

**Meetregister bij het meetplan Zuid-Holland 2007**  
Rapportage van de nauwkeurigheidswaterpassing  
Zuid-Holland 2008

25 september 2009  
Nederlandse Aardolie Maatschappij B.V.  
Documentnummer: EP200903238771

# 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	Inleiding	5
2.2	Ontwerp van het meetnet	5
2.2.1	<i>Aansluitpunten</i>	5
2.2.2	<i>Kringen en trajecten</i>	5
2.2.3	<i>Punt dichtheid</i>	5
2.2.4	<i>Secundaire optische waterpassingen</i>	5
2.2.5	<i>Betrouwbaarheid en precisie</i>	5
2.3	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	9
<b>6</b>	<b>Presentatie van de resultaten</b>	<b>11</b>
6.1	Bijlage 1: Overzicht sectie- en trajectsluitfouten	11
6.2	Bijlage 2: Overzicht kringluitfouten	11
6.3	Bijlage 3: Resultaten eerste fase (vrije) vereffening	11
6.4	Bijlage 4: Differentiestaat	11
6.5	Bijlage 5: Overzicht deformatienet met differenties 2005-2008	12
6.6	Bijlage 6: Opmerkingen betreffende de waterpassing	12
6.7	Bijlage 7: Coördinaten peilmerken	12
6.8	Bijlage 8: Calibratierapporten	12
<b>7</b>	<b>Verantwoording</b>	<b>14</b>
	<b>Bijlagen</b>	<b>15</b>

<b>Bijlage 1: Overzicht sectie- en trajectsluitfouten</b>	<b>16</b>
<b>Bijlage 2: Overzicht kringsluitfouten</b>	<b>57</b>
<b>Bijlage 3: Resultaten eerste fase (vrije) vereffening</b>	<b>80</b>
<b>Bijlage 4: Differentiestaat</b>	<b>163</b>
<b>Bijlage 5: Overzichtskaart deformatienet met differenties 2005-2008</b>	<b>180</b>
<b>Bijlage 6: Opmerkingen betreffende de waterpassing</b>	<b>182</b>
<b>Bijlage 7: Coördinaten peilmerken</b>	<b>181</b>
<b>Bijlage 8: Calibratierapporten</b>	<b>195</b>

# 1 Inleiding

In opdracht van de Nederlandse Aardolie Maatschappij B.V. te Assen (hierna te noemen NAM) is in de periode van maart 2008 t/m november 2008 door Fugro-Inpark B.V. 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 Zuid-Holland.

De volgende reguliere werkzaamheden zijn verricht:

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

De nu uitgevoerde waterpassing is de zevende herhalingsmeting. Deze meting is gerelateerd aan de vorige metingen in 2005, 2002, 1999, 1995 en 1992 en aan de nulmeting in 1989. De meting uit 1991 is buiten beschouwing gelaten omdat het 1991 meetnet beperkt was tot de gasvelden 'Pernis', 'Botlek' en 'Spijkenisse'.

Met dit rapport wordt uitvoering gegeven aan het gestelde in artikel 31, Mijnbouwbesluit 2002, met betrekking tot de uitvoering en rapportage van metingen overeenkomstig het goedgekeurde meetplan Zuid-Holland 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'. RWS-DID heeft meegedeeld dat de verrichte meting in orde is bevonden op basis van een vrije vereffening. Het nu voorliggende rapport vormt het officiële en openbare 'meetregister' behorende bij het meetplan Zuid-Holland 2007. Dit meetregister bevat alleen een vrije vereffening (eerste fase) ter controle op de waarnemingen.

De in dit meetregister gepubliceerde differenties 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 Inleiding

Het meetnet in Zuid-Holland is in 2008 volledig dekkend gewaterpast.

### 2.2 Ontwerp van het meetnet

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

#### 2.2.1 *Aansluitpunten*

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

#### 2.2.2 *Kringen en trajecten*

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

#### 2.2.3 *Puntdichtheid*

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

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

#### 2.2.4 *Secundaire optische waterpassingen*

De metingen zijn zodanig uitgevoerd dat ze voldoen aan de besteisen van RWS-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.

#### 2.2.5 *Betrouwbaarheid en precisie*

Doel van de metingen is met voldoende betrouwbaarheid en precisie inzicht te krijgen in 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.

## **2.3 Inrichting van het meetnet**

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

Het meetnet bestaat in totaal uit 1087 peilmerken verdeeld over:

- 873 bestaande peilmerken die zowel in 2008 als ook in 2005 zijn gemeten;
- 214 bestaande peilmerken die wel in 2008, maar niet in 2005 zijn gemeten;

Tevens zijn 94 hulppunten in het meetnet opgenomen. Deze hulppunten zijn om technische redenen noodzakelijk en worden slechts eenmaal gebruikt. Er zijn 92 nieuwe peilmerken geplaatst.

De totale lengte van het meetnet is 803 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 in de periode van maart 2008 t/m november 2008 uitgevoerd met een elektronisch waterpasinstrument. Dit is een waterpasinstrument, waarbij de baken digitaal wordt afgelezen. Dit heeft als voordeel dat er geen afleesfouten kunnen voorkomen. De meet tijd 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. Bijlage 8 bevat een verwijzing naar de calibratierapporten.

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 2.2.4 (zie bijlage 1). Bij overschrijding van de toleranties zijn hermetingen uitgevoerd. Met MOVE3-vereffeningssoftware zijn de kringsluitfouten berekend (zie bijlage 2).

De hoogteverschillen en afstanden tussen de peilmerken zijn voor heen- en teruggang bepaald. De gemiddelde hoogteverschillen en afstanden vormen 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 vrij vereffende hoogten ( $\neq$  NAP hoogten) van de knooppunten zijn terug te vinden in de uitvoer van MOVE3.

### **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, per brief dd. 3 december 2008. RWS-DID zal de metingen eventueel naar eigen inzicht aansluiten op het NAP-net teneinde NAP-hoogten vast te stellen en deze op te nemen in het NAP-peilmerkregister.



## 5 Bewegingsanalyse peilmerken

### 5.1 Analyse

In de differentiestaat is af te lezen wat de totale differentie is sinds 1989 en wat de differentie is tussen opeenvolgende metingen. Voor een beschrijving van de differentiestaat (bijlage 4) zie paragraaf 6.4. Op de overzichtskaart in bijlage 5 zijn het waterpasnet en de berekende differenties tussen de voorgaande vlakdekkende (2005) en de huidige meting (2008) weergegeven. De differenties zijn niet gecorrigeerd voor externe invloeden.



Voor een analyse van relatieve peilmerkbewegingen wordt het meetnet aangesloten op één peilmerk. In overleg met Staatstoezicht op de Mijnen is gekozen voor het peilmerk 030D0004.

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.

Project-id	NAP-hoogte	Meetdatum	Orde
289=27=NAP	4.082	1989-01-31	2
317=00=NAP	4.082	1989-11-12	2
332=03=NAP	4.082	1992-10-05	2
342=07=NAP	4.082	1995-10-06	2
371=00=NAP	4.081	1997-03-23	1
363=00=NAP	4.079	1999-03-09	2
376=49=NAP	4.079	2002-09-08	2
380=82	4.085	2005-11-24	2

Figuur 1: Aansluitpunt 030D0004

Tabel 1: NAP historie aansluitpunt 030D0004, bron: [www.rdnap.nl](http://www.rdnap.nl)

Voor aansluitpunt 030D0004, in de Watertoren van Monster (zie figuur 1), is gekozen omdat dit peilmerk in alle metingen is aangemeten en deze een zeer stabiel gedrag vertoont over de tijd. Deze aanname wordt bevestigd door de relatieve stabiliteit van de nabije ondergrondse merken 000A2824 en 000A4021 (zie ook bijlage 4: Differentiestaat), die niet onder invloed van de velden Graag en Monster staan. Ook de NAP hoogten uit tabel 1, die verder niet gebruikt worden in dit document, bevestigen de aanname van punt 030D0004 als stabiel referentiepunt.

### 5.2 Conclusies

De meetresultaten leveren het volgende beeld op:

- De peilmerkbewegingen in het gebied Zuid-Holland variëren in de periode 2005 tot 2008 van -31 tot +15 mm. De grootste dalingen bevinden zich in de invloedssfeer van het Pernis en het Rotterdam veld. De peilmerkbewegingen vertonen in deze omgeving echter een variabel gedrag.
- Boven de overige velden doen zich geen dalingen groter dan 2 cm voor in de periode 2005-2008.

- De peilmerken in het oostelijk deel van het netwerk die buiten de invloedssfeer van mijnbouw activiteiten liggen, vertonen positieve hoogteverschillen ten opzichte van het referentiepunt in de periode 2005-2008 (tot +15 mm). Een vergelijkbaar fenomeen met dezelfde magnitude maar omgekeerd teken werd in dit gebied al over de periode van 1999 t/m 2005 waargenomen (zie conclusies in het meetrgister Zuid-Holland 2005). Een mogelijke oorzaak voor dit verschijnsel is dat de 2005 meting onder invloed van een ongunstige cumulatieve voortplanting van kleine toevallige fouten in de waterpasnetwerken t.o.v. het verder weg liggende referentiepunt staat ('random walk' problematiek). Dit leidde in 2005 tot een extra daling die in 2008 door een relatieve stijging gecompenseerd wordt.

Met betrekking tot de uitvoering van de waterpassing is gebleken dat het verkrijgen van toegang tot bepaalde gebieden in Zuid-Holland (zoals bedrijfsterreinen, met name van de petrochemische industrie) steeds gecompliceerder wordt. Het is lastig om toestemming te verkrijgen voor de metingen, en er zijn vaak special trainingen nodig om op deze terreinen te mogen werken. Ons voorstel is, om de betreffende trajecten te vervangen door alternatieven die makkelijker toegankelijk zijn.

Verder bevat het meetnetwerk in Zuid-Holland een aantal overgangswaterpassingen over wateren. Hierbij wordt tegen de grens aangelopen van wat technisch haalbaar is met de waterpasteschniek onder de gestelde kwaliteitseisen. Bij deze overgangswaterpassingen zijn de richtlijnen van RWS-DID gevolgd. In het RWS-DID document 'Advies-sec-wp.doc' worden in paragraaf 6.10 voorwaarden gegeven voor de opstelling van overgangswaterpassingen. Een van de voorwaarden is het opstellen van de tachymeter en prisma's op dezelfde hoogte boven het wateroppervlak (in verband met refractie). Door de ophoging van kades is dit niet altijd mogelijk, wat een mogelijke verklaring is voor de moeilijkheden. Voor 7 overgangen was het lastig om aan de specificaties te voldoen. Eén van de 29 overgangen was niet sluitend te krijgen

## 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 uit WATPAS. 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 door MOVE3. Uit de w-toets blijkt dat geen van de waarnemingen wordt verworpen.

### 6.4 Bijlage 4: Differentiestaat

Bijlage 4 is een differentiestaat, waarin de nul-hoogten (indien aangemeten in de nul-meting) en hoogteveranderingen van de peilmerken worden gepresenteerd. De gepresenteerde hoogten van de meting zijn niet gecorrigeerd voor externe invloeden.

Totnogtoe 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 verschillende correcties ontstaan kunstmatige vervormingen in het meetnet;
3. Risico op verwarring met officieel gepubliceerde hoogten van RWS-DID.

In plaats daarvan wordt de differentiestaat 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 (peilmerk 030D0004).

De differentiestaat bevat een aantal groepen peilmerken die tenminste twee keer zijn aangemeten. De groep van de primaire Peilmerken is zowel in 1989 als ook in 2008 aangemeten. Secundaire peilmerken zijn of niet in 1989 en/of niet in 2008 aangemeten. Afhankelijk van het eerste meetjaar zijn de

secundaire peilmerken geclassificeerd in groepen als Secundair\_1989, Secundair\_1992, ... ,Secundair\_2005.

In de eerste kolom van de tabel staan de peilmerknamen. De volgende kolom bevat het type van het peilmerk. Vervolgens wordt per epoeche de relatieve hoogte ten opzichte van het referentiepunt, de differentiële en cumulatieve differentie tussen de hoogte uit de bijhorende epoeche en de hoogte uit de laatste / eerste beschikbare meting vanaf 1989 gepresenteerd.

De differentiestaat is gebaseerd op de geschatte hoogten uit de vrije vereffeningen per epoeche. 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 2005-2008**

Bijlage 5 is de overzichtskaart van het deformatienet met daarop afgebeeld de differenties tussen 2005 en 2008.

## **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.



## **7 Verantwoording**

Dit rapport 'Meetregister bij het meetplan Zuid-Holland 2007, Rapportage van de nauwkeurigheidswaterpassing Zuid-Holland 2008' is onder verantwoordelijkheid van ondergetekende tot stand gekomen.

Assen, 25 september 2009  
Nederlandse Aardolie Maatschappij B.V.

W. van der Veen  
Head Onshore Surveys

## Bijlagen

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



H I S Overzicht sectietoets

-----  
 Projektnaam : Zuid-Holland - NAM -2008  
 Opdrachtgever :  
 Opdrachtbrief :  
 Opdrachtcode : NAM-DZH  
 Projektidentificatie : ZH1-NAM-08  
 Startdatum/tijd : 20090304/16:15:29  
 Datum (laatste) meting : 20081113  
 -----

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM\_WAARNMR ORDE TRJCTID  
 R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE\_HEEN PGH VHGT\_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.  
 R+1 EINDPUNT  
 -----

R1 20080716 2864 NAM-DZH 2V Finp J. Wortel 2B 715127  
 R10 037B0102 451 -0.48630 999 0.48710 999 11181 0.80 2.63  
 R11 037B0102 653 0.28710 999 -0.28620 999 11181 0.90 3.17  
 R12 037B0139 636 0.81520 999 -0.81360 999 11181 1.60 3.13  
 R13 037B0136  
 ----- +

TRJ 037B0102 1741 0.61600 -0.61270 11181 3.30 5.17  
 037B0136  
 -----

R1 20080521 dw09 NAM-DZH lp NAM J.WORTELE 2B 715128  
 R10 037B0103 934 -0.17300 999 0.17170 999 11131 1.30 3.79  
 R11 037B0203 655 1.28890 999 -1.28780 999 11131 1.10 3.17  
 R12 037B0332 686 0.06390 999 -0.06340 999 11131 0.50 3.25  
 R13 037B0332 1109 -0.41200 999 0.41290 999 11131 0.90 4.13  
 R14 037B0048 509 -2.68280 999 2.68270 999 11131 0.10 2.80  
 R15 037B0191  
 ----- +

TRJ 037B0103 3893 -1.91500 1.91610 11131 1.10 7.73  
 037B0191  
 -----

R1 20080521 dw09 NAM-DZH lp NAM J.WORTELE 2B 715129  
 R10 037B0242 588 -1.26440 999 1.26610 999 11132 1.70 3.00  
 R11 037B0141 703 1.17200 999 -1.17060 999 11132 1.40 3.29  
 R12 037B0141 561 -0.58280 999 0.58320 999 11132 0.40 2.93  
 R13 037B0318  
 ----- +

TRJ 037B0242 1852 -0.67520 0.67870 11132 3.50 5.33  
 037B0318  
 -----

R1 20080716 2864 NAM-DZH 2V Finp J. Wortel 2B 715130  
 R10 037B0266 390 -1.47900 999 1.47980 999 11182 0.80 2.45  
 R11 037B0103  
 ----- +

TRJ 037B0266 390 -1.47900 1.47980 11182 0.80 2.45  
 037B0103  
 -----

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM\_WAARNMR ORDE TRJCTID  
 R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE\_HEEN PGH VHGT\_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.  
 R+1 EINDPUNT  
 -----

R+1 EINDPUNT

-----  
 R1 20080617 dw09 NAM-DZH lp NAM s.demmenie 2B 715131  
 R10 037B0139 777 -0.07310 999 0.07480 999 11122 1.70 3.45  
 R11 037B0230  
 ----- +

TRJ 037B0139 777 -0.07310 0.07480 11122 1.70 3.45  
 037B0230  
 -----

R1 20080618 dw09 NAM-DZH lp NAM g.wongso 2B 715132

R10 037B0319 1008 -0.11480 999 0.11350 999 11121 1.30 3.93  
 R11 037B0319 404 -0.56080 999 0.56210 999 11121 1.30 2.49  
 R12 037B0318  
 ----- +

TRJ 037B0319 1412 -0.67560 0.67560 11121 0.00 4.66  
 037B0318  
 -----

R1 20080521 dw09 NAM-DZH lp NAM J.WORTELE 2B 715133

R10 037B0192 620 -3.15900 999 3.16010 999 11143 1.10 3.09  
 R11 037B0127 531 0.67670 999 -0.67530 999 11143 1.40 2.86  
 R12 037B0333 621 -2.11920 999 2.11940 999 11143 0.20 3.09  
 R13 037B0334 688 2.68180 999 -2.68200 999 11143 0.20 3.25  
 R14 037E0549 790 0.73190 999 -0.73240 999 11143 0.50 3.48  
 R15 037B0334  
 ----- +

TRJ 037B0192 3251 -1.18780 1.18980 11143 2.00 7.06  
 037B0334  
 -----

R1 20080910 DW09 NAM-DZH 2V FINP J.WORTELE 2B 715134

R10 SEC0015266 673 -4.10350 999 4.10510 999 11142 1.60 3.22  
 R11 037E0512 606 0.08100 999 -0.08050 999 11142 0.50 3.05  
 R12 037E0512 609 -0.33260 999 0.33250 999 11142 0.10 3.06  
 R13 037E0348 1015 2.17330 999 -2.17340 999 11142 0.10 3.95  
 R14 037E0513  
 ----- +

TRJ SEC0015266 2904 -2.18180 2.18370 11142 1.90 6.68  
 037E0513  
 -----

R1 20080520 dw09 NAM-DZH lp NAM J.WORTELE 2B 715135

R10 037B0149 720 -0.76270 999 0.76300 999 11073 0.30 3.32  
 R11 037B0150 672 -0.05340 999 0.05410 999 11073 0.70 3.21  
 R12 037B0150 500 0.97720 999 -0.97870 999 11073 1.50 2.77  
 R13 037B0331 907 -1.80410 999 1.80240 999 11073 1.70 3.73  
 R14 037B0189 223 -1.69870 999 1.69820 999 11073 0.50 1.85  
 R15 037B0245  
 ----- +

TRJ 037B0149 3023 -3.34170 3.33900 11073 2.70 6.81  
 037B0245  
 -----

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM\_WAARNMR ORDE TRJCTID  
 R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE\_HEEN PGH VHGT\_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.  
 R+1 EINDPUNT  
 -----

R1	20080924	2729	NAM-DZH	3f	fgro	joachim	2B	715136	
R10	037B0277	412	-2.16290	999	2.16340	999	31074	0.50	2.51
R11	037B0346	627	1.38620	999	-1.38760	999	31074	1.40	3.10
R12	037B0316	547	1.59330	999	-1.59430	999	31074	1.00	2.90
R13	037B0316	24	0.07730	999	-0.07700	999	31074	0.30	1.24
R14	037B0301	16	-0.71820	999	0.71830	999	31074	0.10	1.24
R15	037B0302								
----- +									
TRJ	037B0277	1627	0.17570		-0.17720		31074	1.50	5.24
	037B0302								

R1	20080724	2864	NAM-DZH	2V	Finp	J.WORTEL	2B	715137	
R10	037B0214	1215	1.68340	999	-1.68490	999	11183	1.50	4.32
R11	037B0214	1266	-1.06890	999	1.06970	999	11183	0.80	4.41
R12	037B0264								
----- +									
TRJ	037B0214	2482	0.61450		-0.61520		11183	0.70	6.17
	037B0264								

R1	20080715	2864	NAM-DZH	2V	Finp	J. Wortel	2B	715138	
R10	037B0266	490	-0.01110	999	0.01240	999	11221	1.30	2.74
R11	037B0123	630	0.53040	999	-0.52960	999	11221	0.80	3.11
R12	037B0267								
----- +									
TRJ	037B0266	1120	0.51930		-0.51720		11221	2.10	4.15
	037B0267								

R1	20080617	dw09	NAM-DZH	lp	NAM	G.WONGSO	2B	715139	
R10	037B0100	480	-0.27790	999	0.27920	999	11111	1.30	2.72
R11	037B0227	487	0.21240	999	-0.21320	999	11111	0.80	2.74
R12	037B0308	355	-0.35560	999	0.35440	999	11111	1.20	2.33
R13	037B0227								
----- +									
TRJ	037B0100	1323	-0.42110		0.42040		11111	0.70	4.51
	037B0227								

R1	20080620	dw09	NAM-DZH	lp	NAM	s.demmenie	2B	715140	
R10	037B0137	365	-0.57330	999	0.57440	999	11112	1.10	2.37
R11	037B0046	647	1.12440	999	-1.12420	999	11112	0.20	3.15
R12	037B0137								
----- +									
TRJ	037B0137	1012	0.55110		-0.54980		11112	1.30	3.94
	037B0137								

R1	DATUM	INSTR	WERKPROG	SRTNR	UITV.DNST	NAAM_WAARNMR	ORDE	TRJCTID	
R+0	STARTPUNT	AFST.	VHGTE_HEEN	PGH	VHGT_TERUG	PGT	TRJNR	SLUITF	TOLER.
R+1	EINDPUNT								

R1	20080515	dw09	NAM-DZH	lp	NAM	J.WORTEL	2B	715141	
R10	037E0271	604	-0.99390	999	0.99380	999	31083	0.10	3.04

R11	037E0271	1155	0.85720	999	-0.85700	999	31083	0.20	4.21
R12	037E0242	433	0.61110	999	-0.61060	999	31083	0.50	2.58
R13	037E0270	103	-0.32880	999	0.32890	999	31083	0.10	1.26
R14	037E0201	1223	1.04480	999	-1.04370	999	31083	1.10	4.33
R15	037E0462	256	-0.56800	999	0.56850	999	31083	0.50	1.98
R16	037E0462	305	0.09200	999	-0.09170	999	31083	0.30	2.16
R17	037E0155								

----- +									
TRJ	037E0271	4080	0.71440		-0.71180		31083	2.60	7.91
	037E0155								

R1	20080528	dw09	NAM-DZH	lp	NAM	J.WORTEL	2B	715142	
R10	037E0549	686	1.21500	999	-1.21270	999	11084	2.30	3.25
R11	SEC0015253	657	1.67180	999	-1.67180	999	11084	0.00	3.18
R12	037B0282	1160	-0.83350	999	0.83600	999	11084	2.50	4.22
R13	037B0189								

----- +									
TRJ	037E0549	2503	2.05330		-2.04850		11084	4.80	6.20
	037B0189								

R1	20080422	dw09	NAM-DZH	lp	NAM	J.WORTEL	2B	715143	
R10	037E0348	490	1.89700	999	-1.89650	999	11241	0.50	2.74
R11	037E0546	762	0.88810	999	-0.88760	999	11241	0.50	3.42
R12	037E0226	518	0.24550	999	-0.24530	999	11241	0.20	2.82
R13	037E0226	866	-0.35170	999	0.35110	999	11241	0.60	3.65
R14	037B0034								

----- +									
TRJ	037E0348	2636	2.67890		-2.67830		11241	0.60	6.36
	037B0034								

R1	20080519	dw09	NAM-DZH	lp	NAM	J.WORTEL	2B	715145	
R10	037B0189	486	-3.43960	999	3.44010	999	11072	0.50	2.73
R11	037B0330	927	2.18900	999	-2.19160	999	11072	2.60	3.77
R12	037B0188	647	0.35820	999	-0.35840	999	11072	0.20	3.15
R13	037B0187	816	-0.34040	999	0.34080	999	11072	0.40	3.54
R14	037B0068								

----- +									
TRJ	037B0189	2877	-1.23280		1.23090		11072	1.90	6.65
	037B0068								

037B0303

R1	20080924	2729	NAM-DZH	3f	fgro	joachim	2B	715147
R10	037B0301	946	1.59060	999	-1.58870	999 31074	1.90	3.81
R11	037B0345	971	-0.77550	999	0.77480	999 31074	0.70	3.86
R12	037B0308							

TRJ	037B0301	1918	0.81510		-0.81390	31074	1.20	5.43
	037B0308							

R1	20080724	2864	NAM-DZH	2V	Finp	J.WORTEL	2B	715148
R10	037B0135	664	0.36130	999	-0.36330	999 11102	2.00	3.19
R11	037B0046	613	-0.97190	999	0.97270	999 11102	0.80	3.07
R12	037B0135							

TRJ	037B0135	1277	-0.61060		0.60940	11102	1.20	4.43
	037B0135							

R1	20080729	DW09	NAM-DZH	2V	FINP	J.WORTEL	2B	715149
R10	037B0198	679	4.18330	999	-4.18410	999 11103	0.80	3.23
R11	037B0264							

TRJ	037B0198	679	4.18330		-4.18410	11103	0.80	3.23
	037B0264							

R1	20080723	2864	NAM-DZH	2V	Finp	J.WORTEL	2B	715150
R10	037B0248	716	-0.43430	999	0.43600	999 11211	1.70	3.32
R11	037B0248	628	-0.41490	999	0.41560	999 11211	0.70	3.10
R12	037B0295	738	2.29230	999	-2.29200	999 11211	0.30	3.37
R13	037B0265							

TRJ	037B0248	2082	1.44310		-1.44040	11211	2.70	5.65
	037B0265							

R1	20080715	2864	NAM-DZH	2V	Finp	J. Wortel	2B	715151
R10	037B0119	1065	-0.78330	999	0.78090	999 11242	2.40	4.04
R11	037B0117	514	-0.53530	999	0.53490	999 11242	0.40	2.81

- 5 -

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRINR UITV.DNST NAAM\_WAARNMR ORDE TRJCTID  
R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE\_HEEN PGH VHGT\_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.  
R+1 EINDPUNT

R12	037B0205	746	3.50370	999	-3.50290	999 11242	0.80	3.38
R13	037B0205	292	0.40390	999	-0.40290	999 11242	1.00	2.12
R14	SEC0015255	608	-1.06930	999	1.06900	999 11242	0.30	3.06
R15	SEC0015255	621	-0.33520	999	0.33520	999 11242	0.00	3.09
R16	037B0034							

TRJ	037B0119	3846	1.18450		-1.18580	11242	1.30	7.68
	037B0034							

R1	20080715	2864	NAM-DZH	2V	Finp	J. Wortel	2B	715152
R10	037B0123	765	0.02430	999	-0.02210	999 11222	2.20	3.43
R11	037B0246							

TRJ	037B0123	765	0.02430		-0.02210	11222	2.20	3.43
	037B0246							

R1	20080616	dw09	NAM-DZH	lp	NAM	G.WONGSO	2B	715153
R10	037B0308	770	-0.27300	999	0.27550	999 11075	2.50	3.44
R11	037B0228	830	-1.44820	999	1.44870	999 11075	0.50	3.57
R12	037B0278							

TRJ	037B0308	1600	-1.72120		1.72420	11075	3.00	4.96
	037B0278							

R1	20080620	dw09	NAM-DZH	lp	NAM	s.demmenie	2B	715154
R10	037B0045	586	0.76560	999	-0.76730	999 11101	1.70	3.00
R11	037B0046							

TRJ	037B0045	586	0.76560		-0.76730	11101	1.70	3.00
	037B0046							

R1	20080423	dw09	NAM-DZH	lp	NAM	J.WORTEL	2B	715156
R10	SEC0015252	1048	-2.31630	999	2.31570	999 11321	0.60	4.01
R11	037E0219	1039	0.72040	999	-0.72090	999 11321	0.50	3.99
R12	037E0219	396	-1.35010	999	1.35040	999 11321	0.30	2.47
R13	037E0347	420	-0.06950	999	0.07000	999 11321	0.50	2.54
R14	037E0215							

TRJ	SEC0015252	2903	-3.01550		3.01520	11321	0.30	6.68
	037E0215							

R1	20080527	dw09	NAM-DZH	lp	NAM	J.WORTEL	2B	715157
R10	037B0335	463	0.42210	999	-0.42220	999 11071	0.10	2.67
R11	037B0270	449	-0.01230	999	0.01220	999 11071	0.10	2.63
R12	037B0335							

TRJ	037B0335	912	0.40980		-0.41000	11071	0.20	3.74
	037B0335							

- 6 -

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRINR UITV.DNST NAAM\_WAARNMR ORDE TRJCTID  
R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE\_HEEN PGH VHGT\_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.  
R+1 EINDPUNT

R1	20080731	DW09	NAM-DZH	2V	FINP	J.WORTEL	2B	715158
R10	037B0172	1186	-3.69480	999	3.69350	999 11092	1.30	4.27
R11	037B0172	699	-0.46430	999	0.46660	999 11092	2.30	3.28
R12	037B0173	925	0.74410	999	-0.74170	999 11092	2.40	3.77
R13	037B0339	702	0.40560	999	-0.40450	999 11092	1.10	3.28
R14	SEC0015256	569	-0.65740	999	0.65910	999 11092	1.70	2.96
R15	037B0260							

TRJ	037B0172	4081	-3.66680		3.67300	11092	6.20	7.91
	037B0260							

R1	20080729	DW09	NAM-DZH	2V	FINP	J.WORTEL	2B	715159	
R10	037B0198	869	4.24040	999	-4.24100	999	11201	0.60	3.65
R11	037B0170	1106	0.37260	999	-0.37060	999	11201	2.00	4.12
R12	037B0098	739	-1.31790	999	1.31990	999	11201	2.00	3.37
R13	037B0170								
----- +									
TRJ	037B0198	2715	3.29510		-3.29170		11201	3.40	6.46
	037B0170								

R1	20080812	DW09	NAM-DZH	2V	FINP	J.WORTEL	2B	715160	
R10	037B0198	551	4.26610	999	-4.26470	999	11091	1.40	2.91
R11	037B0257	742	-0.11510	999	0.11580	999	11091	0.70	3.38
R12	037B0257	646	0.23570	999	-0.23520	999	11091	0.50	3.15
R13	037B0043	147	-1.39630	999	1.39660	999	11091	0.30	1.50
R14	037B0051	853	-0.82900	999	0.82880	999	11091	0.20	3.62
R15	037B0258								
----- +									
TRJ	037B0198	2939	2.16140		-2.15870		11091	2.70	6.72
	037B0258								

R1	20080722	2864	NAM-DZH	2V	FINP	J.WORTEL	2B	715161	
R10	037B0115	905	0.48850	999	-0.48630	999	11232	2.20	3.73
R11	037B0265								
----- +									
TRJ	037B0115	905	0.48850		-0.48630		11232	2.20	3.73
	037B0265								

R1	20080723	2864	NAM-DZH	2V	FINP	J.WORTEL	2B	715162	
R10	037B0209	989	0.21730	999	-0.21810	999	11223	0.80	3.90
R11	037B0209	789	0.14220	999	-0.14260	999	11223	0.40	3.48
R12	037B0246								
----- +									
TRJ	037B0209	1778	0.35950		-0.36070		11223	1.20	5.23
	037B0246								

- 7 -

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM\_WAARNMR ORDE TRJCTID  
R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE\_HEEN PGH VHGT\_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.  
R+1 EINDPUNT

R1	20080723	2864	NAM-DZH	2V	FINP	J.WORTEL	2B	715163	
R10	037B0265	460	-1.30910	999	1.31060	999	11212	1.50	2.66
R11	037B0098								
----- +									
TRJ	037B0265	460	-1.30910		1.31060		11212	1.50	2.66
	037B0098								

R1	20080722	2864	NAM-DZH	2V	FINP	J.WORTEL	2B	715164	
R10	037B0118	829	-0.24540	999	0.24620	999	11231	0.80	3.57
R11	037B0247	756	0.14280	999	-0.14310	999	11231	0.30	3.41
R12	037B0115	565	0.51410	999	-0.51590	999	11231	1.80	2.95
R13	037B0247								
----- +									

TRJ	037B0118	2150	0.41150		-0.41280		11231	1.30	5.74
	037B0247								

R1	20080616	dw09	NAM-DZH	lp	NAM	s.demmenie	2B	715165	
R10	037B0060	462	-0.47060	999	0.47160	999	11061	1.00	2.66
R11	037B0185	523	-0.27520	999	0.27600	999	11061	0.80	2.83
R12	037B0060								
----- +									
TRJ	037B0060	985	-0.74580		0.74760		11061	1.80	3.89
	037B0060								

R1	20080618	dw09	NAM-DZH	lp	NAM	s.demmenie	2B	715166	
R10	037B0278	636	0.81220	999	-0.81170	999	11062	0.50	3.12
R11	037B0054	512	1.89080	999	-1.89020	999	11062	0.60	2.80
R12	037B0144	488	-1.10560	999	1.10620	999	11062	0.60	2.74
R13	037B0054								
----- +									

TRJ	037B0278	1636	1.59740		-1.59570		11062	1.70	5.01
	037B0054								

R1	20080623	dw09	NAM-DZH	lp	NAM	g.wongso	2B	715167	
R10	037B0045	781	1.06330	999	-1.06440	999	11033	1.10	3.46
R11	037B0145	775	0.18950	999	-0.18720	999	11033	2.30	3.45
R12	037B0144	1100	0.83660	999	-0.83370	999	11033	2.90	4.11
R13	037B0145								
----- +									

TRJ	037B0045	2656	2.08940		-2.08530		11033	4.10	6.39
	037B0145								

- 8 -

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM\_WAARNMR ORDE TRJCTID  
R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE\_HEEN PGH VHGT\_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.  
R+1 EINDPUNT

R1	20080728	DW09	NAM-DZH	2V	FINP	J.WORTEL	2B	715168	
R10	037B0052	741	0.43220	999	-0.43220	999	11034	0.00	3.37
R11	037B0051	1005	-0.45000	999	0.45110	999	11034	1.10	3.93
R12	037B0052								
----- +									
TRJ	037B0052	1747	-0.01780		0.01890		11034	1.10	5.18
	037B0052								

R1	20080424	dw09	NAM-DZH	lp	NAM	J.WORTEL	2B	715169	
R10	037E0214	928	-3.13510	999	3.13520	999	11322	0.10	3.77
R11	037E0212	731	1.41520	999	-1.41750	999	11322	2.30	3.35
R12	037E0212	742	-1.28640	999	1.28710	999	11322	0.70	3.38
R13	037E0211	919	2.12610	999	-2.12370	999	11322	2.40	3.76
R14	SEC0015262	830	-0.40790	999	0.41060	999	11322	2.70	3.57
R15	037B0249	697	3.01050	999	-3.01030	999	11322	0.20	3.27
R16	SEC0015261								

```
----- +
TRJ 037E0214 4847 1.72240 -1.71860 11322 3.80 8.63
SEC0015261
```

```
R1 20080424 dw09 NAM-DZH lp NAM J.WORTEL 2B 715170
R10 037E0215 383 -0.40060 999 0.40060 999 11391 0.00 2.43
R11 037E0213 448 -1.86430 999 1.86490 999 11391 0.60 2.62
R12 037E0213 897 0.16140 999 -0.16230 999 11391 0.90 3.71
R13 037E0292 323 -0.20830 999 0.20920 999 11391 0.90 2.23
R14 037E0308 1140 -1.22080 999 1.22370 999 11391 2.90 4.18
R15 037E0398 608 0.95940 999 -0.96030 999 11391 0.90 3.06
R16 037E0398 889 -0.08710 999 0.08620 999 11391 0.90 3.70
R17 037E0290 601 0.03670 999 -0.03810 999 11391 1.40 3.04
R18 037E0289 562 -0.08500 999 0.08300 999 11391 2.00 2.94
R19 037E0499
```

```
----- +
TRJ 037E0215 5853 -2.70860 2.70690 11391 1.70 9.48
037E0499
```

```
R1 20080613 dw09 NAM-DZH lp NAM g.wongso 2B 715171
R10 037B0186 1155 0.12390 999 -0.12180 999 11052 2.10 4.21
R11 037B0186 586 -0.10780 999 0.10700 999 11052 0.80 3.00
R12 037B0185
```

```
----- +
TRJ 037B0186 1741 0.01610 -0.01480 11052 1.30 5.17
037B0185
```

- 9 -

```
R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM_WAARNMR ORDE TRJCTID
R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE_HEEN PGH VHGT_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.
R+1 EINDPUNT
```

```
R1 20080527 dw09 NAM-DZH lp NAM J.WORTEL 2B 715172
R10 037B0270 860 -0.83700 999 0.83840 999 11051 1.40 3.63
R11 037B0181 542 -1.26550 999 1.26670 999 11051 1.20 2.88
R12 SEC0015254 655 0.21410 999 -0.21450 999 11051 0.40 3.17
R13 037B0210 669 0.14000 999 -0.13810 999 11051 1.90 3.21
R14 SEC0015254
```

```
----- +
TRJ 037B0270 2727 -1.74840 1.75250 11051 4.10 6.47
SEC0015254
```

```
R1 20080804 DW09 NAM-DZH 2V FINP J.WORTEL 2B 715173
R10 037B0260 123 0.12430 999 -0.12350 999 11171 0.80 1.38
R11 037B0261 438 -0.47920 999 0.48000 999 11171 0.80 2.59
R12 037B0261 718 -1.62890 999 1.63000 999 11171 1.10 3.32
R13 037A0126
```

```
----- +
TRJ 037B0260 1280 -1.98380 1.98650 11171 2.70 4.43
037A0126
```

```
R1 20080812 DW09 NAM-DZH 2V FINP J.WORTEL 2B 715174
R10 037B0260 1109 1.50140 999 -1.50070 999 11093 0.70 4.13
R11 037B0341 861 -0.78360 999 0.78440 999 11093 0.80 3.64
R12 037B0285 801 0.06110 999 -0.06080 999 11093 0.30 3.51
R13 037A0141 674 -0.79220 999 0.79310 999 11093 0.90 3.22
R14 037A0166
```

```
----- +
TRJ 037B0260 3445 -0.01330 0.01600 11093 2.70 7.27
037A0166
```

```
R1 20080729 DW09 NAM-DZH 2V FINP J.WORTEL 2B 715175
R10 037B0078 204 1.19880 999 -1.19780 999 11202 1.00 1.77
R11 037B0033 284 0.04730 999 -0.04580 999 11202 1.50 2.10
R12 037B0269 465 0.38510 999 -0.38510 999 11202 0.00 2.67
R13 037B0033
```

```
----- +
TRJ 037B0078 953 1.63120 -1.62870 11202 2.50 3.83
037B0033
```

```
R1 20080717 dw07 NAM-DZH lp NAM j.groezen 2B 715176
R10 037B0050 437 0.31970 999 -0.31830 999 11035 1.40 2.59
R11 037B0251 622 -0.63580 999 0.63600 999 11035 0.20 3.09
R12 037B0049 703 0.92950 999 -0.92790 999 11035 1.60 3.29
R13 037B0252 752 0.74750 999 -0.74990 999 11035 2.40 3.40
```

- 10 -

```
R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM_WAARNMR ORDE TRJCTID
R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE_HEEN PGH VHGT_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.
R+1 EINDPUNT
```

```
R14 037B0057 447 0.18640 999 -0.18600 999 11035 0.40 2.62
R15 037B0056 806 -2.11440 999 2.11420 999 11035 0.20 3.52
R16 037B0057
```

```
----- +
TRJ 037B0050 3767 -0.56710 0.56810 11035 1.00 7.60
037B0057
```

```
R1 20080717 2864 NAM-DZH 2V Finp J. Wortel 2B 715177
R10 037B0338 983 -0.82140 999 0.82350 999 11311 2.10 3.89
R11 037B0338 916 -0.36870 999 0.36800 999 11311 0.70 3.75
R12 037B0111 1272 1.51060 999 -1.50810 999 11311 2.50 4.42
R13 037B0111 906 1.16590 999 -1.16470 999 11311 1.20 3.73
R14 037B0296
```

```
----- +
TRJ 037B0338 4077 1.48640 -1.48130 11311 5.10 7.91
037B0296
```

```
R1 20080929 DW09 NAM-DZH 2V FINP J.WORTEL 2B 715178
R10 037B0185 627 -0.27340 999 0.27380 999 11053 0.40 3.10
R11 037B0304
```

```
----- +
TRJ 037B0185 627 -0.27340 0.27380 11053 0.40 3.10
037B0304
```

R1	20080626	dw09	NAM-DZH	lp	NAM	g.wongso	2B	715179	
R10	037B0151	519	0.12770	999	-0.12650	999	11032	1.20	2.82
R11	037B0151	385	0.02320	999	-0.02350	999	11032	0.30	2.43
R12	037B0317								
----- +									
TRJ	037B0151	904	0.15090		-0.15000		11032	0.90	3.73
	037B0317								

R1	20080718	2864	NAM-DZH	2V	FINP	m. dankers	2B	715180	
R10	037B0020	997	-0.97640	999	0.97490	999	11323	1.50	3.91
R11	037B0020	288	-0.32560	999	0.32560	999	11323	0.00	2.10
R12	037B0022	219	-0.40250	999	0.40270	999	11323	0.20	1.83
R13	037B0022	934	1.55820	999	-1.55760	999	11323	0.60	3.79
R14	037B0109	914	1.74100	999	-1.73970	999	11323	1.30	3.75
R15	037B0296	1079	-0.59020	999	0.59140	999	11323	1.20	4.07
R16	037B0109								
----- +									
TRJ	037B0020	4433	1.00450		-1.00270		11323	1.80	8.25
	037B0109								

- 11 -

R1	DATUM	INSTR	WERKPROG	SRTNR	UITV.DNST	NAAM	WAARNMR	ORDE	TRJCTID
R+0	STARTPUNT	AFST.	VHGT_EHEEN	PGH	VHGT_TERUG	PGT	TRJNR	SLUITF	TOLER.
R+1	EINDPUNT								

R1	20080908	DW09	NAM-DZH	2V	FINP	J.WORTEL	2B	715181	
R10	037B0249	307	-2.84530	999	2.84570	999	11381	0.40	2.17
R11	037B0134	846	2.19900	999	-2.19870	999	11381	0.30	3.60
R12	037B0095								
----- +									
TRJ	037B0249	1153	-0.64630		0.64700		11381	0.70	4.21
	037B0095								

R1	20080416	dw09	NAM-DZH	lp	NAM	J.WORTEL	2B	715182	
R10	037E0118	386	0.92860	999	-0.92940	999	11451	0.80	2.43
R11	037E0118	709	-0.79880	999	0.79940	999	11451	0.60	3.30
R12	037E0293	699	-1.32650	999	1.32640	999	11451	0.10	3.28
R13	037E0544								
----- +									
TRJ	037E0118	1794	-1.19670		1.19640		11451	0.30	5.25
	037E0544								

R1	20080818	DW09	NAM-DZH	2V	FINP	J.WORTEL	2B	715184	
R10	030D0109	1049	1.02090	999	-1.02070	999	11011	0.20	4.01
R11	030D0129	761	-1.36830	999	1.37000	999	11011	1.70	3.42
R12	030D0143	726	-0.36830	999	0.36750	999	11011	0.80	3.34
R13	030D0143	1062	-0.81340	999	0.81290	999	11011	0.50	4.04
R14	030D0004	707	3.20350	999	-3.20350	999	11011	0.00	3.29
R15	030D0002	712	-1.46570	999	1.46650	999	11011	0.80	3.31

R16	030D0112	664	-0.51070	999	0.51130	999	11011	0.60	3.19
R17	030D0112	594	0.69300	999	-0.69340	999	11011	0.40	3.02
R18	037B0161	618	1.96820	999	-1.96800	999	11011	0.20	3.08
R19	030D0117								
----- +									
TRJ	030D0109	6894	2.35920		-2.35740		11011	1.80	10.29
	030D0117								

R1	20080626	dw09	NAM-DZH	lp	NAM	g.wongso	2B	715185	
R10	037B0210	894	-0.35170	999	0.35150	999	11012	0.20	3.71
R11	037B0178	1083	0.68630	999	-0.68420	999	11012	2.10	4.08
R12	037B0178	888	0.38860	999	-0.38690	999	11012	1.70	3.69
R13	037B0177								
----- +									
TRJ	037B0210	2865	0.72320		-0.71960		11012	3.60	6.63
	037B0177								

R1	20080804	DW09	NAM-DZH	2V	FINP	J.WORTEL	2B	715186	
R10	037A0014	430	1.02710	999	-1.02630	999	11204	0.80	2.57

- 12 -

R1	DATUM	INSTR	WERKPROG	SRTNR	UITV.DNST	NAAM	WAARNMR	ORDE	TRJCTID
R+0	STARTPUNT	AFST.	VHGT_EHEEN	PGH	VHGT_TERUG	PGT	TRJNR	SLUITF	TOLER.
R+1	EINDPUNT								

R11	037A0014	729	0.36790	999	-0.36650	999	11204	1.40	3.35
R12	037B0340	780	1.96670	999	-1.96560	999	11204	1.10	3.46
R13	037B0197	1034	-1.71030	999	1.70960	999	11204	0.70	3.98
R14	037B0197	691	-0.24310	999	0.24500	999	11204	1.90	3.26
R15	SEC0015258	637	0.06950	999	-0.06830	999	11204	1.20	3.13
R16	037B0294	25	0.27650	999	-0.27600	999	11204	0.50	1.24
R17	SEC0015264	24	-0.27610	999	0.27630	999	11204	0.20	1.24
R18	SEC0015264	719	0.00450	999	-0.00420	999	11204	0.30	3.32
R19	SEC0015260	683	-0.63200	999	0.63140	999	11204	0.60	3.24
R20	037B0233	986	0.59460	999	-0.59380	999	11204	0.80	3.89
R21	SEC0015260								
----- +									
TRJ	037A0014	6740	1.44530		-1.43840		11204	6.90	10.29
	SEC0015260								

R1	20080812	DW09	NAM-DZH	2V	FINP	J.WORTEL	2B	715187	
R10	037A0126	669	-0.59710	999	0.59710	999	11172	0.00	3.20
R11	037A0045	538	-2.15130	999	2.15140	999	11172	0.10	2.87
R12	037A0114								
----- +									
TRJ	037A0126	1207	-2.74840		2.74850		11172	0.10	4.30
	037A0114								

R1	20080807	DW09	NAM-DZH	2V	FINP	J.WORTEL	2B	715188	
R10	037A0028	947	-0.17030	999	0.16980	999	11174	0.50	3.81
R11	037A0026	387	0.47780	999	-0.47770	999	11174	0.10	2.44
R12	037A0084	319	0.15650	999	-0.15650	999	11174	0.00	2.21
R13	037A0026								
----- +									

TRJ 037A0028 1653 0.46400 -0.46440 11174 0.40 5.04  
037A0026

R1 20080814 DW09 NAM-DZH 2V FINP J.WORTEL 2B 715189  
R10 037A0030 878 0.17640 999 -0.17420 999 11094 2.20 3.67  
R11 037A0030 768 1.03360 999 -1.03440 999 11094 0.80 3.43  
R12 037B0195 4 0.05410 999 -0.05400 999 11094 0.10 1.24  
R13 037B0056

----- +  
TRJ 037A0030 1650 1.26410 -1.26260 11094 1.50 5.18  
037B0056

R1 20080730 DW09 NAM-DZH 2V FINP J.WORTEL 2B 715190  
R10 037B0269 617 1.12490 999 -1.12470 999 11301 0.20 3.08  
R11 037B0026

----- +  
TRJ 037B0269 617 1.12490 -1.12470 11301 0.20 3.08  
037B0026

- 13 -

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM\_WAARNMR ORDE TRJCTID  
R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE\_HEEN PGH VHGT\_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.  
R+1 EINDPUNT

----- +  
R1 20080730 DW09 NAM-DZH 2V FINP J.WORTEL 2B 715191  
R10 037B0269 975 0.41470 999 -0.41470 999 11203 0.00 3.87  
R11 037B0233 792 2.32840 999 -2.32660 999 11203 1.80 3.49  
R12 037B0279

----- +  
TRJ 037B0269 1767 2.74310 -2.74130 11203 1.80 5.21  
037B0279

R1 20081002 DW09 NAM-DZH 2V FINP J.WORTEL 2B 715192  
R10 037B0056 1077 0.24470 999 -0.24410 999 11036 0.60 4.07  
R11 037B0061 771 -1.59100 999 1.59010 999 11036 0.90 3.44  
R12 037B0063 692 1.49280 999 -1.49180 999 11036 1.00 3.26  
R13 037B0064 608 -1.13510 999 1.13600 999 11036 0.90 3.06  
R14 037B0065 292 1.99850 999 -1.99920 999 11036 0.70 2.12  
R15 037B0194

----- +  
TRJ 037B0056 3441 1.00990 -1.00900 11036 0.90 7.27  
037B0194

R1 20080730 DW09 NAM-DZH 2V FINP J.WORTEL 2B 715193  
R10 037B0026 709 1.43470 999 -1.43430 999 11312 0.40 3.30  
R11 037B0296

----- +  
TRJ 037B0026 709 1.43470 -1.43430 11312 0.40 3.30  
037B0296

R1 20080627 dw09 NAM-DZH lp NAM s.demmenie 2B 715194  
R10 037B0175 854 -1.17890 999 1.17610 999 11042 2.80 3.62  
R11 037B0241 937 0.84550 999 -0.84710 999 11042 1.60 3.80

R12 037B0241 914 -0.87930 999 0.88190 999 11042 2.60 3.75  
R13 037B0317

----- +  
TRJ 037B0175 2706 -1.21270 1.21090 11042 1.80 6.45  
037B0317

R1 20080627 dw09 NAM-DZH lp NAM s.demmenie 2B 715195  
R10 037B0176 724 -0.68750 999 0.68670 999 11041 0.80 3.33  
R11 037B0177 985 0.75700 999 -0.75440 999 11041 2.60 3.89  
R12 037B0176

----- +  
TRJ 037B0176 1709 0.06950 -0.06770 11041 1.80 5.12  
037B0176

- 14 -

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM\_WAARNMR ORDE TRJCTID  
R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE\_HEEN PGH VHGT\_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.  
R+1 EINDPUNT

----- +  
R1 20080702 dw09 NAM-DZH lp NAM g.wongso 2B 715196  
R10 037B0240 656 -0.95380 999 0.95400 999 11031 0.20 3.17  
R11 037B0263 965 1.10220 999 -1.10000 999 11031 2.20 3.85  
R12 037B0263 692 1.44790 999 -1.44600 999 11031 1.90 3.26  
R13 037B0159 652 0.38950 999 -0.38940 999 11031 0.10 3.16  
R14 037B0182

----- +  
TRJ 037B0240 2966 1.98580 -1.98140 11031 4.40 6.75  
037B0182

R1 20080908 DW09 NAM-DZH 2V FINP J.WORTEL 2B 715197  
R10 037B0095 964 2.84750 999 -2.84960 999 11394 2.10 3.85  
R11 037B0342 760 1.58990 999 -1.58780 999 11394 2.10 3.42  
R12 037B0342 655 2.06120 999 -2.06280 999 11394 1.60 3.17  
R13 037B0300 18 0.37780 999 -0.37790 999 11394 0.10 1.24  
R14 037B0299 17 -0.30800 999 0.30800 999 11394 0.00 1.24  
R15 037E0424 386 -0.12610 999 0.12600 999 11394 0.10 2.44  
R16 SEC1139401 522 0.12760 999 -0.12870 999 11394 1.10 2.83  
R17 SEC1139401 819 1.16950 999 -1.17040 999 11394 0.90 3.55  
R18 037G0603 776 -2.29450 999 2.29460 999 11394 0.10 3.45  
R19 037G0520

----- +  
TRJ 037B0095 4920 5.44490 -5.44860 11394 3.70 8.84  
037G0520

R1 20080908 DW09 NAM-DZH 2V FINP J.WORTEL 2B 715198  
R10 037B0096 286 0.00400 999 -0.00300 999 11382 1.00 2.10  
R11 037B0096 1150 2.52010 999 -2.51880 999 11382 1.30 4.20  
R12 037D0214 694 5.35140 999 -5.35280 999 11382 1.40 3.26  
R13 037D0214 686 0.73320 999 -0.73330 999 11382 0.10 3.25  
R14 037D0204

----- +  
TRJ 037B0096 2816 8.60870 -8.60790 11382 0.80 6.58

037D0204

```

R1 20080415 dw09 NAM-DZH lp NAM J.WORTEL 2B 715199
R10 037E0293 357 -0.25270 999 0.25370 999 11471 1.00 2.34
R11 037E0548 628 -0.51210 999 0.50970 999 11471 2.40 3.10
R12 037E0207 1089 2.82480 999 -2.82430 999 11471 0.50 4.09
R13 037E0207 704 3.17970 999 -3.18110 999 11471 1.40 3.29
R14 037E0490 824 2.82790 999 -2.82680 999 11471 1.10 3.58
R15 037E0490 91 0.34810 999 -0.34780 999 11471 0.30 1.24
R16 037E0507 813 0.71390 999 -0.71390 999 11471 0.00 3.53
R17 037E0496
----- +
TRJ 037E0293 4506 9.12960 -9.13050 11471 0.90 8.33
037E0496

```

- 15 -

```

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM_WAARNMR ORDE TRJCTID
R+0 STARTPUNT AFST. VHGT_EHEEN PGH VHGT_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.
R+1 EINDPUNT
-----

```

```

R1 20080929 DW09 NAM-DZH 2V FINP J.WORTEL 2B 715200
R10 037E0435 785 -1.91770 999 1.91930 999 11461 1.60 3.47
R11 037G0490 770 2.81920 999 -2.82040 999 11461 1.20 3.44
R12 037G0492 726 5.08510 999 -5.08430 999 11461 0.80 3.34
R13 037G0490
----- +
TRJ 037E0435 2282 5.98660 -5.98540 11461 1.20 5.92
037G0490

```

```

R1 20080826 2963 NAM-DZH ft NAM d. Hollander 2B 715201
R10 037G0542 1287 6.17690 999 -6.17610 999 11452 0.80 4.44
R11 037G0542 287 5.41280 999 -5.41250 999 11452 0.30 2.10
R12 037G0597 1031 4.70400 999 -4.70530 999 11452 1.30 3.98
R13 037G0462
----- +
TRJ 037G0542 2605 16.29370 -16.29390 11452 0.20 6.32
037G0462

```

```

R1 20080904 3364 NAM-DZH ft fugr d Hollander 2B 715202
R10 037G0249 952 -3.59930 999 3.59650 999 11393 2.80 3.82
R11 037G0192 559 5.77850 999 -5.77770 999 11393 0.80 2.93
R12 037G0095 936 -1.04760 999 1.04660 999 11393 1.00 3.79
R13 037G0520
----- +
TRJ 037G0249 2448 1.13160 -1.13460 11393 3.00 6.13
037G0520

```

```

R1 20080827 2963 NAM-DZH lp NAM d. Hollander 2B 715203
R10 037G0249 387 -3.71240 999 3.71220 999 11441 0.20 2.44
R11 037G0076 678 -0.93240 999 0.93270 999 11441 0.30 3.23
R12 037G0086 128 0.69470 999 -0.69500 999 11441 0.30 1.40
R13 037G0451 680 -2.05500 999 2.05360 999 11441 1.40 3.23
R14 037G0086
----- +
TRJ 037G0249 1874 -6.00510 6.00350 11441 1.60 5.36

```

037G0086

```

R1 20080709 dw09 NAM-DZH lp NAM g.wongso 2B 715204
R10 037B0161 928 -1.10120 999 1.10250 999 11022 1.30 3.78
R11 037B0167 671 1.40800 999 -1.40810 999 11022 0.10 3.21
R12 037B0239 647 -1.16540 999 1.16690 999 11022 1.50 3.15
R13 037B0065
----- +
TRJ 037B0161 2246 -0.85860 0.86130 11022 2.70 5.87
037B0065

```

- 16 -

```

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM_WAARNMR ORDE TRJCTID
R+0 STARTPUNT AFST. VHGT_EHEEN PGH VHGT_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.
R+1 EINDPUNT
-----

```

```

R1 20080709 dw09 NAM-DZH lp NAM g.wongso 2B 715205
R10 037B0238 679 -2.08550 999 2.08400 999 11014 1.50 3.23
R11 037B0159 503 -0.29390 999 0.29510 999 11014 1.20 2.78
R12 037B0238
----- +
TRJ 037B0238 1182 -2.37940 2.37910 11014 0.30 4.26
037B0238

```

```

R1 20080630 dw09 NAM-DZH lp NAM g.wongso 2B 715206
R10 037B0177 1077 -0.80870 999 0.81130 999 11013 2.60 4.07
R11 037B0220 960 1.23990 999 -1.23880 999 11013 1.10 3.84
R12 037B0159
----- +
TRJ 037B0177 2037 0.43120 -0.42750 11013 3.70 5.59
037B0159

```

```

R1 20080916 DW09 NAM-DZH 2V FINP J.WORTEL 2B 715207
R10 037B0233 31 0.56660 999 -0.56650 999 22511 0.10 1.24
R11 SEC0016517 590 -0.24740 999 0.24880 999 22511 1.40 3.01
R12 037B0343 1123 1.56060 999 -1.55920 999 22511 1.40 4.15
R13 SEC0016517
----- +
TRJ 037B0233 1744 1.87980 -1.87690 22511 2.90 5.28
SEC0016517

```

```

R1 20080813 6815 NAM-DZH LO FUGR M Bruce 2B 715208
R10 037A0114 665 -2.09070 999 2.08870 999 21305 2.00 3.20
R11 SEC0016511 824 -2.42900 999 2.43150 999 21305 2.50 3.56
R12 037A0122 21 0.24750 999 -0.24770 999 21305 0.20 1.24
R13 SEC0016511
----- +
TRJ 037A0114 1510 -4.27220 4.27250 21305 0.30 4.94
SEC0016511

```

```

R1 20080806 DW09 NAM-DZH 2V FINP J.WORTEL 2B 715209
R10 037A0165 585 -1.99660 999 1.99620 999 11173 0.40 3.00
R11 037A0114

```



```
----- +
TRJ 037A0165 585 -1.99660 1.99620 11173 0.40 3.00
037A0114
```

- 17 -

```
R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM_WAARNMR ORDE TRJCTID
R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE_HEEN PGH VHGT_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.
R+1 EINDPUNT
```

```
----- +
R1 20080811 DW09 NAM-DZH 2V FINP J.WORTEL 2B 715210
R10 037A0084 962 -1.27710 999 1.27610 999 11161 1.00 3.84
R11 037A0165 330 0.02280 999 -0.02310 999 11161 0.30 2.25
R12 037A0108
----- +
TRJ 037A0084 1292 -1.25430 1.25300 11161 1.30 4.45
037A0108
```

```
----- +
R1 20080811 DW09 NAM-DZH 2V FINP J.WORTEL 2B 715211
R10 037A0131 639 5.42880 999 -5.42880 999 11163 0.00 3.13
R11 037A0023 435 0.30050 999 -0.29960 999 11163 0.90 2.58
R12 037A0131
----- +
TRJ 037A0131 1074 5.72930 -5.72840 11163 0.90 4.06
037A0131
```

```
----- +
R1 20080707 dw09 NAM-DZH lp NAM g.wongso 2B 715213
R10 037B0065 421 2.79720 999 -2.79700 999 11021 0.20 2.54
R11 037B0193 792 0.44490 999 -0.44410 999 11021 0.80 3.49
R12 037B0159
----- +
TRJ 037B0065 1213 3.24210 -3.24110 11021 1.00 4.32
037B0159
```

```
----- +
R1 20080903 3364 NAM-DZH ft fugr d Hollander 2B 715214
R10 037G0508 121 -0.69390 999 0.69440 999 11431 0.50 1.36
R11 037G0599 1024 4.87540 999 -4.87390 999 11431 1.50 3.96
R12 037G0453 630 -4.71600 999 4.71690 999 11431 0.90 3.11
R13 037G0401 362 -0.07700 999 0.07720 999 11431 0.20 2.36
R14 037G0401 718 0.41630 999 -0.41770 999 11431 1.40 3.32
R15 037G0598 902 -0.14640 999 0.14540 999 11431 1.00 3.72
R16 037G0397 688 -0.12750 999 0.12930 999 11431 1.80 3.25
R17 037G0244 761 1.44950 999 -1.44940 999 11431 0.10 3.42
R18 037G0397
----- +
TRJ 037G0508 5207 0.98040 -0.97780 11431 2.60 8.94
037G0397
```

```
----- +
R1 20080821 DW09 NAM-DZH 2V FINP J.WORTEL 2B 715216
R10 037D0204 323 1.48240 999 -1.48250 999 21303 0.10 2.23
```

```
R11 037D0321 70 -0.00640 999 0.00650 999 21303 0.10 1.24
R12 SEC0016518 480 -1.40120 999 1.39880 999 21303 2.40 2.71
R13 037D0250 109 0.26760 999 -0.26800 999 21303 0.40 1.29
R14 SEC0016519
```

```
----- +
TRJ 037D0204 982 0.34240 -0.34520 21303 2.80 3.94
SEC0016519
```

- 18 -

```
R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM_WAARNMR ORDE TRJCTID
R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE_HEEN PGH VHGT_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.
R+1 EINDPUNT
```

```
----- +
R1 20080723 3364 NAM-DZH ft NAM s hollander 2B 715217
R10 037E0507 357 0.56980 999 -0.57110 999 11472 1.30 2.34
R11 037E0523 406 0.15620 999 -0.15680 999 11472 0.60 2.50
R12 037G0605 453 1.89930 999 -1.89820 999 11472 1.10 2.64
R13 037G0268
```

```
----- +
TRJ 037E0507 1217 2.62530 -2.62610 11472 0.80 4.32
037G0268
```

```
----- +
R1 20080414 dw09 NAM-DZH lp NAM J.WORTEL 2B 715218
R10 037E0547 745 -0.30510 999 0.30360 999 11491 1.50 3.38
R11 037E0498 597 -0.62110 999 0.62170 999 11491 0.60 3.03
R12 037E0498 432 -0.54730 999 0.54590 999 11491 1.40 2.58
R13 037E0320 609 0.99250 999 -0.99320 999 11491 0.70 3.06
R14 037E0133 707 -2.66610 999 2.66440 999 11491 1.70 3.29
R15 037E0133 576 0.02750 999 -0.02760 999 11491 0.10 2.97
R16 037E0501
```

```
----- +
TRJ 037E0547 3667 -3.11960 3.11480 11491 4.80 7.50
037E0501
```

```
----- +
R1 20080813 3364 NAM-DZH ft NAM VAN GROESEN 2B 715219
R10 037G0492 698 -1.33510 999 1.33480 999 11476 0.30 3.27
R11 037G0218 419 -2.55020 999 2.55090 999 11476 0.70 2.54
R12 037G0456
```

```
----- +
TRJ 037G0492 1117 -3.88530 3.88570 11476 0.40 4.14
037G0456
```

```
----- +
R1 20080820 2963 NAM-DZH lp NAM d. Hollander 2B 715220
R10 037G0492 549 1.62040 999 -1.61970 999 11462 0.70 2.90
R11 037G0493 469 1.06330 999 -1.06190 999 11462 1.40 2.68
R12 037G0412 578 2.99800 999 -2.99740 999 11462 0.60 2.98
R13 037G0413 496 -0.39320 999 0.39400 999 11462 0.80 2.76
R14 037G0412
```

```
----- +
TRJ 037G0492 2092 5.28850 -5.28500 11462 3.50 5.67
037G0412
```

```
----- +
R1 20080822 2963 NAM-DZH lp NAM d. Hollander 2B 715221
R10 037G0597 993 1.19600 999 -1.19590 999 11453 0.10 3.91
R11 037G0402 400 0.20290 999 -0.20350 999 11453 0.60 2.48
R12 037G0451 597 -0.71550 999 0.71690 999 11453 1.40 3.03
```

R13 037G0465

```

-----+
TRJ 037G0597 1990 0.68340 -0.68250 11453 0.90 5.53
037G0465

```

- 19 -

```

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM_WAARNMR ORDE TRJCTID
R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE_HEEN PGH VHGT_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.
R+1 EINDPUNT
-----+

```

```

R1 20080916 DW09 NAM-DZH 2V FINP J.WORTEL 2B 715224
R10 037B0343 968 -1.89330 999 1.89410 999 11306 0.80 3.85
R11 037B0344 985 -0.99040 999 0.99120 999 11306 0.80 3.89
R12 037B0344 36 0.25040 999 -0.24990 999 11306 0.50 1.24
R13 037B0236 1066 -0.11120 999 0.11140 999 11306 0.20 4.05
R14 037B0130 1029 -2.53410 999 2.53440 999 11306 0.30 3.97
R15 037A0124 596 2.65460 999 -2.65490 999 11306 0.30 3.02
R16 037A0122 1000 -0.02470 999 0.02380 999 11306 0.90 3.92
R17 037A0124
-----+

```

```

TRJ 037B0343 5680 -2.64870 2.65010 11306 1.40 9.39
037A0124

```

```

R1 20080925 DW09 NAM-DZH 2V FINP J.WORTEL 2B 715225
R10 037B0343 569 -0.73630 999 0.73600 999 21372 0.30 2.96
R11 SEC0016514 670 0.17880 999 -0.18120 999 21372 2.40 3.21
R12 037B0231 747 0.34580 999 -0.34570 999 21372 0.10 3.39
R13 037B0231 936 2.48330 999 -2.48380 999 21372 0.50 3.79
R14 037B0259
-----+

```

```

TRJ 037B0343 2922 2.27160 -2.27470 21372 3.10 6.70
037B0259

```

```

R1 20080915 DW09 NAM-DZH 2V FINP J.WORTEL 2B 715226
R10 SEC0015267 649 -1.71560 999 1.71510 999 11304 0.50 3.16
R11 037B0328 1108 2.41550 999 -2.41460 999 11304 0.90 4.13
R12 037B0328 838 2.21320 999 -2.21290 999 11304 0.30 3.59
R13 SEC0015272 1220 -3.94370 999 3.94290 999 11304 0.80 4.33
R14 037D0234 410 -2.12760 999 2.12790 999 11304 0.30 2.51
R15 037D0234 782 -2.15860 999 2.15870 999 11304 0.10 3.46
R16 SEC0015273 698 3.27500 999 -3.27500 999 11304 0.00 3.27
R17 037D0250
-----+

```

```

TRJ SEC0015267 5706 -2.04180 2.04210 11304 0.30 9.36
037D0250

```

```

R1 20081010 2963 NAM-DZH lp NAM v.bokhoven 2B 715227
R10 037A0122 526 0.19750 999 -0.19790 999 22501 0.40 2.84
R11 SEC0016512 1174 -1.28900 999 1.28560 999 22501 3.40 4.25
R12 037A0115 319 -1.02300 999 1.02370 999 22501 0.70 2.21
R13 037A0115 835 -0.09070 999 0.09050 999 22501 0.20 3.58
R14 037A0099 1034 0.14160 999 -0.14250 999 22501 0.90 3.99
R15 037A0167 1169 -0.08760 999 0.08710 999 22501 0.50 4.24
R16 SEC0015274 1101 0.19470 999 -0.19410 999 22501 0.60 4.11

```

- 20 -

```

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM_WAARNMR ORDE TRJCTID
R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE_HEEN PGH VHGT_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.
R+1 EINDPUNT
-----+

```

```

R17 037A0068 1034 0.14360 999 -0.14350 999 22501 0.10 3.99
R18 SEC0015270 706 -0.13360 999 0.13370 999 22501 0.10 3.29
R19 037A0146 896 0.12160 999 -0.12210 999 22501 0.50 3.71
R20 037B0325 984 -0.94540 999 0.94580 999 22501 0.40 3.89
R21 037B0325 780 1.09200 999 -1.09150 999 22501 0.50 3.46
R22 037B0326 806 -0.88070 999 0.88090 999 22501 0.20 3.52
R23 037B0259 169 -1.71290 999 1.71290 999 22501 0.00 1.61
R24 037B0327
-----+

```

```

TRJ 037A0122 11535 -4.27190 4.26860 22501 3.30 13.31
037B0327

```

```

R1 20080806 DW09 NAM-DZH 2V FINP J.WORTEL 2B 715229
R10 037A0023 115 1.16090 999 -1.16160 999 11152 0.70 1.33
R11 037A0090
-----+

```

```

TRJ 037A0023 115 1.16090 -1.16160 11152 0.70 1.33
037A0090

```

```

R1 20080806 DW09 NAM-DZH 2V FINP J.WORTEL 2B 715230
R10 037A0023 895 1.45170 999 -1.45060 999 31151 1.10 3.71
R11 037A0157 127 -1.18980 999 1.18970 999 31151 0.10 1.40
R12 037A0158 354 5.85610 999 -5.85440 999 31151 1.70 2.33
R13 037A0090 717 4.95660 999 -4.95530 999 31151 1.30 3.32
R14 037A0087
-----+

```

```

TRJ 037A0023 2094 11.07460 -11.07060 31151 4.00 5.67
037A0087

```

```

R1 20080828 2963 NAM-DZH lp NAM d. Hollander 2B 715232
R10 037G0244 909 0.67010 999 -0.66870 999 11432 1.40 3.74
R11 037G0073 850 -4.35600 999 4.35480 999 11432 1.20 3.61
R12 037G0367
-----+

```

```

TRJ 037G0244 1759 -3.68590 3.68610 11432 0.20 5.20
037G0367

```

```

R1 20080924 DW09 NAM-DZH 2V FINP J.WORTEL 2B 715233
R10 037G0367 8 -0.07490 999 0.07490 999 21422 0.00 1.24
R11 SEC0016522 665 -0.58710 999 0.58970 999 21422 2.60 3.20
R12 037G0600 8 0.18560 999 -0.18550 999 21422 0.10 1.24
R13 SEC0016523
-----+

```

```

TRJ 037G0367 681 -0.47640 0.47910 21422 2.70 3.64
SEC0016523

```

- 21 -

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM\_WAARNMR ORDE TRJCTID  
R+0 STARTPUNT AFST. VHGT\_HEEN PGH VHGT\_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.  
R+1 EINDPUNT

R1 20080919 2963 NAM-DZH lp NAM v.bokhoven 2B 715234  
R10 037D0250 450 -1.16560 999 1.16580 999 11425 0.20 2.63  
R11 SEC0015400 97 -2.52530 999 2.52470 999 11425 0.60 1.24  
R12 037D0229 301 6.33830 999 -6.33790 999 11425 0.40 2.15  
R13 037D0275 1178 -0.26860 999 0.26840 999 11425 0.20 4.25  
R14 037D0247 560 -0.04200 999 0.04380 999 11425 1.80 2.93  
R15 037D0354 360 -0.06660 999 0.06660 999 11425 0.00 2.35  
R16 037D0354 764 -1.69910 999 1.69910 999 11425 0.00 3.43  
R17 037D0067

----- +  
TRJ 037D0250 3712 0.57110 -0.56950 11425 1.60 7.55  
037D0067

R1 20080919 2963 NAM-DZH lp NAM v.bokhoven 2B 715235  
R10 037D0303 1024 -3.98610 999 3.98620 999 11371 0.10 3.96  
R11 037D0303 798 -6.37200 999 6.37380 999 11371 1.80 3.50  
R12 037D0301 195 0.98240 999 -0.98210 999 11371 0.30 1.73  
R13 SEC0016565 263 0.15290 999 -0.15490 999 11371 2.00 2.01  
R14 037D0251 183 7.84700 999 -7.84710 999 11371 0.10 1.68  
R15 037D0251 678 7.25500 999 -7.25540 999 11371 0.40 3.23  
R16 037D0252 1022 -0.34880 999 0.34990 999 11371 1.10 3.96  
R17 037D0252 777 -0.02130 999 0.02100 999 11371 0.30 3.45  
R18 037D0254 1314 0.30310 999 -0.30270 999 11371 0.40 4.49  
R19 037B0259 836 -2.89430 999 2.89430 999 11371 0.00 3.58  
R20 037D0254

----- +  
TRJ 037D0303 7092 2.91790 -2.91700 11371 0.90 10.43  
037D0254

R1 20080924 3289 NAM-DZH 3F finp Oosterga 2B 715236  
R10 037G0174 863 1.36410 999 -1.36540 999 11493 1.30 3.64  
R11 037G0174 398 0.11540 999 -0.11560 999 11493 0.20 2.47  
R12 037G0175 533 -0.92210 999 0.92050 999 11493 1.60 2.86  
R13 037G0497 101 -0.06900 999 0.06870 999 11493 0.30 1.25  
R14 037G0475 82 -0.27630 999 0.27600 999 11493 0.30 1.24  
R15 037G0475 76 -0.32580 999 0.32570 999 11493 0.10 1.24  
R16 037H0536 408 -0.38450 999 0.38550 999 11493 1.00 2.50  
R17 037H0488 458 0.06990 999 -0.06960 999 11493 0.30 2.65  
R18 037H0488 488 -0.57730 999 0.57780 999 11493 0.50 2.74  
R19 037H0484 495 1.48840 999 -1.48850 999 11493 0.10 2.76  
R20 037H0476

----- +  
TRJ 037G0174 3903 0.48280 -0.48490 11493 2.10 7.78  
037H0476

- 22 -

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM\_WAARNMR ORDE TRJCTID  
R+0 STARTPUNT AFST. VHGT\_HEEN PGH VHGT\_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.  
R+1 EINDPUNT

R+1 EINDPUNT

R1 20080811 3364 NAM-DZH ft NAM VAN GROESEN 2B 715237  
R10 037G0268 377 -0.91850 999 0.91840 999 11473 0.10 2.41  
R11 037G0269 350 -0.06690 999 0.06640 999 11473 0.50 2.32  
R12 037G0365 243 0.28780 999 -0.28750 999 11473 0.30 1.93  
R13 037G0365 365 0.25080 999 -0.25140 999 11473 0.60 2.37  
R14 037G0364

----- +  
TRJ 037G0268 1335 -0.44680 0.44590 11473 0.90 4.53  
037G0364

R1 20080402 dw09 NAM-DZH lp NAM J.WORTEL 2B 715238  
R10 037E0007 253 1.85620 999 -1.85610 999 11344 0.10 1.97  
R11 037E0016 727 -0.34250 999 0.34100 999 11344 1.50 3.34  
R12 037E0016 402 -0.67880 999 0.68010 999 11344 1.30 2.48  
R13 037E0367

----- +  
TRJ 037E0007 1382 0.83490 -0.83500 11344 0.10 4.61  
037E0367

R1 20080402 dw09 NAM-DZH lp NAM J.WORTEL 2B 715239  
R10 037E0501 413 -0.02970 999 0.02960 999 11343 0.10 2.52  
R11 037E0134

----- +  
TRJ 037E0501 413 -0.02970 0.02960 11343 0.10 2.52  
037E0134

R1 20080925 2963 NAM-DZH lp NAM v.bokhoven 2B 715241  
R10 037G0218 493 -0.20720 999 0.20880 999 21531 1.60 2.75  
R11 037G0604 1012 -1.12020 999 1.11870 999 21531 1.50 3.94  
R12 037G0223 81 0.76860 999 -0.76900 999 21531 0.40 1.24  
R13 SEC0016535 556 -0.43840 999 0.43980 999 21531 1.40 2.92  
R14 037G0556 368 0.52560 999 -0.52490 999 21531 0.70 2.38  
R15 037G0222 383 0.19660 999 -0.19670 999 21531 0.10 2.43  
R16 037G0163 316 -0.79770 999 0.79740 999 21531 0.30 2.20  
R17 037G0222

----- +  
TRJ 037G0218 3210 -1.07270 1.07410 21531 1.40 7.04  
037G0222

R1 20080819 2963 NAM-DZH lp NAM d. Hollander 2B 715242  
R10 037G0569 1216 2.37560 999 -2.37340 999 11481 2.20 4.32  
R11 037G0569 645 1.41100 999 -1.41230 999 11481 1.30 3.15  
R12 037G0408 961 0.95820 999 -0.95660 999 11481 1.60 3.84

- 23 -

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM\_WAARNMR ORDE TRJCTID  
R+0 STARTPUNT AFST. VHGT\_HEEN PGH VHGT\_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.  
R+1 EINDPUNT

R13 037G0570 458 -1.60210 999 1.60150 999 11481 0.60 2.65

R14	037G0259	908	1.79650	999	-1.79490	999	11481	1.60	3.73
R15	037G0570								
----- +									
TRJ	037G0569	4189	4.93920		-4.93570		11481	3.50	8.02
	037G0570								

R1	20080821	2963	NAM-DZH	lp	NAM		d. Hollander	2B	715243
R10	037G0413	103	-0.29060	999	0.29060	999		0.00	1.26
R11	037G0404								
----- +									
TRJ	037G0413	103	-0.29060		0.29060			0.00	1.26
	037G0404								

R1	20080821	6815	NAM-DZH	LO	FUGR		M Bruce	2B	715244
R10	037G0396	40	0.39910	999	-0.39910	999	21521	0.00	1.24
R11	SEC0016526	559	-0.55820	999	0.55720	999	21521	1.00	2.93
R12	037G0557	17	-0.12020	999	0.12000	999	21521	0.20	1.24
R13	SEC0016527								
----- +									
TRJ	037G0396	616	-0.27930		0.27810		21521	1.20	3.41
	SEC0016527								

R1	20080918	2963	NAM-DZH	lp	NAM		v.bokhoven	2B	715245
R10	037G0600	807	-0.74860	999	0.75030	999	11423	1.70	3.53
R11	037D0096								
----- +									
TRJ	037G0600	807	-0.74860		0.75030		11423	1.70	3.53
	037D0096								

R1	20080916	2963	NAM-DZH	lp	NAM		v.bokhoven	2B	715247
R10	037D0067	1179	-1.99370	999	1.99470	999	11562	1.00	4.25
R11	037D0225	1098	-0.29380	999	0.29590	999	11562	2.10	4.11
R12	037D0288	504	-0.47500	999	0.47460	999	11562	0.40	2.78
R13	037D0268	746	-0.61200	999	0.61210	999	11562	0.10	3.38
R14	037D0353	348	0.65170	999	-0.65190	999	11562	0.20	2.31
R15	037D0352	1134	-3.97030	999	3.97330	999	11562	3.00	4.17
R16	037D0353								
----- +									
TRJ	037D0067	5009	-6.69310		6.69870		11562	5.60	8.77
	037D0353								

R1	20080916	2963	NAM-DZH	lp	NAM		v.bokhoven	2B	715248
R10	037D0067	1206	-2.00110	999	2.00150	999	11424	0.40	4.30

- 24 -

R1	DATUM	INSTR	WERKPROG	SRTNR	UITV	DNST	NAAM	WAARNMR	ORDE	TRJCTID	
R+0	STARTPUNT	AFST.	VHGTE	HEEN	PGH	VHGT	TERUG	PGT	TRJNR	SLUITF	TOLER.
R+1	EINDPUNT										
----- +											
R11	037D0096	1445	0.48800	999	-0.48860	999	11424	0.60	4.71		
R12	037D0282										
----- +											
TRJ	037D0067	2652	-1.51310		1.51290		11424	0.20	6.38		

037D0282

R1	20080812	3364	NAM-DZH	ft	NAM		VAN GROESEN	2B	715249
R10	037H0475	299	0.98230	999	-0.98350	999	11501	1.20	2.14
R11	037H0107	242	3.03010	999	-3.03020	999	11501	0.10	1.93
R12	037H0107	693	-0.09500	999	0.09500	999	11501	0.00	3.26
R13	037G0271	639	-0.47740	999	0.47850	999	11501	1.10	3.13
R14	037G0270	642	0.39270	999	-0.39120	999	11501	1.50	3.14
R15	037G0363	661	-4.86950	999	4.86860	999	11501	0.90	3.46
R16	037G0364	431	-0.14980	999	0.14900	999	11501	0.80	2.57
R17	037G0363								

----- +											
TRJ	037H0475	3608	-1.18660		1.18620		11501	0.40	7.56		
	037G0363										

R1	20080801	3364	NAM-DZH	ft	NAM		M Dankers	2B	715250
R10	037H0476	550	-0.10080	999	0.10140	999	11492	0.60	2.91
R11	037H0341	489	0.09830	999	-0.09750	999	11492	0.80	2.74
R12	037H0498	122	0.59290	999	-0.59390	999	11492	1.00	1.37
R13	037H0302	647	-0.05470	999	0.05520	999	11492	0.50	3.15
R14	037F0274	44	0.01750	999	-0.01720	999	11492	0.30	1.24
R15	037F0251	402	-0.75450	999	0.75470	999	11492	0.20	2.48
R16	037F0280	546	-1.40770	999	1.40650	999	11492	1.20	2.90
R17	037F0156								

----- +											
TRJ	037H0476	2801	-1.60900		1.60920		11492	0.20	6.62		
	037F0156										

R1	20080909	3289	NAM-DZH	3F	finp		Oosterga	2B	715251
R10	037H0720	511	2.86340	999	-2.86330	999	11513	0.10	2.80
R11	037H0471	200	3.24340	999	-3.24330	999	11513	0.10	1.75
R12	037H0349	442	-1.49600	999	1.49610	999	11513	0.10	2.60
R13	037H0471								

----- +											
TRJ	037H0720	1153	4.61080		-4.61050		11513	0.30	4.21		
	037H0471										

R1	20081002	2963	NAM-DZH	lp	NAM		v.bokhoven	2B	715252
R10	037G0259	491	6.04480	999	-6.04460	999	11474	0.20	2.75
R11	037G0364								

----- +											
TRJ	037G0259	491	6.04480		-6.04460		11474	0.20	2.75		
	037G0364										

- 25 -

R1	DATUM	INSTR	WERKPROG	SRTNR	UITV	DNST	NAAM	WAARNMR	ORDE	TRJCTID	
R+0	STARTPUNT	AFST.	VHGTE	HEEN	PGH	VHGT	TERUG	PGT	TRJNR	SLUITF	TOLER.
R+1	EINDPUNT										

R1	20080402	dw09	NAM-DZH	lp	NAM		J.WORTEL	2B	715253
R10	037E0097	417	-2.49950	999	2.49790	999	11331	1.60	2.53
R11	037E0097	469	3.27180	999	-3.27080	999	11331	1.00	2.68
R12	037E0368	906	-0.39130	999	0.39380	999	11331	2.50	3.73
R13	037E0369	1387	0.21770	999	-0.21850	999	11331	0.80	4.63

R14 037F0089  
 -----+  
 TRJ 037E0097 3179 0.59870 -0.59760 11331 1.10 6.99  
 037F0089

R1 20080722 3364 NAM-DZH lp NAM s hollander 2B 715255  
 R10 037E0134 1251 0.55140 999 -0.54980 999 11404 1.60 4.38  
 R11 037E0137 472 0.10700 999 -0.10650 999 11404 0.50 2.69  
 R12 037F0153 560 1.55250 999 -1.55050 999 11404 2.00 2.93  
 R13 037F0153 715 -3.52330 999 3.52410 999 11404 0.80 3.31  
 R14 037F0530 1218 -0.88820 999 0.88810 999 11404 0.10 4.32  
 R15 037F0248 541 3.32600 999 -3.32580 999 11404 0.20 2.88  
 R16 037F0287 718 0.02150 999 -0.02280 999 11404 1.30 3.32  
 R17 037F0156  
 -----+  
 TRJ 037E0134 5477 1.14690 -1.14320 11404 3.70 9.17  
 037F0156

R1 20080402 dw09 NAM-DZH lp NAM J.WORTEL 2B 715256  
 R10 037E0135 509 -0.49440 999 0.49340 999 11342 1.00 2.80  
 R11 037E0135 404 -0.20450 999 0.20430 999 11342 0.20 2.49  
 R12 037E0334 976 -3.43200 999 3.43240 999 11342 0.40 3.87  
 R13 037E0334 1177 0.28330 999 -0.28140 999 11342 1.90 4.25  
 R14 037F0500 1052 -0.13050 999 0.12970 999 11342 0.80 4.02  
 R15 037F0514  
 -----+  
 TRJ 037E0135 4119 -3.97810 3.97840 11342 0.30 7.95  
 037F0514

R1 20080715 963a NAM-DZH lo fuigr erik 2B 715257  
 R10 037G0163 195 3.17520 999 -3.17480 999 11532 0.40 1.73  
 R11 037G0559 850 -0.34170 999 0.34370 999 11532 2.00 3.61  
 R12 037G0349  
 -----+  
 TRJ 037G0163 1045 2.83350 -2.83110 11532 2.40 4.01  
 037G0349

- 26 -

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRINR UITV.DNST NAAM\_WAARNMR ORDE TRJCTID  
 R+0 STARTPUNT AFST. VHGT\_HEEN PGH VHGT\_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.  
 R+1 EINDPUNT  
 -----

R1 20080715 963a NAM-DZH lo fuigr erik 2B 715258  
 R10 037G0238 409 -0.25330 999 0.25430 999 11544 1.00 2.51  
 R11 037G0398 663 0.19790 999 -0.19760 999 11544 0.30 3.19  
 R12 037G0238  
 -----+  
 TRJ 037G0238 1072 -0.05540 0.05670 11544 1.30 4.06  
 037G0238

R1 20080926 2963 NAM-DZH lp NAM v.bokhoven 2B 715259  
 R10 037G0466 673 0.51820 999 -0.51850 999 21534 0.30 3.22  
 R11 037G0466 456 0.60460 999 -0.60420 999 21534 0.40 2.65  
 R12 037G0272 243 0.20830 999 -0.20830 999 21534 0.00 1.93  
 R13 SEC0016530 237 -0.12170 999 0.12290 999 21534 1.20 1.91  
 R14 037G0558 402 0.84070 999 -0.83910 999 21534 1.60 2.49  
 R15 SEC0016531  
 -----+  
 TRJ 037G0466 2012 2.05010 -2.04720 21534 2.90 5.56  
 SEC0016531

R1 20080707 963a NAM-DZH lo fuigr erik 2B 715260  
 R10 037G0469 728 0.25800 999 -0.25970 999 11581 1.70 3.34  
 R11 037G0469 591 0.02660 999 -0.02790 999 11581 1.30 3.01  
 R12 037G0381  
 -----+  
 TRJ 037G0469 1319 0.28460 -0.28760 11581 3.00 4.50  
 037G0381

R1 20080925 DW09 NAM-DZH 2V FINP J.WORTEL 2B 715261  
 R10 037G0557 703 -0.15230 999 0.15230 999 21522 0.00 3.29  
 R11 SEC0015278 183 0.10850 999 -0.10940 999 21522 0.90 1.68  
 R12 SEC0016529 45 -0.00320 999 0.00330 999 21522 0.10 1.24  
 R13 SEC0016528 294 -0.48290 999 0.48150 999 21522 1.40 2.12  
 R14 SEC0016528 69 -0.02760 999 0.02780 999 21522 0.20 1.24  
 R15 SEC0015275 421 -0.05840 999 0.05950 999 21522 1.10 2.54  
 R16 000A2848 9 -0.69250 999 0.69250 999 21522 0.00 1.24  
 R17 SEC0015275  
 -----+  
 TRJ 037G0557 1725 -1.30840 1.30750 21522 0.90 5.40  
 SEC0015275

R1 20080917 2963 NAM-DZH lp NAM v.bokhoven 2B 715262  
 R10 037D0096 554 0.64960 999 -0.64950 999 21561 0.10 2.92  
 R11 037D0291 329 0.25770 999 -0.25740 999 21561 0.30 2.25

- 27 -

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRINR UITV.DNST NAAM\_WAARNMR ORDE TRJCTID  
 R+0 STARTPUNT AFST. VHGT\_HEEN PGH VHGT\_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.  
 R+1 EINDPUNT  
 -----

R12 SEC0016520 293 -0.21200 999 0.21000 999 21561 2.00 2.12  
 R13 037D0243 565 0.68490 999 -0.68430 999 21561 0.60 2.95  
 R14 037D0243 51 0.14340 999 -0.14320 999 21561 0.20 1.24  
 R15 037D0094 924 -0.42450 999 0.42390 999 21561 0.60 3.77  
 R16 037D0242 476 0.89300 999 -0.89240 999 21561 0.60 2.70  
 R17 037D0284 476 0.24530 999 -0.24700 999 21561 1.70 2.70  
 R18 037D0352 645 -3.28100 999 3.28060 999 21561 0.40 3.15  
 R19 037D0284  
 -----+  
 TRJ 037D0096 4315 -1.04360 1.04070 21561 2.90 8.18  
 037D0284

R1	20081009	2963	NAM-DZH	lp	NAM	v.bokhoven	2B	715265
R10	037G0337	215	5.57030	999	-5.57030	999 21523	0.00	1.82
R11	SEC0016543	396	-0.67530	999	0.67380	999 21523	1.50	2.47
R12	037G0110	109	-1.74180	999	1.74240	999 21523	0.60	1.29
R13	037G0110	163	-6.63380	999	6.63370	999 21523	0.10	1.58
R14	037G0383							

TRJ	037G0337	883	-3.48060		3.47960	21523	1.00	3.68
	037G0383							

R1	20080929	2963	NAM-DZH	lp	NAM	v.bokhoven	2B	715267
R10	037H0349	394	-0.78800	999	0.78770	999 21541	0.30	2.46
R11	037H0463	511	0.78160	999	-0.78060	999 21541	1.00	2.80
R12	037H0726	691	-0.04190	999	0.04290	999 21541	1.00	3.26
R13	037H0726	645	0.33050	999	-0.33090	999 21541	0.40	3.15
R14	037G0479	656	0.26250	999	-0.26260	999 21541	0.10	3.17
R15	037G0369	35	0.34100	999	-0.34100	999 21541	0.00	1.24
R16	SEC0016539	575	-0.25890	999	0.25750	999 21541	1.40	2.97
R17	037G0170	115	0.86700	999	-0.86700	999 21541	0.00	1.33
R18	SEC0016539							

TRJ	037H0349	3623	1.49380		-1.49400	21541	0.20	7.52
	SEC0016539							

R1	20080909	3289	NAM-DZH	3F	finp	Oosterga	2B	715268
R10	037H0349	574	3.60520	999	-3.60420	999 11512	1.00	2.97
R11	037H0458	420	3.50730	999	-3.50750	999 11512	0.20	2.54
R12	037H0464							

TRJ	037H0349	995	7.11250		-7.11170	11512	0.80	3.91
	037H0464							

- 28 -

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM\_WAARNMR ORDE TRJCTID  
R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE\_HEEN PGH VHGT\_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.  
R+1 EINDPUNT

R1	20080317	dw09	NAM-DZH	lp	NAM	J.WORTEL	2B	715269
R10	037F0089	145	0.59150	999	-0.59050	999 11294	1.00	1.49
R11	037F0090	308	-0.14800	999	0.14840	999 11294	0.40	2.17
R12	037F0203	722	0.10040	999	-0.09960	999 11294	0.80	3.33
R13	037F0503	142	-0.01280	999	0.01320	999 11294	0.40	1.48
R14	037F0463	699	-1.67830	999	1.67760	999 11294	0.70	3.28
R15	037F0503							

TRJ	037F0089	2017	-1.14720		1.14910	11294	1.90	5.56
	037F0503							

R1	20080314	dw09	NAM-DZH	lp	NAM	N.Groenendyk	2B	715270
R10	037F0089	547	0.13040	999	-0.12880	999 11295	1.60	2.90

R11	037E0322	763	1.58990	999	-1.59040	999 11295	0.50	3.42
R12	037F0366							

TRJ	037F0089	1310	1.72030		-1.71920	11295	1.10	4.49
	037F0366							

R1	20080331	dw09	NAM-DZH	lp	NAM	J.WORTEL	2B	715271
R10	037E0095	1014	3.72010	999	-3.72040	999 11282	0.30	3.95
R11	037E0096							

TRJ	037E0095	1014	3.72010		-3.72040	11282	0.30	3.95
	037E0096							

R1	20080331	dw09	NAM-DZH	lp	NAM	J.WORTEL	2B	715272
R10	037E0096	766	0.85570	999	-0.85740	999 11281	1.70	3.43
R11	037E0032	846	1.54390	999	-1.54200	999 11281	1.90	3.60
R12	037E0032	1205	2.00090	999	-1.99770	999 11281	3.20	4.30
R13	037E0322							

TRJ	037E0096	2817	4.40050		-4.39710	11281	3.40	6.58
	037E0322							

R1	20080407	dw09	NAM-DZH	lp	NAM	J.WORTEL	2B	715273
R10	037F0371	765	0.45150	999	-0.45190	999 11341	0.40	3.43
R11	037F0371	363	-0.20290	999	0.20290	999 11341	0.00	2.36
R12	037F0464	846	2.43950	999	-2.43940	999 11341	0.10	3.60
R13	037F0463							

TRJ	037F0371	1975	2.68810		-2.68840	11341	0.30	5.51
	037F0463							

- 29 -

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM\_WAARNMR ORDE TRJCTID  
R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE\_HEEN PGH VHGT\_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.  
R+1 EINDPUNT

R1	20080407	dw09	NAM-DZH	lp	NAM	J.WORTEL	2B	715274
R10	037F0514	893	-0.01300	999	0.01150	999 11353	1.50	3.70
R11	037F0515							

TRJ	037F0514	893	-0.01300		0.01150	11353	1.50	3.70
	037F0515							

R1	20080709	963a	NAM-DZH	lo	fugr	erik	2B	715275
R10	037G0345	549	-0.44780	999	0.44660	999 11611	1.20	2.94
R11	037G0559							

TRJ	037G0345	549	-0.44780		0.44660	11611	1.20	2.94
	037G0559							

R1	20080709	963a	NAM-DZH	lo	fugr	erik	2B	715276
----	----------	------	---------	----	------	------	----	--------

R10	037G0559	401	0.23440	999	-0.23320	999	11533	1.20	2.48
R11	037G0273	607	5.74390	999	-5.74250	999	11533	1.40	3.05
R12	037G0558	237	-1.02320	999	1.02310	999	11533	0.10	1.91
R13	037G0273								
----- +									
TRJ	037G0559	1245	4.95510		-4.95260		11533	2.50	4.37
	037G0273								

R1	20080714	963a	NAM-DZH	lo	fugr		erik		2B	715277
R10	037G0149	689	-2.52060	999	2.52270	999	11621	2.10	3.25	
R11	037G0149	324	1.31670	999	-1.31690	999	11621	0.20	2.23	
R12	037G0237	25	-0.01370	999	0.01380	999	11621	0.10	1.24	
R13	037G0236	6	1.22210	999	-1.22210	999	11621	0.00	1.24	
R14	000A3110	424	-1.09010	999	1.08810	999	11621	2.00	2.55	
R15	037G0499	451	-0.04760	999	0.04780	999	11621	0.20	2.63	
R16	037G0345									
----- +										
TRJ	037G0149	1920	-1.13320		1.13340		11621	0.20	5.66	
	037G0345									

R1	20080714	963a	NAM-DZH	lo	fugr		erik		2B	715278
R10	037G0398	544	-0.90340	999	0.90140	999	11631	2.00	2.89	
R11	037G0399	1052	0.69840	999	-0.69630	999	11631	2.10	4.02	
R12	037G0344									
----- +										
TRJ	037G0398	1596	-0.20500		0.20510		11631	0.10	4.95	
	037G0344									

- 30 -

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM\_WAARNMR ORDE TRJCTID  
R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE\_HEEN PGH VHGT\_TERUG PGT TRJNR SLUIIF TOLER.  
R+1 EINDPUNT

R1	20080811	6815	NAM-DZH	LO	FUGR		M Bruce		2B	715279
R10	037G0398	14	-0.65120	999	0.65140	999	21543	0.20	1.24	
R11	SEC0016537	370	-0.69060	999	0.69090	999	21543	0.30	2.38	
R12	037G0274	36	0.52230	999	-0.52210	999	21543	0.20	1.24	
R13	037G0575	558	0.42290	999	-0.42130	999	21543	1.60	2.93	
R14	037G0522	549	-0.18240	999	0.18220	999	21543	0.20	2.90	
R15	037G0522	283	0.29590	999	-0.29580	999	21543	0.10	2.09	
R16	037G0514	933	-0.29410	999	0.29520	999	21543	1.10	3.78	
R17	037G0153									
----- +										
TRJ	037G0398	2743	-0.57720		0.58050		21543	3.30	6.66	
	037G0153									

R1	20080708	963a	NAM-DZH	lo	fugr		erik		2B	715280
R10	037G0593	597	0.06280	999	-0.06200	999	11591	0.80	3.03	
R11	037G0558									
----- +										
TRJ	037G0593	597	0.06280		-0.06200		11591	0.80	3.03	
	037G0558									

R1	20080707	963a	NAM-DZH	lo	fugr		erik		2B	715281
R10	037G0381	948	-0.53560	999	0.53780	999	11582	2.20	3.81	
R11	037G0061									
----- +										
TRJ	037G0381	948	-0.53560		0.53780		11582	2.20	3.81	
	037G0061									

R1	20080709	963a	NAM-DZH	lo	fugr		erik		2B	715283
R10	000A2848	74	-1.11210	999	1.11200	999	21522	0.10	1.24	
R11	037G0346	757	0.78900	999	-0.78970	999	21522	0.70	3.41	
R12	037G0346	594	0.77550	999	-0.77510	999	21522	0.40	3.02	
R13	037G0434	589	-0.77630	999	0.77530	999	21522	1.00	3.01	
R14	037G0590	487	-0.29000	999	0.28980	999	21522	0.20	2.74	
R15	000A3510	279	-0.75600	999	0.75530	999	21522	0.70	2.07	
R16	037G0416	68	1.89740	999	-1.89700	999	21522	0.40	1.24	
R17	037G0416	370	3.92300	999	-3.92280	999	21522	0.20	2.38	
R18	037G0383	151	6.63760	999	-6.63790	999	21522	0.30	1.53	
R19	037G0109									

TRJ	000A2848	3371	11.08810		-11.09010		21522	2.00	7.26
	037G0109								

- 31 -

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM\_WAARNMR ORDE TRJCTID  
R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE\_HEEN PGH VHGT\_TERUG PGT TRJNR SLUIIF TOLER.  
R+1 EINDPUNT

R1	20080709	963a	NAM-DZH	lo	fugr		erik		2B	715284
R10	037G0069	521	1.17110	999	-1.17010	999		1.00	2.83	
R11	037G0069	351	-0.18410	999	0.18430	999		0.20	2.32	
R12	037G0589									

TRJ	037G0069	872	0.98700		-0.98580			1.20	3.66
	037G0589								

R1	20081112	2963	NAM-DZH	lp	NAM		v.bokhoven		2B	715285
R10	037G0444	518	-4.08200	999	4.08310	999	11844	1.10	2.82	
R11	037G0505									

TRJ	037G0444	518	-4.08200		4.08310		11844	1.10	2.82
	037G0505								

R1	20080702	963a	NAM-DZH	lo	fugr		erik		2B	715287
R10	037G0382	637	-2.76640	999	2.76830	999	11583	1.90	3.13	
R11	037G0382	456	1.42710	999	-1.42810	999	11583	1.00	2.65	
R12	037G0468	717	-0.66390	999	0.66520	999	11583	1.30	3.32	
R13	037G0061									

```

TRJ 037G0382 1811 -2.00320      2.00540      11583      2.20      5.27
037G0061

R1 20080730 3364  NAM-DZH  ft  NAM      M Dankers  2B  715289
R10 037F0066 1188  1.38500 999  -1.38620 999 11402  1.20  4.27
R11 037F0009
-----+
TRJ 037F0066 1188  1.38500      -1.38620      11402      1.20      4.27
037F0009

```

```

R1 20080731 963a  NAM-DZH  lo  fugr      erik      2B  715290
R10 037G0170 572  -0.19940 999  0.20080 999 11542  1.40  2.96
R11 037G0167 327  -0.19190 999  0.19140 999 11542  0.50  2.24
R12 037G0167 489  -0.38210 999  0.38280 999 11542  0.70  2.74
R13 037G0504 794  -0.90650 999  0.90800 999 11542  1.50  3.49
R14 037G0504 117  0.45420 999  -0.45460 999 11542  0.40  1.34
R15 000A3050 462  -1.04600 999  1.04540 999 11542  0.60  2.66
R16 037G0576 877  -0.90030 999  0.90060 999 11542  0.30  3.67
R17 037G0523 789  -0.67900 999  0.67800 999 11542  1.00  3.48
R18 037G0523 556  0.27280 999  -0.27240 999 11542  0.40  2.92
R19 037G0166 822  0.25460 999  -0.25270 999 11542  1.90  3.55
R20 037G0514
-----+
TRJ 037G0170 5807 -3.32360      3.32730      11542      3.70      9.44
037G0514

```

- 32 -

```

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM_WAARNMR ORDE TRJCTID
R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE_HEEN PGH VHGT_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.
R+1 EINDPUNT
-----

```

```

R1 20080806 6815  NAM-DZH  LO  FUGR      M Bruce  2B  715291
R10 037G0170 114  0.86600 999  -0.86600 999 21555  0.00  1.32
R11 SEC0016541 405  0.44910 999  -0.44770 999 21555  1.40  2.49
R12 037G0302 12  0.22400 999  -0.22400 999 21555  0.00  1.24
R13 037G0302 236  -0.49340 999  0.49370 999 21555  0.30  1.91
R14 037H0703 500  -0.27920 999  0.27910 999 21555  0.10  2.77
R15 037H0703 426  -0.02470 999  0.02580 999 21555  1.10  2.56
R16 037H0373 608  -0.32470 999  0.32530 999 21555  0.60  3.06
R17 037H0376
-----+
TRJ 037G0170 2302 0.41710      -0.41380      21555      3.30      6.06
037H0376

```

```

R1 20080820 6815  NAM-DZH  LO  FUGR      M Bruce  2B  715292
R10 037H0458 76  0.64630 999  -0.64650 999 22523  0.20  1.24
R11 SEC0016556 480  0.09880 999  -0.09760 999 22523  1.20  2.71
R12 037H0618 8  -0.11320 999  0.11350 999 22523  0.30  1.24
R13 SEC0016557
-----+
TRJ 037H0458 564  0.63190      -0.63060      22523      1.30      3.23
SEC0016557

```

```

R1 20080918 3289  NAM-DZH  3F  finp      Oosterga  2B  715293
R10 037H0465 829  -0.17540 999  0.17510 999 12521  0.30  3.57

```

```

R11 037H0465 1129 -0.92690 999  0.92750 999 12521  0.60  4.16
R12 037H0477 652  0.79770 999  -0.79520 999 12521  2.50  3.16
R13 037H0135 728  0.33050 999  -0.33060 999 12521  0.10  3.42
R14 037H0573 179  -1.57500 999  1.57460 999 12521  0.40  1.66
R15 037H0573 293  -0.25230 999  0.25270 999 12521  0.40  2.12
R16 037H0495
-----+
TRJ 037H0465 3811 -1.80140      1.80410      12521      2.70      7.68
037H0495

```

```

R1 20080313 dw09  NAM-DZH  lp  NAM      J.WORTEL  2B  715294
R10 037F0463 682  -2.21840 999  2.21730 999 11293  1.10  3.24
R11 037F0116 366  0.79470 999  -0.79500 999 11293  0.30  2.37
R12 037F0097 381  0.02060 999  -0.02110 999 11293  0.50  2.42
R13 037F0098 353  -3.14580 999  3.14620 999 11293  0.40  2.33
R14 037F0327
-----+
TRJ 037F0463 1782 -4.54890      4.54740      11293      1.50      5.23
037F0327

```

- 33 -

```

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM_WAARNMR ORDE TRJCTID
R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE_HEEN PGH VHGT_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.
R+1 EINDPUNT
-----

```

```

R1 20080320 dw09  NAM-DZH  lp  NAM      J.WORTEL  2B  715295
R10 037E0372 700  -1.38800 999  1.38790 999 11273  0.10  3.28
R11 037E0448 793  4.11030 999  -4.10890 999 11273  1.40  3.49
R12 037E0372
-----+
TRJ 037E0372 1493 2.72230      -2.72100      11273      1.30      4.79
037E0372

```

```

R1 20080326 dw09  NAM-DZH  lp  NAM      J.WORTEL  2B  715296
R10 037F0207 1027 0.91700 999  -0.91650 999 11272  0.50  3.97
R11 037F0207 715  -0.17440 999  0.17380 999 11272  0.60  3.31
R12 037F0368 1118 0.22190 999  -0.22180 999 11272  0.10  4.14
R13 037F0516 952  -1.93710 999  1.93820 999 11272  1.10  3.82
R14 037F0370
-----+
TRJ 037F0207 3813 -0.97260      0.97370      11272      1.10      7.65
037F0370

```

```

R1 20081003 DW09  NAM-DZH  2V  FINP      J.WORTEL  2B  715297
R10 037E0094 478  -3.67070 999  3.67160 999 11251  0.90  2.71
R11 037E0093 453  -0.48230 999  0.48210 999 11251  0.20  2.64
R12 037E0511 5  0.47790 999  -0.47800 999 11251  0.10  1.24
R13 037E0510 6  -0.10920 999  0.10930 999 11251  0.10  1.24
R14 037E0376 408  0.83070 999  -0.82990 999 11251  0.80  2.50
R15 037E0376 567  2.26940 999  -2.27140 999 11251  2.00  2.95
R16 037E0377 961  -0.35310 999  0.35270 999 11251  0.40  3.84
R17 037E0044 672  0.99980 999  -0.99940 999 11251  0.40  3.21

```



```

R18 037E0380
-----+
TRJ 037E0094 3552 -0.03750 0.03700 11251 0.50 7.58
037E0380

R1 20080401 dw09 NAM-DZH lp NAM J.WORTEL 2B 715298
R10 037E0095 397 3.62220 999 -3.62250 999 11253 0.30 2.47
R11 037E0374 787 -1.31670 999 1.31660 999 11253 0.10 3.48
R12 037E0373 600 1.75510 999 -1.75520 999 11253 0.10 3.03
R13 037E0373 477 -0.87200 999 0.87170 999 11253 0.30 2.71
R14 037E0448
-----+
TRJ 037E0095 2262 3.18860 -3.18940 11253 0.80 5.89
037E0448

```

- 34 -

```

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM_WAARNMR ORDE TRJCTID
R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE_HEEN PGH VHGT_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.
R+1 EINDPUNT
-----+
R1 20080725 3364 NAM-DZH ft NAM s hollander 2B 715299
R10 037F0072 244 2.99550 999 -2.99500 999 11401 0.50 1.94
R11 037F0012 219 0.58470 999 -0.58390 999 11401 0.80 1.83
R12 037F0012 415 -0.06240 999 0.06100 999 11401 1.40 2.53
R13 037F0255 1065 -2.83410 999 2.83580 999 11401 1.70 4.04
R14 037F0062 322 1.91610 999 -1.91610 999 11401 0.00 2.22
R15 037F0510 340 -0.55090 999 0.55100 999 11401 0.10 2.29
R16 037F0510 639 -0.40920 999 0.40960 999 11401 0.40 3.13
R17 037F0302 461 -0.12490 999 0.12530 999 11401 0.40 2.66
R18 037F0462 912 -0.20350 999 0.20490 999 11401 1.40 3.74
R19 037F0009 54 0.08170 999 -0.08150 999 11401 0.20 1.24
R20 037F0462
-----+
TRJ 037F0072 4673 1.39300 -1.38890 11401 4.10 8.51
037F0462

R1 20080407 dw09 NAM-DZH lp NAM J.WORTEL 2B 715300
R10 037F0315 664 -0.24990 999 0.24820 999 11352 1.70 3.19
R11 037F0515
-----+
TRJ 037F0315 664 -0.24990 0.24820 11352 1.70 3.19
037F0515

R1 20080709 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715301
R10 037G0555 300 -1.59150 999 1.59090 999 11612 0.60 2.15
R11 037G0148 420 2.48170 999 -2.48100 999 11612 0.70 2.54
R12 037G0399 690 4.62290 999 -4.62220 999 11612 0.70 3.25
R13 037G0148
-----+
TRJ 037G0555 1410 5.51310 -5.51230 11612 0.80 4.65

```

037G0148

```

R1 20080805 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715302
R10 037G0562 404 -6.47930 999 6.48020 999 11613 0.90 2.49
R11 037G0395 1005 6.86690 999 -6.86580 999 11613 1.10 3.93
R12 037G0562
-----+
TRJ 037G0562 1409 0.38760 -0.38560 11613 2.00 4.65
037G0562

R1 20081008 2963 NAM-DZH lp NAM v.bokhoven 2B 715303
R10 037G0574 487 0.39590 999 -0.39530 999 11641 0.60 2.74
R11 037G0577 166 0.32080 999 -0.32090 999 11641 0.10 1.60

```

- 35 -

```

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM_WAARNMR ORDE TRJCTID
R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE_HEEN PGH VHGT_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.
R+1 EINDPUNT
-----+
R12 037G0467 675 -0.96200 999 0.96250 999 11641 0.50 3.22
R13 037G0154 406 0.58590 999 -0.58480 999 11641 1.10 2.50
R14 037G0568 828 -0.70500 999 0.70740 999 11641 2.40 3.57
R15 037G0568 260 -0.55650 999 0.55680 999 11641 0.30 2.00
R16 037G0483
-----+
TRJ 037G0574 2825 -0.92090 0.92570 11641 4.80 6.59
037G0483

R1 20080708 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715304
R10 037G0593 952 0.44340 999 -0.44100 999 11601 2.40 3.82
R11 037G0592 999 -0.91840 999 0.92070 999 11601 2.30 3.92
R12 037G0565 452 -5.18120 999 5.18110 999 11601 0.10 2.64
R13 037G0591
-----+
TRJ 037G0593 2404 -5.65620 5.66080 11601 4.60 6.07
037G0591

R1 20080627 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715305
R10 037G0061 497 4.77500 999 -4.77410 999 11604 0.90 2.76
R11 037G0585
-----+
TRJ 037G0061 497 4.77500 -4.77410 11604 0.90 2.76
037G0585

R1 20080414 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715306
R10 037G0372 799 -0.33920 999 0.34180 999 11935 2.60 3.50
R11 037G0372 826 0.38840 999 -0.38760 999 11935 0.80 3.56
R12 037D0272 757 1.32590 999 -1.32670 999 11935 0.80 3.41
R13 037D0322 697 -2.02930 999 2.03080 999 11935 1.50 3.27
R14 037D0323 796 0.80670 999 -0.80620 999 11935 0.50 3.50
R15 037D0184 1163 -0.82200 999 0.82240 999 11935 0.40 4.23
R16 037D0184 549 0.42030 999 -0.41850 999 11935 1.80 2.90
R17 037D0324 726 -0.45770 999 0.45860 999 11935 0.90 3.34

```

R18	037D0176	930	0.66680	999	-0.66470	999	11935	2.10	3.78
R19	037D0324								
----- +									
TRJ	037G0372	7243	-0.04010		0.04990		11935	9.80	10.54
	037D0324								
----- +									
R1	20080321	963a	NAM-DZH	lo	fugr	erik		2B	715307
R10	037G0444	1015	1.00250	999	-1.00400	999	11843	1.50	3.95
R11	037G0537	1029	0.08880	999	-0.08990	999	11843	1.10	3.97
R12	037G0537	836	-0.60420	999	0.60460	999	11843	0.40	3.58
R13	037G0532								
----- +									
TRJ	037G0444	2880	0.48710		-0.48930		11843	2.20	6.65
	037G0532								

- 36 -

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM\_WAARNMR ORDE TRJCTID  
R+0 STARTPUNT AFST. VHGT\_EHEEN PGH VHGT\_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.  
R+1 EINDPUNT

R1	20080314	963a	NAM-DZH	lo	fugr	erik		2B	715308
R10	037G0037	825	4.19650	999	-4.19860	999	31851	2.10	3.56
R11	037G0038	215	-1.66890	999	1.66830	999	31851	0.60	1.82
R12	037G0507	53	0.87450	999	-0.87420	999	31851	0.30	1.24
R13	037G0507	35	0.26150	999	-0.26150	999	31851	0.00	1.24
R14	037G0473	596	1.54840	999	-1.54870	999	31851	0.30	3.02
R15	037G0445								
----- +									
TRJ	037G0037	1724	5.21200		-5.21470		31851	2.70	5.31
	037G0445								

R1	20080317	963a	NAM-DZH	lo	fugr	erik		2B	715309
R10	037G0037	499	3.56160	999	-3.56190	999	11841	0.30	2.77
R11	037G0443	495	3.94640	999	-3.94790	999	11841	1.50	2.76
R12	037G0036								
----- +									
TRJ	037G0037	994	7.50800		-7.50980		11841	1.80	3.91
	037G0036								

R1	20080707	2864	NAM-DZH	2V	Finp	J. Steller		2B	715310
R10	037G0037	37	-0.29290	999	0.29260	999	21742	0.30	1.24
R11	SEC0016547	357	-0.44440	999	0.44320	999	21742	1.20	2.34
R12	037G0474	12	-0.15630	999	0.15610	999	21742	0.20	1.24
R13	037G0435	505	-2.87090	999	2.87100	999	21742	0.10	2.79
R14	037G0331	499	-0.63870	999	0.63900	999	21742	0.30	2.77
R15	037G0435								
----- +									
TRJ	037G0037	1411	-4.40320		4.40190		21742	1.30	4.90
	037G0435								

R1	20081003	DW09	NAM-DZH	2V	FINP	J.WORTEL		2B	715312
R10	037F0009	276	-0.17520	999	0.17460	999	11411	0.60	2.06
R11	037F0511	400	0.76760	999	-0.76750	999	11411	0.10	2.48
R12	037F0128								
----- +									

TRJ	037F0009	676	0.59240		-0.59290		11411	0.50	3.22
	037F0128								

R1	20080905	2963	NAM-DZH	lp	NAM	v.bokhoven		2B	715313
R10	037H0376	378	0.32170	999	-0.32220	999	11554	0.50	2.41
R11	037H0370	445	1.45990	999	-1.45870	999	11554	1.20	2.61
R12	000A3040	333	-1.19510	999	1.19430	999	11554	0.80	2.26
R13	037H0620	82	0.37500	999	-0.37480	999	11554	0.20	1.24
R14	037H0618								

----- +									
TRJ	037H0376	1238	0.96150		-0.96140		11554	0.10	4.39
	037H0618								

- 37 -

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM\_WAARNMR ORDE TRJCTID  
R+0 STARTPUNT AFST. VHGT\_EHEEN PGH VHGT\_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.  
R+1 EINDPUNT

R1	20080905	2963	NAM-DZH	lp	NAM	v.bokhoven		2B	715314
R10	037H0376	374	0.40320	999	-0.40200	999	11651	1.20	2.40
R11	037H0375								

----- +									
TRJ	037H0376	374	0.40320		-0.40200		11651	1.20	2.40
	037H0375								

R1	20080911	3289	NAM-DZH	3F	finp	Oosterga		2B	715315
R10	037H0447	844	-0.78580	999	0.78720	999	12522	1.40	3.60
R11	037H0618								

----- +									
TRJ	037H0447	844	-0.78580		0.78720		12522	1.40	3.60
	037H0618								

R1	20080313	dw09	NAM-DZH	lp	NAM	J.WORTEL		2B	715316
R10	037F0103	734	1.00630	999	-1.00580	999	11292	0.50	3.36
R11	037F0102	133	-0.20180	999	0.20230	999	11292	0.50	1.43
R12	037F0102	592	-1.26460	999	1.26420	999	11292	0.40	3.01
R13	037F0104								

----- +									
TRJ	037F0103	1459	-0.46010		0.46070		11292	0.60	4.73
	037F0104								

R1	20080408	dw09	NAM-DZH	lp	NAM	J.WORTEL		2B	715317
R10	037F0327	388	-0.51570	999	0.51510	999	11351	0.60	2.44
R11	037F0095	255	-3.00960	999	3.00920	999	11351	0.40	1.98
R12	037F0094	264	0.98590	999	-0.98490	999	11351	1.00	2.01
R13	037F0094	580	1.48900	999	-1.49080	999	11351	1.80	2.98
R14	037F0319	548	0.00090	999	0.00100	999	11351	1.90	2.90
R15	037F0315								

----- +									
TRJ	037F0327	2035	-1.04950		1.04960		11351	0.10	5.59
	037F0315								

R1	20080326	dw09	NAM-DZH	lp	NAM	J.WORTEL		2B	715318
R10	037E0448	672	3.86510	999	-3.86550	999	11252	0.40	3.21
R11	037E0538	744	-2.29930	999	2.30150	999	11252	2.20	3.38

```

R12 037E0044
-----+
TRJ 037E0448 1416 1.56580 -1.56400 11252 1.80 4.66
037E0044

```

- 38 -

```

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM_WAARNMR ORDE TRJCTID
R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE_HEEN PGH VHGT_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.
R+1 EINDPUNT
-----+

```

```

R1 20080320 dw09 NAM-DZH lp NAM J.WORTEL 2B 715319
R10 037E0448 875 5.37230 999 -5.37220 999 11262 0.10 3.66
R11 037E0539 652 0.29550 999 -0.29520 999 11262 0.30 3.16
R12 037F0369 955 -3.26270 999 3.26120 999 11262 1.50 3.83
R13 037F0377
-----+

```

```

TRJ 037E0448 2482 2.40510 -2.40620 11262 1.10 6.17
037F0377

```

```

R1 20080311 dw09 NAM-DZH lp NAM J.WORTEL 2B 715320
R10 037F0205 279 0.98570 999 -0.98490 999 11272 0.80 2.07
R11 037F0516
-----+

```

```

TRJ 037F0205 279 0.98570 -0.98490 11272 0.80 2.07
037F0516

```

```

R1 20080311 dw09 NAM-DZH lp NAM J.WORTEL 2B 715321
R10 037F0516 155 -2.33320 999 2.33300 999 0.20 1.54
R11 037F0356
-----+

```

```

TRJ 037F0516 155 -2.33320 2.33300 0.20 1.54
037F0356

```

```

R1 20080327 dw09 NAM-DZH lp NAM J.WORTEL 2B 715322
R10 037E0318 834 -0.63590 999 0.63590 999 11261 0.00 3.58
R11 037E0051 478 -0.26160 999 0.26140 999 11261 0.20 2.71
R12 037E0051 748 -0.31140 999 0.31180 999 11261 0.40 3.39
R13 037F0377 641 -0.25780 999 0.25660 999 11261 1.20 3.14
R14 037F0378
-----+

```

```

TRJ 037E0318 2701 -1.46670 1.46570 11261 1.00 6.44
037F0378

```

```

R1 20080408 dw09 NAM-DZH lp NAM J.WORTEL 2B 715323
R10 037F0315 462 -2.90240 999 2.90300 999 11362 0.60 2.66
R11 037F0076 269 -0.81620 999 0.81630 999 11362 0.10 2.03
R12 037F0075 493 -0.38810 999 0.38900 999 11362 0.90 2.75
R13 037F0014 487 -0.01890 999 0.01840 999 11362 0.50 2.73
R14 037F0128 175 -0.00790 999 0.00770 999 11362 0.20 1.64
R15 037F0014

```

```

-----+
TRJ 037F0315 1886 -4.13350 4.13440 11362 0.90 5.38
037F0014

```

- 39 -

```

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM_WAARNMR ORDE TRJCTID
R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE_HEEN PGH VHGT_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.
R+1 EINDPUNT
-----+

```

```

R1 20080722 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715324
R10 037G0395 717 4.35380 999 -4.35430 999 11644 0.50 3.32
R11 037G0190
-----+

```

```

TRJ 037G0395 717 4.35380 -4.35430 11644 0.50 3.32
037G0190

```

```

R1 20080805 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715325
R10 037G0395 724 -6.62930 999 6.63070 999 11615 1.40 3.35
R11 037G0245 156 -0.20290 999 0.20390 999 11615 1.00 1.55
R12 037G0565 1151 -12.03830 999 12.03970 999 11615 1.40 4.20
R13 037G0245
-----+

```

```

TRJ 037G0395 2031 -18.87050 18.87430 11615 3.80 5.59
037G0245

```

```

R1 20080729 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715326
R10 037G0276 426 0.69440 999 -0.69430 999 11655 0.10 2.56
R11 037G0305 234 -0.40170 999 0.40270 999 11655 1.00 1.90
R12 037G0305 301 -0.04400 999 0.04430 999 11655 0.30 2.15
R13 037H0709
-----+

```

```

TRJ 037G0276 961 0.24870 -0.24730 11655 1.40 3.84
037H0709

```

```

R1 20080731 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715327
R10 037G0341 410 1.01220 999 -1.01130 999 11642 0.90 2.51
R11 037G0503 755 1.10000 999 -1.09810 999 11642 1.90 3.41
R12 037G0341
-----+

```

```

TRJ 037G0341 1165 2.11220 -2.10940 11642 2.80 4.23
037G0341

```

```

R1 20080716 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715328
R10 037G0565 303 1.18370 999 -1.18280 999 11602 0.90 2.16
R11 037G0586
-----+

```

```

TRJ 037G0565 303 1.18370 -1.18280 11602 0.90 2.16
037G0586

```

```

R1 20080623 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715329
R10 037G0585 552 -1.02620 999 1.02610 999 11741 0.10 2.91

```

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM\_WAARNMR ORDE TRJCTID  
R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE\_HEEN PGH VHGT\_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.  
R+1 EINDPUNT

```
-----+
R11 037G0502 272 -0.30910 999 0.30890 999 11741 0.20 2.05
R12 037G0502 790 -2.89120 999 2.89060 999 11741 0.60 3.48
R13 037G0331
-----+
TRJ 037G0585 1615 -4.22650 4.22560 11741 0.90 4.98
037G0331
```

```
-----+
R1 20080623 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715330
R10 037G0585 436 1.15480 999 -1.15380 999 11603 1.00 2.59
R11 037G0334 568 0.07710 999 -0.07840 999 11603 1.30 2.95
R12 037G0334 604 0.07300 999 -0.07260 999 11603 0.40 3.04
R13 037G0586
-----+
TRJ 037G0585 1608 1.30490 -1.30480 11603 0.10 4.97
037G0586
```

```
-----+
R1 20080418 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715331
R10 037D0310 802 -0.65820 999 0.65710 999 11982 1.10 3.51
R11 037D0310 557 -1.02050 999 1.02120 999 11982 0.70 2.92
R12 037D0019 688 -0.96980 999 0.96980 999 11982 0.00 3.25
R13 037D0273
-----+
TRJ 037D0310 2047 -2.64850 2.64810 11982 0.40 5.61
037D0273
```

```
-----+
R1 20080418 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715332
R10 037D0319 736 -1.09020 999 1.09160 999 11934 1.40 3.36
R11 037D0319 731 0.73810 999 -0.73650 999 11934 1.60 3.35
R12 037G0536 863 -0.13760 999 0.13850 999 11934 0.90 3.64
R13 037G0016
-----+
TRJ 037D0319 2330 -0.48970 0.49360 11934 3.90 5.98
037G0016
```

```
-----+
R1 20080930 DW09 NAM-DZH 2V FINP J.WORTEL 2B 715333
R10 037G0253 846 -0.19240 999 0.19300 999 11842 0.60 3.60
R11 037G0185 458 0.55340 999 -0.55500 999 11842 1.60 2.65
R12 037G0036 733 -0.62050 999 0.62010 999 11842 0.40 3.36
R13 037G0185
-----+
TRJ 037G0253 2037 -0.25950 0.25810 11842 1.40 5.59
037G0185
```

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM\_WAARNMR ORDE TRJCTID  
R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE\_HEEN PGH VHGT\_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.  
R+1 EINDPUNT

```
-----+
R1 20080321 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715334
R10 037G0446 873 -1.13490 999 1.13770 999 11931 2.80 3.66
R11 037G0373 486 0.43150 999 -0.43120 999 11931 0.30 2.73
R12 037G0446
-----+
TRJ 037G0446 1359 -0.70340 0.70650 11931 3.10 4.57
037G0446
```

```
-----+
R1 20080315 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715335
R10 037G0445 630 4.04600 999 -4.04530 999 11852 0.70 3.11
R11 037G0036
-----+
TRJ 037G0445 630 4.04600 -4.04530 11852 0.70 3.11
037G0036
```

```
-----+
R1 20080326 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715336
R10 037G0445 519 2.90850 999 -2.90940 999 11941 0.90 2.82
R11 037G0394
-----+
TRJ 037G0445 519 2.90850 -2.90940 11941 0.90 2.82
037G0394
```

```
-----+
R1 20080626 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715337
R10 037G0331 713 -0.57970 999 0.57990 999 11753 0.20 3.31
R11 037G0056
-----+
TRJ 037G0331 713 -0.57970 0.57990 11753 0.20 3.31
037G0056
```

```
-----+
R1 20080909 3289 NAM-DZH 3F finp Oosterga 2B 715339
R10 037H0548 581 2.25110 999 -2.25060 999 11552 0.50 2.99
R11 037H0369
-----+
TRJ 037H0548 581 2.25110 -2.25060 11552 0.50 2.99
037H0369
```

```
-----+
R1 20080910 3289 NAM-DZH 3F finp Oosterga 2B 715341
R10 037H0375 441 -0.03190 999 0.03230 999 11652 0.40 2.60
R11 037H0377 576 -0.04070 999 0.03940 999 11652 1.30 2.97
R12 037H0377 1285 0.38810 999 -0.38650 999 11652 1.60 4.44
R13 037H0440 673 0.83060 999 -0.83010 999 11652 0.50 3.21
R14 037H0378
-----+
TRJ 037H0375 2976 1.14610 -1.14490 11652 1.20 6.76
037H0378
```

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM\_WAARNMR ORDE TRJCTID  
R+0 STARTPUNT AFST. VHGT\_EHEEN PGH VHGT\_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.  
R+1 EINDPUNT

R1 20080910 3289 NAM-DZH 3F finp Oosterga 2B 715342  
R10 037H0375 899 1.34730 999 -1.34660 999 11661 0.70 3.72  
R11 037H0447

TRJ 037H0375 899 1.34730 -1.34660 11661 0.70 3.72  
037H0447

R1 20080908 3289 NAM-DZH 3F finp Oosterga 2B 715343  
R10 037H0386 312 1.57650 999 -1.57560 999 11553 0.90 2.19  
R11 037H0386 412 0.09140 999 -0.09060 999 11553 0.80 2.51  
R12 037H0548 1107 -0.61390 999 0.61480 999 11553 0.90 4.12  
R13 037H0352

TRJ 037H0386 1832 1.05400 -1.05140 11553 2.60 5.30  
037H0352

R1 20080313 dw09 NAM-DZH lp NAM J.WORTEL 2B 715345  
R10 037F0106 608 -3.84070 999 3.84070 999 11291 0.00 3.06  
R11 037F0106 329 -2.48690 999 2.48570 999 11291 1.20 2.25  
R12 037F0389 396 3.59500 999 -3.59490 999 11291 0.10 2.47  
R13 037F0117 677 1.00130 999 -1.00220 999 11291 0.90 3.22  
R14 037F0339 120 0.23150 999 -0.23180 999 11291 0.30 1.36  
R15 037F0100 308 0.37700 999 -0.37630 999 11291 0.70 2.17  
R16 037F0100 813 0.78040 999 -0.78070 999 11291 0.30 3.53  
R17 037F0541 911 0.51040 999 -0.51010 999 11291 0.30 3.74  
R18 037F0349 738 0.20200 999 -0.19960 999 11291 2.40 3.37  
R19 037F0217 340 1.44630 999 -1.44610 999 11291 0.20 2.28  
R20 037F0217 935 0.01850 999 -0.01800 999 11291 0.50 3.79  
R21 037F0205

TRJ 037F0106 6176 1.83480 -1.83330 11291 1.50 9.74  
037F0205

R1 20080319 dw09 NAM-DZH lp NAM J.WORTEL 2B 715346  
R10 037F0377 1112 -0.52860 999 0.52710 999 11271 1.50 4.13  
R11 037F0508 728 0.16060 999 -0.15980 999 11271 0.80 3.34  
R12 037F0508 583 0.24950 999 -0.25000 999 11271 0.50 2.99  
R13 037F0357 1222 -0.79650 999 0.79560 999 11271 0.90 4.33  
R14 037F0357 637 0.03590 999 -0.03590 999 11271 0.00 3.13  
R15 037F0205

TRJ 037F0377 4283 -0.87910 0.87700 11271 2.10 8.11  
037F0205

- 43 -

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM\_WAARNMR ORDE TRJCTID  
R+0 STARTPUNT AFST. VHGT\_EHEEN PGH VHGT\_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.  
R+1 EINDPUNT

R+1 EINDPUNT

R1 20080722 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715347  
R10 037G0190 20 1.38600 999 -1.38600 999 0.00 1.24  
R11 037G0563

TRJ 037G0190 20 1.38600 -1.38600 0.00 1.24  
037G0563

R1 20080722 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715348  
R10 037G0190 629 -0.10400 999 0.10620 999 11644 2.20 3.11  
R11 037G0595 841 -6.07230 999 6.07370 999 11644 1.40 3.59  
R12 037G0594

TRJ 037G0190 1470 -6.17630 6.17990 11644 3.60 4.75  
037G0594

R1 20080904 2963 NAM-DZH lp NAM v.bokhoven 2B 715350  
R10 037H0709 328 -0.22720 999 0.22630 999 11701 0.90 2.24  
R11 037G0524 550 -0.29160 999 0.29290 999 11701 1.30 2.91  
R12 037G0524 1120 -1.84050 999 1.84100 999 11701 0.50 4.15  
R13 037G0503

TRJ 037H0709 1998 -2.35930 2.36020 11701 0.90 5.54  
037G0503

R1 20080801 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715351  
R10 037G0503 477 0.97590 999 -0.97470 999 11781 1.20 2.72  
R11 037G0550 988 3.75300 999 -3.75070 999 11781 2.30 3.89  
R12 037G0248

TRJ 037G0503 1465 4.72890 -4.72540 11781 3.50 4.75  
037G0248

R1 20080801 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715352  
R10 037G0594 1151 1.37690 999 -1.37480 999 11643 2.10 4.20  
R11 037G0503

TRJ 037G0594 1151 1.37690 -1.37480 11643 2.10 4.20  
037G0503

R1 20080623 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715353  
R10 037G0587 597 0.09130 999 -0.09160 999 11751 0.30 3.03  
R11 037G0538 1373 0.14110 999 -0.13950 999 11751 1.60 4.59  
R12 037G0587

TRJ 037G0587 1970 0.23240 -0.23110 11751 1.30 5.50  
037G0587

- 44 -

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM\_WAARNMR ORDE TRJCTID  
R+0 STARTPUNT AFST. VHGT\_EHEEN PGH VHGT\_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.  
R+1 EINDPUNT

```

R1 20080413 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715354
R10 037D0273 899 1.82310 999 -1.82360 999 12012 0.50 3.71
R11 037G0378 1407 -0.03820 999 0.03980 999 12012 1.60 4.65
R12 037G0377 862 -0.13410 999 0.13480 999 12012 0.70 3.64
R13 037G0378
----- +

```

```

TRJ 037D0273 3169 1.65080 -1.64900 12012 1.80 6.97
037G0378

```

```

R1 20080410 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715355
R10 037D0311 976 -3.78740 999 3.78970 999 11981 2.30 3.88
R11 037D0311 1150 -0.76720 999 0.76800 999 11981 0.80 4.20
R12 037G0016
----- +

```

```

TRJ 037D0311 2127 -4.55460 4.55770 11981 3.10 5.72
037G0016

```

```

R1 20080409 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715356
R10 037G0016 745 -0.71720 999 0.71860 999 11933 1.40 3.38
R11 037G0426
----- +

```

```

TRJ 037G0016 745 -0.71720 0.71860 11933 1.40 3.38
037G0426

```

```

R1 20080325 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715357
R10 037G0373 501 -0.10430 999 0.10520 999 11943 0.90 2.77
R11 037G0425 664 -0.01700 999 0.01580 999 11943 1.20 3.20
R12 037G0380
----- +

```

```

TRJ 037G0373 1165 -0.12130 0.12100 11943 0.30 4.23
037G0380

```

```

R1 20080409 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715358
R10 037G0373 727 0.20860 999 -0.20700 999 11932 1.60 3.34
R11 037G0426
----- +

```

```

TRJ 037G0373 727 0.20860 -0.20700 11932 1.60 3.34
037G0426

```

```

R1 20080326 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715359
R10 037G0391 904 -1.51010 999 1.51240 999 11942 2.30 3.73
R11 037G0391 451 -0.05020 999 0.04890 999 11942 1.30 2.63
R12 037G0380
----- +

```

```

TRJ 037G0391 1355 -1.56030 1.56130 11942 1.00 4.56
037G0380

```

- 45 -

```

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM_WAARNMR ORDE TRJCTID
R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE_HEEN PGH VHGT_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.
R+1 EINDPUNT
-----

```

```

R1 20080328 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715360
R10 037G0529 682 -1.61110 999 1.61220 999 11954 1.10 3.24

```

```

R11 037G0225 248 -0.28430 999 0.28430 999 11954 0.00 1.95
R12 037G0225 677 -4.65470 999 4.65580 999 11954 1.10 3.22
R13 037G0392 672 -1.88990 999 1.89080 999 11954 0.90 3.21
R14 037G0528
----- +

```

```

TRJ 037G0529 2279 -8.44000 8.44310 11954 3.10 5.91
037G0528

```

```

R1 20080626 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715361
R10 037G0056 721 3.31100 999 -3.31120 999 11863 0.20 3.33
R11 037G0588 591 0.57840 999 -0.57710 999 11863 1.30 3.01
R12 037G0588 638 0.07290 999 -0.07290 999 11863 0.00 3.13
R13 037G0321 955 0.36510 999 -0.36320 999 11863 1.90 3.83
R14 037G0320 608 -0.00350 999 0.00460 999 11863 1.10 3.06
R15 037G0319
----- +

```

```

TRJ 037G0056 3514 4.32390 -4.31980 11863 4.10 7.34
037G0319

```

```

R1 20080625 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715362
R10 037G0056 963 5.01100 999 -5.00900 999 11752 2.00 3.84
R11 037G0554 310 0.36760 999 -0.36780 999 11752 0.20 2.18
R12 037G0538 531 -0.46350 999 0.46320 999 11752 0.30 2.86
R13 037G0554
----- +

```

```

TRJ 037G0056 1804 4.91510 -4.91360 11752 1.50 5.26
037G0554

```

```

R1 20080915 3289 NAM-DZH 3F finp Oosterga 2B 715363
R10 037H0151 939 -0.98350 999 0.98340 999 11692 0.10 3.80
R11 037H0151 311 -0.20880 999 0.20960 999 11692 0.80 2.19
R12 037H0699 551 1.16800 999 -1.16660 999 11692 1.40 2.91
R13 037H0449 674 -0.86660 999 0.86540 999 11692 1.20 3.22
R14 037H0449 691 0.66490 999 -0.66370 999 11692 1.20 3.26
R15 037H0384 579 0.37260 999 -0.37280 999 11692 0.20 2.98
R16 037H0532
----- +

```

```

TRJ 037H0151 3746 0.14660 -0.14470 11692 1.90 7.58
037H0532

```

- 46 -

```

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM_WAARNMR ORDE TRJCTID
R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE_HEEN PGH VHGT_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.
R+1 EINDPUNT
-----

```

```

R1 20080917 3289 NAM-DZH 3F finp Oosterga 2B 715364
R10 037H0454 1366 -3.32510 999 3.32680 999 11731 1.70 4.61
R11 037H0152 879 -2.78280 999 2.78140 999 11731 1.40 3.67
R12 037H0721 712 -0.72490 999 0.72540 999 11731 0.50 3.31
R13 037H0512 610 -1.09440 999 1.09400 999 11731 0.40 3.06

```

R14	037H0170	606	-0.45260	999	0.45270	999	11731	0.10	3.05
R15	037H0081	454	0.10130	999	-0.10020	999	11731	1.10	2.64
R16	037H0170								
----- +									
TRJ	037H0454	4628	-8.27850		8.28010		11731	1.60	8.44
	037H0170								

R1	20081002	2963	NAM-DZH	lp	NAM		v.bokhoven	2B	715366
R10	037H0378	396	2.75200	999	-2.75220	999	11653	0.20	2.47
R11	037H0379	526	-2.94960	999	2.94920	999	11653	0.40	2.84
R12	037H0192	748	-0.30870	999	0.30900	999	11653	0.30	3.39
R13	037H0205								
----- +									
TRJ	037H0378	1670	-0.50630		0.50600		11653	0.30	5.06
	037H0205								

R1	20080911	3289	NAM-DZH	3F	finp		Oosterga	2B	715367
R10	037H0381	355	-2.92340	999	2.92440	999	11672	1.00	2.33
R11	037H0382	428	-0.09420	999	0.09340	999	11672	0.80	2.56
R12	037H0381								
----- +									
TRJ	037H0381	783	-3.01760		3.01780		11672	0.20	3.47
	037H0381								

R1	20080910	3289	NAM-DZH	3F	finp		Oosterga	2B	715368
R10	037H0207	744	0.32520	999	-0.32320	999	11683	2.00	3.38
R11	037H0382								
----- +									
TRJ	037H0207	744	0.32520		-0.32320		11683	2.00	3.38
	037H0382								

R1	20080911	2963	NAM-DZH	lp	NAM		v.bokhoven	2B	715369
R10	037H0382	359	0.17270	999	-0.17340	999	11711	0.70	2.35
R11	037H0702	779	-0.06640	999	0.06830	999	11711	1.90	3.46
R12	037H0206								
----- +									
TRJ	037H0382	1139	0.10630		-0.10510		11711	1.20	4.18
	037H0206								

- 47 -

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRINR UITV.DNST NAAM\_WAARNMR ORDE TRJCTID  
R+0 STARTPUNT AFST. VHGT\_HEEN PGH VHGT\_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.  
R+1 EINDPUNT

R1	20080722	963a	NAM-DZH	lo	fugr		erik	2B	715370
R10	037G0594	417	8.23660	999	-8.23650	999	11784	0.10	2.53
R11	037G0317								
----- +									
TRJ	037G0594	417	8.23660		-8.23650		11784	0.10	2.53
	037G0317								

R1	20080910	2963	NAM-DZH	lp	NAM		v.bokhoven	2B	715371
R10	037H0192	661	3.27160	999	-3.27060	999	11712	1.00	3.19
R11	037H0193	750	0.10150	999	-0.10130	999	11712	0.20	3.39
R12	037H0390	965	-0.22530	999	0.22630	999	11712	1.00	3.85
R13	037H0702								
----- +									
TRJ	037H0192	2376	3.14780		-3.14560		11712	2.20	6.04
	037H0702								

R1	20080905	2963	NAM-DZH	lp	NAM		v.bokhoven	2B	715372
R10	037H0412	239	-1.60410	999	1.60480	999	11782	0.70	1.92
R11	037G0248								
----- +									
TRJ	037H0412	239	-1.60410		1.60480		11782	0.70	1.92
	037G0248								

R1	20080904	2963	NAM-DZH	lp	NAM		v.bokhoven	2B	715373
R10	037H0550	513	-0.96360	999	0.96170	999	11792	1.90	2.81
R11	037H0182	432	1.56920	999	-1.56820	999	11792	1.00	2.58
R12	037H0182	641	0.19490	999	-0.19680	999	11792	1.90	3.14
R13	037H0706	755	1.79470	999	-1.79380	999	11792	0.90	3.40
R14	037H0716	642	-0.52930	999	0.52940	999	11792	0.10	3.14
R15	037H0704								
----- +									
TRJ	037H0550	2983	2.06590		-2.06770		11792	1.80	6.77
	037H0704								

R1	20080625	963a	NAM-DZH	lo	fugr		erik	2B	715374
R10	037G0235	590	1.77380	999	-1.77260	999	11762	1.20	3.01
R11	037G0538								
----- +									
TRJ	037G0235	590	1.77380		-1.77260		11762	1.20	3.01
	037G0538								

- 48 -

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRINR UITV.DNST NAAM\_WAARNMR ORDE TRJCTID  
R+0 STARTPUNT AFST. VHGT\_HEEN PGH VHGT\_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.  
R+1 EINDPUNT

R1	20080408	963a	NAM-DZH	lo	fugr		erik	2B	715375
R10	037G0207	922	-0.41080	999	0.41150	999	12011	0.70	3.76
R11	037G0530	833	1.12930	999	-1.12950	999	12011	0.20	3.58
R12	037G0207								
----- +									
TRJ	037G0207	1755	0.71850		-0.71800		12011	0.50	5.19
	037G0207								

R1	20080416	963a	NAM-DZH	lo	fugr		erik	2B	715376
R10	037G0377	1159	0.45220	999	-0.45080	999	12021	1.40	4.22

R11	037G0582	724	-0.67310	999	0.67290	999	12021	0.20	3.33
R12	037G0581	1137	-3.14180	999	3.14200	999	12021	0.20	4.18
R13	037G0526								
----- +									
TRJ	037G0377	3021	-3.36270		3.36410		12021	1.40	6.81
	037G0526								

R1	20080408	963a	NAM-DZH	lo	fugr	erik		2B	715377
R10	037G0531	490	0.39650	999	-0.39520	999	11993	1.30	2.74
R11	037G0531	1025	-0.62340	999	0.62540	999	11993	2.00	3.97
R12	037G0530								
----- +									
TRJ	037G0531	1515	-0.22690		0.23020		11993	3.30	4.82
	037G0530								

R1	20080329	963a	NAM-DZH	lo	fugr	erik		2B	715378
R10	037G0482	600	-1.77840	999	1.77800	999	11991	0.40	3.03
R11	037G0482	1085	-2.45730	999	2.45810	999	11991	0.80	4.08
R12	037G0375								
----- +									
TRJ	037G0482	1685	-4.23570		4.23610		11991	0.40	5.09
	037G0375								

R1	20080904	6815	NAM-DZH	LO	FUGR	R.LACROES		2B	715379
R10	037G0392	176	-3.99580	999	3.99470	999	22531	1.10	1.65
R11	SEC0016548	430	3.37660	999	-3.37500	999	22531	1.60	2.59
R12	037G0319	441	-1.52380	999	1.52350	999	22531	0.30	2.60
R13	SEC0016549								
----- +									
TRJ	037G0392	1048	-2.14300		2.14320		22531	0.20	4.02
	SEC0016549								

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM\_WAARNMR ORDE TRJCTID  
R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE\_HEEN PGH VHGT\_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.  
R+1 EINDPUNT

R1	20080417	963a	NAM-DZH	lo	fugr	erik		2B	715380
R10	037G0580	399	-2.32230	999	2.32280	999	11953	0.50	2.48
R11	037G0580	1142	-0.99260	999	0.99280	999	11953	0.20	4.19
R12	037G0226	1050	0.23940	999	-0.23820	999	11953	1.20	4.02
R13	037G0215	1256	-0.50010	999	0.50290	999	11953	2.80	4.39
R14	037G0211	716	2.24910	999	-2.25160	999	11953	2.50	3.32
R15	037G0527								
----- +									
TRJ	037G0580	4564	-1.32650		1.32870		11953	2.20	8.37
	037G0527								

R1	20080626	963a	NAM-DZH	lo	fugr	erik		2B	715381
R10	037G0390	877	-0.04470	999	0.04560	999	11862	0.90	3.67

R11	037G0390	501	1.23140	999	-1.23070	999	11862	0.70	2.77
R12	037G0436	626	-4.52630	999	4.52850	999	11862	2.20	3.10
R13	037G0031	237	-0.09500	999	0.09510	999	11862	0.10	1.91
R14	037G0045	182	-0.59960	999	0.59940	999	11862	0.20	1.67
R15	037G0044								

----- +									
TRJ	037G0390	2423	-4.03420		4.03790		11862	3.70	6.10
	037G0044								

R1	20080915	3289	NAM-DZH	3F	finp	Oosterga		2B	715382
R10	037H0384	481	0.54580	999	-0.54570	999	11682	0.10	2.72
R11	037H0383	390	-0.41080	999	0.41090	999	11682	0.10	2.45
R12	037H0207								

----- +									
TRJ	037H0384	871	0.13500		-0.13480		11682	0.20	3.66
	037H0207								

R1	20080827	2729	NAM-DZH	3f	fugr	joachim		2B	715383
R10	037H0081	680	0.59880	999	-0.59780	999	11732	1.00	3.23
R11	037H0426	876	-3.80280	999	3.80280	999	11732	0.00	3.67
R12	037H0198								

----- +									
TRJ	037H0081	1556	-3.20400		3.20500		11732	1.00	4.89
	037H0198								

R1	20080917	3289	NAM-DZH	3F	finp	Oosterga		2B	715384
R10	037H0430	423	0.13370	999	-0.13440	999	11811	0.70	2.55
R11	037H0430	609	-0.14490	999	0.14500	999	11811	0.10	3.06
R12	037H0541	822	0.91200	999	-0.91200	999	11811	0.00	3.55
R13	037H0722	824	0.99330	999	-0.99390	999	11811	0.60	3.56
R14	037H0069								

----- +									
TRJ	037H0430	2679	1.89410		-1.89530		11811	1.20	6.41
	037H0069								

- 50 -

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM\_WAARNMR ORDE TRJCTID  
R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE\_HEEN PGH VHGT\_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.  
R+1 EINDPUNT

R1	20080916	3289	NAM-DZH	3F	finp	Oosterga		2B	715385
R10	037H0207	516	0.53060	999	-0.53040	999	11721	0.20	2.81
R11	037H0516	319	-0.50070	999	0.50050	999	11721	0.20	2.21
R12	037H0434	585	0.58110	999	-0.58050	999	11721	0.60	3.00
R13	037H0209	1092	0.13380	999	-0.13460	999	11721	0.80	4.09
R14	037H0604	508	0.00310	999	-0.00340	999	11721	0.30	2.79
R15	037H0592								
----- +									
TRJ	037H0207	3020	0.74790		-0.74840		11721	0.50	6.81
	037H0592								

R1	20080722	963a	NAM-DZH	lo	fugr	erik		2B	715387
R10	037G0313	1058	0.63310	999	-0.63010	999	11775	3.00	4.03
R11	037G0278	778	2.28150	999	-2.28100	999	11775	0.50	3.46
R12	037G0035	1123	-0.91080	999	0.91180	999	11775	1.00	4.15
R13	037G0278								



```
----- +
TRJ 037G0313 2959 2.00380 -1.99930 11775 4.50 6.74
037G0278
```

```
R1 20080811 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715388
R10 037G0316 868 -1.12030 999 1.12210 999 11610 1.80 3.65
R11 037G0316 1096 -0.99850 999 1.00140 999 11761 2.90 4.10
R12 037G0548 977 -1.74540 999 1.74550 999 11761 0.10 3.87
R13 037G0235
```

```
----- +
TRJ 037G0316 2941 -3.86420 3.86900 *** 4.80 6.72
037G0235
```

```
R1 20080725 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715389
R10 037G0571 722 0.25890 999 -0.25670 999 11771 2.20 3.33
R11 037G0571 372 -1.32910 999 1.33000 999 11771 0.90 2.39
R12 037G0370 689 -0.04930 999 0.04910 999 11771 0.20 3.25
R13 037G0573 963 -1.18280 999 1.18310 999 11771 0.30 3.84
R14 037G0573 171 -0.19660 999 0.19780 999 11771 1.20 1.62
R15 037G0560
```

```
----- +
TRJ 037G0571 2918 -2.49890 2.50330 11771 4.40 6.69
037G0560
```

```
R1 20080819 963a NAM-DZH lo fugr JVG 2B 715390
R10 037H0412 954 -0.02470 999 0.02510 999 11783 0.40 3.83
R11 037G0560
```

```
----- +
TRJ 037H0412 954 -0.02470 0.02510 11783 0.40 3.83
037G0560
```

- 51 -

```
R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM_WAARNMR ORDE TRJCTID
R+0 STARTPUNT AFST. VHGT_EHEEN PGH VHGT_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.
R+1 EINDPUNT
```

```
----- +
R1 20080819 963a NAM-DZH lo fugr JVG 2B 715391
R10 037H0412 471 -2.00340 999 2.00530 999 11881 1.90 2.69
R11 037H0705 810 -1.07720 999 1.07520 999 11881 2.00 3.53
R12 037H0705 727 -1.73480 999 1.73600 999 11881 1.20 3.34
R13 037G0049 548 0.69440 999 -0.69320 999 11881 1.20 2.90
R14 037G0231
```

```
----- +
TRJ 037H0412 2557 -4.12100 4.12330 11881 2.30 6.27
037G0231
```

```
R1 20080827 2729 NAM-DZH 3f fugr joachim 2B 715392
R10 037H0187 625 -1.69950 999 1.69850 999 11791 1.00 3.10
R11 037H0187 1267 -1.08750 999 1.08610 999 11791 1.40 4.41
R12 037H0195
```

```
----- +
TRJ 037H0187 1892 -2.78700 2.78460 11791 2.40 5.39
037H0195
```

```
R1 20080827 2729 NAM-DZH 3f fugr joachim 2B 715393
R10 037H0393 679 -0.46230 999 0.46260 999 11802 0.30 3.23
R11 037H0393 863 -0.09170 999 0.09280 999 11802 1.10 3.64
R12 037H0654 928 2.81220 999 -2.80960 999 11802 2.60 3.78
R13 037H0176 280 0.02170 999 -0.02230 999 11802 0.60 2.07
R14 037H0176 654 1.85920 999 -1.85810 999 11802 1.10 3.17
R15 037H0669 564 -1.75640 999 1.75780 999 11802 1.40 2.94
R16 037H0178 222 0.56700 999 -0.56620 999 11802 0.80 1.85
R17 037H0669
```

```
----- +
TRJ 037H0393 4191 2.94970 -2.94300 11802 6.70 8.02
037H0669
```

```
R1 20080625 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715394
R10 037G0235 191 -0.93660 999 0.93730 999 11861 0.70 1.71
R11 037G0120 359 2.11600 999 -2.11570 999 11861 0.30 2.35
R12 037G0045 448 4.08990 999 -4.08980 999 11861 0.10 2.62
R13 037G0234
```

```
----- +
TRJ 037G0235 998 5.26930 -5.26820 11861 1.10 3.92
037G0234
```

```
R1 20080331 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715395
R10 037G0530 849 0.01470 999 -0.01430 999 11992 0.40 3.61
R11 037G0375
```

```
----- +
TRJ 037G0530 849 0.01470 -0.01430 11992 0.40 3.61
037G0375
```

- 52 -

```
R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM_WAARNMR ORDE TRJCTID
R+0 STARTPUNT AFST. VHGT_EHEEN PGH VHGT_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.
R+1 EINDPUNT
```

```
----- +
R1 20080401 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715397
R10 037G0526 622 2.97820 999 -2.97790 999 12001 0.30 3.09
R11 037G0510 708 1.35040 999 -1.34850 999 12001 1.90 3.30
R12 037G0527
```

```
----- +
TRJ 037G0526 1330 4.32860 -4.32640 12001 2.20 4.52
037G0527
```

```
R1 20080401 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715398
R10 037G0527 1432 -3.31460 999 3.31320 999 11952 1.40 4.69
R11 037G0376 969 4.44310 999 -4.44120 999 11952 1.90 3.86
R12 037G0010
```

```
----- +
TRJ 037G0527 2401 1.12850 -1.12800 11952 0.50 6.07
037G0010
```

```
R1 20080704 2864 NAM-DZH 2V Finp J. Steller 2B 715399
R10 037G0527 332 -2.75960 999 2.75920 999 22111 0.40 2.26
R11 SEC0016551 201 0.09690 999 -0.09590 999 22111 1.00 1.76
R12 037G0291 239 -0.64150 999 0.64110 999 22111 0.40 1.92
R13 SEC0016551
```

```

----- +
TRJ 037G0527 773 -3.30420 3.30440 22111 0.20 3.44
SEC0016551

R1 20080723 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715400
R10 037G0046 242 0.38700 999 -0.38750 999 11871 0.50 1.93
R11 037G0046 858 -0.15200 999 0.15350 999 11871 1.50 3.63
R12 037G0033 658 4.08350 999 -4.08580 999 11871 2.30 3.18
R13 037G0035 1504 1.00810 999 -1.00480 999 11871 3.30 4.80
R14 037G0280

----- +
TRJ 037G0046 3262 5.32660 -5.32460 11871 2.00 7.08
037G0280

R1 20080827 2729 NAM-DZH 3f fugr joachim 2B 715401
R10 037H0198 731 3.53860 999 -3.53820 999 11812 0.40 3.35
R11 037H0417 1084 0.44880 999 -0.44810 999 11812 0.70 4.08
R12 037H0416 879 0.84540 999 -0.84730 999 11812 1.90 3.67
R13 037H0069

----- +
TRJ 037H0198 2695 4.83280 -4.83360 11812 0.80 6.43
037H0069

```

- 53 -

```

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM_WAARNMR ORDE TRJCTID
R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE_HEEN PGH VHGT_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.
R+1 EINDPUNT
-----
R1 20080826 2729 NAM-DZH 3f fugr joachim 2B 715402
R10 037H0425 599 -3.50310 999 3.50270 999 11733 0.40 3.03
R11 SEC0006572 630 -0.57920 999 0.58000 999 11733 0.80 3.11
R12 SEC0006572 14 -0.05120 999 0.05130 999 11733 0.10 1.24
R13 037H0701 79 0.04510 999 -0.04540 999 11733 0.30 1.24
R14 037H0701 700 -0.77150 999 0.76940 999 11733 2.10 3.28
R15 037H0604

----- +
TRJ 037H0425 2022 -4.85990 4.85800 11733 1.90 5.72
037H0604

R1 20080827 2729 NAM-DZH 3f fugr joachim 2B 715403
R10 037H0069 1351 -1.06380 999 1.06450 999 11821 0.70 4.55
R11 037H0585

----- +
TRJ 037H0069 1351 -1.06380 1.06450 11821 0.70 4.55
037H0585

R1 20080826 2729 NAM-DZH 3f fugr joachim 2B 715404
R10 037H0604 675 -0.20280 999 0.20290 999 11722 0.10 3.22
R11 037H0196 614 0.26440 999 -0.26320 999 11722 1.20 3.07
R12 037H0188

----- +
TRJ 037H0604 1290 0.06160 -0.06030 11722 1.30 4.45

```

037H0188

```

R1 20080827 2729 NAM-DZH 3f fugr joachim 2B 715405
R10 037H0195 742 0.25110 999 -0.25030 999 11723 0.80 3.38
R11 037H0188 891 -0.37780 999 0.37810 999 11723 0.30 3.70
R12 037H0422

----- +
TRJ 037H0195 1634 -0.12670 0.12780 11723 1.10 5.01
037H0422

R1 20080723 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715406
R10 037G0035 388 1.25410 999 -1.25440 999 11774 0.30 2.44
R11 037G0549

----- +
TRJ 037G0035 388 1.25410 -1.25440 11774 0.30 2.44
037G0549

----- - 54 - -----
R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM_WAARNMR ORDE TRJCTID
R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE_HEEN PGH VHGT_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.
R+1 EINDPUNT
-----
R1 20080724 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715407
R10 037G0239 1146 0.24510 999 -0.24370 999 21951 1.40 4.19
R11 SEC0016554 636 0.98500 999 -0.98390 999 21951 1.10 3.12
R12 SEC0016554 270 -0.58610 999 0.58500 999 21951 1.10 2.04
R13 037G0228 40 2.65420 999 -2.65410 999 21951 0.10 1.24
R14 037G0227 1472 0.20970 999 -0.21130 999 21951 1.60 4.75
R15 037G0449 587 0.04610 999 -0.04670 999 21951 0.60 3.00
R16 037G0448 143 -0.02260 999 0.02280 999 21951 0.20 1.48
R17 037G0376 445 0.41950 999 -0.41950 999 21951 0.00 2.61
R18 037G0448

----- +
TRJ 037G0239 4739 3.95090 -3.95140 21951 0.50 8.58
037G0448

R1 20080725 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715408
R10 037G0560 683 0.38170 999 -0.38040 999 11772 1.30 3.24
R11 037G0324 302 1.45030 999 -1.45050 999 11772 0.20 2.15
R12 037G0231 717 0.87790 999 -0.87760 999 11772 0.30 3.32
R13 037G0324

----- +
TRJ 037G0560 1702 2.70990 -2.70850 11772 1.40 5.11
037G0324

R1 20080724 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715409
R10 037G0549 430 -1.75340 999 1.75470 999 11773 1.30 2.57
R11 037G0231

----- +

```

TRJ 037G0549 430 -1.75340 1.75470 11773 1.30 2.57  
037G0231

R1 20080815 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715410  
R10 037H0178 646 -0.33500 999 0.33520 999 11891 0.20 3.15  
R11 037H0612 720 -2.21760 999 2.21740 999 11891 0.20 3.33  
R12 037H0655 356 2.06020 999 -2.06140 999 11891 1.20 2.34  
R13 037H0645 289 -0.15660 999 0.15820 999 11891 1.60 2.11  
R14 037H0659

TRJ 037H0178 2012 -0.64900 0.64940 11891 0.40 5.56  
037H0659

R1 20080828 2729 NAM-DZH 3f fugr joachim 2B 715411  
R10 037H0178 530 -0.28600 999 0.28570 999 11801 0.30 2.85  
R11 037H0663 749 0.14930 999 -0.14830 999 11801 1.00 3.39

- 55 -

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM\_WAARNMR ORDE TRJCTID  
R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE\_HEEN PGH VHGT\_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.  
R+1 EINDPUNT

R12 037H0717 33 0.17620 999 -0.17610 999 11801 0.10 1.24  
R13 037H0653 816 2.10780 999 -2.10760 999 11801 0.20 3.54  
R14 037H0263 1017 -1.33870 999 1.33930 999 11801 0.60 3.95  
R15 037H0188 1099 -1.38640 999 1.38580 999 11801 0.60 4.11  
R16 037H0263

TRJ 037H0178 4245 -0.57780 0.57880 11801 1.00 8.14  
037H0263

R1 20080821 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715412  
R10 037H0587 350 0.25020 999 -0.24980 999 11823 0.40 2.32  
R11 037H0587 490 -0.08930 999 0.08900 999 11823 0.30 2.74  
R12 037H0179 698 -1.45730 999 1.45600 999 11823 1.30 3.27  
R13 037H0595

TRJ 037H0587 1538 -1.29640 1.29520 11823 1.20 4.86  
037H0595

R1 20080422 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715414  
R10 037G0299 1640 1.65010 999 -1.64810 999 12063 2.00 5.02  
R11 037G0291

TRJ 037G0299 1640 1.65010 -1.64810 12063 2.00 5.02  
037G0291

R1 20080924 3289 NAM-DZH 3F finp Oosterga 2B 715415  
R10 037G0583 808 -1.07440 999 1.07430 999 12062 0.10 3.52  
R11 043E0176 927 0.00410 999 -0.00340 999 12062 0.70 3.77  
R12 043E0176 944 1.01610 999 -1.01400 999 12062 2.10 3.81  
R13 043E0179 875 -3.32570 999 3.32660 999 12062 0.90 3.67  
R14 043E0045

TRJ 037G0583 3555 -3.37990 3.38350 12062 3.60 7.39  
043E0045

R1 20080827 2729 NAM-DZH 3f fugr joachim 2B 715416  
R10 037H0345 1158 0.83700 999 -0.83800 999 11822 1.00 4.22  
R11 037H0345 719 -0.06220 999 0.06250 999 11822 0.30 3.32  
R12 037H0513 710 -2.03940 999 2.03980 999 11822 0.40 3.30  
R13 037H0595

TRJ 037H0345 2587 -1.26460 1.26430 11822 0.30 6.30  
037H0595

- 56 -

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM\_WAARNMR ORDE TRJCTID  
R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE\_HEEN PGH VHGT\_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.  
R+1 EINDPUNT

R1 20080923 2729 NAM-DZH 3f fgro joachim 2B 715417  
R10 037H0585 451 -2.09400 999 2.09360 999 11831 0.40 2.63  
R11 037H0723 630 -0.40190 999 0.40150 999 11831 0.40 3.11  
R12 037H0606 997 -0.07140 999 0.07120 999 11831 0.20 3.91  
R13 037H0294 374 -0.73940 999 0.73890 999 11831 0.50 2.40  
R14 037H0294 815 0.18360 999 -0.18290 999 11831 0.70 3.54  
R15 037H0397 1074 -2.64870 999 2.65070 999 11831 2.00 4.06  
R16 037H0065

TRJ 037H0585 4342 -5.77180 5.77300 11831 1.20 8.17  
037H0065

R1 20080724 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715418  
R10 037G0549 1717 -0.17560 999 0.17840 999 11894 2.80 5.13  
R11 037H0346 519 4.15700 999 -4.15710 999 11894 0.10 2.84  
R12 037H0403 540 -3.90720 999 3.90860 999 11894 1.40 2.88  
R13 037H0054 621 0.94100 999 -0.94100 999 11894 0.00 3.09  
R14 037H0402 382 -1.08370 999 1.08470 999 11894 1.00 2.42  
R15 037H0695 659 1.35390 999 -1.35200 999 11894 1.90 3.18  
R16 037H0695 8 -0.04540 999 0.04530 999 11894 0.10 1.24  
R17 037H0697 9 -0.00670 999 0.00680 999 11894 0.10 1.24  
R18 037H0696

TRJ 037G0549 4456 1.23330 -1.22630 11894 7.00 8.44  
037H0696

R1 20080815 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715419  
R10 037H0406 907 0.19620 999 -0.19410 999 11892 2.10 3.73  
R11 037H0406 678 -3.15530 999 3.15670 999 11892 1.40 3.23  
R12 037H0140

TRJ 037H0406 1585 -2.95910 2.96260 11892 3.50 4.93  
037H0140

R1	20080828	2729	NAM-DZH	3f	fugr	joachim	2B	715420
R10	SEC0006575	1137	0.51230	999	-0.51170	999	11903	0.60 4.18
R11	SEC0006575	715	-0.85560	999	0.85660	999	11903	1.00 3.31
R12	037H0617							
----- +								
TRJ	SEC0006575	1852	-0.34330		0.34490		11903	1.60 5.33
	037H0617							

- 57 -

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM\_WAARNMR ORDE TRJCTID  
R+0 STARTPUNT AFST. VHGT\_EHEEN PGH VHGT\_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.  
R+1 EINDPUNT

R1	20080822	963a	NAM-DZH	lo	fugr	erik	2B	715421
R10	037H0360	355	-0.82080	999	0.82130	999	11833	0.50 2.33
R11	037H0062	232	0.73380	999	-0.73320	999	11833	0.60 1.89
R12	037H0360							
----- +								
TRJ	037H0360	587	-0.08700		0.08810		11833	1.10 3.00
	037H0360							

R1	20080429	963a	NAM-DZH	lo	fugr	erik	2B	715422
R10	037G0240	475	-0.53650	999	0.53730	999	11966	0.80 2.70
R11	037G0240	619	1.37160	999	-1.36920	999	11966	2.40 3.08
R12	037G0512	490	-1.39880	999	1.39820	999	11966	0.60 2.74
R13	037G0584							
----- +								
TRJ	037G0240	1584	-0.56370		0.56630		11966	2.60 4.93
	037G0584							

R1	20080428	963a	NAM-DZH	lo	fugr	erik	2B	715423
R10	037G0292	1456	3.37470	999	-3.37190	999	12071	2.80 4.73
R11	037G0300	929	1.51280	999	-1.51290	999	12071	0.10 3.78
R12	043E0147	748	-1.00780	999	1.01000	999	12071	2.20 3.39
R13	043E0134							
----- +								
TRJ	037G0292	3133	3.87970		-3.87480		12071	4.90 6.94
	043E0134							

R1	20080428	963a	NAM-DZH	lo	fugr	erik	2B	715424
R10	037G0301	935	-3.14960	999	3.14870	999	12073	0.90 3.79
R11	037G0298	1113	2.71080	999	-2.70950	999	12073	1.30 4.13
R12	037G0298	833	1.29220	999	-1.28980	999	12073	2.40 3.58
R13	037G0299							
----- +								
TRJ	037G0301	2881	0.85340		-0.85060		12073	2.80 6.65
	037G0299							

R1	20080422	963a	NAM-DZH	lo	fugr	erik	2B	715425
R10	037G0299	778	1.66230	999	-1.66150	999	12061	0.80 3.46
R11	037G0204	1057	-1.25010	999	1.25140	999	12061	1.30 4.03
R12	043E0045							
----- +								
TRJ	037G0299	1835	0.41220		-0.41010		12061	2.10 5.31
	043E0045							

- 58 -

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM\_WAARNMR ORDE TRJCTID  
R+0 STARTPUNT AFST. VHGT\_EHEEN PGH VHGT\_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.  
R+1 EINDPUNT

R1	20080425	963a	NAM-DZH	lo	fugr	erik	2B	715426
R10	043E0045	718	1.60530	999	-1.60490	999	12072	0.40 3.32
R11	043E0134	814	-0.13070	999	0.13200	999	12072	1.30 3.53
R12	043E0158							
----- +								
TRJ	043E0045	1532	1.47460		-1.47290		12072	1.70 4.85
	043E0158							

R1	20080825	39DW	NAM-DZH	3F	FUGR	0	2B	715427
R10	037H0602	1276	-1.53600	999	1.53700	999	11832	1.00 4.43
R11	037H0676	737	-1.47800	999	1.47800	999	11832	0.00 3.36
R12	037H0676	312	-0.92520	999	0.92580	999	11832	0.60 2.19
R13	037H0586							
----- +								
TRJ	037H0602	2325	-3.93920		3.94080		11832	1.60 5.98
	037H0586							

R1	20080923	2729	NAM-DZH	3f	fgro	joachim	2B	715428
R10	037H0605	891	-2.16480	999	2.16480	999	11921	0.00 3.70
R11	038C0426	1110	1.30850	999	-1.30920	999	11921	0.70 4.13
R12	038C0426	552	1.32230	999	-1.32320	999	11921	0.90 2.91
R13	038C0427	565	-1.04900	999	1.05040	999	11921	1.40 2.95
R14	038C0044	925	0.27350	999	-0.27460	999	11921	1.10 3.77
R15	038C0427							
----- +								
TRJ	037H0605	4044	-0.30950		0.30820		11921	1.30 7.88
	038C0427							

R1	20080813	963a	NAM-DZH	lo	fugr	erik	2B	715429
R10	037H0697	314	1.08120	999	-1.08000	999	11893	1.20 2.20
R11	037H0601	765	-0.09450	999	0.09380	999	11893	0.70 3.43
R12	037H0601	477	-1.46140	999	1.46220	999	11893	0.80 2.71
R13	037H0623	561	1.91650	999	-1.91510	999	11893	1.40 2.93
R14	037H0140	472	-0.24560	999	0.24690	999	11893	1.30 2.69
R15	037H0623							
----- +								
TRJ	037H0697	2589	1.19620		-1.19220		11893	4.00 6.30
	037H0623							

```

R1 20080813 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715430
R10 037H0697 999 2.33100 999 -2.32970 999 11961 1.30 3.92
R11 037H0400 815 -4.21540 999 4.21690 999 11961 1.50 3.54
R12 037H0715 1024 1.77910 999 -1.77850 999 11961 0.60 3.96

```

- 59 -

```

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM_WAARNMR ORDE TRJCTID
R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE_HEEN PGH VHGT_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.
R+1 EINDPUNT

```

```

-----
R13 SEC0015352 1149 -1.85010 999 1.85260 999 11961 2.50 4.20
R14 037H0140
-----+
TRJ 037H0697 3988 -1.95540 1.96130 11961 5.90 7.82
037H0140

```

```

R1 20080930 DW09 NAM-DZH 2V FINP J.WORTEL 2B 715431
R10 037H0617 644 -3.68040 999 3.67960 999 21962 0.80 3.15
R11 037H0306 56 -0.29470 999 0.29470 999 21962 0.00 1.24
R12 SEC0016563 600 -0.08580 999 0.08730 999 21962 1.50 3.03
R13 037H0603 14 0.11250 999 -0.11260 999 21962 0.10 1.24
R14 037H0616 573 -4.01180 999 4.01360 999 21962 1.80 2.97
R15 037H0603
-----+
TRJ 037H0617 1887 -7.96020 7.96260 21962 2.40 5.57
037H0603

```

```

R1 20080828 2729 NAM-DZH 3f fugr joachim 2B 715432
R10 SEC0006574 623 -0.85000 999 0.85080 999 11902 0.80 3.13
R11 SEC0006574 645 0.69720 999 -0.69760 999 11902 0.40 3.15
R12 037H0520 456 4.28000 999 -4.28130 999 11902 1.30 2.66
R13 037H0577 321 -2.55910 999 2.56030 999 11902 1.20 2.22
R14 037H0679 555 -2.00220 999 2.00150 999 11902 0.70 2.92
R15 037H0679 838 -0.34030 999 0.34210 999 11902 1.80 3.59
R16 037H0042 889 2.79880 999 -2.79830 999 11902 0.50 3.70
R17 037H0041
-----+
TRJ SEC0006574 4330 2.02440 -2.02250 11902 1.90 8.17
037H0041

```

```

R1 20080822 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715433
R10 037H0062 45 0.61500 999 -0.61490 999 0.10 1.24
R11 037H0063
-----+
TRJ 037H0062 45 0.61500 -0.61490 0.10 1.24
037H0063

```

```

R1 20080825 39DW NAM-DZH 3F FUGR 0 2B 715434
R10 037H0362 678 -1.62020 999 1.62020 999 11833 0.00 3.23
R11 037H0586 538 0.02700 999 -0.02640 999 11833 0.60 2.88
R12 037H0362
-----+

```

```

TRJ 037H0362 1217 -1.59320 1.59380 11833 0.60 4.32
037H0362

```

- 60 -

```

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM_WAARNMR ORDE TRJCTID
R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE_HEEN PGH VHGT_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.
R+1 EINDPUNT

```

```

-----
R1 20080513 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715435
R10 037G0293 435 -1.31570 999 1.31640 999 12081 0.70 2.59
R11 037G0584
-----+
TRJ 037G0293 435 -1.31570 1.31640 12081 0.70 2.59
037G0584

```

```

R1 20080425 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715437
R10 043E0134 1456 -0.38450 999 0.38570 999 12082 1.20 4.73
R11 043E0186 821 1.26930 999 -1.26750 999 12082 1.80 3.55
R12 043E0150 633 0.38170 999 -0.38070 999 12082 1.00 3.12
R13 043E0150 814 -0.10650 999 0.10720 999 12082 0.70 3.53
R14 037G0005 827 0.09130 999 -0.08910 999 12082 2.20 3.56
R15 037G0293
-----+
TRJ 043E0134 4551 1.25130 -1.24440 12082 6.90 8.36
037G0293

```

```

R1 20080825 39DW NAM-DZH 3F FUGR 0 2B 715438
R10 037H0395 1160 2.40060 999 -2.39930 999 11901 1.30 4.22
R11 037H0395 1096 0.66690 999 -0.66560 999 11901 1.30 4.10
R12 037H0396 754 -1.16450 999 1.16370 999 11901 0.80 3.40
R13 037H0042
-----+
TRJ 037H0395 3010 1.90300 -1.90120 11901 1.80 6.80
037H0042

```

```

R1 20080923 2729 NAM-DZH 3f fgro joachim 2B 715439
R10 038C0359 926 -0.05450 999 0.05400 999 12041 0.50 3.77
R11 038C0044
-----+
TRJ 038C0359 926 -0.05450 0.05400 12041 0.50 3.77
038C0044

```

```

R1 20080922 2729 NAM-DZH 3f fgro joachim 2B 715440
R10 038C0371 688 -0.52450 999 0.52400 999 11922 0.50 3.25
R11 037H0363 653 0.01420 999 -0.01330 999 11922 0.90 3.17
R12 037H0363 992 -0.63770 999 0.63680 999 11922 0.90 3.91
R13 037H0358 389 0.17290 999 -0.17260 999 11922 0.30 2.44
R14 037H0359 1319 1.49250 999 -1.49470 999 11912 2.20 4.50
R15 037H0580
-----+
TRJ 038C0371 4042 0.51740 -0.51980 *** 2.40 7.88

```

037H0580

- 61 -

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM\_WAARNMR ORDE TRJCTID  
R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE\_HEEN PGH VHGT\_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.  
R+1 EINDPUNT

R1 20080616 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715441  
R10 037H0616 755 1.10360 999 -1.10240 999 11963 1.20 3.40  
R11 037H0022 494 -0.35380 999 0.35520 999 11963 1.40 2.76  
R12 037H0005 571 -0.67170 999 0.67320 999 11963 1.50 2.96  
R13 037H0343

TRJ 037H0616 1820 0.07810 -0.07400 11963 4.10 5.29  
037H0343

R1 20080616 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715442  
R10 037H0616 1450 1.53610 999 -1.53450 999 12033 1.60 4.72  
R11 037H0025 966 1.15010 999 -1.14970 999 12033 0.40 3.85  
R12 037H0698 1060 5.04780 999 -5.04490 999 12033 2.90 4.03  
R13 037H0698 751 4.12580 999 -4.12330 999 12033 2.50 3.40  
R14 037H0600 855 -5.33470 999 5.33420 999 12033 0.50 3.62  
R15 037H0576 1278 4.54150 999 -4.53900 999 12033 2.50 4.43  
R16 043F0153 195 -2.05250 999 2.05230 999 12033 0.20 1.75  
R17 043F0169

TRJ 037H0616 6556 9.01410 -9.00490 12033 9.20 10.04  
043F0169

R1 20080825 39DW NAM-DZH 3F FUGR 0 2B 715443  
R10 037H0359 493 -2.31100 999 2.31090 999 11913 0.10 2.75  
R11 037H0042

TRJ 037H0359 493 -2.31100 2.31090 11913 0.10 2.75  
037H0042

R1 20080929 DW09 NAM-DZH 2V FINP J.WORTEL 2B 715444  
R10 043F0207 1217 -2.00660 999 2.00650 999 12093 0.10 4.32  
R11 043F0207 1140 -0.49970 999 0.50160 999 12093 1.90 4.18  
R12 043F0065 786 -0.05600 999 0.05650 999 12093 0.50 3.47  
R13 043F0206 869 0.39560 999 -0.39480 999 12093 0.80 3.65  
R14 043F0021 515 2.46740 999 -2.46790 999 12093 0.50 2.81  
R15 043F0190

TRJ 043F0207 4527 0.30070 -0.29810 12093 2.60 8.34  
043F0190

R1 20080922 3289 NAM-DZH 3F finp Oosterga 2B 715445  
R10 037H0599 634 0.84490 999 -0.84390 999 12091 1.00 3.12  
R11 037H0015 938 1.40790 999 -1.40630 999 12091 1.60 3.79

- 62 -

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM\_WAARNMR ORDE TRJCTID  
R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE\_HEEN PGH VHGT\_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.  
R+1 EINDPUNT

R12 037H0155 790 0.02370 999 -0.02330 999 12091 0.40 3.48  
R13 SEC0015405 609 -4.18410 999 4.18490 999 12091 0.80 3.06  
R14 043F0041 857 -3.80830 999 3.80940 999 12091 1.10 3.63  
R15 043F0041 711 -0.56830 999 0.56990 999 12091 1.60 3.30  
R16 043F0171

TRJ 037H0599 4539 -6.28420 6.29070 12091 6.50 8.35  
043F0171

R1 20080929 DW09 NAM-DZH 2V FINP J.WORTEL 2B 715446  
R10 037H0599 1034 3.23030 999 -3.23020 999 11964 0.10 3.98  
R11 037H0284 1030 0.50210 999 -0.50160 999 11964 0.50 3.98  
R12 037H0312 707 -1.88780 999 1.88800 999 11964 0.20 3.29  
R13 037H0019 246 -2.63040 999 2.63160 999 11964 1.20 1.95  
R14 037H0290 202 2.78030 999 -2.78120 999 11964 0.90 1.76  
R15 037H0622 134 1.05350 999 -1.05330 999 11964 0.20 1.43  
R16 037H0622 475 0.60250 999 -0.60140 999 11964 1.10 2.70  
R17 037H0001 733 1.20180 999 -1.20110 999 11964 0.70 3.35  
R18 037H0343

TRJ 037H0599 4562 4.85230 -4.84920 11964 3.10 8.37  
037H0343

R1 20080922 2729 NAM-DZH 3f fgro joachim 2B 715447  
R10 038C0359 937 -6.06490 999 6.06490 999 12051 0.00 3.79  
R11 038C0428 827 5.39170 999 -5.39050 999 12051 1.20 3.56  
R12 038C0392 1066 0.56690 999 -0.56610 999 12051 0.80 4.05  
R13 038C0418 701 -0.82370 999 0.82360 999 12051 0.10 3.28  
R14 038C0418 987 -1.73430 999 1.73230 999 12051 2.00 3.89  
R15 038C0457 866 -2.93780 999 2.93740 999 12051 0.40 3.65  
R16 038C0417

TRJ 038C0359 5385 -5.60210 5.60160 12051 0.50 9.09  
038C0417

R1 20080922 2729 NAM-DZH 3f fgro joachim 2B 715448  
R10 038C0359 821 -8.20660 999 8.20610 999 12042 0.50 3.55  
R11 038C0363 427 -0.52900 999 0.52930 999 12042 0.30 2.56  
R12 038C0363 1216 8.47030 999 -8.47080 999 12042 0.50 4.32  
R13 038C0457

TRJ 038C0359 2464 -0.26530 0.26460 12042 0.70 6.15  
038C0457

- 63 -

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM\_WAARNMR ORDE TRJCTID  
R+0 STARTPUNT AFST. VHGT\_HEEN PGH VHGT\_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.  
R+1 EINDPUNT

R1 20080923 2729 NAM-DZH 3f fgro joachim 2B 715449  
R10 037H0045 930 3.24460 999 -3.24450 999 12031 0.10 3.78  
R11 037H0045 916 -0.32650 999 0.32660 999 12031 0.10 3.75  
R12 037H0364 547 0.09240 999 -0.09310 999 12031 0.70 2.90  
R13 037H0404 27 -0.34240 999 0.34230 999 12031 0.10 1.24  
R14 037H0404 566 -0.65140 999 0.65200 999 12031 0.60 2.95  
R15 037H0523 289 2.63690 999 -2.63680 999 12031 0.10 2.12  
R16 037H0027 733 -2.48500 999 2.48300 999 12031 2.00 3.36  
R17 037H0725 631 0.50420 999 -0.50380 999 12031 0.40 3.11  
R18 037H0724 573 4.57360 999 -4.57330 999 12031 0.30 2.97  
R19 037H0651

TRJ 037H0045 5213 7.24640 -7.24760 12031 1.20 9.01  
037H0651

R1 20080506 963a NAM-DZH lo fugr nico 2B 715450  
R10 043F0032 828 -2.82700 999 2.82950 999 12101 2.50 3.57  
R11 037H0343

TRJ 043F0032 828 -2.82700 2.82950 12101 2.50 3.57  
037H0343

R1 20080618 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715451  
R10 043F0169 1177 0.77080 999 -0.76900 999 12121 1.80 4.25  
R11 043F0170 585 -0.70760 999 0.70890 999 12121 1.30 3.00  
R12 043F0145 1120 -2.43150 999 2.43200 999 12121 0.50 4.15  
R13 043F0029

TRJ 043F0169 2882 -2.36830 2.37190 12121 3.60 6.65  
043F0029

R1 20080903 6815 NAM-DZH LO FUGR R.LACROES 2B 715452  
R10 043F0169 164 -2.83000 999 2.82960 999 22032 0.40 1.59  
R11 SEC0016567 375 1.03280 999 -1.03300 999 22032 0.20 2.40  
R12 037H0651 1395 -5.30330 999 5.30350 999 22032 0.20 4.63  
R13 SEC0016566

TRJ 043F0169 1934 -7.10050 7.10010 22032 0.40 5.45  
SEC0016566

R1 20080507 963a NAM-DZH lo fugr nico 2B 715453  
R10 043F0148 340 -2.44940 999 2.44850 999 12133 0.90 2.28  
R11 043F0148 1014 -1.50360 999 1.50640 999 12133 2.80 3.95

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM\_WAARNMR ORDE TRJCTID  
R+0 STARTPUNT AFST. VHGT\_HEEN PGH VHGT\_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.  
R+1 EINDPUNT

R+1 EINDPUNT

R12 043F0209 607 0.52430 999 -0.52290 999 12133 1.40 3.05  
R13 043F0018

TRJ 043F0148 1961 -3.42870 3.43200 12133 3.30 5.49  
043F0018

R1 20080507 963a NAM-DZH lo fugr nico 2B 715454  
R10 043F0171 495 -0.04190 999 0.04330 999 12092 1.40 2.76  
R11 043F0021

TRJ 043F0171 495 -0.04190 0.04330 12092 1.40 2.76  
043F0021

R1 20080506 963a NAM-DZH lo fugr nico 2B 715455  
R10 043F0171 882 3.24970 999 -3.24820 999 12102 1.50 3.68  
R11 043F0147 1090 0.70740 999 -0.70880 999 12102 1.40 4.09  
R12 043F0147 777 0.37880 999 -0.37800 999 12102 0.80 3.45  
R13 043F0076 1179 -0.59680 999 0.59810 999 12102 1.30 4.26  
R14 043F0076 51 -0.04000 999 0.04000 999 12102 0.00 1.24  
R15 043F0032 46 -0.77150 999 0.77200 999 12102 0.50 1.24  
R16 043F0138

TRJ 043F0171 4026 2.92760 -2.92490 12102 2.70 7.96  
043F0138

R1 20080922 2729 NAM-DZH 3f fgro joachim 2B 715456  
R10 038C0457 177 -0.11560 999 0.11550 999 12043 0.10 1.65  
R11 038C0364 1256 -0.74280 999 0.74240 999 12043 0.40 4.39  
R12 037H0651

TRJ 038C0457 1433 -0.85840 0.85790 12043 0.50 4.69  
037H0651

R1 20080613 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 715457  
R10 043F0032 1139 -0.95840 999 0.95750 999 12122 0.90 4.18  
R11 043F0183 770 0.65260 999 -0.65240 999 12122 0.20 3.44  
R12 043F0183 631 0.83930 999 -0.83770 999 12122 1.60 3.11  
R13 043F0182 1162 0.36190 999 -0.36070 999 12122 1.20 4.22  
R14 043F0224 705 -1.07890 999 1.07890 999 12122 0.00 3.29  
R15 043F0145

TRJ 043F0032 4408 -0.18350 0.18560 12122 2.10 8.23  
043F0145

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM\_WAARNMR ORDE TRJCTID  
R+0 STARTPUNT AFST. VHGT\_HEEN PGH VHGT\_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.  
R+1 EINDPUNT

R1	20080613	963a	NAM-DZH	lo	fugr	erik	2B	715458	
R10	043F0145	689	0.46550	999	-0.46540	999	12131	0.10	3.25
R11	043F0225	736	1.41520	999	-1.41300	999	12131	2.20	3.36
R12	043F0225	1081	-0.07610	999	0.07880	999	12131	2.70	4.07
R13	043F0226								
----- +									
TRJ	043F0145	2507	1.80460		-1.79960		12131	5.00	6.20
	043F0226								

R1	20080611	963a	NAM-DZH	lo	fugr	erik	2B	715459	
R10	043F0018	1377	0.32010	999	-0.31790	999	12132	2.20	4.60
R11	043F0023	1032	0.41020	999	-0.40750	999	12132	2.70	3.98
R12	043F0024	722	0.72380	999	-0.72260	999	12132	1.20	3.33
R13	043F0019	1373	1.45830	999	-1.45690	999	12132	1.40	4.59
R14	043F0226	667	-0.30990	999	0.31060	999	12132	0.70	3.20
R15	043F0019								
----- +									
TRJ	043F0018	5172	2.60250		-2.59430		12132	8.20	8.91
	043F0019								

R1	20080515	963a	NAM-DZH	lo	fugr	erik	2B	715460	
R10	043F0074	1039	0.54900	999	-0.54620	999	12143	2.80	3.99
R11	043F0018								
----- +									
TRJ	043F0074	1039	0.54900		-0.54620		12143	2.80	3.99
	043F0018								

R1	20080605	963a	NAM-DZH	lo	fugr	erik	2B	715461	
R10	043F0167	247	1.33100	999	-1.33100	999	12141	0.00	1.95
R11	043F0167	293	1.93760	999	-1.93820	999	12141	0.60	2.12
R12	043F0176								
----- +									
TRJ	043F0167	540	3.26860		-3.26920		12141	0.60	2.88
	043F0176								

R1	20080515	963a	NAM-DZH	lo	fugr	erik	2B	715462	
R10	043F0061	1106	-2.15420	999	2.15670	999	12154	2.50	4.12
R11	043F0074								
----- +									
TRJ	043F0061	1106	-2.15420		2.15670		12154	2.50	4.12
	043F0074								

- 66 -

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM\_WAARNMR ORDE TRJCTID  
R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE\_HEEN PGH VHGT\_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.  
R+1 EINDPUNT

R1	20080604	963a	NAM-DZH	lo	fugr	erik	2B	715463	
R10	043F0118	1288	-3.00210	999	3.00520	999	12142	3.10	4.45

R11	043F0228	649	0.31050	999	-0.31200	999	12142	1.50	3.16
R12	043F0229	1159	-0.31260	999	0.31350	999	12142	0.90	4.22
R13	043F0229	816	-0.13660	999	0.13580	999	12142	0.80	3.54
R14	043F0176	590	1.41440	999	-1.41450	999	12142	0.10	3.01
R15	043F0121								
----- +									
TRJ	043F0118	4503	-1.72640		1.72800		12142	1.60	8.31
	043F0121								

R1	20080603	963a	NAM-DZH	lo	fugr	erik	2B	715464	
R10	043F0230	1008	-1.41900	999	1.42110	999	12151	2.10	3.93
R11	043F0014	402	2.19660	999	-2.19520	999	12151	1.40	2.48
R12	043F0230								
----- +									
TRJ	043F0230	1410	0.77760		-0.77410		12151	3.50	4.65
	043F0230								

R1	20080515	963a	NAM-DZH	lo	fugr	erik	2B	715465	
R10	043F0061	652	-0.88110	999	0.88280	999	12173	1.70	3.16
R11	043F0172	749	-1.40590	999	1.40650	999	12173	0.60	3.39
R12	043F0197								
----- +									
TRJ	043F0061	1401	-2.28700		2.28930		12173	2.30	4.64
	043F0197								

R1	20080515	963a	NAM-DZH	lo	fugr	erik	2B	715466	
R10	043F0061	531	-1.77370	999	1.77540	999	12191	1.70	2.86
R11	043F0212	956	0.57490	999	-0.57230	999	12191	2.60	3.83
R12	043E0060	1248	1.83640	999	-1.83380	999	12191	2.60	4.38
R13	043E0060	1026	-0.03830	999	0.03920	999	12191	0.90	3.97
R14	043E0061								
----- +									
TRJ	043F0061	3761	0.59930		-0.59150		12191	7.80	7.60
	043E0061								

R1	20080526	963a	NAM-DZH	lo	fugr	erik	2B	715467	
R10	043F0216	1262	1.76870	999	-1.76840	999	12153	0.30	4.40
R11	043F0061								
----- +									
TRJ	043F0216	1262	1.76870		-1.76840		12153	0.30	4.40
	043F0061								

- 67 -

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM\_WAARNMR ORDE TRJCTID  
R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE\_HEEN PGH VHGT\_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.  
R+1 EINDPUNT

R1	20080602	963a	NAM-DZH	lo	fugr	erik	2B	715468	
R10	043F0014	1094	1.33760	999	-1.33660	999	12161	1.00	4.10
R11	043F0217	258	-1.39960	999	1.39890	999	12161	0.70	1.99
R12	043F0103	717	3.32760	999	-3.32550	999	12161	2.10	3.32
R13	043F0177	410	0.72500	999	-0.72450	999	12161	0.50	2.51



R14	043F0112	1045	3.86600	999	-3.86310	999	12161	2.90	4.01
R15	043F0177								
----- +									
TRJ	043F0014	3524	7.85660		-7.85080		12161	5.80	7.36
	043F0177								
----- +									
R1	20080602	963a	NAM-DZH	lo	fugr		erik	2B	715469
R10	043F0219	642	-2.56180	999	2.56220	999	12152	0.40	3.14
R11	043F0219	1054	-0.09180	999	0.09230	999	12152	0.50	4.02
R12	043F0193	1023	-0.13850	999	0.14030	999	12152	1.80	3.96
R13	043F0221	1006	0.26660	999	-0.26500	999	12152	1.60	3.93
R14	043F0221	851	-2.35800	999	2.36020	999	12152	2.20	3.61
R15	043F0216								
----- +									
TRJ	043F0219	4576	-4.88350		4.89000		12152	6.50	8.38
	043F0216								
----- +									
R1	20080519	963a	NAM-DZH	lo	fugr		erik	2B	715470
R10	043F0197	941	-0.78240	999	0.78340	999	12182	1.00	3.80
R11	043F0203	763	-0.07140	999	0.07090	999	12182	0.50	3.42
R12	043F0203	677	-0.07490	999	0.07520	999	12182	0.30	3.22
R13	043E0061								
----- +									
TRJ	043F0197	2381	-0.92870		0.92950		12182	0.80	6.05
	043E0061								
----- +									
R1	20081003	2963	NAM-DZH	lp	NAM		v.bokhoven	2B	715471
R10	043F0197	1022	-0.19140	999	0.19350	999	12172	2.10	3.96
R11	043F0086	868	-0.30480	999	0.30700	999	12172	2.20	3.65
R12	043F0215								
----- +									
TRJ	043F0197	1890	-0.49620		0.50050		12172	4.30	5.39
	043F0215								
----- +									
R1	20081002	2963	NAM-DZH	lp	NAM		v.bokhoven	2B	715472
R10	043E0061	768	1.87300	999	-1.87230	999	12181	0.70	3.43
R11	043E0171	806	-0.63030	999	0.63090	999	12181	0.60	3.52
R12	043E0171	677	-0.81220	999	0.81230	999	12181	0.10	3.22

- 68 -

R1	DATUM	INSTR	WERKPROG	SRINR	UITV.DNST	NAAM_WAARNMR	ORDE	TRJCTID	R+0	STARTPUNT	AFST.	VHGT_EHEEN	PGH	VHGT_TERUG	PGT	TRJNR	SLUITF	TOLER.	R+1	EINDPUNT
----- +																				
R13	043E0165	952	0.41750	999	-0.41810	999	12181	0.60	3.82											
R14	043F0156	1036	2.28730	999	-2.28620	999	12181	1.10	3.99											
R15	043F0156	894	2.51870	999	-2.51690	999	12181	1.80	3.71											
R16	043F0087	555	1.89290	999	-1.89280	999	12181	0.10	2.92											
R17	043F0213	804	-2.02680	999	2.02740	999	12181	0.60	3.51											
R18	043F0215	929	2.19110	999	-2.19050	999	12181	0.60	3.78											
R19	043F0213																			
----- +																				
TRJ	043E0061	7425	7.71120		-7.70620		12181	5.00	10.68											
	043F0213																			

R1	20080526	963a	NAM-DZH	lo	fugr		erik	2B	715473
R10	043F0058	494	1.33530	999	-1.33500	999	12162	0.30	2.75
R11	043F0058	1125	1.01610	999	-1.01550	999	12162	0.60	4.16
R12	043F0073	591	-0.71200	999	0.71320	999	12162	1.20	3.01
R13	043F0112								

----- +									
TRJ	043F0058	2210	1.63940		-1.63730		12162	2.10	5.82
	043F0112								

R1	20081010	2963	NAM-DZH	lp	NAM		v.bokhoven	2B	715474
R10	043F0218	787	-1.65440	999	1.65560	999	12171	1.20	3.48
R11	043F0215	942	1.64440	999	-1.64360	999	12171	0.80	3.80
R12	043F0218								

----- +									
TRJ	043F0218	1730	-0.01000		0.01200		12171	2.00	5.15
	043F0218								

R1	20080422	dw09	NAM-DZH	lp	NAM		J.WORTEL	2B	725599
R10	037E0348	674	1.06480	999	-1.06400	999	11141	0.80	3.22
R11	037E0034	468	-0.38620	999	0.38680	999	11141	0.60	2.68
R12	037E0351	430	0.41580	999	-0.41610	999	11141	0.30	2.57
R13	037E0039	1052	-1.01020	999	1.01210	999	11141	1.90	4.02
R14	037E0267	1073	-0.76820	999	0.76970	999	11141	1.50	4.06
R15	037E0200	407	-1.33500	999	1.33450	999	11141	0.50	2.50
R16	037E0200	1154	1.04010	999	-1.04060	999	11141	0.50	4.21
R17	000A3536								

----- +									
TRJ	037E0348	5259	-0.97890		0.98240		11141	3.50	8.98
	000A3536								

R1	20080514	dw09	NAM-DZH	lp	NAM		J.WORTEL	2B	725600
R10	037E0199	230	1.19690	999	-1.19670	999	11141	0.20	1.88
R11	037E0155	920	-0.36800	999	0.36780	999	11141	0.20	3.76
R12	037E0199								

----- +									
TRJ	037E0199	1150	0.82890		-0.82890		11141	0.00	4.20
	037E0199								

- 69 -

R1	DATUM	INSTR	WERKPROG	SRINR	UITV.DNST	NAAM_WAARNMR	ORDE	TRJCTID	R+0	STARTPUNT	AFST.	VHGT_EHEEN	PGH	VHGT_TERUG	PGT	TRJNR	SLUITF	TOLER.	R+1	EINDPUNT
----- +																				

R1	20080527	dw09	NAM-DZH	lp	NAM		J.WORTEL	2B	725601
R10	037E0463	21	0.79830	999	-0.79840	999	11081	0.10	1.24
R11	037E0463	1027	1.91000	999	-1.90920	999	11081	0.80	3.97
R12	037E0466	95	-0.24770	999	0.24780	999	11081	0.10	1.24
R13	037E0469	780	-0.01870	999	0.01930	999	11081	0.60	3.46
R14	000A2824	338	0.18220	999	-0.18170	999	11081	0.50	2.28
R15	037E0470								

----- +									
TRJ	037E0463	2261	2.62410		-2.62220		11081	1.90	6.00
	037E0470								

R1	20080526	dw09	NAM-DZH	lp	NAM	J.WORTEL	2B	725602	
R10	000A2824	253	-1.55760	999	1.55750	999	11081	0.10	1.97
R11	037E0460	47	-0.06360	999	0.06350	999	11081	0.10	1.24
R12	037E0249	381	-0.27230	999	0.27200	999	11081	0.30	2.42
R13	037E0249	713	0.18100	999	-0.18020	999	11081	0.80	3.31
R14	037E0489	7	0.40780	999	-0.40780	999	11081	0.00	1.24
R15	037E0454	518	0.35790	999	-0.35790	999	11081	0.00	2.82
R16	037E0288	233	-0.22790	999	0.22660	999	11081	1.30	1.89
R17	037E0540	415	0.57330	999	-0.57420	999	11081	0.90	2.52
R18	037E0540	343	0.81240	999	-0.81290	999	11081	0.50	2.29
R19	037E0450	798	-0.34450	999	0.34470	999	11081	0.20	3.50
R20	037B0073	908	-0.42470	999	0.42360	999	11081	1.10	3.73
R21	037B0072	510	0.23210	999	-0.23140	999	11081	0.70	2.80
R22	037B0244	457	0.38040	999	-0.37980	999	11081	0.60	2.65
R23	037B0243	694	0.90560	999	-0.90560	999	11081	0.00	3.26
R24	037B0068	592	-1.44580	999	1.44570	999	11081	0.10	3.01
R25	037B0243								

----- +  
 TRJ 000A2824 6870 -0.48590 0.48380 11081 2.10 10.38  
 037B0243

R1	20080905	3364	NAM-DZH	ft	fugr	d	Hollander	2B	725603
R10	037G0254	724	1.38650	999	-1.38650	999	11392	0.00	3.33
R11	037G0254	516	-1.75490	999	1.75600	999	11392	1.10	2.81
R12	000A2840								

----- +  
 TRJ 037G0254 1240 -0.36840 0.36950 11392 1.10 4.36  
 000A2840

R1	20081113	2963	NAM-DZH	lp	NAM	v.bokhoven	2B	725604	
R10	037G0418	22	0.95030	999	-0.95010	999	11392	0.20	1.24
R11	037G0249	374	-1.75590	999	1.75670	999	11392	0.80	2.40
R12	037G0418								

----- +  
 TRJ 037G0418 396 -0.80560 0.80660 11392 1.00 2.70  
 037G0418

- 70 -

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM\_WAARNMR ORDE TRJCTID  
 R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE\_HEEN PGH VHGT\_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.  
 R+1 EINDPUNT

R1	20080730	DW09	NAM-DZH	2V	FINP	J.WORTEL	2B	725605	
R10	037B0026	593	-2.95540	999	2.95680	999	11302	1.40	3.02
R11	037B0286	632	3.48580	999	-3.48410	999	11302	1.70	3.11
R12	037B0206	751	-0.92200	999	0.92240	999	11302	0.40	3.40
R13	037B0207	760	0.37030	999	-0.37020	999	11302	0.10	3.42
R14	037B0011	335	5.53920	999	-5.53870	999	11302	0.50	2.27
R15	037B0274	377	-4.42240	999	4.42240	999	11302	0.00	2.41
R16	037B0274	19	1.28050	999	-1.28080	999	11302	0.30	1.24
R17	037B0004	68	2.57950	999	-2.57900	999	11302	0.50	1.24
R18	037D0296	689	3.29760	999	-3.29690	999	11302	0.70	3.25
R19	037D0296	13	-0.67320	999	0.67310	999	11302	0.10	1.24
R20	000A4029	4	0.50370	999	-0.50360	999	11302	0.10	1.24
R21	000A5029								

----- +

TRJ 037B0026 4242 8.08360 -8.07860 11302 5.00 8.35  
 000A5029

R1	20080821	DW09	NAM-DZH	2V	FINP	J.WORTEL	2B	725606	
R10	037D0204	48	-3.03140	999	3.03160	999	11302	0.20	1.24
R11	000A4029								

----- +  
 TRJ 037D0204 48 -3.03140 3.03160 11302 0.20 1.24  
 000A4029

R1	20080912	DW09	NAM-DZH	2V	FINP	J.WORTEL	2B	725607	
R10	037D0086	810	1.20800	999	-1.20640	999	11421	1.60	3.53
R11	037D0086	536	1.29680	999	-1.29620	999	11421	0.60	2.87
R12	037D0289	937	0.03520	999	-0.03340	999	11421	1.80	3.79
R13	037D0289	1033	-1.84970	999	1.85000	999	11421	0.30	3.98
R14	037D0298	833	0.38460	999	-0.38350	999	11421	1.10	3.58
R15	000A2836	226	-1.60800	999	1.60740	999	11421	0.60	1.86
R16	037D0298								

----- +  
 TRJ 037D0086 4376 -0.53310 0.53790 11421 4.80 8.20  
 037D0298

R1	20080911	DW09	NAM-DZH	2V	FINP	J.WORTEL	2B	725608	
R10	000A2836	868	0.81930	999	-0.81750	999	11421	1.80	3.65
R11	037G0367								

----- +  
 TRJ 000A2836 868 0.81930 -0.81750 11421 1.80 3.65  
 037G0367

- 71 -

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM\_WAARNMR ORDE TRJCTID  
 R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE\_HEEN PGH VHGT\_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.  
 R+1 EINDPUNT

R1	20081003	DW09	NAM-DZH	2V	FINP	J.WORTEL	2B	725609	
R10	037G0597	363	-0.97950	999	0.97950	999	11462	0.00	2.36
R11	SEC0015280	499	1.86560	999	-1.86490	999	11462	0.70	2.77
R12	000A2842								

----- +  
 TRJ 037G0597 862 0.88610 -0.88540 11462 0.70 3.64  
 000A2842

R1	20081008	2963	NAM-DZH	lp	NAM	v.bokhoven	2B	725610	
R10	037G0413	25	1.32460	999	-1.32490	999	11462	0.30	1.24
R11	000A2842								

----- +  
 TRJ 037G0413 25 1.32460 -1.32490 11462 0.30 1.24  
 000A2842

```

R1 20080904 3364 NAM-DZH ft fuqr d Hollander 2B 725611
R10 000A5101 542 3.30430 999 -3.30620 999 11442 1.90 2.89
R11 000A5101 33 2.74000 999 -2.74050 999 11442 0.50 1.24
R12 000A4101
-----+
TRJ 000A5101 576 6.04430 -6.04670 11442 2.40 3.14
000A4101

R1 20080904 3364 NAM-DZH ft fuqr d Hollander 2B 725612
R10 000A4101 268 -1.15650 999 1.15640 999 11442 0.10 2.03
R11 037G0396
-----+
TRJ 000A4101 268 -1.15650 1.15640 11442 0.10 2.03
037G0396

R1 20080806 DW09 NAM-DZH 2V FINP J.WORTEL 2B 725613
R10 037A0025 428 3.06980 999 -3.07010 999 11162 0.30 2.56
R11 037A0025 343 2.55810 999 -2.55870 999 11162 0.60 2.30
R12 000A4021 165 0.38860 999 -0.38840 999 11162 0.20 1.59
R13 037A0147
-----+
TRJ 037A0025 936 6.01650 -6.01720 11162 0.70 3.79
037A0147

R1 20080909 DW09 NAM-DZH 2V FINP J.WORTEL 2B 725614
R10 000A4021 25 -1.12850 999 1.12850 999 11162 0.00 1.24
R11 000A5021 609 -1.21380 999 1.21350 999 11162 0.30 3.06

```

- 72 -

```

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM_WAARNMR ORDE TRJCTID
R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE_HEEN PGH VHGT_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.
R+1 EINDPUNT
-----+
R12 037A0163 115 -0.02550 999 0.02540 999 11162 0.10 1.33
R13 037A0090
-----+
TRJ 000A4021 749 -2.36780 2.36740 11162 0.40 3.56
037A0090

R1 20080829 2963 NAM-DZH lp NAM d. Hollander 2B 725615
R10 037G0221 769 4.26400 999 -4.26560 999 11443 1.60 3.44
R11 000A2838 52 -2.41600 999 2.41590 999 11443 0.10 1.24
R12 037G0221
-----+
TRJ 037G0221 821 1.84800 -1.84970 11443 1.70 3.65
037G0221

R1 20080829 2963 NAM-DZH lp NAM d. Hollander 2B 725616
R10 000A2838 1209 -1.77990 999 1.78060 999 11443 0.70 4.31
R11 037G0396 1339 0.20520 999 -0.20620 999 11443 1.00 4.53
R12 037G0506
-----+
TRJ 000A2838 2549 -1.57470 1.57440 11443 0.30 6.26

```

037G0506

```

R1 20080819 2963 NAM-DZH lp NAM d. Hollander 2B 725617
R10 037G0218 717 2.75500 999 -2.75480 999 11475 0.20 3.32
R11 037G0596 852 0.25450 999 -0.25580 999 11475 1.30 3.62
R12 000A2844 16 -0.41500 999 0.41480 999 11475 0.20 1.24
R13 037G0459
-----+
TRJ 037G0218 1585 2.59450 -2.59580 11475 1.30 5.06
037G0459

R1 20081001 DW09 NAM-DZH 2V FINP J.WORTEL 2B 725618
R10 000A2844 429 -0.85950 999 0.86060 999 11475 1.10 2.57
R11 037G0543 568 0.95140 999 -0.95010 999 11475 1.30 3.15
R12 037G0242 458 0.11300 999 -0.11290 999 11475 0.10 2.65
R13 037G0259 711 5.74680 999 -5.74640 999 11475 0.40 3.30
R14 037G0460
-----+
TRJ 000A2844 2167 5.95170 -5.94880 11475 2.90 5.87
037G0460

R1 20080917 2963 NAM-DZH lp NAM v.bokhoven 2B 725619
R10 037G0600 378 0.33690 999 -0.33610 999 21524 0.80 2.41
R11 037G0429 73 -0.16220 999 0.16240 999 21524 0.20 1.24

```

- 73 -

```

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM_WAARNMR ORDE TRJCTID
R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE_HEEN PGH VHGT_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.
R+1 EINDPUNT
-----+
R12 SEC0016524 635 -0.28680 999 0.28680 999 21524 0.00 3.12
R13 037G0432 21 0.06890 999 -0.06870 999 21524 0.20 1.24
R14 000A2846 11 -0.80710 999 0.80690 999 21524 0.20 1.24
R15 037G0432
-----+
TRJ 037G0600 1118 -0.85030 0.85130 21524 1.00 4.49
037G0432

R1 20080924 DW09 NAM-DZH 2V FINP J.WORTEL 2B 725620
R10 037G0263 866 0.77540 999 -0.77600 999 21524 0.60 3.65
R11 037G0433 618 -0.02040 999 0.02030 999 21524 0.10 3.08
R12 037G0433 423 -0.26280 999 0.26220 999 21524 0.60 2.55
R13 037G0400 707 -4.59240 999 4.59310 999 21524 0.70 3.30
R14 037G0337
-----+
TRJ 037G0263 2615 -4.10020 4.09960 21524 0.60 6.34
037G0337

R1 20080402 dw09 NAM-DZH lp NAM J.WORTEL 2B 725621
R10 037E0367 529 1.69930 999 -1.69950 999 11332 0.20 2.85
R11 037E0015 6 0.00980 999 -0.00990 999 11332 0.10 1.24
R12 037E0020 752 1.28070 999 -1.28010 999 11332 0.60 3.40
R13 000A3070 377 -3.66800 999 3.66890 999 11332 0.90 2.41

```

```

R14 037E0020
-----+
TRJ 037E0367 1664 -0.67820 0.67940 11332 1.20 5.19
037E0020

R1 20080401 dw09 NAM-DZH lp NAM J.WORTEL 2B 725622
R10 000A3070 963 -1.25740 999 1.25730 999 11332 0.10 3.84
R11 037E0096
-----+
TRJ 000A3070 963 -1.25740 1.25730 11332 0.10 3.84
037E0096

R1 20080923 2963 NAM-DZH lp NAM v.bokhoven 2B 725623
R10 000A2852 539 -6.72880 999 6.72920 999 21744 0.40 2.88
R11 037G0337
-----+
TRJ 000A2852 539 -6.72880 6.72920 21744 0.40 2.88
037G0337

R1 20080923 2963 NAM-DZH lp NAM v.bokhoven 2B 725624
R10 000A2852 15 -1.00490 999 1.00470 999 21744 0.20 1.24

```

- 74 -

```

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM_WAARNMR ORDE TRJCTID
R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE_HEEN PGH VHGT_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.
R+1 EINDPUNT
-----+
R11 037G0415 704 -0.51930 999 0.51960 999 21744 0.30 3.29
R12 037G0187 856 -0.43790 999 0.43700 999 21744 0.90 3.62
R13 037G0187 33 -0.30680 999 0.30690 999 21744 0.10 1.24
R14 SEC0016544 264 -0.44400 999 0.44320 999 21744 0.80 2.01
R15 037G0505 12 -0.20370 999 0.20390 999 21744 0.20 1.24
R16 SEC0016545
-----+
TRJ 000A2852 1884 -2.91660 2.91530 21744 1.30 5.71
SEC0016545

R1 20080923 2963 NAM-DZH lp NAM v.bokhoven 2B 725625
R10 037G0337 400 5.27400 999 -5.27400 999 11571 0.00 2.48
R11 SEC0015401 1020 0.33160 999 -0.33140 999 11571 0.20 3.96
R12 000A3520 19 -0.04210 999 0.04200 999 11571 0.10 1.24
R13 SEC0015401
-----+
TRJ 037G0337 1439 5.56350 -5.56340 11571 0.10 4.83
SEC0015401

R1 20080924 2963 NAM-DZH lp NAM v.bokhoven 2B 725626
R10 037G0427 18 0.03750 999 -0.03740 999 11571 0.10 1.24
R11 037G0427 356 -0.58250 999 0.58390 999 11571 1.40 2.34
R12 037D0269 924 -0.18350 999 0.18240 999 11571 1.10 3.77
R13 037D0352 1265 -3.34110 999 3.34410 999 11571 3.00 4.41
R14 037D0269
-----+

```

```

TRJ 037G0427 2564 -4.06960 4.07300 11571 3.40 6.37
037D0269

R1 20080731 3364 NAM-DZH ft NAM M Dankers 2B 725627
R10 037F0156 614 -0.34740 999 0.34820 999 11403 0.80 3.07
R11 037F0002 488 0.83580 999 -0.83620 999 11403 0.40 2.74
R12 000A2724 108 -2.40760 999 2.40790 999 11403 0.30 1.29
R13 037F0278
-----+
TRJ 037F0156 1210 -1.91920 1.91990 11403 0.70 4.31
037F0278

R1 20080801 3364 NAM-DZH ft NAM M Dankers 2B 725628
R10 000A2724 587 -1.19890 999 1.19780 999 11403 1.10 3.00
R11 037F0179 390 1.91850 999 -1.92000 999 11403 1.50 2.45
R12 037F0179 373 1.33330 999 -1.33310 999 11403 0.20 2.39
R13 037F0289 688 -1.10000 999 1.10110 999 11403 1.10 3.25
R14 037F0066
-----+
TRJ 000A2724 2039 0.95290 -0.95420 11403 1.30 5.59
037F0066

```

- 75 -

```

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM_WAARNMR ORDE TRJCTID
R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE_HEEN PGH VHGT_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.
R+1 EINDPUNT
-----+
R1 20080918 DW09 NAM-DZH 2V FINP J.WORTEL 2B 725629
R10 037G0381 131 0.58560 999 -0.58550 999 21592 0.10 1.42
R11 037G0601 554 0.64090 999 -0.63960 999 21592 1.30 2.92
R12 037G0601 511 0.25370 999 -0.25350 999 21592 0.20 2.80
R13 SEC0016532 240 -0.38150 999 0.38080 999 21592 0.70 1.92
R14 037G0438 359 0.77160 999 -0.77180 999 21592 0.20 2.35
R15 000A2850 23 -1.53080 999 1.53080 999 21592 0.00 1.24
R16 037G0438
-----+
TRJ 037G0381 1818 0.33950 -0.33880 21592 0.70 5.39
037G0438

R1 20080708 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 725630
R10 000A2850 780 -1.83930 999 1.83920 999 21592 0.10 3.46
R11 037G0593
-----+
TRJ 000A2850 780 -1.83930 1.83920 21592 0.10 3.46
037G0593

R1 20081006 2963 NAM-DZH lp NAM v.bokhoven 2B 725631
R10 037G0505 1050 -0.31280 999 0.31320 999 11743 0.40 4.02
R11 037G0551 725 0.00070 999 0.00010 999 11743 0.80 3.34
R12 000A5082 49 -0.50950 999 0.50980 999 11743 0.30 1.24
R13 000A4082
-----+
TRJ 037G0505 1824 -0.82160 0.82310 11743 1.50 5.37
000A4082

```

R1	20081008	2963	NAM-DZH	lp	NAM	v.bokhoven	2B	725632
R10	037G0052	125	-2.22480	999	2.22440	999	11743	0.40 1.42
R11	000A3200	93	-0.82660	999	0.82640	999	11743	0.20 1.24
R12	037G0100	18	-0.25000	999	0.24990	999	11743	0.10 1.24
R13	037G0037	682	5.34050	999	-5.34070	999	11743	0.20 3.24
R14	037G0100							
----- +								
TRJ	037G0052	919	2.03910		-2.04000		11743	0.90 3.94
	037G0100							

R1	20080801	3364	NAM-DZH	ft	NAM	M Dankers	2B	725633
R10	037F0066	70	2.79420	999	-2.79390	999	11511	0.30 1.24
R11	000A3010							
----- +								
TRJ	037F0066	70	2.79420		-2.79390		11511	0.30 1.24
	000A3010							

- 76 -

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM\_WAARNMR ORDE TRJCTID  
R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE\_HEEN PGH VHGT\_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.  
R+1 EINDPUNT

R1	20080804	3364	NAM-DZH	ft	NAM	M Dankers	2B	725634
R10	037F0250	1298	0.92180	999	-0.92210	999	11511	0.30 4.46
R11	037F0250	627	-0.67080	999	0.66930	999	11511	1.50 3.10
R12	037F0056	648	0.17540	999	-0.17470	999	11511	0.70 3.16
R13	037F0058	394	0.18190	999	-0.18280	999	11511	0.90 2.46
R14	037H0342	566	1.10820	999	-1.10880	999	11511	0.60 2.95
R15	037H0342	416	-4.09430	999	4.09530	999	11511	1.00 2.53
R16	037H0501	250	-4.29210	999	4.29350	999	11511	1.40 1.96
R17	037H0501	228	-3.28840	999	3.28940	999	11511	1.00 1.87
R18	037H0519	130	-0.20120	999	0.20150	999	11511	0.30 1.41
R19	037H0519	425	-2.60250	999	2.60410	999	11511	1.60 2.56
R20	000A4007	18	-0.51140	999	0.51180	999	11511	0.40 1.24
R21	037H0608							
----- +								
TRJ	037F0250	5002	-13.27340		13.27650		11511	3.10 8.83
	037H0608							

R1	20080805	3364	NAM-DZH	ft	NAM	M Dankers	2B	725635
R10	000A4007	8	-0.73770	999	0.73760	999	11511	0.10 1.24
R11	000A5007	251	3.38800	999	-3.38760	999	11511	0.40 1.96
R12	037H0495							
----- +								
TRJ	000A4007	259	2.65030		-2.65000		11511	0.30 2.32
	037H0495							

R1	20080820	6815	NAM-DZH	LO	FUGR	M Bruce	2B	725636
R10	037H0495	208	-2.48540	999	2.48470	999	21551	0.70 1.79
R11	SEC0016560	376	2.79030	999	-2.79210	999	21551	1.80 2.40
R12	037H0486	95	1.00790	999	-1.00850	999	21551	0.60 1.24
R13	037H0114	352	0.24590	999	-0.24500	999	21551	0.90 2.32

R14	037H0112	226	0.92110	999	-0.92130	999	21551	0.20 1.86
R15	037H0478	315	-0.21460	999	0.21460	999	21551	0.00 2.20
R16	037H0478	98	2.05200	999	-2.05170	999	21551	0.30 1.24
R17	SEC0016559	166	1.06830	999	-1.06840	999	21551	0.10 1.60
R18	037H0473	161	0.93840	999	-0.93850	999	21551	0.10 1.57
R19	037H0708	227	-0.68360	999	0.68430	999	21551	0.70 1.87
R20	037H0707	884	0.38230	999	-0.38300	999	21551	0.70 3.68
R21	037H0457	487	-2.37630	999	2.37640	999	21551	0.10 2.73
R22	000A3030	462	-1.76910	999	1.76910	999	21551	0.00 2.66
R23	037H0457							
----- +								

TRJ	037H0495	4057	1.87720		-1.87940		21551	2.20 7.90
	037H0457							

- 77 -

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM\_WAARNMR ORDE TRJCTID  
R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE\_HEEN PGH VHGT\_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.  
R+1 EINDPUNT

R1	20080926	3289	NAM-DZH	3F	finp	Oosterga	2B	725637
R10	037H0369	34	0.84510	999	-0.84510	999	21551	0.00 1.24
R11	000A3030							
----- +								
TRJ	037H0369	34	0.84510		-0.84510		21551	0.00 1.24
	000A3030							

R1	20080919	3289	NAM-DZH	3F	finp	Oosterga	2B	725638
R10	000A2728	475	3.52190	999	-3.52120	999	11691	0.70 2.70
R11	037H0369							
----- +								
TRJ	000A2728	475	3.52190		-3.52120		11691	0.70 2.70
	037H0369							

R1	20080919	3289	NAM-DZH	3F	finp	Oosterga	2B	725639
R10	037H0546	21	0.76220	999	-0.76220	999	11691	0.00 1.24
R11	037H0389	369	-3.06030	999	3.06050	999	11691	0.20 2.38
R12	037H0454	414	-1.51230	999	1.51170	999	11691	0.60 2.52
R13	037H0389							
----- +								

TRJ	037H0546	804	-3.81040		3.81000		11691	0.40 3.68
	037H0389							

R1	20080409	dw09	NAM-DZH	lp	NAM	J.WORTEL	2B	725640
R10	037F0512	375	-0.83890	999	0.83880	999	11361	0.10 2.40
R11	037F0512	508	-0.17620	999	0.17460	999	11361	1.60 2.79
R12	037F0448	398	-0.10100	999	0.10060	999	11361	0.40 2.47
R13	037F0129	330	-0.77010	999	0.76960	999	11361	0.50 2.25
R14	000A2200							
----- +								

TRJ	037F0512	1611	-1.88620		1.88360		11361	2.60 4.97
	000A2200							

```

R1 20080409 dw09 NAM-DZH lp NAM J.WORTEL 2B 725641
R10 037F0023 17 1.81980 999 -1.82000 999 11361 0.20 1.24
R11 037F0104 69 -1.04030 999 1.04030 999 11361 0.00 1.24
R12 037F0023
----- +
TRJ 037F0023 86 0.77950 -0.77970 11361 0.20 1.75
037F0023

```

- 78 -

```

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM_WAARNMR ORDE TRJCTID
R+0 STARTPUNT AFST. VHGT_EHEEN PGH VHGT_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.
R+1 EINDPUNT
-----

```

```

R1 20080911 3289 NAM-DZH 3F finp Oosterga 2B 725642
R10 037H0574 540 -2.72340 999 2.72370 999 11671 0.30 2.88
R11 037H0351 254 0.99170 999 -0.99170 999 11671 0.00 1.98
R12 000A2772 575 -2.48480 999 2.48550 999 11671 0.70 2.97
R13 037H0351
----- +

```

```

TRJ 037H0574 1370 -4.21650 4.21750 11671 1.00 4.59
037H0351

```

```

R1 20080911 3289 NAM-DZH 3F finp Oosterga 2B 725643
R10 000A2772 172 -1.32260 999 1.32240 999 11671 0.20 1.63
R11 037H0382
----- +

```

```

TRJ 000A2772 172 -1.32260 1.32240 11671 0.20 1.63
037H0382

```

```

R1 20081113 2963 NAM-DZH lp NAM v.bokhoven 2B 725644
R10 000A2762 931 -2.18790 999 2.18980 999 11654 1.90 3.78
R11 037H0709
----- +

```

```

TRJ 000A2762 931 -2.18790 2.18980 11654 1.90 3.78
037H0709

```

```

R1 20081113 2963 NAM-DZH lp NAM v.bokhoven 2B 725645
R10 037H0192 161 0.52180 999 -0.52140 999 11654 0.40 1.57
R11 000A2762
----- +

```

```

TRJ 037H0192 161 0.52180 -0.52140 11654 0.40 1.57
000A2762

```

```

R1 20080922 3289 NAM-DZH 3F finp Oosterga 2B 725646
R10 037H0388 520 -3.16240 999 3.16230 999 11681 0.10 2.83
R11 037H0388 465 -0.46130 999 0.46210 999 11681 0.80 2.67
R12 037H0385 393 2.28470 999 -2.28570 999 11681 1.00 2.46

```

```

R13 000A2770
----- +
TRJ 037H0388 1378 -1.33900 1.33870 11681 0.30 4.60
000A2770

```

```

R1 20080922 3289 NAM-DZH 3F finp Oosterga 2B 725647
R10 000A2770 167 -1.68310 999 1.68240 999 11681 0.70 1.60
R11 037H0384
----- +

```

```

TRJ 000A2770 167 -1.68310 1.68240 11681 0.70 1.60
037H0384

```

- 79 -

```

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRTNR UITV.DNST NAAM_WAARNMR ORDE TRJCTID
R+0 STARTPUNT AFST. VHGT_EHEEN PGH VHGT_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.
R+1 EINDPUNT
-----

```

```

R1 20080915 2963 NAM-DZH lp NAM v.bokhoven 2B 725648
R10 000A3120 856 -1.30040 999 1.29790 999 11724 2.50 3.62
R11 037H0702
----- +

```

```

TRJ 000A3120 856 -1.30040 1.29790 11724 2.50 3.62
037H0702

```

```

R1 20080915 2963 NAM-DZH lp NAM v.bokhoven 2B 725649
R10 000A3120 47 -1.69030 999 1.69070 999 11724 0.40 1.24
R11 037H0195
----- +

```

```

TRJ 000A3120 47 -1.69030 1.69070 11724 0.40 1.24
037H0195

```

```

R1 20080401 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 725650
R10 037G0526 603 0.65110 999 -0.64910 999 12002 2.00 3.04
R11 037G0212 82 3.24910 999 -3.24910 999 12002 0.00 1.24
R12 000A2860
----- +

```

```

TRJ 037G0526 685 3.90020 -3.89820 12002 2.00 3.29
000A2860

```

```

R1 20080902 2963 NAM-DZH lp NAM d. Hollander 2B 725651
R10 037G0284 603 1.73790 999 -1.73650 999 12002 1.40 3.04
R11 037G0284 629 0.49750 999 -0.49750 999 12002 0.00 3.11
R12 037G0375
----- +

```

```

TRJ 037G0284 1232 2.23540 -2.23400 12002 1.40 4.35
037G0375

```

```

R1 20080903 2963 NAM-DZH lp NAM v.bokhoven 2B 725652
R10 000A2862 224 -1.51560 999 1.51590 999 21967 0.30 1.86
R11 037G0376
----- +

```

```

TRJ 000A2862 224 -1.51560 1.51590 21967 0.30 1.86
037G0376

```

```

R1 20080903 2963 NAM-DZH lp NAM d. Hollander 2B 725653
R10 000A2862 83 0.82240 999 -0.82200 999 21967 0.40 1.24
R11 037G0450 304 1.34990 999 -1.34910 999 21967 0.80 2.16
R12 037G0450 643 3.08970 999 -3.08990 999 21967 0.20 3.14
R13 SEC0016553 164 -0.68940 999 0.68830 999 21967 1.10 1.59

```

- 80 -

```

R1 DATUM INSTR WERKPROG SRINR UITV.DNST NAAM_WAARNMR ORDE TRJCTID
R+0 STARTPUNT AFST. VHGTE_HEEN PGH VHGT_TERUG PGT TRJNR SLUITF TOLER.
R+1 EINDPUNT
-----+
R14 037G0020 206 1.06770 999 -1.06760 999 21967 0.10 1.78
R15 037G0020 810 -1.54020 999 1.54090 999 21967 0.70 3.53
R16 037G0292
-----+
TRJ 000A2862 2210 4.10010 -4.09940 21967 0.70 5.85
037G0292

```

```

R1 20080513 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 725654

```

```

R10 037H0714 1157 -0.77730 999 0.78030 999 11965 3.00 4.22
R11 037H0714 287 3.26160 999 -3.26160 999 11965 0.00 2.10
R12 037H0300 198 -4.22360 999 4.22410 999 11965 0.50 1.74
R13 037H0368 17 -0.57640 999 0.57620 999 11965 0.20 1.24
R14 000A4078 5 0.56740 999 -0.56730 999 11965 0.10 1.24
R15 000A5078

```

```

-----+
TRJ 037H0714 1664 -1.74830 1.75170 11965 3.40 5.32
000A5078

```

```

R1 20080808 963a NAM-DZH lo fugr erik 2B 725655
R10 000A4078 1140 0.73220 999 -0.73440 999 11965 2.20 4.18
R11 037H0599

```

```

-----+
TRJ 000A4078 1140 0.73220 -0.73440 11965 2.20 4.18
037H0599

```

```

-----+
Opgemaakt op : 20090304/16:15:29
De medewerker NAP,

```





## Bijlage 2: Overzicht kringsluitfouten

HOOGTEVERSCHIL KRINGEN

Kring	1	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
		037H0447	037H0574		520		2.72355	-2.72355	539.526 m
		037H0574	037H0351		193		-0.99170	0.99170	254.499 m
		037H0351	000A2772		574		2.48515	-2.48515	575.500 m
		000A2772	037H0382	140			1.32250	1.32250	172.499 m
		037H0382	037H0381	375			0.09379	0.09379	427.850 m
		037H0381	037H0378	272			2.92390	2.92390	355.000 m
		037H0378	037H0440		731		-0.83035	0.83035	673.000 m
		037H0440	037H0377		1279		-0.38730	0.38730	1285.500 m
		037H0377	037H0371	577			0.04005	0.04005	576.500 m
		037H0371	037H0375		392		0.03210	-0.03210	441.000 m
		037H0375	037H0447	1042			-1.34695	-1.34695	899.500 m
		Totale traject lengte 6200.374 m							
		Tolerantie	0.00642 m						
		Sluitfout Hoogte	0.00184 m		W-toets	0.74			
			0.74 wortel (km)						

Kring	2	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
		037B0198	037B0264	748			-4.18370	-4.18370	679.000 m
		037B0264	037B0248		816		0.43515	-0.43515	716.000 m
		037B0248	037B0295	654			0.41525	0.41525	628.000 m
		037B0295	037B0265	859			-2.29215	-2.29215	738.500 m
		037B0265	037B0098	418			1.30985	1.30985	460.000 m
		037B0098	037B0170	861			1.31890	1.31890	739.500 m
		037B0170	037B0036	1207			-0.37160	-0.37160	1106.500 m
		037B0036	037B0198		1018		-4.24070	4.24070	869.000 m
		Totale traject lengte 5936.500 m							
		Tolerantie	0.00628 m						
		Sluitfout Hoogte	0.00210 m		W-toets	0.86			
			0.86 wortel (km)						

Kring	3	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
		037E0448	037E0372	934			-4.10960	-4.10960	793.000 m
		037E0372	037E0322	787			1.38795	1.38795	700.000 m
		037E0322	037E0032		1257		-1.99929	1.99929	1205.483 m
		037E0032	037E0371	989			-1.54295	-1.54295	845.981 m
		037E0371	037E0096		901		-0.85655	0.85655	766.000 m
		037E0096	037E0095		1142		-3.72025	3.72025	1013.996 m
		037E0095	037E0375	329			-3.62235	-3.62235	397.499 m
		037E0375	037E0374		926		1.31665	-1.31665	787.000 m
		037E0374	037E0373		612		-1.75515	1.75515	600.000 m
		037E0373	037E0448	438			0.87185	0.87185	477.499 m
		Totale traject lengte 7586.458 m							
		Tolerantie	0.00710 m						
		Sluitfout Hoogte	-0.00051 m		W-toets	-0.19			
			-0.19 wortel (km)						

Kring	4	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
		037G0035	037G0280	1300			-1.00645	-1.00645	1503.999 m
		037G0280	037G0033		711		-4.08465	4.08465	658.000 m
		037G0033	037G0046		1004		0.15275	-0.15275	858.000 m
		037G0046	037G0045	182			-0.38725	0.38725	242.000 m
		037G0045	037G0234	398			-4.08985	4.08985	448.486 m
		037G0234	037G0120		281		-2.11585	2.11585	359.000 m
		037G0120	037G0235		148		0.93695	-0.93695	191.000 m
		037G0235	037G0548		1120		1.74545	-1.74545	977.500 m
		037G0548	037G0316		1202		0.99995	-0.99995	1096.000 m
		037G0316	037G0317	1014			1.12120	1.12120	868.000 m
		037G0317	037G0313		1180		-0.63160	0.63160	1057.999 m
		037G0313	037G0278		914		-2.28125	2.28125	777.995 m
		037G0278	037G0035		1219		0.91130	-0.91130	1122.992 m
		Totale traject lengte 10160.971 m							
		Tolerantie	0.00822 m						
		Sluitfout Hoogte	0.00460 m		W-toets	1.44			
			1.44 wortel (km)						

Kring	5	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
		037B0103	037B0102						
		037B0102	037B0136	702			-0.28665	0.28665	653.000 m
		037B0136	037B0139		670		-0.81440	0.81440	636.500 m
		037B0139	037B0319		1139		0.11415	-0.11415	1008.500 m
		037B0319	037B0318	342			0.56145	0.56145	404.000 m
		037B0318	037B0141		556		0.58300	-0.58300	561.000 m
		037B0141	037B0242	793			-1.17130	-1.17130	703.000 m
		037B0242	037B0103	590			1.26525	-1.26525	588.000 m
		Totale traject lengte 5005.499 m							
		Tolerantie	0.00577 m						
		Sluitfout Hoogte	-0.00070 m		W-toets	-0.31			
			-0.31 wortel (km)						

Kring	6	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
		037D0250	037D0303						
		037D0303	037D0301	937			6.37290	6.37290	798.000 m
		037D0301	SEC0016564	149			-0.98225	-0.98225	194.979 m
		SEC0016564	SEC0016565		198		-0.15390	0.15390	263.000 m
		SEC0016565	037D0251		147		-7.84705	7.84705	183.466 m
		037D0251	037D0209	746			-7.25520	7.25520	678.500 m
		037D0209	037D0252		1148		0.34935	-0.34935	1022.500 m
		037D0252	037D0253	913			0.02115	0.02115	777.500 m
		037D0253	037D0254		1283		-0.30290	0.30290	1314.500 m
		037D0254	037B0259		983		2.89430	-2.89430	836.000 m
		037B0259	037B0231		1082		-2.48356	2.48356	935.974 m
		037B0231	SEC0016515	872			-0.34575	-0.34575	746.999 m
		SEC0016515	SEC0016514		725		-0.18000	0.18000	670.000 m
		SEC0016514	037B0343		568		0.73615	-0.73615	569.000 m
		037B0343	SEC0015267		696		1.71535	-1.71535	649.000 m
		SEC0015267	037B0328		1210		-2.41505	2.41505	1108.489 m
		037B0328	SEC0015272	986			-2.21305	-2.21305	838.414 m
		SEC0015272	037D0313	1265			3.94330	3.94330	1220.000 m
		037D0313	037D0234		351		2.12775	-2.12775	410.000 m
		037D0234	SEC0015273	922			2.15865	-2.15865	782.000 m
		SEC0015273	037D0250	782			-3.27500	3.27500	698.000 m
		Totale traject lengte 15720.321 m							
		Tolerantie	0.01022 m						
		Sluitfout Hoogte	-0.00184 m		W-toets	-0.46			
			-0.46 wortel (km)						

Kring	7	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
		037D0204	037D0321	247			-1.48245	-1.48245	323.000 m
		037D0321	SEC0016518	82			0.00645	0.00645	70.000 m
		SEC0016518	SEC0016519	444			1.40000	1.40000	480.000 m
		SEC0016519	037D0250		105		-0.26780	0.26780	109.000 m
		037D0250	SEC0015273		782		-3.27500	3.27500	698.000 m
		SEC0015273	037D0234		922		2.15865	-2.15865	782.000 m
		037D0234	037D0313	351			2.12775	-2.12775	410.000 m
		037D0313	SEC0015272		1265		3.94330	-3.94330	1220.000 m
		SEC0015272	037B0328		986		-2.21305	2.21305	838.414 m
		037B0328	SEC0015267	1210			-2.41505	2.41505	1108.489 m
		SEC0015267	037B0343	696			1.71535	-1.71535	649.000 m
		037B0343	SEC0016517	1220			-1.55990	1.55990	1123.500 m
		SEC0016517	SEC0016516	594			0.24810	-0.24810	590.000 m
		SEC0016516	037B0233		51		-0.56655	0.56655	31.000 m
		037B0233	037B0279	932			-2.32750	2.32750	791.999 m
		037B0279	037B0269		1117		-0.41470	0.41470	975.500 m
		037B0269	037B0026	637			-1.12480	1.12480	616.998 m
		037B0026	037B0286	601			2.95610	-2.95610	593.000 m
		037B0286	037B0019	664			-3.48495	3.48495	632.000 m
		037B0019	037B0206		879		0.92220	-0.92220	751.000 m
		037B0206	037B0207		890		-0.37025	0.37025	760.500 m
		037B0207	037B0011		257		-5.53895	5.53895	335.000 m
		037B0011	037B0274		302		4.42240	-4.42240	377.000 m
		037B0274	037B0275	35			-1.28065	-1.28065	19.000 m



0.18 wortel (km)

Kring	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	037G0398	SEC0016536	21	0.65130			0.65130	14.000 m
	SEC0016536	SEC0016537			291	0.69075	-0.69075	370.000 m
	SEC0016537	037G0274			58	-0.52220	0.52220	36.000 m
	037G0274	037G0575			550	-0.42210	0.42210	558.000 m
	037G0575	037G0522			536	0.18230	-0.18230	549.000 m
	037G0522	037G0153	209	-0.29585			-0.29585	283.499 m
	037G0153	037G0514			1077	0.29465	-0.29465	933.000 m
	037G0514	037G0574			452	-0.39560	0.39560	487.487 m
	037G0574	037G0577			135	-0.32085	0.32085	166.486 m
	037G0577	037G0467			738	0.96225	-0.96225	675.500 m
	037G0467	037G0154			346	-0.58536	0.58536	406.229 m
	037G0154	037G0568			972	0.70620	-0.70620	828.500 m
	037G0568	037G0483	197	0.55665			0.55665	260.499 m
	037G0483	037G0341			353	-1.01175	1.01175	410.000 m
	037G0341	037G0503			886	-1.09905	1.09905	755.500 m
	037G0503	037G0594			1236	-1.37583	1.37583	1150.749 m
	037G0594	037G0595			987	6.07300	-6.07300	841.000 m
	037G0595	037G0190			656	0.10510	-0.10510	629.500 m
	037G0190	037G0395			817	-4.35405	4.35405	717.000 m
	037G0395	037G0562	1136	-6.86635			-6.86635	1004.999 m
	037G0562	037G0399	343	6.47975			6.47975	404.499 m
	037G0399	037G0344	1177	-0.69735			-0.69735	1052.000 m
	037G0344	037G0398			526	0.90240	-0.90240	543.993 m
								Totale traject lengte 13077.440 m
	Tolerantie	0.00932 m						
	Sluitfout Hoogte	-0.00171 m	W-toets	-0.47				
		-0.47 wortel (km)						

1.11 wortel (km)

Kring	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	037G0337	037G0289	335	-5.27400			-5.27400	400.000 m
	037G0289	SEC0015401			1147	-0.33150	0.33150	1019.991 m
	SEC0015401	000A3520			36	0.04205	-0.04205	19.000 m
	000A3520	037G0427			32	-0.03745	0.03745	18.000 m
	037G0427	037G0384	274	0.58320			0.58320	356.000 m
	037G0384	037D0269			1063	0.18295	-0.18295	924.500 m
	037D0269	037D0352			1273	3.34260	-3.34260	1265.500 m
	037D0352	037D0284	688	3.28080			3.28080	645.000 m
	037D0284	037D0280	437	-0.24615			-0.24615	476.499 m
	037D0280	037D0242			436	-0.89270	0.89270	476.499 m
	037D0242	037D0094			1062	0.42420	-0.42420	924.500 m
	037D0094	037D0243			73	-0.14330	0.14330	51.000 m
	037D0243	SEC0016521	558	-0.68460			-0.68460	564.993 m
	SEC0016521	SEC0016520			219	0.21100	-0.21100	293.000 m
	SEC0016520	037D0291			251	-0.25755	0.25755	328.997 m
	037D0291	037D0096			543	-0.64955	0.64955	554.496 m
	037D0096	037G0600			946	0.74953	-0.74953	806.526 m
	037G0600	037G0429	305	-0.33650			-0.33650	378.499 m
	037G0429	SEC0016524			84	0.16230	-0.16230	73.000 m
	SEC0016524	SEC0016525	667	0.28680			0.28680	635.000 m
	SEC0016525	037G0432			39	-0.06880	0.06880	21.000 m
	037G0432	000A2846			16	0.80700	-0.80700	11.000 m
	000A2846	037G0263			1013	-0.77570	0.77570	866.000 m
	037G0263	037G0433			639	0.02035	-0.02035	618.500 m
	037G0433	037G0400	370	0.26250			0.26250	423.499 m
	037G0400	037G0337	797	4.59275			4.59275	707.500 m
								Totale traject lengte 12858.499 m
	Tolerantie	0.00924 m						
	Sluitfout Hoogte	0.00397 m	W-toets	1.11				
		1.11 wortel (km)						

Kring	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	037G0035	037G0278	1219	0.91130			0.91130	1122.992 m
	037G0278	037G0313	914	-2.28125			-2.28125	777.995 m
	037G0313	037G0317	1180	-0.63160			-0.63160	1057.999 m
	037G0317	037G0571			832	-0.25780	0.25780	722.500 m
	037G0571	037G0572	293	1.32955			1.32955	722.000 m
	037G0572	037G0370			767	0.04920	-0.04920	689.500 m
	037G0370	037G0573			1107	1.18295	-1.18295	962.999 m
	037G0573	037G0560	139	0.19720			0.19720	171.000 m
	037G0560	037G0327	756	-0.38105			-0.38105	683.000 m
	037G0327	037G0324			227	-1.45040	1.45040	302.000 m
	037G0324	037G0231			819	-0.87775	0.87775	717.500 m
	037G0231	037G0549			378	1.75405	-1.75405	429.998 m
	037G0549	037G0035			316	-1.25425	1.25425	388.499 m
								Totale traject lengte 8397.982 m
	Tolerantie	0.00747 m						
	Sluitfout Hoogte	-0.00185 m	W-toets	-0.64				
		-0.64 wortel (km)						

Kring	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	037G0550	037G0550	439	-0.97524			-0.97524	477.422 m
	037G0550	037G0248	1127	-3.75185			-3.75185	988.000 m
	037G0248	037H0412			179	1.60445	-1.60445	239.000 m
	037H0412	037G0560	1099	0.02490			0.02490	954.500 m
	037G0560	037G0573			139	0.19720	-0.19720	171.000 m
	037G0573	037G0370	1107	1.18295			1.18295	962.999 m
	037G0370	037G0572	767	0.04920			0.04920	689.500 m
	037G0572	037G0571			293	1.32955	-1.32955	722.000 m
	037G0571	037G0317	832	-0.25780			-0.25780	722.500 m
	037G0317	037G0594			362	-8.23655	8.23655	417.499 m
	037G0594	037G0503	1236	-1.37583			-1.37583	1150.749 m
								Totale traject lengte 7145.169 m
	Tolerantie	0.00689 m						
	Sluitfout Hoogte	0.00168 m	W-toets	0.63				
		0.63 wortel (km)						

Kring	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	037G0527	037G0010	1294	3.31390			3.31390	1431.999 m
	037G0010	037G0376			1115	-4.44215	4.44215	969.000 m
	037G0376	000A2862	93	-0.82220			-1.51576	223.563 m
	000A2862	037G0286			229	-1.34950	-0.82220	304.000 m
	037G0286	037G0450					-1.34950	643.000 m
	037G0450	SEC0016552	683	-3.08980			-3.08980	643.000 m
	SEC0016552	SEC0016553			133	0.68885	-0.68885	164.000 m
	SEC0016553	037G0020			157	-1.06765	1.06765	206.150 m
	037G0020	037G0292	948	1.54055			1.54055	810.000 m
	037G0292	037G0301			1081	3.14915	-3.14915	935.000 m
	037G0301	037G0298			1215	-2.71015	2.71015	1113.000 m
	037G0298	037G0299	980	-1.29100			-1.29100	833.500 m
	037G0299	037G0291	1301	-1.64910			-1.64910	1640.000 m
	037G0291	SEC0016551	178	0.64130			0.64130	238.962 m
	SEC0016551	SEC0016550	154	-0.09640			-0.09640	201.499 m
	SEC0016550	037G0527			255	2.75940	-2.75940	332.493 m
								Totale traject lengte 10129.166 m
	Tolerantie	0.00820 m						
	Sluitfout Hoogte	0.00354 m	W-toets	1.11				

Kring	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	037G0557	SEC0015278	791	0.15230			0.15230	703.500 m
	SEC0015278	SEC0015277	146	-0.10895			-0.10895	183.499 m
	SEC0015277	SEC0016529			65	0.00325	-0.00325	45.000 m
	SEC0016529	SEC0016528			222	0.48220	-0.48220	294.000 m
	SEC0016528	SEC0015276	81	0.02770			0.02770	69.000 m
	SEC0015276	SEC0015275			367	0.05895	-0.05895	421.000 m
	SEC0015275	000A2848	15	-0.69250			-0.69250	9.000 m
	000A2848	037G0410	85	1.11205			1.11205	74.497 m
	037G0410	037G0346			888	-0.78935	0.78935	757.000 m
	037G0346	037G0434	600	-0.77530			-0.77530	593.892 m
	037G0434	037G0058	591	0.77580			0.77580	589.500 m
	037G0058	037G0590			453	0.28990	-0.28990	487.499 m
	037G0590	000A3510			206	0.75565	-0.75565	279.000 m
	000A3510	037G0416			79	-1.89720	1.89720	68.000 m
	037G0416	037G0109</						

SEC0016543	SEC0016542	325	0.67455					0.67455	396.000 m
SEC0016542	037G0337			159	-5.57030	5.57030	214.926 m		
037G0337	037G0400			797	4.59275	-4.59275	707.500 m		
037G0400	037G0433			370	0.26250	-0.26250	423.499 m		
037G0433	037G0263	639	0.02035			0.02035	618.500 m		
037G0263	000A2846	1013	-0.77570			-0.77570	866.000 m		
000A2846	037G0432	16	0.80700			0.80700	21.000 m		
037G0432	SEC0016525	39	-0.06880			-0.06880	0.000 m		
SEC0016525	SEC0016524			667	0.28680	-0.28680	635.000 m		
SEC0016524	037G0429			84	0.16230	-0.16230	73.000 m		
037G0429	037G0600			305	-0.33650	0.33650	378.499 m		
037G0600	SEC0016523	14	-0.18555			-0.18555	8.000 m		
SEC0016523	SEC0016522			720	0.58840	-0.58840	665.000 m		
SEC0016522	037G0367			13	0.07490	-0.07490	8.000 m		
037G0367	037G0073			995	4.35540	-4.35540	850.500 m		
037G0073	037G0244			1052	-0.66940	0.66940	908.999 m		
037G0244	037G0221			902	-4.26480	4.26480	768.999 m		
037G0221	000A2838			74	2.41595	-2.41595	52.000 m		
000A2838	037G0506	1259	1.78025			1.78025	1209.500 m		
037G0506	037G0396			1285	-0.20570	0.20570	1339.500 m		
037G0396	SEC0016526	62	-0.39910			-0.39910	40.000 m		
SEC0016526	SEC0016527	551	0.55770			0.55770	559.000 m		
SEC0016527	037G0557			28	0.12010	-0.12010	17.000 m		

Tolerantie 0.01036 m  
Sluifhout Hoogte 0.00919 m W-toets 2.29  
2.29 wortel(km)

Kring 20

Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
043F0061	043F0074	1208	2.15545				1106.000 m
043F0074	043F0118			1281	3.00365	-3.00365	1288.500 m
043F0118	043F0228			697	-0.31125	0.31125	649.000 m
043F0228	043F0229			1243	0.31305	-0.31305	1159.500 m
043F0229	043F0121	958	0.13620			0.13620	816.000 m
043F0121	043F0176			592	-1.41445	1.41445	590.500 m
043F0176	043F0230			1140	1.42005	-1.42005	1008.000 m
043F0230	043F0014			339	-2.19590	2.19590	402.000 m
043F0014	043F0219			680	2.56200	-2.56200	642.000 m
043F0219	043F0193	1179	0.09205			0.09205	1054.000 m
043F0193	043F0220	1151	0.13940			0.13940	1023.000 m
043F0220	043F0221			1138	-0.26580	0.26580	1006.000 m
043F0221	043F0216	997	2.35910			2.35910	851.000 m
043F0216	043F0061	1272	-1.76855			-1.76855	1262.000 m

Tolerantie 0.00924 m  
Sluifhout Hoogte 0.00230 m W-toets 0.64  
0.64 wortel(km)

Kring 21

Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
037G0527	037G0510			801	-1.34945	1.34945	707.999 m
037G0510	037G0526			644	-2.97805	2.97805	621.839 m
037G0526	037G0212	615	-0.65010			-0.65010	603.000 m
037G0212	000A2860	92	-3.24910			-3.24910	82.000 m
000A2860	037G0284			614	-1.73720	1.73720	603.000 m
037G0284	037G0375	655	-0.49750			-0.49750	629.000 m
037G0375	037G0482			1196	2.45770	-2.45770	1085.000 m
037G0482	037G0380	611	1.77820			1.77820	600.000 m
037G0380	037G0391			405	0.04955	-0.04955	451.000 m
037G0391	037G0394	1044	1.51125			1.51125	904.000 m
037G0394	037G0529			754	1.61165	-1.61165	682.000 m
037G0529	037G0225	188	0.28430			-0.28430	248.000 m
037G0225	037G0528	740	4.65525			4.65525	677.000 m
037G0528	037G0392			728	1.89035	-1.89035	672.000 m
037G0392	037G0580			332	2.32255	-2.32255	399.484 m
037G0580	037G0226	1230	0.99270			0.99270	1142.500 m
037G0226	037G0215	1174	-0.23880			-0.23880	1050.500 m
037G0215	037G0211	1271	0.50150			0.50150	1256.000 m
037G0211	037G0527	814	-2.25035			-2.25035	716.000 m

Tolerantie 0.00934 m  
Sluifhout Hoogte 0.00165 m W-toets 0.46  
0.46 wortel(km)

Kring	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
22								
	037B0159	037B0193		933	-0.44450	0.44450	792.000 m	
	037B0193	037B0065		368	-2.79710	2.79710	421.499 m	
	037B0065	037B0239		691	1.16615	-1.16615	647.497 m	
	037B0239	037B0167		726	-1.40805	1.40805	671.000 m	
	037B0167	037B0161		1069	1.10183	-1.10183	927.898 m	
	037B0161	037B0238		749	2.08475	-2.08475	679.000 m	
	037B0238	037B0159		482	0.29450	-0.29450	503.000 m	

Tolerantie 0.00555 m  
Sluifhout Hoogte 0.00242 m W-toets 1.12  
1.12 wortel(km)

Kring 23

Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
037B0265	037B0209			1128	-0.21770	0.21770	989.000 m
037B0209	037B0246	927	-0.14240			-0.14240	789.500 m
037B0246	037B0118			975	0.24580	-0.24580	829.000 m
037B0118	037B0247			887	-0.14295	0.14295	756.000 m
037B0247	037B0115			562	-0.51500	0.51500	565.000 m
037B0115	037B0265	1045	-0.48740			-0.48740	905.500 m

Tolerantie 0.00567 m  
Sluifhout Hoogte 0.00005 m W-toets 0.02  
0.02 wortel(km)

Kring 24

Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
037B0103	037B0242			590	1.26525	-1.26525	588.000 m
037B0242	037B0141			793	-1.17130	1.17130	703.000 m
037B0141	037B0318	556	0.58300			0.58300	561.000 m
037B0318	037B0149			828	0.76285	-0.76285	720.000 m
037B0149	037B0150			727	0.05375	-0.05375	672.497 m
037B0150	037B0331	479	-0.97795			-0.97795	500.500 m
037B0331	037B0245	1048	1.80325			1.80325	907.500 m
037B0245	037B0189			165	1.69845	-1.69845	223.000 m
037B0189	037B0282			1242	0.83476	-0.83476	1159.854 m
037B0282	SEC0015253			710	-1.67180	1.67180	657.000 m
SEC0015253	037E0549			758	-1.21385	1.21385	686.500 m
037E0549	037B0334	931	-0.73215			-0.73215	790.500 m
037B0334	037B0333	761	-2.68190			-2.68190	688.000 m
037B0333	037B0127	643	2.11930			2.11930	621.000 m
037B0127	037B0192	513	-0.67600			-0.67600	531.500 m
037B0192	037B0191	641	3.15955			3.15955	620.000 m
037B0191	037B0048			487	2.68275	-2.68275	509.000 m
037B0048	037B0332			1211	0.41245	-0.41245	1109.000 m
037B0332	037B0211	757	-0.06365			-0.06365	685.999 m
037B0211	037B0203			706	-1.28835	1.28835	655.000 m
037B0203	037B0103			1079	0.17235	-0.17235	934.000 m

Tolerantie 0.00982 m  
Sluifhout Hoogte -0.00386 m W-toets -1.01  
-1.01 wortel(km)

Kring 25

Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
037G0218	037G0596	821	-2.75490			-2.75490	717.500 m
037G0596	037G0459	996	-0.25515			-0.25515	851.995 m
037G0459	000A2844			25	0.41490	-0.41490	16.000 m
000A2844	037G0543	379	0.86005			0.86005	429.000 m
037G0543	037G0242	565	-0.95052			-0.95052	568.328 m
037G0242	037G0460	415	-0.11295			-0.11295	458.499 m
037G0460	037G0259			805	-5.74660	5.74660	711.500 m
037G0259	037G0570	1049	-1.79570			-1.79570	907.999 m
037G0570	037G0408	416	1.60180			1.60180	458.000 m
037G0408	037G0257	1104	-0.95740			-0.95740	961.500 m
037G0257	037G0569			687	-1.41165	1.41165	645.500 m
037G0569	037G0218	1261	-2.37450			-2.37450	1216.500 m

Tolerantie 0.00726 m





037G0600	037D0096	946	0.74953			0.74953	806.526 m
037D0096	037D0282	1295	-0.48830			-0.48830	1445.498 m
037D0282	037D0067			1258	2.00130	-2.00130	1206.425 m
037D0067	037D0354			898	1.69910	-1.69910	764.500 m
037D0354	037D0247	282	0.06660			0.06660	360.494 m
037D0247	037D0275	555	0.04290			0.04290	560.500 m
037D0275	037D0194	1253	0.26850			0.26850	1178.500 m
037D0194	037D0229			226	-6.33810	6.33810	301.499 m
037D0229	SEC0015400			98	2.52500	-2.52500	97.000 m
SEC0015400	037D0250			401	1.16570	-1.16570	449.991 m
Totale traject lengte							14078.396 m
Tolerantie	0.00967 m						
Sluitfout Hoogte	-0.00391 m	W-toets	-1.04				
	-1.04 wortel (km)						

037F0377	037F0509	1214	0.52785			0.52785	1111.978 m
037F0509	037F0508			847	-0.16020	0.16020	728.500 m
037F0508	037F0208	582	-0.24975			-0.24975	583.500 m
037F0208	037F0357			1266	0.79605	-0.79605	1222.000 m
037F0357	037F0205	674	-0.03590			-0.03590	637.500 m
037F0205	037F0516	207	-0.98530			-0.98530	279.000 m
037F0516	037F0370	1097	1.93765			1.93765	952.500 m
037F0370	037F0368			1216	-0.22185	0.22185	1118.382 m
037F0368	037F0207			813	0.17410	-0.17410	715.000 m
037F0207	037E0322	1157	-0.91675			-0.91675	1027.500 m
Totale traject lengte							12351.360 m
Tolerantie	0.00906 m						
Sluitfout Hoogte	0.00570 m	W-toets	1.62				
	1.62 wortel (km)						

Kring 38	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	037E0322	037F0366	895	-1.59015				
	037F0366	037F0089			530	-0.12960	-1.59015	763.000 m
	037F0089	037E0369			1291	-0.21807	547.500 m	
	037E0369	037E0368			1047	0.39255	1387.395 m	
	037E0368	037E0097			428	-3.27130	906.000 m	
	037E0097	037E0367	361	2.49870			3.27130	468.981 m
	037E0367	037E0535	512	-1.69940			2.49870	417.000 m
	037E0535	037E0015			7	-0.00985	-1.69940	529.000 m
	037E0015	037E0020			882	-1.28040	0.00985	6.000 m
	037E0020	000A3070			303	3.66845	-1.28040	752.000 m
	000A3070	037E0096	1108	1.25735			3.66845	377.000 m
	037E0096	037E0371	901	-0.85655			1.25735	963.000 m
	037E0371	037E0032			989	-1.54295	-0.85655	766.000 m
	037E0032	037E0322	1257	-1.99929			1.54295	845.981 m
Totale traject lengte							-1.99929	1205.483 m
Totale traject lengte								9934.340 m
Tolerantie	0.00812 m							
Sluitfout Hoogte	0.00183 m	W-toets	0.58					
	0.58 wortel (km)							

Kring 41	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand	
	037D0204	000A4029	70	3.03150				3.03150	48.000 m
	000A4029	037D0296			20	0.67315	-0.50365	4.000 m	
	037D0296	037B0004	766	-3.29725			-0.67315	13.000 m	
	037B0004	037B0275			35	-1.28065	-3.29725	689.500 m	
	037B0275	037B0274					-2.57925	68.496 m	
	037B0274	037B0011	302	4.42240			1.28065	19.000 m	
	037B0011	037B0207	257	-5.53895			4.42240	377.000 m	
	037B0207	037B0206	890	-0.37025			-5.53895	335.000 m	
	037B0206	037B0019	879	0.92220			-0.37025	760.500 m	
	037B0019	037B0286			664	-3.48495	0.92220	751.000 m	
	037B0286	037B0026			601	2.95610	-3.48495	632.000 m	
	037B0026	037B0296	802	-1.43450			-2.95610	593.000 m	
	037B0296	037B0109	1192	0.59080			-1.43450	709.497 m	
	037B0109	037B0337	1056	-1.74035			0.59080	1079.500 m	
	037B0337	037B0022			1078	-1.55790	-1.74035	914.500 m	
	037B0022	037B0280	161	0.40260			1.55790	934.500 m	
	037B0280	037B0020			214	0.32560	0.40260	219.000 m	
	037B0020	037B00249	1132	0.97565			-0.32560	288.000 m	
	037B00249	037B0134	231	2.84550			0.97565	997.500 m	
	037B0134	037B0095	991	-2.19885			2.84550	307.000 m	
	037B0095	037B0096			211	-0.00350	-2.19885	846.500 m	
	037B0096	037B0322	1233	-2.51945			0.00350	286.499 m	
	037B0322	037D0214			777	-5.35210	-2.51945	1150.000 m	
	037D0214	037D0204	759	-0.73325			5.35210	694.000 m	
Totale traject lengte								13402.992 m	
Tolerantie	0.00944 m								
Sluitfout Hoogte	-0.00085 m	W-toets	-0.23						
	-0.23 wortel (km)								

Kring 39	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	037H0178	037H0587			265	-0.25000	0.25000	350.000 m
	037H0587	037H0179	463	0.08915			-0.25000	490.000 m
	037H0179	037H0360	780	1.45665			0.08915	490.000 m
	037H0360	037H0062			271	0.82105	-1.45665	699.500 m
	037H0062	037H0362			171	-0.73350	0.82105	355.000 m
	037H0362	037H0586			743	1.62020	-0.73350	232.000 m
	037H0586	037H0644			518	-0.02670	1.62020	678.497 m
	037H0644	037H0396	1201	-0.66625			-0.02670	538.444 m
	037H0396	037H0042	883	1.16410			2.39995	1159.997 m
	037H0042	037H0041	1032	-2.79855			-0.66625	1095.985 m
	037H0041	037H0679			985	0.34120	1.16410	753.999 m
	037H0679	037H0577	545	2.00185			-2.79855	889.500 m
	037H0577	037H0520	244	2.55970			-0.34120	837.989 m
	037H0520	037H0680	411	-4.28060			2.00185	555.500 m
	037H0680	SEC0006574			686	-0.69740	2.55970	321.481 m
	SEC0006574	037H0617	647	0.85046			-4.28060	456.274 m
	037H0617	SEC0006575			812	0.85610	0.69740	645.500 m
	SEC0006575	037H0645	1225	-0.51200			0.85046	623.422 m
	037H0645	037H0659	216	0.15739			-0.85610	714.978 m
	037H0659	037H0655			275	-2.06080	-0.51200	1137.500 m
	037H0655	037H0612			829	2.21750	0.15739	289.478 m
	037H0612	037H0178			689	-0.33510	-2.06080	356.000 m
Totale traject lengte							-0.33510	720.500 m
Totale traject lengte								14546.530 m
Tolerantie	0.00983 m							
Sluitfout Hoogte	-0.00090 m	W-toets	-0.24					
	-0.24 wortel (km)							

Kring 42	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	037E0293	037E0435			923	1.91850	-1.91850	785.000 m
	037E0435	037G0490			907	-2.81980	1.91850	770.500 m
	037G0490	037G0492			842	-5.08471	-2.81980	726.348 m
	037G0492	037G0493	533	-1.62005			5.08471	726.348 m
	037G0493	037G0545	429	-1.06260			-1.62005	548.998 m
	037G0545	037G0412			578	-2.99770	-1.06260	468.991 m
	037G0412	037G0413			473	0.39360	2.99770	578.000 m
	037G0413	000A2842	46	-1.32475			0.39360	496.499 m
	000A2842	SEC0015280			477	-1.86525	-1.32475	25.000 m
	SEC0015280	037G0597			284	0.97950	1.86525	499.499 m
	037G0597	037G0462	1161	-4.70465			0.97950	363.000 m
	037G0462	037G0542			213	-5.41265	-4.70465	1031.500 m
	037G0542	037E0293	1280	-6.17650			5.41265	287.000 m
Totale traject lengte							-6.17650	1286.997 m
Totale traject lengte								7867.332 m
Tolerantie	0.00723 m							
Sluitfout Hoogte	-0.00004 m	W-toets	-0.01					
	-0.01 wortel (km)							

Kring 40	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
	037E0372	037E0448			787	1.38795	-1.38795	700.000 m
	037E0448	037E0539	1022	-5.37225			1.38795	793.000 m
	037E0539	037F0369	701	-0.29535			-5.37225	875.000 m
	037F0369	037F0377	1100	3.26195			-0.29535	652.000 m
Totale traject lengte							3.26195	955.500 m

Kring 43	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand	
	037G0503	037G0341	886	-1.09905				-1.09905	755.500 m
	037G0341	037G0483	353	-1.01175				-1.01175	410.000 m
	037G0483	037G0276			373	-0.69435	0.69435	426.000 m	
	037G0276	037G0305			173	0.40220	-0.69435	234.000 m	



037G0305	037H0709	225	0.04415		0.04415	301.000 m	
037H0709	037H0420	249	0.22675		0.22675	327.997 m	
037H0420	037G0524			537	0.29225	-0.29225	550.500 m
037G0524	037G0503	1218	1.84075		1.84075	1120.000 m	
Totale traject lengte							4124.997 m
Tolerantie		0.00524 m					
Sluitfout Hoogte		0.00075 m	W-toets	0.37			
		0.37 wortel(km)					

Kring 44	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
----------	-----	-------------	-------------	-------	-----------	---------

037E0448	037E0538	729	-3.86530		-3.86530	672.229 m	
037E0538	037E0044	867	2.30040		2.30040	744.000 m	
037E0044	037E0318			981	0.63590	-0.63590	834.000 m
037E0318	037E0051			441	0.26150	-0.26150	478.000 m
037E0051	037F0378	874	0.31160		0.31160	748.000 m	
037F0378	037F0377			679	0.25720	-0.25720	641.500 m
037F0377	037F0369			1100	3.26195	-3.26195	955.500 m
037F0369	037E0539			701	-0.29535	0.29535	652.000 m
037E0539	037E0448			1022	-5.37225	5.37225	875.000 m
Totale traject lengte							6600.229 m

Tolerantie		0.00662 m				
Sluitfout Hoogte		-0.00225 m	W-toets	-0.88		
		-0.88 wortel(km)				

Kring 45	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
----------	-----	-------------	-------------	-------	-----------	---------

037B0264	037B0214			1274	1.06930	-1.06930	1266.443 m
037B0214	037B0266	1260	-1.68415		-1.68415	1215.500 m	
037B0266	037B0267	459	0.01175		0.01175	490.000 m	
037B0267	037B0123			662	-0.53000	0.53000	630.000 m
037B0123	037B0246	900	-0.02320		-0.02320	765.000 m	
037B0246	037B0209			927	-0.14240	0.14240	789.500 m
037B0209	037B0265	1128	-0.21770		-0.21770	989.000 m	
037B0265	037B0295			859	-2.29215	2.29215	738.500 m
037B0295	037B0248			654	0.41525	-0.41525	628.000 m
037B0248	037B0264	816	0.43515		0.43515	716.000 m	
Totale traject lengte							8227.943 m

Tolerantie		0.00739 m				
Sluitfout Hoogte		0.00185 m	W-toets	0.64		
		0.64 wortel(km)				

Kring 46	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
----------	-----	-------------	-------------	-------	-----------	---------

037G0218	037G0569			1261	-2.37450	2.37450	1216.500 m
037G0569	037G0257	687	-1.41165		-1.41165	645.500 m	
037G0257	037G0408			1104	-0.95740	0.95740	961.500 m
037G0408	037G0570	416	1.60180		-1.60180	458.000 m	
037G0570	037G0259			1049	-1.79570	1.79570	907.999 m
037G0259	037G0364	464	-6.04470		-6.04470	490.992 m	
037G0364	037G0363	383	0.14940		0.14940	431.000 m	
037G0363	037G0270	714	4.86887		4.86887	661.332 m	
037G0270	037G0470	681	-0.39195		-0.39195	642.000 m	
037G0470	037G0271			677	0.47795	-0.47795	639.500 m
037G0271	037H0107			775	0.09500	-0.09500	693.000 m
037H0107	037H0475	181	-3.03015		-3.03015	242.000 m	
037H0475	037H0476	223	-0.98290		-0.98290	299.000 m	
037H0476	037H0720			492	-2.86335	2.86335	511.500 m
037H0720	037H0471			153	-3.24335	3.24335	200.000 m
037H0471	037H0349			394	1.49605	-1.49605	442.000 m
037H0349	037H0463	323	0.78785		0.78785	394.499 m	
037H0463	037H0515	491	-0.78110		-0.78110	511.000 m	
037H0515	037H0726			770	0.04240	-0.04240	691.500 m
037H0726	037G0479	685	-0.33070		-0.33070	645.000 m	
037G0479	037G0369	709	-0.26255		-0.26255	656.000 m	
037G0369	SEC0016538	57	-0.34100		-0.34100	35.000 m	
SEC0016538	SEC0016539			575	0.25820	-0.25820	575.000 m
SEC0016539	037G0170			107	-0.86700	0.86700	115.000 m
037G0170	037G0579	571	0.20010		0.20010	572.000 m	
037G0579	037G0167			250	0.19165	-0.19165	327.463 m
037G0167	037G0578	458	0.38245		0.38245	489.000 m	
037G0578	037G0504			935	-0.90725	0.90725	794.500 m
037G0504	000A3050	110	-0.45440		-0.45440	117.000 m	

000A3050	037G0576	422	1.04570		1.04570	462.499 m	
037G0576	037G0165	1024	0.90045		0.90045	877.500 m	
037G0165	037G0523			928	0.67850	-0.67850	789.500 m
037G0523	037G0166	547	-0.27260		-0.27260	556.000 m	
037G0166	037G0514	964	-0.25365		-0.25365	822.000 m	
037G0514	037G0153	1077	0.29465		0.29465	933.000 m	
037G0153	037G0522			209	-0.29585	0.29585	283.499 m
037G0522	037G0575	536	0.18230		0.18230	549.000 m	
037G0575	037G0274	550	-0.42210		-0.42210	558.000 m	
037G0274	SEC0016537	58	-0.52220		-0.52220	36.000 m	
SEC0016537	SEC0016536	291	0.69075		0.69075	370.000 m	
SEC0016536	037G0398			21	0.65130	-0.65130	14.000 m
037G0398	037G0238	715	-0.19775		-0.19775	662.927 m	
037G0238	037G0163	350	0.25380		0.25380	409.485 m	
037G0163	037G0222	240	0.79755		0.79755	316.000 m	
037G0222	037G0556	310	-0.19665		-0.19665	383.499 m	
037G0556	SEC0016535	290	-0.52525		-0.52525	368.499 m	
SEC0016535	SEC0016534	548	0.43910		0.43910	556.000 m	
SEC0016534	037G0223			89	-0.76880	0.76880	81.000 m
037G0223	037G0604			1141	1.11945	-1.11945	1011.999 m
037G0604	037G0218			466	0.20800	-0.20800	493.499 m
Totale traject lengte							25898.691 m

Tolerantie		0.01312 m				
Sluitfout Hoogte		0.01007 m	W-toets	1.98		
		1.98 wortel(km)				

Kring 47	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
----------	-----	-------------	-------------	-------	-----------	---------

037B0103	037B0266			320	1.47940	-1.47940	390.000 m
037B0266	037B0214			1260	-1.68415	1.68415	1215.500 m
037B0214	037B0264	1274	1.06930		1.06930	1266.443 m	
037B0264	037B0135			717	-0.36230	0.36230	664.500 m
037B0135	037B0046			634	0.97230	-0.97230	613.000 m
037B0046	037B0137	692	-1.12430		-1.12430	647.000 m	
037B0137	037B0230	286	0.57385		0.57385	364.997 m	
037B0230	037B0139			910	0.07394	-0.07394	776.937 m
037B0139	037B0136	670	-0.81440		-0.81440	636.500 m	
037B0136	037B0102			702	-0.28665	0.28665	653.000 m
037B0102	037B0103	402	0.48670		0.48670	451.499 m	
Totale traject lengte							7679.376 m

Tolerantie		0.00714 m				
Sluitfout Hoogte		-0.00139 m	W-toets	-0.50		
		-0.50 wortel(km)				

Kring 48	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
----------	-----	-------------	-------------	-------	-----------	---------

037G0035	037G0239			1231	-0.24440	0.24440	1146.000 m
037G0239	SEC0016554			669	-0.98445	0.98445	636.000 m
SEC0016554	SEC0016555	203	0.58555		0.58555	270.000 m	
SEC0016555	037G0228			61	-2.65415	2.65415	40.000 m
037G0228	037G0227			1299	-0.21050	0.21050	1472.500 m
037G0227	037G0449			589	-0.04640	0.04640	587.000 m
037G0449	037G0448			123	0.02270	-0.02270	143.000 m
037G0448	037G0376			395	-0.41950	0.41950	445.000 m
037G0376	037G0010	1115	-4.44215		-4.44215	969.000 m	
037G0010	037G0527			1294	3.31390	-3.31390	1431.999 m
037G0527	037G0211			814	-2.25035	2.25035	716.000 m
037G0211	037G0215			1271	0.50150	-0.50150	1256.000 m
037G0215	037G0226			1174	-0.23880	0.23880	1050.500 m
037G0226	037G0580			1230	0.99270	-0.99270	1142.500 m
037G0580	037G0392	332	2.32255		2.32255	399.484 m	
037G0392	SEC0016548	142	3.99525		3.99525	176.499 m	
SEC0016548	SEC0016549	381	-3.37589		-3.37589	430.266 m	
SEC0016549	037G0319			393	1.52365	-1.52365	441.499 m
037G0319	037G0390			1023	0.04515	-0.04515	876.999 m
037G0390	037G0436	481	-1.23105		-1.23105	501.000 m	
037G0436	037G0031	649	4.52740		4.52740	626.500 m	
037G0031	037G0044	177	0.09505		0.09505	237.000 m	
037G0044	037G0045			145	0.59950	-0.59950	182.000 m
037G0045	037G0046			182	-0.38725	0.38725	242.000 m
037G0046	037G0033	1004	0.15275		0.15275	858.000 m	
037G0033	037G0280	711	-4.08465		-4.08465	658.000 m	
037G0280	037G0035			1300	-1.00645	1.00645	1503.999 m
Totale traject lengte							18438.745 m

Tolerantie		0.01107 m																	
Sluitfout Hoogte		-0.01204 m		W-toets		-2.80**													
		-2.80 wortel(km)																	
Kring	49	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand												
		037E0293	037G0542		1280	-6.17650	6.17650	1286.997 m											
		037G0542	037G0462	213	-5.41265			287.000 m											
		037G0462	037G0597		1161	-4.70465	4.70465	1031.500 m											
		037G0597	037G0402	1130	-1.19595			993.500 m											
		037G0402	037G0465	334	-0.20320			400.000 m											
		037G0465	037G0451		605	0.71620	-0.71620	597.000 m											
		037G0451	037G0086	751	2.05430			680.500 m											
		037G0086	037G0076	117	-0.69485			128.000 m											
		037G0076	037G0255	747	0.93255			678.500 m											
		037G0255	037G0249		315	3.71230	-3.71230	387.000 m											
		037G0249	037G0418	297	1.75630			374.000 m											
		037G0418	000A2840	42	-0.95020			22.000 m											
		000A2840	037G0254		498	1.75545	-1.75545	516.000 m											
		037G0254	037E0499	837	-1.38650			724.500 m											
		037E0499	037E0118		313	-0.92900	0.92900	386.000 m											
		037E0118	037E0544	804	0.79910			709.500 m											
		037E0544	037E0293		784	1.32645	-1.32645	699.000 m											
								9900.997 m											
								Totale traject lengte											

Tolerantie		0.00811 m																	
Sluitfout Hoogte		-0.00135 m		W-toets		-0.43													
		-0.43 wortel(km)																	

Kring	50	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand												
		037B0318	037B0319		342	0.56145	-0.56145	404.000 m											
		037B0319	037B0139	1139	0.11415			1008.500 m											
		037B0139	037B0230	910	0.07394			776.937 m											
		037B0230	037B0100		445	0.27855	-0.27855	480.499 m											
		037B0100	037B0227		454	-0.21280	0.21280	487.499 m											
		037B0227	037B0308		273	0.35500	-0.35500	355.000 m											
		037B0308	037B0345		1116	0.77515	-0.77515	971.500 m											
		037B0345	037B0301		1092	-1.58965	1.58965	946.498 m											
		037B0301	037B0302	26	0.71825			16.485 m											
		037B0302	037B0316		45	-0.07715	0.07715	24.000 m											
		037B0316	037B0346	529	-1.59380			547.496 m											
		037B0346	037B0277	650	-1.38690			626.994 m											
		037B0277	037B0318	354	2.16315			412.000 m											
								7057.408 m											
								Totale traject lengte											

Tolerantie		0.00685 m																	
Sluitfout Hoogte		-0.00176 m		W-toets		-0.66													
		-0.66 wortel(km)																	

Kring	51	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand												
		037G0557	037G0466		732	-0.51835	0.51835	673.500 m											
		037G0466	037G0272	412	-0.60440			456.000 m											
		037G0272	SEC0016530	184	-0.20830			243.491 m											
		SEC0016530	SEC0016531	176	0.12230			237.000 m											
		SEC0016531	037G0558		340	-0.83990	0.83990	402.494 m											
		037G0558	037G0593		606	-0.06240	0.06240	597.000 m											
		037G0593	000A2850		918	1.83925	-1.83925	780.500 m											
		000A2850	037G0438	44	1.53080			23.000 m											
		037G0438	SEC0016532	279	-0.77170			359.000 m											
		SEC0016532	SEC0016533	180	0.38115			240.000 m											
		SEC0016533	037G0601		490	-0.25360	0.25360	511.000 m											
		037G0601	SEC0015271	544	-0.64025			554.000 m											
		SEC0015271	037G0381		119	-0.58555	0.58555	131.498 m											
		037G0381	037G0469		596	-0.02725	0.02725	591.496 m											
		037G0469	037G0557	846	-0.25885			728.000 m											
								6527.979 m											
								Totale traject lengte											

Tolerantie		0.00659 m																	
Sluitfout Hoogte		-0.00145 m		W-toets		-0.57													
		-0.57 wortel(km)																	

Kring	52	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand												
-------	----	-----	-------------	-------------	-------	-----------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		037G0451	000A5101		525	-3.30525	3.30525	542.500 m											
		000A5101	000A4101	52	-2.74025			33.493 m											
		000A4101	037G0396	202	1.15645			268.000 m											
		037G0396	037G0506	1285	-0.20570			1339.500 m											
		037G0506	000A2838		1259	1.78025	-1.78025	1209.500 m											
		000A2838	037G0221	74	2.41595			52.000 m											
		037G0221	037G0244	902	-4.26480			768.999 m											
		037G0244	037G0397	892	-1.44945			761.500 m											
		037G0397	037G0540	763	0.12840			688.000 m											
		037G0540	037G0598		1043	0.14590	-0.14590	902.498 m											
		037G0598	037G0401		824	-0.41700	0.41700	718.500 m											
		037G0401	037G0453	283	0.07710			362.000 m											
		037G0453	037G0599	661	4.71645			630.000 m											
		037G0599	037G0508	1150	-4.87465			1023.999 m											
		037G0508	037G0520	112	0.69415			121.000 m											
		037G0520	037G0095		1084	1.04710	-1.04710	936.500 m											
		037G0095	037G0192		552	-5.77810	5.77810	559.464 m											
		037G0192	037G0249		1096	3.59791	-3.59791	952.487 m											
		037G0249	037G0255	315	3.71230			387.000 m											

000A3030		037H0369		55	-0.84510	0.84510	34.000 m						
Tolerantie		0.00883 m				Totale traject lengte		11723.508 m					
Sluitfout Hoogte		-0.00424 m		W-toets		-1.24							
		-1.24 wortel(km)											
Kring	55	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand				
		043F0032	043F0138	67	0.77175		0.77175	46.495 m					
		043F0138	043F0076			72	0.04000	-0.04000	50.680 m				
		043F0076	043F0191	1254	0.59746		0.59746	1179.322 m					
		043F0191	043F0147			912	-0.37840	0.37840	776.999 m				
		043F0147	043F0075	1197	-0.70810		-0.70810	1089.999 m					
		043F0075	043F0171			1028	-3.24895	3.24895	882.500 m				
		043F0171	043F0041			807	0.56910	-0.56910	711.500 m				
		043F0041	043F0208	1002	3.80885		3.80885	856.995 m					
		043F0208	SEC0015405			632	4.18450	-4.18450	609.000 m				
		SEC0015405	037H0155			929	-0.02350	0.02350	790.000 m				
		037H0155	037H0015			1085	-1.40711	1.40711	937.932 m				
		037H0015	037H0599			666	-0.84440	0.84440	634.000 m				
		037H0599	037H0284	1167	-3.23025		-3.23025	1034.000 m					
		037H0284	037H0312	1159	-0.50185		-0.50185	1029.921 m					
		037H0312	037H0019			798	1.88790	707.000 m					
		037H0019	037H0290	186	2.63100		2.63100	246.499 m					
		037H0290	037H0621	155	-2.78075		-2.78075	202.499 m					
		037H0621	037H0622			121	-1.05340	1.05340	134.000 m				
		037H0622	037H0001	435	-0.60195		-0.60195	475.499 m					
		037H0001	037H0343	854	-1.20145		-1.20145	733.000 m					
		037H0343	043F0032			973	2.82825	-2.82825	828.000 m				
										Totale traject lengte		13955.840 m	
Tolerantie		0.00963 m											
Sluitfout Hoogte		0.00652 m		W-toets		1.75							
		1.75 wortel(km)											
Kring	56	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand				
		037B0260	037B0174	114	-0.12390		-0.12390	123.498 m					
		037B0174	037B0261			391	0.47960	-0.47960	438.000 m				
		037B0261	037A0126	823	1.62945		1.62945	718.500 m					
		037A0126	037A0045	724	0.59710		0.59710	669.000 m					
		037A0045	037A0114	519	2.15135		2.15135	538.000 m					
		037A0114	037A0165			583	1.99640	-1.99640	585.000 m				
		037A0165	037A0108	253	-0.02295		-0.02295	330.499 m					
		037A0108	037A0084			1106	1.27660	-1.27660	962.000 m				
		037A0084	037A0026	242	-0.15650		-0.15650	319.000 m					
		037A0026	037A0028	314	-0.47775		-0.47775	387.000 m					
		037A0028	037A0166	1093	0.17005		0.17005	947.500 m					
		037A0166	037A0141			736	0.79265	-0.79265	674.000 m				
		037A0141	037B0285			940	-0.06095	0.06095	801.500 m				
		037B0285	037B0341			1006	0.78400	-0.78400	861.000 m				
		037B0341	037B0260			1212	-1.50105	1.50105	1109.000 m				
										Totale traject lengte		9463.497 m	
Tolerantie		0.00793 m											
Sluitfout Hoogte		-0.00040 m		W-toets		-0.13							
		-0.13 wortel(km)											
Kring	57	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand				
		037F0205	037F0217			1080	-0.01825	0.01825	935.455 m				
		037F0217	037F0349	260	-1.44620		-1.44620	340.000 m					
		037F0349	037F0352	860	-0.20080		-0.20080	738.000 m					
		037F0352	037F0541			1053	-0.51025	0.51025	911.000 m				
		037F0541	037F0100			953	-0.78055	0.78055	813.000 m				
		037F0100	037F0339	233	-0.37665		-0.37665	308.000 m					
		037F0339	037F0117	111	-0.23165		-0.23165	120.000 m					
		037F0117	037F0505	741	-1.00175		-1.00175	677.000 m					
		037F0505	037F0389			327	-3.59495	3.59495	396.000 m				
		037F0389	037F0106			252	2.48630	-2.48630	329.499 m				
		037F0106	037F0104	623	3.84070		3.84070	607.993 m					
		037F0104	037F0102			598	1.26440	-1.26440	592.000 m				
		037F0102	037F0103	120	0.20205		0.20205	133.000 m					
		037F0103	037F0327	855	-1.00605		-1.00605	734.500 m					
		037F0327	037F0098			269	3.14600	-3.14600	352.997 m				

037F0098		037F0097		306	-0.02085	0.02085	381.000 m						
037F0097		037F0116				Totale traject lengte		11723.508 m					
037F0116		037F0463											
037F0463		037F0503		783		1.67795							
037F0503		037F0513		122		0.01300							
037F0513		037F0203						831		-0.10000		0.10000	
037F0203		037F0090						232		0.14820		-0.14820	
037F0090		037F0089						124		-0.59100		0.59100	
037F0089		037F0366		530		-0.12960				-0.12960		547.500 m	
037F0366		037E0322						895		-1.59015		1.59015	
037E0322		037F0207						1157		-0.91675		0.91675	
037F0207		037F0368		813		0.17410				0.17410		715.000 m	
037F0368		037F0370		1216		-0.22185				-0.22185		1118.382 m	
037F0370		037F0516						1097		1.93765		-1.93765	
037F0516		037F0205						207		-0.98530		0.98530	
										Totale traject lengte		16837.324 m	
Tolerantie		0.01058 m											
Sluitfout Hoogte		-0.00425 m		W-toets		-1.04							
		-1.04 wortel(km)											
Kring	58	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand				
		037H0198	037H0425			609	3.50290	-3.50290	599.349 m				
		037H0425	SEC0006572			659	0.57961	-0.57961	630.066 m				
		SEC0006572	037H0197	22	0.05125		0.05125	34.000 m					
		037H0197	037H0701			88	-0.04525	0.04525	79.000 m				
		037H0701	037H0604	786	0.77045		0.77045	699.999 m					
		037H0604	037H0592	486	-0.00325		-0.00325	508.000 m					
		037H0592	037H0209			1199	-0.13420	0.13420	1091.908 m				
		037H0209	037H0434			584	-0.58080	0.58080	585.500 m				
		037H0434	037H0516			243	0.50060	-0.50060	319.000 m				
		037H0516	037H0207			497	-0.53050	0.53050	516.000 m				
		037H0207	037H0383			319	0.41085	-0.41085	390.000 m				
		037H0383	037H0384			446	-0.54575	0.54575	481.000 m				
		037H0384	037H0532	579	-0.37270		-0.37270	579.500 m					
		037H0532	037H0449			771	-0.66430	0.66430	691.497 m				
		037H0449	037H0699	734	0.86600		0.86600	674.000 m					
		037H0699	037H0169	539	-1.16730		-1.16730	550.998 m					
		037H0169	037H0151			236	0.20922	-0.20922	311.074 m				
		037H0151	037H0454	1088	0.98345		0.98345	938.999 m					
		037H0454	037H0575	1287	3.32585		3.32585	1366.416 m					
		037H0575	037H0152			1026	2.78210	-2.78210	878.990 m				
		037H0152	037H0721			806	-0.72515	0.72515	711.994 m				
		037H0721	037H0512			633	1.09420	-1.09420	610.000 m				
		037H0512	037H0170			618	0.45265	-0.45265	606.000 m				
		037H0170	037H0081			409	-0.10075	0.10075	454.499 m				
		037H0081	037H0426	750	-0.59830		-0.59830	680.438 m					
		037H0426	037H0198	1020	3.80280		3.80280	875.944 m					
										Totale traject lengte		15844.173 m	
Tolerantie		0.01026 m											
Sluitfout Hoogte		0.00252 m		W-toets		0.63							
		0.63 wortel(km)											
Kring	59	Van	Naar	Record	Heen	Record	Terug	Gemiddeld	Afstand				
		037F0315	037F0319			534	0.00005	-0.00005	548.000 m				
		037F0319	037F0094			580	-1.48990	1.48990	580.000 m				
		037F0094	037F0095	200	-0.98540		-0.98540	264.000 m					
		037F0095	037F0096	194	3.00940		3.00940	255.000 m					
		037F0096	037F0327			317	0.51540	-0.51540	388.499 m				
		037F0327	037F0103			855	-1.00605	1.00605	734.500 m				
		037F0103	037F0102			120	0.20205	-0.20205	133.000 m				
		037F0102	037F0104	598	1.26440		1.26440	592.000 m					
		037F0104	037F0023	80	1.04030		1.04030	69.000 m					
		037F0023	000A2200	30	-1.81990		-1.81990	17.000 m					
		000A2200	037F0129			254</							



















037H0580	037H0358			318	-0.17275	0.17275	388.689 m
037H0358	037H0363			1129	0.63726	-0.63726	992.437 m
037H0363	038C0371	703	-0.01375			-0.01375	653.000 m
038C0371	038C0044	760	0.52425			0.52425	687.987 m
038C0044	038C0359			1066	0.05425	-0.05425	925.961 m
038C0359	038C0460	961	8.20635			8.20635	820.999 m
038C0460	038C0363			376	0.52915	-0.52915	427.000 m
038C0363	038C0457	1262	-8.47055			-8.47055	1216.276 m

Tolerantie		0.00967 m				Totale traject lengte		14077.493 m	
Sluifhout Hoogte		0.00554 m		W-toets		1.48			
		1.48 wortel(km)							

Kring 108	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand			
-----------	-----	-------------	-------------	-------	-----------	---------	--	--	--

043F0169	043F0153			150	2.05242	-2.05242	195.195 m
043F0153	037H0576			1278	-4.54029	4.54029	1278.088 m
037H0576	037H0600			1000	5.33445	-5.33445	855.000 m
037H0600	037H0698			880	-4.12455	4.12455	751.000 m
037H0698	037H0347	1182	-5.04635			-5.04635	1060.000 m
037H0347	037H0025			1113	-1.14990	1.14990	966.500 m
037H0025	037H0616			1296	-1.53531	1.53531	1450.409 m
037H0616	037H0603	570	4.01270			4.01270	572.998 m
037H0603	SEC0016563	23	-0.11255			-0.11255	14.000 m
SEC0016563	SEC0016562	610	0.08655			0.08655	600.000 m
SEC0016562	037H0306			77	0.29470	-0.29470	56.000 m
037H0306	037H0617			684	3.68000	-3.68000	644.500 m
037H0617	SEC0006574	647	0.85046			-0.85046	623.422 m
SEC0006574	037H0680	686	-0.69740			-0.69740	645.500 m
037H0680	037H0520			411	-4.28060	4.28060	456.274 m
037H0520	037H0577			244	2.55970	-2.55970	321.481 m
037H0577	037H0679			545	2.00185	-2.00185	555.500 m
037H0679	037H0041	985	0.34120			0.34120	837.989 m
037H0041	037H0042			1032	-2.79855	2.79855	889.500 m
037H0042	037H0359			465	2.31095	-2.31095	493.487 m
037H0359	037H0045			1074	-3.24455	3.24455	930.500 m
037H0045	037H0364	1057	0.32655			0.32655	915.999 m
037H0364	037H0522	527	-0.09275			-0.09275	546.998 m
037H0522	037H0404			50	0.34235	-0.34235	27.000 m
037H0404	037H0523	560	0.65169			0.65169	565.746 m
037H0523	037H0027	215	-2.63684			-2.63684	288.663 m
037H0027	037H0725	852	2.48400			2.48400	733.497 m
037H0725	037H0724	660	-0.50400			-0.50400	630.998 m
037H0724	037H0651	572	-4.57345			-4.57345	573.402 m
037H0651	SEC0016566	1292	5.30340			5.30340	1395.000 m
SEC0016566	SEC0016567			299	-1.03290	1.03290	375.000 m
SEC0016567	043F0169			132	2.82980	-2.82980	164.000 m

Tolerantie		0.01165 m				Totale traject lengte		20413.646 m	
Sluifhout Hoogte		-0.00728 m		W-toets		-1.61			
		-1.61 wortel(km)							

Kring 109	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand			
-----------	-----	-------------	-------------	-------	-----------	---------	--	--	--

043F0215	043F0213	1073	-2.19080			-2.19080	929.500 m
043F0213	043F0087	942	2.02710			2.02710	804.500 m
043F0087	043F0050	546	-1.89285			-1.89285	555.500 m
043F0050	043F0156			1037	-2.51780	2.51780	894.500 m
043F0156	043F0214	1168	-2.28675			-2.28675	1036.500 m
043F0214	043E0165			1095	-0.41780	0.41780	952.000 m
043E0165	043E0171			742	0.81225	-0.81225	677.500 m
043E0171	043E0098	944	0.63060			0.63060	806.363 m
043E0098	043E0061			903	-1.87265	1.87265	768.500 m
043E0061	043E0060			1155	0.03875	-0.03875	1026.000 m
043E0060	043F0165	1268	-1.83510			-1.83510	1248.000 m
043F0165	043F0212			1102	-0.57360	0.57360	956.500 m
043F0212	043F0061			515	1.77455	-1.77455	531.000 m
043F0061	043F0216			1272	-1.76855	1.76855	1262.000 m
043F0216	043F0058			470	-1.33515	1.33515	494.000 m
043F0058	043F0073	1221	-1.01580			-1.01580	1125.000 m
043F0073	043F0112	597	0.71260			0.71260	591.000 m
043F0112	043F0218			925	1.65500	-1.65500	787.500 m
043F0218	043F0215			1090	-1.64400	1.64400	942.500 m

Tolerantie		0.00693 m				Totale traject lengte		16388.363 m	
Sluifhout Hoogte		0.00465 m		W-toets		1.73			
		1.73 wortel(km)							

Tolerantie		0.01043 m				Totale traject lengte		7030.485 m	
Sluifhout Hoogte		-0.00200 m		W-toets		-0.49			
		-0.49 wortel(km)							

Kring 110	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand			
-----------	-----	-------------	-------------	-------	-----------	---------	--	--	--

043E0045	043E0179			1021	3.32615	-3.32615	875.500 m
043E0179	043E0176			1091	-1.01505	1.01505	944.000 m
043E0176	037G0583	1068	-0.00375			-0.00375	927.487 m
037G0583	037G0291	947	1.07435			1.07435	808.000 m
037G0291	037G0299			1301	-1.64910	1.64910	1640.000 m
037G0299	037G0204	915	-1.66190			-1.66190	778.000 m
037G0204	043E0045	1181	1.25075			1.25075	1057.498 m

Tolerantie		0.00683 m				Totale traject lengte		7030.485 m	
Sluifhout Hoogte		-0.00255 m		W-toets		-0.96			
		-0.96 wortel(km)							

Kring 111	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand			
-----------	-----	-------------	-------------	-------	-----------	---------	--	--	--

037H0069	037H0585	1286	1.06415			1.06415	1351.491 m
037H0585	037H0345			1241	-0.83750	0.83750	1158.495 m
037H0345	037H0513	827	0.06235			0.06235	719.000 m
037H0513	037H0595	803	-2.03960			-2.03960	709.999 m
037H0595	037H0179			780	1.45665	-1.45665	698.500 m
037H0179	037H0587			463	0.08915	-0.08915	490.000 m
037H0587	037H0178	265	-0.25000			-0.25000	350.000 m
037H0178	037H0663	511	0.28585			0.28585	529.992 m
037H0663	037H0717	876	-0.14881			-0.14881	749.091 m
037H0717	SEC0006573	54	-0.17615			-0.17615	33.000 m
SEC0006573	037H0653			956	-2.10770	2.10770	815.999 m
037H0653	037H0263			1146	1.33900	-1.33900	1017.488 m
037H0263	037H0188			1205	-1.38610	1.38610	1099.462 m
037H0188	037H0196			636	-0.26382	0.26382	614.057 m
037H0196	037H0604			737	0.20285	-0.20285	675.455 m
037H0604	037H0701			786	0.77045	-0.77045	699.999 m
037H0701	037H0197	88	-0.04525			-0.04525	79.000 m
037H0197	SEC0006572			22	0.05125	-0.05125	14.000 m
SEC0006572	037H0425	659	0.57961			0.57961	630.068 m
037H0425	037H0198	609	3.50290			3.50290	599.349 m
037H0198	037H0417	850	-3.53841			-3.53841	731.032 m
037H0417	037H0416	1195	-0.44845			-0.44845	1083.999 m
037H0416	037H0069	1027	-0.84635			-0.84635	879.500 m

Tolerantie		0.01022 m				Totale traject lengte		15728.976 m	
Sluifhout Hoogte		-0.00539 m		W-toets		-1.36			
		-1.36 wortel(km)							

Kring 112	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand			
-----------	-----	-------------	-------------	-------	-----------	---------	--	--	--

037E0044	037E0538			867	2.30040	-2.30040	744.000 m
037E0538	037E0448			729	-3.86530	3.86530	672.229 m
037E0448	037E0373			438	0.87185	-0.87185	477.499 m
037E0373	037E0374					-1.75515	600.000 m
037E0374	037E0375	926	1.31665			1.31665	787.000 m
037E0375	037E0095			329	-3.62235	3.62235	397.499 m
037E0095	037E0094			442	3.67115	-3.67115	478.499 m
037E0094	037E0511			407	0.48220	-0.48220	453.000 m
037E0511	037E0510			4	-0.47795	0.47795	5.000 m
037E0510	037E0376			6	0.10925	-0.10925	6.000 m
037E0376	037E0377	564	-2.27040			-2.27040	408.499 m
037E0377	037E0380	1105	0.35290			0.35290	567.500 m
037E0380	037E0044			730	-0.99960	0.99960	961.000 m

Tolerantie		0.00693 m				Totale traject lengte		7230.225 m	
Sluifhout Hoogte		0.00465 m		W-toets		1.73			
		1.73 wortel(km)							

Kring 113	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand			
-----------	-----	-------------	-------------	-------	-----------	---------	--	--	--

037F0066	037F0289			765	1.10055	-1.10055	688.500 m
----------	----------	--	--	-----	---------	----------	-----------



037B0268	037E0424	312	0.12605	-0.12605	386.499	m	037G0466	037G0557	732	-0.51835	-0.51835	673.500	m
037E0424	SEC1139401	508	-0.12815	0.12815	522.496	m	037G0557	SEC0016527	28	0.12010	0.12010	17.000	m
SEC1139401	037G0603	960	-1.16995	-1.16995	819.497	m	SEC0016527	SEC0016526	551	0.55770	-0.55770	559.000	m
037G0603	037G0520	911	2.29455	2.29455	776.474	m	SEC0016526	037G0396	62	-0.39910	0.39910	40.000	m
037G0520	037G0508	112	0.69415	-0.69415	121.000	m	037G0396	000A4101	202	1.15645	-1.15645	268.000	m
037G0508	037G0599	1150	-4.87465	4.87465	1023.999	m	000A4101	000A5101	52	-2.74025	2.74025	33.493	m
037G0599	037G0453	661	4.71645	-4.71645	630.000	m	000A5101	037G0451	525	-3.30525	-3.30525	542.500	m
037G0453	037G0401	283	0.07710	-0.07710	362.000	m	037G0451	037G0465	605	0.71620	0.71620	597.000	m
037G0401	037G0598	824	-0.41700	-0.41700	718.500	m	037G0465	037G0402	334	-0.20320	0.20320	400.000	m
037G0598	037G0540	1043	0.14590	0.14590	902.498	m	037G0402	037G0597	1130	-1.19595	1.19595	993.500	m
037G0540	037G0397	763	0.12840	-0.12840	688.000	m	037G0597	SEC0015280	284	0.97950	0.97950	363.000	m
037G0397	037G0244	892	-1.44945	1.44945	761.500	m	SEC0015280	000A2842	477	-1.86525	-1.86525	499.499	m
Tolerantie	0.01151 m	Totale traject lengte		19947.924	m		000A2842	037G0413	46	-1.32475	1.32475	25.000	m
Sluitfout Hoogte	0.00234 m	W-toets	0.52	0.52	wortel (km)		037G0413	037G0412	473	0.39360	0.39360	496.499	m
Kring 119	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand	037G0412	037G0545	578	-2.99770	-2.99770	578.000	m
043F0215	043F0086	1016	0.30590	-0.30590	868.000	m	037G0545	037G0493	429	-1.06260	1.06260	468.991	m
043F0086	043F0197	1149	0.19245	-0.19245	1022.000	m	037G0493	037G0492	533	-1.62005	1.62005	548.998	m
043F0197	043F0172	878	1.40620	-1.40620	749.000	m	037G0492	037G0456	781	1.33495	1.33495	698.000	m
043F0172	043F0061	698	0.88195	-0.88195	652.500	m	037G0456	037G0218	363	2.55055	-2.55055	419.000	m
043F0061	043F0216	1272	-1.76855	1.76855	1262.000	m	Totale traject lengte	15060.948	m				
043F0216	043F0058	470	-1.33515	1.33515	494.000	m	Tolerantie	0.01000 m	Sluitfout Hoogte		0.50	0.50	wortel (km)
043F0058	043F0073	1221	-1.01580	-1.01580	1125.000	m	Kring 122	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand
043F0073	043F0112	597	0.71260	0.71260	591.000	m	037G0170	SEC0016540	106	-0.86600	-0.86600	114.000	m
043F0112	043F0218	925	1.65500	-1.65500	787.500	m	SEC0016540	SEC0016541	344	-0.44840	0.44840	405.000	m
043F0218	043F0215	1090	-1.64400	1.64400	942.500	m	SEC0016541	037G0302	19	-0.22400	0.22400	12.000	m
Tolerantie	0.00751 m	Totale traject lengte		8493.500	m		037G0302	037G0379	174	0.49355	0.49355	236.499	m
Sluitfout Hoogte	0.00300 m	W-toets	1.03	1.03	wortel (km)		037G0379	037H0373	476	0.27915	-0.27915	499.998	m
Kring 120	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand	037H0373	037H0373	374	0.02525	0.02525	426.000	m
037G0565	037G0245	1235	12.03900	12.03900	1150.957	m	037H0373	037H0376	624	0.32500	0.32500	608.500	m
037G0245	037G0246	128	0.20340	0.20340	156.498	m	037H0376	037H0375	296	-0.40260	-0.40260	374.000	m
037G0246	037G0295	834	6.62993	-6.62993	723.666	m	037H0375	037H0371	392	0.03210	0.03210	441.000	m
037G0295	037G0190	817	-4.35405	-4.35405	717.000	m	037H0371	037H0377	577	0.04005	-0.04005	576.500	m
037G0190	037G0595	656	0.10510	0.10510	629.500	m	037H0377	037H0440	1279	-0.38730	-0.38730	1285.500	m
037G0595	037G0594	987	6.07300	6.07300	841.000	m	037H0440	037H0378	731	-0.83035	-0.83035	673.000	m
037G0594	037G0317	362	-8.23655	-8.23655	417.499	m	037H0378	037H0379	328	-2.75210	-2.75210	396.000	m
037G0317	037G0316	1014	1.12120	-1.12120	868.000	m	037H0379	037H0205	509	2.94940	2.94940	525.992	m
037G0316	037G0548	1202	0.99995	0.99995	1096.000	m	037H0205	037H0192	873	0.30885	-0.30885	748.000	m
037G0548	037G0235	1120	1.74545	1.74545	977.500	m	037H0192	000A2762	129	-0.52160	-0.52160	161.000	m
037G0235	037G0538	595	-1.77320	-1.77320	590.000	m	000A2762	037H0709	1076	2.18885	2.18885	931.000	m
037G0538	037G0587	1288	-0.14030	-0.14030	1373.500	m	037H0709	037G0305	225	0.04415	-0.04415	301.000	m
037G0587	037G0586	607	-0.09145	-0.09145	597.000	m	037G0305	037G0276	173	0.40220	0.40220	234.000	m
037G0586	037G0565	228	-1.18325	1.18325	303.000	m	037G0276	037G0483	373	-0.69435	-0.69435	426.000	m
Tolerantie	0.00833 m	Totale traject lengte		10441.120	m		037G0483	037G0568	197	0.55665	-0.55665	260.499	m
Sluitfout Hoogte	0.00247 m	W-toets	0.76	0.76	wortel (km)		037G0568	037G0154	972	0.70620	0.70620	828.500	m
Kring 121	Van	Naar Record	Heen Record	Terug	Gemiddeld	Afstand	037G0154	037G0467	346	-0.58536	-0.58536	406.229	m
037G0218	037G0604	466	0.20800	0.20800	493.499	m	037G0467	037G0577	738	0.96225	0.96225	675.500	m
037G0604	037G0223	1141	1.11945	-1.11945	1011.999	m	037G0577	037G0574	135	-0.32085	-0.32085	166.486	m
037G0223	SEC0016534	89	-0.76880	-0.76880	81.000	m	037G0574	037G0514	452	-0.39560	-0.39560	487.487	m
SEC0016534	SEC0016535	548	0.43910	-0.43910	556.000	m	037G0514	037G0166	964	-0.25365	0.25365	822.000	m
SEC0016535	037G0556	290	-0.52525	0.52525	368.499	m	037G0166	037G0523	547	-0.27260	0.27260	556.000	m
037G0556	037G0222	310	-0.19665	0.19665	383.499	m	037G0523	037G0165	928	0.67850	0.67850	789.500	m
037G0222	037G0163	240	0.79755	-0.79755	316.000	m	037G0165	037G0576	1024	0.90045	-0.90045	877.500	m
037G0163	037G0349	151	-3.17500	-3.17500	195.000	m	037G0576	000A3050	422	1.04570	-1.04570	462.499	m
037G0349	037G0559	994	0.34270	-0.34270	849.995	m	000A3050	037G0504	110	-0.45440	0.45440	117.000	m
037G0559	037G0160	336	-0.23380	-0.23380	401.000	m	037G0504	037G0578	935	0.90725	0.90725	794.500	m
037G0160	037G0273	621	-5.74320	5.74320	606.993	m	037G0578	037G0167	458	0.38245	-0.38245	489.000	m
037G0273	037G0558	175	1.02315	-1.02315	237.499	m	037G0167	037G0579	250	0.19165	0.19165	327.463	m
037G0558	SEC0016531	340	-0.83990	-0.83990	402.494	m	037G0579	037G0170	571	0.20010	-0.20010	572.000	m
SEC0016531	SEC0016530	176	0.12230	-0.12230	237.000	m	Totale traject lengte	18007.152	m				
SEC0016530	037G0272	184	-0.20830	0.20830	243.491	m	Tolerantie	0.01094 m	Sluitfout Hoogte		0.37	0.37	wortel (km)
037G0272	037G0466	412	-0.60440	0.60440	456.000	m	[Einde file]						



## **Bijlage 3: Resultaten eerste fase (vrije) vereffening**



```

*****
**
**      M O V E 3  Version 3.4.1      **
**
**      Design and Adjustment      **
**      of                          **
**      3D 2D and 1D Geodetic Networks      **
**
**      www.MOVE3.com      **
**      (c) 1993-2007 Grontmij      **
**
**      ZH2008      **
**
**      27-11-2008 12:00:01      **
*****

```

```

Projection      RD
Longitude of origin/central meridian      5 23 15.50000 E
Latitude of origin      52 09 22.17800 N
Projection scale factor      0.9999907900
False Easting      155000.0000 m
False Northing      463000.0000 m

Ellipsoid      Bessel 1841
Semi major axis      6377397.1550 m
Inverse flattening      299.152812800

```

INPUT APPROXIMATE TERRESTRIAL COORDINATES

1D free network adjustment in RD projection

PROJECT  
S:\Subsidence\MOVE3\Zuid-Holland\Zuid-Holland2008\NAM\_ZH2008.prj

STATIONS

Number of (partly) known stations 1  
Number of unknown stations 1180  
Total 1181

OBSERVATIONS

Height differences 1302  
Known coordinates 1  
Total 1303

UNKNOWNNS

Coordinates 1181  
Total 1181

Degrees of freedom 122

ADJUSTMENT

Number of iterations 1  
Max coord correction in last iteration 0.0000 m

TESTING

Alfa (multi dimensional) 0.5560  
Alfa 0 (one dimensional) 0.0100  
Beta 0.80  
Critical value W-test 2.58  
Critical value F-test 0.98

F-test 0.930 accepted

VARIANCE COMPONENT ANALYSIS

	Variance	Redundancy
Terrestrial	0.930	122.0
Height differences	0.930	122.0

PROJECTION AND ELLIPSOID CONSTANTS

Station	X East (m)	Y North (m)	Height (m)	Id.Sd XY (m)	Id.Sd h (m)
000A2200	93560.0000	441290.0000	0.0000	0.0000	0.0000
000A2724	92310.0000	438190.0000	0.0000	0.0000	0.0000
000A2728	94580.0000	434940.0000	0.0000	0.0000	0.0000
000A2762	90860.0000	432540.0000	0.0000	0.0000	0.0000
000A2770	93200.0000	433950.0000	0.0000	0.0000	0.0000
000A2772	91890.0000	433530.0000	0.0000	0.0000	0.0000
000A2824	82420.0000	449710.0000	0.0000	0.0000	0.0000
000A2836	79670.0000	435220.0000	0.0000	0.0000	0.0000
000A2838	81850.0000	435430.0000	0.0000	0.0000	0.0000
000A2840	83370.0000	436900.0000	0.0000	0.0000	0.0000
000A2842	84890.0000	435390.0000	0.0000	0.0000	0.0000
000A2844	86840.0000	436830.0000	0.0000	0.0000	0.0000
000A2846	81010.0000	433850.0000	0.0000	0.0000	0.0000
000A2848	83120.0000	434070.0000	0.0000	0.0000	0.0000
000A2850	84820.0000	434160.0000	0.0000	0.0000	0.0000
000A2852	82070.0000	431640.0000	0.0000	0.0000	0.0000
000A2860	83470.0000	426990.0000	0.0000	0.0000	0.0000
000A2862	86800.0000	427550.0000	0.0000	0.0000	0.0000
000A3010	93490.0000	439220.0000	0.0000	0.0000	0.0000
000A3030	94220.0000	434820.0000	0.0000	0.0000	0.0000
000A3040	91700.0000	434520.0000	0.0000	0.0000	0.0000
000A3050	88620.0000	434260.0000	0.0000	0.0000	0.0000
000A3070	87270.0000	441510.0000	0.0000	0.0000	0.0000
000A3110	86440.0000	433820.0000	0.0000	0.0000	0.0000
000A3120	92420.0000	432150.0000	0.0000	0.0000	0.0000
000A3200	82380.0000	430830.0000	0.0000	0.0000	0.0000
000A3510	82450.0000	432280.0000	0.0000	0.0000	0.0000
000A3520	80870.0000	431860.0000	0.0000	0.0000	0.0000
000A3536	82952.0000	447164.0000	0.0000	0.0000	0.0000
000A4007	93970.0000	437210.0000	0.0000	0.0000	0.0000
000A4021	67920.0000	443994.0000	0.0000	0.0000	0.0000
000A4029	76660.0000	437190.0000	0.0000	0.0000	0.0000
000A4078	90510.0000	427260.0000	0.0000	0.0000	0.0000
000A4082	82480.0000	430930.0000	0.0000	0.0000	0.0000
000A4101	83585.0000	435115.0000	0.0000	0.0000	0.0000
000A5007	93970.0000	437220.0000	0.0000	0.0000	0.0000
000A5021	67920.0000	444000.0000	0.0000	0.0000	0.0000
000A5029	76670.0000	437190.0000	0.0000	0.0000	0.0000
000A5078	90510.0000	427270.0000	0.0000	0.0000	0.0000
000A5082	82490.0000	430920.0000	0.0000	0.0000	0.0000
000A5101	83560.0000	435120.0000	0.0000	0.0000	0.0000
030D0002	73340.0000	451000.0000	0.0000	0.0000	0.0000
030D0004	73720.0000	451450.0000	0.0000*	0.0000	0.0000
known					
030D0104	74040.0000	450880.0000	0.0000	0.0000	0.0000
030D0109	75980.0000	450780.0000	0.0000	0.0000	0.0000

030D0112	72820.0000	450640.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0100	74840.0000	444360.0000	0.0000	0.0000	0.0000
030D0117	72500.0000	450300.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0102	76320.0000	443560.0000	0.0000	0.0000	0.0000
030D0129	75550.0000	451290.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0103	76740.0000	443500.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037A0014	69800.0000	442820.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0105	79520.0000	438240.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037A0023	67500.0000	444440.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0109	76960.0000	439730.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037A0025	68260.0000	444020.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0111	77030.0000	440400.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037A0026	68460.0000	444980.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0115	75850.0000	441210.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037A0028	68760.0000	445090.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0117	78070.0000	441400.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037A0030	69400.0000	446440.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0118	77030.0000	441710.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037A0045	69200.0000	443530.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0119	77780.0000	441830.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037A0068	69840.0000	440640.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0123	77250.0000	442700.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037A0084	68310.0000	444840.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0127	79920.0000	445890.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037A0087	66850.0000	444550.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0130	70140.0000	441700.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037A0090	67430.0000	444380.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0134	77940.0000	438020.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037A0099	67960.0000	440650.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0135	74380.0000	443660.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037A0108	68760.0000	444220.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0136	75930.0000	443950.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037A0114	68820.0000	443640.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0137	74560.0000	443990.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037A0115	68000.0000	441480.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0139	75570.0000	444250.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037A0122	68860.0000	442580.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0141	76700.0000	444540.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037A0124	69650.0000	441970.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0144	73620.0000	445900.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037A0126	69730.0000	443170.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0145	74000.0000	445130.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037A0131	67840.0000	444460.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0149	77260.0000	445340.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037A0141	69960.0000	445550.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0150	77680.0000	445460.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037A0146	69860.0000	439280.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0151	73240.0000	446140.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037A0147	68070.0000	444020.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0159	72540.0000	448770.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037A0157	66850.0000	444810.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0161	72050.0000	449800.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037A0158	66750.0000	444840.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0167	71400.0000	449800.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037A0163	67500.0000	444300.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0170	74680.0000	441720.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037A0165	68600.0000	444010.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0172	72580.0000	442670.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037A0172	69520.0000	439830.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0173	72170.0000	443080.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0004	76940.0000	437680.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0174	70290.0000	443810.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0011	76760.0000	437970.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0175	74370.0000	447260.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0019	75810.0000	439190.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0176	74540.0000	448000.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0020	78240.0000	439040.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0177	74360.0000	448890.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0022	78320.0000	439540.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0178	74940.0000	449600.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0026	75590.0000	440010.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0181	76290.0000	448940.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0028	78750.0000	440870.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0182	72850.0000	448240.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0033	75170.0000	440960.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0184	74330.0000	446100.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0034	79860.0000	441400.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0185	75280.0000	447210.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0036	74250.0000	442600.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0186	75760.0000	447500.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0043	72200.0000	444200.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0187	77870.0000	447670.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0045	73780.0000	444660.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0188	78360.0000	447220.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0046	74060.0000	444200.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0189	78740.0000	446450.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0048	79120.0000	444820.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0191	79480.0000	445090.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0049	70970.0000	445860.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0192	79990.0000	445400.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0050	72020.0000	445160.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0193	71860.0000	448710.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0051	72400.0000	445160.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0194	71370.0000	448730.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0052	73300.0000	445190.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0195	70020.0000	446800.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0054	73920.0000	445840.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0197	71580.0000	441330.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0056	70020.0000	446800.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0198	73610.0000	443130.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0057	70800.0000	446900.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0203	77550.0000	443790.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0060	75020.0000	446780.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0205	78520.0000	440800.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0061	70460.0000	447470.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0206	76310.0000	438720.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0063	70360.0000	448180.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0207	76850.0000	438300.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0064	70860.0000	448610.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0209	75950.0000	442300.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0065	71570.0000	448860.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0210	76370.0000	449890.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0068	77300.0000	448040.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0211	78150.0000	443830.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0072	79100.0000	449210.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0214	75300.0000	443390.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0073	79910.0000	449450.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0220	73350.0000	449000.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0078	75220.0000	441140.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0227	74800.0000	444780.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0095	78790.0000	437790.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0228	75060.0000	445820.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0096	78900.0000	437740.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0230	74860.0000	443960.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0098	75200.0000	441310.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0231	72250.0000	438300.0000	0.0000	0.0000	0.0000

037B0233	74280.0000	439340.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0025	78300.0000	429100.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0236	71550.0000	440340.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0067	77760.0000	435140.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0238	72370.0000	449220.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0086	77340.0000	436800.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0239	71390.0000	449210.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0094	79900.0000	433300.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0240	73200.0000	446940.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0096	79610.0000	434140.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0241	73810.0000	446920.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0125	79560.0000	425960.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0242	76740.0000	443910.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0176	79070.0000	428270.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0243	77730.0000	448430.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0184	78140.0000	429600.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0244	78280.0000	448810.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0194	76420.0000	436030.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0245	78570.0000	446290.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0204	76700.0000	437190.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0246	76770.0000	442480.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0209	74450.0000	435500.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0247	76340.0000	441440.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0214	77220.0000	437320.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0248	74710.0000	442780.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0225	77590.0000	434170.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0249	78240.0000	438150.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0229	76400.0000	436280.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0251	71540.0000	445410.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0234	75130.0000	437220.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0252	70920.0000	446520.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0240	77600.0000	433000.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0257	72600.0000	443810.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0242	79040.0000	433090.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0258	72180.0000	444360.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0243	79930.0000	433370.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0259	71780.0000	437660.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0247	77420.0000	435230.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0260	70310.0000	443900.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0248	77250.0000	436600.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0261	70200.0000	443440.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0250	76200.0000	436410.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0263	73240.0000	447710.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0251	74970.0000	435340.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0264	74200.0000	443220.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0252	73750.0000	436100.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0265	75430.0000	441740.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0253	73130.0000	436510.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0266	76470.0000	443290.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0254	72320.0000	437410.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0267	76980.0000	443260.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0268	77780.0000	432400.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0268	79610.0000	437640.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0269	79670.0000	431690.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0269	75300.0000	440520.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0272	79730.0000	430500.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0270	76700.0000	448110.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0273	79180.0000	426590.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0274	77020.0000	437700.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0275	76980.0000	435450.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0275	77020.0000	437700.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0280	78860.0000	432680.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0277	76360.0000	445240.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0282	78650.0000	434850.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0278	74750.0000	446470.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0284	78700.0000	432150.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0279	74650.0000	439820.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0288	77560.0000	433380.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0280	78320.0000	439310.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0289	78000.0000	436090.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0282	79200.0000	446780.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0291	79860.0000	433830.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0283	73150.0000	443450.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0296	76650.0000	437300.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0285	70570.0000	445150.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0297	78860.0000	435810.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0286	75590.0000	439570.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0298	79570.0000	435400.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0294	72610.0000	440520.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0301	75450.0000	435480.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0295	75080.0000	442370.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0303	75990.0000	435980.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0296	76150.0000	440100.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0310	78750.0000	427560.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0298	76150.0000	448480.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0311	79800.0000	426930.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0299	79570.0000	437630.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0313	74910.0000	437010.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0300	79590.0000	437630.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0319	79800.0000	428490.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0301	76170.0000	445680.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0320	79950.0000	429370.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0302	76180.0000	445670.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0321	76560.0000	436960.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0303	76160.0000	445660.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037E0007	88580.0000	439620.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0304	74580.0000	447450.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037E0008	88840.0000	439880.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0308	74900.0000	445070.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037E0015	87680.0000	440800.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0316	76160.0000	445660.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037E0016	88260.0000	440200.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0317	73060.0000	446410.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037E0020	87200.0000	441310.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0318	76730.0000	445070.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037E0023	80670.0000	443000.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0319	76210.0000	444590.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037E0032	88780.0000	442520.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0321	78700.0000	448960.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037E0034	81410.0000	443740.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0322	77840.0000	437520.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037E0039	81610.0000	444480.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0323	77400.0000	441090.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037E0044	88700.0000	444540.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0325	70930.0000	438750.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037E0051	89870.0000	445260.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0326	71480.0000	438200.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037E0052	82540.0000	446200.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0327	71580.0000	437750.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037E0093	87040.0000	443380.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0328	74440.0000	438300.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037E0094	87160.0000	442940.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037B0329	73980.0000	444870.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037E0095	87420.0000	442460.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037D0019	78760.0000	427140.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037E0096	87840.0000	441600.0000	0.0000	0.0000	0.0000

037E0097	88280.0000	440650.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037E0470	82600.0000	449460.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0118	84150.0000	437660.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037E0489	81470.0000	449850.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0131	87960.0000	439110.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037E0490	87680.0000	437860.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0133	88820.0000	439040.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037E0495	89920.0000	438960.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0134	88990.0000	439400.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037E0496	87660.0000	437770.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0135	89100.0000	439590.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037E0498	87750.0000	438900.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0137	89530.0000	439170.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037E0499	83850.0000	437700.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0155	82590.0000	448020.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037E0501	88780.0000	439450.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0199	82900.0000	447300.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037E0502	81030.0000	446920.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0200	82760.0000	446420.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037E0507	88140.0000	437880.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0201	82140.0000	447720.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037E0510	87070.0000	443390.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0207	86760.0000	438070.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037E0511	87040.0000	443381.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0211	80250.0000	439490.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037E0512	80050.0000	444350.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0212	80000.0000	440200.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037E0513	80520.0000	444050.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0213	81810.0000	440050.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037E0523	88150.0000	437630.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0214	80680.0000	440450.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037E0535	87680.0000	440800.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0215	81520.0000	440720.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037E0540	80880.0000	449550.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0219	81250.0000	441390.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037E0541	82530.0000	440550.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0226	80260.0000	441960.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037E0543	85480.0000	437960.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0242	81210.0000	446990.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037E0544	84700.0000	437720.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0248	82230.0000	449840.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037F0002	91930.0000	438480.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0249	81960.0000	449720.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037F0009	93040.0000	439810.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0267	82000.0000	445360.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037F0012	91510.0000	440170.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0270	81240.0000	447030.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037F0013	92240.0000	440050.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0271	80760.0000	447760.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037F0014	92700.0000	440160.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0288	80920.0000	449790.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037F0023	93560.0000	441320.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0289	83780.0000	438190.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037F0056	94800.0000	438370.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0290	83670.0000	438740.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037F0057	95080.0000	437660.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0292	82780.0000	440740.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037F0058	95230.0000	437980.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0293	85460.0000	437660.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037F0062	91390.0000	439130.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0308	83440.0000	439860.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037F0064	92660.0000	439510.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0318	89380.0000	445070.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037F0066	93460.0000	439230.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0320	88460.0000	439410.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037F0072	91590.0000	440240.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0322	89630.0000	442880.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037F0075	92390.0000	440430.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0334	89570.0000	440040.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037F0076	92340.0000	440550.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0347	81400.0000	441060.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037F0089	90310.0000	441980.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0348	81000.0000	443320.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037F0090	90370.0000	441910.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0349	81710.0000	440440.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037F0094	92220.0000	441130.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0351	81530.0000	444090.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037F0095	92330.0000	441300.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0367	87980.0000	440430.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037F0096	92480.0000	441220.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0368	88580.0000	440880.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037F0097	92160.0000	442000.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0369	89350.0000	441330.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037F0098	92460.0000	441740.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0371	88050.0000	442140.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037F0100	92800.0000	441870.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0372	89660.0000	443280.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037F0102	93180.0000	441410.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0373	88760.0000	443350.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037F0103	93270.0000	441490.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0374	88280.0000	443120.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037F0104	93580.0000	441370.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0375	87700.0000	442670.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037F0106	93770.0000	441840.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0376	87050.0000	443780.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037F0116	91900.0000	442200.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0377	87520.0000	443900.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037F0117	92930.0000	442220.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0380	88040.0000	444410.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037F0128	92850.0000	440080.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0398	83830.0000	439320.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037F0129	93530.0000	441060.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0423	87270.0000	438100.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037F0149	91540.0000	439310.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0424	80040.0000	437900.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037F0153	90190.0000	438940.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0435	85970.0000	437610.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037F0156	91480.0000	438600.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0448	89130.0000	443600.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037F0179	93030.0000	438350.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0450	80630.0000	449690.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037F0203	90560.0000	442150.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0454	81070.0000	449850.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037F0205	91360.0000	443600.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0455	81500.0000	449850.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037F0207	90580.0000	443070.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0460	82250.0000	449860.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037F0208	92200.0000	445160.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0462	82350.0000	447860.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037F0217	91450.0000	442750.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0463	82590.0000	448070.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037F0248	90710.0000	439000.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0466	82220.0000	448850.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037F0250	94340.0000	438620.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037E0469	82290.0000	448900.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037F0251	90860.0000	438000.0000	0.0000	0.0000	0.0000

037F0255	91220.0000	439940.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0100	82450.0000	430820.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037F0274	90840.0000	438000.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0109	82420.0000	432060.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037F0278	92240.0000	438130.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0110	82430.0000	432020.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037F0280	91130.0000	438230.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0118	83920.0000	430740.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037F0281	92750.0000	438290.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0120	86310.0000	430700.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037F0287	90890.0000	438570.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0148	86200.0000	433470.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037F0289	93170.0000	438660.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0149	86570.0000	433700.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037F0302	92290.0000	439350.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0153	88460.0000	433820.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037F0315	92030.0000	440610.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0154	89300.0000	433440.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037F0319	91780.0000	441040.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0160	85630.0000	434240.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037F0327	92700.0000	441500.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0163	86300.0000	434160.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037F0339	92890.0000	442090.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0165	87800.0000	434620.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037F0349	91560.0000	442490.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0166	88130.0000	434050.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037F0352	92110.0000	442830.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0167	88570.0000	434700.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037F0356	91290.0000	443680.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0170	89200.0000	434920.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037F0357	91810.0000	444050.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0174	89150.0000	436920.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037F0366	90050.0000	442360.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0175	89430.0000	437140.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037F0368	90420.0000	443680.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0185	81800.0000	429600.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037F0369	90130.0000	444600.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0187	80980.0000	431450.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037F0370	90750.0000	444390.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0190	86750.0000	432460.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037F0371	90630.0000	441100.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0192	82350.0000	437140.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037F0377	90450.0000	445460.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0204	86150.0000	425140.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037F0378	90010.0000	445860.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0207	81020.0000	426310.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037F0389	93700.0000	442120.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0211	84800.0000	426930.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037F0448	93320.0000	440770.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0212	83480.0000	426940.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037F0462	93050.0000	439700.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0215	84180.0000	427760.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037F0463	91420.0000	441770.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0218	86180.0000	436150.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037F0464	90920.0000	441300.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0221	81830.0000	435430.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037F0500	90500.0000	440500.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0222	86320.0000	434460.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037F0503	91220.0000	442200.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0223	85880.0000	435120.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037F0505	93420.0000	442130.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0225	83040.0000	428730.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037F0508	91500.0000	445450.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0226	85090.0000	427960.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037F0509	91000.0000	445600.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0227	86960.0000	428210.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037F0510	91810.0000	439330.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0228	88420.0000	428310.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037F0511	92600.0000	439900.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0231	89000.0000	430000.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037F0512	93000.0000	440410.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0234	86190.0000	430400.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037F0513	90960.0000	441830.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0235	86270.0000	430840.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037F0514	90900.0000	440600.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0236	86450.0000	433820.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037F0515	91560.0000	440320.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0237	86440.0000	433810.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037F0516	91300.0000	443670.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0238	86620.0000	433980.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0005	89380.0000	425060.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0239	88600.0000	428680.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0010	85880.0000	426940.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0240	88780.0000	426600.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0016	80670.0000	427520.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0242	87390.0000	437060.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0020	87730.0000	427100.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0244	81240.0000	435310.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0031	85880.0000	429880.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0245	85900.0000	432560.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0033	86880.0000	429310.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0246	86090.0000	432570.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0035	88410.0000	429700.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0248	89960.0000	431360.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0036	82140.0000	430040.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0249	83060.0000	436820.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0037	82730.0000	430460.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0253	81520.0000	429370.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0038	82790.0000	430340.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0254	83770.0000	437190.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0044	86020.0000	430000.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0255	83220.0000	436530.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0045	86260.0000	430100.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0257	87550.0000	435540.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0046	86460.0000	430030.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0259	87960.0000	436520.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0049	89450.0000	430150.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0263	81420.0000	433360.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0052	82460.0000	430880.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0268	88650.0000	437270.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0056	84150.0000	431110.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0269	88380.0000	437000.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0058	82130.0000	432880.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0270	88780.0000	436470.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0061	84040.0000	432540.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0271	89830.0000	436250.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0069	82800.0000	434010.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0272	84610.0000	434650.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0073	80560.0000	435340.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0273	85240.0000	434630.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0076	83060.0000	435920.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0274	87330.0000	434030.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0086	83100.0000	436000.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0276	89520.0000	432580.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0095	81920.0000	437170.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0278	88240.0000	430630.0000	0.0000	0.0000	0.0000

037G0280	87500.0000	429190.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0408	87780.0000	436140.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0284	83010.0000	426930.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0410	83100.0000	434020.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0286	86880.0000	427540.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0412	84980.0000	435640.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0289	81650.0000	431800.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0413	84910.0000	435380.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0291	84970.0000	425740.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0415	82080.0000	431640.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0292	88200.0000	426790.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0416	82400.0000	432280.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0293	89660.0000	425800.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0418	83370.0000	436880.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0298	86950.0000	426300.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0425	81660.0000	428250.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0299	86520.0000	425660.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0426	81190.0000	427670.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0300	87870.0000	425470.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0427	80860.0000	431850.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0301	87710.0000	426670.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0429	80500.0000	434140.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0302	89720.0000	434980.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0432	81000.0000	433840.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0305	89730.0000	432660.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0433	81630.0000	432840.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0312	89610.0000	429530.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0434	82110.0000	433460.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0313	87810.0000	430900.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0435	83250.0000	430950.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0316	86930.0000	431880.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0436	85510.0000	429980.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0317	87760.0000	431740.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0438	84810.0000	434120.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0319	84830.0000	429260.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0443	82410.0000	430260.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0320	84660.0000	429680.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0444	80640.0000	431030.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0321	84050.0000	429920.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0445	82520.0000	429750.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0324	88740.0000	430250.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0446	80960.0000	428410.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0327	88690.0000	430530.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0448	86670.0000	427700.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0331	83570.0000	431130.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0449	86660.0000	427850.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0334	84740.0000	431790.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0450	87160.0000	427480.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0336	83740.0000	431890.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0451	83450.0000	435590.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0337	82080.0000	431910.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0453	81020.0000	436970.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0340	84450.0000	432120.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0456	85880.0000	436080.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0341	89250.0000	432340.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0459	86840.0000	436830.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0344	86980.0000	433580.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0460	87640.0000	436770.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0345	85900.0000	433680.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0462	84720.0000	436530.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0346	82500.0000	433770.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0465	83870.0000	435640.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0349	86110.0000	434180.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0466	84150.0000	434600.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0363	88610.0000	436630.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0467	89650.0000	433610.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0364	88270.0000	436670.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0468	83410.0000	432480.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0365	88300.0000	436810.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0469	83610.0000	433850.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0367	80500.0000	434980.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0470	89290.0000	436380.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0369	89120.0000	435530.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0473	82800.0000	430130.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0370	89030.0000	431580.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0474	83000.0000	430680.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0372	80420.0000	430460.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0475	89690.0000	437490.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0373	81190.0000	428120.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0479	89600.0000	435880.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0375	82480.0000	426710.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0482	82440.0000	427720.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0376	86630.0000	427510.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0483	89100.0000	432580.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0377	81200.0000	425500.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0485	88300.0000	437260.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0378	80470.0000	425200.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0490	86150.0000	436980.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0379	89820.0000	434830.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0492	85630.0000	436590.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0380	82250.0000	428220.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0493	85360.0000	436260.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0381	83910.0000	433430.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0496	89720.0000	437430.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0382	83160.0000	432260.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0497	89660.0000	437430.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0383	82540.0000	432080.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0499	86180.0000	433800.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0384	80610.0000	431780.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0502	83730.0000	431720.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0390	85100.0000	429920.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0503	88900.0000	431900.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0391	82220.0000	428670.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0504	88650.0000	434350.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0392	84200.0000	428690.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0505	80950.0000	431160.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0394	82670.0000	429370.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0506	82580.0000	434920.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0395	86670.0000	432560.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0507	82780.0000	430140.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0396	83320.0000	435040.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0508	80950.0000	437250.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0397	81150.0000	435830.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0510	84230.0000	426230.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0398	86900.0000	433980.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0512	89210.0000	426500.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0399	86360.0000	432890.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0514	88810.0000	433670.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0400	81690.0000	432440.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0515	82750.0000	430200.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0401	80960.0000	436640.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0520	81070.0000	437350.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0402	84150.0000	435800.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0522	88340.0000	433630.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0404	84920.0000	435270.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0523	87660.0000	434220.0000	0.0000	0.0000	0.0000

037G0524	89880.0000	431940.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0155	91220.0000	425610.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0526	83700.0000	426500.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0169	94980.0000	433900.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0527	84800.0000	426280.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0170	94920.0000	433360.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0528	83600.0000	428700.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0176	93400.0000	430200.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0529	83100.0000	428900.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0178	94590.0000	430300.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0530	81900.0000	426600.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0179	95240.0000	430340.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0531	81200.0000	427450.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0182	90840.0000	431550.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0532	80800.0000	429200.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0187	92640.0000	431540.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0533	84900.0000	431000.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0188	93160.0000	431950.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0536	80180.0000	427870.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0192	90920.0000	432500.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0537	80400.0000	429450.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0193	91200.0000	432770.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0538	85680.0000	430900.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0195	92440.0000	432120.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0540	80520.0000	436010.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0196	93620.0000	432110.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0541	89620.0000	437490.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0197	94090.0000	432280.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0542	84890.0000	436740.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0198	94460.0000	432670.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0543	87030.0000	437100.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0203	96790.0000	432290.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0545	85100.0000	436150.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0205	91120.0000	433180.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0546	81080.0000	430350.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0206	91960.0000	433120.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0554	85310.0000	430950.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0207	92630.0000	433420.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0555	85840.0000	433440.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0209	93670.0000	433160.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0556	86100.0000	434300.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0263	93600.0000	431630.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0557	83550.0000	434500.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0284	92030.0000	426720.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0558	85300.0000	434450.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0290	93500.0000	426030.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0559	85820.0000	434000.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0293	93020.0000	429230.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0560	89150.0000	430700.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0294	97860.0000	431180.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0562	85930.0000	433210.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0300	90380.0000	427180.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0563	86750.0000	432460.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0302	90950.0000	437410.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0565	85390.0000	432220.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0306	94720.0000	427770.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0568	88980.0000	433210.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0312	92900.0000	426700.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0569	87010.0000	435500.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0313	92020.0000	429140.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0570	88000.0000	435950.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0341	90810.0000	436910.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0571	88330.0000	431930.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0342	94910.0000	437220.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0572	88610.0000	431820.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0343	94500.0000	425400.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0573	88720.0000	430710.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0345	95900.0000	431460.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0574	88900.0000	433500.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0346	90040.0000	429510.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0575	87890.0000	433830.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0347	96640.0000	426240.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0576	88580.0000	434210.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0349	91440.0000	435900.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0577	89280.0000	433430.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0351	91820.0000	433920.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0578	88260.0000	434800.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0352	92680.0000	434420.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037G0579	88700.0000	434800.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0358	99020.0000	428900.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0001	93840.0000	425740.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0359	98230.0000	427830.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0005	94580.0000	425870.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0360	96200.0000	430300.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0015	90930.0000	426460.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0362	96840.0000	429800.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0019	93330.0000	426230.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0363	99790.0000	428480.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0022	94690.0000	426350.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0364	98810.0000	426950.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0025	95740.0000	426500.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0368	90500.0000	427260.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0027	98980.0000	426070.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0369	94190.0000	434810.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0041	97210.0000	427790.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0370	91360.0000	434450.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0042	97920.0000	427840.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0371	91180.0000	434050.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0045	98520.0000	427380.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0373	90650.0000	434590.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0054	91060.0000	429560.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0375	91480.0000	434270.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0062	96360.0000	430130.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0376	91130.0000	434360.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0063	96360.0000	430120.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0377	90670.0000	434200.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0065	98770.0000	430000.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0378	91300.0000	433660.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0069	95780.0000	431910.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0379	91310.0000	433360.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0081	95060.0000	432980.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0381	91610.0000	433600.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0107	90500.0000	436100.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0382	91940.0000	433430.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0112	93660.0000	436680.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0383	92840.0000	433680.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0114	93820.0000	436520.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0384	93180.0000	433840.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0135	93430.0000	437060.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0385	93160.0000	434270.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0140	93470.0000	428450.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0386	92310.0000	434290.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0151	95220.0000	433980.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0388	93490.0000	434370.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0152	95460.0000	434130.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0389	94630.0000	434710.0000	0.0000	0.0000	0.0000

037H0390	91350.0000	432330.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0580	98820.0000	428730.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0391	90000.0000	430920.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0585	96610.0000	432070.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0393	92600.0000	430830.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0586	97300.0000	429600.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0394	94020.0000	430070.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0587	94830.0000	430360.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0396	97990.0000	428250.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0592	93520.0000	432510.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0397	98260.0000	430770.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0595	95930.0000	430410.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0400	91870.0000	428410.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0599	91410.0000	427000.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0402	91210.0000	429250.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0600	97760.0000	425710.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0403	90570.0000	429440.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0601	92640.0000	428960.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0404	98600.0000	426500.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0602	98110.0000	429820.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0406	94010.0000	428510.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0603	94450.0000	427280.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0412	90000.0000	431190.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0604	93830.0000	432400.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0416	95490.0000	431760.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0605	99660.0000	429980.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0417	94790.0000	432200.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0606	97600.0000	431390.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0420	90060.0000	432360.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0608	93980.0000	437210.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0422	92720.0000	432420.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0612	94570.0000	429640.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0425	94210.0000	432710.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0616	94600.0000	427000.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0426	94890.0000	432720.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0617	94840.0000	427980.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0430	95480.0000	433060.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0618	91660.0000	434820.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0434	93150.0000	433240.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0620	91500.0000	434500.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0440	90700.0000	433880.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0621	93600.0000	426080.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0447	92090.0000	434230.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0622	93510.0000	426040.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0449	94100.0000	434280.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0623	93180.0000	428730.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0454	94920.0000	434580.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0644	97400.0000	428700.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0457	94030.0000	435180.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0645	94450.0000	428740.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0458	91750.0000	435320.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0651	99850.0000	425600.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0463	91220.0000	435690.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0653	93700.0000	430850.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0464	91680.0000	435700.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0654	93050.0000	430280.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0465	92300.0000	435780.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0655	94500.0000	429250.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0471	91080.0000	435940.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0659	94450.0000	428800.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0473	93680.0000	436130.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0663	94550.0000	430750.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0475	90640.0000	436270.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0666	92600.0000	430250.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0476	90760.0000	436430.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0669	94500.0000	430280.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0477	92690.0000	436440.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0676	97430.0000	429670.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0478	93690.0000	436440.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0679	96610.0000	427750.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0484	90460.0000	436670.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0680	95530.0000	427980.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0485	93060.0000	436690.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0695	91750.0000	429300.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0486	94010.0000	436740.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0696	91751.0000	429300.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0488	90150.0000	436900.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0697	91750.0000	429300.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0495	93790.0000	437250.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0698	97500.0000	426400.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0496	94520.0000	437310.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0699	94490.0000	433810.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0498	90840.0000	437360.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0701	94090.0000	432270.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0501	94350.0000	437430.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0702	91880.0000	432440.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0512	95360.0000	433500.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0703	90160.0000	434680.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0513	95880.0000	430870.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0704	92740.0000	431210.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0515	90790.0000	435480.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0705	90220.0000	430200.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0516	92830.0000	433300.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0706	91380.0000	431160.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0519	94400.0000	437160.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0707	94040.0000	435440.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0520	95870.0000	427770.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0708	93520.0000	435960.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0522	98600.0000	426500.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037H0709	90020.0000	432680.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0523	98740.0000	426180.0000	0.0000	0.0000	0.0000	038C0044	100860.0000	427970.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0525	94390.0000	437250.0000	0.0000	0.0000	0.0000	038C0193	100650.0000	429100.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0532	93700.0000	433830.0000	0.0000	0.0000	0.0000	038C0359	101580.0000	427540.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0536	90020.0000	437290.0000	0.0000	0.0000	0.0000	038C0363	101220.0000	426690.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0541	95680.0000	432710.0000	0.0000	0.0000	0.0000	038C0364	100440.0000	425740.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0546	94580.0000	434960.0000	0.0000	0.0000	0.0000	038C0371	100320.0000	428280.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0548	93680.0000	434830.0000	0.0000	0.0000	0.0000	038C0392	102220.0000	426080.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0550	90490.0000	431550.0000	0.0000	0.0000	0.0000	038C0417	101440.0000	425800.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0573	93560.0000	437100.0000	0.0000	0.0000	0.0000	038C0418	101940.0000	425600.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0574	91740.0000	434050.0000	0.0000	0.0000	0.0000	038C0426	100370.0000	429480.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0575	95020.0000	434840.0000	0.0000	0.0000	0.0000	038C0427	100940.0000	428680.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0576	98100.0000	425100.0000	0.0000	0.0000	0.0000	038C0428	102390.0000	427120.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0577	96160.0000	427700.0000	0.0000	0.0000	0.0000	038C0457	100550.0000	425770.0000	0.0000	0.0000	0.0000



038C0460	101400.0000	427000.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037A0166	69442.0000	445694.0000	0.0000	0.0000	0.0000
038C0462	102580.0000	426620.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037A0167	68740.0000	440240.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043E0045	86160.0000	424250.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0330	78550.0000	446835.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043E0060	89940.0000	420400.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0331	78125.0000	445875.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043E0061	89940.0000	419430.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0332	78635.0000	444325.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043E0098	89910.0000	418730.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0333	80019.0000	446326.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043E0134	87530.0000	423910.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0334	80118.0000	446761.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043E0137	88960.0000	423600.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0335	77000.0000	448075.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043E0147	87710.0000	424600.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0336	75655.0000	449745.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043E0150	89290.0000	424330.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0337	77640.0000	439635.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043E0158	86780.0000	424070.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0338	76625.0000	441150.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043E0165	89540.0000	417380.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0339	71550.0000	443353.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043E0171	89620.0000	418100.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0340	70987.0000	441827.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043E0176	84670.0000	424310.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0341	70440.0000	444525.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0014	97140.0000	419290.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0342	79555.0000	437935.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0018	92860.0000	421820.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0343	73208.0000	439055.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0019	96440.0000	421370.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0344	72103.0000	439912.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0021	91960.0000	422830.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0345	75535.0000	445375.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0023	93940.0000	422250.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037B0346	76260.0000	445450.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0024	94900.0000	422420.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0322	79840.0000	429935.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0029	98120.0000	423180.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0323	79045.0000	429485.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0032	94200.0000	424650.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0324	78685.0000	428685.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0041	91540.0000	423720.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0352	78748.0000	432085.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0050	92320.0000	417400.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0353	78264.0000	432243.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0058	93300.0000	419120.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037D0354	77590.0000	435185.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0060	91360.0000	419300.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037E0538	88915.0000	444070.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0061	92430.0000	420110.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037E0539	89630.0000	444100.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0065	90360.0000	423670.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037E0546	80465.0000	442480.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0073	94340.0000	418680.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037E0547	87945.0000	438390.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0074	92880.0000	420800.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037E0548	86120.0000	438015.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0075	92380.0000	423940.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037E0549	80217.0000	447197.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0076	94200.0000	424650.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037E0558	88400.0000	437450.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0077	95150.0000	424460.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037F0530	90450.0000	438970.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0086	93130.0000	418480.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037F0541	92455.0000	442350.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0087	92780.0000	417290.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0548	86600.0000	431360.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0092	96100.0000	418270.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0549	88788.0000	429809.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0103	96810.0000	418280.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0550	89430.0000	431630.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0112	94770.0000	418250.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0551	81720.0000	431040.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0118	93790.0000	420560.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0580	84645.0000	428325.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0121	96410.0000	420620.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0581	82867.0000	426167.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0138	94200.0000	424650.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0582	82033.0000	425833.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0145	97420.0000	422480.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0583	84820.0000	425025.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0147	93300.0000	423640.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0584	89577.0000	426274.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0148	91980.0000	422560.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0585	84105.0000	432190.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0153	99040.0000	424480.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0586	85220.0000	431967.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0156	91490.0000	417480.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0587	85450.0000	431434.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0165	91080.0000	420340.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0588	83985.0000	430330.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0167	97000.0000	420790.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0589	82800.0000	434010.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0169	99130.0000	424570.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0590	82290.0000	432580.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0170	98490.0000	423670.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0591	85303.0000	432835.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0171	91990.0000	423260.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0592	85216.0000	433450.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0172	92410.0000	419510.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0593	85129.0000	434065.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0176	96940.0000	420530.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0594	87837.0000	431899.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0177	95710.0000	418260.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0595	87294.0000	432180.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0182	96240.0000	423800.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0596	86510.0000	436490.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0183	95780.0000	424100.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0597	84600.0000	435874.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0184	97950.0000	422210.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0598	80740.0000	436325.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0190	91640.0000	422920.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0599	80985.0000	437110.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0191	93800.0000	423570.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0600	80294.0000	434371.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0197	92180.0000	418890.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0601	84270.0000	433706.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0203	90460.0000	419500.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0602	81530.0000	431545.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0206	90990.0000	423340.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0603	80727.0000	437533.0000	0.0000	0.0000	0.0000
030D0143	74795.0000	451085.0000	0.0000	0.0000	0.0000	037G0604	86030.0000	435635.0000	0.0000	0.0000	0.0000

037H0714	89978.0000	426727.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0015264	73028.0000	440225.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0715	92403.0000	428423.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0015260	73863.0000	439635.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0716	92060.0000	431185.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0015352	92937.0000	428437.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0717	94267.0000	430783.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0015400	76300.0000	436345.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0720	90920.0000	436185.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0015405	91327.0000	424980.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0721	95410.0000	433815.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0015401	81260.0000	431830.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0722	95730.0000	432310.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016553	87540.0000	427227.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0723	97195.0000	431840.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016535	86027.0000	434573.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0724	99560.0000	425757.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016521	79907.0000	433523.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0725	99270.0000	425913.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016520	79883.0000	433677.0000	0.0000	0.0000	0.0000
037H0726	90195.0000	435680.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016533	84450.0000	433844.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043E0179	85415.0000	424280.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016548	84410.0000	428880.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043E0186	89125.0000	423965.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016549	84620.0000	429070.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0193	95624.0000	419330.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016538	89147.0000	435327.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0207	90010.0000	424735.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016539	89173.0000	435123.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0208	91433.0000	424350.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016514	72889.0000	438803.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0209	92420.0000	422190.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016554	88540.0000	428557.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0212	91755.0000	420225.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016555	88480.0000	428433.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0213	93117.0000	417707.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016552	87350.0000	427353.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0214	90515.0000	417430.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016534	85953.0000	434847.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0215	93453.0000	418125.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016562	94630.0000	427607.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0216	93349.0000	419391.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016566	99610.0000	425257.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0217	96975.0000	418785.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016540	89373.0000	434940.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0218	94112.0000	418187.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016536	87043.0000	433997.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0219	96382.0000	419310.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016537	87187.0000	434013.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0220	94866.0000	419350.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016563	94540.0000	427443.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0221	94107.0000	419371.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016550	84857.0000	426100.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0224	96830.0000	423140.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016551	84913.0000	425920.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0225	97449.0000	421635.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016546	82820.0000	430533.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0226	96948.0000	421061.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016516	73923.0000	439245.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0227	95670.0000	421895.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016547	82910.0000	430607.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0228	94663.0000	420580.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016517	73565.0000	439150.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0229	95537.0000	420600.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016532	84630.0000	433982.0000	0.0000	0.0000	0.0000
043F0230	97040.0000	419910.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016531	85070.0000	434517.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SEC0006574	95185.0000	427980.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016530	84840.0000	434583.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SEC0006575	94645.0000	428360.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016542	82197.0000	431947.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SEC0006573	93983.0000	430817.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016543	82313.0000	431983.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SEC0006572	94150.0000	432495.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016524	80667.0000	434040.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SEC0015273	75665.0000	436815.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016544	80970.0000	431353.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SEC0015256	70930.0000	443627.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016545	80960.0000	431257.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SEC0015262	79580.0000	439043.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016560	93863.0000	437080.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SEC0015261	78910.0000	438597.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016561	93937.0000	436910.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SEC0015255	79305.0000	441135.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016558	93687.0000	436337.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SEC0015252	80555.0000	441395.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016559	93683.0000	436233.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SEC0015266	79765.0000	444720.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016515	72569.0000	438552.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SEC0015275	83181.0000	434131.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016511	68847.0000	442933.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SEC0015268	72655.0000	439483.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016525	80833.0000	433940.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SEC0015269	70845.0000	441020.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016513	68287.0000	441847.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SEC0015267	73824.0000	438677.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016512	68573.0000	442213.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SEC0015272	74675.0000	437655.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016565	75130.0000	435387.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SEC0015276	83243.0000	434193.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016564	75290.0000	435433.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SEC0015278	83489.0000	434439.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016522	80431.0000	434777.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SEC0015277	83427.0000	434377.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016519	76320.0000	436593.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SEC0015257	70393.0000	442323.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016518	76440.0000	436777.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SEC0015253	79709.0000	446988.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016556	91720.0000	435153.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SEC0015280	84745.0000	435632.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016557	91690.0000	434987.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SEC0015254	76330.0000	449415.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016526	83397.0000	434860.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SEC0015274	69680.0000	440235.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016527	83473.0000	434680.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SEC0015270	69850.0000	439960.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016523	80363.0000	434574.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SEC0015259	73445.0000	439930.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016510	68833.0000	443287.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SEC0015271	84090.0000	433568.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016567	99370.0000	424913.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SEC0015258	71923.0000	441060.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016529	83366.0000	434316.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SEC0015263	72267.0000	440790.0000	0.0000	0.0000	0.0000	SEC0016528	83304.0000	434254.0000	0.0000	0.0000	0.0000

SEC0016541	89547.0000	434960.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SEC1139401	80383.0000	437717.0000	0.0000	0.0000	0.0000

INPUT STANDARD DEVIATIONS OF KNOWN STATIONS

Station	Sd X East (m)	Sd Y North (m)	Sd Height (m)
030D0004			0.0000* base station

INPUT OBSERVATIONS

	Station	Target	St ih	Tg ih	Reading
DH	000A4029	000A5029			-0.50365 m
DH	037B0195	037B0056			-0.05405 m
DH	000A4078	000A5078			-0.56735 m
DH	037E0511	037E0093			-0.47795 m
DH	037G0236	000A3110			-1.22210 m
DH	037E0510	037E0511			0.10925 m
DH	037E0015	037E0535			-0.00985 m
DH	037E0489	037E0455			-0.40780 m
DH	037H0618	SEC0016557			0.11335 m
DH	037H0697	037H0696			0.00674 m
DH	000A4007	000A5007			0.73765 m
DH	037H0695	037H0696			0.04535 m
DH	037G0367	SEC0016522			0.07490 m
DH	037G0600	SEC0016523			-0.18555 m
DH	000A2848	SEC0015275			0.69250 m
DH	000A2846	037G0432			0.80700 m
DH	037G0505	SEC0016545			0.20380 m
DH	037G0474	SEC0016547			0.15620 m
DH	037G0302	SEC0016541			-0.22400 m
DH	037D0296	000A5029			0.67315 m
DH	037G0398	SEC0016536			0.65130 m
DH	SEC0006572	037H0197			0.05125 m
DH	037H0603	SEC0016563			-0.11255 m
DH	000A2852	037G0415			1.00480 m
DH	000A2844	037G0459			0.41490 m
DH	037B0301	037B0302			0.71825 m
DH	037B0299	037B0268			0.30800 m
DH	037G0557	SEC0016527			0.12010 m
DH	037H0368	000A5078			0.57630 m
DH	037F0023	000A2200			-1.81990 m
DH	037G0100	000A3200			0.24995 m
DH	037G0427	000A3520			-0.03745 m
DH	037B0300	037B0299			-0.37785 m
DH	000A4007	037H0608			0.51160 m
DH	037B0274	037B0275			-1.28065 m
DH	000A3520	SEC0015401			0.04205 m
DH	037G0190	037G0563			-1.38600 m
DH	037H0546	000A2728			-0.76220 m
DH	037G0432	SEC0016525			-0.06880 m
DH	037A0122	SEC0016511			-0.24760 m
DH	037E0463	037E0155			-0.79835 m
DH	037G0418	000A2840			-0.95020 m
DH	SEC0015264	037B0294			0.27620 m
DH	000A2850	037G0438			1.53080 m
DH	037B0316	037B0302			-0.07715 m
DH	037G0413	000A2842			-1.32475 m
DH	000A4021	000A5021			1.12850 m
DH	037G0237	037G0236			0.01375 m
DH	037B0294	SEC0015263			-0.27625 m
DH	037H0404	037H0522			0.34235 m

DH	037B0233	SEC0016516			-0.56655 m
DH	000A5101	000A4101			-2.74025 m
DH	037G0187	SEC0016544			0.30685 m
DH	037H0717	SEC0006573			-0.17615 m
DH	037H0369	000A3030			-0.84510 m
DH	037G0507	037G0473			-0.26150 m
DH	037G0369	SEC0016538			-0.34100 m
DH	037G0274	SEC0016537			-0.52220 m
DH	037B0344	037B0236			-0.25015 m
DH	037G0037	SEC0016546			0.29275 m
DH	037G0228	SEC0016555			-2.65415 m
DH	037G0396	SEC0016526			-0.39910 m
DH	037B0301	037B0303			0.68290 m
DH	037F0274	037F0251			-0.01735 m
DH	SEC0016529	SEC0015277			0.00325 m
DH	037H0062	037H0063			-0.61495 m
DH	043F0032	043F0138			0.77175 m
DH	037E0460	037E0248			0.06355 m
DH	000A3120	037H0195			1.69050 m
DH	037D0204	000A4029			3.03150 m
DH	000A5082	000A4082			0.50965 m
DH	043F0076	043F0138			0.04000 m
DH	037D0243	037D0094			-0.14330 m
DH	000A2838	037G0221			2.41595 m
DH	037G0507	037G0515			-0.87435 m
DH	037F0009	037F0462			-0.08160 m
DH	037H0306	SEC0016562			0.29470 m
DH	037B0004	037B0275			-2.57925 m
DH	037G0416	000A3510			-1.89720 m
DH	037F0104	037F0023			1.04030 m
DH	SEC0016528	SEC0015276			0.02770 m
DH	037D0321	SEC0016518			0.00645 m
DH	037F0066	000A3010			-2.79405 m
DH	037G0429	SEC0016524			0.16230 m
DH	000A2848	037G0410			1.11205 m
DH	037H0458	SEC0016556			-0.64640 m
DH	037G0475	037G0496			0.32575 m
DH	037H0701	037H0197			-0.04525 m
DH	037G0223	SEC0016534			-0.76880 m
DH	037G0475	037G0497			0.27615 m
DH	037H0620	037H0618			-0.37490 m
DH	037G0212	000A2860			-3.24910 m
DH	000A2862	037G0286			-0.82220 m
DH	037E0490	037E0496			-0.34795 m
DH	000A3200	037G0052			0.82650 m
DH	037E0466	037E0469			0.24775 m
DH	037H0486	SEC0016561			-1.00820 m
DH	SEC0015400	037D0229			2.52500 m
DH	037H0478	SEC0016558			-2.05185 m
DH	037G0497	037G0541			0.06885 m
DH	037G0413	037G0404			-0.29060 m
DH	037E0270	037E0242			0.32885 m
DH	000A2724	037F0278			2.40775 m
DH	037G0110	SEC0016543			1.74210 m
DH	037D0250	SEC0016519			-0.26780 m
DH	037G0170	SEC0016540			-0.86600 m
DH	037G0170	SEC0016539			-0.86700 m
DH	037A0163	037A0090			0.02545 m
DH	037A0023	037A0090			-1.16125 m
DH	037G0504	000A3050			-0.45440 m
DH	037F0339	037F0117			-0.23165 m
DH	037G0508	037G0520			0.69415 m
DH	037H0498	037H0302			-0.59340 m

DH	037B0260	037B0174	-0.12390 m	DH	037G0031	037G0044	0.09505 m
DH	037G0052	000A4082	2.22464 m	DH	037G0291	SEC0016551	0.64130 m
DH	037A0157	037A0158	1.18975 m	DH	037H0412	037G0248	1.60445 m
DH	037G0086	037G0076	-0.69485 m	DH	SEC0016532	SEC0016533	0.38115 m
DH	037H0519	037H0525	0.20135 m	DH	037H0107	037H0475	-3.03015 m
DH	037G0381	SEC0015271	-0.58555 m	DH	037G0046	037G0045	-0.38725 m
DH	037F0102	037F0103	0.20205 m	DH	037G0365	037G0269	-0.28765 m
DH	037H0622	037H0621	-1.05340 m	DH	037G0272	SEC0016530	-0.20830 m
DH	037F0503	037F0513	0.01300 m	DH	037F0072	037F0515	-2.99525 m
DH	037G0448	037G0449	0.02270 m	DH	037H0019	037H0290	2.63100 m
DH	037F0089	037F0090	-0.59100 m	DH	043F0167	043F0226	-1.33100 m
DH	037B0043	037B0258	1.39645 m	DH	037G0225	037G0529	0.28430 m
DH	037G0383	037G0109	-6.63774 m	DH	037H0501	037H0496	4.29280 m
DH	037F0516	037F0356	2.33310 m	DH	000A5007	037H0495	-3.38780 m
DH	037G0245	037G0246	0.20340 m	DH	037E0007	037E0501	-1.85615 m
DH	037H0192	000A2762	-0.52160 m	DH	000A2824	037E0460	1.55755 m
DH	037H0473	SEC0016559	-0.93845 m	DH	037H0351	037H0574	-0.99170 m
DH	037G0110	037G0383	6.63375 m	DH	037F0095	037F0096	3.00940 m
DH	043F0169	SEC0016567	2.82980 m	DH	037E0462	037E0201	0.56825 m
DH	SEC0016553	SEC0016552	0.68885 m	DH	043F0217	043F0103	1.39925 m
DH	000A4021	037A0147	-0.38850 m	DH	037G0568	037G0483	0.55665 m
DH	037G0577	037G0574	-0.32085 m	DH	SEC0016565	SEC0016564	-0.15390 m
DH	SEC0016559	SEC0016558	-1.06835 m	DH	SEC0016544	SEC0016545	0.44360 m
DH	000A2770	037H0384	1.68275 m	DH	037F0094	037F0095	-0.98540 m
DH	037B0259	037B0327	1.71290 m	DH	037F0076	037F0075	0.81625 m
DH	037G0573	037G0560	0.19720 m	DH	000A4101	037G0396	1.15645 m
DH	000A2772	037H0382	1.32250 m	DH	SEC0016554	SEC0016555	0.58555 m
DH	037F0128	037F0014	0.00780 m	DH	037G0502	037G0336	0.30900 m
DH	037G0392	SEC0016548	3.99525 m	DH	037F0009	037F0511	0.17490 m
DH	038C0457	038C0364	0.11555 m	DH	000A3510	037G0590	0.75565 m
DH	037H0573	037H0135	1.57480 m	DH	037F0205	037F0516	-0.98530 m
DH	037G0045	037G0044	0.59950 m	DH	037H0176	037H0654	-0.02200 m
DH	SEC0015278	SEC0015277	-0.10895 m	DH	037G0522	037G0153	-0.29585 m
DH	037D0251	SEC0016565	-7.84705 m	DH	037B0033	037B0078	-0.04664 m
DH	037G0235	037G0120	0.93695 m	DH	037B0096	037B0095	-0.00350 m
DH	037D0301	SEC0016564	-0.98225 m	DH	037H0714	037H0300	-3.26160 m
DH	043F0153	043F0169	2.05242 m	DH	037G0542	037G0462	-5.41265 m
DH	037G0163	037G0349	-3.17500 m	DH	037B0020	037B0280	0.32560 m
DH	037H0300	037H0368	4.22384 m	DH	037H0523	037H0027	-2.63684 m
DH	037H0471	037H0720	-3.24335 m	DH	037H0645	037H0659	0.15739 m
DH	SEC0016551	SEC0016550	-0.09640 m	DH	037B0065	037B0194	-1.99885 m
DH	037H0290	037H0621	-2.78075 m	DH	037B0205	037B0028	-0.40340 m
DH	037B0078	037B0098	-1.19830 m	DH	SEC0016520	SEC0016521	0.21100 m
DH	037G0020	SEC0016553	-1.06765 m	DH	043F0167	043F0176	-1.93790 m
DH	037H0495	SEC0016560	2.48505 m	DH	037H0573	037H0495	0.25250 m
DH	037G0337	SEC0016542	-5.57030 m	DH	SEC0016528	SEC0016529	0.48220 m
DH	037G0038	037G0515	1.66860 m	DH	037H0475	037H0476	-0.98290 m
DH	037B0022	037B0280	0.40260 m	DH	037G0555	037G0345	1.59120 m
DH	037F0012	037F0072	-0.58430 m	DH	037G0305	037H0709	0.04415 m
DH	037H0178	037H0669	-0.56660 m	DH	037D0229	037D0194	-6.33810 m
DH	000A2862	037G0376	1.51576 m	DH	037G0324	037G0327	-1.45040 m
DH	037B0189	037B0245	1.69845 m	DH	037G0565	037G0586	-1.18325 m
DH	037H0112	037H0114	-0.92120 m	DH	037G0450	037G0286	-1.34950 m
DH	000A2836	037D0298	1.60770 m	DH	037E0462	037E0155	-0.09185 m
DH	037H0708	037H0473	0.68395 m	DH	037B0249	037B0134	2.84550 m
DH	037H0501	037H0525	3.28890 m	DH	037F0090	037F0203	0.14820 m
DH	037E0199	000A3536	-1.19680 m	DH	037F0100	037F0339	-0.37665 m
DH	037H0062	037H0360	-0.73350 m	DH	037G0554	037G0533	-0.36770 m
DH	037E0288	037E0454	0.22725 m	DH	037H0676	037H0586	0.92550 m
DH	037G0305	037G0276	0.40220 m	DH	037H0151	037H0169	0.20922 m
DH	037G0302	037G0379	0.49355 m	DH	037H0386	037H0447	-1.57604 m
DH	037G0558	037G0273	1.02315 m	DH	037H0697	037H0313	-1.08059 m
DH	SEC0016530	SEC0016531	0.12230 m	DH	037H0478	037H0112	0.21460 m

DH	037G0163	037G0222	0.79755 m	DH	000A3070	037E0020	3.66845 m
DH	037A0115	SEC0016513	1.02335 m	DH	037H0376	037H0370	-0.32195 m
DH	037A0084	037A0026	-0.15650 m	DH	037G0600	037G0429	-0.33650 m
DH	037H0516	037H0434	0.50060 m	DH	037F0097	037F0098	-0.02085 m
DH	037H0577	037H0520	2.55970 m	DH	037E0249	037E0248	0.27215 m
DH	037F0062	037F0149	-1.91610 m	DH	037H0402	037H0054	1.08420 m
DH	037E0292	037E0541	0.20875 m	DH	037E0215	037E0349	0.40060 m
DH	037D0204	037D0321	-1.48245 m	DH	037G0222	037G0556	-0.19665 m
DH	037G0149	037G0237	-1.31680 m	DH	037B0151	037B0317	-0.02335 m
DH	037H0709	037H0420	0.22675 m	DH	037E0424	037B0268	0.12605 m
DH	037G0167	037G0579	0.19165 m	DH	037E0118	037E0499	-0.92900 m
DH	037D0291	SEC0016520	-0.25755 m	DH	037A0026	037A0028	-0.47775 m
DH	037F0106	037F0389	2.48630 m	DH	037G0249	037G0255	3.71230 m
DH	037A0165	037A0108	-0.02295 m	DH	037G0035	037G0549	-1.25425 m
DH	037F0129	000A2200	0.76985 m	DH	037F0327	037F0096	0.51540 m
DH	037G0527	SEC0016550	2.75940 m	DH	037H0358	037H0580	-0.17275 m
DH	000A3040	037H0620	1.19470 m	DH	037H0383	037H0207	0.41085 m
DH	037B0011	037B0207	-5.53895 m	DH	037B0266	037B0103	1.47940 m
DH	000A2824	037E0470	-0.18195 m	DH	037F0179	037F0281	-1.91925 m
DH	043F0148	043F0021	2.44895 m	DH	037H0385	000A2770	-2.28520 m
DH	037F0217	037F0349	-1.44620 m	DH	037H0349	037H0463	0.78785 m
DH	037F0510	037F0149	0.55095 m	DH	037F0058	037F0057	-0.18235 m
DH	037A0025	037A0147	-2.55840 m	DH	SEC0016543	SEC0016542	0.67455 m
DH	037E0540	037E0450	-0.81265 m	DH	037E0219	037E0347	1.35025 m
DH	037D0353	037D0268	-0.65180 m	DH	037F0389	037F0505	-3.59495 m
DH	037H0587	037H0178	-0.25000 m	DH	037H0378	037H0379	-2.75210 m
DH	037G0269	037G0485	0.06665 m	DH	037E0095	037E0375	-3.62235 m
DH	037G0069	037G0589	0.18420 m	DH	037F0448	037F0129	0.10080 m
DH	037H0114	037H0486	-0.24545 m	DH	037G0174	037G0175	-0.11550 m
DH	037F0098	037F0327	3.14600 m	DH	037G0580	037G0392	2.32255 m
DH	037A0158	037A0087	-5.85525 m	DH	037F0511	037F0128	-0.76755 m
DH	037H0360	037H0595	0.82105 m	DH	037G0402	037G0465	-0.20320 m
DH	037H0381	037H0378	2.92390 m	DH	037G0337	037G0289	-5.27400 m
DH	037B0308	037B0227	0.35500 m	DH	037G0559	037G0160	-0.23380 m
DH	037G0427	037G0384	0.58320 m	DH	037F0251	037F0280	0.75460 m
DH	037H0655	037H0659	-2.06080 m	DH	037E0016	037E0367	0.67945 m
DH	037E0293	037E0543	0.25320 m	DH	043F0014	043F0230	-2.19590 m
DH	037E0507	037E0523	-0.57045 m	DH	037G0558	SEC0016531	-0.83990 m
DH	SEC0016547	SEC0016546	0.44380 m	DH	037E0135	037E0008	0.20440 m
DH	037G0438	SEC0016532	-0.77170 m	DH	037B0319	037B0318	0.56145 m
DH	037H0382	037H0206	-0.17304 m	DH	037G0562	037G0399	6.47975 m
DH	037G0120	037G0234	-2.11585 m	DH	SEC0016541	SEC0016540	-0.44840 m
DH	037D0354	037D0247	0.06660 m	DH	037E0523	037E0558	-0.15650 m
DH	037G0401	037G0453	0.07710 m	DH	037G0154	037G0467	-0.58536 m
DH	037G0597	SEC0015280	0.97950 m	DH	037E0200	037E0052	1.33475 m
DH	037F0371	037F0464	0.20290 m	DH	037H0536	037G0496	0.38500 m
DH	037B0137	037B0230	0.57385 m	DH	037E0376	037E0510	-0.83030 m
DH	037G0365	037G0364	-0.25110 m	DH	037G0238	037G0163	0.25380 m
DH	037F0116	037F0097	-0.79485 m	DH	037D0234	037D0313	2.12775 m
DH	037H0389	037H0546	3.06039 m	DH	043F0177	043F0092	-0.72475 m
DH	037G0556	SEC0016535	-0.52525 m	DH	037G0341	037G0483	-1.01175 m
DH	SEC0016537	SEC0016536	0.69075 m	DH	037B0277	037B0318	2.16315 m
DH	037G0416	037G0109	-3.92290 m	DH	037H0386	037H0352	-0.09100 m
DH	037G0571	037G0572	1.32955 m	DH	037E0501	037E0134	0.02965 m
DH	037H0294	037H0606	0.73916 m	DH	037H0454	037H0389	1.51200 m
DH	037F0179	037F0289	-1.33320 m	DH	037E0540	037E0288	-0.57375 m
DH	037H0376	037H0375	-0.40260 m	DH	037F0012	037F0255	0.06166 m
DH	037G0249	037G0418	1.75630 m	DH	037H0342	037H0496	4.09480 m
DH	037F0512	037F0128	0.83885 m	DH	037E0097	037E0367	2.49870 m
DH	SEC0016567	SEC0016566	-1.03290 m	DH	037G0594	037G0317	-8.23655 m
DH	SEC0016560	SEC0016561	-2.79120 m	DH	037G0218	037G0456	2.55055 m
DH	037G0268	037G0485	0.91845 m	DH	037E0347	037E0215	0.06975 m
DH	037B0274	037B0011	4.42240 m	DH	037G0148	037G0555	-2.48135 m

DH	037H0458	037H0464	-3.50740 m	DH	037G0493	037G0545	-1.06260 m
DH	SEC0015275	SEC0015276	0.05895 m	DH	037H0412	037H0391	2.00435 m
DH	037B0065	037B0193	-2.79710 m	DH	037E0137	037E0495	-0.10675 m
DH	037H0430	037H0081	-0.13405 m	DH	037H0140	037H0623	0.24625 m
DH	037G0433	037G0400	0.26250 m	DH	037G0240	037G0292	0.53690 m
DH	000A3110	037G0499	1.08910 m	DH	000A2728	037H0369	-3.52155 m
DH	037H0519	037H0608	2.60330 m	DH	037H0622	037H0001	-0.60195 m
DH	037G0276	037G0483	-0.69435 m	DH	037D0242	037D0280	-0.89270 m
DH	037H0703	037H0373	0.02525 m	DH	037D0284	037D0280	-0.24615 m
DH	037H0382	037H0381	0.09379 m	DH	037E0373	037E0448	0.87185 m
DH	038C0363	038C0460	0.52915 m	DH	037G0503	037G0550	-0.97524 m
DH	037A0025	037A0165	-3.06995 m	DH	037H0601	037H0293	1.46180 m
DH	037G0549	037G0231	1.75405 m	DH	037E0051	037E0318	0.26150 m
DH	000A2844	037G0543	0.86005 m	DH	037E0094	037E0095	3.67115 m
DH	037A0014	037A0126	-1.02670 m	DH	SEC0016556	SEC0016557	-0.09820 m
DH	SEC0016548	SEC0016549	-3.37589 m	DH	SEC0016518	SEC0016519	1.40000 m
DH	037E0351	037E0039	-0.41595 m	DH	037B0100	037B0230	0.27855 m
DH	037G0364	037G0363	0.14940 m	DH	037H0384	037H0383	-0.54575 m
DH	037H0182	037H0550	-1.56870 m	DH	037G0373	037G0446	-0.43136 m
DH	037E0498	037E0131	0.54660 m	DH	037F0014	037F0013	0.01865 m
DH	037E0242	037E0502	-0.61085 m	DH	037B0189	037B0330	3.43985 m
DH	037G0293	037G0584	1.31605 m	DH	037H0488	037H0484	0.57755 m
DH	037A0023	037A0131	-0.30005 m	DH	037H0457	037H0707	2.37635 m
DH	037G0585	037G0340	-1.15430 m	DH	037G0574	037G0514	-0.39560 m
DH	037B0050	037B0051	-0.31900 m	DH	037G0590	037G0058	0.28990 m
DH	037B0261	037B0174	0.47960 m	DH	037B0227	037B0100	-0.21280 m
DH	037H0375	037H0371	0.03210 m	DH	037B0144	037B0054	1.10590 m
DH	037G0319	SEC0016549	1.52365 m	DH	037F0002	037F0278	-0.83600 m
DH	037H0349	037H0471	1.49605 m	DH	037H0341	037H0498	-0.09790 m
DH	037G0376	037G0448	-0.41950 m	DH	037G0167	037G0578	0.38245 m
DH	037H0370	000A3040	-1.45930 m	DH	037B0266	037B0267	0.01175 m
DH	037B0057	037B0252	-0.18620 m	DH	037G0512	037G0584	1.39850 m
DH	037G0045	037G0234	-4.08985 m	DH	037E0348	037E0023	-1.89675 m
DH	037E0213	037E0349	1.86460 m	DH	037G0531	037G0426	-0.39585 m
DH	037B0270	037B0335	0.01225 m	DH	037H0587	037H0179	0.08915 m
DH	037D0250	SEC0015400	1.16570 m	DH	037G0259	037G0364	-6.04470 m
DH	037B0102	037B0103	0.48670 m	DH	037H0359	037H0042	2.31095 m
DH	037H0585	037H0203	2.09380 m	DH	037G0218	037G0604	0.20800 m
DH	037G0499	037G0345	0.04770 m	DH	037F0075	037F0013	0.38855 m
DH	037G0391	037G0380	0.04955 m	DH	037H0022	037H0005	0.35450 m
DH	037G0565	037G0591	5.18115 m	DH	043F0171	043F0021	0.04255 m
DH	037E0093	037E0094	0.48220 m	DH	043F0058	043F0216	-1.33515 m
DH	037E0558	037G0268	-1.89875 m	DH	037G0443	037G0036	-3.94715 m
DH	037H0081	037H0170	-0.10075 m	DH	037H0484	037H0476	-1.48845 m
DH	037G0382	037G0468	-1.42761 m	DH	037G0413	037G0412	0.39360 m
DH	037H0520	037H0680	-4.28060 m	DH	037G0061	037G0585	-4.77455 m
DH	037G0466	037G0272	-0.60440 m	DH	037G0037	037G0443	-3.56175 m
DH	037B0244	037B0321	-0.38010 m	DH	037H0703	037G0379	0.27915 m
DH	037G0185	037G0253	-0.55420 m	DH	SEC0015280	000A2842	-1.86525 m
DH	037G0242	037G0460	-0.11295 m	DH	037G0331	037G0435	0.63885 m
DH	037G0570	037G0408	1.60180 m	DH	037B0150	037B0331	-0.97795 m
DH	037H0488	037H0536	-0.06975 m	DH	037G0373	037G0425	0.10475 m
DH	037B0265	037B0098	1.30985 m	DH	037G0390	037G0436	-1.23105 m
DH	037F0302	037F0064	0.12510 m	DH	037B0159	037B0238	0.29450 m
DH	000A3030	037H0457	1.76910 m	DH	037D0288	037D0240	0.47480 m
DH	037F0315	037F0076	2.90270 m	DH	037G0435	037G0474	2.87095 m
DH	000A3050	037G0576	1.04570 m	DH	037F0512	037F0448	0.17540 m
DH	037B0060	037B0278	0.47110 m	DH	037H0604	037H0592	-0.00325 m
DH	037B0335	037B0068	-0.42215 m	DH	037B0048	037B0191	2.68275 m
DH	037B0269	037B0033	-0.38510 m	DH	037E0135	037E0134	0.49390 m
DH	037H0388	037H0385	0.46170 m	DH	037B0072	037B0321	-0.23175 m
DH	037E0034	037E0351	0.38650 m	DH	037G0601	SEC0016533	-0.25360 m
DH	037E0097	037E0368	-3.27130 m	DH	037H0463	037H0515	-0.78110 m

DH	037H0720	037H0476	-2.86335 m	DH	037D0247	037D0275	0.04290 m
DH	037H0550	037G0248	0.96265 m	DH	037B0141	037B0318	0.58300 m
DH	037B0054	037B0184	-1.89050 m	DH	037E0289	037E0499	0.08400 m
DH	037B0117	037B0119	0.53510 m	DH	037D0243	SEC0016521	-0.68460 m
DH	043F0021	043F0190	-2.46765 m	DH	037H0669	037H0394	1.75710 m
DH	037H0207	037H0516	-0.53050 m	DH	037H0404	037H0523	0.65169 m
DH	037G0254	000A2840	1.75545 m	DH	038C0427	038C0193	1.04970 m
DH	037G0444	037G0505	4.08255 m	DH	037B0115	037B0247	-0.51500 m
DH	037E0454	037E0455	-0.35790 m	DH	037H0342	037F0057	-1.10850 m
DH	037E0226	037E0546	-0.24540 m	DH	037E0376	037E0377	-2.27040 m
DH	037G0445	037G0394	-2.90895 m	DH	037G0543	037G0242	-0.95052 m
DH	037H0346	037G0312	-4.15705 m	DH	037G0334	037G0340	-0.07775 m
DH	037B0151	037B0144	-0.12710 m	DH	SEC0015256	037B0260	0.65825 m
DH	037H0388	037H0548	3.16235 m	DH	037B0343	SEC0016514	0.73615 m
DH	037G0069	000A2848	-1.17060 m	DH	037H0005	037H0343	0.67245 m
DH	037B0185	037B0060	0.27560 m	DH	037H0616	037H0603	4.01270 m
DH	SEC1139401	037E0424	-0.12815 m	DH	037G0170	037G0579	0.20010 m
DH	037H0379	037H0205	2.94940 m	DH	037H0724	037H0651	-4.57345 m
DH	037A0122	SEC0016512	-0.19770 m	DH	037H0349	037H0464	-3.60470 m
DH	037H0178	037H0663	0.28585 m	DH	000A2772	037H0351	2.48515 m
DH	037E0367	037E0535	-1.69940 m	DH	SEC0016539	SEC0016538	0.25820 m
DH	037B0127	037B0192	-0.67600 m	DH	037E0133	037E0501	-0.02755 m
DH	037G0538	037G0554	0.46335 m	DH	037H0377	037H0371	0.04005 m
DH	043F0061	043F0212	1.77455 m	DH	037G0412	037G0545	-2.99770 m
DH	037G0175	037G0541	0.92130 m	DH	037H0384	037H0532	-0.37270 m
DH	037D0086	037D0248	-1.29650 m	DH	037F0094	037F0319	-1.48990 m
DH	037H0586	037H0362	-0.02670 m	DH	037H0548	037H0369	-2.25085 m
DH	037A0045	037A0114	2.15135 m	DH	037F0508	037F0208	-0.24975 m
DH	037H0574	037H0447	2.72355 m	DH	037A0165	037A0114	1.99640 m
DH	000A2852	037G0337	6.72900 m	DH	037H0434	037H0209	-0.58080 m
DH	037H0403	037H0346	3.90790 m	DH	043F0170	043F0029	0.70825 m
DH	037F0248	037E0287	-3.32590 m	DH	037B0186	037B0185	0.10740 m
DH	037B0181	037B0298	1.26610 m	DH	037B0045	037B0046	-0.76645 m
DH	000A5101	037G0451	-3.30525 m	DH	000A2724	037F0281	1.19835 m
DH	037G0398	037G0344	0.90240 m	DH	037G0449	037G0227	-0.04640 m
DH	037H0364	037H0522	-0.09275 m	DH	037B0242	037B0103	1.26525 m
DH	037F0280	037F0156	1.40710 m	DH	037G0434	037G0058	0.77580 m
DH	037B0316	037B0346	-1.59380 m	DH	043F0176	043F0121	-1.41445 m
DH	037F0089	037E0366	-0.12960 m	DH	037G0588	037G0118	-0.57774 m
DH	037G0049	037G0231	-0.69380 m	DH	SEC0016517	SEC0016516	0.24810 m
DH	037G0345	037G0559	0.44711 m	DH	037G0235	037G0538	-1.77320 m
DH	037G0492	037G0493	-1.62005 m	DH	037G0469	037G0381	-0.02725 m
DH	037F0319	037F0315	0.00005 m	DH	043F0073	043F0112	0.71260 m
DH	037D0184	037D0025	-0.41940 m	DH	037F0102	037F0104	1.26440 m
DH	037G0522	037G0575	0.18230 m	DH	037B0068	037B0243	1.44575 m
DH	037G0524	037H0420	0.29225 m	DH	037G0346	037G0434	-0.77530 m
DH	037H0476	037H0341	0.10110 m	DH	037B0026	037B0286	2.95610 m
DH	037H0699	037H0169	-1.16730 m	DH	030D0112	030D0117	-0.69320 m
DH	038C0426	038C0193	-1.32275 m	DH	037A0124	037B0130	-2.65475 m
DH	037B0198	037B0283	-4.26540 m	DH	037G0473	037G0445	-1.54855 m
DH	037G0585	037G0336	1.02615 m	DH	037G0451	037G0465	0.71620 m
DH	037D0096	037D0291	-0.64955 m	DH	037G0593	037G0558	-0.06240 m
DH	037G0601	SEC0015271	-0.64025 m	DH	037G0587	037G0586	-0.09145 m
DH	037H0679	037H0577	2.00185 m	DH	037E0498	037E0547	0.62140 m
DH	043F0087	043F0050	-1.89285 m	DH	037H0425	037H0198	3.50290 m
DH	037G0523	037G0166	-0.27260 m	DH	SEC0016563	SEC0016562	0.08655 m
DH	SEC0016535	SEC0016534	0.43910 m	DH	037G0482	037G0380	1.77820 m
DH	037D0310	037D0019	1.02085 m	DH	037E0373	037E0374	-1.75515 m
DH	037G0575	037G0274	-0.42210 m	DH	037E0290	037E0289	-0.03740 m
DH	SEC0016526	SEC0016527	0.55770 m	DH	037G0284	000A2860	-1.73720 m
DH	037G0192	037G0095	-5.77810 m	DH	037G0526	037G0212	-0.65010 m
DH	037H0623	037H0293	-1.91580 m	DH	037E0271	037E0549	0.99385 m
DH	037F0153	037E0495	-1.55150 m	DH	037G0334	037G0586	-0.07280 m

DH	037H0170	037H0512	0.45265 m	DH	037G0270	037G0470	-0.39195 m
DH	043F0209	043F0018	-0.52360 m	DH	037H0716	037H0704	0.52935 m
DH	037E0512	SEC0015266	-0.08075 m	DH	037G0450	SEC0016552	-3.08980 m
DH	037G0273	037G0160	-5.74320 m	DH	037H0617	037H0306	3.68000 m
DH	037E0398	037E0308	-0.95985 m	DH	037H0726	037G0479	-0.33070 m
DH	037F0106	037F0104	3.84070 m	DH	SEC0006574	037H0680	-0.69740 m
DH	037H0373	037H0376	0.32500 m	DH	037G0569	037G0257	-1.41165 m
DH	SEC0015255	037B0028	1.06915 m	DH	037D0352	037D0284	3.28080 m
DH	037B0064	037B0194	1.13555 m	DH	037H0178	037H0612	0.33510 m
DH	037G0320	037G0319	0.00405 m	DH	037B0257	037B0043	-0.23545 m
DH	037E0320	037E0131	-0.99285 m	DH	037B0239	037B0065	1.16615 m
DH	037E0512	037E0513	0.33255 m	DH	037B0046	037B0137	-1.12430 m
DH	000A5021	037A0163	1.21365 m	DH	037H0302	037F0274	0.05495 m
DH	037H0430	037H0541	0.14495 m	DH	037B0188	037B0187	-0.35830 m
DH	SEC0015405	043F0208	4.18450 m	DH	037F0056	037F0058	-0.17505 m
DH	037H0512	037H0721	1.09420 m	DH	SEC0015267	037B0343	1.71535 m
DH	037B0046	037B0135	0.97230 m	DH	043F0228	043F0118	-0.31125 m
DH	037F0156	037F0002	0.34780 m	DH	043F0061	043F0172	0.88195 m
DH	037H0196	037H0188	-0.26382 m	DH	037H0485	037H0477	0.79645 m
DH	037B0269	037B0026	-1.12480 m	DH	037B0159	037B0182	-0.38945 m
DH	037B0161	030D0117	-1.96810 m	DH	037E0539	037F0369	-0.29535 m
DH	037G0433	037G0263	0.02035 m	DH	037B0102	037B0136	-0.28665 m
DH	037G0240	037G0512	-1.37040 m	DH	037H0363	038C0371	-0.01375 m
DH	037B0192	037B0191	3.15955 m	DH	037H0176	037H0394	-1.85865 m
DH	037H0054	037H0403	-0.94100 m	DH	SEC0015254	037B0181	-0.21430 m
DH	037B0333	037B0127	2.11930 m	DH	037B0203	037B0211	-1.28835 m
DH	037G0526	037G0510	-2.97805 m	DH	037B0342	037B0300	-2.06200 m
DH	SEC0015255	037B0034	0.33520 m	DH	037B0240	037B0317	0.95390 m
DH	037B0251	037B0050	0.63590 m	DH	037G0479	037G0369	-0.26255 m
DH	SEC0006574	037H0617	0.85046 m	DH	SEC0015253	037B0282	-1.67180 m
DH	037H0187	037H0704	1.69900 m	DH	037G0033	037G0280	-4.08465 m
DH	037G0436	037G0031	4.52740 m	DH	037H0695	037H0402	-1.35295 m
DH	037B0346	037B0277	-1.38690 m	DH	037H0192	037H0193	-3.27110 m
DH	037B0185	037B0304	0.27360 m	DH	037G0363	037G0270	4.86887 m
DH	037F0250	037F0056	0.67005 m	DH	037G0398	037G0238	-0.19775 m
DH	037E0548	037E0543	0.51089 m	DH	037G0425	037G0380	0.01637 m
DH	037B0248	037B0295	0.41525 m	DH	037B0135	037B0264	-0.36230 m
DH	037G0284	037G0375	-0.49750 m	DH	037F0315	037F0515	0.24905 m
DH	037G0190	037G0595	0.10510 m	DH	030D0112	030D0002	0.51100 m
DH	037H0723	037H0203	0.40170 m	DH	SEC0016522	SEC0016523	0.58840 m
DH	037G0445	037G0036	-4.04565 m	DH	037A0114	SEC0016510	2.08970 m
DH	SEC0006572	037H0425	0.57961 m	DH	043F0226	043F0019	0.31025 m
DH	037H0725	037H0724	-0.50400 m	DH	037B0210	SEC0015254	-0.13905 m
DH	037G0453	037G0599	4.71645 m	DH	037A0126	037A0045	0.59710 m
DH	037B0123	037B0267	-0.53000 m	DH	SEC0016514	SEC0016515	-0.18000 m
DH	043F0183	043F0182	-0.83850 m	DH	037B0167	037B0239	-1.40805 m
DH	037B0286	037B0019	-3.48495 m	DH	037B0150	037B0149	0.05375 m
DH	043E0150	043E0186	-0.38120 m	DH	037G0392	037G0528	1.89035 m
DH	037H0599	037H0015	-0.84440 m	DH	037E0448	037E0538	-3.86530 m
DH	SEC0016524	SEC0016525	0.28680 m	DH	037E0044	037E0380	-0.99960 m
DH	037B0278	037B0184	-0.81195 m	DH	037H0440	037H0378	-0.83035 m
DH	SEC0016554	037G0239	-0.98445 m	DH	037G0466	037G0557	-0.51835 m
DH	037B0139	037B0136	-0.81440 m	DH	SEC0015266	037B0191	4.10430 m
DH	037G0588	037G0321	-0.07290 m	DH	037H0449	037H0699	0.86600 m
DH	037G0382	037G0383	2.76735 m	DH	037E0348	037E0034	-1.06440 m
DH	SEC0015258	SEC0015263	-0.06890 m	DH	037A0141	037A0166	0.79265 m
DH	037F0357	037F0205	-0.03590 m	DH	037H0604	037H0196	0.20285 m
DH	037F0510	037F0302	0.40940 m	DH	037G0467	037G0577	0.96225 m
DH	037A0131	037A0084	-5.42880 m	DH	043F0203	043E0061	0.07505 m
DH	037G0271	037G0470	0.47795 m	DH	037G0225	037G0528	4.65525 m
DH	037H0182	037H0706	-0.19585 m	DH	037F0117	037F0505	-1.00175 m
DH	037F0377	037F0378	0.25720 m	DH	043E0171	043E0165	0.81225 m
DH	043F0219	043F0014	2.56200 m	DH	037H0362	037H0062	1.62020 m



DH	037H0406	037H0140	3.15600 m	DH	043F0041	043F0171	0.56910 m
DH	037H0393	037H0704	0.46245 m	DH	030D0002	030D0004	1.46610 m
DH	037D0251	037D0209	-7.25520 m	DH	037G0331	037G0056	0.57980 m
DH	037G0076	037G0255	0.93255 m	DH	037E0249	037E0489	-0.18060 m
DH	037B0198	037B0264	-4.18370 m	DH	037F0153	037F0530	3.52370 m
DH	037B0238	037B0161	2.08475 m	DH	SEC0006575	037H0617	0.85610 m
DH	037H0081	037H0426	-0.59830 m	DH	037F0207	037F0368	0.17410 m
DH	037G0451	037G0086	2.05430 m	DH	037G0211	037G0527	-2.25035 m
DH	037G0037	037G0100	-5.34060 m	DH	043F0103	043F0092	-3.32656 m
DH	037F0463	037F0116	2.21785 m	DH	037B0248	037B0264	0.43515 m
DH	037G0529	037G0394	1.61165 m	DH	037G0395	037G0190	-4.35405 m
DH	SEC0015260	SEC0015259	0.63170 m	DH	037A0090	037A0087	-4.95595 m
DH	037G0560	037G0327	-0.38105 m	DH	037G0231	037G0324	-0.87775 m
DH	037B0332	037B0211	-0.06365 m	DH	037G0468	037G0061	0.66455 m
DH	037E0549	SEC0015253	-1.21385 m	DH	037G0218	037G0596	-2.75490 m
DH	037D0214	037D0204	-0.73325 m	DH	037F0287	037F0156	-0.02215 m
DH	038C0371	038C0044	0.52425 m	DH	037B0261	037A0126	1.62945 m
DH	037B0334	037B0333	-2.68190 m	DH	037G0401	037G0598	-0.41700 m
DH	037G0149	037G0398	2.52165 m	DH	043E0045	043E0158	-1.60510 m
DH	037G0397	037G0540	0.12840 m	DH	SEC0015264	SEC0015259	-0.00435 m
DH	037D0019	037D0273	0.96980 m	DH	037H0345	037H0513	0.06235 m
DH	037F0289	037F0066	1.10055 m	DH	037B0149	037B0318	0.76285 m
DH	037D0296	037B0004	-3.29725 m	DH	037H0612	037H0655	2.21750 m
DH	037G0370	037G0572	0.04920 m	DH	037G0056	037G0118	-3.31110 m
DH	043F0145	043F0184	-0.46545 m	DH	037F0203	037F0513	-0.10000 m
DH	037G0399	037G0148	-4.62255 m	DH	037G0571	037G0317	-0.25780 m
DH	037H0726	037H0515	0.04240 m	DH	043F0024	043F0227	-0.72320 m
DH	037H0449	037H0532	-0.66430 m	DH	037G0395	037G0246	6.62993 m
DH	037B0197	SEC0015258	0.24405 m	DH	037G0582	037G0581	0.67300 m
DH	037B0263	037B0182	-1.44694 m	DH	037G0551	000A5082	-0.00029 m
DH	037B0063	037B0064	-1.49230 m	DH	037G0254	037E0499	-1.38650 m
DH	037H0107	037G0271	0.09500 m	DH	037B0176	037B0304	0.68710 m
DH	037B0243	037B0244	-0.90560 m	DH	037G0373	037G0426	-0.20780 m
DH	037D0214	037B0322	-5.35210 m	DH	037D0324	037D0025	0.45815 m
DH	037B0249	SEC0015261	-3.01040 m	DH	030D0143	030D0129	0.36790 m
DH	037D0322	037D0320	2.03005 m	DH	037G0492	037G0490	-5.08471 m
DH	037H0179	037H0595	1.45665 m	DH	037E0016	037E0007	0.34175 m
DH	037G0492	037G0456	1.33495 m	DH	037H0135	037H0485	-0.33056 m
DH	SEC0015273	037D0250	-3.27500 m	DH	037H0705	037G0049	1.73540 m
DH	037F0463	037E0503	1.67795 m	DH	037G0469	037G0557	-0.25885 m
DH	037E0293	037E0544	1.32645 m	DH	037F0508	037F0509	-0.16020 m
DH	037B0172	037B0173	0.46545 m	DH	037A0014	SEC0015257	-0.36720 m
DH	037H0701	037H0604	0.77045 m	DH	037E0212	037E0214	-1.41635 m
DH	037E0372	037E0322	1.38795 m	DH	037H0198	037H0417	-3.53841 m
DH	038C0418	038C0392	0.82365 m	DH	037D0319	037G0536	-0.73730 m
DH	037B0339	SEC0015256	-0.40505 m	DH	037H0027	037H0725	2.48400 m
DH	037B0049	037B0251	-0.92870 m	DH	037G0036	037G0185	0.62030 m
DH	037G0557	SEC0015278	0.15230 m	DH	037H0001	037H0343	-1.20145 m
DH	037E0207	037E0423	-3.18039 m	DH	037F0103	037F0327	-1.00605 m
DH	037B0141	037B0242	-1.17130 m	DH	037H0676	037H0602	1.47800 m
DH	037G0415	037G0602	0.51945 m	DH	043F0225	043F0184	-1.41410 m
DH	043F0224	043F0145	1.07890 m	DH	037D0319	037D0176	1.09090 m
DH	SEC0015270	037A0068	0.13365 m	DH	037B0295	037B0265	-2.29215 m
DH	037G0400	037G0337	4.59275 m	DH	037F0349	037F0352	-0.20080 m
DH	037H0312	037H0019	1.88790 m	DH	037B0098	037B0170	1.31890 m
DH	030D0004	030D0104	-3.20350 m	DH	037B0052	037B0045	-0.43220 m
DH	037E0133	037E0320	2.66525 m	DH	037H0195	037H0422	-0.25070 m
DH	037G0510	037G0527	-1.34945 m	DH	037E0212	037E0211	1.28675 m
DH	037B0026	037B0296	-1.43450 m	DH	037B0257	037B0283	0.11545 m
DH	037H0513	037H0595	2.03960 m	DH	037H0207	037H0382	-0.32420 m
DH	037E0118	037E0544	0.79910 m	DH	037E0538	037E0044	2.30040 m
DH	037G0259	037G0460	-5.74660 m	DH	037E0547	037E0507	0.30435 m
DH	037H0721	037H0152	0.72515 m	DH	037G0016	037G0426	0.71790 m

DH	037D0268	037D0240	0.61205 m	DH	037B0193	037B0159	-0.44450 m
DH	037B0205	037B0117	-3.50330 m	DH	037E0448	037E0372	-4.10960 m
DH	037B0231	SEC0016515	-0.34575 m	DH	037G0504	037G0578	0.90725 m
DH	037H0192	037H0205	0.30885 m	DH	037D0323	037D0320	-0.80645 m
DH	037E0051	037F0378	0.31160 m	DH	037D0303	037D0301	6.37290 m
DH	043E0147	043E0134	1.00890 m	DH	037E0450	037B0073	0.34460 m
DH	037H0663	037H0717	-0.14881 m	DH	037G0372	037G0444	0.34050 m
DH	037H0193	037H0390	-0.10140 m	DH	037B0285	037A0141	-0.06095 m
DH	043F0172	043F0197	1.40620 m	DH	037D0310	037D0176	0.65765 m
DH	037B0206	037B0019	0.92220 m	DH	043F0213	043F0087	2.02710 m
DH	037H0698	037H0600	-4.12455 m	DH	037B0326	037B0327	0.88080 m
DH	037B0252	037B0049	-0.74870 m	DH	043E0171	043E0098	0.63060 m
DH	037E0020	037E0015	-1.28040 m	DH	037B0056	037B0057	2.11430 m
DH	037H0396	037H0042	1.16410 m	DH	037G0600	037D0096	0.74953 m
DH	037H0616	037H0022	-1.10300 m	DH	037G0583	037G0291	1.07435 m
DH	037H0706	037H0716	-1.79425 m	DH	037G0020	037G0292	1.54055 m
DH	037G0503	037G0341	-1.09905 m	DH	037D0086	037D0204	-1.20721 m
DH	037B0247	037B0118	-0.14295 m	DH	037H0705	037H0391	1.07620 m
DH	037G0346	037G0410	-0.78935 m	DH	037E0507	037E0496	-0.71390 m
DH	037D0272	037D0322	-1.32630 m	DH	043E0150	037G0005	0.10685 m
DH	037B0207	037B0206	-0.37025 m	DH	037F0100	037F0541	-0.78055 m
DH	037B0342	037B0105	-1.58885 m	DH	043E0134	043E0158	0.13135 m
DH	037G0244	037G0397	-1.44945 m	DH	037H0294	037H0397	-0.18324 m
DH	030D0129	030D0109	1.36915 m	DH	037H0653	SEC0006573	-2.10770 m
DH	037E0546	037E0023	-0.88785 m	DH	037H0400	037H0715	4.21615 m
DH	037E0322	037F0366	-1.59015 m	DH	043F0229	043F0121	0.13620 m
DH	043F0203	043F0060	0.07115 m	DH	037B0187	037B0068	0.34060 m
DH	037H0601	037H0313	0.09415 m	DH	SEC1139401	037G0603	-1.16995 m
DH	037D0354	037D0067	1.69910 m	DH	038C0359	038C0460	8.20635 m
DH	037F0371	037F0514	-0.45170 m	DH	043E0186	043E0137	-1.26840 m
DH	037B0123	037B0246	-0.02320 m	DH	037H0541	037H0722	-0.91200 m
DH	037E0096	037E0371	-0.85655 m	DH	037G0166	037G0514	-0.25365 m
DH	037G0221	037G0244	-4.26480 m	DH	037E0490	037E0423	-2.82729 m
DH	043E0061	043E0098	-1.87265 m	DH	SEC0016511	SEC0016510	2.43025 m
DH	037A0030	037B0195	-1.03400 m	DH	037H0722	037H0069	-0.99360 m
DH	043F0183	043F0077	-0.65250 m	DH	037G0037	037G0038	-4.19755 m
DH	037B0308	037B0228	0.27425 m	DH	037G0372	037D0272	-0.38800 m
DH	037G0490	037E0435	-2.81980 m	DH	038C0428	038C0462	-5.39110 m
DH	037B0061	037B0063	1.59055 m	DH	037G0005	037G0293	-0.09020 m
DH	037B0145	037B0329	-0.18835 m	DH	037G0568	037G0154	0.70620 m
DH	037B0139	037B0230	0.07394 m	DH	043F0032	037H0343	2.82825 m
DH	037G0603	037G0520	2.29455 m	DH	037H0465	037H0458	0.17525 m
DH	043F0147	043F0191	-0.37840 m	DH	037B0118	037B0246	0.24580 m
DH	037D0252	037D0253	0.02115 m	DH	SEC0015262	SEC0015261	0.40925 m
DH	037G0278	037G0313	-2.28125 m	DH	037B0228	037B0278	1.44845 m
DH	037G0299	037G0204	-1.66190 m	DH	037G0530	037G0207	-1.12940 m
DH	037H0702	037H0206	0.06735 m	DH	037D0298	037D0297	-0.38405 m
DH	037B0340	SEC0015257	-1.96615 m	DH	037G0298	037G0299	-1.29100 m
DH	000A2850	037G0593	1.83925 m	DH	037E0318	037E0044	0.63590 m
DH	037E0469	037E0470	0.01900 m	DH	037A0115	037A0099	0.09060 m
DH	037B0325	037B0326	-1.09175 m	DH	037B0259	037D0254	2.89430 m
DH	037B0045	037B0329	-1.06385 m	DH	037G0537	037G0532	0.60440 m
DH	037D0234	SEC0015273	2.15865 m	DH	037H0679	037H0041	0.34120 m
DH	037E0435	037E0293	1.91850 m	DH	037B0328	SEC0015272	-2.21305 m
DH	043F0065	043F0206	0.05625 m	DH	037G0595	037G0594	6.07300 m
DH	043F0218	043F0112	1.65500 m	DH	037H0447	037H0618	0.78649 m
DH	037E0374	037E0375	1.31665 m	DH	037E0032	037E0371	-1.54295 m
DH	037B0209	037B0246	-0.14240 m	DH	037F0464	037F0463	-2.43945 m
DH	037G0523	037G0165	0.67850 m	DH	037B0134	037B0095	-2.19885 m
DH	037H0155	SEC0015405	-0.02350 m	DH	037G0253	037G0532	0.19270 m
DH	037G0502	037G0331	2.89090 m	DH	037G0530	037G0375	-0.01450 m
DH	037E0549	037B0334	-0.73215 m	DH	037G0559	037G0349	0.34270 m
DH	037B0233	037B0279	-2.32750 m	DH	037G0073	037G0367	4.35540 m

DH	037G0596	037G0459	-0.25515 m	DH	037E0211	SEC0015262	-2.12490 m
DH	043F0221	043F0216	2.35910 m	DH	037E0155	037E0199	0.36790 m
DH	037B0051	037B0258	0.82890 m	DH	037G0207	037G0377	0.41115 m
DH	037B0175	037B0304	1.17751 m	DH	037D0094	037D0242	0.42420 m
DH	037H0600	037H0576	5.33445 m	DH	037D0269	037G0384	0.18295 m
DH	000A3120	037H0702	1.29915 m	DH	038C0044	038C0427	-0.27405 m
DH	043F0041	043F0208	3.80885 m	DH	037B0173	037B0339	-0.74290 m
DH	037G0187	037G0602	0.43745 m	DH	038C0359	038C0044	0.05425 m
DH	037G0046	037G0033	0.15275 m	DH	037B0330	037B0188	-2.19030 m
DH	037B0270	037B0298	0.83770 m	DH	043E0176	037G0583	-0.00375 m
DH	037B0341	037B0285	0.78400 m	DH	037B0161	037B0167	1.10183 m
DH	037G0536	037G0016	0.13806 m	DH	037H0654	037H0666	-2.81090 m
DH	037G0377	037G0378	0.13445 m	DH	037E0214	037E0215	3.13515 m
DH	037H0393	037H0666	0.09225 m	DH	037G0300	043E0147	-1.51285 m
DH	037G0174	037G0268	-1.36475 m	DH	043F0215	043F0213	-2.19080 m
DH	037E0226	037B0034	0.35140 m	DH	037H0045	037H0359	-3.24455 m
DH	038C0457	038C0417	2.93760 m	DH	037D0176	037D0324	-0.66575 m
DH	037G0263	000A2846	-0.77570 m	DH	000A2762	037H0709	2.18885 m
DH	037G0316	037G0317	1.12120 m	DH	037G0514	037G0153	0.29465 m
DH	000A2836	037G0367	-0.81840 m	DH	037B0022	037B0337	-1.55790 m
DH	043F0086	043F0215	0.30590 m	DH	037B0103	037B0203	0.17235 m
DH	043F0206	043F0190	-0.39520 m	DH	037F0217	037F0205	-0.01825 m
DH	037B0198	037B0036	-4.24070 m	DH	037G0301	037G0292	3.14915 m
DH	037G0446	037G0532	1.13630 m	DH	037B0231	037B0259	-2.48356 m
DH	037H0426	037H0198	3.80280 m	DH	038C0359	038C0428	6.06490 m
DH	043E0179	043E0045	3.32615 m	DH	037G0095	037G0520	1.04710 m
DH	037E0448	037E0539	-5.37225 m	DH	037H0015	037H0155	-1.40711 m
DH	037G0390	037G0319	0.04515 m	DH	037D0289	037D0248	-0.03430 m
DH	037G0576	037G0165	0.90045 m	DH	037B0241	037B0175	-0.84627 m
DH	037A0030	037A0166	-0.17530 m	DH	037H0151	037H0454	0.98345 m
DH	037H0152	037H0575	2.78210 m	DH	043F0197	043F0060	0.78290 m
DH	037H0416	037H0069	-0.84635 m	DH	043F0215	043F0218	-1.64400 m
DH	043F0171	043F0075	-3.24895 m	DH	043E0176	043E0179	-1.03505 m
DH	037H0707	037H0708	-0.38265 m	DH	037B0301	037B0345	-1.58965 m
DH	037B0178	037B0177	-0.38775 m	DH	037A0028	037A0166	0.17005 m
DH	037E0398	037E0290	0.08665 m	DH	037G0381	037G0061	0.53670 m
DH	037H0042	037H0041	-2.79855 m	DH	043E0165	043F0214	-0.41780 m
DH	037H0605	037H0065	2.16480 m	DH	037G0249	037G0192	3.59791 m
DH	037H0188	037H0422	0.37795 m	DH	037F0516	037F0370	1.93765 m
DH	037F0514	037F0515	0.01225 m	DH	037G0593	037G0592	-0.44220 m
DH	037B0210	037B0336	0.35161 m	DH	037H0412	037G0560	0.02490 m
DH	043F0156	043F0050	-2.51780 m	DH	037F0369	037F0377	3.26195 m
DH	037A0023	037A0157	-1.45114 m	DH	037G0321	037G0320	-0.36415 m
DH	037A0146	SEC0015270	-0.12185 m	DH	043F0212	043F0165	-0.57360 m
DH	037E0213	037E0541	-0.16185 m	DH	037B0220	037B0159	-1.23935 m
DH	037D0273	037D0125	-1.82335 m	DH	037G0408	037G0257	-0.95740 m
DH	037H0375	037H0447	-1.34695 m	DH	037E0377	037E0380	0.35290 m
DH	037G0598	037G0540	0.14590 m	DH	037A0084	037A0108	1.27660 m
DH	037G0391	037G0394	1.51125 m	DH	037G0573	037G0370	1.18295 m
DH	037B0115	037B0265	-0.48740 m	DH	000A3070	037E0096	1.25735 m
DH	037B0111	037B0296	-1.16530 m	DH	037G0056	037G0533	-5.01000 m
DH	037E0368	037E0369	0.39255 m	DH	037B0095	037B0105	-2.84855 m
DH	037B0331	037B0245	1.80325 m	DH	037H0390	037H0702	0.22580 m
DH	037G0259	037G0570	-1.79570 m	DH	037B0263	037B0240	-1.10110 m
DH	037H0406	037H0645	-0.19515 m	DH	037H0025	037H0347	-1.14990 m
DH	037B0073	037B0072	0.42415 m	DH	037B0343	SEC0015268	1.89370 m
DH	037G0244	037G0073	-0.66940 m	DH	037C0376	037G0010	-4.44215 m
DH	037F0541	037F0352	-0.51025 m	DH	037B0345	037B0308	0.77515 m
DH	037F0462	037F0064	0.20420 m	DH	037B0269	037B0279	-0.41470 m
DH	037B0241	037B0317	0.88060 m	DH	037D0311	037D0273	3.78860 m
DH	037B0109	037B0337	-1.74035 m	DH	037E0334	037E0008	3.43220 m
DH	037H0045	037H0364	0.32655 m	DH	037G0548	037G0235	1.74545 m
DH	037B0338	037B0323	0.36835 m	DH	037B0338	037B0115	0.82245 m

DH	037B0325	037A0146	0.94560 m	DH	037B0119	037B0123	0.78210 m
DH	037B0177	037B0176	-0.75570 m	DH	038C0392	038C0462	-0.56652 m
DH	037B0344	SEC0015268	0.99080 m	DH	037B0236	SEC0015269	0.11130 m
DH	038C0418	038C0417	1.73330 m	DH	037E0267	037E0052	0.76895 m
DH	037B0233	SEC0015260	-0.59420 m	DH	037H0397	037H0065	2.64972 m
DH	037G0550	037G0248	-3.75185 m	DH	037B0056	037B0061	-0.24440 m
DH	037B0209	037B0265	-0.21770 m	DH	037B0177	037B0220	0.81000 m
DH	037H0363	037H0358	0.63726 m	DH	037B0296	037B0109	0.59080 m
DH	037G0597	037G0402	-1.19595 m	DH	043F0225	043F0226	0.07745 m
DH	037H0606	037H0723	0.07130 m	DH	037B0178	037B0336	-0.68525 m
DH	037B0020	037B0249	0.97565 m	DH	037H0417	037H0416	-0.44845 m
DH	037H0697	037H0400	-2.33035 m	DH	037G0482	037G0375	2.45770 m
DH	037G0592	037G0591	0.91955 m	DH	043F0147	043F0075	-0.70810 m
DH	037A0122	037A0124	0.02425 m	DH	037E0207	037E0548	-2.82455 m
DH	037G0395	037G0562	-6.86635 m	DH	037H0209	037H0592	-0.13420 m
DH	037B0051	037B0052	0.45055 m	DH	043F0014	043F0217	-1.33710 m
DH	043F0221	043F0220	-0.26580 m	DH	037H0644	037H0396	-0.66625 m
DH	037B0319	037B0139	0.11415 m	DH	037G0316	037G0548	0.99995 m
DH	043F0230	043F0176	1.42005 m	DH	037D0225	037D0288	0.29483 m
DH	037G0604	037G0223	1.11945 m	DH	037B0144	037B0145	-0.83515 m
DH	037E0095	037E0096	-3.72025 m	DH	037H0188	037H0263	1.38610 m
DH	043F0148	043F0209	1.50500 m	DH	SEC0015274	037A0172	-0.19440 m
DH	037G0444	037G0546	-1.00325 m	DH	037B0170	037B0036	-0.37160 m
DH	037E0348	037E0513	-2.17335 m	DH	043F0061	043F0074	2.15545 m
DH	037H0263	037H0653	1.33900 m	DH	037H0548	037H0352	0.61435 m
DH	SEC0015401	037G0289	-0.33150 m	DH	037B0328	SEC0015267	-2.41505 m
DH	037D0252	037D0209	0.34935 m	DH	037B0332	037B0048	0.41245 m
DH	043F0197	043F0086	0.19245 m	DH	037B0260	037B0341	-1.50105 m
DH	037G0599	037G0508	-4.87465 m	DH	038C0426	037H0605	-1.30885 m
DH	043F0193	043F0220	0.13940 m	DH	037F0377	037F0509	0.52785 m
DH	037H0715	SEC0015352	-1.77880 m	DH	037G0298	037G0301	-2.71015 m
DH	037D0303	037D0250	3.98615 m	DH	037F0368	037F0370	-0.22185 m
DH	037G0531	037G0530	0.62440 m	DH	043F0145	043F0029	2.43175 m
DH	043E0060	043E0061	0.03875 m	DH	037G0524	037G0503	1.84075 m
DH	037E0463	037E0466	-1.90960 m	DH	037G0035	037G0278	0.91130 m
DH	037F0207	037E0322	-0.91675 m	DH	037B0343	SEC0016517	-1.55990 m
DH	037G0537	037G0546	-0.08935 m	DH	043F0058	043F0073	-1.01580 m
DH	037H0284	037H0312	-0.50185 m	DH	037H0465	037H0477	0.92720 m
DH	037B0130	SEC0015269	2.53425 m	DH	037D0352	037D0353	3.97180 m
DH	037G0597	037G0462	-4.70465 m	DH	037G0581	037G0526	3.14190 m
DH	043F0023	043F0024	-0.40885 m	DH	SEC0006575	037H0645	-0.51200 m
DH	037A0099	037A0167	-0.14207 m	DH	043F0032	043F0077	0.95795 m
DH	037D0289	037D0297	1.84985 m	DH	000A4078	037H0599	-0.73330 m
DH	037A0068	SEC0015274	-0.14355 m	DH	043F0207	043F0065	0.50065 m
DH	037B0197	037B0340	1.70995 m	DH	037E0308	037E0292	1.22225 m
DH	037H0599	037H0284	-3.23025 m	DH	037G0580	037G0226	0.99270 m
DH	043F0156	043F0214	-2.28675 m	DH	037G0239	037G0035	-0.24440 m
DH	037E0219	SEC0015252	-0.72065 m	DH	SEC0015352	037H0140	1.85135 m
DH	043F0074	043F0018	-0.54760 m	DH	037B0096	037B0322	-2.51945 m
DH	043F0112	043F0177	-3.86455 m	DH	037D0311	037G0016	0.76760 m
DH	SEC0015252	037B0034	2.31600 m	DH	037G0565	037G0245	12.03900 m
DH	030D0109	037B0210	-1.02080 m	DH	037G0594	037G0503	-1.37583 m
DH	037G0226	037G0215	-0.23880 m	DH	037E0200	000A3536	-1.04035 m
DH	037G0505	037G0551	0.31300 m	DH	037E0271	037E0502	-0.85710 m
DH	037E0039	037E0267	1.01117 m	DH	037B0186	037B0270	-0.12285 m
DH	037G0399	037G0344	-0.69735 m	DH	037H0714	037G0584	0.77884 m
DH	037F0500	037F0514	0.13010 m	DH	037H0345	037H0585	-0.83750 m
DH	043F0219	043F0193	0.09205 m	DH	037B0282	037B0189	0.83476 m
DH	037G0313	037G0317	-0.63160 m	DH	043F0229	043F0228	0.31305 m
DH	037G0204	043E0045	1.25075 m	DH	037G0377	037G0582	-0.45150 m
DH	037H0698	037H0347	-5.04635 m	DH	037H0644	037H0586	-2.39995 m
DH	030D0143	030D0104	0.81315 m	DH	043F0182	043F0224	-0.36130 m
DH	037F0255	037F0062	2.83495 m	DH	037D0184	037D0323	0.82220 m

DH	037A0167	037A0172	0.08735	m
DH	SEC0016512	SEC0016513	1.28730	m
DH	037E0334	037F0500	-0.28235	m
DH	043F0169	043F0170	-0.76990	m
DH	037D0067	037D0225	1.99420	m
DH	037D0275	037D0194	0.26850	m
DH	043F0076	043F0191	0.59746	m
DH	037B0172	037B0198	3.69415	m
DH	037F0066	037F0009	-1.38560	m
DH	037E0032	037E0322	-1.99929	m
DH	037D0067	037D0282	2.00130	m
DH	000A2838	037G0506	1.78025	m
DH	037B0214	037B0266	-1.68415	m
DH	037G0569	037G0218	-2.37450	m
DH	038C0363	038C0457	-8.47055	m
DH	043F0207	037G0293	2.00655	m
DH	037F0530	037F0248	0.88815	m
DH	SEC0015272	037D0313	3.94330	m
DH	037F0357	037F0208	0.79605	m
DH	037E0201	037E0270	-1.04425	m
DH	043E0060	043F0165	-1.83510	m
DH	037E0134	037E0137	-0.55060	m
DH	038C0364	037H0651	0.74260	m
DH	037G0215	037G0211	0.50150	m
DH	043F0216	043F0061	-1.76855	m
DH	037D0352	037D0269	3.34260	m
DH	037B0214	037B0264	1.06930	m
DH	037H0187	037H0195	1.08679	m
DH	037B0111	037B0323	-1.50935	m
DH	037H0602	037H0065	1.53648	m
DH	037H0576	043F0153	-4.54029	m
DH	037H0377	037H0440	-0.38730	m
DH	037G0542	037E0293	-6.17650	m
DH	043F0118	043F0074	3.00365	m
DH	037F0250	000A3010	-0.92195	m
DH	037D0254	037D0253	-0.30290	m
DH	037H0359	037H0580	-1.49360	m
DH	037G0396	037G0506	-0.20570	m
DH	037H0069	037H0585	1.06415	m
DH	037H0454	037H0575	3.32585	m
DH	037G0538	037G0587	-0.14030	m
DH	043F0019	043F0227	-1.45760	m
DH	043F0018	043F0023	-0.31900	m
DH	037E0369	037F0089	-0.21807	m
DH	037H0651	SEC0016566	5.30340	m
DH	037G0378	037D0125	0.03900	m
DH	037G0527	037G0010	3.31390	m
DH	037D0096	037D0282	-0.48830	m
DH	037H0616	037H0025	-1.53531	m
DH	043E0134	043E0137	0.38510	m
DH	037G0292	037G0300	-3.37330	m
DH	037G0227	037G0228	-0.21050	m
DH	037G0035	037G0280	-1.00645	m
DH	037G0299	037G0291	-1.64910	m
DH	037G0549	037G0312	0.17700	m

INPUT STANDARD DEVIATIONS OF OBSERVATIONS

Centring error 0.0000 m  
 Height of instrument error 0.0000 m

Station	Target	Sd abs	Sd rel	Sd tot
---------	--------	--------	--------	--------

DH	000A4029	000A5029	0.00006	m
DH	037B0195	037B0056	0.00006	m
DH	000A4078	000A5078	0.00007	m
DH	037E0511	037E0093	0.00007	m
DH	037G0236	000A3110	0.00008	m
DH	037E0510	037E0511	0.00008	m
DH	037E0015	037E0535	0.00008	m
DH	037E0489	037E0455	0.00008	m
DH	037H0618	SEC0016557	0.00009	m
DH	037H0697	037H0696	0.00009	m
DH	000A4007	000A5007	0.00009	m
DH	037H0695	037H0696	0.00009	m
DH	037G0367	SEC0016522	0.00009	m
DH	037G0600	SEC0016523	0.00009	m
DH	000A2848	SEC0015275	0.00009	m
DH	000A2846	037G0432	0.00010	m
DH	037G0505	SEC0016545	0.00011	m
DH	037G0474	SEC0016547	0.00011	m
DH	037G0302	SEC0016541	0.00011	m
DH	037D0296	000A5029	0.00011	m
DH	037G0398	SEC0016536	0.00012	m
DH	SEC0006572	037H0197	0.00012	m
DH	037H0603	SEC0016563	0.00012	m
DH	000A2852	037G0415	0.00012	m
DH	000A2844	037G0459	0.00013	m
DH	037B0301	037B0302	0.00013	m
DH	037B0299	037B0268	0.00013	m
DH	037G0557	SEC0016527	0.00013	m
DH	037H0368	000A5078	0.00013	m
DH	037F0023	000A2200	0.00013	m
DH	037G0100	000A3200	0.00013	m
DH	037G0427	000A3520	0.00013	m
DH	037B0300	037B0299	0.00013	m
DH	000A4007	037H0608	0.00013	m
DH	037B0274	037B0275	0.00014	m
DH	000A3520	SEC0015401	0.00014	m
DH	037G0190	037G0563	0.00014	m
DH	037H0546	000A2728	0.00014	m
DH	037G0432	SEC0016525	0.00014	m
DH	037A0122	SEC0016511	0.00014	m
DH	037E0463	037E0155	0.00014	m
DH	037G0418	000A2840	0.00015	m
DH	SEC0015264	037B0294	0.00015	m
DH	000A2850	037G0438	0.00015	m
DH	037B0316	037B0302	0.00015	m
DH	037G0413	000A2842	0.00016	m
DH	000A4021	000A5021	0.00016	m
DH	037G0237	037G0236	0.00016	m
DH	037B0294	SEC0015263	0.00016	m
DH	037H0404	037H0522	0.00016	m
DH	037B0233	SEC0016516	0.00018	m
DH	000A5101	000A4101	0.00018	m
DH	037G0187	SEC0016544	0.00018	m
DH	037H0717	SEC0006573	0.00018	m
DH	037H0369	000A3030	0.00018	m
DH	037G0507	037G0473	0.00019	m
DH	037G0369	SEC0016538	0.00019	m
DH	037G0274	SEC0016537	0.00019	m
DH	037B0344	037B0236	0.00019	m
DH	037G0037	SEC0016546	0.00019	m
DH	037G0228	SEC0016555	0.00020	m
DH	037G0396	SEC0016526	0.00020	m
DH	037B0301	037B0303	0.00020	m

DH	037F0274	037F0251	0.00021	m	DH	037F0516	037F0356	0.00039	m
DH	SEC0016529	SEC0015277	0.00021	m	DH	037G0245	037G0246	0.00040	m
DH	037H0062	037H0063	0.00021	m	DH	037H0192	000A2762	0.00040	m
DH	043F0032	043F0138	0.00022	m	DH	037H0473	SEC0016559	0.00040	m
DH	037E0460	037E0248	0.00022	m	DH	037G0110	037G0383	0.00040	m
DH	000A3120	037H0195	0.00022	m	DH	043F0169	SEC0016567	0.00040	m
DH	037D0204	000A4029	0.00022	m	DH	SEC0016553	SEC0016552	0.00040	m
DH	000A5082	000A4082	0.00022	m	DH	000A4021	037A0147	0.00041	m
DH	043F0076	043F0138	0.00023	m	DH	037G0577	037G0574	0.00041	m
DH	037D0243	037D0094	0.00023	m	DH	SEC0016559	SEC0016558	0.00041	m
DH	000A2838	037G0221	0.00023	m	DH	000A2770	037H0384	0.00041	m
DH	037G0507	037G0515	0.00023	m	DH	037B0259	037B0327	0.00041	m
DH	037F0009	037F0462	0.00023	m	DH	037G0573	037G0560	0.00041	m
DH	037H0306	SEC0016562	0.00024	m	DH	000A2772	037H0382	0.00042	m
DH	037B0004	037B0275	0.00026	m	DH	037F0128	037F0014	0.00042	m
DH	037G0416	000A3510	0.00026	m	DH	037G0392	SEC0016548	0.00042	m
DH	037F0104	037F0023	0.00026	m	DH	038C0457	038C0364	0.00042	m
DH	SEC0016528	SEC0015276	0.00026	m	DH	037H0573	037H0135	0.00042	m
DH	037D0321	SEC0016518	0.00026	m	DH	037G0045	037G0044	0.00043	m
DH	037F0066	000A3010	0.00026	m	DH	SEC0015278	SEC0015277	0.00043	m
DH	037G0429	SEC0016524	0.00027	m	DH	037D0251	SEC0016565	0.00043	m
DH	000A2848	037G0410	0.00027	m	DH	037G0235	037G0120	0.00044	m
DH	037H0458	SEC0016556	0.00028	m	DH	037D0301	SEC0016564	0.00044	m
DH	037G0475	037G0496	0.00028	m	DH	043F0153	043F0169	0.00044	m
DH	037H0701	037H0197	0.00028	m	DH	037G0163	037G0349	0.00044	m
DH	037G0223	SEC0016534	0.00028	m	DH	037H0300	037H0368	0.00044	m
DH	037G0475	037G0497	0.00029	m	DH	037H0471	037H0720	0.00045	m
DH	037H0620	037H0618	0.00029	m	DH	SEC0016551	SEC0016550	0.00045	m
DH	037G0212	000A2860	0.00029	m	DH	037H0290	037H0621	0.00045	m
DH	000A2862	037G0286	0.00029	m	DH	037B0078	037B0098	0.00045	m
DH	037E0490	037E0496	0.00030	m	DH	037G0020	SEC0016553	0.00045	m
DH	000A3200	037G0052	0.00031	m	DH	037H0495	SEC0016560	0.00046	m
DH	037E0466	037E0469	0.00031	m	DH	037G0337	SEC0016542	0.00046	m
DH	037H0486	SEC0016561	0.00031	m	DH	037G0038	037G0515	0.00046	m
DH	SEC0015400	037D0229	0.00031	m	DH	037B0022	037B0280	0.00047	m
DH	037H0478	SEC0016558	0.00031	m	DH	037F0012	037F0072	0.00047	m
DH	037G0497	037G0541	0.00032	m	DH	037H0178	037H0669	0.00047	m
DH	037G0413	037G0404	0.00032	m	DH	000A2862	037G0376	0.00047	m
DH	037E0270	037E0242	0.00032	m	DH	037B0189	037B0245	0.00047	m
DH	000A2724	037F0278	0.00033	m	DH	037H0112	037H0114	0.00048	m
DH	037G0110	SEC0016543	0.00033	m	DH	000A2836	037D0298	0.00048	m
DH	037D0250	SEC0016519	0.00033	m	DH	037H0708	037H0473	0.00048	m
DH	037G0170	SEC0016540	0.00034	m	DH	037H0501	037H0525	0.00048	m
DH	037G0170	SEC0016539	0.00034	m	DH	037E0199	000A3536	0.00048	m
DH	037A0163	037A0090	0.00034	m	DH	037H0062	037H0360	0.00048	m
DH	037A0023	037A0090	0.00034	m	DH	037E0288	037E0454	0.00048	m
DH	037G0504	000A3050	0.00034	m	DH	037G0305	037G0276	0.00048	m
DH	037F0339	037F0117	0.00035	m	DH	037G0302	037G0379	0.00049	m
DH	037G0508	037G0520	0.00035	m	DH	037G0558	037G0273	0.00049	m
DH	037H0498	037H0302	0.00035	m	DH	SEC0016530	SEC0016531	0.00049	m
DH	037B0260	037B0174	0.00035	m	DH	037G0031	037G0044	0.00049	m
DH	037G0052	000A4082	0.00035	m	DH	037G0291	SEC0016551	0.00049	m
DH	037A0157	037A0158	0.00036	m	DH	037H0412	037G0248	0.00049	m
DH	037G0086	037G0076	0.00036	m	DH	SEC0016532	SEC0016533	0.00049	m
DH	037H0519	037H0525	0.00036	m	DH	037H0107	037H0475	0.00049	m
DH	037G0381	SEC0015271	0.00036	m	DH	037G0046	037G0045	0.00049	m
DH	037F0102	037F0103	0.00036	m	DH	037G0365	037G0269	0.00049	m
DH	037H0622	037H0621	0.00037	m	DH	037G0272	SEC0016530	0.00049	m
DH	037F0503	037F0513	0.00038	m	DH	037F0072	037F0515	0.00049	m
DH	037G0448	037G0449	0.00038	m	DH	037H0019	037H0290	0.00050	m
DH	037F0089	037F0090	0.00038	m	DH	043F0167	043F0226	0.00050	m
DH	037B0043	037B0258	0.00038	m	DH	037G0225	037G0529	0.00050	m
DH	037G0383	037G0109	0.00039	m	DH	037H0501	037H0496	0.00050	m

DH	000A5007	037H0495	0.00050	m	DH	037A0165	037A0108	0.00057	m
DH	037E0007	037E0501	0.00050	m	DH	037F0129	000A2200	0.00057	m
DH	000A2824	037E0460	0.00050	m	DH	037G0527	SEC0016550	0.00058	m
DH	037H0351	037H0574	0.00050	m	DH	000A3040	037H0620	0.00058	m
DH	037F0095	037F0096	0.00050	m	DH	037B0011	037B0207	0.00058	m
DH	037E0462	037E0201	0.00051	m	DH	000A2824	037E0470	0.00058	m
DH	043F0217	043F0103	0.00051	m	DH	043F0148	043F0021	0.00058	m
DH	037G0568	037G0483	0.00051	m	DH	037F0217	037F0349	0.00058	m
DH	SEC0016565	SEC0016564	0.00051	m	DH	037F0510	037F0149	0.00058	m
DH	SEC0016544	SEC0016545	0.00051	m	DH	037A0025	037A0147	0.00059	m
DH	037F0094	037F0095	0.00051	m	DH	037E0540	037E0450	0.00059	m
DH	037F0076	037F0075	0.00052	m	DH	037D0353	037D0268	0.00059	m
DH	000A4101	037G0396	0.00052	m	DH	037H0587	037H0178	0.00059	m
DH	SEC0016554	SEC0016555	0.00052	m	DH	037G0269	037G0485	0.00059	m
DH	037G0502	037G0336	0.00052	m	DH	037G0069	037G0589	0.00059	m
DH	037F0009	037F0511	0.00053	m	DH	037H0114	037H0486	0.00059	m
DH	000A3510	037G0590	0.00053	m	DH	037F0098	037F0327	0.00059	m
DH	037F0205	037F0516	0.00053	m	DH	037A0158	037A0087	0.00060	m
DH	037H0176	037H0654	0.00053	m	DH	037H0360	037H0595	0.00060	m
DH	037G0522	037G0153	0.00053	m	DH	037H0381	037H0378	0.00060	m
DH	037B0033	037B0078	0.00053	m	DH	037B0308	037B0227	0.00060	m
DH	037B0096	037B0095	0.00054	m	DH	037G0427	037G0384	0.00060	m
DH	037H0714	037H0300	0.00054	m	DH	037H0655	037H0659	0.00060	m
DH	037G0542	037G0462	0.00054	m	DH	037E0293	037E0543	0.00060	m
DH	037B0020	037B0280	0.00054	m	DH	037E0507	037E0523	0.00060	m
DH	037H0523	037H0027	0.00054	m	DH	SEC0016547	SEC0016546	0.00060	m
DH	037H0645	037H0659	0.00054	m	DH	037G0438	SEC0016532	0.00060	m
DH	037B0065	037B0194	0.00054	m	DH	037H0382	037H0206	0.00060	m
DH	037B0205	037B0028	0.00054	m	DH	037G0120	037G0234	0.00060	m
DH	SEC0016520	SEC0016521	0.00054	m	DH	037D0354	037D0247	0.00060	m
DH	043F0167	043F0176	0.00054	m	DH	037G0401	037G0453	0.00060	m
DH	037H0573	037H0495	0.00054	m	DH	037G0597	SEC0015280	0.00060	m
DH	SEC0016528	SEC0016529	0.00054	m	DH	037F0371	037F0464	0.00060	m
DH	037H0475	037H0476	0.00055	m	DH	037B0137	037B0230	0.00060	m
DH	037G0555	037G0345	0.00055	m	DH	037G0365	037G0364	0.00060	m
DH	037G0305	037H0709	0.00055	m	DH	037F0116	037F0097	0.00060	m
DH	037D0229	037D0194	0.00055	m	DH	037H0389	037H0546	0.00061	m
DH	037G0324	037G0327	0.00055	m	DH	037G0556	SEC0016535	0.00061	m
DH	037G0565	037G0586	0.00055	m	DH	SEC0016537	SEC0016536	0.00061	m
DH	037G0450	037G0286	0.00055	m	DH	037G0416	037G0109	0.00061	m
DH	037E0462	037E0155	0.00055	m	DH	037G0571	037G0572	0.00061	m
DH	037B0249	037B0134	0.00055	m	DH	037H0294	037H0606	0.00061	m
DH	037F0090	037F0203	0.00055	m	DH	037F0179	037F0289	0.00061	m
DH	037F0100	037F0339	0.00055	m	DH	037H0376	037H0375	0.00061	m
DH	037G0554	037G0533	0.00056	m	DH	037G0249	037G0418	0.00061	m
DH	037H0676	037H0586	0.00056	m	DH	037F0512	037F0128	0.00061	m
DH	037H0151	037H0169	0.00056	m	DH	SEC0016567	SEC0016566	0.00061	m
DH	037H0386	037H0447	0.00056	m	DH	SEC0016560	SEC0016561	0.00061	m
DH	037H0697	037H0313	0.00056	m	DH	037G0268	037G0485	0.00061	m
DH	037H0478	037H0112	0.00056	m	DH	037B0274	037B0011	0.00061	m
DH	037G0163	037G0222	0.00056	m	DH	000A3070	037E0020	0.00061	m
DH	037A0115	SEC0016513	0.00056	m	DH	037H0376	037H0370	0.00061	m
DH	037A0084	037A0026	0.00056	m	DH	037G0600	037G0429	0.00062	m
DH	037H0516	037H0434	0.00056	m	DH	037F0097	037F0098	0.00062	m
DH	037H0577	037H0520	0.00057	m	DH	037E0249	037E0248	0.00062	m
DH	037F0062	037F0149	0.00057	m	DH	037H0402	037H0054	0.00062	m
DH	037E0292	037E0541	0.00057	m	DH	037E0215	037E0349	0.00062	m
DH	037D0204	037D0321	0.00057	m	DH	037G0222	037G0556	0.00062	m
DH	037G0149	037G0237	0.00057	m	DH	037B0151	037B0317	0.00062	m
DH	037H0709	037H0420	0.00057	m	DH	037E0424	037B0268	0.00062	m
DH	037G0167	037G0579	0.00057	m	DH	037E0118	037E0499	0.00062	m
DH	037D0291	SEC0016520	0.00057	m	DH	037A0026	037A0028	0.00062	m
DH	037F0106	037F0389	0.00057	m	DH	037G0249	037G0255	0.00062	m

DH	037G0035	037G0549	0.00062	m	DH	000A2844	037G0543	0.00065	m
DH	037F0327	037F0096	0.00062	m	DH	037A0014	037A0126	0.00066	m
DH	037H0358	037H0580	0.00062	m	DH	SEC0016548	SEC0016549	0.00066	m
DH	037H0383	037H0207	0.00062	m	DH	037E0351	037E0039	0.00066	m
DH	037B0266	037B0103	0.00062	m	DH	037G0364	037G0363	0.00066	m
DH	037F0179	037F0281	0.00062	m	DH	037H0182	037H0550	0.00066	m
DH	037H0385	000A2770	0.00063	m	DH	037E0498	037E0131	0.00066	m
DH	037H0349	037H0463	0.00063	m	DH	037E0242	037E0502	0.00066	m
DH	037F0058	037F0057	0.00063	m	DH	037G0293	037G0584	0.00066	m
DH	SEC0016543	SEC0016542	0.00063	m	DH	037A0023	037A0131	0.00066	m
DH	037E0219	037E0347	0.00063	m	DH	037G0585	037G0340	0.00066	m
DH	037F0389	037F0505	0.00063	m	DH	037B0050	037B0051	0.00066	m
DH	037H0378	037H0379	0.00063	m	DH	037B0261	037B0174	0.00066	m
DH	037E0095	037E0375	0.00063	m	DH	037H0375	037H0371	0.00066	m
DH	037F0448	037F0129	0.00063	m	DH	037G0319	SEC0016549	0.00066	m
DH	037G0174	037G0175	0.00063	m	DH	037H0349	037H0471	0.00066	m
DH	037G0580	037G0392	0.00063	m	DH	037G0376	037G0448	0.00067	m
DH	037F0511	037F0128	0.00063	m	DH	037H0370	000A3040	0.00067	m
DH	037G0402	037G0465	0.00063	m	DH	037B0057	037B0252	0.00067	m
DH	037G0337	037G0289	0.00063	m	DH	037G0045	037G0234	0.00067	m
DH	037G0559	037G0160	0.00063	m	DH	037E0213	037E0349	0.00067	m
DH	037F0251	037F0280	0.00063	m	DH	037B0270	037B0335	0.00067	m
DH	037E0016	037E0367	0.00063	m	DH	037D0250	SEC0015400	0.00067	m
DH	043F0014	043F0230	0.00063	m	DH	037B0102	037B0103	0.00067	m
DH	037G0558	SEC0016531	0.00063	m	DH	037H0585	037H0203	0.00067	m
DH	037E0135	037E0008	0.00064	m	DH	037G0499	037G0345	0.00067	m
DH	037B0319	037B0318	0.00064	m	DH	037G0391	037G0380	0.00067	m
DH	037G0562	037G0399	0.00064	m	DH	037G0565	037G0591	0.00067	m
DH	SEC0016541	SEC0016540	0.00064	m	DH	037E0093	037E0094	0.00067	m
DH	037E0523	037E0558	0.00064	m	DH	037E0558	037G0268	0.00067	m
DH	037G0154	037G0467	0.00064	m	DH	037H0081	037H0170	0.00067	m
DH	037E0200	037E0052	0.00064	m	DH	037G0382	037G0468	0.00068	m
DH	037H0536	037G0496	0.00064	m	DH	037H0520	037H0680	0.00068	m
DH	037E0376	037E0510	0.00064	m	DH	037G0466	037G0272	0.00068	m
DH	037G0238	037G0163	0.00064	m	DH	037B0244	037B0321	0.00068	m
DH	037D0234	037D0313	0.00064	m	DH	037G0185	037G0253	0.00068	m
DH	043F0177	043F0092	0.00064	m	DH	037G0242	037G0460	0.00068	m
DH	037G0341	037G0483	0.00064	m	DH	037G0570	037G0408	0.00068	m
DH	037B0277	037B0318	0.00064	m	DH	037H0488	037H0536	0.00068	m
DH	037H0386	037H0352	0.00064	m	DH	037B0265	037B0098	0.00068	m
DH	037E0501	037E0134	0.00064	m	DH	037F0302	037F0064	0.00068	m
DH	037H0454	037H0389	0.00064	m	DH	000A3030	037H0457	0.00068	m
DH	037E0540	037E0288	0.00064	m	DH	037F0315	037F0076	0.00068	m
DH	037F0012	037F0255	0.00064	m	DH	000A3050	037G0576	0.00068	m
DH	037H0342	037H0496	0.00064	m	DH	037B0060	037B0278	0.00068	m
DH	037E0097	037E0367	0.00065	m	DH	037B0335	037B0068	0.00068	m
DH	037G0594	037G0317	0.00065	m	DH	037B0269	037B0033	0.00068	m
DH	037G0218	037G0456	0.00065	m	DH	037H0388	037H0385	0.00068	m
DH	037E0347	037E0215	0.00065	m	DH	037E0034	037E0351	0.00068	m
DH	037G0148	037G0555	0.00065	m	DH	037E0097	037E0368	0.00068	m
DH	037H0458	037H0464	0.00065	m	DH	037G0493	037G0545	0.00068	m
DH	SEC0015275	SEC0015276	0.00065	m	DH	037H0412	037H0391	0.00069	m
DH	037B0065	037B0193	0.00065	m	DH	037E0137	037E0495	0.00069	m
DH	037H0430	037H0081	0.00065	m	DH	037H0140	037H0623	0.00069	m
DH	037G0433	037G0400	0.00065	m	DH	037G0240	037G0292	0.00069	m
DH	000A3110	037G0499	0.00065	m	DH	000A2728	037H0369	0.00069	m
DH	037H0519	037H0608	0.00065	m	DH	037H0622	037H0001	0.00069	m
DH	037G0276	037G0483	0.00065	m	DH	037D0242	037D0280	0.00069	m
DH	037H0703	037H0373	0.00065	m	DH	037D0284	037D0280	0.00069	m
DH	037H0382	037H0381	0.00065	m	DH	037E0373	037E0448	0.00069	m
DH	038C0363	038C0460	0.00065	m	DH	037G0503	037G0550	0.00069	m
DH	037A0025	037A0165	0.00065	m	DH	037H0601	037H0293	0.00069	m
DH	037G0549	037G0231	0.00066	m	DH	037E0051	037E0318	0.00069	m



DH	037E0094	037E0095	0.00069 m	DH	037H0388	037H0548	0.00072 m
DH	SEC0016556	SEC0016557	0.00069 m	DH	037G0069	000A2848	0.00072 m
DH	SEC0016518	SEC0016519	0.00069 m	DH	037B0185	037B0060	0.00072 m
DH	037B0100	037B0230	0.00069 m	DH	SEC1139401	037E0424	0.00072 m
DH	037H0384	037H0383	0.00069 m	DH	037H0379	037H0205	0.00073 m
DH	037G0373	037G0446	0.00070 m	DH	037A0122	SEC0016512	0.00073 m
DH	037F0014	037F0013	0.00070 m	DH	037H0178	037H0663	0.00073 m
DH	037B0189	037B0330	0.00070 m	DH	037E0367	037E0535	0.00073 m
DH	037H0488	037H0484	0.00070 m	DH	037B0127	037B0192	0.00073 m
DH	037H0457	037H0707	0.00070 m	DH	037G0538	037G0554	0.00073 m
DH	037G0574	037G0514	0.00070 m	DH	043F0061	043F0212	0.00073 m
DH	037G0590	037G0058	0.00070 m	DH	037G0175	037G0541	0.00073 m
DH	037B0227	037B0100	0.00070 m	DH	037D0086	037D0248	0.00073 m
DH	037B0144	037B0054	0.00070 m	DH	037H0586	037H0362	0.00073 m
DH	037F0002	037F0278	0.00070 m	DH	037A0045	037A0114	0.00073 m
DH	037H0341	037H0498	0.00070 m	DH	037H0574	037H0447	0.00073 m
DH	037G0167	037G0578	0.00070 m	DH	000A2852	037G0337	0.00073 m
DH	037B0266	037B0267	0.00070 m	DH	037H0403	037H0346	0.00073 m
DH	037G0512	037G0584	0.00070 m	DH	037F0248	037F0287	0.00074 m
DH	037E0348	037E0023	0.00070 m	DH	037B0181	037B0298	0.00074 m
DH	037G0531	037G0426	0.00070 m	DH	000A5101	037G0451	0.00074 m
DH	037H0587	037H0179	0.00070 m	DH	037G0398	037G0344	0.00074 m
DH	037G0259	037G0364	0.00070 m	DH	037H0364	037H0522	0.00074 m
DH	037H0359	037H0042	0.00070 m	DH	037F0280	037F0156	0.00074 m
DH	037G0218	037G0604	0.00070 m	DH	037B0316	037B0346	0.00074 m
DH	037F0075	037F0013	0.00070 m	DH	037F0089	037F0366	0.00074 m
DH	037H0022	037H0005	0.00070 m	DH	037G0049	037G0231	0.00074 m
DH	043F0171	043F0021	0.00070 m	DH	037G0345	037G0559	0.00074 m
DH	043F0058	043F0216	0.00070 m	DH	037G0492	037G0493	0.00074 m
DH	037G0443	037G0036	0.00070 m	DH	037F0319	037F0315	0.00074 m
DH	037H0484	037H0476	0.00070 m	DH	037D0184	037D0025	0.00074 m
DH	037G0413	037G0412	0.00070 m	DH	037G0522	037G0575	0.00074 m
DH	037G0061	037G0585	0.00071 m	DH	037G0524	037H0420	0.00074 m
DH	037G0037	037G0443	0.00071 m	DH	037H0476	037H0341	0.00074 m
DH	037H0703	037G0379	0.00071 m	DH	037H0699	037H0169	0.00074 m
DH	SEC0015280	000A2842	0.00071 m	DH	038C0426	038C0193	0.00074 m
DH	037G0331	037G0435	0.00071 m	DH	037B0198	037B0283	0.00074 m
DH	037B0150	037B0331	0.00071 m	DH	037G0585	037G0336	0.00074 m
DH	037G0373	037G0425	0.00071 m	DH	037D0096	037D0291	0.00074 m
DH	037G0390	037G0436	0.00071 m	DH	037G0601	SEC0015271	0.00074 m
DH	037B0159	037B0238	0.00071 m	DH	037H0679	037H0577	0.00075 m
DH	037D0288	037D0240	0.00071 m	DH	043F0087	043F0050	0.00075 m
DH	037G0435	037G0474	0.00071 m	DH	037G0523	037G0166	0.00075 m
DH	037F0512	037F0448	0.00071 m	DH	SEC0016535	SEC0016534	0.00075 m
DH	037H0604	037H0592	0.00071 m	DH	037D0310	037D0019	0.00075 m
DH	037B0048	037B0191	0.00071 m	DH	037G0575	037G0274	0.00075 m
DH	037E0135	037E0134	0.00071 m	DH	SEC0016526	SEC0016527	0.00075 m
DH	037B0072	037B0321	0.00071 m	DH	037G0192	037G0095	0.00075 m
DH	037G0601	SEC0016533	0.00071 m	DH	037H0623	037H0293	0.00075 m
DH	037H0463	037H0515	0.00071 m	DH	037F0153	037E0495	0.00075 m
DH	037H0720	037H0476	0.00072 m	DH	037D0247	037D0275	0.00075 m
DH	037H0550	037G0248	0.00072 m	DH	037B0141	037B0318	0.00075 m
DH	037B0054	037B0184	0.00072 m	DH	037E0289	037E0499	0.00075 m
DH	037B0117	037B0119	0.00072 m	DH	037D0243	SEC0016521	0.00075 m
DH	043F0021	043F0190	0.00072 m	DH	037H0669	037H0394	0.00075 m
DH	037H0207	037H0516	0.00072 m	DH	037H0404	037H0523	0.00075 m
DH	037G0254	000A2840	0.00072 m	DH	038C0427	038C0193	0.00075 m
DH	037G0444	037G0505	0.00072 m	DH	037B0115	037B0247	0.00075 m
DH	037E0454	037E0455	0.00072 m	DH	037H0342	037F0057	0.00075 m
DH	037E0226	037E0546	0.00072 m	DH	037E0376	037E0377	0.00075 m
DH	037G0445	037G0394	0.00072 m	DH	037G0543	037G0242	0.00075 m
DH	037H0346	037G0312	0.00072 m	DH	037G0334	037G0340	0.00075 m
DH	037B0151	037B0144	0.00072 m	DH	SEC0015256	037B0260	0.00075 m

DH	037B0343	SEC0016514	0.00075	m	DH	037H0430	037H0541	0.00078	m
DH	037H0005	037H0343	0.00076	m	DH	SEC0015405	043F0208	0.00078	m
DH	037H0616	037H0603	0.00076	m	DH	037H0512	037H0721	0.00078	m
DH	037G0170	037G0579	0.00076	m	DH	037B0046	037B0135	0.00078	m
DH	037H0724	037H0651	0.00076	m	DH	037F0156	037F0002	0.00078	m
DH	037H0349	037H0464	0.00076	m	DH	037H0196	037H0188	0.00078	m
DH	000A2772	037H0351	0.00076	m	DH	037B0269	037B0026	0.00079	m
DH	SEC0016539	SEC0016538	0.00076	m	DH	037B0161	030D0117	0.00079	m
DH	037E0133	037E0501	0.00076	m	DH	037G0433	037G0263	0.00079	m
DH	037H0377	037H0371	0.00076	m	DH	037G0240	037G0512	0.00079	m
DH	037G0412	037G0545	0.00076	m	DH	037B0192	037B0191	0.00079	m
DH	037H0384	037H0532	0.00076	m	DH	037H0054	037H0403	0.00079	m
DH	037F0094	037F0319	0.00076	m	DH	037B0333	037B0127	0.00079	m
DH	037H0548	037H0369	0.00076	m	DH	037G0526	037G0510	0.00079	m
DH	037F0508	037F0208	0.00076	m	DH	SEC0015255	037B0034	0.00079	m
DH	037A0165	037A0114	0.00076	m	DH	037B0251	037B0050	0.00079	m
DH	037H0434	037H0209	0.00077	m	DH	SEC0006574	037H0617	0.00079	m
DH	043F0170	043F0029	0.00076	m	DH	037H0187	037H0704	0.00079	m
DH	037B0186	037B0185	0.00077	m	DH	037G0436	037G0031	0.00079	m
DH	037B0045	037B0046	0.00077	m	DH	037B0346	037B0277	0.00079	m
DH	000A2724	037F0281	0.00077	m	DH	037B0185	037B0304	0.00079	m
DH	037G0449	037G0227	0.00077	m	DH	037F0250	037F0056	0.00079	m
DH	037B0242	037B0103	0.00077	m	DH	037E0548	037E0543	0.00079	m
DH	037G0434	037G0058	0.00077	m	DH	037B0248	037B0295	0.00079	m
DH	043F0176	043F0121	0.00077	m	DH	037G0284	037G0375	0.00079	m
DH	037G0588	037G0118	0.00077	m	DH	037G0190	037G0595	0.00079	m
DH	SEC0016517	SEC0016516	0.00077	m	DH	037H0723	037H0203	0.00079	m
DH	037G0235	037G0538	0.00077	m	DH	037G0445	037G0036	0.00079	m
DH	037G0469	037G0381	0.00077	m	DH	SEC0006572	037H0425	0.00079	m
DH	043F0073	043F0112	0.00077	m	DH	037H0725	037H0724	0.00079	m
DH	037F0102	037F0104	0.00077	m	DH	037G0453	037G0599	0.00079	m
DH	037B0068	037B0243	0.00077	m	DH	037B0123	037B0267	0.00079	m
DH	037G0346	037G0434	0.00077	m	DH	043F0183	043F0182	0.00079	m
DH	037B0026	037B0286	0.00077	m	DH	037B0286	037B0019	0.00079	m
DH	030D0112	030D0117	0.00077	m	DH	043E0150	043E0186	0.00080	m
DH	037A0124	037B0130	0.00077	m	DH	037H0599	037H0015	0.00080	m
DH	037G0473	037G0445	0.00077	m	DH	SEC0016524	SEC0016525	0.00080	m
DH	037G0451	037G0465	0.00077	m	DH	037B0278	037B0184	0.00080	m
DH	037G0593	037G0558	0.00077	m	DH	SEC0016554	037G0239	0.00080	m
DH	037G0587	037G0586	0.00077	m	DH	037B0139	037B0136	0.00080	m
DH	037E0498	037E0547	0.00077	m	DH	037G0588	037G0321	0.00080	m
DH	037H0425	037H0198	0.00077	m	DH	037G0382	037G0383	0.00080	m
DH	SEC0016563	SEC0016562	0.00077	m	DH	SEC0015258	SEC0015263	0.00080	m
DH	037G0482	037G0380	0.00077	m	DH	037F0357	037F0205	0.00080	m
DH	037E0373	037E0374	0.00077	m	DH	037F0510	037F0302	0.00080	m
DH	037E0290	037E0289	0.00078	m	DH	037A0131	037A0084	0.00080	m
DH	037G0284	000A2860	0.00078	m	DH	037G0271	037G0470	0.00080	m
DH	037G0526	037G0212	0.00078	m	DH	037H0182	037H0706	0.00080	m
DH	037E0271	037E0549	0.00078	m	DH	037F0377	037F0378	0.00080	m
DH	037G0334	037G0586	0.00078	m	DH	043F0219	043F0014	0.00080	m
DH	037H0170	037H0512	0.00078	m	DH	037G0270	037G0470	0.00080	m
DH	043F0209	043F0018	0.00078	m	DH	037H0716	037H0704	0.00080	m
DH	037E0512	SEC0015266	0.00078	m	DH	037G0450	SEC0016552	0.00080	m
DH	037G0273	037G0160	0.00078	m	DH	037H0617	037H0306	0.00080	m
DH	037E0398	037E0308	0.00078	m	DH	037H0726	037G0479	0.00080	m
DH	037F0106	037F0104	0.00078	m	DH	SEC0006574	037H0680	0.00080	m
DH	037H0373	037H0376	0.00078	m	DH	037G0569	037G0257	0.00080	m
DH	SEC0015255	037B0028	0.00078	m	DH	037D0352	037D0284	0.00080	m
DH	037B0064	037B0194	0.00078	m	DH	037H0178	037H0612	0.00080	m
DH	037G0320	037G0319	0.00078	m	DH	037B0257	037B0043	0.00080	m
DH	037E0320	037E0131	0.00078	m	DH	037B0239	037B0065	0.00080	m
DH	037E0512	037E0513	0.00078	m	DH	037B0046	037B0137	0.00080	m
DH	000A5021	037A0163	0.00078	m	DH	037H0302	037F0274	0.00080	m

DH	037B0188	037B0187	0.00080	m	DH	037B0332	037B0211	0.00083	m
DH	037F0056	037F0058	0.00081	m	DH	037E0549	SEC0015253	0.00083	m
DH	SEC0015267	037B0343	0.00081	m	DH	037D0214	037D0204	0.00083	m
DH	043F0228	043F0118	0.00081	m	DH	038C0371	038C0044	0.00083	m
DH	043F0061	043F0172	0.00081	m	DH	037B0334	037B0333	0.00083	m
DH	037H0485	037H0477	0.00081	m	DH	037G0149	037G0398	0.00083	m
DH	037B0159	037B0182	0.00081	m	DH	037G0397	037G0540	0.00083	m
DH	037E0539	037F0369	0.00081	m	DH	037D0019	037D0273	0.00083	m
DH	037B0102	037B0136	0.00081	m	DH	037F0289	037F0066	0.00083	m
DH	037H0363	038C0371	0.00081	m	DH	037D0296	037B0004	0.00083	m
DH	037H0176	037H0394	0.00081	m	DH	037G0370	037G0572	0.00083	m
DH	SEC0015254	037B0181	0.00081	m	DH	043F0145	043F0184	0.00083	m
DH	037B0203	037B0211	0.00081	m	DH	037G0399	037G0148	0.00083	m
DH	037B0342	037B0300	0.00081	m	DH	037H0726	037H0515	0.00083	m
DH	037B0240	037B0317	0.00081	m	DH	037H0449	037H0532	0.00083	m
DH	037G0479	037G0369	0.00081	m	DH	037B0197	SEC0015258	0.00083	m
DH	SEC0015253	037B0282	0.00081	m	DH	037B0263	037B0182	0.00083	m
DH	037G0033	037G0280	0.00081	m	DH	037B0063	037B0064	0.00083	m
DH	037H0695	037H0402	0.00081	m	DH	037H0107	037G0271	0.00083	m
DH	037H0192	037H0193	0.00081	m	DH	037B0243	037B0244	0.00083	m
DH	037G0363	037G0270	0.00081	m	DH	037D0214	037B0322	0.00083	m
DH	037G0398	037G0238	0.00081	m	DH	037B0249	SEC0015261	0.00083	m
DH	037G0425	037G0380	0.00081	m	DH	037D0322	037D0320	0.00083	m
DH	037B0135	037B0264	0.00082	m	DH	037H0179	037H0595	0.00084	m
DH	037F0315	037F0515	0.00081	m	DH	037G0492	037G0456	0.00084	m
DH	030D0112	030D0002	0.00081	m	DH	SEC0015273	037D0250	0.00084	m
DH	SEC0016522	SEC0016523	0.00082	m	DH	037F0463	037F0503	0.00084	m
DH	037A0114	SEC0016510	0.00082	m	DH	037E0293	037E0544	0.00084	m
DH	043F0226	043F0019	0.00082	m	DH	037B0172	037B0173	0.00084	m
DH	037B0210	SEC0015254	0.00082	m	DH	037H0701	037H0604	0.00084	m
DH	037A0126	037A0045	0.00082	m	DH	037E0372	037E0322	0.00084	m
DH	SEC0016514	SEC0016515	0.00082	m	DH	038C0418	038C0392	0.00084	m
DH	037B0167	037B0239	0.00082	m	DH	037B0339	SEC0015256	0.00084	m
DH	037B0150	037B0149	0.00082	m	DH	037B0049	037B0251	0.00084	m
DH	037G0392	037G0528	0.00082	m	DH	037G0557	SEC0015278	0.00084	m
DH	037E0448	037E0538	0.00082	m	DH	037E0207	037E0423	0.00084	m
DH	037E0044	037E0380	0.00082	m	DH	037B0141	037B0242	0.00084	m
DH	037H0440	037H0378	0.00082	m	DH	037G0415	037G0602	0.00084	m
DH	037G0466	037G0557	0.00082	m	DH	043F0224	043F0145	0.00084	m
DH	SEC0015266	037B0191	0.00082	m	DH	SEC0015270	037A0068	0.00084	m
DH	037H0449	037H0699	0.00082	m	DH	037G0400	037G0337	0.00084	m
DH	037E0348	037E0034	0.00082	m	DH	037H0312	037H0019	0.00084	m
DH	037A0141	037A0166	0.00082	m	DH	030D0004	030D0104	0.00084	m
DH	037H0604	037H0196	0.00082	m	DH	037E0133	037E0320	0.00084	m
DH	037G0467	037G0577	0.00082	m	DH	037G0510	037G0527	0.00084	m
DH	043F0203	043E0061	0.00082	m	DH	037B0026	037B0296	0.00084	m
DH	037G0225	037G0528	0.00082	m	DH	037H0513	037H0595	0.00084	m
DH	037F0117	037F0505	0.00082	m	DH	037E0118	037E0544	0.00084	m
DH	043E0171	043E0165	0.00082	m	DH	037G0259	037G0460	0.00084	m
DH	037H0362	037H0062	0.00082	m	DH	037H0721	037H0152	0.00084	m
DH	037H0406	037H0140	0.00082	m	DH	043F0041	043F0171	0.00084	m
DH	037H0393	037H0704	0.00082	m	DH	030D0002	030D0004	0.00084	m
DH	037D0251	037D0209	0.00082	m	DH	037G0331	037G0056	0.00084	m
DH	037G0076	037G0255	0.00082	m	DH	037E0249	037E0489	0.00084	m
DH	037B0198	037B0264	0.00082	m	DH	037F0153	037F0530	0.00085	m
DH	037B0238	037B0161	0.00082	m	DH	SEC0006575	037H0617	0.00085	m
DH	037H0081	037H0426	0.00082	m	DH	037F0207	037F0368	0.00085	m
DH	037G0451	037G0086	0.00082	m	DH	037G0211	037G0527	0.00085	m
DH	037G0037	037G0100	0.00083	m	DH	043F0103	043F0092	0.00085	m
DH	037F0463	037F0116	0.00083	m	DH	037B0248	037B0264	0.00085	m
DH	037G0529	037G0394	0.00083	m	DH	037G0395	037G0190	0.00085	m
DH	SEC0015260	SEC0015259	0.00083	m	DH	037A0090	037A0087	0.00085	m
DH	037G0560	037G0327	0.00083	m	DH	037G0231	037G0324	0.00085	m

DH	037G0468	037G0061	0.00085	m	DH	037H0396	037H0042	0.00087	m
DH	037G0218	037G0596	0.00085	m	DH	037H0616	037H0022	0.00087	m
DH	037F0287	037F0156	0.00085	m	DH	037H0706	037H0716	0.00087	m
DH	037B0261	037A0126	0.00085	m	DH	037G0503	037G0341	0.00087	m
DH	037G0401	037G0598	0.00085	m	DH	037B0247	037B0118	0.00087	m
DH	043E0045	043E0158	0.00085	m	DH	037G0346	037G0410	0.00087	m
DH	SEC0015264	SEC0015259	0.00085	m	DH	037D0272	037D0322	0.00087	m
DH	037H0345	037H0513	0.00085	m	DH	037B0207	037B0206	0.00087	m
DH	037B0149	037B0318	0.00085	m	DH	037B0342	037B0105	0.00087	m
DH	037H0612	037H0655	0.00085	m	DH	037G0244	037G0397	0.00087	m
DH	037G0056	037G0118	0.00085	m	DH	030D0129	030D0109	0.00087	m
DH	037F0203	037F0513	0.00085	m	DH	037E0546	037E0023	0.00087	m
DH	037G0571	037G0317	0.00085	m	DH	037E0322	037F0366	0.00087	m
DH	043F0024	043F0227	0.00085	m	DH	043F0203	043F0060	0.00087	m
DH	037G0395	037G0246	0.00085	m	DH	037H0601	037H0313	0.00087	m
DH	037G0582	037G0581	0.00085	m	DH	037D0354	037D0067	0.00087	m
DH	037G0551	000A5082	0.00085	m	DH	037F0371	037F0514	0.00087	m
DH	037G0254	037E0499	0.00085	m	DH	037B0123	037B0246	0.00087	m
DH	037B0176	037B0304	0.00085	m	DH	037E0096	037E0371	0.00088	m
DH	037G0373	037G0426	0.00085	m	DH	037G0221	037G0244	0.00088	m
DH	037D0324	037D0025	0.00085	m	DH	043E0061	043E0098	0.00088	m
DH	030D0143	030D0129	0.00085	m	DH	037A0030	037B0195	0.00088	m
DH	037G0492	037G0490	0.00085	m	DH	043F0183	043F0077	0.00088	m
DH	037E0016	037E0007	0.00085	m	DH	037B0308	037B0228	0.00088	m
DH	037H0135	037H0485	0.00085	m	DH	037G0490	037E0435	0.00088	m
DH	037H0705	037G0049	0.00085	m	DH	037B0061	037B0063	0.00088	m
DH	037G0469	037G0557	0.00085	m	DH	037B0145	037B0329	0.00088	m
DH	037F0508	037F0509	0.00085	m	DH	037B0139	037B0230	0.00088	m
DH	037A0014	SEC0015257	0.00085	m	DH	037G0603	037G0520	0.00088	m
DH	037E0212	037E0214	0.00085	m	DH	043F0147	043F0191	0.00088	m
DH	037H0198	037H0417	0.00086	m	DH	037D0252	037D0253	0.00088	m
DH	037D0319	037G0536	0.00085	m	DH	037G0278	037G0313	0.00088	m
DH	037H0027	037H0725	0.00086	m	DH	037G0299	037G0204	0.00088	m
DH	037G0036	037G0185	0.00086	m	DH	037H0702	037H0206	0.00088	m
DH	037H0001	037H0343	0.00086	m	DH	037B0340	SEC0015257	0.00088	m
DH	037F0103	037F0327	0.00086	m	DH	000A2850	037G0593	0.00088	m
DH	037H0676	037H0602	0.00086	m	DH	037E0469	037E0470	0.00088	m
DH	043F0225	043F0184	0.00086	m	DH	037B0325	037B0326	0.00088	m
DH	037D0319	037D0176	0.00086	m	DH	037B0045	037B0329	0.00088	m
DH	037B0295	037B0265	0.00086	m	DH	037D0234	SEC0015273	0.00088	m
DH	037F0349	037F0352	0.00086	m	DH	037E0435	037E0293	0.00089	m
DH	037B0098	037B0170	0.00086	m	DH	043F0065	043F0206	0.00089	m
DH	037B0052	037B0045	0.00086	m	DH	043F0218	043F0112	0.00089	m
DH	037H0195	037H0422	0.00086	m	DH	037E0374	037E0375	0.00089	m
DH	037E0212	037E0211	0.00086	m	DH	037B0209	037B0246	0.00089	m
DH	037B0257	037B0283	0.00086	m	DH	037G0523	037G0165	0.00089	m
DH	037H0207	037H0382	0.00086	m	DH	037H0155	SEC0015405	0.00089	m
DH	037E0538	037E0044	0.00086	m	DH	037G0502	037G0331	0.00089	m
DH	037E0547	037E0507	0.00086	m	DH	037E0549	037B0334	0.00089	m
DH	037G0016	037G0426	0.00086	m	DH	037B0233	037B0279	0.00089	m
DH	037D0268	037D0240	0.00086	m	DH	037B0193	037B0159	0.00089	m
DH	037B0205	037B0117	0.00086	m	DH	037E0448	037E0372	0.00089	m
DH	037B0231	SEC0016515	0.00086	m	DH	037G0504	037G0578	0.00089	m
DH	037H0192	037H0205	0.00086	m	DH	037D0323	037D0320	0.00089	m
DH	037E0051	037E0378	0.00086	m	DH	037D0303	037D0301	0.00089	m
DH	043E0147	043E0134	0.00087	m	DH	037E0450	037B0073	0.00089	m
DH	037H0663	037H0717	0.00087	m	DH	037C0372	037G0444	0.00089	m
DH	037H0193	037H0390	0.00087	m	DH	037B0285	037A0141	0.00090	m
DH	043F0172	043F0197	0.00087	m	DH	037D0310	037D0176	0.00090	m
DH	037B0206	037B0019	0.00087	m	DH	043F0213	043F0087	0.00090	m
DH	037H0698	037H0600	0.00087	m	DH	037B0326	037B0327	0.00090	m
DH	037B0252	037B0049	0.00087	m	DH	043E0171	043E0098	0.00090	m
DH	037E0020	037E0015	0.00087	m	DH	037B0056	037B0057	0.00090	m

DH	037G0600	037D0096	0.00090	m	DH	037H0393	037H0666	0.00093	m
DH	037G0583	037G0291	0.00090	m	DH	037G0174	037G0268	0.00093	m
DH	037G0020	037G0292	0.00090	m	DH	037E0226	037B0034	0.00093	m
DH	037D0086	037D0204	0.00090	m	DH	038C0457	038C0417	0.00093	m
DH	037H0705	037H0391	0.00090	m	DH	037G0263	000A2846	0.00093	m
DH	037E0507	037E0496	0.00090	m	DH	037G0316	037G0317	0.00093	m
DH	043E0150	037G0005	0.00090	m	DH	000A2836	037G0367	0.00093	m
DH	037F0100	037F0541	0.00090	m	DH	043F0086	043F0215	0.00093	m
DH	043E0134	043E0158	0.00090	m	DH	043F0206	043F0190	0.00093	m
DH	037H0294	037H0397	0.00090	m	DH	037B0198	037B0036	0.00093	m
DH	037H0653	SEC0006573	0.00090	m	DH	037G0446	037G0532	0.00093	m
DH	037H0400	037H0715	0.00090	m	DH	037H0426	037H0198	0.00094	m
DH	043F0229	043F0121	0.00090	m	DH	043E0179	043E0045	0.00094	m
DH	037B0187	037B0068	0.00090	m	DH	037E0448	037E0539	0.00094	m
DH	SEC1139401	037G0603	0.00091	m	DH	037G0390	037G0319	0.00094	m
DH	038C0359	038C0460	0.00091	m	DH	037G0576	037G0165	0.00094	m
DH	043E0186	043E0137	0.00091	m	DH	037A0030	037A0166	0.00094	m
DH	037H0541	037H0722	0.00091	m	DH	037H0152	037H0575	0.00094	m
DH	037G0166	037G0514	0.00091	m	DH	037H0416	037H0069	0.00094	m
DH	037E0490	037E0423	0.00091	m	DH	043F0171	043F0075	0.00094	m
DH	SEC0016511	SEC0016510	0.00091	m	DH	037H0707	037H0708	0.00094	m
DH	037H0722	037H0069	0.00091	m	DH	037B0178	037B0177	0.00094	m
DH	037G0037	037G0038	0.00091	m	DH	037E0398	037E0290	0.00094	m
DH	037G0372	037D0272	0.00091	m	DH	037H0042	037H0041	0.00094	m
DH	038C0428	038C0462	0.00091	m	DH	037H0605	037H0065	0.00094	m
DH	037G0005	037G0293	0.00091	m	DH	037H0188	037H0422	0.00094	m
DH	037G0568	037G0154	0.00091	m	DH	037F0514	037E0515	0.00094	m
DH	043F0032	037H0343	0.00091	m	DH	037B0210	037B0336	0.00095	m
DH	037H0465	037H0458	0.00091	m	DH	043F0156	043F0050	0.00095	m
DH	037B0118	037B0246	0.00091	m	DH	037A0023	037A0157	0.00095	m
DH	SEC0015262	SEC0015261	0.00091	m	DH	037A0146	SEC0015270	0.00095	m
DH	037B0228	037B0278	0.00091	m	DH	037E0213	037E0541	0.00095	m
DH	037G0530	037G0207	0.00091	m	DH	037D0273	037D0125	0.00095	m
DH	037D0298	037D0297	0.00091	m	DH	037H0375	037H0447	0.00095	m
DH	037G0298	037G0299	0.00091	m	DH	037G0598	037G0540	0.00095	m
DH	037E0318	037E0044	0.00091	m	DH	037G0391	037G0394	0.00095	m
DH	037A0115	037A0099	0.00091	m	DH	037B0115	037B0265	0.00095	m
DH	037B0259	037D0254	0.00091	m	DH	037B0111	037B0296	0.00095	m
DH	037G0537	037G0532	0.00091	m	DH	037E0368	037E0369	0.00095	m
DH	037H0679	037H0041	0.00092	m	DH	037B0331	037B0245	0.00095	m
DH	037B0328	SEC0015272	0.00092	m	DH	037G0259	037G0570	0.00095	m
DH	037G0595	037G0594	0.00092	m	DH	037H0406	037H0645	0.00095	m
DH	037H0447	037H0618	0.00092	m	DH	037B0073	037B0072	0.00095	m
DH	037E0032	037E0371	0.00092	m	DH	037G0244	037G0073	0.00095	m
DH	037F0464	037F0463	0.00092	m	DH	037F0541	037F0352	0.00095	m
DH	037B0134	037B0095	0.00092	m	DH	037F0462	037F0064	0.00095	m
DH	037G0253	037G0532	0.00092	m	DH	037B0241	037B0317	0.00096	m
DH	037G0530	037G0375	0.00092	m	DH	037B0109	037B0337	0.00096	m
DH	037G0559	037G0349	0.00092	m	DH	037H0045	037H0364	0.00096	m
DH	037G0073	037G0367	0.00092	m	DH	037B0338	037B0323	0.00096	m
DH	037G0596	037G0459	0.00092	m	DH	037E0211	SEC0015262	0.00096	m
DH	043F0221	043F0216	0.00092	m	DH	037E0155	037E0199	0.00096	m
DH	037B0051	037B0258	0.00092	m	DH	037G0207	037G0377	0.00096	m
DH	037B0175	037B0304	0.00092	m	DH	037D0094	037D0242	0.00096	m
DH	037H0600	037H0576	0.00092	m	DH	037D0269	037G0384	0.00096	m
DH	000A3120	037H0702	0.00093	m	DH	038C0044	038C0427	0.00096	m
DH	043F0041	043F0208	0.00093	m	DH	037B0173	037B0339	0.00096	m
DH	037G0187	037G0602	0.00093	m	DH	038C0359	038C0044	0.00096	m
DH	037G0046	037G0033	0.00093	m	DH	037B0330	037B0188	0.00096	m
DH	037B0270	037B0298	0.00093	m	DH	043E0176	037G0583	0.00096	m
DH	037B0341	037B0285	0.00093	m	DH	037B0161	037B0167	0.00096	m
DH	037G0536	037G0016	0.00093	m	DH	037H0654	037H0666	0.00096	m
DH	037G0377	037G0378	0.00093	m	DH	037E0214	037E0215	0.00096	m

DH	037G0300	043E0147	0.00096 m	DH	037A0122	037A0124	0.00100 m
DH	043F0215	043F0213	0.00096 m	DH	037G0395	037G0562	0.00100 m
DH	037H0045	037H0359	0.00096 m	DH	037B0051	037B0052	0.00100 m
DH	037D0176	037D0324	0.00096 m	DH	043F0221	043F0220	0.00100 m
DH	000A2762	037H0709	0.00096 m	DH	037B0319	037B0139	0.00100 m
DH	037G0514	037G0153	0.00097 m	DH	043F0230	043F0176	0.00100 m
DH	037B0022	037B0337	0.00097 m	DH	037G0604	037G0223	0.00101 m
DH	037B0103	037B0203	0.00097 m	DH	037E0095	037E0096	0.00101 m
DH	037F0217	037F0205	0.00097 m	DH	043F0148	043F0209	0.00101 m
DH	037G0301	037G0292	0.00097 m	DH	037G0444	037G0546	0.00101 m
DH	037B0231	037B0259	0.00097 m	DH	037E0348	037E0513	0.00101 m
DH	038C0359	038C0428	0.00097 m	DH	037H0263	037H0653	0.00101 m
DH	037G0095	037G0520	0.00097 m	DH	SEC0015401	037G0289	0.00101 m
DH	037H0015	037H0155	0.00097 m	DH	037D0252	037D0209	0.00101 m
DH	037D0289	037D0248	0.00097 m	DH	043F0197	043F0086	0.00101 m
DH	037B0241	037B0175	0.00097 m	DH	037G0599	037G0508	0.00101 m
DH	037H0151	037H0454	0.00097 m	DH	043F0193	043F0220	0.00101 m
DH	043F0197	043F0060	0.00097 m	DH	037H0715	SEC0015352	0.00101 m
DH	043F0215	043F0218	0.00097 m	DH	037D0303	037D0250	0.00101 m
DH	043E0176	043E0179	0.00097 m	DH	037G0531	037G0530	0.00101 m
DH	037B0301	037B0345	0.00097 m	DH	043E0060	043E0061	0.00101 m
DH	037A0028	037A0166	0.00097 m	DH	037E0463	037E0466	0.00101 m
DH	037G0381	037G0061	0.00097 m	DH	037F0207	037E0322	0.00101 m
DH	043E0165	043F0214	0.00098 m	DH	037G0537	037G0546	0.00101 m
DH	037G0249	037G0192	0.00098 m	DH	037H0284	037H0312	0.00101 m
DH	037F0516	037F0370	0.00098 m	DH	037B0130	SEC0015269	0.00101 m
DH	037G0593	037G0592	0.00098 m	DH	037G0597	037G0462	0.00102 m
DH	037H0412	037G0560	0.00098 m	DH	043F0023	043F0024	0.00102 m
DH	037F0369	037F0377	0.00098 m	DH	037A0099	037A0167	0.00102 m
DH	037G0321	037G0320	0.00098 m	DH	037D0289	037D0297	0.00102 m
DH	043F0212	043F0165	0.00098 m	DH	037A0068	SEC0015274	0.00102 m
DH	037B0220	037B0159	0.00098 m	DH	037B0197	037B0340	0.00102 m
DH	037G0408	037G0257	0.00098 m	DH	037H0599	037H0284	0.00102 m
DH	037E0377	037E0380	0.00098 m	DH	043F0156	043F0214	0.00102 m
DH	037A0084	037A0108	0.00098 m	DH	037E0219	SEC0015252	0.00102 m
DH	037G0573	037G0370	0.00098 m	DH	043F0074	043F0018	0.00102 m
DH	000A3070	037E0096	0.00098 m	DH	043F0112	043F0177	0.00102 m
DH	037G0056	037G0533	0.00098 m	DH	SEC0015252	037B0034	0.00102 m
DH	037B0095	037B0105	0.00098 m	DH	030D0109	037B0210	0.00102 m
DH	037H0390	037H0702	0.00098 m	DH	037G0226	037G0215	0.00102 m
DH	037B0263	037B0240	0.00098 m	DH	037G0505	037G0551	0.00102 m
DH	037H0025	037H0347	0.00098 m	DH	037E0039	037E0267	0.00103 m
DH	037B0343	SEC0015268	0.00098 m	DH	037G0399	037G0344	0.00103 m
DH	037G0376	037G0010	0.00098 m	DH	037F0500	037F0514	0.00103 m
DH	037B0345	037B0308	0.00099 m	DH	043F0219	043F0193	0.00103 m
DH	037B0269	037B0279	0.00099 m	DH	037G0313	037G0317	0.00103 m
DH	037D0311	037D0273	0.00099 m	DH	037G0204	043E0045	0.00103 m
DH	037E0334	037E0008	0.00099 m	DH	037H0698	037H0347	0.00103 m
DH	037G0548	037G0235	0.00099 m	DH	030D0143	030D0104	0.00103 m
DH	037B0338	037B0115	0.00099 m	DH	037F0255	037F0062	0.00103 m
DH	037B0325	037A0146	0.00099 m	DH	037B0119	037B0123	0.00103 m
DH	037B0177	037B0176	0.00099 m	DH	038C0392	038C0462	0.00103 m
DH	037B0344	SEC0015268	0.00099 m	DH	037B0236	SEC0015269	0.00103 m
DH	038C0418	038C0417	0.00099 m	DH	037E0267	037E0052	0.00104 m
DH	037B0233	SEC0015260	0.00099 m	DH	037H0397	037H0065	0.00104 m
DH	037G0550	037G0248	0.00099 m	DH	037B0056	037B0061	0.00104 m
DH	037B0209	037B0265	0.00099 m	DH	037B0177	037B0220	0.00104 m
DH	037H0363	037H0358	0.00100 m	DH	037B0296	037B0109	0.00104 m
DH	037G0597	037G0402	0.00100 m	DH	043F0225	043F0226	0.00104 m
DH	037H0606	037H0723	0.00100 m	DH	037B0178	037B0336	0.00104 m
DH	037B0020	037B0249	0.00100 m	DH	037H0417	037H0416	0.00104 m
DH	037H0697	037H0400	0.00100 m	DH	037G0482	037G0375	0.00104 m
DH	037G0592	037G0591	0.00100 m	DH	043F0147	043F0075	0.00104 m

DH	037E0207	037E0548	0.00104	m	DH	037G0569	037G0218	0.00110	m
DH	037H0209	037H0592	0.00104	m	DH	038C0363	038C0457	0.00110	m
DH	043F0014	043F0217	0.00105	m	DH	043F0207	037G0293	0.00110	m
DH	037H0644	037H0396	0.00105	m	DH	037F0530	037F0248	0.00110	m
DH	037G0316	037G0548	0.00105	m	DH	SEC0015272	037D0313	0.00110	m
DH	037D0225	037D0288	0.00105	m	DH	037F0357	037F0208	0.00111	m
DH	037B0144	037B0145	0.00105	m	DH	037E0201	037E0270	0.00111	m
DH	037H0188	037H0263	0.00105	m	DH	043E0060	043F0165	0.00112	m
DH	SEC0015274	037A0172	0.00105	m	DH	037E0134	037E0137	0.00112	m
DH	037B0170	037B0036	0.00105	m	DH	038C0364	037H0651	0.00112	m
DH	043F0061	043F0074	0.00105	m	DH	037G0215	037G0211	0.00112	m
DH	037H0548	037H0352	0.00105	m	DH	043F0216	043F0061	0.00112	m
DH	037B0328	SEC0015267	0.00105	m	DH	037D0352	037D0269	0.00112	m
DH	037B0332	037B0048	0.00105	m	DH	037B0214	037B0264	0.00113	m
DH	037B0260	037B0341	0.00105	m	DH	037H0187	037H0195	0.00113	m
DH	038C0426	037H0605	0.00105	m	DH	037B0111	037B0323	0.00113	m
DH	037F0377	037F0509	0.00105	m	DH	037H0602	037H0065	0.00113	m
DH	037G0298	037G0301	0.00105	m	DH	037H0576	043F0153	0.00113	m
DH	037F0368	037F0370	0.00106	m	DH	037H0377	037H0440	0.00113	m
DH	043F0145	043F0029	0.00106	m	DH	037G0542	037E0293	0.00113	m
DH	037G0524	037G0503	0.00106	m	DH	043F0118	043F0074	0.00114	m
DH	037G0035	037G0278	0.00106	m	DH	037F0250	000A3010	0.00114	m
DH	037B0343	SEC0016517	0.00106	m	DH	037D0254	037D0253	0.00115	m
DH	043F0058	043F0073	0.00106	m	DH	037H0359	037H0580	0.00115	m
DH	037H0465	037H0477	0.00106	m	DH	037G0396	037G0506	0.00116	m
DH	037D0352	037D0353	0.00106	m	DH	037H0069	037H0585	0.00116	m
DH	037G0581	037G0526	0.00107	m	DH	037H0454	037H0575	0.00117	m
DH	SEC0006575	037H0645	0.00107	m	DH	037G0538	037G0587	0.00117	m
DH	043F0032	043F0077	0.00107	m	DH	043F0019	043F0227	0.00117	m
DH	000A4078	037H0599	0.00107	m	DH	043F0018	043F0023	0.00117	m
DH	043F0207	043F0065	0.00107	m	DH	037E0369	037F0089	0.00118	m
DH	037E0308	037E0292	0.00107	m	DH	037H0651	SEC0016566	0.00118	m
DH	037G0580	037G0226	0.00107	m	DH	037G0378	037D0125	0.00119	m
DH	037G0239	037G0035	0.00107	m	DH	037G0527	037G0010	0.00120	m
DH	SEC0015352	037H0140	0.00107	m	DH	037D0096	037D0282	0.00120	m
DH	037B0096	037B0322	0.00107	m	DH	037H0616	037H0025	0.00120	m
DH	037D0311	037G0016	0.00107	m	DH	043E0134	043E0137	0.00121	m
DH	037G0565	037G0245	0.00107	m	DH	037G0292	037G0300	0.00121	m
DH	037G0594	037G0503	0.00107	m	DH	037G0227	037G0228	0.00121	m
DH	037E0200	000A3536	0.00107	m	DH	037G0035	037G0280	0.00123	m
DH	037E0271	037E0502	0.00107	m	DH	037G0299	037G0291	0.00128	m
DH	037B0186	037B0270	0.00107	m	DH	037G0549	037G0312	0.00131	m
DH	037H0714	037G0584	0.00108	m					
DH	037H0345	037H0585	0.00108	m					
DH	037B0282	037B0189	0.00108	m					
DH	043F0229	043F0228	0.00108	m					
DH	037G0377	037G0582	0.00108	m					
DH	037H0644	037H0586	0.00108	m					
DH	043F0182	043F0224	0.00108	m					
DH	037D0184	037D0323	0.00108	m					
DH	037A0167	037A0172	0.00108	m					
DH	SEC0016512	SEC0016513	0.00108	m					
DH	037E0334	037F0500	0.00108	m					
DH	043F0169	043F0170	0.00109	m					
DH	037D0067	037D0225	0.00109	m					
DH	037D0275	037D0194	0.00109	m					
DH	043F0076	043F0191	0.00109	m					
DH	037B0172	037B0198	0.00109	m					
DH	037F0066	037F0009	0.00109	m					
DH	037E0032	037E0322	0.00110	m					
DH	037D0067	037D0282	0.00110	m					
DH	000A2838	037G0506	0.00110	m					
DH	037B0214	037B0266	0.00110	m					

  

COORDINATES (FREE NETWORK)									
Station		Coordinate	Corr	Sd					
000A2200	Height	-4.5847	-4.5847	0.0036	m				
000A2724	Height	-5.6982	-5.6982	0.0035	m				
000A2728	Height	0.5962	0.5962	0.0034	m				
000A2762	Height	-2.0547	-2.0547	0.0032	m				
000A2770	Height	-5.6609	-5.6609	0.0033	m				
000A2772	Height	-5.7607	-5.7607	0.0032	m				
000A2824	Height	-4.6646	-4.6646	0.0026	m				
000A2836	Height	0.4580	0.4580	0.0028	m				
000A2838	Height	-2.1989	-2.1989	0.0029	m				
000A2840	Height	-2.5487	-2.5487	0.0029	m				
000A2842	Height	-0.7062	-0.7062	0.0030	m				
000A2844	Height	-3.9449	-3.9449	0.0032	m				
000A2846	Height	-0.1359	-0.1359	0.0029	m				
000A2848	Height	-1.3432	-1.3432	0.0031	m				
000A2850	Height	-1.2841	-1.2841	0.0030	m				
000A2852	Height	-1.2535	-1.2535	0.0030	m				

000A2860	Height	-5.1538	-5.1538	0.0033	m	037B0022	Height	-3.9179	-3.9179	0.0026	m
000A2862	Height	0.6567	0.6567	0.0033	m	037B0026	Height	-2.8911	-2.8911	0.0023	m
000A3010	Height	-5.6076	-5.6076	0.0035	m	037B0028	Height	-2.8216	-2.8216	0.0024	m
000A3030	Height	-3.7704	-3.7704	0.0033	m	037B0033	Height	-2.1509	-2.1509	0.0022	m
000A3040	Height	-1.5757	-1.5757	0.0033	m	037B0034	Height	-3.5550	-3.5550	0.0024	m
000A3050	Height	-1.1352	-1.1352	0.0034	m	037B0036	Height	-2.4490	-2.4490	0.0022	m
000A3070	Height	-6.6721	-6.6721	0.0037	m	037B0043	Height	-2.8244	-2.8244	0.0022	m
000A3110	Height	-5.5756	-5.5756	0.0031	m	037B0045	Height	-2.2367	-2.2367	0.0020	m
000A3120	Height	-5.9777	-5.9777	0.0033	m	037B0046	Height	-3.0027	-3.0027	0.0020	m
000A3200	Height	-1.8487	-1.8487	0.0031	m	037B0048	Height	-4.3086	-4.3086	0.0023	m
000A3510	Height	-0.4890	-0.4890	0.0030	m	037B0049	Height	-1.6459	-1.6459	0.0022	m
000A3520	Height	0.4899	0.4899	0.0030	m	037B0050	Height	-1.9379	-1.9379	0.0021	m
000A3536	Height	-4.8310	-4.8310	0.0026	m	037B0051	Height	-2.2566	-2.2566	0.0021	m
000A4007	Height	1.7166	1.7166	0.0034	m	037B0052	Height	-1.8051	-1.8051	0.0021	m
000A4021	Height	0.7499	0.7499	0.0025	m	037B0054	Height	-1.1705	-1.1705	0.0019	m
000A4029	Height	2.9170	2.9170	0.0025	m	037B0056	Height	-2.8265	-2.8265	0.0021	m
000A4078	Height	0.8312	0.8312	0.0036	m	037B0057	Height	-0.7117	-0.7117	0.0021	m
000A4082	Height	1.2025	1.2025	0.0031	m	037B0060	Height	-2.7201	-2.7201	0.0018	m
000A4101	Height	-1.3704	-1.3704	0.0029	m	037B0061	Height	-3.0715	-3.0715	0.0020	m
000A5007	Height	2.4543	2.4543	0.0034	m	037B0063	Height	-1.4814	-1.4814	0.0019	m
000A5021	Height	1.8784	1.8784	0.0025	m	037B0064	Height	-2.9741	-2.9741	0.0018	m
000A5029	Height	2.4134	2.4134	0.0025	m	037B0065	Height	0.1597	0.1597	0.0016	m
000A5078	Height	0.2639	0.2639	0.0036	m	037B0068	Height	-3.6358	-3.6358	0.0020	m
000A5082	Height	0.6928	0.6928	0.0032	m	037B0072	Height	-3.2438	-3.2438	0.0024	m
000A5101	Height	1.3698	1.3698	0.0029	m	037B0073	Height	-3.6679	-3.6679	0.0024	m
030D0002	Height	-1.4660	-1.4660	0.0008	m	037B0078	Height	-2.1974	-2.1974	0.0022	m
030D0004	Height	0.0000*	0.0000	0.0000	m	037B0095	Height	-2.2188	-2.2188	0.0026	m
030D0104	Height	-3.2036	-3.2036	0.0008	m	037B0096	Height	-2.2151	-2.2151	0.0026	m
030D0109	Height	-2.2801	-2.2801	0.0015	m	037B0098	Height	-3.3956	-3.3956	0.0022	m
030D0112	Height	-1.9769	-1.9769	0.0011	m	037B0100	Height	-3.8307	-3.8307	0.0020	m
030D0117	Height	-2.6700	-2.6700	0.0013	m	037B0102	Height	-4.1544	-4.1544	0.0021	m
030D0129	Height	-3.6491	-3.6491	0.0014	m	037B0103	Height	-3.6678	-3.6678	0.0021	m
037A0014	Height	0.1245	0.1245	0.0024	m	037B0105	Height	-5.0678	-5.0678	0.0027	m
037A0023	Height	4.2789	4.2789	0.0025	m	037B0109	Height	-3.7353	-3.7353	0.0025	m
037A0025	Height	2.9198	2.9198	0.0024	m	037B0111	Height	-3.1609	-3.1609	0.0024	m
037A0026	Height	-1.6063	-1.6063	0.0024	m	037B0115	Height	-4.2172	-4.2172	0.0022	m
037A0028	Height	-2.0840	-2.0840	0.0023	m	037B0117	Height	-5.9219	-5.9219	0.0024	m
037A0030	Height	-1.7385	-1.7385	0.0022	m	037B0118	Height	-4.8749	-4.8749	0.0023	m
037A0045	Height	-0.3052	-0.3052	0.0024	m	037B0119	Height	-5.3870	-5.3870	0.0023	m
037A0068	Height	2.1918	2.1918	0.0030	m	037B0123	Height	-4.6054	-4.6054	0.0022	m
037A0084	Height	-1.4498	-1.4498	0.0024	m	037B0127	Height	-4.1100	-4.1100	0.0024	m
037A0087	Height	-1.8381	-1.8381	0.0026	m	037B0130	Height	-0.8779	-0.8779	0.0026	m
037A0090	Height	3.1177	3.1177	0.0025	m	037B0134	Height	-0.0200	-0.0200	0.0026	m
037A0099	Height	1.9092	1.9092	0.0028	m	037B0135	Height	-2.0304	-2.0304	0.0020	m
037A0108	Height	-0.1732	-0.1732	0.0024	m	037B0136	Height	-4.4409	-4.4409	0.0021	m
037A0114	Height	1.8461	1.8461	0.0024	m	037B0137	Height	-4.1266	-4.1266	0.0020	m
037A0115	Height	1.8187	1.8187	0.0027	m	037B0139	Height	-3.6265	-3.6265	0.0020	m
037A0122	Height	1.7528	1.7528	0.0025	m	037B0141	Height	-3.7619	-3.7619	0.0021	m
037A0124	Height	1.7769	1.7769	0.0026	m	037B0144	Height	-2.2764	-2.2764	0.0019	m
037A0126	Height	-0.9022	-0.9022	0.0023	m	037B0145	Height	-3.1118	-3.1118	0.0020	m
037A0131	Height	3.9789	3.9789	0.0024	m	037B0149	Height	-3.9416	-3.9416	0.0021	m
037A0141	Height	-2.7064	-2.7064	0.0023	m	037B0150	Height	-3.9951	-3.9951	0.0022	m
037A0146	Height	2.1798	2.1798	0.0029	m	037B0151	Height	-2.1491	-2.1491	0.0019	m
037A0147	Height	0.3614	0.3614	0.0025	m	037B0159	Height	-3.0817	-3.0817	0.0015	m
037A0157	Height	2.8275	2.8275	0.0026	m	037B0161	Height	-0.7018	-0.7018	0.0014	m
037A0158	Height	4.0172	4.0172	0.0026	m	037B0167	Height	0.4007	0.4007	0.0016	m
037A0163	Height	3.0922	3.0922	0.0025	m	037B0170	Height	-2.0770	-2.0770	0.0022	m
037A0165	Height	-0.1502	-0.1502	0.0024	m	037B0172	Height	-1.9031	-1.9031	0.0022	m
037A0172	Height	1.8542	1.8542	0.0029	m	037B0173	Height	-1.4378	-1.4378	0.0023	m
037B0004	Height	-1.5570	-1.5570	0.0025	m	037B0174	Height	-2.0520	-2.0520	0.0023	m
037B0011	Height	1.5669	1.5669	0.0026	m	037B0175	Height	-3.8992	-3.8992	0.0019	m
037B0019	Height	-3.4200	-3.4200	0.0025	m	037B0176	Height	-3.4086	-3.4086	0.0018	m
037B0020	Height	-3.8410	-3.8410	0.0026	m	037B0177	Height	-2.6526	-2.6526	0.0017	m



037B0178	Height	-2.2646	-2.2646	0.0017	m	037B0280	Height	-3.5154	-3.5154	0.0026	m
037B0181	Height	-3.6544	-3.6544	0.0018	m	037B0282	Height	-5.7023	-5.7023	0.0023	m
037B0182	Height	-3.4714	-3.4714	0.0017	m	037B0283	Height	-2.4739	-2.4739	0.0021	m
037B0184	Height	-3.0610	-3.0610	0.0019	m	037B0285	Height	-2.6453	-2.6453	0.0023	m
037B0185	Height	-2.9955	-2.9955	0.0018	m	037B0286	Height	0.0649	0.0649	0.0024	m
037B0186	Height	-3.1030	-3.1030	0.0018	m	037B0294	Height	0.4648	0.4648	0.0026	m
037B0187	Height	-3.9764	-3.9764	0.0021	m	037B0295	Height	-2.4127	-2.4127	0.0022	m
037B0188	Height	-3.6182	-3.6182	0.0021	m	037B0296	Height	-4.3259	-4.3259	0.0024	m
037B0189	Height	-4.8678	-4.8678	0.0022	m	037B0298	Height	-2.3882	-2.3882	0.0018	m
037B0191	Height	-1.6259	-1.6259	0.0023	m	037B0299	Height	-5.9194	-5.9194	0.0028	m
037B0192	Height	-4.7858	-4.7858	0.0024	m	037B0300	Height	-5.5416	-5.5416	0.0028	m
037B0193	Height	-2.6373	-2.6373	0.0016	m	037B0301	Height	-3.1573	-3.1573	0.0022	m
037B0194	Height	-1.8389	-1.8389	0.0017	m	037B0302	Height	-2.4390	-2.4390	0.0022	m
037B0195	Height	-2.7724	-2.7724	0.0021	m	037B0303	Height	-2.4744	-2.4744	0.0022	m
037B0197	Height	0.0134	0.0134	0.0026	m	037B0304	Height	-2.7217	-2.7217	0.0018	m
037B0198	Height	1.7913	1.7913	0.0021	m	037B0308	Height	-3.9724	-3.9724	0.0020	m
037B0203	Height	-3.4957	-3.4957	0.0022	m	037B0316	Height	-2.3619	-2.3619	0.0022	m
037B0205	Height	-2.4183	-2.4183	0.0024	m	037B0317	Height	-2.1723	-2.1723	0.0018	m
037B0206	Height	-4.3423	-4.3423	0.0025	m	037B0318	Height	-3.1790	-3.1790	0.0021	m
037B0207	Height	-3.9721	-3.9721	0.0025	m	037B0319	Height	-3.7405	-3.7405	0.0021	m
037B0209	Height	-4.4869	-4.4869	0.0022	m	037B0321	Height	-3.4756	-3.4756	0.0023	m
037B0210	Height	-3.3011	-3.3011	0.0016	m	037B0322	Height	-4.7340	-4.7340	0.0026	m
037B0211	Height	-4.7842	-4.7842	0.0023	m	037B0323	Height	-4.6707	-4.6707	0.0024	m
037B0214	Height	-3.4625	-3.4625	0.0021	m	037B0325	Height	1.2340	1.2340	0.0028	m
037B0220	Height	-1.8425	-1.8425	0.0017	m	037B0326	Height	0.1422	0.1422	0.0028	m
037B0227	Height	-3.6176	-3.6176	0.0020	m	037B0327	Height	1.0228	1.0228	0.0027	m
037B0228	Height	-3.6979	-3.6979	0.0020	m	037B0328	Height	1.5915	1.5915	0.0026	m
037B0230	Height	-3.5525	-3.5525	0.0020	m	037B0329	Height	-3.3003	-3.3003	0.0020	m
037B0231	Height	1.7936	1.7936	0.0027	m	037D0019	Height	-3.5891	-3.5891	0.0034	m
037B0233	Height	0.1467	0.1467	0.0024	m	037D0025	Height	-4.1598	-4.1598	0.0034	m
037B0236	Height	1.5448	1.5448	0.0026	m	037D0067	Height	-1.2493	-1.2493	0.0028	m
037B0238	Height	-2.7869	-2.7869	0.0015	m	037D0086	Height	1.0930	1.0930	0.0026	m
037B0239	Height	-1.0069	-1.0069	0.0017	m	037D0094	Height	1.0855	1.0855	0.0030	m
037B0240	Height	-3.1260	-3.1260	0.0018	m	037D0096	Height	1.2395	1.2395	0.0028	m
037B0241	Height	-3.0530	-3.0530	0.0019	m	037D0125	Height	-4.4433	-4.4433	0.0034	m
037B0242	Height	-4.9331	-4.9331	0.0021	m	037D0176	Height	-3.9518	-3.9518	0.0034	m
037B0243	Height	-2.1900	-2.1900	0.0021	m	037D0184	Height	-3.7406	-3.7406	0.0034	m
037B0244	Height	-3.0956	-3.0956	0.0022	m	037D0194	Height	-2.5700	-2.5700	0.0027	m
037B0245	Height	-3.1694	-3.1694	0.0022	m	037D0204	Height	-0.1145	-0.1145	0.0025	m
037B0246	Height	-4.6290	-4.6290	0.0022	m	037D0209	Height	2.2285	2.2285	0.0028	m
037B0247	Height	-4.7321	-4.7321	0.0023	m	037D0214	Height	0.6184	0.6184	0.0026	m
037B0248	Height	-2.8279	-2.8279	0.0021	m	037D0225	Height	0.7451	0.7451	0.0030	m
037B0249	Height	-2.8655	-2.8655	0.0026	m	037D0229	Height	3.7681	3.7681	0.0026	m
037B0251	Height	-2.5741	-2.5741	0.0022	m	037D0234	Height	1.1939	1.1939	0.0027	m
037B0252	Height	-0.8976	-0.8976	0.0022	m	037D0240	Height	1.5151	1.5151	0.0030	m
037B0257	Height	-2.5892	-2.5892	0.0022	m	037D0242	Height	1.5101	1.5101	0.0030	m
037B0258	Height	-1.4279	-1.4279	0.0022	m	037D0243	Height	1.2288	1.2288	0.0030	m
037B0259	Height	-0.6901	-0.6901	0.0027	m	037D0247	Height	-2.8816	-2.8816	0.0028	m
037B0260	Height	-1.9280	-1.9280	0.0023	m	037D0248	Height	-0.2034	-0.2034	0.0027	m
037B0261	Height	-2.5316	-2.5316	0.0023	m	037D0250	Height	0.0775	0.0775	0.0025	m
037B0263	Height	-2.0246	-2.0246	0.0018	m	037D0251	Height	9.4836	9.4836	0.0028	m
037B0264	Height	-2.3927	-2.3927	0.0020	m	037D0252	Height	1.8794	1.8794	0.0028	m
037B0265	Height	-4.7050	-4.7050	0.0022	m	037D0253	Height	1.9008	1.9008	0.0028	m
037B0266	Height	-5.1470	-5.1470	0.0021	m	037D0254	Height	2.2040	2.2040	0.0028	m
037B0267	Height	-5.1353	-5.1353	0.0021	m	037D0268	Height	0.9031	0.9031	0.0030	m
037B0268	Height	-5.6114	-5.6114	0.0028	m	037D0269	Height	0.9268	0.9268	0.0030	m
037B0269	Height	-1.7660	-1.7660	0.0022	m	037D0272	Height	-4.4295	-4.4295	0.0033	m
037B0270	Height	-3.2259	-3.2259	0.0018	m	037D0273	Height	-2.6196	-2.6196	0.0034	m
037B0274	Height	-2.8556	-2.8556	0.0025	m	037D0275	Height	-2.8387	-2.8387	0.0028	m
037B0275	Height	-4.1362	-4.1362	0.0025	m	037D0280	Height	0.6176	0.6176	0.0030	m
037B0277	Height	-5.3422	-5.3422	0.0021	m	037D0282	Height	0.7516	0.7516	0.0029	m
037B0278	Height	-2.2491	-2.2491	0.0019	m	037D0284	Height	0.8639	0.8639	0.0030	m
037B0279	Height	-2.1808	-2.1808	0.0023	m	037D0288	Height	1.0402	1.0402	0.0030	m

037D0289	Height	-0.1688	-0.1688	0.0028	m	037E0334	Height	-8.4820	-8.4820	0.0036	m
037D0291	Height	0.5902	0.5902	0.0029	m	037E0347	Height	-3.7989	-3.7989	0.0026	m
037D0296	Height	1.7402	1.7402	0.0025	m	037E0348	Height	-3.1430	-3.1430	0.0024	m
037D0297	Height	1.6813	1.6813	0.0028	m	037E0349	Height	-3.3283	-3.3283	0.0026	m
037D0298	Height	2.0656	2.0656	0.0028	m	037E0351	Height	-3.8207	-3.8207	0.0025	m
037D0301	Height	2.4647	2.4647	0.0027	m	037E0367	Height	-2.5944	-2.5944	0.0035	m
037D0303	Height	-3.9084	-3.9084	0.0027	m	037E0368	Height	-8.3639	-8.3639	0.0036	m
037D0310	Height	-4.6097	-4.6097	0.0034	m	037E0369	Height	-7.9708	-7.9708	0.0036	m
037D0311	Height	-6.4081	-6.4081	0.0034	m	037E0371	Height	-6.2712	-6.2712	0.0037	m
037D0313	Height	3.3217	3.3217	0.0027	m	037E0372	Height	-8.1152	-8.1152	0.0037	m
037D0319	Height	-5.0422	-5.0422	0.0034	m	037E0373	Height	-4.8778	-4.8778	0.0038	m
037D0320	Height	-3.7254	-3.7254	0.0034	m	037E0374	Height	-6.6332	-6.6332	0.0038	m
037D0321	Height	-1.5969	-1.5969	0.0025	m	037E0375	Height	-5.3169	-5.3169	0.0038	m
037E0007	Height	-2.9327	-2.9327	0.0035	m	037E0376	Height	-4.6501	-4.6501	0.0038	m
037E0008	Height	-5.0494	-5.0494	0.0035	m	037E0377	Height	-6.9209	-6.9209	0.0038	m
037E0015	Height	-4.2840	-4.2840	0.0036	m	037E0380	Height	-6.5687	-6.5687	0.0038	m
037E0016	Height	-3.2741	-3.2741	0.0035	m	037E0398	Height	-5.8248	-5.8248	0.0029	m
037E0020	Height	-3.0036	-3.0036	0.0037	m	037E0423	Height	-5.9032	-5.9032	0.0032	m
037E0023	Height	-5.0397	-5.0397	0.0024	m	037E0424	Height	-5.7377	-5.7377	0.0028	m
037E0032	Height	-4.7281	-4.7281	0.0037	m	037E0435	Height	-7.2077	-7.2077	0.0030	m
037E0034	Height	-4.2073	-4.2073	0.0025	m	037E0448	Height	-4.0057	-4.0057	0.0037	m
037E0039	Height	-4.2366	-4.2366	0.0026	m	037E0450	Height	-4.0125	-4.0125	0.0025	m
037E0044	Height	-5.5696	-5.5696	0.0038	m	037E0454	Height	-3.5463	-3.5463	0.0026	m
037E0051	Height	-6.4669	-6.4669	0.0039	m	037E0455	Height	-3.9042	-3.9042	0.0026	m
037E0052	Height	-2.4562	-2.4562	0.0026	m	037E0460	Height	-3.1071	-3.1071	0.0026	m
037E0093	Height	-5.8488	-5.8488	0.0038	m	037E0462	Height	-3.9100	-3.9100	0.0025	m
037E0094	Height	-5.3663	-5.3663	0.0038	m	037E0463	Height	-3.2036	-3.2036	0.0025	m
037E0095	Height	-1.6948	-1.6948	0.0037	m	037E0466	Height	-5.1133	-5.1133	0.0026	m
037E0096	Height	-5.4148	-5.4148	0.0037	m	037E0469	Height	-4.8655	-4.8655	0.0026	m
037E0097	Height	-5.0929	-5.0929	0.0036	m	037E0470	Height	-4.8466	-4.8466	0.0026	m
037E0118	Height	-4.7619	-4.7619	0.0029	m	037E0489	Height	-3.4964	-3.4964	0.0026	m
037E0131	Height	-3.0892	-3.0892	0.0034	m	037E0490	Height	-3.0761	-3.0761	0.0032	m
037E0133	Height	-4.7615	-4.7615	0.0034	m	037E0495	Height	-5.4170	-5.4170	0.0035	m
037E0134	Height	-4.7596	-4.7596	0.0034	m	037E0496	Height	-3.4240	-3.4240	0.0032	m
037E0135	Height	-5.2537	-5.2537	0.0035	m	037E0498	Height	-3.6359	-3.6359	0.0033	m
037E0137	Height	-5.3102	-5.3102	0.0035	m	037E0499	Height	-5.6910	-5.6910	0.0029	m
037E0155	Height	-4.0019	-4.0019	0.0025	m	037E0501	Height	-4.7890	-4.7890	0.0034	m
037E0199	Height	-3.6342	-3.6342	0.0026	m	037E0502	Height	-4.6676	-4.6676	0.0025	m
037E0200	Height	-3.7909	-3.7909	0.0026	m	037E0507	Height	-2.7102	-2.7102	0.0032	m
037E0201	Height	-3.3417	-3.3417	0.0025	m	037E0510	Height	-5.4801	-5.4801	0.0038	m
037E0207	Height	-2.7227	-2.7227	0.0031	m	037E0511	Height	-5.3708	-5.3708	0.0038	m
037E0211	Height	-4.1606	-4.1606	0.0027	m	037E0512	Height	-5.6492	-5.6492	0.0024	m
037E0212	Height	-5.4475	-5.4475	0.0027	m	037E0513	Height	-5.3166	-5.3166	0.0024	m
037E0213	Height	-5.1927	-5.1927	0.0027	m	037E0523	Height	-3.2808	-3.2808	0.0032	m
037E0214	Height	-6.8640	-6.8640	0.0027	m	037E0535	Height	-4.2938	-4.2938	0.0036	m
037E0215	Height	-3.7290	-3.7290	0.0026	m	037E0540	Height	-3.1998	-3.1998	0.0025	m
037E0219	Height	-5.1494	-5.1494	0.0026	m	037E0541	Height	-5.3543	-5.3543	0.0028	m
037E0226	Height	-3.9064	-3.9064	0.0024	m	037E0543	Height	-5.0361	-5.0361	0.0030	m
037E0242	Height	-4.0568	-4.0568	0.0025	m	037E0544	Height	-3.9628	-3.9628	0.0029	m
037E0248	Height	-3.0435	-3.0435	0.0026	m	037F0002	Height	-2.4543	-2.4543	0.0034	m
037E0249	Height	-3.3157	-3.3157	0.0026	m	037F0009	Height	-4.1994	-4.1994	0.0035	m
037E0267	Height	-3.2253	-3.2253	0.0026	m	037F0012	Height	-5.0430	-5.0430	0.0036	m
037E0270	Height	-4.3857	-4.3857	0.0025	m	037F0013	Height	-4.7650	-4.7650	0.0036	m
037E0271	Height	-3.8102	-3.8102	0.0024	m	037F0014	Height	-4.7839	-4.7839	0.0036	m
037E0288	Height	-3.7736	-3.7736	0.0026	m	037F0023	Height	-2.7648	-2.7648	0.0036	m
037E0289	Height	-5.7751	-5.7751	0.0029	m	037F0056	Height	-4.0157	-4.0157	0.0035	m
037E0290	Height	-5.7379	-5.7379	0.0029	m	037F0057	Height	-4.3731	-4.3731	0.0035	m
037E0292	Height	-5.5630	-5.5630	0.0028	m	037F0058	Height	-4.1907	-4.1907	0.0035	m
037E0293	Height	-5.2893	-5.2893	0.0029	m	037F0062	Height	-2.1456	-2.1456	0.0037	m
037E0308	Height	-6.7849	-6.7849	0.0028	m	037F0064	Height	-4.0773	-4.0773	0.0036	m
037E0318	Height	-6.2054	-6.2054	0.0039	m	037F0066	Height	-2.8136	-2.8136	0.0035	m
037E0320	Height	-2.0963	-2.0963	0.0034	m	037F0072	Height	-5.6274	-5.6274	0.0036	m
037E0322	Height	-6.7271	-6.7271	0.0037	m	037F0075	Height	-5.1534	-5.1534	0.0036	m

037F0076	Height	-5.9695	-5.9695	0.0036	m	037F0511	Height	-4.0244	-4.0244	0.0035	m
037F0089	Height	-8.1880	-8.1880	0.0036	m	037F0512	Height	-5.6307	-5.6307	0.0036	m
037F0090	Height	-8.7790	-8.7790	0.0036	m	037F0513	Height	-8.7304	-8.7304	0.0036	m
037F0094	Height	-7.3820	-7.3820	0.0036	m	037F0514	Height	-8.6351	-8.6351	0.0036	m
037F0095	Height	-8.3674	-8.3674	0.0036	m	037F0515	Height	-8.6227	-8.6227	0.0036	m
037F0096	Height	-5.3580	-5.3580	0.0036	m	037F0516	Height	-7.7933	-7.7933	0.0038	m
037F0097	Height	-8.9983	-8.9983	0.0036	m	037G0005	Height	-1.7217	-1.7217	0.0035	m
037F0098	Height	-9.0193	-9.0193	0.0036	m	037G0010	Height	-2.2689	-2.2689	0.0033	m
037F0100	Height	-7.1450	-7.1450	0.0038	m	037G0016	Height	-5.6404	-5.6404	0.0033	m
037F0102	Height	-5.0695	-5.0695	0.0036	m	037G0020	Height	-1.5272	-1.5272	0.0034	m
037F0103	Height	-4.8674	-4.8674	0.0036	m	037G0031	Height	0.0875	0.0875	0.0032	m
037F0104	Height	-3.8051	-3.8051	0.0036	m	037G0033	Height	0.1241	0.1241	0.0032	m
037F0106	Height	-7.6460	-7.6460	0.0037	m	037G0035	Height	-2.9524	-2.9524	0.0032	m
037F0116	Height	-8.2034	-8.2034	0.0036	m	037G0036	Height	-4.2678	-4.2678	0.0031	m
037F0117	Height	-7.7532	-7.7532	0.0038	m	037G0037	Height	3.2417	3.2417	0.0031	m
037F0128	Height	-4.7918	-4.7918	0.0035	m	037G0038	Height	-0.9556	-0.9556	0.0032	m
037F0129	Height	-5.3546	-5.3546	0.0036	m	037G0044	Height	0.1827	0.1827	0.0032	m
037F0149	Height	-4.0615	-4.0615	0.0037	m	037G0045	Height	-0.4168	-0.4168	0.0031	m
037F0153	Height	-3.8656	-3.8656	0.0035	m	037G0046	Height	-0.0293	-0.0293	0.0032	m
037F0156	Height	-2.8020	-2.8020	0.0034	m	037G0049	Height	-1.7593	-1.7593	0.0032	m
037F0179	Height	-2.5807	-2.5807	0.0035	m	037G0052	Height	-1.0222	-1.0222	0.0031	m
037F0203	Height	-8.6307	-8.6307	0.0036	m	037G0056	Height	0.0039	0.0039	0.0031	m
037F0205	Height	-6.8079	-6.8079	0.0038	m	037G0058	Height	0.5571	0.5571	0.0031	m
037F0207	Height	-5.8097	-5.8097	0.0038	m	037G0061	Height	0.5916	0.5916	0.0030	m
037F0208	Height	-5.9752	-5.9752	0.0039	m	037G0069	Height	-0.1726	-0.1726	0.0031	m
037F0217	Height	-6.7894	-6.7894	0.0038	m	037G0073	Height	-4.7162	-4.7162	0.0028	m
037F0248	Height	0.5461	0.5461	0.0035	m	037G0076	Height	-0.5754	-0.5754	0.0029	m
037F0250	Height	-4.6857	-4.6857	0.0035	m	037G0086	Height	0.1194	0.1194	0.0029	m
037F0251	Height	-4.9636	-4.9636	0.0034	m	037G0095	Height	-5.5337	-5.5337	0.0029	m
037F0255	Height	-4.9811	-4.9811	0.0036	m	037G0100	Height	-2.0987	-2.0987	0.0031	m
037F0274	Height	-4.9462	-4.9462	0.0034	m	037G0109	Height	-2.5151	-2.5151	0.0030	m
037F0278	Height	-3.2904	-3.2904	0.0035	m	037G0110	Height	-2.5113	-2.5113	0.0030	m
037F0280	Height	-4.2090	-4.2090	0.0034	m	037G0118	Height	-3.3076	-3.3076	0.0032	m
037F0281	Height	-4.4999	-4.4999	0.0035	m	037G0120	Height	-2.3910	-2.3910	0.0031	m
037F0287	Height	-2.7798	-2.7798	0.0034	m	037G0148	Height	-3.5493	-3.5493	0.0031	m
037F0289	Height	-3.9140	-3.9140	0.0035	m	037G0149	Height	-3.0503	-3.0503	0.0031	m
037F0302	Height	-4.2026	-4.2026	0.0036	m	037G0153	Height	-0.1004	-0.1004	0.0032	m
037F0315	Height	-8.8720	-8.8720	0.0036	m	037G0154	Height	-0.0540	-0.0540	0.0032	m
037F0319	Height	-8.8720	-8.8720	0.0036	m	037G0160	Height	-4.2263	-4.2263	0.0030	m
037F0327	Height	-5.8734	-5.8734	0.0036	m	037G0163	Height	-0.4736	-0.4736	0.0031	m
037F0339	Height	-7.5216	-7.5216	0.0038	m	037G0165	Height	0.8107	0.8107	0.0034	m
037F0349	Height	-8.2355	-8.2355	0.0038	m	037G0166	Height	-0.1406	-0.1406	0.0033	m
037F0352	Height	-8.4362	-8.4362	0.0038	m	037G0167	Height	-0.1557	-0.1557	0.0034	m
037F0356	Height	-5.4602	-5.4602	0.0038	m	037G0170	Height	-0.1640	-0.1640	0.0033	m
037F0357	Height	-6.7717	-6.7717	0.0038	m	037G0174	Height	-3.9714	-3.9714	0.0033	m
037F0366	Height	-8.3175	-8.3175	0.0037	m	037G0175	Height	-4.0869	-4.0869	0.0033	m
037F0368	Height	-5.6352	-5.6352	0.0038	m	037G0185	Height	-3.6477	-3.6477	0.0032	m
037F0369	Height	-9.6740	-9.6740	0.0038	m	037G0187	Height	-0.1660	-0.1660	0.0031	m
037F0370	Height	-5.8563	-5.8563	0.0038	m	037G0190	Height	-2.8937	-2.8937	0.0031	m
037F0371	Height	-8.1839	-8.1839	0.0036	m	037G0192	Height	0.2440	0.2440	0.0029	m
037F0377	Height	-6.4125	-6.4125	0.0038	m	037G0204	Height	-3.3788	-3.3788	0.0035	m
037F0378	Height	-6.1553	-6.1553	0.0039	m	037G0207	Height	-5.0293	-5.0293	0.0033	m
037F0389	Height	-5.1598	-5.1598	0.0037	m	037G0211	Height	-3.3310	-3.3310	0.0033	m
037F0448	Height	-5.4553	-5.4553	0.0036	m	037G0212	Height	-1.9047	-1.9047	0.0033	m
037F0462	Height	-4.2810	-4.2810	0.0035	m	037G0215	Height	-3.8317	-3.8317	0.0033	m
037F0463	Height	-10.4211	-10.4211	0.0036	m	037G0218	Height	-0.5188	-0.5188	0.0031	m
037F0464	Height	-7.9812	-7.9812	0.0036	m	037G0221	Height	0.2171	0.2171	0.0029	m
037F0500	Height	-8.7648	-8.7648	0.0036	m	037G0222	Height	0.3238	0.3238	0.0031	m
037F0503	Height	-8.7434	-8.7434	0.0036	m	037G0223	Height	0.8093	0.8093	0.0031	m
037F0505	Height	-8.7548	-8.7548	0.0037	m	037G0225	Height	-5.0268	-5.0268	0.0032	m
037F0508	Height	-5.7252	-5.7252	0.0039	m	037G0226	Height	-3.5922	-3.5922	0.0033	m
037F0509	Height	-5.8851	-5.8851	0.0039	m	037G0227	Height	1.7286	1.7286	0.0034	m
037F0510	Height	-4.6123	-4.6123	0.0037	m	037G0228	Height	1.5173	1.5173	0.0033	m

037G0231	Height	-2.4528	-2.4528	0.0032	m	037G0365	Height	-4.1971	-4.1971	0.0032	m
037G0234	Height	-4.5068	-4.5068	0.0031	m	037G0367	Height	-0.3602	-0.3602	0.0028	m
037G0235	Height	-3.3280	-3.3280	0.0031	m	037G0369	Height	-0.4314	-0.4314	0.0033	m
037G0236	Height	-4.3535	-4.3535	0.0031	m	037G0370	Height	-3.4140	-3.4140	0.0032	m
037G0237	Height	-4.3672	-4.3672	0.0031	m	037G0372	Height	-4.0417	-4.0417	0.0032	m
037G0238	Height	-0.7269	-0.7269	0.0031	m	037G0373	Height	-4.7143	-4.7143	0.0032	m
037G0239	Height	-2.7074	-2.7074	0.0033	m	037G0375	Height	-3.9143	-3.9143	0.0033	m
037G0240	Height	-0.5237	-0.5237	0.0034	m	037G0376	Height	2.1725	2.1725	0.0033	m
037G0242	Height	-4.0362	-4.0362	0.0032	m	037G0377	Height	-4.6178	-4.6178	0.0033	m
037G0244	Height	-4.0474	-4.0474	0.0029	m	037G0378	Height	-4.4830	-4.4830	0.0034	m
037G0245	Height	7.8879	7.8879	0.0031	m	037G0379	Height	0.1356	0.1356	0.0033	m
037G0246	Height	8.0912	8.0912	0.0031	m	037G0380	Height	-4.5933	-4.5933	0.0032	m
037G0248	Height	-2.8193	-2.8193	0.0032	m	037G0381	Height	0.0552	0.0552	0.0030	m
037G0249	Height	-3.3547	-3.3547	0.0028	m	037G0382	Height	1.3550	1.3550	0.0030	m
037G0253	Height	-4.2021	-4.2021	0.0032	m	037G0383	Height	4.1226	4.1226	0.0030	m
037G0254	Height	-4.3043	-4.3043	0.0029	m	037G0384	Height	1.1103	1.1103	0.0030	m
037G0255	Height	0.3574	0.3574	0.0029	m	037G0390	Height	-3.2093	-3.2093	0.0032	m
037G0257	Height	0.4446	0.4446	0.0032	m	037G0391	Height	-4.6427	-4.6427	0.0032	m
037G0259	Height	1.5966	1.5966	0.0032	m	037G0392	Height	-2.2614	-2.2614	0.0032	m
037G0263	Height	0.6400	0.6400	0.0030	m	037G0394	Height	-3.1312	-3.1312	0.0032	m
037G0268	Height	-5.3362	-5.3362	0.0032	m	037G0395	Height	1.4606	1.4606	0.0031	m
037G0269	Height	-4.4847	-4.4847	0.0032	m	037G0396	Height	-0.2140	-0.2140	0.0029	m
037G0270	Height	0.5691	0.5691	0.0032	m	037G0397	Height	-5.4971	-5.4971	0.0029	m
037G0271	Height	-0.3018	-0.3018	0.0033	m	037G0398	Height	-0.5283	-0.5283	0.0031	m
037G0272	Height	-0.2614	-0.2614	0.0030	m	037G0399	Height	1.0730	1.0730	0.0031	m
037G0273	Height	1.5163	1.5163	0.0030	m	037G0400	Height	0.8824	0.8824	0.0030	m
037G0274	Height	-0.0453	-0.0453	0.0031	m	037G0401	Height	-5.0983	-5.0983	0.0030	m
037G0276	Height	0.4915	0.4915	0.0032	m	037G0402	Height	-1.0161	-1.0161	0.0030	m
037G0278	Height	-2.0406	-2.0406	0.0032	m	037G0404	Height	0.3279	0.3279	0.0031	m
037G0280	Height	-3.9600	-3.9600	0.0032	m	037G0408	Height	1.4023	1.4023	0.0032	m
037G0284	Height	-3.4167	-3.4167	0.0033	m	037G0410	Height	-0.2312	-0.2312	0.0031	m
037G0286	Height	-0.1655	-0.1655	0.0033	m	037G0412	Height	1.0121	1.0121	0.0031	m
037G0289	Height	0.2011	0.2011	0.0030	m	037G0413	Height	0.6185	0.6185	0.0030	m
037G0291	Height	-3.3671	-3.3671	0.0033	m	037G0415	Height	-0.2487	-0.2487	0.0030	m
037G0292	Height	0.0132	0.0132	0.0034	m	037G0416	Height	1.4081	1.4081	0.0030	m
037G0293	Height	-1.8118	-1.8118	0.0035	m	037G0418	Height	-1.5985	-1.5985	0.0029	m
037G0298	Height	-0.4261	-0.4261	0.0034	m	037G0425	Height	-4.6096	-4.6096	0.0032	m
037G0299	Height	-1.7172	-1.7172	0.0034	m	037G0426	Height	-4.9220	-4.9220	0.0032	m
037G0300	Height	-3.3600	-3.3600	0.0035	m	037G0427	Height	0.5273	0.5273	0.0030	m
037G0301	Height	-3.1361	-3.1361	0.0034	m	037G0429	Height	0.1530	0.1530	0.0029	m
037G0302	Height	-0.3579	-0.3579	0.0033	m	037G0432	Height	0.6711	0.6711	0.0029	m
037G0305	Height	0.0894	0.0894	0.0032	m	037G0433	Height	0.6198	0.6198	0.0030	m
037G0312	Height	-4.0300	-4.0300	0.0034	m	037G0434	Height	-0.2182	-0.2182	0.0031	m
037G0313	Height	-4.3215	-4.3215	0.0032	m	037G0435	Height	0.0633	0.0633	0.0031	m
037G0316	Height	-6.0737	-6.0737	0.0032	m	037G0436	Height	-4.4402	-4.4402	0.0032	m
037G0317	Height	-4.9525	-4.9525	0.0031	m	037G0438	Height	0.2467	0.2467	0.0030	m
037G0319	Height	-3.1646	-3.1646	0.0032	m	037G0443	Height	-0.3204	-0.3204	0.0031	m
037G0320	Height	-3.1682	-3.1682	0.0032	m	037G0444	Height	-3.7014	-3.7014	0.0031	m
037G0321	Height	-2.8035	-2.8035	0.0032	m	037G0445	Height	-0.2223	-0.2223	0.0031	m
037G0324	Height	-3.3304	-3.3304	0.0032	m	037G0446	Height	-5.1458	-5.1458	0.0032	m
037G0327	Height	-4.7807	-4.7807	0.0032	m	037G0448	Height	1.7528	1.7528	0.0033	m
037G0331	Height	-0.5756	-0.5756	0.0031	m	037G0449	Height	1.7754	1.7754	0.0033	m
037G0334	Height	-5.2602	-5.2602	0.0030	m	037G0450	Height	1.1840	1.1840	0.0034	m
037G0336	Height	-3.1572	-3.1572	0.0030	m	037G0451	Height	-1.9353	-1.9353	0.0029	m
037G0337	Height	5.4753	5.4753	0.0029	m	037G0453	Height	-5.0213	-5.0213	0.0030	m
037G0340	Height	-5.3377	-5.3377	0.0030	m	037G0456	Height	2.0318	2.0318	0.0031	m
037G0341	Height	0.8089	0.8089	0.0032	m	037G0459	Height	-3.5300	-3.5300	0.0032	m
037G0344	Height	0.3746	0.3746	0.0031	m	037G0460	Height	-4.1495	-4.1495	0.0032	m
037G0345	Height	-4.4392	-4.4392	0.0031	m	037G0462	Height	-4.5252	-4.5252	0.0030	m
037G0346	Height	0.5576	0.5576	0.0031	m	037G0465	Height	-1.2192	-1.2192	0.0029	m
037G0349	Height	-3.6488	-3.6488	0.0031	m	037G0466	Height	0.3427	0.3427	0.0030	m
037G0363	Height	-4.2993	-4.2993	0.0032	m	037G0467	Height	-0.6395	-0.6395	0.0032	m
037G0364	Height	-4.4483	-4.4483	0.0032	m	037G0468	Height	-0.0727	-0.0727	0.0030	m

037G0469	Height	0.0826	0.0826	0.0030	m	037G0574	Height	0.0014	0.0014	0.0032	m
037G0470	Height	0.1767	0.1767	0.0033	m	037G0575	Height	0.3772	0.3772	0.0032	m
037G0473	Height	1.3260	1.3260	0.0032	m	037G0576	Height	-0.0896	-0.0896	0.0034	m
037G0474	Height	2.9344	2.9344	0.0031	m	037G0577	Height	0.3224	0.3224	0.0032	m
037G0475	Height	-3.5105	-3.5105	0.0033	m	037G0578	Height	0.2266	0.2266	0.0034	m
037G0479	Height	-0.1685	-0.1685	0.0033	m	037G0579	Height	0.0360	0.0360	0.0033	m
037G0482	Height	-6.3717	-6.3717	0.0033	m	037H0001	Height	-1.4462	-1.4462	0.0036	m
037G0483	Height	-0.2030	-0.2030	0.0032	m	037H0005	Height	-3.3205	-3.3205	0.0036	m
037G0485	Height	-4.4179	-4.4179	0.0032	m	037H0015	Height	-0.7463	-0.7463	0.0036	m
037G0490	Height	-4.3879	-4.3879	0.0030	m	037H0019	Height	-1.7475	-1.7475	0.0036	m
037G0492	Height	0.6969	0.6969	0.0030	m	037H0022	Height	-3.6750	-3.6750	0.0036	m
037G0493	Height	-0.9231	-0.9231	0.0031	m	037H0025	Height	-4.1080	-4.1080	0.0036	m
037G0496	Height	-3.1848	-3.1848	0.0033	m	037H0027	Height	-2.4065	-2.4065	0.0037	m
037G0497	Height	-3.2344	-3.2344	0.0033	m	037H0041	Height	-4.0469	-4.0469	0.0036	m
037G0499	Height	-4.4867	-4.4867	0.0031	m	037H0042	Height	-1.2484	-1.2484	0.0036	m
037G0502	Height	-3.4663	-3.4663	0.0031	m	037H0045	Height	-0.3142	-0.3142	0.0036	m
037G0503	Height	1.9081	1.9081	0.0031	m	037H0054	Height	-2.8400	-2.8400	0.0035	m
037G0504	Height	-0.6808	-0.6808	0.0034	m	037H0062	Height	-2.5526	-2.5526	0.0035	m
037G0505	Height	0.3807	0.3807	0.0031	m	037H0063	Height	-3.1676	-3.1676	0.0035	m
037G0506	Height	-0.4192	-0.4192	0.0029	m	037H0065	Height	-2.0565	-2.0565	0.0036	m
037G0507	Height	1.5875	1.5875	0.0032	m	037H0069	Height	-6.4697	-6.4697	0.0035	m
037G0508	Height	-5.1800	-5.1800	0.0029	m	037H0081	Height	-4.8425	-4.8425	0.0035	m
037G0510	Height	-4.2325	-4.2325	0.0033	m	037H0107	Height	-0.3973	-0.3973	0.0032	m
037G0512	Height	-1.8942	-1.8942	0.0034	m	037H0112	Height	0.9354	0.9354	0.0034	m
037G0514	Height	-0.3944	-0.3944	0.0032	m	037H0114	Height	0.0142	0.0142	0.0034	m
037G0515	Height	0.7131	0.7131	0.0032	m	037H0135	Height	0.3887	0.3887	0.0034	m
037G0520	Height	-4.4859	-4.4859	0.0028	m	037H0140	Height	-0.5756	-0.5756	0.0035	m
037G0522	Height	0.1953	0.1953	0.0032	m	037H0151	Height	-4.1974	-4.1974	0.0034	m
037G0523	Height	0.1321	0.1321	0.0033	m	037H0152	Height	-2.6708	-2.6708	0.0035	m
037G0524	Height	0.0678	0.0678	0.0032	m	037H0155	Height	-2.1531	-2.1531	0.0037	m
037G0526	Height	-1.2545	-1.2545	0.0033	m	037H0169	Height	-3.9882	-3.9882	0.0034	m
037G0527	Height	-5.5818	-5.5818	0.0033	m	037H0170	Height	-4.9432	-4.9432	0.0035	m
037G0528	Height	-0.3713	-0.3713	0.0032	m	037H0176	Height	-1.2118	-1.2118	0.0034	m
037G0529	Height	-4.7426	-4.7426	0.0032	m	037H0178	Height	-4.2609	-4.2609	0.0033	m
037G0530	Height	-3.9003	-3.9003	0.0033	m	037H0179	Height	-3.9218	-3.9218	0.0034	m
037G0531	Height	-4.5257	-4.5257	0.0033	m	037H0182	Height	-2.2135	-2.2135	0.0033	m
037G0532	Height	-4.0096	-4.0096	0.0032	m	037H0187	Height	-5.3737	-5.3737	0.0033	m
037G0533	Height	-5.0059	-5.0059	0.0031	m	037H0188	Height	-4.9159	-4.9159	0.0033	m
037G0536	Height	-5.7790	-5.7790	0.0034	m	037H0192	Height	-1.5330	-1.5330	0.0032	m
037G0537	Height	-4.6144	-4.6144	0.0032	m	037H0193	Height	-4.8038	-4.8038	0.0033	m
037G0538	Height	-5.1014	-5.1014	0.0031	m	037H0195	Height	-4.2872	-4.2872	0.0033	m
037G0540	Height	-5.3689	-5.3689	0.0030	m	037H0196	Height	-4.6519	-4.6519	0.0033	m
037G0541	Height	-3.1656	-3.1656	0.0033	m	037H0197	Height	-5.6699	-5.6699	0.0034	m
037G0542	Height	0.8874	0.8874	0.0030	m	037H0198	Height	-1.6380	-1.6380	0.0034	m
037G0543	Height	-3.0852	-3.0852	0.0032	m	037H0203	Height	-3.3113	-3.3113	0.0035	m
037G0545	Height	-1.9857	-1.9857	0.0031	m	037H0205	Height	-1.2239	-1.2239	0.0033	m
037G0546	Height	-4.7042	-4.7042	0.0032	m	037H0206	Height	-4.6113	-4.6113	0.0032	m
037G0554	Height	-4.6381	-4.6381	0.0031	m	037H0207	Height	-4.1135	-4.1135	0.0033	m
037G0555	Height	-6.0305	-6.0305	0.0031	m	037H0209	Height	-4.7239	-4.7239	0.0034	m
037G0556	Height	0.1270	0.1270	0.0031	m	037H0263	Height	-3.5302	-3.5302	0.0034	m
037G0557	Height	-0.1759	-0.1759	0.0029	m	037H0284	Height	-3.1328	-3.1328	0.0036	m
037G0558	Height	0.4929	0.4929	0.0030	m	037H0290	Height	0.8834	0.8834	0.0036	m
037G0559	Height	-3.9922	-3.9922	0.0030	m	037H0293	Height	-2.2454	-2.2454	0.0035	m
037G0560	Height	-4.3994	-4.3994	0.0032	m	037H0294	Height	-4.5232	-4.5232	0.0036	m
037G0562	Height	-5.4065	-5.4065	0.0031	m	037H0300	Height	-4.5362	-4.5362	0.0036	m
037G0563	Height	-4.2797	-4.2797	0.0031	m	037H0302	Height	-5.0011	-5.0011	0.0033	m
037G0565	Height	-4.1500	-4.1500	0.0030	m	037H0306	Height	1.1204	1.1204	0.0035	m
037G0568	Height	-0.7598	-0.7598	0.0032	m	037H0312	Height	-3.6351	-3.6351	0.0036	m
037G0569	Height	1.8561	1.8561	0.0032	m	037H0313	Height	-3.6133	-3.6133	0.0035	m
037G0570	Height	-0.1994	-0.1994	0.0032	m	037H0341	Height	-4.3098	-4.3098	0.0033	m
037G0571	Height	-4.6946	-4.6946	0.0032	m	037H0342	Height	-3.2646	-3.2646	0.0035	m
037G0572	Height	-3.3649	-3.3649	0.0032	m	037H0343	Height	-2.6480	-2.6480	0.0036	m
037G0573	Height	-4.5967	-4.5967	0.0032	m	037H0345	Height	-4.5674	-4.5674	0.0035	m

037H0346	Height	0.1270	0.1270	0.0034	m	037H0478	Height	0.7209	0.7209	0.0034	m
037H0347	Height	-5.2583	-5.2583	0.0037	m	037H0484	Height	-2.9224	-2.9224	0.0032	m
037H0349	Height	0.1992	0.1992	0.0032	m	037H0485	Height	0.0579	0.0579	0.0034	m
037H0351	Height	-3.2754	-3.2754	0.0032	m	037H0486	Height	-0.2314	-0.2314	0.0034	m
037H0352	Height	-0.0590	-0.0590	0.0033	m	037H0488	Height	-3.5000	-3.5000	0.0033	m
037H0358	Height	-4.8813	-4.8813	0.0037	m	037H0495	Height	-0.9335	-0.9335	0.0034	m
037H0359	Height	-3.5593	-3.5593	0.0036	m	037H0496	Height	0.8302	0.8302	0.0035	m
037H0360	Height	-3.2862	-3.2862	0.0034	m	037H0498	Height	-4.4077	-4.4077	0.0033	m
037H0362	Height	-4.1727	-4.1727	0.0035	m	037H0501	Height	-3.4626	-3.4626	0.0035	m
037H0363	Height	-5.5192	-5.5192	0.0037	m	037H0512	Height	-4.4904	-4.4904	0.0035	m
037H0364	Height	0.0129	0.0129	0.0037	m	037H0513	Height	-4.5049	-4.5049	0.0035	m
037H0368	Height	-0.3124	-0.3124	0.0036	m	037H0515	Height	0.2054	0.2054	0.0033	m
037H0369	Height	-2.9253	-2.9253	0.0033	m	037H0516	Height	-4.6439	-4.6439	0.0033	m
037H0370	Height	-0.1161	-0.1161	0.0033	m	037H0519	Height	-0.3751	-0.3751	0.0034	m
037H0371	Height	-0.1642	-0.1642	0.0033	m	037H0520	Height	0.1734	0.1734	0.0036	m
037H0373	Height	-0.1187	-0.1187	0.0033	m	037H0522	Height	-0.0795	-0.0795	0.0037	m
037H0375	Height	-0.1964	-0.1964	0.0032	m	037H0523	Height	0.2302	0.2302	0.0037	m
037H0376	Height	0.2061	0.2061	0.0032	m	037H0525	Height	-0.1737	-0.1737	0.0035	m
037H0377	Height	-0.2040	-0.2040	0.0033	m	037H0532	Height	-4.3510	-4.3510	0.0034	m
037H0378	Height	-1.4210	-1.4210	0.0032	m	037H0536	Height	-3.5698	-3.5698	0.0033	m
037H0379	Height	-4.1732	-4.1732	0.0033	m	037H0541	Height	-4.5637	-4.5637	0.0035	m
037H0381	Height	-4.3447	-4.3447	0.0032	m	037H0546	Height	1.3584	1.3584	0.0034	m
037H0382	Height	-4.4382	-4.4382	0.0032	m	037H0548	Height	-0.6743	-0.6743	0.0033	m
037H0383	Height	-4.5242	-4.5242	0.0033	m	037H0550	Height	-3.7821	-3.7821	0.0032	m
037H0384	Height	-3.9782	-3.9782	0.0033	m	037H0573	Height	-1.1861	-1.1861	0.0034	m
037H0385	Height	-3.3755	-3.3755	0.0033	m	037H0574	Height	-4.2671	-4.2671	0.0032	m
037H0386	Height	0.0323	0.0323	0.0033	m	037H0575	Height	0.1115	0.1115	0.0035	m
037H0388	Height	-3.8369	-3.8369	0.0033	m	037H0576	Height	0.9968	0.9968	0.0037	m
037H0389	Height	-1.7020	-1.7020	0.0034	m	037H0577	Height	-2.3863	-2.3863	0.0036	m
037H0390	Height	-4.9049	-4.9049	0.0033	m	037H0580	Height	-5.0538	-5.0538	0.0037	m
037H0391	Height	-2.4192	-2.4192	0.0032	m	037H0585	Height	-5.4051	-5.4051	0.0035	m
037H0393	Height	-4.1370	-4.1370	0.0033	m	037H0586	Height	-4.1460	-4.1460	0.0035	m
037H0394	Height	-3.0704	-3.0704	0.0034	m	037H0587	Height	-4.0109	-4.0109	0.0034	m
037H0396	Height	-2.4124	-2.4124	0.0036	m	037H0592	Height	-4.8579	-4.8579	0.0034	m
037H0397	Height	-4.7064	-4.7064	0.0036	m	037H0595	Height	-2.4652	-2.4652	0.0034	m
037H0400	Height	-4.8634	-4.8634	0.0035	m	037H0599	Height	0.0979	0.0979	0.0036	m
037H0402	Height	-3.9242	-3.9242	0.0035	m	037H0600	Height	-4.3373	-4.3373	0.0037	m
037H0403	Height	-3.7809	-3.7809	0.0034	m	037H0601	Height	-3.7073	-3.7073	0.0035	m
037H0404	Height	-0.4218	-0.4218	0.0037	m	037H0602	Height	-3.5933	-3.5933	0.0036	m
037H0406	Height	-3.7317	-3.7317	0.0034	m	037H0603	Height	1.4408	1.4408	0.0035	m
037H0412	Height	-4.4238	-4.4238	0.0032	m	037H0604	Height	-4.8546	-4.8546	0.0033	m
037H0416	Height	-5.6238	-5.6238	0.0035	m	037H0605	Height	-4.2211	-4.2211	0.0036	m
037H0417	Height	-5.1760	-5.1760	0.0035	m	037H0606	Height	-3.7841	-3.7841	0.0036	m
037H0420	Height	0.3602	0.3602	0.0032	m	037H0608	Height	2.2282	2.2282	0.0034	m
037H0422	Height	-4.5380	-4.5380	0.0033	m	037H0612	Height	-3.9259	-3.9259	0.0034	m
037H0425	Height	-5.1412	-5.1412	0.0034	m	037H0616	Height	-2.5721	-2.5721	0.0035	m
037H0426	Height	-5.4408	-5.4408	0.0035	m	037H0617	Height	-2.5594	-2.5594	0.0035	m
037H0430	Height	-4.7086	-4.7086	0.0035	m	037H0618	Height	-0.7562	-0.7562	0.0032	m
037H0434	Height	-4.1432	-4.1432	0.0033	m	037H0620	Height	-0.3813	-0.3813	0.0032	m
037H0440	Height	-0.5909	-0.5909	0.0033	m	037H0621	Height	-1.8974	-1.8974	0.0036	m
037H0447	Height	-1.5435	-1.5435	0.0032	m	037H0622	Height	-0.8441	-0.8441	0.0036	m
037H0449	Height	-3.6868	-3.6868	0.0034	m	037H0623	Height	-0.3294	-0.3294	0.0035	m
037H0454	Height	-3.2141	-3.2141	0.0034	m	037H0644	Height	-1.7461	-1.7461	0.0036	m
037H0457	Height	-2.0014	-2.0014	0.0034	m	037H0645	Height	-3.9269	-3.9269	0.0034	m
037H0458	Height	0.1019	0.1019	0.0032	m	037H0651	Height	-4.9987	-4.9987	0.0037	m
037H0463	Height	0.9868	0.9868	0.0033	m	037H0653	Height	-2.1915	-2.1915	0.0034	m
037H0464	Height	-3.4055	-3.4055	0.0032	m	037H0654	Height	-1.2338	-1.2338	0.0034	m
037H0465	Height	-0.0732	-0.0732	0.0033	m	037H0655	Height	-1.7086	-1.7086	0.0034	m
037H0471	Height	1.6955	1.6955	0.0032	m	037H0659	Height	-3.7694	-3.7694	0.0034	m
037H0473	Height	0.6759	0.6759	0.0034	m	037H0663	Height	-3.9748	-3.9748	0.0034	m
037H0475	Height	-3.4277	-3.4277	0.0032	m	037H0666	Height	-4.0447	-4.0447	0.0034	m
037H0476	Height	-4.4108	-4.4108	0.0032	m	037H0669	Height	-4.8275	-4.8275	0.0034	m
037H0477	Height	0.8542	0.8542	0.0034	m	037H0676	Height	-5.0714	-5.0714	0.0035	m

037H0679	Height	-4.3882	-4.3882	0.0036	m	043F0087	Height	-1.6392	-1.6392	0.0041	m
037H0680	Height	-4.1072	-4.1072	0.0036	m	043F0092	Height	-6.0542	-6.0542	0.0040	m
037H0695	Height	-2.5713	-2.5713	0.0035	m	043F0103	Height	-2.7277	-2.7277	0.0040	m
037H0696	Height	-2.5260	-2.5260	0.0035	m	043F0112	Height	-1.4648	-1.4648	0.0040	m
037H0697	Height	-2.5327	-2.5327	0.0035	m	043F0118	Height	-5.1132	-5.1132	0.0039	m
037H0698	Height	-0.2124	-0.2124	0.0037	m	043F0121	Height	-4.9799	-4.9799	0.0038	m
037H0699	Height	-2.8208	-2.8208	0.0034	m	043F0138	Height	-4.7048	-4.7048	0.0036	m
037H0701	Height	-5.6246	-5.6246	0.0034	m	043F0145	Height	-3.9855	-3.9855	0.0037	m
037H0702	Height	-4.6788	-4.6788	0.0032	m	043F0147	Height	-3.7703	-3.7703	0.0037	m
037H0703	Height	-0.1438	-0.1438	0.0033	m	043F0148	Height	-3.6374	-3.6374	0.0036	m
037H0704	Height	-3.6746	-3.6746	0.0033	m	043F0153	Height	-3.5440	-3.5440	0.0037	m
037H0705	Height	-3.4950	-3.4950	0.0033	m	043F0156	Height	-1.0137	-1.0137	0.0042	m
037H0706	Height	-2.4094	-2.4094	0.0033	m	043F0165	Height	-3.0636	-3.0636	0.0040	m
037H0707	Height	0.3748	0.3748	0.0034	m	043F0167	Height	-1.6279	-1.6279	0.0038	m
037H0708	Height	-0.0080	-0.0080	0.0034	m	043F0169	Height	-1.4917	-1.4917	0.0036	m
037H0709	Height	0.1336	0.1336	0.0032	m	043F0170	Height	-2.2618	-2.2618	0.0037	m
038C0044	Height	-5.0096	-5.0096	0.0037	m	043F0171	Height	-1.2308	-1.2308	0.0036	m
038C0193	Height	-4.2344	-4.2344	0.0037	m	043F0172	Height	-3.3823	-3.3823	0.0039	m
038C0359	Height	-5.0642	-5.0642	0.0037	m	043F0176	Height	-3.5657	-3.5657	0.0038	m
038C0363	Height	2.6136	2.6136	0.0037	m	043F0177	Height	-5.3294	-5.3294	0.0040	m
038C0364	Height	-5.7409	-5.7409	0.0037	m	043F0182	Height	-4.7037	-4.7037	0.0037	m
038C0371	Height	-5.5334	-5.5334	0.0037	m	043F0183	Height	-3.8654	-3.8654	0.0037	m
038C0392	Height	-3.8263	-3.8263	0.0038	m	043F0184	Height	-4.4509	-4.4509	0.0037	m
038C0417	Height	-2.9180	-2.9180	0.0038	m	043F0190	Height	-3.6561	-3.6561	0.0036	m
038C0418	Height	-4.6505	-4.6505	0.0038	m	043F0191	Height	-4.1482	-4.1482	0.0036	m
038C0426	Height	-2.9119	-2.9119	0.0037	m	043F0197	Height	-1.9758	-1.9758	0.0040	m
038C0427	Height	-5.2840	-5.2840	0.0037	m	043F0203	Height	-1.2647	-1.2647	0.0041	m
038C0428	Height	0.9999	0.9999	0.0038	m	043F0206	Height	-3.2610	-3.2610	0.0036	m
038C0457	Height	-5.8563	-5.8563	0.0037	m	030D0143	Height	-4.0169	-4.0169	0.0012	m
038C0460	Height	3.1426	3.1426	0.0037	m	037A0166	Height	-1.9138	-1.9138	0.0022	m
038C0462	Height	-4.3919	-4.3919	0.0038	m	037A0167	Height	1.7670	1.7670	0.0029	m
043E0045	Height	-2.1276	-2.1276	0.0034	m	037B0330	Height	-1.4279	-1.4279	0.0022	m
043E0060	Height	-1.2285	-1.2285	0.0041	m	037B0331	Height	-4.9729	-4.9729	0.0022	m
043E0061	Height	-1.1899	-1.1899	0.0041	m	037B0332	Height	-4.7207	-4.7207	0.0023	m
043E0098	Height	-3.0628	-3.0628	0.0041	m	037B0333	Height	-6.2296	-6.2296	0.0024	m
043E0134	Height	-3.8639	-3.8639	0.0035	m	037B0334	Height	-3.5480	-3.5480	0.0024	m
043E0137	Height	-3.4785	-3.4785	0.0036	m	037B0335	Height	-3.2136	-3.2136	0.0019	m
043E0147	Height	-4.8728	-4.8728	0.0035	m	037B0336	Height	-2.9497	-2.9497	0.0017	m
043E0150	Height	-1.8287	-1.8287	0.0036	m	037B0337	Height	-5.4757	-5.4757	0.0026	m
043E0158	Height	-3.7326	-3.7326	0.0035	m	037B0338	Height	-5.0393	-5.0393	0.0024	m
043E0165	Height	-2.8818	-2.8818	0.0042	m	037B0339	Height	-2.1809	-2.1809	0.0023	m
043E0171	Height	-3.6938	-3.6938	0.0042	m	037B0340	Height	1.7234	1.7234	0.0025	m
043E0176	Height	-4.4382	-4.4382	0.0035	m	037B0341	Height	-3.4292	-3.4292	0.0024	m
043F0014	Height	-2.7899	-2.7899	0.0039	m	037B0342	Height	-3.4793	-3.4793	0.0028	m
043F0018	Height	-2.6563	-2.6563	0.0037	m	037B0343	Height	0.8919	0.8919	0.0025	m
043F0019	Height	-2.6489	-2.6489	0.0038	m	037B0344	Height	1.7950	1.7950	0.0026	m
043F0021	Height	-1.1884	-1.1884	0.0036	m	037B0345	Height	-4.7472	-4.7472	0.0021	m
043F0023	Height	-2.9750	-2.9750	0.0038	m	037B0346	Height	-3.9555	-3.9555	0.0022	m
043F0024	Height	-3.3837	-3.3837	0.0039	m	037D0322	Height	-5.7556	-5.7556	0.0034	m
043F0029	Height	-1.5536	-1.5536	0.0037	m	037D0323	Height	-2.9187	-2.9187	0.0034	m
043F0032	Height	-5.4765	-5.4765	0.0036	m	037D0324	Height	-4.6178	-4.6178	0.0034	m
043F0041	Height	-1.8001	-1.8001	0.0036	m	037D0352	Height	-2.4166	-2.4166	0.0030	m
043F0050	Height	-3.5318	-3.5318	0.0042	m	037D0353	Height	1.5550	1.5550	0.0030	m
043F0058	Height	-1.1611	-1.1611	0.0040	m	037D0354	Height	-2.9483	-2.9483	0.0028	m
043F0060	Height	-1.1933	-1.1933	0.0040	m	037E0538	Height	-7.8705	-7.8705	0.0038	m
043F0061	Height	-4.2644	-4.2644	0.0039	m	037E0539	Height	-9.3783	-9.3783	0.0038	m
043F0065	Height	-3.3174	-3.3174	0.0036	m	037E0546	Height	-4.1519	-4.1519	0.0024	m
043F0073	Height	-2.1772	-2.1772	0.0040	m	037E0547	Height	-3.0145	-3.0145	0.0033	m
043F0074	Height	-2.1090	-2.1090	0.0038	m	037E0548	Height	-5.5471	-5.5471	0.0031	m
043F0075	Height	-4.4791	-4.4791	0.0036	m	037E0549	Height	-2.8163	-2.8163	0.0023	m
043F0076	Height	-4.7448	-4.7448	0.0036	m	037E0558	Height	-3.4374	-3.4374	0.0032	m
043F0077	Height	-4.5182	-4.5182	0.0037	m	037F0530	Height	-0.3419	-0.3419	0.0035	m
043F0086	Height	-1.7827	-1.7827	0.0040	m	037F0541	Height	-7.9257	-7.9257	0.0038	m

037G0548	Height	-5.0736	-5.0736	0.0032	m	SEC0006574	Height	-3.4099	-3.4099	0.0035	m
037G0549	Height	-4.2068	-4.2068	0.0032	m	SEC0006575	Height	-3.4153	-3.4153	0.0035	m
037G0550	Height	0.9327	0.9327	0.0032	m	SEC0006573	Height	-4.2995	-4.2995	0.0034	m
037G0551	Height	0.6934	0.6934	0.0032	m	SEC0006572	Height	-5.7211	-5.7211	0.0034	m
037G0580	Height	-4.5842	-4.5842	0.0032	m	SEC0015273	Height	3.3525	3.3525	0.0026	m
037G0581	Height	-4.3964	-4.3964	0.0034	m	SEC0015256	Height	-2.5862	-2.5862	0.0023	m
037G0582	Height	-5.0693	-5.0693	0.0034	m	SEC0015262	Height	-6.2854	-6.2854	0.0027	m
037G0583	Height	-4.4417	-4.4417	0.0034	m	SEC0015261	Height	-5.8760	-5.8760	0.0026	m
037G0584	Height	-0.4957	-0.4957	0.0035	m	SEC0015255	Height	-3.8905	-3.8905	0.0024	m
037G0585	Height	-4.1833	-4.1833	0.0030	m	SEC0015252	Height	-5.8705	-5.8705	0.0025	m
037G0586	Height	-5.3332	-5.3332	0.0030	m	SEC0015266	Height	-5.7301	-5.7301	0.0024	m
037G0587	Height	-5.2417	-5.2417	0.0031	m	SEC0015275	Height	-0.6507	-0.6507	0.0031	m
037G0588	Height	-2.7302	-2.7302	0.0032	m	SEC0015268	Height	2.7857	2.7857	0.0026	m
037G0589	Height	0.0116	0.0116	0.0032	m	SEC0015269	Height	1.6562	1.6562	0.0026	m
037G0590	Height	0.2669	0.2669	0.0030	m	SEC0015267	Height	-0.8235	-0.8235	0.0025	m
037G0591	Height	1.0313	1.0313	0.0031	m	SEC0015272	Height	-0.6216	-0.6216	0.0027	m
037G0592	Height	0.1123	0.1123	0.0031	m	SEC0015276	Height	-0.5914	-0.5914	0.0030	m
037G0593	Height	0.5550	0.5550	0.0030	m	SEC0015278	Height	-0.0242	-0.0242	0.0030	m
037G0594	Height	3.2841	3.2841	0.0031	m	SEC0015277	Height	-0.1333	-0.1333	0.0030	m
037G0595	Height	-2.7887	-2.7887	0.0031	m	SEC0015257	Height	-0.2428	-0.2428	0.0025	m
037G0596	Height	-3.2742	-3.2742	0.0031	m	SEC0015253	Height	-4.0303	-4.0303	0.0023	m
037G0597	Height	0.1796	0.1796	0.0030	m	SEC0015280	Height	1.1591	1.1591	0.0030	m
037G0598	Height	-5.5151	-5.5151	0.0030	m	SEC0015254	Height	-3.4401	-3.4401	0.0017	m
037G0599	Height	-0.3050	-0.3050	0.0029	m	SEC0015274	Height	2.0484	2.0484	0.0030	m
037G0600	Height	0.4894	0.4894	0.0028	m	SEC0015270	Height	2.0580	2.0580	0.0029	m
037G0601	Height	0.1098	0.1098	0.0030	m	SEC0015259	Height	0.1842	0.1842	0.0025	m
037G0602	Height	0.2711	0.2711	0.0030	m	SEC0015271	Height	-0.5304	-0.5304	0.0030	m
037G0603	Height	-6.7801	-6.7801	0.0029	m	SEC0015258	Height	0.2575	0.2575	0.0026	m
037G0604	Height	-0.3106	-0.3106	0.0031	m	SEC0015263	Height	0.1886	0.1886	0.0026	m
037H0714	Height	-1.2746	-1.2746	0.0035	m	SEC0015264	Height	0.1886	0.1886	0.0026	m
037H0715	Height	-0.6475	-0.6475	0.0036	m	SEC0015260	Height	-0.4475	-0.4475	0.0025	m
037H0716	Height	-4.2038	-4.2038	0.0033	m	SEC0015352	Height	-2.4266	-2.4266	0.0035	m
037H0717	Height	-4.1234	-4.1234	0.0034	m	SEC0015400	Height	1.2431	1.2431	0.0026	m
037H0720	Height	-1.5477	-1.5477	0.0032	m	SEC0015405	Height	-2.1763	-2.1763	0.0037	m
037H0721	Height	-3.3961	-3.3961	0.0035	m	SEC0015401	Height	0.5320	0.5320	0.0030	m
037H0722	Height	-5.4759	-5.4759	0.0035	m	SEC0016553	Height	-2.5948	-2.5948	0.0034	m
037H0723	Height	-3.7129	-3.7129	0.0035	m	SEC0016535	Height	-0.3984	-0.3984	0.0031	m
037H0724	Height	-0.4256	-0.4256	0.0037	m	SEC0016521	Height	0.5439	0.5439	0.0030	m
037H0725	Height	0.0780	0.0780	0.0037	m	SEC0016520	Height	0.3328	0.3328	0.0029	m
037H0726	Height	0.1626	0.1626	0.0033	m	SEC0016533	Height	-0.1438	-0.1438	0.0030	m
043E0179	Height	-5.4535	-5.4535	0.0035	m	SEC0016548	Height	1.7341	1.7341	0.0032	m
043E0186	Height	-2.2100	-2.2100	0.0036	m	SEC0016549	Height	-1.6414	-1.6414	0.0032	m
043F0193	Height	-5.2601	-5.2601	0.0040	m	SEC0016538	Height	-0.7724	-0.7724	0.0033	m
043F0207	Height	-3.8182	-3.8182	0.0036	m	SEC0016539	Height	-1.0310	-1.0310	0.0033	m
043F0208	Height	2.0084	2.0084	0.0037	m	SEC0016514	Height	1.6280	1.6280	0.0025	m
043F0209	Height	-2.1325	-2.1325	0.0037	m	SEC0016554	Height	-1.7226	-1.7226	0.0033	m
043F0212	Height	-2.4899	-2.4899	0.0039	m	SEC0016555	Height	-1.1369	-1.1369	0.0033	m
043F0213	Height	-3.6667	-3.6667	0.0041	m	SEC0016552	Height	-1.9060	-1.9060	0.0034	m
043F0214	Height	-3.3000	-3.3000	0.0042	m	SEC0016534	Height	0.0405	0.0405	0.0031	m
043F0215	Height	-1.4762	-1.4762	0.0040	m	SEC0016562	Height	1.4150	1.4150	0.0035	m
043F0216	Height	-2.4961	-2.4961	0.0039	m	SEC0016566	Height	0.3051	0.3051	0.0037	m
043F0217	Height	-4.1270	-4.1270	0.0040	m	SEC0016540	Height	-1.0301	-1.0301	0.0033	m
043F0218	Height	-3.1200	-3.1200	0.0040	m	SEC0016536	Height	0.1230	0.1230	0.0031	m
043F0219	Height	-5.3520	-5.3520	0.0039	m	SEC0016537	Height	-0.5675	-0.5675	0.0031	m
043F0220	Height	-5.1208	-5.1208	0.0040	m	SEC0016563	Height	1.3283	1.3283	0.0035	m
043F0221	Height	-4.8551	-4.8551	0.0040	m	SEC0016550	Height	-2.8223	-2.8223	0.0033	m
043F0224	Height	-5.0647	-5.0647	0.0037	m	SEC0016551	Height	-2.7259	-2.7259	0.0033	m
043F0225	Height	-3.0366	-3.0366	0.0037	m	SEC0016546	Height	3.5344	3.5344	0.0031	m
043F0226	Height	-2.9590	-2.9590	0.0038	m	SEC0016516	Height	-0.4198	-0.4198	0.0024	m
043F0227	Height	-4.1067	-4.1067	0.0039	m	SEC0016547	Height	3.0906	3.0906	0.0031	m
043F0228	Height	-4.8022	-4.8022	0.0039	m	SEC0016517	Height	-0.6680	-0.6680	0.0024	m
043F0229	Height	-5.1158	-5.1158	0.0039	m	SEC0016532	Height	-0.5250	-0.5250	0.0031	m
043F0230	Height	-4.9858	-4.9858	0.0039	m	SEC0016531	Height	-0.3472	-0.3472	0.0030	m



SEC0016530	Height	-0.4696	-0.4696	0.0030 m	000A3120	0.0033	0.0733 m	0.0
SEC0016542	Height	-0.0949	-0.0949	0.0029 m	000A3200	0.0031	0.0669 m	0.0
SEC0016543	Height	-0.7692	-0.7692	0.0029 m	000A3510	0.0030	0.0649 m	0.0
SEC0016524	Height	0.3153	0.3153	0.0029 m	000A3520	0.0030	0.0646 m	0.0
SEC0016544	Height	0.1408	0.1408	0.0031 m	000A3536	0.0026	0.0451 m	0.1
SEC0016545	Height	0.5845	0.5845	0.0031 m	000A4007	0.0034	0.0704 m	0.0
SEC0016560	Height	1.5516	1.5516	0.0034 m	000A4021	0.0025	0.0435 m	0.1
SEC0016561	Height	-1.2396	-1.2396	0.0034 m	000A4029	0.0025	0.0540 m	0.0
SEC0016558	Height	-1.3310	-1.3310	0.0034 m	000A4078	0.0036	0.0768 m	0.0
SEC0016559	Height	-0.2626	-0.2626	0.0034 m	000A4082	0.0031	0.0668 m	0.0
SEC0016515	Height	1.4479	1.4479	0.0026 m	000A4101	0.0029	0.0618 m	0.0
SEC0016511	Height	1.5052	1.5052	0.0025 m	000A5007	0.0034	0.0704 m	0.0
SEC0016525	Height	0.6022	0.6022	0.0029 m	000A5021	0.0025	0.0435 m	0.1
SEC0016513	Height	2.8421	2.8421	0.0027 m	000A5029	0.0025	0.0540 m	0.0
SEC0016512	Height	1.5550	1.5550	0.0026 m	000A5078	0.0036	0.0768 m	0.0
SEC0016565	Height	1.6365	1.6365	0.0028 m	000A5082	0.0032	0.0668 m	0.0
SEC0016564	Height	1.4825	1.4825	0.0027 m	000A5101	0.0029	0.0618 m	0.0
SEC0016522	Height	-0.2853	-0.2853	0.0028 m	030D0002	0.0008	0.0109 m	0.1
SEC0016519	Height	-0.1903	-0.1903	0.0025 m	030D0004	0.0000	0.0000 m	0.0
SEC0016518	Height	-1.5904	-1.5904	0.0025 m	030D0104	0.0008	0.0114 m	0.1
SEC0016556	Height	-0.5445	-0.5445	0.0032 m	030D0109	0.0015	0.0217 m	0.1
SEC0016557	Height	-0.6429	-0.6429	0.0032 m	030D0112	0.0011	0.0156 m	0.1
SEC0016526	Height	-0.6132	-0.6132	0.0029 m	030D0117	0.0013	0.0183 m	0.1
SEC0016527	Height	-0.0558	-0.0558	0.0029 m	030D0129	0.0014	0.0192 m	0.1
SEC0016523	Height	0.3038	0.3038	0.0028 m	037A0014	0.0024	0.0435 m	0.1
SEC0016510	Height	3.9356	3.9356	0.0024 m	037A0023	0.0025	0.0433 m	0.1
SEC0016567	Height	1.3381	1.3381	0.0036 m	037A0025	0.0024	0.0429 m	0.1
SEC0016529	Height	-0.1366	-0.1366	0.0030 m	037A0026	0.0024	0.0408 m	0.1
SEC0016528	Height	-0.6190	-0.6190	0.0030 m	037A0028	0.0023	0.0402 m	0.1
SEC0016541	Height	-0.5819	-0.5819	0.0033 m	037A0030	0.0022	0.0364 m	0.1
SEC1139401	Height	-5.6098	-5.6098	0.0029 m	037A0045	0.0024	0.0427 m	0.1
					037A0068	0.0030	0.0479 m	0.1
					037A0084	0.0024	0.0413 m	0.1
					037A0087	0.0026	0.0441 m	0.1
					037A0090	0.0025	0.0435 m	0.1
					037A0099	0.0028	0.0495 m	0.1
					037A0108	0.0024	0.0419 m	0.1
					037A0114	0.0024	0.0429 m	0.1
					037A0115	0.0027	0.0480 m	0.1
					037A0122	0.0025	0.0450 m	0.1
					037A0124	0.0026	0.0454 m	0.1
					037A0126	0.0023	0.0429 m	0.1
					037A0131	0.0024	0.0427 m	0.1
					037A0141	0.0023	0.0374 m	0.1
					037A0146	0.0029	0.0505 m	0.1
					037A0147	0.0025	0.0432 m	0.1
					037A0157	0.0026	0.0437 m	0.1
					037A0158	0.0026	0.0438 m	0.1
					037A0163	0.0025	0.0435 m	0.1
					037A0165	0.0024	0.0425 m	0.1
					037A0172	0.0029	0.0497 m	0.1
					037B0004	0.0025	0.0532 m	0.0
					037B0011	0.0026	0.0526 m	0.0
					037B0019	0.0025	0.0499 m	0.0
					037B0020	0.0026	0.0514 m	0.1
					037B0022	0.0026	0.0505 m	0.1
					037B0026	0.0023	0.0482 m	0.0
					037B0028	0.0024	0.0484 m	0.0
					037B0033	0.0022	0.0460 m	0.0
					037B0034	0.0024	0.0485 m	0.0
					037B0036	0.0022	0.0421 m	0.1
					037B0043	0.0022	0.0385 m	0.1
					037B0045	0.0020	0.0369 m	0.1

ABSOLUTE CRITERION CIRCLES

C0 criterion 0.000 cm2  
C1 criterion 1.000 cm2/km

Station	Sd	R	Sd/R					
000A2200	0.0036	0.0668 m	0.1					
000A2724	0.0035	0.0676 m	0.1					
000A2728	0.0034	0.0730 m	0.0					
000A2762	0.0032	0.0715 m	0.0					
000A2770	0.0033	0.0724 m	0.0					
000A2772	0.0032	0.0715 m	0.0					
000A2824	0.0026	0.0421 m	0.1					
000A2836	0.0028	0.0588 m	0.0					
000A2838	0.0029	0.0600 m	0.0					
000A2840	0.0029	0.0591 m	0.0					
000A2842	0.0030	0.0626 m	0.0					
000A2844	0.0032	0.0627 m	0.1					
000A2846	0.0029	0.0617 m	0.0					
000A2848	0.0031	0.0629 m	0.0					
000A2850	0.0030	0.0641 m	0.0					
000A2852	0.0030	0.0656 m	0.0					
000A2860	0.0033	0.0726 m	0.0					
000A2862	0.0033	0.0738 m	0.0					
000A3010	0.0035	0.0682 m	0.1					
000A3030	0.0033	0.0727 m	0.0					
000A3040	0.0033	0.0703 m	0.0					
000A3050	0.0034	0.0675 m	0.1					
000A3070	0.0037	0.0580 m	0.1					
000A3110	0.0031	0.0660 m	0.0					

037B0046	0.0020	0.0381 m	0.1	037B0189	0.0022	0.0376 m	0.1
037B0048	0.0023	0.0414 m	0.1	037B0191	0.0023	0.0414 m	0.1
037B0049	0.0022	0.0353 m	0.1	037B0192	0.0024	0.0418 m	0.1
037B0050	0.0021	0.0361 m	0.1	037B0193	0.0016	0.0257 m	0.1
037B0051	0.0021	0.0359 m	0.1	037B0194	0.0017	0.0268 m	0.1
037B0052	0.0021	0.0354 m	0.1	037B0195	0.0021	0.0345 m	0.1
037B0054	0.0019	0.0335 m	0.1	037B0197	0.0026	0.0455 m	0.1
037B0056	0.0021	0.0345 m	0.1	037B0198	0.0021	0.0408 m	0.1
037B0057	0.0021	0.0329 m	0.1	037B0203	0.0022	0.0414 m	0.1
037B0060	0.0018	0.0311 m	0.1	037B0205	0.0024	0.0483 m	0.0
037B0061	0.0020	0.0321 m	0.1	037B0206	0.0025	0.0510 m	0.0
037B0063	0.0019	0.0306 m	0.1	037B0207	0.0025	0.0520 m	0.0
037B0064	0.0018	0.0284 m	0.1	037B0209	0.0022	0.0434 m	0.1
037B0065	0.0016	0.0259 m	0.1	037B0210	0.0016	0.0248 m	0.1
037B0068	0.0020	0.0314 m	0.1	037B0211	0.0023	0.0420 m	0.1
037B0072	0.0024	0.0341 m	0.1	037B0214	0.0021	0.0405 m	0.1
037B0073	0.0024	0.0361 m	0.1	037B0220	0.0017	0.0223 m	0.1
037B0078	0.0022	0.0456 m	0.0	037B0227	0.0020	0.0368 m	0.1
037B0095	0.0026	0.0540 m	0.0	037B0228	0.0020	0.0340 m	0.1
037B0096	0.0026	0.0541 m	0.0	037B0230	0.0020	0.0389 m	0.1
037B0098	0.0022	0.0453 m	0.0	037B0231	0.0027	0.0514 m	0.1
037B0100	0.0020	0.0379 m	0.1	037B0233	0.0024	0.0492 m	0.0
037B0102	0.0021	0.0408 m	0.1	037B0236	0.0026	0.0476 m	0.1
037B0103	0.0021	0.0412 m	0.1	037B0238	0.0015	0.0228 m	0.1
037B0105	0.0027	0.0537 m	0.1	037B0239	0.0017	0.0254 m	0.1
037B0109	0.0025	0.0493 m	0.1	037B0240	0.0018	0.0301 m	0.1
037B0111	0.0024	0.0480 m	0.1	037B0241	0.0019	0.0301 m	0.1
037B0115	0.0022	0.0457 m	0.0	037B0242	0.0021	0.0403 m	0.1
037B0117	0.0024	0.0468 m	0.1	037B0243	0.0021	0.0317 m	0.1
037B0118	0.0023	0.0454 m	0.1	037B0244	0.0022	0.0325 m	0.1
037B0119	0.0023	0.0457 m	0.1	037B0245	0.0022	0.0376 m	0.1
037B0123	0.0022	0.0434 m	0.0	037B0246	0.0022	0.0435 m	0.1
037B0127	0.0024	0.0408 m	0.1	037B0247	0.0023	0.0455 m	0.1
037B0130	0.0026	0.0456 m	0.1	037B0248	0.0021	0.0418 m	0.1
037B0134	0.0026	0.0531 m	0.0	037B0249	0.0026	0.0530 m	0.0
037B0135	0.0020	0.0395 m	0.1	037B0251	0.0022	0.0358 m	0.1
037B0136	0.0021	0.0395 m	0.1	037B0252	0.0022	0.0337 m	0.1
037B0137	0.0020	0.0387 m	0.1	037B0257	0.0022	0.0393 m	0.1
037B0139	0.0020	0.0386 m	0.1	037B0258	0.0022	0.0381 m	0.1
037B0141	0.0021	0.0388 m	0.1	037B0259	0.0027	0.0528 m	0.1
037B0144	0.0019	0.0333 m	0.1	037B0260	0.0023	0.0407 m	0.1
037B0145	0.0020	0.0356 m	0.1	037B0261	0.0023	0.0418 m	0.1
037B0149	0.0021	0.0376 m	0.1	037B0263	0.0018	0.0275 m	0.1
037B0150	0.0022	0.0379 m	0.1	037B0264	0.0020	0.0406 m	0.1
037B0151	0.0019	0.0327 m	0.1	037B0265	0.0022	0.0444 m	0.0
037B0159	0.0015	0.0242 m	0.1	037B0266	0.0021	0.0415 m	0.1
037B0161	0.0014	0.0217 m	0.1	037B0267	0.0021	0.0420 m	0.1
037B0167	0.0016	0.0239 m	0.1	037B0268	0.0028	0.0548 m	0.1
037B0170	0.0022	0.0442 m	0.1	037B0269	0.0022	0.0470 m	0.0
037B0172	0.0022	0.0421 m	0.1	037B0270	0.0018	0.0299 m	0.1
037B0173	0.0023	0.0413 m	0.1	037B0274	0.0025	0.0532 m	0.0
037B0174	0.0023	0.0409 m	0.1	037B0275	0.0025	0.0532 m	0.0
037B0175	0.0019	0.0291 m	0.1	037B0277	0.0021	0.0367 m	0.1
037B0176	0.0018	0.0266 m	0.1	037B0278	0.0019	0.0319 m	0.1
037B0177	0.0017	0.0230 m	0.1	037B0279	0.0023	0.0483 m	0.0
037B0178	0.0017	0.0211 m	0.1	037B0280	0.0026	0.0510 m	0.1
037B0181	0.0018	0.0268 m	0.1	037B0282	0.0023	0.0380 m	0.1
037B0182	0.0017	0.0258 m	0.1	037B0283	0.0021	0.0401 m	0.1
037B0184	0.0019	0.0328 m	0.1	037B0285	0.0023	0.0375 m	0.1
037B0185	0.0018	0.0301 m	0.1	037B0286	0.0024	0.0490 m	0.0
037B0186	0.0018	0.0298 m	0.1	037B0294	0.0026	0.0469 m	0.1
037B0187	0.0021	0.0335 m	0.1	037B0295	0.0022	0.0429 m	0.1
037B0188	0.0021	0.0354 m	0.1	037B0296	0.0024	0.0482 m	0.0

037B0298	0.0018	0.0277 m	0.1	037D0311	0.0034	0.0711 m	0.0
037B0299	0.0028	0.0548 m	0.1	037D0313	0.0027	0.0538 m	0.0
037B0300	0.0028	0.0548 m	0.1	037D0319	0.0034	0.0689 m	0.0
037B0301	0.0022	0.0354 m	0.1	037D0320	0.0034	0.0677 m	0.1
037B0302	0.0022	0.0354 m	0.1	037D0321	0.0025	0.0543 m	0.0
037B0303	0.0022	0.0355 m	0.1	037E0007	0.0035	0.0617 m	0.1
037B0304	0.0018	0.0286 m	0.1	037E0008	0.0035	0.0617 m	0.1
037B0308	0.0020	0.0360 m	0.1	037E0015	0.0036	0.0593 m	0.1
037B0316	0.0022	0.0355 m	0.1	037E0016	0.0035	0.0607 m	0.1
037B0317	0.0018	0.0319 m	0.1	037E0020	0.0037	0.0581 m	0.1
037B0318	0.0021	0.0376 m	0.1	037E0023	0.0024	0.0468 m	0.1
037B0319	0.0021	0.0382 m	0.1	037E0032	0.0037	0.0592 m	0.1
037B0321	0.0023	0.0334 m	0.1	037E0034	0.0025	0.0467 m	0.1
037B0322	0.0026	0.0539 m	0.0	037E0039	0.0026	0.0459 m	0.1
037B0323	0.0024	0.0469 m	0.1	037E0044	0.0038	0.0575 m	0.1
037B0325	0.0028	0.0510 m	0.1	037E0051	0.0039	0.0588 m	0.1
037B0326	0.0028	0.0518 m	0.1	037E0052	0.0026	0.0453 m	0.1
037B0327	0.0027	0.0527 m	0.1	037E0093	0.0038	0.0558 m	0.1
037B0328	0.0026	0.0513 m	0.1	037E0094	0.0038	0.0564 m	0.1
037B0329	0.0020	0.0363 m	0.1	037E0095	0.0037	0.0573 m	0.1
037D0019	0.0034	0.0705 m	0.0	037E0096	0.0037	0.0587 m	0.1
037D0025	0.0034	0.0676 m	0.1	037E0097	0.0036	0.0602 m	0.1
037D0067	0.0028	0.0580 m	0.0	037E0118	0.0029	0.0588 m	0.0
037D0086	0.0026	0.0549 m	0.0	037E0131	0.0034	0.0614 m	0.1
037D0094	0.0030	0.0619 m	0.0	037E0133	0.0034	0.0625 m	0.1
037D0096	0.0028	0.0605 m	0.0	037E0134	0.0034	0.0624 m	0.1
037D0125	0.0034	0.0723 m	0.0	037E0135	0.0035	0.0623 m	0.1
037D0176	0.0034	0.0690 m	0.0	037E0137	0.0035	0.0633 m	0.1
037D0184	0.0034	0.0668 m	0.1	037E0155	0.0025	0.0436 m	0.1
037D0194	0.0027	0.0560 m	0.0	037E0199	0.0026	0.0449 m	0.1
037D0204	0.0025	0.0540 m	0.0	037E0200	0.0026	0.0455 m	0.1
037D0209	0.0028	0.0565 m	0.0	037E0201	0.0025	0.0429 m	0.1
037D0214	0.0026	0.0540 m	0.0	037E0207	0.0031	0.0612 m	0.1
037D0225	0.0030	0.0595 m	0.0	037E0211	0.0027	0.0522 m	0.1
037D0229	0.0026	0.0555 m	0.0	037E0212	0.0027	0.0508 m	0.1
037D0234	0.0027	0.0535 m	0.0	037E0213	0.0027	0.0529 m	0.1
037D0240	0.0030	0.0614 m	0.0	037E0214	0.0027	0.0510 m	0.1
037D0242	0.0030	0.0618 m	0.0	037E0215	0.0026	0.0515 m	0.1
037D0243	0.0030	0.0618 m	0.0	037E0219	0.0026	0.0501 m	0.1
037D0247	0.0028	0.0577 m	0.0	037E0226	0.0024	0.0480 m	0.1
037D0248	0.0027	0.0553 m	0.0	037E0242	0.0025	0.0418 m	0.1
037D0250	0.0025	0.0552 m	0.0	037E0248	0.0026	0.0416 m	0.1
037D0251	0.0028	0.0568 m	0.0	037E0249	0.0026	0.0410 m	0.1
037D0252	0.0028	0.0554 m	0.1	037E0267	0.0026	0.0453 m	0.1
037D0253	0.0028	0.0547 m	0.1	037E0270	0.0025	0.0418 m	0.1
037D0254	0.0028	0.0531 m	0.1	037E0271	0.0024	0.0399 m	0.1
037D0268	0.0030	0.0624 m	0.0	037E0288	0.0026	0.0384 m	0.1
037D0269	0.0030	0.0643 m	0.0	037E0289	0.0029	0.0577 m	0.0
037D0272	0.0033	0.0660 m	0.1	037E0290	0.0029	0.0568 m	0.1
037D0273	0.0034	0.0714 m	0.0	037E0292	0.0028	0.0530 m	0.1
037D0275	0.0028	0.0571 m	0.0	037E0293	0.0029	0.0602 m	0.0
037D0280	0.0030	0.0624 m	0.0	037E0308	0.0028	0.0550 m	0.1
037D0282	0.0029	0.0589 m	0.0	037E0318	0.0039	0.0582 m	0.1
037D0284	0.0030	0.0631 m	0.0	037E0320	0.0034	0.0617 m	0.1
037D0288	0.0030	0.0608 m	0.0	037E0322	0.0037	0.0601 m	0.1
037D0289	0.0028	0.0565 m	0.0	037E0334	0.0036	0.0625 m	0.1
037D0291	0.0029	0.0611 m	0.0	037E0347	0.0026	0.0508 m	0.1
037D0296	0.0025	0.0538 m	0.0	037E0348	0.0024	0.0467 m	0.1
037D0297	0.0028	0.0574 m	0.0	037E0349	0.0026	0.0522 m	0.1
037D0298	0.0028	0.0585 m	0.0	037E0351	0.0025	0.0463 m	0.1
037D0301	0.0027	0.0567 m	0.0	037E0367	0.0035	0.0601 m	0.1
037D0303	0.0027	0.0559 m	0.0	037E0368	0.0036	0.0604 m	0.1
037D0310	0.0034	0.0699 m	0.0	037E0369	0.0036	0.0610 m	0.1

037E0371	0.0037	0.0585	m	0.1	037F0100	0.0038	0.0654	m	0.1
037E0372	0.0037	0.0599	m	0.1	037F0102	0.0036	0.0662	m	0.1
037E0373	0.0038	0.0585	m	0.1	037F0103	0.0036	0.0663	m	0.1
037E0374	0.0038	0.0579	m	0.1	037F0104	0.0036	0.0668	m	0.1
037E0375	0.0038	0.0575	m	0.1	037F0106	0.0037	0.0667	m	0.1
037E0376	0.0038	0.0555	m	0.1	037F0116	0.0036	0.0639	m	0.1
037E0377	0.0038	0.0561	m	0.1	037F0117	0.0038	0.0653	m	0.1
037E0380	0.0038	0.0565	m	0.1	037F0128	0.0035	0.0667	m	0.1
037E0398	0.0029	0.0562	m	0.1	037F0129	0.0036	0.0669	m	0.1
037E0423	0.0032	0.0617	m	0.1	037F0149	0.0037	0.0657	m	0.1
037E0424	0.0028	0.0547	m	0.1	037F0153	0.0035	0.0643	m	0.1
037E0435	0.0030	0.0608	m	0.0	037F0156	0.0034	0.0662	m	0.1
037E0448	0.0037	0.0588	m	0.1	037F0179	0.0035	0.0683	m	0.1
037E0450	0.0025	0.0378	m	0.1	037F0203	0.0036	0.0621	m	0.1
037E0454	0.0026	0.0388	m	0.1	037F0205	0.0038	0.0622	m	0.1
037E0455	0.0026	0.0399	m	0.1	037F0207	0.0038	0.0614	m	0.1
037E0460	0.0026	0.0417	m	0.1	037F0208	0.0039	0.0625	m	0.1
037E0462	0.0025	0.0432	m	0.1	037F0217	0.0038	0.0629	m	0.1
037E0463	0.0025	0.0436	m	0.1	037F0248	0.0035	0.0649	m	0.1
037E0466	0.0026	0.0422	m	0.1	037F0250	0.0035	0.0697	m	0.1
037E0469	0.0026	0.0423	m	0.1	037F0251	0.0034	0.0660	m	0.1
037E0470	0.0026	0.0427	m	0.1	037F0255	0.0036	0.0648	m	0.1
037E0489	0.0026	0.0398	m	0.1	037F0274	0.0034	0.0660	m	0.1
037E0490	0.0032	0.0624	m	0.1	037F0278	0.0035	0.0676	m	0.1
037E0495	0.0035	0.0640	m	0.1	037F0280	0.0034	0.0662	m	0.1
037E0496	0.0032	0.0625	m	0.1	037F0281	0.0035	0.0681	m	0.1
037E0498	0.0033	0.0614	m	0.1	037F0287	0.0034	0.0655	m	0.1
037E0499	0.0029	0.0585	m	0.0	037F0289	0.0035	0.0683	m	0.1
037E0501	0.0034	0.0621	m	0.1	037F0302	0.0036	0.0666	m	0.1
037E0502	0.0025	0.0415	m	0.1	037F0315	0.0036	0.0653	m	0.1
037E0507	0.0032	0.0630	m	0.1	037F0319	0.0036	0.0646	m	0.1
037E0510	0.0038	0.0559	m	0.1	037F0327	0.0036	0.0655	m	0.1
037E0511	0.0038	0.0558	m	0.1	037F0339	0.0038	0.0653	m	0.1
037E0512	0.0024	0.0436	m	0.1	037F0349	0.0038	0.0632	m	0.1
037E0513	0.0024	0.0448	m	0.1	037F0352	0.0038	0.0638	m	0.1
037E0523	0.0032	0.0632	m	0.1	037F0356	0.0038	0.0620	m	0.1
037E0535	0.0036	0.0593	m	0.1	037F0357	0.0038	0.0625	m	0.1
037E0540	0.0025	0.0385	m	0.1	037F0366	0.0037	0.0612	m	0.1
037E0541	0.0028	0.0530	m	0.1	037F0368	0.0038	0.0607	m	0.1
037E0543	0.0030	0.0598	m	0.0	037F0369	0.0038	0.0597	m	0.1
037E0544	0.0029	0.0593	m	0.0	037F0370	0.0038	0.0607	m	0.1
037F0002	0.0034	0.0669	m	0.1	037F0371	0.0036	0.0630	m	0.1
037F0009	0.0035	0.0672	m	0.1	037F0377	0.0038	0.0596	m	0.1
037F0012	0.0036	0.0649	m	0.1	037F0378	0.0039	0.0587	m	0.1
037F0013	0.0036	0.0660	m	0.1	037F0389	0.0037	0.0664	m	0.1
037F0014	0.0036	0.0665	m	0.1	037F0448	0.0036	0.0668	m	0.1
037F0023	0.0036	0.0668	m	0.1	037F0462	0.0035	0.0673	m	0.1
037F0056	0.0035	0.0705	m	0.0	037F0463	0.0036	0.0635	m	0.1
037F0057	0.0035	0.0713	m	0.0	037F0464	0.0036	0.0632	m	0.1
037F0058	0.0035	0.0713	m	0.0	037F0500	0.0036	0.0633	m	0.1
037F0062	0.0037	0.0657	m	0.1	037F0503	0.0036	0.0629	m	0.1
037F0064	0.0036	0.0669	m	0.1	037F0505	0.0037	0.0660	m	0.1
037F0066	0.0035	0.0682	m	0.1	037F0508	0.0039	0.0613	m	0.1
037F0072	0.0036	0.0650	m	0.1	037F0509	0.0039	0.0604	m	0.1
037F0075	0.0036	0.0659	m	0.1	037F0510	0.0037	0.0660	m	0.1
037F0076	0.0036	0.0657	m	0.1	037F0511	0.0035	0.0666	m	0.1
037F0089	0.0036	0.0618	m	0.1	037F0512	0.0036	0.0667	m	0.1
037F0090	0.0036	0.0620	m	0.1	037F0513	0.0036	0.0629	m	0.1
037F0094	0.0036	0.0651	m	0.1	037F0514	0.0036	0.0638	m	0.1
037F0095	0.0036	0.0651	m	0.1	037F0515	0.0036	0.0649	m	0.1
037F0096	0.0036	0.0654	m	0.1	037F0516	0.0038	0.0620	m	0.1
037F0097	0.0036	0.0644	m	0.1	037G0005	0.0035	0.0784	m	0.0
037F0098	0.0036	0.0650	m	0.1	037G0010	0.0033	0.0740	m	0.0

037G0016	0.0033	0.0706	m	0.0
037G0020	0.0034	0.0750	m	0.0
037G0031	0.0032	0.0704	m	0.0
037G0033	0.0032	0.0718	m	0.0
037G0035	0.0032	0.0725	m	0.0
037G0036	0.0031	0.0678	m	0.0
037G0037	0.0031	0.0676	m	0.0
037G0038	0.0032	0.0678	m	0.0
037G0044	0.0032	0.0703	m	0.0
037G0045	0.0031	0.0704	m	0.0
037G0046	0.0032	0.0706	m	0.0
037G0049	0.0032	0.0728	m	0.0
037G0052	0.0031	0.0669	m	0.0
037G0056	0.0031	0.0676	m	0.0
037G0058	0.0031	0.0639	m	0.0
037G0061	0.0030	0.0657	m	0.0
037G0069	0.0031	0.0627	m	0.1
037G0073	0.0028	0.0592	m	0.0
037G0076	0.0029	0.0602	m	0.0
037G0086	0.0029	0.0601	m	0.0
037G0095	0.0029	0.0574	m	0.1
037G0100	0.0031	0.0669	m	0.0
037G0109	0.0030	0.0652	m	0.0
037G0110	0.0030	0.0653	m	0.0
037G0118	0.0032	0.0680	m	0.0
037G0120	0.0031	0.0697	m	0.0
037G0148	0.0031	0.0662	m	0.0
037G0149	0.0031	0.0662	m	0.0
037G0153	0.0032	0.0678	m	0.0
037G0154	0.0032	0.0690	m	0.0
037G0160	0.0030	0.0647	m	0.0
037G0163	0.0031	0.0654	m	0.0
037G0165	0.0034	0.0663	m	0.1
037G0166	0.0033	0.0672	m	0.0
037G0167	0.0034	0.0669	m	0.1
037G0170	0.0033	0.0673	m	0.0
037G0174	0.0033	0.0651	m	0.0
037G0175	0.0033	0.0652	m	0.1
037G0185	0.0032	0.0683	m	0.0
037G0187	0.0031	0.0652	m	0.0
037G0190	0.0031	0.0679	m	0.0
037G0192	0.0029	0.0578	m	0.0
037G0204	0.0035	0.0763	m	0.0
037G0207	0.0033	0.0724	m	0.0
037G0211	0.0033	0.0734	m	0.0
037G0212	0.0033	0.0727	m	0.0
037G0215	0.0033	0.0720	m	0.0
037G0218	0.0031	0.0628	m	0.0
037G0221	0.0029	0.0599	m	0.0
037G0222	0.0031	0.0651	m	0.0
037G0223	0.0031	0.0638	m	0.0
037G0225	0.0032	0.0701	m	0.0
037G0226	0.0033	0.0723	m	0.0
037G0227	0.0034	0.0732	m	0.0
037G0228	0.0033	0.0741	m	0.0
037G0231	0.0032	0.0726	m	0.0
037G0234	0.0031	0.0700	m	0.0
037G0235	0.0031	0.0695	m	0.0
037G0236	0.0031	0.0660	m	0.0
037G0237	0.0031	0.0660	m	0.0
037G0238	0.0031	0.0659	m	0.0
037G0239	0.0033	0.0738	m	0.0
037G0240	0.0034	0.0763	m	0.0

037G0242	0.0032	0.0630	m	0.1
037G0244	0.0029	0.0597	m	0.0
037G0245	0.0031	0.0671	m	0.0
037G0246	0.0031	0.0672	m	0.0
037G0248	0.0032	0.0719	m	0.0
037G0249	0.0028	0.0589	m	0.0
037G0253	0.0032	0.0684	m	0.0
037G0254	0.0029	0.0591	m	0.0
037G0255	0.0029	0.0595	m	0.0
037G0257	0.0032	0.0650	m	0.0
037G0259	0.0032	0.0643	m	0.0
037G0263	0.0030	0.0627	m	0.0
037G0268	0.0032	0.0642	m	0.0
037G0269	0.0032	0.0642	m	0.0
037G0270	0.0032	0.0652	m	0.0
037G0271	0.0033	0.0666	m	0.0
037G0272	0.0030	0.0633	m	0.0
037G0273	0.0030	0.0639	m	0.0
037G0274	0.0031	0.0665	m	0.0
037G0276	0.0032	0.0702	m	0.0
037G0278	0.0032	0.0713	m	0.0
037G0280	0.0032	0.0724	m	0.0
037G0284	0.0033	0.0724	m	0.0
037G0286	0.0033	0.0739	m	0.0
037G0289	0.0030	0.0651	m	0.0
037G0291	0.0033	0.0749	m	0.0
037G0292	0.0034	0.0757	m	0.0
037G0293	0.0035	0.0777	m	0.0
037G0298	0.0034	0.0754	m	0.0
037G0299	0.0034	0.0759	m	0.0
037G0300	0.0035	0.0769	m	0.0
037G0301	0.0034	0.0755	m	0.0
037G0302	0.0033	0.0678	m	0.0
037G0305	0.0032	0.0703	m	0.0
037G0312	0.0034	0.0736	m	0.0
037G0313	0.0032	0.0706	m	0.0
037G0316	0.0032	0.0687	m	0.0
037G0317	0.0031	0.0696	m	0.0
037G0319	0.0032	0.0705	m	0.0
037G0320	0.0032	0.0698	m	0.0
037G0321	0.0032	0.0691	m	0.0
037G0324	0.0032	0.0721	m	0.0
037G0327	0.0032	0.0718	m	0.0
037G0331	0.0031	0.0672	m	0.0
037G0334	0.0030	0.0672	m	0.0
037G0336	0.0030	0.0663	m	0.0
037G0337	0.0029	0.0652	m	0.0
037G0340	0.0030	0.0665	m	0.0
037G0341	0.0032	0.0702	m	0.0
037G0344	0.0031	0.0667	m	0.0
037G0345	0.0031	0.0657	m	0.0
037G0346	0.0031	0.0628	m	0.0
037G0349	0.0031	0.0652	m	0.0
037G0363	0.0032	0.0648	m	0.0
037G0364	0.0032	0.0644	m	0.0
037G0365	0.0032	0.0643	m	0.0
037G0367	0.0028	0.0597	m	0.0
037G0369	0.0033	0.0666	m	0.1
037G0370	0.0032	0.0709	m	0.0
037G0372	0.0032	0.0664	m	0.0
037G0373	0.0032	0.0700	m	0.0
037G0375	0.0033	0.0725	m	0.0
037G0376	0.0033	0.0738	m	0.0

037G0377	0.0033	0.0735	m	0.0	037G0485	0.0032	0.0638	m	0.1
037G0378	0.0034	0.0736	m	0.0	037G0490	0.0030	0.0618	m	0.0
037G0379	0.0033	0.0681	m	0.0	037G0492	0.0030	0.0617	m	0.0
037G0380	0.0032	0.0704	m	0.0	037G0493	0.0031	0.0619	m	0.0
037G0381	0.0030	0.0644	m	0.0	037G0496	0.0033	0.0653	m	0.1
037G0382	0.0030	0.0654	m	0.0	037G0497	0.0033	0.0652	m	0.1
037G0383	0.0030	0.0653	m	0.0	037G0499	0.0031	0.0658	m	0.0
037G0384	0.0030	0.0646	m	0.0	037G0502	0.0031	0.0665	m	0.0
037G0390	0.0032	0.0698	m	0.0	037G0503	0.0031	0.0704	m	0.0
037G0391	0.0032	0.0697	m	0.0	037G0504	0.0034	0.0674	m	0.1
037G0392	0.0032	0.0708	m	0.0	037G0505	0.0031	0.0656	m	0.0
037G0394	0.0032	0.0690	m	0.0	037G0506	0.0029	0.0613	m	0.0
037G0395	0.0031	0.0677	m	0.0	037G0507	0.0032	0.0681	m	0.0
037G0396	0.0029	0.0617	m	0.0	037G0508	0.0029	0.0565	m	0.1
037G0397	0.0029	0.0588	m	0.0	037G0510	0.0033	0.0739	m	0.0
037G0398	0.0031	0.0662	m	0.0	037G0512	0.0034	0.0767	m	0.0
037G0399	0.0031	0.0670	m	0.0	037G0514	0.0032	0.0683	m	0.0
037G0400	0.0030	0.0642	m	0.0	037G0515	0.0032	0.0680	m	0.0
037G0401	0.0030	0.0574	m	0.1	037G0520	0.0028	0.0564	m	0.1
037G0402	0.0030	0.0613	m	0.0	037G0522	0.0032	0.0679	m	0.0
037G0404	0.0031	0.0628	m	0.0	037G0523	0.0033	0.0666	m	0.0
037G0408	0.0032	0.0645	m	0.1	037G0524	0.0032	0.0712	m	0.0
037G0410	0.0031	0.0629	m	0.0	037G0526	0.0033	0.0733	m	0.0
037G0412	0.0031	0.0623	m	0.0	037G0527	0.0033	0.0742	m	0.0
037G0413	0.0030	0.0626	m	0.0	037G0528	0.0032	0.0704	m	0.0
037G0415	0.0030	0.0656	m	0.0	037G0529	0.0032	0.0699	m	0.0
037G0416	0.0030	0.0649	m	0.0	037G0530	0.0033	0.0723	m	0.0
037G0418	0.0029	0.0591	m	0.0	037G0531	0.0033	0.0709	m	0.0
037G0425	0.0032	0.0700	m	0.0	037G0532	0.0032	0.0683	m	0.0
037G0426	0.0032	0.0706	m	0.0	037G0533	0.0031	0.0683	m	0.0
037G0427	0.0030	0.0646	m	0.0	037G0536	0.0034	0.0699	m	0.0
037G0429	0.0029	0.0610	m	0.0	037G0537	0.0032	0.0678	m	0.0
037G0432	0.0029	0.0617	m	0.0	037G0538	0.0031	0.0690	m	0.0
037G0433	0.0030	0.0636	m	0.0	037G0540	0.0030	0.0581	m	0.1
037G0434	0.0031	0.0630	m	0.0	037G0541	0.0033	0.0651	m	0.1
037G0435	0.0031	0.0673	m	0.0	037G0542	0.0030	0.0608	m	0.0
037G0436	0.0032	0.0700	m	0.0	037G0543	0.0032	0.0626	m	0.1
037G0438	0.0030	0.0642	m	0.0	037G0545	0.0031	0.0618	m	0.0
037G0443	0.0031	0.0677	m	0.0	037G0546	0.0032	0.0669	m	0.0
037G0444	0.0031	0.0657	m	0.0	037G0554	0.0031	0.0686	m	0.0
037G0445	0.0031	0.0684	m	0.0	037G0555	0.0031	0.0659	m	0.0
037G0446	0.0032	0.0695	m	0.0	037G0556	0.0031	0.0651	m	0.0
037G0448	0.0033	0.0736	m	0.0	037G0557	0.0029	0.0626	m	0.0
037G0449	0.0033	0.0734	m	0.0	037G0558	0.0030	0.0642	m	0.0
037G0450	0.0034	0.0742	m	0.0	037G0559	0.0030	0.0652	m	0.0
037G0451	0.0029	0.0610	m	0.0	037G0560	0.0032	0.0719	m	0.0
037G0453	0.0030	0.0570	m	0.1	037G0562	0.0031	0.0663	m	0.0
037G0456	0.0031	0.0626	m	0.0	037G0563	0.0031	0.0679	m	0.0
037G0459	0.0032	0.0627	m	0.1	037G0565	0.0030	0.0671	m	0.0
037G0460	0.0032	0.0636	m	0.1	037G0568	0.0032	0.0690	m	0.0
037G0462	0.0030	0.0609	m	0.0	037G0569	0.0032	0.0645	m	0.0
037G0465	0.0029	0.0613	m	0.0	037G0570	0.0032	0.0649	m	0.0
037G0466	0.0030	0.0630	m	0.0	037G0571	0.0032	0.0699	m	0.0
037G0467	0.0032	0.0692	m	0.0	037G0572	0.0032	0.0702	m	0.0
037G0468	0.0030	0.0653	m	0.0	037G0573	0.0032	0.0716	m	0.0
037G0469	0.0030	0.0636	m	0.0	037G0574	0.0032	0.0686	m	0.0
037G0470	0.0033	0.0659	m	0.0	037G0575	0.0032	0.0673	m	0.0
037G0473	0.0032	0.0681	m	0.0	037G0576	0.0034	0.0675	m	0.1
037G0474	0.0031	0.0675	m	0.0	037G0577	0.0032	0.0690	m	0.0
037G0475	0.0033	0.0652	m	0.1	037G0578	0.0034	0.0665	m	0.1
037G0479	0.0033	0.0667	m	0.1	037G0579	0.0033	0.0670	m	0.0
037G0482	0.0033	0.0711	m	0.0	037H0001	0.0036	0.0808	m	0.0
037G0483	0.0032	0.0698	m	0.0	037H0005	0.0036	0.0813	m	0.0

037H0015	0.0036	0.0779 m	0.0	037H0362	0.0035	0.0796 m	0.0
037H0019	0.0036	0.0800 m	0.0	037H0363	0.0037	0.0834 m	0.0
037H0022	0.0036	0.0809 m	0.0	037H0364	0.0037	0.0838 m	0.0
037H0025	0.0036	0.0816 m	0.0	037H0368	0.0036	0.0768 m	0.0
037H0027	0.0037	0.0847 m	0.0	037H0369	0.0033	0.0727 m	0.0
037H0041	0.0036	0.0817 m	0.0	037H0370	0.0033	0.0700 m	0.0
037H0042	0.0036	0.0823 m	0.0	037H0371	0.0033	0.0702 m	0.0
037H0045	0.0036	0.0832 m	0.0	037H0373	0.0033	0.0692 m	0.0
037H0054	0.0035	0.0748 m	0.0	037H0375	0.0032	0.0703 m	0.0
037H0062	0.0035	0.0789 m	0.0	037H0376	0.0032	0.0699 m	0.0
037H0063	0.0035	0.0789 m	0.0	037H0377	0.0033	0.0696 m	0.0
037H0065	0.0036	0.0813 m	0.0	037H0378	0.0032	0.0708 m	0.0
037H0069	0.0035	0.0768 m	0.0	037H0379	0.0033	0.0711 m	0.0
037H0081	0.0035	0.0752 m	0.0	037H0381	0.0032	0.0711 m	0.0
037H0107	0.0032	0.0675 m	0.0	037H0382	0.0032	0.0716 m	0.0
037H0112	0.0034	0.0705 m	0.0	037H0383	0.0033	0.0723 m	0.0
037H0114	0.0034	0.0708 m	0.0	037H0384	0.0033	0.0725 m	0.0
037H0135	0.0034	0.0699 m	0.0	037H0385	0.0033	0.0721 m	0.0
037H0140	0.0035	0.0779 m	0.0	037H0386	0.0033	0.0712 m	0.0
037H0151	0.0034	0.0745 m	0.0	037H0388	0.0033	0.0723 m	0.0
037H0152	0.0035	0.0746 m	0.0	037H0389	0.0034	0.0732 m	0.0
037H0155	0.0037	0.0790 m	0.0	037H0390	0.0033	0.0722 m	0.0
037H0169	0.0034	0.0743 m	0.0	037H0391	0.0032	0.0724 m	0.0
037H0170	0.0035	0.0747 m	0.0	037H0393	0.0033	0.0748 m	0.0
037H0176	0.0034	0.0761 m	0.0	037H0394	0.0034	0.0768 m	0.0
037H0178	0.0033	0.0771 m	0.0	037H0396	0.0036	0.0820 m	0.0
037H0179	0.0034	0.0777 m	0.0	037H0397	0.0036	0.0802 m	0.0
037H0182	0.0033	0.0725 m	0.0	037H0400	0.0035	0.0766 m	0.0
037H0187	0.0033	0.0742 m	0.0	037H0402	0.0035	0.0752 m	0.0
037H0188	0.0033	0.0742 m	0.0	037H0403	0.0034	0.0745 m	0.0
037H0192	0.0032	0.0716 m	0.0	037H0404	0.0037	0.0840 m	0.0
037H0193	0.0033	0.0716 m	0.0	037H0406	0.0034	0.0783 m	0.0
037H0195	0.0033	0.0734 m	0.0	037H0412	0.0032	0.0721 m	0.0
037H0196	0.0033	0.0745 m	0.0	037H0416	0.0035	0.0767 m	0.0
037H0197	0.0034	0.0748 m	0.0	037H0417	0.0035	0.0756 m	0.0
037H0198	0.0034	0.0748 m	0.0	037H0420	0.0032	0.0709 m	0.0
037H0203	0.0035	0.0775 m	0.0	037H0422	0.0033	0.0734 m	0.0
037H0205	0.0033	0.0711 m	0.0	037H0425	0.0034	0.0746 m	0.0
037H0206	0.0032	0.0720 m	0.0	037H0426	0.0035	0.0752 m	0.0
037H0207	0.0033	0.0723 m	0.0	037H0430	0.0035	0.0755 m	0.0
037H0209	0.0034	0.0736 m	0.0	037H0434	0.0033	0.0730 m	0.0
037H0263	0.0034	0.0750 m	0.0	037H0440	0.0033	0.0699 m	0.0
037H0284	0.0036	0.0785 m	0.0	037H0447	0.0032	0.0710 m	0.0
037H0290	0.0036	0.0803 m	0.0	037H0449	0.0034	0.0730 m	0.0
037H0293	0.0035	0.0768 m	0.0	037H0454	0.0034	0.0737 m	0.0
037H0294	0.0036	0.0794 m	0.0	037H0457	0.0034	0.0722 m	0.0
037H0300	0.0036	0.0768 m	0.0	037H0458	0.0032	0.0696 m	0.0
037H0302	0.0033	0.0667 m	0.0	037H0463	0.0033	0.0687 m	0.0
037H0306	0.0035	0.0796 m	0.0	037H0464	0.0032	0.0692 m	0.0
037H0312	0.0036	0.0792 m	0.0	037H0465	0.0033	0.0698 m	0.0
037H0313	0.0035	0.0760 m	0.0	037H0471	0.0032	0.0683 m	0.0
037H0341	0.0033	0.0670 m	0.0	037H0473	0.0034	0.0710 m	0.0
037H0342	0.0035	0.0715 m	0.0	037H0475	0.0032	0.0675 m	0.0
037H0343	0.0036	0.0817 m	0.0	037H0476	0.0032	0.0674 m	0.0
037H0345	0.0035	0.0773 m	0.0	037H0477	0.0034	0.0696 m	0.0
037H0346	0.0034	0.0740 m	0.0	037H0478	0.0034	0.0707 m	0.0
037H0347	0.0037	0.0826 m	0.0	037H0484	0.0032	0.0669 m	0.0
037H0349	0.0032	0.0687 m	0.0	037H0485	0.0034	0.0698 m	0.0
037H0351	0.0032	0.0710 m	0.0	037H0486	0.0034	0.0708 m	0.0
037H0352	0.0033	0.0714 m	0.0	037H0488	0.0033	0.0663 m	0.0
037H0358	0.0037	0.0824 m	0.0	037H0495	0.0034	0.0702 m	0.0
037H0359	0.0036	0.0826 m	0.0	037H0496	0.0035	0.0710 m	0.0
037H0360	0.0034	0.0786 m	0.0	037H0498	0.0033	0.0666 m	0.0

037H0501	0.0035	0.0707	m	0.0
037H0512	0.0035	0.0750	m	0.0
037H0513	0.0035	0.0778	m	0.0
037H0515	0.0033	0.0684	m	0.0
037H0516	0.0033	0.0726	m	0.0
037H0519	0.0034	0.0709	m	0.0
037H0520	0.0036	0.0806	m	0.0
037H0522	0.0037	0.0840	m	0.0
037H0523	0.0037	0.0844	m	0.0
037H0525	0.0035	0.0709	m	0.0
037H0532	0.0034	0.0730	m	0.0
037H0536	0.0033	0.0657	m	0.0
037H0541	0.0035	0.0760	m	0.0
037H0546	0.0034	0.0730	m	0.0
037H0548	0.0033	0.0721	m	0.0
037H0550	0.0032	0.0722	m	0.0
037H0573	0.0034	0.0700	m	0.0
037H0574	0.0032	0.0708	m	0.0
037H0575	0.0035	0.0735	m	0.0
037H0576	0.0037	0.0848	m	0.0
037H0577	0.0036	0.0809	m	0.0
037H0580	0.0037	0.0823	m	0.0
037H0585	0.0035	0.0775	m	0.0
037H0586	0.0035	0.0802	m	0.0
037H0587	0.0034	0.0773	m	0.0
037H0592	0.0034	0.0741	m	0.0
037H0595	0.0034	0.0783	m	0.0
037H0599	0.0036	0.0777	m	0.0
037H0600	0.0037	0.0840	m	0.0
037H0601	0.0035	0.0767	m	0.0
037H0602	0.0036	0.0808	m	0.0
037H0603	0.0035	0.0798	m	0.0
037H0604	0.0033	0.0745	m	0.0
037H0605	0.0036	0.0821	m	0.0
037H0606	0.0036	0.0790	m	0.0
037H0608	0.0034	0.0704	m	0.0
037H0612	0.0034	0.0777	m	0.0
037H0616	0.0035	0.0802	m	0.0
037H0617	0.0035	0.0795	m	0.0
037H0618	0.0032	0.0700	m	0.0
037H0620	0.0032	0.0701	m	0.0
037H0621	0.0036	0.0803	m	0.0
037H0622	0.0036	0.0803	m	0.0
037H0623	0.0035	0.0774	m	0.0
037H0644	0.0036	0.0811	m	0.0
037H0645	0.0034	0.0785	m	0.0
037H0651	0.0037	0.0858	m	0.0
037H0653	0.0034	0.0758	m	0.0
037H0654	0.0034	0.0758	m	0.0
037H0655	0.0034	0.0780	m	0.0
037H0659	0.0034	0.0784	m	0.0
037H0663	0.0034	0.0767	m	0.0
037H0666	0.0034	0.0754	m	0.0
037H0669	0.0034	0.0771	m	0.0
037H0676	0.0035	0.0803	m	0.0
037H0679	0.0036	0.0812	m	0.0
037H0680	0.0036	0.0801	m	0.0
037H0695	0.0035	0.0756	m	0.0
037H0696	0.0035	0.0756	m	0.0
037H0697	0.0035	0.0756	m	0.0
037H0698	0.0037	0.0832	m	0.0
037H0699	0.0034	0.0739	m	0.0
037H0701	0.0034	0.0748	m	0.0

037H0702	0.0032	0.0725	m	0.0
037H0703	0.0033	0.0686	m	0.0
037H0704	0.0033	0.0746	m	0.0
037H0705	0.0033	0.0734	m	0.0
037H0706	0.0033	0.0734	m	0.0
037H0707	0.0034	0.0720	m	0.0
037H0708	0.0034	0.0709	m	0.0
037H0709	0.0032	0.0705	m	0.0
038C0044	0.0037	0.0848	m	0.0
038C0193	0.0037	0.0837	m	0.0
038C0359	0.0037	0.0858	m	0.0
038C0363	0.0037	0.0861	m	0.0
038C0364	0.0037	0.0862	m	0.0
038C0371	0.0037	0.0841	m	0.0
038C0392	0.0038	0.0874	m	0.0
038C0417	0.0038	0.0870	m	0.0
038C0418	0.0038	0.0876	m	0.0
038C0426	0.0037	0.0832	m	0.0
038C0427	0.0037	0.0843	m	0.0
038C0428	0.0038	0.0868	m	0.0
038C0457	0.0037	0.0862	m	0.0
038C0460	0.0037	0.0860	m	0.0
038C0462	0.0038	0.0873	m	0.0
043E0045	0.0034	0.0774	m	0.0
043E0060	0.0041	0.0837	m	0.0
043E0061	0.0041	0.0848	m	0.0
043E0098	0.0041	0.0855	m	0.0
043E0134	0.0035	0.0785	m	0.0
043E0137	0.0036	0.0797	m	0.0
043E0147	0.0035	0.0778	m	0.0
043E0150	0.0036	0.0791	m	0.0
043E0158	0.0035	0.0779	m	0.0
043E0165	0.0042	0.0867	m	0.0
043E0171	0.0042	0.0860	m	0.0
043E0176	0.0035	0.0765	m	0.0
043F0014	0.0039	0.0893	m	0.0
043F0018	0.0037	0.0840	m	0.0
043F0019	0.0038	0.0869	m	0.0
043F0021	0.0036	0.0824	m	0.0
043F0023	0.0038	0.0843	m	0.0
043F0024	0.0039	0.0848	m	0.0
043F0029	0.0037	0.0865	m	0.0
043F0032	0.0036	0.0822	m	0.0
043F0041	0.0036	0.0812	m	0.0
043F0050	0.0042	0.0881	m	0.0
043F0058	0.0040	0.0870	m	0.0
043F0060	0.0040	0.0857	m	0.0
043F0061	0.0039	0.0855	m	0.0
043F0065	0.0036	0.0805	m	0.0
043F0073	0.0040	0.0880	m	0.0
043F0074	0.0038	0.0851	m	0.0
043F0075	0.0036	0.0816	m	0.0
043F0076	0.0036	0.0822	m	0.0
043F0077	0.0037	0.0831	m	0.0
043F0086	0.0040	0.0875	m	0.0
043F0087	0.0041	0.0885	m	0.0
043F0092	0.0040	0.0895	m	0.0
043F0103	0.0040	0.0900	m	0.0
043F0112	0.0040	0.0887	m	0.0
043F0118	0.0039	0.0859	m	0.0
043F0121	0.0038	0.0875	m	0.0
043F0138	0.0036	0.0822	m	0.0
043F0145	0.0037	0.0866	m	0.0



043F0147	0.0037	0.0825	m	0.0
043F0148	0.0036	0.0827	m	0.0
043F0153	0.0037	0.0861	m	0.0
043F0156	0.0042	0.0876	m	0.0
043F0165	0.0040	0.0844	m	0.0
043F0167	0.0038	0.0878	m	0.0
043F0169	0.0036	0.0861	m	0.0
043F0170	0.0037	0.0863	m	0.0
043F0171	0.0036	0.0820	m	0.0
043F0172	0.0039	0.0861	m	0.0
043F0176	0.0038	0.0880	m	0.0
043F0177	0.0040	0.0893	m	0.0
043F0182	0.0037	0.0845	m	0.0
043F0183	0.0037	0.0839	m	0.0
043F0184	0.0037	0.0872	m	0.0
043F0190	0.0036	0.0821	m	0.0
043F0191	0.0036	0.0829	m	0.0
043F0197	0.0040	0.0866	m	0.0
043F0203	0.0041	0.0850	m	0.0
043F0206	0.0036	0.0813	m	0.0
030D0143	0.0012	0.0151	m	0.1
037A0166	0.0022	0.0379	m	0.1
037A0167	0.0029	0.0495	m	0.1
037B0330	0.0022	0.0366	m	0.1
037B0331	0.0022	0.0377	m	0.1
037B0332	0.0023	0.0416	m	0.1
037B0333	0.0024	0.0403	m	0.1
037B0334	0.0024	0.0398	m	0.1
037B0335	0.0019	0.0307	m	0.1
037B0336	0.0017	0.0227	m	0.1
037B0337	0.0026	0.0499	m	0.1
037B0338	0.0024	0.0463	m	0.1
037B0339	0.0023	0.0409	m	0.1
037B0340	0.0025	0.0447	m	0.1
037B0341	0.0024	0.0392	m	0.1
037B0342	0.0028	0.0543	m	0.1
037B0343	0.0025	0.0498	m	0.0
037B0344	0.0026	0.0483	m	0.1
037B0345	0.0021	0.0356	m	0.1
037B0346	0.0022	0.0361	m	0.1
037D0322	0.0034	0.0669	m	0.1
037D0323	0.0034	0.0672	m	0.1
037D0324	0.0034	0.0683	m	0.1
037D0352	0.0030	0.0633	m	0.0
037D0353	0.0030	0.0628	m	0.0
037D0354	0.0028	0.0578	m	0.0
037E0538	0.0038	0.0581	m	0.1
037E0539	0.0038	0.0592	m	0.1
037E0546	0.0024	0.0474	m	0.1
037E0547	0.0033	0.0622	m	0.1
037E0548	0.0031	0.0605	m	0.1
037E0549	0.0023	0.0394	m	0.1
037E0558	0.0032	0.0637	m	0.1
037F0530	0.0035	0.0646	m	0.1
037F0541	0.0038	0.0646	m	0.1
037G0548	0.0032	0.0691	m	0.0
037G0549	0.0032	0.0727	m	0.0
037G0550	0.0032	0.0712	m	0.0
037G0551	0.0032	0.0662	m	0.0
037G0580	0.0032	0.0715	m	0.0
037G0581	0.0034	0.0733	m	0.0
037G0582	0.0034	0.0734	m	0.0
037G0583	0.0034	0.0757	m	0.0

037G0584	0.0035	0.0772	m	0.0
037G0585	0.0030	0.0662	m	0.0
037G0586	0.0030	0.0673	m	0.0
037G0587	0.0031	0.0681	m	0.0
037G0588	0.0032	0.0685	m	0.0
037G0589	0.0032	0.0627	m	0.1
037G0590	0.0030	0.0644	m	0.0
037G0591	0.0031	0.0662	m	0.0
037G0592	0.0031	0.0654	m	0.0
037G0593	0.0030	0.0645	m	0.0
037G0594	0.0031	0.0695	m	0.0
037G0595	0.0031	0.0687	m	0.0
037G0596	0.0031	0.0628	m	0.0
037G0597	0.0030	0.0617	m	0.0
037G0598	0.0030	0.0578	m	0.1
037G0599	0.0029	0.0567	m	0.1
037G0600	0.0028	0.0605	m	0.0
037G0601	0.0030	0.0643	m	0.0
037G0602	0.0030	0.0654	m	0.0
037G0603	0.0029	0.0558	m	0.1
037G0604	0.0031	0.0633	m	0.0
037H0714	0.0035	0.0770	m	0.0
037H0715	0.0036	0.0770	m	0.0
037H0716	0.0033	0.0740	m	0.0
037H0717	0.0034	0.0764	m	0.0
037H0720	0.0032	0.0678	m	0.0
037H0721	0.0035	0.0748	m	0.0
037H0722	0.0035	0.0764	m	0.0
037H0723	0.0035	0.0783	m	0.0
037H0724	0.0037	0.0854	m	0.0
037H0725	0.0037	0.0851	m	0.0
037H0726	0.0033	0.0676	m	0.0
043E0179	0.0035	0.0769	m	0.0
043E0186	0.0036	0.0794	m	0.0
043F0193	0.0040	0.0882	m	0.0
043F0207	0.0036	0.0791	m	0.0
043F0208	0.0037	0.0805	m	0.0
043F0209	0.0037	0.0834	m	0.0
043F0212	0.0039	0.0850	m	0.0
043F0213	0.0041	0.0883	m	0.0
043F0214	0.0042	0.0871	m	0.0
043F0215	0.0040	0.0881	m	0.0
043F0216	0.0039	0.0867	m	0.0
043F0217	0.0040	0.0896	m	0.0
043F0218	0.0040	0.0884	m	0.0
043F0219	0.0039	0.0887	m	0.0
043F0220	0.0040	0.0877	m	0.0
043F0221	0.0040	0.0872	m	0.0
043F0224	0.0037	0.0855	m	0.0
043F0225	0.0037	0.0874	m	0.0
043F0226	0.0038	0.0875	m	0.0
043F0227	0.0039	0.0859	m	0.0
043F0228	0.0039	0.0864	m	0.0
043F0229	0.0039	0.0870	m	0.0
043F0230	0.0039	0.0886	m	0.0
SEC0006574	0.0035	0.0798	m	0.0
SEC0006575	0.0035	0.0790	m	0.0
SEC0006573	0.0034	0.0761	m	0.0
SEC0006572	0.0034	0.0747	m	0.0
SEC0015273	0.0026	0.0543	m	0.0
SEC0015256	0.0023	0.0408	m	0.1
SEC0015262	0.0027	0.0524	m	0.1
SEC0015261	0.0026	0.0527	m	0.0

SEC0015255	0.0024	0.0484	m	0.0
SEC0015252	0.0025	0.0493	m	0.1
SEC0015266	0.0024	0.0425	m	0.1
SEC0015275	0.0031	0.0628	m	0.0
SEC0015268	0.0026	0.0490	m	0.1
SEC0015269	0.0026	0.0465	m	0.1
SEC0015267	0.0025	0.0505	m	0.1
SEC0015272	0.0027	0.0526	m	0.1
SEC0015276	0.0030	0.0628	m	0.0
SEC0015278	0.0030	0.0627	m	0.0
SEC0015277	0.0030	0.0627	m	0.0
SEC0015257	0.0025	0.0441	m	0.1
SEC0015253	0.0023	0.0387	m	0.1
SEC0015280	0.0030	0.0621	m	0.0
SEC0015254	0.0017	0.0257	m	0.1
SEC0015274	0.0030	0.0488	m	0.1
SEC0015270	0.0029	0.0492	m	0.1
SEC0015259	0.0025	0.0480	m	0.1
SEC0015271	0.0030	0.0643	m	0.0
SEC0015258	0.0026	0.0459	m	0.1
SEC0015263	0.0026	0.0464	m	0.1
SEC0015264	0.0026	0.0474	m	0.1
SEC0015260	0.0025	0.0486	m	0.1
SEC0015352	0.0035	0.0775	m	0.0
SEC0015400	0.0026	0.0554	m	0.0
SEC0015405	0.0037	0.0798	m	0.0
SEC0015401	0.0030	0.0648	m	0.0
SEC0016553	0.0034	0.0747	m	0.0
SEC0016535	0.0031	0.0647	m	0.0
SEC0016521	0.0030	0.0616	m	0.0
SEC0016520	0.0029	0.0613	m	0.0
SEC0016533	0.0030	0.0642	m	0.0
SEC0016548	0.0032	0.0707	m	0.0
SEC0016549	0.0032	0.0706	m	0.0
SEC0016538	0.0033	0.0668	m	0.0
SEC0016539	0.0033	0.0671	m	0.0
SEC0016514	0.0025	0.0503	m	0.1
SEC0016554	0.0033	0.0739	m	0.0
SEC0016555	0.0033	0.0740	m	0.0
SEC0016552	0.0034	0.0744	m	0.0
SEC0016534	0.0031	0.0642	m	0.0
SEC0016562	0.0035	0.0797	m	0.0
SEC0016566	0.0037	0.0859	m	0.0
SEC0016540	0.0033	0.0675	m	0.0
SEC0016536	0.0031	0.0663	m	0.0
SEC0016537	0.0031	0.0664	m	0.0
SEC0016563	0.0035	0.0798	m	0.0
SEC0016550	0.0033	0.0744	m	0.0
SEC0016551	0.0033	0.0747	m	0.0
SEC0016546	0.0031	0.0676	m	0.0
SEC0016516	0.0024	0.0494	m	0.0
SEC0016547	0.0031	0.0675	m	0.0
SEC0016517	0.0024	0.0496	m	0.0
SEC0016532	0.0031	0.0642	m	0.0
SEC0016531	0.0030	0.0639	m	0.0
SEC0016530	0.0030	0.0636	m	0.0
SEC0016542	0.0029	0.0652	m	0.0
SEC0016543	0.0029	0.0652	m	0.0
SEC0016524	0.0029	0.0612	m	0.0
SEC0016544	0.0031	0.0654	m	0.0
SEC0016545	0.0031	0.0655	m	0.0
SEC0016560	0.0034	0.0704	m	0.0
SEC0016561	0.0034	0.0706	m	0.0

SEC0016558	0.0034	0.0708	m	0.0
SEC0016559	0.0034	0.0709	m	0.0
SEC0016515	0.0026	0.0509	m	0.1
SEC0016511	0.0025	0.0443	m	0.1
SEC0016525	0.0029	0.0615	m	0.0
SEC0016513	0.0027	0.0470	m	0.1
SEC0016512	0.0026	0.0460	m	0.1
SEC0016565	0.0028	0.0568	m	0.0
SEC0016564	0.0027	0.0567	m	0.0
SEC0016522	0.0028	0.0600	m	0.0
SEC0016519	0.0025	0.0549	m	0.0
SEC0016518	0.0025	0.0546	m	0.0
SEC0016556	0.0032	0.0697	m	0.0
SEC0016557	0.0032	0.0698	m	0.0
SEC0016526	0.0029	0.0620	m	0.0
SEC0016527	0.0029	0.0623	m	0.0
SEC0016523	0.0028	0.0602	m	0.0
SEC0016510	0.0024	0.0436	m	0.1
SEC0016567	0.0036	0.0860	m	0.0
SEC0016529	0.0030	0.0627	m	0.0
SEC0016528	0.0030	0.0628	m	0.0
SEC0016541	0.0033	0.0676	m	0.0
SEC1139401	0.0029	0.0553	m	0.1

RELATIVE CRITERION CIRCLES

C0 criterion 0.000 cm2  
C1 criterion 1.000 cm2/km

Station	Station	Sd	R	Sd/R
000A4029	000A5029	0.0001	0.0014 m	0.0
037B0195	037B0056	0.0001	0.0000 m	99.9
000A4078	000A5078	0.0001	0.0014 m	0.0
037E0511	037E0093	0.0001	0.0004 m	0.2
037G0236	000A3110	0.0001	0.0014 m	0.1
037E0510	037E0511	0.0001	0.0025 m	0.0
037E0015	037E0535	0.0001	0.0000 m	99.9
037E0489	037E0455	0.0001	0.0024 m	0.0
037H0618	SEC0016557	0.0001	0.0058 m	0.0
037H0697	037H0696	0.0001	0.0004 m	0.2
000A4007	000A5007	0.0001	0.0014 m	0.1
037H0695	037H0696	0.0001	0.0004 m	0.2
037G0367	SEC0016522	0.0001	0.0065 m	0.0
037G0600	SEC0016523	0.0001	0.0065 m	0.0
000A2848	SEC0015275	0.0001	0.0042 m	0.0
000A2846	037G0432	0.0001	0.0017 m	0.1
037G0505	SEC0016545	0.0001	0.0044 m	0.0
037G0474	SEC0016547	0.0001	0.0048 m	0.0
037G0302	SEC0016541	0.0001	0.0059 m	0.0
037D0296	000A5029	0.0001	0.0047 m	0.0
037G0398	SEC0016536	0.0001	0.0054 m	0.0
SEC0006572	037H0197	0.0001	0.0067 m	0.0
037H0603	SEC0016563	0.0001	0.0061 m	0.0
000A2852	037G0415	0.0001	0.0014 m	0.1
000A2844	037G0459	0.0001	0.0000 m	99.9
037B0301	037B0302	0.0001	0.0017 m	0.1
037B0299	037B0268	0.0001	0.0029 m	0.0
037G0557	SEC0016527	0.0001	0.0063 m	0.0
037H0368	000A5078	0.0001	0.0017 m	0.1
037F0023	000A2200	0.0001	0.0024 m	0.1
037G0100	000A3200	0.0001	0.0038 m	0.0
037G0427	000A3520	0.0001	0.0017 m	0.1

037B0300	037B0299	0.0001	0.0020	m	0.1	037E0466	037E0469	0.0003	0.0041	m	0.1
000A4007	037H0608	0.0001	0.0014	m	0.1	037H0486	SEC0016561	0.0003	0.0061	m	0.1
037B0274	037B0275	0.0001	0.0000	m	99.9	SEC0015400	037D0229	0.0003	0.0049	m	0.1
000A3520	SEC0015401	0.0001	0.0088	m	0.0	037H0478	SEC0016558	0.0003	0.0045	m	0.1
037G0190	037G0563	0.0001	0.0000	m	99.9	037G0497	037G0541	0.0003	0.0038	m	0.1
037H0546	000A2728	0.0001	0.0020	m	0.1	037G0413	037G0404	0.0003	0.0047	m	0.1
037G0432	SEC0016525	0.0001	0.0062	m	0.0	037E0270	037E0242	0.0003	0.0032	m	0.1
037A0122	SEC0016511	0.0001	0.0084	m	0.0	000A2724	037F0278	0.0003	0.0043	m	0.1
037E0463	037E0155	0.0001	0.0032	m	0.0	037G0110	SEC0016543	0.0003	0.0050	m	0.1
037G0418	000A2840	0.0001	0.0020	m	0.1	037D0250	SEC0016519	0.0003	0.0066	m	0.0
SEC0015264	037B0294	0.0002	0.0101	m	0.0	037G0170	SEC0016540	0.0003	0.0059	m	0.1
000A2850	037G0438	0.0002	0.0029	m	0.1	037G0170	SEC0016539	0.0003	0.0064	m	0.1
037B0316	037B0302	0.0002	0.0021	m	0.1	037A0163	037A0090	0.0003	0.0046	m	0.1
037G0413	000A2842	0.0002	0.0021	m	0.1	037A0023	037A0090	0.0003	0.0043	m	0.1
000A4021	000A5021	0.0002	0.0011	m	0.1	037G0504	000A3050	0.0003	0.0044	m	0.1
037G0237	037G0236	0.0002	0.0017	m	0.1	037F0339	037F0117	0.0003	0.0052	m	0.1
037B0294	SEC0015263	0.0002	0.0093	m	0.0	037G0508	037G0520	0.0003	0.0056	m	0.1
037H0404	037H0522	0.0002	0.0000	m	99.9	037H0498	037H0302	0.0003	0.0049	m	0.1
037B0233	SEC0016516	0.0002	0.0086	m	0.0	037B0260	037B0174	0.0003	0.0043	m	0.1
000A5101	000A4101	0.0002	0.0023	m	0.1	037G0052	000A4082	0.0004	0.0033	m	0.1
037G0187	SEC0016544	0.0002	0.0044	m	0.0	037A0157	037A0158	0.0003	0.0046	m	0.1
037H0717	SEC0006573	0.0002	0.0076	m	0.0	037G0086	037G0076	0.0004	0.0042	m	0.1
037H0369	000A3030	0.0002	0.0025	m	0.1	037H0519	037H0525	0.0004	0.0043	m	0.1
037G0507	037G0473	0.0002	0.0021	m	0.1	037G0381	SEC0015271	0.0004	0.0067	m	0.1
037G0369	SEC0016538	0.0002	0.0064	m	0.0	037F0102	037F0103	0.0004	0.0049	m	0.1
037G0274	SEC0016537	0.0002	0.0054	m	0.0	037H0622	037H0621	0.0004	0.0044	m	0.1
037B0344	037B0236	0.0002	0.0118	m	0.0	037F0503	037F0513	0.0004	0.0095	m	0.0
037G0037	SEC0016546	0.0002	0.0048	m	0.0	037G0448	037G0449	0.0004	0.0055	m	0.1
037G0228	SEC0016555	0.0002	0.0052	m	0.0	037F0089	037F0090	0.0004	0.0043	m	0.1
037G0396	SEC0016526	0.0002	0.0063	m	0.0	037B0043	037B0258	0.0004	0.0057	m	0.1
037B0301	037B0303	0.0002	0.0021	m	0.1	037G0383	037G0109	0.0004	0.0049	m	0.1
037F0274	037F0251	0.0002	0.0020	m	0.1	037F0516	037F0356	0.0004	0.0017	m	0.2
SEC0016529	SEC0015277	0.0002	0.0042	m	0.1	037G0245	037G0246	0.0004	0.0062	m	0.1
037H0062	037H0063	0.0002	0.0014	m	0.1	037H0192	000A2762	0.0004	0.0038	m	0.1
043F0032	043F0138	0.0002	0.0000	m	99.9	037H0473	SEC0016559	0.0004	0.0045	m	0.1
037E0460	037E0248	0.0002	0.0024	m	0.1	037G0110	037G0383	0.0004	0.0050	m	0.1
000A3120	037H0195	0.0002	0.0027	m	0.1	043F0169	SEC0016567	0.0004	0.0092	m	0.0
037D0204	000A4029	0.0002	0.0028	m	0.1	SEC0016553	SEC0016552	0.0004	0.0068	m	0.1
000A5082	000A4082	0.0002	0.0017	m	0.1	000A4021	037A0147	0.0004	0.0055	m	0.1
043F0076	043F0138	0.0002	0.0000	m	99.9	037G0577	037G0574	0.0004	0.0088	m	0.0
037D0243	037D0094	0.0002	0.0039	m	0.1	SEC0016559	SEC0016558	0.0004	0.0046	m	0.1
000A2838	037G0221	0.0002	0.0020	m	0.1	000A2770	037H0384	0.0004	0.0047	m	0.1
037G0507	037G0515	0.0002	0.0037	m	0.1	037B0259	037B0327	0.0004	0.0066	m	0.1
037F0009	037F0462	0.0002	0.0047	m	0.0	037G0573	037G0560	0.0004	0.0093	m	0.0
037H0306	SEC0016562	0.0002	0.0061	m	0.0	000A2772	037H0382	0.0004	0.0047	m	0.1
037B0004	037B0275	0.0003	0.0041	m	0.1	037F0128	037F0014	0.0004	0.0058	m	0.1
037G0416	000A3510	0.0003	0.0032	m	0.1	037G0392	SEC0016548	0.0004	0.0075	m	0.1
037F0104	037F0023	0.0003	0.0033	m	0.1	038C0457	038C0364	0.0004	0.0048	m	0.1
SEC0016528	SEC0015276	0.0003	0.0042	m	0.1	037H0573	037H0135	0.0004	0.0052	m	0.1
037D0321	SEC0016518	0.0003	0.0066	m	0.0	037G0045	037G0044	0.0004	0.0072	m	0.1
037F0066	000A3010	0.0003	0.0025	m	0.1	SEC0015278	SEC0015277	0.0004	0.0042	m	0.1
037G0429	SEC0016524	0.0003	0.0062	m	0.0	037D0251	SEC0016565	0.0004	0.0058	m	0.1
000A2848	037G0410	0.0003	0.0033	m	0.1	037G0235	037G0120	0.0004	0.0054	m	0.1
037H0458	SEC0016556	0.0003	0.0058	m	0.0	037D0301	SEC0016564	0.0004	0.0058	m	0.1
037G0475	037G0496	0.0003	0.0037	m	0.1	043F0153	043F0169	0.0004	0.0050	m	0.1
037H0701	037H0197	0.0003	0.0014	m	0.2	037G0163	037G0349	0.0004	0.0062	m	0.1
037G0223	SEC0016534	0.0003	0.0075	m	0.0	037H0300	037H0368	0.0004	0.0054	m	0.1
037G0475	037G0497	0.0003	0.0037	m	0.1	037H0471	037H0720	0.0004	0.0077	m	0.1
037H0620	037H0618	0.0003	0.0085	m	0.0	SEC0016551	SEC0016550	0.0004	0.0061	m	0.1
037G0212	000A2860	0.0003	0.0032	m	0.1	037H0290	037H0621	0.0004	0.0047	m	0.1
000A2862	037G0286	0.0003	0.0040	m	0.1	037B0078	037B0098	0.0004	0.0059	m	0.1
037E0490	037E0496	0.0003	0.0043	m	0.1	037G0020	SEC0016553	0.0004	0.0068	m	0.1
000A3200	037G0052	0.0003	0.0043	m	0.1	037H0495	SEC0016560	0.0005	0.0061	m	0.1

037G0337	SEC0016542	0.0005	0.0050	m	0.1	SEC0016528	SEC0016529	0.0005	0.0042	m	0.1
037G0038	037G0515	0.0004	0.0054	m	0.1	037H0475	037H0476	0.0005	0.0063	m	0.1
037B0022	037B0280	0.0005	0.0068	m	0.1	037G0555	037G0345	0.0005	0.0070	m	0.1
037F0012	037F0072	0.0005	0.0046	m	0.1	037G0305	037H0709	0.0005	0.0076	m	0.1
037H0178	037H0669	0.0005	0.0043	m	0.1	037D0229	037D0194	0.0005	0.0071	m	0.1
000A2862	037G0376	0.0005	0.0059	m	0.1	037G0324	037G0327	0.0005	0.0075	m	0.1
037B0189	037B0245	0.0005	0.0068	m	0.1	037G0565	037G0586	0.0005	0.0078	m	0.1
037H0112	037H0114	0.0005	0.0067	m	0.1	037G0450	037G0286	0.0005	0.0076	m	0.1
000A2836	037D0298	0.0005	0.0064	m	0.1	037E0462	037E0155	0.0005	0.0076	m	0.1
037H0708	037H0473	0.0005	0.0068	m	0.1	037B0249	037B0134	0.0005	0.0081	m	0.1
037H0501	037H0525	0.0005	0.0061	m	0.1	037F0090	037F0203	0.0005	0.0078	m	0.1
037E0199	000A3536	0.0005	0.0054	m	0.1	037F0100	037F0339	0.0005	0.0069	m	0.1
037H0062	037H0360	0.0005	0.0068	m	0.1	037G0554	037G0533	0.0005	0.0091	m	0.1
037E0288	037E0454	0.0005	0.0057	m	0.1	037H0676	037H0586	0.0005	0.0054	m	0.1
037G0305	037G0276	0.0005	0.0067	m	0.1	037H0151	037H0169	0.0005	0.0071	m	0.1
037G0302	037G0379	0.0005	0.0060	m	0.1	037H0386	037H0447	0.0005	0.0068	m	0.1
037G0558	037G0273	0.0005	0.0062	m	0.1	037H0697	037H0313	0.0005	0.0079	m	0.1
SEC0016530	SEC0016531	0.0005	0.0069	m	0.1	037H0478	037H0112	0.0006	0.0070	m	0.1
037G0031	037G0044	0.0005	0.0061	m	0.1	037G0163	037G0222	0.0006	0.0078	m	0.1
037G0291	SEC0016551	0.0005	0.0061	m	0.1	037A0115	SEC0016513	0.0006	0.0097	m	0.1
037H0412	037G0248	0.0005	0.0059	m	0.1	037A0084	037A0026	0.0006	0.0064	m	0.1
SEC0016532	SEC0016533	0.0005	0.0067	m	0.1	037H0516	037H0434	0.0006	0.0081	m	0.1
037H0107	037H0475	0.0005	0.0066	m	0.1	037H0577	037H0520	0.0006	0.0077	m	0.1
037G0046	037G0045	0.0005	0.0065	m	0.1	037F0062	037F0149	0.0006	0.0068	m	0.1
037G0365	037G0269	0.0005	0.0064	m	0.1	037E0292	037E0541	0.0006	0.0079	m	0.1
037G0272	SEC0016530	0.0005	0.0069	m	0.1	037D0204	037D0321	0.0006	0.0073	m	0.1
037F0072	037F0515	0.0005	0.0041	m	0.1	037G0149	037G0237	0.0005	0.0058	m	0.1
037H0019	037H0290	0.0005	0.0072	m	0.1	037H0709	037H0420	0.0005	0.0080	m	0.1
043F0167	043F0226	0.0005	0.0074	m	0.1	037G0167	037G0579	0.0006	0.0057	m	0.1
037G0225	037G0529	0.0005	0.0060	m	0.1	037D0291	SEC0016520	0.0006	0.0056	m	0.1
037H0501	037H0496	0.0005	0.0065	m	0.1	037F0106	037F0389	0.0006	0.0076	m	0.1
000A5007	037H0495	0.0005	0.0060	m	0.1	037A0165	037A0108	0.0005	0.0073	m	0.1
037E0007	037E0501	0.0005	0.0072	m	0.1	037F0129	000A2200	0.0006	0.0068	m	0.1
000A2824	037E0460	0.0005	0.0067	m	0.1	037G0527	SEC0016550	0.0006	0.0061	m	0.1
037H0351	037H0574	0.0005	0.0055	m	0.1	000A3040	037H0620	0.0005	0.0063	m	0.1
037F0095	037F0096	0.0005	0.0058	m	0.1	037B0011	037B0207	0.0006	0.0083	m	0.1
037E0462	037E0201	0.0005	0.0071	m	0.1	000A2824	037E0470	0.0006	0.0078	m	0.1
043F0217	043F0103	0.0005	0.0103	m	0.0	043F0148	043F0021	0.0006	0.0074	m	0.1
037G0568	037G0483	0.0005	0.0113	m	0.0	037F0217	037F0349	0.0006	0.0075	m	0.1
SEC0016565	SEC0016564	0.0005	0.0058	m	0.1	037F0510	037F0149	0.0006	0.0074	m	0.1
SEC0016544	SEC0016545	0.0005	0.0044	m	0.1	037A0025	037A0147	0.0006	0.0062	m	0.1
037F0094	037F0095	0.0005	0.0064	m	0.1	037E0540	037E0450	0.0006	0.0076	m	0.1
037F0076	037F0075	0.0005	0.0051	m	0.1	037D0353	037D0268	0.0006	0.0101	m	0.1
000A4101	037G0396	0.0005	0.0074	m	0.1	037H0587	037H0178	0.0006	0.0070	m	0.1
SEC0016554	SEC0016555	0.0005	0.0052	m	0.1	037G0269	037G0485	0.0006	0.0074	m	0.1
037G0502	037G0336	0.0005	0.0058	m	0.1	037G0069	037G0589	0.0006	0.0000	m	99.9
037F0009	037F0511	0.0005	0.0095	m	0.1	037H0114	037H0486	0.0006	0.0076	m	0.1
000A3510	037G0590	0.0005	0.0082	m	0.1	037F0098	037F0327	0.0006	0.0082	m	0.1
037F0205	037F0516	0.0005	0.0043	m	0.1	037A0158	037A0087	0.0005	0.0078	m	0.1
037H0176	037H0654	0.0005	0.0085	m	0.1	037H0360	037H0595	0.0006	0.0076	m	0.1
037G0522	037G0153	0.0005	0.0067	m	0.1	037H0381	037H0378	0.0006	0.0079	m	0.1
037B0033	037B0078	0.0005	0.0061	m	0.1	037B0308	037B0227	0.0006	0.0078	m	0.1
037B0096	037B0095	0.0005	0.0049	m	0.1	037G0427	037G0384	0.0006	0.0072	m	0.1
037H0714	037H0300	0.0005	0.0110	m	0.0	037H0655	037H0659	0.0006	0.0095	m	0.1
037G0542	037G0462	0.0005	0.0074	m	0.1	037E0293	037E0543	0.0006	0.0078	m	0.1
037B0020	037B0280	0.0005	0.0075	m	0.1	037E0507	037E0523	0.0006	0.0071	m	0.1
037H0523	037H0027	0.0005	0.0073	m	0.1	SEC0016547	SEC0016546	0.0006	0.0048	m	0.1
037H0645	037H0659	0.0005	0.0035	m	0.2	037G0438	SEC0016532	0.0006	0.0067	m	0.1
037B0065	037B0194	0.0005	0.0069	m	0.1	037H0382	037H0206	0.0006	0.0079	m	0.1
037B0205	037B0028	0.0005	0.0069	m	0.1	037G0120	037G0234	0.0006	0.0080	m	0.1
SEC0016520	SEC0016521	0.0005	0.0056	m	0.1	037D0354	037D0247	0.0006	0.0059	m	0.1
043F0167	043F0176	0.0005	0.0073	m	0.1	037G0401	037G0453	0.0006	0.0082	m	0.1
037H0573	037H0495	0.0005	0.0074	m	0.1	037G0597	SEC0015280	0.0006	0.0075	m	0.1

037F0371	037F0464	0.0006	0.0084	m	0.1	037H0536	037G0496	0.0006	0.0081	m	0.1
037B0137	037B0230	0.0006	0.0078	m	0.1	037E0376	037E0510	0.0006	0.0088	m	0.1
037G0365	037G0364	0.0006	0.0054	m	0.1	037G0238	037G0163	0.0006	0.0086	m	0.1
037F0116	037F0097	0.0006	0.0081	m	0.1	037D0234	037D0313	0.0006	0.0078	m	0.1
037H0389	037H0546	0.0006	0.0071	m	0.1	043F0177	043F0092	0.0006	0.0088	m	0.1
037G0556	SEC0016535	0.0006	0.0075	m	0.1	037G0341	037G0483	0.0006	0.0075	m	0.1
SEC0016537	SEC0016536	0.0006	0.0054	m	0.1	037B0277	037B0318	0.0006	0.0090	m	0.1
037G0416	037G0109	0.0006	0.0066	m	0.1	037H0386	037H0352	0.0006	0.0089	m	0.1
037G0571	037G0572	0.0006	0.0078	m	0.1	037E0501	037E0134	0.0006	0.0066	m	0.1
037H0294	037H0606	0.0006	0.0082	m	0.1	037H0454	037H0389	0.0006	0.0080	m	0.1
037F0179	037F0289	0.0006	0.0082	m	0.1	037E0540	037E0288	0.0006	0.0070	m	0.1
037H0376	037H0375	0.0006	0.0085	m	0.1	037F0012	037F0255	0.0006	0.0086	m	0.1
037G0249	037G0418	0.0006	0.0079	m	0.1	037H0342	037H0496	0.0006	0.0089	m	0.1
037F0512	037F0128	0.0006	0.0085	m	0.1	037E0097	037E0367	0.0006	0.0086	m	0.1
SEC0016567	SEC0016566	0.0006	0.0092	m	0.1	037G0594	037G0317	0.0006	0.0059	m	0.1
SEC0016560	SEC0016561	0.0006	0.0061	m	0.1	037G0218	037G0456	0.0006	0.0078	m	0.1
037G0268	037G0485	0.0006	0.0084	m	0.1	037E0347	037E0215	0.0006	0.0085	m	0.1
037B0274	037B0011	0.0006	0.0087	m	0.1	037G0148	037G0555	0.0006	0.0085	m	0.1
000A3070	037E0020	0.0006	0.0065	m	0.1	037H0458	037H0464	0.0006	0.0088	m	0.1
037H0376	037H0370	0.0006	0.0070	m	0.1	SEC0015275	SEC0015276	0.0006	0.0042	m	0.2
037G0600	037G0429	0.0006	0.0079	m	0.1	037B0065	037B0193	0.0006	0.0081	m	0.1
037F0097	037F0098	0.0006	0.0089	m	0.1	037H0430	037H0081	0.0006	0.0092	m	0.1
037E0249	037E0248	0.0006	0.0077	m	0.1	037G0433	037G0400	0.0006	0.0090	m	0.1
037H0402	037H0054	0.0006	0.0083	m	0.1	000A3110	037G0499	0.0006	0.0072	m	0.1
037E0215	037E0349	0.0006	0.0082	m	0.1	037H0519	037H0608	0.0006	0.0092	m	0.1
037G0222	037G0556	0.0006	0.0074	m	0.1	037G0276	037G0483	0.0006	0.0092	m	0.1
037B0151	037B0317	0.0006	0.0081	m	0.1	037H0703	037H0373	0.0006	0.0100	m	0.1
037E0424	037B0268	0.0006	0.0100	m	0.1	037H0382	037H0381	0.0006	0.0086	m	0.1
037E0118	037E0499	0.0006	0.0078	m	0.1	038C0363	038C0460	0.0006	0.0085	m	0.1
037A0026	037A0028	0.0006	0.0080	m	0.1	037A0025	037A0165	0.0006	0.0082	m	0.1
037G0249	037G0255	0.0006	0.0081	m	0.1	037G0549	037G0231	0.0006	0.0076	m	0.1
037G0035	037G0549	0.0006	0.0089	m	0.1	000A2844	037G0543	0.0006	0.0081	m	0.1
037F0327	037F0096	0.0006	0.0084	m	0.1	037A0014	037A0126	0.0006	0.0084	m	0.1
037H0358	037H0580	0.0006	0.0072	m	0.1	SEC0016548	SEC0016549	0.0006	0.0075	m	0.1
037H0383	037H0207	0.0006	0.0082	m	0.1	037E0351	037E0039	0.0006	0.0089	m	0.1
037B0266	037B0103	0.0006	0.0083	m	0.1	037G0364	037G0363	0.0006	0.0083	m	0.1
037F0179	037F0281	0.0006	0.0076	m	0.1	037H0182	037H0550	0.0006	0.0084	m	0.1
037H0385	000A2770	0.0006	0.0080	m	0.1	037E0498	037E0131	0.0006	0.0077	m	0.1
037H0349	037H0463	0.0006	0.0078	m	0.1	037E0242	037E0502	0.0006	0.0062	m	0.1
037F0058	037F0057	0.0006	0.0084	m	0.1	037G0293	037G0584	0.0006	0.0098	m	0.1
SEC0016543	SEC0016542	0.0006	0.0049	m	0.1	037A0023	037A0131	0.0006	0.0083	m	0.1
037E0219	037E0347	0.0006	0.0085	m	0.1	037G0585	037G0340	0.0006	0.0084	m	0.1
037F0389	037F0505	0.0006	0.0075	m	0.1	037B0050	037B0051	0.0006	0.0087	m	0.1
037H0378	037H0379	0.0006	0.0077	m	0.1	037B0261	037B0174	0.0006	0.0087	m	0.1
037E0095	037E0375	0.0006	0.0084	m	0.1	037H0375	037H0371	0.0006	0.0086	m	0.1
037F0448	037F0129	0.0006	0.0085	m	0.1	037G0319	SEC0016549	0.0006	0.0075	m	0.1
037G0174	037G0175	0.0006	0.0084	m	0.1	037H0349	037H0471	0.0006	0.0085	m	0.1
037G0580	037G0392	0.0006	0.0107	m	0.1	037G0376	037G0448	0.0007	0.0062	m	0.1
037F0511	037F0128	0.0006	0.0078	m	0.1	037H0370	000A3040	0.0006	0.0083	m	0.1
037G0402	037G0465	0.0006	0.0080	m	0.1	037B0057	037B0252	0.0007	0.0089	m	0.1
037G0337	037G0289	0.0006	0.0094	m	0.1	037G0045	037G0234	0.0006	0.0078	m	0.1
037G0559	037G0160	0.0006	0.0078	m	0.1	037E0213	037E0349	0.0007	0.0090	m	0.1
037F0251	037F0280	0.0006	0.0084	m	0.1	037B0270	037B0335	0.0007	0.0078	m	0.1
037E0016	037E0367	0.0006	0.0085	m	0.1	037D0250	SEC0015400	0.0007	0.0049	m	0.1
043F0014	043F0230	0.0006	0.0112	m	0.1	037B0102	037B0103	0.0006	0.0092	m	0.1
037G0558	SEC0016531	0.0006	0.0069	m	0.1	037H0585	037H0203	0.0007	0.0075	m	0.1
037E0135	037E0008	0.0006	0.0088	m	0.1	037G0499	037G0345	0.0006	0.0078	m	0.1
037B0319	037B0318	0.0006	0.0119	m	0.1	037G0391	037G0380	0.0006	0.0095	m	0.1
037G0562	037G0399	0.0006	0.0104	m	0.1	037G0565	037G0591	0.0006	0.0111	m	0.1
SEC0016541	SEC0016540	0.0006	0.0059	m	0.1	037E0093	037E0094	0.0006	0.0096	m	0.1
037E0523	037E0558	0.0006	0.0078	m	0.1	037E0558	037G0268	0.0007	0.0078	m	0.1
037G0154	037G0467	0.0006	0.0088	m	0.1	037H0081	037H0170	0.0007	0.0090	m	0.1
037E0200	037E0052	0.0006	0.0079	m	0.1	037G0382	037G0468	0.0006	0.0082	m	0.1

037H0520	037H0680	0.0007	0.0089	m	0.1	037G0061	037G0585	0.0007	0.0084	m	0.1
037G0466	037G0272	0.0006	0.0096	m	0.1	037G0037	037G0443	0.0006	0.0087	m	0.1
037B0244	037B0321	0.0007	0.0094	m	0.1	037H0703	037G0379	0.0007	0.0086	m	0.1
037G0185	037G0253	0.0006	0.0085	m	0.1	SEC0015280	000A2842	0.0007	0.0075	m	0.1
037G0242	037G0460	0.0007	0.0088	m	0.1	037G0331	037G0435	0.0007	0.0086	m	0.1
037G0570	037G0408	0.0007	0.0076	m	0.1	037B0150	037B0331	0.0007	0.0110	m	0.1
037H0488	037H0536	0.0007	0.0091	m	0.1	037G0373	037G0425	0.0007	0.0099	m	0.1
037B0265	037B0098	0.0006	0.0099	m	0.1	037G0390	037G0436	0.0007	0.0091	m	0.1
037F0302	037F0064	0.0007	0.0090	m	0.1	037B0159	037B0238	0.0007	0.0098	m	0.1
000A3030	037H0457	0.0007	0.0090	m	0.1	037D0288	037D0240	0.0007	0.0087	m	0.1
037F0315	037F0076	0.0006	0.0079	m	0.1	037G0435	037G0474	0.0007	0.0086	m	0.1
000A3050	037G0576	0.0007	0.0036	m	0.2	037F0512	037F0448	0.0007	0.0098	m	0.1
037B0060	037B0278	0.0006	0.0091	m	0.1	037H0604	037H0592	0.0007	0.0081	m	0.1
037B0335	037B0068	0.0007	0.0078	m	0.1	037B0048	037B0191	0.0007	0.0095	m	0.1
037B0269	037B0033	0.0006	0.0096	m	0.1	037E0135	037E0134	0.0007	0.0066	m	0.1
037H0388	037H0385	0.0006	0.0083	m	0.1	037B0072	037B0321	0.0007	0.0097	m	0.1
037E0034	037E0351	0.0007	0.0086	m	0.1	037G0601	SEC0016533	0.0007	0.0067	m	0.1
037E0097	037E0368	0.0007	0.0087	m	0.1	037H0463	037H0515	0.0007	0.0098	m	0.1
037G0493	037G0545	0.0007	0.0075	m	0.1	037H0720	037H0476	0.0007	0.0077	m	0.1
037H0412	037H0391	0.0006	0.0073	m	0.1	037H0550	037G0248	0.0007	0.0106	m	0.1
037E0137	037E0495	0.0007	0.0094	m	0.1	037B0054	037B0184	0.0007	0.0099	m	0.1
037H0140	037H0623	0.0007	0.0090	m	0.1	037B0117	037B0119	0.0007	0.0102	m	0.1
037G0240	037G0292	0.0007	0.0110	m	0.1	043F0021	043F0190	0.0007	0.0082	m	0.1
000A2728	037H0369	0.0007	0.0091	m	0.1	037H0207	037H0516	0.0007	0.0068	m	0.1
037H0622	037H0001	0.0007	0.0094	m	0.1	037G0254	000A2840	0.0007	0.0099	m	0.1
037D0242	037D0280	0.0007	0.0095	m	0.1	037G0444	037G0505	0.0007	0.0082	m	0.1
037D0284	037D0280	0.0007	0.0105	m	0.1	037E0454	037E0455	0.0007	0.0093	m	0.1
037E0373	037E0448	0.0007	0.0095	m	0.1	037E0226	037E0546	0.0007	0.0106	m	0.1
037G0503	037G0550	0.0006	0.0109	m	0.1	037G0445	037G0394	0.0007	0.0090	m	0.1
037H0601	037H0293	0.0007	0.0097	m	0.1	037H0346	037G0312	0.0007	0.0093	m	0.1
037E0051	037E0318	0.0007	0.0103	m	0.1	037B0151	037B0144	0.0007	0.0095	m	0.1
037E0094	037E0095	0.0007	0.0104	m	0.1	037H0388	037H0548	0.0007	0.0100	m	0.1
SEC0016556	SEC0016557	0.0007	0.0058	m	0.1	037G0069	000A2848	0.0007	0.0081	m	0.1
SEC0016518	SEC0016519	0.0007	0.0066	m	0.1	037B0185	037B0060	0.0007	0.0100	m	0.1
037B0100	037B0230	0.0007	0.0090	m	0.1	SEC1139401	037E0424	0.0007	0.0088	m	0.1
037H0384	037H0383	0.0007	0.0087	m	0.1	037H0379	037H0205	0.0007	0.0072	m	0.1
037G0373	037G0446	0.0007	0.0086	m	0.1	037A0122	SEC0016512	0.0007	0.0097	m	0.1
037F0014	037F0013	0.0007	0.0097	m	0.1	037H0178	037H0663	0.0007	0.0095	m	0.1
037B0189	037B0330	0.0007	0.0093	m	0.1	037E0367	037E0535	0.0007	0.0098	m	0.1
037H0488	037H0484	0.0007	0.0088	m	0.1	037B0127	037B0192	0.0007	0.0099	m	0.1
037H0457	037H0707	0.0007	0.0072	m	0.1	037G0538	037G0554	0.0007	0.0086	m	0.1
037G0574	037G0514	0.0007	0.0062	m	0.1	043F0061	043F0212	0.0007	0.0117	m	0.1
037G0590	037G0058	0.0007	0.0082	m	0.1	037G0175	037G0541	0.0007	0.0089	m	0.1
037B0227	037B0100	0.0007	0.0092	m	0.1	037D0086	037D0248	0.0007	0.0066	m	0.1
037B0144	037B0054	0.0007	0.0078	m	0.1	037H0586	037H0362	0.0007	0.0100	m	0.1
037F0002	037F0278	0.0007	0.0097	m	0.1	037A0045	037A0114	0.0007	0.0089	m	0.1
037H0341	037H0498	0.0007	0.0095	m	0.1	037H0574	037H0447	0.0007	0.0089	m	0.1
037G0167	037G0578	0.0007	0.0081	m	0.1	000A2852	037G0337	0.0007	0.0074	m	0.1
037B0266	037B0267	0.0007	0.0101	m	0.1	037H0403	037H0346	0.0007	0.0103	m	0.1
037G0512	037G0584	0.0007	0.0093	m	0.1	037F0248	037F0287	0.0007	0.0097	m	0.1
037E0348	037E0023	0.0007	0.0096	m	0.1	037B0181	037B0298	0.0007	0.0098	m	0.1
037G0531	037G0426	0.0007	0.0066	m	0.1	000A5101	037G0451	0.0007	0.0098	m	0.1
037H0587	037H0179	0.0007	0.0091	m	0.1	037G0398	037G0344	0.0007	0.0090	m	0.1
037G0259	037G0364	0.0007	0.0083	m	0.1	037H0364	037H0522	0.0007	0.0100	m	0.1
037H0359	037H0042	0.0007	0.0079	m	0.1	037F0280	037F0156	0.0007	0.0101	m	0.1
037G0218	037G0604	0.0007	0.0104	m	0.1	037B0316	037B0346	0.0007	0.0068	m	0.1
037F0075	037F0013	0.0007	0.0090	m	0.1	037F0089	037F0366	0.0007	0.0096	m	0.1
037H0022	037H0005	0.0007	0.0099	m	0.1	037G0049	037G0231	0.0007	0.0097	m	0.1
043F0171	043F0021	0.0007	0.0093	m	0.1	037G0345	037G0559	0.0007	0.0081	m	0.1
043F0058	043F0216	0.0007	0.0074	m	0.1	037G0492	037G0493	0.0007	0.0092	m	0.1
037G0443	037G0036	0.0006	0.0083	m	0.1	037F0319	037F0315	0.0007	0.0100	m	0.1
037H0484	037H0476	0.0007	0.0088	m	0.1	037D0184	037D0025	0.0007	0.0102	m	0.1
037G0413	037G0412	0.0007	0.0073	m	0.1	037G0522	037G0575	0.0007	0.0099	m	0.1

037G0524	037H0420	0.0007	0.0096	m	0.1	037G0346	037G0434	0.0007	0.0100	m	0.1
037H0476	037H0341	0.0007	0.0098	m	0.1	037B0026	037B0286	0.0007	0.0094	m	0.1
037H0699	037H0169	0.0007	0.0100	m	0.1	030D0112	030D0117	0.0007	0.0097	m	0.1
038C0426	038C0193	0.0007	0.0097	m	0.1	037A0124	037B0130	0.0007	0.0106	m	0.1
037B0198	037B0283	0.0007	0.0106	m	0.1	037G0473	037G0445	0.0007	0.0097	m	0.1
037G0585	037G0336	0.0007	0.0097	m	0.1	037G0451	037G0465	0.0007	0.0092	m	0.1
037D0096	037D0291	0.0007	0.0089	m	0.1	037G0593	037G0558	0.0007	0.0092	m	0.1
037G0601	SEC0015271	0.0007	0.0067	m	0.1	037G0587	037G0586	0.0007	0.0108	m	0.1
037H0679	037H0577	0.0007	0.0095	m	0.1	037E0498	037E0547	0.0008	0.0105	m	0.1
043F0087	043F0050	0.0007	0.0097	m	0.1	037H0425	037H0198	0.0007	0.0071	m	0.1
037G0523	037G0166	0.0007	0.0100	m	0.1	SEC0016563	SEC0016562	0.0007	0.0061	m	0.1
SEC0016535	SEC0016534	0.0007	0.0075	m	0.1	037G0482	037G0380	0.0007	0.0103	m	0.1
037D0310	037D0019	0.0007	0.0092	m	0.1	037E0373	037E0374	0.0007	0.0103	m	0.1
037G0575	037G0274	0.0007	0.0109	m	0.1	037E0290	037E0289	0.0008	0.0106	m	0.1
SEC0016526	SEC0016527	0.0007	0.0063	m	0.1	037G0284	000A2860	0.0007	0.0096	m	0.1
037G0192	037G0095	0.0007	0.0093	m	0.1	037G0526	037G0212	0.0007	0.0099	m	0.1
037H0623	037H0293	0.0007	0.0102	m	0.1	037E0271	037E0549	0.0008	0.0125	m	0.1
037F0153	037E0495	0.0007	0.0074	m	0.1	037G0334	037G0586	0.0007	0.0101	m	0.1
037D0247	037D0275	0.0007	0.0099	m	0.1	037H0170	037H0512	0.0008	0.0096	m	0.1
037B0141	037B0318	0.0007	0.0103	m	0.1	043F0209	043F0018	0.0008	0.0107	m	0.1
037E0289	037E0499	0.0007	0.0099	m	0.1	037E0512	SEC0015266	0.0008	0.0097	m	0.1
037D0243	SEC0016521	0.0007	0.0056	m	0.1	037G0273	037G0160	0.0007	0.0105	m	0.1
037H0669	037H0394	0.0007	0.0102	m	0.1	037E0398	037E0308	0.0008	0.0115	m	0.1
037H0404	037H0523	0.0007	0.0084	m	0.1	037F0106	037F0104	0.0008	0.0101	m	0.1
038C0427	038C0193	0.0007	0.0101	m	0.1	037H0373	037H0376	0.0007	0.0103	m	0.1
037B0115	037B0247	0.0007	0.0104	m	0.1	SEC0015255	037B0028	0.0008	0.0111	m	0.1
037H0342	037F0057	0.0007	0.0097	m	0.1	037B0064	037B0194	0.0008	0.0102	m	0.1
037E0376	037E0377	0.0007	0.0099	m	0.1	037G0320	037G0319	0.0007	0.0095	m	0.1
037G0543	037G0242	0.0007	0.0085	m	0.1	037E0320	037E0131	0.0008	0.0108	m	0.1
037G0334	037G0340	0.0007	0.0094	m	0.1	037E0512	037E0513	0.0008	0.0106	m	0.1
SEC0015256	037B0260	0.0007	0.0116	m	0.1	000A5021	037A0163	0.0007	0.0102	m	0.1
037B0343	SEC0016514	0.0007	0.0090	m	0.1	037H0430	037H0541	0.0007	0.0090	m	0.1
037H0005	037H0343	0.0007	0.0098	m	0.1	SEC0015405	043F0208	0.0008	0.0113	m	0.1
037H0616	037H0603	0.0007	0.0080	m	0.1	037H0512	037H0721	0.0008	0.0080	m	0.1
037G0170	037G0579	0.0007	0.0101	m	0.1	037B0046	037B0135	0.0007	0.0112	m	0.1
037H0724	037H0651	0.0007	0.0081	m	0.1	037F0156	037F0002	0.0008	0.0097	m	0.1
037H0349	037H0464	0.0007	0.0079	m	0.1	037H0196	037H0188	0.0007	0.0099	m	0.1
000A2772	037H0351	0.0007	0.0089	m	0.1	037B0269	037B0026	0.0007	0.0108	m	0.1
SEC0016539	SEC0016538	0.0007	0.0064	m	0.1	037B0161	030D0117	0.0008	0.0116	m	0.1
037E0133	037E0501	0.0007	0.0091	m	0.1	037G0433	037G0263	0.0008	0.0106	m	0.1
037H0377	037H0371	0.0007	0.0103	m	0.1	037G0240	037G0512	0.0007	0.0094	m	0.1
037G0412	037G0545	0.0007	0.0102	m	0.1	037B0192	037B0191	0.0008	0.0109	m	0.1
037H0384	037H0532	0.0007	0.0102	m	0.1	037H0054	037H0403	0.0008	0.0100	m	0.1
037F0094	037F0319	0.0007	0.0095	m	0.1	037B0333	037B0127	0.0008	0.0095	m	0.1
037H0548	037H0369	0.0007	0.0101	m	0.1	037G0526	037G0510	0.0008	0.0109	m	0.1
037F0508	037F0208	0.0007	0.0123	m	0.1	SEC0015255	037B0034	0.0008	0.0111	m	0.1
037A0165	037A0114	0.0007	0.0093	m	0.1	037B0251	037B0050	0.0008	0.0104	m	0.1
037H0434	037H0209	0.0007	0.0103	m	0.1	SEC0006574	037H0617	0.0008	0.0083	m	0.1
043F0170	043F0029	0.0007	0.0111	m	0.1	037H0187	037H0704	0.0007	0.0083	m	0.1
037B0186	037B0185	0.0007	0.0106	m	0.1	037G0436	037G0031	0.0007	0.0088	m	0.1
037B0045	037B0046	0.0007	0.0104	m	0.1	037B0346	037B0277	0.0007	0.0068	m	0.1
000A2724	037F0281	0.0007	0.0095	m	0.1	037B0185	037B0304	0.0007	0.0122	m	0.1
037G0449	037G0227	0.0007	0.0097	m	0.1	037F0250	037F0056	0.0008	0.0102	m	0.1
037B0242	037B0103	0.0007	0.0091	m	0.1	037E0548	037E0543	0.0008	0.0113	m	0.1
037G0434	037G0058	0.0007	0.0108	m	0.1	037B0248	037B0295	0.0007	0.0105	m	0.1
043F0176	043F0121	0.0007	0.0104	m	0.1	037G0284	037G0375	0.0007	0.0107	m	0.1
037G0588	037G0118	0.0007	0.0091	m	0.1	037G0190	037G0595	0.0007	0.0111	m	0.1
SEC0016517	SEC0016516	0.0007	0.0086	m	0.1	037H0723	037H0203	0.0008	0.0110	m	0.1
037G0235	037G0538	0.0007	0.0109	m	0.1	037G0445	037G0036	0.0007	0.0098	m	0.1
037G0469	037G0381	0.0007	0.0102	m	0.1	SEC0006572	037H0425	0.0008	0.0067	m	0.1
043F0073	043F0112	0.0007	0.0110	m	0.1	037H0725	037H0724	0.0008	0.0081	m	0.1
037F0102	037F0104	0.0007	0.0090	m	0.1	037G0453	037G0599	0.0008	0.0054	m	0.1
037B0068	037B0243	0.0008	0.0108	m	0.1	037B0123	037B0267	0.0007	0.0112	m	0.1

043F0183	043F0182	0.0008	0.0105	m	0.1	037B0167	037B0239	0.0008	0.0109	m	0.1
037B0286	037B0019	0.0008	0.0094	m	0.1	037B0150	037B0149	0.0008	0.0093	m	0.1
043E0150	043E0186	0.0008	0.0090	m	0.1	037G0392	037G0528	0.0008	0.0110	m	0.1
037H0599	037H0015	0.0008	0.0120	m	0.1	037E0448	037E0538	0.0007	0.0102	m	0.1
SEC0016524	SEC0016525	0.0008	0.0062	m	0.1	037E0044	037E0380	0.0008	0.0116	m	0.1
037B0278	037B0184	0.0007	0.0106	m	0.1	037H0440	037H0378	0.0008	0.0113	m	0.1
SEC0016554	037G0239	0.0008	0.0052	m	0.1	037G0466	037G0557	0.0008	0.0110	m	0.1
037B0139	037B0136	0.0007	0.0097	m	0.1	SEC0015266	037B0191	0.0008	0.0097	m	0.1
037G0588	037G0321	0.0008	0.0091	m	0.1	037H0449	037H0699	0.0008	0.0111	m	0.1
037G0382	037G0383	0.0007	0.0114	m	0.1	037E0348	037E0034	0.0008	0.0108	m	0.1
SEC0015258	SEC0015263	0.0008	0.0094	m	0.1	037A0141	037A0166	0.0008	0.0104	m	0.1
037F0357	037F0205	0.0008	0.0113	m	0.1	037H0604	037H0196	0.0008	0.0085	m	0.1
037F0510	037F0302	0.0008	0.0098	m	0.1	037G0467	037G0577	0.0008	0.0091	m	0.1
037A0131	037A0084	0.0007	0.0110	m	0.1	043F0203	043E0061	0.0008	0.0102	m	0.1
037G0271	037G0470	0.0008	0.0105	m	0.1	037G0225	037G0528	0.0008	0.0106	m	0.1
037H0182	037H0706	0.0008	0.0115	m	0.1	037F0117	037F0505	0.0008	0.0100	m	0.1
037F0377	037F0378	0.0008	0.0109	m	0.1	043E0171	043E0165	0.0008	0.0120	m	0.1
043F0219	043F0014	0.0008	0.0123	m	0.1	037H0362	037H0062	0.0008	0.0108	m	0.1
037G0270	037G0470	0.0008	0.0102	m	0.1	037H0406	037H0140	0.0008	0.0104	m	0.1
037H0716	037H0704	0.0008	0.0117	m	0.1	037H0393	037H0704	0.0008	0.0090	m	0.1
037G0450	SEC0016552	0.0008	0.0068	m	0.1	037D0251	037D0209	0.0008	0.0104	m	0.1
037H0617	037H0306	0.0008	0.0070	m	0.1	037G0076	037G0255	0.0008	0.0112	m	0.1
037H0726	037G0479	0.0008	0.0112	m	0.1	037B0198	037B0264	0.0007	0.0109	m	0.1
SEC0006574	037H0680	0.0008	0.0083	m	0.1	037B0238	037B0161	0.0007	0.0115	m	0.1
037G0569	037G0257	0.0008	0.0104	m	0.1	037H0081	037H0426	0.0008	0.0079	m	0.1
037D0352	037D0284	0.0008	0.0040	m	0.2	037G0451	037G0086	0.0008	0.0104	m	0.1
037H0178	037H0612	0.0008	0.0115	m	0.1	037G0037	037G0100	0.0008	0.0096	m	0.1
037B0257	037B0043	0.0008	0.0106	m	0.1	037F0463	037F0116	0.0008	0.0114	m	0.1
037B0239	037B0065	0.0007	0.0089	m	0.1	037G0529	037G0394	0.0008	0.0113	m	0.1
037B0046	037B0137	0.0007	0.0104	m	0.1	SEC0015260	SEC0015259	0.0008	0.0101	m	0.1
037H0302	037F0274	0.0008	0.0110	m	0.1	037G0560	037G0327	0.0007	0.0099	m	0.1
037B0188	037B0187	0.0008	0.0115	m	0.1	037B0332	037B0211	0.0008	0.0118	m	0.1
037F0056	037F0058	0.0008	0.0108	m	0.1	037E0549	SEC0015253	0.0008	0.0105	m	0.1
SEC0015267	037B0343	0.0008	0.0120	m	0.1	037D0214	037D0204	0.0008	0.0104	m	0.1
043F0228	043F0118	0.0008	0.0132	m	0.1	038C0371	038C0044	0.0008	0.0112	m	0.1
043F0061	043F0172	0.0007	0.0110	m	0.1	037B0334	037B0333	0.0008	0.0094	m	0.1
037H0485	037H0477	0.0008	0.0095	m	0.1	037G0149	037G0398	0.0007	0.0093	m	0.1
037B0159	037B0182	0.0008	0.0111	m	0.1	037G0397	037G0540	0.0008	0.0114	m	0.1
037E0539	037F0369	0.0008	0.0119	m	0.1	037D0019	037D0273	0.0008	0.0118	m	0.1
037B0102	037B0136	0.0007	0.0105	m	0.1	037F0289	037F0066	0.0008	0.0113	m	0.1
037H0363	038C0371	0.0008	0.0106	m	0.1	037D0296	037B0004	0.0008	0.0098	m	0.1
037H0176	037H0394	0.0008	0.0113	m	0.1	037G0370	037G0572	0.0008	0.0098	m	0.1
SEC0015254	037B0181	0.0008	0.0098	m	0.1	043F0145	043F0184	0.0008	0.0109	m	0.1
037B0203	037B0211	0.0008	0.0110	m	0.1	037G0399	037G0148	0.0007	0.0110	m	0.1
037B0342	037B0300	0.0008	0.0078	m	0.1	037H0726	037H0515	0.0008	0.0112	m	0.1
037B0240	037B0317	0.0008	0.0105	m	0.1	037H0449	037H0532	0.0008	0.0110	m	0.1
037G0479	037G0369	0.0008	0.0109	m	0.1	037B0197	SEC0015258	0.0008	0.0093	m	0.1
SEC0015253	037B0282	0.0008	0.0105	m	0.1	037B0263	037B0182	0.0008	0.0115	m	0.1
037G0033	037G0280	0.0008	0.0112	m	0.1	037B0063	037B0064	0.0008	0.0115	m	0.1
037H0695	037H0402	0.0008	0.0104	m	0.1	037H0107	037G0271	0.0008	0.0117	m	0.1
037H0192	037H0193	0.0008	0.0088	m	0.1	037B0243	037B0244	0.0008	0.0116	m	0.1
037G0363	037G0270	0.0008	0.0068	m	0.1	037D0214	037B0322	0.0008	0.0114	m	0.1
037G0398	037G0238	0.0007	0.0075	m	0.1	037B0249	SEC0015261	0.0008	0.0127	m	0.1
037G0425	037G0380	0.0007	0.0109	m	0.1	037D0322	037D0320	0.0008	0.0107	m	0.1
037B0135	037B0264	0.0007	0.0098	m	0.1	037H0179	037H0595	0.0008	0.0118	m	0.1
037F0315	037F0515	0.0007	0.0105	m	0.1	037G0492	037G0456	0.0008	0.0107	m	0.1
030D0112	030D0002	0.0008	0.0112	m	0.1	SEC0015273	037D0250	0.0008	0.0116	m	0.1
SEC0016522	SEC0016523	0.0008	0.0065	m	0.1	037F0463	037F0503	0.0008	0.0097	m	0.1
037A0114	SEC0016510	0.0008	0.0084	m	0.1	037E0293	037E0544	0.0008	0.0123	m	0.1
043F0226	043F0019	0.0008	0.0109	m	0.1	037B0172	037B0173	0.0008	0.0108	m	0.1
037B0210	SEC0015254	0.0008	0.0098	m	0.1	037H0701	037H0604	0.0008	0.0076	m	0.1
037A0126	037A0045	0.0008	0.0113	m	0.1	037E0372	037E0322	0.0008	0.0090	m	0.1
SEC0016514	SEC0016515	0.0008	0.0090	m	0.1	038C0418	038C0392	0.0008	0.0105	m	0.1



037B0339	SEC0015256	0.0008	0.0116	m	0.1	037H0027	037H0725	0.0008	0.0081	m	0.1
037B0049	037B0251	0.0008	0.0121	m	0.1	037G0036	037G0185	0.0008	0.0105	m	0.1
037G0557	SEC0015278	0.0008	0.0042	m	0.2	037H0001	037H0343	0.0008	0.0122	m	0.1
037E0207	037E0423	0.0008	0.0101	m	0.1	037F0103	037F0327	0.0008	0.0107	m	0.1
037B0141	037B0242	0.0008	0.0112	m	0.1	037H0676	037H0602	0.0008	0.0118	m	0.1
037G0415	037G0602	0.0008	0.0106	m	0.1	043F0225	043F0184	0.0008	0.0124	m	0.1
043F0224	043F0145	0.0008	0.0133	m	0.1	037D0319	037D0176	0.0008	0.0123	m	0.1
SEC0015270	037A0068	0.0008	0.0117	m	0.1	037B0295	037B0265	0.0008	0.0120	m	0.1
037G0400	037G0337	0.0008	0.0115	m	0.1	037F0349	037F0352	0.0008	0.0114	m	0.1
037H0312	037H0019	0.0008	0.0113	m	0.1	037B0098	037B0170	0.0008	0.0115	m	0.1
030D0004	030D0104	0.0008	0.0114	m	0.1	037B0052	037B0045	0.0008	0.0120	m	0.1
037E0133	037E0320	0.0008	0.0102	m	0.1	037H0195	037H0422	0.0008	0.0091	m	0.1
037G0510	037G0527	0.0008	0.0107	m	0.1	037E0212	037E0211	0.0008	0.0123	m	0.1
037B0026	037B0296	0.0008	0.0107	m	0.1	037B0257	037B0283	0.0008	0.0115	m	0.1
037H0513	037H0595	0.0008	0.0096	m	0.1	037H0207	037H0382	0.0008	0.0117	m	0.1
037E0118	037E0544	0.0008	0.0105	m	0.1	037E0538	037E0044	0.0008	0.0102	m	0.1
037G0259	037G0460	0.0008	0.0090	m	0.1	037E0547	037E0507	0.0008	0.0105	m	0.1
037H0721	037H0152	0.0008	0.0080	m	0.1	037G0016	037G0426	0.0008	0.0104	m	0.1
043F0041	043F0171	0.0008	0.0113	m	0.1	037D0268	037D0240	0.0008	0.0112	m	0.1
030D0002	030D0004	0.0008	0.0109	m	0.1	037B0205	037B0117	0.0008	0.0122	m	0.1
037G0331	037G0056	0.0008	0.0108	m	0.1	037B0231	SEC0016515	0.0008	0.0090	m	0.1
037E0249	037E0489	0.0008	0.0101	m	0.1	037H0192	037H0205	0.0008	0.0119	m	0.1
037F0153	037F0530	0.0008	0.0072	m	0.1	037E0051	037F0378	0.0008	0.0111	m	0.1
SEC0006575	037H0617	0.0008	0.0092	m	0.1	043E0147	043E0134	0.0008	0.0119	m	0.1
037F0207	037F0368	0.0008	0.0112	m	0.1	037H0663	037H0717	0.0008	0.0075	m	0.1
037G0211	037G0527	0.0008	0.0114	m	0.1	037H0193	037H0390	0.0008	0.0096	m	0.1
043F0103	043F0092	0.0008	0.0119	m	0.1	043F0172	043F0197	0.0008	0.0115	m	0.1
037B0248	037B0264	0.0008	0.0116	m	0.1	037B0206	037B0019	0.0008	0.0117	m	0.1
037G0395	037G0190	0.0008	0.0051	m	0.2	037H0698	037H0600	0.0008	0.0121	m	0.1
037A0090	037A0087	0.0007	0.0110	m	0.1	037B0252	037B0049	0.0008	0.0115	m	0.1
037G0231	037G0324	0.0008	0.0085	m	0.1	037E0020	037E0015	0.0008	0.0118	m	0.1
037G0468	037G0061	0.0008	0.0113	m	0.1	037H0396	037H0042	0.0008	0.0091	m	0.1
037G0218	037G0596	0.0008	0.0097	m	0.1	037H0616	037H0022	0.0008	0.0115	m	0.1
037F0287	037F0156	0.0008	0.0109	m	0.1	037H0706	037H0716	0.0008	0.0117	m	0.1
037B0261	037A0126	0.0008	0.0104	m	0.1	037G0503	037G0341	0.0008	0.0106	m	0.1
037G0401	037G0598	0.0008	0.0088	m	0.1	037B0247	037B0118	0.0008	0.0122	m	0.1
043E0045	043E0158	0.0008	0.0114	m	0.1	037G0346	037G0410	0.0008	0.0114	m	0.1
SEC0015264	SEC0015259	0.0008	0.0101	m	0.1	037D0272	037D0322	0.0008	0.0107	m	0.1
037H0345	037H0513	0.0008	0.0109	m	0.1	037B0207	037B0206	0.0008	0.0117	m	0.1
037B0149	037B0318	0.0008	0.0109	m	0.1	037B0342	037B0105	0.0008	0.0078	m	0.1
037H0612	037H0655	0.0008	0.0089	m	0.1	037G0244	037G0397	0.0008	0.0103	m	0.1
037G0056	037G0118	0.0008	0.0093	m	0.1	030D0129	030D0109	0.0008	0.0116	m	0.1
037F0203	037F0513	0.0008	0.0101	m	0.1	037E0546	037E0023	0.0008	0.0106	m	0.1
037G0571	037G0317	0.0008	0.0110	m	0.1	037E0322	037F0366	0.0008	0.0116	m	0.1
043F0024	043F0227	0.0008	0.0137	m	0.1	043F0203	043F0060	0.0008	0.0136	m	0.1
037G0395	037G0246	0.0008	0.0108	m	0.1	037H0601	037H0313	0.0008	0.0114	m	0.1
037G0582	037G0581	0.0008	0.0134	m	0.1	037D0354	037D0067	0.0008	0.0059	m	0.1
037G0551	000A5082	0.0008	0.0125	m	0.1	037F0371	037F0514	0.0008	0.0107	m	0.1
037G0254	037E0499	0.0008	0.0102	m	0.1	037B0123	037B0246	0.0008	0.0103	m	0.1
037B0176	037B0304	0.0008	0.0105	m	0.1	037E0096	037E0371	0.0008	0.0108	m	0.1
037G0373	037G0426	0.0008	0.0095	m	0.1	037G0221	037G0244	0.0008	0.0110	m	0.1
037D0324	037D0025	0.0008	0.0106	m	0.1	043E0061	043E0098	0.0008	0.0118	m	0.1
030D0143	030D0129	0.0008	0.0125	m	0.1	037A0030	037B0195	0.0008	0.0120	m	0.1
037G0492	037G0490	0.0008	0.0114	m	0.1	043F0183	043F0077	0.0008	0.0120	m	0.1
037E0016	037E0007	0.0008	0.0115	m	0.1	037B0308	037B0228	0.0008	0.0124	m	0.1
037H0135	037H0485	0.0008	0.0102	m	0.1	037G0490	037G0435	0.0008	0.0114	m	0.1
037H0705	037G0049	0.0008	0.0124	m	0.1	037B0061	037B0063	0.0008	0.0120	m	0.1
037G0469	037G0557	0.0008	0.0114	m	0.1	037B0145	037B0329	0.0008	0.0072	m	0.1
037F0508	037F0509	0.0008	0.0102	m	0.1	037B0139	037B0230	0.0008	0.0124	m	0.1
037A0014	SEC0015257	0.0008	0.0124	m	0.1	037G0603	037G0520	0.0008	0.0088	m	0.1
037E0212	037E0214	0.0008	0.0120	m	0.1	043F0147	043F0191	0.0008	0.0100	m	0.1
037H0198	037H0417	0.0008	0.0107	m	0.1	037D0252	037D0253	0.0009	0.0122	m	0.1
037D0319	037G0536	0.0008	0.0121	m	0.1	037G0278	037G0313	0.0008	0.0101	m	0.1

037G0299	037G0204	0.0008	0.0113	m	0.1	037G0530	037G0207	0.0008	0.0136	m	0.1
037H0702	037H0206	0.0008	0.0117	m	0.1	037D0298	037D0297	0.0009	0.0128	m	0.1
037B0340	SEC0015257	0.0009	0.0124	m	0.1	037G0298	037G0299	0.0008	0.0124	m	0.1
000A2850	037G0593	0.0008	0.0080	m	0.1	037E0318	037E0044	0.0008	0.0131	m	0.1
037E0469	037E0470	0.0009	0.0113	m	0.1	037A0115	037A0099	0.0009	0.0129	m	0.1
037B0325	037B0326	0.0009	0.0125	m	0.1	037B0259	037D0254	0.0009	0.0109	m	0.1
037B0045	037B0329	0.0008	0.0076	m	0.1	037G0537	037G0532	0.0008	0.0097	m	0.1
037D0234	SEC0015273	0.0008	0.0116	m	0.1	037H0679	037H0041	0.0009	0.0110	m	0.1
037E0435	037E0293	0.0008	0.0101	m	0.1	037B0328	SEC0015272	0.0009	0.0117	m	0.1
043F0065	043F0206	0.0008	0.0119	m	0.1	037G0595	037G0594	0.0008	0.0111	m	0.1
043F0218	043F0112	0.0008	0.0115	m	0.1	037H0447	037H0618	0.0007	0.0121	m	0.1
037E0374	037E0375	0.0008	0.0121	m	0.1	037E0032	037E0371	0.0008	0.0128	m	0.1
037B0209	037B0246	0.0008	0.0130	m	0.1	037F0464	037F0463	0.0008	0.0117	m	0.1
037G0523	037G0165	0.0009	0.0092	m	0.1	037B0134	037B0095	0.0009	0.0133	m	0.1
037H0155	SEC0015405	0.0008	0.0113	m	0.1	037G0253	037G0532	0.0008	0.0122	m	0.1
037G0502	037G0331	0.0008	0.0111	m	0.1	037G0530	037G0375	0.0008	0.0109	m	0.1
037E0549	037B0334	0.0008	0.0095	m	0.1	037G0559	037G0349	0.0008	0.0083	m	0.1
037B0233	037B0279	0.0008	0.0110	m	0.1	037G0073	037G0367	0.0009	0.0085	m	0.1
037B0193	037B0159	0.0008	0.0117	m	0.1	037G0596	037G0459	0.0009	0.0097	m	0.1
037E0448	037E0372	0.0008	0.0111	m	0.1	043F0221	043F0216	0.0009	0.0123	m	0.1
037G0504	037G0578	0.0009	0.0109	m	0.1	037B0051	037B0258	0.0009	0.0129	m	0.1
037D0323	037D0320	0.0009	0.0135	m	0.1	037B0175	037B0304	0.0008	0.0075	m	0.1
037D0303	037D0301	0.0009	0.0121	m	0.1	037H0600	037H0576	0.0009	0.0118	m	0.1
037E0450	037B0073	0.0009	0.0123	m	0.1	000A3120	037H0702	0.0008	0.0111	m	0.1
037G0372	037G0444	0.0009	0.0111	m	0.1	043F0041	043F0208	0.0009	0.0113	m	0.1
037B0285	037A0141	0.0008	0.0121	m	0.1	037G0187	037G0602	0.0009	0.0106	m	0.1
037D0310	037D0176	0.0008	0.0125	m	0.1	037G0046	037G0033	0.0009	0.0129	m	0.1
043F0213	043F0087	0.0009	0.0104	m	0.1	037B0270	037B0298	0.0009	0.0115	m	0.1
037B0326	037B0327	0.0009	0.0096	m	0.1	037B0341	037B0285	0.0009	0.0113	m	0.1
043E0171	043E0098	0.0009	0.0118	m	0.1	037G0536	037G0016	0.0008	0.0110	m	0.1
037B0056	037B0057	0.0009	0.0125	m	0.1	037G0377	037G0378	0.0009	0.0126	m	0.1
037G0600	037D0096	0.0008	0.0120	m	0.1	037H0393	037H0666	0.0009	0.0108	m	0.1
037G0583	037G0291	0.0008	0.0121	m	0.1	037G0174	037G0268	0.0009	0.0110	m	0.1
037G0020	037G0292	0.0008	0.0106	m	0.1	037E0226	037B0034	0.0009	0.0117	m	0.1
037D0086	037D0204	0.0009	0.0122	m	0.1	038C0457	038C0417	0.0009	0.0133	m	0.1
037H0705	037H0391	0.0008	0.0123	m	0.1	037G0263	000A2846	0.0009	0.0113	m	0.1
037E0507	037E0496	0.0009	0.0099	m	0.1	037G0316	037G0317	0.0009	0.0130	m	0.1
043E0150	037G0005	0.0009	0.0121	m	0.1	000A2836	037G0367	0.0009	0.0131	m	0.1
037F0100	037F0541	0.0009	0.0109	m	0.1	043F0086	043F0215	0.0009	0.0098	m	0.1
043E0134	043E0158	0.0008	0.0124	m	0.1	043F0206	043F0190	0.0009	0.0124	m	0.1
037H0294	037H0397	0.0009	0.0107	m	0.1	037B0198	037B0036	0.0008	0.0129	m	0.1
037H0653	SEC0006573	0.0009	0.0075	m	0.1	037G0446	037G0532	0.0008	0.0127	m	0.1
037H0400	037H0715	0.0008	0.0103	m	0.1	037H0426	037H0198	0.0009	0.0093	m	0.1
043F0229	043F0121	0.0009	0.0132	m	0.1	043E0179	043E0045	0.0009	0.0122	m	0.1
037B0187	037B0068	0.0009	0.0117	m	0.1	037E0448	037E0539	0.0009	0.0119	m	0.1
SEC1139401	037G0603	0.0009	0.0088	m	0.1	037G0390	037G0319	0.0009	0.0119	m	0.1
038C0359	038C0460	0.0008	0.0107	m	0.1	037G0576	037G0165	0.0009	0.0133	m	0.1
043E0186	043E0137	0.0009	0.0090	m	0.1	037A0030	037A0166	0.0009	0.0122	m	0.1
037H0541	037H0722	0.0008	0.0090	m	0.1	037H0152	037H0575	0.0009	0.0129	m	0.1
037G0166	037G0514	0.0009	0.0125	m	0.1	037H0416	037H0069	0.0009	0.0081	m	0.1
037E0490	037E0423	0.0009	0.0097	m	0.1	043F0171	043F0075	0.0009	0.0125	m	0.1
SEC0016511	SEC0016510	0.0009	0.0084	m	0.1	037H0707	037H0708	0.0009	0.0121	m	0.1
037H0722	037H0069	0.0008	0.0090	m	0.1	037B0178	037B0177	0.0009	0.0135	m	0.1
037G0037	037G0038	0.0008	0.0052	m	0.1	037E0398	037E0290	0.0009	0.0110	m	0.1
037G0372	037D0272	0.0009	0.0118	m	0.1	037H0042	037H0041	0.0009	0.0119	m	0.1
038C0428	038C0462	0.0009	0.0103	m	0.1	037H0605	037H0065	0.0009	0.0133	m	0.1
037G0005	037G0293	0.0009	0.0126	m	0.1	037H0188	037H0422	0.0009	0.0113	m	0.1
037G0568	037G0154	0.0009	0.0089	m	0.1	037F0514	037F0515	0.0009	0.0120	m	0.1
043F0032	037H0343	0.0009	0.0127	m	0.1	037B0210	037B0336	0.0009	0.0121	m	0.1
037H0465	037H0458	0.0009	0.0120	m	0.1	043F0156	043F0050	0.0009	0.0129	m	0.1
037B0118	037B0246	0.0008	0.0127	m	0.1	037A0023	037A0157	0.0007	0.0122	m	0.1
SEC0015262	SEC0015261	0.0009	0.0127	m	0.1	037A0146	SEC0015270	0.0009	0.0117	m	0.1
037B0228	037B0278	0.0008	0.0120	m	0.1	037E0213	037E0541	0.0009	0.0132	m	0.1

037D0273	037D0125	0.0009	0.0121	m	0.1	037G0408	037G0257	0.0009	0.0113	m	0.1
037H0375	037H0447	0.0007	0.0111	m	0.1	037E0377	037E0380	0.0009	0.0121	m	0.1
037G0598	037G0540	0.0009	0.0088	m	0.1	037A0084	037A0108	0.0008	0.0124	m	0.1
037G0391	037G0394	0.0008	0.0129	m	0.1	037G0573	037G0370	0.0009	0.0136	m	0.1
037B0115	037B0265	0.0008	0.0116	m	0.1	000A3070	037E0096	0.0009	0.0107	m	0.1
037B0111	037B0296	0.0009	0.0136	m	0.1	037G0056	037G0533	0.0009	0.0123	m	0.1
037E0368	037E0369	0.0009	0.0134	m	0.1	037B0095	037B0105	0.0009	0.0131	m	0.1
037B0331	037B0245	0.0009	0.0110	m	0.1	037H0390	037H0702	0.0009	0.0104	m	0.1
037G0259	037G0570	0.0009	0.0107	m	0.1	037B0263	037B0240	0.0009	0.0124	m	0.1
037H0406	037H0645	0.0009	0.0100	m	0.1	037H0025	037H0347	0.0009	0.0137	m	0.1
037B0073	037B0072	0.0009	0.0130	m	0.1	037B0343	SEC0015268	0.0009	0.0118	m	0.1
037G0244	037G0073	0.0009	0.0117	m	0.1	037G0376	037G0010	0.0009	0.0137	m	0.1
037F0541	037F0352	0.0009	0.0109	m	0.1	037B0345	037B0308	0.0009	0.0119	m	0.1
037F0462	037F0064	0.0009	0.0093	m	0.1	037B0269	037B0279	0.0009	0.0138	m	0.1
037B0241	037B0317	0.0009	0.0135	m	0.1	037D0311	037D0273	0.0009	0.0119	m	0.1
037B0109	037B0337	0.0009	0.0117	m	0.1	037E0334	037E0008	0.0009	0.0122	m	0.1
037H0045	037H0364	0.0009	0.0102	m	0.1	037G0548	037G0235	0.0009	0.0111	m	0.1
037B0338	037B0323	0.0009	0.0125	m	0.1	037B0338	037B0115	0.0009	0.0125	m	0.1
037E0211	SEC0015262	0.0009	0.0127	m	0.1	037B0325	037A0146	0.0010	0.0155	m	0.1
037E0155	037E0199	0.0009	0.0125	m	0.1	037B0177	037B0176	0.0009	0.0135	m	0.1
037G0207	037G0377	0.0009	0.0129	m	0.1	037B0344	SEC0015268	0.0009	0.0118	m	0.1
037D0094	037D0242	0.0009	0.0133	m	0.1	038C0418	038C0417	0.0009	0.0104	m	0.1
037D0269	037G0384	0.0009	0.0137	m	0.1	037B0233	SEC0015260	0.0009	0.0101	m	0.1
038C0044	038C0427	0.0009	0.0120	m	0.1	037G0550	037G0248	0.0009	0.0109	m	0.1
037B0173	037B0339	0.0009	0.0116	m	0.1	037B0209	037B0265	0.0008	0.0124	m	0.1
038C0359	038C0044	0.0009	0.0130	m	0.1	037H0363	037H0358	0.0009	0.0132	m	0.1
037B0330	037B0188	0.0009	0.0093	m	0.1	037G0597	037G0402	0.0009	0.0096	m	0.1
043E0176	037G0583	0.0009	0.0121	m	0.1	037H0606	037H0723	0.0009	0.0110	m	0.1
037B0161	037B0167	0.0009	0.0114	m	0.1	037B0020	037B0249	0.0009	0.0133	m	0.1
037H0654	037H0666	0.0009	0.0095	m	0.1	037H0697	037H0400	0.0009	0.0134	m	0.1
037E0214	037E0215	0.0009	0.0133	m	0.1	037G0592	037G0591	0.0009	0.0111	m	0.1
037G0300	043E0147	0.0009	0.0133	m	0.1	037A0122	037A0124	0.0009	0.0141	m	0.1
043F0215	043F0213	0.0009	0.0104	m	0.1	037G0395	037G0562	0.0009	0.0140	m	0.1
037H0045	037H0359	0.0009	0.0103	m	0.1	037B0051	037B0052	0.0009	0.0134	m	0.1
037D0176	037D0324	0.0009	0.0106	m	0.1	043F0221	043F0220	0.0009	0.0123	m	0.1
000A2762	037H0709	0.0009	0.0131	m	0.1	037B0319	037B0139	0.0008	0.0120	m	0.1
037G0514	037G0153	0.0009	0.0087	m	0.1	043F0230	043F0176	0.0009	0.0112	m	0.1
037B0022	037B0337	0.0009	0.0117	m	0.1	037G0604	037G0223	0.0009	0.0104	m	0.1
037B0103	037B0203	0.0009	0.0131	m	0.1	037E0095	037E0096	0.0009	0.0138	m	0.1
037F0217	037F0205	0.0009	0.0131	m	0.1	043F0148	043F0209	0.0010	0.0107	m	0.1
037G0301	037G0292	0.0009	0.0100	m	0.1	037G0444	037G0546	0.0009	0.0127	m	0.1
037B0231	037B0259	0.0009	0.0126	m	0.1	037E0348	037E0513	0.0009	0.0132	m	0.1
038C0359	038C0428	0.0009	0.0135	m	0.1	037H0263	037H0653	0.0009	0.0125	m	0.1
037G0095	037G0520	0.0009	0.0132	m	0.1	SEC0015401	037G0289	0.0010	0.0088	m	0.1
037H0015	037H0155	0.0009	0.0134	m	0.1	037D0252	037D0209	0.0010	0.0136	m	0.1
037D0289	037D0248	0.0009	0.0135	m	0.1	043F0197	043F0086	0.0009	0.0144	m	0.1
037B0241	037B0175	0.0009	0.0114	m	0.1	037G0599	037G0508	0.0010	0.0054	m	0.2
037H0151	037H0454	0.0009	0.0116	m	0.1	043F0193	043F0220	0.0009	0.0123	m	0.1
043F0197	043F0060	0.0009	0.0135	m	0.1	037H0715	SEC0015352	0.0009	0.0103	m	0.1
043F0215	043F0218	0.0009	0.0115	m	0.1	037D0303	037D0250	0.0010	0.0098	m	0.1
043E0176	043E0179	0.0009	0.0122	m	0.1	037G0531	037G0530	0.0009	0.0148	m	0.1
037B0301	037B0345	0.0009	0.0119	m	0.1	043E0060	043E0061	0.0009	0.0139	m	0.1
037A0028	037A0166	0.0009	0.0135	m	0.1	037E0463	037E0466	0.0010	0.0131	m	0.1
037G0381	037G0061	0.0008	0.0134	m	0.1	037F0207	037E0322	0.0009	0.0139	m	0.1
043E0165	043F0214	0.0009	0.0140	m	0.1	037G0537	037G0546	0.0009	0.0150	m	0.1
037G0249	037G0192	0.0009	0.0125	m	0.1	037H0284	037H0312	0.0010	0.0132	m	0.1
037F0516	037F0370	0.0009	0.0135	m	0.1	037B0130	SEC0015269	0.0010	0.0140	m	0.1
037G0593	037G0592	0.0009	0.0111	m	0.1	037G0597	037G0462	0.0009	0.0115	m	0.1
037H0412	037G0560	0.0008	0.0140	m	0.1	043F0023	043F0024	0.0009	0.0140	m	0.1
037F0369	037F0377	0.0009	0.0135	m	0.1	037A0099	037A0167	0.0010	0.0133	m	0.1
037G0321	037G0320	0.0009	0.0115	m	0.1	037D0289	037D0297	0.0010	0.0134	m	0.1
043F0212	043F0165	0.0009	0.0117	m	0.1	037A0068	SEC0015274	0.0010	0.0093	m	0.1
037B0220	037B0159	0.0009	0.0130	m	0.1	037B0197	037B0340	0.0010	0.0124	m	0.1

037H0599	037H0284	0.0010	0.0117	m	0.1	037G0580	037G0226	0.0010	0.0107	m	0.1
043F0156	043F0214	0.0010	0.0140	m	0.1	037G0239	037G0035	0.0010	0.0144	m	0.1
037E0219	SEC0015252	0.0010	0.0118	m	0.1	SEC0015352	037H0140	0.0010	0.0103	m	0.1
043F0074	043F0018	0.0009	0.0143	m	0.1	037B0096	037B0322	0.0010	0.0147	m	0.1
043F0112	043F0177	0.0009	0.0137	m	0.1	037D0311	037G0016	0.0009	0.0145	m	0.1
SEC0015252	037B0034	0.0010	0.0118	m	0.1	037G0565	037G0245	0.0009	0.0111	m	0.1
030D0109	037B0210	0.0010	0.0139	m	0.1	037G0594	037G0503	0.0009	0.0146	m	0.1
037G0226	037G0215	0.0010	0.0137	m	0.1	037E0200	000A3536	0.0010	0.0124	m	0.1
037G0505	037G0551	0.0009	0.0125	m	0.1	037E0271	037E0502	0.0010	0.0133	m	0.1
037E0039	037E0267	0.0010	0.0139	m	0.1	037B0186	037B0270	0.0010	0.0150	m	0.1
037G0399	037G0344	0.0009	0.0136	m	0.1	037H0714	037G0584	0.0010	0.0110	m	0.1
037F0500	037F0514	0.0010	0.0091	m	0.1	037H0345	037H0585	0.0010	0.0137	m	0.1
043F0219	043F0193	0.0010	0.0123	m	0.1	037B0282	037B0189	0.0010	0.0106	m	0.1
037G0313	037G0317	0.0009	0.0130	m	0.1	043F0229	043F0228	0.0010	0.0132	m	0.1
037G0204	043E0045	0.0009	0.0133	m	0.1	037G0377	037G0582	0.0010	0.0134	m	0.1
037H0698	037H0347	0.0010	0.0132	m	0.1	037H0644	037H0586	0.0010	0.0135	m	0.1
030D0143	030D0104	0.0010	0.0125	m	0.1	043F0182	043F0224	0.0010	0.0133	m	0.1
037F0255	037F0062	0.0009	0.0129	m	0.1	037D0184	037D0323	0.0010	0.0135	m	0.1
037B0119	037B0123	0.0010	0.0143	m	0.1	037A0167	037A0172	0.0010	0.0133	m	0.1
038C0392	038C0462	0.0010	0.0114	m	0.1	SEC0016512	SEC0016513	0.0010	0.0096	m	0.1
037B0236	SEC0015269	0.0010	0.0140	m	0.1	037E0334	037F0500	0.0010	0.0144	m	0.1
037E0267	037E0052	0.0010	0.0141	m	0.1	043F0169	043F0170	0.0010	0.0149	m	0.1
037H0397	037H0065	0.0010	0.0136	m	0.1	037D0067	037D0225	0.0010	0.0140	m	0.1
037B0056	037B0061	0.0010	0.0127	m	0.1	037D0275	037D0194	0.0010	0.0127	m	0.1
037B0177	037B0220	0.0009	0.0143	m	0.1	043F0076	043F0191	0.0010	0.0152	m	0.1
037B0296	037B0109	0.0010	0.0133	m	0.1	037B0172	037B0198	0.0010	0.0150	m	0.1
043F0225	043F0226	0.0010	0.0123	m	0.1	037F0066	037F0009	0.0010	0.0120	m	0.1
037B0178	037B0336	0.0010	0.0121	m	0.1	037E0032	037E0322	0.0010	0.0136	m	0.1
037H0417	037H0416	0.0009	0.0129	m	0.1	037D0067	037D0282	0.0010	0.0137	m	0.1
037G0482	037G0375	0.0009	0.0142	m	0.1	000A2838	037G0506	0.0010	0.0133	m	0.1
043F0147	043F0075	0.0010	0.0139	m	0.1	037B0214	037B0266	0.0009	0.0153	m	0.1
037E0207	037E0548	0.0010	0.0113	m	0.1	037G0569	037G0218	0.0010	0.0145	m	0.1
037H0209	037H0592	0.0009	0.0116	m	0.1	038C0363	038C0457	0.0010	0.0151	m	0.1
043F0014	043F0217	0.0010	0.0103	m	0.1	043F0207	037G0293	0.0010	0.0150	m	0.1
037H0644	037H0396	0.0010	0.0122	m	0.1	037F0530	037F0248	0.0010	0.0072	m	0.1
037G0316	037G0548	0.0009	0.0111	m	0.1	SEC0015272	037D0313	0.0010	0.0117	m	0.1
037D0225	037D0288	0.0010	0.0126	m	0.1	037F0357	037F0208	0.0010	0.0153	m	0.1
037B0144	037B0145	0.0009	0.0131	m	0.1	037E0201	037E0270	0.0010	0.0151	m	0.1
037H0188	037H0263	0.0010	0.0104	m	0.1	043E0060	043F0165	0.0010	0.0151	m	0.1
SEC0015274	037A0172	0.0010	0.0093	m	0.1	037E0134	037E0137	0.0010	0.0108	m	0.1
037B0170	037B0036	0.0009	0.0140	m	0.1	038C0364	037H0651	0.0010	0.0110	m	0.1
043F0061	043F0074	0.0010	0.0128	m	0.1	037G0215	037G0211	0.0010	0.0144	m	0.1
037H0548	037H0352	0.0009	0.0147	m	0.1	043F0216	043F0061	0.0010	0.0153	m	0.1
037B0328	SEC0015267	0.0010	0.0120	m	0.1	037D0352	037D0269	0.0010	0.0142	m	0.1
037B0332	037B0048	0.0010	0.0118	m	0.1	037B0214	037B0264	0.0009	0.0149	m	0.1
037B0260	037B0341	0.0010	0.0113	m	0.1	037H0187	037H0195	0.0010	0.0111	m	0.1
038C0426	037H0605	0.0010	0.0132	m	0.1	037B0111	037B0323	0.0010	0.0125	m	0.1
037F0377	037F0509	0.0010	0.0107	m	0.1	037H0602	037H0065	0.0010	0.0117	m	0.1
037G0298	037G0301	0.0009	0.0130	m	0.1	037H0576	043F0153	0.0011	0.0150	m	0.1
037F0368	037F0370	0.0010	0.0125	m	0.1	037H0377	037H0440	0.0010	0.0080	m	0.1
043F0145	043F0029	0.0010	0.0141	m	0.1	037G0542	037E0293	0.0010	0.0147	m	0.1
037G0524	037G0503	0.0009	0.0140	m	0.1	043F0118	043F0074	0.0010	0.0137	m	0.1
037G0035	037G0278	0.0009	0.0138	m	0.1	037F0250	000A3010	0.0011	0.0144	m	0.1
037B0343	SEC0016517	0.0010	0.0086	m	0.1	037D0254	037D0253	0.0011	0.0156	m	0.1
043F0058	043F0073	0.0009	0.0150	m	0.1	037H0359	037H0580	0.0011	0.0147	m	0.1
037H0465	037H0477	0.0010	0.0124	m	0.1	037G0396	037G0506	0.0010	0.0122	m	0.1
037D0352	037D0353	0.0010	0.0101	m	0.1	037H0069	037H0585	0.0011	0.0130	m	0.1
037G0581	037G0526	0.0010	0.0134	m	0.1	037H0454	037H0575	0.0011	0.0075	m	0.1
SEC0006575	037H0645	0.0010	0.0092	m	0.1	037G0538	037G0587	0.0010	0.0108	m	0.1
043F0032	043F0077	0.0010	0.0139	m	0.1	043F0019	043F0227	0.0011	0.0137	m	0.1
000A4078	037H0599	0.0010	0.0137	m	0.1	043F0018	043F0023	0.0011	0.0152	m	0.1
043F0207	043F0065	0.0010	0.0150	m	0.1	037E0369	037F0089	0.0010	0.0152	m	0.1
037E0308	037E0292	0.0010	0.0148	m	0.1	037H0651	SEC0016566	0.0011	0.0092	m	0.1

037G0378	037D0125	0.0011	0.0154	m	0.1
037G0527	037G0010	0.0010	0.0159	m	0.1
037D0096	037D0282	0.0011	0.0155	m	0.1
037H0616	037H0025	0.0011	0.0158	m	0.1
043E0134	043E0137	0.0011	0.0171	m	0.1
037G0292	037G0300	0.0010	0.0165	m	0.1
037G0227	037G0228	0.0011	0.0171	m	0.1
037G0035	037G0280	0.0011	0.0144	m	0.1
037G0299	037G0291	0.0010	0.0176	m	0.1
037G0549	037G0312	0.0012	0.0132	m	0.1

DH	037B0294	SEC0015263	-0.27625	-0.00000	0.00016	m
DH	037H0404	037H0522	0.34233	0.00002	0.00016	m
DH	037B0233	SEC0016516	-0.56655	0.00000	0.00018	m
DH	000A5101	000A4101	-2.74026	0.00001	0.00018	m
DH	037G0187	SEC0016544	0.30686	-0.00001	0.00018	m
DH	037H0717	SEC0006573	-0.17614	-0.00001	0.00018	m
DH	037H0369	000A3030	-0.84511	0.00001	0.00018	m
DH	037G0507	037G0473	-0.26149	-0.00001	0.00019	m
DH	037G0369	SEC0016538	-0.34102	0.00002	0.00019	m
DH	037G0274	SEC0016537	-0.52222	0.00002	0.00019	m
DH	037B0344	037B0236	-0.25015	-0.00000	0.00019	m
DH	037G0037	SEC0016546	0.29274	0.00001	0.00019	m
DH	037G0228	SEC0016555	-2.65417	0.00002	0.00020	m
DH	037G0396	SEC0016526	-0.39913	0.00003	0.00020	m
DH	037B0301	037B0303	0.68290	0.00000	0.00020	m
DH	037F0274	037F0251	-0.01735	0.00000	0.00021	m
DH	SEC0016529	SEC0015277	0.00329	-0.00004	0.00021	m
DH	037H0062	037H0063	-0.61495	0.00000	0.00021	m
DH	043F0032	043F0138	0.77172	0.00003	0.00022	m
DH	037E0460	037E0248	0.06355	0.00000	0.00022	m
DH	000A3120	037H0195	1.69051	-0.00001	0.00022	m
DH	037D0204	0.00008	3.03150	-0.00000	0.00022	m
DH	000A5082	000A4082	0.50963	0.00002	0.00022	m
DH	043F0076	043F0138	0.04003	-0.00003	0.00022	m
DH	037D0243	037D0094	-0.14328	-0.00002	0.00023	m
DH	000A2838	037G0221	2.41597	-0.00002	0.00023	m
DH	037G0507	037G0515	-0.87437	0.00002	0.00023	m
DH	037F0009	037F0462	-0.08163	0.00003	0.00023	m
DH	037H0306	SEC0016562	0.29468	0.00002	0.00024	m
DH	037B0004	037B0275	-2.57925	-0.00000	0.00026	m
DH	037G0416	000A3510	-1.89715	-0.00005	0.00026	m
DH	037F0104	037F0023	1.04031	-0.00001	0.00026	m
DH	SEC0016528	SEC0015276	0.02765	0.00005	0.00026	m
DH	037D0321	SEC0016518	0.00646	-0.00001	0.00026	m
DH	037F0066	000A3010	-2.79405	0.00000	0.00026	m
DH	037G0429	SEC0016524	0.16232	-0.00002	0.00027	m
DH	000A2848	037G0410	1.11199	0.00006	0.00027	m
DH	037H0458	SEC0016556	-0.64642	0.00002	0.00027	m
DH	037G0475	037G0496	0.32576	-0.00001	0.00027	m
DH	037H0701	037H0197	-0.04521	-0.00004	0.00028	m
DH	037G0223	SEC0016534	-0.76877	-0.00003	0.00028	m
DH	037G0475	037G0497	0.27614	0.00001	0.00028	m
DH	037H0620	037H0618	-0.37496	0.00006	0.00028	m
DH	037G0212	000A2860	-3.24912	0.00002	0.00028	m
DH	000A2862	037G0286	-0.82221	0.00001	0.00029	m
DH	037E0490	037E0496	-0.34796	0.00001	0.00030	m
DH	000A3200	037G0052	0.82653	-0.00003	0.00030	m
DH	037E0466	037E0469	0.24774	0.00001	0.00031	m
DH	037H0486	SEC0016561	-1.00822	0.00002	0.00031	m
DH	SEC0015400	037D0229	2.52499	0.00001	0.00031	m
DH	037H0478	SEC0016558	-2.05183	-0.00002	0.00031	m
DH	037G0497	037G0541	0.06884	0.00001	0.00032	m
DH	037G0413	037G0404	-0.29060	0.00000	0.00032	m
DH	037E0270	037E0242	0.32887	-0.00002	0.00032	m
DH	000A2724	037F0278	2.40777	-0.00002	0.00033	m
DH	037G0110	SEC0016543	1.74205	0.00005	0.00033	m
DH	037D0250	SEC0016519	-0.26782	0.00002	0.00033	m
DH	037G0170	SEC0016540	-0.86605	0.00005	0.00033	m
DH	037G0170	SEC0016539	-0.86693	-0.00007	0.00034	m
DH	037A0163	037A0090	0.02547	-0.00002	0.00033	m
DH	037A0023	037A0090	-1.16124	-0.00001	0.00033	m
DH	037G0504	000A3050	-0.45442	0.00002	0.00034	m
DH	037F0339	037F0117	-0.23162	-0.00003	0.00034	m

ADJUSTED OBSERVATIONS

	Station	Target	Adj obs	Resid	Sd	
DH	000A4029	000A5029	-0.50365	-0.00000	0.00006	m
DH	037B0195	037B0056	-0.05405	-0.00000	0.00006	m
DH	000A4078	000A5078	-0.56735	-0.00000	0.00007	m
DH	037E0511	037E0093	-0.47795	-0.00000	0.00007	m
DH	037G0236	000A3110	-1.22210	0.00000	0.00008	m
DH	037E0510	037E0511	0.10925	-0.00000	0.00008	m
DH	037E0015	037E0535	-0.00985	-0.00000	0.00008	m
DH	037E0489	037E0455	-0.40780	0.00000	0.00008	m
DH	037H0618	SEC0016557	0.11335	-0.00000	0.00009	m
DH	037H0697	037H0696	0.00674	-0.00000	0.00009	m
DH	000A4007	000A5007	0.73765	0.00000	0.00009	m
DH	037H0695	037H0696	0.04535	0.00000	0.00009	m
DH	037G0367	SEC0016522	0.07491	-0.00001	0.00009	m
DH	037G0600	SEC0016523	-0.18556	0.00001	0.00009	m
DH	000A2848	SEC0015275	0.69251	-0.00001	0.00009	m
DH	000A2846	037G0432	0.80700	0.00000	0.00010	m
DH	037G0505	SEC0016545	0.20380	0.00000	0.00011	m
DH	037G0474	SEC0016547	0.15620	-0.00000	0.00011	m
DH	037G0302	SEC0016541	-0.22400	-0.00000	0.00011	m
DH	037D0296	000A5029	0.67315	0.00000	0.00011	m
DH	037G0398	SEC0016536	0.65131	-0.00001	0.00012	m
DH	SEC0006572	037H0197	0.05124	0.00001	0.00012	m
DH	037H0603	SEC0016563	-0.11255	-0.00000	0.00012	m
DH	000A2852	037G0415	1.00481	-0.00001	0.00012	m
DH	000A2844	037G0459	0.41491	-0.00001	0.00013	m
DH	037B0301	037B0302	0.71826	-0.00001	0.00013	m
DH	037B0299	037B0268	0.30799	0.00001	0.00013	m
DH	037G0557	SEC0016527	0.12011	-0.00001	0.00013	m
DH	037H0368	000A5078	0.57630	0.00000	0.00013	m
DH	037F0023	000A2200	-1.81990	-0.00000	0.00013	m
DH	037G0100	000A3200	0.24996	-0.00001	0.00013	m
DH	037G0427	000A3520	-0.03744	-0.00001	0.00013	m
DH	037B0300	037B0299	-0.37786	0.00001	0.00013	m
DH	000A4007	037H0608	0.51160	-0.00000	0.00013	m
DH	037B0274	037B0275	-1.28065	0.00000	0.00014	m
DH	000A3520	SEC0015401	0.04206	-0.00001	0.00014	m
DH	037G0190	037G0563	-1.38600	0.00000	0.00014	m
DH	037H0546	000A2728	-0.76220	-0.00000	0.00014	m
DH	037G0432	SEC0016525	-0.06881	0.00001	0.00014	m
DH	037A0122	SEC0016511	-0.24759	-0.00001	0.00014	m
DH	037E0463	037E0155	-0.79835	-0.00000	0.00014	m
DH	037G0418	000A2840	-0.95021	0.00001	0.00015	m
DH	SEC0015264	037B0294	0.27620	-0.00000	0.00015	m
DH	000A2850	037G0438	1.53080	-0.00000	0.00015	m
DH	037B0316	037B0302	-0.07716	0.00001	0.00015	m
DH	037G0413	000A2842	-1.32475	-0.00000	0.00016	m
DH	000A4021	000A5021	1.12850	-0.00000	0.00016	m
DH	037G0237	037G0236	0.01374	0.00001	0.00016	m

DH	037G0508	037G0520	0.69411	0.00004	0.00035	m	DH	037G0558	037G0273	1.02337	-0.00022	0.00048	m
DH	037H0498	037H0302	-0.59341	0.00001	0.00035	m	DH	SEC0016530	SEC0016531	0.12242	-0.00012	0.00047	m
DH	037B0260	037B0174	-0.12391	0.00001	0.00035	m	DH	037G0031	037G0044	0.09515	-0.00010	0.00048	m
DH	037G0052	000A4082	2.22468	-0.00004	0.00035	m	DH	037G0291	SEC0016551	0.64124	0.00006	0.00048	m
DH	037A0157	037A0158	1.18972	0.00003	0.00035	m	DH	037H0412	037G0248	1.60446	-0.00001	0.00047	m
DH	037G0086	037G0076	-0.69479	-0.00006	0.00035	m	DH	SEC0016532	SEC0016533	0.38117	-0.00002	0.00048	m
DH	037H0519	037H0525	0.20135	-0.00000	0.00036	m	DH	037H0107	037H0475	-3.30304	0.00019	0.00048	m
DH	037G0381	SEC0015271	-0.58556	0.00001	0.00036	m	DH	037G0046	037G0045	-0.38744	0.00019	0.00048	m
DH	037F0102	037F0103	0.20207	-0.00002	0.00036	m	DH	037G0365	037G0269	-0.28757	-0.00008	0.00048	m
DH	037H0622	037H0621	-1.05334	-0.00006	0.00036	m	DH	037G0272	SEC0016530	-0.20818	-0.00012	0.00048	m
DH	037F0503	037F0513	0.01295	0.00005	0.00037	m	DH	037F0072	037F0515	-2.99537	0.00012	0.00049	m
DH	037G0448	037G0449	0.02262	0.00008	0.00038	m	DH	037H0019	037H0290	2.63090	0.00010	0.00049	m
DH	037F0089	037F0090	-0.59095	-0.00005	0.00038	m	DH	043F0167	043F0226	-1.33109	0.00009	0.00049	m
DH	037B0043	037B0258	1.39649	-0.00004	0.00038	m	DH	037G0225	037G0529	0.28420	0.00010	0.00049	m
DH	037G0383	037G0109	-6.63762	-0.00012	0.00038	m	DH	037H0501	037H0496	4.29280	-0.00000	0.00050	m
DH	037F0516	037F0356	2.33310	-0.00000	0.00039	m	DH	000A5007	037H0495	-3.38780	0.00000	0.00050	m
DH	037G0245	037G0246	0.20326	0.00014	0.00039	m	DH	037E0007	037E0501	-1.85629	0.00014	0.00050	m
DH	037H0192	000A2762	-0.52170	0.00010	0.00040	m	DH	000A2824	037E0460	1.55754	0.00001	0.00050	m
DH	037H0473	SEC0016559	-0.93848	0.00003	0.00040	m	DH	037H0351	037H0574	-0.99166	-0.00004	0.00048	m
DH	037G0110	037G0383	6.63383	-0.00008	0.00040	m	DH	037F0095	037F0096	3.00943	-0.00003	0.00049	m
DH	043F0169	SEC0016567	2.82976	0.00004	0.00040	m	DH	037E0462	037E0201	0.56831	-0.00006	0.00050	m
DH	SEC0016553	SEC0016552	0.68888	-0.00003	0.00040	m	DH	043F0217	043F0103	1.39927	-0.00002	0.00050	m
DH	000A4021	037A0147	-0.38852	0.00002	0.00040	m	DH	037G0568	037G0483	0.55678	-0.00013	0.00050	m
DH	037G0577	037G0574	-0.32093	0.00008	0.00040	m	DH	SEC0016565	SEC0016564	-0.15397	0.00007	0.00051	m
DH	SEC0016559	SEC0016558	-1.06838	0.00003	0.00040	m	DH	SEC0016544	SEC0016545	0.44370	-0.00010	0.00050	m
DH	000A2770	037H0384	1.68266	0.00009	0.00040	m	DH	037F0094	037F0095	-0.98537	-0.00003	0.00050	m
DH	037B0259	037B0327	1.71292	-0.00002	0.00041	m	DH	037F0076	037F0075	0.81613	0.00012	0.00050	m
DH	037G0573	037G0560	0.19724	-0.00004	0.00041	m	DH	000A4101	037G0396	1.15638	0.00007	0.00050	m
DH	000A2772	037H0382	1.32247	0.00003	0.00040	m	DH	SEC0016554	SEC0016555	0.58570	-0.00015	0.00051	m
DH	037F0128	037F0014	0.00788	-0.00008	0.00041	m	DH	037G0502	037G0336	0.30907	-0.00007	0.00051	m
DH	037G0392	SEC0016548	3.99543	-0.00018	0.00041	m	DH	037F0009	037F0511	0.17500	-0.00010	0.00051	m
DH	038C0457	038C0364	0.11549	0.00006	0.00042	m	DH	000A3510	037G0590	0.75587	-0.00022	0.00052	m
DH	037H0573	037H0135	1.57476	0.00004	0.00042	m	DH	037F0205	037F0516	-0.98548	0.00018	0.00052	m
DH	037G0045	037G0044	0.59942	0.00008	0.00042	m	DH	037H0176	037H0654	-0.02201	0.00001	0.00052	m
DH	SEC0015278	SEC0015277	-0.10910	0.00015	0.00042	m	DH	037G0522	037G0153	-0.29566	-0.00019	0.00052	m
DH	037D0251	SEC0016565	-7.84710	0.00005	0.00043	m	DH	037B0033	037B0078	-0.04649	-0.00015	0.00052	m
DH	037G0235	037G0120	0.93701	-0.00006	0.00043	m	DH	037B0096	037B0095	-0.00364	0.00014	0.00052	m
DH	037D0301	SEC0016564	-0.98220	-0.00005	0.00044	m	DH	037H0714	037H0300	-3.26162	0.00002	0.00053	m
DH	043F0153	043F0169	2.05234	0.00008	0.00044	m	DH	037G0542	037G0462	-5.41261	-0.00004	0.00052	m
DH	037G0163	037G0349	-3.17516	0.00016	0.00043	m	DH	037B0020	037B0280	0.32564	-0.00004	0.00053	m
DH	037H0300	037H0368	4.22383	0.00001	0.00044	m	DH	037H0523	037H0027	-2.63666	-0.00018	0.00053	m
DH	037H0471	037H0720	-3.24323	-0.00012	0.00044	m	DH	037H0645	037H0659	0.15746	-0.00007	0.00053	m
DH	SEC0016551	SEC0016550	-0.09645	0.00005	0.00044	m	DH	037B0065	037B0194	-1.99868	-0.00017	0.00053	m
DH	037H0290	037H0621	-2.78083	0.00008	0.00045	m	DH	037B0205	037B0028	-0.40327	-0.00013	0.00053	m
DH	037B0078	037B0098	-1.19819	-0.00011	0.00044	m	DH	SEC0016520	SEC0016521	0.21113	-0.00013	0.00053	m
DH	037G0020	SEC0016553	-1.06762	-0.00003	0.00045	m	DH	043F0167	043F0176	-1.93779	-0.00011	0.00053	m
DH	037H0495	SEC0016560	2.48509	-0.00004	0.00045	m	DH	037H0573	037H0495	0.25256	-0.00006	0.00053	m
DH	037G0337	SEC0016542	-5.57020	-0.00010	0.00045	m	DH	SEC0016528	SEC0016529	0.48243	-0.00023	0.00053	m
DH	037G0038	037G0515	1.66868	-0.00008	0.00045	m	DH	037H0475	037H0476	-0.98313	0.00023	0.00053	m
DH	037B0022	037B0280	0.40257	0.00003	0.00046	m	DH	037G0555	037G0345	1.59130	-0.00010	0.00052	m
DH	037F0012	037F0072	-0.58441	0.00011	0.00046	m	DH	037G0305	037H0709	0.04423	-0.00008	0.00052	m
DH	037H0178	037H0669	-0.56661	0.00001	0.00047	m	DH	037D0229	037D0194	-6.33814	0.00004	0.00054	m
DH	000A2862	037G0376	1.51580	-0.00004	0.00047	m	DH	037G0324	037G0327	-1.45031	-0.00009	0.00053	m
DH	037B0189	037B0245	1.69838	0.00007	0.00046	m	DH	037G0565	037G0586	-1.18313	-0.00012	0.00053	m
DH	037H0112	037H0114	-0.92125	0.00005	0.00047	m	DH	037G0450	037G0286	-1.34945	-0.00005	0.00054	m
DH	000A2836	037D0298	1.60764	0.00006	0.00047	m	DH	037E0462	037E0155	-0.09192	0.00007	0.00054	m
DH	037H0708	037H0473	0.68390	0.00005	0.00047	m	DH	037B0249	037B0134	2.84551	-0.00001	0.00054	m
DH	037H0501	037H0525	3.28890	0.00000	0.00047	m	DH	037F0090	037F0203	0.14830	-0.00010	0.00054	m
DH	037E0199	000A3536	-1.19684	0.00004	0.00048	m	DH	037F0100	037F0339	-0.37658	-0.00007	0.00055	m
DH	037H0062	037H0360	-0.73353	0.00003	0.00047	m	DH	037G0554	037G0533	-0.36776	0.00006	0.00054	m
DH	037E0288	037E0454	0.22726	-0.00001	0.00048	m	DH	037H0676	037H0586	0.92544	0.00006	0.00055	m
DH	037G0305	037G0276	0.40214	0.00006	0.00047	m	DH	037H0151	037H0169	0.20925	-0.00003	0.00054	m
DH	037G0302	037G0379	0.49345	0.00010	0.00048	m	DH	037H0386	037H0447	-1.57578	-0.00026	0.00054	m

DH	037H0697	037H0313	-1.08053	-0.00006	0.00054	m	DH	037G0268	037G0485	0.91833	0.00012	0.00059	m
DH	037H0478	037H0112	0.21454	0.00006	0.00055	m	DH	037B0274	037B0011	4.42242	-0.00002	0.00060	m
DH	037G0163	037G0222	0.79742	0.00013	0.00055	m	DH	000A3070	037E0020	3.66847	-0.00002	0.00060	m
DH	037A0115	SEC0016513	1.02340	-0.00005	0.00056	m	DH	037H0376	037H0370	-0.32220	0.00025	0.00057	m
DH	037A0084	037A0026	-0.15646	-0.00004	0.00055	m	DH	037G0600	037G0429	-0.33640	-0.00010	0.00060	m
DH	037H0516	037H0434	0.50066	-0.00006	0.00055	m	DH	037F0097	037F0098	-0.02094	0.00009	0.00059	m
DH	037H0577	037H0520	2.55969	0.00001	0.00056	m	DH	037E0249	037E0248	0.27217	-0.00002	0.00061	m
DH	037F0062	037F0149	-1.91594	-0.00016	0.00055	m	DH	037H0402	037H0054	1.08424	-0.00004	0.00061	m
DH	037E0292	037E0541	0.20865	0.00010	0.00056	m	DH	037E0215	037E0349	0.40072	-0.00012	0.00061	m
DH	037D0204	037D0321	-1.48240	-0.00005	0.00055	m	DH	037G0222	037G0556	-0.19680	0.00015	0.00060	m
DH	037G0149	037G0237	-1.31695	0.00015	0.00054	m	DH	037B0151	037B0317	-0.02323	-0.00012	0.00059	m
DH	037H0709	037H0420	0.22663	0.00012	0.00055	m	DH	037E0424	037B0268	0.12623	-0.00018	0.00061	m
DH	037G0167	037G0579	0.19171	-0.00006	0.00056	m	DH	037E0118	037E0499	-0.92901	0.00001	0.00060	m
DH	037D0291	SEC0016520	-0.25741	-0.00014	0.00056	m	DH	037A0026	037A0028	-0.47770	-0.00005	0.00060	m
DH	037F0106	037F0389	2.48623	0.00007	0.00057	m	DH	037G0249	037G0255	3.71211	0.00019	0.00060	m
DH	037A0165	037A0108	-0.02295	0.00000	0.00054	m	DH	037G0035	037G0549	-1.25436	0.00011	0.00059	m
DH	037F0129	000A2200	0.76982	0.00003	0.00056	m	DH	037F0327	037F0096	0.51536	0.00004	0.00060	m
DH	037G0527	SEC0016550	2.75948	-0.00008	0.00056	m	DH	037H0358	037H0580	-0.17249	-0.00026	0.00061	m
DH	000A3040	037H0620	1.19448	0.00022	0.00054	m	DH	037H0383	037H0207	0.41068	0.00017	0.00060	m
DH	037B0011	037B0207	-5.53893	-0.00002	0.00057	m	DH	037B0266	037B0103	1.47930	0.00010	0.00059	m
DH	000A2824	037E0470	-0.18193	-0.00002	0.00057	m	DH	037F0179	037F0281	-1.91918	-0.00007	0.00061	m
DH	043F0148	043F0021	2.44901	-0.00006	0.00057	m	DH	037H0385	000A2770	-2.28541	0.00021	0.00059	m
DH	037F0217	037F0349	-1.44612	-0.00008	0.00058	m	DH	037H0349	037H0463	0.78762	0.00023	0.00061	m
DH	037F0510	037F0149	0.55078	0.00017	0.00057	m	DH	037F0058	037F0057	-0.18236	0.00001	0.00062	m
DH	037A0025	037A0147	-2.55835	-0.00005	0.00056	m	DH	SEC0016543	SEC0016542	0.67436	0.00019	0.00061	m
DH	037E0540	037E0450	-0.81267	0.00002	0.00058	m	DH	037E0219	037E0347	1.35044	-0.00019	0.00062	m
DH	037D0353	037D0268	-0.65186	0.00006	0.00058	m	DH	037F0389	037F0505	-3.59504	0.00009	0.00062	m
DH	037H0587	037H0178	-0.24998	-0.00002	0.00058	m	DH	037H0378	037H0379	-2.75220	0.00010	0.00060	m
DH	037G0269	037G0485	0.06676	-0.00011	0.00057	m	DH	037E0095	037E0375	-3.62216	-0.00019	0.00060	m
DH	037G0069	037G0589	0.18420	0.00000	0.00059	m	DH	037F0448	037F0129	0.10076	0.00004	0.00061	m
DH	037H0114	037H0486	-0.24552	0.00007	0.00058	m	DH	037G0174	037G0175	-0.11547	-0.00003	0.00061	m
DH	037F0098	037F0327	3.14592	0.00008	0.00057	m	DH	037G0580	037G0392	2.32281	-0.00026	0.00062	m
DH	037A0158	037A0087	-5.85534	0.00009	0.00055	m	DH	037F0511	037F0128	-0.76741	-0.00014	0.00061	m
DH	037H0360	037H0595	0.82100	0.00005	0.00058	m	DH	037G0402	037G0465	-0.20311	-0.00009	0.00061	m
DH	037H0381	037H0378	2.92368	0.00022	0.00056	m	DH	037G0337	037G0289	-5.27425	0.00025	0.00062	m
DH	037B0308	037B0227	0.35477	0.00023	0.00057	m	DH	037G0559	037G0160	-0.23418	0.00038	0.00061	m
DH	037G0427	037G0384	0.58298	0.00022	0.00059	m	DH	037F0251	037F0280	0.75456	0.00004	0.00062	m
DH	037H0655	037H0659	-2.06088	0.00008	0.00058	m	DH	037E0016	037E0367	0.67967	-0.00022	0.00062	m
DH	037E0293	037E0543	0.25314	0.00006	0.00059	m	DH	043F0014	043F0230	-2.19588	-0.00002	0.00062	m
DH	037E0507	037E0523	-0.57054	0.00009	0.00058	m	DH	037G0558	SEC0016531	-0.84010	0.00020	0.00060	m
DH	SEC0016547	SEC0016546	0.44386	-0.00006	0.00058	m	DH	037E0135	037E0008	0.20424	0.00016	0.00062	m
DH	037G0438	SEC0016532	-0.77167	-0.00003	0.00058	m	DH	037B0319	037B0318	0.56151	-0.00006	0.00060	m
DH	037H0382	037H0206	-0.17310	0.00006	0.00057	m	DH	037G0562	037G0399	6.47948	0.00027	0.00061	m
DH	037G0120	037G0234	-2.11573	-0.00012	0.00057	m	DH	SEC0016541	SEC0016540	-0.44824	-0.00016	0.00062	m
DH	037D0354	037D0247	0.06665	-0.00005	0.00059	m	DH	037E0523	037E0558	-0.15660	0.00010	0.00062	m
DH	037G0401	037G0453	0.07699	0.00011	0.00059	m	DH	037G0154	037G0467	-0.58557	0.00021	0.00062	m
DH	037G0597	SEC0015280	0.97946	0.00004	0.00058	m	DH	037E0200	037E0052	1.33469	0.00006	0.00063	m
DH	037F0371	037F0464	0.20270	0.00020	0.00058	m	DH	037H0536	037G0496	0.38497	0.00003	0.00062	m
DH	037B0137	037B0230	0.57409	-0.00024	0.00057	m	DH	037E0376	037E0510	-0.83001	-0.00029	0.00062	m
DH	037G0365	037G0364	-0.25122	0.00012	0.00058	m	DH	037G0238	037G0163	0.25330	0.00050	0.00060	m
DH	037F0116	037F0097	-0.79493	0.00008	0.00058	m	DH	037D0234	037D0313	2.12777	-0.00002	0.00063	m
DH	037H0389	037H0546	3.06043	-0.00004	0.00059	m	DH	043F0177	043F0092	-0.72477	0.00002	0.00062	m
DH	037G0556	SEC0016535	-0.52540	0.00015	0.00059	m	DH	037G0341	037G0483	-1.01185	0.00010	0.00060	m
DH	SEC0016537	SEC0016536	0.69050	0.00025	0.00059	m	DH	037B0277	037B0318	2.16328	-0.00013	0.00062	m
DH	037G0416	037G0109	-3.92319	0.00029	0.00059	m	DH	037H0386	037H0352	-0.09134	0.00034	0.00061	m
DH	037G0571	037G0572	1.32964	-0.00009	0.00059	m	DH	037E0501	037E0134	0.02946	0.00019	0.00062	m
DH	037H0294	037H0606	0.73912	0.00004	0.00060	m	DH	037H0454	037H0389	1.51204	-0.00004	0.00062	m
DH	037F0179	037F0289	-1.33327	0.00007	0.00060	m	DH	037E0540	037E0288	-0.57373	-0.00002	0.00064	m
DH	037H0376	037H0375	-0.40250	-0.00010	0.00057	m	DH	037F0012	037F0255	0.06187	-0.00021	0.00062	m
DH	037G0249	037G0418	1.75620	0.00010	0.00059	m	DH	037H0342	037H0496	4.09479	0.00001	0.00063	m
DH	037F0512	037F0128	0.83888	-0.00003	0.00059	m	DH	037E0097	037E0367	2.49845	0.00025	0.00062	m
DH	SEC0016567	SEC0016566	-1.03300	0.00010	0.00060	m	DH	037G0594	037G0317	-8.23661	0.00006	0.00061	m
DH	SEC0016560	SEC0016561	-2.79113	-0.00007	0.00060	m	DH	037G0218	037G0456	2.55057	-0.00002	0.00063	m

DH	037E0347	037E0215	0.06995	-0.00020	0.00064	m	DH	037E0034	037E0351	0.38657	-0.00007	0.00067	m
DH	037G0148	037G0555	-2.48121	-0.00014	0.00061	m	DH	037E0097	037E0368	-3.27102	-0.00028	0.00066	m
DH	037H0458	037H0464	-3.50740	-0.00000	0.00062	m	DH	037G0493	037G0545	-1.06255	-0.00005	0.00066	m
DH	SEC0015275	SEC0015276	0.05928	-0.00033	0.00063	m	DH	037H0412	037H0391	2.00458	-0.00023	0.00065	m
DH	037B0065	037B0193	-2.79705	-0.00005	0.00061	m	DH	037E0137	037E0495	-0.10678	0.00003	0.00067	m
DH	037H0430	037H0081	-0.13395	-0.00010	0.00063	m	DH	037H0140	037H0623	0.24615	0.00010	0.00066	m
DH	037G0433	037G0400	0.26261	-0.00011	0.00063	m	DH	037G0240	037G0292	0.53694	-0.00004	0.00066	m
DH	000A3110	037G0499	1.08891	0.00019	0.00061	m	DH	000A2728	037H0369	-3.52150	-0.00005	0.00066	m
DH	037H0519	037H0608	2.60329	0.00001	0.00064	m	DH	037H0622	037H0001	-0.60215	0.00020	0.00067	m
DH	037G0276	037G0483	-0.69447	0.00012	0.00061	m	DH	037D0242	037D0280	-0.89249	-0.00021	0.00067	m
DH	037H0703	037H0373	0.02508	0.00017	0.00063	m	DH	037D0284	037D0280	-0.24636	0.00021	0.00067	m
DH	037H0382	037H0381	0.09353	0.00026	0.00061	m	DH	037E0373	037E0448	0.87207	-0.00022	0.00065	m
DH	038C0363	038C0460	0.52894	0.00021	0.00063	m	DH	037G0503	037G0550	-0.97536	0.00012	0.00065	m
DH	037A0025	037A0165	-3.07001	0.00006	0.00062	m	DH	037H0601	037H0293	1.46190	-0.00010	0.00066	m
DH	037G0549	037G0231	1.75397	0.00008	0.00062	m	DH	037E0051	037E0318	0.26148	0.00002	0.00066	m
DH	000A2844	037G0543	0.85973	0.00032	0.00063	m	DH	037E0094	037E0095	3.67149	-0.00034	0.00066	m
DH	037A0014	037A0126	-1.02669	-0.00001	0.00064	m	DH	SEC0016556	SEC0016557	-0.09831	0.00011	0.00065	m
DH	SEC0016548	SEC0016549	-3.37544	-0.00045	0.00063	m	DH	SEC0016518	SEC0016519	1.40008	-0.00008	0.00066	m
DH	037E0351	037E0039	-0.41588	-0.00007	0.00064	m	DH	037B0100	037B0230	0.27823	0.00032	0.00065	m
DH	037G0364	037G0363	0.14907	0.00033	0.00063	m	DH	037H0384	037H0383	-0.54596	0.00021	0.00065	m
DH	037H0182	037H0550	-1.56862	-0.00008	0.00064	m	DH	037G0373	037G0446	-0.43144	0.00008	0.00066	m
DH	037E0498	037E0131	0.54664	-0.00004	0.00064	m	DH	037F0014	037F0013	0.01886	-0.00021	0.00066	m
DH	037E0242	037E0502	-0.61076	-0.00009	0.00064	m	DH	037B0189	037B0330	3.43988	-0.00003	0.00068	m
DH	037G0293	037G0584	1.31606	-0.00001	0.00063	m	DH	037H0488	037H0484	0.57759	-0.00004	0.00067	m
DH	037A0023	037A0131	-0.29999	-0.00006	0.00062	m	DH	037H0457	037H0707	2.37625	0.00010	0.00068	m
DH	037G0585	037G0340	-1.15445	0.00015	0.00062	m	DH	037G0574	037G0514	-0.39585	0.00025	0.00067	m
DH	037B0050	037B0051	-0.31873	-0.00027	0.00064	m	DH	037G0590	037G0058	0.29029	-0.00039	0.00067	m
DH	037B0261	037B0174	0.47965	-0.00005	0.00064	m	DH	037B0227	037B0100	-0.21312	0.00032	0.00065	m
DH	037H0375	037H0371	0.03226	-0.00016	0.00063	m	DH	037B0144	037B0054	1.10587	0.00003	0.00066	m
DH	037G0319	SEC0016549	1.52319	0.00046	0.00064	m	DH	037F0002	037F0278	-0.83609	0.00009	0.00068	m
DH	037H0349	037H0471	1.49631	-0.00026	0.00064	m	DH	037H0341	037H0498	-0.09795	0.00005	0.00068	m
DH	037G0376	037G0448	-0.41975	0.00025	0.00065	m	DH	037G0167	037G0578	0.38236	0.00009	0.00068	m
DH	037H0370	000A3040	-1.45960	0.00030	0.00061	m	DH	037B0266	037B0267	0.01170	0.00005	0.00066	m
DH	037B0057	037B0252	-0.18593	-0.00027	0.00065	m	DH	037G0512	037G0584	1.39846	0.00004	0.00067	m
DH	037G0045	037G0234	-4.09000	0.00015	0.00063	m	DH	037E0348	037E0023	-1.89673	-0.00002	0.00068	m
DH	037E0213	037E0349	1.86446	0.00014	0.00066	m	DH	037G0531	037G0426	-0.39631	0.00046	0.00066	m
DH	037B0270	037B0335	0.01225	-0.00000	0.00065	m	DH	037H0587	037H0179	0.08912	0.00003	0.00067	m
DH	037D0250	SEC0015400	1.16564	0.00006	0.00066	m	DH	037G0259	037G0364	-6.04492	0.00022	0.00068	m
DH	037B0102	037B0103	0.48664	0.00006	0.00063	m	DH	037H0359	037H0042	2.31097	-0.00002	0.00068	m
DH	037H0585	037H0203	2.09385	-0.00005	0.00066	m	DH	037G0218	037G0604	0.20820	-0.00020	0.00068	m
DH	037G0499	037G0345	0.04749	0.00021	0.00062	m	DH	037F0075	037F0013	0.38833	0.00022	0.00066	m
DH	037G0391	037G0380	0.04942	0.00013	0.00064	m	DH	037H0022	037H0005	0.35454	-0.00004	0.00068	m
DH	037G0565	037G0591	5.18139	-0.00024	0.00064	m	DH	043F0171	043F0021	0.04240	0.00015	0.00068	m
DH	037E0093	037E0094	0.48252	-0.00032	0.00065	m	DH	043F0058	043F0216	-1.33500	-0.00015	0.00067	m
DH	037E0558	037G0268	-1.89886	0.00011	0.00065	m	DH	037G0443	037G0036	-3.94743	0.00028	0.00063	m
DH	037H0081	037H0170	-0.10066	-0.00009	0.00066	m	DH	037H0484	037H0476	-1.48841	-0.00004	0.00068	m
DH	037G0382	037G0468	-1.42775	0.00014	0.00064	m	DH	037G0412	037G0412	0.39355	0.00005	0.00067	m
DH	037H0520	037H0680	-4.28061	0.00001	0.00066	m	DH	037G0061	037G0585	-4.77485	0.00030	0.00066	m
DH	037G0466	037G0272	-0.60417	-0.00023	0.00064	m	DH	037G0037	037G0443	-3.56203	0.00028	0.00063	m
DH	037B0244	037B0321	-0.38007	-0.00003	0.00067	m	DH	037H0703	037G0379	0.27935	-0.00020	0.00068	m
DH	037G0185	037G0253	-0.55434	0.00014	0.00064	m	DH	SEC0015280	000A2842	-1.86530	0.00005	0.00068	m
DH	037G0242	037G0460	-0.11330	0.00035	0.00065	m	DH	037G0331	037G0435	0.63893	-0.00008	0.00067	m
DH	037G0570	037G0408	1.60166	0.00014	0.00065	m	DH	037B0150	037B0331	-0.97780	-0.00015	0.00068	m
DH	037H0488	037H0536	-0.06978	0.00003	0.00065	m	DH	037G0373	037G0425	0.10472	0.00003	0.00065	m
DH	037B0265	037B0098	1.30942	0.00043	0.00062	m	DH	037G0390	037G0436	-1.23083	-0.00022	0.00068	m
DH	037F0302	037F0064	0.12533	-0.00023	0.00066	m	DH	037B0159	037B0238	0.29478	-0.00028	0.00068	m
DH	000A3030	037H0457	1.76901	0.00009	0.00066	m	DH	037D0288	037D0240	0.47489	-0.00009	0.00069	m
DH	037F0315	037F0076	2.90250	0.00020	0.00064	m	DH	037G0435	037G0474	2.87103	-0.00008	0.00067	m
DH	000A3050	037G0576	1.04562	0.00008	0.00067	m	DH	037F0512	037F0448	0.17535	0.00005	0.00068	m
DH	037B0060	037B0278	0.47097	0.00013	0.00064	m	DH	037H0604	037H0592	-0.00335	0.00010	0.00068	m
DH	037B0335	037B0068	-0.42215	-0.00000	0.00066	m	DH	037B0048	037B0191	2.68261	0.00014	0.00069	m
DH	037B0269	037B0033	-0.38486	-0.00024	0.00065	m	DH	037E0135	037E0134	0.49410	-0.00020	0.00069	m
DH	037H0388	037H0385	0.46145	0.00025	0.00064	m	DH	037B0072	037B0321	-0.23178	0.00003	0.00070	m



DH	037G0601	SEC0016533	-0.25364	0.00004	0.00067	m	DH	037H0623	037H0293	-1.91591	0.00011	0.00071	m
DH	037H0463	037H0515	-0.78140	0.00030	0.00069	m	DH	037F0153	037E0495	-1.55146	-0.00004	0.00073	m
DH	037H0720	037H0476	-2.86305	-0.00030	0.00069	m	DH	037D0247	037D0275	0.04297	-0.00007	0.00073	m
DH	037H0550	037G0248	0.96274	-0.00009	0.00069	m	DH	037B0141	037B0318	0.58292	0.00008	0.00069	m
DH	037B0054	037B0184	-1.89053	0.00003	0.00067	m	DH	037E0289	037E0499	0.08417	-0.00017	0.00073	m
DH	037B0117	037B0119	0.53488	0.00022	0.00070	m	DH	037D0243	SEC0016521	-0.68484	0.00024	0.00072	m
DH	043F0021	043F0190	-2.46772	0.00007	0.00070	m	DH	037H0669	037H0394	1.75707	0.00003	0.00072	m
DH	037H0207	037H0516	-0.53040	-0.00010	0.00069	m	DH	037H0404	037H0523	0.65204	-0.00035	0.00073	m
DH	037G0254	000A2840	1.75559	-0.00014	0.00069	m	DH	038C0427	038C0193	1.04952	0.00018	0.00073	m
DH	037G0444	037G0505	4.08217	0.00038	0.00069	m	DH	037B0115	037B0247	-0.51492	-0.00008	0.00070	m
DH	037E0454	037E0455	-0.35787	-0.00003	0.00071	m	DH	037H0342	037F0057	-1.10849	-0.00001	0.00074	m
DH	037E0226	037E0546	-0.24542	0.00002	0.00070	m	DH	037E0376	037E0377	-2.27080	0.00040	0.00072	m
DH	037G0445	037G0394	-2.90889	-0.00006	0.00067	m	DH	037G0543	037G0242	-0.95095	0.00043	0.00072	m
DH	037H0346	037G0312	-4.15700	-0.00005	0.00070	m	DH	037G0334	037G0340	-0.07755	-0.00020	0.00070	m
DH	037B0151	037B0144	-0.12726	0.00016	0.00068	m	DH	SEC0015256	037B0260	0.65812	0.00013	0.00073	m
DH	037H0388	037H0548	3.16263	-0.00028	0.00067	m	DH	037B0343	SEC0016514	0.73609	0.00006	0.00073	m
DH	037G0069	000A2848	-1.17060	-0.00000	0.00072	m	DH	037H0005	037H0343	0.67249	-0.00004	0.00073	m
DH	037B0185	037B0060	0.27545	0.00015	0.00068	m	DH	037H0616	037H0603	4.01290	-0.00020	0.00073	m
DH	SEC1139401	037E0424	-0.12791	-0.00024	0.00071	m	DH	037G0170	037G0579	0.20000	0.00010	0.00074	m
DH	037H0379	037H0205	2.94926	0.00014	0.00068	m	DH	037H0724	037H0651	-4.57309	-0.00036	0.00073	m
DH	037A0122	SEC0016512	-0.19778	0.00008	0.00071	m	DH	037H0349	037H0464	-3.60470	0.00000	0.00071	m
DH	037H0178	037H0663	0.28603	-0.00018	0.00070	m	DH	000A2772	037H0351	2.48524	-0.00009	0.00069	m
DH	037E0367	037E0535	-1.69942	0.00002	0.00070	m	DH	SEC0016539	SEC0016538	0.25854	-0.00034	0.00073	m
DH	037B0127	037B0192	-0.67575	-0.00025	0.00071	m	DH	037E0133	037E0501	-0.02750	-0.00005	0.00074	m
DH	037G0538	037G0554	0.46324	0.00011	0.00068	m	DH	037H0377	037H0371	0.03985	0.00020	0.00071	m
DH	043F0061	043F0212	1.77452	0.00003	0.00070	m	DH	037G0412	037G0545	-2.99776	0.00006	0.00072	m
DH	037G0175	037G0541	0.92134	-0.00004	0.00070	m	DH	037H0384	037H0532	-0.37276	0.00006	0.00072	m
DH	037D0086	037D0248	-1.29635	-0.00015	0.00071	m	DH	037F0094	037F0319	-1.48996	0.00006	0.00071	m
DH	037H0586	037H0362	-0.02677	0.00007	0.00070	m	DH	037H0548	037H0369	-2.25102	0.00017	0.00071	m
DH	037A0045	037A0114	2.15129	0.00006	0.00070	m	DH	037F0508	037F0208	-0.24999	0.00024	0.00074	m
DH	037H0574	037H0447	2.72363	-0.00008	0.00067	m	DH	037A0165	037A0114	1.99632	0.00008	0.00073	m
DH	000A2852	037G0337	6.72879	0.00021	0.00071	m	DH	037H0434	037H0209	-0.58068	-0.00012	0.00073	m
DH	037H0403	037H0346	3.90795	-0.00005	0.00072	m	DH	043F0170	043F0029	0.70816	0.00009	0.00074	m
DH	037F0248	037F0287	-3.32594	0.00004	0.00072	m	DH	037B0186	037B0185	0.10743	-0.00003	0.00072	m
DH	037B0181	037B0298	1.26613	-0.00003	0.00071	m	DH	037B0045	037B0046	-0.76606	-0.00039	0.00070	m
DH	000A5101	037G0451	-3.30511	-0.00014	0.00070	m	DH	000A2724	037F0281	1.19824	0.00011	0.00074	m
DH	037G0398	037G0344	0.90295	-0.00055	0.00068	m	DH	037G0449	037G0227	-0.04673	0.00033	0.00074	m
DH	037H0364	037H0522	-0.09241	-0.00034	0.00072	m	DH	037B0242	037B0103	1.26533	-0.00008	0.00070	m
DH	037F0280	037F0156	1.40704	0.00006	0.00072	m	DH	037G0434	037G0058	0.77533	0.00047	0.00074	m
DH	037B0316	037B0346	-1.59363	-0.00017	0.00070	m	DH	043F0176	043F0121	-1.41420	-0.00025	0.00074	m
DH	037F0089	037F0366	-0.12945	-0.00015	0.00071	m	DH	037G0588	037G0118	-0.57738	-0.00036	0.00073	m
DH	037G0049	037G0231	-0.69354	-0.00026	0.00069	m	DH	SEC0016517	SEC0016516	0.24813	-0.00003	0.00074	m
DH	037G0345	037G0559	0.44704	0.00007	0.00067	m	DH	037G0235	037G0538	-1.77334	0.00014	0.00071	m
DH	037G0492	037G0493	-1.62000	-0.00005	0.00071	m	DH	037G0469	037G0381	-0.02747	0.00022	0.00070	m
DH	037F0319	037F0315	-0.00001	0.00006	0.00069	m	DH	043F0073	043F0112	0.71242	0.00018	0.00073	m
DH	037D0184	037D0025	-0.41925	-0.00015	0.00072	m	DH	037F0102	037F0104	1.26432	0.00008	0.00072	m
DH	037G0522	037G0575	0.18193	0.00037	0.00071	m	DH	037B0068	037B0243	1.44578	-0.00003	0.00075	m
DH	037G0524	037H0420	0.29245	-0.00020	0.00068	m	DH	037G0346	037G0434	-0.77577	0.00047	0.00074	m
DH	037H0476	037H0341	0.10104	0.00006	0.00072	m	DH	037B0026	037B0286	2.95607	0.00003	0.00074	m
DH	037H0699	037H0169	-1.16736	0.00006	0.00071	m	DH	030D0112	030D0117	-0.69311	-0.00009	0.00075	m
DH	038C0426	038C0193	-1.32258	-0.00017	0.00072	m	DH	037A0124	037B0130	-2.65481	0.00006	0.00075	m
DH	037B0198	037B0283	-4.26524	-0.00016	0.00071	m	DH	037G0473	037G0445	-1.54832	-0.00023	0.00069	m
DH	037G0585	037G0336	1.02602	0.00013	0.00070	m	DH	037G0451	037G0465	0.71606	0.00014	0.00073	m
DH	037D0096	037D0291	-0.64931	-0.00024	0.00072	m	DH	037G0593	037G0558	-0.06213	-0.00027	0.00071	m
DH	037G0601	SEC0015271	-0.64020	-0.00005	0.00070	m	DH	037G0587	037G0586	-0.09147	0.00002	0.00072	m
DH	037H0679	037H0577	2.00184	0.00001	0.00072	m	DH	037E0498	037E0547	0.62135	0.00005	0.00075	m
DH	043F0087	043F0050	-1.89262	-0.00023	0.00072	m	DH	037H0425	037H0198	3.50321	-0.00031	0.00074	m
DH	037G0523	037G0166	-0.27270	0.00010	0.00073	m	DH	SEC0016563	SEC0016562	0.08676	-0.00021	0.00075	m
DH	SEC0016535	SEC0016534	0.43888	0.00022	0.00072	m	DH	037G0482	037G0380	1.77840	-0.00020	0.00072	m
DH	037D0310	037D0019	1.02064	0.00021	0.00071	m	DH	037E0373	037E0374	-1.75543	0.00028	0.00072	m
DH	037G0575	037G0274	-0.42248	0.00038	0.00072	m	DH	037E0290	037E0289	-0.03722	-0.00018	0.00076	m
DH	SEC0016526	SEC0016527	0.55733	0.00037	0.00071	m	DH	037G0284	000A2860	-1.73709	-0.00011	0.00073	m
DH	037G0192	037G0095	-5.77767	-0.00043	0.00072	m	DH	037G0526	037G0212	-0.65021	0.00011	0.00073	m

DH	037E0271	037E0549	0.99398	-0.00013	0.00075	m	DH	037F0377	037F0378	0.25718	0.00002	0.00075	m
DH	037G0334	037G0586	-0.07301	0.00021	0.00072	m	DH	043F0219	043F0014	2.56207	-0.00007	0.00077	m
DH	037H0170	037H0512	0.45277	-0.00012	0.00076	m	DH	037G0270	037G0470	-0.39245	0.00050	0.00076	m
DH	043F0209	043F0018	-0.52371	0.00011	0.00076	m	DH	037H0716	037H0704	0.52923	0.00012	0.00076	m
DH	037E0512	SEC0015266	-0.08087	0.00012	0.00075	m	DH	037G0450	SEC0016552	-3.08990	0.00010	0.00076	m
DH	037G0273	037G0160	-5.74263	-0.00057	0.00073	m	DH	037H0617	037H0306	3.67977	0.00023	0.00077	m
DH	037E0398	037E0308	-0.96003	0.00018	0.00076	m	DH	037H0726	037G0479	-0.33108	0.00038	0.00077	m
DH	037F0106	037F0104	3.84084	-0.00014	0.00076	m	DH	SEC0006574	037H0680	-0.69738	-0.00002	0.00077	m
DH	037H0373	037H0376	0.32475	0.00025	0.00074	m	DH	037G0569	037G0257	-1.41146	-0.00019	0.00076	m
DH	SEC0015255	037B0028	1.06889	0.00026	0.00075	m	DH	037D0352	037D0284	3.28052	0.00028	0.00077	m
DH	037B0064	037B0194	1.13519	0.00036	0.00076	m	DH	037H0178	037H0612	0.33495	0.00015	0.00077	m
DH	037G0320	037G0319	0.00368	0.00037	0.00074	m	DH	037B0257	037B0043	-0.23526	-0.00019	0.00076	m
DH	037E0320	037E0131	-0.99290	0.00005	0.00076	m	DH	037B0239	037B0065	1.16661	-0.00046	0.00074	m
DH	037E0512	037E0513	0.33267	-0.00012	0.00075	m	DH	037B0046	037B0137	-1.12388	-0.00042	0.00073	m
DH	000A5021	037A0163	1.21374	-0.00009	0.00072	m	DH	037H0302	037F0274	0.05488	0.00007	0.00078	m
DH	037H0430	037H0541	0.14481	0.00014	0.00074	m	DH	037B0188	037B0187	-0.35827	-0.00003	0.00077	m
DH	SEC0015405	043F0208	4.18472	-0.00022	0.00075	m	DH	037F0056	037F0058	-0.17506	0.00001	0.00078	m
DH	037H0512	037H0721	1.09432	-0.00012	0.00076	m	DH	SEC0015267	037B0343	1.71538	-0.00003	0.00078	m
DH	037B0046	037B0135	0.97231	-0.00001	0.00071	m	DH	043F0228	043F0118	-0.31098	-0.00027	0.00077	m
DH	037F0156	037F0002	0.34769	0.00011	0.00076	m	DH	043F0061	043F0172	0.88215	-0.00020	0.00075	m
DH	037H0196	037H0188	-0.26401	0.00019	0.00074	m	DH	037H0485	037H0477	0.79631	0.00014	0.00077	m
DH	037B0269	037B0026	-1.12510	0.00030	0.00073	m	DH	037B0159	037B0182	-0.38966	0.00021	0.00076	m
DH	037B0161	030D0117	-1.96820	0.00010	0.00076	m	DH	037E0539	037F0369	-0.29564	0.00029	0.00075	m
DH	037G0433	037G0263	0.02019	0.00016	0.00075	m	DH	037B0102	037B0136	-0.28656	-0.00009	0.00073	m
DH	037G0240	037G0512	-1.37045	0.00005	0.00075	m	DH	037H0363	038C0371	-0.01418	0.00043	0.00078	m
DH	037B0192	037B0191	3.15984	-0.00029	0.00076	m	DH	037H0176	037H0394	-1.85862	-0.00003	0.00077	m
DH	037H0054	037H0403	-0.94094	-0.00006	0.00077	m	DH	SEC0015254	037B0181	-0.21426	-0.00004	0.00077	m
DH	037B0333	037B0127	2.11959	-0.00029	0.00076	m	DH	037B0203	037B0211	-1.28853	0.00018	0.00078	m
DH	037G0526	037G0510	-2.97795	-0.00010	0.00076	m	DH	037B0342	037B0300	-2.06230	0.00030	0.00079	m
DH	SEC0015255	037B0034	0.33547	-0.00027	0.00076	m	DH	037B0240	037B0317	0.95369	0.00021	0.00077	m
DH	037B0251	037B0050	0.63628	-0.00038	0.00076	m	DH	037G0479	037G0369	-0.26293	0.00038	0.00077	m
DH	SEC0006574	037H0617	0.85045	0.00001	0.00076	m	DH	SEC0015253	037B0282	-1.67197	0.00017	0.00078	m
DH	037H0187	037H0704	1.69914	-0.00014	0.00075	m	DH	037G0033	037G0280	-4.08414	-0.00051	0.00077	m
DH	037G0436	037G0031	4.52767	-0.00027	0.00075	m	DH	037H0695	037H0402	-1.35288	-0.00007	0.00079	m
DH	037B0346	037B0277	-1.38671	-0.00019	0.00075	m	DH	037H0192	037H0193	-3.27085	-0.00025	0.00075	m
DH	037B0185	037B0304	0.27381	-0.00021	0.00072	m	DH	037G0363	037G0270	4.86836	0.00051	0.00077	m
DH	037F0250	037F0056	0.67004	0.00001	0.00077	m	DH	037G0398	037G0238	-0.19857	0.00082	0.00073	m
DH	037E0548	037E0543	0.51099	-0.00010	0.00077	m	DH	037G0425	037G0380	0.01633	0.00004	0.00073	m
DH	037B0248	037B0295	0.41518	0.00007	0.00073	m	DH	037B0135	037B0264	-0.36229	-0.00001	0.00074	m
DH	037G0284	037G0375	-0.49762	0.00012	0.00074	m	DH	037F0315	037F0515	0.24927	-0.00022	0.00074	m
DH	037G0190	037G0595	0.10494	0.00016	0.00075	m	DH	030D0112	030D0002	0.51090	0.00010	0.00079	m
DH	037H0723	037H0203	0.40163	0.00007	0.00077	m	DH	SEC0016522	SEC0016523	0.58907	-0.00067	0.00077	m
DH	037G0445	037G0036	-4.04548	-0.00017	0.00068	m	DH	037A0114	SEC0016510	2.08954	0.00016	0.00079	m
DH	SEC0006572	037H0425	0.57993	-0.00032	0.00076	m	DH	043F0226	043F0019	0.31013	0.00012	0.00078	m
DH	037H0725	037H0724	-0.50361	-0.00039	0.00077	m	DH	037B0210	SEC0015254	-0.13901	-0.00004	0.00078	m
DH	037G0453	037G0599	4.71626	0.00019	0.00077	m	DH	037A0126	037A0045	0.59703	0.00007	0.00077	m
DH	037B0123	037B0267	-0.52994	-0.00006	0.00074	m	DH	SEC0016514	SEC0016515	-0.18007	0.00007	0.00079	m
DH	043F0183	043F0182	-0.83829	-0.00021	0.00077	m	DH	037B0167	037B0239	-1.40757	-0.00048	0.00075	m
DH	037B0286	037B0019	-3.48499	0.00004	0.00076	m	DH	037B0150	037B0149	0.05354	0.00021	0.00078	m
DH	043E0150	043E0186	-0.38130	0.00010	0.00076	m	DH	037G0392	037G0528	1.89008	0.00027	0.00077	m
DH	037H0599	037H0015	-0.84417	-0.00023	0.00077	m	DH	037E0448	037E0538	-3.86480	-0.00050	0.00075	m
DH	SEC0016524	SEC0016525	0.28696	-0.00016	0.00076	m	DH	037E0044	037E0380	-0.99912	-0.00048	0.00077	m
DH	037B0278	037B0184	-0.81191	-0.00004	0.00073	m	DH	037H0440	037H0378	-0.83011	-0.00024	0.00076	m
DH	SEC0016554	037G0239	-0.98481	0.00036	0.00077	m	DH	037G0466	037G0557	-0.51869	0.00034	0.00075	m
DH	037B0139	037B0136	-0.81449	0.00009	0.00072	m	DH	SEC0015266	037B0191	4.10417	0.00013	0.00079	m
DH	037G0588	037G0321	-0.07328	0.00038	0.00076	m	DH	037H0449	037H0699	0.86593	0.00007	0.00077	m
DH	037G0382	037G0383	2.76755	-0.00020	0.00074	m	DH	037E0348	037E0034	-1.06429	-0.00011	0.00080	m
DH	SEC0015258	SEC0015263	-0.06891	0.00001	0.00077	m	DH	037A0141	037A0166	0.79257	0.00008	0.00078	m
DH	037F0357	037F0205	-0.03616	0.00026	0.00077	m	DH	037H0604	037H0196	0.20264	0.00021	0.00077	m
DH	037F0510	037F0302	0.40972	-0.00032	0.00076	m	DH	037G0467	037G0577	0.96191	0.00034	0.00078	m
DH	037A0131	037A0084	-5.42871	-0.00009	0.00073	m	DH	043F0203	043E0061	0.07481	0.00024	0.00077	m
DH	037G0271	037G0470	0.47845	-0.00050	0.00076	m	DH	037G0225	037G0528	4.65552	-0.00027	0.00077	m
DH	037H0182	037H0706	-0.19597	0.00012	0.00076	m	DH	037F0117	037F0505	-1.00160	-0.00015	0.00080	m

DH	043E0171	043E0165	0.81197	0.00028	0.00080	m	DH	037G0259	037G0460	-5.74606	-0.00054	0.00079	m
DH	037H0362	037H0062	1.62011	0.00009	0.00078	m	DH	037H0721	037H0152	0.72529	-0.00014	0.00081	m
DH	037H0406	037H0140	3.15607	-0.00007	0.00080	m	DH	043F0041	043F0171	0.56936	-0.00026	0.00081	m
DH	037H0393	037H0704	0.46242	0.00003	0.00079	m	DH	030D0002	030D0004	1.46599	0.00011	0.00081	m
DH	037D0251	037D0209	-7.25503	-0.00017	0.00080	m	DH	037G0331	037G0056	0.57952	0.00028	0.00077	m
DH	037G0076	037G0255	0.93288	-0.00033	0.00077	m	DH	037E0249	037E0489	-0.18064	0.00004	0.00082	m
DH	037B0198	037B0264	-4.18402	0.00032	0.00073	m	DH	037F0153	037F0530	3.52365	0.00005	0.00081	m
DH	037B0238	037B0161	2.08513	-0.00038	0.00075	m	DH	SEC0006575	037H0617	0.85587	0.00023	0.00081	m
DH	037H0081	037H0426	-0.59828	-0.00002	0.00077	m	DH	037F0207	037F0368	0.17455	-0.00045	0.00081	m
DH	037G0451	037G0086	2.05463	-0.00033	0.00077	m	DH	037G0211	037G0527	-2.25081	0.00046	0.00081	m
DH	037G0037	037G0100	-5.34037	-0.00023	0.00077	m	DH	043F0103	043F0092	-3.32652	-0.00004	0.00080	m
DH	037F0463	037F0116	2.21769	0.00016	0.00077	m	DH	037B0248	037B0264	0.43523	-0.00008	0.00076	m
DH	037G0529	037G0394	1.61138	0.00027	0.00078	m	DH	037G0395	037G0190	-4.35423	0.00018	0.00079	m
DH	SEC0015260	SEC0015259	0.63171	-0.00001	0.00080	m	DH	037A0090	037A0087	-4.95576	-0.00019	0.00070	m
DH	037G0560	037G0327	-0.38125	0.00020	0.00075	m	DH	037G0231	037G0324	-0.87754	-0.00021	0.00076	m
DH	037B0332	037B0211	-0.06347	-0.00018	0.00079	m	DH	037G0468	037G0061	0.66433	0.00022	0.00078	m
DH	037E0549	SEC0015253	-1.21402	0.00017	0.00079	m	DH	037G0218	037G0596	-2.75544	0.00054	0.00080	m
DH	037D0214	037D0204	-0.73290	-0.00035	0.00079	m	DH	037F0287	037F0156	-0.02220	0.00005	0.00082	m
DH	038C0371	038C0044	0.52379	0.00046	0.00079	m	DH	037B0261	037A0126	1.62936	0.00009	0.00080	m
DH	037B0334	037B0333	-2.68158	-0.00032	0.00080	m	DH	037G0401	037G0598	-0.41678	-0.00022	0.00082	m
DH	037G0149	037G0398	2.52196	-0.00031	0.00074	m	DH	043E0045	043E0158	-1.60502	-0.00008	0.00080	m
DH	037G0397	037G0540	0.12819	0.00021	0.00080	m	DH	SEC0015264	SEC0015259	-0.00436	0.00001	0.00082	m
DH	037D0019	037D0273	0.96954	0.00026	0.00077	m	DH	037H0345	037H0513	0.06250	-0.00015	0.00080	m
DH	037F0289	037F0066	1.10043	0.00012	0.00080	m	DH	037B0149	037B0318	0.76263	0.00022	0.00081	m
DH	037D0296	037B0004	-3.29721	-0.00004	0.00079	m	DH	037H0612	037H0655	2.21734	0.00016	0.00081	m
DH	037G0370	037G0572	0.04903	0.00017	0.00077	m	DH	037G0056	037G0118	-3.31153	0.00043	0.00080	m
DH	043F0145	043F0184	-0.46533	-0.00012	0.00081	m	DH	037F0203	037F0513	-0.09976	-0.00024	0.00081	m
DH	037G0399	037G0148	-4.62232	-0.00023	0.00074	m	DH	037G0571	037G0317	-0.25798	0.00018	0.00079	m
DH	037H0726	037H0515	0.04280	-0.00040	0.00079	m	DH	043F0024	043F0227	-0.72307	-0.00013	0.00081	m
DH	037H0449	037H0532	-0.66423	-0.00007	0.00078	m	DH	037G0395	037G0246	6.63059	-0.00066	0.00079	m
DH	037B0197	SEC0015258	0.24404	0.00001	0.00080	m	DH	037G0582	037G0581	0.67298	0.00002	0.00080	m
DH	037B0263	037B0182	-1.44672	-0.00022	0.00078	m	DH	037G0551	000A5082	-0.00054	0.00025	0.00079	m
DH	037B0063	037B0064	-1.49271	0.00041	0.00080	m	DH	037G0254	037E0499	-1.38670	0.00020	0.00080	m
DH	037H0107	037G0271	0.09554	-0.00054	0.00079	m	DH	037B0176	037B0304	0.68686	0.00024	0.00079	m
DH	037B0243	037B0244	-0.90556	-0.00004	0.00081	m	DH	037G0373	037G0426	-0.20764	-0.00016	0.00077	m
DH	037D0214	037B0322	-5.35245	0.00035	0.00079	m	DH	037D0324	037D0025	0.45795	0.00020	0.00083	m
DH	037B0249	SEC0015261	-3.01052	0.00012	0.00081	m	DH	030D0143	030D0129	0.36779	0.00011	0.00082	m
DH	037D0322	037D0320	2.03024	-0.00019	0.00081	m	DH	037G0492	037G0490	-5.08474	0.00003	0.00079	m
DH	037H0179	037H0595	1.45660	0.00005	0.00079	m	DH	037E0016	037E0007	0.34135	0.00040	0.00082	m
DH	037G0492	037G0456	1.33491	0.00004	0.00079	m	DH	037H0135	037H0485	-0.33072	0.00016	0.00081	m
DH	SEC0015273	037D0250	-3.27503	0.00003	0.00080	m	DH	037H0705	037G0049	1.73575	-0.00035	0.00077	m
DH	037F0463	037F0503	1.67772	0.00023	0.00080	m	DH	037G0469	037G0557	-0.25858	-0.00027	0.00076	m
DH	037E0293	037E0544	1.32643	0.00002	0.00079	m	DH	037F0508	037F0509	-0.15990	-0.00030	0.00082	m
DH	037B0172	037B0173	0.46529	0.00016	0.00080	m	DH	037A0014	SEC0015257	-0.36721	0.00001	0.00082	m
DH	037H0701	037H0604	0.77009	0.00036	0.00080	m	DH	037E0212	037E0214	-1.41647	0.00012	0.00083	m
DH	037E0372	037E0322	1.38807	-0.00012	0.00077	m	DH	037H0198	037H0417	-3.53801	-0.00040	0.00080	m
DH	038C0418	038C0392	0.82424	-0.00059	0.00080	m	DH	037D0319	037G0536	-0.73682	-0.00048	0.00079	m
DH	037B0339	SEC0015256	-0.40521	0.00016	0.00080	m	DH	037H0027	037H0725	2.48446	-0.00046	0.00082	m
DH	037B0049	037B0251	-0.92827	-0.00043	0.00080	m	DH	037G0036	037G0185	0.62008	0.00022	0.00079	m
DH	037G0557	SEC0015278	0.15174	0.00056	0.00080	m	DH	037H0001	037H0343	-1.20176	0.00031	0.00082	m
DH	037E0207	037E0423	-3.18050	0.00011	0.00081	m	DH	037F0103	037F0327	-1.00595	-0.00010	0.00079	m
DH	037B0141	037B0242	-1.17120	-0.00010	0.00075	m	DH	037H0676	037H0602	1.47815	-0.00015	0.00081	m
DH	037G0415	037G0602	0.51973	-0.00028	0.00080	m	DH	043F0225	043F0184	-1.41423	0.00013	0.00083	m
DH	043F0224	043F0145	1.07913	-0.00023	0.00081	m	DH	037D0319	037D0176	1.09042	0.00048	0.00079	m
DH	SEC0015270	037A0068	0.13375	-0.00010	0.00082	m	DH	037B0295	037B0265	-2.29223	0.00008	0.00077	m
DH	037G0400	037G0337	4.59293	-0.00018	0.00080	m	DH	037F0349	037F0352	-0.20064	-0.00016	0.00083	m
DH	037H0312	037H0019	1.88761	0.00029	0.00081	m	DH	037B0098	037B0170	1.31859	0.00031	0.00079	m
DH	030D0004	030D0104	-3.20361	0.00011	0.00081	m	DH	037B0052	037B0045	-0.43153	-0.00067	0.00080	m
DH	037E0133	037E0320	2.66519	0.00006	0.00081	m	DH	037H0195	037H0422	-0.25072	0.00002	0.00080	m
DH	037G0510	037G0527	-1.34934	-0.00011	0.00080	m	DH	037E0212	037E0211	1.28687	-0.00012	0.00083	m
DH	037B0026	037B0296	-1.43481	0.00031	0.00078	m	DH	037B0257	037B0283	0.11523	0.00022	0.00080	m
DH	037H0513	037H0595	2.03974	-0.00014	0.00080	m	DH	037H0207	037H0382	-0.32467	0.00047	0.00077	m
DH	037E0118	037E0544	0.79912	-0.00002	0.00080	m	DH	037E0538	037E0044	2.30096	-0.00056	0.00078	m

DH	037E0547	037E0507	0.30428	0.00007	0.00083	m	DH	037E0549	037B0334	-0.73178	-0.00037	0.00085	m
DH	037G0016	037G0426	0.71844	-0.00054	0.00080	m	DH	037B0233	037B0279	-2.32747	-0.00003	0.00084	m
DH	037D0268	037D0240	0.61191	0.00014	0.00083	m	DH	037B0193	037B0159	-0.44440	-0.00010	0.00079	m
DH	037B0205	037B0117	-3.50362	0.00032	0.00083	m	DH	037E0448	037E0372	-4.10947	-0.00013	0.00081	m
DH	037B0231	SEC0016515	-0.34567	-0.00008	0.00083	m	DH	037G0504	037G0578	0.90739	-0.00014	0.00086	m
DH	037H0192	037H0205	0.30905	-0.00020	0.00079	m	DH	037D0323	037D0320	-0.80666	0.00021	0.00086	m
DH	037E0051	037F0378	0.31163	-0.00003	0.00081	m	DH	037D0303	037D0301	6.37310	-0.00020	0.00086	m
DH	043E0147	043E0134	1.00894	-0.00004	0.00081	m	DH	037E0450	037B0073	0.34455	0.00005	0.00087	m
DH	037H0663	037H0717	-0.14856	-0.00025	0.00082	m	DH	037G0372	037G0444	0.34028	0.00022	0.00086	m
DH	037H0193	037H0390	-0.10112	-0.00028	0.00079	m	DH	037B0285	037A0141	-0.06104	0.00009	0.00084	m
DH	043F0172	043F0197	1.40643	-0.00023	0.00079	m	DH	037D0310	037D0176	0.65796	-0.00031	0.00083	m
DH	037B0206	037B0019	0.92224	-0.00004	0.00082	m	DH	043F0213	043F0087	2.02743	-0.00033	0.00086	m
DH	037H0698	037H0600	-4.12487	0.00032	0.00084	m	DH	037B0326	037B0327	0.88068	0.00012	0.00088	m
DH	037B0252	037B0049	-0.74824	-0.00046	0.00083	m	DH	043E0171	043E0098	0.63093	-0.00033	0.00086	m
DH	037E0020	037E0015	-1.28037	-0.00003	0.00082	m	DH	037B0056	037B0057	2.11479	-0.00049	0.00085	m
DH	037H0396	037H0042	1.16405	0.00005	0.00083	m	DH	037G0600	037D0096	0.75013	-0.00060	0.00084	m
DH	037H0616	037H0022	-1.10294	-0.00006	0.00083	m	DH	037G0583	037G0291	1.07457	-0.00022	0.00084	m
DH	037H0706	037H0716	-1.79439	0.00014	0.00082	m	DH	037G0020	037G0292	1.54042	0.00013	0.00085	m
DH	037G0503	037G0341	-1.09923	0.00018	0.00076	m	DH	037D0086	037D0204	-1.20744	0.00023	0.00086	m
DH	037B0247	037B0118	-0.14284	-0.00011	0.00079	m	DH	037H0705	037H0391	1.07581	0.00039	0.00081	m
DH	037G0346	037G0410	-0.78875	-0.00060	0.00082	m	DH	037E0507	037E0496	-0.71377	-0.00013	0.00086	m
DH	037D0272	037D0322	-1.32610	-0.00020	0.00084	m	DH	043E0150	037G0005	0.10698	-0.00013	0.00086	m
DH	037B0207	037B0206	-0.37021	-0.00004	0.00083	m	DH	037F0100	037F0541	-0.78073	0.00018	0.00087	m
DH	037B0342	037B0105	-1.58850	-0.00035	0.00084	m	DH	043E0134	043E0158	0.13126	0.00009	0.00084	m
DH	037G0244	037G0397	-1.44968	0.00023	0.00084	m	DH	037H0294	037H0397	-0.18315	-0.00009	0.00086	m
DH	030D0129	030D0109	1.36903	0.00012	0.00084	m	DH	037H0653	SEC0006573	-2.10798	0.00028	0.00085	m
DH	037E0546	037E0023	-0.88788	0.00003	0.00084	m	DH	037H0400	037H0715	4.21590	0.00025	0.00084	m
DH	037E0322	037F0366	-1.59036	0.00021	0.00082	m	DH	043F0229	043F0121	0.13586	0.00034	0.00085	m
DH	043F0203	043F0060	0.07142	-0.00027	0.00081	m	DH	037B0187	037B0068	0.34064	-0.00004	0.00085	m
DH	037H0601	037H0313	0.09399	0.00016	0.00081	m	DH	SEC1139401	037G0603	-1.17033	0.00038	0.00087	m
DH	037D0354	037D0067	1.69900	0.00010	0.00084	m	DH	038C0359	038C0460	8.20675	-0.00040	0.00084	m
DH	037F0371	037E0514	-0.45127	-0.00043	0.00081	m	DH	043E0186	043E0137	-1.26853	0.00013	0.00086	m
DH	037B0123	037B0246	-0.02360	0.00040	0.00080	m	DH	037H0541	037H0722	-0.91219	0.00019	0.00084	m
DH	037E0096	037E0371	-0.85640	-0.00015	0.00081	m	DH	037G0166	037G0514	-0.25379	0.00014	0.00087	m
DH	037G0221	037G0244	-4.26448	-0.00032	0.00083	m	DH	037E0490	037E0423	-2.82716	-0.00013	0.00087	m
DH	043E0061	043E0098	-1.87297	0.00032	0.00084	m	DH	SEC0016511	SEC0016510	2.43045	-0.00020	0.00087	m
DH	037A0030	037B0195	-1.03398	-0.00002	0.00084	m	DH	037H0722	037H0069	-0.99379	0.00019	0.00084	m
DH	043F0183	043F0077	-0.65275	0.00025	0.00084	m	DH	037G0037	037G0038	-4.19723	-0.00032	0.00077	m
DH	037B0308	037B0228	0.27452	-0.00027	0.00081	m	DH	037G0372	037D0272	-0.38778	-0.00022	0.00088	m
DH	037G0490	037E0435	-2.81984	0.00004	0.00081	m	DH	038C0428	038C0462	-5.39179	0.00069	0.00086	m
DH	037B0061	037B0063	1.59010	0.00045	0.00084	m	DH	037G0005	037G0293	-0.09007	-0.00013	0.00086	m
DH	037B0145	037B0329	-0.18854	0.00019	0.00082	m	DH	037G0568	037G0154	0.70578	0.00042	0.00086	m
DH	037B0139	037B0230	0.07394	-0.00000	0.00078	m	DH	043F0032	037H0343	2.82853	-0.00028	0.00085	m
DH	037G0603	037G0520	2.29419	0.00036	0.00085	m	DH	037H0465	037H0458	0.17507	0.00018	0.00086	m
DH	043F0147	043F0191	-0.37788	-0.00052	0.00084	m	DH	037B0118	037B0246	0.24592	-0.00012	0.00081	m
DH	037D0252	037D0253	0.02134	-0.00019	0.00085	m	DH	SEC0015262	SEC0015261	0.40939	-0.00014	0.00088	m
DH	037G0278	037G0313	-2.28087	-0.00038	0.00081	m	DH	037B0228	037B0278	1.44874	-0.00029	0.00084	m
DH	037G0299	037G0204	-1.66160	-0.00030	0.00081	m	DH	037G0530	037G0207	-1.12905	-0.00035	0.00083	m
DH	037H0702	037H0206	0.06748	-0.00013	0.00078	m	DH	037D0298	037D0297	-0.38429	0.00024	0.00087	m
DH	037B0340	SEC0015257	-1.96614	-0.00001	0.00085	m	DH	037G0298	037G0299	-1.29111	0.00011	0.00084	m
DH	000A2850	037G0593	1.83918	0.00007	0.00081	m	DH	037E0318	037E0044	0.63587	0.00003	0.00084	m
DH	037E0469	037E0470	0.01895	0.00005	0.00086	m	DH	037A0115	037A0099	0.09048	0.00012	0.00089	m
DH	037B0325	037B0326	-1.09186	0.00011	0.00086	m	DH	037B0259	037D0254	2.89409	0.00021	0.00088	m
DH	037B0045	037B0329	-1.06366	-0.00019	0.00082	m	DH	037G0537	037G0532	0.60479	-0.00039	0.00085	m
DH	037D0234	SEC0015273	2.15862	0.00003	0.00085	m	DH	037H0679	037H0041	0.34122	-0.00002	0.00087	m
DH	037E0435	037E0293	1.91846	0.00004	0.00082	m	DH	037B0328	SEC0015272	-2.21309	0.00004	0.00087	m
DH	043F0065	043F0206	0.05636	-0.00011	0.00085	m	DH	037C0595	037G0594	6.07279	0.00021	0.00084	m
DH	043F0218	043F0112	1.65519	-0.00019	0.00083	m	DH	037H0447	037H0618	0.78725	-0.00076	0.00075	m
DH	037E0374	037E0375	1.31628	0.00037	0.00081	m	DH	037E0032	037E0371	-1.54312	0.00017	0.00084	m
DH	037B0209	037B0246	-0.14210	-0.00030	0.00078	m	DH	037F0464	037F0463	-2.43993	0.00048	0.00084	m
DH	037G0523	037G0165	0.67864	-0.00014	0.00086	m	DH	037B0134	037B0095	-2.19881	-0.00004	0.00087	m
DH	037H0155	SEC0015405	-0.02322	-0.00028	0.00085	m	DH	037G0253	037G0532	0.19245	0.00025	0.00083	m
DH	037G0502	037G0331	2.89071	0.00019	0.00081	m	DH	037G0530	037G0375	-0.01406	-0.00044	0.00081	m

DH	037G0559	037G0349	0.34340	-0.00070	0.00079	m	DH	037H0045	037H0364	0.32712	-0.00057	0.00091	m
DH	037G0073	037G0367	4.35601	-0.00061	0.00087	m	DH	037B0338	037B0323	0.36864	-0.00029	0.00089	m
DH	037G0596	037G0459	-0.25579	0.00064	0.00086	m	DH	037E0211	SEC0015262	-2.12475	-0.00015	0.00092	m
DH	043F0221	043F0216	2.35900	0.00010	0.00087	m	DH	037E0155	037E0199	0.36776	0.00014	0.00092	m
DH	037B0051	037B0258	0.82865	0.00025	0.00085	m	DH	037G0207	037G0377	0.41154	-0.00039	0.00086	m
DH	037B0175	037B0304	1.17750	0.00001	0.00084	m	DH	037D0094	037D0242	0.42460	-0.00040	0.00090	m
DH	037H0600	037H0576	5.33409	0.00036	0.00089	m	DH	037D0269	037G0384	0.18352	-0.00057	0.00091	m
DH	000A3120	037H0702	1.29898	0.00017	0.00084	m	DH	038C0044	038C0427	-0.27434	0.00029	0.00092	m
DH	043F0041	043F0208	3.80854	0.00031	0.00088	m	DH	037B0173	037B0339	-0.74312	0.00022	0.00091	m
DH	037G0187	037G0602	0.43711	0.00034	0.00087	m	DH	038C0359	038C0044	0.05458	-0.00033	0.00092	m
DH	037G0046	037G0033	0.15341	-0.00066	0.00086	m	DH	037B0330	037B0188	-2.19025	-0.00005	0.00090	m
DH	037B0270	037B0298	0.83765	0.00005	0.00087	m	DH	043E0176	037G0583	-0.00349	-0.00026	0.00088	m
DH	037B0341	037B0285	0.78390	0.00010	0.00087	m	DH	037B0161	037B0167	1.10249	-0.00066	0.00085	m
DH	037G0536	037G0016	0.13862	-0.00056	0.00085	m	DH	037H0654	037H0666	-2.81094	0.00004	0.00091	m
DH	037G0377	037G0378	0.13484	-0.00039	0.00087	m	DH	037E0214	037E0215	3.13500	0.00015	0.00092	m
DH	037H0393	037H0666	0.09229	-0.00004	0.00088	m	DH	037G0300	043E0147	-1.51280	-0.00005	0.00088	m
DH	037G0174	037G0268	-1.36482	0.00007	0.00087	m	DH	043F0215	043F0213	-2.19041	-0.00039	0.00092	m
DH	037E0226	037B0034	0.35144	-0.00004	0.00089	m	DH	037H0045	037H0359	-3.24513	0.00058	0.00092	m
DH	038C0457	038C0417	2.93833	-0.00073	0.00087	m	DH	037D0176	037D0324	-0.66600	0.00025	0.00093	m
DH	037G0263	000A2846	-0.77592	0.00022	0.00087	m	DH	000A2762	037H0709	2.18826	0.00059	0.00088	m
DH	037G0316	037G0317	1.12111	0.00009	0.00086	m	DH	037G0514	037G0153	0.29401	0.00064	0.00091	m
DH	000A2836	037G0367	-0.81815	-0.00025	0.00089	m	DH	037B0022	037B0337	-1.55778	-0.00012	0.00092	m
DH	043F0086	043F0215	0.30647	-0.00057	0.00085	m	DH	037B0103	037B0203	0.17210	0.00025	0.00091	m
DH	043F0206	043F0190	-0.39508	-0.00012	0.00089	m	DH	037F0217	037F0205	-0.01846	0.00021	0.00093	m
DH	037B0198	037B0036	-4.24034	-0.00036	0.00084	m	DH	037G0301	037G0292	3.14927	-0.00012	0.00089	m
DH	037G0446	037G0532	1.13616	0.00014	0.00084	m	DH	037B0231	037B0259	-2.48366	0.00010	0.00092	m
DH	037H0426	037H0198	3.80282	-0.00002	0.00085	m	DH	038C0359	038C0428	6.06411	0.00079	0.00090	m
DH	043E0179	043E0045	3.32591	0.00024	0.00086	m	DH	037G0095	037G0520	1.04781	-0.00071	0.00091	m
DH	037E0448	037E0539	-5.37264	0.00039	0.00085	m	DH	037H0015	037H0155	-1.40677	-0.00034	0.00091	m
DH	037G0390	037G0319	0.04477	0.00038	0.00087	m	DH	037D0289	037D0248	-0.03457	0.00027	0.00092	m
DH	037G0576	037G0165	0.90030	0.00015	0.00090	m	DH	037B0241	037B0175	-0.84628	0.00001	0.00087	m
DH	037A0030	037A0166	-0.17532	0.00002	0.00089	m	DH	037H0151	037H0454	0.98335	0.00010	0.00089	m
DH	037H0152	037H0575	2.78227	-0.00017	0.00090	m	DH	043F0197	043F0060	0.78257	0.00033	0.00089	m
DH	037H0416	037H0069	-0.84587	-0.00048	0.00086	m	DH	043F0215	043F0218	-1.64377	-0.00023	0.00090	m
DH	043F0171	043F0075	-3.24836	-0.00059	0.00089	m	DH	043E0176	043E0179	-1.01531	0.00026	0.00089	m
DH	037H0707	037H0708	-0.38283	0.00018	0.00089	m	DH	037B0301	037B0345	-1.58994	0.00029	0.00089	m
DH	037B0178	037B0177	-0.38794	0.00019	0.00088	m	DH	037A0028	037A0166	0.17018	-0.00013	0.00091	m
DH	037E0398	037E0290	0.08692	-0.00027	0.00091	m	DH	037G0381	037G0061	0.53643	0.00027	0.00084	m
DH	037H0042	037H0041	-2.79857	0.00002	0.00090	m	DH	043E0165	043F0214	-0.41819	0.00039	0.00093	m
DH	037H0605	037H0065	2.16452	0.00028	0.00090	m	DH	037G0249	037G0192	3.59863	-0.00072	0.00092	m
DH	037H0188	037H0422	0.37797	-0.00002	0.00086	m	DH	037F0516	037F0370	1.93705	0.00060	0.00092	m
DH	037F0514	037F0515	0.01240	-0.00015	0.00085	m	DH	037G0593	037G0592	-0.44271	0.00051	0.00088	m
DH	037B0210	037B0336	0.35142	0.00019	0.00088	m	DH	037H0412	037G0560	0.02438	0.00052	0.00082	m
DH	043F0156	043F0050	-2.51817	0.00037	0.00090	m	DH	037F0369	037F0377	3.26153	0.00042	0.00088	m
DH	037A0023	037A0157	-1.45137	0.00023	0.00073	m	DH	037G0321	037G0320	-0.36472	0.00057	0.00090	m
DH	037A0146	SEC0015270	-0.12172	-0.00013	0.00092	m	DH	043F0212	043F0165	-0.57366	0.00006	0.00090	m
DH	037E0213	037E0541	-0.16158	-0.00027	0.00092	m	DH	037B0220	037B0159	-1.23924	-0.00011	0.00089	m
DH	037D0273	037D0125	-1.82376	0.00041	0.00089	m	DH	037G0408	037G0257	-0.95769	0.00029	0.00090	m
DH	037H0375	037H0447	-1.34703	0.00008	0.00075	m	DH	037E0377	037E0380	0.35222	0.00068	0.00090	m
DH	037G0598	037G0540	0.14617	-0.00027	0.00091	m	DH	037A0084	037A0108	1.27661	-0.00001	0.00082	m
DH	037G0391	037G0394	1.51150	-0.00025	0.00085	m	DH	037G0573	037G0370	1.18271	0.00024	0.00088	m
DH	037B0115	037B0265	-0.48781	0.00041	0.00080	m	DH	000A3070	037E0096	1.25731	0.00004	0.00091	m
DH	037B0111	037B0296	-1.16502	-0.00028	0.00089	m	DH	037G0056	037G0533	-5.00981	-0.00019	0.00087	m
DH	037E0368	037E0369	0.39309	-0.00054	0.00088	m	DH	037B0095	037B0105	-2.84899	0.00044	0.00094	m
DH	037B0331	037B0245	1.80353	-0.00028	0.00089	m	DH	037H0390	037H0702	0.22616	-0.00036	0.00087	m
DH	037G0259	037G0570	-1.79597	0.00027	0.00088	m	DH	037B0263	037B0240	-1.10140	0.00030	0.00090	m
DH	037H0406	037H0645	-0.19524	0.00009	0.00092	m	DH	037H0025	037H0347	-1.15031	0.00041	0.00094	m
DH	037B0073	037B0072	0.42410	0.00005	0.00092	m	DH	037B0343	SEC0015268	1.89380	-0.00010	0.00094	m
DH	037G0244	037G0073	-0.66875	-0.00065	0.00089	m	DH	037G0376	037G0010	-4.44144	-0.00071	0.00090	m
DH	037F0541	037F0352	-0.51045	0.00020	0.00092	m	DH	037B0345	037B0308	0.77485	0.00030	0.00090	m
DH	037F0462	037F0064	0.20374	0.00046	0.00089	m	DH	037B0269	037B0279	-0.41473	0.00003	0.00091	m
DH	037B0241	037B0317	0.88061	-0.00001	0.00086	m	DH	037D0311	037D0273	3.78853	0.00007	0.00088	m
DH	037B0109	037B0337	-1.74046	0.00011	0.00091	m	DH	037E0334	037E0008	3.43259	-0.00039	0.00093	m

DH	037G0548	037G0235	1.74555	-0.00010	0.00090	m	DH	030D0143	030D0104	0.81332	-0.00017	0.00098	m
DH	037B0338	037B0115	0.82214	0.00031	0.00092	m	DH	037F0255	037F0062	2.83549	-0.00054	0.00095	m
DH	037B0325	037A0146	0.94574	-0.00014	0.00096	m	DH	037B0119	037B0123	0.78164	0.00046	0.00097	m
DH	037B0177	037B0176	-0.75602	0.00032	0.00089	m	DH	038C0392	038C0462	-0.56563	-0.00089	0.00095	m
DH	037B0344	SEC0015268	0.99070	0.00010	0.00094	m	DH	037B0236	SEC0015269	0.11141	-0.00011	0.00098	m
DH	038C0418	038C0417	1.73247	0.00083	0.00092	m	DH	037E0267	037E0052	0.76912	-0.00017	0.00099	m
DH	037B0233	SEC0015260	-0.59419	-0.00001	0.00095	m	DH	037H0397	037H0065	2.64984	-0.00012	0.00097	m
DH	037G0550	037G0248	-3.75209	0.00024	0.00086	m	DH	037B0056	037B0061	-0.24503	0.00063	0.00098	m
DH	037B0209	037B0265	-0.21807	0.00037	0.00084	m	DH	037B0177	037B0220	0.81012	-0.00012	0.00093	m
DH	037H0363	037H0358	0.63792	-0.00066	0.00093	m	DH	037B0296	037B0109	0.59067	0.00013	0.00098	m
DH	037G0597	037G0402	-1.19571	-0.00024	0.00091	m	DH	043F0225	043F0226	0.07764	-0.00019	0.00099	m
DH	037H0606	037H0723	0.07119	0.00011	0.00094	m	DH	037B0178	037B0336	-0.68502	-0.00023	0.00095	m
DH	037B0020	037B0249	0.97553	0.00012	0.00094	m	DH	037H0417	037H0416	-0.44786	-0.00059	0.00093	m
DH	037H0697	037H0400	-2.33065	0.00030	0.00091	m	DH	037G0482	037G0375	2.45733	0.00037	0.00090	m
DH	037G0592	037G0591	0.91902	0.00053	0.00089	m	DH	043F0147	043F0075	-0.70883	0.00073	0.00097	m
DH	037A0122	037A0124	0.02415	0.00010	0.00095	m	DH	037E0207	037E0548	-2.82438	-0.00017	0.00098	m
DH	037G0395	037G0562	-6.86702	0.00067	0.00090	m	DH	037H0209	037H0592	-0.13398	-0.00022	0.00095	m
DH	037B0051	037B0052	0.45146	-0.00091	0.00090	m	DH	043F0014	043F0217	-1.33703	-0.00007	0.00097	m
DH	043F0221	043F0220	-0.26568	-0.00012	0.00093	m	DH	037H0644	037H0396	-0.66632	0.00007	0.00097	m
DH	037B0319	037B0139	0.11401	0.00014	0.00084	m	DH	037G0316	037G0548	1.00006	-0.00011	0.00094	m
DH	043F0230	043F0176	1.42011	-0.00006	0.00094	m	DH	037D0225	037D0288	0.29503	-0.00020	0.00099	m
DH	037G0604	037G0223	1.11986	-0.00041	0.00094	m	DH	037B0144	037B0145	-0.83541	0.00026	0.00095	m
DH	037E0095	037E0096	-3.72000	-0.00025	0.00091	m	DH	037H0188	037H0263	1.38573	0.00037	0.00097	m
DH	043F0148	043F0209	1.50482	0.00018	0.00096	m	DH	SEC0015274	037A0172	-0.19424	-0.00016	0.00101	m
DH	037G0444	037G0546	-1.00278	-0.00047	0.00092	m	DH	037B0170	037B0036	-0.37206	0.00046	0.00092	m
DH	037E0348	037E0513	-2.17355	0.00020	0.00095	m	DH	043F0061	043F0074	2.15539	0.00006	0.00098	m
DH	037H0263	037H0653	1.33866	0.00034	0.00094	m	DH	037H0548	037H0352	0.61528	-0.00093	0.00091	m
DH	SEC0015401	037G0289	-0.33087	-0.00063	0.00095	m	DH	037B0328	SEC0015267	-2.41500	-0.00005	0.00099	m
DH	037D0252	037D0209	0.34909	0.00026	0.00097	m	DH	037B0332	037B0048	0.41215	0.00030	0.00098	m
DH	043F0197	043F0086	0.19312	-0.00067	0.00091	m	DH	037B0260	037B0341	-1.50117	0.00012	0.00096	m
DH	037G0599	037G0508	-4.87496	0.00031	0.00096	m	DH	038C0426	037H0605	-1.30920	0.00035	0.00100	m
DH	043F0193	043F0220	0.13928	0.00012	0.00094	m	DH	037F0377	037F0509	0.52739	0.00046	0.00099	m
DH	037H0715	SEC0015352	-1.77911	0.00031	0.00092	m	DH	037G0298	037G0301	-2.71001	-0.00014	0.00095	m
DH	037D0303	037D0250	3.98589	0.00026	0.00097	m	DH	037F0368	037F0370	-0.22114	-0.00071	0.00098	m
DH	037G0531	037G0530	0.62537	-0.00097	0.00087	m	DH	043F0145	043F0029	2.43192	-0.00017	0.00100	m
DH	043E0060	043E0061	0.03868	0.00007	0.00093	m	DH	037G0524	037G0503	1.84034	0.00041	0.00087	m
DH	037E0463	037E0466	-1.90966	0.00006	0.00098	m	DH	037G0035	037G0278	0.91185	-0.00055	0.00093	m
DH	037F0207	037E0322	-0.91740	0.00065	0.00095	m	DH	037B0343	SEC0016517	-1.55985	-0.00005	0.00097	m
DH	037G0537	037G0546	-0.08983	0.00048	0.00092	m	DH	043F0058	043F0073	-1.01614	0.00034	0.00094	m
DH	037H0284	037H0312	-0.50228	0.00043	0.00096	m	DH	037H0465	037H0477	0.92745	-0.00025	0.00099	m
DH	037B0130	SEC0015269	2.53415	0.00010	0.00096	m	DH	037D0352	037D0353	3.97159	0.00021	0.00100	m
DH	037G0597	037G0462	-4.70479	0.00014	0.00091	m	DH	037G0581	037G0526	3.14186	0.00004	0.00096	m
DH	043F0023	043F0024	-0.40866	-0.00019	0.00095	m	DH	SEC0006575	037H0645	-0.51163	-0.00037	0.00099	m
DH	037A0099	037A0167	-0.14222	0.00015	0.00098	m	DH	043F0032	043F0077	0.95832	-0.00037	0.00100	m
DH	037D0289	037D0297	1.85014	-0.00029	0.00096	m	DH	000A4078	037H0599	-0.73337	0.00007	0.00100	m
DH	037A0068	SEC0015274	-0.14340	-0.00015	0.00098	m	DH	043F0207	043F0065	0.50081	-0.00016	0.00100	m
DH	037B0197	037B0340	1.70996	-0.00001	0.00097	m	DH	037E0308	037E0292	1.22190	0.00035	0.00102	m
DH	037H0599	037H0284	-3.23068	0.00043	0.00096	m	DH	037G0580	037G0226	0.99197	0.00073	0.00099	m
DH	043F0156	043F0214	-2.28632	-0.00043	0.00096	m	DH	037G0239	037G0035	-0.24505	0.00065	0.00101	m
DH	037E0219	SEC0015252	-0.72114	0.00049	0.00098	m	DH	SEC0015352	037H0140	1.85100	0.00035	0.00097	m
DH	043F0074	043F0018	-0.54723	-0.00037	0.00095	m	DH	037B0096	037B0322	-2.51887	-0.00058	0.00098	m
DH	043F0112	043F0177	-3.86461	0.00006	0.00095	m	DH	037D0311	037G0016	0.76768	-0.00008	0.00093	m
DH	SEC0015252	037B0034	2.31551	0.00049	0.00098	m	DH	037G0565	037G0245	12.03794	0.00106	0.00094	m
DH	030D0109	037B0210	-1.02097	0.00017	0.00097	m	DH	037G0594	037G0503	-1.37596	0.00013	0.00090	m
DH	037G0226	037G0215	-0.23948	0.00068	0.00096	m	DH	037E0200	000A3536	-1.04017	-0.00018	0.00102	m
DH	037G0505	037G0551	0.31264	0.00036	0.00092	m	DH	037E0271	037E0502	-0.85735	0.00025	0.00101	m
DH	037E0039	037E0267	1.01133	-0.00016	0.00098	m	DH	037B0186	037B0270	-0.12291	0.00006	0.00095	m
DH	037G0399	037G0344	-0.69841	0.00106	0.00085	m	DH	037H0714	037G0584	0.77891	-0.00007	0.00100	m
DH	037F0500	037F0514	0.12968	0.00042	0.00096	m	DH	037H0345	037H0585	-0.83773	0.00023	0.00098	m
DH	043F0219	043F0193	0.09193	0.00012	0.00095	m	DH	037B0282	037B0189	0.83447	0.00029	0.00100	m
DH	037G0313	037G0317	-0.63108	-0.00052	0.00091	m	DH	043F0229	043F0228	0.31353	-0.00048	0.00099	m
DH	037G0204	043E0045	1.25116	-0.00041	0.00091	m	DH	037G0377	037G0582	-0.45154	0.00004	0.00097	m
DH	037H0698	037H0347	-5.04590	-0.00045	0.00098	m	DH	037H0644	037H0586	-2.39988	-0.00007	0.00099	m



DH	SEC0016529	SEC0015277	0.00920	m	1	43.2	-2.13		DH	037G0245	037G0246	0.00765	m	3	19.0	2.06
DH	037H0062	037H0063						free obs	DH	037H0192	000A2762	0.00824	m	3	20.2	1.54
DH	043F0032	043F0138	0.00986	m	1	45.6	1.94		DH	037H0473	SEC0016559	0.01033	m	2	25.5	0.60
DH	037E0460	037E0248	0.01311	m	0	60.4	0.23		DH	037G0110	037G0383	0.00804	m	3	19.6	-1.14
DH	000A3120	037H0195	0.00741	m	1	33.8	-0.44		DH	043F0169	SEC0016567	0.01181	m	1	29.0	0.93
DH	037D0204	000A4029	0.00961	m	1	43.7	-0.16		DH	SEC0016553	SEC0016552	0.00895	m	2	21.8	-0.42
DH	000A5082	000A4082	0.00800	m	1	36.0	0.80		DH	000A4021	037A0147	0.00678	m	4	16.3	0.29
DH	043F0076	043F0138	0.00986	m	1	43.7	-1.94		DH	037G0577	037G0574	0.00923	m	2	22.4	1.37
DH	037D0243	037D0094	0.00967	m	1	42.7	-1.23		DH	SEC0016559	SEC0016558	0.01033	m	2	25.1	0.60
DH	000A2838	037G0221	0.00934	m	1	40.8	-1.14		DH	000A2770	037H0384	0.00671	m	4	16.1	1.06
DH	037G0507	037G0515	0.00581	m	2	25.0	0.66		DH	037B0259	037B0327	0.01390	m	1	33.6	-0.59
DH	037F0009	037F0462	0.00887	m	1	38.0	1.31		DH	037G0573	037G0560	0.00760	m	3	18.1	-0.55
DH	037H0306	SEC0016562	0.01050	m	1	44.3	1.08		DH	000A2772	037H0382	0.00624	m	5	14.6	0.27
DH	037B0004	037B0275	0.00961	m	1	36.5	-0.16		DH	037F0128	037F0014	0.00704	m	4	16.5	-0.90
DH	037G0416	000A3510	0.00920	m	1	35.1	-2.13		DH	037G0392	SEC0016548	0.00842	m	3	19.8	-2.56
DH	037F0104	037F0023	0.00782	m	1	29.6	-0.21		DH	038C0457	038C0364	0.01064	m	2	25.1	1.09
DH	SEC0016528	SEC0015276	0.00920	m	1	34.9	2.13		DH	037H0573	037H0135	0.00970	m	2	22.7	0.62
DH	037D0321	SEC0016518	0.00832	m	1	31.3	-0.40		DH	037G0045	037G0044	0.00840	m	3	19.4	1.07
DH	037F0066	000A3010	0.01226	m	1	46.2	0.07		DH	SEC0015278	SEC0015277	0.00920	m	3	21.2	2.13
DH	037G0429	SEC0016524	0.00922	m	1	33.9	-0.70		DH	037D0251	SEC0016565	0.01197	m	1	27.7	0.88
DH	000A2848	037G0410	0.00920	m	1	33.5	2.13		DH	037G0235	037G0120	0.00715	m	4	16.0	-0.70
DH	037H0458	SEC0016556	0.00710	m	2	25.5	0.47		DH	037D0301	SEC0016564	0.01197	m	2	26.9	-0.88
DH	037G0475	037G0496	0.00882	m	1	31.8	-0.20		DH	043F0153	043F0169	0.01133	m	2	25.4	1.41
DH	037H0701	037H0197	0.00930	m	1	32.9	-1.40		DH	037G0163	037G0349	0.00605	m	6	13.3	1.46
DH	037G0223	SEC0016534	0.00962	m	1	33.6	-1.14		DH	037H0300	037H0368	0.01019	m	2	22.7	0.17
DH	037G0475	037G0497	0.00882	m	1	30.6	0.20		DH	037H0471	037H0720	0.00927	m	3	20.5	-1.60
DH	037H0620	037H0618	0.00565	m	3	19.4	1.11		DH	SEC0016551	SEC0016550	0.00906	m	3	19.9	0.63
DH	037G0212	000A2860	0.00767	m	2	26.6	0.41		DH	037H0290	037H0621	0.01055	m	2	23.2	1.29
DH	000A2862	037G0286	0.00895	m	1	30.9	0.42		DH	037B0078	037B0098	0.00721	m	5	15.6	-1.11
DH	037G0490	037E0496	0.01061	m	1	35.0	0.48		DH	037G0020	SEC0016553	0.00895	m	3	19.4	-0.42
DH	000A3200	037G0052	0.00800	m	2	25.9	-0.80		DH	037H0495	SEC0016560	0.01033	m	2	22.4	-0.60
DH	037E0466	037E0469	0.01311	m	1	42.4	0.23		DH	037G0337	SEC0016542	0.00804	m	4	17.0	-1.14
DH	037H0486	SEC0016561	0.01033	m	1	33.3	0.60		DH	037G0038	037G0515	0.00581	m	7	12.1	-0.66
DH	SEC0015400	037D0229	0.01101	m	1	35.2	0.41		DH	037B0022	037B0280	0.01032	m	2	21.8	0.37
DH	037H0478	SEC0016558	0.01033	m	1	32.7	-0.60		DH	037F0012	037F0072	0.00887	m	3	18.6	1.31
DH	037G0497	037G0541	0.00882	m	2	27.5	0.20		DH	037H0178	037H0669	0.00962	m	3	20.1	0.13
DH	037G0413	037G0404						free obs	DH	000A2862	037G0376	0.00895	m	3	18.6	-0.42
DH	037E0270	037E0242	0.01103	m	1	34.2	-0.70		DH	037B0189	037B0245	0.00925	m	3	19.3	0.83
DH	000A2724	037F0278	0.01010	m	1	30.5	-0.53		DH	037H0112	037H0114	0.01033	m	2	21.5	0.60
DH	037G0110	SEC0016543	0.00804	m	2	24.1	1.14		DH	000A2836	037D0298	0.01052	m	2	21.9	0.87
DH	037D0250	SEC0016519	0.00832	m	2	25.0	0.40		DH	037H0708	037H0473	0.01033	m	2	21.4	0.60
DH	037G0170	SEC0016540	0.00853	m	2	25.0	1.02		DH	037H0501	037H0525	0.01226	m	2	25.4	0.07
DH	037G0170	SEC0016539	0.00905	m	2	26.5	-1.55		DH	037E0199	000A3536	0.01218	m	2	25.2	0.56
DH	037A0163	037A0090	0.00678	m	3	19.7	-0.29		DH	037H0062	037H0360	0.00882	m	3	18.0	0.35
DH	037A0023	037A0090	0.00414	m	8	11.7	-0.14		DH	037E0288	037E0454	0.01311	m	2	26.9	-0.23
DH	037G0504	000A3050	0.01127	m	1	32.8	0.58		DH	037G0305	037G0276	0.00616	m	7	12.3	0.49
DH	037F0339	037F0117	0.01210	m	1	34.8	-0.79		DH	037G0302	037G0379	0.00853	m	4	17.2	1.02
DH	037G0508	037G0520	0.01067	m	1	30.5	0.94		DH	037G0558	037G0273	0.00763	m	5	15.3	-2.11
DH	037H0498	037H0302	0.01028	m	1	29.2	0.33		DH	SEC0016530	SEC0016531	0.00710	m	5	14.2	-1.03
DH	037B0260	037B0174	0.00838	m	2	23.6	0.30		DH	037G0031	037G0044	0.00840	m	4	16.9	-1.07
DH	037G0052	000A4082	0.00800	m	2	22.3	-0.80		DH	037G0291	SEC0016551	0.00906	m	3	18.2	0.63
DH	037A0157	037A0158	0.00507	m	6	13.8	0.39		DH	037H0412	037G0248	0.00700	m	6	13.9	-0.12
DH	037G0086	037G0076	0.00808	m	2	22.3	-1.15		DH	SEC0016532	SEC0016533	0.00737	m	5	14.6	-0.18
DH	037H0519	037H0525	0.01226	m	1	33.8	-0.07		DH	037H0107	037H0475	0.00877	m	4	17.5	1.99
DH	037G0381	SEC0015271	0.00737	m	3	20.0	0.18		DH	037G0046	037G0045	0.00859	m	4	17.1	1.94
DH	037F0102	037F0103	0.00758	m	3	20.5	-0.29		DH	037G0365	037G0269	0.00790	m	5	15.7	-0.74
DH	037H0622	037H0621	0.01055	m	1	28.6	-1.29		DH	037G0272	SEC0016530	0.00710	m	6	14.0	-1.03
DH	037F0503	037F0513	0.00926	m	2	24.3	0.90		DH	037F0072	037F0515	0.00887	m	4	17.6	1.31
DH	037G0448	037G0449	0.01068	m	1	28.0	1.78		DH	037H0019	037H0290	0.01055	m	3	21.0	1.29
DH	037F0089	037F0090	0.00926	m	2	24.1	-0.90		DH	043F0167	043F0226	0.00933	m	3	18.5	0.98
DH	037B0043	037B0258	0.00813	m	3	20.9	-0.69		DH	037G0225	037G0529	0.00829	m	4	16.3	0.96
DH	037G0383	037G0109	0.00920	m	2	23.4	-2.13		DH	037H0501	037H0496	0.01226	m	2	24.3	-0.07
DH	037F0516	037F0356						free obs	DH	000A5007	037H0495	0.01226	m	2	24.2	0.07



DH	037E0007	037E0501	0.01003	m	3	19.6	1.63	DH	037F0129	000A2200	0.00782	m	6	13.2	0.21
DH	000A2824	037E0460	0.01311	m	2	25.8	0.23	DH	037G0527	SEC0016550	0.00906	m	5	15.3	-0.63
DH	037H0351	037H0574	0.00624	m	8	11.9	-0.27	DH	000A3040	037H0620	0.00565	m	12	9.2	1.11
DH	037F0095	037F0096	0.00722	m	6	13.9	-0.21	DH	037B0011	037B0207	0.00961	m	4	16.2	-0.16
DH	037E0462	037E0201	0.01103	m	2	21.5	-0.70	DH	000A2824	037E0470	0.01311	m	2	22.3	-0.23
DH	043F0217	043F0103	0.00927	m	4	17.9	-0.16	DH	043F0148	043F0021	0.01182	m	3	20.0	-0.60
DH	037G0568	037G0483	0.00923	m	4	17.8	-1.37	DH	037F0217	037F0349	0.01210	m	3	20.5	-0.79
DH	SEC0016565	SEC0016564	0.01197	m	2	23.1	0.88	DH	037F0510	037F0149	0.00887	m	5	14.8	1.31
DH	SEC0016544	SEC0016545	0.00951	m	3	18.2	-1.09	DH	037A0025	037A0147	0.00678	m	9	11.1	-0.29
DH	037F0094	037F0095	0.00722	m	6	13.6	-0.21	DH	037E0540	037E0450	0.01311	m	2	22.1	0.23
DH	037F0076	037F0075	0.00704	m	6	13.1	0.90	DH	037D0353	037D0268	0.01050	m	4	17.5	0.56
DH	000A4101	037G0396	0.00799	m	5	15.0	0.58	DH	037H0587	037H0178	0.00879	m	5	14.5	-0.18
DH	SEC0016554	SEC0016555	0.01068	m	3	20.3	-1.78	DH	037G0269	037G0485	0.00790	m	7	12.9	-0.74
DH	037G0502	037G0336	0.00727	m	6	13.5	-0.52	DH	037G0069	037G0589					
DH	037F0009	037F0511	0.00785	m	5	14.6	-0.79	DH	037H0114	037H0486	0.01033	m	4	17.1	0.60
DH	000A3510	037G0590	0.00920	m	4	17.1	-2.13	DH	037F0098	037F0327	0.00778	m	7	12.6	0.52
DH	037F0205	037F0516	0.00982	m	3	18.3	1.82	DH	037A0158	037A0087	0.00507	m	16	7.8	0.39
DH	037H0176	037H0654	0.00962	m	4	17.9	0.13	DH	037H0360	037H0595	0.00882	m	5	14.4	0.35
DH	037G0522	037G0153	0.00952	m	4	17.6	-1.90	DH	037H0381	037H0378	0.00595	m	12	9.4	1.07
DH	037B0033	037B0078	0.00721	m	6	13.1	-1.11	DH	037B0308	037B0227	0.00686	m	9	11.0	1.32
DH	037B0096	037B0095	0.00925	m	4	16.9	1.36	DH	037G0427	037G0384	0.01048	m	4	17.2	1.89
DH	037H0714	037H0300	0.01019	m	3	18.7	0.17	DH	037H0655	037H0659	0.00919	m	5	15.0	0.61
DH	037G0542	037G0462	0.00784	m	5	14.2	-0.32	DH	037E0293	037E0543	0.01061	m	4	17.4	0.48
DH	037B0020	037B0280	0.01032	m	3	18.9	-0.37	DH	037E0507	037E0523	0.00888	m	5	14.4	0.63
DH	037H0523	037H0027	0.01051	m	3	19.3	-1.91	DH	SEC0016547	SEC0016546	0.00763	m	7	12.3	-0.35
DH	037H0645	037H0659	0.00919	m	4	16.7	-0.61	DH	037G0438	SEC0016532	0.00737	m	8	11.8	-0.18
DH	037B0065	037B0194	0.01087	m	3	19.8	-1.87	DH	037H0382	037H0206	0.00641	m	10	10.1	0.32
DH	037B0205	037B0028	0.01001	m	3	18.2	-1.26	DH	037G0120	037G0234	0.00715	m	8	11.4	-0.70
DH	SEC0016520	SEC0016521	0.00967	m	4	17.5	-1.23	DH	037D0354	037D0247	0.01101	m	3	18.0	-0.41
DH	043F0167	043F0176	0.00933	m	4	16.9	-0.98	DH	037G0401	037G0453	0.01067	m	4	17.4	0.94
DH	037H0573	037H0495	0.00970	m	4	17.6	-0.62	DH	037G0597	SEC0015280	0.00832	m	6	13.4	0.24
DH	SEC0016528	SEC0016529	0.00920	m	4	16.6	-2.13	DH	037F0371	037F0464	0.00770	m	7	12.3	1.27
DH	037H0475	037H0476	0.00877	m	5	15.7	1.99	DH	037B0137	037B0230	0.00665	m	10	10.5	-1.27
DH	037G0555	037G0345	0.00625	m	9	10.9	-0.61	DH	037G0365	037G0364	0.00790	m	7	12.6	0.74
DH	037G0305	037H0709	0.00616	m	9	10.7	-0.49	DH	037F0116	037F0097	0.00778	m	7	12.4	0.52
DH	037D0229	037D0194	0.01101	m	3	19.8	0.41	DH	037H0389	037H0546	0.00784	m	7	12.4	-0.22
DH	037G0324	037G0327	0.00656	m	8	11.4	-0.57	DH	037G0556	SEC0016535	0.00962	m	5	15.5	1.14
DH	037G0565	037G0586	0.00673	m	8	11.7	-0.76	DH	SEC0016537	SEC0016536	0.00952	m	5	15.3	1.90
DH	037G0450	037G0286	0.00895	m	4	15.9	-0.42	DH	037G0416	037G0109	0.00920	m	5	14.7	2.13
DH	037E0462	037E0155	0.01103	m	3	19.7	0.70	DH	037G0571	037G0572	0.00760	m	8	12.0	-0.55
DH	037B0249	037B0134	0.00949	m	4	16.8	-0.12	DH	037H0294	037H0606	0.01034	m	4	16.6	0.34
DH	037F0090	037F0203	0.00926	m	4	16.3	-0.90	DH	037F0179	037F0289	0.01010	m	4	16.2	0.53
DH	037F0100	037F0339	0.01210	m	2	21.5	-0.79	DH	037H0376	037H0375	0.00562	m	14	8.5	-0.44
DH	037G0554	037G0533	0.00724	m	7	12.5	0.43	DH	037G0249	037G0418	0.00843	m	6	13.4	0.68
DH	037H0676	037H0586	0.00892	m	5	15.6	0.52	DH	037F0512	037F0128	0.00782	m	7	12.3	-0.21
DH	037H0151	037H0169	0.00842	m	5	14.7	-0.25	DH	SEC0016567	SEC0016566	0.01181	m	3	19.0	0.93
DH	037H0386	037H0447	0.00715	m	7	12.3	-1.75	DH	SEC0016560	SEC0016561	0.01033	m	4	16.5	-0.60
DH	037H0697	037H0313	0.00800	m	6	13.9	-0.48	DH	037G0268	037G0485	0.00790	m	7	12.4	0.74
DH	037H0478	037H0112	0.01033	m	3	18.1	0.60	DH	037B0274	037B0011	0.00961	m	5	15.3	-0.16
DH	037G0163	037G0222	0.00962	m	4	16.8	1.14	DH	000A3070	037E0020	0.00925	m	5	14.7	-0.13
DH	037A0115	SEC0016513	0.01390	m	2	24.4	-0.59	DH	037H0376	037H0370	0.00565	m	14	8.5	1.11
DH	037A0084	037A0026	0.00913	m	4	15.8	-0.37	DH	037G0600	037G0429	0.00922	m	5	14.6	-0.70
DH	037H0516	037H0434	0.00852	m	5	14.7	-0.50	DH	037F0097	037F0098	0.00778	m	7	12.1	0.52
DH	037H0577	037H0520	0.01039	m	3	18.0	0.07	DH	037E0249	037E0248	0.01311	m	3	21.0	-0.23
DH	037F0062	037F0149	0.00887	m	5	15.3	-1.31	DH	037H0402	037H0054	0.01189	m	3	18.9	-0.35
DH	037E0292	037E0541	0.01275	m	2	22.2	1.13	DH	037E0215	037E0349	0.01275	m	3	20.3	-1.13
DH	037D0204	037D0321	0.00832	m	5	14.2	-0.40	DH	037G0222	037G0556	0.00962	m	5	15.2	1.14
DH	037G0149	037G0237	0.00612	m	10	10.2	0.82	DH	037B0151	037B0317	0.00739	m	8	11.4	-0.66
DH	037H0709	037H0420	0.00641	m	9	10.7	0.69	DH	037E0424	037B0268	0.01141	m	3	18.0	-1.53
DH	037G0167	037G0579	0.01127	m	3	19.4	-0.58	DH	037E0118	037E0499	0.00901	m	6	14.1	0.08
DH	037D0291	SEC0016520	0.00967	m	4	16.5	-1.23	DH	037A0026	037A0028	0.00913	m	5	14.3	-0.37
DH	037F0106	037F0389	0.01210	m	3	20.8	0.79	DH	037G0249	037G0255	0.00808	m	7	12.5	1.15
DH	037A0165	037A0108	0.00617	m	10	10.2	0.02	DH	037G0035	037G0549	0.00705	m	9	10.8	0.59

free obs

DH	037F0327	037F0096	0.00722	m	9	11.1	0.21	DH	037A0014	037A0126	0.01115	m	4	16.6	-0.04
DH	037H0358	037H0580	0.00982	m	5	15.4	-1.90	DH	SEC0016548	SEC0016549	0.00842	m	7	12.4	-2.56
DH	037H0383	037H0207	0.00717	m	9	11.0	0.92	DH	037E0351	037E0039	0.01218	m	3	18.3	-0.56
DH	037B0266	037B0103	0.00685	m	10	10.4	0.53	DH	037G0364	037G0363	0.00877	m	7	12.9	1.99
DH	037F0179	037F0281	0.01010	m	4	15.8	-0.53	DH	037H0182	037H0550	0.00916	m	6	13.5	-0.49
DH	037H0385	000A2770	0.00671	m	10	10.1	1.06	DH	037E0498	037E0131	0.01147	m	4	17.1	-0.30
DH	037H0349	037H0463	0.00905	m	6	14.0	1.55	DH	037E0242	037E0502	0.01103	m	4	16.4	-0.70
DH	037F0058	037F0057	0.01226	m	3	19.2	0.07	DH	037G0293	037G0584	0.00760	m	9	11.0	-0.06
DH	SEC0016543	SEC0016542	0.00804	m	7	12.3	1.14	DH	037A0023	037A0131	0.00678	m	11	9.7	-0.29
DH	037E0219	037E0347	0.01201	m	3	18.8	-1.65	DH	037G0585	037G0340	0.00679	m	11	9.7	0.70
DH	037F0389	037F0505	0.01210	m	3	18.9	0.79	DH	037B0050	037B0051	0.00981	m	5	14.4	-1.76
DH	037H0378	037H0379	0.00716	m	9	10.9	0.55	DH	037B0261	037B0174	0.00838	m	7	12.2	-0.30
DH	037E0095	037E0375	0.00724	m	9	11.0	-0.99	DH	037H0375	037H0371	0.00765	m	9	11.0	-0.79
DH	037F0448	037F0129	0.00782	m	8	11.9	0.21	DH	037G0319	SEC0016549	0.00842	m	7	12.2	2.56
DH	037G0174	037G0175	0.00882	m	6	13.6	-0.20	DH	037H0349	037H0471	0.00927	m	6	13.5	-1.60
DH	037G0580	037G0392	0.00985	m	5	15.2	-1.85	DH	037G0376	037G0448	0.01068	m	5	15.6	1.78
DH	037F0511	037F0128	0.00785	m	8	11.9	-0.79	DH	037H0370	000A3040	0.00565	m	16	7.7	1.11
DH	037G0402	037G0465	0.00850	m	6	13.0	-0.59	DH	037B0057	037B0252	0.00981	m	5	14.3	-1.76
DH	037G0337	037G0289	0.01048	m	4	16.2	1.89	DH	037G0045	037G0234	0.00715	m	10	10.1	0.70
DH	037G0559	037G0160	0.00763	m	8	11.6	2.11	DH	037E0213	037E0349	0.01275	m	3	18.7	1.13
DH	037F0251	037F0280	0.01028	m	4	15.8	0.33	DH	037B0270	037B0335	0.00997	m	5	14.5	-0.01
DH	037E0016	037E0367	0.01003	m	5	15.4	-1.63	DH	037D0250	SEC0015400	0.01101	m	4	16.1	0.41
DH	043F0014	043F0230	0.00966	m	5	14.8	-0.16	DH	037B0102	037B0103	0.00637	m	13	8.8	0.27
DH	037G0558	SEC0016531	0.00710	m	9	10.7	1.03	DH	037H0585	037H0203	0.01034	m	5	15.0	-0.34
DH	037E0135	037E0008	0.00981	m	5	15.0	1.13	DH	037G0499	037G0345	0.00612	m	14	8.4	0.82
DH	037B0319	037B0318	0.00618	m	12	9.1	-0.25	DH	037G0391	037G0380	0.00723	m	10	10.2	0.59
DH	037G0562	037G0399	0.00782	m	8	11.8	1.53	DH	037G0565	037G0591	0.00755	m	9	10.7	-1.18
DH	SEC0016541	SEC0016540	0.00853	m	6	13.0	-1.02	DH	037E0093	037E0094	0.00839	m	8	12.0	-1.75
DH	037E0523	037E0558	0.00888	m	6	13.5	0.63	DH	037E0558	037G0268	0.00888	m	7	12.7	0.63
DH	037G0154	037G0467	0.00923	m	6	14.1	1.37	DH	037H0081	037H0170	0.01092	m	4	15.8	-0.64
DH	037E0200	037E0052	0.01218	m	3	18.8	0.56	DH	037G0382	037G0468	0.00755	m	9	10.6	0.68
DH	037H0536	037G0496	0.00882	m	6	13.4	0.20	DH	037H0520	037H0680	0.01039	m	5	15.0	0.07
DH	037E0376	037E0510	0.00839	m	7	12.7	-1.75	DH	037G0466	037G0272	0.00710	m	11	9.9	-1.03
DH	037G0238	037G0163	0.00614	m	13	9.0	2.21	DH	037B0244	037B0321	0.01311	m	3	19.1	-0.23
DH	037D0234	037D0313	0.01055	m	4	16.1	-0.13	DH	037G0185	037G0253	0.00736	m	10	10.3	0.65
DH	043F0177	043F0092	0.00927	m	6	14.1	0.16	DH	037G0242	037G0460	0.00850	m	7	12.1	1.88
DH	037G0341	037G0483	0.00606	m	13	8.8	0.42	DH	037G0570	037G0408	0.00869	m	7	12.4	0.76
DH	037B0277	037B0318	0.00812	m	7	12.2	-0.73	DH	037H0488	037H0536	0.00882	m	7	12.6	0.20
DH	037H0386	037H0352	0.00715	m	9	10.6	1.75	DH	037B0265	037B0098	0.00594	m	15	8.1	1.64
DH	037E0501	037E0134	0.00856	m	7	12.9	1.17	DH	037F0302	037F0064	0.00887	m	7	12.6	-1.31
DH	037H0454	037H0389	0.00784	m	8	11.7	-0.22	DH	000A3030	037H0457	0.01033	m	5	14.8	0.60
DH	037E0540	037E0288	0.01311	m	3	20.1	-0.23	DH	037F0315	037F0076	0.00704	m	11	9.8	0.90
DH	037F0012	037F0255	0.00887	m	6	13.3	-1.31	DH	000A3050	037G0576	0.01127	m	4	16.2	0.58
DH	037H0342	037H0496	0.01226	m	3	18.7	0.07	DH	037B0060	037B0278	0.00696	m	11	9.7	0.58
DH	037E0097	037E0367	0.00862	m	7	12.9	1.51	DH	037B0335	037B0068	0.00997	m	5	14.3	-0.01
DH	037G0594	037G0317	0.00630	m	12	9.1	0.25	DH	037B0269	037B0033	0.00721	m	10	10.0	-1.11
DH	037G0218	037G0456	0.00878	m	6	13.1	-0.13	DH	037H0388	037H0385	0.00671	m	12	9.2	1.06
DH	037E0347	037E0215	0.01201	m	3	18.2	-1.65	DH	037E0034	037E0351	0.01218	m	4	17.5	-0.56
DH	037G0148	037G0555	0.00625	m	13	9.0	-0.61	DH	037E0097	037E0368	0.00862	m	7	12.1	-1.51
DH	037H0458	037H0464	0.00754	m	9	11.1	-0.01	DH	037G0493	037G0545	0.00832	m	8	11.7	-0.24
DH	SEC0015275	SEC0015276	0.00920	m	6	13.8	-2.13	DH	037H0412	037H0391	0.00697	m	11	9.6	-0.98
DH	037B0065	037B0193	0.00658	m	11	9.5	-0.25	DH	037E0137	037E0495	0.01084	m	5	15.4	0.22
DH	037H0430	037H0081	0.00827	m	7	12.2	-0.55	DH	037H0140	037H0623	0.00800	m	9	11.1	0.48
DH	037G0433	037G0400	0.00922	m	6	13.7	-0.70	DH	037G0240	037G0292	0.00867	m	7	12.1	-0.21
DH	000A3110	037G0499	0.00612	m	13	8.8	0.82	DH	000A2728	037H0369	0.00784	m	9	10.8	-0.22
DH	037H0519	037H0608	0.01226	m	3	18.5	0.07	DH	037H0622	037H0001	0.01055	m	5	14.9	1.29
DH	037G0276	037G0483	0.00616	m	13	8.8	0.49	DH	037D0242	037D0280	0.00967	m	6	13.6	-1.23
DH	037H0703	037H0373	0.00853	m	7	12.6	1.02	DH	037D0284	037D0280	0.00967	m	6	13.6	1.23
DH	037H0382	037H0381	0.00595	m	14	8.4	1.07	DH	037E0373	037E0448	0.00724	m	11	9.9	-0.99
DH	038C0363	038C0460	0.00815	m	8	12.0	1.16	DH	037G0503	037G0550	0.00685	m	12	9.3	0.49
DH	037A0025	037A0165	0.00678	m	11	9.8	0.29	DH	037H0601	037H0293	0.00800	m	9	11.1	-0.48
DH	037G0549	037G0231	0.00712	m	10	10.3	0.39	DH	037E0051	037E0318	0.00812	m	8	11.2	0.08
DH	000A2844	037G0543	0.00850	m	7	12.5	1.88	DH	037E0094	037E0095	0.00839	m	8	11.6	-1.75



DH	037H0005	037H0343	0.01023	m	6	13.1	-0.22	DH	SEC0015405	043F0208	0.01002	m	7	12.4	-1.06
DH	037H0616	037H0603	0.01050	m	6	13.5	-1.08	DH	037H0512	037H0721	0.01092	m	6	13.6	-0.64
DH	037G0170	037G0579	0.01127	m	5	14.5	0.58	DH	037B0046	037B0135	0.00646	m	17	7.5	-0.02
DH	037H0724	037H0651	0.01051	m	6	13.5	-1.91	DH	037F0156	037F0002	0.01010	m	7	12.4	0.53
DH	037H0349	037H0464	0.00754	m	12	9.3	0.01	DH	037H0196	037H0188	0.00804	m	11	9.7	0.74
DH	000A2772	037H0351	0.00624	m	17	7.5	-0.27	DH	037B0269	037B0026	0.00723	m	14	8.6	1.04
DH	SEC0016539	SEC0016538	0.00905	m	8	11.4	-1.55	DH	037B0161	030D0117	0.01110	m	6	13.7	0.51
DH	037E0133	037E0501	0.01147	m	5	14.7	-0.30	DH	037G0433	037G0263	0.00922	m	8	11.2	0.70
DH	037H0377	037H0371	0.00765	m	11	9.5	0.79	DH	037G0240	037G0512	0.00867	m	10	10.5	0.21
DH	037G0412	037G0545	0.00832	m	10	10.4	0.24	DH	037B0192	037B0191	0.00999	m	7	12.2	-1.37
DH	037H0384	037H0532	0.00842	m	10	10.5	0.25	DH	037H0054	037H0403	0.01189	m	5	14.7	-0.35
DH	037F0094	037F0319	0.00722	m	13	8.8	0.21	DH	037B0333	037B0127	0.00999	m	7	12.2	-1.37
DH	037H0548	037H0369	0.00687	m	14	8.3	0.60	DH	037G0526	037G0510	0.00959	m	8	11.7	-0.43
DH	037F0508	037F0208	0.01060	m	6	13.4	1.27	DH	SEC0015255	037B0034	0.01001	m	7	12.2	-1.26
DH	037A0165	037A0114	0.00913	m	8	11.4	0.37	DH	037B0251	037B0050	0.00981	m	8	12.0	-1.76
DH	037H0434	037H0209	0.00852	m	9	10.6	-0.50	DH	SEC0006574	037H0617	0.01039	m	7	12.7	0.07
DH	043F0170	043F0029	0.01140	m	5	14.5	0.51	DH	037H0187	037H0704	0.00830	m	11	9.9	-0.56
DH	037B0186	037B0185	0.00796	m	11	9.8	-0.12	DH	037G0436	037G0031	0.00840	m	10	10.1	-1.07
DH	037B0045	037B0046	0.00658	m	16	7.9	-1.28	DH	037B0346	037B0277	0.00812	m	11	9.7	-0.73
DH	000A2724	037F0281	0.01010	m	7	12.7	0.53	DH	037B0185	037B0304	0.00672	m	16	7.8	-0.66
DH	037G0449	037G0227	0.01068	m	6	13.5	1.78	DH	037F0250	037F0056	0.01226	m	5	15.1	0.07
DH	037B0242	037B0103	0.00656	m	16	7.8	-0.27	DH	037E0548	037E0543	0.01061	m	7	13.0	-0.48
DH	037G0434	037G0058	0.00920	m	8	11.5	2.13	DH	037B0248	037B0295	0.00674	m	16	7.8	0.21
DH	043F0176	043F0121	0.00913	m	8	11.4	-1.11	DH	037G0284	037G0375	0.00767	m	12	9.0	0.41
DH	037G0588	037G0118	0.00853	m	9	10.6	-1.50	DH	037G0190	037G0595	0.00802	m	11	9.5	0.59
DH	SEC0016517	SEC0016516	0.00906	m	8	11.3	-0.12	DH	037H0723	037H0203	0.01034	m	7	12.6	0.34
DH	037G0235	037G0538	0.00702	m	14	8.5	0.47	DH	037G0445	037G0036	0.00526	m	27	5.7	-0.41
DH	037G0469	037G0381	0.00653	m	16	7.8	0.71	DH	SEC0006572	037H0425	0.00930	m	8	11.2	-1.40
DH	043F0073	043F0112	0.00790	m	11	9.7	0.70	DH	037H0725	037H0724	0.01051	m	7	12.8	-1.91
DH	037F0102	037F0104	0.00758	m	12	9.2	0.29	DH	037G0453	037G0599	0.01067	m	6	13.0	0.94
DH	037B0068	037B0243	0.01311	m	4	16.7	-0.23	DH	037B0123	037B0267	0.00719	m	14	8.4	-0.20
DH	037G0346	037G0434	0.00920	m	8	11.4	2.13	DH	043F0183	043F0182	0.01042	m	7	12.7	-1.00
DH	037B0026	037B0286	0.00961	m	8	12.0	0.16	DH	037B0286	037B0019	0.00961	m	8	11.6	0.16
DH	030D0112	030D0117	0.01110	m	6	14.0	-0.51	DH	043E0150	043E0186	0.00971	m	8	11.7	0.46
DH	037A0124	037B0130	0.01092	m	6	13.7	0.32	DH	037H0599	037H0015	0.01002	m	7	12.1	-1.06
DH	037G0473	037G0445	0.00581	m	21	6.7	-0.66	DH	SEC0016524	SEC0016525	0.00922	m	9	11.1	-0.70
DH	037G0451	037G0465	0.00850	m	10	10.5	0.59	DH	037B0278	037B0184	0.00699	m	15	8.1	-0.13
DH	037G0593	037G0558	0.00656	m	16	7.8	-0.86	DH	SEC0016554	037G0239	0.01068	m	7	13.0	1.78
DH	037G0587	037G0586	0.00738	m	13	8.9	0.06	DH	037B0139	037B0136	0.00637	m	18	7.2	0.27
DH	037E0498	037E0547	0.01147	m	5	14.5	0.30	DH	037G0588	037G0321	0.00853	m	10	10.1	1.50
DH	037H0425	037H0198	0.00930	m	8	11.5	-1.40	DH	037G0382	037G0383	0.00755	m	13	8.8	-0.68
DH	SEC0016563	SEC0016562	0.01050	m	6	13.1	-1.08	DH	SEC0015258	SEC0015263	0.01115	m	6	13.5	0.04
DH	037G0482	037G0380	0.00712	m	14	8.5	-0.70	DH	037F0357	037F0205	0.01060	m	7	12.8	1.27
DH	037E0373	037E0374	0.00724	m	13	8.7	0.99	DH	037F0510	037F0302	0.00887	m	9	10.6	-1.31
DH	037E0290	037E0289	0.01275	m	4	16.1	-1.13	DH	037A0131	037A0084	0.00678	m	16	7.8	-0.29
DH	037G0284	000A2860	0.00767	m	12	9.3	-0.41	DH	037G0271	037G0470	0.00877	m	10	10.4	-1.99
DH	037G0526	037G0212	0.00767	m	12	9.3	0.41	DH	037H0182	037H0706	0.00916	m	9	10.9	0.49
DH	037E0271	037E0549	0.01103	m	6	13.8	-0.70	DH	037F0377	037F0378	0.00812	m	11	9.6	0.08
DH	037G0334	037G0586	0.00679	m	15	8.0	0.70	DH	043F0219	043F0014	0.00936	m	9	11.2	-0.32
DH	037H0170	037H0512	0.01092	m	6	13.6	-0.64	DH	037G0270	037G0470	0.00877	m	10	10.4	1.99
DH	043F0209	043F0018	0.01182	m	5	14.8	0.60	DH	037H0716	037H0704	0.00916	m	9	10.9	0.49
DH	037E0512	SEC0015266	0.01000	m	7	12.4	0.58	DH	037G0450	SEC0016552	0.00895	m	9	10.6	0.42
DH	037G0273	037G0160	0.00763	m	12	9.2	-2.11	DH	037H0617	037H0306	0.01050	m	7	12.6	1.08
DH	037E0398	037E0308	0.01275	m	4	16.0	1.13	DH	037H0726	037G0479	0.00905	m	9	10.7	1.55
DH	037F0106	037F0104	0.01210	m	5	15.1	-0.79	DH	SEC0006574	037H0680	0.01039	m	7	12.5	-0.07
DH	037H0373	037H0376	0.00853	m	10	10.4	1.02	DH	037G0569	037G0257	0.00869	m	10	10.3	-0.76
DH	SEC0015255	037B0028	0.01001	m	7	12.4	1.26	DH	037D0352	037D0284	0.00967	m	8	11.5	1.23
DH	037B0064	037B0194	0.01087	m	6	13.5	1.87	DH	037H0178	037H0612	0.00919	m	9	10.9	0.61
DH	037G0320	037G0319	0.00853	m	10	10.4	1.50	DH	037B0257	037B0043	0.00813	m	11	9.5	-0.69
DH	037E0320	037E0131	0.01147	m	5	14.3	0.30	DH	037B0239	037B0065	0.00712	m	15	8.2	-1.49
DH	037E0512	037E0513	0.01000	m	7	12.3	-0.58	DH	037B0046	037B0137	0.00665	m	17	7.5	-1.27
DH	000A5021	037A0163	0.00678	m	15	8.0	-0.29	DH	037H0302	037F0274	0.01028	m	7	12.3	0.33
DH	037H0430	037H0541	0.00827	m	10	10.0	0.55	DH	037B0188	037B0187	0.00956	m	8	11.4	-0.15

DH	037F0056	037F0058	0.01226	m	5	14.8	0.07	DH	037E0549	SEC0015253	0.00988	m	8	11.4	0.73
DH	SEC0015267	037B0343	0.01055	m	7	12.6	-0.13	DH	037D0214	037D0204	0.00925	m	9	10.6	-1.36
DH	043F0228	043F0118	0.00913	m	9	10.8	-1.11	DH	038C0371	038C0044	0.00982	m	8	11.3	1.90
DH	043F0061	043F0172	0.00720	m	15	8.2	-0.65	DH	037B0334	037B0333	0.00999	m	8	11.5	-1.37
DH	037H0485	037H0477	0.00970	m	8	11.5	0.62	DH	037G0149	037G0398	0.00612	m	21	6.5	-0.82
DH	037B0159	037B0182	0.00854	m	10	10.0	0.79	DH	037G0397	037G0540	0.01067	m	7	12.4	0.94
DH	037E0539	037F0369	0.00775	m	13	9.0	1.01	DH	037D0019	037D0273	0.00794	m	13	8.9	0.88
DH	037B0102	037B0136	0.00637	m	19	7.1	-0.27	DH	037F0289	037F0066	0.01010	m	8	11.7	0.53
DH	037H0363	038C0371	0.00982	m	8	11.7	1.90	DH	037D0296	037B0004	0.00961	m	9	11.1	-0.16
DH	037H0176	037H0394	0.00962	m	8	11.4	-0.13	DH	037G0370	037G0572	0.00760	m	14	8.5	0.55
DH	SEC0015254	037B0181	0.00935	m	9	11.0	-0.15	DH	043F0145	043F0184	0.01182	m	6	13.8	-0.60
DH	037B0203	037B0211	0.00981	m	8	11.6	0.77	DH	037G0399	037G0148	0.00625	m	21	6.7	-0.61
DH	037B0342	037B0300	0.01141	m	6	13.7	1.53	DH	037H0726	037H0515	0.00905	m	10	10.3	-1.55
DH	037B0240	037B0317	0.00854	m	11	10.0	0.79	DH	037H0449	037H0532	0.00842	m	11	9.5	-0.25
DH	037G0479	037G0369	0.00905	m	9	10.6	1.55	DH	037B0197	SEC0015258	0.01115	m	6	13.0	0.04
DH	SEC0015253	037B0282	0.00988	m	8	11.7	0.73	DH	037B0263	037B0182	0.00854	m	11	9.7	-0.79
DH	037G0033	037G0280	0.00859	m	10	10.0	-1.94	DH	037B0063	037B0064	0.01087	m	7	12.6	1.87
DH	037H0695	037H0402	0.01189	m	5	14.2	-0.35	DH	037H0107	037G0271	0.00877	m	11	10.0	-1.99
DH	037H0192	037H0193	0.00734	m	14	8.4	-0.81	DH	037B0243	037B0244	0.01311	m	5	15.4	-0.23
DH	037G0363	037G0270	0.00877	m	10	10.2	1.99	DH	037D0214	037B0322	0.00925	m	9	10.6	1.36
DH	037G0398	037G0238	0.00614	m	21	6.7	2.21	DH	037B0249	SEC0015261	0.01118	m	7	12.9	0.55
DH	037G0425	037G0380	0.00636	m	19	7.0	0.11	DH	037D0322	037D0320	0.01165	m	6	13.5	-0.92
DH	037B0135	037B0264	0.00646	m	19	7.2	-0.02	DH	037H0179	037H0595	0.00879	m	11	10.0	0.18
DH	037F0315	037F0515	0.00668	m	17	7.5	-0.66	DH	037G0492	037G0456	0.00878	m	11	9.9	0.13
DH	030D0112	030D0002	0.01110	m	6	13.2	0.51	DH	SEC0015273	037D0250	0.01055	m	7	12.2	0.13
DH	SEC0016522	SEC0016523	0.00858	m	11	10.0	-2.52	DH	037F0463	037F0503	0.00926	m	10	10.5	0.90
DH	037A0114	SEC0016510	0.01099	m	6	13.0	0.79	DH	037E0293	037E0544	0.00901	m	10	10.2	0.08
DH	043F0226	043F0019	0.00969	m	8	11.4	0.53	DH	037B0172	037B0173	0.00985	m	8	11.3	0.67
DH	037B0210	SEC0015254	0.00935	m	9	10.9	-0.15	DH	037H0701	037H0604	0.00930	m	9	10.6	1.40
DH	037A0126	037A0045	0.00818	m	12	9.4	0.26	DH	037E0372	037E0322	0.00733	m	15	8.1	-0.36
DH	SEC0016514	SEC0016515	0.01035	m	7	12.2	0.32	DH	038C0418	038C0392	0.00921	m	10	10.5	-2.26
DH	037B0167	037B0239	0.00712	m	15	8.0	-1.49	DH	037B0339	SEC0015256	0.00985	m	8	11.2	0.67
DH	037B0150	037B0149	0.00925	m	9	10.7	0.83	DH	037B0049	037B0251	0.00981	m	9	11.2	-1.76
DH	037G0392	037G0528	0.00829	m	11	9.5	0.96	DH	037G0557	SEC0015278	0.00920	m	10	10.4	2.13
DH	037E0448	037E0538	0.00673	m	17	7.5	-1.47	DH	037E0207	037E0423	0.01061	m	7	12.2	0.48
DH	037E0044	037E0380	0.00839	m	11	9.6	-1.75	DH	037B0141	037B0242	0.00656	m	19	7.0	-0.27
DH	037H0440	037H0378	0.00765	m	13	8.7	-0.79	DH	037G0415	037G0602	0.00951	m	9	10.8	-1.09
DH	037G0466	037G0557	0.00710	m	16	7.9	1.03	DH	043F0224	043F0145	0.01042	m	8	11.9	-1.00
DH	SEC0015266	037B0191	0.01000	m	8	11.7	0.58	DH	SEC0015270	037A0068	0.01390	m	4	16.2	-0.59
DH	037H0449	037H0699	0.00842	m	11	9.7	0.25	DH	037G0400	037G0337	0.00922	m	10	10.4	-0.70
DH	037E0348	037E0034	0.01218	m	5	14.4	-0.56	DH	037H0312	037H0019	0.01055	m	7	12.1	1.29
DH	037A0141	037A0166	0.00897	m	10	10.4	0.30	DH	030D0004	030D0104	0.01110	m	7	12.8	0.51
DH	037H0604	037H0196	0.00804	m	12	9.2	0.74	DH	037E0133	037E0320	0.01147	m	6	13.2	0.30
DH	037G0467	037G0577	0.00923	m	9	10.7	1.37	DH	037G0510	037G0527	0.00959	m	9	10.9	-0.43
DH	043F0203	043E0061	0.00815	m	12	9.3	0.83	DH	037B0026	037B0296	0.00748	m	15	8.2	0.96
DH	037G0225	037G0528	0.00829	m	11	9.5	-0.96	DH	037H0513	037H0595	0.00885	m	11	9.9	-0.52
DH	037F0117	037F0505	0.01210	m	5	14.3	-0.79	DH	037E0118	037E0544	0.00901	m	10	10.1	-0.08
DH	043E0171	043E0165	0.01090	m	7	12.8	1.32	DH	037G0259	037G0460	0.00850	m	11	9.5	-1.88
DH	037H0362	037H0062	0.00882	m	10	10.1	0.35	DH	037H0721	037H0152	0.01092	m	7	12.5	-0.64
DH	037H0406	037H0140	0.01189	m	6	14.0	-0.35	DH	043F0041	043F0171	0.01002	m	8	11.4	-1.06
DH	037H0393	037H0704	0.00962	m	9	11.2	0.13	DH	030D0002	030D0004	0.01110	m	7	12.7	0.51
DH	037D0251	037D0209	0.01197	m	6	14.1	-0.88	DH	037G0331	037G0056	0.00697	m	17	7.5	0.81
DH	037G0076	037G0255	0.00808	m	12	9.2	-1.15	DH	037E0249	037E0489	0.01311	m	5	15.1	0.23
DH	037B0198	037B0264	0.00595	m	22	6.4	0.82	DH	037F0153	037F0530	0.01084	m	7	12.4	0.22
DH	037B0238	037B0161	0.00659	m	18	7.2	-1.07	DH	SEC0006575	037H0617	0.01000	m	8	11.3	0.95
DH	037H0081	037H0426	0.00766	m	14	8.6	-0.06	DH	037F0207	037F0368	0.00982	m	9	11.1	-1.82
DH	037G0451	037G0086	0.00808	m	12	9.2	-1.15	DH	037G0211	037G0527	0.00985	m	9	11.1	1.85
DH	037G0037	037G0100	0.00800	m	12	9.1	-0.80	DH	043F0103	043F0092	0.00927	m	10	10.4	-0.16
DH	037F0463	037F0116	0.00778	m	13	8.8	0.52	DH	037B0248	037B0264	0.00674	m	18	7.2	-0.21
DH	037G0529	037G0394	0.00829	m	12	9.4	0.96	DH	037G0395	037G0190	0.00802	m	13	8.8	0.59
DH	SEC0015260	SEC0015259	0.01115	m	6	13.0	-0.04	DH	037A0090	037A0087	0.00507	m	33	4.9	-0.39
DH	037G0560	037G0327	0.00656	m	19	7.2	0.57	DH	037G0231	037G0324	0.00656	m	19	7.0	-0.57
DH	037B0332	037B0211	0.00981	m	8	11.3	-0.77	DH	037G0468	037G0061	0.00755	m	15	8.2	0.68

DH	037G0218	037G0596	0.00850	m	12	9.4	1.88	DH	037H0616	037H0022	0.01023	m	8	11.3	-0.22
DH	037F0287	037F0156	0.01084	m	7	12.3	0.22	DH	037H0706	037H0716	0.00916	m	11	10.0	0.49
DH	037B0261	037A0126	0.00838	m	12	9.3	0.30	DH	037G0503	037G0341	0.00606	m	24	6.1	0.42
DH	037G0401	037G0598	0.01067	m	7	12.1	-0.94	DH	037B0247	037B0118	0.00691	m	18	7.2	-0.29
DH	043E0045	043E0158	0.00870	m	11	9.7	-0.28	DH	037G0346	037G0410	0.00920	m	10	10.0	-2.13
DH	SEC0015264	SEC0015259	0.01115	m	7	12.7	0.04	DH	037D0272	037D0322	0.01165	m	7	12.9	-0.92
DH	037H0345	037H0513	0.00885	m	11	9.9	-0.52	DH	037B0207	037B0206	0.00961	m	10	10.5	-0.16
DH	037B0149	037B0318	0.00925	m	10	10.3	0.83	DH	037B0342	037B0105	0.01141	m	7	12.6	-1.53
DH	037H0612	037H0655	0.00919	m	10	10.3	0.61	DH	037G0244	037G0397	0.01067	m	8	11.7	0.94
DH	037G0056	037G0118	0.00853	m	12	9.4	1.50	DH	030D0129	030D0109	0.01110	m	7	12.3	0.51
DH	037F0203	037F0513	0.00926	m	10	10.4	-0.90	DH	037E0546	037E0023	0.01099	m	7	12.1	0.14
DH	037G0571	037G0317	0.00760	m	15	8.3	0.55	DH	037E0322	037F0366	0.00839	m	13	9.0	0.66
DH	043F0024	043F0227	0.00969	m	9	10.9	-0.53	DH	043F0203	043F0060	0.00815	m	13	8.7	-0.83
DH	037G0395	037G0246	0.00765	m	14	8.3	-2.06	DH	037H0601	037H0313	0.00800	m	14	8.5	0.48
DH	037G0582	037G0581	0.00853	m	12	9.4	0.08	DH	037D0354	037D0067	0.01101	m	7	12.1	0.41
DH	037G0551	000A5082	0.00800	m	13	8.7	0.80	DH	037F0371	037F0514	0.00770	m	15	8.1	-1.27
DH	037G0254	037E0499	0.00843	m	12	9.3	0.68	DH	037B0123	037B0246	0.00747	m	16	7.8	1.14
DH	037B0176	037B0304	0.00773	m	14	8.4	0.74	DH	037E0096	037E0371	0.00775	m	15	8.2	-0.45
DH	037G0373	037G0426	0.00685	m	18	7.3	-0.44	DH	037G0221	037G0244	0.00934	m	10	10.1	-1.14
DH	037D0324	037D0025	0.01165	m	6	13.2	0.92	DH	043E0061	043E0098	0.01090	m	8	12.0	1.32
DH	030D0143	030D0129	0.01110	m	7	12.6	0.51	DH	037A0030	037B0195	0.01033	m	8	11.3	-0.07
DH	037G0492	037G0490	0.00776	m	14	8.4	0.11	DH	043F0183	043F0077	0.01042	m	8	11.4	1.00
DH	037E0016	037E0007	0.01003	m	8	11.3	1.63	DH	037B0308	037B0228	0.00799	m	14	8.4	-0.82
DH	037H0135	037H0485	0.00970	m	9	10.8	0.62	DH	037G0490	037E0435	0.00776	m	15	8.1	0.11
DH	037H0705	037G0049	0.00697	m	17	7.4	-0.98	DH	037B0061	037B0063	0.01087	m	8	11.9	1.87
DH	037G0469	037G0557	0.00653	m	20	6.9	-0.71	DH	037B0145	037B0329	0.00839	m	13	8.9	0.59
DH	037F0508	037F0509	0.01060	m	8	11.9	-1.27	DH	037B0139	037B0230	0.00636	m	22	6.4	-0.01
DH	037A0014	SEC0015257	0.01115	m	7	12.6	0.04	DH	037G0603	037G0520	0.01141	m	7	12.5	1.53
DH	037E0212	037E0214	0.01118	m	7	12.6	0.55	DH	043F0147	037F0191	0.00986	m	9	10.7	-1.94
DH	037H0198	037H0417	0.00808	m	13	8.8	-1.28	DH	037D0252	037D0253	0.01197	m	6	13.1	-0.88
DH	037D0319	037G0536	0.00775	m	14	8.4	-1.48	DH	037G0278	037G0313	0.00754	m	16	7.8	-1.08
DH	037H0027	037H0725	0.01051	m	8	11.8	-1.91	DH	037G0299	037G0204	0.00741	m	17	7.7	-0.84
DH	037G0036	037G0185	0.00736	m	16	7.9	0.65	DH	037H0702	037H0206	0.00641	m	22	6.4	-0.32
DH	037H0001	037H0343	0.01055	m	8	11.8	1.29	DH	037B0340	SEC0015257	0.01115	m	7	12.1	-0.04
DH	037F0103	037F0327	0.00758	m	15	8.2	-0.29	DH	000A2850	037G0593	0.00737	m	17	7.6	0.18
DH	037H0676	037H0602	0.00892	m	11	9.8	-0.52	DH	037E0469	037E0470	0.01311	m	5	14.4	0.23
DH	043F0225	043F0184	0.01182	m	6	13.3	0.60	DH	037B0325	037B0326	0.01390	m	5	15.4	0.59
DH	037D0319	037D0176	0.00775	m	14	8.4	1.48	DH	037B0045	037B0329	0.00839	m	13	8.9	-0.59
DH	037B0295	037B0265	0.00674	m	19	7.1	0.21	DH	037D0234	SEC0015273	0.01055	m	8	11.4	0.13
DH	037F0349	037E0352	0.01210	m	6	13.7	-0.79	DH	037E0435	037E0293	0.00776	m	15	8.1	0.11
DH	037B0098	037B0170	0.00736	m	16	7.8	0.89	DH	043F0065	043F0206	0.01060	m	8	11.5	-0.43
DH	037B0052	037B0045	0.00781	m	14	8.4	-2.06	DH	043F0218	043F0112	0.00883	m	12	9.3	-0.63
DH	037H0195	037H0422	0.00777	m	14	8.3	0.06	DH	037E0374	037E0375	0.00724	m	18	7.4	0.99
DH	037E0212	037E0211	0.01118	m	7	12.5	-0.55	DH	037B0209	037B0246	0.00636	m	23	6.3	-0.70
DH	037B0257	037B0283	0.00813	m	13	8.8	0.69	DH	037G0523	037G0165	0.01127	m	7	12.2	-0.58
DH	037H0207	037H0382	0.00639	m	21	6.6	1.19	DH	037H0155	SEC0015405	0.01002	m	9	10.7	-1.06
DH	037E0538	037E0044	0.00673	m	19	7.0	-1.47	DH	037G0502	037G0331	0.00727	m	17	7.4	0.52
DH	037E0547	037E0507	0.01147	m	7	12.8	0.30	DH	037E0549	037B0334	0.00999	m	9	10.7	-1.37
DH	037G0016	037G0426	0.00808	m	13	8.7	-1.71	DH	037B0233	037B0279	0.00887	m	12	9.4	-0.09
DH	037D0268	037D0240	0.01050	m	8	11.7	0.56	DH	037B0193	037B0159	0.00658	m	21	6.6	-0.25
DH	037B0205	037B0117	0.01001	m	9	11.1	1.26	DH	037E0448	037E0372	0.00733	m	17	7.5	-0.36
DH	037B0231	SEC0016515	0.01035	m	8	11.5	-0.32	DH	037G0504	037G0578	0.01127	m	7	12.2	-0.58
DH	037H0192	037H0205	0.00716	m	17	7.5	-0.55	DH	037D0323	037D0320	0.01165	m	7	12.6	0.92
DH	037E0051	037F0378	0.00812	m	13	8.8	-0.08	DH	037D0303	037D0301	0.01197	m	6	13.0	-0.88
DH	043E0147	043E0134	0.00825	m	13	8.9	-0.13	DH	037E0450	037B0073	0.01311	m	5	14.3	0.23
DH	037H0663	037H0717	0.00946	m	10	10.4	-0.94	DH	037G0372	037G0444	0.01165	m	7	12.6	0.92
DH	037H0193	037H0390	0.00734	m	16	7.8	-0.81	DH	037B0285	037A0141	0.00897	m	12	9.4	0.30
DH	043F0172	043F0197	0.00720	m	17	7.6	-0.65	DH	037D0310	037D0176	0.00794	m	15	8.2	-0.88
DH	037B0206	037B0019	0.00961	m	10	10.5	-0.16	DH	043F0213	043F0087	0.01090	m	8	11.7	-1.32
DH	037H0698	037H0600	0.01133	m	7	12.6	1.41	DH	037B0326	037B0327	0.01390	m	5	15.1	0.59
DH	037B0252	037B0049	0.00981	m	9	10.8	-1.76	DH	043E0171	043E0098	0.01090	m	8	11.7	-1.32
DH	037E0020	037E0015	0.00925	m	10	10.1	-0.13	DH	037B0056	037B0057	0.00981	m	10	10.4	-1.76
DH	037H0396	037H0042	0.00958	m	10	10.5	0.18	DH	037G0600	037D0096	0.00869	m	12	9.0	-1.89

DH	037G0583	037G0291	0.00834	m	14	8.6	-0.68	DH	037G0174	037G0268	0.00882	m	13	8.9	0.20
DH	037G0020	037G0292	0.00895	m	12	9.3	0.42	DH	037E0226	037B0034	0.01099	m	8	11.3	-0.14
DH	037D0086	037D0204	0.01052	m	9	11.2	0.87	DH	038C0457	038C0417	0.00921	m	12	9.3	-2.26
DH	037H0705	037H0391	0.00697	m	19	6.9	0.98	DH	037G0263	000A2846	0.00922	m	12	9.3	0.70
DH	037E0507	037E0496	0.01061	m	8	11.3	-0.48	DH	037G0316	037G0317	0.00803	m	16	7.9	0.25
DH	043E0150	037G0005	0.00971	m	10	10.2	-0.46	DH	000A2836	037G0367	0.01052	m	9	10.8	-0.87
DH	037F0100	037F0541	0.01210	m	6	13.0	0.79	DH	043F0086	043F0215	0.00796	m	16	7.8	-1.53
DH	043E0134	043E0158	0.00870	m	13	9.0	0.28	DH	043F0206	043F0190	0.01060	m	9	10.8	-0.43
DH	037H0294	037H0397	0.01034	m	9	10.9	-0.34	DH	037B0198	037B0036	0.00736	m	19	7.1	-0.89
DH	037H0653	SEC0006573	0.00946	m	11	9.9	0.94	DH	037G0446	037G0532	0.00745	m	18	7.2	0.35
DH	037H0400	037H0715	0.00842	m	13	8.7	0.75	DH	037H0426	037H0198	0.00766	m	17	7.4	-0.06
DH	043F0229	043F0121	0.00913	m	11	9.5	1.11	DH	043E0179	043E0045	0.00834	m	15	8.2	0.68
DH	037B0187	037B0068	0.00956	m	10	10.0	-0.15	DH	037E0448	037E0539	0.00775	m	17	7.5	1.01
DH	SEC1139401	037G0603	0.01141	m	7	12.1	1.53	DH	037G0390	037G0319	0.00840	m	14	8.3	1.07
DH	038C0359	038C0460	0.00815	m	14	8.3	-1.16	DH	037G0576	037G0165	0.01127	m	8	11.5	0.58
DH	043E0186	043E0137	0.00971	m	10	10.2	0.46	DH	037A0030	037A0166	0.01033	m	10	10.5	0.07
DH	037H0541	037H0722	0.00827	m	14	8.5	0.55	DH	037H0152	037H0575	0.01092	m	9	11.1	-0.64
DH	037G0166	037G0514	0.01127	m	8	12.0	0.58	DH	037H0416	037H0069	0.00808	m	16	7.9	-1.28
DH	037E0490	037E0423	0.01061	m	9	11.2	-0.48	DH	043F0171	043F0075	0.00986	m	11	9.9	-1.94
DH	SEC0016511	SEC0016510	0.01099	m	8	11.6	-0.79	DH	037H0707	037H0708	0.01033	m	10	10.4	0.60
DH	037H0722	037H0069	0.00827	m	14	8.4	0.55	DH	037B0178	037B0177	0.00883	m	13	8.7	0.55
DH	037G0037	037G0038	0.00581	m	29	5.4	-0.66	DH	037E0398	037E0290	0.01275	m	6	13.1	-1.13
DH	037G0372	037D0272	0.01165	m	7	12.4	-0.92	DH	037H0042	037H0041	0.01039	m	10	10.5	0.07
DH	038C0428	038C0462	0.00921	m	11	9.5	2.26	DH	037H0605	037H0065	0.01096	m	9	11.1	1.00
DH	037G0005	037G0293	0.00971	m	10	10.1	-0.46	DH	037H0188	037H0422	0.00777	m	17	7.5	-0.06
DH	037G0568	037G0154	0.00923	m	11	9.5	1.37	DH	037F0514	037F0515	0.00758	m	18	7.3	-0.37
DH	043F0032	037H0343	0.00889	m	12	9.2	-0.89	DH	037B0210	037B0336	0.00883	m	13	8.7	0.55
DH	037H0465	037H0458	0.00970	m	10	10.1	0.62	DH	043F0156	043F0050	0.01090	m	9	11.0	1.32
DH	037B0118	037B0246	0.00691	m	20	6.8	-0.29	DH	037A0023	037A0157	0.00507	m	41	4.1	0.39
DH	SEC0015262	SEC0015261	0.01118	m	8	11.8	-0.55	DH	037A0146	SEC0015270	0.01390	m	5	14.3	-0.59
DH	037B0228	037B0278	0.00799	m	15	8.1	-0.82	DH	037E0213	037E0541	0.01275	m	6	13.0	-1.13
DH	037G0530	037G0207	0.00745	m	18	7.4	-0.92	DH	037D0273	037D0125	0.00916	m	13	9.0	1.22
DH	037D0298	037D0297	0.01052	m	9	11.0	0.87	DH	037H0375	037H0447	0.00528	m	38	4.4	0.14
DH	037G0298	037G0299	0.00823	m	14	8.3	0.31	DH	037G0598	037G0540	0.01067	m	9	10.7	-0.94
DH	037E0318	037E0044	0.00812	m	15	8.2	0.08	DH	037G0391	037G0394	0.00723	m	20	6.8	-0.59
DH	037A0115	037A0099	0.01390	m	5	14.8	0.59	DH	037B0115	037B0265	0.00609	m	28	5.4	0.82
DH	037B0259	037D0254	0.01197	m	7	12.6	0.88	DH	037B0111	037B0296	0.00895	m	13	8.8	-0.82
DH	037G0537	037G0532	0.00843	m	14	8.6	-1.14	DH	037E0368	037E0369	0.00862	m	14	8.4	-1.51
DH	037H0679	037H0041	0.01039	m	9	10.8	-0.07	DH	037B0331	037B0245	0.00925	m	12	9.1	-0.83
DH	037B0328	SEC0015272	0.01055	m	9	11.0	0.13	DH	037G0259	037G0570	0.00869	m	14	8.5	0.76
DH	037G0595	037G0594	0.00802	m	15	8.1	0.59	DH	037H0406	037H0645	0.01189	m	7	12.0	0.35
DH	037H0447	037H0618	0.00543	m	33	4.8	-1.43	DH	037B0073	037B0072	0.01311	m	6	13.3	0.23
DH	037E0032	037E0371	0.00775	m	16	7.7	0.45	DH	037G0244	037G0073	0.00934	m	12	9.2	-1.96
DH	037F0464	037F0463	0.00770	m	17	7.6	1.27	DH	037F0541	037F0352	0.01210	m	7	12.2	0.79
DH	037B0134	037B0095	0.00949	m	11	9.7	-0.12	DH	037F0462	037F0064	0.00887	m	14	8.6	1.31
DH	037G0253	037G0532	0.00736	m	18	7.2	0.65	DH	037B0241	037B0317	0.00764	m	18	7.2	-0.02
DH	037G0530	037G0375	0.00648	m	24	6.1	-0.99	DH	037B0109	037B0337	0.01032	m	10	10.2	0.37
DH	037G0559	037G0349	0.00605	m	27	5.6	-1.46	DH	037H0045	037H0364	0.01051	m	10	10.4	-1.91
DH	037G0073	037G0367	0.00934	m	11	9.5	-1.96	DH	037B0338	037B0323	0.00895	m	13	8.7	-0.82
DH	037G0596	037G0459	0.00850	m	14	8.6	1.88	DH	037E0211	SEC0015262	0.01118	m	9	11.2	-0.55
DH	043F0221	043F0216	0.00936	m	11	9.5	0.32	DH	037E0155	037E0199	0.01218	m	7	12.2	0.56
DH	037B0051	037B0258	0.00813	m	15	8.1	0.69	DH	037G0207	037G0377	0.00745	m	19	7.0	-0.92
DH	037B0175	037B0304	0.00764	m	17	7.5	0.02	DH	037D0094	037D0242	0.00967	m	12	9.5	-1.23
DH	037H0600	037H0576	0.01133	m	8	11.8	1.41	DH	037D0269	037G0384	0.01048	m	10	10.3	-1.89
DH	000A3120	037H0702	0.00741	m	18	7.2	0.44	DH	038C0044	038C0427	0.01096	m	9	10.9	1.00
DH	043F0041	043F0208	0.01002	m	10	10.3	1.06	DH	037B0173	037B0339	0.00985	m	11	9.7	0.67
DH	037G0187	037G0602	0.00951	m	11	9.7	1.09	DH	038C0359	038C0044	0.01064	m	10	10.5	-1.09
DH	037G0046	037G0033	0.00859	m	14	8.6	-1.94	DH	037B0330	037B0188	0.00956	m	12	9.3	-0.15
DH	037B0270	037B0298	0.00935	m	11	9.5	0.15	DH	043E0176	037G0583	0.00834	m	16	8.0	-0.68
DH	037B0341	037B0285	0.00897	m	13	9.0	0.30	DH	037B0161	037B0167	0.00712	m	21	6.6	-1.49
DH	037G0536	037G0016	0.00775	m	17	7.6	-1.48	DH	037H0654	037H0666	0.00962	m	12	9.4	0.13
DH	037G0377	037G0378	0.00916	m	12	9.3	-1.22	DH	037E0214	037E0215	0.01118	m	9	11.1	0.55
DH	037H0393	037H0666	0.00962	m	11	9.8	-0.13	DH	037G0300	043E0147	0.00825	m	16	7.8	-0.13

DH	043F0215	043F0213	0.01090	m	9	10.8	-1.32	DH	037G0395	037G0562	0.00782	m	19	7.0	1.53
DH	037H0045	037H0359	0.01051	m	10	10.4	1.91	DH	037B0051	037B0052	0.00781	m	19	7.0	-2.06
DH	037D0176	037D0324	0.01165	m	8	11.6	0.92	DH	043F0221	043F0220	0.00936	m	13	8.7	-0.32
DH	000A2762	037H0709	0.00824	m	16	7.8	1.54	DH	037B0319	037B0139	0.00618	m	31	5.1	0.25
DH	037G0514	037G0153	0.00952	m	12	9.2	1.90	DH	043F0230	043F0176	0.00966	m	13	9.0	-0.16
DH	037B0022	037B0337	0.01032	m	10	10.1	-0.37	DH	037G0604	037G0223	0.00962	m	13	8.9	-1.14
DH	037B0103	037B0203	0.00981	m	11	9.6	0.77	DH	037E0095	037E0096	0.00808	m	18	7.3	-0.58
DH	037F0217	037F0205	0.01210	m	7	12.0	0.79	DH	043F0148	043F0209	0.01182	m	8	11.2	0.60
DH	037G0301	037G0292	0.00823	m	16	7.8	-0.31	DH	037G0444	037G0546	0.00843	m	17	7.6	-1.14
DH	037B0231	037B0259	0.01035	m	10	10.1	0.32	DH	037E0348	037E0513	0.01000	m	12	9.3	0.58
DH	038C0359	038C0428	0.00921	m	13	8.9	2.26	DH	037H0263	037H0653	0.00946	m	13	8.7	0.94
DH	037G0095	037G0520	0.00988	m	11	9.6	-2.20	DH	SEC0015401	037G0289	0.01048	m	11	9.8	-1.89
DH	037H0015	037H0155	0.01002	m	11	9.8	-1.06	DH	037D0252	037D0209	0.01197	m	8	11.3	0.88
DH	037D0289	037D0248	0.01052	m	10	10.3	0.87	DH	043F0197	043F0086	0.00796	m	19	7.1	-1.53
DH	037B0241	037B0175	0.00764	m	19	7.1	0.02	DH	037G0599	037G0508	0.01067	m	10	10.0	0.94
DH	037H0151	037H0454	0.00842	m	15	8.0	0.25	DH	043F0193	043F0220	0.00936	m	14	8.6	0.32
DH	043F0197	043F0060	0.00815	m	17	7.7	0.83	DH	037H0715	SEC0015352	0.00842	m	17	7.6	0.75
DH	043F0215	043F0218	0.00883	m	14	8.4	-0.63	DH	037D0303	037D0250	0.01197	m	8	11.3	0.88
DH	043E0176	043E0179	0.00834	m	16	7.9	0.68	DH	037G0531	037G0530	0.00680	m	26	5.8	-1.88
DH	037B0301	037B0345	0.00812	m	17	7.6	0.73	DH	043E0060	043E0061	0.00879	m	16	8.0	0.17
DH	037A0028	037A0166	0.00913	m	13	8.7	-0.37	DH	037E0463	037E0466	0.01311	m	7	12.5	0.23
DH	037G0381	037G0061	0.00668	m	25	5.9	0.56	DH	037F0207	037E0322	0.00982	m	12	9.1	1.82
DH	043E0165	043F0214	0.01090	m	9	10.6	1.32	DH	037G0537	037G0546	0.00843	m	17	7.6	1.14
DH	037G0249	037G0192	0.00988	m	11	9.5	-2.20	DH	037H0284	037H0312	0.01055	m	11	9.8	1.29
DH	037F0516	037F0370	0.00982	m	12	9.5	1.82	DH	037B0130	SEC0015269	0.01092	m	10	10.2	0.32
DH	037G0593	037G0592	0.00755	m	19	6.9	1.18	DH	037G0597	037G0462	0.00784	m	20	6.9	0.32
DH	037H0412	037G0560	0.00619	m	29	5.3	0.98	DH	043F0023	043F0024	0.00969	m	13	8.9	-0.53
DH	037F0369	037F0377	0.00775	m	19	7.1	1.01	DH	037A0099	037A0167	0.01390	m	6	13.2	0.59
DH	037G0321	037G0320	0.00853	m	15	8.0	1.50	DH	037D0289	037D0297	0.01052	m	11	9.8	-0.87
DH	043F0212	043F0165	0.00879	m	14	8.3	0.17	DH	037A0068	SEC0015274	0.01390	m	6	13.2	-0.59
DH	037B0220	037B0159	0.00800	m	18	7.4	-0.26	DH	037B0197	037B0340	0.01115	m	10	10.4	-0.04
DH	037G0408	037G0257	0.00869	m	15	8.2	0.76	DH	037H0599	037H0284	0.01055	m	11	9.8	1.29
DH	037E0377	037E0380	0.00839	m	16	7.9	1.75	DH	043F0156	043F0214	0.01090	m	10	10.2	-1.32
DH	037A0084	037A0108	0.00617	m	30	5.3	-0.02	DH	037E0219	SEC0015252	0.01201	m	8	11.3	1.65
DH	037G0573	037G0370	0.00760	m	19	7.0	0.55	DH	043F0074	043F0018	0.00933	m	14	8.5	-0.98
DH	000A3070	037E0096	0.00925	m	13	8.8	0.13	DH	043F0112	043F0177	0.00927	m	14	8.4	0.16
DH	037G0056	037G0533	0.00724	m	21	6.5	-0.43	DH	SEC0015252	037B0034	0.01201	m	8	11.2	1.65
DH	037B0095	037B0105	0.01141	m	9	11.1	1.53	DH	030D0109	037B0210	0.01110	m	10	10.3	0.51
DH	037H0390	037H0702	0.00734	m	21	6.7	-0.81	DH	037G0226	037G0215	0.00985	m	13	9.0	1.85
DH	037B0263	037B0240	0.00854	m	15	8.0	0.79	DH	037G0505	037G0551	0.00800	m	19	7.0	0.80
DH	037H0025	037H0347	0.01133	m	9	11.0	1.41	DH	037E0039	037E0267	0.01218	m	8	11.4	-0.56
DH	037B0343	SEC0015268	0.01092	m	9	10.6	-0.32	DH	037G0399	037G0344	0.00633	m	31	5.1	1.86
DH	037G0376	037G0010	0.00843	m	16	7.9	-1.80	DH	037F0500	037F0514	0.00981	m	13	8.9	1.13
DH	037B0345	037B0308	0.00812	m	17	7.5	0.73	DH	043F0219	043F0193	0.00936	m	14	8.4	0.32
DH	037B0269	037B0279	0.00887	m	14	8.3	0.09	DH	037G0313	037G0317	0.00754	m	22	6.5	-1.08
DH	037D0311	037D0273	0.00734	m	21	6.6	0.16	DH	037G0204	043E0045	0.00741	m	22	6.3	-0.84
DH	037E0334	037E0008	0.00981	m	12	9.3	-1.13	DH	037H0698	037H0347	0.01133	m	10	10.5	-1.41
DH	037G0548	037G0235	0.00803	m	18	7.4	-0.25	DH	030D0143	030D0104	0.01110	m	10	10.2	-0.51
DH	037B0338	037B0115	0.00895	m	14	8.3	0.82	DH	037F0255	037F0062	0.00887	m	16	7.9	-1.31
DH	037B0325	037A0146	0.01390	m	6	13.6	-0.59	DH	037B0119	037B0123	0.01001	m	12	9.1	1.26
DH	037B0177	037B0176	0.00773	m	19	7.0	0.74	DH	038C0392	038C0462	0.00921	m	15	8.2	-2.26
DH	037B0344	SEC0015268	0.01092	m	10	10.5	0.32	DH	037B0236	SEC0015269	0.01092	m	10	10.0	-0.32
DH	038C0418	038C0417	0.00921	m	14	8.6	2.26	DH	037E0267	037E0052	0.01218	m	8	11.2	-0.56
DH	037B0233	SEC0015260	0.01115	m	9	10.7	-0.04	DH	037H0397	037H0065	0.01034	m	12	9.4	-0.34
DH	037G0550	037G0248	0.00685	m	25	6.0	0.49	DH	037B0056	037B0061	0.01087	m	11	9.9	1.87
DH	037B0209	037B0265	0.00636	m	29	5.4	0.70	DH	037B0177	037B0220	0.00800	m	20	6.9	-0.26
DH	037H0363	037H0358	0.00982	m	12	9.2	-1.90	DH	037B0296	037B0109	0.01032	m	12	9.3	0.37
DH	037G0597	037G0402	0.00850	m	16	7.8	-0.59	DH	043F0225	043F0226	0.01182	m	9	10.8	-0.60
DH	037H0606	037H0723	0.01034	m	11	9.8	0.34	DH	037B0178	037B0336	0.00883	m	16	7.8	-0.55
DH	037B0020	037B0249	0.01032	m	11	9.7	0.37	DH	037H0417	037H0416	0.00808	m	19	7.0	-1.28
DH	037H0697	037H0400	0.00842	m	16	7.7	0.75	DH	037G0482	037G0375	0.00712	m	25	5.9	0.70
DH	037G0592	037G0591	0.00755	m	20	6.7	1.18	DH	043F0147	043F0075	0.00986	m	13	8.8	1.94
DH	037A0122	037A0124	0.01092	m	10	10.4	0.32	DH	037E0207	037E0548	0.01061	m	11	9.6	-0.48



DH	037H0209	037H0592	0.00852	m	18	7.4	-0.50	DH	038C0363	038C0457	0.00815	m	21	6.5	-1.16
DH	043F0014	043F0217	0.00927	m	15	8.2	-0.16	DH	043F0207	037G0293	0.01060	m	13	9.0	0.43
DH	037H0644	037H0396	0.00958	m	14	8.5	0.18	DH	037F0530	037F0248	0.01084	m	12	9.2	0.22
DH	037G0316	037G0548	0.00803	m	20	6.9	-0.25	DH	SEC0015274	037D0313	0.01055	m	13	8.9	0.13
DH	037D0225	037D0288	0.01050	m	12	9.4	-0.56	DH	037F0357	037F0208	0.01060	m	13	9.0	-1.27
DH	037B0144	037B0145	0.00839	m	18	7.2	0.59	DH	037E0201	037E0270	0.01103	m	12	9.4	-0.70
DH	037H0188	037H0263	0.00946	m	14	8.4	0.94	DH	043E0060	043F0165	0.00879	m	19	7.1	-0.17
DH	SEC0015274	037A0172	0.01390	m	7	12.8	-0.59	DH	037E0134	037E0137	0.01084	m	12	9.1	0.22
DH	037B0170	037B0036	0.00736	m	24	6.1	0.89	DH	038C0364	037H0651	0.01064	m	13	8.9	1.09
DH	043F0061	043F0074	0.00966	m	14	8.5	0.16	DH	037G0215	037G0211	0.00985	m	15	8.1	1.85
DH	037H0548	037H0352	0.00715	m	25	5.9	-1.75	DH	043F0216	043F0061	0.00769	m	25	5.9	-0.42
DH	037B0328	SEC0015267	0.01055	m	12	9.4	-0.13	DH	037D0352	037D0269	0.01048	m	13	8.7	-1.89
DH	037B0332	037B0048	0.00981	m	13	8.7	0.77	DH	037B0214	037B0264	0.00714	m	29	5.3	-0.75
DH	037B0260	037B0341	0.00897	m	16	7.8	0.30	DH	037H0187	037H0195	0.00830	m	21	6.5	0.56
DH	038C0426	037H0605	0.01096	m	11	9.8	1.00	DH	037B0111	037B0323	0.00895	m	19	7.2	0.82
DH	037F0377	037F0509	0.01060	m	12	9.5	1.27	DH	037H0602	037H0065	0.00892	m	19	7.1	-0.52
DH	037G0298	037G0301	0.00823	m	19	7.0	-0.31	DH	037H0576	043F0153	0.01133	m	12	9.4	1.41
DH	037F0368	037F0370	0.00982	m	14	8.6	-1.82	DH	037H0377	037H0440	0.00765	m	26	5.8	-0.79
DH	043F0145	043F0029	0.01140	m	10	10.2	-0.51	DH	037G0542	037E0293	0.00784	m	24	6.0	0.32
DH	037G0524	037G0503	0.00641	m	32	5.0	0.69	DH	043F0118	043F0074	0.00913	m	18	7.3	-1.11
DH	037G0035	037G0278	0.00754	m	23	6.2	-1.08	DH	037F0250	000A3010	0.01226	m	10	10.2	-0.07
DH	037B0343	SEC0016517	0.00906	m	16	7.8	-0.12	DH	037D0254	037D0253	0.01197	m	11	9.9	0.88
DH	043F0058	043F0073	0.00790	m	21	6.6	0.70	DH	037H0359	037H0580	0.00982	m	16	7.8	1.90
DH	037H0465	037H0477	0.00970	m	14	8.5	-0.62	DH	037G0396	037G0506	0.00934	m	18	7.3	-1.14
DH	037D0352	037D0353	0.01050	m	12	9.3	0.56	DH	037H0069	037H0585	0.01061	m	14	8.5	-0.98
DH	037G0581	037G0526	0.00853	m	18	7.2	0.08	DH	037H0454	037H0575	0.01092	m	13	8.7	0.64
DH	SEC0006575	037H0645	0.01000	m	13	8.7	-0.95	DH	037G0538	037G0587	0.00738	m	29	5.3	0.06
DH	043F0032	043F0077	0.01042	m	12	9.1	-1.00	DH	043F0019	043F0227	0.00969	m	17	7.5	0.53
DH	000A4078	037H0599	0.01019	m	13	8.9	0.17	DH	043F0018	043F0023	0.00969	m	17	7.5	-0.53
DH	043F0207	043F0065	0.01060	m	12	9.3	-0.43	DH	037E0369	037F0089	0.00862	m	22	6.5	-1.51
DH	037E0308	037E0292	0.01275	m	8	11.4	1.13	DH	037H0651	SEC0016566	0.01181	m	12	9.4	-0.93
DH	037G0580	037G0226	0.00985	m	14	8.6	1.85	DH	037G0378	037D0125	0.00916	m	20	6.9	-1.22
DH	037G0239	037G0035	0.01068	m	12	9.4	1.78	DH	037G0527	037G0010	0.00843	m	24	6.2	1.80
DH	SEC0015352	037H0140	0.00842	m	19	7.1	0.75	DH	037D0096	037D0282	0.00906	m	21	6.7	-0.82
DH	037B0096	037B0322	0.00925	m	16	7.9	-1.36	DH	037H0616	037H0025	0.01133	m	13	8.8	1.41
DH	037D0311	037G0016	0.00734	m	25	5.9	-0.16	DH	043E0134	043E0137	0.00971	m	18	7.3	-0.46
DH	037G0565	037G0245	0.00765	m	23	6.3	2.06	DH	037G0292	037G0300	0.00825	m	25	5.9	-0.13
DH	037G0594	037G0503	0.00665	m	30	5.2	0.22	DH	037G0227	037G0228	0.01068	m	15	8.1	1.78
DH	037E0200	000A3536	0.01218	m	9	10.8	-0.56	DH	037G0035	037G0280	0.00859	m	24	6.1	1.94
DH	037E0271	037E0502	0.01103	m	11	9.7	0.70	DH	037G0299	037G0291	0.00743	m	35	4.7	1.12
DH	037B0186	037B0270	0.00796	m	21	6.6	0.12	DH	037G0549	037G0312	0.01189	m	14	8.4	0.35
DH	037H0714	037G0584	0.01019	m	13	8.8	-0.17								
DH	037H0345	037H0585	0.00885	m	17	7.5	0.52								
DH	037B0282	037B0189	0.00988	m	14	8.5	0.73								
DH	043F0229	043F0228	0.00913	m	16	7.8	-1.11								
DH	037G0377	037G0582	0.00853	m	19	7.2	0.08								
DH	037H0644	037H0586	0.00958	m	15	8.2	-0.18								
DH	043F0182	043F0224	0.01042	m	12	9.0	-1.00								
DH	037D0184	037D0323	0.01165	m	10	10.3	0.92								
DH	037A0167	037A0172	0.01390	m	7	12.4	0.59								
DH	SEC0016512	SEC0016513	0.01390	m	7	12.4	0.59								
DH	037E0334	037F0500	0.00981	m	14	8.4	1.13								
DH	043F0169	043F0170	0.01140	m	11	9.9	0.51								
DH	037D0067	037D0225	0.01050	m	12	9.0	-0.56								
DH	037D0275	037D0194	0.01101	m	11	9.6	-0.41								
DH	043F0076	043F0191	0.00986	m	14	8.4	1.94								
DH	037B0172	037B0198	0.00985	m	14	8.4	-0.67								
DH	037F0066	037F0009	0.01106	m	11	9.6	0.52								
DH	037E0032	037E0322	0.00775	m	23	6.2	-0.45								
DH	037D0067	037D0282	0.00906	m	17	7.5	0.82								
DH	000A2838	037G0506	0.00934	m	16	7.8	1.14								
DH	037B0214	037B0266	0.00714	m	28	5.5	0.75								
DH	037G0569	037G0218	0.00869	m	19	7.1	0.76								

[End of file]



## Bijlage 4: Differentiestaat

Differentiestaat\_ZuidHolland\_2008\_030D0004.pdf

Kolomnaam	Betekenis
Puntnummer	Officiële NAP puntnummer
Hoogte	Relatieve hoogte uit vrije vereffening (Move3) t.o.v. referentiepunt
Dif	Differentieel verschil in hoogte t.o.v. vorige epoche
Cum	Cumulatief verschil in hoogte t.o.v. eerste epoche

De peilmerken zijn gesorteerd naar het type (primair, secundair\_89...) en naar de lexicografische orde van de peilmerknaam.



**Bijlage 5: Overzichtskaart deformatienet met differenties 2005-2008**

EP200903236878001.pdf



## Bijlage 6: Opmerkingen betreffende de waterpassing

In 2008 zijn er 92 nieuwe peilmerken geplaatst voor de Zuid-Holland waterpassing:

030D0143	037F0530	037H0720
037A0166	037F0541	037H0721
037A0167	037G0580	037H0722
037B0330	037G0581	037H0723
037B0331	037G0582	037H0724
037B0332	037G0583	037H0725
037B0333	037G0584	037H0726
037B0334	037G0585	043E0179
037B0335	037G0586	043E0186
037B0336	037G0587	043F0193
037B0337	037G0588	043F0207
037B0338	037G0589	043F0208
037B0339	037G0590	043F0209
037B0340	037G0591	043F0212
037B0341	037G0592	043F0213
037B0342	037G0593	043F0214
037B0343	037G0594	043F0215
037B0344	037G0595	043F0216
037B0345	037G0596	043F0217
037B0346	037G0597	043F0218
037D0322	037G0598	043F0219
037D0323	037G0599	043F0220
037D0324	037G0600	043F0221
037D0352	037G0601	043F0224
037D0353	037G0602	043F0225
037D0354	037G0603	043F0226
037E0546	037G0604	043F0227
037E0547	037H0714	043F0228
037E0548	037H0715	043F0229
037E0549	037H0716	043F0230
037E0558	037H0717	

De volgende peilmerken zijn **vervallen**:

030D0055	037G0219	037H0615
037A0040	037G0288	037H0619
037A0060	037G0307	037H0650
037B0146	037G0329	038C0058
037B0179	037G0335	043F0007
037B0180	037G0348	043F0013
037B0204	037G0405	043F0015
037B0225	037G0414	043F0016
037B0253	037G0431	043F0020
037B0305	037G0513	043F0025
037B0306	037G0525	043F0026
037B0320	037G0552	043F0042
037B0324	037G0553	043F0051
037D0185	037G0561	043F0056
037D0292	037H0039	043F0062
037E0447	037H0096	043F0079
037E0494	037H0097	043F0080
037F0065	037H0171	043F0114
037F0067	037H0194	043F0115
037G0030	037H0350	043F0116
037G0068	037H0418	043F0117
037G0099	037H0462	043F0120
037G0128	037H0508	043F0150
037G0147	037H0517	043F0195
037G0201	037H0518	043F0198
037G0202	037H0572	



## Bijlage 7: Coördinaten peilmerken

Peilmerk	X (RD,m)	Y (RD,m)	Peilmerk	X (RD,m)	Y (RD,m)
000A2200	93560	441290	037G0376	86630	427510
000A2724	92310	438190	037G0377	81200	425500
000A2728	94580	434940	037G0378	80470	425200
000A2762	90860	432540	037G0379	89820	434830
000A2770	93200	433950	037G0380	82250	428220
000A2772	91890	433530	037G0381	83910	433430
000A2824	82420	449710	037G0382	83160	432260
000A2836	79670	435220	037G0383	82540	432080
000A2838	81850	435430	037G0384	80610	431780
000A2840	83370	436900	037G0390	85100	429920
000A2842	84890	435390	037G0391	82220	428670
000A2844	86840	436830	037G0392	84200	428690
000A2846	81010	433850	037G0394	82670	429370
000A2848	83120	434070	037G0395	86670	432560
000A2850	84820	434160	037G0396	83320	435040
000A2852	82070	431640	037G0397	81150	435830
000A2860	83470	426990	037G0398	86900	433980
000A2862	86800	427550	037G0399	86360	432890
000A3010	93490	439220	037G0400	81690	432440
000A3030	94220	434820	037G0401	80960	436640
000A3040	91700	434520	037G0402	84150	435800
000A3050	88620	434260	037G0404	84920	435270
000A3070	87270	441510	037G0408	87780	436140
000A3110	86440	433820	037G0410	83100	434020
000A3120	92420	432150	037G0412	84980	435640
000A3200	82380	430830	037G0413	84910	435380
000A3510	82450	432280	037G0415	82080	431640
000A3520	80870	431860	037G0416	82400	432280
000A3536	82952	447164	037G0418	83370	436880
000A4007	93970	437210	037G0425	81660	428250
000A4021	67920	443994	037G0426	81190	427670
000A4029	76660	437190	037G0427	80860	431850
000A4078	90510	427260	037G0429	80500	434140
000A4082	82480	430930	037G0432	81000	433840
000A4101	83585	435115	037G0433	81630	432840
000A5007	93970	437220	037G0434	82110	433460
000A5021	67920	444000	037G0435	83250	430950
000A5029	76670	437190	037G0436	85510	429980
000A5078	90510	427270	037G0438	84810	434120
000A5082	82490	430920	037G0443	82410	430260

Peilmerk	X (RD,m)	Y (RD,m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y (RD,m)
000A5101	83560	435120		037G0444	80640	431030
030D0002	73340	451000		037G0445	82520	429750
030D0004	73720	451450		037G0446	80960	428410
030D0104	74040	450880		037G0448	86670	427700
030D0109	75980	450780		037G0449	86660	427850
030D0112	72820	450640		037G0450	87160	427480
030D0117	72500	450300		037G0451	83450	435590
030D0129	75550	451290		037G0453	81020	436970
037A0014	69800	442820		037G0456	85880	436080
037A0023	67500	444440		037G0459	86840	436830
037A0025	68260	444020		037G0460	87640	436770
037A0026	68460	444980		037G0462	84720	436530
037A0028	68760	445090		037G0465	83870	435640
037A0030	69400	446440		037G0466	84150	434600
037A0045	69200	443530		037G0467	89650	433610
037A0068	69840	440640		037G0468	83410	432480
037A0084	68310	444840		037G0469	83610	433850
037A0087	66850	444550		037G0470	89290	436380
037A0090	67430	444380		037G0473	82800	430130
037A0099	67960	440650		037G0474	83000	430680
037A0108	68760	444220		037G0475	89690	437490
037A0114	68820	443640		037G0479	89600	435880
037A0115	68000	441480		037G0482	82440	427720
037A0122	68860	442580		037G0483	89100	432580
037A0124	69650	441970		037G0485	88300	437260
037A0126	69730	443170		037G0490	86150	436980
037A0131	67840	444460		037G0492	85630	436590
037A0141	69960	445550		037G0493	85360	436260
037A0146	69860	439280		037G0496	89720	437430
037A0147	68070	444020		037G0497	89660	437430
037A0157	66850	444810		037G0499	86180	433800
037A0158	66750	444840		037G0502	83730	431720
037A0163	67500	444300		037G0503	88900	431900
037A0165	68600	444010		037G0504	88650	434350
037A0172	69520	439830		037G0505	80950	431160
037B0004	76940	437680		037G0506	82580	434920
037B0011	76760	437970		037G0507	82780	430140
037B0019	75810	439190		037G0508	80950	437250
037B0020	78240	439040		037G0510	84230	426230
037B0022	78320	439540		037G0512	89210	426500
037B0026	75590	440010		037G0514	88810	433670
037B0028	78750	440870		037G0515	82750	430200
037B0033	75170	440960		037G0520	81070	437350

Peilmerk	X (RD,m)	Y (RD,m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y (RD,m)
037B0034	79860	441400		037G0522	88340	433630
037B0036	74250	442600		037G0523	87660	434220
037B0043	72200	444200		037G0524	89880	431940
037B0045	73780	444660		037G0526	83700	426500
037B0046	74060	444200		037G0527	84800	426280
037B0048	79120	444820		037G0528	83600	428700
037B0049	70970	445860		037G0529	83100	428900
037B0050	72020	445160		037G0530	81900	426600
037B0051	72400	445160		037G0531	81200	427450
037B0052	73300	445190		037G0532	80800	429200
037B0054	73920	445840		037G0533	84900	431000
037B0056	70020	446800		037G0536	80180	427870
037B0057	70800	446900		037G0537	80400	429450
037B0060	75020	446780		037G0538	85680	430900
037B0061	70460	447470		037G0540	80520	436010
037B0063	70360	448180		037G0541	89620	437490
037B0064	70860	448610		037G0542	84890	436740
037B0065	71570	448860		037G0543	87030	437100
037B0068	77300	448040		037G0545	85100	436150
037B0072	79100	449210		037G0546	81080	430350
037B0073	79910	449450		037G0554	85310	430950
037B0078	75220	441140		037G0555	85840	433440
037B0095	78790	437790		037G0556	86100	434300
037B0096	78900	437740		037G0557	83550	434500
037B0098	75200	441310		037G0558	85300	434450
037B0100	74840	444360		037G0559	85820	434000
037B0102	76320	443560		037G0560	89150	430700
037B0103	76740	443500		037G0562	85930	433210
037B0105	79520	438240		037G0563	86750	432460
037B0109	76960	439730		037G0565	85390	432220
037B0111	77030	440400		037G0568	88980	433210
037B0115	75850	441210		037G0569	87010	435500
037B0117	78070	441400		037G0570	88000	435950
037B0118	77030	441710		037G0571	88330	431930
037B0119	77780	441830		037G0572	88610	431820
037B0123	77250	442700		037G0573	88720	430710
037B0127	79920	445890		037G0574	88900	433500
037B0130	70140	441700		037G0575	87890	433830
037B0134	77940	438020		037G0576	88580	434210
037B0135	74380	443660		037G0577	89280	433430
037B0136	75930	443950		037G0578	88260	434800
037B0137	74560	443990		037G0579	88700	434800
037B0139	75570	444250		037H0001	93840	425740

Peilmerk	X (RD,m)	Y (RD,m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y (RD,m)
037B0141	76700	444540		037H0005	94580	425870
037B0144	73620	445900		037H0015	90930	426460
037B0145	74000	445130		037H0019	93330	426230
037B0149	77260	445340		037H0022	94690	426350
037B0150	77680	445460		037H0025	95740	426500
037B0151	73240	446140		037H0027	98980	426070
037B0159	72540	448770		037H0041	97210	427790
037B0161	72050	449800		037H0042	97920	427840
037B0167	71400	449800		037H0045	98520	427380
037B0170	74680	441720		037H0054	91060	429560
037B0172	72580	442670		037H0062	96360	430130
037B0173	72170	443080		037H0063	96360	430120
037B0174	70290	443810		037H0065	98770	430000
037B0175	74370	447260		037H0069	95780	431910
037B0176	74540	448000		037H0081	95060	432980
037B0177	74360	448890		037H0107	90500	436100
037B0178	74940	449600		037H0112	93660	436680
037B0181	76290	448940		037H0114	93820	436520
037B0182	72850	448240		037H0135	93430	437060
037B0184	74330	446100		037H0140	93470	428450
037B0185	75280	447210		037H0151	95220	433980
037B0186	75760	447500		037H0152	95460	434130
037B0187	77870	447670		037H0155	91220	425610
037B0188	78360	447220		037H0169	94980	433900
037B0189	78740	446450		037H0170	94920	433360
037B0191	79480	445090		037H0176	93400	430200
037B0192	79990	445400		037H0178	94590	430300
037B0193	71860	448710		037H0179	95240	430340
037B0194	71370	448730		037H0182	90840	431550
037B0195	70020	446800		037H0187	92640	431540
037B0197	71580	441330		037H0188	93160	431950
037B0198	73610	443130		037H0192	90920	432500
037B0203	77550	443790		037H0193	91200	432770
037B0205	78520	440800		037H0195	92440	432120
037B0206	76310	438720		037H0196	93620	432110
037B0207	76850	438300		037H0197	94090	432280
037B0209	75950	442300		037H0198	94460	432670
037B0210	76370	449890		037H0203	96790	432290
037B0211	78150	443830		037H0205	91120	433180
037B0214	75300	443390		037H0206	91960	433120
037B0220	73350	449000		037H0207	92630	433420
037B0227	74800	444780		037H0209	93670	433160
037B0228	75060	445820		037H0263	93600	431630

Peilmerk	X (RD,m)	Y (RD,m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y (RD,m)
037B0230	74860	443960		037H0284	92030	426720
037B0231	72250	438300		037H0290	93500	426030
037B0233	74280	439340		037H0293	93020	429230
037B0236	71550	440340		037H0294	97860	431180
037B0238	72370	449220		037H0300	90380	427180
037B0239	71390	449210		037H0302	90950	437410
037B0240	73200	446940		037H0306	94720	427770
037B0241	73810	446920		037H0312	92900	426700
037B0242	76740	443910		037H0313	92020	429140
037B0243	77730	448430		037H0341	90810	436910
037B0244	78280	448810		037H0342	94910	437220
037B0245	78570	446290		037H0343	94500	425400
037B0246	76770	442480		037H0345	95900	431460
037B0247	76340	441440		037H0346	90040	429510
037B0248	74710	442780		037H0347	96640	426240
037B0249	78240	438150		037H0349	91440	435900
037B0251	71540	445410		037H0351	91820	433920
037B0252	70920	446520		037H0352	92680	434420
037B0257	72600	443810		037H0358	99020	428900
037B0258	72180	444360		037H0359	98230	427830
037B0259	71780	437660		037H0360	96200	430300
037B0260	70310	443900		037H0362	96840	429800
037B0261	70200	443440		037H0363	99790	428480
037B0263	73240	447710		037H0364	98810	426950
037B0264	74200	443220		037H0368	90500	427260
037B0265	75430	441740		037H0369	94190	434810
037B0266	76470	443290		037H0370	91360	434450
037B0267	76980	443260		037H0371	91180	434050
037B0268	79610	437640		037H0373	90650	434590
037B0269	75300	440520		037H0375	91480	434270
037B0270	76700	448110		037H0376	91130	434360
037B0274	77020	437700		037H0377	90670	434200
037B0275	77020	437700		037H0378	91300	433660
037B0277	76360	445240		037H0379	91310	433360
037B0278	74750	446470		037H0381	91610	433600
037B0279	74650	439820		037H0382	91940	433430
037B0280	78320	439310		037H0383	92840	433680
037B0282	79200	446780		037H0384	93180	433840
037B0283	73150	443450		037H0385	93160	434270
037B0285	70570	445150		037H0386	92310	434290
037B0286	75590	439570		037H0388	93490	434370
037B0294	72610	440520		037H0389	94630	434710
037B0295	75080	442370		037H0390	91350	432330

Peilmerk	X (RD,m)	Y (RD,m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y (RD,m)
037B0296	76150	440100		037H0391	90000	430920
037B0298	76150	448480		037H0393	92600	430830
037B0299	79570	437630		037H0394	94020	430070
037B0300	79590	437630		037H0396	97990	428250
037B0301	76170	445680		037H0397	98260	430770
037B0302	76180	445670		037H0400	91870	428410
037B0303	76160	445660		037H0402	91210	429250
037B0304	74580	447450		037H0403	90570	429440
037B0308	74900	445070		037H0404	98600	426500
037B0316	76160	445660		037H0406	94010	428510
037B0317	73060	446410		037H0412	90000	431190
037B0318	76730	445070		037H0416	95490	431760
037B0319	76210	444590		037H0417	94790	432200
037B0321	78700	448960		037H0420	90060	432360
037B0322	77840	437520		037H0422	92720	432420
037B0323	77400	441090		037H0425	94210	432710
037B0325	70930	438750		037H0426	94890	432720
037B0326	71480	438200		037H0430	95480	433060
037B0327	71580	437750		037H0434	93150	433240
037B0328	74440	438300		037H0440	90700	433880
037B0329	73980	444870		037H0447	92090	434230
037D0019	78760	427140		037H0449	94100	434280
037D0025	78300	429100		037H0454	94920	434580
037D0067	77760	435140		037H0457	94030	435180
037D0086	77340	436800		037H0458	91750	435320
037D0094	79900	433300		037H0463	91220	435690
037D0096	79610	434140		037H0464	91680	435700
037D0125	79560	425960		037H0465	92300	435780
037D0176	79070	428270		037H0471	91080	435940
037D0184	78140	429600		037H0473	93680	436130
037D0194	76420	436030		037H0475	90640	436270
037D0204	76700	437190		037H0476	90760	436430
037D0209	74450	435500		037H0477	92690	436440
037D0214	77220	437320		037H0478	93690	436440
037D0225	77590	434170		037H0484	90460	436670
037D0229	76400	436280		037H0485	93060	436690
037D0234	75130	437220		037H0486	94010	436740
037D0240	77600	433000		037H0488	90150	436900
037D0242	79040	433090		037H0495	93790	437250
037D0243	79930	433370		037H0496	94520	437310
037D0247	77420	435230		037H0498	90840	437360
037D0248	77250	436600		037H0501	94350	437430
037D0250	76200	436410		037H0512	95360	433500

Peilmerk	X (RD,m)	Y (RD,m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y (RD,m)
037D0251	74970	435340		037H0513	95880	430870
037D0252	73750	436100		037H0515	90790	435480
037D0253	73130	436510		037H0516	92830	433300
037D0254	72320	437410		037H0519	94400	437160
037D0268	77780	432400		037H0520	95870	427770
037D0269	79670	431690		037H0522	98600	426500
037D0272	79730	430500		037H0523	98740	426180
037D0273	79180	426590		037H0525	94390	437250
037D0275	76980	435450		037H0532	93700	433830
037D0280	78860	432680		037H0536	90020	437290
037D0282	78650	434850		037H0541	95680	432710
037D0284	78700	432150		037H0546	94580	434960
037D0288	77560	433380		037H0548	93680	434830
037D0289	78000	436090		037H0550	90490	431550
037D0291	79860	433830		037H0573	93560	437100
037D0296	76650	437300		037H0574	91740	434050
037D0297	78860	435810		037H0575	95020	434840
037D0298	79570	435400		037H0576	98100	425100
037D0301	75450	435480		037H0577	96160	427700
037D0303	75990	435980		037H0580	98820	428730
037D0310	78750	427560		037H0585	96610	432070
037D0311	79800	426930		037H0586	97300	429600
037D0313	74910	437010		037H0587	94830	430360
037D0319	79800	428490		037H0592	93520	432510
037D0320	79950	429370		037H0595	95930	430410
037D0321	76560	436960		037H0599	91410	427000
037E0007	88580	439620		037H0600	97760	425710
037E0008	88840	439880		037H0601	92640	428960
037E0015	87680	440800		037H0602	98110	429820
037E0016	88260	440200		037H0603	94450	427280
037E0020	87200	441310		037H0604	93830	432400
037E0023	80670	443000		037H0605	99660	429980
037E0032	88780	442520		037H0606	97600	431390
037E0034	81410	443740		037H0608	93980	437210
037E0039	81610	444480		037H0612	94570	429640
037E0044	88700	444540		037H0616	94600	427000
037E0051	89870	445260		037H0617	94840	427980
037E0052	82540	446200		037H0618	91660	434820
037E0093	87040	443380		037H0620	91500	434500
037E0094	87160	442940		037H0621	93600	426080
037E0095	87420	442460		037H0622	93510	426040
037E0096	87840	441600		037H0623	93180	428730
037E0097	88280	440650		037H0644	97400	428700

Peilmerk	X (RD,m)	Y (RD,m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y (RD,m)
037E0118	84150	437660		037H0645	94450	428740
037E0131	87960	439110		037H0651	99850	425600
037E0133	88820	439040		037H0653	93700	430850
037E0134	88990	439400		037H0654	93050	430280
037E0135	89100	439590		037H0655	94500	429250
037E0137	89530	439170		037H0659	94450	428800
037E0155	82590	448020		037H0663	94550	430750
037E0199	82900	447300		037H0666	92600	430250
037E0200	82760	446420		037H0669	94500	430280
037E0201	82140	447720		037H0676	97430	429670
037E0207	86760	438070		037H0679	96610	427750
037E0211	80250	439490		037H0680	95530	427980
037E0212	80000	440200		037H0695	91750	429300
037E0213	81810	440050		037H0696	91751	429300
037E0214	80680	440450		037H0697	91750	429300
037E0215	81520	440720		037H0698	97500	426400
037E0219	81250	441390		037H0699	94490	433810
037E0226	80260	441960		037H0701	94090	432270
037E0242	81210	446990		037H0702	91880	432440
037E0248	82230	449840		037H0703	90160	434680
037E0249	81960	449720		037H0704	92740	431210
037E0267	82000	445360		037H0705	90220	430200
037E0270	81240	447030		037H0706	91380	431160
037E0271	80760	447760		037H0707	94040	435440
037E0288	80920	449790		037H0708	93520	435960
037E0289	83780	438190		037H0709	90020	432680
037E0290	83670	438740		038C0044	100860	427970
037E0292	82780	440740		038C0193	100650	429100
037E0293	85460	437660		038C0359	101580	427540
037E0308	83440	439860		038C0363	101220	426690
037E0318	89380	445070		038C0364	100440	425740
037E0320	88460	439410		038C0371	100320	428280
037E0322	89630	442880		038C0392	102220	426080
037E0334	89570	440040		038C0417	101440	425800
037E0347	81400	441060		038C0418	101940	425600
037E0348	81000	443320		038C0426	100370	429480
037E0349	81710	440440		038C0427	100940	428680
037E0351	81530	444090		038C0428	102390	427120
037E0367	87980	440430		038C0457	100550	425770
037E0368	88580	440880		038C0460	101400	427000
037E0369	89350	441330		038C0462	102580	426620
037E0371	88050	442140		043E0045	86160	424250
037E0372	89660	443280		043E0060	89940	420400



Peilmerk	X (RD,m)	Y (RD,m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y (RD,m)
037E0373	88760	443350		043E0061	89940	419430
037E0374	88280	443120		043E0098	89910	418730
037E0375	87700	442670		043E0134	87530	423910
037E0376	87050	443780		043E0137	88960	423600
037E0377	87520	443900		043E0147	87710	424600
037E0380	88040	444410		043E0150	89290	424330
037E0398	83830	439320		043E0158	86780	424070
037E0423	87270	438100		043E0165	89540	417380
037E0424	80040	437900		043E0171	89620	418100
037E0435	85970	437610		043E0176	84670	424310
037E0448	89130	443600		043F0014	97140	419290
037E0450	80630	449690		043F0018	92860	421820
037E0454	81070	449850		043F0019	96440	421370
037E0455	81500	449850		043F0021	91960	422830
037E0460	82250	449860		043F0023	93940	422250
037E0462	82350	447860		043F0024	94900	422420
037E0463	82590	448070		043F0029	98120	423180
037E0466	82220	448850		043F0032	94200	424650
037E0469	82290	448900		043F0041	91540	423720
037E0470	82600	449460		043F0050	92320	417400
037E0489	81470	449850		043F0058	93300	419120
037E0490	87680	437860		043F0060	91360	419300
037E0495	89920	438960		043F0061	92430	420110
037E0496	87660	437770		043F0065	90360	423670
037E0498	87750	438900		043F0073	94340	418680
037E0499	83850	437700		043F0074	92880	420800
037E0501	88780	439450		043F0075	92380	423940
037E0502	81030	446920		043F0076	94200	424650
037E0507	88140	437880		043F0077	95150	424460
037E0510	87070	443390		043F0086	93130	418480
037E0511	87040	443381		043F0087	92780	417290
037E0512	80050	444350		043F0092	96100	418270
037E0513	80520	444050		043F0103	96810	418280
037E0523	88150	437630		043F0112	94770	418250
037E0535	87680	440800		043F0118	93790	420560
037E0540	80880	449550		043F0121	96410	420620
037E0541	82530	440550		043F0138	94200	424650
037E0543	85480	437960		043F0145	97420	422480
037E0544	84700	437720		043F0147	93300	423640
037F0002	91930	438480		043F0148	91980	422560
037F0009	93040	439810		043F0153	99040	424480
037F0012	91510	440170		043F0156	91490	417480
037F0013	92240	440050		043F0165	91080	420340

Peilmerk	X (RD,m)	Y (RD,m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y (RD,m)
037F0014	92700	440160		043F0167	97000	420790
037F0023	93560	441320		043F0169	99130	424570
037F0056	94800	438370		043F0170	98490	423670
037F0057	95080	437660		043F0171	91990	423260
037F0058	95230	437980		043F0172	92410	419510
037F0062	91390	439130		043F0176	96940	420530
037F0064	92660	439510		043F0177	95710	418260
037F0066	93460	439230		043F0182	96240	423800
037F0072	91590	440240		043F0183	95780	424100
037F0075	92390	440430		043F0184	97950	422210
037F0076	92340	440550		043F0190	91640	422920
037F0089	90310	441980		043F0191	93800	423570
037F0090	90370	441910		043F0197	92180	418890
037F0094	92220	441130		043F0203	90460	419500
037F0095	92330	441300		043F0206	90990	423340
037F0096	92480	441220		030D0143	74795	451085
037F0097	92160	442000		037A0166	69442	445694
037F0098	92460	441740		037A0167	68740	440240
037F0100	92800	441870		037B0330	78550	446835
037F0102	93180	441410		037B0331	78125	445875
037F0103	93270	441490		037B0332	78635	444325
037F0104	93580	441370		037B0333	80019	446326
037F0106	93770	441840		037B0334	80118	446761
037F0116	91900	442200		037B0335	77000	448075
037F0117	92930	442220		037B0336	75655	449745
037F0128	92850	440080		037B0337	77640	439635
037F0129	93530	441060		037B0338	76625	441150
037F0149	91540	439310		037B0339	71550	443353
037F0153	90190	438940		037B0340	70987	441827
037F0156	91480	438600		037B0341	70440	444525
037F0179	93030	438350		037B0342	79555	437935
037F0203	90560	442150		037B0343	73208	439055
037F0205	91360	443600		037B0344	72103	439912
037F0207	90580	443070		037B0345	75535	445375
037F0208	92200	445160		037B0346	76260	445450
037F0217	91450	442750		037D0322	79840	429935
037F0248	90710	439000		037D0323	79045	429485
037F0250	94340	438620		037D0324	78685	428685
037F0251	90860	438000		037D0352	78748	432085
037F0255	91220	439940		037D0353	78264	432243
037F0274	90840	438000		037D0354	77590	435185
037F0278	92240	438130		037E0538	88915	444070
037F0280	91130	438230		037E0539	89630	444100

Peilmerk	X (RD,m)	Y (RD,m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y (RD,m)
037F0281	92750	438290		037E0546	80465	442480
037F0287	90890	438570		037E0547	87945	438390
037F0289	93170	438660		037E0548	86120	438015
037F0302	92290	439350		037E0549	80217	447197
037F0315	92030	440610		037E0558	88400	437450
037F0319	91780	441040		037F0530	90450	438970
037F0327	92700	441500		037F0541	92455	442350
037F0339	92890	442090		037G0548	86600	431360
037F0349	91560	442490		037G0549	88788	429809
037F0352	92110	442830		037G0550	89430	431630
037F0356	91290	443680		037G0551	81720	431040
037F0357	91810	444050		037G0580	84645	428325
037F0366	90050	442360		037G0581	82867	426167
037F0368	90420	443680		037G0582	82033	425833
037F0369	90130	444600		037G0583	84820	425025
037F0370	90750	444390		037G0584	89577	426274
037F0371	90630	441100		037G0585	84105	432190
037F0377	90450	445460		037G0586	85220	431967
037F0378	90010	445860		037G0587	85450	431434
037F0389	93700	442120		037G0588	83985	430330
037F0448	93320	440770		037G0589	82800	434010
037F0462	93050	439700		037G0590	82290	432580
037F0463	91420	441770		037G0591	85303	432835
037F0464	90920	441300		037G0592	85216	433450
037F0500	90500	440500		037G0593	85129	434065
037F0503	91220	442200		037G0594	87837	431899
037F0505	93420	442130		037G0595	87294	432180
037F0508	91500	445450		037G0596	86510	436490
037F0509	91000	445600		037G0597	84600	435874
037F0510	91810	439330		037G0598	80740	436325
037F0511	92600	439900		037G0599	80985	437110
037F0512	93000	440410		037G0600	80294	434371
037F0513	90960	441830		037G0601	84270	433706
037F0514	90900	440600		037G0602	81530	431545
037F0515	91560	440320		037G0603	80727	437533
037F0516	91300	443670		037G0604	86030	435635
037G0005	89380	425060		037H0714	89978	426727
037G0010	85880	426940		037H0715	92403	428423
037G0016	80670	427520		037H0716	92060	431185
037G0020	87730	427100		037H0717	94267	430783
037G0031	85880	429880		037H0720	90920	436185
037G0033	86880	429310		037H0721	95410	433815
037G0035	88410	429700		037H0722	95730	432310

Peilmerk	X (RD,m)	Y (RD,m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y (RD,m)
037G0036	82140	430040		037H0723	97195	431840
037G0037	82730	430460		037H0724	99560	425757
037G0038	82790	430340		037H0725	99270	425913
037G0044	86020	430000		037H0726	90195	435680
037G0045	86260	430100		043E0179	85415	424280
037G0046	86460	430030		043E0186	89125	423965
037G0049	89450	430150		043F0193	95624	419330
037G0052	82460	430880		043F0207	90010	424735
037G0056	84150	431110		043F0208	91433	424350
037G0058	82130	432880		043F0209	92420	422190
037G0061	84040	432540		043F0212	91755	420225
037G0069	82800	434010		043F0213	93117	417707
037G0073	80560	435340		043F0214	90515	417430
037G0076	83060	435920		043F0215	93453	418125
037G0086	83100	436000		043F0216	93349	419391
037G0095	81920	437170		043F0217	96975	418785
037G0100	82450	430820		043F0218	94112	418187
037G0109	82420	432060		043F0219	96382	419310
037G0110	82430	432020		043F0220	94866	419350
037G0118	83920	430740		043F0221	94107	419371
037G0120	86310	430700		043F0224	96830	423140
037G0148	86200	433470		043F0225	97449	421635
037G0149	86570	433700		043F0226	96948	421061
037G0153	88460	433820		043F0227	95670	421895
037G0154	89300	433440		043F0228	94663	420580
037G0160	85630	434240		043F0229	95537	420600
037G0163	86300	434160		043F0230	97040	419910
037G0165	87800	434620		SEC0006574	95185	427980
037G0166	88130	434050		SEC0006575	94645	428360
037G0167	88570	434700		SEC0006573	93983	430817
037G0170	89200	434920		SEC0006572	94150	432495
037G0174	89150	436920		SEC0015273	75665	436815
037G0175	89430	437140		SEC0015256	70930	443627
037G0185	81800	429600		SEC0015262	79580	439043
037G0187	80980	431450		SEC0015261	78910	438597
037G0190	86750	432460		SEC0015255	79305	441135
037G0192	82350	437140		SEC0015252	80555	441395
037G0204	86150	425140		SEC0015266	79765	444720
037G0207	81020	426310		SEC0015275	83181	434131
037G0211	84800	426930		SEC0015268	72655	439483
037G0212	83480	426940		SEC0015269	70845	441020
037G0215	84180	427760		SEC0015267	73824	438677
037G0218	86180	436150		SEC0015272	74675	437655

Peilmerk	X (RD,m)	Y (RD,m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y (RD,m)
037G0221	81830	435430		SEC0015276	83243	434193
037G0222	86320	434460		SEC0015278	83489	434439
037G0223	85880	435120		SEC0015277	83427	434377
037G0225	83040	428730		SEC0015257	70393	442323
037G0226	85090	427960		SEC0015253	79709	446988
037G0227	86960	428210		SEC0015280	84745	435632
037G0228	88420	428310		SEC0015254	76330	449415
037G0231	89000	430000		SEC0015274	69680	440235
037G0234	86190	430400		SEC0015270	69850	439960
037G0235	86270	430840		SEC0015259	73445	439930
037G0236	86450	433820		SEC0015271	84090	433568
037G0237	86440	433810		SEC0015258	71923	441060
037G0238	86620	433980		SEC0015263	72267	440790
037G0239	88600	428680		SEC0015264	73028	440225
037G0240	88780	426600		SEC0015260	73863	439635
037G0242	87390	437060		SEC0015352	92937	428437
037G0244	81240	435310		SEC0015400	76300	436345
037G0245	85900	432560		SEC0015405	91327	424980
037G0246	86090	432570		SEC0015401	81260	431830
037G0248	89960	431360		SEC0016553	87540	427227
037G0249	83060	436820		SEC0016535	86027	434573
037G0253	81520	429370		SEC0016521	79907	433523
037G0254	83770	437190		SEC0016520	79883	433677
037G0255	83220	436530		SEC0016533	84450	433844
037G0257	87550	435540		SEC0016548	84410	428880
037G0259	87960	436520		SEC0016549	84620	429070
037G0263	81420	433360		SEC0016538	89147	435327
037G0268	88650	437270		SEC0016539	89173	435123
037G0269	88380	437000		SEC0016514	72889	438803
037G0270	88780	436470		SEC0016554	88540	428557
037G0271	89830	436250		SEC0016555	88480	428433
037G0272	84610	434650		SEC0016552	87350	427353
037G0273	85240	434630		SEC0016534	85953	434847
037G0274	87330	434030		SEC0016562	94630	427607
037G0276	89520	432580		SEC0016566	99610	425257
037G0278	88240	430630		SEC0016540	89373	434940
037G0280	87500	429190		SEC0016536	87043	433997
037G0284	83010	426930		SEC0016537	87187	434013
037G0286	86880	427540		SEC0016563	94540	427443
037G0289	81650	431800		SEC0016550	84857	426100
037G0291	84970	425740		SEC0016551	84913	425920
037G0292	88200	426790		SEC0016546	82820	430533
037G0293	89660	425800		SEC0016516	73923	439245

Peilmerk	X (RD,m)	Y (RD,m)		Peilmerk	X (RD,m)	Y (RD,m)
037G0298	86950	426300		SEC0016547	82910	430607
037G0299	86520	425660		SEC0016517	73565	439150
037G0300	87870	425470		SEC0016532	84630	433982
037G0301	87710	426670		SEC0016531	85070	434517
037G0302	89720	434980		SEC0016530	84840	434583
037G0305	89730	432660		SEC0016542	82197	431947
037G0312	89610	429530		SEC0016543	82313	431983
037G0313	87810	430900		SEC0016524	80667	434040
037G0316	86930	431880		SEC0016544	80970	431353
037G0317	87760	431740		SEC0016545	80960	431257
037G0319	84830	429260		SEC0016560	93863	437080
037G0320	84660	429680		SEC0016561	93937	436910
037G0321	84050	429920		SEC0016558	93687	436337
037G0324	88740	430250		SEC0016559	93683	436233
037G0327	88690	430530		SEC0016515	72569	438552
037G0331	83570	431130		SEC0016511	68847	442933
037G0334	84740	431790		SEC0016525	80833	433940
037G0336	83740	431890		SEC0016513	68287	441847
037G0337	82080	431910		SEC0016512	68573	442213
037G0340	84450	432120		SEC0016565	75130	435387
037G0341	89250	432340		SEC0016564	75290	435433
037G0344	86980	433580		SEC0016522	80431	434777
037G0345	85900	433680		SEC0016519	76320	436593
037G0346	82500	433770		SEC0016518	76440	436777
037G0349	86110	434180		SEC0016556	91720	435153
037G0363	88610	436630		SEC0016557	91690	434987
037G0364	88270	436670		SEC0016526	83397	434860
037G0365	88300	436810		SEC0016527	83473	434680
037G0367	80500	434980		SEC0016523	80363	434574
037G0369	89120	435530		SEC0016510	68833	443287
037G0370	89030	431580		SEC0016567	99370	424913
037G0372	80420	430460		SEC0016529	83366	434316
037G0373	81190	428120		SEC0016528	83304	434254
037G0375	82480	426710		SEC0016541	89547	434960

## **Bijlage 8: Calibratierapporten**

Calibratierapporten\_2008.zip