

Id	Trk	Time	MsgType	Rng(nmi)	Az(deg)	Hgt(ft)	MC(ft)	MCV
BIS		4:00:09	Sch	7.547	294.961			
BIS		4:00:33	Sch	1.125	289.072			
BIS		4:00:52	Sch	1.094	289.6			
BIS		4:00:52	Sch	16.766	299.268			
BIS		4:00:56	Sch	1.094	289.688			
BIS		4:01:06	Sch	1.094	289.951			
BIS		4:01:10	Sch	1.094	289.6			
BIS		4:01:20	Sch	1.094	289.951			
BIS		4:01:25	Sch	1.094	289.6			
BIS		4:01:34	Sch	1.094	290.039			
BIS		4:01:39	Sch	1.125	289.688			
BIS		4:01:43	Sch	1.125	288.896			
BIS		4:01:48	Sch	1.125	288.896			
BIS		4:01:57	Sch	1.094	289.951			
BIS		4:02:07	Sch	1.094	289.336			
BIS		4:02:26	Sch	1.125	288.896			
BIS		4:02:30	Sch	1.125	288.896			
BIS		4:02:35	Sch	1.125	289.512			
BIS		4:02:40	Sch	1.125	289.775			
BIS		4:02:54	Sch	1.125	289.688			
BIS		4:03:03	Sch	1.094	289.6			
BIS		4:03:08	Sch	1.094	289.688			
BIS		4:03:13	Sch	1.094	289.336			
BIS		4:03:13	Sch	16.766	299.268			
BIS		4:03:17	Sch	1.125	289.336			
BIS		4:03:41	Sch	1.125	289.688			
BIS		4:03:50	Sch	1.125	289.6			
BIS		4:04:00	Sch	1.125	288.809			
BIS		4:04:05	Sch	1.125	289.688			
BIS		4:04:09	Sch	1.125	290.127			
BIS		4:04:28	Sch	1.125	289.16			
BIS		4:04:42	Sch	1.125	288.809			
BIS		4:04:47	Sch	1.125	289.6			
BIS		4:04:56	Sch	1.125	289.688			
BIS		4:05:06	Sch	1.125	289.072			
BIS		4:05:15	Sch	1.125	289.6			
BIS		4:05:34	Sch	1.125	289.688			
BIS		4:05:48	Sch	1.125	288.896			
BIS		4:05:57	Sch	1.125	288.984			
BIS		4:06:02	Sch	1.125	288.984			
BIS		4:06:12	Sch	1.125	288.984			
BIS		4:06:26	Sch	1.125	289.6			
BIS		4:06:43	Sch	0.547	184.834			
BIS		4:07:04	Sch	1.125	289.424			
BIS		4:07:08	Sch	1.094	290.039			
BIS		4:07:18	Sch	16.766	299.268			

BIS	4:07:31 Sch	0.547	263.496
BIS	4:07:36 Sch	0.547	264.99
BIS	4:07:36 Sch	1.125	288.984
BIS	4:07:41 Sch	1.094	289.688
BIS	4:07:46 Sch	1.125	288.984
BIS	4:07:46 Sch	16.766	299.268
BIS	4:07:50 Sch	0.625	263.584
BIS	4:07:55 Sch	0.625	262.09
BIS	4:08:05 Sch	8.188	295.137
BIS	4:08:09 Sch	1.094	289.512
BIS	4:08:14 Sch	1.125	289.072
BIS	4:08:19 Sch	1.125	288.896
BIS	4:08:37 Sch	1.094	290.039
BIS	4:08:43 Sch	1.094	289.775
BIS	4:08:47 Sch	1.125	289.6
BIS	4:08:56 Sch	1.094	289.688
BIS	4:09:06 Sch	1.125	288.984
BIS	4:09:10 Sch	0.813	260.156
BIS	4:09:20 Sch	1.125	289.775
BIS	4:09:44 Sch	1.125	289.863
BIS	4:09:53 Sch	1.125	289.688
BIS	4:10:02 Sch	1.094	289.6
BIS	4:10:26 Sch	1.125	289.072
BIS	4:10:30 Sch	1.125	288.896
BIS	4:10:35 Sch	1.125	290.039
BIS	4:10:45 Sch	1.094	289.512
BIS	4:10:54 Sch	1.094	289.688
BIS	4:11:08 Sch	1.125	289.775
BIS	4:11:22 Sch	1.094	289.6
BIS	4:11:27 Sch	1.094	289.512
BIS	4:11:36 Sch	1.125	289.072
BIS	4:11:55 Sch	1.125	289.072
BIS	4:12:00 Sch	1.125	289.6
BIS	4:12:05 Sch	1.094	289.16
BIS	4:12:09 Sch	1.094	289.512
BIS	4:12:33 Sch	1.094	289.6
BIS	4:12:37 Sch	1.094	289.6
BIS	4:12:42 Sch	1.094	289.688
BIS	4:12:47 Sch	1.125	289.775
BIS	4:12:52 Sch	1.125	289.512
BIS	4:13:01 Sch	16.766	299.268
BIS	4:13:15 Sch	1.094	289.336
BIS	4:13:48 Sch	1.125	289.512
BIS	4:13:53 Sch	1.094	290.039
BIS	4:13:57 Sch	1.094	289.512
BIS	4:14:02 Sch	1.094	289.688
BIS	4:14:02 Sch	16.766	299.268

BIS	4:14:12 Sch	1.094	289.512
BIS	4:14:26 Sch	1.125	289.072
BIS	4:14:35 Sch	16.766	299.268
BIS	4:14:40 Sch	1.094	289.6
BIS	4:14:49 Sch	1.125	289.775
BIS	4:14:58 Sch	1.125	288.984
BIS	4:15:03 Sch	1.094	289.688
BIS	4:15:22 Sch	1.125	289.688
BIS	4:15:32 Sch	16.766	299.268
BIS	4:15:50 Sch	1.094	289.512
BIS	4:16:04 Sch	1.125	289.775
BIS	4:16:05 Sch	16.766	299.268
BIS	4:16:08 Sch	0.688	163.74
BIS	4:16:09 Sch	1.125	289.6
BIS	4:16:23 Sch	1.094	289.863
BIS	4:16:33 Sch	1.125	289.16
BIS	4:16:37 Sch	16.766	299.268
BIS	4:16:42 Sch	1.125	289.072
BIS	4:16:47 Sch	1.125	289.6
BIS	4:16:51 Sch	1.125	289.6
BIS	4:16:56 Sch	1.125	289.072
BIS	4:17:10 Sch	1.125	288.984
BIS	4:17:10 Sch	1.094	289.951
BIS	4:17:29 Sch	8.156	295.664
BIS	4:17:38 Sch	1.094	289.248
BIS	4:17:48 Sch	1.125	289.688
BIS	4:18:59 Sch	1.125	288.721
BIS	4:19:31 Sch	1.125	289.6
BIS	4:19:36 Sch	1.125	289.951
BIS	4:19:41 Sch	1.094	289.951
BIS	4:19:50 Sch	1.094	289.512
BIS	4:19:55 Sch	1.125	289.424
BIS	4:20:09 Sch	1.094	289.6
BIS	4:20:14 Sch	1.125	289.688
BIS	4:20:19 Sch	1.125	289.688
BIS	4:20:23 Sch	1.125	289.072
BIS	4:20:33 Sch	1.125	289.6
BIS	4:20:37 Sch	1.125	288.984
BIS	4:20:37 Sch	1.094	289.951
BIS	4:20:42 Sch	1.125	289.072
BIS	4:20:47 Sch	1.125	289.072
BIS	4:20:51 Sch	1.094	289.6
BIS	4:20:56 Sch	1.125	289.688
BIS	4:21:05 Sch	1.094	289.248
BIS	4:21:20 Sch	1.125	289.072
BIS	4:21:24 Sch	1.094	289.688
BIS	4:22:02 Sch	1.125	288.984

BIS	4:22:02 Sch	1.125	290.039		
BIS	4:22:07 Sch	1.094	289.6		
BIS	4:22:11 Sch	1.125	289.775		
BIS	4:22:26 Sch	1.125	289.688		
BIS	4:22:30 Sch	1.094	289.688		
BIS	4:22:35 Sch	1.094	289.688		
BIS	4:22:40 Sch	1.094	289.512		
BIS	4:22:44 Sch	1.094	289.6		
BIS	4:22:49 Sch	1.094	289.688		
BIS	4:22:54 Sch	1.094	289.951		
BIS	4:23:03 Sch	1.125	289.688		
BIS	4:23:08 Sch	1.125	289.072		
BIS	4:23:27 Sch	1.125	288.896		
BIS	4:24:09 Sch	1.125	289.512		
BIS	4:24:14 Sch	1.125	290.039		
BIS	4:24:33 Sch	1.094	289.951		
BIS	4:24:37 Sch	1.094	289.424		
BIS	4:24:47 Sch	1.094	289.951		
BIS	4:24:51 Sch	1.125	289.775		
BIS	4:25:05 Sch	1.125	289.072		
BIS	4:25:15 Sch	1.094	289.688		
BIS	4:25:24 Sch	1.125	289.688		
BIS	4:25:29 Sch	1.094	290.039		
BIS	4:25:43 Sch	1.094	289.512		
BIS	4:25:53 Sch	1.125	288.984		
BIS	4:26:02 Sch	1.094	290.039		
BIS	4:26:11 Sch	1.125	289.072		
BIS	4:26:16 Sch	1.094	289.512		
BIS	4:26:54 Sch	1.094	290.039		
BIS	4:27:08 Sch	1.125	288.896		
BIS	4:27:17 Sch	1.125	289.688		
BIS	4:27:41 Sch	1.125	289.512		
BIS	4:27:50 Sch	1.094	289.336		
BIS	4:27:59 Bcn	0.609	258.662	1600	1
BIS	4:28:00 Sch	16.766	299.268		
BIS	4:28:04 Reinf	0.609	257.168	1600	1
BIS	4:28:04 Sch	1.125	289.775		
BIS	4:28:09 Reinf	0.578	255.498	0	0
BIS	4:28:13 Sch	0.625	254.883		
BIS	4:28:13 Reinf	0.578	253.74	1600	1
BIS	4:28:18 Reinf	0.563	251.807	1600	1
BIS	4:28:18 Sch	1.094	289.6		
BIS	4:28:23 Bcn	0.547	249.697	1600	1
BIS	4:28:27 Reinf	0.531	247.676	0	0
BIS	4:28:32 Sch	0.547	246.621		
BIS	4:28:37 Bcn	0.5	242.754	1600	1
BIS	4:28:41 Bcn	0.5	240.293	1600	1

BIS	4:28:42 Sch	1.125	289.6		
BIS	4:28:46 Reinf	0.5	237.656	1600	1
BIS	4:28:46 Sch	1.094	289.512		
BIS	4:28:50 Bcn	0.484	235.02	1600	1
BIS	4:28:55 Bcn	0.484	232.383	1600	1
BIS	4:29:00 Bcn	0.469	229.57	1600	1
BIS	4:29:09 Bcn	0.531	223.242	1600	1
BIS	4:29:10 Sch	1.094	289.512		
BIS	4:29:14 Bcn	0.469	220.781	1600	1
BIS	4:29:14 Bcn	0.531	222.188	0	0
BIS	4:29:18 Bcn	0.469	217.881	1600	1
BIS	4:29:23 Bcn	0.469	214.805	1600	1
BIS	4:29:28 Bcn	0.469	211.816	1600	1
BIS	4:29:29 Sch	1.125	289.072		
BIS	4:29:32 Bcn	0.469	208.74	1600	1
BIS	4:29:37 Bcn	0.484	205.752	1600	1
BIS	4:29:38 Sch	1.125	289.6		
BIS	4:29:42 Reinf	0.5	202.852	1600	1
BIS	4:29:47 Reinf	0.5	200.039	1600	1
BIS	4:29:48 Sch	1.125	289.688		
BIS	4:29:51 Reinf	0.516	197.402	1600	1
BIS	4:29:52 Sch	1.125	289.688		
BIS	4:29:56 Bcn	0.531	194.854	1600	1
BIS	4:30:01 Sch	0.578	193.359		
BIS	4:30:01 Reinf	0.547	192.305	1600	1
BIS	4:30:02 Sch	1.094	290.039		
BIS	4:30:05 Bcn	0.547	189.756	1600	1
BIS	4:30:10 Reinf	0.563	187.383	1600	1
BIS	4:30:15 Sch	0.625	186.152		
BIS	4:30:15 Reinf	0.594	185.098	1600	1
BIS	4:30:19 Reinf	0.609	182.988	1600	1
BIS	4:30:24 Reinf	0.625	180.791	1600	1
BIS	4:30:29 Reinf	0.656	178.77	1600	1
BIS	4:30:30 Sch	1.125	289.072		
BIS	4:30:30 Sch	1.125	290.039		
BIS	4:30:33 Reinf	0.672	177.012	1600	1
BIS	4:30:38 Reinf	0.688	175.43	1600	1
BIS	4:30:43 Reinf	0.703	173.936	1600	1
BIS	4:30:44 Sch	1.125	288.984		
BIS	4:30:48 Reinf	0.734	172.705	1600	1
BIS	4:30:52 Bcn	0.75	171.65	1600	1
BIS	4:30:57 Bcn	0.75	170.42	1600	1
BIS	4:30:58 Sch	0.703	265.869		
BIS	4:30:58 Sch	1.125	289.072		
BIS	4:31:01 Sch	0.781	170.508		
BIS	4:31:02 Reinf	0.734	169.189	1600	1
BIS	4:31:06 Reinf	0.719	167.959	1600	1

BIS	4:31:07 Sch	0.688	260.684		
BIS	4:31:11 Bcn	0.719	166.729	1600	1
BIS	4:31:12 Sch	1.125	289.951		
BIS	4:31:16 Bcn	0.703	165.498	1700	1
BIS	4:31:17 Sch	0.656	257.168		
BIS	4:31:17 Sch	1.094	289.688		
BIS	4:31:21 Bcn	0.688	164.443	1600	1
BIS	4:31:22 Sch	0.625	254.707		
BIS	4:31:22 Sch	1.125	289.688		
BIS	4:31:25 Reinf	0.688	164.092	1600	1
BIS	4:31:26 Sch	1.125	289.16		
BIS	4:31:30 Bcn	0.672	164.18	1600	1
BIS	4:31:35 Bcn	0.672	164.619	1600	1
BIS	4:31:39 Sch	0.688	167.168		
BIS	4:31:39 Bcn	0.641	165.762	1600	1
BIS	4:31:44 Reinf	0.609	168.311	1600	1
BIS	4:31:45 Sch	1.094	289.775		
BIS	4:31:45 Sch	7.828	294.873		
BIS	4:31:49 Reinf	0.547	172.881	1600	1
BIS	4:31:50 Sch	1.094	289.6		
BIS	4:31:53 Bcn	0.469	180.967	1600	1
BIS	4:31:53 Sch	0.547	182.021		
BIS	4:31:53 Sch	0.516	183.252		
BIS	4:31:58 Bcn	0.391	194.326	1600	1
BIS	4:32:03 Bcn	0.359	214.102	1600	1
BIS	4:32:08 Bcn	0.375	236.602	1700	1
BIS	4:32:13 Bcn	0.438	255.674	1900	1
BIS	4:32:18 Reinf	0.563	268.242	2000	1
BIS	4:32:18 Sch	0.656	269.209		
BIS	4:32:23 Sch	1.094	289.336		
BIS	4:32:23 Reinf	0.703	275.977	2200	1
BIS	4:32:28 Reinf	0.859	281.338	2300	1
BIS	4:32:31 Sch	0.547	196.084		
BIS	4:32:33 Sch	1.125	289.775		
BIS	4:32:33 Reinf	1.016	285.205	2500	1
BIS	4:32:36 Sch	0.578	192.656		
BIS	4:32:37 Sch	1.172	289.336		
BIS	4:32:37 Bcn	1.172	288.193	2700	1
BIS	4:32:42 Reinf	1.344	290.654	2900	1
BIS	4:32:47 Reinf	1.5	292.852	3100	1
BIS	4:32:50 Sch	0.688	182.109		
BIS	4:32:52 Reinf	1.656	294.521	3300	1
BIS	4:32:56 Reinf	1.813	295.576	3500	1
BIS	4:33:01 Reinf	1.984	296.191	3700	1
BIS	4:33:05 Sch	1.094	289.424		
BIS	4:33:06 Reinf	2.141	296.016	3900	1
BIS	4:33:10 Reinf	2.297	295.488	4000	1

BIS	4:33:15 Reinf	2.453	294.873	4200	1
BIS	4:33:20 Reinf	2.609	294.346	4400	1
BIS	4:33:24 Reinf	2.781	293.906	4500	1
BIS	4:33:29 Sch	1.094	289.512		
BIS	4:33:29 Reinf	2.938	293.555	4600	1
BIS	4:33:34 Reinf	3.109	293.291	4700	1
BIS	4:33:37 Sch	0.688	164.971		
BIS	4:33:39 Reinf	3.297	293.115	4800	1
BIS	4:33:43 Sch	1.125	289.688		
BIS	4:33:43 Reinf	3.469	292.939	5000	1
BIS	4:33:48 Reinf	3.656	292.939	5100	1
BIS	4:33:53 Reinf	3.844	292.852	5200	1
BIS	4:33:57 Reinf	4.031	292.852	5400	1
BIS	4:34:02 Sch	1.125	289.688		
BIS	4:34:02 Reinf	4.203	292.852	5500	1
BIS	4:34:07 Sch	1.125	289.6		
BIS	4:34:07 Reinf	4.391	292.939	5700	1
BIS	4:34:12 Reinf	4.578	293.027	5900	1
BIS	4:34:16 Reinf	4.75	293.115	6000	1
BIS	4:34:21 Sch	1.094	289.072		
BIS	4:34:21 Reinf	4.938	293.203	6200	1
BIS	4:34:25 Sch	1.125	289.512		
BIS	4:34:26 Reinf	5.125	293.379	6300	1
BIS	4:34:30 Reinf	5.297	293.555	6500	1
BIS	4:34:30 Sch	1.125	289.6		
BIS	4:34:35 Reinf	5.484	293.73	6600	1
BIS	4:34:40 Reinf	5.656	293.906	6800	1
BIS	4:34:44 Sch	1.125	288.984		
BIS	4:34:44 Reinf	5.828	294.17	7000	1
BIS	4:34:49 Reinf	6	294.434	7100	1
BIS	4:34:54 Sch	1.125	289.072		
BIS	4:34:54 Reinf	6.172	294.697	7300	1
BIS	4:34:58 Sch	1.125	289.688		
BIS	4:34:59 Reinf	6.344	294.873	7400	1
BIS	4:35:03 Sch	1.125	289.6		
BIS	4:35:03 Reinf	6.516	295.049	7500	1
BIS	4:35:08 Sch	1.125	289.072		
BIS	4:35:08 Reinf	6.703	295.225	7600	1
BIS	4:35:13 Sch	1.125	289.072		
BIS	4:35:13 Reinf	6.875	295.4	7800	1
BIS	4:35:17 Sch	1.125	289.688		
BIS	4:35:17 Reinf	7.047	295.576	7900	1
BIS	4:35:22 Sch	1.094	289.424		
BIS	4:35:22 Bcn	7.234	295.576	8000	1
BIS	4:35:26 Sch	0.578	265.166		
BIS	4:35:26 Sch	0.578	266.396		
BIS	4:35:27 Bcn	7.406	295.752	8100	1

BIS	4:35:32 Reinf	7.594	295.752	8300	1
BIS	4:35:36 Sch	1.094	289.6		
BIS	4:35:36 Reinf	7.766	295.84	8500	1
BIS	4:35:41 Sch	0.688	273.779		
BIS	4:35:41 Sch	0.688	274.834		
BIS	4:35:41 Sch	1.125	289.688		
BIS	4:35:41 Reinf	7.938	295.928	8700	1
BIS	4:35:46 Reinf	8.109	295.928	8900	1
BIS	4:35:50 Sch	0.734	277.646		
BIS	4:35:50 Sch	0.734	279.492		
BIS	4:35:50 Sch	1.094	289.424		
BIS	4:35:50 Bcn	8.281	295.928	9100	1
BIS	4:35:55 Sch	0.781	280.635		
BIS	4:35:55 Bcn	8.438	295.928	9200	1
BIS	4:36:00 Sch	1.125	289.16		
BIS	4:36:00 Sch	0.813	281.777		
BIS	4:36:00 Reinf	8.609	295.928	9400	1
BIS	4:36:05 Reinf	8.766	296.016	9500	1
BIS	4:36:09 Sch	1.125	288.896		
BIS	4:36:09 Bcn	8.938	295.928	9700	1
BIS	4:36:14 Sch	1.125	289.6		
BIS	4:36:14 Reinf	9.094	296.016	9800	1
BIS	4:36:18 Sch	0.906	284.238		
BIS	4:36:18 Reinf	9.266	296.191	10000	1
BIS	4:36:23 Sch	1.125	289.16		
BIS	4:36:23 Reinf	9.422	296.279	10100	1
BIS	4:36:28 Reinf	9.594	296.367	10200	1
BIS	4:36:28 Sch	1.094	289.248		
BIS	4:36:33 Reinf	9.766	296.455	10300	1
BIS	4:36:37 Sch	0.938	277.383		
BIS	4:36:37 Sch	1.094	289.424		
BIS	4:36:37 Reinf	9.922	296.543	10500	1
BIS	4:36:42 Sch	1.094	290.039		
BIS	4:36:42 Reinf	10.094	296.631	10600	1
BIS	4:36:47 Reinf	10.25	296.719	10800	1
BIS	4:36:51 Sch	1.094	289.248		
BIS	4:36:51 Reinf	10.406	296.719	11000	1
BIS	4:36:56 Reinf	10.578	296.807	11100	1
BIS	4:37:01 Sch	1.094	289.512		
BIS	4:37:01 Reinf	10.734	296.895	11200	1
BIS	4:37:06 Sch	7.578	295.225		
BIS	4:37:06 Reinf	10.906	296.895	11300	1
BIS	4:37:10 Reinf	11.063	296.895	11400	1
BIS	4:37:15 Reinf	11.25	296.895	11600	1
BIS	4:37:20 Reinf	11.406	296.895	11700	1
BIS	4:37:24 Sch	1.094	289.424		
BIS	4:37:24 Reinf	11.578	296.895	11800	1



BIS	4:37:29 Reinf	11.75	296.895	11900	1
BIS	4:37:34 Reinf	11.922	296.895	12100	1
BIS	4:37:38 Reinf	12.094	296.982	12200	1
BIS	4:37:43 Reinf	12.25	297.07	12300	1
BIS	4:37:48 Sch	1.094	289.6		
BIS	4:37:48 Reinf	12.422	297.158	12500	1
BIS	4:37:52 Sch	1.125	289.688		
BIS	4:37:53 Reinf	12.594	297.246	12600	1
BIS	4:37:57 Sch	1.125	289.16		
BIS	4:37:57 Reinf	12.766	297.334	12700	1
BIS	4:38:02 Reinf	12.922	297.422	12900	1
BIS	4:38:07 Reinf	13.109	297.422	13000	1
BIS	4:38:11 Reinf	13.266	297.51	13100	1
BIS	4:38:16 Sch	1.125	288.721		
BIS	4:38:16 Reinf	13.438	297.598	13300	1
BIS	4:38:21 Reinf	13.609	297.686	13400	1
BIS	4:38:26 Reinf	13.781	297.773	13500	1
BIS	4:38:30 Sch	1.125	288.984		
BIS	4:38:30 Reinf	13.953	297.861	13600	1
BIS	4:38:35 Reinf	14.125	297.949	13700	1
BIS	4:38:40 Reinf	14.297	297.949	13800	1
BIS	4:38:44 Reinf	14.484	297.861	13800	1
BIS	4:38:49 Reinf	14.672	297.949	13900	1
BIS	4:38:54 Reinf	14.859	298.037	13900	1
BIS	4:38:59 Reinf	15.078	298.037	13900	1
BIS	4:39:03 Sch	1.125	288.721		
BIS	4:39:03 Reinf	15.281	298.037	13900	1
BIS	4:39:08 Sch	1.125	288.896		
BIS	4:39:08 Reinf	15.5	297.949	13900	1
BIS	4:39:13 Reinf	15.719	298.037	13900	1
BIS	4:39:17 Sch	7.578	294.961		
BIS	4:39:17 Reinf	15.953	298.125	13900	1
BIS	4:39:22 Reinf	16.172	298.125	14000	1
BIS	4:39:27 Reinf	16.406	298.125	13900	1
BIS	4:39:31 Sch	1.094	289.512		
BIS	4:39:31 Reinf	16.641	298.389	13900	1
BIS	4:39:36 Sch	1.125	289.775		
BIS	4:39:36 Reinf	16.875	298.74	13900	1
BIS	4:39:41 Reinf	17.094	299.18	14000	1
BIS	4:39:46 Reinf	17.25	299.883	14000	1
BIS	4:39:50 Reinf	17.328	300.85	13800	1
BIS	4:39:55 Sch	1.125	289.6		
BIS	4:39:55 Reinf	17.281	301.904	13100	1
BIS	4:40:00 Sch	1.125	290.039		
BIS	4:40:00 Sch	17.063	302.959		
BIS	4:40:04 Sch	1.125	289.688		
BIS	4:40:04 Reinf	16.859	302.256	0	0

BIS	4:40:09 Reinf	17.125	302.168	6200	1
BIS	4:40:13 Sch	1.125	288.984		
BIS	4:40:14 Sch	17.297	303.047		
BIS	4:40:18 Sch	17.219	301.904		
BIS	4:40:18 Sch	17.344	303.398		
BIS	4:40:23 Sch	1.125	288.984		
BIS	4:40:32 Sch	1.094	289.424		
BIS	4:40:37 Sch	1.125	289.775		
BIS	4:40:37 Sch	8.156	294.961		
BIS	4:40:42 Sch	1.125	289.6		
BIS	4:41:15 Sch	1.125	289.775		
BIS	4:42:11 Sch	1.125	288.896		
BIS	4:42:25 Sch	1.094	290.039		
BIS	4:42:40 Sch	16.906	301.377		
BIS	4:43:03 Sch	1.094	289.336		
BIS	4:43:08 Sch	1.125	290.039		
BIS	4:43:08 Sch	16.906	301.025		
BIS	4:43:41 Sch	1.094	290.039		
BIS	4:43:45 Sch	1.125	289.6		
BIS	4:43:59 Sch	1.125	289.688		
BIS	4:44:04 Sch	1.125	290.039		
BIS	4:44:18 Sch	1.125	289.424		
BIS	4:44:28 Sch	1.094	289.336		
BIS	4:45:33 Sch	1.125	289.688		
BIS	4:45:38 Sch	1.094	290.039		
BIS	4:45:52 Sch	8.125	295.049		
BIS	4:46:16 Sch	1.125	288.896		
BIS	4:46:49 Sch	1.125	289.16		
BIS	4:46:53 Sch	1.125	289.16		
BIS	4:46:58 Sch	1.125	289.512		
BIS	4:47:03 Sch	1.125	289.512		
BIS	4:47:08 Sch	1.125	289.512		
BIS	4:47:31 Sch	1.125	288.984		
BIS	4:47:31 Sch	1.094	289.863		
BIS	4:47:36 Sch	1.125	288.984		
BIS	4:47:59 Sch	7.547	295.137		
BIS	4:48:04 Sch	1.125	289.775		
BIS	4:48:09 Sch	1.094	289.6		
BIS	4:48:13 Sch	1.125	288.984		
BIS	4:48:28 Sch	1.125	289.072		
BIS	4:48:32 Sch	1.094	289.688		
BIS	4:48:46 Sch	1.094	289.6		
BIS	4:49:05 Sch	1.094	289.6		
BIS	4:49:10 Sch	1.125	288.896		
BIS	4:49:29 Sch	7.375	294.873		
BIS	4:49:38 Sch	1.125	289.688		
BIS	4:49:43 Sch	1.125	289.688		

BIS	4:50:02 Sch	7.828	295.313
BIS	4:50:11 Sch	1.125	289.688
BIS	4:50:44 Sch	8.391	296.455
BIS	4:50:49 Sch	1.125	289.424
BIS	4:50:58 Sch	1.094	289.863
BIS	4:51:08 Sch	1.125	289.6
BIS	4:51:12 Sch	1.094	289.248
BIS	4:51:22 Sch	1.125	288.896
BIS	4:51:36 Sch	1.125	289.6
BIS	4:51:41 Sch	1.125	289.6
BIS	4:51:45 Sch	1.125	289.688
BIS	4:52:09 Sch	1.125	289.6
BIS	4:52:13 Sch	1.125	290.039
BIS	4:52:18 Sch	1.094	289.688
BIS	4:52:23 Sch	1.125	288.984
BIS	4:52:27 Sch	1.125	288.896
BIS	4:52:37 Sch	1.125	289.688
BIS	4:52:42 Sch	1.125	289.16
BIS	4:52:46 Sch	1.125	289.688
BIS	4:52:51 Sch	1.094	289.688
BIS	4:53:05 Sch	1.125	289.16
BIS	4:53:10 Sch	1.125	289.512
BIS	4:53:20 Sch	1.094	289.688
BIS	4:53:24 Sch	1.125	289.951
BIS	4:53:43 Sch	1.125	289.512
BIS	4:53:48 Sch	1.094	290.039
BIS	4:53:52 Sch	1.125	289.424
BIS	4:53:57 Sch	1.125	289.336
BIS	4:54:02 Sch	1.094	289.248
BIS	4:54:06 Sch	1.094	289.775
BIS	4:54:11 Sch	1.094	289.424
BIS	4:54:20 Sch	1.094	289.248
BIS	4:54:30 Sch	1.094	289.775
BIS	4:54:35 Sch	1.125	290.039
BIS	4:54:44 Sch	1.125	288.896
BIS	4:54:49 Sch	1.125	288.809
BIS	4:54:53 Sch	1.125	289.6
BIS	4:55:03 Sch	1.125	289.688
BIS	4:55:31 Sch	1.125	289.688
BIS	4:55:36 Sch	1.094	289.688
BIS	4:55:40 Sch	1.125	288.984
BIS	4:55:50 Sch	1.125	289.6
BIS	4:55:59 Sch	1.125	288.896
BIS	4:56:13 Sch	1.094	289.336
BIS	4:56:18 Sch	1.125	288.984
BIS	4:56:32 Sch	1.125	289.688
BIS	4:56:37 Sch	1.125	288.984

BIS	4:56:42 Sch	1.125	289.336
BIS	4:56:51 Sch	1.359	287.139
BIS	4:56:56 Sch	1.125	289.16
BIS	4:57:00 Sch	1.125	289.688
BIS	4:57:33 Sch	1.125	289.775
BIS	4:57:38 Sch	1.094	289.248
BIS	4:57:57 Sch	1.125	288.984
BIS	4:58:06 Sch	1.125	289.863
BIS	4:58:16 Sch	7.547	294.961
BIS	4:58:20 Sch	1.125	288.984
BIS	4:58:44 Sch	1.094	289.512
BIS	4:58:49 Sch	1.125	289.512
BIS	4:59:03 Sch	1.125	289.775
BIS	4:59:17 Sch	1.125	288.984
BIS	4:59:22 Sch	1.125	289.688
BIS	4:59:31 Sch	1.125	289.16
BIS	4:59:40 Sch	1.125	289.688
BIS	4:59:54 Sch	1.125	289.512

M3	M3V	M2	M2V	Lat	Lon	DecLat	DecLon	7600
				46.49.51.9	100.54.22.1	46.83109	-100.906	
				46.47.02.0	100.45.50.7	46.7839	-100.764	
				46.47.01.8	100.45.47.6	46.78386	-100.763	
				46.54.51.1	101.05.45.8	46.91422	-101.096	
				46.47.01.9	100.45.47.6	46.78388	-100.763	
				46.47.02.2	100.45.47.1	46.78395	-100.763	
				46.47.01.8	100.45.47.6	46.78386	-100.763	
				46.47.02.2	100.45.47.1	46.78395	-100.763	
				46.47.01.8	100.45.47.6	46.78386	-100.763	
				46.47.02.3	100.45.47.4	46.78397	-100.763	
				46.47.02.6	100.45.50.4	46.78407	-100.764	
				46.47.01.8	100.45.50.8	46.78386	-100.764	
				46.47.01.8	100.45.50.8	46.78386	-100.764	
				46.47.02.2	100.45.47.1	46.78395	-100.763	
				46.47.01.6	100.45.47.8	46.78379	-100.763	
				46.47.01.8	100.45.50.8	46.78386	-100.764	
				46.47.01.8	100.45.50.8	46.78386	-100.764	
				46.47.02.4	100.45.50.1	46.78403	-100.764	
				46.47.02.7	100.45.50.4	46.7841	-100.764	
				46.47.02.6	100.45.50.4	46.78407	-100.764	
				46.47.01.8	100.45.47.6	46.78386	-100.763	
				46.47.01.9	100.45.47.6	46.78388	-100.763	
				46.47.01.6	100.45.47.8	46.78379	-100.763	
				46.54.51.1	101.05.45.8	46.91422	-101.096	
				46.47.02.3	100.45.50.6	46.78398	-100.764	
				46.47.02.6	100.45.50.4	46.78407	-100.764	
				46.47.02.5	100.45.50.1	46.78405	-100.764	
				46.47.01.7	100.45.50.9	46.78383	-100.764	
				46.47.02.6	100.45.50.4	46.78407	-100.764	
				46.47.03.1	100.45.50.7	46.78419	-100.764	
				46.47.02.1	100.45.50.7	46.78393	-100.764	
				46.47.01.7	100.45.50.9	46.78383	-100.764	
				46.47.02.5	100.45.50.1	46.78405	-100.764	
				46.47.02.6	100.45.50.4	46.78407	-100.764	
				46.47.02.0	100.45.50.7	46.7839	-100.764	
				46.47.02.5	100.45.50.1	46.78405	-100.764	
				46.47.02.6	100.45.50.4	46.78407	-100.764	
				46.47.01.8	100.45.50.8	46.78386	-100.764	
				46.47.01.9	100.45.50.8	46.78388	-100.764	
				46.47.01.9	100.45.50.8	46.78388	-100.764	
				46.47.01.9	100.45.50.8	46.78388	-100.764	
				46.47.02.5	100.45.50.1	46.78405	-100.764	
				46.46.27.0	100.44.29.7	46.77417	-100.742	
				46.47.02.4	100.45.50.6	46.784	-100.764	
				46.47.02.3	100.45.47.4	46.78397	-100.763	
				46.54.51.1	101.05.45.8	46.91422	-101.096	

46.46.40.6	100.44.50.1	46.77795	-100.747
46.46.41.0	100.44.50.1	46.77806	-100.747
46.47.01.9	100.45.50.8	46.78388	-100.764
46.47.01.9	100.45.47.6	46.78388	-100.763
46.47.01.9	100.45.50.8	46.78388	-100.764
46.54.51.1	101.05.45.8	46.91422	-101.096
46.46.39.7	100.45.02.0	46.77771	-100.751
46.46.39.1	100.45.01.9	46.77754	-100.751
46.50.09.4	100.55.12.9	46.83596	-100.92
46.47.01.8	100.45.47.7	46.78383	-100.763
46.47.02.0	100.45.50.7	46.7839	-100.764
46.47.01.8	100.45.50.8	46.78386	-100.764
46.47.02.3	100.45.47.4	46.78397	-100.763
46.47.02.0	100.45.47.9	46.7839	-100.763
46.47.02.5	100.45.50.9	46.78405	-100.764
46.47.01.9	100.45.47.6	46.78388	-100.763
46.47.01.9	100.45.50.8	46.78388	-100.764
46.46.35.7	100.45.23.4	46.7766	-100.757
46.47.02.7	100.45.50.4	46.7841	-100.764
46.47.02.8	100.45.50.3	46.78412	-100.764
46.47.02.6	100.45.50.4	46.78407	-100.764
46.47.01.8	100.45.47.6	46.78386	-100.763
46.47.02.0	100.45.50.7	46.7839	-100.764
46.47.01.8	100.45.50.8	46.78386	-100.764
46.47.03.0	100.45.50.1	46.78417	-100.764
46.47.01.8	100.45.47.7	46.78383	-100.763
46.47.01.9	100.45.47.6	46.78388	-100.763
46.47.02.7	100.45.50.4	46.7841	-100.764
46.47.01.8	100.45.47.6	46.78386	-100.763
46.47.01.8	100.45.47.7	46.78383	-100.763
46.47.02.0	100.45.50.7	46.7839	-100.764
46.47.02.0	100.45.50.7	46.7839	-100.764
46.47.02.5	100.45.50.9	46.78405	-100.764
46.47.01.4	100.45.47.9	46.78374	-100.763
46.47.01.8	100.45.47.7	46.78383	-100.763
46.47.01.8	100.45.47.6	46.78386	-100.763
46.47.01.8	100.45.47.6	46.78386	-100.763
46.47.01.9	100.45.47.6	46.78388	-100.763
46.47.02.7	100.45.50.4	46.7841	-100.764
46.47.02.4	100.45.50.9	46.78403	-100.764
46.54.51.1	101.05.45.8	46.91422	-101.096
46.47.01.6	100.45.47.8	46.78379	-100.763
46.47.02.4	100.45.50.9	46.78403	-100.764
46.47.02.3	100.45.47.4	46.78397	-100.763
46.47.01.8	100.45.47.7	46.78383	-100.763
46.47.01.9	100.45.47.6	46.78388	-100.763
46.54.51.1	101.05.45.8	46.91422	-101.096

46.47.01.8	100.45.47.	46.78383	-100.763
46.47.02.0	100.45.50.	46.7839	-100.764
46.54.51.1	101.05.45.	46.91422	-101.096
46.47.01.8	100.45.47.	46.78386	-100.763
46.47.02.7	100.45.50.	46.7841	-100.764
46.47.01.9	100.45.50.	46.78388	-100.764
46.47.01.9	100.45.47.	46.78388	-100.763
46.47.02.6	100.45.50.	46.78407	-100.764
46.54.51.1	101.05.45.	46.91422	-101.096
46.47.01.8	100.45.47.	46.78383	-100.763
46.47.02.7	100.45.50.	46.7841	-100.764
46.54.51.1	101.05.45.	46.91422	-101.096
46.46.14.5	100.44.16.	46.7707	-100.738
46.47.02.5	100.45.50.	46.78405	-100.764
46.47.02.1	100.45.47.	46.78393	-100.763
46.47.02.1	100.45.50.	46.78393	-100.764
46.54.51.1	101.05.45.	46.91422	-101.096
46.47.02.0	100.45.50.	46.7839	-100.764
46.47.02.5	100.45.50.	46.78405	-100.764
46.47.02.5	100.45.50.	46.78405	-100.764
46.47.02.0	100.45.50.	46.7839	-100.764
46.47.01.9	100.45.50.	46.78388	-100.764
46.47.02.2	100.45.47.	46.78395	-100.763
46.50.12.6	100.55.07.	46.83686	-100.919
46.47.01.5	100.45.47.	46.78376	-100.763
46.47.02.6	100.45.50.	46.78407	-100.764
46.47.01.7	100.45.50.	46.78381	-100.764
46.47.02.5	100.45.50.	46.78405	-100.764
46.47.02.9	100.45.50.	46.78415	-100.764
46.47.02.2	100.45.47.	46.78395	-100.763
46.47.01.8	100.45.47.	46.78383	-100.763
46.47.02.4	100.45.50.	46.784	-100.764
46.47.01.8	100.45.47.	46.78386	-100.763
46.47.02.6	100.45.50.	46.78407	-100.764
46.47.02.6	100.45.50.	46.78407	-100.764
46.47.02.0	100.45.50.	46.7839	-100.764
46.47.02.5	100.45.50.	46.78405	-100.764
46.47.01.9	100.45.50.	46.78388	-100.764
46.47.02.2	100.45.47.	46.78395	-100.763
46.47.02.0	100.45.50.	46.7839	-100.764
46.47.02.0	100.45.50.	46.7839	-100.764
46.47.01.8	100.45.47.	46.78386	-100.763
46.47.02.6	100.45.50.	46.78407	-100.764
46.47.01.5	100.45.47.	46.78376	-100.763
46.47.02.0	100.45.50.	46.7839	-100.764
46.47.01.9	100.45.47.	46.78388	-100.763
46.47.01.9	100.45.50.	46.78388	-100.764

			46.47.03.0	100.45.50.7	46.78417	-100.764		
			46.47.01.8	100.45.47.6	46.78386	-100.763		
			46.47.02.7	100.45.50.4	46.7841	-100.764		
			46.47.02.6	100.45.50.4	46.78407	-100.764		
			46.47.01.9	100.45.47.6	46.78388	-100.763		
			46.47.01.9	100.45.47.6	46.78388	-100.763		
			46.47.01.8	100.45.47.7	46.78383	-100.763		
			46.47.01.8	100.45.47.6	46.78386	-100.763		
			46.47.01.9	100.45.47.6	46.78388	-100.763		
			46.47.02.2	100.45.47.5	46.78395	-100.763		
			46.47.02.6	100.45.50.4	46.78407	-100.764		
			46.47.02.0	100.45.50.7	46.7839	-100.764		
			46.47.01.8	100.45.50.8	46.78386	-100.764		
			46.47.02.4	100.45.50.5	46.78403	-100.764		
			46.47.03.0	100.45.50.7	46.78417	-100.764		
			46.47.02.2	100.45.47.5	46.78395	-100.763		
			46.47.01.7	100.45.47.7	46.78381	-100.763		
			46.47.02.2	100.45.47.5	46.78395	-100.763		
			46.47.02.7	100.45.50.4	46.7841	-100.764		
			46.47.02.0	100.45.50.7	46.7839	-100.764		
			46.47.01.9	100.45.47.6	46.78388	-100.763		
			46.47.02.6	100.45.50.4	46.78407	-100.764		
			46.47.02.3	100.45.47.4	46.78397	-100.763		
			46.47.01.8	100.45.47.7	46.78383	-100.763		
			46.47.01.9	100.45.50.8	46.78388	-100.764		
			46.47.02.3	100.45.47.4	46.78397	-100.763		
			46.47.02.0	100.45.50.7	46.7839	-100.764		
			46.47.01.8	100.45.47.7	46.78383	-100.763		
			46.47.02.3	100.45.47.4	46.78397	-100.763		
			46.47.01.8	100.45.50.8	46.78386	-100.764		
			46.47.02.6	100.45.50.4	46.78407	-100.764		
			46.47.02.4	100.45.50.5	46.78403	-100.764		
			46.47.01.6	100.45.47.8	46.78379	-100.763		
2643	1	600	0	46.46.35.1	100.45.20.6	46.77644	-100.756	0
				46.54.51.1	101.05.45.8	46.91422	-101.096	
2643	1	600	0	46.46.34.2	100.45.19.7	46.77618	-100.755	0
				46.47.02.7	100.45.50.4	46.7841	-100.764	
2643	1	200	0	46.46.37.6	100.44.54.6	46.77712	-100.749	0
				46.46.36.2	100.45.01.6	46.77673	-100.75	
2643	1	602	0	46.46.32.6	100.45.16.3	46.77574	-100.755	0
2643	1	202	0	46.46.31.8	100.45.14.5	46.77551	-100.754	0
				46.47.01.8	100.45.47.6	46.78386	-100.763	
2643	1	202	0	46.46.31.0	100.45.12.6	46.77528	-100.754	0
2643	1	2	0	46.46.37.2	100.44.45.5	46.77702	-100.746	0
				46.46.36.2	100.44.48.5	46.77674	-100.747	
2643	1	1	0	46.46.28.6	100.45.06.6	46.77463	-100.752	0
2643	1	202	0	46.46.27.5	100.45.05.7	46.77431	-100.752	0



			46.47.02.5(100.45.50.1	46.78405	-100.764	
2643	1	1	0 46.46.26.3(100.45.04.7	46.77399	-100.751	0
			46.47.01.8(100.45.47.7	46.78383	-100.763	
2643	1	1	0 46.46.25.7(100.45.02.1	46.77382	-100.751	0
2643	1	600	0 46.46.24.6(100.45.01.3	46.77352	-100.75	0
2643	1	202	0 46.46.24.1(100.44.59.6	46.77338	-100.75	0
2643	1	202	0 46.46.19.1(100.44.59.6	46.772	-100.75	0
			46.47.01.8(100.45.47.7	46.78383	-100.763	
2643	1	602	0 46.46.21.1(100.44.54.6	46.77253	-100.749	0
2643	1	402	0 46.46.32.4(100.44.41.6	46.77568	-100.745	0
2643	1	602	0 46.46.20.2(100.44.53.6	46.77228	-100.748	0
2643	1	600	0 46.46.19.3(100.44.51.7	46.77203	-100.748	0
2643	1	202	0 46.46.18.5(100.44.49.4	46.77181	-100.747	0
			46.47.02.0(100.45.50.7	46.7839	-100.764	
2643	1	202	0 46.46.17.7(100.44.47.1	46.7716	-100.747	0
2643	1	202	0 46.46.16.2(100.44.46.7	46.77118	-100.746	0
			46.47.02.5(100.45.50.1	46.78405	-100.764	
2643	1	1	0 46.46.14.7(100.44.44.8	46.77077	-100.746	0
2643	1	602	0 46.46.14.2(100.44.42.8	46.77062	-100.745	0
			46.47.02.6(100.45.50.4	46.78407	-100.764	
2643	1	602	0 46.46.12.8(100.44.41.3	46.77025	-100.745	0
			46.47.02.6(100.45.50.4	46.78407	-100.764	
2643	1	1	0 46.46.11.6(100.44.39.7	46.76989	-100.744	0
			46.46.23.9(100.44.34.7	46.77331	-100.743	
2643	1	1	0 46.46.10.3(100.44.38.6	46.76954	-100.744	0
			46.47.02.3(100.45.47.4	46.78397	-100.763	
2643	1	602	0 46.46.10.0(100.44.35.9	46.76947	-100.743	0
2643	1	202	0 46.46.08.9(100.44.34.7	46.76915	-100.743	0
			46.46.18.9(100.44.31.1	46.77193	-100.742	
2643	1	200	0 46.46.06.9(100.44.32.1	46.76859	-100.742	0
2643	1	402	0 46.46.05.9(100.44.30.6	46.76831	-100.742	0
2643	1	202	0 46.46.04.9(100.44.28.6	46.76803	-100.741	0
2643	1	200	0 46.46.03.0(100.44.26.6	46.76751	-100.741	0
			46.47.02.0(100.45.50.7	46.7839	-100.764	
			46.47.03.0(100.45.50.7	46.78417	-100.764	
2643	1	200	0 46.46.02.1(100.44.24.8	46.76727	-100.74	0
2643	1	2	0 46.46.01.2(100.44.23.7	46.76703	-100.74	0
2643	1	200	0 46.46.00.4(100.44.21.4	46.7668	-100.739	0
			46.47.01.9(100.45.50.8	46.78388	-100.764	
2643	1	602	0 46.45.58.7(100.44.19.7	46.76631	-100.739	0
2643	1	600	0 46.45.57.8(100.44.18.3	46.76608	-100.738	0
2643	1	202	0 46.45.58.0(100.44.17.6	46.76612	-100.738	0
			46.46.40.1(100.45.11.8	46.77783	-100.753	
			46.47.02.0(100.45.50.7	46.7839	-100.764	
			46.46.06.4(100.44.19.7	46.76847	-100.739	
2643	1	602	0 46.45.59.1(100.44.15.8	46.76643	-100.738	0
2643	1	202	0 46.46.00.2(100.44.14.8	46.76673	-100.737	0

			46.46.37.6!100.45.09.!	46.77713	-100.753	
2643	1	200	0 46.46.00.4!100.44.13.!	46.76679	-100.737	0
			46.47.02.9!100.45.50.:	46.78415	-100.764	
2643	1	600	0 46.46.01.5!100.44.12.!	46.7671	-100.737	0
			46.46.36.5!100.45.05.:	46.77681	-100.751	
			46.47.01.9!100.45.47.!	46.78388	-100.763	
2643	1	202	0 46.46.02.6!100.44.11.!	46.76741	-100.737	0
			46.46.36.1!100.45.01.!	46.77671	-100.75	
			46.47.02.6!100.45.50.:	46.78407	-100.764	
2643	1	602	0 46.46.02.7!100.44.11.!	46.76743	-100.737	0
			46.47.02.1!100.45.50.:	46.78393	-100.764	
2643	1	1	0 46.46.03.6!100.44.11.!	46.76767	-100.737	0
2643	1	200	0 46.46.03.5!100.44.12.:	46.76765	-100.737	0
			46.46.14.0!100.44.18.!	46.77058	-100.738	
2643	1	202	0 46.46.05.1!100.44.14.:	46.7681	-100.737	0
2643	1	602	0 46.46.06.6!100.44.17.:	46.7685	-100.738	0
			46.47.02.0!100.45.47.!	46.7839	-100.763	
			46.49.58.3!100.54.45.:	46.83288	-100.913	
2643	1	602	0 46.46.09.8!100.44.21.!	46.7694	-100.739	0
			46.47.01.8!100.45.47.!	46.78386	-100.763	
2643	1	602	0 46.46.14.2!100.44.28.!	46.77064	-100.741	0
			46.46.26.9!100.44.28.!	46.77415	-100.741	
			46.46.31.2!100.44.28.!	46.77536	-100.741	
2643	1	602	0 46.46.19.7!100.44.36.:	46.77214	-100.743	0
2643	1	602	0 46.46.24.5!100.44.45.:	46.77349	-100.746	0
2643	1	602	0 46.46.30.0!100.44.55.:	46.775	-100.749	0
2643	1	602	0 46.46.35.9!100.45.04.!	46.77664	-100.751	0
2643	1	1	0 46.46.41.3!100.45.16.:	46.77815	-100.755	0
			46.46.42.0!100.45.06.:	46.77834	-100.752	
			46.47.01.6!100.45.47.!	46.78379	-100.763	
2643	1	602	0 46.46.46.7!100.45.28.!	46.77965	-100.758	0
2643	1	602	0 46.46.52.4!100.45.40.!	46.78123	-100.761	0
			46.46.27.5!100.44.34.:	46.77432	-100.743	
			46.47.02.7!100.45.50.:	46.7841	-100.764	
2643	1	602	0 46.46.58.2!100.45.52.:	46.78284	-100.765	0
			46.46.23.8!100.44.33.!	46.7733	-100.743	
			46.47.03.3!100.45.54.!	46.78426	-100.765	
2643	1	602	0 46.47.04.0!100.46.04.:	46.78447	-100.768	0
2643	1	602	0 46.47.10.4!100.46.16.:	46.78625	-100.771	0
2643	1	602	0 46.47.16.8!100.46.27.:	46.78802	-100.774	0
			46.46.13.3!100.44.29.:	46.77038	-100.742	
2643	1	602	0 46.47.23.0!100.46.37.:	46.78974	-100.777	0
2643	1	202	0 46.47.28.6!100.46.48.:	46.79129	-100.78	0
2643	1	1	0 46.47.34.1!100.47.01.:	46.79282	-100.784	0
			46.47.01.7!100.45.47.:	46.78381	-100.763	
2643	1	602	0 46.47.37.8!100.47.13.:	46.79385	-100.787	0
2643	1	602	0 46.47.40.8!100.47.26.:	46.79467	-100.791	0

2643	1	602	0	46.47.43.3	100.47.39.4	46.79537	-100.794	0
2643	1	602	0	46.47.45.8	100.47.52.4	46.79608	-100.798	0
2643	1	602	0	46.47.48.9	100.48.06.8	46.79694	-100.802	0
				46.47.01.8	100.45.47.7	46.78383	-100.763	
2643	1	602	0	46.47.51.7	100.48.19.9	46.79772	-100.806	0
2643	1	202	0	46.47.55.0	100.48.34.7	46.79864	-100.809	0
				46.46.14.3	100.44.16.9	46.77065	-100.738	
2643	1	602	0	46.47.58.9	100.48.49.4	46.79972	-100.814	0
				46.47.02.6	100.45.50.4	46.78407	-100.764	
2643	1	1	0	46.48.02.3	100.49.03.4	46.80066	-100.818	0
2643	1	602	0	46.48.06.7	100.49.18.4	46.80187	-100.822	0
2643	1	602	0	46.48.10.7	100.49.33.7	46.80299	-100.826	0
2643	1	202	0	46.48.15.0	100.49.48.1	46.80418	-100.83	0
				46.47.02.6	100.45.50.4	46.78407	-100.764	
2643	1	602	0	46.48.19.0	100.50.02.3	46.80529	-100.834	0
				46.47.02.5	100.45.50.1	46.78405	-100.764	
2643	1	202	0	46.48.23.6	100.50.17.0	46.80658	-100.838	0
2643	1	602	0	46.48.28.3	100.50.31.6	46.80788	-100.842	0
2643	1	602	0	46.48.32.7	100.50.45.7	46.8091	-100.846	0
				46.47.01.3	100.45.47.9	46.78372	-100.763	
2643	1	602	0	46.48.37.5	100.50.59.7	46.81042	-100.85	0
				46.47.02.4	100.45.50.1	46.78403	-100.764	
2643	1	602	0	46.48.42.7	100.51.14.7	46.81189	-100.854	0
2643	1	602	0	46.48.47.6	100.51.27.7	46.81324	-100.858	0
				46.47.02.5	100.45.50.1	46.78405	-100.764	
2643	1	1	0	46.48.53.0	100.51.41.6	46.81474	-100.862	0
2643	1	202	0	46.48.58.0	100.51.54.1	46.81613	-100.865	0
				46.47.01.9	100.45.50.8	46.78388	-100.764	
2643	1	1	0	46.49.03.5	100.52.07.7	46.81767	-100.869	0
2643	1	602	0	46.49.09.2	100.52.19.7	46.81925	-100.872	0
				46.47.02.0	100.45.50.7	46.7839	-100.764	
2643	1	602	0	46.49.14.9	100.52.32.7	46.82083	-100.876	0
				46.47.02.6	100.45.50.4	46.78407	-100.764	
2643	1	1	0	46.49.20.3	100.52.45.7	46.82231	-100.879	0
				46.47.02.5	100.45.50.1	46.78405	-100.764	
2643	1	602	0	46.49.25.6	100.52.57.9	46.8238	-100.883	0
				46.47.02.0	100.45.50.7	46.7839	-100.764	
2643	1	202	0	46.49.31.5	100.53.12.0	46.82542	-100.887	0
				46.47.02.0	100.45.50.7	46.7839	-100.764	
2643	1	202	0	46.49.36.9	100.53.24.6	46.82693	-100.89	0
				46.47.02.6	100.45.50.4	46.78407	-100.764	
2643	1	602	0	46.49.42.5	100.53.37.3	46.82847	-100.894	0
				46.47.01.7	100.45.47.7	46.78381	-100.763	
2643	1	1	0	46.49.47.3	100.53.52.7	46.82981	-100.898	0
				46.46.40.7	100.44.55.4	46.77799	-100.749	
				46.46.41.1	100.44.55.4	46.77811	-100.749	
2643	1	202	0	46.49.52.9	100.54.04.7	46.83138	-100.901	0

2643	1	1	0	46.49.57.7	100.54.19.3	46.83271	-100.905	0
				46.47.01.8	100.45.47.6	46.78386	-100.763	
2643	1	602	0	46.50.02.7	100.54.32.3	46.8341	-100.909	0
				46.46.44.2	100.45.10.6	46.77897	-100.753	
				46.46.44.8	100.45.09.9	46.77912	-100.753	
				46.47.02.6	100.45.50.4	46.78407	-100.764	
2643	1	602	0	46.50.07.8	100.54.44.9	46.8355	-100.912	0
2643	1	202	0	46.50.12.2	100.54.58.3	46.83673	-100.916	0
				46.46.46.7	100.45.15.3	46.77965	-100.754	
				46.46.47.7	100.45.14.9	46.77994	-100.754	
				46.47.01.7	100.45.47.3	46.78381	-100.763	
2643	1	202	0	46.50.16.6	100.55.11.1	46.83795	-100.92	0
				46.46.49.0	100.45.19.9	46.7803	-100.756	
2643	1	602	0	46.50.20.6	100.55.23.3	46.83908	-100.923	0
				46.47.02.1	100.45.50.3	46.78393	-100.764	
				46.46.50.2	100.45.23.6	46.78063	-100.756	
2643	1	202	0	46.50.25.0	100.55.37.6	46.8403	-100.927	0
2643	1	602	0	46.50.29.8	100.55.48.3	46.84163	-100.93	0
				46.47.01.8	100.45.50.8	46.78386	-100.764	
2643	1	1	0	46.50.33.5	100.56.02.1	46.84265	-100.934	0
				46.47.02.5	100.45.50.1	46.78405	-100.764	
2643	1	202	0	46.50.38.3	100.56.14.3	46.84398	-100.937	0
				46.46.53.5	100.45.32.6	46.78154	-100.759	
2643	1	1	0	46.50.44.2	100.56.26.4	46.84563	-100.941	0
				46.47.02.1	100.45.50.3	46.78393	-100.764	
2643	1	602	0	46.50.49.1	100.56.38.3	46.84698	-100.944	0
2643	1	602	0	46.50.54.4	100.56.51.6	46.84846	-100.948	0
				46.47.01.5	100.45.47.8	46.78376	-100.763	
2643	1	202	0	46.50.59.7	100.57.03.8	46.84994	-100.951	0
				46.46.48.4	100.45.36.6	46.78014	-100.76	
				46.47.01.7	100.45.47.3	46.78381	-100.763	
2643	1	602	0	46.51.04.6	100.57.15.3	46.85129	-100.954	0
				46.47.02.3	100.45.47.4	46.78397	-100.763	
2643	1	602	0	46.51.10.0	100.57.28.3	46.85279	-100.958	0
2643	1	1	0	46.51.14.9	100.57.39.4	46.85415	-100.961	0
				46.47.01.5	100.45.47.8	46.78376	-100.763	
2643	1	602	0	46.51.19.0	100.57.51.4	46.85529	-100.964	0
2643	1	602	0	46.51.24.5	100.58.04.3	46.85681	-100.968	0
				46.47.01.8	100.45.47.3	46.78383	-100.763	
2643	1	1	0	46.51.29.5	100.58.15.6	46.85821	-100.971	0
				46.49.54.5	100.54.23.3	46.83183	-100.907	
2643	1	602	0	46.51.34.1	100.58.29.6	46.85949	-100.975	0
2643	1	602	0	46.51.38.3	100.58.41.3	46.86066	-100.978	0
2643	1	602	0	46.51.43.3	100.58.55.6	46.86204	-100.982	0
2643	1	602	0	46.51.47.5	100.59.07.3	46.86321	-100.985	0
				46.47.01.7	100.45.47.3	46.78381	-100.763	
2643	1	602	0	46.51.52.1	100.59.21.3	46.86449	-100.989	0

2643	1	202	0 46.51.56.7(100.59.34.4	46.86577	-100.993	0
2643	1	1	0 46.52.01.3(100.59.47.6	46.86703	-100.997	0
2643	1	202	0 46.52.06.9(101.00.00.3	46.86859	-101	0
2643	1	202	0 46.52.12.1(101.00.11.7	46.87003	-101.003	0
			46.47.01.8(100.45.47.6	46.78386	-100.763	
2643	1	1	0 46.52.17.6(101.00.24.7	46.87158	-101.007	0
			46.47.02.6(100.45.50.4	46.78407	-100.764	
2643	1	602	0 46.52.23.3(101.00.36.7	46.87316	-101.01	0
			46.47.02.1(100.45.50.7	46.78393	-100.764	
2643	1	202	0 46.52.29.0(101.00.49.7	46.87474	-101.014	0
2643	1	602	0 46.52.34.3(101.01.00.4	46.8762	-101.017	0
2643	1	202	0 46.52.39.4(101.01.14.9	46.87762	-101.021	0
2643	1	602	0 46.52.44.7(101.01.26.7	46.8791	-101.024	0
			46.47.01.7(100.45.50.9	46.78381	-100.764	
2643	1	202	0 46.52.50.4(101.01.38.9	46.88069	-101.027	0
2643	1	1	0 46.52.56.3(101.01.50.9	46.88231	-101.031	0
2643	1	202	0 46.53.02.1(101.02.03.4	46.88394	-101.034	0
			46.47.01.9(100.45.50.8	46.78388	-100.764	
2643	1	202	0 46.53.08.0(101.02.15.8	46.88557	-101.038	0
2643	1	602	0 46.53.13.9(101.02.28.7	46.88721	-101.041	0
2643	1	602	0 46.53.18.7(101.02.41.4	46.88853	-101.045	0
2643	1	202	0 46.53.22.8(101.02.57.6	46.88968	-101.049	0
2643	1	602	0 46.53.29.2(101.03.10.6	46.89145	-101.053	0
2643	1	602	0 46.53.35.6(101.03.24.3	46.89325	-101.057	0
2643	1	1	0 46.53.41.8(101.03.41.4	46.89496	-101.062	0
			46.47.01.7(100.45.50.9	46.78381	-100.764	
2643	1	202	0 46.53.47.5(101.03.57.7	46.89655	-101.066	0
			46.47.01.8(100.45.50.8	46.78386	-100.764	
2643	1	602	0 46.53.52.5(101.04.15.3	46.89792	-101.071	0
2643	1	1	0 46.53.59.9(101.04.31.4	46.89998	-101.075	0
			46.49.52.7(100.54.25.6	46.83131	-100.907	
2643	1	602	0 46.54.07.8(101.04.48.6	46.90217	-101.08	0
2643	1	202	0 46.54.13.9(101.05.05.9	46.90387	-101.085	0
2643	1	602	0 46.54.20.6(101.05.24.6	46.90573	-101.09	0
			46.47.01.8(100.45.47.7	46.78383	-100.763	
2643	1	602	0 46.54.31.2(101.05.39.7	46.90868	-101.094	0
			46.47.02.7(100.45.50.4	46.7841	-100.764	
2643	1	602	0 46.54.43.3(101.05.53.6	46.91204	-101.098	0
2643	1	202	0 46.54.56.4(101.06.04.4	46.91568	-101.101	0
2643	1	1	0 46.55.11.9(101.06.07.4	46.92	-101.102	0
2643	1	602	0 46.55.29.5(101.06.00.9	46.92486	-101.1	0
			46.47.02.5(100.45.50.9	46.78405	-100.764	
2643	1	402	0 46.55.44.7(101.05.44.7	46.92908	-101.096	0
			46.47.03.0(100.45.50.7	46.78417	-100.764	
			46.55.56.3(101.05.19.3	46.93231	-101.089	
			46.47.02.6(100.45.50.4	46.78407	-100.764	
2643	1	202	0 46.55.39.2(101.05.14.6	46.92757	-101.087	0

0	46.55.46.6	101.05.35.!	46.92962	-101.093
	46.47.01.9	100.45.50.!	46.78388	-100.764
	46.56.05.2	101.05.35.:	46.93479	-101.093
	46.55.45.3	101.05.45.!	46.92925	-101.096
	46.56.12.1	101.05.33.:	46.9367	-101.093
	46.47.01.9	100.45.50.!	46.78388	-100.764
	46.47.01.7	100.45.47.:	46.78381	-100.763
	46.47.02.7	100.45.50.!	46.7841	-100.764
	46.50.07.2	100.55.10.!	46.83536	-100.92
	46.47.02.5	100.45.50.!	46.78405	-100.764
	46.47.02.7	100.45.50.!	46.7841	-100.764
	46.47.01.8	100.45.50.!	46.78386	-100.764
	46.47.02.3	100.45.47.!	46.78397	-100.763
	46.55.27.5	101.05.29.:	46.92431	-101.091
	46.47.01.6	100.45.47.!	46.78379	-100.763
	46.47.03.0	100.45.50.:	46.78417	-100.764
	46.55.22.1	101.05.34.!	46.92283	-101.093
	46.47.02.3	100.45.47.!	46.78397	-100.763
	46.47.02.5	100.45.50.!	46.78405	-100.764
	46.47.02.6	100.45.50.!	46.78407	-100.764
	46.47.03.0	100.45.50.:	46.78417	-100.764
	46.47.02.4	100.45.50.!	46.784	-100.764
	46.47.01.6	100.45.47.!	46.78379	-100.763
	46.47.02.6	100.45.50.!	46.78407	-100.764
	46.47.02.3	100.45.47.!	46.78397	-100.763
	46.50.07.1	100.55.07.!	46.83533	-100.919
	46.47.01.8	100.45.50.!	46.78386	-100.764
	46.47.02.1	100.45.50.:	46.78393	-100.764
	46.47.02.1	100.45.50.:	46.78393	-100.764
	46.47.02.4	100.45.50.!	46.78403	-100.764
	46.47.02.4	100.45.50.!	46.78403	-100.764
	46.47.02.4	100.45.50.!	46.78403	-100.764
	46.47.01.9	100.45.50.!	46.78388	-100.764
	46.47.02.1	100.45.47.!	46.78393	-100.763
	46.47.01.9	100.45.50.!	46.78388	-100.764
	46.49.53.1	100.54.21.!	46.83144	-100.906
	46.47.02.7	100.45.50.!	46.7841	-100.764
	46.47.01.8	100.45.47.!	46.78386	-100.763
	46.47.01.9	100.45.50.!	46.78388	-100.764
	46.47.02.0	100.45.50.:	46.7839	-100.764
	46.47.01.9	100.45.47.!	46.78388	-100.763
	46.47.01.8	100.45.47.!	46.78386	-100.763
	46.47.01.8	100.45.47.!	46.78386	-100.763
	46.47.01.8	100.45.50.!	46.78386	-100.764
	46.49.46.9	100.54.09.:	46.82971	-100.903
	46.47.02.6	100.45.50.!	46.78407	-100.764
	46.47.02.6	100.45.50.!	46.78407	-100.764

46.50.01.6	100.54.43.0	46.83378	-100.912
46.47.02.6	100.45.50.4	46.78407	-100.764
46.50.24.9	100.55.21.3	46.84028	-100.923
46.47.02.4	100.45.50.0	46.784	-100.764
46.47.02.1	100.45.47.1	46.78393	-100.763
46.47.02.5	100.45.50.1	46.78405	-100.764
46.47.01.5	100.45.47.8	46.78376	-100.763
46.47.01.8	100.45.50.8	46.78386	-100.764
46.47.02.5	100.45.50.1	46.78405	-100.764
46.47.02.5	100.45.50.1	46.78405	-100.764
46.47.02.6	100.45.50.4	46.78407	-100.764
46.47.02.5	100.45.50.1	46.78405	-100.764
46.47.03.0	100.45.50.7	46.78417	-100.764
46.47.01.9	100.45.47.0	46.78388	-100.763
46.47.01.9	100.45.50.8	46.78388	-100.764
46.47.01.8	100.45.50.8	46.78386	-100.764
46.47.02.6	100.45.50.4	46.78407	-100.764
46.47.02.1	100.45.50.7	46.78393	-100.764
46.47.02.6	100.45.50.4	46.78407	-100.764
46.47.01.9	100.45.47.0	46.78388	-100.763
46.47.02.1	100.45.50.7	46.78393	-100.764
46.47.02.4	100.45.50.1	46.78403	-100.764
46.47.01.9	100.45.47.0	46.78388	-100.763
46.47.02.9	100.45.50.3	46.78415	-100.764
46.47.02.4	100.45.50.1	46.78403	-100.764
46.47.02.3	100.45.47.4	46.78397	-100.763
46.47.02.4	100.45.50.0	46.784	-100.764
46.47.02.3	100.45.50.0	46.78398	-100.764
46.47.01.5	100.45.47.8	46.78376	-100.763
46.47.02.0	100.45.47.1	46.7839	-100.763
46.47.01.7	100.45.47.7	46.78381	-100.763
46.47.01.5	100.45.47.8	46.78376	-100.763
46.47.02.0	100.45.47.1	46.7839	-100.763
46.47.03.0	100.45.50.7	46.78417	-100.764
46.47.01.8	100.45.50.8	46.78386	-100.764
46.47.01.7	100.45.50.9	46.78383	-100.764
46.47.02.5	100.45.50.1	46.78405	-100.764
46.47.02.6	100.45.50.4	46.78407	-100.764
46.47.02.6	100.45.50.4	46.78407	-100.764
46.47.01.9	100.45.47.0	46.78388	-100.763
46.47.01.9	100.45.50.8	46.78388	-100.764
46.47.02.5	100.45.50.1	46.78405	-100.764
46.47.01.8	100.45.50.8	46.78386	-100.764
46.47.01.6	100.45.47.8	46.78379	-100.763
46.47.01.9	100.45.50.8	46.78388	-100.764
46.47.02.6	100.45.50.4	46.78407	-100.764
46.47.01.9	100.45.50.8	46.78388	-100.764

46.47.02.3	100.45.50.6	46.78398	-100.764
46.47.04.5	100.46.12.8	46.78461	-100.77
46.47.02.1	100.45.50.7	46.78393	-100.764
46.47.02.6	100.45.50.4	46.78407	-100.764
46.47.02.7	100.45.50.4	46.7841	-100.764
46.47.01.5	100.45.47.8	46.78376	-100.763
46.47.01.9	100.45.50.8	46.78388	-100.764
46.47.02.8	100.45.50.3	46.78412	-100.764
46.49.51.9	100.54.22.1	46.83109	-100.906
46.47.01.9	100.45.50.8	46.78388	-100.764
46.47.01.8	100.45.47.7	46.78383	-100.763
46.47.02.4	100.45.50.1	46.78403	-100.764
46.47.02.7	100.45.50.4	46.7841	-100.764
46.47.01.9	100.45.50.8	46.78388	-100.764
46.47.02.6	100.45.50.4	46.78407	-100.764
46.47.02.1	100.45.50.7	46.78393	-100.764
46.47.02.6	100.45.50.4	46.78407	-100.764
46.47.02.4	100.45.50.1	46.78403	-100.764











	19-Nov-18				
0	19-Nov-18	1	0	0	0
	19-Nov-18				
0	19-Nov-18	1	0	0	0
0	19-Nov-18	1	0	0	0
0	19-Nov-18	1	0	0	0
0	19-Nov-18	1	0	0	0
	19-Nov-18				
0	19-Nov-18	1	0	0	0
0	19-Nov-18	1	0	0	0
0	19-Nov-18	1	0	0	0
0	19-Nov-18	1	0	0	0
0	19-Nov-18	1	0	0	0
	19-Nov-18				
0	19-Nov-18	1	0	0	0
0	19-Nov-18	1	0	0	0
	19-Nov-18				
0	19-Nov-18	1	0	0	0
0	19-Nov-18	1	0	0	0
	19-Nov-18				
0	19-Nov-18	1	0	0	0
0	19-Nov-18	1	0	0	0
	19-Nov-18				
0	19-Nov-18	1	0	0	0
0	19-Nov-18	1	0	0	0
0	19-Nov-18	1	0	0	0
0	19-Nov-18	1	0	0	0
	19-Nov-18				
	19-Nov-18				
	19-Nov-18				
0	19-Nov-18	1	0	0	0
0	19-Nov-18	1	0	0	0

	19-Nov-18				
0	19-Nov-18	1	0	0	0
	19-Nov-18				
0	19-Nov-18	1	0	0	0
	19-Nov-18				
0	19-Nov-18	1	0	0	0
	19-Nov-18				
0	19-Nov-18	1	0	0	0
	19-Nov-18				
0	19-Nov-18	1	0	0	0
0	19-Nov-18	1	0	0	0
	19-Nov-18				
0	19-Nov-18	1	0	0	0
0	19-Nov-18	1	0	0	0
	19-Nov-18				
0	19-Nov-18	1	0	0	0
0	19-Nov-18	1	0	0	0
0	19-Nov-18	1	0	0	0
0	19-Nov-18	1	0	0	0
	19-Nov-18				
0	19-Nov-18	1	0	0	0
0	19-Nov-18	1	0	0	0
	19-Nov-18				
0	19-Nov-18	1	0	0	0
0	19-Nov-18	1	0	0	0
0	19-Nov-18	1	0	0	0
	19-Nov-18				
0	19-Nov-18	1	0	0	0
0	19-Nov-18	1	0	0	0



0	19-Nov-18	1	0	0	0
	19-Nov-18				
0	19-Nov-18	1	0	0	0
	19-Nov-18				
	19-Nov-18				
	19-Nov-18				
0	19-Nov-18	1	0	0	0
0	19-Nov-18	1	0	0	0
	19-Nov-18				
	19-Nov-18				
0	19-Nov-18	1	0	0	0
	19-Nov-18				
0	19-Nov-18	1	0	0	0
	19-Nov-18				
	19-Nov-18				
0	19-Nov-18	1	0	0	0
0	19-Nov-18	1	0	0	0
	19-Nov-18				
0	19-Nov-18	1	0	0	0
	19-Nov-18				
0	19-Nov-18	1	0	0	0
0	19-Nov-18	1	0	0	0
	19-Nov-18				
0	19-Nov-18	1	0	0	0
	19-Nov-18				
	19-Nov-18				
0	19-Nov-18	1	0	0	0
0	19-Nov-18	1	0	0	0
	19-Nov-18				
0	19-Nov-18	1	0	0	0
0	19-Nov-18	1	0	0	0
	19-Nov-18				
0	19-Nov-18	1	0	0	0
	19-Nov-18				
0	19-Nov-18	1	0	0	0
0	19-Nov-18	1	0	0	0
	19-Nov-18				
0	19-Nov-18	1	0	0	0



0	19-Nov-18	1	0	0	0
0	19-Nov-18	1	0	0	0
0	19-Nov-18	1	0	0	0
0	19-Nov-18	1	0	0	0
	19-Nov-18				
0	19-Nov-18	1	0	0	0
	19-Nov-18				
0	19-Nov-18	1	0	0	0
	19-Nov-18				
0	19-Nov-18	1	0	0	0
0	19-Nov-18	1	0	0	0
0	19-Nov-18	1	0	0	0
0	19-Nov-18	1	0	0	0
	19-Nov-18				
0	19-Nov-18	1	0	0	0
0	19-Nov-18	1	0	0	0
0	19-Nov-18	1	0	0	0
	19-Nov-18				
0	19-Nov-18	1	0	0	0
0	19-Nov-18	1	0	0	0
0	19-Nov-18	1	0	0	0
	19-Nov-18				
0	19-Nov-18	1	0	0	0
	19-Nov-18				
0	19-Nov-18	1	0	0	0
0	19-Nov-18	1	0	0	0
	19-Nov-18				
0	19-Nov-18	1	0	0	0
0	19-Nov-18	1	0	0	0
0	19-Nov-18	1	0	0	0
0	19-Nov-18	1	0	0	0
	19-Nov-18				
0	19-Nov-18	1	0	0	0
	19-Nov-18				
	19-Nov-18				
	19-Nov-18				
0	19-Nov-18	1	0	0	0



































Id	Trk	Time	MsgType	Rng(nmi)	Az(deg)	Hgt(ft)	MC(ft)	MCV
BIS		4:27:59	Bcn	0.609	258.662		1600	1
BIS		4:28:04	Reinf	0.609	257.168		1600	1
BIS		4:28:09	Reinf	0.578	255.498		0	0
BIS		4:28:13	Reinf	0.578	253.74		1600	1
BIS		4:28:18	Reinf	0.563	251.807		1600	1
BIS		4:28:23	Bcn	0.547	249.697		1600	1
BIS		4:28:27	Reinf	0.531	247.676		0	0
BIS		4:28:37	Bcn	0.5	242.754		1600	1
BIS		4:28:41	Bcn	0.5	240.293		1600	1
BIS		4:28:46	Reinf	0.5	237.656		1600	1
BIS		4:28:50	Bcn	0.484	235.02		1600	1
BIS		4:28:55	Bcn	0.484	232.383		1600	1
BIS		4:29:00	Bcn	0.469	229.57		1600	1
BIS		4:29:09	Bcn	0.531	223.242		1600	1
BIS		4:29:14	Bcn	0.469	220.781		1600	1
BIS		4:29:14	Bcn	0.531	222.188		0	0
BIS		4:29:18	Bcn	0.469	217.881		1600	1
BIS		4:29:23	Bcn	0.469	214.805		1600	1
BIS		4:29:28	Bcn	0.469	211.816		1600	1
BIS		4:29:32	Bcn	0.469	208.74		1600	1
BIS		4:29:37	Bcn	0.484	205.752		1600	1
BIS		4:29:42	Reinf	0.5	202.852		1600	1
BIS		4:29:47	Reinf	0.5	200.039		1600	1
BIS		4:29:51	Reinf	0.516	197.402		1600	1
BIS		4:29:56	Bcn	0.531	194.854		1600	1
BIS		4:30:01	Reinf	0.547	192.305		1600	1
BIS		4:30:05	Bcn	0.547	189.756		1600	1
BIS		4:30:10	Reinf	0.563	187.383		1600	1
BIS		4:30:15	Reinf	0.594	185.098		1600	1
BIS		4:30:19	Reinf	0.609	182.988		1600	1
BIS		4:30:24	Reinf	0.625	180.791		1600	1
BIS		4:30:29	Reinf	0.656	178.77		1600	1
BIS		4:30:33	Reinf	0.672	177.012		1600	1
BIS		4:30:38	Reinf	0.688	175.43		1600	1
BIS		4:30:43	Reinf	0.703	173.936		1600	1
BIS		4:30:48	Reinf	0.734	172.705		1600	1
BIS		4:30:52	Bcn	0.75	171.65		1600	1
BIS		4:30:57	Bcn	0.75	170.42		1600	1
BIS		4:31:02	Reinf	0.734	169.189		1600	1
BIS		4:31:06	Reinf	0.719	167.959		1600	1
BIS		4:31:11	Bcn	0.719	166.729		1600	1
BIS		4:31:16	Bcn	0.703	165.498		1700	1
BIS		4:31:21	Bcn	0.688	164.443		1600	1
BIS		4:31:25	Reinf	0.688	164.092		1600	1
BIS		4:31:30	Bcn	0.672	164.18		1600	1
BIS		4:31:35	Bcn	0.672	164.619		1600	1

BIS	4:31:39 Bcn	0.641	165.762	1600	1
BIS	4:31:44 Reinf	0.609	168.311	1600	1
BIS	4:31:49 Reinf	0.547	172.881	1600	1
BIS	4:31:53 Bcn	0.469	180.967	1600	1
BIS	4:31:58 Bcn	0.391	194.326	1600	1
BIS	4:32:03 Bcn	0.359	214.102	1600	1
BIS	4:32:08 Bcn	0.375	236.602	1700	1
BIS	4:32:13 Bcn	0.438	255.674	1900	1
BIS	4:32:18 Reinf	0.563	268.242	2000	1
BIS	4:32:23 Reinf	0.703	275.977	2200	1
BIS	4:32:28 Reinf	0.859	281.338	2300	1
BIS	4:32:33 Reinf	1.016	285.205	2500	1
BIS	4:32:37 Bcn	1.172	288.193	2700	1
BIS	4:32:42 Reinf	1.344	290.654	2900	1
BIS	4:32:47 Reinf	1.5	292.852	3100	1
BIS	4:32:52 Reinf	1.656	294.521	3300	1
BIS	4:32:56 Reinf	1.813	295.576	3500	1
BIS	4:33:01 Reinf	1.984	296.191	3700	1
BIS	4:33:06 Reinf	2.141	296.016	3900	1
BIS	4:33:10 Reinf	2.297	295.488	4000	1
BIS	4:33:15 Reinf	2.453	294.873	4200	1
BIS	4:33:20 Reinf	2.609	294.346	4400	1
BIS	4:33:24 Reinf	2.781	293.906	4500	1
BIS	4:33:29 Reinf	2.938	293.555	4600	1
BIS	4:33:34 Reinf	3.109	293.291	4700	1
BIS	4:33:39 Reinf	3.297	293.115	4800	1
BIS	4:33:43 Reinf	3.469	292.939	5000	1
BIS	4:33:48 Reinf	3.656	292.939	5100	1
BIS	4:33:53 Reinf	3.844	292.852	5200	1
BIS	4:33:57 Reinf	4.031	292.852	5400	1
BIS	4:34:02 Reinf	4.203	292.852	5500	1
BIS	4:34:07 Reinf	4.391	292.939	5700	1
BIS	4:34:12 Reinf	4.578	293.027	5900	1
BIS	4:34:16 Reinf	4.75	293.115	6000	1
BIS	4:34:21 Reinf	4.938	293.203	6200	1
BIS	4:34:26 Reinf	5.125	293.379	6300	1
BIS	4:34:30 Reinf	5.297	293.555	6500	1
BIS	4:34:35 Reinf	5.484	293.73	6600	1
BIS	4:34:40 Reinf	5.656	293.906	6800	1
BIS	4:34:44 Reinf	5.828	294.17	7000	1
BIS	4:34:49 Reinf	6	294.434	7100	1
BIS	4:34:54 Reinf	6.172	294.697	7300	1
BIS	4:34:59 Reinf	6.344	294.873	7400	1
BIS	4:35:03 Reinf	6.516	295.049	7500	1
BIS	4:35:08 Reinf	6.703	295.225	7600	1
BIS	4:35:13 Reinf	6.875	295.4	7800	1
BIS	4:35:17 Reinf	7.047	295.576	7900	1

BIS	4:35:22 Bcn	7.234	295.576	8000	1
BIS	4:35:27 Bcn	7.406	295.752	8100	1
BIS	4:35:32 Reinf	7.594	295.752	8300	1
BIS	4:35:36 Reinf	7.766	295.84	8500	1
BIS	4:35:41 Reinf	7.938	295.928	8700	1
BIS	4:35:46 Reinf	8.109	295.928	8900	1
BIS	4:35:50 Bcn	8.281	295.928	9100	1
BIS	4:35:55 Bcn	8.438	295.928	9200	1
BIS	4:36:00 Reinf	8.609	295.928	9400	1
BIS	4:36:05 Reinf	8.766	296.016	9500	1
BIS	4:36:09 Bcn	8.938	295.928	9700	1
BIS	4:36:14 Reinf	9.094	296.016	9800	1
BIS	4:36:18 Reinf	9.266	296.191	10000	1
BIS	4:36:23 Reinf	9.422	296.279	10100	1
BIS	4:36:28 Reinf	9.594	296.367	10200	1
BIS	4:36:33 Reinf	9.766	296.455	10300	1
BIS	4:36:37 Reinf	9.922	296.543	10500	1
BIS	4:36:42 Reinf	10.094	296.631	10600	1
BIS	4:36:47 Reinf	10.25	296.719	10800	1
BIS	4:36:51 Reinf	10.406	296.719	11000	1
BIS	4:36:56 Reinf	10.578	296.807	11100	1
BIS	4:37:01 Reinf	10.734	296.895	11200	1
BIS	4:37:06 Reinf	10.906	296.895	11300	1
BIS	4:37:10 Reinf	11.063	296.895	11400	1
BIS	4:37:15 Reinf	11.25	296.895	11600	1
BIS	4:37:20 Reinf	11.406	296.895	11700	1
BIS	4:37:24 Reinf	11.578	296.895	11800	1
BIS	4:37:29 Reinf	11.75	296.895	11900	1
BIS	4:37:34 Reinf	11.922	296.895	12100	1
BIS	4:37:38 Reinf	12.094	296.982	12200	1
BIS	4:37:43 Reinf	12.25	297.07	12300	1
BIS	4:37:48 Reinf	12.422	297.158	12500	1
BIS	4:37:53 Reinf	12.594	297.246	12600	1
BIS	4:37:57 Reinf	12.766	297.334	12700	1
BIS	4:38:02 Reinf	12.922	297.422	12900	1
BIS	4:38:07 Reinf	13.109	297.422	13000	1
BIS	4:38:11 Reinf	13.266	297.51	13100	1
BIS	4:38:16 Reinf	13.438	297.598	13300	1
BIS	4:38:21 Reinf	13.609	297.686	13400	1
BIS	4:38:26 Reinf	13.781	297.773	13500	1
BIS	4:38:30 Reinf	13.953	297.861	13600	1
BIS	4:38:35 Reinf	14.125	297.949	13700	1
BIS	4:38:40 Reinf	14.297	297.949	13800	1
BIS	4:38:44 Reinf	14.484	297.861	13800	1
BIS	4:38:49 Reinf	14.672	297.949	13900	1
BIS	4:38:54 Reinf	14.859	298.037	13900	1
BIS	4:38:59 Reinf	15.078	298.037	13900	1

BIS	4:39:03 Reinf	15.281	298.037	13900	1
BIS	4:39:08 Reinf	15.5	297.949	13900	1
BIS	4:39:13 Reinf	15.719	298.037	13900	1
BIS	4:39:17 Reinf	15.953	298.125	13900	1
BIS	4:39:22 Reinf	16.172	298.125	14000	1
BIS	4:39:27 Reinf	16.406	298.125	13900	1
BIS	4:39:31 Reinf	16.641	298.389	13900	1
BIS	4:39:36 Reinf	16.875	298.74	13900	1
BIS	4:39:41 Reinf	17.094	299.18	14000	1
BIS	4:39:46 Reinf	17.25	299.883	14000	1
BIS	4:39:50 Reinf	17.328	300.85	13800	1
BIS	4:39:55 Reinf	17.281	301.904	13100	1
BIS	4:40:04 Reinf	16.859	302.256	0	0
BIS	4:40:09 Reinf	17.125	302.168	6200	1
BIS	4:39:03 Sch	1.125	288.721		
BIS	4:39:08 Sch	1.125	288.896		
BIS	4:39:17 Sch	7.578	294.961		
BIS	4:39:31 Sch	1.094	289.512		
BIS	4:39:36 Sch	1.125	289.775		
BIS	4:39:55 Sch	1.125	289.6		
BIS	4:40:00 Sch	1.125	290.039		
BIS	4:40:00 Sch	17.063	302.959		
BIS	4:40:04 Sch	1.125	289.688		
BIS	4:40:13 Sch	1.125	288.984		
BIS	4:40:14 Sch	17.297	303.047		
BIS	4:40:18 Sch	17.219	301.904		
BIS	4:40:18 Sch	17.344	303.398		
BIS	4:40:23 Sch	1.125	288.984		
BIS	4:40:32 Sch	1.094	289.424		
BIS	4:40:37 Sch	1.125	289.775		
BIS	4:40:37 Sch	8.156	294.961		
BIS	4:40:42 Sch	1.125	289.6		
BIS	4:41:15 Sch	1.125	289.775		
BIS	4:42:11 Sch	1.125	288.896		
BIS	4:42:25 Sch	1.094	290.039		
BIS	4:42:40 Sch	16.906	301.377		
BIS	4:43:03 Sch	1.094	289.336		
BIS	4:43:08 Sch	1.125	290.039		
BIS	4:43:08 Sch	16.906	301.025		
BIS	4:43:41 Sch	1.094	290.039		
BIS	4:43:45 Sch	1.125	289.6		
BIS	4:43:59 Sch	1.125	289.688		
BIS	4:44:04 Sch	1.125	290.039		
BIS	4:44:18 Sch	1.125	289.424		
BIS	4:44:28 Sch	1.094	289.336		
BIS	4:45:33 Sch	1.125	289.688		
BIS	4:45:38 Sch	1.094	290.039		

BIS

4:45:52 Sch

8.125 295.049

M3	M3V	M2	M2V	Lat	Lon	DecLat	DecLon	7600
2643		1	600	0 46.46.35.1!	100.45.20.!	46.77644	-100.756	0
2643		1	600	0 46.46.34.2!	100.45.19.!	46.77618	-100.755	0
2643		1	200	0 46.46.37.6!	100.44.54.!	46.77712	-100.749	0
2643		1	602	0 46.46.32.6!	100.45.16.!	46.77574	-100.755	0
2643		1	202	0 46.46.31.8!	100.45.14.!	46.77551	-100.754	0
2643		1	202	0 46.46.31.0!	100.45.12.!	46.77528	-100.754	0
2643		1	2	0 46.46.37.2!	100.44.45.!	46.77702	-100.746	0
2643		1	1	0 46.46.28.6!	100.45.06.!	46.77463	-100.752	0
2643		1	202	0 46.46.27.5!	100.45.05.!	46.77431	-100.752	0
2643		1	1	0 46.46.26.3!	100.45.04.!	46.77399	-100.751	0
2643		1	1	0 46.46.25.7!	100.45.02.!	46.77382	-100.751	0
2643		1	600	0 46.46.24.6!	100.45.01.!	46.77352	-100.75	0
2643		1	202	0 46.46.24.1!	100.44.59.!	46.77338	-100.75	0
2643		1	202	0 46.46.19.1!	100.44.59.!	46.772	-100.75	0
2643		1	602	0 46.46.21.1!	100.44.54.!	46.77253	-100.749	0
2643		1	402	0 46.46.32.4!	100.44.41.!	46.77568	-100.745	0
2643		1	602	0 46.46.20.2!	100.44.53.!	46.77228	-100.748	0
2643		1	600	0 46.46.19.3!	100.44.51.!	46.77203	-100.748	0
2643		1	202	0 46.46.18.5!	100.44.49.!	46.77181	-100.747	0
2643		1	202	0 46.46.17.7!	100.44.47.!	46.7716	-100.747	0
2643		1	202	0 46.46.16.2!	100.44.46.!	46.77118	-100.746	0
2643		1	1	0 46.46.14.7!	100.44.44.!	46.77077	-100.746	0
2643		1	602	0 46.46.14.2!	100.44.42.!	46.77062	-100.745	0
2643		1	602	0 46.46.12.8!	100.44.41.!	46.77025	-100.745	0
2643		1	1	0 46.46.11.6!	100.44.39.!	46.76989	-100.744	0
2643		1	1	0 46.46.10.3!	100.44.38.!	46.76954	-100.744	0
2643		1	602	0 46.46.10.0!	100.44.35.!	46.76947	-100.743	0
2643		1	202	0 46.46.08.9!	100.44.34.!	46.76915	-100.743	0
2643		1	200	0 46.46.06.9!	100.44.32.!	46.76859	-100.742	0
2643		1	402	0 46.46.05.9!	100.44.30.!	46.76831	-100.742	0
2643		1	202	0 46.46.04.9!	100.44.28.!	46.76803	-100.741	0
2643		1	200	0 46.46.03.0!	100.44.26.!	46.76751	-100.741	0
2643		1	200	0 46.46.02.1!	100.44.24.!	46.76727	-100.74	0
2643		1	2	0 46.46.01.2!	100.44.23.!	46.76703	-100.74	0
2643		1	200	0 46.46.00.4!	100.44.21.!	46.7668	-100.739	0
2643		1	602	0 46.45.58.7!	100.44.19.!	46.76631	-100.739	0
2643		1	600	0 46.45.57.8!	100.44.18.!	46.76608	-100.738	0
2643		1	202	0 46.45.58.0!	100.44.17.!	46.76612	-100.738	0
2643		1	602	0 46.45.59.1!	100.44.15.!	46.76643	-100.738	0
2643		1	202	0 46.46.00.2!	100.44.14.!	46.76673	-100.737	0
2643		1	200	0 46.46.00.4!	100.44.13.!	46.76679	-100.737	0
2643		1	600	0 46.46.01.5!	100.44.12.!	46.7671	-100.737	0
2643		1	202	0 46.46.02.6!	100.44.11.!	46.76741	-100.737	0
2643		1	602	0 46.46.02.7!	100.44.11.!	46.76743	-100.737	0
2643		1	1	0 46.46.03.6!	100.44.11.!	46.76767	-100.737	0
2643		1	200	0 46.46.03.5!	100.44.12.!	46.76765	-100.737	0

2643	1	202	0 46.46.05.1!	100.44.14.:	46.7681	-100.737	0
2643	1	602	0 46.46.06.6!	100.44.17.:	46.7685	-100.738	0
2643	1	602	0 46.46.09.8!	100.44.21.:	46.7694	-100.739	0
2643	1	602	0 46.46.14.2!	100.44.28.:	46.77064	-100.741	0
2643	1	602	0 46.46.19.7!	100.44.36.:	46.77214	-100.743	0
2643	1	602	0 46.46.24.5!	100.44.45.:	46.77349	-100.746	0
2643	1	602	0 46.46.30.0!	100.44.55.:	46.775	-100.749	0
2643	1	602	0 46.46.35.9!	100.45.04.:	46.77664	-100.751	0
2643	1	1	0 46.46.41.3!	100.45.16.:	46.77815	-100.755	0
2643	1	602	0 46.46.46.7!	100.45.28.:	46.77965	-100.758	0
2643	1	602	0 46.46.52.4!	100.45.40.:	46.78123	-100.761	0
2643	1	602	0 46.46.58.2!	100.45.52.:	46.78284	-100.765	0
2643	1	602	0 46.47.04.0!	100.46.04.:	46.78447	-100.768	0
2643	1	602	0 46.47.10.4!	100.46.16.:	46.78625	-100.771	0
2643	1	602	0 46.47.16.8!	100.46.27.:	46.78802	-100.774	0
2643	1	602	0 46.47.23.0!	100.46.37.:	46.78974	-100.777	0
2643	1	202	0 46.47.28.6!	100.46.48.:	46.79129	-100.78	0
2643	1	1	0 46.47.34.1!	100.47.01.:	46.79282	-100.784	0
2643	1	602	0 46.47.37.8!	100.47.13.:	46.79385	-100.787	0
2643	1	602	0 46.47.40.8!	100.47.26.:	46.79467	-100.791	0
2643	1	602	0 46.47.43.3!	100.47.39.:	46.79537	-100.794	0
2643	1	602	0 46.47.45.8!	100.47.52.:	46.79608	-100.798	0
2643	1	602	0 46.47.48.9!	100.48.06.:	46.79694	-100.802	0
2643	1	602	0 46.47.51.7!	100.48.19.:	46.79772	-100.806	0
2643	1	202	0 46.47.55.0!	100.48.34.:	46.79864	-100.809	0
2643	1	602	0 46.47.58.9!	100.48.49.:	46.79972	-100.814	0
2643	1	1	0 46.48.02.3!	100.49.03.:	46.80066	-100.818	0
2643	1	602	0 46.48.06.7!	100.49.18.:	46.80187	-100.822	0
2643	1	602	0 46.48.10.7!	100.49.33.:	46.80299	-100.826	0
2643	1	202	0 46.48.15.0!	100.49.48.:	46.80418	-100.83	0
2643	1	602	0 46.48.19.0!	100.50.02.:	46.80529	-100.834	0
2643	1	202	0 46.48.23.6!	100.50.17.:	46.80658	-100.838	0
2643	1	602	0 46.48.28.3!	100.50.31.:	46.80788	-100.842	0
2643	1	602	0 46.48.32.7!	100.50.45.:	46.8091	-100.846	0
2643	1	602	0 46.48.37.5!	100.50.59.:	46.81042	-100.85	0
2643	1	602	0 46.48.42.7!	100.51.14.:	46.81189	-100.854	0
2643	1	602	0 46.48.47.6!	100.51.27.:	46.81324	-100.858	0
2643	1	1	0 46.48.53.0!	100.51.41.:	46.81474	-100.862	0
2643	1	202	0 46.48.58.0!	100.51.54.:	46.81613	-100.865	0
2643	1	1	0 46.49.03.5!	100.52.07.:	46.81767	-100.869	0
2643	1	602	0 46.49.09.2!	100.52.19.:	46.81925	-100.872	0
2643	1	602	0 46.49.14.9!	100.52.32.:	46.82083	-100.876	0
2643	1	1	0 46.49.20.3!	100.52.45.:	46.82231	-100.879	0
2643	1	602	0 46.49.25.6!	100.52.57.:	46.8238	-100.883	0
2643	1	202	0 46.49.31.5!	100.53.12.:	46.82542	-100.887	0
2643	1	202	0 46.49.36.9!	100.53.24.:	46.82693	-100.89	0
2643	1	602	0 46.49.42.5!	100.53.37.:	46.82847	-100.894	0

2643	1	1	0 46.49.47.3:100.53.52.:	46.82981	-100.898	0
2643	1	202	0 46.49.52.9:100.54.04.:	46.83138	-100.901	0
2643	1	1	0 46.49.57.7:100.54.19.:	46.83271	-100.905	0
2643	1	602	0 46.50.02.7:100.54.32.:	46.83441	-100.909	0
2643	1	602	0 46.50.07.8:100.54.44.:	46.83555	-100.912	0
2643	1	202	0 46.50.12.2:100.54.58.:	46.83673	-100.916	0
2643	1	202	0 46.50.16.6:100.55.11.:	46.83795	-100.92	0
2643	1	602	0 46.50.20.6:100.55.23.:	46.83908	-100.923	0
2643	1	202	0 46.50.25.0:100.55.37.:	46.8403	-100.927	0
2643	1	602	0 46.50.29.8:100.55.48.:	46.84163	-100.93	0
2643	1	1	0 46.50.33.5:100.56.02.:	46.84265	-100.934	0
2643	1	202	0 46.50.38.3:100.56.14.:	46.84398	-100.937	0
2643	1	1	0 46.50.44.2:100.56.26.:	46.84563	-100.941	0
2643	1	602	0 46.50.49.1:100.56.38.:	46.84698	-100.944	0
2643	1	602	0 46.50.54.4:100.56.51.:	46.84846	-100.948	0
2643	1	202	0 46.50.59.7:100.57.03.:	46.84994	-100.951	0
2643	1	602	0 46.51.04.6:100.57.15.:	46.85129	-100.954	0
2643	1	602	0 46.51.10.0:100.57.28.:	46.85279	-100.958	0
2643	1	1	0 46.51.14.9:100.57.39.:	46.85415	-100.961	0
2643	1	602	0 46.51.19.0:100.57.51.:	46.85529	-100.964	0
2643	1	602	0 46.51.24.5:100.58.04.:	46.85681	-100.968	0
2643	1	1	0 46.51.29.5:100.58.15.:	46.85821	-100.971	0
2643	1	602	0 46.51.34.1:100.58.29.:	46.85949	-100.975	0
2643	1	602	0 46.51.38.3:100.58.41.:	46.86066	-100.978	0
2643	1	602	0 46.51.43.3:100.58.55.:	46.86204	-100.982	0
2643	1	602	0 46.51.47.5:100.59.07.:	46.86321	-100.985	0
2643	1	602	0 46.51.52.1:100.59.21.:	46.86449	-100.989	0
2643	1	202	0 46.51.56.7:100.59.34.:	46.86577	-100.993	0
2643	1	1	0 46.52.01.3:100.59.47.:	46.86703	-100.997	0
2643	1	202	0 46.52.06.9:101.00.00.:	46.86859	-101	0
2643	1	202	0 46.52.12.1:101.00.11.:	46.87003	-101.003	0
2643	1	1	0 46.52.17.6:101.00.24.:	46.87158	-101.007	0
2643	1	602	0 46.52.23.3:101.00.36.:	46.87316	-101.01	0
2643	1	202	0 46.52.29.0:101.00.49.:	46.87474	-101.014	0
2643	1	602	0 46.52.34.3:101.01.00.:	46.8762	-101.017	0
2643	1	202	0 46.52.39.4:101.01.14.:	46.87762	-101.021	0
2643	1	602	0 46.52.44.7:101.01.26.:	46.8791	-101.024	0
2643	1	202	0 46.52.50.4:101.01.38.:	46.88069	-101.027	0
2643	1	1	0 46.52.56.3:101.01.50.:	46.88231	-101.031	0
2643	1	202	0 46.53.02.1:101.02.03.:	46.88394	-101.034	0
2643	1	202	0 46.53.08.0:101.02.15.:	46.88557	-101.038	0
2643	1	602	0 46.53.13.9:101.02.28.:	46.88721	-101.041	0
2643	1	602	0 46.53.18.7:101.02.41.:	46.88853	-101.045	0
2643	1	202	0 46.53.22.8:101.02.57.:	46.88968	-101.049	0
2643	1	602	0 46.53.29.2:101.03.10.:	46.89145	-101.053	0
2643	1	602	0 46.53.35.6:101.03.24.:	46.89325	-101.057	0
2643	1	1	0 46.53.41.8:101.03.41.:	46.89496	-101.062	0



2643	1	202	0 46.53.47.5	101.03.57.2	46.89655	-101.066	0
2643	1	602	0 46.53.52.5	101.04.15.3	46.89792	-101.071	0
2643	1	1	0 46.53.59.9	101.04.31.4	46.89998	-101.075	0
2643	1	602	0 46.54.07.8	101.04.48.6	46.90217	-101.08	0
2643	1	202	0 46.54.13.9	101.05.05.1	46.90387	-101.085	0
2643	1	602	0 46.54.20.6	101.05.24.6	46.90573	-101.09	0
2643	1	602	0 46.54.31.2	101.05.39.3	46.90868	-101.094	0
2643	1	602	0 46.54.43.3	101.05.53.6	46.91204	-101.098	0
2643	1	202	0 46.54.56.4	101.06.04.4	46.91568	-101.101	0
2643	1	1	0 46.55.11.9	101.06.07.4	46.92	-101.102	0
2643	1	602	0 46.55.29.5	101.06.00.9	46.92486	-101.1	0
2643	1	402	0 46.55.44.7	101.05.44.3	46.92908	-101.096	0
2643	1	202	0 46.55.39.2	101.05.14.6	46.92757	-101.087	0
2643	1	602	0 46.55.46.6	101.05.35.1	46.92962	-101.093	0
			46.47.01.7	100.45.50.9	46.78381	-100.764	
			46.47.01.8	100.45.50.8	46.78386	-100.764	
			46.49.52.7	100.54.25.6	46.83131	-100.907	
			46.47.01.8	100.45.47.7	46.78383	-100.763	
			46.47.02.7	100.45.50.4	46.7841	-100.764	
			46.47.02.5	100.45.50.1	46.78405	-100.764	
			46.47.03.0	100.45.50.3	46.78417	-100.764	
			46.55.56.3	101.05.19.3	46.93231	-101.089	
			46.47.02.6	100.45.50.4	46.78407	-100.764	
			46.47.01.9	100.45.50.8	46.78388	-100.764	
			46.56.05.2	101.05.35.3	46.93479	-101.093	
			46.55.45.3	101.05.45.1	46.92925	-101.096	
			46.56.12.1	101.05.33.7	46.9367	-101.093	
			46.47.01.9	100.45.50.8	46.78388	-100.764	
			46.47.01.7	100.45.47.7	46.78381	-100.763	
			46.47.02.7	100.45.50.4	46.7841	-100.764	
			46.50.07.2	100.55.10.9	46.83536	-100.92	
			46.47.02.5	100.45.50.1	46.78405	-100.764	
			46.47.02.7	100.45.50.4	46.7841	-100.764	
			46.47.01.8	100.45.50.8	46.78386	-100.764	
			46.47.02.3	100.45.47.4	46.78397	-100.763	
			46.55.27.5	101.05.29.3	46.92431	-101.091	
			46.47.01.6	100.45.47.8	46.78379	-100.763	
			46.47.03.0	100.45.50.3	46.78417	-100.764	
			46.55.22.1	101.05.34.6	46.92283	-101.093	
			46.47.02.3	100.45.47.4	46.78397	-100.763	
			46.47.02.5	100.45.50.1	46.78405	-100.764	
			46.47.02.6	100.45.50.4	46.78407	-100.764	
			46.47.03.0	100.45.50.3	46.78417	-100.764	
			46.47.02.4	100.45.50.6	46.784	-100.764	
			46.47.01.6	100.45.47.8	46.78379	-100.763	
			46.47.02.6	100.45.50.4	46.78407	-100.764	
			46.47.02.3	100.45.47.4	46.78397	-100.763	

46.50.07.1 100.55.07.4 46.83533 -100.919









19-Nov-18













Id	Time	Trk	MsgType	Rng(nmi)	Az(deg)	Hgt(ft)	Alt(ft)	TrkAlt(ft)
QFI	4:37:54		1 Sch	132.125	254.355	14400	12999	12999
QFI	4:38:06		1 Reinf	132.25	254.795	14000	12900	12900
QFI	4:38:18		1 Reinf	132.5	254.795	14400	13300	13300
QFI	4:38:30		1 Reinf	132.75	254.971	15200	13600	13600
QFI	4:38:42		1 Reinf	133	255.146	13200	13800	13800
QFI	4:38:54		1 Reinf	133.25	255.322	14000	13900	13900
QFI	4:39:06		1 Reinf	133.625	255.498	14000	13900	13900
QFI	4:39:18		1 Reinf	134	255.674	15600	13900	13900
QFI	4:39:30		1 Reinf	134.25	255.938	14400	13900	13900
QFI	4:39:42		1 Reinf	134.375	256.201	14800	14000	14000
QFI	4:39:54		1 Sch	134.125	256.377	14000	14000	14000

MC(ft)	Speed(kts)	TrkRoC(ft/s) MCV	M3	M3V	M2	M2V	Lat
	304	0					46 53 35.88
12900	189	20	1	2643	1	0	0 46 54 31.47
13300	108	20	1	2643	1	0	0 46 54 27.07
13600	143	20	1	2643	1	0	0 46 54 45.88
13800	143	20	1	2643	1	0	0 46 55 04.79
13900	155	20	1	2643	1	0	0 46 55 23.70
13900	166	0	1	2643	1	0	0 46 55 40.71
13900	182	0	1	2643	1	0	0 46 55 57.72
13900	194	0	1	2643	1	0	0 46 56 28.93
14000	166	0	1	2643	1	0	0 46 57 02.44
	142	0					46 57 30.35

Lon	DecLat	DecLon	7600	7700 Af	Date	Disc	Ident
100 59 30.6	46.8933	-100.992			1 19-Nov-18		
101 00 08.6	46.90874	-101.002	0	0	1 19-Nov-18	1	0
101 00 28.7	46.90751	-101.008	0	0	1 19-Nov-18	1	0
101 01 00.6	46.91273	-101.017	0	0	1 19-Nov-18	1	0
101 01 31.4	46.91799	-101.025	0	0	1 19-Nov-18	1	0
101 02 02.7	46.92327	-101.034	0	0	1 19-Nov-18	1	0
101 02 44.5	46.92797	-101.046	0	0	1 19-Nov-18	1	0
101 03 26.3	46.93272	-101.057	0	0	1 19-Nov-18	1	0
101 04 02.6	46.94139	-101.067	0	0	1 19-Nov-18	1	0
101 04 28.7	46.95068	-101.075	0	0	1 19-Nov-18	1	0
101 04 17.1	46.95842	-101.071			1 19-Nov-18		

M2X	M3X	M4	NonAf	RL	Tst	TIS(sec)
			0	0	24	0 1.625
	0	0	0	0		0 1.625
	0	0	0	0		0 1.625
	0	0	0	0		0 1.625
	0	0	0	0		0 1.625
	0	0	0	0		0 1.625
	0	0	0	0		0 1.625
	0	0	0	0		0 1.625
	0	0	0	0		0 1.625
	0	0	0	0		0 1.625
			0	0	28	0 1.625