

SOUTH ATLANTIC – ST. HELENA

Lat 15°55' S Long 5°42' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2012

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL															
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m											
1 Su)	0209 0809 1426 2059	0-37 0-72 0-30 0-77	16 M (0159 0756 1413 2047	0-30 0-82 0-22 0-87	1 W	0316 0936 1543 2208	0-38 0-67 0-37 0-72	16 Th	0410 1018 1649 2257	0-30 0-77 0-29 0-77	1 Th)	0211 0844 1449 2113	0-34 0-66 0-36 0-67	16 F	0354 1011 1649 2243	0-26 0-75 0-29 0-70	1 Su	0415 1035 1659 2256	0-28 0-72 0-28 0-71	16 M	0542 1155 1820	0-17 0-79 0-22	
2 M	0316 0919 1530 2203	0-38 0-69 0-33 0-76	17 Tu	0309 0908 1526 2158	0-31 0-78 0-25 0-85	2 Th	0442 1055 1706 2317	0-36 0-69 0-36 0-73	17 F	0531 1135 1806	0-26 0-81 0-26	2 F	0339 1007 1624 2232	0-35 0-67 0-36 0-69	17 Sa	0516 1124 1758 2349	0-23 0-78 0-26 0-74	2 M	0520 1134 1756 2352	0-22 0-79 0-22 0-78	17 Tu	0012 0627 1240 1900	0-73 0-14 0-82 0-18	
3 Tu	0429 1034 1641 2303	0-36 0-69 0-33 0-76	18 W	0429 1028 1649 2310	0-30 0-79 0-26 0-84	3 F	0549 1156 1809	0-32 0-74 0-32	18 Sa	0006 0632 1239 1901	0-80 0-20 0-86 0-22	3 Sa	0504 1119 1737 2337	0-32 0-72 0-32 0-74	18 Su	0613 1223 1847	0-18 0-83 0-22	3 Tu	0611 1225 1843	0-15 0-88 0-15	18 W	0056 0707 1318 1934	0-77 0-11 0-84 0-14	
4 W	0534 1137 1744 2356	0-32 0-71 0-31 0-78	19 Th	0542 1141 1805	0-25 0-82 0-23	4 Sa	0012 0637 1246 1857	0-78 0-27 0-80 0-27	19 Su	0100 0719 1329 1946	0-85 0-14 0-92 0-19	4 Su	0602 1213 1829	0-26 0-80 0-26	19 M	0041 0658 1308 1926	0-79 0-13 0-87 0-18	4 W	0041 0654 1311 1926	0-85 0-08 0-96 0-08	19 Th	0134 0742 1353 2006	0-80 0-09 0-86 0-11	
5 Th	0625 1230 1836	0-28 0-75 0-28	20 F	0015 0643 1246 1907	0-86 0-19 0-88 0-19	5 Su	0058 0718 1329 1938	0-83 0-21 0-87 0-22	20 M	0145 0800 1411 2024	0-90 0-10 0-96 0-16	5 M	0029 0647 1300 1912	0-81 0-19 0-88 0-19	20 Tu	0124 0736 1348 2000	0-84 0-10 0-91 0-15	5 Th	0125 0736 1355 2009	0-91 0-01 1-02 0-03	20 F	0209 0814 1427 2037	0-82 0-08 0-87 0-09	
6 F	0043 0707 1314 1919	0-81 0-23 0-80 0-25	21 Sa	0111 0734 1341 1957	0-90 0-13 0-94 0-16	6 M	0141 0756 1409 2017	0-90 0-15 0-94 0-18	21 Tu	0224 0837 1451 ● 2059	0-94 0-07 0-99 0-15	6 Tu	0112 0726 1342 1953	0-88 0-12 0-96 0-13	21 W	0200 0811 1424 2033	0-88 0-08 0-93 0-13	6 F	0209 0820 1438 ○ 2052	0-96 -0-04 1-05 0-00	21 Sa	0242 0848 1458 ● 2109	0-82 0-08 0-86 0-08	
7 Sa	0124 0743 1353 1959	0-84 0-19 0-85 0-22	22 Su	0200 0817 1428 2041	0-93 0-09 0-98 0-15	7 Tu	0220 0833 1448 ○ 2056	0-95 0-10 1-01 0-15	22 W	0259 0912 1526 2132	0-96 0-06 1-00 0-16	7 W	0153 0806 1423 2034	0-95 0-05 1-03 0-09	22 Th	0234 0844 1456 ● 2104	0-90 0-07 0-94 0-12	7 Sa	0252 0904 1522 2136	0-98 -0-06 1-05 -0-01	22 Su	0316 0920 1530 2140	0-82 0-09 0-84 0-08	
8 Su	0203 0819 1431 2037	0-88 0-15 0-90 0-19	23 M	0244 0859 1512 ● 2122	0-96 0-06 1-01 0-15	8 W	0258 0911 1527 2136	1-00 0-06 1-05 0-13	23 Th	0333 0944 1600 2204	0-96 0-07 0-99 0-17	8 Th	0234 0845 1504 ○ 2115	1-00 0-00 1-08 0-06	23 F	0306 0915 1529 2134	0-90 0-07 0-93 0-12	8 Su	0337 0950 1607 2221	0-98 -0-05 1-01 0-00	23 M	0350 0954 1601 2212	0-80 0-11 0-81 0-09	
9 M	0240 0855 1511 ○ 2116	0-92 0-12 0-95 0-18	24 Tu	0323 0937 1553 2200	0-97 0-06 1-02 0-17	9 Th	0337 0950 1608 2218	1-03 0-04 1-08 0-13	24 F	0405 1017 1632 2236	0-94 0-09 0-96 0-19	9 F	0315 0926 1544 2157	1-03 -0-02 1-09 0-05	24 Sa	0339 0947 1600 2205	0-88 0-08 0-90 0-12	9 M	0424 1039 1653 2307	0-95 -0-01 0-94 0-04	24 Tu	0424 1029 1635 2246	0-78 0-14 0-77 0-12	
10 Tu	0318 0933 1550 2156	0-95 0-10 0-98 0-17	25 W	0400 1014 1631 2235	0-97 0-07 1-00 0-20	10 F	0417 1031 1650 2300	1-03 0-04 1-07 0-14	25 Sa	0438 1049 1704 2309	0-90 0-13 0-91 0-21	10 Sa	0356 1010 1628 2239	1-02 -0-02 1-07 0-07	25 Su	0411 1019 1631 2238	0-85 0-11 0-86 0-14	10 Tu	0516 1131 1742 2358	0-90 0-06 0-85 0-09	25 W	0502 1107 1711 2324	0-75 0-17 0-73 0-15	
11 W	0357 1011 1631 2238	0-97 0-09 1-00 0-18	26 Th	0435 1049 1707 2310	0-95 0-10 0-97 0-24	11 Sa	0457 1113 1734 2347	1-00 0-06 1-03 0-18	26 Su	0511 1123 1738 2344	0-86 0-17 0-86 0-24	11 Su	0439 1055 1711 2326	0-99 0-01 1-00 0-11	26 M	0445 1053 1703 2311	0-82 0-14 0-81 0-17	11 W	0612 1230 1839	0-84 0-14 0-76	26 Th	0544 1151 1754	0-72 0-21 0-70	
12 Th	0436 1052 1713 2321	0-97 0-10 1-01 0-20	27 F	0509 1124 1744 2345	0-91 0-14 0-92 0-27	12 Su	0542 1159 1822	0-95 0-10 0-97	27 M	0548 1159 1816	0-80 0-22 0-80	12 M	0526 1142 1759	0-93 0-07 0-92	27 Tu	0520 1130 1738 2348	0-77 0-19 0-76 0-20	12 Th	0056 0719 1338 1945	0-15 0-78 0-22 0-69	27 F	0008 0634 1241 1846	0-18 0-70 0-25 0-67	
13 F	0519 1135 1759	0-95 0-11 0-99	28 Sa	0545 1201 1822	0-86 0-19 0-87	13 M	0034 0633 1250 1915	0-22 0-88 0-17 0-89	28 Tu	0023 0630 1243 1900	0-28 0-74 0-27 0-74	13 Tu	0013 0619 1237 1854	0-16 0-86 0-15 0-82	28 W	0602 1212 1820	0-72 0-24 0-71	13 F	0206 0835 1504 (2101	0-19 0-74 0-27 0-65	28 Sa	0101 0736 1345 1950	0-22 0-69 0-28 0-65	
14 Sa	0009 0605 1222 1849	0-23 0-92 0-14 0-96	29 Su	0025 0625 1240 1904	0-31 0-80 0-25 0-82	14 Tu	0131 0735 1352 (2020	0-27 0-81 0-23 0-82	29 W	0110 0728 1336 1957	0-31 0-69 0-33 0-69	14 W	0110 0725 1342 2002	0-21 0-79 0-23 0-74	29 Th	0032 0656 1303 1915	0-24 0-68 0-29 0-66	14 Sa	0330 0953 1629 2217	0-21 0-74 0-27 0-66	29 Su	0209 0845 1502) 2102	0-24 0-70 0-28 0-66	
15 Su	0101 0656 1314 1943	0-27 0-86 0-18 0-92	30 M	0108 0712 1326 1955	0-34 0-74 0-30 0-77	15 W	0241 0852 1512 2139	0-30 0-77 0-28 0-77	15 Th	0221 0844 1512 (2123	0-26 0-75 0-29 0-70	15 Th	0221 0844 1512 (2123	0-26 0-75 0-29 0-70	30 F	0128 0804 1413) 2027	0-28 0-66 0-32 0-64	15 Su	0446 1100 1734 2321	0-20 0-76 0-25 0-69	30 M	0325 0953 1618 2212	0-23 0-74 0-25 0-70	
			31 Tu)	0203 0816 1424 2056	0-37 0-69 0-35 0-73				31 Sa	0247 0923 1541 2146	0-30 0-67 0-32 0-66													

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 **2012**

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0457 0-90 1113 0-16 Tu 1734 0-91 2340 0-26	16	0549 0-91 1209 0-13 W 1832 0-93								
2	0537 0-88 1154 0-18 W 1818 0-90	17	0037 0-29 0634 0-84 Th 1254 0-20 1918 0-86								
3	0026 0-28 0622 0-85 Th 1239 0-21 1907 0-88	18	0125 0-34 0724 0-78 F 1342 0-27 ☾ 2010 0-80								
4	0118 0-31 0715 0-81 F 1331 0-23 2003 0-87	19	0221 0-37 0827 0-72 Sa 1441 0-32 2112 0-76								
5	0219 0-32 0817 0-78 Sa 1433 0-25 ☾ 2106 0-86	20	0333 0-37 0944 0-69 Su 1556 0-35 2218 0-74								
6	0330 0-31 0929 0-78 Su 1543 0-25 2214 0-87	21	0455 0-35 1100 0-70 M 1711 0-35 2323 0-75								
7	0445 0-28 1042 0-80 M 1659 0-23 2321 0-89	22	0556 0-31 1202 0-74 Tu 1813 0-32								
8	0552 0-22 1151 0-85 Tu 1808 0-18	23	0018 0-77 0644 0-27 W 1251 0-78 1900 0-29								
9	0023 0-93 0650 0-16 W 1253 0-92 1910 0-14	24	0103 0-81 0724 0-22 Th 1334 0-83 1939 0-25								
10	0121 0-97 0742 0-09 Th 1348 0-99 2004 0-10	25	0142 0-85 0757 0-19 F 1410 0-88 2014 0-22								
11	0211 1-00 0830 0-04 F 1441 1-04 ● 2055 0-08	26	0217 0-89 0831 0-15 Sa 1445 0-92 2049 0-20								
12	0259 1-02 0916 0-01 Sa 1530 1-07 2143 0-09	27	0251 0-93 0904 0-13 Su 1519 0-96 ○ 2123 0-19								
13	0344 1-02 1000 0-01 Su 1617 1-07 2228 0-13	28	0325 0-96 0937 0-11 M 1554 0-98 2158 0-19								
14	0426 1-00 1045 0-03 M 1703 1-05 2311 0-18	29	0358 0-97 1012 0-11 Tu 1631 0-99 2236 0-19								
15	0509 0-96 1127 0-07 Tu 1747 0-99 2354 0-24	30	0435 0-97 1049 0-12 W 1707 0-99 2316 0-21								
		31	0513 0-94 1128 0-13 Th 1748 0-96 2358 0-23								