

SOUTH ATLANTIC ISLANDS – SIGNY

Lat 60°42' S Long 45°36' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2009

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL														
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m										
1	0526	0-90	16	0015	1-81	1	0618	0-64	16	0015	1-80	1	0517	0-39	16	0554	0-53	1	0636	0-55	16	0656	0-80
Th	1119	1-85	F	0623	0-67	Su	1230	1-68	M	0712	0-74	Su	1135	1-85	M	1213	1-62	W	1325	1-45	Th	1346	1-41
	1755	0-59		1232	1-79		1819	0-90		1332	1-43		1721	0-81		1726	1-03		1730	1-25		1752	1-30
				1839	0-77					1816	1-14		2314	1-91		2328	1-85		2349	1-79			
2	0015	1-70	17	0044	1-77	2	0022	1-76	17	0041	1-71	2	0554	0-46	17	0632	0-69	2	0756	0-71	17	0005	1-63
F	0604	0-89	Sa	0712	0-73	M	0705	0-69	Tu	0821	0-88	M	1218	1-68	Tu	1257	1-46	Th			F	0810	0-92
	1201	1-74		1324	1-60		1329	1-52					1741	0-99		1735	1-16				F	1710	1-39
	1829	0-72		1907	0-96		1843	1-09					2338	1-86		2351	1-75					1924	1-38
3	0046	1-66	18	0119	1-72	3	0053	1-71	18	0118	1-60	3	0640	0-57	18	0725	0-85	3	0103	1-62	18	0128	1-49
Sa	0650	0-88	Su	0813	0-80	Tu	0816	0-75	W	1046	0-92	Tu	1315	1-48	W	1420	1-32	F	1012	0-78	Sa	1024	0-94
	1253	1-62		1434	1-44		1519	1-38					1751	1-16		1714	1-28		1856	1-48		1813	1-47
	1908	0-88		1939	1-14		1901	1-28											2307	1-36		2340	1-28
4	0122	1-62	19	0203	1-65	4	0141	1-65	19	0339	1-51	4	0006	1-78	19	0016	1-62	4	0415	1-56	19	0439	1-46
Su	0749	0-87	M	0940	0-86	W	1012	0-76	Th	1234	0-81	W	0752	0-71	Th	0922	0-95	Sa	1156	0-70	Su	1148	0-87
	1407	1-51		1643	1-36		2003	1-46		2016	1-56								1904	1-58		1837	1-56
	1959	1-05		2041	1-29		2208	1-45															
5	0209	1-60	20	0313	1-60	5	0334	1-61	20	0108	1-35	5	0044	1-67	20	0126	1-48	5	0023	1-12	20	0025	1-10
M	0911	0-83	Tu	1128	0-83	Th	1212	0-62	F	0606	1-58	Tu	1011	0-77	F	1155	0-88	Su	0604	1-69	M	0605	1-57
	1600	1-45		1922	1-45		2013	1-61		1322	0-67		2031	1-50		1942	1-52		1251	0-60		1234	0-79
	2118	1-20		2326	1-36					2023	1-66		2259	1-48					1922	1-68		1858	1-64
6	0312	1-60	21	0459	1-61	6	0044	1-39	21	0141	1-21	6	0336	1-55	21	0051	1-32	6	0104	0-87	21	0054	0-90
Tu	1045	0-74	W	1246	0-73	F	0547	1-70	Sa	0703	1-71	F	1219	0-64	Sa	0541	1-50	M	0701	1-85	Tu	0654	1-71
	1813	1-52		2004	1-58		1321	0-43		1357	0-54		2002	1-61		1250	0-75		1332	0-54		1311	0-72
	2304	1-30					2035	1-73		2038	1-74					1945	1-62		1943	1-78		1918	1-72
7	0432	1-65	22	0057	1-32	7	0139	1-23	22	0206	1-06	7	0053	1-29	22	0115	1-14	7	0139	0-64	22	0122	0-70
W	1209	0-57	Th	0619	1-68	Sa	0703	1-87	Su	0742	1-84	Sa	0604	1-68	Su	0643	1-64	Tu	0748	1-98	W	0735	1-85
	1935	1-65		1335	0-61		1411	0-27		1426	0-43		2011	1-71		1325	0-63		1406	0-53		1343	0-69
				2033	1-69		2059	1-82		2055	1-80					1957	1-70		2007	1-87		1939	1-80
8	0032	1-31	23	0143	1-24	8	0219	1-04	23	0230	0-91	8	0131	1-06	23	0138	0-96	8	0213	0-45	23	0152	0-51
Th	0549	1-76	F	0711	1-79	Su	0757	2-04	M	0816	1-94	Su	0710	1-87	M	0724	1-78	W	0827	2-05	Th	0811	1-96
	1314	0-39		1411	0-49		1452	0-18		1454	0-36		1359	0-36		1355	0-54		1437	0-55		1414	0-70
	2026	1-77		2056	1-77		2125	1-88		2112	1-85		2028	1-79		2013	1-77		2030	1-94		2002	1-89
9	0132	1-26	24	0217	1-14	9	0254	0-85	24	0255	0-76	9	0203	0-82	24	0202	0-78	9	0247	0-31	24	0223	0-34
F	0654	1-90	Sa	0750	1-89	M	0844	2-17	Tu	0848	2-03	M	0757	2-03	Tu	0759	1-90	Th	0904	2-08	F	0849	2-03
	1409	0-23		1444	0-40		1530	0-15		1520	0-33		1434	0-30		1423	0-48		1506	0-61		1445	0-75
	2106	1-85		2120	1-83		2149	1-91		2130	1-89		2049	1-87		2031	1-83		2055	2-00		2027	1-97
10	0219	1-17	25	0245	1-04	10	0329	0-66	25	0320	0-62	10	0237	0-60	25	0227	0-60	10	0319	0-24	25	0256	0-21
Sa	0749	2-04	Su	0826	1-98	Tu	0927	2-23	W	0920	2-07	Tu	0840	2-14	W	0831	2-00	F	0940	2-05	Sa	0927	2-05
	1456	0-13		1513	0-34		1604	0-20		1546	0-35		1506	0-30		1449	0-47		1533	0-70		1515	0-82
	2141	1-89		2141	1-86		2214	1-94		2150	1-91		2112	1-93		2049	1-89		2119	2-04		2054	2-05
11	0301	1-05	26	0313	0-94	11	0404	0-52	26	0347	0-51	11	0309	0-42	26	0252	0-44	11	0351	0-23	26	0333	0-15
Su	0840	2-16	M	0858	2-03	W	1008	2-21	Th	0951	2-08	W	0918	2-18	Th	0905	2-07	Sa	1014	1-99	Su	1007	2-01
	1540	0-09		1541	0-31		1635	0-31		1611	0-41		1537	0-37		1516	0-50		1558	0-80		1544	0-92
	2215	1-90		2204	1-87		2238	1-95		2210	1-93		2134	1-98		2109	1-94		2144	2-04		2123	2-09
12	0340	0-92	27	0340	0-84	12	0439	0-44	27	0415	0-42	12	0341	0-31	27	0320	0-31	12	0424	0-29	27	0412	0-16
M	0927	2-21	Tu	0930	2-06	Th	1046	2-12	F	1025	2-05	Th	0954	2-15	F	0939	2-09	Su	1048	1-89	M	1049	1-91
	1621	0-13		1610	0-32		1703	0-46		1636	0-51		1604	0-47		1543	0-58		1621	0-91		1615	1-02
	2246	1-89		2225	1-88		2302	1-95		2231	1-93		2157	2-01		2130	1-98		2208	2-02		2156	2-09
13	0419	0-80	28	0408	0-75	13	0514	0-42	28	0445	0-38	13	0414	0-26	28	0351	0-23	13	0456	0-39	28	0456	0-24
Tu	1014	2-20	W	1003	2-05	F	1124	1-98	Sa	1059	1-97	F	1029	2-07	Sa	1014	2-05	M	1121	1-77	Tu	1135	1-78
	1700	0-24		1636	0-37		1728	0-63		1700	0-65		1629	0-60		1608	0-69		1643	1-01		1648	1-11
	2316	1-86		2248	1-87		2326	1-92		2252	1-93		2219	2-01		2153	2-01		2234	1-97		2232	2-04
14	0459	0-71	29	0436	0-68	14	0549	0-48	29	0425	0-22	14	0446	0-30	29	0425	0-22	14	0530	0-52	29	0545	0-38
W	1100	2-11	Th	1035	2-01	Sa	1202	1-80	Su	1050	1-96	Tu	1103	1-94	Su	1050	1-96	Tu	1158	1-65	W	1229	1-63
	1735	0-40		1702																			

SOUTH ATLANTIC ISLANDS – SIGNY

Lat 60°42' S Long 45°36' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2009

MAY		JUNE		JULY		AUGUST								
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m							
1 0018 1:78 F 1516 1:45 ☾ 2007 1:28		16 0011 1:67 Sa 0726 0:85 1421 1:49 1936 1:25		1 0337 1:62 M 1000 0:95 1612 1:62 2245 0:85		16 0217 1:53 Tu 0835 1:00 1455 1:57 2132 0:96		1 0429 1:49 W 0950 1:18 1554 1:67 2314 0:75		16 0259 1:46 Th 0817 1:17 1423 1:63 2151 0:78		1 0019 0:74 Sa 0749 1:52 1229 1:32 1754 1:65		16 0750 1:52 Su 1204 1:37 1703 1:61
2 0200 1:64 Sa 0940 0:80 1649 1:49 2218 1:17		17 0122 1:55 Su 0841 0:93 1543 1:49 ☾ 2132 1:20		2 0509 1:62 Tu 1106 1:02 1707 1:68 2349 0:72		17 0357 1:51 W 0951 1:10 1554 1:59 2249 0:83		2 0612 1:52 Th 1114 1:25 1704 1:70		17 0516 1:45 F 0954 1:31 1537 1:63 2328 0:67		2 0117 0:63 Su 0819 1:63 1326 1:22 1856 1:75		17 0050 0:48 M 0810 1:64 1310 1:22 1833 1:77
3 0410 1:61 Su 1106 0:81 1741 1:58 2335 0:96		18 0318 1:48 M 1010 0:97 1650 1:53 2302 1:06		3 0623 1:66 W 1205 1:05 1756 1:76		18 0537 1:57 Th 1110 1:16 1653 1:65 2355 0:67		3 0026 0:68 F 0725 1:60 1230 1:25 1809 1:76		18 0710 1:57 Sa 1151 1:35 1707 1:69		3 0157 0:52 M 0842 1:71 1403 1:12 1939 1:85		18 0143 0:31 Tu 0834 1:73 1352 1:02 1932 1:95
4 0542 1:69 M 1206 0:80 1818 1:67		19 0507 1:53 Tu 1123 0:96 1735 1:59 2355 0:87		4 0044 0:60 Th 0721 1:73 1256 1:07 1840 1:83		19 0654 1:68 F 1218 1:19 1748 1:75		4 0121 0:59 Sa 0813 1:69 1326 1:22 1901 1:83		19 0044 0:50 Su 0806 1:69 1305 1:29 1825 1:82		4 0231 0:42 Tu 0905 1:77 1433 1:00 2014 1:93		19 0227 0:19 W 0858 1:80 1428 0:81 2020 2:10
5 0027 0:75 Tu 0643 1:79 1251 0:80 1850 1:77		20 0616 1:65 W 1216 0:95 1811 1:68		5 0131 0:50 F 0807 1:79 1339 1:08 1919 1:90		20 0053 0:49 Sa 0752 1:79 1312 1:20 1839 1:87		5 0204 0:50 Su 0849 1:76 1409 1:17 1943 1:91		20 0143 0:33 M 0847 1:79 1357 1:19 1926 1:97		5 0301 0:36 W 0926 1:81 1501 0:89 2048 1:99		20 0305 0:15 Th 0923 1:85 1505 0:60 ● 2105 2:18
6 0110 0:57 W 0732 1:87 1331 0:81 1921 1:86		21 0037 0:67 Th 0710 1:78 1300 0:95 1843 1:78		6 0211 0:43 Sa 0848 1:84 1417 1:09 1956 1:97		21 0145 0:33 Su 0841 1:87 1400 1:19 1928 1:99		6 0242 0:43 M 0920 1:81 1444 1:12 2021 1:97		21 0234 0:19 Tu 0922 1:85 1440 1:05 2020 2:10		6 0329 0:33 Th 0947 1:83 1527 0:78 ○ 2120 2:02		21 0340 0:18 F 0949 1:89 1540 0:44 2147 2:18
7 0149 0:43 Th 0814 1:93 1404 0:84 1950 1:94		22 0118 0:48 F 0755 1:89 1339 0:98 1915 1:89		7 0249 0:39 Su 0925 1:87 1451 1:10 ○ 2030 2:01		22 0235 0:21 M 0926 1:90 1444 1:15 ● 2017 2:10		7 0316 0:39 Tu 0949 1:84 1515 1:05 ○ 2056 2:02		22 0319 0:12 W 0954 1:87 1520 0:90 ● 2109 2:19		7 0356 0:34 F 1008 1:84 1554 0:69 2151 2:01		22 0412 0:28 Sa 1014 1:92 1617 0:33 2228 2:11
8 0226 0:34 F 0852 1:95 1437 0:88 2020 2:00		23 0157 0:32 Sa 0840 1:96 1417 1:01 1950 2:00		8 0325 0:38 M 0958 1:87 1523 1:10 2104 2:04		23 0323 0:14 Tu 1008 1:90 1527 1:09 2106 2:16		8 0347 0:37 W 1015 1:85 1544 0:99 2130 2:03		23 0401 0:13 Th 1025 1:88 1600 0:75 2157 2:20		8 0421 0:39 Sa 1029 1:84 1622 0:62 2224 1:97		23 0443 0:42 Su 1039 1:93 1653 0:31 2309 1:97
9 0301 0:30 Sa 0929 1:95 1508 0:94 ○ 2048 2:04		24 0241 0:20 Su 0923 1:98 1454 1:05 ● 2027 2:09		9 0358 0:39 Tu 1029 1:85 1554 1:09 2136 2:03		24 0410 0:15 W 1048 1:88 1610 1:01 2157 2:18		9 0417 0:39 Th 1041 1:83 1614 0:93 2204 2:01		24 0439 0:21 F 1055 1:88 1639 0:63 2243 2:15		9 0446 0:46 Su 1050 1:83 1652 0:58 2256 1:91		24 0510 0:59 M 1104 1:91 1733 0:36 2348 1:80
10 0334 0:30 Su 1004 1:92 1536 1:00 2118 2:05		25 0325 0:14 M 1008 1:95 1532 1:09 2106 2:14		10 0431 0:43 W 1100 1:81 1625 1:08 2210 2:00		25 0456 0:22 Th 1126 1:83 1655 0:93 2248 2:13		10 0446 0:43 F 1104 1:81 1645 0:87 2238 1:96		25 0516 0:35 Sa 1123 1:87 1720 0:55 2328 2:03		10 0511 0:57 M 1113 1:81 1723 0:56 2331 1:81		25 0534 0:76 Tu 1131 1:87 1812 0:48
11 0408 0:35 M 1038 1:86 1603 1:05 2146 2:03		26 0411 0:16 Tu 1053 1:88 1611 1:11 2151 2:14		11 0504 0:49 Th 1131 1:77 1657 1:07 2245 1:93		26 0540 0:35 F 1202 1:79 1741 0:86 2341 2:02		11 0514 0:50 Sa 1130 1:79 1717 0:84 2313 1:88		26 0549 0:53 Su 1152 1:85 1804 0:55		11 0535 0:70 Tu 1135 1:79 1756 0:58		26 0030 1:60 W 0555 0:93 1159 1:80 1900 0:63
12 0442 0:42 Tu 1111 1:78 1631 1:10 2217 1:98		27 0459 0:24 W 1140 1:79 1653 1:12 2239 2:08		12 0537 0:57 F 1204 1:72 1734 1:06 2323 1:84		27 0623 0:51 Sa 1239 1:75 1832 0:82		12 0542 0:59 Su 1156 1:75 1751 0:82 2351 1:78		27 0015 1:86 M 0620 0:72 1222 1:82 1850 0:60		12 0011 1:68 W 0559 0:86 1159 1:76 1839 0:63		27 0122 1:42 Th 0609 1:09 1230 1:70 ☾ 2007 0:79
13 0516 0:52 W 1147 1:70 1700 1:15 2249 1:91		28 0549 0:37 Th 1227 1:70 1744 1:11 2335 1:97		13 0611 0:67 Sa 1239 1:67 1815 1:06		28 0037 1:87 Su 0705 0:70 1318 1:72 1928 0:80		13 0612 0:71 M 1225 1:72 1830 0:81		28 0105 1:67 Tu 0650 0:91 1256 1:77 ☾ 1946 0:69		13 0101 1:53 Th 0622 1:03 1229 1:71 ☾ 1939 0:70		28 0302 1:28 F 0602 1:23 1314 1:58 2215 0:86
14 0552 0:63 Th 1227 1:62 1735 1:19 2326 1:80		29 0643 0:53 F 1319 1:63 1844 1:09		14 0006 1:73 Su 0649 0:77 1317 1:62 1905 1:05		29 0139 1:71 M 0750 0:88 1400 1:70 ☾ 2035 0:80		14 0034 1:68 Tu 0644 0:85 1256 1:68 1919 0:82		29 0207 1:49 W 0719 1:08 1335 1:70 2101 0:78		14 0224 1:38 F 0643 1:20 1308 1:65 2118 0:74		29 1527 1:49 Sa
15 0634 0:74 F 1315 1:54 1822 1:23		30 0041 1:83 Sa 0742 0:70 1416 1:59 2000 1:05		15 0101 1:62 M 0735 0:89 1402 1:59 ☾ 2011 1:03		30 0255 1:57 Tu 0842 1:05 1451 1:68 2153 0:80		15 0134 1:56 W 0722 1:01 1332 1:65 ☾ 2024 0:82		30 0346 1:36 Th 0802 1:24 1434 1:63 2245 0:81		15 1437 1:58 Sa 2327 0:66		30 0011 0:78 Su 0749 1:49 1237 1:28 1748 1:55
		31 0203 1:70 Su 0848 0:84 1513 1:59 ☾ 2126 0:97						31 0649 1:40 F 1022 1:35 1617 1:60				31 0103 0:65 M 0759 1:59 1318 1:14 1849 1:67		

SOUTH ATLANTIC ISLANDS – SIGNY

Lat 60°42' S Long 45°36' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2009

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0139 0-53 0816 1-67 Tu 1346 0-99 1928 1-79		16 0129 0-36 0759 1-70 W 1334 0-78 1931 1-95		1 0138 0-54 0750 1-69 Th 1343 0-70 1945 1-83		16 0138 0-51 0738 1-79 F 1346 0-38 2003 1-99		1 0156 0-71 0742 1-83 Su 1406 0-32 2033 1-94		16 0217 0-87 0759 1-97 M 1442 0-22 ● 2113 1-91		1 0202 1-00 0734 1-94 Tu 1424 0-20 2106 1-93		16 0240 1-06 0820 2-01 W 1515 0-30 ● 2147 1-86	
2 0210 0-43 0834 1-73 W 1413 0-83 2003 1-89		17 0207 0-29 0821 1-78 Th 1409 0-54 2014 2-07		2 0204 0-49 0809 1-76 F 1407 0-53 2016 1-92		17 0211 0-54 0803 1-88 Sa 1421 0-23 2042 2-03		2 0226 0-75 0807 1-91 M 1438 0-20 ○ 2109 1-97		17 0249 0-91 0831 2-02 Tu 1519 0-22 2150 1-88		2 0237 1-02 0810 2-03 W 1506 0-13 ○ 2149 1-92		17 0313 1-04 0854 2-04 Th 1549 0-31 2218 1-85	
3 0237 0-37 0852 1-78 Th 1437 0-69 2034 1-96		18 0241 0-28 0844 1-85 F 1442 0-34 ● 2055 2-13		3 0231 0-48 0827 1-82 Sa 1434 0-39 2048 1-98		18 0242 0-59 0830 1-95 Su 1456 0-15 ● 2120 2-01		3 0255 0-80 0833 1-98 Tu 1513 0-14 2147 1-95		18 0320 0-96 0902 2-03 W 1554 0-26 2225 1-83		3 0313 1-03 0849 2-09 Th 1549 0-11 2229 1-87		18 0344 1-02 0927 2-04 F 1619 0-35 2248 1-82	
4 0302 0-35 0911 1-82 F 1502 0-56 ○ 2105 2-00		19 0312 0-34 0908 1-92 Sa 1518 0-21 2133 2-11		4 0256 0-51 0847 1-87 Su 1501 0-28 ○ 2120 2-00		19 0312 0-67 0856 2-00 M 1532 0-14 2157 1-95		4 0325 0-88 0902 2-03 W 1551 0-13 2226 1-87		19 0350 1-00 0933 2-02 Th 1629 0-34 2259 1-76		4 0351 1-04 0930 2-11 F 1634 0-17 2311 1-80		19 0414 1-00 1001 2-01 Sa 1650 0-42 2316 1-78	
5 0327 0-37 0929 1-85 Sa 1529 0-45 2136 2-01		20 0341 0-44 0932 1-96 Su 1553 0-16 2211 2-03		5 0322 0-57 0908 1-92 M 1530 0-21 2153 1-97		20 0339 0-77 0923 2-01 Tu 1607 0-20 2232 1-85		5 0354 0-96 0934 2-03 Th 1632 0-19 2310 1-76		20 0419 1-04 1005 1-96 F 1704 0-45 2334 1-68		5 0432 1-03 1017 2-07 Sa 1721 0-28 2355 1-72		20 0446 0-98 1035 1-94 Su 1721 0-51 2344 1-73	
6 0351 0-42 0949 1-87 Su 1556 0-38 2207 1-98		21 0408 0-57 0957 1-98 M 1628 0-19 2248 1-90		6 0347 0-67 0930 1-95 Tu 1603 0-20 2228 1-89		21 0405 0-87 0951 1-99 W 1642 0-31 2307 1-73		6 0426 1-04 1010 1-99 F 1719 0-31 2359 1-63		21 0450 1-08 1039 1-88 Sa 1740 0-57		6 0517 1-02 1107 1-97 Su 1809 0-43		21 0519 0-97 1110 1-85 M 1751 0-61	
7 0415 0-51 1010 1-88 M 1625 0-34 2239 1-91		22 0434 0-71 1022 1-96 Tu 1703 0-29 2324 1-74		7 0411 0-78 0956 1-95 W 1638 0-24 2307 1-77		22 0429 0-97 1019 1-93 Th 1717 0-45 2345 1-60		7 0504 1-11 1052 1-89 Sa 1812 0-47		22 0011 1-60 0526 1-11 Su 1116 1-77 1819 0-69		7 0041 1-64 0611 1-00 M 1208 1-84 1903 0-61		22 0013 1-68 0555 0-97 Tu 1148 1-73 1823 0-73	
8 0439 0-63 1029 1-88 Tu 1656 0-36 2314 1-80		23 0455 0-85 1049 1-90 W 1740 0-44		8 0435 0-91 1021 1-92 Th 1717 0-34 2352 1-61		23 0455 1-06 1049 1-84 F 1758 0-60		8 0100 1-51 0555 1-17 Su 1148 1-75 1921 0-63		23 0054 1-53 0611 1-15 M 1159 1-64 1905 0-81		8 0131 1-59 0718 0-97 Tu 1321 1-69 2003 0-78		23 0047 1-63 0640 0-98 W 1234 1-61 1900 0-86	
9 0502 0-77 1052 1-86 W 1731 0-42 2354 1-65		24 0002 1-57 0514 0-99 Th 1116 1-81 1823 0-61		9 0459 1-04 1050 1-85 F 1808 0-48		24 0030 1-48 0521 1-15 Sa 1121 1-71 1846 0-75		9 0220 1-43 0722 1-19 M 1318 1-61 (2049 0-75		24 0150 1-47 0717 1-17 Tu 1304 1-50) 2010 0-92		9 0226 1-57 0838 0-92 W 1452 1-58 (2112 0-93		24 0125 1-59 0736 0-99 Th 1338 1-49) 1948 1-00	
10 0521 0-93 1116 1-81 Th 1813 0-52		25 0050 1-41 0528 1-12 F 1144 1-70 1921 0-78		10 0053 1-44 0520 1-16 Sa 1128 1-74 1919 0-64		25 0135 1-38 0559 1-23 Su 1205 1-57 2000 0-87		10 0351 1-43 0927 1-11 Tu 1523 1-54 2222 0-80		25 0304 1-45 0904 1-14 W 1454 1-42 2139 0-98		10 0326 1-58 1005 0-83 Th 1632 1-54 2226 1-03		25 0213 1-56 0855 0-96 F 1519 1-42 2059 1-13	
11 0046 1-47 0535 1-09 F 1144 1-74 1918 0-65		26 0219 1-28 0526 1-23 Sa 1220 1-56) 2116 0-89		11 0244 1-32 0538 1-28 Su 1233 1-58 (2118 0-73		26 0357 1-34 0748 1-29 M 1339 1-43) 2204 0-91		11 0457 1-50 1057 0-93 W 1707 1-60 2331 0-80		26 0417 1-47 1043 1-02 Th 1655 1-45 2300 1-00		11 0428 1-63 1121 0-70 F 1801 1-58 2335 1-08		26 0315 1-55 1025 0-88 Sa 1726 1-46 2238 1-21	
12 0223 1-30 0528 1-23 Sa 1223 1-62 (2115 0-73		27 1430 1-42 2333 0-83 Su		12 0606 1-38 1003 1-29 M 1525 1-49 2314 0-68		27 0535 1-41 1113 1-19 Tu 1634 1-41 2330 0-86		12 0542 1-59 1156 0-71 Th 1818 1-71		27 0511 1-53 1142 0-85 F 1809 1-55 2359 0-99		12 0527 1-70 1223 0-57 Sa 1908 1-66		27 0424 1-59 1142 0-73 Su 1853 1-58	
13 1438 1-50 2335 0-65 Su		28 0705 1-45 1218 1-22 M 1728 1-47		13 0626 1-48 1145 1-08 Tu 1727 1-60		28 0611 1-49 1205 1-02 W 1755 1-52		13 0023 0-80 0620 1-70 F 1244 0-52 1911 1-80		28 0551 1-62 1226 0-67 Sa 1901 1-68		13 0034 1-10 0618 1-79 Su 1314 0-46 1957 1-74		28 0002 1-23 0530 1-68 M 1241 0-55 1948 1-71	
14 0729 1-51 1213 1-25 M 1726 1-58		29 0030 0-72 0717 1-54 Tu 1251 1-05 1829 1-60		14 0018 0-59 0649 1-58 W 1232 0-83 1833 1-77		29 0018 0-79 0634 1-57 Th 1237 0-83 1843 1-64		14 0105 0-81 0654 1-80 Sa 1326 0-36 1955 1-87		29 0044 0-99 0626 1-72 Su 1305 0-49 1945 1-80		14 0122 1-09 0703 1-87 M 1359 0-38 2038 1-80		29 0101 1-22 0626 1-80 Tu 1334 0-37 2031 1-81	
15 0044 0-48 0741 1-61 Tu 1258 1-02 1839 1-77		30 0107 0-62 0734 1-62 W 1318 0-87 1910 1-72		15 0101 0-53 0712 1-69 Th 1310 0-58 1921 1-90		30 0054 0-74 0657 1-66 F 1307 0-65 1922 1-77		15 0143 0-84 0726 1-90 Su 1404 0-26 2035 1-91		30 0124 0-99 0700 1-83 M 1345 0-33 2026 1-88		15 0204 1-08 0742 1-95 Tu 1438 0-33 2115 1-84		30 0149 1-18 0715 1-93 W 1420 0-22 2111 1-88	
				31 0126 0-71 0719 1-74 Sa 1336 0-47 1957 1-87								31 0231 1-12 0803 2-05 Th 1505 0-13 ○ 2149 1-91			

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
1	0311 1-03 0849 2-15 F 1549 0-10 2224 1-90	16	0336 0-91 0923 2-06 Sa 1607 0-34 2226 1-87				
2	0350 0-94 0936 2-19 Sa 1631 0-14 2259 1-87	17	0404 0-84 0956 2-05 Su 1634 0-39 2249 1-86				
3	0431 0-84 1024 2-16 Su 1713 0-25 2333 1-83	18	0432 0-79 1026 2-00 M 1659 0-46 2310 1-83				
4	0513 0-76 1113 2-07 M 1752 0-42	19	0500 0-76 1059 1-92 Tu 1723 0-56 2334 1-80				
5	0006 1-79 0559 0-72 Tu 1205 1-93 1830 0-61	20	0531 0-75 1131 1-82 W 1748 0-68 2356 1-77				
6	0040 1-76 0651 0-71 W 1301 1-75 1910 0-82	21	0605 0-76 1208 1-70 Th 1813 0-82				
7	0118 1-73 0752 0-74 Th 1410 1-57 ☾ 1953 1-01	22	0022 1-73 0646 0-79 F 1254 1-57 1839 0-98				
8	0204 1-69 0909 0-78 F 1546 1-44 2055 1-18	23	0051 1-68 0741 0-83 Sa 1404 1-44 ☾ 1911 1-15				
9	0306 1-66 1045 0-77 Sa 1758 1-44 2235 1-29	24	0131 1-64 0906 0-85 Su 1634 1-37 2016 1-32				
10	0431 1-66 1212 0-69 Su 1928 1-55	25	0241 1-60 1103 0-78 M 1926 1-50 2327 1-40				
11	0016 1-29 0552 1-72 M 1312 0-58 2013 1-66	26	0435 1-62 1232 0-60 Tu 2006 1-65				
12	0119 1-23 0653 1-81 Tu 1359 0-48 2045 1-75	27	0058 1-33 0609 1-74 W 1331 0-40 2037 1-77				
13	0203 1-16 0739 1-90 W 1435 0-40 2113 1-82	28	0148 1-20 0712 1-91 Th 1419 0-24 2106 1-85				
14	0238 1-08 0817 1-98 Th 1509 0-35 2139 1-86	29	0227 1-04 0804 2-07 F 1501 0-13 2134 1-89				
15	0308 0-99 0851 2-04 F 1539 0-32 ● 2204 1-87	30	0304 0-86 0852 2-19 Sa 1540 0-11 ○ 2203 1-92				
		31	0340 0-69 0937 2-25 Su 1618 0-16 2229 1-93				