

# SOUTH ATLANTIC ISLANDS – SIGNY

Lat 60°42' S Long 45°36' 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		Time	m													
<b>1</b>	0311	1-03	<b>16</b>	0336	0-91	<b>1</b>	0418	0-55	<b>16</b>	0411	0-57	<b>1</b>	0322	0-41	<b>16</b>	0320	0-46	<b>1</b>	0414	0-15	<b>16</b>	0354	0-27			
	0849	2-15		0923	2-06		1022	2-22		1014	2-03		0930	2-24		0930	2-04		1038	2-01		1021	1-96		1603	0-87
	F 1549	0-10		Sa 1607	0-34		M 1652	0-29		Tu 1632	0-48		M 1554	0-30		Tu 1541	0-52		Th 1622	0-77		F 1603	0-87		Tu 1603	0-87
	2224	1-90		2226	1-87		2257	1-93		2234	1-90		2153	1-99		2136	1-94		2208	2-08		2144	2-03		2144	2-03
<b>2</b>	0350	0-94	<b>17</b>	0404	0-84	<b>2</b>	0456	0-46	<b>17</b>	0438	0-53	<b>2</b>	0358	0-28	<b>17</b>	0347	0-39	<b>2</b>	0452	0-24	<b>17</b>	0426	0-29	<b>2</b>	0452	0-24
	0936	2-19		0956	2-05		1106	2-12		1043	1-96		1011	2-20		1000	2-03		1116	1-86		1056	1-87		1116	1-86
	Sa 1631	0-14		Su 1634	0-39		Tu 1724	0-46		W 1655	0-58		Tu 1624	0-43		W 1604	0-59		F 1648	0-90		Sa 1628	0-97		F 1648	0-90
	2259	1-87		Su 2249	1-86		2324	1-93		2253	1-89		2218	2-02		2156	1-96		2236	2-03		2211	2-01		2236	2-03
<b>3</b>	0431	0-84	<b>18</b>	0432	0-79	<b>3</b>	0537	0-44	<b>18</b>	0506	0-52	<b>3</b>	0435	0-23	<b>18</b>	0414	0-35	<b>3</b>	0530	0-38	<b>18</b>	0504	0-35	<b>3</b>	0530	0-38
	1024	2-16		1026	2-00		1149	1-95		1114	1-87		1052	2-09		1029	1-97		1156	1-70		1137	1-75		1156	1-70
	Su 1713	0-25		M 1659	0-46		W 1754	0-66		Th 1716	0-70		W 1652	0-59		Th 1626	0-69		Sa 1711	1-03		Su 1655	1-07		Sa 1711	1-03
	2333	1-83		2310	1-83		2352	1-90		2314	1-87		2243	2-02		2215	1-96		2307	1-95		2241	1-96		2307	1-95
<b>4</b>	0513	0-76	<b>19</b>	0500	0-76	<b>4</b>	0620	0-50	<b>19</b>	0535	0-55	<b>4</b>	0513	0-27	<b>19</b>	0442	0-36	<b>4</b>	0612	0-56	<b>19</b>	0548	0-47	<b>4</b>	0612	0-56
	1113	2-07		1059	1-92		1236	1-75		1148	1-75		1131	1-92		1102	1-88		1241	1-55		1227	1-61		1241	1-55
	M 1752	0-42		Tu 1723	0-56		Th 1820	0-86		F 1735	0-85		Th 1717	0-76		F 1648	0-81		Su 1733	1-15		M 1724	1-17		Su 1733	1-15
				2334	1-80					2335	1-83		2310	1-99		2236	1-95		2338	1-83		2317	1-86		2338	1-83
<b>5</b>	0006	1-79	<b>20</b>	0531	0-75	<b>5</b>	0022	1-85	<b>20</b>	0611	0-62	<b>5</b>	0552	0-39	<b>20</b>	0514	0-42	<b>5</b>	0703	0-74	<b>20</b>	0643	0-61	<b>5</b>	0703	0-74
	0559	0-72		1131	1-82		0710	0-62		1227	1-61		1212	1-72		1137	1-76		1346	1-41		1336	1-48		1346	1-41
	Tu 1205	1-93		W 1748	0-68		F 1329	1-54		Sa 1754	1-00		F 1738	0-93		Sa 1707	0-95		M 1756	1-26		Tu 1806	1-27		M 1756	1-26
	1830	0-61		2356	1-77		1843	1-05		2358	1-78		2338	1-92		2300	1-91									
<b>6</b>	0040	1-76	<b>21</b>	0605	0-76	<b>6</b>	0056	1-77	<b>21</b>	0657	0-70	<b>6</b>	0636	0-56	<b>21</b>	0551	0-51	<b>6</b>	0018	1-68	<b>21</b>	0009	1-72	<b>6</b>	0018	1-68
	0650	0-71		1208	1-70		0817	0-76		1328	1-44		1300	1-52		1219	1-60		0821	0-89		0803	0-74		0821	0-89
	W 1301	1-75		Th 1813	0-82		Sa 1454	1-37		Su 1805	1-17		Sa 1755	1-09		Su 1726	1-09		Tu 1649	1-37		W 1534	1-42		Tu 1649	1-37
	1910	0-82					1858	1-22								2326	1-84		1843	1-36		2007	1-32		1843	1-36
<b>7</b>	0118	1-73	<b>22</b>	0022	1-73	<b>7</b>	0143	1-68	<b>22</b>	0026	1-71	<b>7</b>	0008	1-81	<b>22</b>	0640	0-63	<b>7</b>	0136	1-52	<b>22</b>	0155	1-58	<b>7</b>	0136	1-52
	0752	0-74		0646	0-79		1004	0-84		0816	0-79		0734	0-75		1324	1-43		W 1036	0-93		0954	0-80		W 1036	0-93
	Th 1410	1-57		F 1254	1-57		Su			M			Su 1411	1-35		M 1735	1-22		Th 1829	1-47		Th 1724	1-48		Th 1829	1-47
	1953	1-01		1839	0-98								1756	1-23		2356	1-73		2338	1-31		2241	1-20		2338	1-31
<b>8</b>	0204	1-69	<b>23</b>	0051	1-68	<b>8</b>	0326	1-59	<b>23</b>	0114	1-61	<b>8</b>	0043	1-68	<b>23</b>	0800	0-76	<b>8</b>	0446	1-49	<b>23</b>	0422	1-58	<b>8</b>	0446	1-49
	0909	0-78		0741	0-83		1206	0-79		1039	0-79		0916	0-89					1159	0-86		1127	0-76		1159	0-86
	F 1546	1-44		Sa 1404	1-44		M 2003	1-51		Tu 2010	1-50		M						Th 1853	1-56		F 1808	1-57		Th 1853	1-56
	2055	1-18		1911	1-15					2335	1-45											2354	0-97			
<b>9</b>	0306	1-66	<b>24</b>	0131	1-64	<b>9</b>	0023	1-36	<b>24</b>	0411	1-55	<b>9</b>	0211	1-54	<b>24</b>	0058	1-59	<b>9</b>	0033	1-13	<b>24</b>	0554	1-71	<b>9</b>	0033	1-13
	1045	0-77		0906	0-85		0541	1-62		1227	0-62		1144	0-86		1025	0-79		0612	1-59		1225	0-71		0612	1-59
	Sa 1758	1-44		Su 1634	1-37		Tu 1311	0-67		W 2003	1-63		Tu 1948	1-50		W 1917	1-49		F 1247	0-77		Sa 1839	1-67		F 1247	0-77
	2235	1-29		2016	1-32		2019	1-63								2331	1-37		1914	1-64					1914	1-64
<b>10</b>	0431	1-66	<b>25</b>	0241	1-60	<b>10</b>	0125	1-24	<b>25</b>	0100	1-28	<b>10</b>	0027	1-34	<b>25</b>	0424	1-54	<b>10</b>	0105	0-95	<b>25</b>	0041	0-73	<b>10</b>	0105	0-95
	1212	0-69		1103	0-78		0651	1-73		0612	1-70		0528	1-54		1208	0-66		0700	1-71		0654	1-85		0700	1-71
	Su 1928	1-55		M 1926	1-50		W 1353	0-55		Th 1325	0-43		W 1250	0-74		Th 1919	1-59		Sa 1322	0-70		Su 1310	0-69		Sa 1322	0-70
				2327	1-40		2037	1-73		2020	1-73		1950	1-60					1935	1-72		1908	1-79		1935	1-72
<b>11</b>	0016	1-29	<b>26</b>	0436	1-62	<b>11</b>	0200	1-11	<b>26</b>	0138	1-07	<b>11</b>	0112	1-18	<b>26</b>	0036	1-14	<b>11</b>	0134	0-78	<b>26</b>	0122	0-50	<b>11</b>	0134	0-78
	0552	1-72		1232	0-60		0736	1-85		0715	1-90		0641	1-66		0609	1-70		0738	1-82		0743	1-96		0738	1-82
	M 1312	0-58		Tu 2006	1-65		Th 1426	0-45		F 1407	0-29		Th 1329	0-63		F 1303	0-52		Su 1352	0-66		M 1348	0-70		Su 1352	0-66
	2013	1-66					2056	1-80		2041	1-81		2006	1-69		1938	1-69		1955	1-79		1938	1-89		1955	1-79
<b>12</b>	0119	1-23	<b>27</b>	0058	1-33	<b>12</b>	0228	0-98	<b>27</b>	0213	0-84	<b>12</b>	0141	1-01	<b>27</b>	0114	0-88	<b>12</b>	0200	0-62	<b>27</b>	0202	0-32	<b>12</b>	0200	0-62
	0653	1-81		0609	1-74		0813	1-95		0804	2-08		0725	1-78		0708	1-89		0811	1-91		0827	2-03		0811	1-91
	Tu 1359	0-48		W 1331	0-40		F 1454	0-38		Sa 1445	0-21		F 1400	0-54		Sa 1343	0-44		M 1420	0-65		Tu 1423	0-74		M 1420	0-65
	2045	1-75		2037	1-77		2116	1-85		2104	1-88		2023	1-77		1959	1-79		2014	1-86		2009	1-99		2014	1-86
<b>13</b>	0203	1-16	<b>28</b>	0148	1-20	<b>13</b>	0255	0-85	<b>28</b>	0247	0-61	<b>13</b>	0207	0-85	<b>28</b> </											

# SOUTH ATLANTIC ISLANDS – SIGNY

Lat 60°42' S Long 45°36' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2010

MAY			JUNE			JULY			AUGUST															
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m											
<b>1</b>	0436	0-29	<b>16</b>	0421	0-26	<b>1</b>	0538	0-55	<b>16</b>	0548	0-40	<b>1</b>	0545	0-60	<b>16</b>	0608	0-55	<b>1</b>	0559	0-81	<b>16</b>	0108	1-57	
	1106	1-83		1057	1-86		1206	1-72		1215	1-76		1202	1-75		1213	1-81		1206	1-74		M	0629	0-99
Sa	1628	1-03	Su	1621	1-07	Tu	1731	1-09	W	1751	0-94	Th	1751	0-91	F	1825	0-62	Su	1830	0-74		M	1234	1-79
	2215	2-05		2201	2-06		2321	1-88		2348	1-95		2347	1-80								☾	1949	0-65
<b>2</b>	0516	0-42	<b>17</b>	0504	0-33	<b>2</b>	0615	0-67	<b>17</b>	0634	0-55	<b>2</b>	0615	0-72	<b>17</b>	0036	1-84	<b>2</b>	0040	1-58	<b>17</b>	0221	1-39	
	1145	1-73		1142	1-77		1244	1-66		1256	1-71		1232	1-71		0644	0-75		0625	0-95		0653	1-16	
Su	1659	1-10	M	1659	1-11	W	1812	1-10	Th	1846	0-90	F	1829	0-91	Sa	1249	1-79	M	1233	1-70	Tu	1321	1-69	
	2250	1-96		2243	1-99								1918	0-64		1918	0-64		1918	0-79		2122	0-76	
<b>3</b>	0555	0-57	<b>18</b>	0552	0-44	<b>3</b>	0005	1-75	<b>18</b>	0049	1-82	<b>3</b>	0029	1-68	<b>18</b>	0136	1-66	<b>3</b>	0138	1-45	<b>18</b>	0520	1-31	
	1227	1-62		1232	1-67		0654	0-79		0724	0-72		0646	0-85		0724	0-95		0651	1-10		0728	1-31	
M	1733	1-17	Tu	1745	1-14	Th	1325	1-61	F	1341	1-67	Sa	1303	1-67	Su	1328	1-75	Tu	1308	1-64	W	1449	1-59	
	2327	1-84		2334	1-89		1904	1-12		1949	0-87		1917	0-93	☾	2024	0-70	☾	2030	0-83		2327	0-75	
<b>4</b>	0640	0-72	<b>19</b>	0646	0-58	<b>4</b>	0057	1-63	<b>19</b>	0202	1-69	<b>4</b>	0121	1-56	<b>19</b>	0254	1-50	<b>4</b>	0327	1-35	<b>19</b>	0732	1-44	
	1319	1-53		1328	1-59		0741	0-91		0819	0-90		0722	0-98		0810	1-13		0734	1-26		1137	1-33	
Tu	1816	1-23	W	1849	1-15	F	1416	1-57	Sa	1430	1-66	Su	1342	1-63	M	1420	1-70	W	1406	1-59	Th	1707	1-59	
						☾	2016	1-11	☾	2105	0-82	☾	2017	0-94		2150	0-74		2219	0-81				
<b>5</b>	0012	1-70	<b>20</b>	0041	1-76	<b>5</b>	0213	1-52	<b>20</b>	0327	1-59	<b>5</b>	0235	1-46	<b>20</b>	0450	1-42	<b>5</b>	0658	1-42	<b>20</b>	0044	0-65	
	0735	0-85		0752	0-72		0844	1-01		0923	1-04		0813	1-12		0930	1-27		1025	1-37		0753	1-56	
W	1433	1-47	Th	1435	1-54	Sa	1515	1-55	Su	1527	1-67	M	1431	1-60	Tu	1536	1-67	Th	1553	1-57	F	1257	1-20	
	1929	1-28	☾	2014	1-12		2144	1-06		2225	0-76		2139	0-91		2328	0-71					1830	1-69	
<b>6</b>	0121	1-56	<b>21</b>	0213	1-65	<b>6</b>	0357	1-48	<b>21</b>	0506	1-56	<b>6</b>	0429	1-43	<b>21</b>	0657	1-49	<b>6</b>	0002	0-67	<b>21</b>	0132	0-54	
	0856	0-95		0911	0-84		1001	1-08		1036	1-15		0934	1-23		1127	1-31		0743	1-56		0816	1-66	
Th	1610	1-47	F	1544	1-55	Su	1618	1-57	M	1632	1-70	Tu	1536	1-60	W	1710	1-69	F	1230	1-31	Sa	1338	1-05	
☾	2150	1-24		2150	1-01		2303	0-94		2341	0-66		2306	0-82					1740	1-66		1919	1-80	
<b>7</b>	0326	1-48	<b>22</b>	0400	1-62	<b>7</b>	0534	1-53	<b>22</b>	0634	1-61	<b>7</b>	0626	1-51	<b>22</b>	0046	0-62	<b>7</b>	0107	0-48	<b>22</b>	0207	0-44	
	1034	0-97		1029	0-91		1116	1-12		1151	1-19		1119	1-29		0755	1-60		0814	1-68		0835	1-74	
F	1719	1-52	Sa	1645	1-60	M	1711	1-63	Tu	1735	1-77	W	1652	1-65	Th	1251	1-26	Sa	1324	1-18	Su	1410	0-91	
	2326	1-11		2307	0-84											1827	1-77		1850	1-81		1957	1-90	
<b>8</b>	0519	1-52	<b>23</b>	0530	1-67	<b>8</b>	0001	0-80	<b>23</b>	0046	0-56	<b>8</b>	0018	0-67	<b>23</b>	0139	0-51	<b>8</b>	0155	0-31	<b>23</b>	0237	0-38	
	1141	0-95		1135	0-95		0643	1-62		0738	1-69		0731	1-63		0830	1-70		0842	1-77		0856	1-79	
Sa	1801	1-59	Su	1734	1-69	Tu	1216	1-13	W	1254	1-19	Th	1236	1-28	F	1343	1-16	Su	1404	1-02	M	1438	0-78	
							1758	1-71		1833	1-85		1759	1-74		1921	1-86		1943	1-97		2031	1-97	
<b>9</b>	0015	0-94	<b>24</b>	0008	0-65	<b>9</b>	0047	0-64	<b>24</b>	0139	0-46	<b>9</b>	0114	0-50	<b>24</b>	0221	0-43	<b>9</b>	0237	0-19	<b>24</b>	0305	0-35	
	0625	1-62		0640	1-75		0732	1-73		0826	1-77		0816	1-74		0859	1-77		0911	1-83		0918	1-83	
Su	1230	0-92	M	1230	0-97	W	1304	1-12	Th	1345	1-16	F	1329	1-22	Sa	1423	1-06	M	1441	0-84	Tu	1505	0-66	
	1833	1-67		1819	1-79		1839	1-80		1922	1-93		1856	1-86		2004	1-95		2031	2-11	☉	2102	2-01	
<b>10</b>	0051	0-77	<b>25</b>	0100	0-49	<b>10</b>	0129	0-49	<b>25</b>	0224	0-39	<b>10</b>	0202	0-34	<b>25</b>	0256	0-37	<b>10</b>	0316	0-14	<b>25</b>	0330	0-36	
	0710	1-73		0735	1-83		0816	1-83		0905	1-82		0855	1-83		0925	1-82		0937	1-87		0937	1-85	
M	1308	0-90	Tu	1317	0-99	Th	1345	1-12	F	1427	1-12	Sa	1414	1-15	Su	1455	0-96	Tu	1518	0-65	W	1530	0-57	
	1900	1-75		1900	1-90		1917	1-91		2006	2-00		1946	1-98		2041	2-01	●	2116	2-19		2132	2-01	
<b>11</b>	0124	0-61	<b>26</b>	0145	0-37	<b>11</b>	0211	0-36	<b>26</b>	0305	0-35	<b>11</b>	0247	0-22	<b>26</b>	0327	0-34	<b>11</b>	0354	0-16	<b>26</b>	0354	0-40	
	0749	1-83		0821	1-89		0856	1-89		0940	1-86		0930	1-87		0950	1-85		1005	1-89		0956	1-86	
Tu	1341	0-90	W	1357	1-01	F	1424	1-11	Sa	1505	1-07	Su	1454	1-04	M	1526	0-87	W	1556	0-49	Th	1556	0-50	
	1926	1-84		1938	1-98		1956	2-00	☉	2045	2-05	●	2033	2-09	☉	2115	2-04		2200	2-19		2201	1-98	
<b>12</b>	0156	0-47	<b>27</b>	0228	0-30	<b>12</b>	0254	0-26	<b>27</b>	0341	0-34	<b>12</b>	0330	0-16	<b>27</b>	0356	0-35	<b>12</b>	0429	0-26	<b>27</b>	0417	0-48	
	0826	1-91		0905	1-91		0936	1-92		1011	1-87		1004	1-89		1012	1-86		1032	1-91		1015	1-86	
W	1413	0-91	Th	1435	1-03	Sa	1502	1-10	Su	1539	1-02	M	1533	0-93	Tu	1554	0-79	Th	1634	0-39	F	1622	0-47	
	1953	1-92	☉	2016	2-05	●	2037	2-08		2123	2-06		2120	2-16		2147	2-04		2245	2-12		2231	1-92	
<b>13</b>	0230	0-35	<b>28</b>	0309	0-27	<b>13</b>	0336	0-21	<b>28</b>	0415	0-37	<b>13</b>	0411	0-17	<b>28</b>	0422	0-39	<b>13</b>	0503	0-42	<b>28</b>	0439	0-58	
	0902	1-96		0944	1-91		1017	1-91		1041	1-86		1038	1-88		1035	1-85		1100	1-91		1036	1-85	
Th	1444	0-94	F	1512	1-05	Su	1540	1-07	M	1611	0-98	Tu	1612	0-81	W	1622	0-72	F	1714	0-35	Sa	1650	0-47	
	2021	2-00		2052	2-08		2119	2-12		2158	2-05		2207	2-17		2219	1-99		2330	1-97		2302	1-83	
<b>14</b>	0304	0-27	<b>29</b>	0349	0-30	<b>14</b>	0419	0-22	<b>29</b>	0446	0-42	<b>14</b>	0452	0-24	<b>29</b>	0449	0-46	<b>14</b>	0534	0-60	<b>29</b>	0500	0-69	
	0939	1-96		1021	1-89		1055	1-87</																

# SOUTH ATLANTIC ISLANDS – SIGNY

Lat 60°42' S Long 45°36' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2010

SEPTEMBER			OCTOBER			NOVEMBER			DECEMBER																	
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m													
<b>1</b>	0104	1-42	<b>16</b>	1417	1-51	<b>1</b>	0254	1-29	<b>16</b>	0542	1-40	<b>1</b>	0528	1-48	<b>16</b>	0538	1-55	<b>1</b>	0459	1-61	<b>16</b>	0453	1-58			
	0555	1-10		2310	0-80		0528	1-27		1102	1-21		1119	0-95		1201	0-88		1138	0-66		1156	0-81		1844	1-55
	W 1211	1-66		Th			F 1237	1-53		Sa 1632	1-45		M 1721	1-60		Tu 1816	1-56		W 1815	1-66		Th 1844	1-55			
	⊃ 1945	0-76					⊃ 2133	0-77			2337	0-82			2352	0-72										
<b>2</b>	0256	1-29	<b>17</b>	0705	1-42	<b>2</b>	0634	1-38	<b>17</b>	0620	1-50	<b>2</b>	0606	1-58	<b>17</b>	0015	0-93	<b>2</b>	0001	0-99	<b>17</b>	0006	1-16			
	0545	1-25		1144	1-26		1032	1-30		1208	1-04		1212	0-71		0615	1-62		0549	1-72		0547	1-66			
	Th 1256	1-56		F 1706	1-51		Sa 1539	1-46		Su 1756	1-55		Tu 1827	1-75		W 1240	0-72		Th 1234	0-48		F 1244	0-66			
	2151	0-78					2330	0-67								1903	1-66		1915	1-76		F 1932	1-66			
<b>3</b>	0743	1-40	<b>18</b>	0025	0-70	<b>3</b>	0646	1-49	<b>18</b>	0026	0-75	<b>3</b>	0041	0-70	<b>18</b>	0054	0-91	<b>3</b>	0053	1-00	<b>18</b>	0057	1-14			
	1022	1-38		0721	1-53		1202	1-09		0649	1-59		0639	1-70		0644	1-71		0634	1-83		0630	1-75			
	F 1527	1-49		Sa 1243	1-10		Su 1737	1-60		M 1246	0-86		W 1256	0-47		Th 1314	0-57		F 1325	0-34		Sa 1325	0-51			
	2354	0-65		1822	1-62					1846	1-66		1919	1-88		1941	1-76		2004	1-84		2011	1-76			
<b>4</b>	0734	1-53	<b>19</b>	0107	0-60	<b>4</b>	0030	0-54	<b>19</b>	0104	0-69	<b>4</b>	0122	0-70	<b>19</b>	0128	0-90	<b>4</b>	0138	1-00	<b>19</b>	0136	1-12			
	1227	1-24		0739	1-62		0705	1-59		0712	1-67		0711	1-82		0712	1-79		0717	1-94		0710	1-86			
	Sa 1740	1-60		Su 1318	0-93		M 1244	0-84		Tu 1315	0-70		Th 1336	0-28		F 1345	0-44		Sa 1410	0-24		Su 1403	0-37			
				1908	1-74		1840	1-79		1924	1-76		2004	1-97		2016	1-84		2048	1-88		2047	1-84			
<b>5</b>	0056	0-47	<b>20</b>	0141	0-52	<b>5</b>	0115	0-45	<b>20</b>	0135	0-65	<b>5</b>	0159	0-73	<b>20</b>	0159	0-91	<b>5</b>	0219	1-01	<b>20</b>	0214	1-08			
	0750	1-63		0759	1-70		0729	1-69		0734	1-74		0743	1-93		0739	1-88		0757	2-03		0746	1-96			
	Su 1310	1-03		M 1346	0-77		Tu 1321	0-59		W 1343	0-55		F 1417	0-15		Sa 1417	0-33		Su 1452	0-19		M 1441	0-26			
	1849	1-79		1943	1-84		1929	1-95		1957	1-85		2048	1-99		2049	1-89		● 2129	1-89		2122	1-89			
<b>6</b>	0139	0-32	<b>21</b>	0210	0-46	<b>6</b>	0152	0-41	<b>21</b>	0203	0-64	<b>6</b>	0234	0-78	<b>21</b>	0230	0-92	<b>6</b>	0256	1-00	<b>21</b>	0249	1-05			
	0811	1-72		0819	1-76		0753	1-79		0755	1-80		0816	2-02		0807	1-95		0837	2-08		0826	2-04			
	M 1345	0-80		Tu 1413	0-62		W 1357	0-35		Th 1410	0-42		● Sa 1458	0-09		Su 1449	0-25		M 1533	0-20		Tu 1519	0-20			
	1939	1-97		2016	1-92		2013	2-07		2030	1-91		● 2129	1-97		○ 2125	1-91		2205	1-88		○ 2157	1-90			
<b>7</b>	0219	0-23	<b>22</b>	0235	0-45	<b>7</b>	0227	0-43	<b>22</b>	0228	0-66	<b>7</b>	0308	0-84	<b>22</b>	0259	0-94	<b>7</b>	0332	1-00	<b>22</b>	0325	1-00			
	0835	1-80		0838	1-81		0820	1-89		0817	1-86		0849	2-07		0837	2-01		0915	2-09		0905	2-09			
	Tu 1420	0-57		W 1438	0-50		Th 1434	0-17		F 1438	0-32		Su 1539	0-11		M 1525	0-22		Tu 1611	0-25		W 1558	0-18			
	2024	2-11		2045	1-96		● 2055	2-11		2059	1-94		2210	1-91		2200	1-89		2242	1-84		2232	1-88			
<b>8</b>	0255	0-22	<b>23</b>	0301	0-46	<b>8</b>	0259	0-50	<b>23</b>	0254	0-70	<b>8</b>	0340	0-90	<b>23</b>	0330	0-97	<b>8</b>	0407	0-99	<b>23</b>	0401	0-95			
	0859	1-86		0856	1-85		0847	1-97		0838	1-92		0923	2-08		0909	2-03		0953	2-06		0946	2-10			
	W 1456	0-36		Th 1504	0-40		F 1512	0-07		Sa 1506	0-26		M 1619	0-19		Tu 1601	0-23		W 1648	0-34		Th 1639	0-23			
	● 2106	2-18		○ 2115	1-98		2136	2-07		○ 2130	1-93		2249	1-81		2236	1-84		2316	1-79		2307	1-84			
<b>9</b>	0329	0-28	<b>24</b>	0323	0-51	<b>9</b>	0330	0-61	<b>24</b>	0319	0-76	<b>9</b>	0412	0-97	<b>24</b>	0403	1-00	<b>9</b>	0442	0-99	<b>24</b>	0441	0-90			
	0926	1-92		0916	1-88		0916	2-03		0902	1-95		1000	2-03		0943	2-02		1031	1-99		1029	2-06			
	Th 1533	0-21		F 1530	0-34		Sa 1551	0-06		Su 1536	0-24		Tu 1659	0-32		W 1641	0-28		Th 1724	0-46		F 1719	0-32			
	2149	2-16		2144	1-96		2217	1-98		2203	1-89		2330	1-71		2316	1-76		2349	1-73		2344	1-78			
<b>10</b>	0400	0-39	<b>25</b>	0346	0-58	<b>10</b>	0401	0-73	<b>25</b>	0344	0-83	<b>10</b>	0446	1-03	<b>25</b>	0439	1-03	<b>10</b>	0519	1-00	<b>25</b>	0523	0-86			
	0951	1-96		0936	1-90		0946	2-04		0926	1-97		1036	1-94		1022	1-96		1109	1-88		1117	1-97			
	F 1611	0-15		Sa 1557	0-32		Su 1631	0-14		M 1608	0-26		W 1741	0-48		Th 1724	0-38		F 1758	0-59		Sa 1801	0-47			
	2229	2-06		2214	1-90		2257	1-83		2236	1-82					2359	1-67									
<b>11</b>	0431	0-54	<b>26</b>	0408	0-67	<b>11</b>	0429	0-85	<b>26</b>	0410	0-91	<b>11</b>	0012	1-61	<b>26</b>	0521	1-05	<b>11</b>	0023	1-67	<b>26</b>	0020	1-73			
	1019	1-98		0957	1-90		1017	2-00		0953	1-95		0524	1-09		1109	1-87		0558	1-01		0609	0-83			
	Sa 1650	0-17		Su 1625	0-33		M 1713	0-28		Tu 1643	0-32		Th 1117	1-82		F 1812	0-51		Sa 1151	1-75		Su 1211	1-84			
	2311	1-90		2245	1-82		2340	1-67		2314	1-72		1826	0-64					1834	0-73		1843	0-65			
<b>12</b>	0457	0-71	<b>27</b>	0429	0-78	<b>12</b>	0456	0-97	<b>27</b>	0436	1-00	<b>12</b>	0101	1-52	<b>27</b>	0049	1-59	<b>12</b>	0101	1-61	<b>27</b>	0058	1-69			
	1049	1-96		1018	1-88		1050	1-91		1022	1-90		0611	1-14		0613	1-06		0646	1-03		0707	0-81			
	Su 1733	0-28		M 1656	0-39		Tu 1758	0-46		W 1723	0-42		F 1205	1-67		Sa 1205	1-74		Su 1239	1-61		M 1315	1-69			
	2355	1-71		2317	1-71					2359	1-59		1919	0-79		1908	0-66		1915	0-87		1931	0-84			
<b>13</b>	0523	0-88	<b>28</b>	0450	0-89	<b>13</b>	0027	1-52	<b>28</b>	0507	1-09	<b>13</b>	0207	1-45	<b>28</b>	0146	1-53	<b>13</b>	0145	1-56	<b>28</b>	0143	1-66			
	1119	1-89		1042	1-84		0526	1-08		1057	1-80		0722	1-18		0728	1-05		0750	1-05		0817	0-80			
	M 1819	0-45		Tu 1731	0-48		W 1127	1-79		Th 1813	0-55		Sa 1314	1-52		Su 1325	1-61		M 1348	1-48		Tu 1437	1-55			
				2358	1-57		1851	0-65					⊃ 2035	0-90		⊃ 2019	0-80		⊃ 2009	1-00		⊃ 2030	1-02			
<b>14</b>	0044	1-51	<b>29</b>	0510	1-02	<b>14</b>	0134	1-38	<b>29</b>	0100	1-47	<b>14</b>	0333	1-44	<b>29</b>	0252	1-51	<b>14</b>	0241	1-53	<b>29</b>	0238	1-64			
	0545	1-03		1107	1-77		0601	1-19		0549	1-17	</														

# SOUTH ATLANTIC ISLANDS – SIGNY

Lat 60°42' S Long 45°36' 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	Time	m
<b>1</b>	0036 1:22	<b>16</b>	0034 1:30								
	0613 1:80		0552 1:67								
Sa	1324 0:45	Su	1310 0:57								
	2017 1:73		2014 1:70								
<b>2</b>	0131 1:17	<b>17</b>	0126 1:23								
	0708 1:91		0650 1:80								
Su	1411 0:35	M	1355 0:40								
	2055 1:81		2045 1:80								
<b>3</b>	0216 1:10	<b>18</b>	0206 1:13								
	0755 2:00		0738 1:94								
M	1452 0:29	Tu	1434 0:26								
	2127 1:86		2116 1:87								
<b>4</b>	0254 1:02	<b>19</b>	0242 1:01								
	0835 2:07		0821 2:06								
Tu	1529 0:27	W	1513 0:17								
●	2158 1:88	○	2146 1:90								
<b>5</b>	0327 0:95	<b>20</b>	0318 0:88								
	0913 2:10		0904 2:15								
W	1603 0:29	Th	1551 0:15								
	2225 1:88		2215 1:91								
<b>6</b>	0400 0:89	<b>21</b>	0353 0:75								
	0949 2:08		0947 2:19								
Th	1634 0:34	F	1628 0:20								
	2252 1:87		2243 1:91								
<b>7</b>	0431 0:85	<b>22</b>	0431 0:64								
	1024 2:03		1031 2:15								
F	1702 0:43	Sa	1704 0:31								
	2317 1:84		2313 1:89								
<b>8</b>	0502 0:82	<b>23</b>	0510 0:57								
	1057 1:95		1116 2:06								
Sa	1728 0:54	Su	1738 0:48								
	2342 1:80		2342 1:87								
<b>9</b>	0534 0:82	<b>24</b>	0552 0:54								
	1131 1:83		1204 1:91								
Su	1755 0:67	M	1812 0:68								
<b>10</b>	0008 1:75	<b>25</b>	0013 1:84								
	0609 0:84		0640 0:58								
M	1208 1:70	Tu	1256 1:71								
	1822 0:81		1844 0:88								
<b>11</b>	0036 1:70	<b>26</b>	0047 1:80								
	0650 0:88		0739 0:66								
Tu	1253 1:56	W	1403 1:52								
	1850 0:96	☾	1918 1:08								
<b>12</b>	0108 1:65	<b>27</b>	0131 1:73								
	0745 0:92		0859 0:74								
W	1356 1:43	Th	1551 1:38								
☽	1924 1:11		2011 1:26								
<b>13</b>	0150 1:60	<b>28</b>	0240 1:67								
	0906 0:94		1052 0:75								
Th	1558 1:36	F	1903 1:44								
	2030 1:26		2243 1:36								
<b>14</b>	0258 1:57	<b>29</b>	0432 1:65								
	1055 0:88		1229 0:66								
F	1843 1:44	Sa	1955 1:57								
	2256 1:33										
<b>15</b>	0431 1:59	<b>30</b>	0040 1:30								
	1216 0:74		0611 1:73								
Sa	1939 1:58	Su	1328 0:53								
			2024 1:69								
		<b>31</b>	0135 1:18								
			0712 1:85								
		M	1410 0:43								
			2049 1:78								

DATUM OF PREDICTIONS = CHART DATUM

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

COPYRIGHT RESERVED