

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													
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	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									

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

MAY			JUNE			JULY			AUGUST								
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m				
1	0432	0.19	16	0549	0.18	1	0019	0.82	16	0100	0.74	1	0203	0.96	16	0155	0.89
Tu	1055	0.80	W	1204	0.77	F	0636	0.11	M	0707	0.24	W	0819	0.11	Th	0802	0.18
	1720	0.19		1827	0.20	Sa	1249	0.88	M	1308	0.77	W	1420	0.92	Th	1402	0.89
	2313	0.75				Su	1914	0.08	M	1929	0.17	W	2035	0.02	Th	2014	0.10
2	0530	0.13	17	0025	0.71	2	0118	0.88	17	0141	0.79	2	0249	1.00	17	0231	0.95
W	1149	0.87	Th	0633	0.16	Sa	0735	0.08	Tu	0746	0.21	Th	0902	0.10	F	0838	0.14
	1812	0.13		1244	0.78	M	1343	0.91	Tu	1348	0.81	Th	1502	0.95	F	1438	0.93
				1905	0.16	Sa	2003	0.03	Tu	2004	0.13	○	2116	0.01	●	2051	0.06
3	0008	0.80	18	0107	0.73	3	0213	0.93	18	0219	0.84	3	0333	1.01	18	0308	0.99
Th	0620	0.06	F	0712	0.14	Su	0828	0.06	W	0824	0.18	F	0943	0.12	Sa	0916	0.12
	1239	0.93		1322	0.80	○	1434	0.92	W	1426	0.85	F	1541	0.95	Sa	1515	0.96
	1900	0.06		1941	0.12	○	2051	0.00	W	2040	0.11	F	2156	0.01	Sa	2127	0.03
4	0058	0.86	19	0146	0.76	4	0304	0.97	19	0255	0.88	4	0414	1.00	19	0346	1.02
F	0708	0.00	Sa	0749	0.13	M	0918	0.06	Th	0901	0.16	Sa	1021	0.14	Su	0956	0.11
	1328	0.98		1357	0.81	○	1520	0.93	Th	1501	0.88	Sa	1619	0.93	Su	1554	0.97
	1946	0.01		2013	0.09	○	2136	-0.01	●	2115	0.08	Sa	2234	0.04	Su	2207	0.03
5	0146	0.91	20	0221	0.77	5	0353	0.98	20	0332	0.92	5	0452	0.97	20	0425	1.03
Sa	0757	-0.04	Su	0824	0.12	Tu	1005	0.09	F	0937	0.16	Su	1057	0.18	M	1036	0.11
	1414	1.00	●	1433	0.81	W	1604	0.92	F	1537	0.91	Su	1656	0.89	M	1634	0.96
	2033	-0.03	●	2047	0.08	W	2221	0.00	F	2151	0.07	Su	2310	0.09	M	2248	0.04
6	0234	0.94	21	0256	0.78	6	0439	0.97	21	0410	0.95	6	0530	0.92	21	0507	1.00
Su	0847	-0.06	M	0859	0.12	W	1049	0.13	Sa	1017	0.16	M	1134	0.22	Tu	1120	0.14
○	1502	0.98		1505	0.80	Th	1646	0.89	Sa	1615	0.92	M	1733	0.84	Tu	1717	0.92
○	2118	-0.04		2119	0.07	Th	2303	0.03	Sa	2229	0.07	M	2347	0.14	Tu	2331	0.08
7	0323	0.94	22	0332	0.79	7	0524	0.94	22	0449	0.96	7	0608	0.86	22	0552	0.95
M	0937	-0.04	Tu	0936	0.13	Th	1133	0.18	Su	1057	0.17	Tu	1212	0.25	W	1206	0.17
	1549	0.94		1539	0.79	Sa	1727	0.85	Su	1655	0.91	Tu	1812	0.78	W	1806	0.86
	2205	-0.03		2153	0.08	Sa	2345	0.08	Su	2310	0.08						
8	0414	0.93	23	0408	0.79	8	0608	0.89	23	0531	0.95	8	0026	0.20	23	0020	0.13
Tu	1029	0.00	W	1012	0.15	Su	1215	0.23	M	1141	0.18	W	0649	0.80	Th	0643	0.88
	1638	0.88		1614	0.78	Su	1809	0.80	M	1738	0.88	W	1256	0.29	Th	1300	0.21
	2255	0.00		2228	0.09	Sa			M	2352	0.11	W	1900	0.72	Th	1904	0.80
9	0507	0.89	24	0446	0.78	9	0027	0.13	24	0618	0.92	9	0111	0.26	24	0118	0.19
W	1124	0.07	Th	1052	0.17	Sa	0653	0.84	Tu	1229	0.21	Th	0736	0.74	F	0743	0.81
	1728	0.81		1652	0.76	Sa	1258	0.28	Tu	1826	0.84	Th	1346	0.31	F	1403	0.25
	2345	0.04		2306	0.12	Sa	1854	0.75	Tu			⊂	2002	0.67	⊃	2016	0.76
10	0605	0.85	25	0528	0.77	10	0112	0.19	25	0040	0.14	10	0207	0.31	25	0231	0.25
Th	1220	0.14	F	1134	0.20	Tu	0741	0.79	W	0708	0.89	F	0837	0.70	Sa	0858	0.76
	1822	0.75		1734	0.74	Tu	1348	0.31	W	1324	0.24	F	1455	0.33	Sa	1526	0.26
				2349	0.15	Tu	1948	0.69	W	1921	0.79	F	2120	0.64	Sa	2139	0.75
11	0040	0.10	26	0616	0.76	11	0203	0.25	26	0135	0.18	11	0323	0.34	26	0405	0.27
F	0707	0.80	Sa	1223	0.23	M	0833	0.74	W	0806	0.84	Sa	0947	0.68	Su	1018	0.75
	1324	0.21		1823	0.72	⊂	1447	0.32	Th	1426	0.26	Sa	1619	0.32	Su	1652	0.24
	1921	0.69				⊂	2054	0.66	⊃	2028	0.75	Sa	2239	0.66	Su	2300	0.78
12	0142	0.14	27	0040	0.17	12	0302	0.29	27	0242	0.21	12	0449	0.34	27	0530	0.24
Sa	0813	0.76	Su	0711	0.76	Tu	0933	0.71	F	0915	0.81	Su	1057	0.69	M	1131	0.77
⊂	1434	0.26		1321	0.25	W	1558	0.32	F	1541	0.26	Su	1731	0.29	M	1759	0.18
⊂	2026	0.66		1919	0.71	⊃	2208	0.64	F	2146	0.75	Su	2344	0.70			
13	0252	0.18	28	0138	0.19	13	0414	0.30	28	0403	0.23	13	0555	0.31	28	0006	0.84
Su	0919	0.74	M	0810	0.76	W	1035	0.71	Sa	1028	0.80	M	1156	0.72	Tu	0633	0.20
	1549	0.28	⊃	1426	0.26	W	1710	0.29	Sa	1702	0.23	M	1822	0.24	Tu	1230	0.82
	2134	0.65	⊃	2023	0.70	W	2317	0.66	Sa	2303	0.77	M			Tu	1851	0.12
14	0401	0.19	29	0241	0.19	14	0523	0.29	29	0526	0.21	14	0033	0.76	29	0101	0.91
M	1022	0.74	Tu	0913	0.79	Sa	1134	0.71	Su	1138	0.81	Tu	0644	0.26	W	0721	0.16
	1653	0.27		1536	0.24	Sa	1806	0.25	Su	1808	0.17	Tu	1243	0.77	W	1319	0.87
	2239	0.66		2130	0.71	Sa			Su			Tu	1903	0.19	W	1935	0.07
15	0500	0.19	30	0347	0.17	15	0013	0.70	30	0012	0.83	15	0115	0.82	30	0149	0.96
Tu	1117	0.75	W	1015	0.82	F	0620	0.27	M	0634	0.17	W	0724	0.22	Th	0803	0.13
	1745	0.24		1643	0.20	F	1225	0.74	M	1240	0.85	W	1324	0.83	Th	1402	0.91
	2337	0.68		2236	0.73	F	1850	0.21	M	1904	0.11	W	1939	0.14	Th	2016	0.03
			31	0450	0.13	31	0111	0.90	31	0111	0.90	31	0230	0.99	31	0230	0.99
			Th	1114	0.86	Tu	0731	0.13	Tu	0731	0.13	Tu	0841	0.12	F	0841	0.12
				1742	0.14	Tu	1334	0.89	Tu	1334	0.89	F	1440	0.94	F	1440	0.94
				2337	0.78	Tu	1952	0.06	Tu	1952	0.06	○	2052	0.02	○	2052	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 2012

SEPTEMBER			OCTOBER			NOVEMBER			DECEMBER																	
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m													
1	0308	1-00	16	0241	1-03	1	0313	0-95	16	0258	1-05	1	0351	0-85	16	0414	0-97	1	0404	0-85	16	0448	0-95			
	0916	0-12		0852	0-06		0922	0-10		0912	0-00		1004	0-11		1031	0-01		1018	0-13		1106	0-03		1106	0-03
Sa	1516	0-94	Su	1452	0-98	M	1526	0-89	Tu	1513	0-98	Th	1615	0-81	F	1643	0-97	Sa	1636	0-84	Su	1726	1-00	Sa	1636	0-84
	2127	0-03	●	2102	-0-01		2133	0-07		2125	-0-03		2219	0-16		2257	0-08		2238	0-21		2337	0-17		2238	0-21
2	0344	0-99	17	0320	1-06	2	0346	0-92	17	0341	1-03	2	0425	0-82	17	0504	0-91	2	0441	0-83	17	0535	0-91	2	0441	0-83
	0950	0-13		0933	0-05		0954	0-11		0957	0-01		1038	0-13		1121	0-05		1055	0-16		1155	0-08		1055	0-16
Su	1551	0-93	M	1532	0-99	Tu	1600	0-86	W	1600	0-97	F	1653	0-79	Sa	1740	0-93	Su	1716	0-83	M	1818	0-95	Su	1716	0-83
	2203	0-06		2143	-0-01		2207	0-10		2214	0-00		2256	0-20		2354	0-15		2319	0-25		2319	0-25		2319	0-25
3	0418	0-96	18	0401	1-05	3	0418	0-88	18	0426	0-98	3	0502	0-78	18	0556	0-85	3	0519	0-81	18	0629	0-24	3	0519	0-81
	1024	0-15		1015	0-05		1028	0-13		1043	0-03		1114	0-17		1216	0-10		1135	0-18		1246	0-14		1135	0-18
M	1625	0-89	Tu	1615	0-97	W	1635	0-82	Th	1650	0-93	Sa	1734	0-76	Su	1840	0-89	M	1759	0-81	Tu	1246	0-14	Tu	1759	0-81
	2236	0-09		2228	0-01		2241	0-15		2304	0-06		2338	0-25		2338	0-25		1912	0-90		1912	0-90		1912	0-90
4	0452	0-91	19	0445	1-00	4	0452	0-83	19	0517	0-90	4	0541	0-74	19	0656	0-22	4	0602	0-79	19	0715	0-80	4	0602	0-79
	1057	0-17		1059	0-08		1102	0-16		1134	0-08		1156	0-21		1317	0-15		0602	0-79		0715	0-80		0602	0-79
Tu	1700	0-84	W	1700	0-93	Th	1713	0-77	F	1747	0-88	Su	1823	0-73	M	1317	0-15	Tu	1220	0-21	W	1341	0-19	Tu	1220	0-21
	2311	0-14		2314	0-06		2319	0-19		2319	0-19		1945	0-85		1945	0-85		1850	0-80		2009	0-85		1850	0-80
5	0526	0-85	20	0531	0-93	5	0528	0-77	20	0002	0-13	5	0027	0-29	20	0203	0-28	5	0056	0-31	20	0223	0-34	5	0056	0-31
	1134	0-21		1148	0-12		1140	0-20		0612	0-82		0630	0-71		0756	0-74		0653	0-77		0814	0-75		0653	0-77
W	1738	0-78	Th	1754	0-87	F	1755	0-73	Sa	1230	0-13	M	1247	0-24	Tu	1423	0-19	W	1312	0-24	Th	1440	0-24	Th	1440	0-24
	2348	0-20								1851	0-83		1922	0-72	☾	2052	0-82		1945	0-80	☾	2108	0-81		1945	0-80
6	0604	0-79	21	0608	0-13	6	0601	0-25	21	0108	0-21	6	0126	0-32	21	0318	0-31	6	0156	0-33	21	0330	0-36	6	0156	0-33
	1212	0-24		0625	0-85		0609	0-72		0715	0-75		0729	0-69		0905	0-72		0753	0-75		0922	0-72		0753	0-75
Th	1823	0-72	F	1243	0-17	Sa	1223	0-24	Su	1338	0-18	Tu	1350	0-27	W	1533	0-21	Th	1413	0-25	F	1544	0-28	Th	1413	0-25
				1856	0-81		1849	0-69		2004	0-79		2028	0-72		2158	0-81	☾	2045	0-81	☾	2210	0-79		2045	0-81
7	0032	0-26	22	0111	0-20	7	0053	0-30	22	0228	0-27	7	0240	0-34	22	0428	0-31	7	0305	0-32	22	0439	0-34	7	0305	0-32
	0647	0-72		0729	0-77		0703	0-67		0828	0-71		0838	0-69		1012	0-71		0859	0-74		1034	0-71		0859	0-74
F	1258	0-28	Sa	1349	0-22	Su	1318	0-28	M	1456	0-20	W	1502	0-27	Th	1638	0-21	F	1518	0-24	Sa	1649	0-29	Sa	1518	0-24
	1919	0-67	☽	2011	0-76		1956	0-66	☽	2122	0-79	☾	2134	0-75		2257	0-81		2149	0-84		2307	0-79		2149	0-84
8	0125	0-31	23	0233	0-26	8	0200	0-34	23	0356	0-28	8	0356	0-31	23	0526	0-28	8	0414	0-29	23	0540	0-31	8	0414	0-29
	0745	0-67		0845	0-72		0811	0-65		0944	0-70		0949	0-71		1114	0-73		1007	0-76		1137	0-73		1007	0-76
Sa	1400	0-31	Su	1515	0-24	M	1434	0-30	Tu	1614	0-20	Th	1611	0-24	F	1733	0-21	Sa	1622	0-21	Su	1747	0-28	Sa	1622	0-21
	2035	0-65		2136	0-76	☾	2113	0-67	☾	2234	0-80		2235	0-81		2347	0-82		2249	0-88		2358	0-80		2249	0-88
9	0238	0-35	24	0410	0-28	9	0327	0-34	24	0506	0-27	9	0459	0-26	24	0613	0-25	9	0517	0-23	24	0627	0-26	9	0517	0-23
	0858	0-65		1008	0-71		0929	0-66		1052	0-72		1050	0-75		1208	0-76		1111	0-80		1229	0-76		1111	0-80
Su	1525	0-33	M	1639	0-21	Tu	1558	0-29	W	1717	0-17	F	1707	0-19	Sa	1819	0-19	Su	1724	0-17	M	1837	0-26	Su	1724	0-17
	2158	0-66		2253	0-79		2224	0-72		2331	0-83		2328	0-87		2328	0-87		2347	0-92		2347	0-92		2347	0-92
10	0412	0-35	25	0527	0-25	10	0445	0-31	25	0559	0-23	10	0552	0-20	25	0032	0-84	10	0613	0-17	25	0044	0-82	10	0613	0-17
	1017	0-66		1119	0-74		1038	0-70		1148	0-76		1145	0-81		0654	0-20		1209	0-86		0710	0-22		1209	0-86
M	1649	0-30	Tu	1744	0-17	W	1703	0-24	Th	1806	0-14	Sa	1758	0-13	Su	1254	0-78	M	1822	0-12	Tu	1315	0-79	Tu	1822	0-12
	2307	0-70		2355	0-84		2320	0-78					1901	0-18		1901	0-18		1919	0-24		1919	0-24		1919	0-24
11	0526	0-31	26	0622	0-21	11	0541	0-25	26	0020	0-86	11	0018	0-94	26	0111	0-85	11	0041	0-97	26	0125	0-84	11	0041	0-97
	1121	0-71		1213	0-79		1134	0-76		0641	0-20		0639	0-13		0731	0-16		0705	0-11		0746	0-18		0705	0-11
Tu	1747	0-25	W	1833	0-12	Th	1752	0-18	F	1236	0-80	Su	1236	0-87	M	1335	0-81	Tu	1305	0-91	W	1355	0-83	Tu	1305	0-91
										1849	0-12		1846	0-07		1939	0-17		1918	0-07		1957	0-22		1918	0-07
12	0001	0-77	27	0044	0-89	12	0008	0-86	27	0101	0-88	12	0105	0-99	27	0148	0-87	12	0134	1-00	27	0203	0-86	12	0134	1-00
	0615	0-26		0705	0-17		0626	0-19		0719	0-16		0725	0-07		0806	0-13		0755	0-05		0820	0-16		0755	0-05
W	1212	0-77	Th	1300	0-84	F	1222	0-82	Sa	1317	0-83	M	1324	0-92	Tu	1411	0-83	W	1357	0-97	Th	1431	0-86	W	1357	0-97
	1830	0-19		1914	0-08		1834	0-11		1926	0-10		1934	0-02		2016	0-16		2011	0-05		2034	0-2			

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								