

# 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				
<b>1</b>	0426	0-67	<b>16</b>	0353	0-74	<b>1</b>	0556	0-65	<b>16</b>	0511	0-64	<b>1</b>	0547	0-61	<b>16</b>	0509	0-49
	1026	1-13		1004	1-08		1149	1-17		1111	1-19		1141	1-13		1111	1-19
Sa	1656	0-57	Su	1636	0-66	Tu	1815	0-58	W	1740	0-54	Tu	1719	0-61	W	1629	0-58
	2307	1-10		2252	1-08					2348	1-20		2327	1-10		2243	1-14
<b>2</b>	0519	0-65	<b>17</b>	0443	0-70	<b>2</b>	0015	1-13	<b>17</b>	0555	0-57	<b>2</b>	0541	0-65	<b>17</b>	0448	0-60
	1114	1-16		1049	1-13		0632	0-63		1154	1-25		1134	1-15		1050	1-18
Su	1744	0-55	M	1719	0-61	W	1223	1-19	Th	1822	0-49	W	1754	0-59	Th	1714	0-52
	2348	1-11		2330	1-12		1847	0-57					2355	1-13		2323	1-20
<b>3</b>	0604	0-63	<b>18</b>	0530	0-65	<b>3</b>	0044	1-15	<b>18</b>	0027	1-24	<b>3</b>	0613	0-62	<b>18</b>	0533	0-53
	1156	1-18		1130	1-18		0704	0-62		0637	0-52		1205	1-17		1133	1-24
M	1826	0-54	Tu	1801	0-55	Th	1254	1-19	F	1233	1-29	Th	1823	0-58	F	1758	0-48
						●	1918	0-57	○	1904	0-46				●	1849	0-58
<b>4</b>	0026	1-13	<b>19</b>	0008	1-17	<b>4</b>	0114	1-15	<b>19</b>	0105	1-26	<b>4</b>	0020	1-15	<b>19</b>	0002	1-25
	0646	0-62		0613	0-60		0732	0-62		0719	0-49		0641	0-61		0616	0-48
Tu	1234	1-18	W	1209	1-22	F	1324	1-19	Sa	1314	1-29	F	1233	1-18	Sa	1215	1-27
●	1904	0-54	○	1841	0-51		1946	0-57		1945	0-46	●	1851	0-58	○	1840	0-46
<b>5</b>	0101	1-13	<b>20</b>	0047	1-20	<b>5</b>	0142	1-15	<b>20</b>	0145	1-26	<b>5</b>	0046	1-16	<b>20</b>	0040	1-27
	0722	0-61		0656	0-56		0759	0-62		0802	0-48		0707	0-60		0658	0-44
W	1311	1-18	Th	1250	1-25	Sa	1353	1-17	Su	1356	1-27	Sa	1301	1-18	Su	1256	1-28
	1941	0-55		1924	0-48		2014	0-59		2027	0-48		1918	0-58		1922	0-46
<b>6</b>	0136	1-12	<b>21</b>	0126	1-22	<b>6</b>	0210	1-14	<b>21</b>	0226	1-24	<b>6</b>	0112	1-16	<b>21</b>	0119	1-27
	0756	0-62		0739	0-54		0824	0-63		0844	0-50		0731	0-60		0742	0-43
Th	1345	1-16	F	1331	1-26	Su	1423	1-14	M	1440	1-22	Su	1328	1-17	M	1339	1-25
	2014	0-56		2006	0-47		2044	0-61		2111	0-53		1943	0-58		2006	0-49
<b>7</b>	0210	1-11	<b>22</b>	0209	1-22	<b>7</b>	0240	1-12	<b>22</b>	0306	1-19	<b>7</b>	0138	1-16	<b>22</b>	0200	1-24
	0827	0-63		0821	0-53		0851	0-65		0930	0-54		0755	0-60		0826	0-46
F	1419	1-13	Sa	1413	1-25	M	1454	1-11	Tu	1526	1-15	M	1356	1-14	Tu	1423	1-19
	2047	0-58		2049	0-49		2115	0-64		2157	0-60		2011	0-60		2048	0-54
<b>8</b>	0244	1-09	<b>23</b>	0251	1-20	<b>8</b>	0311	1-09	<b>23</b>	0353	1-13	<b>8</b>	0206	1-14	<b>23</b>	0242	1-19
	0858	0-65		0905	0-54		0920	0-67		1021	0-60		0821	0-61		0912	0-50
Sa	1454	1-10	Su	1458	1-21	Tu	1527	1-07	W	1619	1-07	Tu	1424	1-11	W	1509	1-11
	2120	0-61		2136	0-53		2149	0-68		2252	0-67		2041	0-62		2134	0-60
<b>9</b>	0319	1-07	<b>24</b>	0336	1-16	<b>9</b>	0344	1-06	<b>24</b>	0446	1-07	<b>9</b>	0234	1-11	<b>24</b>	0327	1-12
	0929	0-68		0953	0-58		0957	0-71		1128	0-66		0849	0-63		1003	0-56
Su	1530	1-06	M	1547	1-15	W	1607	1-02	Th	1731	1-00	W	1455	1-07	Th	1603	1-03
	2157	0-65		2225	0-59		2229	0-72		⌋			2113	0-66		2228	0-67
<b>10</b>	0357	1-04	<b>25</b>	0424	1-12	<b>10</b>	0424	1-03	<b>25</b>	0005	0-74	<b>10</b>	0305	1-08	<b>25</b>	0421	1-05
	1005	0-71		1046	0-62		1045	0-78		0559	1-02		0925	0-66		1109	0-63
M	1612	1-03	Tu	1643	1-09	Th	1702	0-94	F	1301	0-69	Th	1533	1-02	F	1713	0-97
	2239	0-69		2323	0-66		2324	0-76		1924	0-96		2151	0-70		2342	0-72
<b>11</b>	0439	1-02	<b>26</b>	0521	1-07	<b>11</b>	0516	1-00	<b>26</b>	0145	0-76	<b>11</b>	0343	1-04	<b>26</b>	0535	0-99
	1050	0-74		1155	0-66		1201	0-77		0749	1-00		1008	0-69		1240	0-67
Tu	1707	0-99	W	1756	1-03	F	1832	0-95	Sa	1438	0-69	F	1621	0-98	Sa	1904	0-93
	2330	0-73	⌋			⌋				2115	0-98	⌋	2242	0-74	⌋		
<b>12</b>	0530	1-00	<b>27</b>	0036	0-71	<b>12</b>	0041	0-79	<b>27</b>	0313	0-75	<b>12</b>	0431	1-01	<b>27</b>	0122	0-75
	1155	0-76		0633	1-04		0634	0-99		0922	1-04		1116	0-73		0725	0-97
W	1823	0-96	Th	1322	0-69	Sa	1350	0-77	Su	1549	0-66	Sa	1740	0-95	Su	1413	0-67
⌋				1938	1-00		2031	0-97		2215	1-02	⌋	2358	0-77	⌋	2049	0-95
<b>13</b>	0034	0-76	<b>28</b>	0202	0-74	<b>13</b>	0211	0-79	<b>28</b>	0417	0-71	<b>13</b>	0544	0-98	<b>28</b>	0252	0-73
	0634	0-99		0806	1-04		0821	1-01		1019	1-08		1304	0-74		0858	1-00
Th	1324	0-77	F	1449	0-68	Su	1515	0-73	M	1639	0-63	Su	1942	0-95	M	1522	0-65
	2000	0-96		2116	1-01		2143	1-01		2256	1-06					2149	0-99
<b>14</b>	0146	0-77	<b>29</b>	0320	0-73	<b>14</b>	0326	0-75	<b>29</b>	0354	0-69	<b>14</b>	0136	0-77	<b>29</b>	0354	0-69
	0755	1-00		0927	1-07		0937	1-06		0956	1-04		0735	0-98		0956	1-04
F	1448	0-75	Sa	1600	0-65	M	1611	0-67		1610	0-63	Th	1438	0-70	Tu	1610	0-63
	2118	0-99		2221	1-04		2231	1-07		2109	1-00		2109	1-00		2228	1-03
<b>15</b>	0255	0-76	<b>30</b>	0424	0-71	<b>15</b>	0424	0-70	<b>30</b>	0439	0-66	<b>15</b>	0259	0-73	<b>30</b>	0439	0-66
	0909	1-03		1026	1-11		1029	1-13		1036	1-08		0908	1-04		1036	1-08
Sa	1549	0-71	Su	1653	0-62	Tu	1657	0-60		1649	0-61	W	1540	0-64	W	1649	0-61
	2210	1-03		2307	1-08		2310	1-14		2259	1-07		2201	1-07		2259	1-07
			<b>31</b>	0514	0-68				<b>31</b>	0516	0-63						
				1111	1-15					1111	1-11						
			M	1737	0-59					Th	1723	0-59		</			

# 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

MAY			JUNE			JULY			AUGUST																	
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m													
<b>1</b>	0545	0-58	<b>16</b>	0535	0-43	<b>1</b>	0622	0-53	<b>16</b>	0029	1-12	<b>1</b>	0011	1-06	<b>16</b>	0100	1-09	<b>1</b>	0111	1-13	<b>16</b>	0143	1-06			
	1145	1-08		1140	1-14		1227	1-04		0700	0-43		0641	0-49		0728	0-45		0743	0-40		0804	0-49		0804	0-49
Su	1749	0-59	M	1759	0-50	W	1833	0-57	Th	1258	1-06	F	1246	1-04	Sa	1322	1-04	M	1345	1-10	Tu	1357	1-03	Tu	1357	1-03
	2348	1-10		2356	1-17	●				1922	0-51	●	1856	0-52		1946	0-51		1959	0-43		2016	0-52		2016	0-52
<b>2</b>	0613	0-56	<b>17</b>	0625	0-41	<b>2</b>	0027	1-07	<b>17</b>	0112	1-11	<b>2</b>	0049	1-08	<b>17</b>	0136	1-07	<b>2</b>	0152	1-13	<b>17</b>	0214	1-03	<b>17</b>	0214	1-03
	1216	1-08		1225	1-14		0657	0-51		0745	0-44		0721	0-46		0804	0-47		0826	0-41		0834	0-51		0834	0-51
M	1820	0-58	Tu	1847	0-50	Th	1301	1-04	F	1341	1-05	Sa	1324	1-05	Su	1357	1-03	Tu	1426	1-09	W	1427	1-01	W	1427	1-01
			○				1911	0-55		2006	0-52		1936	0-50		2020	0-52		2041	0-43		2044	0-54		2044	0-54
<b>3</b>	0016	1-10	<b>18</b>	0040	1-17	<b>3</b>	0103	1-08	<b>18</b>	0156	1-08	<b>3</b>	0128	1-09	<b>18</b>	0213	1-05	<b>3</b>	0235	1-11	<b>18</b>	0245	1-00	<b>18</b>	0245	1-00
	0641	0-54		0711	0-41		0734	0-50		0828	0-46		0803	0-45		0840	0-48		0911	0-43		0905	0-54		0905	0-54
Tu	1244	1-08	W	1310	1-11	F	1338	1-03	Sa	1423	1-02	Su	1404	1-05	M	1433	1-01	W	1508	1-07	Th	1459	0-99	Th	1459	0-99
●	1851	0-58		1934	0-51		1950	0-54		2047	0-53		2019	0-48		2052	0-53		2126	0-45		2112	0-56		2112	0-56
<b>4</b>	0046	1-11	<b>19</b>	0124	1-15	<b>4</b>	0139	1-07	<b>19</b>	0238	1-05	<b>4</b>	0209	1-09	<b>19</b>	0248	1-02	<b>4</b>	0322	1-07	<b>19</b>	0320	0-96	<b>19</b>	0320	0-96
	0712	0-53		0757	0-43		0814	0-49		0911	0-49		0847	0-44		0913	0-51		0957	0-47		0939	0-58		0939	0-58
W	1315	1-07	Th	1355	1-08	Sa	1419	1-02	Su	1505	0-99	M	1448	1-05	Tu	1508	0-99	Th	1554	1-03	F	1533	0-95	F	1533	0-95
	1925	0-57		2020	0-53		2031	0-54		2126	0-56		2102	0-49		2125	0-56		2217	0-48		2147	0-59		2147	0-59
<b>5</b>	0117	1-10	<b>20</b>	0209	1-11	<b>5</b>	0220	1-06	<b>20</b>	0320	1-01	<b>5</b>	0254	1-08	<b>20</b>	0326	0-98	<b>5</b>	0415	1-01	<b>20</b>	0401	0-91	<b>20</b>	0401	0-91
	0745	0-53		0845	0-46		0859	0-50		0953	0-52		0933	0-46		0950	0-55		1050	0-53		1019	0-62		1019	0-62
Th	1348	1-05	F	1442	1-03	Su	1504	1-01	M	1550	0-96	Tu	1534	1-03	W	1544	0-96	F	1646	0-99	Sa	1611	0-92	Sa	1611	0-92
●	2000	0-58		2105	0-56		2116	0-55		2207	0-59		2149	0-50		2158	0-59		2317	0-52		2232	0-62		2232	0-62
<b>6</b>	0150	1-08	<b>21</b>	0255	1-06	<b>6</b>	0305	1-04	<b>21</b>	0407	0-97	<b>6</b>	0341	1-05	<b>21</b>	0407	0-95	<b>6</b>	0519	0-95	<b>21</b>	0455	0-87	<b>21</b>	0455	0-87
	0821	0-54		0933	0-51		0949	0-51		1038	0-56		1022	0-49		1029	0-58		1155	0-58		1110	0-66		1110	0-66
F	1426	1-02	Sa	1532	0-98	M	1554	0-99	Tu	1636	0-93	W	1624	1-01	Th	1625	0-93	Sa	1749	0-95	Su	1700	0-89	Su	1700	0-89
	2040	0-59		2153	0-60		2207	0-56		2253	0-62		2241	0-52		2239	0-62	)			)	2341	0-65	)	2341	0-65
<b>7</b>	0228	1-06	<b>22</b>	0346	1-01	<b>7</b>	0357	1-02	<b>22</b>	0500	0-94	<b>7</b>	0438	1-01	<b>22</b>	0457	0-91	<b>7</b>	0033	0-56	<b>22</b>	0618	0-85	<b>22</b>	0618	0-85
	0904	0-55		1026	0-55		1045	0-53		1128	0-60		1120	0-53		1116	0-62		0643	0-91		1222	0-68		1222	0-68
Sa	1509	0-99	Su	1628	0-94	Tu	1650	0-97	W	1728	0-91	Th	1719	0-98	F	1710	0-90	Su	1315	0-62	M	1812	0-87	M	1812	0-87
	2125	0-61		2248	0-63		2304	0-58		2348	0-65		2341	0-54		2333	0-65		1911	0-93						
<b>8</b>	0312	1-03	<b>23</b>	0443	0-96	<b>8</b>	0457	0-99	<b>23</b>	0604	0-91	<b>8</b>	0542	0-98	<b>23</b>	0604	0-88	<b>8</b>	0200	0-56	<b>23</b>	0122	0-66	<b>23</b>	0122	0-66
	0954	0-57		1126	0-59		1148	0-55		1226	0-62		1223	0-57		1213	0-66		0823	0-91		0806	0-85		0806	0-85
Su	1604	0-97	M	1731	0-92	W	1754	0-97	Th	1826	0-90	F	1822	0-97	Sa	1808	0-89	M	1438	0-63	Tu	1346	0-69	Tu	1346	0-69
	2218	0-63		2352	0-66				)			)			)				2042	0-95		1953	0-88		1953	0-88
<b>9</b>	0404	1-00	<b>24</b>	0554	0-93	<b>9</b>	0011	0-59	<b>24</b>	0057	0-66	<b>9</b>	0053	0-56	<b>24</b>	0049	0-66	<b>9</b>	0318	0-55	<b>24</b>	0249	0-63	<b>24</b>	0249	0-63
	1057	0-59		1232	0-61		0609	0-98		0719	0-90		0701	0-95		0729	0-87		0941	0-93		0920	0-89		0920	0-89
M	1711	0-95	Tu	1840	0-91	Th	1256	0-56	F	1326	0-64	Sa	1335	0-59	Su	1322	0-68	Tu	1549	0-61	W	1501	0-66	W	1501	0-66
	2324	0-65	)			)	1900	0-98	)	1931	0-90	)	1934	0-96	)	1922	0-88	)	2153	0-98	)	2115	0-93	)	2115	0-93
<b>10</b>	0511	0-98	<b>25</b>	0107	0-67	<b>10</b>	0121	0-58	<b>25</b>	0210	0-66	<b>10</b>	0209	0-55	<b>25</b>	0216	0-66	<b>10</b>	0419	0-52	<b>25</b>	0347	0-59	<b>25</b>	0347	0-59
	1213	0-60		0712	0-92		0728	0-98		0831	0-91		0826	0-95		0851	0-88		1036	0-96		1008	0-94		1008	0-94
Tu	1829	0-96	W	1336	0-63	F	1402	0-57	Sa	1427	0-65	Su	1447	0-60	M	1433	0-67	W	1646	0-58	Th	1558	0-62	Th	1558	0-62
)				1949	0-92		2006	1-00		2035	0-92		2048	0-98		2042	0-90		2246	1-02		2207	0-99		2207	0-99
<b>11</b>	0040	0-65	<b>26</b>	0219	0-67	<b>11</b>	0230	0-55	<b>26</b>	0312	0-64	<b>11</b>	0320	0-53	<b>26</b>	0325	0-63	<b>11</b>	0509	0-49	<b>26</b>	0434	0-54	<b>26</b>	0434	0-54
	0636	0-98		0824	0-94		0842	1-00		0930	0-93		0937	0-97		0950	0-91		1117	0-99		1048	1-00		1048	1-00
W	1328	0-59	Th	1433	0-63	Sa	1504	0-56	Su	1520	0-65	M	1551	0-59	Tu	1533	0-66	Th	1733	0-55	F	1646	0-56	F	1646	0-56
	1943	0-98		2047	0-94		2108	1-03		2130	0-94		2154	1-01		2146	0-94		2328	1-06		2250	1-05		2250	1-05
<b>12</b>	0155	0-62	<b>27</b>	0315	0-65	<b>12</b>	0333	0-52	<b>27</b>	0401	0-62	<b>12</b>	0422	0-50	<b>27</b>	0417	0-59	<b>12</b>	0552	0-48	<b>27</b>	0516	0-48	<b>27</b>	0516	0-48
	0759	1-00		0920	0-96		0946	1-03		1018	0-95		1036	0-99		1035	0-95		1154	1-02		1126	1-06		1126	1-06
Th	1433	0-57	F	1522	0-63	Su	1603	0-55	M	1608	0-64	Tu	1650	0-57	W	1625	0-62	F	1813	0-52	Sa	1730	0-50	Sa	1730	0-50
	2045	1-03		2133	0-97		2204	1-06		2217	0-97		2249	1-04		2232	0-99					2330	1-10		2330	1

# 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

SEPTEMBER			OCTOBER			NOVEMBER			DECEMBER														
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m										
<b>1</b> Th	0214 0845 1441 2105	1-13 0-43 1-10 0-42	<b>16</b> F	0213 0828 1421 2038	1-01 0-54 1-01 0-54	<b>1</b> Sa	0244 0913 1505 2140	1-06 0-51 1-06 0-47	<b>16</b> Su	0221 0835 1426 2051	0-99 0-59 1-01 0-57	<b>1</b> Tu	0431 1056 1650 2340	0-95 0-63 0-97 0-58	<b>16</b> W	0337 0951 1537 2224	0-98 0-64 1-00 0-61	<b>1</b> Th	0503 1128 1727	0-98 0-68 0-98	<b>16</b> F	0414 1028 1617 2303	1-04 0-64 1-05 0-62
<b>2</b> F	0302 0933 1527 2156	1-07 0-48 1-05 0-47	<b>17</b> Sa	0245 0901 1452 2112	0-97 0-58 0-98 0-57	<b>2</b> Su	0339 1007 1600 2243	0-99 0-57 1-00 0-53	<b>17</b> M	0301 0916 1504 2136	0-95 0-61 0-97 0-60	<b>2</b> W	0552 1218 1819	0-92 0-66 0-94	<b>17</b> Th	0438 1052 1638 2334	0-96 0-66 0-98 0-63	<b>2</b> F	0004 0612 1246 1849	0-64 0-96 0-70 0-96	<b>17</b> Sa	0511 1130 1723	1-03 0-66 1-03
<b>3</b> Sa	0354 1026 1619 2257	1-00 0-55 0-99 0-52	<b>18</b> Su	0322 0939 1530 2156	0-93 0-61 0-94 0-61	<b>3</b> M	0448 1117 1710	0-92 0-62 0-94	<b>18</b> Tu	0350 1005 1553 2239	0-92 0-65 0-94 0-63	<b>3</b> Th	0100 0721 1342 1949	0-61 0-92 0-66 0-94	<b>18</b> F	0549 1205 1756	0-96 0-67 0-97	<b>3</b> Sa	0112 0724 1402 2007	0-66 0-96 0-70 0-97	<b>18</b> Su	0011 0618 1243 1843	0-64 1-03 0-66 1-02
<b>4</b> Su	0500 1134 1727	0-93 0-61 0-94	<b>19</b> M	0411 1028 1617 2300	0-88 0-65 0-91 0-64	<b>4</b> Tu	0008 0623 1247 1851	0-57 0-88 0-65 0-92	<b>19</b> W	0459 1113 1659	0-89 0-67 0-92	<b>4</b> F	0210 0831 1451 2056	0-61 0-94 0-64 0-97	<b>19</b> Sa	0050 0705 1321 1924	0-63 0-98 0-65 0-99	<b>4</b> Su	0216 0828 1505 2109	0-67 0-98 0-68 0-99	<b>19</b> M	0122 0728 1357 2006	0-65 1-05 0-64 1-04
<b>5</b> M	0020 0634 1303 1903	0-57 0-88 0-64 0-92	<b>20</b> Tu	0526 1138 1726	0-85 0-68 0-88	<b>5</b> W	0138 0807 1416 2026	0-58 0-89 0-64 0-94	<b>20</b> Th	0006 0632 1239 1832	0-64 0-89 0-68 0-92	<b>5</b> Sa	0306 0922 1543 2146	0-60 0-98 0-62 1-00	<b>20</b> Su	0159 0811 1428 2037	0-61 1-02 0-61 1-04	<b>5</b> M	0309 0920 1554 2158	0-67 1-01 0-66 1-02	<b>20</b> Tu	0230 0837 1505 2118	0-65 1-08 0-60 1-07
<b>6</b> Tu	0155 0826 1433 2041	0-57 0-88 0-64 0-93	<b>21</b> W	0040 0717 1310 1908	0-65 0-86 0-68 0-89	<b>6</b> Th	0251 0916 1523 2129	0-57 0-93 0-61 0-98	<b>21</b> F	0132 0756 1357 2004	0-62 0-93 0-65 0-96	<b>6</b> Su	0351 1001 1625 2226	0-60 1-01 0-60 1-03	<b>21</b> M	0259 0908 1526 2136	0-59 1-08 0-55 1-09	<b>6</b> Tu	0356 1003 1634 2239	0-67 1-04 0-64 1-05	<b>21</b> W	0333 0937 1605 2217	0-64 1-12 0-55 1-11
<b>7</b> W	0312 0939 1541 2149	0-55 0-92 0-61 0-98	<b>22</b> Th	0213 0842 1430 2041	0-63 0-90 0-65 0-93	<b>7</b> F	0344 1001 1612 2215	0-55 0-97 0-58 1-01	<b>22</b> Sa	0238 0855 1459 2109	0-58 0-99 0-59 1-02	<b>7</b> M	0429 1034 1700 2302	0-59 1-04 0-58 1-06	<b>22</b> Tu	0353 0958 1618 2228	0-56 1-13 0-50 1-13	<b>7</b> W	0435 1039 1709 2316	0-67 1-07 0-62 1-07	<b>22</b> Th	0431 1032 1659 2309	0-62 1-16 0-51 1-14
<b>8</b> Th	0408 1026 1634 2235	0-53 0-96 0-57 1-02	<b>23</b> F	0315 0936 1530 2139	0-58 0-96 0-60 1-00	<b>8</b> Sa	0426 1035 1653 2252	0-54 1-00 0-56 1-04	<b>23</b> Su	0330 0943 1553 2200	0-54 1-06 0-53 1-08	<b>8</b> Tu	0504 1104 1731 2333	0-59 1-07 0-56 1-07	<b>23</b> W	0443 1045 1709 2316	0-54 1-17 0-45 1-17	<b>8</b> Th	0511 1111 1741 2348	0-66 1-09 0-60 1-08	<b>23</b> F	0523 1121 1749 2355	0-59 1-20 0-48 1-16
<b>9</b> F	0453 1102 1716 2313	0-51 0-99 0-55 1-05	<b>24</b> Sa	0403 1017 1619 2225	0-53 1-03 0-54 1-07	<b>9</b> Su	0502 1104 1727 2324	0-53 1-04 0-54 1-06	<b>24</b> M	0418 1026 1639 2245	0-50 1-12 0-47 1-14	<b>9</b> W	0537 1134 1801	0-59 1-08 0-55	<b>24</b> Th	0533 1131 1758	0-52 1-20 0-42	<b>9</b> F	0547 1144 1813	0-64 1-11 0-58	<b>24</b> Sa	0613 1206 1837	0-57 1-22 0-47
<b>10</b> Sa	0530 1133 1752 2347	0-50 1-03 0-52 1-07	<b>25</b> Su	0446 1056 1704 2307	0-47 1-09 0-48 1-13	<b>10</b> M	0534 1133 1756 2354	0-53 1-06 0-53 1-08	<b>25</b> Tu	0504 1107 1726 2330	0-47 1-16 0-42 1-18	<b>10</b> Th	0004 0608 1202 1829	1-08 0-59 1-09 0-54	<b>25</b> F	0002 0622 1216 1846	1-18 0-51 1-21 0-41	<b>10</b> Sa	0019 0620 1215 1844	1-09 0-63 1-13 0-56	<b>25</b> Su	0039 0700 1251 1922	1-17 0-56 1-22 0-47
<b>11</b> Su	0604 1201 1823	0-49 1-05 0-51	<b>26</b> M	0530 1134 1748 2348	0-43 1-14 0-42 1-17	<b>11</b> Tu	0604 1159 1825	0-53 1-07 0-52	<b>26</b> W	0549 1149 1812	0-45 1-19 0-38	<b>11</b> Th	0033 0639 1232 1857	1-08 0-58 1-09 0-54	<b>26</b> Sa	0047 0710 1301 1934	1-17 0-52 1-20 0-42	<b>11</b> Su	0050 0656 1247 1918	1-09 0-61 1-13 0-55	<b>26</b> M	0121 0743 1334 2006	1-16 0-56 1-20 0-49
<b>12</b> M	0016 0634 1229 1851	1-08 0-49 1-06 0-51	<b>27</b> Tu	0612 1213 1832	0-40 1-17 0-38	<b>12</b> W	0022 0633 1226 1850	1-08 0-53 1-08 0-52	<b>27</b> Th	0013 0636 1232 1857	1-19 0-45 1-20 0-37	<b>12</b> Sa	0103 0711 1301 1928	1-06 0-58 1-09 0-54	<b>27</b> Su	0132 0756 1346 2021	1-14 0-53 1-17 0-45	<b>12</b> M	0124 0732 1321 1955	1-09 0-60 1-13 0-55	<b>27</b> Tu	0203 0826 1416 2048	1-14 0-58 1-17 0-52
<b>13</b> Tu	0046 0703 1256 1918	1-08 0-49 1-06 0-51	<b>28</b> W	0030 0656 1253 1915	1-19 0-40 1-18 0-37	<b>13</b> Th	0051 0701 1254 1917	1-07 0-54 1-07 0-52	<b>28</b> F	0057 0721 1314 1945	1-17 0-46 1-18 0-39	<b>13</b> Su	0134 0745 1334 2003	1-05 0-59 1-07 0-55	<b>28</b> M	0220 0844 1433 2111	1-10 0-56 1-12 0-50	<b>13</b> Tu	0159 0810 1357 2033	1-09 0-60 1-12 0-55	<b>28</b> W	0244 0906 1456 2129	1-11 0-61 1-12 0-57
<b>14</b> W	0114 0731 1324 1943	1-06 0-50 1-05 0-51	<b>29</b> Th	0112 0739 1335 2000	1-17 0-41 1-16 0-38	<b>14</b> F	0119 0731 1322 1943	1-05 0-55 1-06 0-53	<b>29</b> Sa	0143 0809 1359 2033	1-13 0-49 1-14 0-43	<b>14</b> M	0209 0821 1409 2041	1-03 0-60 1-05 0-56	<b>29</b> Tu	0309 0932 1522 2201	1-05 0-60 1-07 0-55	<b>14</b> W	0238 0851 1437 2116	1-08 0-61 1-10 0-57	<b>29</b> Th	0326 0947 1540 2212	1-08 0-65 1-07 0-61
<b>15</b> Th	0143 0759 1352 2009	1-04 0-52 1-04 0-52	<b>30</b> F	0157 0824 1417 2047	1-13 0-45 1-12 0-41	<b>15</b> Sa	0149 0802 1352 2014	1-02 0-56 1-03 0-54	<b>30</b> Su	0231 0858 1448 2126	1-07 0-54 1-08 0-48	<b>15</b> Tu	0249 0904 1449 2127	1-00 0-62 1-03 0-58	<b>30</b> W	0403 1025 1618 2259	1-01 0-64 1-02 0-60	<b>15</b> Th	0323 0936 1523 2205	1-06 0-62 1-08 0-59	<b>30</b> F	0411 1031 1631 2300	1-04 0-69 1-02 0-66
						<b>31</b> M	0326 0951 1543 2226	1-01 0-59 1-02 0-54										<b>31</b> Sa	0500 1126 1733 2358	1-01 0-72 0-99 0-70			

# 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
<b>1</b>	0559 0.99	<b>16</b>	0535 1.07				
	1240 0.75		1208 0.67				
Su	1854 0.97	M	1808 1.04				
)		(					
<b>2</b>	0104 0.73	<b>17</b>	0047 0.70				
	0711 0.98		0649 1.05				
M	1407 0.75	Tu	1331 0.67				
	2021 0.97		1941 1.03				
<b>3</b>	0214 0.75	<b>18</b>	0209 0.71				
	0827 1.00		0813 1.07				
Tu	1516 0.73	W	1451 0.65				
	2127 1.00		2111 1.05				
<b>4</b>	0315 0.75	<b>19</b>	0322 0.70				
	0929 1.02		0929 1.10				
W	1608 0.70	Th	1600 0.61				
	2218 1.03		2215 1.09				
<b>5</b>	0407 0.73	<b>20</b>	0425 0.67				
	1015 1.06		1028 1.15				
Th	1649 0.67	F	1656 0.57				
	2259 1.06		2306 1.12				
<b>6</b>	0449 0.71	<b>21</b>	0519 0.64				
	1055 1.10		1117 1.19				
F	1724 0.64	Sa	1744 0.53				
	2333 1.08		2349 1.15				
<b>7</b>	0527 0.68	<b>22</b>	0606 0.60				
	1128 1.13		1201 1.22				
Sa	1758 0.61	Su	1829 0.51				
<b>8</b>	0005 1.11	<b>23</b>	0029 1.17				
	0604 0.65		0649 0.58				
Su	1201 1.16	M	1240 1.23				
	1832 0.58	●	1908 0.51				
<b>9</b>	0036 1.13	<b>24</b>	0105 1.18				
	0640 0.62		0726 0.58				
M	1234 1.18	Tu	1318 1.22				
○	1905 0.55		1946 0.52				
<b>10</b>	0110 1.15	<b>25</b>	0141 1.17				
	0717 0.60		0802 0.58				
Tu	1308 1.20	W	1353 1.20				
	1941 0.53		2020 0.54				
<b>11</b>	0145 1.16	<b>26</b>	0214 1.16				
	0755 0.58		0835 0.61				
W	1345 1.20	Th	1428 1.16				
	2019 0.53		2054 0.58				
<b>12</b>	0221 1.16	<b>27</b>	0248 1.13				
	0834 0.58		0906 0.64				
Th	1423 1.19	F	1504 1.12				
	2059 0.54		2127 0.62				
<b>13</b>	0302 1.14	<b>28</b>	0323 1.09				
	0916 0.59		0939 0.68				
F	1506 1.16	Sa	1541 1.07				
	2144 0.57		2204 0.67				
<b>14</b>	0347 1.12	<b>29</b>	0401 1.06				
	1003 0.61		1015 0.71				
Sa	1554 1.12	Su	1626 1.02				
	2234 0.61		2246 0.72				
<b>15</b>	0436 1.09	<b>30</b>	0445 1.02				
	1059 0.64		1104 0.75				
Su	1653 1.08	M	1728 0.98				
	2334 0.66		2342 0.76				
		<b>31</b>	0541 0.99				
			1227 0.78				
		Tu	1907 0.95				
		)					