

SOUTH ATLANTIC ISLANDS – ROTHERA

Lat 67°34' S Long 68°08' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2008

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL														
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m										
1	0307	1-74	16	0220	1-71	1	0312	1-97	16	0244	2-21	1	0223	1-99	16	0218	2-18	1	0203	1-78	16	0231	1-58
	0957	0-86		1008	0-77		1108	0-71		1107	0-62		1029	0-62		1020	0-62		1046	0-80		0922	0-95
Tu	1527	1-24	W	1503	1-11	F	1633	1-13	Sa	1550	0-98	Sa	1618	1-22	Su	1522	1-12	Tu	1616	1-10	W	1516	1-38
	2023	0-92		1918	0-95		1937	1-05		1857	0-88		1935	1-11		1922	0-92		1920	1-04		2042	1-01
2	0331	1-79	17	0238	1-87	2	0323	1-99	17	0312	2-22	2	0237	1-99	17	0244	2-08	2	0207	1-70	17	0218	1-38
	1057	0-83		1050	0-71		1152	0-75		1122	0-74		1101	0-70		1022	0-79		1050	0-95		0852	1-04
W	1614	1-13	Th	1537	0-99	Sa	1705	1-03	Su	1553	0-96	Su	1637	1-12	M	1522	1-16	W	1512	1-06	Th	1505	1-40
	2010	0-99		1835	0-91		1910	1-00		1927	0-79		1923	1-07		1948	0-86		1931	0-95		2107	1-09
3	0352	1-82	18	0303	2-02	3	0333	2-00	18	0337	2-17	3	0248	1-96	18	0305	1-94	3	0208	1-61	18	0138	1-23
	1218	0-81		1137	0-69		1255	0-80		1142	0-87		1140	0-80		1029	0-94		0950	1-06		0742	1-06
Th	1707	1-03	F	1608	0-87	Su	1738	0-93	M	1531	0-99	M	1644	1-02	Tu	1512	1-22	Th	1353	1-15	F	1455	1-41
	1908	1-00		1831	0-82		1842	0-92		2001	0-75		1908	0-98		2016	0-85		2001	0-89		2120	1-19
4	0407	1-84	19	0327	2-13	4	0340	1-97	19	0359	2-06	4	0255	1-90	19	0320	1-76	4	0218	1-48	19	0603	0-91
	1342	0-77		1229	0-70		1533	0-80		1214	1-00		1244	0-92		1031	1-07		0838	1-05		1408	1-42
F			Sa	1631	0-78	M			Tu	1459	1-06	Tu	1612	0-93	W	1457	1-27	F	1403	1-28	Sa	1931	1-27
				1853	0-73					2031	0-75		1914	0-89		2038	0-89		2040	0-90		2244	1-30
5	0412	1-86	20	0355	2-18	5	0338	1-92	20	0420	1-90	5	0253	1-82	20	0322	1-57	5	0227	1-32	20	0620	0-74
	1503	0-72		1922	0-67		1742	0-73		1320	1-11		1937	0-81		1005	1-17		0805	0-96		1327	1-49
Sa			Su			Tu			W	1444	1-12	W			Th	1450	1-30	Sa	1442	1-39	Su	1916	1-28
										2046	0-81					2044	0-98		2129	1-00		2242	1-40
6	0408	1-88	21	0422	2-16	6	0335	1-85	21	0433	1-70	6	0259	1-73	21	0301	1-38	6	0142	1-14	21	0646	0-58
	1623	0-65		1944	0-65		1833	0-67		2022	0-88		2003	0-78		0807	1-19		0725	0-78		1344	1-55
Su			M			W			Th			Th			F	1316	1-34	Su	1538	1-48	M	1929	1-31
									○						○	2001	1-05		●			2257	1-49
7	0359	1-87	22	0452	2-07	7	0344	1-75	22	0429	1-48	7	0310	1-59	22	0116	1-31	7	0727	0-54	22	0710	0-46
	1722	0-57		1927	0-67		1903	0-65		0816	1-36		0933	1-21		0712	1-01		1642	1-55		1412	1-58
M			Tu			Th			F	1044	1-38	F	1225	1-26	Sa	1310	1-44	M	1953	1-38	Tu	1944	1-35
			○			●				2003	0-91	●	2016	0-82		1944	1-07		2207	1-45		2314	1-58
8	0355	1-83	23	0522	1-92	8	0357	1-62	23	0216	1-39	8	0318	1-43	23	0050	1-38	8	0746	0-30	23	0735	0-37
	1805	0-50		1925	0-70		1927	0-67		0755	1-14		0831	1-11		0725	0-81		1740	1-57		1438	1-58
Tu			W			F			Sa	1250	1-45	Sa	1320	1-32	Su	1331	1-51	Tu	1955	1-48	W	1952	1-38
●										2008	0-93		2003	0-92		1953	1-09		2252	1-71		2333	1-67
9	0405	1-77	24	0546	1-70	9	0357	1-47	24	0148	1-46	9	0220	1-28	24	0037	1-48	9	0812	0-13	24	0755	0-33
	1840	0-46		1940	0-74		0812	1-25		0814	0-93		0803	0-91		0748	0-64		1840	1-55		1501	1-55
W			Th			Sa	1238	1-37	Su	1333	1-50	Su	1359	1-37	M	1359	1-56	W	1959	1-53	Th	1955	1-38
							1950	0-74		2018	0-97		2003	1-04		2007	1-13		2331	1-94		2352	1-73
10	0420	1-67	25	0550	1-47	10	0244	1-37	25	0133	1-58	10	0110	1-31	25	0033	1-59	10	0838	0-06	25	0818	0-31
	0720	1-55		0737	1-45		0823	1-05		0835	0-75		0814	0-67		0810	0-51					1518	1-51
Th	0855	1-57	F	1044	1-55	Su	1333	1-36	M	1407	1-52	M	1435	1-40	Tu	1425	1-56	Th			F	2001	1-36
	1912	0-45		1953	0-78		2008	0-85		2012	1-02		2010	1-16		2012	1-19						
11	0429	1-55	26	0238	1-41	11	0203	1-41	26	0135	1-70	11	0008	1-51	26	0040	1-69	11	0008	2-08	26	0012	1-77
	0738	1-41		0759	1-22		0850	0-84		0857	0-63		0837	0-45		0829	0-43		0905	0-11		0842	0-34
F	1027	1-50	Sa	1222	1-51	M	1418	1-34	Tu	1437	1-50	Tu	1510	1-39	W	1452	1-54	F	1607	1-30	Sa	1538	1-46
	1940	0-49		1955	0-83		2016	0-97		1950	1-08		2016	1-26		2003	1-24		1742	1-27		2008	1-32
12	0342	1-44	27	0212	1-51	12	0125	1-57	27	0144	1-81	12	0022	1-76	27	0052	1-79	12	0044	2-13	27	0033	1-76
	0803	1-26		0829	1-01		0920	0-67		0918	0-56		0905	0-29		0850	0-40		0923	0-26		0907	0-41
Sa	1155	1-45	Su	1325	1-49	Tu	1459	1-29	W	1503	1-45	W	1544	1-34	Th	1514	1-49	Sa	1555	1-22	Su	1559	1-40
	2005	0-58		1944	0-87		1916	1-07		1944	1-11		1805	1-27		1944	1-26		1827	1-15		1957	1-28
13	0301	1-40	28	0208	1-65	13	0131	1-78	28	0157	1-90	13	0050	1-99	28	0107	1-86	13	0118	2-08	28	0053	1-72
	0831	1-12		0901	0-86		0950	0-54		0938	0-54		0933	0-24		0910	0-40		0931	0-47		0931	0-52
Su	1259	1-39	M	1414	1-45	W	1533	1-21	Th	1529	1-39	Th	1612	1-27	F	1537	1-44	Su	1503	1-22	M	1620	1-33
	2020	0-70		1950	0-91		1901	1-08		1944	1-13		1822	1-21		1933	1-25		1905	1-05		1933	1-22
14	0238	1-43	29	0222	1-77	14	0152	1-98	29	0212	1-96	14	0120	2-14	29	0120	1-89	14	0148	1-96	29	0112	1-65
	0901	0-98		0931	0-76		1020	0-50		1003	0-56		0957	0-30		0933	0-45		0927	0-67		0950	0-66
M	1344	1-32	Tu	1453	1-40	Th	1544	1-12	F	1553	1-31	F	1620	1-17	Sa	1559	1-37	M	1501	1-28	Tu	1623	1-24
</																							

SOUTH ATLANTIC ISLANDS – ROTHERA

Lat 67°34' S Long 68°08' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2008

MAY		JUNE		JULY		AUGUST		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
1 Th 2008	0129 1:46 0903 0:93 1457 1:23 2008 1:00	16 F 0433 1:05 0735 0:99 1637 1:55	1 Su 0635 0:77 1518 1:78	16 M 0320 0:71 1714 1:78	1 Tu 0403 0:62 1612 2:14	16 W 0312 0:74 1646 1:90	1 F 0825 0:68 1708 1:97	16 Sa 0629 0:76 1525 1:67
2 F 2055	0131 1:34 0757 0:94 1429 1:36 2055 0:97	17 Sa 0355 0:88 1657 1:54	2 M 0525 0:60 1552 1:93	17 Tu 0416 0:64 1703 1:78	2 W 0514 0:52 1650 2:16	17 Th 0437 0:70 1642 1:84	2 Sa 0812 0:74 1737 1:75	17 Su 0653 0:73 1529 1:55 2138 1:32 2323 1:34
3 Sa 2227	0138 1:18 0729 0:87 1448 1:51 2227 0:99	18 Su 0438 0:74 1559 1:55	3 Tu 0544 0:42 1633 2:01	18 W 0510 0:58 1646 1:77	3 Th 0601 0:48 1735 2:09	18 F 0538 0:65 1618 1:75	3 Su 0746 0:81 1752 1:50 1952 1:48 2152 1:50	18 M 0716 0:75 1520 1:42 2008 1:19
4 Su 1529	0107 1:01 0644 0:73 1529 1:66	19 M 0522 0:62 1559 1:59	4 W 0614 0:28 1716 2:02	19 Th 0553 0:52 1642 1:73 1852 1:70 1957 1:71	4 F 0638 0:49 1957 1:95	19 Sa 0622 0:60 1618 1:65	4 M 0752 0:87 1431 1:34 2003 1:22 2355 1:44	19 Tu 0040 1:34 0735 0:81 1418 1:35 2012 0:99
5 M ●	0631 0:52 1616 1:77	20 Tu ○ 0557 0:51 1612 1:62 1910 1:56 2105 1:58	5 Th 0646 0:21 2103 2:00	20 F 0631 0:47 1644 1:66 1857 1:62 2114 1:67	5 Sa 0710 0:55 2131 1:81	20 Su 0655 0:59 1622 1:54 1927 1:44 2155 1:47	5 Tu 0753 0:92 1344 1:46 2031 0:98	20 W 0131 1:34 0753 0:89 1340 1:39 2035 0:79
6 Tu 2046	0648 0:29 1703 1:82 1937 1:72 2046 1:73	21 W 0629 0:43 1629 1:63 1916 1:56 2146 1:63	6 F 0718 0:23 2205 1:98	21 Sa 0703 0:45 1650 1:57 1918 1:51 2210 1:62	6 Su 0731 0:64 2252 1:66	21 M 0725 0:61 1555 1:43 1955 1:28	6 W 0110 1:42 0708 0:96 1337 1:65 2101 0:80	21 Th 0216 1:32 0805 1:00 1305 1:54 2103 0:62
7 W 2157	0714 0:12 1752 1:80 1929 1:76 2157 1:90	22 Th 0657 0:37 1642 1:60 1923 1:53 2222 1:67	7 Sa 0744 0:32 2259 1:90	22 Su 0733 0:45 1642 1:48 1946 1:38 2303 1:56	7 M 0737 0:73 1435 1:35 1850 1:23	22 Tu 0008 1:41 0752 0:67 1452 1:40 2027 1:12	7 Th 0201 1:40 0714 0:97 1353 1:81 2131 0:68	22 F 0257 1:28 0710 1:09 1308 1:74 2133 0:49
8 Th 2248	0742 0:04 1852 1:72 1922 1:71 2248 2:02	23 F 0725 0:34 1640 1:55 1937 1:47 2255 1:69	8 Su 0759 0:46 1518 1:29 1701 1:28 2352 1:76	23 M 0801 0:50 1529 1:42 2014 1:27 2352 1:49	8 Tu 0012 1:53 0720 0:80 1407 1:51 2022 1:05	23 W 0108 1:37 0808 0:76 1429 1:43 2059 0:98	8 F 0240 1:36 0729 0:99 1414 1:92 2157 0:63	23 Sa 0337 1:23 0644 1:11 1327 1:92 2201 0:43
9 F 2331	0810 0:07 2331 2:05	24 Sa 0752 0:34 1533 1:49 1955 1:39 2329 1:67	9 M 0757 0:61 1433 1:37 1912 1:16	24 Tu 0823 0:58 1522 1:40 2040 1:17	9 W 0125 1:42 0729 0:85 1420 1:67 2116 0:91	24 Th 0150 1:31 0807 0:88 1405 1:54 2135 0:85	9 Sa 0314 1:30 0744 1:02 1437 1:99 2223 0:63	24 Su 0410 1:14 0644 1:09 1353 2:07 2227 0:45
10 Sa 1708	0833 0:21 1548 1:29 1708 1:28	25 Su 0818 0:38 1537 1:45 2016 1:32 2359 1:62	10 Tu 0048 1:59 0755 0:72 1435 1:51 2027 1:05	25 W 0038 1:40 0837 0:70 1510 1:41 2103 1:08	10 Th 0225 1:33 0748 0:89 1446 1:80 2210 0:83	25 F 0227 1:23 0733 0:96 1405 1:69 2208 0:75	10 Su 0346 1:24 0748 1:05 1455 2:03 2252 0:66	25 M 0350 1:05 0635 1:02 1420 2:15 2248 0:54
11 Su 1825	0012 1:99 0842 0:40 1512 1:28 1825 1:17	26 M 0844 0:46 1548 1:41 2033 1:25	11 W 0152 1:41 0807 0:81 1501 1:63 2127 0:98	26 Th 0127 1:30 0825 0:83 1450 1:47 2127 1:00	11 F 0314 1:24 0803 0:94 1514 1:89 2301 0:79	26 Sa 0301 1:14 0714 1:00 1423 1:86 2246 0:68	11 M 0418 1:17 0742 1:05 1512 2:03 2327 0:72	26 Tu 0340 0:98 0633 0:91 1444 2:18 2301 0:66
12 M 1933	0050 1:84 0838 0:58 1444 1:35 1933 1:08	27 Tu 0027 1:55 0905 0:58 1555 1:35 2037 1:19	12 Th 0257 1:25 0818 0:89 1533 1:71 2242 0:94	27 F 0216 1:19 0752 0:92 1450 1:59 2205 0:91	12 Sa 0401 1:16 0807 1:00 1540 1:94 2353 0:77	27 Su 0335 1:03 0637 0:98 1446 2:01 2322 0:65	12 Tu 0450 1:09 0727 1:03 1527 2:00	27 W 0340 0:95 0705 0:81 1508 2:14 2314 0:80
13 Tu 2031	0129 1:65 0837 0:73 1459 1:45 2031 1:04	28 W 0052 1:46 0912 0:72 1544 1:32 2029 1:12	13 F 0401 1:12 0814 0:96 1607 1:76	28 Sa 0305 1:06 0701 0:93 1503 1:74 2308 0:83	13 Su 0448 1:08 0738 1:02 1601 1:95	28 M 0403 0:92 0612 0:89 1510 2:12 2359 0:66	13 W 0016 0:78 0522 1:00 0707 0:98 1540 1:95	28 Th 0329 0:97 0742 0:74 1531 2:04 2335 0:93
14 W 2131	0207 1:44 0840 0:85 1527 1:52 2131 1:04	29 Th 0108 1:35 0846 0:85 1516 1:35 2052 1:05	14 Sa 0127 0:87 0512 1:02 0708 0:99 1637 1:77	29 Su 0355 0:91 0627 0:86 1522 1:90	14 M 0048 0:77 0546 1:01 0652 1:00 1620 1:95	29 Tu 0425 0:83 0638 0:79 1537 2:19	14 Th 0157 0:84 0557 0:91 0642 0:90 1544 1:87	29 F 0259 1:04 0818 0:73 1553 1:88
15 Th 2257	0253 1:24 0829 0:94 1601 1:55 2257 1:06	30 F 0114 1:22 0744 0:91 1505 1:46 2146 0:98	15 Su 0227 0:78 1701 1:78	30 M 0157 0:73 0503 0:76 0614 0:76 1544 2:04	15 Tu 0152 0:76 1633 1:94	30 W 0037 0:71 0429 0:76 0716 0:70 1605 2:19	15 F 0440 0:82 1531 1:77	30 Sa 0007 1:05 0259 1:11 0844 0:78 1610 1:67
		31 Sa 0107 1:07 0703 0:87 1503 1:61 2333 0:91			31 Th 0123 0:78 0238 0:78 0755 0:66 1635 2:12		31 Su 0842 0:89 1614 1:44 2253 1:28	

SOUTH ATLANTIC ISLANDS – ROTHERA

Lat 67°34' S Long 68°08' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2008

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER				
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
1 0001 1:28 0755 0:97 M 1350 1:31 1940 1:07		16 0118 1:30 0742 0:95 Tu 1329 1:26 1942 0:81		1 0127 1:44 0727 1:16 W 1144 1:47 1927 0:51		16 0412 1:53 0735 1:36 Th 0942 1:42 1923 0:22		1 0222 1:54 0727 1:37 Sa 1116 1:69 1937 0:24		16 0605 1:70 0722 1:68 Su 1023 1:93 1950 0:00		1 0318 1:53 0720 1:42 M 1059 1:65 1935 0:32		16 1042 1:82 1952 0:41		
2 0055 1:36 0752 1:01 Tu 1308 1:41 1957 0:83		17 0152 1:35 0740 1:05 W 1235 1:30 1953 0:58		2 0148 1:49 0738 1:19 Th 1152 1:61 1950 0:38		17 0510 1:56 0737 1:45 F 1027 1:65 1950 0:05		2 0242 1:52 0731 1:35 Su 1140 1:74 1957 0:24		17 1108 1:97 2014 0:11		2 0307 1:49 0738 1:33 Tu 1137 1:63 2001 0:35		17 0314 1:29 0452 1:27 W 1140 1:70 1953 0:57		
3 0129 1:42 0757 1:05 W 1250 1:57 2020 0:64		18 0225 1:37 0750 1:16 Th 1144 1:48 2016 0:37		3 0214 1:51 0744 1:22 F 1208 1:73 2010 0:30		18 0607 1:54 0744 1:50 Sa 1107 1:86 2016 -0:03		3 0257 1:49 0738 1:31 M 1205 1:76 2022 0:27		18 0338 1:29 0450 1:28 Tu 1152 1:93 2027 0:30		3 0308 1:45 0801 1:23 W 1210 1:58 2025 0:43		18 0225 1:35 0720 1:11 Th 1242 1:55 1942 0:68		
4 0201 1:45 0748 1:09 Th 1257 1:73 2042 0:51		19 0257 1:37 0801 1:25 F 1157 1:71 2042 0:22		4 0237 1:50 0729 1:25 Sa 1227 1:82 2029 0:28		19 0350 1:40 0425 1:40 Su 1144 2:01 2042 0:00		4 0312 1:45 0752 1:25 Tu 1227 1:73 2044 0:34		19 0308 1:26 0612 1:15 W 1233 1:80 2023 0:49		4 0320 1:42 0825 1:15 Th 1240 1:50 2046 0:53		19 0214 1:51 0822 0:96 F 1342 1:40 1946 0:76		
5 0227 1:44 0705 1:11 F 1314 1:86 2105 0:45		20 0329 1:34 0542 1:28 Sa 1223 1:92 2110 0:15		5 0257 1:46 0710 1:24 Su 1246 1:87 2050 0:30		20 0353 1:30 0522 1:28 M 1220 2:07 2103 0:14		5 0331 1:40 0805 1:20 W 1246 1:67 2108 0:45		20 0229 1:32 0722 1:03 Th 1314 1:62 2016 0:64		5 0329 1:39 0844 1:09 F 1305 1:40 2057 0:67		20 0235 1:67 0916 0:88 Sa 1440 1:25 1957 0:83		
6 0252 1:41 0712 1:11 Sa 1333 1:94 2123 0:44		21 0359 1:28 0601 1:23 Su 1253 2:07 2135 0:19		6 0316 1:42 0714 1:21 M 1303 1:89 2110 0:36		21 0352 1:21 0607 1:15 Tu 1253 2:03 2112 0:34		6 0350 1:34 0807 1:15 Th 1303 1:58 2127 0:60		21 0237 1:44 0818 0:96 F 1353 1:41 2016 0:75		6 0329 1:37 0859 1:04 Sa 1325 1:29 2042 0:80		21 0307 1:78 1020 0:84 Su 1533 1:12 2001 0:89		
7 0314 1:37 0722 1:12 Su 1350 1:99 2144 0:48		22 0420 1:18 0622 1:14 M 1322 2:13 2155 0:32		7 0337 1:36 0722 1:18 Tu 1320 1:86 2135 0:46		22 0301 1:18 0646 1:03 W 1323 1:91 2105 0:55		7 0403 1:28 0759 1:11 F 1314 1:47 2131 0:75		22 0303 1:54 0916 0:95 Sa 1438 1:20 2007 0:84		7 0314 1:40 0916 0:99 Su 1335 1:16 1950 0:88		22 0338 1:84 1207 0:82 M 1627 1:01 1929 0:92		
8 0338 1:31 0727 1:11 M 1407 2:00 2208 0:55		23 0342 1:09 0640 1:03 Tu 1350 2:11 2201 0:51		8 0359 1:29 0725 1:14 W 1335 1:79 2201 0:59		23 0244 1:24 0725 0:95 Th 1350 1:72 2057 0:71		8 0350 1:23 0803 1:06 Sa 1316 1:36 2046 0:87		23 0335 1:60 1029 0:97 Su 1253 1:01 1929 0:88		8 0303 1:48 0955 0:94 M 1314 1:02 1857 0:85		23 0408 1:86 1342 0:78 Tu 1738 0:92 1842 0:92		
9 0401 1:23 0729 1:10 Tu 1420 1:97 2238 0:64		24 0308 1:08 0701 0:93 W 1414 2:03 2157 0:69		9 0420 1:21 0729 1:10 Th 1344 1:70 2222 0:74		24 0253 1:32 0801 0:92 F 1405 1:52 2050 0:83		9 0308 1:25 0820 1:01 Su 1308 1:24 1935 0:88		24 0408 1:62 1537 0:83		9 0259 1:61 1114 0:88 Tu 1240 0:89 1829 0:75		24 0435 1:85 1450 0:73		
10 0425 1:15 0727 1:07 W 1433 1:90 2314 0:76		25 0307 1:12 0727 0:85 Th 1435 1:88 2157 0:84		10 0422 1:12 0727 1:05 F 1348 1:59 2223 0:90		25 0303 1:38 0835 0:96 Sa 1352 1:32 2023 0:90		10 0231 1:34 0859 0:99 M 1301 1:11 1901 0:79		25 0438 1:61 1623 0:69		10 0303 1:77 1727 0:60		25 0450 1:83 1559 0:69		
11 0442 1:06 0716 1:01 Th 1438 1:81		26 0301 1:19 0757 0:82 F 1446 1:70 2153 0:96		11 0329 1:08 0729 0:99 Sa 1340 1:48 2103 1:00		26 0303 1:42 0912 1:04 Su 1318 1:16 1938 0:92		11 0233 1:49 1825 0:65		26 0425 1:60 1705 0:58		11 0323 1:91 1731 0:43		26 0440 1:80 1703 0:63		
12 0001 0:89 0431 0:97 F 0707 0:94 1433 1:71		27 0250 1:26 0825 0:86 Sa 1448 1:50 2125 1:05		12 0159 1:13 0748 0:94 Su 1338 1:37 1955 0:96		27 0301 1:43 1753 0:81		12 0305 1:64 1812 0:45		27 0401 1:61 1742 0:48		12 0357 2:00 1801 0:28		27 0422 1:77 1750 0:56		
13 0716 0:87 1427 1:60 Sa		28 0252 1:30 0846 0:96 Su 1431 1:31 2014 1:06		13 0150 1:25 0820 0:95 M 1333 1:23 1923 0:84		28 0308 1:44 1759 0:63		13 0346 1:75 1827 0:24		28 0407 1:62 0650 1:56 F 0842 1:59 1814 0:40		13 0437 2:01 1833 0:20		28 0412 1:71 1825 0:51		
14 0737 0:84 1429 1:49 Su 2037 1:13		29 0250 1:32 0818 1:09 M 1240 1:24 1855 0:90		14 0220 1:37 0905 1:04 Tu 1231 1:12 1901 0:67		29 0233 1:45 0650 1:34 W 0944 1:42 1823 0:48		14 0431 1:81 1853 0:07		29 0410 1:61 0659 1:54 Sa 0937 1:62 1842 0:35		14 0520 1:93 0708 1:89 Su 0823 1:91 1905 0:20		29 0407 1:64 0703 1:56 M 0914 1:59 1857 0:48		
15 0033 1:24 0750 0:87 M 1423 1:35 1957 1:00		30 0120 1:37 0723 1:14 Tu 1203 1:33 1905 0:69		15 0308 1:46 1905 0:44		30 0144 1:50 0701 1:35 Th 1022 1:52 1850 0:36		15 0516 1:79 0718 1:72 Sa 0929 1:81 1922 -0:01		30 0353 1:57 0708 1:50 Su 1020 1:64 1908 0:32		15 0940 1:89 1931 0:28		30 0359 1:56 0714 1:44 Tu 1046 1:55 1923 0:48		
				31 0201 1:53 0718 1:36 F 1050 1:61 1914 0:28								31 0331 1:49 0738 1:31 W 1205 1:51 1950 0:51				

SOUTH ATLANTIC ISLANDS – ROTHERA

Lat 67°34' S Long 68°08' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2009

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL		
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m	
1	0303	1-45	16	0153	1-51						
	0805	1-18		0838	0-96						
Th	1259	1-46	F	1323	1-41						
	2012	0-58		1918	0-87						
2	0259	1-45	17	0159	1-71						
	0833	1-08		0918	0-80						
F	1337	1-40	Sa	1416	1-34						
	2029	0-68		1931	0-90						
3	0255	1-46	18	0223	1-88						
	0901	0-99		0959	0-71						
Sa	1407	1-32	Su	1459	1-27						
	2027	0-80	☾	1948	0-92						
4	0244	1-52	19	0250	1-98						
	0929	0-91		1037	0-69						
Su	1437	1-22	M	1538	1-20						
☽	2003	0-90		1959	0-96						
5	0240	1-62	20	0318	2-03						
	1001	0-85		1114	0-71						
M	1508	1-10	Tu	1614	1-13						
	1925	0-95		1955	0-99						
6	0250	1-75	21	0340	2-03						
	1042	0-79		1155	0-76						
Tu	1542	0-97	W	1650	1-06						
	1833	0-90		1937	0-99						
7	0305	1-90	22	0401	2-01						
	1144	0-73		1250	0-80						
W	1620	0-82	Th	1729	0-98						
	1822	0-79		1918	0-96						
8	0320	2-03	23	0414	1-96						
	1525	0-68		1425	0-83						
Th	1659	0-68	F								
	1820	0-68									
9	0338	2-12	24	0418	1-90						
	1735	0-57		1640	0-80						
F			Sa								
10	0407	2-15	25	0408	1-82						
	1812	0-50		1803	0-74						
Sa			Su								
11	0442	2-09	26	0346	1-73						
	1846	0-49		1838	0-68						
Su			M								
○			●								
12	0520	1-94	27	0338	1-64						
	1914	0-54		1907	0-65						
M			Tu								
13	0555	1-71	28	0335	1-54						
	0722	1-70		0752	1-35						
Tu	0857	1-72	W	1205	1-45						
	1938	0-63		1929	0-66						
14	0616	1-45	29	0310	1-47						
	0729	1-44		0801	1-20						
W	1044	1-58	Th	1259	1-44						
	1952	0-74		1952	0-70						
15	0233	1-34	30	0238	1-44						
	0759	1-18		0825	1-04						
Th	1214	1-49	F	1340	1-41						
	1935	0-83		2008	0-78						
			31	0223	1-48						
				0853	0-90						
			Sa	1416	1-37						
				2018	0-88						