

# SOUTH ATLANTIC – ST. HELENA

Lat 15°55' S Long 5°42' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2007

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL					
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m	
<b>1</b>	0050 0.88		<b>16</b>	0037 0.80		<b>1</b>	0217 0.87		<b>16</b>	0150 0.91		<b>1</b>	0203 0.85	
M	0717 0.18		Tu	0704 0.24		Th	0833 0.13		F	0804 0.11		Th	0738 0.16	
	1319 0.85		Tu	1307 0.80		Th	1448 0.93		F	1417 0.99		Su	1427 0.91	
	1935 0.17			1917 0.26			2056 0.19			2028 0.14			2033 0.14	
<b>2</b>	0141 0.89		<b>17</b>	0124 0.84		<b>2</b>	0255 0.91		<b>17</b>	0233 0.98		<b>2</b>	0233 0.87	
Tu	0803 0.14		W	0745 0.19		F	0909 0.11		Sa	0845 0.05		M	0840 0.08	
	1411 0.89		W	1352 0.86		F	1526 0.96		Sa	1501 1.07		M	1456 0.92	
	2026 0.16			2002 0.21		○	2130 0.20		●	2111 0.11		○	2102 0.13	
<b>3</b>	0227 0.89		<b>18</b>	0207 0.89		<b>3</b>	0329 0.93		<b>18</b>	0313 1.03		<b>3</b>	0304 0.87	
W	0847 0.11		Th	0826 0.14		○	0941 0.11		Su	0926 0.01		Tu	0909 0.08	
○	1459 0.92		Th	1435 0.93		Sa	1600 0.97		Su	1543 1.12		Tu	1526 0.91	
	2111 0.17			2045 0.18			2203 0.21			2153 0.10			2133 0.12	
<b>4</b>	0311 0.90		<b>19</b>	0251 0.94		<b>4</b>	0401 0.94		<b>19</b>	0353 1.04		<b>4</b>	0333 0.85	
Th	0927 0.10		F	0906 0.10		Su	1014 0.12		M	1007 -0.01		W	0939 0.09	
	1544 0.93		F	1519 0.99		Su	1634 0.96		M	1626 1.13		W	1554 0.88	
	2151 0.18		●	2129 0.16			2234 0.23		●	2236 0.12			2203 0.12	
<b>5</b>	0351 0.90		<b>20</b>	0333 0.98		<b>5</b>	0432 0.93		<b>20</b>	0432 1.03		<b>5</b>	0404 0.83	
F	1005 0.10		Sa	0947 0.08		M	1045 0.14		Tu	1049 0.00		Th	1010 0.11	
	1625 0.93		Sa	1604 1.04		M	1706 0.95		Tu	1710 1.09		Th	1622 0.84	
	2231 0.22			2212 0.16			2306 0.26			2320 0.16			2234 0.14	
<b>6</b>	0428 0.89		<b>21</b>	0414 1.00		<b>6</b>	0503 0.90		<b>21</b>	0514 0.98		<b>6</b>	0436 0.79	
Sa	1042 0.13		Su	1029 0.06		Tu	1116 0.17		W	1133 0.04		F	1043 0.15	
	1706 0.92		Su	1649 1.06		Tu	1740 0.91		W	1754 1.02		F	1653 0.78	
	2307 0.26			2257 0.18			2341 0.29			2307 0.19			2307 0.16	
<b>7</b>	0503 0.88		<b>22</b>	0456 0.99		<b>7</b>	0535 0.86		<b>22</b>	0005 0.20		<b>7</b>	0513 0.74	
Su	1119 0.16		M	1114 0.07		W	1149 0.20		Th	0559 0.90		Sa	1120 0.19	
	1745 0.90		M	1735 1.06		W	1813 0.87		Th	1219 0.11		Sa	1727 0.73	
	2344 0.30			2344 0.21			1841 0.93			1841 0.93			2344 0.19	
<b>8</b>	0540 0.85		<b>23</b>	0540 0.96		<b>8</b>	0019 0.32		<b>23</b>	0053 0.25		<b>8</b>	0556 0.70	
M	1156 0.20		Tu	1159 0.10		Th	0612 0.80		F	0651 0.82		Su	1202 0.24	
	1825 0.87		Tu	1823 1.02		Th	1226 0.25		F	1312 0.19		Su	1812 0.68	
							1853 0.81			1936 0.82			2003 0.60	
<b>9</b>	0023 0.34		<b>24</b>	0033 0.26		<b>9</b>	0101 0.34		<b>24</b>	0149 0.30		<b>9</b>	0029 0.23	
Tu	0616 0.82		W	0625 0.90		F	0656 0.74		Sa	0800 0.75		M	0656 0.66	
	1234 0.24		W	1247 0.14		F	1308 0.30		Sa	1420 0.28		M	1300 0.28	
	1907 0.84			1914 0.97			1938 0.76		☾	2045 0.74			1914 0.63	
<b>10</b>	0108 0.37		<b>25</b>	0126 0.30		<b>10</b>	0152 0.37		<b>25</b>	0309 0.33		<b>10</b>	0134 0.27	
W	0658 0.77		Th	0718 0.84		Sa	0755 0.68		Su	0932 0.71		Tu	0811 0.65	
	1318 0.28		Th	1339 0.19		Sa	1402 0.34		Su	1601 0.33		Tu	1420 0.31	
	1955 0.81		☽	2011 0.90		☾	2037 0.71			2211 0.69		☾	2038 0.62	
<b>11</b>	0200 0.39		<b>26</b>	0226 0.33		<b>11</b>	0259 0.38		<b>26</b>	0453 0.31		<b>11</b>	0306 0.29	
Th	0750 0.72		F	0821 0.78		Su	0915 0.66		M	1104 0.72		W	0934 0.68	
☾	1409 0.31		F	1442 0.25		Su	1516 0.37		M	1740 0.31		W	1600 0.30	
	2049 0.78			2116 0.84			2153 0.69			2333 0.70			2204 0.66	
<b>12</b>	0304 0.40		<b>27</b>	0340 0.35		<b>12</b>	0429 0.36		<b>27</b>	0606 0.26		<b>12</b>	0434 0.25	
F	0856 0.69		Sa	0941 0.74		M	1039 0.67		Tu	1216 0.77		Th	1048 0.75	
	1508 0.34		Sa	1603 0.29		M	1652 0.36		Tu	1843 0.27		Th	1716 0.24	
	2150 0.76			2228 0.80			2310 0.71		☾	2106 0.64			2314 0.72	
<b>13</b>	0417 0.38		<b>28</b>	0506 0.32		<b>13</b>	0545 0.32		<b>28</b>	0034 0.74		<b>13</b>	0534 0.18	
Sa	1012 0.68		Su	1106 0.75		Tu	1148 0.73		W	0657 0.21		F	1147 0.85	
	1617 0.35		Su	1731 0.29		Tu	1806 0.32		W	1310 0.83		F	1811 0.17	
	2252 0.75			2340 0.78			1926 0.24			1926 0.24			1811 0.17	
<b>14</b>	0524 0.34		<b>29</b>	0616 0.27		<b>14</b>	0013 0.76		<b>14</b>	0511 0.30		<b>14</b>	0008 0.80	
Su	1121 0.70		M	1219 0.79		W	0639 0.25		W	1119 0.73		Sa	0622 0.09	
	1727 0.33		M	1841 0.26		W	1244 0.81		W	1744 0.29		Sa	1237 0.94	
	2348 0.77						1900 0.25			2347 0.74			1857 0.11	
<b>15</b>	0619 0.29		<b>30</b>	0041 0.80		<b>15</b>	0105 0.83		<b>15</b>	0611 0.22		<b>15</b>	0056 0.87	
M	1219 0.74		Tu	0710 0.21		Th	0724 0.18		Th	1218 0.83		Su	0707 0.02	
	1826 0.30		Tu	1318 0.84		Th	1332 0.90			1837 0.21		Su	1325 1.01	
				1936 0.23			1945 0.19						1941 0.05	
			<b>31</b>	0134 0.83					<b>31</b>	0131 0.81				
			W	0755 0.16					Sa	0741 0.12				
			W	1406 0.89						1357 0.88				
				2019 0.21						2004 0.17				

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 2007

SEPTEMBER		OCTOBER		NOVEMBER		DECEMBER									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
<b>1</b> Sa	0524 1:02 1135 0:15 1731 0:89 2349 0:07	<b>16</b> Su	0514 0:83 1126 0:21 1724 0:76 2333 0:21	<b>1</b> M	0548 0:86 1202 0:15 1815 0:80	<b>16</b> Tu	0514 0:74 1133 0:20 1747 0:70 2349 0:27	<b>1</b> Th	0145 0:28 0738 0:67 1403 0:22 2044 0:76	<b>16</b> F	0032 0:31 0637 0:71 1300 0:25 1934 0:74	<b>1</b> Sa	0223 0:34 0804 0:71 1434 0:23 2111 0:79	<b>16</b> Su	0111 0:32 0708 0:79 1332 0:23 2002 0:87
<b>2</b> Su	0611 0:93 1223 0:20 1823 0:82	<b>17</b> M	0547 0:76 1202 0:24 1808 0:70	<b>2</b> Tu	0033 0:18 0644 0:75 1300 0:21 1928 0:74	<b>17</b> W	0556 0:68 1218 0:25 1844 0:67	<b>2</b> F	0312 0:32 0854 0:65 1527 0:23 2158 0:76	<b>17</b> Sa	0139 0:34 0742 0:70 1409 0:27 2041 0:77	<b>2</b> Su	0330 0:36 0908 0:70 1537 0:25 2210 0:79	<b>17</b> M	0214 0:33 0807 0:77 1431 0:23 2102 0:88
<b>3</b> M	0041 0:15 0703 0:83 1318 0:24 1929 0:74	<b>18</b> Tu	0013 0:27 0627 0:69 1247 0:28 1904 0:65	<b>3</b> W	0148 0:26 0756 0:67 1420 0:25 2058 0:71	<b>18</b> Th	0044 0:32 0656 0:65 1319 0:29 1959 0:66	<b>3</b> Sa	0429 0:32 1005 0:67 1638 0:22 2300 0:79	<b>18</b> Su	0256 0:34 0854 0:71 1520 0:25 2146 0:82	<b>3</b> M	0434 0:35 1012 0:70 1635 0:26 2303 0:80	<b>18</b> Tu	0323 0:32 0913 0:76 1533 0:22 2204 0:90
<b>4</b> Tu	0146 0:24 0809 0:73 1430 0:28 2056 0:70	<b>19</b> W	0105 0:32 0725 0:64 1348 0:32 2024 0:63	<b>4</b> Th	0332 0:31 0923 0:64 1600 0:25 2225 0:74	<b>19</b> F	0202 0:35 0816 0:63 1445 0:30 2118 0:69	<b>4</b> Su	0526 0:30 1107 0:71 1730 0:20 2349 0:82	<b>19</b> M	0410 0:30 1001 0:74 1622 0:21 2245 0:88	<b>4</b> Tu	0527 0:32 1113 0:72 1727 0:25 2349 0:81	<b>19</b> W	0431 0:29 1022 0:77 1638 0:20 2306 0:92
<b>5</b> W	0320 0:29 0933 0:68 1611 0:28 2231 0:71	<b>20</b> Th	0223 0:36 0849 0:62 1522 0:33 2153 0:65	<b>5</b> F	0503 0:29 1045 0:66 1716 0:22 2333 0:78	<b>20</b> Sa	0337 0:34 0939 0:66 1610 0:27 2228 0:76	<b>5</b> M	0609 0:27 1156 0:74 1812 0:18	<b>20</b> Tu	0511 0:25 1102 0:78 1717 0:15 2340 0:94	<b>5</b> W	0612 0:28 1205 0:74 1812 0:24	<b>20</b> Th	0534 0:24 1128 0:80 1741 0:16
<b>6</b> Th	0506 0:29 1059 0:68 1734 0:24 2347 0:77	<b>21</b> F	0411 0:36 1018 0:64 1653 0:29 2304 0:71	<b>6</b> Sa	0601 0:26 1145 0:71 1808 0:17	<b>21</b> Su	0453 0:30 1048 0:72 1710 0:21 2324 0:84	<b>6</b> Tu	0030 0:85 0647 0:23 1239 0:78 1849 0:16	<b>21</b> W	0604 0:19 1156 0:83 1808 0:09	<b>6</b> Th	0032 0:83 0653 0:23 1250 0:76 1854 0:23	<b>21</b> F	0004 0:93 0632 0:19 1229 0:85 1843 0:13
<b>7</b> F	0616 0:25 1206 0:72 1830 0:18	<b>22</b> Sa	0528 0:31 1127 0:71 1751 0:23 2359 0:80	<b>7</b> Su	0023 0:83 0643 0:23 1232 0:77 1847 0:14	<b>22</b> M	0548 0:23 1142 0:79 1758 0:14	<b>7</b> W	0107 0:87 0721 0:19 1317 0:80 1922 0:15	<b>22</b> Th	0029 0:99 0651 0:13 1247 0:87 1857 0:04	<b>7</b> F	0110 0:84 0729 0:19 1331 0:78 1934 0:21	<b>22</b> Sa	0058 0:95 0724 0:13 1326 0:90 1941 0:10
<b>8</b> Sa	0044 0:83 0704 0:21 1256 0:78 1914 0:13	<b>23</b> Su	0619 0:24 1218 0:79 1834 0:16	<b>8</b> M	0104 0:87 0717 0:20 1310 0:82 1922 0:11	<b>23</b> Tu	0013 0:93 0633 0:16 1230 0:86 1840 0:06	<b>8</b> Th	0139 0:89 0753 0:15 1352 0:82 1955 0:14	<b>23</b> F	0118 1:02 0738 0:08 1338 0:91 1948 0:02	<b>8</b> Sa	0146 0:84 0804 0:16 1409 0:80 2010 0:20	<b>23</b> Su	0152 0:95 0813 0:09 1421 0:94 2035 0:09
<b>9</b> Su	0129 0:88 0742 0:18 1336 0:84 1950 0:09	<b>24</b> M	0046 0:90 0701 0:17 1301 0:87 1914 0:08	<b>9</b> Tu	0139 0:91 0749 0:17 1345 0:85 1953 0:09	<b>24</b> W	0100 1:01 0717 0:10 1314 0:91 1922 0:00	<b>9</b> Th	0211 0:89 0826 0:13 1427 0:82 2028 0:14	<b>24</b> Sa	0206 1:02 0824 0:04 1427 0:94 2040 0:01	<b>9</b> Su	0220 0:84 0837 0:14 1445 0:82 2048 0:20	<b>24</b> M	0242 0:95 0901 0:06 1513 0:97 2127 0:10
<b>10</b> M	0207 0:93 0816 0:16 1411 0:88 2024 0:07	<b>25</b> Tu	0129 0:99 0742 0:11 1342 0:93 1953 0:01	<b>10</b> W	0211 0:93 0819 0:14 1417 0:87 2023 0:09	<b>25</b> Th	0143 1:06 0759 0:05 1357 0:95 2006 -0:04	<b>10</b> Sa	0242 0:87 0856 0:11 1501 0:82 2102 0:14	<b>25</b> Su	0252 0:99 0911 0:03 1518 0:95 2133 0:04	<b>10</b> M	0255 0:84 0911 0:13 1522 0:83 2125 0:20	<b>25</b> Tu	0330 0:94 0947 0:05 1604 0:99 2217 0:13
<b>11</b> Tu	0241 0:95 0847 0:15 1444 0:91 2054 0:07	<b>26</b> W	0210 1:06 0823 0:07 1423 0:98 2033 -0:04	<b>11</b> Th	0241 0:93 0849 0:13 1448 0:87 2054 0:09	<b>26</b> F	0226 1:08 0842 0:02 1441 0:96 2052 -0:05	<b>11</b> Su	0313 0:85 0927 0:11 1534 0:81 2137 0:16	<b>26</b> M	0341 0:94 0958 0:03 1611 0:94 2226 0:09	<b>11</b> Tu	0329 0:83 0946 0:14 1600 0:84 2203 0:21	<b>26</b> W	0417 0:92 1032 0:06 1653 0:98 2304 0:18
<b>12</b> W	0313 0:96 0918 0:15 1515 0:91 2125 0:07	<b>27</b> Th	0252 1:10 0904 0:04 1502 1:00 2113 -0:06	<b>12</b> F	0311 0:92 0919 0:12 1520 0:85 2123 0:10	<b>27</b> Sa	0311 1:05 0926 0:02 1527 0:95 2140 -0:02	<b>12</b> M	0344 0:82 1001 0:13 1611 0:79 2212 0:19	<b>27</b> Tu	0429 0:89 1046 0:06 1706 0:91 2321 0:15	<b>12</b> W	0405 0:83 1022 0:15 1639 0:85 2242 0:24	<b>27</b> Th	0459 0:90 1117 0:09 1742 0:95 2349 0:25
<b>13</b> Th	0343 0:96 0947 0:15 1546 0:90 2154 0:09	<b>28</b> F	0333 1:10 0946 0:04 1544 0:98 2157 -0:04	<b>13</b> Sa	0340 0:89 0950 0:12 1553 0:83 2156 0:13	<b>28</b> Su	0354 0:99 1011 0:03 1617 0:92 2232 0:04	<b>13</b> Tu	0418 0:78 1035 0:15 1650 0:77 2253 0:23	<b>28</b> W	0520 0:83 1137 0:10 1804 0:88	<b>13</b> Th	0445 0:83 1103 0:17 1724 0:85 2326 0:27	<b>28</b> F	0541 0:87 1201 0:14 1830 0:91
<b>14</b> F	0414 0:93 1019 0:17 1617 0:86 2225 0:12	<b>29</b> Sa	0415 1:05 1029 0:06 1628 0:94 2243 0:01	<b>14</b> Su	0410 0:84 1022 0:14 1625 0:79 2229 0:17	<b>29</b> M	0442 0:91 1057 0:07 1710 0:87 2327 0:12	<b>14</b> W	0456 0:75 1116 0:18 1735 0:75 2338 0:27	<b>29</b> Th	0018 0:23 0611 0:78 1230 0:15 1904 0:84	<b>14</b> F	0527 0:82 1148 0:19 1812 0:85	<b>29</b> Sa	0034 0:31 0623 0:83 1246 0:19 1918 0:87
<b>15</b> Sa	0443 0:88 1050 0:18 1649 0:81 2257 0:16	<b>30</b> Su	0459 0:97 1113 0:10 1717 0:87 2334 0:08	<b>15</b> M	0441 0:79 1055 0:16 1703 0:75 2307 0:21	<b>30</b> Tu	0533 0:81 1149 0:12 1812 0:82	<b>15</b> Th	0541 0:73 1202 0:22 1830 0:74	<b>30</b> F	0117 0:29 0705 0:74 1329 0:20 2007 0:81	<b>15</b> Sa	0015 0:30 0615 0:81 1237 0:21 1904 0:86	<b>30</b> Su	0122 0:36 0708 0:78 1332 0:24 2009 0:82
						<b>31</b> W	0030 0:20 0630 0:73 1249 0:17 1925 0:77					<b>31</b> M	0216 0:39 0802 0:74 1424 0:29 2104 0:79		

# SOUTH ATLANTIC – ST. HELENA

Lat 15°55' S Long 5°42' 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	Time	m
<b>1</b>	0319 0-39	<b>16</b>	0238 0-33								
	0906 0-70		0834 0-77								
Tu	1523 0-32	W	1452 0-24								
	2204 0-77		2126 0-86								
<b>2</b>	0428 0-38	<b>17</b>	0351 0-32								
	1021 0-69		0951 0-76								
W	1629 0-33	Th	1608 0-26								
	2302 0-77		2238 0-85								
<b>3</b>	0533 0-34	<b>18</b>	0511 0-29								
	1128 0-70		1111 0-78								
Th	1734 0-33	F	1731 0-24								
	2355 0-77		2347 0-85								
<b>4</b>	0625 0-29	<b>19</b>	0619 0-23								
	1225 0-73		1222 0-83								
F	1830 0-30	Sa	1843 0-20								
<b>5</b>	0043 0-78	<b>20</b>	0050 0-87								
	0707 0-24		0715 0-17								
Sa	1311 0-77	Su	1322 0-90								
	1917 0-28		1942 0-17								
<b>6</b>	0125 0-80	<b>21</b>	0145 0-90								
	0745 0-21		0804 0-11								
Su	1352 0-81	M	1417 0-96								
	1957 0-25		2033 0-14								
<b>7</b>	0203 0-83	<b>22</b>	0233 0-94								
	0820 0-18		0849 0-07								
M	1430 0-85	Tu	1505 1-01								
	2034 0-23	○	2118 0-14								
<b>8</b>	0240 0-86	<b>23</b>	0316 0-96								
	0854 0-15		0930 0-06								
Tu	1506 0-89	W	1550 1-03								
●	2111 0-22		2158 0-16								
<b>9</b>	0315 0-89	<b>24</b>	0356 0-97								
	0930 0-14		1010 0-06								
W	1544 0-93	Th	1631 1-02								
	2149 0-21		2236 0-20								
<b>10</b>	0351 0-92	<b>25</b>	0432 0-96								
	1007 0-13		1048 0-08								
Th	1624 0-96	F	1710 1-00								
	2228 0-22		2313 0-24								
<b>11</b>	0429 0-93	<b>26</b>	0507 0-93								
	1046 0-13		1124 0-13								
F	1704 0-97	Sa	1748 0-95								
	2309 0-24		2349 0-28								
<b>12</b>	0507 0-93	<b>27</b>	0542 0-88								
	1126 0-14		1159 0-18								
Sa	1748 0-97	Su	1826 0-90								
	2354 0-26										
<b>13</b>	0549 0-90	<b>28</b>	0027 0-32								
	1209 0-16		0620 0-82								
Su	1833 0-96	M	1237 0-23								
			1907 0-84								
<b>14</b>	0041 0-29	<b>29</b>	0111 0-36								
	0636 0-86		0705 0-76								
M	1256 0-19	Tu	1319 0-29								
	1924 0-93		1955 0-78								
<b>15</b>	0135 0-31	<b>30</b>	0203 0-38								
	0729 0-82		0803 0-70								
Tu	1349 0-22	W	1411 0-34								
⌋	2021 0-90	⌋	2054 0-73								
		<b>31</b>	0313 0-39								
			0923 0-66								
		Th	1525 0-38								
			2205 0-70								