

SOUTH ATLANTIC ISLANDS – ROTHERA

Lat 67°34' S Long 68°08' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2010

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL														
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m										
1	0429	1-98	16	0422	1-65	1	0514	1-52	16	0227	1-46	1	0416	1-52	16	0138	1-37	1	0735	0-49	16	0725	0-42
F	1840	0-36	Sa	1853	0-68	M	0801	1-43	Tu	0801	1-10	M	1046	1-22	Tu	0729	0-99	Th	1746	1-46	F	1507	1-54
						M	0935	1-45	Tu	1308	1-50	M	1327	1-25	Tu	1312	1-47	Th	1946	1-40	F	1944	1-36
							1957	0-82		1952	0-83		2038	0-96		1946	0-99		2312	1-69		2248	1-54
2	0505	1-85	17	0338	1-56	2	0250	1-30	17	0207	1-45	2	0401	1-26	17	0116	1-36	2	0759	0-33	17	0750	0-29
Sa	1912	0-39	Su	0738	1-46	Tu	0808	1-15	W	0816	0-95	Tu	0752	1-07	W	0740	0-83	F	1440	1-44	Sa	1520	1-52
				1110	1-52	Tu	1157	1-37	W	1346	1-49	Tu	1338	1-33	W	1346	1-49	F	1652	1-38	Sa	1959	1-38
				1918	0-65		2005	0-94		2001	0-89		2005	1-09		1950	1-05		2348	1-69		2316	1-67
3	0538	1-65	18	0310	1-50	3	0137	1-42	18	0153	1-50	3	0107	1-31	18	0055	1-39	3	0825	0-27	18	0816	0-22
Su	0725	1-61	M	0740	1-31	W	0835	0-88	Th	0835	0-81	W	0803	0-79	Th	0757	0-67	Sa	1455	1-43	Su	1535	1-49
	0938	1-68	M	1223	1-52	W	1320	1-35	Th	1420	1-45	W	1405	1-37	Th	1418	1-49	Sa	1740	1-31	Su	2016	1-38
	1940	0-49		1938	0-66		1846	1-02		2012	0-95		2005	1-19		1957	1-11		2348	1-78		2348	1-78
4	0601	1-41	19	0246	1-48	4	0114	1-66	19	0144	1-58	4	0012	1-56	19	0038	1-49	4	0023	1-99	19	0842	0-21
M	0742	1-39	Tu	0759	1-16	Th	0908	0-68	F	0859	0-70	Th	0827	0-56	F	0818	0-53	Su	0846	0-29	M	1557	1-43
	1057	1-58	Tu	1314	1-51	Th	1408	1-31	F	1452	1-41	Th	1429	1-38	F	1446	1-48	Su	1505	1-41	M	2025	1-37
	1957	0-63		1957	0-70		1844	1-01		2018	1-03		1744	1-23		2010	1-16		1825	1-24			
5	0242	1-32	20	0233	1-50	5	0135	1-90	20	0138	1-69	5	0033	1-82	20	0029	1-61	5	0053	2-02	20	0018	1-84
Tu	0808	1-15	W	0825	1-02	F	0940	0-56	Sa	0925	0-62	F	0853	0-41	Sa	0842	0-43	M	0903	0-37	Tu	0908	0-28
	1212	1-47	W	1353	1-46	F	1440	1-27	Sa	1523	1-35	F	1452	1-37	Sa	1516	1-45	M	1508	1-40	Tu	1618	1-35
	1942	0-77		2012	0-77		1905	0-99		1955	1-10		1814	1-17		2023	1-22		1901	1-18		1827	1-30
6	0153	1-46	21	0231	1-54	6	0203	2-07	21	0144	1-81	6	0103	2-02	21	0038	1-75	6	0123	1-99	21	0048	1-84
W	0842	0-94	Th	0853	0-92	Sa	1010	0-54	Su	0952	0-57	Sa	0920	0-37	Su	0907	0-37	Tu	0918	0-48	W	0927	0-41
	1318	1-36	Th	1427	1-40	Sa	1508	1-22	Su	1553	1-27	Sa	1503	1-34	Su	1548	1-40	Tu	1518	1-39	W	1620	1-24
	1914	0-84		2022	0-85		1925	0-97		1927	1-13		1846	1-12		2014	1-26		1933	1-14		1846	1-19
7	0157	1-68	22	0231	1-61	7	0233	2-16	22	0159	1-91	7	0133	2-12	22	0059	1-85	7	0150	1-90	22	0116	1-80
Th	0925	0-80	F	0923	0-83	Su	1037	0-59	M	1018	0-57	Su	0940	0-42	M	0933	0-37	W	0937	0-61	Th	0927	0-59
	1412	1-26	F	1457	1-32	Su	1533	1-19	M	1612	1-17	Su	1508	1-32	M	1620	1-32	W	1537	1-38	Th	1505	1-19
	1922	0-87		2014	0-94		1942	0-96		1910	1-11		1912	1-07		1859	1-24		1959	1-11		1908	1-07
8	0223	1-86	23	0229	1-70	8	0303	2-17	23	0218	1-99	8	0201	2-15	23	0122	1-92	8	0212	1-78	23	0140	1-70
F	1012	0-72	Sa	0955	0-78	M	1101	0-69	Tu	1042	0-61	M	0959	0-52	Tu	0955	0-44	Th	0959	0-76	F	0907	0-75
	1459	1-15	Sa	1522	1-22	M	1557	1-16	Tu	1557	1-05	M	1522	1-31	Tu	1642	1-21	Th	1601	1-34	F	1448	1-24
	1935	0-88		1952	1-01		1953	0-95		1833	1-02		1937	1-04		1855	1-17		2016	1-11		1937	0-97
9	0253	1-99	24	0235	1-80	9	0329	2-12	24	0235	2-05	9	0227	2-10	24	0144	1-95	9	0222	1-63	24	0157	1-57
Sa	1101	0-71	Su	1027	0-74	Tu	1127	0-79	W	1101	0-69	Tu	1016	0-64	W	1010	0-56	F	1022	0-91	Sa	0850	0-85
	1540	1-07	Su	1546	1-11	Tu	1622	1-12	W	1550	0-96	Tu	1540	1-29	W	1538	1-11	F	1622	1-29	Sa	1442	1-34
	1938	0-89		1920	1-02		1959	0-96		1842	0-89		1953	1-03		1850	1-06		2025	1-11		2012	0-92
10	0325	2-05	25	0248	1-90	10	0350	2-03	25	0253	2-07	10	0252	2-01	25	0207	1-94	10	0210	1-48	25	0205	1-41
Su	1152	0-73	M	1105	0-72	W	1207	0-90	Th	1116	0-80	W	1037	0-78	Th	1010	0-71	Sa	1037	1-07	Su	0825	0-91
	1618	1-00	M	1608	0-99	W	1642	1-08	Th	1520	0-92	W	1603	1-25	Th	1512	1-08	Sa	1623	1-24	Su	1442	1-46
	1931	0-89		1827	0-96		2003	0-96		1918	0-76		2005	1-03		1905	0-92		2027	1-12		2059	0-93
11	0355	2-05	26	0303	1-99	11	0405	1-92	26	0310	2-03	11	0308	1-89	26	0223	1-88	11	0144	1-36	26	0205	1-22
M	1248	0-78	Tu	1146	0-72	Th	1333	0-99	F	1135	0-91	Th	1107	0-92	F	1003	0-84	Su	0822	1-17	M	0808	0-90
	1657	0-95	Tu	1629	0-86	Th	1640	1-02	F	1423	0-99	Th	1620	1-20	F	1452	1-12	Su	1350	1-25	M	1503	1-57
	1929	0-89		1825	0-84		1957	0-95		1957	0-68		2008	1-03		1938	0-82		2022	1-12		2220	1-01
12	0423	2-01	27	0316	2-07	12	0407	1-80	27	0331	1-93	12	0314	1-75	27	0238	1-77	12	0105	1-27	27	0142	1-05
Tu	1357	0-82	W	1240	0-74	F	1933	0-91	Sa	1153	1-04	F	1152	1-06	Sa	0953	0-95	M	0637	1-06	Tu	0714	0-85
	1742	0-90	W	1603	0-75				Sa	1433	1-09	F	1608	1-13	Sa	1433	1-23	M	1307	1-35	Tu	1540	1-64
	1925	0-89		1850	0-72					2037	0-68		2003	1-02		2018	0-78		2016	1-13			
13	0442	1-94	28	0331	2-11	13	0348	1-68	28	0355	1-75	13	0259	1-61	28	0255	1-61	13	0025	1-23	28	0616	0-68
W	1548	0-83	Th	1920	0-63	Sa	1922	0-85	Su	1152	1-15	Sa	1944	1-00	Su	0931	1-02	Tu	0633	0-89	W	1622	1-66
									Su	1459	1-19					2059	0-84		2016	1-17			
										2107	0-78								2342	1-23			
14	0448	1-86	29	0353	2-08	14	0308	1-57	29	0310	1-40	14	0225	1-49	29	0310	1-40	14	0648	0-73	29	0635	0-50
Th	1735	0-78	F	1948	0-59	Su	0825	1-40	Su														

SOUTH ATLANTIC ISLANDS – ROTHERA

Lat 67°34' S Long 68°08' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2010

MAY		JUNE		JULY		AUGUST									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1 Sa	0727 1829 1922 2301	16 Su	0722 1725 1940 2220	1 Tu	0738 1459 1907 2350	16 W	0759 1833 1959 2325	1 Th	0014 0746 1446 2001	16 F	0750 1350 2048	1 Su	0220 0807 1414 2118	16 M	0235 0631 1335 2155
2 Su	0750 1453 1657 2340	17 M	0752 1801 1959 2303	2 W	0759 1457 1948	17 Th	0814 1510 2012	2 F	0118 0807 1446 2035	17 Sa	0057 0646 1337 2129	2 M	0253 0807 1416 2148	17 Tu	0255 0657 1407 2222
3 M	0810 1459 1812	18 Tu	0818 1842 2012 2344	3 Th	0040 0822 1507 2023	18 F	0020 0755 1416 2037	3 Sa	0207 0823 1455 2110	18 Su	0155 0655 1401 2210	3 Tu	0323 0750 1423 2220	18 W	0314 0720 1437 2244
4 Tu	0016 0827 1503 1916	19 W	0840 1557 1807	4 F	0135 0844 1523 2101	19 Sa	0118 0731 1420 2120	4 Su	0248 0833 1505 2148	19 M	0242 0712 1431 2252	4 W	0352 0729 1437 2255	19 Th	0337 0740 1507 2305
5 W	0048 0846 1514 1959	20 Th	0023 0850 1527 1908	5 Sa	0233 0901 1540 2140	20 Su	0214 0731 1444 2218	5 M	0325 0825 1510 2231	20 Tu	0322 0723 1505 2331	5 Th	0416 0642 1453 2333	20 F	0401 0753 1533 2333
6 Th	0120 0907 1535 2035	21 F	0059 0827 1437 1959	6 Su	0325 0903 1553 2227	21 M	0308 0723 1516 2355	6 Tu	0359 0746 1518 2323	21 W	0357 0729 1537	6 F	0437 0610 1510	21 Sa	0423 0807 1552
7 F	0146 0927 1559 2108	22 Sa	0135 0808 1444 2050	7 M	0414 0808 1559	22 Tu	0401 0707 1550	7 W	0438 0638 1529	22 Th	0010 0431 0737 1607	7 Sa	0018 0446 0633 1523	22 Su	0020 0440 0812 1601
8 Sa	0148 0942 1620 2146	23 Su	0207 0752 1505 2155	8 Tu	0240 0516 0627 1559	23 W	0135 0459 0707 1625	8 Th	0044 1542	23 F	0053 0505 0752 1635	8 Su	0708 1540	23 M	0755 1550
9 Su	0122 0914 1629 2238	24 M	0155 0727 1529	9 W	0340 1555	24 Th	0242 1659	9 F	0307 1552	24 Sa	0157 0542 0759 1657	9 M	0746 1605	24 Tu	0712 1501 2003 2237
10 M	0042 0644 1601	25 Tu	0714 1557	10 Th	0431 1548	25 F	0353 1727	10 Sa	0438 1603	25 Su	0423 1708	10 Tu	0808 1633	25 W	0712 1412 1938
11 Tu	0516 1455	26 W	0440 1623	11 F	0512 1601	26 Sa	0505 1752	11 Su	0537 1625	26 M	0610 1710	11 W	0746 1655	26 Th	0008 0727 1352 1946
12 W	0537 1508	27 Th	0514 1652	12 Sa	0550 1625	27 Su	0553 2001	12 M	0620 1655	27 Tu	0646 1622 1957 2225	12 Th	0748 1646 1959 2331	27 F	0057 0738 1335 2003
13 Th	0559 1540	28 F	0550 1720 1846 2005	13 Su	0625 1657 1912 2018	28 M	0629 2135	13 Tu	0657 1727 1927 2042	28 W	0710 1503 1948	13 F	0757 1320 2023	28 Sa	0137 0746 1322 2022
14 F	0625 1616 1938 2003	29 Sa	0623 1752 1848 2120	14 M	0659 1729 1922 2131	29 Tu	0659 1655 1857 2257	14 W	0727 1752 1942 2218	29 Th	0001 0729 1433 2001	14 Sa	0120 0542 1240 2053	29 Su	0210 0753 1318 2042
15 Sa	0653 1652 1925 2127	30 Su	0652 2214	15 Tu	0731 1803 1940 2231	30 W	0723 1505 1927	15 Th	0750 1457 2012 2342	30 F	0059 0744 1416 2022	15 Su	0207 0603 1305 2125	30 M	0240 0801 1318 2107
		31 M	0716 2303							31 Sa	0142 0757 1410 2048			31 Tu	0312 0748 1325 2133

SOUTH ATLANTIC ISLANDS – ROTHERA

Lat 67°34' S Long 68°08' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2010

SEPTEMBER		OCTOBER		NOVEMBER		DECEMBER	
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0344 1-28 0722 1-13 W 1340 1-88 C 2159 0-52	16 0305 1-26 0712 1-01 Th 1403 2-10 2153 0-55	1 0423 1-24 0655 1-17 F 1325 1-86 C 2152 0-47	16 0312 1-37 0750 1-05 Sa 1355 1-74 2129 0-66	1 0246 1-22 0731 0-97 M 1338 1-50 2033 0-75	16 0357 1-46 0948 1-04 Tu 1325 1-17 2055 0-96	1 0248 1-57 0935 0-90 W 1427 1-05 1920 0-79	16 0346 1-64 1112 0-91 Th 1644 0-99 1857 0-97
2 0416 1-20 0710 1-12 Th 1359 1-93 2225 0-56	17 0320 1-27 0738 0-99 F 1429 1-99 2210 0-70	2 0416 1-12 0652 1-08 Sa 1344 1-84 2153 0-61	17 0338 1-36 0818 1-05 Su 1408 1-57 2150 0-82	2 0238 1-30 0801 0-91 Tu 1342 1-35 2007 0-80	17 0416 1-44 1052 1-05 W 1235 1-06 1857 0-98	2 0308 1-69 1055 0-88 Th 1257 0-91 1908 0-75	17 0350 1-68 1503 0-83 F
3 0422 1-09 0644 1-06 F 1418 1-96 2246 0-64	18 0342 1-26 0757 0-99 Sa 1450 1-84 2235 0-84	3 0312 1-06 0653 0-96 Su 1359 1-78 2142 0-75	18 0405 1-33 0838 1-08 M 1352 1-40 2157 0-97	3 0233 1-42 0846 0-90 W 1338 1-18 1948 0-79	18 0416 1-45 1646 0-83 Th	3 0329 1-78 1846 0-70 F	18 0348 1-73 1616 0-70 Sa
4 0353 0-98 0623 0-95 Sa 1433 1-96 2301 0-75	19 0405 1-23 0810 1-01 Su 1453 1-68 2305 0-99	4 0253 1-08 0718 0-85 M 1410 1-68 2127 0-86	19 0427 1-28 0846 1-11 Tu 1320 1-27 2003 1-07	4 0246 1-55 1001 0-96 Th 1322 1-01 1923 0-74	19 0305 1-49 1716 0-67 F	4 0352 1-84 1714 0-59 Sa	19 0333 1-79 1705 0-57 Su
5 0333 0-92 0655 0-82 Su 1446 1-93 2312 0-86	20 0420 1-17 0810 1-04 M 1435 1-53	5 0227 1-18 0755 0-80 Tu 1422 1-53 2101 0-91	20 0303 1-25 0842 1-14 W 1218 1-20 1759 0-96	5 0318 1-64 1808 0-60 F	20 0252 1-57 1742 0-53 Sa	5 0420 1-85 1744 0-49 Su ●	20 0333 1-83 1742 0-46 M
6 0227 0-95 0735 0-73 M 1503 1-84 2320 0-98	21 0752 1-05 1357 1-41 Tu 1942 1-21 2337 1-27	6 0235 1-31 0838 0-83 W 1433 1-33 2040 0-92	21 0123 1-32 0818 1-17 Th 1116 1-21 1803 0-79	6 0359 1-69 1818 0-42 Sa ●	21 0310 1-64 1808 0-39 Su ○	6 0450 1-81 1814 0-43 M	21 0352 1-84 1816 0-36 Tu ○
7 0222 1-06 0816 0-71 Tu 1525 1-68 2253 1-07	22 0707 1-03 1312 1-35 W 1852 1-06	7 0307 1-42 0931 0-95 Th 1416 1-11 ● 1922 0-84	22 0120 1-41 0737 1-21 F 1046 1-24 1822 0-63	7 0444 1-69 0714 1-61 Su 0825 1-62 1842 0-29	22 0340 1-67 1835 0-27 M	7 0523 1-73 0650 1-71 Tu 0848 1-75 1842 0-41	22 0416 1-80 1848 0-31 W
8 0250 1-16 0853 0-78 W 1544 1-46 ● 2210 1-12	23 0022 1-37 0707 1-01 Th 1250 1-33 ○ 1901 0-89	8 0352 1-49 1857 0-61 F	23 0146 1-48 0718 1-25 Sa 1027 1-31 ○ 1844 0-48	8 0527 1-64 0705 1-61 M 0946 1-74 1908 0-21	23 0410 1-67 0710 1-53 Tu 0914 1-59 1903 0-19	8 0555 1-61 0653 1-60 W 0957 1-74 1907 0-41	23 0444 1-70 0718 1-59 Th 0912 1-64 1918 0-32
9 0331 1-24 0907 0-95 Th 1531 1-21 1938 1-00	24 0059 1-44 0718 1-03 F 1233 1-35 1918 0-73	9 0442 1-51 0735 1-38 Sa 0935 1-43 1914 0-39	24 0216 1-52 0714 1-30 Su 1025 1-40 1905 0-35	9 0616 1-55 0705 1-55 Tu 1037 1-83 1933 0-20	24 0440 1-61 0725 1-49 W 1007 1-65 1933 0-15	9 1055 1-71 1927 0-44 Th	24 0508 1-55 0737 1-46 F 1020 1-60 1946 0-39
10 0429 1-28 0753 1-12 F 1233 1-24 1944 0-72	25 0133 1-47 0727 1-07 Sa 1218 1-40 1937 0-58	10 0535 1-49 0727 1-44 Su 1035 1-67 1938 0-22	25 0238 1-52 0722 1-33 M 1040 1-51 1929 0-24	10 0246 1-40 0423 1-38 W 1120 1-87 1953 0-25	25 0503 1-52 0746 1-41 Th 1052 1-68 1959 0-18	10 0240 1-43 0705 1-32 F 1150 1-66 1946 0-49	25 0344 1-39 0801 1-30 Sa 1122 1-55 2007 0-51
11 0207 1-31 0750 1-23 Sa 1127 1-51 2007 0-48	26 0203 1-48 0737 1-12 Su 1210 1-49 1957 0-45	11 0240 1-38 0401 1-37 M 1118 1-86 2005 0-15	26 0253 1-51 0738 1-33 Tu 1105 1-62 1955 0-16	11 0242 1-40 0544 1-29 Th 1159 1-84 2008 0-33	26 0333 1-43 0807 1-32 F 1133 1-67 2023 0-28	11 0235 1-47 0738 1-19 Sa 1246 1-58 2005 0-56	26 0301 1-35 0823 1-13 Su 1220 1-46 2008 0-66
12 0229 1-32 0450 1-24 Su 1157 1-79 2035 0-31	27 0231 1-46 0750 1-16 M 1210 1-60 2020 0-36	12 0248 1-36 0459 1-29 Tu 1155 1-99 2027 0-16	27 0310 1-48 0757 1-31 W 1133 1-71 2022 0-15	12 0240 1-42 0657 1-19 F 1238 1-76 2023 0-43	27 0333 1-36 0818 1-23 Sa 1212 1-62 2037 0-43	12 0242 1-51 0814 1-08 Su 1340 1-49 2023 0-65	27 0225 1-41 0850 0-98 M 1314 1-36 1933 0-77
13 0248 1-30 0531 1-19 M 1231 2-00 2101 0-26	28 0259 1-44 0803 1-19 Tu 1222 1-72 2046 0-30	13 0253 1-35 0550 1-21 W 1229 2-03 2044 0-25	28 0329 1-43 0814 1-29 Th 1203 1-76 2046 0-20	13 0250 1-45 0746 1-11 Sa 1316 1-64 C 2042 0-55	28 0322 1-31 0803 1-12 Su 1250 1-52 C 2022 0-60	13 0257 1-56 0850 1-00 M 1431 1-39 C 2040 0-76	28 0208 1-56 0918 0-87 Tu 1405 1-23 C 1927 0-83
14 0301 1-28 0608 1-12 Tu 1303 2-12 2123 0-30	29 0327 1-40 0810 1-22 W 1240 1-80 2110 0-30	14 0252 1-35 0635 1-13 Th 1301 1-98 C 2057 0-38	29 0350 1-36 0812 1-26 F 1231 1-76 2107 0-32	14 0308 1-47 0827 1-06 Su 1352 1-50 2101 0-68	29 0237 1-34 0808 1-01 M 1327 1-39 2001 0-72	14 0318 1-59 0927 0-96 Tu 1516 1-27 2048 0-87	29 0225 1-73 0959 0-80 W 1450 1-11 1923 0-85
15 0259 1-26 0642 1-05 W 1335 2-15 C 2140 0-41	30 0357 1-33 0705 1-22 Th 1303 1-85 2135 0-36	15 0255 1-36 0716 1-08 F 1331 1-88 2112 0-52	30 0403 1-27 0657 1-18 Sa 1259 1-71 C 2110 0-48	15 0333 1-47 0907 1-04 M 1427 1-33 2114 0-83	30 0233 1-44 0844 0-94 Tu 1401 1-23 1944 0-78	15 0335 1-61 1012 0-93 W 1559 1-13 2023 0-97	30 0252 1-87 1052 0-77 Th 1533 0-99 1910 0-83
		31 0323 1-19 0710 1-07 Su 1323 1-62 2052 0-64				31 0322 1-96 1208 0-77 F 1612 0-90 1908 0-79	

SOUTH ATLANTIC ISLANDS – ROTHERA

Lat 67°34' S Long 68°08' W

TIME ZONE **GMT**

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR **2011**

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0352 2-01 1348 0-77	16	0329 1-91 1344 0-79								
Sa	1653 0-82 1920 0-77	Su									
2	0420 2-01 1553 0-76	17	0335 1-94 1646 0-70								
Su	1801 0-77 1916 0-77	M									
3	0440 1-96 1727 0-73	18	0335 1-95 1748 0-61								
M		Tu									
4	0455 1-87 1807 0-69	19	0348 1-93 1825 0-55								
Tu	●	W	○								
5	0510 1-75 1838 0-67	20	0412 1-84 1857 0-54								
W		Th									
6	0520 1-61 0722 1-59	21	0437 1-69 1925 0-59								
Th	0927 1-61 1905 0-65	F									
7	0350 1-48 0729 1-43	22	0455 1-49 0750 1-37								
F	1110 1-57 1925 0-65	Sa	1014 1-44 1950 0-69								
8	0242 1-47 0744 1-27	23	0253 1-34 0812 1-14								
Sa	1225 1-55 1942 0-67	Su	1155 1-38 2005 0-81								
9	0229 1-51 0805 1-12	24	0207 1-40 0842 0-92								
Su	1322 1-52 1957 0-71	M	1308 1-33 1931 0-93								
10	0227 1-57 0833 1-00	25	0129 1-59 0916 0-74								
M	1405 1-47 2012 0-78	Tu	1357 1-27 1853 0-96								
11	0237 1-63 0903 0-91	26	0144 1-82 0952 0-63								
Tu	1444 1-40 2023 0-86	W	1435 1-20 1905 0-95								
12	0250 1-69 0937 0-85	27	0210 2-00 1025 0-60								
W	1518 1-30 2025 0-95	Th	1505 1-13 1918 0-92								
13	0259 1-75 1012 0-82	28	0240 2-11 1057 0-64								
Th	1550 1-19 2007 1-01	F	1533 1-07 1927 0-89								
14	0308 1-81 1053 0-80	29	0310 2-15 1125 0-73								
F	1618 1-07 1918 1-01	Sa	1559 1-04 1937 0-86								
15	0318 1-87 1144 0-80	30	0340 2-13 1155 0-83								
Sa	1648 0-95 1827 0-94	Su	1622 1-02 1953 0-85								
		31	0405 2-05 1238 0-92								
		M	1633 1-00 2012 0-86								