

SOUTH ATLANTIC – TRISTAN DA CUNHA

Lat 37°02' S Long 12°18' 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	0242	1-09	16	0330	1-12	1	0334	1-13	16	0410	1-05	1	0230	1-19	16	0251	1-10	1	0340	1-10	16	0337	0-99
	0852	0-63		0954	0-63		0951	0-62		1036	0-71		0849	0-54		0916	0-63		1018	0-56		1012	0-66
Tu	1441	1-12	W	1550	1-10	F	1544	1-11	Sa	1648	1-00	F	1442	1-17	Sa	1522	1-04	M	1617	1-03	Tu	1636	0-93
	2115	0-60		2219	0-61		2218	0-64		2304	0-73		2111	0-58		2134	0-66		2245	0-65		2236	0-71
2	0322	1-08	17	0414	1-08	2	0421	1-10	17	0459	1-01	2	0309	1-15	17	0327	1-05	2	0439	1-04	17	0426	0-95
	0933	0-64		1042	0-68		1045	0-65		1142	0-76		0933	0-57		0951	0-67		1130	0-60		1120	0-69
W	1522	1-09	Th	1642	1-04	Sa	1639	1-07	Su	1808	0-96	Sa	1527	1-12	Su	1607	0-99	Tu	1734	0-98	W	1758	0-91
	2158	0-62		2310	0-67		2314	0-68		2314	0-68		2156	0-62		2215	0-71		2047	1-00		2348	0-74
3	0405	1-06	18	0504	1-03	3	0517	1-07	18	0609	0-97	3	0354	1-11	18	0408	1-00	3	0005	0-69	18	0540	0-93
	1019	0-66		1144	0-72		1154	0-68		0609	0-97		1025	0-61		1042	0-72		0602	1-01		1254	0-70
Th	1610	1-06	F	1749	0-99	Su	1752	1-03	M	1339	0-77	Su	1622	1-06	M	1711	0-94	W	1300	0-62	Th	1932	0-92
	2249	0-65		2310	0-67		2314	0-68		2002	0-95		2253	0-68		2313	0-76		1917	0-97		2042	0-95
4	0456	1-05	19	0011	0-72	4	0030	0-72	19	0149	0-80	4	0452	1-06	19	0506	0-96	4	0141	0-70	19	0115	0-74
	1117	0-68		0608	1-00		0633	1-05		0803	0-97		1135	0-65		1213	0-75		0746	1-01		0724	0-93
F	1710	1-04	Sa	1310	0-75	M	1321	0-69	Tu	1512	0-75	M	1735	1-01	Tu	1900	0-92	Th	1423	0-61	F	1413	0-69
	2352	0-68		1919	0-97		1928	1-02		2126	0-98		2042	0-94		2042	0-94		2047	1-00		2042	0-95
5	0558	1-04	20	0125	0-76	5	0159	0-73	20	0312	0-78	5	0012	0-72	20	0043	0-79	5	0259	0-66	20	0231	0-72
	1229	0-69		0731	0-99		0806	1-06		0929	1-01		0609	1-03		0643	0-94		0908	1-05		0847	0-96
Sa	1826	1-02	Su	1440	0-75	Tu	1445	0-66	W	1607	0-72	Tu	1308	0-67	W	1411	0-74	F	1527	0-58	Sa	1508	0-66
	2352	0-68		2048	0-98		2104	1-05		2217	1-02		1919	0-99		2042	0-94		2146	1-05		2130	1-00
6	0104	0-70	21	0242	0-76	6	0318	0-70	21	0408	0-75	6	0149	0-73	21	0221	0-78	6	0400	0-62	21	0326	0-67
	0711	1-05		0856	1-01		0926	1-11		1018	1-05		0755	1-03		0841	0-96		1005	1-09		0937	1-01
Su	1348	0-67	M	1546	0-72	W	1554	0-61	Th	1646	0-68	W	1437	0-64	Th	1520	0-71	Sa	1618	0-56	Su	1551	0-62
	1955	1-04		2153	1-01		2210	1-10		2255	1-06		2059	1-02		2140	0-99		2229	1-09		2208	1-05
7	0220	0-69	22	0346	0-75	7	0422	0-66	22	0449	0-72	7	0312	0-70	22	0329	0-75	7	0449	0-57	22	0410	0-62
	0828	1-08		0957	1-04		1026	1-17		1055	1-10		0920	1-08		0943	1-01		1050	1-13		1018	1-06
M	1459	0-63	Tu	1635	0-69	Th	1650	0-55	F	1720	0-65	Th	1544	0-60	F	1605	0-68	Su	1703	0-54	M	1631	0-59
	2113	1-07		2239	1-04		2302	1-15		2326	1-10		2204	1-08		2221	1-03		2307	1-13		2242	1-10
8	0327	0-67	23	0435	0-73	8	0516	0-61	23	0524	0-68	8	0415	0-65	23	0414	0-70	8	0531	0-54	23	0450	0-56
	0936	1-13		1041	1-08		1116	1-22		1126	1-14		1019	1-14		1022	1-06		1130	1-16		1055	1-11
Tu	1603	0-58	W	1713	0-67	F	1740	0-51	Sa	1749	0-62	F	1639	0-56	Sa	1641	0-64	M	1742	0-53	Tu	1709	0-55
	2215	1-12		2317	1-08		2345	1-19		2354	1-14		2250	1-13		2252	1-08		2341	1-16		2317	1-15
9	0428	0-64	24	0514	0-71	9	0604	0-57	24	0555	0-64	9	0506	0-60	24	0450	0-65	9	0611	0-52	24	0531	0-51
	1032	1-18		1116	1-12		1201	1-26		1155	1-18		1106	1-19		1056	1-11		1206	1-16		1133	1-15
W	1659	0-53	Th	1747	0-64	Sa	1825	0-49	Su	1818	0-58	Sa	1724	0-53	Su	1711	0-60	Tu	1820	0-53	W	1749	0-52
	2307	1-16		2349	1-10		2345	1-19		2354	1-14		2330	1-17		2321	1-13		2352	1-08		2352	1-18
10	0523	0-60	25	0548	0-68	10	0026	1-22	25	0022	1-17	10	0549	0-56	25	0526	0-60	10	0015	1-17	25	0612	0-46
	1123	1-23		1147	1-15		0646	0-54		0627	0-60		1147	1-22		1127	1-15		0646	0-51		1211	1-18
Th	1749	0-48	F	1816	0-62	Su	1241	1-27	M	1225	1-20	Su	1806	0-51	M	1744	0-57	W	1240	1-15	Th	1832	0-49
	2355	1-20		2355	1-20		1907	0-48		1849	0-56		2351	1-17		2351	1-17		1854	0-54		1914	0-48
11	0613	0-56	26	0019	1-13	11	0104	1-23	26	0050	1-20	11	0005	1-20	26	0601	0-55	11	0046	1-17	26	0032	1-20
	1209	1-26		0620	0-65		0726	0-53		0700	0-56		0629	0-53		1159	1-19		0718	0-52		0654	0-43
F	1839	0-46	Sa	1216	1-17	M	1321	1-26	Tu	1254	1-22	M	1225	1-23	Tu	1819	0-53	Th	1312	1-13	F	1251	1-18
	2355	1-20		1844	0-59		1946	0-49		1919	0-54		1844	0-51		1844	0-51		1928	0-55		1914	0-48
12	0040	1-21	27	0047	1-15	12	0141	1-22	27	0121	1-21	12	0040	1-21	27	0022	1-20	12	0118	1-15	27	0111	1-20
	0700	0-54		0651	0-63		0804	0-54		0734	0-54		0707	0-52		0636	0-51		0749	0-54		0738	0-42
Sa	1254	1-27	Su	1246	1-19	Tu	1359	1-22	W	1328	1-22	Tu	1300	1-22	W	1233	1-21	F	1346	1-10	Sa	1335	1-16
	1925	0-45		1914	0-57		2024	0-53		1955	0-53		1921	0-52		1854	0-51		2000	0-58		1959	0-49
13	0124	1-21	28	0117	1-16	13	0216	1-19	28	0153	1-21	13	0112	1-21	28	0054	1-22	13	0149	1-12	28	0155	1-18
	0745	0-53		0722	0-60		0841	0-57		0810	0-53		0741	0-53		0712	0-48		0819	0-56		0824	0-43
Su	1338	1-25	M	1315	1-20	W	1435	1-17	Th	1403	1-21	W	1335	1-19	Th	1308	1-21	Sa	1420	1-06	Su	1423	1-12
	2009	0-47		1945	0-56		2101	0-57		2031	0-55		1955	0-54		1932	0-50		2033	0-60		2047	0-52
14	0206	1-19	29	0146	1-17	14	0252	1-15	29	0131	1-22	14	0145	1-18	29	0131	1-22	14	0223	1-08	29	0241	1-14
	0828																						

SOUTH ATLANTIC – TRISTAN DA CUNHA

Lat 37°02' S Long 12°18' 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	0435	1-03	16	0401	0-96	1	0049	0-60	16	0523	0-94	1	0124	0-60	16	0547	0-94										
	1124	0-54		1046	0-63		0657	0-97		1206	0-61		0735	0-93		1225	0-61	1	0315	0-62	16	0159	0-56				
W	1730	0-97	Th	1707	0-91	Sa	1324	0-56	Su	1815	0-93	M	1348	0-60	Tu	1826	0-94	Th	1522	0-65	F	1434	0-61	F	0811	0-93	
	2356	0-64		2307	0-67		1932	0-95		☾			1950	0-92		☾			Th	2132	0-92	F	2042	0-97		0159	0-56
2	0555	1-00	17	0459	0-93	2	0203	0-60	17	0033	0-62	2	0237	0-60	17	0100	0-59	2	0411	0-60	17	0313	0-52		0313	0-52	
	1243	0-57		1152	0-65		0814	0-97		0633	0-94		0848	0-93		0705	0-94		1017	0-93		0929	0-97		0929	0-97	
Th	1857	0-96	F	1816	0-91	Su	1427	0-58	M	1311	0-62	Tu	1451	0-62	W	1336	0-61	F	1617	0-63	Sa	1544	0-57	Sa	1544	0-57	
	☾			☾			2037	0-97		1919	0-95		2058	0-94		1942	0-96		2222	0-95		2151	1-03		2151	1-03	
3	0121	0-64	18	0016	0-68	3	0309	0-59	18	0141	0-61	3	0340	0-59	18	0214	0-56	3	0455	0-58	18	0415	0-47		0415	0-47	
	0728	0-99		0613	0-92		0918	0-98		0748	0-95		0947	0-95		0826	0-96		1059	0-96		1026	1-02		1026	1-02	
F	1357	0-58	Sa	1304	0-65	M	1523	0-58	Tu	1414	0-60	W	1549	0-62	Th	1448	0-60	Sa	1700	0-61	Su	1643	0-52	Su	1643	0-52	
	2016	0-98		☾	1926	0-93		2132	0-99		2024	0-98		2154	0-96		2055	0-99		2302	0-99		2246	1-08		2246	1-08
4	0237	0-62	19	0128	0-67	4	0404	0-57	19	0245	0-57	4	0431	0-58	19	0323	0-52	4	0533	0-55	19	0509	0-43		0509	0-43	
	0845	1-01		0735	0-94		1008	1-00		0856	0-99		1034	0-97		0937	1-00		1134	0-99		1116	1-07		1116	1-07	
Sa	1501	0-57	Su	1407	0-64	Tu	1612	0-58	W	1515	0-58	Th	1638	0-61	F	1554	0-57	Su	1737	0-59	M	1734	0-48	M	1734	0-48	
	2116	1-01		2026	0-97		2217	1-01		2123	1-02		2239	0-98		2200	1-04		2335	1-02		2334	1-13		2334	1-13	
5	0337	0-59	20	0231	0-64	5	0450	0-55	20	0344	0-52	5	0514	0-56	20	0425	0-47	5	0604	0-54	20	0556	0-39		0556	0-39	
	0944	1-04		0842	0-98		1052	1-02		0956	1-03		1114	0-98		1035	1-04		1205	1-01		1159	1-11		1159	1-11	
Su	1553	0-56	M	1501	0-61	W	1657	0-58	Th	1611	0-55	F	1720	0-60	Sa	1653	0-53	M	1809	0-56	Tu	1820	0-44	Tu	1820	0-44	
	2203	1-04		2116	1-01		2256	1-03		2218	1-07		2317	1-01		2255	1-09										
6	0428	0-56	21	0326	0-59	6	0531	0-54	21	0439	0-47	6	0552	0-55	21	0520	0-42	6	0005	1-04	21	0018	1-16		0018	1-16	
	1031	1-07		0936	1-02		1130	1-03		1048	1-07		1151	1-00		1127	1-08		0633	0-52		0643	0-38		0643	0-38	
M	1638	0-56	Tu	1550	0-58	Th	1738	0-58	F	1706	0-52	Sa	1758	0-58	Su	1747	0-48	Tu	1234	1-02	W	1240	1-12	W	1240	1-12	
	2242	1-08		2201	1-06		2333	1-05		2309	1-11		2352	1-02		2345	1-13	●	1840	0-54	○	1904	0-42	○	1904	0-42	
7	0511	0-54	22	0415	0-54	7	0608	0-54	22	0533	0-43	7	0626	0-54	22	0612	0-39	7	0034	1-06	22	0100	1-16		0100	1-16	
	1110	1-08		1022	1-07		1205	1-03		1138	1-10		1223	1-01		1215	1-11		0703	0-50		0725	0-39		0725	0-39	
Tu	1720	0-55	W	1636	0-54	F	1815	0-57	Sa	1759	0-49	Su	1832	0-57	M	1837	0-45	W	1303	1-04	Th	1319	1-12	Th	1319	1-12	
	2317	1-10		2245	1-11					2356	1-15				○				1911	0-52		1946	0-42		1946	0-42	
8	0551	0-53	23	0503	0-48	8	0006	1-05	23	0625	0-39	8	0025	1-04	23	0033	1-16	8	0104	1-07	23	0141	1-13		0141	1-13	
	1147	1-09		1107	1-11		0641	0-53		1227	1-12		0657	0-53		0701	0-37		0731	0-49		0806	0-41		0806	0-41	
W	1756	0-56	Th	1724	0-51	Sa	1239	1-03	Su	1850	0-46	M	1256	1-01	Tu	1300	1-12	Th	1332	1-04	F	1357	1-10	F	1357	1-10	
	2351	1-11		2328	1-15	●	1850	0-57	○			●	1904	0-55		1924	0-43		1942	0-50		2026	0-44		2026	0-44	
9	0626	0-52	24	0549	0-43	9	0040	1-06	24	0044	1-16	9	0056	1-04	24	0118	1-16	9	0135	1-07	24	0221	1-09		0221	1-09	
	1220	1-09		1152	1-14		0714	0-53		0715	0-37		0726	0-52		0748	0-37		0802	0-49		0847	0-45		0847	0-45	
Th	1833	0-56	F	1812	0-49	Su	1312	1-02	M	1315	1-12	Tu	1326	1-01	W	1345	1-11	F	1403	1-04	Sa	1437	1-06	Sa	1437	1-06	
							1922	0-56		1939	0-45		1935	0-54		2009	0-43		2016	0-49		2106	0-48		2106	0-48	
10	0023	1-11	25	0012	1-17	10	0112	1-05	25	0134	1-16	10	0126	1-04	25	0203	1-14	10	0207	1-06	25	0302	1-03		0302	1-03	
	0658	0-52		0637	0-40		0745	0-53		0806	0-37		0757	0-51		0834	0-39		0835	0-49		0926	0-50		0926	0-50	
F	1254	1-07	Sa	1239	1-15	M	1346	1-01	Tu	1403	1-10	W	1359	1-01	Th	1428	1-08	Sa	1435	1-03	Su	1516	1-01	Su	1516	1-01	
	●	1907	○	1901	0-47		1955	0-56		2027	0-45		2007	0-53		2054	0-45		2051	0-50		2147	0-53		2147	0-53	
11	0056	1-10	26	0057	1-18	11	0145	1-04	26	0221	1-13	11	0159	1-04	26	0249	1-09	11	0242	1-04	26	0347	0-97		0347	0-97	
	0729	0-53		0726	0-38		0817	0-53		0855	0-39		0830	0-51		0919	0-43		0912	0-51		1008	0-56		1008	0-56	
Sa	1326	1-05	Su	1325	1-13	Tu	1421	0-99	W	1452	1-07	Th	1431	1-00	F	1512	1-05	Su	1512	1-01	M	1558	0-96	M	1558	0-96	
	1939	0-57		1950	0-47		2028	0-57		2116	0-47		2041	0-53		2139	0-48		2130	0-51		2234	0-58		2234	0-58	
12	0128	1-08	27	0143	1-16	12	0219	1-02	27	0312	1-09	12	0233	1-02	27	0336	1-04	12	0325	1-01	27	0441	0-91		0441	0-91	
	0800	0-54		0817	0-39		0852	0-54		0947	0-43		0904	0-52		1005	0-49		0954	0-54		1059	0-61		1059	0-61	
Su	1402	1-03	M	1416	1-10	W	1458	0-97	Th	1543	1-03	F	1506	0-99	Sa	1557	1-00	M	1556	0-99	Tu	1648	0-91	Tu	1648	0-91	
	2011	0-58		2040	0-49		2105	0-58		2207	0-50		2118	0-54		2226	0-53		2218	0-54		2338	0-63		2338	0-63	
13	0202	1-05	28	0233	1-13	13	0255	1-00	28	0407	1-04	13	0309														

SOUTH ATLANTIC – TRISTAN DA CUNHA

Lat 37°02' S Long 12°18' 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	Time	m	Time	m	Time	m
1 Su 0429 0.58 1036 0.95 1634 0.62 2239 0.98		16 M 0404 0.48 1015 1.02 1632 0.52 2235 1.08		1 Tu 0426 0.58 1036 1.00 1634 0.59 2242 1.02		16 W 0435 0.49 1039 1.08 1703 0.48 2306 1.11		1 F 0452 0.56 1100 1.10 1711 0.51 2316 1.11		16 Sa 0538 0.55 1133 1.13 1806 0.51		1 Su 0504 0.57 1109 1.17 1728 0.49 2334 1.16		16 M 0601 0.62 1154 1.13 1830 0.57	
2 M 0503 0.56 1109 0.99 1709 0.59 2311 1.02		17 Tu 0453 0.44 1059 1.07 1719 0.47 2320 1.13		2 W 0457 0.55 1104 1.04 1707 0.55 2313 1.06		17 Th 0517 0.48 1117 1.11 1744 0.46 2344 1.13		2 Sa 0530 0.53 1134 1.14 1749 0.47 2351 1.14		17 Su 0005 1.11 0616 0.56 1206 1.13 1841 0.51		2 M 0549 0.54 1149 1.20 1813 0.45		17 Tu 0027 1.11 0637 0.62 1226 1.14 1901 0.57	
3 Tu 0534 0.54 1138 1.02 1741 0.55 2341 1.05		18 W 0538 0.42 1138 1.11 1802 0.44		3 Th 0528 0.52 1134 1.07 1741 0.51 2342 1.09		18 F 0558 0.48 1152 1.13 1823 0.45 ○		3 Su 0609 0.50 1209 1.16 1830 0.44 ●		18 M 0039 1.10 0651 0.57 1240 1.12 1915 0.52		3 Tu 0016 1.18 0636 0.52 1233 1.22 1900 0.43 ●		18 W 0100 1.11 0710 0.62 1258 1.13 1932 0.57	
4 W 0604 0.51 1206 1.05 1812 0.52		19 Th 0001 1.15 0620 0.42 1216 1.13 ○ 1843 0.42		4 F 0559 0.50 1204 1.11 1815 0.47		19 Sa 0020 1.12 0636 0.49 1226 1.13 1900 0.46		4 M 0030 1.15 0650 0.49 1247 1.17 1912 0.42		19 Tu 0114 1.08 0726 0.58 1314 1.10 1946 0.54		4 W 0101 1.18 0722 0.51 1317 1.21 1948 0.42		19 Th 0134 1.10 0742 0.62 1329 1.12 2003 0.58	
5 Th 0009 1.07 0632 0.49 1234 1.07 ● 1843 0.49		20 F 0039 1.14 0700 0.43 1251 1.13 1921 0.43		5 Sa 0013 1.11 0633 0.48 1234 1.12 ● 1850 0.44		20 Su 0056 1.10 0712 0.50 1301 1.11 1934 0.48		5 Tu 0111 1.15 0734 0.49 1328 1.16 1957 0.42		20 W 0148 1.06 0800 0.59 1346 1.07 2019 0.56		5 Th 0148 1.17 0811 0.52 1403 1.19 2038 0.44		20 F 0207 1.08 0813 0.63 1402 1.10 2034 0.59	
6 F 0039 1.09 0703 0.48 1303 1.08 1915 0.47		21 Sa 0117 1.12 0738 0.45 1328 1.11 1959 0.45		6 Su 0047 1.12 0710 0.47 1308 1.13 1928 0.43		21 M 0131 1.07 0746 0.53 1335 1.08 2006 0.51		6 W 0155 1.12 0820 0.51 1413 1.13 2047 0.45		21 Th 0224 1.03 0834 0.62 1421 1.04 2054 0.59		6 F 0238 1.13 0901 0.54 1454 1.15 2132 0.48		21 Sa 0242 1.06 0847 0.64 1437 1.08 2109 0.61	
7 Sa 0110 1.09 0735 0.47 1334 1.09 1950 0.46		22 Su 0153 1.08 0814 0.48 1403 1.07 2034 0.49		7 M 0124 1.11 0749 0.47 1345 1.11 2009 0.44		22 Tu 0206 1.03 0821 0.56 1409 1.04 2040 0.54		7 Th 0245 1.08 0911 0.54 1502 1.09 2141 0.48		22 F 0305 1.00 0912 0.64 1459 1.01 2134 0.62		7 Sa 0332 1.09 0956 0.58 1550 1.10 2231 0.52		22 Su 0319 1.04 0925 0.66 1513 1.05 2149 0.64	
8 Su 0143 1.09 0810 0.47 1409 1.07 2027 0.46		23 M 0231 1.02 0851 0.53 1438 1.02 2109 0.53		8 Tu 0204 1.09 0831 0.50 1426 1.08 2054 0.46		23 W 0244 0.99 0858 0.59 1445 1.00 2116 0.58		8 F 0341 1.03 1008 0.58 1601 1.04 2246 0.53		23 Sa 0351 0.97 0956 0.67 1544 0.98 2225 0.65		8 Su 0432 1.05 1057 0.62 1656 1.05 2335 0.57		23 M 0401 1.02 1007 0.69 1557 1.02 2235 0.67	
9 M 0220 1.06 0848 0.49 1445 1.05 2109 0.48		24 Tu 0312 0.97 0929 0.57 1518 0.97 2149 0.58		9 W 0251 1.04 0918 0.53 1512 1.04 2147 0.50		24 Th 0329 0.95 0939 0.63 1526 0.95 2203 0.62		9 Sa 0449 0.99 1119 0.62 1716 1.00		24 Su 0449 0.94 1049 0.70 1639 0.95 2330 0.68		9 M 0540 1.02 1211 0.64 1816 1.02		24 Tu 0450 1.00 1100 0.71 1650 1.00 2333 0.70	
10 Tu 0304 1.02 0932 0.53 1529 1.01 2157 0.51		25 W 0400 0.92 1012 0.62 1603 0.92 2243 0.63		10 Th 0346 0.99 1014 0.58 1608 0.99 2255 0.54		25 F 0425 0.91 1029 0.67 1618 0.92 2311 0.66		10 Su 0002 0.56 0611 0.97 1240 0.63 1846 0.98		25 M 0556 0.93 1158 0.71 1755 0.93		10 Tu 0047 0.61 0654 1.01 1331 0.65 1942 1.01		25 W 0548 1.00 1205 0.72 1801 0.98	
11 W 0354 0.98 1024 0.57 1622 0.97 2300 0.55		26 Th 0506 0.87 1111 0.67 1702 0.88		11 F 0455 0.94 1127 0.62 1724 0.96		26 Sa 0544 0.88 1140 0.70 1734 0.89		11 M 0121 0.57 0735 0.98 1400 0.62 2011 1.00		26 Tu 0044 0.69 0710 0.95 1312 0.71 1924 0.94		11 W 0156 0.63 0807 1.02 1444 0.63 2055 1.03		26 Th 0040 0.71 0656 1.01 1318 0.71 1924 0.99	
12 Th 0459 0.93 1133 0.61 1731 0.94		27 F 0013 0.66 0644 0.85 1236 0.69 1837 0.87		12 Sa 0018 0.56 0626 0.92 1257 0.63 1901 0.95		27 Su 0044 0.67 0717 0.89 1305 0.70 1918 0.90		12 Tu 0228 0.57 0842 1.01 1506 0.59 2118 1.04		27 W 0152 0.68 0813 0.98 1419 0.68 2034 0.98		12 Th 0258 0.64 0909 1.05 1543 0.61 2153 1.05		27 F 0149 0.71 0804 1.03 1428 0.68 2040 1.02	
13 F 0023 0.57 0629 0.91 1303 0.63 1905 0.93		28 Sa 0157 0.66 0819 0.87 1407 0.69 2024 0.89		13 Su 0142 0.56 0800 0.94 1420 0.61 2030 0.99		28 M 0203 0.66 0827 0.92 1420 0.68 2038 0.93		13 W 0325 0.56 0934 1.05 1601 0.55 2208 1.07		28 Th 0247 0.67 0904 1.02 1512 0.64 2126 1.02		13 F 0353 0.64 0958 1.08 1634 0.59 2238 1.08		28 Sa 0252 0.69 0906 1.08 1527 0.63 2140 1.07	
14 Sa 0153 0.56 0809 0.92 1428 0.61 2038 0.97		29 Su 0305 0.63 0920 0.91 1512 0.66 2127 0.93		14 M 0251 0.53 0908 0.99 1525 0.57 2133 1.04		29 Tu 0258 0.64 0916 0.96 1513 0.65 2129 0.98		14 Th 0414 0.56 1018 1.08 1648 0.53 2252 1.10		29 F 0333 0.64 0947 1.07 1600 0.59 2211 1.07		14 Sa 0441 0.63 1042 1.10 1717 0.58 2319 1.09		29 Su 0350 0.66 1001 1.13 1622 0.58 2232 1.13	
15 Su 0306 0.52 0923 0.97 1537 0.57 2144 1.03		30 M 0350 0.60 1003 0.95 1557 0.63 2208 0.98		15 Tu 0347 0.51 0958 1.03 1617 0.52 2224 1.08		30 W 0340 0.62 0954 1.01 1556 0.60 2207 1.02		15 F 0457 0.55 1056 1.11 1728 0.51 2330 1.11		30 Sa 0419 0.61 1028 1.12 1645 0.54 2252 1.12		15 Su 0523 0.63 1119 1.12 1755 0.57 2354 1.10		30 M 0445 0.62 1049 1.18 1713 0.52 2320 1.17	
				31 Th 0417 0.59 1026 1.06 1634 0.56 2242 1.07								31 Tu 0535 0.58 1135 1.23 1802 0.47			

SOUTH ATLANTIC – TRISTAN DA CUNHA

Lat 37°02' S Long 12°18' 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	Time	m
1	0006 1:21	16	0046 1:13								
	0625 0:55		0653 0:64								
W	1222 1:26	Th	1244 1:17								
●	1850 0:44	○	1917 0:59								
2	0051 1:22	17	0117 1:13								
	0712 0:53		0722 0:63								
Th	1307 1:27	F	1314 1:17								
	1938 0:43		1943 0:59								
3	0138 1:22	18	0146 1:13								
	0759 0:52		0752 0:63								
F	1353 1:25	Sa	1343 1:16								
	2026 0:44		2013 0:59								
4	0224 1:19	19	0216 1:12								
	0847 0:54		0823 0:63								
Sa	1441 1:22	Su	1413 1:14								
	2115 0:48		2042 0:61								
5	0312 1:16	20	0248 1:11								
	0936 0:57		0855 0:64								
Su	1530 1:16	M	1447 1:12								
	2205 0:53		2116 0:63								
6	0403 1:11	21	0322 1:09								
	1029 0:61		0933 0:66								
M	1628 1:10	Tu	1523 1:09								
	2302 0:59		2154 0:65								
7	0457 1:07	22	0401 1:07								
	1133 0:66		1017 0:68								
Tu	1735 1:04	W	1608 1:06								
			2241 0:69								
8	0005 0:65	23	0449 1:05								
	0602 1:03		1111 0:71								
W	1250 0:69	Th	1704 1:03								
☾	1858 1:01		2341 0:72								
9	0115 0:69	24	0549 1:03								
	0719 1:02		1225 0:72								
Th	1414 0:69	F	1822 1:01								
	2026 1:01	☾									
10	0227 0:71	25	0057 0:74								
	0840 1:03		0707 1:04								
F	1526 0:68	Sa	1348 0:70								
	2134 1:03		1955 1:02								
11	0332 0:71	26	0219 0:73								
	0943 1:06		0831 1:07								
Sa	1621 0:66	Su	1502 0:66								
	2226 1:05		2116 1:06								
12	0425 0:70	27	0330 0:70								
	1031 1:09		0940 1:12								
Su	1706 0:64	M	1605 0:60								
	2307 1:08		2218 1:12								
13	0510 0:68	28	0431 0:65								
	1109 1:12		1036 1:18								
M	1744 0:62	Tu	1659 0:54								
	2344 1:10		2309 1:17								
14	0548 0:67	29	0524 0:60								
	1144 1:14		1124 1:24								
Tu	1818 0:61	W	1749 0:49								
			2354 1:22								
15	0016 1:12	30	0612 0:55								
	0622 0:65		1211 1:28								
W	1215 1:16	Th	1837 0:45								
	1849 0:60	●									
		31	0039 1:25								
			0658 0:52								
		F	1254 1:30								
			1922 0:44								

DATUM OF PREDICTIONS = CHART DATUM

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

COPYRIGHT RESERVED