

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 2009

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL																
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m												
1	0312	1-06	16	0415	1-10	1	0356	1-10	16	0456	1-02	1	0245	1-16	16	0325	1-06	1	0357	1-05	16	0431	0-94		
	0920	0-67		1029	0-64		1014	0-67		1127	0-74		0906	0-59		0947	0-65		1048	0-62		1121	0-69		
Th	1519	1-07	F	1624	1-07	Su	1618	1-07	M	1731	0-95	Su	1509	1-12	M	1547	1-00	W	1704	0-98	Th	1742	0-89		
	2153	0-62		2304	0-66		2249	0-68		☾			2133	0-62		2201	0-73		2321	0-70		2344	0-77		
2	0351	1-05	17	0504	1-05	2	0442	1-07	17	0001	0-79	2	0325	1-12	17	0407	1-00	2	0504	1-00	17	0559	0-91		
	1003	0-69		1126	0-69		1110	0-70		0606	0-97		0949	0-62		1036	0-71		1225	0-65		1258	0-70		
F	1603	1-05	Sa	1723	1-01	M	1723	1-03	Tu	1308	0-77	M	1557	1-07	Tu	1643	0-94	Th	1851	0-95	F	1938	0-90		
	2239	0-65		☾			2352	0-72		1938	0-93		2221	0-67		2253	0-78		☾			☾			
3	0436	1-04	18	0002	0-72	3	0542	1-05	18	0159	0-82	3	0411	1-08	18	0504	0-95	3	0056	0-72	18	0141	0-77		
	1053	0-70		0604	1-02		1233	0-72		0804	0-96		1046	0-66		1202	0-74		0647	0-98		0753	0-92		
Sa	1657	1-02	Su	1239	0-73	Tu	1854	1-00	W	1456	0-76	Tu	1702	1-01	W	1832	0-90	F	1403	0-63	Sa	1417	0-68		
	2334	0-68		☾	1844	0-97		☾		2133	0-95		2326	0-72		☾			2031	0-98		2052	0-93		
4	0530	1-04	19	0118	0-76	4	0114	0-75	19	0333	0-80	4	0511	1-03	19	0050	0-81	4	0226	0-69	19	0256	0-74		
	1158	0-71		0721	1-00		0704	1-03		0934	1-00		1218	0-70		0701	0-93		0835	1-02		0904	0-96		
Su	1809	1-01	M	1407	0-74	W	1414	0-70	Th	1603	0-72	W	1843	0-97	Th	1406	0-74	Sa	1515	0-59	Su	1511	0-65		
	☾			2030	0-96		2041	1-02		2228	1-00		☾			2056	0-92		2134	1-03		2136	0-98		
5	0039	0-70	20	0241	0-78	5	0241	0-74	20	0429	0-77	5	0058	0-75	20	0256	0-80	5	0333	0-64	20	0343	0-70		
	0633	1-04		0845	1-01		0842	1-06		1025	1-05		0644	1-01		0856	0-96		0943	1-07		0950	1-01		
M	1317	0-71	Tu	1526	0-73	Th	1536	0-65	F	1646	0-68	Th	1410	0-68	F	1522	0-71	Su	1608	0-56	M	1551	0-63		
	1935	1-01		2149	0-99		2158	1-07		2303	1-04		2041	1-00		2156	0-97		2221	1-09		2208	1-03		
6	0148	0-71	21	0350	0-77	6	0354	0-70	21	0507	0-74	6	0235	0-74	21	0357	0-76	6	0426	0-59	21	0419	0-65		
	0746	1-05		0953	1-04		0958	1-12		1103	1-09		0841	1-03		0954	1-01		1032	1-12		1026	1-05		
Tu	1434	0-68	W	1622	0-70	F	1638	0-59	Sa	1720	0-65	F	1530	0-63	Sa	1607	0-67	M	1653	0-53	Tu	1626	0-60		
	2056	1-04		2239	1-02		2253	1-12		2331	1-07		2154	1-05		2231	1-01		2259	1-14		2238	1-07		
7	0256	0-70	22	0443	0-75	7	0455	0-65	22	0538	0-70	7	0349	0-69	22	0435	0-72	7	0511	0-54	22	0453	0-60		
	0859	1-09		1041	1-07		1055	1-18		1134	1-13		0956	1-10		1034	1-06		1113	1-16		1059	1-10		
W	1543	0-63	Th	1706	0-67	Sa	1730	0-53	Su	1749	0-62	Sa	1628	0-58	Su	1642	0-64	Tu	1734	0-52	W	1702	0-57		
	2201	1-09		2317	1-05		2338	1-17		2356	1-11		2242	1-11		2257	1-06		2334	1-17		2307	1-12		
8	0401	0-67	23	0526	0-73	8	0545	0-59	23	0605	0-67	8	0443	0-63	23	0504	0-68	8	0551	0-51	23	0527	0-55		
	1003	1-13		1119	1-11		1142	1-24		1202	1-17		1048	1-17		1104	1-10		1151	1-17		1131	1-13		
Th	1642	0-57	F	1742	0-64	Su	1816	0-49	M	1818	0-59	Su	1716	0-53	M	1713	0-61	W	1812	0-52	Th	1738	0-54		
	2256	1-13		2349	1-07		☾			☾			2323	1-17		2321	1-10		☾			2340	1-16		
9	0500	0-63	24	0559	0-70	9	0020	1-21	24	0020	1-14	9	0530	0-57	24	0533	0-63	9	0008	1-19	24	0602	0-51		
	1059	1-18		1152	1-14		0630	0-55		0632	0-63		1131	1-21		1134	1-14		0629	0-49		1206	1-15		
F	1735	0-52	Sa	1815	0-62	M	1226	1-27	Tu	1230	1-19	M	1758	0-50	Tu	1742	0-58	Th	1226	1-17	F	1816	0-52		
	2347	1-17		☾		☾	1858	0-47		1846	0-57		2359	1-21		2347	1-14		☾	1847	0-53		☾		
10	0554	0-59	25	0018	1-10	10	0100	1-23	25	0046	1-17	10	0612	0-53	25	0601	0-59	10	0041	1-19	25	0013	1-18		
	1148	1-23		0629	0-68		0712	0-52		0658	0-60		1209	1-24		1202	1-17		0705	0-49		0639	0-48		
Sa	1826	0-48	Su	1223	1-16	Tu	1305	1-27	W	1257	1-20	Tu	1837	0-49	W	1812	0-55	F	1300	1-15	Sa	1241	1-16		
				1844	0-60		1939	0-48		☾	1914	0-55								1921	0-55		☾	1856	0-51
11	0033	1-20	26	0046	1-12	11	0138	1-23	26	0111	1-19	11	0034	1-23	26	0013	1-18	11	0114	1-17	26	0050	1-18		
	0643	0-56		0656	0-66		0752	0-52		0726	0-58		0651	0-50		0630	0-55		0738	0-51		0718	0-46		
Su	1236	1-25	M	1251	1-17	W	1345	1-25	Th	1325	1-20	W	1247	1-24	Th	1232	1-19	Sa	1332	1-11	Su	1322	1-14		
	☾	1914	☾	1912	0-58		2019	0-51		1945	0-54		☾	1914	0-50		☾	1844	0-53		1953	0-58		1939	0-51
12	0118	1-20	27	0112	1-13	12	0214	1-21	27	0141	1-19	12	0110	1-23	27	0041	1-20	12	0146	1-13	27	0129	1-17		
	0729	0-54		0724	0-64		0831	0-54		0757	0-57		0728	0-50		0701	0-52		0811	0-54		0802	0-46		
M	1321	1-26	Tu	1319	1-18	Th	1423	1-21	F	1356	1-19	Th	1322	1-22	F	1303	1-19	Su	1406	1-07	M	1406	1-11		
	2000	0-46		1942	0-57		2055	0-55		2019	0-55		1949	0-53		1918	0-52		2026	0-62		2024	0-53		
13	0202	1-20	28	0139	1-14	13	0251	1-17	28	0211	1-18	13	0142	1-21	28	0112	1-20	13	0220	1-09	28	0211	1-13		
	0814	0-54		0752	0-62		0908	0-58		0830	0-57		0803	0-52		0735	0-51		0845	0-57		0849	0-48		
Tu	1404	1-24	W	1349	1-18	F	1501	1-15	Sa	1430	1-16	F	1356	1-17	Sa	1336	1-18	M	1442	1-02	Tu	1456	1-06		
	2045	0-49		2013	0-57		2132	0-61		2054	0-58		2021	0-57		1955	0-53		2058	0-65		2113	0-57		
14	0245	1-17	29	0209	1-14	14	0329	1-13	29	0146	1-19	14	0216	1-17	29	0146	1-19	14	0255	1-03	29	0259	1-09		
	0858	0-56		0821	0-62		0947	0-63		0837	0-														

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 2009

MAY		JUNE		JULY		AUGUST									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1 0509 1222 F 1841)	1-00 0-58 0-95	16 0513 1158 Sa 1811	0-92 0-64 0-89	1 0129 0742 M 1413 2020	0-59 0-97 0-57 0-98	16 0018 0637 Tu 1258 1857	0-65 0-92 0-62 0-93	1 0202 0820 W 1438 2040	0-59 0-92 0-62 0-94	16 0027 0647 Th 1308 1858	0-62 0-92 0-63 0-94	1 0356 1017 Sa 1624 2221	0-60 0-90 0-65 0-95	16 0252 0918 Su 1516 2119	0-57 0-94 0-61 0-98
2 0043 0643 Sa 1342 2002	0-66 0-98 0-58 0-97	17 0016 0636 Su 1305 1922)	0-71 0-91 0-65 0-91	2 0237 0852 Tu 1511 2115	0-58 0-98 0-58 1-00	17 0125 0748 W 1357 1957	0-64 0-93 0-62 0-96	2 0311 0929 Th 1540 2140	0-59 0-93 0-63 0-96	17 0145 0810 F 1419 2014	0-61 0-93 0-62 0-95	2 0446 1059 Su 1710 2304	0-58 0-93 0-63 0-98	17 0401 1019 M 1619 2222	0-51 0-99 0-56 1-04
3 0203 0814 Su 1448 2102	0-64 1-00 0-57 1-01	18 0134 0755 M 1404 2020	0-70 0-93 0-64 0-94	3 0336 0949 W 1601 2203	0-56 0-99 0-59 1-02	18 0230 0852 Th 1454 2056	0-61 0-96 0-61 0-99	3 0408 1022 F 1634 2231	0-58 0-94 0-63 0-98	18 0301 0925 Sa 1526 2127	0-57 0-96 0-60 0-99	3 0526 1134 M 1748 2340	0-55 0-96 0-60 1-01	18 0456 1109 Tu 1714 2314	0-46 1-05 0-51 1-10
4 0308 0920 M 1541 2150	0-60 1-03 0-56 1-05	19 0235 0854 Tu 1454 2106	0-67 0-97 0-62 0-99	4 0426 1035 Th 1648 2246	0-55 1-01 0-59 1-04	19 0329 0949 F 1550 2153	0-57 1-00 0-58 1-03	4 0457 1106 Sa 1721 2314	0-56 0-96 0-62 1-00	19 0407 1026 Su 1629 2231	0-52 1-00 0-57 1-04	4 0601 1204 Tu 1819	0-53 0-98 0-58	19 0545 1152 W 1802 2359	0-41 1-09 0-45 1-15
5 0403 1011 Tu 1628 2231	0-56 1-06 0-55 1-09	20 0325 0941 W 1539 2147	0-63 1-00 0-60 1-03	5 0511 1116 F 1731 2326	0-53 1-01 0-59 1-05	20 0424 1039 Sa 1645 2245	0-52 1-04 0-55 1-07	5 0541 1144 Su 1802 2352	0-55 0-97 0-60 1-02	20 0506 1119 M 1727 2324	0-47 1-05 0-52 1-09	5 0012 0632 W 1232 1847	1-03 0-51 1-00 0-56	20 0632 1233 Th 1847 ●	0-38 1-12 0-42
6 0449 1053 W 1709 2307	0-53 1-08 0-55 1-11	21 0410 1022 Th 1622 2228	0-58 1-05 0-57 1-08	6 0552 1152 Sa 1812	0-53 1-02 0-59	21 0517 1128 Su 1738 2334	0-48 1-07 0-52 1-10	6 0618 1218 M 1837	0-54 0-98 0-59	21 0559 1208 Tu 1818	0-42 1-08 0-48	6 0041 0701 Th 1258 1912	1-05 0-50 1-01 0-54	21 0041 0714 F 1312 1929	1-16 0-38 1-13 0-40
7 0530 1131 Th 1748 2344	0-51 1-09 0-56 1-12	22 0452 1103 F 1707 2309	0-53 1-08 0-54 1-11	7 0002 0630 Su 1227 1849	1-06 0-52 1-01 0-59	22 0609 1218 M 1830 ●	0-43 1-09 0-49	7 0027 0653 Tu 1250 1910	1-03 0-52 0-99 0-57	22 0013 0649 W 1253 1907	1-13 0-38 1-10 0-44	7 0110 0729 F 1325 1939	1-06 0-49 1-02 0-53	22 0124 0756 Sa 1352 2010	1-15 0-40 1-12 0-41
8 0609 1206 F 1826	0-50 1-09 0-56	23 0535 1144 Sa 1754 2349	0-48 1-11 0-52 1-14	8 0039 0705 M 1301 1924	1-05 0-52 1-01 0-58	23 0023 0700 Tu 1305 1919	1-13 0-40 1-10 0-47	8 0101 0725 W 1321 1939	1-04 0-51 0-99 0-57	23 0100 0736 Th 1338 1952	1-15 0-37 1-11 0-43	8 0138 0759 Sa 1353 2007	1-05 0-49 1-03 0-52	23 0204 0837 Su 1431 2051	1-12 0-44 1-09 0-44
9 0018 0644 Sa 1240 1901	1-12 0-50 1-07 0-57	24 0620 1227 Su 1840 ●	0-45 1-12 0-50	9 0114 0741 Tu 1336 1956	1-04 0-52 0-99 0-59	24 0111 0750 W 1355 2009	1-14 0-39 1-09 0-46	9 0132 0756 Th 1353 2007	1-03 0-51 0-99 0-56	24 0145 0823 F 1423 2037	1-15 0-38 1-09 0-43	9 0207 0830 Su 1423 2037	1-04 0-49 1-02 0-52	24 0245 0916 M 1511 2133	1-06 0-49 1-04 0-49
10 0053 0719 Su 1314 1935	1-11 0-51 1-05 0-59	25 0033 0708 M 1312 1929	1-15 0-43 1-11 0-50	10 0149 0814 W 1413 2028	1-03 0-53 0-98 0-59	25 0200 0842 Th 1445 2058	1-13 0-40 1-07 0-47	10 0204 0828 F 1424 2037	1-03 0-51 0-99 0-56	25 0230 0908 Sa 1506 2122	1-12 0-42 1-07 0-45	10 0238 0902 M 1455 2111	1-02 0-51 1-01 0-53	25 0327 0958 Tu 1553 2218	0-99 0-55 0-99 0-55
11 0126 0753 M 1349 2009	1-08 0-53 1-02 0-60	26 0118 0757 Tu 1403 2019	1-14 0-42 1-08 0-50	11 0224 0852 Th 1451 2102	1-01 0-54 0-96 0-60	26 0249 0933 F 1537 2149	1-10 0-42 1-04 0-49	11 0237 0902 Sa 1458 2109	1-01 0-52 0-98 0-56	26 0316 0954 Su 1550 2208	1-07 0-47 1-03 0-49	11 0313 0940 Tu 1532 2150	1-00 0-54 0-99 0-55	26 0417 1045 W 1641 2317	0-92 0-61 0-93 0-60
12 0202 0828 Tu 1426 2042	1-05 0-55 0-99 0-63	27 0206 0849 W 1456 2111	1-12 0-43 1-05 0-52	12 0301 0932 F 1532 2139	0-99 0-56 0-94 0-62	27 0343 1028 Sa 1629 2241	1-06 0-47 1-00 0-52	12 0311 0939 Su 1533 2144	0-99 0-54 0-97 0-58	27 0405 1042 M 1638 2300	1-01 0-53 0-98 0-54	12 0356 1024 W 1614 2239	0-96 0-57 0-97 0-58	27 0520 1152 Th 1748)	0-86 0-67 0-88
13 0238 0908 W 1508 2119	1-01 0-57 0-95 0-65	28 0258 0947 Th 1556 2205	1-09 0-46 1-01 0-55	13 0343 1015 Sa 1617 2222	0-96 0-58 0-93 0-63	28 0439 1124 Su 1726 2341	1-01 0-52 0-97 0-56	13 0350 1019 M 1612 2226	0-97 0-56 0-96 0-59	28 0502 1137 Tu 1731)	0-94 0-59 0-94	13 0450 1119 Th 1707)	0-93 0-61 0-94 0-60	28 0047 0710 F 1334 1934	0-64 0-83 0-69 0-87
14 0319 0953 Th 1558 2204	0-98 0-60 0-92 0-68	29 0356 1050 F 1700 2307	1-04 0-50 0-98 0-58	14 0431 1106 Su 1704 2314	0-94 0-60 0-92 0-65	29 0545 1227 M 1826)	0-97 0-56 0-95	14 0436 1106 Tu 1657 2320	0-95 0-59 0-95 0-61	29 0004 0612 W 1246 1840	0-59 0-89 0-64 0-91	14 0608 1232 F 1818	0-90 0-64 0-92	29 0228 0902 Sa 1506 2108	0-64 0-85 0-68 0-89
15 0408 1050 F 1659 2300	0-94 0-63 0-90 0-70	30 0503 1159 Sa 1809	1-01 0-53 0-96	15 0528 1201 M 1758)	0-93 0-61 0-92	30 0049 0701 Tu 1332 1932	0-58 0-93 0-60 0-94	15 0534 1202 W 1752)	0-93 0-61 0-94	30 0126 0746 Th 1407 2006	0-62 0-87 0-66 0-90	15 0122 0749 Sa 1357 1952	0-60 0-90 0-64 0-93	30 0337 1003 Su 1607 2204	0-61 0-89 0-66 0-93
		31 0016 0620 Su 1308)	0-59 0-98 0-55 0-96					31 0249 0916 F 1523 2125	0-62 0-88 0-66 0-91			31 0425 1042 M 1649 2245	0-58 0-93 0-63 0-98		

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 2009

SEPTEMBER			OCTOBER			NOVEMBER			DECEMBER															
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m											
1	0502	0-55	16	0442	0-46	1	0455	0-55	16	0504	0-47	1	0520	0-55	16	0606	0-57	1	0533	0-58	16	0016	1-09	
Tu	1111	0-96	W	1050	1-06	Th	1103	1-01	F	1106	1-12	Su	1120	1-11	M	1158	1-14	Tu	1130	1-16	W	0634	0-63	
	1721	0-60		1657	0-49		1716	0-57		1723	0-45		1741	0-51	●	1826	0-49		1801	0-50	●	1225	1-14	
	2317	1-02		2300	1-11		2319	1-06		2326	1-13		2349	1-11								●	1853	0-55
2	0533	0-53	17	0527	0-42	2	0524	0-53	17	0545	0-47	2	0555	0-53	17	0025	1-10	2	0009	1-14	17	0050	1-09	
W	1138	0-99	Th	1130	1-11	F	1128	1-05	Sa	1142	1-14	M	1152	1-13	Tu	0644	0-58	W	0618	0-56	Th	0711	0-63	
	1751	0-57		1742	0-44		1742	0-54		1804	0-43	○	1816	0-48	○	1234	1-13	○	1212	1-18	○	1258	1-13	
	2347	1-05		2342	1-15		2347	1-08								1903	0-50		1844	0-47		1926	0-56	
3	0601	0-51	18	0609	0-41	3	0554	0-51	18	0004	1-13	3	0023	1-12	18	0100	1-08	3	0051	1-15	18	0124	1-08	
Th	1204	1-02	F	1208	1-14	Sa	1154	1-08	●	0625	0-48	Tu	0633	0-52	W	0721	0-59	Th	0704	0-54	F	0743	0-64	
	1816	0-55	●	1825	0-41		1811	0-50	●	1218	1-15		1854	0-46		1311	1-11		1254	1-18		1334	1-12	
										1841	0-43					1939	0-52		1931	0-46		2000	0-57	
4	0015	1-07	19	0022	1-16	4	0013	1-10	19	0040	1-12	4	0100	1-12	19	0135	1-05	4	0136	1-14	19	0159	1-07	
F	0629	0-50	Sa	0649	0-42	Su	0625	0-50	M	0701	0-50	W	0715	0-52	Th	0757	0-61	F	0752	0-54	Sa	0814	0-65	
○	1227	1-05		1244	1-15	○	1220	1-10	○	1254	1-13	○	1305	1-14	○	1346	1-07	○	1339	1-17	○	1407	1-10	
	1841	0-52		1904	0-40		1840	0-48		1919	0-45		1936	0-46		2016	0-55		2020	0-47		2034	0-58	
5	0041	1-08	20	0100	1-14	5	0043	1-10	20	0115	1-08	5	0141	1-09	20	0213	1-02	5	0226	1-11	20	0234	1-05	
Sa	0657	0-48	Su	0726	0-44	M	0657	0-49	Tu	0738	0-53	Th	0759	0-53	F	0833	0-63	Sa	0841	0-56	Su	0845	0-66	
	1253	1-06		1321	1-13		1251	1-11		1329	1-10		1346	1-11		1424	1-04		1427	1-15		1442	1-07	
	1910	0-50		1943	0-42		1912	0-47		1956	0-48		2021	0-48		2054	0-58		2112	0-49		2111	0-60	
6	0110	1-08	21	0138	1-10	6	0115	1-09	21	0152	1-04	6	0228	1-06	21	0255	0-99	6	0320	1-08	21	0312	1-03	
Su	0726	0-48	M	0804	0-48	Tu	0732	0-49	W	0814	0-57	F	0847	0-55	Sa	0909	0-66	Su	0933	0-58	M	0919	0-68	
	1321	1-07		1357	1-10		1324	1-10		1406	1-05		1433	1-08		1505	1-00		1520	1-11		1519	1-04	
	1938	0-49		2021	0-45		1948	0-47		2034	0-52		2115	0-50		2137	0-61		2210	0-52		2150	0-63	
7	0138	1-07	22	0216	1-05	7	0150	1-07	22	0230	0-99	7	0323	1-01	22	0343	0-95	7	0419	1-05	22	0353	1-01	
M	0757	0-48	Tu	0841	0-52	W	0810	0-51	Th	0851	0-61	Sa	0940	0-59	Su	0953	0-69	M	1029	0-61	Tu	0958	0-70	
	1350	1-07		1434	1-05		1400	1-08		1444	1-00		1525	1-04		1553	0-97		1621	1-07		1603	1-01	
	2009	0-49		2059	0-50		2027	0-48		2113	0-57		2218	0-54		2229	0-64		2314	0-57		2235	0-66	
8	0210	1-05	23	0254	0-98	8	0231	1-03	23	0313	0-94	8	0432	0-97	23	0441	0-93	8	0524	1-03	23	0438	1-00	
Tu	0831	0-50	W	0919	0-58	Th	0852	0-54	F	0932	0-65	Su	1045	0-62	M	1046	0-72	Tu	1135	0-63	W	1046	0-72	
	1423	1-05		1513	0-99		1441	1-04		1529	0-95		1631	1-00		1653	0-94		1733	1-03		1656	0-99	
	2044	0-50		2141	0-56		2113	0-52		2203	0-61		2337	0-57		2334	0-66					2328	0-69	
9	0247	1-01	24	0339	0-92	9	0322	0-98	24	0410	0-89	9	0554	0-96	24	0548	0-92	9	0025	0-60	24	0530	0-99	
W	0911	0-53	Th	1001	0-63	F	0943	0-58	Sa	1024	0-69	M	1202	0-64	Tu	1159	0-73	W	0633	1-02	Th	1148	0-74	
	1501	1-02		1558	0-93		1529	0-99		1625	0-91		1756	0-98		1816	0-93		1250	0-64		1805	0-97	
	2125	0-53		2235	0-61		2214	0-56		2313	0-65		○			○			○	1857	1-01		○	
10	0330	0-97	25	0439	0-86	10	0428	0-93	25	0531	0-87	10	0058	0-58	25	0044	0-68	10	0135	0-63	25	0029	0-72	
Th	0956	0-57	F	1102	0-68	Sa	1048	0-63	Su	1145	0-72	Tu	0715	0-97	W	0701	0-93	Th	0742	1-03	F	0629	0-99	
	1544	0-98		1703	0-88		1632	0-95		1754	0-88		1322	0-63		1319	0-73		1403	0-63		1303	0-74	
	2217	0-56					2341	0-59					1932	0-99		1942	0-94		2020	1-02		1928	0-97	
11	0429	0-92	26	0001	0-65	11	0602	0-90	26	0044	0-66	11	0210	0-57	26	0146	0-68	11	0238	0-64	26	0132	0-72	
F	1055	0-62	Sa	0623	0-83	Su	1213	0-65	M	0715	0-87	W	0823	1-00	Th	0803	0-96	F	0844	1-05	Sa	0735	1-01	
	1641	0-94	○	1249	0-71	○	1802	0-93	○	1329	0-72	○	1433	0-60	○	1426	0-70	○	1509	0-61	○	1417	0-72	
	2335	0-60	○	1851	0-86	○			○	1939	0-90	○	2047	1-02	○	2045	0-97	○	2126	1-04	○	2042	1-00	
12	0556	0-88	27	0149	0-65	12	0119	0-58	27	0202	0-65	12	0308	0-56	27	0238	0-67	12	0336	0-65	27	0234	0-72	
Sa	1216	0-65	Su	0827	0-85	M	0743	0-92	Tu	0830	0-90	Th	0916	1-04	F	0852	1-00	Sa	0939	1-08	Su	0840	1-04	
○	1802	0-91		1433	0-70		1343	0-63		1441	0-70		1530	0-56		1515	0-67		1605	0-59		1519	0-68	
				2035	0-89		1949	0-95		2049	0-93		2143	1-06		2133	1-01		2219	1-06		2140	1-04	
13	0122	0-60	28	0301	0-62	13	0235	0-55	28	0255	0-63	13	0358	0-56	28	0323	0-65	13	0426	0-65	28	0332	0-70	
Su	0750	0-89	M	0929	0-89	Tu	0855	0-97	W	0918	0-94	Th	1001	1-08	Sa	0933	1-04	Su	1026	1-10	M	0937	1-08	
	1350	0-64		1534	0-67		1455	0-59		1529	0-66		1619	0-52		1557	0-63		1653	0-57		1612	0-63	
	1950	0-93		2133	0-93		2106	1-01		2136	0-98		2229	1-09		2214	1-05		2303	1-08		2229	1-08	
14	0249	0-56	29	0349	0-59	14	0333	0-51	29	0336	0-61	14	0443	0-56	29	0407	0-63	14	0513	0-64	29	0425	0-66	
M	0912	0-94	Tu	1008	0-93	W	0946	1-02	Th	095														

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 **2010**

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL		
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m	
1	0044	1-19	16	0110	1-12	1	0155	1-24			
	0654	0-56		0725	0-65		0809	0-51			
F	1246	1-24	Sa	1318	1-16	M	1402	1-27			
	1924	0-46		1942	0-58		2037	0-48			
2	0129	1-19	17	0139	1-12						
	0741	0-54		0752	0-64						
Sa	1332	1-24	Su	1348	1-15						
	2011	0-45		2011	0-58						
3	0216	1-19	18	0209	1-11						
	0827	0-54		0819	0-65						
Su	1419	1-22	M	1417	1-14						
	2059	0-48		2041	0-60						
4	0302	1-16	19	0240	1-10						
	0915	0-56		0848	0-66						
M	1506	1-18	Tu	1448	1-11						
	2149	0-52		2113	0-62						
5	0351	1-13	20	0311	1-09						
	1005	0-59		0919	0-67						
Tu	1558	1-13	W	1522	1-08						
	2242	0-58		2149	0-65						
6	0445	1-09	21	0346	1-07						
	1102	0-63		0956	0-69						
W	1659	1-07	Th	1601	1-05						
	2342	0-64		2229	0-69						
7	0542	1-06	22	0425	1-05						
	1209	0-66		1042	0-72						
Th	1813	1-02	F	1652	1-01						
				2321	0-73						
8	0051	0-69	23	0516	1-03						
	0651	1-03		1147	0-74						
F	1329	0-68	Sa	1804	0-99						
	1946	1-00									
9	0206	0-72	24	0029	0-75						
	0810	1-03		0620	1-02						
Sa	1449	0-68	Su	1317	0-74						
	2112	1-00		1943	0-99						
10	0318	0-73	25	0148	0-76						
	0922	1-05		0746	1-03						
Su	1556	0-66	M	1445	0-71						
	2215	1-03		2112	1-02						
11	0418	0-72	26	0305	0-74						
	1019	1-08		0911	1-07						
M	1648	0-64	Tu	1554	0-66						
	2300	1-05		2214	1-08						
12	0509	0-70	27	0410	0-70						
	1104	1-11		1014	1-13						
Tu	1731	0-62	W	1649	0-59						
	2338	1-08		2304	1-13						
13	0551	0-68	28	0506	0-64						
	1142	1-14		1106	1-19						
W	1809	0-60	Th	1738	0-53						
				2348	1-19						
14	0011	1-10	29	0555	0-59						
	0626	0-67		1152	1-25						
Th	1216	1-15	F	1826	0-48						
	1841	0-59									
15	0040	1-11	30	0032	1-22						
	0657	0-65		0641	0-54						
F	1247	1-16	Sa	1236	1-28						
●	1912	0-58	○	1910	0-45						
			31	0114	1-24						
				0725	0-51						
			Su	1319	1-29						
				1955	0-45						