

SOUTH ATLANTIC – ST. HELENA

Lat 15°55' S Long 5°42' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2013

JANUARY		FEBRUARY		MARCH		APRIL									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1 Tu	0457 0-90 1113 0-16 1734 0-91 2340 0-26	16 W	0549 0-91 1209 0-13 1832 0-93	1 F	0556 0-90 1212 0-17 1834 0-93	16 Sa	0034 0-29 0641 0-78 1254 0-26 1915 0-78	1 F	0453 0-95 1106 0-08 1723 0-97 2335 0-16	16 Sa	0526 0-82 1137 0-17 1749 0-80 2356 0-21	1 M	0008 0-13 0620 0-83 1236 0-15 1850 0-79	16 Tu	0006 0-19 0632 0-69 1236 0-25 1844 0-66
2 W	0537 0-88 1154 0-18 1818 0-90	17 Th	0037 0-29 0634 0-84 1254 0-20 1918 0-86	2 Sa	0047 0-26 0646 0-85 1301 0-21 1928 0-88	17 Su	0122 0-32 0738 0-71 1346 0-32 2013 0-72	2 Sa	0537 0-91 1151 0-12 1809 0-91	17 Su	0608 0-75 1218 0-23 1830 0-74	2 Tu	0107 0-18 0728 0-78 1345 0-22 1959 0-72	17 W	0056 0-23 0731 0-66 1335 0-30 1945 0-63
3 Th	0026 0-28 0622 0-85 1239 0-21 1907 0-88	18 F	0125 0-34 0724 0-78 1342 0-27 2010 0-80	3 Su	0143 0-29 0748 0-80 1402 0-25 2033 0-84	18 M	0224 0-35 0852 0-67 1458 0-36 2125 0-69	3 Su	0023 0-20 0629 0-85 1243 0-18 1904 0-84	18 M	0039 0-26 0700 0-70 1305 0-29 1922 0-68	3 W	0221 0-21 0847 0-76 1513 0-25 2119 0-70	18 Th	0159 0-27 0841 0-65 1452 0-32 2056 0-62
4 F	0118 0-31 0715 0-81 1331 0-23 2003 0-87	19 Sa	0221 0-37 0827 0-72 1441 0-32 2112 0-76	4 M	0255 0-31 0902 0-78 1518 0-27 2149 0-82	19 Tu	0353 0-36 1017 0-67 1631 0-37 2241 0-69	4 M	0119 0-24 0732 0-79 1346 0-24 2011 0-78	19 Tu	0132 0-30 0807 0-66 1411 0-33 2031 0-64	4 Th	0349 0-22 1007 0-77 1642 0-24 2238 0-71	19 F	0319 0-27 0953 0-67 1614 0-30 2210 0-64
5 Sa	0219 0-32 0817 0-78 1433 0-25 2106 0-86	20 Su	0333 0-37 0944 0-69 1556 0-35 2218 0-74	5 Tu	0419 0-30 1024 0-79 1648 0-26 2304 0-83	20 W	0517 0-33 1128 0-71 1744 0-34 2345 0-72	5 Tu	0233 0-27 0851 0-77 1512 0-27 2133 0-75	20 W	0248 0-32 0929 0-65 1541 0-35 2151 0-64	5 F	0504 0-18 1117 0-81 1748 0-21 2341 0-75	20 Sa	0432 0-25 1055 0-72 1716 0-26 2310 0-69
6 Su	0330 0-31 0929 0-78 1543 0-25 2214 0-87	21 M	0455 0-35 1100 0-70 1711 0-35 2323 0-75	6 W	0537 0-24 1140 0-85 1804 0-22	21 Th	0612 0-29 1222 0-76 1834 0-29	6 W	0404 0-27 1015 0-78 1648 0-27 2253 0-77	21 Th	0421 0-31 1043 0-68 1704 0-32 2303 0-67	6 Sa	0602 0-13 1215 0-86 1839 0-16	21 Su	0528 0-20 1145 0-78 1805 0-20
7 M	0445 0-28 1042 0-80 1659 0-23 2321 0-89	22 Tu	0556 0-31 1202 0-74 1813 0-32	7 Th	0012 0-87 0637 0-17 1243 0-92 1904 0-17	22 F	0036 0-77 0654 0-23 1305 0-82 1915 0-25	7 Th	0524 0-22 1131 0-83 1801 0-22	22 F	0528 0-27 1142 0-74 1801 0-28 2358 0-73	7 Su	0034 0-80 0650 0-08 1303 0-90 1921 0-13	22 M	0001 0-75 0613 0-14 1229 0-84 1847 0-14
8 Tu	0552 0-22 1151 0-85 1808 0-18	23 W	0018 0-77 0644 0-27 1251 0-78 1900 0-29	8 F	0110 0-93 0729 0-10 1338 0-99 1956 0-13	23 Sa	0115 0-83 0729 0-18 1343 0-88 1950 0-21	8 F	0001 0-81 0623 0-16 1232 0-90 1856 0-17	23 Sa	0616 0-22 1229 0-80 1843 0-22	8 M	0118 0-85 0732 0-05 1345 0-93 1959 0-10	23 Tu	0044 0-80 0654 0-08 1311 0-90 1928 0-08
9 W	0023 0-93 0650 0-16 1253 0-92 1910 0-14	24 Th	0103 0-81 0724 0-22 1334 0-83 1939 0-25	9 Sa	0159 0-97 0814 0-05 1427 1-05 2041 0-10	24 Su	0152 0-89 0803 0-14 1419 0-94 2024 0-17	9 Sa	0054 0-87 0712 0-09 1324 0-96 1941 0-13	24 Su	0041 0-79 0654 0-16 1310 0-87 1921 0-17	9 Tu	0159 0-88 0810 0-03 1423 0-94 2035 0-08	24 W	0126 0-86 0735 0-03 1352 0-95 2007 0-03
10 Th	0121 0-97 0742 0-09 1348 0-99 2004 0-10	25 F	0142 0-85 0757 0-19 1410 0-88 2014 0-22	10 Su	0242 1-01 0858 0-01 1512 1-08 2123 0-11	25 M	0226 0-93 0837 0-10 1452 0-98 2059 0-14	10 Su	0141 0-92 0755 0-04 1409 1-00 2021 0-10	25 M	0121 0-85 0731 0-10 1346 0-93 1956 0-12	10 W	0237 0-89 0847 0-03 1458 0-93 2109 0-07	25 Th	0209 0-90 0817 -0-01 1434 0-98 2049 -0-01
11 F	0211 1-00 0830 0-04 1441 1-04 2055 0-08	26 Sa	0217 0-89 0831 0-15 1445 0-92 2049 0-20	11 M	0323 1-02 0939 0-01 1554 1-07 2203 0-13	26 Tu	0301 0-97 0912 0-07 1527 1-02 2136 0-12	11 M	0221 0-96 0835 0-01 1449 1-02 2059 0-09	26 Tu	0157 0-90 0807 0-05 1423 0-98 2034 0-08	11 Th	0313 0-88 0922 0-04 1533 0-90 2143 0-07	26 F	0252 0-93 0902 -0-03 1516 0-98 2133 -0-02
12 Sa	0259 1-02 0916 0-01 1530 1-07 2143 0-09	27 Su	0251 0-93 0904 0-13 1519 0-96 2123 0-19	12 Tu	0403 1-01 1018 0-03 1634 1-04 2241 0-16	27 W	0336 0-99 0947 0-05 1604 1-03 2212 0-12	12 Tu	0301 0-97 0913 0-01 1527 1-02 2136 0-10	27 W	0234 0-94 0844 0-02 1501 1-01 2112 0-05	12 F	0349 0-86 0957 0-07 1607 0-86 2215 0-09	27 Sa	0337 0-94 0950 -0-02 1603 0-95 2218 -0-01
13 Su	0344 1-02 1000 0-01 1617 1-07 2228 0-13	28 M	0325 0-96 0937 0-11 1554 0-98 2158 0-19	13 W	0439 0-97 1056 0-07 1713 0-99 2317 0-20	28 Th	0412 0-98 1025 0-06 1642 1-01 2253 0-13	13 W	0337 0-96 0949 0-03 1603 0-98 2210 0-11	28 Th	0313 0-96 0923 0-00 1539 1-01 2151 0-04	13 Sa	0425 0-82 1032 0-11 1641 0-81 2250 0-11	28 Su	0425 0-92 1039 0-01 1650 0-89 2306 0-02
14 M	0426 1-00 1045 0-03 1703 1-05 2311 0-18	29 Tu	0358 0-97 1012 0-11 1631 0-99 2236 0-19	14 Th	0517 0-92 1133 0-13 1751 0-92 2355 0-24	14 Th	0412 0-93 1025 0-07 1638 0-93 2245 0-14	14 Th	0412 0-93 1025 0-07 1638 0-93 2245 0-14	29 F	0353 0-96 1004 0-00 1619 0-99 2234 0-05	14 Su	0502 0-78 1109 0-15 1716 0-76 2326 0-15	29 M	0519 0-89 1134 0-07 1741 0-83 2359 0-07
15 Tu	0509 0-96 1127 0-07 1747 0-99 2354 0-24	30 W	0435 0-97 1049 0-12 1707 0-99 2316 0-21	15 F	0556 0-85 1212 0-19 1830 0-85	15 F	0449 0-88 1100 0-12 1713 0-87 2319 0-17	15 F	0449 0-88 1100 0-12 1713 0-87 2319 0-17	30 Sa	0436 0-93 1049 0-03 1703 0-93 2319 0-08	15 M	0544 0-73 1149 0-20 1756 0-71	30 Tu	0618 0-84 1233 0-14 1840 0-76
		31 Th	0513 0-94 1128 0-13 1748 0-96 2358 0-23			31 Su	0524 0-89 1138 0-09 1752 0-86								

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 2013

MAY			JUNE			JULY			AUGUST														
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m										
1 W	0058 0724 1342 1946	0-11 0-80 0-20 0-71	16 Th	0027 0700 1304 1905	0-19 0-70 0-27 0-66	1 Sa	0251 0918 1546 2133	0-15 0-79 0-26 0-68	16 Su	0139 0811 1427 2023	0-21 0-76 0-28 0-69	1 M	0311 0936 1604 2201	0-22 0-76 0-29 0-67	16 Tu	0156 0828 1448 2051	0-21 0-81 0-27 0-73	1 Th	0450 1059 1737 2344	0-32 0-70 0-28 0-70	16 F	0404 1025 1657 2303	0-25 0-79 0-23 0-80
2 Th	0207 0835 1502 2058	0-15 0-78 0-23 0-68	17 F	0121 0757 1407 2006	0-22 0-69 0-29 0-65	2 Su	0357 1019 1650 2239	0-17 0-77 0-25 0-68	17 M	0238 0911 1533 2129	0-22 0-77 0-26 0-70	2 Tu	0418 1036 1710 2310	0-25 0-74 0-27 0-68	17 W	0301 0934 1601 2204	0-23 0-81 0-25 0-74	2 F	0556 1156 1827	0-30 0-72 0-24	17 Sa	0527 1137 1805	0-22 0-82 0-16
3 F	0325 0949 1621 2210	0-17 0-78 0-24 0-68	18 Sa	0224 0901 1518 2113	0-23 0-70 0-29 0-65	3 M	0459 1116 1745 2340	0-18 0-77 0-22 0-70	18 Tu	0341 1011 1639 2235	0-21 0-80 0-22 0-72	3 W	0523 1133 1806	0-26 0-74 0-23	18 Th	0417 1042 1714 2316	0-22 0-82 0-21 0-78	3 Sa	0036 0646 1246 1908	0-74 0-27 0-76 0-20	18 Su	0011 0633 1237 1858	0-87 0-16 0-88 0-09
4 Sa	0436 1053 1726 2314	0-16 0-79 0-21 0-71	19 Su	0332 1001 1625 2218	0-23 0-74 0-25 0-68	4 Tu	0554 1205 1832	0-17 0-78 0-18	19 W	0448 1111 1740 2338	0-18 0-83 0-17 0-77	4 Th	0008 0618 1223 1851	0-70 0-24 0-75 0-19	19 F	0531 1148 1818	0-18 0-85 0-15	4 Su	0119 0726 1326 1943	0-79 0-23 0-80 0-16	19 M	0108 0728 1331 1948	0-95 0-11 0-93 0-03
5 Su	0534 1148 1815	0-13 0-81 0-18	20 M	0434 1057 1723 2317	0-19 0-78 0-20 0-72	5 W	0032 0641 1250 1912	0-72 0-16 0-79 0-14	20 Th	0549 1208 1834	0-13 0-87 0-11	5 F	0057 0705 1307 1931	0-74 0-22 0-77 0-16	20 Sa	0020 0637 1249 1912	0-85 0-13 0-90 0-08	5 M	0157 0803 1403 2016	0-83 0-20 0-83 0-13	20 Tu	0200 0816 1417 2033	1-02 0-07 0-98 -0-02
6 M	0008 0623 1236 1857	0-74 0-11 0-83 0-14	21 Tu	0528 1148 1812	0-15 0-83 0-14	6 Th	0117 0724 1329 1950	0-75 0-15 0-80 0-11	21 F	0036 0647 1303 1926	0-83 0-08 0-91 0-05	6 Sa	0141 0745 1348 2006	0-77 0-20 0-79 0-13	21 Su	0119 0736 1343 2002	0-92 0-09 0-94 0-02	6 Tu	0233 0837 1437 2048	0-88 0-18 0-87 0-11	21 W	0247 0901 1501 2115	1-06 0-06 1-00 -0-04
7 Tu	0056 0707 1317 1936	0-77 0-09 0-85 0-11	22 W	0009 0619 1237 1858	0-77 0-09 0-89 0-07	7 F	0157 0803 1407 2026	0-77 0-14 0-80 0-09	22 Sa	0131 0743 1356 2016	0-89 0-04 0-94 0-00	7 Su	0219 0823 1424 2040	0-80 0-18 0-81 0-11	22 M	0213 0828 1434 2049	0-99 0-05 0-97 -0-02	7 W	0306 0909 1511 2120	0-91 0-17 0-90 0-09	22 Th	0332 0943 1541 2157	1-07 0-07 0-99 -0-02
8 W	0136 0745 1355 2011	0-80 0-08 0-85 0-08	23 Th	0058 0708 1325 1945	0-83 0-04 0-93 0-02	8 Sa	0235 0840 1444 2059	0-79 0-14 0-81 0-08	23 Su	0224 0838 1447 2104	0-95 0-02 0-96 -0-03	8 M	0255 0858 1459 2112	0-83 0-17 0-83 0-10	23 Tu	0304 0918 1520 2136	1-04 0-05 0-99 -0-04	8 Th	0339 0943 1543 2154	0-93 0-16 0-91 0-09	23 F	0414 1024 1622 2238	1-05 0-10 0-96 0-01
9 Th	0216 0823 1431 2045	0-81 0-08 0-85 0-06	24 F	0148 0757 1411 2030	0-88 0-00 0-95 -0-02	9 Su	0312 0915 1519 2132	0-80 0-14 0-80 0-08	24 M	0316 0930 1536 2153	0-99 0-02 0-95 -0-04	9 Tu	0329 0932 1533 2144	0-86 0-17 0-85 0-10	24 W	0353 1005 1605 2221	1-06 0-07 0-98 -0-03	9 F	0412 1018 1617 2229	0-94 0-17 0-91 0-09	24 Sa	0455 1103 1702 2319	1-00 0-14 0-91 0-07
10 F	0254 0858 1506 2119	0-81 0-08 0-83 0-06	25 Sa	0235 0848 1459 2118	0-92 -0-02 0-95 -0-04	10 M	0349 0951 1554 2205	0-80 0-15 0-80 0-09	25 Tu	0408 1022 1624 2242	1-01 0-04 0-93 -0-03	10 W	0404 1007 1607 2219	0-87 0-18 0-85 0-11	25 Th	0439 1050 1649 2306	1-05 0-11 0-95 0-00	10 Sa	0448 1056 1653 2306	0-94 0-18 0-89 0-11	25 Su	0534 1142 1744 2359	0-93 0-19 0-84 0-15
11 Sa	0329 0934 1540 2153	0-80 0-10 0-81 0-07	26 Su	0326 0939 1549 2205	0-94 -0-01 0-93 -0-04	11 Tu	0425 1028 1628 2241	0-80 0-17 0-78 0-11	26 W	0500 1113 1711 2330	0-99 0-09 0-90 0-01	11 Th	0439 1043 1641 2255	0-88 0-20 0-85 0-12	26 F	0526 1135 1731 2351	1-00 0-16 0-90 0-06	11 Su	0526 1135 1734 2347	0-92 0-20 0-86 0-14	26 M	0616 1225 1830	0-85 0-23 0-77
12 Su	0405 1010 1615 2226	0-79 0-12 0-78 0-09	27 M	0418 1032 1638 2256	0-95 0-02 0-89 -0-01	12 W	0503 1106 1706 2319	0-80 0-20 0-77 0-13	27 Th	0552 1205 1801	0-96 0-15 0-85	12 F	0516 1121 1719 2333	0-87 0-22 0-83 0-14	27 Sa	0611 1220 1816	0-94 0-21 0-83	12 M	0608 1220 1820	0-89 0-22 0-82	27 Tu	0043 0701 1311 1926	0-22 0-77 0-28 0-70
13 M	0443 1048 1650 2302	0-77 0-15 0-75 0-12	28 Tu	0513 1127 1730 2348	0-93 0-07 0-84 0-02	13 Th	0544 1147 1745	0-79 0-23 0-75	28 F	0020 0644 1257 1851	0-06 0-91 0-21 0-79	13 Sa	0556 1204 1759	0-86 0-24 0-81	28 Su	0036 0658 1308 1907	0-13 0-86 0-26 0-77	13 Tu	0033 0657 1312 1917	0-18 0-85 0-25 0-77	28 W	0135 0756 1411 2040	0-29 0-71 0-31 0-66
14 Tu	0523 1127 1728 2341	0-74 0-19 0-71 0-15	29 W	0609 1225 1825	0-89 0-14 0-79	14 F	0001 0627 1233 1830	0-16 0-77 0-25 0-73	29 Sa	0112 0739 1353 1946	0-11 0-85 0-26 0-74	14 Su	0015 0640 1250 1847	0-17 0-84 0-25 0-77	29 M	0124 0749 1402 2006	0-20 0-79 0-30 0-71	14 W	0128 0756 1416 2027	0-22 0-81 0-27 0-74	29 Th	0245 0906 1534 2203	0-34 0-67 0-32 0-66
15 W	0608 1212 1813	0-72 0-23 0-68	30 Th	0044 0710 1326 1922	0-07 0-85 0-20 0-74	15 Sa	0047 0717 1326 1922	0-19 0-77 0-27 0-71	30 Su	0209 0835 1455 2049	0-17 0-80 0-29 0-70	15 M	0101 0729 1345 1943	0-19 0-82 0-27 0-74	30 Tu	0220 0847 1508 2120	0-27 0-74 0-32 0-67	15 Th	0237 0908 1536 2146	0-25 0-78 0-27 0-75	30 F	0417 1022 1659 2313	0-35 0-67 0-30 0-69
			31 F	0145 0813 1434 2026	0-12 0-82 0-24 0-70							31 W	0332 0953 1628 2238	0-31 0-70 0-31 0-67						31 Sa	0531 1128 1756	0-32 0-69 0-26	

SOUTH ATLANTIC – ST. HELENA

Lat 15°55' S Long 5°42' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2013

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER											
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1 Su	0009 0622 1219 1840	0.74 0.28 0.74 0.21	16 M	0001 0626 1225 1843	0.88 0.17 0.85 0.08	1 Tu	0018 0632 1229 1841	0.79 0.23 0.77 0.17	16 W	0037 0658 1254 1908	0.93 0.13 0.86 0.05	1 F	0057 0714 1312 1919	0.91 0.13 0.86 0.09	16 Sa	0139 0757 1400 2009	0.92 0.11 0.87 0.10	1 Su	0107 0728 1328 1938	0.95 0.10 0.90 0.08	16 M	0157 0817 1426 2030	0.88 0.13 0.86 0.17
2 M	0053 0703 1301 1915	0.80 0.24 0.79 0.17	17 Tu	0056 0715 1314 1929	0.96 0.12 0.91 0.03	2 W	0057 0708 1307 1917	0.85 0.19 0.83 0.12	17 Th	0122 0739 1338 1949	0.97 0.10 0.90 0.03	2 Sa	0136 0752 1352 1959	0.95 0.08 0.90 0.05	17 Su	0217 0834 1440 2047	0.91 0.09 0.87 0.11	2 M	0152 0811 1416 2026	0.99 0.05 0.95 0.05	17 Tu	0234 0851 1502 2106	0.88 0.12 0.87 0.18
3 Tu	0131 0738 1338 1949	0.85 0.20 0.84 0.13	18 W	0143 0759 1357 2011	1.01 0.08 0.95 -0.01	3 Th	0132 0743 1342 1950	0.91 0.14 0.87 0.08	18 F	0203 0817 1419 2028	0.98 0.07 0.92 0.02	3 Su	0214 0831 1433 2041	0.99 0.04 0.93 0.02	18 M	0254 0909 1518 2123	0.90 0.08 0.87 0.12	3 Tu	0238 0856 1504 2115	1.01 0.02 0.99 0.04	18 W	0311 0925 1539 2141	0.89 0.12 0.88 0.19
4 W	0204 0811 1411 2021	0.90 0.16 0.88 0.09	19 Th	0226 0840 1440 2051	1.04 0.07 0.97 -0.02	4 F	0207 0817 1419 2026	0.95 0.10 0.91 0.05	19 Sa	0241 0855 1458 2106	0.97 0.06 0.91 0.04	4 M	0255 0912 1516 2126	1.00 0.02 0.95 0.02	19 Tu	0330 0943 1556 2200	0.88 0.09 0.85 0.15	4 W	0325 0943 1554 2205	1.01 0.01 1.01 0.06	19 Th	0344 0957 1615 2217	0.88 0.13 0.88 0.21
5 Th	0238 0844 1445 2054	0.94 0.14 0.92 0.07	20 F	0306 0918 1519 2130	1.04 0.07 0.96 0.00	5 Sa	0242 0854 1454 2102	0.98 0.07 0.94 0.03	20 Su	0318 0930 1536 2144	0.95 0.07 0.89 0.07	5 Tu	0339 0956 1603 2214	0.99 0.02 0.95 0.05	20 W	0405 1018 1634 2236	0.85 0.11 0.83 0.19	5 Th	0414 1031 1646 2259	0.98 0.02 1.00 0.10	20 F	0418 1032 1652 2253	0.87 0.14 0.87 0.24
6 F	0311 0918 1518 2127	0.97 0.12 0.94 0.06	21 Sa	0346 0956 1557 2210	1.01 0.08 0.94 0.03	6 Su	0318 0932 1533 2141	0.99 0.05 0.94 0.03	21 M	0354 1005 1614 2221	0.91 0.08 0.86 0.11	6 W	0425 1042 1653 2306	0.95 0.04 0.93 0.09	21 Th	0441 1053 1714 2316	0.82 0.14 0.80 0.23	6 F	0503 1121 1741 2354	0.94 0.05 0.98 0.16	21 Sa	0453 1107 1730 2331	0.85 0.17 0.86 0.27
7 Sa	0344 0954 1553 2204	0.98 0.11 0.94 0.06	22 Su	0422 1032 1636 2248	0.96 0.11 0.89 0.09	7 M	0357 1011 1614 2225	0.98 0.06 0.92 0.05	22 Tu	0429 1041 1653 2259	0.86 0.11 0.81 0.17	7 Th	0514 1133 1749	0.90 0.08 0.89	22 F	0519 1133 1758 2359	0.78 0.18 0.78 0.27	7 Sa	0555 1216 1839	0.89 0.09 0.94	22 Su	0531 1147 1812	0.83 0.20 0.84
8 Su	0421 1032 1631 2242	0.97 0.12 0.92 0.08	23 M	0500 1109 1716 2326	0.89 0.15 0.82 0.15	8 Tu	0439 1055 1700 2311	0.94 0.08 0.89 0.10	23 W	0506 1119 1735 2340	0.80 0.15 0.76 0.22	8 F	0002 0609 1229 1853	0.15 0.83 0.12 0.86	23 Sa	0601 1216 1847	0.75 0.22 0.75	8 Su	0053 0651 1314 1941	0.22 0.84 0.13 0.90	23 M	0015 0612 1229 1857	0.30 0.80 0.23 0.82
9 M	0459 1113 1713 2326	0.95 0.14 0.88 0.11	24 Tu	0538 1148 1801	0.82 0.19 0.76	9 W	0526 1142 1754	0.89 0.12 0.85	24 Th	0547 1159 1825	0.74 0.20 0.72	9 Sa	0108 0712 1335 2002	0.21 0.78 0.16 0.84	24 Su	0049 0650 1307 1943	0.31 0.72 0.25 0.74	9 M	0157 0752 1417 2045	0.27 0.79 0.18 0.87	24 Tu	0103 0700 1318 1949	0.33 0.77 0.26 0.81
10 Tu	0542 1158 1802	0.90 0.17 0.83	25 W	0008 0620 1232 1853	0.22 0.74 0.23 0.70	10 Th	0006 0619 1239 1857	0.15 0.82 0.17 0.80	25 F	0026 0633 1247 1924	0.27 0.69 0.24 0.69	10 Su	0223 0821 1448 2115	0.26 0.74 0.18 0.83	25 M	0149 0748 1407 2045	0.34 0.69 0.28 0.74	10 Tu	0309 0859 1526 2150	0.30 0.76 0.21 0.85	25 W	0200 0756 1413 2047	0.35 0.75 0.28 0.80
11 W	0013 0633 1250 1903	0.16 0.84 0.21 0.78	26 Th	0057 0711 1325 2002	0.28 0.68 0.28 0.66	11 F	0111 0725 1346 2011	0.21 0.76 0.20 0.78	26 Sa	0125 0732 1349 2033	0.32 0.66 0.28 0.68	11 M	0344 0934 1603 2222	0.27 0.74 0.18 0.85	26 Tu	0258 0854 1515 2147	0.35 0.69 0.28 0.76	11 W	0421 1010 1632 2252	0.30 0.75 0.22 0.84	26 Th	0305 0902 1516 2149	0.35 0.73 0.28 0.82
12 Th	0114 0736 1356 2016	0.22 0.78 0.24 0.75	27 F	0203 0819 1440 2120	0.33 0.64 0.30 0.66	12 Sa	0233 0841 1509 2132	0.26 0.73 0.22 0.79	27 Su	0240 0842 1506 2144	0.34 0.64 0.29 0.70	12 Tu	0455 1043 1706 2323	0.25 0.75 0.16 0.87	27 W	0408 1000 1618 2243	0.33 0.71 0.26 0.80	12 Th	0524 1114 1733 2347	0.28 0.76 0.22 0.84	27 F	0415 1011 1624 2250	0.32 0.75 0.26 0.85
13 F	0231 0854 1522 2139	0.26 0.75 0.25 0.76	28 Sa	0332 0937 1608 2235	0.35 0.64 0.30 0.69	13 Su	0403 1000 1629 2245	0.26 0.73 0.19 0.83	28 M	0401 0956 1619 2245	0.34 0.66 0.27 0.74	13 W	0551 1142 1759	0.22 0.78 0.13	28 Th	0509 1100 1713 2334	0.28 0.74 0.22 0.85	13 F	0616 1212 1826	0.24 0.78 0.21	28 Sa	0519 1116 1727 2348	0.27 0.79 0.22 0.89
14 Sa	0405 1014 1646 2256	0.26 0.75 0.22 0.81	29 Su	0455 1049 1716 2333	0.33 0.67 0.26 0.74	14 M	0516 1109 1733 2345	0.22 0.77 0.14 0.88	29 Tu	0506 1057 1716 2335	0.30 0.70 0.23 0.79	14 Th	0013 0639 1233 1846	0.89 0.18 0.82 0.11	29 F	0558 1154 1802	0.22 0.79 0.17	14 Sa	0034 0701 1301 1911	0.85 0.20 0.81 0.19	29 Su	0616 1215 1826	0.20 0.85 0.17
15 Su	0526 1126 1751	0.22 0.79 0.15	30 M	0549 1145 1802	0.28 0.72 0.22	15 Tu	0612 1206 1823	0.18 0.82 0.09	30 W	0554 1148 1801	0.25 0.75 0.18	15 F	0058 0719 1318 1929	0.91 0.14 0.85 0.10	30 Sa	0022 0643 1241 1850	0.90 0.16 0.85 0.12	15 Su	0118 0741 1345 1952	0.87 0.16 0.84 0.18	30 M	0043 0707 1310 1922	0.94 0.14 0.92 0.12
						31 Th	0018 0634 1232 1840	0.85 0.19 0.80 0.13										31 Tu	0135 0755 1402 2014	0.99 0.08 0.99 0.08			

SOUTH ATLANTIC – ST. HELENA

Lat 15°55' S Long 5°42' W

TIME ZONE **GMT**

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR **2013**

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0224 1:02	16	0251 0:90								
	0842 0:03		0904 0:14								
W	1452 1:04	Th	1519 0:92								
●	2105 0:06	○	2122 0:20								
2	0313 1:04	17	0325 0:92								
	0930 0:00		0936 0:13								
Th	1543 1:08	F	1553 0:93								
	2156 0:07		2154 0:21								
3	0400 1:04	18	0356 0:92								
	1017 0:00		1008 0:14								
F	1634 1:08	Sa	1626 0:93								
	2246 0:10		2228 0:22								
4	0448 1:01	19	0428 0:92								
	1106 0:02		1042 0:15								
Sa	1724 1:06	Su	1702 0:93								
	2337 0:16		2304 0:25								
5	0534 0:96	20	0503 0:90								
	1155 0:06		1117 0:17								
Su	1816 1:01	M	1737 0:91								
			2342 0:27								
6	0027 0:22	21	0540 0:87								
	0623 0:90		1155 0:20								
M	1246 0:12	Tu	1818 0:89								
	1910 0:95										
7	0122 0:28	22	0025 0:29								
	0717 0:84		0622 0:83								
Tu	1341 0:19	W	1237 0:23								
	2006 0:88		1903 0:86								
8	0223 0:33	23	0114 0:32								
	0819 0:78		0712 0:79								
W	1441 0:25	Th	1326 0:26								
☾	2109 0:83		1956 0:83								
9	0333 0:35	24	0213 0:33								
	0930 0:74		0816 0:76								
Th	1551 0:29	F	1427 0:29								
	2214 0:80	☾	2101 0:82								
10	0448 0:33	25	0325 0:33								
	1045 0:74		0930 0:76								
F	1704 0:30	Sa	1541 0:29								
	2316 0:79		2212 0:83								
11	0551 0:30	26	0443 0:30								
	1151 0:76		1045 0:79								
Sa	1806 0:29	Su	1702 0:26								
			2321 0:86								
12	0011 0:80	27	0552 0:23								
	0641 0:25		1154 0:86								
Su	1244 0:79	M	1812 0:21								
	1856 0:27										
13	0057 0:82	28	0025 0:91								
	0722 0:21		0650 0:16								
M	1329 0:83	Tu	1254 0:94								
	1938 0:24		1911 0:15								
14	0139 0:85	29	0119 0:97								
	0759 0:18		0741 0:09								
Tu	1409 0:86	W	1349 1:02								
	2014 0:22		2004 0:10								
15	0217 0:88	30	0210 1:02								
	0833 0:15		0827 0:03								
W	1445 0:89	Th	1440 1:09								
	2048 0:21	●	2054 0:07								
		31	0258 1:06								
			0913 -0:01								
		F	1529 1:12								
			2140 0:07								