

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		Time	m					
1	0044	1-19	16	0110	1-12	1	0155	1-24	16	0139	1-16	1	0139	1-21	16	0111	1-15	
	0654	0-56		0725	0-65		0809	0-51		0752	0-61		0806	0-47		0736	0-52	
F	1246	1-24	Sa	1318	1-16	M	1402	1-27	Tu	1352	1-17	Th	1402	1-15	F	1338	1-11	
	1924	0-46		1942	0-58		2037	0-48		2010	0-59		2026	0-56		1953	0-56	
2	0129	1-20	17	0139	1-12	2	0237	1-22	17	0206	1-15	2	0217	1-16	17	0145	1-13	
	0741	0-54		0752	0-64		0852	0-52		0819	0-61		0847	0-52		0811	0-52	
Sa	1332	1-24	Su	1348	1-15	Tu	1445	1-22	W	1420	1-15	F	1441	1-09	Sa	1416	1-08	
	2011	0-45		2011	0-58		2120	0-53		2040	0-60		2105	0-61		2033	0-58	
3	0216	1-19	18	0209	1-11	3	0319	1-18	18	0234	1-14	3	0207	1-24	18	0221	1-10	
	0827	0-54		0819	0-65		0936	0-56		0848	0-63		0828	0-49		0854	0-54	
Su	1419	1-22	M	1417	1-14	W	1532	1-16	Th	1449	1-11	W	1423	1-21	Sa	1459	1-04	
	2059	0-48		2041	0-60		2205	0-60		2112	0-63		2051	0-55		2118	0-61	
4	0302	1-16	19	0238	1-10	4	0403	1-13	19	0306	1-11	4	0245	1-19	19	0305	1-07	
	0915	0-56		0848	0-66		1025	0-62		0922	0-65		0909	0-54		0944	0-57	
M	1506	1-18	Tu	1448	1-11	Th	1622	1-08	F	1526	1-07	Th	1505	1-14	Su	1556	0-99	
	2149	0-52		2113	0-62		2257	0-67		2150	0-67		2132	0-61		2212	0-65	
5	0351	1-13	20	0311	1-09	5	0453	1-07	20	0343	1-08	5	0326	1-13	20	0358	1-02	
	1005	0-59		0919	0-67		1126	0-68		1003	0-68		0954	0-60		1053	0-60	
Tu	1558	1-13	W	1522	1-08	F	1726	1-01	Sa	1611	1-03	F	1550	1-06	M	1709	0-96	
	2242	0-58		2149	0-65	☾				2236	0-71	☾	2217	0-68		2323	0-68	
6	0443	1-09	21	0346	1-07	6	0002	0-73	21	0429	1-05	6	0411	1-06	21	0509	0-99	
	1102	0-63		0956	0-69		0558	1-02		1102	0-71		1048	0-66		1220	0-62	
W	1659	1-07	Th	1601	1-05	Sa	1250	0-72	Su	1717	0-99	Sa	1646	0-98	Tu	1841	0-95	
	2342	0-64		2229	0-69		1904	0-96		2344	0-75		2314	0-74	☾	1945	0-91	
7	0542	1-06	22	0425	1-05	7	0132	0-77	22	0533	1-02	7	0511	1-00	22	0049	0-68	
	1209	0-66		1042	0-72		0734	1-00		1236	0-73		1209	0-72		0643	0-98	
Th	1813	1-02	F	1652	1-01	Su	1430	0-73	M	1903	0-97	Su	1820	0-93	W	1346	0-60	
☾				2321	0-73	☽	2102	0-97	☾			☾				2007	0-99	
8	0051	0-69	23	0516	1-03	8	0304	0-77	23	0117	0-77	8	0053	0-79	23	0210	0-65	
	0651	1-03		1147	0-74		0911	1-02		0708	1-01		0650	0-96		0816	1-02	
F	1329	0-68	Sa	1804	0-99	M	1546	0-70	Tu	1423	0-71	M	1359	0-73	Th	1454	0-57	
	1946	1-00	☽				2212	1-00		2054	1-01		2040	0-93		2109	1-04	
9	0206	0-72	24	0029	0-75	9	0411	0-75	24	0248	0-74	9	0242	0-78	24	0315	0-60	
	0810	1-03		0620	1-02		1012	1-06		0852	1-05		0847	0-98		0925	1-07	
Sa	1449	0-68	Su	1317	0-74	Tu	1638	0-67	W	1539	0-65	Tu	1520	0-70	F	1547	0-54	
	2112	1-00		1943	0-99		2256	1-04		2200	1-07		2153	0-97		2158	1-09	
10	0318	0-73	25	0148	0-76	10	0500	0-72	25	0357	0-69	10	0353	0-75	25	0410	0-55	
	0922	1-05		0746	1-03		1056	1-10		1001	1-12		0953	1-02		1017	1-11	
Su	1556	0-66	M	1445	0-71	W	1719	0-64	Th	1635	0-58	W	1612	0-67	Sa	1636	0-52	
	2215	1-03		2112	1-02		2328	1-07		2249	1-14		2234	1-02		2241	1-14	
11	0418	0-72	26	0305	0-74	11	0538	0-69	26	0452	0-62	11	0441	0-72	26	0457	0-50	
	1019	1-08		0911	1-07		1131	1-13		1053	1-19		1035	1-07		1102	1-15	
M	1648	0-64	Tu	1554	0-66	Th	1752	0-62	F	1723	0-52	Th	1652	0-64	Su	1721	0-51	
	2300	1-05		2214	1-08		2356	1-10		2331	1-20		2304	1-06		2321	1-17	
12	0509	0-70	27	0410	0-70	12	0611	0-67	27	0540	0-56	12	0516	0-69	27	0542	0-46	
	1104	1-11		1014	1-13		1202	1-16		1138	1-25		1109	1-11		1144	1-16	
Tu	1731	0-62	W	1649	0-59	F	1822	0-60	Sa	1808	0-48	F	1724	0-62	M	1804	0-51	
	2338	1-08		2303	1-13								2331	1-09		2359	1-19	
13	0551	0-68	28	0506	0-64	13	0023	1-13	28	0012	1-24	13	0545	0-66	28	0626	0-45	
	1142	1-14		1106	1-19		0637	0-65		0623	0-51		1140	1-14		1225	1-15	
W	1809	0-60	Th	1738	0-53	Sa	1230	1-18	Su	1220	1-29	Sa	1752	0-60	Tu	1846	0-52	
				2348	1-19		1850	0-59	☉	1850	0-46		2355	1-12				
14	0011	1-10	29	0555	0-59	14	0049	1-14	29	0604	0-47	14	0611	0-63	29	0039	1-18	
	0626	0-67		1152	1-25		0703	0-63		1202	1-24		1208	1-16		0707	0-45	
Th	1216	1-15	F	1825	0-48	Su	1258	1-19	M	1826	0-48	W	1819	0-58	●	1304	1-13	
	1841	0-59				●	1917	0-58				●				1926	0-54	
15	0040	1-11	30	0032	1-22	15	0114	1-15	30	0025	1-24	15	0019	1-15	30	0118	1-15	
	0657	0-65		0641	0-54		0726	0-62		0644	0-45		0636	0-60		0748	0-47	
F	1247	1-16	Sa	1236	1-28	M	1325	1-18	Tu	1243	1-24	Th	1233	1-17	F	1343	1-09	
●	1912	0-58	☉	1910	0-45		1943	0-58	☉	1907	0-49		●	1846	0-57		2006	0-56
31			31	0114	1-24				31	0101	1-24				31			
				0725	0-51					0725	0-45							
			Su	1319	1-29					1322	1-20							
				1955	0-45					1946	0-52							

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

SEPTEMBER		OCTOBER		NOVEMBER		DECEMBER	
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0453 0-88 1117 0-65 W 1704 0-91 C 2359 0-63	16 0128 0-61 0800 0-85 Th 1409 0-67 2014 0-90	1 0611 0-88 1225 0-66 F 1813 0-91	16 0210 0-62 0837 0-89 Sa 1448 0-67 2051 0-93	1 0216 0-57 0831 1-00 M 1440 0-59 2049 1-03	16 0301 0-65 0916 0-98 Tu 1540 0-66 2146 1-00	1 0248 0-60 0854 1-07 W 1516 0-57 2129 1-07	16 0251 0-72 0904 1-01 Th 1537 0-69 2154 1-02
2 0625 0-86 1241 0-67 Th 1829 0-90	17 0249 0-60 0920 0-88 F 1522 0-65 2126 0-93	2 0128 0-61 0753 0-91 Sa 1353 0-64 1957 0-94	17 0308 0-60 0927 0-93 Su 1541 0-64 2141 0-97	2 0313 0-54 0925 1-06 Tu 1536 0-53 2146 1-08	17 0343 0-64 0954 1-02 W 1617 0-63 2225 1-03	2 0343 0-60 0947 1-11 Th 1611 0-53 2222 1-10	17 0339 0-71 0950 1-05 F 1619 0-66 2235 1-05
3 0143 0-62 0814 0-89 F 1410 0-65 2013 0-92	18 0347 0-57 1008 0-92 Sa 1614 0-62 2214 0-98	3 0242 0-56 0904 0-97 Su 1504 0-59 2111 1-01	18 0351 0-59 1005 0-97 M 1621 0-61 2221 1-01	3 0404 0-52 1010 1-11 W 1626 0-48 2235 1-13	18 0421 0-63 1026 1-05 Th 1650 0-60 2259 1-06	3 0435 0-59 1035 1-14 F 1702 0-50 2309 1-12	18 0422 0-69 1029 1-08 Sa 1657 0-62 2310 1-08
4 0304 0-57 0927 0-94 Sa 1522 0-61 2129 0-99	19 0429 0-55 1042 0-96 Su 1653 0-59 2250 1-01	4 0340 0-51 0953 1-03 M 1558 0-53 2205 1-08	19 0426 0-57 1035 1-01 Tu 1653 0-58 2255 1-04	4 0452 0-50 1053 1-15 Th 1713 0-44 2319 1-15	19 0455 0-62 1057 1-08 F 1721 0-57 2331 1-08	4 0524 0-58 1120 1-17 Sa 1748 0-48 2352 1-13	19 0504 0-66 1106 1-12 Su 1735 0-58 2345 1-10
5 0401 0-51 1018 1-01 Su 1619 0-55 2224 1-06	20 0504 0-53 1110 1-00 M 1726 0-57 2321 1-04	5 0428 0-47 1036 1-10 Tu 1648 0-47 2252 1-13	20 0459 0-56 1103 1-04 W 1721 0-56 2324 1-07	5 0537 0-49 1134 1-18 F 1759 0-42	20 0530 0-61 1128 1-10 Sa 1754 0-55	5 0611 0-58 1202 1-18 Su 1833 0-48 ●	20 0547 0-63 1144 1-15 M 1815 0-55
6 0450 0-46 1102 1-07 M 1709 0-48 2310 1-12	21 0534 0-52 1135 1-03 Tu 1754 0-55 2351 1-06	6 0513 0-43 1117 1-14 W 1733 0-42 2334 1-17	21 0528 0-56 1128 1-07 Th 1749 0-54 2354 1-08	6 0001 1-16 0622 0-50 Sa 1215 1-18 ● 1843 0-42	21 0002 1-09 0605 0-59 Su 1201 1-12 ○ 1827 0-53	6 0033 1-13 0654 0-58 M 1243 1-17 1915 0-49	21 0022 1-13 0627 0-60 Tu 1222 1-18 ○ 1854 0-52
7 0537 0-41 1142 1-12 Tu 1754 0-43 2354 1-17	22 0602 0-52 1201 1-05 W 1819 0-53	7 0558 0-42 1156 1-17 Th 1816 0-38 ●	22 0558 0-55 1155 1-09 F 1816 0-52	7 0043 1-14 0705 0-51 Su 1256 1-16 1926 0-44	22 0034 1-10 0641 0-58 M 1234 1-13 1904 0-51	7 0112 1-11 0736 0-58 Tu 1324 1-15 1956 0-51	22 0100 1-14 0710 0-58 W 1301 1-19 1936 0-50
8 0620 0-38 1222 1-16 W 1839 0-39 ●	23 0018 1-07 0629 0-51 Th 1226 1-06 ○ 1844 0-51	8 0016 1-18 0640 0-42 F 1236 1-18 1900 0-38	23 0022 1-08 0627 0-54 Sa 1223 1-09 ○ 1846 0-51	8 0125 1-10 0748 0-54 M 1338 1-13 2010 0-47	23 0110 1-09 0721 0-57 Tu 1311 1-13 1943 0-51	8 0153 1-09 0816 0-60 W 1403 1-12 2037 0-54	23 0142 1-15 0753 0-57 Th 1342 1-19 2020 0-50
9 0036 1-19 0704 0-38 Th 1303 1-17 1921 0-37	24 0044 1-07 0657 0-51 F 1251 1-07 1910 0-51	9 0058 1-16 0724 0-45 Sa 1317 1-16 1943 0-39	24 0050 1-08 0700 0-54 Su 1253 1-09 1917 0-50	9 0207 1-06 0831 0-57 Tu 1420 1-08 2055 0-51	24 0149 1-08 0803 0-57 W 1350 1-11 2027 0-52	9 0234 1-06 0854 0-63 Th 1444 1-08 2116 0-57	24 0226 1-14 0838 0-57 F 1427 1-17 2108 0-51
10 0118 1-17 0746 0-40 F 1342 1-15 2004 0-38	25 0112 1-06 0725 0-51 Sa 1318 1-06 1938 0-50	10 0141 1-11 0806 0-48 Su 1357 1-12 2027 0-43	25 0121 1-06 0735 0-54 M 1325 1-08 1950 0-51	10 0252 1-01 0916 0-61 W 1505 1-02 2143 0-56	25 0233 1-06 0848 0-58 Th 1434 1-09 2116 0-53	10 0316 1-03 0933 0-66 F 1526 1-04 2200 0-61	25 0312 1-12 0925 0-58 Sa 1515 1-14 2158 0-54
11 0200 1-13 0830 0-44 Sa 1423 1-11 2048 0-42	26 0141 1-04 0756 0-52 Su 1348 1-05 2007 0-51	11 0223 1-05 0849 0-53 M 1440 1-06 2113 0-49	26 0156 1-04 0811 0-56 Tu 1400 1-06 2030 0-52	11 0344 0-96 1005 0-65 Th 1558 0-97 2241 0-61	26 0325 1-03 0939 0-61 F 1525 1-06 2214 0-56	11 0403 1-00 1017 0-69 Sa 1615 1-00 2249 0-65	26 0403 1-09 1017 0-61 Su 1608 1-10 2255 0-58
12 0244 1-06 0913 0-50 Su 1506 1-05 2136 0-47	27 0211 1-01 0828 0-54 M 1420 1-02 2041 0-53	12 0311 0-98 0937 0-59 Tu 1527 1-00 2208 0-55	27 0237 1-00 0855 0-58 W 1441 1-03 2118 0-55	12 0446 0-92 1109 0-69 F 1704 0-93 2351 0-64	27 0424 1-01 1038 0-63 Sa 1625 1-03 2320 0-59	12 0455 0-97 1109 0-72 Su 1716 0-97 2347 0-68	27 0459 1-07 1117 0-63 M 1713 1-06 2359 0-63
13 0333 0-99 1001 0-56 M 1554 0-99 2232 0-54	28 0247 0-98 0906 0-57 Tu 1456 0-99 2123 0-56	13 0407 0-92 1034 0-64 W 1626 0-94 2319 0-60	28 0327 0-97 0946 0-61 Th 1532 0-99 2218 0-58	13 0605 0-91 1229 0-71 Sa 1833 0-92)	28 0533 1-00 1147 0-64 Su 1740 1-01 C	13 0555 0-96 1219 0-74 M 1836 0-95)	28 0602 1-05 1227 0-65 Tu 1832 1-03 C
14 0432 0-91 1102 0-62 Tu 1655 0-93 2348 0-59	29 0332 0-93 0954 0-61 W 1541 0-96 2221 0-60	14 0527 0-87 1155 0-68 Th 1752 0-90)	29 0434 0-94 1050 0-64 F 1635 0-96 2338 0-60	14 0105 0-65 0725 0-92 Su 1350 0-70 1956 0-94	29 0034 0-60 0644 1-01 M 1303 0-64 1905 1-01	14 0051 0-70 0703 0-96 Tu 1338 0-74 1957 0-96	29 0110 0-66 0712 1-05 W 1346 0-65 2000 1-03
15 0558 0-86 1229 0-67 W 1825 0-89)	30 0436 0-90 1057 0-65 Th 1643 0-92 2347 0-62	15 0049 0-63 0715 0-87 F 1332 0-69 1936 0-90	30 0556 0-93 1211 0-65 Sa 1801 0-95 C	15 0210 0-65 0828 0-95 M 1454 0-68 2059 0-97	30 0145 0-61 0753 1-03 Tu 1413 0-61 2026 1-04	15 0155 0-72 0809 0-98 W 1445 0-72 2104 0-99	30 0223 0-68 0827 1-06 Th 1459 0-63 2118 1-04
		31 0105 0-60 0724 0-95 Su 1332 0-63 1935 0-98				31 0329 0-68 0932 1-09 F 1603 0-60 2218 1-07	

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 **2011**

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0426 0-67	16	0353 0-74	1	0556 0-65						
Sa	1026 1-13	Su	1004 1-08	Tu	1149 1-17						
	1656 0-57		1636 0-66		1815 0-58						
	2307 1-10		2252 1-08								
2	0519 0-65	17	0443 0-70								
	1114 1-16		1049 1-13								
Su	1744 0-55	M	1719 0-61								
	2348 1-11		2330 1-12								
3	0604 0-63	18	0530 0-65								
	1156 1-18		1130 1-18								
M	1826 0-54	Tu	1801 0-55								
4	0026 1-13	19	0008 1-17								
	0646 0-62		0613 0-60								
Tu	1234 1-18	W	1209 1-22								
●	1904 0-54	○	1841 0-51								
5	0101 1-13	20	0047 1-20								
	0722 0-61		0656 0-56								
W	1311 1-18	Th	1250 1-25								
	1941 0-55		1924 0-48								
6	0136 1-12	21	0126 1-22								
	0756 0-62		0739 0-54								
Th	1345 1-16	F	1331 1-26								
	2014 0-56		2006 0-47								
7	0210 1-11	22	0209 1-22								
	0827 0-63		0821 0-53								
F	1419 1-13	Sa	1413 1-25								
	2047 0-58		2049 0-49								
8	0244 1-09	23	0251 1-20								
	0858 0-65		0905 0-54								
Sa	1454 1-10	Su	1458 1-21								
	2120 0-61		2136 0-53								
9	0319 1-07	24	0336 1-16								
	0929 0-68		0953 0-58								
Su	1530 1-06	M	1547 1-15								
	2157 0-65		2225 0-59								
10	0357 1-04	25	0424 1-12								
	1005 0-71		1046 0-62								
M	1612 1-03	Tu	1643 1-09								
	2239 0-69		2323 0-66								
11	0439 1-02	26	0521 1-07								
	1050 0-74		1155 0-66								
Tu	1707 0-99	W	1756 1-03								
	2330 0-73	☾									
12	0530 1-00	27	0036 0-71								
	1155 0-76		0633 1-04								
W	1823 0-96	Th	1322 0-69								
☽			1938 1-00								
13	0034 0-76	28	0202 0-74								
	0634 0-99		0806 1-04								
Th	1324 0-77	F	1449 0-68								
	2000 0-96		2116 1-01								
14	0146 0-77	29	0320 0-73								
	0755 1-00		0927 1-07								
F	1448 0-75	Sa	1600 0-65								
	2118 0-99		2221 1-04								
15	0255 0-76	30	0424 0-71								
	0909 1-03		1026 1-11								
Sa	1549 0-71	Su	1653 0-62								
	2210 1-03		2307 1-08								
		31	0514 0-68								
			1111 1-15								
		M	1737 0-59								
			2342 1-11								