

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 2012

JANUARY		FEBRUARY		MARCH		APRIL									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1 Su)	0559 0.99 1240 0.75 1854 0.97	16 M (0535 1.07 1208 0.67 1808 1.04	1 W)	0100 0.79 0704 0.98 1421 0.78 2049 0.97	16 Th)	0156 0.74 0800 1.04 1445 0.66 2112 1.02	1 Th)	0541 0.97 1258 0.77 1952 0.93	16 F)	0148 0.73 0753 1.01 1434 0.65 2106 0.99	1 Su)	0204 0.75 0814 0.97 1454 0.68 2120 1.00	16 M)	0349 0.64 0951 1.04 1603 0.59 2217 1.04
2 M)	0104 0.73 0711 0.98 1407 0.75 2021 0.97	17 Tu)	0047 0.70 0649 1.05 1331 0.67 1941 1.03	2 Th)	0226 0.80 0845 1.00 1536 0.75 2154 1.00	17 F)	0319 0.72 0927 1.08 1556 0.63 2217 1.06	2 F)	0125 0.80 0734 0.96 1447 0.75 2119 0.97	17 Sa)	0311 0.71 0919 1.05 1540 0.62 2204 1.04	2 M)	0312 0.70 0922 1.03 1544 0.63 2203 1.06	17 Tu)	0435 0.61 1035 1.07 1643 0.58 2250 1.08
3 Tu)	0214 0.75 0827 1.00 1516 0.73 2127 1.00	18 W)	0209 0.71 0813 1.07 1451 0.65 2111 1.05	3 F)	0333 0.78 0950 1.04 1624 0.71 2238 1.04	18 Sa)	0422 0.68 1026 1.13 1649 0.59 2302 1.11	3 Sa)	0254 0.78 0912 1.00 1546 0.71 2207 1.02	18 Su)	0411 0.66 1015 1.09 1631 0.59 2245 1.08	3 Tu)	0403 0.64 1010 1.09 1628 0.58 2241 1.13	18 W)	0514 0.58 1111 1.09 1720 0.57 2321 1.10
4 W)	0315 0.75 0929 1.02 1608 0.70 2218 1.03	19 Th)	0322 0.70 0929 1.10 1600 0.61 2215 1.09	4 Sa)	0424 0.74 1034 1.09 1702 0.66 2313 1.09	19 Su)	0513 0.64 1111 1.17 1733 0.56 2338 1.14	4 Su)	0353 0.74 1004 1.06 1628 0.66 2243 1.08	19 M)	0457 0.62 1057 1.13 1713 0.57 2319 1.12	4 W)	0448 0.58 1050 1.15 1709 0.53 2317 1.18	19 Th)	0548 0.57 1144 1.11 1754 0.57 2349 1.12
5 Th)	0407 0.73 1015 1.06 1649 0.67 2259 1.06	20 F)	0425 0.67 1028 1.15 1656 0.57 2306 1.12	5 Su)	0506 0.70 1110 1.14 1735 0.62 2344 1.13	20 M)	0555 0.61 1151 1.20 1812 0.54	5 M)	0438 0.68 1043 1.12 1704 0.60 2316 1.14	20 Tu)	0538 0.59 1134 1.16 1748 0.56 2348 1.15	5 Th)	0530 0.51 1131 1.20 1751 0.49 2355 1.23	20 F)	0619 0.55 1215 1.11 1825 0.57
6 F)	0449 0.71 1055 1.10 1724 0.64 2333 1.08	21 Sa)	0519 0.64 1117 1.19 1744 0.53 2349 1.15	6 M)	0544 0.65 1142 1.18 1809 0.57	21 Tu ●	0012 1.17 0633 0.58 1226 1.22 1847 0.54	6 Tu)	0517 0.62 1119 1.18 1741 0.55 2348 1.19	21 W)	0612 0.57 1206 1.17 1822 0.56	6 F ○	0612 0.46 1211 1.23 1833 0.47	21 Sa ●	0019 1.12 0647 0.55 1244 1.10 1854 0.58
7 Sa)	0527 0.68 1128 1.13 1758 0.61	22 Su)	0606 0.60 1201 1.22 1829 0.51	7 Tu ○	0016 1.17 0620 0.60 1216 1.22 1844 0.54	22 W)	0043 1.19 0707 0.57 1258 1.21 1919 0.54	7 W)	0556 0.56 1155 1.23 1819 0.51	22 Th ●	0018 1.16 0643 0.56 1236 1.17 1851 0.56	7 Sa)	0033 1.25 0654 0.43 1253 1.23 1917 0.47	22 Su)	0047 1.12 0714 0.55 1315 1.09 1925 0.58
8 Su)	0005 1.11 0604 0.65 1201 1.16 1832 0.58	23 M ●	0029 1.17 0649 0.58 1240 1.23 1908 0.51	8 W)	0049 1.20 0657 0.56 1251 1.25 1921 0.51	23 Th)	0112 1.19 0736 0.58 1329 1.20 1950 0.56	8 Th ○	0023 1.23 0636 0.51 1232 1.26 1857 0.48	23 F)	0046 1.17 0711 0.56 1305 1.16 1921 0.57	8 Su)	0114 1.24 0739 0.42 1336 1.21 2002 0.49	23 M)	0117 1.11 0742 0.55 1345 1.06 1955 0.59
9 M ○	0036 1.13 0640 0.62 1234 1.18 1905 0.55	24 Tu)	0105 1.18 0726 0.58 1318 1.22 1946 0.52	9 Th)	0124 1.22 0735 0.54 1328 1.25 1959 0.50	24 F)	0143 1.17 0804 0.59 1400 1.17 2020 0.58	9 F)	0058 1.25 0715 0.48 1310 1.27 1938 0.48	24 Sa)	0112 1.16 0738 0.57 1335 1.14 1949 0.58	9 M)	0156 1.21 0824 0.43 1423 1.16 2048 0.53	24 Tu)	0146 1.08 0811 0.56 1419 1.03 2028 0.61
10 Tu)	0110 1.15 0717 0.60 1308 1.20 1941 0.53	25 W)	0141 1.17 0802 0.58 1353 1.20 2020 0.54	10 F)	0200 1.22 0814 0.53 1407 1.24 2040 0.52	25 Sa)	0213 1.15 0831 0.61 1431 1.13 2049 0.62	10 Sa)	0136 1.25 0756 0.47 1350 1.24 2019 0.50	25 Su)	0142 1.14 0803 0.58 1404 1.10 2019 0.61	10 Tu)	0241 1.17 0915 0.47 1513 1.09 2139 0.58	25 W)	0219 1.06 0847 0.58 1455 0.99 2105 0.63
11 W)	0145 1.16 0755 0.58 1345 1.20 2019 0.53	26 Th)	0214 1.16 0835 0.61 1428 1.16 2054 0.58	11 Sa)	0238 1.21 0855 0.54 1449 1.20 2122 0.55	26 Su)	0242 1.12 0859 0.64 1504 1.08 2120 0.66	11 Su)	0216 1.23 0838 0.48 1434 1.20 2102 0.54	26 M)	0210 1.11 0831 0.60 1437 1.06 2049 0.64	11 W)	0330 1.10 1011 0.53 1612 1.02 2238 0.64	26 Th)	0254 1.02 0926 0.61 1539 0.96 2149 0.66
12 Th)	0221 1.16 0834 0.58 1423 1.19 2059 0.54	27 F)	0248 1.13 0906 0.64 1504 1.12 2127 0.62	12 Su)	0320 1.17 0941 0.57 1536 1.15 2208 0.61	27 M)	0315 1.08 0930 0.68 1541 1.03 2156 0.70	12 M)	0258 1.18 0925 0.52 1522 1.13 2150 0.60	27 Tu)	0241 1.08 0902 0.63 1512 1.02 2123 0.67	12 Th)	0431 1.04 1123 0.58 1730 0.97 2356 0.68	27 F)	0336 0.99 1018 0.64 1636 0.93 2243 0.69
13 F)	0302 1.14 0916 0.59 1506 1.16 2144 0.57	28 Sa)	0323 1.09 0939 0.68 1541 1.07 2204 0.67	13 M)	0407 1.12 1034 0.61 1631 1.08 2306 0.67	28 Tu)	0351 1.04 1010 0.71 1628 0.98 2241 0.75	13 Tu)	0344 1.12 1019 0.57 1618 1.06 2248 0.67	28 W)	0316 1.04 0940 0.66 1557 0.97 2207 0.71	13 F (0552 0.99 1249 0.61 1910 0.95	28 Sa)	0431 0.96 1127 0.66 1751 0.92 2356 0.70
14 Sa)	0347 1.12 1003 0.61 1554 1.12 2234 0.61	29 Su)	0401 1.06 1015 0.71 1626 1.02 2246 0.72	14 Tu (0503 1.08 1144 0.66 1744 1.02	29 W)	0435 1.00 1109 0.75 1744 0.94 2348 0.79	14 W)	0442 1.06 1131 0.63 1735 0.99	29 Th)	0357 1.00 1034 0.70 1659 0.93 2306 0.75	14 Sa)	0128 0.69 0734 0.98 1409 0.62 2037 0.97	29 Su)	0545 0.94 1250 0.66 1914 0.94
15 Su)	0436 1.09 1059 0.64 1653 1.08 2334 0.66	30 M)	0445 1.02 1104 0.75 1728 0.98 2342 0.76	15 W)	0022 0.72 0619 1.04 1315 0.68 1929 1.00	15 Th (0008 0.72 0604 1.01 1304 0.66 1928 0.97	15 Th (0008 0.72 0604 1.01 1304 0.66 1928 0.97	30 F)	0455 0.96 1159 0.72 1841 0.92	15 Su)	0248 0.67 0855 1.01 1512 0.60 2134 1.00	30 M)	0117 0.69 0717 0.96 1402 0.63 2023 0.98
		31 Tu)	0541 0.99 1227 0.78 1907 0.95					31 Sa)	0033 0.77 0625 0.94 1343 0.72 2021 0.95						

DATUM OF PREDICTIONS = CHART DATUM

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

COPYRIGHT RESERVED

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 2012

MAY			JUNE			JULY			AUGUST						
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		
1	0227	0-65	16	0404	0-60	1	0425	0-47	16	0513	0-58	1	0602	0-42	
Tu	0834	1-00	W	1005	1-01	F	1036	1-05	M	1120	0-97	W	1205	1-07	
	1459	0-60		1611	0-60		Su	1655	0-53		1717	0-61		1826	0-48
	2116	1-04		2218	1-02			2255	1-09		2319	1-00			
2	0325	0-60	17	0446	0-59	2	0521	0-43	17	0548	0-55	2	0020	1-12	
W	0932	1-06	Th	1046	1-03	M	1128	1-07	Tu	1152	1-00	Th	0647	0-41	
	1550	0-56		1650	0-59		1748	0-50		1754	0-58		1244	1-08	
	2203	1-10		2252	1-04		2345	1-12		2352	1-03		1908	0-46	
3	0415	0-54	18	0523	0-57	3	0613	0-41	18	0620	0-52	3	0101	1-12	
Th	1021	1-11	F	1121	1-04		1216	1-09	W	1225	1-01	F	0728	0-42	
	1638	0-52		1727	0-59		1839	0-48		1829	0-55		1322	1-08	
	2246	1-15		2324	1-06		○						1948	0-46	
4	0503	0-48	19	0556	0-56	4	0033	1-14	19	0025	1-06	4	0141	1-10	
F	1107	1-16	Sa	1155	1-05	W	0703	0-39	Th	0653	0-50	Sa	0807	0-43	
	1726	0-49		1801	0-59		1301	1-09		1256	1-03		1359	1-06	
	2328	1-19		2356	1-07		1925	0-47		1904	0-52		2024	0-48	
5	0549	0-43	20	0626	0-55	5	0118	1-13	20	0057	1-07	5	0217	1-07	
Sa	1152	1-18	Su	1226	1-05	Th	0749	0-40	F	0726	0-48	Su	0844	0-47	
	1813	0-47	●	1833	0-58		1346	1-08		1328	1-04		1435	1-04	
							2010	0-47		1939	0-50		2059	0-51	

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 2012

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 Sa 1921	0040 0701 1254 046	16 Su ●	0009 0633 1234 1850 042	1 M 1924	0050 0705 1257 1924 049	16 Tu 1911	0027 0650 1249 1911 038	1 Th 1959	0132 0743 1332 1959 055	16 F 2037	0146 0810 1402 2037 043	1 Sa 2019	0152 0759 1348 2019 057	16 Su 2115	0226 0848 1440 2115 048
2 Su 1953	0114 0736 1326 1953 048	17 M 1931	0047 0712 1311 1931 040	2 Tu 1952	0121 0736 1326 1952 051	17 W 1957	0110 0735 1329 1957 039	2 F 2031	0206 0816 1404 2031 057	17 Sa 2132	0237 0902 1452 2132 047	2 Su 2055	0226 0834 1423 2055 059	17 M 2207	0315 0937 1530 2207 054
3 M 2023	0148 0809 1359 2023 050	18 Tu 2013	0126 0753 1350 2013 041	3 W 2020	0152 0807 1357 2020 054	18 Th 2047	0155 0821 1414 2047 042	3 Sa 2111	0242 0852 1440 2111 060	18 Su 2234	0333 0958 1550 2234 052	3 M 2137	0305 0913 1501 2137 061	18 Tu 2304	0407 1031 1628 2304 059
4 Tu 2054	0221 0840 1431 2054 054	19 W 2058	0209 0837 1433 2058 043	4 Th 2052	0226 0838 1430 2052 056	19 F 2141	0245 0912 1504 2141 047	4 Su 2158	0325 0933 1522 2158 063	19 M 2342	0436 1103 1659 2342 057	4 Tu 2229	0350 1000 1546 2229 064	19 W 1735	0504 1134 1735 1735 101
5 W 2125	0255 0913 1505 2125 057	20 Th 2151	0255 0925 1519 2151 047	5 F 2130	0304 0915 1506 2130 060	20 Sa 2249	0341 1010 1603 2249 052	5 M 2304	0419 1026 1612 2304 065	20 Tu 2183	0551 1219 1823 2183 098	5 W 2331	0443 1055 1643 2331 066	20 Th 1857	0008 0609 1251 1857 099
6 Th 2205	0336 0950 1543 2205 061	21 F 2257	0349 1019 1614 2257 052	6 Sa 2225	0349 0958 1549 2225 064	21 Su 1719	0453 1121 1719 1719 097	6 Tu 1724	0530 1135 1724 1724 092	21 W 1949	0057 0711 1339 1949 098	6 Th 1755	0545 1202 1755 1755 098	21 F 2017	0115 0722 1410 2017 099
7 F 2304	0425 1036 1629 2304 065	22 Sa 1727	0459 1131 1727 1727 095	7 Su 2349	0453 1057 1646 2349 066	22 M 1856	0011 0625 1249 1856 095	7 W 1856	0025 0651 1254 1856 093	22 Th 2058	0206 0820 1449 2058 100	7 F 1917	0041 0654 1315 1917 100	22 Sa 2123	0221 0833 1516 2123 101
8 Sa 1734	0541 1141 1734 1734 087	23 Su 1907	0022 0634 1303 1907 093	8 M 1818	0630 1220 1818 1818 088	23 Tu 2023	0134 0755 1411 2023 097	8 Th 2016	0139 0800 1404 2016 097	23 F 2150	0304 0915 1544 2150 103	8 Sa 2033	0149 0802 1423 2033 103	23 Su 2212	0320 0930 1610 2212 103
9 Su 1921	0049 0734 1311 1921 086	24 M 2040	0152 0817 1428 2040 096	9 Tu 2003	0129 0804 1346 2003 090	24 W 2126	0241 0901 1516 2126 101	9 F 2113	0238 0855 1502 2113 102	24 Sa 2232	0353 1000 1629 2232 105	9 Su 2133	0251 0901 1523 2133 108	24 M 2255	0411 1017 1652 2255 106
10 M 2055	0230 0858 1435 2055 090	25 Tu 2143	0304 0926 1534 2143 101	10 W 2108	0238 0902 1452 2108 095	25 Th 2212	0336 0949 1608 2212 104	10 Sa 2201	0327 0940 1551 2201 108	25 Su 2310	0435 1036 1709 2310 107	10 M 2226	0347 0954 1617 2226 113	25 Tu 2331	0453 1055 1730 2331 108
11 Tu 2149	0329 0949 1533 2149 095	26 W 2231	0400 1014 1626 2231 105	11 Th 2151	0326 0944 1541 2151 101	26 F 2252	0421 1026 1650 2252 107	11 Su 2245	0414 1022 1638 2245 113	26 M 2344	0513 1110 1744 2344 108	11 Tu 2316	0441 1043 1709 2316 117	26 W 1802	0531 1128 1802 1802 061
12 W 2226	0410 1025 1618 2226 100	27 Th 2310	0445 1052 1710 2310 108	12 F 2231	0407 1019 1624 2231 107	27 Sa 2327	0500 1100 1728 2327 108	12 M 2328	0500 1104 1724 2328 117	27 Tu 1815	0548 1142 1815 1815 056	12 W 1758	0533 1131 1758 1758 044	27 Th 1833	0004 0606 1201 1833 059
13 Th 2302	0446 1057 1656 2302 105	28 F 2345	0524 1124 1749 2345 110	13 Sa 2309	0446 1055 1704 2309 112	28 Su 2359	0535 1131 1802 2359 109	13 Tu ●	0547 1147 1811 1811 041	28 W ○	0015 0622 1213 1846 056	13 Th ●	0004 0622 1218 1847 042	28 F ○	0034 0639 1232 1903 058
14 F 2335	0520 1128 1734 2335 110	29 Sa 1823	0601 1156 1823 1823 048	14 Su 2347	0527 1131 1747 2347 116	29 M ○	0609 1202 1832 1832 052	14 W 1857	0013 0634 1230 1857 039	29 Th 1915	0047 0654 1244 1915 056	14 F 1936	0050 0711 1304 1936 042	29 Sa 1932	0105 0710 1301 1932 058
15 Sa 1812	0556 1201 1812 1812 045	30 Su ○	0018 0634 1226 1856 048	15 M ●	0608 1209 1827 1827 040	30 Tu 1901	0030 0641 1232 1901 052	15 Th 1946	0058 0722 1315 1946 040	30 F 1945	0118 0726 1315 1945 056	15 Sa 2026	0138 0800 1352 2026 044	30 Su 2004	0136 0742 1332 2004 058
				31 W 1929	0101 0712 1301 1929 053							31 M 2038	0209 0816 1406 2038 058		

DATUM OF PREDICTIONS = CHART DATUM
 PROUDMAN OCEANOGRAPHIC LABORATORY, 6 BROWNLOW STREET, LIVERPOOL, MERSEYSIDE, L3 5DA, UK.

COPYRIGHT RESERVED

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 **2012**

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0242	1-09	16	0330	1-12						
	0852	0-63		0954	0-63						
Tu	1441	1-12	W	1550	1-10						
	2115	0-60		2219	0-61						
2	0322	1-08	17	0414	1-08						
	0933	0-64		1042	0-68						
W	1522	1-09	Th	1642	1-04						
	2158	0-62		2310	0-67						
3	0405	1-06	18	0504	1-03						
	1019	0-66		1144	0-72						
Th	1610	1-06	F	1749	0-99						
	2249	0-65	☾								
4	0456	1-05	19	0011	0-72						
	1117	0-68		0608	1-00						
F	1710	1-04	Sa	1310	0-75						
	2352	0-68		1919	0-97						
5	0558	1-04	20	0125	0-76						
	1229	0-69		0731	0-99						
Sa	1826	1-02	Su	1440	0-75						
☾				2048	0-98						
6	0104	0-70	21	0242	0-76						
	0711	1-05		0856	1-01						
Su	1348	0-67	M	1546	0-72						
	1955	1-04		2153	1-01						
7	0220	0-69	22	0346	0-75						
	0828	1-08		0957	1-04						
M	1459	0-63	Tu	1635	0-69						
	2113	1-07		2239	1-04						
8	0327	0-67	23	0435	0-73						
	0936	1-13		1041	1-08						
Tu	1603	0-58	W	1713	0-67						
	2215	1-12		2317	1-08						
9	0428	0-64	24	0514	0-71						
	1032	1-18		1116	1-12						
W	1659	0-53	Th	1747	0-64						
	2307	1-16		2349	1-10						
10	0523	0-60	25	0548	0-68						
	1123	1-23		1147	1-15						
Th	1749	0-48	F	1816	0-62						
	2355	1-20									
11	0613	0-56	26	0019	1-13						
	1209	1-26		0620	0-65						
F	1839	0-46	Sa	1216	1-17						
●				1844	0-59						
12	0040	1-21	27	0047	1-15						
	0700	0-54		0651	0-63						
Sa	1254	1-27	Su	1246	1-19						
	1925	0-45	○	1914	0-57						
13	0124	1-21	28	0117	1-16						
	0745	0-53		0722	0-60						
Su	1338	1-25	M	1315	1-20						
	2009	0-47		1945	0-56						
14	0206	1-19	29	0146	1-17						
	0828	0-55		0756	0-59						
M	1421	1-22	Tu	1346	1-19						
	2052	0-50		2017	0-56						
15	0248	1-16	30	0219	1-16						
	0911	0-58		0831	0-59						
Tu	1505	1-16	W	1421	1-18						
	2134	0-56		2052	0-57						
			31	0254	1-15						
				0909	0-60						
			Th	1459	1-15						
				2132	0-60						