

Bijlage 4: Resultaten aangesloten netwerk vereffening (pseudo) in RD projectie

Bijlage 4 : 1D aangesloten netwerk vereffening (pseudo) in RD projectie

PROJECT

N:\Projecten\231\70604 NAM raamcontract 2006-2010\012 Friesland 2008
\Tech\Vermillion\move\friesl-w2 (20081029 - 1222).prj

STATIONS

Aantal (gedeeltelijk) bekende stations	3
Aantal onbekende stations	484
Totaal	487

WAARNEMINGEN

Hoogteverschillen	512
Bekende coördinaten	3
Totaal	515

ONBEKENDEN

Coördinaten	487
Totaal	487

Aantal voorwaarden	28
--------------------	----

VEREFFENING

Aantal iteraties	1
Max coord correctie in laatste iteratie	0.0000 m

TOETSING

Alfa (meer dimensionaal)	0.1551
Alfa 0 (een dimensionaal)	0.0010
Beta	0.80
Kritieke waarde W-toets	3.29
Kritieke waarde T-toets (3 dimensionaal)	4.24
Kritieke waarde T-toets (2 dimensionaal)	5.91
Kritieke waarde F-toets	1.27
F-toets	1.116 geaccepteerd

VARIANTIE COMPONENT ANALYSE

	Variantie	Redundantie
Terrestrisch	1.110	27.8
Hoogteverschillen	1.110	27.8
Bekende coördinaten	1.826	0.2

PROJECTIE EN ELLIPSOIDE CONSTANTEN

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

INVOER BENADERDE TERRESTRISCHE COÖRDINATEN

Station	X Oost (m)	Y Noord (m)	Hoogte (m)	Id.Sa XY (m)	Id.Sa h (m)		
000A2050	195720.0000	589520.0000	1.2341	0.0000	0.0000		desel
000A2480	201150.0000	565150.0000	1.2300*	0.0000	0.0000	bekend	
000A2590	174450.0000	563160.0000	-0.0280*	0.0000	0.0000	bekend	
000A2667	189500.0000	586500.0000	0.3697	0.0000	0.0000		desel
000A2673	196270.0000	599960.0000	0.0031	0.0000	0.0000		desel
000A2679	201720.0000	595270.0000	-0.6990	0.0000	0.0000		desel
000A2822	184460.0000	566450.0000	0.9300*	0.0000	0.0000	bekend	
000A4070	187830.0000	601050.0000	2.9296	0.0000	0.0000		desel
0014569	187400.0000	575950.0000	0.7191	0.0000	0.0000		
0014570	187300.0000	576200.0000	1.1038	0.0000	0.0000		
0014571	191700.0000	576200.0000	-0.0456	0.0000	0.0000		
0014672	186330.0000	577640.0000	0.1118	0.0000	0.0000		
0015455	174500.0000	563120.0000	0.2001	0.0000	0.0000		
0015456	174500.0000	563130.0000	0.3217	0.0000	0.0000		
0015457	179500.0000	566550.0000	0.7829	0.0000	0.0000		
0015458	189230.0000	573860.0000	4.4505	0.0000	0.0000		
0015459	184500.0000	566380.0000	-0.1018	0.0000	0.0000		
0015460	185200.0000	568000.0000	0.2066	0.0000	0.0000		
0015461	185250.0000	568100.0000	-0.0856	0.0000	0.0000		
0015462	186100.0000	568400.0000	0.1972	0.0000	0.0000		
0015463	188250.0000	568360.0000	0.5413	0.0000	0.0000		
0015464	183090.0000	564370.0000	0.6668	0.0000	0.0000		
0015465	183200.0000	564370.0000	0.7840	0.0000	0.0000		
0015466	186500.0000	562700.0000	1.1958	0.0000	0.0000		
0015467	191200.0000	563670.0000	-0.0943	0.0000	0.0000		
0015468	191800.0000	564150.0000	-0.0743	0.0000	0.0000		
0015470	192000.0000	576700.0000	0.9789	0.0000	0.0000		
0015472	191420.0000	575390.0000	0.4344	0.0000	0.0000		
0015473	190800.0000	587500.0000	0.3992	0.0000	0.0000		desel
0015474	194300.0000	585900.0000	-0.6538	0.0000	0.0000		desel
0015475	196000.0000	586400.0000	0.2687	0.0000	0.0000		desel
0015476	195260.0000	577800.0000	0.8010	0.0000	0.0000		
0015477	192300.0000	575200.0000	0.8759	0.0000	0.0000		
0015478	194700.0000	573500.0000	1.5597	0.0000	0.0000		
0015479	201800.0000	569500.0000	2.1954	0.0000	0.0000		

0015480	208500.0000	572600.0000	4.3240	0.0000	0.0000	desel
0015481	208300.0000	565800.0000	5.0715	0.0000	0.0000	desel
0015482	209200.0000	575500.0000	3.7275	0.0000	0.0000	desel
0015483	209200.0000	575700.0000	3.5321	0.0000	0.0000	desel
0015484	214200.0000	568580.0000	5.9419	0.0000	0.0000	desel
0015485	212550.0000	567300.0000	4.4715	0.0000	0.0000	desel
0015486	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	desel
0015553	210110.0000	578270.0000	0.4522	0.0000	0.0000	desel
0015554	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	desel
0015555	180960.0000	594030.0000	1.9219	0.0000	0.0000	desel
002C0120	187820.0000	601020.0000	3.8104	0.0000	0.0000	desel
002C0126	187900.0000	600700.0000	2.2209	0.0000	0.0000	desel
002C0132	187700.0000	601050.0000	1.8647	0.0000	0.0000	desel
002D0007	196460.0000	600910.0000	1.2293	0.0000	0.0000	desel
002D0012	196810.0000	601910.0000	2.7151	0.0000	0.0000	desel
002D0015	197960.0000	601880.0000	1.0962	0.0000	0.0000	desel
002D0025	197230.0000	600100.0000	1.7554	0.0000	0.0000	desel
002D0029	193970.0000	600020.0000	1.3444	0.0000	0.0000	desel
002D0080	196400.0000	600100.0000	1.1927	0.0000	0.0000	desel
002D0086	197340.0000	601810.0000	1.2479	0.0000	0.0000	desel
002D0091	196810.0000	601940.0000	3.8671	0.0000	0.0000	desel
002D0092	197700.0000	600050.0000	1.5540	0.0000	0.0000	desel
002D0094	196450.0000	601450.0000	0.5191	0.0000	0.0000	desel
002D0097	196750.0000	601950.0000	6.1609	0.0000	0.0000	desel
002D0112	196450.0000	601650.0000	1.6713	0.0000	0.0000	desel
002D0113	194940.0000	600090.0000	1.1650	0.0000	0.0000	desel
005F0096	179660.0000	592620.0000	0.6887	0.0000	0.0000	desel
006A0013	188680.0000	588850.0000	-0.1122	0.0000	0.0000	desel
006A0024	187940.0000	589770.0000	4.7673	0.0000	0.0000	desel
006A0025	188200.0000	589050.0000	0.6332	0.0000	0.0000	desel
006A0031	186460.0000	590450.0000	1.0456	0.0000	0.0000	desel
006A0032	187760.0000	590020.0000	0.8338	0.0000	0.0000	desel
006A0040	187680.0000	591930.0000	4.2736	0.0000	0.0000	desel
006A0041	180610.0000	592320.0000	1.7059	0.0000	0.0000	desel
006A0042	182330.0000	592860.0000	0.8174	0.0000	0.0000	desel
006A0043	182630.0000	592960.0000	5.8193	0.0000	0.0000	desel
006A0050	182540.0000	593590.0000	2.6804	0.0000	0.0000	desel
006A0054	187200.0000	593910.0000	0.4987	0.0000	0.0000	desel
006A0057	184050.0000	594810.0000	6.9298	0.0000	0.0000	desel
006A0063	184840.0000	595500.0000	1.7138	0.0000	0.0000	desel
006A0064	185480.0000	595780.0000	1.6058	0.0000	0.0000	desel
006A0065	187460.0000	595680.0000	0.9471	0.0000	0.0000	desel
006A0067	184810.0000	596840.0000	0.9514	0.0000	0.0000	desel
006A0069	186510.0000	596200.0000	3.8316	0.0000	0.0000	desel
006A0070	187180.0000	596840.0000	1.5471	0.0000	0.0000	desel
006A0073	187960.0000	597700.0000	2.8075	0.0000	0.0000	desel
006A0076	188920.0000	598220.0000	3.4409	0.0000	0.0000	desel
006A0077	188890.0000	598620.0000	1.5412	0.0000	0.0000	desel
006A0079	188930.0000	598430.0000	5.5769	0.0000	0.0000	desel
006A0080	189120.0000	598140.0000	3.3597	0.0000	0.0000	desel
006A0100	188700.0000	598000.0000	1.6494	0.0000	0.0000	desel
006A0107	187380.0000	589920.0000	0.6844	0.0000	0.0000	desel
006A0111	185840.0000	590600.0000	5.1383	0.0000	0.0000	desel
006A0116	185340.0000	591620.0000	0.6562	0.0000	0.0000	desel

006A0121	182140.0000	592560.0000	1.4142	0.0000	0.0000	desel
006A0122	184820.0000	592650.0000	1.7207	0.0000	0.0000	desel
006A0125	180160.0000	593060.0000	1.1178	0.0000	0.0000	desel
006A0127	184210.0000	593920.0000	0.8394	0.0000	0.0000	desel
006A0128	184120.0000	593150.0000	1.0786	0.0000	0.0000	desel
006A0131	189130.0000	593810.0000	0.6729	0.0000	0.0000	desel
006A0135	183310.0000	594270.0000	1.1106	0.0000	0.0000	desel
006A0139	183080.0000	595920.0000	1.9000	0.0000	0.0000	desel
006A0141	186600.0000	595880.0000	1.5589	0.0000	0.0000	desel
006A0153	186430.0000	597670.0000	1.4003	0.0000	0.0000	desel
006A0157	189600.0000	588560.0000	0.0746	0.0000	0.0000	desel
006A0160	189100.0000	598330.0000	2.2154	0.0000	0.0000	desel
006A0161	189610.0000	598510.0000	1.8312	0.0000	0.0000	desel
006A0162	189870.0000	597380.0000	1.6127	0.0000	0.0000	desel
006A0164	184200.0000	594850.0000	1.7803	0.0000	0.0000	desel
006A0167	187400.0000	593950.0000	0.4093	0.0000	0.0000	desel
006A0172	189360.0000	588640.0000	0.0706	0.0000	0.0000	desel
006A0173	189920.0000	588700.0000	0.0325	0.0000	0.0000	desel
006A0175	187560.0000	590600.0000	0.7620	0.0000	0.0000	desel
006A0176	187340.0000	591360.0000	0.8594	0.0000	0.0000	desel
006A0178	181300.0000	592370.0000	0.9289	0.0000	0.0000	desel
006A0180	188080.0000	590100.0000	1.5456	0.0000	0.0000	desel
006A0188	182250.0000	595210.0000	1.1629	0.0000	0.0000	desel
006A0189	181570.0000	594660.0000	1.2443	0.0000	0.0000	desel
006A0192	184920.0000	592120.0000	1.9380	0.0000	0.0000	desel
006A0198	183620.0000	595380.0000	0.7854	0.0000	0.0000	desel
006A0199	188050.0000	590200.0000	0.2965	0.0000	0.0000	desel
006A0200	188350.0000	599300.0000	4.7869	0.0000	0.0000	desel
006A0201	186350.0000	598320.0000	2.1887	0.0000	0.0000	desel
006A0203	187440.0000	593000.0000	0.9045	0.0000	0.0000	desel
006A0205	188350.0000	599300.0000	4.0917	0.0000	0.0000	desel
006A0207	188430.0000	599190.0000	1.2641	0.0000	0.0000	desel
006A0208	188650.0000	598800.0000	2.0803	0.0000	0.0000	desel
006A0209	180480.0000	592180.0000	1.2694	0.0000	0.0000	desel
006A0210	189060.0000	590530.0000	0.3384	0.0000	0.0000	desel
006A0211	184810.0000	592640.0000	1.2342	0.0000	0.0000	desel
006A0212	187970.0000	593930.0000	0.5846	0.0000	0.0000	desel
006A0213	187110.0000	594820.0000	1.1769	0.0000	0.0000	desel
006A0214	188530.0000	599760.0000	2.4845	0.0000	0.0000	desel
006A0215	184100.0000	596530.0000	1.6051	0.0000	0.0000	desel
006A0216	187570.0000	597360.0000	2.3733	0.0000	0.0000	desel
006A0218	188400.0000	599170.0000	1.8065	0.0000	0.0000	desel
006A0219	180230.0000	592250.0000	-0.0690	0.0000	0.0000	desel
006A0220	189150.0000	587870.0000	-0.1821	0.0000	0.0000	desel
006A0222	189540.0000	593680.0000	1.1522	0.0000	0.0000	desel
006A0225	185190.0000	596400.0000	0.4007	0.0000	0.0000	desel
006A0227	186450.0000	597600.0000	0.6736	0.0000	0.0000	desel
006A0228	180670.0000	593610.0000	1.1803	0.0000	0.0000	desel
006A0229	185640.0000	597320.0000	2.5097	0.0000	0.0000	desel
006A0230	187380.0000	598700.0000	1.9848	0.0000	0.0000	desel
006A0231	189150.0000	587700.0000	0.9026	0.0000	0.0000	desel
006B0002	195900.0000	588570.0000	1.1776	0.0000	0.0000	desel
006B0003	190470.0000	589160.0000	0.3949	0.0000	0.0000	desel
006B0007	194700.0000	589570.0000	2.5271	0.0000	0.0000	desel

006B0008	195430.0000	589440.0000	2.1938	0.0000	0.0000	desel
006B0009	195680.0000	589900.0000	1.6364	0.0000	0.0000	desel
006B0010	195710.0000	589510.0000	2.5428	0.0000	0.0000	desel
006B0011	195790.0000	589180.0000	2.5857	0.0000	0.0000	desel
006B0012	196100.0000	589510.0000	2.5131	0.0000	0.0000	desel
006B0013	196680.0000	589510.0000	3.5923	0.0000	0.0000	desel
006B0014	197470.0000	589680.0000	2.0614	0.0000	0.0000	desel
006B0015	198180.0000	589660.0000	2.4206	0.0000	0.0000	desel
006B0016	192050.0000	590090.0000	3.4744	0.0000	0.0000	desel
006B0019	192480.0000	590230.0000	1.9453	0.0000	0.0000	desel
006B0020	195540.0000	590590.0000	1.1572	0.0000	0.0000	desel
006B0021	198930.0000	590320.0000	4.8346	0.0000	0.0000	desel
006B0026	192150.0000	592860.0000	0.4870	0.0000	0.0000	desel
006B0028	190070.0000	593450.0000	4.9292	0.0000	0.0000	desel
006B0030	191500.0000	593560.0000	1.8121	0.0000	0.0000	desel
006B0031	192120.0000	593360.0000	4.7328	0.0000	0.0000	desel
006B0032	192490.0000	593610.0000	1.3530	0.0000	0.0000	desel
006B0036	195700.0000	593360.0000	0.4843	0.0000	0.0000	desel
006B0041	197740.0000	593420.0000	2.3997	0.0000	0.0000	desel
006B0042	198580.0000	593520.0000	1.0247	0.0000	0.0000	desel
006B0043	199390.0000	593550.0000	0.8010	0.0000	0.0000	desel
006B0046	193220.0000	594190.0000	1.1559	0.0000	0.0000	desel
006B0049	195560.0000	594600.0000	0.7006	0.0000	0.0000	desel
006B0052	196370.0000	594280.0000	0.5568	0.0000	0.0000	desel
006B0055	199930.0000	594140.0000	4.8205	0.0000	0.0000	desel
006B0060	191920.0000	595580.0000	5.8488	0.0000	0.0000	desel
006B0061	192380.0000	595160.0000	0.5827	0.0000	0.0000	desel
006B0064	195550.0000	595620.0000	0.6379	0.0000	0.0000	desel
006B0065	196760.0000	595130.0000	0.8841	0.0000	0.0000	desel
006B0066	197390.0000	595660.0000	2.2731	0.0000	0.0000	desel
006B0067	198080.0000	595980.0000	-0.2129	0.0000	0.0000	desel
006B0068	198110.0000	595790.0000	4.7287	0.0000	0.0000	desel
006B0069	199820.0000	595550.0000	0.4333	0.0000	0.0000	desel
006B0071	191120.0000	596310.0000	7.6892	0.0000	0.0000	desel
006B0072	191120.0000	596310.0000	6.8319	0.0000	0.0000	desel
006B0074	194870.0000	596600.0000	0.7660	0.0000	0.0000	desel
006B0082	192500.0000	597230.0000	0.7329	0.0000	0.0000	desel
006B0087	198900.0000	597710.0000	1.4833	0.0000	0.0000	desel
006B0088	199120.0000	597700.0000	2.8611	0.0000	0.0000	desel
006B0091	193610.0000	598700.0000	1.7606	0.0000	0.0000	desel
006B0092	195690.0000	598630.0000	2.7836	0.0000	0.0000	desel
006B0095	199090.0000	598320.0000	1.4309	0.0000	0.0000	desel
006B0097	190770.0000	599020.0000	1.7482	0.0000	0.0000	desel
006B0102	193430.0000	599670.0000	2.3029	0.0000	0.0000	desel
006B0104	195120.0000	599990.0000	0.8401	0.0000	0.0000	desel
006B0111	199460.0000	599250.0000	1.1742	0.0000	0.0000	desel
006B0114	195490.0000	595210.0000	0.8605	0.0000	0.0000	desel
006B0138	193110.0000	589960.0000	1.5810	0.0000	0.0000	desel
006B0144	196910.0000	589560.0000	1.8121	0.0000	0.0000	desel
006B0145	197730.0000	589670.0000	2.0562	0.0000	0.0000	desel
006B0147	198460.0000	589780.0000	2.1647	0.0000	0.0000	desel
006B0160	198840.0000	590340.0000	1.7912	0.0000	0.0000	desel
006B0161	199390.0000	590480.0000	1.5995	0.0000	0.0000	desel
006B0163	190720.0000	591390.0000	0.5073	0.0000	0.0000	desel

006B0191	194990.0000	593290.0000	1.5014	0.0000	0.0000	desel
006B0197	190480.0000	596830.0000	5.8416	0.0000	0.0000	desel
006B0205	190070.0000	593450.0000	4.2730	0.0000	0.0000	desel
006B0206	196040.0000	587840.0000	1.3033	0.0000	0.0000	desel
006B0207	195780.0000	592740.0000	0.4195	0.0000	0.0000	desel
006B0208	196720.0000	593480.0000	1.0154	0.0000	0.0000	desel
006B0209	193680.0000	599800.0000	1.3005	0.0000	0.0000	desel
006B0210	193320.0000	599520.0000	1.4528	0.0000	0.0000	desel
006B0211	193780.0000	597580.0000	0.8576	0.0000	0.0000	desel
006B0212	194230.0000	597610.0000	1.0550	0.0000	0.0000	desel
006B0213	194610.0000	597590.0000	1.0489	0.0000	0.0000	desel
006B0214	195320.0000	597610.0000	0.6947	0.0000	0.0000	desel
006B0215	197230.0000	596920.0000	1.0405	0.0000	0.0000	desel
006B0216	198170.0000	596750.0000	1.1211	0.0000	0.0000	desel
006B0217	199850.0000	597590.0000	0.9473	0.0000	0.0000	desel
006B0221	199900.0000	593980.0000	1.0493	0.0000	0.0000	desel
006B0222	199290.0000	593410.0000	1.7566	0.0000	0.0000	desel
006B0224	198840.0000	591380.0000	0.2014	0.0000	0.0000	desel
006B0225	194480.0000	597360.0000	1.1935	0.0000	0.0000	desel
006B0226	195760.0000	593980.0000	1.2658	0.0000	0.0000	desel
006B0228	195440.0000	593500.0000	1.2989	0.0000	0.0000	desel
006B0229	195680.0000	593460.0000	6.5382	0.0000	0.0000	desel
006B0230	195960.0000	593420.0000	3.0897	0.0000	0.0000	desel
006B0231	195880.0000	593160.0000	1.0100	0.0000	0.0000	desel
006B0232	195200.0000	593470.0000	1.3929	0.0000	0.0000	desel
006B0234	192990.0000	594370.0000	1.7189	0.0000	0.0000	desel
006B0235	191800.0000	595560.0000	1.0745	0.0000	0.0000	desel
006B0236	193120.0000	594060.0000	1.1995	0.0000	0.0000	desel
006B0237	193230.0000	599640.0000	1.6520	0.0000	0.0000	desel
006B0238	195700.0000	593360.0000	1.0530	0.0000	0.0000	desel
006B0240	192650.0000	590090.0000	1.3126	0.0000	0.0000	desel
006B0241	192160.0000	590730.0000	1.2204	0.0000	0.0000	desel
006B0242	192490.0000	590390.0000	0.7163	0.0000	0.0000	desel
006B0243	191730.0000	591770.0000	1.1131	0.0000	0.0000	desel
006B0244	192060.0000	593440.0000	1.2002	0.0000	0.0000	desel
006B0255	195610.0000	591180.0000	0.4907	0.0000	0.0000	desel
006B0259	197910.0000	592490.0000	0.4899	0.0000	0.0000	desel
006B0260	194050.0000	592740.0000	1.3055	0.0000	0.0000	desel
006B0262	192290.0000	587830.0000	0.9136	0.0000	0.0000	desel
006B0265	191560.0000	596760.0000	2.0848	0.0000	0.0000	desel
006B0272	190050.0000	590980.0000	0.7274	0.0000	0.0000	desel
006B0276	193200.0000	597480.0000	1.0139	0.0000	0.0000	desel
006B0277	199920.0000	590730.0000	1.2193	0.0000	0.0000	desel
006B0278	199140.0000	593060.0000	-0.1098	0.0000	0.0000	desel
006B0281	194090.0000	589490.0000	2.1709	0.0000	0.0000	desel
006B0282	198940.0000	592170.0000	2.9428	0.0000	0.0000	desel
006B0283	191600.0000	599540.0000	1.0496	0.0000	0.0000	desel
006B0284	192300.0000	599870.0000	2.5552	0.0000	0.0000	desel
006B0285	191300.0000	589710.0000	0.4419	0.0000	0.0000	desel
006B0286	195580.0000	599950.0000	1.0100	0.0000	0.0000	desel
006B0287	193660.0000	589620.0000	1.3242	0.0000	0.0000	desel
006B0288	191540.0000	592280.0000	1.4278	0.0000	0.0000	desel
006B0289	190880.0000	593420.0000	1.1014	0.0000	0.0000	desel
006B0290	195860.0000	597260.0000	1.1038	0.0000	0.0000	desel

006B0291	198100.0000	599670.0000	1.2823	0.0000	0.0000		desel
006B0292	198730.0000	599520.0000	0.6196	0.0000	0.0000		desel
006B0295	196020.0000	599530.0000	0.7228	0.0000	0.0000		desel
006B0300	191580.0000	587620.0000	0.1525	0.0000	0.0000		desel
006B0301	198260.0000	592860.0000	2.9384	0.0000	0.0000		desel
006B0305	194360.0000	589560.0000	2.0948	0.0000	0.0000		desel
006B0306	195320.0000	592040.0000	0.3222	0.0000	0.0000		desel
006B0307	195450.0000	587650.0000	0.8357	0.0000	0.0000		desel
006B0308	194800.0000	592810.0000	1.1450	0.0000	0.0000		desel
006B0309	192920.0000	592160.0000	0.5864	0.0000	0.0000		desel
006B0310	193110.0000	588780.0000	0.0852	0.0000	0.0000		desel
006B0311	196360.0000	597240.0000	0.8785	0.0000	0.0000		desel
006B0312	194980.0000	598290.0000	1.0283	0.0000	0.0000		desel
006B0314	198280.0000	592850.0000	2.5187	0.0000	0.0000		desel
006B0315	192870.0000	592270.0000	0.5198	0.0000	0.0000		desel
006B0317	193350.0000	594100.0000	1.2037	0.0000	0.0000		desel
006B0318	194450.0000	593830.0000	1.1833	0.0000	0.0000		desel
006B0319	190600.0000	587700.0000	0.0142	0.0000	0.0000		desel
006B0320	190010.0000	588100.0000	-0.2458	0.0000	0.0000		desel
006C0005	187070.0000	575150.0000	0.5544	0.0000	0.0000		
006C0012	182780.0000	576900.0000	1.1983	0.0000	0.0000		
006C0014	183040.0000	576950.0000	3.8322	0.0000	0.0000		
006C0015	185230.0000	576970.0000	1.6395	0.0000	0.0000		
006C0016	187290.0000	576460.0000	0.4371	0.0000	0.0000		
006C0017	188670.0000	576060.0000	0.0336	0.0000	0.0000		
006C0020	182320.0000	577090.0000	1.5837	0.0000	0.0000		
006C0023	184840.0000	577180.0000	0.2224	0.0000	0.0000		
006C0024	186330.0000	577640.0000	0.2970	0.0000	0.0000		
006C0030	188980.0000	578840.0000	0.3277	0.0000	0.0000		
006C0042	189100.0000	579100.0000	1.3438	0.0000	0.0000		
006C0043	189820.0000	579470.0000	0.6189	0.0000	0.0000		
006C0062	188660.0000	581400.0000	1.1925	0.0000	0.0000		desel
006C0074	189460.0000	583030.0000	1.2519	0.0000	0.0000		desel
006C0086	189200.0000	583310.0000	1.6665	0.0000	0.0000		desel
006C0096	188770.0000	584030.0000	1.7405	0.0000	0.0000		desel
006C0097	189020.0000	584600.0000	1.1220	0.0000	0.0000		desel
006C0120	189000.0000	586270.0000	2.0239	0.0000	0.0000		desel
006C0121	189300.0000	586740.0000	1.1486	0.0000	0.0000		desel
006C0122	189900.0000	586220.0000	2.9107	0.0000	0.0000		desel
006C0129	188750.0000	587350.0000	0.7425	0.0000	0.0000		desel
006C0132	189000.0000	576870.0000	-0.0387	0.0000	0.0000		
006C0138	187040.0000	577780.0000	-0.2107	0.0000	0.0000		
006C0142	187820.0000	581320.0000	-0.1970	0.0000	0.0000		desel
006C0143	189790.0000	581430.0000	1.0078	0.0000	0.0000		
006C0154	183660.0000	575360.0000	1.1602	0.0000	0.0000		
006C0159	189580.0000	582170.0000	0.8625	0.0000	0.0000		desel
006C0161	188910.0000	585350.0000	1.4813	0.0000	0.0000		desel
006C0164	189030.0000	586400.0000	1.6612	0.0000	0.0000		desel
006C0168	187290.0000	576820.0000	0.0514	0.0000	0.0000		
006C0169	187810.0000	576740.0000	-0.0845	0.0000	0.0000		
006C0171	187250.0000	578520.0000	-0.0623	0.0000	0.0000		
006C0192	187570.0000	575140.0000	-0.1009	0.0000	0.0000		
006C0193	183900.0000	577080.0000	0.8316	0.0000	0.0000		
006C0210	186690.0000	581330.0000	0.3282	0.0000	0.0000		desel

006C0222	187040.0000	579880.0000	-0.2071	0.0000	0.0000		desel
006C0227	186440.0000	581060.0000	0.0702	0.0000	0.0000		desel
006C0228	187060.0000	579460.0000	-0.1364	0.0000	0.0000		desel
006C0229	188270.0000	578680.0000	-0.3643	0.0000	0.0000		
006C0231	182870.0000	576220.0000	1.3174	0.0000	0.0000		
006C0232	188580.0000	576690.0000	0.1756	0.0000	0.0000		
006C0233	181720.0000	575080.0000	0.9378	0.0000	0.0000		
006C0240	181700.0000	576000.0000	1.8128	0.0000	0.0000		
006C0244	184150.0000	575150.0000	0.6169	0.0000	0.0000		
006C0245	187400.0000	575900.0000	0.0780	0.0000	0.0000		
006C0246	186250.0000	577700.0000	1.1038	0.0000	0.0000		
006C0247	188620.0000	576700.0000	0.5261	0.0000	0.0000		
006C0248	186980.0000	580400.0000	-0.0723	0.0000	0.0000		desel
006C0249	185750.0000	577500.0000	1.0603	0.0000	0.0000		
006C0250	183150.0000	575600.0000	1.5456	0.0000	0.0000		
006D0001	190850.0000	575010.0000	0.4817	0.0000	0.0000		
006D0004	193060.0000	575610.0000	1.6073	0.0000	0.0000		
006D0005	193690.0000	575710.0000	3.2673	0.0000	0.0000		
006D0006	193900.0000	575740.0000	2.4228	0.0000	0.0000		
006D0007	194190.0000	575950.0000	1.2994	0.0000	0.0000		
006D0008	194280.0000	575200.0000	1.2799	0.0000	0.0000		
006D0013	191600.0000	576310.0000	0.3924	0.0000	0.0000		
006D0017	197540.0000	576610.0000	1.8403	0.0000	0.0000		
006D0018	198730.0000	576400.0000	0.5095	0.0000	0.0000		
006D0019	199910.0000	576680.0000	1.5901	0.0000	0.0000		
006D0020	191220.0000	577460.0000	1.0216	0.0000	0.0000		
006D0025	195250.0000	577810.0000	0.3656	0.0000	0.0000		
006D0029	196150.0000	577000.0000	3.9198	0.0000	0.0000		
006D0032	191040.0000	578100.0000	1.2489	0.0000	0.0000		
006D0035	193790.0000	578960.0000	0.7930	0.0000	0.0000		
006D0036	194260.0000	578510.0000	1.3962	0.0000	0.0000		
006D0042	191090.0000	579210.0000	0.9650	0.0000	0.0000		
006D0049	196670.0000	579280.0000	1.8263	0.0000	0.0000		
006D0050	196990.0000	579910.0000	1.3252	0.0000	0.0000		
006D0051	190100.0000	580660.0000	1.0214	0.0000	0.0000		
006D0055	194880.0000	580670.0000	1.5598	0.0000	0.0000		
006D0056	194960.0000	580170.0000	1.8315	0.0000	0.0000		
006D0058	196860.0000	580470.0000	3.5199	0.0000	0.0000		
006D0064	191870.0000	581620.0000	1.7944	0.0000	0.0000		desel
006D0066	192220.0000	581380.0000	2.1414	0.0000	0.0000		
006D0067	192930.0000	581460.0000	1.8290	0.0000	0.0000		
006D0069	193650.0000	581430.0000	0.1912	0.0000	0.0000		
006D0076	195950.0000	581800.0000	2.1897	0.0000	0.0000		
006D0080	197590.0000	581920.0000	0.7114	0.0000	0.0000		
006D0082	190880.0000	582450.0000	0.5925	0.0000	0.0000		desel
006D0090	198770.0000	582140.0000	1.4816	0.0000	0.0000		
006D0091	199210.0000	582190.0000	1.8051	0.0000	0.0000		
006D0093	191580.0000	583300.0000	-0.0187	0.0000	0.0000		desel
006D0098	194940.0000	583050.0000	2.8714	0.0000	0.0000		desel
006D0101	195340.0000	583780.0000	2.5964	0.0000	0.0000		desel
006D0106	190640.0000	584950.0000	0.8226	0.0000	0.0000		desel
006D0107	190910.0000	584340.0000	0.9768	0.0000	0.0000		desel
006D0112	193830.0000	584680.0000	0.5748	0.0000	0.0000		desel
006D0117	196340.0000	584800.0000	1.5370	0.0000	0.0000		desel

006D0122	191440.0000	585660.0000	2.1695	0.0000	0.0000	desel
006D0124	193320.0000	585850.0000	-0.2928	0.0000	0.0000	desel
006D0125	193520.0000	585560.0000	-0.5561	0.0000	0.0000	desel
006D0134	190760.0000	586190.0000	1.1924	0.0000	0.0000	desel
006D0140	193970.0000	586880.0000	0.1639	0.0000	0.0000	desel
006D0143	195460.0000	586120.0000	0.6767	0.0000	0.0000	desel
006D0150	197790.0000	586150.0000	1.7866	0.0000	0.0000	desel
006D0153	198790.0000	586340.0000	1.2377	0.0000	0.0000	desel
006D0161	196190.0000	587010.0000	1.0659	0.0000	0.0000	desel
006D0164	190680.0000	586120.0000	1.3179	0.0000	0.0000	desel
006D0166	199540.0000	582830.0000	2.2900	0.0000	0.0000	desel
006D0167	190610.0000	585220.0000	1.6436	0.0000	0.0000	desel
006D0170	191600.0000	585580.0000	0.5042	0.0000	0.0000	desel
006D0173	198650.0000	586250.0000	1.9532	0.0000	0.0000	desel
006D0176	193060.0000	575610.0000	1.5042	0.0000	0.0000	
006D0177	194240.0000	576020.0000	1.7449	0.0000	0.0000	
006D0184	197080.0000	575090.0000	3.3113	0.0000	0.0000	
006D0186	196050.0000	579000.0000	2.8279	0.0000	0.0000	
006D0188	194800.0000	582180.0000	1.7626	0.0000	0.0000	desel
006D0191	198530.0000	584310.0000	1.4176	0.0000	0.0000	desel
006D0192	199290.0000	584030.0000	1.9121	0.0000	0.0000	desel
006D0193	196950.0000	585480.0000	1.9807	0.0000	0.0000	desel
006D0195	190690.0000	583300.0000	0.5530	0.0000	0.0000	desel
006D0196	191360.0000	584130.0000	0.1244	0.0000	0.0000	desel
006D0197	190770.0000	585800.0000	0.8897	0.0000	0.0000	desel
006D0198	194170.0000	585100.0000	-0.1190	0.0000	0.0000	desel
006D0200	196570.0000	585800.0000	0.8086	0.0000	0.0000	desel
006D0201	192210.0000	586080.0000	0.2605	0.0000	0.0000	desel
006D0202	195130.0000	586060.0000	0.1954	0.0000	0.0000	desel
006D0203	196400.0000	586720.0000	1.0931	0.0000	0.0000	desel
006D0204	191050.0000	577050.0000	1.0415	0.0000	0.0000	
006D0205	193130.0000	577960.0000	0.8441	0.0000	0.0000	
006D0208	195220.0000	578590.0000	2.0605	0.0000	0.0000	
006D0209	195040.0000	579320.0000	2.6119	0.0000	0.0000	
006D0211	195250.0000	578330.0000	1.3391	0.0000	0.0000	
006D0214	195250.0000	578650.0000	1.8928	0.0000	0.0000	
006D0215	196520.0000	580820.0000	2.0934	0.0000	0.0000	
006D0218	195760.0000	581690.0000	2.4205	0.0000	0.0000	
006D0236	196900.0000	576750.0000	2.0709	0.0000	0.0000	
006D0242	191260.0000	586810.0000	0.6224	0.0000	0.0000	desel
006D0243	191130.0000	587360.0000	-0.1743	0.0000	0.0000	desel
006D0246	194580.0000	587270.0000	0.2847	0.0000	0.0000	desel
006D0247	194980.0000	576470.0000	1.4448	0.0000	0.0000	
006D0248	194970.0000	582840.0000	1.0510	0.0000	0.0000	desel
006D0249	197010.0000	581450.0000	0.8685	0.0000	0.0000	
006D0250	195620.0000	576700.0000	1.5413	0.0000	0.0000	
006D0251	192990.0000	578760.0000	1.0740	0.0000	0.0000	
006D0252	191970.0000	578450.0000	0.6854	0.0000	0.0000	
006D0253	190400.0000	581360.0000	0.4807	0.0000	0.0000	
006D0254	191210.0000	581380.0000	1.0570	0.0000	0.0000	
006D0255	191270.0000	581950.0000	-0.0191	0.0000	0.0000	desel
006D0256	198090.0000	582080.0000	3.0736	0.0000	0.0000	
006D0257	198340.0000	585640.0000	1.0417	0.0000	0.0000	desel
006D0258	196980.0000	575920.0000	3.0485	0.0000	0.0000	

006D0259	194600.0000	585500.0000	-0.1788	0.0000	0.0000		desel
006D0260	196610.0000	585170.0000	0.8519	0.0000	0.0000		desel
006D0261	195840.0000	584300.0000	0.9281	0.0000	0.0000		desel
006D0262	191220.0000	578440.0000	-0.1932	0.0000	0.0000		
006D0264	194700.0000	581510.0000	0.9339	0.0000	0.0000		
006D0266	198030.0000	582000.0000	0.4383	0.0000	0.0000		
006D0267	190460.0000	579840.0000	0.3131	0.0000	0.0000		
006D0269	197360.0000	586010.0000	-0.6611	0.0000	0.0000		desel
006D0270	195660.0000	577040.0000	1.3173	0.0000	0.0000		
006D0271	193740.0000	579000.0000	0.6794	0.0000	0.0000		
006D0272	198440.0000	586350.0000	1.2328	0.0000	0.0000		desel
006D0273	199730.0000	576410.0000	1.3761	0.0000	0.0000		
006D0274	199950.0000	586220.0000	1.5562	0.0000	0.0000		desel
006D0275	193240.0000	586340.0000	-0.2218	0.0000	0.0000		desel
006D0276	191950.0000	583800.0000	-0.2948	0.0000	0.0000		desel
006D0277	190070.0000	579690.0000	0.2459	0.0000	0.0000		
006D0278	195420.0000	581620.0000	1.5998	0.0000	0.0000		
006D0280	193120.0000	577920.0000	0.2593	0.0000	0.0000		
006D0281	193140.0000	577940.0000	-0.4594	0.0000	0.0000		
006D0282	191130.0000	587370.0000	0.0284	0.0000	0.0000		desel
006D0283	194000.0000	578250.0000	-0.2163	0.0000	0.0000		
006D0284	194700.0000	578660.0000	1.3750	0.0000	0.0000		
006D0286	193220.0000	586310.0000	0.0930	0.0000	0.0000		desel
006D0287	191220.0000	576960.0000	0.8850	0.0000	0.0000		
006D0288	191200.0000	587390.0000	0.0062	0.0000	0.0000		desel
006D0290	192500.0000	577300.0000	0.0361	0.0000	0.0000		
006D0291	191650.0000	587050.0000	-0.6182	0.0000	0.0000		desel
006D0292	191700.0000	586400.0000	-0.9275	0.0000	0.0000		desel
006D0293	190800.0000	587300.0000	0.2789	0.0000	0.0000		desel
006D0294	194300.0000	585900.0000	-0.0903	0.0000	0.0000		desel
006D0295	196600.0000	586350.0000	0.5267	0.0000	0.0000		desel
006D0296	196100.0000	586350.0000	0.1984	0.0000	0.0000		desel
006D0297	196800.0000	581900.0000	1.4966	0.0000	0.0000		
006D0298	191500.0000	575400.0000	0.1886	0.0000	0.0000		
006D0299	198340.0000	584900.0000	1.3538	0.0000	0.0000		desel
006E0001	201580.0000	588030.0000	1.1428	0.0000	0.0000		desel
006E0006	202510.0000	588520.0000	1.2401	0.0000	0.0000		desel
006E0007	203290.0000	588370.0000	3.1002	0.0000	0.0000		desel
006E0008	203840.0000	588350.0000	2.4026	0.0000	0.0000		desel
006E0011	205790.0000	588380.0000	3.4218	0.0000	0.0000		desel
006E0013	206060.0000	588880.0000	1.2201	0.0000	0.0000		desel
006E0014	201520.0000	589530.0000	4.4592	0.0000	0.0000		desel
006E0015	201500.0000	590010.0000	2.6792	0.0000	0.0000		desel
006E0016	201530.0000	589950.0000	1.9934	0.0000	0.0000		desel
006E0017	206480.0000	589510.0000	1.6061	0.0000	0.0000		desel
006E0018	200540.0000	590560.0000	1.2969	0.0000	0.0000		desel
006E0021	205720.0000	591000.0000	1.2978	0.0000	0.0000		desel
006E0022	206200.0000	590120.0000	1.1576	0.0000	0.0000		desel
006E0023	201810.0000	591500.0000	0.5496	0.0000	0.0000		desel
006E0024	206500.0000	591440.0000	2.2394	0.0000	0.0000		desel
006E0029	202920.0000	592400.0000	1.2680	0.0000	0.0000		desel
006E0047	202230.0000	594440.0000	0.7140	0.0000	0.0000		desel
006E0049	203620.0000	594840.0000	0.6561	0.0000	0.0000		desel
006E0057	201650.0000	595460.0000	1.3807	0.0000	0.0000		desel

006E0069	200380.0000	598300.0000	0.6425	0.0000	0.0000	desel
006E0094	200060.0000	590700.0000	2.3403	0.0000	0.0000	desel
006E0117	200320.0000	597310.0000	3.2910	0.0000	0.0000	desel
006E0120	202550.0000	594050.0000	5.0110	0.0000	0.0000	desel
006E0125	204850.0000	595720.0000	0.8371	0.0000	0.0000	desel
006E0126	200540.0000	594500.0000	0.7386	0.0000	0.0000	desel
006E0141	202630.0000	593820.0000	1.0445	0.0000	0.0000	desel
006E0142	201800.0000	594970.0000	0.7984	0.0000	0.0000	desel
006E0143	202790.0000	594320.0000	0.7883	0.0000	0.0000	desel
006E0146	200260.0000	594120.0000	0.5394	0.0000	0.0000	desel
006E0147	200590.0000	597260.0000	0.8023	0.0000	0.0000	desel
006E0148	201180.0000	596760.0000	0.9282	0.0000	0.0000	desel
006E0170	204760.0000	590580.0000	1.3295	0.0000	0.0000	desel
006E0172	204250.0000	592020.0000	1.1094	0.0000	0.0000	desel
006E0176	204580.0000	591550.0000	1.3929	0.0000	0.0000	desel
006E0196	204400.0000	588130.0000	1.8562	0.0000	0.0000	desel
006E0197	201110.0000	590550.0000	0.6536	0.0000	0.0000	desel
006E0198	202670.0000	593270.0000	0.8337	0.0000	0.0000	desel
006E0208	204310.0000	595320.0000	-0.1866	0.0000	0.0000	desel
006E0209	200700.0000	596170.0000	2.7451	0.0000	0.0000	desel
006E0210	201380.0000	595700.0000	0.6446	0.0000	0.0000	desel
006E0212	201800.0000	588660.0000	2.6890	0.0000	0.0000	desel
006E0223	201670.0000	590820.0000	0.0599	0.0000	0.0000	desel
006E0224	201050.0000	594980.0000	0.8076	0.0000	0.0000	desel
006E0236	201960.0000	592680.0000	0.8943	0.0000	0.0000	desel
006E0237	202650.0000	593150.0000	1.4834	0.0000	0.0000	desel
006E0240	203170.0000	595070.0000	0.3800	0.0000	0.0000	desel
006E0243	200050.0000	593070.0000	0.8253	0.0000	0.0000	desel
006E0244	201090.0000	592650.0000	1.9387	0.0000	0.0000	desel
006E0245	201690.0000	593030.0000	1.2592	0.0000	0.0000	desel
006G0001	202400.0000	575610.0000	0.8487	0.0000	0.0000	
006G0003	205800.0000	575080.0000	4.7144	0.0000	0.0000	
006G0006	209160.0000	575300.0000	4.4457	0.0000	0.0000	desel
006G0008	201280.0000	576290.0000	2.0503	0.0000	0.0000	
006G0009	201790.0000	576150.0000	2.1695	0.0000	0.0000	
006G0010	202520.0000	576700.0000	1.4664	0.0000	0.0000	
006G0018	208930.0000	576710.0000	3.9035	0.0000	0.0000	desel
006G0020	200600.0000	577330.0000	3.8168	0.0000	0.0000	
006G0021	200710.0000	577850.0000	2.3918	0.0000	0.0000	
006G0025	206400.0000	577080.0000	1.8018	0.0000	0.0000	desel
006G0027	206890.0000	577490.0000	1.9060	0.0000	0.0000	desel
006G0028	207210.0000	577410.0000	2.0900	0.0000	0.0000	desel
006G0034	204360.0000	579820.0000	2.3164	0.0000	0.0000	
006G0041	200570.0000	579620.0000	1.1190	0.0000	0.0000	
006G0042	203290.0000	579760.0000	5.2562	0.0000	0.0000	
006G0049	200390.0000	580830.0000	3.7964	0.0000	0.0000	
006G0050	200500.0000	580410.0000	0.9749	0.0000	0.0000	
006G0052	202000.0000	580920.0000	1.6889	0.0000	0.0000	
006G0053	202140.0000	580790.0000	2.1554	0.0000	0.0000	
006G0055	204870.0000	580370.0000	1.7360	0.0000	0.0000	desel
006G0058	207730.0000	580190.0000	3.0994	0.0000	0.0000	desel
006G0062	200490.0000	581410.0000	2.4598	0.0000	0.0000	
006G0067	206810.0000	581530.0000	3.3660	0.0000	0.0000	desel
006G0070	201590.0000	582390.0000	2.3729	0.0000	0.0000	

006G0071	201770.0000	582710.0000	2.4513	0.0000	0.0000	desel
006G0073	207380.0000	582680.0000	1.2962	0.0000	0.0000	desel
006G0074	207610.0000	582160.0000	1.2192	0.0000	0.0000	desel
006G0077	202300.0000	583510.0000	2.8153	0.0000	0.0000	desel
006G0078	202810.0000	583920.0000	4.5521	0.0000	0.0000	desel
006G0080	204770.0000	583130.0000	0.9222	0.0000	0.0000	desel
006G0086	202130.0000	584760.0000	3.0098	0.0000	0.0000	desel
006G0087	203820.0000	584700.0000	1.5412	0.0000	0.0000	desel
006G0088	206070.0000	584690.0000	0.9763	0.0000	0.0000	desel
006G0089	206900.0000	584060.0000	0.5422	0.0000	0.0000	desel
006G0096	204850.0000	585350.0000	1.7376	0.0000	0.0000	desel
006G0100	205880.0000	585640.0000	1.4007	0.0000	0.0000	desel
006G0101	206880.0000	585980.0000	1.0125	0.0000	0.0000	desel
006G0103	200790.0000	586390.0000	4.0520	0.0000	0.0000	desel
006G0104	201450.0000	586480.0000	2.9246	0.0000	0.0000	desel
006G0117	209990.0000	577570.0000	1.2841	0.0000	0.0000	desel
006G0120	209820.0000	576630.0000	3.3190	0.0000	0.0000	desel
006G0125	207240.0000	586390.0000	0.9911	0.0000	0.0000	desel
006G0126	208940.0000	583810.0000	1.5560	0.0000	0.0000	desel
006G0127	207640.0000	577220.0000	3.1442	0.0000	0.0000	desel
006G0128	208170.0000	577810.0000	1.3587	0.0000	0.0000	desel
006G0129	208340.0000	578310.0000	1.4087	0.0000	0.0000	desel
006G0134	203930.0000	579840.0000	2.5280	0.0000	0.0000	
006G0136	203100.0000	576930.0000	2.4016	0.0000	0.0000	
006G0138	200560.0000	578580.0000	1.5317	0.0000	0.0000	
006G0139	204260.0000	578760.0000	2.8155	0.0000	0.0000	
006G0140	205800.0000	580910.0000	1.2787	0.0000	0.0000	desel
006G0141	202040.0000	582980.0000	1.7592	0.0000	0.0000	desel
006G0142	208240.0000	579120.0000	2.0300	0.0000	0.0000	desel
006G0143	207150.0000	580950.0000	1.8341	0.0000	0.0000	desel
006G0146	201000.0000	582050.0000	2.9840	0.0000	0.0000	
006G0147	205450.0000	576670.0000	2.0532	0.0000	0.0000	
006G0148	204330.0000	576090.0000	2.4660	0.0000	0.0000	
006G0149	205500.0000	575950.0000	3.4575	0.0000	0.0000	
006G0150	201580.0000	587050.0000	1.5974	0.0000	0.0000	desel
006G0152	203320.0000	584400.0000	1.6699	0.0000	0.0000	desel
006G0153	201700.0000	581580.0000	2.6128	0.0000	0.0000	
006G0154	200150.0000	582280.0000	3.5620	0.0000	0.0000	
006G0156	200110.0000	576640.0000	1.7700	0.0000	0.0000	
006G0172	202860.0000	581530.0000	1.6259	0.0000	0.0000	desel
006G0173	204190.0000	582510.0000	0.3988	0.0000	0.0000	desel
006G0174	205520.0000	584000.0000	0.9458	0.0000	0.0000	desel
006G0176	207140.0000	583600.0000	0.1343	0.0000	0.0000	desel
006G0186	208000.0000	579490.0000	1.1925	0.0000	0.0000	desel
006G0190	203020.0000	580030.0000	1.8558	0.0000	0.0000	
006G0191	207550.0000	577860.0000	1.5672	0.0000	0.0000	desel
006G0192	208240.0000	583300.0000	0.2665	0.0000	0.0000	desel
006G0193	203610.0000	582190.0000	0.7226	0.0000	0.0000	desel
006G0207	207130.0000	581880.0000	1.3458	0.0000	0.0000	desel
006G0208	204850.0000	576390.0000	2.4342	0.0000	0.0000	
006G0209	205870.0000	576770.0000	2.6907	0.0000	0.0000	desel
006G0220	205940.0000	584110.0000	-0.0008	0.0000	0.0000	desel
006G0229	201600.0000	587380.0000	1.2580	0.0000	0.0000	desel
006G0232	204680.0000	585210.0000	0.8121	0.0000	0.0000	desel

006G0233	203880.0000	576500.0000	2.2965	0.0000	0.0000		
006G0235	209230.0000	577680.0000	2.3380	0.0000	0.0000		desel
006G0237	204140.0000	578350.0000	2.9037	0.0000	0.0000		
006G0239	209250.0000	576670.0000	3.5920	0.0000	0.0000		desel
006G0241	205520.0000	585500.0000	1.5622	0.0000	0.0000		desel
006G0243	202770.0000	580210.0000	1.1197	0.0000	0.0000		
006G0244	201850.0000	585690.0000	2.9025	0.0000	0.0000		desel
006G0245	202850.0000	581370.0000	0.6030	0.0000	0.0000		desel
006G0247	202760.0000	581400.0000	1.7993	0.0000	0.0000		desel
006G0248	202820.0000	581400.0000	1.2215	0.0000	0.0000		desel
006G0249	200050.0000	583200.0000	2.6139	0.0000	0.0000		desel
006G0250	200800.0000	576550.0000	1.1176	0.0000	0.0000		
006G0251	200950.0000	582450.0000	3.0726	0.0000	0.0000		
006G0252	209220.0000	575800.0000	4.3905	0.0000	0.0000		desel
006G0253	204070.0000	577610.0000	3.7493	0.0000	0.0000		
006G0254	208260.0000	576960.0000	2.3145	0.0000	0.0000		desel
006G0255	208760.0000	577770.0000	1.4045	0.0000	0.0000		desel
006H0008	210740.0000	576690.0000	5.1055	0.0000	0.0000		desel
006H0016	211470.0000	577290.0000	1.8526	0.0000	0.0000		desel
006H0017	212140.0000	577520.0000	2.9428	0.0000	0.0000		desel
006H0123	211040.0000	575000.0000	3.0085	0.0000	0.0000		desel
006H0124	211040.0000	575560.0000	3.3250	0.0000	0.0000		desel
006H0184	210110.0000	578880.0000	2.1874	0.0000	0.0000		desel
006H0235	212000.0000	577000.0000	1.3158	0.0000	0.0000		desel
010F0005	174540.0000	563530.0000	1.4758	0.0000	0.0000		
010F0010	174100.0000	564520.0000	1.1256	0.0000	0.0000		
010F0017	178380.0000	565360.0000	2.1200	0.0000	0.0000		
010F0018	173530.0000	565960.0000	0.8572	0.0000	0.0000		
010F0022	179260.0000	566500.0000	1.1484	0.0000	0.0000		
010F0028	172000.0000	568360.0000	1.2389	0.0000	0.0000		
010F0035	179880.0000	568020.0000	2.3794	0.0000	0.0000		
010F0037	179940.0000	568020.0000	5.2061	0.0000	0.0000		
010F0040	175220.0000	569280.0000	1.6565	0.0000	0.0000		
010F0041	178180.0000	569340.0000	1.8614	0.0000	0.0000		
010F0043	175000.0000	570540.0000	1.2527	0.0000	0.0000		
010F0044	177940.0000	570840.0000	1.3290	0.0000	0.0000		
010F0048	177970.0000	571090.0000	1.4698	0.0000	0.0000		
010F0054	178060.0000	572060.0000	1.2004	0.0000	0.0000		
010F0055	178640.0000	572940.0000	1.6781	0.0000	0.0000		
010F0059	178980.0000	573600.0000	2.8009	0.0000	0.0000		
010F0066	175320.0000	562810.0000	1.0496	0.0000	0.0000		
010F0069	174820.0000	563340.0000	0.4511	0.0000	0.0000		
010F0072	176800.0000	563530.0000	0.7645	0.0000	0.0000		
010F0080	177370.0000	564640.0000	1.8082	0.0000	0.0000		
010F0090	179370.0000	566520.0000	0.2345	0.0000	0.0000		
010F0127	174050.0000	569540.0000	0.9863	0.0000	0.0000		
010F0130	176440.0000	570780.0000	1.6033	0.0000	0.0000		
010F0131	177300.0000	571360.0000	4.6534	0.0000	0.0000		
010F0136	177860.0000	566530.0000	0.9939	0.0000	0.0000		
010F0141	179640.0000	568600.0000	-0.6732	0.0000	0.0000		
010F0146	174540.0000	563760.0000	3.4363	0.0000	0.0000		
010F0167	178010.0000	569980.0000	4.7581	0.0000	0.0000		
010F0181	179750.0000	573410.0000	0.9711	0.0000	0.0000		
010F0192	175980.0000	562970.0000	1.9065	0.0000	0.0000		

010F0197	173130.0000	569200.0000	-0.3644	0.0000	0.0000		
010F0199	172630.0000	568030.0000	0.5684	0.0000	0.0000		
010F0200	174500.0000	563130.0000	0.5994	0.0000	0.0000		
010F0201	178800.0000	565600.0000	0.0321	0.0000	0.0000		
010F0202	179640.0000	567370.0000	0.3098	0.0000	0.0000		
010F0207	177160.0000	567060.0000	0.6461	0.0000	0.0000		
010F0208	175940.0000	568370.0000	-0.0562	0.0000	0.0000		
010F0209	174670.0000	569870.0000	-0.1750	0.0000	0.0000		
010F0211	173200.0000	567640.0000	0.9093	0.0000	0.0000		
010F0213	174490.0000	563130.0000	0.5970	0.0000	0.0000		
010F0214	176890.0000	570940.0000	0.9184	0.0000	0.0000		
010F0217	176450.0000	562750.0000	0.1526	0.0000	0.0000		
010F0218	179140.0000	565850.0000	0.4521	0.0000	0.0000		
010F0222	173800.0000	565490.0000	0.8318	0.0000	0.0000		
010F0228	176910.0000	570970.0000	0.5422	0.0000	0.0000		
010F0233	176550.0000	567650.0000	0.9388	0.0000	0.0000		
010F0235	175480.0000	570710.0000	-0.0231	0.0000	0.0000		
010F0242	172310.0000	568880.0000	0.5782	0.0000	0.0000		
010F0243	174350.0000	570300.0000	0.9810	0.0000	0.0000		
010F0244	178930.0000	568560.0000	1.1359	0.0000	0.0000		
010F0245	178700.0000	566500.0000	1.4596	0.0000	0.0000		
010F0246	176150.0000	568100.0000	1.2304	0.0000	0.0000		
010F0247	175500.0000	568800.0000	0.7309	0.0000	0.0000		
010F0248	173050.0000	569190.0000	0.6082	0.0000	0.0000		
010F0249	174200.0000	566750.0000	0.3583	0.0000	0.0000		
010F0250	177120.0000	564210.0000	0.5104	0.0000	0.0000		
010F0251	177880.0000	565100.0000	0.4239	0.0000	0.0000		
010F0252	173850.0000	567300.0000	0.7988	0.0000	0.0000		
011A0001	184910.0000	562600.0000	3.2557	0.0000	0.0000		
011A0004	186060.0000	562840.0000	1.2115	0.0000	0.0000		
011A0006	189950.0000	562700.0000	0.7523	0.0000	0.0000		
011A0008	184030.0000	563350.0000	1.7265	0.0000	0.0000		
011A0010	186010.0000	563690.0000	0.5735	0.0000	0.0000		
011A0014	185760.0000	564860.0000	0.4646	0.0000	0.0000		
011A0016	182210.0000	565490.0000	2.0755	0.0000	0.0000		
011A0020	182420.0000	566360.0000	1.4847	0.0000	0.0000		
011A0028	185290.0000	567660.0000	0.1522	0.0000	0.0000		
011A0029	185330.0000	567920.0000	2.2870	0.0000	0.0000		
011A0040	181120.0000	570730.0000	1.6678	0.0000	0.0000		
011A0041	181840.0000	570220.0000	2.2598	0.0000	0.0000		
011A0042	182410.0000	570480.0000	0.7147	0.0000	0.0000		
011A0048	186280.0000	570840.0000	0.0463	0.0000	0.0000		
011A0052	181290.0000	571120.0000	1.5757	0.0000	0.0000		
011A0053	181420.0000	571900.0000	1.6005	0.0000	0.0000		
011A0057	186760.0000	571740.0000	-0.3841	0.0000	0.0000		
011A0064	187590.0000	572420.0000	0.2089	0.0000	0.0000		
011A0079	188530.0000	573730.0000	0.0587	0.0000	0.0000		
011A0080	189120.0000	573770.0000	1.9861	0.0000	0.0000		
011A0088	184780.0000	574190.0000	0.4985	0.0000	0.0000		
011A0089	185600.0000	574000.0000	2.0641	0.0000	0.0000		
011A0090	185600.0000	574000.0000	2.4436	0.0000	0.0000		
011A0091	186230.0000	574030.0000	0.3182	0.0000	0.0000		
011A0095	187660.0000	573930.0000	0.6770	0.0000	0.0000		
011A0096	189580.0000	574150.0000	0.4219	0.0000	0.0000		

011A0105	183060.0000	564370.0000	0.5154	0.0000	0.0000		
011A0122	180190.0000	573630.0000	2.9478	0.0000	0.0000		
011A0124	180000.0000	573640.0000	0.9978	0.0000	0.0000		
011A0125	184360.0000	568710.0000	0.6435	0.0000	0.0000		
011A0143	184400.0000	562740.0000	0.4144	0.0000	0.0000		
011A0152	186120.0000	570460.0000	0.2050	0.0000	0.0000		
011A0162	183150.0000	570790.0000	-0.1458	0.0000	0.0000		
011A0164	186100.0000	562970.0000	0.7326	0.0000	0.0000		
011A0167	181330.0000	569980.0000	1.3707	0.0000	0.0000		
011A0168	180260.0000	566000.0000	-0.2662	0.0000	0.0000		
011A0169	181160.0000	565500.0000	0.1343	0.0000	0.0000		
011A0171	183580.0000	566900.0000	0.9861	0.0000	0.0000		
011A0172	182840.0000	564790.0000	0.6007	0.0000	0.0000		
011A0173	184090.0000	563400.0000	0.9816	0.0000	0.0000		
011A0177	182160.0000	574940.0000	0.7119	0.0000	0.0000		
011A0186	188680.0000	573060.0000	-0.1861	0.0000	0.0000		
011A0189	186490.0000	567870.0000	0.8505	0.0000	0.0000		
011A0192	189310.0000	568660.0000	0.2954	0.0000	0.0000		
011A0193	185830.0000	573270.0000	1.0581	0.0000	0.0000		
011A0194	185640.0000	572870.0000	0.4807	0.0000	0.0000		
011A0195	185300.0000	571990.0000	0.7220	0.0000	0.0000		
011A0196	185720.0000	572850.0000	0.8762	0.0000	0.0000		
011A0199	188530.0000	574000.0000	0.4598	0.0000	0.0000		
011A0223	183900.0000	567050.0000	0.1366	0.0000	0.0000		
011A0224	184960.0000	567540.0000	0.9601	0.0000	0.0000		
011A0225	181840.0000	565980.0000	0.2969	0.0000	0.0000		
011A0226	187360.0000	567940.0000	0.8752	0.0000	0.0000		
011A0237	184460.0000	566380.0000	1.4339	0.0000	0.0000		
011A0242	183430.0000	569930.0000	0.7055	0.0000	0.0000		
011A0243	182790.0000	570710.0000	0.0578	0.0000	0.0000		
011A0245	182040.0000	573300.0000	0.7302	0.0000	0.0000		
011A0246	181960.0000	573480.0000	0.5538	0.0000	0.0000		
011A0247	181890.0000	573610.0000	1.2193	0.0000	0.0000		
011A0251	186030.0000	570170.0000	-0.3840	0.0000	0.0000		
011A0252	184590.0000	568790.0000	0.1198	0.0000	0.0000		
011A0254	181440.0000	573800.0000	1.0628	0.0000	0.0000		
011A0255	180780.0000	573680.0000	1.0513	0.0000	0.0000		
011A0259	184340.0000	567480.0000	0.0361	0.0000	0.0000		
011A0262	185580.0000	562840.0000	1.4702	0.0000	0.0000		
011A0266	182740.0000	573700.0000	0.8125	0.0000	0.0000		
011A0267	181440.0000	572780.0000	0.9121	0.0000	0.0000		
011A0271	184620.0000	565880.0000	-9.2950	0.0000	0.0000		
011A0272	188590.0000	573760.0000	0.8093	0.0000	0.0000		
011A0275	185360.0000	572110.0000	-0.4832	0.0000	0.0000		
011A0276	185370.0000	572060.0000	0.2094	0.0000	0.0000		
011A0279	188200.0000	568350.0000	0.7252	0.0000	0.0000		
011A0280	184750.0000	568150.0000	3.2913	0.0000	0.0000		
011A0283	184890.0000	569070.0000	0.5365	0.0000	0.0000		
011A0284	185510.0000	565180.0000	0.4542	0.0000	0.0000		
011A0285	181600.0000	572300.0000	1.7836	0.0000	0.0000		
011A0286	183850.0000	569950.0000	0.1139	0.0000	0.0000		
011A0287	184780.0000	569150.0000	-0.3541	0.0000	0.0000		
011A0288	186900.0000	574120.0000	-0.9090	0.0000	0.0000		
011A0289	180800.0000	573680.0000	0.7842	0.0000	0.0000		

011A0290	180550.0000	573400.0000	1.3876	0.0000	0.0000		
011A0291	183150.0000	570840.0000	-0.2835	0.0000	0.0000		
011A0292	182400.0000	574500.0000	0.4863	0.0000	0.0000		
011A0293	186910.0000	574100.0000	0.1006	0.0000	0.0000		
011A0294	188400.0000	574350.0000	-0.9616	0.0000	0.0000		
011A0295	187600.0000	574600.0000	-0.6097	0.0000	0.0000		
011A0296	189580.0000	574150.0000	0.3293	0.0000	0.0000		
011A0297	188050.0000	572700.0000	-0.2893	0.0000	0.0000		
011A0298	185010.0000	570050.0000	3.2017	0.0000	0.0000		
011A0299	186030.0000	563600.0000	0.3677	0.0000	0.0000		
011A0300	184460.0000	566450.0000	0.6852	0.0000	0.0000		
011A0301	185250.0000	568080.0000	0.4911	0.0000	0.0000		
011A0302	185600.0000	568400.0000	-0.5099	0.0000	0.0000		
011A0303	185500.0000	568500.0000	3.0973	0.0000	0.0000		
011A0304	188560.0000	568400.0000	0.2286	0.0000	0.0000		
011A0305	189750.0000	568800.0000	0.0529	0.0000	0.0000		
011A0306	189480.0000	573850.0000	4.4805	0.0000	0.0000		
011A0307	182600.0000	566500.0000	0.3361	0.0000	0.0000		
011A0308	183650.0000	564000.0000	0.6825	0.0000	0.0000		
011A0309	184520.0000	569500.0000	0.2622	0.0000	0.0000		
011A0310	187200.0000	562510.0000	0.3378	0.0000	0.0000		
011A0311	186400.0000	562700.0000	0.9264	0.0000	0.0000		
011B0004	191000.0000	563540.0000	1.1935	0.0000	0.0000		
011B0005	191390.0000	563850.0000	0.1772	0.0000	0.0000		
011B0016	197440.0000	564680.0000	0.8347	0.0000	0.0000		
011B0017	198260.0000	564980.0000	0.5899	0.0000	0.0000		
011B0018	198260.0000	564980.0000	0.2977	0.0000	0.0000		
011B0024	194750.0000	566560.0000	0.1066	0.0000	0.0000		
011B0025	199010.0000	566880.0000	1.3698	0.0000	0.0000		
011B0026	199010.0000	566370.0000	2.8697	0.0000	0.0000		
011B0029	192600.0000	567100.0000	-0.2311	0.0000	0.0000		
011B0030	192830.0000	567890.0000	0.3930	0.0000	0.0000		
011B0031	193970.0000	567850.0000	0.1383	0.0000	0.0000		
011B0032	195030.0000	567730.0000	-0.2839	0.0000	0.0000		
011B0033	196220.0000	567630.0000	-0.0130	0.0000	0.0000		
011B0035	198930.0000	567060.0000	1.3149	0.0000	0.0000		
011B0043	198570.0000	568060.0000	1.5037	0.0000	0.0000		
011B0045	199230.0000	568330.0000	1.3446	0.0000	0.0000		
011B0048	193560.0000	568980.0000	0.2013	0.0000	0.0000		
011B0059	192160.0000	571800.0000	1.4436	0.0000	0.0000		
011B0061	194080.0000	571170.0000	0.2959	0.0000	0.0000		
011B0066	196020.0000	571150.0000	1.7731	0.0000	0.0000		
011B0067	196060.0000	571120.0000	3.0751	0.0000	0.0000		
011B0068	196470.0000	571550.0000	1.3767	0.0000	0.0000		
011B0069	197180.0000	571820.0000	1.6524	0.0000	0.0000		
011B0070	197840.0000	571920.0000	1.3413	0.0000	0.0000		
011B0078	195680.0000	572340.0000	1.2844	0.0000	0.0000		
011B0085	191370.0000	573590.0000	0.2455	0.0000	0.0000		
011B0093	192610.0000	574180.0000	0.7237	0.0000	0.0000		
011B0096	193980.0000	574050.0000	1.4058	0.0000	0.0000		
011B0104	197660.0000	572900.0000	1.2146	0.0000	0.0000		
011B0107	195920.0000	564840.0000	1.1300	0.0000	0.0000		
011B0110	197340.0000	574500.0000	1.6919	0.0000	0.0000		
011B0119	198320.0000	566170.0000	0.1915	0.0000	0.0000		

011B0122	193620.0000	567400.0000	0.0617	0.0000	0.0000		
011B0126	192670.0000	568640.0000	0.7331	0.0000	0.0000		
011B0128	192260.0000	564500.0000	0.9356	0.0000	0.0000		
011B0130	193000.0000	565000.0000	0.9812	0.0000	0.0000		
011B0132	193420.0000	571180.0000	-0.0073	0.0000	0.0000		
011B0133	194520.0000	571200.0000	0.6459	0.0000	0.0000		
011B0145	194870.0000	564940.0000	-0.0959	0.0000	0.0000		
011B0146	196570.0000	564700.0000	0.6079	0.0000	0.0000		
011B0151	194000.0000	565020.0000	0.5018	0.0000	0.0000		
011B0155	196120.0000	565120.0000	-0.0538	0.0000	0.0000		
011B0157	194050.0000	567010.0000	-0.0261	0.0000	0.0000		
011B0159	199520.0000	564420.0000	0.7747	0.0000	0.0000		
011B0161	194100.0000	569400.0000	0.6469	0.0000	0.0000		
011B0162	192920.0000	572180.0000	0.7178	0.0000	0.0000		
011B0164	190010.0000	574280.0000	0.3718	0.0000	0.0000		
011B0168	199380.0000	572390.0000	1.6678	0.0000	0.0000		
011B0172	197400.0000	567680.0000	0.4115	0.0000	0.0000		
011B0173	198620.0000	565370.0000	-1.8999	0.0000	0.0000		
011B0177	191380.0000	568500.0000	0.1924	0.0000	0.0000		
011B0178	190630.0000	568890.0000	0.3278	0.0000	0.0000		
011B0203	192000.0000	568500.0000	-1.3399	0.0000	0.0000		
011B0204	198020.0000	568100.0000	1.1452	0.0000	0.0000		
011B0205	198540.0000	571880.0000	2.3981	0.0000	0.0000		
011B0206	195870.0000	571840.0000	2.2094	0.0000	0.0000		
011B0207	199530.0000	568310.0000	0.5065	0.0000	0.0000		
011B0208	199000.0000	568800.0000	0.6719	0.0000	0.0000		
011B0209	194740.0000	574470.0000	0.8323	0.0000	0.0000		
011B0210	193330.0000	571680.0000	-0.9922	0.0000	0.0000		
011B0212	190880.0000	563300.0000	-0.3864	0.0000	0.0000		
011B0214	197540.0000	573470.0000	1.1229	0.0000	0.0000		
011B0215	195460.0000	571100.0000	2.5281	0.0000	0.0000		
011B0216	195850.0000	564820.0000	1.4773	0.0000	0.0000		
011B0217	199700.0000	572240.0000	2.0772	0.0000	0.0000		
011B0218	195480.0000	571100.0000	1.8219	0.0000	0.0000		
011B0219	191580.0000	572860.0000	0.1608	0.0000	0.0000		
011B0220	192790.0000	574820.0000	-0.3858	0.0000	0.0000		
011B0221	194120.0000	567020.0000	-0.6470	0.0000	0.0000		
011B0222	194090.0000	567030.0000	-0.1303	0.0000	0.0000		
011B0223	198230.0000	572680.0000	1.3319	0.0000	0.0000		
011B0224	195140.0000	570400.0000	1.3999	0.0000	0.0000		
011B0226	190540.0000	568800.0000	0.0827	0.0000	0.0000		
011B0228	194070.0000	567100.0000	-0.1215	0.0000	0.0000		
011B0229	192350.0000	568500.0000	0.0121	0.0000	0.0000		
011B0230	192620.0000	566020.0000	0.1230	0.0000	0.0000		
011B0231	192820.0000	575000.0000	5.9228	0.0000	0.0000		
011B0232	191900.0000	572250.0000	-0.0524	0.0000	0.0000		
011B0233	192600.0000	572450.0000	0.2065	0.0000	0.0000		
011B0234	192150.0000	573950.0000	0.0987	0.0000	0.0000		
011B0235	194800.0000	570160.0000	0.2394	0.0000	0.0000		
011B0236	196250.0000	565470.0000	0.2220	0.0000	0.0000		
011B0237	199050.0000	571800.0000	1.6701	0.0000	0.0000		
011B0238	194050.0000	574400.0000	-0.5200	0.0000	0.0000		
011B0239	195250.0000	573420.0000	2.0460	0.0000	0.0000		
011B0240	195600.0000	565900.0000	-0.0956	0.0000	0.0000		

011B0241	199650.0000	571620.0000	2.8858	0.0000	0.0000		
011C0116	187520.0000	562410.0000	1.1146	0.0000	0.0000		
011C0210	188250.0000	562210.0000	0.6817	0.0000	0.0000		
011C0218	189000.0000	562380.0000	2.2898	0.0000	0.0000		
011E0008	200920.0000	563750.0000	2.0116	0.0000	0.0000		
011E0017	209650.0000	563630.0000	4.4274	0.0000	0.0000		desel
011E0018	200240.0000	564060.0000	1.4915	0.0000	0.0000		
011E0021	203170.0000	564900.0000	2.7054	0.0000	0.0000		
011E0027	209320.0000	564300.0000	4.3909	0.0000	0.0000		desel
011E0028	201150.0000	565680.0000	3.0681	0.0000	0.0000		
011E0030	201520.0000	566040.0000	1.3939	0.0000	0.0000		
011E0041	208510.0000	565270.0000	4.7925	0.0000	0.0000		desel
011E0052	208060.0000	566200.0000	5.2586	0.0000	0.0000		desel
011E0055	202700.0000	567550.0000	2.1688	0.0000	0.0000		
011E0056	204330.0000	567060.0000	2.9245	0.0000	0.0000		
011E0057	204920.0000	567400.0000	2.9059	0.0000	0.0000		
011E0059	206380.0000	567900.0000	7.2269	0.0000	0.0000		
011E0061	207920.0000	567350.0000	5.5103	0.0000	0.0000		desel
011E0062	208050.0000	567920.0000	4.8261	0.0000	0.0000		desel
011E0063	208640.0000	567860.0000	5.2216	0.0000	0.0000		desel
011E0064	209300.0000	567770.0000	5.3222	0.0000	0.0000		desel
011E0067	209750.0000	567790.0000	6.4717	0.0000	0.0000		desel
011E0075	202660.0000	568270.0000	2.3060	0.0000	0.0000		
011E0076	202720.0000	568700.0000	1.9044	0.0000	0.0000		
011E0077	205750.0000	568920.0000	3.7423	0.0000	0.0000		
011E0078	206440.0000	568260.0000	4.7333	0.0000	0.0000		
011E0079	209460.0000	568610.0000	5.8244	0.0000	0.0000		desel
011E0082	202510.0000	569650.0000	2.1166	0.0000	0.0000		
011E0092	209630.0000	569110.0000	6.1212	0.0000	0.0000		desel
011E0108	202640.0000	571610.0000	2.6032	0.0000	0.0000		
011E0114	200420.0000	572100.0000	2.5516	0.0000	0.0000		
011E0115	200850.0000	572070.0000	3.0314	0.0000	0.0000		
011E0117	203380.0000	572760.0000	2.0972	0.0000	0.0000		
011E0122	209060.0000	572460.0000	4.8266	0.0000	0.0000		desel
011E0123	203070.0000	573520.0000	2.9089	0.0000	0.0000		
011E0124	205420.0000	573170.0000	3.2751	0.0000	0.0000		
011E0125	206010.0000	573470.0000	4.2443	0.0000	0.0000		
011E0127	202070.0000	574230.0000	1.3113	0.0000	0.0000		
011E0128	202400.0000	574940.0000	1.3403	0.0000	0.0000		
011E0129	207230.0000	574040.0000	5.2648	0.0000	0.0000		
011E0130	207800.0000	574320.0000	4.7360	0.0000	0.0000		
011E0131	208300.0000	574400.0000	5.1522	0.0000	0.0000		desel
011E0132	208820.0000	574520.0000	4.8824	0.0000	0.0000		desel
011E0139	208680.0000	572720.0000	5.1556	0.0000	0.0000		desel
011E0140	207780.0000	573400.0000	4.5403	0.0000	0.0000		
011E0145	200100.0000	569720.0000	1.2621	0.0000	0.0000		
011E0147	201430.0000	569720.0000	1.6874	0.0000	0.0000		
011E0151	209840.0000	569710.0000	5.3501	0.0000	0.0000		desel
011E0152	207100.0000	567900.0000	4.5639	0.0000	0.0000		desel
011E0153	205640.0000	567720.0000	3.8148	0.0000	0.0000		
011E0159	205810.0000	567750.0000	4.1371	0.0000	0.0000		
011E0160	205380.0000	567550.0000	2.7001	0.0000	0.0000		
011E0170	202410.0000	570420.0000	2.4263	0.0000	0.0000		
011E0171	200440.0000	568520.0000	1.6946	0.0000	0.0000		

011E0172	200750.0000	568800.0000	1.2485	0.0000	0.0000		
011E0173	201540.0000	569000.0000	1.2123	0.0000	0.0000		
011E0174	200940.0000	564450.0000	3.5800	0.0000	0.0000		
011E0176	203300.0000	569190.0000	2.4053	0.0000	0.0000		
011E0177	204070.0000	569180.0000	2.0988	0.0000	0.0000		
011E0184	207140.0000	569320.0000	3.5976	0.0000	0.0000		
011E0185	207250.0000	570420.0000	2.9337	0.0000	0.0000		
011E0188	208350.0000	572620.0000	4.9994	0.0000	0.0000		desel
011E0191	202660.0000	566010.0000	1.3421	0.0000	0.0000		
011E0199	203920.0000	565570.0000	2.4993	0.0000	0.0000		
011E0200	201920.0000	565820.0000	1.4154	0.0000	0.0000		
011E0201	202730.0000	566720.0000	1.6689	0.0000	0.0000		
011E0208	205400.0000	569020.0000	3.4170	0.0000	0.0000		
011E0213	204850.0000	572790.0000	4.1663	0.0000	0.0000		
011E0219	200320.0000	571530.0000	1.8683	0.0000	0.0000		
011E0221	202590.0000	565610.0000	1.6337	0.0000	0.0000		
011E0226	201080.0000	563930.0000	3.7982	0.0000	0.0000		
011E0227	203280.0000	571840.0000	2.0777	0.0000	0.0000		
011E0229	201360.0000	571910.0000	1.6907	0.0000	0.0000		
011E0232	204800.0000	569090.0000	3.1203	0.0000	0.0000		
011E0234	206450.0000	569130.0000	2.9112	0.0000	0.0000		
011E0235	202520.0000	569130.0000	1.7621	0.0000	0.0000		
011E0237	209500.0000	574530.0000	4.4716	0.0000	0.0000		desel
011E0238	206650.0000	573740.0000	4.0169	0.0000	0.0000		
011E0239	204420.0000	572620.0000	3.4438	0.0000	0.0000		
011E0240	202750.0000	573710.0000	1.6610	0.0000	0.0000		
011E0255	204450.0000	566040.0000	1.1720	0.0000	0.0000		
011E0257	207840.0000	572400.0000	4.2098	0.0000	0.0000		
011E0259	207860.0000	567010.0000	5.2871	0.0000	0.0000		desel
011E0261	208400.0000	572310.0000	3.5281	0.0000	0.0000		desel
011E0266	201890.0000	574410.0000	0.1412	0.0000	0.0000		
011E0267	201950.0000	574360.0000	0.3126	0.0000	0.0000		
011E0272	204730.0000	566140.0000	1.7968	0.0000	0.0000		
011E0273	205120.0000	569520.0000	3.5051	0.0000	0.0000		
011E0274	207740.0000	571130.0000	4.3916	0.0000	0.0000		
011E0275	208490.0000	571390.0000	2.7156	0.0000	0.0000		
011E0276	203790.0000	572180.0000	2.3676	0.0000	0.0000		
011E0277	205700.0000	574400.0000	5.3801	0.0000	0.0000		
011E0280	201960.0000	571220.0000	1.9867	0.0000	0.0000		
011E0281	200900.0000	570800.0000	1.0441	0.0000	0.0000		
011E0282	200400.0000	570400.0000	1.4186	0.0000	0.0000		
011E0283	200750.0000	569420.0000	1.1791	0.0000	0.0000		
011E0284	201850.0000	570550.0000	2.0321	0.0000	0.0000		
011E0285	208420.0000	571600.0000	10.2968	0.0000	0.0000		
011E0286	209000.0000	564600.0000	4.0515	0.0000	0.0000		desel
011E0287	208250.0000	565700.0000	4.3290	0.0000	0.0000		desel
011E0288	205350.0000	569100.0000	9.2001	0.0000	0.0000		
011F0009	214670.0000	563680.0000	6.7152	0.0000	0.0000		desel
011F0010	214960.0000	563690.0000	7.0500	0.0000	0.0000		desel
011F0013	210220.0000	564440.0000	4.7218	0.0000	0.0000		desel
011F0017	214830.0000	564510.0000	7.9311	0.0000	0.0000		desel
011F0024	212500.0000	565740.0000	6.5576	0.0000	0.0000		desel
011F0035	212610.0000	566990.0000	5.8836	0.0000	0.0000		desel
011F0036	212820.0000	566960.0000	6.0226	0.0000	0.0000		desel

011F0040	215140.0000	566380.0000	7.3550	0.0000	0.0000	desel
011F0045	210570.0000	567620.0000	5.5908	0.0000	0.0000	desel
011F0047	211990.0000	567880.0000	4.5393	0.0000	0.0000	desel
011F0052	217060.0000	567740.0000	5.9520	0.0000	0.0000	desel
011F0059	215640.0000	568960.0000	4.9450	0.0000	0.0000	desel
011F0064	213630.0000	569890.0000	4.7975	0.0000	0.0000	desel
011F0073	210640.0000	571380.0000	3.7613	0.0000	0.0000	desel
011F0074	211020.0000	571980.0000	4.2954	0.0000	0.0000	desel
011F0084	210200.0000	572740.0000	3.3972	0.0000	0.0000	desel
011F0085	210490.0000	572580.0000	2.8936	0.0000	0.0000	desel
011F0086	212000.0000	572480.0000	4.3541	0.0000	0.0000	desel
011F0088	212680.0000	572770.0000	3.6201	0.0000	0.0000	desel
011F0096	213730.0000	573430.0000	3.4196	0.0000	0.0000	desel
011F0107	210550.0000	574770.0000	3.6645	0.0000	0.0000	desel
011F0110	216500.0000	564380.0000	5.9247	0.0000	0.0000	desel
011F0112	218300.0000	564680.0000	7.5289	0.0000	0.0000	desel
011F0125	213200.0000	566310.0000	8.0918	0.0000	0.0000	desel
011F0127	210850.0000	564570.0000	4.7551	0.0000	0.0000	desel
011F0128	210920.0000	569310.0000	5.7658	0.0000	0.0000	desel
011F0129	210040.0000	570600.0000	4.1663	0.0000	0.0000	desel
011F0133	217340.0000	569010.0000	7.0638	0.0000	0.0000	desel
011F0147	211460.0000	565050.0000	6.6934	0.0000	0.0000	desel
011F0156	212980.0000	569580.0000	5.2497	0.0000	0.0000	desel
011F0158	214430.0000	569390.0000	5.6644	0.0000	0.0000	desel
011F0160	213730.0000	565760.0000	7.5043	0.0000	0.0000	desel
011F0171	214360.0000	566050.0000	7.7621	0.0000	0.0000	desel
011F0182	212200.0000	569260.0000	4.8534	0.0000	0.0000	desel
011F0183	215800.0000	566740.0000	8.0750	0.0000	0.0000	desel
011F0184	216920.0000	567260.0000	7.2936	0.0000	0.0000	desel
011F0192	210100.0000	574510.0000	3.7685	0.0000	0.0000	desel
011F0195	211500.0000	569430.0000	5.1493	0.0000	0.0000	desel
011F0201	214100.0000	565180.0000	6.8099	0.0000	0.0000	desel
011F0203	213220.0000	573240.0000	3.9470	0.0000	0.0000	desel
011F0212	210550.0000	572821.0000	7.9784	0.0000	0.0000	desel
011F0213	210550.0000	572820.0000	7.8976	0.0000	0.0000	desel
011F0214	214670.0000	563260.0000	6.1029	0.0000	0.0000	desel
011F0217	214600.0000	563180.0000	6.1858	0.0000	0.0000	desel
011F0218	214670.0000	563320.0000	6.3676	0.0000	0.0000	desel
011F0219	216100.0000	564350.0000	7.2668	0.0000	0.0000	desel
011F0221	210580.0000	572770.0000	7.8499	0.0000	0.0000	desel
011F0222	214600.0000	568480.0000	5.1280	0.0000	0.0000	desel
011F0223	211630.0000	567780.0000	5.2558	0.0000	0.0000	desel
011F0224	212400.0000	566600.0000	3.4020	0.0000	0.0000	desel
011F0225	217300.0000	564770.0000	7.4615	0.0000	0.0000	desel
011F0226	215750.0000	564000.0000	7.0374	0.0000	0.0000	desel

INVOER STANDAARDAFWIJKINGEN VAN BEKENDE STATIONS

Station	Sa X Oost (m)	Sa Y Noord (m)	Sa Hoogte (m)	
000A2480			0.0010*	bekend
000A2590			0.0010*	bekend
000A2822			0.0010*	bekend

INVOER WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	St ih (m)	Rp ih (m)	Aflezing	Sa	
DH	000A2480	011E0028			1.83610	0.00094	m
DH	000A2590	010F0213			0.61450	0.00019	m
DH	000A2667	006C0121			0.77890		m desel
DH	000A2673	002D0080			1.18960		m desel
DH	000A2679	006E0142			1.49740		m desel
DH	0014569	006C0245			-0.64110	0.00058	m
DH	0014570	0014569			-0.38470	0.00043	m
DH	0014570	006C0016			-0.66670	0.00070	m
DH	0014571	006D0298			0.23420	0.00104	m
DH	0014672	006C0138			-0.32250	0.00093	m
DH	0015455	010F0069			0.25100	0.00106	m
DH	0015455	010F0213			0.39690	0.00024	m
DH	0015456	010F0005			1.15410	0.00092	m
DH	0015457	010F0218			-0.33080	0.00087	m
DH	0015458	011A0080			-2.46440	0.00094	m
DH	0015458	011A0306			0.03000	0.00029	m
DH	0015459	011A0237			1.53570	0.00047	m
DH	0015461	0015460			0.29220	0.00041	m
DH	0015461	011A0301			0.57670	0.00033	m
DH	0015462	011A0189			0.65330	0.00098	m
DH	0015462	011A0302			-0.70090	0.00051	m
DH	0015463	011A0279			0.18370		m desel
DH	0015463	011A0279			0.18390	0.00035	m
DH	0015463	011A0304			-0.31270	0.00073	m
DH	0015465	0015464			-0.11720	0.00040	m
DH	0015465	011A0308			-0.10150	0.00085	m
DH	0015466	011A0310			-0.85800	0.00102	m
DH	0015466	011A0311			-0.26940	0.00016	m
DH	0015467	011B0005			0.27150	0.00021	m
DH	0015468	011B0128			1.00990	0.00119	m
DH	0015470	006D0290			-0.94280	0.00096	m
DH	0015472	006D0001			0.04730	0.00101	m
DH	0015472	006D0298			-0.24580	0.00040	m
DH	0015473	006B0319			-0.38500		m desel
DH	0015475	006D0143			0.40800		m desel
DH	0015476	006D0025			-0.43540	0.00052	m
DH	0015476	006D0270			0.51630	0.00113	m
DH	0015477	011B0220			-1.26170	0.00107	m
DH	0015477	011B0231			6.29250		m desel
DH	0015478	011B0239			0.48630	0.00094	m
DH	0015479	011E0147			-0.51110	0.00115	m
DH	0015479	011E0284			-0.16330	0.00060	m
DH	0015480	011E0257			-0.10690		m desel
DH	0015480	011E0261			-0.79590		m desel
DH	0015481	011E0041			-0.27900		m desel
DH	0015481	011E0287			-0.74250		m desel
DH	0015482	006G0006			0.72070		m desel
DH	0015484	011F0064			-1.14440		m desel
DH	0015484	011F0158			-0.27750		m desel
DH	0015553	006G0117			0.83190		m desel
DH	0015554	006B0009			0.37960		m desel
DH	0015554	006B0020			-0.09930		m desel
DH	0015555	006A0189			-0.67760		m desel

DH	002C0120	002C0132			-1.94510	m	desel
DH	002C0126	002C0120			1.58950	m	desel
DH	002C0132	000A4070			1.06490	m	desel
DH	002C0132	002C0120			1.94680	m	desel
DH	002C0132	002C0120			1.94570	m	desel
DH	002D0007	002D0094			-0.71020	m	desel
DH	002D0012	002D0097			3.44580	m	desel
DH	002D0015	002D0086			0.15170	m	desel
DH	002D0025	002D0092			-0.20140	m	desel
DH	002D0029	002D0113			-0.17940	m	desel
DH	002D0080	002D0007			0.03660	m	desel
DH	002D0080	002D0025			0.56270	m	desel
DH	002D0086	002D0091			2.61920	m	desel
DH	002D0091	002D0012			-1.15200	m	desel
DH	002D0092	006B0291			-0.27170	m	desel
DH	002D0094	002D0112			1.15220	m	desel
DH	002D0097	002D0112			-4.48960	m	desel
DH	002D0113	006B0104			-0.32490	m	desel
DH	006A0013	006A0025			0.74540	m	desel
DH	006A0024	006A0032			-3.93350	m	desel
DH	006A0025	006A0024			4.13410	m	desel
DH	006A0041	006A0209			-0.43910	m	desel
DH	006A0043	006A0042			-5.00190	m	desel
DH	006A0050	006A0043			3.13890	m	desel
DH	006A0063	006A0164			0.06650	m	desel
DH	006A0064	006A0063			0.10800	m	desel
DH	006A0064	006A0069			2.22580	m	desel
DH	006A0064	006A0225			-1.20510	m	desel
DH	006A0065	006A0141			0.61180	m	desel
DH	006A0065	006A0213			0.23190	m	desel
DH	006A0070	006A0069			2.28450	m	desel
DH	006A0073	006A0100			-1.15810	m	desel
DH	006A0076	006A0100			-1.79150	m	desel
DH	006A0077	006A0160			0.66790	m	desel
DH	006A0079	006A0076			-2.13600	m	desel
DH	006A0080	006A0162			-1.75010	m	desel
DH	006A0107	006A0031			0.36120	m	desel
DH	006A0107	006A0032			0.14940	m	desel
DH	006A0111	006A0031			-4.09270	m	desel
DH	006A0111	006A0116			-4.48210	m	desel
DH	006A0121	006A0042			-0.59680	m	desel
DH	006A0125	005F0096			-0.42910	m	desel
DH	006A0127	006A0164			0.93760	m	desel
DH	006A0128	006A0122			0.64210	m	desel
DH	006A0128	006A0127			-0.23920	m	desel
DH	006A0135	006A0050			1.56980	m	desel
DH	006A0135	006A0057			5.81920	m	desel
DH	006A0139	006A0198			-1.11460	m	desel
DH	006A0141	006A0069			2.27270	m	desel
DH	006A0153	006A0201			0.78840	m	desel
DH	006A0157	006A0172			0.00020	m	desel
DH	006A0157	006A0173			-0.04210	m	desel
DH	006A0157	006A0220			-0.25670	m	desel
DH	006A0157	006B0320			-0.32040	m	desel

DH	006A0160	006A0077			-0.67410	m	desel
DH	006A0160	006A0077			-0.67420	m	desel
DH	006A0160	006A0079			3.36150	m	desel
DH	006A0160	006A0080			1.14430	m	desel
DH	006A0161	006A0160			0.38420	m	desel
DH	006A0161	006B0097			-0.08300	m	desel
DH	006A0164	006A0057			5.14950	m	desel
DH	006A0167	006A0054			0.08940	m	desel
DH	006A0172	006A0013			-0.18280	m	desel
DH	006A0173	006B0003			0.36380	m	desel
DH	006A0173	006B0003			0.36240	m	desel
DH	006A0175	006A0032			0.07180	m	desel
DH	006A0176	006A0040			3.41420	m	desel
DH	006A0176	006A0175			-0.09740	m	desel
DH	006A0178	006A0041			0.77700	m	desel
DH	006A0178	006A0121			0.48530	m	desel
DH	006A0180	006A0199			-1.24910	m	desel
DH	006A0188	006A0139			0.73710	m	desel
DH	006A0188	006A0189			0.08140	m	desel
DH	006A0192	006A0116			-1.28180	m	desel
DH	006A0198	006A0164			0.99510	m	desel
DH	006A0199	006A0032			0.53730	m	desel
DH	006A0201	006A0230			-0.20390	m	desel
DH	006A0203	006A0040			3.36910	m	desel
DH	006A0203	006A0054			-0.40310	m	desel
DH	006A0205	006A0200			0.69520	m	desel
DH	006A0207	006A0200			3.52280	m	desel
DH	006A0208	006A0077			-0.53910	m	desel
DH	006A0209	006A0219			-1.33840	m	desel
DH	006A0210	006A0180			1.20720	m	desel
DH	006A0210	006B0272			0.38900	m	desel
DH	006A0211	006A0122			0.48650	m	desel
DH	006A0211	006A0192			0.70380	m	desel
DH	006A0212	006A0131			0.08830	m	desel
DH	006A0212	006A0167			-0.17530	m	desel
DH	006A0213	006A0054			-0.67820	m	desel
DH	006A0214	002C0126			-0.26360	m	desel
DH	006A0214	006A0205			1.60720	m	desel
DH	006A0215	006A0067			-0.65370	m	desel
DH	006A0215	006A0139			0.29490	m	desel
DH	006A0216	006A0070			-0.82620	m	desel
DH	006A0216	006A0073			0.43420	m	desel
DH	006A0218	006A0207			-0.54240	m	desel
DH	006A0218	006A0208			0.27380	m	desel
DH	006A0219	005F0096			0.75770	m	desel
DH	006A0222	006A0131			-0.47930	m	desel
DH	006A0225	006A0067			0.54860	m	desel
DH	006A0227	006A0153			0.72670	m	desel
DH	006A0227	006A0229			1.83610	m	desel
DH	006A0228	0015555			0.74160	m	desel
DH	006A0228	006A0125			-0.06250	m	desel
DH	006A0229	006A0067			-1.55830	m	desel
DH	006A0230	006A0200			2.80210	m	desel
DH	006A0231	006A0220			-1.08470	m	desel

DH	006B0003	006A0173			-0.36030	m	desel
DH	006B0003	006B0285			0.04820	m	desel
DH	006B0003	006B0285			0.04700	m	desel
DH	006B0007	006B0305			-0.43230	m	desel
DH	006B0008	006B0007			0.33330	m	desel
DH	006B0009	000A2050			-0.40230	m	desel
DH	006B0009	0015554			-0.37840	m	desel
DH	006B0009	006B0020			-0.47920	m	desel
DH	006B0010	000A2050			-1.30870	m	desel
DH	006B0010	006B0008			-0.35290	m	desel
DH	006B0010	006B0011			0.04290	m	desel
DH	006B0011	006B0002			-1.40810	m	desel
DH	006B0012	006B0010			0.02970	m	desel
DH	006B0013	006B0012			-1.07920	m	desel
DH	006B0014	006B0144			-0.24930	m	desel
DH	006B0015	006B0145			-0.36440	m	desel
DH	006B0016	006B0019			-1.52910	m	desel
DH	006B0020	0015554			0.09890	m	desel
DH	006B0020	006B0255			-0.66650	m	desel
DH	006B0021	006B0160			-3.04270	m	desel
DH	006B0021	006B0161			-3.23510	m	desel
DH	006B0026	006B0288			0.94080	m	desel
DH	006B0030	006B0289			-0.70870	m	desel
DH	006B0030	006B0289			-0.71070	m	desel
DH	006B0031	006B0026			-4.24450	m	desel
DH	006B0036	006B0238			0.56870	m	desel
DH	006B0041	006B0042			-1.37500	m	desel
DH	006B0043	006B0222			0.95590	m	desel
DH	006B0046	006B0236			0.04410	m	desel
DH	006B0046	006B0236			0.04360	m	desel
DH	006B0049	006B0114			0.15990	m	desel
DH	006B0052	006B0065			0.32730	m	desel
DH	006B0055	006E0146			-4.28110	m	desel
DH	006B0060	006B0061			-5.26130	m	desel
DH	006B0060	006B0235			-4.77430	m	desel
DH	006B0064	006B0074			0.12810	m	desel
DH	006B0065	006B0066			1.38900	m	desel
DH	006B0067	006B0216			1.33400	m	desel
DH	006B0068	006B0066			-2.45560	m	desel
DH	006B0068	006B0067			-4.94160	m	desel
DH	006B0069	006E0209			2.31180	m	desel
DH	006B0071	006B0072			0.00000	m	desel
DH	006B0071	006B0197			-1.84760	m	desel
DH	006B0071	006B0235			-6.61470	m	desel
DH	006B0072	006B0071			0.85730	m	desel
DH	006B0072	006B0265			-4.74710	m	desel
DH	006B0074	006B0225			0.42750	m	desel
DH	006B0082	006B0265			1.35190	m	desel
DH	006B0082	006B0276			0.28100	m	desel
DH	006B0087	006B0216			-0.36220	m	desel
DH	006B0088	006B0087			-1.38100	m	desel
DH	006B0088	006B0095			-1.43020	m	desel
DH	006B0091	006B0211			-0.90300	m	desel
DH	006B0092	006B0295			-2.06080	m	desel

DH	006B0095	006B0111			-0.25670	m	desel
DH	006B0097	006B0283			-0.69860	m	desel
DH	006B0104	006B0286			0.16990	m	desel
DH	006B0111	006B0292			-0.55460	m	desel
DH	006B0114	006B0064			-0.22260	m	desel
DH	006B0138	006B0287			-0.25680	m	desel
DH	006B0144	006B0013			1.78020	m	desel
DH	006B0145	006B0014			0.00520	m	desel
DH	006B0147	006B0015			0.25930	m	desel
DH	006B0160	006B0147			0.37350	m	desel
DH	006B0161	006B0277			-0.38020	m	desel
DH	006B0163	006B0243			0.60580	m	desel
DH	006B0197	006A0162			-4.22890	m	desel
DH	006B0205	006A0222			-3.12080	m	desel
DH	006B0205	006B0028			0.65620	m	desel
DH	006B0206	006B0002			-0.12570	m	desel
DH	006B0206	006B0307			-0.46760	m	desel
DH	006B0206	006D0161			-0.23740	m	desel
DH	006B0207	006B0306			-0.09730	m	desel
DH	006B0208	006B0041			1.38430	m	desel
DH	006B0208	006B0052			-0.46780	m	desel
DH	006B0209	002D0029			0.04390	m	desel
DH	006B0209	006B0102			1.00240	m	desel
DH	006B0210	006B0091			0.30740	m	desel
DH	006B0210	006B0237			0.19920	m	desel
DH	006B0211	006B0276			0.15630	m	desel
DH	006B0212	006B0211			-0.19740	m	desel
DH	006B0213	006B0212			0.00610	m	desel
DH	006B0213	006B0214			-0.35420	m	desel
DH	006B0213	006B0312			-0.02060	m	desel
DH	006B0214	006B0290			0.40910	m	desel
DH	006B0215	006B0216			0.08080	m	desel
DH	006B0215	006B0216			0.08060	m	desel
DH	006B0216	006B0215			-0.07770	m	desel
DH	006B0217	006B0088			1.91380	m	desel
DH	006B0217	006E0117			2.34370	m	desel
DH	006B0221	006B0043			-0.24830	m	desel
DH	006B0221	006B0055			3.77120	m	desel
DH	006B0222	006B0042			-0.73190	m	desel
DH	006B0224	006B0160			1.58980	m	desel
DH	006B0225	006B0213			-0.14460	m	desel
DH	006B0226	006B0049			-0.56520	m	desel
DH	006B0226	006B0232			0.12710	m	desel
DH	006B0228	006B0232			0.09400	m	desel
DH	006B0229	006B0228			-5.23930	m	desel
DH	006B0230	006B0036			-2.60540	m	desel
DH	006B0230	006B0208			-2.07430	m	desel
DH	006B0230	006B0229			3.44850	m	desel
DH	006B0231	006B0207			-0.59050	m	desel
DH	006B0232	006B0191			0.10850	m	desel
DH	006B0232	006B0318			-0.20960	m	desel
DH	006B0234	006B0046			-0.56300	m	desel
DH	006B0234	006B0061			-1.13620	m	desel
DH	006B0236	006B0032			0.15350	m	desel

DH	006B0236	006B0046			-0.04190		m	desel
DH	006B0237	006B0102			0.65090		m	desel
DH	006B0237	006B0284			0.90320		m	desel
DH	006B0238	006B0231			-0.04300		m	desel
DH	006B0240	006B0019			0.63270		m	desel
DH	006B0240	006B0138			0.26840		m	desel
DH	006B0241	006B0242			-0.50410		m	desel
DH	006B0241	006B0243			-0.10730		m	desel
DH	006B0242	006B0019			1.22900		m	desel
DH	006B0244	006B0030			0.61190		m	desel
DH	006B0244	006B0031			3.53260		m	desel
DH	006B0244	006B0032			0.15280		m	desel
DH	006B0255	006B0306			-0.16850		m	desel
DH	006B0259	006B0301			2.44850		m	desel
DH	006B0260	006B0309			-0.71910		m	desel
DH	006B0262	006B0310			-0.82840		m	desel
DH	006B0272	006B0163			-0.22010		m	desel
DH	006B0277	006E0094			1.12100		m	desel
DH	006B0278	006E0243			0.93510		m	desel
DH	006B0281	006B0287			-0.84670		m	desel
DH	006B0282	006B0224			-2.74140		m	desel
DH	006B0282	006B0314			-0.42410		m	desel
DH	006B0284	006B0283			-1.50560		m	desel
DH	006B0285	006B0003			-0.04430		m	desel
DH	006B0285	006B0016			3.03250		m	desel
DH	006B0286	002D0080			0.18270		m	desel
DH	006B0288	006B0243			-0.31470		m	desel
DH	006B0289	006B0028			3.82780		m	desel
DH	006B0289	006B0030			0.71210		m	desel
DH	006B0290	006B0311			-0.22530		m	desel
DH	006B0291	006B0292			-0.66270		m	desel
DH	006B0295	000A2673			-0.71970		m	desel
DH	006B0300	006B0262			0.76110		m	desel
DH	006B0300	006D0288			-0.14630		m	desel
DH	006B0300	006D0291			-0.77070		m	desel
DH	006B0301	006B0278			-3.04820		m	desel
DH	006B0305	006B0281			0.07610		m	desel
DH	006B0307	006D0246			-0.55100		m	desel
DH	006B0308	006B0191			0.35640		m	desel
DH	006B0308	006B0260			0.16050		m	desel
DH	006B0310	006B0287			1.23900		m	desel
DH	006B0311	006B0215			0.16200		m	desel
DH	006B0312	006B0092			1.75530		m	desel
DH	006B0314	006B0259			-2.02880		m	desel
DH	006B0315	006B0243			0.59330		m	desel
DH	006B0315	006B0309			0.06660		m	desel
DH	006B0317	006B0046			-0.04780		m	desel
DH	006B0318	006B0317			0.02040		m	desel
DH	006B0320	006B0319			0.25990		m	desel
DH	006C0005	006C0192			-0.65530	0.00083	m	
DH	006C0005	006C0245			-0.47640	0.00127	m	
DH	006C0014	006C0012			-2.63390	0.00080	m	
DH	006C0015	006C0249			-0.57920	0.00115	m	
DH	006C0016	006C0232			-0.26150	0.00141	m	

DH	006C0017	006C0232		0.13390	0.00095	m	
DH	006C0017	006C0247		0.49250	0.00037	m	
DH	006C0020	006C0012		-0.38540	0.00095	m	
DH	006C0020	006C0240		0.22910	0.00128	m	
DH	006C0023	006C0015		1.41710	0.00081	m	
DH	006C0023	006C0193		0.60920	0.00119	m	
DH	006C0024	0014672		-0.18520	0.00031	m	
DH	006C0024	006C0246		0.80680	0.00064	m	
DH	006C0030	006C0229		-0.69200	0.00111	m	
DH	006C0042	006C0030		-1.01610	0.00092	m	
DH	006C0042	006C0043		-0.72490	0.00109	m	
DH	006C0043	006D0277		-0.37220		m	desel
DH	006C0043	006D0277		-0.37300	0.00075	m	
DH	006C0062	006C0143		-0.18740		m	desel
DH	006C0074	006C0159		-0.38940		m	desel
DH	006C0086	006C0074		-0.41460		m	desel
DH	006C0086	006C0096		0.07400		m	desel
DH	006C0096	006C0097		-0.61850		m	desel
DH	006C0097	006C0161		0.35930		m	desel
DH	006C0120	006C0164		-0.36270		m	desel
DH	006C0122	000A2667		-2.54100		m	desel
DH	006C0122	006D0164		-1.59280		m	desel
DH	006C0129	006A0231		0.16010		m	desel
DH	006C0129	006C0121		0.40610		m	desel
DH	006C0132	006C0169		-0.04580	0.00125	m	
DH	006C0138	006C0171		0.14840	0.00116	m	
DH	006C0142	006C0062		1.38950		m	desel
DH	006C0143	006D0051		0.01360	0.00117	m	
DH	006C0143	006D0253		-0.52710	0.00086	m	
DH	006C0159	006C0143		0.14260		m	desel
DH	006C0161	006C0120		0.54260		m	desel
DH	006C0164	006C0121		-0.51260		m	desel
DH	006C0168	006C0138		-0.26210	0.00117	m	
DH	006C0169	006C0168		0.13590	0.00094	m	
DH	006C0193	006C0014		3.00060	0.00114	m	
DH	006C0210	006C0142		-0.52520		m	desel
DH	006C0222	006C0228		0.07070		m	desel
DH	006C0227	006C0210		0.25800		m	desel
DH	006C0227	006C0248		-0.14250		m	desel
DH	006C0228	006C0171		0.07490		m	desel
DH	006C0229	006C0171		0.30200	0.00110	m	
DH	006C0231	006C0012		-0.11910	0.00101	m	
DH	006C0231	006C0250		0.22820	0.00103	m	
DH	006C0233	006C0240		0.87500	0.00110	m	
DH	006C0244	006C0154		0.53910	0.00093	m	
DH	006C0246	006C0249		-0.04350	0.00098	m	
DH	006C0247	006C0132		-0.56480	0.00118	m	
DH	006C0248	006C0222		-0.13480		m	desel
DH	006C0250	006C0154		-0.38540	0.00097	m	
DH	006D0001	011B0164		-0.10990	0.00121	m	
DH	006D0004	006D0176		-0.10310	0.00026	m	
DH	006D0005	006D0004		-1.66820	0.00100	m	
DH	006D0005	006D0006		-0.84510		m	desel
DH	006D0006	006D0005		0.84330		m	desel

DH	006D0006	006D0005			0.84450	0.00067	m	
DH	006D0006	006D0007			-1.12340	0.00083	m	
DH	006D0006	006D0008			-1.14290	0.00090	m	
DH	006D0007	006D0177			0.44550	0.00033	m	
DH	006D0013	0014571			-0.43800	0.00063	m	
DH	006D0013	0015470			0.58650	0.00106	m	
DH	006D0013	006D0287			0.49260	0.00108	m	
DH	006D0017	006D0018			-1.33080	0.00127	m	
DH	006D0019	006D0273			-0.21400	0.00080	m	
DH	006D0019	006G0156			0.17960		m	desel
DH	006D0019	006G0156			0.17990	0.00067	m	
DH	006D0020	006D0032			0.22730	0.00095	m	
DH	006D0029	006D0270			-2.60250	0.00086	m	
DH	006D0032	006D0262			-1.44210	0.00074	m	
DH	006D0035	006D0036			0.60320	0.00101	m	
DH	006D0035	006D0251			0.28050		m	desel
DH	006D0035	006D0271			-0.11360	0.00035	m	
DH	006D0036	006D0284			-0.02120	0.00078	m	
DH	006D0042	006D0267			-0.65190	0.00110	m	
DH	006D0049	006D0050			-0.50110	0.00100	m	
DH	006D0050	006D0058			2.19470	0.00087	m	
DH	006D0051	006D0267			-0.70830	0.00111	m	
DH	006D0055	006D0264			-0.62590	0.00107	m	
DH	006D0056	006D0055			-0.27170	0.00086	m	
DH	006D0058	006D0215			-1.42650	0.00111	m	
DH	006D0064	006D0255			-1.81350		m	desel
DH	006D0066	006D0064			-0.35570		m	desel
DH	006D0066	006D0067			-0.31240	0.00098	m	
DH	006D0066	006D0254			-1.08440	0.00117	m	
DH	006D0067	006D0069			-1.63780	0.00102	m	
DH	006D0069	006D0264			0.74270	0.00121	m	
DH	006D0076	006D0218			0.23080	0.00073	m	
DH	006D0080	006D0249			0.15710	0.00109	m	
DH	006D0080	006D0266			-0.27310	0.00089	m	
DH	006D0082	006D0255			-0.61160		m	desel
DH	006D0090	006D0091			0.32350	0.00085	m	
DH	006D0091	006G0154			1.75690	0.00111	m	
DH	006D0093	006D0276			-0.27610		m	desel
DH	006D0098	006D0248			-1.85090		m	desel
DH	006D0101	006D0098			0.27500		m	desel
DH	006D0106	006D0107			0.15420		m	desel
DH	006D0107	006D0196			-0.85240		m	desel
DH	006D0112	006D0198			-0.69380		m	desel
DH	006D0117	006D0261			-0.60890		m	desel
DH	006D0122	006D0197			-1.27980		m	desel
DH	006D0124	006D0125			-0.26330		m	desel
DH	006D0125	006D0112			1.13090		m	desel
DH	006D0134	006D0197			-0.30820		m	desel
DH	006D0140	006D0246			0.12080		m	desel
DH	006D0143	006D0202			-0.48130		m	desel
DH	006D0150	006D0272			-0.55380		m	desel
DH	006D0153	006D0173			-0.00110		m	desel
DH	006D0153	006D0173			0.71550		m	desel
DH	006D0161	006D0203			0.02720		m	desel

DH	006D0164	006D0134			-0.12550		m	desel
DH	006D0166	006D0090			-0.80890		m	desel
DH	006D0167	006D0106			-0.82100		m	desel
DH	006D0167	006D0197			-0.75390		m	desel
DH	006D0170	006D0122			1.66530		m	desel
DH	006D0173	006D0153			0.00080		m	desel
DH	006D0173	006D0257			-0.91150		m	desel
DH	006D0177	006D0247			-0.30010	0.00113	m	
DH	006D0184	011B0110			-1.61940	0.00094	m	
DH	006D0186	006D0049			-1.00160	0.00095	m	
DH	006D0186	006D0208			-0.76740	0.00126	m	
DH	006D0188	006D0264			-0.83070		m	desel
DH	006D0191	006D0299			-0.06380		m	desel
DH	006D0192	006D0191			-0.49450		m	desel
DH	006D0193	006D0269			-2.64180		m	desel
DH	006D0195	006D0082			0.03950		m	desel
DH	006D0195	006D0093			-0.57170		m	desel
DH	006D0196	006D0276			-0.41920		m	desel
DH	006D0198	006D0259			-0.05980		m	desel
DH	006D0200	006D0295			-0.28190		m	desel
DH	006D0201	006D0170			0.24370		m	desel
DH	006D0201	006D0286			-0.16750		m	desel
DH	006D0201	006D0292			-1.18800		m	desel
DH	006D0202	0015474			-0.84920		m	desel
DH	006D0203	006D0295			-0.56640		m	desel
DH	006D0204	006D0020			-0.02140	0.00082	m	
DH	006D0208	006D0211			-0.72140	0.00065	m	
DH	006D0208	006D0214			-0.16770	0.00048	m	
DH	006D0209	006D0056			-0.78040	0.00110	m	
DH	006D0211	006D0025			-0.97350	0.00086	m	
DH	006D0214	006D0209			0.71910	0.00103	m	
DH	006D0218	006D0278			-0.82070	0.00070	m	
DH	006D0236	006D0017			-0.23060	0.00096	m	
DH	006D0236	006D0029			1.84890	0.00115	m	
DH	006D0242	006D0291			-1.24060		m	desel
DH	006D0243	006D0282			0.20270		m	desel
DH	006D0248	006D0098			1.82170		m	desel
DH	006D0248	006D0098			1.82040		m	desel
DH	006D0248	006D0188			0.74350		m	desel
DH	006D0248	006D0188			0.71160		m	desel
DH	006D0249	006D0215			1.22490	0.00102	m	
DH	006D0250	006D0247			-0.09650	0.00100	m	
DH	006D0251	006D0035			-0.27850		m	desel
DH	006D0251	006D0252			-0.38860	0.00125	m	
DH	006D0251	006D0271			-0.39460	0.00100	m	
DH	006D0252	006D0262			-0.87860	0.00105	m	
DH	006D0253	006D0254			0.58390	0.00106	m	
DH	006D0256	006D0090			-1.59200	0.00092	m	
DH	006D0257	006D0299			0.31210		m	desel
DH	006D0258	006D0184			0.26280	0.00104	m	
DH	006D0258	006D0236			-0.97760	0.00104	m	
DH	006D0260	006D0117			0.68510		m	desel
DH	006D0260	006D0193			1.12880		m	desel
DH	006D0260	006D0200			-0.04330		m	desel

DH	006D0261	006D0101			1.66830		m	desel
DH	006D0262	006D0042			1.15820	0.00101	m	
DH	006D0266	006D0256			2.63530	0.00087	m	
DH	006D0269	006D0150			2.44770		m	desel
DH	006D0270	006D0250			0.22400	0.00068	m	
DH	006D0272	006D0153			0.00490		m	desel
DH	006D0273	006D0018			-0.86660	0.00118	m	
DH	006D0274	006D0153			-0.30810		m	desel
DH	006D0274	006G0103			2.49580		m	desel
DH	006D0275	006D0140			0.39140		m	desel
DH	006D0277	006C0043			0.37580		m	desel
DH	006D0277	006D0267			0.06720	0.00083	m	
DH	006D0278	006D0264			-0.66810	0.00102	m	
DH	006D0280	006D0290			-0.22320	0.00112	m	
DH	006D0281	006D0205			1.30350	0.00020	m	
DH	006D0281	006D0280			0.71870	0.00018	m	
DH	006D0282	006D0293			0.25050		m	desel
DH	006D0283	006D0036			1.61250	0.00112	m	
DH	006D0283	006D0205			1.06040	0.00112	m	
DH	006D0284	006D0208			0.68550	0.00085	m	
DH	006D0286	006D0124			-0.38580		m	desel
DH	006D0286	006D0275			-0.31480		m	desel
DH	006D0287	006D0204			0.15650	0.00067	m	
DH	006D0288	006D0243			-0.18050		m	desel
DH	006D0292	006D0242			1.54990		m	desel
DH	006D0293	0015473			0.12030		m	desel
DH	006D0294	0015474			-0.56350		m	desel
DH	006D0294	006D0259			-0.09200		m	desel
DH	006D0295	006D0296			-0.32830		m	desel
DH	006D0296	0015475			0.07030		m	desel
DH	006D0297	006D0076			0.69310	0.00106	m	
DH	006D0297	006D0080			-0.78520	0.00115	m	
DH	006D0298	0015477			0.68730	0.00103	m	
DH	006E0001	006G0229			0.11520		m	desel
DH	006E0006	006E0212			1.44890		m	desel
DH	006E0007	006E0006			-1.86010		m	desel
DH	006E0008	006E0007			0.69760		m	desel
DH	006E0011	006E0013			-2.20170		m	desel
DH	006E0014	006E0016			-2.46580		m	desel
DH	006E0014	006E0212			-1.77020		m	desel
DH	006E0015	006E0197			-2.02560		m	desel
DH	006E0016	006E0015			0.68580		m	desel
DH	006E0017	006E0013			-0.38600		m	desel
DH	006E0021	006E0022			-0.14020		m	desel
DH	006E0021	006E0170			0.03170		m	desel
DH	006E0022	006E0017			0.44850		m	desel
DH	006E0023	006E0223			-0.48970		m	desel
DH	006E0024	006E0021			-0.94160		m	desel
DH	006E0029	006E0172			-0.15860		m	desel
DH	006E0047	006E0120			4.29700		m	desel
DH	006E0047	006E0142			0.08440		m	desel
DH	006E0049	006E0208			-0.84270		m	desel
DH	006E0049	006E0240			-0.27610		m	desel
DH	006E0057	000A2679			-2.07970		m	desel

DH	006E0057	006E0210			-0.73610		m	desel
DH	006E0057	006E0224			-0.57310		m	desel
DH	006E0069	006E0117			2.64850		m	desel
DH	006E0094	006E0018			-1.04340		m	desel
DH	006E0141	006E0120			3.96650		m	desel
DH	006E0143	006E0120			4.22270		m	desel
DH	006E0146	006E0126			0.19920		m	desel
DH	006E0147	006E0117			2.48870		m	desel
DH	006E0148	006E0147			-0.12590		m	desel
DH	006E0148	006E0209			1.81690		m	desel
DH	006E0170	006E0176			0.06340		m	desel
DH	006E0176	006E0172			-0.28350		m	desel
DH	006E0196	006E0008			0.54640		m	desel
DH	006E0196	006E0011			1.57420		m	desel
DH	006E0197	006E0018			0.64330		m	desel
DH	006E0198	006E0141			0.21080		m	desel
DH	006E0198	006E0237			0.64970		m	desel
DH	006E0208	006E0125			1.02370		m	desel
DH	006E0210	006E0209			2.10050		m	desel
DH	006E0212	006E0001			-1.54620		m	desel
DH	006E0223	006E0197			0.59370		m	desel
DH	006E0224	006E0126			-0.06900		m	desel
DH	006E0236	006E0023			-0.34470		m	desel
DH	006E0237	006E0029			-0.21540		m	desel
DH	006E0237	006E0236			-0.58910		m	desel
DH	006E0237	006E0245			-0.22420		m	desel
DH	006E0240	006E0143			0.40830		m	desel
DH	006E0243	006E0244			1.11340		m	desel
DH	006E0245	006E0244			0.67950		m	desel
DH	006G0001	006G0009			1.32080	0.00110	m	
DH	006G0003	006G0149			-1.25690	0.00107	m	
DH	006G0003	011E0277			0.66570	0.00102	m	
DH	006G0006	011E0132			0.43670		m	desel
DH	006G0008	006G0009			0.12180		m	desel
DH	006G0008	006G0250			-0.93160		m	desel
DH	006G0009	006G0008			-0.12340		m	desel
DH	006G0009	006G0008			-0.11920	0.00091	m	
DH	006G0009	006G0010			-0.70310	0.00119	m	
DH	006G0018	006G0254			-1.58900		m	desel
DH	006G0020	006G0021			-1.42500	0.00082	m	
DH	006G0021	006G0138			-0.86010	0.00105	m	
DH	006G0025	006G0027			0.10440		m	desel
DH	006G0027	006G0028			0.18400		m	desel
DH	006G0028	006G0127			1.05420		m	desel
DH	006G0034	006G0055			-0.59080		m	desel
DH	006G0034	006G0134			0.21160	0.00083	m	
DH	006G0041	006G0138			0.41270	0.00114	m	
DH	006G0042	006G0134			-2.72820	0.00091	m	
DH	006G0049	006G0050			-2.82520	0.00076	m	
DH	006G0050	006G0041			0.14410	0.00101	m	
DH	006G0052	006G0248			-0.47820		m	desel
DH	006G0053	006G0052			-0.46650	0.00049	m	
DH	006G0055	006G0140			-0.45730		m	desel
DH	006G0058	006G0143			-1.26530		m	desel

DH	006G0062	006G0049		1.33660	0.00093	m	
DH	006G0062	006G0146		0.52420	0.00102	m	
DH	006G0067	006G0140		-2.08730		m	desel
DH	006G0067	006G0143		-1.53190		m	desel
DH	006G0070	006G0071		0.06760		m	desel
DH	006G0070	006G0153		0.23990	0.00103	m	
DH	006G0070	006G0251		0.69970	0.00099	m	
DH	006G0073	006G0074		-0.07700		m	desel
DH	006G0073	006G0192		-1.02970		m	desel
DH	006G0074	006G0207		0.12660		m	desel
DH	006G0077	006G0141		-1.05610		m	desel
DH	006G0078	006G0077		-1.73680		m	desel
DH	006G0080	006G0173		-0.52340		m	desel
DH	006G0080	006G0174		0.02360		m	desel
DH	006G0086	006G0077		-0.19450		m	desel
DH	006G0088	006G0241		0.58590		m	desel
DH	006G0089	006G0088		0.43410		m	desel
DH	006G0089	006G0176		-0.40790		m	desel
DH	006G0096	006G0232		-0.92550		m	desel
DH	006G0100	006G0241		0.16150		m	desel
DH	006G0101	006G0100		0.38820		m	desel
DH	006G0103	006G0104		-1.12740		m	desel
DH	006G0104	006G0244		-0.02210		m	desel
DH	006G0117	006G0235		1.05390		m	desel
DH	006G0120	006G0239		0.27300		m	desel
DH	006G0125	006G0101		0.02140		m	desel
DH	006G0128	006G0129		0.05000		m	desel
DH	006G0128	006G0191		0.20850		m	desel
DH	006G0128	006G0255		0.04580		m	desel
DH	006G0129	006G0142		0.62130		m	desel
DH	006G0136	006G0010		-0.93520	0.00101	m	
DH	006G0139	006G0034		-0.49560	0.00115	m	
DH	006G0139	006G0237		0.08820	0.00085	m	
DH	006G0141	006G0071		0.69210		m	desel
DH	006G0142	006G0186		-0.83750		m	desel
DH	006G0146	006G0070		-0.61110	0.00100	m	
DH	006G0147	006G0149		1.40430	0.00114	m	
DH	006G0147	006G0209		0.63020		m	desel
DH	006G0148	006G0208		-0.03180	0.00086	m	
DH	006G0148	006G0233		-0.16950	0.00100	m	
DH	006G0150	006G0104		1.32720		m	desel
DH	006G0152	006G0078		2.88220		m	desel
DH	006G0152	006G0087		-0.12870		m	desel
DH	006G0153	006G0052		-0.92390	0.00094	m	
DH	006G0156	006D0019		-0.17910		m	desel
DH	006G0156	006G0020		2.04680	0.00107	m	
DH	006G0156	006G0250		-0.47420		m	desel
DH	006G0172	006G0193		-0.90330		m	desel
DH	006G0172	006G0245		-1.02200		m	desel
DH	006G0173	006G0193		0.32380		m	desel
DH	006G0176	006G0073		1.16190		m	desel
DH	006G0186	006G0058		1.90690		m	desel
DH	006G0190	006G0042		3.40040	0.00085	m	
DH	006G0190	006G0243		-0.73610	0.00066	m	

DH	006G0191	006G0027			0.33880		m	desel
DH	006G0192	006G0126			1.28950		m	desel
DH	006G0207	006G0067			2.02020		m	desel
DH	006G0208	006G0147			-0.38100	0.00091	m	
DH	006G0209	006G0025			-0.88890		m	desel
DH	006G0220	006G0088			0.97710		m	desel
DH	006G0220	006G0174			0.94660		m	desel
DH	006G0229	006G0150			0.33940		m	desel
DH	006G0232	006G0087			0.72910		m	desel
DH	006G0233	006G0136			0.10510	0.00110	m	
DH	006G0235	006G0255			-0.93350		m	desel
DH	006G0237	006G0253			0.84560	0.00086	m	
DH	006G0239	0015483			-0.05990		m	desel
DH	006G0239	006G0018			0.31150		m	desel
DH	006G0241	006G0096			0.17540		m	desel
DH	006G0243	006G0053			1.03570	0.00105	m	
DH	006G0244	006G0086			0.10730		m	desel
DH	006G0247	006G0245			-1.19630		m	desel
DH	006G0248	006G0247			0.57780		m	desel
DH	006G0249	006D0166			-0.32390		m	desel
DH	006G0249	006D0192			-0.70180		m	desel
DH	006G0250	006G0008			0.93190		m	desel
DH	006G0250	006G0008			0.93270	0.00077	m	
DH	006G0250	006G0156			0.47410		m	desel
DH	006G0250	006G0156			0.65240	0.00099	m	
DH	006G0251	006G0154			0.48940	0.00102	m	
DH	006G0252	0015482			-0.66300		m	desel
DH	006G0252	0015483			-0.85840		m	desel
DH	006G0253	006G0233			-1.45280	0.00122	m	
DH	006G0254	006G0127			0.82970		m	desel
DH	006H0008	006G0120			-1.78650		m	desel
DH	006H0008	006H0016			-3.25290		m	desel
DH	006H0008	006H0124			-1.78180		m	desel
DH	006H0017	006H0016			-1.09020		m	desel
DH	006H0017	006H0235			-1.62700		m	desel
DH	006H0123	011F0107			0.66080		m	desel
DH	006H0124	006H0008			1.78150		m	desel
DH	006H0124	006H0008			1.78050		m	desel
DH	006H0124	006H0123			-0.31650		m	desel
DH	006H0184	0015553			-1.73520		m	desel
DH	010F0005	010F0146			1.96050	0.00062	m	
DH	010F0017	010F0201			-2.08790	0.00086	m	
DH	010F0017	010F0251			-1.69610	0.00091	m	
DH	010F0018	010F0222			-0.02540	0.00085	m	
DH	010F0022	0015457			-0.36550	0.00050	m	
DH	010F0028	010F0199			-0.67050	0.00095	m	
DH	010F0035	010F0037			2.82670	0.00044	m	
DH	010F0037	010F0141			-5.87930	0.00096	m	
DH	010F0040	010F0209			-1.83150	0.00108	m	
DH	010F0040	010F0247			-0.92560	0.00083	m	
DH	010F0041	010F0244			-0.72550	0.00115	m	
DH	010F0043	010F0235			-1.27580	0.00096	m	
DH	010F0044	010F0048			0.14080	0.00072	m	
DH	010F0048	010F0054			-0.26940	0.00116	m	

DH	010F0054	010F0055			0.47770	0.00119	m
DH	010F0059	010F0055			-1.12280	0.00099	m
DH	010F0069	010F0066			0.59850	0.00099	m
DH	010F0072	010F0250			-0.25410	0.00097	m
DH	010F0080	010F0250			-1.29780	0.00085	m
DH	010F0090	010F0022			0.91390	0.00046	m
DH	010F0090	010F0245			1.22510	0.00099	m
DH	010F0090	011A0168			-0.50070	0.00122	m
DH	010F0127	010F0197			-1.35070	0.00119	m
DH	010F0130	010F0214			-0.68490	0.00077	m
DH	010F0130	010F0235			-1.62640	0.00110	m
DH	010F0131	010F0048			-3.18360	0.00110	m
DH	010F0131	010F0228			-4.11120	0.00087	m
DH	010F0141	010F0244			1.80910	0.00113	m
DH	010F0146	010F0010			-2.31070	0.00115	m
DH	010F0167	010F0041			-2.89670	0.00128	m
DH	010F0167	010F0044			-3.42710	0.00123	m
DH	010F0181	010F0059			1.82980	0.00115	m
DH	010F0192	010F0066			-0.85690	0.00112	m
DH	010F0192	010F0217			-1.75390	0.00086	m
DH	010F0197	010F0248			0.97260	0.00046	m
DH	010F0200	000A2590			-0.61690	0.00028	m
DH	010F0200	0015456			-0.28020	0.00015	m
DH	010F0201	010F0218			0.42000	0.00089	m
DH	010F0202	010F0035			2.06960	0.00101	m
DH	010F0202	010F0090			-0.07530	0.00104	m
DH	010F0207	010F0136			0.34780	0.00121	m
DH	010F0207	010F0233			0.29270	0.00119	m
DH	010F0208	010F0246			1.28660	0.00077	m
DH	010F0208	010F0247			0.78710	0.00093	m
DH	010F0209	010F0127			1.16130	0.00106	m
DH	010F0209	010F0243			1.15600	0.00090	m
DH	010F0211	010F0199			-0.34090	0.00095	m
DH	010F0214	010F0228			-0.37620	0.00043	m
DH	010F0217	010F0072			0.61190	0.00108	m
DH	010F0222	010F0010			0.29380	0.00114	m
DH	010F0242	010F0028			0.66070	0.00097	m
DH	010F0242	010F0248			0.03000	0.00096	m
DH	010F0243	010F0043			0.27170	0.00116	m
DH	010F0245	010F0136			-0.46570	0.00109	m
DH	010F0246	010F0233			-0.29160	0.00106	m
DH	010F0249	010F0018			0.49890	0.00125	m
DH	010F0249	010F0252			0.44050	0.00093	m
DH	010F0251	010F0080			1.38430	0.00098	m
DH	010F0252	010F0211			0.11050	0.00102	m
DH	011A0004	011A0311			-0.27950	0.00080	m
DH	011A0010	011A0014			-0.10890	0.00126	m
DH	011A0020	011A0016			0.59080	0.00117	m
DH	011A0020	011A0225			-1.18780	0.00102	m
DH	011A0020	011A0307			-1.14860	0.00075	m
DH	011A0028	011A0224			0.80790	0.00076	m
DH	011A0029	0015460			-2.08040	0.00041	m
DH	011A0029	011A0028			-2.13480	0.00064	m
DH	011A0040	011A0052			-0.09210	0.00079	m

DH	011A0040	011A0167			-0.29960	0.00104	m	
DH	011A0041	011A0042			-1.54510	0.00096	m	
DH	011A0042	011A0243			-0.65690	0.00085	m	
DH	011A0048	011A0057			-0.43040	0.00118	m	
DH	011A0052	011A0053			0.02480	0.00106	m	
DH	011A0053	011A0285			0.18310	0.00093	m	
DH	011A0064	011A0057			-0.59300	0.00123	m	
DH	011A0064	011A0297			-0.49820	0.00097	m	
DH	011A0079	011A0272			0.75060	0.00036	m	
DH	011A0080	011A0186			-2.17220	0.00108	m	
DH	011A0088	006C0244			0.11840	0.00123	m	
DH	011A0089	011A0088			-1.56560	0.00114	m	
DH	011A0090	011A0089			-0.37950	0.00028	m	
DH	011A0090	011A0091			-2.12540	0.00095	m	
DH	011A0090	011A0193			-1.38550	0.00099	m	
DH	011A0091	011A0293			-0.21760	0.00098	m	
DH	011A0095	011A0079			-0.61830	0.00107	m	
DH	011A0096	011A0296			-0.09260	0.00025	m	
DH	011A0096	011B0164			-0.05010	0.00099	m	
DH	011A0105	0015464			0.15140	0.00048	m	
DH	011A0105	011A0172			0.08530	0.00090	m	
DH	011A0122	011A0255			-1.89650	0.00102	m	
DH	011A0124	010F0181			-0.02670	0.00079	m	
DH	011A0124	011A0122			1.95000	0.00059	m	
DH	011A0125	011A0252			-0.52370	0.00095	m	
DH	011A0143	011A0001			2.84130	0.00088	m	
DH	011A0152	011A0048			-0.15870	0.00079	m	
DH	011A0152	011A0251			-0.58900	0.00069	m	
DH	011A0162	011A0291			-0.13770	0.00045	m	
DH	011A0164	011A0004			0.47890	0.00052	m	
DH	011A0167	011A0041			0.88910	0.00087	m	
DH	011A0169	011A0168			-0.40050	0.00130	m	
DH	011A0169	011A0225			0.16260	0.00111	m	
DH	011A0171	011A0223			-0.84950	0.00081	m	
DH	011A0171	011A0307			-0.65000	0.00114	m	
DH	011A0172	011A0016			1.47480	0.00110	m	
DH	011A0173	011A0008			0.74490	0.00028	m	
DH	011A0173	011A0143			-0.56910	0.00099	m	
DH	011A0177	006C0233			0.22590	0.00105	m	
DH	011A0189	011A0226			0.02470	0.00110	m	
DH	011A0194	011A0196			0.39550	0.00047	m	
DH	011A0196	011A0193			0.18190	0.00088	m	
DH	011A0199	011A0080			1.52630	0.00111	m	
DH	011A0223	011A0259			-0.10050	0.00098	m	
DH	011A0224	011A0259			-0.92400	0.00107	m	
DH	011A0224	011A0280			2.33120	0.00098	m	
DH	011A0226	011A0279			-0.15000	0.00115	m	
DH	011A0237	000A2822			-0.49270	0.00031	m	
DH	011A0242	011A0162			-0.85130	0.00119	m	
DH	011A0242	011A0286			-0.59160	0.00091	m	
DH	011A0243	011A0291			-0.34140		m	desel
DH	011A0246	011A0245			0.17640	0.00055	m	
DH	011A0247	011A0246			-0.66550	0.00060	m	
DH	011A0252	011A0283			0.41670	0.00083	m	

DH	011A0254	011A0247			0.15650	0.00102	m	
DH	011A0255	011A0289			-0.26710	0.00032	m	
DH	011A0262	011A0001			1.78550	0.00108	m	
DH	011A0262	011A0004			-0.25870	0.00083	m	
DH	011A0266	011A0245			-0.08230	0.00106	m	
DH	011A0266	011A0292			-0.32620	0.00106	m	
DH	011A0271	0015459			9.19320	0.00090	m	
DH	011A0271	011A0284			9.74920	0.00125	m	
DH	011A0272	011A0080			1.17680	0.00090	m	
DH	011A0275	011A0194			0.96390	0.00100	m	
DH	011A0276	011A0195			0.51260	0.00042	m	
DH	011A0276	011A0275			-0.69260	0.00027	m	
DH	011A0279	0015463			-0.18460		m	desel
DH	011A0280	011A0125			-2.64780	0.00100	m	
DH	011A0283	011A0287			-0.89060	0.00034	m	
DH	011A0284	011A0014			0.01040	0.00092	m	
DH	011A0285	011A0267			-0.87150	0.00096	m	
DH	011A0286	011A0309			0.14830	0.00104	m	
DH	011A0287	011A0298			3.55580	0.00112	m	
DH	011A0288	011A0095			1.58600	0.00102	m	
DH	011A0290	011A0254			-0.32480	0.00080	m	
DH	011A0290	011A0267			-0.47550	0.00098	m	
DH	011A0290	011A0289			-0.60340	0.00092	m	
DH	011A0291	011A0243			0.37850		m	desel
DH	011A0291	011A0243			0.34130	0.00082	m	
DH	011A0292	011A0177			0.22560	0.00094	m	
DH	011A0293	011A0288			-1.00960	0.00041	m	
DH	011A0294	011A0199			1.42140	0.00093	m	
DH	011A0294	011A0295			0.35190	0.00111	m	
DH	011A0295	006C0192			0.50880	0.00082	m	
DH	011A0296	011A0306			4.15120	0.00074	m	
DH	011A0297	011A0186			0.10320	0.00104	m	
DH	011A0298	011A0251			-3.58570	0.00115	m	
DH	011A0299	011A0010			0.20580	0.00042	m	
DH	011A0299	011A0164			0.36490	0.00103	m	
DH	011A0300	000A2822			0.25600	0.00009	m	
DH	011A0300	011A0259			-0.64910	0.00113	m	
DH	011A0302	011A0303			3.60720	0.00084	m	
DH	011A0303	011A0301			-2.60620	0.00083	m	
DH	011A0304	011A0192			0.06680	0.00104	m	
DH	011A0305	011A0192			0.24250	0.00084	m	
DH	011A0308	011A0008			1.04400	0.00109	m	
DH	011A0309	011A0283			0.27430	0.00092	m	
DH	011B0004	0015467			-1.28780	0.00084	m	
DH	011B0005	0015468			-0.25150	0.00022	m	
DH	011B0016	011B0017			-0.24480	0.00115	m	
DH	011B0017	011B0018			-0.29220	0.00033	m	
DH	011B0024	011B0240			-0.20220	0.00115	m	
DH	011B0025	011B0026			1.49990	0.00088	m	
DH	011B0026	011B0119			-2.67820	0.00096	m	
DH	011B0029	011B0230			0.35410	0.00116	m	
DH	011B0030	011B0029			-0.62410	0.00116	m	
DH	011B0030	011B0031			-0.25470	0.00123	m	
DH	011B0030	011B0122			-0.33130	0.00129	m	

DH	011B0031	011B0032			-0.42220	0.00125	m
DH	011B0032	011B0033			0.27090	0.00124	m
DH	011B0035	011B0025			0.05490	0.00067	m
DH	011B0043	011B0035			-0.18880	0.00120	m
DH	011B0043	011B0045			-0.15790	0.00103	m
DH	011B0043	011B0204			-0.35850	0.00104	m
DH	011B0045	011B0208			-0.67270	0.00108	m
DH	011B0048	011B0126			0.53180	0.00118	m
DH	011B0059	011B0232			-1.49600	0.00089	m
DH	011B0061	011B0133			0.35000	0.00079	m
DH	011B0066	011B0067			1.30200	0.00026	m
DH	011B0066	011B0206			0.43630	0.00097	m
DH	011B0067	011B0215			-0.54700	0.00087	m
DH	011B0068	011B0066			0.39640	0.00089	m
DH	011B0069	011B0068			-0.27570	0.00104	m
DH	011B0070	011B0069			0.31110	0.00093	m
DH	011B0070	011B0205			1.05680	0.00097	m
DH	011B0078	011B0239			0.76110	0.00134	m
DH	011B0085	011B0219			-0.08470	0.00120	m
DH	011B0093	011B0220			-1.10950	0.00100	m
DH	011B0093	011B0234			-0.62500	0.00092	m
DH	011B0096	0015478			0.15390	0.00107	m
DH	011B0104	011B0070			0.12670	0.00112	m
DH	011B0104	011B0214			-0.09170	0.00085	m
DH	011B0104	011B0223			0.11730	0.00096	m
DH	011B0107	011B0146			-0.52210	0.00095	m
DH	011B0107	011B0155			-1.18380	0.00072	m
DH	011B0107	011B0216			0.34730	0.00043	m
DH	011B0110	011B0214			-0.56900	0.00121	m
DH	011B0119	011B0173			-2.09140	0.00117	m
DH	011B0122	011B0228			-0.18320	0.00092	m
DH	011B0126	011B0229			-0.72100	0.00101	m
DH	011B0130	011B0128			-0.04560	0.00108	m
DH	011B0130	011B0151			-0.47940	0.00118	m
DH	011B0130	011B0230			-0.85820	0.00126	m
DH	011B0132	011B0061			0.29950	0.00103	m
DH	011B0133	011B0218			1.17600	0.00119	m
DH	011B0145	011B0216			1.57320	0.00114	m
DH	011B0146	011B0016			0.23490	0.00107	m
DH	011B0151	011B0145			-0.59770	0.00103	m
DH	011B0155	011B0236			0.27700	0.00089	m
DH	011B0159	011B0018			-0.47700	0.00131	m
DH	011B0159	011E0018			0.71680	0.00120	m
DH	011B0161	011B0048			-0.44560	0.00100	m
DH	011B0161	011B0235			-0.40750	0.00121	m
DH	011B0162	011B0210			-1.71000	0.00097	m
DH	011B0162	011B0233			-0.51130	0.00079	m
DH	011B0168	011B0217			0.40940	0.00078	m
DH	011B0172	011B0033			-0.42450	0.00123	m
DH	011B0173	011B0017			2.48980	0.00092	m
DH	011B0177	011B0203			-1.53230	0.00101	m
DH	011B0178	011B0177			-0.13540	0.00109	m
DH	011B0203	011B0229			1.35200	0.00080	m
DH	011B0204	011B0172			-0.73370	0.00103	m

DH	011B0206	011B0078			-0.92500	0.00096	m	
DH	011B0207	011E0171			1.18810	0.00115	m	
DH	011B0208	011B0207			-0.16540	0.00112	m	
DH	011B0209	006D0008			0.44760	0.00115	m	
DH	011B0209	011B0238			-1.35230	0.00115	m	
DH	011B0210	011B0132			0.98490	0.00079	m	
DH	011B0212	011A0006			1.13870	0.00124	m	
DH	011B0212	011B0004			1.57990	0.00072	m	
DH	011B0215	011B0224			-1.12820	0.00109	m	
DH	011B0217	011E0114			0.47440	0.00101	m	
DH	011B0218	011B0215			0.70620	0.00030	m	
DH	011B0219	011B0232			-0.21320	0.00104	m	
DH	011B0221	011B0024			0.75360	0.00116	m	
DH	011B0221	011B0157			0.62090	0.00030	m	
DH	011B0222	011B0157			0.10420	0.00020	m	
DH	011B0222	011B0228			0.00880	0.00021	m	
DH	011B0223	011B0168			0.33590	0.00122	m	
DH	011B0224	011B0235			-1.16050	0.00074	m	
DH	011B0226	011A0305			-0.02980	0.00104	m	
DH	011B0226	011B0178			0.24510	0.00028	m	
DH	011B0229	011B0030			0.38090	0.00099	m	
DH	011B0231	0015477			-6.30790		m	desel
DH	011B0231	006D0176			-4.41860	0.00090	m	
DH	011B0231	011B0220			-6.30860	0.00060	m	
DH	011B0233	011B0059			1.23710	0.00114	m	
DH	011B0234	011B0085			0.14680	0.00109	m	
DH	011B0236	011B0240			-0.31760	0.00101	m	
DH	011B0237	011B0205			0.72800	0.00099	m	
DH	011B0237	011B0241			1.21570	0.00092	m	
DH	011B0238	011B0096			1.92580	0.00078	m	
DH	011B0241	011E0219			-1.01750	0.00094	m	
DH	011C0116	011A0310			-0.77680	0.00070	m	
DH	011C0116	011C0210			-0.43290	0.00098	m	
DH	011C0218	011A0006			-1.53750	0.00123	m	
DH	011C0218	011C0210			-1.60810	0.00105	m	
DH	011E0017	011E0027			-0.03650		m	desel
DH	011E0017	011F0013			0.29630		m	desel
DH	011E0018	011E0008			0.51470	0.00107	m	
DH	011E0021	011E0199			-0.20610	0.00121	m	
DH	011E0021	011E0221			-1.07170	0.00116	m	
DH	011E0027	011E0286			-0.33940		m	desel
DH	011E0030	011E0028			1.67420	0.00098	m	
DH	011E0041	011E0286			-0.74100		m	desel
DH	011E0052	011E0259			0.02850		m	desel
DH	011E0055	011E0075			0.13720	0.00102	m	
DH	011E0055	011E0201			-0.49990	0.00102	m	
DH	011E0056	011E0272			-1.12770	0.00122	m	
DH	011E0057	011E0056			0.01860	0.00098	m	
DH	011E0059	011E0152			-2.66100		m	desel
DH	011E0061	011E0062			-0.68420		m	desel
DH	011E0062	011E0063			0.39550		m	desel
DH	011E0063	011E0064			0.10060		m	desel
DH	011E0064	011E0067			1.14950		m	desel
DH	011E0064	011E0079			0.50220		m	desel

DH	011E0067	011F0045			-0.88090		m	desel
DH	011E0075	011E0076			-0.40160	0.00086	m	
DH	011E0076	011E0235			-0.14230	0.00087	m	
DH	011E0077	011E0208			-0.32530	0.00090	m	
DH	011E0078	011E0059			2.49360	0.00076	m	
DH	011E0079	011E0092			0.29680		m	desel
DH	011E0082	011E0235			-0.35450	0.00091	m	
DH	011E0092	011E0151			-0.77110		m	desel
DH	011E0108	011E0227			-0.52550	0.00103	m	
DH	011E0108	011E0280			-0.61650	0.00111	m	
DH	011E0114	011E0115			0.47980	0.00076	m	
DH	011E0115	011E0229			-1.34070	0.00088	m	
DH	011E0117	011E0276			0.27040	0.00105	m	
DH	011E0122	011E0139			0.32900		m	desel
DH	011E0122	011F0084			-1.42940		m	desel
DH	011E0123	011E0117			-0.81170	0.00117	m	
DH	011E0124	011E0125			0.96810	0.00104	m	
DH	011E0127	011E0267			-0.99870	0.00056	m	
DH	011E0128	006G0001			-0.49160	0.00106	m	
DH	011E0128	011E0266			-1.19910	0.00111	m	
DH	011E0129	011E0238			-1.24790	0.00091	m	
DH	011E0130	011E0129			0.52880	0.00101	m	
DH	011E0130	011E0131			0.40890		m	desel
DH	011E0130	011E0140			-0.19570	0.00115	m	
DH	011E0131	011E0132			-0.26980		m	desel
DH	011E0139	011E0188			-0.15620		m	desel
DH	011E0140	011E0257			-0.33050	0.00130	m	
DH	011E0145	011E0282			0.15650	0.00111	m	
DH	011E0152	011E0062			0.26220		m	desel
DH	011E0153	011E0159			0.32230	0.00064	m	
DH	011E0159	011E0059			3.08980	0.00091	m	
DH	011E0160	011E0057			0.20580	0.00088	m	
DH	011E0160	011E0153			1.11670	0.00077	m	
DH	011E0170	011E0082			-0.30970	0.00107	m	
DH	011E0170	011E0280			-0.43960	0.00111	m	
DH	011E0171	011E0172			-0.44610	0.00074	m	
DH	011E0173	011E0172			0.03620	0.00131	m	
DH	011E0173	011E0235			0.54980	0.00116	m	
DH	011E0174	000A2480			-2.34800	0.00104	m	
DH	011E0176	011E0235			-0.64320	0.00104	m	
DH	011E0177	011E0176			0.30650	0.00103	m	
DH	011E0177	011E0232			1.02150	0.00112	m	
DH	011E0185	011E0184			0.66390	0.00117	m	
DH	011E0188	011E0261			-1.47130		m	desel
DH	011E0191	011E0200			0.07330	0.00114	m	
DH	011E0199	011E0255			-1.32730	0.00099	m	
DH	011E0200	011E0030			-0.02150	0.00087	m	
DH	011E0201	011E0191			-0.32680	0.00102	m	
DH	011E0213	011E0124			-0.89120	0.00093	m	
DH	011E0219	011E0281			-0.82420	0.00126	m	
DH	011E0221	011E0191			-0.29160	0.00077	m	
DH	011E0226	011E0008			-1.78660	0.00081	m	
DH	011E0226	011E0174			-0.21820	0.00097	m	
DH	011E0227	011E0276			0.28990	0.00097	m	

DH	011E0229	011E0280			0.29600	0.00111	m	
DH	011E0232	011E0273			0.38480	0.00098	m	
DH	011E0234	011E0077			0.83110	0.00105	m	
DH	011E0234	011E0078			1.82210	0.00112	m	
DH	011E0234	011E0184			0.68640	0.00106	m	
DH	011E0237	011E0132			0.41080		m	desel
DH	011E0238	011E0125			0.22740	0.00099	m	
DH	011E0239	011E0213			0.72250	0.00079	m	
DH	011E0240	011E0123			1.24790	0.00084	m	
DH	011E0240	011E0127			-0.35310	0.00107	m	
DH	011E0255	011E0272			0.62480	0.00077	m	
DH	011E0259	011E0061			0.22320		m	desel
DH	011E0266	011E0267			0.17140	0.00043	m	
DH	011E0273	011E0288			5.69500	0.00094	m	
DH	011E0274	011E0185			-1.45790	0.00122	m	
DH	011E0274	011E0275			-1.67700	0.00121	m	
DH	011E0275	011E0285			7.58120	0.00111	m	
DH	011E0276	011E0239			1.07620	0.00111	m	
DH	011E0277	011E0125			-1.13580	0.00120	m	
DH	011E0282	011E0281			-0.37450	0.00110	m	
DH	011E0283	011E0145			0.08300	0.00112	m	
DH	011E0283	011E0147			0.50830	0.00118	m	
DH	011E0284	011E0170			0.39420	0.00103	m	
DH	011E0285	011E0257			-6.08700	0.00116	m	
DH	011E0287	011E0052			0.92960		m	desel
DH	011E0288	011E0208			-5.78310	0.00102	m	
DH	011F0010	011F0218			-0.68240		m	desel
DH	011F0010	011F0226			-0.01260		m	desel
DH	011F0013	011F0127			0.03680		m	desel
DH	011F0013	011F0127			0.03330		m	desel
DH	011F0017	011F0009			-1.21590		m	desel
DH	011F0017	011F0201			-1.12120		m	desel
DH	011F0024	011F0147			0.13580		m	desel
DH	011F0035	0015485			-1.41210		m	desel
DH	011F0035	011F0036			0.13900		m	desel
DH	011F0040	011F0171			0.40710		m	desel
DH	011F0045	011F0223			-0.33500		m	desel
DH	011F0047	011F0223			0.71650		m	desel
DH	011F0052	011F0184			1.34160		m	desel
DH	011F0059	011F0222			0.18300		m	desel
DH	011F0064	011F0156			0.45220		m	desel
DH	011F0073	011F0074			0.53410		m	desel
DH	011F0074	011F0086			0.05870		m	desel
DH	011F0085	011F0074			1.40180		m	desel
DH	011F0085	011F0221			4.95630		m	desel
DH	011F0088	011F0086			0.73400		m	desel
DH	011F0088	011F0203			0.32690		m	desel
DH	011F0107	011F0192			0.10400		m	desel
DH	011F0112	011F0225			-0.06740		m	desel
DH	011F0125	011F0024			-1.53420		m	desel
DH	011F0125	011F0036			-2.06920		m	desel
DH	011F0125	011F0160			-0.58750		m	desel
DH	011F0127	011F0147			1.93830		m	desel
DH	011F0128	011E0151			-0.41570		m	desel

DH	011F0128	011F0195			-0.61650	m	desel
DH	011F0129	011E0151			1.18380	m	desel
DH	011F0129	011F0073			-0.42000	m	desel
DH	011F0133	011F0052			-1.11180	m	desel
DH	011F0158	011F0222			-0.53640	m	desel
DH	011F0160	0015486			0.27950	m	desel
DH	011F0160	011F0171			0.25780	m	desel
DH	011F0160	011F0201			-0.69440	m	desel
DH	011F0182	011F0156			0.39630	m	desel
DH	011F0183	011F0040			-0.72000	m	desel
DH	011F0183	011F0184			-0.78140	m	desel
DH	011F0192	011E0237			0.70310	m	desel
DH	011F0195	011F0182			-0.29590	m	desel
DH	011F0203	011F0096			-0.52740	m	desel
DH	011F0212	011F0084			-4.58120	m	desel
DH	011F0213	011F0212			0.08080	m	desel
DH	011F0214	011F0217			0.08290	m	desel
DH	011F0217	011F0009			0.52940	m	desel
DH	011F0218	011F0214			-0.26470	m	desel
DH	011F0219	011F0110			-1.34210	m	desel
DH	011F0221	011F0213			0.04770	m	desel
DH	011F0224	0015485			1.06950	m	desel
DH	011F0224	011F0047			1.13730	m	desel
DH	011F0225	011F0110			-1.53680	m	desel
DH	011F0226	011F0219			0.22940	m	desel

COORDINATEN (PSEUDO KLEINSTE KWADRATEN OPLOSSING EN PRECISIE)

Station		Coördinaat	Corr (m)	Sa (m)
000A2480	Hoogte	1.2300 *	0.0000	0.0010
000A2590	Hoogte	-0.0280 *	0.0000	0.0010
000A2822	Hoogte	0.9300 *	0.0000	0.0010
0014569	Hoogte	0.7073	-0.0118	0.0032
0014570	Hoogte	1.0919	-0.0119	0.0032
0014571	Hoogte	-0.0531	-0.0075	0.0027
0014672	Hoogte	0.1042	-0.0076	0.0030
0015455	Hoogte	0.1896	-0.0105	0.0010
0015456	Hoogte	0.3087	-0.0130	0.0010
0015457	Hoogte	0.7721	-0.0108	0.0021
0015458	Hoogte	4.4416	-0.0089	0.0027
0015459	Hoogte	-0.1130	-0.0112	0.0011
0015460	Hoogte	0.1976	-0.0090	0.0018
0015461	Hoogte	-0.0945	-0.0089	0.0019
0015462	Hoogte	0.1832	-0.0140	0.0021
0015463	Hoogte	0.5297	-0.0116	0.0024
0015464	Hoogte	0.6565	-0.0103	0.0022
0015465	Hoogte	0.7737	-0.0103	0.0022
0015466	Hoogte	1.1894	-0.0064	0.0021
0015467	Hoogte	-0.1014	-0.0071	0.0024
0015468	Hoogte	-0.0814	-0.0071	0.0024
0015470	Hoogte	0.9719	-0.0070	0.0028
0015472	Hoogte	0.4263	-0.0081	0.0026
0015476	Hoogte	0.7965	-0.0045	0.0027
0015477	Hoogte	0.8675	-0.0084	0.0026

0015478	Hoogte	1.5550	-0.0047	0.0028
0015479	Hoogte	2.1927	-0.0027	0.0025
006C0005	Hoogte	0.5434	-0.0110	0.0031
006C0012	Hoogte	1.1888	-0.0095	0.0029
006C0014	Hoogte	3.8229	-0.0093	0.0030
006C0015	Hoogte	1.6311	-0.0084	0.0031
006C0016	Hoogte	0.4250	-0.0121	0.0032
006C0017	Hoogte	0.0284	-0.0052	0.0033
006C0020	Hoogte	1.5743	-0.0094	0.0030
006C0023	Hoogte	0.2139	-0.0085	0.0031
006C0024	Hoogte	0.2894	-0.0076	0.0031
006C0030	Hoogte	0.3198	-0.0079	0.0030
006C0042	Hoogte	1.3357	-0.0081	0.0030
006C0043	Hoogte	0.6107	-0.0082	0.0030
006C0132	Hoogte	-0.0445	-0.0058	0.0032
006C0138	Hoogte	-0.2181	-0.0074	0.0030
006C0143	Hoogte	0.9985	-0.0093	0.0031
006C0154	Hoogte	1.1498	-0.0104	0.0031
006C0168	Hoogte	0.0446	-0.0068	0.0031
006C0169	Hoogte	-0.0910	-0.0065	0.0032
006C0171	Hoogte	-0.0699	-0.0076	0.0030
006C0192	Hoogte	-0.1116	-0.0107	0.0031
006C0193	Hoogte	0.8227	-0.0089	0.0030
006C0229	Hoogte	-0.3721	-0.0078	0.0030
006C0231	Hoogte	1.3076	-0.0098	0.0030
006C0232	Hoogte	0.1627	-0.0129	0.0033
006C0233	Hoogte	0.9285	-0.0093	0.0030
006C0240	Hoogte	1.8035	-0.0093	0.0030
006C0244	Hoogte	0.6104	-0.0065	0.0031
006C0245	Hoogte	0.0663	-0.0117	0.0032
006C0246	Hoogte	1.0960	-0.0078	0.0031
006C0247	Hoogte	0.5209	-0.0052	0.0033
006C0249	Hoogte	1.0523	-0.0080	0.0031
006C0250	Hoogte	1.5355	-0.0101	0.0031
006D0001	Hoogte	0.4734	-0.0083	0.0027
006D0004	Hoogte	1.5975	-0.0098	0.0027
006D0005	Hoogte	3.2649	-0.0024	0.0027
006D0006	Hoogte	2.4201	-0.0027	0.0026
006D0007	Hoogte	1.2964	-0.0030	0.0027
006D0008	Hoogte	1.2769	-0.0030	0.0027
006D0013	Hoogte	0.3851	-0.0073	0.0027
006D0017	Hoogte	1.8357	-0.0046	0.0027
006D0018	Hoogte	0.5047	-0.0048	0.0028
006D0019	Hoogte	1.5851	-0.0050	0.0028
006D0020	Hoogte	1.0133	-0.0083	0.0028
006D0025	Hoogte	0.3610	-0.0046	0.0027
006D0029	Hoogte	3.9155	-0.0043	0.0026
006D0032	Hoogte	1.2408	-0.0081	0.0028
006D0035	Hoogte	0.7867	-0.0063	0.0028
006D0036	Hoogte	1.3904	-0.0058	0.0027
006D0042	Hoogte	0.9568	-0.0082	0.0029
006D0049	Hoogte	1.8222	-0.0041	0.0030
006D0050	Hoogte	1.3214	-0.0038	0.0030
006D0051	Hoogte	1.0126	-0.0088	0.0030

006D0055	Hoogte	1.5555	-0.0043	0.0029
006D0056	Hoogte	1.8271	-0.0044	0.0029
006D0058	Hoogte	3.5163	-0.0036	0.0030
006D0066	Hoogte	2.1386	-0.0028	0.0031
006D0067	Hoogte	1.8258	-0.0032	0.0031
006D0069	Hoogte	0.1876	-0.0036	0.0030
006D0076	Hoogte	2.1875	-0.0022	0.0030
006D0080	Hoogte	0.7088	-0.0026	0.0030
006D0090	Hoogte	1.4792	-0.0024	0.0031
006D0091	Hoogte	1.8028	-0.0023	0.0031
006D0176	Hoogte	1.4945	-0.0097	0.0027
006D0177	Hoogte	1.7419	-0.0030	0.0027
006D0184	Hoogte	3.3067	-0.0046	0.0027
006D0186	Hoogte	2.8235	-0.0044	0.0029
006D0204	Hoogte	1.0345	-0.0070	0.0028
006D0205	Hoogte	0.8376	-0.0065	0.0029
006D0208	Hoogte	2.0557	-0.0048	0.0027
006D0209	Hoogte	2.6073	-0.0046	0.0028
006D0211	Hoogte	1.3344	-0.0047	0.0027
006D0214	Hoogte	1.8880	-0.0048	0.0027
006D0215	Hoogte	2.0901	-0.0033	0.0031
006D0218	Hoogte	2.4184	-0.0021	0.0030
006D0236	Hoogte	2.0664	-0.0045	0.0026
006D0247	Hoogte	1.4412	-0.0036	0.0027
006D0249	Hoogte	0.8655	-0.0030	0.0030
006D0250	Hoogte	1.5373	-0.0040	0.0026
006D0251	Hoogte	1.0672	-0.0068	0.0029
006D0252	Hoogte	0.6780	-0.0074	0.0029
006D0253	Hoogte	0.4711	-0.0096	0.0031
006D0254	Hoogte	1.0546	-0.0024	0.0031
006D0256	Hoogte	3.0711	-0.0025	0.0031
006D0258	Hoogte	3.0439	-0.0046	0.0027
006D0262	Hoogte	-0.2011	-0.0079	0.0028
006D0264	Hoogte	0.9298	-0.0041	0.0029
006D0266	Hoogte	0.4357	-0.0026	0.0030
006D0267	Hoogte	0.3047	-0.0084	0.0029
006D0270	Hoogte	1.3131	-0.0042	0.0026
006D0271	Hoogte	0.6731	-0.0063	0.0028
006D0273	Hoogte	1.3711	-0.0050	0.0028
006D0277	Hoogte	0.2376	-0.0083	0.0029
006D0278	Hoogte	1.5978	-0.0020	0.0030
006D0280	Hoogte	0.2528	-0.0065	0.0029
006D0281	Hoogte	-0.4659	-0.0065	0.0029
006D0283	Hoogte	-0.2224	-0.0061	0.0028
006D0284	Hoogte	1.3696	-0.0054	0.0027
006D0287	Hoogte	0.8779	-0.0071	0.0028
006D0290	Hoogte	0.0293	-0.0068	0.0028
006D0297	Hoogte	1.4942	-0.0024	0.0030
006D0298	Hoogte	0.1805	-0.0081	0.0026
006G0001	Hoogte	0.8434	-0.0053	0.0029
006G0003	Hoogte	4.7100	-0.0044	0.0030
006G0008	Hoogte	2.0451	-0.0052	0.0029
006G0009	Hoogte	2.1643	-0.0052	0.0028
006G0010	Hoogte	1.4613	-0.0051	0.0029

006G0020	Hoogte	3.8116	-0.0052	0.0030
006G0021	Hoogte	2.3866	-0.0052	0.0030
006G0034	Hoogte	2.3147	-0.0017	0.0032
006G0041	Hoogte	1.1136	-0.0054	0.0031
006G0042	Hoogte	5.2545	-0.0017	0.0032
006G0049	Hoogte	3.7946	-0.0018	0.0032
006G0050	Hoogte	0.9695	-0.0054	0.0032
006G0052	Hoogte	1.6871	-0.0018	0.0032
006G0053	Hoogte	2.1536	-0.0018	0.0032
006G0062	Hoogte	2.4580	-0.0018	0.0031
006G0070	Hoogte	2.3710	-0.0019	0.0031
006G0134	Hoogte	2.5263	-0.0017	0.0032
006G0136	Hoogte	2.3966	-0.0050	0.0030
006G0138	Hoogte	1.5264	-0.0053	0.0031
006G0139	Hoogte	2.8104	-0.0051	0.0032
006G0146	Hoogte	2.9821	-0.0019	0.0031
006G0147	Hoogte	2.0486	-0.0046	0.0030
006G0148	Hoogte	2.4612	-0.0048	0.0030
006G0149	Hoogte	3.4530	-0.0045	0.0030
006G0153	Hoogte	2.6109	-0.0019	0.0031
006G0154	Hoogte	3.5598	-0.0022	0.0031
006G0156	Hoogte	1.7649	-0.0051	0.0028
006G0190	Hoogte	1.8540	-0.0018	0.0032
006G0208	Hoogte	2.4295	-0.0047	0.0030
006G0233	Hoogte	2.2916	-0.0049	0.0030
006G0237	Hoogte	2.8986	-0.0051	0.0031
006G0243	Hoogte	1.1179	-0.0018	0.0032
006G0250	Hoogte	1.1125	-0.0051	0.0029
006G0251	Hoogte	3.0706	-0.0020	0.0031
006G0253	Hoogte	3.7443	-0.0050	0.0031
010F0005	Hoogte	1.4629	-0.0129	0.0014
010F0010	Hoogte	1.1130	-0.0126	0.0018
010F0017	Hoogte	2.1093	-0.0107	0.0022
010F0018	Hoogte	0.8449	-0.0123	0.0021
010F0022	Hoogte	1.1376	-0.0108	0.0021
010F0028	Hoogte	1.2275	-0.0114	0.0025
010F0035	Hoogte	2.3684	-0.0110	0.0023
010F0037	Hoogte	5.1951	-0.0110	0.0024
010F0040	Hoogte	1.6458	-0.0107	0.0025
010F0041	Hoogte	1.8501	-0.0113	0.0026
010F0043	Hoogte	1.2423	-0.0104	0.0026
010F0044	Hoogte	1.3195	-0.0095	0.0025
010F0048	Hoogte	1.4602	-0.0096	0.0025
010F0054	Hoogte	1.1909	-0.0095	0.0026
010F0055	Hoogte	1.6687	-0.0094	0.0027
010F0059	Hoogte	2.7916	-0.0093	0.0027
010F0066	Hoogte	1.0390	-0.0106	0.0017
010F0069	Hoogte	0.4406	-0.0105	0.0014
010F0072	Hoogte	0.7539	-0.0106	0.0021
010F0080	Hoogte	1.7975	-0.0107	0.0022
010F0090	Hoogte	0.2237	-0.0108	0.0020
010F0127	Hoogte	0.9754	-0.0109	0.0025
010F0130	Hoogte	1.5933	-0.0100	0.0026
010F0131	Hoogte	4.6436	-0.0098	0.0026

010F0136	Hoogte	0.9831	-0.0108	0.0023
010F0141	Hoogte	-0.6843	-0.0111	0.0024
010F0146	Hoogte	3.4235	-0.0128	0.0015
010F0167	Hoogte	4.7467	-0.0114	0.0026
010F0181	Hoogte	0.9619	-0.0092	0.0027
010F0192	Hoogte	1.8959	-0.0106	0.0019
010F0197	Hoogte	-0.3755	-0.0111	0.0025
010F0199	Hoogte	0.5568	-0.0116	0.0025
010F0200	Hoogte	0.5889	-0.0105	0.0010
010F0201	Hoogte	0.0214	-0.0107	0.0022
010F0202	Hoogte	0.2989	-0.0109	0.0022
010F0207	Hoogte	0.6353	-0.0108	0.0025
010F0208	Hoogte	-0.0669	-0.0107	0.0025
010F0209	Hoogte	-0.1857	-0.0107	0.0024
010F0211	Hoogte	0.8976	-0.0117	0.0024
010F0213	Hoogte	0.5865	-0.0105	0.0010
010F0214	Hoogte	0.9085	-0.0099	0.0026
010F0217	Hoogte	0.1420	-0.0106	0.0020
010F0218	Hoogte	0.4413	-0.0108	0.0021
010F0222	Hoogte	0.8194	-0.0124	0.0020
010F0228	Hoogte	0.5323	-0.0099	0.0026
010F0233	Hoogte	0.9280	-0.0108	0.0025
010F0235	Hoogte	-0.0333	-0.0102	0.0026
010F0242	Hoogte	0.5669	-0.0113	0.0025
010F0243	Hoogte	0.9704	-0.0106	0.0025
010F0244	Hoogte	1.1247	-0.0112	0.0025
010F0245	Hoogte	1.4488	-0.0108	0.0022
010F0246	Hoogte	1.2197	-0.0107	0.0025
010F0247	Hoogte	0.7202	-0.0107	0.0025
010F0248	Hoogte	0.5970	-0.0112	0.0025
010F0249	Hoogte	0.3463	-0.0120	0.0023
010F0250	Hoogte	0.4997	-0.0107	0.0021
010F0251	Hoogte	0.4132	-0.0107	0.0022
010F0252	Hoogte	0.7869	-0.0119	0.0024
011A0001	Hoogte	3.2436	-0.0121	0.0022
011A0004	Hoogte	1.1995	-0.0120	0.0020
011A0006	Hoogte	0.7454	-0.0069	0.0025
011A0008	Hoogte	1.7163	-0.0102	0.0022
011A0010	Hoogte	0.5617	-0.0118	0.0020
011A0014	Hoogte	0.4530	-0.0116	0.0019
011A0016	Hoogte	2.0651	-0.0104	0.0020
011A0020	Hoogte	1.4742	-0.0105	0.0018
011A0028	Hoogte	0.1428	-0.0094	0.0017
011A0029	Hoogte	2.2779	-0.0091	0.0018
011A0040	Hoogte	1.6594	-0.0084	0.0028
011A0041	Hoogte	2.2491	-0.0107	0.0028
011A0042	Hoogte	0.7041	-0.0106	0.0027
011A0048	Hoogte	0.0367	-0.0096	0.0026
011A0052	Hoogte	1.5672	-0.0085	0.0028
011A0053	Hoogte	1.5919	-0.0086	0.0028
011A0057	Hoogte	-0.3935	-0.0094	0.0026
011A0064	Hoogte	0.1996	-0.0093	0.0027
011A0079	Hoogte	0.0500	-0.0087	0.0027
011A0080	Hoogte	1.9771	-0.0090	0.0026

011A0088	Hoogte	0.4915	-0.0070	0.0031
011A0089	Hoogte	2.0567	-0.0074	0.0030
011A0090	Hoogte	2.4362	-0.0074	0.0030
011A0091	Hoogte	0.3105	-0.0077	0.0030
011A0095	Hoogte	0.6686	-0.0084	0.0029
011A0096	Hoogte	0.4131	-0.0088	0.0027
011A0105	Hoogte	0.5051	-0.0103	0.0022
011A0122	Hoogte	2.9387	-0.0091	0.0027
011A0124	Hoogte	0.9886	-0.0092	0.0027
011A0125	Hoogte	0.6337	-0.0098	0.0020
011A0143	Hoogte	0.4023	-0.0121	0.0022
011A0152	Hoogte	0.1954	-0.0096	0.0025
011A0162	Hoogte	-0.1562	-0.0104	0.0026
011A0164	Hoogte	0.7206	-0.0120	0.0020
011A0167	Hoogte	1.3599	-0.0108	0.0028
011A0168	Hoogte	-0.2769	-0.0107	0.0021
011A0169	Hoogte	0.1237	-0.0106	0.0020
011A0171	Hoogte	0.9756	-0.0105	0.0017
011A0172	Hoogte	0.5903	-0.0104	0.0021
011A0173	Hoogte	0.9714	-0.0102	0.0022
011A0177	Hoogte	0.7027	-0.0092	0.0030
011A0186	Hoogte	-0.1952	-0.0091	0.0027
011A0189	Hoogte	0.8372	-0.0133	0.0022
011A0192	Hoogte	0.2848	-0.0106	0.0024
011A0193	Hoogte	1.0507	-0.0074	0.0032
011A0194	Hoogte	0.4733	-0.0074	0.0034
011A0195	Hoogte	0.7146	-0.0074	0.0035
011A0196	Hoogte	0.8688	-0.0074	0.0033
011A0199	Hoogte	0.4502	-0.0096	0.0028
011A0223	Hoogte	0.1262	-0.0104	0.0016
011A0224	Hoogte	0.9504	-0.0097	0.0016
011A0225	Hoogte	0.2864	-0.0105	0.0019
011A0226	Hoogte	0.8626	-0.0126	0.0023
011A0237	Hoogte	1.4227	-0.0112	0.0010
011A0242	Hoogte	0.6953	-0.0102	0.0025
011A0243	Hoogte	0.0473	-0.0105	0.0027
011A0245	Hoogte	0.7211	-0.0091	0.0029
011A0246	Hoogte	0.5447	-0.0091	0.0028
011A0247	Hoogte	1.2102	-0.0091	0.0028
011A0251	Hoogte	-0.3936	-0.0096	0.0025
011A0252	Hoogte	0.1100	-0.0098	0.0021
011A0254	Hoogte	1.0538	-0.0090	0.0027
011A0255	Hoogte	1.0422	-0.0091	0.0027
011A0259	Hoogte	0.0257	-0.0104	0.0014
011A0262	Hoogte	1.4582	-0.0120	0.0021
011A0266	Hoogte	0.8034	-0.0091	0.0029
011A0267	Hoogte	0.9032	-0.0089	0.0027
011A0271	Hoogte	-9.3063	-0.0113	0.0014
011A0272	Hoogte	0.8005	-0.0088	0.0027
011A0275	Hoogte	-0.4906	-0.0074	0.0035
011A0276	Hoogte	0.2020	-0.0074	0.0035
011A0279	Hoogte	0.7135	-0.0117	0.0024
011A0280	Hoogte	3.2815	-0.0098	0.0018
011A0283	Hoogte	0.5266	-0.0099	0.0022

011A0284	Hoogte	0.4427	-0.0115	0.0017
011A0285	Hoogte	1.7749	-0.0087	0.0028
011A0286	Hoogte	0.1038	-0.0101	0.0024
011A0287	Hoogte	-0.3640	-0.0099	0.0022
011A0288	Hoogte	-0.9170	-0.0080	0.0029
011A0289	Hoogte	0.7752	-0.0090	0.0027
011A0290	Hoogte	1.3786	-0.0090	0.0027
011A0291	Hoogte	-0.2939	-0.0104	0.0027
011A0292	Hoogte	0.4771	-0.0092	0.0030
011A0293	Hoogte	0.0926	-0.0080	0.0029
011A0294	Hoogte	-0.9715	-0.0099	0.0029
011A0295	Hoogte	-0.6201	-0.0104	0.0030
011A0296	Hoogte	0.3205	-0.0088	0.0027
011A0297	Hoogte	-0.2985	-0.0092	0.0027
011A0298	Hoogte	3.1919	-0.0098	0.0023
011A0299	Hoogte	0.3559	-0.0118	0.0020
011A0300	Hoogte	0.6740	-0.0112	0.0010
011A0301	Hoogte	0.4823	-0.0088	0.0019
011A0302	Hoogte	-0.5178	-0.0079	0.0021
011A0303	Hoogte	3.0889	-0.0084	0.0020
011A0304	Hoogte	0.2173	-0.0113	0.0024
011A0305	Hoogte	0.0428	-0.0101	0.0024
011A0306	Hoogte	4.4716	-0.0089	0.0027
011A0307	Hoogte	0.3256	-0.0105	0.0018
011A0308	Hoogte	0.6722	-0.0103	0.0022
011A0309	Hoogte	0.2522	-0.0100	0.0023
011A0310	Hoogte	0.3313	-0.0065	0.0022
011A0311	Hoogte	0.9200	-0.0064	0.0021
011B0004	Hoogte	1.1865	-0.0070	0.0024
011B0005	Hoogte	0.1701	-0.0071	0.0024
011B0016	Hoogte	0.8348	0.0001	0.0022
011B0017	Hoogte	0.5899	0.0000	0.0021
011B0018	Hoogte	0.2978	0.0001	0.0021
011B0024	Hoogte	0.0998	-0.0068	0.0024
011B0025	Hoogte	1.3677	-0.0021	0.0023
011B0026	Hoogte	2.8680	-0.0017	0.0023
011B0029	Hoogte	-0.2382	-0.0071	0.0022
011B0030	Hoogte	0.3859	-0.0071	0.0021
011B0031	Hoogte	0.1320	-0.0063	0.0023
011B0032	Hoogte	-0.2895	-0.0056	0.0024
011B0033	Hoogte	-0.0179	-0.0049	0.0025
011B0035	Hoogte	1.3126	-0.0023	0.0023
011B0043	Hoogte	1.5006	-0.0031	0.0023
011B0045	Hoogte	1.3426	-0.0020	0.0024
011B0048	Hoogte	0.1942	-0.0071	0.0024
011B0059	Hoogte	1.4378	-0.0058	0.0029
011B0061	Hoogte	0.2885	-0.0074	0.0027
011B0066	Hoogte	1.7672	-0.0059	0.0025
011B0067	Hoogte	3.0692	-0.0059	0.0025
011B0068	Hoogte	1.3710	-0.0057	0.0025
011B0069	Hoogte	1.6470	-0.0054	0.0025
011B0070	Hoogte	1.3361	-0.0052	0.0025
011B0078	Hoogte	1.2792	-0.0052	0.0027
011B0085	Hoogte	0.2381	-0.0074	0.0029

011B0093	Hoogte	0.7154	-0.0083	0.0027
011B0096	Hoogte	1.4016	-0.0042	0.0028
011B0104	Hoogte	1.2098	-0.0048	0.0025
011B0107	Hoogte	1.1222	-0.0078	0.0022
011B0110	Hoogte	1.6872	-0.0047	0.0026
011B0119	Hoogte	0.1903	-0.0012	0.0023
011B0122	Hoogte	0.0547	-0.0070	0.0023
011B0126	Hoogte	0.7258	-0.0073	0.0023
011B0128	Hoogte	0.9284	-0.0072	0.0023
011B0130	Hoogte	0.9739	-0.0073	0.0022
011B0132	Hoogte	-0.0115	-0.0042	0.0028
011B0133	Hoogte	0.6388	-0.0071	0.0026
011B0145	Hoogte	-0.1035	-0.0076	0.0023
011B0146	Hoogte	0.6000	-0.0079	0.0022
011B0151	Hoogte	0.4943	-0.0075	0.0023
011B0155	Hoogte	-0.0616	-0.0078	0.0023
011B0157	Hoogte	-0.0330	-0.0069	0.0024
011B0159	Hoogte	0.7756	0.0009	0.0020
011B0161	Hoogte	0.6400	-0.0069	0.0024
011B0162	Hoogte	0.7129	-0.0049	0.0029
011B0164	Hoogte	0.3632	-0.0086	0.0027
011B0168	Hoogte	1.6636	-0.0042	0.0026
011B0172	Hoogte	0.4074	-0.0041	0.0024
011B0173	Hoogte	-1.9003	-0.0004	0.0022
011B0177	Hoogte	0.1838	-0.0086	0.0023
011B0178	Hoogte	0.3184	-0.0094	0.0024
011B0203	Hoogte	-1.3478	-0.0079	0.0022
011B0204	Hoogte	1.1416	-0.0036	0.0024
011B0205	Hoogte	2.3929	-0.0052	0.0026
011B0206	Hoogte	2.2039	-0.0055	0.0026
011B0207	Hoogte	0.5043	-0.0022	0.0024
011B0208	Hoogte	0.6698	-0.0021	0.0024
011B0209	Hoogte	0.8288	-0.0035	0.0028
011B0210	Hoogte	-0.9967	-0.0045	0.0028
011B0212	Hoogte	-0.3934	-0.0070	0.0025
011B0214	Hoogte	1.1182	-0.0047	0.0026
011B0215	Hoogte	2.5217	-0.0064	0.0024
011B0216	Hoogte	1.4695	-0.0078	0.0022
011B0217	Hoogte	2.0732	-0.0040	0.0026
011B0218	Hoogte	1.8154	-0.0065	0.0025
011B0219	Hoogte	0.1541	-0.0067	0.0029
011B0220	Hoogte	-0.3946	-0.0088	0.0026
011B0221	Hoogte	-0.6539	-0.0069	0.0024
011B0222	Hoogte	-0.1372	-0.0069	0.0024
011B0223	Hoogte	1.3274	-0.0045	0.0026
011B0224	Hoogte	1.3933	-0.0066	0.0025
011B0226	Hoogte	0.0733	-0.0094	0.0024
011B0228	Hoogte	-0.1284	-0.0069	0.0024
011B0229	Hoogte	0.0046	-0.0075	0.0021
011B0230	Hoogte	0.1158	-0.0072	0.0023
011B0231	Hoogte	5.9137	-0.0091	0.0026
011B0232	Hoogte	-0.0586	-0.0062	0.0029
011B0233	Hoogte	0.2013	-0.0052	0.0029
011B0234	Hoogte	0.0908	-0.0079	0.0028

011B0235	Hoogte	0.2327	-0.0067	0.0025
011B0236	Hoogte	0.2153	-0.0067	0.0024
011B0237	Hoogte	1.6648	-0.0053	0.0027
011B0238	Hoogte	-0.5240	-0.0040	0.0028
011B0239	Hoogte	2.0410	-0.0050	0.0028
011B0240	Hoogte	-0.1023	-0.0067	0.0024
011B0241	Hoogte	2.8805	-0.0053	0.0028
011C0116	Hoogte	1.1080	-0.0066	0.0023
011C0210	Hoogte	0.6751	-0.0066	0.0024
011C0218	Hoogte	2.2831	-0.0067	0.0024
011E0008	Hoogte	2.0083	-0.0033	0.0017
011E0018	Hoogte	1.4931	0.0016	0.0019
011E0021	Hoogte	2.7026	-0.0028	0.0023
011E0028	Hoogte	3.0660	-0.0021	0.0013
011E0030	Hoogte	1.3917	-0.0022	0.0016
011E0055	Hoogte	2.1663	-0.0025	0.0021
011E0056	Hoogte	2.9211	-0.0034	0.0027
011E0057	Hoogte	2.9024	-0.0035	0.0027
011E0059	Hoogte	7.2251	-0.0018	0.0028
011E0075	Hoogte	2.3035	-0.0025	0.0022
011E0076	Hoogte	1.9019	-0.0025	0.0022
011E0077	Hoogte	3.7402	-0.0021	0.0027
011E0078	Hoogte	4.7314	-0.0019	0.0027
011E0082	Hoogte	2.1140	-0.0026	0.0022
011E0108	Hoogte	2.6003	-0.0029	0.0025
011E0114	Hoogte	2.5479	-0.0037	0.0026
011E0115	Hoogte	3.0278	-0.0036	0.0026
011E0117	Hoogte	2.0945	-0.0027	0.0028
011E0123	Hoogte	2.9064	-0.0025	0.0029
011E0124	Hoogte	3.2722	-0.0029	0.0028
011E0125	Hoogte	4.2402	-0.0041	0.0028
011E0127	Hoogte	1.3056	-0.0057	0.0029
011E0128	Hoogte	1.3348	-0.0055	0.0029
011E0129	Hoogte	5.2609	-0.0039	0.0030
011E0130	Hoogte	4.7321	-0.0039	0.0030
011E0140	Hoogte	4.5365	-0.0038	0.0031
011E0145	Hoogte	1.2565	-0.0056	0.0028
011E0147	Hoogte	1.6817	-0.0057	0.0027
011E0153	Hoogte	3.8131	-0.0017	0.0028
011E0159	Hoogte	4.1354	-0.0017	0.0028
011E0160	Hoogte	2.6965	-0.0036	0.0028
011E0170	Hoogte	2.4235	-0.0028	0.0023
011E0171	Hoogte	1.6923	-0.0023	0.0024
011E0172	Hoogte	1.2462	-0.0023	0.0024
011E0173	Hoogte	1.2099	-0.0024	0.0023
011E0174	Hoogte	3.5775	-0.0025	0.0014
011E0176	Hoogte	2.4028	-0.0025	0.0023
011E0177	Hoogte	2.0964	-0.0024	0.0025
011E0184	Hoogte	3.5955	-0.0021	0.0028
011E0185	Hoogte	2.9315	-0.0022	0.0029
011E0191	Hoogte	1.3396	-0.0025	0.0019
011E0199	Hoogte	2.4963	-0.0030	0.0025
011E0200	Hoogte	1.4131	-0.0023	0.0017
011E0201	Hoogte	1.6664	-0.0025	0.0020

011E0208	Hoogte	3.4148	-0.0022	0.0027
011E0213	Hoogte	4.1634	-0.0029	0.0028
011E0219	Hoogte	1.8629	-0.0054	0.0028
011E0221	Hoogte	1.6311	-0.0026	0.0020
011E0226	Hoogte	3.7952	-0.0030	0.0016
011E0227	Hoogte	2.0748	-0.0029	0.0026
011E0229	Hoogte	1.6873	-0.0034	0.0025
011E0232	Hoogte	3.1180	-0.0023	0.0026
011E0234	Hoogte	2.9091	-0.0021	0.0027
011E0235	Hoogte	1.7596	-0.0025	0.0022
011E0238	Hoogte	4.0129	-0.0040	0.0029
011E0239	Hoogte	3.4409	-0.0029	0.0028
011E0240	Hoogte	1.6586	-0.0024	0.0029
011E0255	Hoogte	1.1689	-0.0031	0.0026
011E0257	Hoogte	4.2062	-0.0036	0.0031
011E0266	Hoogte	0.1356	-0.0056	0.0030
011E0267	Hoogte	0.3070	-0.0056	0.0030
011E0272	Hoogte	1.7936	-0.0032	0.0026
011E0273	Hoogte	3.5028	-0.0023	0.0026
011E0274	Hoogte	4.3892	-0.0024	0.0030
011E0275	Hoogte	2.7121	-0.0035	0.0031
011E0276	Hoogte	2.3648	-0.0028	0.0027
011E0277	Hoogte	5.3759	-0.0042	0.0029
011E0280	Hoogte	1.9837	-0.0030	0.0024
011E0281	Hoogte	1.0386	-0.0055	0.0028
011E0282	Hoogte	1.4131	-0.0055	0.0028
011E0283	Hoogte	1.1734	-0.0057	0.0028
011E0284	Hoogte	2.0294	-0.0027	0.0025
011E0285	Hoogte	10.2933	-0.0035	0.0031
011E0288	Hoogte	9.1979	-0.0022	0.0027

TOETSING VAN BEKENDE COORDINATEN

Station		MDB (m)	BNR	W-toets	Gs fout (m)	T-toets	Gs fout (m)
000A2480	Hoogte	0.0153	14.7	1.97			
000A2590	Hoogte	0.0162	15.7	-0.55			
000A2822	Hoogte	0.0124	11.7	-1.17			

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)
000A2480	011E0028					0.0009
000A2590	010F0213					0.0002
0014569	006C0245					0.0006
0014570	0014569					0.0004
0014570	006C0016					0.0007
0014571	006D0298					0.0010
0014672	006C0138					0.0009
0015455	010F0069					0.0010
0015455	010F0213					0.0002
0015456	010F0005					0.0009

0015457	010F0218					0.0009
0015458	011A0080					0.0009
0015458	011A0306					0.0003
0015459	011A0237					0.0005
0015461	0015460					0.0004
0015461	011A0301					0.0003
0015462	011A0189					0.0010
0015462	011A0302					0.0005
0015463	011A0279					0.0003
0015463	011A0304					0.0007
0015465	0015464					0.0004
0015465	011A0308					0.0008
0015466	011A0310					0.0010
0015466	011A0311					0.0002
0015467	011B0005					0.0002
0015468	011B0128					0.0012
0015470	006D0290					0.0009
0015472	006D0001					0.0010
0015472	006D0298					0.0004
0015476	006D0025					0.0005
0015476	006D0270					0.0011
0015477	011B0220					0.0010
0015478	011B0239					0.0009
0015479	011E0147					0.0011
0015479	011E0284					0.0006
006C0005	006C0192					0.0008
006C0005	006C0245					0.0012
006C0014	006C0012					0.0008
006C0015	006C0249					0.0011
006C0016	006C0232					0.0014
006C0017	006C0232					0.0009
006C0017	006C0247					0.0004
006C0020	006C0012					0.0009
006C0020	006C0240					0.0012
006C0023	006C0015					0.0008
006C0023	006C0193					0.0012
006C0024	0014672					0.0003
006C0024	006C0246					0.0006
006C0030	006C0229					0.0011
006C0042	006C0030					0.0009
006C0042	006C0043					0.0011
006C0043	006D0277					0.0007
006C0132	006C0169					0.0012
006C0138	006C0171					0.0011
006C0143	006D0051					0.0011
006C0143	006D0253					0.0008
006C0168	006C0138					0.0011
006C0169	006C0168					0.0009
006C0193	006C0014					0.0011
006C0229	006C0171					0.0011
006C0231	006C0012					0.0010
006C0231	006C0250					0.0010
006C0233	006C0240					0.0011
006C0244	006C0154					0.0009

006C0246	006C0249					0.0010
006C0247	006C0132					0.0011
006C0250	006C0154					0.0009
006D0001	011B0164					0.0012
006D0004	006D0176					0.0003
006D0005	006D0004					0.0009
006D0006	006D0005					0.0007
006D0006	006D0007					0.0008
006D0006	006D0008					0.0009
006D0007	006D0177					0.0003
006D0013	0014571					0.0006
006D0013	0015470					0.0010
006D0013	006D0287					0.0010
006D0017	006D0018					0.0012
006D0019	006D0273					0.0008
006D0019	006G0156					0.0007
006D0020	006D0032					0.0009
006D0029	006D0270					0.0008
006D0032	006D0262					0.0007
006D0035	006D0036					0.0010
006D0035	006D0271					0.0003
006D0036	006D0284					0.0008
006D0042	006D0267					0.0010
006D0049	006D0050					0.0010
006D0050	006D0058					0.0008
006D0051	006D0267					0.0011
006D0055	006D0264					0.0010
006D0056	006D0055					0.0008
006D0058	006D0215					0.0011
006D0066	006D0067					0.0010
006D0066	006D0254					0.0011
006D0067	006D0069					0.0010
006D0069	006D0264					0.0012
006D0076	006D0218					0.0007
006D0080	006D0249					0.0010
006D0080	006D0266					0.0009
006D0090	006D0091					0.0008
006D0091	006G0154					0.0011
006D0177	006D0247					0.0011
006D0184	011B0110					0.0009
006D0186	006D0049					0.0009
006D0186	006D0208					0.0012
006D0204	006D0020					0.0008
006D0208	006D0211					0.0006
006D0208	006D0214					0.0005
006D0209	006D0056					0.0010
006D0211	006D0025					0.0008
006D0214	006D0209					0.0010
006D0218	006D0278					0.0007
006D0236	006D0017					0.0009
006D0236	006D0029					0.0011
006D0249	006D0215					0.0010
006D0250	006D0247					0.0010
006D0251	006D0252					0.0011

006D0251	006D0271					0.0009
006D0252	006D0262					0.0010
006D0253	006D0254					0.0010
006D0256	006D0090					0.0009
006D0258	006D0184					0.0010
006D0258	006D0236					0.0010
006D0262	006D0042					0.0010
006D0266	006D0256					0.0009
006D0270	006D0250					0.0007
006D0273	006D0018					0.0011
006D0277	006D0267					0.0008
006D0278	006D0264					0.0010
006D0280	006D0290					0.0010
006D0281	006D0205					0.0002
006D0281	006D0280					0.0002
006D0283	006D0036					0.0010
006D0283	006D0205					0.0011
006D0284	006D0208					0.0008
006D0287	006D0204					0.0007
006D0297	006D0076					0.0010
006D0297	006D0080					0.0011
006D0298	0015477					0.0010
006G0001	006G0009					0.0011
006G0003	006G0149					0.0010
006G0003	011E0277					0.0010
006G0009	006G0008					0.0009
006G0009	006G0010					0.0011
006G0020	006G0021					0.0008
006G0021	006G0138					0.0010
006G0034	006G0134					0.0008
006G0041	006G0138					0.0011
006G0042	006G0134					0.0009
006G0049	006G0050					0.0007
006G0050	006G0041					0.0010
006G0053	006G0052					0.0005
006G0062	006G0049					0.0009
006G0062	006G0146					0.0010
006G0070	006G0153					0.0010
006G0070	006G0251					0.0010
006G0136	006G0010					0.0010
006G0139	006G0034					0.0011
006G0139	006G0237					0.0008
006G0146	006G0070					0.0010
006G0147	006G0149					0.0011
006G0148	006G0208					0.0008
006G0148	006G0233					0.0010
006G0153	006G0052					0.0009
006G0156	006G0020					0.0010
006G0190	006G0042					0.0008
006G0190	006G0243					0.0007
006G0208	006G0147					0.0009
006G0233	006G0136					0.0010
006G0237	006G0253					0.0008
006G0243	006G0053					0.0010

006G0250	006G0008					0.0007
006G0250	006G0156					0.0010
006G0251	006G0154					0.0010
006G0253	006G0233					0.0012
010F0005	010F0146					0.0006
010F0017	010F0201					0.0008
010F0017	010F0251					0.0009
010F0018	010F0222					0.0008
010F0022	0015457					0.0005
010F0028	010F0199					0.0009
010F0035	010F0037					0.0004
010F0037	010F0141					0.0009
010F0040	010F0209					0.0010
010F0040	010F0247					0.0008
010F0041	010F0244					0.0011
010F0043	010F0235					0.0009
010F0044	010F0048					0.0007
010F0048	010F0054					0.0011
010F0054	010F0055					0.0012
010F0059	010F0055					0.0010
010F0069	010F0066					0.0010
010F0072	010F0250					0.0009
010F0080	010F0250					0.0008
010F0090	010F0022					0.0005
010F0090	010F0245					0.0010
010F0090	011A0168					0.0012
010F0127	010F0197					0.0012
010F0130	010F0214					0.0008
010F0130	010F0235					0.0011
010F0131	010F0048					0.0011
010F0131	010F0228					0.0008
010F0141	010F0244					0.0011
010F0146	010F0010					0.0011
010F0167	010F0041					0.0012
010F0167	010F0044					0.0012
010F0181	010F0059					0.0011
010F0192	010F0066					0.0011
010F0192	010F0217					0.0008
010F0197	010F0248					0.0005
010F0200	000A2590					0.0003
010F0200	0015456					0.0002
010F0201	010F0218					0.0009
010F0202	010F0035					0.0010
010F0202	010F0090					0.0010
010F0207	010F0136					0.0012
010F0207	010F0233					0.0011
010F0208	010F0246					0.0008
010F0208	010F0247					0.0009
010F0209	010F0127					0.0010
010F0209	010F0243					0.0009
010F0211	010F0199					0.0009
010F0214	010F0228					0.0004
010F0217	010F0072					0.0010
010F0222	010F0010					0.0011

010F0242	010F0028				0.0010
010F0242	010F0248				0.0009
010F0243	010F0043				0.0011
010F0245	010F0136				0.0011
010F0246	010F0233				0.0010
010F0249	010F0018				0.0012
010F0249	010F0252				0.0009
010F0251	010F0080				0.0010
010F0252	010F0211				0.0010
011A0004	011A0311				0.0008
011A0010	011A0014				0.0012
011A0020	011A0016				0.0011
011A0020	011A0225				0.0010
011A0020	011A0307				0.0007
011A0028	011A0224				0.0007
011A0029	0015460				0.0004
011A0029	011A0028				0.0006
011A0040	011A0052				0.0008
011A0040	011A0167				0.0010
011A0041	011A0042				0.0009
011A0042	011A0243				0.0008
011A0048	011A0057				0.0011
011A0052	011A0053				0.0010
011A0053	011A0285				0.0009
011A0064	011A0057				0.0012
011A0064	011A0297				0.0010
011A0079	011A0272				0.0004
011A0080	011A0186				0.0011
011A0088	006C0244				0.0012
011A0089	011A0088				0.0011
011A0090	011A0089				0.0003
011A0090	011A0091				0.0009
011A0090	011A0193				0.0010
011A0091	011A0293				0.0010
011A0095	011A0079				0.0010
011A0096	011A0296				0.0002
011A0096	011B0164				0.0010
011A0105	0015464				0.0005
011A0105	011A0172				0.0009
011A0122	011A0255				0.0010
011A0124	010F0181				0.0008
011A0124	011A0122				0.0006
011A0125	011A0252				0.0009
011A0143	011A0001				0.0009
011A0152	011A0048				0.0008
011A0152	011A0251				0.0007
011A0162	011A0291				0.0004
011A0164	011A0004				0.0005
011A0167	011A0041				0.0009
011A0169	011A0168				0.0012
011A0169	011A0225				0.0011
011A0171	011A0223				0.0008
011A0171	011A0307				0.0011
011A0172	011A0016				0.0011

011A0173	011A0008				0.0003
011A0173	011A0143				0.0010
011A0177	006C0233				0.0010
011A0189	011A0226				0.0011
011A0194	011A0196				0.0005
011A0196	011A0193				0.0009
011A0199	011A0080				0.0011
011A0223	011A0259				0.0009
011A0224	011A0259				0.0010
011A0224	011A0280				0.0010
011A0226	011A0279				0.0011
011A0237	000A2822				0.0003
011A0242	011A0162				0.0012
011A0242	011A0286				0.0009
011A0246	011A0245				0.0005
011A0247	011A0246				0.0006
011A0252	011A0283				0.0008
011A0254	011A0247				0.0010
011A0255	011A0289				0.0003
011A0262	011A0001				0.0010
011A0262	011A0004				0.0008
011A0266	011A0245				0.0010
011A0266	011A0292				0.0010
011A0271	0015459				0.0009
011A0271	011A0284				0.0012
011A0272	011A0080				0.0009
011A0275	011A0194				0.0010
011A0276	011A0195				0.0004
011A0276	011A0275				0.0003
011A0280	011A0125				0.0010
011A0283	011A0287				0.0003
011A0284	011A0014				0.0009
011A0285	011A0267				0.0009
011A0286	011A0309				0.0010
011A0287	011A0298				0.0011
011A0288	011A0095				0.0010
011A0290	011A0254				0.0008
011A0290	011A0267				0.0010
011A0290	011A0289				0.0009
011A0291	011A0243				0.0008
011A0292	011A0177				0.0009
011A0293	011A0288				0.0004
011A0294	011A0199				0.0009
011A0294	011A0295				0.0011
011A0295	006C0192				0.0008
011A0296	011A0306				0.0007
011A0297	011A0186				0.0010
011A0298	011A0251				0.0011
011A0299	011A0010				0.0004
011A0299	011A0164				0.0010
011A0300	000A2822				0.0001
011A0300	011A0259				0.0010
011A0302	011A0303				0.0008
011A0303	011A0301				0.0008

011A0304	011A0192				0.0010
011A0305	011A0192				0.0008
011A0308	011A0008				0.0010
011A0309	011A0283				0.0009
011B0004	0015467				0.0008
011B0005	0015468				0.0002
011B0016	011B0017				0.0011
011B0017	011B0018				0.0003
011B0024	011B0240				0.0011
011B0025	011B0026				0.0009
011B0026	011B0119				0.0009
011B0029	011B0230				0.0011
011B0030	011B0029				0.0011
011B0030	011B0031				0.0012
011B0030	011B0122				0.0012
011B0031	011B0032				0.0012
011B0032	011B0033				0.0012
011B0035	011B0025				0.0007
011B0043	011B0035				0.0011
011B0043	011B0045				0.0010
011B0043	011B0204				0.0010
011B0045	011B0208				0.0010
011B0048	011B0126				0.0011
011B0059	011B0232				0.0009
011B0061	011B0133				0.0008
011B0066	011B0067				0.0003
011B0066	011B0206				0.0009
011B0067	011B0215				0.0008
011B0068	011B0066				0.0009
011B0069	011B0068				0.0010
011B0070	011B0069				0.0009
011B0070	011B0205				0.0009
011B0078	011B0239				0.0013
011B0085	011B0219				0.0012
011B0093	011B0220				0.0010
011B0093	011B0234				0.0009
011B0096	0015478				0.0010
011B0104	011B0070				0.0010
011B0104	011B0214				0.0008
011B0104	011B0223				0.0009
011B0107	011B0146				0.0009
011B0107	011B0155				0.0007
011B0107	011B0216				0.0004
011B0110	011B0214				0.0011
011B0119	011B0173				0.0011
011B0122	011B0228				0.0009
011B0126	011B0229				0.0010
011B0130	011B0128				0.0011
011B0130	011B0151				0.0011
011B0130	011B0230				0.0012
011B0132	011B0061				0.0010
011B0133	011B0218				0.0011
011B0145	011B0216				0.0011
011B0146	011B0016				0.0010

011B0151	011B0145				0.0010
011B0155	011B0236				0.0009
011B0159	011B0018				0.0012
011B0159	011E0018				0.0011
011B0161	011B0048				0.0010
011B0161	011B0235				0.0012
011B0162	011B0210				0.0009
011B0162	011B0233				0.0008
011B0168	011B0217				0.0008
011B0172	011B0033				0.0012
011B0173	011B0017				0.0009
011B0177	011B0203				0.0010
011B0178	011B0177				0.0011
011B0203	011B0229				0.0008
011B0204	011B0172				0.0010
011B0206	011B0078				0.0009
011B0207	011E0171				0.0011
011B0208	011B0207				0.0011
011B0209	006D0008				0.0011
011B0209	011B0238				0.0011
011B0210	011B0132				0.0008
011B0212	011A0006				0.0012
011B0212	011B0004				0.0007
011B0215	011B0224				0.0011
011B0217	011E0114				0.0010
011B0218	011B0215				0.0003
011B0219	011B0232				0.0010
011B0221	011B0024				0.0011
011B0221	011B0157				0.0003
011B0222	011B0157				0.0002
011B0222	011B0228				0.0002
011B0223	011B0168				0.0011
011B0224	011B0235				0.0007
011B0226	011A0305				0.0010
011B0226	011B0178				0.0003
011B0229	011B0030				0.0010
011B0231	006D0176				0.0009
011B0231	011B0220				0.0006
011B0233	011B0059				0.0011
011B0234	011B0085				0.0011
011B0236	011B0240				0.0010
011B0237	011B0205				0.0010
011B0237	011B0241				0.0009
011B0238	011B0096				0.0008
011B0241	011E0219				0.0009
011C0116	011A0310				0.0007
011C0116	011C0210				0.0010
011C0218	011A0006				0.0012
011C0218	011C0210				0.0010
011E0018	011E0008				0.0010
011E0021	011E0199				0.0012
011E0021	011E0221				0.0011
011E0030	011E0028				0.0010
011E0055	011E0075				0.0010

011E0055	011E0201					0.0010
011E0056	011E0272					0.0012
011E0057	011E0056					0.0010
011E0075	011E0076					0.0008
011E0076	011E0235					0.0008
011E0077	011E0208					0.0009
011E0078	011E0059					0.0007
011E0082	011E0235					0.0009
011E0108	011E0227					0.0010
011E0108	011E0280					0.0011
011E0114	011E0115					0.0007
011E0115	011E0229					0.0009
011E0117	011E0276					0.0010
011E0123	011E0117					0.0011
011E0124	011E0125					0.0010
011E0127	011E0267					0.0006
011E0128	006G0001					0.0010
011E0128	011E0266					0.0011
011E0129	011E0238					0.0009
011E0130	011E0129					0.0010
011E0130	011E0140					0.0011
011E0140	011E0257					0.0013
011E0145	011E0282					0.0011
011E0153	011E0159					0.0006
011E0159	011E0059					0.0009
011E0160	011E0057					0.0009
011E0160	011E0153					0.0008
011E0170	011E0082					0.0010
011E0170	011E0280					0.0010
011E0171	011E0172					0.0007
011E0173	011E0172					0.0013
011E0173	011E0235					0.0011
011E0174	000A2480					0.0010
011E0176	011E0235					0.0010
011E0177	011E0176					0.0010
011E0177	011E0232					0.0011
011E0185	011E0184					0.0011
011E0191	011E0200					0.0011
011E0199	011E0255					0.0010
011E0200	011E0030					0.0008
011E0201	011E0191					0.0010
011E0213	011E0124					0.0009
011E0219	011E0281					0.0012
011E0221	011E0191					0.0008
011E0226	011E0008					0.0008
011E0226	011E0174					0.0009
011E0227	011E0276					0.0009
011E0229	011E0280					0.0011
011E0232	011E0273					0.0010
011E0234	011E0077					0.0010
011E0234	011E0078					0.0011
011E0234	011E0184					0.0010
011E0238	011E0125					0.0010
011E0239	011E0213					0.0008

011E0240	011E0123				0.0008
011E0240	011E0127				0.0010
011E0255	011E0272				0.0008
011E0266	011E0267				0.0004
011E0273	011E0288				0.0009
011E0274	011E0185				0.0012
011E0274	011E0275				0.0012
011E0275	011E0285				0.0011
011E0276	011E0239				0.0011
011E0277	011E0125				0.0011
011E0282	011E0281				0.0011
011E0283	011E0145				0.0011
011E0283	011E0147				0.0011
011E0284	011E0170				0.0010
011E0285	011E0257				0.0011
011E0288	011E0208				0.0010
0015477	011B0231				0.0037
006D0035	006D0251				0.0040

VEREFFENDE WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	Vereff wn	Corr	Sa	
DH	000A2480	011E0028	1.83601	0.00009	0.00092	m
DH	000A2590	010F0213	0.61450	0.00000	0.00019	m
DH	0014569	006C0245	-0.64096	-0.00014	0.00057	m
DH	0014570	0014569	-0.38462	-0.00008	0.00043	m
DH	0014570	006C0016	-0.66690	0.00020	0.00069	m
DH	0014571	006D0298	0.23366	0.00054	0.00099	m
DH	0014672	006C0138	-0.32227	-0.00023	0.00091	m
DH	0015455	010F0069	0.25098	0.00002	0.00103	m
DH	0015455	010F0213	0.39690	-0.00000	0.00024	m
DH	0015456	010F0005	1.15423	-0.00013	0.00090	m
DH	0015457	010F0218	-0.33079	-0.00001	0.00085	m
DH	0015458	011A0080	-2.46455	0.00015	0.00091	m
DH	0015458	011A0306	0.03001	-0.00001	0.00029	m
DH	0015459	011A0237	1.53573	-0.00003	0.00047	m
DH	0015461	0015460	0.29210	0.00010	0.00041	m
DH	0015461	011A0301	0.57677	-0.00007	0.00033	m
DH	0015462	011A0189	0.65389	-0.00059	0.00095	m
DH	0015462	011A0302	-0.70106	0.00016	0.00051	m
DH	0015463	011A0279	0.18382	0.00008	0.00035	m
DH	0015463	011A0304	-0.31237	-0.00033	0.00072	m
DH	0015465	0015464	-0.11721	0.00001	0.00040	m
DH	0015465	011A0308	-0.10147	-0.00003	0.00083	m
DH	0015466	011A0310	-0.85811	0.00011	0.00100	m
DH	0015466	011A0311	-0.26940	-0.00000	0.00016	m
DH	0015467	011B0005	0.27150	0.00000	0.00021	m
DH	0015468	011B0128	1.00975	0.00015	0.00115	m
DH	0015470	006D0290	-0.94256	-0.00024	0.00091	m
DH	0015472	006D0001	0.04713	0.00017	0.00098	m
DH	0015472	006D0298	-0.24577	-0.00003	0.00040	m
DH	0015476	006D0025	-0.43547	0.00007	0.00051	m
DH	0015476	006D0270	0.51661	-0.00031	0.00106	m
DH	0015477	011B0220	-1.26208	0.00038	0.00102	m

DH	0015478	011B0239	0.48596	0.00034	0.00091	m
DH	0015479	011E0147	-0.51102	-0.00008	0.00111	m
DH	0015479	011E0284	-0.16332	0.00002	0.00059	m
DH	006C0005	006C0192	-0.65502	-0.00028	0.00081	m
DH	006C0005	006C0245	-0.47707	0.00067	0.00123	m
DH	006C0014	006C0012	-2.63407	0.00017	0.00079	m
DH	006C0015	006C0249	-0.57885	-0.00035	0.00112	m
DH	006C0016	006C0232	-0.26233	0.00083	0.00135	m
DH	006C0017	006C0232	0.13428	-0.00038	0.00093	m
DH	006C0017	006C0247	0.49244	0.00006	0.00037	m
DH	006C0020	006C0012	-0.38545	0.00005	0.00094	m
DH	006C0020	006C0240	0.22919	-0.00009	0.00125	m
DH	006C0023	006C0015	1.41727	-0.00017	0.00080	m
DH	006C0023	006C0193	0.60882	0.00038	0.00116	m
DH	006C0024	0014672	-0.18517	-0.00003	0.00031	m
DH	006C0024	006C0246	0.80669	0.00011	0.00063	m
DH	006C0030	006C0229	-0.69181	-0.00019	0.00108	m
DH	006C0042	006C0030	-1.01597	-0.00013	0.00090	m
DH	006C0042	006C0043	-0.72508	0.00018	0.00106	m
DH	006C0043	006D0277	-0.37309	0.00009	0.00074	m
DH	006C0132	006C0169	-0.04645	0.00065	0.00121	m
DH	006C0138	006C0171	0.14819	0.00021	0.00113	m
DH	006C0143	006D0051	0.01408	-0.00048	0.00112	m
DH	006C0143	006D0253	-0.52736	0.00026	0.00084	m
DH	006C0168	006C0138	-0.26267	0.00057	0.00114	m
DH	006C0169	006C0168	0.13553	0.00037	0.00092	m
DH	006C0193	006C0014	3.00026	0.00034	0.00110	m
DH	006C0229	006C0171	0.30219	-0.00019	0.00107	m
DH	006C0231	006C0012	-0.11877	-0.00033	0.00099	m
DH	006C0231	006C0250	0.22786	0.00034	0.00101	m
DH	006C0233	006C0240	0.87493	0.00007	0.00108	m
DH	006C0244	006C0154	0.53938	-0.00028	0.00091	m
DH	006C0246	006C0249	-0.04376	0.00026	0.00096	m
DH	006C0247	006C0132	-0.56538	0.00058	0.00114	m
DH	006C0250	006C0154	-0.38570	0.00030	0.00094	m
DH	006D0001	011B0164	-0.11015	0.00025	0.00116	m
DH	006D0004	006D0176	-0.10305	-0.00005	0.00025	m
DH	006D0005	006D0004	-1.66741	-0.00079	0.00095	m
DH	006D0006	006D0005	0.84486	-0.00036	0.00066	m
DH	006D0006	006D0007	-1.12369	0.00029	0.00081	m
DH	006D0006	006D0008	-1.14321	0.00031	0.00088	m
DH	006D0007	006D0177	0.44545	0.00005	0.00033	m
DH	006D0013	0014571	-0.43820	0.00020	0.00062	m
DH	006D0013	0015470	0.58679	-0.00029	0.00100	m
DH	006D0013	006D0287	0.49288	-0.00028	0.00101	m
DH	006D0017	006D0018	-1.33099	0.00019	0.00120	m
DH	006D0019	006D0273	-0.21392	-0.00008	0.00078	m
DH	006D0019	006G0156	0.17985	0.00005	0.00066	m
DH	006D0020	006D0032	0.22751	-0.00021	0.00090	m
DH	006D0029	006D0270	-2.60237	-0.00013	0.00084	m
DH	006D0032	006D0262	-1.44197	-0.00013	0.00072	m
DH	006D0035	006D0036	0.60365	-0.00045	0.00096	m
DH	006D0035	006D0271	-0.11365	0.00005	0.00034	m
DH	006D0036	006D0284	-0.02077	-0.00043	0.00076	m

DH	006D0042	006D0267	-0.65215	0.00025	0.00105	m
DH	006D0049	006D0050	-0.50082	-0.00028	0.00096	m
DH	006D0050	006D0058	2.19491	-0.00021	0.00084	m
DH	006D0051	006D0267	-0.70786	-0.00044	0.00107	m
DH	006D0055	006D0264	-0.62569	-0.00021	0.00101	m
DH	006D0056	006D0055	-0.27157	-0.00013	0.00083	m
DH	006D0058	006D0215	-1.42615	-0.00035	0.00106	m
DH	006D0066	006D0067	-0.31274	0.00034	0.00096	m
DH	006D0066	006D0254	-1.08392	-0.00048	0.00112	m
DH	006D0067	006D0069	-1.63817	0.00037	0.00099	m
DH	006D0069	006D0264	0.74218	0.00052	0.00115	m
DH	006D0076	006D0218	0.23089	-0.00009	0.00071	m
DH	006D0080	006D0249	0.15676	0.00034	0.00104	m
DH	006D0080	006D0266	-0.27302	-0.00008	0.00087	m
DH	006D0090	006D0091	0.32358	-0.00008	0.00083	m
DH	006D0091	006G0154	1.75703	-0.00013	0.00108	m
DH	006D0177	006D0247	-0.30063	0.00053	0.00106	m
DH	006D0184	011B0110	-1.61945	0.00005	0.00091	m
DH	006D0186	006D0049	-1.00134	-0.00026	0.00092	m
DH	006D0186	006D0208	-0.76785	0.00045	0.00118	m
DH	006D0204	006D0020	-0.02124	-0.00016	0.00079	m
DH	006D0208	006D0211	-0.72130	-0.00010	0.00064	m
DH	006D0208	006D0214	-0.16766	-0.00004	0.00047	m
DH	006D0209	006D0056	-0.78018	-0.00022	0.00103	m
DH	006D0211	006D0025	-0.97332	-0.00018	0.00083	m
DH	006D0214	006D0209	0.71929	-0.00019	0.00097	m
DH	006D0218	006D0278	-0.82061	-0.00009	0.00069	m
DH	006D0236	006D0017	-0.23071	0.00011	0.00093	m
DH	006D0236	006D0029	1.84913	-0.00023	0.00108	m
DH	006D0249	006D0215	1.22460	0.00030	0.00098	m
DH	006D0250	006D0247	-0.09608	-0.00042	0.00096	m
DH	006D0251	006D0252	-0.38929	0.00069	0.00115	m
DH	006D0251	006D0271	-0.39416	-0.00044	0.00095	m
DH	006D0252	006D0262	-0.87909	0.00049	0.00099	m
DH	006D0253	006D0254	0.58350	0.00040	0.00102	m
DH	006D0256	006D0090	-1.59191	-0.00009	0.00090	m
DH	006D0258	006D0184	0.26274	0.00006	0.00100	m
DH	006D0258	006D0236	-0.97754	-0.00006	0.00100	m
DH	006D0262	006D0042	1.15799	0.00021	0.00097	m
DH	006D0266	006D0256	2.63538	-0.00008	0.00086	m
DH	006D0270	006D0250	0.22419	-0.00019	0.00067	m
DH	006D0273	006D0018	-0.86643	-0.00017	0.00113	m
DH	006D0277	006D0267	0.06710	0.00010	0.00081	m
DH	006D0278	006D0264	-0.66792	-0.00018	0.00098	m
DH	006D0280	006D0290	-0.22352	0.00032	0.00105	m
DH	006D0281	006D0205	1.30351	-0.00001	0.00020	m
DH	006D0281	006D0280	0.71869	0.00001	0.00018	m
DH	006D0283	006D0036	1.61282	-0.00032	0.00105	m
DH	006D0283	006D0205	1.06007	0.00033	0.00105	m
DH	006D0284	006D0208	0.68601	-0.00051	0.00082	m
DH	006D0287	006D0204	0.15661	-0.00011	0.00065	m
DH	006D0297	006D0076	0.69330	-0.00020	0.00102	m
DH	006D0297	006D0080	-0.78543	0.00023	0.00109	m
DH	006D0298	0015477	0.68695	0.00035	0.00099	m

DH	006G0001	006G0009	1.32095	-0.00015	0.00106	m
DH	006G0003	006G0149	-1.25703	0.00013	0.00104	m
DH	006G0003	011E0277	0.66582	-0.00012	0.00099	m
DH	006G0009	006G0008	-0.11915	-0.00005	0.00088	m
DH	006G0009	006G0010	-0.70300	-0.00010	0.00113	m
DH	006G0020	006G0021	-1.42504	0.00004	0.00080	m
DH	006G0021	006G0138	-0.86017	0.00007	0.00101	m
DH	006G0034	006G0134	0.21157	0.00003	0.00081	m
DH	006G0041	006G0138	0.41278	-0.00008	0.00109	m
DH	006G0042	006G0134	-2.72816	-0.00004	0.00089	m
DH	006G0049	006G0050	-2.82516	-0.00004	0.00075	m
DH	006G0050	006G0041	0.14416	-0.00006	0.00098	m
DH	006G0053	006G0052	-0.46651	0.00001	0.00049	m
DH	006G0062	006G0049	1.33665	-0.00005	0.00091	m
DH	006G0062	006G0146	0.52414	0.00006	0.00099	m
DH	006G0070	006G0153	0.23995	-0.00005	0.00100	m
DH	006G0070	006G0251	0.69960	0.00010	0.00097	m
DH	006G0136	006G0010	-0.93527	0.00007	0.00097	m
DH	006G0139	006G0034	-0.49566	0.00006	0.00111	m
DH	006G0139	006G0237	0.08823	-0.00003	0.00083	m
DH	006G0146	006G0070	-0.61116	0.00006	0.00097	m
DH	006G0147	006G0149	1.40445	-0.00015	0.00110	m
DH	006G0148	006G0208	-0.03172	-0.00008	0.00084	m
DH	006G0148	006G0233	-0.16961	0.00011	0.00097	m
DH	006G0153	006G0052	-0.92386	-0.00004	0.00092	m
DH	006G0156	006G0020	2.04673	0.00007	0.00104	m
DH	006G0190	006G0042	3.40043	-0.00003	0.00084	m
DH	006G0190	006G0243	-0.73612	0.00002	0.00065	m
DH	006G0208	006G0147	-0.38091	-0.00009	0.00089	m
DH	006G0233	006G0136	0.10502	0.00008	0.00104	m
DH	006G0237	006G0253	0.84563	-0.00003	0.00085	m
DH	006G0243	006G0053	1.03565	0.00005	0.00102	m
DH	006G0250	006G0008	0.93267	0.00003	0.00075	m
DH	006G0250	006G0156	0.65246	-0.00006	0.00095	m
DH	006G0251	006G0154	0.48929	0.00011	0.00099	m
DH	006G0253	006G0233	-1.45273	-0.00007	0.00117	m
DH	010F0005	010F0146	1.96056	-0.00006	0.00061	m
DH	010F0017	010F0201	-2.08791	0.00001	0.00084	m
DH	010F0017	010F0251	-1.69608	-0.00002	0.00089	m
DH	010F0018	010F0222	-0.02551	0.00011	0.00084	m
DH	010F0022	0015457	-0.36550	-0.00000	0.00050	m
DH	010F0028	010F0199	-0.67064	0.00014	0.00093	m
DH	010F0035	010F0037	2.82668	0.00002	0.00044	m
DH	010F0037	010F0141	-5.87938	0.00008	0.00094	m
DH	010F0040	010F0209	-1.83150	-0.00000	0.00105	m
DH	010F0040	010F0247	-0.92560	0.00000	0.00081	m
DH	010F0041	010F0244	-0.72538	-0.00012	0.00111	m
DH	010F0043	010F0235	-1.27565	-0.00015	0.00094	m
DH	010F0044	010F0048	0.14075	0.00005	0.00071	m
DH	010F0048	010F0054	-0.26930	-0.00010	0.00113	m
DH	010F0054	010F0055	0.47780	-0.00010	0.00116	m
DH	010F0059	010F0055	-1.12287	0.00007	0.00097	m
DH	010F0069	010F0066	0.59848	0.00002	0.00096	m
DH	010F0072	010F0250	-0.25412	0.00002	0.00094	m

DH	010F0080	010F0250	-1.29779	-0.00001	0.00084	m
DH	010F0090	010F0022	0.91390	-0.00000	0.00046	m
DH	010F0090	010F0245	1.22510	-0.00000	0.00097	m
DH	010F0090	011A0168	-0.50060	-0.00010	0.00116	m
DH	010F0127	010F0197	-1.35093	0.00023	0.00116	m
DH	010F0130	010F0214	-0.68480	-0.00010	0.00076	m
DH	010F0130	010F0235	-1.62659	0.00019	0.00106	m
DH	010F0131	010F0048	-3.18341	-0.00019	0.00106	m
DH	010F0131	010F0228	-4.11132	0.00012	0.00085	m
DH	010F0141	010F0244	1.80899	0.00011	0.00109	m
DH	010F0146	010F0010	-2.31049	-0.00021	0.00112	m
DH	010F0167	010F0041	-2.89655	-0.00015	0.00123	m
DH	010F0167	010F0044	-3.42723	0.00013	0.00118	m
DH	010F0181	010F0059	1.82970	0.00010	0.00112	m
DH	010F0192	010F0066	-0.85688	-0.00002	0.00108	m
DH	010F0192	010F0217	-1.75391	0.00001	0.00084	m
DH	010F0197	010F0248	0.97257	0.00003	0.00046	m
DH	010F0200	000A2590	-0.61691	0.00001	0.00028	m
DH	010F0200	0015456	-0.28020	-0.00000	0.00015	m
DH	010F0201	010F0218	0.41999	0.00001	0.00087	m
DH	010F0202	010F0035	2.06951	0.00009	0.00098	m
DH	010F0202	010F0090	-0.07520	-0.00010	0.00101	m
DH	010F0207	010F0136	0.34780	0.00000	0.00116	m
DH	010F0207	010F0233	0.29270	-0.00000	0.00114	m
DH	010F0208	010F0246	1.28660	0.00000	0.00075	m
DH	010F0208	010F0247	0.78710	-0.00000	0.00091	m
DH	010F0209	010F0127	1.16112	0.00018	0.00103	m
DH	010F0209	010F0243	1.15613	-0.00013	0.00088	m
DH	010F0211	010F0199	-0.34076	-0.00014	0.00094	m
DH	010F0214	010F0228	-0.37617	-0.00003	0.00043	m
DH	010F0217	010F0072	0.61188	0.00002	0.00104	m
DH	010F0222	010F0010	0.29359	0.00021	0.00111	m
DH	010F0242	010F0028	0.66055	0.00015	0.00095	m
DH	010F0242	010F0248	0.03015	-0.00015	0.00094	m
DH	010F0243	010F0043	0.27192	-0.00022	0.00112	m
DH	010F0245	010F0136	-0.46570	-0.00000	0.00106	m
DH	010F0246	010F0233	-0.29160	0.00000	0.00102	m
DH	010F0249	010F0018	0.49865	0.00025	0.00121	m
DH	010F0249	010F0252	0.44064	-0.00014	0.00091	m
DH	010F0251	010F0080	1.38432	-0.00002	0.00096	m
DH	010F0252	010F0211	0.11066	-0.00016	0.00100	m
DH	011A0004	011A0311	-0.27957	0.00007	0.00079	m
DH	011A0010	011A0014	-0.10867	-0.00023	0.00119	m
DH	011A0020	011A0016	0.59085	-0.00005	0.00112	m
DH	011A0020	011A0225	-1.18787	0.00007	0.00099	m
DH	011A0020	011A0307	-1.14858	-0.00002	0.00073	m
DH	011A0028	011A0224	0.80754	0.00036	0.00075	m
DH	011A0029	0015460	-2.08030	-0.00010	0.00040	m
DH	011A0029	011A0028	-2.13505	0.00025	0.00063	m
DH	011A0040	011A0052	-0.09218	0.00008	0.00078	m
DH	011A0040	011A0167	-0.29946	-0.00014	0.00102	m
DH	011A0041	011A0042	-1.54498	-0.00012	0.00094	m
DH	011A0042	011A0243	-0.65681	-0.00009	0.00084	m
DH	011A0048	011A0057	-0.43030	-0.00010	0.00114	m

DH	011A0052	011A0053	0.02466	0.00014	0.00104	m
DH	011A0053	011A0285	0.18299	0.00011	0.00091	m
DH	011A0064	011A0057	-0.59310	0.00010	0.00118	m
DH	011A0064	011A0297	-0.49813	-0.00007	0.00095	m
DH	011A0079	011A0272	0.75056	0.00004	0.00036	m
DH	011A0080	011A0186	-2.17228	0.00008	0.00105	m
DH	011A0088	006C0244	0.11888	-0.00048	0.00119	m
DH	011A0089	011A0088	-1.56519	-0.00041	0.00110	m
DH	011A0090	011A0089	-0.37948	-0.00002	0.00028	m
DH	011A0090	011A0091	-2.12569	0.00029	0.00093	m
DH	011A0090	011A0193	-1.38550	0.00000	0.00099	m
DH	011A0091	011A0293	-0.21791	0.00031	0.00096	m
DH	011A0095	011A0079	-0.61867	0.00037	0.00105	m
DH	011A0096	011A0296	-0.09261	0.00001	0.00025	m
DH	011A0096	011B0164	-0.04993	-0.00017	0.00096	m
DH	011A0105	0015464	0.15141	-0.00001	0.00048	m
DH	011A0105	011A0172	0.08527	0.00003	0.00088	m
DH	011A0122	011A0255	-1.89642	-0.00008	0.00100	m
DH	011A0124	010F0181	-0.02675	0.00005	0.00078	m
DH	011A0124	011A0122	1.95003	-0.00003	0.00059	m
DH	011A0125	011A0252	-0.52375	0.00005	0.00093	m
DH	011A0143	011A0001	2.84133	-0.00003	0.00086	m
DH	011A0152	011A0048	-0.15866	-0.00004	0.00078	m
DH	011A0152	011A0251	-0.58903	0.00003	0.00068	m
DH	011A0162	011A0291	-0.13773	0.00003	0.00045	m
DH	011A0164	011A0004	0.47886	0.00004	0.00052	m
DH	011A0167	011A0041	0.88920	-0.00010	0.00086	m
DH	011A0169	011A0168	-0.40061	0.00011	0.00123	m
DH	011A0169	011A0225	0.16268	-0.00008	0.00107	m
DH	011A0171	011A0223	-0.84948	-0.00002	0.00078	m
DH	011A0171	011A0307	-0.65004	0.00004	0.00107	m
DH	011A0172	011A0016	1.47475	0.00005	0.00106	m
DH	011A0173	011A0008	0.74490	0.00000	0.00028	m
DH	011A0173	011A0143	-0.56906	-0.00004	0.00096	m
DH	011A0177	006C0233	0.22584	0.00006	0.00103	m
DH	011A0189	011A0226	0.02545	-0.00075	0.00107	m
DH	011A0194	011A0196	0.39550	-0.00000	0.00047	m
DH	011A0196	011A0193	0.18190	-0.00000	0.00088	m
DH	011A0199	011A0080	1.52682	-0.00052	0.00108	m
DH	011A0223	011A0259	-0.10047	-0.00003	0.00094	m
DH	011A0224	011A0259	-0.92464	0.00064	0.00102	m
DH	011A0224	011A0280	2.33114	0.00006	0.00095	m
DH	011A0226	011A0279	-0.14917	-0.00083	0.00112	m
DH	011A0237	000A2822	-0.49269	-0.00001	0.00031	m
DH	011A0242	011A0162	-0.85148	0.00018	0.00116	m
DH	011A0242	011A0286	-0.59149	-0.00011	0.00090	m
DH	011A0246	011A0245	0.17638	0.00002	0.00054	m
DH	011A0247	011A0246	-0.66552	0.00002	0.00060	m
DH	011A0252	011A0283	0.41666	0.00004	0.00082	m
DH	011A0254	011A0247	0.15644	0.00006	0.00100	m
DH	011A0255	011A0289	-0.26709	-0.00001	0.00032	m
DH	011A0262	011A0001	1.78546	0.00004	0.00104	m
DH	011A0262	011A0004	-0.25867	-0.00003	0.00082	m
DH	011A0266	011A0245	-0.08224	-0.00006	0.00104	m

DH	011A0266	011A0292	-0.32626	0.00006	0.00104	m
DH	011A0271	0015459	9.19332	-0.00012	0.00087	m
DH	011A0271	011A0284	9.74898	0.00022	0.00118	m
DH	011A0272	011A0080	1.17654	0.00026	0.00089	m
DH	011A0275	011A0194	0.96390	-0.00000	0.00100	m
DH	011A0276	011A0195	0.51260	0.00000	0.00042	m
DH	011A0276	011A0275	-0.69260	-0.00000	0.00027	m
DH	011A0280	011A0125	-2.64786	0.00006	0.00097	m
DH	011A0283	011A0287	-0.89059	-0.00001	0.00034	m
DH	011A0284	011A0014	0.01028	0.00012	0.00090	m
DH	011A0285	011A0267	-0.87162	0.00012	0.00094	m
DH	011A0286	011A0309	0.14844	-0.00014	0.00102	m
DH	011A0287	011A0298	3.55589	-0.00009	0.00109	m
DH	011A0288	011A0095	1.58567	0.00033	0.00099	m
DH	011A0290	011A0254	-0.32483	0.00003	0.00079	m
DH	011A0290	011A0267	-0.47538	-0.00012	0.00096	m
DH	011A0290	011A0289	-0.60346	0.00006	0.00091	m
DH	011A0291	011A0243	0.34122	0.00008	0.00081	m
DH	011A0292	011A0177	0.22555	0.00005	0.00093	m
DH	011A0293	011A0288	-1.00965	0.00005	0.00041	m
DH	011A0294	011A0199	1.42176	-0.00036	0.00091	m
DH	011A0294	011A0295	0.35138	0.00052	0.00108	m
DH	011A0295	006C0192	0.50852	0.00028	0.00081	m
DH	011A0296	011A0306	4.15111	0.00009	0.00073	m
DH	011A0297	011A0186	0.10328	-0.00008	0.00102	m
DH	011A0298	011A0251	-3.58561	-0.00009	0.00112	m
DH	011A0299	011A0010	0.20583	-0.00003	0.00042	m
DH	011A0299	011A0164	0.36475	0.00015	0.00099	m
DH	011A0300	000A2822	0.25600	0.00000	0.00009	m
DH	011A0300	011A0259	-0.64841	-0.00069	0.00104	m
DH	011A0302	011A0303	3.60677	0.00043	0.00082	m
DH	011A0303	011A0301	-2.60662	0.00042	0.00081	m
DH	011A0304	011A0192	0.06748	-0.00068	0.00102	m
DH	011A0305	011A0192	0.24206	0.00044	0.00083	m
DH	011A0308	011A0008	1.04404	-0.00004	0.00105	m
DH	011A0309	011A0283	0.27441	-0.00011	0.00091	m
DH	011B0004	0015467	-1.28787	0.00007	0.00083	m
DH	011B0005	0015468	-0.25151	0.00001	0.00022	m
DH	011B0016	011B0017	-0.24494	0.00014	0.00109	m
DH	011B0017	011B0018	-0.29215	-0.00005	0.00032	m
DH	011B0024	011B0240	-0.20213	-0.00007	0.00109	m
DH	011B0025	011B0026	1.50032	-0.00042	0.00086	m
DH	011B0026	011B0119	-2.67770	-0.00050	0.00093	m
DH	011B0029	011B0230	0.35403	0.00007	0.00109	m
DH	011B0030	011B0029	-0.62417	0.00007	0.00109	m
DH	011B0030	011B0031	-0.25400	-0.00070	0.00117	m
DH	011B0030	011B0122	-0.33122	-0.00008	0.00120	m
DH	011B0031	011B0032	-0.42148	-0.00072	0.00119	m
DH	011B0032	011B0033	0.27161	-0.00071	0.00118	m
DH	011B0035	011B0025	0.05514	-0.00024	0.00066	m
DH	011B0043	011B0035	-0.18803	-0.00077	0.00114	m
DH	011B0043	011B0045	-0.15798	0.00008	0.00100	m
DH	011B0043	011B0204	-0.35899	0.00049	0.00100	m
DH	011B0045	011B0208	-0.67279	0.00009	0.00104	m

DH	011B0048	011B0126	0.53157	0.00023	0.00113	m
DH	011B0059	011B0232	-1.49637	0.00037	0.00087	m
DH	011B0061	011B0133	0.35029	-0.00029	0.00078	m
DH	011B0066	011B0067	1.30196	0.00004	0.00026	m
DH	011B0066	011B0206	0.43666	-0.00036	0.00094	m
DH	011B0067	011B0215	-0.54747	0.00047	0.00084	m
DH	011B0068	011B0066	0.39620	0.00020	0.00086	m
DH	011B0069	011B0068	-0.27597	0.00027	0.00099	m
DH	011B0070	011B0069	0.31089	0.00021	0.00089	m
DH	011B0070	011B0205	1.05674	0.00006	0.00095	m
DH	011B0078	011B0239	0.76178	-0.00068	0.00127	m
DH	011B0085	011B0219	-0.08403	-0.00067	0.00115	m
DH	011B0093	011B0220	-1.10996	0.00046	0.00097	m
DH	011B0093	011B0234	-0.62461	-0.00039	0.00090	m
DH	011B0096	0015478	0.15347	0.00043	0.00103	m
DH	011B0104	011B0070	0.12631	0.00039	0.00105	m
DH	011B0104	011B0214	-0.09166	-0.00004	0.00082	m
DH	011B0104	011B0223	0.11753	-0.00023	0.00092	m
DH	011B0107	011B0146	-0.52219	0.00009	0.00091	m
DH	011B0107	011B0155	-1.18383	0.00003	0.00070	m
DH	011B0107	011B0216	0.34733	-0.00003	0.00042	m
DH	011B0110	011B0214	-0.56908	0.00008	0.00114	m
DH	011B0119	011B0173	-2.09067	-0.00073	0.00111	m
DH	011B0122	011B0228	-0.18316	-0.00004	0.00089	m
DH	011B0126	011B0229	-0.72117	0.00017	0.00098	m
DH	011B0130	011B0128	-0.04548	-0.00012	0.00105	m
DH	011B0130	011B0151	-0.47962	0.00022	0.00110	m
DH	011B0130	011B0230	-0.85812	-0.00008	0.00117	m
DH	011B0132	011B0061	0.29999	-0.00049	0.00100	m
DH	011B0133	011B0218	1.17666	-0.00066	0.00115	m
DH	011B0145	011B0216	1.57300	0.00020	0.00107	m
DH	011B0146	011B0016	0.23478	0.00012	0.00102	m
DH	011B0151	011B0145	-0.59787	0.00017	0.00098	m
DH	011B0155	011B0236	0.27696	0.00004	0.00086	m
DH	011B0159	011B0018	-0.47775	0.00075	0.00124	m
DH	011B0159	011E0018	0.71742	-0.00062	0.00114	m
DH	011B0161	011B0048	-0.44576	0.00016	0.00097	m
DH	011B0161	011B0235	-0.40726	-0.00024	0.00116	m
DH	011B0162	011B0210	-1.70957	-0.00043	0.00094	m
DH	011B0162	011B0233	-0.51159	0.00029	0.00078	m
DH	011B0168	011B0217	0.40955	-0.00015	0.00076	m
DH	011B0172	011B0033	-0.42519	0.00069	0.00117	m
DH	011B0173	011B0017	2.49025	-0.00045	0.00089	m
DH	011B0177	011B0203	-1.53167	-0.00063	0.00098	m
DH	011B0178	011B0177	-0.13466	-0.00074	0.00106	m
DH	011B0203	011B0229	1.35239	-0.00039	0.00078	m
DH	011B0204	011B0172	-0.73418	0.00048	0.00099	m
DH	011B0206	011B0078	-0.92465	-0.00035	0.00093	m
DH	011B0207	011E0171	1.18799	0.00011	0.00111	m
DH	011B0208	011B0207	-0.16550	0.00010	0.00109	m
DH	011B0209	006D0008	0.44810	-0.00050	0.00110	m
DH	011B0209	011B0238	-1.35280	0.00050	0.00110	m
DH	011B0210	011B0132	0.98519	-0.00029	0.00078	m
DH	011B0212	011A0006	1.13886	-0.00016	0.00119	m

DH	011B0212	011B0004	1.57985	0.00005	0.00071	m
DH	011B0215	011B0224	-1.12839	0.00019	0.00105	m
DH	011B0217	011E0114	0.47466	-0.00026	0.00097	m
DH	011B0218	011B0215	0.70624	-0.00004	0.00030	m
DH	011B0219	011B0232	-0.21270	-0.00050	0.00101	m
DH	011B0221	011B0024	0.75367	-0.00007	0.00109	m
DH	011B0221	011B0157	0.62090	0.00000	0.00030	m
DH	011B0222	011B0157	0.10420	-0.00000	0.00020	m
DH	011B0222	011B0228	0.00880	0.00000	0.00021	m
DH	011B0223	011B0168	0.33628	-0.00038	0.00115	m
DH	011B0224	011B0235	-1.16059	0.00009	0.00073	m
DH	011B0226	011A0305	-0.03047	0.00067	0.00101	m
DH	011B0226	011B0178	0.24515	-0.00005	0.00028	m
DH	011B0229	011B0030	0.38135	-0.00045	0.00095	m
DH	011B0231	006D0176	-4.41925	0.00065	0.00087	m
DH	011B0231	011B0220	-6.30832	-0.00028	0.00059	m
DH	011B0233	011B0059	1.23650	0.00060	0.00110	m
DH	011B0234	011B0085	0.14735	-0.00055	0.00106	m
DH	011B0236	011B0240	-0.31765	0.00005	0.00097	m
DH	011B0237	011B0205	0.72806	-0.00006	0.00096	m
DH	011B0237	011B0241	1.21565	0.00005	0.00090	m
DH	011B0238	011B0096	1.92557	0.00023	0.00077	m
DH	011B0241	011E0219	-1.01756	0.00006	0.00092	m
DH	011C0116	011A0310	-0.77675	-0.00005	0.00069	m
DH	011C0116	011C0210	-0.43300	0.00010	0.00096	m
DH	011C0218	011A0006	-1.53766	0.00016	0.00119	m
DH	011C0218	011C0210	-1.60798	-0.00012	0.00103	m
DH	011E0018	011E0008	0.51520	-0.00050	0.00103	m
DH	011E0021	011E0199	-0.20628	0.00018	0.00116	m
DH	011E0021	011E0221	-1.07154	-0.00016	0.00112	m
DH	011E0030	011E0028	1.67429	-0.00009	0.00095	m
DH	011E0055	011E0075	0.13722	-0.00002	0.00097	m
DH	011E0055	011E0201	-0.49992	0.00002	0.00098	m
DH	011E0056	011E0272	-1.12752	-0.00018	0.00118	m
DH	011E0057	011E0056	0.01872	-0.00012	0.00096	m
DH	011E0075	011E0076	-0.40158	-0.00002	0.00083	m
DH	011E0076	011E0235	-0.14228	-0.00002	0.00084	m
DH	011E0077	011E0208	-0.32534	0.00004	0.00088	m
DH	011E0078	011E0059	2.49367	-0.00007	0.00075	m
DH	011E0082	011E0235	-0.35441	-0.00009	0.00088	m
DH	011E0108	011E0227	-0.52542	-0.00008	0.00099	m
DH	011E0108	011E0280	-0.61660	0.00010	0.00106	m
DH	011E0114	011E0115	0.47995	-0.00015	0.00074	m
DH	011E0115	011E0229	-1.34050	-0.00020	0.00085	m
DH	011E0117	011E0276	0.27026	0.00014	0.00101	m
DH	011E0123	011E0117	-0.81187	0.00017	0.00112	m
DH	011E0124	011E0125	0.96805	0.00005	0.00100	m
DH	011E0127	011E0267	-0.99866	-0.00004	0.00056	m
DH	011E0128	006G0001	-0.49146	-0.00014	0.00102	m
DH	011E0128	011E0266	-1.19925	0.00015	0.00107	m
DH	011E0129	011E0238	-1.24795	0.00005	0.00090	m
DH	011E0130	011E0129	0.52873	0.00007	0.00099	m
DH	011E0130	011E0140	-0.19561	-0.00009	0.00112	m
DH	011E0140	011E0257	-0.33039	-0.00011	0.00126	m

DH	011E0145	011E0282	0.15658	-0.00008	0.00107	m
DH	011E0153	011E0159	0.32225	0.00005	0.00063	m
DH	011E0159	011E0059	3.08970	0.00010	0.00090	m
DH	011E0160	011E0057	0.20589	-0.00009	0.00086	m
DH	011E0160	011E0153	1.11663	0.00007	0.00076	m
DH	011E0170	011E0082	-0.30957	-0.00013	0.00102	m
DH	011E0170	011E0280	-0.43982	0.00022	0.00105	m
DH	011E0171	011E0172	-0.44614	0.00004	0.00072	m
DH	011E0173	011E0172	0.03634	-0.00014	0.00125	m
DH	011E0173	011E0235	0.54969	0.00011	0.00111	m
DH	011E0174	000A2480	-2.34753	-0.00047	0.00100	m
DH	011E0176	011E0235	-0.64326	0.00006	0.00100	m
DH	011E0177	011E0176	0.30644	0.00006	0.00099	m
DH	011E0177	011E0232	1.02157	-0.00007	0.00108	m
DH	011E0185	011E0184	0.66399	-0.00009	0.00114	m
DH	011E0191	011E0200	0.07343	-0.00013	0.00110	m
DH	011E0199	011E0255	-1.32742	0.00012	0.00097	m
DH	011E0200	011E0030	-0.02143	-0.00007	0.00085	m
DH	011E0201	011E0191	-0.32682	0.00002	0.00097	m
DH	011E0213	011E0124	-0.89124	0.00004	0.00090	m
DH	011E0219	011E0281	-0.82430	0.00010	0.00120	m
DH	011E0221	011E0191	-0.29153	-0.00007	0.00076	m
DH	011E0226	011E0008	-1.78688	0.00028	0.00079	m
DH	011E0226	011E0174	-0.21779	-0.00041	0.00094	m
DH	011E0227	011E0276	0.28997	-0.00007	0.00094	m
DH	011E0229	011E0280	0.29631	-0.00031	0.00106	m
DH	011E0232	011E0273	0.38485	-0.00005	0.00095	m
DH	011E0234	011E0077	0.83104	0.00006	0.00101	m
DH	011E0234	011E0078	1.82225	-0.00015	0.00109	m
DH	011E0234	011E0184	0.68633	0.00007	0.00104	m
DH	011E0238	011E0125	0.22734	0.00006	0.00097	m
DH	011E0239	011E0213	0.72247	0.00003	0.00077	m
DH	011E0240	011E0123	1.24781	0.00009	0.00082	m
DH	011E0240	011E0127	-0.35296	-0.00014	0.00103	m
DH	011E0255	011E0272	0.62473	0.00007	0.00076	m
DH	011E0266	011E0267	0.17138	0.00002	0.00043	m
DH	011E0273	011E0288	5.69505	-0.00005	0.00091	m
DH	011E0274	011E0185	-1.45780	-0.00010	0.00119	m
DH	011E0274	011E0275	-1.67710	0.00010	0.00117	m
DH	011E0275	011E0285	7.58112	0.00008	0.00108	m
DH	011E0276	011E0239	1.07614	0.00006	0.00106	m
DH	011E0277	011E0125	-1.13564	-0.00016	0.00115	m
DH	011E0282	011E0281	-0.37442	-0.00008	0.00106	m
DH	011E0283	011E0145	0.08308	-0.00008	0.00108	m
DH	011E0283	011E0147	0.50821	0.00009	0.00113	m
DH	011E0284	011E0170	0.39413	0.00007	0.00100	m
DH	011E0285	011E0257	-6.08709	0.00009	0.00113	m
DH	011E0288	011E0208	-5.78304	-0.00006	0.00099	m

TOETSING VAN WAARNEMINGEN

	Station	Richtpunt	MDB	MDBn	Red	BNR	W-toets	Gs fout	T-toets	Gs fout (m)	
DH	000A2480	011E0028	0.01677	m	17.8	5	17.3	0.40			
DH	000A2590	010F0213	0.01754	m	92.0	0	91.9	0.08			

DH	0014569	006C0245	0.02015	m	34.9	1	34.6	-2.03				
DH	0014570	0014569	0.02015	m	46.8	1	46.7	-2.03				
DH	0014570	006C0016	0.02015	m	29.0	2	28.7	2.03				
DH	0014571	006D0298	0.01372	m	13.1	10	12.5	1.66				
DH	0014672	006C0138	0.01961	m	21.2	4	20.8	-1.25				
DH	0015455	010F0069	0.01754	m	16.5	6	16.0	0.08				
DH	0015455	010F0213	0.01754	m	72.0	0	71.9	-0.08				
DH	0015456	010F0005	0.02031	m	22.0	4	21.7	-0.78				
DH	0015457	010F0218	0.01754	m	20.1	4	19.7	-0.08				
DH	0015458	011A0080	0.01704	m	18.1	5	17.7	0.69				
DH	0015458	011A0306	0.01704	m	59.4	0	59.3	-0.69				
DH	0015459	011A0237	0.01575	m	33.3	2	33.0	-0.55				
DH	0015461	0015460	0.01865	m	45.5	1	45.3	2.81				
DH	0015461	011A0301	0.01865	m	56.5	1	56.4	-2.81				
DH	0015462	011A0189	0.01865	m	19.1	5	18.6	-2.81				
DH	0015462	011A0302	0.01865	m	36.4	1	36.1	2.81				
DH	0015463	011A0279	0.01865	m	53.6	1	53.5	2.81				
DH	0015463	011A0304	0.01865	m	25.5	3	25.2	-2.81				
DH	0015465	0015464	0.01726	m	43.2	1	43.0	0.16				
DH	0015465	011A0308	0.01726	m	20.4	4	19.9	-0.16				
DH	0015466	011A0310	0.01958	m	19.1	5	18.7	0.50				
DH	0015466	011A0311	0.01958	m	120.0	0	119.9	-0.50				
DH	0015467	011B0005	0.01958	m	93.8	0	93.7	0.50				
DH	0015468	011B0128	0.01958	m	16.5	6	15.9	0.50				
DH	0015470	006D0290	0.01332	m	13.9	9	13.3	-0.83				
DH	0015472	006D0001	0.01704	m	16.9	6	16.4	0.69				
DH	0015472	006D0298	0.01704	m	42.8	1	42.6	-0.69				
DH	0015476	006D0025	0.01345	m	25.8	3	25.5	0.78				
DH	0015476	006D0270	0.01345	m	11.9	12	11.2	-0.78				
DH	0015477	011B0220	0.01441	m	13.4	9	12.8	1.15				
DH	0015478	011B0239	0.01657	m	17.6	6	17.1	1.52				
DH	0015479	011E0147	0.01761	m	15.3	7	14.7	-0.27				
DH	0015479	011E0284	0.01761	m	29.3	2	29.0	0.27				
DH	006C0005	006C0192	0.02015	m	24.4	3	24.0	-2.03				
DH	006C0005	006C0245	0.02015	m	15.8	7	15.3	2.03				
DH	006C0014	006C0012	0.01961	m	24.5	3	24.2	1.25				
DH	006C0015	006C0249	0.01961	m	17.0	6	16.5	-1.25				
DH	006C0016	006C0232	0.02015	m	14.2	8	13.6	2.03				
DH	006C0017	006C0232	0.02015	m	21.2	4	20.8	-2.03				
DH	006C0017	006C0247	0.02015	m	54.9	1	54.7	2.03				
DH	006C0020	006C0012	0.02230	m	23.4	3	23.0	0.29				
DH	006C0020	006C0240	0.02230	m	17.4	6	16.9	-0.29				
DH	006C0023	006C0015	0.01961	m	24.2	3	23.9	-1.25				
DH	006C0023	006C0193	0.01961	m	16.4	6	15.9	1.25				
DH	006C0024	0014672	0.01961	m	62.4	0	62.3	-1.25				
DH	006C0024	006C0246	0.01961	m	30.6	2	30.4	1.25				
DH	006C0030	006C0229	0.01959	m	17.7	5	17.2	-0.72				
DH	006C0042	006C0030	0.01959	m	21.4	4	21.0	-0.72				
DH	006C0042	006C0043	0.01959	m	18.0	5	17.5	0.72				
DH	006C0043	006D0277	0.01959	m	26.2	2	25.9	0.72				
DH	006C0132	006C0169	0.02015	m	16.2	7	15.6	2.03				
DH	006C0138	006C0171	0.01959	m	16.8	6	16.3	0.72				
DH	006C0143	006D0051	0.01717	m	14.7	8	14.1	-1.48				
DH	006C0143	006D0253	0.01717	m	20.0	4	19.6	1.48				

DH	006C0168	006C0138	0.02015	m	17.2	6	16.7	2.03				
DH	006C0169	006C0168	0.02015	m	21.5	4	21.1	2.03				
DH	006C0193	006C0014	0.01961	m	17.3	6	16.8	1.25				
DH	006C0229	006C0171	0.01959	m	17.7	5	17.2	-0.72				
DH	006C0231	006C0012	0.01934	m	19.1	5	18.7	-1.49				
DH	006C0231	006C0250	0.01934	m	18.7	5	18.2	1.49				
DH	006C0233	006C0240	0.02230	m	20.3	4	19.8	0.29				
DH	006C0244	006C0154	0.01934	m	20.8	4	20.3	-1.49				
DH	006C0246	006C0249	0.01961	m	19.9	4	19.5	1.25				
DH	006C0247	006C0132	0.02015	m	17.1	6	16.6	2.03				
DH	006C0250	006C0154	0.01934	m	20.0	4	19.6	1.49				
DH	006D0001	011B0164	0.01704	m	14.1	9	13.5	0.69				
DH	006D0004	006D0176	0.01352	m	52.9	1	52.7	-2.60				
DH	006D0005	006D0004	0.01352	m	13.6	9	12.9	-2.60				
DH	006D0006	006D0005	0.01352	m	20.2	4	19.7	-2.60				
DH	006D0006	006D0007	0.01364	m	16.4	6	15.9	1.37				
DH	006D0006	006D0008	0.01657	m	18.4	5	17.9	1.52				
DH	006D0007	006D0177	0.01364	m	40.9	1	40.7	1.37				
DH	006D0013	0014571	0.01372	m	21.8	4	21.4	1.66				
DH	006D0013	0015470	0.01332	m	12.6	11	11.9	-0.83				
DH	006D0013	006D0287	0.01288	m	11.9	12	11.2	-0.75				
DH	006D0017	006D0018	0.01604	m	12.6	11	11.9	0.46				
DH	006D0019	006D0273	0.01604	m	20.0	4	19.6	-0.46				
DH	006D0019	006G0156	0.01604	m	24.1	3	23.7	0.46				
DH	006D0020	006D0032	0.01288	m	13.6	9	13.0	-0.75				
DH	006D0029	006D0270	0.01401	m	16.2	6	15.7	-0.59				
DH	006D0032	006D0262	0.01288	m	17.4	6	16.9	-0.75				
DH	006D0035	006D0036	0.01301	m	12.9	10	12.2	-1.39				
DH	006D0035	006D0271	0.01301	m	37.6	1	37.4	1.39				
DH	006D0036	006D0284	0.01303	m	16.7	6	16.1	-2.21				
DH	006D0042	006D0267	0.01463	m	13.3	10	12.6	0.72				
DH	006D0049	006D0050	0.01507	m	15.0	8	14.4	-1.03				
DH	006D0050	006D0058	0.01507	m	17.3	6	16.8	-1.03				
DH	006D0051	006D0267	0.01717	m	15.5	7	14.9	-1.48				
DH	006D0055	006D0264	0.01334	m	12.4	11	11.7	-0.58				
DH	006D0056	006D0055	0.01334	m	15.6	7	15.0	-0.58				
DH	006D0058	006D0215	0.01507	m	13.6	9	12.9	-1.03				
DH	006D0066	006D0067	0.01717	m	17.4	6	16.9	1.48				
DH	006D0066	006D0254	0.01717	m	14.7	8	14.1	-1.48				
DH	006D0067	006D0069	0.01717	m	16.8	6	16.3	1.48				
DH	006D0069	006D0264	0.01717	m	14.2	8	13.6	1.48				
DH	006D0076	006D0218	0.01495	m	20.5	4	20.1	-0.64				
DH	006D0080	006D0249	0.01507	m	13.8	9	13.2	1.03				
DH	006D0080	006D0266	0.01918	m	21.5	4	21.1	-0.49				
DH	006D0090	006D0091	0.01918	m	22.6	3	22.3	-0.49				
DH	006D0091	006G0154	0.01918	m	17.3	6	16.8	-0.49				
DH	006D0177	006D0247	0.01364	m	12.1	12	11.4	1.37				
DH	006D0184	011B0110	0.01496	m	15.9	7	15.4	0.21				
DH	006D0186	006D0049	0.01507	m	15.8	7	15.2	-1.03				
DH	006D0186	006D0208	0.01507	m	12.0	12	11.3	1.03				
DH	006D0204	006D0020	0.01288	m	15.7	7	15.2	-0.75				
DH	006D0208	006D0211	0.01345	m	20.6	4	20.2	-0.78				
DH	006D0208	006D0214	0.01334	m	28.0	2	27.7	-0.58				
DH	006D0209	006D0056	0.01334	m	12.1	12	11.4	-0.58				

DH	006D0211	006D0025	0.01345	m	15.7	7	15.1	-0.78				
DH	006D0214	006D0209	0.01334	m	13.0	10	12.3	-0.58				
DH	006D0218	006D0278	0.01495	m	21.4	4	21.0	-0.64				
DH	006D0236	006D0017	0.01604	m	16.7	6	16.2	0.46				
DH	006D0236	006D0029	0.01401	m	12.2	11	11.5	-0.59				
DH	006D0249	006D0215	0.01507	m	14.7	8	14.1	1.03				
DH	006D0250	006D0247	0.01364	m	13.6	9	13.0	-1.37				
DH	006D0251	006D0252	0.01301	m	10.4	16	9.6	1.39				
DH	006D0251	006D0271	0.01301	m	13.1	10	12.4	-1.39				
DH	006D0252	006D0262	0.01301	m	12.3	11	11.6	1.39				
DH	006D0253	006D0254	0.01717	m	16.2	6	15.7	1.48				
DH	006D0256	006D0090	0.01918	m	20.8	4	20.4	-0.49				
DH	006D0258	006D0184	0.01496	m	14.4	8	13.8	0.21				
DH	006D0258	006D0236	0.01496	m	14.3	8	13.7	-0.21				
DH	006D0262	006D0042	0.01463	m	14.5	8	13.9	0.72				
DH	006D0266	006D0256	0.01918	m	22.0	4	21.6	-0.49				
DH	006D0270	006D0250	0.01364	m	20.0	4	19.6	-1.37				
DH	006D0273	006D0018	0.01604	m	13.5	9	12.9	-0.46				
DH	006D0277	006D0267	0.01959	m	23.7	3	23.4	0.72				
DH	006D0278	006D0264	0.01495	m	14.6	8	14.1	-0.64				
DH	006D0280	006D0290	0.01332	m	11.9	12	11.2	0.83				
DH	006D0281	006D0205	0.01332	m	66.6	0	66.5	-0.83				
DH	006D0281	006D0280	0.01332	m	75.1	0	75.0	0.83				
DH	006D0283	006D0036	0.01332	m	11.9	12	11.2	-0.83				
DH	006D0283	006D0205	0.01332	m	11.8	12	11.1	0.83				
DH	006D0284	006D0208	0.01303	m	15.2	7	14.7	-2.21				
DH	006D0287	006D0204	0.01288	m	19.3	5	18.9	-0.75				
DH	006D0297	006D0076	0.01495	m	14.1	9	13.5	-0.64				
DH	006D0297	006D0080	0.01495	m	13.0	10	12.4	0.64				
DH	006D0298	0015477	0.01441	m	13.9	9	13.3	1.15				
DH	006G0001	006G0009	0.01656	m	15.1	8	14.5	-0.50				
DH	006G0003	006G0149	0.01755	m	16.3	6	15.8	0.47				
DH	006G0003	011E0277	0.01755	m	17.2	6	16.7	-0.47				
DH	006G0009	006G0008	0.01506	m	16.5	6	16.0	-0.21				
DH	006G0009	006G0010	0.01480	m	12.4	11	11.7	-0.24				
DH	006G0020	006G0021	0.01716	m	21.0	4	20.6	0.26				
DH	006G0021	006G0138	0.01716	m	16.4	6	15.9	0.26				
DH	006G0034	006G0134	0.01844	m	22.3	3	21.9	0.20				
DH	006G0041	006G0138	0.01716	m	15.1	8	14.5	-0.26				
DH	006G0042	006G0134	0.01844	m	20.2	4	19.8	-0.20				
DH	006G0049	006G0050	0.01716	m	22.5	3	22.1	-0.26				
DH	006G0050	006G0041	0.01716	m	16.9	6	16.4	-0.26				
DH	006G0053	006G0052	0.01844	m	37.3	1	37.1	0.20				
DH	006G0062	006G0049	0.01716	m	18.4	5	17.9	-0.26				
DH	006G0062	006G0146	0.01716	m	16.8	6	16.3	0.26				
DH	006G0070	006G0153	0.01844	m	18.0	5	17.5	-0.20				
DH	006G0070	006G0251	0.01918	m	19.4	5	18.9	0.49				
DH	006G0136	006G0010	0.01480	m	14.7	8	14.1	0.24				
DH	006G0139	006G0034	0.01844	m	16.1	7	15.5	0.20				
DH	006G0139	006G0237	0.01844	m	21.7	4	21.3	-0.20				
DH	006G0146	006G0070	0.01716	m	17.2	6	16.7	0.26				
DH	006G0147	006G0149	0.01755	m	15.4	7	14.8	-0.47				
DH	006G0148	006G0208	0.01755	m	20.4	4	20.0	-0.47				
DH	006G0148	006G0233	0.01755	m	17.6	6	17.1	0.47				

DH	006G0153	006G0052	0.01844	m	19.7	4	19.3	-0.20				
DH	006G0156	006G0020	0.01716	m	16.0	7	15.4	0.26				
DH	006G0190	006G0042	0.01844	m	21.6	4	21.2	-0.20				
DH	006G0190	006G0243	0.01844	m	27.9	2	27.6	0.20				
DH	006G0208	006G0147	0.01755	m	19.2	5	18.8	-0.47				
DH	006G0233	006G0136	0.01480	m	13.5	9	12.9	0.24				
DH	006G0237	006G0253	0.01844	m	21.4	4	21.0	-0.20				
DH	006G0243	006G0053	0.01844	m	17.6	6	17.1	0.20				
DH	006G0250	006G0008	0.01506	m	19.7	4	19.2	0.21				
DH	006G0250	006G0156	0.01506	m	15.2	7	14.7	-0.21				
DH	006G0251	006G0154	0.01918	m	18.9	5	18.4	0.49				
DH	006G0253	006G0233	0.01844	m	15.1	7	14.6	-0.20				
DH	010F0005	010F0146	0.02031	m	32.9	2	32.6	-0.78				
DH	010F0017	010F0201	0.01754	m	20.5	4	20.1	0.08				
DH	010F0017	010F0251	0.01754	m	19.2	5	18.7	-0.08				
DH	010F0018	010F0222	0.02031	m	23.9	3	23.5	0.78				
DH	010F0022	0015457	0.01754	m	34.9	1	34.6	-0.08				
DH	010F0028	010F0199	0.02031	m	21.4	4	21.0	0.78				
DH	010F0035	010F0037	0.01784	m	40.2	1	40.0	0.38				
DH	010F0037	010F0141	0.01784	m	18.5	5	18.1	0.38				
DH	010F0040	010F0209	0.01762	m	16.3	6	15.8	-0.01				
DH	010F0040	010F0247	0.01762	m	21.3	4	20.9	0.01				
DH	010F0041	010F0244	0.01784	m	15.6	7	15.0	-0.38				
DH	010F0043	010F0235	0.01816	m	18.9	5	18.5	-0.71				
DH	010F0044	010F0048	0.01784	m	24.7	3	24.4	0.38				
DH	010F0048	010F0054	0.02170	m	18.7	5	18.3	-0.38				
DH	010F0054	010F0055	0.02170	m	18.2	5	17.7	-0.38				
DH	010F0059	010F0055	0.02170	m	22.0	4	21.6	0.38				
DH	010F0069	010F0066	0.01754	m	17.7	5	17.2	0.08				
DH	010F0072	010F0250	0.01754	m	18.1	5	17.6	0.08				
DH	010F0080	010F0250	0.01754	m	20.6	4	20.1	-0.08				
DH	010F0090	010F0022	0.01754	m	38.3	1	38.0	-0.08				
DH	010F0090	010F0245	0.01762	m	17.8	5	17.3	-0.01				
DH	010F0090	011A0168	0.01649	m	13.5	9	12.9	-0.27				
DH	010F0127	010F0197	0.02031	m	17.0	6	16.5	0.78				
DH	010F0130	010F0214	0.01816	m	23.5	3	23.1	-0.71				
DH	010F0130	010F0235	0.01816	m	16.6	6	16.0	0.71				
DH	010F0131	010F0048	0.01816	m	16.6	6	16.1	-0.71				
DH	010F0131	010F0228	0.01816	m	21.0	4	20.5	0.71				
DH	010F0141	010F0244	0.01784	m	15.8	7	15.3	0.38				
DH	010F0146	010F0010	0.02031	m	17.7	5	17.2	-0.78				
DH	010F0167	010F0041	0.01784	m	13.9	9	13.3	-0.38				
DH	010F0167	010F0044	0.01784	m	14.5	8	13.9	0.38				
DH	010F0181	010F0059	0.02170	m	19.0	5	18.5	0.38				
DH	010F0192	010F0066	0.01754	m	15.6	7	15.1	-0.08				
DH	010F0192	010F0217	0.01754	m	20.4	4	20.0	0.08				
DH	010F0197	010F0248	0.02031	m	44.4	1	44.2	0.78				
DH	010F0200	000A2590	0.02031	m	71.9	0	71.7	0.78				
DH	010F0200	0015456	0.02031	m	133.9	0	133.9	-0.78				
DH	010F0201	010F0218	0.01754	m	19.7	4	19.3	0.08				
DH	010F0202	010F0035	0.01784	m	17.7	5	17.2	0.38				
DH	010F0202	010F0090	0.01784	m	17.2	6	16.7	-0.38				
DH	010F0207	010F0136	0.01762	m	14.6	8	14.0	0.01				
DH	010F0207	010F0233	0.01762	m	14.8	8	14.2	-0.01				

DH	010F0208	010F0246	0.01762	m	23.0	3	22.6	0.01				
DH	010F0208	010F0247	0.01762	m	19.0	5	18.5	-0.01				
DH	010F0209	010F0127	0.02031	m	19.2	5	18.8	0.78				
DH	010F0209	010F0243	0.01816	m	20.2	4	19.8	-0.71				
DH	010F0211	010F0199	0.02031	m	21.3	4	20.9	-0.78				
DH	010F0214	010F0228	0.01816	m	42.2	1	42.0	-0.71				
DH	010F0217	010F0072	0.01754	m	16.2	6	15.7	0.08				
DH	010F0222	010F0010	0.02031	m	17.7	5	17.3	0.78				
DH	010F0242	010F0028	0.02031	m	20.8	4	20.4	0.78				
DH	010F0242	010F0248	0.02031	m	21.1	4	20.7	-0.78				
DH	010F0243	010F0043	0.01816	m	15.7	7	15.2	-0.71				
DH	010F0245	010F0136	0.01762	m	16.1	7	15.6	-0.01				
DH	010F0246	010F0233	0.01762	m	16.7	6	16.2	0.01				
DH	010F0249	010F0018	0.02031	m	16.2	7	15.6	0.78				
DH	010F0249	010F0252	0.02031	m	21.9	4	21.5	-0.78				
DH	010F0251	010F0080	0.01754	m	17.9	5	17.4	-0.08				
DH	010F0252	010F0211	0.02031	m	19.9	4	19.5	-0.78				
DH	011A0004	011A0311	0.01958	m	24.3	3	24.0	0.50				
DH	011A0010	011A0014	0.01575	m	12.5	11	11.8	-0.55				
DH	011A0020	011A0016	0.01726	m	14.7	8	14.2	-0.16				
DH	011A0020	011A0225	0.01649	m	16.1	7	15.6	0.27				
DH	011A0020	011A0307	0.01379	m	18.4	5	17.9	-0.10				
DH	011A0028	011A0224	0.01865	m	24.6	3	24.3	2.81				
DH	011A0029	0015460	0.01865	m	45.9	1	45.7	-2.81				
DH	011A0029	011A0028	0.01865	m	29.2	2	28.9	2.81				
DH	011A0040	011A0052	0.02063	m	26.0	3	25.6	0.63				
DH	011A0040	011A0167	0.02063	m	19.8	4	19.3	-0.63				
DH	011A0041	011A0042	0.02063	m	21.5	4	21.1	-0.63				
DH	011A0042	011A0243	0.02063	m	24.3	3	23.9	-0.63				
DH	011A0048	011A0057	0.01947	m	16.5	6	16.0	-0.33				
DH	011A0052	011A0053	0.02063	m	19.4	5	18.9	0.63				
DH	011A0053	011A0285	0.02063	m	22.2	3	21.8	0.63				
DH	011A0064	011A0057	0.01947	m	15.9	7	15.3	0.33				
DH	011A0064	011A0297	0.01947	m	20.0	4	19.6	-0.33				
DH	011A0079	011A0272	0.01934	m	54.0	1	53.9	1.49				
DH	011A0080	011A0186	0.01947	m	18.0	5	17.6	0.33				
DH	011A0088	006C0244	0.01934	m	15.7	7	15.2	-1.49				
DH	011A0089	011A0088	0.01934	m	17.0	6	16.5	-1.49				
DH	011A0090	011A0089	0.01934	m	69.5	0	69.4	-1.49				
DH	011A0090	011A0091	0.01934	m	20.3	4	19.9	1.49				
DH	011A0090	011A0193		m								vrije wn
DH	011A0091	011A0293	0.01934	m	19.7	4	19.3	1.49				
DH	011A0095	011A0079	0.01934	m	18.0	5	17.5	1.49				
DH	011A0096	011A0296	0.01704	m	69.3	0	69.2	0.69				
DH	011A0096	011B0164	0.01704	m	17.2	6	16.6	-0.69				
DH	011A0105	0015464	0.01726	m	36.0	1	35.8	-0.16				
DH	011A0105	011A0172	0.01726	m	19.1	5	18.7	0.16				
DH	011A0122	011A0255	0.02170	m	21.3	4	20.8	-0.38				
DH	011A0124	010F0181	0.02170	m	27.5	2	27.2	0.38				
DH	011A0124	011A0122	0.02170	m	36.8	1	36.6	-0.38				
DH	011A0125	011A0252	0.01774	m	18.6	5	18.1	0.25				
DH	011A0143	011A0001	0.01726	m	19.7	4	19.2	-0.16				
DH	011A0152	011A0048	0.01947	m	24.6	3	24.3	-0.33				

DH	011A0152	011A0251	0.01947	m	28.4	2	28.1	0.33				
DH	011A0162	011A0291	0.02063	m	46.0	1	45.8	0.63				
DH	011A0164	011A0004	0.01575	m	30.3	2	30.0	0.55				
DH	011A0167	011A0041	0.02063	m	23.7	3	23.3	-0.63				
DH	011A0169	011A0168	0.01649	m	12.6	11	11.9	0.27				
DH	011A0169	011A0225	0.01649	m	14.8	8	14.2	-0.27				
DH	011A0171	011A0223	0.01379	m	17.1	6	16.6	-0.10				
DH	011A0171	011A0307	0.01379	m	12.1	12	11.4	0.10				
DH	011A0172	011A0016	0.01726	m	15.7	7	15.1	0.16				
DH	011A0173	011A0008	0.01726	m	61.1	0	60.9	0.16				
DH	011A0173	011A0143	0.01726	m	17.5	6	17.0	-0.16				
DH	011A0177	006C0233	0.02230	m	21.3	4	20.9	0.29				
DH	011A0189	011A0226	0.01865	m	17.0	6	16.5	-2.81				
DH	011A0194	011A0196		m								vrije wn
DH	011A0196	011A0193		m								vrije wn
DH	011A0199	011A0080	0.02015	m	18.1	5	17.6	-2.03				
DH	011A0223	011A0259	0.01379	m	14.0	9	13.4	-0.10				
DH	011A0224	011A0259	0.01472	m	13.8	9	13.1	2.01				
DH	011A0224	011A0280	0.01774	m	18.1	5	17.6	0.25				
DH	011A0226	011A0279	0.01865	m	16.2	7	15.6	-2.81				
DH	011A0237	000A2822	0.01575	m	50.6	1	50.5	-0.55				
DH	011A0242	011A0162	0.02063	m	17.3	6	16.8	0.63				
DH	011A0242	011A0286	0.02063	m	22.6	3	22.2	-0.63				
DH	011A0246	011A0245	0.02230	m	40.7	1	40.5	0.29				
DH	011A0247	011A0246	0.02230	m	36.9	1	36.7	0.29				
DH	011A0252	011A0283	0.01774	m	21.3	4	20.9	0.25				
DH	011A0254	011A0247	0.02230	m	21.8	4	21.4	0.29				
DH	011A0255	011A0289	0.02170	m	67.1	0	66.9	-0.38				
DH	011A0262	011A0001	0.01726	m	16.0	7	15.5	0.16				
DH	011A0262	011A0004	0.01726	m	20.7	4	20.3	-0.16				
DH	011A0266	011A0245	0.02230	m	21.0	4	20.6	-0.29				
DH	011A0266	011A0292	0.02230	m	21.0	4	20.6	0.29				
DH	011A0271	0015459	0.01575	m	17.5	6	17.0	-0.55				
DH	011A0271	011A0284	0.01575	m	12.6	11	11.9	0.55				
DH	011A0272	011A0080	0.01934	m	21.4	4	21.0	1.49				
DH	011A0275	011A0194		m								vrije wn
DH	011A0276	011A0195		m								vrije wn
DH	011A0276	011A0275		m								vrije wn
DH	011A0280	011A0125	0.01774	m	17.8	5	17.3	0.25				
DH	011A0283	011A0287	0.01947	m	57.7	1	57.6	-0.33				
DH	011A0284	011A0014	0.01575	m	17.1	6	16.6	0.55				
DH	011A0285	011A0267	0.02063	m	21.6	4	21.2	0.63				
DH	011A0286	011A0309	0.02063	m	19.8	4	19.3	-0.63				
DH	011A0287	011A0298	0.01947	m	17.4	6	16.9	-0.33				
DH	011A0288	011A0095	0.01934	m	19.0	5	18.6	1.49				
DH	011A0290	011A0254	0.02230	m	28.0	2	27.7	0.29				
DH	011A0290	011A0267	0.02063	m	21.0	4	20.6	-0.63				
DH	011A0290	011A0289	0.02170	m	23.5	3	23.1	0.38				
DH	011A0291	011A0243	0.02063	m	25.3	3	24.9	0.63				
DH	011A0292	011A0177	0.02230	m	23.6	3	23.2	0.29				

DH	011A0293	011A0288	0.01934	m	47.2	1	47.0	1.49				
DH	011A0294	011A0199	0.02015	m	21.7	4	21.3	-2.03				
DH	011A0294	011A0295	0.02015	m	18.1	5	17.6	2.03				
DH	011A0295	006C0192	0.02015	m	24.6	3	24.3	2.03				
DH	011A0296	011A0306	0.01704	m	22.9	3	22.5	0.69				
DH	011A0297	011A0186	0.01947	m	18.6	5	18.2	-0.33				
DH	011A0298	011A0251	0.01947	m	16.9	6	16.4	-0.33				
DH	011A0299	011A0010	0.01575	m	37.2	1	36.9	-0.55				
DH	011A0299	011A0164	0.01575	m	15.3	7	14.7	0.55				
DH	011A0300	000A2822	0.01172	m	127.4	0	127.3	1.52				
DH	011A0300	011A0259	0.01172	m	10.3	16	9.5	-1.52				
DH	011A0302	011A0303	0.01865	m	22.3	3	21.9	2.81				
DH	011A0303	011A0301	0.01865	m	22.6	3	22.2	2.81				
DH	011A0304	011A0192	0.01865	m	17.9	5	17.4	-2.81				
DH	011A0305	011A0192	0.01865	m	22.1	3	21.7	2.81				
DH	011A0308	011A0008	0.01726	m	15.9	7	15.4	-0.16				
DH	011A0309	011A0283	0.02063	m	22.3	3	22.0	-0.63				
DH	011B0004	0015467	0.01958	m	23.2	3	22.9	0.50				
DH	011B0005	0015468	0.01958	m	89.0	0	88.9	0.50				
DH	011B0016	011B0017	0.01517	m	13.2	10	12.5	0.39				
DH	011B0017	011B0018	0.01635	m	50.3	1	50.1	-1.72				
DH	011B0024	011B0240	0.01452	m	12.6	11	11.9	-0.17				
DH	011B0025	011B0026	0.01587	m	18.0	5	17.5	-2.07				
DH	011B0026	011B0119	0.01587	m	16.4	6	15.9	-2.07				
DH	011B0029	011B0230	0.01368	m	11.8	12	11.0	0.16				
DH	011B0030	011B0029	0.01368	m	11.8	12	11.1	0.16				
DH	011B0030	011B0031	0.01639	m	13.3	10	12.6	-1.82				
DH	011B0030	011B0122	0.01452	m	11.3	13	10.5	-0.17				
DH	011B0031	011B0032	0.01639	m	13.1	10	12.4	-1.82				
DH	011B0032	011B0033	0.01639	m	13.2	10	12.5	-1.82				
DH	011B0035	011B0025	0.01587	m	23.7	3	23.4	-2.07				
DH	011B0043	011B0035	0.01587	m	13.3	10	12.6	-2.07				
DH	011B0043	011B0045	0.01786	m	17.4	6	16.9	0.35				
DH	011B0043	011B0204	0.01639	m	15.8	7	15.3	1.82				
DH	011B0045	011B0208	0.01786	m	16.6	6	16.1	0.35				
DH	011B0048	011B0126	0.01788	m	15.2	7	14.6	0.71				
DH	011B0059	011B0232	0.01819	m	20.4	4	20.0	2.04				
DH	011B0061	011B0133	0.01819	m	23.0	3	22.7	-2.04				
DH	011B0066	011B0067	0.01444	m	55.0	1	54.8	2.19				
DH	011B0066	011B0206	0.01657	m	17.0	6	16.5	-1.52				
DH	011B0067	011B0215	0.01444	m	16.6	6	16.1	2.19				
DH	011B0068	011B0066	0.01466	m	16.5	6	16.0	0.88				
DH	011B0069	011B0068	0.01466	m	14.1	9	13.5	0.88				
DH	011B0070	011B0069	0.01466	m	15.8	7	15.3	0.88				
DH	011B0070	011B0205	0.01761	m	18.1	5	17.6	0.27				
DH	011B0078	011B0239	0.01657	m	12.3	11	11.6	-1.52				
DH	011B0085	011B0219	0.01819	m	15.2	7	14.6	-2.04				
DH	011B0093	011B0220	0.01819	m	18.2	5	17.7	2.04				
DH	011B0093	011B0234	0.01819	m	19.7	4	19.3	-2.04				
DH	011B0096	0015478	0.01657	m	15.5	7	15.0	1.52				
DH	011B0104	011B0070	0.01313	m	11.8	12	11.0	0.99				
DH	011B0104	011B0214	0.01496	m	17.6	5	17.2	-0.21				
DH	011B0104	011B0223	0.01497	m	15.7	7	15.1	-0.92				
DH	011B0107	011B0146	0.01517	m	16.0	7	15.5	0.39				

DH	011B0107	011B0155	0.01452	m	20.2	4	19.8	0.17				
DH	011B0107	011B0216	0.01391	m	32.7	2	32.4	-0.52				
DH	011B0110	011B0214	0.01496	m	12.4	11	11.7	0.21				
DH	011B0119	011B0173	0.01587	m	13.6	9	12.9	-2.07				
DH	011B0122	011B0228	0.01452	m	15.7	7	15.1	-0.17				
DH	011B0126	011B0229	0.01788	m	17.8	5	17.3	0.71				
DH	011B0130	011B0128	0.01958	m	18.1	5	17.6	-0.50				
DH	011B0130	011B0151	0.01391	m	11.8	12	11.0	0.52				
DH	011B0130	011B0230	0.01368	m	10.8	15	10.0	-0.16				
DH	011B0132	011B0061	0.01819	m	17.6	6	17.1	-2.04				
DH	011B0133	011B0218	0.01819	m	15.3	7	14.7	-2.04				
DH	011B0145	011B0216	0.01391	m	12.2	11	11.5	0.52				
DH	011B0146	011B0016	0.01517	m	14.2	9	13.5	0.39				
DH	011B0151	011B0145	0.01391	m	13.5	9	12.8	0.52				
DH	011B0155	011B0236	0.01452	m	16.3	6	15.8	0.17				
DH	011B0159	011B0018	0.01635	m	12.5	11	11.8	1.72				
DH	011B0159	011E0018	0.01635	m	13.7	9	13.0	-1.72				
DH	011B0161	011B0048	0.01788	m	17.9	5	17.4	0.71				
DH	011B0161	011B0235	0.01788	m	14.8	8	14.2	-0.71				
DH	011B0162	011B0210	0.01819	m	18.8	5	18.3	-2.04				
DH	011B0162	011B0233	0.01819	m	22.9	3	22.5	2.04				
DH	011B0168	011B0217	0.01497	m	19.1	5	18.7	-0.92				
DH	011B0172	011B0033	0.01639	m	13.3	10	12.7	1.82				
DH	011B0173	011B0017	0.01587	m	17.3	6	16.8	-2.07				
DH	011B0177	011B0203	0.01865	m	18.5	5	18.0	-2.81				
DH	011B0178	011B0177	0.01865	m	17.1	6	16.6	-2.81				
DH	011B0203	011B0229	0.01865	m	23.4	3	23.1	-2.81				
DH	011B0204	011B0172	0.01639	m	16.0	7	15.4	1.82				
DH	011B0206	011B0078	0.01657	m	17.3	6	16.8	-1.52				
DH	011B0207	011E0171	0.01786	m	15.5	7	14.9	0.35				
DH	011B0208	011B0207	0.01786	m	15.9	7	15.3	0.35				
DH	011B0209	006D0008	0.01657	m	14.4	8	13.8	-1.52				
DH	011B0209	011B0238	0.01657	m	14.4	8	13.8	1.52				
DH	011B0210	011B0132	0.01819	m	22.9	3	22.5	-2.04				
DH	011B0212	011A0006	0.01958	m	15.8	7	15.3	-0.50				
DH	011B0212	011B0004	0.01958	m	27.2	2	26.9	0.50				
DH	011B0215	011B0224	0.01788	m	16.5	6	15.9	0.71				
DH	011B0217	011E0114	0.01497	m	14.8	8	14.2	-0.92				
DH	011B0218	011B0215	0.01819	m	60.2	0	60.0	-2.04				
DH	011B0219	011B0232	0.01819	m	17.4	6	16.9	-2.04				
DH	011B0221	011B0024	0.01452	m	12.5	11	11.8	-0.17				
DH	011B0221	011B0157	0.01452	m	47.9	1	47.7	0.17				
DH	011B0222	011B0157	0.01452	m	73.8	0	73.7	-0.17				
DH	011B0222	011B0228	0.01452	m	68.6	0	68.5	0.17				
DH	011B0223	011B0168	0.01497	m	12.3	11	11.6	-0.92				
DH	011B0224	011B0235	0.01788	m	24.2	3	23.8	0.71				
DH	011B0226	011A0305	0.01865	m	17.9	5	17.5	2.81				
DH	011B0226	011B0178	0.01865	m	67.6	0	67.4	-2.81				
DH	011B0229	011B0030	0.01559	m	15.8	7	15.3	-1.73				
DH	011B0231	006D0176	0.01352	m	15.0	8	14.4	2.60				
DH	011B0231	011B0220	0.01352	m	22.6	3	22.3	-2.60				
DH	011B0233	011B0059	0.01819	m	16.0	7	15.4	2.04				
DH	011B0234	011B0085	0.01819	m	16.7	6	16.2	-2.04				
DH	011B0236	011B0240	0.01452	m	14.4	8	13.8	0.17				

DH	011B0237	011B0205	0.01761	m	17.8	5	17.3	-0.27				
DH	011B0237	011B0241	0.01761	m	19.2	5	18.7	0.27				
DH	011B0238	011B0096	0.01657	m	21.2	4	20.8	1.52				
DH	011B0241	011E0219	0.01761	m	18.7	5	18.2	0.27				
DH	011C0116	011A0310	0.01958	m	28.0	2	27.7	-0.50				
DH	011C0116	011C0210	0.01958	m	19.9	4	19.4	0.50				
DH	011C0218	011A0006	0.01958	m	15.9	7	15.4	0.50				
DH	011C0218	011C0210	0.01958	m	18.6	5	18.1	-0.50				
DH	011E0018	011E0008	0.01635	m	15.3	7	14.7	-1.72				
DH	011E0021	011E0199	0.01888	m	15.6	7	15.1	0.55				
DH	011E0021	011E0221	0.01888	m	16.3	6	15.8	-0.55				
DH	011E0030	011E0028	0.01677	m	17.1	6	16.6	-0.40				
DH	011E0055	011E0075	0.01457	m	14.4	8	13.7	-0.08				
DH	011E0055	011E0201	0.01457	m	14.2	8	13.6	0.08				
DH	011E0056	011E0272	0.01888	m	15.4	7	14.9	-0.55				
DH	011E0057	011E0056	0.01888	m	19.2	5	18.8	-0.55				
DH	011E0075	011E0076	0.01457	m	17.0	6	16.4	-0.08				
DH	011E0076	011E0235	0.01457	m	16.8	6	16.3	-0.08				
DH	011E0077	011E0208	0.01720	m	19.1	5	18.7	0.23				
DH	011E0078	011E0059	0.01888	m	24.8	3	24.5	-0.55				
DH	011E0082	011E0235	0.01520	m	16.7	6	16.2	-0.41				
DH	011E0108	011E0227	0.01577	m	15.4	7	14.8	-0.30				
DH	011E0108	011E0280	0.01577	m	14.2	8	13.6	0.30				
DH	011E0114	011E0115	0.01497	m	19.8	4	19.3	-0.92				
DH	011E0115	011E0229	0.01497	m	17.0	6	16.5	-0.92				
DH	011E0117	011E0276	0.01656	m	15.8	7	15.3	0.50				
DH	011E0123	011E0117	0.01656	m	14.2	9	13.6	0.50				
DH	011E0124	011E0125	0.01549	m	14.9	8	14.3	0.17				
DH	011E0127	011E0267	0.01656	m	29.3	2	29.0	-0.50				
DH	011E0128	006G0001	0.01656	m	15.6	7	15.1	-0.50				
DH	011E0128	011E0266	0.01656	m	14.9	8	14.3	0.50				
DH	011E0129	011E0238	0.02114	m	23.2	3	22.8	0.34				
DH	011E0130	011E0129	0.02114	m	20.9	4	20.5	0.34				
DH	011E0130	011E0140	0.02114	m	18.3	5	17.8	-0.34				
DH	011E0140	011E0257	0.02114	m	16.3	6	15.7	-0.34				
DH	011E0145	011E0282	0.01761	m	15.9	7	15.4	-0.27				
DH	011E0153	011E0159	0.01888	m	29.5	2	29.3	0.55				
DH	011E0159	011E0059	0.01888	m	20.6	4	20.2	0.55				
DH	011E0160	011E0057	0.01888	m	21.5	4	21.1	-0.55				
DH	011E0160	011E0153	0.01888	m	24.5	3	24.2	0.55				
DH	011E0170	011E0082	0.01520	m	14.2	8	13.6	-0.41				
DH	011E0170	011E0280	0.01351	m	12.1	12	11.4	0.57				
DH	011E0171	011E0172	0.01786	m	24.3	3	23.9	0.35				
DH	011E0173	011E0172	0.01786	m	13.6	9	13.0	-0.35				
DH	011E0173	011E0235	0.01786	m	15.5	7	14.9	0.35				
DH	011E0174	000A2480	0.01635	m	15.7	7	15.2	-1.72				
DH	011E0176	011E0235	0.01720	m	16.6	6	16.1	0.23				
DH	011E0177	011E0176	0.01720	m	16.8	6	16.2	0.23				
DH	011E0177	011E0232	0.01720	m	15.4	7	14.8	-0.23				
DH	011E0185	011E0184	0.02114	m	18.1	5	17.6	-0.34				
DH	011E0191	011E0200	0.01677	m	14.7	8	14.1	-0.40				
DH	011E0199	011E0255	0.01888	m	19.1	5	18.6	0.55				
DH	011E0200	011E0030	0.01677	m	19.3	5	18.8	-0.40				
DH	011E0201	011E0191	0.01457	m	14.3	8	13.7	0.08				

DH	011E0213	011E0124	0.01549	m	16.7	6	16.2	0.17				
DH	011E0219	011E0281	0.01761	m	14.0	9	13.4	0.27				
DH	011E0221	011E0191	0.01888	m	24.4	3	24.0	-0.55				
DH	011E0226	011E0008	0.01635	m	20.2	4	19.8	1.72				
DH	011E0226	011E0174	0.01635	m	16.8	6	16.3	-1.72				
DH	011E0227	011E0276	0.01577	m	16.2	7	15.6	-0.30				
DH	011E0229	011E0280	0.01497	m	13.5	9	12.8	-0.92				
DH	011E0232	011E0273	0.01720	m	17.5	6	17.0	-0.23				
DH	011E0234	011E0077	0.01720	m	16.4	6	15.9	0.23				
DH	011E0234	011E0078	0.01888	m	16.8	6	16.3	-0.55				
DH	011E0234	011E0184	0.02114	m	19.9	4	19.5	0.34				
DH	011E0238	011E0125	0.02114	m	21.3	4	20.9	0.34				
DH	011E0239	011E0213	0.01549	m	19.6	4	19.1	0.17				
DH	011E0240	011E0123	0.01656	m	19.8	4	19.4	0.50				
DH	011E0240	011E0127	0.01656	m	15.5	7	14.9	-0.50				
DH	011E0255	011E0272	0.01888	m	24.5	3	24.1	0.55				
DH	011E0266	011E0267	0.01656	m	38.2	1	37.9	0.50				
DH	011E0273	011E0288	0.01720	m	18.4	5	17.9	-0.23				
DH	011E0274	011E0185	0.02114	m	17.3	6	16.8	-0.34				
DH	011E0274	011E0275	0.02114	m	17.5	6	17.0	0.34				
DH	011E0275	011E0285	0.02114	m	19.0	5	18.6	0.34				
DH	011E0276	011E0239	0.01549	m	14.0	9	13.4	0.17				
DH	011E0277	011E0125	0.01755	m	14.7	8	14.1	-0.47				
DH	011E0282	011E0281	0.01761	m	16.0	7	15.5	-0.27				
DH	011E0283	011E0145	0.01761	m	15.7	7	15.1	-0.27				
DH	011E0283	011E0147	0.01761	m	15.0	8	14.4	0.27				
DH	011E0284	011E0170	0.01761	m	17.1	6	16.6	0.27				
DH	011E0285	011E0257	0.02114	m	18.3	5	17.8	0.34				
DH	011E0288	011E0208	0.01720	m	16.9	6	16.4	-0.23				

[Top](#)