

# SOUTH ATLANTIC – ST. HELENA

Lat 15°55' S Long 5°42' 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>	0018 0-86		<b>16</b>	0618 0-27		<b>1</b>	0143 0-86		<b>16</b>	0107 0-90		<b>1</b>	0132 0-81	
Sa	0644 0-20		Su	1222 0-78		Tu	0800 0-15		W	0725 0-13		Tu	0739 0-12	
	1244 0-83			1833 0-27			1411 0-91			1338 0-97			1352 0-87	
	1903 0-21						2021 0-21			1952 0-14			2002 0-15	
<b>2</b>	0110 0-87		<b>17</b>	0040 0-84		<b>2</b>	0223 0-90		<b>17</b>	0153 0-98		<b>2</b>	0204 0-84	
Su	0734 0-16		M	0704 0-21		W	0837 0-12		Th	0809 0-06		W	0810 0-10	
	1338 0-87			1311 0-85			1449 0-94			1424 1-06			1424 0-90	
	1953 0-19			1922 0-21			2055 0-20			2035 0-09			2031 0-13	
<b>3</b>	0156 0-88		<b>18</b>	0128 0-90		<b>3</b>	0256 0-93		<b>18</b>	0237 1-03		<b>3</b>	0235 0-85	
M	0816 0-12		Tu	0748 0-15		Th	0909 0-11		F	0851 0-00		Su	0841 0-09	
	1424 0-91			1357 0-93			1523 0-96			1509 1-12			1455 0-90	
	2037 0-18			2009 0-16		●	2126 0-20		○	2120 0-07		●	2102 0-11	
												○	2120 -0-02	
<b>4</b>	0238 0-90		<b>19</b>	0213 0-96		<b>4</b>	0329 0-94		<b>19</b>	0319 1-06		<b>4</b>	0306 0-86	
Tu	0855 0-10		W	0830 0-10		F	0940 0-11		Sa	0933 -0-03		M	0912 0-08	
●	1508 0-93			1444 1-00			1557 0-97			1553 1-14			1525 0-89	
	2115 0-18		○	2054 0-13			2157 0-21			2204 0-08			2132 0-11	
<b>5</b>	0318 0-91		<b>20</b>	0256 1-01		<b>5</b>	0400 0-94		<b>20</b>	0401 1-06		<b>5</b>	0337 0-85	
W	0932 0-09		Th	0912 0-05		Sa	1011 0-12		Su	1017 -0-03		Tu	0944 0-09	
	1547 0-94			1529 1-06			1629 0-96			1638 1-12			1554 0-87	
	2151 0-20			2139 0-12			2229 0-22			2249 0-10			2203 0-11	
<b>6</b>	0354 0-91		<b>21</b>	0340 1-03		<b>6</b>	0431 0-92		<b>21</b>	0445 1-02		<b>6</b>	0408 0-82	
Th	1008 0-11		F	0956 0-03		Su	1043 0-14		M	1102 0-00		W	1017 0-12	
	1625 0-94			1614 1-09			1702 0-94			1721 1-06			1625 0-83	
	2226 0-22			2225 0-12			2302 0-24			2334 0-15			2236 0-12	
<b>7</b>	0428 0-90		<b>22</b>	0424 1-03		<b>7</b>	0502 0-89		<b>22</b>	0530 0-96		<b>7</b>	0443 0-79	
F	1042 0-13		Sa	1039 0-03		M	1116 0-17		Tu	1148 0-07		Th	1053 0-15	
	1702 0-93			1700 1-09			1734 0-90			1809 0-97			1700 0-79	
	2300 0-25			2311 0-15			2337 0-27						2311 0-15	
<b>8</b>	0502 0-88		<b>23</b>	0506 1-01		<b>8</b>	0535 0-84		<b>23</b>	0020 0-20		<b>8</b>	0524 0-76	
Sa	1117 0-16		Su	1124 0-05		Tu	1151 0-21		W	0619 0-88		F	1134 0-19	
	1738 0-90			1748 1-06			1809 0-86			1237 0-15			1741 0-75	
	2337 0-29			2359 0-20						1900 0-87			2354 0-18	
<b>9</b>	0535 0-85		<b>24</b>	0552 0-96		<b>9</b>	0015 0-30		<b>24</b>	0112 0-26		<b>9</b>	0613 0-72	
Su	1152 0-20		M	1212 0-09		W	0613 0-79		Th	0718 0-80		Sa	1223 0-23	
	1816 0-87			1837 1-00			1230 0-25			1336 0-24			1832 0-71	
							1850 0-81		☾	2000 0-77				
<b>10</b>	0016 0-32		<b>25</b>	0049 0-25		<b>10</b>	0058 0-32		<b>25</b>	0219 0-30		<b>10</b>	0046 0-22	
M	0613 0-81		Tu	0641 0-89		Th	0701 0-30		F	0834 0-74		Su	0715 0-70	
	1232 0-24			1303 0-15			1317 0-73			1456 0-31			1325 0-27	
	1858 0-84			1931 0-92			1939 0-76			2118 0-71			1938 0-68	
<b>11</b>	0101 0-35		<b>26</b>	0145 0-30		<b>11</b>	0152 0-35		<b>26</b>	0349 0-32		<b>11</b>	0155 0-25	
Tu	0657 0-76		W	0741 0-82		F	0806 0-69		Sa	1004 0-72		M	0831 0-70	
	1317 0-28			1400 0-22			1416 0-34			1641 0-33			1448 0-28	
	1946 0-80		☾	2033 0-85		☾	2044 0-73			2241 0-69		☾	2056 0-68	
<b>12</b>	0153 0-37		<b>27</b>	0252 0-33		<b>12</b>	0304 0-36		<b>27</b>	0517 0-29		<b>12</b>	0320 0-25	
W	0752 0-72		Th	0852 0-77		Sa	0927 0-68		Su	1124 0-74		Tu	0949 0-74	
	1409 0-31			1513 0-28			1537 0-36			1758 0-31			1615 0-26	
	2042 0-77			2144 0-79			2201 0-73			2349 0-72			2214 0-71	
<b>13</b>	0256 0-38		<b>28</b>	0415 0-33		<b>13</b>	0434 0-34		<b>28</b>	0616 0-24		<b>13</b>	0439 0-20	
Th	0902 0-69		F	1017 0-75		Su	1048 0-72		M	1225 0-79		W	1057 0-81	
	1513 0-34			1643 0-31			1704 0-33			1849 0-27			1724 0-20	
	2144 0-76			2259 0-77			2314 0-76						2319 0-77	
<b>14</b>	0411 0-37		<b>29</b>	0534 0-29		<b>14</b>	0547 0-29		<b>14</b>	0353 0-31		<b>14</b>	0538 0-13	
F	1018 0-69		Sa	1134 0-77		M	1154 0-79		M	1015 0-72		Th	1155 0-89	
	1626 0-34			1802 0-29			1812 0-27			1641 0-30			1819 0-13	
	2249 0-76									2243 0-73				
<b>15</b>	0521 0-33		<b>30</b>	0005 0-78		<b>15</b>	0015 0-83		<b>15</b>	0514 0-26		<b>15</b>	0015 0-84	
Sa	1126 0-72		Su	0634 0-24		Tu	0640 0-21		Tu	1126 0-80		F	0629 0-05	
	1735 0-31			1237 0-81			1249 0-88			1749 0-24			1247 0-97	
	2347 0-79			1900 0-26			1904 0-20			2349 0-80			1907 0-07	
			<b>31</b>	0100 0-82					<b>31</b>	0056 0-77				
			M	0721 0-19					Th	0707 0-15				
				1329 0-86						1318 0-84				
				1945 0-23						1931 0-19				

DATUM OF PREDICTIONS = CHART DATUM

PROUDMAN OCEANOGRAPHIC LABORATORY, 6 BROWNLOW STREET, LIVERPOOL, MERSEYSIDE, L3 5DA, UK.

COPYRIGHT RESERVED

# SOUTH ATLANTIC – ST. HELENA

Lat 15°55' S Long 5°42' 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								
<b>1</b> Su	0135 0-77 0739 0-11 1352 0-84 2004 0-11	<b>16</b> M	0131 0-87 0743 -0-01 1400 0-95 2017 0-00	<b>1</b> W	0221 0-78 0826 0-13 1431 0-81 2047 0-07	<b>16</b> Th	0259 0-89 0912 0-08 1516 0-86 2133 0-01	<b>1</b> F	0242 0-86 0849 0-14 1452 0-87 2108 0-06	<b>16</b> Sa	0330 0-93 0939 0-15 1539 0-88 2153 0-05	<b>1</b> M	0350 1-04 0958 0-10 1558 0-99 2212 0-00	<b>16</b> Tu	0414 0-94 1017 0-18 1618 0-89 2228 0-10
<b>2</b> M	0210 0-79 0813 0-10 1424 0-84 2035 0-08	<b>17</b> Tu	0220 0-90 0833 -0-02 1447 0-93 2104 -0-01	<b>2</b> Th	0258 0-80 0904 0-12 1508 0-82 2123 0-06	<b>17</b> F	0347 0-90 0958 0-10 1600 0-84 2215 0-03	<b>2</b> Sa	0325 0-90 0932 0-12 1533 0-89 2149 0-05	<b>17</b> Su	0410 0-93 1014 0-17 1614 0-88 2228 0-07	<b>2</b> Tu	0434 1-05 1043 0-11 1641 0-97 2256 0-01	<b>17</b> W	0446 0-92 1049 0-20 1649 0-85 2302 0-13
<b>3</b> Tu	0242 0-80 0847 0-09 1455 0-83 2108 0-07	<b>18</b> W	0309 0-90 0923 0-00 1532 0-89 2149 -0-01	<b>3</b> F	0337 0-82 0944 0-12 1547 0-82 2203 0-06	<b>18</b> Sa	0432 0-89 1041 0-14 1641 0-82 2256 0-06	<b>3</b> Su	0407 0-93 1017 0-13 1617 0-91 2231 0-04	<b>18</b> M	0448 0-91 1049 0-20 1649 0-86 2303 0-10	<b>3</b> W	0519 1-03 1130 0-14 1724 0-93 2341 0-05	<b>18</b> Th	0520 0-88 1124 0-22 1724 0-81 2337 0-18
<b>4</b> W	0316 0-80 0922 0-10 1527 0-82 2140 0-07	<b>19</b> Th	0358 0-89 1011 0-05 1617 0-84 2232 0-01	<b>4</b> Sa	0419 0-84 1028 0-13 1629 0-82 2245 0-07	<b>19</b> Su	0516 0-86 1121 0-19 1720 0-79 2335 0-10	<b>4</b> M	0453 0-95 1103 0-14 1700 0-90 2316 0-06	<b>19</b> Tu	0524 0-89 1126 0-23 1723 0-82 2338 0-14	<b>4</b> Th	0605 0-99 1219 0-18 1813 0-88	<b>19</b> F	0555 0-83 1202 0-25 1802 0-75
<b>5</b> Th	0351 0-80 0958 0-11 1603 0-80 2217 0-08	<b>20</b> F	0448 0-86 1100 0-10 1702 0-79 2317 0-05	<b>5</b> Su	0506 0-84 1114 0-16 1716 0-81 2331 0-09	<b>20</b> M	0559 0-83 1202 0-24 1759 0-76	<b>5</b> Tu	0540 0-95 1151 0-17 1747 0-87	<b>20</b> W	0601 0-85 1202 0-26 1759 0-78	<b>5</b> F	0030 0-10 0657 0-92 1311 0-23 1908 0-81	<b>20</b> Sa	0015 0-22 0634 0-78 1243 0-28 1850 0-70
<b>6</b> F	0429 0-79 1038 0-14 1642 0-78 2256 0-10	<b>21</b> Sa	0538 0-82 1148 0-17 1748 0-73	<b>6</b> M	0556 0-84 1206 0-19 1805 0-79	<b>21</b> Tu	0018 0-14 0644 0-80 1246 0-28 1843 0-72	<b>6</b> W	0004 0-08 0630 0-93 1243 0-20 1836 0-83	<b>21</b> Th	0016 0-18 0640 0-81 1244 0-29 1841 0-73	<b>6</b> Sa	0125 0-17 0755 0-84 1413 0-26 2016 0-75	<b>21</b> Su	0100 0-28 0722 0-72 1335 0-31 1952 0-66
<b>7</b> Sa	0514 0-77 1123 0-17 1726 0-75 2341 0-13	<b>22</b> Su	0005 0-10 0630 0-77 1239 0-23 1836 0-69	<b>7</b> Tu	0022 0-12 0651 0-84 1304 0-22 1900 0-76	<b>22</b> W	0101 0-19 0732 0-76 1335 0-31 1932 0-68	<b>7</b> Th	0054 0-11 0724 0-90 1339 0-23 1932 0-79	<b>22</b> F	0057 0-23 0725 0-77 1332 0-31 1934 0-68	<b>7</b> Su	0233 0-23 0904 0-78 1530 0-28 2137 0-73	<b>22</b> M	0159 0-32 0824 0-69 1442 0-33 2112 0-65
<b>8</b> Su	0605 0-75 1215 0-21 1819 0-72	<b>23</b> M	0054 0-15 0726 0-74 1334 0-28 1929 0-65	<b>8</b> W	0118 0-14 0750 0-83 1407 0-24 2000 0-74	<b>23</b> Th	0150 0-23 0823 0-74 1433 0-32 2031 0-65	<b>8</b> F	0150 0-15 0823 0-86 1442 0-26 2037 0-75	<b>23</b> Sa	0146 0-27 0817 0-73 1431 0-33 2041 0-65	<b>8</b> M	0400 0-27 1019 0-74 1655 0-26 2259 0-74	<b>23</b> Tu	0318 0-34 0939 0-68 1611 0-32 2231 0-68
<b>9</b> M	0034 0-17 0705 0-75 1317 0-24 1921 0-70	<b>24</b> Tu	0150 0-19 0824 0-71 1435 0-31 2030 0-63	<b>9</b> Th	0220 0-15 0852 0-84 1516 0-24 2106 0-73	<b>24</b> F	0247 0-26 0920 0-72 1539 0-32 2140 0-63	<b>9</b> Sa	0254 0-18 0927 0-83 1554 0-25 2150 0-73	<b>24</b> Su	0248 0-31 0919 0-70 1543 0-33 2157 0-64	<b>9</b> Tu	0528 0-26 1131 0-75 1804 0-21	<b>24</b> W	0446 0-33 1052 0-71 1724 0-27 2335 0-74
<b>10</b> Tu	0138 0-19 0813 0-76 1431 0-25 2030 0-70	<b>25</b> W	0252 0-22 0923 0-71 1544 0-31 2136 0-63	<b>10</b> F	0325 0-15 0957 0-84 1624 0-22 2214 0-73	<b>25</b> Sa	0349 0-27 1018 0-72 1646 0-29 2249 0-64	<b>10</b> Su	0408 0-20 1035 0-80 1707 0-23 2304 0-74	<b>25</b> M	0401 0-32 1024 0-70 1657 0-30 2309 0-67	<b>10</b> W	0008 0-79 0634 0-23 1232 0-78 1856 0-16	<b>25</b> Th	0554 0-28 1152 0-77 1818 0-21
<b>11</b> W	0251 0-19 0922 0-79 1547 0-23 2140 0-71	<b>26</b> Th	0356 0-23 1021 0-71 1648 0-29 2241 0-64	<b>11</b> Sa	0432 0-14 1059 0-85 1727 0-18 2320 0-76	<b>26</b> Su	0453 0-27 1113 0-72 1742 0-25 2347 0-67	<b>11</b> M	0526 0-20 1141 0-80 1812 0-18	<b>26</b> Tu	0516 0-30 1126 0-72 1758 0-25	<b>11</b> Th	0104 0-84 0724 0-20 1321 0-82 1939 0-11	<b>26</b> F	0029 0-82 0644 0-21 1244 0-84 1903 0-14
<b>12</b> Th	0401 0-16 1026 0-83 1655 0-19 2246 0-74	<b>27</b> F	0453 0-22 1113 0-73 1740 0-25 2337 0-66	<b>12</b> Su	0535 0-12 1158 0-86 1825 0-13	<b>27</b> M	0551 0-25 1202 0-74 1830 0-21	<b>12</b> Tu	0012 0-78 0633 0-18 1240 0-81 1905 0-13	<b>27</b> W	0006 0-72 0616 0-27 1219 0-76 1846 0-20	<b>12</b> F	0150 0-89 0804 0-18 1403 0-86 2017 0-08	<b>27</b> Sa	0117 0-91 0729 0-15 1329 0-91 1945 0-07
<b>13</b> F	0503 0-11 1127 0-88 1752 0-14 2345 0-79	<b>28</b> Sa	0542 0-21 1159 0-75 1823 0-20	<b>13</b> M	0020 0-79 0636 0-09 1251 0-87 1915 0-08	<b>28</b> Tu	0036 0-71 0640 0-22 1247 0-77 1911 0-16	<b>13</b> W	0111 0-83 0729 0-16 1332 0-83 1953 0-09	<b>28</b> Th	0056 0-79 0705 0-22 1307 0-82 1928 0-14	<b>13</b> Sa	0231 0-92 0840 0-16 1440 0-89 2052 0-07	<b>28</b> Su	0200 1-00 0813 0-10 1413 0-97 2026 0-01
<b>14</b> Sa	0559 0-06 1220 0-92 1844 0-08	<b>29</b> Su	0025 0-69 0627 0-18 1241 0-77 1901 0-16	<b>14</b> Tu	0117 0-83 0732 0-07 1343 0-88 2004 0-04	<b>29</b> W	0119 0-76 0725 0-19 1329 0-80 1949 0-12	<b>14</b> Th	0202 0-87 0817 0-14 1419 0-86 2035 0-06	<b>29</b> F	0139 0-86 0749 0-17 1352 0-88 2007 0-09	<b>14</b> Su	0308 0-95 0913 0-16 1513 0-91 2125 0-07	<b>29</b> M	0244 1-07 0855 0-06 1455 1-01 2106 -0-03
<b>15</b> Su	0039 0-83 0651 0-01 1311 0-95 1932 0-03	<b>30</b> M	0105 0-72 0708 0-16 1318 0-79 1938 0-12	<b>15</b> W	0210 0-87 0824 0-07 1431 0-87 2049 0-02	<b>30</b> Th	0200 0-81 0807 0-16 1410 0-83 2028 0-09	<b>15</b> F	0248 0-91 0859 0-14 1459 0-87 2115 0-04	<b>30</b> Sa	0223 0-93 0833 0-13 1434 0-93 2048 0-05	<b>15</b> M	0341 0-95 0944 0-17 1546 0-91 2157 0-08	<b>30</b> Tu	0327 1-10 0939 0-05 1536 1-02 2150 -0-04
		<b>31</b> Tu	0145 0-75 0748 0-14 1355 0-80 2011 0-09					<b>31</b> Su	0306 1-00 0915 0-10 1516 0-97 2130 0-01			<b>31</b> W	0410 1-10 1022 0-06 1619 1-00 2234 -0-02		



# SOUTH ATLANTIC – ST. HELENA

Lat 15°55' S Long 5°42' 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
<b>1</b>	0209 0-37	<b>16</b>	0159 0-30								
	0809 0-72		0756 0-82								
Su	1426 0-30	M	1413 0-22								
)	2059 0-77	(	2047 0-87								
<b>2</b>	0316 0-38	<b>17</b>	0309 0-31								
	0919 0-69		0908 0-78								
M	1530 0-33	Tu	1526 0-25								
	2203 0-76		2158 0-85								
<b>3</b>	0429 0-36	<b>18</b>	0429 0-30								
	1034 0-69		1028 0-79								
Tu	1641 0-33	W	1649 0-26								
	2303 0-76		2310 0-84								
<b>4</b>	0534 0-32	<b>19</b>	0542 0-25								
	1137 0-71		1141 0-82								
W	1744 0-31	Th	1805 0-23								
	2356 0-78										
<b>5</b>	0625 0-28	<b>20</b>	0015 0-86								
	1230 0-75		0643 0-19								
Th	1836 0-28	F	1246 0-88								
			1907 0-19								
<b>6</b>	0043 0-81	<b>21</b>	0111 0-90								
	0707 0-23		0734 0-13								
F	1314 0-80	Sa	1341 0-94								
	1919 0-25		1957 0-16								
<b>7</b>	0124 0-84	<b>22</b>	0200 0-93								
	0743 0-19		0817 0-09								
Sa	1353 0-85	Su	1428 0-98								
	1959 0-22		2041 0-15								
<b>8</b>	0203 0-88	<b>23</b>	0244 0-96								
	0819 0-15		0859 0-06								
Su	1431 0-90	M	1512 1-01								
	2037 0-19	●	2122 0-15								
<b>9</b>	0240 0-92	<b>24</b>	0323 0-97								
	0855 0-12		0937 0-06								
M	1511 0-95	Tu	1553 1-02								
○	2116 0-18		2200 0-17								
<b>10</b>	0318 0-95	<b>25</b>	0400 0-97								
	0933 0-10		1014 0-07								
Tu	1550 0-98	W	1631 1-00								
	2156 0-17		2235 0-20								
<b>11</b>	0357 0-97	<b>26</b>	0435 0-95								
	1011 0-09		1049 0-10								
W	1631 1-00	Th	1707 0-97								
	2238 0-18		2310 0-24								
<b>12</b>	0436 0-97	<b>27</b>	0509 0-91								
	1052 0-10		1124 0-14								
Th	1713 1-01	F	1744 0-92								
	2321 0-20		2345 0-27								
<b>13</b>	0519 0-95	<b>28</b>	0545 0-86								
	1135 0-11		1201 0-19								
F	1759 0-99	Sa	1822 0-87								
<b>14</b>	0009 0-23	<b>29</b>	0025 0-31								
	0605 0-92		0625 0-80								
Sa	1222 0-14	Su	1240 0-25								
	1849 0-96		1904 0-82								
<b>15</b>	0101 0-27	<b>30</b>	0108 0-34								
	0656 0-86		0712 0-74								
Su	1314 0-18	M	1326 0-30								
	1943 0-92		1955 0-77								
		<b>31</b>	0203 0-37								
			0816 0-69								
		Tu	1424 0-35								
		)	2056 0-73								