

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 2009

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL															
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m											
1 Th	0258 0852 1445 2119	0-40 0-96 0-37 1-12	16 F	0357 1004 1550 2225	0-33 0-98 0-38 1-14	1 Su	0344 0949 1541 2211	0-37 0-96 0-41 1-06	16 M	0429 1048 1652 2309	0-45 0-88 0-51 0-87	1 Su	0235 0844 1440 2104	0-29 1-06 0-32 1-11	16 M	0304 0920 1526 2139	0-36 0-97 0-42 0-92	1 W	0339 1012 1626 2250	0-39 1-00 0-43 0-89	16 Th	0347 1028 1704 2303	0-49 0-91 0-53 0-78	
2 F	0337 0933 1525 2200	0-42 0-94 0-41 1-09	17 Sa	0443 1053 1639 2313	0-40 0-92 0-46 1-03	2 M	0431 1042 1636 2306	0-40 0-91 0-46 0-98	17 Tu	0523 1201 1816	0-50 0-82 0-56	2 M	0312 0926 1525 2147	0-33 1-01 0-38 1-02	17 Tu	0339 1003 1618 2225	0-43 0-91 0-49 0-83	2 Th	0443 1131 1759	0-47 0-97 0-47	17 F	0452 1142 1837	0-55 0-89 0-55	
3 Sa	0422 1021 1611 2248	0-44 0-91 0-45 1-06	18 Su	0534 1152 1741	0-46 0-86 0-52	3 Tu	0530 1158 1754	0-44 0-88 0-51	18 W	0029 0647 1352 2010	0-79 0-54 0-82 0-56	3 Tu	0357 1019 1621 2246	0-39 0-95 0-45 0-93	18 W	0425 1103 1738 2341	0-50 0-85 0-55 0-76	3 F	0026 0618 1305 1939	0-86 0-51 0-99 0-45	18 Sa	0036 0629 1312 1959	0-78 0-58 0-91 0-54	
4 Su	0516 1121 1711 2345	0-44 0-88 0-49 1-01	19 M	0009 0634 1315 1904	0-93 0-49 0-83 0-55	4 W	0022 0649 1335 1934	0-92 0-45 0-89 0-50	19 Th	0221 0826 1513 2127	0-78 0-52 0-87 0-51	4 W	0456 1135 1747	0-45 0-90 0-50	19 Th	0544 1244 1934	0-56 0-83 0-56	4 Sa	0204 0752 1426 2052	0-89 0-49 1-06 0-40	19 Su	0207 0755 1421 2052	0-82 0-56 0-96 0-49	
5 M	0618 1239 1826	0-44 0-87 0-51	20 Tu	0124 0746 1440 2033	0-86 0-49 0-85 0-54	5 Th	0200 0817 1458 2104	0-91 0-43 0-96 0-44	20 F	0336 0932 1604 2217	0-83 0-47 0-95 0-46	5 Th	0018 0627 1319 1939	0-87 0-49 0-91 0-49	20 F	0143 0741 1426 2055	0-76 0-56 0-87 0-52	5 Su	0315 0859 1525 2146	0-97 0-43 1-15 0-33	20 M	0305 0849 1511 2133	0-88 0-51 1-03 0-44	
6 Tu	0054 0728 1402 1949	0-98 0-41 0-90 0-48	21 W	0244 0855 1541 2141	0-84 0-46 0-90 0-50	6 F	0325 0929 1600 2211	0-95 0-37 1-07 0-36	21 Sa	0422 1017 1642 2255	0-89 0-42 1-02 0-41	6 F	0207 0809 1447 2105	0-88 0-47 1-00 0-43	21 Sa	0308 0855 1525 2144	0-82 0-52 0-95 0-48	6 M	0405 0950 1614 2231	1-05 0-37 1-22 0-28	21 Tu	0346 0933 1550 2210	0-96 0-46 1-10 0-37	
7 W	0211 0835 1512 2104	0-98 0-37 0-97 0-43	22 Th	0349 0950 1626 2232	0-86 0-42 0-95 0-44	7 Sa	0426 1025 1652 2306	1-03 0-30 1-18 0-27	22 Su	0457 1052 1713 2327	0-95 0-38 1-10 0-37	7 Sa	0326 0919 1547 2204	0-95 0-41 1-11 0-34	22 Su	0354 0941 1604 2221	0-89 0-47 1-03 0-43	7 Tu	0448 1034 1656 2310	1-11 0-32 1-26 0-24	22 W	0422 1011 1626 2243	1-03 0-39 1-15 0-30	
8 Th	0323 0937 1610 2210	1-00 0-31 1-05 0-35	23 F	0436 1035 1703 2313	0-89 0-38 1-01 0-40	8 Su	0519 1113 1738 2354	1-10 0-24 1-28 0-21	23 M	0528 1124 1744 2358	1-01 0-33 1-16 0-34	8 Su	0421 1012 1636 2253	1-04 0-33 1-22 0-27	23 M	0428 1018 1636 2253	0-96 0-42 1-11 0-37	8 W	0527 1114 1735 2347	1-15 0-28 1-27 0-22	23 Th	0457 1049 1704 2319	1-09 0-34 1-19 0-25	
9 F	0426 1032 1700 2309	1-04 0-26 1-15 0-28	24 Sa	0516 1113 1737 2349	0-93 0-34 1-07 0-37	9 M	0605 1158 1823	1-15 0-20 1-36	24 Tu	0558 1154 1813	1-06 0-30 1-22	9 M	0507 1056 1720 2335	1-12 0-27 1-30 0-21	24 Tu	0459 1050 1709 2324	1-03 0-36 1-18 0-32	9 Th	0604 1154 1812	1-16 0-27 1-24	24 F	0533 1128 1742 2355	1-14 0-29 1-20 0-20	
10 Sa	0523 1123 1749	1-08 0-21 1-23	25 Su	0549 1147 1809	0-97 0-31 1-12	10 Tu	0039 0649 1239 1905	0-17 1-18 0-18 1-38	25 W	0027 0629 1225 1844	0-31 1-10 0-27 1-25	10 Tu	0548 1138 1801	1-17 0-23 1-35	25 W	0530 1123 1740 2354	1-09 0-31 1-23 0-27	10 F	0022 0637 1232 1847	0-22 1-15 0-27 1-18	25 Sa	0611 1209 1823	1-17 0-25 1-19	
11 Su	0002 0615 1211 1837	0-21 1-12 0-18 1-30	26 M	0023 0622 1218 1840	0-35 1-01 0-30 1-17	11 W	0121 0729 1319 1946	0-17 1-17 0-19 1-37	26 Th	0058 0700 1256 1917	0-28 1-12 0-26 1-26	11 W	0015 0627 1218 1840	0-19 1-19 0-21 1-35	26 Th	0601 1156 1813	1-13 0-27 1-25	11 Sa	0054 0711 1310 1922	0-23 1-13 0-28 1-11	26 Su	0032 0650 1251 1907	0-19 1-18 1-24 1-15	
12 M	0053 0704 1256 1924	0-18 1-14 0-18 1-34	27 Tu	0054 0653 1249 1912	0-34 1-04 0-29 1-20	12 Th	0200 0809 1357 2026	0-20 1-14 0-23 1-30	27 F	0129 0732 1328 1950	0-27 1-12 0-26 1-24	12 Th	0053 0704 1256 1918	0-19 1-18 0-22 1-30	27 F	0026 0634 1230 1849	0-23 1-16 0-25 1-24	12 Su	0125 0743 1346 1957	0-26 1-10 0-32 1-03	27 M	0111 0732 1338 1955	0-20 1-18 0-25 1-09	
13 Tu	0141 0750 1341 2010	0-18 1-13 0-20 1-35	28 W	0126 0724 1318 1943	0-33 1-05 0-28 1-22	13 F	0238 0845 1435 2104	0-25 1-08 0-29 1-21	28 Sa	0202 0807 1403 2026	0-27 1-10 0-28 1-19	13 F	0128 0739 1332 1953	0-21 1-15 0-25 1-22	28 Sa	0100 0710 1307 1925	0-21 1-16 0-24 1-21	13 M	0157 0817 1426 2033	0-30 1-05 0-36 0-95	28 Tu	0153 0819 1428 2047	0-24 1-15 0-29 1-03	
14 W	0228 0837 1423 2056	0-21 1-10 0-24 1-31	29 Th	0157 0755 1350 2017	0-33 1-06 0-29 1-21	14 Sa	0313 0922 1515 2140	0-32 1-02 0-36 1-09	14 Su	0200 0813 1409 2027	0-25 1-10 0-30 1-13	14 Sa	0200 0813 1409 2027	0-25 1-10 0-30 1-13	29 Su	0134 0748 1346 2004	0-22 1-14 0-26 1-14	14 Tu	0230 0852 1506 2112	0-35 1-00 0-41 0-88	29 W	0238 0911 1526 2146	0-31 1-12 0-34 0-96	
15 Th	0313 0920 1505 2140	0-26 1-05 0-30 1-24	30 F	0230 0828 1423 2051	0-34 1-04 0-32 1-18	15 Su	0350 1001 1557 2219	0-39 0-94 0-44 0-97	15 Su	0233 0845 1445 2101	0-30 1-04 0-36 1-02	15 Su	0233 0845 1445 2101	0-30 1-04 0-36 1-02	30 M	0210 0828 1430 2049	0-25 1-10 0-30 1-06	15 W	0305 0934 1557 2158	0-42 0-95 0-48 0-82	30 Th	0332 1012 1636 2256	0-39 1-08 0-39 0-91	
			31 Sa	0305 0906 1459 2127	0-35 1-01 0-36 1-13				31 Tu	0251 0915 1520 2141	0-31 1-05 0-37 0-97													

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 2009

MAY		JUNE		JULY		AUGUST	
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0439 0-46 1124 1-06 F 1758 0-42)	16 0412 0-52 1056 0-97 Sa 1735 0-53 2330 0-82	1 0104 0-93 0644 0-49 M 1317 1-10 1946 0-41	16 0531 0-53 1202 1-01 Tu 1839 0-47	1 0129 0-91 0714 0-51 W 1338 0-98 1959 0-44	16 0549 0-51 1215 0-96 Th 1844 0-43	1 0315 0-90 0922 0-48 Sa 1530 0-84 2126 0-43	16 0217 0-93 0826 0-45 Su 1445 0-91 2051 0-39
2 0019 0-90 0601 0-49 Sa 1243 1-07 1919 0-42	17 0520 0-56 1201 0-97 Su 1846 0-53)	2 0213 0-95 0752 0-49 Tu 1419 1-08 2041 0-39	17 0051 0-88 0641 0-53 W 1305 1-00 1938 0-43	2 0240 0-92 0827 0-50 Th 1444 0-93 2055 0-42	17 0118 0-89 0711 0-50 F 1332 0-94 1956 0-41	2 0405 0-96 1017 0-44 Su 1622 0-87 2215 0-39	17 0325 1-03 0936 0-37 M 1554 0-99 2151 0-33
3 0142 0-92 0722 0-49 Su 1355 1-10 2026 0-39	18 0047 0-84 0637 0-56 M 1308 0-99 1946 0-50	3 0312 0-98 0852 0-47 W 1513 1-05 2129 0-37	18 0203 0-91 0750 0-50 Th 1409 1-01 2035 0-38	3 0337 0-95 0932 0-47 F 1543 0-91 2146 0-40	18 0235 0-94 0831 0-46 Sa 1449 0-96 2104 0-36	3 0446 1-01 1059 0-40 M 1703 0-92 2255 0-36	18 0419 1-15 1034 0-28 Tu 1648 1-07 2242 0-26
4 0248 0-97 0828 0-46 M 1455 1-14 2118 0-35	19 0159 0-88 0745 0-54 Tu 1407 1-02 2037 0-44	4 0400 1-01 0947 0-44 Th 1603 1-03 2210 0-34	19 0305 0-97 0855 0-45 F 1511 1-02 2127 0-32	4 0424 0-99 1025 0-43 Sa 1632 0-91 2229 0-36	19 0339 1-02 0941 0-39 Su 1558 1-00 2203 0-31	4 0521 1-07 1135 0-36 Tu 1737 0-96 2330 0-33	19 0507 1-26 1123 0-21 W 1735 1-14 2328 0-20
5 0341 1-02 0922 0-42 Tu 1544 1-16 2201 0-32	20 0255 0-94 0841 0-49 W 1458 1-06 2122 0-37	5 0442 1-04 1035 0-41 F 1646 1-01 2249 0-32	20 0358 1-04 0953 0-38 Sa 1608 1-05 2219 0-27	5 0503 1-02 1110 0-40 Su 1716 0-93 2310 0-34	20 0432 1-12 1041 0-31 M 1656 1-06 2256 0-25	5 0554 1-12 1208 0-34 W 1809 1-00	20 0552 1-34 1209 0-15 Th 1820 1-18 ●
6 0425 1-07 1010 0-38 W 1628 1-16 2241 0-29	21 0343 1-00 0930 0-43 Th 1546 1-10 2204 0-30	6 0520 1-06 1119 0-38 Sa 1727 0-99 2327 0-30	21 0446 1-11 1049 0-32 Su 1703 1-08 2309 0-23	6 0540 1-06 1151 0-37 M 1754 0-95 2348 0-32	21 0521 1-21 1135 0-24 Tu 1749 1-12 2345 0-21	6 0002 0-31 0625 1-16 Th 1240 0-33 ○ 1839 1-03	21 0012 0-17 0637 1-39 F 1253 0-14 1904 1-19
7 0504 1-10 1052 0-35 Th 1709 1-14 2317 0-27	22 0425 1-07 1018 0-36 F 1631 1-12 2245 0-25	7 0555 1-08 1201 0-35 Su 1806 0-97 ○	22 0535 1-18 1144 0-26 M 1758 1-10 ● 2356 0-21	7 0615 1-09 1229 0-35 Tu 1829 0-97 ○	22 0611 1-30 1226 0-18 W 1839 1-15 ●	7 0033 0-29 0656 1-19 F 1311 0-32 ○ 1908 1-04	22 0054 0-17 0719 1-38 Sa 1335 0-15 1946 1-17
8 0540 1-11 1133 0-33 F 1745 1-10 2351 0-26	23 0507 1-13 1104 0-30 Sa 1719 1-13 2327 0-21	8 0004 0-30 0630 1-09 M 1241 0-34 1844 0-96	23 0623 1-24 1236 0-21 Tu 1850 1-12	8 0023 0-31 0649 1-12 W 1304 0-35 1903 0-98	23 0032 0-18 0658 1-36 Th 1315 0-16 1926 1-17	8 0104 0-29 0726 1-20 Sa 1341 0-32 1939 1-05	23 0135 0-19 0802 1-32 Su 1414 0-19 2026 1-12
9 0615 1-11 1213 0-32 Sa 1823 1-06 ○	24 0551 1-17 1152 0-26 Su 1806 1-13 ●	9 0039 0-30 0705 1-10 Tu 1319 0-35 1921 0-95	24 0046 0-20 0712 1-29 W 1329 0-20 1942 1-12	9 0057 0-31 0721 1-14 Th 1338 0-35 1935 0-99	24 0117 0-18 0745 1-38 F 1402 0-17 2013 1-15	9 0134 0-30 0757 1-19 Su 1411 0-32 2011 1-04	24 0217 0-25 0842 1-22 M 1452 0-26 2106 1-05
10 0025 0-26 0649 1-11 Su 1253 0-32 1900 1-01	25 0011 0-19 0634 1-20 M 1243 0-23 1857 1-11	10 0114 0-32 0741 1-10 W 1357 0-37 1956 0-94	25 0134 0-22 0803 1-31 Th 1421 0-21 2034 1-10	10 0128 0-33 0753 1-15 F 1410 0-37 2007 0-99	25 0200 0-21 0831 1-35 Sa 1447 0-21 2058 1-11	10 0206 0-32 0831 1-16 M 1444 0-33 2047 1-01	25 0259 0-32 0925 1-10 Tu 1532 0-33 2149 0-97
11 0058 0-28 0722 1-09 M 1331 0-34 1936 0-97	26 0056 0-21 0722 1-22 Tu 1335 0-23 1949 1-09	11 0148 0-35 0816 1-09 Th 1434 0-40 2033 0-93	26 0221 0-25 0854 1-31 F 1512 0-24 2125 1-07	11 0200 0-34 0827 1-15 Sa 1444 0-39 2041 0-98	26 0245 0-26 0916 1-28 Su 1532 0-27 2143 1-05	11 0241 0-35 0905 1-11 Tu 1519 0-35 2126 0-97	26 0344 0-40 1007 0-98 W 1612 0-40 2238 0-90
12 0131 0-31 0756 1-07 Tu 1410 0-37 2013 0-93	27 0143 0-24 0813 1-22 W 1428 0-25 2045 1-05	12 0223 0-39 0852 1-08 F 1513 0-43 2109 0-92	27 0309 0-30 0944 1-27 Sa 1605 0-30 2217 1-02	12 0233 0-37 0902 1-13 Su 1519 0-40 2118 0-96	27 0330 0-33 1003 1-18 M 1617 0-34 2231 0-98	12 0320 0-39 0944 1-04 W 1601 0-38 2214 0-92	27 0442 0-47 1059 0-86 Th 1703 0-46) 2347 0-85
13 0206 0-35 0833 1-04 W 1452 0-41 2052 0-89	28 0233 0-29 0906 1-21 Th 1526 0-29 2141 1-01	13 0259 0-43 0933 1-07 Sa 1556 0-46 2150 0-90	28 0401 0-37 1038 1-21 Su 1700 0-35 2313 0-97	13 0309 0-40 0940 1-10 M 1558 0-42 2200 0-94	28 0419 0-41 1050 1-07 Tu 1704 0-41) 2327 0-91	13 0410 0-44 1034 0-97 Th 1652 0-42) 2319 0-88	28 0605 0-52 1216 0-78 F 1820 0-51
14 0242 0-41 0913 1-01 Th 1537 0-46 2136 0-86	29 0326 0-35 1004 1-19 F 1629 0-34 2243 0-97	14 0340 0-47 1017 1-05 Su 1643 0-49 2239 0-88	29 0456 0-43 1133 1-13 M 1756 0-40)	14 0350 0-44 1021 1-06 Tu 1645 0-43 2250 0-90	29 0519 0-48 1145 0-95 W 1801 0-46	14 0517 0-49 1141 0-90 F 1804 0-44	29 0124 0-84 0750 0-52 Sa 1359 0-77 1956 0-50
15 0322 0-47 1000 0-99 F 1631 0-50 2226 0-83	30 0425 0-41 1106 1-16 Sa 1735 0-38 2351 0-94	15 0429 0-50 1106 1-03 M 1738 0-49) 2340 0-87	30 0018 0-93 0601 0-48 Tu 1233 1-04 1857 0-43	15 0442 0-48 1111 1-01 W 1740 0-44) 2356 0-88	30 0040 0-87 0637 0-52 Th 1257 0-87 1911 0-48	15 0047 0-88 0651 0-50 Sa 1315 0-88 1932 0-44	30 0247 0-88 0908 0-48 Su 1516 0-81 2105 0-46
	31 0533 0-46 1211 1-13 Su 1843 0-40)				31 0204 0-87 0807 0-52 F 1420 0-83 2026 0-47		31 0341 0-94 0957 0-44 M 1605 0-87 2153 0-42

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 2009

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 Tu 2231	0421 1:01 1035 0:39 1641 0:93 2231 0:37	16 W 2224	0401 1:19 1018 0:26 1635 1:08 2224 0:27	1 Th 2231	0417 1:08 1034 0:35 1639 0:99 2231 0:35	16 F 2246	0424 1:24 1039 0:21 1657 1:12 2246 0:26	1 Su 2307	0443 1:12 1059 0:24 1713 1:08 2307 0:29	16 M 2354	0526 1:09 1130 0:22 1756 1:11 2354 0:29	1 Tu 2331	0457 1:08 1107 0:22 1730 1:12 2331 0:27	16 W ●	0554 0:97 1151 0:27 1819 1:10
2 W 2303	0453 1:08 1109 0:36 1711 0:98 2303 0:33	17 Th 2307	0448 1:28 1104 0:19 1719 1:15 2307 0:21	2 F 2303	0448 1:13 1103 0:31 1710 1:04 2303 0:31	17 Sa 2327	0506 1:25 1119 0:18 1737 1:14 2327 0:23	2 M ○	0520 1:13 1133 0:20 1749 1:12 2347 0:25	17 Tu ○	0605 1:05 1206 0:22 1833 1:10	2 W ○	0544 1:09 1149 0:19 1813 1:17	17 Th ○	0029 0:32 0632 0:97 1227 0:27 1854 1:11
3 Th 2334	0524 1:14 1140 0:32 1741 1:03 2334 0:30	18 F ●	0530 1:33 1145 0:15 1759 1:18 2349 0:18	3 Sa 2335	0519 1:17 1134 0:26 1741 1:08 2335 0:27	18 Su ●	0547 1:23 1156 0:17 1815 1:14	3 Tu ○	0559 1:13 1209 0:18 1827 1:13	18 W ○	0036 0:29 0644 1:00 1243 0:24 1908 1:09	3 Th ○	0019 0:24 0632 1:09 1232 0:19 1858 1:20	18 F ○	0107 0:32 0708 0:96 1301 0:28 1929 1:11
4 F ○	0554 1:18 1209 0:30 1811 1:06	19 Sa ○	0612 1:34 1226 0:14 1839 1:18	4 Su ○	0551 1:19 1205 0:23 1813 1:11	19 M ○	0009 0:23 0625 1:17 1232 0:18 1851 1:13	4 W ○	0029 0:24 0641 1:10 1247 0:19 1908 1:14	19 Th ○	0117 0:30 0722 0:96 1318 0:27 1945 1:07	4 F ○	0108 0:23 0721 1:08 1317 0:21 1946 1:22	19 Sa ○	0145 0:34 0743 0:95 1335 0:31 2003 1:11
5 Sa ○	0005 0:27 0625 1:21 1239 0:27 1840 1:08	20 Su ○	0030 0:18 0651 1:30 1304 0:15 1917 1:15	5 M ○	0009 0:25 0625 1:18 1236 0:20 1847 1:11	20 Tu ○	0050 0:24 0704 1:10 1307 0:21 1928 1:09	5 Th ○	0112 0:24 0726 1:06 1326 0:22 1952 1:13	20 F ○	0159 0:33 0800 0:92 1353 0:31 2023 1:04	5 Sa ○	0159 0:24 0813 1:05 1404 0:24 2037 1:22	20 Su ○	0221 0:37 0817 0:94 1409 0:34 2038 1:10
6 Su ○	0036 0:26 0656 1:21 1308 0:26 1912 1:09	21 M ○	0111 0:21 0731 1:22 1339 0:19 1955 1:11	6 Tu ○	0046 0:24 0700 1:15 1310 0:20 1924 1:10	21 W ○	0131 0:28 0742 1:02 1341 0:25 2004 1:05	6 F ○	0200 0:27 0816 1:01 1411 0:27 2042 1:11	21 Sa ○	0240 0:38 0840 0:88 1430 0:37 2102 1:02	6 Su ○	0254 0:27 0906 1:02 1454 0:30 2130 1:20	21 M ○	0258 0:41 0851 0:92 1442 0:38 2115 1:08
7 M ○	0108 0:26 0726 1:19 1339 0:25 1946 1:07	22 Tu ○	0150 0:25 0810 1:12 1414 0:25 2033 1:05	7 W ○	0124 0:25 0739 1:09 1345 0:23 2003 1:07	22 Th ○	0211 0:32 0820 0:93 1416 0:31 2042 1:00	7 Sa ○	0255 0:31 0911 0:96 1501 0:33 2139 1:08	22 Su ○	0325 0:43 0920 0:85 1509 0:42 2147 0:99	7 M ○	0351 0:31 1004 0:98 1549 0:36 2229 1:17	22 Tu ○	0336 0:44 0927 0:90 1519 0:43 2154 1:05
8 Tu ○	0142 0:27 0802 1:14 1411 0:27 2021 1:04	23 W ○	0233 0:31 0848 1:00 1449 0:32 2112 0:98	8 Th ○	0204 0:29 0821 1:02 1423 0:28 2047 1:03	23 F ○	0256 0:38 0902 0:86 1454 0:38 2126 0:95	8 Su ○	0358 0:36 1015 0:91 1601 0:40 2246 1:06	23 M ○	0415 0:47 1007 0:82 1556 0:48 2238 0:97	8 Tu ○	0455 0:35 1107 0:94 1650 0:42 2331 1:14	23 W ○	0419 0:47 1011 0:87 1601 0:47 2239 1:02
9 W ○	0219 0:31 0838 1:07 1447 0:30 2102 1:00	24 Th ○	0318 0:39 0930 0:90 1527 0:39 2157 0:92	9 F ○	0252 0:34 0911 0:95 1508 0:34 2141 0:99	24 Sa ○	0349 0:44 0950 0:80 1537 0:45 2219 0:91	9 M ○	0513 0:40 1131 0:89 1716 0:45	24 Tu ○	0514 0:51 1104 0:80 1655 0:52 2338 0:95	9 W ○	0601 0:38 1219 0:92 1759 0:46	24 Th ○	0510 0:49 1106 0:84 1656 0:51 2333 0:98
10 Th ○	0259 0:36 0920 0:99 1527 0:35 2151 0:94	25 F ○	0412 0:46 1021 0:81 1614 0:46 2259 0:86	10 Sa ○	0353 0:40 1014 0:88 1607 0:42 2253 0:96	25 Su ○	0455 0:49 1052 0:76 1638 0:51 2330 0:89	10 Tu ○	0001 1:06 0634 0:40 1254 0:90 1837 0:46	25 W ○	0622 0:51 1218 0:80 1809 0:54	10 Th ○	0037 1:10 0708 0:39 1334 0:92 1914 0:47	25 F ○	0609 0:48 1218 0:83 1806 0:53
11 F ○	0353 0:42 1014 0:91 1621 0:41 2259 0:90	26 Sa ○	0533 0:51 1135 0:75 1728 0:52	11 Su ○	0516 0:45 1138 0:85 1730 0:47	26 M ○	0619 0:52 1215 0:75 1805 0:54	11 W ○	0114 1:08 0745 0:37 1407 0:94 1949 0:44	26 Th ○	0043 0:96 0726 0:49 1335 0:83 1921 0:53	11 F ○	0143 1:06 0810 0:38 1441 0:94 2023 0:46	26 Sa ○	0036 0:96 0714 0:46 1338 0:85 1924 0:52
12 Sa ○	0507 0:47 1134 0:85 1740 0:46	27 Su ○	0029 0:84 0717 0:52 1322 0:74 1912 0:53	12 M ○	0020 0:97 0653 0:44 1315 0:86 1905 0:47	27 Tu ○	0051 0:90 0738 0:51 1343 0:79 1929 0:53	12 Th ○	0217 1:12 0842 0:33 1508 0:99 2048 0:40	27 F ○	0145 0:98 0820 0:44 1437 0:88 2021 0:49	12 Sa ○	0245 1:04 0904 0:36 1537 0:98 2123 0:43	27 Su ○	0145 0:95 0816 0:41 1447 0:90 2034 0:48
13 Su ○	0032 0:90 0653 0:48 1318 0:85 1921 0:46	28 M ○	0202 0:88 0834 0:49 1445 0:79 2028 0:50	13 Tu ○	0143 1:03 0811 0:39 1433 0:93 2019 0:42	28 W ○	0200 0:94 0833 0:47 1445 0:85 2027 0:49	13 F ○	0312 1:14 0932 0:29 1556 1:04 2140 0:36	28 Sa ○	0238 1:00 0905 0:38 1526 0:94 2112 0:44	13 Su ○	0340 1:02 0951 0:33 1624 1:02 2217 0:39	28 M ○	0251 0:96 0911 0:36 1541 0:97 2136 0:42
14 M ○	0203 0:97 0824 0:42 1445 0:91 2040 0:41	29 Tu ○	0301 0:94 0923 0:45 1533 0:86 2118 0:45	14 W ○	0247 1:11 0909 0:32 1529 1:01 2115 0:36	29 Th ○	0251 1:00 0915 0:42 1527 0:91 2112 0:44	14 Sa ○	0400 1:14 1014 0:26 1639 1:07 2226 0:32	29 Su ○	0326 1:03 0946 0:32 1608 1:01 2200 0:38	14 M ○	0429 1:00 1034 0:30 1706 1:05 2304 0:36	29 Tu ○	0350 1:00 1001 0:30 1629 1:06 2231 0:35
15 Tu ○	0309 1:08 0927 0:34 1546 1:00 2136 0:34	30 W ○	0343 1:01 1001 0:40 1608 0:93 2157 0:40	15 Th ○	0339 1:19 0957 0:26 1617 1:07 2201 0:30	30 F ○	0330 1:05 0951 0:36 1604 0:97 2151 0:39	15 Su ○	0443 1:13 1053 0:23 1719 1:10 2311 0:30	30 M ○	0412 1:06 1026 0:26 1649 1:07 2245 0:32	15 Tu ○	0513 0:98 1113 0:28 1744 1:08 2348 0:33	30 W ○	0443 1:04 1049 0:25 1716 1:14 2323 0:28
						31 Sa ○	0407 1:09 1025 0:30 1638 1:03 2229 0:33						31 Th ○	0534 1:08 1137 0:21 1802 1:22	

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 2010

JANUARY		FEBRUARY		MARCH		APRIL	
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0013 0-23 0625 1-12 F 1222 0-18 1849 1-28	16	0053 0-33 0651 1-00 Sa 1246 0-29 1911 1-16				
2	0103 0-20 0714 1-14 Sa 1308 0-18 1936 1-32	17	0125 0-34 0722 1-01 Su 1317 0-29 1942 1-17				
3	0152 0-19 0803 1-13 Su 1353 0-20 2024 1-33	18	0156 0-35 0752 1-01 M 1346 0-31 2011 1-17				
4	0241 0-21 0851 1-10 M 1440 0-25 2113 1-31	19	0227 0-37 0821 1-00 Tu 1416 0-34 2044 1-15				
5	0332 0-26 0941 1-05 Tu 1527 0-31 2204 1-24	20	0259 0-39 0854 0-97 W 1448 0-37 2118 1-11				
6	0424 0-32 1035 0-99 W 1619 0-38 2257 1-16	21	0334 0-41 0930 0-94 Th 1525 0-42 2154 1-05				
7	0519 0-38 1135 0-93 Th 1721 0-45 ☾ 2356 1-06	22	0414 0-44 1015 0-90 F 1608 0-47 2239 0-99				
8	0620 0-42 1250 0-90 F 1836 0-50	23	0503 0-46 1114 0-86 Sa 1707 0-51 ☾ 2337 0-93				
9	0107 0-98 0729 0-44 Sa 1411 0-90 2000 0-51	24	0608 0-47 1239 0-84 Su 1832 0-54				
10	0221 0-92 0837 0-43 Su 1520 0-93 2115 0-48	25	0057 0-90 0728 0-46 M 1410 0-88 2004 0-51				
11	0329 0-91 0933 0-40 M 1612 0-98 2215 0-43	26	0226 0-91 0844 0-42 Tu 1520 0-96 2120 0-45				
12	0424 0-91 1021 0-36 Tu 1656 1-03 2302 0-39	27	0337 0-96 0944 0-35 W 1614 1-07 2221 0-36				
13	0507 0-94 1102 0-33 W 1733 1-07 2342 0-36	28	0435 1-04 1036 0-28 Th 1703 1-18 2314 0-27				
14	0545 0-96 1140 0-30 Th 1808 1-11	29	0527 1-11 1124 0-22 F 1749 1-29				
15	0019 0-34 0620 0-99 F 1213 0-29 ● 1840 1-14	30	0004 0-20 0613 1-17 Sa 1209 0-18 ○ 1834 1-37				
		31	0050 0-16 0700 1-20 Su 1253 0-16 1919 1-41				