

SOUTH ATLANTIC ISLANDS – ROTHERA

Lat 67°34' S Long 68°08' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2013

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL															
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m											
1 Tu	0255 0753 1212 1957	1-49 1-19 1-46 0-55	16 W	0148 0823 1250 1927	1-47 1-07 1-48 0-81	1 F	0216 0859 1405 2012	1-51 0-82 1-34 0-92	16 Sa	0138 0916 1440 1942	1-85 0-68 1-45 1-00	1 F	0129 0823 1423 2016	1-43 0-69 1-36 1-05	16 Sa	0038 0835 1431 1944	1-72 0-58 1-52 1-14	1 M	0012 0859 1538 1801	1-80 0-27 1-32 1-25	16 Tu	0042 0840 1518 2010	1-76 0-47 1-49 1-21	
2 W	0253 0822 1253 2016	1-47 1-08 1-42 0-62	17 Th	0142 0852 1342 1935	1-64 0-92 1-44 0-84	2 Sa	0155 0929 1429 1927	1-61 0-73 1-28 0-98	17 Su	0203 0935 1507 1959	1-94 0-67 1-40 1-02	2 Sa	0057 0852 1455 2020	1-56 0-56 1-34 1-13	17 Su	0101 0852 1453 1944	1-82 0-54 1-50 1-14	2 Tu	0044 0923 1540 1833	1-91 0-33 1-26 1-15	17 W	0107 0901 1538 2027	1-75 0-52 1-45 1-19	
3 Th	0255 0852 1327 2023	1-47 0-99 1-37 0-73	18 F	0203 0920 1427 1952	1-79 0-83 1-39 0-87	3 Su	0155 0959 1448 1920	1-73 0-69 1-21 0-99	18 M	0227 0955 1535 2010	1-98 0-70 1-35 1-05	3 Su	0059 0920 1522 1846	1-72 0-48 1-29 1-13	18 M	0125 0908 1514 1955	1-88 0-55 1-46 1-13	3 W	0116 0940 1459 1905	1-94 0-47 1-23 1-05	18 Th	0129 0923 1601 2037	1-71 0-60 1-39 1-17	
4 F	0248 0920 1357 2001	1-50 0-92 1-30 0-82	19 Sa	0229 0948 1505 2010	1-90 0-79 1-33 0-92	4 M	0212 1027 1510 1916	1-86 0-68 1-13 0-96	19 Tu	0250 1022 1601 2010	1-98 0-75 1-27 1-07	4 M	0120 0948 1523 1855	1-87 0-47 1-22 1-09	19 Tu	0148 0927 1535 2007	1-90 0-59 1-41 1-13	4 Th	0146 0940 1459 1933	1-90 0-63 1-26 0-97	19 F	0148 0942 1618 2035	1-64 0-71 1-33 1-16	
5 Sa	0231 0948 1431 1942	1-57 0-87 1-21 0-88	20 Su	0257 1018 1542 2020	1-96 0-79 1-25 0-98	5 Tu	0235 1050 1531 1908	1-96 0-72 1-05 0-89	20 W	0310 1052 1623 1955	1-95 0-82 1-19 1-07	5 Tu	0146 1010 1508 1908	1-97 0-54 1-17 1-02	20 W	0210 0952 1559 2010	1-88 0-66 1-34 1-14	5 F	0214 0937 1512 2001	1-81 0-78 1-31 0-93	20 Sa	0201 0953 1616 2023	1-54 0-83 1-27 1-13	
6 Su	0235 1016 1503 1923	1-67 0-84 1-10 0-89	21 M	0323 1055 1616 2012	1-97 0-82 1-17 1-02	6 W	0257 1110 1548 1923	2-03 0-78 0-99 0-81	21 Th	0327 1131 1638 1931	1-89 0-91 1-09 1-04	6 W	0212 1023 1516 1922	2-01 0-65 1-14 0-93	21 Th	0229 1016 1620 2003	1-82 0-76 1-26 1-13	6 Sa	0235 0937 1525 2033	1-68 0-90 1-36 0-93	21 Su	0203 0940 1538 2020	1-43 0-95 1-25 1-10	
7 M	0250 1052 1535 1901	1-79 0-81 0-98 0-84	22 Tu	0348 1140 1650 1935	1-95 0-87 1-08 1-03	7 Th	0318 1137 1540 1952	2-05 0-86 0-96 0-74	22 F	0340 1237 1605 1912	1-81 1-00 1-01 0-97	7 Th	0237 1027 1527 1940	2-00 0-78 1-14 0-86	22 F	0242 1040 1623 1948	1-74 0-87 1-18 1-10	7 Su	0240 0925 1531 2105	1-53 1-00 1-40 0-98	22 M	0146 0846 1442 2035	1-33 1-00 1-29 1-06	
8 Tu	0305 1142 1559 1908	1-90 0-80 0-86 0-76	23 W	0407 1301 1727 1857	1-91 0-91 0-99 0-98	8 F	0338 1216 1444 2023	2-03 0-95 0-99 0-73	23 Sa	0331 1916	1-71 0-90	8 F	0259 1037 1529 2008	1-94 0-90 1-17 0-82	23 Sa	0248 1057 1548 1935	1-64 0-99 1-12 1-04	8 M	0238 0852 1529 2140	1-38 1-06 1-42 1-08	23 Tu	0129 0759 1437 2112	1-24 0-97 1-40 1-06	
9 W	0322 1927	1-99 0-69	24 Th	0422 1610	1-85 0-89	9 Sa	0359 1320 1446 2052	1-94 1-03 1-04 0-77	24 Su	0257 1931	1-63 0-85	9 Sa	0314 1048 1512 2040	1-84 1-02 1-21 0-83	24 Su	0231 1046 1355 1942	1-54 1-10 1-15 0-99	9 Tu	0227 0738 1540 2231 2335	1-23 1-05 1-42 1-20 1-21	24 W	0114 0723 1505	1-13 0-88 1-50	
10 Th	0342 1940	2-03 0-66	25 F	0422 1801	1-77 0-80	10 Su	0423 2037	1-79 0-87	25 M	0248 0940 1103 1938	1-55 1-29 1-29 0-85	10 Su	0329 1048 1510 2108	1-70 1-12 1-26 0-91	25 M	0212 0908 1344 2007	1-45 1-14 1-24 0-97	10 W	0638 1541 1914 2138	0-91 1-41 1-31 1-35	25 Th	0635 1546	0-73 1-58	
11 F	0410 1833	2-01 0-64	26 Sa	0335 1831	1-70 0-74	11 M	0444 1933	1-59 0-92	26 Tu	0248 0810 1229 1937	1-46 1-21 1-32 0-87	11 M	0342 1007 1522 2120	1-53 1-20 1-28 1-04	26 Tu	0208 0820 1408 2029	1-36 1-08 1-31 1-00	11 Th	0655 1331 1916 2242	0-75 1-47 1-29 1-47	26 F	0644 1631	0-54 1-63	
12 Sa	0444 1850	1-91 0-64	27 Su	0320 1852	1-64 0-69	12 Tu	0450 0752 1135 1940	1-39 1-27 1-40 0-95	27 W	0220 0742 1314 1944	1-38 1-05 1-35 0-92	12 Tu	0344 0738 1257 1937	1-35 1-17 1-34 1-12	27 W	0150 0725 1444 2016	1-27 0-95 1-37 1-09	12 F	0720 1352 1933 2318	0-62 1-52 1-28 1-58	27 Sa	0708 1714 1944 2155	0-36 1-63 1-51 1-60	
13 Su	0516 1912	1-74 0-67	28 M	0320 0735 1052 1914	1-57 1-39 1-41 0-68	13 W	0142 0807 1255 1950	1-39 1-06 1-44 0-97	28 Th	0146 0757 1350 2001	1-37 0-87 1-36 0-98	13 W	0107 0731 1316 1937	1-30 0-98 1-42 1-12	28 Th	0050 0720 1525 1950	1-23 0-77 1-40 1-18	13 Sa	0742 1414 1944 2348	0-52 1-55 1-28 1-67	28 Su	0737 1759 1955 2246	0-24 1-58 1-51 1-74	
14 M	0544 0738 1005 1931	1-53 1-49 1-56 0-72	29 Tu	0308 0735 1212 1935	1-49 1-25 1-40 0-70	14 Th	0112 0831 1338 1940	1-55 0-88 1-47 0-98	14 Th	0027 0750 1340 1948	1-43 0-80 1-48 1-12	14 Th	0027 0750 1340 1948	1-43 0-80 1-48 1-12	29 F	0010 0738 1452 1955	1-29 0-58 1-41 1-24	14 Su	0803 1438 1950	0-46 1-54 1-26	29 M	0807 1850 2005 2331	0-18 1-48 1-46 1-83	
15 Tu	0231 0757 1138 1938	1-35 1-27 1-51 0-77	30 W	0237 0759 1259 1957	1-45 1-09 1-39 0-75	15 F	0116 0855 1410 1931	1-72 0-75 1-47 0-99	15 F	0020 0812 1407 1953	1-58 0-66 1-51 1-13	15 F	0020 0812 1407 1953	1-58 0-66 1-51 1-13	30 Sa	0803 1501 2010 2340 2010	0-41 1-40 1-29 1-65 1-29	15 M	0016 0822 1459 1957	1-73 0-45 1-52 1-24	30 Tu	0833 1533 1718	0-22 1-33 1-29	
			31 Th	0225 0829 1337 2014	1-46 0-95 1-37 0-82				31 Su	0831 1520 1723 1852	0-30 1-38 1-32 1-34													

SOUTH ATLANTIC ISLANDS – ROTHERA

Lat 67°34' S Long 68°08' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2013

MAY		JUNE		JULY		AUGUST	
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0012 1:85 W 0853 0:34 1518 1:29 1820 1:18	16 0031 1:61 0838 0:52 Th 1533 1:47 2040 1:18	1 0123 1:49 Sa 0808 0:73 1437 1:60 2046 1:00	16 0131 1:36 Su 0840 0:76 1523 1:47 ☾ 2138 1:03	1 0238 1:28 M 0801 0:87 1459 1:88 2220 0:89	16 0227 1:24 Tu 0746 0:92 1431 1:66 ☾ 2222 0:85	1 0357 1:20 Th 0814 1:00 1537 1:99 2320 0:85	16 0323 1:07 F 0703 0:94 1438 1:97 2259 0:73
2 0050 1:81 Th 0859 0:51 1437 1:33 ☾ 1912 1:08	17 0057 1:55 F 0859 0:60 1550 1:43 2105 1:14	2 0216 1:34 Su 0818 0:82 1508 1:70 2140 0:98	17 0205 1:27 M 0822 0:86 1508 1:50 2207 1:00	2 0327 1:19 Tu 0816 0:92 1533 1:92 2320 0:89	17 0259 1:15 W 0731 0:95 1444 1:76 2255 0:82	2 0433 1:14 F 0759 1:03 1603 1:94	17 0340 1:00 Sa 0707 0:86 1459 2:00 2320 0:80
3 0125 1:70 F 0850 0:67 1446 1:42 1959 1:01	18 0122 1:47 Sa 0912 0:71 1559 1:39 ☾ 2123 1:12	3 0310 1:20 M 0823 0:90 1544 1:75 2246 0:98	18 0240 1:16 Tu 0755 0:91 1507 1:58 2244 0:95	3 0414 1:11 W 0812 0:98 1607 1:92	18 0331 1:04 Th 0707 0:92 1501 1:87 2335 0:80	3 0012 0:90 Sa 0510 1:06 0733 1:03 1625 1:87	18 0350 0:96 Su 0733 0:78 1520 1:99 2348 0:89
4 0159 1:55 Sa 0850 0:79 1508 1:50 2044 0:99	19 0142 1:37 Su 0907 0:83 1548 1:37 2135 1:10	4 0410 1:08 Tu 0752 0:95 1622 1:77	19 0316 1:04 W 0720 0:90 1512 1:68 2350 0:90	4 0046 0:89 Th 0507 1:04 0731 1:00 1638 1:90	19 0403 0:93 F 0701 0:84 1518 1:96	4 0212 0:93 Su 1644 1:78	19 0305 0:96 M 0808 0:74 1540 1:92
5 0227 1:38 Su 0848 0:89 1538 1:55 2137 1:02	20 0152 1:25 M 0833 0:91 1525 1:40 2157 1:06	5 0238 0:92 W 0529 0:98 0705 0:96 1657 1:75	20 0118 0:90 Th 0231 0:90 0355 0:90 0705 0:84 1518 1:80	5 0214 0:87 F 1707 1:85	20 0025 0:80 Sa 0427 0:83 0720 0:76 1537 2:02	5 0452 0:89 M 1644 1:68	20 0031 0:98 Tu 0253 1:02 0842 0:76 1607 1:78
6 0208 1:22 M 0820 0:96 1608 1:58 2252 1:06	21 0127 1:14 Tu 0748 0:92 1505 1:48 2255 1:02	6 0342 0:84 Th 1733 1:72	21 0433 0:76 F 0510 0:76 0657 0:75 1535 1:91	6 0337 0:84 Sa 1731 1:79	21 0748 0:71 Su 1603 2:02	6 0610 0:83 Tu 1522 1:59 ●	21 0144 1:06 W 0312 1:07 0908 0:85 ○ 1631 1:60
7 0122 1:10 Tu 0737 0:98 1638 1:57	22 0059 1:04 W 0722 0:86 1459 1:60	7 0440 0:76 F 1807 1:68	22 0512 0:63 Sa 1605 1:97	7 0455 0:79 Su 1752 1:72	22 0808 0:70 M 1635 1:95 ○	7 0638 0:78 W 1503 1:52 1957 1:40 2222 1:41	22 0731 0:96 Th 1648 1:38 1948 1:27 2218 1:31
8 0518 0:89 W 1635 1:55	23 0635 0:77 Th 1522 1:72	8 0531 0:68 Sa 1705 1:63 1820 1:63 ● 1937 1:64	23 0550 0:53 Su 1640 1:96	8 0550 0:72 M 1629 1:63 ●	23 0642 0:71 Tu 1708 1:81	8 0701 0:76 Th 1448 1:46 1922 1:26 2355 1:39	23 0727 1:00 F 1323 1:31 1953 1:04
9 0542 0:76 Th 1623 1:53 1846 1:50 1944 1:51	24 0548 0:61 F 1557 1:81	9 0608 0:61 Su 1637 1:60 1842 1:58 2101 1:61	24 0625 0:48 M 1720 1:87	9 0627 0:67 Tu 1548 1:57 1842 1:52 2110 1:55	24 0703 0:74 W 1740 1:61 1946 1:56 2101 1:57	9 0722 0:77 F 1420 1:43 1946 1:10	24 0042 1:35 Sa 0735 1:03 1227 1:48 2016 0:84
10 0614 0:65 F 1625 1:52 1852 1:47 ● 2122 1:54	25 0612 0:45 Sa 1637 1:84 ○	10 0640 0:56 M 1553 1:56 1859 1:50 2159 1:60	25 0657 0:47 Tu 1801 1:71 1923 1:69 2123 1:74	10 0655 0:64 W 1531 1:52 1908 1:39 2248 1:50	25 0722 0:79 Th 1759 1:38 1953 1:34 2252 1:48	10 0046 1:38 Sa 0740 0:80 1408 1:44 2014 0:96	25 0125 1:39 Su 0657 1:04 1240 1:69 2042 0:70
11 0642 0:55 Sa 1410 1:53 1910 1:45 2214 1:58	26 0642 0:33 Su 1718 1:80 1933 1:72 2053 1:74	11 0707 0:53 Tu 1518 1:53 1920 1:41 2250 1:58	26 0723 0:52 W 1840 1:51 1935 1:50 2237 1:67	11 0722 0:63 Th 1501 1:48 1938 1:26 2359 1:46	26 0733 0:85 F 1337 1:38 2020 1:12	11 0125 1:36 Su 0759 0:85 1401 1:49 2044 0:83	26 0157 1:40 M 0646 1:02 1308 1:85 2105 0:62
12 0708 0:49 Su 1427 1:55 1925 1:41 2253 1:62	27 0712 0:27 M 1801 1:69 1937 1:65 2203 1:78	12 0733 0:52 W 1505 1:50 1944 1:31 2337 1:55	27 0742 0:61 Th 1435 1:32 1657 1:27 2344 1:58	12 0744 0:65 F 1448 1:47 2010 1:14	27 0016 1:43 Sa 0659 0:89 1312 1:58 2050 0:94	12 0159 1:33 M 0807 0:92 1346 1:58 2114 0:73	27 0223 1:39 Tu 0710 1:01 1337 1:95 2125 0:60
13 0731 0:45 M 1446 1:54 1938 1:36 2329 1:64	28 0742 0:28 Tu 1848 1:54 1942 1:53 2257 1:79	13 0757 0:54 Th 1507 1:49 2012 1:21	28 0738 0:70 F 1346 1:45 2007 1:12	13 0048 1:43 Sa 0805 0:70 1448 1:48 2042 1:04	28 0118 1:40 Su 0701 0:90 1337 1:77 2120 0:82	13 0225 1:29 Tu 0727 0:99 1342 1:69 2146 0:67	28 0250 1:37 W 0735 1:01 1405 2:00 ☾ 2142 0:63
14 0753 0:44 Tu 1459 1:52 1955 1:30	29 0805 0:36 W 1512 1:31 1650 1:29 2348 1:73	14 0018 1:50 F 0820 0:58 1516 1:47 2040 1:13	29 0046 1:48 Sa 0727 0:77 1357 1:63 2048 0:99	14 0125 1:38 Su 0818 0:78 1446 1:51 2116 0:96	29 0207 1:36 M 0723 0:91 1407 1:91 ☾ 2148 0:77	14 0246 1:23 W 0712 1:01 1357 1:80 2214 0:65	29 0316 1:33 Th 0753 1:02 1431 1:99 2205 0:68
15 0001 1:64 W 0816 0:46 1514 1:50 2016 1:23	30 0818 0:50 Th 1433 1:35 1827 1:18	15 0057 1:44 Sa 0837 0:66 1525 1:47 2110 1:08	30 0146 1:38 Su 0742 0:82 1425 1:78 ☾ 2131 0:92	15 0157 1:32 M 0807 0:86 1433 1:57 2148 0:89	30 0246 1:31 Tu 0748 0:93 1437 1:99 2214 0:77	15 0303 1:15 Th 0712 1:00 1416 1:90 2240 0:67	30 0344 1:28 F 0805 1:05 1455 1:95 2231 0:76
	31 0035 1:63 F 0810 0:63 1416 1:47 ☾ 1950 1:07			31 0323 1:26 W 0807 0:96 1507 2:01 2244 0:80		31 0412 1:22 Sa 0801 1:07 1516 1:87 2305 0:86	

SOUTH ATLANTIC ISLANDS – ROTHERA

Lat 67°34' S Long 68°08' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2013

SEPTEMBER			OCTOBER			NOVEMBER			DECEMBER														
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m										
1 Su	0438 0744 1531 2352	1-14 1-06 1-77 0-96	16 M	0323 0748 1448 2222	1-12 0-82 1-79 0-91	1 Tu	0422 0742 1410 2223	1-14 1-08 1-46 1-04	16 W	0320 0848 1410 2033	1-37 0-93 1-34 0-92	1 F	0227 0857 1207 1853	1-36 1-08 1-11 0-81	16 Sa	0420 1738	1-57 0-71	1 Su	0259 1742	1-67 0-60	16 M	0520 1729	1-69 0-69
2 M	0450 0718 1529	1-05 1-03 1-65	17 Tu	0312 0820 1459 2214	1-17 0-81 1-66 1-01	2 W	0225 0729 1337 2037	1-12 1-04 1-37 1-08	17 Th	0320 0927 1405 1957	1-41 1-02 1-19 0-93	2 Sa	0240 1818	1-45 0-66	17 Su	0412 1801	1-55 0-59	2 M	0327 1759	1-75 0-44	17 Tu	0437 1805	1-63 0-62
3 Tu	0657 1442	0-96 1-55	18 W	0305 0855 1516 2146	1-23 0-87 1-49 1-08	3 Th	0137 0738 1318 1937	1-20 1-01 1-30 1-00	18 F	0333 1831	1-43 0-82	3 Su	0314 1827	1-53 0-48	18 M	0420 0633 0852 1829	1-52 1-48 1-53 0-50	3 Tu	0403 1827	1-79 0-31	18 W	0414 0642 0852 1835	1-58 1-55 1-58 0-56
4 W	0703 1416 2055 2252	0-91 1-47 1-25 1-27	19 Th	0325 0925 1523 2001	1-27 0-99 1-30 1-09	4 F	0146 0755 1250 1859	1-28 1-03 1-24 0-86	19 Sa	0355 0720 0805 1838	1-42 1-33 1-33 0-66	4 M	0355 1850	1-58 0-32	19 Tu	0208 0652 0957 1855	1-49 1-43 1-58 0-43	4 W	0442 0738 0816 1857	1-76 1-63 1-63 0-23	19 Th	0303 0657 1007 1901	1-55 1-47 1-57 0-52
5 Th	0714 1405 1938	0-89 1-41 1-15	20 F	0350 0737 1242 1916	1-28 1-15 1-22 0-92	5 Sa	0214 0746 1216 1859	1-34 1-09 1-23 0-69	20 Su	0142 0655 1001 1901	1-40 1-32 1-46 0-52	5 Tu	0438 0729 0938 1918	1-58 1-43 1-50 0-18	20 W	0210 0708 1044 1918	1-52 1-38 1-62 0-39	5 Th	0522 0731 0942 1927	1-67 1-58 1-68 0-22	20 F	0244 0714 1107 1923	1-54 1-37 1-56 0-50
6 F	0020 0716 1340 1923	1-30 0-91 1-36 0-99	21 Sa	0116 0716 1123 1931	1-33 1-17 1-37 0-73	6 Su	0238 0729 1152 1918	1-37 1-15 1-28 0-51	21 M	0142 0708 1048 1923	1-45 1-30 1-58 0-42	6 W	0522 0740 1029 1946	1-54 1-43 1-64 0-11	21 Th	0225 0723 1123 1938	1-53 1-32 1-64 0-38	6 F	0601 0742 1040 1952	1-52 1-48 1-70 0-28	21 Sa	0244 0735 1201 1946	1-52 1-26 1-55 0-52
7 Sa	0103 0725 1318 1940	1-33 0-94 1-36 0-82	22 Su	0133 0725 1137 1953	1-39 1-17 1-56 0-57	7 M	0235 0737 1108 1942	1-38 1-20 1-41 0-35	22 Tu	0201 0722 1123 1946	1-49 1-28 1-68 0-36	7 Th	0608 0755 1112 2014	1-45 1-40 1-74 0-13	22 F	0238 0738 1201 1957	1-52 1-25 1-64 0-40	7 Sa	0307 0437 1133 2010	1-32 1-30 1-68 0-40	22 Su	0248 0759 1246 2007	1-51 1-15 1-52 0-56
8 Su	0138 0740 1307 2005	1-34 0-99 1-41 0-65	23 M	0157 0729 1205 2016	1-43 1-16 1-72 0-47	8 Tu	0244 0752 1123 2010	1-38 1-24 1-57 0-23	23 W	0222 0727 1157 2005	1-50 1-25 1-74 0-34	8 F	0318 0508 1153 2035	1-34 1-30 1-78 0-23	23 Sa	0253 0759 1235 2020	1-50 1-17 1-61 0-45	8 Su	0238 0627 1222 2008	1-34 1-17 1-61 0-54	23 M	0255 0827 1323 2025	1-51 1-07 1-47 0-63
9 M	0210 0759 1242 2031	1-34 1-04 1-52 0-52	24 Tu	0218 0655 1233 2037	1-45 1-14 1-83 0-43	9 W	0301 0807 1152 2038	1-36 1-27 1-72 0-18	24 Th	0240 0733 1227 2022	1-50 1-20 1-76 0-37	9 Sa	0314 0608 1231 2046	1-29 1-17 1-75 0-38	24 Su	0308 0825 1305 2038	1-49 1-11 1-54 0-53	9 M	0207 0744 1310 1957	1-44 1-03 1-49 0-65	24 Tu	0307 0857 1355 2035	1-51 1-00 1-39 0-72
10 Tu	0240 0810 1240 2101	1-33 1-10 1-66 0-43	25 W	0238 0708 1301 2052	1-45 1-12 1-89 0-44	10 Th	0322 0550 1223 2103	1-32 1-24 1-82 0-22	25 F	0257 0750 1253 2040	1-48 1-16 1-75 0-42	10 Su	0237 0659 1307 2037	1-30 1-06 1-66 0-54	25 M	0325 0852 1331 2053	1-46 1-06 1-46 0-64	10 Tu	0220 0829 1357 2003	1-57 0-94 1-35 0-74	25 W	0312 0925 1422 2027	1-52 0-96 1-30 0-81
11 W	0310 0637 1259 2129	1-29 1-13 1-79 0-40	26 Th	0255 0729 1327 2108	1-43 1-10 1-90 0-49	11 F	0335 0622 1253 2122	1-26 1-15 1-86 0-34	26 Sa	0316 0810 1318 2101	1-45 1-13 1-70 0-50	11 M	0231 0742 1338 2031	1-38 0-98 1-53 0-67	26 Tu	0338 0916 1352 2057	1-44 1-04 1-35 0-75	11 W	0246 0916 1442 2008	1-69 0-91 1-21 0-81	26 Th	0307 0955 1448 2007	1-54 0-94 1-20 0-88
12 Th	0329 0644 1323 2153	1-23 1-09 1-88 0-45	27 F	0316 0750 1352 2129	1-39 1-09 1-87 0-56	12 Sa	0308 0650 1323 2125	1-21 1-06 1-84 0-50	27 Su	0337 0831 1338 2120	1-41 1-11 1-61 0-62	12 Tu	0250 0825 1405 2027	1-47 0-94 1-37 0-77	27 W	0340 0940 1401 2033	1-41 1-03 1-23 0-85	12 Th	0318 1008 1531 1955	1-77 0-91 1-08 0-86	27 F	0301 1027 1514 1933	1-59 0-92 1-08 0-90
13 F	0312 0657 1348 2208	1-16 1-04 1-93 0-55	28 Sa	0340 0805 1412 2152	1-35 1-10 1-80 0-67	13 Su	0250 0716 1350 2116	1-22 0-97 1-76 0-65	28 M	0357 0846 1352 2133	1-36 1-10 1-50 0-75	13 W	0316 0912 1401 2007	1-54 0-95 1-20 0-84	28 Th	0327 1007 1338 1948	1-42 1-02 1-11 0-88	13 F	0352 1131 1622 1923	1-80 0-93 0-97 0-89	28 Sa	0305 1116 1538 1905	1-67 0-89 0-95 0-85
14 Sa	0308 0707 1412 2210	1-12 0-96 1-93 0-68	29 Su	0405 0808 1427 2216	1-28 1-10 1-69 0-79	14 M	0259 0744 1408 2112	1-26 0-91 1-64 0-78	29 Tu	0408 0850 1352 2123	1-30 1-10 1-37 0-87	14 Th	0344 1014 1318 1937	1-58 0-99 1-08 0-86	29 F	0308 1057 1242 1912	1-47 1-00 1-02 0-83	14 Sa	0427 1531 1759 1835	1-79 0-85 0-88 0-88	29 Su	0307 1859	1-77 0-76
15 Su	0318 0722 1433 2214	1-10 0-88 1-88 0-80	30 M	0425 0759 1431 2233	1-21 1-10 1-58 0-92	15 Tu	0312 0814 1414 2059	1-32 0-89 1-49 0-87	30 W	0355 0842 1329 2031	1-26 1-10 1-26 0-94	15 F	0410 1831	1-59 0-83	30 Sa	0250 1842	1-56 0-74	15 Su	0459 1640	1-75 0-77	30 M	0310 1750	1-86 0-67
						31 Th	0255 0838 1255 1935	1-28 1-08 1-18 0-91										31 Tu	0333 1750	1-92 0-56			

SOUTH ATLANTIC ISLANDS – ROTHERA

Lat 67°34' S Long 68°08' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2014

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL		
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m	
1	0405	1-93	16	0359	1-63						
	1820	0-48		1837	0-72						
W			Th								
●			○								
2	0440	1-86	17	0314	1-57						
	1850	0-46		0712	1-48						
Th			F	0955	1-51						
				1903	0-67						
3	0516	1-71	18	0255	1-54						
	0735	1-64		0716	1-35						
F	0853	1-65	Sa	1133	1-50						
	1918	0-49		1923	0-66						
4	0550	1-52	19	0242	1-51						
	0742	1-47		0737	1-22						
Sa	1022	1-60	Su	1229	1-49						
	1940	0-56		1942	0-67						
5	0244	1-32	20	0235	1-51						
	0440	1-29		0803	1-09						
Su	0608	1-30	M	1310	1-47						
	0801	1-27		2001	0-70						
	1133	1-54									
6	0155	1-42	21	0237	1-52						
	0823	1-08		0831	0-99						
M	1238	1-47	Tu	1344	1-44						
	1933	0-75		2016	0-76						
7	0144	1-60	22	0240	1-55						
	0850	0-93		0901	0-90						
Tu	1333	1-39	W	1412	1-38						
	1931	0-80		2022	0-84						
8	0207	1-77	23	0235	1-60						
	0920	0-85		0933	0-85						
W	1422	1-31	Th	1437	1-31						
☾	1948	0-83		2003	0-92						
9	0237	1-90	24	0229	1-67						
	0955	0-82		1003	0-81						
Th	1503	1-23	F	1459	1-23						
	2005	0-87	☾	1946	0-96						
10	0308	1-96	25	0235	1-75						
	1037	0-84		1033	0-80						
F	1542	1-15	Sa	1522	1-13						
	2012	0-92		1929	0-96						
11	0342	1-97	26	0248	1-84						
	1127	0-87		1103	0-80						
Sa	1622	1-08	Su	1546	1-01						
	1955	0-95		1907	0-90						
12	0414	1-94	27	0303	1-92						
	1246	0-91		1138	0-82						
Su	1705	1-01	M	1601	0-91						
	1933	0-96		1914	0-80						
13	0440	1-88	28	0314	1-98						
	1512	0-91		1227	0-85						
M			Tu	1357	0-85						
				1938	0-72						
14	0501	1-80	29	0333	2-00						
	1712	0-85		2005	0-68						
Tu			W								
15	0455	1-71	30	0359	1-95						
	1805	0-78		2016	0-70						
W			Th								
			●								
			31	0431	1-83						
			F	1916	0-74						