

SOUTH ATLANTIC ISLANDS – SIGNY

Lat 60°42' S Long 45°36' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2007

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL														
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m										
1	0110	1-22	16	0121	1-29	1	0244	1-05	16	0228	1-03	1	0204	1-05	16	0139	1-06	1	0234	0-58	16	0206	0-39
	0639	1-86		0637	1-74		0823	2-02		0806	1-99		0743	1-89		0712	1-82		0838	2-00		0826	2-12
	M 1350	0-34		Tu 1349	0-47		Th 1516	0-28		F 1456	0-19		Th 1430	0-40		F 1359	0-35		Su 1454	0-51		M 1437	0-54
	2048	1-79		2047	1-78		2147	1-87		2127	1-88		2058	1-82		2028	1-80		2054	1-90		2023	1-95
2	0159	1-19	17	0202	1-23	2	0316	0-93	17	0259	0-84	2	0233	0-88	17	0206	0-83	2	0259	0-46	17	0241	0-19
	0731	1-96		0725	1-86		0902	2-09		0848	2-13		0821	1-99		0757	2-01		0908	2-03		0908	2-16
	Tu 1438	0-27		W 1428	0-32		F 1547	0-27		Sa 1532	0-15		F 1458	0-35		Sa 1434	0-27		M 1518	0-56		Tu 1508	0-64
	2126	1-84		2119	1-85		○ 2210	1-88		● 2150	1-91		○ 2116	1-87		○ 2048	1-86		○ 2111	1-93		● 2049	2-04
3	0241	1-14	18	0237	1-15	3	0346	0-82	18	0330	0-65	3	0259	0-73	18	0235	0-58	3	0323	0-38	18	0319	0-07
	0817	2-05		0807	1-98		0936	2-11		0930	2-20		0854	2-06		0840	2-15		0937	2-03		0950	2-13
	W 1520	0-23		Th 1508	0-22		Sa 1615	0-30		Su 1605	0-18		Sa 1525	0-34		Su 1508	0-27		Tu 1539	0-63		W 1539	0-76
	○ 2201	1-85		2149	1-88		2231	1-88		2214	1-92		○ 2134	1-90		○ 2109	1-92		○ 2129	1-95		○ 2118	2-11
4	0319	1-08	19	0312	1-04	4	0414	0-73	19	0404	0-48	4	0326	0-60	19	0306	0-36	4	0349	0-35	19	0400	0-05
	0859	2-10		0849	2-08		1010	2-09		1011	2-21		0925	2-09		0920	2-22		1007	1-99		1034	2-02
	Th 1558	0-25		F 1546	0-16		Su 1642	0-38		M 1638	0-29		Su 1549	0-38		M 1539	0-35		W 1600	0-73		Th 1608	0-90
	2232	1-85		● 2218	1-89		2252	1-87		2238	1-93		2153	1-91		● 2132	1-98		2147	1-96		2149	2-13
5	0356	1-02	20	0346	0-93	5	0442	0-67	20	0439	0-37	5	0350	0-51	20	0341	0-20	5	0415	0-35	20	0442	0-13
	0939	2-10		0932	2-13		1041	2-02		1053	2-14		0954	2-07		1001	2-21		1035	1-92		1117	1-86
	F 1634	0-30		Sa 1624	0-17		M 1706	0-48		Tu 1709	0-46		M 1611	0-46		Tu 1610	0-48		Th 1619	0-83		F 1636	1-03
	2302	1-82		2248	1-87		2311	1-84		2302	1-94		2210	1-91		2156	2-02		2205	1-96		2221	2-10
6	0429	0-96	21	0421	0-82	6	0510	0-64	21	0517	0-32	6	0415	0-46	21	0418	0-12	6	0442	0-40	21	0527	0-29
	1017	2-06		1015	2-14		1113	1-92		1135	1-99		1024	2-02		1042	2-11		1104	1-83		1205	1-68
	Sa 1706	0-38		Su 1700	0-25		Tu 1727	0-61		W 1737	0-67		Tu 1632	0-56		W 1638	0-66		F 1638	0-94		Sa 1703	1-15
	2330	1-79		2316	1-84		2331	1-81		2327	1-93		2228	1-91		2221	2-05		2225	1-94		2256	2-01
7	0502	0-92	22	0457	0-71	7	0538	0-66	22	0558	0-36	7	0441	0-45	22	0456	0-14	7	0511	0-47	22	0618	0-49
	1055	1-98		1059	2-08		1144	1-80		1220	1-79		1052	1-94		1124	1-94		1138	1-71		1304	1-52
	Su 1737	0-50		M 1735	0-39		W 1747	0-75		Th 1801	0-88		W 1650	0-68		Th 1702	0-84		Sa 1655	1-05		Su 1733	1-25
	2355	1-75		2345	1-81		2349	1-78		2354	1-89		2245	1-90		2248	2-04		2245	1-89		2338	1-86
8	0537	0-89	23	0538	0-64	8	0609	0-70	23	0644	0-48	8	0507	0-48	23	0538	0-26	8	0544	0-58	23	0722	0-70
	1131	1-87		1145	1-97		1219	1-66		1314	1-57		1121	1-83		1209	1-73		1218	1-57		1437	1-42
	M 1805	0-63		Tu 1811	0-57		Th 1805	0-90		F 1818	1-08		Th 1709	0-81		F 1723	1-01		Su 1709	1-17		M 1818	1-34
													2302	1-87		2316	1-98		2304	1-82			
9	0022	1-70	24	0013	1-78	9	0011	1-73	24	0022	1-83	9	0534	0-55	24	0626	0-45	9	0629	0-70	24	0040	1-69
	0613	0-89		0622	0-61		0646	0-77		0746	0-64		1152	1-70		1303	1-51		1321	1-43		0859	0-84
	Tu 1212	1-73		W 1236	1-81		F 1300	1-51		Sa 1438	1-36		F 1724	0-94		Sa 1735	1-17		M 1714	1-28		Tu 1723	1-44
	1833	0-77		1844	0-78		1822	1-06		1811	1-25		2320	1-83		2347	1-87		2327	1-71		2129	1-37
10	0050	1-65	25	0044	1-76	10	0032	1-68	25	0058	1-72	10	0606	0-64	25	0729	0-67	10	0742	0-82	25	0252	1-55
	0656	0-91		0714	0-64		0736	0-85		0933	0-78		1227	1-55		1440	1-34		12358	1-57		1052	0-87
	W 1257	1-59		Th 1338	1-62		Sa 1407	1-37		Su 1477	1-21		Sa 1734	1-08		Su 1711	1-30		○ 2358	1-57		W 1809	1-53
	1903	0-92		1918	0-99		○ 1827	1-21		○ 1827	1-21		2337	1-77		○ 1711	1-30		○ 2358	1-57		2337	1-21
11	0121	1-61	26	0119	1-72	11	0057	1-62	26	0228	1-60	11	0647	0-76	26	0026	1-71	11	1007	0-84	26	0510	1-57
	0750	0-94		0821	0-69		0908	0-91		1204	0-74		1324	1-39		0925	0-83		1907	1-51		1159	0-82
	Th 1400	1-46		F 1504	1-45		Su 1959	1-19		M 2023	1-56		Su 1730	1-22		M 1959	1-74		W 2352	1-39		Th 1837	1-62
	○ 1939	1-07		1959	1-19								2352	1-69									
12	0200	1-57	27	0207	1-68	12	0145	1-55	27	0043	1-40	12	0802	0-87	27	0237	1-54	12	0401	1-48	27	0027	1-02
	0908	0-95		0956	0-73		1137	0-85		0537	1-61					1151	0-79		1151	0-73		0619	1-66
	F 1547	1-38		Sa 1755	1-41		M 2024	1-53		Tu 1315	0-61					Tu 1938	1-56		Th 1904	1-59		F 1244	0-77
	2038	1-22		2132	1-36		2027	1-67		2027	1-67											1903	1-70
13	0258	1-55	28	0329	1-65	13	0037	1-45	28	0132	1-22	13	0001	1-58	28	0033	1-30	13	0029	1-16	28	0103	0-83
	1049	0-90		1148	0-67		0443	1-53		0657	1-75		1056	0-86		0542	1-59		0556	1-63		0707	1-76
	Sa 1819	1-43		Su 1956	1-54		Tu 1254	0-67		W 1357	0-49		Tu 2026	1-54		W 1251	0-69		F 1244	0-60		Sa 1319	0-74
	2238	1-32					2026	1-66		2041	1-76					1945	1-65		1918	1-68		1925	1-77
14	0419	1-56	29	0005	1-39	14	0128	1-33	29	0111	1-10	14	0121	1-44	29	0111	1-10	14	0100	0-91	29	0135	0-67
	1209	0-78		0521	1-68		0625	1-66		0649	1-72		0407	1-47		0649	1-72						

SOUTH ATLANTIC ISLANDS – SIGNY

Lat 60°42' S Long 45°36' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2007

MAY			JUNE			JULY			AUGUST																
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m												
1	0231	0-43	16	0221	0-17	1	0311	0-36	16	0350	0-21	1	0439	0-25	16	0452	0-46								
Tu	0851	1-95	W	0901	2-03	F	0947	1-89	Sa	1032	1-86	Su	1018	1-86	M	1049	1-84	Th	1055	1-83					
	1444	0-80	●	1440	0-95	○	1513	1-10		1547	1-13		1540	1-09	W	1619	0-90		1638	0-65	Th	1657	0-54		
	2028	1-93		2014	2-08		2049	2-02		2127	2-14		2119	2-04		2210	2-09		2239	2-07		2303	1-91		
2	0258	0-36	17	0305	0-10	2	0346	0-35	17	0434	0-27	2	0417	0-29	17	0456	0-35	2	0513	0-36	17	0514	0-59		
W	0922	1-96	Th	0946	2-00	Sa	1022	1-87	Su	1111	1-82	M	1050	1-84	Tu	1116	1-82	Th	1119	1-82	F	1114	1-81		
○	1508	0-86		1515	1-02		1544	1-12		1628	1-10		1615	1-03		1655	0-82		1714	0-56		1727	0-56		
	2049	1-97		2051	2-14		2122	2-03		2212	2-10		2200	2-04		2249	2-03		2323	1-98		2335	1-78		
3	0326	0-33	18	0350	0-12	3	0422	0-37	18	0516	0-37	3	0455	0-33	18	0527	0-46	3	0545	0-52	18	0534	0-73		
Th	0953	1-94	F	1031	1-92	Su	1059	1-82	M	1148	1-77	Tu	1124	1-80	W	1141	1-79	F	1145	1-80	Sa	1134	1-77		
	1532	0-93		1550	1-09		1617	1-14		1709	1-06		1653	0-97		1730	0-78		1755	0-52		1758	0-61		
	2112	2-00		2130	2-15		2156	2-01		2259	2-02		2242	2-01		2328	1-92								
4	0356	0-34	19	0436	0-21	4	0500	0-42	19	0556	0-50	4	0534	0-41	19	0556	0-59	4	0611	1-84	19	0611	1-64		
F	1025	1-89	Sa	1117	1-81	M	1138	1-76	Tu	1225	1-72	W	1158	1-76	Th	1206	1-76	Sa	0616	0-72	Su	0552	0-88		
	1556	1-01		1626	1-14		1653	1-15		1752	1-04		1734	0-90		1805	0-78		1213	1-78		1155	1-73		
	2136	2-01		2211	2-11		2235	1-95		2345	1-90		2328	1-93					1841	0-54		1834	0-70		
5	0426	0-38	20	0523	0-36	5	0542	0-49	20	0636	0-64	5	0613	0-53	20	0608	1-79	5	0104	1-67	20	0050	1-49		
Sa	1059	1-82	Su	1204	1-70	Tu	1222	1-68	W	1301	1-67	Th	1232	1-71	F	0623	0-74	Su	0647	0-92	M	0608	1-03		
	1619	1-08		1707	1-18		1735	1-16		1840	1-02		1819	0-85		1233	1-71		1244	1-75		1216	1-67		
	2201	1-98		2256	2-01		2320	1-86					1844	0-80		1844	0-80		⊂	1939	0-60		⊃	1922	0-80
6	0502	0-46	21	0612	0-52	6	0629	0-59	21	0036	1-76	6	0022	1-83	21	0050	1-64	6	0214	1-49	21	0152	1-34		
Su	1137	1-72	M	1256	1-61	W	1310	1-62	Th	0715	0-79	F	0654	0-68	Sa	0650	0-89	M	0718	1-12	Tu	0613	1-17		
	1645	1-16		1755	1-21		1829	1-15		1341	1-63		1307	1-68		1300	1-67		1324	1-71		1241	1-60		
	2228	1-93		2348	1-87		1936	1-02		1936	1-02		1911	0-81		1931	0-84		2059	0-68		2045	0-88		
7	0541	0-55	22	0707	0-69	7	0018	1-76	22	0136	1-63	7	0124	1-70	22	0143	1-50	7	0421	1-37	22	1326	1-52		
M	1223	1-61	Tu	1355	1-55	Th	0724	0-70	F	0800	0-92	Sa	0741	0-85	Su	0718	1-05	Tu	0803	1-30	W	2314	0-84		
	1716	1-23		1900	1-23		1403	1-57		1424	1-60		1346	1-66		1334	1-62		1428	1-65					
	2302	1-83					1939	1-11		⊃	2047	1-00		⊂	2016	0-77		⊃	2255	0-68					
8	0630	0-66	23	0051	1-72	8	0135	1-66	23	0252	1-52	8	0242	1-59	23	0305	1-39	8	0742	1-46	23	0816	1-46		
Tu	1328	1-51	W	0810	0-83	F	0830	0-82	Sa	0856	1-05	Su	0834	1-03	M	0757	1-19	W	1102	1-40	Th	1212	1-41		
	1759	1-30		1505	1-52		1459	1-56		1516	1-58		1434	1-65		1419	1-58		1624	1-63		1619	1-48		
	2347	1-71		⊃	2034	1-21		⊂	2102	1-01		2133	0-73		2205	0-89									
9	0739	0-76	24	0221	1-59	9	0313	1-60	24	0429	1-48	9	0422	1-52	24	0541	1-38	9	0034	0-57	24	0037	0-69		
W	1505	1-46	Th	0927	0-92	Sa	0944	0-92	Su	1008	1-14	M	0944	1-19	Tu	0926	1-32	Th	0816	1-59	F	1311	1-29		
	1939	1-34		1614	1-54		1556	1-58		1615	1-59		1533	1-67		1532	1-56		1253	1-32		1809	1-59		
				2215	1-12		2222	0-86		2319	0-87		2259	0-65		2344	0-82		1811	1-72					
10	0117	1-58	25	0408	1-54	10	0450	1-63	25	0602	1-52	10	0618	1-55	25	0725	1-49	10	0136	0-44	25	0124	0-51		
Th	0919	0-82	F	1041	0-97	Su	1055	1-00	M	1123	1-20	Tu	1113	1-28	W	1154	1-36	F	0841	1-69	Sa	0824	1-68		
	1645	1-49		1709	1-59		1648	1-65		1711	1-63		1646	1-71		1707	1-59		1346	1-18		1341	1-14		
	⊂	2207		2326	0-98		2330	0-68											1917	1-86		1905	1-74		
11	0341	1-54	26	0534	1-58	11	0612	1-71	26	0019	0-76	11	0019	0-54	26	0050	0-68	11	0221	0-33	26	0202	0-35		
F	1052	0-81	Sa	1141	0-98	M	1156	1-06	Tu	0708	1-60	W	0739	1-65	Th	0806	1-61	Sa	0905	1-77	Su	0842	1-75		
	1734	1-56		1751	1-64		1737	1-74		1226	1-22		1234	1-30		1305	1-31		1424	1-02		1409	0-97		
	2324	1-02								1802	1-70		1759	1-80		1820	1-68		2006	1-98		1949	1-90		
12	0524	1-65	27	0016	0-83	12	0029	0-50	27	0105	0-64	12	0125	0-41	27	0136	0-54	12	0258	0-26	27	0235	0-23		
Sa	1155	0-78	Su	0634	1-65	Tu	0719	1-79	W	0756	1-70	Th	0833	1-74	F	0837	1-71	Su	0929	1-82	M	0904	1-80		
	1806	1-64		1229	0-99		1251	1-11		1315	1-22		1336	1-26		1349	1-23		1458	0-87		1438	0-78		
				1826	1-71		1823	1-86		1846	1-78		1904	1-91		1912	1-80		●	2047	2-06		2030	2-03	
13	0012	0-77	28	0057	0-70	13	0122	0-35	28	0148	0-53	13	0219	0-31	28	0217	0-40	13	0332	0-25	28	0309	0-18		
Su	0632	1-80	M	0722	1-73	W	0814	1-86	Th	0835	1-77	F	0913	1-80	Sa	0905	1-79	M	0951	1-84	Tu	0925	1-84		
	1243	0-78		1308	1-00		1339	1-14		1355	1-20		1424	1-18		1424	1-13		1529	0-74		1508	0-60		
	1837	1-74		1856	1-78		1910	1-97		1925	1-87		1957	2-01		1956	1-91		2123	2-09		2109	2-12		
14	0056	0-52	29	0132	0-58	14	0214	0-24	29	0226	0-43	14	0305	0-25	29	0254	0-28	14	0401	0-28	29	0341	0-20		
M	0725	1-93	Tu	0802	1-81	Th	0905	1-89	F	0911	1-83	Sa	0949	1-84	Su	0933	1-83	Tu	1012	1-85	W	0947	1-86		
	1325	0																							

SOUTH ATLANTIC ISLANDS – SIGNY

Lat 60°42' S Long 45°36' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2007

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER											
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0511 1059 Sa 1730 2355	0-62 1-90 0-28 1-79	16	0452 1045 Su 1720 2340	0-79 1-83 0-49 1-64	1	0500 1050 M 1801	0-96 1-94 0-35	16	0439 1028 Tu 1730	1-01 1-84 0-55	1	0204 0616 Th 1226 2028	1-39 1-26 1-66 0-76	16	0056 0545 F 1130 1905	1-49 1-21 1-67 0-72	1	0224 0803 Sa 1357 2051	1-51 1-11 1-57 0-88	16	0117 0656 Su 1251 1939	1-57 1-03 1-64 0-79
2	0535 1126 Su 1816	0-82 1-87 0-38	17	0507 1103 M 1752	0-92 1-78 0-60	2	0039 0517 Tu 1124 1904	1-49 1-11 1-84 0-57	17	0002 0455 W 1050 1812	1-51 1-12 1-75 0-67	2	0415 0848 F 1431 2217	1-39 1-28 1-52 0-81	17	0213 0703 Sa 1243 2031	1-42 1-25 1-53 0-81	2	0330 0940 Su 1541 2207	1-51 1-04 1-50 0-96	17	0207 0810 M 1419 2048	1-54 0-98 1-54 0-92
3	0046 0555 M 1155 1914	1-57 1-01 1-81 0-54	18	0015 0519 Tu 1121 1834	1-49 1-05 1-72 0-72	3	0207 0513 W 1208 2049	1-31 1-24 1-68 0-74	18	0100 0504 Th 1113 1919	1-38 1-22 1-64 0-79	3	0527 1059 Sa 1643 2331	1-46 1-13 1-53 0-79	18	0349 0918 Su 1456 2208	1-42 1-19 1-46 0-83	3	0431 1100 M 1714 2314	1-54 0-92 1-52 0-99	18	0304 0936 Tu 1605 2207	1-54 0-88 1-53 1-04
4	0200 0558 Tu 1230 2048	1-36 1-18 1-71 0-70	19	0110 0516 W 1138 1946	1-34 1-17 1-63 0-84	4	1416 2313 Th	1-51 0-73	19	1148 2132 F	1-50 0-83	4	0605 1159 Su 1759	1-55 0-93 1-62	19	0453 1050 M 1653 2321	1-48 1-01 1-54 0-82	4	0521 1158 Tu 1823	1-60 0-78 1-59	19	0403 1055 W 1745 2323	1-58 0-72 1-59 1-11
5	1345 2319 W	1-58 0-70	20	1148 2236 Th	1-51 0-85	5	0703 1154 F 1711	1-47 1-24 1-54	20	0633 1119 Sa 1533 2324	1-42 1-31 1-40 0-74	5	0020 0633 M 1240 1849	0-76 1-64 0-74 1-71	20	0534 1145 Tu 1808	1-56 0-77 1-69	5	0009 0604 W 1243 1915	1-01 1-67 0-65 1-67	20	0500 1202 Th 1903	1-66 0-54 1-70
6	0800 1159 Th 1655	1-48 1-37 1-55	21	0757 1247 F 1554	1-45 1-37 1-40	6	0023 0714 Sa 1240 1825	0-64 1-57 1-02 1-68	21	0636 1205 Su 1734	1-50 1-10 1-53	6	0058 0700 Tu 1314 1929	0-74 1-72 0-58 1-79	21	0015 0608 W 1230 1904	0-81 1-66 0-53 1-83	6	0054 0640 Th 1322 1956	1-02 1-74 0-54 1-75	21	0026 0555 F 1301 2002	1-15 1-77 0-37 1-80
7	0046 0802 F 1303 1829	0-58 1-59 1-18 1-69	22	0013 0738 Sa 1254 1759	0-69 1-55 1-20 1-54	7	0105 0731 Su 1314 1911	0-56 1-66 0-81 1-80	22	0019 0651 M 1236 1833	0-62 1-59 0-86 1-72	7	0131 0725 W 1345 2004	0-73 1-78 0-46 1-86	22	0100 0640 Th 1314 1953	0-84 1-78 0-31 1-93	7	0132 0711 F 1356 2033	1-03 1-82 0-44 1-81	22	0119 0647 Sa 1355 2051	1-17 1-90 0-23 1-86
8	0132 0816 Sa 1339 1922	0-45 1-68 0-98 1-84	23	0058 0748 Su 1315 1853	0-52 1-63 1-00 1-73	8	0138 0750 M 1343 1948	0-50 1-74 0-63 1-89	23	0100 0710 Tu 1307 1919	0-54 1-67 0-61 1-90	8	0200 0748 Th 1414 2038	0-76 1-84 0-36 1-90	23	0139 0714 F 1357 2040	0-88 1-91 0-14 1-98	8	0204 0741 Sa 1430 2106	1-04 1-89 0-37 1-85	23	0207 0736 Su 1445 2134	1-16 2-02 0-14 1-88
9	0207 0834 Su 1410 2002	0-36 1-75 0-80 1-95	24	0135 0803 M 1342 1936	0-38 1-71 0-77 1-91	9	0206 0810 Tu 1411 2020	0-48 1-80 0-48 1-95	24	0136 0731 W 1339 2002	0-51 1-77 0-36 2-02	9	0227 0811 F 1444 2109	0-80 1-90 0-30 1-91	24	0217 0750 Sa 1442 2126	0-94 2-02 0-05 1-96	9	0234 0810 Su 1502 2137	1-06 1-95 0-33 1-86	24	0249 0824 M 1532 2215	1-13 2-11 0-12 1-87
10	0237 0852 M 1438 2037	0-32 1-81 0-63 2-02	25	0209 0821 Tu 1410 2016	0-30 1-78 0-53 2-05	10	0233 0830 W 1440 2052	0-49 1-85 0-37 1-98	25	0210 0756 Th 1416 2044	0-55 1-87 0-16 2-09	10	0252 0834 Sa 1512 2140	0-85 1-94 0-28 1-89	25	0254 0828 Su 1529 2211	1-00 2-11 0-04 1-90	10	0304 0840 M 1534 2210	1-07 1-99 0-31 1-84	25	0330 0912 Tu 1615 2252	1-08 2-16 0-16 1-84
11	0305 0912 Tu 1506 2109	0-32 1-84 0-50 2-04	26	0241 0841 W 1441 2055	0-29 1-84 0-32 2-13	11	0258 0849 Th 1505 2122	0-54 1-88 0-30 1-97	26	0242 0821 F 1454 2126	0-63 1-97 0-03 2-07	11	0316 0856 Su 1541 2211	0-91 1-96 0-30 1-84	26	0330 0908 M 1615 2256	1-05 2-14 0-11 1-81	11	0333 0912 Tu 1608 2242	1-07 2-01 0-33 1-81	26	0411 0957 W 1657 2327	1-02 2-14 0-26 1-79
12	0330 0932 W 1533 2140	0-36 1-86 0-41 2-03	27	0313 0904 Th 1515 2136	0-35 1-90 0-15 2-14	12	0320 0908 F 1532 2151	0-62 1-90 0-27 1-93	27	0313 0851 Sa 1534 2210	0-74 2-05 -0-01 1-98	12	0340 0922 M 1612 2243	0-98 1-97 0-34 1-77	27	0408 0951 Tu 1703 2342	1-09 2-11 0-24 1-70	12	0404 0944 W 1643 2317	1-07 1-99 0-37 1-75	27	0452 1043 Th 1737	0-96 2-07 0-39
13	0354 0950 Th 1558 2210	0-44 1-87 0-36 1-97	28	0343 0927 F 1550 2217	0-47 1-96 0-06 2-06	13	0341 0927 Sa 1558 2221	0-71 1-92 0-29 1-86	28	0344 0922 Su 1617 2255	0-87 2-09 0-05 1-83	13	0405 0947 Tu 1646 2320	1-04 1-94 0-42 1-68	28	0450 1039 W 1752	1-11 2-02 0-41	13	0438 1019 Th 1720 2352	1-07 1-94 0-44 1-69	28	0001 0534 F 1128 1813	1-75 0-92 1-95 0-55
14	0415 1008 F 1625 2239	0-54 1-87 0-37 1-88	29	0411 0953 Sa 1629 2259	0-62 1-99 0-07 1-91	14	0401 0947 Su 1626 2250	0-81 1-91 0-35 1-76	29	0414 0957 M 1703 2344	0-98 2-07 0-19 1-66	14	0432 1015 W 1723	1-10 1-88 0-51	29	0030 0538 Th 1131 1843	1-61 1-12 1-88 0-59	14	0514 1100 F 1759	1-06 1-86 0-53	29	0033 0619 Sa 1216 1850	1-70 0-90 1-80 0-72
15	0435 1026 Sa 1652 2309	0-66 1-86 0-41 1-77	30	0438 1021 Su 1711 2344	0-80 1-99 0-18 1-71	15	0421 1007 M 1656 2323	0-91 1-89 0-44 1-64	30	0443 1035 Tu 1756	1-09 1-98 0-39	15	0001 0503 Th 1048 1806	1-58 1-16 1-79 0-62	30	0124 0639 F 1233 1942	1-54 1-13 1-72 0-75	15	0033 0559 Sa 1148 1844	1-63 1-05 1-75 0-65	30	0108 0710 Su 1311 1926	1-66 0-91 1-64 0-88
						31	0041 0519 W 1120 1900	1-50 1-18 1-84 0-60										31	0146 0813 M 1420 2013	1-62 0-93 1-49 1-04			

SOUTH ATLANTIC ISLANDS – SIGNY

Lat 60°42' S Long 45°36' W

TIME ZONE **GMT**

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR **2008**

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0234 1-59	16	0138 1-66								
	0934 0-92		0837 0-75								
Tu	1601 1-41	W	1522 1-46								
	2122 1-17		2031 1-20								
2	0336 1-57	17	0231 1-65								
	1103 0-87		1014 0-72								
W	1759 1-44	Th	1755 1-46								
	2259 1-25		2217 1-34								
3	0449 1-59	18	0354 1-65								
	1213 0-77		1154 0-61								
Th	1917 1-55	F	1941 1-59								
4	0020 1-26	19	0015 1-37								
	0552 1-66		0530 1-72								
F	1305 0-65	Sa	1308 0-45								
	2002 1-65		2028 1-71								
5	0115 1-24	20	0125 1-30								
	0641 1-75		0646 1-86								
Sa	1346 0-53	Su	1404 0-31								
	2037 1-74		2104 1-80								
6	0155 1-20	21	0213 1-19								
	0722 1-84		0745 2-00								
Su	1423 0-43	M	1451 0-21								
	2108 1-81		2134 1-86								
7	0227 1-15	22	0252 1-05								
	0800 1-93		0833 2-11								
M	1456 0-34	Tu	1530 0-17								
	2136 1-85	○	2204 1-88								
8	0259 1-09	23	0329 0-92								
	0835 2-00		0918 2-17								
Tu	1530 0-29	W	1607 0-19								
●	2204 1-86		2231 1-89								
9	0330 1-02	24	0404 0-80								
	0911 2-05		0958 2-17								
W	1603 0-27	Th	1641 0-27								
	2232 1-86		2256 1-88								
10	0401 0-95	25	0439 0-71								
	0947 2-06		1036 2-11								
Th	1636 0-29	F	1710 0-39								
	2300 1-83		2320 1-86								
11	0435 0-88	26	0513 0-66								
	1025 2-03		1114 2-00								
F	1709 0-36	Sa	1737 0-54								
	2328 1-80		2344 1-83								
12	0509 0-82	27	0547 0-66								
	1104 1-96		1151 1-85								
Sa	1742 0-47	Su	1801 0-70								
	2356 1-76										
13	0547 0-77	28	0006 1-79								
	1148 1-86		0622 0-71								
Su	1816 0-62	M	1229 1-69								
			1823 0-86								
14	0026 1-72	29	0030 1-74								
	0630 0-75		0703 0-78								
M	1240 1-73	Tu	1314 1-53								
	1853 0-81		1843 1-03								
15	0058 1-69	30	0057 1-68								
	0725 0-74		0757 0-87								
Tu	1346 1-58	W	1423 1-38								
⌋	1934 1-00	⌋	1858 1-19								
		31	0131 1-61								
		Th	0932 0-93								