

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	0255	1.49	16	0148	1.47	1	0216	1.51	16	0138	1.85	1	0129	1.43	16	0038	1.72
	0753	1.19		0823	1.07		0859	0.82		0916	0.68		0823	0.69		0835	0.58
Tu	1212	1.46	W	1250	1.48	F	1405	1.34	Sa	1440	1.45	F	1423	1.36	Sa	1431	1.52
	1957	0.55		1927	0.81		2012	0.92		1942	1.00		2016	1.05		1944	1.14
2	0253	1.47	17	0142	1.64	2	0155	1.61	17	0203	1.94	2	0057	1.56	17	0101	1.82
	0822	1.08		0852	0.92		0929	0.73		0935	0.67		0852	0.56		0852	0.54
W	1253	1.42	Th	1342	1.44	Sa	1429	1.28	Su	1507	1.40	Sa	1455	1.34	Su	1453	1.50
	2016	0.62		1935	0.84		1927	0.98		1959	1.02		2020	1.13		1944	1.14
3	0255	1.47	18	0203	1.79	3	0155	1.73	18	0227	1.98	3	0059	1.72	18	0125	1.88
	0852	0.99		0920	0.83		0959	0.69		0955	0.70		0920	0.48		0908	0.55
Th	1327	1.37	F	1427	1.39	Su	1448	1.21	M	1535	1.35	Su	1522	1.29	M	1514	1.46
	2023	0.73	☾	1952	0.87	☾	1920	0.99	☾	2010	1.05	☾	1846	1.13	☾	1955	1.13
4	0248	1.50	19	0229	1.90	4	0212	1.86	19	0250	1.98	4	0120	1.87	19	0148	1.90
	0920	0.92		0948	0.79		1027	0.68		1022	0.75		0948	0.47		0927	0.59
F	1357	1.30	Sa	1505	1.33	M	1510	1.13	Tu	1601	1.27	M	1523	1.22	Tu	1535	1.41
	2001	0.82		2010	0.92		1916	0.96		2010	1.07	☾	1855	1.09	☾	2007	1.13
5	0231	1.57	20	0257	1.96	5	0235	1.96	20	0310	1.95	5	0146	1.97	20	0210	1.88
	0948	0.87		1018	0.79		1050	0.72		1052	0.82		1010	0.54		0952	0.66
Sa	1431	1.21	Su	1542	1.25	Tu	1531	1.05	W	1623	1.19	Tu	1508	1.17	W	1559	1.34
☾	1942	0.88	☾	2020	0.98	☾	1908	0.89	☾	1955	1.07	☾	1908	1.02	☾	2010	1.14
6	0235	1.67	21	0323	1.97	6	0257	2.03	21	0327	1.89	6	0212	2.01	21	0229	1.82
	1016	0.84		1055	0.82		1110	0.78		1131	0.91		1023	0.65		1016	0.76
Su	1503	1.10	M	1616	1.17	W	1548	0.99	Th	1638	1.09	W	1516	1.14	Th	1620	1.26
	1923	0.89		2012	1.02		1923	0.81		1931	1.04		1922	0.93		2003	1.13
7	0250	1.79	22	0348	1.95	7	0318	2.05	22	0340	1.81	7	0237	2.00	22	0242	1.74
	1052	0.81		1140	0.87		1137	0.86		1237	1.00		1027	0.78		1040	0.87
M	1535	0.98	Tu	1650	1.08	Th	1540	0.96	F	1605	1.01	Th	1527	1.14	F	1623	1.18
	1901	0.84		1935	1.03		1952	0.74		1912	0.97		1940	0.86		1948	1.10
8	0305	1.90	23	0407	1.91	8	0338	2.03	23	0331	1.71	8	0259	1.94	23	0248	1.64
	1142	0.80		1301	0.91		1216	0.95		1916	0.90		1037	0.90		1057	0.99
Tu	1559	0.86	W	1727	0.99	F	1444	0.99	Sa			F	1529	1.17	Sa	1548	1.12
	1908	0.76		1857	0.98		2023	0.73					2008	0.82		1935	1.04
9	0322	1.99	24	0422	1.85	9	0359	1.94	24	0257	1.63	9	0314	1.84	24	0231	1.54
	1927	0.69		1610	0.89		1320	1.03		1931	0.85		1048	1.02		1046	1.10
W			Th			Sa	1446	1.04	Su			Sa	1512	1.21	Su	1355	1.15
							2052	0.77					2040	0.83		1942	0.99
10	0342	2.03	25	0422	1.77	10	0423	1.79	25	0248	1.55	10	0329	1.70	25	0212	1.45
	1940	0.66		1801	0.80		2037	0.87		0940	1.29		1048	1.12		0908	1.14
Th			F			Su			☉	1103	1.29	Su	1510	1.26	M	1344	1.24
						●			○	1938	0.85		2108	0.91		2007	0.97
11	0410	2.01	26	0335	1.70	11	0444	1.59	26	0248	1.46	11	0342	1.53	26	0208	1.36
	1833	0.64		1831	0.74		1933	0.92		0810	1.21		1007	1.20		0820	1.08
F			Sa			M			Tu	1229	1.32	M	1522	1.28	Tu	1408	1.31
●										1937	0.87	●	2120	1.04		2029	1.00
12	0444	1.91	27	0320	1.64	12	0450	1.39	27	0220	1.38	12	0344	1.35	27	0150	1.27
	1850	0.64		1852	0.69		0752	1.27		0742	1.05		0738	1.17		0725	0.95
Sa			Su			Tu	1135	1.40	W	1314	1.35	Tu	1257	1.34	W	1444	1.37
			○				1940	0.95		1944	0.92		1937	1.12	○	2016	1.09
13	0516	1.74	28	0320	1.57	13	0142	1.39	28	0146	1.37	13	0107	1.30	28	0050	1.23
	1912	0.67		0735	1.39		0807	1.06		0757	0.87		0731	0.98		0720	0.77
Su			M	1052	1.41	W	1255	1.44	Th	1350	1.36	W	1316	1.42	Th	1525	1.40
				1914	0.68		1950	0.97		2001	0.98		1937	1.12		1950	1.18
14	0544	1.53	29	0308	1.49	14	0112	1.55	29	0010	1.29	14	0027	1.43	29	0010	1.29
	0738	1.49		0735	1.25		0831	0.88		0738	0.58		0750	0.80		0738	0.58
M	1005	1.56	Tu	1212	1.40	Th	1338	1.47	F	1452	1.41	Th	1340	1.48	Su	1452	1.41
	1931	0.72		1935	0.70		1940	0.98		1955	1.24		1948	1.12		1955	1.24
										2314	1.46						
15	0231	1.35	30	0237	1.45	15	0116	1.72	30	0803	0.41	15	0020	1.58	30	0803	0.41
	0757	1.27		0759	1.09		0855	0.75		1501	1.40		0812	0.66		1501	1.40
Tu	1138	1.51	W	1259	1.39	F	1410	1.47	Sa	2010	1.29	F	1407	1.51	Sa	2010	1.29
	1938	0.77		1957	0.75		1931	0.99		2340	1.65		1953	1.13		2340	1.65
										2010	1.29					2010	1.29
			31	0225	1.46				31	0831	0.30				31	0831	0.30
				0829	0.95					1520	1.38					1520	1.38
			Th	1337	1.37					1723	1.32						

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

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						