

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														
1 Su	0534 1140 1730 2359	0-47 0-83 0-53 0-94	16 M	0513 1133 1726 2358	0-38 0-94 0-45 1-03	1 W	0633 1307 1912	0-51 0-82 0-56	16 Th	0108 0718 1406 2017	0-92 0-46 0-95 0-47	1 Th	0521 1158 1819	0-52 0-83 0-57	16 F	0105 0700 1348 2014	0-88 0-49 0-98 0-45	1 Su	0128 0732 1403 2028	0-83 0-54 0-95 0-50	16 M	0316 0858 1525 2143	0-94 0-46 1-08 0-38	
2 M	0634 1256 1846	0-49 0-82 0-55	17 Tu	0620 1256 1847	0-41 0-92 0-48	2 Th	0126 0757 1437 2041	0-83 0-50 0-85 0-54	17 F	0238 0841 1519 2132	0-92 0-43 1-02 0-41	2 F	0033 0658 1342 2004	0-80 0-54 0-85 0-55	17 Sa	0235 0826 1502 2122	0-90 0-47 1-04 0-40	2 M	0245 0840 1502 2122	0-90 0-49 1-04 0-42	17 Tu	0403 0946 1608 2221	0-99 0-42 1-11 0-35	
3 Tu	0107 0742 1416 2004	0-90 0-48 0-84 0-54	18 W	0117 0736 1420 2014	0-99 0-40 0-95 0-46	3 F	0251 0905 1536 2143	0-85 0-46 0-92 0-48	18 Sa	0347 0943 1614 2228	0-97 0-38 1-10 0-35	3 Sa	0216 0827 1456 2112	0-83 0-51 0-92 0-50	18 Su	0339 0927 1556 2212	0-96 0-42 1-10 0-36	3 Tu	0337 0930 1550 2205	0-99 0-41 1-14 0-33	18 W	0441 1025 1646 2255	1-03 0-39 1-12 0-32	
4 W	0219 0842 1516 2109	0-89 0-44 0-89 0-50	19 Th	0237 0849 1529 2129	0-98 0-37 1-02 0-40	4 Sa	0349 0956 1619 2228	0-90 0-41 1-01 0-43	19 Su	0439 1032 1700 2313	1-02 0-32 1-17 0-30	4 Su	0323 0923 1546 2200	0-89 0-46 1-02 0-43	19 M	0426 1014 1639 2252	1-01 0-37 1-16 0-32	4 W	0421 1014 1632 2248	1-08 0-33 1-23 0-25	19 Th	0513 1102 1719 2327	1-06 0-36 1-12 0-29	
5 Th	0319 0934 1603 2203	0-90 0-40 0-95 0-45	20 F	0346 0950 1624 2229	1-00 0-32 1-10 0-34	5 Su	0434 1036 1657 2309	0-96 0-35 1-09 0-37	20 M	0523 1113 1740 2352	1-07 0-28 1-23 0-27	5 M	0410 1007 1626 2241	0-98 0-39 1-12 0-36	20 Tu	0506 1052 1716 2327	1-06 0-33 1-19 0-29	5 Th	0503 1057 1716 2328	1-16 0-26 1-29 0-18	20 F	0544 1137 1749 2358	1-09 0-33 1-11 0-28	
6 F	0410 1018 1643 2248	0-93 0-36 1-01 0-40	21 Sa	0443 1041 1711 2321	1-04 0-28 1-17 0-28	6 M	0513 1113 1734 2345	1-03 0-30 1-18 0-31	21 Tu	0601 1151 1816	1-10 0-25 1-25	6 Tu	0449 1046 1706 2319	1-06 0-31 1-22 0-28	21 W	0540 1128 1749 2359	1-09 0-30 1-20 0-27	6 F	0545 1141 1758	1-22 0-21 1-32	21 Sa	0613 1211 1820	1-10 0-32 1-09	
7 Sa	0452 1057 1720 2327	0-96 0-32 1-07 0-36	22 Su	0533 1127 1755	1-07 0-24 1-23	7 Tu	0551 1149 1811	1-09 0-25 1-25	22 W	0627 1226 1850	0-25 1-11 1-25	7 W	0528 1124 1744 2358	1-14 0-25 1-29 0-21	22 Th	0611 1201 1820	1-11 0-29 1-20	7 Sa	0011 0627 1225 1843	0-13 1-25 0-17 1-31	22 Su	0027 0643 1244 1853	0-27 1-10 0-31 1-07	
8 Su	0531 1133 1755	1-00 0-29 1-13	23 M	0008 0616 1208 1837	0-25 1-09 0-22 1-27	8 W	0023 0629 1226 1849	0-26 1-14 0-22 1-30	23 Th	0101 0707 1258 1922	0-26 1-11 0-25 1-23	8 Th	0608 1204 1825	1-19 0-20 1-34	23 F	0029 0640 1233 1850	0-26 1-11 0-28 1-17	8 Su	0051 0711 1311 1931	0-12 1-25 0-17 1-26	23 M	0058 0714 1318 1925	0-27 1-09 0-32 1-03	
9 M	0005 0609 1209 1832	0-33 1-04 0-26 1-18	24 Tu	0050 0657 1247 1915	0-24 1-10 0-22 1-27	9 Th	0101 0708 1304 1928	0-23 1-17 0-20 1-33	24 F	0132 0738 1331 1952	0-27 1-09 0-27 1-19	9 F	0036 0649 1244 1905	0-17 1-22 0-17 1-35	24 Sa	0058 0708 1305 1919	0-26 1-10 0-29 1-13	9 M	0135 0756 1359 2019	0-15 1-23 0-20 1-18	24 Tu	0129 0746 1353 2000	0-30 1-07 0-35 0-99	
10 Tu	0043 0647 1244 1910	0-30 1-07 0-24 1-23	25 W	0128 0734 1324 1952	0-25 1-09 0-24 1-25	10 F	0141 0749 1343 2010	0-21 1-17 0-21 1-31	25 Sa	0203 0806 1403 2021	0-29 1-06 0-31 1-13	10 Sa	0117 0729 1326 1949	0-15 1-22 0-18 1-31	25 Su	0128 0738 1338 1950	0-28 1-08 0-31 1-08	10 Tu	0219 0844 1451 2112	0-21 1-18 0-26 1-08	25 W	0200 0820 1430 2037	0-33 1-05 0-38 0-94	
11 W	0121 0725 1322 1949	0-29 1-08 0-24 1-25	26 Th	0204 0809 1359 2027	0-28 1-06 0-27 1-21	11 Sa	0221 0830 1426 2052	0-22 1-14 0-24 1-26	26 Su	0233 0837 1434 2052	0-33 1-02 0-35 1-06	11 Su	0157 0813 1410 2034	0-17 1-19 0-21 1-24	26 M	0157 0807 1410 2021	0-30 1-05 0-34 1-02	11 W	0305 0937 1550 2211	0-29 1-12 0-33 0-98	26 Th	0233 0859 1511 2118	0-38 1-02 0-43 0-90	
12 Th	0200 0806 1400 2030	0-28 1-09 0-26 1-25	27 F	0240 0841 1433 2059	0-32 1-02 0-32 1-15	12 Su	0304 0915 1511 2139	0-26 1-09 0-30 1-17	27 M	0304 0909 1509 2126	0-37 0-97 0-41 0-99	12 M	0240 0858 1458 2123	0-22 1-14 0-27 1-13	27 Tu	0227 0841 1445 2056	0-34 1-01 0-39 0-96	12 Th	0400 1039 1702 2323	0-38 1-06 0-40 0-91	27 F	0311 0944 1600 2208	0-43 0-99 0-48 0-87	
13 F	0242 0848 1441 2113	0-29 1-07 0-29 1-22	28 Sa	0313 0913 1506 2132	0-36 0-97 0-38 1-08	13 M	0349 1005 1603 2232	0-31 1-03 0-37 1-07	28 Tu	0337 0947 1551 2207	0-42 0-92 0-47 0-91	13 Tu	0325 0950 1553 2219	0-30 1-07 0-35 1-02	28 W	0259 0918 1526 2137	0-39 0-96 0-45 0-89	13 F	0507 1155 1829	0-46 1-02 0-44	28 Sa	0400 1042 1706 2314	0-49 0-96 0-51 0-85	
14 Sa	0326 0934 1526 2200	0-32 1-03 0-34 1-17	29 Su	0349 0949 1544 2208	0-41 0-92 0-44 1-00	14 Tu	0442 1109 1709 2340	0-38 0-96 0-44 0-98	29 W	0419 1039 1648 2304	0-47 0-87 0-53 0-84	14 W	0418 1052 1704 2331	0-38 1-00 0-43 0-93	29 Th	0337 1005 1618 2229	0-45 0-92 0-51 0-84	14 Sa	0050 0633 1318 1952	0-88 0-50 1-01 0-44	29 Su	0509 1154 1825	0-53 0-97 0-51	
15 Su	0415 1028 1619 2253	0-35 0-98 0-40 1-10	30 M	0429 1032 1631 2253	0-45 0-87 0-50 0-92	15 W	0551 1233 1839	0-44 0-93 0-48	15 Th	0527 1215 1839	0-46 0-96 0-47	15 Th	0527 1215 1839	0-46 0-96 0-47	30 F	0429 1111 1737 2348	0-51 0-89 0-55 0-81	15 Su	0213 0755 1430 2055	0-90 0-50 1-04 0-41	30 M	0039 0634 1308 1939	0-86 0-54 1-00 0-47	
			31 Tu	0520 1134 1738 2356	0-49 0-83 0-55 0-86				31 Sa	0554 1241 1915	0-56 0-89 0-55													

DATUM OF PREDICTIONS = CHART DATUM

PROUDMAN OCEANOGRAPHIC LABORATORY, 6 BROWNLOW STREET, LIVERPOOL, MERSEYSIDE, L3 5DA, UK.

COPYRIGHT RESERVED

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 1850	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 1853	0015 0633 1240 1853	0-25 1-15 0-23 1-08	16 Tu 1843	0615 1225 1843	1-26 0-11 1-21	1 Th 1932	0104 0710 1314 1932	0-30 1-00 0-26 1-05	16 F 2004	0122 0739 1336 2004	0-17 1-13 0-17 1-22	1 Sa 1950	0125 0728 1326 1950	0-33 0-97 0-29 1-08	16 Su 2042	0207 0820 1409 2042	0-19 1-10 0-21 1-26	
2 Su 1924	0040 0704 1314 1924	0-23 1-23 0-23 1-09	17 M 1903	0019 0639 1250 1903	0-18 1-29 0-15 1-18	2 Tu 1924	0049 0704 1311 1924	0-26 1-11 0-24 1-06	17 W 1928	0043 0701 1307 1928	0-16 1-23 0-12 1-20	2 F 2006	0139 0743 1346 2006	0-32 0-96 0-30 1-03	17 Sa 2058	0217 0833 1424 2058	0-20 1-07 0-23 1-19	2 Su 2027	0202 0803 1400 2027	0-35 0-95 0-33 1-07	17 M 2133	0259 0911 1456 2133	0-24 1-04 0-28 1-21	
3 M 1955	0115 0736 1346 1955	0-25 1-18 0-25 1-06	18 Tu 1945	0100 0721 1331 1945	0-18 1-27 0-15 1-17	3 W 1955	0124 0735 1342 1955	0-29 1-05 0-27 1-03	18 Th 2016	0131 0749 1352 2016	0-18 1-16 0-17 1-17	3 Sa 2044	0216 0820 1419 2044	0-36 0-92 0-34 1-00	18 Su 2154	0313 0930 1515 2154	0-26 1-00 0-31 1-14	3 M 2108	0240 0841 1435 2108	0-39 0-93 0-37 1-06	18 Tu 2225	0351 1003 1546 2225	0-30 0-98 0-35 1-15	
4 Tu 2027	0149 0809 1419 2027	0-28 1-11 0-29 1-02	19 W 2030	0143 0804 1411 2030	0-20 1-21 0-19 1-13	4 Th 2028	0157 0807 1413 2028	0-32 0-99 0-31 0-99	19 F 2109	0221 0842 1438 2109	0-22 1-08 0-24 1-12	4 Su 2129	0256 0859 1455 2129	0-41 0-88 0-40 0-97	19 M 2257	0415 1031 1612 2257	0-32 0-94 0-38 1-10	4 Tu 2153	0322 0923 1516 2153	0-42 0-90 0-41 1-04	19 W 2320	0446 1057 1639 2320	0-37 0-92 0-43 1-07	
5 W 2101	0224 0841 1451 2101	0-33 1-04 0-33 0-97	20 Th 2120	0230 0854 1456 2120	0-24 1-12 0-25 1-07	5 F 2106	0234 0842 1447 2106	0-37 0-93 0-36 0-95	20 Sa 2210	0319 0940 1530 2210	0-28 0-99 0-32 1-07	5 M 2222	0344 0947 1540 2222	0-45 0-84 0-45 0-94	20 Tu 2246	0524 1140 1720 2246	0-37 0-90 0-44 1-02	5 W 2246	0412 1014 1607 2246	0-45 0-88 0-46 1-02	20 Th 2246	0545 1201 1742 2246	0-42 0-88 0-49 1-02	
6 Th 2140	0301 0916 1525 2140	0-38 0-96 0-38 0-92	21 F 2221	0323 0949 1547 2221	0-31 1-02 0-33 1-01	6 Sa 2154	0316 0923 1525 2154	0-42 0-87 0-42 0-91	21 Su 2320	0428 1048 1634 2320	0-35 0-92 0-40 1-03	6 Tu 2328	0445 1048 1642 2328	0-49 0-82 0-50 0-94	21 W 1836	0005 0637 1256 1836	1-05 0-40 0-88 0-48	6 Th 2348	0511 1117 1710 2348	0-46 0-87 0-49 1-01	21 F 1856	0020 0649 1315 1856	1-00 0-45 0-86 0-52	
7 F 2231	0344 0957 1607 2231	0-44 0-89 0-44 0-87	22 Sa 2335	0429 1055 1650 2335	0-38 0-93 0-40 0-97	7 Su 2257	0408 1015 1615 2257	0-48 0-81 0-48 0-87	22 M 1754	0549 1209 1754	0-39 0-88 0-45	7 W 1804	0559 1206 1804	0-50 0-82 0-52	22 Th 1948	0115 0743 1409 1948	1-03 0-41 0-89 0-48	7 F 1826	0619 1234 1826	0-45 0-88 0-49	22 Sa 2007	0126 0752 1427 2007	0-96 0-45 0-88 0-51	
8 Sa 2344	0442 1052 1706 2344	0-50 0-82 0-49 0-84	23 Su 1815	0556 1220 1815	0-43 0-88 0-45	8 M 2173	0523 1128 1733	0-52 0-78 0-52	23 Tu 1918	0040 0714 1334 1918	1-02 0-40 0-88 0-46	8 Th 1921	0040 0714 1328 1921	0-96 0-47 0-86 0-49	23 F 2047	0217 0840 1506 2047	1-02 0-39 0-93 0-45	8 Sa 1939	0056 0725 1352 1939	1-02 0-40 0-92 0-46	23 Su 2109	0230 0847 1523 2109	0-93 0-42 0-91 0-48	
9 Su 1834	0608 1215 1834	0-54 0-78 0-52	24 M 1943	0104 0731 1352 1943	0-98 0-42 0-89 0-44	9 Tu 1907	0019 0656 1303 1907	0-87 0-52 0-79 0-52	24 W 2026	0155 0823 1442 2026	1-04 0-38 0-92 0-43	9 F 2023	0148 0814 1434 2023	1-01 0-41 0-93 0-44	24 Sa 2136	0311 0925 1551 2136	1-02 0-36 0-97 0-42	9 Su 2045	0203 0826 1455 2045	1-04 0-34 0-98 0-41	24 M 2200	0325 0934 1607 2200	0-93 0-39 0-96 0-44	
10 M 2002	0118 0746 1353 2002	0-85 0-53 0-80 0-50	25 Tu 2051	0223 0845 1504 2051	1-02 0-38 0-93 0-40	10 W 2016	0139 0809 1421 2016	0-92 0-48 0-85 0-48	25 Th 2118	0255 0915 1536 2118	1-07 0-35 0-97 0-39	10 Sa 2116	0244 0904 1526 2116	1-07 0-33 1-01 0-37	25 Su 2219	0354 1004 1631 2219	1-02 0-33 1-00 0-39	10 M 2143	0304 0920 1550 2143	1-08 0-27 1-06 0-34	25 Tu 2243	0411 1017 1645 2243	0-94 0-35 1-00 0-40	
11 Tu 2102	0234 0854 1502 2102	0-90 0-48 0-85 0-45	26 W 2143	0322 0940 1556 2143	1-09 0-33 0-99 0-35	11 Th 2106	0240 0901 1515 2106	0-99 0-41 0-93 0-41	26 F 2203	0343 0957 1617 2203	1-09 0-31 1-01 0-36	11 Su 2205	0333 0950 1612 2205	1-13 0-25 1-09 0-30	26 M 2259	0434 1039 1704 2259	1-01 0-30 1-03 0-36	11 Tu 2238	0400 1012 1639 2238	1-12 0-21 1-14 0-27	26 W 2324	0450 1055 1720 2324	0-96 0-31 1-04 0-37	
12 W 2146	0325 0941 1550 2146	0-99 0-42 0-93 0-39	27 Th 2225	0410 1024 1639 2225	1-15 0-28 1-04 0-30	12 F 2150	0326 0943 1558 2150	1-08 0-33 1-01 0-34	27 Sa 2241	0424 1034 1653 2241	1-11 0-28 1-04 0-33	12 M 2253	0421 1035 1657 2253	1-18 0-18 1-15 0-23	27 Tu 2337	0509 1114 1737 2337	1-01 0-27 1-06 0-33	12 W 2333	0455 1100 1728 2333	1-15 0-17 1-21 0-21	27 Th 1754	0528 1131 1754	0-98 0-29 1-08	
13 Th 2225	0405 1021 1629 2225	1-07 0-35 1-01 0-32	28 F 2304	0450 1102 1716 2304	1-18 0-25 1-08 0-27	13 Sa 2232	0408 1024 1639 2232	1-16 0-25 1-09 0-27	28 Su 2317	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 2302	0443 1057 1706 2302	1-16 0-28 1-08 0-26	29 Sa 2341	0527 1137 1751 2341	1-19 0-23 1-09 0-26	14 Su 2314	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 1827	0558 1204 1827	1-21 0-11 1-23	29 Th 1841	0013 0618 1220 1841	0-32 1-00 0-26 1-08	14 F 1904	0025 0639 1236 1904	0-18 1-16 0-14 1-29	29 Sa 1900	0037 0639 1237 1900	0-33 1-01 0-27 1-14	
15 Sa 2340	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 1827	0605 1211 1827	1-07 0-23 1-08	15 Th 1915	0032 0647 1250 1915	0-16 1-18 0-13 1-24	30 F 1915	0050 0653 1254 1915	0-32 0-98 0-27 1-09	15 Sa 1953	0117 0729 1322 1953	0-17 1-14 0-17 1-29	30 Su 1935	0111 0712 1310 1935	0-33 1-01 0-28 1-15	
						31 W 1900	0029 0637 1243 1900	0-29 1-04 0-24 1-07											31 M 2010	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										