

SOUTH ATLANTIC – ST. HELENA

Lat 15°55' S Long 5°42' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2009

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL																										
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m																						
1	0528	0-86	16	0034	0-29	1	0026	0-28	16	0117	0-33	1	0514	0-89	16	0558	0-76	1	0030	0-18	16	0050	0-24												
	1148	0-20		0622	0-88		0622	0-84		0722	0-72		1130	0-12		1206	0-23		0653	0-76		0728	0-64		1326	0-31									
	1812	0-89		1244	0-17	Su	1239	0-21	M	1331	0-31	Su	1747	0-92	M	1822	0-73	W	1310	0-22	Th	1326	0-31		1939	0-59									
				1914	0-90		1904	0-89	☾	2002	0-72		2356	0-20					1924	0-71		1939	0-59												
2	0013	0-31	17	0121	0-34	2	0115	0-30	17	0214	0-36	2	0559	0-83	17	0033	0-25	2	0138	0-23	17	0157	0-28		0841	0-63									
	0609	0-83		0710	0-81		0715	0-79		0835	0-67		1213	0-17		0649	0-69		0813	0-73		0841	0-63		1449	0-34		1499	0-59						
	1230	0-22		1332	0-24	M	1331	0-24	Tu	1437	0-37	M	1833	0-85	Tu	1251	0-29	Th	1435	0-26	F	1449	0-34	☾	2059	0-59									
	1857	0-87		2004	0-83	☽	2000	0-84	☽	2113	0-67					1911	0-66	☽	2045	0-67	☾	2059	0-59												
3	0101	0-33	18	0214	0-37	3	0216	0-32	18	0344	0-37	3	0046	0-24	18	0124	0-30	3	0311	0-25	18	0326	0-29		0956	0-66		1619	0-33						
	0656	0-80		0807	0-74		0824	0-75		1007	0-65		0654	0-77		0757	0-64		0941	0-74		0956	0-66		1619	0-33		2215	0-61		2215	0-61			
	1318	0-24		1426	0-30	Tu	1438	0-28	W	1622	0-39	Tu	1310	0-23	W	1356	0-35	F	1617	0-26	Sa	1619	0-33		1619	0-33									
	1946	0-86	☾	2104	0-77		2111	0-80		2239	0-66		1934	0-78	☾	2021	0-61		2211	0-68		2215	0-61		2215	0-61									
4	0157	0-34	19	0322	0-38	4	0336	0-33	19	0517	0-34	4	0148	0-28	19	0242	0-33	4	0441	0-21	19	0441	0-26		1057	0-71		1721	0-29		2316	0-66			
	0752	0-77		0922	0-70		0949	0-74		1126	0-68		0810	0-73		0925	0-60		1059	0-79		1057	0-71		1057	0-71		1721	0-29		2316	0-66			
	1411	0-26		1534	0-35	W	1607	0-29	Th	1749	0-36	W	1426	0-28	Th	1540	0-37	Sa	1731	0-22	Su	1721	0-29		1721	0-29		2316	0-66						
	☽	2044		2210	0-74		2231	0-80		2349	0-69		☽	2052	0-73		2154	0-60		2321	0-73		2316	0-66		2316	0-66								
5	0302	0-34	20	0443	0-36	5	0506	0-29	20	0616	0-29	5	0316	0-30	20	0428	0-32	5	0545	0-15	20	0533	0-22		1147	0-76		1806	0-24		2316	0-66			
	0859	0-74		1043	0-69		1111	0-78		1223	0-74		0941	0-73		1046	0-66		1201	0-86		1147	0-76		1147	0-76		1806	0-24		2316	0-66			
	1515	0-26		1659	0-36	Th	1737	0-26	F	1841	0-32	Th	1611	0-29	F	1716	0-35	Su	1825	0-18	M	1806	0-24		1806	0-24		2316	0-66						
	2147	0-85		2316	0-73		2347	0-83					2221	0-73		2311	0-64					2316	0-66		2316	0-66									
6	0414	0-31	21	0552	0-32	6	0618	0-23	21	0041	0-74	6	0456	0-27	21	0537	0-28	6	0016	0-79	21	0004	0-72		0613	0-17		1229	0-82		1844	0-18			
	1014	0-75		1154	0-71		1223	0-86		0658	0-25		1107	0-78		1147	0-72		0634	0-09		0613	0-17		0613	0-17		1229	0-82		1844	0-18			
	1626	0-25		1809	0-34	F	1846	0-20	Sa	1308	0-80	F	1740	0-25	Sa	1809	0-30	M	1251	0-92	Tu	1229	0-82		1229	0-82		1844	0-18						
	2255	0-86								1919	0-27		2338	0-77					1910	0-14		1844	0-18		1844	0-18									
7	0526	0-27	22	0015	0-74	7	0050	0-88	22	0122	0-80	7	0605	0-20	22	0006	0-70	7	0103	0-85	22	0043	0-77		0651	0-11		1307	0-88		1921	0-13			
	1126	0-79		0643	0-28		0712	0-15		0734	0-20		1216	0-87		0622	0-23		0717	0-04		0651	0-11		0651	0-11		1307	0-88		1921	0-13			
	1741	0-22		1249	0-75	Sa	1322	0-95	Su	1345	0-86	Sa	1840	0-19	Su	1233	0-78	Tu	1335	0-96	W	1307	0-88		1307	0-88		1921	0-13						
	2358	0-89		1901	0-31		1942	0-14		1952	0-24					1847	0-25		1949	0-10		1921	0-13		1921	0-13									
8	0629	0-21	23	0103	0-77	8	0143	0-94	23	0156	0-85	8	0039	0-84	23	0049	0-76	8	0145	0-89	23	0121	0-82		0728	0-06		1343	0-92		1957	0-08			
	1230	0-85		0724	0-23		0800	0-08		0806	0-16		0657	0-12		0658	0-18		0756	0-02		0728	0-06		0728	0-06		1343	0-92		1957	0-08			
	1847	0-17		1332	0-80	Su	1414	1-03	M	1419	0-92	Su	1311	0-95	M	1311	0-85	W	1414	0-97	Th	1343	0-92		1343	0-92		1957	0-08						
				1941	0-28		2030	0-11		2024	0-21		1929	0-14		1921	0-21		2026	0-08		1957	0-08		1957	0-08									
9	0058	0-92	24	0145	0-81	9	0230	0-99	24	0227	0-90	9	0126	0-91	24	0122	0-82	9	0223	0-90	24	0159	0-85		0806	0-03		1421	0-95		2035	0-04			
	0722	0-14		0759	0-20		0845	0-03		0837	0-12		0742	0-05		0731	0-13		0834	0-01		0806	0-03		0806	0-03		1421	0-95		2035	0-04			
	1329	0-93		1410	0-85	M	1502	1-09	Tu	1452	0-96	M	1357	1-02	Tu	1346	0-91	Th	1451	0-96	F	1421	0-95		1421	0-95		2035	0-04						
	1946	0-12		2016	0-25	☉	2115	0-10		2055	0-18		2011	0-11		1953	0-16	☉	2102	0-07		2035	0-04		2035	0-04									
10	0153	0-96	25	0220	0-85	10	0312	1-02	25	0258	0-94	10	0209	0-96	25	0156	0-87	10	0301	0-90	25	0237	0-88		0845	0-00		1459	0-95		2115	0-02			
	0813	0-08		0833	0-17		0926	0-00		0908	0-09		0823	0-01		0804	0-08		0911	0-02		0845	0-00		0845	0-00		1459	0-95		2115	0-02			
	1424	1-00		1445	0-89	Tu	1547	1-11	W	1523	1-00	Tu	1441	1-06	W	1419	0-95	F	1526	0-93	Sa	1459	0-95		1459	0-95		2115	0-02						
	2041	0-09		2048	0-23		2156	0-12	●	2127	0-17		2051	0-09		2027	0-12		2136	0-07	●	2115	0-02		2115	0-02									
11	0245	0-99	26	0254	0-89	11	0351	1-03	26	0329	0-96	11	0248	0-99	26	0228	0-91	11	0337	0-87	26	0319	0-88		0929	0-01		1541	0-92		2156	0-02			
	0901	0-04		0904	0-15		1007	0-00		0940	0-08		0901	-0-01		0837	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 2010

JANUARY		FEBRUARY		MARCH		APRIL	
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0256 0-99	16	0323 0-90				
	0912 0-04		0934 0-14				
F	1527 1-03	Sa	1550 0-93				
	2141 0-09		2151 0-23				
2	0343 1-01	17	0354 0-91				
	1000 0-03		1007 0-14				
Sa	1618 1-06	Su	1624 0-94				
	2231 0-11		2224 0-24				
3	0431 1-00	18	0425 0-91				
	1046 0-03		1039 0-15				
Su	1709 1-07	M	1657 0-93				
	2321 0-16		2257 0-26				
4	0516 0-97	19	0456 0-89				
	1134 0-05		1113 0-17				
M	1801 1-04	Tu	1733 0-92				
			2333 0-29				
5	0012 0-21	20	0530 0-87				
	0602 0-93		1148 0-20				
Tu	1225 0-10	W	1809 0-89				
	1853 0-99						
6	0104 0-27	21	0012 0-31				
	0653 0-87		0608 0-82				
W	1315 0-15	Th	1227 0-23				
	1948 0-93		1850 0-86				
7	0202 0-32	22	0056 0-33				
	0749 0-81		0653 0-78				
Th	1413 0-22	F	1311 0-27				
☾	2047 0-86		1938 0-82				
8	0306 0-35	23	0148 0-35				
	0855 0-76		0749 0-73				
F	1519 0-27	Sa	1404 0-30				
	2151 0-81	☾	2035 0-79				
9	0421 0-35	24	0254 0-35				
	1012 0-73		0902 0-71				
Sa	1635 0-30	Su	1513 0-32				
	2257 0-78		2144 0-79				
10	0531 0-31	25	0412 0-34				
	1127 0-74		1022 0-73				
Su	1748 0-30	M	1636 0-30				
	2358 0-78		2257 0-80				
11	0629 0-26	26	0531 0-29				
	1229 0-77		1135 0-78				
M	1847 0-29	Tu	1754 0-26				
12	0050 0-79	27	0004 0-85				
	0715 0-22		0632 0-22				
Tu	1319 0-81	W	1239 0-87				
	1934 0-26		1856 0-19				
13	0135 0-82	28	0103 0-91				
	0755 0-18		0724 0-14				
W	1403 0-85	Th	1334 0-96				
	2013 0-24		1950 0-14				
14	0214 0-85	29	0155 0-97				
	0830 0-15		0811 0-07				
Th	1441 0-88	F	1426 1-04				
	2047 0-22		2040 0-10				
15	0249 0-88	30	0242 1-02				
	0904 0-14		0856 0-02				
F	1516 0-91	Sa	1515 1-11				
●	2119 0-22	○	2127 0-08				
		31	0327 1-05				
			0941 -0-01				
		Su	1601 1-14				
			2212 0-10				