

SOUTH ATLANTIC ISLANDS – ROTHERA

Lat 67°34' S Long 68°08' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2012

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL														
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m										
1	0242	1-73	16	0201	1-67	1	0253	1-91	16	0225	2-11	1	0212	1-90	16	0201	2-08	1	0201	1-73	16	0235	1-59
	0920	0-89		0953	0-76		1023	0-76		1042	0-64		0959	0-65		1005	0-60		1014	0-74		0931	0-89
Su	1455	1-34	M	1429	1-19	W	1601	1-23	Th	1523	1-11	Th	1557	1-30	F	1507	1-23	Su	1610	1-17	M	1542	1-45
)	2025	0-86	(1920	0-91)	2003	1-06)	1923	0-90)	1953	1-12)	1931	0-95)	1931	1-10)	2057	1-03
2	0307	1-78	17	0220	1-83	2	0308	1-93	17	0253	2-12	2	0227	1-91	17	0231	2-01	2	0214	1-66	17	0238	1-41
	0959	0-86		1025	0-72		1059	0-79		1055	0-76		1027	0-71		1008	0-76		1014	0-86		0929	1-01
M	1537	1-25	Tu	1503	1-10	Th	1627	1-12	F	1540	1-09	F	1618	1-20	Sa	1522	1-26	M	1527	1-13	Tu	1608	1-44
)	2031	0-95)	1916	0-90)	1935	1-05)	1940	0-85)	1940	1-11)	1957	0-92)	1927	1-01)	2135	1-09
3	0327	1-81	18	0244	1-95	3	0323	1-93	18	0320	2-08	3	0242	1-89	18	0255	1-89	3	0214	1-58	18	0157	1-27
	1044	0-86		1059	0-72		1142	0-84		1112	0-88		1055	0-79		1018	0-90		0955	0-96		0823	1-09
Tu	1618	1-14	W	1533	1-01	F	1648	1-01	Sa	1552	1-10	Sa	1620	1-10	Su	1538	1-29	Tu	1437	1-16	W	1623	1-42
)	2010	1-01)	1907	0-86)	1857	0-99)	2005	0-82)	1916	1-05)	2022	0-92)	1952	0-94)	2229	1-17
4	0346	1-83	19	0310	2-04	4	0337	1-91	19	0342	1-98	4	0255	1-84	19	0312	1-73	4	0214	1-49	19	0035	1-18
	1146	0-86		1135	0-76		1310	0-88		1142	1-00		1122	0-89		1031	1-03		0908	1-01		0555	1-04
W	1703	1-02	Th	1559	0-94	Sa	1650	0-91	Su	1538	1-11	Su	1559	1-02	M	1544	1-30	W	1423	1-27	Th	1525	1-40
)	1903	1-00)	1916	0-79)	1844	0-90)	2029	0-83)	1905	0-96)	2042	0-96)	2029	0-91)	2029	0-91
5	0401	1-83	20	0335	2-08	5	0340	1-86	20	0357	1-85	5	0257	1-78	20	0310	1-57	5	0223	1-35	20	0557	0-88
	1359	0-84		1218	0-81		1853	0-80		1233	1-10		1144	0-99		1025	1-15		0840	0-99		1322	1-43
Th			F	1616	0-88	Su			M	1503	1-14	M	1353	1-01	Tu	1520	1-29	Th	1452	1-39	F	1903	1-33
))	1942	0-75))	2048	0-89)	1925	0-87)	2057	1-04)	2116	0-96)	2112	1-34
6	0410	1-83	21	0359	2-07	6	0325	1-81	21	0407	1-69	6	0252	1-71	21	0259	1-42	6	0227	1-19	21	0623	0-74
	1555	0-77		1318	0-88		1908	0-74		2031	0-96		1150	1-09		0857	1-22		0750	0-91		1325	1-51
F			Sa	1433	0-88	M			Tu			Tu	1331	1-10	W	1359	1-30	F	1535	1-48	Sa	1907	1-32
))	2008	0-74)))	1955	0-82)	2040	1-12)	2229	1-08)	2216	1-41
7	0405	1-82	22	0422	1-99	7	0327	1-74	22	0408	1-53	7	0259	1-60	22	0144	1-31	7	0012	1-10	22	0652	0-61
	1710	0-68		2022	0-78		1910	0-71		1933	0-97		1025	1-16		0659	1-11		0705	0-72		1350	1-55
Sa			Su			Tu			W			W	1350	1-18	Th	1242	1-39	Sa	1625	1-55	Su	1923	1-32
)))))	2025	0-84)	1922	1-13))	2246	1-48
8	0340	1-79	23	0442	1-87	8	0340	1-64	23	0229	1-40	8	0314	1-46	23	0040	1-34	8	0720	0-49	23	0716	0-51
	1753	0-60		1907	0-80		1920	0-72		0740	1-22		0931	1-15		0707	0-94		1716	1-57		1418	1-57
Su			M			W			Th	1227	1-44	Th	1405	1-26	F	1305	1-48	Su	1950	1-44	M	1935	1-33
))))	1938	0-96)	2029	0-92)	1925	1-12)	2210	1-54)	2312	1-56
9	0342	1-75	24	0503	1-71	9	0352	1-50	24	0138	1-43	9	0303	1-30	24	0023	1-41	9	0746	0-31	24	0738	0-44
	1827	0-54		1912	0-80		0757	1-30		0755	1-03		0744	1-02		0727	0-79		1807	1-54		1440	1-56
M			Tu			Th	1133	1-31	F	1308	1-50	F	1359	1-31	Sa	1333	1-54	M	1955	1-48	Tu	1946	1-32
)))	1938	0-77)	1952	0-96)	1957	1-04)	1942	1-12)	2301	1-75)	2335	1-62
10	0355	1-68	25	0512	1-52	10	0252	1-37	25	0123	1-52	10	0122	1-25	25	0016	1-49	10	0812	0-20	25	0759	0-40
	1857	0-51		0748	1-46		0759	1-10		0816	0-87		0748	0-80		0750	0-66		1527	1-37		1501	1-53
Tu			W	1012	1-51	F	1257	1-32	Sa	1344	1-54	Sa	1416	1-35	Su	1403	1-56	Tu	1618	1-37	W	2001	1-29
))	1927	0-80)	1957	0-85)	1959	0-98)	1959	1-14)	1953	1-15)	2344	1-92)	2359	1-66
11	0410	1-58	26	0233	1-42	11	0205	1-38	26	0118	1-62	11	0008	1-38	26	0023	1-59	11	0840	0-19	26	0823	0-39
	0725	1-42		0759	1-27		0823	0-89		0835	0-75		0810	0-57		0810	0-56		1527	1-32		1522	1-49
W	0938	1-48	Th	1159	1-50	Sa	1344	1-33	Su	1414	1-54	Su	1440	1-36	M	1429	1-56	W	1723	1-27	Th	2020	1-26
)	1925	0-53)	1940	0-81)	2012	0-95)	1959	1-02)	2010	1-23)	1959	1-18))		
12	0348	1-46	27	0203	1-49	12	0129	1-49	27	0127	1-72	12	0838	0-40	27	0037	1-67	12	0023	2-00	27	0022	1-68
	0748	1-27		0820	1-09		0852	0-71		0853	0-67		1507	1-34		0829	0-50		0903	0-28		0848	0-42
Th	1107	1-43	F	1303	1-51	Su	1422	1-30	M	1442	1-50	M	1731	1-26	Tu	1453	1-52	Th	1518	1-29	F	1542	1-45
)	1950	0-59)	1946	0-83)	1953	1-05)	1959	1-06)	2005	1-28)	2005	1-19)	1816	1-17)	2037	1-23
13	0252	1-41	28	0153	1-60	13	0112	1-69	28	0140	1-80	13	0025	1-84	28	0053	1-74	13	0059	1-99	28	0046	1-66
	0818	1-11		0842	0-94		0923	0-58		0912	0-63		0907	0-32		0848	0-48		0916	0-44		0910	0-49
F	1218	1-39	Sa	1348	1-50	M	1446	1-26	Tu	1508	1-45	Tu	1527	1-29	W	1518	1-48	F	1448	1-31	Sa	1605	1-39
)	2010	0-69)	1950	0-87)	1844	1-05)	2001	1-09)	1803	1-19)	2012	1-20)	1903	1-07)	2044	1-21
14	0238	1-43	29	0201	1-71	14	0131	1-88	29	0157	1-87	14	0057	2-01	29	0110	1-79	14	0135	1-90	29	0110	1-61
	0848	0-97		0903	0-84		0953	0-52		0935	0-62		0933	0-34		0910	0-49		0918	0-61		0927	0-60
Sa	1310	1-35	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 2012

SEPTEMBER			OCTOBER			NOVEMBER			DECEMBER																					
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m																	
1	0731	1-03	16	0155	1-23	1	0101	1-39	16	0357	1-51	1	0159	1-54	16	0533	1-68	1	0250	1-55	16	0610	1-58							
	1501	1-33		0805	0-95		0659	1-16		1901	0-42		0714	1-31		0725	1-62		0712	1-38		0722	1-57		0722	1-57				
	Sa	1-18		Su	1-26		M	1-39		Tu	0-69		Th	1-56		F	0950	1-75		Sa	1-56		Su	1-73		Su	1-73			
				●	0-94			1907	0-69					1922	0-37		1927	0-13		Sa	0-38			1935	0-43					
2	0020	1-35	17	0205	1-28	2	0122	1-47	17	0446	1-54	2	0222	1-54	17	0622	1-55	2	0250	1-52	17	0301	1-32	2	0250	1-52	17	0301	1-32	
	0718	1-03		0737	1-04		0716	1-15		0735	1-39		0727	1-29		0731	1-54		0733	1-29		0401	1-31		0733	1-29		0401	1-31	
	Su	1-36		M	1-24		Tu	1-50		W	0946	1-47		F	1127	1-62		Sa	1122	1-56		M	1-67		Su	1122	1-56		M	1-67
	1938	0-98		1929	0-73		1931	0-56		1925	0-24		1942	0-33		1953	0-17		Su	0-37		M	1-67		Su	0-37		M	1-67	
3	0059	1-42	18	0210	1-31	3	0148	1-51	18	0537	1-52	3	0240	1-52	18	0308	1-31	3	0257	1-49	18	0216	1-38	3	0257	1-49	18	0216	1-38	
	0729	1-02		0740	1-13		0729	1-16		0740	1-44		0740	1-25		0423	1-30		0757	1-21		0655	1-18		0757	1-21		0655	1-18	
	M	1-48		Tu	1-34		W	1-60		Th	1-67		Sa	1-65		Su	1-83		M	1-55		Tu	1-59		M	1-55		Tu	1-59	
	1959	0-81		1950	0-52		1952	0-46		1952	0-12		2003	0-32		2012	0-28		2008	0-41		1944	0-62		2008	0-41		1944	0-62	
4	0131	1-47	19	0231	1-33	4	0214	1-52	19	0633	1-45	4	0259	1-49	19	0246	1-31	4	0308	1-47	19	0159	1-51	4	0308	1-47	19	0159	1-51	
	0738	1-03		0753	1-21		0737	1-17		0748	1-43		0759	1-20		0550	1-18		0822	1-13		0801	1-03		0822	1-13		0801	1-03	
	Tu	1-61		W	1-55		Th	1-69		F	1-83		Su	1-66		M	1-77		Tu	1-50		W	1-48		Tu	1-50		W	1-48	
	2022	0-68		2018	0-34		2010	0-41		2020	0-09		2027	0-35		2018	0-42		2029	0-48		1948	0-69		2029	0-48		1948	0-69	
5	0201	1-48	20	0255	1-31	5	0237	1-50	20	0318	1-31	5	0318	1-45	20	0218	1-38	5	0320	1-44	20	0216	1-66	5	0320	1-44	20	0216	1-66	
	0733	1-05		0507	1-25		0740	1-17		0459	1-27		0820	1-15		0705	1-06		0846	1-07		0844	0-93		0846	1-07		0844	0-93	
	W	1-73		Th	1-76		F	1-75		Sa	1-93		M	1-63		Tu	1-65		W	1-44		Th	1-37		W	1-44		Th	1-37	
	2040	0-59		2046	0-25		2029	0-39		2042	0-16		2048	0-42		2016	0-56		2042	0-59		2003	0-76		2042	0-59		2003	0-76	
6	0227	1-47	21	0316	1-28	6	0259	1-46	21	0314	1-26	6	0337	1-40	21	0225	1-49	6	0325	1-41	21	0246	1-77	6	0325	1-41	21	0246	1-77	
	0729	1-07		0540	1-19		0750	1-16		0553	1-16		0838	1-13		0801	0-98		0907	1-03		0927	0-89		0907	1-03		0927	0-89	
	Th	1-82		F	1-92		Sa	1-78		Su	1-94		Tu	1-57		W	1-49		Th	1-36		F	1-26		Th	1-36		F	1-26	
	2057	0-55		2112	0-24		2050	0-41		2059	0-31		2107	0-52		2022	0-68		2035	0-71		2020	0-84		2035	0-71		2020	0-84	
7	0253	1-43	22	0329	1-22	7	0322	1-41	22	0242	1-26	7	0352	1-34	22	0252	1-59	7	0307	1-41	22	0316	1-83	7	0307	1-41	22	0316	1-83	
	0738	1-08		0612	1-11		0801	1-15		0642	1-05		0844	1-11		0852	0-95		0922	1-00		1018	0-88		0922	1-00		1018	0-88	
	F	1-88		Sa	2-01		Su	1-78		M	1-86		W	1-49		Th	1-32		F	1-25		Sa	1-16		F	1-25		Sa	1-16	
	2118	0-55		2135	0-33		2112	0-46		2059	0-48		2112	0-65		2031	0-78		2010	0-80		2025	0-92		2010	0-80		2025	0-92	
8	0318	1-37	23	0301	1-18	8	0346	1-35	23	0238	1-32	8	0346	1-29	23	0323	1-64	8	0253	1-46	23	0348	1-84	8	0253	1-46	23	0348	1-84	
	0748	1-09		0642	1-03		0803	1-14		0725	0-98		0831	1-08		0944	0-96		0938	0-96		1127	0-89		0938	0-96		1127	0-89	
	Sa	1-90		Su	2-02		M	1-74		Tu	1-73		Th	1-39		F	1-16		Sa	1-13		Su	1-06		Sa	1-13		Su	1-06	
	2140	0-58		2146	0-48		2135	0-55		2057	0-63		2053	0-77		2025	0-88		1940	0-84		1944	0-97		1940	0-84		1944	0-97	
9	0344	1-31	24	0253	1-19	9	0407	1-28	24	0255	1-40	9	0314	1-28	24	0357	1-66	9	0253	1-56	24	0416	1-83	9	0253	1-56	24	0416	1-83	
	0750	1-10		0710	0-95		0753	1-13		0805	0-95		0829	1-04		1055	0-99		1018	0-92		1401	0-87		1018	0-92		1401	0-87	
	Su	1-89		M	1-96		Tu	1-67		W	1-56		F	1-28		Sa	1-01		Su	0-99		M	0-96		Su	0-99		M	0-96	
	2207	0-65		2148	0-64		2152	0-66		2103	0-77		2018	0-83		1929	0-93		1912	0-80		1840	0-96		1912	0-80		1840	0-96	
10	0408	1-22	25	0307	1-22	10	0414	1-20	25	0322	1-44	10	0250	1-33	25	0433	1-64	10	0253	1-68	25	0440	1-79	10	0253	1-68	25	0440	1-79	
	0744	1-10		0738	0-90		0744	1-10		0844	0-97		0848	1-00		1552	0-86		1138	0-87		1529	0-82		1138	0-87		1529	0-82	
	M	1-84		Tu	1-84		W	1-58		Th	1-37		Sa	1-16		Su	0-86		M	0-88		Tu	0-82		M	0-88		Tu	0-82	
	2235	0-74		2152	0-79		2157	0-79		2057	0-88		1942	0-82		1903	0-73		1903	0-73		1903	0-73		1903	0-73		1903	0-73	
11	0427	1-13	26	0323	1-26	11	0344	1-14	26	0348	1-46	11	0235	1-45	26	0501	1-60	11	0303	1-81	26	0453	1-75	11	0303	1-81	26	0453	1-75	
	0729	1-07		0805	0-89		0735	1-05		0925	1-03		0935	0-98		1642	0-74		1810	0-63		1644	0-74		1810	0-63		1644	0-74	
	Tu	1-77		W	1-69		Th	1-48		F	1-22		Su	1-05		M	0-74		Tu	0-63		W	0-74		Tu	0-63		W	0-74	
	2303	0-84		2157	0-92		2135	0-90		2012	0-95		1923	0-76																
12	0420	1-05	27	0335	1-28	12	0252	1-14	27	0414	1-45	12	0250	1-58	27	0452	1-57	12	0331	1-90	27	0429	1-71	12	0331	1-90				

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
1	0255 1-49	16	0148 1-47				
	0753 1-19		0823 1-07				
Tu	1212 1-46	W	1250 1-48				
	1957 0-55		1927 0-81				
2	0253 1-47	17	0142 1-64				
	0822 1-08		0852 0-92				
W	1253 1-42	Th	1342 1-44				
	2016 0-62		1935 0-84				
3	0255 1-47	18	0203 1-79				
	0852 0-99		0920 0-83				
Th	1327 1-37	F	1427 1-39				
	2023 0-73	☾	1952 0-87				
4	0248 1-50	19	0229 1-90				
	0920 0-92		0948 0-79				
F	1357 1-30	Sa	1505 1-33				
	2001 0-82		2010 0-92				
5	0231 1-57	20	0257 1-96				
	0948 0-87		1018 0-79				
Sa	1431 1-21	Su	1542 1-25				
☾	1942 0-88		2020 0-98				
6	0235 1-67	21	0323 1-97				
	1016 0-84		1055 0-82				
Su	1503 1-10	M	1616 1-17				
	1923 0-89		2012 1-02				
7	0250 1-79	22	0348 1-95				
	1052 0-81		1140 0-87				
M	1535 0-98	Tu	1650 1-08				
	1901 0-84		1935 1-03				
8	0305 1-90	23	0407 1-91				
	1142 0-80		1301 0-91				
Tu	1559 0-86	W	1727 0-99				
	1908 0-76		1857 0-98				
9	0322 1-99	24	0422 1-85				
	1927 0-69		1610 0-89				
W		Th					
10	0342 2-03	25	0422 1-77				
	1940 0-66		1801 0-80				
Th		F					
11	0410 2-01	26	0335 1-70				
	1833 0-64		1831 0-74				
F		Sa					
●							
12	0444 1-91	27	0320 1-64				
	1850 0-64		1852 0-69				
Sa		Su					
		○					
13	0516 1-74	28	0320 1-57				
	1912 0-67		0735 1-39				
Su		M	1052 1-41				
			1914 0-68				
14	0544 1-53	29	0308 1-49				
	0738 1-49		0735 1-25				
M	1005 1-56	Tu	1212 1-40				
	1931 0-72		1935 0-70				
15	0231 1-35	30	0237 1-45				
	0453 1-31		0759 1-09				
Tu	0535 1-32	W	1259 1-39				
	0757 1-27		1957 0-75				
	1138 1-51						
		31	0225 1-46				
			0829 0-95				
		Th	1337 1-37				
			2014 0-82				

DATUM OF PREDICTIONS = CHART DATUM

PROUDMAN OCEANOGRAPHIC LABORATORY, 6 BROWNLOW STREET, LIVERPOOL, MERSEYSIDE, L3 5DA, UK.

COPYRIGHT RESERVED