

87.5E	62381.9	1.9	17:52:48			
1100.0E	62382.3	0.4	17:52:28			
112.5E	62385.0	2.7	17:52:08			
125.0E	62390.5	5.5	17:51:47			
137.5E	62394.7	4.2	17:51:24			
150.0E	62398.1	3.4	17:50:59			
162.5E	62403.5	5.4	17:50:29	A:	555.	
175.0E	62408.1	4.6	17:50:06			
187.5E	62417.2	9.1	17:49:39			
1200.0E	62428.6	11.4	17:49:20			
212.5E	62433.0	4.4	17:49:03			
225.0E	62437.1	4.1	17:48:42			
237.5E	62444.0	6.9	17:48:24			
1250.0E	62448.3	4.3	17:47:49			
1262.5E	62459.7	11.4	17:46:51	A:	111.	B: 9.
1275.0E	62490.4	30.7	17:04:17	A:	111.	B: 9.
287.5E	62497.2	6.8	17:05:34			
1300.0E	62522.7	25.5	17:07:00	A:	555.	
312.5E	62513.5	-9.2	17:07:37			
325.0E	62511.9	-1.6	17:08:08			
337.5E	62516.4	4.5	17:08:31			
350.0E	62522.8	6.4	17:08:58			
362.5E	62534.2	11.4	17:09:19			
375.0E	62540.3	6.1	17:09:44			
387.5E	62550.8	10.5	17:10:10			
1400.0E	62560.2	9.4	17:10:42			
412.5E	62572.0	11.8	17:11:10			
425.0E	62583.6	11.6	17:11:27			
437.5E	62591.0	7.4	17:11:53			
450.0E	62609.0	18.0	17:12:19			
462.5E	62616.7	7.7	17:12:44			
475.0E	62635.3	18.6	17:13:23			
487.5E	62656.6	21.3	17:13:58			
1500.0E	62671.8	15.2	17:14:45			
512.5E	62692.8	21.0	17:15:23			
525.0E	62708.1	15.3	17:15:52			
537.5E	62731.5	23.4	17:16:28	A:	555.	
550.0E	62739.9	8.4	17:17:55			
562.5E	62733.6	-6.3	17:18:43			
575.0E	62726.2	-7.4	17:19:22			
587.5E	62718.1	-8.1	17:19:53			
1600.0E	62710.7	-7.4	17:20:30			
612.5E	62709.0	-1.7	17:20:56			
625.0E	62697.7	-11.3	17:21:22			
637.5E	62689.1	-8.6	17:21:48			
650.0E	62683.0	-6.1	17:22:19			
662.5E	62672.3	-10.7	17:22:44	A:	555.	
675.0E	62656.6	-15.7	17:23:23			
687.5E	62649.0	-7.6	17:23:53			
1700.0E	62637.1	-11.9	17:24:21			
712.5E	62629.3	-7.8	17:24:48			
725.0E	62619.0	-10.3	17:25:10			
737.5E	62606.4	-12.6	17:25:50			
750.0E	62596.6	-9.8	17:26:18			
762.5E	62587.9	-8.7	17:26:46			