

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 Su)	0534 0-47 1140 0-83 1730 0-53 2359 0-94		16 M (0513 0-38 1133 0-94 1726 0-45 2358 1-03		1 W	0633 0-51 1307 0-82 1912 0-56		16 Th)	0108 0-92 0718 0-46 1406 0-95 2017 0-47		1 Th	0521 0-52 1158 0-83 1819 0-57		16 F	0105 0-88 0700 0-49 1348 0-98 2014 0-45		1 Su	0128 0-83 0732 0-54 1403 0-95 2028 0-50		16 M	0316 0-94 0858 0-46 1525 1-08 2143 0-38	
2 M	0634 0-49 1256 0-82 1846 0-55		17 Tu	0620 0-41 1256 0-92 1847 0-48		2 Th	0126 0-83 0757 0-50 1437 0-85 2041 0-54		17 F	0238 0-92 0841 0-43 1519 1-02 2132 0-41		2 F	0033 0-80 0658 0-54 1342 0-85 2004 0-55		17 Sa	0235 0-90 0826 0-47 1502 1-04 2122 0-40		2 M	0245 0-90 0840 0-49 1502 1-04 2122 0-42		17 Tu	0403 0-99 0946 0-42 1608 1-11 2221 0-35	
3 Tu	0107 0-90 0742 0-48 1416 0-84 2004 0-54		18 W	0117 0-99 0736 0-40 1420 0-95 2014 0-46		3 F	0251 0-85 0905 0-46 1536 0-92 2143 0-48		18 Sa	0347 0-97 0943 0-38 1614 1-10 2228 0-35		3 Sa	0216 0-83 0827 0-51 1456 0-92 2112 0-50		18 Su	0339 0-96 0927 0-42 1556 1-10 2212 0-36		3 Tu	0337 0-99 0930 0-41 1550 1-14 2205 0-33		18 W	0441 1-03 1025 0-39 1646 1-12 2255 0-32	
4 W	0219 0-89 0842 0-44 1516 0-89 2109 0-50		19 Th	0237 0-98 0849 0-37 1529 1-02 2129 0-40		4 Sa	0349 0-90 0956 0-41 1619 1-01 2228 0-43		19 Su	0439 1-02 1032 0-32 1700 1-17 2313 0-30		4 Su	0323 0-89 0923 0-46 1546 1-02 2200 0-43		19 M	0426 1-01 1014 0-37 1639 1-16 2252 0-32		4 W	0421 1-08 1014 0-33 1632 1-23 2248 0-25		19 Th	0513 1-06 1102 0-36 1719 1-12 2327 0-29	
5 Th	0319 0-90 0934 0-40 1603 0-95 2203 0-45		20 F	0346 1-00 0950 0-32 1624 1-10 2229 0-34		5 Su	0434 0-96 1036 0-35 1657 1-09 2309 0-37		20 M	0523 1-07 1113 0-28 1740 1-23 2352 0-27		5 M	0410 0-98 1007 0-39 1626 1-12 2241 0-36		20 Tu	0506 1-06 1052 0-33 1716 1-19 2327 0-29		5 Th	0503 1-16 1057 0-26 1716 1-29 2328 0-18		20 F	0544 1-09 1137 0-33 1749 1-11 2358 0-28	
6 F	0410 0-93 1018 0-36 1643 1-01 2248 0-40		21 Sa	0443 1-04 1041 0-28 1711 1-17 2321 0-28		6 M	0513 1-03 1113 0-30 1734 1-18 2345 0-31		21 Tu	0601 1-10 1151 0-25 1816 1-25		6 Tu	0449 1-06 1046 0-31 1706 1-22 2319 0-28		21 W	0540 1-09 1128 0-30 1749 1-20 2359 0-27		6 F	0545 1-22 1141 0-21 1758 1-32		21 Sa	0613 1-10 1211 0-32 1820 1-09	
7 Sa	0452 0-96 1057 0-32 1720 1-07 2327 0-36		22 Su	0533 1-07 1127 0-24 1755 1-23		7 Tu	0551 1-09 1149 0-25 1811 1-25		22 W	0627 0-25 1226 1-11 1850 1-25		7 W	0528 1-14 1124 0-25 1744 1-29 2358 0-21		22 Th	0611 1-11 1201 0-29 1820 1-20		7 Sa	0627 0-13 1225 0-17 1843 1-31		22 Su	0643 1-10 1244 0-31 1853 1-07	
8 Su	0531 1-00 1133 0-29 1755 1-13		23 M	0608 0-25 1208 0-22 1837 1-27		8 W	0623 0-26 1226 0-22 1849 1-30		23 Th	0707 1-11 1258 0-25 1922 1-23		8 Th	0608 1-19 1204 0-20 1825 1-34		23 F	0640 1-11 1233 0-28 1850 1-17		8 Su	0627 0-12 1251 0-17 1931 1-26		23 M	0643 1-09 1318 0-32 1925 1-03	
9 M	0605 0-33 1209 0-26 1832 1-18		24 Tu	0657 1-10 1247 0-22 1915 1-27		9 Th	0708 1-17 1304 0-20 1928 1-33		24 F	0738 1-09 1331 0-27 1952 1-19		9 F	0649 1-22 1244 0-17 1905 1-35		24 Sa	0658 0-26 1305 0-29 1919 1-13		9 M	0756 1-23 1359 0-20 2019 1-18		24 Tu	0746 1-07 1353 0-35 2000 0-99	
10 Tu	0647 1-07 1244 0-24 1910 1-23		25 W	0734 1-09 1324 0-24 1952 1-25		10 F	0749 1-17 1343 0-21 2010 1-31		25 Sa	0806 1-06 1403 0-31 2021 1-13		10 Sa	0729 1-22 1326 0-18 1949 1-31		25 Su	0738 1-08 1338 0-31 1950 1-08		10 Tu	0844 1-18 1451 0-26 2112 1-08		25 W	0820 1-05 1430 0-38 2037 0-94	
11 W	0725 1-08 1322 0-24 1949 1-25		26 Th	0809 1-06 1359 0-27 2027 1-21		11 Sa	0830 1-14 1426 0-24 2052 1-26		26 Su	0837 1-02 1434 0-35 2052 1-06		11 Su	0813 1-19 1410 0-21 2034 1-24		26 M	0807 1-05 1410 0-34 2021 1-02		11 W	0937 1-12 1550 0-33 2211 0-98		26 Th	0859 1-02 1511 0-43 2118 0-90	
12 Th	0806 1-09 1400 0-26 2030 1-25		27 F	0841 1-02 1433 0-32 2059 1-15		12 Su	0915 1-09 1511 0-30 2139 1-17		27 M	0909 0-97 1509 0-41 2126 0-99		12 M	0858 1-14 1458 0-27 2123 1-13		27 Tu	0841 1-01 1445 0-39 2056 0-96		12 Th	1039 1-06 1702 0-40 2323 0-91		27 F	0944 0-99 1600 0-48 2208 0-87	
13 F	0848 1-07 1441 0-29 2113 1-22		28 Sa	0913 0-97 1506 0-38 2132 1-08		13 M	1005 1-03 1603 0-37 2232 1-07		28 Tu	0947 0-92 1551 0-47 2207 0-91		13 Tu	0950 1-07 1553 0-35 2219 1-02		28 W	0918 0-96 1526 0-45 2137 0-89		13 F	1155 1-02 1829 0-44		28 Sa	1042 0-96 1706 0-51 2314 0-85	
14 Sa	0934 1-03 1526 0-34 2200 1-17		29 Su	0949 0-92 1544 0-44 2208 1-00		14 Tu	1109 0-96 1709 0-44 2340 0-98		29 W	1039 0-87 1648 0-53 2304 0-84		14 W	1052 1-00 1704 0-43 2331 0-93		29 Th	1005 0-92 1618 0-51 2229 0-84		14 Sa	1318 1-01 1952 0-44		29 Su	1154 0-97 1825 0-51	
15 Su	1028 0-98 1619 0-40 2253 1-10		30 M	1032 0-87 1631 0-50 2253 0-92		15 W	1233 0-93 1839 0-48		15 Th	1215 0-96 1839 0-47		15 Th	1215 0-96 1839 0-47		30 F	1111 0-89 1737 0-55 2348 0-81		15 Su	1430 1-04 2055 0-41		30 M	1308 1-00 1939 0-47	
			31 Tu	0520 0-49 1134 0-83 1738 0-55 2356 0-86					31 Sa	0554 0-56 1241 0-89 1915 0-55													

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								
1 Tu	0159 0-91 0749 0-50 1414 1-06 2038 0-40	16 W	0329 0-95 0909 0-48 1530 1-03 2143 0-39	1 F	0323 1-05 0913 0-38 1532 1-13 2146 0-26	16 Sa	0415 0-98 1010 0-44 1619 0-96 2225 0-35	1 Su	0358 1-09 0958 0-34 1615 1-08 2221 0-25	16 M	0428 1-00 1035 0-42 1641 0-94 2242 0-35	1 W	0528 1-23 1141 0-23 1754 1-11 2345 0-22	16 Th	0516 1-14 1128 0-32 1733 1-05 2331 0-28
2 W	0301 0-99 0849 0-43 1509 1-13 2129 0-31	17 Th	0410 0-99 0954 0-44 1611 1-03 2219 0-35	2 Sa	0415 1-12 1010 0-32 1626 1-16 2236 0-21	17 Su	0452 1-02 1053 0-40 1659 0-97 2303 0-32	2 M	0452 1-17 1057 0-28 1711 1-11 2311 0-22	17 Tu	0504 1-06 1116 0-38 1720 0-98 2320 0-32	2 Th	0612 1-28 1226 0-21 1836 1-12 ○	17 F	0551 1-20 1204 0-27 1809 1-10 ●
3 Th	0351 1-08 0941 0-36 1600 1-20 2215 0-23	18 F	0445 1-02 1035 0-41 1648 1-03 2255 0-32	3 Su	0504 1-19 1104 0-26 1720 1-17 2326 0-18	18 M	0527 1-06 1134 0-37 1738 0-99 2340 0-31	3 Tu	0541 1-23 1151 0-23 1804 1-12 ○ 2359 0-20	18 W	0541 1-11 1154 0-34 1756 1-02 2355 0-29	3 F	0027 0-21 0654 1-30 1308 0-21 1917 1-12	18 Sa	0006 0-24 0627 1-25 1240 0-24 1847 1-13
4 F	0438 1-15 1031 0-29 1648 1-24 2300 0-17	19 Sa	0517 1-05 1113 0-37 1723 1-03 2328 0-30	4 M	0552 1-24 1158 0-21 1813 1-17 ○	19 Tu	0602 1-09 1212 0-35 1815 1-00 ●	4 W	0627 1-28 1241 0-20 1854 1-13	19 Th	0616 1-16 1229 0-32 1833 1-05 ●	4 Sa	0107 0-22 0734 1-28 1348 0-23 1955 1-09	19 Su	0043 0-22 0705 1-28 1317 0-21 1925 1-14
5 Sa	0523 1-21 1120 0-23 1737 1-25 2345 0-14	20 Su	0548 1-08 1151 0-35 1756 1-03 ●	5 Tu	0013 0-17 0640 1-27 1251 0-19 1905 1-14	20 W	0015 0-30 0637 1-12 1249 0-34 1851 1-01	5 Th	0046 0-20 0714 1-30 1329 0-20 1941 1-11	20 F	0030 0-27 0653 1-20 1305 0-30 1910 1-07	5 Su	0145 0-25 0811 1-23 1424 0-27 2031 1-05	20 M	0121 0-21 0745 1-27 1356 0-21 2006 1-13
6 Su	0608 1-25 1209 0-19 1826 1-24 ○	21 M	0002 0-28 0620 1-09 1227 0-33 1832 1-02	6 W	0100 0-19 0729 1-28 1343 0-20 1957 1-11	21 Th	0050 0-30 0712 1-15 1325 0-34 1928 1-02	6 F	0129 0-22 0759 1-29 1414 0-23 2024 1-08	21 Sa	0105 0-26 0729 1-23 1342 0-29 1948 1-08	6 M	0221 0-30 0847 1-17 1459 0-31 2106 1-00	21 Tu	0202 0-23 0826 1-23 1435 0-23 2049 1-09
7 M	0030 0-14 0654 1-26 1300 0-18 1917 1-19	22 Tu	0034 0-29 0654 1-10 1303 0-33 1908 1-00	7 Th	0146 0-22 0819 1-26 1434 0-23 2048 1-06	22 F	0124 0-30 0749 1-16 1402 0-34 2006 1-02	7 Sa	0211 0-26 0842 1-25 1458 0-28 2106 1-03	22 Su	0142 0-27 0807 1-23 1420 0-29 2027 1-07	7 Tu	0258 0-35 0922 1-09 1534 0-36 2143 0-95	22 W	0244 0-28 0911 1-16 1519 0-28 2137 1-04
8 Tu	0115 0-16 0742 1-25 1350 0-20 2009 1-13	23 W	0107 0-30 0729 1-10 1339 0-35 1943 0-98	8 F	0233 0-28 0908 1-23 1526 0-29 2139 1-01	23 Sa	0200 0-32 0828 1-16 1441 0-36 2047 1-01	8 Su	0252 0-32 0925 1-19 1541 0-34 2149 0-98	23 M	0220 0-29 0848 1-21 1501 0-30 2109 1-05	8 W	0336 0-41 0958 1-00 1614 0-41 2225 0-90	23 Th	0333 0-34 1001 1-08 1608 0-33 2234 0-98
9 W	0202 0-22 0831 1-22 1445 0-25 2102 1-06	24 Th	0141 0-33 0804 1-10 1417 0-37 2021 0-96	9 Sa	0320 0-35 0958 1-17 1619 0-35 2229 0-95	24 Su	0238 0-35 0909 1-15 1525 0-38 2130 0-99	9 M	0334 0-38 1007 1-11 1625 0-39 2232 0-93	24 Tu	0302 0-33 0932 1-17 1546 0-33 2158 1-01	9 Th	0424 0-47 1042 0-92 1702 0-46 ⊂ 2321 0-85	24 F	0434 0-40 1102 0-99 1710 0-39 ⊃ 2348 0-94
10 Th	0249 0-29 0925 1-18 1543 0-31 2200 0-98	25 F	0216 0-36 0844 1-08 1458 0-41 2102 0-94	10 Su	0411 0-42 1049 1-11 1714 0-41 2326 0-91	25 M	0322 0-39 0956 1-13 1612 0-39 2221 0-97	10 Tu	0419 0-45 1050 1-03 1711 0-44 2323 0-88	25 W	0350 0-38 1021 1-11 1636 0-36 2255 0-97	10 F	0527 0-52 1141 0-85 1808 0-49	25 Sa	0555 0-45 1222 0-92 1829 0-43
11 F	0343 0-37 1022 1-12 1648 0-37 2303 0-92	26 Sa	0254 0-40 0927 1-07 1544 0-44 2150 0-92	11 M	0507 0-48 1145 1-05 1813 0-45 ⊂	26 Tu	0412 0-43 1046 1-10 1707 0-40 2323 0-94	11 W	0514 0-50 1140 0-96 1806 0-47 ⊂	26 Th	0449 0-43 1119 1-04 1737 0-39 ⊃	11 Sa	0041 0-83 0654 0-54 1304 0-82 1929 0-49	26 Su	0118 0-95 0731 0-45 1353 0-91 1956 0-42
12 Sa	0443 0-45 1127 1-07 1759 0-42 ⊂	27 Su	0340 0-45 1018 1-05 1639 0-46 2246 0-91	12 Tu	0030 0-88 0612 0-52 1244 0-99 1912 0-46 ⊃	27 W	0514 0-46 1145 1-07 1811 0-40	12 Th	0029 0-85 0623 0-54 1241 0-90 1910 0-48	27 F	0006 0-94 0604 0-46 1230 0-99 1849 0-40	12 Su	0210 0-86 0821 0-52 1430 0-83 2041 0-46	27 M	0238 1-00 0852 0-40 1511 0-95 2105 0-37
13 Su	0015 0-89 0554 0-50 1236 1-04 1910 0-44	28 M	0438 0-49 1117 1-04 1744 0-46 ⊃ 2356 0-91	13 W	0141 0-88 0722 0-53 1346 0-96 2010 0-45	28 Th	0034 0-94 0627 0-48 1254 1-04 1918 0-38	13 F	0146 0-86 0741 0-54 1355 0-87 2016 0-46	28 Sa	0131 0-95 0729 0-46 1353 0-96 2006 0-39	13 M	0313 0-91 0925 0-47 1533 0-87 2134 0-42	28 Tu	0339 1-09 0953 0-33 1608 1-01 2200 0-32
14 M	0131 0-89 0710 0-51 1345 1-03 2011 0-44	29 Tu	0549 0-50 1222 1-05 1851 0-43	14 Th	0242 0-90 0827 0-52 1444 0-95 2059 0-42	29 F	0152 0-96 0743 0-45 1406 1-04 2024 0-35	14 Sa	0254 0-89 0851 0-51 1502 0-88 2112 0-43	29 Su	0247 1-00 0851 0-41 1509 0-98 2113 0-34	14 Tu	0400 0-99 1012 0-42 1618 0-93 2218 0-37	29 W	0428 1-16 1042 0-28 1655 1-06 2245 0-27
15 Tu	0237 0-91 0814 0-50 1442 1-03 2101 0-42	30 W	0114 0-93 0704 0-49 1329 1-07 1955 0-38	15 F	0333 0-94 0922 0-48 1534 0-95 2144 0-39	30 Sa	0301 1-02 0855 0-41 1515 1-05 2125 0-30	15 Su	0346 0-94 0949 0-46 1556 0-90 2201 0-39	30 M	0349 1-08 0957 0-35 1612 1-03 2210 0-29	15 W	0439 1-06 1052 0-37 1657 0-99 2255 0-32	30 Th	0511 1-22 1126 0-24 1737 1-10 2327 0-24
		31 Th	0224 0-98 0811 0-45 1433 1-10 2052 0-32					31 Tu	0441 1-16 1052 0-28 1706 1-07 2300 0-25			31 F	0552 1-26 1204 0-21 1815 1-11 ○		

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	Time	m	Time	m	Time	m								
1 Sa	0005 0629 1240 1850	0:22 1:26 0:21 1:11	16 Su	0559 1212 1823	1:28 0:17 1:17	1 M	0015 0633 1240 1853	0:25 1:15 0:23 1:08	16 Tu	0615 1225 1843	1:26 0:11 1:21	1 Th	0104 0710 1314 1932	0:30 1:00 0:26 1:05	16 F	0122 0739 1336 2004	0:17 1:13 0:17 1:22	1 Sa	0125 0728 1326 1950	0:33 0:97 0:29 1:08	16 Su	0207 0820 1409 2042	0:19 1:10 0:21 1:26
2 Su	0040 0704 1314 1924	0:23 1:23 0:23 1:09	17 M	0019 0639 1250 1903	0:18 1:29 0:15 1:18	2 Tu	0049 0704 1311 1924	0:26 1:11 0:24 1:06	17 W	0043 0701 1307 1928	0:16 1:23 0:12 1:20	2 F	0139 0743 1346 2006	0:32 0:96 0:30 1:03	17 Sa	0217 0833 1424 2058	0:20 1:07 0:23 1:19	2 Su	0202 0803 1400 2027	0:35 0:95 0:33 1:07	17 M	0259 0911 1456 2133	0:24 1:04 0:28 1:21
3 M	0115 0736 1346 1955	0:25 1:18 0:25 1:06	18 Tu	0100 0721 1331 1945	0:18 1:27 0:15 1:17	3 W	0124 0735 1342 1955	0:29 1:05 0:27 1:03	18 Th	0131 0749 1352 2016	0:18 1:16 0:17 1:17	3 Sa	0216 0820 1419 2044	0:36 0:92 0:34 1:00	18 Su	0313 0930 1515 2154	0:26 1:00 0:31 1:14	3 M	0240 0841 1435 2108	0:39 0:93 0:37 1:06	18 Tu	0351 1003 1546 2225	0:30 0:98 0:35 1:15
4 Tu	0149 0809 1419 2027	0:28 1:11 0:29 1:02	19 W	0143 0804 1411 2030	0:20 1:21 0:19 1:13	4 Th	0157 0807 1413 2028	0:32 0:99 0:31 0:99	19 F	0221 0842 1438 2109	0:22 1:08 0:24 1:12	4 Su	0256 0859 1455 2129	0:41 0:88 0:40 0:97	19 M	0415 1031 1612 2257	0:32 0:94 0:38 1:10	4 Tu	0322 0923 1516 2153	0:42 0:90 0:41 1:04	19 W	0446 1057 1639 2320	0:37 0:92 0:43 1:07
5 W	0224 0841 1451 2101	0:33 1:04 0:33 0:97	20 Th	0230 0854 1456 2120	0:24 1:12 0:25 1:07	5 F	0234 0842 1447 2106	0:37 0:93 0:36 0:95	20 Sa	0319 0940 1530 2210	0:28 0:99 0:32 1:07	5 M	0344 0947 1540 2222	0:45 0:84 0:45 0:94	20 Tu	0524 1140 1720	0:37 0:90 0:44	5 W	0412 1014 1607 2246	0:45 0:88 0:46 1:02	20 Th	0545 1201 1742	0:42 0:88 0:49
6 Th	0301 0916 1525 2140	0:38 0:96 0:38 0:92	21 F	0323 0949 1547 2221	0:31 1:02 0:33 1:01	6 Sa	0316 0923 1525 2154	0:42 0:87 0:42 0:91	21 Su	0428 1048 1634 2320	0:35 0:92 0:40 1:03	6 Tu	0445 1048 1642 2328	0:49 0:82 0:50 0:94	21 W	0005 0637 1256 1836	1:05 0:40 0:88 0:48	6 Th	0511 1117 1710 2348	0:46 0:87 0:49 1:01	21 F	0020 0649 1315 1856	1:00 0:45 0:86 0:52
7 F	0344 0957 1607 2231	0:44 0:89 0:44 0:87	22 Sa	0429 1055 1650 2335	0:38 0:93 0:40 0:97	7 Su	0408 1015 1615 2257	0:48 0:81 0:48 0:87	22 M	0549 1209 1754	0:39 0:88 0:45	7 W	0559 1206 1804	0:50 0:82 0:52	22 Th	0115 0743 1409 1948	1:03 0:41 0:89 0:48	7 F	0619 1234 1826	0:45 0:88 0:49	22 Sa	0126 0752 1427 2007	0:96 0:45 0:88 0:51
8 Sa	0442 1052 1706 2344	0:50 0:82 0:49 0:84	23 Su	0556 1220 1815	0:43 0:88 0:45	8 M	0523 1128 1733	0:52 0:78 0:52	23 Tu	0040 0714 1334 1918	1:02 0:40 0:88 0:46	8 Th	0040 0714 1328 1921	0:96 0:47 0:86 0:49	23 F	0217 0840 1506 2047	1:02 0:39 0:93 0:45	8 Sa	0056 0725 1352 1939	1:02 0:40 0:92 0:46	23 Su	0230 0847 1523 2109	0:93 0:42 0:91 0:48
9 Su	0608 1215 1834	0:54 0:78 0:52	24 M	0104 0731 1352 1943	0:98 0:42 0:89 0:44	9 Tu	0019 0656 1303 1907	0:87 0:52 0:79 0:52	24 W	0155 0823 1442 2026	1:04 0:38 0:92 0:43	9 F	0148 0814 1434 2023	1:01 0:41 0:93 0:44	24 Sa	0311 0925 1551 2136	1:02 0:36 0:97 0:42	9 Su	0203 0826 1455 2045	1:04 0:34 0:98 0:41	24 M	0325 0934 1607 2200	0:93 0:39 0:96 0:44
10 M	0118 0746 1353 2002	0:85 0:53 0:80 0:50	25 Tu	0223 0845 1504 2051	1:02 0:38 0:93 0:40	10 W	0139 0809 1421 2016	0:92 0:48 0:85 0:48	25 Th	0255 0915 1536 2118	1:07 0:35 0:97 0:39	10 Sa	0244 0904 1526 2116	1:07 0:33 1:01 0:37	25 Su	0354 1004 1631 2219	1:02 0:33 1:00 0:39	10 M	0304 0920 1550 2143	1:08 0:27 1:06 0:34	25 Tu	0411 1017 1645 2243	0:94 0:35 1:00 0:40
11 Tu	0234 0854 1502 2102	0:90 0:48 0:85 0:45	26 W	0322 0940 1556 2143	1:09 0:33 0:99 0:35	11 Th	0240 0901 1515 2106	0:99 0:41 0:93 0:41	26 F	0343 0957 1617 2203	1:09 0:31 1:01 0:36	11 Su	0333 0950 1612 2205	1:13 0:25 1:09 0:30	26 M	0434 1039 1704 2259	1:01 0:30 1:03 0:36	11 Tu	0400 1012 1639 2238	1:12 0:21 1:14 0:27	26 W	0450 1055 1720 2324	0:96 0:31 1:04 0:37
12 W	0325 0941 1550 2146	0:99 0:42 0:93 0:39	27 Th	0410 1024 1639 2225	1:15 0:28 1:04 0:30	12 F	0326 0943 1558 2150	1:08 0:33 1:01 0:34	27 Sa	0424 1034 1653 2241	1:11 0:28 1:04 0:33	12 M	0421 1035 1657 2253	1:18 0:18 1:15 0:23	27 Tu	0509 1114 1737 2337	1:01 0:27 1:06 0:33	12 W	0455 1100 1728 2333	1:15 0:17 1:21 0:21	27 Th	0528 1131 1754	0:98 0:29 1:08
13 Th	0405 1021 1629 2225	1:07 0:35 1:01 0:32	28 F	0450 1102 1716 2304	1:18 0:25 1:08 0:27	13 Sa	0408 1024 1639 2232	1:16 0:25 1:09 0:27	28 Su	0459 1107 1726 2317	1:10 0:26 1:06 0:31	13 Tu	0509 1119 1741 2341	1:21 0:13 1:20 0:19	28 W	0544 1148 1809	1:00 0:26 1:07	13 Th	0547 1149 1816	1:16 0:14 1:26	28 F	0001 0604 1205 1826	0:34 0:99 0:28 1:11
14 F	0443 1057 1706 2302	1:16 0:28 1:08 0:26	29 Sa	0527 1137 1751 2341	1:19 0:23 1:09 0:26	14 Su	0449 1103 1719 2314	1:22 0:18 1:16 0:21	29 M	0533 1140 1758 2354	1:09 0:24 1:08 0:29	14 W	0558 1204 1827	1:21 0:11 1:23	29 Th	0013 0618 1220 1841	0:32 1:00 0:26 1:08	14 F	0025 0639 1236 1904	0:18 1:16 0:14 1:29	29 Sa	0037 0639 1237 1900	0:33 1:01 0:27 1:14
15 Sa	0520 1134 1744 2340	1:23 0:22 1:14 0:21	30 Su	0601 1209 1822	1:18 0:22 1:10	15 M	0531 1144 1801 2358	1:26 0:13 1:20 0:17	30 Tu	0605 1211 1827	1:07 0:23 1:08	15 Th	0032 0647 1250 1915	0:16 1:18 0:13 1:24	30 F	0050 0653 1254 1915	0:32 0:98 0:27 1:09	15 Sa	0117 0729 1322 1953	0:17 1:14 0:17 1:29	30 Su	0111 0712 1310 1935	0:33 1:01 0:28 1:15
						31 W	0029 0637 1243 1900	0:29 1:04 0:24 1:07										31 M	0146 0746 1343 2010	0:34 1:01 0:29 1:16			

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										