

87.5E	62514.9	-1.2	14:17:48		
1100.0E	62540.3	25.4	14:18:08		
112.5E	62543.3	3.0	14:18:27		
125.0E	62534.1	-9.2	14:18:51		
137.5E	62509.1	-25.0	14:19:19		
150.0E	62507.5	-1.6	14:19:41	A:	555.
162.5E	62506.7	-.8	14:20:15		
175.0E	62491.9	-14.8	14:20:31		
187.5E	62467.7	-24.2	14:20:54		
1200.0E	62475.5	7.8	14:21:15		
212.5E	62450.9	-24.6	14:21:33		
225.0E	62476.9	26.0	14:21:53		
237.5E	62480.0	3.1	14:22:14		
250.0E	62470.9	-9.1	14:22:34		
262.5E	62430.7	-40.2	14:22:59		
275.0E	62416.0	-14.7	14:23:24		
287.5E	62436.5	20.5	14:23:50		
1300.0E	62441.1	4.6	14:24:13		
312.5E	62443.9	2.8	14:25:07		
325.0E	62451.5	7.6	14:25:27		
337.5E	62451.3	-.2	14:25:49		
350.0E	62449.1	-2.2	14:26:07		
362.5E	62442.5	-6.6	14:26:32		
375.0E	62423.5	-19.0	14:26:56		
387.5E	62336.0	-87.5	14:27:19	A:	555.
1400.0E	62451.0	115.0	14:27:50		
412.5E	62595.1	144.1	14:28:16		
425.0E	62550.4	-44.7	14:28:40		
437.5E	62538.7	-11.7	14:29:00		
450.0E	62526.3	-12.4	14:29:30		
462.5E	62519.0	-7.3	14:29:56		
475.0E	62517.4	-1.6	14:30:20	A:	555.
487.5E	62517.4	0.0	14:30:56	A:	424.
1500.E	62514.4	-3.0	14:31:32		
512.5E	62511.2	-3.2	14:31:48		
525.0E	62511.9	0.7	14:32:08	A:	555.
537.5E	62511.5	-.4	14:32:46		
550.0E	62508.3	-3.2	14:33:06		
562.5E	62509.4	1.1	14:33:34		
575.0E	62515.7	6.3	14:33:57		
587.5E	62509.6	-6.1	14:34:23		
1600.0E	62509.4	-.2	14:34:44		
612.5E	62507.8	-1.6	14:35:10		
625.0E	62507.8	0.0	14:35:37	A:	555.
637.5E	62505.2	-2.6	14:36:02		
650.0E	62501.2	-4.0	14:36:26		
662.5E	62501.1	-.1	14:36:52		
675.0E	62497.7	-3.4	14:37:11	A:	424.
687.5E	62495.5	-2.2	14:37:45	A:	444.
1700.0E	62491.6	-3.9	14:38:17		
712.5E	62489.9	-1.7	14:38:38		
725.0E	62484.6	-5.3	14:39:07		
737.5E	62482.7	-1.9	14:39:30		
750.0E	62478.3	-4.4	14:39:54		
762.5E	62476.9	-1.4	14:40:17		