

**VERMILION
E N E R G Y**



Vermilion Energy Netherlands B.V.

Meetplan 2023

**Diever, LDS, Eesveen, Nijensleek, Vinkega, De
Hoeve, Noordwolde en Westellingwerf**

Versie 1

28 oktober 2022

Gestandaardiseerde aanvraag “Instemming meetplan”		
Conform artikel 41, lid 1, Mijnbouwwet (Mbw) juncto artikel 30, Mijnbouwbesluit (Mbb). Deze aanvraag wordt elektronisch ingediend bij SodM Algemeen op info@sodm.nl ter attentie van Staatstoezicht op de Mijnen, t.a.v. Inspecteur Generaal der Mijnen, Postbus 24037, 2490 AA DEN HAAG		
Artikel	Onderwerp	Beschrijving
Mbw 41 lid 1	Meetplan: Diever, LDS, Eesveen, Nijensleek, Vinkega, De Hoeve, Noordwolde en Westellingwerf	Meetplannen voor de voorkomens: Diever, Eesveen, Nijensleek, Vinkega, De Hoeve, Noordwolde, Westellingwerf Producerende geologische formaties: Nijensleek: Vlieland Eesveen: Rotliegend Diever: Rotliegend Vinkega: Vlieland, Rotliegend De Hoeve: Zechstein, Rotliegend Noordwolde: Vlieland Westellingwerf: Rotliegend, Zechstein, Vlieland Mogelijk voorkomen: LDS Rotliegend (boring gepland eind 2022)
	A) Algemene gegevens	
	A1.1) Naam aanvrager	Vermilion Energy Netherlands B.V.
	A1.2) Adres	Zuidwalweg 2, 8861 NV Harlingen
	A1.3) Contactpersoon	
	A1.4) E-mail	@vermillionenergy.com
	A1.5) Fax	0517-493330
	A1.6) Aanvrager	Is houder van de vergunning
	A2) Winningsvergunning gebied	Gorredijk, Drenthe VI, Steenwijk

Artikel	B) Bodemdalingsmetingen Deze informatie zal jaarlijks (tot 5 jaar na einde winning) worden geactualiseerd
Mbb 30, lid 7a Mbb 30, lid 7c	<p>B1) Beschrijving van tijdstip(pen) van meting en te gebruiken meetmethoden.</p> <p><u>Historie meetplan Nijensleek</u> De nulmetingen zijn uitgevoerd in 2000 voor het voorkomen Nijensleek. Herhalingsmetingen zijn uitgevoerd in 2008 en 2015.</p> <p><u>Historie meetplan Eesveen</u> De nulmeting is uitgevoerd in 2015 voor het voorkomen Eesveen. Samenvoegen meetplannen Nijensleek en Eesveen In 2015 zijn de meetplannen Nijensleek en Eesveen samengevoegd tot één meetplan.</p> <p><u>Historie meetplan Diever</u> Het Diever meetplan is opgezet in 2015. De waterpas nulmeting is uitgevoerd in 2015. De GPS nulmeting is uitgevoerd in 2015. De eerste GPS herhalingsmeting is uitgevoerd in 2016.</p> <p><u>Samenvoegen meetplannen Eesveen en Diever</u> In 2017 zijn de meetplannen Eesveen en Diever samengevoegd. Redenen zijn de geplande boring ESV-02 en de overlap met het Diever voorkomen. Verder is het Diever meetnet uitgebreid om de dekking van de omgeving te verbeteren. Dit bijgewerkte meetnet is gemeten in 2017. Een GPS herhalingsmeting van Diever – Eesveen is uitgevoerd in 2018.</p> <p><u>Historie meetplan Vinkega en De Hoeve</u> De waterpas nulmeting heeft in 2011 plaatsgevonden voor de voorkomens Vinkega en De Hoeve. Een eerste herhalingsmeting is uitgevoerd in 2012. De GPS nulmeting heeft plaatsgevonden in 2011. GPS herhalingsmetingen zijn uitgevoerd in 2012 en 2015.</p> <p><u>Historie meetplan Noordwolde en Westellingwerf</u> De nulmeting voor de voorkomens Noordwolde en Westellingwerf zijn uitgevoerd in 1997. De waterpas herhalingsmeting is uitgevoerd in 2006.</p> <p><u>Samenvoegen Meetplannen Vinkega en De Hoeve en Noordwolde en Westellingwerf</u> Op verzoek van SodM zijn de meetplannen Noordwolde / Westellingwerf en Vinkega / De Hoeve samengevoegd eind 2016. De eerste waterpas meting van dit samengevoegde meetplan is uitgevoerd in 2017.</p> <p><u>Samenvoegen Meetplannen Diever, Eesveen, Nijensleek, Vinkega, De Hoeve, Noordwolde en Westellingwerf</u> Het Diever – Eesveen – Nijensleek meetnet overlapt met het Vinkega – De Hoeve – Noordwolde – Westellingwerf meetnet. Deze meetnetten zijn samengevoegd in dit meetplan.</p> <p><u>Uitbreiding voor boring mogelijk voorkomen LDS</u> Er is een boring naar het mogelijke voorkomen LDS (winningsplan LDS) gepland voor eind 2022. Het bodemdalings-meetnet is daarom naar het zuidoosten uitgebreid. Een waterpasmeting is uitgevoerd in 2022 over het gehele meetnet, inclusief de uitbreiding. De uitbreiding in 2022 is de nulmeting voor het LDS gebied.</p> <p>Er zijn GPS herhalingsmeting uitgevoerd voor 2019, 2020 en 2021. De volgende GPS herhalingsmeting zal worden uitgevoerd in 2023.</p> <p>Er is een waterpasmeting uitgevoerd in 2022. Deze is afgerond in Q4/2022. Het meetregister wordt opgesteld ten tijde van het indienen van dit meetplan.</p>

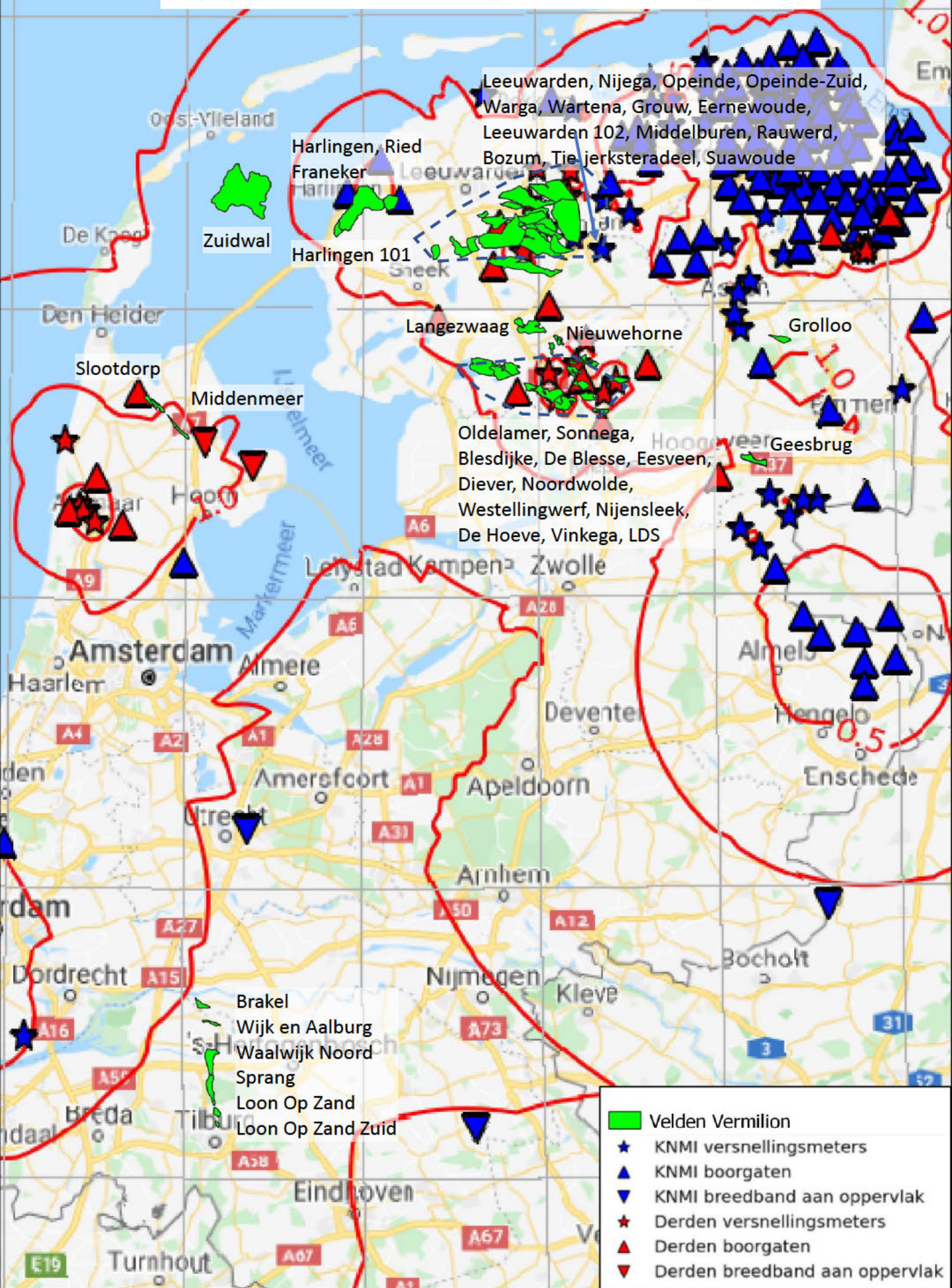
	Jaar eerstvolgende meting	Interval	Laatste jaar van meting	Meetmethode
	2023**	1 jaar**	2068*	GPS signaleringsmeting
	2022**	5 jaar**	2068*	Waterpasmeting
<p>* Metingen worden beëindigd 30 jaar na einde van de winning of zoveel eerder in overleg met SodM als uit de metingen blijkt, dat de bodemdaling door gaswinning niet verder toeneemt. Het jaar van laatste meting is indicatief. ** Interval afhankelijk van resultaten GPS monitoring in overleg met SodM indien daadwerkelijke metingen hiertoe aanleiding geven.</p> <p>Gas productie uit het voorkomen Nijensleek is gestopt in 2006. Vanaf 2011 wordt de put Nijensleek gebruikt voor waterinjectie.</p>				
Mbw 30, lid 7b	B2) Beschrijving van plaatsen waar gemeten wordt: Zie bijlage meetplan.			


Artikel	C) Bodemtrillingsmetingen Deze informatie zal jaarlijks (tot 5 jaar na einde winning) worden geactualiseerd
Mbb 30, lid 7a Mbb 30, lid 7c	C1) Beschrijving van tijdstip(pen) van meting en te gebruiken meetmethoden De seismische monitoring geschiedt door middel van de reeds in het land aanwezige seismometers die door het KNMI beheerd en uitgelezen worden. Vermilion heeft het netwerk van seismische monitoring aangevuld met extra stations om de dekking in het gebied van de velden waar Vermilion uit produceert te verbeteren. Deze seismische stations zijn direct aangesloten op het netwerk van het KNMI. De detectiegrens van trillingen met het bestaande instrumentarium ter plekke van onderhavige winning is <1.5 (schaal van Richter) en daarmee voldoende nauwkeurig om eventueel schadeveroorzakende bevingen te lokaliseren..
Mbb 30, lid 7b	C2) Beschrijving van de plaatsen waar gemeten wordt: Verspreid over Nederland staan verschillende soorten seismische meetstations. Het KNMI registreert en analyseert de data van de seismische meetstations. Meer uitleg staat op de website: https://www.knmi.nl/kennis-en-datacentrum/uitleg/seismische-meetstations . Op deze website staat een kaart met de minimale magnitude die op een locatie gemeten kan worden. De gasvelden die Vermilion opereert zijn samengevoegd met deze kaart en is bijgevoegd bij dit meetplan (zie bijlage seismische detectiegrenzen). Als er gas gevonden wordt in LDS, zal het accelerometer-meetnet rond de velden in dit meetplan, in overleg met het KNMI, naar het zuidoosten worden uitgebreid. In dat geval zal de kaart met seismische magnitude detectiegrenzen ook aangepast worden

Ondertekening Naam: Functie: Senior Reservoir Engineer	Datum: 28 oktober 2022 Plaats: Amsterdam
---	---

Bijlagen 1. Kaart met seismische magnitude detectiegrenzen en ligging van de betreffende voorkomens 2. Toelichting meetplan Diever - Eesveen - LDS 2022 (revisie 2, projectnummer 0471364.100) inclusief kaart.

Bijlage 1: Seismische magnitude detectiegrenzen





Toelichting meetplan Diever - Eesveen - LDS 2022

Mijnbouwlocatie Diever

projectnummer 0471364.100
definitief revisie 02
21 januari 2022

Toelichting meetplan Diever - Eesveen - LDS 2022

Mijnbouwlocatie Diever

projectnummer 0471364.100

definitief revisie 02
21 januari 2022

Opdrachtgever

Vermilion Energy Netherlands B.V.
Zuidwalweg 2
8861 NV HARLINGEN

Gecontroleerd:

datum	beschrijving	vrijgave	b.a.
21 januari 2022	definitief		

Inhoudsopgave

Blz.

1	Inleiding	3
1.1	Doel	3
1.2	Verantwoordelijkheid	3
2	Te monitoren gebied en te verwachten bodemdaling	4
2.1	Gebied	4
2.2	Bodembeweging	5
2.3	Autonome bodemdaling	5
2.4	Conclusie	6
3	Verkenning van andere oorzaken van bodemdaling	7
3.1	Grondwateronttrekkingen	7
3.2	Overige delfstofwinning	8
4	Meetplan LDS	9
4.1	Invloedsfeer	9
4.2	Meettechniek	9
4.3	Meetfrequentie	9
4.4	Configuratie meetnet waterpasmetingen	10
4.5	Configuratie meetnet GNSS metingen	10
4.6	Peilmerken	10
4.7	Inventarisatie peilmerken NAP	12
4.8	Puntdichtheid	12
4.9	Aansluitpunt	13
4.10	Verkenningsberekening	13
5	Meetprocedure	14
5.1	Waterpasmeting	14
5.2	Presentatie waterpasmetingen	14
5.3	GNSS signaleringsmeting	14
5.4	Constructie GNSS meetpalen	14
5.5	Resultaten GNSS meting	15
5.6	Presentatie GNSS metingen	15
6	Referenties	16

Bijlage 1 Overzichtstekening meetnet

Bijlage 2 Overzicht meetnetten

Bijlage 3 Bodemopbouw

Bijlage 4 Stabiliteit bestaande peilmerken

Bijlage 5 Verkenningsberekening (Move3)

1 Inleiding

Vermilion Energy B.V. (hierna Vermilion) is voornemens naar gas te boren uit de voorkomens LDS-A, LDS-B en LDS-C en indien gas gevonden wordt deze voorkomens in productie te nemen. De boringen worden uitgevoerd vanaf de locatie Wapse. Vanaf deze locatie wordt sinds 2015 gas gewonnen uit het voorkomen Diever (DIV-02).

Voor het in productie nemen van de genoemde voorkomens heeft Vermilion een winningsplan [1] ingediend zoals bedoeld in artikel 34, eerste lid, van de Mijnbouwwet. In dit winningsplan is de verwachte mate van bodemdaling als gevolg van delfstofwinning vastgelegd. Om de daadwerkelijk opgetreden bodemdaling door delfstofwinning te kunnen monitoren heeft Vermilion een meetplan opgesteld, als bedoeld in artikel 41 van de Mijnbouwwet. In dit rapport (Toelichting meetplan Diever – Eesveen - LDS 2021) wordt de bodemdalings-paragraaf van het meetplan nader toegelicht. Als referentiekader voor dit meetplan is het document 'Geodetische basis voor Mijnbouw' (hierna Industrieleidraad) aangehouden [2].

In de omgeving van de gasvoorkomens LDS bevinden zich meerdere gasvoorkomens (Diever, Eesveen, Nijensleek, Vinkega, Noordwolde, De Blesse). Voor deze velden zijn in het verleden reeds meetplannen ingediend en meetnetten om bodemdaling te monitoren ingericht. In deze toelichting wordt een uitbreiding van het meetnet *Diever – Eesveen* beschreven. Aan het nieuw ontworpen meetnet '*Diever-Eesveen-LDS*' ligt aansluitend en deels overlappend het meetnet '*Vinkega, Noordwolde, De Blesse, Nijensleek*'. Gezien de aansluitende en deels overlappende ligging, de frequentie van metingen en het jaar van meting (1x per vijf jaar en meting uitvoeren in 2022) is het wenselijk om beide meetnetten gelijktijdig (aansluitend) te meten. In deze toelichting op het meetplan wordt alleen de uitbreiding van het meetnet '*Diever-Eesveen*' met het deel '*LDS*' besproken.

1.1 Doel

Het doel van dit rapport is het omschrijven van de meetopzet en de inrichting van het meetnet ten behoeve van gaswinning uit het voorkomen Diever – Eesveen en de voorgenomen winning uit de voorkomens LDS, als uitbreiding van het reeds bestaande meetnet Diever -Eesveen. Daarnaast wordt aangegeven welke overige zaken van invloed kunnen zijn op eventuele bodembeweging in het gebied waar de gaswinning uit de voorkomens LDS plaatsvindt.

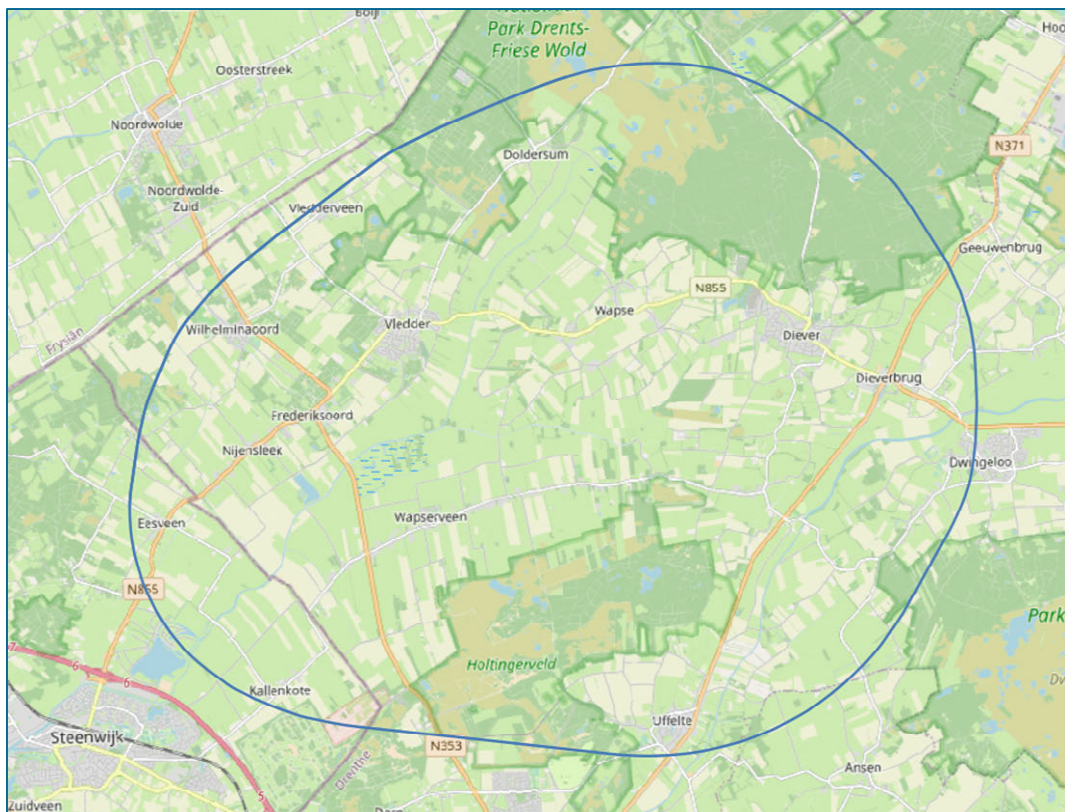
1.2 Verantwoordelijkheid

Vermilion is verantwoordelijk voor de uit te voeren werkzaamheden en de rapportage over de resultaten. Dit betekent dat Vermilion in dit kader als aanspreekpunt van het Staatstoezicht op de Mijnen (hierna SodM) fungeert.

2 Te monitoren gebied en te verwachten bodemdaling

2.1 Gebied

Het te monitoren gebied komt overeen de theoretische invloedssfeer van de verwachte bodemdaling. Het te monitoren gebied en de invloedssfeer is weergegeven in onderstaand figuur en in de overzichtstekening 471364-DELDS-MP-2021-0 (bijlage 1).



Figuur 1: Overzicht studiegebied, de blauwe lijn betreft de gemodelleerde 0 mm (totale) dalingscontour (uitsluitend voor gaswinning uit LDS)

De gasvoorkomens LDS liggen ten noordoosten van Steenwijk. De theoretische invloedssfeer (0 mm dalingscontour) loopt ten noordoosten van Steenwijk en strekt zich uit tot in het Nationaal park Drents-Friese Wold en de dorpen Dwingeloo en Uffelte. O.a. de dorpen Wilhelminaoord, Vledder, Wapse en Diever vallen binnen de geprognoseerde invloedssfeer. Het gebied bestaat naast deze dorpen, grotendeels uit natuurgebied en landbouwgronden, voornamelijk graslanden. De natuurgebieden bestaan uit voornamelijk uit bos, heide en natuur graslanden.

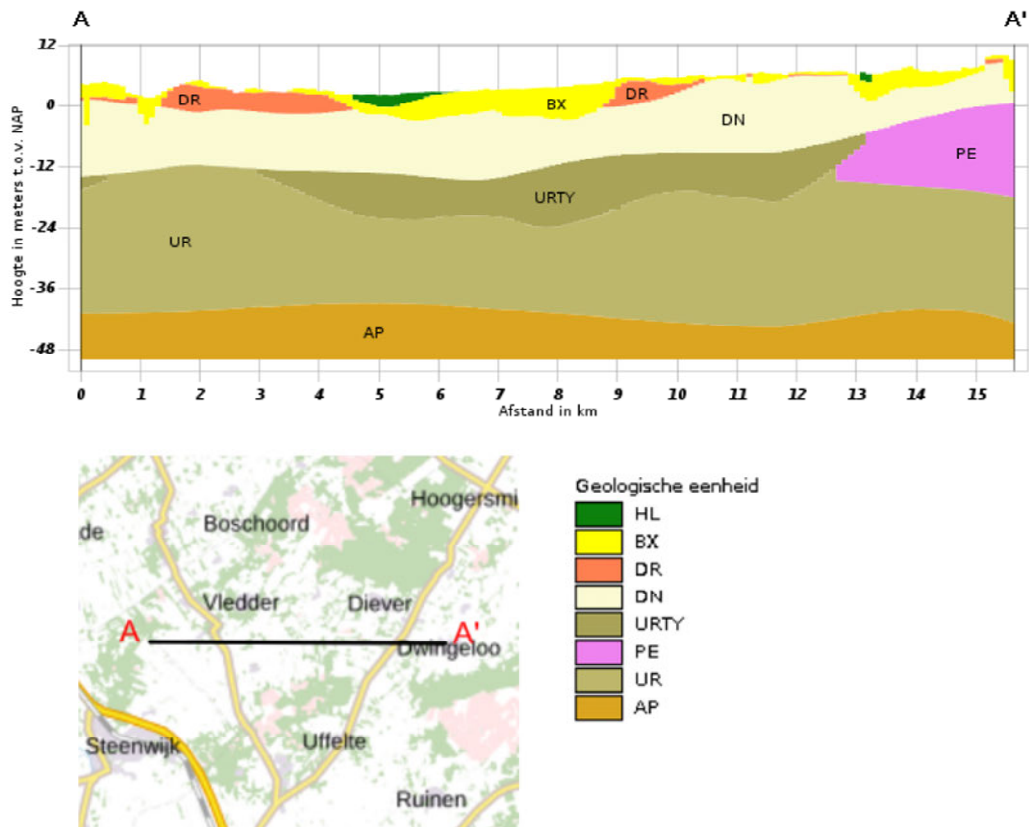
2.2 Bodembeweging

Door gaswinning uit naburige voorkomens (Diever – Eesveen) bedraagt de bodemdaling boven de voorkomens LDS ca. 1 cm. (tot 01-01-2020). De geprognoseerde bodemdaling ten gevolge van de voorgenomen gaswinning uit de voorkomens LDS in combinatie met de winning uit de naburige velden (samengestelde bodemdaling) bedraagt maximaal 5 cm in het diepste punt van de dalingskom. Hierbij wordt uitgegaan van een productieperiode van 2021 tot en met 2041 [ref 1].

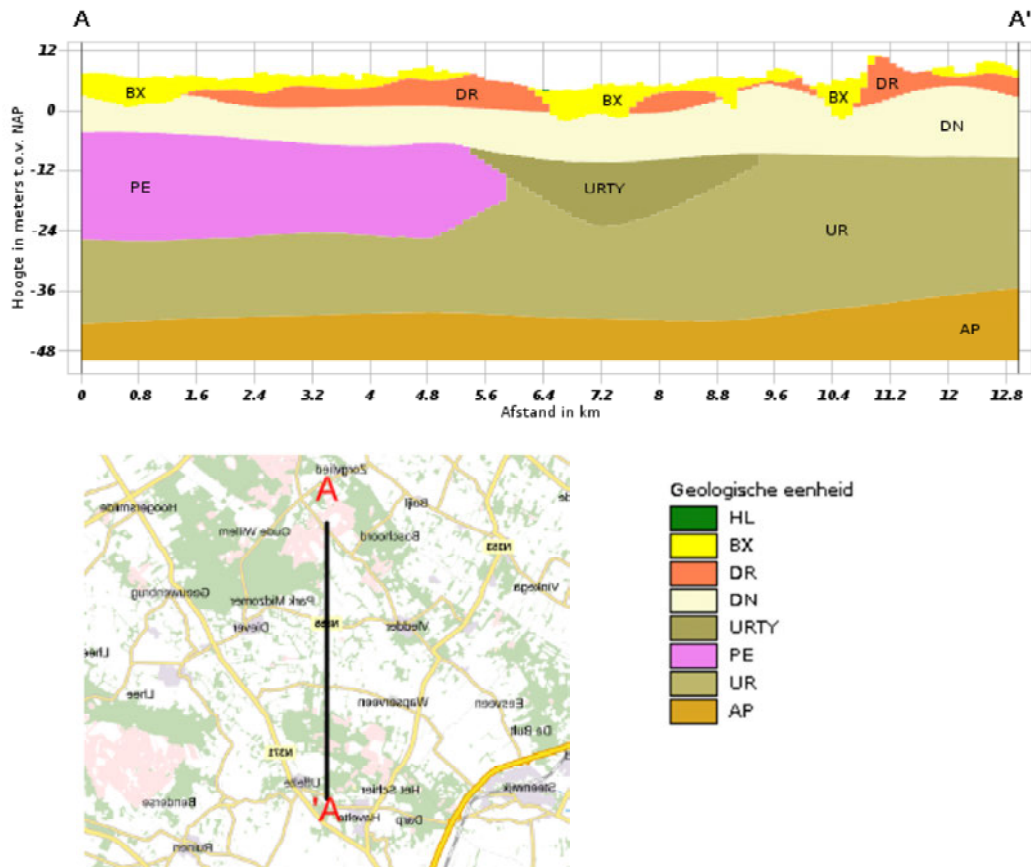
2.3 Autonome bodemdaling

Naast bodemdaling door mijnbouwactiviteiten, vindt er ook zogenaamde autonome bodemdaling plaats. Deze bodemdaling ontstaat door verschillende mechanismes, waar inklinking van veen en kleilagen er één van is. Door Deltares is de autonome maaiveld daling in heel Nederland in kaart gebracht. Het optreden van autonome bodemdaling is gerelateerd aan de samenstelling van de ondiepere ondergrond. Rond de LDS voorkomens is een autonome daling voorspeld van ca. 30 cm over een periode van 50 jaar (6 mm /jaar) [ref 1].

In de figuren 2 en 3 wordt de opbouw van de verschillende afzettingen weergegeven. Deze figuren zijn tevens als bijlage 3 bijgevoegd.



Figuur 2: Afzettingen LDS, west – oost doorsnede (Dinoloket / TNO)



Figuur 3: Afzettingen LDS, zuid – noord doorsnede (Dinoloket / TNO)

2.4 Conclusie

In het te monitoren gebied bestaan de bovenste grondlagen uit onder andere zand, klei en leem. Hier kan o.a. door de aanwezigheid van deze holocene lagen, autonome bodemdaling optreden. De pleistocene toplaag ligt ca. 1 tot 3 meter onder maaiveld. Bij het plaatsen van nieuwe peilmerken in gebouwen / objecten dient aandacht te worden besteedt aan de stabiliteit van deze objecten / gebouwen. Bij het gebruik van bestaande peilmerken zal de stabiliteit van de gebouwen / objecten uit de historische gegevens van deze peilmerken afgeleid moeten worden. Bij het plaatsen van schroefankers (zie 4.6) moeten de ankers een lengte hebben die verankering in de pleistocene toplaag mogelijk maakt.

3 Verkenning van andere oorzaken van bodemdaling

3.1 Grondwateronttrekkingen

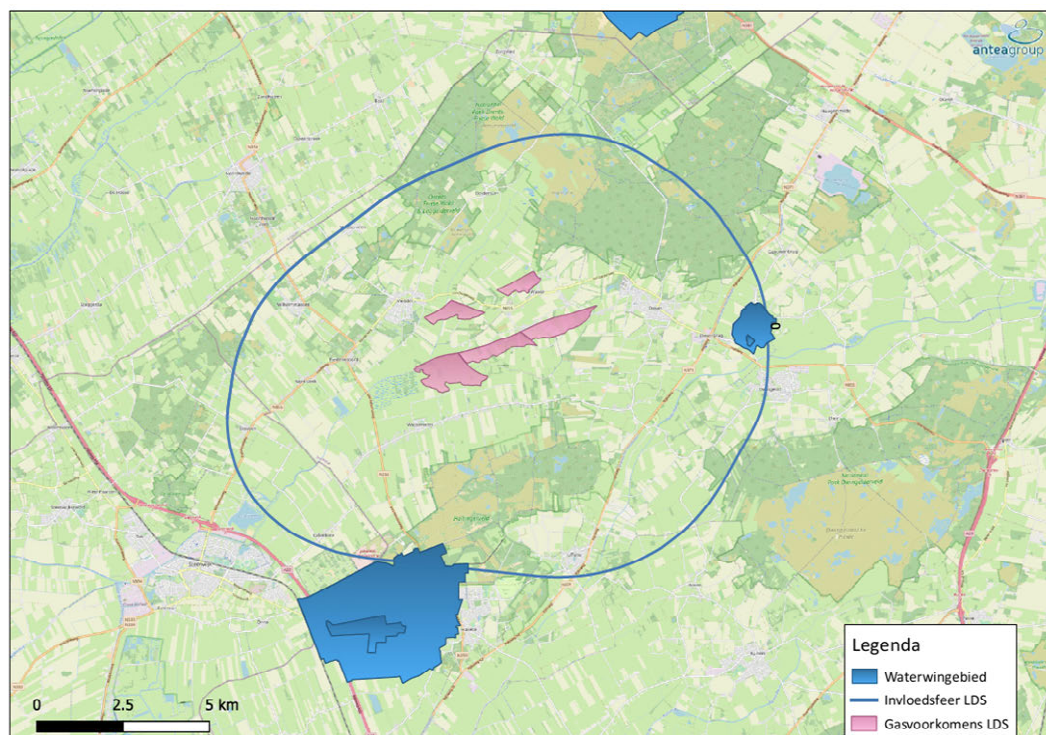
Via het Web-portal van de provincie Drenthe is informatie ingewonnen m.b.t. grondwateronttrekking binnen het studiegebied. Hierbij is onderscheid gemaakt tussen kleinschalige wateronttrekking (< 150.000 m³/jaar) en grootschalige grondwateronttrekkingen (> 150.000 m³/jaar).

Grootschalige wateronttrekkingen

Op basis van de verkregen informatie is geconstateerd dat er geen grootschalige grondwateronttrekking in de directe omgeving van de voorkomens LDS plaats vindt. Grootschalige grondwaterwinning vindt plaats op ca.6 km afstand van de winningslocatie. Deze winning vindt plaats op 30 – 70 meter diepte. Deze winning heeft geen invloed op eventuele peilmerkbeweging binnen het meetnet..

Kleinschalige wateronttrekkingen

Binnen het te monitoren gebied vindt op een aantal locaties kleinschalige wateronttrekking (< 150.000m³/jaar) plaats voor o.a. landbouw en industrie. Kleinere onttrekkingen kunnen zeer lokaal van invloed zijn op zetting op maaiveldniveau.



Figuur 4: Waterwinning (bron: Web portal Provincie Drenthe)

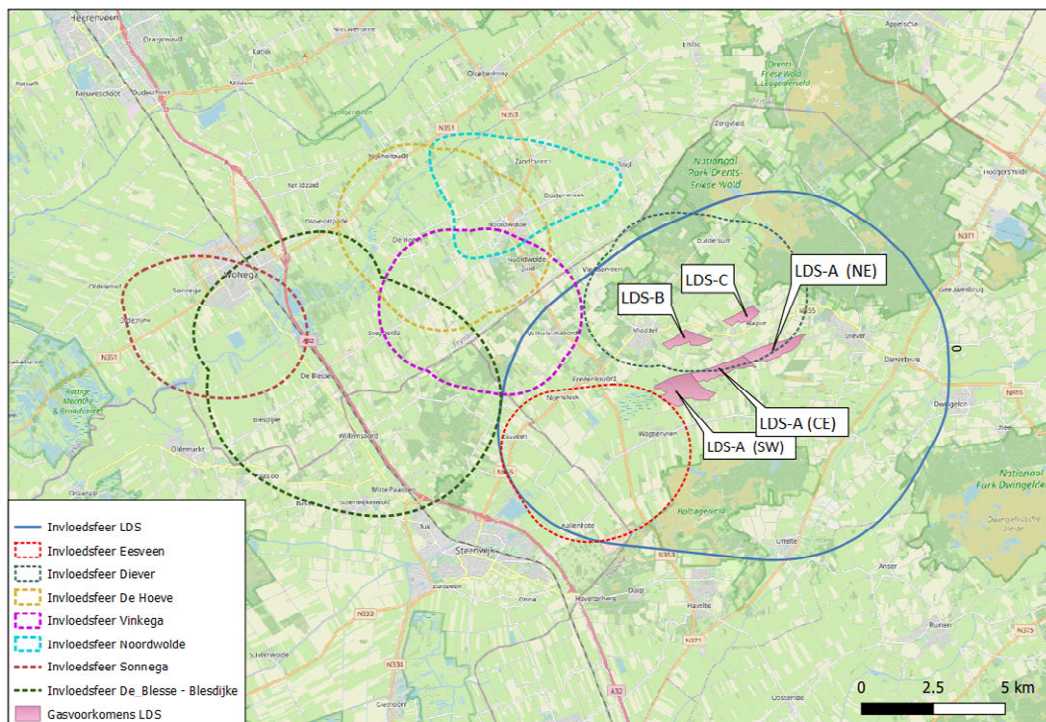
Conclusie

Er vindt alleen kleinschalige wateronttrekking plaats binnen het te monitoren gebied. Dit kan zeer lokaal van invloed zijn op eventuele zettingen op maaiveldniveau. De interpretatie van mijnbouw gerelateerde bodemdaling is echter niet op basis van individuele peilmerkbeweging gebaseerd maar op peilmerkbeweging van alle peilmerken in het meetnet. Deze kleinschalige wateronttrekkingen zijn dan ook niet relevant voor het ontwerp van het meetnet voor de gaswinning.

3.2 Overige delfstofwinning

In de omgeving van de gasvoorkomens LDS bevinden zich meerdere gasvoorkomens (Diever, Eesveen, Vinkega, De Hoeve, Noordwolde, De Blesse, Nijensleek). Waarvan de nog in productie zijnde velden Diever en Eesveen en het niet meer in productie zijnde veld Nijensleek zich binnen de geprognostiseerde invloedsfeer LDS bevinden. De invloedsferen (-1mm contourlijn) van de winning uit het Diever en Eesveen voorkomen vallen nagenoeg binnen de invloedsfeer van LDS. Productie uit het voorkomen Vinkega is van invloed op de bodemdaling aan de westzijde van het meetnet, hier zal een grotere bodemdaling optreden door een overlapping van de invloedsferen (superpositie). De bodemdaling door gaswinning zal overal echter niet meer dan de eerder genoemde 5 cm bedragen.

In figuur 5 wordt de invloedsfeer van de voorgenomen winning uit LDS en de invloedsfeer van de omliggende winningen weergegeven.



Figuur 5: Invloedsferen omliggende gaswinning; bron Vermillion)

4 Meetplan LDS

4.1 Invloedsfeer

De geprognosticeerde bodemdaling is door Vermilion berekend aan de hand van het 'Geerstma-Van Opstal' model. De prognose is gemodelleerd in het mathematische software pakket Matlab volgens een methode die door TNO is opgezet en door SodM is gecontroleerd. In de overzichtstekening 471364-DELDS-MP-2022-0 (bijlage 1) is de 0 mm (totale daling) dalingscontour weergegeven als invloedsfeer van gaswinning uit de voorkomens LDS.

4.2 Meettechniek

Voor het bepalen van de toe te passen meettechniek in het meetnet Diever – Eesveen - LDS, is de scenariotabel gebruikt als aangegeven in de Industrieleidraad [1]. Na invulling van de sturende factoren en hun parameters (tabel 1) komen de volgende scenario's naar voren (tabel 2):

Input scenario tabel:

STURENDE FACTOREN						MEETTECHNIEK	
Ruimtelijk bereik	totale bodembeweging	temporeel patroon	Gebruiksruimte	andere oorzaken; beweging meetpunten	Superpositie	PS dichtheid in ruimte	PS dichtheid in tijd; meerduidigheden oplosbaar
> 10 km	< 5 cm	consistent	nee	> 1 mm/jaar	ja	< vereist	nee

Tabel 1: Input meetmethodiek scenario's, industrieleidraad

Output scenario tabel:

STRATEGIE voor GECLASSIFICEERDE SCENARIO S						
Extra aandacht diep gefundeerde punten	WP	InSAR	GPS	WP nulmeting + 1 locatie GPS	Analyse Vrije netwerk vereffening	Analyse Ruimte/Tijd
1	1	0	0	0	3	1

Tabel 2: Output verkregen scenario's, industrieleidraad

Op basis van de output uit de scenariotabel is in het uitvoeren van een vlakdekkende waterpasmetering noodzakelijk. Op de winningslocaties Diever (Wapse), Eesveen, Vinkega en De Hoeve worden jaarlijks GNSS metingen uitgevoerd om eventuele bodembewegingen te signaleren in het tijdspad tussen de vijfjaarlijkse waterpasmeteringen. In het kader van dit meetplan (Diever – Eesveen – LDS) worden deze metingen gecontinueerd.

4.3 Meetfrequentie

De eerstvolgende herhalingsmeting (vlakdekkende waterpasmetering) is vastgesteld na een periode van 5 jaar. Om eventuele zettingen binnen deze periode van 5 jaar te kunnen signaleren is gekozen om waterpasmeteringen te combineren met GNSS metingen. Op deze wijze is het

mogelijk om tussentijds zettingen op specifiek voor dit doeleinde ingerichte meetpunten te monitoren, zonder dat het gehele meetnet gemeten hoeft te worden. Indien de resultaten van de GNSS metingen afwijken van de geprognoseerde bodemdaling, dan kan de frequentie voor het uitvoeren van een vlakdekkende waterpasmeting aangepast worden.

4.4 Configuratie meetnet waterpasmetingen

Het meetnet voor uitvoering van een vlakdekkende waterpassing beslaat het gehele gebied binnen de geprognoseerde 0 mm contour voor bodemdaling en strekt zich uit tot ca. 500 - 1500 meter buiten deze contour.

De waterpas-trajecten zijn, daar waar mogelijk over wegen geprojecteerd. Zoals in hoofdstuk twee aangegeven bestaat het te monitoren gebied deels uit natuurgebieden (Nationaal Park Drents Friese Wold, Holtingerveld, Landgoed De Eese). In deze gebieden is het niet altijd goed mogelijk om een homogeen waterpasnetwerk te bepalen. Echter met de nu ontworpen meetnet-configuratie is bodembeweging in het gebied goed te monitoren.

Voor nabij liggende gasvoorkomens zijn in het verleden reeds meetnetten om bodemdaling te monitoren ingericht. Aan het nieuw ontworpen meetnet 'Diever-Eesveen-LDS' ligt aansluitend en deels overlappend het meetnet 'Vinkega, Noordwolde, De Blesse, Nijensleek'. Gezien de aansluitende en deels overlappende ligging, de frequentie van metingen en het jaar van meting (1x per vijf jaar en meting uitvoeren in 2022) is het wenselijk om beide meetnetten gelijktijdig (aansluitend) te meten. In bijlage 2 worden de omliggende meetnetten weergegeven.

4.5 Configuratie meetnet GNSS metingen

In het oorspronkelijke meetnet Diever – Eesveen is gekozen voor het uitvoeren van een GNSS (signalerings-) meting op de twee boorlocaties (Diever en Eesveen). Uit de scenariotabel (zie 4.2) komt naar voren dat er geen extra GNSS meetlocaties noodzakelijk zijn. De locaties voor het uitvoeren van de periodieke GNSS monitoring zijn aangegeven in de overzichtstekening 471364-DELDS-MP-2022-0 (bijlage 1).

4.6 Peilmerken

Hoogtebouten

Het deformatienet bestaat uit reeds bestaande NAP peilmerken in objecten die volgens de inventarisatie, beschreven in paragraaf 4.7, geodetisch stabiel zijn. Op plaatsen waar het NAP-net onvoldoende verdicht is, worden nieuwe peilmerken geplaatst in objecten zoals gebouwen en kunstwerken (bijv. bruggen en viaducten). Voorafgaand aan het plaatsen van deze nieuwe peilmerken worden de gebouwen en objecten visueel bouwkundig geïnspecteerd. De uitkomsten van deze bouwkundige inspectie worden in het meetregister gepresenteerd.

Schroefankers

Indien zich binnen het te monitoren gebied niet voldoende (stabiele) objecten bevinden, worden schroefankers (fig. 6) geplaatst. Deze schroefankers worden geplaatst met behulp van een kleine mobiele boorunit. Deze schroefankers worden onder het maaiveld afgewerkt en worden beschermd door een zogenaamde peilbuis put (fig. 7). In het te monitoren gebied is gekozen voor

schroefankers met een lengte van ca. 3 meter. Hierdoor wordt de onderkant van het schroefanker voldoende verzekerd in de top van het pleistoceen.



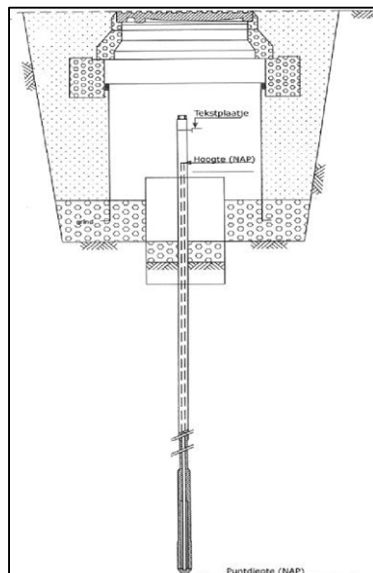
Figuur 6: schroefanker



Figuur 7: schroefanker afgewerkt met een peilbuisput

Ondergrondse peilmerken

Voor de bepaling van bodemdaling van de diepe ondergrond zijn er nabij het aansluitpunt van de waterpasmetering en nabij de GNSS meetlocaties, diepgefundeerde peilmerken geplaatst (ondergrondse merken; van het type: 'Geodelft' of vergelijkbaar). Deze ondergrondse merken bestaan uit een mechanische vastpuntconus verlengd met sondeerbuizen en een binnenstang tot het maaiveld (zie figuur 8). Voorafgaand de plaatsing is een sondering uitgevoerd voor het lokaliseren van de 'zettingvrije' pleistocene zandlaag.



Figuur 8: principe schets ondergronds meetmerk

4.7 Inventarisatie peilmerken NAP

Om bodemdaling door delfstofwinning te monitoren is gekozen voor het meten van de hoogteverschillen in een netwerk dat grotendeels bestaat uit hoogtebouten in goed gefundeerde objecten zoals gebouwen en kunstwerken (bijv. bruggen en viaducten). Ten behoeve van de selectie van peilmerken voor de monitoring van bodembeweging is historische informatie van de in het gebied aanwezige peilmerken opgevraagd bij Rijkswaterstaat Centrale Informatie Voorziening (RWS-CIV).

Aan de hand van deze gegevens is de geodetische stabiliteit van deze peilmerken beoordeeld. Hierbij zijn voor de publicabele peilmerken de hoogteverschillen tussen de waarnemingen voortkomend uit grootschalige NAP waterpasmetingen vertaald in een deformatiesnelheid (mm/jr). Daarnaast is de gemiddelde deformatiesnelheid per peilmerk bepaald. Voor het meetnet zijn de bestaande peilmerken geselecteerd die zowel tussen twee waarnemingen als gemiddeld een deformatiesnelheid hebben van ≤ 2 mm per jaar. Het overgrote deel van de peilmerken in het gebied behoort tot deze categorie. De gedeselecteerde peilmerken met een 'outlier' tussen twee waarnemingen zijn vervolgens op basis van een ruimtelijke vergelijking en geodetische expertise getoetst. In het meetnet zijn een aantal peilmerken opgenomen met een grotere deformatiesnelheid dan 2 mm per jaar. Deze peilmerken (objecten) worden voorafgaand aan de meting door een bouwkundige getoetst. Na deze toetsing wordt besloten om het peilmerk te handhaven of een nieuw peilmerk te plaatsen.

De selectie op basis van de hierboven beschreven geodetische stabiliteitstoets is echter niet definitief. In een later stadium kan tijdens de veldinspectie alsnog worden besloten om NAP-peilmerken al dan niet op te nemen in het meetnet.

4.8 Puntdichtheid

De dichtheid van het meetnet is 1,7 peilmerken per vierkante kilometer. Deze dichtheid voldoet aan de richtlijnen zoals aangegeven in de Industriëleidraad (norm 1,5 peilmerk / km²) [2]. Het meetnet is echter niet volledig vlakdekkend (natuurgebieden). Indien uit de metingen blijkt dat de bodemdaling afwijkt van de verwachting in het winningsplan [1], dan is deze dichtheid wel voldoende om met herhalings-metingen de vorm van de bodemdaling te detecteren.

Opp. 1mm contour (km ²)	Aantal peilmerken binnen 0 mm contour	Gemiddeld aantal peilmerken per km ²
155	260	1,7

Tabel 3: Peilmerk dichtheid

4.9 Aansluitpunt

Als aansluitpunt voor de vlakdekkende waterpassing wordt het ondergronds peilmerk 000A2903 gebruikt. Dit peilmerk betreft een zogenaamd 'diep' gefundeerd meetmerk en bevindt zich buiten de invloedssfeer van gaswinning en wordt als stabiel verondersteld. Dit peilmerk is in 2017 geplaatst als alternatief voor het aansluitpunt 000A2884. Door een wijziging in de geprognostiseerde dalingskom voor de winning uit het Diever voorkomen is de verwachting dat dit peilmerk (000A2884) niet stabiel meer is [ref 3]. Als hoogte van peilmerk 000A2903 wordt de gemeten waarde (7,2470 + NAP) uit de waterpasmeting Diever-Eesveen 2017 aangehouden. De stabiliteit van het aansluitpunt zal gecontroleerd worden door het uitvoeren van periodieke GNSS metingen (zie 4.5).

4.10 Verkenningsberekening

Om het nieuw ontworpen meetnet te toetsen conform de eisen als vastgelegd in de productspecificaties van RWS-CIV [ref 4] is een verkenningsberekening uitgevoerd. Uit deze berekening blijkt dat het netontwerp voldoet aan de gestelde voorwaarden. De uitkomsten van deze berekening zijn bijgevoegd in bijlage 5.

5 Meetprocedure

5.1 Waterpasmeting

De hoogteverschillen tussen de peilmerken in het meetnet worden gemeten door middel van een secundaire nauwkeurigheidswaterpassing. Allereerst wordt voorafgaande aan de start van de productie, door middel van een waterpasmeting, een nulmeting uitgevoerd van het meetnet. Voor het bestaande deel van het meetnet betreft het een herhalingsmeting waarbij de gemeten waarden gelieerd worden aan de resultaten van de vorige meting (2017) om zodoende de differentie tussen 2017 en 2022 te bepalen.

De herhalingsfrequentie van de nauwkeurigheidswaterpassing is in principe 1 maal per 5 jaar, gezien de geringe verwachte bodemdaling door gaswinning. Indien de resultaten van de frequenter uitgevoerde GNSS- signaleringsmetingen hiertoe aanleiding geven kan de frequentie van de waterpasmetingen in overleg met SodM aangepast worden. De nauwkeurigheidswaterpassing wordt uitgevoerd conform de procedure die met ingang van 18 augustus 2005 is vastgesteld door Staatstoezicht op de Mijnen en de afdeling Centrale Informatie Voorziening van Rijkswaterstaat (RWS-CIV) [5] en wordt volgens de meest recente productspecificaties van RWS uitgevoerd [4].

5.2 Presentatie waterpasmetingen

De resultaten van de metingen van het gehele meetnet Diever – Eesveen – LDS worden in een rapport (meetregister) gepresenteerd. Dit meetregister wordt opgesteld conform voorschriften en afspraken met SodM.

5.3 GNSS signaleringsmeting

Hierbij worden de hoogten op specifieke locaties gemeten (zie bijlage 1). Op deze GNSS meetlocaties wordt een gekalibreerde (choke ring) antenne met een GNSS ontvanger opgesteld, vervolgens wordt er gedurende minimaal 5 dagen gemeten. De na te streven meetnauwkeurigheid is 1-2 mm in de standaardafwijking. De hoogten van de GNSS antennes worden in een multistation oplossing bepaald waarbij gebruik wordt gemaakt van bestaande verder weg gelegen permanente GNSS referentiestations. Na de installatie van een antenne wordt het hoogteverschil tussen het antenne referentie punt en het nabijgelegen ondergronds peilmerk gemeten via een secundaire nauwkeurigheidswaterpassing. Ook een aantal omringende peilmerken worden in deze waterpassing in hoogte gemeten.

5.4 Constructie GNSS meetpalen

De GNSS meetpalen bestaan uit een GNSS hoge nauwkeurigheds choke-ring antenne, bijvoorbeeld de Leica AR25. Een choke-ring antenne heeft de eigenschap multi-path effecten zeer goed te reduceren. De meetpaal bestaat uit een circa 3 meter lange RVS mast (er is gekozen voor RVS omdat dit minder uitzet bij temperatuursveranderingen), een GNSS antenne en een GNSS ontvanger in een waterdichte bak en een stroomvoorziening. De stroomvoorziening van de

antenne en ontvanger kan zowel via tractie accu als via netstroom plaatsvinden. De choke-ring antenne wordt bevestigd aan een massieve vaste bus aan de bovenzijde van de antenne. Het ARP van de antenne wordt voor de XY positie gevormd door het middelpunt van de schroefdraad en voor de hoogte is het de onderkant van de antenne. Om de antenne te beschermen tegen weersinvloeden wordt over de antenne een kunststof dome geplaatst. De meetpaal wordt geplaatst op een in de bodem geslagen mastpen en wordt vervolgens verticaal opgericht door de top van de mast te schoren aan drie schoorpalen door middel van stalen tuidraden.

5.5 Resultaten GNSS meting

Door deze GNSS meting jaarlijks te herhalen wordt het tijdsverloop van de bodemdaling op de locatie van de GNSS meting bewaakt: de GNSS metingen hebben een signaleringsfunctie. Indien het resultaat van een GNSS herhalingsmetingen significant afwijkt van de resultaten ten tijde van de voorgaande vlakdekkende waterpassing (d.w.z. meer dan 3 maal de standaardafwijking van de meetprecisie) en een bodemdaling impliceert die groter is dan de in het winningsplan opgenomen prognose, dan kan besloten worden om een extra vlakdekkende waterpassing uit te voeren.

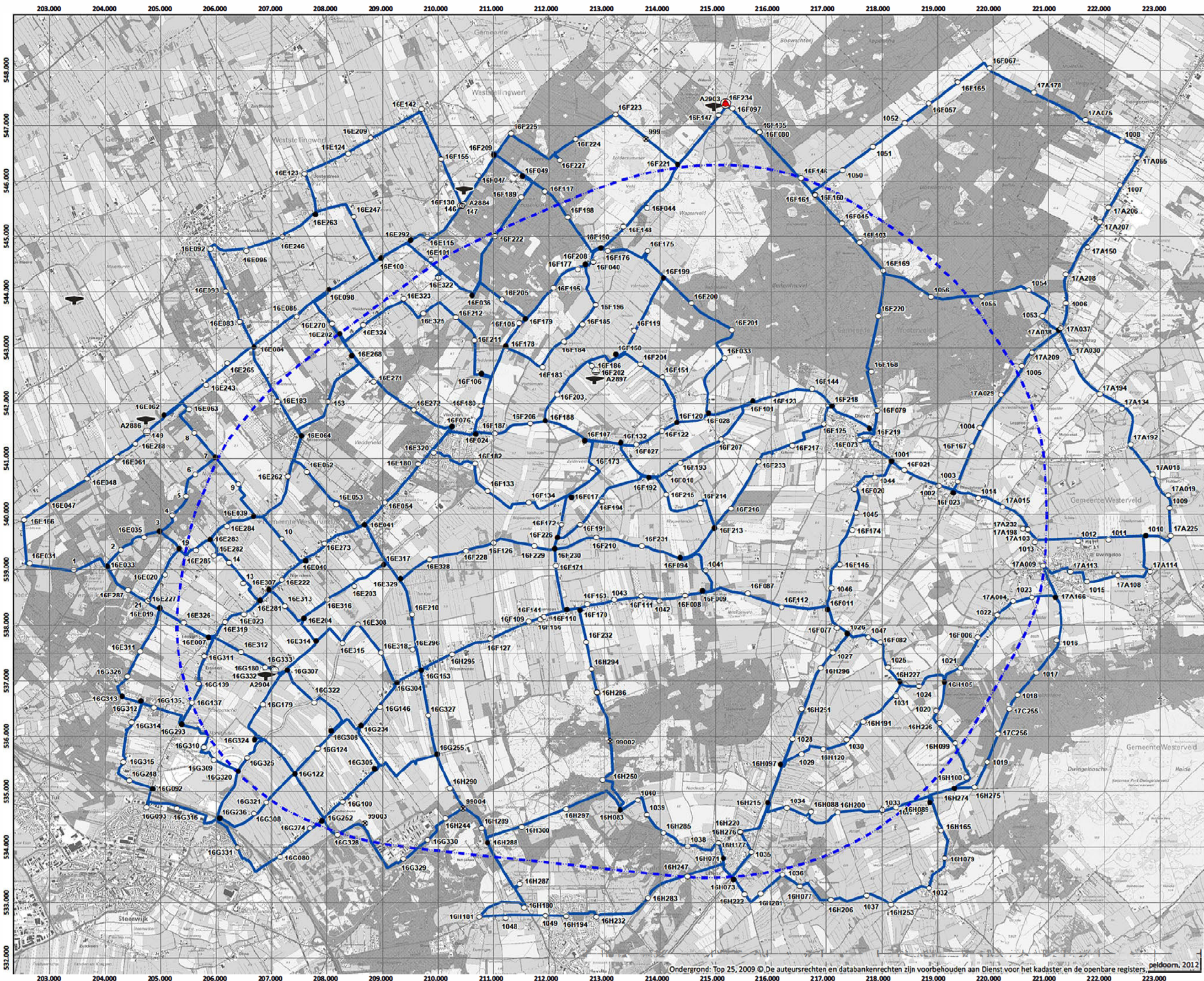
5.6 Presentatie GNSS metingen









De resultaten van de metingen worden na uitvoering van de metingen in een rapport gepresenteerd. Dit rapport wordt opgesteld conform voorschriften en afspraken met SodM.

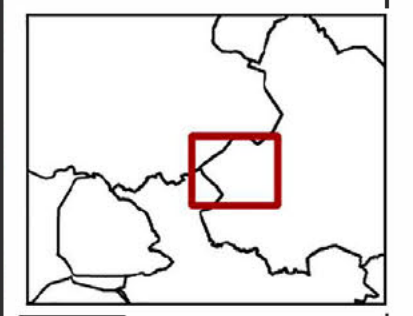
6 Referenties



- [1] Winningsplan LDS, versie 1.0, d.d. 18 november 2020 en Aanvulling bij de Aanvraag Instemming Winningsplan LDS, versie 1.1, d.d. 29 maart 2021
- [2] 'Geodetische basis voor Mijnbouw' (Industrieleidraad ter Geodetische bepaling van bodembeweging als gevolg van mijnbouwactiviteiten), versie 1.0
- [3] GPS meting *Diever – Eesveen 2018, kenmerk 0416753, d.d. 18 april 2018.*
- [4] 'Productspecificaties Beheer NAP 2019' d.d. 15 Januari 2019 versie 01.
- [5] Procedure: Uitvoering en rapportage waterpassingen, conform artikel 31, Mijnbouwbesluit 2002; Bijlage bij SodM-brief 5052482 van 18-08-2005

Bijlage 1 Overzichtstekening meetnet



- ### Legenda
-  Ondergronds merk / aansluitpunt
 -  Ondergronds merk
 -  Peilmerk
 -  Peilmerk / knooppunt
 -  Hulppunt
 -  GPS locatie
 -  Inloedsfeer LDS
 -  Waterpastraject




SCHAAL
1:62.500

OPDRACHTGEVER
Vermilion Energy B.V.

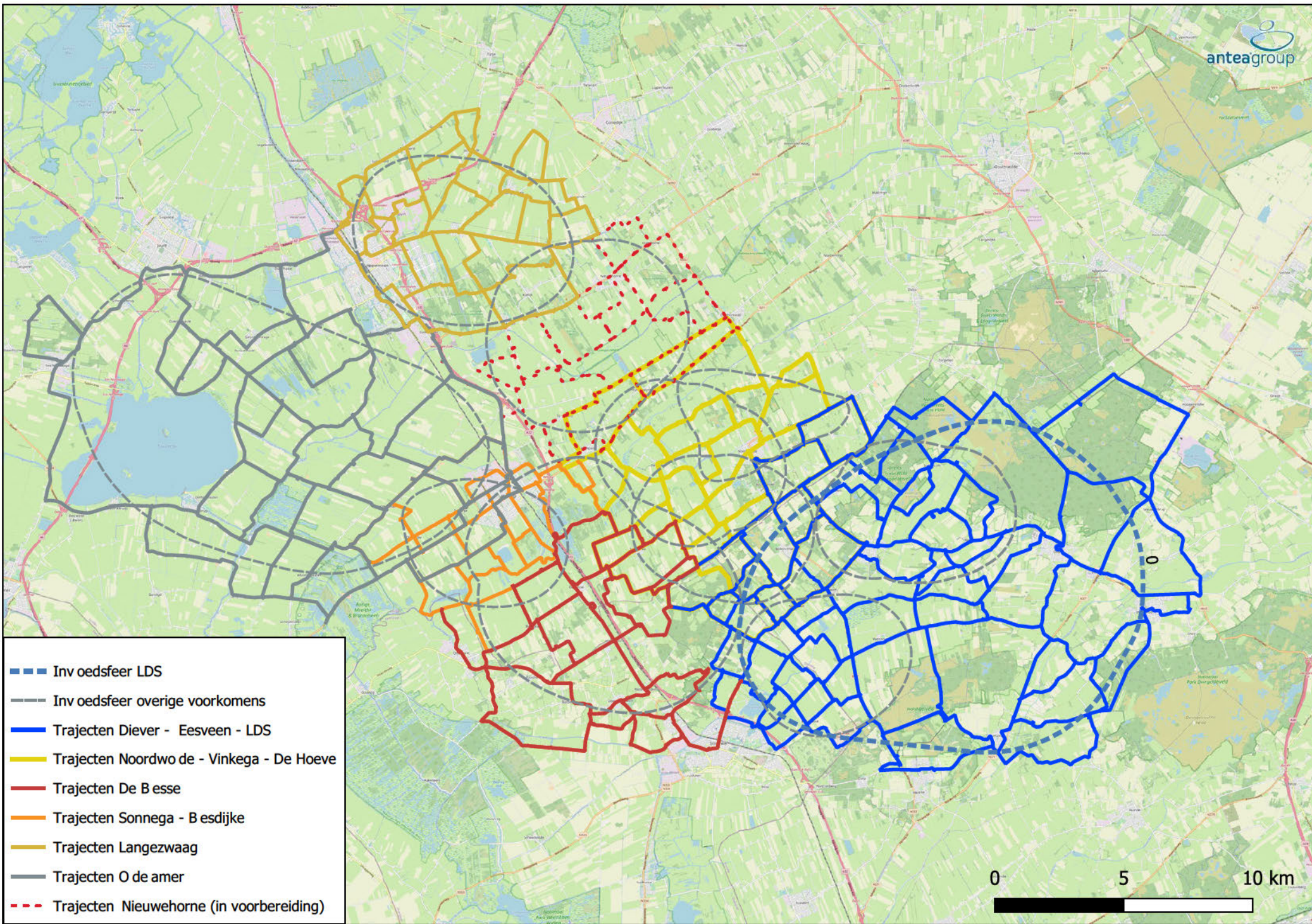
PROJECTOMSCHRIJVING
Meetplan Dierveer – Esveen – LDS



KAARTITEL
Overzicht meetnet Dierveer – Esveen – LDS

PROJECTLEIDER	GIS SPECIALIST
<hr/>	
DATUM	FORMAAT
23 12 2021	A3
<hr/>	
KAARTNUMMER	WZJ NR
471364 DELDS ME 2022 0	0
<hr/>	
STATUS	Definitief



Bijlage 2 Overzicht meetnetten

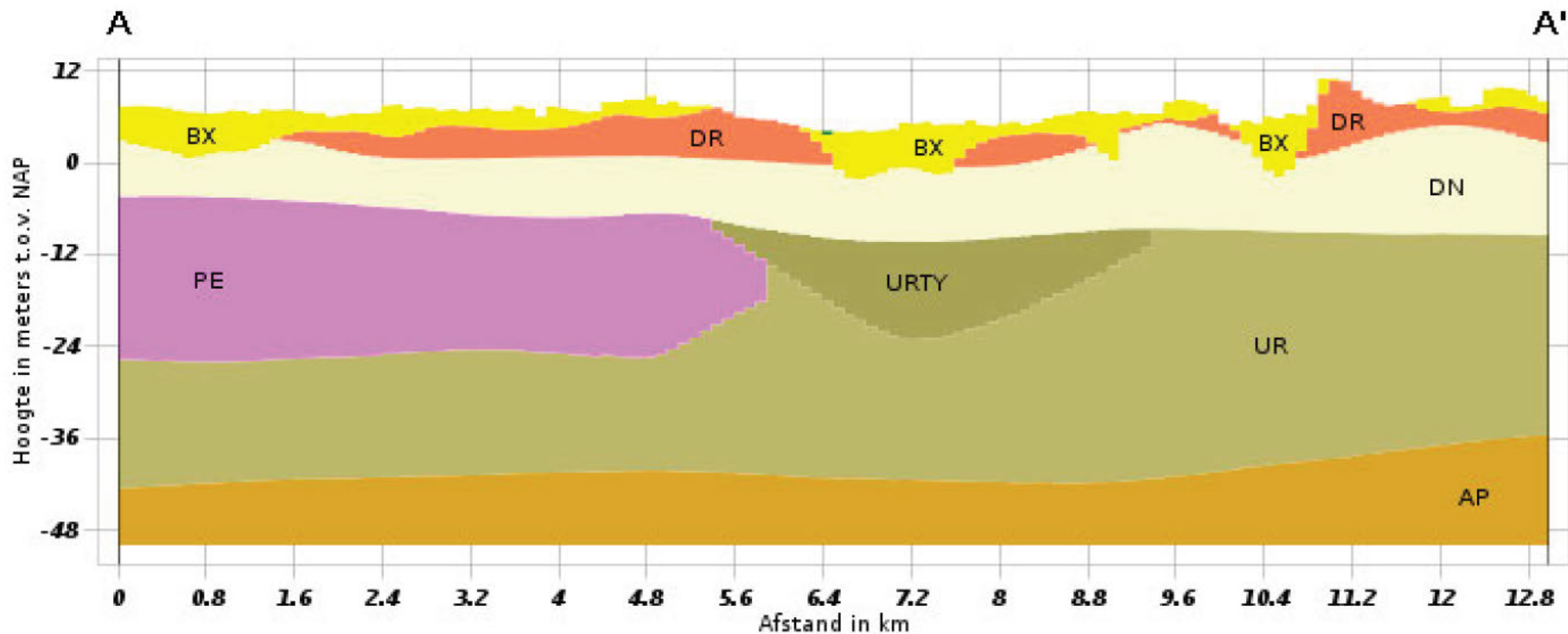


-  Inv oedsfeer LDS
-  Inv oedsfeer overige voorkomens
-  Trajecten Diever - Eesveen - LDS
-  Trajecten Noordwo de - Vinkega - De Hoeve
-  Trajecten De Besse
-  Trajecten Sonnega - Besdijke
-  Trajecten Langezwaag
-  Trajecten O de amer
-  Trajecten Nieuwehorne (in voorbereiding)



Bijlage 3 Bodemopbouw

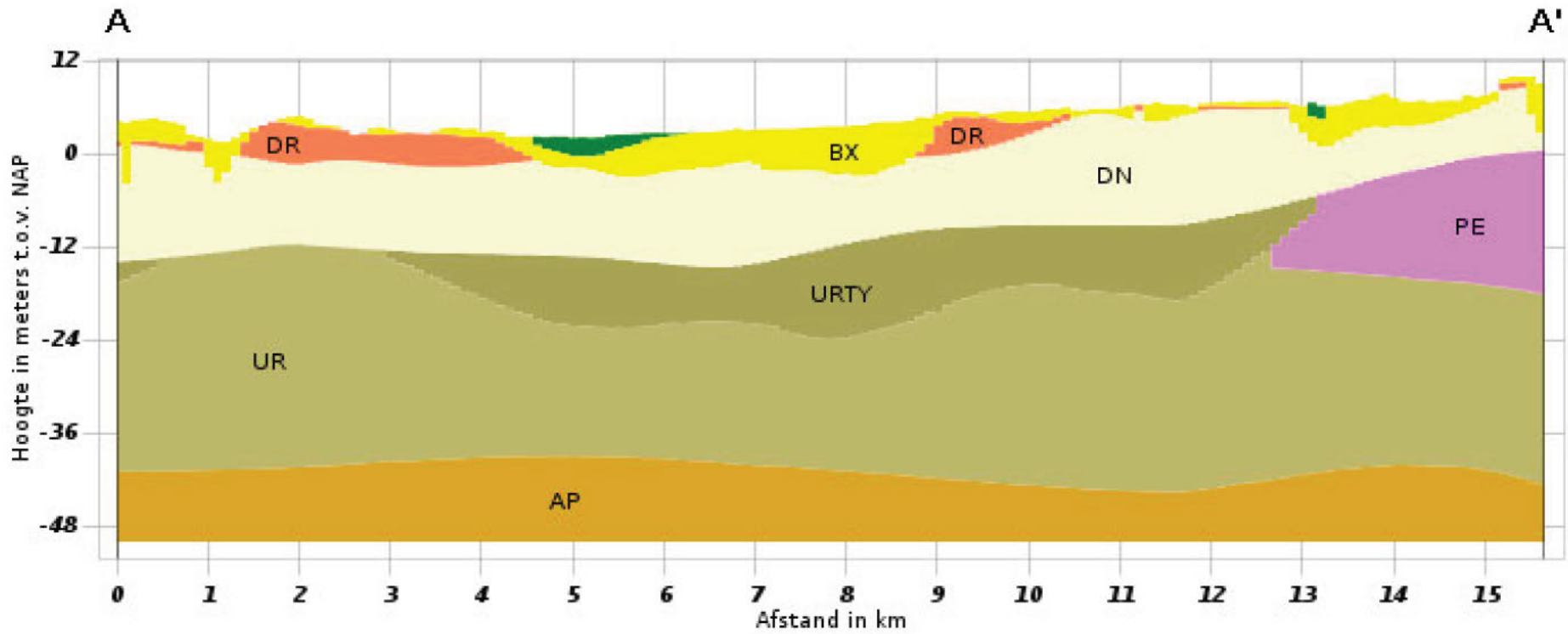
Verticale Doorsnede BRO DGM v2.2



Geologische eenheid



Verticale Doorsnede BRO DGM v2.2



Geologische eenheid

- HL
- BX
- DR
- DN
- URTY
- PE
- UR
- AP

Bijlage 4 Stabiliteit bestaande peilmerken

Peilmerk	X_RD (in m)	Y_RD (in m)	Gem. zetting mm/jaar (in mm)	Opmerking
16F0006	219720,00	537780,00	-0,22	
16F0008	214450,00	538540,00	-0,05	
16F0009	214760,00	538620,00	0,03	
16F0011	217020,00	538280,00	-1,90	
16F0020	217500,00	540460,00	0,02	
16F0021	218400,00	540800,00	0,06	
16F0023	219280,00	540380,00	-0,37	
16F0073	217600,00	541340,00	-0,02	
16F0077	217180,00	537950,00	-0,15	
16F0082	217970,00	537700,00	-0,09	
16F0087	215580,00	538580,00	0,12	
16F0111	213660,00	538530,00	-0,16	
16F0112	216190,00	538330,00	-0,11	
16F0145	217240,00	539100,00	0,33	
16F0153	212680,00	538380,00	-0,11	
16F0167	219620,00	541230,00		niet te berekenen
16F0174	217460,00	539720,00		niet te berekenen
16H0071	215140,00	533800,00	-0,18	
16H0073	215320,00	533420,00	-0,53	
16H0077	216520,00	533300,00	-0,92	
16H0079	219130,00	533800,00	-0,48	
16H0088	216720,00	534640,00	-0,64	
16H0089	218860,00	534800,00	-0,86	
16H0097	216170,00	535490,00	-0,37	
16H0099	219320,00	535880,00	0,06	
16H0100	219520,00	535260,00	-0,65	
16H0105	219120,00	536980,00	-0,17	
16H0120	216940,00	535770,00	-0,23	
16H0165	219060,00	534300,00	-1,30	
16H0177	215050,00	534080,00	-0,35	
16H0180	211550,00	532910,00	-0,33	
16H0181	210740,00	532750,00	0,00	
16H0191	217660,00	536260,00	-0,06	
16H0194	212310,00	532760,00	-0,42	
16H0199	218250,00	534720,00		niet te berekenen
16H0200	217200,00	534630,00		niet te berekenen
16H0206	217080,00	533050,00	-1,09	
16H0215	215940,00	534800,00	-0,91	
16H0220	215440,00	534280,00	-1,33	
16H0222	215520,00	533150,00	-0,72	
16H0226	219030,00	536240,00	-0,10	
16H0227	218320,00	536990,00	-0,10	
16H0232	212850,00	532740,00	64,31	foute hoogte in NAP lijst ?
16H0247	214490,00	533470,00	-0,33	
16H0251	216550,00	536500,00	0,22	
16H0253	218160,00	532960,00	-1,45	
16H0274	219300,00	535060,00		niet te berekenen
16H0275	219670,00	535080,00		niet te berekenen
16H0276	215450,00	534270,00		niet te berekenen
16H0281	215810,00	533160,00		niet te berekenen

Peilmerk	X_RD (in m)	Y_RD (in m)	Gem. zetting mm/jaar (in mm)	Opmerking
16H0283	213780,00	533090,00		niet te berekenen
16H0285	214060,00	534260,00		niet te berekenen
16H0287	211470,00	533340,00		niet te berekenen
16H0296	216890,00	537230,00		niet te berekenen
17A0004	220360,00	538440,00	0,42	
17A0009	220900,00	539080,00	-0,15	
17A0015	220170,00	540130,00	-0,15	
17A0018	222880,00	540720,00	-0,37	
17A0019	223160,00	540340,00	-0,68	
17A0029	220140,00	542150,00	-0,46	
17A0030	221440,00	542830,00	-0,13	
17A0037	221220,00	543360,00	-0,29	
17A0038	221180,00	543320,00	-0,24	
17A0065	222600,00	546420,00	-0,11	
17A0075	221660,00	547100,00	0,00	
17A0103	220620,00	539730,00	-0,48	
17A0108	222250,00	538900,00		niet te berekenen
17A0113	221390,00	538960,00		niet te berekenen
17A0114	222830,00	538970,00		niet te berekenen
17A0134	222320,00	541900,00	-1,15	
17A0150	221700,00	544810,00		niet te berekenen
17A0166	221120,00	538500,00	0,00	
17A0178	220740,00	547600,00	-0,23	
17A0192	222480,00	541260,00		niet te berekenen
17A0194	221920,00	542160,00	0,03	
17A0198	220540,00	539730,00	-0,01	
17A0206	222080,00	545530,00	-0,02	
17A0207	221920,00	545260,00	0,00	
17A0208	221310,00	544320,00	0,02	
17A0209	220700,00	542910,00	0,01	
17A0225	223200,00	539620,00		niet te berekenen
17A0232	220540,00	539740,00		niet te berekenen
17C0255	220290,00	536500,00		niet te berekenen
17C0256	220080,00	536040,00		niet te berekenen

Bijlage 5 Verkenningsberekening (Move3)

MOVE3 Versie 4.5.0 (x64)

Verkenning en Vereffening van Geodetische Netwerken

www.MOVE3.nl

(c) 1993-2020 Sweco Nederland B.V.

471364-brk-verkenningsberekening meetnet LDS

16-12-2021 16:07:14

1D vrij netwerk -- Projectie : RD -- Ellipsoide : Bessel 1841

PROJECT

R:\00470000\00471364\Meetplan LDS\Verkenningsberekening\471364-brk-verkenningsberekening
 meetnet LDS.prj

STATIONS

Aantal (gedeeltelijk) bekende stations	1
Aantal onbekende stations	404
Totaal	405

WAARNEMINGEN

Hoogteverschillen	911
Bekende coördinaten	1
Totaal	912

ONBEKENDEN

Coördinaten	405
Totaal	405

Aantal voorwaarden	507
--------------------	-----

VEREFFENING

TOETSING

Alfa (meer dimensionaal)	0.6859
Alfa 0 (een dimensionaal)	0.0100
Beta	0.80
Kritieke waarde W-toets	2.58
Kritieke waarde T-toets (3 dimensionaal)	2.83
Kritieke waarde T-toets (2 dimensionaal)	3.81
Kritieke waarde F-toets	0.97

F-toets

PROJECTIE EN ELLIPSOIDE CONSTANTEN

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

INVOER BENADERDE TERRESTRISCHE COORDINATEN

Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa h (m)
016E0035	204700.0000	539580.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0285	205638.3653	539349.5522	0.0000	0.0000	0.0000
016E0284	206196.8159	539785.3624	0.0000	0.0000	0.0000
0000010	207181.0000	539558.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0000013	206488.0000	538758.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0000014	206233.0000	539130.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0023	206500.0000	538200.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0007	205860.0000	537780.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0326	205414.9000	538048.1000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0282	205961.0764	539251.2666	0.0000	0.0000	0.0000
016E0222	207180.0001	538820.0001	0.0000	0.0000	0.0000
016E0287	204410.0000	538630.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0019	204980.0000	538310.0000	0.0000	0.0000	0.0000

016E0041	208670.0000	539810.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0054	209040.0000	540210.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0064	207540.0000	541410.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0033	204040.0000	539060.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0000019	205331.0000	539377.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0283	205889.1205	539540.0826	0.0000	0.0000	0.0000
016E0039	206672.0461	539962.2047	0.0000	0.0000	0.0000
016E0281	206790.0000	538440.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0000021	204762.0000	538439.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0180	209640.0000	540910.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0183	207100.0000	542030.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0076	210250.0000	541580.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0083	206420.0000	543460.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0084	206680.0000	543010.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0085	207450.0000	543570.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0092	205900.0000	544780.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0093	206170.0000	544020.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0095	206540.0000	544750.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0098	208030.0000	544040.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0100	208970.0000	544620.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0123	207590.0000	546140.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0124	208380.0000	546500.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0209	208780.0000	546780.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0040	207610.0000	539160.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0155	210050.0000	546400.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0130	210390.0000	545560.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0142	209700.0000	547300.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0000146	210426.8200	545542.0860	0.0000	0.0000	0.0000
000A2884	210463.6000	545588.9200	0.0000	0.0000	0.0000
016E0273	207950.0000	539470.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0268	208440.0000	542850.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0246	207191.4213	544995.8883	0.0000	0.0000	0.0000
016E0247	208480.0000	545360.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0271	208840.0000	542390.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0272	209560.0000	541880.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0000153	208009.4500	542030.6300	0.0000	0.0000	0.0000
016E0262	207290.9370	540688.9050	0.0000	0.0000	0.0000
0000147	210438.9689	545560.1506	0.0000	0.0000	0.0000
016E0115	209800.0000	545000.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0270	208090.0000	543430.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0263	207790.6590	545402.0540	0.0000	0.0000	0.0000
016E0020	205080.0000	538910.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0203	208490.0000	538700.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0204	207579.9987	538119.9996	0.0000	0.0000	0.0000
016E0210	209530.0000	538200.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0329	209322.2680	538833.0760	0.0000	0.0000	0.0000
016E0227	204790.0000	538460.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0296	209540.0000	537560.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0307	206950.0000	538640.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0308	208556.5000	538019.5000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0311	204630.0000	537530.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0312	206450.0000	537520.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0313	207240.0000	538350.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0314	207800.0000	537710.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0315	208277.5000	537675.2000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0316	208000.0000	538460.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0318	208969.7000	537504.5000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0319	206160.0000	538060.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016G0092	204860.0000	535040.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016G0093	204740.0000	534720.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016G0100	208280.0000	534820.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016G0122	207420.0000	535320.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016G0124	207830.0000	535780.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016G0135	204880.0000	536520.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016G0137	205560.0000	536610.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016G0139	205680.0000	536950.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016G0146	208950.0000	536530.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016G0153	209700.0000	537190.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016G0179	206840.0000	536570.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016G0180	206880.0000	537240.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016G0234	208610.0000	536190.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016G0236	206060.0001	534520.0003	0.0000	0.0000	0.0000
016G0248	204430.0000	535200.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016G0252	207900.0000	534470.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016G0293	205380.0000	536210.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016G0304	209255.2000	536968.6000	0.0000	0.0000	0.0000
016G0305	208855.9000	535406.9000	0.0000	0.0000	0.0000

016G0306	208075.4000	536089.9000	0.0000	0.0000	0.0000
016G0307	207284.7000	537190.4000	0.0000	0.0000	0.0000
016G0308	206678.3000	534606.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016G0309	205957.1000	535567.2000	0.0000	0.0000	0.0000
016G0310	205778.3000	535796.4000	0.0000	0.0000	0.0000
016G0311	205780.1000	537448.4000	0.0000	0.0000	0.0000
016G0312	204645.1000	536633.1000	0.0000	0.0000	0.0000
016G0313	204305.2000	536716.6000	0.0000	0.0000	0.0000
016G0314	204469.4000	536257.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016G0315	204328.0000	535534.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016G0316	205288.0000	534695.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016G0320	206398.2000	535369.1000	0.0000	0.0000	0.0000
016G0321	206900.8000	534812.1000	0.0000	0.0000	0.0000
016G0322	207769.6000	536611.2000	0.0000	0.0000	0.0000
016G0324	206690.0000	535940.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016G0325	206555.7000	535619.2000	0.0000	0.0000	0.0000
016G0326	204400.1000	537077.8000	0.0000	0.0000	0.0000
000A2897	212845.8070	542587.5360	0.0000	0.0000	0.0000
016E0101	209870.0000	544590.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0202	208230.0000	543250.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0292	209500.0000	544940.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0320	209920.0000	541110.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0322	210000.0000	544260.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0323	209380.0000	543890.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0324	208650.0000	543410.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0325	209730.5500	543616.5700	0.0000	0.0000	0.0000
016F0017	212400.0000	540300.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0018	214180.0000	540740.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0024	210680.0000	541440.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0027	213570.0000	541260.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0028	214870.0000	541820.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0033	215160.0000	542820.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0036	210610.0000	543940.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0040	212800.0000	544550.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0047	210720.0000	546100.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0049	211520.0000	546080.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0101	215670.0000	542040.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0105	211460.0000	543440.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0106	210780.0000	542530.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0107	212640.0000	541320.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0117	211920.0000	545810.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0119	213530.0000	543310.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0120	214300.0000	541650.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0122	214030.0000	541500.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0132	213290.0000	541290.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0133	210890.0000	540420.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0134	211630.0000	540210.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0148	213340.0000	545190.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0150	213200.0000	542880.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0151	214040.0000	542470.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0172	212220.0000	539820.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0173	212790.0000	540830.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0175	213770.0000	544750.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0176	213060.0000	544750.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0177	212520.0000	544420.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0178	211220.0000	543030.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0179	211570.0000	543520.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0180	210770.0000	541960.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0182	210670.0000	540920.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0183	211880.0000	542650.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0184	212271.1000	543108.8000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0185	212600.0000	543420.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0186	212770.7900	542665.5900	0.0000	0.0000	0.0000
016F0187	211020.0000	541460.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0188	211931.0000	541683.9000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0189	211498.1000	545709.2000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0190	212930.0000	544800.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0191	212558.9900	539818.4900	0.0000	0.0000	0.0000
016F0192	213797.9000	540663.5000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0193	214364.4000	540929.2000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0194	212951.1000	540239.9000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0195	212080.0000	544080.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0196	212840.0000	543770.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0198	212332.8800	545354.0600	0.0000	0.0000	0.0000
016F0199	214059.1400	544257.1600	0.0000	0.0000	0.0000
016F0200	214565.0000	543802.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0201	215293.0000	543324.0000	0.0000	0.0000	0.0000

016F0202	212835.1900	542598.0600	0.0000	0.0000	0.0000
016F0203	212146.8500	542154.3600	0.0000	0.0000	0.0000
016F0204	213645.4300	542710.1400	0.0000	0.0000	0.0000
016F0205	211150.0000	543870.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0206	211659.4000	541629.2000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0207	215098.7000	541342.1000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0208	212650.0000	544500.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0209	211003.9000	546476.5000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0211	210653.3000	543136.2000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0212	210311.3000	543554.2000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0097	215300.0000	547310.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0135	215790.0000	546880.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0045	217280.0000	545240.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0144	216740.0000	542260.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0079	217910.0000	541870.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0161	216790.0000	545750.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0171	212120.0000	539080.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0044	213760.0000	545520.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0147	215050.0000	547190.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0146	216540.0000	546060.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0160	216800.0000	545750.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0125	216950.0000	541630.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0169	218020.0000	544390.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0123	216040.0000	542160.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0103	217600.0000	544900.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0168	217810.0000	542570.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0094	214360.0000	539210.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0126	211000.0000	539480.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016H0244	210130.0000	534520.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0110	212320.0000	538280.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016G0255	209980.0000	535680.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016H0294	212760.0000	537210.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0109	211630.0000	538070.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0141	211900.0000	538150.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016H0290	210210.0000	535060.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0170	212560.0000	538270.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016G0274	207690.0000	534340.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0127	210940.0000	537760.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016G0080	207150.0000	533830.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016H0295	210250.0000	537480.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0156	211840.0000	538100.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0328	209844.4750	539186.7110	0.0000	0.0000	0.0000
016F0228	210501.3850	539345.6450	0.0000	0.0000	0.0000
016F0229	211735.9660	539425.5810	0.0000	0.0000	0.0000
016F0230	212101.9660	539377.4010	0.0000	0.0000	0.0000
016F0210	212848.7360	539585.8050	0.0000	0.0000	0.0000
016F0231	213670.7080	539429.2060	0.0000	0.0000	0.0000
016F0232	212663.1850	537702.1680	0.0000	0.0000	0.0000
0099002	213100.0000	535910.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0099004	210450.0000	534700.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016G0327	209819.0400	536368.9380	0.0000	0.0000	0.0000
016F0213	214977.4060	539746.8500	0.0000	0.0000	0.0000
016F0214	214723.8670	540200.1590	0.0000	0.0000	0.0000
016F0215	214111.8070	540350.9800	0.0000	0.0000	0.0000
016F0216	215276.2180	540103.4570	0.0000	0.0000	0.0000
016F0217	216380.5000	541239.9570	0.0000	0.0000	0.0000
016E0052	207630.0000	540770.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0053	208160.0000	540180.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0218	217100.6950	541947.9690	0.0000	0.0000	0.0000
016F0219	217773.1780	541541.3880	0.0000	0.0000	0.0000
016F0220	217931.0000	543572.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0221	214315.2300	546296.7810	0.0000	0.0000	0.0000
0000999	213742.7330	546760.5210	0.0000	0.0000	0.0000
016F0223	213194.0000	547206.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0224	212474.0000	546758.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0225	211311.0000	546860.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0226	212148.4240	539575.1680	0.0000	0.0000	0.0000
016G0328	208180.0000	534230.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016G0329	209372.0000	533797.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016G0330	209807.0000	534139.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016G0331	206384.0500	533986.5540	0.0000	0.0000	0.0000
016F0234	215181.7790	547394.2370	0.0000	0.0000	0.0000
016F0227	212194.0000	546381.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0222	211020.0000	545010.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0233	215771.7390	540947.3320	0.0000	0.0000	0.0000
000A2904	207056.0000	537191.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016G0332	207040.0000	537210.0000	0.0000	0.0000	0.0000

016G0333	207020.0000	537234.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0099003	208680.0000	534430.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016H0288	210890.0000	534080.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016H0289	210780.0000	534340.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016H0300	211510.0000	534363.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016H0083	213280.0000	534670.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016H0250	212960.0000	535220.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016H0297	212307.0000	534683.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016E0317	209020.0000	539090.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0000002	204283.0000	539364.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0000003	204979.0000	539692.0000	0.0000	0.0000	0.0000
000A2903	215179.0000	547396.0000	0.0000*	0.0000	0.0000
basispunt					
016H0286	212860.0000	536790.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0006	219720.0000	537780.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0008	214450.0000	538540.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0009	214760.0000	538620.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0011	217020.0000	538280.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0020	217500.0000	540460.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0021	218400.0000	540800.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0023	219280.0000	540380.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0073	217600.0000	541340.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0077	217180.0000	537950.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0082	217970.0000	537700.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0087	215580.0000	538580.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0111	213660.0000	538530.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0112	216190.0000	538330.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0145	217240.0000	539100.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0153	212680.0000	538380.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0167	219620.0000	541230.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0174	217460.0000	539720.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016H0071	215140.0000	533800.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016H0073	215320.0000	533420.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016H0077	216520.0000	533300.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016H0079	219130.0000	533800.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016H0088	216720.0000	534640.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016H0089	218860.0000	534800.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016H0097	216170.0000	535490.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016H0099	219320.0000	535880.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016H0100	219520.0000	535260.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016H0105	219120.0000	536980.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016H0120	216940.0000	535770.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016H0165	219060.0000	534300.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016H0177	215050.0000	534080.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016H0180	211550.0000	532910.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016H0181	210740.0000	532750.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016H0191	217660.0000	536260.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016H0194	212310.0000	532760.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016H0199	218250.0000	534720.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016H0200	217200.0000	534630.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016H0206	217080.0000	533050.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016H0215	215940.0000	534800.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016H0220	215440.0000	534280.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016H0222	215520.0000	533150.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016H0226	219030.0000	536240.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016H0227	218320.0000	536990.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016H0232	212850.0000	532740.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016H0247	214490.0000	533470.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016H0251	216550.0000	536500.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016H0253	218160.0000	532960.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016H0274	219300.0000	535060.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016H0275	219670.0000	535080.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016H0276	215450.0000	534270.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016H0281	215810.0000	533160.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016H0283	213780.0000	533090.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016H0285	214060.0000	534260.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016H0287	211470.0000	533340.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016H0296	216890.0000	537230.0000	0.0000	0.0000	0.0000
017A0004	220360.0000	538440.0000	0.0000	0.0000	0.0000
017A0009	220900.0000	539080.0000	0.0000	0.0000	0.0000
017A0015	220170.0000	540130.0000	0.0000	0.0000	0.0000
017A0018	222880.0000	540720.0000	0.0000	0.0000	0.0000
017A0019	223160.0000	540340.0000	0.0000	0.0000	0.0000
017A0029	220140.0000	542150.0000	0.0000	0.0000	0.0000
017A0030	221440.0000	542830.0000	0.0000	0.0000	0.0000
017A0037	221220.0000	543360.0000	0.0000	0.0000	0.0000
017A0038	221180.0000	543320.0000	0.0000	0.0000	0.0000

017A0065	222600.0000	546420.0000	0.0000	0.0000	0.0000
017A0075	221660.0000	547100.0000	0.0000	0.0000	0.0000
017A0103	220620.0000	539730.0000	0.0000	0.0000	0.0000
017A0108	222250.0000	538900.0000	0.0000	0.0000	0.0000
017A0113	221390.0000	538960.0000	0.0000	0.0000	0.0000
017A0114	222830.0000	538970.0000	0.0000	0.0000	0.0000
017A0134	222320.0000	541900.0000	0.0000	0.0000	0.0000
017A0166	221120.0000	538500.0000	0.0000	0.0000	0.0000
017A0178	220740.0000	547600.0000	0.0000	0.0000	0.0000
017A0192	222480.0000	541260.0000	0.0000	0.0000	0.0000
017A0194	221920.0000	542160.0000	0.0000	0.0000	0.0000
017A0198	220540.0000	539730.0000	0.0000	0.0000	0.0000
017A0206	222080.0000	545530.0000	0.0000	0.0000	0.0000
017A0207	221920.0000	545260.0000	0.0000	0.0000	0.0000
017A0208	221310.0000	544320.0000	0.0000	0.0000	0.0000
017A0209	220700.0000	542910.0000	0.0000	0.0000	0.0000
017A0225	223200.0000	539620.0000	0.0000	0.0000	0.0000
017A0232	220540.0000	539740.0000	0.0000	0.0000	0.0000
017C0255	220290.0000	536500.0000	0.0000	0.0000	0.0000
017C0256	220080.0000	536040.0000	0.0000	0.0000	0.0000
017A0150	221700.0000	544810.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0067	219940.0000	548040.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0165	219360.0000	547790.0000	0.0000	0.0000	0.0000
016F0057	218840.0000	547400.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001017	220781.0000	537143.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001018	220440.0000	536747.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001019	219895.0000	535537.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001023	220700.0000	538497.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001028	216383.0000	535955.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001036	216204.0000	533506.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001037	217719.0000	533130.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001050	217292.0000	546198.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001051	217834.0000	546615.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001052	218409.0000	547045.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001055	219790.0000	543930.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001056	218896.0000	543886.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001001	218171.0000	540955.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001002	219019.0000	540510.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001003	219361.0000	540588.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001004	219757.0000	541554.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001005	220516.0000	542672.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001006	221314.0000	543805.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001007	222282.0000	545933.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001008	222324.0000	546721.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001009	223180.0000	540115.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001010	222749.0000	539615.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001011	222081.0000	539543.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001012	221534.0000	539516.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001013	220752.0000	539497.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001014	219731.0000	540288.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001015	221689.0000	538791.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001016	221141.0000	537726.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001020	218972.0000	536461.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001021	219419.0000	537233.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001022	220069.0000	538181.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001024	218665.0000	536900.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001025	218109.0000	537242.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001026	217370.0000	537850.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001027	217111.0000	537510.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001029	216551.0000	535673.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001030	217363.0000	535944.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001031	218253.0000	536731.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001032	218848.0000	533260.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001033	218002.0000	534676.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001034	216284.0000	534710.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001035	215645.0000	533912.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001038	214494.0000	534009.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001039	213759.0000	534589.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001040	213598.0000	534849.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001041	214819.0000	538981.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001042	213985.0000	538437.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001043	213171.0000	538460.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001044	217874.0000	540666.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001045	217538.0000	540021.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001046	217089.0000	538673.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001047	217751.0000	537780.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001048	211218.0000	532723.0000	0.0000	0.0000	0.0000

00001049	211931.0000	532762.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001053	220889.0000	543577.0000	0.0000	0.0000	0.0000
00001054	220643.0000	544043.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0000004	205206.0000	539986.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0000005	205458.0000	540322.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0000006	205622.0000	540724.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0000007	205987.0000	541019.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0000009	206400.0000	540544.0000	0.0000	0.0000	0.0000

INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS

Station Sa X Oost (m) Sa Y Noord (m) Sa Hoogte (m)
000A2903 0.0001* basispun

INVOER WAARNEMINGEN

Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezings	Sa
DH 016H0181	00001048			0.00000	0.00076 m
SH 016H0181	00001048			0.000	m
DH 00001048	016H0181			0.00000	0.00076 m
SH 00001048	016H0181			0.000	m
DH 016H0181	016H0180			0.00000	0.00100 m
SH 016H0181	016H0180			0.000	m
DH 016H0180	016H0181			0.00000	0.00100 m
SH 016H0180	016H0181			0.000	m
DH 00001048	00001049			0.00000	0.00093 m
SH 00001048	00001049			0.000	m
DH 00001049	00001048			0.00000	0.00093 m
SH 00001049	00001048			0.000	m
DH 00001049	016H0194			0.00000	0.00068 m
SH 00001049	016H0194			0.000	m
DH 016H0194	00001049			0.00000	0.00068 m
SH 016H0194	00001049			0.000	m
DH 016H0194	016H0232			0.00000	0.00081 m
SH 016H0194	016H0232			0.000	m
DH 016H0232	016H0194			0.00000	0.00081 m
SH 016H0232	016H0194			0.000	m
DH 016H0232	016H0283			0.00000	0.00110 m
SH 016H0232	016H0283			0.000	m
DH 016H0283	016H0232			0.00000	0.00110 m
SH 016H0283	016H0232			0.000	m
DH 016H0283	016H0247			0.00000	0.00099 m
SH 016H0283	016H0247			0.000	m
DH 016H0247	016H0283			0.00000	0.00099 m
SH 016H0247	016H0283			0.000	m
DH 016H0071	016H0247			0.00000	0.00094 m
SH 016H0071	016H0247			0.000	m
DH 016H0247	016H0071			0.00000	0.00094 m
SH 016H0247	016H0071			0.000	m
DH 016H0180	016H0287			0.00000	0.00073 m
SH 016H0180	016H0287			0.000	m
DH 016H0287	016H0180			0.00000	0.00073 m
SH 016H0287	016H0180			0.000	m
DH 016H0288	016H0287			0.00000	0.00107 m
SH 016H0288	016H0287			0.000	m
DH 016H0287	016H0288			0.00000	0.00107 m
SH 016H0287	016H0288			0.000	m
DH 016H0288	016H0300			0.00000	0.00091 m
SH 016H0288	016H0300			0.000	m
DH 016H0300	016H0288			0.00000	0.00091 m
SH 016H0300	016H0288			0.000	m
DH 016H0300	016H0297			0.00000	0.00102 m
SH 016H0300	016H0297			0.000	m
DH 016H0297	016H0300			0.00000	0.00102 m
SH 016H0297	016H0300			0.000	m
DH 016H0297	016H0083			0.00000	0.00109 m
SH 016H0297	016H0083			0.000	m
DH 016H0083	016H0297			0.00000	0.00109 m
SH 016H0083	016H0297			0.000	m
DH 016H0083	00001040			0.00000	0.00066 m
SH 016H0083	00001040			0.000	m
DH 00001040	016H0083			0.00000	0.00066 m
SH 00001040	016H0083			0.000	m
DH 00001040	00001039			0.00000	0.00061 m
SH 00001040	00001039			0.000	m
DH 00001039	00001040			0.00000	0.00061 m
SH 00001039	00001040			0.000	m
DH 00001039	016H0285			0.00000	0.00073 m
SH 00001039	016H0285			0.000	m

DH 016H0285	00001039	0.00000	0.00073	m
SH 016H0285	00001039	0.000		m
DH 016H0285	00001038	0.00000	0.00078	m
SH 016H0285	00001038	0.000		m
DH 00001038	016H0285	0.00000	0.00078	m
SH 00001038	016H0285	0.000		m
DH 00001038	016H0177	0.00000	0.00082	m
SH 00001038	016H0177	0.000		m
DH 016H0177	00001038	0.00000	0.00082	m
SH 016H0177	00001038	0.000		m
DH 016H0177	016H0071	0.00000	0.00060	m
SH 016H0177	016H0071	0.000		m
DH 016H0071	016H0177	0.00000	0.00060	m
SH 016H0071	016H0177	0.000		m
DH 016H0071	016H0073	0.00000	0.00071	m
SH 016H0071	016H0073	0.000		m
DH 016H0073	016H0071	0.00000	0.00071	m
SH 016H0073	016H0071	0.000		m
DH 016H0073	016H0222	0.00000	0.00064	m
SH 016H0073	016H0222	0.000		m
DH 016H0222	016H0073	0.00000	0.00064	m
SH 016H0222	016H0073	0.000		m
DH 016H0222	016H0281	0.00000	0.00059	m
SH 016H0222	016H0281	0.000		m
DH 016H0281	016H0222	0.00000	0.00059	m
SH 016H0281	016H0222	0.000		m
DH 016H0281	00001036	0.00000	0.00080	m
SH 016H0281	00001036	0.000		m
DH 00001036	016H0281	0.00000	0.00080	m
SH 00001036	016H0281	0.000		m
DH 00001036	016H0077	0.00000	0.00068	m
SH 00001036	016H0077	0.000		m
DH 016H0077	00001036	0.00000	0.00068	m
SH 016H0077	00001036	0.000		m
DH 016H0077	016H0206	0.00000	0.00086	m
SH 016H0077	016H0206	0.000		m
DH 016H0206	016H0077	0.00000	0.00086	m
SH 016H0206	016H0077	0.000		m
DH 016H0206	00001037	0.00000	0.00088	m
SH 016H0206	00001037	0.000		m
DH 00001037	016H0206	0.00000	0.00088	m
SH 00001037	016H0206	0.000		m
DH 00001037	016H0253	0.00000	0.00076	m
SH 00001037	016H0253	0.000		m
DH 016H0253	00001037	0.00000	0.00076	m
SH 016H0253	00001037	0.000		m
DH 016H0253	00001032	0.00000	0.00095	m
SH 016H0253	00001032	0.000		m
DH 00001032	016H0253	0.00000	0.00095	m
SH 00001032	016H0253	0.000		m
DH 00001032	016H0079	0.00000	0.00086	m
SH 00001032	016H0079	0.000		m
DH 016H0079	00001032	0.00000	0.00086	m
SH 016H0079	00001032	0.000		m
DH 016H0079	016H0165	0.00000	0.00078	m
SH 016H0079	016H0165	0.000		m
DH 016H0165	016H0079	0.00000	0.00078	m
SH 016H0165	016H0079	0.000		m
DH 016H0165	016H0089	0.00000	0.00081	m
SH 016H0165	016H0089	0.000		m
DH 016H0089	016H0165	0.00000	0.00081	m
SH 016H0089	016H0165	0.000		m
DH 016H0089	016H0199	0.00000	0.00086	m
SH 016H0089	016H0199	0.000		m
DH 016H0199	016H0089	0.00000	0.00086	m
SH 016H0199	016H0089	0.000		m
DH 016H0199	00001033	0.00000	0.00055	m
SH 016H0199	00001033	0.000		m
DH 00001033	016H0199	0.00000	0.00055	m
SH 00001033	016H0199	0.000		m
DH 00001033	016H0200	0.00000	0.00099	m
SH 00001033	016H0200	0.000		m
DH 016H0200	00001033	0.00000	0.00099	m
SH 016H0200	00001033	0.000		m
DH 016H0200	016H0088	0.00000	0.00076	m
SH 016H0200	016H0088	0.000		m
DH 016H0088	016H0200	0.00000	0.00076	m

SH 016H0088	016H0200	0.000	m
DH 016H0088	00001034	0.00000	0.00073 m
SH 016H0088	00001034	0.000	m
DH 00001034	016H0088	0.00000	0.00073 m
SH 00001034	016H0088	0.000	m
DH 00001034	016H0215	0.00000	0.00066 m
SH 00001034	016H0215	0.000	m
DH 016H0215	00001034	0.00000	0.00066 m
SH 016H0215	00001034	0.000	m
DH 016H0215	016H0220	0.00000	0.00093 m
SH 016H0215	016H0220	0.000	m
DH 016H0220	016H0215	0.00000	0.00093 m
SH 016H0220	016H0215	0.000	m
DH 016H0220	016H0276	0.00000	0.00013 m
SH 016H0220	016H0276	0.000	m
DH 016H0276	016H0220	0.00000	0.00013 m
SH 016H0276	016H0220	0.000	m
DH 016H0276	00001035	0.00000	0.00070 m
SH 016H0276	00001035	0.000	m
DH 00001035	016H0276	0.00000	0.00070 m
SH 00001035	016H0276	0.000	m
DH 00001035	016H0073	0.00000	0.00084 m
SH 00001035	016H0073	0.000	m
DH 016H0073	00001035	0.00000	0.00084 m
SH 016H0073	00001035	0.000	m
DH 016H0215	016H0097	0.00000	0.00094 m
SH 016H0215	016H0097	0.000	m
DH 016H0097	016H0215	0.00000	0.00094 m
SH 016H0097	016H0215	0.000	m
DH 016H0097	00001029	0.00000	0.00072 m
SH 016H0097	00001029	0.000	m
DH 00001029	016H0097	0.00000	0.00072 m
SH 00001029	016H0097	0.000	m
DH 00001029	016H0120	0.00000	0.00070 m
SH 00001029	016H0120	0.000	m
DH 016H0120	00001029	0.00000	0.00070 m
SH 016H0120	00001029	0.000	m
DH 016H0120	00001030	0.00000	0.00074 m
SH 016H0120	00001030	0.000	m
DH 00001030	016H0120	0.00000	0.00074 m
SH 00001030	016H0120	0.000	m
DH 00001030	016H0191	0.00000	0.00072 m
SH 00001030	016H0191	0.000	m
DH 016H0191	00001030	0.00000	0.00072 m
SH 016H0191	00001030	0.000	m
DH 016H0191	00001031	0.00000	0.00096 m
SH 016H0191	00001031	0.000	m
DH 00001031	016H0191	0.00000	0.00096 m
SH 00001031	016H0191	0.000	m
DH 00001031	016H0227	0.00000	0.00057 m
SH 00001031	016H0227	0.000	m
DH 016H0227	00001031	0.00000	0.00057 m
SH 016H0227	00001031	0.000	m
DH 016H0227	00001024	0.00000	0.00066 m
SH 016H0227	00001024	0.000	m
DH 00001024	016H0227	0.00000	0.00066 m
SH 00001024	016H0227	0.000	m
DH 00001024	016H0105	0.00000	0.00075 m
SH 00001024	016H0105	0.000	m
DH 016H0105	00001024	0.00000	0.00075 m
SH 016H0105	00001024	0.000	m
DH 016H0105	00001020	0.00000	0.00081 m
SH 016H0105	00001020	0.000	m
DH 00001020	016H0105	0.00000	0.00081 m
SH 00001020	016H0105	0.000	m
DH 00001020	016H0226	0.00000	0.00053 m
SH 00001020	016H0226	0.000	m
DH 016H0226	00001020	0.00000	0.00053 m
SH 016H0226	00001020	0.000	m
DH 016H0226	016H0099	0.00000	0.00075 m
SH 016H0226	016H0099	0.000	m
DH 016H0099	016H0226	0.00000	0.00075 m
SH 016H0099	016H0226	0.000	m
DH 016H0099	016H0100	0.00000	0.00089 m
SH 016H0099	016H0100	0.000	m
DH 016H0100	016H0099	0.00000	0.00089 m
SH 016H0100	016H0099	0.000	m

DH 016H0100	016H0274	0.00000	0.00060	m
SH 016H0100	016H0274	0.000		m
DH 016H0274	016H0100	0.00000	0.00060	m
SH 016H0274	016H0100	0.000		m
DH 016H0089	016H0274	0.00000	0.00079	m
SH 016H0089	016H0274	0.000		m
DH 016H0274	016H0089	0.00000	0.00079	m
SH 016H0274	016H0089	0.000		m
DH 016H0097	00001028	0.00000	0.00079	m
SH 016H0097	00001028	0.000		m
DH 00001028	016H0097	0.00000	0.00079	m
SH 00001028	016H0097	0.000		m
DH 00001028	016H0251	0.00000	0.00083	m
SH 00001028	016H0251	0.000		m
DH 016H0251	00001028	0.00000	0.00083	m
SH 016H0251	00001028	0.000		m
DH 016H0251	016H0296	0.00000	0.00099	m
SH 016H0251	016H0296	0.000		m
DH 016H0296	016H0251	0.00000	0.00099	m
SH 016H0296	016H0251	0.000		m
DH 016H0296	00001027	0.00000	0.00066	m
SH 016H0296	00001027	0.000		m
DH 00001027	00001026	0.00000	0.00072	m
SH 00001027	00001026	0.000		m
DH 00001026	00001027	0.00000	0.00072	m
SH 00001026	00001027	0.000		m
DH 00001026	00001047	0.00000	0.00068	m
SH 00001026	00001047	0.000		m
DH 00001047	00001026	0.00000	0.00068	m
SH 00001047	00001026	0.000		m
DH 00001047	016F0082	0.00000	0.00053	m
SH 00001047	016F0082	0.000		m
DH 016F0082	00001047	0.00000	0.00053	m
SH 016F0082	00001047	0.000		m
DH 016F0082	00001025	0.00000	0.00076	m
SH 016F0082	00001025	0.000		m
DH 00001025	016F0082	0.00000	0.00076	m
SH 00001025	016F0082	0.000		m
DH 00001025	016H0227	0.00000	0.00063	m
SH 00001025	016H0227	0.000		m
DH 016H0227	00001025	0.00000	0.00063	m
SH 016H0227	00001025	0.000		m
DH 016H0274	016H0275	0.00000	0.00067	m
SH 016H0274	016H0275	0.000		m
DH 016H0275	016H0274	0.00000	0.00067	m
SH 016H0275	016H0274	0.000		m
DH 016H0275	00001019	0.00000	0.00079	m
SH 016H0275	00001019	0.000		m
DH 00001019	016H0275	0.00000	0.00079	m
SH 00001019	016H0275	0.000		m
DH 00001019	017C0256	0.00000	0.00081	m
SH 00001019	017C0256	0.000		m
DH 017C0256	00001019	0.00000	0.00081	m
SH 017C0256	00001019	0.000		m
DH 017C0256	017C0255	0.00000	0.00078	m
SH 017C0256	017C0255	0.000		m
DH 017C0255	017C0256	0.00000	0.00078	m
SH 017C0255	017C0256	0.000		m
DH 017C0255	00001018	0.00000	0.00059	m
SH 017C0255	00001018	0.000		m
DH 00001018	017C0255	0.00000	0.00059	m
SH 00001018	017C0255	0.000		m
DH 00001018	00001017	0.00000	0.00080	m
SH 00001018	00001017	0.000		m
DH 00001017	00001018	0.00000	0.00080	m
SH 00001017	00001018	0.000		m
DH 00001017	00001016	0.00000	0.00091	m
SH 00001017	00001016	0.000		m
DH 00001016	00001017	0.00000	0.00091	m
SH 00001016	00001017	0.000		m
DH 00001016	017A0166	0.00000	0.00097	m
SH 00001016	017A0166	0.000		m
DH 017A0166	00001016	0.00000	0.00097	m
SH 017A0166	00001016	0.000		m
DH 017A0166	00001023	0.00000	0.00071	m
SH 017A0166	00001023	0.000		m
DH 00001023	017A0166	0.00000	0.00071	m

SH 00001023	017A0166	0.000	m
DH 00001023	017A0004	0.00000	0.00065 m
SH 00001023	017A0004	0.000	m
DH 017A0004	00001023	0.00000	0.00065 m
SH 017A0004	00001023	0.000	m
DH 017A0004	00001022	0.00000	0.00069 m
SH 017A0004	00001022	0.000	m
DH 00001022	017A0004	0.00000	0.00069 m
SH 00001022	017A0004	0.000	m
DH 00001022	016F0006	0.00000	0.00080 m
SH 00001022	016F0006	0.000	m
DH 016F0006	00001022	0.00000	0.00080 m
SH 016F0006	00001022	0.000	m
DH 016F0006	00001021	0.00000	0.00087 m
SH 016F0006	00001021	0.000	m
DH 00001021	016F0006	0.00000	0.00087 m
SH 00001021	016F0006	0.000	m
DH 00001021	016H0105	0.00000	0.00069 m
SH 00001021	016H0105	0.000	m
DH 016H0105	00001021	0.00000	0.00069 m
SH 016H0105	00001021	0.000	m
DH 017A0166	017A0009	0.00000	0.00087 m
SH 017A0166	017A0009	0.000	m
DH 017A0009	017A0166	0.00000	0.00087 m
SH 017A0009	017A0166	0.000	m
DH 017A0009	017A0113	0.00000	0.00078 m
SH 017A0009	017A0113	0.000	m
DH 017A0113	017A0009	0.00000	0.00078 m
SH 017A0113	017A0009	0.000	m
DH 017A0113	00001015	0.00000	0.00064 m
SH 017A0113	00001015	0.000	m
DH 00001015	017A0113	0.00000	0.00064 m
SH 00001015	017A0113	0.000	m
DH 00001015	017A0108	0.00000	0.00083 m
SH 00001015	017A0108	0.000	m
DH 017A0108	00001015	0.00000	0.00083 m
SH 017A0108	00001015	0.000	m
DH 017A0108	017A0114	0.00000	0.00084 m
SH 017A0108	017A0114	0.000	m
DH 017A0114	017A0108	0.00000	0.00084 m
SH 017A0114	017A0108	0.000	m
DH 017A0114	00001010	0.00000	0.00089 m
SH 017A0114	00001010	0.000	m
DH 00001010	017A0114	0.00000	0.00089 m
SH 00001010	017A0114	0.000	m
DH 00001010	00001011	0.00000	0.00090 m
SH 00001010	00001011	0.000	m
DH 00001011	00001010	0.00000	0.00090 m
SH 00001011	00001010	0.000	m
DH 00001011	00001012	0.00000	0.00081 m
SH 00001011	00001012	0.000	m
DH 00001012	00001011	0.00000	0.00081 m
SH 00001012	00001011	0.000	m
DH 00001013	00001012	0.00000	0.00097 m
SH 00001013	00001012	0.000	m
DH 00001012	00001013	0.00000	0.00097 m
SH 00001012	00001013	0.000	m
DH 00001013	017A0103	0.00000	0.00057 m
SH 00001013	017A0103	0.000	m
DH 017A0103	00001013	0.00000	0.00057 m
SH 017A0103	00001013	0.000	m
DH 017A0103	017A0198	0.00000	0.00031 m
SH 017A0103	017A0198	0.000	m
DH 017A0198	017A0103	0.00000	0.00031 m
SH 017A0198	017A0103	0.000	m
DH 017A0198	017A0232	0.00000	0.00011 m
SH 017A0198	017A0232	0.000	m
DH 017A0232	017A0198	0.00000	0.00011 m
SH 017A0232	017A0198	0.000	m
DH 017A0232	017A0015	0.00000	0.00081 m
SH 017A0232	017A0015	0.000	m
DH 017A0015	017A0232	0.00000	0.00081 m
SH 017A0015	017A0232	0.000	m
DH 017A0015	00001014	0.00000	0.00075 m
SH 017A0015	00001014	0.000	m
DH 00001014	017A0015	0.00000	0.00075 m
SH 00001014	017A0015	0.000	m

DH 00001014	016F0023	0.00000	0.00075	m
SH 00001014	016F0023	0.000		m
DH 016F0023	00001014	0.00000	0.00075	m
SH 016F0023	00001014	0.000		m
DH 016F0023	00001002	0.00000	0.00059	m
SH 016F0023	00001002	0.000		m
DH 00001002	016F0023	0.00000	0.00059	m
SH 00001002	016F0023	0.000		m
DH 00001002	016F0021	0.00000	0.00091	m
SH 00001002	016F0021	0.000		m
DH 016F0021	00001002	0.00000	0.00091	m
SH 016F0021	00001002	0.000		m
DH 00001001	016F0021	0.00000	0.00058	m
SH 00001001	016F0021	0.000		m
DH 016F0021	00001001	0.00000	0.00058	m
SH 016F0021	00001001	0.000		m
DH 00001001	00001044	0.00000	0.00071	m
SH 00001001	00001044	0.000		m
DH 00001044	00001001	0.00000	0.00071	m
SH 00001044	00001001	0.000		m
DH 00001044	016F0020	0.00000	0.00072	m
SH 00001044	016F0020	0.000		m
DH 016F0020	00001044	0.00000	0.00072	m
SH 016F0020	00001044	0.000		m
DH 016F0020	00001045	0.00000	0.00073	m
SH 016F0020	00001045	0.000		m
DH 00001045	016F0020	0.00000	0.00073	m
SH 00001045	016F0020	0.000		m
DH 00001045	016F0174	0.00000	0.00061	m
SH 00001045	016F0174	0.000		m
DH 016F0174	00001045	0.00000	0.00061	m
SH 016F0174	00001045	0.000		m
DH 016F0174	016F0145	0.00000	0.00089	m
SH 016F0174	016F0145	0.000		m
DH 016F0145	016F0174	0.00000	0.00089	m
SH 016F0145	016F0174	0.000		m
DH 016F0145	00001046	0.00000	0.00074	m
SH 016F0145	00001046	0.000		m
DH 00001046	016F0145	0.00000	0.00074	m
SH 00001046	016F0145	0.000		m
DH 00001046	016F0011	0.00000	0.00069	m
SH 00001046	016F0011	0.000		m
DH 016F0011	00001046	0.00000	0.00069	m
SH 016F0011	00001046	0.000		m
DH 016F0011	016F0077	0.00000	0.00067	m
SH 016F0011	016F0077	0.000		m
DH 016F0077	016F0011	0.00000	0.00067	m
SH 016F0077	016F0011	0.000		m
DH 016F0077	00001026	0.00000	0.00051	m
SH 016F0077	00001026	0.000		m
DH 00001026	016F0077	0.00000	0.00051	m
SH 00001026	016F0077	0.000		m
DH 00001010	017A0225	0.00000	0.00074	m
SH 00001010	017A0225	0.000		m
DH 017A0225	00001010	0.00000	0.00074	m
SH 017A0225	00001010	0.000		m
DH 017A0225	00001009	0.00000	0.00077	m
SH 017A0225	00001009	0.000		m
DH 00001009	017A0225	0.00000	0.00077	m
SH 00001009	017A0225	0.000		m
DH 00001009	017A0019	0.00000	0.00052	m
SH 00001009	017A0019	0.000		m
DH 017A0019	00001009	0.00000	0.00052	m
SH 017A0019	00001009	0.000		m
DH 017A0019	017A0018	0.00000	0.00076	m
SH 017A0019	017A0018	0.000		m
DH 017A0018	017A0019	0.00000	0.00076	m
SH 017A0018	017A0019	0.000		m
DH 017A0018	017A0192	0.00000	0.00090	m
SH 017A0018	017A0192	0.000		m
DH 017A0192	017A0018	0.00000	0.00090	m
SH 017A0192	017A0018	0.000		m
DH 017A0192	017A0134	0.00000	0.00089	m
SH 017A0192	017A0134	0.000		m
DH 017A0134	017A0192	0.00000	0.00089	m
SH 017A0134	017A0192	0.000		m
DH 017A0134	017A0194	0.00000	0.00076	m

SH 017A0134	017A0194	0.000	m
DH 017A0194	017A0134	0.00000	0.00076 m
SH 017A0194	017A0134	0.000	m
DH 017A0030	017A0194	0.00000	0.00100 m
SH 017A0030	017A0194	0.000	m
DH 017A0194	017A0030	0.00000	0.00100 m
SH 017A0194	017A0030	0.000	m
DH 017A0030	017A0038	0.00000	0.00082 m
SH 017A0030	017A0038	0.000	m
DH 017A0038	017A0030	0.00000	0.00082 m
SH 017A0038	017A0030	0.000	m
DH 017A0038	017A0209	0.00000	0.00087 m
SH 017A0038	017A0209	0.000	m
DH 017A0209	017A0038	0.00000	0.00087 m
SH 017A0209	017A0038	0.000	m
DH 017A0209	00001005	0.00000	0.00060 m
SH 017A0209	00001005	0.000	m
DH 00001005	017A0209	0.00000	0.00060 m
SH 00001005	017A0209	0.000	m
DH 00001005	017A0029	0.00000	0.00088 m
SH 00001005	017A0029	0.000	m
DH 017A0029	00001005	0.00000	0.00088 m
SH 017A0029	00001005	0.000	m
DH 017A0029	00001004	0.00000	0.00093 m
SH 017A0029	00001004	0.000	m
DH 00001004	017A0029	0.00000	0.00093 m
SH 00001004	017A0029	0.000	m
DH 016F0167	00001004	0.00000	0.00065 m
SH 016F0167	00001004	0.000	m
DH 00001004	016F0167	0.00000	0.00065 m
SH 00001004	016F0167	0.000	m
DH 016F0167	00001003	0.00000	0.00092 m
SH 016F0167	00001003	0.000	m
DH 00001003	016F0167	0.00000	0.00092 m
SH 00001003	016F0167	0.000	m
DH 00001003	016F0023	0.00000	0.00052 m
SH 00001003	016F0023	0.000	m
DH 016F0023	00001003	0.00000	0.00052 m
SH 016F0023	00001003	0.000	m
DH 00001001	016F0073	0.00000	0.00091 m
SH 00001001	016F0073	0.000	m
DH 016F0073	00001001	0.00000	0.00091 m
SH 016F0073	00001001	0.000	m
DH 016F0073	016F0219	0.00000	0.00057 m
SH 016F0073	016F0219	0.000	m
DH 016F0219	016F0073	0.00000	0.00057 m
SH 016F0219	016F0073	0.000	m
DH 016F0219	016F0079	0.00000	0.00066 m
SH 016F0219	016F0079	0.000	m
DH 016F0079	016F0219	0.00000	0.00066 m
SH 016F0079	016F0219	0.000	m
DH 016F0079	016F0168	0.00000	0.00092 m
SH 016F0079	016F0168	0.000	m
DH 016F0168	016F0079	0.00000	0.00092 m
SH 016F0168	016F0079	0.000	m
DH 016F0168	016F0220	0.00000	0.00111 m
SH 016F0168	016F0220	0.000	m
DH 016F0220	016F0168	0.00000	0.00111 m
SH 016F0220	016F0168	0.000	m
DH 016F0169	016F0220	0.00000	0.00100 m
SH 016F0169	016F0220	0.000	m
DH 016F0220	016F0169	0.00000	0.00100 m
SH 016F0220	016F0169	0.000	m
DH 016F0169	00001056	0.00000	0.00111 m
SH 016F0169	00001056	0.000	m
DH 00001056	016F0169	0.00000	0.00111 m
SH 00001056	016F0169	0.000	m
DH 00001056	00001055	0.00000	0.00104 m
SH 00001056	00001055	0.000	m
DH 00001055	00001056	0.00000	0.00104 m
SH 00001055	00001056	0.000	m
DH 00001055	00001054	0.00000	0.00102 m
SH 00001055	00001054	0.000	m
DH 00001054	00001055	0.00000	0.00102 m
SH 00001054	00001055	0.000	m
DH 00001054	00001053	0.00000	0.00080 m
SH 00001054	00001053	0.000	m

DH 00001053	00001054	0.00000	0.00080	m
SH 00001053	00001054	0.000		m
DH 00001053	017A0038	0.00000	0.00069	m
SH 00001053	017A0038	0.000		m
DH 017A0038	017A0037	0.00000	0.00026	m
SH 017A0038	017A0037	0.000		m
DH 017A0037	017A0038	0.00000	0.00026	m
SH 017A0037	017A0038	0.000		m
DH 017A0037	00001006	0.00000	0.00074	m
SH 017A0037	00001006	0.000		m
DH 00001006	017A0037	0.00000	0.00074	m
SH 00001006	017A0037	0.000		m
DH 00001006	017A0208	0.00000	0.00079	m
SH 00001006	017A0208	0.000		m
DH 017A0208	00001006	0.00000	0.00079	m
SH 017A0208	00001006	0.000		m
DH 017A0208	017A0150	0.00000	0.00087	m
SH 017A0208	017A0150	0.000		m
DH 017A0150	017A0208	0.00000	0.00087	m
SH 017A0150	017A0208	0.000		m
DH 017A0150	017A0207	0.00000	0.00078	m
SH 017A0150	017A0207	0.000		m
DH 017A0207	017A0150	0.00000	0.00078	m
SH 017A0207	017A0150	0.000		m
DH 017A0207	017A0206	0.00000	0.00062	m
SH 017A0207	017A0206	0.000		m
DH 017A0206	017A0207	0.00000	0.00062	m
SH 017A0206	017A0207	0.000		m
DH 017A0206	00001007	0.00000	0.00074	m
SH 017A0206	00001007	0.000		m
DH 00001007	017A0206	0.00000	0.00074	m
SH 00001007	017A0206	0.000		m
DH 00001007	017A0065	0.00000	0.00084	m
SH 00001007	017A0065	0.000		m
DH 017A0065	00001007	0.00000	0.00084	m
SH 017A0065	00001007	0.000		m
DH 017A0065	00001008	0.00000	0.00070	m
SH 017A0065	00001008	0.000		m
DH 00001008	017A0065	0.00000	0.00070	m
SH 00001008	017A0065	0.000		m
DH 00001008	017A0075	0.00000	0.00096	m
SH 00001008	017A0075	0.000		m
DH 017A0075	00001008	0.00000	0.00096	m
SH 017A0075	00001008	0.000		m
DH 017A0075	017A0178	0.00000	0.00113	m
SH 017A0075	017A0178	0.000		m
DH 017A0178	017A0075	0.00000	0.00113	m
SH 017A0178	017A0075	0.000		m
DH 017A0178	016F0067	0.00000	0.00105	m
SH 017A0178	016F0067	0.000		m
DH 016F0067	017A0178	0.00000	0.00105	m
SH 016F0067	017A0178	0.000		m
DH 016F0067	016F0165	0.00000	0.00087	m
SH 016F0067	016F0165	0.000		m
DH 016F0165	016F0067	0.00000	0.00087	m
SH 016F0165	016F0067	0.000		m
DH 016F0165	016F0057	0.00000	0.00089	m
SH 016F0165	016F0057	0.000		m
DH 016F0057	016F0165	0.00000	0.00089	m
SH 016F0057	016F0165	0.000		m
DH 016F0057	00001052	0.00000	0.00082	m
SH 016F0057	00001052	0.000		m
DH 00001052	016F0057	0.00000	0.00082	m
SH 00001052	016F0057	0.000		m
DH 00001052	00001051	0.00000	0.00093	m
SH 00001052	00001051	0.000		m
DH 00001051	00001052	0.00000	0.00093	m
SH 00001051	00001052	0.000		m
DH 00001051	00001050	0.00000	0.00091	m
SH 00001051	00001050	0.000		m
DH 00001050	00001051	0.00000	0.00091	m
SH 00001050	00001051	0.000		m
DH 00001050	016F0161	0.00000	0.00090	m
SH 00001050	016F0161	0.000		m
DH 016F0161	00001050	0.00000	0.00090	m
SH 016F0161	00001050	0.000		m
DH 016F0161	016F0160	0.00000	0.00011	m

SH 016F0161	016F0160	0.000	m
DH 016F0160	016F0161	0.00000	0.00011 m
SH 016F0160	016F0161	0.000	m
DH 016F0160	016F0045	0.00000	0.00092 m
SH 016F0160	016F0045	0.000	m
DH 016F0045	016F0160	0.00000	0.00092 m
SH 016F0045	016F0160	0.000	m
DH 016F0045	016F0103	0.00000	0.00075 m
SH 016F0045	016F0103	0.000	m
DH 016F0103	016F0045	0.00000	0.00075 m
SH 016F0103	016F0045	0.000	m
DH 016F0103	016F0169	0.00000	0.00089 m
SH 016F0103	016F0169	0.000	m
DH 016F0169	016F0103	0.00000	0.00089 m
SH 016F0169	016F0103	0.000	m
DH 016F0161	016F0146	0.00000	0.00069 m
SH 016F0161	016F0146	0.000	m
DH 016F0146	016F0161	0.00000	0.00069 m
SH 016F0146	016F0161	0.000	m
DH 016F0146	016F0135	0.00000	0.00116 m
SH 016F0146	016F0135	0.000	m
DH 016F0135	016F0146	0.00000	0.00116 m
SH 016F0135	016F0146	0.000	m
DH 016F0097	016F0135	0.00000	0.00089 m
SH 016F0097	016F0135	0.000	m
DH 016F0135	016F0097	0.00000	0.00089 m
SH 016F0135	016F0097	0.000	m
DH 016F0097	016F0234	0.00000	0.00042 m
SH 016F0097	016F0234	0.000	m
DH 016F0234	016F0097	0.00000	0.00042 m
SH 016F0234	016F0097	0.000	m
DH 016F0234	000A2903	0.00000	0.00006 m
SH 016F0234	000A2903	0.000	m
DH 000A2903	016F0234	0.00000	0.00006 m
SH 000A2903	016F0234	0.000	m
DH 000A2903	016F0147	0.00000	0.00054 m
SH 000A2903	016F0147	0.000	m
DH 016F0147	000A2903	0.00000	0.00054 m
SH 016F0147	000A2903	0.000	m
DH 016F0147	016F0221	0.00000	0.00118 m
SH 016F0147	016F0221	0.000	m
DH 016F0221	016F0147	0.00000	0.00118 m
SH 016F0221	016F0147	0.000	m
DH 016F0221	016F0044	0.00000	0.00107 m
SH 016F0221	016F0044	0.000	m
DH 016F0044	016F0221	0.00000	0.00107 m
SH 016F0044	016F0221	0.000	m
DH 016F0044	016F0148	0.00000	0.00080 m
SH 016F0044	016F0148	0.000	m
DH 016F0148	016F0044	0.00000	0.00080 m
SH 016F0148	016F0044	0.000	m
DH 016F0190	016F0148	0.00000	0.00083 m
SH 016F0190	016F0148	0.000	m
DH 016F0148	016F0190	0.00000	0.00083 m
SH 016F0148	016F0190	0.000	m
DH 016F0190	016F0176	0.00000	0.00041 m
SH 016F0190	016F0176	0.000	m
DH 016F0176	016F0190	0.00000	0.00041 m
SH 016F0176	016F0190	0.000	m
DH 016F0176	016F0175	0.00000	0.00093 m
SH 016F0176	016F0175	0.000	m
DH 016F0175	016F0176	0.00000	0.00093 m
SH 016F0175	016F0176	0.000	m
DH 016F0175	016F0199	0.00000	0.00083 m
SH 016F0175	016F0199	0.000	m
DH 016F0199	016F0175	0.00000	0.00083 m
SH 016F0199	016F0175	0.000	m
DH 016F0199	016F0200	0.00000	0.00091 m
SH 016F0199	016F0200	0.000	m
DH 016F0200	016F0199	0.00000	0.00091 m
SH 016F0200	016F0199	0.000	m
DH 016F0200	016F0201	0.00000	0.00103 m
SH 016F0200	016F0201	0.000	m
DH 016F0201	016F0200	0.00000	0.00103 m
SH 016F0201	016F0200	0.000	m
DH 016F0201	016F0033	0.00000	0.00079 m
SH 016F0201	016F0033	0.000	m

DH 016F0033	016F0201	0.00000	0.00079	m
SH 016F0033	016F0201	0.000		m
DH 016F0033	016F0028	0.00000	0.00112	m
SH 016F0033	016F0028	0.000		m
DH 016F0028	016F0033	0.00000	0.00112	m
SH 016F0028	016F0033	0.000		m
DH 016F0028	016F0101	0.00000	0.00100	m
SH 016F0028	016F0101	0.000		m
DH 016F0101	016F0028	0.00000	0.00100	m
SH 016F0101	016F0028	0.000		m
DH 016F0101	016F0123	0.00000	0.00069	m
SH 016F0101	016F0123	0.000		m
DH 016F0123	016F0101	0.00000	0.00069	m
SH 016F0123	016F0101	0.000		m
DH 016F0123	016F0144	0.00000	0.00093	m
SH 016F0123	016F0144	0.000		m
DH 016F0144	016F0123	0.00000	0.00093	m
SH 016F0144	016F0123	0.000		m
DH 016F0144	016F0218	0.00000	0.00076	m
SH 016F0144	016F0218	0.000		m
DH 016F0218	016F0144	0.00000	0.00076	m
SH 016F0218	016F0144	0.000		m
DH 016F0218	016F0219	0.00000	0.00098	m
SH 016F0218	016F0219	0.000		m
DH 016F0219	016F0218	0.00000	0.00098	m
SH 016F0219	016F0218	0.000		m
DH 016F0218	016F0125	0.00000	0.00065	m
SH 016F0218	016F0125	0.000		m
DH 016F0125	016F0218	0.00000	0.00065	m
SH 016F0125	016F0218	0.000		m
DH 016F0217	016F0125	0.00000	0.00091	m
SH 016F0217	016F0125	0.000		m
DH 016F0125	016F0217	0.00000	0.00091	m
SH 016F0125	016F0217	0.000		m
DH 016F0217	016F0233	0.00000	0.00090	m
SH 016F0217	016F0233	0.000		m
DH 016F0233	016F0217	0.00000	0.00090	m
SH 016F0233	016F0217	0.000		m
DH 016F0233	016F0216	0.00000	0.00109	m
SH 016F0233	016F0216	0.000		m
DH 016F0216	016F0233	0.00000	0.00109	m
SH 016F0216	016F0233	0.000		m
DH 016F0213	016F0216	0.00000	0.00075	m
SH 016F0213	016F0216	0.000		m
DH 016F0216	016F0213	0.00000	0.00075	m
SH 016F0216	016F0213	0.000		m
DH 016F0213	016F0094	0.00000	0.00099	m
SH 016F0213	016F0094	0.000		m
DH 016F0094	016F0213	0.00000	0.00099	m
SH 016F0094	016F0213	0.000		m
DH 016F0094	00001041	0.00000	0.00079	m
SH 016F0094	00001041	0.000		m
DH 00001041	016F0094	0.00000	0.00079	m
SH 00001041	016F0094	0.000		m
DH 016F0009	00001041	0.00000	0.00067	m
SH 016F0009	00001041	0.000		m
DH 00001041	016F0009	0.00000	0.00067	m
SH 00001041	016F0009	0.000		m
DH 016F0009	016F0087	0.00000	0.00100	m
SH 016F0009	016F0087	0.000		m
DH 016F0087	016F0009	0.00000	0.00100	m
SH 016F0087	016F0009	0.000		m
DH 016F0112	016F0087	0.00000	0.00089	m
SH 016F0112	016F0087	0.000		m
DH 016F0087	016F0112	0.00000	0.00089	m
SH 016F0087	016F0112	0.000		m
DH 016F0112	016F0011	0.00000	0.00100	m
SH 016F0112	016F0011	0.000		m
DH 016F0011	016F0112	0.00000	0.00100	m
SH 016F0011	016F0112	0.000		m
DH 016F0009	016F0008	0.00000	0.00062	m
SH 016F0009	016F0008	0.000		m
DH 016F0008	016F0009	0.00000	0.00062	m
SH 016F0008	016F0009	0.000		m
DH 016F0008	00001042	0.00000	0.00076	m
SH 016F0008	00001042	0.000		m
DH 00001042	016F0008	0.00000	0.00076	m

SH 00001042	016F0008	0.000	m
DH 00001042	016F0111	0.00000	0.00064 m
SH 00001042	016F0111	0.000	m
DH 016F0111	00001042	0.00000	0.00064 m
SH 016F0111	00001042	0.000	m
DH 016F0111	00001043	0.00000	0.00077 m
SH 016F0111	00001043	0.000	m
DH 00001043	016F0111	0.00000	0.00077 m
SH 00001043	016F0111	0.000	m
DH 00001043	016F0153	0.00000	0.00078 m
SH 00001043	016F0153	0.000	m
DH 016F0153	00001043	0.00000	0.00078 m
SH 016F0153	00001043	0.000	m
DH 016F0170	016F0153	0.00000	0.00044 m
SH 016F0170	016F0153	0.000	m
DH 016F0153	016F0170	0.00000	0.00044 m
SH 016F0153	016F0170	0.000	m
DH 016F0170	016F0232	0.00000	0.00084 m
SH 016F0170	016F0232	0.000	m
DH 016F0232	016F0170	0.00000	0.00084 m
SH 016F0232	016F0170	0.000	m
DH 016F0232	016H0294	0.00000	0.00078 m
SH 016F0232	016H0294	0.000	m
DH 016H0294	016F0232	0.00000	0.00078 m
SH 016H0294	016F0232	0.000	m
DH 016H0294	016H0286	0.00000	0.00072 m
SH 016H0294	016H0286	0.000	m
DH 016H0286	016H0294	0.00000	0.00072 m
SH 016H0286	016H0294	0.000	m
DH 016H0286	0099002	0.00000	0.00105 m
SH 016H0286	0099002	0.000	m
DH 0099002	016H0286	0.00000	0.00105 m
SH 0099002	016H0286	0.000	m
DH 0099002	016H0250	0.00000	0.00092 m
SH 0099002	016H0250	0.000	m
DH 016H0250	0099002	0.00000	0.00092 m
SH 016H0250	0099002	0.000	m
DH 016H0250	016H0083	0.00000	0.00088 m
SH 016H0250	016H0083	0.000	m
DH 016H0083	016H0250	0.00000	0.00088 m
SH 016H0083	016H0250	0.000	m
DH 016H0288	016H0289	0.00000	0.00058 m
SH 016H0288	016H0289	0.000	m
DH 016H0289	016H0288	0.00000	0.00058 m
SH 016H0289	016H0288	0.000	m
DH 016H0289	0099004	0.00000	0.00077 m
SH 016H0289	0099004	0.000	m
DH 0099004	016H0289	0.00000	0.00077 m
SH 0099004	016H0289	0.000	m
DH 0099004	016H0244	0.00000	0.00067 m
SH 0099004	016H0244	0.000	m
DH 016H0244	0099004	0.00000	0.00067 m
SH 016H0244	0099004	0.000	m
DH 016H0244	016G0330	0.00000	0.00078 m
SH 016H0244	016G0330	0.000	m
DH 016G0330	016H0244	0.00000	0.00078 m
SH 016G0330	016H0244	0.000	m
DH 016G0330	016G0329	0.00000	0.00082 m
SH 016G0330	016G0329	0.000	m
DH 016G0329	016G0330	0.00000	0.00082 m
SH 016G0329	016G0330	0.000	m
DH 016G0329	0099003	0.00000	0.00107 m
SH 016G0329	0099003	0.000	m
DH 0099003	016G0329	0.00000	0.00107 m
SH 0099003	016G0329	0.000	m
DH 0099003	016G0328	0.00000	0.00081 m
SH 0099003	016G0328	0.000	m
DH 016G0328	0099003	0.00000	0.00081 m
SH 016G0328	0099003	0.000	m
DH 016G0328	016G0252	0.00000	0.00067 m
SH 016G0328	016G0252	0.000	m
DH 016G0252	016G0328	0.00000	0.00067 m
SH 016G0252	016G0328	0.000	m
DH 016G0252	016G0100	0.00000	0.00079 m
SH 016G0252	016G0100	0.000	m
DH 016G0100	016G0252	0.00000	0.00079 m
SH 016G0100	016G0252	0.000	m

DH 016G0100	016G0305	0.00000	0.00100	m
SH 016G0100	016G0305	0.000		m
DH 016G0305	016G0100	0.00000	0.00100	m
SH 016G0305	016G0100	0.000		m
DH 016G0305	016G0255	0.00000	0.00118	m
SH 016G0305	016G0255	0.000		m
DH 016G0255	016G0305	0.00000	0.00118	m
SH 016G0255	016G0305	0.000		m
DH 016G0255	016H0290	0.00000	0.00089	m
SH 016G0255	016H0290	0.000		m
DH 016H0290	016G0255	0.00000	0.00089	m
SH 016H0290	016G0255	0.000		m
DH 016H0290	0099004	0.00000	0.00072	m
SH 016H0290	0099004	0.000		m
DH 0099004	016H0290	0.00000	0.00072	m
SH 0099004	016H0290	0.000		m
DH 016G0255	016G0327	0.00000	0.00093	m
SH 016G0255	016G0327	0.000		m
DH 016G0327	016G0255	0.00000	0.00093	m
SH 016G0327	016G0255	0.000		m
DH 016G0153	016G0327	0.00000	0.00100	m
SH 016G0153	016G0327	0.000		m
DH 016G0327	016G0153	0.00000	0.00100	m
SH 016G0327	016G0153	0.000		m
DH 016G0153	016G0304	0.00000	0.00078	m
SH 016G0153	016G0304	0.000		m
DH 016G0304	016G0153	0.00000	0.00078	m
SH 016G0304	016G0153	0.000		m
DH 016G0304	016G0146	0.00000	0.00080	m
SH 016G0304	016G0146	0.000		m
DH 016G0146	016G0304	0.00000	0.00080	m
SH 016G0146	016G0304	0.000		m
DH 016G0146	016G0234	0.00000	0.00076	m
SH 016G0146	016G0234	0.000		m
DH 016G0234	016G0146	0.00000	0.00076	m
SH 016G0234	016G0146	0.000		m
DH 016G0234	016G0305	0.00000	0.00100	m
SH 016G0234	016G0305	0.000		m
DH 016G0305	016G0234	0.00000	0.00100	m
SH 016G0305	016G0234	0.000		m
DH 016G0234	016G0306	0.00000	0.00081	m
SH 016G0234	016G0306	0.000		m
DH 016G0306	016G0234	0.00000	0.00081	m
SH 016G0306	016G0234	0.000		m
DH 016G0122	016G0124	0.00000	0.00086	m
SH 016G0122	016G0124	0.000		m
DH 016G0124	016G0122	0.00000	0.00086	m
SH 016G0124	016G0122	0.000		m
DH 016G0124	016G0306	0.00000	0.00069	m
SH 016G0124	016G0306	0.000		m
DH 016G0306	016G0124	0.00000	0.00069	m
SH 016G0306	016G0124	0.000		m
DH 016G0122	016G0252	0.00000	0.00109	m
SH 016G0122	016G0252	0.000		m
DH 016G0252	016G0122	0.00000	0.00109	m
SH 016G0252	016G0122	0.000		m
DH 016G0122	016G0321	0.00000	0.00094	m
SH 016G0122	016G0321	0.000		m
DH 016G0321	016G0122	0.00000	0.00094	m
SH 016G0321	016G0122	0.000		m
DH 016G0321	016G0308	0.00000	0.00061	m
SH 016G0321	016G0308	0.000		m
DH 016G0308	016G0321	0.00000	0.00061	m
SH 016G0308	016G0321	0.000		m
DH 016G0236	016G0308	0.00000	0.00087	m
SH 016G0236	016G0308	0.000		m
DH 016G0308	016G0236	0.00000	0.00087	m
SH 016G0308	016G0236	0.000		m
DH 016G0236	016G0331	0.00000	0.00087	m
SH 016G0236	016G0331	0.000		m
DH 016G0331	016G0236	0.00000	0.00087	m
SH 016G0331	016G0236	0.000		m
DH 016G0331	016G0080	0.00000	0.00097	m
SH 016G0331	016G0080	0.000		m
DH 016G0080	016G0331	0.00000	0.00097	m
SH 016G0080	016G0331	0.000		m
DH 016G0080	016G0274	0.00000	0.00095	m

SH 016G0080	016G0274	0.000	m
DH 016G0274	016G0080	0.00000	0.00095 m
SH 016G0274	016G0080	0.000	m
DH 016G0274	016G0252	0.00000	0.00055 m
SH 016G0274	016G0252	0.000	m
DH 016G0252	016G0274	0.00000	0.00055 m
SH 016G0252	016G0274	0.000	m
DH 016G0122	016G0324	0.00000	0.00108 m
SH 016G0122	016G0324	0.000	m
DH 016G0324	016G0122	0.00000	0.00108 m
SH 016G0324	016G0122	0.000	m
DH 016G0324	016G0325	0.00000	0.00065 m
SH 016G0324	016G0325	0.000	m
DH 016G0325	016G0324	0.00000	0.00065 m
SH 016G0325	016G0324	0.000	m
DH 016G0325	016G0320	0.00000	0.00060 m
SH 016G0325	016G0320	0.000	m
DH 016G0320	016G0325	0.00000	0.00060 m
SH 016G0320	016G0325	0.000	m
DH 016G0320	016G0236	0.00000	0.00105 m
SH 016G0320	016G0236	0.000	m
DH 016G0236	016G0320	0.00000	0.00105 m
SH 016G0236	016G0320	0.000	m
DH 016G0312	016G0314	0.00000	0.00071 m
SH 016G0312	016G0314	0.000	m
DH 016G0314	016G0312	0.00000	0.00071 m
SH 016G0314	016G0312	0.000	m
DH 016G0314	016G0315	0.00000	0.00094 m
SH 016G0314	016G0315	0.000	m
DH 016G0315	016G0314	0.00000	0.00094 m
SH 016G0315	016G0314	0.000	m
DH 016G0315	016G0248	0.00000	0.00065 m
SH 016G0315	016G0248	0.000	m
DH 016G0248	016G0315	0.00000	0.00065 m
SH 016G0248	016G0315	0.000	m
DH 016G0248	016G0092	0.00000	0.00075 m
SH 016G0248	016G0092	0.000	m
DH 016G0092	016G0248	0.00000	0.00075 m
SH 016G0092	016G0248	0.000	m
DH 016G0092	016G0093	0.00000	0.00064 m
SH 016G0092	016G0093	0.000	m
DH 016G0093	016G0092	0.00000	0.00064 m
SH 016G0093	016G0092	0.000	m
DH 016G0093	016G0316	0.00000	0.00081 m
SH 016G0093	016G0316	0.000	m
DH 016G0316	016G0093	0.00000	0.00081 m
SH 016G0316	016G0093	0.000	m
DH 016G0316	016G0236	0.00000	0.00098 m
SH 016G0316	016G0236	0.000	m
DH 016G0236	016G0316	0.00000	0.00098 m
SH 016G0236	016G0316	0.000	m
DH 016G0320	016G0309	0.00000	0.00076 m
SH 016G0320	016G0309	0.000	m
DH 016G0309	016G0320	0.00000	0.00076 m
SH 016G0309	016G0320	0.000	m
DH 016G0309	016G0310	0.00000	0.00059 m
SH 016G0309	016G0310	0.000	m
DH 016G0310	016G0309	0.00000	0.00059 m
SH 016G0310	016G0309	0.000	m
DH 016G0310	016G0293	0.00000	0.00083 m
SH 016G0310	016G0293	0.000	m
DH 016G0293	016G0310	0.00000	0.00083 m
SH 016G0293	016G0310	0.000	m
DH 016G0293	016G0135	0.00000	0.00084 m
SH 016G0293	016G0135	0.000	m
DH 016G0135	016G0293	0.00000	0.00084 m
SH 016G0135	016G0293	0.000	m
DH 016G0135	016G0312	0.00000	0.00056 m
SH 016G0135	016G0312	0.000	m
DH 016G0312	016G0135	0.00000	0.00056 m
SH 016G0312	016G0135	0.000	m
DH 016G0312	016G0313	0.00000	0.00065 m
SH 016G0312	016G0313	0.000	m
DH 016G0313	016G0312	0.00000	0.00065 m
SH 016G0313	016G0312	0.000	m
DH 016G0313	016G0326	0.00000	0.00067 m
SH 016G0313	016G0326	0.000	m

DH 016G0326	016G0313	0.00000	0.00067	m
SH 016G0326	016G0313	0.000		m
DH 016E0019	016G0326	0.00000	0.00102	m
SH 016E0019	016E0311	0.000		m
DH 016E0311	016E0019	0.00000	0.00102	m
SH 016E0311	016E0019	0.000		m
DH 016E0311	016G0326	0.00000	0.00078	m
SH 016E0311	016G0326	0.000		m
DH 016G0326	016E0311	0.00000	0.00078	m
SH 016G0326	016E0311	0.000		m
DH 016E0007	016G0311	0.00000	0.00064	m
SH 016E0007	016G0311	0.000		m
DH 016G0311	016E0007	0.00000	0.00064	m
SH 016G0311	016E0007	0.000		m
DH 016G0311	016G0139	0.00000	0.00078	m
SH 016G0311	016G0139	0.000		m
DH 016G0139	016G0311	0.00000	0.00078	m
SH 016G0139	016G0311	0.000		m
DH 016G0139	016G0137	0.00000	0.00066	m
SH 016G0139	016G0137	0.000		m
DH 016G0137	016G0139	0.00000	0.00066	m
SH 016G0137	016G0139	0.000		m
DH 016G0137	016G0293	0.00000	0.00073	m
SH 016G0137	016G0293	0.000		m
DH 016G0293	016G0137	0.00000	0.00073	m
SH 016G0293	016G0137	0.000		m
DH 016G0324	016G0179	0.00000	0.00089	m
SH 016G0324	016G0179	0.000		m
DH 016G0179	016G0324	0.00000	0.00089	m
SH 016G0179	016G0324	0.000		m
DH 016G0179	016G0307	0.00000	0.00096	m
SH 016G0179	016G0307	0.000		m
DH 016G0307	016G0179	0.00000	0.00096	m
SH 016G0307	016G0179	0.000		m
DH 016G0307	000A2904	0.00000	0.00053	m
SH 016G0307	000A2904	0.000		m
DH 000A2904	016G0307	0.00000	0.00053	m
SH 000A2904	016G0307	0.000		m
DH 000A2904	016G0332	0.00000	0.00017	m
SH 000A2904	016G0332	0.000		m
DH 016G0332	000A2904	0.00000	0.00017	m
SH 016G0332	000A2904	0.000		m
DH 016G0332	016G0333	0.00000	0.00019	m
SH 016G0332	016G0333	0.000		m
DH 016G0333	016G0332	0.00000	0.00019	m
SH 016G0333	016G0332	0.000		m
DH 016G0333	016G0180	0.00000	0.00041	m
SH 016G0333	016G0180	0.000		m
DH 016G0180	016G0333	0.00000	0.00041	m
SH 016G0180	016G0333	0.000		m
DH 016E0312	016G0180	0.00000	0.00079	m
SH 016E0312	016G0180	0.000		m
DH 016G0180	016E0312	0.00000	0.00079	m
SH 016G0180	016E0312	0.000		m
DH 016E0007	016E0312	0.00000	0.00088	m
SH 016E0007	016E0312	0.000		m
DH 016E0312	016E0007	0.00000	0.00088	m
SH 016E0312	016E0007	0.000		m
DH 016G0307	016G0322	0.00000	0.00096	m
SH 016G0307	016G0322	0.000		m
DH 016G0322	016G0307	0.00000	0.00096	m
SH 016G0322	016G0307	0.000		m
DH 016G0322	016G0306	0.00000	0.00086	m
SH 016G0322	016G0306	0.000		m
DH 016G0306	016G0322	0.00000	0.00086	m
SH 016G0306	016G0322	0.000		m
DH 016E0007	016E0326	0.00000	0.00079	m
SH 016E0007	016E0326	0.000		m
DH 016E0326	016E0007	0.00000	0.00079	m
SH 016E0326	016E0007	0.000		m
DH 016E0326	016E0019	0.00000	0.00078	m
SH 016E0326	016E0019	0.000		m
DH 016E0019	016E0326	0.00000	0.00078	m
SH 016E0019	016E0326	0.000		m
DH 016E0019	016E0227	0.00000	0.00054	m
SH 016E0019	016E0227	0.000		m
DH 016E0227	016E0019	0.00000	0.00054	m

SH	016E0227	016E0019	0.000	m
DH	016E0227	0000021	0.00000	0.00021 m
SH	016E0227	0000021	0.000	m
DH	0000021	016E0227	0.00000	0.00021 m
SH	0000021	016E0227	0.000	m
DH	0000021	016E0287	0.00000	0.00070 m
SH	0000021	016E0287	0.000	m
DH	016E0287	0000021	0.00000	0.00070 m
SH	016E0287	0000021	0.000	m
DH	016E0287	016E0033	0.00000	0.00083 m
SH	016E0287	016E0033	0.000	m
DH	016E0033	016E0287	0.00000	0.00083 m
SH	016E0033	016E0287	0.000	m
DH	016E0033	0000002	0.00000	0.00069 m
SH	016E0033	0000002	0.000	m
DH	0000002	016E0033	0.00000	0.00069 m
SH	0000002	016E0033	0.000	m
DH	0000002	016E0035	0.00000	0.00075 m
SH	0000002	016E0035	0.000	m
DH	016E0035	0000002	0.00000	0.00075 m
SH	016E0035	0000002	0.000	m
DH	016E0035	0000003	0.00000	0.00060 m
SH	016E0035	0000003	0.000	m
DH	0000003	016E0035	0.00000	0.00060 m
SH	0000003	016E0035	0.000	m
DH	0000003	0000019	0.00000	0.00076 m
SH	0000003	0000019	0.000	m
DH	0000019	0000003	0.00000	0.00076 m
SH	0000019	0000003	0.000	m
DH	0000019	016E0020	0.00000	0.00080 m
SH	0000019	016E0020	0.000	m
DH	016E0020	0000019	0.00000	0.00080 m
SH	016E0020	0000019	0.000	m
DH	016E0020	016E0227	0.00000	0.00080 m
SH	016E0020	016E0227	0.000	m
DH	016E0227	016E0020	0.00000	0.00080 m
SH	016E0227	016E0020	0.000	m
DH	0000019	016E0285	0.00000	0.00061 m
SH	0000019	016E0285	0.000	m
DH	016E0285	0000019	0.00000	0.00061 m
SH	016E0285	0000019	0.000	m
DH	016E0285	016E0283	0.00000	0.00062 m
SH	016E0285	016E0283	0.000	m
DH	016E0283	016E0285	0.00000	0.00062 m
SH	016E0283	016E0285	0.000	m
DH	016E0283	016E0284	0.00000	0.00069 m
SH	016E0283	016E0284	0.000	m
DH	016E0284	016E0283	0.00000	0.00069 m
SH	016E0284	016E0283	0.000	m
DH	016E0284	016E0039	0.00000	0.00078 m
SH	016E0284	016E0039	0.000	m
DH	016E0039	016E0284	0.00000	0.00078 m
SH	016E0039	016E0284	0.000	m
DH	016E0039	0000009	0.00000	0.00088 m
SH	016E0039	0000009	0.000	m
DH	0000009	016E0039	0.00000	0.00088 m
SH	0000009	016E0039	0.000	m
DH	0000007	0000009	0.00000	0.00087 m
SH	0000007	0000009	0.000	m
DH	0000009	0000007	0.00000	0.00087 m
SH	0000009	0000007	0.000	m
DH	0000007	0000006	0.00000	0.00075 m
SH	0000007	0000006	0.000	m
DH	0000006	0000007	0.00000	0.00075 m
SH	0000006	0000007	0.000	m
DH	0000006	0000005	0.00000	0.00072 m
SH	0000006	0000005	0.000	m
DH	0000005	0000006	0.00000	0.00072 m
SH	0000005	0000006	0.000	m
DH	0000005	0000004	0.00000	0.00071 m
SH	0000005	0000004	0.000	m
DH	0000004	0000005	0.00000	0.00071 m
SH	0000004	0000005	0.000	m
DH	0000004	0000003	0.00000	0.00067 m
SH	0000004	0000003	0.000	m
DH	0000003	0000004	0.00000	0.00067 m
SH	0000003	0000004	0.000	m

DH 016E0283	016E0282	0.00000	0.00060	m
SH 016E0283	016E0282	0.000		m
DH 016E0282	016E0283	0.00000	0.00060	m
SH 016E0282	016E0283	0.000		m
DH 016E0282	0000014	0.00000	0.00060	m
SH 016E0282	0000014	0.000		m
DH 0000014	016E0282	0.00000	0.00060	m
SH 0000014	016E0282	0.000		m
DH 0000013	0000014	0.00000	0.00074	m
SH 0000013	0000014	0.000		m
DH 0000014	0000013	0.00000	0.00074	m
SH 0000014	0000013	0.000		m
DH 016E0281	0000013	0.00000	0.00073	m
SH 016E0281	0000013	0.000		m
DH 0000013	016E0281	0.00000	0.00073	m
SH 0000013	016E0281	0.000		m
DH 016E0007	016E0319	0.00000	0.00070	m
SH 016E0007	016E0319	0.000		m
DH 016E0319	016E0007	0.00000	0.00070	m
SH 016E0319	016E0007	0.000		m
DH 016E0319	016E0023	0.00000	0.00067	m
SH 016E0319	016E0023	0.000		m
DH 016E0023	016E0319	0.00000	0.00067	m
SH 016E0023	016E0319	0.000		m
DH 016E0023	016E0281	0.00000	0.00067	m
SH 016E0023	016E0281	0.000		m
DH 016E0281	016E0023	0.00000	0.00067	m
SH 016E0281	016E0023	0.000		m
DH 016E0281	016E0307	0.00000	0.00056	m
SH 016E0281	016E0307	0.000		m
DH 016E0307	016E0281	0.00000	0.00056	m
SH 016E0307	016E0281	0.000		m
DH 016E0307	016E0313	0.00000	0.00070	m
SH 016E0307	016E0313	0.000		m
DH 016E0313	016E0307	0.00000	0.00070	m
SH 016E0313	016E0307	0.000		m
DH 016E0313	016E0204	0.00000	0.00070	m
SH 016E0313	016E0204	0.000		m
DH 016E0204	016E0313	0.00000	0.00070	m
SH 016E0204	016E0313	0.000		m
DH 016E0204	016E0314	0.00000	0.00075	m
SH 016E0204	016E0314	0.000		m
DH 016E0314	016E0204	0.00000	0.00075	m
SH 016E0314	016E0204	0.000		m
DH 016E0314	016G0307	0.00000	0.00094	m
SH 016E0314	016G0307	0.000		m
DH 016G0307	016E0314	0.00000	0.00094	m
SH 016G0307	016E0314	0.000		m
DH 016E0314	016E0315	0.00000	0.00076	m
SH 016E0314	016E0315	0.000		m
DH 016E0315	016E0314	0.00000	0.00076	m
SH 016E0315	016E0314	0.000		m
DH 016E0315	016E0308	0.00000	0.00073	m
SH 016E0315	016E0308	0.000		m
DH 016E0308	016E0315	0.00000	0.00073	m
SH 016E0308	016E0315	0.000		m
DH 016E0308	016E0318	0.00000	0.00089	m
SH 016E0308	016E0318	0.000		m
DH 016E0318	016E0308	0.00000	0.00089	m
SH 016E0318	016E0308	0.000		m
DH 016E0318	016G0304	0.00000	0.00086	m
SH 016E0318	016G0304	0.000		m
DH 016G0304	016E0318	0.00000	0.00086	m
SH 016G0304	016E0318	0.000		m
DH 016G0153	016E0296	0.00000	0.00070	m
SH 016G0153	016E0296	0.000		m
DH 016E0296	016G0153	0.00000	0.00070	m
SH 016E0296	016G0153	0.000		m
DH 016E0296	016E0210	0.00000	0.00088	m
SH 016E0296	016E0210	0.000		m
DH 016E0210	016E0296	0.00000	0.00088	m
SH 016E0210	016E0296	0.000		m
DH 016E0329	016E0210	0.00000	0.00090	m
SH 016E0329	016E0210	0.000		m
DH 016E0210	016E0329	0.00000	0.00090	m
SH 016E0210	016E0329	0.000		m
DH 016E0329	016E0328	0.00000	0.00087	m

SH 016E0329	016E0328	0.000	m
DH 016E0328	016E0329	0.00000	0.00087 m
SH 016E0328	016E0329	0.000	m
DH 016E0317	016E0329	0.00000	0.00069 m
SH 016E0317	016E0329	0.000	m
DH 016E0329	016E0317	0.00000	0.00069 m
SH 016E0329	016E0317	0.000	m
DH 016E0317	016E0203	0.00000	0.00089 m
SH 016E0317	016E0203	0.000	m
DH 016E0203	016E0317	0.00000	0.00089 m
SH 016E0203	016E0317	0.000	m
DH 016E0203	016E0316	0.00000	0.00081 m
SH 016E0203	016E0316	0.000	m
DH 016E0316	016E0203	0.00000	0.00081 m
SH 016E0316	016E0203	0.000	m
DH 016E0316	016E0204	0.00000	0.00081 m
SH 016E0316	016E0204	0.000	m
DH 016E0204	016E0316	0.00000	0.00081 m
SH 016E0204	016E0316	0.000	m
DH 016G0153	016H0295	0.00000	0.00087 m
SH 016G0153	016H0295	0.000	m
DH 016H0295	016G0153	0.00000	0.00087 m
SH 016H0295	016G0153	0.000	m
DH 016H0295	016F0127	0.00000	0.00095 m
SH 016H0295	016F0127	0.000	m
DH 016F0127	016H0295	0.00000	0.00095 m
SH 016F0127	016H0295	0.000	m
DH 016F0127	016F0109	0.00000	0.00096 m
SH 016F0127	016F0109	0.000	m
DH 016F0109	016F0127	0.00000	0.00096 m
SH 016F0109	016F0127	0.000	m
DH 016F0109	016F0156	0.00000	0.00051 m
SH 016F0109	016F0156	0.000	m
DH 016F0156	016F0109	0.00000	0.00051 m
SH 016F0156	016F0109	0.000	m
DH 016F0156	016F0141	0.00000	0.00031 m
SH 016F0156	016F0141	0.000	m
DH 016F0141	016F0156	0.00000	0.00031 m
SH 016F0141	016F0156	0.000	m
DH 016F0141	016F0110	0.00000	0.00073 m
SH 016F0141	016F0110	0.000	m
DH 016F0110	016F0141	0.00000	0.00073 m
SH 016F0110	016F0141	0.000	m
DH 016F0110	016F0170	0.00000	0.00054 m
SH 016F0110	016F0170	0.000	m
DH 016F0170	016F0110	0.00000	0.00054 m
SH 016F0170	016F0110	0.000	m
DH 016F0110	016F0171	0.00000	0.00100 m
SH 016F0110	016F0171	0.000	m
DH 016F0171	016F0110	0.00000	0.00100 m
SH 016F0171	016F0110	0.000	m
DH 016F0171	016F0230	0.00000	0.00060 m
SH 016F0171	016F0230	0.000	m
DH 016F0230	016F0171	0.00000	0.00060 m
SH 016F0230	016F0171	0.000	m
DH 016F0226	016F0230	0.00000	0.00050 m
SH 016F0226	016F0230	0.000	m
DH 016F0230	016F0226	0.00000	0.00050 m
SH 016F0230	016F0226	0.000	m
DH 016F0230	016F0229	0.00000	0.00067 m
SH 016F0230	016F0229	0.000	m
DH 016F0229	016F0230	0.00000	0.00067 m
SH 016F0229	016F0230	0.000	m
DH 016F0229	016F0126	0.00000	0.00094 m
SH 016F0229	016F0126	0.000	m
DH 016F0126	016F0229	0.00000	0.00094 m
SH 016F0126	016F0229	0.000	m
DH 016F0228	016F0126	0.00000	0.00079 m
SH 016F0228	016F0126	0.000	m
DH 016F0126	016F0228	0.00000	0.00079 m
SH 016F0126	016F0228	0.000	m
DH 016F0228	016E0328	0.00000	0.00090 m
SH 016F0228	016E0328	0.000	m
DH 016E0328	016F0228	0.00000	0.00090 m
SH 016E0328	016F0228	0.000	m
DH 016F0230	016F0210	0.00000	0.00097 m
SH 016F0230	016F0210	0.000	m

DH 016F0210	016F0230	0.00000	0.00097	m
SH 016F0210	016F0230	0.000		m
DH 016F0210	016F0231	0.00000	0.00101	m
SH 016F0210	016F0231	0.000		m
DH 016F0231	016F0210	0.00000	0.00101	m
SH 016F0231	016F0210	0.000		m
DH 016F0231	016F0094	0.00000	0.00094	m
SH 016F0231	016F0094	0.000		m
DH 016F0094	016F0231	0.00000	0.00094	m
SH 016F0094	016F0231	0.000		m
DH 016F0213	016F0214	0.00000	0.00079	m
SH 016F0213	016F0214	0.000		m
DH 016F0214	016F0213	0.00000	0.00079	m
SH 016F0214	016F0213	0.000		m
DH 016F0215	016F0214	0.00000	0.00087	m
SH 016F0215	016F0214	0.000		m
DH 016F0214	016F0215	0.00000	0.00087	m
SH 016F0214	016F0215	0.000		m
DH 016F0215	016F0192	0.00000	0.00073	m
SH 016F0215	016F0192	0.000		m
DH 016F0192	016F0215	0.00000	0.00073	m
SH 016F0192	016F0215	0.000		m
DH 016F0192	016F0018	0.00000	0.00069	m
SH 016F0192	016F0018	0.000		m
DH 016F0018	016F0192	0.00000	0.00069	m
SH 016F0018	016F0192	0.000		m
DH 016F0018	016F0193	0.00000	0.00057	m
SH 016F0018	016F0193	0.000		m
DH 016F0193	016F0018	0.00000	0.00057	m
SH 016F0193	016F0018	0.000		m
DH 016F0194	016F0192	0.00000	0.00107	m
SH 016F0194	016F0192	0.000		m
DH 016F0192	016F0194	0.00000	0.00107	m
SH 016F0192	016F0194	0.000		m
DH 016F0192	016F0132	0.00000	0.00099	m
SH 016F0192	016F0132	0.000		m
DH 016F0132	016F0192	0.00000	0.00099	m
SH 016F0132	016F0192	0.000		m
DH 016F0120	016F0028	0.00000	0.00085	m
SH 016F0120	016F0028	0.000		m
DH 016F0028	016F0120	0.00000	0.00085	m
SH 016F0028	016F0120	0.000		m
DH 016F0122	016F0120	0.00000	0.00061	m
SH 016F0122	016F0120	0.000		m
DH 016F0120	016F0122	0.00000	0.00061	m
SH 016F0120	016F0122	0.000		m
DH 016F0122	016F0027	0.00000	0.00079	m
SH 016F0122	016F0027	0.000		m
DH 016F0027	016F0122	0.00000	0.00079	m
SH 016F0027	016F0122	0.000		m
DH 016F0027	016F0132	0.00000	0.00058	m
SH 016F0027	016F0132	0.000		m
DH 016F0132	016F0027	0.00000	0.00058	m
SH 016F0132	016F0027	0.000		m
DH 016F0017	016F0173	0.00000	0.00089	m
SH 016F0017	016F0173	0.000		m
DH 016F0173	016F0017	0.00000	0.00089	m
SH 016F0173	016F0017	0.000		m
DH 016F0173	016F0107	0.00000	0.00079	m
SH 016F0173	016F0107	0.000		m
DH 016F0107	016F0173	0.00000	0.00079	m
SH 016F0107	016F0173	0.000		m
DH 016F0107	016F0132	0.00000	0.00089	m
SH 016F0107	016F0132	0.000		m
DH 016F0132	016F0107	0.00000	0.00089	m
SH 016F0132	016F0107	0.000		m
DH 016F0134	016F0017	0.00000	0.00097	m
SH 016F0134	016F0017	0.000		m
DH 016F0017	016F0134	0.00000	0.00097	m
SH 016F0017	016F0134	0.000		m
DH 016F0017	016F0172	0.00000	0.00079	m
SH 016F0017	016F0172	0.000		m
DH 016F0172	016F0017	0.00000	0.00079	m
SH 016F0172	016F0017	0.000		m
DH 016F0226	016F0191	0.00000	0.00076	m
SH 016F0226	016F0191	0.000		m
DH 016F0191	016F0226	0.00000	0.00076	m

SH 016F0191	016F0226	0.000	m
DH 016F0226	016F0172	0.00000	0.00056 m
SH 016F0226	016F0172	0.000	m
DH 016F0172	016F0226	0.00000	0.00056 m
SH 016F0172	016F0226	0.000	m
DH 016F0191	016F0194	0.00000	0.00083 m
SH 016F0191	016F0194	0.000	m
DH 016F0194	016F0191	0.00000	0.00083 m
SH 016F0194	016F0191	0.000	m
DH 016F0101	016F0207	0.00000	0.00104 m
SH 016F0101	016F0207	0.000	m
DH 016F0207	016F0101	0.00000	0.00104 m
SH 016F0207	016F0101	0.000	m
DH 016F0207	016F0193	0.00000	0.00101 m
SH 016F0207	016F0193	0.000	m
DH 016F0193	016F0207	0.00000	0.00101 m
SH 016F0193	016F0207	0.000	m
DH 016F0134	016F0133	0.00000	0.00096 m
SH 016F0134	016F0133	0.000	m
DH 016F0133	016F0134	0.00000	0.00096 m
SH 016F0133	016F0134	0.000	m
DH 016F0133	016F0182	0.00000	0.00081 m
SH 016F0133	016F0182	0.000	m
DH 016F0182	016F0133	0.00000	0.00081 m
SH 016F0182	016F0133	0.000	m
DH 016F0024	016F0076	0.00000	0.00074 m
SH 016F0024	016F0076	0.000	m
DH 016F0076	016F0024	0.00000	0.00074 m
SH 016F0076	016F0024	0.000	m
DH 016E0272	016F0076	0.00000	0.00095 m
SH 016E0272	016F0076	0.000	m
DH 016F0076	016E0272	0.00000	0.00095 m
SH 016F0076	016E0272	0.000	m
DH 016E0180	016E0054	0.00000	0.00106 m
SH 016E0180	016E0054	0.000	m
DH 016E0054	016E0180	0.00000	0.00106 m
SH 016E0054	016E0180	0.000	m
DH 016E0054	016E0041	0.00000	0.00081 m
SH 016E0054	016E0041	0.000	m
DH 016E0041	016E0054	0.00000	0.00081 m
SH 016E0041	016E0054	0.000	m
DH 016E0041	016E0317	0.00000	0.00098 m
SH 016E0041	016E0317	0.000	m
DH 016E0317	016E0041	0.00000	0.00098 m
SH 016E0317	016E0041	0.000	m
DH 016E0041	016E0273	0.00000	0.00098 m
SH 016E0041	016E0273	0.000	m
DH 016E0273	016E0041	0.00000	0.00098 m
SH 016E0273	016E0041	0.000	m
DH 016E0041	016E0053	0.00000	0.00087 m
SH 016E0041	016E0053	0.000	m
DH 016E0053	016E0041	0.00000	0.00087 m
SH 016E0053	016E0041	0.000	m
DH 016E0273	016E0040	0.00000	0.00075 m
SH 016E0273	016E0040	0.000	m
DH 016E0040	016E0273	0.00000	0.00075 m
SH 016E0040	016E0273	0.000	m
DH 016E0040	0000010	0.00000	0.00084 m
SH 016E0040	0000010	0.000	m
DH 0000010	016E0040	0.00000	0.00084 m
SH 0000010	016E0040	0.000	m
DH 0000010	016E0039	0.00000	0.00089 m
SH 0000010	016E0039	0.000	m
DH 016E0039	0000010	0.00000	0.00089 m
SH 016E0039	0000010	0.000	m
DH 016E0040	016E0222	0.00000	0.00081 m
SH 016E0040	016E0222	0.000	m
DH 016E0222	016E0040	0.00000	0.00081 m
SH 016E0222	016E0040	0.000	m
DH 016E0307	016E0222	0.00000	0.00059 m
SH 016E0307	016E0222	0.000	m
DH 016E0222	016E0307	0.00000	0.00059 m
SH 016E0222	016E0307	0.000	m
DH 016E0039	016E0262	0.00000	0.00107 m
SH 016E0039	016E0262	0.000	m
DH 016E0262	016E0039	0.00000	0.00107 m
SH 016E0262	016E0039	0.000	m

DH 016E0262	016E0064	0.00000	0.00096	m
SH 016E0262	016E0064	0.000		m
DH 016E0064	016E0262	0.00000	0.00096	m
SH 016E0064	016E0262	0.000		m
DH 016E0064	016E0052	0.00000	0.00088	m
SH 016E0064	016E0052	0.000		m
DH 016E0052	016E0064	0.00000	0.00088	m
SH 016E0052	016E0064	0.000		m
DH 016E0052	016E0053	0.00000	0.00098	m
SH 016E0052	016E0053	0.000		m
DH 016E0053	016E0052	0.00000	0.00098	m
SH 016E0053	016E0052	0.000		m
DH 016E0180	016F0076	0.00000	0.00105	m
SH 016E0180	016F0076	0.000		m
DH 016F0076	016E0180	0.00000	0.00105	m
SH 016F0076	016E0180	0.000		m
DH 016F0076	016E0320	0.00000	0.00083	m
SH 016F0076	016E0320	0.000		m
DH 016E0320	016F0076	0.00000	0.00083	m
SH 016E0320	016F0076	0.000		m
DH 016E0320	016F0182	0.00000	0.00097	m
SH 016E0320	016F0182	0.000		m
DH 016F0182	016E0320	0.00000	0.00097	m
SH 016F0182	016E0320	0.000		m
DH 016E0064	0000153	0.00000	0.00097	m
SH 016E0064	0000153	0.000		m
DH 0000153	016E0064	0.00000	0.00097	m
SH 0000153	016E0064	0.000		m
DH 0000153	016E0268	0.00000	0.00106	m
SH 0000153	016E0268	0.000		m
DH 016E0268	0000153	0.00000	0.00106	m
SH 016E0268	0000153	0.000		m
DH 016E0268	016E0271	0.00000	0.00086	m
SH 016E0268	016E0271	0.000		m
DH 016E0271	016E0268	0.00000	0.00086	m
SH 016E0271	016E0268	0.000		m
DH 016E0271	016E0272	0.00000	0.00103	m
SH 016E0271	016E0272	0.000		m
DH 016E0272	016E0271	0.00000	0.00103	m
SH 016E0272	016E0271	0.000		m
DH 016F0106	016F0180	0.00000	0.00083	m
SH 016F0106	016F0180	0.000		m
DH 016F0180	016F0106	0.00000	0.00083	m
SH 016F0180	016F0106	0.000		m
DH 016F0180	016F0024	0.00000	0.00080	m
SH 016F0180	016F0024	0.000		m
DH 016F0024	016F0180	0.00000	0.00080	m
SH 016F0024	016F0180	0.000		m
DH 016F0024	016F0187	0.00000	0.00064	m
SH 016F0024	016F0187	0.000		m
DH 016F0187	016F0024	0.00000	0.00064	m
SH 016F0187	016F0024	0.000		m
DH 016F0187	016F0206	0.00000	0.00089	m
SH 016F0187	016F0206	0.000		m
DH 016F0206	016F0187	0.00000	0.00089	m
SH 016F0206	016F0187	0.000		m
DH 016F0206	016F0188	0.00000	0.00058	m
SH 016F0206	016F0188	0.000		m
DH 016F0188	016F0206	0.00000	0.00058	m
SH 016F0188	016F0206	0.000		m
DH 016F0188	016F0203	0.00000	0.00079	m
SH 016F0188	016F0203	0.000		m
DH 016F0203	016F0188	0.00000	0.00079	m
SH 016F0203	016F0188	0.000		m
DH 016F0188	016F0107	0.00000	0.00098	m
SH 016F0188	016F0107	0.000		m
DH 016F0107	016F0188	0.00000	0.00098	m
SH 016F0107	016F0188	0.000		m
DH 016E0064	016E0183	0.00000	0.00096	m
SH 016E0064	016E0183	0.000		m
DH 016E0183	016E0064	0.00000	0.00096	m
SH 016E0183	016E0064	0.000		m
DH 016E0183	016E0084	0.00000	0.00114	m
SH 016E0183	016E0084	0.000		m
DH 016E0084	016E0183	0.00000	0.00114	m
SH 016E0084	016E0183	0.000		m
DH 016E0084	016E0085	0.00000	0.00107	m

SH 016E0084	016E0085	0.000	m
DH 016E0085	016E0084	0.00000	0.00107 m
SH 016E0085	016E0084	0.000	m
DH 016E0085	016E0098	0.00000	0.00095 m
SH 016E0085	016E0098	0.000	m
DH 016E0098	016E0085	0.00000	0.00095 m
SH 016E0098	016E0085	0.000	m
DH 016E0098	016E0270	0.00000	0.00086 m
SH 016E0098	016E0270	0.000	m
DH 016E0270	016E0098	0.00000	0.00086 m
SH 016E0270	016E0098	0.000	m
DH 016E0270	016E0202	0.00000	0.00053 m
SH 016E0270	016E0202	0.000	m
DH 016E0202	016E0270	0.00000	0.00053 m
SH 016E0202	016E0270	0.000	m
DH 016E0202	016E0324	0.00000	0.00074 m
SH 016E0202	016E0324	0.000	m
DH 016E0324	016E0202	0.00000	0.00074 m
SH 016E0324	016E0202	0.000	m
DH 016E0202	016E0268	0.00000	0.00074 m
SH 016E0202	016E0268	0.000	m
DH 016E0268	016E0202	0.00000	0.00074 m
SH 016E0268	016E0202	0.000	m
DH 016E0324	016E0323	0.00000	0.00103 m
SH 016E0324	016E0323	0.000	m
DH 016E0323	016E0324	0.00000	0.00103 m
SH 016E0323	016E0324	0.000	m
DH 016E0323	016E0325	0.00000	0.00073 m
SH 016E0323	016E0325	0.000	m
DH 016E0325	016E0323	0.00000	0.00073 m
SH 016E0325	016E0323	0.000	m
DH 016E0325	016F0212	0.00000	0.00084 m
SH 016E0325	016F0212	0.000	m
DH 016F0212	016E0325	0.00000	0.00084 m
SH 016F0212	016E0325	0.000	m
DH 016F0212	016F0211	0.00000	0.00081 m
SH 016F0212	016F0211	0.000	m
DH 016F0211	016F0212	0.00000	0.00081 m
SH 016F0211	016F0212	0.000	m
DH 016F0211	016F0106	0.00000	0.00087 m
SH 016F0211	016F0106	0.000	m
DH 016F0106	016F0211	0.00000	0.00087 m
SH 016F0106	016F0211	0.000	m
DH 016F0106	016F0178	0.00000	0.00090 m
SH 016F0106	016F0178	0.000	m
DH 016F0178	016F0106	0.00000	0.00090 m
SH 016F0178	016F0106	0.000	m
DH 016F0178	016F0105	0.00000	0.00076 m
SH 016F0178	016F0105	0.000	m
DH 016F0105	016F0178	0.00000	0.00076 m
SH 016F0105	016F0178	0.000	m
DH 016F0105	016F0179	0.00000	0.00041 m
SH 016F0105	016F0179	0.000	m
DH 016F0179	016F0105	0.00000	0.00041 m
SH 016F0179	016F0105	0.000	m
DH 016F0179	016F0205	0.00000	0.00081 m
SH 016F0179	016F0205	0.000	m
DH 016F0205	016F0179	0.00000	0.00081 m
SH 016F0205	016F0179	0.000	m
DH 016F0179	016F0195	0.00000	0.00096 m
SH 016F0179	016F0195	0.000	m
DH 016F0195	016F0179	0.00000	0.00096 m
SH 016F0195	016F0179	0.000	m
DH 016F0195	016F0177	0.00000	0.00082 m
SH 016F0195	016F0177	0.000	m
DH 016F0177	016F0195	0.00000	0.00082 m
SH 016F0177	016F0195	0.000	m
DH 016F0177	016F0208	0.00000	0.00043 m
SH 016F0177	016F0208	0.000	m
DH 016F0208	016F0177	0.00000	0.00043 m
SH 016F0208	016F0177	0.000	m
DH 016F0208	016F0196	0.00000	0.00096 m
SH 016F0208	016F0196	0.000	m
DH 016F0196	016F0208	0.00000	0.00096 m
SH 016F0196	016F0208	0.000	m
DH 016F0208	016F0040	0.00000	0.00044 m
SH 016F0208	016F0040	0.000	m

DH 016F0040	016F0208	0.00000	0.00044	m
SH 016F0040	016F0208	0.000		m
DH 016F0040	016F0190	0.00000	0.00058	m
SH 016F0040	016F0190	0.000		m
DH 016F0190	016F0040	0.00000	0.00058	m
SH 016F0190	016F0040	0.000		m
DH 016F0196	016F0185	0.00000	0.00072	m
SH 016F0196	016F0185	0.000		m
DH 016F0185	016F0196	0.00000	0.00072	m
SH 016F0185	016F0196	0.000		m
DH 016F0185	016F0184	0.00000	0.00074	m
SH 016F0185	016F0184	0.000		m
DH 016F0184	016F0185	0.00000	0.00074	m
SH 016F0184	016F0185	0.000		m
DH 016F0184	016F0183	0.00000	0.00085	m
SH 016F0184	016F0183	0.000		m
DH 016F0183	016F0184	0.00000	0.00085	m
SH 016F0183	016F0184	0.000		m
DH 016F0178	016F0183	0.00000	0.00096	m
SH 016F0178	016F0183	0.000		m
DH 016F0183	016F0178	0.00000	0.00096	m
SH 016F0183	016F0178	0.000		m
DH 016F0150	016F0119	0.00000	0.00081	m
SH 016F0150	016F0119	0.000		m
DH 016F0119	016F0150	0.00000	0.00081	m
SH 016F0119	016F0150	0.000		m
DH 016F0119	016F0199	0.00000	0.00115	m
SH 016F0119	016F0199	0.000		m
DH 016F0199	016F0119	0.00000	0.00115	m
SH 016F0199	016F0119	0.000		m
DH 016F0150	016F0204	0.00000	0.00076	m
SH 016F0150	016F0204	0.000		m
DH 016F0204	016F0150	0.00000	0.00076	m
SH 016F0204	016F0150	0.000		m
DH 016F0204	016F0151	0.00000	0.00075	m
SH 016F0204	016F0151	0.000		m
DH 016F0151	016F0204	0.00000	0.00075	m
SH 016F0151	016F0204	0.000		m
DH 016F0151	016F0120	0.00000	0.00102	m
SH 016F0151	016F0120	0.000		m
DH 016F0120	016F0151	0.00000	0.00102	m
SH 016F0120	016F0151	0.000		m
DH 016F0203	016F0186	0.00000	0.00099	m
SH 016F0203	016F0186	0.000		m
DH 016F0186	016F0203	0.00000	0.00099	m
SH 016F0186	016F0203	0.000		m
DH 016F0186	000A2897	0.00000	0.00036	m
SH 016F0186	000A2897	0.000		m
DH 000A2897	016F0186	0.00000	0.00036	m
SH 000A2897	016F0186	0.000		m
DH 016F0202	000A2897	0.00000	0.00013	m
SH 016F0202	000A2897	0.000		m
DH 000A2897	016F0202	0.00000	0.00013	m
SH 000A2897	016F0202	0.000		m
DH 016F0202	016F0150	0.00000	0.00075	m
SH 016F0202	016F0150	0.000		m
DH 016F0150	016F0202	0.00000	0.00075	m
SH 016F0150	016F0202	0.000		m
DH 016E0098	016E0100	0.00000	0.00116	m
SH 016E0098	016E0100	0.000		m
DH 016E0100	016E0098	0.00000	0.00116	m
SH 016E0100	016E0098	0.000		m
DH 016E0100	016E0247	0.00000	0.00104	m
SH 016E0100	016E0247	0.000		m
DH 016E0247	016E0100	0.00000	0.00104	m
SH 016E0247	016E0100	0.000		m
DH 016E0247	016E0263	0.00000	0.00091	m
SH 016E0247	016E0263	0.000		m
DH 016E0263	016E0247	0.00000	0.00091	m
SH 016E0263	016E0247	0.000		m
DH 016E0123	016E0263	0.00000	0.00096	m
SH 016E0123	016E0263	0.000		m
DH 016E0263	016E0123	0.00000	0.00096	m
SH 016E0263	016E0123	0.000		m
DH 016E0263	016E0246	0.00000	0.00094	m
SH 016E0263	016E0246	0.000		m
DH 016E0246	016E0263	0.00000	0.00094	m

SH 016E0246	016E0263	0.000	m
DH 016E0246	016E0095	0.00000	0.00092 m
SH 016E0246	016E0095	0.000	m
DH 016E0095	016E0246	0.00000	0.00092 m
SH 016E0095	016E0246	0.000	m
DH 016E0095	016E0092	0.00000	0.00088 m
SH 016E0095	016E0092	0.000	m
DH 016E0092	016E0095	0.00000	0.00088 m
SH 016E0092	016E0095	0.000	m
DH 016E0092	016E0093	0.00000	0.00099 m
SH 016E0092	016E0093	0.000	m
DH 016E0093	016E0092	0.00000	0.00099 m
SH 016E0093	016E0092	0.000	m
DH 016E0093	016E0083	0.00000	0.00086 m
SH 016E0093	016E0083	0.000	m
DH 016E0083	016E0093	0.00000	0.00086 m
SH 016E0083	016E0093	0.000	m
DH 016E0083	016E0084	0.00000	0.00079 m
SH 016E0083	016E0084	0.000	m
DH 016E0084	016E0083	0.00000	0.00079 m
SH 016E0084	016E0083	0.000	m
DH 016E0100	016E0292	0.00000	0.00087 m
SH 016E0100	016E0292	0.000	m
DH 016E0292	016E0100	0.00000	0.00087 m
SH 016E0292	016E0100	0.000	m
DH 016E0292	016E0101	0.00000	0.00079 m
SH 016E0292	016E0101	0.000	m
DH 016E0101	016E0292	0.00000	0.00079 m
SH 016E0101	016E0292	0.000	m
DH 016E0292	016E0115	0.00000	0.00061 m
SH 016E0292	016E0115	0.000	m
DH 016E0115	016E0292	0.00000	0.00061 m
SH 016E0115	016E0292	0.000	m
DH 016E0101	016E0322	0.00000	0.00066 m
SH 016E0101	016E0322	0.000	m
DH 016E0322	016E0101	0.00000	0.00066 m
SH 016E0322	016E0101	0.000	m
DH 016E0322	016F0036	0.00000	0.00091 m
SH 016E0322	016F0036	0.000	m
DH 016F0036	016E0322	0.00000	0.00091 m
SH 016F0036	016E0322	0.000	m
DH 016F0036	016F0222	0.00000	0.00118 m
SH 016F0036	016F0222	0.000	m
DH 016F0222	016F0036	0.00000	0.00118 m
SH 016F0222	016F0036	0.000	m
DH 016F0036	016F0205	0.00000	0.00081 m
SH 016F0036	016F0205	0.000	m
DH 016F0205	016F0036	0.00000	0.00081 m
SH 016F0205	016F0036	0.000	m
DH 016E0115	016F0130	0.00000	0.00099 m
SH 016E0115	016F0130	0.000	m
DH 016F0130	016E0115	0.00000	0.00099 m
SH 016F0130	016E0115	0.000	m
DH 016F0130	0000146	0.00000	0.00022 m
SH 016F0130	0000146	0.000	m
DH 0000146	016F0130	0.00000	0.00022 m
SH 0000146	016F0130	0.000	m
DH 0000146	0000147	0.00000	0.00016 m
SH 0000146	0000147	0.000	m
DH 0000147	0000146	0.00000	0.00016 m
SH 0000147	0000146	0.000	m
DH 0000147	000A2884	0.00000	0.00021 m
SH 0000147	000A2884	0.000	m
DH 000A2884	0000147	0.00000	0.00021 m
SH 000A2884	0000147	0.000	m
DH 000A2884	016F0047	0.00000	0.00083 m
SH 000A2884	016F0047	0.000	m
DH 016F0047	000A2884	0.00000	0.00083 m
SH 016F0047	000A2884	0.000	m
DH 0000146	016F0155	0.00000	0.00106 m
SH 0000146	016F0155	0.000	m
DH 016F0155	0000146	0.00000	0.00106 m
SH 016F0155	0000146	0.000	m
DH 016F0155	016E0142	0.00000	0.00108 m
SH 016F0155	016E0142	0.000	m
DH 016E0142	016F0155	0.00000	0.00108 m
SH 016E0142	016F0155	0.000	m

DH 016E0142	016E0209	0.00000	0.00113 m
SH 016E0142	016E0209	0.000	m
DH 016E0209	016E0142	0.00000	0.00113 m
SH 016E0209	016E0142	0.000	m
DH 016E0209	016E0124	0.00000	0.00077 m
SH 016E0209	016E0124	0.000	m
DH 016E0124	016E0209	0.00000	0.00077 m
SH 016E0124	016E0209	0.000	m
DH 016E0123	016E0124	0.00000	0.00102 m
SH 016E0123	016E0124	0.000	m
DH 016E0124	016E0123	0.00000	0.00102 m
SH 016E0124	016E0123	0.000	m
DH 016F0047	016F0209	0.00000	0.00076 m
SH 016F0047	016F0209	0.000	m
DH 016F0209	016F0047	0.00000	0.00076 m
SH 016F0209	016F0047	0.000	m
DH 016F0209	016F0049	0.00000	0.00089 m
SH 016F0209	016F0049	0.000	m
DH 016F0049	016F0209	0.00000	0.00089 m
SH 016F0049	016F0209	0.000	m
DH 016F0049	016F0189	0.00000	0.00067 m
SH 016F0049	016F0189	0.000	m
DH 016F0189	016F0049	0.00000	0.00067 m
SH 016F0189	016F0049	0.000	m
DH 016F0189	016F0222	0.00000	0.00101 m
SH 016F0189	016F0222	0.000	m
DH 016F0222	016F0189	0.00000	0.00101 m
SH 016F0222	016F0189	0.000	m
DH 016F0049	016F0117	0.00000	0.00076 m
SH 016F0049	016F0117	0.000	m
DH 016F0117	016F0049	0.00000	0.00076 m
SH 016F0117	016F0049	0.000	m
DH 016F0190	016F0198	0.00000	0.00099 m
SH 016F0190	016F0198	0.000	m
DH 016F0198	016F0190	0.00000	0.00099 m
SH 016F0198	016F0190	0.000	m
DH 016F0198	016F0117	0.00000	0.00086 m
SH 016F0198	016F0117	0.000	m
DH 016F0117	016F0198	0.00000	0.00086 m
SH 016F0117	016F0198	0.000	m
DH 016F0209	016F0225	0.00000	0.00077 m
SH 016F0209	016F0225	0.000	m
DH 016F0225	016F0209	0.00000	0.00077 m
SH 016F0225	016F0209	0.000	m
DH 016F0225	016F0227	0.00000	0.00110 m
SH 016F0225	016F0227	0.000	m
DH 016F0227	016F0225	0.00000	0.00110 m
SH 016F0227	016F0225	0.000	m
DH 016F0227	016F0224	0.00000	0.00075 m
SH 016F0227	016F0224	0.000	m
DH 016F0224	016F0227	0.00000	0.00075 m
SH 016F0224	016F0227	0.000	m
DH 016F0224	016F0223	0.00000	0.00101 m
SH 016F0224	016F0223	0.000	m
DH 016F0223	016F0224	0.00000	0.00101 m
SH 016F0223	016F0224	0.000	m
DH 016F0223	0000999	0.00000	0.00092 m
SH 016F0223	0000999	0.000	m
DH 0000999	016F0223	0.00000	0.00092 m
SH 0000999	016F0223	0.000	m
DH 0000999	016F0221	0.00000	0.00094 m
SH 0000999	016F0221	0.000	m
DH 016F0221	0000999	0.00000	0.00094 m
SH 016F0221	0000999	0.000	m
DH 00001027	016H0296	0.00000	0.00066 m
SH 00001027	016H0296	0.000	m

VEREFFENDE COORDINATEN (vrij netwerk)

Station	Coördinaat	Corr (m)	Sa (m)
016E0035 Hoogte	0.0000		0.0016
016E0285 Hoogte	0.0000		0.0016
016E0284 Hoogte	0.0000		0.0015
0000010 Hoogte	0.0000		0.0015
0000013 Hoogte	0.0000		0.0016
0000014 Hoogte	0.0000		0.0016
016E0023 Hoogte	0.0000		0.0016
016E0007 Hoogte	0.0000		0.0016

016E0326	Hoogte	0.0000	0.0016
016E0282	Hoogte	0.0000	0.0016
016E0222	Hoogte	0.0000	0.0015
016E0287	Hoogte	0.0000	0.0016
016E0019	Hoogte	0.0000	0.0016
016E0041	Hoogte	0.0000	0.0014
016E0054	Hoogte	0.0000	0.0015
016E0064	Hoogte	0.0000	0.0014
016E0033	Hoogte	0.0000	0.0017
0000019	Hoogte	0.0000	0.0016
016E0283	Hoogte	0.0000	0.0016
016E0039	Hoogte	0.0000	0.0015
016E0281	Hoogte	0.0000	0.0015
0000021	Hoogte	0.0000	0.0016
016E0180	Hoogte	0.0000	0.0014
016E0183	Hoogte	0.0000	0.0015
016F0076	Hoogte	0.0000	0.0014
016E0083	Hoogte	0.0000	0.0015
016E0084	Hoogte	0.0000	0.0015
016E0085	Hoogte	0.0000	0.0015
016E0092	Hoogte	0.0000	0.0016
016E0093	Hoogte	0.0000	0.0016
016E0095	Hoogte	0.0000	0.0016
016E0098	Hoogte	0.0000	0.0014
016E0100	Hoogte	0.0000	0.0014
016E0123	Hoogte	0.0000	0.0016
016E0124	Hoogte	0.0000	0.0016
016E0209	Hoogte	0.0000	0.0016
016E0040	Hoogte	0.0000	0.0015
016F0155	Hoogte	0.0000	0.0015
016F0130	Hoogte	0.0000	0.0014
016E0142	Hoogte	0.0000	0.0016
0000146	Hoogte	0.0000	0.0014
000A2884	Hoogte	0.0000	0.0014
016E0273	Hoogte	0.0000	0.0015
016E0268	Hoogte	0.0000	0.0014
016E0246	Hoogte	0.0000	0.0016
016E0247	Hoogte	0.0000	0.0015
016E0271	Hoogte	0.0000	0.0014
016E0272	Hoogte	0.0000	0.0014
0000153	Hoogte	0.0000	0.0015
016E0262	Hoogte	0.0000	0.0015
0000147	Hoogte	0.0000	0.0014
016E0115	Hoogte	0.0000	0.0014
016E0270	Hoogte	0.0000	0.0014
016E0263	Hoogte	0.0000	0.0015
016E0020	Hoogte	0.0000	0.0016
016E0203	Hoogte	0.0000	0.0015
016E0204	Hoogte	0.0000	0.0015
016E0210	Hoogte	0.0000	0.0015
016E0329	Hoogte	0.0000	0.0015
016E0227	Hoogte	0.0000	0.0016
016E0296	Hoogte	0.0000	0.0015
016E0307	Hoogte	0.0000	0.0015
016E0308	Hoogte	0.0000	0.0016
016E0311	Hoogte	0.0000	0.0017
016E0312	Hoogte	0.0000	0.0016
016E0313	Hoogte	0.0000	0.0015
016E0314	Hoogte	0.0000	0.0015
016E0315	Hoogte	0.0000	0.0016
016E0316	Hoogte	0.0000	0.0015
016E0318	Hoogte	0.0000	0.0016
016E0319	Hoogte	0.0000	0.0016
016G0092	Hoogte	0.0000	0.0017
016G0093	Hoogte	0.0000	0.0017
016G0100	Hoogte	0.0000	0.0016
016G0122	Hoogte	0.0000	0.0016
016G0124	Hoogte	0.0000	0.0016
016G0135	Hoogte	0.0000	0.0017
016G0137	Hoogte	0.0000	0.0016
016G0139	Hoogte	0.0000	0.0016
016G0146	Hoogte	0.0000	0.0016
016G0153	Hoogte	0.0000	0.0015
016G0179	Hoogte	0.0000	0.0016
016G0180	Hoogte	0.0000	0.0016
016G0234	Hoogte	0.0000	0.0015
016G0236	Hoogte	0.0000	0.0016

016G0248	Hoogte	0.0000	0.0017
016G0252	Hoogte	0.0000	0.0016
016G0293	Hoogte	0.0000	0.0016
016G0304	Hoogte	0.0000	0.0015
016G0305	Hoogte	0.0000	0.0016
016G0306	Hoogte	0.0000	0.0016
016G0307	Hoogte	0.0000	0.0015
016G0308	Hoogte	0.0000	0.0016
016G0309	Hoogte	0.0000	0.0016
016G0310	Hoogte	0.0000	0.0016
016G0311	Hoogte	0.0000	0.0016
016G0312	Hoogte	0.0000	0.0017
016G0313	Hoogte	0.0000	0.0017
016G0314	Hoogte	0.0000	0.0017
016G0315	Hoogte	0.0000	0.0017
016G0316	Hoogte	0.0000	0.0017
016G0320	Hoogte	0.0000	0.0016
016G0321	Hoogte	0.0000	0.0016
016G0322	Hoogte	0.0000	0.0016
016G0324	Hoogte	0.0000	0.0016
016G0325	Hoogte	0.0000	0.0016
016G0326	Hoogte	0.0000	0.0017
000A2897	Hoogte	0.0000	0.0014
016E0101	Hoogte	0.0000	0.0014
016E0202	Hoogte	0.0000	0.0014
016E0292	Hoogte	0.0000	0.0014
016E0320	Hoogte	0.0000	0.0014
016E0322	Hoogte	0.0000	0.0014
016E0323	Hoogte	0.0000	0.0015
016E0324	Hoogte	0.0000	0.0014
016E0325	Hoogte	0.0000	0.0015
016F0017	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0018	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0024	Hoogte	0.0000	0.0013
016F0027	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0028	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0033	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0036	Hoogte	0.0000	0.0013
016F0040	Hoogte	0.0000	0.0012
016F0047	Hoogte	0.0000	0.0013
016F0049	Hoogte	0.0000	0.0013
016F0101	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0105	Hoogte	0.0000	0.0013
016F0106	Hoogte	0.0000	0.0013
016F0107	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0117	Hoogte	0.0000	0.0013
016F0119	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0120	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0122	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0132	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0133	Hoogte	0.0000	0.0015
016F0134	Hoogte	0.0000	0.0015
016F0148	Hoogte	0.0000	0.0011
016F0150	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0151	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0172	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0173	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0175	Hoogte	0.0000	0.0013
016F0176	Hoogte	0.0000	0.0012
016F0177	Hoogte	0.0000	0.0012
016F0178	Hoogte	0.0000	0.0013
016F0179	Hoogte	0.0000	0.0013
016F0180	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0182	Hoogte	0.0000	0.0015
016F0183	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0184	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0185	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0186	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0187	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0188	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0189	Hoogte	0.0000	0.0013
016F0190	Hoogte	0.0000	0.0012
016F0191	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0192	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0193	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0194	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0195	Hoogte	0.0000	0.0013

016F0196	Hoogte	0.0000	0.0013
016F0198	Hoogte	0.0000	0.0013
016F0199	Hoogte	0.0000	0.0013
016F0200	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0201	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0202	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0203	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0204	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0205	Hoogte	0.0000	0.0013
016F0206	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0207	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0208	Hoogte	0.0000	0.0012
016F0209	Hoogte	0.0000	0.0013
016F0211	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0212	Hoogte	0.0000	0.0015
016F0097	Hoogte	0.0000	0.0003
016F0135	Hoogte	0.0000	0.0007
016F0045	Hoogte	0.0000	0.0012
016F0144	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0079	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0161	Hoogte	0.0000	0.0011
016F0171	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0044	Hoogte	0.0000	0.0011
016F0147	Hoogte	0.0000	0.0004
016F0146	Hoogte	0.0000	0.0010
016F0160	Hoogte	0.0000	0.0011
016F0125	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0169	Hoogte	0.0000	0.0013
016F0123	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0103	Hoogte	0.0000	0.0012
016F0168	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0094	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0126	Hoogte	0.0000	0.0015
016H0244	Hoogte	0.0000	0.0016
016F0110	Hoogte	0.0000	0.0014
016G0255	Hoogte	0.0000	0.0016
016H0294	Hoogte	0.0000	0.0016
016F0109	Hoogte	0.0000	0.0015
016F0141	Hoogte	0.0000	0.0015
016H0290	Hoogte	0.0000	0.0016
016F0170	Hoogte	0.0000	0.0015
016G0274	Hoogte	0.0000	0.0016
016F0127	Hoogte	0.0000	0.0015
016G0080	Hoogte	0.0000	0.0017
016H0295	Hoogte	0.0000	0.0015
016F0156	Hoogte	0.0000	0.0015
016E0328	Hoogte	0.0000	0.0015
016F0228	Hoogte	0.0000	0.0015
016F0229	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0230	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0210	Hoogte	0.0000	0.0015
016F0231	Hoogte	0.0000	0.0015
016F0232	Hoogte	0.0000	0.0015
0099002	Hoogte	0.0000	0.0017
0099004	Hoogte	0.0000	0.0016
016G0327	Hoogte	0.0000	0.0016
016F0213	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0214	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0215	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0216	Hoogte	0.0000	0.0015
016F0217	Hoogte	0.0000	0.0015
016E0052	Hoogte	0.0000	0.0015
016E0053	Hoogte	0.0000	0.0015
016F0218	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0219	Hoogte	0.0000	0.0013
016F0220	Hoogte	0.0000	0.0013
016F0221	Hoogte	0.0000	0.0009
0000999	Hoogte	0.0000	0.0011
016F0223	Hoogte	0.0000	0.0012
016F0224	Hoogte	0.0000	0.0013
016F0225	Hoogte	0.0000	0.0013
016F0226	Hoogte	0.0000	0.0014
016G0328	Hoogte	0.0000	0.0016
016G0329	Hoogte	0.0000	0.0017
016G0330	Hoogte	0.0000	0.0017
016G0331	Hoogte	0.0000	0.0017
016F0234	Hoogte	0.0000	0.0000

016F0227	Hoogte	0.0000	0.0013
016F0222	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0233	Hoogte	0.0000	0.0015
000A2904	Hoogte	0.0000	0.0016
016G0332	Hoogte	0.0000	0.0016
016G0333	Hoogte	0.0000	0.0016
0099003	Hoogte	0.0000	0.0017
016H0288	Hoogte	0.0000	0.0016
016H0289	Hoogte	0.0000	0.0016
016H0300	Hoogte	0.0000	0.0017
016H0083	Hoogte	0.0000	0.0016
016H0250	Hoogte	0.0000	0.0017
016H0297	Hoogte	0.0000	0.0017
016E0317	Hoogte	0.0000	0.0015
0000002	Hoogte	0.0000	0.0017
0000003	Hoogte	0.0000	0.0016
000A2903	Hoogte	0.0000*	0.0000
016H0286	Hoogte	0.0000	0.0016
016F0006	Hoogte	0.0000	0.0017
016F0008	Hoogte	0.0000	0.0015
016F0009	Hoogte	0.0000	0.0015
016F0011	Hoogte	0.0000	0.0015
016F0020	Hoogte	0.0000	0.0015
016F0021	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0023	Hoogte	0.0000	0.0015
016F0073	Hoogte	0.0000	0.0014
016F0077	Hoogte	0.0000	0.0015
016F0082	Hoogte	0.0000	0.0016
016F0087	Hoogte	0.0000	0.0015
016F0111	Hoogte	0.0000	0.0015
016F0112	Hoogte	0.0000	0.0015
016F0145	Hoogte	0.0000	0.0015
016F0153	Hoogte	0.0000	0.0015
016F0167	Hoogte	0.0000	0.0016
016F0174	Hoogte	0.0000	0.0015
016H0071	Hoogte	0.0000	0.0017
016H0073	Hoogte	0.0000	0.0017
016H0077	Hoogte	0.0000	0.0018
016H0079	Hoogte	0.0000	0.0018
016H0088	Hoogte	0.0000	0.0017
016H0089	Hoogte	0.0000	0.0017
016H0097	Hoogte	0.0000	0.0017
016H0099	Hoogte	0.0000	0.0017
016H0100	Hoogte	0.0000	0.0017
016H0105	Hoogte	0.0000	0.0017
016H0120	Hoogte	0.0000	0.0017
016H0165	Hoogte	0.0000	0.0018
016H0177	Hoogte	0.0000	0.0017
016H0180	Hoogte	0.0000	0.0018
016H0181	Hoogte	0.0000	0.0018
016H0191	Hoogte	0.0000	0.0017
016H0194	Hoogte	0.0000	0.0019
016H0199	Hoogte	0.0000	0.0018
016H0200	Hoogte	0.0000	0.0018
016H0206	Hoogte	0.0000	0.0018
016H0215	Hoogte	0.0000	0.0017
016H0220	Hoogte	0.0000	0.0017
016H0222	Hoogte	0.0000	0.0017
016H0226	Hoogte	0.0000	0.0017
016H0227	Hoogte	0.0000	0.0016
016H0232	Hoogte	0.0000	0.0018
016H0247	Hoogte	0.0000	0.0017
016H0251	Hoogte	0.0000	0.0017
016H0253	Hoogte	0.0000	0.0019
016H0274	Hoogte	0.0000	0.0017
016H0275	Hoogte	0.0000	0.0017
016H0276	Hoogte	0.0000	0.0017
016H0281	Hoogte	0.0000	0.0017
016H0283	Hoogte	0.0000	0.0018
016H0285	Hoogte	0.0000	0.0017
016H0287	Hoogte	0.0000	0.0017
016H0296	Hoogte	0.0000	0.0016
017A0004	Hoogte	0.0000	0.0017
017A0009	Hoogte	0.0000	0.0017
017A0015	Hoogte	0.0000	0.0016
017A0018	Hoogte	0.0000	0.0017
017A0019	Hoogte	0.0000	0.0017

017A0029	Hoogte	0.0000	0.0016
017A0030	Hoogte	0.0000	0.0016
017A0037	Hoogte	0.0000	0.0015
017A0038	Hoogte	0.0000	0.0015
017A0065	Hoogte	0.0000	0.0017
017A0075	Hoogte	0.0000	0.0017
017A0103	Hoogte	0.0000	0.0016
017A0108	Hoogte	0.0000	0.0017
017A0113	Hoogte	0.0000	0.0017
017A0114	Hoogte	0.0000	0.0017
017A0134	Hoogte	0.0000	0.0017
017A0166	Hoogte	0.0000	0.0017
017A0178	Hoogte	0.0000	0.0017
017A0192	Hoogte	0.0000	0.0017
017A0194	Hoogte	0.0000	0.0016
017A0198	Hoogte	0.0000	0.0016
017A0206	Hoogte	0.0000	0.0017
017A0207	Hoogte	0.0000	0.0017
017A0208	Hoogte	0.0000	0.0016
017A0209	Hoogte	0.0000	0.0015
017A0225	Hoogte	0.0000	0.0017
017A0232	Hoogte	0.0000	0.0016
017C0255	Hoogte	0.0000	0.0018
017C0256	Hoogte	0.0000	0.0018
017A0150	Hoogte	0.0000	0.0016
016F0067	Hoogte	0.0000	0.0016
016F0165	Hoogte	0.0000	0.0016
016F0057	Hoogte	0.0000	0.0015
00001017	Hoogte	0.0000	0.0018
00001018	Hoogte	0.0000	0.0018
00001019	Hoogte	0.0000	0.0018
00001023	Hoogte	0.0000	0.0017
00001028	Hoogte	0.0000	0.0017
00001036	Hoogte	0.0000	0.0018
00001037	Hoogte	0.0000	0.0019
00001050	Hoogte	0.0000	0.0012
00001051	Hoogte	0.0000	0.0013
00001052	Hoogte	0.0000	0.0014
00001055	Hoogte	0.0000	0.0015
00001056	Hoogte	0.0000	0.0014
00001001	Hoogte	0.0000	0.0014
00001002	Hoogte	0.0000	0.0015
00001003	Hoogte	0.0000	0.0015
00001004	Hoogte	0.0000	0.0016
00001005	Hoogte	0.0000	0.0016
00001006	Hoogte	0.0000	0.0015
00001007	Hoogte	0.0000	0.0017
00001008	Hoogte	0.0000	0.0017
00001009	Hoogte	0.0000	0.0017
00001010	Hoogte	0.0000	0.0016
00001011	Hoogte	0.0000	0.0017
00001012	Hoogte	0.0000	0.0017
00001013	Hoogte	0.0000	0.0017
00001014	Hoogte	0.0000	0.0015
00001015	Hoogte	0.0000	0.0017
00001016	Hoogte	0.0000	0.0018
00001020	Hoogte	0.0000	0.0017
00001021	Hoogte	0.0000	0.0017
00001022	Hoogte	0.0000	0.0017
00001024	Hoogte	0.0000	0.0016
00001025	Hoogte	0.0000	0.0016
00001026	Hoogte	0.0000	0.0016
00001027	Hoogte	0.0000	0.0016
00001029	Hoogte	0.0000	0.0017
00001030	Hoogte	0.0000	0.0017
00001031	Hoogte	0.0000	0.0017
00001032	Hoogte	0.0000	0.0018
00001033	Hoogte	0.0000	0.0018
00001034	Hoogte	0.0000	0.0017
00001035	Hoogte	0.0000	0.0017
00001038	Hoogte	0.0000	0.0017
00001039	Hoogte	0.0000	0.0017
00001040	Hoogte	0.0000	0.0017
00001041	Hoogte	0.0000	0.0015
00001042	Hoogte	0.0000	0.0015
00001043	Hoogte	0.0000	0.0015
00001044	Hoogte	0.0000	0.0015

00001045	Hoogte	0.0000	0.0015
00001046	Hoogte	0.0000	0.0015
00001047	Hoogte	0.0000	0.0016
00001048	Hoogte	0.0000	0.0018
00001049	Hoogte	0.0000	0.0019
00001053	Hoogte	0.0000	0.0015
00001054	Hoogte	0.0000	0.0015
0000004	Hoogte	0.0000	0.0016
0000005	Hoogte	0.0000	0.0017
0000006	Hoogte	0.0000	0.0017
0000007	Hoogte	0.0000	0.0016
0000009	Hoogte	0.0000	0.0016

ABSOLUTE STANDAARD ELLIPSEN

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

(m)

RELATIEVE STANDAARD ELLIPSEN

Station	Station	A (m)	B (m)	A/B	Psi (gon)	Sa Hgt (m)
016H0181	00001048					0.0005
016H0181	016H0180					0.0007
00001048	00001049					0.0006
00001049	016H0194					0.0005
016H0194	016H0232					0.0006
016H0232	016H0283					0.0007
016H0283	016H0247					0.0007
016H0071	016H0247					0.0006
016H0180	016H0287					0.0005
016H0288	016H0287					0.0007
016H0288	016H0300					0.0006
016H0300	016H0297					0.0007
016H0297	016H0083					0.0007
016H0083	00001040					0.0005
00001040	00001039					0.0004
00001039	016H0285					0.0005
016H0285	00001038					0.0005
00001038	016H0177					0.0006
016H0177	016H0071					0.0004
016H0071	016H0073					0.0005
016H0073	016H0222					0.0004
016H0222	016H0281					0.0004
016H0281	00001036					0.0005
00001036	016H0077					0.0005
016H0077	016H0206					0.0006
016H0206	00001037					0.0006
00001037	016H0253					0.0005
016H0253	00001032					0.0006
00001032	016H0079					0.0006
016H0079	016H0165					0.0005
016H0165	016H0089					0.0006
016H0089	016H0199					0.0006
016H0199	00001033					0.0004
00001033	016H0200					0.0006
016H0200	016H0088					0.0005
016H0088	00001034					0.0005
00001034	016H0215					0.0004
016H0215	016H0220					0.0006
016H0220	016H0276					0.0001
016H0276	00001035					0.0005
00001035	016H0073					0.0006
016H0215	016H0097					0.0006
016H0097	00001029					0.0005
00001029	016H0120					0.0005
016H0120	00001030					0.0005
00001030	016H0191					0.0005
016H0191	00001031					0.0006
00001031	016H0227					0.0004
016H0227	00001024					0.0004
00001024	016H0105					0.0005
016H0105	00001020					0.0005
00001020	016H0226					0.0004
016H0226	016H0099					0.0005
016H0099	016H0100					0.0006
016H0100	016H0274					0.0004
016H0089	016H0274					0.0005
016H0097	00001028					0.0005
00001028	016H0251					0.0006

016H0251	016H0296	0.0006
016H0296	00001027	0.0004
00001027	00001026	0.0005
00001026	00001047	0.0005
00001047	016F0082	0.0004
016F0082	00001025	0.0005
00001025	016H0227	0.0004
016H0274	016H0275	0.0005
016H0275	00001019	0.0005
00001019	017C0256	0.0005
017C0256	017C0255	0.0005
017C0255	00001018	0.0004
00001018	00001017	0.0005
00001017	00001016	0.0006
00001016	017A0166	0.0006
017A0166	00001023	0.0005
00001023	017A0004	0.0004
017A0004	00001022	0.0005
00001022	016F0006	0.0005
016F0006	00001021	0.0006
00001021	016H0105	0.0005
017A0166	017A0009	0.0006
017A0009	017A0113	0.0005
017A0113	00001015	0.0004
00001015	017A0108	0.0006
017A0108	017A0114	0.0006
017A0114	00001010	0.0006
00001010	00001011	0.0006
00001011	00001012	0.0006
00001013	00001012	0.0007
00001013	017A0103	0.0004
017A0103	017A0198	0.0002
017A0198	017A0232	0.0001
017A0232	017A0015	0.0006
017A0015	00001014	0.0005
00001014	016F0023	0.0005
016F0023	00001002	0.0004
00001002	016F0021	0.0006
00001001	016F0021	0.0004
00001001	00001044	0.0005
00001044	016F0020	0.0005
016F0020	00001045	0.0005
00001045	016F0174	0.0004
016F0174	016F0145	0.0006
016F0145	00001046	0.0005
00001046	016F0011	0.0005
016F0011	016F0077	0.0005
016F0077	00001026	0.0004
00001010	017A0225	0.0005
017A0225	00001009	0.0005
00001009	017A0019	0.0004
017A0019	017A0018	0.0005
017A0018	017A0192	0.0006
017A0192	017A0134	0.0006
017A0134	017A0194	0.0005
017A0030	017A0194	0.0007
017A0030	017A0038	0.0006
017A0038	017A0209	0.0006
017A0209	00001005	0.0004
00001005	017A0029	0.0006
017A0029	00001004	0.0006
016F0167	00001004	0.0005
016F0167	00001003	0.0006
00001003	016F0023	0.0004
00001001	016F0073	0.0006
016F0073	016F0219	0.0004
016F0219	016F0079	0.0005
016F0079	016F0168	0.0006
016F0168	016F0220	0.0007
016F0169	016F0220	0.0007
016F0169	00001056	0.0007
00001056	00001055	0.0007
00001055	00001054	0.0007
00001054	00001053	0.0005
00001053	017A0038	0.0007
017A0038	017A0037	0.0002
017A0037	00001006	0.0005

00001006	017A0208	0.0005
017A0208	017A0150	0.0006
017A0150	017A0207	0.0005
017A0207	017A0206	0.0004
017A0206	00001007	0.0005
00001007	017A0065	0.0006
017A0065	00001008	0.0005
00001008	017A0075	0.0007
017A0075	017A0178	0.0008
017A0178	016F0067	0.0007
016F0067	016F0165	0.0006
016F0165	016F0057	0.0006
016F0057	00001052	0.0006
00001052	00001051	0.0006
00001051	00001050	0.0006
00001050	016F0161	0.0006
016F0161	016F0160	0.0001
016F0160	016F0045	0.0006
016F0045	016F0103	0.0005
016F0103	016F0169	0.0006
016F0161	016F0146	0.0005
016F0146	016F0135	0.0008
016F0097	016F0135	0.0006
016F0097	016F0234	0.0003
016F0234	000A2903	0.0000
000A2903	016F0147	0.0004
016F0147	016F0221	0.0008
016F0221	016F0044	0.0007
016F0044	016F0148	0.0005
016F0190	016F0148	0.0006
016F0190	016F0176	0.0003
016F0176	016F0175	0.0006
016F0175	016F0199	0.0006
016F0199	016F0200	0.0006
016F0200	016F0201	0.0007
016F0201	016F0033	0.0005
016F0033	016F0028	0.0007
016F0028	016F0101	0.0006
016F0101	016F0123	0.0005
016F0123	016F0144	0.0006
016F0144	016F0218	0.0005
016F0218	016F0219	0.0006
016F0218	016F0125	0.0004
016F0217	016F0125	0.0006
016F0217	016F0233	0.0006
016F0233	016F0216	0.0007
016F0213	016F0216	0.0005
016F0213	016F0094	0.0006
016F0094	00001041	0.0005
016F0009	00001041	0.0004
016F0009	016F0087	0.0007
016F0112	016F0087	0.0006
016F0112	016F0011	0.0007
016F0009	016F0008	0.0004
016F0008	00001042	0.0005
00001042	016F0111	0.0004
016F0111	00001043	0.0005
00001043	016F0153	0.0005
016F0170	016F0153	0.0003
016F0170	016F0232	0.0006
016F0232	016H0294	0.0005
016H0294	016H0286	0.0005
016H0286	0099002	0.0007
0099002	016H0250	0.0006
016H0250	016H0083	0.0006
016H0288	016H0289	0.0004
016H0289	0099004	0.0005
0099004	016H0244	0.0005
016H0244	016G0330	0.0005
016G0330	016G0329	0.0005
016G0329	0099003	0.0007
0099003	016G0328	0.0005
016G0328	016G0252	0.0005
016G0252	016G0100	0.0005
016G0100	016G0305	0.0006
016G0305	016G0255	0.0007
016G0255	016H0290	0.0006

016H0290	0099004	0.0005
016G0255	016G0327	0.0006
016G0153	016G0327	0.0006
016G0153	016G0304	0.0005
016G0304	016G0146	0.0005
016G0146	016G0234	0.0005
016G0234	016G0305	0.0006
016G0234	016G0306	0.0005
016G0122	016G0124	0.0005
016G0124	016G0306	0.0004
016G0122	016G0252	0.0006
016G0122	016G0321	0.0006
016G0321	016G0308	0.0004
016G0236	016G0308	0.0005
016G0236	016G0331	0.0006
016G0331	016G0080	0.0006
016G0080	016G0274	0.0006
016G0274	016G0252	0.0004
016G0122	016G0324	0.0006
016G0324	016G0325	0.0004
016G0325	016G0320	0.0004
016G0320	016G0236	0.0006
016G0312	016G0314	0.0005
016G0314	016G0315	0.0006
016G0315	016G0248	0.0004
016G0248	016G0092	0.0005
016G0092	016G0093	0.0004
016G0093	016G0316	0.0005
016G0316	016G0236	0.0006
016G0320	016G0309	0.0005
016G0309	016G0310	0.0004
016G0310	016G0293	0.0005
016G0293	016G0135	0.0005
016G0135	016G0312	0.0004
016G0312	016G0313	0.0004
016G0313	016G0326	0.0005
016E0019	016E0311	0.0006
016E0311	016G0326	0.0005
016E0007	016G0311	0.0004
016G0311	016G0139	0.0005
016G0139	016G0137	0.0004
016G0137	016G0293	0.0005
016G0324	016G0179	0.0006
016G0179	016G0307	0.0006
016G0307	000A2904	0.0004
000A2904	016G0332	0.0001
016G0332	016G0333	0.0001
016G0333	016G0180	0.0003
016E0312	016G0180	0.0005
016E0007	016E0312	0.0006
016G0307	016G0322	0.0006
016G0322	016G0306	0.0005
016E0007	016E0326	0.0005
016E0326	016E0019	0.0005
016E0019	016E0227	0.0004
016E0227	0000021	0.0001
0000021	016E0287	0.0005
016E0287	016E0033	0.0005
016E0033	0000002	0.0005
0000002	016E0035	0.0005
016E0035	0000003	0.0004
0000003	0000019	0.0005
0000019	016E0020	0.0005
016E0020	016E0227	0.0005
0000019	016E0285	0.0004
016E0285	016E0283	0.0004
016E0283	016E0284	0.0004
016E0284	016E0039	0.0005
016E0039	0000009	0.0006
0000007	0000009	0.0006
0000007	0000006	0.0005
0000006	0000005	0.0005
0000005	0000004	0.0005
0000004	0000003	0.0005
016E0283	016E0282	0.0004
016E0282	0000014	0.0004
0000013	0000014	0.0005

016E0281	0000013	0.0005
016E0007	016E0319	0.0005
016E0319	016E0023	0.0004
016E0023	016E0281	0.0004
016E0281	016E0307	0.0004
016E0307	016E0313	0.0005
016E0313	016E0204	0.0005
016E0204	016E0314	0.0005
016E0314	016G0307	0.0006
016E0314	016E0315	0.0005
016E0315	016E0308	0.0005
016E0308	016E0318	0.0006
016E0318	016G0304	0.0006
016G0153	016E0296	0.0005
016E0296	016E0210	0.0006
016E0329	016E0210	0.0006
016E0329	016E0328	0.0006
016E0317	016E0329	0.0005
016E0317	016E0203	0.0006
016E0203	016E0316	0.0005
016E0316	016E0204	0.0005
016G0153	016H0295	0.0006
016H0295	016F0127	0.0006
016F0127	016F0109	0.0006
016F0109	016F0156	0.0004
016F0156	016F0141	0.0002
016F0141	016F0110	0.0005
016F0110	016F0170	0.0004
016F0110	016F0171	0.0006
016F0171	016F0230	0.0004
016F0226	016F0230	0.0003
016F0230	016F0229	0.0005
016F0229	016F0126	0.0006
016F0228	016F0126	0.0005
016F0228	016E0328	0.0006
016F0230	016F0210	0.0006
016F0210	016F0231	0.0006
016F0231	016F0094	0.0006
016F0213	016F0214	0.0005
016F0215	016F0214	0.0006
016F0215	016F0192	0.0005
016F0192	016F0018	0.0005
016F0018	016F0193	0.0004
016F0194	016F0192	0.0006
016F0192	016F0132	0.0006
016F0120	016F0028	0.0005
016F0122	016F0120	0.0004
016F0122	016F0027	0.0005
016F0027	016F0132	0.0004
016F0017	016F0173	0.0006
016F0173	016F0107	0.0005
016F0107	016F0132	0.0005
016F0134	016F0017	0.0006
016F0017	016F0172	0.0005
016F0226	016F0191	0.0005
016F0226	016F0172	0.0004
016F0191	016F0194	0.0005
016F0101	016F0207	0.0007
016F0207	016F0193	0.0006
016F0134	016F0133	0.0006
016F0133	016F0182	0.0005
016F0024	016F0076	0.0005
016E0272	016F0076	0.0006
016E0180	016E0054	0.0007
016E0054	016E0041	0.0005
016E0041	016E0317	0.0006
016E0041	016E0273	0.0006
016E0041	016E0053	0.0006
016E0273	016E0040	0.0005
016E0040	0000010	0.0005
0000010	016E0039	0.0006
016E0040	016E0222	0.0005
016E0307	016E0222	0.0004
016E0039	016E0262	0.0007
016E0262	016E0064	0.0006
016E0064	016E0052	0.0006
016E0052	016E0053	0.0006

016E0180	016F0076	0.0007
016F0076	016E0320	0.0006
016E0320	016F0182	0.0006
016E0064	0000153	0.0006
0000153	016E0268	0.0007
016E0268	016E0271	0.0006
016E0271	016E0272	0.0007
016F0106	016F0180	0.0005
016F0180	016F0024	0.0005
016F0024	016F0187	0.0004
016F0187	016F0206	0.0006
016F0206	016F0188	0.0004
016F0188	016F0203	0.0005
016F0188	016F0107	0.0006
016E0064	016E0183	0.0006
016E0183	016E0084	0.0007
016E0084	016E0085	0.0007
016E0085	016E0098	0.0006
016E0098	016E0270	0.0006
016E0270	016E0202	0.0004
016E0202	016E0324	0.0005
016E0202	016E0268	0.0005
016E0324	016E0323	0.0007
016E0323	016E0325	0.0005
016E0325	016F0212	0.0006
016F0212	016F0211	0.0005
016F0211	016F0106	0.0006
016F0106	016F0178	0.0006
016F0178	016F0105	0.0005
016F0105	016F0179	0.0003
016F0179	016F0205	0.0005
016F0179	016F0195	0.0006
016F0195	016F0177	0.0005
016F0177	016F0208	0.0003
016F0208	016F0196	0.0006
016F0208	016F0040	0.0003
016F0040	016F0190	0.0004
016F0196	016F0185	0.0005
016F0185	016F0184	0.0005
016F0184	016F0183	0.0006
016F0178	016F0183	0.0006
016F0150	016F0119	0.0005
016F0119	016F0199	0.0007
016F0150	016F0204	0.0005
016F0204	016F0151	0.0005
016F0151	016F0120	0.0006
016F0203	016F0186	0.0006
016F0186	000A2897	0.0003
016F0202	000A2897	0.0001
016F0202	016F0150	0.0005
016E0098	016E0100	0.0007
016E0100	016E0247	0.0007
016E0247	016E0263	0.0006
016E0123	016E0263	0.0006
016E0263	016E0246	0.0006
016E0246	016E0095	0.0006
016E0095	016E0092	0.0006
016E0092	016E0093	0.0007
016E0093	016E0083	0.0006
016E0083	016E0084	0.0005
016E0100	016E0292	0.0006
016E0292	016E0101	0.0005
016E0292	016E0115	0.0004
016E0101	016E0322	0.0004
016E0322	016F0036	0.0006
016F0036	016F0222	0.0007
016F0036	016F0205	0.0005
016E0115	016F0130	0.0006
016F0130	0000146	0.0002
0000146	0000147	0.0001
0000147	000A2884	0.0002
000A2884	016F0047	0.0006
0000146	016F0155	0.0007
016F0155	016E0142	0.0007
016E0142	016E0209	0.0007
016E0209	016E0124	0.0005
016E0123	016E0124	0.0007

016F0047	016F0209	0.0005
016F0209	016F0049	0.0006
016F0049	016F0189	0.0005
016F0189	016F0222	0.0006
016F0049	016F0117	0.0005
016F0190	016F0198	0.0006
016F0198	016F0117	0.0006
016F0209	016F0225	0.0005
016F0225	016F0227	0.0007
016F0227	016F0224	0.0005
016F0224	016F0223	0.0007
016F0223	0000999	0.0006
0000999	016F0221	0.0006

VEREFFENDE WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa
DH	016H0181	00001048			0.00053 m
DH	00001048	016H0181			0.00053 m
DH	016H0181	016H0180			0.00068 m
DH	016H0180	016H0181			0.00068 m
DH	00001048	00001049			0.00063 m
DH	00001049	00001048			0.00063 m
DH	00001049	016H0194			0.00047 m
DH	016H0194	00001049			0.00047 m
DH	016H0194	016H0232			0.00056 m
DH	016H0232	016H0194			0.00056 m
DH	016H0232	016H0283			0.00074 m
DH	016H0283	016H0232			0.00074 m
DH	016H0283	016H0247			0.00067 m
DH	016H0247	016H0283			0.00067 m
DH	016H0071	016H0247			0.00064 m
DH	016H0247	016H0071			0.00064 m
DH	016H0180	016H0287			0.00050 m
DH	016H0287	016H0180			0.00050 m
DH	016H0288	016H0287			0.00072 m
DH	016H0287	016H0288			0.00072 m
DH	016H0288	016H0300			0.00061 m
DH	016H0300	016H0288			0.00061 m
DH	016H0300	016H0297			0.00067 m
DH	016H0297	016H0300			0.00067 m
DH	016H0297	016H0083			0.00071 m
DH	016H0083	016H0297			0.00071 m
DH	016H0083	00001040			0.00046 m
DH	00001040	016H0083			0.00046 m
DH	00001040	00001039			0.00042 m
DH	00001039	00001040			0.00042 m
DH	00001039	016H0285			0.00050 m
DH	016H0285	00001039			0.00050 m
DH	016H0285	00001038			0.00053 m
DH	00001038	016H0285			0.00053 m
DH	00001038	016H0177			0.00056 m
DH	016H0177	00001038			0.00056 m
DH	016H0177	016H0071			0.00041 m
DH	016H0071	016H0177			0.00041 m
DH	016H0071	016H0073			0.00049 m
DH	016H0073	016H0071			0.00049 m
DH	016H0073	016H0222			0.00044 m
DH	016H0222	016H0073			0.00044 m
DH	016H0222	016H0281			0.00041 m
DH	016H0281	016H0222			0.00041 m
DH	016H0281	00001036			0.00055 m
DH	00001036	016H0281			0.00055 m
DH	00001036	016H0077			0.00047 m
DH	016H0077	00001036			0.00047 m
DH	016H0077	016H0206			0.00059 m
DH	016H0206	016H0077			0.00059 m
DH	016H0206	00001037			0.00060 m
DH	00001037	016H0206			0.00060 m
DH	00001037	016H0253			0.00052 m
DH	016H0253	00001037			0.00052 m
DH	016H0253	00001032			0.00064 m
DH	00001032	016H0253			0.00064 m
DH	00001032	016H0079			0.00059 m
DH	016H0079	00001032			0.00059 m
DH	016H0079	016H0165			0.00054 m
DH	016H0165	016H0079			0.00054 m
DH	016H0165	016H0089			0.00055 m

DH	016H0089	016H0165	0.00055 m
DH	016H0089	016H0199	0.00058 m
DH	016H0199	016H0089	0.00058 m
DH	016H0199	00001033	0.00038 m
DH	00001033	016H0199	0.00038 m
DH	00001033	016H0200	0.00065 m
DH	016H0200	00001033	0.00065 m
DH	016H0200	016H0088	0.00052 m
DH	016H0088	016H0200	0.00052 m
DH	016H0088	00001034	0.00050 m
DH	00001034	016H0088	0.00050 m
DH	00001034	016H0215	0.00045 m
DH	016H0215	00001034	0.00045 m
DH	016H0215	016H0220	0.00062 m
DH	016H0220	016H0215	0.00062 m
DH	016H0220	016H0276	0.00009 m
DH	016H0276	016H0220	0.00009 m
DH	016H0276	00001035	0.00048 m
DH	00001035	016H0276	0.00048 m
DH	00001035	016H0073	0.00057 m
DH	016H0073	00001035	0.00057 m
DH	016H0215	016H0097	0.00062 m
DH	016H0097	016H0215	0.00062 m
DH	016H0097	00001029	0.00048 m
DH	00001029	016H0097	0.00048 m
DH	00001029	016H0120	0.00047 m
DH	016H0120	00001029	0.00047 m
DH	016H0120	00001030	0.00050 m
DH	00001030	016H0120	0.00050 m
DH	00001030	016H0191	0.00049 m
DH	016H0191	00001030	0.00049 m
DH	016H0191	00001031	0.00062 m
DH	00001031	016H0191	0.00062 m
DH	00001031	016H0227	0.00039 m
DH	016H0227	00001031	0.00039 m
DH	016H0227	00001024	0.00045 m
DH	00001024	016H0227	0.00045 m
DH	00001024	016H0105	0.00051 m
DH	016H0105	00001024	0.00051 m
DH	016H0105	00001020	0.00054 m
DH	00001020	016H0105	0.00054 m
DH	00001020	016H0226	0.00036 m
DH	016H0226	00001020	0.00036 m
DH	016H0226	016H0099	0.00050 m
DH	016H0099	016H0226	0.00050 m
DH	016H0099	016H0100	0.00059 m
DH	016H0100	016H0099	0.00059 m
DH	016H0100	016H0274	0.00041 m
DH	016H0274	016H0100	0.00041 m
DH	016H0089	016H0274	0.00053 m
DH	016H0274	016H0089	0.00053 m
DH	016H0097	00001028	0.00053 m
DH	00001028	016H0097	0.00053 m
DH	00001028	016H0251	0.00055 m
DH	016H0251	00001028	0.00055 m
DH	016H0251	016H0296	0.00064 m
DH	016H0296	016H0251	0.00064 m
DH	016H0296	00001027	0.00045 m
DH	00001027	00001026	0.00049 m
DH	00001026	00001027	0.00049 m
DH	00001026	00001047	0.00046 m
DH	00001047	00001026	0.00046 m
DH	00001047	016F0082	0.00037 m
DH	016F0082	00001047	0.00037 m
DH	016F0082	00001025	0.00051 m
DH	00001025	016F0082	0.00051 m
DH	00001025	016H0227	0.00043 m
DH	016H0227	00001025	0.00043 m
DH	016H0274	016H0275	0.00046 m
DH	016H0275	016H0274	0.00046 m
DH	016H0275	00001019	0.00054 m
DH	00001019	016H0275	0.00054 m
DH	00001019	017C0256	0.00055 m
DH	017C0256	00001019	0.00055 m
DH	017C0256	017C0255	0.00053 m
DH	017C0255	017C0256	0.00053 m
DH	017C0255	00001018	0.00041 m

DH	00001018	017C0255	0.00041 m
DH	00001018	00001017	0.00054 m
DH	00001017	00001018	0.00054 m
DH	00001017	00001016	0.00061 m
DH	00001016	00001017	0.00061 m
DH	00001016	017A0166	0.00065 m
DH	017A0166	00001016	0.00065 m
DH	017A0166	00001023	0.00049 m
DH	00001023	017A0166	0.00049 m
DH	00001023	017A0004	0.00044 m
DH	017A0004	00001023	0.00044 m
DH	017A0004	00001022	0.00047 m
DH	00001022	017A0004	0.00047 m
DH	00001022	016F0006	0.00054 m
DH	016F0006	00001022	0.00054 m
DH	016F0006	00001021	0.00058 m
DH	00001021	016F0006	0.00058 m
DH	00001021	016H0105	0.00047 m
DH	016H0105	00001021	0.00047 m
DH	017A0166	017A0009	0.00060 m
DH	017A0009	017A0166	0.00060 m
DH	017A0009	017A0113	0.00054 m
DH	017A0113	017A0009	0.00054 m
DH	017A0113	00001015	0.00045 m
DH	00001015	017A0113	0.00045 m
DH	00001015	017A0108	0.00057 m
DH	017A0108	00001015	0.00057 m
DH	017A0108	017A0114	0.00058 m
DH	017A0114	017A0108	0.00058 m
DH	017A0114	00001010	0.00061 m
DH	00001010	017A0114	0.00061 m
DH	00001010	00001011	0.00061 m
DH	00001011	00001010	0.00061 m
DH	00001011	00001012	0.00056 m
DH	00001012	00001011	0.00056 m
DH	00001013	00001012	0.00065 m
DH	00001012	00001013	0.00065 m
DH	00001013	017A0103	0.00040 m
DH	017A0103	00001013	0.00040 m
DH	017A0103	017A0198	0.00022 m
DH	017A0198	017A0103	0.00022 m
DH	017A0198	017A0232	0.00008 m
DH	017A0232	017A0198	0.00008 m
DH	017A0232	017A0015	0.00055 m
DH	017A0015	017A0232	0.00055 m
DH	017A0015	00001014	0.00052 m
DH	00001014	017A0015	0.00052 m
DH	00001014	016F0023	0.00051 m
DH	016F0023	00001014	0.00051 m
DH	016F0023	00001002	0.00041 m
DH	00001002	016F0023	0.00041 m
DH	00001002	016F0021	0.00061 m
DH	016F0021	00001002	0.00061 m
DH	00001001	016F0021	0.00040 m
DH	016F0021	00001001	0.00040 m
DH	00001001	00001044	0.00049 m
DH	00001044	00001001	0.00049 m
DH	00001044	016F0020	0.00049 m
DH	016F0020	00001044	0.00049 m
DH	016F0020	00001045	0.00050 m
DH	00001045	016F0020	0.00050 m
DH	00001045	016F0174	0.00042 m
DH	016F0174	00001045	0.00042 m
DH	016F0174	016F0145	0.00060 m
DH	016F0145	016F0174	0.00060 m
DH	016F0145	00001046	0.00051 m
DH	00001046	016F0145	0.00051 m
DH	00001046	016F0011	0.00048 m
DH	016F0011	00001046	0.00048 m
DH	016F0011	016F0077	0.00046 m
DH	016F0077	016F0011	0.00046 m
DH	016F0077	00001026	0.00035 m
DH	00001026	016F0077	0.00035 m
DH	00001010	017A0225	0.00051 m
DH	017A0225	00001010	0.00051 m
DH	017A0225	00001009	0.00053 m
DH	00001009	017A0225	0.00053 m

DH	00001009	017A0019	0.00037 m
DH	017A0019	00001009	0.00037 m
DH	017A0019	017A0018	0.00052 m
DH	017A0018	017A0019	0.00052 m
DH	017A0018	017A0192	0.00061 m
DH	017A0192	017A0018	0.00061 m
DH	017A0192	017A0134	0.00061 m
DH	017A0134	017A0192	0.00061 m
DH	017A0134	017A0194	0.00052 m
DH	017A0194	017A0134	0.00052 m
DH	017A0030	017A0194	0.00067 m
DH	017A0194	017A0030	0.00067 m
DH	017A0030	017A0038	0.00056 m
DH	017A0038	017A0030	0.00056 m
DH	017A0038	017A0209	0.00059 m
DH	017A0209	017A0038	0.00059 m
DH	017A0209	00001005	0.00042 m
DH	00001005	017A0209	0.00042 m
DH	00001005	017A0029	0.00060 m
DH	017A0029	00001005	0.00060 m
DH	017A0029	00001004	0.00062 m
DH	00001004	017A0029	0.00062 m
DH	016F0167	00001004	0.00045 m
DH	00001004	016F0167	0.00045 m
DH	016F0167	00001003	0.00062 m
DH	00001003	016F0167	0.00062 m
DH	00001003	016F0023	0.00036 m
DH	016F0023	00001003	0.00036 m
DH	00001001	016F0073	0.00060 m
DH	016F0073	00001001	0.00060 m
DH	016F0073	016F0219	0.00039 m
DH	016F0219	016F0073	0.00039 m
DH	016F0219	016F0079	0.00045 m
DH	016F0079	016F0219	0.00045 m
DH	016F0079	016F0168	0.00062 m
DH	016F0168	016F0079	0.00062 m
DH	016F0168	016F0220	0.00073 m
DH	016F0220	016F0168	0.00073 m
DH	016F0169	016F0220	0.00067 m
DH	016F0220	016F0169	0.00067 m
DH	016F0169	00001056	0.00073 m
DH	00001056	016F0169	0.00073 m
DH	00001056	00001055	0.00070 m
DH	00001055	00001056	0.00070 m
DH	00001055	00001054	0.00068 m
DH	00001054	00001055	0.00068 m
DH	00001054	00001053	0.00055 m
DH	00001053	00001054	0.00055 m
DH	00001053	017A0038	0.00065 m
DH	017A0038	017A0037	0.00018 m
DH	017A0037	017A0038	0.00018 m
DH	017A0037	00001006	0.00052 m
DH	00001006	017A0037	0.00052 m
DH	00001006	017A0208	0.00055 m
DH	017A0208	00001006	0.00055 m
DH	017A0208	017A0150	0.00060 m
DH	017A0150	017A0208	0.00060 m
DH	017A0150	017A0207	0.00054 m
DH	017A0207	017A0150	0.00054 m
DH	017A0207	017A0206	0.00043 m
DH	017A0206	017A0207	0.00043 m
DH	017A0206	00001007	0.00051 m
DH	00001007	017A0206	0.00051 m
DH	00001007	017A0065	0.00058 m
DH	017A0065	00001007	0.00058 m
DH	017A0065	00001008	0.00049 m
DH	00001008	017A0065	0.00049 m
DH	00001008	017A0075	0.00066 m
DH	017A0075	00001008	0.00066 m
DH	017A0075	017A0178	0.00077 m
DH	017A0178	017A0075	0.00077 m
DH	017A0178	016F0067	0.00072 m
DH	016F0067	017A0178	0.00072 m
DH	016F0067	016F0165	0.00060 m
DH	016F0165	016F0067	0.00060 m
DH	016F0165	016F0057	0.00061 m
DH	016F0057	016F0165	0.00061 m

DH	016F0057	00001052	0.00057 m
DH	00001052	016F0057	0.00057 m
DH	00001052	00001051	0.00064 m
DH	00001051	00001052	0.00064 m
DH	00001051	00001050	0.00063 m
DH	00001050	00001051	0.00063 m
DH	00001050	016F0161	0.00062 m
DH	016F0161	00001050	0.00062 m
DH	016F0161	016F0160	0.00008 m
DH	016F0160	016F0161	0.00008 m
DH	016F0160	016F0045	0.00062 m
DH	016F0045	016F0160	0.00062 m
DH	016F0045	016F0103	0.00052 m
DH	016F0103	016F0045	0.00052 m
DH	016F0103	016F0169	0.00061 m
DH	016F0169	016F0103	0.00061 m
DH	016F0161	016F0146	0.00048 m
DH	016F0146	016F0161	0.00048 m
DH	016F0146	016F0135	0.00078 m
DH	016F0135	016F0146	0.00078 m
DH	016F0097	016F0135	0.00061 m
DH	016F0135	016F0097	0.00061 m
DH	016F0097	016F0234	0.00029 m
DH	016F0234	016F0097	0.00029 m
DH	016F0234	000A2903	0.00004 m
DH	000A2903	016F0234	0.00004 m
DH	000A2903	016F0147	0.00038 m
DH	016F0147	000A2903	0.00038 m
DH	016F0147	016F0221	0.00079 m
DH	016F0221	016F0147	0.00079 m
DH	016F0221	016F0044	0.00070 m
DH	016F0044	016F0221	0.00070 m
DH	016F0044	016F0148	0.00054 m
DH	016F0148	016F0044	0.00054 m
DH	016F0190	016F0148	0.00056 m
DH	016F0148	016F0190	0.00056 m
DH	016F0190	016F0176	0.00029 m
DH	016F0176	016F0190	0.00029 m
DH	016F0176	016F0175	0.00061 m
DH	016F0175	016F0176	0.00061 m
DH	016F0175	016F0199	0.00056 m
DH	016F0199	016F0175	0.00056 m
DH	016F0199	016F0200	0.00060 m
DH	016F0200	016F0199	0.00060 m
DH	016F0200	016F0201	0.00066 m
DH	016F0201	016F0200	0.00066 m
DH	016F0201	016F0033	0.00053 m
DH	016F0033	016F0201	0.00053 m
DH	016F0033	016F0028	0.00071 m
DH	016F0028	016F0033	0.00071 m
DH	016F0028	016F0101	0.00063 m
DH	016F0101	016F0028	0.00063 m
DH	016F0101	016F0123	0.00047 m
DH	016F0123	016F0101	0.00047 m
DH	016F0123	016F0144	0.00061 m
DH	016F0144	016F0123	0.00061 m
DH	016F0144	016F0218	0.00051 m
DH	016F0218	016F0144	0.00051 m
DH	016F0218	016F0219	0.00064 m
DH	016F0219	016F0218	0.00064 m
DH	016F0218	016F0125	0.00045 m
DH	016F0125	016F0218	0.00045 m
DH	016F0217	016F0125	0.00061 m
DH	016F0125	016F0217	0.00061 m
DH	016F0217	016F0233	0.00060 m
DH	016F0233	016F0217	0.00060 m
DH	016F0233	016F0216	0.00070 m
DH	016F0216	016F0233	0.00070 m
DH	016F0213	016F0216	0.00051 m
DH	016F0216	016F0213	0.00051 m
DH	016F0213	016F0094	0.00063 m
DH	016F0094	016F0213	0.00063 m
DH	016F0094	00001041	0.00052 m
DH	00001041	016F0094	0.00052 m
DH	016F0009	00001041	0.00045 m
DH	00001041	016F0009	0.00045 m
DH	016F0009	016F0087	0.00066 m

DH	016F0087	016F0009	0.00066 m
DH	016F0112	016F0087	0.00060 m
DH	016F0087	016F0112	0.00060 m
DH	016F0112	016F0011	0.00066 m
DH	016F0011	016F0112	0.00066 m
DH	016F0009	016F0008	0.00043 m
DH	016F0008	016F0009	0.00043 m
DH	016F0008	00001042	0.00051 m
DH	00001042	016F0008	0.00051 m
DH	00001042	016F0111	0.00044 m
DH	016F0111	00001042	0.00044 m
DH	016F0111	00001043	0.00052 m
DH	00001043	016F0111	0.00052 m
DH	00001043	016F0153	0.00052 m
DH	016F0153	00001043	0.00052 m
DH	016F0170	016F0153	0.00031 m
DH	016F0153	016F0170	0.00031 m
DH	016F0170	016F0232	0.00057 m
DH	016F0232	016F0170	0.00057 m
DH	016F0232	016H0294	0.00053 m
DH	016H0294	016F0232	0.00053 m
DH	016H0294	016H0286	0.00050 m
DH	016H0286	016H0294	0.00050 m
DH	016H0286	0099002	0.00070 m
DH	0099002	016H0286	0.00070 m
DH	0099002	016H0250	0.00062 m
DH	016H0250	0099002	0.00062 m
DH	016H0250	016H0083	0.00059 m
DH	016H0083	016H0250	0.00059 m
DH	016H0288	016H0289	0.00041 m
DH	016H0289	016H0288	0.00041 m
DH	016H0289	0099004	0.00053 m
DH	0099004	016H0289	0.00053 m
DH	0099004	016H0244	0.00046 m
DH	016H0244	0099004	0.00046 m
DH	016H0244	016G0330	0.00052 m
DH	016G0330	016H0244	0.00052 m
DH	016G0330	016G0329	0.00055 m
DH	016G0329	016G0330	0.00055 m
DH	016G0329	0099003	0.00069 m
DH	0099003	016G0329	0.00069 m
DH	0099003	016G0328	0.00054 m
DH	016G0328	0099003	0.00054 m
DH	016G0328	016G0252	0.00046 m
DH	016G0252	016G0328	0.00046 m
DH	016G0252	016G0100	0.00051 m
DH	016G0100	016G0252	0.00051 m
DH	016G0100	016G0305	0.00060 m
DH	016G0305	016G0100	0.00060 m
DH	016G0305	016G0255	0.00067 m
DH	016G0255	016G0305	0.00067 m
DH	016G0255	016H0290	0.00058 m
DH	016H0290	016G0255	0.00058 m
DH	016H0290	0099004	0.00048 m
DH	0099004	016H0290	0.00048 m
DH	016G0255	016G0327	0.00058 m
DH	016G0327	016G0255	0.00058 m
DH	016G0153	016G0327	0.00062 m
DH	016G0327	016G0153	0.00062 m
DH	016G0153	016G0304	0.00049 m
DH	016G0304	016G0153	0.00049 m
DH	016G0304	016G0146	0.00051 m
DH	016G0146	016G0304	0.00051 m
DH	016G0146	016G0234	0.00049 m
DH	016G0234	016G0146	0.00049 m
DH	016G0234	016G0305	0.00058 m
DH	016G0305	016G0234	0.00058 m
DH	016G0234	016G0306	0.00051 m
DH	016G0306	016G0234	0.00051 m
DH	016G0122	016G0124	0.00053 m
DH	016G0124	016G0122	0.00053 m
DH	016G0124	016G0306	0.00045 m
DH	016G0306	016G0124	0.00045 m
DH	016G0122	016G0252	0.00060 m
DH	016G0252	016G0122	0.00060 m
DH	016G0122	016G0321	0.00057 m
DH	016G0321	016G0122	0.00057 m

DH	016G0321	016G0308	0.00040 m
DH	016G0308	016G0321	0.00040 m
DH	016G0236	016G0308	0.00054 m
DH	016G0308	016G0236	0.00054 m
DH	016G0236	016G0331	0.00056 m
DH	016G0331	016G0236	0.00056 m
DH	016G0331	016G0080	0.00061 m
DH	016G0080	016G0331	0.00061 m
DH	016G0080	016G0274	0.00060 m
DH	016G0274	016G0080	0.00060 m
DH	016G0274	016G0252	0.00037 m
DH	016G0252	016G0274	0.00037 m
DH	016G0122	016G0324	0.00059 m
DH	016G0324	016G0122	0.00059 m
DH	016G0324	016G0325	0.00043 m
DH	016G0325	016G0324	0.00043 m
DH	016G0325	016G0320	0.00040 m
DH	016G0320	016G0325	0.00040 m
DH	016G0320	016G0236	0.00060 m
DH	016G0236	016G0320	0.00060 m
DH	016G0312	016G0314	0.00048 m
DH	016G0314	016G0312	0.00048 m
DH	016G0314	016G0315	0.00062 m
DH	016G0315	016G0314	0.00062 m
DH	016G0315	016G0248	0.00044 m
DH	016G0248	016G0315	0.00044 m
DH	016G0248	016G0092	0.00050 m
DH	016G0092	016G0248	0.00050 m
DH	016G0092	016G0093	0.00044 m
DH	016G0093	016G0092	0.00044 m
DH	016G0093	016G0316	0.00055 m
DH	016G0316	016G0093	0.00055 m
DH	016G0316	016G0236	0.00064 m
DH	016G0236	016G0316	0.00064 m
DH	016G0320	016G0309	0.00050 m
DH	016G0309	016G0320	0.00050 m
DH	016G0309	016G0310	0.00040 m
DH	016G0310	016G0309	0.00040 m
DH	016G0310	016G0293	0.00054 m
DH	016G0293	016G0310	0.00054 m
DH	016G0293	016G0135	0.00054 m
DH	016G0135	016G0293	0.00054 m
DH	016G0135	016G0312	0.00038 m
DH	016G0312	016G0135	0.00038 m
DH	016G0312	016G0313	0.00044 m
DH	016G0313	016G0312	0.00044 m
DH	016G0313	016G0326	0.00045 m
DH	016G0326	016G0313	0.00045 m
DH	016E0019	016E0311	0.00064 m
DH	016E0311	016E0019	0.00064 m
DH	016E0311	016G0326	0.00052 m
DH	016G0326	016E0311	0.00052 m
DH	016E0007	016G0311	0.00043 m
DH	016G0311	016E0007	0.00043 m
DH	016G0311	016G0139	0.00051 m
DH	016G0139	016G0311	0.00051 m
DH	016G0139	016G0137	0.00044 m
DH	016G0137	016G0139	0.00044 m
DH	016G0137	016G0293	0.00048 m
DH	016G0293	016G0137	0.00048 m
DH	016G0324	016G0179	0.00055 m
DH	016G0179	016G0324	0.00055 m
DH	016G0179	016G0307	0.00058 m
DH	016G0307	016G0179	0.00058 m
DH	016G0307	000A2904	0.00036 m
DH	000A2904	016G0307	0.00036 m
DH	000A2904	016G0332	0.00012 m
DH	016G0332	000A2904	0.00012 m
DH	016G0332	016G0333	0.00014 m
DH	016G0333	016G0332	0.00014 m
DH	016G0333	016G0180	0.00028 m
DH	016G0180	016G0333	0.00028 m
DH	016E0312	016G0180	0.00051 m
DH	016G0180	016E0312	0.00051 m
DH	016E0007	016E0312	0.00056 m
DH	016E0312	016E0007	0.00056 m
DH	016G0307	016G0322	0.00058 m

DH	016G0322	016G0307	0.00058 m
DH	016G0322	016G0306	0.00054 m
DH	016G0306	016G0322	0.00054 m
DH	016E0007	016E0326	0.00051 m
DH	016E0326	016E0007	0.00051 m
DH	016E0326	016E0019	0.00050 m
DH	016E0019	016E0326	0.00050 m
DH	016E0019	016E0227	0.00037 m
DH	016E0227	016E0019	0.00037 m
DH	016E0227	0000021	0.00014 m
DH	0000021	016E0227	0.00014 m
DH	0000021	016E0287	0.00046 m
DH	016E0287	0000021	0.00046 m
DH	016E0287	016E0033	0.00053 m
DH	016E0033	016E0287	0.00053 m
DH	016E0033	0000002	0.00046 m
DH	0000002	016E0033	0.00046 m
DH	0000002	016E0035	0.00049 m
DH	016E0035	0000002	0.00049 m
DH	016E0035	0000003	0.00041 m
DH	0000003	016E0035	0.00041 m
DH	0000003	0000019	0.00048 m
DH	0000019	0000003	0.00048 m
DH	0000019	016E0020	0.00050 m
DH	016E0020	0000019	0.00050 m
DH	016E0020	016E0227	0.00050 m
DH	016E0227	016E0020	0.00050 m
DH	0000019	016E0285	0.00041 m
DH	016E0285	0000019	0.00041 m
DH	016E0285	016E0283	0.00041 m
DH	016E0283	016E0285	0.00041 m
DH	016E0283	016E0284	0.00045 m
DH	016E0284	016E0283	0.00045 m
DH	016E0284	016E0039	0.00050 m
DH	016E0039	016E0284	0.00050 m
DH	016E0039	0000009	0.00058 m
DH	0000009	016E0039	0.00058 m
DH	0000007	0000009	0.00057 m
DH	0000009	0000007	0.00057 m
DH	0000007	0000006	0.00050 m
DH	0000006	0000007	0.00050 m
DH	0000006	0000005	0.00049 m
DH	0000005	0000006	0.00049 m
DH	0000005	0000004	0.00048 m
DH	0000004	0000005	0.00048 m
DH	0000004	0000003	0.00045 m
DH	0000003	0000004	0.00045 m
DH	016E0283	016E0282	0.00040 m
DH	016E0282	016E0283	0.00040 m
DH	016E0282	0000014	0.00040 m
DH	0000014	016E0282	0.00040 m
DH	0000013	0000014	0.00048 m
DH	0000014	0000013	0.00048 m
DH	016E0281	0000013	0.00048 m
DH	0000013	016E0281	0.00048 m
DH	016E0007	016E0319	0.00046 m
DH	016E0319	016E0007	0.00046 m
DH	016E0319	016E0023	0.00044 m
DH	016E0023	016E0319	0.00044 m
DH	016E0023	016E0281	0.00044 m
DH	016E0281	016E0023	0.00044 m
DH	016E0281	016E0307	0.00037 m
DH	016E0307	016E0281	0.00037 m
DH	016E0307	016E0313	0.00046 m
DH	016E0313	016E0307	0.00046 m
DH	016E0313	016E0204	0.00046 m
DH	016E0204	016E0313	0.00046 m
DH	016E0204	016E0314	0.00048 m
DH	016E0314	016E0204	0.00048 m
DH	016E0314	016G0307	0.00056 m
DH	016G0307	016E0314	0.00056 m
DH	016E0314	016E0315	0.00050 m
DH	016E0315	016E0314	0.00050 m
DH	016E0315	016E0308	0.00049 m
DH	016E0308	016E0315	0.00049 m
DH	016E0308	016E0318	0.00057 m
DH	016E0318	016E0308	0.00057 m

DH	016E0318	016G0304	0.00055 m
DH	016G0304	016E0318	0.00055 m
DH	016G0153	016E0296	0.00047 m
DH	016E0296	016G0153	0.00047 m
DH	016E0296	016E0210	0.00057 m
DH	016E0210	016E0296	0.00057 m
DH	016E0329	016E0210	0.00057 m
DH	016E0210	016E0329	0.00057 m
DH	016E0329	016E0328	0.00058 m
DH	016E0328	016E0329	0.00058 m
DH	016E0317	016E0329	0.00046 m
DH	016E0329	016E0317	0.00046 m
DH	016E0317	016E0203	0.00057 m
DH	016E0203	016E0317	0.00057 m
DH	016E0203	016E0316	0.00053 m
DH	016E0316	016E0203	0.00053 m
DH	016E0316	016E0204	0.00052 m
DH	016E0204	016E0316	0.00052 m
DH	016G0153	016H0295	0.00058 m
DH	016H0295	016G0153	0.00058 m
DH	016H0295	016F0127	0.00062 m
DH	016F0127	016H0295	0.00062 m
DH	016F0127	016F0109	0.00063 m
DH	016F0109	016F0127	0.00063 m
DH	016F0109	016F0156	0.00035 m
DH	016F0156	016F0109	0.00035 m
DH	016F0156	016F0141	0.00022 m
DH	016F0141	016F0156	0.00022 m
DH	016F0141	016F0110	0.00049 m
DH	016F0110	016F0141	0.00049 m
DH	016F0110	016F0170	0.00037 m
DH	016F0170	016F0110	0.00037 m
DH	016F0110	016F0171	0.00062 m
DH	016F0171	016F0110	0.00062 m
DH	016F0171	016F0230	0.00041 m
DH	016F0230	016F0171	0.00041 m
DH	016F0226	016F0230	0.00034 m
DH	016F0230	016F0226	0.00034 m
DH	016F0230	016F0229	0.00046 m
DH	016F0229	016F0230	0.00046 m
DH	016F0229	016F0126	0.00062 m
DH	016F0126	016F0229	0.00062 m
DH	016F0228	016F0126	0.00053 m
DH	016F0126	016F0228	0.00053 m
DH	016F0228	016E0328	0.00060 m
DH	016E0328	016F0228	0.00060 m
DH	016F0230	016F0210	0.00062 m
DH	016F0210	016F0230	0.00062 m
DH	016F0210	016F0231	0.00063 m
DH	016F0231	016F0210	0.00063 m
DH	016F0231	016F0094	0.00060 m
DH	016F0094	016F0231	0.00060 m
DH	016F0213	016F0214	0.00052 m
DH	016F0214	016F0213	0.00052 m
DH	016F0215	016F0214	0.00056 m
DH	016F0214	016F0215	0.00056 m
DH	016F0215	016F0192	0.00049 m
DH	016F0192	016F0215	0.00049 m
DH	016F0192	016F0018	0.00046 m
DH	016F0018	016F0192	0.00046 m
DH	016F0018	016F0193	0.00039 m
DH	016F0193	016F0018	0.00039 m
DH	016F0194	016F0192	0.00065 m
DH	016F0192	016F0194	0.00065 m
DH	016F0192	016F0132	0.00059 m
DH	016F0132	016F0192	0.00059 m
DH	016F0120	016F0028	0.00054 m
DH	016F0028	016F0120	0.00054 m
DH	016F0122	016F0120	0.00041 m
DH	016F0120	016F0122	0.00041 m
DH	016F0122	016F0027	0.00051 m
DH	016F0027	016F0122	0.00051 m
DH	016F0027	016F0132	0.00039 m
DH	016F0132	016F0027	0.00039 m
DH	016F0017	016F0173	0.00056 m
DH	016F0173	016F0017	0.00056 m
DH	016F0173	016F0107	0.00051 m

DH	016F0107	016F0173	0.00051 m
DH	016F0107	016F0132	0.00055 m
DH	016F0132	016F0107	0.00055 m
DH	016F0134	016F0017	0.00063 m
DH	016F0017	016F0134	0.00063 m
DH	016F0017	016F0172	0.00051 m
DH	016F0172	016F0017	0.00051 m
DH	016F0226	016F0191	0.00050 m
DH	016F0191	016F0226	0.00050 m
DH	016F0226	016F0172	0.00038 m
DH	016F0172	016F0226	0.00038 m
DH	016F0191	016F0194	0.00054 m
DH	016F0194	016F0191	0.00054 m
DH	016F0101	016F0207	0.00065 m
DH	016F0207	016F0101	0.00065 m
DH	016F0207	016F0193	0.00064 m
DH	016F0193	016F0207	0.00064 m
DH	016F0134	016F0133	0.00063 m
DH	016F0133	016F0134	0.00063 m
DH	016F0133	016F0182	0.00054 m
DH	016F0182	016F0133	0.00054 m
DH	016F0024	016F0076	0.00048 m
DH	016F0076	016F0024	0.00048 m
DH	016E0272	016F0076	0.00061 m
DH	016F0076	016E0272	0.00061 m
DH	016E0180	016E0054	0.00067 m
DH	016E0054	016E0180	0.00067 m
DH	016E0054	016E0041	0.00054 m
DH	016E0041	016E0054	0.00054 m
DH	016E0041	016E0317	0.00060 m
DH	016E0317	016E0041	0.00060 m
DH	016E0041	016E0273	0.00060 m
DH	016E0273	016E0041	0.00060 m
DH	016E0041	016E0053	0.00056 m
DH	016E0053	016E0041	0.00056 m
DH	016E0273	016E0040	0.00049 m
DH	016E0040	016E0273	0.00049 m
DH	016E0040	0000010	0.00053 m
DH	0000010	016E0040	0.00053 m
DH	0000010	016E0039	0.00055 m
DH	016E0039	0000010	0.00055 m
DH	016E0040	016E0222	0.00051 m
DH	016E0222	016E0040	0.00051 m
DH	016E0307	016E0222	0.00040 m
DH	016E0222	016E0307	0.00040 m
DH	016E0039	016E0262	0.00067 m
DH	016E0262	016E0039	0.00067 m
DH	016E0262	016E0064	0.00062 m
DH	016E0064	016E0262	0.00062 m
DH	016E0064	016E0052	0.00057 m
DH	016E0052	016E0064	0.00057 m
DH	016E0052	016E0053	0.00062 m
DH	016E0053	016E0052	0.00062 m
DH	016E0180	016F0076	0.00066 m
DH	016F0076	016E0180	0.00066 m
DH	016F0076	016E0320	0.00056 m
DH	016E0320	016F0076	0.00056 m
DH	016E0320	016F0182	0.00063 m
DH	016F0182	016E0320	0.00063 m
DH	016E0064	0000153	0.00061 m
DH	0000153	016E0064	0.00061 m
DH	0000153	016E0268	0.00065 m
DH	016E0268	0000153	0.00065 m
DH	016E0268	016E0271	0.00056 m
DH	016E0271	016E0268	0.00056 m
DH	016E0271	016E0272	0.00065 m
DH	016E0272	016E0271	0.00065 m
DH	016F0106	016F0180	0.00054 m
DH	016F0180	016F0106	0.00054 m
DH	016F0180	016F0024	0.00052 m
DH	016F0024	016F0180	0.00052 m
DH	016F0024	016F0187	0.00043 m
DH	016F0187	016F0024	0.00043 m
DH	016F0187	016F0206	0.00057 m
DH	016F0206	016F0187	0.00057 m
DH	016F0206	016F0188	0.00039 m
DH	016F0188	016F0206	0.00039 m

DH	016F0188	016F0203	0.00052 m
DH	016F0203	016F0188	0.00052 m
DH	016F0188	016F0107	0.00060 m
DH	016F0107	016F0188	0.00060 m
DH	016E0064	016E0183	0.00062 m
DH	016E0183	016E0064	0.00062 m
DH	016E0183	016E0084	0.00071 m
DH	016E0084	016E0183	0.00071 m
DH	016E0084	016E0085	0.00067 m
DH	016E0085	016E0084	0.00067 m
DH	016E0085	016E0098	0.00061 m
DH	016E0098	016E0085	0.00061 m
DH	016E0098	016E0270	0.00056 m
DH	016E0270	016E0098	0.00056 m
DH	016E0270	016E0202	0.00036 m
DH	016E0202	016E0270	0.00036 m
DH	016E0202	016E0324	0.00050 m
DH	016E0324	016E0202	0.00050 m
DH	016E0202	016E0268	0.00049 m
DH	016E0268	016E0202	0.00049 m
DH	016E0324	016E0323	0.00067 m
DH	016E0323	016E0324	0.00067 m
DH	016E0323	016E0325	0.00050 m
DH	016E0325	016E0323	0.00050 m
DH	016E0325	016F0212	0.00056 m
DH	016F0212	016E0325	0.00056 m
DH	016F0212	016F0211	0.00054 m
DH	016F0211	016F0212	0.00054 m
DH	016F0211	016F0106	0.00058 m
DH	016F0106	016F0211	0.00058 m
DH	016F0106	016F0178	0.00058 m
DH	016F0178	016F0106	0.00058 m
DH	016F0178	016F0105	0.00049 m
DH	016F0105	016F0178	0.00049 m
DH	016F0105	016F0179	0.00028 m
DH	016F0179	016F0105	0.00028 m
DH	016F0179	016F0205	0.00053 m
DH	016F0205	016F0179	0.00053 m
DH	016F0179	016F0195	0.00059 m
DH	016F0195	016F0179	0.00059 m
DH	016F0195	016F0177	0.00053 m
DH	016F0177	016F0195	0.00053 m
DH	016F0177	016F0208	0.00030 m
DH	016F0208	016F0177	0.00030 m
DH	016F0208	016F0196	0.00061 m
DH	016F0196	016F0208	0.00061 m
DH	016F0208	016F0040	0.00030 m
DH	016F0040	016F0208	0.00030 m
DH	016F0040	016F0190	0.00040 m
DH	016F0190	016F0040	0.00040 m
DH	016F0190	016F0185	0.00048 m
DH	016F0185	016F0190	0.00048 m
DH	016F0185	016F0184	0.00050 m
DH	016F0184	016F0185	0.00050 m
DH	016F0184	016F0183	0.00056 m
DH	016F0183	016F0184	0.00056 m
DH	016F0178	016F0183	0.00062 m
DH	016F0183	016F0178	0.00062 m
DH	016F0150	016F0119	0.00054 m
DH	016F0119	016F0150	0.00054 m
DH	016F0119	016F0199	0.00071 m
DH	016F0199	016F0119	0.00071 m
DH	016F0150	016F0204	0.00050 m
DH	016F0204	016F0150	0.00050 m
DH	016F0204	016F0151	0.00050 m
DH	016F0151	016F0204	0.00050 m
DH	016F0151	016F0120	0.00064 m
DH	016F0120	016F0151	0.00064 m
DH	016F0203	016F0186	0.00063 m
DH	016F0186	016F0203	0.00063 m
DH	016F0186	000A2897	0.00025 m
DH	000A2897	016F0186	0.00025 m
DH	016F0202	000A2897	0.00009 m
DH	000A2897	016F0202	0.00009 m
DH	016F0202	016F0150	0.00050 m
DH	016F0150	016F0202	0.00050 m
DH	016E0098	016E0100	0.00070 m

DH	016E0100	016E0098	0.00070 m
DH	016E0100	016E0247	0.00066 m
DH	016E0247	016E0100	0.00066 m
DH	016E0247	016E0263	0.00060 m
DH	016E0263	016E0247	0.00060 m
DH	016E0123	016E0263	0.00064 m
DH	016E0263	016E0123	0.00064 m
DH	016E0263	016E0246	0.00063 m
DH	016E0246	016E0263	0.00063 m
DH	016E0246	016E0095	0.00062 m
DH	016E0095	016E0246	0.00062 m
DH	016E0095	016E0092	0.00059 m
DH	016E0092	016E0095	0.00059 m
DH	016E0092	016E0093	0.00066 m
DH	016E0093	016E0092	0.00066 m
DH	016E0093	016E0083	0.00058 m
DH	016E0083	016E0093	0.00058 m
DH	016E0083	016E0084	0.00054 m
DH	016E0084	016E0083	0.00054 m
DH	016E0100	016E0292	0.00056 m
DH	016E0292	016E0100	0.00056 m
DH	016E0292	016E0101	0.00052 m
DH	016E0101	016E0292	0.00052 m
DH	016E0292	016E0115	0.00041 m
DH	016E0115	016E0292	0.00041 m
DH	016E0101	016E0322	0.00044 m
DH	016E0322	016E0101	0.00044 m
DH	016E0322	016F0036	0.00059 m
DH	016F0036	016E0322	0.00059 m
DH	016F0036	016F0222	0.00072 m
DH	016F0222	016F0036	0.00072 m
DH	016F0036	016F0205	0.00053 m
DH	016F0205	016F0036	0.00053 m
DH	016E0115	016F0130	0.00062 m
DH	016F0130	016E0115	0.00062 m
DH	016F0130	0000146	0.00016 m
DH	0000146	016F0130	0.00016 m
DH	0000146	0000147	0.00011 m
DH	0000147	0000146	0.00011 m
DH	0000147	000A2884	0.00015 m
DH	000A2884	0000147	0.00015 m
DH	000A2884	016F0047	0.00055 m
DH	016F0047	000A2884	0.00055 m
DH	0000146	016F0155	0.00070 m
DH	016F0155	0000146	0.00070 m
DH	016F0155	016E0142	0.00071 m
DH	016E0142	016F0155	0.00071 m
DH	016E0142	016E0209	0.00074 m
DH	016E0209	016E0142	0.00074 m
DH	016E0209	016E0124	0.00053 m
DH	016E0124	016E0209	0.00053 m
DH	016E0123	016E0124	0.00068 m
DH	016E0124	016E0123	0.00068 m
DH	016F0047	016F0209	0.00051 m
DH	016F0209	016F0047	0.00051 m
DH	016F0209	016F0049	0.00057 m
DH	016F0049	016F0209	0.00057 m
DH	016F0049	016F0189	0.00045 m
DH	016F0189	016F0049	0.00045 m
DH	016F0189	016F0222	0.00064 m
DH	016F0222	016F0189	0.00064 m
DH	016F0049	016F0117	0.00051 m
DH	016F0117	016F0049	0.00051 m
DH	016F0190	016F0198	0.00063 m
DH	016F0198	016F0190	0.00063 m
DH	016F0198	016F0117	0.00056 m
DH	016F0117	016F0198	0.00056 m
DH	016F0209	016F0225	0.00053 m
DH	016F0225	016F0209	0.00053 m
DH	016F0225	016F0227	0.00072 m
DH	016F0227	016F0225	0.00072 m
DH	016F0227	016F0224	0.00052 m
DH	016F0224	016F0227	0.00052 m
DH	016F0224	016F0223	0.00067 m
DH	016F0223	016F0224	0.00067 m
DH	016F0223	0000999	0.00062 m
DH	0000999	016F0223	0.00062 m

DH	0000999	016F0221	0.00063 m
DH	016F0221	0000999	0.00063 m
DH	00001027	016H0296	0.00045 m

TOETSING VAN WAARNEMINGEN

W-toets	Station		MDB	MDBn	Red	BNR
	Gs fout	T-toets Gs fout (m)				
DH	016H0181	00001048	0.00359 m	4.7	52	3.3
DH	00001048	016H0181	0.00359 m	4.7	52	3.3
DH	016H0181	016H0180	0.00464 m	4.6	54	3.1
DH	016H0180	016H0181	0.00464 m	4.6	54	3.1
DH	00001048	00001049	0.00434 m	4.7	54	3.2
DH	00001049	00001048	0.00434 m	4.7	54	3.2
DH	00001049	016H0194	0.00321 m	4.7	52	3.3
DH	016H0194	00001049	0.00321 m	4.7	52	3.3
DH	016H0194	016H0232	0.00381 m	4.7	53	3.2
DH	016H0232	016H0194	0.00381 m	4.7	53	3.2
DH	016H0232	016H0283	0.00505 m	4.6	55	3.1
DH	016H0283	016H0232	0.00505 m	4.6	55	3.1
DH	016H0283	016H0247	0.00459 m	4.6	54	3.2
DH	016H0247	016H0283	0.00459 m	4.6	54	3.2
DH	016H0071	016H0247	0.00438 m	4.7	54	3.2
DH	016H0247	016H0071	0.00438 m	4.7	54	3.2
DH	016H0180	016H0287	0.00344 m	4.7	52	3.3
DH	016H0287	016H0180	0.00344 m	4.7	52	3.3
DH	016H0288	016H0287	0.00493 m	4.6	55	3.1
DH	016H0287	016H0288	0.00493 m	4.6	55	3.1
DH	016H0288	016H0300	0.00418 m	4.6	55	3.1
DH	016H0300	016H0288	0.00418 m	4.6	55	3.1
DH	016H0300	016H0297	0.00463 m	4.5	57	3.0
DH	016H0297	016H0300	0.00463 m	4.5	57	3.0
DH	016H0297	016H0083	0.00489 m	4.5	57	2.9
DH	016H0083	016H0297	0.00489 m	4.5	57	2.9
DH	016H0083	00001040	0.00313 m	4.7	53	3.2
DH	00001040	016H0083	0.00313 m	4.7	53	3.2
DH	00001040	00001039	0.00288 m	4.7	52	3.3
DH	00001039	00001040	0.00288 m	4.7	52	3.3
DH	00001039	016H0285	0.00344 m	4.7	53	3.2
DH	016H0285	00001039	0.00344 m	4.7	53	3.2
DH	016H0285	00001038	0.00364 m	4.7	53	3.2
DH	00001038	016H0285	0.00364 m	4.7	53	3.2
DH	00001038	016H0177	0.00383 m	4.7	54	3.2
DH	016H0177	00001038	0.00383 m	4.7	54	3.2
DH	016H0177	016H0071	0.00283 m	4.7	52	3.3
DH	016H0071	016H0177	0.00283 m	4.7	52	3.3
DH	016H0071	016H0073	0.00337 m	4.7	52	3.3
DH	016H0073	016H0071	0.00337 m	4.7	52	3.3
DH	016H0073	016H0222	0.00302 m	4.7	52	3.3
DH	016H0222	016H0073	0.00302 m	4.7	52	3.3
DH	016H0222	016H0281	0.00282 m	4.8	52	3.3
DH	016H0281	016H0222	0.00282 m	4.8	52	3.3
DH	016H0281	00001036	0.00374 m	4.7	53	3.2
DH	00001036	016H0281	0.00374 m	4.7	53	3.2
DH	00001036	016H0077	0.00320 m	4.7	52	3.3
DH	016H0077	00001036	0.00320 m	4.7	52	3.3
DH	016H0077	016H0206	0.00402 m	4.7	54	3.2
DH	016H0206	016H0077	0.00402 m	4.7	54	3.2
DH	016H0206	00001037	0.00411 m	4.7	54	3.2
DH	00001037	016H0206	0.00411 m	4.7	54	3.2
DH	00001037	016H0253	0.00356 m	4.7	53	3.2
DH	016H0253	00001037	0.00356 m	4.7	53	3.2
DH	016H0253	00001032	0.00442 m	4.6	54	3.1
DH	00001032	016H0253	0.00442 m	4.6	54	3.1
DH	00001032	016H0079	0.00401 m	4.7	54	3.2
DH	016H0079	00001032	0.00401 m	4.7	54	3.2
DH	016H0079	016H0165	0.00367 m	4.7	53	3.2
DH	016H0165	016H0079	0.00367 m	4.7	53	3.2
DH	016H0165	016H0089	0.00378 m	4.7	53	3.2
DH	016H0089	016H0165	0.00378 m	4.7	53	3.2
DH	016H0089	016H0199	0.00397 m	4.6	55	3.1
DH	016H0199	016H0089	0.00397 m	4.6	55	3.1
DH	016H0199	00001033	0.00261 m	4.7	52	3.3
DH	00001033	016H0199	0.00261 m	4.7	52	3.3
DH	00001033	016H0200	0.00447 m	4.5	57	3.0
DH	016H0200	00001033	0.00447 m	4.5	57	3.0
DH	016H0200	016H0088	0.00354 m	4.6	54	3.1
DH	016H0088	016H0200	0.00354 m	4.6	54	3.1

DH	016H0088	00001034	0.00341 m	4.7	54	3.2
DH	00001034	016H0088	0.00341 m	4.7	54	3.2
DH	00001034	016H0215	0.00308 m	4.7	53	3.2
DH	016H0215	00001034	0.00308 m	4.7	53	3.2
DH	016H0215	016H0220	0.00427 m	4.6	56	3.0
DH	016H0220	016H0215	0.00427 m	4.6	56	3.0
DH	016H0220	016H0276	0.00063 m	4.8	50	3.4
DH	016H0276	016H0220	0.00063 m	4.8	50	3.4
DH	016H0276	00001035	0.00329 m	4.7	53	3.2
DH	00001035	016H0276	0.00329 m	4.7	53	3.2
DH	00001035	016H0073	0.00390 m	4.6	55	3.1
DH	016H0073	00001035	0.00390 m	4.6	55	3.1
DH	016H0215	016H0097	0.00426 m	4.5	57	3.0
DH	016H0097	016H0215	0.00426 m	4.5	57	3.0
DH	016H0097	00001029	0.00332 m	4.6	54	3.1
DH	00001029	016H0097	0.00332 m	4.6	54	3.1
DH	00001029	016H0120	0.00324 m	4.6	54	3.2
DH	016H0120	00001029	0.00324 m	4.6	54	3.2
DH	016H0120	00001030	0.00344 m	4.6	55	3.1
DH	00001030	016H0120	0.00344 m	4.6	55	3.1
DH	00001030	016H0191	0.00336 m	4.6	54	3.1
DH	016H0191	00001030	0.00336 m	4.6	54	3.1
DH	016H0191	00001031	0.00431 m	4.5	58	2.9
DH	00001031	016H0191	0.00431 m	4.5	58	2.9
DH	00001031	016H0227	0.00268 m	4.7	53	3.2
DH	016H0227	00001031	0.00268 m	4.7	53	3.2
DH	016H0227	00001024	0.00308 m	4.7	53	3.2
DH	00001024	016H0227	0.00308 m	4.7	53	3.2
DH	00001024	016H0105	0.00347 m	4.6	54	3.1
DH	016H0105	00001024	0.00347 m	4.6	54	3.1
DH	016H0105	00001020	0.00372 m	4.6	55	3.1
DH	00001020	016H0105	0.00372 m	4.6	55	3.1
DH	00001020	016H0226	0.00249 m	4.7	52	3.3
DH	016H0226	00001020	0.00249 m	4.7	52	3.3
DH	016H0226	016H0099	0.00346 m	4.6	54	3.1
DH	016H0099	016H0226	0.00346 m	4.6	54	3.1
DH	016H0099	016H0100	0.00404 m	4.6	56	3.0
DH	016H0100	016H0099	0.00404 m	4.6	56	3.0
DH	016H0100	016H0274	0.00282 m	4.7	53	3.2
DH	016H0274	016H0100	0.00282 m	4.7	53	3.2
DH	016H0089	016H0274	0.00366 m	4.7	54	3.2
DH	016H0274	016H0089	0.00366 m	4.7	54	3.2
DH	016H0097	00001028	0.00363 m	4.6	55	3.1
DH	00001028	016H0097	0.00363 m	4.6	55	3.1
DH	00001028	016H0251	0.00381 m	4.6	56	3.1
DH	016H0251	00001028	0.00381 m	4.6	56	3.1
DH	016H0251	016H0296	0.00444 m	4.5	58	2.9
DH	016H0296	016H0251	0.00444 m	4.5	58	2.9
DH	016H0296	00001027	0.00307 m	4.7	53	3.2
DH	00001027	00001026	0.00334 m	4.6	54	3.1
DH	00001026	00001027	0.00334 m	4.6	54	3.1
DH	00001026	00001047	0.00318 m	4.6	54	3.1
DH	00001047	00001026	0.00318 m	4.6	54	3.1
DH	00001047	016F0082	0.00250 m	4.7	53	3.2
DH	016F0082	00001047	0.00250 m	4.7	53	3.2
DH	016F0082	00001025	0.00350 m	4.6	55	3.1
DH	00001025	016F0082	0.00350 m	4.6	55	3.1
DH	00001025	016H0227	0.00294 m	4.7	54	3.2
DH	016H0227	00001025	0.00294 m	4.7	54	3.2
DH	016H0274	016H0275	0.00316 m	4.7	52	3.3
DH	016H0275	016H0274	0.00316 m	4.7	52	3.3
DH	016H0275	00001019	0.00367 m	4.7	53	3.2
DH	00001019	016H0275	0.00367 m	4.7	53	3.2
DH	00001019	017C0256	0.00376 m	4.7	54	3.2
DH	017C0256	00001019	0.00376 m	4.7	54	3.2
DH	017C0256	017C0255	0.00366 m	4.7	53	3.2
DH	017C0255	017C0256	0.00366 m	4.7	53	3.2
DH	017C0255	00001018	0.00280 m	4.7	52	3.3
DH	00001018	017C0255	0.00280 m	4.7	52	3.3
DH	00001018	00001017	0.00372 m	4.7	53	3.2
DH	00001017	00001018	0.00372 m	4.7	53	3.2
DH	00001017	00001016	0.00421 m	4.6	55	3.1
DH	00001016	00001017	0.00421 m	4.6	55	3.1
DH	00001016	017A0166	0.00446 m	4.6	55	3.1
DH	017A0166	00001016	0.00446 m	4.6	55	3.1
DH	017A0166	00001023	0.00334 m	4.7	53	3.2
DH	00001023	017A0166	0.00334 m	4.7	53	3.2

DH	00001023	017A0004	0.00304 m	4.7	53	3.2
DH	017A0004	00001023	0.00304 m	4.7	53	3.2
DH	017A0004	00001022	0.00322 m	4.7	53	3.2
DH	00001022	017A0004	0.00322 m	4.7	53	3.2
DH	00001022	016F0006	0.00373 m	4.6	54	3.2
DH	016F0006	00001022	0.00373 m	4.6	54	3.2
DH	016F0006	00001021	0.00401 m	4.6	55	3.1
DH	00001021	016F0006	0.00401 m	4.6	55	3.1
DH	00001021	016H0105	0.00323 m	4.7	53	3.2
DH	016H0105	00001021	0.00323 m	4.7	53	3.2
DH	017A0166	017A0009	0.00408 m	4.7	53	3.2
DH	017A0009	017A0166	0.00408 m	4.7	53	3.2
DH	017A0009	017A0113	0.00369 m	4.7	52	3.3
DH	017A0113	017A0009	0.00369 m	4.7	52	3.3
DH	017A0113	00001015	0.00307 m	4.8	52	3.3
DH	00001015	017A0113	0.00307 m	4.8	52	3.3
DH	00001015	017A0108	0.00392 m	4.7	53	3.2
DH	017A0108	00001015	0.00392 m	4.7	53	3.2
DH	017A0108	017A0114	0.00396 m	4.7	53	3.2
DH	017A0114	017A0108	0.00396 m	4.7	53	3.2
DH	017A0114	00001010	0.00417 m	4.7	53	3.2
DH	00001010	017A0114	0.00417 m	4.7	53	3.2
DH	00001010	00001011	0.00419 m	4.6	54	3.1
DH	00001011	00001010	0.00419 m	4.6	54	3.1
DH	00001011	00001012	0.00381 m	4.7	53	3.2
DH	00001012	00001011	0.00381 m	4.7	53	3.2
DH	00001013	00001012	0.00449 m	4.6	55	3.1
DH	00001012	00001013	0.00449 m	4.6	55	3.1
DH	00001013	017A0103	0.00271 m	4.8	52	3.3
DH	017A0103	00001013	0.00271 m	4.8	52	3.3
DH	017A0103	017A0198	0.00150 m	4.8	50	3.4
DH	017A0198	017A0103	0.00150 m	4.8	50	3.4
DH	017A0198	017A0232	0.00053 m	4.8	50	3.4
DH	017A0232	017A0198	0.00053 m	4.8	50	3.4
DH	017A0232	017A0015	0.00378 m	4.7	53	3.2
DH	017A0015	017A0232	0.00378 m	4.7	53	3.2
DH	017A0015	00001014	0.00353 m	4.7	53	3.2
DH	00001014	017A0015	0.00353 m	4.7	53	3.2
DH	00001014	016F0023	0.00351 m	4.7	53	3.2
DH	016F0023	00001014	0.00351 m	4.7	53	3.2
DH	016F0023	00001002	0.00281 m	4.7	52	3.3
DH	00001002	016F0023	0.00281 m	4.7	52	3.3
DH	00001002	016F0021	0.00419 m	4.6	55	3.1
DH	016F0021	00001002	0.00419 m	4.6	55	3.1
DH	00001001	016F0021	0.00274 m	4.7	52	3.3
DH	016F0021	00001001	0.00274 m	4.7	52	3.3
DH	00001001	00001044	0.00332 m	4.7	53	3.2
DH	00001044	00001001	0.00332 m	4.7	53	3.2
DH	00001044	016F0020	0.00337 m	4.7	53	3.2
DH	016F0020	00001044	0.00337 m	4.7	53	3.2
DH	016F0020	00001045	0.00342 m	4.7	53	3.2
DH	00001045	016F0020	0.00342 m	4.7	53	3.2
DH	00001045	016F0174	0.00290 m	4.7	52	3.3
DH	016F0174	00001045	0.00290 m	4.7	52	3.3
DH	016F0174	016F0145	0.00412 m	4.6	55	3.1
DH	016F0145	016F0174	0.00412 m	4.6	55	3.1
DH	016F0145	00001046	0.00347 m	4.7	53	3.2
DH	00001046	016F0145	0.00347 m	4.7	53	3.2
DH	00001046	016F0011	0.00326 m	4.7	53	3.2
DH	016F0011	00001046	0.00326 m	4.7	53	3.2
DH	016F0011	016F0077	0.00314 m	4.7	53	3.2
DH	016F0077	016F0011	0.00314 m	4.7	53	3.2
DH	016F0077	00001026	0.00243 m	4.8	52	3.3
DH	00001026	016F0077	0.00243 m	4.8	52	3.3
DH	00001010	017A0225	0.00349 m	4.7	52	3.3
DH	017A0225	00001010	0.00349 m	4.7	52	3.3
DH	017A0225	00001009	0.00365 m	4.7	53	3.2
DH	00001009	017A0225	0.00365 m	4.7	53	3.2
DH	00001009	017A0019	0.00250 m	4.8	51	3.3
DH	017A0019	00001009	0.00250 m	4.8	51	3.3
DH	017A0019	017A0018	0.00356 m	4.7	52	3.3
DH	017A0018	017A0019	0.00356 m	4.7	52	3.3
DH	017A0018	017A0192	0.00421 m	4.7	54	3.2
DH	017A0192	017A0018	0.00421 m	4.7	54	3.2
DH	017A0192	017A0134	0.00417 m	4.7	53	3.2
DH	017A0134	017A0192	0.00417 m	4.7	53	3.2
DH	017A0134	017A0194	0.00358 m	4.7	53	3.2

DH	017A0194	017A0134	0.00358 m	4.7	53	3.2
DH	017A0030	017A0194	0.00463 m	4.6	54	3.1
DH	017A0194	017A0030	0.00463 m	4.6	54	3.1
DH	017A0030	017A0038	0.00385 m	4.7	53	3.2
DH	017A0038	017A0030	0.00385 m	4.7	53	3.2
DH	017A0038	017A0209	0.00405 m	4.6	54	3.1
DH	017A0209	017A0038	0.00405 m	4.6	54	3.1
DH	017A0209	00001005	0.00286 m	4.7	52	3.3
DH	00001005	017A0209	0.00286 m	4.7	52	3.3
DH	00001005	017A0029	0.00409 m	4.6	54	3.1
DH	017A0029	00001005	0.00409 m	4.6	54	3.1
DH	017A0029	00001004	0.00427 m	4.6	55	3.1
DH	00001004	017A0029	0.00427 m	4.6	55	3.1
DH	016F0167	00001004	0.00308 m	4.7	52	3.3
DH	00001004	016F0167	0.00308 m	4.7	52	3.3
DH	016F0167	00001003	0.00423 m	4.6	55	3.1
DH	00001003	016F0167	0.00423 m	4.6	55	3.1
DH	00001003	016F0023	0.00247 m	4.8	52	3.3
DH	016F0023	00001003	0.00247 m	4.8	52	3.3
DH	00001001	016F0073	0.00415 m	4.5	57	3.0
DH	016F0073	00001001	0.00415 m	4.5	57	3.0
DH	016F0073	016F0219	0.00267 m	4.7	53	3.2
DH	016F0219	016F0073	0.00267 m	4.7	53	3.2
DH	016F0219	016F0079	0.00310 m	4.7	52	3.3
DH	016F0079	016F0219	0.00310 m	4.7	52	3.3
DH	016F0079	016F0168	0.00427 m	4.6	55	3.1
DH	016F0168	016F0079	0.00427 m	4.6	55	3.1
DH	016F0168	016F0220	0.00501 m	4.5	57	3.0
DH	016F0220	016F0168	0.00501 m	4.5	57	3.0
DH	016F0169	016F0220	0.00458 m	4.6	56	3.1
DH	016F0220	016F0169	0.00458 m	4.6	56	3.1
DH	016F0169	00001056	0.00505 m	4.6	56	3.0
DH	00001056	016F0169	0.00505 m	4.6	56	3.0
DH	00001056	00001055	0.00478 m	4.6	55	3.1
DH	00001055	00001056	0.00478 m	4.6	55	3.1
DH	00001055	00001054	0.00469 m	4.6	55	3.1
DH	00001054	00001055	0.00469 m	4.6	55	3.1
DH	00001054	00001053	0.00374 m	4.7	53	3.2
DH	00001053	00001054	0.00374 m	4.7	53	3.2
DH	00001053	017A0038	0.00766 m	11.2	9	10.6
DH	017A0038	017A0037	0.00126 m	4.8	50	3.4
DH	017A0037	017A0038	0.00126 m	4.8	50	3.4
DH	017A0037	00001006	0.00353 m	4.8	52	3.3
DH	00001006	017A0037	0.00353 m	4.8	52	3.3
DH	00001006	017A0208	0.00375 m	4.7	52	3.3
DH	017A0208	00001006	0.00375 m	4.7	52	3.3
DH	017A0208	017A0150	0.00412 m	4.7	52	3.3
DH	017A0150	017A0208	0.00412 m	4.7	52	3.3
DH	017A0150	017A0207	0.00370 m	4.7	52	3.3
DH	017A0207	017A0150	0.00370 m	4.7	52	3.3
DH	017A0207	017A0206	0.00295 m	4.8	51	3.3
DH	017A0206	017A0207	0.00295 m	4.8	51	3.3
DH	017A0206	00001007	0.00351 m	4.8	52	3.3
DH	00001007	017A0206	0.00351 m	4.8	52	3.3
DH	00001007	017A0065	0.00397 m	4.7	52	3.3
DH	017A0065	00001007	0.00397 m	4.7	52	3.3
DH	017A0065	00001008	0.00335 m	4.8	51	3.3
DH	00001008	017A0065	0.00335 m	4.8	51	3.3
DH	00001008	017A0075	0.00453 m	4.7	53	3.2
DH	017A0075	00001008	0.00453 m	4.7	53	3.2
DH	017A0075	017A0178	0.00525 m	4.7	54	3.2
DH	017A0178	017A0075	0.00525 m	4.7	54	3.2
DH	017A0178	016F0067	0.00492 m	4.7	53	3.2
DH	016F0067	017A0178	0.00492 m	4.7	53	3.2
DH	016F0067	016F0165	0.00413 m	4.7	52	3.3
DH	016F0165	016F0067	0.00413 m	4.7	52	3.3
DH	016F0165	016F0057	0.00419 m	4.7	52	3.3
DH	016F0057	016F0165	0.00419 m	4.7	52	3.3
DH	016F0057	00001052	0.00390 m	4.7	52	3.3
DH	00001052	016F0057	0.00390 m	4.7	52	3.3
DH	00001052	00001051	0.00439 m	4.7	53	3.2
DH	00001051	00001052	0.00439 m	4.7	53	3.2
DH	00001051	00001050	0.00429 m	4.7	52	3.3
DH	00001050	00001051	0.00429 m	4.7	52	3.3
DH	00001050	016F0161	0.00426 m	4.7	52	3.3
DH	016F0161	00001050	0.00426 m	4.7	52	3.3
DH	016F0161	016F0160	0.00053 m	4.8	50	3.4

DH	016F0160	016F0161	0.00053 m	4.8	50	3.4
DH	016F0160	016F0045	0.00427 m	4.6	54	3.1
DH	016F0045	016F0160	0.00427 m	4.6	54	3.1
DH	016F0045	016F0103	0.00353 m	4.7	53	3.2
DH	016F0103	016F0045	0.00353 m	4.7	53	3.2
DH	016F0103	016F0169	0.00416 m	4.6	54	3.2
DH	016F0169	016F0103	0.00416 m	4.6	54	3.2
DH	016F0161	016F0146	0.00330 m	4.7	52	3.3
DH	016F0146	016F0161	0.00330 m	4.7	52	3.3
DH	016F0146	016F0135	0.00535 m	4.6	55	3.1
DH	016F0135	016F0146	0.00535 m	4.6	55	3.1
DH	016F0097	016F0135	0.00417 m	4.7	53	3.2
DH	016F0135	016F0097	0.00417 m	4.7	53	3.2
DH	016F0097	016F0234	0.00201 m	4.8	51	3.4
DH	016F0234	016F0097	0.00201 m	4.8	51	3.4
DH	016F0234	000A2903	0.00030 m	4.8	50	3.4
DH	000A2903	016F0234	0.00030 m	4.8	50	3.4
DH	000A2903	016F0147	0.00259 m	4.8	51	3.3
DH	016F0147	000A2903	0.00259 m	4.8	51	3.3
DH	016F0147	016F0221	0.00544 m	4.6	55	3.1
DH	016F0221	016F0147	0.00544 m	4.6	55	3.1
DH	016F0221	016F0044	0.00482 m	4.5	58	2.9
DH	016F0044	016F0221	0.00482 m	4.5	58	2.9
DH	016F0044	016F0148	0.00372 m	4.6	55	3.1
DH	016F0148	016F0044	0.00372 m	4.6	55	3.1
DH	016F0190	016F0148	0.00382 m	4.6	55	3.1
DH	016F0148	016F0190	0.00382 m	4.6	55	3.1
DH	016F0190	016F0176	0.00196 m	4.8	51	3.3
DH	016F0176	016F0190	0.00196 m	4.8	51	3.3
DH	016F0176	016F0175	0.00421 m	4.5	56	3.0
DH	016F0175	016F0176	0.00421 m	4.5	56	3.0
DH	016F0175	016F0199	0.00382 m	4.6	55	3.1
DH	016F0199	016F0175	0.00382 m	4.6	55	3.1
DH	016F0199	016F0200	0.00413 m	4.6	56	3.0
DH	016F0200	016F0199	0.00413 m	4.6	56	3.0
DH	016F0200	016F0201	0.00460 m	4.5	58	2.9
DH	016F0201	016F0200	0.00460 m	4.5	58	2.9
DH	016F0201	016F0033	0.00366 m	4.6	55	3.1
DH	016F0033	016F0201	0.00366 m	4.6	55	3.1
DH	016F0033	016F0028	0.00496 m	4.4	60	2.8
DH	016F0028	016F0033	0.00496 m	4.4	60	2.8
DH	016F0028	016F0101	0.00439 m	4.4	61	2.7
DH	016F0101	016F0028	0.00439 m	4.4	61	2.7
DH	016F0101	016F0123	0.00319 m	4.7	54	3.2
DH	016F0123	016F0101	0.00319 m	4.7	54	3.2
DH	016F0123	016F0144	0.00419 m	4.5	57	3.0
DH	016F0144	016F0123	0.00419 m	4.5	57	3.0
DH	016F0144	016F0218	0.00351 m	4.6	55	3.1
DH	016F0218	016F0144	0.00351 m	4.6	55	3.1
DH	016F0218	016F0219	0.00443 m	4.5	56	3.0
DH	016F0219	016F0218	0.00443 m	4.5	56	3.0
DH	016F0218	016F0125	0.00306 m	4.7	53	3.2
DH	016F0125	016F0218	0.00306 m	4.7	53	3.2
DH	016F0217	016F0125	0.00417 m	4.6	56	3.0
DH	016F0125	016F0217	0.00417 m	4.6	56	3.0
DH	016F0217	016F0233	0.00413 m	4.6	56	3.0
DH	016F0233	016F0217	0.00413 m	4.6	56	3.0
DH	016F0233	016F0216	0.00486 m	4.5	59	2.9
DH	016F0216	016F0233	0.00486 m	4.5	59	2.9
DH	016F0213	016F0216	0.00349 m	4.6	54	3.1
DH	016F0216	016F0213	0.00349 m	4.6	54	3.1
DH	016F0213	016F0094	0.00438 m	4.4	60	2.8
DH	016F0094	016F0213	0.00438 m	4.4	60	2.8
DH	016F0094	00001041	0.00359 m	4.6	56	3.0
DH	00001041	016F0094	0.00359 m	4.6	56	3.0
DH	016F0009	00001041	0.00308 m	4.6	54	3.1
DH	00001041	016F0009	0.00308 m	4.6	54	3.1
DH	016F0009	016F0087	0.00454 m	4.6	56	3.0
DH	016F0087	016F0009	0.00454 m	4.6	56	3.0
DH	016F0112	016F0087	0.00411 m	4.6	55	3.1
DH	016F0087	016F0112	0.00411 m	4.6	55	3.1
DH	016F0112	016F0011	0.00456 m	4.5	56	3.0
DH	016F0011	016F0112	0.00456 m	4.5	56	3.0
DH	016F0009	016F0008	0.00291 m	4.7	53	3.2
DH	016F0008	016F0009	0.00291 m	4.7	53	3.2
DH	016F0008	00001042	0.00350 m	4.6	55	3.1
DH	00001042	016F0008	0.00350 m	4.6	55	3.1

DH	00001042	016F0111	0.00299 m	4.7	54	3.2
DH	016F0111	00001042	0.00299 m	4.7	54	3.2
DH	016F0111	00001043	0.00356 m	4.6	55	3.1
DH	00001043	016F0111	0.00356 m	4.6	55	3.1
DH	00001043	016F0153	0.00357 m	4.6	55	3.1
DH	016F0153	00001043	0.00357 m	4.6	55	3.1
DH	016F0170	016F0153	0.00211 m	4.8	52	3.3
DH	016F0153	016F0170	0.00211 m	4.8	52	3.3
DH	016F0170	016F0232	0.00389 m	4.7	54	3.2
DH	016F0232	016F0170	0.00389 m	4.7	54	3.2
DH	016F0232	016H0294	0.00365 m	4.7	53	3.2
DH	016H0294	016F0232	0.00365 m	4.7	53	3.2
DH	016H0294	016H0286	0.00340 m	4.7	53	3.2
DH	016H0286	016H0294	0.00340 m	4.7	53	3.2
DH	016H0286	0099002	0.00480 m	4.6	56	3.0
DH	0099002	016H0286	0.00480 m	4.6	56	3.0
DH	0099002	016H0250	0.00427 m	4.6	55	3.1
DH	016H0250	0099002	0.00427 m	4.6	55	3.1
DH	016H0250	016H0083	0.00407 m	4.6	54	3.1
DH	016H0083	016H0250	0.00407 m	4.6	54	3.1
DH	016H0288	016H0289	0.00277 m	4.7	52	3.3
DH	016H0289	016H0288	0.00277 m	4.7	52	3.3
DH	016H0289	0099004	0.00360 m	4.7	53	3.2
DH	0099004	016H0289	0.00360 m	4.7	53	3.2
DH	0099004	016H0244	0.00312 m	4.7	53	3.2
DH	016H0244	0099004	0.00312 m	4.7	53	3.2
DH	016H0244	016G0330	0.00360 m	4.6	55	3.1
DH	016G0330	016H0244	0.00360 m	4.6	55	3.1
DH	016G0330	016G0329	0.00377 m	4.6	55	3.1
DH	016G0329	016G0330	0.00377 m	4.6	55	3.1
DH	016G0329	0099003	0.00476 m	4.5	59	2.9
DH	0099003	016G0329	0.00476 m	4.5	59	2.9
DH	0099003	016G0328	0.00372 m	4.6	55	3.1
DH	016G0328	0099003	0.00372 m	4.6	55	3.1
DH	016G0328	016G0252	0.00312 m	4.7	53	3.2
DH	016G0252	016G0328	0.00312 m	4.7	53	3.2
DH	016G0252	016G0100	0.00353 m	4.5	58	2.9
DH	016G0100	016G0252	0.00353 m	4.5	58	2.9
DH	016G0100	016G0305	0.00428 m	4.3	63	2.6
DH	016G0305	016G0100	0.00428 m	4.3	63	2.6
DH	016G0305	016G0255	0.00491 m	4.1	68	2.3
DH	016G0255	016G0305	0.00491 m	4.1	68	2.3
DH	016G0255	016H0290	0.00402 m	4.5	58	2.9
DH	016H0290	016G0255	0.00402 m	4.5	58	2.9
DH	016H0290	0099004	0.00333 m	4.6	55	3.1
DH	0099004	016H0290	0.00333 m	4.6	55	3.1
DH	016G0255	016G0327	0.00408 m	4.4	60	2.8
DH	016G0327	016G0255	0.00408 m	4.4	60	2.8
DH	016G0153	016G0327	0.00435 m	4.3	62	2.7
DH	016G0327	016G0153	0.00435 m	4.3	62	2.7
DH	016G0153	016G0304	0.00344 m	4.4	59	2.8
DH	016G0304	016G0153	0.00344 m	4.4	59	2.8
DH	016G0304	016G0146	0.00356 m	4.4	60	2.8
DH	016G0146	016G0304	0.00356 m	4.4	60	2.8
DH	016G0146	016G0234	0.00340 m	4.5	59	2.9
DH	016G0234	016G0146	0.00340 m	4.5	59	2.9
DH	016G0234	016G0305	0.00420 m	4.2	66	2.5
DH	016G0305	016G0234	0.00420 m	4.2	66	2.5
DH	016G0234	016G0306	0.00355 m	4.4	61	2.7
DH	016G0306	016G0234	0.00355 m	4.4	61	2.7
DH	016G0122	016G0124	0.00374 m	4.3	62	2.7
DH	016G0124	016G0122	0.00374 m	4.3	62	2.7
DH	016G0124	016G0306	0.00311 m	4.5	58	2.9
DH	016G0306	016G0124	0.00311 m	4.5	58	2.9
DH	016G0122	016G0252	0.00445 m	4.1	70	2.3
DH	016G0252	016G0122	0.00445 m	4.1	70	2.3
DH	016G0122	016G0321	0.00404 m	4.3	63	2.6
DH	016G0321	016G0122	0.00404 m	4.3	63	2.6
DH	016G0321	016G0308	0.00278 m	4.6	55	3.1
DH	016G0308	016G0321	0.00278 m	4.6	55	3.1
DH	016G0236	016G0308	0.00380 m	4.4	61	2.7
DH	016G0308	016G0236	0.00380 m	4.4	61	2.7
DH	016G0236	016G0331	0.00389 m	4.5	58	2.9
DH	016G0331	016G0236	0.00389 m	4.5	58	2.9
DH	016G0331	016G0080	0.00428 m	4.4	60	2.8
DH	016G0080	016G0331	0.00428 m	4.4	60	2.8
DH	016G0080	016G0274	0.00419 m	4.4	60	2.8

DH	016G0274	016G0080	0.00419 m	4.4	60	2.8
DH	016G0274	016G0252	0.00256 m	4.7	53	3.2
DH	016G0252	016G0274	0.00256 m	4.7	53	3.2
DH	016G0122	016G0324	0.00438 m	4.1	70	2.2
DH	016G0324	016G0122	0.00438 m	4.1	70	2.2
DH	016G0324	016G0325	0.00293 m	4.5	57	3.0
DH	016G0325	016G0324	0.00293 m	4.5	57	3.0
DH	016G0325	016G0320	0.00273 m	4.6	56	3.0
DH	016G0320	016G0325	0.00273 m	4.6	56	3.0
DH	016G0320	016G0236	0.00437 m	4.2	68	2.4
DH	016G0236	016G0320	0.00437 m	4.2	68	2.4
DH	016G0312	016G0314	0.00330 m	4.7	54	3.2
DH	016G0314	016G0312	0.00330 m	4.7	54	3.2
DH	016G0314	016G0315	0.00428 m	4.5	57	3.0
DH	016G0315	016G0314	0.00428 m	4.5	57	3.0
DH	016G0315	016G0248	0.00305 m	4.7	53	3.2
DH	016G0248	016G0315	0.00305 m	4.7	53	3.2
DH	016G0248	016G0092	0.00346 m	4.6	54	3.1
DH	016G0092	016G0248	0.00346 m	4.6	54	3.1
DH	016G0092	016G0093	0.00302 m	4.7	53	3.2
DH	016G0093	016G0092	0.00302 m	4.7	53	3.2
DH	016G0093	016G0316	0.00375 m	4.6	55	3.1
DH	016G0316	016G0093	0.00375 m	4.6	55	3.1
DH	016G0316	016G0236	0.00442 m	4.5	57	3.0
DH	016G0236	016G0316	0.00442 m	4.5	57	3.0
DH	016G0320	016G0309	0.00347 m	4.5	57	3.0
DH	016G0309	016G0320	0.00347 m	4.5	57	3.0
DH	016G0309	016G0310	0.00275 m	4.6	54	3.1
DH	016G0310	016G0309	0.00275 m	4.6	54	3.1
DH	016G0310	016G0293	0.00373 m	4.5	58	2.9
DH	016G0293	016G0310	0.00373 m	4.5	58	2.9
DH	016G0293	016G0135	0.00376 m	4.5	59	2.9
DH	016G0135	016G0293	0.00376 m	4.5	59	2.9
DH	016G0135	016G0312	0.00261 m	4.7	54	3.2
DH	016G0312	016G0135	0.00261 m	4.7	54	3.2
DH	016G0312	016G0313	0.00303 m	4.6	54	3.2
DH	016G0313	016G0312	0.00303 m	4.6	54	3.2
DH	016G0313	016G0326	0.00312 m	4.6	54	3.1
DH	016G0326	016G0313	0.00312 m	4.6	54	3.1
DH	016E0019	016E0311	0.00449 m	4.4	60	2.8
DH	016E0311	016E0019	0.00449 m	4.4	60	2.8
DH	016E0311	016G0326	0.00358 m	4.6	56	3.0
DH	016G0326	016E0311	0.00358 m	4.6	56	3.0
DH	016E0007	016G0311	0.00296 m	4.6	55	3.1
DH	016G0311	016E0007	0.00296 m	4.6	55	3.1
DH	016G0311	016G0139	0.00354 m	4.5	57	2.9
DH	016G0139	016G0311	0.00354 m	4.5	57	2.9
DH	016G0139	016G0137	0.00304 m	4.6	55	3.1
DH	016G0137	016G0139	0.00304 m	4.6	55	3.1
DH	016G0137	016G0293	0.00332 m	4.6	56	3.0
DH	016G0293	016G0137	0.00332 m	4.6	56	3.0
DH	016G0324	016G0179	0.00387 m	4.4	61	2.7
DH	016G0179	016G0324	0.00387 m	4.4	61	2.7
DH	016G0179	016G0307	0.00414 m	4.3	63	2.6
DH	016G0307	016G0179	0.00414 m	4.3	63	2.6
DH	016G0307	000A2904	0.00245 m	4.7	54	3.2
DH	000A2904	016G0307	0.00245 m	4.7	54	3.2
DH	000A2904	016G0332	0.00083 m	4.8	50	3.4
DH	016G0332	000A2904	0.00083 m	4.8	50	3.4
DH	016G0332	016G0333	0.00093 m	4.8	51	3.4
DH	016G0333	016G0332	0.00093 m	4.8	51	3.4
DH	016G0333	016G0180	0.00195 m	4.7	52	3.3
DH	016G0180	016G0333	0.00195 m	4.7	52	3.3
DH	016E0312	016G0180	0.00353 m	4.5	58	2.9
DH	016G0180	016E0312	0.00353 m	4.5	58	2.9
DH	016E0007	016E0312	0.00388 m	4.4	60	2.8
DH	016E0312	016E0007	0.00388 m	4.4	60	2.8
DH	016G0307	016G0322	0.00410 m	4.3	64	2.6
DH	016G0322	016G0307	0.00410 m	4.3	64	2.6
DH	016G0322	016G0306	0.00375 m	4.4	61	2.7
DH	016G0306	016G0322	0.00375 m	4.4	61	2.7
DH	016E0007	016E0326	0.00352 m	4.4	59	2.8
DH	016E0326	016E0007	0.00352 m	4.4	59	2.8
DH	016E0326	016E0019	0.00348 m	4.4	59	2.8
DH	016E0019	016E0326	0.00348 m	4.4	59	2.8
DH	016E0019	016E0227	0.00253 m	4.7	53	3.2
DH	016E0227	016E0019	0.00253 m	4.7	53	3.2

DH	016E0227	0000021	0.00099 m	4.8	51	3.4
DH	0000021	016E0227	0.00099 m	4.8	51	3.4
DH	0000021	016E0287	0.00318 m	4.6	56	3.0
DH	016E0287	0000021	0.00318 m	4.6	56	3.0
DH	016E0287	016E0033	0.00370 m	4.5	59	2.9
DH	016E0033	016E0287	0.00370 m	4.5	59	2.9
DH	016E0033	0000002	0.00314 m	4.6	56	3.0
DH	0000002	016E0033	0.00314 m	4.6	56	3.0
DH	0000002	016E0035	0.00341 m	4.5	57	3.0
DH	016E0035	0000002	0.00341 m	4.5	57	3.0
DH	016E0035	0000003	0.00279 m	4.6	55	3.1
DH	0000003	016E0035	0.00279 m	4.6	55	3.1
DH	0000003	0000019	0.00333 m	4.4	60	2.8
DH	0000019	0000003	0.00333 m	4.4	60	2.8
DH	0000019	016E0020	0.00352 m	4.4	61	2.8
DH	016E0020	0000019	0.00352 m	4.4	61	2.8
DH	016E0020	016E0227	0.00353 m	4.4	61	2.7
DH	016E0227	016E0020	0.00353 m	4.4	61	2.7
DH	0000019	016E0285	0.00280 m	4.6	56	3.0
DH	016E0285	0000019	0.00280 m	4.6	56	3.0
DH	016E0285	016E0283	0.00282 m	4.6	56	3.0
DH	016E0283	016E0285	0.00282 m	4.6	56	3.0
DH	016E0283	016E0284	0.00310 m	4.5	58	2.9
DH	016E0284	016E0283	0.00310 m	4.5	58	2.9
DH	016E0284	016E0039	0.00346 m	4.4	60	2.8
DH	016E0039	016E0284	0.00346 m	4.4	60	2.8
DH	016E0039	0000009	0.00398 m	4.5	57	2.9
DH	0000009	016E0039	0.00398 m	4.5	57	2.9
DH	0000007	0000009	0.00394 m	4.5	57	3.0
DH	0000009	0000007	0.00394 m	4.5	57	3.0
DH	0000007	0000006	0.00346 m	4.6	55	3.1
DH	0000006	0000007	0.00346 m	4.6	55	3.1
DH	0000006	0000005	0.00334 m	4.6	55	3.1
DH	0000005	0000006	0.00334 m	4.6	55	3.1
DH	0000005	0000004	0.00329 m	4.6	55	3.1
DH	0000004	0000005	0.00329 m	4.6	55	3.1
DH	0000004	0000003	0.00311 m	4.6	54	3.1
DH	0000003	0000004	0.00311 m	4.6	54	3.1
DH	016E0283	016E0282	0.00277 m	4.6	55	3.1
DH	016E0282	016E0283	0.00277 m	4.6	55	3.1
DH	016E0282	0000014	0.00277 m	4.6	55	3.1
DH	0000014	016E0282	0.00277 m	4.6	55	3.1
DH	0000013	0000014	0.00333 m	4.5	58	2.9
DH	0000014	0000013	0.00333 m	4.5	58	2.9
DH	016E0281	0000013	0.00329 m	4.5	57	2.9
DH	0000013	016E0281	0.00329 m	4.5	57	2.9
DH	016E0007	016E0319	0.00318 m	4.5	57	2.9
DH	016E0319	016E0007	0.00318 m	4.5	57	2.9
DH	016E0319	016E0023	0.00303 m	4.5	57	3.0
DH	016E0023	016E0319	0.00303 m	4.5	57	3.0
DH	016E0023	016E0281	0.00306 m	4.5	57	3.0
DH	016E0281	016E0023	0.00306 m	4.5	57	3.0
DH	016E0281	016E0307	0.00255 m	4.6	56	3.0
DH	016E0307	016E0281	0.00255 m	4.6	56	3.0
DH	016E0307	016E0313	0.00316 m	4.5	58	2.9
DH	016E0313	016E0307	0.00316 m	4.5	58	2.9
DH	016E0313	016E0204	0.00316 m	4.5	58	2.9
DH	016E0204	016E0313	0.00316 m	4.5	58	2.9
DH	016E0204	016E0314	0.00334 m	4.5	59	2.9
DH	016E0314	016E0204	0.00334 m	4.5	59	2.9
DH	016E0314	016G0307	0.00400 m	4.3	64	2.5
DH	016G0307	016E0314	0.00400 m	4.3	64	2.5
DH	016E0314	016E0315	0.00346 m	4.5	56	3.0
DH	016E0315	016E0314	0.00346 m	4.5	56	3.0
DH	016E0315	016E0308	0.00335 m	4.6	56	3.0
DH	016E0308	016E0315	0.00335 m	4.6	56	3.0
DH	016E0308	016E0318	0.00398 m	4.5	59	2.9
DH	016E0318	016E0308	0.00398 m	4.5	59	2.9
DH	016E0318	016G0304	0.00384 m	4.5	58	2.9
DH	016G0304	016E0318	0.00384 m	4.5	58	2.9
DH	016G0153	016E0296	0.00320 m	4.6	55	3.1
DH	016E0296	016G0153	0.00320 m	4.6	55	3.1
DH	016E0296	016E0210	0.00393 m	4.5	59	2.9
DH	016E0210	016E0296	0.00393 m	4.5	59	2.9
DH	016E0329	016E0210	0.00399 m	4.4	59	2.8
DH	016E0210	016E0329	0.00399 m	4.4	59	2.8
DH	016E0329	016E0328	0.00398 m	4.6	56	3.0

DH	016E0328	016E0329	0.00398 m	4.6	56	3.0
DH	016E0317	016E0329	0.00316 m	4.6	56	3.0
DH	016E0329	016E0317	0.00316 m	4.6	56	3.0
DH	016E0317	016E0203	0.00395 m	4.4	60	2.8
DH	016E0203	016E0317	0.00395 m	4.4	60	2.8
DH	016E0203	016E0316	0.00365 m	4.5	58	2.9
DH	016E0316	016E0203	0.00365 m	4.5	58	2.9
DH	016E0316	016E0204	0.00363 m	4.5	58	2.9
DH	016E0204	016E0316	0.00363 m	4.5	58	2.9
DH	016G0153	016H0295	0.00396 m	4.6	56	3.0
DH	016H0295	016G0153	0.00396 m	4.6	56	3.0
DH	016H0295	016F0127	0.00429 m	4.5	57	3.0
DH	016F0127	016H0295	0.00429 m	4.5	57	3.0
DH	016F0127	016F0109	0.00432 m	4.5	57	3.0
DH	016F0109	016F0127	0.00432 m	4.5	57	3.0
DH	016F0109	016F0156	0.00240 m	4.7	52	3.3
DH	016F0156	016F0109	0.00240 m	4.7	52	3.3
DH	016F0156	016F0141	0.00147 m	4.8	51	3.4
DH	016F0141	016F0156	0.00147 m	4.8	51	3.4
DH	016F0141	016F0110	0.00339 m	4.6	54	3.1
DH	016F0110	016F0141	0.00339 m	4.6	54	3.1
DH	016F0110	016F0170	0.00253 m	4.7	53	3.2
DH	016F0170	016F0110	0.00253 m	4.7	53	3.2
DH	016F0110	016F0171	0.00434 m	4.3	62	2.7
DH	016F0171	016F0110	0.00434 m	4.3	62	2.7
DH	016F0171	016F0230	0.00278 m	4.6	54	3.1
DH	016F0230	016F0171	0.00278 m	4.6	54	3.1
DH	016F0226	016F0230	0.00232 m	4.7	53	3.2
DH	016F0230	016F0226	0.00232 m	4.7	53	3.2
DH	016F0230	016F0229	0.00312 m	4.7	54	3.2
DH	016F0229	016F0230	0.00312 m	4.7	54	3.2
DH	016F0229	016F0126	0.00427 m	4.5	57	3.0
DH	016F0126	016F0229	0.00427 m	4.5	57	3.0
DH	016F0228	016F0126	0.00364 m	4.6	55	3.1
DH	016F0126	016F0228	0.00364 m	4.6	55	3.1
DH	016F0228	016E0328	0.00411 m	4.5	57	3.0
DH	016E0328	016F0228	0.00411 m	4.5	57	3.0
DH	016F0230	016F0210	0.00429 m	4.4	59	2.8
DH	016F0210	016F0230	0.00429 m	4.4	59	2.8
DH	016F0210	016F0231	0.00443 m	4.4	60	2.8
DH	016F0231	016F0210	0.00443 m	4.4	60	2.8
DH	016F0231	016F0094	0.00417 m	4.5	59	2.9
DH	016F0094	016F0231	0.00417 m	4.5	59	2.9
DH	016F0213	016F0214	0.00360 m	4.5	57	3.0
DH	016F0214	016F0213	0.00360 m	4.5	57	3.0
DH	016F0215	016F0214	0.00391 m	4.5	58	2.9
DH	016F0214	016F0215	0.00391 m	4.5	58	2.9
DH	016F0215	016F0192	0.00335 m	4.6	56	3.0
DH	016F0192	016F0215	0.00335 m	4.6	56	3.0
DH	016F0192	016F0018	0.00317 m	4.6	55	3.1
DH	016F0018	016F0192	0.00317 m	4.6	55	3.1
DH	016F0018	016F0193	0.00265 m	4.7	53	3.2
DH	016F0193	016F0018	0.00265 m	4.7	53	3.2
DH	016F0194	016F0192	0.00459 m	4.3	63	2.6
DH	016F0192	016F0194	0.00459 m	4.3	63	2.6
DH	016F0192	016F0132	0.00419 m	4.2	65	2.5
DH	016F0132	016F0192	0.00419 m	4.2	65	2.5
DH	016F0120	016F0028	0.00375 m	4.4	60	2.8
DH	016F0028	016F0120	0.00375 m	4.4	60	2.8
DH	016F0122	016F0120	0.00282 m	4.6	55	3.1
DH	016F0120	016F0122	0.00282 m	4.6	55	3.1
DH	016F0122	016F0027	0.00354 m	4.5	58	2.9
DH	016F0027	016F0122	0.00354 m	4.5	58	2.9
DH	016F0027	016F0132	0.00270 m	4.6	55	3.1
DH	016F0132	016F0027	0.00270 m	4.6	55	3.1
DH	016F0017	016F0173	0.00392 m	4.4	60	2.8
DH	016F0173	016F0017	0.00392 m	4.4	60	2.8
DH	016F0173	016F0107	0.00353 m	4.5	58	2.9
DH	016F0107	016F0173	0.00353 m	4.5	58	2.9
DH	016F0107	016F0132	0.00385 m	4.3	62	2.7
DH	016F0132	016F0107	0.00385 m	4.3	62	2.7
DH	016F0134	016F0017	0.00437 m	4.5	57	2.9
DH	016F0017	016F0134	0.00437 m	4.5	57	2.9
DH	016F0017	016F0172	0.00353 m	4.5	58	2.9
DH	016F0172	016F0017	0.00353 m	4.5	58	2.9
DH	016F0226	016F0191	0.00345 m	4.5	57	3.0
DH	016F0191	016F0226	0.00345 m	4.5	57	3.0

DH	016F0226	016F0172	0.00258 m	4.6	54	3.2
DH	016F0172	016F0226	0.00258 m	4.6	54	3.2
DH	016F0191	016F0194	0.00374 m	4.5	58	2.9
DH	016F0194	016F0191	0.00374 m	4.5	58	2.9
DH	016F0101	016F0207	0.00458 m	4.4	61	2.7
DH	016F0207	016F0101	0.00458 m	4.4	61	2.7
DH	016F0207	016F0193	0.00445 m	4.4	60	2.8
DH	016F0193	016F0207	0.00445 m	4.4	60	2.8
DH	016F0134	016F0133	0.00435 m	4.5	57	2.9
DH	016F0133	016F0134	0.00435 m	4.5	57	2.9
DH	016F0133	016F0182	0.00374 m	4.6	55	3.1
DH	016F0182	016F0133	0.00374 m	4.6	55	3.1
DH	016F0024	016F0076	0.00333 m	4.5	58	2.9
DH	016F0076	016F0024	0.00333 m	4.5	58	2.9
DH	016E0272	016F0076	0.00425 m	4.5	59	2.9
DH	016F0076	016E0272	0.00425 m	4.5	59	2.9
DH	016E0180	016E0054	0.00465 m	4.4	60	2.8
DH	016E0054	016E0180	0.00465 m	4.4	60	2.8
DH	016E0054	016E0041	0.00371 m	4.6	56	3.0
DH	016E0041	016E0054	0.00371 m	4.6	56	3.0
DH	016E0041	016E0317	0.00422 m	4.3	63	2.6
DH	016E0317	016E0041	0.00422 m	4.3	63	2.6
DH	016E0041	016E0273	0.00423 m	4.3	63	2.6
DH	016E0273	016E0041	0.00423 m	4.3	63	2.6
DH	016E0041	016E0053	0.00391 m	4.5	58	2.9
DH	016E0053	016E0041	0.00391 m	4.5	58	2.9
DH	016E0273	016E0040	0.00337 m	4.5	57	2.9
DH	016E0040	016E0273	0.00337 m	4.5	57	2.9
DH	016E0040	0000010	0.00371 m	4.4	60	2.8
DH	0000010	016E0040	0.00371 m	4.4	60	2.8
DH	0000010	016E0039	0.00387 m	4.4	61	2.7
DH	016E0039	0000010	0.00387 m	4.4	61	2.7
DH	016E0040	016E0222	0.00357 m	4.4	61	2.8
DH	016E0222	016E0040	0.00357 m	4.4	61	2.8
DH	016E0307	016E0222	0.00272 m	4.6	56	3.0
DH	016E0222	016E0307	0.00272 m	4.6	56	3.0
DH	016E0039	016E0262	0.00470 m	4.4	61	2.7
DH	016E0262	016E0039	0.00470 m	4.4	61	2.7
DH	016E0262	016E0064	0.00428 m	4.5	59	2.9
DH	016E0064	016E0262	0.00428 m	4.5	59	2.9
DH	016E0064	016E0052	0.00395 m	4.5	58	2.9
DH	016E0052	016E0064	0.00395 m	4.5	58	2.9
DH	016E0052	016E0053	0.00431 m	4.4	60	2.8
DH	016E0053	016E0052	0.00431 m	4.4	60	2.8
DH	016E0180	016F0076	0.00462 m	4.4	60	2.8
DH	016F0076	016E0180	0.00462 m	4.4	60	2.8
DH	016F0076	016E0320	0.00382 m	4.6	55	3.1
DH	016E0320	016F0076	0.00382 m	4.6	55	3.1
DH	016E0320	016F0182	0.00437 m	4.5	57	2.9
DH	016F0182	016E0320	0.00437 m	4.5	57	2.9
DH	016E0064	0000153	0.00428 m	4.4	60	2.8
DH	0000153	016E0064	0.00428 m	4.4	60	2.8
DH	0000153	016E0268	0.00460 m	4.3	62	2.7
DH	016E0268	0000153	0.00460 m	4.3	62	2.7
DH	016E0268	016E0271	0.00388 m	4.5	57	3.0
DH	016E0271	016E0268	0.00388 m	4.5	57	3.0
DH	016E0271	016E0272	0.00455 m	4.4	60	2.8
DH	016E0272	016E0271	0.00455 m	4.4	60	2.8
DH	016F0106	016F0180	0.00374 m	4.5	57	2.9
DH	016F0180	016F0106	0.00374 m	4.5	57	2.9
DH	016F0180	016F0024	0.00362 m	4.5	57	3.0
DH	016F0024	016F0180	0.00362 m	4.5	57	3.0
DH	016F0024	016F0187	0.00297 m	4.6	55	3.1
DH	016F0187	016F0024	0.00297 m	4.6	55	3.1
DH	016F0187	016F0206	0.00399 m	4.5	59	2.9
DH	016F0206	016F0187	0.00399 m	4.5	59	2.9
DH	016F0206	016F0188	0.00270 m	4.7	54	3.2
DH	016F0188	016F0206	0.00270 m	4.7	54	3.2
DH	016F0188	016F0203	0.00361 m	4.6	56	3.0
DH	016F0203	016F0188	0.00361 m	4.6	56	3.0
DH	016F0188	016F0107	0.00423 m	4.3	63	2.6
DH	016F0107	016F0188	0.00423 m	4.3	63	2.6
DH	016E0064	016E0183	0.00432 m	4.5	58	2.9
DH	016E0183	016E0064	0.00432 m	4.5	58	2.9
DH	016E0183	016E0084	0.00498 m	4.4	61	2.8
DH	016E0084	016E0183	0.00498 m	4.4	61	2.8
DH	016E0084	016E0085	0.00468 m	4.4	61	2.7

DH	016E0085	016E0084	0.00468 m	4.4	61	2.7
DH	016E0085	016E0098	0.00423 m	4.5	59	2.9
DH	016E0098	016E0085	0.00423 m	4.5	59	2.9
DH	016E0098	016E0270	0.00386 m	4.5	58	2.9
DH	016E0270	016E0098	0.00386 m	4.5	58	2.9
DH	016E0270	016E0202	0.00246 m	4.7	53	3.2
DH	016E0202	016E0270	0.00246 m	4.7	53	3.2
DH	016E0202	016E0324	0.00343 m	4.6	54	3.1
DH	016E0324	016E0202	0.00343 m	4.6	54	3.1
DH	016E0202	016E0268	0.00335 m	4.5	57	3.0
DH	016E0268	016E0202	0.00335 m	4.5	57	3.0
DH	016E0324	016E0323	0.00462 m	4.5	58	2.9
DH	016E0323	016E0324	0.00462 m	4.5	58	2.9
DH	016E0323	016E0325	0.00341 m	4.6	54	3.2
DH	016E0325	016E0323	0.00341 m	4.6	54	3.2
DH	016E0325	016F0212	0.00386 m	4.6	55	3.1
DH	016F0212	016E0325	0.00386 m	4.6	55	3.1
DH	016F0212	016F0211	0.00373 m	4.6	55	3.1
DH	016F0211	016F0212	0.00373 m	4.6	55	3.1
DH	016F0211	016F0106	0.00397 m	4.6	56	3.1
DH	016F0106	016F0211	0.00397 m	4.6	56	3.1
DH	016F0106	016F0178	0.00404 m	4.5	58	2.9
DH	016F0178	016F0106	0.00404 m	4.5	58	2.9
DH	016F0178	016F0105	0.00340 m	4.5	58	2.9
DH	016F0105	016F0178	0.00340 m	4.5	58	2.9
DH	016F0105	016F0179	0.00192 m	4.7	52	3.3
DH	016F0179	016F0105	0.00192 m	4.7	52	3.3
DH	016F0179	016F0205	0.00369 m	4.5	57	3.0
DH	016F0205	016F0179	0.00369 m	4.5	57	3.0
DH	016F0179	016F0195	0.00415 m	4.3	62	2.7
DH	016F0195	016F0179	0.00415 m	4.3	62	2.7
DH	016F0195	016F0177	0.00366 m	4.5	59	2.9
DH	016F0177	016F0195	0.00366 m	4.5	59	2.9
DH	016F0177	016F0208	0.00203 m	4.7	52	3.3
DH	016F0208	016F0177	0.00203 m	4.7	52	3.3
DH	016F0208	016F0196	0.00426 m	4.5	59	2.9
DH	016F0196	016F0208	0.00426 m	4.5	59	2.9
DH	016F0208	016F0040	0.00207 m	4.7	52	3.3
DH	016F0040	016F0208	0.00207 m	4.7	52	3.3
DH	016F0040	016F0190	0.00272 m	4.7	54	3.2
DH	016F0190	016F0040	0.00272 m	4.7	54	3.2
DH	016F0196	016F0185	0.00330 m	4.6	55	3.1
DH	016F0185	016F0196	0.00330 m	4.6	55	3.1
DH	016F0185	016F0184	0.00340 m	4.6	55	3.1
DH	016F0184	016F0185	0.00340 m	4.6	55	3.1
DH	016F0184	016F0183	0.00387 m	4.5	57	3.0
DH	016F0183	016F0184	0.00387 m	4.5	57	3.0
DH	016F0178	016F0183	0.00428 m	4.5	59	2.9
DH	016F0183	016F0178	0.00428 m	4.5	59	2.9
DH	016F0150	016F0119	0.00370 m	4.6	56	3.0
DH	016F0119	016F0150	0.00370 m	4.6	56	3.0
DH	016F0119	016F0199	0.00497 m	4.3	62	2.7
DH	016F0199	016F0119	0.00497 m	4.3	62	2.7
DH	016F0150	016F0204	0.00347 m	4.6	56	3.0
DH	016F0204	016F0150	0.00347 m	4.6	56	3.0
DH	016F0204	016F0151	0.00342 m	4.6	56	3.0
DH	016F0151	016F0204	0.00342 m	4.6	56	3.0
DH	016F0151	016F0120	0.00447 m	4.4	61	2.7
DH	016F0120	016F0151	0.00447 m	4.4	61	2.7
DH	016F0203	016F0186	0.00438 m	4.4	59	2.8
DH	016F0186	016F0203	0.00438 m	4.4	59	2.8
DH	016F0186	000A2897	0.00173 m	4.8	51	3.3
DH	000A2897	016F0186	0.00173 m	4.8	51	3.3
DH	016F0202	000A2897	0.00065 m	4.8	50	3.4
DH	000A2897	016F0202	0.00065 m	4.8	50	3.4
DH	016F0202	016F0150	0.00343 m	4.6	55	3.1
DH	016F0150	016F0202	0.00343 m	4.6	55	3.1
DH	016E0098	016E0100	0.00496 m	4.3	63	2.6
DH	016E0100	016E0098	0.00496 m	4.3	63	2.6
DH	016E0100	016E0247	0.00460 m	4.4	59	2.8
DH	016E0247	016E0100	0.00460 m	4.4	59	2.8
DH	016E0247	016E0263	0.00413 m	4.5	57	3.0
DH	016E0263	016E0247	0.00413 m	4.5	57	3.0
DH	016E0123	016E0263	0.00443 m	4.6	55	3.1
DH	016E0263	016E0123	0.00443 m	4.6	55	3.1
DH	016E0263	016E0246	0.00431 m	4.6	55	3.1
DH	016E0246	016E0263	0.00431 m	4.6	55	3.1

DH	016E0246	016E0095	0.00423 m	4.6	55	3.1
DH	016E0095	016E0246	0.00423 m	4.6	55	3.1
DH	016E0095	016E0092	0.00407 m	4.6	55	3.1
DH	016E0092	016E0095	0.00407 m	4.6	55	3.1
DH	016E0092	016E0093	0.00452 m	4.6	56	3.0
DH	016E0093	016E0092	0.00452 m	4.6	56	3.0
DH	016E0093	016E0083	0.00399 m	4.6	54	3.1
DH	016E0083	016E0093	0.00399 m	4.6	54	3.1
DH	016E0083	016E0084	0.00370 m	4.7	54	3.2
DH	016E0084	016E0083	0.00370 m	4.7	54	3.2
DH	016E0100	016E0292	0.00389 m	4.5	58	2.9
DH	016E0292	016E0100	0.00389 m	4.5	58	2.9
DH	016E0292	016E0101	0.00358 m	4.6	56	3.0
DH	016E0101	016E0292	0.00358 m	4.6	56	3.0
DH	016E0292	016E0115	0.00283 m	4.6	54	3.1
DH	016E0115	016E0292	0.00283 m	4.6	54	3.1
DH	016E0101	016E0322	0.00304 m	4.6	54	3.1
DH	016E0322	016E0101	0.00304 m	4.6	54	3.1
DH	016E0322	016F0036	0.00409 m	4.5	58	2.9
DH	016F0036	016E0322	0.00409 m	4.5	58	2.9
DH	016F0036	016F0222	0.00507 m	4.3	63	2.6
DH	016F0222	016F0036	0.00507 m	4.3	63	2.6
DH	016F0036	016F0205	0.00368 m	4.5	57	3.0
DH	016F0205	016F0036	0.00368 m	4.5	57	3.0
DH	016E0115	016F0130	0.00435 m	4.4	61	2.7
DH	016F0130	016E0115	0.00435 m	4.4	61	2.7
DH	016F0130	0000146	0.00107 m	4.8	51	3.4
DH	0000146	016F0130	0.00107 m	4.8	51	3.4
DH	0000146	0000147	0.00078 m	4.8	50	3.4
DH	0000147	0000146	0.00078 m	4.8	50	3.4
DH	0000147	000A2884	0.00103 m	4.8	50	3.4
DH	000A2884	0000147	0.00103 m	4.8	50	3.4
DH	000A2884	016F0047	0.00379 m	4.6	56	3.0
DH	016F0047	000A2884	0.00379 m	4.6	56	3.0
DH	0000146	016F0155	0.00485 m	4.6	56	3.0
DH	016F0155	0000146	0.00485 m	4.6	56	3.0
DH	016F0155	016E0142	0.00492 m	4.5	56	3.0
DH	016E0142	016F0155	0.00492 m	4.5	56	3.0
DH	016E0142	016E0209	0.00512 m	4.5	57	3.0
DH	016E0209	016E0142	0.00512 m	4.5	57	3.0
DH	016E0209	016E0124	0.00360 m	4.7	53	3.2
DH	016E0124	016E0209	0.00360 m	4.7	53	3.2
DH	016E0123	016E0124	0.00469 m	4.6	56	3.0
DH	016E0124	016E0123	0.00469 m	4.6	56	3.0
DH	016F0047	016F0209	0.00348 m	4.6	55	3.1
DH	016F0209	016F0047	0.00348 m	4.6	55	3.1
DH	016F0209	016F0049	0.00396 m	4.5	59	2.9
DH	016F0049	016F0209	0.00396 m	4.5	59	2.9
DH	016F0049	016F0189	0.00311 m	4.6	54	3.1
DH	016F0189	016F0049	0.00311 m	4.6	54	3.1
DH	016F0189	016F0222	0.00448 m	4.4	60	2.8
DH	016F0222	016F0189	0.00448 m	4.4	60	2.8
DH	016F0049	016F0117	0.00350 m	4.6	56	3.0
DH	016F0117	016F0049	0.00350 m	4.6	56	3.0
DH	016F0190	016F0198	0.00439 m	4.4	60	2.8
DH	016F0198	016F0190	0.00439 m	4.4	60	2.8
DH	016F0198	016F0117	0.00389 m	4.5	57	2.9
DH	016F0117	016F0198	0.00389 m	4.5	57	2.9
DH	016F0209	016F0225	0.00361 m	4.7	53	3.2
DH	016F0225	016F0209	0.00361 m	4.7	53	3.2
DH	016F0225	016F0227	0.00500 m	4.5	57	3.0
DH	016F0227	016F0225	0.00500 m	4.5	57	3.0
DH	016F0227	016F0224	0.00353 m	4.7	53	3.2
DH	016F0224	016F0227	0.00353 m	4.7	53	3.2
DH	016F0224	016F0223	0.00463 m	4.6	56	3.0
DH	016F0223	016F0224	0.00463 m	4.6	56	3.0
DH	016F0223	0000999	0.00427 m	4.6	55	3.1
DH	0000999	016F0223	0.00427 m	4.6	55	3.1
DH	0000999	016F0221	0.00435 m	4.6	55	3.1
DH	016F0221	0000999	0.00435 m	4.6	55	3.1
DH	00001027	016H0296	0.00307 m	4.7	53	3.2

De informatie die in dit rapport is opgenomen is uitsluitend bestemd voor de geadresseerde(n) en kan persoonlijke of vertrouwelijke informatie bevatten. Gebruik van deze informatie, door anderen dan de geadresseerde(n) en gebruik door hen die niet gerechtigd zijn van deze informatie kennis te nemen, is niet toegestaan. De informatie is uitsluitend bestemd om te worden gebruikt door de geadresseerde, voor het doel waarvoor dit rapport is vervaardigd. Indien u niet de geadresseerde bent of niet gerechtigd bent tot kennisneming, is openbaarmaking, vermenigvuldiging, verspreiding en/of verstrekking van deze informatie aan derden is niet toegestaan, tenzij na schriftelijke toestemming door Antea Group en wordt u verzocht de gegevens te verwijderen en direct melding te maken bij security@anteagroup.nl. Derden, zij die niet geadresseerd zijn, kunnen geen rechten aan dit rapport ontleen, tenzij na schriftelijke toestemming door Antea Group.

Over Antea Group

Antea Group is het thuis van 1500 trotse ingenieurs en adviseurs. Samen bouwen wij elke dag aan een veilige, gezonde en toekomstbestendige leefomgeving. Je vindt bij ons de allerbeste vakspecialisten van Nederland, maar ook innovatieve oplossingen op het gebied van data, sensing en IT. Hiermee dragen wij bij aan de ontwikkeling van infra, woonwijken of waterwerken. Maar ook aan vraagstukken rondom klimaatadaptatie, energietransitie en de vervangingsopgave. Van onderzoek tot ontwerp, van realisatie tot beheer: voor elke opgave brengen wij de juiste kennis aan tafel. Wij denken kritisch mee en altijd vanuit de mindset om samen voor het beste resultaat te gaan. Op deze manier anticiperen wij op de vragen van vandaag en de oplossingen voor morgen. Al 70 jaar.

Contactgegevens

Tolhuisweg 57
8443 DV HEERENVEEN
Postbus 24
8440 AA HEERENVEEN

E. peter.meinders@anteagroup.nl

www.anteagroup.nl

Copyright © 2021

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