





# 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 2013

SEPTEMBER			OCTOBER			NOVEMBER			DECEMBER																				
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m																
<b>1</b>	0336	0-96	<b>16</b>	0329	1-12	<b>1</b>	0337	1-01	<b>16</b>	0358	1-17	<b>1</b>	0412	1-11	<b>16</b>	0502	1-10	<b>1</b>	0425	1-11	<b>16</b>	0524	1-00						
Su	0949	0-43	M	0944	0-30	Tu	0954	0-39	W	1012	0-24	F	1026	0-26	Sa	1107	0-23	Su	1036	0-21	M	1124	0-27	M	1171	1-09			
	1558	0-90		1601	1-05	Tu	1605	0-95	W	1632	1-09	F	1645	1-07	Sa	1731	1-10	Su	1700	1-13	M	1751	1-09	M	1751	1-09			
	2153	0-40		2153	0-30		2157	0-38		2221	0-28		2239	0-29		2327	0-29		2259	0-27		2354	0-33		2354	0-33			
<b>2</b>	0415	1-02	<b>17</b>	0419	1-20	<b>2</b>	0414	1-08	<b>17</b>	0443	1-20	<b>2</b>	0453	1-15	<b>17</b>	0540	1-08	<b>2</b>	0513	1-14	<b>17</b>	0601	1-00	<b>2</b>	0513	1-14	<b>17</b>	0601	1-00
M	1028	0-38	Tu	1034	0-23	W	1029	0-33	Th	1055	0-21	Sa	1104	0-21	Su	1144	0-22	M	1120	0-17	Tu	1159	0-26	M	1120	0-17	Tu	1159	0-26
	1636	0-95		1649	1-11		1639	1-01		1713	1-12		1723	1-13		1806	1-11		1744	1-19		1825	1-11		1744	1-19		1825	1-11
	2231	0-35		2239	0-24		2234	0-32		2303	0-25		2320	0-25		2347	0-22		2347	0-22		2347	0-22		2347	0-22		2347	0-22
<b>3</b>	0450	1-09	<b>18</b>	0504	1-26	<b>3</b>	0449	1-14	<b>18</b>	0523	1-20	<b>3</b>	0533	1-18	<b>18</b>	0006	0-29	<b>3</b>	0601	1-16	<b>18</b>	0032	0-32	<b>3</b>	0601	1-16	<b>18</b>	0032	0-32
Tu	1103	0-34	W	1117	0-18	Th	1103	0-27	F	1133	0-19	Su	1142	0-16	M	0616	1-05	Tu	1205	0-15	W	0636	1-00	W	1205	0-15	W	0636	1-00
	1709	1-01		1731	1-15		1713	1-07		1751	1-14		1802	1-17		1219	0-23		1829	1-23		1234	0-26		1829	1-23		1234	0-26
	2304	0-31		2323	0-20		2309	0-28		2344	0-23		●			1841	1-10		●			1858	1-12		●			1858	1-12
<b>4</b>	0523	1-14	<b>19</b>	0547	1-29	<b>4</b>	0524	1-18	<b>19</b>	0602	1-18	<b>4</b>	0002	0-21	<b>19</b>	0044	0-29	<b>4</b>	0036	0-19	<b>19</b>	0107	0-32	<b>4</b>	0036	0-19	<b>19</b>	0107	0-32
W	1135	0-30	Th	1158	0-16	F	1135	0-23	Sa	1209	0-18	M	0616	1-18	Tu	0653	1-01	W	0650	1-16	Th	0710	0-99	W	0650	1-16	Th	0710	0-99
	1741	1-05		1812	1-17		1747	1-12		1827	1-13		1222	0-15		1253	0-24		1250	0-15		1307	0-27		1250	0-15		1307	0-27
	2338	0-27	○				2344	0-24					1843	1-19		1915	1-09		1917	1-26		1931	1-12		1917	1-26		1931	1-12
<b>5</b>	0555	1-19	<b>20</b>	0004	0-19	<b>5</b>	0559	1-21	<b>20</b>	0023	0-24	<b>5</b>	0046	0-20	<b>20</b>	0122	0-31	<b>5</b>	0126	0-19	<b>20</b>	0143	0-33	<b>5</b>	0126	0-19	<b>20</b>	0143	0-33
Th	1208	0-27	F	0627	1-28	Sa	1211	0-19	Su	0639	1-13	Tu	0701	1-16	W	0728	0-98	Th	0741	1-13	F	0743	0-98	Th	0741	1-13	F	0743	0-98
●	1813	1-09		1237	0-16	●	1823	1-14		1243	0-20		1304	0-16		1326	0-27		1336	0-18		1341	0-30		1336	0-18		1341	0-30
				1851	1-16		●			1903	1-11		1926	1-19		1949	1-07		2006	1-26		2004	1-11		2006	1-26		2004	1-11
<b>6</b>	0011	0-25	<b>21</b>	0044	0-20	<b>6</b>	0022	0-21	<b>21</b>	0101	0-26	<b>6</b>	0134	0-21	<b>21</b>	0200	0-33	<b>6</b>	0219	0-21	<b>21</b>	0219	0-36	<b>6</b>	0219	0-21	<b>21</b>	0219	0-36
F	0629	1-21	Sa	0705	1-23	Su	0637	1-20	M	0714	1-07	W	0749	1-11	Th	0803	0-94	F	0833	1-09	Sa	0817	0-96	F	0833	1-09	Sa	0817	0-96
	1240	0-24		1314	0-18		1246	0-17		1318	0-23		1348	0-19		1400	0-31		1424	0-23		1413	0-33		1424	0-23		1413	0-33
	1847	1-11		1928	1-13		1901	1-15		1936	1-08		2014	1-17		2026	1-05		2058	1-23		2040	1-09		2058	1-23		2040	1-09
<b>7</b>	0044	0-23	<b>22</b>	0124	0-23	<b>7</b>	0101	0-21	<b>22</b>	0139	0-29	<b>7</b>	0224	0-24	<b>22</b>	0238	0-37	<b>7</b>	0313	0-25	<b>22</b>	0255	0-39	<b>7</b>	0313	0-25	<b>22</b>	0255	0-39
Sa	0704	1-22	Su	0743	1-16	M	0718	1-18	Tu	0750	1-01	Th	0841	1-06	F	0840	0-91	Sa	0927	1-04	Su	0852	0-93	Sa	0927	1-04	Su	0852	0-93
	1314	0-23		1349	0-22		1324	0-18		1350	0-27		1435	0-25		1435	0-36		1516	0-29		1447	0-37		1516	0-29		1447	0-37
	1922	1-11		2004	1-08		1941	1-14		2011	1-04		2108	1-14		2104	1-02		2153	1-19		2118	1-07		2153	1-19		2118	1-07
<b>8</b>	0119	0-24	<b>23</b>	0202	0-27	<b>8</b>	0142	0-23	<b>23</b>	0219	0-33	<b>8</b>	0320	0-29	<b>23</b>	0320	0-42	<b>8</b>	0412	0-30	<b>23</b>	0334	0-42	<b>8</b>	0412	0-30	<b>23</b>	0334	0-42
Su	0741	1-19	M	0820	1-08	Tu	0800	1-13	W	0826	0-95	F	0939	0-99	Sa	0920	0-87	Su	1028	0-99	M	0932	0-91	Su	1028	0-99	M	0932	0-91
	1349	0-23		1424	0-27		1403	0-22		1426	0-32		1529	0-33		1513	0-42		1612	0-36		1526	0-42		1612	0-36		1526	0-42
	2000	1-10		2041	1-03		2026	1-11		2048	1-00		2207	1-10		2147	0-99		2253	1-14		2200	1-04		2253	1-14		2200	1-04
<b>9</b>	0157	0-26	<b>24</b>	0241	0-33	<b>9</b>	0228	0-27	<b>24</b>	0259	0-38	<b>9</b>	0426	0-35	<b>24</b>	0410	0-46	<b>9</b>	0517	0-35	<b>24</b>	0421	0-45	<b>9</b>	0517	0-35	<b>24</b>	0421	0-45
M	0819	1-15	Tu	0856	0-99	W	0848	1-06	Th	0905	0-89	Sa	1045	0-94	Su	1007	0-84	M	1134	0-94	Tu	1019	0-88	M	1134	0-94	Tu	1019	0-88
	1426	0-25		1459	0-33		1448	0-27		1502	0-38		1631	0-39		1601	0-47		1717	0-42		1612	0-47		1717	0-42		1612	0-47
	2041	1-06		2119	0-97		2115	1-06		2130	0-96		2316	1-07		2239	0-96		2358	1-09		2249	1-01		2358	1-09		2249	1-01
<b>10</b>	0240	0-30	<b>25</b>	0325	0-40	<b>10</b>	0322	0-33	<b>25</b>	0347	0-44	<b>10</b>	0542	0-38	<b>25</b>	0509	0-49	<b>10</b>	0626	0-38	<b>25</b>	0514	0-47	<b>10</b>	0626	0-38	<b>25</b>	0514	0-47
Tu	0902	1-08	W	0937	0-90	Th	0943	0-98	F	0950	0-83	Su	1202	0-91	M	1107	0-82	Tu	1249	0-92	W	1120	0-86	Tu	1249	0-92	W	1120	0-86
	1508	0-30		1539	0-40		1539	0-34		1547	0-44		1748	0-44		1703	0-51		1832	0-46		1714	0-50		1832	0-46		1714	0-50
	2127	1-02		2205	0-91		2215	1-02		2222	0-92		●			2341	0-95		●			2348	0-98		●			2348	0-98
<b>11</b>	0327	0-36	<b>26</b>	0417	0-46	<b>11</b>	0429	0-39	<b>26</b>	0448	0-49	<b>11</b>	0030	1-06	<b>26</b>	0618	0-49	<b>11</b>	0107	1-05	<b>26</b>	0619	0-46	<b>11</b>	0107	1-05	<b>26</b>	0619	0-46
W	0951	1-01	Th	1026	0-83	F	1052	0-92	Sa	1049	0-79	M	0700	0-38	Tu	1223	0-82	W	0734	0-39	Th	1237	0-86	W	0734	0-39	Th	1237	0-86
	1556	0-36		1629	0-46		1645	0-41		1646	0-50		1322	0-92		1819	0-53		1403	0-93		1829	0-52		1403	0-93		1829	0-52
	2225	0-97		2306	0-87		●	2330	0-99		●	1907	0-45		●				1945	0-4									

# 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 2013

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL		
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m	
<b>1</b>	0549	1-16	<b>16</b>	0018	0-33						
	1151	0-16		0620	1-01						
W	1818	1-28	Th	1218	0-27						
●			○	1840	1-15						
<b>2</b>	0027	0-18	<b>17</b>	0050	0-32						
	0640	1-18		0651	1-02						
Th	1237	0-14	F	1250	0-27						
	1905	1-33		1911	1-16						
<b>3</b>	0118	0-16	<b>18</b>	0124	0-33						
	0729	1-18		0722	1-03						
F	1324	0-15	Sa	1321	0-28						
	1953	1-34		1943	1-17						
<b>4</b>	0207	0-17	<b>19</b>	0156	0-34						
	0820	1-15		0755	1-02						
Sa	1410	0-19	Su	1352	0-30						
	2042	1-31		2016	1-16						
<b>5</b>	0258	0-21	<b>20</b>	0228	0-35						
	0909	1-10		0827	1-01						
Su	1458	0-25	M	1424	0-33						
	2133	1-26		2051	1-13						
<b>6</b>	0349	0-27	<b>21</b>	0302	0-38						
	1001	1-04		0902	0-98						
M	1547	0-33	Tu	1458	0-37						
	2225	1-18		2127	1-09						
<b>7</b>	0443	0-34	<b>22</b>	0341	0-40						
	1057	0-97		0943	0-94						
Tu	1643	0-41	W	1539	0-42						
	2321	1-09		2210	1-05						
<b>8</b>	0542	0-40	<b>23</b>	0426	0-43						
	1204	0-92		1035	0-91						
W	1749	0-47	Th	1631	0-47						
☾				2302	1-00						
<b>9</b>	0026	1-01	<b>24</b>	0524	0-45						
	0649	0-44		1142	0-88						
Th	1322	0-89	F	1740	0-51						
	1908	0-50	☾								
<b>10</b>	0138	0-95	<b>25</b>	0009	0-96						
	0757	0-44		0636	0-45						
F	1437	0-91	Sa	1311	0-89						
	2026	0-50		1907	0-51						
<b>11</b>	0248	0-93	<b>26</b>	0131	0-95						
	0858	0-42		0753	0-42						
Sa	1536	0-95	Su	1433	0-95						
	2130	0-47		2030	0-46						
<b>12</b>	0346	0-93	<b>27</b>	0249	0-99						
	0949	0-38		0902	0-36						
Su	1622	1-00	M	1536	1-04						
	2221	0-42		2137	0-39						
<b>13</b>	0432	0-95	<b>28</b>	0354	1-05						
	1031	0-34		1000	0-29						
M	1700	1-04	Tu	1628	1-15						
	2304	0-39		2235	0-30						
<b>14</b>	0511	0-97	<b>29</b>	0449	1-12						
	1109	0-31		1050	0-23						
Tu	1735	1-08	W	1717	1-25						
	2341	0-35		2327	0-22						
<b>15</b>	0547	0-99	<b>30</b>	0540	1-17						
	1144	0-29		1138	0-17						
W	1808	1-12	Th	1804	1-33						
			●								
			<b>31</b>	0016	0-17						
				0629	1-21						
			F	1223	0-14						
				1850	1-38						