	0.00086	m	DH	006A0225	006A0064	1.20481	0.00024	0.00083	m
DH	008A0123	008A0113	-0.29467	0.00007	0.00087	m	DH	011F0086	011F0088	-0.73388	-0.00017	0.00087	m
DH	003D0097	003D0144	-0.82144	-0.00021	0.00087	m	DH	007H0036	007H0100	-0.67266	-0.00014	0.00088	m
DH	006G0034	006G0055	-0.59086	0.00006	0.00086	m	DH	011B0220	011B0093	1.11002	-0.00047	0.00088	m
DH	SEC0016308	012B0245	-3.85025	0.00025	0.00087	m	DH	013A0197	013A0242	0.42030	-0.00015	0.00087	m
DH	011F0190	011F0078	-0.28494	0.00009	0.00086	m	DH	007A0033	007A0201	0.45108	-0.00008	0.00087	m
DH	012G0053	012G0124	-0.69570	-0.00010	0.00087	m	DH	008C0140	008C0043	-0.75973	0.00023	0.00087	m
DH	006E0156	006E0128	-0.31763	-0.00017	0.00087	m	DH	007C0066	007C0125	0.30071	0.00001	0.00086	m
DH	013A0046	013A0037	0.39714	0.00031	0.00086	m	DH	003D0028	003D0030	4.29436	-0.00001	0.00087	m
DH	008C0004	008C0223	-2.57679	0.00039	0.00087	m	DH	SEC0016133	007F0277	0.53525	0.00000	0.00088	m
DH	006F0106	006F0112	-1.86949	-0.00011	0.00086	m	DH	011A0194	011A0275	-0.96385	-0.00000	0.00091	m
DH	013B0136	013B0141	-0.26917	0.00027	0.00086	m	DH	006B0308	006B0260	0.16059	-0.00004	0.00086	m
DH	012F0013	012F0093	-0.00568	0.00008	0.00086	m	DH	007E0124	007E0034	0.73973	-0.00013	0.00087	m
DH	003C0020	003C0145	-0.94727	0.00042	0.00086	m	DH	012B0100	012B0206	-4.45365	0.00005	0.00088	m
DH	012G0117	012D0215	-2.33482	0.00002	0.00087	m	DH	006F0209	006F0101	-0.01432	0.00002	0.00087	m
DH	007F0183	007F0038	0.26511	-0.00026	0.00085	m	DH	008C0023	008C0124	0.36029	0.00011	0.00088	m
DH	007D0259	007D0255	0.68024	-0.00014	0.00086	m	DH	006B0060	006B0061	-5.26139	0.00009	0.00087	m
DH	017E0055	017F0140	-5.98795	-0.00030	0.00087	m	DH	012G0008	012G0231	-2.40712	-0.00023	0.00088	m
DH	011F0133	011F0197	0.14992	0.00003	0.00086	m	DH	007D0079	007D0181	-0.15003	0.00003	0.00088	m
DH	010F0245	010F0090	-1.22507	0.00002	0.00088	m	DH	012D0107	012D0020	-0.45578	-0.00007	0.00088	m
DH	006E0239	006E0216	-1.21259	-0.00001	0.00086	m	DH	011B0048	011B0161	0.44561	-0.00007	0.00089	m
DH	006A0043	006A0050	-3.13898	0.00013	0.00088	m	DH	007A0187	007A0224	-1.07339	0.00009	0.00088	m
DH	003D0089	003D0136	-1.66746	-0.00012	0.00087	m	DH	007C0186	007C0215	0.36031	-0.00026	0.00088	m
DH	012B0250	012B0177	-0.17915	-0.00005	0.00087	m	DH	013A0290	013A0035	0.12133	-0.00008	0.00088	m
DH	007E0141	007E0188	0.04535	-0.00005	0.00087	m	DH	003D0061	SEC0016173	-4.50866	-0.00034	0.00088	m
DH	006D0082	006D0255	-0.61162	0.00002	0.00088	m	DH	012C0147	012C0007	0.41395	-0.00005	0.00088	m
DH	006H0021	006H0204	1.19885	0.00010	0.00086	m	DH	012C0012	012C0129	-1.92893	-0.00012	0.00090	m
DH	007A0068	007A0115	0.15617	0.00018	0.00086	m	DH	013D0106	013D0174	-0.55743	-0.00002	0.00088	m
DH	011A0096	011B0164	-0.05011	-0.00004	0.00088	m	DH	006A0013	006A0172	0.18333	-0.00048	0.00087	m
DH	012H0067	012H0180	0.63343	0.00002	0.00087	m	DH	013C0132	013C0220	-0.18892	0.00017	0.00088	m
DH	006B0205	006A0222	-3.12050	-0.00025	0.00087	m	DH	012F0215	013A0037	-0.52473	-0.00032	0.00087	m
DH	013A0185	013A0253	-0.36248	0.00018	0.00087	m	DH	012E0196	012E0033	0.00929	0.00031	0.00086	m
DH	012B0211	012B0185	1.83966	0.00009	0.00087	m	DH	012A0147	012A0205	0.60560	0.00010	0.00088	m
DH	012C0094	000A2470	-1.50726	0.00011	0.00089	m	DH	006B0320	006A0157	0.32052	-0.00012	0.00086	m
DH	007B0007	007D0073	-0.10608	-0.00012	0.00087	m	DH	013D0096	013D0165	-1.19232	-0.00008	0.00084	m
DH	006B0163	006B0272	0.22029	-0.00014	0.00086	m	DH	013C0240	013D0085	0.09382	-0.00017	0.00087	m
DH	007D0216	007D0141	0.76138	0.00022	0.00087	m	DH	011F0119	011F0210	-0.29121	-0.00009	0.00088	m
DH	012A0228	012A0229	1.24440	-0.00009	0.00087	m	DH	002G0089	002G0088	1.76495	0.00025	0.00086	m
DH	006D0272	006D0150	0.55361	0.00024	0.00087	m	DH	006D0049	006D0050	-0.50087	-0.00023	0.00088	m
DH	008C0236	008C0191	0.11306	0.00004	0.00087	m	DH	007E0066	007E0060	-0.58626	0.00001	0.00087	m
DH	013A0248	013A0239	-0.20018	-0.00017	0.00087	m	DH	012G0031	012G0163	-2.94972	0.00027	0.00087	m
DH	013C0048	SEC0016311	-0.82104	-0.00021	0.00087	m	DH	012E0191	012E0219	2.94336	-0.00056	0.00086	m
DH	012H0033	012H0139	-0.41727	0.00012	0.00087	m	DH	012H0118	012H0182	-0.35412	-0.00003	0.00088	m
DH	012A0144	012A0215	-0.13411	0.00016	0.00086	m	DH	007H0180	007H0014	1.55748	-0.00003	0.00087	m
DH	013A0290	013A0286	1.34292	0.00008	0.00087	m	DH	007A0007	007A0014	0.54379	-0.00009	0.00088	m
DH	006F0001	006H0200	-1.60478	-0.00008	0.00086	m	DH	006D0247	006D0250	0.09597	0.00048	0.00087	m
DH	008A0126	008A0053	-2.67773	0.00008	0.00087	m	DH	006E0156	006E0241	-0.09293	0.00018	0.00088	m
DH	006D0005	006D0004	-1.66734	-0.00081	0.00086	m	DH	006E0215	006E0234	-0.55547	-0.00003	0.00087	m
DH	007D0242	007D0297	0.92496	-0.00001	0.00087	m	DH	008C0236	008C0211	-2.31872	-0.00003	0.00089	m
DH	007E0035	007E0037	1.04619	-0.00004	0.00087	m	DH	013D0172	013D0025	-0.52346	0.00006	0.00089	m
DH	012E0178	012E0148	-0.79818	-0.00002	0.00087	m	DH	012C0071	012C0075	-2.43674	-0.00011	0.00088	m

DH	012G0213	012G0030	-1.69642	0.00027	0.00087	m	DH	006A0041	006A0178	-0.77709	0.00014	0.00089	m
DH	011F0201	011F0160	0.69435	0.00005	0.00089	m	DH	008D0050	008D0052	0.55081	0.00009	0.00090	m
DH	007D0270	007D0264	-1.29758	0.00038	0.00089	m	DH	013B0012	013B0141	-0.33851	-0.00029	0.00088	m
DH	000A2687	SEC0016759	0.54543	-0.00003	0.00087	m	DH	007C0237	SEC0015507	0.12526	-0.00016	0.00088	m
DH	003G0038	003G0142	-1.72881	0.00041	0.00089	m	DH	007A0064	007A0104	-0.32540	0.00000	0.00087	m
DH	012G0035	012G0200	0.82837	0.00028	0.00087	m	DH	006B0088	006B0095	-1.43022	0.00002	0.00083	m
DH	012E0145	012E0177	2.20168	0.00002	0.00088	m	DH	007F0007	007F0275	-0.20874	-0.00006	0.00088	m
DH	006D0001	SEC0015472	-0.04726	-0.00004	0.00089	m	DH	006G0041	006G0050	-0.14420	0.00015	0.00089	m
DH	013C0147	013C0242	-2.33209	-0.00011	0.00087	m	DH	SEC0016309	013D0006	1.07162	0.00023	0.00089	m
DH	006G0067	006G0143	-1.53167	-0.00018	0.00088	m	DH	011F0013	011F0127	0.03325	0.00005	0.00090	m
DH	006E0148	006E0209	1.81729	-0.00034	0.00087	m	DH	012A0058	012A0217	1.06082	-0.00007	0.00089	m
DH	012B0074	012B0243	0.28471	0.00009	0.00088	m	DH	012A0239	012A0058	-0.56923	-0.00007	0.00089	m
DH	012G0129	012E0221	-0.58227	0.00017	0.00088	m	DH	011E0114	011B0217	-0.47469	0.00029	0.00089	m
DH	SEC0016416	008C0240	-1.71051	0.00011	0.00088	m	DH	011F0036	011F0125	2.06931	-0.00006	0.00089	m
DH	007F0229	007F0080	-0.61413	0.00023	0.00088	m	DH	012F0071	012F0072	-0.41915	0.00045	0.00088	m
DH	SEC0016123	007F0050	1.00371	0.00014	0.00087	m	DH	007G0084	007G0083	0.40025	0.00006	0.00088	m
DH	006E0197	006E0015	2.02512	0.00048	0.00087	m	DH	011E0055	011E0075	0.13731	-0.00016	0.00089	m
DH	012H0148	012H0026	0.20280	-0.00025	0.00088	m	DH	006G0251	006G0154	0.48925	0.00015	0.00088	m
DH	011B0229	011B0126	0.72107	-0.00007	0.00089	m	DH	006D0143	SEC0015475	-0.40774	-0.00026	0.00089	m
DH	012E0188	012E0024	0.88717	-0.00002	0.00088	m	DH	006B0224	006B0282	2.74148	-0.00003	0.00090	m
DH	012E0024	012E0178	-0.18128	-0.00002	0.00088	m	DH	003C0116	003C0003	0.29117	0.00033	0.00089	m
DH	012H0011	012H0111	-1.46859	-0.00011	0.00089	m	DH	006B0206	006D0161	-0.23716	-0.00019	0.00087	m
DH	003D0145	003D0120	-1.10424	-0.00016	0.00089	m	DH	007B0174	007B0175	-0.10938	0.00028	0.00089	m
DH	007F0212	007F0172	0.77023	-0.00013	0.00088	m	DH	007E0213	007E0029	-0.31197	0.00012	0.00089	m
DH	006G0010	006G0136	0.93532	-0.00007	0.00087	m	DH	007B0187	007B0271	1.73097	-0.00012	0.00089	m
DH	008D0083	008D0149	-1.83545	0.00008	0.00089	m	DH	012D0003	017B0101	-0.15681	-0.00014	0.00090	m
DH	012F0094	012F0013	0.47822	0.00008	0.00087	m	DH	003G0084	003G0175	0.02810	0.00010	0.00089	m
DH	007D0322	007D0006	0.67640	-0.00022	0.00088	m	DH	007A0074	007A0130	0.33610	0.00005	0.00088	m
DH	011B0240	011B0236	0.31761	-0.00001	0.00088	m	DH	011A0288	011A0095	1.58565	0.00035	0.00090	m
DH	012H0177	SEC0016323	-1.38868	0.00003	0.00089	m	DH	007D0225	007D0258	-0.89518	-0.00012	0.00087	m
DH	006F0139	006F0126	-0.11577	0.00057	0.00087	m	DH	012G0186	012E0002	4.42676	-0.00006	0.00089	m
DH	007E0006	007E0013	-0.74833	0.00008	0.00087	m	DH	007H0029	007H0242	-0.48862	-0.00013	0.00089	m
DH	006D0262	006D0042	1.15803	0.00022	0.00088	m	DH	007H0144	007H0039	3.45135	-0.00020	0.00087	m
DH	000B0200	013D0150	-0.84540	0.00000	0.00092	m	DH	012B0210	012B0209	-0.76875	0.00010	0.00089	m
DH	012A0043	012A0034	-1.21808	-0.00012	0.00085	m	DH	007C0006	007C0191	-1.02837	-0.00008	0.00089	m
DH	006E0212	006E0006	-1.44918	0.00028	0.00088	m	DH	012H0213	012H0175	-0.38848	0.00003	0.00089	m
DH	012D0163	012D0109	3.18263	0.00007	0.00089	m	DH	006D0257	006D0173	0.91136	0.00009	0.00089	m
DH	012A0215	012A0094	-0.21135	-0.00019	0.00088	m	DH	012C0111	012C0112	-2.20908	-0.00017	0.00090	m
DH	006D0255	006D0064	1.81343	0.00002	0.00089	m	DH	007C0072	007C0081	-2.32171	-0.00009	0.00089	m
DH	SEC0016195	003H0044	-0.07263	-0.00042	0.00088	m	DH	006G0256	006G0226	0.55235	0.00015	0.00089	m
DH	007A0028	007A0027	0.02898	-0.00018	0.00088	m	DH	SEC0016122	006B0052	1.70051	-0.00026	0.00090	m
DH	012B0051	012B0173	-0.15408	0.00018	0.00088	m	DH	006B0208	011E0288	-0.46733	-0.00042	0.00088	m
DH	006G0200	006G0256	-0.15854	0.00014	0.00088	m	DH	011E0208	012G0166	5.78286	0.00019	0.00089	m
DH	007H0214	007H0066	0.04317	-0.00022	0.00088	m	DH	012G0051	012A0223	-0.73525	-0.00025	0.00089	m
DH	012H0194	012H0137	-0.42639	-0.00006	0.00089	m	DH	011F0117	012A0223	-1.25514	-0.00001	0.00088	m
DH	012H0037	012H0124	-0.02246	0.00006	0.00088	m	DH	SEC0016325	012E0147	0.80416	0.00019	0.00087	m
DH	011E0130	011E0129	0.52848	0.00027	0.00087	m	DH	007C0157	007C0019	2.13229	0.00006	0.00090	m
DH	011B0203	011B0177	1.53186	0.00044	0.00090	m	DH	011E0201	011E0191	-0.32691	0.00016	0.00089	m
DH	011F0226	011F0010	0.01260	0.00005	0.00090	m	DH	006F0151	006F0179	3.90485	0.00015	0.00087	m
DH	006F0168	006F0099	1.14252	0.00023	0.00088	m	DH	012E0194	012E0200	-0.28177	0.00012	0.00088	m
DH	007E0166	007E0226	-0.59953	0.00023	0.00088	m	DH	013A0058	013A0274	-1.06368	-0.00012	0.00088	m
DH	010F0035	010F0202	-2.06940	-0.00015	0.00089	m	DH	007G0209	007H0235	-0.44132	0.00012	0.00087	m
DH	006F0174	006F0177	-0.55544	-0.00001	0.00088	m	DH	006B0065	006B0066	1.38947	-0.00042	0.00088	m
DH	006A0164	006A0198	-0.99542	0.00032	0.00084	m	DH	010F0211	010F0252	-0.11055	0.00010	0.00091	m
DH	SEC0015483	006G0239	0.05984	0.00006	0.00086	m	DH	006A0230	006A0201	0.20378	0.00007	0.00089	m
DH	007D0125	007D0162	-0.20738	0.00003	0.00088	m	DH	012E0181	012E0114	0.06990	-0.00030	0.00087	m
DH	007C0019	007C0204	-1.57671	0.00006	0.00089	m	DH	007B0254	007B0116	-0.35942	0.00012	0.00089	m
DH	013D0087	013C0013	1.09568	0.00017	0.00089	m	DH	008C0191	008C0051	0.26241	0.00004	0.00089	m
DH	006C0231	006C0012	-0.11870	-0.00035	0.00090	m	DH	006G0146	006G0062	-0.52410	-0.00015	0.00089	m
DH	006D0036	006D0035	-0.60363	0.00043	0.00087	m	DH	013A0280	013A0014	2.12578	0.00007	0.00088	m
DH	008C0178	008C0007	-0.07574	0.00024	0.00089	m	DH	008A0023	008A0072	-2.71086	0.00001	0.00090	m
DH	SEC0016136	007E0037	1.10880	-0.00005	0.00089	m	DH	006H0235	006H0019	0.59151	-0.00006	0.00088	m
DH	007D0118	007D0117	0.79803	-0.00003	0.00088	m	DH	002G0091	002G0103	0.38660	-0.00015	0.00087	m
DH	007D0251	007D0029	1.61718	-0.00003	0.00088	m	DH	003G0025	003G0031	0.68506	-0.00021	0.00088	m
DH	013C0222	013C0249	-0.36062	0.00002	0.00090	m	DH	017A0099	012D0121	-0.42488	-0.00007	0.00089	m
DH	008C0011	008C0231	-3.06661	0.00001	0.00088	m	DH	006D0278	006D0264	-0.66797	-0.00018	0.00088	m
DH	013B0138	013B0091	2.05421	0.00029	0.00088	m	DH	008D0007	008D0079	-0.71520	-0.00020	0.00090	m
DH	011F0128	011F0195	-0.61636	-0.00009	0.00089	m	DH	006H0183	006H0205	0.33463	0.00007	0.00088	m
DH	011F0083	011F0198	0.53667	-0.00017	0.00088	m	DH	007H0181	007H0235	0.21867	-0.00002	0.00088	m
DH	006B0088	006B0217	-1.91390	0.00010	0.00083	m	DH	012C0145	012C0090	0.21977	-0.00022	0.00089	m
DH	006A0176	006A0175	-0.09700	-0.00040	0.00088	m	DH	012H0204	017F0129	-5.79077	0.00032	0.00089	m
DH	017E0096	012G0239	1.78869	0.00026	0.00089	m	DH	012H0203	012H0137	-0.59076	0.00006	0.00090	m

DH	011A0122	011A0255	-1.89653	0.00003	0.00091	m	DH	012B0253	012B0195	1.36925	-0.00010	0.00090	m
DH	007D0305	007C0250	-2.50127	-0.00008	0.00088	m	DH	006A0162	006B0197	4.22902	-0.00012	0.00089	m
DH	011A0247	011A0254	-0.15640	-0.00015	0.00091	m	DH	006G0126	006G0192	-1.28951	-0.00004	0.00088	m
DH	006G0058	006G0186	-1.90671	-0.00019	0.00089	m	DH	008D0124	008D0027	0.05301	-0.00011	0.00091	m
DH	007E0034	007F0026	-0.40327	-0.00013	0.00089	m	DH	008D0159	008D0146	1.56970	0.00005	0.00090	m
DH	006G0003	011E0277	0.66601	-0.00026	0.00088	m	DH	006E0244	006E0245	-0.67947	-0.00003	0.00091	m
DH	011F0195	011F0182	-0.29581	-0.00009	0.00090	m	DH	012B0223	SEC0016308	0.86602	0.00028	0.00091	m
DH	SEC0016190	003G0199	-0.73708	-0.00037	0.00090	m	DH	006B0067	006B0216	1.33443	-0.00043	0.00089	m
DH	SEC0016319	013A0235	1.41639	0.00016	0.00089	m	DH	SEC0015610	012D0018	1.45938	-0.00003	0.00091	m
DH	013D0008	013D0170	-2.08334	-0.00006	0.00090	m	DH	SEC0015613	012D0233	0.89897	0.00008	0.00091	m
DH	012A0071	012A0156	1.27006	-0.00006	0.00090	m	DH	007C0233	007C0227	-0.23157	-0.00006	0.00090	m
DH	006C0097	006C0161	0.35922	0.00008	0.00090	m	DH	007E0150	007E0226	-3.54381	-0.00009	0.00089	m
DH	011A0310	SEC0015466	0.85819	-0.00024	0.00091	m	DH	006D0191	006D0192	0.49454	-0.00009	0.00090	m
DH	006D0069	006D0067	1.63818	-0.00043	0.00089	m	DH	012G0227	SEC0015614	3.80875	-0.00035	0.00090	m
DH	012F0127	012F0139	0.78495	0.00000	0.00089	m	DH	007G0244	007G0170	0.97378	-0.00028	0.00089	m
DH	007C0155	007C0036	0.84046	0.00004	0.00090	m	DH	006F0163	006F0036	2.27026	-0.00006	0.00090	m
DH	008C0181	008C0201	-3.74533	0.00003	0.00090	m	DH	000A2622	012A0127	2.78261	-0.00001	0.00089	m
DH	SEC0016138	007B0243	1.37078	0.00012	0.00089	m	DH	006G0090	006G0206	-0.03527	-0.00003	0.00088	m
DH	007E0060	007E0054	0.64855	-0.00005	0.00090	m	DH	006E0067	006E0190	-2.43732	0.00022	0.00090	m
DH	013C0075	013C0065	0.14954	0.00016	0.00089	m	DH	012B0174	012B0234	-0.46950	0.00005	0.00089	m
DH	006E0192	SEC0016760	-0.26781	0.00031	0.00087	m	DH	007H0195	007H0194	0.18620	-0.00010	0.00091	m
DH	012H0135	012F0096	-0.66938	-0.00017	0.00089	m	DH	012B0185	SEC0015503	-1.30089	0.00009	0.00090	m
DH	006D0215	006D0249	-1.22471	-0.00024	0.00089	m	DH	012B0255	012B0139	-0.03774	-0.00030	0.00089	m
DH	006E0197	006E0223	-0.59339	-0.00031	0.00088	m	DH	013D0065	013D0064	0.71335	0.00010	0.00085	m
DH	003D0030	003D0031	-5.13998	0.00008	0.00089	m	DH	013B0031	013B0107	0.45995	-0.00005	0.00091	m
DH	011E0055	011E0201	-0.50001	0.00016	0.00090	m	DH	011F0074	011F0073	-0.53436	0.00021	0.00090	m
DH	006H0236	006H0066	0.21591	-0.00031	0.00087	m	DH	011A0164	011A0299	-0.36457	-0.00028	0.00091	m
DH	012D0182	012D0183	-0.06917	0.00002	0.00090	m	DH	013A0206	013A0202	0.42445	0.00015	0.00090	m
DH	007D0156	007D0255	-0.36578	0.00015	0.00089	m	DH	002G0091	002G0090	0.09530	0.00015	0.00087	m
DH	011A0020	011A0225	-1.18784	0.00003	0.00092	m	DH	007C0151	007C0024	1.41513	0.00007	0.00091	m
DH	012D0174	012D0053	0.60982	-0.00002	0.00090	m	DH	011B0145	011B0151	0.59804	-0.00029	0.00090	m
DH	007C0160	007C0062	0.18838	0.00002	0.00089	m	DH	012H0193	012H0147	-0.41984	-0.00026	0.00091	m
DH	013B0003	013D0127	-1.04767	0.00022	0.00088	m	DH	007C0066	007C0073	0.20020	0.00000	0.00088	m
DH	SEC0015623	000A2694	-0.31151	0.00001	0.00089	m	DH	007D0316	007D0315	-0.22813	0.00003	0.00091	m
DH	007C0230	007C0237	-0.46959	-0.00016	0.00089	m	DH	011B0132	011B0061	0.30006	-0.00051	0.00091	m
DH	006D0209	006D0214	-0.71915	0.00005	0.00088	m	DH	012A0145	012A0013	-1.22573	0.00028	0.00091	m
DH	007F0023	007F0192	-0.88558	0.00003	0.00088	m	DH	006B0319	SEC0015473	0.38492	0.00013	0.00088	m
DH	013D0168	013D0167	0.78236	-0.00001	0.00090	m	DH	006G0142	006G0129	-0.62106	-0.00019	0.00090	m
DH	013C0149	013C0131	1.61502	-0.00012	0.00089	m	DH	007B0254	007B0227	0.15270	0.00000	0.00091	m
DH	012B0212	012B0195	0.14269	-0.00009	0.00090	m	DH	012A0159	012A0163	-0.27427	0.00022	0.00091	m
DH	012E0082	012E0205	-3.93243	-0.00047	0.00090	m	DH	003D0022	003D0076	-1.52172	-0.00013	0.00090	m
DH	012F0093	012F0004	0.78121	0.00009	0.00089	m	DH	003C0057	003C0029	0.37109	-0.00019	0.00088	m
DH	012C0151	012C0096	-2.50573	-0.00012	0.00092	m	DH	003G0087	SEC0016181	-1.91296	0.00021	0.00090	m
DH	011E0227	011E0108	0.52541	0.00009	0.00090	m	DH	012B0099	012B0004	0.68133	-0.00018	0.00090	m
DH	007H0242	007H0021	0.49883	-0.00013	0.00089	m	DH	007F0253	007F0174	-0.45012	0.00024	0.00090	m
DH	006G0070	006G0153	0.24004	-0.00009	0.00088	m	DH	013D0065	013D0066	0.34384	0.00001	0.00091	m
DH	011E0176	011E0177	-0.30636	-0.00019	0.00090	m	DH	012F0126	012E0016	0.06848	0.00002	0.00090	m
DH	012G0197	012G0079	-0.66243	0.00053	0.00090	m	DH	013A0169	013A0166	1.09401	0.00029	0.00089	m
DH	006H0098	006H0099	0.09800	-0.00010	0.00088	m	DH	012D0168	012D0222	0.37064	-0.00024	0.00091	m
DH	007H0053	007H0055	0.86237	0.00018	0.00088	m	DH	007E0023	007E0090	-0.79031	0.00021	0.00090	m
DH	007B0017	007B0205	0.06770	0.00000	0.00090	m	DH	SEC0015477	006D0298	-0.68693	-0.00037	0.00090	m
DH	006E0215	SEC0016759	-0.23578	0.00003	0.00089	m	DH	007B0111	007B0027	-0.37290	-0.00015	0.00090	m
DH	013B0067	013B0139	-4.85679	-0.00001	0.00090	m	DH	013C0110	012H0116	0.98133	0.00017	0.00090	m
DH	007D0311	012B0233	0.64778	-0.00004	0.00091	m	DH	006C0250	006C0231	-0.22784	-0.00036	0.00092	m
DH	007F0080	007F0035	0.42631	0.00024	0.00089	m	DH	012F0235	012F0228	6.59199	-0.00014	0.00089	m
DH	011B0204	011B0172	-0.73407	0.00042	0.00090	m	DH	007C0077	007C0079	-0.78973	0.00003	0.00091	m
DH	007B0265	007B0144	-0.26355	0.00015	0.00090	m	DH	007G0021	007G0023	0.30126	-0.00001	0.00090	m
DH	012F0161	SEC0016331	-0.50310	0.00000	0.00089	m	DH	006E0240	006E0143	0.40826	0.00004	0.00089	m
DH	011B0045	011B0043	0.15804	-0.00009	0.00091	m	DH	007H0039	007H0285	-3.05990	0.00015	0.00090	m
DH	011E0170	011E0284	-0.39411	-0.00009	0.00091	m	DH	007D0314	007D0315	-0.08437	-0.00003	0.00091	m
DH	007D0144	007D0242	0.00136	-0.00001	0.00089	m	DH	007D0140	007D0003	1.06485	-0.00025	0.00090	m
DH	006H0171	006H0157	0.78770	-0.00010	0.00089	m	DH	007B0254	007B0007	-1.39602	-0.00013	0.00090	m
DH	011H0029	011H0130	0.71517	-0.00012	0.00092	m	DH	007E0019	007E0009	-2.37034	-0.00021	0.00091	m
DH	SEC0016124	SEC0016122	-0.18392	0.00027	0.00090	m	DH	011F0127	011F0147	1.93820	0.00005	0.00092	m
DH	012D0214	012D0121	3.20477	0.00008	0.00090	m	DH	011E0176	011E0235	-0.64339	0.00019	0.00091	m
DH	007H0052	007H0172	-0.80513	0.00008	0.00088	m	DH	008A0100	008A0065	-0.57044	0.00004	0.00091	m
DH	007E0170	007E0130	-0.33287	-0.00018	0.00090	m	DH	007F0190	007F0034	1.03199	-0.00014	0.00091	m
DH	007A0117	007A0068	0.16195	-0.00020	0.00088	m	DH	007G0014	007G0015	-1.08265	0.00005	0.00090	m
DH	013A0154	012F0074	0.27176	-0.00011	0.00089	m	DH	011B0043	011B0204	-0.35894	0.00043	0.00091	m
DH	006E0007	006E0006	-1.85976	-0.00029	0.00089	m	DH	006F0212	006F0200	0.15093	-0.00018	0.00088	m
DH	007D0278	007D0107	-0.01172	-0.00008	0.00090	m	DH	006B0232	006B0318	-0.20954	-0.00006	0.00087	m
DH	006G0117	SEC0015553	-0.83173	-0.00022	0.00089	m	DH	006G0173	006G0080	0.52343	-0.00003	0.00090	m

DH	012B0035	012B0034	0.34077	0.00003	0.00091 m	DH	007D0323	007D0145	1.37846	0.00024	0.00091 m
DH	013B0030	013B0069	-0.35875	0.00005	0.00091 m	DH	006D0298	SEC0014571	-0.23383	-0.00042	0.00090 m
DH	007E0198	007E0199	0.26995	-0.00035	0.00091 m	DH	013A0285	013A0261	-1.19524	0.00009	0.00091 m
DH	007B0179	007B0281	-0.48739	0.00009	0.00089 m	DH	012A0185	012A0065	2.03360	-0.00020	0.00091 m
DH	012F0237	012F0103	0.82204	0.00011	0.00089 m	DH	006D0258	006D0236	-0.97765	-0.00000	0.00091 m
DH	007A0001	007A0231	-1.87122	0.00037	0.00089 m	DH	012A0181	012A0216	-0.07949	-0.00016	0.00090 m
DH	007D0127	007D0125	0.64427	0.00003	0.00090 m	DH	013B0107	013B0123	-1.13314	-0.00006	0.00092 m
DH	013D0121	SEC0016309	0.79146	0.00024	0.00091 m	DH	007D0295	007D0041	4.09662	0.00003	0.00092 m
DH	006D0197	006D0167	0.75392	0.00003	0.00091 m	DH	011F0193	011F0210	-0.58105	0.00010	0.00091 m
DH	010F0202	010F0090	-0.07519	-0.00016	0.00092 m	DH	007G0216	007G0050	0.01940	-0.00000	0.00090 m
DH	007H0046	007H0040	0.85489	-0.00014	0.00090 m	DH	007D0067	SEC0016139	-0.99475	-0.00010	0.00091 m
DH	006H0149	006H0196	-1.08637	-0.00013	0.00089 m	DH	012H0120	012H0116	0.92751	0.00024	0.00089 m
DH	SEC0016184	003G0141	0.77502	-0.00012	0.00091 m	DH	012A0079	012A0215	0.61435	-0.00035	0.00090 m
DH	012G0200	012G0229	2.20266	0.00009	0.00089 m	DH	006D0299	006D0257	-0.31220	0.00010	0.00092 m
DH	007D0026	007G0057	0.21739	-0.00004	0.00090 m	DH	006F0050	006F0199	-2.90111	-0.00014	0.00091 m
DH	012G0237	012G0236	-0.69833	-0.00042	0.00089 m	DH	012E0197	012E0182	0.94907	0.00013	0.00090 m
DH	007F0192	007F0261	0.22848	-0.00003	0.00090 m	DH	013A0284	013A0142	0.35968	-0.00013	0.00090 m
DH	007D0211	007D0004	0.24965	0.00015	0.00090 m	DH	006G0138	006G0021	0.86021	-0.00016	0.00092 m
DH	011F0186	011F0117	0.69813	-0.00001	0.00090 m	DH	011F0072	011F0169	0.10508	-0.00018	0.00091 m
DH	011F0096	011F0089	1.14459	-0.00004	0.00089 m	DH	011E0117	011E0276	0.27033	0.00007	0.00092 m
DH	013A0271	013A0241	2.97432	-0.00038	0.00091 m	DH	007A0247	007A0042	0.04409	0.00026	0.00091 m
DH	005F0096	006A0219	-0.75780	0.00015	0.00091 m	DH	007H0053	007H0172	-1.99656	-0.00009	0.00090 m
DH	012B0073	012B0072	0.04184	-0.00019	0.00090 m	DH	011E0234	011E0077	0.83085	0.00020	0.00092 m
DH	012D0215	012D0072	3.14443	0.00002	0.00090 m	DH	007A0005	007A0006	1.20580	0.00010	0.00092 m
DH	011A0305	011B0226	0.03026	-0.00046	0.00092 m	DH	006F0151	SEC0015618	0.20040	0.00000	0.00090 m
DH	012C0108	012C0141	-2.30862	0.00012	0.00093 m	DH	011F0088	011F0203	0.32704	-0.00019	0.00091 m
DH	007B0054	007B0045	-0.25186	0.00001	0.00091 m	DH	012F0004	012F0236	-0.42062	0.00002	0.00091 m
DH	006E0148	006E0147	-0.12626	0.00036	0.00090 m	DH	006C0233	011A0177	-0.22574	-0.00016	0.00094 m
DH	012B0230	012B0229	-1.06471	-0.00029	0.00088 m	DH	002D0010	002D0030	0.76476	-0.00006	0.00089 m
DH	013D0034	013D0041	-0.20302	0.00002	0.00092 m	DH	007E0200	007E0202	0.04529	0.00019	0.00091 m
DH	SEC0015608	012A0231	-0.22238	0.00028	0.00091 m	DH	006F0054	006F0055	2.01771	0.00049	0.00090 m
DH	011B0069	011B0068	-0.27592	0.00022	0.00090 m	DH	006A0188	006A0189	0.08125	0.00015	0.00092 m
DH	008A0125	008A0102	2.66929	-0.00004	0.00092 m	DH	012A0165	011F0167	-1.03674	0.00019	0.00092 m
DH	012A0141	SEC0015608	-0.18213	0.00028	0.00091 m	DH	006H0047	006H0037	-0.91303	0.00018	0.00090 m
DH	007F0224	007F0134	1.03608	-0.00023	0.00089 m	DH	006H0074	006H0174	-0.22305	-0.00015	0.00090 m
DH	012D0192	012D0156	-0.11396	-0.00009	0.00091 m	DH	008A0124	008A0097	-1.02312	-0.00008	0.00092 m
DH	012G0177	012G0184	0.46843	-0.00028	0.00091 m	DH	012A0232	000A2625	0.44026	-0.00011	0.00091 m
DH	003H0090	003G0124	0.55753	-0.00038	0.00093 m	DH	006A0125	006A0228	0.06265	-0.00015	0.00092 m
DH	003G0165	003G0052	0.15215	-0.00040	0.00090 m	DH	012G0232	012G0001	-0.37532	-0.00003	0.00092 m
DH	007B0045	007B0046	0.42619	0.00001	0.00091 m	DH	008D0146	008D0054	0.76440	0.00005	0.00091 m
DH	000A2480	011E0174	2.34776	0.00024	0.00092 m	DH	013D0107	013D0144	0.77952	-0.00002	0.00092 m
DH	007B0178	007B0187	-0.34139	-0.00016	0.00091 m	DH	006G0243	006G0053	1.03558	0.00007	0.00091 m
DH	006D0184	006D0258	-0.26280	-0.00000	0.00091 m	DH	012F0240	012F0080	0.17035	0.00005	0.00091 m
DH	011E0152	011E0059	2.66069	0.00032	0.00092 m	DH	006A0189	SEC0015555	0.67750	0.00015	0.00092 m
DH	012A0201	011F0113	0.09097	0.00003	0.00092 m	DH	012B0033	012B0031	0.20625	-0.00005	0.00091 m
DH	003G0030	003G0023	-0.30577	0.00012	0.00091 m	DH	011F0040	011F0171	0.40714	-0.00004	0.00092 m
DH	012H0005	012H0115	0.49072	-0.00012	0.00092 m	DH	003H0113	003H0008	0.98190	0.00010	0.00091 m
DH	012F0192	012F0200	-1.12854	-0.00031	0.00089 m	DH	007A0214	007A0194	0.64524	-0.00004	0.00091 m
DH	012A0086	012A0014	0.25721	-0.00016	0.00090 m	DH	012A0194	012A0153	-0.32292	0.00012	0.00092 m
DH	013D0154	013D0098	0.52997	-0.00027	0.00090 m	DH	007D0112	007D0008	0.72201	-0.00001	0.00091 m
DH	011E0125	011E0124	-0.96817	0.00002	0.00091 m	DH	006E0190	006E0125	1.24172	0.00023	0.00091 m
DH	007D0209	007D0311	0.00969	-0.00004	0.00092 m	DH	003G0066	SEC0016183	-1.00346	0.00006	0.00092 m
DH	007C0146	007C0197	0.21059	-0.00009	0.00091 m	DH	SEC0016131	007E0021	-0.79182	0.00022	0.00091 m
DH	007E0033	007E0124	-0.82016	-0.00014	0.00091 m	DH	013C0069	013C0218	-1.33220	0.00005	0.00093 m
DH	007G0201	007G0167	0.97075	0.00045	0.00089 m	DH	012D0221	SEC0015617	-1.24578	0.00021	0.00091 m
DH	006B0225	006B0074	-0.42695	-0.00055	0.00090 m	DH	012D0088	012B0223	-2.58149	0.00004	0.00090 m
DH	011B0232	011B0219	0.21273	0.00052	0.00092 m	DH	SEC0016187	003G0015	0.36667	-0.00012	0.00092 m
DH	006H0193	006H0038	-0.86434	0.00024	0.00091 m	DH	007C0204	007C0013	1.65900	0.00007	0.00093 m
DH	017F0129	017F0140	-0.06413	0.00033	0.00091 m	DH	012G0069	012G0233	-0.22196	0.00036	0.00090 m
DH	013C0202	013C0195	2.07529	-0.00034	0.00091 m	DH	007D0063	007D0291	0.11835	0.00000	0.00091 m
DH	007D0304	007D0052	-1.40523	0.00008	0.00090 m	DH	006E0021	006E0024	0.94164	-0.00004	0.00089 m
DH	006D0198	006D0112	0.69353	0.00027	0.00091 m	DH	008A0005	008A0050	1.89342	0.00003	0.00092 m
DH	011A0040	011A0167	-0.29942	-0.00013	0.00093 m	DH	007E0072	007E0071	0.26047	-0.00007	0.00091 m
DH	011F0122	012A0223	-0.17866	0.00006	0.00091 m	DH	012D0154	012D0046	-0.57788	-0.00002	0.00092 m
DH	006F0159	006F0166	-1.08709	0.00014	0.00091 m	DH	012E0116	012E0163	0.02907	0.00018	0.00090 m
DH	006H0148	006H0212	-0.51020	0.00010	0.00090 m	DH	013B0091	013B0120	0.82268	0.00032	0.00092 m
DH	007C0149	007C0082	0.64736	0.00009	0.00090 m	DH	007B0138	007B0283	-0.29462	-0.00038	0.00092 m
DH	011A0192	011A0304	-0.06727	0.00047	0.00093 m	DH	007C0190	007C0243	0.25179	0.00030	0.00092 m
DH	007A0216	007C0082	0.25435	0.00005	0.00091 m	DH	013A0272	013A0064	1.30793	0.00017	0.00091 m
DH	011A0186	011A0297	-0.10314	-0.00006	0.00093 m	DH	007D0193	007D0107	-0.91307	0.00037	0.00091 m
DH	011A0309	011A0286	-0.14843	0.00013	0.00093 m	DH	007F0230	007F0191	-0.99770	-0.00010	0.00090 m
DH	SEC0015521	007D0293	0.80013	0.00017	0.00091 m	DH	006F0101	006F0207	-0.71852	0.00002	0.00091 m

DH	006F0051	006F0050	1.34449	-0.00049	0.00091	m	DH	003G0202	003G0030	0.22970	0.00035	0.00092	m
DH	003G0172	003G0175	-0.10214	-0.00011	0.00092	m	DH	008A0114	008A0054	2.42024	0.00001	0.00094	m
DH	006D0101	006D0261	-1.66856	0.00021	0.00092	m	DH	008C0105	008C0150	0.14990	0.00005	0.00091	m
DH	006D0140	006D0246	0.12067	0.00008	0.00090	m	DH	007G0236	007G0041	-1.68473	0.00018	0.00093	m
DH	007G0027	007G0059	0.46491	-0.00001	0.00091	m	DH	011E0234	011E0184	0.68634	0.00006	0.00093	m
DH	008D0157	008D0147	-0.23806	-0.00014	0.00092	m	DH	012D0055	012D0172	-0.10685	0.00025	0.00090	m
DH	011C0218	011C0210	-1.60779	-0.00026	0.00094	m	DH	SEC0016131	007E0033	1.02577	-0.00022	0.00091	m
DH	011F0121	011F0124	-1.63525	-0.00010	0.00092	m	DH	011A0245	011A0266	0.08213	0.00017	0.00095	m
DH	012D0186	012D0141	0.58039	-0.00019	0.00092	m	DH	007F0114	007F0088	1.19199	-0.00044	0.00091	m
DH	SEC0016321	012H0005	0.92727	-0.00037	0.00093	m	DH	006D0076	006D0297	-0.69329	0.00019	0.00091	m
DH	006H0166	006H0235	0.20584	0.00011	0.00089	m	DH	013C0023	013C0024	-0.15366	0.00021	0.00093	m
DH	011F0059	011F0208	0.96004	-0.00003	0.00091	m	DH	010F0069	SEC0015455	-0.25084	-0.00011	0.00095	m
DH	007C0069	007C0164	0.39979	0.00006	0.00091	m	DH	006A0229	006A0227	-1.83607	-0.00008	0.00093	m
DH	006G0110	006G0112	0.24091	0.00024	0.00091	m	DH	013B0084	013B0143	0.37893	0.00007	0.00093	m
DH	006D0252	006D0262	-0.87913	0.00047	0.00090	m	DH	011A0292	011A0266	0.32632	-0.00017	0.00095	m
DH	002H0008	002H0069	5.04941	0.00009	0.00092	m	DH	006H0208	006H0093	0.81252	-0.00007	0.00091	m
DH	007C0080	007C0071	3.70083	-0.00038	0.00091	m	DH	013D0094	013D0139	0.64426	-0.00006	0.00094	m
DH	006B0111	006B0292	-0.55458	-0.00002	0.00089	m	DH	007D0160	007D0233	4.01133	0.00042	0.00093	m
DH	012A0029	012A0171	2.02077	0.00018	0.00090	m	DH	SEC0016316	013B0135	0.89472	-0.00022	0.00092	m
DH	012E0217	SEC0016329	2.12254	0.00001	0.00092	m	DH	006A0220	006A0157	0.25622	0.00053	0.00092	m
DH	010F0127	010F0209	-1.16124	-0.00011	0.00094	m	DH	012B0151	012B0192	-2.05997	0.00012	0.00092	m
DH	006B0066	006B0068	2.45600	-0.00045	0.00091	m	DH	007E0206	007E0025	0.42233	-0.00048	0.00092	m
DH	007A0238	007A0050	3.70077	-0.00027	0.00090	m	DH	012D0073	012D0078	-0.60210	0.00035	0.00091	m
DH	012F0133	012F0131	-1.20554	0.00014	0.00089	m	DH	012E0001	012G0125	-3.80458	-0.00027	0.00092	m
DH	006A0127	006A0128	0.23913	0.00007	0.00093	m	DH	006E0224	006E0057	0.57280	0.00030	0.00093	m
DH	012A0199	012A0194	3.05303	0.00012	0.00093	m	DH	013D0166	013D0152	-0.28175	-0.00010	0.00087	m
DH	013C0183	013C0129	0.44592	0.00018	0.00091	m	DH	006A0063	006A0164	0.06628	0.00027	0.00088	m
DH	012F0206	012F0037	-0.20710	0.00015	0.00091	m	DH	008D0144	008D0085	1.51170	-0.00010	0.00093	m
DH	008D0124	008D0037	0.50303	0.00012	0.00093	m	DH	006B0197	006B0071	1.84773	-0.00013	0.00091	m
DH	007G0194	007G0176	-0.48413	0.00033	0.00090	m	DH	007E0169	007E0228	1.96323	0.00012	0.00091	m
DH	013A0142	013A0236	-0.41140	0.00030	0.00091	m	DH	011F0160	011F0125	0.58744	0.00001	0.00094	m
DH	012E0220	SEC0015530	0.25374	0.00011	0.00093	m	DH	012A0148	012A0029	0.61492	0.00008	0.00089	m
DH	SEC0015611	012D0025	-1.18586	-0.00004	0.00093	m	DH	011A0053	011A0052	-0.02462	-0.00013	0.00095	m
DH	006D0192	006G0249	0.70190	-0.00010	0.00092	m	DH	007C0238	007C0215	1.34699	-0.00009	0.00093	m
DH	013B0075	013B0067	1.93656	-0.00001	0.00093	m	DH	012E0120	007G0213	0.44098	-0.00013	0.00092	m
DH	010F0233	010F0246	0.29162	-0.00002	0.00093	m	DH	006B0307	006D0246	-0.55096	-0.00009	0.00091	m
DH	007G0024	007G0060	0.56836	0.00014	0.00092	m	DH	SEC0016419	013A0283	-0.63129	-0.00001	0.00093	m
DH	006H0056	006H0112	-0.42919	0.00019	0.00087	m	DH	007F0263	SEC0016134	-0.00393	-0.00022	0.00092	m
DH	007B0280	007B0063	0.52162	0.00008	0.00092	m	DH	002H0072	002H0006	1.44977	0.00043	0.00092	m
DH	007A0235	007A0201	1.47335	-0.00010	0.00092	m	DH	007B0268	007E0071	-0.20562	0.00007	0.00093	m
DH	013B0087	013B0129	0.89432	-0.00007	0.00092	m	DH	007H0014	007H0236	-3.80162	0.00018	0.00092	m
DH	006B0312	006B0092	1.75543	-0.00013	0.00090	m	DH	013C0239	013C0248	-0.50848	-0.00002	0.00094	m
DH	007H0182	007H0287	1.77144	0.00011	0.00093	m	DH	006F0141	006F0140	0.75602	-0.00007	0.00093	m
DH	003C0066	003C0136	-0.91270	0.00005	0.00092	m	DH	013B0047	013B0113	-1.53628	-0.00007	0.00093	m
DH	012G0198	SEC0016332	0.08314	0.00016	0.00092	m	DH	007A0010	007A0184	-3.51380	-0.00005	0.00092	m
DH	006B0042	006B0222	0.73161	0.00029	0.00092	m	DH	SEC0015478	011B0096	-0.15351	-0.00039	0.00093	m
DH	011F0230	011F0133	1.29071	-0.00001	0.00091	m	DH	000A2560	012G0215	0.44279	0.00066	0.00093	m
DH	007A0048	007A0049	0.16619	0.00021	0.00090	m	DH	008C0208	008C0075	2.61190	0.00025	0.00093	m
DH	007F0246	007F0162	-0.96306	-0.00024	0.00093	m	DH	011F0171	011F0160	-0.25776	-0.00004	0.00093	m
DH	003C0109	003C0113	7.16737	0.00052	0.00093	m	DH	012B0241	012B0072	1.39830	0.00020	0.00092	m
DH	012D0233	012D0046	0.99987	0.00008	0.00093	m	DH	007D0127	007D0107	0.73028	-0.00003	0.00093	m
DH	006F0207	006F0099	0.37806	-0.00026	0.00092	m	DH	011F0228	011F0078	-0.38216	-0.00004	0.00092	m
DH	012B0258	012B0216	1.79879	0.00041	0.00092	m	DH	007G0187	007E0226	-0.67420	0.00050	0.00091	m
DH	006D0254	006D0253	-0.58342	-0.00043	0.00091	m	DH	003G0034	003G0035	-0.60462	0.00007	0.00094	m
DH	SEC0015470	006D0013	-0.58670	0.00020	0.00091	m	DH	012C0123	012C0121	0.82599	-0.00024	0.00092	m
DH	006E0013	006E0011	2.20207	-0.00037	0.00090	m	DH	011E0127	011E0240	0.35307	0.00008	0.00093	m
DH	007E0201	007E0200	-0.66710	-0.00000	0.00093	m	DH	012F0034	012F0232	0.92620	0.00015	0.00092	m
DH	007F0023	007F0185	0.79554	-0.00004	0.00091	m	DH	006F0209	006F0210	-0.77013	-0.00002	0.00092	m
DH	SEC0016173	007B0216	0.80324	-0.00039	0.00093	m	DH	011E0082	011E0170	0.30957	0.00013	0.00093	m
DH	008C0144	008C0020	-2.20360	-0.00015	0.00092	m	DH	011A0259	011A0224	0.92425	-0.00030	0.00094	m
DH	011F0190	011F0194	0.38135	-0.00010	0.00091	m	DH	011F0183	011F0040	-0.71996	-0.00004	0.00094	m
DH	006D0274	006G0103	2.49597	-0.00017	0.00092	m	DH	011F0064	SEC0015484	1.14450	-0.00010	0.00094	m
DH	000A2686	002G0009	1.47185	-0.00015	0.00088	m	DH	011E0259	011E0052	-0.02855	0.00005	0.00094	m
DH	012A0239	012A0049	-0.01714	-0.00011	0.00092	m	DH	006F0011	006F0005	-0.49222	-0.00013	0.00091	m
DH	012G0215	012D0051	3.87851	0.00019	0.00093	m	DH	007E0059	007E0066	0.11404	0.00001	0.00093	m
DH	007B0180	007B0043	-1.12906	-0.00004	0.00092	m	DH	008A0063	008A0101	0.06659	-0.00024	0.00093	m
DH	007A0211	007A0021	-0.09525	-0.00005	0.00092	m	DH	013A0236	013A0169	0.18079	0.00031	0.00092	m
DH	006E0205	006E0241	-0.58315	-0.00020	0.00092	m	DH	012A0043	012A0233	-1.33091	0.00001	0.00092	m
DH	011F0115	011F0186	0.37866	-0.00001	0.00092	m	DH	007A0245	006F0205	-0.02056	0.00026	0.00093	m
DH	007C0009	007C0010	-0.55184	0.00014	0.00092	m	DH	013C0227	013C0084	-0.04753	-0.00002	0.00092	m
DH	006E0217	006E0039	5.54085	-0.00005	0.00090	m	DH	007D0166	007D0008	3.12744	0.00026	0.00093	m
DH	011E0128	006G0001	-0.49148	-0.00007	0.00093	m	DH	012B0129	012B0210	-0.67456	0.00011	0.00094	m



DH	013A0140	013B0064	0.48275	-0.00000	0.00092	m	DH	013D0069	013D0089	0.53691	0.00019	0.00093	m
DH	012A0210	012A0191	0.49691	0.00034	0.00091	m	DH	007E0193	007E0068	-3.66291	0.00041	0.00094	m
DH	SEC0015509	007C0037	1.22641	0.00009	0.00094	m	DH	007D0056	007D0193	0.45831	0.00039	0.00093	m
DH	002G0039	002G0077	0.55674	-0.00014	0.00091	m	DH	003C0010	003C0019	-0.34684	-0.00006	0.00094	m
DH	007C0074	007C0075	0.26463	0.00022	0.00091	m	DH	010F0072	010F0217	-0.61183	-0.00012	0.00096	m
DH	007E0023	007E0018	-1.15837	-0.00023	0.00093	m	DH	006G0106	006E0246	0.12254	0.00016	0.00092	m
DH	012E0020	012F0241	0.34415	0.00000	0.00092	m	DH	SEC0016414	SEC0016413	-0.63160	0.00005	0.00095	m
DH	007G0243	007G0024	-0.84874	0.00014	0.00093	m	DH	013A0291	013A0278	-0.99390	-0.00010	0.00094	m
DH	011B0016	011B0146	-0.23464	-0.00031	0.00094	m	DH	010F0040	010F0209	-1.83153	-0.00002	0.00095	m
DH	011E0018	011E0008	0.51495	-0.00025	0.00095	m	DH	003C0114	003C0109	-3.00173	0.00048	0.00085	m
DH	011F0149	006H0233	-0.66005	-0.00005	0.00092	m	DH	012E0215	012E0114	1.24646	-0.00031	0.00094	m
DH	007A0226	007A0117	-0.55623	-0.00022	0.00092	m	DH	008C0154	SEC0016417	-0.17834	0.00014	0.00095	m
DH	006H0050	006H0059	1.41331	-0.00001	0.00092	m	DH	012F0101	012F0083	-0.35221	0.00051	0.00094	m
DH	003G0066	003H0046	-0.61368	-0.00007	0.00094	m	DH	006A0024	006A0025	-4.13355	-0.00055	0.00093	m
DH	007F0030	007F0032	-0.20274	0.00014	0.00093	m	DH	012A0150	000A2627	1.62732	-0.00007	0.00093	m
DH	008C0114	008C0250	-0.11312	-0.00019	0.00094	m	DH	SEC0011098	003C0109	-3.00111	-0.00044	0.00089	m
DH	012A0195	012A0220	0.06376	0.00019	0.00094	m	DH	006H0029	006H0213	-1.42914	0.00004	0.00094	m
DH	007D0117	007D0162	-0.36702	-0.00003	0.00093	m	DH	006B0210	006B0091	0.30727	0.00013	0.00091	m
DH	008C0158	008C0221	1.36893	-0.00013	0.00093	m	DH	012C0071	012C0093	-0.88738	0.00013	0.00094	m
DH	007E0068	007E0171	0.01305	0.00040	0.00094	m	DH	013D0082	013D0080	-1.08521	0.00001	0.00094	m
DH	007A0245	007A0159	1.09686	-0.00026	0.00093	m	DH	008C0048	008C0069	-1.25126	0.00001	0.00093	m
DH	007D0222	007D0257	1.99635	-0.00010	0.00094	m	DH	012G0221	012G0014	2.61469	0.00021	0.00093	m
DH	012E0157	007G0221	0.29303	-0.00028	0.00092	m	DH	007H0034	007H0249	-0.97465	0.00015	0.00094	m
DH	007D0029	007D0301	-0.27106	0.00010	0.00090	m	DH	012B0258	012B0079	1.47102	-0.00042	0.00094	m
DH	011B0220	SEC0015477	1.26209	-0.00039	0.00093	m	DH	006G0125	006G0242	2.12439	-0.00004	0.00092	m
DH	003D0017	003D0097	0.65805	-0.00025	0.00093	m	DH	007A0223	007B0037	1.34009	0.00006	0.00093	m
DH	007H0045	007H0123	-0.58971	0.00016	0.00093	m	DH	012F0051	012F0059	0.10791	0.00039	0.00093	m
DH	013C0237	013C0072	-2.05322	-0.00018	0.00093	m	DH	SEC0016116	SEC0016115	0.25534	0.00006	0.00093	m
DH	007B0003	007D0290	-0.37846	0.00011	0.00094	m	DH	011B0130	011B0128	-0.04538	-0.00027	0.00096	m
DH	007C0151	007C0215	-0.11190	0.00005	0.00093	m	DH	012G0177	012G0008	-0.05455	0.00030	0.00095	m
DH	012A0070	012A0063	-0.60025	-0.00016	0.00092	m	DH	007B0115	007B0116	0.68324	-0.00014	0.00094	m
DH	011A0079	011A0095	0.61864	-0.00039	0.00095	m	DH	007F0117	007F0064	0.41471	0.00004	0.00095	m
DH	006H0181	006H0182	-0.50379	-0.00016	0.00094	m	DH	006A0178	006A0121	0.48509	0.00016	0.00095	m
DH	006E0220	006E0200	-0.94140	-0.00005	0.00091	m	DH	006F0098	006F0205	-1.28753	-0.00027	0.00094	m
DH	013A0221	013B0088	1.87917	0.00033	0.00093	m	DH	013D0174	013D0161	-0.62941	0.00026	0.00094	m
DH	012G0097	012G0203	-0.50608	-0.00032	0.00092	m	DH	007E0045	007E0138	-0.47062	-0.00038	0.00095	m
DH	006D0055	006D0264	-0.62585	-0.00005	0.00092	m	DH	006E0208	006E0049	0.84266	0.00004	0.00093	m
DH	007D0094	007D0215	-0.61821	0.00026	0.00093	m	DH	006F0145	006F0043	0.60345	0.00035	0.00094	m
DH	006G0149	006G0003	1.25719	-0.00029	0.00092	m	DH	011A0008	011A0308	-1.04399	0.00004	0.00095	m
DH	007D0005	SEC0015526	0.61360	0.00025	0.00094	m	DH	SEC0016418	008C0225	-1.97571	-0.00014	0.00095	m
DH	006G0156	006G0020	2.04663	0.00017	0.00094	m	DH	008C0159	008C0079	-0.40361	-0.00023	0.00094	m
DH	006B0042	006B0041	1.37525	-0.00030	0.00094	m	DH	012B0239	012B0145	-1.10018	0.00024	0.00093	m
DH	007H0275	007H0184	-0.97923	-0.00002	0.00093	m	DH	007C0120	007C0125	0.40615	0.00030	0.00095	m
DH	006F0203	006F0128	0.14163	-0.00023	0.00093	m	DH	011B0224	011B0215	1.12823	-0.00008	0.00096	m
DH	012E0141	012E0140	-2.73793	-0.00012	0.00094	m	DH	006H0086	006H0081	0.48068	0.00027	0.00093	m
DH	011A0001	011A0262	-1.78552	-0.00004	0.00095	m	DH	007D0310	007D0107	-0.02953	-0.00027	0.00094	m
DH	012E0114	012E0191	-0.71541	-0.00064	0.00092	m	DH	007F0191	007F0274	0.05039	-0.00004	0.00093	m
DH	012H0209	012H0195	-0.31685	0.00030	0.00093	m	DH	006H0213	006H0152	0.19881	0.00004	0.00095	m
DH	011B0208	011B0045	0.67285	-0.00010	0.00095	m	DH	012G0166	012G0207	-2.11219	0.00009	0.00094	m
DH	013A0212	013A0138	-0.28261	0.00041	0.00094	m	DH	008C0020	008C0205	2.43646	-0.00016	0.00094	m
DH	007A0247	007A0107	0.55143	0.00007	0.00094	m	DH	008C0251	008C0250	-1.19124	0.00019	0.00095	m
DH	012F0083	012F0074	-1.25110	0.00030	0.00092	m	DH	007G0182	007G0161	-0.94581	-0.00015	0.00094	m
DH	012E0122	012E0093	0.00855	0.00035	0.00092	m	DH	006G0248	006G0052	0.47817	0.00003	0.00094	m
DH	006H0082	006H0093	1.31624	-0.00024	0.00093	m	DH	012E0030	012E0116	0.07216	0.00019	0.00093	m
DH	006E0243	006B0278	-0.93509	0.00004	0.00095	m	DH	007C0006	007C0005	3.13155	0.00010	0.00094	m
DH	007F0179	007F0191	-0.44402	0.00007	0.00093	m	DH	006C0161	006C0120	0.54251	0.00009	0.00095	m
DH	007C0022	007C0224	6.43658	0.00007	0.00095	m	DH	007C0158	006H0206	1.88799	0.00011	0.00094	m
DH	007F0162	008A0063	0.50370	-0.00025	0.00094	m	DH	006E0014	006E0212	-1.77082	0.00057	0.00094	m
DH	013A0281	013A0202	-1.01448	-0.00017	0.00093	m	DH	SEC0016177	003H0049	0.16155	0.00041	0.00097	m
DH	006D0287	006D0013	-0.49279	0.00024	0.00092	m	DH	012D0024	012D0017	0.03216	0.00014	0.00095	m
DH	013D0173	013D0106	0.72887	-0.00002	0.00094	m	DH	012G0235	012G0013	2.71074	-0.00009	0.00095	m
DH	012H0017	012H0211	2.60642	0.00003	0.00093	m	DH	013D0006	013D0087	0.08150	0.00020	0.00095	m
DH	011A0080	011A0186	-2.17214	-0.00006	0.00096	m	DH	006G0255	006G0128	-0.04599	0.00024	0.00094	m
DH	003G0001	003G0002	-1.23926	-0.00029	0.00093	m	DH	012C0103	011H0090	-0.79986	0.00006	0.00097	m
DH	007C0074	007C0205	-0.89229	-0.00011	0.00094	m	DH	013A0217	013A0218	-2.29409	-0.00001	0.00095	m
DH	003D0135	003D0039	-2.02692	-0.00018	0.00095	m	DH	006C0043	006C0042	0.72520	-0.00035	0.00094	m
DH	007E0152	007E0208	-3.83247	-0.00033	0.00093	m	DH	012E0022	012E0161	2.36566	-0.00011	0.00095	m
DH	006H0171	006H0066	0.50139	0.00011	0.00093	m	DH	006D0080	006D0249	0.15688	0.00027	0.00094	m
DH	007C0009	SEC0015497	-0.04981	0.00006	0.00093	m	DH	006B0215	006B0216	0.07992	0.00063	0.00093	m
DH	007H0039	007G0246	-4.85534	-0.00038	0.00093	m	DH	011B0085	011B0234	-0.14741	0.00056	0.00096	m
DH	007D0205	007D0312	-1.31649	0.00009	0.00093	m	DH	011B0177	011B0178	0.13489	0.00051	0.00097	m
DH	011E0286	011E0041	0.74105	-0.00005	0.00095	m	DH	013A0198	013A0197	-0.21022	-0.00018	0.00094	m

DH	008C0097	008C0144	2.92034	-0.00019	0.00095	m	DH	012B0216	012B0149	0.76844	0.00031	0.00096	m
DH	007B0167	007B0244	-0.43893	-0.00017	0.00095	m	DH	013B0046	013B0042	-0.46041	-0.00014	0.00094	m
DH	006F0012	006F0215	0.78570	0.00035	0.00093	m	DH	006G0001	006G0009	1.32083	-0.00008	0.00096	m
DH	012E0055	012E0190	0.79846	-0.00041	0.00093	m	DH	013B0057	013B0063	0.19812	-0.00007	0.00096	m
DH	013C0085	013C0168	-1.21270	0.00020	0.00093	m	DH	003G0145	SEC0016199	-0.68726	-0.00044	0.00095	m
DH	013B0047	013B0084	-2.11337	0.00007	0.00095	m	DH	003C0103	003C0029	-0.98251	-0.00004	0.00096	m
DH	006E0017	006E0013	-0.38566	-0.00039	0.00093	m	DH	007E0020	007E0182	-2.36363	-0.00052	0.00095	m
DH	007E0206	007E0182	-1.50041	0.00051	0.00094	m	DH	011A0016	011A0172	-1.47482	-0.00004	0.00097	m
DH	006B0286	002D0080	0.18266	0.00009	0.00093	m	DH	012G0239	012G0175	-0.43211	0.00031	0.00096	m
DH	006C0159	006C0143	0.14269	-0.00009	0.00096	m	DH	006A0073	006A0100	-1.15822	0.00017	0.00094	m
DH	007A0212	007A0143	0.38654	0.00006	0.00094	m	DH	007H0130	007H0010	0.06187	-0.00012	0.00094	m
DH	012G0237	012G0032	-0.92147	0.00007	0.00092	m	DH	006D0292	006D0201	1.18776	0.00029	0.00094	m
DH	007B0026	007B0167	-0.04338	-0.00017	0.00095	m	DH	006D0042	006D0267	-0.65216	0.00026	0.00095	m
DH	003C0023	003C0101	-2.15673	-0.00037	0.00093	m	DH	012E0174	012E0133	-1.27634	0.00054	0.00096	m
DH	007C0042	007C0163	-0.11764	0.00035	0.00094	m	DH	012F0028	012F0127	-1.45491	0.00001	0.00095	m
DH	012B0029	012B0249	-1.63434	0.00009	0.00095	m	DH	003D0128	003D0125	0.10929	-0.00019	0.00097	m
DH	007D0050	007D0263	-0.58590	0.00040	0.00094	m	DH	003H0054	003H0078	-0.20817	0.00042	0.00098	m
DH	006H0234	006H0066	0.42290	0.00025	0.00094	m	DH	006E0072	006E0145	-0.09398	-0.00027	0.00092	m
DH	007D0038	007D0222	-4.54887	0.00007	0.00093	m	DH	006D0201	006D0170	0.24319	0.00051	0.00094	m
DH	006E0029	006E0237	0.21496	0.00044	0.00095	m	DH	006H0192	006H0193	0.88094	0.00026	0.00095	m
DH	011E0067	011F0045	-0.88078	-0.00007	0.00095	m	DH	011E0281	011E0282	0.37440	0.00010	0.00097	m
DH	012A0210	012A0192	1.68991	-0.00036	0.00093	m	DH	006C0233	006C0240	0.87487	0.00018	0.00098	m
DH	006F0144	006F0200	0.54655	0.00020	0.00092	m	DH	013B0042	013B0041	0.07904	-0.00014	0.00094	m
DH	007D0147	007D0018	0.26936	0.00014	0.00095	m	DH	006F0050	006F0212	-0.96965	-0.00020	0.00092	m
DH	012E0106	012E0109	0.81768	-0.00018	0.00093	m	DH	000A1025	000A3290	-1.04351	-0.00004	0.00094	m
DH	007H0233	007H0255	0.29479	0.00021	0.00095	m	DH	002G0009	002G0064	-0.20937	-0.00033	0.00092	m
DH	012B0255	012B0182	2.29292	0.00033	0.00094	m	DH	012D0133	012D0065	2.29880	-0.00025	0.00095	m
DH	012C0080	012C0155	1.95488	0.00027	0.00095	m	DH	008A0056	008A0119	-0.15361	0.00001	0.00097	m
DH	003G0143	003G0144	2.61792	0.00048	0.00096	m	DH	012E0132	012E0205	-0.65989	0.00054	0.00096	m
DH	007A0037	007A0210	0.66342	0.00008	0.00094	m	DH	007B0206	007B0205	-0.36415	-0.00000	0.00096	m
DH	012A0221	012A0082	-3.21687	-0.00003	0.00092	m	DH	012E0002	012E0121	-3.55798	-0.00007	0.00096	m
DH	006F0208	006F0164	0.28544	-0.00023	0.00095	m	DH	003C0029	003C0065	0.91860	0.00005	0.00095	m
DH	003C0058	003C0142	-1.07467	0.00022	0.00093	m	DH	006G0200	006H0102	0.26242	-0.00017	0.00096	m
DH	006H0008	006H0016	-3.25266	-0.00019	0.00094	m	DH	007G0080	007G0222	-1.55489	-0.00006	0.00096	m
DH	007H0181	007H0183	-1.04797	0.00002	0.00094	m	DH	006D0093	006D0195	0.57162	0.00003	0.00097	m
DH	006B0026	006B0288	0.94049	0.00036	0.00092	m	DH	006E0221	006E0115	0.25205	0.00020	0.00092	m
DH	010F0136	010F0245	0.46568	0.00002	0.00096	m	DH	013A0245	013A0142	0.49463	0.00022	0.00096	m
DH	SEC0016171	003D0148	-0.48189	0.00019	0.00096	m	DH	012A0096	012A0056	-2.30464	-0.00016	0.00095	m
DH	006C0142	006C0062	1.38961	-0.00006	0.00096	m	DH	006G0073	006G0176	-1.16210	0.00025	0.00093	m
DH	007C0149	007C0207	1.23918	0.00012	0.00095	m	DH	013A0192	013A0282	1.78231	-0.00001	0.00096	m
DH	007E0176	007E0195	-0.22706	-0.00039	0.00096	m	DH	007B0236	007B0144	0.84873	-0.00018	0.00096	m
DH	008C0251	008C0247	-2.08765	-0.00020	0.00095	m	DH	007D0221	007D0137	0.66633	-0.00010	0.00096	m
DH	010F0131	010F0048	-3.18351	-0.00014	0.00097	m	DH	006F0123	006H0099	-1.47843	0.00068	0.00094	m
DH	012D0181	012D0156	0.82780	0.00010	0.00095	m	DH	007F0011	007F0103	-1.02239	-0.00011	0.00094	m
DH	012G0066	SEC0015622	-0.42263	0.00003	0.00096	m	DH	008C0056	008D0083	0.27725	0.00010	0.00097	m
DH	007B0282	007B0005	0.09915	-0.00015	0.00095	m	DH	008C0011	007H0171	-2.43275	0.00015	0.00095	m
DH	007C0071	007C0142	-1.70795	-0.00035	0.00095	m	DH	007E0003	007E0105	-0.89409	0.00014	0.00095	m
DH	007H0018	007H0014	1.93796	-0.00016	0.00092	m	DH	007E0049	007E0044	-0.07144	-0.00006	0.00096	m
DH	012D0128	012D0222	-1.94372	0.00027	0.00096	m	DH	012C0130	012C0048	0.55466	0.00014	0.00096	m
DH	007F0106	007F0010	0.47246	0.00019	0.00093	m	DH	013D0032	013D0108	-0.79393	-0.00002	0.00096	m
DH	006E0078	006E0132	-1.44781	0.00016	0.00093	m	DH	006E0072	006E0231	1.07958	0.00027	0.00093	m
DH	013D0137	013D0029	0.49229	-0.00004	0.00095	m	DH	006H0029	006H0040	-1.23964	-0.00001	0.00094	m
DH	012B0222	012B0023	2.34613	-0.00033	0.00094	m	DH	006C0229	006C0171	0.30231	-0.00036	0.00096	m
DH	012A0206	012A0027	-0.76543	-0.00007	0.00094	m	DH	007D0040	007D0301	-3.94689	-0.00011	0.00093	m
DH	006G0136	006G0233	-0.10502	-0.00008	0.00094	m	DH	011F0110	011F0225	1.53686	-0.00006	0.00097	m
DH	007B0266	007B0094	1.83324	0.00041	0.00096	m	DH	007A0220	007B0058	0.76531	-0.00006	0.00096	m
DH	003D0121	003D0144	-0.01421	0.00026	0.00095	m	DH	003G0009	SEC0016169	-0.53084	-0.00031	0.00095	m
DH	007G0057	007G0162	-0.17997	-0.00003	0.00095	m	DH	003D0148	006B0232	-0.49134	0.00019	0.00097	m
DH	012C0096	012C0010	1.04724	-0.00014	0.00098	m	DH	006B0232	006B0226	-0.12776	0.00061	0.00095	m
DH	012C0093	012C0091	-1.00486	0.00026	0.00095	m	DH	006G0087	006G0232	-0.72922	0.00017	0.00094	m
DH	010F0235	010F0130	1.62654	-0.00014	0.00097	m	DH	011F0103	011F0101	-2.93242	0.00012	0.00095	m
DH	002D0007	002D0080	-0.03668	0.00008	0.00094	m	DH	006H0204	006H0203	0.49133	0.00012	0.00094	m
DH	012H0187	012H0006	1.02613	0.00027	0.00095	m	DH	012F0113	012F0055	0.15812	0.00023	0.00095	m
DH	012B0029	012B0236	-2.14192	-0.00009	0.00095	m	DH	007B0279	007A0220	-0.39774	-0.00001	0.00096	m
DH	011F0193	011F0121	0.19692	-0.00011	0.00095	m	DH	013B0110	013B0142	-1.12045	-0.00004	0.00095	m
DH	012C0141	012C0107	1.21189	0.00014	0.00098	m	DH	007A0213	007A0060	1.63471	0.00029	0.00094	m
DH	006E0069	006E0137	0.79634	0.00031	0.00093	m	DH	012F0096	012F0098	0.03425	-0.00020	0.00095	m
DH	007A0173	007A0235	-0.78439	-0.00011	0.00095	m	DH	012E0211	012E0030	0.95040	0.00000	0.00101	m
DH	012B0227	007D0163	0.02128	-0.00044	0.00095	m	DH	003G0093	003G0016	-0.18073	0.00013	0.00096	m
DH	011A0226	011A0189	-0.02517	0.00052	0.00097	m	DH	007H0180	007H0275	-0.36719	0.00004	0.00095	m
DH	006D0209	006D0056	-0.78034	-0.00006	0.00093	m	DH	011E0282	011E0145	-0.15655	0.00010	0.00097	m
DH	006E0114	006E0115	0.40404	0.00006	0.00093	m	DH	002D0113	002D0029	0.17949	-0.00009	0.00094	m

DH	006E0200	006E0115	0.29460	-0.00005	0.00094	m	DH	007B0277	007B0035	1.09310	0.00015	0.00096	m
DH	006F0210	007A0239	0.16597	-0.00002	0.00095	m	DH	012A0190	012A0118	-0.52640	0.00026	0.00097	m
DH	007C0008	007C0233	-2.73794	-0.00007	0.00096	m	DH	013C0122	013C0079	1.96589	0.00006	0.00098	m
DH	007D0313	007D0262	0.78652	0.00003	0.00097	m	DH	012D0231	012D0189	0.91097	0.00038	0.00095	m
DH	006G0112	006H0219	-0.24241	0.00026	0.00095	m	DH	012E0022	012E0186	-1.13666	-0.00009	0.00096	m
DH	006D0112	006D0125	-1.13116	0.00031	0.00096	m	DH	006F0005	006F0003	-1.17396	-0.00014	0.00095	m
DH	007E0223	007E0003	0.74759	-0.00034	0.00095	m	DH	012A0097	012A0097	0.08740	0.00020	0.00097	m
DH	012E0133	012E0132	1.89210	0.00055	0.00096	m	DH	012H0025	012H0029	-0.97123	-0.00007	0.00096	m
DH	006F0087	006F0086	0.64516	-0.00016	0.00097	m	DH	002D0025	002D0080	-0.56268	-0.00002	0.00094	m
DH	011E0239	011E0276	-1.07627	0.00002	0.00096	m	DH	006D0164	006C0122	1.59236	0.00049	0.00095	m
DH	006D0091	006G0154	1.75713	-0.00018	0.00095	m	DH	011B0070	011B0104	-0.12634	-0.00036	0.00095	m
DH	002H0060	002H0056	-0.29052	0.00057	0.00097	m	DH	011F0065	011F0059	-0.46552	0.00007	0.00096	m
DH	013C0222	013C0014	0.40218	-0.00003	0.00097	m	DH	012A0196	012B0144	-0.14153	0.00003	0.00096	m
DH	012A0144	012A0059	0.95631	-0.00020	0.00095	m	DH	007C0014	007D0147	-0.08660	0.00015	0.00097	m
DH	006D0051	006D0267	-0.70767	-0.00063	0.00094	m	DH	002H0026	002H0025	-0.41376	0.00006	0.00099	m
DH	007D0052	007D0266	-0.72312	0.00002	0.00096	m	DH	007D0003	012B0161	-1.41491	-0.00029	0.00097	m
DH	007D0029	007D0180	0.38765	-0.00015	0.00095	m	DH	012F0154	012F0099	1.12067	0.00043	0.00095	m
DH	012E0197	012E0200	-0.57896	-0.00014	0.00095	m	DH	006B0311	006B0215	0.16134	0.00066	0.00095	m
DH	017B0193	017B0165	-0.86348	-0.00017	0.00098	m	DH	006H0077	006H0120	-0.47544	-0.00026	0.00096	m
DH	007C0225	007C0202	0.19196	-0.00006	0.00096	m	DH	006D0283	006D0036	1.61278	-0.00023	0.00095	m
DH	007A0237	007A0065	1.06209	0.00046	0.00095	m	DH	008C0182	008D0102	-4.21528	0.00013	0.00098	m
DH	006D0058	006D0215	-1.42626	-0.00029	0.00096	m	DH	012C0083	012D0128	-0.57708	0.00028	0.00097	m
DH	003C0112	003C0111	-0.22632	0.00057	0.00098	m	DH	007G0100	007G0184	0.34118	0.00002	0.00097	m
DH	017E0055	017E0085	-3.25642	0.00032	0.00097	m	DH	012B0249	SEC0015492	4.71350	0.00010	0.00097	m
DH	003G0138	SEC0016187	-2.26257	-0.00013	0.00096	m	DH	007G0046	007E0001	-0.09656	0.00011	0.00096	m
DH	006G0220	006G0088	0.97713	-0.00003	0.00096	m	DH	006C0086	006C0096	0.07391	0.00009	0.00098	m
DH	003G0008	003G0171	-0.18059	0.00024	0.00096	m	DH	003C0002	002H0006	1.99770	-0.00040	0.00094	m
DH	007E0219	007E0049	0.01751	-0.00006	0.00097	m	DH	012A0059	012A0189	0.95735	-0.00020	0.00096	m
DH	006C0229	006C0030	0.69164	0.00036	0.00096	m	DH	008C0037	008C0140	0.42561	0.00044	0.00096	m
DH	006A0054	006A0213	0.67798	0.00017	0.00096	m	DH	006F0147	006E0166	-0.25761	-0.00004	0.00096	m
DH	013A0145	013A0282	0.63427	0.00018	0.00095	m	DH	006D0299	006D0191	0.06386	-0.00011	0.00097	m
DH	012H0188	012H0111	0.67526	0.00014	0.00098	m	DH	011H0030	011H0029	1.00749	-0.00014	0.00100	m
DH	007A0244	007A0227	-0.54738	-0.00022	0.00095	m	DH	006A0201	006A0153	-0.78849	0.00009	0.00097	m
DH	007C0201	SEC0015493	0.01192	0.00013	0.00097	m	DH	006D0290	006D0280	0.22348	-0.00023	0.00095	m
DH	003C0065	003C0066	0.22715	0.00005	0.00096	m	DH	007E0229	007E0130	-0.04801	0.00021	0.00097	m
DH	007E0007	007E0006	1.43945	0.00010	0.00095	m	DH	011A0287	011A0298	3.55579	0.00006	0.00099	m
DH	012G0030	012G0031	1.35802	0.00033	0.00095	m	DH	006A0069	006A0070	-2.28468	0.00018	0.00096	m
DH	011E0280	011E0229	-0.29630	0.00035	0.00096	m	DH	011E0232	011E0177	-1.02168	0.00023	0.00098	m
DH	007C0239	007C0106	-0.35111	-0.00010	0.00097	m	DH	007G0030	007G0077	1.13603	0.00007	0.00096	m
DH	011E0285	011E0275	-7.58109	-0.00006	0.00097	m	DH	013A0242	SEC0016314	-0.93489	-0.00016	0.00095	m
DH	012H0149	012H0150	-0.25110	-0.00030	0.00097	m	DH	012A0153	012A0240	-0.43793	0.00013	0.00098	m
DH	003C0113	003C0112	-0.05301	-0.00114	0.00082	m	DH	003H0013	003G0020	0.23292	0.00003	0.00097	m
DH	011E0266	011E0128	1.19913	-0.00008	0.00097	m	DH	013C0014	013C0020	0.30478	-0.00003	0.00099	m
DH	011E0280	011E0108	0.61666	-0.00011	0.00096	m	DH	003H0012	003H0045	-0.30083	0.00003	0.00097	m
DH	003C0111	002H0061	0.17653	0.00057	0.00098	m	DH	013A0011	013A0249	0.61382	-0.00027	0.00097	m
DH	SEC0016334	012G0196	2.17513	-0.00028	0.00096	m	DH	006F0179	SEC0016337	-2.70009	0.00019	0.00095	m
DH	013B0115	013B0012	0.22221	-0.00031	0.00096	m	DH	006A0065	006A0141	0.61163	0.00017	0.00097	m
DH	007C0191	007C0146	-1.22170	-0.00010	0.00096	m	DH	012H0032	012H0029	0.53447	0.00008	0.00096	m
DH	012E0128	012E0175	-0.60990	-0.00055	0.00097	m	DH	006H0081	006H0080	0.00701	0.00029	0.00096	m
DH	011A0225	011A0169	-0.16264	0.00004	0.00099	m	DH	008C0011	008C0012	-1.86144	0.00004	0.00096	m
DH	011A0199	011A0080	1.52691	-0.00054	0.00098	m	DH	007H0271	007H0276	-0.66638	-0.00022	0.00095	m
DH	006G0006	SEC0015482	-0.72078	0.00008	0.00094	m	DH	003H0047	003H0111	-0.72853	-0.00052	0.00097	m
DH	011E0280	011E0170	0.43979	-0.00024	0.00095	m	DH	012B0161	012B0232	0.46703	-0.00033	0.00096	m
DH	011F0124	006H0216	-1.08339	-0.00011	0.00097	m	DH	SEC0015512	007C0161	0.58078	0.00037	0.00097	m
DH	007E0065	007E0059	0.48779	0.00001	0.00096	m	DH	007C0046	007C0188	1.27120	0.00015	0.00097	m
DH	002H0027	SEC0016757	-8.39246	0.00006	0.00098	m	DH	006B0095	006B0111	-0.25672	0.00002	0.00090	m
DH	012C0048	012C0080	0.79350	0.00015	0.00097	m	DH	006F0197	006F0131	0.66560	0.00020	0.00096	m
DH	007E0219	007E0054	0.42189	0.00006	0.00097	m	DH	011E0145	011E0283	-0.08305	0.00010	0.00098	m
DH	006B0312	006B0213	0.02050	0.00015	0.00094	m	DH	012B0257	012B0259	0.23712	-0.00012	0.00098	m
DH	011F0182	011F0156	0.39646	-0.00011	0.00098	m	DH	012H0187	012H0190	-0.00212	-0.00028	0.00097	m
DH	006E0218	006E0231	0.50167	-0.00002	0.00095	m	DH	013A0282	013A0153	-0.41086	-0.00019	0.00096	m
DH	012F0191	012F0113	-0.02563	0.00023	0.00095	m	DH	007G0224	012E0185	2.12086	-0.00031	0.00097	m
DH	011A0295	011A0294	-0.35136	-0.00054	0.00099	m	DH	012C0079	012C0057	0.25990	-0.00000	0.00096	m
DH	006G0006	011E0132	0.43678	-0.00008	0.00094	m	DH	010F0066	010F0192	0.85672	0.00013	0.00100	m
DH	003C0019	003D0149	-1.92119	0.00024	0.00096	m	DH	012C0155	012C0083	0.45887	0.00028	0.00098	m
DH	006H0100	006H0089	-0.27043	0.00058	0.00094	m	DH	006E0246	006E0011	2.10073	0.00017	0.00095	m
DH	013B0133	000A2621	-0.20658	-0.00007	0.00098	m	DH	012A0003	012A0111	1.33404	-0.00014	0.00097	m
DH	006E0221	006E0222	0.50816	-0.00021	0.00093	m	DH	006A0065	006A0213	0.23202	-0.00017	0.00097	m
DH	012G0039	012G0238	2.83581	-0.00011	0.00095	m	DH	006H0174	006H0198	5.17577	-0.00017	0.00096	m
DH	012A0011	012A0221	0.71930	0.00010	0.00093	m	DH	002H0029	002H0028	-0.70860	0.00006	0.00099	m
DH	006B0016	006B0285	-3.03260	0.00015	0.00094	m	DH	013A0191	013A0195	-1.58870	-0.00000	0.00097	m
DH	012A0117	012A0190	-0.48027	0.00026	0.00097	m	DH	002H0071	002H0025	1.70931	-0.00006	0.00099	m

DH	012A0034	012A0148	-0.27733	0.00008	0.00093	m
DH	012G0234	012G0233	-3.06177	0.00007	0.00098	m
DH	011F0156	011F0064	-0.45209	-0.00011	0.00099	m
DH	006F0197	006F0040	1.36845	-0.00020	0.00096	m
DH	012G0234	012G0046	-2.43048	-0.00007	0.00098	m
DH	012E0055	012E0185	1.03623	0.00031	0.00097	m
DH	012A0227	012A0217	2.07962	0.00008	0.00098	m
DH	011F0199	011F0167	0.43367	-0.00022	0.00098	m
DH	003H0076	003H0033	-0.19798	0.00008	0.00097	m
DH	003D0084	003D0136	-1.21326	0.00016	0.00098	m
DH	011B0208	011B0207	-0.16551	0.00011	0.00099	m
DH	006D0205	006D0283	-1.06012	-0.00023	0.00096	m
DH	006H0074	006H0231	0.76943	0.00017	0.00096	m
DH	007G0248	007G0125	0.26900	-0.00005	0.00097	m
DH	012F0236	012F0138	-0.45717	0.00002	0.00097	m
DH	011E0234	011E0078	1.82245	-0.00030	0.00097	m
DH	008D0157	008D0057	0.98719	0.00016	0.00098	m
DH	011F0074	011F0085	-1.40172	-0.00003	0.00098	m
DH	011F0073	011F0129	0.41975	0.00025	0.00097	m
DH	012D0029	012D0107	1.74574	-0.00009	0.00098	m
DH	006F0196	006F0056	0.14319	-0.00039	0.00095	m
DH	007H0106	007H0240	-1.94108	-0.00035	0.00096	m
DH	012H0150	012H0116	0.66656	-0.00031	0.00098	m
DH	006B0235	006B0071	6.61477	-0.00012	0.00096	m
DH	010F0244	010F0141	-1.80886	-0.00019	0.00099	m
DH	012F0154	012F0193	-0.99311	-0.00044	0.00096	m
DH	003D0073	003D0124	7.26554	-0.00004	0.00098	m
DH	012D0174	012C0057	-0.22313	0.00003	0.00098	m
DH	006B0285	006B0003	-0.04716	0.00016	0.00094	m
DH	007D0262	007D0261	-0.17019	0.00004	0.00098	m
DH	012A0211	012A0027	0.84306	0.00008	0.00096	m
DH	012D0178	012D0080	-1.48796	0.00011	0.00098	m
DH	002H0030	002H0029	0.19294	0.00006	0.00099	m
DH	003H0014	003H0107	3.94387	0.00008	0.00098	m
DH	006F0131	006F0041	-0.04025	0.00020	0.00096	m
DH	007C0241	007C0213	2.30202	0.00003	0.00098	m
DH	007D0017	007D0106	-1.79536	0.00006	0.00098	m
DH	012F0042	012F0051	-0.57812	0.00042	0.00096	m
DH	006E0134	006E0225	1.44727	-0.00032	0.00095	m
DH	007F0116	007F0270	0.36770	-0.00000	0.00099	m
DH	SEC0016312	013C0135	1.44541	0.00019	0.00097	m
DH	007F0259	007F0224	-0.74458	-0.00027	0.00096	m
DH	012D0228	012D0168	1.50214	-0.00009	0.00098	m
DH	011E0079	011E0064	-0.50251	0.00036	0.00098	m
DH	012H0039	012H0037	0.09727	0.00018	0.00096	m
DH	007C0096	006H0152	-1.44825	-0.00005	0.00098	m
DH	012G0053	012G0049	-0.52793	0.00013	0.00098	m
DH	006F0012	006F0011	0.72497	-0.00037	0.00096	m
DH	006D0177	006D0247	-0.30070	0.00060	0.00096	m
DH	012D0119	012D0001	0.95270	0.00015	0.00098	m
DH	012D0188	012D0068	-0.95949	-0.00026	0.00097	m
DH	012A0104	012A0188	-0.76894	-0.00026	0.00097	m
DH	013A0289	013A0280	1.12251	0.00009	0.00096	m
DH	008C0153	008C0212	1.13735	0.00015	0.00098	m
DH	006D0270	SEC0015476	-0.51676	0.00041	0.00096	m
DH	007H0066	SEC0016108	0.66683	0.00022	0.00097	m
DH	008D0159	008D0158	2.16151	-0.00006	0.00097	m
DH	013C0210	013C0227	-1.89343	-0.00002	0.00096	m
DH	012B0246	012B0095	-0.21317	-0.00033	0.00099	m
DH	012E0046	012E0149	-0.52641	0.00001	0.00098	m
DH	006H0065	006H0052	-0.22747	0.00012	0.00097	m
DH	012B0062	012B0213	-0.78373	0.00033	0.00098	m
DH	013D0144	013D0173	0.63442	-0.00002	0.00098	m
DH	006G0088	006G0241	0.58562	0.00023	0.00094	m
DH	SEC0016329	012E0046	0.09994	0.00001	0.00098	m
DH	003C0114	003C0136	-2.66925	-0.00005	0.00098	m
DH	013D0094	013D0034	-0.47328	0.00003	0.00099	m
DH	012A0204	012A0237	1.18129	-0.00024	0.00097	m
DH	012B0034	012B0023	2.07182	0.00003	0.00098	m
DH	003D0124	003C0115	-5.81671	-0.00004	0.00099	m
DH	013D0109	013D0048	0.43063	-0.00028	0.00098	m
DH	008D0009	SEC0016415	-0.80741	-0.00024	0.00100	m
DH	007A0225	007A0239	0.09119	0.00011	0.00095	m
DH	006F0119	006F0213	-0.61437	0.00017	0.00099	m
DH	013D0154	013D0085	0.92823	0.00032	0.00097	m
DH	012H0025	012H0131	-0.08643	0.00008	0.00099	m
DH	003G0200	003G0008	-0.28770	0.00025	0.00098	m
DH	007D0068	007G0045	-0.07996	0.00011	0.00097	m
DH	011A0259	011A0300	0.64876	0.00034	0.00099	m
DH	012E0215	012E0154	-0.78484	0.00034	0.00098	m
DH	013C0164	SEC0016311	0.16427	0.00028	0.00098	m
DH	002G0058	SEC0015619	-0.74684	0.00019	0.00100	m
DH	002H0028	002H0027	-0.06751	0.00006	0.00100	m
DH	012A0094	012A0093	-1.95181	-0.00024	0.00097	m
DH	007B0276	007B0225	-5.15080	-0.00000	0.00099	m
DH	002H0068	SEC0016764	-0.40531	-0.00049	0.00098	m
DH	SEC0015621	012G0008	1.31022	0.00003	0.00099	m
DH	012B0195	012B0182	3.22801	-0.00036	0.00097	m
DH	012B0191	012B0151	-0.20383	0.00013	0.00098	m
DH	013C0147	013C0048	-0.14827	-0.00028	0.00098	m
DH	007B0232	007B0230	-0.38155	0.00005	0.00098	m
DH	SEC0015618	006F0184	-1.07495	0.00000	0.00097	m
DH	006C0014	006C0193	-3.00035	-0.00025	0.00100	m
DH	007A0228	007A0203	-2.31319	-0.00007	0.00098	m
DH	002H0056	002H0017	-8.63185	0.00060	0.00100	m
DH	SEC0016327	008C0184	0.97913	0.00022	0.00098	m
DH	006D0242	006D0292	-1.55026	0.00031	0.00097	m
DH	011B0216	011B0145	-1.57283	-0.00036	0.00098	m
DH	012A0163	012A0193	1.08158	0.00027	0.00099	m
DH	011F0168	011F0067	0.75452	-0.00002	0.00099	m
DH	007E0223	007E0208	-2.26771	0.00036	0.00097	m
DH	006E0237	006E0236	-0.58953	0.00038	0.00097	m
DH	007C0096	007C0097	-1.58305	0.00005	0.00099	m
DH	006H0052	006H0046	0.29507	0.00033	0.00090	m
DH	002H0031	002H0030	0.14349	0.00006	0.00100	m
DH	007C0196	007C0149	0.34002	0.00024	0.00096	m
DH	011F0024	011F0125	1.53414	0.00006	0.00100	m
DH	011F0129	011E0151	1.18355	0.00025	0.00098	m
DH	011A0088	011A0089	1.56516	0.00044	0.00100	m
DH	007C0082	007A0004	0.28663	0.00017	0.00099	m
DH	006A0067	006A0229	1.55840	-0.00009	0.00099	m
DH	011B0059	011B0233	-1.23648	-0.00062	0.00100	m
DH	007A0089	003C0129	-2.62565	0.00000	0.00097	m
DH	006D0286	006D0201	0.16732	0.00023	0.00097	m
DH	SEC0016174	007B0268	0.40147	0.00008	0.00098	m
DH	006G0041	006G0138	0.41289	-0.00019	0.00099	m
DH	012A0118	012A0056	-1.60392	0.00027	0.00099	m
DH	003H0067	003H0044	-0.90403	0.00053	0.00098	m
DH	011A0307	011A0171	0.65005	0.00000	0.00099	m
DH	012D0120	012D0017	-0.62369	-0.00016	0.00099	m
DH	012H0124	012H0032	-0.13243	0.00008	0.00098	m
DH	006H0237	007C0087	-0.42029	0.00006	0.00098	m
DH	011F0101	011F0191	0.73037	0.00013	0.00097	m
DH	007E0162	007F0263	0.27410	-0.00030	0.00098	m
DH	006B0224	006B0160	1.58976	0.00004	0.00100	m
DH	011F0225	011F0112	0.06746	-0.00006	0.00100	m
DH	012G0125	012G0051	0.00866	-0.00031	0.00098	m
DH	012A0155	012A0216	0.11276	0.00019	0.00098	m
DH	007B0270	007B0094	-2.80265	-0.00045	0.00099	m
DH	006B0295	006B0092	2.06064	0.00016	0.00095	m
DH	012D0188	012D0231	1.84718	0.00027	0.00098	m
DH	007E0203	007E0166	0.37115	0.00030	0.00098	m
DH	012B0240	012B0207	-1.89154	-0.00006	0.00099	m
DH	006E0021	006E0022	-0.13977	-0.00043	0.00097	m
DH	006B0310	006B0287	1.23911	-0.00016	0.00096	m
DH	006G0193	006G0172	0.90327	0.00003	0.00099	m
DH	SEC0016324	012F0055	0.26079	-0.00024	0.00097	m
DH	007C0081	007C0091	0.17672	-0.00012	0.00099	m
DH	011F0017	011F0201	-1.12126	0.00006	0.00100	m
DH	007F0032	007F0276	-0.74026	0.00016	0.00098	m
DH	011E0062	011E0152	-0.26263	0.00038	0.00100	m
DH	007B0059	SEC0016174	-2.06753	0.00008	0.00098	m
DH	011E0200	011E0191	-0.07307	-0.00028	0.00101	m
DH	SEC0016115	007F0134	0.15448	0.00007	0.00098	m

DH	007B0010	007B0003	0.84493	0.00012	0.00099	m	DH	013D0127	013D0177	-0.93927	0.00032	0.00098	m
DH	013C0253	013D0174	-0.53022	0.00032	0.00098	m	DH	006H0008	006G0120	-1.78636	-0.00019	0.00095	m
DH	012A0238	012A0107	1.23456	0.00024	0.00098	m	DH	011B0209	006D0008	0.44812	-0.00045	0.00100	m
DH	013B0065	013B0055	-1.46361	-0.00009	0.00100	m	DH	012A0149	000A2624	-1.77735	-0.00025	0.00098	m
DH	012D0019	SEC0015609	-1.12964	0.00004	0.00100	m	DH	013C0237	013C0100	0.57864	0.00021	0.00099	m
DH	008D0145	008D0068	-1.91955	0.00005	0.00100	m	DH	008D0160	008D0034	-1.15148	-0.00012	0.00100	m
DH	007B0026	007B0186	-0.01900	0.00000	0.00098	m	DH	SEC0016191	SEC0016190	0.33207	-0.00047	0.00101	m
DH	007C0202	007C0005	2.98202	-0.00007	0.00099	m	DH	007G0168	007G0200	0.58697	0.00008	0.00098	m
DH	006G0147	006G0149	1.40463	-0.00033	0.00098	m	DH	007B0102	007B0035	-0.65560	-0.00016	0.00098	m
DH	002G0077	002G0103	0.03451	-0.00016	0.00096	m	DH	012E0149	012E0147	0.18015	-0.00025	0.00097	m
DH	012D0048	012D0049	-1.61008	-0.00022	0.00099	m	DH	012G0205	012G0082	2.72937	-0.00077	0.00100	m
DH	011F0096	011F0191	-0.38697	-0.00018	0.00097	m	DH	012F0238	012F0070	0.84890	0.00025	0.00098	m
DH	006D0276	006D0196	0.41923	-0.00003	0.00100	m	DH	006A0164	006A0127	-0.93769	0.00009	0.00101	m
DH	003G0002	007E0065	-0.16696	0.00001	0.00098	m	DH	013A0146	013A0139	0.19518	-0.00028	0.00098	m
DH	010F0010	010F0222	-0.29366	-0.00013	0.00102	m	DH	007D0261	007D0260	0.62034	0.00004	0.00101	m
DH	006G0055	006G0140	-0.45743	0.00008	0.00097	m	DH	007G0170	007E0186	-1.66527	-0.00078	0.00097	m
DH	012F0185	012F0072	0.79312	-0.00057	0.00099	m	DH	013A0177	013A0287	0.80817	-0.00017	0.00098	m
DH	006A0128	006A0122	0.64196	0.00009	0.00100	m	DH	008A0054	008A0055	0.01069	0.00001	0.00101	m
DH	SEC0016335	012H0037	1.08526	-0.00011	0.00098	m	DH	007E0058	007E0063	0.35753	0.00024	0.00098	m
DH	006F0043	000A2685	-1.79049	0.00039	0.00098	m	DH	006E0085	002G0080	-3.53106	0.00041	0.00100	m
DH	012E0220	SEC0015531	0.67929	-0.00014	0.00100	m	DH	007A0025	007A0191	-1.46692	-0.00003	0.00098	m
DH	010F0181	010F0059	1.82984	-0.00004	0.00102	m	DH	003G0138	003G0009	-1.86247	-0.00033	0.00099	m
DH	002D0016	002D0015	-0.79723	-0.00007	0.00096	m	DH	012C0030	012C0140	1.12272	-0.00007	0.00101	m
DH	007E0001	007E0003	0.93403	0.00012	0.00098	m	DH	SEC0015617	012D0065	-4.59765	0.00025	0.00099	m
DH	012C0140	012C0147	-0.51923	-0.00007	0.00100	m	DH	003D0033	003G0012	1.95974	0.00011	0.00099	m
DH	007D0320	007D0232	0.14165	0.00049	0.00100	m	DH	011A0226	011A0279	-0.14943	-0.00057	0.00102	m
DH	013A0154	013A0097	2.76396	0.00014	0.00097	m	DH	007F0006	007F0007	0.63278	-0.00008	0.00099	m
DH	012D0028	012D0199	-2.54685	-0.00020	0.00099	m	DH	006F0153	006F0144	0.00210	0.00000	0.00098	m
DH	012A0062	012A0230	-1.43243	-0.00007	0.00099	m	DH	011E0171	011B0207	-1.18803	-0.00012	0.00101	m
DH	007F0237	007F0263	0.66426	0.00004	0.00098	m	DH	003H0112	SEC0016195	-0.23005	-0.00055	0.00100	m
DH	012G0171	012G0190	-1.80119	-0.00011	0.00098	m	DH	SEC0015499	012B0044	0.19280	-0.00010	0.00099	m
DH	002H0061	002H0060	0.34839	0.00061	0.00101	m	DH	011E0140	011E0130	0.19561	0.00004	0.00100	m
DH	006E0193	006E0177	0.94913	0.00002	0.00097	m	DH	006C0228	006C0171	0.07488	0.00007	0.00100	m
DH	007A0192	007A0040	0.74930	-0.00005	0.00099	m	DH	007G0017	007G0014	0.95509	0.00006	0.00100	m
DH	006D0080	006D0297	0.78542	-0.00022	0.00097	m	DH	012E0058	012E0017	0.92372	-0.00012	0.00100	m
DH	012E0174	012E0128	2.00989	-0.00059	0.00099	m	DH	008C0158	008C0181	3.33100	0.00015	0.00100	m
DH	010F0244	010F0041	0.72535	0.00020	0.00101	m	DH	012A0226	012A0187	1.31501	0.00009	0.00101	m
DH	006G0139	006G0034	-0.49576	0.00016	0.00098	m	DH	007E0032	007E0170	0.61268	-0.00023	0.00100	m
DH	006F0187	006F0001	2.34701	0.00004	0.00098	m	DH	011E0235	011E0173	-0.54968	-0.00012	0.00101	m
DH	007E0102	007E0212	-0.39010	0.00015	0.00098	m	DH	008D0118	008D0041	-0.46018	-0.00012	0.00101	m
DH	011F0194	011F0189	-0.34573	-0.00012	0.00098	m	DH	010F0043	010F0243	-0.27186	0.00016	0.00102	m
DH	007C0141	007C0064	0.58986	-0.00036	0.00099	m	DH	011E0257	011E0285	6.08707	-0.00007	0.00101	m
DH	012G0172	012G0007	-0.12488	0.00003	0.00100	m	DH	012C0154	012C0124	-0.37444	-0.00011	0.00100	m
DH	007G0139	007G0041	-0.91024	-0.00021	0.00099	m	DH	012H0131	012H0130	-0.23153	0.00008	0.00100	m
DH	007A0159	007A0005	-1.21124	-0.00030	0.00099	m	DH	011B0024	011B0221	-0.75358	0.00001	0.00099	m
DH	011F0070	011F0065	0.40422	0.00008	0.00099	m	DH	006A0054	006A0203	0.40363	-0.00053	0.00099	m
DH	003D0009	003D0008	0.46755	-0.00025	0.00098	m	DH	008A0043	008A0007	0.96122	0.00003	0.00100	m
DH	007A0084	007A0243	-1.74146	0.00001	0.00098	m	DH	012G0208	012G0170	2.24002	0.00003	0.00100	m
DH	007B0046	007B0179	0.08959	0.00001	0.00099	m	DH	007C0091	007A0233	0.26406	-0.00012	0.00101	m
DH	012B0221	012B0087	0.82667	-0.00027	0.00098	m	DH	006C0129	006C0121	0.40673	-0.00063	0.00099	m
DH	012A0011	012A0102	-2.17408	0.00008	0.00098	m	DH	007B0215	007B0256	0.99484	0.00016	0.00100	m
DH	010F0146	010F0010	-2.31057	-0.00013	0.00102	m	DH	012F0091	012F0105	-0.09951	0.00001	0.00101	m
DH	006G0192	006G0073	1.02980	-0.00005	0.00096	m	DH	003G0019	003G0025	0.38235	-0.00025	0.00099	m
DH	013B0138	013B0089	2.52243	-0.00038	0.00099	m	DH	012C0157	012C0073	-2.81619	-0.00016	0.00099	m
DH	007E0230	007E0058	0.22938	-0.00023	0.00098	m	DH	012E0144	012E0143	-0.19426	-0.00014	0.00101	m
DH	006D0166	006D0090	-0.80883	-0.00012	0.00100	m	DH	011E0221	011E0021	1.07178	-0.00008	0.00102	m
DH	011B0016	011B0017	-0.24511	0.00036	0.00100	m	DH	006E0170	006E0021	-0.03116	-0.00049	0.00100	m
DH	011B0240	011B0024	0.20219	0.00001	0.00099	m	DH	008D0158	008D0148	-2.93709	-0.00006	0.00100	m
DH	006G0143	006G0058	1.26554	-0.00024	0.00099	m	DH	012E0121	012E0004	1.60382	-0.00032	0.00100	m
DH	006E0024	006E0229	2.57422	-0.00027	0.00095	m	DH	007G0207	007G0007	0.43930	0.00056	0.00098	m
DH	SEC0016117	SEC0016116	-0.24642	0.00007	0.00098	m	DH	011B0030	011B0029	-0.62416	0.00006	0.00099	m
DH	013D0066	013D0153	-1.79961	0.00001	0.00101	m	DH	007B0060	007B0057	-1.45849	0.00009	0.00099	m
DH	006D0029	006D0236	-1.84909	0.00020	0.00098	m	DH	012B0161	012B0162	6.20159	0.00005	0.00101	m
DH	012E0186	012E0013	0.09153	-0.00093	0.00074	m	DH	007D0017	007D0026	-2.03629	-0.00006	0.00099	m
DH	006C0159	006C0074	0.38930	0.00010	0.00100	m	DH	007A0060	007A0244	-0.58781	-0.00024	0.00098	m
DH	011A0298	011A0251	-3.58573	0.00007	0.00102	m	DH	006B0306	006B0255	0.16881	-0.00036	0.00099	m
DH	011B0238	011B0209	1.35275	-0.00045	0.00100	m	DH	008C0199	008C0139	-2.75686	-0.00029	0.00099	m
DH	013A0145	013A0138	-0.47676	-0.00019	0.00098	m	DH	006B0052	006B0065	0.32790	-0.00055	0.00099	m
DH	011E0147	SEC0015479	0.51109	0.00011	0.00101	m	DH	012D0131	012D0073	-0.67216	0.00041	0.00098	m
DH	012B0246	012A0180	1.28311	0.00034	0.00100	m	DH	007F0184	007F0112	-0.93814	-0.00036	0.00097	m
DH	006C0249	006C0015	0.57899	0.00026	0.00101	m	DH	006E0177	006E0084	-0.26646	0.00041	0.00100	m
DH	012D0020	SEC0015609	-0.69471	-0.00004	0.00101	m	DH	010F0054	010F0048	0.26949	-0.00004	0.00103	m

DH	002G0064	006E0183	0.03012	-0.00037	0.00096	m
DH	007C0240	007C0037	0.90956	-0.00011	0.00101	m
DH	003C0133	003C0117	-0.74032	-0.00008	0.00096	m
DH	007A0073	007A0072	0.43835	-0.00001	0.00099	m
DH	007A0196	007A0199	-0.07683	-0.00032	0.00099	m
DH	003G0172	003G0193	-0.00854	0.00014	0.00101	m
DH	013A0018	013A0199	-3.42504	0.00014	0.00098	m
DH	013C0079	013C0069	-0.15161	0.00006	0.00102	m
DH	006H0182	006H0231	1.11919	-0.00019	0.00100	m
DH	011B0230	011B0029	-0.35404	-0.00006	0.00099	m
DH	002H0031	002G0085	-2.51738	-0.00007	0.00102	m
DH	012F0042	012F0175	-0.92272	-0.00038	0.00097	m
DH	013D0104	SEC0016310	0.14781	-0.00001	0.00102	m
DH	012A0131	012A0014	-0.76428	0.00018	0.00099	m
DH	007B0020	007B0189	0.34438	0.00012	0.00101	m
DH	008C0159	008C0022	0.24639	0.00026	0.00100	m
DH	007F0117	007F0116	0.63849	-0.00004	0.00101	m
DH	006H0236	006H0056	1.17110	0.00040	0.00097	m
DH	006C0138	006C0171	0.14807	0.00033	0.00102	m
DH	006B0289	006B0028	3.82815	-0.00035	0.00100	m
DH	006F0162	006F0119	1.90797	0.00018	0.00101	m
DH	012C0030	012C0031	-0.29719	0.00014	0.00100	m
DH	007E0154	007E0231	-0.34994	0.00014	0.00101	m
DH	003D0149	003D0008	1.62959	0.00026	0.00099	m
DH	007F0029	007F0020	-1.01416	-0.00004	0.00099	m
DH	008C0239	008C0213	0.96039	0.00001	0.00102	m
DH	011F0227	011F0136	0.09514	0.00002	0.00101	m
DH	013A0281	013A0296	1.57325	0.00020	0.00100	m
DH	013C0195	013C0043	1.03943	-0.00043	0.00100	m
DH	007E0105	007E0102	0.79439	0.00016	0.00099	m
DH	006F0174	SEC0015623	-0.04782	0.00002	0.00100	m
DH	006B0284	006B0237	-0.90340	0.00025	0.00100	m
DH	006A0080	006A0162	-1.74995	-0.00015	0.00099	m
DH	006E0117	006E0069	-2.64909	0.00059	0.00092	m
DH	007G0045	007G0046	0.42918	0.00012	0.00100	m
DH	002C0126	006A0214	0.26365	-0.00000	0.00106	m
DH	006A0040	006A0203	-3.36964	0.00054	0.00100	m
DH	006D0051	006C0143	-0.01428	0.00069	0.00098	m
DH	007A0038	007A0037	-0.05529	0.00009	0.00099	m
DH	008A0055	008A0056	1.61259	0.00001	0.00102	m
DH	013C0235	013C0129	-6.72938	0.00003	0.00102	m
DH	007C0137	007D0259	0.14285	-0.00020	0.00100	m
DH	012C0094	012C0151	1.67666	-0.00016	0.00104	m
DH	007G0186	007G0214	0.82827	-0.00022	0.00101	m
DH	002H0019	SEC0016764	0.25798	0.00052	0.00100	m
DH	007E0003	007E0005	-0.95543	-0.00042	0.00099	m
DH	013C0253	013C0161	0.42893	-0.00033	0.00099	m
DH	012B0141	012B0041	1.58222	0.00003	0.00101	m
DH	011B0119	011B0173	-2.09074	-0.00066	0.00101	m
DH	012B0010	012B0008	-0.50223	0.00023	0.00100	m
DH	007B0179	007B0181	-0.37260	-0.00010	0.00101	m
DH	SEC0016324	012F0205	-1.24595	0.00025	0.00099	m
DH	006D0254	006D0066	1.08388	0.00052	0.00099	m
DH	013B0135	013B0068	-0.81573	-0.00027	0.00100	m
DH	011E0184	011E0185	-0.66397	0.00007	0.00102	m
DH	007H0244	SEC0016168	0.72993	0.00022	0.00099	m
DH	007H0135	007H0234	0.38624	0.00021	0.00099	m
DH	011E0117	011E0123	0.81179	-0.00009	0.00101	m
DH	012A0229	012A0104	-0.67632	-0.00013	0.00100	m
DH	012B0149	012B0063	-1.60830	0.00035	0.00101	m
DH	007A0120	SEC0016763	-0.99377	-0.00033	0.00100	m
DH	012B0044	012B0051	-3.84669	-0.00011	0.00100	m
DH	013A0294	013A0273	0.56958	-0.00023	0.00100	m
DH	012A0122	012A0223	-0.71786	-0.00029	0.00101	m
DH	006B0243	006B0163	-0.60555	-0.00020	0.00099	m
DH	003G0190	SEC0016197	4.92873	0.00047	0.00104	m
DH	007E0067	007E0062	0.52756	-0.00001	0.00101	m
DH	006C0138	006C0168	0.26275	-0.00060	0.00103	m
DH	012E0017	012B0183	-5.27713	-0.00012	0.00101	m
DH	011A0016	011A0020	-0.59085	0.00005	0.00102	m
DH	006A0139	006A0188	-0.73729	0.00019	0.00102	m
DH	006B0061	006B0234	1.13612	0.00013	0.00100	m
DH	012G0011	SEC0016334	1.02926	-0.00031	0.00101	m
DH	003D0126	003D0073	-6.99216	-0.00004	0.00102	m
DH	012E0022	012E0188	-2.29913	-0.00002	0.00101	m
DH	007C0049	007C0229	0.64345	-0.00035	0.00102	m
DH	006B0097	006B0283	-0.69880	0.00025	0.00101	m
DH	007G0238	007G0248	-0.43890	-0.00005	0.00100	m
DH	007D0215	007D0216	-0.15091	0.00031	0.00101	m
DH	006B0306	006B0207	0.09688	0.00037	0.00100	m
DH	002G0032	002G0075	-4.15913	-0.00027	0.00104	m
DH	013B0008	013B0009	0.45214	-0.00029	0.00099	m
DH	012A0232	012A0024	1.15887	0.00013	0.00101	m
DH	013A0291	013A0247	0.87108	0.00012	0.00101	m
DH	006G0089	006G0088	0.43381	0.00029	0.00098	m
DH	007D0294	007D0302	-1.48009	0.00004	0.00102	m
DH	013C0013	013C0214	0.15227	0.00023	0.00102	m
DH	011B0048	011B0126	0.53176	0.00010	0.00103	m
DH	011E0147	011E0283	-0.50814	-0.00011	0.00103	m
DH	006H0219	006H0207	0.09457	0.00018	0.00099	m
DH	012F0131	012F0196	-1.42738	0.00018	0.00097	m
DH	006A0031	006A0107	-0.36134	0.00009	0.00103	m
DH	006G0100	006G0101	-0.38864	0.00044	0.00098	m
DH	008C0253	008C0252	-0.92656	-0.00004	0.00103	m
DH	007B0053	007B0054	-0.91081	0.00001	0.00101	m
DH	011F0204	011F0135	-2.42548	-0.00002	0.00102	m
DH	007A0173	007A0236	-0.68328	0.00013	0.00101	m
DH	SEC0016336	012G0129	1.29278	0.00037	0.00101	m
DH	012D0162	012D0180	0.12273	0.00017	0.00100	m
DH	003C0098	003C0097	-0.13669	0.00044	0.00102	m
DH	012E0010	012E0051	-1.71747	0.00052	0.00100	m
DH	012A0242	012A0143	1.06644	0.00026	0.00100	m
DH	012B0183	012B0093	2.40998	-0.00013	0.00102	m
DH	012F0080	012F0070	0.76878	0.00007	0.00100	m
DH	000B0104	SEC0016410	-0.63391	0.00006	0.00103	m
DH	012G0227	SEC0015615	0.57064	0.00046	0.00101	m
DH	006C0247	006C0132	-0.56540	0.00060	0.00104	m
DH	013A0272	013A0076	1.29257	-0.00022	0.00101	m
DH	003G0124	SEC0016196	-0.04442	-0.00048	0.00104	m
DH	007F0215	003H0002	-0.38111	-0.00049	0.00102	m
DH	SEC0016315	013A0206	2.80800	0.00020	0.00101	m
DH	006F0006	006F0185	-1.65286	0.00036	0.00099	m
DH	012A0156	012A0070	2.15533	-0.00008	0.00102	m
DH	011B0151	011B0130	0.47973	-0.00038	0.00101	m
DH	007D0005	007D0008	7.34791	-0.00030	0.00102	m
DH	013C0113	013C0256	4.52747	-0.00022	0.00102	m
DH	007H0126	007H0013	-0.13897	-0.00018	0.00098	m
DH	006B0241	006B0243	-0.10668	-0.00057	0.00098	m
DH	012D0234	012D0015	0.75536	-0.00006	0.00101	m
DH	012A0241	012A0240	0.79935	-0.00015	0.00103	m
DH	012H0199	012H0011	0.34345	-0.00015	0.00104	m
DH	011A0048	011A0057	-0.43042	0.00007	0.00104	m
DH	012H0203	012H0130	-0.10372	-0.00008	0.00102	m
DH	007C0011	007C0013	-0.50896	-0.00009	0.00103	m
DH	003D0031	003D0147	0.69589	0.00011	0.00101	m
DH	012F0083	SEC0016326	-1.66444	0.00024	0.00102	m
DH	012B0250	012B0207	-2.82731	0.00006	0.00102	m
DH	007B0021	007B0026	-0.00530	-0.00020	0.00102	m
DH	006F0002	006H0097	-1.67363	-0.00002	0.00099	m
DH	007G0215	007G0139	0.06363	-0.00023	0.00102	m
DH	012D0193	012D0036	-1.66665	-0.00010	0.00103	m
DH	013A0166	SEC0016315	-1.55190	0.00020	0.00101	m
DH	007C0107	012C0106	2.25952	-0.00007	0.00105	m
DH	012C0041	012C0080	-0.29091	0.00015	0.00102	m
DH	013A0284	013A0065	0.22178	0.00017	0.00100	m
DH	012E0103	012E0106	-1.13934	-0.00021	0.00100	m
DH	006D0018	006D0273	0.86635	0.00020	0.00102	m
DH	006C0248	006C0227	0.14252	-0.00007	0.00103	m
DH	006H0022	006H0021	-0.49199	0.00014	0.00100	m
DH	006H0157	006H0206	1.77683	-0.00013	0.00102	m
DH	006H0056	006H0053	0.47663	-0.00013	0.00093	m
DH	012C0098	012C0103	-0.08502	0.00007	0.00105	m
DH	007H0193	007H0194	-0.71383	0.00013	0.00103	m
DH	006B0317	006B0318	-0.02047	0.00007	0.00097	m

DH	006G0104	006G0244	-0.02217	0.00007	0.00101	m	DH	011B0085	011B0219	-0.08402	-0.00068	0.00105	m
DH	012F0103	012F0059	-0.77434	-0.00046	0.00100	m	DH	012H0035	013C0257	4.37686	-0.00006	0.00105	m
DH	006F0207	006F0132	0.66396	0.00034	0.00100	m	DH	012H0135	012H0086	0.11687	-0.00017	0.00100	m
DH	006B0069	006E0209	2.31180	0.00000	0.00108	m	DH	006G0080	006G0174	0.02364	-0.00004	0.00103	m
DH	012E0022	012E0131	-5.35996	0.00026	0.00101	m	DH	006F0137	006F0171	3.65759	0.00026	0.00100	m
DH	007H0217	007H0096	2.97525	0.00025	0.00101	m	DH	006H0230	006H0052	1.24861	0.00024	0.00096	m
DH	007H0234	SEC0016119	-1.39117	0.00022	0.00101	m	DH	008C0013	008C0009	-1.88893	0.00033	0.00103	m
DH	012H0086	012H0039	0.31596	-0.00016	0.00099	m	DH	012C0037	012C0041	-0.14950	0.00015	0.00103	m
DH	007H0048	007H0195	-0.45237	-0.00013	0.00103	m	DH	006F0081	006F0026	0.58419	-0.00019	0.00104	m
DH	006F0066	006F0160	-0.34136	-0.00009	0.00099	m	DH	008C0225	008C0249	1.83092	-0.00017	0.00104	m
DH	012G0124	012G0140	-0.32291	-0.00014	0.00103	m	DH	013D0176	013D0164	-1.60557	0.00012	0.00096	m
DH	006E0230	006E0229	4.42210	0.00025	0.00103	m	DH	006H0029	006H0232	-0.73268	-0.00017	0.00101	m
DH	012C0112	012C0113	-0.12737	-0.00023	0.00104	m	DH	SEC0016137	007E0031	2.43316	0.00029	0.00104	m
DH	006H0102	006H0181	0.27395	-0.00020	0.00103	m	DH	013D0157	013C0164	0.78749	0.00031	0.00103	m
DH	012H0129	012H0178	-3.48953	-0.00047	0.00103	m	DH	012C0068	012C0069	0.56191	-0.00031	0.00103	m
DH	007H0153	007H0051	-0.23808	0.00033	0.00101	m	DH	006B0265	006B0082	-1.35165	-0.00030	0.00101	m
DH	013C0229	013C0100	1.80068	-0.00023	0.00102	m	DH	013A0043	013A0242	-0.88494	0.00004	0.00100	m
DH	003C0006	003C0015	0.16980	-0.00045	0.00103	m	DH	013C0254	013C0129	0.73242	-0.00027	0.00104	m
DH	012E0214	012E0131	-1.25314	-0.00026	0.00101	m	DH	012B0223	012B0100	-0.77637	0.00007	0.00104	m
DH	013B0003	013B0008	-0.12416	-0.00029	0.00101	m	DH	012A0003	012C0097	0.71104	0.00016	0.00103	m
DH	006F0126	006F0123	0.84595	0.00080	0.00101	m	DH	003D0033	003D0147	-0.07253	-0.00012	0.00103	m
DH	011B0128	SEC0015468	-1.00961	-0.00033	0.00105	m	DH	SEC0015616	012D0065	-0.88632	0.00002	0.00103	m
DH	011B0218	011B0133	-1.17672	0.00067	0.00104	m	DH	007B0251	007B0038	2.81214	0.00006	0.00101	m
DH	003D0082	003D0081	0.89462	0.00018	0.00103	m	DH	012H0151	012H0120	-0.24694	0.00009	0.00104	m
DH	013B0130	013B0120	-0.45506	0.00016	0.00100	m	DH	006E0245	006E0237	0.22424	-0.00004	0.00105	m
DH	013B0025	013B0124	-1.46685	-0.00035	0.00102	m	DH	013C0255	013C0056	-0.62142	0.00022	0.00104	m
DH	006A0135	006A0057	5.81896	0.00019	0.00104	m	DH	012C0106	012C0117	-1.28963	-0.00007	0.00106	m
DH	006E0185	006E0114	0.55093	0.00007	0.00100	m	DH	012B0257	012B0252	-1.85452	0.00014	0.00104	m
DH	012C0053	012C0130	-0.52892	0.00017	0.00103	m	DH	012B0004	012B0008	-4.69451	-0.00024	0.00103	m
DH	010F0233	010F0207	-0.29273	0.00003	0.00104	m	DH	013D0115	013D0080	1.08396	-0.00001	0.00103	m
DH	006C0062	006C0143	-0.18738	-0.00007	0.00103	m	DH	012D0229	012D0214	0.82440	0.00010	0.00104	m
DH	008C0154	SEC0016418	-0.00358	-0.00017	0.00103	m	DH	002D0015	002D0093	0.46347	-0.00017	0.00102	m
DH	008D0133	008D0136	2.22577	-0.00037	0.00103	m	DH	007D0309	007D0294	1.73511	0.00004	0.00104	m
DH	012G0013	012D0027	-2.08000	-0.00010	0.00103	m	DH	007E0228	007E0198	-1.78663	-0.00047	0.00104	m
DH	010F0197	010F0127	1.35081	-0.00014	0.00106	m	DH	007A0229	007A0246	1.32611	0.00014	0.00104	m
DH	006F0082	006F0081	-0.25516	-0.00019	0.00104	m	DH	013A0289	013A0018	1.78600	0.00015	0.00101	m
DH	011A0242	011A0162	-0.85147	0.00017	0.00105	m	DH	011B0214	011B0110	0.56896	-0.00001	0.00103	m
DH	008A0050	008A0002	-2.86208	-0.00007	0.00102	m	DH	011E0199	011E0021	0.20601	0.00009	0.00106	m
DH	008A0007	008A0005	-0.12529	0.00004	0.00102	m	DH	012G0145	012G0198	-1.56861	0.00021	0.00104	m
DH	008D0016	008D0017	0.09185	0.00015	0.00104	m	DH	006D0069	006D0264	0.74211	0.00059	0.00102	m
DH	007A0012	007A0014	0.27442	0.00013	0.00103	m	DH	007E0162	007E0203	0.30437	0.00033	0.00103	m
DH	012E0173	012E0172	0.68980	0.00000	0.00101	m	DH	006B0091	006B0211	-0.90316	0.00016	0.00099	m
DH	011F0112	011F0113	0.08370	-0.00005	0.00104	m	DH	SEC0015474	006D0202	0.84953	-0.00037	0.00104	m
DH	006C0193	006C0023	-0.60900	-0.00028	0.00105	m	DH	007A0060	007A0070	-1.45921	0.00061	0.00103	m
DH	002G0030	SEC0015486	-1.20928	0.00043	0.00103	m	DH	007D0316	007D0065	-0.21226	-0.00004	0.00105	m
DH	012A0197	012A0150	2.77904	-0.00009	0.00104	m	DH	012B0192	012B0154	2.10091	0.00004	0.00104	m
DH	006G0010	006G0009	0.70305	0.00010	0.00102	m	DH	007A0095	007B0058	-0.72863	0.00008	0.00103	m
DH	010F0055	010F0054	-0.47761	-0.00004	0.00106	m	DH	011E0274	011E0275	-1.67713	0.00008	0.00105	m
DH	006F0036	007A0107	0.03303	-0.00008	0.00103	m	DH	003G0174	003G0195	-0.42436	-0.00064	0.00104	m
DH	007B0017	007B0008	0.18160	-0.00000	0.00103	m	DH	012H0017	012H0212	-1.64426	-0.00004	0.00103	m
DH	011E0125	011E0277	1.13539	0.00036	0.00101	m	DH	008A0113	008A0122	0.04948	0.00011	0.00104	m
DH	012H0101	012G0193	-0.14977	0.00012	0.00102	m	DH	012F0238	012F0205	-1.46623	-0.00027	0.00102	m
DH	007A0238	007A0213	2.20461	0.00034	0.00100	m	DH	013C0225	013C0192	0.09165	0.00070	0.00104	m
DH	012E0012	012E0186	-0.67466	-0.00089	0.00074	m	DH	008C0048	008C0043	-2.08921	-0.00034	0.00102	m
DH	011B0159	011E0018	0.71716	-0.00031	0.00105	m	DH	003H0003	003H0113	-0.30838	0.00013	0.00102	m
DH	013C0110	013C0113	-0.11093	-0.00022	0.00103	m	DH	012D0232	012D0036	-1.65571	0.00011	0.00105	m
DH	003G0144	003G0120	-0.03563	0.00058	0.00104	m	DH	007B0250	007B0193	0.03500	0.00005	0.00103	m
DH	006F0003	006F0138	1.16541	-0.00016	0.00101	m	DH	003C0115	003C0103	-0.20431	-0.00004	0.00105	m
DH	012B0063	012B0062	1.08213	0.00037	0.00103	m	DH	011B0235	011B0161	0.40735	0.00010	0.00106	m
DH	012G0029	012G0034	-0.13735	0.00020	0.00103	m	DH	012C0027	012C0035	0.02854	-0.00024	0.00106	m
DH	012F0106	007H0275	1.89542	-0.00007	0.00102	m	DH	010F0136	010F0207	-0.34782	-0.00003	0.00106	m
DH	007A0130	007A0200	0.35203	0.00007	0.00101	m	DH	012D0027	012D0109	0.04261	-0.00011	0.00105	m
DH	011B0043	011B0035	-0.18810	-0.00070	0.00103	m	DH	012H0115	012H0191	0.18196	-0.00016	0.00106	m
DH	007E0171	007E0058	-0.96285	0.00050	0.00104	m	DH	012F0232	012F0108	-2.05855	0.00020	0.00103	m
DH	002G0031	002G0090	0.52340	-0.00020	0.00099	m	DH	006F0059	007A0064	-1.26504	0.00054	0.00099	m
DH	007D0065	007D0181	-0.01206	-0.00004	0.00104	m	DH	006F0177	006E0217	-0.74428	-0.00002	0.00103	m
DH	007E0154	003G0193	0.61669	-0.00014	0.00104	m	DH	012G0201	012G0071	4.09265	0.00015	0.00104	m
DH	007A0011	007B0004	-0.60558	0.00018	0.00103	m	DH	012H0213	012H0180	1.19874	-0.00004	0.00105	m
DH	006B0208	006B0041	1.38392	0.00038	0.00103	m	DH	012E0154	SEC0016336	1.37241	0.00039	0.00104	m
DH	012D0231	012D0172	-0.88070	-0.00015	0.00099	m	DH	011B0164	006D0001	0.10991	-0.00006	0.00105	m
DH	007C0231	007C0053	0.93002	0.00003	0.00103	m	DH	006A0212	006A0131	0.08787	0.00038	0.00104	m
DH	007A0042	007A0111	0.06981	0.00034	0.00103	m	DH	006B0272	006A0210	-0.38874	-0.00021	0.00102	m

DH	013C0255	013C0062	-1.79643	0.00023	0.00104	m	DH	007F0261	007F0262	-1.69455	-0.00005	0.00104	m
DH	006F0204	006F0132	0.05618	0.00002	0.00101	m	DH	010F0044	010F0167	3.42728	-0.00023	0.00107	m
DH	012D0102	012D0163	-2.47866	0.00011	0.00105	m	DH	007B0262	007B0282	1.07669	0.00021	0.00106	m
DH	007C0234	007C0175	0.92720	0.00015	0.00105	m	DH	011E0017	011E0027	-0.03648	-0.00007	0.00107	m
DH	007C0009	SEC0015522	-1.07652	0.00022	0.00104	m	DH	008A0101	008A0053	-4.59277	-0.00038	0.00103	m
DH	006B0216	006B0087	0.36197	0.00018	0.00101	m	DH	012A0022	012A0225	-0.56298	-0.00016	0.00106	m
DH	007A0095	003C0009	-0.68688	-0.00008	0.00104	m	DH	012H0177	012H0129	-0.18401	-0.00004	0.00106	m
DH	006H0088	006H0098	-1.85631	-0.00014	0.00102	m	DH	012C0107	SEC0015605	1.37695	0.00025	0.00108	m
DH	006D0195	006D0082	0.03952	0.00003	0.00106	m	DH	011B0033	011B0172	0.42510	-0.00060	0.00106	m
DH	003H0031	003G0035	1.18484	-0.00009	0.00106	m	DH	011C0218	011A0006	-1.53785	0.00035	0.00109	m
DH	012H0141	012H0210	0.84072	0.00013	0.00104	m	DH	006G0086	006G0244	-0.10723	-0.00007	0.00104	m
DH	007F0219	007F0268	1.49522	-0.00037	0.00105	m	DH	013D0175	013D0006	0.88158	-0.00008	0.00107	m
DH	012D0050	012D0051	1.78420	-0.00025	0.00105	m	DH	006E0236	006E0023	-0.34510	0.00045	0.00103	m
DH	002G0099	002G0009	-0.09050	-0.00020	0.00101	m	DH	007A0084	007A0073	-0.34929	-0.00001	0.00105	m
DH	002G0058	002G0085	4.66802	-0.00022	0.00107	m	DH	007D0016	007D0112	-0.33698	-0.00002	0.00105	m
DH	008D0068	SEC0016414	-0.18411	0.00006	0.00106	m	DH	007A0226	007A0120	-0.68929	0.00029	0.00103	m
DH	SEC0016192	SEC0016191	0.25102	-0.00052	0.00106	m	DH	008C0153	008C0224	1.59258	-0.00018	0.00106	m
DH	006F0211	006F0154	-1.09777	0.00022	0.00107	m	DH	012D0165	012D0168	0.88153	-0.00023	0.00106	m
DH	017B0194	017B0193	1.22836	-0.00021	0.00107	m	DH	012G0208	012H0175	-5.82364	-0.00004	0.00106	m
DH	011B0168	011B0223	-0.33632	0.00042	0.00104	m	DH	006C0244	011A0088	-0.11892	0.00052	0.00108	m
DH	007D0052	007D0137	1.52897	0.00013	0.00105	m	DH	012C0129	012C0004	1.63857	-0.00017	0.00109	m
DH	003C0141	003C0096	-0.44018	-0.00047	0.00105	m	DH	008D0034	SEC0164092	0.63529	-0.00014	0.00106	m
DH	012F0030	012F0234	0.27453	-0.00008	0.00100	m	DH	SEC0016332	012G0224	0.69308	0.00022	0.00106	m
DH	012A0233	012A0127	0.51154	0.00001	0.00103	m	DH	003D0141	003D0150	-0.72868	-0.00002	0.00105	m
DH	007G0180	007G0237	0.82423	0.00012	0.00104	m	DH	SEC0015502	012B0209	0.08135	-0.00015	0.00107	m
DH	013B0002	013B0110	-0.40675	-0.00005	0.00103	m	DH	011H0192	011H0134	1.23913	0.00017	0.00109	m
DH	006G0233	006G0253	1.45262	0.00018	0.00103	m	DH	007A0019	007A0005	-0.46451	-0.00004	0.00103	m
DH	012G0196	012G0012	0.90928	-0.00033	0.00105	m	DH	006D0274	006D0153	-0.30828	0.00023	0.00105	m
DH	SEC0015505	007C0215	0.07706	0.00044	0.00104	m	DH	007F0277	007F0218	0.02255	0.00000	0.00107	m
DH	013A0273	013A0001	1.76723	0.00007	0.00106	m	DH	011B0031	011B0030	0.25414	0.00061	0.00107	m
DH	012B0248	012B0144	-0.24852	-0.00003	0.00103	m	DH	011F0009	011F0017	1.21587	0.00008	0.00108	m
DH	013C0075	013C0084	-0.70562	-0.00023	0.00104	m	DH	SEC0016192	SEC0016193	-0.59249	0.00054	0.00107	m
DH	012E0143	012E0209	1.30722	-0.00015	0.00106	m	DH	012D0004	012D0003	1.34092	-0.00021	0.00108	m
DH	012H0143	012F0099	0.61526	-0.00051	0.00103	m	DH	003G0171	003G0002	0.16815	0.00030	0.00106	m
DH	013D0140	013D0172	0.44737	0.00008	0.00106	m	DH	007B0217	007B0185	-1.65591	0.00011	0.00106	m
DH	003D0089	003D0145	-0.08173	0.00018	0.00105	m	DH	006G0125	006G0109	-0.41067	0.00032	0.00104	m
DH	011A0168	010F0090	0.50065	0.00005	0.00108	m	DH	007B0188	007B0020	-0.43589	0.00014	0.00104	m
DH	011F0223	011F0045	0.33492	0.00008	0.00105	m	DH	011B0212	011A0006	1.13905	-0.00035	0.00109	m
DH	007C0239	SEC0015508	-0.05676	0.00012	0.00106	m	DH	006F0167	006F0208	0.13915	-0.00030	0.00105	m
DH	011E0274	011E0185	-1.45782	-0.00008	0.00106	m	DH	006B0074	006B0064	-0.12733	-0.00077	0.00104	m
DH	013D0155	013D0121	-1.31118	0.00033	0.00105	m	DH	007E0195	007E0045	0.17015	-0.00050	0.00107	m
DH	006D0166	006G0249	0.32377	0.00013	0.00105	m	DH	006A0064	006A0069	2.22579	0.00001	0.00104	m
DH	006A0139	006A0215	-0.29516	0.00026	0.00099	m	DH	SEC0016193	003G0038	1.49381	0.00054	0.00107	m
DH	006H0192	006H0056	1.52688	-0.00033	0.00104	m	DH	007G0230	007G0071	0.45814	0.00021	0.00105	m
DH	006A0116	006A0111	4.48200	0.00010	0.00106	m	DH	SEC0016333	012G0005	-3.92948	-0.00007	0.00104	m
DH	011E0056	011E0272	-1.12779	0.00009	0.00107	m	DH	007B0230	007B0250	1.02039	0.00006	0.00105	m
DH	013B0033	013B0027	-0.12012	0.00042	0.00105	m	DH	SEC0016328	012F0105	0.30426	-0.00001	0.00107	m
DH	013B0102	013B0105	-0.21712	0.00037	0.00104	m	DH	013A0185	SEC0016420	-2.11992	-0.00028	0.00106	m
DH	006H0040	006H0050	-0.32983	-0.00002	0.00103	m	DH	007B0189	007B0255	-0.63889	0.00014	0.00106	m
DH	012C0157	012C0088	0.03377	0.00018	0.00104	m	DH	012B0236	SEC0015500	1.62277	-0.00007	0.00107	m
DH	006C0142	006C0210	0.52507	0.00008	0.00106	m	DH	006G0140	006G0067	2.08720	0.00010	0.00104	m
DH	012F0092	012H0135	0.10452	-0.00042	0.00101	m	DH	006B0309	006B0260	0.71900	0.00005	0.00103	m
DH	012E0004	012E0001	0.55921	-0.00036	0.00105	m	DH	006F0192	002H0077	0.35195	-0.00020	0.00106	m
DH	007C0225	012A0230	-0.52048	0.00008	0.00105	m	DH	011F0074	011F0086	0.05891	-0.00026	0.00106	m
DH	006E0210	006E0209	2.10000	0.00050	0.00104	m	DH	012H0109	012H0205	1.37945	-0.00005	0.00107	m
DH	000A3270	007H0217	-1.86131	0.00026	0.00104	m	DH	006A0230	006A0200	2.80226	-0.00011	0.00107	m
DH	013C0209	013C0125	-1.37788	0.00003	0.00107	m	DH	SEC0016333	012G0012	-0.78212	0.00007	0.00105	m
DH	011F0128	011E0151	-0.41583	0.00013	0.00107	m	DH	008C0234	008C0174	-0.95585	-0.00025	0.00107	m
DH	011E0122	011F0084	-1.42944	0.00004	0.00106	m	DH	SEC0016313	013C0197	-1.99271	-0.00074	0.00107	m
DH	SEC0016318	SEC0016317	-0.15112	-0.00008	0.00106	m	DH	012E0157	012E0038	0.46102	0.00038	0.00104	m
DH	011F0189	011F0115	-1.30494	-0.00001	0.00104	m	DH	012B0194	012B0007	-0.09898	-0.00032	0.00105	m
DH	SEC0016310	013D0103	1.30082	-0.00002	0.00107	m	DH	SEC0015605	012C0113	0.07769	0.00026	0.00109	m
DH	007C0159	007C0066	0.08847	0.00003	0.00105	m	DH	012D0141	012D0048	-0.36609	-0.00026	0.00107	m
DH	007D0206	007D0149	1.96145	0.00005	0.00107	m	DH	003D0006	007B0059	2.34455	0.00020	0.00104	m
DH	007D0319	007D0228	-2.26964	-0.00056	0.00107	m	DH	013D0038	013D0032	0.77088	-0.00008	0.00106	m
DH	007A0100	007A0104	-0.39995	-0.00000	0.00103	m	DH	011E0017	011F0013	0.29617	0.00007	0.00108	m
DH	007G0233	007G0165	-0.36456	0.00006	0.00104	m	DH	013A0001	013C0122	-1.35857	0.00007	0.00108	m
DH	011A0057	011A0064	0.59287	0.00008	0.00108	m	DH	003G0036	003G0165	0.00137	-0.00057	0.00106	m
DH	006F0151	006F0154	-0.32178	-0.00022	0.00108	m	DH	SEC0015616	012D0118	-2.87618	-0.00002	0.00106	m
DH	006H0195	006H0022	0.33572	0.00033	0.00104	m	DH	011B0033	011B0032	-0.27150	0.00062	0.00108	m
DH	003D0119	003D0045	-0.85812	0.00042	0.00107	m	DH	012C0073	012A0213	0.36204	-0.00019	0.00106	m
DH	008D0116	008D0017	3.35446	-0.00016	0.00106	m	DH	013C0043	SEC0016313	-1.18251	-0.00074	0.00107	m



DH	006B0301	006B0278	-3.04815	-0.00005	0.00108	m	DH	012A0065	012A0100	0.39490	-0.00030	0.00107	m
DH	006H0008	006H0124	-1.78097	0.00047	0.00104	m	DH	012A0225	012A0241	-0.85313	-0.00017	0.00110	m
DH	008C0209	008C0162	0.47816	0.00034	0.00107	m	DH	003G0176	SEC0016194	-1.54301	0.00051	0.00107	m
DH	SEC0015614	012G0100	0.62491	-0.00051	0.00106	m	DH	006C0245	006C0005	0.47707	-0.00071	0.00112	m
DH	006C0132	006C0169	-0.04648	0.00068	0.00109	m	DH	007D0204	007D0303	-0.49230	-0.00025	0.00109	m
DH	006B0314	006B0282	0.42410	0.00005	0.00108	m	DH	SEC0015489	012A0171	2.48111	-0.00026	0.00105	m
DH	012E0033	012E0030	-0.79719	0.00049	0.00103	m	DH	008A0068	008A0120	1.36080	-0.00000	0.00116	m
DH	007C0151	SEC0015494	0.36706	-0.00016	0.00108	m	DH	007E0155	007G0187	0.64243	0.00072	0.00105	m
DH	007H0040	007H0249	1.42265	-0.00020	0.00106	m	DH	006B0315	006B0243	0.59336	-0.00006	0.00105	m
DH	007G0083	007G0176	0.89756	0.00009	0.00105	m	DH	012C0133	012C0098	2.48282	-0.00027	0.00110	m
DH	007E0212	007B0188	-0.03213	0.00018	0.00106	m	DH	007A0201	007A0030	-0.54372	-0.00028	0.00109	m
DH	011F0105	011F0103	3.19060	0.00015	0.00105	m	DH	006H0005	011F0105	0.10029	0.00016	0.00107	m
DH	006D0251	006D0252	-0.38926	0.00066	0.00104	m	DH	012A0129	012A0029	-0.74266	0.00016	0.00109	m
DH	003G0034	003G0120	0.80039	-0.00009	0.00108	m	DH	SEC0016412	SEC0016413	-0.16849	-0.00006	0.00111	m
DH	012H0129	012H0204	7.85097	0.00048	0.00107	m	DH	006G0129	006G0128	-0.04970	-0.00030	0.00109	m
DH	006A0180	006A0210	-1.20743	0.00023	0.00105	m	DH	008C0023	008C0248	-4.18438	0.00013	0.00108	m
DH	006F0191	006F0153	2.35810	0.00000	0.00105	m	DH	012D0114	012D0235	-0.02654	-0.00031	0.00109	m
DH	007H0028	007H0029	1.18000	-0.00020	0.00107	m	DH	006C0240	006C0020	-0.22929	0.00024	0.00113	m
DH	011A0284	011A0271	-9.74884	-0.00041	0.00108	m	DH	003C0114	SEC1109801	-2.60271	-0.00061	0.00100	m
DH	012H0116	013C0238	-0.05721	0.00021	0.00106	m	DH	012G0188	012G0184	-0.57962	0.00042	0.00110	m
DH	000A2691	002G0063	0.27927	-0.00017	0.00106	m	DH	SEC0016109	008A0064	0.54116	0.00029	0.00109	m
DH	006F0164	006F0148	1.12521	-0.00031	0.00106	m	DH	010F0041	010F0167	2.89645	0.00025	0.00112	m
DH	007A0135	007A0091	-0.00445	0.00065	0.00107	m	DH	012G0178	012G0008	3.01329	-0.00084	0.00109	m
DH	006G0086	006G0077	-0.19463	0.00008	0.00106	m	DH	011B0122	011B0030	0.33129	0.00001	0.00109	m
DH	SEC0016108	SEC0016109	-0.23417	0.00027	0.00107	m	DH	006A0050	006A0135	-1.57003	0.00023	0.00111	m
DH	003D0045	003G0052	0.08641	0.00044	0.00108	m	DH	007C0097	007C0098	0.19114	0.00006	0.00110	m
DH	007B0283	007B0193	0.30508	-0.00038	0.00106	m	DH	003H0104	003H0068	-3.04017	0.00057	0.00113	m
DH	006E0113	006E0235	-0.45307	-0.00008	0.00104	m	DH	012G0231	012G0011	2.17257	-0.00037	0.00110	m
DH	012A0223	011F0083	0.64626	-0.00026	0.00106	m	DH	011F0184	011F0183	0.78146	-0.00006	0.00111	m
DH	007F0144	007F0177	-1.00875	-0.00005	0.00106	m	DH	003G0020	003G0027	0.07107	-0.00012	0.00109	m
DH	007G0186	007E0155	-0.65712	0.00025	0.00108	m	DH	012C0105	011H0090	-0.80422	-0.00008	0.00113	m
DH	012A0242	012A0173	2.13529	-0.00029	0.00106	m	DH	002H0073	SEC0015620	-0.11405	0.00025	0.00113	m
DH	011B0032	011B0031	0.42157	0.00063	0.00108	m	DH	012G0102	012G0236	0.08660	0.00065	0.00107	m
DH	007D0297	007D0204	-1.47706	-0.00024	0.00108	m	DH	000B0103	SEC0016411	-0.07843	-0.00007	0.00112	m
DH	007C0229	SEC0015510	-1.51210	-0.00040	0.00108	m	DH	012B0211	012B0256	-1.76585	-0.00015	0.00111	m
DH	010F0018	010F0249	-0.49874	-0.00016	0.00111	m	DH	012B0253	012B0259	-0.50631	0.00016	0.00112	m
DH	006D0140	006D0275	-0.39128	-0.00012	0.00105	m	DH	003C0109	003C0145	-0.92039	-0.00071	0.00109	m
DH	006D0208	006D0186	0.76777	-0.00037	0.00107	m	DH	006E0244	006E0243	-1.11345	0.00005	0.00112	m
DH	006C0210	006C0227	-0.25808	0.00008	0.00108	m	DH	011E0257	011E0140	0.33051	0.00005	0.00111	m
DH	003C0024	003C0029	1.42445	0.00040	0.00100	m	DH	002H0069	002H0077	-4.29707	0.00022	0.00111	m
DH	006H0058	006H0066	-0.54593	-0.00002	0.00105	m	DH	011A0169	011A0168	-0.40055	0.00005	0.00116	m
DH	011F0222	011F0059	-0.18281	-0.00014	0.00109	m	DH	012A0046	012A0043	1.40004	-0.00019	0.00109	m
DH	006E0167	006F0010	0.63038	0.00028	0.00104	m	DH	SEC0016177	003H0114	0.16819	-0.00059	0.00115	m
DH	011E0281	011E0219	0.82433	-0.00013	0.00109	m	DH	007B0109	007B0263	-0.51789	0.00024	0.00112	m
DH	008A0097	008A0050	2.05787	-0.00012	0.00108	m	DH	008C0032	008C0199	1.20556	0.00024	0.00113	m
DH	003C0044	003C0006	-0.46004	-0.00116	0.00107	m	DH	003G0020	003G0084	-0.95347	0.00017	0.00112	m
DH	SEC0015487	012A0028	0.99338	0.00027	0.00108	m	DH	011B0018	011B0159	0.47742	-0.00037	0.00115	m
DH	007B0244	007B0263	0.09513	-0.00023	0.00108	m	DH	017A0162	016F0066	1.82975	0.00020	0.00116	m
DH	006F0156	006F0188	0.70879	-0.00089	0.00106	m	DH	003D0088	003D0119	0.17383	0.00048	0.00113	m
DH	006F0148	006H0092	-1.05289	-0.00031	0.00107	m	DH	007B0249	007B0259	0.02208	-0.00018	0.00110	m
DH	006F0155	006F0025	1.83896	-0.00031	0.00107	m	DH	011E0172	011E0173	-0.03630	0.00015	0.00114	m
DH	008D0144	008D0041	-0.22664	0.00014	0.00109	m	DH	007C0043	007C0042	0.85219	0.00026	0.00111	m
DH	011B0230	011B0130	0.85813	0.00007	0.00106	m	DH	012C0105	012C0117	1.15796	0.00009	0.00116	m
DH	011F0133	011F0052	-1.11174	-0.00006	0.00109	m	DH	SEC1109803	SEC1109804	0.09167	0.00244	0.00088	m
DH	008D0079	008D0080	1.12515	-0.00030	0.00110	m	DH	008D0139	008D0136	-0.41135	0.00045	0.00113	m
DH	007G0232	007G0249	0.20407	-0.00042	0.00106	m	DH	012D0223	012D0229	0.24517	0.00013	0.00113	m
DH	012D0235	012G0026	-2.97904	-0.00031	0.00107	m	DH	007G0197	007G0200	0.07941	-0.00011	0.00110	m
DH	011A0014	011A0010	0.10848	0.00042	0.00109	m	DH	007C0120	007C0115	0.27455	-0.00045	0.00114	m
DH	SEC0016411	SEC0016412	1.37176	-0.00006	0.00110	m	DH	007H0250	007H0193	-0.18077	0.00017	0.00114	m
DH	006B0310	006B0262	0.82820	0.00020	0.00104	m	DH	007H0053	007H0048	-1.98818	-0.00017	0.00114	m
DH	007H0256	007H0236	2.10204	0.00026	0.00106	m	DH	012D0211	012D0053	-0.05224	0.00004	0.00114	m
DH	011F0147	011F0024	-0.13587	0.00007	0.00110	m	DH	007D0115	007G0037	-0.53144	0.00014	0.00112	m
DH	012C0153	012C0152	-0.80127	-0.00019	0.00108	m	DH	007B0270	007B0245	-2.23631	0.00061	0.00114	m
DH	003G0021	003G0012	1.66541	-0.00071	0.00108	m	DH	007B0044	007E0035	-0.66144	-0.00006	0.00113	m
DH	006A0161	006B0097	-0.08335	0.00030	0.00108	m	DH	011F0222	011F0158	0.53624	0.00016	0.00115	m
DH	003D0006	003D0121	0.07515	0.00035	0.00108	m	DH	003G0184	003G0164	-0.36851	0.00001	0.00113	m
DH	012C0153	012C0053	2.52091	0.00019	0.00109	m	DH	011B0239	011B0078	-0.76172	0.00062	0.00115	m
DH	006E0176	006E0170	-0.06276	-0.00059	0.00108	m	DH	011H0135	016F0066	2.44136	-0.00021	0.00119	m
DH	007A0048	007A0120	0.39329	-0.00069	0.00104	m	DH	012A0014	012A0076	-1.47074	-0.00020	0.00110	m
DH	006D0098	006D0101	-0.27533	0.00031	0.00108	m	DH	006E0011	006E0196	-1.57374	-0.00051	0.00113	m
DH	006D0017	006D0018	-1.33099	0.00024	0.00109	m	DH	003D0099	003D0126	6.39902	0.00023	0.00114	m
DH	008D0132	008D0160	2.16535	0.00010	0.00107	m	DH	007D0273	007D0141	0.18931	0.00049	0.00117	m

DH	007E0218	007E0196	0.26325	-0.00050	0.00114	m
DH	007H0279	007H0130	1.01343	-0.00018	0.00113	m
DH	007G0015	007G0222	-2.01409	0.00009	0.00116	m
DH	017B0159	017B0220	-0.30426	0.00026	0.00119	m
DH	SEC0016180	003G0174	0.96083	-0.00083	0.00116	m
DH	006E0029	006E0172	-0.15784	-0.00071	0.00117	m
DH	SEC1109801	SEC1109802	-1.41036	-0.00072	0.00106	m
DH	007A0143	007A0203	-0.52405	0.00010	0.00116	m
DH	003G0052	SEC0016188	-0.02975	0.00070	0.00121	m
DH	011H0030	012C0108	2.28447	0.00023	0.00124	m
DH	006C0232	006C0016	0.26237	-0.00087	0.00123	m
DH	003G0142	003G0143	-0.28887	0.00082	0.00122	m
DH	003D0099	003D0022	1.16676	-0.00026	0.00119	m
DH	007G0214	007G0149	-1.48757	-0.00033	0.00121	m
DH	007A0033	007A0021	-0.27051	0.00016	0.00119	m
DH	SEC0016168	007H0256	-1.96189	0.00034	0.00119	m
DH	007B0222	007B0232	-1.16398	0.00008	0.00120	m
DH	007H0287	007H0250	-5.18280	0.00020	0.00124	m
DH	007A0065	007A0066	-0.87170	0.00081	0.00121	m
DH	003C0019	003D0021	-0.19849	-0.00041	0.00118	m
DH	000A2695	017B0194	0.95152	-0.00032	0.00130	m

TOETSING VAN WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	MDB	Red	BNR	W-toets
DH	006B0072	006B0071	0.01177	m	0	151.9
DH	002H0033	002H0032	0.01766	m	0	227.9
DH	012C0062	012C0089	0.01296	m	0	161.2
DH	006B0238	006B0036	0.01287	m	0	153.8
DH	000A2822	011A0300	0.01514	m	0	180.9
DH	006A0205	006A0200				
DH	000A2672	017B0221	0.01772	m	0	186.8
DH	000B0105	000B0104	0.01639	m	0	172.7
DH	006A0122	006A0211	0.01577	m	0	157.7
DH	002H0033	002H0034	0.01766	m	0	154.8
DH	002H0008	002H0019	0.01409	m	0	119.3
DH	013A0252	013A0106	0.01388	m	0	117.2
DH	003H0049	003H0054	0.01974	m	0	166.8
DH	000A1024	000A1022	0.01249	m	0	101.9
DH	000A1021	000A1024	0.01249	m	0	101.9
DH	003H0093	000A4042	0.01974	m	0	161.1
DH	012G0007	012G0066	0.01576	m	0	126.6
DH	007B0262	007B0257	0.01434	m	0	113.3
DH	008C0037	008C0199	0.01255	m	0	99.1
DH	007B0257	007B0261	0.01434	m	0	113.3
DH	000A2050	006B0010	0.01287	m	0	98.6
DH	000A2688	002H0069	0.01766	m	0	131.5
DH	000A1022	000A1023	0.01249	m	0	93.0
DH	003C0142	003C0143	0.01127	m	0	83.9
DH	SEC0015456	010F0200	0.02119	m	0	153.7
DH	006B0205	006B0028	0.01399	m	0	101.4
DH	007B0243	007B0271	0.01372	m	0	99.5
DH	012E0203	012E0210				
DH	013A0279	013A0263	0.01388	m	0	96.9
DH	007H0171	007H0021	0.01345	m	0	92.7
DH	012F0194	012F0215	0.01215	m	0	83.8
DH	000A1025	000A1023	0.01249	m	0	86.1
DH	012C0121	012C0145	0.01296	m	0	87.3
DH	011A0311	SEC0015466	0.01980	m	0	133.4
DH	008D0015	008D0014	0.01264	m	0	85.1
DH	000A2010	003C0059	0.00366	m	3	24.1
DH	012F0216	012F0227	0.01263	m	0	81.4
DH	012B0186	SEC0015504	0.01414	m	0	89.3
DH	006D0280	006D0281	0.01208	m	0	74.8
DH	006F0040	006F0039	0.01214	m	0	75.2
DH	013A0293	013A0256	0.01267	m	0	78.5
DH	007B0249	007B0283	0.01242	m	0	75.5
DH	000A4025	000A5025	0.01871	m	0	113.8
DH	012B0186	SEC0015503	0.01414	m	0	84.4
DH	000A5025	002G0034	0.01871	m	0	111.7
DH	007C0205	007C0251	0.01395	m	0	82.5

vrije wn

vrije wn

vrije wn

vrije wn

DH	013D0022	013D0155	0.01395	m	0	81.8
DH	007C0236	SEC0015496	0.01493	m	0	86.1
DH	010F0213	000A2590	0.02119	m	0	122.3
DH	003H0092	003H0093	0.01974	m	0	112.0
DH	000A1031	000A1034	0.01270	m	0	72.0
DH	000A1036	000A1032	0.01270	m	0	72.0
DH	012F0186	012F0070	0.01219	m	0	68.0
DH	012G0170	000A2080	0.01153	m	0	64.3
DH	002G0106	002G0063	0.01871	m	0	104.5
DH	011B0222	011B0157	0.01327	m	0	74.1
DH	006D0281	006D0205	0.01208	m	0	66.3
DH	007A0043	007A0111	0.01347	m	0	74.0
DH	007C0061	SEC0015513	0.01376	m	0	75.6
DH	007C0061	SEC0015514	0.01376	m	0	75.6
DH	007G0187	007G0157				
DH	013C0232	013C0250	0.01286	m	0	69.6
DH	000A1037	000A1036	0.01270	m	0	68.8
DH	003D0128	SEC0016171	0.01646	m	0	87.9
DH	000A1035	000A1037	0.01270	m	0	66.8
DH	006D0243	006D0282	0.01146	m	0	60.3
DH	011B0005	SEC0015467	0.01980	m	0	104.3
DH	013C0168	013C0243	0.01216	m	0	64.0
DH	007A0186	007A0192				
DH	011B0228	011B0222	0.01327	m	0	68.9
DH	012E0013	012E0012	0.00609	m	2	31.4
DH	013A0011	013A0273	0.01322	m	0	67.7
DH	007A0025	007A0024	0.01132	m	1	57.9
DH	013A0065	013A0274	0.01208	m	0	61.0
DH	000A2030	007H0055	0.01164	m	0	58.8
DH	008C0229	008C0230	0.01193	m	0	60.3
DH	012A0206	000A2627	0.01261	m	0	63.7
DH	000A3290	008C0204	0.01249	m	0	62.3
DH	000A2080	012G0147	0.01153	m	1	57.5
DH	011B0005	SEC0015468	0.01980	m	0	98.9
DH	012H0198	012H0189	0.01469	m	0	73.3
DH	000A2632	006F0167	0.01322	m	0	66.0
DH	007F0038	007F0184	0.01135	m	1	56.6
DH	008C0252	008C0201	0.01623	m	0	79.1
DH	008D0021	008D0128	0.01660	m	0	80.9
DH	011E0287	SEC0015481	0.01663	m	0	81.1
DH	013B0128	013B0133	0.01536	m	0	73.9
DH	012F0214	012F0194	0.01484	m	0	70.6
DH	000A3280	013A0262	0.01388	m	0	65.3
DH	007G0028	007G0243	0.01353	m	0	62.9
DH	013D0165	013D0163	0.00950	m	1	44.1
DH	SEC0015509	007C0195	0.01508	m	0	69.5
DH	013A0283	013A0217	0.01509	m	0	69.5
DH	013D0164	013D0163	0.00950	m	1	43.2
DH	000A1034	000A1032	0.01270	m	1	57.8
DH	013B0123	SEC0016318	0.01532	m	0	69.8
DH	007A0006	007A0187	0.01494	m	0	67.7
DH	SEC0015455	010F0213	0.02119	m	0	95.7
DH	000A2020	SEC0015512	0.01321	m	0	59.6
DH	SEC0015508	007C0195	0.01508	m	0	68.0
DH	SEC0015501	012B0254	0.01510	m	0	68.1
DH	013D0115	013D0079	0.01270	m	1	57.2
DH	SEC0015502	012B0254	0.01510	m	0	68.1
DH	011A0096	011A0296	0.01558	m	0	69.6
DH	012E0211	012E0203				
DH	006E0113	006E0185	0.01162	m	1	51.3
DH	006E0233	006E0217	0.01220	m	1	53.3
DH	SEC0016178	003H0108	0.01974	m	0	86.5
DH	000A2020	007C0058	0.01321	m	1	57.8
DH	007B0242	007B0283				
DH	000A2040	013D0008	0.01634	m	0	70.8
DH	007G0235	007G0244	0.01250	m	1	54.1
DH	SEC0015612	012D0184	0.01551	m	0	66.9
DH	002D0012	002D0091	0.01191	m	1	51.1
DH	007D0163	007D0145	0.01402	m	0	60.2
DH	006D0004	006D0176	0.01229	m	1	52.7
DH	012G0209	012G0210	0.01394	m	0	59.8
DH	012D0184	SEC0015613	0.01551	m	0	66.3

vrije wn

vrije wn

vrije wn

vrije wn

DH	006D0293	SEC0015473	0.01146 m	1	48.7	-0.41				DH	007D0272	SEC0016761	0.01558 m	1	54.3	-1.71
DH	012A0203	000A2622	0.01220 m	1	51.9	-0.03				DH	012E0010	012E0187	0.01229 m	1	42.7	-1.34
DH	011H0135	011H0192	0.02146 m	0	91.0	0.72				DH	SEC0015525	007D0272	0.01558 m	1	53.8	-1.71
DH	006B0315	006B0309	0.01152 m	1	48.5	0.12				DH	007A0236	007A0249	0.01395 m	1	48.0	0.38
DH	013C0024	013C0246	0.01424 m	0	60.0	0.77				DH	007C0249	SEC0015516	0.01329 m	1	45.7	0.19
DH	011B0066	011B0067	0.01317 m	1	55.0	2.11				DH	007G0215	007G0149	0.01436 m	1	49.1	0.68
DH	006D0296	SEC0015475	0.01433 m	0	59.9	1.05				DH	002H0026	SEC0016758	0.01766 m	0	60.1	-0.25
DH	011F0126	011F0230	0.01247 m	1	52.1	-0.03				DH	006F0182	006F0189	0.01312 m	1	44.6	0.28
DH	013B0145	013B0031	0.01532 m	0	64.1	-0.23				DH	SEC0015489	012A0234	0.01140 m	1	38.6	0.55
DH	006A0153	006A0227	0.01421 m	0	59.4	0.30				DH	008C0001	008C0229	0.01193 m	1	40.4	-0.27
DH	011A0275	011A0276					vrije wn			DH	011A0289	011A0255	0.02159 m	0	73.3	-0.20
DH	007E0173	007E0177	0.01185 m	1	48.6	-1.07				DH	011B0017	011B0018	0.01773 m	0	59.8	-1.13
DH	007A0064	007A0237	0.01283 m	1	52.7	1.39				DH	012A0224	012A0022	0.01306 m	1	43.8	-0.70
DH	SEC0016107	008A0118					vrije wn			DH	006H0095	006H0209	0.01172 m	1	39.3	-0.21
DH	006D0243	006D0288	0.01146 m	1	46.6	0.41				DH	006H0209	006H0208	0.01172 m	1	39.1	-0.21
DH	013C0236	013C0193	0.01413 m	1	57.5	1.98				DH	012G0216	012G0194	0.01102 m	1	36.7	-0.18
DH	013D0029	013D0141	0.01360 m	1	55.4	-0.14				DH	SEC0015622	012G0240	0.01576 m	1	52.7	0.11
DH	002H0071	002H0016	0.01766 m	0	71.7	0.25				DH	003H0108	SEC0016179	0.01974 m	0	66.0	2.01
DH	008C0136	008C0016	0.01345 m	1	54.3	-0.52				DH	SEC0015621	012G0240	0.01576 m	1	52.5	-0.11
DH	008A0104	008A0099	0.01587 m	0	64.1	0.17				DH	007F0230	007F0103	0.01190 m	1	39.5	0.33
DH	006G0247	006G0248	0.01368 m	1	54.8	0.10				DH	011A0301	SEC0015461	0.01842 m	0	61.3	2.31
DH	012G0147	012G0199	0.01153 m	1	46.1	-0.99				DH	007C0147	007C0242	0.01442 m	1	47.5	-0.10
DH	012A0023	SEC0015492	0.01340 m	1	53.6	-0.30				DH	006D0007	006D0177	0.01236 m	1	40.6	1.72
DH	013D0140	013D0011	0.01634 m	0	65.5	-0.26				DH	012A0204	000A2624	0.01279 m	1	42.0	0.70
DH	011B0226	011B0178	0.01842 m	0	73.3	-2.31				DH	012B0225	012B0236	0.01213 m	1	39.8	0.11
DH	013B0077	000A2621	0.01536 m	0	60.8	0.24				DH	007C0228	SEC0015511	0.01480 m	1	48.5	-1.11
DH	011A0090	011A0089	0.01755 m	0	69.3	-1.75				DH	011A0283	011A0287	0.01820 m	0	59.2	0.27
DH	012B0031	012B0032	0.01280 m	1	50.0	-0.18				DH	007A0030	007A0029	0.01362 m	1	43.8	-0.69
DH	006F0181	006F0189	0.01312 m	1	51.3	-0.28				DH	013A0251	SEC0016420	0.01388 m	1	44.6	0.75
DH	006E0125	000A2681	0.01421 m	1	55.6	0.73				DH	011F0202	000A2626	0.01490 m	1	47.2	0.08
DH	012H0144	012H0197	0.01369 m	1	53.3	-0.47				DH	SEC0015521	007C0221	0.01416 m	1	44.8	-0.63
DH	011A0008	011A0173	0.01602 m	0	62.2	-0.16				DH	SEC0015487	012A0234	0.01422 m	1	45.0	-0.72
DH	000B0105	000B0103	0.01639 m	0	63.7	-0.19				DH	007H0025	007H0276	0.01171 m	1	37.0	0.61
DH	010F0200	000A2590	0.02119 m	0	82.4	0.62				DH	SEC0015522	007C0221	0.01416 m	1	44.8	0.63
DH	008D0130	008D0145	0.01639 m	0	63.4	0.19				DH	SEC0015488	012A0234	0.01220 m	1	38.6	0.03
DH	008D0155	008D0154	0.01639 m	0	63.2	-0.19				DH	006D0035	006D0271	0.01172 m	1	37.0	1.44
DH	012F0143	012F0209	0.01227 m	1	47.2	0.47				DH	012A0110	012A0243	0.01173 m	1	37.1	1.02
DH	012F0240	012F0106	0.01260 m	1	48.1	-0.18				DH	008C0221	008C0240	0.01413 m	1	44.5	-0.46
DH	012A0205	000A2625	0.01372 m	1	52.4	0.39				DH	011A0279	SEC0015463	0.01842 m	1	58.1	-2.31
DH	011F0218	011F0214	0.01716 m	0	65.7	0.25				DH	000A2688	002H0016	0.01766 m	1	55.7	-0.25
DH	013A0279	000A3280	0.01388 m	1	53.1	-0.75				DH	012B0241	012B0251	0.01229 m	1	38.5	-0.64
DH	007B0221	007B0236	0.01401 m	1	53.6	-0.59				DH	002D0012	002D0097	0.01191 m	1	37.1	0.22
DH	007G0044	SEC0016130	0.01272 m	1	48.6	1.23				DH	012B0013	012B0011	0.01331 m	1	41.3	0.30
DH	011A0306	SEC0015458	0.01558 m	0	59.6	0.20				DH	011A0079	011A0272	0.01755 m	1	53.8	1.75
DH	008D0130	000A4098	0.01639 m	0	62.7	-0.19				DH	012G0065	012G0001	0.01576 m	1	47.3	0.11
DH	002C0118	002C0126	0.00421 m	7	15.4	2.40				DH	006C0247	006C0017	0.01804 m	1	53.9	-2.30
DH	007G0064	007G0195	0.01122 m	1	41.9	0.40				DH	012A0243	012A0192	0.01173 m	1	34.7	1.02
DH	008D0154	008D0153	0.01639 m	0	61.4	-0.19				DH	003D0042	003D0135	0.01646 m	1	48.4	-0.75
DH	011F0212	011F0213	0.01501 m	1	56.2	0.11				DH	006A0218	006A0207	0.01421 m	1	41.7	0.30
DH	SEC0015505	007C0194	0.01323 m	1	49.1	-1.15				DH	SEC0016170	003D0125	0.01646 m	1	48.3	0.75
DH	SEC0015506	007C0194	0.01323 m	1	49.1	1.15				DH	003C0143	003D0021	0.01127 m	2	32.3	0.60
DH	000A4024	008A0118					vrije wn			DH	000A1021	008C0150	0.01249 m	1	35.8	0.13
DH	012G0169	012G0200	0.01014 m	1	37.3	-0.56				DH	006G0247	006G0245	0.01368 m	1	39.2	-0.10
DH	007H0282	007H0270					vrije wn			DH	007E0184	007E0218	0.01329 m	1	38.1	0.20
DH	007C0228	SEC0015510	0.01480 m	1	54.2	1.11				DH	006B0160	006B0021	0.01246 m	1	35.6	0.66
DH	011B0218	011B0215	0.01649 m	0	59.9	-2.29				DH	006E0016	006E0015	0.01286 m	1	36.7	-1.80
DH	011B0221	011B0157	0.01327 m	1	48.0	0.02				DH	007D0220	007D0284	0.01481 m	1	42.4	0.12
DH	012C0095	012C0012	0.02146 m	0	77.7	-0.72				DH	011F0205	011F0206	0.01329 m	1	38.0	-0.64
DH	007H0269	007H0282	0.01171 m	1	42.3	0.61				DH	006E0234	006E0233	0.01220 m	1	34.8	-0.10
DH	000A2691	002G0031	0.01067 m	1	38.5	-0.45				DH	002D0112	002D0094	0.01191 m	1	33.6	0.22
DH	007G0235	007G0193	0.01250 m	1	44.9	0.95				DH	012E0209	SEC0015530	0.01501 m	1	42.4	-0.45
DH	007C0209	000A2634	0.01374 m	1	49.0	1.09				DH	SEC0016317	013B0025	0.01532 m	1	43.1	-0.23
DH	012C0008	012C0150	0.01554 m	1	55.1	0.25				DH	008C0203	008C0176	0.01427 m	1	39.8	-1.64
DH	000A2633	006F0168	0.01314 m	1	46.6	0.88				DH	007E0067	007E0217	0.01368 m	1	38.0	0.02
DH	008A0116	008A0012					vrije wn			DH	SEC0015525	007D0214	0.01558 m	1	43.3	1.71
DH	011A0256	000A2822	0.01514 m	1	53.4	-1.17				DH	006D0298	SEC0015472	0.01558 m	1	42.8	0.20
DH	SEC0015497	SEC0015498	0.01239 m	1	43.6	0.18				DH	007F0260	007F0189	0.01254 m	1	34.4	-1.44
DH	013C0038	013C0250	0.01286 m	1	45.3	-0.42				DH	006D0134	006D0164	0.01209 m	2	33.0	1.40
DH	012F0098	012F0097	0.01317 m	1	46.2	-0.64				DH	SEC0015464	SEC0015465	0.01602 m	1	43.9	-0.16
DH	SEC0014672	006C0024	0.01764 m	0	61.7	1.00				DH	007D0302	007D0220	0.01481 m	1	40.5	0.12
DH	007F0256	007F0257	0.01254 m	1	43.6	-1.44				DH	013A0096	013A0241	0.01407 m	1	38.5	-1.45
DH	006E0195	006E0232	0.01145 m	1	39.8	-0.27				DH	007E0177	007E0010	0.01185 m	2	32.2	-1.07



DH	008C0150	008C0230	0.01193 m	3	23.5	0.27	DH	007F0166	007F0188	0.01249 m	3	22.2	-0.51
DH	013B0066	013B0063	0.01536 m	2	30.2	0.24	DH	012A0014	012A0147	0.01372 m	3	24.5	0.39
DH	006G0196	006G0106	0.01136 m	3	22.2	0.45	DH	012B0224	012B0248	0.01246 m	3	22.2	-0.08
DH	013A0278	013A0261	0.01424 m	2	28.0	-0.35	DH	007G0080	007G0207	0.01128 m	4	20.0	0.56
DH	007F0257	007F0266	0.01254 m	3	24.5	-1.44	DH	011E0261	SEC0015480	0.01501 m	2	26.8	-0.11
DH	006B0036	006B0230	0.01287 m	3	25.1	1.01	DH	008C0176	008C0243	0.01427 m	3	25.3	-1.64
DH	002H0032	SEC0016757	0.01766 m	1	34.6	-0.25	DH	006H0075	006H0076	0.01240 m	3	21.9	0.33
DH	006A0054	006A0167	0.01399 m	2	27.2	1.05	DH	006B0228	006B0232	0.01052 m	5	18.4	1.28
DH	003C0099	003C0100	0.01491 m	2	28.9	-1.39	DH	012E0194	012E0120	0.01268 m	3	22.3	-0.43
DH	006B0013	006B0144	0.01374 m	2	26.5	0.60	DH	006B0015	006B0147	0.01374 m	3	24.2	0.60
DH	006B0238	006B0231	0.01287 m	3	24.8	-1.01	DH	006A0121	006A0042	0.01552 m	2	27.4	0.62
DH	012G0182	012G0166	0.01213 m	3	23.3	1.12	DH	008D0149	008D0050	0.01653 m	2	29.2	0.41
DH	011E0267	011E0127	0.01466 m	2	28.3	0.28	DH	006A0032	006A0024	0.01235 m	4	21.6	-1.71
DH	013C0218	013C0217	0.01596 m	2	30.7	0.21	DH	010F0005	010F0146	0.02119 m	1	37.5	-0.62
DH	006C0120	006C0164	0.01537 m	2	29.5	0.34	DH	007G0162	007D0118	0.01356 m	3	23.8	-0.11
DH	006G0252	SEC0015483	0.01096 m	4	20.9	0.20	DH	006A0079	006A0160	0.01266 m	3	22.1	0.53
DH	007D0046	007D0318	0.00553 m	15	9.9	0.35	DH	013A0244	013A0235	0.01338 m	3	23.4	-0.61
DH	003C0092	003C0043	0.01264 m	3	24.1	1.56	DH	006A0076	006A0079	0.01266 m	3	22.1	0.53
DH	006A0080	006A0160	0.01230 m	3	23.3	0.41	DH	008A0116	008A0069	0.01587 m	2	27.9	0.17
DH	013A0056	013A0057	0.01077 m	4	20.3	-0.45	DH	SEC0016410	008D0025	0.01639 m	2	28.8	0.19
DH	002H0066	002H0006	0.01109 m	4	20.9	-0.20	DH	017B0165	017B0088	0.01529 m	2	26.8	-0.08
DH	008A0068	008A0130					DH	008D0156	008D0019	0.01299 m	3	22.7	-0.57
DH	013B0012	013B0125	0.01241 m	3	23.3	0.12	DH	006B0240	006B0019	0.01041 m	5	18.0	-0.87
DH	006C0245	SEC0014569	0.01804 m	1	34.1	2.30	DH	013B0009	SEC0016316	0.01362 m	3	23.8	-0.78
DH	007D0141	SEC0016761	0.01558 m	2	29.4	1.71	DH	000A2677	006B0111	0.00857 m	7	14.6	0.46
DH	017B0221	017B0159	0.01772 m	2	33.5	0.72	DH	006F0128	000A2632	0.01322 m	3	23.0	-0.76
DH	007B0248	007B0053	0.01359 m	3	25.5	0.04	DH	006B0228	006B0229	0.01052 m	5	18.1	-1.28
DH	007D0018	007D0178	0.01357 m	3	25.4	0.48	DH	008C0169	008C0247	0.01434 m	3	24.9	0.68
DH	006G0232	006G0096	0.01217 m	3	22.7	0.48	DH	008C0084	008C0067	0.01249 m	4	21.6	-0.13
DH	006A0219	006A0209	0.01552 m	2	29.1	0.62	DH	007B0197	007B0235	0.01401 m	3	24.3	-0.59
DH	012H0147	012H0148	0.01473 m	2	27.5	-1.05	DH	007H0042	007H0041	0.01571 m	2	27.3	-0.65
DH	012H0198	012H0151	0.01469 m	2	27.4	0.25	DH	003G0191	003G0201	0.01548 m	2	26.8	-1.60
DH	006B0237	006B0102	0.01195 m	3	22.1	0.25	DH	006B0234	006B0046	0.01253 m	4	21.6	0.34
DH	007G0208	007G0172	0.01143 m	4	21.1	1.00	DH	013B0002	013D0127	0.01241 m	4	21.3	0.12
DH	017E0097	017E0085	0.01466 m	2	27.2	-1.11	DH	012F0206	012F0210	0.01227 m	4	21.1	-0.47
DH	006B0222	006B0043	0.01422 m	2	26.4	1.09	DH	007F0106	SEC0016111	0.01130 m	4	19.3	-0.53
DH	006E0145	006E0079	0.01080 m	4	19.8	-0.71	DH	007C0245	007C0062	0.01376 m	3	23.7	-0.07
DH	012G0074	012G0218	0.01444 m	2	26.7	-0.24	DH	011H0193	011H0164	0.02146 m	1	37.2	-0.72
DH	007F0182	SEC0016117	0.01253 m	3	23.1	0.20	DH	SEC0014571	006D0013	0.01229 m	4	21.0	-1.39
DH	011A0122	011A0124	0.02159 m	1	40.1	-0.20	DH	012D0225	012D0212	0.01576 m	2	27.1	-0.11
DH	017B0087	017B0195	0.01529 m	2	28.2	-0.08	DH	007H0125	007H0208	0.01181 m	4	20.1	0.36
DH	006F0198	000A2684	0.01242 m	3	22.8	-1.62	DH	012G0171	012G0040	0.01237 m	4	21.1	0.98
DH	006A0200	006A0207	0.01421 m	2	26.2	-0.30	DH	007D0052	SEC0015519	0.01540 m	2	26.4	-0.13
DH	006B0087	006B0088	0.01118 m	4	20.5	0.39	DH	007D0042	007D0236	0.01328 m	3	22.7	-1.29
DH	007C0244	007C0141	0.01374 m	3	25.3	-1.09	DH	003C0113	SEC1109803	0.00733 m	11	12.0	2.98
DH	017E0097	017E0096	0.01466 m	2	27.0	1.11	DH	007F0223	007E0193	0.01464 m	3	25.0	1.51
DH	006F0098	000A2633	0.01314 m	3	24.1	0.88	DH	012D0230	012D0153	0.01442 m	3	24.6	-0.09
DH	006H0198	006H0110	0.01240 m	3	22.6	0.33	DH	006C0246	006C0024	0.01764 m	2	30.3	-1.00
DH	000A2686	002G0098	0.00960 m	5	17.3	0.38	DH	013B0129	013B0137	0.01415 m	3	24.1	-0.25
DH	007A0180	006F0182	0.01312 m	3	24.0	0.28	DH	008C0181	008C0056	0.01653 m	2	28.2	0.41
DH	007C0203	007C0098	0.01468 m	2	26.9	-0.16	DH	011A0028	011A0029	0.01842 m	2	31.5	-2.31
DH	012D0189	012D0131	0.01200 m	3	21.8	1.09	DH	006A0160	006A0077	0.01421 m	3	24.1	0.30
DH	007G0037	007G0239	0.01341 m	3	24.5	0.31	DH	011E0153	011E0159	0.01657 m	2	28.2	-0.29
DH	013C0127	013C0181	0.01311 m	3	23.8	0.63	DH	006G0229	006G0150	0.01271 m	4	21.5	0.75
DH	003D0013	003D0012	0.01451 m	2	26.4	-0.32	DH	002G0081	002G0105	0.01871 m	2	31.9	-1.08
DH	011B0220	011B0231	0.01229 m	3	22.2	2.94	DH	011E0261	011E0188	0.01501 m	3	25.5	0.11
DH	012F0007	012F0211	0.01484 m	2	27.0	-0.13	DH	007E0221	007E0229	0.01395 m	3	23.6	0.70
DH	006E0141	006E0120	0.01196 m	4	21.6	0.13	DH	006H0200	006H0219	0.01141 m	4	19.1	-0.27
DH	007H0229	007H0153	0.01215 m	3	21.9	0.84	DH	006B0008	006B0010	0.01104 m	5	18.5	0.52
DH	011E0284	SEC0015479	0.01600 m	2	29.0	-0.38	DH	007G0030	007G0238	0.01260 m	4	21.2	-0.21
DH	006B0014	006B0145	0.01374 m	3	24.8	0.60	DH	006F0030	006F0133	0.01339 m	3	22.6	-1.27
DH	007A0184	007A0222	0.01308 m	3	23.6	-0.16	DH	008C0196	008C0231	0.01336 m	3	22.5	-0.05
DH	006B0209	006B0102	0.01195 m	4	21.5	-0.25	DH	007F0246	007F0161	0.01467 m	3	24.7	0.92
DH	012B0231	012B0172	0.01213 m	3	21.8	-0.11	DH	013D0141	013D0094	0.01360 m	3	22.8	-0.14
DH	007A0074	007A0220	0.01200 m	4	21.5	-0.17	DH	006E0147	006E0117	0.01256 m	4	20.9	1.23
DH	007E0218	007E0138	0.01472 m	2	26.6	1.40	DH	012A0111	012A0221	0.01319 m	3	22.0	-0.42
DH	011A0246	011A0247	0.02075 m	1	37.5	-0.90	DH	007H0187	007H0269	0.01171 m	4	19.5	0.61
DH	013C0234	013C0242	0.01286 m	3	23.0	0.42	DH	000A2030	007H0056	0.01164 m	4	19.3	0.59
DH	012G0228	012G0201	0.01419 m	3	25.5	0.42	DH	007G0176	007G0209	0.01117 m	5	18.5	0.38
DH	006H0089	006H0091	0.01118 m	4	19.9	1.53	DH	006H0112	006H0223	0.00942 m	7	15.4	0.46
DH	006A0172	006A0157	0.01235 m	3	22.0	-1.71	DH	003C0003	003C0100	0.01491 m	3	24.9	1.39
DH	008C0234	008C0004	0.01427 m	3	25.5	1.64	DH	012G0233	012G0183	0.01203 m	4	19.9	1.36

vrije wn

DH	006H0093	006H0091	0.01118	m	5	18.5	-1.53		DH	012E0026	012E0172	0.01201	m	5	19.0	-0.00
DH	006G0245	006G0172	0.01368	m	3	22.8	-0.10		DH	013B0134	013B0137	0.01415	m	3	22.5	0.25
DH	006D0248	006D0098	0.01377	m	3	22.9	0.77		DH	007G0011	007G0194	0.01143	m	5	18.0	1.00
DH	013A0252	013A0123	0.01388	m	3	23.1	-0.75		DH	006D0270	006D0250	0.01236	m	4	19.5	-1.72
DH	006D0211	006D0208	0.01181	m	4	19.5	1.12		DH	007C0208	007C0014	0.01357	m	4	21.5	0.48
DH	006D0167	006D0106	0.01595	m	2	26.6	0.11		DH	002D0029	006B0209	0.01195	m	5	18.8	-0.25
DH	012E0051	012E0095	0.01229	m	4	20.3	1.34		DH	006G0027	006G0028	0.01172	m	5	18.5	0.28
DH	000A4025	002G0085	0.01871	m	2	31.2	1.08		DH	006B0012	006B0010	0.01374	m	3	21.8	-0.60
DH	SEC0016128	007G0044	0.01272	m	4	21.0	1.23		DH	007B0021	007B0234	0.01434	m	3	22.8	0.59
DH	006G0239	006G0018	0.01172	m	4	19.3	-0.28		DH	007C0058	007C0055	0.01442	m	3	22.9	-0.10
DH	007D0292	007D0322	0.01404	m	3	23.2	-0.90		DH	007C0227	007C0226	0.01435	m	3	22.7	-0.23
DH	006D0293	006D0282	0.01146	m	5	18.8	0.41		DH	006A0100	006A0076	0.01266	m	4	19.9	0.53
DH	012C0158	012C0154	0.01212	m	4	19.9	0.07		DH	006G0070	006G0071	0.01091	m	6	17.0	0.28
DH	011F0202	011F0178	0.01490	m	3	24.6	-0.08		DH	008C0236	008C0213	0.01655	m	2	26.3	-0.05
DH	000A4024	008A0121						vrije wn	DH	013A0250	013A0295	0.01123	m	5	17.5	0.08
DH	007E0090	SEC0016137	0.01420	m	3	23.4	0.83		DH	011A0152	011A0251	0.01820	m	2	28.9	-0.27
DH	007H0126	007H0025	0.01171	m	4	19.2	0.61		DH	006A0218	006A0208	0.01421	m	3	22.4	-0.30
DH	SEC1109902	SEC1109901	0.01162	m	5	19.0	-0.85		DH	013C0127	013C0043	0.01311	m	4	20.6	-0.63
DH	012H0209	012H0085	0.01243	m	4	20.4	-0.94		DH	012H0190	012H0070	0.01426	m	3	22.5	-0.92
DH	003G0202	SEC0016194	0.01289	m	4	21.1	-1.18		DH	003H0068	003H0067	0.01974	m	2	31.3	2.01
DH	002D0021	002D0019	0.01204	m	4	19.7	0.42		DH	007G0200	007G0173	0.01248	m	4	19.6	-0.01
DH	007H0251	007H0051	0.01215	m	4	19.8	-0.84		DH	013B0022	013B0136	0.01355	m	4	21.3	1.12
DH	006G0190	006G0243	0.01250	m	4	20.4	0.23		DH	007B0239	007B0023	0.01386	m	3	21.8	-0.48
DH	013D0068	013D0069	0.01303	m	4	21.2	0.62		DH	008C0237	008C0206	0.01455	m	3	22.9	-0.94
DH	007C0075	007C0196	0.01123	m	5	18.1	0.62		DH	008C0137	008C0001	0.01193	m	5	18.6	-0.27
DH	012D0055	012D0046	0.01239	m	4	20.1	-0.19		DH	007E0187	007E0020	0.01420	m	3	22.3	-0.83
DH	006D0019	006G0156	0.01405	m	3	22.8	0.60		DH	007H0208	007H0229	0.01215	m	5	19.0	0.84
DH	007C0087	007C0249	0.01329	m	4	21.6	0.19		DH	006B0213	006B0225	0.01235	m	4	19.3	-1.82
DH	006D0204	006D0287	0.01159	m	5	18.7	0.69		DH	012C0065	012C0093	0.01200	m	5	18.7	0.37
DH	007D0232	007D0160	0.01558	m	3	25.4	1.71		DH	003D0026	003D0027	0.01369	m	4	21.4	-0.04
DH	006E0118	006E0192	0.01111	m	5	17.8	0.40		DH	007F0102	007F0029	0.01240	m	4	19.3	-0.11
DH	012F0143	012F0208	0.01227	m	4	19.8	-0.47		DH	006B0010	006B0011	0.01155	m	5	17.9	-0.87
DH	003D0083	003D0127	0.01468	m	3	23.8	-0.53		DH	007D0256	SEC0016762	0.01444	m	3	22.6	-0.36
DH	012B0229	012B0203	0.01270	m	4	20.5	0.77		DH	007H0131	007H0184	0.01258	m	4	19.6	0.06
DH	011B0035	011B0025	0.01451	m	3	23.5	-2.07		DH	007E0108	007E0155	0.01247	m	4	19.4	1.02
DH	007D0041	007D0040	0.00539	m	22	7.8	-0.32		DH	006E0146	006B0055	0.01422	m	3	22.2	-1.09
DH	006A0173	006A0157	0.01095	m	5	17.5	0.39		DH	007D0042	007D0047	0.01328	m	4	20.7	1.29
DH	017B0089	017B0157	0.01485	m	3	24.1	-0.52		DH	013C0183	013C0128	0.01311	m	4	20.4	-0.63
DH	006F0191	006F0184	0.01226	m	4	19.7	-0.00		DH	012H0194	012H0081	0.01469	m	3	22.9	0.25
DH	013D0115	013D0177	0.01217	m	4	19.6	-0.85		DH	013A0124	013A0123	0.01388	m	4	21.6	0.75
DH	006D0006	006D0005	0.01229	m	4	19.7	-2.94		DH	012F0107	012F0227	0.01263	m	4	19.6	-0.49
DH	012A0011	012A0231	0.01186	m	5	19.0	-1.54		DH	007F0192	007F0186	0.01152	m	5	17.8	0.22
DH	013B0130	013B0072	0.01161	m	5	18.6	-0.38		DH	007C0073	007C0072	0.01110	m	6	17.1	0.01
DH	008D0160	008D0032	0.01299	m	4	20.9	0.57		DH	012D0020	012D0234	0.01363	m	4	21.2	-0.17
DH	012G0215	012G0026	0.01210	m	4	19.4	1.45		DH	006C0016	SEC0014570	0.01804	m	2	28.2	-2.30
DH	013A0064	012F0207	0.01227	m	4	19.7	0.47		DH	008D0021	008D0156	0.01660	m	2	25.9	-0.93
DH	012G0171	012G0043	0.01419	m	3	22.8	-0.42		DH	SEC0016198	003H0114	0.01974	m	2	30.9	2.01
DH	006B0232	006B0191	0.01152	m	5	18.4	-0.12		DH	007C0242	007C0053	0.01442	m	3	22.4	-0.10
DH	007D0287	007D0238	0.01481	m	3	23.8	-0.12		DH	006E0187	006E0116	0.01277	m	4	19.7	0.12
DH	006B0281	006B0305	0.01104	m	5	17.6	0.52		DH	007D0236	007D0041	0.01328	m	4	20.5	-1.29
DH	012A0198	012A0022	0.01340	m	4	21.5	0.30		DH	SEC1109804	003C0112	0.00733	m	13	10.8	2.98
DH	SEC0016182	003G0201	0.01548	m	3	24.9	1.60		DH	006D0278	006D0218	0.01212	m	5	18.6	0.60
DH	013A0058	013A0057	0.01208	m	4	19.3	0.42		DH	006H0235	006H0017	0.01221	m	5	18.8	0.57
DH	013A0287	013A0166	0.01207	m	4	19.2	-0.45		DH	012F0021	012F0212	0.01289	m	4	19.9	-1.08
DH	007A0033	007A0221						vrije wn	DH	007H0028	007H0244	0.01307	m	4	20.1	-0.06
DH	002G0030	002G0007	0.01386	m	3	22.2	-1.24		DH	008C0051	008C0238	0.01349	m	4	20.8	0.15
DH	007F0188	007F0050	0.01249	m	4	19.9	-0.51		DH	011A0310	011C0116	0.01980	m	2	30.9	1.33
DH	012H0211	012H0016	0.01278	m	4	20.4	0.09		DH	012C0156	012C0004	0.02146	m	2	33.5	0.72
DH	SEC0016114	007F0200	0.01180	m	5	18.7	-0.11		DH	007F0189	007F0039	0.01254	m	4	19.2	-1.44
DH	013C0210	013C0229	0.01227	m	4	19.5	0.07		DH	000A2050	006B0009	0.01287	m	4	19.8	1.01
DH	007B0186	007B0034	0.01254	m	4	19.9	0.01		DH	012B0203	000A1035	0.01270	m	4	19.5	0.77
DH	007D0073	007D0070	0.01328	m	4	21.2	-0.46		DH	017B0165	017B0089	0.01485	m	3	22.9	-0.52
DH	007F0260	007F0266	0.01254	m	4	19.9	1.44		DH	008D0003	013B0076	0.01689	m	2	26.1	-0.33
DH	012D0147	012D0212	0.01576	m	3	25.2	0.11		DH	007B0193	007B0102	0.01247	m	4	19.0	-0.44
DH	000A2679	006E0142	0.01254	m	4	19.9	-0.27		DH	007D0252	007D0251	0.01348	m	4	20.6	-0.13
DH	006G0241	006G0100	0.01084	m	6	17.1	1.01		DH	007H0182	007H0032	0.01278	m	4	19.5	-0.85
DH	007D0248	007D0249	0.01217	m	4	19.3	0.44		DH	003G0184	003G0004	0.01368	m	4	21.0	-0.02
DH	002G0015	002G0098	0.01204	m	4	19.1	-0.42		DH	007E0211	007E0063	0.01296	m	4	19.8	-1.03
DH	012G0039	012G0171	0.01224	m	4	19.4	0.31		DH	007F0054	007F0116	0.01327	m	4	20.3	-0.87
DH	012H0120	012H0140	0.01369	m	3	21.7	-0.47		DH	007C0058	007C0244	0.01374	m	4	21.0	-1.09
DH	007H0257	000A3270	0.01275	m	4	20.2	0.65		DH	007F0035	007F0172	0.01339	m	4	20.4	0.50
DH	002G0075	002G0036	0.01871	m	2	29.9	-1.08		DH	006F0030	006F0039	0.01339	m	4	20.4	1.27

DH	006F0214	006F0155	0.01533	m	3	23.5	0.59		DH	007B0215	007B0239	0.01386	m	4	20.1	-0.48
DH	012D0080	012C0124	0.01414	m	4	21.6	0.35		DH	008C0211	008C0253	0.01623	m	3	23.6	-0.13
DH	003G0016	003G0015	0.01411	m	4	21.5	0.45		DH	011A0306	011A0296	0.01558	m	3	22.6	-0.20
DH	012D0178	012D0192	0.01414	m	4	21.5	-0.35		DH	012B0239	012B0194	0.01270	m	5	18.3	-0.77
DH	007D0050	007D0325	0.01328	m	4	20.2	-1.29		DH	006B0286	006B0104	0.01195	m	5	17.1	-0.25
DH	007C0072	007C0074	0.01118	m	6	16.8	0.31		DH	012G0183	012G0045	0.01203	m	5	17.3	1.36
DH	007H0081	007H0177	0.01571	m	3	23.9	-0.65		DH	007D0244	007D0144	0.01312	m	5	18.9	-0.03
DH	006D0125	006D0124	0.01433	m	3	21.7	1.05		DH	012C0136	012C0152	0.01417	m	4	20.5	0.49
DH	007H0235	007H0237	0.01244	m	5	18.7	0.36		DH	000A2667	006C0122	0.01209	m	5	17.3	-1.40
DH	012H0212	012H0173	0.01278	m	4	19.3	-0.09		DH	006C0086	006C0074	0.01537	m	3	22.2	-0.34
DH	003H0006	003H0009	0.01259	m	5	19.0	0.33		DH	SEC0015501	012B0251	0.01510	m	3	21.8	0.43
DH	000A4098	008D0155	0.01639	m	3	24.9	-0.19		DH	007D0023	007D0239	0.01169	m	6	16.7	0.39
DH	003G0195	003G0095	0.01389	m	4	21.0	-1.79		DH	007G0197	007G0084	0.01224	m	5	17.5	0.22
DH	006G0206	006G0126	0.01122	m	6	16.7	-0.10		DH	006C0043	006D0277	0.01361	m	4	19.6	1.17
DH	006H0232	006H0149	0.01190	m	5	17.8	-0.42		DH	007C0189	007C0008	0.01435	m	4	20.7	-0.23
DH	011B0155	011B0107	0.01327	m	4	19.9	-0.02		DH	011E0064	011E0067	0.01435	m	4	20.7	-0.24
DH	003G0052	SEC0016180	0.01389	m	4	20.9	-1.79		DH	013A0212	013A0096	0.01407	m	4	20.3	-1.45
DH	011B0212	011B0004	0.01980	m	2	30.0	1.33		DH	012D0232	012D0029	0.01551	m	3	22.4	-0.33
DH	012E0173	012E0020	0.01201	m	5	17.9	-0.00		DH	006H0013	006H0012	0.01222	m	5	17.5	0.33
DH	SEC1109802	SEC0011098	0.00946	m	8	13.8	-1.03		DH	012A0100	012A0056	0.01299	m	5	18.6	-0.70
DH	010F0048	010F0044	0.01626	m	3	24.4	-0.72		DH	002D0112	002D0097	0.01191	m	6	17.0	-0.22
DH	012H0041	012H0109	0.01369	m	4	20.4	-0.47		DH	007D0247	007D0246	0.01217	m	5	17.4	-0.44
DH	007D0180	007D0249	0.01217	m	5	18.1	-0.44		DH	006H0217	006H0005	0.01267	m	5	18.1	0.36
DH	007D0313	007D0283	0.01540	m	3	23.1	-0.13		DH	013C0134	013C0149	0.01286	m	5	18.4	-0.42
DH	003G0031	003G0081	0.01254	m	5	18.6	-0.75		DH	006A0199	006A0032	0.01228	m	5	17.5	-0.52
DH	013B0076	013B0065	0.01689	m	3	25.3	-0.33		DH	006F0194	006F0160	0.01109	m	6	15.7	0.20
DH	013C0256	013C0056	0.01414	m	4	21.0	-0.64		DH	007G0232	007G0242	0.01228	m	5	17.5	0.79
DH	013A0198	013A0256	0.01267	m	5	18.7	0.57		DH	006G0209	006G0147	0.01126	m	6	16.0	-0.18
DH	012D0182	012D0102	0.01467	m	3	21.8	0.32		DH	007D0178	SEC0015507	0.01343	m	4	19.2	0.60
DH	003C0117	000A2010	0.01066	m	7	15.6	-0.19		DH	011A0307	011A0020	0.01412	m	4	20.3	-0.01
DH	012D0182	012D0015	0.01363	m	4	20.1	0.17		DH	013A0220	013A0282	0.01357	m	4	19.4	-1.14
DH	006D0076	006D0218	0.01212	m	5	17.8	-0.60		DH	006B0229	006B0230	0.01052	m	7	14.8	-1.28
DH	012F0103	012F0202	0.01338	m	4	19.7	1.70		DH	013D0166	013D0176	0.00950	m	9	13.3	0.23
DH	007B0180	007B0048	0.01242	m	5	18.3	0.37		DH	003C0023	000A2010	0.00374	m	57	3.6	0.72
DH	003C0116	003C0002	0.01491	m	3	22.1	-1.39		DH	003G0038	003G0176	0.01289	m	5	18.4	1.18
DH	007F0227	007F0226	0.01531	m	3	22.7	-0.01		DH	007E0180	007E0222	0.01296	m	5	18.5	-1.03
DH	006B0007	006B0305	0.01104	m	6	16.1	-0.52		DH	007F0256	007F0088	0.01254	m	5	17.9	1.44
DH	007C0079	SEC0015518	0.01540	m	3	22.8	0.13		DH	003C0059	003C0023	0.00372	m	58	3.5	0.32
DH	011A0304	SEC0015463	0.01842	m	2	27.4	2.31		DH	006G0205	006G0090	0.01122	m	6	15.9	-0.10
DH	007E0150	007E0007	0.01210	m	5	17.7	0.29		DH	011E0061	011E0259	0.01663	m	3	23.9	0.22
DH	012D0119	012D0120	0.01485	m	3	21.9	-0.52		DH	012E0095	012E0007	0.01229	m	5	17.4	1.34
DH	000A2667	006C0121	0.01209	m	5	17.7	1.40		DH	006B0311	006B0290	0.01182	m	6	16.7	-1.83
DH	007E0152	007E0108	0.01247	m	5	18.2	1.02		DH	002H0017	002H0019	0.01644	m	3	23.6	2.23
DH	007G0059	007G0028	0.01340	m	4	19.6	-0.05		DH	003H0104	SEC0016179	0.01974	m	2	28.5	-2.01
DH	008A0130	SEC0016107						vrije wn	DH	006B0212	006B0213	0.01005	m	8	14.0	-0.28
DH	002G0122	002G0097	0.00563	m	24	7.3	-0.82		DH	007B0027	007B0220	0.01278	m	5	18.1	-0.98
DH	013A0191	013A0285	0.01297	m	5	19.0	0.01		DH	006B0295	000A2673	0.01101	m	7	15.5	-0.39
DH	011H0130	011H0193	0.02146	m	2	31.8	-0.72		DH	013B0046	013B0066	0.01536	m	3	22.0	0.24
DH	002C0120	002C0126	0.00421	m	43	4.8	-2.40		DH	012E0196	012E0182	0.01268	m	5	18.0	-0.43
DH	011E0171	011E0172	0.01625	m	3	24.0	0.43		DH	013A0263	013A0251	0.01388	m	4	19.8	0.75
DH	008C0097	008C0169	0.01434	m	4	21.0	0.68		DH	011E0114	011E0115	0.01356	m	4	19.3	-1.12
DH	007F0193	007F0225	0.01464	m	4	21.5	1.51		DH	007D0227	007D0254	0.01348	m	4	19.1	0.13
DH	013D0140	013D0150						vrije wn	DH	007D0285	007D0152	0.01481	m	4	21.1	-0.12
DH	003C0098	003C0099	0.01491	m	3	21.9	-1.39		DH	011E0286	011E0027	0.01663	m	3	23.8	0.22
DH	007G0088	007G0064	0.01248	m	5	18.2	-0.01		DH	007C0240	007C0036	0.01508	m	4	21.5	0.36
DH	SEC0016188	SEC0016186	0.01548	m	3	22.7	1.60		DH	013C0225	013C0147	0.01413	m	4	20.1	-1.98
DH	008C0174	008C0114	0.01434	m	4	21.0	-0.68		DH	012F0101	012F0185	0.01338	m	5	19.0	-1.70
DH	011F0158	SEC0015484	0.01606	m	3	23.6	0.42		DH	012F0193	012F0004	0.01209	m	6	17.0	-1.22
DH	011F0035	011F0036	0.01435	m	4	21.0	-0.24		DH	007H0050	007H0124	0.01181	m	6	16.6	0.36
DH	011B0235	011B0224	0.01622	m	3	23.8	-0.34		DH	012F0202	012F0071	0.01338	m	5	18.9	1.70
DH	SEC0015506	007C0193	0.01323	m	4	19.2	-1.15		DH	011E0059	011E0078	0.01315	m	5	18.6	0.90
DH	013A0133	013A0085	0.01407	m	4	20.5	1.45		DH	006D0143	006D0202	0.01433	m	4	20.3	1.05
DH	000A2684	006F0051	0.01242	m	5	18.0	-1.62		DH	SEC0015511	007C0186	0.01480	m	4	21.0	-1.11
DH	011A0224	011A0028	0.01842	m	2	27.0	-2.31		DH	012A0082	012A0007	0.01090	m	7	15.2	-0.08
DH	007E0167	SEC0016134	0.01255	m	5	18.2	0.72		DH	006G0050	006G0049	0.01464	m	4	20.7	0.64
DH	006E0189	006E0229	0.01220	m	5	17.6	0.10		DH	007D0141	007D0070	0.01328	m	5	18.7	0.46
DH	007C0203	007C0155	0.01468	m	4	21.4	0.16		DH	011E0188	011E0139	0.01501	m	4	21.2	0.11
DH	006D0032	006D0262	0.01159	m	6	16.7	-0.69		DH	012D0182	012D0006	0.01772	m	3	25.2	-0.72
DH	006D0272	006D0153	0.01346	m	4	19.5	-0.95		DH	008C0119	008C0243	0.01427	m	4	20.1	1.64
DH	007A0249	007A0229	0.01395	m	4	20.3	0.38		DH	012G0069	012G0034	0.01127	m	6	15.7	-1.09
DH	006B0281	006B0287	0.01104	m	6	15.8	-0.52		DH	012B0119	012B0033	0.01280	m	5	18.0	-0.18
DH	012F0178	012F0089	0.01469	m	4	21.4	-0.04		DH	012A0239	012A0189	0.01244	m	5	17.4	0.58

DH	012E0212	012E0171	0.01201	m	6	16.8	0.00	DH	012H0016	012G0214	0.01278	m	5	17.5	0.09
DH	013A0057	013A0295	0.01123	m	7	15.6	-0.08	DH	012B0243	012B0204	0.01366	m	5	18.7	0.35
DH	012A0196	012A0066	0.01246	m	5	17.4	-0.08	DH	012H0202	012H0199	0.01667	m	3	23.0	-0.54
DH	006G0008	006G0250	0.01311	m	5	18.4	0.01	DH	003C0021	003C0091	0.01222	m	6	16.6	-1.12
DH	012C0079	012C0148	0.01248	m	5	17.4	0.00	DH	SEC0016323	012H0067	0.01471	m	4	20.2	0.11
DH	002G0121	002G0086	0.01162	m	6	16.2	-0.85	DH	003G0007	003G0001	0.01299	m	5	17.7	-0.95
DH	006G0210	006G0109	0.01212	m	6	16.9	-0.75	DH	007D0284	007D0152	0.01481	m	4	20.3	0.12
DH	010F0246	010F0208	0.01621	m	3	22.9	-0.09	DH	007F0039	007F0042	0.01446	m	4	19.8	-0.54
DH	006B0064	006B0114	0.01235	m	5	17.2	-1.82	DH	006E0210	006E0057	0.01256	m	6	17.1	-1.23
DH	012H0019	012H0132	0.01312	m	5	18.3	0.09	DH	011E0052	011E0287	0.01663	m	3	22.9	0.22
DH	012A0097	012A0195	0.01509	m	4	21.2	0.72	DH	011F0047	011F0224	0.01435	m	4	19.7	-0.24
DH	006F0026	006F0141	0.01415	m	4	19.9	-0.25	DH	006B0241	006B0242	0.01090	m	7	14.7	1.30
DH	012F0241	012F0161	0.01290	m	5	18.0	0.02	DH	012A0112	012A0231	0.01306	m	5	17.8	0.70
DH	008D0125	008D0003	0.01689	m	3	23.8	-0.33	DH	000A2680	006E0192	0.00946	m	10	12.6	0.47
DH	012C0132	012C0111	0.01721	m	3	24.3	-0.83	DH	013D0130	013D0085	0.01424	m	4	19.5	0.35
DH	011E0160	011E0153	0.01657	m	3	23.3	-0.29	DH	007D0245	007D0244	0.01312	m	5	17.9	-0.03
DH	SEC0015500	012B0240	0.01451	m	4	20.3	-0.19	DH	007D0287	007D0295	0.01481	m	4	20.3	0.12
DH	012A0212	012A0181	0.01280	m	5	17.8	-0.55	DH	011A0124	010F0181	0.02159	m	2	29.8	-0.20
DH	012D0225	012D0010	0.01576	m	3	22.1	0.11	DH	007D0240	007D0023	0.01134	m	7	15.3	0.34
DH	003G0012	003G0138	0.01213	m	6	16.8	-1.28	DH	012F0139	012F0234	0.01290	m	5	17.5	0.02
DH	006H0110	006H0075	0.01240	m	5	17.2	0.33	DH	007D0321	007D0004	0.01356	m	5	18.5	-0.57
DH	007B0258	007B0025	0.01255	m	5	17.4	0.10	DH	006G0255	006G0235	0.01282	m	5	17.4	-0.78
DH	017B0157	017B0094	0.01485	m	4	20.8	-0.52	DH	006H0226	006H0120	0.01325	m	5	18.0	0.81
DH	007E0228	007E0174	0.01306	m	5	18.2	1.63	DH	006H0216	006H0217	0.01392	m	5	19.0	-0.36
DH	013B0087	013B0094	0.01415	m	4	19.8	0.25	DH	007C0193	007C0163	0.01323	m	5	18.0	-1.15
DH	013D0095	013D0162	0.01644	m	3	23.1	0.10	DH	008C0220	008C0200	0.01418	m	4	19.3	-0.96
DH	011E0272	011E0255	0.01657	m	3	23.3	0.29	DH	007F0008	007F0132	0.01268	m	5	17.2	-0.23
DH	011F0072	011F0206	0.01329	m	5	18.5	0.64	DH	011B0061	011B0133	0.01649	m	3	22.6	-2.29
DH	017B0094	012D0001	0.01485	m	4	20.7	-0.52	DH	008A0099	008A0100	0.01587	m	3	21.7	0.17
DH	013B0097	013B0030	0.01532	m	4	21.4	0.23	DH	006B0015	006B0145	0.01374	m	5	18.7	-0.60
DH	008C0053	008C0049	0.01306	m	5	18.1	-0.05	DH	011A0152	011A0048	0.01820	m	3	25.0	0.27
DH	003H0013	003H0098	0.01429	m	4	19.9	-0.11	DH	017B0219	017B0093	0.01529	m	4	20.9	-0.08
DH	010F0130	010F0214	0.01722	m	3	24.1	-0.60	DH	012C0154	012C0065	0.01200	m	6	16.1	0.37
DH	006B0019	006B0016	0.01095	m	7	15.0	0.39	DH	011E0213	011E0239	0.01329	m	5	18.0	0.08
DH	006E0143	006E0120	0.01255	m	5	17.4	0.13	DH	006A0141	006A0069	0.01369	m	5	18.6	0.55
DH	011E0191	011E0221	0.01657	m	3	23.2	-0.29	DH	007H0100	007H0033	0.01571	m	4	21.4	-0.65
DH	012H0101	SEC0016335	0.01310	m	5	18.1	-0.31	DH	003H0033	003H0075	0.01379	m	5	18.7	0.25
DH	003G0163	003G0025	0.01250	m	5	17.3	-0.06	DH	012D0118	012D0072	0.01345	m	5	18.2	-0.06
DH	007D0228	007D0097	0.01558	m	3	21.7	-1.71	DH	006B0014	006B0144	0.01374	m	5	18.6	-0.60
DH	007D0276	007D0299	0.01590	m	3	22.2	0.16	DH	007G0057	007G0021	0.01340	m	5	18.1	-0.05
DH	007A0200	007A0223	0.01200	m	6	16.5	0.17	DH	011B0132	011B0210	0.01649	m	3	22.5	2.29
DH	003C0141	003C0015	0.01491	m	4	20.7	1.39	DH	002C0118	002C0120	0.00421	m	50	4.1	-2.40
DH	006B0207	006B0231	0.01287	m	5	17.8	1.01	DH	007A0231	007A0005	0.01228	m	6	16.5	1.24
DH	006D0291	006D0242	0.01213	m	6	16.7	0.87	DH	011B0233	011B0162	0.01649	m	3	22.4	-2.29
DH	007G0195	007G0226	0.01122	m	7	15.4	0.40	DH	011A0052	011A0040	0.01916	m	2	26.2	-0.65
DH	012A0093	012A0185	0.01299	m	5	17.9	-0.70	DH	013A0270	013A0271	0.01407	m	5	19.0	1.45
DH	007D0006	007D0326	0.01404	m	4	19.5	-0.90	DH	007E0020	007E0227	0.01210	m	6	16.2	-0.29
DH	013B0057	013B0077	0.01536	m	4	21.4	0.24	DH	012E0162	012E0189	0.01257	m	6	16.9	-0.67
DH	006C0228	006C0222	0.01496	m	4	20.8	-0.22	DH	003G0026	003G0163	0.01250	m	6	16.8	-0.06
DH	012H0207	012H0081	0.01469	m	4	20.4	-0.25	DH	011A0254	011A0290	0.02075	m	2	28.4	-0.90
DH	013A0113	013A0262	0.01388	m	4	19.2	0.75	DH	011B0229	011B0203	0.01842	m	3	25.1	2.31
DH	013A0293	013A0144	0.01267	m	5	17.4	0.57	DH	007F0240	007F0132	0.01231	m	6	16.5	0.56
DH	003C0023	003C0024	0.00487	m	36	5.5	-0.07	DH	007E0186	007E0226	0.01178	m	6	15.7	-2.04
DH	011F0219	011F0110	0.01716	m	3	23.9	-0.25	DH	007D0058	007D0291	0.01250	m	6	16.7	-0.01
DH	007F0039	007F0183	0.01135	m	7	15.5	-0.88	DH	006B0244	006B0032	0.01093	m	8	14.5	-0.13
DH	006E0195	006E0186	0.01145	m	7	15.6	0.27	DH	007F0273	007F0042	0.01446	m	4	19.5	0.54
DH	007B0245	007B0216	0.01456	m	4	20.1	1.47	DH	006G0141	006G0071	0.01091	m	8	14.5	-0.28
DH	007C0010	007C0198	0.01357	m	5	18.7	0.48	DH	006E0137	006E0225	0.01165	m	7	15.5	0.87
DH	012E0183	012E0026	0.01201	m	6	16.4	-0.00	DH	SEC0016319	012F0074	0.01338	m	5	18.0	-0.61
DH	006B0211	006B0212	0.01005	m	9	13.5	-0.28	DH	006G0207	006G0067	0.01182	m	6	15.7	-0.84
DH	008C0204	008C0084	0.01249	m	6	17.1	-0.13	DH	012G0182	012G0117	0.01213	m	6	16.2	-1.12
DH	012G0016	012G0079	0.01371	m	5	18.9	-2.03	DH	012H0152	012H0019	0.01312	m	5	17.6	0.09
DH	012G0117	SEC0015615	0.01316	m	5	18.1	-1.27	DH	007E0199	007E0127	0.01472	m	4	19.8	-1.40
DH	012D0025	012D0024	0.01485	m	4	20.5	0.52	DH	006C0014	006C0012	0.01764	m	3	23.9	1.00
DH	011B0096	011B0238	0.01500	m	4	20.7	-1.50	DH	013B0088	013B0089	0.01357	m	5	18.2	1.14
DH	003G0093	SEC0016184	0.01411	m	4	19.4	-0.45	DH	006F0149	006F0188	0.01234	m	6	16.5	0.40
DH	011F0198	011F0205	0.01329	m	5	18.2	-0.64	DH	008D0037	008D0137	0.01277	m	6	17.1	0.23
DH	006D0284	006D0036	0.01166	m	6	15.9	2.06	DH	007D0047	007D0048	0.01328	m	5	17.8	1.29
DH	007D0276	007D0275	0.01590	m	3	22.0	-0.16	DH	007F0174	007F0229	0.01327	m	5	17.8	0.87
DH	011B0168	011B0217	0.01356	m	5	18.6	-1.12	DH	013D0122	013D0015	0.01395	m	5	18.7	-0.92
DH	006E0118	002G0102	0.01111	m	7	15.1	-0.40	DH	006D0295	006D0203	0.01155	m	7	15.3	0.62
DH	007F0009	007F0012	0.01152	m	7	15.7	-0.22	DH	006D0019	006D0273	0.01405	m	5	18.8	-0.60



DH	007D0061	007D0097	0.01558 m	4	21.0	1.71		DH	012A0023	012A0198	0.01340 m	5	17.5	0.30
DH	SEC0016126	007F0112	0.01249 m	6	16.6	0.51		DH	012F0194	012F0213	0.01289 m	6	16.8	1.08
DH	006B0240	006B0138	0.01041 m	8	13.7	0.87		DH	006G0020	006G0021	0.01464 m	4	19.2	0.64
DH	007H0033	007H0081	0.01571 m	4	21.1	-0.65		DH	013C0170	013C0197	0.01413 m	5	18.5	1.98
DH	012A0212	012A0083	0.01280 m	6	17.1	0.55		DH	006G0089	006G0176	0.01114 m	8	14.4	-0.68
DH	012C0089	012C0123	0.01296 m	5	17.3	-0.81		DH	007F0211	007F0182	0.01253 m	6	16.3	0.20
DH	006F0026	006F0181	0.01312 m	5	17.5	-0.28		DH	006D0204	006D0020	0.01159 m	7	15.0	-0.69
DH	007G0070	007G0236	0.01228 m	6	16.3	0.79		DH	007D0191	007D0206	0.01590 m	4	20.9	0.16
DH	006A0025	006A0013	0.01235 m	6	16.4	-1.71		DH	012E0007	012E0121	0.01229 m	6	15.9	1.34
DH	011A0311	011A0004	0.01980 m	2	26.8	-1.33		DH	007D0283	007D0314	0.01540 m	4	20.2	-0.13
DH	006G0028	006G0127	0.01172 m	7	15.5	0.28		DH	007D0321	007D0212	0.01356 m	5	17.6	0.57
DH	006D0117	006D0260	0.01377 m	5	18.4	0.77		DH	008C0248	008D0015	0.01264 m	6	16.4	0.30
DH	012A0044	012A0187	0.01501 m	4	20.1	-0.28		DH	012H0202	012H0191	0.01667 m	3	21.9	0.54
DH	007G0007	007G0206	0.01176 m	7	15.5	1.43		DH	006E0014	006E0016	0.01286 m	6	16.7	-1.80
DH	006B0161	006B0021	0.01246 m	6	16.5	-0.66		DH	007H0177	007H0028	0.01571 m	4	20.6	-0.65
DH	012D0223	012D0228	0.01444 m	4	19.3	-0.30		DH	013A0285	013A0043	0.01168 m	7	15.0	-0.27
DH	012A0008	012A0134	0.01292 m	5	17.1	0.50		DH	003C0018	003C0133	0.01066 m	8	13.6	-0.19
DH	007E0202	007E0221	0.01395 m	5	18.6	0.70		DH	013A0144	013A0153	0.01267 m	6	16.4	0.57
DH	007D0233	007D0046	0.01558 m	4	20.8	1.71		DH	013A0270	013A0086	0.01407 m	5	18.3	-1.45
DH	012D0083	012D0181	0.01414 m	5	18.8	0.35		DH	007F0177	007F0178	0.01240 m	6	16.0	0.11
DH	007F0006	007F0179	0.01268 m	6	16.8	0.23		DH	012F0234	012F0174	0.01260 m	6	16.3	0.30
DH	008C0182	008C0013	0.01418 m	5	18.9	0.96		DH	006D0267	006D0277	0.01361 m	5	17.6	-1.17
DH	003G0019	003G0074	0.01250 m	6	16.5	0.69		DH	007G0211	007G0207	0.01339 m	5	17.3	0.96
DH	011A0171	011A0223	0.01412 m	5	18.8	0.01		DH	006C0005	006C0192	0.01804 m	3	23.7	-2.30
DH	012G0170	012G0221	0.01296 m	5	17.2	0.67		DH	011A0301	011A0303	0.01842 m	3	24.2	-2.31
DH	007H0281	007H0074	0.01571 m	4	21.0	0.65		DH	012D0153	012D0040	0.01442 m	5	18.7	-0.09
DH	007F0272	007H0277					vrije wn	DH	006E0132	000A2680	0.00946 m	11	11.9	0.47
DH	012F0195	012F0212	0.01289 m	6	17.1	1.08		DH	006E0018	006E0094	0.01246 m	6	16.0	-0.66
DH	003D0150	003D0024	0.01369 m	5	18.2	-0.04		DH	007B0038	007B0037	0.01206 m	7	15.5	0.14
DH	012E0141	SEC0015531	0.01501 m	4	20.0	0.45		DH	006G0134	006G0034	0.01250 m	6	16.1	-0.23
DH	012D0050	012D0187	0.01427 m	5	19.0	0.71		DH	008C0205	008C0195	0.01345 m	5	17.4	-0.52
DH	006C0015	006C0023	0.01764 m	3	23.6	1.00		DH	011F0084	011F0212	0.01501 m	4	19.5	0.11
DH	008C0239	008A0119	0.01655 m	3	22.1	-0.05		DH	010F0247	010F0040	0.01621 m	4	21.1	-0.09
DH	013A0296	013A0014	0.01235 m	6	16.3	-0.26		DH	012B0252	012B0129	0.01510 m	4	19.6	0.43
DH	011E0008	011E0226	0.01773 m	3	23.8	-1.13		DH	012D0183	012D0147	0.01576 m	4	20.5	0.11
DH	012G0163	012G0214	0.01237 m	6	16.3	0.98		DH	006G0087	006G0152	0.01217 m	7	15.6	-0.48
DH	007H0046	007H0227	0.01327 m	5	17.6	0.51		DH	006F0194	002H0066	0.01109 m	8	14.1	-0.20
DH	006E0204	006E0166	0.01277 m	6	16.8	0.12		DH	007F0035	007F0030	0.01295 m	6	16.7	0.48
DH	006E0047	006E0120	0.01254 m	6	16.5	-0.27		DH	008C0049	008C0069	0.01306 m	6	16.8	-0.05
DH	012H0192	012H0070	0.01426 m	5	18.9	0.92		DH	007C0106	007C0238	0.01508 m	4	19.5	-0.36
DH	006B0235	006B0060	0.01253 m	6	16.5	0.34		DH	012B0041	012B0081	0.01417 m	5	18.3	0.10
DH	007G0066	007G0088	0.01248 m	6	16.4	-0.01		DH	006H0203	006H0001	0.01228 m	6	15.7	0.14
DH	007B0063	007B0217	0.01451 m	4	19.3	0.32		DH	011A0004	011A0262	0.01602 m	4	20.8	0.16
DH	006D0197	006D0134	0.01209 m	6	15.9	1.40		DH	006A0225	006A0067	0.00920 m	12	11.4	-0.66
DH	012A0237	012A0143	0.01279 m	6	16.8	-0.70		DH	006D0006	006D0007	0.01236 m	6	15.8	1.72
DH	SEC0016197	003H0099	0.01974 m	2	26.4	2.01		DH	008D0025	008D0156	0.01639 m	4	21.3	0.19
DH	013A0056	013A0254	0.01077 m	8	14.0	0.45		DH	007F0269	SEC0016126	0.01249 m	6	16.0	0.51
DH	012A0066	012A0215	0.01246 m	6	16.4	-0.08		DH	007A0228	007A0050	0.01303 m	6	16.7	0.19
DH	011F0148	011F0078	0.01310 m	5	17.2	-0.22		DH	006B0011	006B0002	0.01155 m	7	14.7	-0.87
DH	013D0168	013D0103	0.01587 m	4	21.1	0.05		DH	007H0271	007H0187	0.01171 m	7	14.9	0.61
DH	013A0147	013A0292	0.01248 m	6	16.4	0.76		DH	006A0043	006A0042	0.01552 m	4	20.1	-0.62
DH	007H0013	007H0018	0.01087 m	8	14.1	-0.41		DH	011A0283	011A0252	0.01691 m	3	21.9	-0.83
DH	012D0114	012D0221	0.01336 m	5	17.6	0.75		DH	007E0147	007E0062	0.01487 m	4	19.2	0.44
DH	008D0118	008D0135	0.01495 m	4	19.8	0.40		DH	013D0032	013D0136	0.01360 m	5	17.4	-0.14
DH	012B0174	012B0172	0.01213 m	6	15.9	0.11		DH	003D0030	003D0082	0.01468 m	5	18.9	0.53
DH	012B0251	012B0192	0.01179 m	7	15.4	-0.27		DH	006B0304	006E0069	0.00857 m	13	10.5	-0.46
DH	000A2730	003C0129	0.01205 m	6	15.7	-0.00		DH	011A0303	011A0302	0.01842 m	3	23.9	-2.31
DH	007D0263	007D0056	0.01328 m	5	17.4	1.29		DH	007D0107	007D0058	0.01250 m	6	15.9	-0.01
DH	012G0016	012G0082	0.01371 m	5	18.0	2.03		DH	013D0096	013D0056	0.00935 m	11	11.6	0.28
DH	SEC0016135	003H0002	0.01464 m	4	19.3	1.51		DH	007G0067	007G0168	0.01260 m	6	16.1	0.21
DH	006C0164	006C0121	0.01537 m	4	20.3	0.34		DH	006F0133	006F0170	0.01339 m	6	17.1	-1.27
DH	011A0243	011A0291	0.01916 m	3	25.5	-0.65		DH	007H0124	007H0125	0.01181 m	7	15.0	0.36
DH	012E0140	012E0055	0.01501 m	4	19.8	-0.45		DH	011E0240	011E0123	0.01466 m	5	18.8	0.28
DH	013C0181	013C0182	0.01311 m	5	17.2	0.63		DH	007G0066	007G0050	0.01248 m	6	15.9	0.01
DH	012C0017	012C0125	0.02146 m	2	28.6	-0.72		DH	SEC0016132	007F0093	0.01531 m	4	19.7	-0.01
DH	012D0186	012D0055	0.01427 m	5	18.8	0.71		DH	006F0196	006F0059	0.01062 m	9	13.3	1.15
DH	012A0049	012A0228	0.01311 m	5	17.1	-0.37		DH	006B0244	006B0030	0.01399 m	5	17.9	-1.05
DH	003H0089	003H0090	0.01974 m	2	26.2	-2.01		DH	SEC0016198	003H0089	0.01974 m	3	25.6	-2.01
DH	007H0056	007H0286	0.01211 m	6	15.8	-0.76		DH	012G0005	017E0055	0.01239 m	6	15.8	-0.18
DH	008A0126	008A0122	0.01434 m	5	18.8	-0.32		DH	007F0213	007F0026	0.01339 m	6	17.1	0.50
DH	007B0004	007B0005	0.01434 m	5	18.8	0.54		DH	007E0174	007E0025	0.01306 m	6	16.7	1.63
DH	006C0192	011A0295	0.01804 m	3	23.9	-2.30		DH	007C0230	007C0043	0.01343 m	5	17.1	0.60

DH	002H0064	000A2689	0.01747	m	3	22.6	0.76		DH	SEC0015520	007D0293	0.01416	m	5	17.8	-0.63
DH	003G0006	003G0007	0.01299	m	6	16.6	-0.95		DH	012H0140	012H0139	0.01369	m	5	17.2	-0.47
DH	013A0012	013A0296	0.01322	m	6	16.9	-0.83		DH	012A0062	011F0122	0.01351	m	6	16.9	0.20
DH	012B0093	012B0195	0.01411	m	5	18.1	-0.37		DH	006F0215	006F0137	0.01169	m	8	14.5	1.00
DH	007C0142	007C0161	0.01321	m	6	16.8	-1.14		DH	012C0127	012C0099	0.01212	m	7	15.0	-0.07
DH	013A0221	013A0220	0.01357	m	5	17.3	-1.14		DH	007D0278	007D0115	0.01341	m	6	16.8	0.31
DH	008C0220	008C0234	0.01418	m	5	18.1	0.96		DH	012B0139	012B0222	0.01295	m	6	16.1	-1.05
DH	006D0296	006D0295	0.01433	m	5	18.3	-1.05		DH	006D0284	006D0208	0.01166	m	8	14.4	-2.06
DH	012D0006	012D0004	0.01772	m	3	22.8	-0.72		DH	010F0201	010F0017	0.02119	m	2	26.9	-0.62
DH	006A0131	006A0222	0.01399	m	5	17.9	1.05		DH	006G0125	006G0196	0.01136	m	8	14.0	0.45
DH	002G0032	002G0105	0.01871	m	3	24.2	1.08		DH	003H0047	003H0003	0.01259	m	7	15.6	0.33
DH	007E0037	007E0216	0.01361	m	5	17.3	-0.33		DH	012A0188	012B0221	0.01268	m	6	15.8	-0.75
DH	007G0221	007G0191	0.01171	m	7	14.7	-0.84		DH	011E0061	011E0062	0.01663	m	4	21.0	-0.22
DH	007G0075	007G0170	0.01272	m	6	16.1	-1.23		DH	006D0056	006D0055	0.01155	m	8	14.2	-0.16
DH	007E0217	003G0004	0.01368	m	5	17.4	0.02		DH	013C0240	013C0224	0.01216	m	7	15.1	0.60
DH	011F0223	011F0047	0.01435	m	5	18.3	-0.24		DH	007G0212	007G0211	0.01339	m	6	16.7	0.96
DH	012F0126	012F0157	0.01283	m	6	16.3	-0.07		DH	006F0149	006F0106	0.01234	m	7	15.3	-0.40
DH	007C0197	012A0069	0.01384	m	5	17.6	-0.33		DH	002H0078	002H0064	0.01747	m	3	22.0	0.76
DH	012H0192	012H0156	0.01473	m	5	18.8	-1.05		DH	006C0143	006D0253	0.01256	m	7	15.6	1.42
DH	007F0035	007F0102	0.01240	m	7	15.7	-0.11		DH	012D0083	012D0077	0.01414	m	5	17.6	-0.35
DH	007H0241	007H0281	0.01571	m	4	20.1	0.65		DH	013D0098	013D0079	0.01270	m	6	15.7	-0.93
DH	SEC0015467	011B0004	0.01980	m	3	25.5	-1.33		DH	007E0216	007E0036	0.01361	m	6	16.9	-0.33
DH	008D0027	008D0116	0.01523	m	4	19.4	-0.48		DH	006D0025	006D0211	0.01181	m	7	14.5	1.12
DH	013C0249	013C0235	0.01643	m	4	21.0	0.10		DH	006H0196	006H0022	0.01190	m	7	14.7	-0.42
DH	008C0065	008C0196	0.01336	m	6	16.9	-0.05		DH	008C0193	008C0022	0.01347	m	6	16.7	-0.75
DH	012H0188	013C0208	0.01667	m	4	21.3	-0.54		DH	006D0064	006D0066	0.01595	m	4	20.0	0.11
DH	006A0077	006A0208	0.01421	m	5	18.1	0.30		DH	011E0075	011E0076	0.01394	m	5	17.4	-0.64
DH	011F0221	011F0085	0.01501	m	4	19.1	0.11		DH	008A0124	008A0123	0.01434	m	5	17.9	0.32
DH	011A0192	011A0305	0.01842	m	3	23.7	-2.31		DH	006G0208	006G0148	0.01190	m	7	14.7	0.67
DH	007H0056	007H0203						vrije wn	DH	012A0141	012A0013	0.01546	m	4	19.3	-1.18
DH	007D0325	007D0048	0.01328	m	6	16.8	-1.29		DH	010F0192	010F0217	0.02119	m	2	26.8	0.62
DH	003H0031	003H0046	0.01561	m	4	19.9	0.27		DH	012G0218	012G0052	0.01444	m	5	18.0	-0.24
DH	011E0257	SEC0015480	0.01501	m	4	19.1	0.11		DH	012H0193	012H0125	0.01473	m	5	18.4	1.05
DH	012G0207	012B0005	0.01331	m	6	16.8	0.30		DH	006H0217	006H0012	0.01222	m	7	15.1	-0.33
DH	011E0139	011E0122	0.01501	m	4	19.1	0.11		DH	003G0074	003G0183	0.01250	m	7	15.4	0.69
DH	013C0220	013C0131	0.01441	m	5	18.3	0.71		DH	006E0146	006E0126	0.01422	m	5	17.7	1.09
DH	007B0259	007B0231	0.01242	m	7	15.6	-0.37		DH	003H0045	003H0098	0.01429	m	5	17.8	0.11
DH	012H0006	012H0206	0.01426	m	5	18.1	0.92		DH	011F0052	011F0184	0.01488	m	5	18.5	-0.17
DH	013A0195	013A0140	0.01297	m	6	16.3	-0.01		DH	013B0134	013B0143	0.01415	m	5	17.6	-0.25
DH	013A0218	013A0232	0.01509	m	4	19.2	-0.05		DH	012E0123	012E0122	0.01156	m	8	14.2	0.97
DH	007B0034	007B0251	0.01254	m	6	15.8	0.01		DH	008C0011	008C0184	0.01397	m	5	17.3	-0.70
DH	012E0218	012E0160	0.01283	m	6	16.2	-0.07		DH	007C0246	007C0245	0.01376	m	6	17.1	-0.07
DH	006E0067	006E0231	0.01363	m	5	17.2	-0.84		DH	006G0253	006G0237	0.01275	m	6	15.7	0.46
DH	007D0148	007D0178	0.01348	m	6	17.0	0.13		DH	006A0216	006A0073	0.01266	m	7	15.6	0.53
DH	006H0046	006H0053	0.00872	m	13	10.5	0.24		DH	007B0019	007B0234	0.01434	m	5	17.8	-0.59
DH	006D0090	006D0091	0.01289	m	6	16.2	-0.56		DH	007G0032	007G0238	0.01160	m	8	14.2	0.66
DH	011A0308	SEC0015465	0.01602	m	4	20.4	0.16		DH	007H0050	007H0265	0.01267	m	7	15.6	0.12
DH	012A0007	012A0213	0.01299	m	6	16.3	0.46		DH	012C0148	012C0080	0.01248	m	7	15.4	0.00
DH	011B0104	011B0214	0.01345	m	6	16.9	-0.01		DH	006A0212	006A0167	0.01399	m	5	17.3	-1.05
DH	006G0139	006G0237	0.01275	m	6	16.0	-0.46		DH	006G0120	006G0239	0.01023	m	10	12.4	-0.43
DH	011A0243	011A0042	0.01916	m	3	24.5	0.65		DH	012B0181	012B0013	0.01331	m	6	16.4	0.30
DH	006F0199	006F0166	0.01409	m	5	17.8	-0.54		DH	012F0192	012F0175	0.01103	m	9	13.4	0.91
DH	012A0203	012A0126	0.01220	m	7	15.2	0.03		DH	007F0177	007F0016	0.01109	m	9	13.5	-0.19
DH	012E0183	012E0212	0.01201	m	7	15.0	0.00		DH	012G0098	012G0035	0.01196	m	7	14.6	0.96
DH	006E0240	006E0049	0.01255	m	6	15.7	-0.13		DH	006D0029	006D0270	0.01238	m	7	15.2	-0.54
DH	006H0223	006H0230	0.00942	m	12	11.5	0.46		DH	013B0068	013B0025	0.01362	m	6	16.8	-0.78
DH	010F0222	010F0018	0.02119	m	2	27.1	-0.62		DH	007F0118	003H0047	0.01440	m	5	17.9	0.13
DH	008D0105	008D0054	0.01653	m	4	21.0	0.41		DH	003G0199	003G0191	0.01548	m	4	19.3	-1.60
DH	007B0220	007B0256	0.01386	m	5	17.4	-0.48		DH	006G0127	006G0254	0.01172	m	8	14.3	0.28
DH	007D0274	007D0273	0.01550	m	4	19.6	1.22		DH	008C0065	008C0235	0.01336	m	6	16.5	0.05
DH	008C0105	008C0149	0.01224	m	7	15.3	-0.15		DH	012G0197	012G0178	0.01371	m	6	16.9	-2.03
DH	012D0211	012D0230	0.01442	m	5	18.1	-0.09		DH	012A0180	012A0142	0.01546	m	4	19.2	1.18
DH	007F0226	SEC0016132	0.01531	m	4	19.3	-0.01		DH	006D0150	006D0269	0.01346	m	6	16.6	0.95
DH	002D0086	002D0091	0.01191	m	7	14.8	0.22		DH	012G0232	012G0172	0.01576	m	4	19.6	0.11
DH	SEC0016133	007E0048	0.01531	m	4	19.3	-0.01		DH	012F0108	012F0198	0.01263	m	7	15.5	0.49
DH	SEC0016181	003G0200	0.01388	m	5	17.4	0.80		DH	006F0204	006F0002	0.01148	m	8	14.0	-0.04
DH	012F0235	012F0234	0.01263	m	6	15.8	0.49		DH	SEC0016326	007H0274	0.01397	m	5	17.2	0.70
DH	007E0044	SEC0016136	0.01433	m	5	18.0	-0.19		DH	006B0276	006B0211	0.01177	m	8	14.4	-0.71
DH	006A0107	006A0032	0.01577	m	4	19.9	0.30		DH	007H0030	007H0126	0.01278	m	6	15.7	-0.85
DH	010F0250	010F0080	0.02119	m	2	27.0	0.62		DH	007D0257	007D0256	0.01444	m	5	17.9	-0.36
DH	006E0008	006E0007	0.01289	m	6	16.1	-1.04		DH	012A0071	007C0170	0.01435	m	5	17.7	0.23
DH	006G0190	006G0042	0.01250	m	7	15.6	-0.23		DH	007F0215	007F0193	0.01464	m	5	18.1	1.51

DH	007A0194	007A0021	0.01376	m	6	17.0	-0.15		DH	007G0067	007G0077	0.01260	m	7	15.3	-0.21
DH	010F0228	010F0131	0.01722	m	4	21.5	-0.60		DH	008C0160	008C0053	0.01349	m	6	16.4	0.15
DH	008C0119	008C0223	0.01427	m	5	17.6	-1.64		DH	006H0123	011F0107	0.01179	m	8	14.2	1.05
DH	008D0117	008D0135	0.01495	m	5	18.5	-0.40		DH	007D0041	007D0046	0.00544	m	37	5.4	-0.16
DH	013C0213	013C0254	0.01424	m	5	17.6	-0.77		DH	007F0190	000A4041	0.01446	m	5	17.7	0.54
DH	013B0075	013B0055	0.01509	m	5	18.7	0.05		DH	011A0001	011A0143	0.01602	m	4	19.7	0.16
DH	008C0237	008C0144	0.01455	m	5	18.0	0.94		DH	SEC0016312	013C0212	0.01340	m	6	16.3	-0.59
DH	003G0027	003G0070	0.01561	m	4	19.4	-0.27		DH	006E0196	006E0008	0.01289	m	7	15.6	-1.04
DH	006B0012	006B0013	0.01374	m	6	16.9	0.60		DH	013D0085	013D0068	0.01303	m	6	15.8	0.62
DH	008A0065	008A0111	0.01587	m	4	19.7	0.17		DH	012G0065	012D0010	0.01576	m	4	19.3	-0.11
DH	SEC0015485	011F0224	0.01435	m	5	17.7	0.24		DH	011F0107	011F0192	0.01179	m	8	14.2	1.05
DH	012F0233	012F0122	0.01289	m	6	15.8	-1.08		DH	SEC0016415	008D0128	0.01660	m	4	20.4	-0.93
DH	013D0130	013D0158	0.01424	m	5	17.6	-0.35		DH	012C0035	012C0132	0.01721	m	4	21.2	-0.83
DH	000A2694	006F0171	0.01337	m	6	16.4	0.05		DH	013C0224	013C0085	0.01216	m	7	14.7	0.60
DH	012E0221	012E0222	0.01317	m	6	16.2	0.64		DH	008C0124	SEC0016416	0.01413	m	5	17.2	0.46
DH	011E0235	011E0076	0.01394	m	5	17.2	0.64		DH	006F0006	006F0132	0.01168	m	8	14.0	-0.88
DH	006D0050	006D0058	0.01342	m	6	16.5	-0.91		DH	008D0057	008D0153	0.01639	m	4	20.1	0.19
DH	006A0214	006A0205						vrije wn	DH	007A0049	007A0050	0.01114	m	9	13.3	0.62
DH	006G0150	006G0104	0.01271	m	7	15.6	0.75		DH	012A0220	012A0201	0.01509	m	5	18.4	0.72
DH	011B0215	011B0067	0.01317	m	6	16.2	-2.11		DH	011A0193	011A0196					vrije wn
DH	013C0133	013C0132	0.01441	m	5	17.8	0.71		DH	013C0182	013C0128	0.01311	m	6	15.9	0.63
DH	013A0050	013A0254	0.01345	m	6	16.5	0.67		DH	006D0259	006D0294	0.01433	m	5	17.4	-1.05
DH	012A0176	012A0046	0.01256	m	7	15.4	-0.40		DH	011E0057	011E0160	0.01657	m	4	20.3	-0.29
DH	SEC0016314	013A0177	0.01207	m	7	14.7	-0.45		DH	007C0246	SEC0015514	0.01376	m	6	16.7	0.07
DH	013A0180	013A0076	0.01338	m	6	16.4	0.61		DH	006H0037	006H0034	0.01174	m	8	14.1	0.57
DH	006F0144	006F0039	0.01192	m	8	14.5	-0.58		DH	007G0042	007G0070	0.01228	m	7	14.8	0.79
DH	011E0030	011E0200	0.01773	m	3	22.1	-1.13		DH	007C0064	000A2634	0.01374	m	6	16.7	-1.09
DH	013A0245	013A0253	0.01388	m	6	17.1	-0.75		DH	012E0163	012E0054	0.01233	m	7	14.8	1.25
DH	012E0187	012E0082	0.01429	m	5	17.6	-1.88		DH	007G0161	007G0061	0.01353	m	6	16.4	-0.50
DH	010F0218	SEC0015457	0.02119	m	2	26.5	0.62		DH	002D0092	006B0291	0.01101	m	9	13.1	0.05
DH	012B0073	012B0204	0.01366	m	6	16.8	-0.35		DH	011E0115	011E0229	0.01356	m	6	16.4	-1.12
DH	003D0141	003D0012	0.01451	m	5	17.9	0.32		DH	012F0004	012F0092	0.01097	m	9	13.1	-0.90
DH	006G0025	006G0027	0.01126	m	8	13.6	0.18		DH	006H0217	006H0224	0.01199	m	8	14.4	-0.33
DH	011A0167	011A0041	0.01916	m	3	23.9	-0.65		DH	012C0008	012C0146	0.01554	m	5	18.9	-0.25
DH	003D0081	003D0127	0.01468	m	5	18.1	0.53		DH	007C0021	007C0223	0.01628	m	4	19.9	-0.30
DH	011F0191	011F0149	0.01228	m	7	15.0	-0.14		DH	007H0237	007H0010	0.01244	m	7	14.9	0.36
DH	SEC0015619	002H0078	0.01747	m	4	21.7	0.76		DH	007C0178	007C0236	0.01493	m	5	18.1	0.46
DH	013B0132	013B0128	0.01536	m	5	19.0	-0.24		DH	007D0027	007D0254	0.01348	m	6	16.3	-0.13
DH	013C0212	013C0065	0.01340	m	6	16.4	-0.59		DH	006A0160	006A0161	0.01346	m	6	16.3	0.73
DH	SEC0016112	008A0023	0.01587	m	4	19.6	0.17		DH	003G0095	003G0021	0.01389	m	6	16.8	-1.79
DH	006G0186	006G0142	0.01362	m	6	16.7	-0.72		DH	011B0025	011B0026	0.01451	m	5	17.6	-2.07
DH	012F0233	012F0140	0.01289	m	6	15.7	1.08		DH	006E0186	006E0111	0.01145	m	8	13.6	0.27
DH	011F0199	011F0067	0.01422	m	5	17.5	0.72		DH	012D0018	SEC0015611	0.01557	m	5	18.9	-0.15
DH	006B0217	006E0117	0.00892	m	13	10.5	0.27		DH	002D0015	002D0086	0.01191	m	8	14.2	0.22
DH	012F0178	012F0090	0.01469	m	5	18.1	0.04		DH	007G0249	007G0146	0.01250	m	7	15.0	-0.95
DH	012F0070	012F0133	0.01063	m	9	12.8	0.40		DH	008C0162	008C0210	0.01455	m	5	17.6	0.94
DH	007D0067	007D0063	0.01426	m	5	17.5	0.38		DH	006B0277	006B0161	0.01246	m	7	14.9	-0.66
DH	007G0032	007H0144	0.01160	m	8	14.0	-0.66		DH	012E0196	012E0149	0.01075	m	10	12.7	-0.62
DH	006D0256	006D0266	0.01323	m	6	16.1	0.24		DH	012F0030	012F0116	0.01078	m	10	12.7	0.18
DH	007D0246	007D0175	0.01217	m	7	14.8	-0.44		DH	013B0064	013B0136	0.01297	m	7	15.6	-0.01
DH	006G0220	006G0174	0.01368	m	6	16.7	0.10		DH	007H0277	007H0203					vrije wn
DH	007B0266	007B0138	0.01456	m	5	17.9	-1.47		DH	013C0135	013C0147	0.01340	m	6	16.1	0.59
DH	006H0046	006H0047	0.01174	m	8	14.2	0.57		DH	013A0124	013A0277	0.01193	m	8	14.2	-0.27
DH	013A0085	013A0086	0.01407	m	5	17.2	1.45		DH	012A0236	012A0126	0.01220	m	7	14.6	-0.03
DH	008D0148	008D0037	0.01343	m	6	16.4	-0.18		DH	012E0109	012E0030	0.01180	m	8	14.1	-0.51
DH	007G0193	007G0147	0.01250	m	7	15.2	0.95		DH	006D0107	006D0196	0.01595	m	4	19.4	0.11
DH	012F0090	012F0100	0.01469	m	5	18.0	0.04		DH	008A0101	008A0102	0.01587	m	4	19.3	0.17
DH	012B0104	012B0010	0.01353	m	6	16.5	0.66		DH	012D0179	012D0160	0.01262	m	7	15.1	-0.45
DH	007B0027	007B0277	0.01247	m	7	15.2	0.44		DH	007B0037	007B0222	0.01306	m	6	15.7	0.14
DH	007D0318	007D0040	0.00553	m	35	5.6	0.35		DH	006H0099	006H0100	0.01118	m	9	13.3	1.53
DH	007C0198	007C0208	0.01357	m	6	16.6	0.48		DH	007D0222	007D0156	0.01303	m	7	15.6	0.55
DH	012A0226	012A0197	0.01501	m	5	18.4	-0.28		DH	006F0192	006F0159	0.01409	m	6	17.0	0.54
DH	012F0191	012F0196	0.01063	m	10	12.7	-0.40		DH	007D0248	007D0150	0.01217	m	7	14.5	-0.44
DH	008C0200	008C0007	0.01418	m	5	17.4	-0.96		DH	012D0040	012D0154	0.01442	m	5	17.4	-0.09
DH	007C0009	007C0235	0.01193	m	8	14.4	-1.13		DH	011B0068	011B0066	0.01338	m	6	16.1	0.80
DH	SEC0016189	SEC0016186	0.01548	m	5	19.0	-1.60		DH	013C0026	013C0208	0.01667	m	4	20.2	0.54
DH	SEC0015555	006A0228	0.01552	m	4	19.1	0.62		DH	010F0218	010F0201	0.02119	m	2	25.9	-0.62
DH	012G0012	012G0222	0.01296	m	6	15.8	-0.67		DH	007A0225	007A0024	0.01132	m	9	13.4	-0.29
DH	006E0197	006E0018	0.01246	m	7	15.1	-0.66		DH	008C0075	008C0209	0.01455	m	5	17.5	0.94
DH	SEC0016118	007F0012	0.01152	m	8	13.9	0.22		DH	007D0175	007D0245	0.01312	m	6	15.7	-0.03
DH	013D0096	013D0162	0.01644	m	4	20.2	-0.10		DH	008C0012	008C0054	0.01249	m	7	14.9	0.13
DH	012E0052	012E0187	0.01270	m	7	15.4	-0.28		DH	013B0120	013B0041	0.01180	m	8	14.0	0.40

DH	012F0237	012F0186	0.01219	m	7	14.5	-0.38	DH	003D0084	003D0083	0.01468	m	5	17.5	-0.53
DH	011F0203	011F0096	0.01345	m	6	16.1	-0.68	DH	003H0092	SEC0016196	0.01974	m	3	23.8	2.01
DH	008A0125	008A0134	0.01587	m	4	19.2	0.17	DH	013B0037	013B0119	0.01355	m	6	16.1	1.12
DH	011E0131	011E0130	0.01225	m	7	14.6	0.86	DH	008A0069	SEC0016112	0.01587	m	5	19.0	0.17
DH	007A0001	007C0080	0.01228	m	7	14.6	-1.24	DH	007D0265	007D0214	0.01558	m	5	18.6	-1.71
DH	007D0323	007D0292	0.01404	m	6	16.9	-0.90	DH	007H0255	SEC0016327	0.01397	m	6	16.6	0.70
DH	007G0191	007G0176	0.01171	m	8	13.9	-0.84	DH	012A0145	012A0142	0.01546	m	5	18.5	-1.18
DH	003C0009	003C0010	0.01349	m	6	16.2	-0.21	DH	012A0235	012A0165	0.01422	m	6	16.9	0.72
DH	007F0200	007F0211	0.01253	m	7	14.9	0.20	DH	012H0034	012H0120	0.01596	m	4	19.1	0.21
DH	011B0236	011B0155	0.01327	m	6	15.9	-0.02	DH	006G0025	006G0209	0.01126	m	9	13.1	-0.18
DH	007B0001	007B0233	0.01550	m	5	18.7	-1.22	DH	007B0023	007B0115	0.01386	m	6	16.4	-0.48
DH	002G0121	002G0098	0.01162	m	8	13.8	0.85	DH	006F0163	006F0140	0.01415	m	6	16.8	0.25
DH	007H0123	007H0050	0.01327	m	6	15.9	0.53	DH	007A0199	007A0048	0.01243	m	7	14.6	-0.86
DH	007F0093	007F0218	0.01531	m	5	18.5	-0.01	DH	000A2693	006F0041	0.01214	m	8	14.2	-0.57
DH	007D0046	007D0038	0.01186	m	8	14.0	0.20	DH	006D0008	006D0006	0.01500	m	5	17.9	-1.50
DH	007D0212	007D0145	0.01356	m	6	16.2	0.57	DH	012G0034	012G0169	0.01014	m	11	11.7	-0.56
DH	006B0072	006B0265	0.01177	m	8	13.9	-0.71	DH	013A0035	013A0247	0.01424	m	6	16.9	-0.35
DH	006D0080	006D0266	0.01323	m	6	15.8	-0.24	DH	012C0127	012C0158	0.01212	m	8	14.2	0.07
DH	011B0232	011B0059	0.01649	m	4	19.9	-2.29	DH	013C0236	013C0192	0.01413	m	6	16.8	-1.98
DH	007F0165	007F0097	0.01515	m	5	18.2	1.12	DH	007A0100	007A0089	0.01205	m	8	14.1	0.00
DH	006E0011	006E0232	0.01145	m	9	13.5	0.27	DH	012B0216	012B0069	0.01320	m	7	15.6	0.40
DH	007H0219	007H0106	0.01181	m	8	14.0	-0.94	DH	007D0285	007D0298	0.01481	m	5	17.6	0.12
DH	006F0025	006F0171	0.01357	m	6	16.2	-0.77	DH	011A0105	011A0172	0.01602	m	4	19.1	0.16
DH	007G0213	007G0167	0.01268	m	7	15.1	-0.43	DH	011F0169	011F0067	0.01329	m	6	15.7	-0.64
DH	007H0034	007H0182	0.01327	m	6	15.8	-0.51	DH	012C0136	012C0061	0.01281	m	7	15.1	0.35
DH	006A0211	006A0192	0.01577	m	5	19.0	0.30	DH	012B0229	012D0078	0.01200	m	8	14.1	-1.09
DH	006A0231	006C0129	0.01274	m	7	15.1	-1.76	DH	002D0025	002D0092	0.01101	m	9	12.8	0.05
DH	SEC0015474	006D0294	0.01433	m	5	17.2	1.05	DH	012G0082	012G0235	0.01467	m	5	17.4	-0.32
DH	007D0063	007D0068	0.01301	m	7	15.5	0.34	DH	007F0225	007F0223	0.01464	m	5	17.4	1.51
DH	012H0210	012H0109	0.01350	m	6	16.1	0.35	DH	007D0106	007G0017	0.01400	m	6	16.6	0.20
DH	007D0274	007B0158	0.01550	m	5	18.7	-1.22	DH	006B0111	006B0303	0.01097	m	10	12.7	-0.18
DH	000A2681	006E0128	0.01421	m	6	17.0	0.73	DH	007G0233	007G0232	0.01301	m	7	15.3	-0.15
DH	007F0178	007F0020	0.01240	m	7	14.7	0.11	DH	003H0009	003H0012	0.01259	m	7	14.8	0.33
DH	006H0077	006H0234	0.01325	m	6	15.8	0.81	DH	008A0064	008A0053	0.01342	m	6	15.8	0.68
DH	007E0032	007E0033	0.01395	m	6	16.7	0.70	DH	012A0173	012A0076	0.01133	m	9	13.2	0.36
DH	012C0011	012C0095	0.02146	m	2	26.1	-0.72	DH	006H0076	006H0065	0.01240	m	7	14.5	0.33
DH	012F0016	012F0094	0.01260	m	7	14.9	0.30	DH	012A0086	012A0155	0.01280	m	7	15.0	0.55
DH	003D0006	003D0061	0.01456	m	5	17.4	-1.47	DH	006G0128	006G0191	0.01158	m	9	13.5	0.09
DH	006B0292	006B0291	0.01101	m	9	12.9	-0.05	DH	003H0047	SEC0016135	0.01464	m	5	17.4	1.51
DH	007D0238	007D0286	0.01481	m	5	17.8	-0.12	DH	007G0172	007G0011	0.01143	m	9	13.3	1.00
DH	007D0061	007D0264	0.01558	m	5	18.7	-1.71	DH	011F0009	011F0217	0.01716	m	4	20.5	-0.25
DH	012C0091	012C0090	0.01296	m	7	15.4	0.81	DH	012F0042	012F0116	0.01078	m	10	12.4	-0.18
DH	007F0034	007F0200	0.01198	m	8	14.1	0.30	DH	006C0096	006C0097	0.01537	m	5	18.2	0.34
DH	013B0124	013B0144	0.01313	m	7	15.6	-0.95	DH	007F0274	SEC0016120	0.01267	m	7	14.9	-0.12
DH	006B0114	006B0049	0.01235	m	7	14.6	-1.82	DH	013B0125	013B0142	0.01241	m	7	14.5	0.12
DH	012E0171	012E0196	0.01201	m	8	14.2	0.00	DH	006A0175	006A0032	0.01315	m	7	15.5	-1.52
DH	003D0114	003D0013	0.01451	m	5	17.3	-0.32	DH	007H0135	007H0251	0.01215	m	8	14.2	-0.84
DH	003G0081	003G0030	0.01254	m	7	14.8	-0.75	DH	003C0043	003C0093	0.01264	m	7	14.8	1.56
DH	006H0214	006H0166	0.01088	m	10	12.7	0.32	DH	011F0067	011F0126	0.01247	m	7	14.6	-0.03
DH	007E0127	007E0176	0.01472	m	5	17.6	-1.40	DH	011A0080	011A0272	0.01755	m	4	20.9	-1.75
DH	007H0240	007H0279	0.01244	m	7	14.7	-0.36	DH	006D0176	011B0231	0.01229	m	8	14.4	-2.94
DH	013D0167	013D0153	0.01587	m	4	19.0	-0.05	DH	003H0075	003H0067	0.01379	m	6	16.3	0.25
DH	006E0205	006E0230	0.01421	m	6	17.0	0.73	DH	007B0188	007B0258	0.01255	m	7	14.7	0.10
DH	012G0045	012G0102	0.01203	m	8	14.2	1.36	DH	013D0028	013D0136	0.01360	m	6	16.0	0.14
DH	007H0286	007F0259	0.01211	m	8	14.3	-0.76	DH	007G0146	007G0147	0.01250	m	7	14.6	-0.95
DH	003H0014	SEC0016125	0.01379	m	6	16.4	-0.25	DH	007B0185	007B0181	0.01451	m	5	17.2	0.32
DH	007D0209	007D0275	0.01590	m	4	19.1	0.16	DH	006G0229	006E0001	0.01271	m	7	14.9	-0.75
DH	012H0197	012H0041	0.01369	m	6	16.3	-0.47	DH	000A2687	006E0189	0.01220	m	8	14.2	0.10
DH	013B0097	013B0145	0.01532	m	5	18.3	-0.23	DH	007F0262	SEC0016121	0.01302	m	7	15.3	-0.12
DH	010F0243	010F0209	0.01722	m	4	20.7	0.60	DH	007C0251	007A0246	0.01395	m	6	16.4	-0.38
DH	007F0082	007F0166	0.01249	m	7	14.7	-0.51	DH	006E0177	006E0238	0.01124	m	9	13.0	-0.96
DH	007H0135	007H0052	0.01165	m	8	13.7	0.27	DH	007F0016	007F0011	0.01109	m	9	12.8	-0.19
DH	012D0193	SEC0015612	0.01551	m	5	18.6	0.33	DH	013B0144	013B0105	0.01313	m	7	15.4	-0.95
DH	012A0193	012A0117	0.01464	m	5	17.5	0.90	DH	012A0149	012A0030	0.01178	m	8	13.7	0.01
DH	012B0173	012B0060	0.01262	m	7	14.9	0.67	DH	007B0020	007B0276	0.01465	m	5	17.3	-0.00
DH	002D0093	002D0019	0.01204	m	8	14.2	-0.42	DH	012H0173	012H0025	0.01278	m	7	15.0	-0.09
DH	SEC0016199	003G0049	0.01321	m	7	15.6	-1.42	DH	017B0088	017B0087	0.01529	m	5	18.1	-0.08
DH	006D0286	006D0124	0.01433	m	6	17.1	-1.05	DH	003D0030	003D0017	0.01385	m	6	16.3	-0.87
DH	SEC0015459	011A0271	0.01514	m	5	18.1	1.17	DH	011E0132	011E0131	0.01225	m	8	14.3	0.86
DH	011E0077	011E0208	0.01498	m	5	17.9	0.79	DH	012H0208	012H0033	0.01369	m	6	16.1	0.47
DH	007E0215	007E0020	0.01185	m	8	13.9	-1.07	DH	012H0205	012H0118	0.01484	m	5	17.5	-0.13
DH	013A0124	013A0097	0.01209	m	8	14.2	-0.38	DH	007F0027	007F0212	0.01339	m	6	15.7	-0.50

541

DH	006C0138	SEC0014672	0.01764 m	4	20.5	1.00		DH	003D0042	SEC0016170	0.01646 m	5	18.9	0.75
DH	011A0199	011A0294	0.01804 m	4	21.0	2.30		DH	006H0184	006G0226	0.01417 m	6	16.1	-0.58
DH	007A0243	007A0220	0.01301 m	7	14.9	0.02		DH	007C0190	007C0125	0.01374 m	7	15.6	-1.09
DH	000A2691	SEC1109901	0.01162 m	9	13.2	0.85		DH	006C0168	006C0169	0.01804 m	4	20.7	-2.30
DH	010F0252	010F0249	0.02119 m	3	24.8	0.62		DH	007C0147	007C0241	0.01442 m	6	16.4	0.10
DH	006G0101	006G0125	0.01084 m	10	12.2	1.01		DH	006F0198	006F0183	0.01242 m	8	14.0	1.62
DH	007G0060	007G0061	0.01353 m	7	15.5	0.50		DH	012C0088	012C0069	0.01389 m	6	15.8	0.87
DH	012A0034	012A0106	0.01161 m	9	13.1	-0.63		DH	012D0159	012D0180	0.01262 m	8	14.2	-0.45
DH	007F0009	007F0132	0.01152 m	9	13.0	0.22		DH	006E0176	006E0172	0.01352 m	7	15.3	1.45
DH	006H0097	006H0237	0.01329 m	7	15.2	0.19		DH	012F0100	012F0091	0.01469 m	6	16.7	0.04
DH	007G0155	007G0170					vrije wn	DH	007A0060	007A0072	0.01301 m	7	14.7	0.02
DH	012E0219	012E0121	0.01187 m	9	13.5	-1.92		DH	007F0219	SEC0016124	0.01515 m	5	17.3	1.12
DH	006G0096	006G0241	0.01217 m	8	13.8	0.48		DH	006H0096	006H0097	0.01172 m	9	13.1	0.21
DH	012A0211	012A0102	0.01261 m	8	14.4	-0.23		DH	011A0080	SEC0015458	0.01558 m	5	17.8	-0.20
DH	011E0124	011E0213	0.01329 m	7	15.2	0.08		DH	011F0208	011F0197	0.01311 m	7	14.8	-0.11
DH	007D0023	007D0167	0.01336 m	7	15.3	-0.04		DH	007E0231	007E0147	0.01487 m	6	16.9	0.44
DH	006E0047	006E0142	0.01254 m	8	14.3	0.27		DH	013B0113	013B0046	0.01415 m	6	16.1	-0.25
DH	006E0212	006E0001	0.01271 m	8	14.5	0.75		DH	013D0037	013D0038	0.01353 m	7	15.3	-0.21
DH	010F0247	010F0208	0.01621 m	5	18.7	0.09		DH	006B0221	006B0043	0.01422 m	6	16.1	-1.09
DH	002G0097	002G0015	0.01204 m	8	13.6	-0.42		DH	006D0184	011B0110	0.01345 m	7	15.2	0.01
DH	012G0046	012G0074	0.01444 m	6	16.6	-0.24		DH	007A0216	007A0010	0.01308 m	7	14.7	-0.16
DH	007A0115	007A0227	0.01206 m	8	13.7	0.64		DH	008C0193	008C0023	0.01347 m	7	15.2	0.75
DH	007E0036	007E0031	0.01361 m	7	15.6	-0.33		DH	012A0201	012A0008	0.01292 m	7	14.5	0.50
DH	006A0192	006A0116	0.01577 m	5	18.2	0.30		DH	012A0224	012A0238	0.01306 m	7	14.7	0.70
DH	SEC0164092	008D0117	0.01495 m	5	17.2	-0.40		DH	011B0239	SEC0015478	0.01500 m	6	17.0	-1.50
DH	007B0221	007B0235	0.01401 m	6	16.0	0.59		DH	012F0209	012F0210	0.01227 m	8	13.7	0.47
DH	002G0122	002D0021	0.00563 m	39	5.2	0.82		DH	012B0256	012B0212	0.01414 m	6	16.0	-0.37
DH	003C0019	003C0018	0.01066 m	11	11.9	-0.19		DH	012B0224	012B0060	0.01246 m	8	14.0	0.08
DH	011A0285	011A0053	0.01916 m	3	22.3	-0.65		DH	003C0069	003C0021	0.01222 m	8	13.7	-1.12
DH	006E0133	006E0134	0.01165 m	9	13.1	-0.87		DH	003D0141	003D0076	0.01361 m	7	15.4	0.50
DH	007C0158	007C0188	0.01340 m	7	15.3	-0.37		DH	006F0206	006F0203	0.01322 m	7	14.9	-0.76
DH	012B0023	012B0119	0.01280 m	7	14.5	-0.18		DH	011E0028	000A2480	0.01773 m	4	20.3	1.13
DH	013D0056	013D0065	0.00935 m	14	10.2	0.28		DH	011E0219	011B0241	0.01600 m	5	18.2	-0.38
DH	012D0159	012D0160	0.01262 m	8	14.3	0.45		DH	012A0083	012A0007	0.01280 m	8	14.4	0.55
DH	007D0217	007D0094	0.01334 m	7	15.2	0.88		DH	006F0049	006F0202	0.01103 m	10	12.2	0.45
DH	006C0154	006C0244	0.01755 m	4	20.3	1.75		DH	006E0023	006E0223	0.01219 m	8	13.6	1.06
DH	013D0139	013D0025	0.01634 m	5	18.8	-0.26		DH	012B0223	012B0230	0.01071 m	11	11.8	-0.84
DH	011E0041	SEC0015481	0.01663 m	4	19.2	-0.22		DH	013A0199	013A0190	0.01196 m	9	13.3	0.37
DH	006E0039	006E0220	0.01148 m	9	12.9	-0.14		DH	003G0141	003G0023	0.01411 m	6	15.9	-0.45
DH	013D0156	013D0009	0.01634 m	5	18.8	-0.26		DH	007B0048	007B0231	0.01242 m	8	13.9	0.37
DH	008C0149	013A0133	0.01407 m	6	16.1	1.45		DH	002G0102	002G0039	0.01111 m	10	12.3	-0.40
DH	SEC0016139	007D0290	0.01426 m	6	16.3	-0.38		DH	012C0006	012C0017	0.02146 m	3	24.7	-0.72
DH	007D0225	007D0175	0.01169 m	9	13.1	0.39		DH	003C0091	003C0044	0.01355 m	7	15.3	-2.92
DH	006A0125	005F0096	0.01552 m	5	17.8	0.62		DH	013C0131	013C0161	0.01255 m	8	14.0	0.89
DH	012B0011	012B0104	0.01353 m	7	15.4	0.66		DH	007H0280	007H0045	0.01327 m	7	14.9	0.53
DH	012G0194	012G0032	0.01102 m	10	12.3	-0.18		DH	007G0027	007G0100	0.01340 m	7	15.1	0.05
DH	007C0250	007C0077	0.01222 m	8	13.8	-0.27		DH	006H0029	006H0148	0.01199 m	9	13.3	0.33
DH	006G0205	006G0242	0.01122 m	10	12.6	0.10		DH	013D0022	013D0122	0.01395 m	6	15.7	-0.92
DH	007F0011	007F0209	0.01229 m	8	13.9	0.12		DH	008C0208	008C0048	0.01455 m	6	16.4	-0.94
DH	011F0070	011F0148	0.01310 m	7	14.9	-0.22		DH	006B0030	006B0289	0.01399 m	6	15.8	-1.05
DH	SEC0015610	012D0019	0.01557 m	5	17.9	0.15		DH	012A0236	SEC0015488	0.01220 m	8	13.6	0.03
DH	007D0286	007D0298	0.01481 m	6	16.9	-0.12		DH	012D0077	012D0088	0.01155 m	9	12.8	0.12
DH	012A0227	012A0044	0.01501 m	5	17.2	-0.28		DH	002G0038	006E0078	0.01124 m	10	12.4	0.45
DH	007A0043	007A0110	0.01347 m	7	15.3	0.94		DH	012E0175	012E0103	0.01429 m	6	16.1	-1.88
DH	012C0128	012C0011	0.02146 m	3	24.9	-0.72		DH	006D0032	006D0020	0.01159 m	9	12.8	0.69
DH	006G0049	006G0062	0.01464 m	6	16.7	0.64		DH	011A0177	011A0292	0.02075 m	3	23.8	-0.90
DH	006G0110	006G0210	0.01212 m	8	13.6	-0.75		DH	SEC0015498	007C0189	0.01239 m	8	13.8	0.18
DH	007G0246	007G0074	0.01272 m	8	14.4	-1.23		DH	007A0210	007A0025	0.01262 m	8	14.1	0.24
DH	003G0190	003G0120	0.01974 m	3	22.8	-2.01		DH	006H0088	006H0086	0.01253 m	8	14.0	0.83
DH	007F0253	007F0207	0.01327 m	7	15.0	-0.87		DH	007C0226	007C0170	0.01435 m	6	16.2	-0.23
DH	006D0260	006D0193	0.01346 m	7	15.3	-0.95		DH	012F0157	012F0138	0.01283 m	8	14.3	-0.07
DH	006B0003	006A0173	0.01095 m	10	12.2	0.39		DH	006F0214	006F0087	0.01533 m	5	17.4	-0.59
DH	011E0288	011E0273	0.01498 m	6	17.1	0.79		DH	006B0307	006B0206	0.01192 m	9	13.2	0.26
DH	012B0213	012B0051	0.01419 m	6	16.1	1.07		DH	012A0131	012A0134	0.01292 m	8	14.5	-0.50
DH	007C0005	006H0146	0.01222 m	8	13.7	0.33		DH	012F0042	012F0089	0.01469 m	6	16.6	0.04
DH	013C0038	013C0234	0.01286 m	7	14.5	0.42		DH	012E0163	012E0162	0.01257 m	8	14.0	-0.67
DH	013A0277	008C0137	0.01193 m	9	13.4	-0.27		DH	008D0102	008D0016	0.01523 m	5	17.2	0.48
DH	006G0153	006G0052	0.01145 m	9	12.8	-0.29		DH	002G0088	002G0087	0.01162 m	9	12.9	0.85
DH	006G0193	006G0173	0.01368 m	7	15.5	-0.10		DH	008C0145	008C0030	0.01571 m	5	17.8	-0.65
DH	007A0023	007A0180	0.01312 m	7	14.8	0.28		DH	006E0204	006E0116	0.01277 m	8	14.3	-0.12
DH	012E0189	012E0214	0.01257 m	8	14.2	-0.67		DH	007H0131	007H0132	0.01258 m	8	14.0	-0.06
DH	006F0056	006F0049	0.01103 m	10	12.3	0.45		DH	012H0035	012H0034	0.01596 m	5	18.1	0.21

DH	007D0031	007D0241	0.01134	m	10	12.5	0.34	DH	010F0199	010F0211	0.02119	m	3	24.1	0.62
DH	007F0237	007F0209	0.01229	m	8	13.7	-0.12	DH	003D0027	003D0028	0.01369	m	7	15.2	-0.04
DH	011B0146	011B0107	0.01501	m	6	16.9	-1.19	DH	012B0074	012E0145	0.01366	m	7	15.2	-0.35
DH	007D0297	007D0211	0.01356	m	7	15.2	0.57	DH	011A0267	011A0285	0.01916	m	4	21.7	-0.65
DH	007E0010	007E0215	0.01185	m	9	13.1	-1.07	DH	012A0104	012A0199	0.01520	m	6	17.0	0.47
DH	007G0028	007G0071	0.01261	m	8	14.1	-0.51	DH	017B0222	000A2695	0.01772	m	4	20.0	-0.72
DH	008D0019	008D0032	0.01299	m	8	14.5	-0.57	DH	007E0018	007E0019	0.01420	m	6	15.8	-0.83
DH	003G0087	003G0183	0.01388	m	7	15.6	-0.80	DH	011B0104	011B0223	0.01356	m	7	15.0	-1.12
DH	SEC0016330	012E0218	0.01107	m	10	12.2	-0.04	DH	006B0009	006B0020	0.01287	m	8	14.2	1.01
DH	017B0093	017B0196	0.01529	m	5	17.3	-0.08	DH	006B0020	006B0255	0.01287	m	8	14.2	1.01
DH	013B0004	013D0104	0.01587	m	5	17.9	-0.05	DH	012F0016	012F0174	0.01260	m	8	13.9	-0.30
DH	012H0192	012H0013	0.01312	m	7	14.7	0.09	DH	007A0136	007A0070	0.01359	m	7	15.1	-1.66
DH	012E0161	012E0058	0.01411	m	6	15.8	-0.37	DH	003C0058	003C0057	0.01127	m	10	12.3	-0.60
DH	013A0180	013A0244	0.01338	m	7	15.0	-0.61	DH	007F0054	007F0207	0.01327	m	7	14.7	0.87
DH	012F0007	012F0199	0.01484	m	6	16.7	0.13	DH	006D0290	SEC0015470	0.01208	m	9	13.3	0.65
DH	SEC0015620	006F0211	0.01747	m	4	19.8	0.76	DH	012A0070	012A0069	0.01384	m	7	15.4	0.33
DH	007D0258	007D0324	0.01169	m	9	12.9	-0.39	DH	013C0255	013C0202	0.01354	m	7	15.0	-1.25
DH	013D0048	013D0037	0.01353	m	7	15.1	-0.21	DH	007E0013	007E0227	0.01210	m	9	13.3	0.29
DH	007D0309	007D0017	0.01481	m	6	16.7	-0.12	DH	007C0189	007C0178	0.01493	m	6	16.6	0.46
DH	013D0158	013A0286	0.01424	m	6	16.0	-0.35	DH	007H0041	007H0074	0.01571	m	5	17.6	-0.65
DH	006D0264	006D0188	0.01377	m	7	15.4	0.77	DH	011A0041	011A0042	0.01916	m	4	21.6	-0.65
DH	007A0004	007A0011	0.01434	m	6	16.1	0.54	DH	012A0106	012A0149	0.01161	m	10	12.7	-0.63
DH	006H0202	006H0038	0.01313	m	7	14.6	-0.84	DH	007B0265	007B0178	0.01401	m	7	15.5	-0.59
DH	010F0199	010F0028	0.02119	m	3	24.2	-0.62	DH	008D0125	008D0071	0.01660	m	5	18.6	-0.93
DH	012F0021	012F0122	0.01289	m	8	14.4	1.08	DH	002D0021	002G0097	0.00550	m	43	4.8	0.61
DH	007H0273	007H0274	0.01397	m	7	15.6	-0.70	DH	012H0168	SEC0016322	0.01243	m	8	13.7	0.94
DH	007F0186	SEC0016118	0.01152	m	10	12.7	0.22	DH	012E0181	012E0123	0.01156	m	10	12.6	0.97
DH	006F0010	006F0011	0.01126	m	10	12.4	0.59	DH	SEC0016119	007F0003	0.01231	m	9	13.5	0.56
DH	006C0232	006C0017	0.01804	m	4	20.5	2.30	DH	006B0214	006B0290	0.01182	m	9	12.9	1.83
DH	012G0213	012G0040	0.01237	m	8	13.7	-0.98	DH	006D0236	006D0017	0.01405	m	7	15.6	0.60
DH	012H0144	012H0208	0.01369	m	7	15.3	0.47	DH	007B0019	007B0240	0.01434	m	6	15.9	0.59
DH	SEC0015513	007C0159	0.01376	m	7	15.4	0.07	DH	012A0191	012A0173	0.01173	m	9	12.8	1.02
DH	006A0064	006A0063	0.00952	m	14	10.2	0.67	DH	007B0180	007B0050	0.01254	m	8	13.8	-0.25
DH	007A0040	007A0214	0.01376	m	7	15.4	-0.15	DH	012G0145	012G0225	0.01412	m	7	15.6	-0.59
DH	006H0016	006H0017	0.01221	m	9	13.5	-0.57	DH	006H0205	006H0184	0.01203	m	9	13.2	0.23
DH	SEC0016178	003H0078	0.01974	m	3	22.5	-2.01	DH	006E0208	006E0125	0.01255	m	8	13.8	-0.13
DH	007C0223	007C0224	0.01628	m	5	18.4	-0.30	DH	008A0044	008A0120	0.01655	m	5	18.5	0.05
DH	007A0029	007A0028	0.01362	m	7	15.2	-0.69	DH	007B0057	007B0050	0.01254	m	8	13.8	0.25
DH	007G0173	007G0216	0.01248	m	8	13.8	-0.01	DH	010F0235	010F0043	0.01722	m	4	19.3	0.60
DH	006E0126	006E0224	0.01422	m	6	15.9	1.09	DH	011B0078	011B0206	0.01500	m	6	16.7	1.50
DH	008D0125	008D0139	0.01394	m	7	15.6	1.05	DH	007A0038	007A0196	0.01243	m	8	13.6	-0.86
DH	013B0120	013B0037	0.01355	m	7	15.1	1.12	DH	007H0060	007H0265	0.01267	m	8	13.9	-0.12
DH	012C0028	012C0027	0.01721	m	4	19.5	-0.83	DH	012G0027	012G0165	0.01253	m	8	13.7	0.80
DH	012C0068	012C0134	0.01389	m	7	15.5	0.87	DH	007F0105	007F0008	0.01268	m	8	13.9	-0.23
DH	011A0090	011A0091	0.01755	m	4	19.9	1.75	DH	006H0034	006H0214	0.01174	m	9	12.8	0.57
DH	007H0257	007G0238	0.01275	m	8	14.1	-0.65	DH	012G0120	012G0186	0.01444	m	6	16.0	-0.24
DH	007H0240	007H0096	0.01275	m	8	14.1	-0.65	DH	003H0111	003H0112	0.01388	m	7	15.3	-1.67
DH	013C0209	013C0238	0.01282	m	8	14.2	-0.49	DH	002G0087	002G0086	0.01162	m	10	12.6	0.85
DH	012H0143	012H0168	0.01243	m	8	13.7	0.94	DH	013A0250	013A0064	0.01123	m	10	12.2	-0.08
DH	007B0280	003D0114	0.01451	m	6	16.3	-0.32	DH	006G0191	006G0027	0.01158	m	10	12.6	0.09
DH	006E0222	006E0024	0.01055	m	12	11.5	-0.52	DH	007C0011	007C0192	0.01628	m	5	18.2	0.30
DH	012C0030	012C0028	0.01721	m	4	19.4	-0.83	DH	002D0010	006B0303	0.01097	m	11	11.9	0.18
DH	012A0024	012A0021	0.01372	m	7	15.3	0.39	DH	SEC0015504	012B0011	0.01414	m	7	15.6	0.37
DH	003D0039	003D0126	0.01646	m	5	18.6	-0.75	DH	006H0095	006H0096	0.01172	m	10	12.7	0.21
DH	007B0193	007B0281	0.01211	m	9	13.4	-0.30	DH	007C0235	012A0079	0.01193	m	9	13.0	-1.13
DH	006H0001	006H0233	0.01228	m	8	13.6	0.14	DH	006D0261	006D0117	0.01377	m	7	15.2	0.77
DH	012F0199	012H0182	0.01484	m	6	16.6	0.13	DH	010F0037	010F0141	0.01626	m	5	18.1	0.72
DH	013C0005	013C0221	0.01441	m	6	16.1	0.71	DH	007D0140	007D0166	0.01378	m	7	15.2	0.93
DH	006C0020	006C0012	0.02075	m	3	23.6	0.90	DH	012B0099	012B0229	0.01353	m	7	14.9	0.66
DH	007A0192	007A0215	0.01376	m	7	15.3	0.15	DH	012E0093	012E0104	0.01157	m	10	12.6	1.02
DH	012B0162	012B0233	0.01590	m	5	17.9	0.16	DH	010F0248	010F0242	0.02119	m	3	23.9	0.62
DH	011A0125	011A0252	0.01691	m	4	19.1	0.83	DH	013A0190	013A0043	0.01196	m	9	13.0	0.37
DH	011E0237	011F0192	0.01179	m	9	13.0	-1.05	DH	012G0029	012G0224	0.01412	m	7	15.6	-0.59
DH	012B0177	012B0206	0.01451	m	6	16.2	-0.19	DH	007C0024	007C0022	0.01628	m	5	18.1	0.30
DH	006A0216	006A0070	0.01266	m	8	14.0	-0.53	DH	006E0022	006E0017	0.01169	m	10	12.7	-1.13
DH	000A2677	006B0304	0.00857	m	18	9.0	-0.46	DH	007D0217	007D0310	0.01334	m	7	14.7	-0.88
DH	007B0252	007B0282	0.01550	m	5	17.4	-1.22	DH	007F0034	007F0161	0.01467	m	6	16.2	-0.92
DH	012F0011	012F0214	0.01484	m	6	16.6	-0.13	DH	012C0136	012C0062	0.01296	m	8	14.2	-0.81
DH	003G0137	003G0164	0.01368	m	7	15.2	-0.02	DH	002G0107	002G0036	0.01871	m	4	20.9	1.08
DH	006D0186	006D0049	0.01342	m	7	14.9	-0.91	DH	008A0023	008A0043	0.01371	m	7	15.1	0.10
DH	006F0213	006F0086	0.01533	m	5	17.2	0.59	DH	006H0231	006G0085	0.01190	m	9	12.9	-0.02
DH	012B0079	012B0227	0.01402	m	7	15.6	-1.49	DH	012A0063	012A0096	0.01251	m	8	13.7	-0.50

DH	013A0012	013A0249	0.01322	m	8	14.5	0.83	DH	011E0063	011E0062	0.01263	m	8	13.7	1.26
DH	012A0122	012A0159	0.01464	m	6	16.2	0.90	DH	010F0242	010F0028	0.02119	m	3	23.6	0.62
DH	011B0026	011B0119	0.01451	m	6	16.0	-2.07	DH	SEC0016320	012H0156	0.01473	m	6	16.1	1.05
DH	007H0241	007H0036	0.01571	m	5	17.4	-0.65	DH	011E0174	011E0226	0.01773	m	4	19.6	1.13
DH	012H0132	012H0025	0.01312	m	8	14.4	0.09	DH	012G0026	012G0027	0.01253	m	9	13.5	0.80
DH	006C0154	006C0250	0.01755	m	4	19.6	-1.75	DH	007B0233	007B0175	0.01550	m	6	17.0	-1.22
DH	012H0143	012H0141	0.01350	m	7	14.8	0.35	DH	011E0227	011E0276	0.01377	m	7	15.0	-0.35
DH	012B0069	012B0191	0.01320	m	8	14.5	0.40	DH	012B0057	012B0141	0.01417	m	7	15.4	0.10
DH	008A0072	008A0044	0.01655	m	5	18.4	0.05	DH	012A0011	012A0183	0.01173	m	10	12.6	1.02
DH	012C0097	012C0075	0.01319	m	8	14.4	0.42	DH	013A0147	013A0146	0.01248	m	9	13.5	-0.76
DH	008D0014	008C0182	0.01264	m	8	13.8	0.30	DH	007E0200	007E0230	0.01280	m	8	13.8	-0.65
DH	012C0099	012C0057	0.01212	m	9	13.2	-0.07	DH	006H0080	006H0198	0.01253	m	9	13.5	0.83
DH	011B0162	011B0210	0.01649	m	5	18.3	-2.29	DH	007H0233	007H0273	0.01397	m	7	15.2	-0.70
DH	012A0129	012A0021	0.01372	m	7	15.0	-0.39	DH	006B0213	006B0214	0.01182	m	10	12.7	1.83
DH	002H0072	002H0068	0.01342	m	7	14.7	-1.49	DH	012E0012	012E0052	0.01270	m	8	13.7	-0.28
DH	012D0049	012D0187	0.01427	m	6	15.7	-0.71	DH	011F0229	011F0119	0.01392	m	7	15.1	-0.36
DH	SEC0016111	007F0132	0.01130	m	10	12.2	-0.53	DH	007C0046	007C0154	0.01341	m	7	14.5	-0.47
DH	003G0002	007E0072	0.01356	m	7	14.9	-0.24	DH	008A0002	008C0053	0.01290	m	8	13.9	-0.19
DH	012E0122	SEC0016330	0.01107	m	11	11.9	-0.04	DH	007G0042	007G0242	0.01228	m	9	13.2	-0.79
DH	007D0252	007D0227	0.01348	m	7	14.7	0.13	DH	013A0292	013A0142	0.01248	m	9	13.4	0.76
DH	007A0091	003C0006	0.01359	m	7	14.9	1.66	DH	007E0184	007E0141	0.01329	m	8	14.4	-0.20
DH	017B0196	017A0099	0.01529	m	6	16.9	-0.08	DH	011A0189	SEC0015462	0.01842	m	4	20.3	2.31
DH	012G0170	012G0223	0.01412	m	7	15.5	0.59	DH	006D0188	006D0248	0.01377	m	7	15.0	0.77
DH	008C0030	007H0042	0.01571	m	5	17.4	-0.65	DH	007D0191	007D0299	0.01590	m	5	17.4	-0.16
DH	013C0125	013C0248	0.01643	m	5	18.2	0.10	DH	013B0139	SEC0016419	0.01509	m	6	16.5	-0.05
DH	007G0226	007G0080	0.01122	m	11	12.1	0.40	DH	006H0202	006H0195	0.01313	m	8	14.2	0.84
DH	012H0206	012H0005	0.01426	m	7	15.7	0.92	DH	007F0268	SEC0016123	0.01249	m	9	13.4	0.51
DH	012G0192	012G0193	0.01310	m	8	14.3	-0.31	DH	013A0046	013A0254	0.01215	m	9	13.0	-1.12
DH	011F0229	011F0189	0.01392	m	7	15.3	0.36	DH	007D0167	007D0016	0.01336	m	8	14.5	-0.04
DH	006G0085	006G0126	0.01190	m	9	12.9	-0.02	DH	007F0185	SEC0016114	0.01180	m	10	12.6	-0.11
DH	010F0250	010F0072	0.02119	m	3	23.7	-0.62	DH	008C0187	008C0210	0.01455	m	6	15.8	-0.94
DH	007A0191	007A0019	0.01188	m	9	12.8	-0.08	DH	007E0029	SEC0016138	0.01372	m	7	14.9	0.47
DH	013D0089	013D0047	0.01303	m	8	14.2	0.62	DH	012B0023	012B0145	0.01270	m	8	13.7	-0.77
DH	006E0238	006E0081	0.01124	m	11	12.1	-0.96	DH	013C0232	013C0134	0.01286	m	8	13.9	-0.42
DH	013D0097	013D0082	0.01379	m	7	15.1	0.04	DH	007B0252	007B0174	0.01550	m	6	16.9	1.22
DH	008C0195	008C0136	0.01345	m	7	14.7	-0.52	DH	006B0230	006B0208	0.01158	m	10	12.3	-0.49
DH	007H0183	007H0132	0.01258	m	8	13.7	0.06	DH	012E0177	012E0148	0.01365	m	7	14.8	0.06
DH	012E0020	012E0218	0.01072	m	12	11.4	-0.01	DH	017A0099	012C0146	0.01554	m	6	17.0	0.25
DH	012C0061	012C0088	0.01281	m	8	13.9	0.35	DH	011E0273	011E0232	0.01498	m	6	16.3	0.79
DH	011F0168	011F0135	0.01490	m	6	16.4	0.08	DH	011H0134	011H0164	0.02146	m	3	23.8	0.72
DH	012G0209	012G0205	0.01394	m	7	15.3	-2.37	DH	006E0133	006E0132	0.01165	m	10	12.4	0.87
DH	003G0137	003G0183	0.01368	m	7	14.9	0.02	DH	013A0138	013A0139	0.01248	m	9	13.4	0.76
DH	006F0206	006F0185	0.01168	m	10	12.6	-0.88	DH	007C0174	SEC0015496	0.01493	m	6	16.3	-0.46
DH	007E0196	007E0180	0.01296	m	8	14.1	-1.03	DH	007D0312	007D0304	0.01222	m	9	13.1	0.27
DH	013B0095	013B0094	0.01415	m	7	15.5	-0.25	DH	006D0291	006B0300	0.01213	m	9	13.0	-0.87
DH	007A0136	007A0135	0.01359	m	7	14.8	1.66	DH	006H0124	006H0123	0.01179	m	10	12.6	1.05
DH	012G0071	012G0043	0.01419	m	7	15.5	0.42	DH	012D0028	012D0025	0.01450	m	6	15.8	0.65
DH	011A0297	011A0064	0.01820	m	4	20.2	-0.27	DH	011A0280	011A0224	0.01691	m	5	18.5	-0.83
DH	007F0134	007F0010	0.01130	m	10	12.1	-0.53	DH	007D0149	007D0017	0.01590	m	5	17.4	0.16
DH	011B0066	011B0206	0.01500	m	6	16.5	-1.50	DH	013A0106	013A0113	0.01388	m	7	15.0	0.75
DH	012B0073	012B0232	0.01301	m	8	14.1	1.01	DH	007B0240	007B0261	0.01434	m	7	15.6	0.59
DH	007C0164	007C0071	0.01329	m	8	14.5	0.19	DH	012E0038	SEC0016325	0.01164	m	10	12.4	0.64
DH	007B0059	007B0060	0.01254	m	8	13.6	0.25	DH	013C0217	013C0257	0.01596	m	5	17.4	0.21
DH	011E0132	011E0237	0.01179	m	10	12.7	-1.05	DH	013C0072	013C0062	0.01392	m	7	15.1	-0.65
DH	007B0278	007B0197	0.01401	m	7	15.3	-0.59	DH	008C0009	008C0178	0.01418	m	7	15.4	0.96
DH	013C0209	013C0109	0.01667	m	5	18.4	0.54	DH	012F0011	012F0211	0.01484	m	6	16.1	0.13
DH	007D0320	007D0319	0.01558	m	5	17.1	-1.71	DH	002G0080	002G0007	0.01386	m	7	15.0	1.24
DH	007F0268	007F0271	0.01254	m	8	13.6	-1.44	DH	003G0036	003G0049	0.01321	m	8	14.2	1.42
DH	007C0192	007C0005	0.01628	m	5	17.9	0.30	DH	008C0182	008D0133	0.01394	m	7	15.1	-1.05
DH	008A0120	008A0114	0.01655	m	5	18.3	0.05	DH	012H0125	SEC0016320	0.01473	m	6	16.0	1.05
DH	003C0101	003C0069	0.01222	m	9	13.2	-1.12	DH	SEC0016128	007G0075	0.01272	m	8	13.7	-1.23
DH	003C0059	003C0024	0.00497	m	54	3.8	0.44	DH	002G0003	002G0038	0.01124	m	11	11.9	0.45
DH	006G0254	006G0018	0.01172	m	10	12.6	0.28	DH	011E0056	011E0057	0.01657	m	5	18.1	-0.29
DH	011B0205	011B0070	0.01600	m	5	17.6	-0.38	DH	012G0097	012G0098	0.01196	m	10	12.8	0.96
DH	006D0269	006D0193	0.01346	m	7	14.6	0.95	DH	007E0031	007E0213	0.01372	m	7	14.8	0.47
DH	012H0178	SEC0016321	0.01543	m	6	16.9	-1.50	DH	002G0098	002G0103	0.00896	m	17	9.2	0.70
DH	006B0300	006B0262	0.01135	m	10	12.1	-0.41	DH	007G0180	007G0239	0.01341	m	8	14.4	-0.31
DH	006H0019	006H0203	0.01162	m	10	12.5	-0.20	DH	011A0267	011A0290	0.01916	m	4	21.1	0.65
DH	012G0165	012G0216	0.01253	m	9	13.5	0.80	DH	013D0109	013D0157	0.01386	m	7	15.0	0.87
DH	013A0289	013C0229	0.01192	m	9	12.8	-0.62	DH	007E0048	007E0201	0.01531	m	6	16.6	-0.01
DH	007F0216	007F0116	0.01515	m	6	16.6	1.12	DH	013C0109	013C0026	0.01667	m	5	18.2	0.54
DH	006G0077	006G0141	0.01091	m	11	11.6	-0.28	DH	006B0276	006B0082	0.01177	m	10	12.5	0.71



DH	011A0293	011A0091	0.01755	m	4	19.2	-1.75	DH	007D0270	007D0265	0.01558	m	6	16.8	-1.71	
DH	010F0080	010F0251	0.02119	m	3	23.4	0.62	DH	006B0259	006B0314	0.01562	m	6	16.9	0.14	
DH	012E0190	012E0054	0.01233	m	9	13.2	-1.25	DH	011E0255	011E0199	0.01657	m	5	18.0	0.29	
DH	006G0235	006G0117	0.01282	m	8	13.7	-0.78	DH	007C0154	007C0036	0.01341	m	8	14.3	-0.47	
DH	008C0187	008C0206	0.01455	m	6	15.8	0.94	DH	006D0122	006D0197	0.01227	m	9	13.0	1.51	
DH	006B0002	006B0206	0.01155	m	10	12.3	-0.87	DH	008D0054	008D0147	0.01448	m	7	15.6	0.55	
DH	007E0005	007E0173	0.01185	m	10	12.6	-1.07	DH	013A0248	013A0050	0.01345	m	8	14.4	0.67	
DH	006E0111	006E0235	0.01145	m	10	12.1	0.27	DH	011A0193	011A0090						vrije wn
DH	012H0189	012H0207	0.01469	m	6	15.9	-0.25	DH	006G0251	006G0070	0.01289	m	8	13.7	-0.56	
DH	011E0030	011E0028	0.01773	m	4	19.4	1.13	DH	011E0238	011E0125	0.01225	m	9	13.0	0.96	
DH	006B0301	006B0259	0.01562	m	6	17.0	0.14	DH	008A0123	008A0113	0.01434	m	7	15.4	0.32	
DH	006A0215	006A0067	0.01026	m	13	10.7	0.52	DH	003D0097	003D0144	0.01385	m	7	14.8	-0.87	
DH	006G0078	006G0152	0.01217	m	9	13.0	0.48	DH	006G0034	006G0055	0.01224	m	9	13.0	0.22	
DH	007E0021	007E0167	0.01255	m	9	13.4	0.72	DH	SEC0016308	012B0245	0.01546	m	6	16.7	1.18	
DH	011F0219	011F0226	0.01716	m	5	18.7	0.25	DH	011F0190	011F0078	0.01272	m	9	13.5	0.34	
DH	011B0205	011B0237	0.01600	m	5	17.4	0.38	DH	012G0053	012G0124	0.01419	m	7	15.2	-0.42	
DH	006D0259	006D0198	0.01433	m	7	15.5	1.05	DH	006E0156	006E0128	0.01421	m	7	15.2	-0.73	
DH	006C0249	006C0246	0.01764	m	4	19.3	-1.00	DH	013A0046	013A0037	0.01215	m	9	12.8	1.12	
DH	SEC0015499	012B0174	0.01261	m	9	13.5	0.29	DH	008C0004	008C0223	0.01427	m	7	15.3	1.64	
DH	006B0236	006B0032	0.01093	m	11	11.5	0.13	DH	006F0106	006F0112	0.01234	m	9	13.1	-0.40	
DH	011A0259	011A0223	0.01412	m	7	15.2	-0.01	DH	013B0136	013B0141	0.01265	m	9	13.4	1.03	
DH	013D0047	013D0048	0.01303	m	8	14.0	0.62	DH	012F0013	012F0093	0.01260	m	9	13.3	0.30	
DH	007F0114	007F0271	0.01254	m	9	13.4	1.44	DH	003C0020	003C0145	0.01264	m	9	13.4	1.56	
DH	006E0183	006B0111	0.01051	m	12	11.0	-0.84	DH	012G0117	012D0215	0.01345	m	8	14.3	0.06	
DH	013B0022	013B0118	0.01355	m	7	14.6	-1.12	DH	007F0183	007F0038	0.01135	m	11	11.9	-0.88	
DH	006D0067	006D0066	0.01271	m	8	13.6	-1.52	DH	007D0259	007D0255	0.01303	m	8	13.8	-0.55	
DH	011C0116	011C0210	0.01980	m	3	21.7	1.33	DH	017E0055	017F0140	0.01449	m	7	15.5	-1.30	
DH	012E0145	012E0144	0.01501	m	6	16.3	-0.45	DH	011F0133	011F0197	0.01311	m	8	13.9	0.11	
DH	006D0106	006D0107	0.01595	m	5	17.3	0.11	DH	010F0245	010F0090	0.01621	m	5	17.5	0.09	
DH	006B0031	006B0026	0.01090	m	12	11.5	0.95	DH	006E0239	006E0216	0.01205	m	10	12.7	-0.04	
DH	SEC0016322	012H0085	0.01243	m	9	13.2	0.94	DH	006A0043	006A0050	0.01552	m	6	16.7	0.62	
DH	010F0059	010F0055	0.02159	m	3	23.8	-0.20	DH	003D0089	003D0136	0.01468	m	6	15.7	-0.53	
DH	008D0080	008D0009	0.01660	m	5	18.1	-0.93	DH	012B0250	012B0177	0.01451	m	7	15.5	-0.19	
DH	006B0319	006B0320	0.01146	m	10	12.1	-0.41	DH	007E0141	007E0188	0.01329	m	8	14.1	-0.20	
DH	012B0032	012B0234	0.01280	m	8	13.7	-0.18	DH	006D0082	006D0255	0.01595	m	5	17.2	0.11	
DH	013B0033	013B0146	0.01355	m	7	14.6	-1.12	DH	006H0021	006H0204	0.01202	m	10	12.7	0.35	
DH	012G0199	012G0214	0.01153	m	10	12.2	-0.99	DH	007A0068	007A0115	0.01206	m	10	12.7	0.64	
DH	008C0238	008C0160	0.01349	m	8	14.5	0.15	DH	011A0096	011B0164	0.01558	m	6	16.7	-0.20	
DH	000A2683	006F0155	0.01339	m	8	14.4	-1.27	DH	012H0067	012H0180	0.01471	m	6	15.8	0.11	
DH	007A0027	007A0038	0.01362	m	7	14.6	-0.69	DH	006B0205	006A0222	0.01399	m	7	14.9	-1.05	
DH	007H0126	007H0219	0.01181	m	10	12.5	-0.94	DH	013A0185	013A0253	0.01388	m	7	14.8	0.75	
DH	011B0030	011B0229	0.01458	m	6	15.7	1.53	DH	012B0211	012B0185	0.01414	m	7	15.1	0.37	
DH	006E0115	006E0167	0.01126	m	11	11.9	0.59	DH	012C0094	000A2470	0.02146	m	3	23.4	0.72	
DH	013D0041	013D0042	0.01644	m	5	17.9	0.10	DH	007B0007	007D0073	0.01328	m	8	14.1	-0.46	
DH	SEC0016125	003H0012	0.01379	m	7	14.8	-0.25	DH	006B0163	006B0272	0.01228	m	9	12.9	-0.52	
DH	007A0110	SEC0016763	0.01347	m	8	14.4	0.94	DH	007D0216	007D0141	0.01334	m	8	14.2	0.88	
DH	012D0162	012D0172	0.01262	m	9	13.5	-0.45	DH	012A0228	012A0229	0.01311	m	8	13.9	-0.37	
DH	011A0173	011A0143	0.01602	m	5	17.4	-0.16	DH	006D0272	006D0150	0.01346	m	8	14.3	0.95	
DH	008C0149	008C0203	0.01427	m	7	15.4	-1.64	DH	008C0236	008C0191	0.01349	m	8	14.3	0.15	
DH	006A0040	006A0176	0.01315	m	8	14.1	-1.52	DH	013A0248	013A0239	0.01345	m	8	14.3	-0.67	
DH	012F0037	012F0200	0.01227	m	9	13.0	0.47	DH	013C0048	SEC0016311	0.01386	m	7	14.8	-0.87	
DH	006F0162	006F0082	0.01533	m	6	16.6	-0.59	DH	012H0033	012H0139	0.01369	m	7	14.6	0.47	
DH	SEC0016110	008A0104	0.01587	m	5	17.2	0.17	DH	012A0144	012A0215	0.01244	m	9	13.1	0.58	
DH	006B0160	006B0147	0.01374	m	7	14.7	-0.60	DH	013A0290	013A0286	0.01424	m	7	15.2	0.35	
DH	010F0069	010F0066	0.02119	m	3	23.2	0.62	DH	006F0001	006H0200	0.01141	m	11	11.9	-0.27	
DH	012D0179	012D0077	0.01262	m	9	13.4	0.45	DH	008A0126	008A0053	0.01434	m	7	15.3	0.32	
DH	006H0226	006H0082	0.01325	m	8	14.2	-0.81	DH	006D0005	006D0004	0.01229	m	9	12.9	-2.94	
DH	006A0198	006A0139	0.00932	m	16	9.5	0.85	DH	007D0242	007D0297	0.01312	m	8	13.9	-0.03	
DH	007B0043	007B0044	0.01378	m	7	14.8	-0.14	DH	007E0035	007E0037	0.01378	m	7	14.6	-0.14	
DH	012F0107	012F0228	0.01263	m	9	13.4	0.49	DH	012E0178	012E0148	0.01365	m	8	14.5	-0.06	
DH	013D0108	013D0107	0.01440	m	7	15.5	-0.07	DH	SEC0016130	SEC0016130	0.01272	m	9	13.4	-1.23	
DH	007C0115	007C0049	0.01480	m	6	15.9	-1.11	DH	007G0236	007G0237	0.01341	m	8	14.2	-0.31	
DH	006D0203	006D0161	0.01155	m	10	12.2	0.62	DH	012A0150	012A0030	0.01178	m	10	12.3	-0.01	
DH	006F0112	006F0137	0.01234	m	9	13.1	-0.40	DH	007B0037	007A0212	0.01303	m	8	13.8	0.19	
DH	006D0276	006D0093	0.01595	m	5	17.3	0.11	DH	007D0040	007D0031	0.01134	m	11	11.8	0.34	
DH	007C0175	SEC0015495	0.01493	m	6	16.1	0.46	DH	006B0283	006B0284	0.01346	m	8	14.3	0.73	
DH	006G0250	006G0156	0.01311	m	8	14.0	0.01	DH	006D0271	006D0251	0.01172	m	10	12.3	1.44	
DH	012A0056	012A0176	0.01256	m	9	13.3	-0.40	DH	012F0239	012E0038	0.01230	m	9	12.9	-0.21	
DH	007F0003	007F0240	0.01231	m	9	13.1	0.56	DH	006H0146	006H0013	0.01222	m	9	12.8	0.33	
DH	013A0239	013A0294	0.01345	m	8	14.4	-0.67	DH	006G0070	006G0146	0.01464	m	7	15.6	-0.64	
DH	006E0239	006E0193	0.01205	m	10	12.7	0.04	DH	007F0270	007F0227	0.01531	m	6	16.4	-0.01	
DH	007F0216	007F0097	0.01515	m	6	16.3	-1.12	DH	007B0187	007B0025	0.01255	m	9	13.2	-0.10	

DH	011F0178	011F0204	0.01490 m	6	15.9	-0.08		DH	012G0129	012E0221	0.01317 m	8	13.8	0.64
DH	SEC0016417	008C0224	0.01490 m	6	15.9	0.53		DH	SEC0016416	008C0240	0.01413 m	7	14.9	0.46
DH	011A0125	011A0280	0.01691 m	5	18.2	-0.83		DH	007F0229	007F0080	0.01327 m	8	13.9	0.87
DH	SEC0016337	006F0050	0.01161 m	10	12.1	0.50		DH	SEC0016123	007F0050	0.01249 m	9	13.0	0.51
DH	006G0148	006G0233	0.01190 m	10	12.4	0.67		DH	006E0197	006E0015	0.01286 m	9	13.4	1.80
DH	013D0097	013D0166	0.01379 m	7	14.6	-0.04		DH	012H0148	012H0026	0.01473 m	7	15.6	-1.05
DH	008D0071	008D0007	0.01660 m	5	17.8	-0.93		DH	011B0229	011B0126	0.01622 m	5	17.2	-0.34
DH	013D0042	013D0095	0.01644 m	5	17.6	0.10		DH	012E0188	012E0024	0.01365 m	8	14.3	-0.06
DH	003G0071	003G0026	0.01250 m	9	13.1	-0.06		DH	012E0024	012E0178	0.01365 m	8	14.3	-0.06
DH	006A0225	006A0064	0.00920 m	17	9.3	0.66		DH	012H0011	012H0111	0.01667 m	5	17.7	-0.54
DH	011F0086	011F0088	0.01345 m	8	14.2	-0.68		DH	003D0145	003D0120	0.01646 m	5	17.5	-0.75
DH	007H0036	007H0100	0.01571 m	6	16.8	-0.65		DH	007F0212	007F0172	0.01339 m	8	14.0	-0.50
DH	011B0220	011B0093	0.01649 m	5	17.7	-2.29		DH	006G0010	006G0136	0.01277 m	9	13.3	-0.26
DH	013A0197	013A0242	0.01267 m	9	13.3	-0.57		DH	008D0083	008D0149	0.01653 m	5	17.6	0.41
DH	007A0033	007A0201	0.01280 m	9	13.5	-0.29		DH	012F0094	012F0013	0.01260 m	9	13.1	0.30
DH	008C0140	008C0043	0.01239 m	9	13.0	0.84		DH	007D0322	007D0006	0.01404 m	7	14.8	-0.90
DH	007C0066	007C0125	0.01236 m	9	13.0	0.05		DH	011B0240	011B0236	0.01327 m	8	13.9	-0.02
DH	003D0028	003D0030	0.01369 m	8	14.5	-0.04		DH	012H0177	SEC0016323	0.01471 m	7	15.5	0.11
DH	SEC0016133	007F0277	0.01531 m	6	16.3	0.01		DH	006F0139	006F0126	0.01237 m	9	12.9	2.04
DH	011A0194	011A0275					vrije wn	DH	007E0006	007E0013	0.01210 m	10	12.5	0.29
DH	006B0308	006B0260	0.01152 m	11	12.0	-0.12		DH	006D0262	006D0042	0.01276 m	9	13.3	0.81
DH	007E0124	007E0034	0.01339 m	8	14.1	-0.50		DH	000B0200	013D0150				vrije wn
DH	012B0100	012B0206	0.01451 m	7	15.4	0.19		DH	012A0043	012A0034	0.01010 m	14	10.2	-0.35
DH	006F0209	006F0101	0.01237 m	9	13.0	0.05		DH	006E0212	006E0006	0.01289 m	9	13.4	1.04
DH	008C0023	008C0124	0.01413 m	7	15.0	0.46		DH	012D0163	012D0109	0.01467 m	7	15.5	0.32
DH	006B0060	006B0061	0.01253 m	9	13.1	0.34		DH	012A0215	012A0094	0.01299 m	9	13.5	-0.70
DH	012G0008	012G0231	0.01383 m	7	14.6	-0.91		DH	006D0255	006D0064	0.01595 m	6	16.9	0.11
DH	007D0079	007D0181	0.01540 m	6	16.4	0.13		DH	SEC0016195	003H0044	0.01388 m	7	14.6	-1.67
DH	012D0107	012D0020	0.01551 m	6	16.5	-0.33		DH	007A0028	007A0027	0.01362 m	8	14.3	-0.69
DH	011B0048	011B0161	0.01622 m	5	17.3	-0.34		DH	012B0051	012B0173	0.01262 m	9	13.1	0.67
DH	007A0187	007A0224	0.01494 m	6	15.9	0.40		DH	006G0200	006G0256	0.01417 m	7	14.9	0.58
DH	007C0186	007C0215	0.01480 m	6	15.7	-1.11		DH	007H0214	007H0066	0.01299 m	9	13.5	-0.81
DH	013A0290	013A0035	0.01424 m	7	15.1	-0.35		DH	012H0194	012H0137	0.01469 m	7	15.5	-0.25
DH	003D0061	SEC0016173	0.01456 m	7	15.4	-1.47		DH	012H0037	012H0124	0.01283 m	9	13.4	0.22
DH	012C0147	012C0007	0.01554 m	6	16.5	-0.25		DH	011E0130	011E0129	0.01225 m	10	12.7	0.96
DH	012C0012	012C0129	0.02146 m	3	23.2	-0.72		DH	011B0203	011B0177	0.01842 m	4	19.6	2.31
DH	013D0106	013D0174	0.01440 m	7	15.3	-0.07		DH	011F0226	011F0010	0.01716 m	5	18.2	0.25
DH	006A0013	006A0172	0.01235 m	9	12.9	-1.71		DH	006F0168	006F0099	0.01314 m	8	13.7	0.88
DH	013C0132	013C0220	0.01441 m	7	15.3	0.71		DH	007E0166	007E0226	0.01289 m	9	13.4	0.87
DH	012F0215	013A0037	0.01215 m	10	12.7	-1.12		DH	010F0035	010F0202	0.01626 m	5	17.2	-0.72
DH	012E0196	012E0033	0.01101 m	12	11.4	1.01		DH	006F0174	006F0177	0.01337 m	8	14.0	-0.05
DH	012A0147	012A0205	0.01372 m	8	14.5	0.39		DH	006A0164	006A0198	0.00932 m	17	9.3	0.85
DH	006B0320	006A0157	0.01146 m	11	11.9	-0.41		DH	SEC0015483	006G0239	0.01096 m	12	11.2	0.20
DH	013D0096	013D0165	0.00950 m	16	9.6	-0.23		DH	007D0125	007D0162	0.01356 m	8	14.2	0.11
DH	013C0240	013D0085	0.01216 m	10	12.7	-0.60		DH	007C0019	007C0204	0.01628 m	5	17.2	0.30
DH	011F0119	011F0210	0.01392 m	7	14.7	-0.36		DH	013D0087	013C0013	0.01441 m	7	15.1	0.71
DH	002G0089	002G0088	0.01162 m	11	12.1	0.85		DH	006C0231	006C0012	0.01755 m	5	18.6	-1.75
DH	006D0049	006D0050	0.01342 m	8	14.1	-0.91		DH	006D0036	006D0035	0.01172 m	11	12.1	1.44
DH	007E0066	007E0060	0.01320 m	8	13.9	0.02		DH	008C0178	008C0007	0.01418 m	7	14.9	0.96
DH	012G0031	012G0163	0.01237 m	9	12.9	0.98		DH	SEC0016136	007E0037	0.01433 m	7	15.0	-0.19
DH	012E0191	012E0219	0.01187 m	10	12.3	-1.92		DH	007D0118	007D0117	0.01356 m	8	14.2	-0.11
DH	012H0118	012H0182	0.01484 m	6	15.7	-0.13		DH	007D0251	007D0029	0.01348 m	8	14.1	-0.13
DH	007H0180	007H0014	0.01223 m	10	12.8	-0.11		DH	013C0222	013C0249	0.01643 m	5	17.4	0.10
DH	007A0007	007A0014	0.01494 m	6	15.8	-0.40		DH	008C0011	008C0231	0.01336 m	8	13.9	0.05
DH	006D0247	006D0250	0.01236 m	9	12.9	1.72		DH	013B0138	013B0091	0.01357 m	8	14.2	1.14
DH	006E0156	006E0241	0.01421 m	7	15.0	0.73		DH	011F0128	011F0195	0.01606 m	6	17.0	-0.42
DH	006E0215	006E0234	0.01220 m	10	12.7	-0.10		DH	011F0083	011F0198	0.01329 m	8	13.8	-0.64
DH	008C0236	008C0211	0.01623 m	5	17.3	-0.13		DH	006B0088	006B0217	0.00892 m	18	8.8	0.27
DH	013D0172	013D0025	0.01634 m	5	17.4	0.26		DH	006A0176	006A0175	0.01315 m	8	13.7	-1.52
DH	012C0071	012C0075	0.01319 m	8	13.8	-0.42		DH	017E0096	012G0239	0.01466 m	7	15.4	1.11
DH	012G0213	012G0030	0.01237 m	9	12.9	0.98		DH	006A0041	006A0178	0.01552 m	6	16.3	0.62
DH	011F0201	011F0160	0.01716 m	5	18.3	0.25		DH	008D0050	008D0052	0.01653 m	5	17.5	0.41
DH	007D0270	007D0264	0.01558 m	6	16.5	1.71		DH	013B0012	013B0141	0.01265 m	9	13.1	-1.03
DH	000A2687	SEC0016759	0.01220 m	10	12.7	-0.10		DH	007C0237	SEC0015507	0.01343 m	8	14.0	-0.60
DH	003G0038	003G0142	0.01580 m	6	16.8	1.88		DH	007A0064	007A0104	0.01205 m	10	12.4	0.00
DH	012G0035	012G0200	0.01196 m	10	12.4	0.96		DH	006B0088	006B0095	0.00879 m	19	8.6	0.05
DH	012E0145	012E0177	0.01365 m	8	14.3	0.06		DH	007F0007	007F0275	0.01268 m	9	13.1	-0.23
DH	006D0001	SEC0015472	0.01558 m	6	16.5	-0.20		DH	006G0041	006G0050	0.01464 m	7	15.3	0.64
DH	013C0147	013C0242	0.01286 m	9	13.4	-0.42		DH	SEC0016309	013D0006	0.01395 m	7	14.6	0.92
DH	006G0067	006G0143	0.01362 m	8	14.3	-0.72		DH	011F0013	011F0127	0.01663 m	5	17.6	0.22
DH	006E0148	006E0209	0.01256 m	9	13.1	-1.23		DH	012A0058	012A0217	0.01501 m	6	15.7	-0.28
DH	012B0074	012B0243	0.01366 m	8	14.4	0.35		DH	012A0239	012A0058	0.01501 m	6	15.7	-0.28

DH	011E0114	011B0217	0.0135	m	7	14.1	1.12	DH	011A0310	SEC0015466	0.01980	m	4	20.9	-1.33
DH	011F0036	011F0125	0.01435	m	7	15.0	-0.24	DH	006D0069	006D0067	0.01271	m	9	13.0	-1.52
DH	012F0071	012F0072	0.01338	m	8	13.9	1.70	DH	012F0127	012F0139	0.01290	m	9	13.2	0.02
DH	007G0084	007G0083	0.01224	m	10	12.6	0.22	DH	007C0155	007C0036	0.01468	m	7	15.2	0.16
DH	011E0055	011E0075	0.01394	m	7	14.5	-0.64	DH	008C0181	008C0201	0.01623	m	6	17.0	0.13
DH	006G0251	006G0154	0.01289	m	9	13.3	0.56	DH	SEC0016138	007B0243	0.01372	m	8	14.2	0.47
DH	006D0143	SEC0015475	0.01433	m	7	15.0	-1.05	DH	007E0060	007E0054	0.01433	m	7	14.8	-0.19
DH	006B0224	006B0282	0.01562	m	6	16.4	-0.14	DH	013C0075	013C0065	0.01340	m	8	13.8	0.59
DH	003C0116	003C0003	0.01491	m	7	15.6	1.39	DH	006E0192	SEC0016760	0.01124	m	12	11.4	0.96
DH	006B0206	006D0161	0.01155	m	11	11.8	-0.62	DH	012H0135	012F0096	0.01317	m	9	13.5	-0.64
DH	007B0174	007B0175	0.01550	m	6	16.3	1.22	DH	006D0215	006D0249	0.01342	m	8	13.8	-0.91
DH	007E0213	007E0029	0.01372	m	8	14.3	0.47	DH	006E0197	006E0223	0.01219	m	10	12.4	-1.06
DH	007B0187	007B0271	0.01372	m	8	14.3	-0.47	DH	003D0030	003D0031	0.01327	m	8	13.6	0.34
DH	012D0003	017B0101	0.01772	m	5	18.7	-0.72	DH	011E0055	011E0201	0.01394	m	8	14.4	0.64
DH	003G0084	003G0175	0.01487	m	7	15.6	0.44	DH	006H0236	006H0066	0.01119	m	12	11.3	-0.96
DH	007A0074	007A0130	0.01200	m	10	12.3	0.17	DH	012D0182	012D0183	0.01576	m	6	16.4	0.11
DH	011A0288	011A0095	0.01755	m	5	18.5	1.75	DH	007D0156	007D0255	0.01303	m	9	13.4	0.55
DH	007D0225	007D0258	0.01169	m	11	12.0	-0.39	DH	011A0020	011A0225	0.02159	m	3	22.8	0.20
DH	012G0186	012E0002	0.01444	m	7	15.1	-0.24	DH	012D0174	012D0053	0.01442	m	7	14.9	-0.09
DH	007H0029	007H0242	0.01345	m	8	14.0	-0.49	DH	007C0160	007C0062	0.01376	m	8	14.2	0.07
DH	007H0144	007H0039	0.01160	m	11	11.9	-0.66	DH	013B0003	013D0127	0.01219	m	10	12.4	0.74
DH	012B0210	012B0209	0.01510	m	6	15.8	0.43	DH	SEC0015623	000A2694	0.01337	m	8	13.7	0.05
DH	007C0006	007C0191	0.01384	m	8	14.4	-0.33	DH	007C0230	007C0237	0.01343	m	8	13.8	-0.60
DH	012C0213	012H0175	0.01471	m	7	15.4	0.11	DH	006D0209	006D0214	0.01155	m	11	11.7	0.16
DH	006D0257	006D0173	0.01461	m	7	15.2	0.38	DH	007F0023	007F0192	0.01180	m	11	12.0	0.11
DH	012C0111	012C0112	0.01721	m	5	18.2	-0.83	DH	013D0168	013D0167	0.01587	m	6	16.5	-0.05
DH	007C0072	007C0081	0.01494	m	7	15.6	-0.40	DH	013C0149	013C0131	0.01286	m	9	13.2	-0.42
DH	006G0256	006G0226													

DH	006D0191	006D0192	0.01461 m	7	15.0	-0.38	DH	SEC0016184	003G0141	0.01411 m	8	14.4	-0.45
DH	012G0227	SEC0015614	0.01316 m	9	13.4	-1.27	DH	012G0200	012G0229	0.01224 m	10	12.3	0.31
DH	007G0244	007G0170	0.01250 m	10	12.7	-0.95	DH	007D0026	007G0057	0.01253 m	10	12.6	-0.15
DH	006F0163	006F0036	0.01415 m	7	14.5	-0.25	DH	012G0237	012G0236	0.01203 m	11	12.1	-1.36
DH	000A2622	012A0127	0.01220 m	10	12.3	-0.03	DH	007F0192	007F0261	0.01302 m	9	13.2	-0.12
DH	006G0090	006G0206	0.01122 m	12	11.2	-0.10	DH	007D0211	007D0004	0.01356 m	8	13.8	0.57
DH	006E0067	006E0190	0.01363 m	8	13.9	0.84	DH	011F0186	011F0117	0.01310 m	9	13.2	-0.02
DH	012B0174	012B0234	0.01280 m	9	13.0	0.18	DH	011F0096	011F0089	0.01214 m	10	12.2	-0.12
DH	007H0195	007H0194	0.01521 m	6	15.7	-0.42	DH	013A0271	013A0241	0.01407 m	8	14.3	1.45
DH	012B0185	SEC0015503	0.01414 m	8	14.5	0.37	DH	005F0096	006A0219	0.01552 m	6	15.9	0.62
DH	012B0255	012B0139	0.01295 m	9	13.2	-1.05	DH	012B0073	012B0072	0.01229 m	10	12.3	-0.64
DH	013D0065	013D0064	0.00928 m	17	9.0	0.25	DH	012D0215	012D0072	0.01345 m	8	13.6	0.06
DH	013B0031	013B0107	0.01532 m	6	15.8	-0.23	DH	011A0305	011B0226	0.01842 m	4	19.1	-2.31
DH	011F0074	011F0073	0.01355 m	8	13.8	0.78	DH	012C0108	012C0141	0.02146 m	3	22.3	0.72
DH	011A0164	011A0299	0.01514 m	7	15.6	-1.17	DH	007B0054	007B0045	0.01359 m	8	13.8	0.04
DH	013A0206	013A0202	0.01326 m	9	13.5	0.56	DH	006E0148	006E0147	0.01256 m	10	12.6	1.23
DH	002G0091	002G0090	0.01067 m	13	10.6	0.45	DH	012B0230	012B0229	0.01071 m	13	10.6	-0.84
DH	007C0151	007C0024	0.01628 m	6	16.8	0.30	DH	013D0034	013D0041	0.01644 m	6	16.9	0.10
DH	011B0145	011B0151	0.01309 m	9	13.3	-1.06	DH	SEC0015608	012A0231	0.01546 m	6	15.8	1.18
DH	012H0193	012H0147	0.01473 m	7	15.1	-1.05	DH	011B0069	011B0068	0.01338 m	9	13.5	0.80
DH	007C0066	007C0073	0.01110 m	12	11.1	0.01	DH	008A0125	008A0102	0.01587 m	6	16.3	-0.17
DH	007D0316	007D0315	0.01540 m	6	15.9	0.13	DH	012A0141	SEC0015608	0.01546 m	6	15.8	1.18
DH	011B0132	011B0061	0.01649 m	6	17.1	-2.29	DH	007F0224	007F0134	0.01211 m	10	12.1	-0.76
DH	012A0145	012A0013	0.01546 m	6	15.9	1.18	DH	012D0192	012D0156	0.01414 m	8	14.4	-0.35
DH	006B0319	SEC0015473	0.01146 m	11	11.5	0.41	DH	012G0177	012G0184	0.01466 m	7	14.9	-1.11
DH	006G0142	006G0129	0.01362 m	8	13.9	-0.72	DH	003H0090	003G0124	0.01974 m	4	20.4	-2.01
DH	007B0254	007B0227	0.01465 m	7	15.0	0.00	DH	003G0165	003G0052	0.01321 m	9	13.3	-1.42
DH	012A0159	012A0163	0.01464 m	7	15.0	0.90	DH	007B0045	007B0046	0.01359 m	8	13.8	0.04
DH	003D0022	003D0076	0.01361 m	8	13.9	-0.50	DH	000A2480	011E0174	0.01773 m	5	18.3	1.13
DH	003C0057	003C0029	0.01127 m	12	11.3	-0.60	DH	007B0178	007B0187	0.01401 m	8	14.2	-0.59
DH	003G0087	SEC0016181	0.01388 m	8	14.2	0.80	DH	006D0184	006D0258	0.01345 m	8	13.6	-0.01
DH	012B0099	012B0004	0.01353 m	8	13.8	-0.66	DH	011E0152	011E0059	0.01534 m	7	15.7	1.32
DH	007F0253	007F0174	0.01327 m	9	13.5	0.87	DH	012A0201	011F0113	0.01519 m	7	15.5	0.14
DH	013D0065	013D0066	0.01587 m	6	16.4	0.05	DH	003G0030	003G0023	0.01411 m	8	14.3	0.45
DH	012F0126	012E0016	0.01283 m	9	13.0	0.07	DH	012H0005	012H0115	0.01667 m	6	17.1	-0.54
DH	013A0169	013A0166	0.01220 m	10	12.3	0.97	DH	012F0192	012F0200	0.01103 m	13	10.9	-0.91
DH	012D0168	012D0222	0.01458 m	7	15.0	-0.96	DH	012A0086	012A0014	0.01280 m	9	12.9	-0.55
DH	007E0023	007E0090	0.01420 m	7	14.5	0.83	DH	013D0154	013D0098	0.01270 m	10	12.8	-0.93
DH	SEC0015477	006D0298	0.01306 m	9	13.3	-1.31	DH	011E0125	011E0124	0.01329 m	9	13.4	0.08
DH	007B0111	007B0027	0.01431 m	7	14.6	-0.60	DH	007D0209	007D0311	0.01590 m	6	16.3	-0.16
DH	013C0110	012H0116	0.01414 m	8	14.5	0.64	DH	007C0146	007C0197	0.01384 m	8	14.0	-0.33
DH	006C0250	006C0231	0.01755 m	5	18.2	-1.75	DH	007E0033	007E0124	0.01339 m	9	13.5	-0.50
DH	012F0235	012F0228	0.01263 m	9	12.8	-0.49	DH	007G0201	007G0167	0.01176 m	11	11.7	1.43
DH	007C0077	007C0079	0.01540 m	6	15.8	0.13	DH	006B0225	006B0074	0.01235 m	10	12.4	-1.82
DH	007G0021	007G0023	0.01340 m	8	13.6	-0.05	DH	011B0232	011B0219	0.01649 m	6	16.9	2.29
DH	006E0240	006E0143	0.01255 m	10	12.7	0.13	DH	006H0193	006H0038	0.01313 m	9	13.2	0.84
DH	007H0039	007H0285	0.01327 m	9	13.5	0.53	DH	017F0129	017F0140	0.01449 m	7	14.7	1.30
DH	007D0314	007D0315	0.01540 m	6	15.8	-0.13	DH	013C0202	013C0195	0.01354 m	8	13.7	-1.25
DH	007D0140	007D0003	0.01378 m	8	14.0	-0.93	DH	007D0304	007D0052	0.01222 m	10	12.2	0.27
DH	007B0254	007B0007	0.01328 m	9	13.5	-0.46	DH	006D0198	006D0112	0.01433 m	7	14.5	1.05
DH	007E0019	007E0009	0.01420 m	8	14.5	-0.83	DH	011A0040	011A0167	0.01916 m	4	19.8	-0.65
DH	011F0127	011F0147	0.01663 m	5	17.2	0.22	DH	011F0122	012A0223	0.01351 m	8	13.6	0.20
DH	011E0176	011E0235	0.01498 m	7	15.4	0.79	DH	006F0159	006F0166	0.01409 m	8	14.3	0.54
DH	008A0100	008A0065	0.01587 m	6	16.3	0.17	DH	006H0148	006H0212	0.01199 m	11	11.9	0.33
DH	007F0190	007F0034	0.01446 m	7	14.8	-0.54	DH	007C0149	007C0082	0.01221 m	10	12.2	0.31
DH	007G0014	007G0015	0.01400 m	8	14.3	0.20	DH	011A0192	011A0304	0.01842 m	5	19.0	2.31
DH	011B0043	011B0204	0.01520 m	7	15.6	1.77	DH	007A0216	007C0082	0.01308 m	9	13.1	0.16
DH	006F0212	006F0200	0.01053 m	14	10.4	-0.51	DH	011A0186	011A0297	0.01820 m	5	18.7	-0.27
DH	006B0232	006B0318	0.01042 m	14	10.3	-0.16	DH	011A0309	011A0286	0.01916 m	4	19.8	0.65
DH	006G0173	006G0080	0.01368 m	8	13.9	-0.10	DH	SEC0015521	007D0293	0.01416 m	8	14.3	0.63
DH	012B0035	012B0034	0.01417 m	8	14.5	0.10	DH	007D0323	007D0145	0.01404 m	8	14.2	0.90
DH	013B0030	013B0069	0.01532 m	6	15.7	0.23	DH	006D0298	SEC0014571	0.01229 m	10	12.3	-1.39
DH	007E0198	007E0199	0.01472 m	7	15.1	-1.40	DH	013A0285	013A0261	0.01424 m	8	14.4	0.35
DH	007B0179	007B0281	0.01211 m	10	12.2	0.30	DH	012A0185	012A0065	0.01299 m	9	13.0	-0.70
DH	012F0237	012F0103	0.01219 m	10	12.3	0.38	DH	006D0258	006D0236	0.01345 m	9	13.5	-0.01
DH	007A0001	007A0231	0.01228 m	10	12.4	1.24	DH	012A0181	012A0216	0.01280 m	9	12.8	-0.55
DH	007D0127	007D0125	0.01356 m	8	13.8	0.11	DH	013B0107	013B0123	0.01532 m	7	15.6	-0.23
DH	013D0121	SEC0016309	0.01395 m	8	14.2	0.92	DH	007D0295	007D0041	0.01481 m	7	15.0	0.12
DH	006D0197	006D0167	0.01595 m	6	16.4	0.11	DH	011F0193	011F0210	0.01392 m	8	14.1	0.36
DH	010F0202	010F0090	0.01626 m	6	16.7	-0.72	DH	007G0216	007G0050	0.01248 m	10	12.5	-0.01
DH	007H0046	007H0040	0.01327 m	9	13.4	-0.51	DH	007D0067	SEC0016139	0.01426 m	8	14.4	-0.38
DH	006H0149	006H0196	0.01190 m	11	11.9	-0.42	DH	012H0120	012H0116	0.01154 m	12	11.4	0.75

DH	012A0079	012A0215	0.01193	m	11	11.8	-1.13	DH	007C0069	007C0164	0.01329	m	9	13.2	0.19
DH	006D0299	006D0257	0.01461	m	7	14.8	0.38	DH	006G0110	006G0112	0.01212	m	11	12.0	0.75
DH	006F0050	006F0199	0.01409	m	8	14.2	-0.54	DH	006D0252	006D0262	0.01172	m	11	11.5	1.44
DH	012E0197	012E0182	0.01268	m	10	12.7	0.43	DH	002H0008	002H0069	0.01409	m	8	14.1	0.34
DH	013A0284	013A0142	0.01208	m	11	12.0	-0.42	DH	007C0080	007C0071	0.01228	m	10	12.1	-1.24
DH	006G0138	006G0021	0.01464	m	7	14.8	-0.64	DH	006B0111	006B0292	0.01101	m	13	10.7	-0.05
DH	011F0072	011F0169	0.01329	m	9	13.3	-0.64	DH	012A0029	012A0171	0.01140	m	12	11.1	0.55
DH	011E0117	011E0276	0.01466	m	7	14.8	0.28	DH	012E0217	SEC0016329	0.01469	m	7	14.8	0.04
DH	007A0247	007A0042	0.01347	m	9	13.5	0.94	DH	010F0127	010F0209	0.02119	m	3	21.7	-0.62
DH	007H0053	007H0172	0.01165	m	11	11.5	-0.27	DH	006B0066	006B0068	0.01265	m	10	12.5	-1.51
DH	011E0234	011E0077	0.01498	m	7	15.2	0.79	DH	007A0238	007A0050	0.01138	m	12	11.1	-0.80
DH	007A0005	007A0006	0.01494	m	7	15.1	0.40	DH	012F0133	012F0131	0.01063	m	14	10.3	0.40
DH	006F0151	SEC0015618	0.01226	m	10	12.2	0.00	DH	006A0127	006A0128	0.01577	m	6	15.9	0.30
DH	011F0088	011F0203	0.01345	m	9	13.5	-0.68	DH	012A0199	012A0194	0.01520	m	7	15.3	0.47
DH	012F0004	012F0236	0.01283	m	9	12.8	0.07	DH	013C0183	013C0129	0.01311	m	9	13.0	0.63
DH	006C0233	011A0177	0.02075	m	4	21.4	-0.90	DH	012F0206	012F0037	0.01227	m	10	12.1	0.47
DH	002D0010	002D0030	0.01097	m	13	10.7	-0.18	DH	008D0124	008D0037	0.01523	m	7	15.3	0.48
DH	007E0200	007E0202	0.01395	m	8	14.0	0.70	DH	007G0194	007G0176	0.01143	m	12	11.2	1.00
DH	006F0054	006F0055	0.01242	m	10	12.4	1.62	DH	013A0142	013A0236	0.01220	m	11	12.0	0.97
DH	006A0188	006A0189	0.01552	m	6	15.8	0.62	DH	012E0220	SEC0015530	0.01501	m	7	15.1	0.45
DH	012A0165	011F0167	0.01422	m	8	14.3	0.72	DH	SEC0015611	012D0025	0.01557	m	6	15.7	-0.15
DH	006H0047	006H0037	0.01174	m	11	11.6	0.57	DH	006D0192	006G0249	0.01461	m	7	14.6	-0.38
DH	006H0074	006H0174	0.01229	m	10	12.2	-0.49	DH	013B0075	013B0067	0.01509	m	7	15.2	-0.05
DH	008A0124	008A0097	0.01434	m	8	14.5	-0.32	DH	010F0233	010F0246	0.01621	m	6	16.4	-0.09
DH	012A0232	000A2625	0.01372	m	8	13.8	-0.39	DH	007G0024	007G0060	0.01353	m	9	13.5	0.50
DH	006A0125	006A0228	0.01552	m	6	15.7	-0.62	DH	006H0056	006H0112	0.00942	m	18	8.9	0.46
DH	012G0232	012G0001	0.01576	m	6	16.0	-0.11	DH	007B0280	007B0063	0.01451	m	7	14.5	0.32
DH	008D0146	008D0054	0.01343	m	9	13.5	0.18	DH	007A0235	007A0201	0.01395	m	8	13.9	-0.38
DH	013D0107	013D0144	0.01440	m	7	14.5	-0.07	DH	013B0087	013B0129	0.01415	m	8	14.2	-0.25
DH	006G0243	006G0053	0.01250	m	10	12.4	0.23	DH	006B0312	006B0092	0.01101	m	13	10.7	-0.39
DH	012F0240	012F0080	0.01260	m	10	12.5	0.18	DH	007H0182	007H0287	0.01521	m	7	15.3	0.42
DH	006A0189	SEC0015555	0.01552	m	6	15.7	0.62	DH	003C0066	003C0136	0.01337	m	9	13.3	0.16
DH	012B0033	012B0031	0.01280	m	9	12.8	-0.18	DH	012G0198	SEC0016332	0.01412	m	8	14.1	0.59
DH	011F0040	011F0171	0.01488	m	7	15.0	-0.17	DH	006B0042	006B0222	0.01422	m	8	14.2	1.09
DH	003H0113	003H0008	0.01259	m	10	12.5	0.33	DH	011F0230	011F0133	0.01247	m	10	12.3	-0.03
DH	007A0214	007A0194	0.01376	m	8	13.8	-0.15	DH	007A0048	007A0049	0.01114	m	13	10.8	0.62
DH	012A0194	012A0153	0.01520	m	7	15.4	0.47	DH	007F0246	007F0162	0.01467	m	7	14.7	-0.92
DH	007D0112	007D0008	0.01336	m	9	13.4	-0.04	DH	003C0109	003C0113	0.01644	m	6	16.6	2.23
DH	006E0190	006E0125	0.01363	m	8	13.7	0.84	DH	012D0233	012D0046	0.01551	m	7	15.6	0.33
DH	003G0066	SEC0016183	0.01561	m	6	15.8	0.27	DH	006F0207	006F0099	0.01314	m	9	13.0	-0.88
DH	SEC0016131	007E0021	0.01255	m	10	12.5	0.72	DH	012B0258	012B0216	0.01402	m	8	14.0	1.49
DH	013C0069	013C0218	0.01596	m	6	16.2	0.21	DH	006D0254	006D0253	0.01256	m	10	12.4	-1.42
DH	012D0221	SEC0015617	0.01336	m	9	13.4	0.75	DH	SEC0015470	006D0013	0.01208	m	11	11.9	0.65
DH	012D0088	012B0223	0.01155	m	12	11.4	0.12	DH	006E0013	006E0011	0.01169	m	12	11.4	-1.13
DH	SEC0016187	003G0015	0.01411	m	8	14.2	-0.45	DH	007E0201	007E0200	0.01531	m	7	15.4	-0.01
DH	007C0204	007C0013	0.01628	m	6	16.5	0.30	DH	007F0023	007F0185	0.01180	m	11	11.5	-0.11
DH	012G0069	012G0233	0.01127	m	12	11.0	1.09	DH	SEC0016173	007B0216	0.01456	m	7	14.5	-1.47
DH	007D0063	007D0291	0.01250	m	10	12.4	0.01	DH	008C0144	008C0020	0.01345	m	9	13.3	-0.52
DH	006E0021	006E0024	0.01076	m	13	10.5	-0.11	DH	011F0190	011F0194	0.01272	m	10	12.5	-0.34
DH	008A0005	008A0050	0.01371	m	8	13.7	0.10	DH	006D0274	006G0103	0.01303	m	9	12.9	-0.59
DH	007E0072	007E0071	0.01356	m	8	13.6	-0.24	DH	000A2686	002G0009	0.00960	m	17	9.1	-0.38
DH	012D0154	012D0046	0.01442	m	8	14.5	-0.09	DH	012A0239	012A0049	0.01311	m	9	13.0	-0.37
DH	012E0116	012E0163	0.01168	m	11	11.5	0.56	DH	012G0215	012D0051	0.01427	m	8	14.2	0.71
DH	013B0091	013B0120	0.01357	m	8	13.6	1.14	DH	007B0180	007B0043	0.01378	m	8	13.7	-0.14
DH	007B0138	007B0283	0.01456	m	7	14.6	-1.47	DH	007A0211	007A0021	0.01308	m	9	12.9	-0.16
DH	007C0190	007C0243	0.01374	m	8	13.7	1.09	DH	006E0205	006E0241	0.01421	m	8	14.2	-0.73
DH	013A0272	013A0064	0.01338	m	9	13.4	0.61	DH	011F0115	011F0186	0.01310	m	9	13.0	-0.02
DH	007D0193	007D0107	0.01328	m	9	13.2	1.29	DH	007C0009	007C0010	0.01357	m	9	13.5	0.48
DH	007F0230	007F0191	0.01190	m	11	11.7	-0.33	DH	006E0217	006E0039	0.01148	m	12	11.2	-0.14
DH	006F0101	006F0207	0.01237	m	10	12.2	0.05	DH	011E0128	006G0001	0.01466	m	7	14.6	-0.28
DH	006F0051	006F0050	0.01242	m	10	12.3	-1.62	DH	003G0202	003G0030	0.01289	m	10	12.7	1.18
DH	003G0172	003G0175	0.01487	m	7	15.0	-0.44	DH	008A0114	008A0054	0.01655	m	6	16.7	0.05
DH	006D0101	006D0261	0.01377	m	8	13.8	0.77	DH	008C0105	008C0150	0.01224	m	11	12.0	0.15
DH	006D0140	006D0246	0.01192	m	11	11.7	0.26	DH	007G0236	007G0041	0.01436	m	8	14.3	0.68
DH	007G0027	007G0059	0.01340	m	9	13.4	-0.05	DH	011E0234	011E0184	0.01535	m	7	15.4	0.24
DH	008D0157	008D0147	0.01448	m	7	14.5	-0.55	DH	012D0055	012D0172	0.01139	m	12	11.1	0.74
DH	011C0218	011C0210	0.01980	m	4	20.3	-1.33	DH	SEC0016131	007E0033	0.01255	m	10	12.3	-0.72
DH	011F0121	011F0124	0.01392	m	8	13.9	-0.36	DH	011A0245	011A0266	0.02075	m	4	21.1	0.90
DH	012D0186	012D0141	0.01427	m	8	14.3	-0.71	DH	007F0114	007F0088	0.01254	m	10	12.3	-1.44
DH	SEC0016321	012H0005	0.01543	m	7	15.6	-1.50	DH	006D0076	006D0297	0.01212	m	11	11.9	0.60
DH	006H0166	006H0235	0.01088	m	13	10.6	0.32	DH	013C0023	013C0024	0.01424	m	8	14.2	0.77
DH	011F0059	011F0208	0.01311	m	9	13.0	-0.11	DH	010F0069	SEC0015455	0.02119	m	4	21.6	-0.62

DH	006A0229	006A0227	0.01421 m	8	14.1	-0.30	DH	006H0050	006H0059	0.01217 m	11	11.8	-0.04
DH	013B0084	013B0143	0.01415 m	8	14.1	0.25	DH	003G0066	003H0046	0.01561 m	7	15.5	-0.27
DH	011A0292	011A0266	0.02075 m	4	21.1	-0.90	DH	007F0030	007F0032	0.01295 m	10	12.6	0.48
DH	006H0208	006H0093	0.01172 m	12	11.4	-0.21	DH	008C0114	008C0250	0.01434 m	8	14.1	-0.68
DH	013D0094	013D0139	0.01634 m	6	16.4	-0.26	DH	012A0195	012A0220	0.01509 m	7	14.9	0.72
DH	007D0160	007D0233	0.01558 m	7	15.6	1.71	DH	007D0117	007D0162	0.01356 m	9	13.3	-0.11
DH	SEC0016316	013B0135	0.01362 m	9	13.5	-0.78	DH	008C0158	008C0221	0.01413 m	8	13.9	-0.46
DH	006A0220	006A0157	0.01274 m	10	12.5	1.76	DH	007E0068	007E0171	0.01464 m	8	14.4	1.51
DH	012B0151	012B0192	0.01320 m	9	13.0	0.40	DH	007A0245	007A0159	0.01314 m	9	12.8	-0.88
DH	007E0206	007E0025	0.01306 m	9	12.9	-1.63	DH	007D0222	007D0257	0.01444 m	8	14.2	-0.36
DH	012D0073	012D0078	0.01200 m	11	11.7	1.09	DH	012E0157	007G0221	0.01171 m	12	11.3	-0.84
DH	012E0001	012G0125	0.01352 m	9	13.4	-0.94	DH	007D0029	007D0301	0.01077 m	14	10.2	0.28
DH	006E0224	006E0057	0.01422 m	8	14.1	1.09	DH	011B0220	SEC0015477	0.01306 m	10	12.7	-1.31
DH	013D0166	013D0152	0.00928 m	19	8.7	-0.25	DH	003D0017	003D0097	0.01385 m	8	13.6	-0.87
DH	006A0063	006A0164	0.00952 m	18	8.9	0.67	DH	007H0045	007H0123	0.01327 m	9	13.0	0.53
DH	008D0144	008D0085	0.01495 m	7	14.9	-0.40	DH	013C0237	013C0072	0.01392 m	8	13.7	-0.65
DH	006B0197	006B0071	0.01230 m	11	12.0	-0.41	DH	007B0003	007D0290	0.01426 m	8	14.0	0.38
DH	007E0169	007E0228	0.01196 m	11	11.6	0.36	DH	007C0151	007C0215	0.01306 m	10	12.7	0.16
DH	011F0160	011F0125	0.01586 m	6	15.9	0.05	DH	012A0070	012A0063	0.01251 m	10	12.1	-0.50
DH	012A0148	012A0029	0.01042 m	15	9.9	0.21	DH	011A0079	011A0095	0.01755 m	5	17.5	-1.75
DH	011A0053	011A0052	0.01916 m	4	19.4	-0.65	DH	006H0181	006H0182	0.01417 m	8	13.9	-0.58
DH	007C0238	007C0215	0.01508 m	7	15.0	-0.36	DH	006E0220	006E0200	0.01148 m	12	11.0	-0.14
DH	012E0120	007G0213	0.01268 m	10	12.4	-0.43	DH	013A0221	013B0088	0.01357 m	9	13.3	1.14
DH	006B0307	006D0246	0.01192 m	11	11.6	-0.26	DH	012G0097	012G0203	0.01196 m	11	11.5	-0.96
DH	SEC0016419	013A0283	0.01509 m	7	15.0	-0.05	DH	006D0055	006D0264	0.01155 m	12	11.1	-0.16
DH	007F0263	SEC0016134	0.01255 m	10	12.3	-0.72	DH	007D0094	007D0215	0.01334 m	9	13.0	0.88
DH	002H0072	002H0006	0.01342 m	9	13.2	1.49	DH	006G0149	006G0003	0.01241 m	11	12.0	-0.90
DH	007B0268	007E0071	0.01356 m	9	13.4	0.24	DH	007D0005	SEC0015526	0.01404 m	8	13.8	0.90
DH	007H0014	007H0236	0.01254 m	10	12.3	-0.59	DH	006G0156	006G0020	0.01464 m	8	14.4	0.64
DH	013C0239	013C0248	0.01643 m	6	16.4	-0.10	DH	006B0042	006B0041	0.01422 m	8	13.9	-1.09
DH	006F0141	006F0140	0.01415 m	8	14.0	-0.25	DH	007H0275	007H0184	0.01258 m	10	12.2	-0.06
DH	013B0047	013B0113	0.01415 m	8	14.0	-0.25	DH	006F0203	006F0128	0.01322 m	9	12.9	-0.76
DH	007A0010	007A0184	0.01308 m	9	12.9	-0.16	DH	012E0141	012E0140	0.01501 m	7	14.8	-0.45
DH	SEC0015478	011B0096	0.01500 m	7	14.9	-1.50	DH	011A0001	011A0262	0.01602 m	6	15.9	-0.16
DH	000A2560	012G0215	0.01394 m	8	13.8	2.37	DH	012E0114	012E0191	0.01187 m	12	11.4	-1.92
DH	008C0208	008C0075	0.01455 m	8	14.4	0.94	DH	012H0209	012H0195	0.01243 m	11	12.0	0.94
DH	011F0171	011F0160	0.01488 m	7	14.8	-0.17	DH	011B0208	011B0045	0.01625 m	6	16.1	-0.43
DH	012B0241	012B0072	0.01229 m	11	12.0	0.64	DH	013A0212	013A0138	0.01407 m	8	13.8	1.45
DH	007D0127	007D0107	0.01356 m	9	13.4	-0.11	DH	007A0247	007A0107	0.01415 m	8	13.9	0.25
DH	011F0228	011F0078	0.01214 m	11	11.8	-0.12	DH	012F0083	012F0074	0.01175 m	12	11.3	0.90
DH	007G0187	007E0226	0.01149 m	12	11.1	1.49	DH	012E0122	012E0093	0.01157 m	12	11.1	1.02
DH	003G0034	003G0035	0.01561 m	7	15.6	0.27	DH	006H0082	006H0093	0.01325 m	9	12.9	-0.81
DH	012C0123	012C0121	0.01296 m	10	12.7	-0.81	DH	006E0243	006B0278	0.01562 m	7	15.4	0.14
DH	011E0127	011E0240	0.01466 m	7	14.5	0.28	DH	007F0179	007F0191	0.01268 m	10	12.3	0.23
DH	012F0034	012F0232	0.01263 m	10	12.3	0.49	DH	007C0022	007C0224	0.01628 m	6	16.1	0.30
DH	006F0209	006F0210	0.01237 m	11	12.1	-0.05	DH	007F0162	008A0063	0.01467 m	8	14.4	-0.92
DH	011E0082	011E0170	0.01361 m	9	13.4	0.46	DH	013A0281	013A0202	0.01326 m	9	12.9	-0.56
DH	011A0259	011A0224	0.01602 m	6	16.0	-1.23	DH	006D0287	006D0013	0.01159 m	12	11.1	0.69
DH	011F0183	011F0040	0.01488 m	7	14.8	-0.17	DH	013D0173	013D0106	0.01440 m	8	14.1	-0.07
DH	011F0064	SEC0015484	0.01606 m	6	16.0	-0.42	DH	012H0017	012H0211	0.01278 m	10	12.4	0.09
DH	011E0259	011E0052	0.01663 m	6	16.6	0.22	DH	011A0080	011A0186	0.01820 m	5	18.1	-0.27
DH	006F0011	006F0005	0.01186 m	11	11.5	-0.39	DH	003G0001	003G0002	0.01299 m	10	12.6	-0.95
DH	007E0059	007E0066	0.01320 m	9	12.9	0.02	DH	007C0074	007C0205	0.01395 m	8	13.6	-0.38
DH	008A0063	008A0101	0.01467 m	7	14.5	-0.92	DH	003D0135	003D0039	0.01646 m	6	16.3	-0.75
DH	013A0236	013A0169	0.01220 m	11	11.8	0.97	DH	007E0152	007E0208	0.01247 m	11	12.0	-1.02
DH	012A0043	012A0233	0.01220 m	11	11.9	0.03	DH	006H0171	006H0066	0.01340 m	9	13.0	0.37
DH	007A0245	006F0205	0.01314 m	9	12.9	0.88	DH	SEC0015497	SEC0015497	0.01239 m	11	11.9	0.18
DH	013C0227	013C0084	0.01227 m	11	11.9	-0.07	DH	007H0039	007G0246	0.01272 m	10	12.3	-1.23
DH	007D0166	007D0008	0.01378 m	9	13.6	0.93	DH	007D0205	007D0312	0.01222 m	11	11.7	0.27
DH	012B0129	012B0210	0.01510 m	7	15.0	0.43	DH	011E0286	011E0041	0.01663 m	6	16.4	-0.22
DH	013A0140	013B0064	0.01297 m	10	12.7	-0.01	DH	013D0069	013D0089	0.01303 m	10	12.6	0.62
DH	012A0210	012A0191	0.01173 m	12	11.3	1.02	DH	007E0193	007E0068	0.01464 m	8	14.3	1.51
DH	SEC0015509	007C0037	0.01508 m	7	14.9	0.36	DH	007D0056	007D0193	0.01328 m	9	12.9	1.29
DH	002G0039	002G0077	0.01111 m	13	10.6	-0.40	DH	003C0010	003C0019	0.01349 m	9	13.1	-0.21
DH	007C0074	007C0075	0.01123 m	13	10.8	0.62	DH	010F0072	010F0217	0.02119 m	4	21.2	-0.62
DH	007E0023	007E0018	0.01420 m	8	14.0	-0.83	DH	006G0106	006E0246	0.01136 m	13	10.8	0.45
DH	012E0020	012F0241	0.01290 m	10	12.6	0.02	DH	SEC0016414	SEC0016413	0.01639 m	6	16.2	0.19
DH	007G0243	007G0024	0.01353 m	9	13.3	0.50	DH	013A0291	013A0278	0.01424 m	8	13.9	-0.35
DH	011B0016	011B0146	0.01501 m	7	14.9	-1.19	DH	010F0040	010F0209	0.01621 m	6	16.0	-0.09
DH	011E0018	011E0008	0.01773 m	5	17.7	-1.13	DH	003C0114	003C0109	0.00823 m	24	7.3	1.00
DH	011F0149	006H0233	0.01228 m	11	11.9	-0.14	DH	012E0215	012E0114	0.01365 m	9	13.3	-1.06
DH	007A0226	007A0117	0.01178 m	12	11.4	-0.65	DH	008C0154	SEC0016417	0.01490 m	7	14.6	0.53

DH	012F0101	012F0083	0.01338	m	9	13.0	1.70		DH	007B0026	007B0167	0.01431	m	8	13.8	-0.60
DH	006A0024	006A0025	0.01235	m	11	11.9	-1.71		DH	003C0023	003C0101	0.01222	m	11	11.6	-1.12
DH	012A0150	000A2627	0.01261	m	10	12.1	-0.23		DH	007C0042	007C0163	0.01323	m	10	12.7	1.15
DH	SEC0011098	003C0109	0.00946	m	18	8.7	-1.03		DH	012B0029	012B0249	0.01340	m	9	12.8	0.30
DH	006H0029	006H0213	0.01468	m	8	14.3	0.16		DH	007D0050	007D0263	0.01328	m	10	12.7	1.29
DH	006B0210	006B0091	0.01064	m	15	10.0	0.35		DH	006H0234	006H0066	0.01325	m	10	12.7	0.81
DH	012C0071	012C0093	0.01319	m	10	12.8	0.42		DH	007D0038	007D0222	0.01186	m	12	11.2	0.20
DH	013D0082	013D0080	0.01379	m	9	13.4	0.04		DH	006E0029	006E0237	0.01352	m	9	13.0	1.45
DH	008C0048	008C0069	0.01306	m	10	12.6	0.05		DH	011E0067	011F0045	0.01435	m	8	13.8	-0.24
DH	012G0221	012G0014	0.01296	m	10	12.5	0.67		DH	012A0210	012A0192	0.01173	m	12	11.1	-1.02
DH	007H0034	007H0249	0.01327	m	9	12.8	0.51		DH	006F0144	006F0200	0.01053	m	15	9.8	0.51
DH	012B0258	012B0079	0.01402	m	8	13.6	-1.49		DH	007D0147	007D0018	0.01357	m	9	13.0	0.48
DH	006G0125	006G0242	0.01122	m	13	10.6	-0.10		DH	012E0106	012E0109	0.01180	m	12	11.1	-0.51
DH	007A0223	007B0037	0.01200	m	11	11.5	0.17		DH	007H0233	007H0255	0.01397	m	9	13.4	0.70
DH	012F0051	012F0059	0.01213	m	11	11.6	1.17		DH	012B0255	012B0182	0.01295	m	10	12.3	1.05
DH	SEC0016116	SEC0016115	0.01253	m	11	12.0	0.20		DH	012C0080	012C0155	0.01458	m	8	14.1	0.96
DH	011B0130	011B0128	0.01980	m	4	19.7	-1.33		DH	003G0143	003G0144	0.01580	m	7	15.3	1.88
DH	012G0177	012G0008	0.01466	m	8	14.3	1.11		DH	007A0037	007A0210	0.01262	m	11	12.0	0.24
DH	007B0115	007B0116	0.01386	m	9	13.4	-0.48		DH	012A0221	012A0082	0.01090	m	14	10.2	-0.08
DH	007F0117	007F0064	0.01440	m	8	14.0	0.13		DH	006F0208	006F0164	0.01322	m	10	12.6	-0.76
DH	006A0178	006A0121	0.01552	m	7	15.2	0.62		DH	003C0058	003C0142	0.01127	m	13	10.6	0.60
DH	006F0098	006F0205	0.01314	m	10	12.7	-0.88		DH	006H0008	006H0016	0.01221	m	11	11.6	-0.57
DH	013D0174	013D0161	0.01395	m	9	13.5	0.92		DH	007H0181	007H0183	0.01258	m	11	12.0	0.06
DH	007E0045	007E0138	0.01472	m	8	14.3	-1.40		DH	006B0026	006B0288	0.01090	m	14	10.2	0.95
DH	006E0208	006E0049	0.01255	m	11	12.0	0.13		DH	010F0136	010F0245	0.01621	m	6	15.8	0.09
DH	006F0145	006F0043	0.01289	m	10	12.4	1.12		DH	SEC0016171	003D0148	0.01646	m	6	16.0	0.75
DH	011A0008	011A0308	0.01602	m	6	15.7	0.16		DH	006C0142	006C0062	0.01496	m	8	14.5	-0.22
DH	SEC0016418	008C0225	0.01490	m	7	14.5	-0.53		DH	007C0149	007C0207	0.01320	m	10	12.6	0.40
DH	008C0159	008C0079	0.01347	m	9	13.0	-0.75		DH	007E0176	007E0195	0.01472	m	8	14.2	-1.40
DH	012B0239	012B0145	0.01270	m	10	12.2	0.77		DH	008C0251	008C0247	0.01434	m	8	13.8	-0.68
DH	007C0120	007C0125	0.01480	m	8	14.4	1.11		DH	010F0131	010F0048	0.01722	m	6	16.8	-0.60
DH	011B0224	011B0215	0.01622	m	6	15.9	-0.34		DH	012D0181	012D0156	0.01414	m	8	13.6	0.35
DH	006H0086	006H0081	0.01253	m	11	12.0	0.83		DH	012G0066	SEC0015622	0.01576	m	7	15.3	0.11
DH	007D0310	007D0107	0.01334	m	9	12.9	-0.88		DH	007B0282	007B0005	0.01434	m	8	13.8	-0.54
DH	007F0191	007F0274	0.01267	m	10	12.2	-0.12		DH	007C0071	007C0142	0.01321	m	10	12.6	-1.14
DH	006H0213	006H0152	0.01468	m	8	14.3	0.16		DH	007H0018	007H0014	0.01087	m	14	10.1	-0.41
DH	012G0166	012G0207	0.01331	m	9	12.8	0.30		DH	012D0128	012D0222	0.01458	m	8	14.0	0.96
DH	008C0020	008C0205	0.01345	m	9	13.0	-0.52		DH	007F0106	007F0010	0.01130	m	13	10.6	0.53
DH	008C0251	008C0250	0.01434	m	8	13.9	0.68		DH	006E0078	006E0132	0.01124	m	13	10.5	0.45
DH	007G0182	007G0161	0.01353	m	9	13.1	-0.50		DH	013D0137	013D0029	0.01360	m	9	13.0	-0.14
DH	006G0248	006G0052	0.01368	m	9	13.2	0.10		DH	012B0222	012B0023	0.01295	m	10	12.3	-1.05
DH	012E0030	012E0116	0.01168	m	12	11.1	0.56		DH	012A0206	012A0027	0.01261	m	11	12.0	-0.23
DH	007C0006	007C0005	0.01384	m	9	13.4	0.33		DH	006G0136	006G0233	0.01277	m	10	12.1	-0.26
DH	006C0161	006C0120	0.01537	m	7	15.0	0.34		DH	007B0266	007B0094	0.01456	m	8	14.0	1.47
DH	007C0158	006H0206	0.01340	m	9	12.9	0.37		DH	003D0121	003D0144	0.01385	m	9	13.3	0.87
DH	006E0014	006E0212	0.01286	m	10	12.3	1.80		DH	007G0057	007G0162	0.01356	m	9	13.0	-0.11
DH	SEC0016177	003H0049	0.01974	m	4	19.5	2.01		DH	012C0096	012C0010	0.02146	m	4	21.1	-0.72
DH	012D0024	012D0017	0.01485	m	8	14.4	0.52		DH	012C0093	012C0091	0.01296	m	10	12.3	0.81
DH	012G0235	012G0013	0.01467	m	8	14.2	-0.32		DH	010F0235	010F0130	0.01722	m	6	16.8	-0.60
DH	013D0006	013D0087	0.01441	m	8	14.0	0.71		DH	002D0007	002D0080	0.01191	m	12	11.2	0.22
DH	006G0255	006G0128	0.01282	m	10	12.3	0.78		DH	012H0187	012H0006	0.01426	m	8	13.7	0.92
DH	012C0103	011H0090	0.01911	m	5	18.9	0.28		DH	012B0029	012B0236	0.01340	m	9	12.8	-0.30
DH	013A0217	013A0218	0.01509	m	7	14.7	-0.05		DH	011F0193	011F0121	0.01392	m	9	13.3	-0.36
DH	006C0043	006C0042	0.01361	m	9	13.1	-1.17		DH	012C0141	012C0107	0.02146	m	4	21.1	0.72
DH	012E0022	012E0161	0.01411	m	8	13.6	-0.37		DH	006E0069	006E0137	0.01165	m	13	10.9	0.87
DH	006D0080	006D0249	0.01342	m	9	12.9	0.91		DH	007A0173	007A0235	0.01395	m	9	13.4	-0.38
DH	006B0215	006B0216	0.01182	m	12	11.2	1.83		DH	012B0227	007D0163	0.01402	m	9	13.4	-1.49
DH	011B0085	011B0234	0.01649	m	6	16.1	2.29		DH	011A0226	011A0189	0.01842	m	5	18.0	2.31
DH	011B0177	011B0178	0.01842	m	5	18.1	2.31		DH	006D0209	006D0056	0.01155	m	13	10.8	-0.16
DH	013A0198	013A0197	0.01267	m	10	12.1	-0.57		DH	006E0114	006E0115	0.01162	m	13	10.9	0.17
DH	008C0097	008C0144	0.01434	m	8	13.9	-0.68		DH	012B0216	012B0149	0.01419	m	8	13.6	1.07
DH	007B0167	007B0244	0.01431	m	8	13.8	-0.60		DH	013B0046	013B0042	0.01180	m	12	11.1	-0.40
DH	006F0012	006F0215	0.01169	m	12	11.0	1.00		DH	006G0001	006G0009	0.01466	m	8	14.1	-0.28
DH	012E0055	012E0190	0.01233	m	11	11.7	-1.25		DH	013B0057	013B0063	0.01536	m	7	14.8	-0.24
DH	013C0085	013C0168	0.01216	m	11	11.6	0.60		DH	003G0145	SEC0016199	0.01321	m	10	12.6	-1.42
DH	013B0047	013B0084	0.01415	m	8	13.7	0.25		DH	003C0103	003C0029	0.01479	m	8	14.2	-0.13
DH	006E0017	006E0013	0.01169	m	12	11.0	-1.13		DH	007E0020	007E0182	0.01306	m	10	12.4	-1.63
DH	007E0206	007E0182	0.01306	m	10	12.5	1.63		DH	011A0016	011A0172	0.01602	m	7	15.5	-0.16
DH	006B0286	002D0080	0.01195	m	12	11.3	0.25		DH	012G0239	012G0175	0.01466	m	8	14.1	1.11
DH	006C0159	006C0143	0.01537	m	7	14.9	-0.34		DH	006A0073	006A0100	0.01266	m	11	12.0	0.53
DH	007A0212	007A0143	0.01303	m	10	12.5	0.19		DH	007H0130	007H0010	0.01244	m	11	11.7	-0.36
DH	012G0237	012G0032	0.01102	m	14	10.3	0.18		DH	006D0292	006D0201	0.01213	m	12	11.4	0.87

DH	006D0042	006D0267	0.01276	m	10	12.1	0.81	DH	013C0222	013C0014	0.01643	m	6	15.8	-0.10
DH	012E0174	012E0133	0.01429	m	8	13.7	1.88	DH	012A0144	012A0059	0.01244	m	11	11.6	-0.58
DH	012F0028	012F0127	0.01290	m	10	12.2	0.02	DH	006D0051	006D0267	0.01162	m	13	10.8	-1.74
DH	003D0128	003D0125	0.01646	m	6	15.9	-0.75	DH	007D0052	007D0266	0.01376	m	9	13.0	0.07
DH	003H0054	003H0078	0.01974	m	4	19.3	2.01	DH	007D0029	007D0180	0.01217	m	12	11.3	-0.44
DH	006E0072	006E0145	0.01080	m	15	10.0	-0.71	DH	012E0197	012E0200	0.01268	m	11	11.9	-0.43
DH	006D0201	006D0170	0.01227	m	11	11.6	1.51	DH	017B0193	017B0165	0.01772	m	6	17.1	-0.72
DH	006H0192	006H0193	0.01313	m	10	12.5	0.84	DH	007C0225	007C0202	0.01351	m	10	12.7	-0.20
DH	011E0281	011E0282	0.01600	m	7	15.5	0.38	DH	007A0237	007A0065	0.01283	m	11	12.0	1.39
DH	006C0233	006C0240	0.02075	m	4	20.3	0.90	DH	006D0058	006D0215	0.01342	m	10	12.7	-0.91
DH	013B0042	013B0041	0.01180	m	12	11.0	-0.40	DH	003C0112	003C0111	0.01644	m	6	15.8	2.23
DH	006F0050	006F0212	0.01053	m	15	9.7	-0.51	DH	017E0055	017E0085	0.01466	m	8	13.9	1.11
DH	000A1025	000A3290	0.01249	m	11	11.8	-0.13	DH	003G0138	SEC0016187	0.01411	m	9	13.4	-0.45
DH	002G0009	002G0064	0.01051	m	15	9.7	-0.84	DH	006G0220	006G0088	0.01368	m	9	12.9	-0.10
DH	012D0133	012D0065	0.01292	m	10	12.2	-0.78	DH	003G0008	003G0171	0.01388	m	9	13.1	0.80
DH	008A0056	008A0119	0.01655	m	6	16.0	0.05	DH	007E0219	007E0049	0.01433	m	8	13.6	-0.19
DH	012E0132	012E0205	0.01429	m	8	13.7	1.88	DH	006C0229	006C0030	0.01361	m	9	12.8	1.17
DH	007B0206	007B0205	0.01465	m	8	14.0	-0.00	DH	006A0054	006A0213	0.01369	m	9	12.9	0.55
DH	012E0002	012E0121	0.01444	m	8	13.8	-0.24	DH	013A0145	013A0282	0.01258	m	11	11.8	0.53
DH	003C0029	003C0065	0.01337	m	10	12.7	0.16	DH	012H0188	012H0111	0.01667	m	6	16.0	0.54
DH	006G0200	006H0102	0.01417	m	9	13.5	-0.58	DH	007A0244	007A0227	0.01206	m	12	11.2	-0.64
DH	007G0080	007G0222	0.01400	m	9	13.3	-0.20	DH	007C0201	SEC0015493	0.01493	m	8	14.2	0.46
DH	006D0093	006D0195	0.01595	m	7	15.4	0.11	DH	003C0065	003C0066	0.01337	m	10	12.6	0.16
DH	006E0221	006E0115	0.01055	m	15	9.7	0.52	DH	007E0007	007E0006	0.01210	m	12	11.3	0.29
DH	013A0245	013A0142	0.01388	m	9	13.2	0.75	DH	012G0030	012G0031	0.01237	m	11	11.5	0.98
DH	012A0096	012A0056	0.01251	m	11	11.8	-0.50	DH	011E0280	011E0229	0.01356	m	9	12.8	1.12
DH	006G0073	006G0176	0.01114	m	14	10.3	0.68	DH	007C0239	007C0106	0.01508	m	8	14.3	-0.36
DH	013A0192	013A0282	0.01509	m	8	14.5	-0.05	DH	011E0285	011E0275	0.01535	m	7	14.6	-0.24
DH	007B0236	007B0144	0.01401	m	9	13.3	-0.59	DH	012H0149	012H0150	0.01473	m	8	14.0	-1.05
DH	007D0221	007D0137	0.01444	m	8	13.8	-0.36	DH	003C0113	003C0112	0.00708	m	35	5.7	-1.92
DH	006F0123	006H0099	0.01237	m	11	11.6	2.04	DH	011E0266	011E0128	0.01466	m	8	13.9	-0.28
DH	007F0011	007F0103	0.01190	m	12	11.1	-0.33	DH	011E0280	011E0108	0.01377	m	9	13.0	-0.35
DH	008C0056	008D0083	0.01653	m	6	16.0	0.41	DH	003C0111	002H0061	0.01644	m	6	15.7	2.23
DH	008C0011	007H0171	0.01345	m	9	12.8	0.49	DH	SEC0016334	012G0196	0.01383	m	9	13.0	-0.91
DH	007E0003	007E0105	0.01277	m	11	12.0	0.44	DH	013B0115	013B0012	0.01313	m	10	12.3	-0.95
DH	007E0049	007E0044	0.01433	m	8	13.7	-0.19	DH	007C0191	007C0146	0.01384	m	9	13.1	-0.33
DH	012C0130	012C0048	0.01417	m	9	13.5	0.49	DH	012E0128	012E0175	0.01429	m	9	13.5	-1.88
DH	013D0032	013D0108	0.01440	m	8	13.7	-0.07	DH	011A0225	011A0169	0.02159	m	4	20.9	0.20
DH	006E0072	006E0231	0.01080	m	15	9.9	0.71	DH	011A0199	011A0080	0.01804	m	5	17.3	-2.30
DH	006H0029	006H0040	0.01217	m	12	11.4	-0.04	DH	006G0006	SEC0015482	0.01096	m	15	10.0	0.20
DH	006C0229	006C0171	0.01361	m	9	12.9	-1.17	DH	011E0280	011E0170	0.01207	m	12	11.2	-0.69
DH	007D0040	007D0301	0.01077	m	15	9.9	-0.28	DH	011F0124	006H0216	0.01392	m	9	13.1	-0.36
DH	011F0110	011F0225	0.01716	m	6	16.6	-0.25	DH	007E0065	007E0059	0.01320	m	10	12.4	0.02
DH	007A0220	007B0058	0.01349	m	9	12.8	-0.21	DH	002H0027	SEC0016757	0.01766	m	6	16.9	0.25
DH	003G0009	003G0006	0.01299	m	10	12.3	-0.95	DH	012C0048	012C0080	0.01417	m	9	13.4	0.49
DH	003D0148	SEC0016169	0.01646	m	6	15.9	0.75	DH	007E0219	007E0054	0.01433	m	9	13.5	0.19
DH	006B0232	006B0226	0.01235	m	11	11.6	1.82	DH	006B0312	006B0213	0.01101	m	14	10.1	0.39
DH	006G0087	006G0232	0.01217	m	12	11.4	0.48	DH	011F0182	011F0156	0.01606	m	7	15.3	-0.42
DH	011F0103	011F0101	0.01267	m	11	11.9	0.36	DH	006E0218	006E0231	0.01205	m	12	11.2	-0.04
DH	006H0204	006H0203	0.01202	m	12	11.2	0.35	DH	012F0191	012F0113	0.01223	m	12	11.3	0.67
DH	012F0113	012F0055	0.01223	m	12	11.4	0.67	DH	011A0295	011A0294	0.01804	m	5	17.3	-2.30
DH	007B0279	007A0220	0.01359	m	9	12.9	-0.04	DH	006G0006	011E0132	0.01096	m	15	10.0	-0.20
DH	013B0110	013B0142	0.01241	m	11	11.6	-0.12	DH	003C0019	003D0149	0.01277	m	11	11.9	0.71
DH	007A0213	007A0060	0.01138	m	13	10.5	0.80	DH	006H0100	006H0089	0.01118	m	14	10.2	1.53
DH	012F0096	012F0098	0.01317	m	10	12.4	-0.64	DH	013B0133	000A2621	0.01536	m	7	14.6	-0.24
DH	012E0211	012E0030						DH	006E0221	006E0222	0.01055	m	16	9.6	-0.52
DH	003G0093	003G0016	0.01411	m	9	13.4	0.45	DH	012G0039	012G0238	0.01224	m	12	11.4	-0.31
DH	007H0180	007H0275	0.01223	m	12	11.4	0.11	DH	012A0011	012A0221	0.01070	m	15	9.7	0.26
DH	011E0282	011E0145	0.01600	m	7	15.4	0.38	DH	006B0016	006B0285	0.01095	m	15	10.0	0.39
DH	002D0113	002D0029	0.01195	m	12	11.1	-0.25	DH	012A0117	012A0190	0.01464	m	8	13.8	0.90
DH	006E0200	006E0115	0.01148	m	13	10.6	-0.14	DH	007B0277	007B0035	0.01247	m	11	11.6	0.44
DH	006F0210	007A0239	0.01237	m	11	11.6	-0.05	DH	012A0190	012A0118	0.01464	m	8	13.8	0.90
DH	007C0008	007C0233	0.01435	m	8	13.6	-0.23	DH	013C0122	013C0079	0.01596	m	7	15.2	0.21
DH	007D0313	007D0262	0.01540	m	7	14.7	0.13	DH	012D0231	012D0189	0.01200	m	12	11.1	1.09
DH	006G0112	006H0219	0.01212	m	12	11.3	0.75	DH	012E0022	012E0186	0.01270	m	11	11.8	-0.28
DH	006D0112	006D0125	0.01433	m	8	13.6	1.05	DH	006F0005	006F0003	0.01186	m	12	10.9	-0.39
DH	007E0223	007E0003	0.01247	m	11	11.7	-1.02	DH	012C0133	012A0097	0.01509	m	8	14.3	0.72
DH	012E0133	012E0132	0.01429	m	8	13.6	1.88	DH	012H0025	012H0029	0.01283	m	11	12.0	-0.22
DH	006F0087	006F0086	0.01533	m	7	14.7	-0.59	DH	002D0080	002D0080	0.01101	m	14	10.0	-0.05
DH	011E0239	011E0276	0.01329	m	10	12.5	0.08	DH	006D0164	006C0122	0.01209	m	12	11.2	1.40
DH	006D0091	006G0154	0.01289	m	10	12.1	-0.56	DH	011B0070	011B0104	0.01192	m	12	11.0	-0.99
DH	002H0060	002H0056	0.01644	m	6	15.8	2.23	DH	011F0065	011F0059	0.01310	m	10	12.2	0.22

vrije wn



DH	012A0196	012B0144	0.01246	m	11	11.6	0.08	DH	006H0074	006H0231	0.01229	m	12	11.3	0.49
DH	007C0014	007D0147	0.01357	m	10	12.7	0.48	DH	007G0248	007G0125	0.01301	m	11	12.0	-0.15
DH	002H0026	002H0025	0.01766	m	6	16.9	0.25	DH	012F0236	012F0138	0.01283	m	11	11.8	0.07
DH	007D0003	012B0161	0.01378	m	9	12.9	-0.93	DH	011E0234	011E0078	0.01315	m	10	12.2	-0.90
DH	012F0154	012F0099	0.01209	m	12	11.2	1.22	DH	008D0157	008D0057	0.01448	m	9	13.5	0.55
DH	006B0311	006B0215	0.01182	m	13	10.9	1.83	DH	011F0074	011F0085	0.01501	m	8	14.1	-0.11
DH	006H0077	006H0120	0.01325	m	10	12.4	-0.81	DH	011F0073	011F0129	0.01355	m	10	12.6	0.78
DH	006D0283	006D0036	0.01208	m	12	11.1	-0.65	DH	012D0029	012D0107	0.01551	m	7	14.6	-0.33
DH	008C0182	008D0102	0.01523	m	8	14.4	0.48	DH	006F0196	006F0056	0.01173	m	13	10.7	-1.06
DH	012C0083	012D0128	0.01458	m	8	13.7	0.96	DH	007H0106	007H0240	0.01181	m	13	10.8	-0.94
DH	007G0100	007G0184	0.01340	m	10	12.5	0.05	DH	012H0150	012H0116	0.01473	m	8	13.8	-1.05
DH	012B0249	SEC0015492	0.01340	m	10	12.5	0.30	DH	006B0235	006B0071	0.01253	m	11	11.5	-0.34
DH	007G0046	007E0001	0.01301	m	10	12.1	0.34	DH	010F0244	010F0141	0.01626	m	7	15.3	-0.72
DH	006C0086	006C0096	0.01537	m	7	14.5	0.34	DH	012F0154	012F0193	0.01209	m	12	11.1	-1.22
DH	003C0002	002H0006	0.01106	m	14	10.1	-1.03	DH	003D0073	003D0124	0.01479	m	8	13.8	-0.13
DH	012A0059	012A0189	0.01244	m	11	11.5	-0.58	DH	012D0174	012C0057	0.01442	m	9	13.5	0.09
DH	008C0037	008C0140	0.01255	m	11	11.6	1.30	DH	006B0285	006B0003	0.01095	m	15	9.9	0.39
DH	006F0147	006E0166	0.01277	m	11	11.8	-0.12	DH	007D0262	007D0261	0.01540	m	8	14.5	0.13
DH	006D0299	006D0191	0.01461	m	8	13.7	-0.38	DH	012A0211	012A0027	0.01261	m	11	11.6	0.23
DH	011H0030	011H0029	0.02146	m	4	20.7	-0.72	DH	012D0178	012D0080	0.01414	m	9	13.2	0.35
DH	006A0201	006A0153	0.01421	m	9	13.3	0.30	DH	002H0030	002H0029	0.01766	m	6	16.7	0.25
DH	006D0290	006D0280	0.01208	m	12	11.1	-0.65	DH	003H0014	003H0107	0.01379	m	9	12.8	0.25
DH	007E0229	007E0130	0.01395	m	9	13.1	0.70	DH	006F0131	006F0041	0.01214	m	12	11.1	0.57
DH	011A0287	011A0298	0.01820	m	5	17.4	0.27	DH	007C0241	007C0213	0.01442	m	9	13.5	0.10
DH	006A0069	006A0070	0.01266	m	11	11.7	0.53	DH	007D0017	007D0106	0.01400	m	9	13.0	0.20
DH	011E0232	011E0177	0.01498	m	8	14.1	0.79	DH	012F0042	012F0051	0.01213	m	12	11.1	1.17
DH	007G0030	007G0077	0.01260	m	11	11.7	0.21	DH	006E0134	006E0225	0.01165	m	13	10.6	-0.87
DH	013A0242	SEC0016314	0.01207	m	12	11.1	-0.45	DH	007F0116	007F0270	0.01531	m	8	14.3	-0.01
DH	012A0153	012A0240	0.01520	m	8	14.3	0.47	DH	SEC0016312	013C0135	0.01340	m	10	12.4	0.59
DH	003H0013	003G0020	0.01429	m	9	13.4	0.11	DH	007F0259	007F0224	0.01211	m	12	11.1	-0.76
DH	013C0014	013C0020	0.01643	m	7	15.6	-0.10	DH	012D0228	012D0168	0.01444	m	9	13.5	-0.30
DH	003H0012	003H0045	0.01429	m	9	13.4	0.11	DH	011E0079	011E0064	0.01376	m	9	12.8	1.14
DH	013A0011	013A0249	0.01322	m	10	12.3	-0.83	DH	012H0039	012H0037	0.01207	m	12	11.0	0.50
DH	006F0179	SEC0016337	0.01161	m	13	10.6	0.50	DH	007C0096	006H0152	0.01468	m	8	13.7	-0.16
DH	006A0065	006A0141	0.01369	m	9	12.8	0.55	DH	012G0053	012G0049	0.01419	m	9	13.2	0.42
DH	012H0032	012H0029	0.01283	m	11	11.9	0.22	DH	006F0012	006F0011	0.01169	m	13	10.6	-1.00
DH	006H0081	006H0080	0.01253	m	11	11.6	0.83	DH	006D0177	006D0247	0.01236	m	12	11.3	1.72
DH	008C0011	008C0012	0.01249	m	11	11.5	0.13	DH	012D0119	012D0001	0.01485	m	8	13.9	0.52
DH	007H0271	007H0276	0.01171	m	13	10.7	-0.61	DH	012D0188	012D0068	0.01292	m	11	11.9	-0.78
DH	003H0047	003H0111	0.01388	m	9	13.0	-1.67	DH	012A0104	012A0188	0.01268	m	11	11.6	-0.75
DH	012B0161	012B0232	0.01301	m	10	12.1	-1.01	DH	013A0289	013A0280	0.01235	m	12	11.3	0.26
DH	SEC0015512	007C0161	0.01321	m	10	12.3	1.14	DH	008C0153	008C0212	0.01490	m	8	13.9	0.53
DH	007C0046	007C0188	0.01341	m	10	12.5	0.47	DH	006D0270	SEC0015476	0.01181	m	13	10.7	1.12
DH	006B0095	006B0111	0.00879	m	23	7.6	0.05	DH	007H0066	SEC0016108	0.01342	m	10	12.4	0.68
DH	006F0197	006F0131	0.01214	m	12	11.2	0.57	DH	008D0159	008D0158	0.01343	m	10	12.4	-0.18
DH	011E0145	011E0283	0.01600	m	7	15.1	0.38	DH	013C0210	013C0227	0.01227	m	12	11.2	-0.07
DH	012B0257	012B0259	0.01510	m	8	14.2	-0.43	DH	012B0246	012B0095	0.01546	m	8	14.5	-1.18
DH	012H0187	012H0190	0.01426	m	9	13.4	-0.92	DH	012E0046	012E0149	0.01469	m	8	13.7	0.04
DH	013A0282	013A0153	0.01267	m	11	11.7	-0.57	DH	006H0065	006H0052	0.01240	m	12	11.3	0.33
DH	007G0224	012E0185	0.01339	m	10	12.5	-0.96	DH	012B0062	012B0213	0.01419	m	9	13.2	1.07
DH	012C0079	012C0057	0.01248	m	11	11.5	-0.00	DH	013D0144	013D0173	0.01440	m	9	13.4	-0.07
DH	010F0066	010F0192	0.02119	m	4	20.3	0.62	DH	006G0088	006G0241	0.01045	m	17	9.3	0.56
DH	012C0155	012C0083	0.01458	m	8	13.7	0.96	DH	SEC0016329	012E0046	0.01469	m	8	13.7	0.04
DH	006E0246	006E0011	0.01136	m	14	10.3	0.45	DH	003C0114	003C0136	0.01337	m	10	12.3	-0.16
DH	012A0003	012A0111	0.01319	m	10	12.2	-0.42	DH	013D0094	013D0034	0.01644	m	7	15.4	0.10
DH	006A0065	006A0213	0.01369	m	9	12.8	-0.55	DH	012A0204	012A0237	0.01279	m	11	11.7	-0.70
DH	006H0174	006H0198	0.01229	m	12	11.3	-0.49	DH	012B0034	012B0023	0.01417	m	9	13.1	0.10
DH	002H0029	002H0028	0.01766	m	6	16.8	0.25	DH	003D0124	003C0115	0.01479	m	8	13.8	-0.13
DH	013A0191	013A0195	0.01297	m	11	12.0	-0.01	DH	013D0109	013D0048	0.01386	m	9	12.8	-0.87
DH	002H0071	002H0025	0.01766	m	6	16.8	-0.25	DH	008D0009	SEC0016415	0.01660	m	7	15.6	-0.93
DH	012A0034	012A0148	0.01042	m	16	9.3	0.21	DH	007A0225	007A0239	0.01132	m	14	10.2	0.29
DH	012G0234	012G0233	0.01444	m	9	13.5	0.24	DH	006F0119	006F0213	0.01533	m	8	14.3	0.59
DH	011F0156	011F0064	0.01606	m	7	15.2	-0.42	DH	013D0154	013D0085	0.01270	m	11	11.6	0.93
DH	006F0197	006F0040	0.01214	m	12	11.1	-0.57	DH	012H0025	012H0131	0.01469	m	8	13.6	0.25
DH	012G0234	012G0046	0.01444	m	9	13.5	-0.24	DH	003G0200	003G0008	0.01388	m	9	12.8	0.80
DH	012E0055	012E0185	0.01339	m	10	12.4	0.96	DH	007D0068	007G0045	0.01301	m	11	11.9	0.34
DH	012A0227	012A0217	0.01501	m	8	14.1	0.28	DH	011A0259	011A0300	0.01514	m	8	14.1	1.17
DH	011F0199	011F0167	0.01422	m	9	13.3	-0.72	DH	012E0215	012E0154	0.01365	m	10	12.6	1.06
DH	003H0076	003H0033	0.01379	m	9	12.8	0.25	DH	SEC0016311	0.01386	m	9	12.8	0.87	
DH	003D0084	003D0136	0.01468	m	8	13.8	0.53	DH	SEC0015619	0.01747	m	6	16.4	0.76	
DH	011B0208	011B0207	0.01625	m	7	15.4	0.43	DH	002H0028	002H0027	0.01766	m	6	16.6	0.25
DH	006D0205	006D0283	0.01208	m	12	11.1	-0.65	DH	012A0094	012A0093	0.01299	m	11	11.9	-0.70

DH	007B0276	007B0225	0.01465	m	8	13.6	-0.00	DH	006D0276	006D0196	0.01595	m	7	14.8	-0.11
DH	002H0068	SEC0016764	0.01342	m	10	12.3	-1.49	DH	003G0002	007E0065	0.01320	m	11	12.0	0.02
DH	SEC0015621	012G0008	0.01576	m	7	14.7	0.11	DH	010F0010	010F0222	0.02119	m	4	19.9	-0.62
DH	012B0195	012B0182	0.01295	m	11	11.8	-1.05	DH	006G0055	006G0140	0.01224	m	12	11.0	0.22
DH	012B0191	012B0151	0.01320	m	10	12.1	0.40	DH	012F0185	012F0072	0.01338	m	10	12.2	-1.70
DH	013C0147	013C0048	0.01386	m	9	12.8	-0.87	DH	006A0128	006A0122	0.01577	m	7	14.6	0.30
DH	007B0232	007B0230	0.01306	m	11	12.0	0.14	DH	SEC0016335	012H0037	0.01310	m	11	11.9	-0.31
DH	SEC0015618	006F0184	0.01226	m	12	11.1	0.00	DH	006F0043	000A2685	0.01289	m	11	11.7	1.12
DH	006C0014	006C0193	0.01764	m	6	16.6	-1.00	DH	012E0220	SEC0015531	0.01501	m	8	13.8	-0.45
DH	007A0228	007A0203	0.01303	m	11	11.9	-0.19	DH	010F0181	010F0059	0.02159	m	4	20.3	-0.20
DH	002H0056	002H0017	0.01644	m	7	15.4	2.23	DH	002D0016	002D0015	0.01097	m	15	9.7	-0.18
DH	SEC0016327	008C0184	0.01397	m	9	12.9	0.70	DH	007E0001	007E0003	0.01301	m	11	11.8	0.34
DH	006D0242	006D0292	0.01213	m	12	11.0	0.87	DH	012C0140	012C0147	0.01554	m	8	14.3	-0.25
DH	011B0216	011B0145	0.01309	m	11	12.0	-1.06	DH	007D0320	007D0232	0.01558	m	8	14.4	1.71
DH	012A0163	012A0193	0.01464	m	8	13.6	0.90	DH	013A0154	013A0097	0.01209	m	13	10.8	0.38
DH	011F0168	011F0067	0.01490	m	8	13.8	-0.08	DH	012D0028	012D0199	0.01450	m	9	13.3	-0.65
DH	007E0223	007E0208	0.01247	m	12	11.3	1.02	DH	012A0062	012A0230	0.01351	m	10	12.3	-0.20
DH	006E0237	006E0236	0.01219	m	12	11.1	1.06	DH	007F0237	007F0263	0.01229	m	12	11.0	0.12
DH	007C0096	007C0097	0.01468	m	8	13.6	0.16	DH	012G0171	012G0190	0.01310	m	11	11.9	-0.31
DH	006H0052	006H0046	0.00868	m	24	7.3	0.66	DH	002H0061	002H0060	0.01644	m	7	15.2	2.23
DH	002H0031	002H0030	0.01766	m	6	16.6	0.25	DH	006E0193	006E0177	0.01205	m	13	10.8	0.04
DH	007C0196	007C0149	0.01123	m	14	10.0	0.62	DH	007A0192	007A0040	0.01376	m	10	12.5	-0.15
DH	011F0024	011F0125	0.01663	m	7	15.5	0.22	DH	006D0080	006D0297	0.01212	m	13	10.9	-0.60
DH	011F0129	011E0151	0.01355	m	10	12.4	0.78	DH	012E0174	012E0128	0.01429	m	9	13.1	-1.88
DH	011A0088	011A0089	0.01755	m	6	16.5	1.75	DH	010F0244	010F0041	0.01626	m	7	15.0	0.72
DH	007C0082	007A0004	0.01434	m	9	13.2	0.54	DH	006G0139	006G0034	0.01275	m	11	11.5	0.46
DH	006A0067	006A0229	0.01421	m	9	13.1	-0.30	DH	006F0187	006F0001	0.01277	m	11	11.5	0.12
DH	011B0059	011B0233	0.01649	m	7	15.4	-2.29	DH	007E0102	007E0212	0.01277	m	11	11.5	0.44
DH	007A0089	003C0129	0.01205	m	13	10.9	0.00	DH	011F0194	011F0189	0.01272	m	11	11.5	-0.34
DH	006D0286	006D0201	0.01235	m	12	11.2	0.64	DH	007C0141	007C0064	0.01374	m	10	12.5	-1.09
DH	SEC0016174	007B0268	0.01356	m	10	12.4	0.24	DH	012G0172	012G0007	0.01576	m	7	14.5	0.11
DH	006G0041	006G0138	0.01464	m	9	13.5	-0.64	DH	007G0139	007G0041	0.01436	m	9	13.1	-0.68
DH	012A0118	012A0056	0.01464	m	9	13.5	0.90	DH	007A0159	007A0005	0.01314	m	11	11.9	-0.88
DH	003H0067	003H0044	0.01388	m	9	12.8	1.67	DH	011F0070	011F0065	0.01310	m	11	11.9	0.22
DH	011A0307	011A0171	0.01412	m	9	13.0	0.01	DH	003D0009	003D0008	0.01277	m	11	11.5	-0.71
DH	012D0120	012D0017	0.01485	m	8	13.7	-0.52	DH	007A0084	007A0243	0.01301	m	11	11.8	0.02
DH	012H0124	012H0032	0.01283	m	11	11.7	0.22	DH	007B0046	007B0179	0.01359	m	10	12.4	0.04
DH	006H0237	007C0087	0.01329	m	10	12.1	0.19	DH	012B0221	012B0087	0.01268	m	12	11.4	-0.75
DH	011F0101	011F0191	0.01267	m	11	11.5	0.36	DH	012A0011	012A0102	0.01261	m	12	11.4	0.23
DH	007E0162	007F0263	0.01289	m	11	11.7	-0.87	DH	010F0146	010F0010	0.02119	m	4	19.9	-0.62
DH	006B0224	006B0160	0.01562	m	8	14.5	0.14	DH	006G0192	006G0073	0.01094	m	16	9.6	-0.12
DH	011F0225	011F0112	0.01716	m	6	16.0	-0.25	DH	013B0138	013B0089	0.01357	m	10	12.3	-1.14
DH	012G0125	012G0051	0.01352	m	10	12.4	-0.94	DH	007E0230	007E0058	0.01280	m	11	11.5	-0.65
DH	012A0155	012A0216	0.01280	m	11	11.6	0.55	DH	006D0166	006D0090	0.01461	m	9	13.4	-0.38
DH	007B0270	007B0094	0.01456	m	9	13.4	-1.47	DH	011B0016	011B0017	0.01501	m	8	13.8	1.19
DH	006B0295	006B0092	0.01101	m	15	9.8	0.39	DH	011B0240	011B0024	0.01327	m	11	12.0	0.02
DH	012D0188	012D0231	0.01292	m	11	11.8	0.78	DH	006G0143	006G0058	0.01362	m	10	12.4	-0.72
DH	007E0203	007E0166	0.01289	m	11	11.7	0.87	DH	006E0024	006E0229	0.01044	m	17	9.1	-0.63
DH	012B0240	012B0207	0.01451	m	9	13.4	-0.19	DH	SEC0016117	SEC0016116	0.01253	m	12	11.3	0.20
DH	006E0021	006E0022	0.01169	m	13	10.5	-1.13	DH	013D0066	013D0153	0.01587	m	7	14.6	0.05
DH	006B0310	006B0287	0.01135	m	14	10.1	-0.41	DH	006D0029	006D0236	0.01238	m	12	11.1	0.54
DH	006G0193	006G0172	0.01368	m	10	12.5	0.10	DH	012E0186	012E0013	0.00609	m	50	4.1	-1.25
DH	SEC0016324	012F0055	0.01223	m	12	11.0	-0.67	DH	006C0159	006C0074	0.01537	m	8	14.1	0.34
DH	007C0081	007C0091	0.01494	m	8	13.8	-0.40	DH	011A0298	011A0251	0.01820	m	6	16.9	0.27
DH	011F0017	011F0201	0.01716	m	6	16.0	0.25	DH	011B0238	011B0209	0.01500	m	8	13.7	-1.50
DH	007F0032	007F0276	0.01295	m	11	11.8	0.48	DH	013A0145	013A0138	0.01258	m	12	11.3	-0.53
DH	011E0062	011E0152	0.01534	m	8	14.2	1.32	DH	011E0147	SEC0015479	0.01600	m	7	14.7	0.38
DH	007B0059	SEC0016174	0.01356	m	10	12.4	0.24	DH	012B0246	012A0180	0.01546	m	8	14.2	1.18
DH	011E0200	011E0191	0.01773	m	6	16.6	-1.13	DH	006C0249	006C0015	0.01764	m	6	16.3	1.00
DH	SEC0016115	007F0134	0.01253	m	12	11.3	0.20	DH	012D0020	SEC0015609	0.01557	m	8	14.3	-0.15
DH	007B0010	007B0003	0.01426	m	9	13.1	0.38	DH	013D0127	013D0177	0.01217	m	13	10.9	0.85
DH	013C0253	013D0174	0.01255	m	12	11.4	0.89	DH	006H0008	006G0120	0.01023	m	18	8.9	-0.43
DH	012A0238	012A0107	0.01306	m	11	11.9	0.70	DH	011B0209	006D0008	0.01500	m	8	13.7	-1.50
DH	013B0065	013B0055	0.01689	m	6	15.7	-0.33	DH	012A0149	000A2624	0.01279	m	11	11.5	-0.70
DH	012D0019	SEC0015609	0.01557	m	8	14.4	0.15	DH	013C0237	013C0100	0.01392	m	10	12.6	0.65
DH	008D0145	008D0068	0.01639	m	7	15.2	0.19	DH	008D0160	008D0034	0.01495	m	8	13.7	-0.40
DH	007B0026	007B0186	0.01254	m	12	11.3	0.01	DH	SEC0016191	SEC0016190	0.01548	m	8	14.2	-1.60
DH	007C0202	007C0005	0.01351	m	10	12.3	-0.20	DH	007G0168	007G0200	0.01260	m	12	11.3	0.21
DH	006G0147	006G0149	0.01241	m	12	11.2	-0.90	DH	007B0102	007B0035	0.01247	m	12	11.2	-0.44
DH	002G0077	002G0103	0.01111	m	15	9.9	-0.40	DH	012E0149	012E0147	0.01164	m	14	10.3	-0.64
DH	012D0048	012D0049	0.01427	m	9	13.1	-0.71	DH	012G0205	012G0082	0.01394	m	10	12.6	-2.37
DH	011F0096	011F0191	0.01178	m	13	10.5	-0.47	DH	012F0238	012F0070	0.01223	m	13	10.9	0.67

DH	006A0164	006A0127	0.01577	m	8	14.5	0.30	DH	013D0104	SEC0016310	0.01587	m	8	14.4	-0.05	
DH	013A0146	013A0139	0.01248	m	12	11.2	-0.76	DH	012A0131	012A0014	0.01292	m	11	11.5	0.50	
DH	007D0261	007D0260	0.01540	m	8	14.1	0.13	DH	007B0020	007B0189	0.01426	m	9	12.9	0.38	
DH	007G0170	007E0186	0.01178	m	14	10.5	-2.04	DH	008C0159	008C0022	0.01347	m	11	12.1	0.75	
DH	013A0177	013A0287	0.01207	m	13	10.8	-0.45	DH	007F0117	007F0116	0.01440	m	9	13.0	-0.13	
DH	008A0054	008A0055	0.01655	m	7	15.2	0.05	DH	006H0236	006H0056	0.01119	m	15	9.7	0.96	
DH	007E0058	007E0063	0.01223	m	13	10.9	0.64	DH	006C0138	006C0171	0.01687	m	7	15.4	1.20	
DH	006E0085	002G0080	0.01386	m	10	12.6	1.24	DH	006B0289	006B0028	0.01399	m	10	12.6	-1.05	
DH	007A0025	007A0191	0.01188	m	13	10.5	-0.08	DH	006F0162	006F0119	0.01533	m	8	13.9	0.59	
DH	003G0138	003G0009	0.01299	m	11	11.7	-0.95	DH	012C0030	012C0031	0.01382	m	10	12.4	0.42	
DH	012C0030	012C0140	0.01554	m	8	14.2	-0.25	DH	007E0154	007E0231	0.01487	m	9	13.4	0.44	
DH	SEC0015617	012D0065	0.01336	m	11	12.1	0.75	DH	003D0149	003D0008	0.01277	m	12	11.3	0.71	
DH	003D0033	003G0012	0.01327	m	11	12.0	0.31	DH	007F0029	007F0020	0.01240	m	12	11.0	-0.11	
DH	011A0226	011A0279	0.01842	m	6	17.1	-2.31	DH	008C0239	008C0213	0.01655	m	7	15.1	0.05	
DH	007F0006	007F0007	0.01268	m	12	11.4	-0.23	DH	011F0227	011F0136	0.01490	m	9	13.5	0.08	
DH	006F0153	006F0144	0.01226	m	12	10.9	0.00	DH	013A0281	013A0296	0.01326	m	11	11.8	0.56	
DH	011E0171	011B0207	0.01625	m	7	14.9	-0.43	DH	013C0195	013C0043	0.01354	m	10	12.1	-1.25	
DH	003H0112	SEC0016195	0.01388	m	10	12.6	-1.67	DH	007E0105	007E0102	0.01277	m	12	11.3	0.44	
DH	SEC0015499	012B0044	0.01261	m	12	11.3	-0.29	DH	006F0174	SEC0015623	0.01337	m	11	11.9	0.05	
DH	011E0140	011E0130	0.01399	m	10	12.7	0.12	DH	006B0284	006B0237	0.01346	m	11	12.0	0.73	
DH	006C0228	006C0171	0.01496	m	8	13.6	0.22	DH	006A0080	006A0162	0.01230	m	13	10.9	-0.41	
DH	007G0017	007G0014	0.01400	m	10	12.7	0.20	DH	006E0117	006E0069	0.00893	m	24	7.4	1.14	
DH	012E0058	012E0017	0.01411	m	9	12.8	-0.37	DH	007G0045	007G0046	0.01301	m	11	11.6	0.34	
DH	008C0158	008C0181	0.01413	m	9	12.8	0.46	DH	002C0126	006A0214						
DH	012A0226	012A0187	0.01501	m	8	13.7	0.28	DH	006A0040	006A0203	0.01315	m	11	11.7	1.52	vrije wn
DH	007E0032	007E0170	0.01395	m	10	12.6	-0.70	DH	006D0051	006C0143	0.01162	m	14	10.2	1.74	
DH	011E0235	011E0173	0.01625	m	7	14.9	-0.23	DH	007A0038	007A0037	0.01262	m	12	11.2	0.24	
DH	008D0118	008D0041	0.01495	m	8	13.6	-0.40	DH	008A0055	008A0056	0.01655	m	7	15.1	0.05	
DH	010F0043	010F0243	0.01722	m	6	15.8	0.60	DH	013C0235	013C0129	0.01643	m	7	14.9	0.10	
DH	011E0257	011E0285	0.01535	m	8	14.0	-0.24	DH	007C0137	007D0259	0.01303	m	11	11.6	-0.55	
DH	012C0154	012C0124	0.01414	m	9	12.8	-0.35	DH	012C0094	012C0151	0.02146	m	4	19.8	-0.72	
DH	012H0131	012H0130	0.01469	m	9	13.3	0.25	DH	007G0186	007G0214	0.01436	m	9	12.9	-0.68	
DH	011B0024	011B0221	0.01327	m	11	11.9	0.02	DH	002H0019	SEC0016764	0.01342	m	11	12.0	1.49	
DH	006A0054	006A0203	0.01315	m	11	11.8	-1.52	DH	007E0003	007E0005	0.01185	m	14	10.4	-1.07	
DH	008A0043	008A0007	0.01371	m	10	12.4	0.10	DH	013C0253	013C0161	0.01255	m	12	11.1	-0.89	
DH	012G0208	012G0170	0.01471	m	9	13.4	0.11	DH	012B0141	012B0041	0.01417	m	10	12.7	0.10	
DH	007C0091	007A0233	0.01494	m	8	13.6	-0.40	DH	011B0119	011B0173	0.01451	m	9	13.0	-2.07	
DH	006C0129	006C0121	0.01274	m	12	11.4	-1.76	DH	012B0010	012B0008	0.01353	m	11	12.1	0.66	
DH	007B0215	007B0256	0.01386	m	10	12.5	0.48	DH	007B0179	007B0181	0.01451	m	9	13.0	-0.32	
DH	012F0091	012F0105	0.01469	m	9	13.3	0.04	DH	SEC0016324	012F0205	0.01223	m	13	10.8	0.67	
DH	003G0019	003G0025	0.01250	m	12	11.1	-0.69	DH	006D0254	006D0066	0.01256	m	12	11.1	1.42	
DH	012C0157	012C0073	0.01299	m	11	11.6	-0.46	DH	013B0135	013B0068	0.01362	m	10	12.1	-0.78	
DH	012E0144	012E0143	0.01501	m	8	13.7	-0.45	DH	011E0184	011E0185	0.01535	m	8	13.9	0.24	
DH	011E0221	011E0021	0.01657	m	7	15.2	-0.29	DH	007H0244	SEC0016168	0.01254	m	12	11.1	0.59	
DH	006E0170	006E0021	0.01352	m	10	12.2	-1.45	DH	007H0135	007H0234	0.01231	m	13	10.8	0.56	
DH	008D0158	008D0148	0.01343	m	10	12.1	-0.18	DH	011E0117	011E0123	0.01466	m	9	13.2	-0.28	
DH	012E0121	012E0004	0.01352	m	10	12.2	-0.94	DH	012A0229	012A0104	0.01311	m	11	11.6	-0.37	
DH	007G0207	007G0007	0.01176	m	14	10.4	1.43	DH	012B0149	012B0063	0.01419	m	10	12.7	1.07	
DH	011B0030	011B0029	0.01245	m	12	11.1	0.17	DH	007A0120	SEC0016763	0.01347	m	11	12.0	-0.94	
DH	007B0060	007B0057	0.01254	m	12	11.2	0.25	DH	012B0044	012B0051	0.01261	m	12	11.1	-0.29	
DH	012B0161	012B0162	0.01590	m	7	14.5	0.16	DH	013A0294	013A0273	0.01345	m	11	12.0	-0.67	
DH	007D0017	007D0026	0.01253	m	12	11.2	-0.15	DH	012A0122	012A0223	0.01464	m	9	13.1	-0.90	
DH	007A0060	007A0244	0.01206	m	13	10.7	-0.64	DH	006B0243	006B0163	0.01228	m	13	10.8	-0.52	
DH	006B0306	006B0255	0.01287	m	11	11.5	-1.01	DH	003G0190	SEC0016197	0.01974	m	5	18.1	2.01	
DH	008C0199	008C0139	0.01299	m	11	11.6	-0.81	DH	007E0067	007E0062	0.01368	m	10	12.2	-0.02	
DH	006B0052	006B0065	0.01265	m	12	11.3	-1.51	DH	006C0138	006C0168	0.01804	m	6	16.5	-2.30	
DH	012D0131	012D0073	0.01200	m	13	10.6	1.09	DH	012E0017	012B0183	0.01411	m	10	12.6	-0.37	
DH	007F0184	007F0112	0.01135	m	15	9.9	-0.88	DH	011A0016	011A0020	0.01602	m	8	14.5	0.16	
DH	006E0177	006E0084	0.01386	m	10	12.5	1.24	DH	006A0139	006A0188	0.01552	m	8	14.0	0.62	
DH	010F0054	010F0048	0.02159	m	4	20.1	-0.20	DH	006B0061	006B0234	0.01253	m	12	11.0	0.34	
DH	002G0064	006E0183	0.01051	m	17	9.1	-0.84	DH	012G0011	SEC0016334	0.01383	m	10	12.3	-0.91	
DH	007C0240	007C0037	0.01508	m	8	13.7	-0.36	DH	003D0126	003D0073	0.01479	m	9	13.3	-0.13	
DH	003C0133	003C0117	0.01066	m	17	9.2	-0.19	DH	012E0022	012E0188	0.01365	m	10	12.1	-0.06	
DH	007A0073	007A0072	0.01301	m	11	11.6	-0.02	DH	007C0049	007C0229	0.01480	m	9	13.3	-1.11	
DH	007A0196	007A0199	0.01243	m	12	11.0	-0.86	DH	006B0097	006B0283	0.01346	m	11	11.9	0.73	
DH	003G0172	003G0193	0.01487	m	9	13.5	0.44	DH	007G0238	007G0248	0.01301	m	11	11.5	-0.15	
DH	013A0018	013A0199	0.01196	m	13	10.6	0.37	DH	007D0215	007D0216	0.01334	m	11	11.8	0.88	
DH	013C0079	013C0069	0.01596	m	7	14.5	0.21	DH	006B0306	006B0207	0.01287	m	12	11.3	1.01	
DH	006H0182	006H0231	0.01417	m	9	12.8	-0.58	DH	002G0032	002G0075	0.01871	m	6	17.0	-1.08	
DH	011B0230	011B0029	0.01245	m	12	11.0	-0.17	DH	013B0008	013B0009	0.01219	m	13	10.7	-0.74	
DH	002H0031	002G0085	0.01766	m	6	16.2	-0.25	DH	012A0232	012A0024	0.01372	m	10	12.2	0.39	
DH	012F0042	012F0175	0.01103	m	16	9.6	-0.91	DH	013A0291	013A0247	0.01424	m	10	12.7	0.35	

DH	006G0089	006G0088	0.01114	m	16	9.6	0.68
DH	007D0294	007D0302	0.01481	m	9	13.2	0.12
DH	013C0013	013C0214	0.01441	m	9	12.8	0.71
DH	011B0048	011B0126	0.01622	m	7	14.6	0.34
DH	011E0147	011E0283	0.01600	m	8	14.4	-0.38
DH	006H0219	006H0207	0.01159	m	15	10.0	0.44
DH	012F0131	012F0196	0.01063	m	17	9.1	0.40
DH	006A0031	006A0107	0.01577	m	8	14.2	0.30
DH	006G0100	006G0101	0.01084	m	17	9.3	1.01
DH	008C0253	008C0252	0.01623	m	7	14.6	-0.13
DH	007B0053	007B0054	0.01359	m	11	12.0	0.04
DH	011F0204	011F0135	0.01490	m	9	13.3	-0.08
DH	007A0173	007A0236	0.01395	m	10	12.4	0.38
DH	SEC0016336	012G0129	0.01365	m	10	12.1	1.06
DH	012D0162	012D0180	0.01262	m	12	11.0	0.45
DH	003C0098	003C0097	0.01491	m	9	13.3	1.39
DH	012E0010	012E0051	0.01229	m	13	10.7	1.34
DH	012A0242	012A0143	0.01279	m	12	11.2	0.70
DH	012B0183	012B0093	0.01411	m	10	12.5	-0.37
DH	012F0080	012F0070	0.01260	m	12	11.0	0.18
DH	000B0104	SEC0016410	0.01639	m	7	14.7	0.19
DH	012G0227	SEC0015615	0.01316	m	11	11.6	1.27
DH	006C0247	006C0132	0.01804	m	6	16.3	2.30
DH	013A0272	013A0076	0.01338	m	11	11.8	-0.61
DH	003G0124	SEC0016196	0.01974	m	5	18.0	-2.01
DH	007F0215	003H0002	0.01464	m	9	13.0	-1.51
DH	SEC0016315	013A0206	0.01326	m	11	11.7	0.56
DH	006F0006	006F0185	0.01168	m	14	10.1	0.88
DH	012A0156	012A0070	0.01435	m	10	12.7	-0.23
DH	011B0151	011B0130	0.01309	m	11	11.5	-1.06
DH	007D0005	007D0008	0.01404	m	10	12.4	-0.90
DH	013C0113	013C0256	0.01414	m	10	12.5	-0.64
DH	007H0126	007H0013	0.01087	m	17	9.2	-0.41
DH	006B0241	006B0243	0.01090	m	17	9.3	-1.30
DH	012D0234	012D0015	0.01363	m	11	12.0	-0.17
DH	012A0241	012A0240	0.01520	m	9	13.5	-0.47
DH	012H0199	012H0011	0.01667	m	7	15.0	-0.54
DH	011A0048	011A0057	0.01820	m	6	16.4	0.27
DH	012H0203	012H0130	0.01469	m	9	13.0	-0.25
DH	007C0011	007C0013	0.01628	m	7	14.6	-0.30
DH	003D0031	003D0147	0.01327	m	11	11.6	0.31
DH	012F0083	SEC0016326	0.01397	m	10	12.3	0.70
DH	012B0250	012B0207	0.01451	m	9	12.8	0.19
DH	007B0021	007B0026	0.01434	m	10	12.7	-0.59
DH	006F0002	006H0097	0.01148	m	15	9.8	-0.04
DH	007G0215	007G0139	0.01436	m	10	12.7	-0.68
DH	012D0193	012D0036	0.01551	m	8	13.8	-0.33
DH	013A0166	SEC0016315	0.01326	m	11	11.6	0.56
DH	012C0107	012C0106	0.01911	m	5	17.3	-0.28
DH	012C0041	012C0080	0.01382	m	10	12.2	0.42
DH	013A0284	013A0065	0.01208	m	14	10.4	0.42
DH	012E0103	012E0106	0.01180	m	14	10.2	-0.51
DH	006D0018	006D0273	0.01405	m	10	12.4	0.60
DH	006C0248	006C0227	0.01496	m	9	13.3	-0.22
DH	006H0022	006H0021	0.01202	m	14	10.4	0.35
DH	006H0157	006H0206	0.01340	m	11	11.7	-0.37
DH	006H0056	006H0053	0.00872	m	26	7.0	-0.24
DH	012C0098	012C0103	0.01911	m	5	17.2	0.28
DH	007H0193	007H0194	0.01521	m	9	13.5	0.42
DH	006B0317	006B0318	0.01042	m	18	8.7	0.16
DH	006G0104	006G0244	0.01267	m	12	11.0	0.18
DH	012F0103	012F0059	0.01213	m	13	10.5	-1.17
DH	006F0207	006F0132	0.01210	m	14	10.4	0.86
DH	006B0069	006E0209					
DH	012E0022	012E0131	0.01257	m	13	10.9	0.67
DH	007H0217	007H0096	0.01275	m	12	11.1	0.65
DH	007H0234	SEC0016119	0.01231	m	13	10.6	0.56
DH	012H0086	012H0039	0.01117	m	16	9.5	-0.38
DH	007H0048	007H0195	0.01521	m	9	13.5	-0.42
DH	006F0066	006F0160	0.01109	m	16	9.4	-0.20
DH	012G0124	012G0140	0.01419	m	10	12.5	-0.42
DH	006E0230	006E0229	0.01421	m	10	12.5	0.73

vrije wn

DH	012C0112	012C0113	0.01721	m	7	15.4	-0.83
DH	006H0102	006H0181	0.01417	m	10	12.4	-0.58
DH	012H0129	012H0178	0.01543	m	8	13.7	-1.50
DH	007H0153	007H0051	0.01215	m	14	10.5	0.84
DH	013C0229	013C0100	0.01392	m	10	12.2	-0.65
DH	003C0006	003C0015	0.01491	m	9	13.2	-1.39
DH	012E0214	012E0131	0.01257	m	13	10.9	-0.67
DH	013B0003	013B0008	0.01219	m	13	10.5	-0.74
DH	006F0126	006F0123	0.01237	m	13	10.7	2.04
DH	011B0128	SEC0015468	0.01980	m	5	17.8	-1.33
DH	011B0218	011B0133	0.01649	m	7	14.7	2.29
DH	003D0082	003D0081	0.01468	m	9	12.9	0.53
DH	013B0130	013B0120	0.01161	m	15	9.9	0.38
DH	013B0025	013B0124	0.01313	m	12	11.4	-0.95
DH	006A0135	006A0057	0.01552	m	8	13.7	0.62
DH	006E0185	006E0114	0.01162	m	15	9.9	0.17
DH	012C0053	012C0130	0.01417	m	10	12.4	0.49
DH	010F0233	010F0207	0.01621	m	8	14.4	0.09
DH	006C0062	006C0143	0.01496	m	9	13.2	-0.22
DH	008C0154	SEC0016418	0.01490	m	9	13.1	-0.53
DH	008D0133	008D0136	0.01394	m	10	12.2	-1.05
DH	012G0013	012D0027	0.01467	m	9	12.9	-0.32
DH	010F0197	010F0127	0.02119	m	4	19.1	-0.62
DH	006F0082	006F0081	0.01533	m	9	13.5	-0.59
DH	011A0242	011A0162	0.01916	m	5	17.2	0.65
DH	008A0050	008A0002	0.01290	m	12	11.2	-0.19
DH	008A0007	008A0005	0.01371	m	11	11.9	0.10
DH	008D0016	008D0017	0.01523	m	9	13.4	0.48
DH	007A0012	007A0014	0.01494	m	9	13.1	0.40
DH	012E0173	012E0172	0.01201	m	14	10.3	0.00
DH	011F0112	011F0113	0.01519	m	9	13.4	-0.14
DH	006C0193	006C0023	0.01764	m	6	15.7	-1.00
DH	002G0030	SEC0015486	0.01386	m	10	12.1	1.24
DH	012A0197	012A0150	0.01501	m	9	13.2	-0.28
DH	006G0010	006G0009	0.01277	m	12	11.0	0.26
DH	010F0055	010F0054	0.02159	m	4	19.5	-0.20
DH	006F0036	007A0107	0.01415	m	10	12.4	-0.25
DH	007B0017	007B0008	0.01465	m	9	12.8	-0.00
DH	011E0125	011E0277	0.01241	m	13	10.7	0.90
DH	012H0101	012G0193	0.01310	m	12	11.3	0.31
DH	007A0238	007A0213	0.01138	m	16	9.6	0.80
DH	012E0012	012E0186	0.00611	m	54	3.8	-1.12
DH	011B0159	011E0018	0.01773	m	6	15.8	-1.13
DH	013C0110	013C0113	0.01414	m	10	12.3	-0.64
DH	003G0144	003G0120	0.01580	m	8	13.9	1.88
DH	006F0003	006F0138	0.01186	m	14	10.1	-0.39
DH	012B0063	012B0062	0.01419	m	10	12.4	1.07
DH	012G0029	012G0034	0.01412	m	10	12.3	0.59
DH	012F0106	007H0275	0.01260	m	13	10.8	-0.18
DH	007A0130	007A0200	0.01200	m	14	10.2	0.17
DH	011B0043	011B0035	0.01451	m	10	12.7	-2.07
DH	007E0171	007E0058	0.01464	m	9	12.8	1.51
DH	002G0031	002G0090	0.01067	m	18	8.9	-0.45
DH	007D0065	007D0181	0.01540	m	9	13.5	-0.13
DH	007E0154	003G0193	0.01487	m	9	13.0	-0.44
DH	007A0011	007B0004	0.01434	m	10	12.5	0.54
DH	006B0208	006B0041	0.01422	m	10	12.4	1.09
DH	012D0231	012D0172	0.01085	m	17	9.1	-0.32
DH	007C0231	007C0053	0.01442	m	10	12.6	0.10
DH	007A0042	007A0111	0.01347	m	11	11.7	0.94
DH	011B0085	011B0219	0.01649	m	7	14.6	-2.29
DH	012H0035	013C0257	0.01596	m	8	14.1	-0.21
DH	012H0135	012H0086	0.01117	m	16	9.4	-0.38
DH	006G0080	006G0174	0.01368	m	11	11.8	-0.10
DH	006F0137	006F0171	0.01118	m	16	9.4	0.59
DH	006H0230	006H0052	0.00942	m	23	7.6	0.46
DH	008C0013	008C0009	0.01418	m	10	12.3	0.96
DH	012C0037	012C0041	0.01382	m	11	12.0	0.42
DH	006F0081	006F0026	0.01533	m	9	13.4	-0.59
DH	008C0225	008C0249	0.01490	m	9	13.0	-0.53
DH	013D0176	013D0164	0.00950	m	23	7.7	0.23
DH	006H0029	006H0232	0.01190	m	14	10.1	-0.42

DH	SEC0016137	007E0031	0.01420 m	10	12.3	0.83	DH	012D0050	012D0051	0.01427 m	10	12.2	-0.71
DH	013D0157	013C0164	0.01386 m	11	12.0	0.87	DH	002G0099	002G0009	0.01124 m	17	9.3	-0.45
DH	012C0068	012C0069	0.01389 m	11	12.0	-0.87	DH	002G0058	002G0085	0.01747 m	7	15.3	-0.76
DH	006B0265	006B0082	0.01177 m	15	10.0	-0.71	DH	008D0068	SEC0016414	0.01639 m	8	14.2	0.19
DH	013A0043	013A0242	0.01140 m	16	9.6	0.09	DH	SEC0016192	SEC0016191	0.01548 m	9	13.4	-1.60
DH	013C0254	013C0129	0.01424 m	10	12.4	-0.77	DH	006F0211	006F0154	0.01747 m	7	15.2	0.76
DH	012B0223	012B0100	0.01451 m	10	12.6	0.19	DH	017B0194	017B0193	0.01772 m	7	15.5	-0.72
DH	012A0003	012C0097	0.01319 m	12	11.3	0.42	DH	011B0168	011B0223	0.01356 m	11	11.5	1.12
DH	003D0033	003D0147	0.01327 m	12	11.4	-0.31	DH	007D0052	007D0137	0.01444 m	10	12.4	0.36
DH	SEC0015616	012D0065	0.01345 m	11	11.6	0.06	DH	003C0141	003C0096	0.01491 m	9	12.8	-1.39
DH	007B0251	007B0038	0.01206 m	14	10.2	0.14	DH	012F0030	012F0234	0.01078 m	18	8.8	-0.18
DH	012H0151	012H0120	0.01469 m	9	12.8	0.25	DH	012A0233	012A0127	0.01220 m	14	10.2	0.03
DH	006E0245	006E0237	0.01562 m	8	13.7	-0.14	DH	007G0180	007G0237	0.01341 m	12	11.4	0.31
DH	013C0255	013C0056	0.01414 m	10	12.2	0.64	DH	013B0002	013B0110	0.01241 m	14	10.4	-0.12
DH	012C0106	012C0117	0.01911 m	6	17.0	-0.28	DH	006G0233	006G0253	0.01275 m	13	10.7	0.46
DH	012B0257	012B0252	0.01510 m	9	13.2	0.43	DH	012G0196	012G0012	0.01383 m	11	11.8	-0.91
DH	012B0004	012B0008	0.01353 m	11	11.6	-0.66	DH	SEC0015505	007C0215	0.01323 m	12	11.2	1.15
DH	013D0115	013D0080	0.01379 m	11	11.9	-0.04	DH	013A0273	013A0001	0.01596 m	8	13.8	0.21
DH	012D0229	012D0214	0.01444 m	10	12.5	0.30	DH	012B0248	012B0144	0.01246 m	14	10.5	-0.08
DH	002D0015	002D0093	0.01204 m	14	10.2	-0.42	DH	013C0075	013C0084	0.01340 m	12	11.4	-0.59
DH	007D0309	007D0294	0.01481 m	9	12.9	0.12	DH	012E0143	012E0209	0.01501 m	9	12.9	-0.45
DH	007E0228	007E0198	0.01472 m	9	12.8	-1.40	DH	012H0143	012F0099	0.01209 m	14	10.1	-1.22
DH	007A0229	007A0246	0.01395 m	11	12.0	0.38	DH	013D0140	013D0172	0.01634 m	8	14.1	0.26
DH	013A0289	013A0018	0.01196 m	14	10.1	0.37	DH	003D0089	003D0145	0.01468 m	10	12.6	0.53
DH	011B0214	011B0110	0.01345 m	11	11.5	-0.01	DH	011A0168	010F0090	0.02159 m	5	19.0	0.20
DH	011E0199	011E0021	0.01657 m	7	14.5	0.29	DH	011F0223	011F0045	0.01435 m	10	12.3	0.24
DH	012G0145	012G0198	0.01412 m	10	12.2	0.59	DH	007C0239	SEC0015508	0.01508 m	9	12.9	0.36
DH	006D0069	006D0264	0.01271 m	13	10.8	1.52	DH	011E0274	011E0185	0.01535 m	9	13.2	-0.24
DH	007E0162	007E0203	0.01289 m	12	11.0	0.87	DH	013D0155	013D0121	0.01395 m	11	11.9	0.92
DH	006B0091	006B0211	0.01064 m	18	8.8	0.35	DH	006D0166	006G0249	0.01461 m	10	12.5	0.38
DH	SEC0015474	006D0202	0.01433 m	10	12.4	-1.05	DH	006A0139	006A0215	0.01026 m	20	8.3	0.52
DH	007A0060	007A0070	0.01359 m	11	11.7	1.66	DH	006H0192	006H0056	0.01313 m	12	11.1	-0.84
DH	007D0316	007D0065	0.01540 m	9	13.4	-0.13	DH	006A0116	006A0111	0.01577 m	8	13.6	0.30
DH	012B0192	012B0154	0.01417 m	10	12.2	0.10	DH	011E0056	011E0272	0.01657 m	8	14.3	0.29
DH	007A0095	007B0058	0.01349 m	11	11.6	0.21	DH	013B0033	013B0027	0.01355 m	11	11.5	1.12
DH	011E0274	011E0275	0.01535 m	9	13.4	0.24	DH	013B0102	013B0105	0.01313 m	12	11.1	0.95
DH	003G0174	003G0195	0.01389 m	11	11.9	-1.79	DH	006H0040	006H0050	0.01217 m	14	10.1	-0.04
DH	012H0017	012H0212	0.01278 m	13	10.9	-0.09	DH	012C0157	012C0088	0.01299 m	13	10.9	0.46
DH	008A0113	008A0122	0.01434 m	10	12.4	0.32	DH	006C0142	006C0210	0.01496 m	9	12.8	0.22
DH	012F0238	012F0205	0.01223 m	14	10.3	-0.67	DH	012F0092	012H0135	0.01097 m	18	8.9	-0.90
DH	013C0225	013C0192	0.01413 m	10	12.2	1.98	DH	012E0004	012E0001	0.01352 m	12	11.4	-0.94
DH	008C0048	008C0043	0.01239 m	13	10.5	-0.84	DH	007C0225	012A0230	0.01351 m	12	11.4	0.20
DH	003H0003	003H0113	0.01259 m	13	10.7	0.33	DH	006E0210	006E0209	0.01256 m	13	10.5	1.23
DH	012D0232	012D0036	0.01551 m	9	13.5	0.33	DH	000A3270	007H0217	0.01275 m	13	10.7	0.65
DH	007B0250	007B0193	0.01306 m	12	11.1	0.14	DH	013C0209	013C0125	0.01643 m	8	14.2	0.10
DH	003C0115	003C0103	0.01479 m	9	12.8	-0.13	DH	011F0128	011E0151	0.01606 m	8	13.8	0.42
DH	011B0235	011B0161	0.01622 m	8	14.2	0.34	DH	011E0122	011F0084	0.01501 m	9	12.8	0.11
DH	012C0027	012C0035	0.01721 m	7	15.1	-0.83	DH	SEC0016318	SEC0016317	0.01532 m	9	13.1	-0.23
DH	010F0136	010F0207	0.01621 m	8	14.2	-0.09	DH	011F0189	011F0115	0.01310 m	12	11.0	-0.02
DH	012D0027	012D0109	0.01467 m	10	12.7	-0.32	DH	SEC0016310	013D0103	0.01587 m	8	13.6	-0.05
DH	012H0115	012H0191	0.01667 m	7	14.6	-0.54	DH	007C0159	007C0066	0.01376 m	11	11.6	0.07
DH	012F0232	012F0108	0.01263 m	13	10.7	0.49	DH	007D0206	007D0149	0.01590 m	8	13.7	0.16
DH	006F0059	007A0064	0.01062 m	18	8.7	1.15	DH	007D0319	007D0228	0.01558 m	9	13.4	-1.71
DH	006F0177	006E0217	0.01337 m	12	11.4	-0.05	DH	007A0100	007A0104	0.01205 m	15	10.0	-0.00
DH	012G0201	012G0071	0.01419 m	10	12.2	0.42	DH	007G0233	007G0165	0.01301 m	13	10.9	0.15
DH	012H0213	012H0180	0.01471 m	10	12.7	-0.11	DH	011A0057	011A0064	0.01820 m	6	15.8	0.27
DH	012E0154	SEC0016336	0.01365 m	11	11.7	1.06	DH	006F0151	006F0154	0.01747 m	7	15.1	-0.76
DH	011B0164	006D0001	0.01558 m	9	13.5	-0.20	DH	006H0195	006H0022	0.01313 m	12	11.0	0.84
DH	006A0212	006A0131	0.01399 m	11	12.0	1.05	DH	003D0119	003D0045	0.01556 m	9	13.3	1.27
DH	006B0272	006A0210	0.01228 m	14	10.4	-0.52	DH	008D0116	008D0017	0.01523 m	9	13.0	-0.48
DH	013C0255	013C0062	0.01392 m	11	11.9	0.65	DH	007F0261	007F0262	0.01302 m	13	10.9	-0.12
DH	006F0204	006F0132	0.01148 m	16	9.6	0.04	DH	010F0044	010F0167	0.01626 m	8	14.0	-0.72
DH	012D0102	012D0163	0.01467 m	10	12.7	0.32	DH	007B0262	007B0282	0.01434 m	10	12.2	0.59
DH	007C0234	007C0175	0.01493 m	9	12.9	0.46	DH	011E0017	011E0027	0.01663 m	8	14.3	-0.22
DH	007C0009	SEC0015522	0.01416 m	10	12.2	0.63	DH	008A0101	008A0053	0.01230 m	14	10.2	-0.90
DH	006B0216	006B0087	0.01118 m	17	9.3	0.39	DH	012A0022	012A0225	0.01520 m	9	13.0	-0.47
DH	007A0095	003C0009	0.01349 m	11	11.5	-0.21	DH	012H0177	012H0129	0.01471 m	10	12.5	-0.11
DH	006H0088	006H0098	0.01210 m	14	10.2	-0.34	DH	012C0107	SEC0015605	0.01721 m	7	14.8	0.83
DH	006D0195	006D0082	0.01595 m	8	13.9	0.11	DH	011B0033	011B0172	0.01520 m	9	13.0	-1.77
DH	003H0031	003G0035	0.01561 m	9	13.5	-0.27	DH	011C0218	011A0006	0.01980 m	5	17.2	1.33
DH	012H0141	012H0210	0.01350 m	11	11.5	0.35	DH	006G0086	006G0244	0.01267 m	13	10.6	-0.18
DH	007F0219	007F0268	0.01515 m	9	13.1	-1.12	DH	013D0175	013D0006	0.01634 m	8	14.0	-0.26

DH	006E0236	006E0023	0.01219	m	14	10.1	1.06	DH	006D0251	006D0252	0.01172	m	16	9.5	1.44
DH	007A0084	007A0073	0.01301	m	13	10.9	-0.02	DH	003G0034	003G0120	0.01561	m	9	13.1	-0.27
DH	007D0016	007D0112	0.01336	m	12	11.2	-0.04	DH	012H0129	012H0204	0.01449	m	11	12.1	1.30
DH	007A0226	007A0120	0.01178	m	15	9.7	0.65	DH	006A0180	006A0210	0.01228	m	15	10.0	0.52
DH	008C0153	008C0224	0.01490	m	10	12.7	-0.53	DH	006F0191	006F0153	0.01226	m	15	10.0	0.00
DH	012D0165	012D0168	0.01450	m	10	12.3	-0.65	DH	007H0028	007H0029	0.01345	m	12	11.1	-0.49
DH	012G0208	012H0175	0.01471	m	10	12.5	-0.11	DH	011A0284	011A0271	0.01514	m	10	12.7	-1.17
DH	006C0244	011A0088	0.01755	m	7	15.1	1.75	DH	012H0116	013C0238	0.01282	m	13	10.5	0.49
DH	012C0129	012C0004	0.02146	m	5	18.7	-0.72	DH	000A2691	002G0063	0.01305	m	13	10.7	-0.41
DH	008D0034	SEC0164092	0.01495	m	10	12.7	-0.40	DH	006F0164	006F0148	0.01322	m	13	10.9	-0.76
DH	SEC0016332	012G0224	0.01412	m	11	11.9	0.59	DH	007A0135	007A0091	0.01359	m	12	11.2	1.66
DH	003D0141	003D0150	0.01369	m	11	11.5	-0.04	DH	006G0086	006G0077	0.01267	m	14	10.3	0.18
DH	SEC0015502	012B0209	0.01510	m	9	12.8	-0.43	DH	SEC0016108	SEC0016109	0.01342	m	12	11.0	0.68
DH	011H0192	011H0134	0.02146	m	5	18.7	0.72	DH	003D0045	003G0052	0.01556	m	9	13.0	1.27
DH	007A0019	007A0005	0.01188	m	15	9.8	-0.08	DH	007B0283	007B0193	0.01287	m	13	10.5	-0.91
DH	006D0274	006D0153	0.01303	m	13	10.9	0.59	DH	006E0113	006E0235	0.01162	m	16	9.3	-0.17
DH	007F0277	007F0218	0.01531	m	9	13.0	0.01	DH	012A0223	011F0083	0.01329	m	13	10.9	-0.64
DH	011B0031	011B0030	0.01520	m	9	12.9	1.77	DH	007F0144	007F0177	0.01302	m	13	10.7	-0.12
DH	011F0009	011F0017	0.01716	m	7	14.7	0.25	DH	007G0186	007E0155	0.01436	m	11	11.9	0.68
DH	SEC0016192	SEC0016193	0.01548	m	9	13.2	1.60	DH	012A0242	012A0173	0.01279	m	14	10.4	-0.70
DH	012D0004	012D0003	0.01772	m	7	15.2	-0.72	DH	011B0032	011B0031	0.01520	m	10	12.7	1.77
DH	003G0171	003G0002	0.01388	m	11	11.7	0.80	DH	007D0297	007D0204	0.01416	m	11	11.7	-0.63
DH	007B0217	007B0185	0.01451	m	10	12.2	0.32	DH	007C0229	SEC0015510	0.01480	m	10	12.3	-1.11
DH	006G0125	006G0109	0.01212	m	15	10.0	0.75	DH	010F0018	010F0249	0.02119	m	5	18.1	-0.62
DH	007B0188	007B0020	0.01225	m	14	10.1	0.32	DH	006D0140	006D0275	0.01192	m	16	9.6	-0.26
DH	011B0212	011A0006	0.01980	m	5	17.1	-1.33	DH	006D0208	006D0186	0.01342	m	12	11.0	-0.91
DH	006F0167	006F0208	0.01322	m	12	11.0	-0.76	DH	006C0210	006C0227	0.01496	m	10	12.4	0.22
DH	006B0074	006B0064	0.01235	m	14	10.2	-1.82	DH	003C0024	003C0029	0.00968	m	24	7.4	0.71
DH	007E0195	007E0045	0.01472	m	10	12.4	-1.40	DH	006H0058	006H0066	0.01217	m	15	9.8	-0.04
DH	006A0064	006A0069	0.01204	m	15	9.9	0.02	DH	011F0222	011F0059	0.01606	m	9	13.4	-0.42
DH	SEC0016193	003G0038	0.01548	m	9	13.1	1.60	DH	006E0167	006F0010	0.01126	m	18	8.9	0.59
DH	007G0230	007G0071	0.01261	m	14	10.4	0.51	DH	011E0281	011E0219	0.01600	m	9	13.4	-0.38
DH	SEC0016333	012G0005	0.01239	m	14	10.2	-0.18	DH	008A0097	008A0050	0.01434	m	11	11.8	-0.32
DH	007B0230	007B0250	0.01306	m	13	10.8	0.14	DH	003C0044	003C0006	0.01355	m	12	11.1	-2.92
DH	SEC0016328	012F0105	0.01469	m	10	12.4	-0.04	DH	SEC0015487	012A0028	0.01422	m	11	11.7	0.72
DH	013A0185	SEC0016420	0.01388	m	11	11.6	-0.75	DH	007B0244	007B0263	0.01431	m	11	11.8	-0.60
DH	007B0189	007B0255	0.01426	m	11	12.0	0.38	DH	006F0156	006F0188	0.01237	m	15	10.0	-2.04
DH	012B0236	SEC0015500	0.01451	m	10	12.2	-0.19	DH	006F0148	006H0092	0.01322	m	13	10.8	-0.76
DH	006G0140	006G0067	0.01224	m	14	10.0	0.22	DH	006F0155	006F0025	0.01357	m	12	11.1	-0.77
DH	006B0309	006B0260	0.01152	m	16	9.3	0.12	DH	008D0144	008D0041	0.01495	m	10	12.4	0.40
DH	006F0192	002H0077	0.01409	m	11	11.8	-0.54	DH	011B0230	011B0130	0.01245	m	14	10.0	0.17
DH	011F0074	011F0086	0.01345	m	12	11.2	-0.68	DH	011F0133	011F0052	0.01488	m	10	12.3	-0.17
DH	012H0109	012H0205	0.01484	m	10	12.5	-0.13	DH	008D0079	008D0080	0.01660	m	8	13.9	-0.93
DH	006A0230	006A0200	0.01421	m	11	11.9	-0.30	DH	007G0232	007G0249	0.01250	m	14	10.1	-0.95
DH	SEC0016333	012G0012	0.01239	m	14	10.2	0.18	DH	012D0235	012G0026	0.01336	m	13	10.9	-0.75
DH	008C0234	008C0174	0.01434	m	11	12.0	-0.68	DH	011A0014	011A0010	0.01514	m	10	12.5	1.17
DH	SEC0016313	013C0197	0.01413	m	11	11.8	-1.98	DH	SEC0016411	SEC0016412	0.01639	m	8	13.7	-0.19
DH	012E0157	012E0038	0.01171	m	16	9.5	0.84	DH	006B0310	006B0262	0.01135	m	18	9.0	0.41
DH	012B0194	012B0007	0.01270	m	13	10.5	-0.77	DH	007H0256	007H0236	0.01254	m	14	10.1	0.59
DH	SEC0015605	012C0113	0.01721	m	7	14.7	0.83	DH	011F0147	011F0024	0.01663	m	8	13.9	0.22
DH	012D0141	012D0048	0.01427	m	11	11.9	-0.71	DH	012C0153	012C0152	0.01417	m	11	11.6	-0.49
DH	003D0006	007B0059	0.01198	m	15	9.8	0.45	DH	003G0021	003G0012	0.01389	m	12	11.3	-1.79
DH	013D0038	013D0032	0.01353	m	12	11.2	-0.21	DH	006A0161	006B0097	0.01346	m	12	10.9	0.73
DH	011E0017	011F0013	0.01663	m	8	14.1	0.22	DH	003D0006	003D0121	0.01385	m	12	11.3	0.87
DH	013A0001	013C0122	0.01596	m	9	13.5	0.21	DH	012C0153	012C0053	0.01417	m	11	11.6	0.49
DH	003G0036	003G0165	0.01321	m	13	10.9	-1.42	DH	006E0176	006E0170	0.01352	m	12	11.0	-1.45
DH	SEC0015616	012D0118	0.01345	m	12	11.1	-0.06	DH	007A0048	007A0120	0.01109	m	18	8.7	-1.39
DH	011B0033	011B0032	0.01520	m	9	12.8	1.77	DH	006D0098	006D0101	0.01377	m	12	11.2	0.77
DH	012C0073	012A0213	0.01299	m	13	10.7	-0.46	DH	006D0017	006D0018	0.01405	m	12	11.4	0.60
DH	013C0043	SEC0016313	0.01413	m	11	11.8	-1.98	DH	008D0132	008D0160	0.01277	m	14	10.3	0.23
DH	006B0301	006B0278	0.01562	m	9	13.2	-0.14	DH	012A0065	012A0100	0.01299	m	14	10.5	-0.70
DH	006H0008	006H0124	0.01179	m	16	9.6	1.05	DH	012A0225	012A0241	0.01520	m	10	12.5	-0.47
DH	008C0209	008C0162	0.01455	m	10	12.2	0.94	DH	003G0176	SEC0016194	0.01289	m	14	10.4	1.18
DH	SEC0015614	012G0100	0.01316	m	13	10.9	-1.27	DH	006C0245	006C0005	0.01804	m	7	15.0	-2.30
DH	006C0132	006C0169	0.01804	m	7	15.4	2.30	DH	007D0204	007D0303	0.01416	m	11	11.5	-0.63
DH	006B0314	006B0282	0.01562	m	9	13.1	0.14	DH	SEC0015489	012A0171	0.01140	m	18	8.9	-0.55
DH	012E0033	012E0030	0.01101	m	18	8.8	1.01	DH	008A0068	008A0120					
DH	007C0151	SEC0015494	0.01493	m	10	12.5	-0.46	DH	007E0155	007G0187	0.01149	m	17	9.0	1.49
DH	007H0040	007H0249	0.01327	m	12	10.9	-0.51	DH	006B0315	006B0243	0.01152	m	17	9.0	-0.12
DH	007G0083	007G0176	0.01224	m	15	10.0	0.22	DH	012C0133	012C0098	0.01509	m	10	12.3	-0.72
DH	007E0212	007B0188	0.01277	m	14	10.5	0.44	DH	007A0201	007A0030	0.01362	m	12	11.0	-0.69
DH	011F0105	011F0103	0.01267	m	14	10.4	0.36	DH	006H0005	011F0105	0.01267	m	14	10.1	0.36

vrije wn

DH	012A0129	012A0029	0.01372 m	12	11.1	0.39
DH	SEC0016412	SEC0016413	0.01639 m	9	13.5	-0.19
DH	006G0129	006G0128	0.01362 m	12	11.0	-0.72
DH	008C0023	008C0248	0.01264 m	14	10.1	0.30
DH	012D0114	012D0235	0.01336 m	13	10.7	-0.75
DH	006C0240	006C0020	0.02075 m	5	17.3	0.90
DH	003C0114	SEC1109801	0.00946 m	26	7.0	-1.03
DH	012G0188	012G0184	0.01466 m	11	11.9	1.11
DH	SEC0016109	008A0064	0.01342 m	13	10.7	0.68
DH	010F0041	010F0167	0.01626 m	9	13.3	0.72
DH	012G0178	012G0008	0.01371 m	12	11.0	-2.03
DH	011B0122	011B0030	0.01327 m	13	10.6	0.02
DH	006A0050	006A0135	0.01552 m	10	12.6	0.62
DH	007C0097	007C0098	0.01468 m	11	11.9	0.16
DH	003H0104	003H0068	0.01974 m	6	16.4	2.01
DH	012G0231	012G0011	0.01383 m	12	11.1	-0.91
DH	011F0184	011F0183	0.01488 m	11	12.0	-0.17
DH	003G0020	003G0027	0.01312 m	14	10.4	-0.28
DH	012C0105	011H0090	0.01911 m	6	15.8	-0.28
DH	002H0073	SEC0015620	0.01747 m	8	14.3	0.76
DH	012G0102	012G0236	0.01203 m	16	9.4	1.36
DH	000B0103	SEC0016411	0.01639 m	9	13.3	-0.19
DH	012B0211	012B0256	0.01414 m	12	11.3	-0.37
DH	012B0253	012B0259	0.01510 m	10	12.1	0.43
DH	003C0109	003C0145	0.01264 m	15	9.9	-1.56
DH	006E0244	006E0243	0.01562 m	10	12.6	0.14
DH	011E0257	011E0140	0.01399 m	12	11.1	0.12
DH	002H0069	002H0077	0.01409 m	12	11.1	0.54
DH	011A0169	011A0168	0.02159 m	5	17.7	0.20
DH	012A0046	012A0043	0.01256 m	15	9.7	-0.40
DH	SEC0016177	003H0114	0.01974 m	6	16.1	-2.01
DH	007B0109	007B0263	0.01431 m	12	11.3	0.60
DH	008C0032	008C0199	0.01571 m	10	12.5	0.65
DH	003G0020	003G0084	0.01487 m	11	11.8	0.44
DH	011B0018	011B0159	0.01773 m	8	14.3	-1.13
DH	017A0162	016F0066	0.02146 m	5	17.5	0.72
DH	003D0088	003D0119	0.01556 m	10	12.4	1.27
DH	007B0249	007B0259	0.01242 m	16	9.5	-0.37
DH	011E0172	011E0173	0.01625 m	9	13.0	0.43
DH	007C0043	007C0042	0.01343 m	14	10.5	0.60
DH	012C0105	012C0117	0.01911 m	7	15.3	0.28
DH	SEC1109803	SEC1109804	0.00733 m	46	4.5	2.98
DH	008D0139	008D0136	0.01394 m	13	10.8	1.05
DH	012D0223	012D0229	0.01444 m	12	11.2	0.30
DH	007G0197	007G0200	0.01224 m	17	9.3	-0.22

DH	007C0120	007C0115	0.01480 m	11	11.5	-1.11
DH	007H0250	007H0193	0.01521 m	11	11.9	0.42
DH	007H0053	007H0048	0.01521 m	11	11.9	-0.42
DH	012D0211	012D0053	0.01442 m	12	11.2	0.09
DH	007D0115	007G0037	0.01341 m	14	10.3	0.31
DH	007B0270	007B0245	0.01456 m	12	11.3	1.47
DH	007B0044	007E0035	0.01378 m	13	10.6	-0.14
DH	011F0222	011F0158	0.01606 m	10	12.6	0.42
DH	003G0184	003G0164	0.01368 m	14	10.5	0.02
DH	011B0239	011B0078	0.01500 m	11	11.6	1.50
DH	011H0135	016F0066	0.02146 m	6	17.1	-0.72
DH	012A0014	012A0076	0.01133 m	20	8.3	-0.36
DH	006E0011	006E0196	0.01289 m	16	9.6	-1.04
DH	003D0099	003D0126	0.01361 m	14	10.2	0.50
DH	007D0273	007D0141	0.01550 m	11	11.8	1.22
DH	007E0218	007E0196	0.01296 m	16	9.6	-1.03
DH	007H0279	007H0130	0.01244 m	17	9.1	-0.36
DH	007G0015	007G0222	0.01400 m	14	10.4	0.20
DH	017B0159	017B0220	0.01772 m	8	13.6	0.72
DH	SEC0016180	003G0174	0.01389 m	14	10.3	-1.79
DH	006E0029	006E0172	0.01352 m	15	9.8	-1.45
DH	SEC1109801	SEC1109802	0.00946 m	31	6.2	-1.03
DH	007A0143	007A0203	0.01303 m	16	9.4	0.19
DH	003G0052	SEC0016188	0.01548 m	12	11.3	1.60
DH	011H0030	012C0108	0.02146 m	6	16.2	0.72
DH	006C0232	006C0016	0.01804 m	9	13.4	-2.30
DH	003G0142	003G0143	0.01580 m	11	11.5	1.88
DH	003D0099	003D0022	0.01361 m	15	9.7	-0.50
DH	007G0214	007G0149	0.01436 m	14	10.2	-0.68
DH	007A0033	007A0021	0.01280 m	18	8.8	0.29
DH	SEC0016168	007H0256	0.01254 m	19	8.6	0.59
DH	007B0222	007B0232	0.01306 m	18	9.0	0.14
DH	007H0287	007H0250	0.01521 m	13	10.7	0.42
DH	007A0065	007A0066	0.01283 m	19	8.6	1.39
DH	003C0019	003D0021	0.01127 m	25	7.2	-0.60
DH	000A2695	017B0194	0.01772 m	10	12.2	-0.72

[Einde file]





## Bijlage 4: Differentiestaat

Verklaring header differentiestaat:

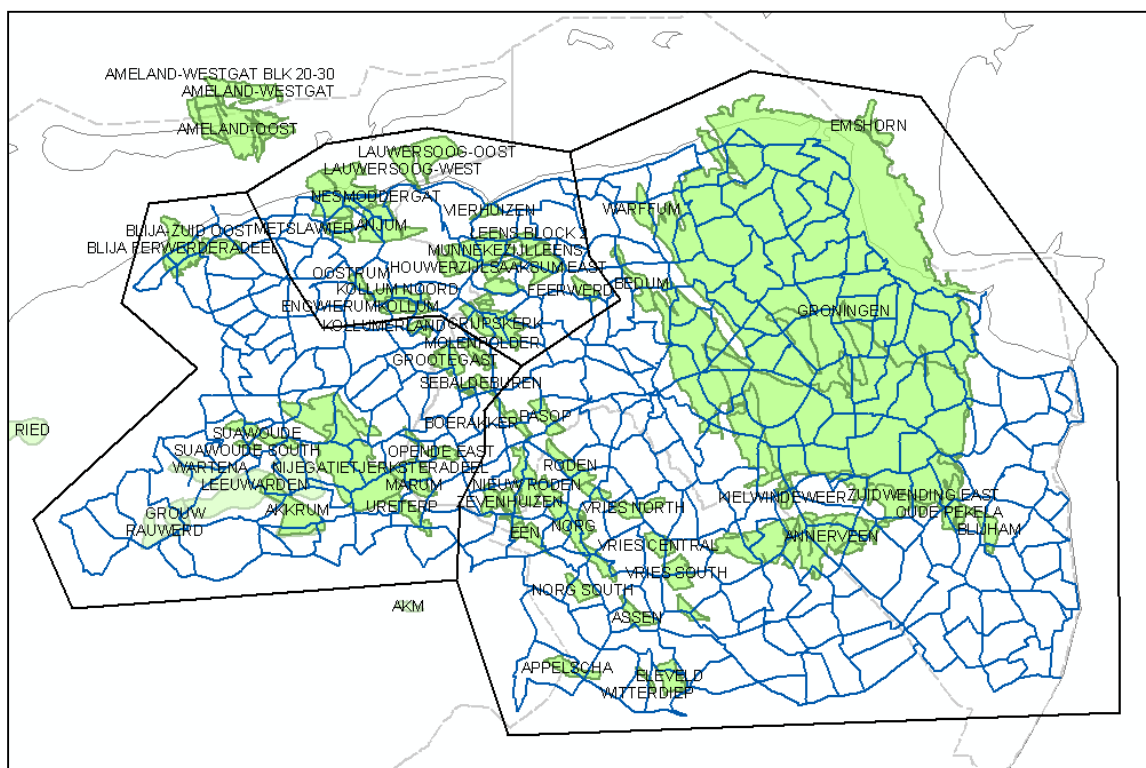
Hoogte	Geschatte hoogte ten opzichte van het referentie peilmerk (vrije netwerk vereffening).
Dif	Hoogteverschil ten opzichte van de vorige epoche.
Cum	Hoogteverschil ten opzichte van de eerste epoche dat het peilmerk aangemeten is.

De differentiestaten zijn vanwege de grootte van het netwerk opgesplitst in drie gebieden:

Deelgebied	Omschrijving	Referentiejaar	Referentiepunt
I	Groningen	1964	000A2080
II	Waddenzee	1987	006B0021
III	Friesland	1974	000A2050

De differentiestaten zijn als aparte files toegevoegd aan dit rapport:

- I. Differentiestaat\_000A2080\_Groningen.pdf
- II. Differentiestaat\_006B0021\_Waddenzee.pdf
- III. Differentiestaat\_000A2050\_Friesland.pdf





## **Bijlage 5:    Overzichtskaart deformatienet met differenties [2003-2008]**

EP200903235692001.pdf (Deelgebied Groningen, 2003-2008)

EP200903235692002.pdf (Deelgebied Waddenzee, 2006-2008)

EP200903235692003.pdf (Deelgebied Waddenzee, 2003-2008)

EP200903235692004.pdf (Deelgebied Friesland, 2003-2008)

## Bijlage 6: Opmerkingen betreffende de waterpassing

In 2008 zijn er 306 **nieuwe** peilmerken geplaatst voor de waterpassing Noord-Nederland:

000A1036	006E0244	007C0233
000A1037	006E0245	007C0234
	006E0246	007C0235
002G0121	006F0202	007C0236
002G0122	006F0203	007C0237
002H0077	006F0204	007C0238
002H0078	006F0205	007C0239
003C0145	006F0206	007C0240
003D0147	006F0207	007C0241
003D0148	006F0208	007C0242
003D0149	006F0209	007C0243
003D0150	006F0210	007C0244
003G0202	006F0211	007C0245
003H0107	006F0212	007C0246
003H0111	006F0213	007C0249
003H0112	006F0214	007C0250
003H0113	006F0215	007C0251
003H0114	006G0249	007D0310
006A0228	006G0250	007D0311
006A0229	006G0251	007D0312
006A0230	006G0252	007D0313
006A0231	006G0253	007D0314
006B0319	006G0254	007D0315
006B0320	006G0255	007D0316
006C0244	006G0256	007D0317
006C0245	006H0235	007D0318
006C0246	006H0236	007D0319
006C0247	006H0237	007D0320
006C0248	007A0243	007D0321
006C0249	007A0244	007D0322
006C0250	007A0245	007D0323
006D0290	007A0246	007D0324
006D0291	007A0247	007D0325
006D0292	007A0249	007D0326
006D0293	007B0276	007E0226
006D0294	007B0277	007E0227
006D0295	007B0278	007E0228
006D0296	007B0279	007E0229
006D0297	007B0280	007E0230
006D0298	007B0281	007E0231
006D0299	007B0282	007F0271
006E0243	007B0283	007F0272

007F0273	011A0301	012A0235
007F0274	011A0302	012A0236
007F0275	011A0303	012A0237
007F0276	011A0304	012A0238
007F0277	011A0305	012A0239
007G0246	011A0306	012A0240
007G0248	011A0307	012A0241
007G0249	011A0308	012A0242
007H0284	011A0309	012A0243
007H0285	011A0310	012B0245
007H0286	011A0311	012B0246
007H0287	011B0229	012B0247
008C0247	011B0230	012B0248
008C0248	011B0231	012B0249
008C0249	011B0232	012B0250
008C0250	011B0233	012B0251
008C0251	011B0234	012B0252
008C0252	011B0235	012B0253
008C0253	011B0236	012B0254
008D0156	011B0237	012B0255
008D0157	011B0238	012B0256
008D0158	011B0239	012B0257
008D0159	011B0240	012B0258
008D0160	011B0241	012B0259
010F0243	011E0280	012C0155
010F0244	011E0281	012C0156
010F0245	011E0282	012C0157
010F0246	011E0283	012C0158
010F0247	011E0284	012D0228
010F0248	011E0285	012D0229
010F0249	011E0286	012D0230
010F0250	011E0287	012D0231
010F0251	011E0288	012D0232
010F0252	011F0222	012D0233
011A0289	011F0223	012D0234
011A0290	011F0224	012D0235
011A0291	011F0225	012E0217
011A0292	011F0226	012E0218
011A0293	011F0227	012E0219
011A0294	011F0228	012E0220
011A0295	011F0229	012E0221
011A0296	011F0230	012E0222
011A0297	012A0231	012F0232
011A0298	012A0232	012F0233
011A0299	012A0233	012F0234
011A0300	012A0234	012F0235

012F0236	012H0207	013B0144
012F0237	012H0208	013B0145
012F0238	012H0209	013B0146
012F0239	012H0210	013C0254
012F0240	012H0211	013C0255
012F0241	012H0212	013C0256
012G0232	012H0213	013C0257
012G0235	013A0289	013D0172
012G0236	013A0290	013D0173
012G0237	013A0291	013D0174
012G0238	013A0292	013D0175
012G0239	013A0293	013D0176
012G0240	013A0294	013D0177
012H0205	013A0295	
012H0206	013A0296	

De volgende peilmerken zijn **vervallen**:

002G0037	006B0299	007A0240
002H0002	006C0003	007A0241
002H0062	006C0025	007B0028
002H0063	006C0041	007B0052
003C0012	006C0050	007B0079
003C0062	006C0067	007B0090
003C0068	006C0167	007B0196
003D0137	006D0002	007B0253
003D0142	006D0213	007B0267
003G0011	006D0263	007C0140
003G0029	006D0279	007C0172
003G0054	006E0003	007C0187
003G0069	006E0056	007C0200
003G0099	006E0140	007C0206
003G0107	006E0242	007C0219
003G0130	006F0004	007C0220
003G0192	006F0009	007C0232
003G0194	006F0016	007D0051
003H0023	006F0019	007D0190
003H0039	006F0052	007D0218
003H0053	006F0092	007D0223
003H0071	006F0110	007D0224
003H0080	006F0113	007D0237
003H0081	006F0114	007D0277
003H0082	006F0115	007D0306
003H0087	006F0150	007E0012
003H0088	006F0172	007E0047
003H0091	006F0173	007E0052
003H0102	006F0190	007E0148
003H0103	006F0193	007E0163
003H0105	006G0017	007E0165
005F0045	006G0075	007F0002
006A0053	006G0133	007F0131
006A0078	006G0151	007F0168
006A0082	006G0199	007F0217
006A0154	006G0202	007F0228
006A0168	006G0227	007F0235
006A0202	006G0228	007F0238
006A0224	006G0240	007F0244
006B0193	006H0165	007F0247
006B0218	006H0225	007G0034
006B0248	007A0052	007G0078
006B0293	007A0167	007G0135
006B0294	007A0190	007G0136

007G0154	011A0187	012B0217
007G0179	011A0250	012B0237
007G0202	011A0269	012B0242
007G0210	011A0274	012C0092
007G0219	011A0281	012C0119
007G0220	011B0022	012D0054
007G0231	011B0154	012D0060
007H0038	011B0156	012D0097
007H0044	011B0182	012D0142
007H0058	011B0201	012D0148
007H0167	011B0225	012D0149
007H0174	011E0040	012D0167
007H0178	011E0089	012D0173
007H0178	011E0138	012D0177
007H0224	011E0146	012D0197
007H0252	011E0236	012D0198
007H0254	011F0057	012D0201
007H0283	011F0130	012D0218
008C0017	011F0152	012D0219
008C0064	011F0157	012D0224
008C0096	011F0187	012E0019
008C0106	011F0196	012E0071
008C0113	011F0200	012E0090
008C0186	011F0211	012E0112
008C0194	011F0216	012E0169
008D0022	012A0012	012E0204
008D0023	012A0015	012E0206
008D0030	012A0040	012F0010
008D0040	012A0052	012F0027
008D0069	012A0116	012F0068
008D0114	012A0128	012F0077
008D0138	012A0130	012F0104
010F0012	012A0140	012F0110
010F0024	012A0151	012F0159
010F0025	012A0152	012F0225
010F0032	012A0174	012G0081
010F0084	012A0175	012G0174
010F0089	012A0214	012G0180
010F0128	012A0222	012G0204
010F0132	012B0026	012G0206
010F0137	012B0085	012G0230
010F0139	012B0159	012H0001
010F0193	012B0178	012H0010
010F0194	012B0190	012H0074
010F0198	012B0208	012H0112
011A0153	012B0214	012H0114



012H0136	013A0238	013C0099
012H0142	013A0246	013C0123
012H0169	013A0268	013C0130
012H0186	013A0269	013D0021
012H0196	013A0276	013D0067
012H0201	013B0013	013D0075
013A0023	013C0018	013D0114
013A0029	013C0041	013D0131
013A0087	013C0058	
013A0149	013C0081	

## Bijlage 7: Coördinaten peilmerken

Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)
000A1021	263065	575689		008D0085	275850	583300
000A1022	263071	575666		008D0102	270560	578490
000A1023	263054	575662		008D0105	272780	583300
000A1024	263073	575681		008D0116	273080	579460
000A1025	263045	575681		008D0117	276890	580700
000A1031	234574	563230		008D0118	276100	581390
000A1032	234605	563225		008D0124	274380	579600
000A1034	234576	563231		008D0125	272780	575620
000A1035	234569	563198		008D0128	276480	578260
000A2010	227870	602120		008D0130	276610	584360
000A2020	223160	584580		008D0132	274900	580100
000A2030	257960	586400		008D0133	270270	577700
000A2040	273210	552510		008D0135	276460	581080
000A2050	195720	589520		008D0136	271160	577010
000A2080	249080	554740		008D0137	274900	580100
000A2470	220010	550010		008D0139	272160	576060
000A2480	201150	565150		008D0144	275530	582660
000A2560	240730	555610		008D0145	276600	584290
000A2590	174450	563160		008D0146	273850	583020
000A2621	274070	573580		008D0147	274120	583540
000A2622	222960	570090		008D0148	274600	580930
000A2624	224630	567760		008D0149	271140	583270
000A2625	221940	565900		008D0153	276520	583900
000A2626	218970	566220		008D0154	276520	583940
000A2627	226330	567100		008D0155	276520	583950
000A2632	216190	588660		010F0005	174540	563530
000A2633	219160	589020		010F0010	174100	564520
000A2634	225020	584800		010F0017	178380	565360
000A2667	189500	586500		010F0018	173530	565960
000A2672	236950	548180		010F0022	179260	566500
000A2673	196270	599960		010F0028	172000	568360
000A2677	199610	599040		010F0035	179880	568020
000A2679	201720	595270		010F0037	179940	568020
000A2680	204200	599660		010F0040	175220	569280
000A2681	204910	595660		010F0041	178180	569340
000A2683	214920	594120		010F0043	175000	570540
000A2684	216230	597580		010F0044	177940	570840
000A2685	220600	595170		010F0048	177970	571090
000A2686	201440	601650		010F0054	178060	572060
000A2687	207460	592600		010F0055	178640	572940

Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)
000A2688	216130	601040		010F0059	178980	573600
000A2689	211540	600330		010F0066	175320	562810
000A2691	205070	602130		010F0069	174820	563340
000A2693	217960	596120		010F0072	176800	563530
000A2694	212900	592680		010F0080	177370	564640
000A2695	236180	548290		010F0090	179370	566520
000A2730	220600	600500		010F0127	174050	569540
000A2822	184460	566450		010F0130	176440	570780
000A3270	250710	581620		010F0131	177300	571360
000A3280	262880	572800		010F0136	177860	566530
000A3290	262700	576450		010F0141	179640	568600
000A4024	267970	591870		010F0146	174540	563760
000A4025	208860	602780		010F0167	178010	569980
000A4041	258010	594370		010F0181	179750	573410
000A4042	250800	607790		010F0192	175980	562970
000A4070	187830	601050		010F0197	173130	569200
000A4098	276530	584320		010F0199	172630	568030
000A5025	208850	602790		010F0200	174500	563130
000B0103	278100	578650		010F0201	178800	565600
000B0104	278100	578600		010F0202	179640	567370
000B0105	278090	578600		010F0207	177160	567060
000B0200	275670	552180		010F0208	175940	568370
002C0118	188050	600770		010F0209	174670	569870
002C0120	187820	601020		010F0211	173200	567640
002C0126	187900	600700		010F0213	174490	563130
002C0132	187700	601050		010F0214	176890	570940
002D0007	196460	600910		010F0217	176450	562750
002D0010	199380	600490		010F0218	179140	565850
002D0012	196810	601910		010F0222	173800	565490
002D0015	197960	601880		010F0228	176910	570970
002D0016	198800	601330		010F0233	176550	567650
002D0017	198960	601330		010F0235	175480	570710
002D0019	199680	602330		010F0242	172310	568880
002D0021	199940	602370		011A0001	184910	562600
002D0025	197230	600100		011A0004	186060	562840
002D0029	193970	600020		011A0006	189950	562700
002D0030	199100	601300		011A0008	184030	563350
002D0080	196400	600100		011A0010	186010	563690
002D0086	197340	601810		011A0014	185760	564860
002D0091	196810	601940		011A0016	182210	565490
002D0092	197700	600050		011A0020	182420	566360
002D0093	199000	602150		011A0028	185290	567660

Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)
002D0094	196450	601450		011A0029	185330	567920
002D0097	196750	601950		011A0040	181120	570730
002D0112	196450	601650		011A0041	181840	570220
002D0113	194940	600090		011A0042	182410	570480
002G0003	202580	600530		011A0048	186280	570840
002G0007	205920	600880		011A0052	181290	571120
002G0009	201450	601080		011A0053	181420	571900
002G0015	201210	602060		011A0057	186760	571740
002G0030	205600	600930		011A0064	187590	572420
002G0031	205080	602080		011A0079	188530	573730
002G0032	208410	603120		011A0080	189120	573770
002G0034	208820	602780		011A0088	184780	574190
002G0036	207000	603140		011A0089	185600	574000
002G0038	203120	600260		011A0090	185600	574000
002G0039	203630	600680		011A0091	186230	574030
002G0058	209990	602320		011A0095	187660	573930
002G0063	206110	602620		011A0096	189580	574150
002G0064	200740	600410		011A0105	183060	564370
002G0075	207360	603300		011A0122	180190	573630
002G0077	203100	601140		011A0124	180000	573640
002G0080	206220	600180		011A0125	184360	568710
002G0081	208700	602840		011A0143	184400	562740
002G0085	209150	602620		011A0152	186120	570460
002G0086	201850	602230		011A0162	183150	570790
002G0087	202660	602140		011A0164	186100	562970
002G0088	203170	602130		011A0167	181330	569980
002G0089	203960	602140		011A0168	180260	566000
002G0090	203920	601880		011A0169	181160	565500
002G0091	203020	601810		011A0171	183580	566900
002G0097	200600	602350		011A0172	182840	564790
002G0098	201550	601920		011A0173	184090	563400
002G0099	202120	600950		011A0177	182160	574940
002G0102	204200	600400		011A0186	188680	573060
002G0103	202250	601800		011A0189	186490	567870
002G0105	208860	603050		011A0192	189310	568660
002G0106	206190	602660		011A0193	185830	573270
002G0107	206330	602770		011A0194	185640	572870
002H0006	219670	600610		011A0195	185300	571990
002H0008	216990	601300		011A0196	185720	572850
002H0016	216090	600930		011A0199	188530	574000
002H0017	217340	601480		011A0223	183900	567050
002H0019	216980	601300		011A0224	184960	567540

Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)
002H0025	215630	601850		011A0225	181840	565980
002H0026	214820	602420		011A0226	187360	567940
002H0027	213900	602900		011A0242	183430	569930
002H0028	213070	603390		011A0243	182790	570710
002H0029	212090	603530		011A0245	182040	573300
002H0030	211180	603240		011A0246	181960	573480
002H0031	210230	602920		011A0247	181890	573610
002H0032	214810	602730		011A0251	186030	570170
002H0033	214810	602730		011A0252	184590	568790
002H0034	214810	602730		011A0254	181440	573800
002H0056	218180	601960		011A0255	180780	573680
002H0060	219100	602350		011A0256	184460	566380
002H0061	219990	602750		011A0259	184340	567480
002H0064	211520	600880		011A0262	185580	562840
002H0066	219640	600390		011A0266	182740	573700
002H0068	218160	600270		011A0267	181440	572780
002H0069	216130	601030		011A0271	184620	565880
002H0071	216120	600990		011A0272	188590	573760
002H0072	218850	600550		011A0275	185360	572110
002H0073	211501	600211		011A0276	185370	572060
003C0002	220640	600660		011A0279	188200	568350
003C0003	221890	600600		011A0280	184750	568150
003C0006	225470	600620		011A0283	184890	569070
003C0009	229270	600200		011A0284	185510	565180
003C0010	229740	600490		011A0285	181600	572300
003C0015	224580	601090		011A0286	183850	569950
003C0018	228910	601130		011A0287	184780	569150
003C0019	229520	601350		011A0288	186880	574120
003C0020	224240	602400		011B0004	191000	563540
003C0021	225740	602010		011B0005	191390	563850
003C0023	227440	602150		011B0016	197440	564680
003C0024	227650	602550		011B0017	198260	564980
003C0029	228020	603760		011B0018	198260	564980
003C0043	225060	602280		011B0024	194750	566560
003C0044	225180	601570		011B0025	199010	566880
003C0057	228790	603510		011B0026	199010	566370
003C0058	229220	603070		011B0029	192600	567100
003C0059	227840	602130		011B0030	192830	567890
003C0065	227150	603900		011B0031	193970	567850
003C0066	226190	603800		011B0032	195030	567730
003C0069	226400	602100		011B0033	196220	567630
003C0091	225430	602150		011B0035	198930	567060

Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)
003C0092	225210	602220		011B0043	198570	568060
003C0093	224420	602310		011B0045	199230	568330
003C0096	223030	601500		011B0048	193560	568980
003C0097	222840	601510		011B0059	192160	571800
003C0098	221880	601490		011B0061	194080	571170
003C0099	221900	601060		011B0066	196020	571150
003C0100	221910	600800		011B0067	196060	571120
003C0101	227000	601670		011B0068	196470	571550
003C0103	228800	604230		011B0069	197180	571820
003C0109	223700	603850		011B0070	197840	571920
003C0111	220940	603180		011B0078	195680	572340
003C0112	221840	603540		011B0085	191370	573590
003C0113	222800	603780		011B0093	192610	574180
003C0114	224610	603800		011B0096	193980	574050
003C0115	229920	604500		011B0104	197660	572900
003C0116	221080	600620		011B0107	195920	564840
003C0117	228290	602070		011B0110	197340	574500
003C0129	220690	600060		011B0119	198320	566170
003C0133	229090	601410		011B0122	193620	567400
003C0136	225310	603520		011B0126	192670	568640
003C0141	224200	601250		011B0128	192260	564500
003C0142	229980	602990		011B0130	193000	565000
003C0143	229990	603000		011B0132	193420	571180
003D0006	237510	600060		011B0133	194520	571200
003D0008	231430	601520		011B0145	194870	564940
003D0009	232420	601270		011B0146	196570	564700
003D0012	233070	601270		011B0151	194000	565020
003D0013	233230	601140		011B0155	196120	565120
003D0017	236420	601940		011B0157	194050	567010
003D0021	230080	602970		011B0159	199520	564420
003D0022	232990	602910		011B0161	194100	569400
003D0024	234360	602200		011B0162	192920	572180
003D0026	234890	602350		011B0164	190010	574280
003D0027	235220	602400		011B0168	199380	572390
003D0028	235780	602640		011B0172	197400	567680
003D0030	236430	602510		011B0173	198620	565370
003D0031	237140	602880		011B0177	191380	568500
003D0033	239270	603280		011B0178	190630	568890
003D0039	233540	605440		011B0203	192000	568500
003D0042	234470	605770		011B0204	198020	568100
003D0045	239780	606960		011B0205	198540	571880
003D0061	237070	600360		011B0206	195870	571840

Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)
003D0073	231840	604930		011B0207	199530	568310
003D0076	232820	602290		011B0208	199000	568800
003D0081	236130	604170		011B0209	194740	574470
003D0082	236420	603050		011B0210	193330	571680
003D0083	237020	604520		011B0212	190880	563300
003D0084	237620	604780		011B0214	197540	573470
003D0088	238350	606410		011B0215	195460	571100
003D0089	238180	605520		011B0216	195850	564820
003D0097	236860	601180		011B0217	199700	572240
003D0099	233250	604100		011B0218	195480	571100
003D0114	233080	600620		011B0219	191580	572860
003D0119	239020	606570		011B0220	192790	574820
003D0120	237760	607460		011B0221	194120	567020
003D0121	237020	601060		011B0222	194090	567030
003D0124	230870	604750		011B0223	198230	572680
003D0125	235200	606100		011B0224	195140	570400
003D0126	232850	605300		011B0226	190540	568800
003D0127	236710	604360		011B0228	194070	567100
003D0128	236100	606600		011C0116	187520	562410
003D0135	234400	605790		011C0210	188250	562210
003D0136	238480	605030		011C0218	189000	562380
003D0141	232950	601640		011E0008	200920	563750
003D0144	237560	601620		011E0017	209650	563630
003D0145	237920	606630		011E0018	200240	564060
003G0001	241520	600770		011E0021	203170	564900
003G0002	242040	600250		011E0027	209320	564300
003G0004	246600	600240		011E0028	201150	565680
003G0006	240620	601300		011E0030	201520	566040
003G0007	241100	601000		011E0041	208510	565270
003G0008	243340	601610		011E0052	208060	566200
003G0009	240670	602130		011E0055	202700	567550
003G0012	240140	603180		011E0056	204330	567060
003G0015	241800	603650		011E0057	204920	567400
003G0016	242120	603680		011E0059	206380	567900
003G0019	245900	603750		011E0061	207920	567350
003G0020	249380	603480		011E0062	208050	567920
003G0021	240320	604220		011E0063	208640	567860
003G0023	244520	604430		011E0064	209300	567770
003G0025	246480	604700		011E0067	209750	567790
003G0026	247340	604340		011E0075	202660	568270
003G0027	248540	604100		011E0076	202720	568700
003G0030	244980	605200		011E0077	205750	568920

Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)
003G0031	245720	605000		011E0078	206440	568260
003G0034	248300	606400		011E0079	209460	568610
003G0035	249080	606320		011E0082	202510	569650
003G0036	242780	607200		011E0092	209630	569110
003G0038	244950	607030		011E0108	202640	571610
003G0049	243270	607400		011E0114	200420	572100
003G0052	240850	607260		011E0115	200850	572070
003G0066	249970	605500		011E0117	203380	572760
003G0070	248820	604540		011E0122	209060	572460
003G0071	248040	604130		011E0123	203070	573520
003G0074	245780	603260		011E0124	205420	573170
003G0081	245640	605160		011E0125	206010	573470
003G0084	248280	602690		011E0127	202070	574230
003G0087	245200	602830		011E0128	202400	574940
003G0093	243000	603280		011E0129	207230	574040
003G0095	240860	604470		011E0130	207800	574320
003G0120	249140	607330		011E0131	208300	574400
003G0124	249950	607210		011E0132	208820	574520
003G0137	245970	602300		011E0139	208680	572720
003G0138	240510	603100		011E0140	207780	573400
003G0141	244040	603980		011E0145	200100	569720
003G0142	245480	607380		011E0147	201430	569720
003G0143	247110	607360		011E0151	209840	569710
003G0144	248040	607360		011E0152	207100	567900
003G0145	244520	607140		011E0153	205640	567720
003G0163	246910	604580		011E0159	205810	567750
003G0164	246100	601660		011E0160	205380	567550
003G0165	241540	607380		011E0170	202410	570420
003G0171	242510	601120		011E0171	200440	568520
003G0172	249280	601590		011E0172	200750	568800
003G0174	241250	605740		011E0173	201540	569000
003G0175	248830	602210		011E0174	200940	564450
003G0176	244770	606600		011E0176	203300	569190
003G0183	245880	602810		011E0177	204070	569180
003G0184	246910	600500		011E0184	207140	569320
003G0190	249250	607900		011E0185	207250	570420
003G0191	242200	608900		011E0188	208350	572620
003G0193	249860	600800		011E0191	202660	566010
003G0195	241240	604570		011E0199	203920	565570
003G0199	242700	608850		011E0200	201920	565820
003G0200	244370	601800		011E0201	202730	566720
003G0201	242400	609140		011E0208	205400	569020



Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)
003H0002	252480	600020		011E0213	204850	572790
003H0003	252950	600620		011E0219	200320	571530
003H0006	251450	601420		011E0221	202590	565610
003H0008	251430	601280		011E0226	201080	563930
003H0009	251610	601790		011E0227	203280	571840
003H0012	251480	602420		011E0229	201360	571910
003H0013	250160	603500		011E0232	204800	569090
003H0014	251900	603540		011E0234	206450	569130
003H0031	250160	606070		011E0235	202520	569130
003H0033	252920	604040		011E0237	209500	574530
003H0044	254210	602870		011E0238	206650	573740
003H0045	250750	602880		011E0239	204420	572620
003H0046	250690	605870		011E0240	202750	573710
003H0047	253250	600410		011E0255	204450	566040
003H0049	253200	605970		011E0257	207840	572400
003H0054	253190	605950		011E0259	207860	567010
003H0067	253820	603750		011E0261	208400	572310
003H0068	253820	604050		011E0266	201890	574410
003H0075	253250	603760		011E0267	201950	574360
003H0076	252170	604640		011E0272	204730	566140
003H0078	253330	606100		011E0273	205120	569520
003H0089	251000	607220		011E0274	207740	571130
003H0090	250480	607320		011E0275	208490	571390
003H0092	250790	607720		011E0276	203790	572180
003H0093	250800	607800		011E0277	205700	574400
003H0098	250220	603130		011F0009	214670	563680
003H0099	250330	607860		011F0010	214960	563690
003H0104	253900	605080		011F0013	210220	564440
003H0108	253580	605480		011F0017	214830	564510
005F0096	179660	592620		011F0024	212500	565740
006A0013	188680	588850		011F0032	218350	565200
006A0024	187940	589770		011F0035	212610	566990
006A0025	188200	589050		011F0036	212820	566960
006A0031	186460	590450		011F0040	215140	566380
006A0032	187760	590020		011F0045	210570	567620
006A0040	187680	591930		011F0047	211990	567880
006A0041	180610	592320		011F0052	217060	567740
006A0042	182330	592860		011F0059	215640	568960
006A0043	182630	592960		011F0064	213630	569890
006A0050	182540	593590		011F0065	215350	569580
006A0054	187200	593910		011F0067	218770	569060
006A0057	184050	594810		011F0070	214780	570470

Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)
006A0063	184840	595500		011F0072	219180	570160
006A0064	185480	595780		011F0073	210640	571380
006A0065	187460	595680		011F0074	211020	571980
006A0067	184810	596840		011F0078	214520	571340
006A0069	186510	596200		011F0083	219600	571720
006A0070	187180	596840		011F0084	210200	572740
006A0073	187960	597700		011F0085	210490	572580
006A0076	188920	598220		011F0086	212000	572480
006A0077	188890	598620		011F0088	212680	572770
006A0079	188930	598430		011F0089	213920	572620
006A0080	189120	598140		011F0096	213730	573430
006A0100	188700	598000		011F0101	215360	574090
006A0107	187380	589920		011F0103	216240	574220
006A0111	185840	590600		011F0105	217240	574780
006A0116	185340	591620		011F0107	210550	574770
006A0121	182140	592560		011F0110	216500	564380
006A0122	184820	592650		011F0112	218300	564680
006A0125	180160	593060		011F0113	219340	564700
006A0127	184210	593920		011F0115	218070	572240
006A0128	184120	593150		011F0117	219580	572520
006A0131	189130	593810		011F0119	216810	572990
006A0135	183310	594270		011F0121	218750	573680
006A0139	183080	595920		011F0122	219940	573600
006A0141	186600	595880		011F0124	218600	574570
006A0153	186430	597670		011F0125	213200	566310
006A0157	189600	588560		011F0126	218120	569090
006A0160	189100	598330		011F0127	210850	564570
006A0161	189610	598510		011F0128	210920	569310
006A0162	189870	597380		011F0129	210040	570600
006A0164	184200	594850		011F0133	217340	569010
006A0167	187400	593950		011F0135	218820	567460
006A0172	189360	588640		011F0136	218370	565780
006A0173	189920	588700		011F0147	211460	565050
006A0175	187560	590600		011F0148	214620	571000
006A0176	187340	591360		011F0149	214170	574370
006A0178	181300	592370		011F0156	212980	569580
006A0180	188080	590100		011F0158	214430	569390
006A0188	182250	595210		011F0160	213730	565760
006A0189	181570	594660		011F0167	219890	568700
006A0192	184920	592120		011F0168	218950	568150
006A0198	183620	595380		011F0169	219160	569330
006A0199	188050	590200		011F0171	214360	566050

Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)
006A0200	188350	599300		011F0178	219220	566300
006A0201	186350	598320		011F0182	212200	569260
006A0203	187440	593000		011F0183	215800	566740
006A0205	188350	599300		011F0184	216920	567260
006A0207	188430	599190		011F0186	218820	572340
006A0208	188650	598800		011F0189	217000	571970
006A0209	180480	592180		011F0190	215190	571520
006A0210	189060	590530		011F0191	214450	573850
006A0211	184810	592640		011F0192	210100	574510
006A0212	187970	593930		011F0193	217900	573460
006A0213	187110	594820		011F0194	216050	571690
006A0214	188530	599760		011F0195	211500	569430
006A0215	184100	596530		011F0197	216840	569290
006A0216	187570	597360		011F0198	219240	571020
006A0218	188400	599170		011F0199	219120	568890
006A0219	180230	592250		011F0201	214100	565180
006A0220	189150	587870		011F0202	218970	566220
006A0222	189540	593680		011F0203	213220	573240
006A0225	185190	596400		011F0204	218620	566480
006A0227	186450	597600		011F0205	219210	570620
006B0002	195900	588570		011F0206	219250	570600
006B0003	190470	589160		011F0208	216380	569300
006B0007	194700	589570		011F0210	217500	573090
006B0008	195430	589440		011F0212	210550	572821
006B0009	195680	589900		011F0213	210550	572820
006B0010	195710	589510		011F0214	214670	563260
006B0011	195790	589180		011F0217	214600	563180
006B0012	196100	589510		011F0218	214670	563320
006B0013	196680	589510		011F0219	216100	564350
006B0014	197470	589680		011F0221	210580	572770
006B0015	198180	589660		011H0029	219370	553040
006B0016	192050	590090		011H0030	219470	553900
006B0019	192480	590230		011H0090	219750	560320
006B0020	195540	590590		011H0130	218960	552350
006B0021	198930	590320		011H0134	219120	551190
006B0026	192150	592860		011H0135	219160	550090
006B0028	190070	593450		011H0164	219130	552000
006B0030	191500	593560		011H0192	219100	550100
006B0031	192120	593360		011H0193	219250	552200
006B0032	192490	593610		012A0003	226760	562770
006B0036	195700	593360		012A0007	225800	563160
006B0041	197740	593420		012A0008	220760	564880

Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)
006B0042	198580	593520		012A0011	226990	564910
006B0043	199390	593550		012A0013	229460	564190
006B0046	193220	594190		012A0014	222390	565440
006B0049	195560	594600		012A0021	222120	567410
006B0052	196370	594280		012A0022	229080	566600
006B0055	199930	594140		012A0023	229770	566860
006B0060	191920	595580		012A0024	222130	566980
006B0061	192380	595160		012A0027	225970	567060
006B0064	195550	595620		012A0028	221010	568610
006B0065	196760	595130		012A0029	223360	568520
006B0066	197390	595660		012A0030	225480	568120
006B0067	198080	595980		012A0034	224690	569520
006B0068	198110	595790		012A0043	224580	570260
006B0069	199820	595550		012A0044	226440	570410
006B0071	191120	596310		012A0046	224700	571440
006B0072	191120	596310		012A0049	227980	571440
006B0074	194870	596600		012A0056	225050	572610
006B0082	192500	597230		012A0058	227360	571640
006B0087	198900	597710		012A0059	228760	572660
006B0088	199120	597700		012A0062	220370	573920
006B0091	193610	598700		012A0063	224050	573620
006B0092	195690	598630		012A0065	225960	573540
006B0095	199090	598320		012A0066	229160	573920
006B0097	190770	599020		012A0069	223100	574870
006B0102	193430	599670		012A0070	223640	574390
006B0104	195120	599990		012A0071	225330	574550
006B0111	199460	599250		012A0076	223550	565750
006B0114	195490	595210		012A0079	229010	574950
006B0138	193110	589960		012A0082	225870	563600
006B0144	196910	589560		012A0083	225200	563420
006B0145	197730	589670		012A0086	222990	564950
006B0147	198460	589780		012A0093	227140	573830
006B0160	198840	590340		012A0094	228130	573990
006B0161	199390	590480		012A0096	224440	573190
006B0163	190720	591390		012A0097	220010	562780
006B0191	194990	593290		012A0100	225080	572970
006B0197	190480	596830		012A0102	226380	565630
006B0205	190070	593450		012A0104	228960	570260
006B0206	196040	587840		012A0106	224910	569010
006B0207	195780	592740		012A0107	228050	565580
006B0208	196720	593480		012A0110	226300	564980
006B0209	193680	599800		012A0111	226620	563790

Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)
006B0210	193320	599520		012A0112	227610	565250
006B0211	193780	597580		012A0117	222580	571940
006B0212	194230	597610		012A0118	224140	572560
006B0213	194610	597590		012A0122	221010	572850
006B0214	195320	597610		012A0126	222540	569980
006B0215	197230	596920		012A0127	223390	570560
006B0216	198170	596750		012A0129	222680	567820
006B0217	199850	597590		012A0131	221450	565000
006B0221	199900	593980		012A0134	220940	564790
006B0222	199290	593410		012A0141	228840	564260
006B0224	198840	591380		012A0142	229010	563230
006B0225	194480	597360		012A0143	224930	567190
006B0226	195760	593980		012A0144	228730	573430
006B0228	195440	593500		012A0145	228910	563750
006B0229	195680	593460		012A0147	222400	565730
006B0230	195960	593420		012A0148	224100	568880
006B0231	195880	593160		012A0149	225120	568520
006B0232	195200	593470		012A0150	225950	567650
006B0234	192990	594370		012A0153	228300	569280
006B0235	191800	595560		012A0155	223560	564670
006B0236	193120	594060		012A0156	224630	574790
006B0237	193230	599640		012A0159	220830	572230
006B0238	195700	593360		012A0163	221680	572360
006B0240	192650	590090		012A0165	220680	568590
006B0241	192160	590730		012A0171	222640	568810
006B0242	192490	590390		012A0173	224050	565730
006B0243	191730	591770		012A0176	224830	571990
006B0244	192060	593440		012A0180	229210	562680
006B0255	195610	591180		012A0181	224580	563590
006B0259	197910	592490		012A0183	226320	564780
006B0260	194050	592740		012A0185	226750	573700
006B0262	192290	587830		012A0187	226070	570150
006B0265	191560	596760		012A0188	229880	570550
006B0272	190050	590980		012A0189	228050	572460
006B0276	193200	597480		012A0190	223360	572350
006B0277	199920	590730		012A0191	224530	565410
006B0278	199140	593060		012A0192	226350	565060
006B0281	194090	589490		012A0193	222540	572450
006B0282	198940	592170		012A0194	229040	569530
006B0283	191600	599540		012A0195	220060	563160
006B0284	192300	599870		012A0196	229510	573890
006B0285	191300	589710		012A0197	225680	568710

Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)
006B0286	195580	599950		012A0198	229370	566650
006B0287	193660	589620		012A0199	229370	569930
006B0288	191540	592280		012A0201	220210	564630
006B0289	190880	593420		012A0203	222960	570090
006B0290	195860	597260		012A0204	224630	567760
006B0291	198100	599670		012A0205	221940	565900
006B0292	198730	599520		012A0206	226330	567100
006B0295	196020	599530		012A0210	225400	565140
006B0300	191580	587620		012A0211	226100	566250
006B0301	198260	592860		012A0212	224940	563910
006B0303	199500	599770		012A0213	225700	562720
006B0304	199850	598500		012A0215	228880	574130
006B0305	194360	589560		012A0216	224280	564350
006B0306	195320	592040		012A0217	226890	571010
006B0307	195450	587650		012A0220	220200	564010
006B0308	194800	592810		012A0221	226600	564100
006B0309	192920	592160		012A0223	220160	572760
006B0310	193110	588780		012A0224	229080	566600
006B0311	196360	597240		012A0225	228660	567380
006B0312	194980	598290		012A0226	225750	569200
006B0314	198280	592850		012A0227	226850	570400
006B0315	192870	592270		012A0228	228200	571000
006B0317	193350	594100		012A0229	228400	570450
006B0318	194450	593830		012A0230	220290	574590
006C0005	187070	575150		012B0004	235780	562880
006C0012	182780	576900		012B0005	239780	562750
006C0014	183040	576950		012B0007	234640	563380
006C0015	185230	576970		012B0008	236810	563110
006C0016	187290	576460		012B0010	237820	563030
006C0017	188670	576060		012B0011	238890	563150
006C0020	182320	577090		012B0013	238990	563200
006C0023	184840	577180		012B0023	234780	566300
006C0024	186330	577640		012B0029	231300	567600
006C0030	188980	578840		012B0031	233570	567440
006C0042	189100	579100		012B0032	233540	567470
006C0043	189820	579470		012B0033	234160	566900
006C0062	188660	581400		012B0034	235150	567080
006C0074	189460	583030		012B0035	235530	567820
006C0086	189200	583310		012B0041	236060	568600
006C0096	188770	584030		012B0044	231910	569780
006C0097	189020	584600		012B0051	231780	570710
006C0120	189000	586270		012B0057	236450	570240

Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)
006C0121	189300	586740		012B0060	231220	571780
006C0122	189900	586220		012B0062	233100	571140
006C0129	188750	587350		012B0063	234040	571550
006C0132	189000	576870		012B0069	235360	572430
006C0138	187040	577780		012B0072	237690	572210
006C0142	187820	581320		012B0073	238140	572770
006C0143	189790	581430		012B0074	239400	572310
006C0154	183660	575360		012B0079	233880	573930
006C0159	189580	582170		012B0081	235870	568210
006C0161	188910	585350		012B0087	231010	571500
006C0164	189030	586400		012B0093	238660	566760
006C0168	187290	576820		012B0095	230100	563200
006C0169	187810	576740		012B0099	235050	562760
006C0171	187250	578520		012B0100	232580	563900
006C0192	187570	575140		012B0104	238380	563260
006C0193	183900	577080		012B0119	234500	566840
006C0210	186690	581330		012B0129	238000	569390
006C0222	187040	579880		012B0139	235850	566480
006C0227	186440	581060		012B0141	236500	569520
006C0228	187060	579460		012B0144	230070	573180
006C0229	188270	578680		012B0145	234830	565730
006C0231	182870	576220		012B0149	234100	572330
006C0232	188580	576690		012B0151	235950	571560
006C0233	181720	575080		012B0154	236530	570720
006C0240	181700	576000		012B0161	237740	574340
006D0001	190850	575010		012B0162	238400	574090
006D0004	193060	575610		012B0172	232420	568170
006D0005	193690	575710		012B0173	231470	571360
006D0006	193900	575740		012B0174	232610	568520
006D0007	194190	575950		012B0177	232580	565220
006D0008	194280	575200		012B0181	239420	563200
006D0013	191600	576310		012B0182	237350	566430
006D0017	197540	576610		012B0183	239630	567110
006D0018	198730	576400		012B0185	239220	564520
006D0019	199910	576680		012B0186	238940	563790
006D0020	191220	577460		012B0191	235380	572130
006D0025	195250	577810		012B0192	236560	571580
006D0029	196150	577000		012B0194	234740	564530
006D0032	191040	578100		012B0195	238190	566580
006D0035	193790	578960		012B0203	234480	562880
006D0036	194260	578510		012B0204	238330	572330
006D0042	191090	579210		012B0206	232700	564620

Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)
006D0049	196670	579280		012B0207	232460	566650
006D0050	196990	579910		012B0209	237320	570630
006D0051	190100	580660		012B0210	237620	570020
006D0055	194880	580670		012B0211	239620	565210
006D0056	194960	580170		012B0212	238300	566000
006D0058	196860	580470		012B0213	232380	570700
006D0064	191870	581620		012B0216	234840	572650
006D0066	192220	581380		012B0221	230280	570960
006D0067	192930	581460		012B0222	235360	566400
006D0069	193650	581430		012B0223	232830	562980
006D0076	195950	581800		012B0224	230740	572180
006D0080	197590	581920		012B0225	232120	567940
006D0082	190880	582450		012B0227	233940	574570
006D0090	198770	582140		012B0229	234370	562700
006D0091	199210	582190		012B0230	233490	562830
006D0093	191580	583300		012B0231	232230	568070
006D0098	194940	583050		012B0232	237950	573500
006D0101	195340	583780		012B0233	238670	574690
006D0106	190640	584950		012B0234	232990	568000
006D0107	190910	584340		012B0236	232120	567940
006D0112	193830	584680		012B0239	234770	564800
006D0117	196340	584800		012B0240	231850	566900
006D0122	191440	585660		012B0241	236880	571620
006D0124	193320	585850		012B0243	238690	572220
006D0125	193520	585560		012B0244	232092	567980
006D0134	190760	586190		012C0004	225120	550400
006D0140	193970	586880		012C0006	225450	550920
006D0143	195460	586120		012C0007	228660	550710
006D0150	197790	586150		012C0008	228860	550560
006D0153	198790	586340		012C0010	221370	551610
006D0161	196190	587010		012C0011	222700	551520
006D0164	190680	586120		012C0012	223350	551420
006D0166	199540	582830		012C0017	225830	551510
006D0167	190610	585220		012C0027	225120	552840
006D0170	191600	585580		012C0028	225770	552480
006D0173	198650	586250		012C0030	226260	552060
006D0176	193060	575610		012C0031	226840	552960
006D0177	194240	576020		012C0035	225770	553840
006D0184	197080	575090		012C0037	226890	553140
006D0186	196050	579000		012C0041	227520	554150
006D0188	194800	582180		012C0048	227290	555600
006D0191	198530	584310		012C0053	225830	556720



Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)
006D0192	199290	584030		012C0057	229180	556880
006D0193	196950	585480		012C0061	224700	559670
006D0195	190690	583300		012C0062	225440	559220
006D0196	191360	584130		012C0065	228590	559510
006D0197	190770	585800		012C0068	222490	560950
006D0198	194170	585100		012C0069	223460	560340
006D0200	196570	585800		012C0071	228240	560700
006D0201	192210	586080		012C0073	224850	561780
006D0202	195130	586060		012C0075	227760	561280
006D0203	196400	586720		012C0079	228700	556040
006D0204	191050	577050		012C0080	228090	555100
006D0205	193130	577960		012C0083	229560	555080
006D0208	195220	578590		012C0088	224050	560010
006D0209	195040	579320		012C0089	225450	559220
006D0211	195250	578330		012C0090	227170	559540
006D0214	195250	578650		012C0091	227700	559680
006D0215	196520	580820		012C0093	228480	559850
006D0218	195760	581690		012C0094	220350	550460
006D0236	196900	576750		012C0095	223350	551420
006D0242	191260	586810		012C0096	220540	552100
006D0243	191130	587360		012C0097	227280	561840
006D0246	194580	587270		012C0098	221270	561540
006D0247	194980	576470		012C0099	228990	557640
006D0248	194970	582840		012C0103	220350	561030
006D0249	197010	581450		012C0105	220230	559210
006D0250	195620	576700		012C0106	221470	557010
006D0251	192990	578760		012C0107	221210	556030
006D0252	191970	578450		012C0108	220440	554430
006D0253	190400	581360		012C0111	224920	554380
006D0254	191210	581380		012C0112	224190	554650
006D0255	191270	581950		012C0113	223220	555240
006D0256	198090	582080		012C0117	220920	558020
006D0257	198340	585640		012C0121	226480	559300
006D0258	196980	575920		012C0123	225740	559290
006D0259	194600	585500		012C0124	229790	559310
006D0260	196610	585170		012C0125	226190	551900
006D0261	195840	584300		012C0127	228950	558180
006D0262	191220	578440		012C0128	222000	551540
006D0264	194700	581510		012C0129	224040	551000
006D0266	198030	582000		012C0130	226460	556060
006D0267	190460	579840		012C0132	225290	554200
006D0269	197360	586010		012C0133	220140	561870

Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)
006D0270	195660	577040		012C0134	221890	561220
006D0271	193740	579000		012C0136	224730	559030
006D0272	198440	586350		012C0140	227090	551600
006D0273	199730	576410		012C0141	220770	555200
006D0274	199950	586220		012C0145	226480	559300
006D0275	193240	586340		012C0146	229360	550220
006D0276	191950	583330		012C0147	227980	551110
006D0277	190070	579690		012C0148	228440	555560
006D0278	195420	581620		012C0150	228750	550450
006D0280	193120	577920		012C0151	220400	551400
006D0281	193140	577940		012C0152	225000	558700
006D0282	191130	587370		012C0153	225640	557610
006D0283	194000	578250		012C0154	228700	559050
006D0284	194700	578660		012D0001	232890	550060
006D0286	193220	586310		012D0003	235600	550060
006D0287	191220	576960		012D0004	236660	550660
006D0288	191200	587390		012D0006	237140	550960
006E0001	201580	588030		012D0010	239510	550600
006E0006	202510	588520		012D0015	237100	551220
006E0007	203290	588370		012D0017	233180	552400
006E0008	203840	588350		012D0018	234080	552890
006E0011	205790	588380		012D0019	235250	552910
006E0013	206060	588880		012D0020	236700	552640
006E0014	201520	589530		012D0024	233390	553350
006E0015	201500	590010		012D0025	233430	553800
006E0016	201530	589950		012D0027	239270	553780
006E0017	206480	589510		012D0028	233430	554620
006E0018	200540	590560		012D0029	235620	554080
006E0021	205720	591000		012D0036	235720	555190
006E0022	206200	590120		012D0040	232520	556930
006E0023	201810	591500		012D0046	234010	556940
006E0024	206500	591440		012D0048	236110	556590
006E0029	202920	592400		012D0049	237140	556440
006E0039	209180	592320		012D0050	238330	556510
006E0047	202230	594440		012D0051	239500	556500
006E0049	203620	594840		012D0053	230940	557170
006E0057	201650	595460		012D0055	233990	557260
006E0067	205690	597280		012D0065	237360	558860
006E0069	200380	598300		012D0068	236370	559070
006E0072	204800	598060		012D0072	239120	560440
006E0078	203620	599840		012D0073	234410	561200
006E0079	204170	599040		012D0077	232070	561570

Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)
006E0081	205300	599870		012D0078	234390	562120
006E0084	206550	599460		012D0080	230180	559360
006E0085	206620	599440		012D0083	231550	561700
006E0094	200060	590700		012D0088	232400	562150
006E0111	207300	588440		012D0102	237430	551670
006E0113	208340	589240		012D0107	236220	553280
006E0114	208860	589960		012D0109	238720	553130
006E0115	208940	590920		012D0114	238740	557680
006E0116	208660	587660		012D0118	238670	560260
006E0117	200320	597310		012D0119	233010	551060
006E0118	204460	600000		012D0120	232930	551440
006E0120	202550	594050		012D0121	230430	550650
006E0125	204850	595720		012D0128	230430	555550
006E0126	200540	594500		012D0131	234500	560060
006E0128	205390	595330		012D0133	236580	559080
006E0132	204040	599190		012D0141	235050	557020
006E0133	203330	598940		012D0147	238610	550920
006E0134	202650	598710		012D0153	232110	557100
006E0137	201260	598390		012D0154	233140	556950
006E0141	202630	593820		012D0156	230400	561240
006E0142	201800	594970		012D0159	232970	559790
006E0143	202790	594320		012D0160	232740	560450
006E0145	204290	598860		012D0162	233460	558460
006E0146	200260	594120		012D0163	238170	552590
006E0147	200590	597260		012D0165	232650	554650
006E0148	201180	596760		012D0168	231830	554680
006E0156	206000	595170		012D0172	234160	558140
006E0166	209540	588460		012D0174	230110	556980
006E0167	209740	590930		012D0178	230680	560040
006E0170	204760	590580		012D0179	232630	561010
006E0172	204250	592020		012D0180	233240	559140
006E0176	204580	591550		012D0181	231130	561680
006E0177	205530	599460		012D0182	237380	551300
006E0183	200040	599780		012D0183	238200	551070
006E0185	208340	589240		012D0184	234260	555530
006E0186	206840	588440		012D0186	234300	557230
006E0187	208400	587590		012D0187	237810	556600
006E0189	206820	592580		012D0188	235400	558990
006E0190	205230	596520		012D0189	234450	559960
006E0192	204550	599820		012D0192	230610	560420
006E0193	205330	598560		012D0193	234700	555150
006E0195	206370	588520		012D0199	233050	555200

Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)
006E0196	204400	588130		012D0211	231490	557780
006E0197	201110	590550		012D0212	239000	550900
006E0198	202670	593270		012D0214	230900	551390
006E0200	209500	591380		012D0215	239950	560750
006E0204	209140	588110		012D0221	238450	557300
006E0205	206100	594040		012D0222	231200	555150
006E0208	204310	595320		012D0223	232430	553250
006E0209	200700	596170		012D0225	239180	550750
006E0210	201380	595700		012E0001	242880	562600
006E0212	201800	588660		012E0002	245040	562820
006E0215	208930	592920		012E0004	243800	563220
006E0216	205380	598440		012E0007	244760	564170
006E0217	209510	593060		012E0010	243460	565340
006E0218	205490	598380		012E0012	242730	566570
006E0220	209440	592120		012E0013	242730	566580
006E0221	208120	591450		012E0016	249920	566480
006E0222	207200	591490		012E0017	240600	567630
006E0223	201670	590820		012E0020	249380	567830
006E0224	201050	594980		012E0022	242080	568480
006E0225	201760	598350		012E0024	241460	569920
006E0229	206480	592500		012E0026	248560	569610
006E0230	206080	593490		012E0030	245790	570790
006E0231	205450	597450		012E0033	246930	571270
006E0232	206350	588500		012E0038	249820	573110
006E0233	209510	593060		012E0046	248630	570930
006E0234	209500	593250		012E0051	244130	564580
006E0235	208000	588100		012E0052	243040	565900
006E0236	201960	592680		012E0054	244290	571780
006E0237	202650	593150		012E0055	244440	573500
006E0238	205200	599450		012E0058	241200	567330
006E0240	203170	595070		012E0082	243620	565760
006E0241	205790	594790		012E0093	247290	567360
006F0001	211190	587770		012E0095	244470	564470
006F0002	218100	587850		012E0103	246650	568520
006F0003	211720	589000		012E0104	246950	568020
006F0005	212160	589810		012E0106	246190	569480
006F0006	217120	589730		012E0109	246120	570320
006F0010	210710	590260		012E0114	246650	565000
006F0011	211380	590260		012E0116	244820	570770
006F0012	212170	590580		012E0120	246520	574760
006F0025	213900	592820		012E0121	244710	563720
006F0026	219500	592320		012E0122	247720	566710

Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)
006F0030	215620	594900		012E0123	247310	566410
006F0036	219410	594860		012E0128	245220	568630
006F0039	215890	595040		012E0131	242950	568740
006F0040	215890	595040		012E0132	245040	566900
006F0041	217760	595540		012E0133	244350	567440
006F0043	219620	595570		012E0140	244180	573820
006F0049	218230	596870		012E0141	243320	573940
006F0050	215060	597500		012E0143	241190	573440
006F0051	215870	597380		012E0144	240530	572670
006F0054	217060	597450		012E0145	240030	572580
006F0055	217840	597320		012E0147	248690	572500
006F0056	218400	597480		012E0148	240760	571250
006F0059	219980	597630		012E0149	248230	571900
006F0066	219360	598240		012E0154	247880	563950
006F0081	218650	591740		012E0157	249320	574220
006F0082	217760	591870		012E0160	249440	566980
006F0086	215530	592380		012E0161	241430	567960
006F0087	214770	592880		012E0162	244030	570580
006F0098	219220	589020		012E0163	244330	571180
006F0099	218390	589370		012E0171	247940	570940
006F0101	218800	590190		012E0172	248720	569280
006F0106	214320	590850		012E0173	249240	568220
006F0112	213720	591260		012E0174	244180	568380
006F0119	216350	592310		012E0175	246180	568570
006F0123	214040	587750		012E0177	240280	571800
006F0126	213640	588760		012E0178	241260	570640
006F0128	216170	588870		012E0181	247100	565790
006F0131	217410	594820		012E0182	247450	572040
006F0132	217400	589310		012E0183	248340	570100
006F0133	215440	594660		012E0185	244420	574400
006F0137	213220	591600		012E0186	242450	567600
006F0138	211380	587960		012E0187	243420	565380
006F0139	214120	589000		012E0188	241890	569380
006F0140	219200	593400		012E0189	243690	570230
006F0141	219450	592650		012E0190	244330	572510
006F0144	215760	595600		012E0191	245890	564500
006F0145	218800	596000		012E0194	246540	574500
006F0147	210360	588610		012E0196	247660	571650
006F0148	217120	587750		012E0197	247060	572780
006F0149	214670	590590		012E0200	246610	573810
006F0151	213250	597660		012E0203	245980	571640
006F0153	215340	595290		012E0205	244390	566320

Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)
006F0154	212490	597760		012E0209	242020	573970
006F0155	214600	593700		012E0210	245980	571660
006F0156	214470	589550		012E0211	245980	571641
006F0159	214540	599210		012E0212	248090	570580
006F0160	219470	599370		012E0214	243230	569670
006F0162	217060	591940		012E0215	247150	564720
006F0163	219250	594090		012F0004	252780	563620
006F0164	216850	588280		012F0007	259230	563570
006F0166	214860	598600		012F0011	259420	564610
006F0167	216190	588660		012F0013	253330	565220
006F0168	219160	589020		012F0016	253740	566630
006F0170	215040	594240		012F0021	258380	566300
006F0171	213460	592370		012F0028	251920	568140
006F0174	211100	593050		012F0030	254520	568730
006F0177	210500	593080		012F0034	256570	568020
006F0179	213620	597980		012F0037	257300	568740
006F0181	219990	592220		012F0042	255100	569860
006F0182	220000	592230		012F0051	255500	570780
006F0183	216500	597480		012F0055	252070	571540
006F0184	213900	595920		012F0059	255540	571750
006F0185	216150	590000		012F0070	254300	573080
006F0187	210710	588370		012F0071	256390	573240
006F0188	215080	590300		012F0072	257100	573530
006F0189	219997	592232		012F0074	259930	573290
006F0191	214200	595800		012F0080	253950	574030
006F0192	214900	599200		012F0083	259040	573360
006F0194	219500	599850		012F0089	254630	569790
006F0196	219430	597600		012F0090	253640	569920
006F0197	216830	594730		012F0091	252320	570000
006F0198	216300	597720		012F0092	252420	563210
006F0199	214620	598120		012F0093	253060	564450
006F0200	215590	596250		012F0094	253610	566000
006G0001	202400	575610		012F0096	250820	563030
006G0003	205800	575080		012F0097	250030	563730
006G0006	209160	575300		012F0098	250060	563740
006G0008	201280	576290		012F0099	254230	562690
006G0009	201790	576150		012F0100	253090	569980
006G0010	202520	576700		012F0101	258130	573550
006G0018	208930	576710		012F0103	255710	572850
006G0020	200600	577330		012F0105	251260	570100
006G0021	200710	577850		012F0106	253790	574900
006G0025	206400	577080		012F0107	255600	566500

Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)
006G0027	206890	577490		012F0108	255960	567390
006G0028	207210	577410		012F0113	251690	572460
006G0034	204360	579820		012F0116	254720	569320
006G0041	200570	579620		012F0122	257910	566710
006G0042	203290	579760		012F0126	250540	565870
006G0049	200390	580830		012F0127	252900	567990
006G0050	200500	580410		012F0131	252820	573250
006G0052	202000	580920		012F0133	253710	573210
006G0053	202140	580790		012F0138	251430	564920
006G0055	204870	580370		012F0139	253690	567680
006G0058	207730	580190		012F0140	257080	567600
006G0062	200490	581410		012F0143	259330	568730
006G0067	206810	581530		012F0154	253630	563320
006G0070	201590	582390		012F0157	250920	565460
006G0071	201770	582710		012F0161	250540	568030
006G0073	207380	582680		012F0174	254120	567080
006G0074	207610	582160		012F0175	255630	569330
006G0077	202300	583510		012F0178	254240	569860
006G0078	202810	583920		012F0185	257940	573790
006G0080	204770	583130		012F0186	254280	573080
006G0085	209700	583830		012F0191	251210	573350
006G0086	202130	584760		012F0192	256020	569110
006G0087	203820	584700		012F0193	252940	564080
006G0088	206070	584690		012F0194	259540	565280
006G0089	206900	584060		012F0195	259060	565710
006G0090	208420	584860		012F0196	251740	573400
006G0096	204850	585350		012F0198	255750	566900
006G0100	205880	585640		012F0199	259110	562900
006G0101	206880	585980		012F0200	256620	568570
006G0103	200790	586390		012F0202	256080	573080
006G0104	201450	586480		012F0205	252740	572470
006G0106	206750	586920		012F0206	258260	568690
006G0109	208240	586210		012F0207	259960	568720
006G0110	209230	586700		012F0208	259680	568730
006G0112	209980	587000		012F0209	259240	568720
006G0117	209990	577570		012F0210	258540	568680
006G0120	209820	576630		012F0211	259250	563840
006G0125	207240	586390		012F0212	258710	566000
006G0126	208940	583810		012F0213	259210	565630
006G0127	207640	577220		012F0214	259490	565240
006G0128	208170	577810		012F0215	259590	565280
006G0129	208340	578310		012F0216	255740	566790

Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)
006G0134	203930	579840		012F0227	255730	566790
006G0136	203100	576930		012F0228	255140	566590
006G0138	200560	578580		012G0001	240200	550500
006G0139	204260	578760		012G0005	249320	550020
006G0140	205800	580910		012G0007	242320	551180
006G0141	202040	582980		012G0008	244260	551720
006G0142	208240	579120		012G0011	246240	552250
006G0143	207150	580950		012G0012	249330	552500
006G0146	201000	582050		012G0013	240370	553960
006G0147	205450	576670		012G0014	249160	553780
006G0148	204330	576090		012G0016	242100	554080
006G0149	205500	575950		012G0026	240250	556290
006G0150	201580	587050		012G0027	241020	556350
006G0152	203320	584400		012G0029	244900	556730
006G0153	201700	581580		012G0030	248240	556940
006G0154	200150	582280		012G0031	248780	556110
006G0156	200110	576640		012G0032	242240	557160
006G0172	202860	581530		012G0034	245040	557900
006G0173	204190	582510		012G0035	244840	557700
006G0174	205520	584000		012G0039	247220	558270
006G0176	207140	583600		012G0040	247400	558230
006G0186	208000	579490		012G0043	247540	558840
006G0190	203020	580030		012G0045	244760	559250
006G0191	207550	577860		012G0046	245480	559890
006G0192	208240	583300		012G0049	249110	560460
006G0193	203610	582190		012G0051	241510	562000
006G0196	206950	586800		012G0052	245650	561140
006G0200	209750	580080		012G0053	249870	561110
006G0205	208150	585220		012G0065	240100	550470
006G0206	208720	584140		012G0066	242340	551180
006G0207	207130	581880		012G0069	245050	558370
006G0208	204850	576390		012G0071	247980	559360
006G0209	205870	576770		012G0074	245500	560530
006G0210	208640	586390		012G0079	242430	553710
006G0220	205940	584110		012G0082	241730	554470
006G0226	209440	578950		012G0097	243830	557160
006G0229	201600	587380		012G0098	244420	557490
006G0232	204680	585210		012G0100	241840	558160
006G0233	203880	576500		012G0102	244220	558950
006G0235	209230	577680		012G0117	240490	561260
006G0237	204140	578350		012G0120	245790	561710
006G0239	209250	576670		012G0124	249390	561690



Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)
006G0241	205520	585500		012G0125	242370	562280
006G0242	207750	585840		012G0129	248730	562100
006G0243	202770	580210		012G0140	248640	561880
006G0244	201850	585690		012G0145	247460	554470
006G0245	202850	581370		012G0147	249060	554790
006G0247	202760	581400		012G0163	249260	555480
006G0248	202820	581400		012G0165	241730	556560
006H0001	213390	575790		012G0166	240750	561860
006H0005	218040	575660		012G0169	245610	557920
006H0008	210740	576690		012G0170	249080	554720
006H0012	218700	576180		012G0171	247410	558480
006H0013	219080	576320		012G0172	241480	550860
006H0016	211470	577290		012G0175	246800	550410
006H0017	212140	577520		012G0177	245090	551260
006H0019	212900	577010		012G0178	243270	552590
006H0021	214640	577060		012G0182	240540	561780
006H0022	215680	577480		012G0183	245070	559430
006H0029	217940	578210		012G0184	245660	550860
006H0034	212500	579610		012G0186	245540	562150
006H0037	213050	579830		012G0188	246650	550500
006H0038	214630	579300		012G0190	248410	558360
006H0040	217650	579120		012G0192	248980	558680
006H0046	213620	580860		012G0193	249580	559060
006H0047	213780	580320		012G0194	242450	556750
006H0050	217600	580320		012G0196	248300	552380
006H0052	213350	581880		012G0197	242920	553070
006H0053	214160	581090		012G0198	246900	554920
006H0056	215160	581490		012G0199	249090	554830
006H0058	217410	581180		012G0200	245610	557920
006H0059	217560	581100		012G0201	248850	560140
006H0065	213160	582860		012G0203	243100	556990
006H0066	217020	582020		012G0205	240870	555220
006H0074	211090	583700		012G0207	240120	562380
006H0075	212880	583630		012G0208	249860	554780
006H0076	213050	583500		012G0209	240980	555510
006H0077	216920	583580		012G0210	240930	555530
006H0080	212660	584630		012G0213	247760	557610
006H0081	212430	585520		012G0214	249620	555180
006H0082	216750	585810		012G0215	240070	556090
006H0086	212360	586420		012G0216	242470	556750
006H0088	212580	586990		012G0218	245650	560800
006H0089	216040	586900		012G0221	249000	554400

Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)
006H0091	216220	586730		012G0222	249190	553160
006H0092	216560	586940		012G0223	248340	554730
006H0093	216590	586740		012G0224	245160	556030
006H0095	217420	586780		012G0225	248160	554650
006H0096	217960	586870		012G0227	241350	560190
006H0097	218600	586990		012G0228	249020	560370
006H0098	213700	587240		012G0229	246400	557950
006H0099	214530	587290		012G0231	245160	552160
006H0100	215100	587200		012G0233	245080	559200
006H0102	210140	580970		012G0234	245990	559170
006H0110	212860	584030		012H0005	255390	550790
006H0112	214930	582360		012H0006	254980	551880
006H0120	216820	584540		012H0011	258670	553140
006H0123	211040	575000		012H0013	253280	554620
006H0124	211040	575560		012H0016	250080	555180
006H0146	219640	576520		012H0017	251090	555720
006H0148	218000	577520		012H0019	252740	555580
006H0149	216620	578440		012H0025	253040	556510
006H0152	219640	578660		012H0026	257720	556010
006H0157	218770	581990		012H0029	252730	557380
006H0166	211950	578450		012H0032	252540	558340
006H0171	217990	582020		012H0033	258170	558740
006H0174	211800	584070		012H0034	259630	558280
006H0181	210260	581960		012H0035	259940	558770
006H0182	210130	582730		012H0037	252060	559820
006H0183	211540	579410		012H0039	252140	560820
006H0184	210110	578880		012H0041	257190	560020
006H0192	215500	580340		012H0067	251870	552270
006H0193	215030	579840		012H0070	254090	553720
006H0195	215010	578040		012H0081	258020	557990
006H0196	216030	577890		012H0085	253620	560560
006H0198	212790	584280		012H0086	252210	561620
006H0200	210920	587090		012H0101	250550	559710
006H0202	214790	578600		012H0109	257060	560260
006H0203	213140	576290		012H0111	259120	553550
006H0204	214030	576590		012H0115	256140	551300
006H0205	210800	579110		012H0116	259610	557260
006H0206	219500	582510		012H0118	258400	561620
006H0207	211950	586950		012H0120	259300	557780
006H0208	217350	586770		012H0124	251960	559020
006H0209	217420	586780		012H0125	255530	555050
006H0212	218180	576650		012H0129	252810	550200

Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)
006H0213	218910	578340		012H0130	255030	557080
006H0214	212070	579050		012H0131	254020	556770
006H0216	218390	575420		012H0132	253120	555810
006H0217	218360	575910		012H0135	251480	562500
006H0219	210890	586800		012H0137	256930	557650
006H0223	214900	582200		012H0139	258670	558230
006H0224	218280	576480		012H0140	259080	557820
006H0226	216880	585040		012H0141	255740	561160
006H0230	214450	582250		012H0143	255160	561770
006H0231	210140	583660		012H0144	257150	559550
006H0232	217050	578450		012H0147	256760	555530
006H0233	213700	575100		012H0148	256940	555660
006H0234	216900	582900		012H0149	258300	556300
007A0001	221910	587830		012H0150	259160	556640
007A0004	229640	587680		012H0151	258480	557210
007A0005	221910	588880		012H0152	252900	555160
007A0006	222580	588900		012H0156	254210	554440
007A0007	224110	588360		012H0168	254900	561420
007A0010	229060	588750		012H0173	252410	556470
007A0011	229970	588100		012H0175	250900	554660
007A0012	223600	589140		012H0177	252260	551210
007A0014	224120	589080		012H0178	253810	550430
007A0019	221970	590050		012H0180	251600	552920
007A0021	228720	591000		012H0182	258980	562200
007A0023	220570	591670		012H0187	254900	552780
007A0024	222060	591290		012H0188	259900	554160
007A0025	222080	591310		012H0189	258200	557170
007A0027	224560	592010		012H0190	254300	553460
007A0028	225260	591880		012H0191	257100	551950
007A0029	225710	591390		012H0192	253800	554140
007A0030	225760	591370		012H0193	255970	555220
007A0033	227700	591660		012H0194	257690	557870
007A0037	222920	592180		012H0195	252350	560600
007A0038	223910	592270		012H0197	257150	559550
007A0040	229350	592380		012H0198	258240	557170
007A0042	221610	594740		012H0199	257850	552500
007A0043	222720	594290		012H0202	257500	552300
007A0048	224460	594460		012H0203	256100	557400
007A0049	225230	594280		012H0204	251720	550320
007A0050	225760	594320		013A0001	261970	562690
007A0060	226800	596550		013A0011	262460	563760
007A0064	221100	597610		013A0012	263820	563620

Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)
007A0065	222010	597500		013A0014	264670	563190
007A0066	223410	597680		013A0018	266150	563800
007A0068	223570	597680		013A0035	269290	564160
007A0070	226540	597600		013A0037	260060	565880
007A0072	227000	597130		013A0043	267270	566020
007A0073	227460	597760		013A0046	260640	566460
007A0074	229640	597790		013A0050	261380	566570
007A0084	228320	598100		013A0056	261460	567460
007A0089	220800	599100		013A0057	261540	567700
007A0091	225540	599960		013A0058	261720	567940
007A0095	229690	599250		013A0064	260280	568680
007A0100	221410	599140		013A0065	262260	568600
007A0104	221510	598120		013A0076	260340	570680
007A0107	220340	594540		013A0085	265090	574550
007A0110	223330	594100		013A0086	265520	574140
007A0111	222720	594290		013A0096	266300	572560
007A0115	224230	597360		013A0097	261680	574000
007A0117	223400	596910		013A0106	262420	573870
007A0120	224120	595420		013A0113	262750	573190
007A0130	229660	597000		013A0123	262240	574180
007A0135	225940	598820		013A0124	262100	574440
007A0136	226280	598160		013A0133	264700	574660
007A0143	228520	594610		013A0138	266660	571390
007A0159	221140	588420		013A0139	266220	570920
007A0173	227140	590030		013A0140	269380	565760
007A0180	220240	592190		013A0142	263740	569770
007A0184	228870	589570		013A0144	268050	569500
007A0186	229060	593160		013A0145	267560	570830
007A0187	222580	588900		013A0146	265330	570480
007A0191	221760	590490		013A0147	264610	570670
007A0192	229060	593160		013A0153	268050	570030
007A0194	228780	591500		013A0154	260660	573690
007A0196	224000	592850		013A0166	264750	567510
007A0199	224180	593900		013A0169	264360	568290
007A0200	229640	595950		013A0177	266140	567410
007A0201	226890	591570		013A0180	260270	571280
007A0203	227060	594350		013A0185	263430	571440
007A0210	222150	591780		013A0190	266920	565380
007A0211	228740	590220		013A0191	268080	566120
007A0212	229460	594620		013A0192	268790	571670
007A0213	226300	595850		013A0195	268910	565790
007A0214	229420	591770		013A0197	267590	567770

Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)
007A0215	229680	593400		013A0198	267860	568650
007A0216	228940	588220		013A0199	266550	564760
007A0220	229820	597870		013A0202	265210	565110
007A0221	227990	591880		013A0206	265280	565760
007A0222	228900	589770		013A0212	266370	572240
007A0223	229700	595520		013A0217	269890	573180
007A0224	223280	588720		013A0218	269250	572740
007A0225	221620	591580		013A0220	268920	570740
007A0226	223170	596040		013A0221	269290	570450
007A0227	224840	597030		013A0232	269050	572280
007A0228	226160	594400		013A0235	260340	572130
007A0229	227340	588590		013A0236	263960	569080
007A0231	221860	588580		013A0239	261570	565360
007A0233	224460	587890		013A0241	266270	572620
007A0235	227070	590830		013A0242	267340	567100
007A0236	227460	589030		013A0244	260220	572050
007A0237	221110	597610		013A0245	263080	570240
007A0238	226100	595200		013A0247	268970	564650
007A0239	220600	591600		013A0248	261240	566040
007B0001	233590	587720		013A0249	263180	563960
007B0003	239360	587510		013A0250	260900	568200
007B0004	231130	588270		013A0251	263170	572400
007B0005	231550	588230		013A0252	262420	573870
007B0007	235140	588130		013A0253	263220	570720
007B0008	236160	588630		013A0254	261100	567090
007B0010	239870	588300		013A0256	267900	569050
007B0017	237240	588980		013A0261	267850	565200
007B0019	231360	590320		013A0262	262890	572860
007B0020	239480	590270		013A0263	262910	572850
007B0021	231360	591140		013A0270	265750	573700
007B0023	235600	591160		013A0271	265820	573170
007B0025	239060	591440		013A0272	260410	569580
007B0026	231210	592200		013A0273	262420	563730
007B0027	235400	592500		013A0274	262230	568560
007B0034	230740	593380		013A0277	261800	574780
007B0035	235080	594090		013A0278	267970	565010
007B0037	230110	594800		013A0279	262890	572860
007B0038	230280	594380		013A0280	265050	562550
007B0043	239150	595460		013A0281	264650	564400
007B0044	239860	595340		013A0282	268470	570860
007B0045	232970	596880		013A0283	269420	573210
007B0046	233560	596340		013A0284	263040	569450

Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)
007B0048	238370	596300		013A0285	267780	565930
007B0050	238620	596620		013A0286	269800	562700
007B0053	231420	597340		013A0287	265100	567400
007B0054	232430	597180		013B0002	272700	562540
007B0057	238530	597290		013B0003	273750	562540
007B0058	230120	598460		013B0004	275920	562960
007B0059	237860	598920		013B0008	274720	563000
007B0060	238040	598280		013B0009	275700	563460
007B0063	233630	599160		013B0012	271460	564780
007B0094	235480	597190		013B0022	270700	566560
007B0102	235160	594800		013B0025	275360	566130
007B0109	234280	592640		013B0027	271200	567140
007B0111	234600	592280		013B0030	274950	567740
007B0115	235310	590570		013B0031	275470	567270
007B0116	235300	589620		013B0033	272000	568040
007B0138	236050	596050		013B0037	272420	569180
007B0144	237830	593440		013B0041	273190	570240
007B0158	233550	587600		013B0042	273860	570960
007B0167	231880	592520		013B0046	274140	571840
007B0174	233040	588980		013B0047	275300	571120
007B0175	233820	589100		013B0055	272610	573720
007B0178	238830	592920		013B0057	273880	573160
007B0179	234200	596170		013B0063	274390	572510
007B0180	238670	596190		013B0064	270320	565820
007B0181	233810	597160		013B0065	272530	574500
007B0185	233540	597630		013B0066	274320	572270
007B0186	230840	593180		013B0067	271290	574320
007B0187	239070	592160		013B0068	275540	565650
007B0188	239850	591200		013B0069	274340	568360
007B0189	239570	589330		013B0072	273860	568740
007B0193	235010	595070		013B0075	272080	573960
007B0197	236700	592670		013B0076	272600	574840
007B0205	237780	589400		013B0077	274070	573530
007B0206	237980	590230		013B0084	275680	571460
007B0215	236160	591210		013B0087	275670	569590
007B0216	235960	599530		013B0088	270180	570450
007B0217	233820	598790		013B0089	270680	570390
007B0220	235710	592580		013B0091	272270	569770
007B0221	237620	592720		013B0094	275310	569200
007B0222	230650	594960		013B0095	274850	568720
007B0225	238100	590440		013B0097	275010	567450
007B0227	236010	588620		013B0102	272130	565730

Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)
007B0230	232910	594960		013B0105	273270	565850
007B0231	237830	595860		013B0107	275940	566860
007B0232	232000	595230		013B0110	272060	563280
007B0233	233520	588350		013B0113	274690	571540
007B0234	231480	590860		013B0115	271970	565680
007B0235	236980	592680		013B0118	271180	566970
007B0236	237630	592830		013B0119	272500	568700
007B0239	235930	591200		013B0120	272840	569760
007B0240	231450	589600		013B0123	276570	566510
007B0242	236210	595220		013B0124	274420	566060
007B0243	239840	592120		013B0125	271620	564650
007B0244	232680	592520		013B0128	273340	573470
007B0245	236020	599080		013B0129	276150	570180
007B0248	231270	597530		013B0130	273600	568950
007B0249	236250	595190		013B0132	272800	573700
007B0250	233860	595120		013B0133	273360	573470
007B0251	230260	593580		013B0134	276490	570600
007B0252	232290	589020		013B0135	275660	564560
007B0254	235330	588840		013B0136	270780	566250
007B0255	239860	588350		013B0137	276340	570360
007B0256	235870	592030		013B0138	271580	570120
007B0257	230750	589470		013B0139	270540	574720
007B0258	239210	591310		013B0141	271110	565530
007B0259	237560	595470		013B0142	271900	564020
007B0261	230750	589470		013B0143	276360	571020
007B0262	230750	589471		013C0005	268860	550680
007B0263	233240	592630		013C0013	269820	551380
007B0265	238550	593580		013C0014	262640	552860
007B0266	235950	596700		013C0020	262040	553680
007B0268	239750	599700		013C0023	265970	553160
007B0270	235670	597820		013C0024	266840	553340
007B0271	239820	592090		013C0026	260780	554790
007C0005	220130	576630		013C0038	267610	555120
007C0006	220700	576530		013C0043	263900	556720
007C0008	227500	576280		013C0048	268080	556460
007C0009	229130	576000		013C0056	262040	558840
007C0010	229240	576770		013C0062	264220	559440
007C0011	221240	577260		013C0065	267480	559580
007C0013	222210	577540		013C0069	261640	560870
007C0014	229760	577620		013C0072	264240	560140
007C0019	223070	578500		013C0075	267280	560420
007C0021	224190	579120		013C0079	262330	561600

Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)
007C0022	224720	579670		013C0084	267530	561060
007C0024	225340	579990		013C0085	268630	561140
007C0036	221960	581300		013C0100	264930	561580
007C0037	223240	581520		013C0109	260420	555380
007C0042	229160	581550		013C0110	260110	557550
007C0043	229240	581150		013C0113	261040	558200
007C0046	221500	582700		013C0122	263000	562100
007C0049	225900	582930		013C0125	261650	555110
007C0053	221920	584400		013C0127	263630	556490
007C0055	223080	584440		013C0128	264290	555380
007C0058	223160	584560		013C0129	264980	554400
007C0060	225020	584760		013C0131	267580	553350
007C0061	228010	584970		013C0132	268160	552440
007C0062	229120	584500		013C0133	268260	551800
007C0064	224650	585050		013C0134	267390	554490
007C0066	226520	585540		013C0135	267620	557340
007C0069	220950	586810		013C0147	267530	556770
007C0071	222300	586520		013C0149	267260	554100
007C0072	226440	586590		013C0161	268250	553590
007C0073	226480	586270		013C0164	269400	557650
007C0074	226770	586610		013C0168	267730	561140
007C0075	227630	586560		013C0170	266110	558520
007C0077	229430	586380		013C0181	263670	556210
007C0079	229890	586050		013C0182	263970	555870
007C0080	222140	587360		013C0183	264490	555100
007C0081	225980	587170		013C0192	266650	557380
007C0082	228820	587410		013C0193	266350	557930
007C0087	220160	586990		013C0195	263610	557730
007C0091	225150	587220		013C0197	265850	558210
007C0096	220620	578510		013C0202	263350	558390
007C0097	220600	579480		013C0208	260310	554390
007C0098	221840	579740		013C0209	260950	555810
007C0106	225720	581080		013C0210	266160	561680
007C0115	226540	583240		013C0212	267670	559000
007C0120	226380	584530		013C0213	265960	553340
007C0125	226130	585330		013C0214	268920	550770
007C0137	229800	581650		013C0217	260880	560040
007C0141	223720	584770		013C0218	261060	560200
007C0142	222620	585700		013C0220	267840	552880
007C0146	222170	575620		013C0221	268510	551310
007C0147	222180	584620		013C0222	263330	552960
007C0149	228490	586670		013C0224	269120	561320



Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)
007C0151	226020	580340		013C0225	267120	556750
007C0152	225900	579490		013C0227	266760	561520
007C0154	221760	582100		013C0229	265960	561920
007C0155	221900	580450		013C0232	267600	555050
007C0157	223750	578860		013C0234	267580	555720
007C0158	220190	583020		013C0235	264360	553700
007C0159	227340	585060		013C0236	266450	557970
007C0160	229900	584140		013C0237	264110	561070
007C0161	222810	585250		013C0238	260500	556360
007C0163	228510	581160		013C0239	261900	553650
007C0164	221750	586760		013C0240	269630	561040
007C0170	225400	575130		013C0242	267580	556000
007C0174	227120	577950		013C0243	267650	561230
007C0175	226910	579060		013C0246	266920	553330
007C0178	227820	577020		013C0248	261380	554470
007C0186	227130	581180		013C0249	263930	553440
007C0188	220800	583280		013C0250	267600	555060
007C0189	227950	576350		013C0253	269190	553990
007C0190	225590	585170		013D0006	271280	552130
007C0191	221380	576080		013D0008	273190	552500
007C0192	220660	576970		013D0009	273280	552550
007C0193	228190	581080		013D0011	274370	552300
007C0194	227780	580870		013D0015	270560	553730
007C0195	223900	581180		013D0022	271660	554160
007C0196	227720	586580		013D0025	274680	554200
007C0197	222870	575160		013D0028	273560	555300
007C0198	229460	577060		013D0029	274470	555340
007C0201	226740	579900		013D0032	273180	556340
007C0202	220140	575920		013D0034	274830	556400
007C0203	221820	580000		013D0037	272270	557780
007C0204	222520	578150		013D0038	272900	557500
007C0205	226510	587400		013D0041	275080	557040
007C0207	229350	586430		013D0042	275750	556940
007C0208	229610	577420		013D0047	271620	558970
007C0209	225020	584800		013D0048	271900	558340
007C0213	223010	584320		013D0056	276860	558480
007C0215	226780	580680		013D0064	276100	559300
007C0221	229910	575800		013D0065	276800	559200
007C0223	224410	579170		013D0066	277600	559220
007C0224	224330	579150		013D0068	270660	560640
007C0225	220550	575450		013D0069	270700	560280
007C0226	225500	575800		013D0079	272490	561140

Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)
007C0227	225800	575900		013D0080	273660	561140
007C0228	226990	581490		013D0082	274570	560980
007C0229	226200	582150		013D0085	270310	561180
007C0230	229650	581100		013D0087	270570	551670
007C0231	220880	583930		013D0089	271340	559600
007D0003	237270	575120		013D0094	274860	555430
007D0004	233030	576390		013D0095	275890	557650
007D0005	235560	576500		013D0096	276420	558190
007D0006	235430	576380		013D0097	275100	560490
007D0008	236420	576890		013D0098	271970	561160
007D0016	235260	578440		013D0103	277260	561840
007D0017	239100	578760		013D0104	275830	562310
007D0018	230160	579460		013D0106	270640	554780
007D0023	234770	579610		013D0107	271830	556010
007D0026	239820	579220		013D0108	272500	556400
007D0027	231320	580360		013D0109	271070	557940
007D0029	233240	580790		013D0115	272550	561140
007D0031	234240	580640		013D0121	272240	553200
007D0038	233460	581720		013D0122	271030	553910
007D0040	233980	581320		013D0127	273040	562260
007D0041	234200	581540		013D0130	270420	561590
007D0042	234500	581980		013D0136	273510	555860
007D0046	233880	582060		013D0137	273720	555140
007D0047	234820	582200		013D0139	274700	554720
007D0048	235270	582440		013D0140	274460	552280
007D0050	235860	582900		013D0141	274560	555380
007D0052	231190	583530		013D0144	272320	555520
007D0056	236810	583240		013D0150	274860	552270
007D0058	238640	583920		013D0152	276170	559350
007D0061	234240	584870		013D0153	277470	560060
007D0063	239560	584930		013D0154	271130	561210
007D0065	231400	585520		013D0155	271680	554130
007D0067	239130	585370		013D0156	273800	552240
007D0068	239960	585240		013D0157	270300	557900
007D0070	235250	587000		013D0158	270090	562050
007D0073	235220	587320		013D0161	270380	553640
007D0079	230140	586190		013D0162	276020	558070
007D0094	237500	585900		013D0163	276080	558800
007D0097	233760	584670		013D0164	276080	558801
007D0106	239900	578260		013D0165	276080	558800
007D0107	238320	583690		013D0166	275450	559800
007D0112	235860	577540		013D0167	277450	560570

Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)
007D0115	239320	584010		013D0168	277340	561400
007D0117	239220	580820		013D0170	272520	552410
007D0118	239870	580300		016F0066	219470	548700
007D0125	238500	582300		017A0099	229960	549960
007D0127	238150	583050		017A0162	220010	549730
007D0137	231710	582960		017B0087	231880	548640
007D0140	236920	575750		017B0088	232500	548540
007D0141	235480	586680		017B0089	232650	548940
007D0144	232850	578370		017B0093	230980	549060
007D0145	233670	575290		017B0094	232760	549640
007D0147	230150	578500		017B0101	235250	549390
007D0148	230660	580070		017B0157	232780	549220
007D0149	239360	578350		017B0159	236790	548310
007D0150	233520	579620		017B0165	232700	548590
007D0152	236620	580280		017B0193	233600	548650
007D0156	232170	581360		017B0194	234740	548980
007D0160	233380	582920		017B0195	231730	548540
007D0162	238740	581580		017B0196	230470	549510
007D0163	233670	575290		017B0219	231290	548760
007D0166	236650	576300		017B0220	235530	548780
007D0167	234940	578990		017B0221	236950	548180
007D0175	233050	579250		017B0222	236830	548210
007D0178	230340	579630		017E0055	249370	549500
007D0180	233540	580280		017E0085	248520	549250
007D0181	230820	586260		017E0096	248370	549620
007D0191	238420	577000		017E0097	248550	549500
007D0193	237520	583520		017F0129	251000	549950
007D0204	231260	577250		017F0140	250210	549590
007D0205	230200	585480		000A1036	234593	563216
007D0206	238700	577320		000A1037	234581	563207
007D0209	238350	575860		002G0121	201700	602075
007D0211	232520	576920		002G0122	200270	602360
007D0212	233300	575640		002H0077	215515	600115
007D0214	235220	586430		002H0078	211010	601360
007D0215	236940	586420		003C0145	223970	603125
007D0216	236170	586630		003D0147	238205	603080
007D0217	237630	585220		003D0148	236930	607030
007D0220	236980	580400		003D0149	230475	601435
007D0221	232080	582180		003D0150	233655	601920
007D0222	232700	581550		003G0202	244910	605667
007D0225	233550	579050		003H0107	252035	604090
007D0227	232020	580790		003H0111	253490	601025

Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)
007D0228	234180	584650		003H0112	253730	601640
007D0232	233410	583150		003H0113	252190	600950
007D0233	233540	582270		003H0114	252100	606595
007D0236	234250	581800		006A0228	180630	593593
007D0238	235170	581200		006A0229	185630	597220
007D0239	234550	579730		006A0230	187350	598810
007D0240	234850	579910		006A0231	188950	587610
007D0241	234560	580030		006B0319	190212	588084
007D0242	232780	577900		006B0320	189906	588322
007D0244	232940	578800		006C0244	184220	574775
007D0245	233130	579160		006C0245	187125	575478
007D0246	233080	579660		006C0246	185963	577417
007D0247	233440	579670		006C0247	188835	576465
007D0248	233540	580050		006C0248	186740	580470
007D0249	233300	580100		006C0249	185597	577193
007D0251	232750	580910		006C0250	183265	575790
007D0252	232450	580970		006D0290	192613	577383
007D0254	231590	580670		006D0291	191420	587215
007D0255	231480	581450		006D0292	191735	586445
007D0256	232320	582260		006D0293	190824	587608
007D0257	232620	581970		006D0294	194777	585687
007D0258	234360	579190		006D0295	196305	586284
007D0259	230740	581560		006D0296	196024	586230
007D0260	231460	583700		006D0297	196770	581860
007D0261	232330	583890		006D0298	191547	575409
007D0262	232940	584110		006D0299	198435	584975
007D0263	236400	583160		006E0239	205355	598500
007D0264	234310	585130		006E0243	200018	593083
007D0265	234900	585950		006E0244	200895	593105
007D0266	230390	583980		006E0245	201773	593128
007D0270	234530	585280		006E0246	206270	587650
007D0272	235330	586460		006F0202	218156	596227
007D0273	234110	586850		006F0203	215930	589399
007D0274	233730	586940		006F0204	217750	588580
007D0275	237800	576040		006F0205	219860	588820
007D0276	238060	576360		006F0206	215689	589928
007D0278	238900	583720		006F0207	218257	589648
007D0283	233800	584260		006F0208	216520	588470
007D0284	236890	580490		006F0209	219400	590660
007D0285	236170	580320		006F0210	220000	591130
007D0286	235670	581390		006F0211	212160	598577
007D0287	234950	581050		006F0212	215325	596875

Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)
007D0290	238910	586840		006F0213	215940	592345
007D0291	239050	584230		006F0214	214685	593290
007D0292	234680	575830		006F0215	212695	591090
007D0293	230120	576320		006G0249	199415	583430
007D0294	237530	579600		006G0250	200695	576465
007D0295	234630	581100		006G0251	200870	582335
007D0297	232200	577600		006G0252	209205	575985
007D0298	235840	580790		006G0253	204010	577425
007D0299	238290	576770		006G0254	208285	576965
007D0301	233200	581380		006G0255	208700	577745
007D0302	237020	580400		006G0256	209595	579515
007D0303	230200	576700		006H0235	212283	577609
007D0304	230960	584100		006H0236	216090	581755
007D0305	230180	585550		006H0237	219380	586990
007D0309	238520	579080		007A0243	229070	597985
007E0001	241960	587630		007A0244	225820	596790
007E0003	242640	588420		007A0245	220500	588620
007E0005	243270	589270		007A0246	227063	588193
007E0006	245680	589730		007A0247	220728	594999
007E0007	246180	588980		007A0249	227400	588810
007E0009	243840	590920		007B0276	238790	590355
007E0010	243820	590000		007B0277	235240	593295
007E0013	245140	590220		007B0278	236205	592625
007E0018	243060	591960		007B0279	230545	597700
007E0019	243140	591380		007B0280	233355	599890
007E0020	244460	591060		007B0281	234605	595620
007E0021	249360	591640		007B0282	231659	588882
007E0023	242240	592410		007B0283	236217	595214
007E0025	246240	592400		007C0233	226650	576090
007E0029	240830	593140		007C0234	227015	578505
007E0031	242050	593650		007C0235	229070	575475
007E0032	248040	593620		007C0236	227587	577330
007E0033	248160	592980		007C0237	229880	580610
007E0034	249620	593250		007C0238	226250	580880
007E0035	241130	594920		007C0239	225113	581113
007E0036	241560	594040		007C0240	222600	581410
007E0037	241840	594780		007C0241	222595	584470
007E0044	242940	595570		007C0242	222050	584510
007E0045	245040	596020		007C0243	225305	584965
007E0048	249960	595470		007C0244	223440	584665
007E0049	243600	596140		007C0245	228843	584618
007E0054	243480	597920		007C0246	228565	584735

Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)
007E0058	248140	597380		007C0249	220423	586930
007E0059	243030	598880		007C0250	229805	585965
007E0060	243980	598540		007C0251	226787	587797
007E0062	247270	598720		007D0310	237975	584455
007E0063	247490	598100		007D0311	238510	575275
007E0065	242400	599670		007D0312	230580	584790
007E0066	243700	599070		007D0313	233370	584185
007E0067	246910	599780		007D0314	233200	584575
007E0068	249260	598980		007D0315	232600	584890
007E0071	240560	599820		007D0316	232000	585205
007E0072	241450	599910		007D0317	230990	580215
007E0090	241820	592740		007D0318	233930	581690
007E0102	241440	589700		007D0319	233923	584150
007E0105	241980	588840		007D0320	233667	583650
007E0108	244890	587930		007D0321	233165	576015
007E0124	248900	593040		007D0322	235055	576105
007E0127	245560	594420		007D0323	234175	575560
007E0130	248170	594720		007D0324	234455	579460
007E0138	244980	596860		007D0325	235565	582670
007E0141	244740	597580		007D0326	235473	576420
007E0147	247650	599080		007E0226	246883	588047
007E0150	246380	588630		007E0227	244800	590640
007E0152	244630	587990		007E0228	247045	592823
007E0154	249220	599960		007E0229	248085	595280
007E0155	245140	587820		007E0230	248620	596730
007E0162	249280	589560		007E0231	248435	599520
007E0166	247490	588640		007F0271	256695	596005
007E0167	249760	591000		007F0272	257430	587060
007E0169	247940	592800		007F0273	257770	594425
007E0170	248060	594230		007F0274	252387	588257
007E0171	248880	598160		007F0275	254755	589180
007E0173	243700	589880		007F0276	255140	594115
007E0174	246740	592500		007F0277	250987	596257
007E0176	244990	594720		007G0246	249925	584465
007E0177	243750	589910		007G0248	249030	582740
007E0180	246800	597730		007G0249	246255	584655
007E0182	245070	591780		007H0284	259080	586915
007E0184	245000	597180		007H0285	251055	584240
007E0186	247160	587640		007H0286	258275	587100
007E0187	244240	591340		007H0287	255555	580850
007E0188	244250	597980		008C0247	266548	579308
007E0193	249980	599400		008C0248	269815	579505

Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)
007E0195	245810	595150		008C0249	261690	585170
007E0196	246080	597600		008C0250	266823	577903
007E0198	246640	593640		008C0251	266685	578605
007E0199	246020	594160		008C0252	268247	584827
007E0200	249100	596080		008C0253	267893	585213
007E0201	249360	595300		008D0156	276575	578573
007E0202	248310	596120		008D0157	275030	583700
007E0203	248240	589280		008D0158	274350	581627
007E0206	245450	592460		008D0159	274100	582323
007E0208	243970	588210		008D0160	276076	579482
007E0211	247250	597900		010F0243	174835	570205
007E0212	240820	590540		010F0244	178910	568970
007E0213	241500	593100		010F0245	178615	566525
007E0215	244280	590580		010F0246	176245	568010
007E0216	241760	594430		010F0247	175580	568825
007E0217	246920	599840		010F0248	172720	569040
007E0218	245000	597100		010F0249	173420	566520
007E0219	243670	597040		010F0250	177085	564085
007E0221	248000	595840		010F0251	177875	565000
007E0222	247140	597800		010F0252	173310	567080
007E0223	243000	588400		011A0289	181016	573578
007F0003	256220	587900		011A0290	181251	573477
007F0006	253340	589090		011A0291	182970	570750
007F0007	254410	589170		011A0292	182450	574320
007F0008	255760	589100		011A0293	186555	574075
007F0009	256510	589610		011A0294	188210	574380
007F0010	257940	589370		011A0295	187890	574760
007F0011	252300	590410		011A0296	189465	574055
007F0012	256620	590080		011A0297	188135	572740
007F0016	252540	590980		011A0298	185405	569660
007F0020	252880	592640		011A0299	186055	563330
007F0023	256920	592400		011A0300	184400	566965
007F0026	250370	593410		011A0301	185827	567899
007F0027	251580	593600		011A0302	186159	567884
007F0029	253310	593610		011A0303	185993	567891
007F0030	253560	593920		011A0304	188940	568557
007F0032	254460	593930		011A0305	189925	568730
007F0034	258420	593660		011A0306	189350	573960
007F0035	253050	594000		011A0307	183000	566630
007F0038	256720	594300		011A0308	183788	563605
007F0039	257440	594930		011A0309	184370	569510
007F0042	257530	594480		011A0310	187155	562517

Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)
007F0050	255540	595970		011A0311	186425	562733
007F0054	253740	597560		011B0229	192422	568364
007F0064	253740	599580		011B0230	192800	566050
007F0080	253470	594360		011B0231	192925	575215
007F0082	255560	594820		011B0232	191870	572330
007F0088	257360	595210		011B0233	192540	571990
007F0093	251400	597270		011B0234	191990	573885
007F0097	255000	597960		011B0235	194620	569900
007F0102	252990	593620		011B0236	195663	565600
007F0103	252000	589680		011B0237	199133	571763
007F0105	255100	589190		011B0238	194360	574260
007F0106	257160	589460		011B0239	195113	572910
007F0112	255820	594300		011B0240	195207	566080
007F0114	257240	595560		011B0241	199727	571647
007F0116	253730	597810		011E0280	202136	571314
007F0117	253430	598700		011E0281	200247	570927
007F0118	253210	599920		011E0282	200173	570323
007F0132	256250	589120		011E0283	200765	569720
007F0134	258730	589400		011E0284	202083	570187
007F0144	253680	591620		011E0285	208165	571895
007F0161	258950	593410		011E0286	208915	564785
007F0162	259960	592980		011E0287	208210	565890
007F0165	255320	598490		011E0288	205260	569270
007F0166	255570	595340		011F0222	215035	569175
007F0172	252740	593800		011F0223	211280	567750
007F0174	253380	595540		011F0224	212197	567583
007F0177	252640	591600		011F0225	217400	564530
007F0178	252810	592040		011F0226	215530	564020
007F0179	252900	588950		011F0227	218670	566000
007F0182	258820	592620		011F0228	214220	571980
007F0183	257310	594640		011F0229	216905	572480
007F0184	256690	594300		011F0230	217730	569050
007F0185	257430	592730		012A0231	227422	564968
007F0186	256760	591280		012A0232	222035	566440
007F0188	255580	595700		012A0233	223985	570410
007F0189	257700	595130		012A0234	222052	569120
007F0190	257750	594000		012A0235	220845	568600
007F0191	252020	588880		012A0236	222377	569693
007F0192	256720	591680		012A0237	224780	567475
007F0193	251170	599360		012A0238	228565	566090
007F0200	258580	593110		012A0239	227845	571983
007F0207	253720	596900		012A0240	228420	568647



Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)
007F0209	251750	590300		012A0241	228540	568013
007F0211	259050	592700		012A0242	224490	566460
007F0212	252070	593690		012A0243	226325	565020
007F0213	250920	593520		012B0245	231465	563090
007F0215	251510	599680		012B0246	229655	562940
007F0216	254400	597750		012B0247	230783	563145
007F0218	251500	596650		012B0248	230405	572680
007F0219	255640	596990		012B0249	230790	567353
007F0223	250200	599350		012B0250	232520	565935
007F0224	258660	588550		012B0251	236852	571570
007F0225	250830	599380		012B0252	238038	568828
007F0226	252300	597380		012B0253	238152	567142
007F0227	252550	597080		012B0254	237086	571100
007F0229	253480	595030		012B0255	236600	566455
007F0230	251920	589680		012B0256	238960	565605
007F0237	251090	590370		012B0257	238076	568266
007F0240	256280	588680		012B0258	234360	573290
007F0246	259200	593330		012B0259	238114	567704
007F0253	253550	596240		012C0155	228825	555090
007F0256	257650	595420		012C0156	225285	550660
007F0257	257610	595470		012C0157	224450	560895
007F0259	258480	587600		012C0158	228825	558615
007F0260	257800	595220		012D0228	232130	553965
007F0261	256100	591660		012D0229	231665	552320
007F0262	255000	591680		012D0230	231800	557440
007F0263	250180	589890		012D0231	234683	559072
007F0266	257700	595460		012D0232	235670	554635
007F0268	256150	596450		012D0233	234093	556470
007F0269	255250	594700		012D0234	236900	551930
007F0270	253240	597460		012D0235	239495	556985
007G0001	244390	575340		012E0217	249945	570515
007G0007	245270	576480		012E0218	249107	567232
007G0011	248020	576190		012E0219	245300	564110
007G0014	241490	577690		012E0220	242670	573955
007G0015	242300	577420		012E0221	249163	562643
007G0017	240510	578040		012E0222	249597	563187
007G0021	241030	579490		012F0232	256265	567705
007G0023	241720	579890		012F0233	257495	567155
007G0024	243140	580870		012F0234	254154	567499
007G0027	241550	581120		012F0235	254647	567045
007G0028	242700	581590		012F0236	252105	564270
007G0030	249780	581940		012F0237	254995	572965

Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)
007G0032	249780	582700		012F0238	253520	572775
007G0037	240650	584000		012F0239	250515	573230
007G0041	243960	584640		012F0240	253870	574465
007G0042	244560	584020		012F0241	249960	567930
007G0044	248910	585580		012G0232	240840	550680
007G0045	240590	585990		012G0235	241050	554215
007G0046	241310	586850		012G0236	243282	558440
007G0050	246440	578330		012G0237	242343	557929
007G0057	240560	579740		012G0238	246810	558110
007G0059	242340	581500		012G0239	247585	550015
007G0060	243280	580060		012G0240	243300	551450
007G0061	243470	579420		012H0205	257730	560940
007G0064	245070	578180		012H0206	255185	551335
007G0066	245960	578180		012H0207	258110	557580
007G0067	248980	580700		012H0208	257660	559145
007G0070	243980	584040		012H0209	252985	560580
007G0071	242800	582240		012H0210	256400	560710
007G0074	249440	585000		012H0211	250585	555450
007G0075	248200	586390		012H0212	251750	556095
007G0077	249220	581100		012H0213	251250	553790
007G0080	244680	577000		013A0289	265729	562627
007G0083	248690	577070		013A0290	269545	563430
007G0084	248620	577750		013A0291	268470	564830
007G0088	245500	578100		013A0292	264175	570220
007G0100	241660	580460		013A0293	267975	569275
007G0125	248220	583260		013A0294	261995	564545
007G0139	243270	585450		013A0295	261220	567950
007G0146	246730	585460		013A0296	264338	563598
007G0147	247000	585960		013B0144	273845	565955
007G0149	243050	586330		013B0145	275240	567360
007G0155	247600	586400		013B0146	272250	568370
007G0157	246250	587490		013C0254	265470	553870
007G0161	243780	578890		013C0255	263224	558806
007G0162	240040	580100		013C0256	261540	558520
007G0165	247500	583290		013C0257	260410	559405
007G0167	246570	576040		013D0172	274570	553240
007G0168	248700	580230		013D0173	271480	555150
007G0170	247820	586830		013D0174	270130	554177
007G0172	247460	576180		013D0175	271900	552270
007G0173	247810	579120		013D0176	275765	559301
007G0176	249150	576180		013D0177	272795	561700
007G0180	241560	584040		SEC0011098	223928	603838

Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)
007G0182	244470	578400		SEC0014571	191573	575859
007G0184	241790	579850		SEC0014569	187180	575805
007G0186	244260	587200		SEC0014570	187235	576133
007G0187	246250	587490		SEC0014672	186685	577710
007G0191	249200	575670		SEC0015456	174520	563330
007G0193	247310	586330		SEC0015480	208120	572355
007G0194	248310	576120		SEC0015485	212403	567287
007G0195	245090	578110		SEC0015487	221531	568865
007G0197	248530	578110		SEC0015488	222215	569407
007G0200	248060	579360		SEC0015478	194547	573480
007G0201	245720	576040		SEC0015484	214030	569640
007G0206	245540	576120		SEC0015481	208360	565580
007G0207	244650	576720		SEC0015479	201757	569953
007G0208	247210	576150		SEC0015492	230280	567107
007G0209	249440	576250		SEC0015459	184540	566130
007G0211	244410	576450		SEC0015467	191195	563695
007G0212	244320	575960		SEC0015466	186790	562625
007G0213	246600	575480		SEC0015477	192168	575114
007G0214	243790	586650		SEC0015460	185496	567913
007G0215	243100	586250		SEC0015461	185661	567906
007G0216	247190	578700		SEC0015462	186324	567877
007G0221	249210	575120		SEC0015463	188570	568453
007G0222	243780	577210		SEC0015472	191198	575209
007G0224	244280	575300		SEC0015458	189235	573865
007G0226	244900	577700		SEC0015489	222346	568965
007G0230	243320	583340		SEC0015464	183303	564115
007G0232	245780	583850		SEC0015474	194953	585873
007G0233	246400	583620		SEC0015475	195742	586175
007G0235	247311	586330		SEC0015468	191825	564175
007G0236	243440	583980		SEC0015465	183545	563860
007G0237	242680	583940		SEC0015499	232260	569150
007G0238	249840	582220		SEC0015455	174655	563235
007G0239	240880	584020		SEC0015457	179200	566175
007G0242	245250	584010		SEC0015497	228737	576117
007G0243	242700	581590		SEC0015498	228343	576233
007G0244	247320	586330		SEC0015494	225960	579915
007G0245	247990	583090		SEC0015493	226320	579695
007H0010	250500	577410		SEC0015486	205855	601775
007H0013	254460	578400		SEC0015495	226825	579480
007H0014	254420	577080		SEC0015473	190518	587846
007H0018	254430	577960		SEC0015482	209183	575643
007H0021	259950	578320		SEC0015476	195455	577425

Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)
007H0025	254660	579460		SEC0015470	192107	576847
007H0028	257700	579300		SEC0015496	227353	577640
007H0029	258880	579000		SEC0015483	209228	576328
007H0030	254310	580080		SEC0015526	235517	576460
007H0032	254320	580160		SEC0015525	235275	586445
007H0033	258220	580500		SEC0015555	181100	594127
007H0034	254060	581130		SEC0015531	242995	573948
007H0036	258810	581510		SEC0015530	242345	573963
007H0039	250410	583930		SEC0015514	228288	584853
007H0040	254120	583240		SEC0015522	229520	575900
007H0041	259400	583140		SEC0015513	227675	585015
007H0042	259590	583330		SEC0015502	237203	570865
007H0045	252360	584820		SEC0015500	231985	567420
007H0046	254080	584040		SEC0015503	239080	564155
007H0048	257410	584630		SEC0015504	238915	563470
007H0050	253360	585790		SEC0015518	230015	586120
007H0051	254820	585670		SEC0015516	220687	586870
007H0052	256300	585230		SEC0015512	222985	584915
007H0053	257810	585550		SEC0015506	227985	580975
007H0055	257960	586380		SEC0015505	227280	580775
007H0056	258070	586600		SEC0015507	230110	580120
007H0060	253120	587010		SEC0015510	226595	581820
007H0066	259500	587100		SEC0015511	227060	581335
007H0074	258900	582700		SEC0015508	224507	581147
007H0081	257910	580110		SEC0015501	236969	571335
007H0096	251940	580180		SEC0015509	223570	581350
007H0100	258600	580800		SEC0015520	230160	576510
007H0106	252960	579510		SEC0015521	230015	576060
007H0123	253010	585310		SEC0015553	210050	578225
007H0124	253600	585540		SEC0015519	231325	583615
007H0125	254030	585510		SEC0015621	243780	551585
007H0126	254360	579500		SEC0015619	210500	601840
007H0130	250740	578100		SEC0015622	242820	551315
007H0131	252530	575890		SEC0015620	211831	599394
007H0132	252010	576020		SEC0015618	213575	596790
007H0135	255710	585410		SEC0015616	238015	559560
007H0144	250120	583200		SEC0015623	212000	592865
007H0153	254660	585240		SEC0015608	228131	564614
007H0171	259950	578320		SEC0015617	237905	558080
007H0172	257040	585240		SEC0015612	234480	555340
007H0177	257800	579800		SEC0015611	233755	553345
007H0180	253570	577010		SEC0015613	234177	556000

Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)
007H0181	250500	576230		SEC0015609	235975	552775
007H0182	254250	580560		SEC0015605	222215	555635
007H0183	251390	576140		SEC0015610	234665	552900
007H0184	252940	575870		SEC0015614	241595	559175
007H0187	256250	579500		SEC0015615	240920	560725
007H0193	256500	582450		SEC0016121	254340	591650
007H0194	257000	583200		SEC0016110	262400	592615
007H0195	257670	583730		SEC0016126	255535	594500
007H0203	257610	586490		SEC0016173	236515	599945
007H0208	254050	585250		SEC0016112	265280	591685
007H0214	259800	586410		SEC0016111	256705	589290
007H0217	251700	581000		SEC0016122	255427	597990
007H0219	253580	579510		SEC0016107	267735	591770
007H0227	254080	584570		SEC0016109	260093	589367
007H0229	254440	585280		SEC0016108	259797	588233
007H0233	259030	576610		SEC0016180	241050	606500
007H0234	255960	586100		SEC0016123	255845	596210
007H0235	250080	576540		SEC0016171	236515	606815
007H0236	255240	577250		SEC0016132	251850	597325
007H0237	250230	576990		SEC0016170	234835	605935
007H0240	252120	579540		SEC0016115	258753	590205
007H0241	258850	582180		SEC0016133	250473	595863
007H0242	259520	578850		SEC0016114	258005	592920
007H0244	257370	579400		SEC0016169	237345	607245
007H0249	254180	582010		SEC0016124	255533	597490
007H0250	256860	581140		SEC0016139	239020	586105
007H0251	255250	585440		SEC0016119	256090	587000
007H0255	259110	577470		SEC0016120	252753	587633
007H0256	256180	577530		SEC0016168	256775	578465
007H0257	250450	581850		SEC0016128	248555	585985
007H0258	258660	586730		SEC0016117	258798	591815
007H0265	253300	586320		SEC0016116	258775	591010
007H0269	256270	579310		SEC0016174	238805	599310
007H0270	256300	579210		SEC0016188	241108	607573
007H0271	255730	579440		SEC0016185	241883	608513
007H0272	256740	579440		SEC0016118	256690	590680
007H0273	259130	575830		SEC0016182	242142	608827
007H0274	259150	575280		SEC0016190	243150	608486
007H0275	253670	576070		SEC0016191	243600	608122
007H0276	254760	579440		SEC0016192	244050	607758
007H0277	257430	587060		SEC0016193	244500	607394
007H0279	251750	578950		SEC0016189	241625	608200

Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)
007H0280	251700	584550		SEC0016186	241367	607887
007H0281	258500	582500		SEC0016134	249970	590445
007H0282	256270	579210		SEC0016187	241155	603375
008A0002	264430	587680		SEC0016199	243895	607270
008A0005	264700	589300		SEC0016181	244785	602315
008A0007	265400	590130		SEC0016194	244840	606133
008A0012	264930	591780		SEC0016197	249790	607880
008A0023	265610	591450		SEC0016131	248760	592310
008A0043	265040	591140		SEC0016125	251690	602980
008A0044	266960	590880		SEC0016136	242390	595175
008A0050	264360	588720		SEC0016198	251550	606908
008A0053	260390	590960		SEC0016184	243520	603630
008A0054	267260	589160		SEC0016137	241935	593195
008A0055	266460	588430		SEC0016130	249175	585290
008A0056	267200	587600		SEC0016177	252650	606283
008A0063	260170	592550		SEC0016178	253455	605790
008A0064	260390	590500		SEC0016183	249395	605020
008A0065	263720	591650		SEC0016179	253740	605280
008A0068	267540	591390		SEC0016138	240335	592630
008A0069	264950	591920		SEC0016196	250370	607465
008A0072	266280	591160		SEC0016195	253970	602255
008A0097	264120	589660		SEC0016135	252865	600215
008A0099	262830	592300		SEC0016311	268740	557055
008A0100	263380	592130		SEC0016313	264875	557465
008A0101	260790	592090		SEC0016329	249288	570723
008A0102	261320	591960		SEC0016322	254260	560990
008A0104	262800	592350		SEC0016312	267645	558170
008A0111	264320	591570		SEC0016331	251230	568085
008A0113	262260	590170		SEC0016318	276167	566383
008A0114	267360	589760		SEC0016330	248413	566971
008A0116	264910	591840		SEC0016328	250603	570308
008A0118	267940	591870		SEC0016317	275763	566257
008A0119	266480	587670		SEC0016314	266740	567255
008A0120	267230	590290		SEC0016319	260135	572710
008A0121	268030	592150		SEC0016320	254870	554745
008A0122	261150	590490		SEC0016321	254600	550610
008A0123	263020	590130		SEC0016327	259955	577480
008A0124	263560	590040		SEC0016323	252065	551740
008A0125	261780	592290		SEC0016325	249255	572805
008A0126	260860	590730		SEC0016335	251305	559765
008A0130	267530	591670		SEC0016308	232148	563035
008A0134	262000	592880		SEC0016309	271760	552665

Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)
008C0001	262700	575380		SEC0016315	265015	566635
008C0004	266520	575570		SEC0016332	246030	555475
008C0007	267760	575600		SEC0016336	248305	563025
008C0009	268620	576840		SEC0016326	259095	574320
008C0011	260880	577980		SEC0016334	247270	552315
008C0012	261650	577320		SEC0016333	249325	551260
008C0013	269300	577780		SEC0016324	252405	572005
008C0016	263400	579900		SEC0016337	214340	597740
008C0020	265330	580520		SEC0016310	276545	562075
008C0022	268260	580460		SEC0016316	275680	564010
008C0023	269560	580320		SEC0016412	277692	580730
008C0030	260140	583620		SEC0016411	277896	579690
008C0032	260240	584380		SEC0016419	269980	573965
008C0037	260850	585300		SEC0016420	263300	571920
008C0043	262420	585830		SEC0016416	269395	581790
008C0048	263560	586000		SEC0016417	261970	582140
008C0049	264680	586680		SEC0016415	276105	577525
008C0051	265880	586540		SEC0016418	261710	583730
008C0053	264660	587060		SEC0016413	277488	581770
008C0054	262160	576990		SEC0016410	277535	578685
008C0056	269580	584010		SEC0016414	277284	582810
008C0065	261720	579150		SEC0016763	223725	594760
008C0067	262240	576940		SEC0016762	232200	582220
008C0069	264250	586520		SEC0016759	208195	592760
008C0075	264300	584570		SEC0016760	204925	599845
008C0079	266420	581000		SEC0016761	235405	586570
008C0084	262470	576770		SEC0016757	214355	602815
008C0097	266080	580240		SEC0016764	217570	600785
008C0105	263700	575230		SEC0016758	214815	602575
008C0114	266960	577200		SEC0164092	276755	580310
008C0119	265530	575300		SEC1109805	219100	602350
008C0124	269490	581080		SEC1109803	222480	603700
008C0136	263440	579840		SEC1109804	222160	603620
008C0137	262420	575160		SEC1109802	224155	603825
008C0139	260150	585820		SEC1109801	224383	603813
008C0140	261630	585680		SEC1109901	204700	602133
008C0144	265780	581030		SEC1109902	204330	602137
008C0145	260350	584300				
008C0149	264200	575130				
008C0150	263020	575600				
008C0153	262440	580270				
008C0154	261670	582800				

Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)
008C0158	269210	583410				
008C0159	267220	580610				
008C0160	265160	587160				
008C0162	264980	583380				
008C0169	266410	580010				
008C0174	266930	576770				
008C0176	264850	575280				
008C0178	268310	576210				
008C0181	269360	584100				
008C0182	269660	578160				
008C0184	260800	577490				
008C0187	265690	582170				
008C0191	266420	585860				
008C0193	268840	580340				
008C0195	264150	580070				
008C0196	261810	578600				
008C0199	260850	585300				
008C0200	267250	575350				
008C0201	268600	584440				
008C0203	264840	575350				
008C0204	262640	576540				
008C0205	264610	580270				
008C0206	265910	581600				
008C0208	263950	585360				
008C0209	264700	584400				
008C0210	265680	582830				
008C0211	267540	585600				
008C0212	262740	579700				
008C0213	266790	586470				
008C0220	266950	575570				
008C0221	269270	582510				
008C0223	266050	575150				
008C0224	262270	581480				
008C0225	261750	584660				
008C0229	262720	575470				
008C0230	262770	575510				
008C0231	261620	578430				
008C0234	266660	575800				
008C0235	262340	579380				
008C0236	267030	586240				
008C0237	265650	581380				
008C0238	265660	586820				



Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y(RD, m)
008C0239	266040	587310				
008C0240	269300	582500				
008C0243	265150	575450				
008D0003	272700	575220				
008D0007	273410	576260				
008D0009	275730	576790				
008D0014	270070	578690				
008D0015	270070	578690				
008D0016	271160	578600				
008D0017	272160	578820				
008D0019	276440	578680				
008D0021	276470	578300				
008D0025	276970	578770				
008D0027	273600	579500				
008D0032	276220	579160				
008D0034	276620	579920				
008D0037	274540	580340				
008D0041	275220	581800				
008D0050	271400	583160				
008D0052	272130	583180				
008D0054	273320	583350				
008D0057	275940	583860				
008D0068	277080	583850				
008D0071	272830	576150				
008D0079	274130	576480				
008D0080	275310	576290				
008D0083	270440	583560				

## **Bijlage 8:    Calibratierapporten**

Calibratierapporten\_2008.zip