

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 Tu	0227 0834 1459 2116	0-65 1-00 0-60 1-04	16 W	0404 1005 1611 2218	0-60 1-01 0-60 1-02	1 F	0346 0956 1612 2218	0-51 1-06 0-53 1-10	16 Sa	0457 1100 1702 2302	0-58 0-99 0-61 1-01	1 Su	0425 1036 1655 2255	0-47 1-05 0-53 1-09	16 M	0513 1120 1717 2319	0-58 0-97 0-61 1-00	1 W	0602 1205 1826	0-42 1-07 0-48	16 Th	0554 1159 1804	0-51 1-03 0-53
2 W	0325 0932 1550 2203	0-60 1-06 0-56 1-10	17 Th	0446 1046 1650 2252	0-59 1-03 0-59 1-04	2 Sa	0441 1048 1706 2307	0-46 1-10 0-51 1-14	17 Su	0534 1137 1740 2337	0-57 1-00 0-60 1-03	2 M	0521 1128 1748 2345	0-43 1-07 0-50 1-12	17 Tu	0548 1152 1754 2352	0-55 1-00 0-58 1-03	2 Th	0020 0647 1244 1908	1-12 0-41 1-08 0-46	17 F	0001 0626 1230 1839	1-08 0-48 1-07 0-49
3 Th	0415 1021 1638 2246	0-54 1-11 0-52 1-15	18 F	0523 1121 1727 2324	0-57 1-04 0-59 1-06	3 Su	0533 1138 1758 2355	0-42 1-12 0-49 1-16	18 M	0608 1211 1815	0-55 1-01 0-58	3 Tu	0613 1216 1839	0-41 1-09 0-48	18 W	0620 1225 1829	0-52 1-01 0-55	3 F	0101 0728 1322 1948	1-12 0-42 1-08 0-46	18 Sa	0034 0701 1303 1915	1-10 0-45 1-09 0-46
4 F	0503 1107 1726 2328	0-48 1-16 0-49 1-19	19 Sa	0556 1155 1801 2356	0-56 1-05 0-59 1-07	4 M	0623 1226 1849	0-39 1-13 0-48	19 Tu	0011 0640 1243 1849	1-04 0-53 1-02 0-57	4 W	0033 0703 1301 1925	1-14 0-39 1-09 0-47	19 Th	0025 0653 1256 1904	1-06 0-50 1-03 0-52	4 Sa	0141 0807 1359 2024	1-10 0-43 1-06 0-48	19 Su	0108 0738 1338 1953	1-12 0-43 1-10 0-44
5 Sa	0549 1152 1813	0-43 1-18 0-47	20 Su	0626 1226 1833	0-55 1-05 0-58	5 Tu	0043 0714 1314 1938	1-17 0-38 1-11 0-47	20 W	0043 0712 1315 1924	1-05 0-52 1-02 0-55	5 Th	0118 0749 1346 2010	1-13 0-40 1-08 0-47	20 F	0057 0726 1328 1939	1-07 0-48 1-04 0-50	5 Su	0217 0844 1435 2059	1-07 0-47 1-04 0-51	20 M	0146 0816 1414 2033	1-11 0-43 1-09 0-44
6 Su	0012 0637 1237 1900	1-21 0-40 1-18 0-47	21 M	0026 0657 1258 1905	1-07 0-54 1-04 0-58	6 W	0131 0804 1402 2027	1-15 0-39 1-08 0-49	21 Th	0115 0746 1349 1959	1-05 0-51 1-01 0-54	6 F	0203 0834 1428 2054	1-11 0-42 1-05 0-49	21 Sa	0131 0803 1403 2016	1-08 0-47 1-05 0-49	6 M	0255 0920 1512 2134	1-02 0-51 1-00 0-54	21 Tu	0226 0858 1455 2116	1-09 0-46 1-06 0-46
7 M	0056 0725 1324 1949	1-21 0-39 1-16 0-48	22 Tu	0058 0726 1331 1939	1-07 0-53 1-03 0-57	7 Th	0219 0854 1452 2115	1-12 0-42 1-04 0-51	22 F	0149 0823 1426 2037	1-05 0-51 1-01 0-54	7 Sa	0247 0918 1512 2136	1-07 0-46 1-02 0-52	22 Su	0207 0840 1441 2055	1-08 0-47 1-04 0-49	7 Tu	0336 0957 1550 2212	0-98 0-55 0-96 0-58	22 W	0311 0943 1540 2205	1-05 0-50 1-03 0-49
8 Tu	0141 0814 1413 2037	1-18 0-40 1-11 0-51	23 W	0129 0800 1404 2014	1-06 0-54 1-01 0-58	8 F	0308 0944 1543 2205	1-07 0-46 1-00 0-55	23 Sa	0226 0902 1505 2118	1-04 0-51 1-00 0-54	8 Su	0332 1001 1556 2219	1-02 0-50 0-98 0-56	23 M	0247 0922 1522 2139	1-06 0-48 1-03 0-50	8 W	0421 1039 1632 2259	0-93 0-60 0-92 0-62	23 Th	0403 1035 1632 2307	1-00 0-55 0-98 0-53
9 W	0228 0906 1505 2129	1-14 0-44 1-06 0-55	24 Th	0203 0835 1441 2052	1-04 0-54 0-99 0-59	9 Sa	0401 1039 1638 2302	1-02 0-51 0-96 0-58	24 Su	0306 0944 1549 2203	1-02 0-52 0-98 0-55	9 M	0419 1048 1642 2309	0-97 0-55 0-95 0-60	24 Tu	0332 1007 1607 2226	1-03 0-51 1-00 0-52	9 Th	0520 1133 1726	0-88 0-64 0-89	24 F	0507 1142 1738	0-94 0-60 0-95
10 Th	0320 1003 1604 2226	1-08 0-49 1-00 0-59	25 F	0241 0916 1525 2134	1-02 0-56 0-97 0-60	10 Su	0502 1137 1737	0-98 0-55 0-94	25 M	0354 1034 1638 2255	1-00 0-54 0-97 0-57	10 Tu	0516 1140 1734	0-93 0-59 0-92	25 W	0424 1100 1659 2327	1-00 0-55 0-98 0-55	10 F	0011 0644 1243 1840	0-65 0-86 0-67 0-87	25 Sa	0027 0634 1308 1907	0-56 0-91 0-62 0-93
11 F	0421 1106 1711 2334	1-03 0-54 0-96 0-63	26 Sa	0323 1004 1614 2224	1-00 0-57 0-95 0-62	11 M	0005 0611 1240 1841	0-62 0-94 0-59 0-92	26 Tu	0449 1131 1734 2356	0-98 0-56 0-96 0-58	11 W	0011 0625 1240 1836	0-63 0-90 0-63 0-90	26 Th	0526 1205 1802	0-96 0-58 0-96	11 Sa	0152 0821 1406 2017	0-66 0-86 0-68 0-88	26 Su	0157 0817 1434 2041	0-56 0-91 0-62 0-96
12 Sa	0533 1218 1829	0-98 0-57 0-94	27 Su	0414 1102 1713 2324	0-97 0-59 0-94 0-63	12 Tu	0118 0726 1342 1948	0-63 0-93 0-61 0-92	27 W	0555 1236 1839	0-97 0-58 0-96	12 Th	0128 0745 1348 1950	0-65 0-89 0-65 0-89	27 F	0040 0646 1321 1919	0-56 0-94 0-61 0-95	12 Su	0312 0932 1516 2130	0-64 0-89 0-67 0-91	27 M	0313 0934 1544 2150	0-53 0-95 0-58 1-01
13 Su	0053 0658 1329 1946	0-65 0-96 0-59 0-94	28 M	0516 1208 1819	0-96 0-60 0-95	13 W	0228 0835 1441 2049	0-63 0-93 0-62 0-94	28 Th	0107 0711 1345 1948	0-57 0-96 0-59 0-98	13 F	0244 0858 1454 2102	0-64 0-90 0-66 0-91	28 Sa	0202 0816 1438 2042	0-55 0-94 0-60 0-97	13 M	0405 1019 1608 2218	0-61 0-92 0-64 0-95	28 Tu	0414 1028 1641 2242	0-49 0-99 0-54 1-06
14 M	0210 0817 1433 2048	0-64 0-96 0-60 0-96	29 Tu	0033 0630 1315 1926	0-63 0-96 0-60 0-97	14 Th	0327 0933 1534 2141	0-62 0-95 0-62 0-96	29 F	0219 0830 1452 2056	0-55 0-98 0-58 1-01	14 Sa	0344 0956 1550 2158	0-62 0-92 0-65 0-94	29 Su	0316 0933 1549 2153	0-52 0-97 0-58 1-02	14 Tu	0446 1057 1650 2256	0-58 0-96 0-61 1-00	29 W	0503 1110 1727 2326	0-46 1-03 0-50 1-09
15 Tu	0313 0918 1526 2137	0-63 0-99 0-60 0-99	30 W	0143 0749 1419 2028	0-61 0-98 0-58 1-01	15 F	0417 1019 1621 2225	0-60 0-97 0-62 0-98	30 Sa	0325 0937 1556 2200	0-51 1-01 0-56 1-05	15 Su	0432 1042 1636 2242	0-60 0-95 0-63 0-97	30 M	0419 1032 1648 2249	0-49 1-01 0-54 1-06	15 W	0520 1130 1727 2330	0-54 1-00 0-57 1-04	30 Th	0547 1147 1809	0-44 1-06 0-48
			31 Th	0248 0856 1518 2126	0-56 1-02 0-56 1-05							31 Tu	0514 1121 1740 2337	0-45 1-04 0-51 1-10						31 F	0005 0626 1222 1847	1-11 0-44 1-08 0-46	

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	0040 0701 1254 1921	1:11 0:44 1:09 0:46	16 Su	0009 0633 1234 1850	1:13 0:43 1:13 0:42	1 M	0050 0705 1257 1924	1:09 0:50 1:09 0:49	16 Tu	0027 0650 1249 1911	1:17 0:44 1:18 0:38	1 Th	0132 0743 1332 1959	1:05 0:58 1:06 0:55	16 F	0146 0810 1402 2037	1:15 0:50 1:17 0:43	1 Sa	0152 0759 1348 2019	1:06 0:62 1:08 0:57	16 Su	0226 0848 1440 2115	1:15 0:55 1:17 0:48		
2 Su	0114 0736 1326 1953	1:09 0:46 1:08 0:48	17 M	0047 0712 1311 1931	1:15 0:42 1:14 0:40	2 Tu	0121 0736 1326 1952	1:06 0:52 1:07 0:51	17 W	0110 0735 1329 1957	1:16 0:45 1:16 0:39	2 F	0206 0816 1404 2031	1:02 0:59 1:03 0:57	17 Sa	0237 0902 1452 2132	1:10 0:54 1:12 0:47	2 Su	0226 0834 1423 2055	1:04 0:63 1:06 0:59	17 M	0315 0937 1530 2207	1:11 0:58 1:12 0:54		
3 M	0148 0809 1359 2023	1:07 0:49 1:05 0:50	18 Tu	0126 0753 1350 2013	1:14 0:43 1:13 0:41	3 W	0152 0807 1357 2020	1:03 0:54 1:04 0:54	18 Th	0155 0821 1414 2047	1:13 0:48 1:13 0:42	3 Sa	0242 0852 1440 2111	0:98 0:62 1:00 0:60	18 Su	0333 0958 1550 2234	1:05 0:58 1:06 0:52	3 M	0305 0913 1501 2137	1:02 0:64 1:04 0:61	18 Tu	0407 1031 1628 2304	1:06 0:63 1:06 0:59		
4 Tu	0221 0840 1431 2054	1:03 0:52 1:02 0:54	19 W	0209 0837 1433 2058	1:11 0:46 1:10 0:43	4 Th	0226 0838 1430 2052	0:99 0:57 1:00 0:56	19 F	0245 0912 1504 2141	1:07 0:52 1:07 0:47	4 Su	0325 0933 1522 2158	0:95 0:65 0:97 0:63	19 M	0436 1103 1659 2342	1:00 0:62 1:01 0:57	4 Tu	0350 1000 1546 2229	1:00 0:66 1:01 0:64	19 W	0504 1134 1735	1:03 0:67 1:01		
5 W	0255 0913 1505 2125	0:98 0:56 0:98 0:57	20 Th	0255 0925 1519 2151	1:06 0:50 1:05 0:47	5 F	0304 0915 1506 2130	0:95 0:61 0:96 0:60	20 Sa	0341 1010 1603 2249	1:00 0:57 1:02 0:52	5 M	0419 1026 1612 2304	0:92 0:68 0:94 0:65	20 Tu	0551 1219 1823	0:97 0:65 0:98	5 W	0443 1055 1643 2331	0:98 0:68 0:99 0:66	20 Th	0008 0609 1251 1857	0:64 1:00 0:69 0:99		
6 Th	0336 0950 1543 2205	0:93 0:60 0:94 0:61	21 F	0349 1019 1614 2257	0:99 0:56 0:99 0:52	6 Sa	0349 0958 1549 2225	0:90 0:65 0:92 0:64	21 Su	0453 1121 1719	0:95 0:62 0:97	6 Tu	0530 1135 1724	0:91 0:69 0:92	21 W	0057 0711 1339 1949	0:60 0:97 0:65 0:98	6 Th	0545 1202 1755	0:98 0:69 0:98	21 F	0115 0722 1410 2017	0:68 1:00 0:70 0:99		
7 F	0425 1036 1629 2304	0:88 0:64 0:90 0:65	22 Sa	0459 1131 1727	0:93 0:61 0:95	7 Su	0453 1057 1646 2349	0:87 0:68 0:89 0:66	22 M	0011 0625 1249 1856	0:56 0:92 0:63 0:95	7 W	0025 0651 1254 1856	0:66 0:92 0:69 0:93	22 Th	0206 0820 1449 2058	0:61 0:99 0:63 1:00	7 F	0041 0654 1315 1917	0:67 1:00 0:68 1:00	22 Sa	0221 0833 1516 2123	0:69 1:01 0:68 1:01		
8 Sa	0541 1141 1734	0:85 0:68 0:87	23 Su	0022 0634 1303 1907	0:56 0:90 0:63 0:93	8 M	0630 1220 1818	0:86 0:70 0:88	23 Tu	0134 0755 1411 2023	0:57 0:93 0:62 0:97	8 Th	0139 0800 1404 2016	0:65 0:96 0:66 0:97	23 F	0304 0915 1544 2150	0:62 1:01 0:61 1:03	8 Sa	0149 0802 1423 2033	0:66 1:03 0:64 1:03	23 Su	0320 0930 1610 2212	0:70 1:03 0:66 1:03		
9 Su	0049 0734 1311 1921	0:67 0:84 0:70 0:86	24 M	0152 0817 1428 2040	0:56 0:91 0:62 0:96	9 Tu	0129 0804 1346 2003	0:66 0:88 0:69 0:90	24 W	0241 0901 1516 2126	0:56 0:97 0:59 1:01	9 F	0238 0855 1502 2113	0:62 1:01 0:61 1:02	24 Sa	0353 1000 1629 2232	0:62 1:05 0:59 1:05	9 Su	0251 0901 1523 2133	0:64 1:08 0:59 1:08	24 M	0411 1017 1652 2255	0:69 1:06 0:64 1:06		
10 M	0230 0858 1435 2055	0:65 0:87 0:68 0:90	25 Tu	0304 0926 1534 2143	0:53 0:95 0:58 1:01	10 W	0238 0902 1452 2108	0:63 0:93 0:65 0:95	25 Th	0336 0949 1608 2212	0:55 1:01 0:56 1:04	10 Sa	0327 0940 1551 2201	0:59 1:07 0:55 1:08	25 Su	0435 1036 1709 2310	0:62 1:07 0:58 1:07	10 M	0347 0954 1617 2226	0:61 1:13 0:53 1:13	25 Tu	0453 1055 1730 2331	0:68 1:09 0:62 1:08		
11 Tu	0329 0949 1533 2149	0:62 0:92 0:65 0:95	26 W	0400 1014 1626 2231	0:51 1:00 0:54 1:05	11 Th	0326 0944 1541 2151	0:59 0:98 0:60 1:01	26 F	0421 1026 1650 2252	0:54 1:04 0:54 1:07	11 Su	0414 1022 1638 2245	0:55 1:12 0:50 1:13	26 M	0513 1110 1744 2344	0:61 1:09 0:57 1:08	11 Tu	0441 1043 1709 2316	0:58 1:18 0:48 1:17	26 W	0531 1128 1802	0:67 1:11 0:61		
12 W	0410 1025 1618 2226	0:58 0:97 0:60 1:00	27 Th	0445 1052 1710 2310	0:49 1:04 0:51 1:08	12 F	0407 1019 1624 2231	0:55 1:04 0:54 1:07	27 Sa	0500 1100 1728 2327	0:54 1:07 0:52 1:08	12 M	0500 1104 1724 2328	0:52 1:17 0:45 1:17	27 Tu	0548 1142 1815	0:61 1:11 0:56	12 W	0533 1131 1758	0:55 1:22 0:44	27 Th	0004 0606 1201 1833	1:10 0:66 1:13 0:59		
13 Th	0446 1057 1656 2302	0:54 1:02 0:55 1:05	28 F	0524 1124 1749 2345	0:48 1:07 0:49 1:10	13 Sa	0446 1055 1704 2309	0:51 1:10 0:49 1:12	28 Su	0535 1131 1802 2359	0:54 1:09 0:51 1:09	13 Tu	0547 1147 1811	0:49 1:20 0:41	28 W	0015 0622 1213 1846	1:09 0:61 1:11 0:56	13 Th	0004 0622 1218 1847	1:19 0:53 1:24 0:42	28 F	0034 0639 1232 1903	1:11 0:64 1:14 0:58		
14 F	0520 1128 1734 2335	0:50 1:07 0:50 1:10	29 Sa	0601 1156 1823	0:48 1:09 0:48	14 Su	0527 1131 1747 2347	0:47 1:14 0:44 1:16	29 M	0609 1202 1832	0:55 1:10 0:52	14 W	0013 0634 1230 1857	1:19 0:48 1:21 0:39	29 Th	0047 0654 1244 1915	1:08 0:61 1:11 0:56	14 F	0050 0711 1304 1936	1:20 0:52 1:24 0:42	29 Sa	0105 0710 1301 1932	1:11 0:63 1:15 0:58		
15 Sa	0556 1201 1812	0:46 1:11 0:45	30 Su	0018 0634 1226 1856	1:10 0:49 1:09 0:48	15 M	0608 1209 1827	0:45 1:17 0:40	30 Tu	0030 0641 1232 1901	1:08 0:55 1:09 0:52	15 Th	0058 0722 1315 1946	1:18 0:49 1:20 0:40	30 F	0118 0726 1315 1945	1:07 0:61 1:10 0:56	15 Sa	0138 0800 1352 2026	1:18 0:53 1:22 0:44	30 Su	0136 0742 1332 2004	1:11 0:62 1:15 0:58		
									31 W	0101 0712 1301 1929	1:07 0:56 1:08 0:53								31 M	0209 0816 1406 2038	1:10 0:62 1:14 0:58				

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						