

87.5E	62423.9	-1.3	15:33:25		
1100.0E	62425.0	1.1	15:33:06		
112.5E	62426.6	1.6	15:32:50		
125.0E	62428.3	1.7	15:32:26		
137.5E	62428.9	0.6	15:32:05		
150.0E	62424.6	-4.3	15:31:43		
162.5E	62427.3	2.7	15:31:20	A:	555.
175.0E	62431.5	4.2	15:30:58		
187.5E	62437.2	5.7	15:30:38	A:	555.
1200.0E	62445.9	8.7	15:30:12		
212.5E	62459.7	13.8	15:29:52		
225.0E	62462.7	3.0	15:29:30	A:	424.
237.5E	62468.3	5.6	15:29:01		
250.0E	62465.5	-2.8	15:28:34		
262.5E	62466.8	1.3	15:28:14		
275.0E	62476.2	9.4	15:27:49		
287.5E	62474.2	-2.0	15:27:22		
1300.E	62569.9	95.7	15:26:40	A:	888.
1325.E	62487.8	-82.1	14:55:46	A:	111. B: 9.
337.5E	62501.4	13.6	14:56:23		
350.0E	62506.9	5.5	14:56:44	A:	555.
362.5E	62505.9	-1.0	14:57:15		
375.0E	62491.0	-14.9	14:57:37		
387.5E	62498.5	7.5	14:58:00	A:	555.
1400.0E	62818.6	320.1	14:58:22		
412.5E	62648.7	-169.9	14:58:46		
425.0E	62623.9	-24.8	14:59:22		
437.5E	62615.8	-8.1	14:59:43		
450.0E	62613.4	-2.4	15:00:03		
462.5E	62607.0	-6.4	15:00:28		
475.0E	62610.5	3.5	15:01:30	A:	422.
487.5E	62608.1	-2.4	15:02:09	A:	555. B: 4444.
1500.E	62595.4	-12.7	15:02:52		
512.5E	62590.4	-5.0	15:03:19		
525.0E	62585.9	-4.5	15:03:45		
537.5E	62584.8	-1.1	15:04:16		
550.0E	62584.8	0.0	15:04:37		
562.5E	62582.6	-2.2	15:04:58		
575.0E	62579.9	-2.7	15:05:24		
587.5E	62577.3	-2.6	15:05:57		
1600.0E	62567.5	-9.8	15:06:22	A:	555.
612.5E	62568.1	0.6	15:07:00		
625.0E	62567.9	-.2	15:07:32		
637.5E	62562.5	-5.4	15:07:55		
650.0E	62562.6	0.1	15:08:18		
662.5E	62555.9	-6.7	15:08:42		
675.0E	62549.2	-6.7	15:09:01		
687.5E	62546.8	-2.4	15:09:23		
1700.0E	62543.2	-3.6	15:09:42		
712.5E	62543.8	0.6	15:10:12		
725.0E	62540.8	-3.0	15:10:31		
737.5E	62534.2	-6.6	15:10:54		
750.0E	62540.3	6.1	15:11:16		
762.5E	62528.1	-12.2	15:11:42		
775.0E	62528.4	0.3	15:11:59		