

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	0209	0-37	16	0159	0-30	1	0316	0-38	16	0410	0-30	1	0211	0-34	16	0354	0-26	1	0415	0-28	16	0542	0-17	
	0809	0-72		0756	0-82		0936	0-67		1018	0-77		0844	0-66		1011	0-75		1035	0-72		1155	0-79	
Su	1426	0-30	M	1413	0-22	W	1543	0-37	Th	1649	0-29	Th	1449	0-36	F	1649	0-29	Su	1659	0-28	M	1820	0-22	
)	2059	0-77	(2047	0-87		2208	0-72		2257	0-77)	2113	0-67		2243	0-70		2256	0-71				
2	0316	0-38	17	0309	0-31	2	0442	0-36	17	0531	0-26	2	0339	0-35	17	0516	0-23	2	0520	0-22	17	0012	0-73	
	0919	0-69		0908	0-78		1055	0-69		1135	0-81		1007	0-67		1124	0-78		1134	0-79		0627	0-14	
M	1530	0-33	Tu	1526	0-25	Th	1706	0-36	F	1806	0-26	F	1624	0-36	Sa	1758	0-26	M	1756	0-22	Tu	1240	0-82	
	2203	0-76		2158	0-85		2317	0-73					2232	0-69		2349	0-74		2352	0-78		1900	0-18	
3	0429	0-36	18	0429	0-30	3	0549	0-32	18	0006	0-80	3	0504	0-32	18	0613	0-18	3	0611	0-15	18	0056	0-77	
	1034	0-69		1028	0-79		1156	0-74		0632	0-20		1119	0-72		1223	0-83		1225	0-88		0707	0-11	
Tu	1641	0-33	W	1649	0-26	F	1809	0-32	Sa	1239	0-86	Sa	1737	0-32	Su	1847	0-22	Tu	1843	0-15	W	1318	0-84	
	2303	0-76		2310	0-84					1901	0-22		2337	0-74								1934	0-14	
4	0534	0-32	19	0542	0-25	4	0012	0-78	19	0100	0-85	4	0602	0-26	19	0041	0-79	4	0041	0-85	19	0134	0-80	
	1137	0-71		1141	0-82		0637	0-27		0719	0-14		1213	0-80		0658	0-13		0654	0-08		0742	0-09	
W	1744	0-31	Th	1805	0-23	Sa	1246	0-80	Su	1329	0-92	Su	1829	0-26	M	1308	0-87	W	1311	0-96	Th	1353	0-86	
	2356	0-78					1857	0-27		1946	0-19					1926	0-18		1926	0-08		2006	0-11	
5	0625	0-28	20	0015	0-86	5	0058	0-83	20	0145	0-90	5	0029	0-81	20	0124	0-84	5	0125	0-91	20	0209	0-82	
	1230	0-75		0643	0-19		0718	0-21		0800	0-10		0647	0-19		0736	0-10		0736	0-01		0814	0-08	
Th	1836	0-28	F	1246	0-88	Su	1329	0-87	M	1411	0-96	M	1300	0-88	Tu	1348	0-91	Th	1355	1-02	F	1427	0-87	
				1907	0-19		1938	0-22		2024	0-16		1912	0-19		2000	0-15		2009	0-03		2037	0-09	
6	0043	0-81	21	0111	0-90	6	0141	0-90	21	0224	0-94	6	0112	0-88	21	0200	0-88	6	0209	0-96	21	0242	0-82	
	0707	0-23		0734	0-13		0756	0-15		0837	0-07		0726	0-12		0811	0-08		0820	-0-04		0848	0-08	
F	1314	0-80	Sa	1341	0-94	M	1409	0-94	Tu	1451	0-99	Tu	1342	0-96	W	1424	0-93	F	1438	1-05	Sa	1458	0-86	
	1919	0-25		1957	0-16		2017	0-18	●	2059	0-15		1953	0-13		2033	0-13	○	2052	0-00	●	2109	0-08	
7	0124	0-84	22	0200	0-93	7	0220	0-95	22	0259	0-96	7	0153	0-95	22	0234	0-90	7	0252	0-98	22	0316	0-82	
	0743	0-19		0817	0-09		0833	0-10		0912	0-06		0806	0-05		0844	0-07		0904	-0-06		0920	0-09	
Sa	1353	0-85	Su	1428	0-98	Tu	1448	1-01	W	1526	1-00	W	1423	1-03	Th	1456	0-94	Sa	1522	1-05	Su	1530	0-84	
	1959	0-22		2041	0-15	○	2056	0-15		2132	0-16		2034	0-09	●	2104	0-12		2136	-0-01		2140	0-08	
8	0203	0-88	23	0244	0-96	8	0258	1-00	23	0333	0-96	8	0234	1-00	23	0306	0-90	8	0337	0-98	23	0350	0-80	
	0819	0-15		0859	0-06		0911	0-06		0944	0-07		0845	0-00		0915	0-07		0950	-0-05		0954	0-11	
Su	1431	0-90	M	1512	1-01	W	1527	1-05	Th	1600	0-99	Th	1504	1-08	F	1529	0-93	Su	1607	1-01	M	1601	0-81	
	2037	0-19	●	2122	0-15		2136	0-13		2204	0-17		○	2115	0-06		2134	0-12		2221	0-00		2212	0-09
9	0240	0-92	24	0323	0-97	9	0337	1-03	24	0405	0-94	9	0315	1-03	24	0339	0-88	9	0424	0-95	24	0424	0-78	
	0855	0-12		0937	0-06		0950	0-04		1017	0-09		0926	-0-02		0947	0-08		1039	-0-01		1029	0-14	
M	1511	0-95	Tu	1553	1-02	Th	1608	1-08	F	1632	0-96	F	1544	1-09	Sa	1600	0-90	M	1653	0-94	Tu	1635	0-77	
○	2116	0-18		2200	0-17		2218	0-13		2236	0-19		2157	0-05		2205	0-12		2307	0-04		2246	0-12	
10	0318	0-95	25	0400	0-97	10	0417	1-03	25	0438	0-90	10	0356	1-02	25	0411	0-85	10	0516	0-90	25	0502	0-75	
	0933	0-10		1014	0-07		1031	0-04		1049	0-13		1010	-0-02		1019	0-11		1131	0-06		1107	0-17	
Tu	1550	0-98	W	1631	1-00	F	1650	1-07	Sa	1704	0-91	Sa	1628	-1-07	Su	1631	0-86	Tu	1742	0-85	W	1711	0-73	
	2156	0-17		2235	0-20		2300	0-14		2309	0-21		2239	0-07		2238	0-14		2358	0-09		2324	0-15	
11	0357	0-97	26	0435	0-95	11	0457	1-00	26	0511	0-86	11	0439	0-99	26	0445	0-82	11	0612	0-84	26	0544	0-72	
	1011	0-09		1049	0-10		1113	0-06		1123	0-17		1055	0-01		1053	0-14		1230	0-14		1151	0-21	
W	1631	1-00	Th	1707	0-97	Sa	1734	1-03	Su	1738	0-86	Su	1711	1-00	M	1703	0-81	W	1839	0-76	Th	1754	0-70	
	2238	0-18		2310	0-24		2347	0-18		2344	0-24		2326	0-11		2311	0-17							
12	0436	0-97	27	0509	0-91	12	0542	0-95	27	0548	0-80	12	0526	0-93	27	0520	0-77	12	0056	0-15	27	0008	0-18	
	1052	0-10		1124	0-14		1159	0-10		1159	0-22		1142	0-07		1130	0-19		0719	0-78		0634	0-70	
Th	1713	1-01	F	1744	0-92	Su	1822	0-97	M	1816	0-80	M	1759	0-92	Tu	1738	0-76	Th	1338	0-22	F	1241	0-25	
	2321	0-20		2345	0-27								2348	0-20		2348	0-20		1945	0-69		1846	0-67	
13	0519	0-95	28	0545	0-86	13	0034	0-22	28	0023	0-28	13	0013	0-16	28	0602	0-72	13	0206	0-19	28	0101	0-22	
	1135	0-11		1201	0-19		0633	0-88		0630	0-74		0619	0-86		1212	0-24		0835	0-74		0736	0-69	
F	1759	0-99	Sa	1822	0-87	M	1250	0-17	Tu	1243	0-27	Tu	1237	0-15	W	1820	0-71	F	1504	0-27	Sa	1345	0-28	
							1915	0-89		1900	0-74		1854	0-82				(2101	0-65		1950	0-65	
14	0009	0-23	29	0025	0-31	14	0131	0-27	29	0110	0-31	14	0110	0-21	29	0032	0-24	14	0330	0-21	29	0209	0-24	
	0605	0-92		0625	0-80		0735	0-81		0728	0-69		0725	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 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
	1055	0-80		1204	0-77		0636	0-11		0707	0-24		0819	0-11		0802	0-18
Tu	1720	0-19	W	1827	0-20	F	1249	0-88	Su	1308	0-77	W	1420	0-92	Th	1402	0-89
	2313	0-75					1914	0-08	M	1929	0-17		2035	0-02		2014	0-10
2	0530	0-13	17	0025	0-71	2	0034	0-83	17	0124	0-73	2	0249	1-00	17	0231	0-95
	1149	0-87		0633	0-16		0647	0-04		0726	0-19		0902	0-10		0838	0-14
W	1812	0-13	Th	1244	0-78	Sa	1304	0-93	Su	1332	0-78	M	1502	0-95	F	1438	0-93
				1905	0-16		1926	0-03		1952	0-13		2116	0-01	●	2051	0-06
3	0008	0-80	18	0107	0-73	3	0128	0-88	18	0202	0-77	3	0213	0-93	18	0308	0-99
	0620	0-06		0712	0-14		0742	0-01		0806	0-17		0828	0-06		0916	0-12
Th	1239	0-93	F	1322	0-80	Su	1356	0-94	M	1410	0-79	Tu	1434	0-92	F	1541	0-95
	1900	0-06		1941	0-12		2016	-0-01		2026	0-11	○	2051	0-00		2127	0-03
4	0058	0-86	19	0146	0-76	4	0221	0-92	19	0240	0-80	4	0304	0-97	19	0346	1-02
	0708	0-00		0749	0-13		0835	0-00		0842	0-16		0918	0-06		0956	0-11
F	1328	0-98	Sa	1357	0-81	M	1447	0-94	Tu	1445	0-81	W	1520	0-93	Sa	1554	0-97
	1946	0-01		2013	0-09	○	2104	-0-03	●	2059	0-09	○	2136	-0-01	●	2207	0-03
5	0146	0-91	20	0221	0-77	5	0313	0-94	20	0315	0-82	5	0353	0-98	20	0425	1-03
	0757	-0-04		0824	0-12		0929	0-01		0919	0-16		1005	0-09		1036	0-11
Sa	1414	1-00	Su	1433	0-81	Tu	1534	0-91	W	1520	0-82	Th	1604	0-92	F	1634	0-96
	2033	-0-03	●	2047	0-08		2151	-0-03		2134	0-09		2221	0-00		2248	0-04
6	0234	0-94	21	0256	0-78	6	0405	0-95	21	0351	0-84	6	0439	0-97	21	0507	1-00
	0847	-0-06		0859	0-12		1019	0-04		0956	0-16		1049	0-13		1120	0-14
Su	1502	0-98	M	1505	0-80	W	1624	0-88	Th	1557	0-83	F	1646	0-89	M	1717	0-92
○	2118	-0-04		2119	0-07		2239	-0-01		2211	0-09		2303	0-03		2331	0-08
7	0323	0-94	22	0332	0-79	7	0457	0-93	22	0431	0-85	7	0524	0-94	22	0552	0-95
	0937	-0-04		0936	0-13		1111	0-10		1035	0-17		1133	0-18		1206	0-17
M	1549	0-94	Tu	1539	0-79	Th	1710	0-84	F	1635	0-83	Sa	1727	0-85	Tu	1806	0-86
	2205	-0-03		2153	0-08		2328	0-02		2249	0-10		2345	0-08			
8	0414	0-93	23	0408	0-79	8	0549	0-89	23	0511	0-86	8	0608	0-89	23	0626	0-20
	1029	0-00		1012	0-15		1202	0-16		1117	0-19		1215	0-23		0643	0-88
Tu	1638	0-88	W	1614	0-78	F	1758	0-79	Sa	1716	0-82	Su	1809	0-80	M	1300	0-21
	2255	0-00		2228	0-09					2331	0-12					1904	0-80
9	0507	0-89	24	0446	0-78	9	0018	0-07	24	0555	0-86	9	0027	0-13	24	0118	0-19
	1124	0-07		1052	0-17		0643	0-84		1204	0-21		0653	0-84		0743	0-81
W	1728	0-81	Th	1652	0-76	Sa	1254	0-22	Su	1801	0-81	M	1258	0-28	Th	1403	0-25
	2345	0-04		2306	0-12		1847	0-74					1854	0-75	⊕	2016	0-76
10	0605	0-85	25	0528	0-77	10	0108	0-13	25	0016	0-14	10	0112	0-19	25	0231	0-25
	1220	0-14		1134	0-20		0736	0-80		0644	0-85		0741	0-79		0858	0-76
Th	1822	0-75	F	1734	0-74	Su	1349	0-27	M	1256	0-23	Tu	1348	0-31	F	1526	0-26
				2349	0-15		1941	0-70		1851	0-78		1948	0-69		2139	0-75
11	0040	0-10	26	0616	0-76	11	0203	0-18	26	0107	0-16	11	0203	0-25	26	0405	0-27
	0707	0-80		1223	0-23		0833	0-76		0738	0-84		0833	0-74		1018	0-75
F	1324	0-21	Sa	1823	0-72	M	1449	0-30	Tu	1353	0-25	W	1447	0-32	Sa	1652	0-24
	1921	0-69				⊕	2041	0-66		1949	0-75	⊕	2054	0-66		2300	0-78
12	0142	0-14	27	0040	0-17	12	0302	0-22	27	0204	0-17	12	0302	0-29	27	0530	0-24
	0813	0-76		0711	0-76		0932	0-74		0837	0-83		0933	0-71		1131	0-77
Sa	1434	0-26	Su	1321	0-25	Tu	1556	0-30	W	1458	0-25	Th	1558	0-32	F	1759	0-18
⊕	2026	0-66		1919	0-71		2149	0-65	⊕	2054	0-73		2208	0-64			
13	0252	0-18	28	0138	0-19	13	0405	0-24	28	0308	0-18	13	0414	0-30	28	0006	0-84
	0919	0-74		0810	0-76		1028	0-73		0941	0-83		1035	0-71		0633	0-20
Su	1549	0-28	M	1426	0-26	W	1657	0-28	Th	1608	0-23	F	1710	0-29	M	1230	0-82
	2134	0-65	⊕	2023	0-70		2255	0-65		2205	0-74		2317	0-66		1851	0-12
14	0401	0-19	29	0241	0-19	14	0504	0-24	29	0419	0-17	14	0523	0-29	29	0101	0-91
	1022	0-74		0913	0-79		1121	0-73		1046	0-84		1134	0-71		0721	0-16
M	1653	0-27	Tu	1536	0-24	Th	1751	0-24	F	1717	0-19	Sa	1806	0-25	W	1319	0-87
	2239	0-66		2130	0-71		2352	0-67		2314	0-77					1935	0-07
15	0500	0-19	30	0347	0-17	15	0558	0-23	30	0530	0-15	15	0013	0-70	30	0149	0-96
	1117	0-75		1015	0-82		1209	0-74		1149	0-86		0620	0-27		0803	0-13
Tu	1745	0-24	W	1643	0-20	F	1836	0-20	Sa	1819	0-13	M	1225	0-74	Th	1402	0-91
	2337	0-68		2236	0-73								1850	0-21		2016	0-03
			31	0450	0-13				31	0111	0-90				31	0230	0-99
				1114	0-86					0731	0-13					0841	0-12
			Th	1742	0-14				Tu	1334	0-89				F	1440	0-94
				2337	0-78					1952	0-06				○	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								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		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	0-20		2011	0-05

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								