

# 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 2011

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL																									
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m																					
<b>1</b>	0343	0-99	<b>16</b>	0316	0-91	<b>1</b>	0521	0-99	<b>16</b>	0443	1-05	<b>1</b>	0428	0-95	<b>16</b>	0333	0-98	<b>1</b>	0510	1-03	<b>16</b>	0445	1-16											
	0950	0-33		0930	0-40		1111	0-31		1042	0-30		1017	0-39		0929	0-40		1059	0-36		1035	0-27		1717	1-14		1655	1-30					
Sa	1625	1-05	Su	1600	0-98	Tu	1741	1-15	W	1704	1-21	Tu	1645	1-10	W	1551	1-14	F	1717	1-14	Sa	1655	1-30		2328	0-32		2309	0-16					
	2226	0-37		2203	0-43		2352	0-32		2317	0-28		2257	0-36		2207	0-34		2328	0-32		2309	0-16											
<b>2</b>	0438	1-00	<b>17</b>	0411	0-96	<b>2</b>	0558	1-03	<b>17</b>	0527	1-13	<b>2</b>	0506	1-00	<b>17</b>	0422	1-08	<b>2</b>	0538	1-07	<b>17</b>	0528	1-22		1017	0-32	<b>2</b>	1130	0-33	<b>17</b>	1123	0-21		
	1038	0-29		1018	0-34		1148	0-28		1124	0-23		1053	0-35		1017	0-32		1130	0-33		1123	0-21		1638	1-25	<b>2</b>	1747	1-15	<b>17</b>	1741	1-32		
Su	1711	1-10	M	1643	1-07	W	1816	1-19	Th	1747	1-31	W	1720	1-15	Th	1638	1-25	Sa	1747	1-15	Su	1741	1-32		2252	0-24	Sa	2356	0-29	Su	2352	0-13		
	2317	0-32		2250	0-37								2330	0-34		2252	0-24		2356	0-29		2352	0-13											
<b>3</b>	0527	1-01	<b>18</b>	0459	1-02	<b>3</b>	0027	0-30	<b>18</b>	0001	0-20	<b>3</b>	0538	1-04	<b>18</b>	0507	1-17	<b>3</b>	0606	1-09	<b>18</b>	0612	1-25		1100	0-24	<b>3</b>	1202	0-31	<b>18</b>	1209	0-18		
	1123	0-26		1102	0-28		0630	1-05		0611	1-20		1127	0-32		1100	0-24		1202	0-31		1209	0-18		1721	1-34	<b>3</b>	1815	1-15	<b>18</b>	1827	1-29		
M	1752	1-15	Tu	1726	1-16	Th	1222	0-27	F	1206	0-18	Th	1751	1-18	F	1721	1-34	Su	1815	1-15	M	1827	1-29		2335	0-17	●			○				
				2335	0-30	●	1847	1-21	○	1829	1-38								●			○												
<b>4</b>	0002	0-30	<b>19</b>	0544	1-08	<b>4</b>	0100	0-30	<b>19</b>	0043	0-16	<b>4</b>	0001	0-31	<b>19</b>	0549	1-23	<b>4</b>	0026	0-28	<b>19</b>	0036	0-13		0606	1-07	<b>4</b>	0634	1-10	<b>19</b>	0656	1-25		
	0609	1-02		1142	0-23		0701	1-06		0653	1-23		0606	1-07		1144	0-18		0634	1-10		0656	1-25		1158	0-30	<b>4</b>	1233	0-30	<b>19</b>	1256	0-18		
Tu	1202	0-25	W	1806	1-24	F	1253	0-27	Sa	1247	0-15	F	1158	0-30	Sa	1805	1-38	M	1233	0-30	Tu	1256	0-18		1819	1-20	○	1846	1-13	Tu	1914	1-23		
●	1832	1-18	○				1918	1-21		1912	1-41	●	1819	1-20	○				1846	1-13		1914	1-23											
<b>5</b>	0044	0-29	<b>20</b>	0019	0-25	<b>5</b>	0131	0-31	<b>20</b>	0125	0-14	<b>5</b>	0030	0-30	<b>20</b>	0019	0-12	<b>5</b>	0054	0-27	<b>20</b>	0118	0-16		0634	1-08	<b>5</b>	0704	1-10	<b>20</b>	0741	1-22		
	0649	1-02		0627	1-13		0729	1-05		0736	1-23		0634	1-08		0633	1-26		0704	1-10		0741	1-22		1227	0-29	<b>5</b>	1305	0-30	<b>20</b>	1345	0-21		
W	1240	0-25	Th	1225	0-20	Sa	1324	0-28	Su	1331	0-16	Sa	1227	0-29	Su	1227	0-15	Tu	1305	0-30	W	1345	0-21		1847	1-20		1917	1-10		2003	1-14		
	1910	1-19		1850	1-31		1948	1-20		1956	1-38		1847	1-20		1849	1-38		1917	1-10		2003	1-14											
<b>6</b>	0122	0-29	<b>21</b>	0103	0-21	<b>6</b>	0200	0-32	<b>21</b>	0207	0-16	<b>6</b>	0058	0-29	<b>21</b>	0101	0-11	<b>6</b>	0124	0-28	<b>21</b>	0200	0-22		0701	1-09	<b>6</b>	0735	1-08	<b>21</b>	0827	1-17		
	0725	1-02		0711	1-16		0757	1-04		0820	1-19		0701	1-09		0715	1-25		0735	1-08		0827	1-17		1257	0-28	<b>6</b>	1338	0-32	<b>21</b>	1435	0-27		
Th	1315	0-27	F	1305	0-18	Su	1353	0-31	M	1414	0-20	Su	1257	0-28	M	1312	0-16	W	1338	0-32	Th	1435	0-27		1915	1-18		1934	1-33		2052	1-04		
	1945	1-19		1932	1-35		2016	1-16		2041	1-30		1915	1-18		1934	1-33		1949	1-05		2052	1-04											
<b>7</b>	0159	0-32	<b>22</b>	0146	0-20	<b>7</b>	0230	0-35	<b>22</b>	0251	0-21	<b>7</b>	0126	0-29	<b>22</b>	0142	0-14	<b>7</b>	0153	0-31	<b>22</b>	0242	0-30		0729	1-08	<b>7</b>	0759	1-22	<b>22</b>	0915	1-11		
	0759	1-00		0756	1-16		0827	1-01		0905	1-13		0729	1-08		0759	1-22		0759	1-05		0915	1-11		1326	0-30	<b>7</b>	1357	0-20	<b>22</b>	1530	0-34		
F	1349	0-30	Sa	1349	0-20	M	1423	0-34	Tu	1459	0-27	M	1326	0-30	Tu	1357	0-20	Th	1411	0-35	F	1530	0-34		1945	1-15		2020	1-23		2146	0-95		
	2017	1-17		2017	1-35		2047	1-12		2127	1-19		1945	1-15		2020	1-23		2023	1-00		2146	0-95											
<b>8</b>	0233	0-35	<b>23</b>	0231	0-21	<b>8</b>	0301	0-37	<b>23</b>	0334	0-29	<b>8</b>	0155	0-30	<b>23</b>	0224	0-21	<b>8</b>	0224	0-35	<b>23</b>	0330	0-38		0759	1-05	<b>8</b>	0844	1-16	<b>23</b>	1010	1-05		
	0830	0-98		0841	1-14		0859	0-97		0954	1-05		0759	1-05		0844	1-16		0844	1-02		1010	1-05		1357	0-32	<b>8</b>	1445	0-26	<b>23</b>	1632	0-41		
Sa	1421	0-33	Su	1433	0-23	Tu	1455	0-38	W	1551	0-35	Tu	1357	0-32	W	1445	0-26	F	1449	0-40	Sa	1632	0-41		2014	1-10		2108	1-12		2246	0-87		
	2049	1-14		2104	1-31		2119	1-06		2221	1-06		2014	1-10		2108	1-12		2102	0-94		2246	0-87											
<b>9</b>	0308	0-39	<b>24</b>	0318	0-25	<b>9</b>	0333	0-41	<b>24</b>	0425	0-38	<b>9</b>	0223	0-33	<b>24</b>	0306	0-29	<b>9</b>	0301	0-40	<b>24</b>	0425	0-46		0830	1-02	<b>9</b>	0933	1-08	<b>24</b>	1113	1-00		
	0902	0-95		0929	1-08		0934	0-93		1053	0-97		0830	1-02		0933	1-08		0927	0-98		1113	1-00		1430	0-36	<b>9</b>	1539	0-34	<b>24</b>	1748	0-46		
Su	1454	0-38	M	1519	0-29	W	1532	0-44	Th	1656	0-44	W	1430	0-36	Th	1539	0-34	Sa	1537	0-45	Su	1748	0-46		2047	1-03		2203	0-99		2151	0-89		
	2123	1-09		2151	1-23		2156	0-98	☾	2324	0-94		2047	1-03		2203	0-99		2151	0-89		2151	0-89											
<b>10</b>	0343	0-42	<b>25</b>	0405	0-31	<b>10</b>	0412	0-45	<b>25</b>	0527	0-45	<b>10</b>	0254	0-37	<b>25</b>	0354	0-38	<b>10</b>	0347	0-46	<b>25</b>	0001	0-83		0904	0-97	<b>10</b>	1029	1-01	<b>25</b>	1025	0-95		
	0937	0-91		1019	1-02		1021	0-88		1212	0-92		0904	0-97		1029	1-01		1025	0-95		1025	0-95			1505	0-41	<b>10</b>	1646	0-43	<b>25</b>	1642	0-50	
M	1530	0-43	Tu	1611	0-37	Th	1618	0-50	F	1826	0-49	Th	1505	0-41	F	1646	0-43	Su	1642	0-50	M	1229	0-97		2122	0-96		2307	0-89		2259	0-86		
	2200	1-04		2243	1-13		2242	0-91					2122	0-96		2307	0-89		2259	0-86	☾	1908	0-48											
<b>11</b>	0424	0-45	<b>26</b>	0459	0-37	<b>11</b>	0503	0-49	<b>26</b>	0053	0-86	<b>11</b>	0327	0-42	<b>26</b>	0455	0-47	<b>11</b>	0455	0-5														

# 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 2011

MAY			JUNE			JULY			AUGUST																					
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m																	
<b>1</b>	0509	1-05	<b>16</b>	0509	1-18	<b>1</b>	0548	1-09	<b>16</b>	0626	1-21	<b>1</b>	0606	1-15	<b>16</b>	0025	0-25	<b>1</b>	0043	0-21	<b>16</b>	0110	0-27							
	1102	0-37		1104	0-26		1154	0-34		1237	0-25		1218	0-31		0653	1-22		0708	1-32		0732	1-19		1322	0-20		1345	0-29	
Su	1713	1-09	M	1721	1-20	W	1759	1-02	Th	1849	1-07	●	F	1825	1-05	Sa	1307	0-27	M	1322	0-20	Tu	1345	0-29		1931	1-16		1948	1-04
	2323	0-30		2328	0-17	●							●				1914	1-05		1931	1-16		1948	1-04						
<b>2</b>	0538	1-08	<b>17</b>	0554	1-21	<b>2</b>	0002	0-28	<b>17</b>	0040	0-23	<b>2</b>	0022	0-26	<b>17</b>	0103	0-26	<b>2</b>	0125	0-20	<b>17</b>	0141	0-30							
	1137	0-34		1155	0-23		0625	1-12		0711	1-22		0646	1-20		0731	1-22		0750	1-33		0802	1-15							
M	1745	1-08	Tu	1811	1-17	Th	1233	0-32	F	1325	0-25	Sa	1258	0-29	Su	1345	0-28	Tu	1404	0-20	W	1416	0-31							
	2355	0-28	○				1839	1-03	F	1934	1-05		1905	1-08		1949	1-04		2014	1-15		2017	1-01							
<b>3</b>	0611	1-10	<b>18</b>	0013	0-17	<b>3</b>	0039	0-28	<b>18</b>	0122	0-26	<b>3</b>	0101	0-26	<b>18</b>	0138	0-28	<b>3</b>	0207	0-22	<b>18</b>	0213	0-33							
	1212	0-32		0640	1-23		0701	1-14		0753	1-21		0728	1-24		0806	1-20		0835	1-30		0833	1-10							
Tu	1820	1-07	W	1246	0-22	F	1312	0-32	Sa	1409	0-28	Su	1341	0-28	M	1420	0-31	W	1448	0-22	Th	1447	0-34							
●				1900	1-13		1919	1-03		2017	1-02		1949	1-09		2023	1-01		2101	1-11		2048	0-98							
<b>4</b>	0026	0-27	<b>19</b>	0057	0-20	<b>4</b>	0115	0-29	<b>19</b>	0203	0-30	<b>4</b>	0142	0-26	<b>19</b>	0211	0-32	<b>4</b>	0252	0-27	<b>19</b>	0245	0-37							
	0643	1-11		0725	1-22		0742	1-16		0835	1-19		0811	1-26		0840	1-16		0922	1-24		0905	1-04							
W	1247	0-31	Th	1335	0-24	Sa	1353	0-33	Su	1452	0-32	M	1426	0-28	Tu	1455	0-35	Th	1534	0-27	F	1519	0-37							
	1856	1-05		1949	1-07		2002	1-02		2058	0-98		2034	1-08		2055	0-98		2150	1-06		2125	0-93							
<b>5</b>	0058	0-28	<b>20</b>	0141	0-24	<b>5</b>	0155	0-31	<b>20</b>	0242	0-35	<b>5</b>	0226	0-29	<b>20</b>	0245	0-36	<b>5</b>	0341	0-33	<b>20</b>	0323	0-42							
	0717	1-10		0810	1-19		0824	1-16		0915	1-15		0856	1-25		0912	1-11		1012	1-14		0941	0-96							
Th	1324	0-32	F	1426	0-27	Su	1438	0-34	M	1534	0-37	Tu	1511	0-29	W	1530	0-39	F	1625	0-32	Sa	1557	0-42							
	1932	1-02		2037	1-01		2047	1-01		2137	0-94		2122	1-06		2129	0-94		2246	0-99		2208	0-89							
<b>6</b>	0131	0-30	<b>21</b>	0223	0-30	<b>6</b>	0238	0-35	<b>21</b>	0322	0-40	<b>6</b>	0311	0-33	<b>21</b>	0322	0-41	<b>6</b>	0441	0-40	<b>21</b>	0410	0-47							
	0753	1-09		0858	1-15		0911	1-16		0956	1-10		0944	1-22		0947	1-05		1110	1-04		1028	0-89							
F	1402	0-35	Sa	1516	0-33	M	1527	0-37	Tu	1617	0-42	W	1600	0-32	Th	1607	0-42	Sa	1723	0-38	Su	1645	0-46							
	2010	0-99		2126	0-95		2137	0-99		2218	0-90		2212	1-02		2208	0-90	☽	2356	0-94	☾	2309	0-84							
<b>7</b>	0206	0-34	<b>22</b>	0308	0-37	<b>7</b>	0326	0-39	<b>22</b>	0404	0-46	<b>7</b>	0403	0-38	<b>22</b>	0403	0-46	<b>7</b>	0556	0-46	<b>22</b>	0514	0-52							
	0834	1-08		0946	1-10		1003	1-14		1036	1-04		1035	1-16		1026	0-99		1223	0-95		1131	0-83							
Sa	1444	0-38	Su	1608	0-39	Tu	1622	0-39	W	1704	0-46	Th	1655	0-35	F	1652	0-45	Su	1836	0-42	M	1754	0-50							
	2054	0-95		2215	0-90		2234	0-97		2304	0-87		2311	0-98		2257	0-86													
<b>8</b>	0247	0-38	<b>23</b>	0356	0-44	<b>8</b>	0422	0-43	<b>23</b>	0455	0-51	<b>8</b>	0502	0-43	<b>23</b>	0456	0-51	<b>8</b>	0122	0-93	<b>23</b>	0034	0-83							
	0920	1-06		1036	1-05		1059	1-12		1124	0-99		1134	1-10		1117	0-92		0728	0-47		0650	0-54							
Su	1534	0-42	M	1706	0-45	W	1723	0-40	Th	1758	0-48	F	1755	0-38	Sa	1747	0-48	M	1350	0-91	Tu	1301	0-81							
	2146	0-92		2311	0-86		2340	0-95	☾			☽			☾				1957	0-43		1924	0-50							
<b>9</b>	0336	0-44	<b>24</b>	0450	0-50	<b>9</b>	0528	0-46	<b>24</b>	0005	0-85	<b>9</b>	0022	0-95	<b>24</b>	0005	0-84	<b>9</b>	0242	0-97	<b>24</b>	0204	0-87							
	1015	1-04		1133	1-01		1202	1-11		0556	0-54		0613	0-46		0608	0-54		0852	0-43		0820	0-51							
M	1635	0-46	Tu	1808	0-48	Th	1829	0-40	F	1220	0-95	Sa	1241	1-04	Su	1223	0-87	Tu	1509	0-92	W	1430	0-84							
	2249	0-90	☾			☽				1857	0-48		1903	0-39		1857	0-48		2108	0-39		2038	0-46							
<b>10</b>	0439	0-48	<b>25</b>	0016	0-84	<b>10</b>	0053	0-95	<b>25</b>	0118	0-85	<b>10</b>	0141	0-95	<b>25</b>	0131	0-84	<b>10</b>	0344	1-03	<b>25</b>	0308	0-95							
	1121	1-04		0556	0-54		0640	0-47		0710	0-55		0734	0-46		0734	0-54		0957	0-38		0922	0-45							
Tu	1749	0-46	W	1233	0-98	F	1310	1-09	Sa	1325	0-92	Su	1357	1-00	M	1343	0-85	W	1610	0-95	Th	1532	0-92							
☽				1910	0-49		1935	0-37		1957	0-46		2011	0-38		2009	0-47		2203	0-35		2132	0-39							
<b>11</b>	0006	0-90	<b>26</b>	0128	0-85	<b>11</b>	0206	0-98	<b>26</b>	0227	0-88	<b>11</b>	0254	0-99	<b>26</b>	0245	0-89	<b>11</b>	0435	1-10	<b>26</b>	0357	1-05							
	0556	0-50		0707	0-55		0752	0-45		0819	0-52		0849	0-43		0848	0-50		1048	0-33		1010	0-37							
W	1234	1-06	Th	1335	0-97	Sa	1416	1-09	Su	1430	0-92	M	1509	0-99	Tu	1456	0-87	Th	1657	0-99	F	1619	1-00							
	1904	0-43		2006	0-47		2035	0-33		2052	0-43		2115	0-35		2109	0-43		2248	0-31		2217	0-32							
<b>12</b>	0126	0-94	<b>27</b>	0231	0-88	<b>12</b>	0309	1-03	<b>27</b>	0323	0-92	<b>12</b>	0353	1-05	<b>27</b>	0340	0-95	<b>12</b>	0517	1-16	<b>27</b>	0439	1-16							
	0715	0-49		0811	0-53		0859	0-41		0919	0-48		0956	0-38		0947	0-45		1130	0-30		1053	0-29							
Th	1343	1-10	F	1431	0-98	Su	1519	1-09	M	1527	0-93	Tu	1611	1-00	W	1554	0-92	F	1738	1-03	Sa	1703	1-08							
	2010	0-38		2054	0-44		2132	0-29		2141	0-39		2211	0-31		2158	0-38		2327	0-28		2259	0-26							
<b>13</b>	0235	1-00	<b>28</b>	0320	0-92	<b>13</b>	0404	1-09	<b>28</b>	0408	0-98	<b>13</b>	0445	1-11	<b>28</b>	0424	1-04	<b>13</b>	0555	1-20	<b>28</b>	0520	1-26							
	0821	0-44		0905	0-50		1000	0-35		1010	0-44		1053	0-33		1034	0-39		1208	0-28		1134	0-22							
F	1445	1-15	Sa	1519	0-99	M	1617	1-09	Tu	1617	0-95	W	1704	1-02	Th	1641	0-98	Sa	1815	1-05	Su	1744	1-15							
	2105	0-31		2136	0-40		2222	0-26		2224	0-35		2300	0-28		2242	0-32	○				2340	0-20							
<b>14</b>	0333	1-07	<b>29</b>	0401	0-97	<b>14</b>	0455	1-14	<b>29</b>	0449	1-04	<b>14</b>	0531	1-16	<b>29</b>	0506	1-12	<b>14</b>	0004											

# 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 2011

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER												
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m									
<b>1</b> Th	0148 0813 1423 2038	0-18 1-29 0-17 1-14	<b>16</b> F	0143 0757 1407 2016	0-31 1-06 0-30 1-00	<b>1</b> Sa	0220 0842 1441 2108	0-21 1-12 0-23 1-10	<b>16</b> Su	0157 0806 1407 2028	0-33 0-96 0-32 1-00	<b>1</b> Tu	0408 1024 1604 2250	0-35 0-89 0-40 1-02	<b>16</b> W	0309 0916 1509 2147	0-41 0-90 0-40 1-02	<b>1</b> Th	0443 1049 1629 2313	0-40 0-87 0-45 1-03	<b>16</b> F	0349 0954 1546 2224	0-38 0-95 0-40 1-11	
<b>2</b> F	0234 0901 1506 2127	0-23 1-19 0-24 1-07	<b>17</b> Sa	0217 0830 1438 2051	0-34 1-00 0-34 0-96	<b>2</b> Su	0315 0937 1530 2205	0-29 1-01 0-32 1-03	<b>17</b> M	0234 0844 1442 2111	0-38 0-91 0-37 0-96	<b>2</b> W	0521 1134 1713	0-41 0-84 0-47	<b>17</b> Th	0404 1012 1604 2248	0-44 0-88 0-45 1-01	<b>2</b> F	0544 1152 1731	0-45 0-84 0-50	<b>17</b> Sa	0443 1055 1643 2321	0-40 0-93 0-44 1-08	
<b>3</b> Sa	0326 0953 1556 2224	0-30 1-08 0-32 1-00	<b>18</b> Su	0254 0906 1513 2133	0-39 0-93 0-39 0-91	<b>3</b> M	0419 1042 1629 2316	0-37 0-90 0-41 0-97	<b>18</b> Tu	0319 0929 1526 2204	0-43 0-86 0-43 0-93	<b>3</b> Th	0640 1256 1833	0-99 0-44 0-83 0-50	<b>18</b> F	0511 1123 1714 2356	0-46 0-87 0-48 1-02	<b>3</b> Sa	0647 1304 1843	0-47 0-83 0-52	<b>18</b> Su	0548 1206 1755	0-40 0-91 0-47	
<b>4</b> Su	0426 1055 1655 2335	0-38 0-96 0-40 0-95	<b>19</b> M	0337 0951 1556 2229	0-45 0-86 0-44 0-87	<b>4</b> Tu	0542 1202 1748	0-42 0-84 0-47	<b>19</b> W	0418 1029 1625 2314	0-48 0-83 0-48 0-92	<b>4</b> F	0117 0749 1410 1946	0-98 0-44 0-85 0-49	<b>19</b> Sa	0626 1243 1833	0-44 0-89 0-48	<b>4</b> Su	0115 0748 1413 1950	0-96 0-46 0-85 0-52	<b>19</b> M	0027 0657 1325 1911	1-06 0-39 0-93 0-46	
<b>5</b> M	0549 1215 1813	0-44 0-88 0-45	<b>20</b> Tu	0439 1053 1700 2348	0-51 0-81 0-50 0-86	<b>5</b> W	0041 0717 1335 1918	0-96 0-44 0-83 0-48	<b>20</b> Th	0540 1152 1751	0-50 0-82 0-51	<b>5</b> Sa	0220 0844 1505 2042	1-00 0-42 0-89 0-46	<b>20</b> Su	0107 0735 1359 1946	1-05 0-39 0-94 0-44	<b>5</b> M	0214 0838 1508 2049	0-95 0-43 0-89 0-49	<b>20</b> Tu	0139 0803 1437 2024	1-05 0-35 0-98 0-42	
<b>6</b> Tu	0105 0729 1349 1943	0-93 0-45 0-85 0-46	<b>21</b> W	0611 1225 1836	0-53 0-80 0-51	<b>6</b> Th	0202 0831 1448 2030	0-98 0-41 0-87 0-45	<b>21</b> F	0036 0707 1322 1918	0-95 0-48 0-86 0-48	<b>6</b> Su	0309 0926 1547 2127	1-01 0-38 0-94 0-43	<b>21</b> M	0210 0834 1501 2048	1-10 0-32 1-01 0-38	<b>6</b> Tu	0306 0923 1550 2139	0-96 0-39 0-93 0-45	<b>21</b> W	0247 0904 1537 2130	1-06 0-30 1-04 0-37	
<b>7</b> W	0228 0851 1506 2055	0-97 0-42 0-88 0-42	<b>22</b> Th	0121 0745 1359 2000	0-89 0-50 0-84 0-48	<b>7</b> F	0302 0923 1540 2120	1-02 0-38 0-92 0-41	<b>22</b> Sa	0149 0814 1433 2023	1-02 0-41 0-94 0-42	<b>7</b> M	0349 1001 1622 2208	1-03 0-35 0-98 0-39	<b>22</b> Tu	0308 0926 1553 2143	1-14 0-25 1-08 0-31	<b>7</b> W	0350 1003 1628 2222	0-97 0-35 0-98 0-40	<b>22</b> Th	0349 0958 1631 2229	1-08 0-25 1-11 0-31	
<b>8</b> Th	0330 0949 1601 2147	1-03 0-37 0-94 0-38	<b>23</b> F	0231 0849 1504 2059	0-98 0-43 0-92 0-41	<b>8</b> Sa	0349 1003 1618 2201	1-07 0-35 0-97 0-37	<b>23</b> Su	0247 0908 1527 2116	1-10 0-32 1-02 0-35	<b>8</b> Tu	0424 1035 1653 2245	1-04 0-31 1-01 0-36	<b>23</b> W	0401 1015 1642 2236	1-17 0-19 1-14 0-25	<b>8</b> Th	0431 1041 1703 2303	0-98 0-31 1-02 0-37	<b>23</b> F	0445 1049 1719 2324	1-09 0-21 1-17 0-25	
<b>9</b> F	0417 1031 1642 2228	1-09 0-33 0-99 0-33	<b>24</b> Sa	0323 0940 1554 2147	1-08 0-34 1-02 0-33	<b>9</b> Su	0425 1036 1652 2238	1-10 0-32 1-01 0-34	<b>24</b> M	0337 0954 1615 2205	1-18 0-23 1-10 0-27	<b>9</b> W	0456 1107 1724 2320	1-05 0-28 1-04 0-33	<b>24</b> Th	0453 1103 1728 2328	1-18 0-15 1-19 0-21	<b>9</b> F	0509 1116 1737 2341	0-99 0-28 1-06 0-34	<b>24</b> Sa	0537 1137 1805	1-10 0-19 1-22	
<b>10</b> Sa	0455 1107 1717 2304	1-14 0-30 1-03 0-30	<b>25</b> Su	0408 1024 1639 2232	1-19 0-25 1-11 0-25	<b>10</b> M	0457 1107 1721 2310	1-12 0-29 1-04 0-31	<b>25</b> Tu	0425 1039 1659 2253	1-25 0-16 1-17 0-21	<b>10</b> Th	0530 1138 1755 2356	1-04 0-25 1-06 0-31	<b>25</b> F	0544 1148 1815	1-17 0-14 1-22	<b>10</b> Sa	0547 1151 1812	1-00 0-26 1-09	<b>25</b> Su	0015 0626 1222 1850	0-22 1-10 0-19 1-25	
<b>11</b> Su	0528 1140 1749 2338	1-17 0-28 1-05 0-28	<b>26</b> M	0452 1107 1721 2316	1-28 0-17 1-17 0-19	<b>11</b> Tu	0527 1138 1749 2344	1-12 0-26 1-06 0-29	<b>26</b> W	0511 1124 1744 2341	1-27 0-11 1-21 0-17	<b>11</b> Th	0604 1211 1827	1-03 0-25 1-07	<b>26</b> Sa	0019 0634 1234 1901	0-19 1-14 0-15 1-23	<b>11</b> Su	0019 0623 1225 1847	0-32 1-00 0-26 1-12	<b>26</b> M	0103 0712 1304 1935	0-21 1-08 0-20 1-25	
<b>12</b> M	0559 1211 1818	1-18 0-27 1-06	<b>27</b> Tu	0535 1149 1804 2359	1-33 0-12 1-22 0-15	<b>12</b> W	0556 1208 1818	1-11 0-25 1-07	<b>27</b> Th	0558 1208 1829	1-26 0-10 1-23	<b>12</b> Sa	0032 0637 1241 1901	0-30 1-01 0-25 1-08	<b>27</b> Su	0111 0725 1318 1949	0-19 1-09 0-18 1-22	<b>12</b> M	0057 0701 1300 1924	0-32 1-01 0-27 1-14	<b>27</b> Tu	0149 0757 1345 2017	0-23 1-06 0-24 1-23	
<b>13</b> Tu	0009 0629 1240 1846	0-27 1-17 0-26 1-07	<b>28</b> W	0619 1232 1847	1-34 0-09 1-23	<b>13</b> Th	0016 0627 1237 1849	0-28 1-09 0-24 1-06	<b>28</b> F	0029 0646 1251 1914	0-15 1-22 0-11 1-21	<b>13</b> Su	0107 0714 1314 1936	0-31 0-99 0-27 1-07	<b>28</b> M	0202 0814 1403 2037	0-22 1-04 0-24 1-18	<b>13</b> Tu	0135 0739 1335 2003	0-32 1-01 0-28 1-15	<b>28</b> W	0233 0838 1424 2059	0-28 1-01 0-29 1-19	
<b>14</b> W	0041 0658 1310 1915	0-27 1-15 0-26 1-05	<b>29</b> Th	0044 0705 1314 1932	0-14 1-30 0-11 1-21	<b>14</b> F	0049 0658 1307 1919	0-28 1-06 0-25 1-05	<b>29</b> Sa	0118 0736 1335 2002	0-17 1-14 0-16 1-18	<b>14</b> M	0145 0750 1348 2014	0-33 0-96 0-31 1-06	<b>29</b> Tu	0254 0905 1448 2126	0-27 0-98 0-31 1-14	<b>14</b> W	0216 0820 1414 2045	0-34 1-00 0-31 1-14	<b>29</b> Th	0315 0919 1504 2139	0-33 0-97 0-35 1-13	
<b>15</b> Th	0112 0726 1338 1945	0-28 1-11 0-27 1-03	<b>30</b> F	0131 0752 1357 2019	0-16 1-22 0-15 1-16	<b>15</b> Sa	0122 0731 1336 1952	0-30 1-01 0-28 1-03	<b>30</b> Su	0210 0828 1421 2052	0-21 1-06 0-24 1-13	<b>15</b> Tu	0224 0830 1426 2058	0-37 0-93 0-35 1-04	<b>30</b> W	0347 0956 1536 2218	0-34 0-92 0-38 1-08	<b>15</b> Th	0259 0904 1456 2132	0-36 0-98 0-35 1-13	<b>30</b> F	0357 0958 1544 2219	0-39 0-92 0-42 1-06	
						<b>31</b> M	0306 0923 1509 2149	0-28 0-97 0-32 1-08										<b>31</b> Sa	0443 1043 1631 2304	0-44 0-87 0-48 0-99				

# 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 2011

JANUARY		FEBRUARY		MARCH		APRIL	
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b>	0534 0-47	<b>16</b>	0513 0-38				
	1140 0-83		1133 0-94				
Su	1730 0-53	M	1726 0-45				
)	2359 0-94	(	2358 1-03				
<b>2</b>	0634 0-49	<b>17</b>	0620 0-41				
	1256 0-82		1256 0-92				
M	1846 0-55	Tu	1847 0-48				
<b>3</b>	0107 0-90	<b>18</b>	0117 0-99				
	0742 0-48		0736 0-40				
Tu	1416 0-84	W	1420 0-95				
	2004 0-54		2014 0-46				
<b>4</b>	0219 0-89	<b>19</b>	0237 0-98				
	0842 0-44		0849 0-37				
W	1516 0-89	Th	1529 1-02				
	2109 0-50		2129 0-40				
<b>5</b>	0319 0-90	<b>20</b>	0346 1-00				
	0934 0-40		0950 0-32				
Th	1603 0-95	F	1624 1-10				
	2203 0-45		2229 0-34				
<b>6</b>	0410 0-93	<b>21</b>	0443 1-04				
	1018 0-36		1041 0-28				
F	1643 1-01	Sa	1711 1-17				
	2248 0-40		2321 0-28				
<b>7</b>	0452 0-96	<b>22</b>	0533 1-07				
	1057 0-32		1127 0-24				
Sa	1720 1-07	Su	1755 1-23				
	2327 0-36						
<b>8</b>	0531 1-00	<b>23</b>	0008 0-25				
	1133 0-29		0616 1-09				
Su	1755 1-13	M	1208 0-22				
		●	1837 1-27				
<b>9</b>	0005 0-33	<b>24</b>	0050 0-24				
	0609 1-04		0657 1-10				
M	1209 0-26	Tu	1247 0-22				
○	1832 1-18		1915 1-27				
<b>10</b>	0043 0-30	<b>25</b>	0128 0-25				
	0647 1-07		0734 1-09				
Tu	1244 0-24	W	1324 0-24				
	1910 1-23		1952 1-25				
<b>11</b>	0121 0-29	<b>26</b>	0204 0-28				
	0725 1-08		0809 1-06				
W	1322 0-24	Th	1359 0-27				
	1949 1-25		2027 1-21				
<b>12</b>	0200 0-28	<b>27</b>	0240 0-32				
	0806 1-09		0841 1-02				
Th	1400 0-26	F	1433 0-32				
	2030 1-25		2059 1-15				
<b>13</b>	0242 0-29	<b>28</b>	0313 0-36				
	0848 1-07		0913 0-97				
F	1441 0-29	Sa	1506 0-38				
	2113 1-22		2132 1-08				
<b>14</b>	0326 0-32	<b>29</b>	0349 0-41				
	0934 1-03		0949 0-92				
Sa	1526 0-34	Su	1544 0-44				
	2200 1-17		2208 1-00				
<b>15</b>	0415 0-35	<b>30</b>	0429 0-45				
	1028 0-98		1032 0-87				
Su	1619 0-40	M	1631 0-50				
	2253 1-10		2253 0-92				
		<b>31</b>	0520 0-49				
			1134 0-83				
		Tu	1738 0-55				
		)	2356 0-86				