

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		Time	m										
1 W	0012 0853 1518 1820	1-85 0-34 1-29 1-18	16 Th	0031 0838 1533 2040	1-61 0-52 1-47 1-18	1 Sa	0123 0808 1437 2046	1-49 0-73 1-60 1-00	16 Su	0131 0840 1523 2138	1-36 0-76 1-47 1-03	1 M	0238 0801 1459 2220	1-28 0-87 1-88 0-89	16 Tu	0227 0746 1431 2222	1-24 0-92 1-66 0-85	1 Th	0357 0814 1537 2320	1-20 1-00 1-99 0-85	16 F	0323 0703 1438 2259	1-07 0-94 1-97 0-73
2 Th C	0050 0859 1437 1912	1-81 0-51 1-33 1-08	17 F	0057 0859 1550 2105	1-55 0-60 1-43 1-14	2 Su	0216 0818 1508 2140	1-34 0-82 1-70 0-98	17 M	0205 0822 1508 2207	1-27 0-86 1-50 1-00	2 Tu	0327 0816 1533 2320	1-19 0-92 1-92 0-89	17 W	0259 0731 1444 2255	1-15 0-95 1-76 0-82	2 F	0433 0759 1603	1-14 1-03 1-94	17 Sa	0340 0707 1459 2320	1-00 0-86 2-00 0-80
3 F	0125 0850 1446 1959	1-70 0-67 1-42 1-01	18 Sa D	0122 0912 1559 2123	1-47 0-71 1-39 1-12	3 M	0310 0823 1544 2246	1-20 0-90 1-75 0-98	18 Tu	0240 0755 1507 2244	1-16 0-91 1-58 0-95	3 W	0414 0812 1607	1-11 0-98 1-92	18 Th	0331 0707 1501 2335	1-04 0-92 1-87 0-80	3 Sa	0012 0510 0733 1625	0-90 1-06 1-03 1-87	18 Su	0350 0733 1520 2348	0-96 0-78 1-99 0-89
4 Sa	0159 0850 1508 2044	1-55 0-79 1-50 0-99	19 Su	0142 0907 1548 2135	1-37 0-83 1-37 1-10	4 Tu	0410 0752 1622	1-08 0-95 1-77	19 W	0316 0720 1512 2350	1-04 0-90 1-68 0-90	4 Th	0046 0507 0731 1638	0-89 1-04 1-00 1-90	19 F	0403 0701 1518	0-93 0-84 1-96	4 Su	0212 1644	0-93 1-78	19 M	0305 0808 1540	0-96 0-74 1-92
5 Su	0227 0848 1538 2137	1-38 0-89 1-55 1-02	20 M	0152 0833 1525 2157	1-25 0-91 1-40 1-06	5 W	0238 0529 0705 1657	0-92 0-98 0-96 1-75	20 Th	0118 0231 0355 0705 1518 1800	0-90 0-90 0-90 0-84 1-80	5 F	0214 1707	0-87 1-85	20 Sa	0025 0427 0720 1537	0-80 0-83 0-76 2-02	5 M	0452 1644	0-89 1-68	20 Tu	0031 0253 0842 1607	0-98 1-02 0-76 1-78
6 M	0208 0820 1608 2252	1-22 0-96 1-58 1-06	21 Tu	0127 0748 1505 2255	1-14 0-92 1-48 1-02	6 Th	0342 1733	0-84 1-72	21 F	0433 0510 0657 1535	0-76 0-76 0-75 1-91	6 Sa	0337 1731	0-84 1-79	21 Su	0748 1603	0-71 2-02	6 Tu	0610 1522	0-83 1-59	21 W	0144 0312 0908 1631	1-06 1-07 0-85 1-60
7 Tu	0122 0737 1638	1-10 0-98 1-57	22 W	0059 0722 1459	1-04 0-86 1-60	7 F	0440 1807	0-76 1-68	22 Sa	0512 1605	0-63 1-97	7 Su	0455 1752	0-79 1-72	22 M	0808 1635	0-70 1-95	7 W	0638 1503 1957 2222	0-78 1-52 1-40 1-41	22 Th	0731 1648 1948 2218	0-96 1-38 1-27 1-31
8 W	0518 1635	0-89 1-55	23 Th	0635 1522	0-77 1-72	8 Sa D	0531 1705 1820 1937	0-68 1-63 1-63 1-64	23 Su	0550 1640	0-53 1-96	8 M	0550 1629	0-72 1-63	23 Tu	0642 1708	0-71 1-81	8 Th	0701 1448 1922 2355	0-76 1-46 1-26 1-39	23 F	0727 1323 1953	1-00 1-31 1-04
9 Th	0542 1623 1846 1944	0-76 1-53 1-50 1-51	24 F	0548 1557	0-61 1-81	9 Su	0608 1637 1842 2101	0-61 1-60 1-58 1-61	24 M	0625 1720	0-48 1-87	9 Tu	0627 1548 1842 2110	0-67 1-57 1-52 1-55	24 W	0703 1740 1946 2101	0-74 1-61 1-56 1-57	9 F	0722 1420 1946	0-77 1-43 1-10	24 Sa	0042 0735 1227 2016	1-35 1-03 1-48 0-84
10 F D	0614 1625 1852 2122	0-65 1-52 1-47 1-54	25 Sa O	0612 1637	0-45 1-84	10 M	0640 1553 1859 2159	0-56 1-56 1-50 1-60	25 Tu	0657 1801 1923 2123	0-47 1-71 1-69 1-74	10 W	0655 1531 1908 2248	0-64 1-52 1-39 1-50	25 Th	0722 1759 1953 2252	0-79 1-38 1-34 1-48	10 Sa	0046 0740 1408 2014	1-38 0-80 1-44 0-96	25 Su	0125 0657 1240 2042	1-39 1-04 1-69 0-70
11 Sa	0642 1410 1910 2214	0-55 1-53 1-45 1-58	26 Su	0642 1718 1933 2053	0-33 1-80 1-72 1-74	11 Tu	0707 1518 1920 2250	0-53 1-53 1-41 1-58	26 W	0723 1840 1935 2237	0-52 1-51 1-50 1-67	11 Th	0722 1501 1938 2359	0-63 1-48 1-26 1-46	26 F	0733 1337 2020	0-85 1-38 1-12	11 Su	0125 0759 1401 2044	1-36 0-85 1-49 0-83	26 M	0157 0646 1308 2105	1-40 1-02 1-85 0-62
12 Su	0708 1427 1925 2253	0-49 1-55 1-41 1-62	27 M	0712 1801 1937 2203	0-27 1-69 1-65 1-78	12 W	0733 1505 1944 2337	0-52 1-50 1-31 1-55	27 Th	0742 1435 1657 2344	0-61 1-32 1-27 1-58	12 F	0744 1448 2010	0-65 1-47 1-14	27 Sa	0016 0659 1312 2050	1-43 0-89 1-58 0-94	12 M	0159 0807 1346 2114	1-33 0-92 1-58 0-73	27 Tu	0223 0710 1337 2125	1-39 1-01 1-95 0-60
13 M	0731 1446 1938 2329	0-45 1-54 1-36 1-64	28 Tu	0742 1848 1942 2257	0-28 1-54 1-53 1-79	13 Th	0757 1507 2012	0-54 1-49 1-21	28 F	0738 1346 2007	0-70 1-45 1-12	13 Sa	0048 0805 1448 2042	1-43 0-70 1-48 1-04	28 Su	0118 0701 1337 2120	1-40 0-90 1-77 0-82	13 Tu	0225 0727 1342 2146	1-29 0-99 1-69 0-67	28 W	0250 0735 1405 2142	1-37 1-01 2-00 0-63
14 Tu	0753 1459 1955	0-44 1-52 1-30	29 W	0805 1512 1650 2348	0-36 1-31 1-29 1-73	14 F	0018 0820 1516 2040	1-50 0-58 1-47 1-13	29 Sa	0046 0727 1357 2048	1-48 0-77 1-63 0-99	14 Su	0125 0818 1446 2116	1-38 0-78 1-51 0-96	29 M	0207 0723 1407 2148	1-36 0-91 1-91 0-77	14 W	0246 0712 1357 2214	1-23 1-01 1-80 0-65	29 Th	0316 0753 1431 2205	1-33 1-02 1-99 0-68
15 W	0001 0816 1514 2016	1-64 0-46 1-50 1-23	30 Th	0818 1433 1827	0-50 1-35 1-18	15 Sa	0057 0837 1525 2110	1-44 0-66 1-47 1-08	30 Su	0146 0742 1425 2131	1-38 0-82 1-78 0-92	15 M	0157 0807 1433 2148	1-32 0-86 1-57 0-89	30 Tu	0246 0748 1437 2214	1-31 0-93 1-99 0-77	15 Th	0303 0712 1416 2240	1-15 1-00 1-90 0-67	30 F	0344 0805 1455 2231	1-28 1-05 1-95 0-76
			31 F C	0035 0810 1416 1950	1-63 0-63 1-47 1-07							31 W	0323 0807 1507 2244	1-26 0-96 2-01 0-80				31 Sa	0412 0801 1516 2305	1-22 1-07 1-87 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						