

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 2007

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL																
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m												
1	0415	1-01	16	0405	0-92	1	0555	1-00	16	0523	1-06	1	0506	0-98	16	0419	1-02	1	0542	1-07	16	0517	1-20		
	1022	0-29		1015	0-37		1145	0-28		1120	0-28		1053	0-35		1012	0-37		1131	0-34		1107	0-24		
M	1655	1-08	Tu	1642	1-00	Th	1812	1-18	F	1742	1-23	Th	1719	1-15	F	1634	1-19	Su	1749	1-19	M	1727	1-34		
	2257	0-34		2249	0-40					2356	0-26		2333	0-33		2250	0-30					2344	0-14		
2	0510	1-01	17	0453	0-96	2	0026	0-29	17	0604	1-14	2	0541	1-03	17	0502	1-11	2	0001	0-31	17	0559	1-23		
	1109	0-26		1057	0-32		0632	1-03		1159	0-23		1128	0-31		1055	0-29		0609	1-09		1152	0-20		
Tu	1740	1-13	W	1721	1-08	F	1220	0-27	Sa	1822	1-32	F	1752	1-20	Sa	1714	1-30	M	1201	0-32	Tu	1812	1-33		
	2349	0-30		2333	0-35		1849	1-22		●			○	1816	1-18		2331	0-22		○	1816	1-18		●	
3	0559	1-01	18	0537	1-01	3	0101	0-29	18	0037	0-21	3	0005	0-31	18	0542	1-19	3	0027	0-29	18	0025	0-12		
	1154	0-25		1137	0-28		0705	1-04		0644	1-19		0611	1-06		1134	0-22		0636	1-09		0641	1-24		
W	1823	1-16	Th	1802	1-16	Sa	1254	0-27	Su	1239	0-19	Sa	1159	0-29	Su	1755	1-37	Tu	1230	0-31	W	1237	0-19		
	○						1921	1-23		1903	1-38		○	1822	1-22					1844	1-16		1857	1-28	
4	0036	0-28	19	0015	0-30	4	0135	0-31	19	0118	0-18	4	0034	0-30	19	0012	0-16	4	0054	0-28	19	0105	0-14		
	0644	1-01		0620	1-06		0735	1-04		0725	1-21		0639	1-08		0623	1-24		0703	1-09		0725	1-22		
Th	1234	0-25	F	1216	0-25	Su	1326	0-29	M	1318	0-18	Su	1229	0-29	M	1215	0-18	W	1301	0-31	Th	1325	0-20		
	1904	1-18		●	1841	1-23		1952	1-22		1945	1-39		1851	1-23		●	1837	1-40		1912	1-12		1943	1-19
5	0119	0-28	20	0057	0-27	5	0206	0-33	20	0159	0-18	5	0103	0-30	20	0053	0-13	5	0122	0-28	20	0148	0-19		
	0725	1-00		0703	1-10		0803	1-03		0807	1-19		0705	1-08		0704	1-25		0731	1-07		0810	1-18		
F	1314	0-26	Sa	1257	0-23	M	1356	0-31	Tu	1359	0-20	M	1258	0-29	Tu	1257	0-17	Th	1332	0-32	F	1414	0-25		
	1943	1-19		1924	1-28		2021	1-19		2027	1-35		1918	1-22		1919	1-38		1943	1-07		2034	1-07		
6	0200	0-30	21	0139	0-25	6	0235	0-36	21	0241	0-21	6	0129	0-31	21	0132	0-14	6	0149	0-31	21	0230	0-27		
	0803	0-98		0745	1-12		0831	1-00		0851	1-14		0731	1-07		0745	1-22		0800	1-04		0858	1-12		
Sa	1350	0-30	Su	1336	0-23	Tu	1426	0-35	W	1442	0-25	Tu	1326	0-30	W	1341	0-19	F	1404	0-35	Sa	1509	0-32		
	2021	1-18		2006	1-31		2051	1-15		2111	1-26		1945	1-18		2003	1-30		2014	1-00		2129	0-96		
7	0238	0-34	22	0223	0-25	7	0305	0-39	22	0323	0-27	7	0157	0-32	22	0213	0-18	7	0217	0-34	22	0315	0-36		
	0837	0-96		0828	1-11		0859	0-97		0936	1-07		0757	1-05		0828	1-17		0833	1-00		0953	1-05		
Su	1424	0-34	M	1419	0-25	W	1455	0-39	Th	1529	0-33	W	1356	0-33	Th	1426	0-24	Sa	1440	0-40	Su	1615	0-39		
	2056	1-15		2051	1-31		2120	1-09		2158	1-14		2013	1-13		2049	1-18		2049	0-93		2234	0-87		
8	0315	0-39	23	0308	0-27	8	0337	0-42	23	0410	0-35	8	0224	0-34	23	0254	0-26	8	0248	0-40	23	0411	0-45		
	0911	0-93		0913	1-08		0933	0-92		1028	0-99		0826	1-01		0915	1-09		0911	0-95		1059	1-00		
M	1459	0-39	Tu	1502	0-30	Th	1530	0-44	F	1624	0-41	Th	1426	0-36	F	1515	0-32	Su	1520	0-46	M	1738	0-45		
	2132	1-11		2136	1-26		2156	1-01		2255	1-00		2042	1-06		2139	1-04		2133	0-86		2355	0-81		
9	0353	0-43	24	0354	0-31	9	0414	0-45	24	0504	0-43	9	0252	0-37	24	0339	0-35	9	0326	0-46	24	0528	0-52		
	0944	0-90		1003	1-03		1014	0-87		1137	0-92		0858	0-97		1007	1-01		1001	0-91		1220	0-97		
Tu	1534	0-44	W	1550	0-36	F	1612	0-50	Sa	1741	0-49	F	1459	0-41	Sa	1615	0-41	M	1619	0-52	Tu	1910	0-47		
	2208	1-07		2225	1-18		2238	0-93		⋈			2116	0-98		2241	0-91		2234	0-82		⋈			
10	0434	0-47	25	0445	0-36	10	0500	0-49	25	0012	0-89	10	0323	0-41	25	0432	0-45	10	0425	0-52	10	0131	0-82		
	1024	0-86		1057	0-97		1111	0-82		0620	0-49		0934	0-91		1117	0-94		1119	0-88		0701	0-54		
W	1615	0-49	Th	1645	0-43	Sa	1714	0-55	Su	1314	0-89	Sa	1537	0-47	Su	1742	0-47	Tu	1752	0-55	W	1343	0-99		
	2249	1-01		⋈	2320	1-09		⋈	2338	0-86		2156	0-89		⋈				⋈	1752	0-55		2023	0-46	
11	0520	0-49	26	0544	0-41	11	0608	0-52	26	0200	0-84	11	0401	0-47	26	0009	0-82	11	0009	0-80	26	0245	0-86		
	1116	0-83		1208	0-91		1247	0-80		0800	0-50		1024	0-86		0554	0-52		0604	0-56		0816	0-52		
Th	1709	0-54	F	1756	0-48	Su	1856	0-58	M	1448	0-93	Su	1634	0-53	M	1253	0-92	W	1258	0-91	Th	1447	1-03		
	⋈	2340		○	2340	0-95		○	2112	0-47		2252	0-82		1938	0-48		1936	0-53		2113	0-44			
12	0619	0-50	27	0030	0-99	12	0111	0-81	27	0327	0-86	12	0500	0-53	27	0202	0-81	12	0152	0-85	27	0334	0-92		
	1229	0-81		0654	0-44		0742	0-52		0919	0-46		1148	0-82		0742	0-53		0745	0-54		0908	0-49		
F	1823	0-56	Sa	1335	0-90	M	1430	0-83	Tu	1551	1-01	M	1813	0-58	Tu	1426	0-96	Th	1417	1-00	F	1533	1-06		
				1926	0-50		2038	0-55		2214	0-41		⋈			2101	0-45		2044	0-46		2153	0-41		
13	0044	0-91	28	0156	0-93	13	0248	0-83	28	0425	0-92	13	0033	0-78	28	0320	0-86	13	0301	0-94	28	0411	0-97		
	0725	0-49		0813	0-43		0901	0-48		1012	0-40		0647	0-56		0859	0-49		0848	0-47		0950	0-45		
Sa	1359	0-82	Su	1458	0-93	Tu	1536	0-92	W	1639	1-08	Tu	1345	0-85	W	1529	1-02	F	1513	1-11	Sa	1610	1-09		
	1948	0-55		2058	0-47		2146	0-48		2257	0-36		2013	0-55		2154	0-41		2134	0-36					

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 2007

MAY			JUNE			JULY			AUGUST																	
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m													
1	0538	1-07	16	0538	1-20	1	0618	1-08	16	0029	0-23	1	0016	0-30	16	0058	0-26	1	0115	0-24	16	0142	0-30			
	1133	0-36		1134	0-24		1226	0-34		0657	1-21		0640	1-13		0728	1-24		0741	1-30		0806	1-20		0806	1-20
Tu	1742	1-10	W	1751	1-21	F	1830	0-99	Sa	1312	0-25	Su	1256	0-33	M	1345	0-27	W	1357	0-25	Th	1420	0-32	Th	1420	0-32
	2352	0-29	●	2359	0-16	○				1924	1-04		1858	1-01		1952	1-03		2003	1-12		2020	1-01		2020	1-01
2	0608	1-08	17	0623	1-21	2	0030	0-30	17	0114	0-25	2	0053	0-30	17	0138	0-28	2	0155	0-25	17	0213	0-33	17	0213	0-33
	1206	0-34		1225	0-22		0654	1-09		0743	1-21		0719	1-17		0807	1-23		0823	1-30		0835	1-14		0835	1-14
W	1813	1-08	Th	1841	1-15	Sa	1305	0-34	Su	1402	0-26	M	1335	0-32	Tu	1424	0-30	Th	1438	0-25	F	1449	0-35	F	1449	0-35
○							1910	0-98		2013	1-00		1941	1-03		2028	1-01		2045	1-10		2049	0-98		2049	0-98
3	0022	0-28	18	0043	0-18	3	0105	0-31	18	0157	0-29	3	0132	0-30	18	0213	0-32	3	0235	0-28	18	0245	0-37	18	0245	0-37
	0637	1-08		0708	1-21		0732	1-10		0830	1-20		0800	1-20		0844	1-20		0906	1-26		0906	1-07		0906	1-07
Th	1240	0-33	F	1317	0-23	Su	1345	0-36	M	1451	0-30	Tu	1417	0-33	W	1501	0-34	F	1522	0-28	Sa	1520	0-38	Sa	1520	0-38
	1847	1-04		1932	1-08		1950	0-97		2059	0-97		2023	1-04		2102	0-98		2132	1-06		2122	0-93		2122	0-93
4	0053	0-28	19	0128	0-23	4	0142	0-34	19	0240	0-34	4	0213	0-32	19	0249	0-36	4	0320	0-33	19	0319	0-42	19	0319	0-42
	0710	1-08		0756	1-19		0811	1-10		0916	1-17		0844	1-21		0919	1-16		0951	1-19		0940	0-99		0940	0-99
F	1315	0-34	Sa	1410	0-26	M	1427	0-38	Tu	1539	0-36	W	1501	0-34	Th	1537	0-39	Sa	1608	0-32	Su	1556	0-42	Su	1556	0-42
	1922	1-00		2024	1-01		2034	0-96		2143	0-93		2106	1-03		2136	0-94		2222	1-00		2201	0-88		2201	0-88
5	0122	0-30	20	0211	0-29	5	0223	0-37	20	0323	0-40	5	0255	0-35	20	0325	0-42	5	0411	0-39	20	0403	0-48	20	0403	0-48
	0743	1-06		0845	1-15		0856	1-10		1001	1-13		0929	1-20		0954	1-09		1042	1-09		1021	0-91		1021	0-91
Sa	1352	0-36	Su	1505	0-31	Tu	1515	0-41	W	1625	0-42	Th	1549	0-36	F	1614	0-43	Su	1702	0-37	M	1638	0-46	M	1638	0-46
	1959	0-96		2119	0-94		2122	0-95		2228	0-90		2156	1-01		2212	0-90	☾	2323	0-94	☽	2256	0-83		2256	0-83
6	0155	0-34	21	0259	0-36	6	0308	0-41	21	0408	0-46	6	0343	0-39	21	0404	0-47	6	0516	0-45	21	0503	0-53	21	0503	0-53
	0820	1-03		0939	1-11		0947	1-10		1046	1-08		1018	1-18		1032	1-03		1145	0-99		1119	0-83		1119	0-83
Su	1431	0-40	M	1604	0-37	W	1608	0-43	Th	1714	0-46	F	1641	0-37	Sa	1656	0-46	M	1805	0-41	Tu	1740	0-50	Tu	1740	0-50
	2040	0-91		2215	0-89		2215	0-93		2317	0-87		2249	0-98		2257	0-86									
7	0230	0-39	22	0351	0-44	7	0401	0-45	22	0500	0-51	7	0436	0-43	22	0453	0-52	7	0043	0-91	22	0020	0-80	22	0020	0-80
	0902	1-01		1035	1-07		1042	1-10		1134	1-03		1111	1-13		1116	0-95		0640	0-48		0640	0-56		0640	0-56
M	1518	0-45	Tu	1709	0-43	Th	1710	0-44	F	1808	0-49	Sa	1738	0-39	Su	1747	0-48	Tu	1307	0-92	W	1247	0-78	W	1247	0-78
	2127	0-88		2319	0-85		2319	0-93	☽			☾	☾	0-95	☽				1924	0-43		1912	0-51		1912	0-51
8	0313	0-45	23	0452	0-50	8	0504	0-48	23	0015	0-85	8	0541	0-47	23	0001	0-83	8	0210	0-93	23	0203	0-83	23	0203	0-83
	0956	0-99		1137	1-03		1144	1-10		0559	0-55		1212	1-08		0601	0-55		0816	0-47		0824	0-53		0824	0-53
Tu	1618	0-49	W	1818	0-47	F	1816	0-43	Sa	1227	0-99	Su	1840	0-39	M	1215	0-89	W	1438	0-89	Th	1427	0-80	Th	1427	0-80
	2228	0-86	☽			☾			☾	1903	0-50					1850	0-49		2042	0-41		2037	0-48		2037	0-48
9	0414	0-50	24	0029	0-84	9	0030	0-93	24	0124	0-85	9	0108	0-94	24	0124	0-82	9	0323	0-99	24	0313	0-90	24	0313	0-90
	1102	0-98		0602	0-54		0616	0-49		0707	0-56		0654	0-48		0725	0-55		0936	0-41		0930	0-48		0930	0-48
W	1735	0-51	Th	1243	1-01	Sa	1249	1-11	Su	1326	0-95	M	1321	1-03	Tu	1332	0-85	Th	1551	0-92	F	1534	0-86	F	1534	0-86
	2345	0-86		1922	0-48		1921	0-40		1959	0-48		1946	0-38		2002	0-48		2147	0-37		2134	0-43		2134	0-43
10	0534	0-53	25	0142	0-85	10	0143	0-96	25	0230	0-87	10	0224	0-96	25	0244	0-86	10	0419	1-06	25	0401	0-99	25	0401	0-99
	1219	1-01		0712	0-55		0726	0-47		0813	0-54		0813	0-46		0845	0-52		1035	0-35		1017	0-41		1017	0-41
Th	1856	0-48	F	1345	1-01	Su	1352	1-11	M	1426	0-94	Tu	1435	1-00	W	1449	0-85	F	1648	0-96	Sa	1621	0-93	Sa	1621	0-93
☾				2016	0-48		2020	0-35		2049	0-44		2051	0-36		2105	0-44		2238	0-32		2218	0-37		2218	0-37
11	0111	0-90	26	0241	0-88	11	0248	1-01	26	0323	0-91	11	0329	1-01	26	0340	0-91	11	0506	1-14	26	0441	1-09	26	0441	1-09
	0658	0-52		0813	0-54		0831	0-43		0913	0-50		0926	0-41		0947	0-47		1123	0-29		1056	0-35		1056	0-35
F	1331	1-07	Sa	1437	1-01	M	1454	1-12	Tu	1520	0-93	W	1544	0-99	Th	1551	0-88	Sa	1734	1-01	Su	1702	1-02	Su	1702	1-02
	2002	0-42		2101	0-45		2115	0-30		2137	0-40		2150	0-32		2157	0-40		2321	0-28		2256	0-31		2256	0-31
12	0221	0-96	27	0326	0-92	12	0344	1-06	27	0407	0-95	12	0425	1-07	27	0425	0-98	12	0548	1-20	27	0519	1-19	27	0519	1-19
	0806	0-47		0904	0-51		0932	0-38		1005	0-46		1029	0-35		1036	0-42		1205	0-27		1134	0-28		1134	0-28
Sa	1431	1-14	Su	1520	1-02	Tu	1551	1-12	W	1610	0-94	Th	1645	1-00	F	1641	0-92	Su	1813	1-04	M	1740	1-09	M	1740	1-09
	2056	0-34		2139	0-41		2205	0-26		2219	0-37		2243	0-29		2241	0-36	●				2334	0-25		2334	0-25

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 2007

SEPTEMBER			OCTOBER			NOVEMBER			DECEMBER														
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m										
1 Sa	0214 0841 1452 2106	0-23 1-24 0-22 1-08	16 Su	0213 0826 1435 2044	0-34 1-02 0-33 0-95	1 M	0248 0911 1511 2140	0-27 1-04 0-29 1-02	16 Tu	0226 0833 1431 2056	0-38 0-89 0-37 0-93	1 Th	0506 1123 1659 2351	0-39 0-82 0-46 1-00	16 F	0353 0957 1544 2234	0-47 0-84 0-47 0-97	1 Sa	0548 1158 1731	0-43 0-84 0-49	16 Su	0432 1035 1622 2304	0-44 0-91 0-45 1-08
2 Su	0301 0927 1537 2157	0-29 1-13 0-29 1-01	17 M	0247 0859 1506 2122	0-39 0-94 0-38 0-90	2 Tu	0347 1012 1604 2246	0-35 0-91 0-39 0-96	17 W	0308 0916 1509 2146	0-44 0-83 0-43 0-89	2 F	0634 1251 1826	0-42 0-81 0-50	17 Sa	0502 1106 1653 2342	0-50 0-83 0-51 0-98	2 Su	0016 0654 1311 1841	1-03 0-45 0-84 0-52	17 M	0534 1141 1728	0-44 0-90 0-48
3 M	0354 1021 1628 2300	0-37 1-00 0-37 0-94	18 Tu	0327 0940 1544 2212	0-45 0-86 0-44 0-85	3 W	0509 1134 1719	0-42 0-82 0-47	18 Th	0404 1012 1603 2257	0-50 0-79 0-49 0-87	3 Sa	0110 0750 1410 1943	1-00 0-42 0-85 0-49	18 Su	0619 1226 1815	0-49 0-85 0-51	3 M	0118 0752 1417 1948	1-01 0-46 0-86 0-52	18 Tu	0005 0640 1257 1841	1-07 0-42 0-90 0-48
4 Tu	0506 1134 1737	0-44 0-89 0-44	19 W	0424 1038 1639 2330	0-51 0-79 0-50 0-81	4 Th	0015 0657 1318 1901	0-93 0-44 0-80 0-49	19 F	0531 1138 1731	0-54 0-77 0-54	4 Su	0216 0847 1506 2040	1-03 0-40 0-90 0-46	19 M	0054 0728 1343 1928	1-03 0-44 0-90 0-48	4 Tu	0214 0841 1509 2044	1-00 0-43 0-89 0-50	19 W	0111 0743 1411 1953	1-07 0-37 0-94 0-46
5 W	0027 0649 1314 1912	0-90 0-47 0-83 0-47	20 Th	0602 1211 1819	0-55 0-75 0-54	5 F	0146 0824 1442 2023	0-96 0-41 0-85 0-46	20 Sa	0027 0710 1317 1911	0-89 0-52 0-81 0-52	5 M	0308 0929 1549 2126	1-06 0-38 0-94 0-43	20 Tu	0156 0826 1445 2028	1-08 0-36 0-97 0-42	5 W	0302 0922 1551 2132	0-99 0-40 0-93 0-46	20 Th	0219 0844 1515 2101	1-07 0-32 1-00 0-40
6 Th	0203 0831 1449 2040	0-93 0-44 0-85 0-44	21 F	0118 0755 1359 2002	0-83 0-53 0-78 0-51	6 Sa	0254 0922 1539 2118	1-02 0-37 0-91 0-42	21 Su	0146 0817 1430 2019	0-96 0-46 0-89 0-47	6 Tu	0347 1004 1624 2204	1-08 0-35 0-98 0-40	21 W	0252 0915 1537 2123	1-14 0-28 1-04 0-35	6 Th	0344 1000 1626 2215	0-98 0-36 0-96 0-42	21 F	0320 0939 1610 2203	1-07 0-27 1-06 0-34
7 F	0316 0940 1554 2140	1-00 0-38 0-90 0-39	22 Sa	0235 0859 1508 2102	0-91 0-47 0-87 0-45	7 Su	0344 1005 1619 2200	1-09 0-34 0-97 0-37	22 M	0244 0906 1522 2109	1-06 0-37 0-98 0-39	7 W	0421 1035 1653 2241	1-08 0-32 1-01 0-37	22 Th	0343 1003 1625 2215	1-18 0-21 1-10 0-29	7 F	0424 1035 1700 2257	0-98 0-32 1-00 0-39	22 Sa	0419 1031 1659 2300	1-08 0-23 1-12 0-28
8 Sa	0408 1028 1641 2225	1-08 0-33 0-97 0-34	23 Su	0326 0946 1554 2146	1-02 0-39 0-96 0-38	8 M	0424 1039 1653 2235	1-13 0-31 1-01 0-34	23 Tu	0330 0950 1605 2154	1-16 0-28 1-06 0-31	8 Th	0453 1104 1723 2314	1-08 0-29 1-03 0-34	23 F	0432 1048 1710 2306	1-19 0-16 1-15 0-24	8 Sa	0502 1110 1733 2337	0-98 0-29 1-03 0-36	23 Su	0516 1120 1748 2356	1-08 0-20 1-18 0-24
9 Su	0450 1107 1717 2303	1-15 0-29 1-02 0-30	24 M	0408 1025 1635 2226	1-13 0-31 1-05 0-30	9 Tu	0457 1110 1723 2309	1-16 0-29 1-04 0-31	24 W	0414 1032 1648 2238	1-24 0-20 1-14 0-25	9 Th	0524 1134 1752 2349	1-06 0-26 1-05 0-32	24 Sa	0523 1133 1756 2358	1-18 0-14 1-19 0-20	9 Su	0540 1144 1806	0-97 0-28 1-05	24 M	0609 1208 1836	1-08 0-19 1-22
10 M	0527 1141 1751 2337	1-20 0-27 1-05 0-28	25 Tu	0448 1104 1714 2306	1-24 0-23 1-13 0-23	10 W	0527 1138 1751 2340	1-16 0-27 1-06 0-30	25 Th	0456 1113 1730 2323	1-28 0-13 1-18 0-20	10 Sa	0556 1205 1822	1-04 0-25 1-05	25 Su	0613 1218 1843	1-14 0-14 1-20	10 M	0015 0616 1218 1841	0-34 0-96 0-28 1-07	25 Tu	0049 0701 1253 1922	0-21 1-07 0-20 1-25
11 Tu	0559 1213 1820	1-22 0-26 1-07	26 W	0527 1144 1754 2347	1-31 0-16 1-18 0-18	11 Th	0555 1206 1818	1-15 0-26 1-06	26 F	0541 1155 1812	1-28 0-10 1-20	11 Su	0025 0630 1234 1854	0-31 1-00 0-26 1-05	26 M	0050 0705 1304 1932	0-20 1-09 0-18 1-20	11 Tu	0053 0654 1251 1917	0-34 0-96 0-29 1-08	26 W	0139 0750 1338 2010	0-22 1-05 0-23 1-25
12 W	0009 0630 1243 1849	0-27 1-22 0-26 1-07	27 Th	0606 1223 1834	1-34 0-12 1-21	12 F	0012 0623 1234 1844	0-29 1-12 0-25 1-06	27 Sa	0009 0626 1237 1857	0-17 1-24 0-11 1-20	12 M	0101 0704 1307 1926	0-32 0-96 0-28 1-03	27 Tu	0145 0759 1350 2023	0-21 1-03 0-23 1-18	12 W	0131 0732 1326 1955	0-35 0-95 0-31 1-09	27 Th	0228 0837 1420 2055	0-25 1-01 0-28 1-22
13 Th	0040 0658 1311 1915	0-27 1-20 0-27 1-06	28 F	0029 0649 1303 1917	0-16 1-33 0-11 1-19	13 Sa	0043 0653 1303 1914	0-29 1-08 0-25 1-04	28 Su	0057 0715 1319 1942	0-18 1-17 0-15 1-17	13 Tu	0138 0741 1338 2003	0-34 0-93 0-31 1-01	28 W	0240 0854 1438 2115	0-26 0-97 0-30 1-15	13 Th	0209 0810 1403 2035	0-37 0-95 0-34 1-10	28 F	0315 0920 1504 2140	0-31 0-97 0-34 1-18
14 F	0110 0726 1339 1943	0-29 1-15 0-28 1-03	29 Sa	0111 0732 1343 2000	0-17 1-26 0-14 1-15	14 Su	0115 0724 1331 1945	0-31 1-02 0-27 1-01	29 M	0148 0806 1403 2033	0-21 1-07 0-22 1-12	14 W	0216 0820 1413 2044	0-38 0-89 0-36 0-99	29 Th	0339 0950 1529 2212	0-32 0-91 0-37 1-11	14 F	0251 0852 1442 2119	0-40 0-94 0-37 1-09	29 Sa	0403 1004 1546 2225	0-37 0-92 0-41 1-12
15 Sa	0141 0755 1407 2013	0-31 1-09 0-30 1-00	30 Su	0157 0819 1426 2047	0-21 1-16 0-21 1-09	15 M	0149 0757 1400 2019	0-34 0-96 0-31 0-97	30 Tu	0244 0902 1451 2127	0-27 0-97 0-30 1-07	15 Th	0259 0904 1452 2133	0-43 0-86 0-41 0-98	30 F	0441 1050 1625 2311	0-38 0-87 0-44 1-07	15 Sa	0339 0939 1527 2208	0-43 0-92 0-41 1-09	30 Su	0449 1050 1634 2311	0-43 0-88 0-47 1-05
						31 W	0347 1007 1547 2234	0-33 0-88 0-39 1-02										31 M	0541 1147 1730	0-47 0-84 0-53			

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 2008

JANUARY		FEBRUARY		MARCH		APRIL	
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0002 0-98	16	0555 0-41				
	0637 0-49		1216 0-90				
Tu	1258 0-82	W	1804 0-49				
	1839 0-55						
2	0103 0-93	17	0036 1-00				
	0738 0-48		0705 0-41				
W	1416 0-83	Th	1343 0-91				
	1955 0-55		1931 0-49				
3	0210 0-90	18	0157 0-97				
	0837 0-45		0820 0-39				
Th	1516 0-87	F	1501 0-96				
	2102 0-52		2055 0-45				
4	0311 0-89	19	0316 0-97				
	0927 0-41		0927 0-35				
F	1603 0-92	Sa	1603 1-04				
	2158 0-47		2205 0-38				
5	0404 0-90	20	0422 1-00				
	1014 0-37		1024 0-30				
Sa	1643 0-97	Su	1655 1-12				
	2246 0-42		2304 0-31				
6	0449 0-92	21	0519 1-04				
	1053 0-34		1114 0-25				
Su	1719 1-02	M	1742 1-20				
	2328 0-38		2356 0-25				
7	0530 0-95	22	0606 1-07				
	1131 0-31		1159 0-23				
M	1754 1-07	Tu	1827 1-26				
		○					
8	0006 0-35	23	0043 0-22				
	0608 0-98		0651 1-09				
Tu	1206 0-29	W	1241 0-22				
●	1829 1-12		1910 1-29				
9	0043 0-34	24	0125 0-23				
	0643 1-01		0732 1-09				
W	1240 0-28	Th	1319 0-23				
	1905 1-17		1949 1-30				
10	0119 0-33	25	0204 0-26				
	0719 1-03		0810 1-07				
Th	1314 0-28	F	1357 0-26				
	1942 1-20		2027 1-26				
11	0156 0-33	26	0242 0-30				
	0756 1-04		0845 1-03				
F	1350 0-29	Sa	1433 0-31				
	2020 1-21		2104 1-21				
12	0235 0-34	27	0318 0-36				
	0835 1-04		0918 0-98				
Sa	1427 0-31	Su	1506 0-37				
	2101 1-21		2137 1-13				
13	0316 0-35	28	0353 0-41				
	0918 1-01		0951 0-92				
Su	1509 0-35	M	1543 0-44				
	2143 1-18		2211 1-04				
14	0403 0-37	29	0431 0-45				
	1007 0-98		1031 0-87				
M	1556 0-40	Tu	1626 0-50				
	2231 1-13		2252 0-95				
15	0453 0-39	30	0517 0-49				
	1103 0-93		1127 0-82				
Tu	1652 0-45	W	1728 0-55				
⌋	2326 1-07	⌋	2347 0-87				
		31	0622 0-51				
			1258 0-80				
		Th	1901 0-57				