

MID SOUTH ATLANTIC ISLANDS – ASCENSION

Lat 7°55' S Long 14°25' 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	0534	0-47	16	0513	0-38	1	0633	0-51	16	0108	0-92	1	0521	0-52	16	0105	0-88	1	0128	0-83	16	0316	0-94
	1140	0-83		1133	0-94		1307	0-82		0718	0-46		1158	0-83		0700	0-49		0732	0-54		0858	0-46
Su	1730	0-53	M	1726	0-45	W	1912	0-56	Th	1406	0-95	Th	1819	0-57	F	1348	0-98	Su	1403	0-95	M	1525	1-08
)	2359	0-94	(2358	1-03)	2017	0-47))	2014	0-45)	2028	0-50)	2143	0-38
2	0634	0-49	17	0620	0-41	2	0126	0-83	17	0238	0-92	2	0033	0-80	17	0235	0-90	2	0245	0-90	17	0403	0-99
	1256	0-82		1256	0-92		0757	0-50		0841	0-43		0658	0-54		0826	0-47		0840	0-49		0946	0-42
M	1846	0-55	Tu	1847	0-48	Th	1437	0-85	F	1519	1-02	F	1342	0-85	Sa	1502	1-04	M	1502	1-04	Tu	1608	1-11
							2041	0-54		2132	0-41		2004	0-55		2122	0-40		2122	0-42		2221	0-35
3	0107	0-90	18	0117	0-99	3	0251	0-85	18	0347	0-97	3	0216	0-83	18	0339	0-96	3	0337	0-99	18	0441	1-03
	0742	0-48		0736	0-40		0905	0-46		0943	0-38		0827	0-51		0927	0-42		0930	0-41		1025	0-39
Tu	1416	0-84	W	1420	0-95	F	1536	0-92	Sa	1614	1-10	Sa	1456	0-92	Su	1556	1-10	Tu	1550	1-14	W	1646	1-12
	2004	0-54		2014	0-46		2143	0-48		2228	0-35		2112	0-50		2212	0-36		2205	0-33		2255	0-32
4	0219	0-89	19	0237	0-98	4	0349	0-90	19	0439	1-02	4	0323	0-89	19	0426	1-01	4	0421	1-08	19	0513	1-06
	0842	0-44		0849	0-37		0956	0-41		1032	0-32		0923	0-46		1014	0-37		1014	0-33		1102	0-36
W	1516	0-89	Th	1529	1-02	Sa	1619	1-01	Su	1700	1-17	Su	1546	1-02	M	1639	1-16	W	1632	1-23	Th	1719	1-12
	2109	0-50		2129	0-40		2228	0-43		2313	0-30		2200	0-43		2252	0-32		2248	0-25		2327	0-29
5	0319	0-90	20	0346	1-00	5	0434	0-96	20	0523	1-07	5	0410	0-98	20	0506	1-06	5	0503	1-16	20	0544	1-09
	0934	0-40		0950	0-32		1036	0-35		1113	0-28		1007	0-39		1052	0-33		1057	0-26		1137	0-33
Th	1603	0-95	F	1624	1-10	Su	1657	1-09	M	1740	1-23	M	1626	1-12	Tu	1716	1-19	Th	1716	1-29	F	1749	1-11
	2203	0-45		2229	0-34		2309	0-37		2352	0-27		2241	0-36		2327	0-29		2328	0-18		2358	0-28
6	0410	0-93	21	0443	1-04	6	0513	1-03	21	0601	1-10	6	0449	1-06	21	0540	1-09	6	0545	1-22	21	0613	1-10
	1018	0-36		1041	0-28		1113	0-30		1151	0-25		1046	0-31		1128	0-30		1141	0-21		1211	0-32
F	1643	1-01	Sa	1711	1-17	M	1734	1-18	Tu	1816	1-25	Tu	1706	1-22	W	1749	1-20	F	1758	1-32	Sa	1820	1-09
	2248	0-40		2321	0-28		2345	0-31		●			2319	0-28		2359	0-27		○			●	
7	0452	0-96	22	0533	1-07	7	0551	1-09	22	0027	0-25	7	0528	1-14	22	0611	1-11	7	0011	0-13	22	0027	0-27
	1057	0-32		1127	0-24		1149	0-25		0636	1-11		1124	0-25		1201	0-29		0627	1-25		0643	1-10
Sa	1720	1-07	Su	1755	1-23	Tu	1811	1-25	W	1226	0-24	W	1744	1-29	Th	1820	1-20	Sa	1225	0-17	Su	1244	0-31
	2327	0-36				○				1850	1-25		2358	0-21		●			1843	1-31		1853	1-07
8	0531	1-00	23	0008	0-25	8	0023	0-26	23	0101	0-26	8	0608	1-19	23	0029	0-26	8	0051	0-12	23	0058	0-27
	1133	0-29		0616	1-09		0629	1-14		0707	1-11		1204	0-20		0640	1-11		0711	1-25		0714	1-09
Su	1755	1-13	M	1208	0-22	W	1226	0-22	Th	1258	0-25	Th	1825	1-34	F	1233	0-28	Su	1311	0-17	M	1318	0-32
			●	1837	1-27		1849	1-30		1922	1-23		○			1850	1-17		1931	1-26		1925	1-03
9	0005	0-33	24	0050	0-24	9	0101	0-23	24	0132	0-27	9	0036	0-17	24	0058	0-26	9	0135	0-15	24	0129	0-30
	0609	1-04		0657	1-10		0708	1-17		0738	1-09		0649	1-22		0708	1-10		0756	1-23		0746	1-07
M	1209	0-26	Tu	1247	0-22	Th	1304	0-20	F	1331	0-27	F	1244	0-17	Sa	1305	0-29	M	1359	0-20	Tu	1353	0-35
	○	1832	1-18	1915	1-27		1928	1-33		1952	1-19		1905	1-35		1919	1-13		2019	1-18		2000	0-99
10	0043	0-30	25	0128	0-25	10	0141	0-21	25	0203	0-29	10	0117	0-15	25	0128	0-28	10	0219	0-21	25	0200	0-33
	0647	1-07		0734	1-09		0749	1-17		0806	1-06		0729	1-22		0738	1-08		0844	1-18		0820	1-05
Tu	1244	0-24	W	1324	0-24	F	1343	0-21	Sa	1403	0-31	Sa	1326	0-18	Su	1338	0-31	Tu	1451	0-26	W	1430	0-38
	1910	1-23		1952	1-25		2010	1-31		2021	1-13		1949	1-31		1950	1-08		2112	1-08		2037	0-94
11	0121	0-29	26	0204	0-28	11	0221	0-22	26	0233	0-33	11	0157	0-17	26	0157	0-30	11	0305	0-29	26	0233	0-38
	0725	1-08		0809	1-06		0830	1-14		0837	1-02		0813	1-19		0807	1-05		0937	1-12		0859	1-02
W	1322	0-24	Th	1359	0-27	Sa	1426	0-24	Su	1434	0-35	Su	1410	0-21	M	1410	0-34	W	1550	0-33	Th	1511	0-43
	1949	1-25		2027	1-21		2052	1-26		2052	1-06		2034	1-24		2021	1-02		2211	0-98		2118	0-90
12	0200	0-28	27	0240	0-32	12	0304	0-26	27	0304	0-37	12	0240	0-22	27	0227	0-34	12	0400	0-38	27	0311	0-43
	0806	1-09		0841	1-02		0915	1-09		0909	0-97		0858	1-14		0841	1-01		1039	1-06		0944	0-99
Th	1400	0-26	F	1433	0-32	Su	1511	0-30	M	1509	0-41	M	1458	0-27	Tu	1445	0-39	Th	1702	0-40	F	1600	0-48
	2030	1-25		2059	1-15		2139	1-17		2126	0-99		2123	1-13		2056	0-96		2323	0-91		2208	0-87
13	0242	0-29	28	0313	0-36	13	0349	0-31	28	0337	0-42	13	0325	0-30	28	0259	0-39	13	0507	0-46	28	0400	0-49
	0848	1-07		0913	0-97		1005	1-03		0947	0-92		0950	1-07		0918	0-96		1155	1-02		1042	0-96
F	1441	0-29	Sa	1506	0-38	M	1603	0-37	Tu	1551	0-47	Tu	1553	0-35	W	1526	0-45	F	1829	0-44	Sa	1706	0-51
	2113	1-22		2132	1-08		2232	1-07		2207	0-91		2219	1-02		2137	0-89		(2314	0-85
14	0326	0-32	29	0349	0-41	14	0442	0-38	29	0419	0-47	14	0418	0-38	29	0337	0-45	14	0050	0-88	29	0509	0-53
	0934	1-03		0949	0-92		1109	0-96		1039	0-87		1052	1-00									

MID SOUTH ATLANTIC ISLANDS – ASCENSION

Lat 7°55' S Long 14°25' 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	0159	0-91	16	0329	0-95	1	0323	1-05	16	0415	0-98	1	0358	1-09	16	0428	1-00	1	0528	1-23	16	0516	1-14		
Tu	0749	0-50	W	0909	0-48	F	0913	0-38	Sa	1010	0-44	Su	0958	0-34	M	1035	0-42	W	1141	0-23	Th	1128	0-32		
	1414	1-06		1530	1-03		1532	1-13		1619	0-96		1615	1-08		1641	0-94		1754	1-11		1733	1-05		
	2038	0-40		2143	0-39		2146	0-26		2225	0-35		2221	0-25		2242	0-35		2345	0-22		2331	0-28		
2	0301	0-99	17	0410	0-99	2	0415	1-12	17	0452	1-02	2	0452	1-17	17	0504	1-06	2	0612	1-28	17	0551	1-20		
W	0849	0-43	Th	0954	0-44	Sa	1010	0-32	Su	1053	0-40	M	1057	0-28	Tu	1116	0-38	Th	1226	0-21	F	1204	0-27		
	1509	1-13		1611	1-03		1626	1-16		1659	0-97		1711	1-11		1720	0-98		1836	1-12		1809	1-10		
	2129	0-31		2219	0-35		2236	0-21		2303	0-32		2311	0-22		2320	0-32		○			●			
3	0351	1-08	18	0445	1-02	3	0504	1-19	18	0527	1-06	3	0541	1-23	18	0541	1-11	3	0027	0-21	18	0006	0-24		
Th	0941	0-36	F	1035	0-41	Su	1104	0-26	M	1134	0-37	Tu	1151	0-23	W	1154	0-34	F	0654	1-30	Sa	0627	1-25		
	1600	1-20		1648	1-03		1720	1-17		1738	0-99		1804	1-12		1756	1-02		1308	0-21		1240	0-24		
	2215	0-23		2255	0-32		2326	0-18		2340	0-31		○	2359	0-20		2355	0-29		1917	1-12		1847	1-13	
4	0438	1-15	19	0517	1-05	4	0552	1-24	19	0602	1-09	4	0627	1-28	19	0616	1-16	4	0107	0-22	19	0043	0-22		
F	1031	0-29	Sa	1113	0-37	M	1158	0-21	Tu	1212	0-35	W	1241	0-20	Th	1229	0-32	Sa	0734	1-28	Su	0705	1-28		
	1648	1-24		1723	1-03		1813	1-17		1815	1-00		1854	1-13		1833	1-05		1348	0-23		1317	0-21		
	2300	0-17		2328	0-30		○			●									1955	1-09		1925	1-14		
5	0523	1-21	20	0548	1-08	5	0013	0-17	20	0015	0-30	5	0046	0-20	20	0030	0-27	5	0145	0-25	20	0121	0-21		
Sa	1120	0-23	Su	1151	0-35	Tu	0640	1-27	W	0637	1-12	Th	0714	1-30	F	0653	1-20	Su	0811	1-23	M	0745	1-27		
	1737	1-25		1756	1-03		1251	0-19		1249	0-34		1329	0-20		1305	0-30		1424	0-27		1356	0-21		
	2345	0-14		●			1905	1-14		1851	1-01		1941	1-11		1910	1-07		2031	1-05		2006	1-13		
6	0608	1-25	21	0002	0-28	6	0100	0-19	21	0050	0-30	6	0129	0-22	21	0105	0-26	6	0221	0-30	21	0202	0-23		
Su	1209	0-19	M	0620	1-09	W	0729	1-28	Th	0712	1-15	F	0759	1-29	Sa	0729	1-23	M	0847	1-17	Tu	0826	1-23		
	1826	1-24		1227	0-33		1343	0-20		1325	0-34		1414	0-23		1342	0-29		1459	0-31		1435	0-23		
	○			1832	1-02		1957	1-11		1928	1-02		2024	1-08		1948	1-08		2106	1-00		2049	1-09		
7	0030	0-14	22	0034	0-29	7	0146	0-22	22	0124	0-30	7	0211	0-26	22	0142	0-27	7	0258	0-35	22	0244	0-28		
M	0654	1-26	Tu	0654	1-10	Th	0819	1-26	F	0749	1-16	Sa	0842	1-25	Su	0807	1-23	Tu	0922	1-09	W	0911	1-16		
	1300	0-18		1303	0-33		1434	0-23		1402	0-34		1458	0-28		1420	0-29		1534	0-36		1519	0-28		
	1917	1-19		1908	1-00		2048	1-06		2006	1-02		2106	1-03		2027	1-07		2143	0-95		2137	1-04		
8	0115	0-16	23	0107	0-30	8	0233	0-28	23	0200	0-32	8	0252	0-32	23	0220	0-29	8	0336	0-41	23	0333	0-34		
Tu	0742	1-25	W	0729	1-10	F	0908	1-23	Sa	0828	1-16	Su	0925	1-19	M	0848	1-21	W	0958	1-00	Th	1001	1-08		
	1350	0-20		1339	0-35		1526	0-29		1441	0-36		1541	0-34		1501	0-30		1614	0-41		1608	0-33		
	2009	1-13		1943	0-98		2139	1-01		2047	1-01		2149	0-98		2109	1-05		2225	0-90		2234	0-98		
9	0202	0-22	24	0141	0-33	9	0320	0-35	24	0238	0-35	9	0334	0-38	24	0302	0-33	9	0424	0-47	24	0434	0-40		
W	0831	1-22	Th	0804	1-10	Sa	0958	1-17	Su	0909	1-15	M	1007	1-11	Tu	0932	1-17	Th	1042	0-92	F	1102	0-99		
	1445	0-25		1417	0-37		1619	0-35		1525	0-38		1625	0-39		1546	0-33		1702	0-46		1710	0-39		
	2102	1-06		2021	0-96		2229	0-95		2130	0-99		2232	0-93		2158	1-01		⊂	2321	0-85		⊃	2348	0-94
10	0249	0-29	25	0216	0-36	10	0411	0-42	25	0322	0-39	10	0419	0-45	25	0350	0-38	10	0527	0-52	25	0555	0-45		
Th	0925	1-18	F	0844	1-08	Su	1049	1-11	M	0956	1-13	Tu	1050	1-03	W	1021	1-11	F	1141	0-85	Sa	1222	0-92		
	1543	0-31		1458	0-41		1714	0-41		1612	0-39		1711	0-44		1636	0-36		1808	0-49		1829	0-43		
	2200	0-98		2102	0-94		2326	0-91		2221	0-97		2323	0-88		2255	0-97								
11	0343	0-37	26	0254	0-40	11	0507	0-48	26	0412	0-43	11	0514	0-50	26	0449	0-43	11	0041	0-83	26	0118	0-95		
F	1022	1-12	Sa	0927	1-07	M	1145	1-05	Tu	1046	1-10	W	1140	0-96	Th	1119	1-04	Sa	0654	0-54	Su	0731	0-45		
	1648	0-37		1544	0-44		1813	0-45		1707	0-40		1806	0-47		1737	0-39		1304	0-82		1353	0-91		
	2303	0-92		2150	0-92		⊂			2323	0-94		⊂			⊃			1929	0-49		1956	0-42		
12	0443	0-45	27	0340	0-45	12	0030	0-88	27	0514	0-46	12	0029	0-85	27	0006	0-94	12	0210	0-86	27	0238	1-00		
Sa	1127	1-07	Su	1018	1-05	Tu	0612	0-52	W	1145	1-07	Th	0623	0-54	F	0604	0-46	Su	0821	0-52	M	0852	0-40		
	1759	0-42		1639	0-46		1244	0-99		1811	0-40		1241	0-90		1849	0-40		1430	0-83		1511	0-95		
	⊂			2246	0-91		1912	0-46		⊃			1910	0-48					2041	0-46		2105	0-37		
13	0015	0-89	28	0438	0-49	13	0141	0-88	28	0034	0-94	13	0146	0-86	28	0131	0-95	13	0313	0-91	28	0339	1-09		
Su	0554	0-50	M	1117	1-04	W	0722	0-53	Th	0627	0-48	F	0741	0-54	Sa	0729	0-46	M	0925	0-47	Tu	0953	0-33		
	1236	1-04		1744	0-46		1346	0-96		1254	1-04		1355	0-87		1353	0-96		1533	0-87		1608	1-01		
	1910	0-44		⊃	2356	0-91		2010	0-45		1918	0-38		2016	0-46		2006	0-39		2134	0-42		2200	0-32	
14	0131	0-89	29	0549	0-50	14	0242	0-90	29	0152	0-96	14	0254	0-89	29	0247	1-00	14	0400	0-99	29	0428	1-16		
M	0710	0-51	Tu	1222	1-05	Th	0827																		

MID SOUTH ATLANTIC ISLANDS – ASCENSION

Lat 7°55' S Long 14°25' 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	0005	0-22	16	0559	1-28	1	0015	0-25	16	0615	1-26	1	0104	0-30	16	0122	0-17	1	0125	0-33	16	0207	0-19			
	0629	1-26		1212	0-17		0633	1-15		1225	0-11		0710	1-00		0739	1-13		0728	0-97		0820	1-10		0820	1-10
Sa	1240	0-21	Su	1823	1-17	M	1240	0-23	Tu	1843	1-21	Th	1314	0-26	F	1336	0-17	Sa	1326	0-29	Su	1409	0-21	Su	1409	0-21
	1850	1-11	●				1853	1-08					1932	1-05		2004	1-22		1950	1-08		2042	1-26		2042	1-26
2	0040	0-23	17	0019	0-18	2	0049	0-26	17	0043	0-16	2	0139	0-32	17	0217	0-20	2	0202	0-35	17	0259	0-24	17	0259	0-24
	0704	1-23		0639	1-29		0704	1-11		0701	1-23		0743	0-96		0833	1-07		0803	0-95		0911	1-04		0911	1-04
Su	1314	0-23	M	1250	0-15	Tu	1311	0-24	W	1307	0-12	F	1346	0-30	Sa	1424	0-23	Su	1400	0-33	M	1456	0-28	M	1456	0-28
	1924	1-09		1903	1-18		1924	1-06		1928	1-20		2006	1-03		2058	1-19		2027	1-07		2133	1-21		2133	1-21
3	0115	0-25	18	0100	0-18	3	0124	0-29	18	0131	0-18	3	0216	0-36	18	0313	0-26	3	0240	0-39	18	0351	0-30	18	0351	0-30
	0736	1-18		0721	1-27		0735	1-05		0749	1-16		0820	0-92		0930	1-00		0841	0-93		1003	0-98		1003	0-98
M	1346	0-25	Tu	1331	0-15	W	1342	0-27	Th	1352	0-17	Sa	1419	0-34	Su	1515	0-31	M	1435	0-37	Tu	1546	0-35	Tu	1546	0-35
	1955	1-06		1945	1-17		1955	1-03		2016	1-17		2044	1-00		2154	1-14		2108	1-06		2225	1-15		2225	1-15
4	0149	0-28	19	0143	0-20	4	0157	0-32	19	0221	0-22	4	0256	0-41	19	0415	0-32	4	0322	0-42	19	0446	0-37	19	0446	0-37
	0809	1-11		0804	1-21		0807	0-99		0842	1-08		0859	0-88		1031	0-94		0923	0-90		1057	0-92		1057	0-92
Tu	1419	0-29	W	1411	0-19	Th	1413	0-31	F	1438	0-24	Su	1455	0-40	M	1612	0-38	Tu	1516	0-41	W	1639	0-43	W	1639	0-43
	2027	1-02		2030	1-13		2028	0-99		2109	1-12		2129	0-97		2257	1-10		2153	1-04		2320	1-07		2320	1-07
5	0224	0-33	20	0230	0-24	5	0234	0-37	20	0319	0-28	5	0344	0-45	20	0524	0-37	5	0412	0-45	20	0545	0-42	20	0545	0-42
	0841	1-04		0854	1-12		0842	0-93		0940	0-99		0947	0-84		1140	0-90		1014	0-88		1201	0-88		1201	0-88
W	1451	0-33	Th	1456	0-25	F	1447	0-36	Sa	1530	0-32	M	1540	0-45	Tu	1720	0-44	W	1607	0-46	Th	1742	0-49	Th	1742	0-49
	2101	0-97		2120	1-07		2106	0-95		2210	1-07		2222	0-94		⋈			2246	1-02		⋈			⋈	
6	0301	0-38	21	0323	0-31	6	0316	0-42	21	0428	0-35	6	0445	0-49	21	0005	1-05	6	0511	0-46	21	0649	0-45	21	0649	0-45
	0916	0-96		0949	1-02		0923	0-87		1048	0-92		1048	0-82		0637	0-40		1117	0-87		1315	0-86		1315	0-86
Th	1525	0-38	F	1547	0-33	Sa	1525	0-42	Su	1634	0-40	Tu	1642	0-50	W	1256	0-88	Th	1710	0-49	F	1826	0-49	F	1826	0-49
	2140	0-92		2221	1-01		2154	0-91		2320	1-03		2328	0-94		1836	0-48	⊕	2348	1-01	⊕	1856	0-52	⊕	1856	0-52
7	0344	0-44	22	0429	0-38	7	0408	0-48	22	0549	0-39	7	0559	0-50	22	0115	1-03	7	0619	0-45	22	0126	0-96	22	0126	0-96
	0957	0-89		1055	0-93		1015	0-81		1209	0-88		1206	0-82		0743	0-41		1234	0-88		0752	0-45		0752	0-45
F	1607	0-44	Sa	1650	0-40	Su	1615	0-48	M	1754	0-45	W	1804	0-52	Th	1409	0-89	F	1826	0-49	Sa	1427	0-88	Sa	1427	0-88
	2231	0-87	⋈	2335	0-97	⋈	2257	0-87	⋈			⊕			⊕	1948	0-48	⊕			⊕	2007	0-51	⊕	2007	0-51
8	0442	0-50	23	0556	0-43	8	0523	0-52	23	0040	1-02	8	0040	0-96	23	0217	1-02	8	0056	1-02	23	0230	0-93	23	0230	0-93
	1052	0-82		1220	0-88		1128	0-78		0714	0-40		0714	0-47		0840	0-39		0725	0-40		0847	0-42		0847	0-42
Sa	1706	0-49	Su	1815	0-45	M	1733	0-52	Tu	1334	0-88	Th	1328	0-86	F	1506	0-93	Sa	1352	0-92	Su	1523	0-91	Su	1523	0-91
	⊕	2344	⊕			⊕				1918	0-46		1921	0-49		2047	0-45		1939	0-46		2109	0-48		2109	0-48
9	0608	0-54	24	0104	0-98	9	0019	0-87	24	0155	1-04	9	0148	1-01	24	0311	1-02	9	0203	1-04	24	0325	0-93	24	0325	0-93
	1215	0-78		0731	0-42		0656	0-52		0823	0-38		0814	0-41		0925	0-36		0826	0-34		0934	0-39		0934	0-39
Su	1834	0-52	M	1352	0-89	Tu	1303	0-79	W	1442	0-92	F	1434	0-93	Sa	1551	0-97	Su	1455	0-98	M	1607	0-96	M	1607	0-96
				1943	0-44		1907	0-52		2026	0-43		2023	0-44		2136	0-42		2045	0-41		2200	0-44		2200	0-44
10	0118	0-85	25	0223	1-02	10	0139	0-92	25	0255	1-07	10	0244	1-07	25	0354	1-02	10	0304	1-08	25	0411	0-94	25	0411	0-94
	0746	0-53		0845	0-38		0809	0-48		0915	0-35		0904	0-33		1004	0-33		0920	0-27		1017	0-35		1017	0-35
M	1353	0-80	Tu	1504	0-93	W	1421	0-85	Th	1536	0-97	Sa	1526	1-01	Su	1631	1-00	M	1550	1-06	Tu	1645	1-00	Tu	1645	1-00
	2002	0-50		2051	0-40		2016	0-48		2118	0-39		2116	0-37		2219	0-39		2143	0-34		2243	0-40		2243	0-40
11	0234	0-90	26	0322	1-09	11	0240	0-99	26	0343	1-09	11	0333	1-13	26	0434	1-01	11	0400	1-12	26	0450	0-96	26	0450	0-96
	0854	0-48		0940	0-33		0901	0-41		0957	0-31		0950	0-25		1039	0-30		1012	0-21		1055	0-31		1055	0-31
Tu	1502	0-85	W	1556	0-99	Th	1515	0-93	F	1617	1-01	Su	1612	1-09	M	1704	1-03	Tu	1639	1-14	W	1720	1-04	W	1720	1-04
	2102	0-45		2143	0-35		2106	0-41		2203	0-36		2205	0-30		2259	0-36		2238	0-27		2324	1-04		2324	1-04
12	0325	0-99	27	0410	1-15	12	0326	1-08	27	0424	1-11	12	0421	1-18	27	0509	1-01	12	0455	1-15	27	0528	0-98	27	0528	0-98
	0941	0-42		1024	0-28		0943	0-33		1034	0-28		1035	0-18		1114	0-27		1100	0-17		1131	0-29		1131	0-29
W	1550	0-93	Th	1639	1-04	F	1558	1-01	Sa	1653	1-04	M	1657	1-15	Tu	1737	1-06	W	1728	1-21	Th	1754	1-08	Th	1754	1-08
	2146	0-39		2225	0-30		2150	0-34		2241	0-33		2253	0-23		2337	0-33		2333	0-21						

MID SOUTH ATLANTIC ISLANDS – ASCENSION

Lat 7°55' S Long 14°25' 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	Time	m	Time	m
1	0221	0-35	16	0319	0-29										
	0823	1-00		0927	1-02										
Tu	1417	0-32	W	1515	0-33										
	2048	1-15		2149	1-16										
2	0301	0-37	17	0403	0-36										
	0902	0-98		1011	0-96										
W	1455	0-36	Th	1558	0-40										
	2127	1-12		2232	1-06										
3	0343	0-39	18	0449	0-42										
	0946	0-95		1100	0-90										
Th	1539	0-40	F	1649	0-48										
	2214	1-09	☾	2320	0-97										
4	0432	0-41	19	0542	0-47										
	1041	0-92		1204	0-85										
F	1634	0-45	Sa	1755	0-53										
	2307	1-05													
5	0531	0-42	20	0022	0-90										
	1149	0-90		0650	0-49										
Sa	1742	0-48	Su	1328	0-84										
☾				1919	0-55										
6	0013	1-01	21	0141	0-86										
	0641	0-41		0803	0-48										
Su	1312	0-91	M	1447	0-87										
	1903	0-48		2041	0-53										
7	0129	1-00	22	0255	0-86										
	0753	0-38		0906	0-45										
M	1430	0-96	Tu	1541	0-92										
	2023	0-44		2141	0-48										
8	0244	1-02	23	0351	0-89										
	0859	0-33		0956	0-40										
Tu	1534	1-04	W	1625	0-98										
	2132	0-37		2229	0-43										
9	0350	1-06	24	0435	0-93										
	0957	0-27		1036	0-36										
W	1628	1-13	Th	1702	1-04										
	2232	0-30		2309	0-39										
10	0448	1-10	25	0513	0-98										
	1049	0-22		1113	0-32										
Th	1719	1-22	F	1735	1-10										
	2327	0-23		2345	0-35										
11	0540	1-14	26	0548	1-02										
	1138	0-18		1147	0-29										
F	1806	1-29	Sa	1808	1-15										
●															
12	0018	0-19	27	0019	0-33										
	0629	1-16		0620	1-05										
Sa	1225	0-16	Su	1219	0-27										
	1853	1-33	○	1840	1-20										
13	0105	0-17	28	0053	0-31										
	0717	1-16		0654	1-07										
Su	1308	0-17	M	1251	0-26										
	1938	1-33		1914	1-22										
14	0152	0-19	29	0125	0-30										
	0802	1-13		0728	1-09										
M	1350	0-20	Tu	1325	0-26										
	2023	1-31		1949	1-23										
15	0235	0-23	30	0200	0-30										
	0845	1-09		0803	1-08										
Tu	1433	0-26	W	1359	0-27										
	2105	1-24		2026	1-21										
			31	0235	0-31										
				0841	1-06										
			Th	1437	0-31										
				2105	1-18										