

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										
1	0036	1-22	16	0034	1-30	1	0214	1-04	16	0155	1-04	1	0129	1-08	16	0057	1-12	1	0204	0-67	16	0136	0-49
Sa	0613	1-80	Su	0552	1-67	Tu	0757	1-96	W	0732	1-92	Tu	0711	1-79	W	0629	1-71	F	0810	1-92	Sa	0755	2-03
	1324	0-45		1310	0-57		1445	0-35		1421	0-28		1356	0-51		1319	0-49		1426	0-58		1406	0-59
	2017	1-73		2014	1-70		2115	1-85		2054	1-84		2024	1-76		1955	1-72		2026	1-86		1957	1-91
2	0131	1-17	17	0126	1-23	2	0247	0-92	17	0227	0-84	2	0202	0-92	17	0131	0-89	2	0231	0-54	17	0216	0-28
Su	0708	1-91	M	0650	1-80	W	0835	2-04	Th	0817	2-08	W	0752	1-91	Th	0722	1-91	Sa	0841	1-98	Su	0840	2-11
	1411	0-35		1355	0-40		1518	0-31		1459	0-20		1427	0-44		1359	0-38		1451	0-59		1441	0-64
	2055	1-81		2045	1-80		2137	1-89		2119	1-90		2045	1-83		2017	1-81		2045	1-91		2027	2-01
3	0216	1-10	18	0206	1-13	3	0316	0-81	18	0301	0-65	3	0231	0-77	18	0204	0-64	3	0258	0-44	18	0255	0-14
M	0755	2-00	Tu	0738	1-94	Th	0909	2-08	F	0859	2-19	Th	0826	1-99	F	0807	2-07	Su	0912	2-01	M	0922	2-12
	1452	0-29		1434	0-26		1546	0-32		1534	0-20		1455	0-41		1435	0-34		1515	0-63		1515	0-72
	2127	1-86		2116	1-87	●	2200	1-91	○	2144	1-94	●	2105	1-88	●	2040	1-89	●	2106	1-95	○	2058	2-09
4	0254	1-02	19	0242	1-01	4	0344	0-71	19	0336	0-47	4	0258	0-64	19	0240	0-42	4	0325	0-38	19	0336	0-09
Tu	0835	2-07	W	0821	2-06	F	0940	2-09	Sa	0941	2-23	F	0858	2-04	Sa	0851	2-18	M	0940	2-00	Tu	1005	2-06
●	1529	0-27	○	1513	0-17		1611	0-36		1608	0-27	●	1520	0-41	○	1509	0-37		1539	0-69		1547	0-81
	2158	1-88		2146	1-90		2221	1-91		2210	1-97		2125	1-91		2105	1-97		2126	1-98		2130	2-13
5	0327	0-95	20	0318	0-88	5	0412	0-65	20	0412	0-34	5	0323	0-54	20	0315	0-24	5	0351	0-35	20	0418	0-12
W	0913	2-09	Th	0904	2-15	Sa	1011	2-05	Su	1024	2-19	Sa	0927	2-06	Su	0932	2-20	Tu	1010	1-96	W	1048	1-95
	1603	0-29		1551	0-15		1636	0-44		1641	0-40		1544	0-45		1541	0-46		1601	0-77		1619	0-91
	2225	1-88		2215	1-92		2242	1-90		2236	1-99		2144	1-93		2132	2-04		2149	1-99		2205	2-12
6	0400	0-89	21	0353	0-75	6	0439	0-61	21	0450	0-29	6	0349	0-47	21	0353	0-14	6	0418	0-36	21	0500	0-23
Th	0949	2-08	F	0947	2-19	Su	1041	1-98	M	1106	2-07	Su	0956	2-04	M	1014	2-15	W	1039	1-90	Th	1131	1-82
	1634	0-34		1628	0-20		1659	0-54		1710	0-57		1607	0-53		1612	0-58		1622	0-85		1652	1-01
	2252	1-87		2243	1-91		2302	1-88		2304	1-99		2204	1-94		2200	2-07		2210	1-98		2242	2-05
7	0431	0-85	22	0431	0-64	7	0507	0-61	22	0531	0-32	7	0414	0-44	22	0432	0-13	7	0448	0-41	22	0545	0-40
F	1024	2-03	Sa	1031	2-15	M	1111	1-89	Tu	1149	1-90	M	1025	1-99	Tu	1056	2-02	Th	1111	1-81	F	1218	1-67
	1702	0-43		1704	0-31		1720	0-66		1738	0-76		1629	0-62		1642	0-73		1645	0-95		1727	1-10
	2317	1-84		2313	1-89		2323	1-85		2333	1-95		2224	1-94		2231	2-07		2234	1-94		2321	1-93
8	0502	0-82	23	0510	0-57	8	0537	0-64	23	0616	0-42	8	0441	0-45	23	0513	0-22	8	0520	0-49	23	0636	0-59
Sa	1057	1-95	Su	1116	2-06	Tu	1142	1-77	W	1237	1-69	Tu	1053	1-90	W	1138	1-85	F	1147	1-69	Sa	1312	1-55
	1728	0-54		1738	0-48		1741	0-79		1804	0-95		1649	0-72		1710	0-89		1707	1-05		1809	1-19
	2342	1-80		2342	1-87		2345	1-81					2243	1-92		2302	2-02		2259	1-87			
9	0534	0-82	24	0552	0-54	9	0609	0-70	24	0005	1-88	9	0509	0-49	24	0558	0-38	9	0559	0-59	24	0011	1-78
Su	1131	1-83	M	1204	1-91	W	1218	1-63	Th	0710	0-58	W	1123	1-80	Th	1225	1-66	Sa	1233	1-56	Su	0738	0-76
	1755	0-67		1812	0-68		1801	0-94		1338	1-48		1709	0-84		1735	1-04		1733	1-16		1428	1-47
										1823	1-13		2304	1-89		2335	1-92		2330	1-78		1919	1-26
10	0008	1-75	25	0013	1-84	10	0008	1-76	25	0043	1-78	10	0538	0-56	25	0650	0-57	10	0651	0-71	25	0121	1-62
M	0609	0-84	Tu	0640	0-58	Th	0649	0-78	F	0827	0-75	Th	1155	1-67	F	1324	1-47	Su	1343	1-44	M	0904	0-89
	1208	1-70		1256	1-71		1301	1-49		1532	1-33		1727	0-97		1801	1-17		1805	1-26		1614	1-46
	1822	0-81		1844	0-88		1818	1-08		1823	1-28		2326	1-83								2140	1-25
11	0036	1-70	26	0047	1-80	11	0036	1-69	26	0145	1-64	11	0615	0-66	26	0016	1-78	11	0013	1-65	26	0326	1-52
Tu	0650	0-88	W	0739	0-66	F	0746	0-86	Sa	1038	0-82	F	1237	1-52	Sa	0803	0-76	M	0814	0-81	Tu	1042	0-92
	1253	1-56		1403	1-52		1424	1-35		1943	1-43		1742	1-10		1509	1-36		1615	1-39		1731	1-53
	1850	0-96		1918	1-08		1825	1-23		2243	1-39		2349	1-75		1834	1-30		2024	1-35		2327	1-12
12	0108	1-65	27	0131	1-73	12	0114	1-61	27	0421	1-57	12	0705	0-77	27	0124	1-61	12	0206	1-52	27	0519	1-55
W	0745	0-92	Th	0859	0-74	Sa	0934	0-90	Su	1225	0-73	Sa	1348	1-37	Su	1003	0-86	Tu	1019	0-82	W	1151	0-89
	1356	1-43		1551	1-38					1948	1-56		1747	1-24		1827	1-42		1804	1-48		1815	1-61
	1924	1-11		2011	1-26											2238	1-34		2316	1-22			
13	0150	1-60	28	0240	1-67	13	0255	1-54	28	0044	1-25	13	0020	1-64	28	0408	1-53	13	0445	1-55	28	0022	0-96
Th	0906	0-94	F	1052	0-75	Su	1148	0-79	M	0615	1-67	Su	0840	0-86	M	1149	0-82	W	1149	0-73	Th	0626	1-65
	1558	1-36		1903	1-44		1953	1-54		1318	0-61					1857	1-54		1836	1-58		1239	0-85
	2030	1-26		2243	1-36					2004	1-67											1849	1-69
14	0258	1-57	29	0432	1-65	14	0027	1-36	29	0020	1-18	14	0148	1-52	29	0020	1-18	14	0016	0-99	29	0101	0-80
F	1055	0-88	Sa	1229	0-66	M	0523	1-59	Tu	0559	1-61	M	1110	0-81	Tu	1246	0-73	Th</					

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

MAY			JUNE			JULY			AUGUST														
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m										
1	0203	0-53	16	0157	0-27	1	0244	0-38	16	0320	0-24	1	0308	0-30	16	0350	0-29	1	0407	0-22	16	0424	0-42
Su	0824	1-90	M	0831	1-99	W	0919	1-90	Th	0956	1-90	F	0944	1-88	Sa	1012	1-88	M	1021	1-89	Tu	1026	1-88
	1419	0-82		1414	0-92	●	1451	1-04		1522	1-03	●	1513	1-02		1549	0-85		1610	0-60		1626	0-54
	2004	1-90		1955	2-03		2030	2-01		2105	2-12		2054	2-06		2140	2-10		2211	2-12		2232	1-96
2	0233	0-43	17	0241	0-18	2	0318	0-33	17	0403	0-26	2	0344	0-26	17	0422	0-33	2	0442	0-31	17	0448	0-53
M	0856	1-94	Tu	0916	2-00	Th	0953	1-91	F	1032	1-89	Sa	1017	1-89	Su	1039	1-88	Tu	1049	1-88	W	1048	1-86
	1445	0-85	○	1452	0-95		1523	1-04		1600	1-00		1549	0-95		1622	0-78		1648	0-51		1656	0-54
	2028	1-96		2033	2-11		2102	2-05		2147	2-12		2134	2-09		2217	2-06		2255	2-06		2303	1-86
3	0301	0-36	18	0326	0-15	3	0353	0-32	18	0441	0-33	3	0422	0-27	18	0453	0-41	3	0516	0-44	18	0509	0-64
Tu	0927	1-95	W	1000	1-97	F	1028	1-89	Sa	1107	1-86	Su	1049	1-87	M	1106	1-86	W	1119	1-87	Th	1109	1-83
●	1512	0-88		1530	0-99		1557	1-04		1638	0-96		1626	0-88		1655	0-75		1728	0-48		1726	0-58
	2054	2-00		2112	2-14		2137	2-05		2228	2-06		2217	2-08		2252	1-98		2340	1-93		2334	1-75
4	0332	0-33	19	0408	0-20	4	0431	0-34	19	0517	0-43	4	0500	0-33	19	0521	0-52	4	0549	0-62	19	0531	0-77
W	1000	1-94	Th	1042	1-91	Sa	1103	1-84	Su	1140	1-82	M	1121	1-84	Tu	1131	1-83	Th	1148	1-85	F	1133	1-79
	1539	0-93		1607	1-02		1632	1-04		1716	0-95		1706	0-82		1727	0-74		1813	0-50		1758	0-64
	2120	2-03		2153	2-13		2215	2-02		2309	1-97		2300	2-02		2327	1-87						
5	0403	0-34	20	0452	0-30	5	0510	0-40	20	0552	0-56	5	0540	0-44	20	0548	0-65	5	0630	1-76	20	0009	1-61
Th	1032	1-89	F	1123	1-83	Su	1142	1-78	M	1213	1-77	Tu	1155	1-80	W	1156	1-79	F	0622	0-81	Sa	0551	0-91
	1605	0-98		1645	1-05		1711	1-03		1755	0-95		1748	0-77		1802	0-76		1222	1-81		1156	1-74
	2147	2-02		2234	2-06		2259	1-96		2351	1-85		2349	1-92					1907	0-57		1837	0-73
6	0436	0-38	21	0534	0-43	6	0552	0-49	21	0627	0-69	6	0618	0-59	21	0605	1-74	6	0129	1-57	21	0051	1-47
F	1107	1-82	Sa	1205	1-74	M	1223	1-72	Tu	1247	1-72	W	1230	1-76	Th	0613	0-79	Sa	0656	1-00	Su	0611	1-04
	1635	1-04		1726	1-08		1758	1-03		1839	0-96		1836	0-75		1840	0-81		1301	1-75		1225	1-66
	2218	1-98		2317	1-95		2348	1-86								2016	0-66		2016	0-66		1931	0-82
7	0513	0-45	22	0618	0-59	7	0639	0-62	22	0636	1-72	7	0644	1-79	22	0646	1-61	7	0255	1-41	22	0203	1-33
Sa	1147	1-73	Su	1249	1-67	Tu	1308	1-66	W	0703	0-84	Th	0700	0-77	F	0640	0-93	Su	0739	1-18	M	0627	1-18
	1707	1-10		1812	1-11		1853	1-01		1931	0-98		1308	1-73		1254	1-69		1359	1-68		1304	1-58
	2252	1-91											1934	0-75		1928	0-86		2156	0-72		2105	0-87
8	0555	0-54	23	0605	1-81	8	0650	1-74	23	0132	1-59	8	0150	1-64	23	0141	1-47	8	0540	1-38	23	1435	1-50
Su	1234	1-63	M	0704	0-74	W	0732	0-76	Th	0745	0-97	F	0746	0-95	Sa	0711	1-08	M	0933	1-31	Tu	2320	0-80
	1748	1-16		1338	1-60		1359	1-62	○	1407	1-63	○	1353	1-70	○	1332	1-64		1539	1-63			
	2335	1-80		1910	1-13		2003	0-98		2038	0-99		2047	0-75		2037	0-91		2347	0-67			
9	0649	0-66	24	0104	1-67	9	0210	1-64	24	0249	1-48	9	0318	1-52	24	0312	1-37	9	0724	1-50	24	0726	1-45
M	1335	1-54	Tu	0800	0-88	Th	0838	0-90	F	0841	1-10	Sa	0848	1-12	Su	0759	1-22	Tu	1156	1-29	W	1156	1-31
	1849	1-21	○	1437	1-57	○	1456	1-61		1502	1-61		1452	1-68		1427	1-59		1731	1-67		1659	1-52
				2031	1-14		2126	0-90		2203	0-96		2214	0-72		2217	0-90						
10	0037	1-68	25	0227	1-55	10	0347	1-59	25	0439	1-45	10	0511	1-49	25	0604	1-39	10	0058	0-55	25	0034	0-64
Tu	0757	0-77	W	0911	0-98	F	0953	1-01	Sa	1001	1-19	Su	1015	1-24	M	1000	1-32	W	0800	1-62	Th	0745	1-57
○	1455	1-49		1544	1-56		1558	1-64		1608	1-61		1608	1-69		1556	1-57		1307	1-16		1256	1-17
	2028	1-20		2207	1-08		2246	0-77		2323	0-88		2342	0-64		2352	0-79		1846	1-79		1819	1-66
11	0219	1-58	26	0412	1-51	11	0523	1-62	26	0618	1-51	11	0654	1-57	26	0721	1-51	11	0148	0-43	26	0121	0-47
W	0929	0-85	Th	1029	1-04	Sa	1107	1-08	Su	1128	1-23	M	1151	1-27	Tu	1206	1-31	Th	0828	1-71	F	0806	1-67
	1617	1-51		1648	1-59		1659	1-71		1713	1-65		1731	1-75		1727	1-63		1352	1-01		1332	1-00
	2215	1-07	○	2323	0-96		2356	0-61											1938	1-91		1912	1-82
12	0417	1-59	27	0542	1-55	12	0641	1-70	27	0025	0-76	12	0054	0-52	27	0053	0-64	12	0226	0-35	27	0159	0-33
Th	1055	0-87	F	1137	1-05	Su	1213	1-12	M	0718	1-61	Tu	0755	1-67	W	0759	1-63	F	0854	1-79	Sa	0830	1-76
	1716	1-59		1738	1-65		1756	1-80		1808	1-73		1839	1-85		1832	1-74		1427	0-87		1406	0-81
	2330	0-87																	2019	2-00		1956	1-97
13	0547	1-69	28	0016	0-83	13	0056	0-46	28	0111	0-62	13	0149	0-40	28	0138	0-48	13	0259	0-31	28	0235	0-24
F	1159	0-87	Sa	0644	1-64	M	0743	1-79	Tu	0802	1-71	W	0837	1-76	Th	0828	1-73	Sa	0918	1-84	Su	0854	1-82
	1801	1-69		1229	1-05		1310	1-12		1321	1-19		1355	1-13		1349	1-12	○	1459	0-74		1438	0-61
				1819	1-72		1849	1-91		1854	1-82		1934	1-96		1922	1-86		2055	2-05		2038	2-09
14	0023	0-64	29	0058	0-70	14	0148	0-34	29	0152	0-49	14	0234	0-32	29	0217	0-35	14	0330	0-31	29	0311	0-22
Sa	0651	1-82	Su	0731	1-73	Tu	0833	1-86	W	0837	1-79	Th	0912	1-83	F	0856	1-80	Su	0941	1-87	M	0919	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 2011

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER											
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1 Th	0448 1039 1707 2327	0-52 1-94 0-25 1-89	16 F	0435 1028 1655 2310	0-70 1-87 0-44 1-74	1 Sa	0450 1039 1735	0-82 1-98 0-28	16 Su	0431 1019 1704 2330	0-90 1-88 0-45 1-64	1 Tu	0050 0556 1155 1915	1-54 1-10 1-76 0-67	16 W	0006 0528 1114 1818	1-62 1-08 1-76 0-61	1 Th	0111 0651 1246 1935	1-61 1-04 1-66 0-81	16 F	0032 0618 1212 1851	1-67 0-95 1-74 0-70
2 F	0517 1110 1751	0-70 1-92 0-33	17 Sa	0455 1049 1726 2342	0-81 1-83 0-52 1-62	2 Su	0004 0520 1116 1827	1-64 0-96 1-88 0-47	17 M	0455 1045 1741	0-99 1-81 0-56	2 W	0159 0707 1307 2035	1-45 1-16 1-60 0-81	17 Th	0058 0619 1208 1917	1-53 1-12 1-64 0-73	2 F	0206 0806 1404 2040	1-56 1-05 1-52 0-94	17 Sa	0115 0718 1321 1946	1-62 0-94 1-61 0-86
3 Sa	0015 0545 1142 1844	1-70 0-88 1-86 0-48	18 Su	0514 1113 1801	0-93 1-77 0-62	3 M	0101 0552 1201 1938	1-46 1-09 1-75 0-66	18 Tu	0012 0520 1114 1827	1-52 1-08 1-71 0-67	3 Th	0332 0909 1505 2211	1-43 1-16 1-49 0-87	18 F	0206 0743 1334 2040	1-46 1-13 1-52 0-83	3 Sa	0312 0941 1551 2201	1-54 1-02 1-46 1-03	18 Su	0209 0838 1455 2059	1-59 0-90 1-52 1-00
4 Su	0112 0612 1222 1955	1-49 1-05 1-76 0-65	19 M	0023 0533 1138 1849	1-48 1-05 1-68 0-73	4 Tu	0233 0649 1314 2126	1-34 1-21 1-58 0-78	19 W	0114 0555 1156 1941	1-41 1-18 1-58 0-78	4 F	0455 1057 1659 2327	1-48 1-04 1-51 0-86	19 Sa	0329 0933 1534 2212	1-46 1-05 1-49 0-88	4 Su	0421 1106 1730 2317	1-56 0-92 1-49 1-06	19 M	0312 1007 1645 2225	1-59 0-81 1-52 1-10
5 M	0244 0641 1324 2149	1-32 1-20 1-63 0-75	20 Tu	0126 0545 1211 2013	1-34 1-17 1-58 0-83	5 W	0517 0949 1539 2316	1-36 1-25 1-49 0-76	20 Th	0308 0746 1334 2137	1-34 1-26 1-46 0-82	5 Sa	0547 1159 1809	1-56 0-88 1-59	20 Su	0439 1059 1716 2327	1-51 0-87 1-58 0-88	5 M	0520 1206 1837	1-61 0-79 1-57	20 Tu	0422 1128 1820 2345	1-63 0-66 1-61 1-14
6 Tu	0640 0937 1539 2347	1-35 1-31 1-54 0-69	21 W	1336 2236	1-45 0-81	6 Th	0619 1145 1734	1-46 1-09 1-57	21 F	0523 1042 1611 2317	1-40 1-17 1-46 0-75	6 Su	0019 0625 1243 1858	0-83 1-65 0-72 1-69	21 M	0530 1158 1827	1-61 0-65 1-72	6 Tu	0016 0606 1251 1925	1-06 1-69 0-66 1-67	21 W	0528 1233 1926	1-73 0-49 1-72
7 W	0712 1206 1742	1-47 1-20 1-61	22 Th	0653 1137 1638	1-41 1-25 1-46	7 F	0019 0650 1237 1834	0-69 1-57 0-91 1-68	22 Sa	0605 1149 1745	1-49 0-96 1-60	7 M	0100 0656 1318 1938	0-81 1-73 0-58 1-78	22 Tu	0023 0613 1247 1922	0-88 1-72 0-44 1-84	7 W	0101 0644 1328 2003	1-04 1-77 0-54 1-76	22 Th	0049 0626 1329 2017	1-13 1-85 0-33 1-81
8 Th	0050 0736 1300 1847	0-58 1-59 1-02 1-74	23 F	0005 0708 1230 1806	0-66 1-52 1-06 1-61	8 Sa	0101 0717 1314 1918	0-62 1-67 0-73 1-78	23 Su	0016 0634 1233 1843	0-66 1-60 0-72 1-78	8 Tu	0134 0724 1349 2011	0-79 1-80 0-47 1-85	23 W	0110 0653 1334 2011	0-88 1-85 0-26 1-93	8 Th	0138 0718 1402 2037	1-03 1-85 0-44 1-82	23 F	0139 0717 1417 2059	1-09 1-97 0-22 1-88
9 F	0132 0759 1338 1932	0-49 1-68 0-85 1-85	24 Sa	0054 0728 1305 1900	0-52 1-62 0-84 1-80	9 Su	0135 0741 1345 1953	0-57 1-75 0-58 1-87	24 M	0101 0703 1311 1931	0-60 1-71 0-47 1-93	9 W	0203 0749 1419 2044	0-80 1-87 0-38 1-89	24 Th	0152 0732 1419 2056	0-90 1-98 0-13 1-96	9 F	0210 0749 1434 2109	1-01 1-93 0-36 1-87	24 Sa	0224 0804 1502 2139	1-04 2-07 0-16 1-90
10 Sa	0206 0821 1409 2009	0-42 1-76 0-69 1-94	25 Su	0134 0750 1339 1943	0-41 1-72 0-61 1-97	10 M	0206 0804 1413 2026	0-55 1-81 0-46 1-92	25 Tu	0139 0731 1350 2016	0-59 1-83 0-26 2-03	10 Th	0231 0814 1448 2115	0-82 1-92 0-32 1-90	25 F	0231 0811 1504 2139	0-92 2-07 0-08 1-95	10 Sa	0241 0820 1506 2140	1-00 1-99 0-31 1-88	25 Su	0305 0849 1544 2214	0-98 2-14 0-17 1-91
11 Su	0235 0842 1438 2041	0-39 1-82 0-56 1-99	26 M	0210 0814 1414 2026	0-35 1-81 0-39 2-08	11 Tu	0233 0826 1441 2056	0-56 1-86 0-37 1-95	26 W	0216 0802 1430 2058	0-62 1-94 0-10 2-06	11 Th	0258 0840 1518 2146	0-85 1-96 0-29 1-89	26 Sa	0311 0852 1547 2221	0-93 2-12 0-10 1-90	11 Su	0312 0852 1540 2211	0-98 2-03 0-29 1-87	26 M	0344 0932 1624 2248	0-92 2-15 0-23 1-88
12 M	0302 0905 1506 2112	0-39 1-86 0-46 2-01	27 Tu	0244 0840 1449 2108	0-36 1-89 0-21 2-13	12 W	0258 0848 1508 2126	0-60 1-90 0-32 1-94	27 Th	0251 0833 1511 2141	0-68 2-03 0-03 2-02	12 Sa	0325 0906 1549 2217	0-89 1-99 0-30 1-85	27 Su	0349 0933 1632 2302	0-95 2-12 0-18 1-83	12 M	0343 0925 1614 2243	0-97 2-03 0-30 1-84	27 Tu	0422 1012 1700 2320	0-87 2-11 0-33 1-85
13 Tu	0329 0926 1533 2143	0-43 1-89 0-40 1-99	28 W	0318 0906 1527 2150	0-43 1-96 0-10 2-10	13 Th	0322 0909 1536 2156	0-66 1-93 0-30 1-91	28 F	0325 0906 1554 2225	0-76 2-08 0-04 1-93	13 Su	0351 0934 1619 2249	0-93 1-98 0-34 1-79	28 M	0428 1015 1714 2342	0-96 2-07 0-32 1-75	13 Tu	0415 1000 1649 2317	0-96 2-01 0-35 1-79	28 W	0459 1053 1734 2351	0-85 2-02 0-46 1-80
14 W	0351 0946 1600 2211	0-50 1-89 0-38 1-93	29 Th	0349 0936 1607 2232	0-54 2-01 0-07 1-99	14 F	0346 0932 1603 2225	0-73 1-93 0-32 1-84	29 Sa	0358 0943 1638 2309	0-85 2-08 0-14 1-80	14 M	0419 1003 1655 2324	0-97 1-94 0-41 1-71	29 Tu	0509 1100 1758	0-98 1-96 0-48	14 W	0452 1038 1726 2352	0-95 1-95 0-44 1-73	29 Th	0538 1134 1808	0-84 1-89 0-62
15 Th	0414 1007 1626 2241	0-60 1-89 0-39 1-85	30 F	0419 1005 1649 2316	0-68 2-02 0-13 1-83	15 Sa	0408 0954 1632 2256	0-81 1-92 0-37 1-75	30 Su	0434 1021 1724 2355	0-93 2-02 0-29 1-66	15 Tu	0450 1036 1733	1-03 1-86 0-50	30 W	0025 0555 1149 1843	1-67 1-01 1-82 0-65	15 Th	0531 1121 1805	0-95 1-85 0-56	30 F	0023 0619 1218 1840	1-76 0-87 1-74 0-78
						31 M	0511 1104 1815	1-02 1-91 0-48										31 Sa	0057 0708 1307 1915	1-70 0-91 1-59 0-94			

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
1	0138 1-65	16	0108 1-72								
	0810 0-95		0756 0-75								
Su	1419 1-45	M	1420 1-51								
)	2002 1-09	(1949 1-08								
2	0230 1-60	17	0159 1-68								
	0939 0-96		0925 0-76								
M	1617 1-39	Tu	1618 1-43								
	2123 1-21		2112 1-25								
3	0341 1-58	18	0316 1-65								
	1116 0-89		1109 0-70								
Tu	1822 1-45	W	1840 1-50								
	2316 1-26		2316 1-31								
4	0502 1-61	19	0456 1-69								
	1223 0-77		1233 0-57								
W	1924 1-56	Th	1946 1-63								
5	0032 1-23	20	0046 1-25								
	0604 1-69		0619 1-80								
Th	1311 0-64	F	1332 0-42								
	2002 1-67		2026 1-74								
6	0119 1-18	21	0141 1-14								
	0651 1-79		0719 1-93								
F	1349 0-51	Sa	1419 0-31								
	2034 1-77		2058 1-83								
7	0157 1-12	22	0223 1-01								
	0732 1-89		0807 2-05								
Sa	1424 0-39	Su	1459 0-24								
	2104 1-83		2127 1-89								
8	0231 1-04	23	0301 0-88								
	0809 1-98		0849 2-12								
Su	1458 0-31	M	1536 0-23								
	2132 1-88	●	2156 1-92								
9	0302 0-97	24	0336 0-77								
	0845 2-05		0929 2-15								
M	1532 0-26	Tu	1608 0-27								
○	2200 1-90		2222 1-93								
10	0334 0-89	25	0408 0-69								
	0922 2-09		1005 2-12								
Tu	1604 0-25	W	1638 0-35								
	2228 1-89		2248 1-92								
11	0408 0-81	26	0441 0-65								
	0958 2-09		1041 2-05								
W	1638 0-30	Th	1706 0-46								
	2257 1-87		2313 1-90								
12	0443 0-75	27	0513 0-65								
	1038 2-04		1114 1-94								
Th	1713 0-39	F	1731 0-60								
	2327 1-84		2338 1-86								
13	0520 0-71	28	0545 0-68								
	1120 1-95		1149 1-80								
F	1747 0-53	Sa	1755 0-75								
	2358 1-80										
14	0602 0-70	29	0002 1-81								
	1208 1-83		0620 0-74								
Sa	1822 0-70	Su	1226 1-65								
			1818 0-90								
15	0030 1-76	30	0029 1-75								
	0651 0-71		0703 0-83								
Su	1304 1-67	M	1311 1-50								
	1901 0-89		1840 1-06								
		31	0101 1-68								
			0802 0-91								
		Tu	1427 1-36								
)	1904 1-21								

DATUM OF PREDICTIONS = CHART DATUM

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

COPYRIGHT RESERVED