

# 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 2008

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL								
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m				
<b>1</b>	0112	0-73	<b>16</b>	0015	0-68	<b>1</b>	0240	0-81	<b>16</b>	0237	0-75	<b>1</b>	0332	0-74	<b>16</b>	0418	0-61
Tu	0721	0-99	W	0608	1-06	F	0852	0-99	Sa	0841	1-04	Sa	0759	0-94	Tu	0941	1-01
	1349	0-74		1253	0-69		1526	0-75		1539	0-65		1444	0-76	W	1547	0-64
	2003	0-97		1910	1-03		2157	0-98		2201	1-04		2134	0-94		2210	1-03
<b>2</b>	0221	0-75	<b>17</b>	0128	0-71	<b>2</b>	0354	0-80	<b>17</b>	0354	0-72	<b>2</b>	0325	0-81	<b>17</b>	0349	0-69
W	0830	1-00	Th	0721	1-05	Sa	0958	1-02	Su	1001	1-09	Su	0933	0-99	M	1000	1-07
	1459	0-73		1420	0-68		1621	0-72		1639	0-60		1550	0-72	W	1628	0-59
	2118	0-98		2041	1-04		2243	1-01		2253	1-09		2222	0-99		2241	1-07
<b>3</b>	0322	0-75	<b>18</b>	0244	0-71	<b>3</b>	0443	0-77	<b>18</b>	0452	0-67	<b>3</b>	0418	0-77	<b>18</b>	0441	0-64
Th	0929	1-03	F	0844	1-07	Su	1043	1-07	M	1055	1-15	M	1021	1-04	Tu	1046	1-12
	1554	0-70		1536	0-64		1703	0-68		1728	0-56		1632	0-67	Th	1703	0-55
	2211	1-01		2156	1-07		2319	1-05		2335	1-14		2253	1-04		2311	1-15
<b>4</b>	0415	0-75	<b>19</b>	0353	0-69	<b>4</b>	0520	0-73	<b>19</b>	0540	0-62	<b>4</b>	0455	0-72	<b>19</b>	0523	0-60
F	1017	1-05	Sa	0956	1-12	M	1120	1-11	Tu	1138	1-19	Tu	1056	1-10	W	1124	1-16
	1641	0-68		1639	0-59		1737	0-64		1809	0-54		1707	0-62	F	1748	0-55
	2253	1-04		2253	1-11		2348	1-09					2320	1-09		2348	1-15
<b>5</b>	0459	0-73	<b>20</b>	0453	0-66	<b>5</b>	0552	0-69	<b>20</b>	0012	1-17	<b>5</b>	0527	0-67	<b>20</b>	0601	0-56
Sa	1057	1-08	Su	1053	1-16	Tu	1152	1-15	W	0620	0-58	W	1128	1-15	Th	1158	1-18
	1719	0-65		1733	0-55		1811	0-60		1215	1-22		1741	0-57	Sa	1822	0-54
	2330	1-06		2341	1-15					1847	0-53		2348	1-15		1820	0-48
<b>6</b>	0535	0-71	<b>21</b>	0547	0-62	<b>6</b>	0016	1-12	<b>21</b>	0044	1-19	<b>6</b>	0558	0-61	<b>21</b>	0018	1-18
Su	1133	1-11	M	1142	1-20	W	0625	0-65	Th	0657	0-56	Th	1158	1-20	F	0634	0-55
	1754	0-62		1820	0-52		1223	1-19		1250	1-22		1813	0-53		1227	1-18
							1843	0-56		○ 1921	0-53					1853	0-55
<b>7</b>	0001	1-08	<b>22</b>	0025	1-17	<b>7</b>	0044	1-16	<b>22</b>	0117	1-20	<b>7</b>	0016	1-19	<b>22</b>	0047	1-18
M	0609	0-69	Tu	0633	0-59	Th	0657	0-61	F	0731	0-56	F	0632	0-56	Sa	0704	0-54
	1206	1-13		1226	1-23		1254	1-21		1322	1-21		1230	1-23		1257	1-17
	1829	0-60		○ 1904	0-50		● 1917	0-53		1952	0-55		1849	0-50		1921	0-56
<b>8</b>	0032	1-09	<b>23</b>	0105	1-18	<b>8</b>	0115	1-18	<b>23</b>	0148	1-19	<b>8</b>	0049	1-22	<b>23</b>	0115	1-18
Tu	0641	0-67	W	0715	0-57	F	0729	0-59	Sa	0802	0-57	Sa	0705	0-53	Su	0734	0-55
	1239	1-15		1307	1-23		1326	1-23		1353	1-18		1304	1-25		1325	1-15
	● 1903	0-57		1945	0-51		1952	0-52		2021	0-58		1925	0-49		1948	0-59
<b>9</b>	0103	1-11	<b>24</b>	0143	1-18	<b>9</b>	0149	1-20	<b>24</b>	0219	1-16	<b>9</b>	0122	1-24	<b>24</b>	0143	1-15
W	0715	0-64	Th	0755	0-57	Sa	0804	0-57	Su	0831	0-59	Su	0742	0-51	M	0800	0-56
	1311	1-16		1345	1-21		1402	1-22		1424	1-14		2003	0-50		1355	1-11
	1936	0-56		2023	0-53		2028	0-52		2049	0-61					2013	0-61
<b>10</b>	0136	1-12	<b>25</b>	0220	1-16	<b>10</b>	0224	1-19	<b>25</b>	0248	1-13	<b>10</b>	0157	1-23	<b>25</b>	0211	1-12
Th	0749	0-63	F	0833	0-59	Su	0840	0-57	M	0901	0-62	M	0820	0-51	Tu	0828	0-59
	1345	1-17		1421	1-18		1438	1-20		1455	1-10		1420	1-21		1426	1-07
	2013	0-55		2058	0-56		2106	0-54		2116	0-66		2044	0-53		2040	0-65
<b>11</b>	0211	1-12	<b>26</b>	0256	1-14	<b>11</b>	0301	1-17	<b>26</b>	0320	1-08	<b>11</b>	0235	1-19	<b>26</b>	0241	1-07
F	0824	0-62	Sa	0908	0-62	M	0919	0-59	Tu	0932	0-66	Tu	0901	0-53	W	0858	0-62
	1420	1-16		1458	1-13		1520	1-16		1529	1-04		1504	1-15		1458	1-02
	2051	0-55		2132	0-61		2150	0-59		2146	0-71		2126	0-58		2109	0-69
<b>12</b>	0249	1-12	<b>27</b>	0333	1-10	<b>12</b>	0341	1-14	<b>27</b>	0354	1-04	<b>12</b>	0316	1-14	<b>27</b>	0313	1-03
Sa	0902	0-63	Su	0943	0-65	Tu	1004	0-62	W	1008	0-71	W	0947	0-58	Th	0934	0-66
	1459	1-14		1534	1-08		1610	1-10		1610	0-99		1554	1-08		1537	0-97
	2133	0-57		2207	0-66		2238	0-65		2222	0-76		2217	0-65		2144	0-73
<b>13</b>	0330	1-11	<b>28</b>	0412	1-06	<b>13</b>	0428	1-10	<b>28</b>	0435	0-99	<b>13</b>	0403	1-08	<b>28</b>	0351	0-98
Su	0944	0-64	M	1021	0-70	W	1102	0-66	Th	1102	0-75	Th	1048	0-63	F	1025	0-70
	1543	1-11		1615	1-03		1714	1-04		1710	0-94		1703	1-00		1632	0-92
	2218	0-60		2246	0-71		2341	0-71		2321	0-81		2321	0-71		2235	0-78
<b>14</b>	0415	1-09	<b>29</b>	0455	1-02	<b>14</b>	0527	1-05	<b>29</b>	0540	0-95	<b>14</b>	0504	1-02	<b>29</b>	0446	0-94
M	1034	0-66	Tu	1107	0-74	Th	1226	0-70	F	1241	0-78	F	1223	0-67	Sa	1151	0-73
	1636	1-08		1709	0-98		1847	1-00		1928	0-91		1851	0-96		1815	0-89
	2311	0-64		2338	0-77		)										
<b>15</b>	0506	1-07	<b>30</b>	0551	0-99	<b>15</b>	0104	0-75	<b>30</b>	0019	0-81	<b>15</b>	0057	0-75	<b>30</b>	0019	0-81
Tu	1134	0-68	W	1218	0-77	F	0651	1-02	Sa	0644	0-92	Su	0644	0-99	Su	0641	0-92
	1744	1-05		1832	0-95		1413	0-69		2048	0-98		2048	0-98		2038	0-91
	)			)			2042	1-00									
			<b>31</b>	0058	0-80				<b>31</b>	0228	0-79						
			Th	0714	0-97				M	0844	0-95						
				1400	0-78					1459	0-69						
				2037	0-95												

# 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 2008

MAY		JUNE		JULY		AUGUST									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
<b>1</b> Th 0936 1541 2153	0-64 1-03 0-57 1-06	<b>16</b> F 1035 1649 2249	0-58 1-03 0-59 1-05	<b>1</b> Su 1036 1643 2243	0-50 1-09 0-52 1-11	<b>16</b> M 1127 1742 2337	0-57 0-99 0-62 1-02	<b>1</b> Tu 1116 1724 2320	0-47 1-06 0-53 1-09	<b>16</b> W 1151 1805 2359	0-56 0-96 0-61 1-01	<b>1</b> F 1241 1854	1-11 0-41 1-08 0-46	<b>16</b> Sa 1229 1841	1-05 0-49 1-03 0-53
<b>2</b> F 1019 1625 2232	0-58 1-09 0-53 1-12	<b>17</b> Sa 1110 1726 2321	0-56 1-04 0-59 1-07	<b>2</b> M 1124 1735 2331	0-46 1-11 0-51 1-14	<b>17</b> Tu 1202 1819	0-55 0-99 0-61	<b>2</b> W 1206 1818	0-43 1-08 0-50	<b>17</b> Th 1222 1836	0-53 0-98 0-59	<b>2</b> Sa 1322 1936	1-13 0-40 1-09 0-45	<b>17</b> Su 1257 1911	1-08 0-46 1-05 0-50
<b>3</b> Sa 1100 1710 2311	0-52 1-14 0-50 1-16	<b>18</b> Su 1144 1759 2354	0-55 1-04 0-60 1-07	<b>3</b> Tu 1213 1826	0-42 1-12 0-49	<b>18</b> W 1234 1851	1-03 0-54 0-99 0-60	<b>3</b> Th 1256 1908	1-12 0-41 1-08 0-48	<b>18</b> F 1253 1907	1-03 0-51 1-00 0-56	<b>3</b> Su 1400 2016	1-12 0-42 1-08 0-45	<b>18</b> M 1328 1943	1-09 0-45 1-07 0-48
<b>4</b> Su 1142 1754 2352	0-47 1-17 0-48 1-19	<b>19</b> M 1215 1832	0-54 1-04 0-60	<b>4</b> W 1303 1918	1-15 0-40 1-11 0-49	<b>19</b> Th 1307 1924	1-03 0-53 0-99 0-59	<b>4</b> F 1342 1956	1-13 0-40 1-07 0-47	<b>19</b> Sa 1324 1938	1-05 0-49 1-01 0-54	<b>4</b> M 1438 2054	1-09 0-45 1-05 0-48	<b>19</b> Tu 1400 2019	1-09 0-44 1-07 0-47
<b>5</b> M 1226 1840	0-43 1-18 0-48	<b>20</b> Tu 1246 1903	1-07 0-54 1-03 0-60	<b>5</b> Th 1353 2007	1-14 0-40 1-08 0-49	<b>20</b> F 1341 1956	1-03 0-52 0-98 0-58	<b>5</b> Sa 1428 2041	1-12 0-41 1-05 0-47	<b>20</b> Su 1355 2010	1-05 0-48 1-02 0-53	<b>5</b> Tu 1516 2132	1-05 0-49 1-02 0-51	<b>20</b> W 1435 2055	1-08 0-46 1-06 0-48
<b>6</b> Tu 1311 1926	1-20 0-41 1-16 0-49	<b>21</b> W 1318 1934	1-06 0-54 1-01 0-60	<b>6</b> F 1447 2058	1-12 0-42 1-05 0-51	<b>21</b> Sa 1416 2030	1-03 0-52 0-98 0-57	<b>6</b> Su 1515 2126	1-09 0-44 1-03 0-50	<b>21</b> M 1430 2044	1-05 0-48 1-02 0-52	<b>6</b> W 1554 2210	1-00 0-54 0-98 0-56	<b>21</b> Th 1515 2136	1-05 0-49 1-04 0-50
<b>7</b> W 1359 2016	1-18 0-42 1-12 0-51	<b>22</b> Th 1352 2007	1-04 0-54 0-99 0-61	<b>7</b> Sa 1541 2150	1-08 0-45 1-01 0-54	<b>22</b> Su 1455 2108	1-01 0-52 0-97 0-58	<b>7</b> M 1601 2212	1-05 0-48 0-99 0-53	<b>22</b> Tu 1506 2122	1-04 0-49 1-01 0-53	<b>7</b> Th 1638 2255	0-94 0-60 0-93 0-60	<b>22</b> F 1558 2226	1-00 0-54 1-00 0-54
<b>8</b> Th 1452 2106	1-14 0-45 1-06 0-55	<b>23</b> F 1428 2041	1-02 0-55 0-97 0-62	<b>8</b> Su 1641 2246	1-04 0-50 0-97 0-57	<b>23</b> M 1536 2149	1-00 0-53 0-96 0-59	<b>8</b> Tu 1649 2302	1-00 0-53 0-96 0-57	<b>23</b> W 1546 2204	1-02 0-51 1-00 0-54	<b>8</b> F 1728 2358	0-89 0-65 0-89 0-64	<b>23</b> Sa 1650 2338	0-95 0-59 0-96 0-58
<b>9</b> F 1553 2203	1-09 0-49 1-00 0-59	<b>24</b> Sa 1511 2122	1-00 0-57 0-94 0-64	<b>9</b> M 1742 2348	0-99 0-54 0-95 0-60	<b>24</b> Tu 1622 2236	0-98 0-55 0-96 0-60	<b>9</b> W 1741 2358	0-95 0-58 0-93 0-61	<b>24</b> Th 1631 2255	0-99 0-54 0-98 0-56	<b>9</b> Sa 1841	0-85 0-69 0-87	<b>24</b> Su 1802	0-90 0-63 0-92
<b>10</b> Sa 1706 2310	1-04 0-53 0-96 0-63	<b>25</b> Su 1601 2210	0-97 0-59 0-92 0-65	<b>10</b> Tu 1846	0-96 0-57 0-94	<b>25</b> W 1713 2333	0-97 0-56 0-95 0-61	<b>10</b> Th 1840	0-91 0-62 0-91	<b>25</b> F 1724 2359	0-96 0-58 0-96 0-58	<b>10</b> Su 1417 2021	0-66 0-84 0-70 0-87	<b>25</b> M 1349 1943	0-59 0-89 0-64 0-92
<b>11</b> Su 1827	0-99 0-57 0-94	<b>26</b> M 1659 2310	0-95 0-60 0-92 0-67	<b>11</b> W 1343 1948	0-62 0-94 0-60 0-94	<b>26</b> Th 1811	0-96 0-58 0-96	<b>11</b> F 1349 1949	0-63 0-89 0-65 0-90	<b>26</b> Sa 1829	0-94 0-61 0-95	<b>11</b> M 1536 2139	0-65 0-86 0-69 0-90	<b>26</b> Tu 1512 2119	0-56 0-92 0-62 0-96
<b>12</b> M 1326 1943	0-65 0-96 0-58 0-95	<b>27</b> Tu 1805	0-94 0-61 0-92	<b>12</b> Th 1441 2045	0-62 0-93 0-61 0-95	<b>27</b> F 1319 1912	0-60 0-95 0-59 0-97	<b>12</b> Sa 1456 2058	0-64 0-89 0-67 0-91	<b>27</b> Su 1357 1949	0-58 0-93 0-62 0-95	<b>12</b> Tu 1631 2228	0-62 0-90 0-67 0-94	<b>27</b> W 1617 2221	0-52 0-97 0-57 1-02
<b>13</b> Tu 1431 2045	0-64 0-97 0-58 0-97	<b>28</b> W 1305 1910	0-67 0-94 0-60 0-95	<b>13</b> F 1533 2136	0-61 0-95 0-62 0-97	<b>28</b> Sa 1423 2020	0-59 0-97 0-59 0-99	<b>13</b> Su 1557 2157	0-63 0-90 0-66 0-93	<b>28</b> M 1513 2112	0-56 0-95 0-61 0-98	<b>13</b> W 1709 2307	0-58 0-93 0-64 0-98	<b>28</b> Th 1709 2310	0-47 1-02 0-52 1-08
<b>14</b> W 1525 2133	0-62 0-99 0-58 1-00	<b>29</b> Th 1404 2010	0-65 0-96 0-59 0-99	<b>14</b> Sa 1621 2221	0-60 0-96 0-63 0-99	<b>29</b> Su 1526 2125	0-55 1-00 0-58 1-02	<b>14</b> M 1648 2245	0-61 0-93 0-65 0-96	<b>29</b> Tu 1619 2221	0-52 0-99 0-58 1-03	<b>14</b> Th 1741 2340	0-55 0-96 0-60 1-02	<b>29</b> F 1752 2351	0-44 1-06 0-48 1-11
<b>15</b> Th 1610 2214	0-60 1-01 0-59 1-03	<b>30</b> F 1459 2104	0-61 1-00 0-57 1-03	<b>15</b> Su 1703 2300	0-58 0-97 0-63 1-00	<b>30</b> M 1626 2225	0-56 1-03 0-56 1-06	<b>15</b> Tu 1730 2324	0-58 0-95 0-63 0-99	<b>30</b> W 1717 2316	0-47 1-03 0-53 1-07	<b>15</b> F 1811	0-52 1-00 0-57	<b>30</b> Sa 1833	0-42 1-09 0-45
		<b>31</b> Sa 1551 2154	0-56 1-05 0-55 1-07					<b>31</b> Th 1808	0-43 1-06 0-49			<b>31</b> Su 1254 1911	1-12 0-43 1-10 0-44		



# 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	Time	m
<b>1</b>	0312	1:06	<b>16</b>	0415	1:10						
	0920	0:67		1029	0:64						
Th	1519	1:07	F	1624	1:07						
	2153	0:62		2304	0:66						
<b>2</b>	0351	1:05	<b>17</b>	0504	1:05						
	1003	0:69		1126	0:69						
F	1603	1:05	Sa	1723	1:01						
	2239	0:65									
<b>3</b>	0436	1:04	<b>18</b>	0002	0:72						
	1053	0:70		0604	1:02						
Sa	1657	1:02	Su	1239	0:73						
	2334	0:68		1844	0:97						
<b>4</b>	0530	1:04	<b>19</b>	0118	0:76						
	1158	0:71		0721	1:00						
Su	1809	1:01	M	1407	0:74						
				2030	0:96						
<b>5</b>	0039	0:70	<b>20</b>	0241	0:78						
	0633	1:04		0845	1:01						
M	1317	0:71	Tu	1526	0:73						
	1935	1:01		2149	0:99						
<b>6</b>	0148	0:71	<b>21</b>	0350	0:77						
	0746	1:05		0953	1:04						
Tu	1434	0:68	W	1622	0:70						
	2056	1:04		2239	1:02						
<b>7</b>	0256	0:70	<b>22</b>	0443	0:75						
	0859	1:09		1041	1:07						
W	1543	0:63	Th	1706	0:67						
	2201	1:09		2317	1:05						
<b>8</b>	0401	0:67	<b>23</b>	0526	0:73						
	1003	1:13		1119	1:11						
Th	1642	0:57	F	1742	0:64						
	2256	1:13		2349	1:07						
<b>9</b>	0500	0:63	<b>24</b>	0559	0:70						
	1059	1:18		1152	1:14						
F	1735	0:52	Sa	1815	0:62						
	2347	1:17									
<b>10</b>	0554	0:59	<b>25</b>	0018	1:10						
	1148	1:23		0629	0:68						
Sa	1826	0:48	Su	1223	1:16						
				1844	0:60						
<b>11</b>	0033	1:20	<b>26</b>	0046	1:12						
	0643	0:56		0656	0:66						
Su	1236	1:25	M	1251	1:17						
	1914	0:46		1912	0:58						
<b>12</b>	0118	1:20	<b>27</b>	0112	1:13						
	0729	0:54		0724	0:64						
M	1321	1:26	Tu	1319	1:18						
	2000	0:46		1942	0:57						
<b>13</b>	0202	1:20	<b>28</b>	0141	1:14						
	0814	0:54		0752	0:62						
Tu	1404	1:24	W	1349	1:18						
	2045	0:49		2013	0:57						
<b>14</b>	0245	1:17	<b>29</b>	0209	1:14						
	0858	0:56		0821	0:62						
W	1449	1:19	Th	1419	1:16						
	2129	0:53		2045	0:58						
<b>15</b>	0330	1:14	<b>30</b>	0241	1:14						
	0943	0:60		0854	0:63						
Th	1534	1:13	F	1452	1:14						
	2215	0:59		2120	0:60						
			<b>31</b>	0316	1:12						
				0930	0:64						
			Sa	1532	1:11						
				2201	0:64						