

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	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		2245 0-65		2348 0-74
3	0405 1-06	18	0504 1-03	3	0517 1-07	18	0609 0-78	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		2059 1-02		2140 0-99		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		2307 1-13		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	0145 1-18	14	0145 1-18	29	0131 1-22	14	0223 1-08	29	0241 1-14
	0828 0-55		0756 0-59		0916 0-61		0813 0-55		0813 0-55		0752 0-47		0849 0-59		0916 0-46
M	1421 1-22	Tu	1346 1-19	Th	1513 1-12	F	1409 1-15	Th	1409 1-15	F	1348 1-19	Su	1456 1-02	M	1515 1-07
	2052 0-50		2017 0-56		2136 0-62		2027 0-58		2027 0-58		2013 0-52		2106 0-64		2140 0-56
15	0248 1-16	30	0219 1-16	15	0329 1-10	30	0217 1-15	15	0217 1-15	30	0209 1-19	15	0256 1-04	30	0333 1-09
	0911 0-58		0831 0-59		0953 0-66		0844 0-59		0844 0-59		0834 0-48		0926 0-62		1015 0-50
Tu	1505 1-16	W	1421 1-18	F	1556 1-05	Sa	1430 1-15	F	1444 1-10	Sa	1430 1-15	M	1540 0-97	Tu	1617 1-01
	2134 0-56		2052 0-57		2215 0-68		2059 0-62		2059 0-62		2055 0-55		2146 0-67		2241 0-61
31	0254 1-15	31	0254 1-15	31	0251 1-15	31	0251 1-15	31	0251 1-15	31	0251 1-15	31	0251 1-15	31	0251 1-15
	0909 0-60		0909 0-60		0922 0-51		0922 0-51		0922 0-51		0922 0-51		0922 0-51		0922 0-51
	1459 1-15		1459 1-15		1519 1-10		1519 1-10		1519 1-10		1519 1-10		1519 1-10		1519 1-10
	2132 0-60		2132 0-60		2144 0-60		2144 0-60		2144 0-60		2144 0-60		2144 0-60		2144 0-60

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 2013

MAY			JUNE			JULY			AUGUST														
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m										
1 W	0435 1124 1730 2356	1-03 0-54 0-97 0-64	16 Th	0401 1046 1707 2307	0-96 0-63 0-91 0-67	1 Sa	0049 0657 1324 1932	0-60 0-97 0-56 0-95	16 Su	0523 1206 1815	0-94 0-61 0-93	1 M	0124 0735 1348 1950	0-60 0-93 0-60 0-92	16 Tu	0547 1225 1826	0-94 0-61 0-94	1 Th	0315 0925 1522 2132	0-62 0-90 0-65 0-92	16 F	0159 0811 1434 2042	0-56 0-93 0-61 0-97
2 Th	0555 1243 1857	1-00 0-57 0-96	17 F	0459 1152 1816	0-93 0-65 0-91	2 Su	0203 0814 1427 2037	0-60 0-97 0-58 0-97	17 M	0033 0633 1311 1919	0-62 0-94 0-62 0-95	2 Tu	0237 0848 1451 2058	0-60 0-93 0-62 0-94	17 W	0100 0705 1336 1942	0-59 0-94 0-61 0-96	2 F	0411 1017 1617 2222	0-60 0-93 0-63 0-95	17 Sa	0313 0929 1544 2151	0-52 0-97 0-57 1-03
3 F	0121 0728 1357 2016	0-64 0-99 0-58 0-98	18 Sa	0016 0613 1304 1926	0-68 0-92 0-65 0-93	3 M	0309 0918 1523 2132	0-59 0-98 0-58 0-99	18 Tu	0141 0748 1414 2024	0-61 0-95 0-60 0-98	3 W	0340 0947 1549 2154	0-59 0-95 0-62 0-96	18 Th	0214 0826 1448 2055	0-56 0-96 0-60 0-99	3 Sa	0455 1059 1700 2302	0-58 0-96 0-61 0-99	18 Su	0415 1026 1643 2246	0-47 1-02 0-52 1-08
4 Sa	0237 0845 1501 2116	0-62 1-01 0-57 1-01	19 Su	0128 0735 1407 2026	0-67 0-94 0-64 0-97	4 Tu	0404 1008 1612 2217	0-57 1-00 0-58 1-01	19 W	0245 0856 1515 2123	0-57 0-99 0-58 1-02	4 Th	0431 1034 1638 2239	0-58 0-97 0-61 0-98	19 F	0323 0937 1554 2200	0-52 1-00 0-57 1-04	4 Su	0533 1134 1737 2335	0-55 0-99 0-59 1-02	19 M	0509 1116 1734 2334	0-43 1-07 0-48 1-13
5 Su	0337 0944 1553 2203	0-59 1-04 0-56 1-04	20 M	0231 0842 1501 2116	0-64 0-98 0-61 1-01	5 W	0450 1052 1657 2256	0-55 1-02 0-58 1-03	20 Th	0344 0956 1611 2218	0-52 1-03 0-55 1-07	5 F	0514 1114 1720 2317	0-56 0-98 0-60 1-01	20 Sa	0425 1035 1653 2255	0-47 1-04 0-53 1-09	5 M	0604 1205 1809	0-54 1-01 0-56	20 Tu	0556 1159 1820	0-39 1-11 0-44
6 M	0428 1031 1638 2242	0-56 1-07 0-56 1-08	21 Tu	0326 0936 1550 2201	0-59 1-02 0-58 1-06	6 Th	0531 1130 1738 2333	0-54 1-03 0-58 1-05	21 F	0439 1048 1706 2309	0-47 1-07 0-52 1-11	6 Sa	0552 1151 1758 2352	0-55 1-00 0-58 1-02	21 Su	0520 1127 1747 2345	0-42 1-08 0-48 1-13	6 Tu	0005 0633 1234 1840	1-04 0-52 1-02 0-54	21 W	0018 0643 1240 1904	1-16 0-38 1-12 0-42
7 Tu	0511 1110 1720 2317	0-54 1-08 0-55 1-10	22 W	0415 1022 1636 2245	0-54 1-07 0-54 1-11	7 F	0608 1205 1815	0-54 1-03 0-57	22 Sa	0533 1138 1759 2356	0-43 1-10 0-49 1-15	7 Su	0626 1223 1832	0-54 1-01 0-57	22 M	0612 1215 1837	0-39 1-11 0-45	7 W	0034 0703 1303 1911	1-06 0-50 1-04 0-52	22 Th	0100 0725 1319 1946	1-16 0-39 1-12 0-42
8 W	0551 1147 1756 2351	0-53 1-09 0-56 1-11	23 Th	0503 1107 1724 2328	0-48 1-11 0-51 1-15	8 Sa	0006 0641 1239 1850	1-05 0-53 1-03 0-57	23 Su	0625 1227 1850	0-39 1-12 0-46	8 M	0025 0657 1256 1904	1-04 0-53 1-01 0-55	23 Tu	0033 0701 1300 1924	1-16 0-37 1-12 0-43	8 Th	0104 0731 1332 1942	1-07 0-49 1-04 0-50	23 F	0141 0806 1357 2026	1-13 0-41 1-10 0-44
9 Th	0626 1220 1833	0-52 1-09 0-56	24 F	0549 1152 1812	0-43 1-14 0-49	9 Su	0040 0714 1312 1922	1-06 0-53 1-02 0-56	24 M	0044 0715 1315 1939	1-16 0-37 1-12 0-45	9 Tu	0056 0726 1326 1935	1-04 0-52 1-01 0-54	24 W	0118 0748 1345 2009	1-16 0-37 1-11 0-43	9 F	0135 0802 1403 2016	1-07 0-49 1-04 0-49	24 Sa	0221 0847 1437 2106	1-09 0-45 1-06 0-48
10 F	0023 0658 1254 1907	1-11 0-52 1-07 0-56	25 Sa	0012 0637 1239 1901	1-17 0-40 1-15 0-47	10 M	0112 0745 1346 1955	1-05 0-53 1-01 0-56	25 Tu	0134 0806 1403 2027	1-16 0-37 1-10 0-45	10 W	0126 0757 1359 2007	1-04 0-51 1-01 0-53	25 Th	0203 0834 1428 2054	1-14 0-39 1-08 0-45	10 Sa	0207 0835 1435 2051	1-06 0-49 1-03 0-50	25 Su	0302 0926 1516 2147	1-03 0-50 1-01 0-53
11 Sa	0056 0729 1326 1939	1-10 0-53 1-05 0-57	26 Su	0057 0726 1325 1950	1-18 0-38 1-13 0-47	11 Tu	0145 0817 1421 2028	1-04 0-53 0-99 0-57	26 W	0221 0855 1452 2116	1-13 0-39 1-07 0-47	11 Th	0159 0830 1431 2041	1-04 0-51 1-00 0-53	26 F	0249 0919 1512 2139	1-09 0-43 1-05 0-48	11 Su	0242 0912 1512 2130	1-04 0-51 1-01 0-51	26 M	0347 1008 1558 2234	0-97 0-56 0-96 0-58
12 Su	0128 0800 1402 2011	1-08 0-54 1-03 0-58	27 M	0143 0817 1416 2040	1-16 0-39 1-10 0-49	12 W	0219 0852 1458 2105	1-02 0-54 0-97 0-58	27 Th	0312 0947 1543 2207	1-09 0-43 1-03 0-50	12 F	0233 0904 1506 2118	1-02 0-52 0-99 0-54	27 Sa	0336 1005 1557 2226	1-04 0-49 1-00 0-53	12 M	0325 0954 1556 2218	1-01 0-54 0-99 0-54	27 Tu	0441 1059 1648 2338	0-91 0-61 0-91 0-63
13 M	0202 0833 1438 2047	1-05 0-56 1-00 0-60	28 Tu	0233 0909 1509 2132	1-13 0-42 1-06 0-51	13 Th	0255 0930 1539 2144	1-00 0-56 0-95 0-59	28 F	0407 1041 1636 2303	1-04 0-48 0-99 0-54	13 Sa	0309 0943 1546 2158	1-01 0-54 0-97 0-56	28 Su	0428 1055 1645 2323	0-98 0-54 0-96 0-58	13 Tu	0414 1045 1646 2317	0-97 0-57 0-96 0-56	28 W	0555 1205 1755	0-87 0-66 0-88
14 Tu	0237 0909 1520 2125	1-02 0-58 0-96 0-63	29 W	0326 1005 1607 2229	1-08 0-46 1-01 0-55	14 F	0336 1014 1624 2232	0-98 0-58 0-94 0-61	29 Sa	0507 1138 1734	0-99 0-53 0-95	14 Su	0353 1026 1631 2248	0-98 0-56 0-96 0-57	29 M	0530 1152 1742	0-92 0-60 0-92	14 W	0516 1151 1751	0-94 0-61 0-94	29 Th	0115 0735 1331 1936	0-65 0-85 0-68 0-87
15 W	0315 0951 1608 2211	0-99 0-60 0-93 0-65	30 Th	0426 1107 1710 2335	1-03 0-50 0-97 0-58	15 Sa	0425 1106 1716 2327	0-95 0-60 0-93 0-62	30 Su	0009 0618 1241 1839	0-58 0-95 0-58 0-93	15 M	0443 1120 1723 2348	0-96 0-59 0-95 0-59	30 Tu	0036 0649 1300 1856	0-62 0-89 0-63 0-89	15 Th	0034 0637 1312 1914	0-58 0-92 0-62 0-94	30 F	0245 0859 1451 2105	0-64 0-88 0-67 0-90
			31 F	0537 1216 1820	0-99 0-54 0-95				31 W	0202 0814 1414 2021	0-63 0-88 0-65 0-90						31 Sa	0346 0954 1550 2200	0-61 0-91 0-65 0-94				

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 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