

SOUTH ATLANTIC ISLANDS – SIGNY

Lat 60°42' S Long 45°36' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2012

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL															
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m											
1 Su)	0138 0810 1419 2002	1-65 0-95 1-45 1-09	16 M (0108 0756 1420 1949	1-72 0-75 1-51 1-08	1 W	0146 0947	1-60 0-95	16 Th)	0227 1103 1921 2317	1-63 0-75 1-46 1-36	1 Th)	0034 0816	1-64 0-92	16 F)	0216 1050 1850 2323	1-59 0-79 1-46 1-29	1 Su	0332 1127 1847	1-46 0-84 1-52	16 M	0008 0608 1233 1851	1-01 1-66 0-77 1-68	
2 M	0230 0939 1617 2123	1-60 0-96 1-39 1-21	17 Tu	0159 0925 1618 2112	1-68 0-76 1-43 1-25	2 Th	0319 1149 1936	1-55 0-87 1-49	17 F	0452 1236 1950	1-62 0-63 1-60	2 F	0131 1046 1941 2349	1-53 0-92 1-45 1-37	17 Sa	0457 1220 1917	1-58 0-70 1-58	2 M	0013 0540 1230 1910	1-17 1-56 0-71 1-62	17 Tu	0054 0701 1315 1921	0-83 1-77 0-73 1-78	
3 Tu	0341 1116 1822 2316	1-58 0-89 1-45 1-26	18 W	0316 1109 1840 2316	1-65 0-70 1-50 1-31	3 F	0009 0521 1253 2002	1-34 1-58 0-72 1-61	18 Sa	0051 0627 1331 2016	1-22 1-74 0-49 1-71	3 Sa	0426 1223 1942	1-49 0-78 1-56	18 Su	0040 0626 1311 1942	1-11 1-71 0-60 1-69	3 Tu	0053 0643 1314 1932	0-96 1-73 0-60 1-72	18 W	0131 0742 1350 1948	0-67 1-86 0-71 1-85	
4 W	0502 1223 1924	1-61 0-77 1-56	19 Th	0456 1233 1946	1-69 0-57 1-63	4 Sa	0110 0632 1335 2024	1-24 1-69 0-56 1-72	19 Su	0139 0724 1411 2040	1-04 1-89 0-39 1-81	4 Su	0054 0611 1311 1957	1-23 1-60 0-62 1-67	19 M	0122 0718 1349 2004	0-91 1-84 0-53 1-79	4 W	0125 0729 1350 1956	0-73 1-90 0-53 1-82	19 Th	0203 0819 1421 2013	0-54 1-93 0-71 1-92	
5 Th	0032 0604 1311 2002	1-23 1-69 0-64 1-67	20 F	0046 0619 1332 2026	1-25 1-80 0-42 1-74	5 Su	0146 0719 1410 2048	1-12 1-83 0-42 1-80	20 M	0216 0807 1445 2104	0-87 2-01 0-33 1-88	5 M	0128 0704 1348 2017	1-05 1-77 0-47 1-76	20 Tu	0157 0759 1421 2028	0-73 1-94 0-49 1-87	5 Th	0159 0811 1426 2021	0-51 2-04 0-51 1-92	20 F	0234 0852 1449 2038	0-44 1-97 0-73 1-97	
6 F	0119 0651 1349 2034	1-18 1-79 0-51 1-77	21 Sa	0141 0719 1419 2058	1-14 1-93 0-31 1-83	6 M	0219 0759 1444 2112	0-98 1-95 0-31 1-86	21 Tu	0248 0845 1518 ● 2127	0-72 2-08 0-32 1-93	6 Tu	0157 0748 1421 2040	0-86 1-93 0-37 1-84	21 W	0228 0834 1451 2051	0-58 2-01 0-48 1-93	6 F	0234 0854 1459 ○ 2048	0-31 2-13 0-55 2-01	21 Sa	0302 0923 1515 ● 2101	0-38 1-98 0-78 2-00	
7 Sa	0157 0732 1424 2104	1-12 1-89 0-39 1-83	22 Su	0223 0807 1459 2127	1-01 2-05 0-24 1-89	7 Tu	0249 0838 1516 ○ 2136	0-84 2-06 0-25 1-91	22 W	0319 0920 1546 2150	0-59 2-11 0-35 1-96	7 W	0227 0827 1454 2102	0-66 2-06 0-33 1-91	22 Th	0258 0906 1518 ● 2113	0-47 2-05 0-51 1-96	7 Sa	0312 0934 1533 2118	0-17 2-14 0-63 2-07	22 Su	0332 0953 1540 2126	0-35 1-96 0-83 2-01	
8 Su	0231 0809 1458 2132	1-04 1-98 0-31 1-88	23 M	0301 0849 1536 ● 2156	0-88 2-12 0-23 1-92	8 W	0320 0916 1549 2201	0-70 2-13 0-25 1-93	23 Th	0349 0953 1612 2212	0-51 2-10 0-43 1-96	8 Th	0259 0905 1526 ○ 2127	0-48 2-15 0-34 1-96	23 F	0326 0937 1543 2136	0-40 2-04 0-58 1-98	8 Su	0350 1017 1605 2150	0-11 2-08 0-73 2-10	23 M	0400 1024 1604 2150	0-36 1-91 0-90 2-01	
9 M	0302 0845 1532 ○ 2200	0-97 2-05 0-26 1-90	24 Tu	0336 0929 1608 2222	0-77 2-15 0-27 1-93	9 Th	0353 0954 1621 2228	0-57 2-15 0-30 1-94	24 F	0417 1024 1636 2234	0-47 2-04 0-53 1-95	9 F	0333 0944 1558 2153	0-33 2-17 0-42 2-00	24 Sa	0353 1007 1607 2157	0-37 2-00 0-66 1-99	9 M	0432 1100 1638 2224	0-13 1-96 0-85 2-09	24 Tu	0429 1055 1629 2217	0-41 1-84 0-96 1-97	
10 Tu	0334 0922 1604 2228	0-89 2-09 0-25 1-89	25 W	0408 1005 1638 2248	0-69 2-12 0-35 1-92	10 F	0426 1034 1653 2255	0-48 2-11 0-42 1-94	25 Sa	0446 1055 1659 2256	0-48 1-95 0-65 1-93	10 Sa	0408 1025 1629 2219	0-24 2-12 0-54 2-02	25 Su	0421 1036 1628 2219	0-38 1-93 0-76 1-97	10 Tu	0516 1145 1710 2300	0-23 1-81 0-98 2-02	25 W	0500 1127 1656 2243	0-48 1-76 1-03 1-91	
11 W	0408 0958 1638 2257	0-81 2-09 0-30 1-87	26 Th	0441 1041 1706 2313	0-65 2-05 0-46 1-90	11 Sa	0503 1114 1723 2321	0-44 2-01 0-57 1-92	26 Su	0514 1124 1719 2317	0-52 1-83 0-78 1-88	11 Su	0446 1106 1659 2249	0-22 2-01 0-69 2-02	26 M	0449 1106 1649 2242	0-43 1-84 0-86 1-93	11 W	0605 1237 1747 2344	0-40 1-64 1-09 1-89	26 Th	0534 1204 1724 2314	0-57 1-66 1-11 1-82	
12 Th	0443 1038 1713 2327	0-75 2-04 0-39 1-84	27 F	0513 1114 1731 2338	0-65 1-94 0-60 1-86	12 Su	0544 1158 1752 2351	0-45 1-86 0-75 1-88	27 M	0545 1156 1738 2341	0-60 1-69 0-91 1-82	12 M	0527 1149 1727 2320	0-28 1-83 0-86 1-97	27 Tu	0519 1137 1710 2306	0-51 1-72 0-97 1-87	12 Th	0704 1345 1836	0-59 1-50 1-20	27 F	0615 1251 1802 2352	0-67 1-56 1-19 1-71	
13 F	0520 1120 1747 2358	0-71 1-95 0-53 1-80	28 Sa	0545 1149 1755	0-68 1-80 0-75	13 M	0629 1249 1822	0-52 1-67 0-95	28 Tu	0619 1233 1755	0-70 1-55 1-04	13 Tu	0613 1240 1754 2355	0-42 1-64 1-03 1-87	28 W	0551 1213 1731 2330	0-62 1-60 1-07 1-79	13 F	0041 0823 1527 (2023	1-73 0-76 1-43 1-27	28 Sa	0707 1400 1907	0-78 1-48 1-25	
14 Sa	0602 1208 1822	0-70 1-83 0-70	29 Su	0002 0620 1226 1818	1-81 0-74 1-65 0-90	14 Tu	0023 0726 1357 (1850	1-82 0-64 1-47 1-13	29 W	0005 0703 1325 1806	1-74 0-82 1-40 1-18	14 W	0711 1349 1822	0-59 1-45 1-18	29 Th	0630 1303 1752 2359	0-73 1-47 1-19 1-68	14 Sa	0224 1010 1720 2250	1-59 0-84 1-48 1-19	29 Su	0056 0826 1544) 2116	1-58 0-87 1-45 1-24	
15 Su	0030 0651 1304 1901	1-76 0-71 1-67 0-89	30 M	0029 0703 1311 1840	1-75 0-83 1-50 1-06	15 W	0107 0855 1610 1935	1-73 0-75 1-35 1-31	15 Th	0040 0838 1610 (1931	1-74 0-75 1-35 1-32	15 Th	0040 0838 1610 (1931	1-74 0-75 1-35 1-32	30 F	0729 1435 1816	0-85 1-36 1-30	15 Su	0442 1137 1815	1-57 0-82 1-58	30 M	0255 1011 1711 2307	1-50 0-89 1-51 1-10	
			31 Tu)	0101 0802 1427 1904	1-68 0-91 1-36 1-21				31 Sa	0050 0920 1825 2234	1-54 0-91 1-41 1-34													

SOUTH ATLANTIC ISLANDS – SIGNY

Lat 60°42' S Long 45°36' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2012

MAY			JUNE			JULY			AUGUST																																									
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m																																					
1	0459	1.56	16	0016	0.83	1	0016	0.61	16	0114	0.65	1	0058	0.45	16	0136	0.58	1	0237	0.26	16	0227	0.36																											
	1134	0.85		0636	1.67		0654	1.77		0752	1.72		0753	1.76		0821	1.71		0906	1.84		0852	1.79		0916	1.84																								
	Tu	1759		1230	0.95		F	1237	1.02		Sa	1322		Su	1311	1.16		M	1440	0.86		Th	1433	0.80		W	2031	2.08		Th	2023	1.98																		
				1830	1.75			1820	1.82			1903			1849	1.91				2031	2.08			2023	1.98																									
2	0005	0.88	17	0100	0.69	2	0108	0.42	17	0152	0.55	2	0153	0.31	17	0213	0.47	2	0316	0.22	17	0259	0.29	2	0065	0.88	17	0100	0.69	2	0108	0.42	17	0152	0.55	2	0153	0.31	17	0213	0.47	2	0316	0.22	17	0259	0.29			
	0615	1.70		0724	1.75		0749	1.88		0830	1.80		0840	1.84		0851	1.79		0936	1.88		0916	1.84		0936	1.88		0916	1.84		0724	1.75		0749	1.88		0830	1.80		0840	1.84		0851	1.79		0936	1.88		0916	1.84
	W	1229		1314	0.94		Sa	1326	1.02		Su	1359		M	1402	1.09		Th	1516	0.73		F	1502	0.67		Th	1516	0.73		1314	0.94		1326	1.02		1359	1.09		1402	1.09		1419	1.05		1516	0.73		1502	0.67	
		1834		1904	1.83			1907	1.95			1938			1942	2.03			○	2113	2.13		●	2059	2.05		○	2113	2.13		1904	1.83		1907	1.95		1938	1.91		1942	2.03		1957	1.93		2059	2.05			
3	0050	0.65	18	0138	0.58	3	0157	0.27	18	0227	0.46	3	0242	0.22	18	0247	0.38	3	0351	0.25	18	0330	0.28	3	0050	0.65	18	0138	0.58	3	0157	0.27	18	0227	0.46	3	0242	0.22	18	0247	0.38	3	0351	0.25	18	0330	0.28			
	0710	1.86		0803	1.83		0838	1.94		0902	1.85		0920	1.89		0918	1.84		1004	1.91		0941	1.87		0710	1.86		0803	1.83		0838	1.94		0902	1.85		0920	1.89		0918	1.84		1004	1.91		0941	1.87			
	Th	1314		F	1349	0.94		Su	1411	1.02		M	1447	1.01		W	1451	0.96		F	1553	0.63		0710	1.86		0803	1.83		0838	1.94		0902	1.85		0920	1.89		0918	1.84		1004	1.91		0941	1.87				
		1907			1935	1.89			1950	2.06		○	2031	2.12		2034	2.00		2153	2.12		2136	2.08		1907	1.82		0803	1.83		0838	1.94		0902	1.85		0920	1.89		0918	1.84		1004	1.91		0941	1.87			
4	0131	0.43	19	0211	0.49	4	0245	0.17	19	0301	0.40	4	0327	0.19	19	0319	0.33	4	0424	0.32	19	0401	0.31	4	0131	0.43	19	0211	0.49	4	0245	0.17	19	0301	0.40	4	0327	0.19	19	0319	0.33	4	0424	0.32	19	0401	0.31			
	0757	1.98		0838	1.88		0925	1.97		0933	1.88		0957	1.91		0944	1.87		1031	1.91		1005	1.89		0757	1.98		0838	1.88		0925	1.97		0933	1.88		0957	1.91		0944	1.87		1031	1.91		1005	1.89			
	F	1355		Sa	1421	0.95		M	1454	1.01		W	1529	0.92		Th	1523	0.87		Sa	1626	0.57		0757	1.98		0838	1.88		0925	1.97		0933	1.88		0957	1.91		0944	1.87		1031	1.91		1005	1.89				
		1941			2004	1.95		○	2035	2.14		●	2118	2.16		●	2111	2.05		2229	2.05		2214	2.06		1941	1.94		0838	1.88		0925	1.97		0933	1.88		0957	1.91		0944	1.87		1031	1.91		1005	1.89		
5	0213	0.25	20	0242	0.42	5	0332	0.15	20	0333	0.37	5	0408	0.22	20	0351	0.31	5	0453	0.43	20	0432	0.40	5	0213	0.25	20	0242	0.42	5	0332	0.15	20	0333	0.37	5	0408	0.22	20	0351	0.31	5	0453	0.43	20	0432	0.40			
	0842	2.05		0911	1.91		1007	1.95		1003	1.88		1032	1.91		1012	1.88		1057	1.90		1032	1.89		0842	2.05		0911	1.91		1007	1.95		1003	1.88		1032	1.91		1032	1.88		1012	1.88		1057	1.90			
	Sa	1433		Su	1451	0.96		Tu	1536	1.00		Th	1608	0.84		F	1554	0.79		Su	1702	0.55		0842	2.05		0911	1.91		1007	1.95		1003	1.88		1032	1.91		1032	1.88		1012	1.88		1057	1.90				
		2014		●	2033	2.00			2120	2.17			2203	2.15			2147	2.06		2306	1.95		2253	1.98		2014	2.05		0911	1.91		1007	1.95		1003	1.88		1032	1.91		1032	1.88		1012	1.88		1057	1.90		
6	0255	0.13	21	0313	0.39	6	0418	0.19	21	0405	0.37	6	0448	0.30	21	0422	0.33	6	0521	0.56	21	0502	0.53	6	0255	0.13	21	0313	0.39	6	0418	0.19	21	0405	0.37	6	0448	0.30	21	0422	0.33	6	0521	0.56	21	0502	0.53			
	0927	2.06		0943	1.92		1049	1.91		1034	1.87		1104	1.89		1039	1.87		1124	1.87		1059	1.88		0927	2.06		0943	1.92		1049	1.91		1034	1.87		1104	1.89		1039	1.87		1124	1.87		1059	1.88			
	Su	1509		M	1519	0.98		W	1618	0.98		F	1648	0.78		Sa	1628	0.72		M	1735	0.59		0927	2.06		0943	1.92		1049	1.91		1034	1.87		1104	1.89		1039	1.87		1124	1.87		1059	1.88				
	○	2049			2101	2.03			2205	2.15			2245	2.08			2224	2.03		2342	1.81		2334	1.85		○	2049		0943	1.92		1049	1.91		1034	1.87		1104	1.89		1039	1.87		1124	1.87		1059	1.88		
7	0339	0.09	22	0344	0.38	7	0502	0.29	22	0438	0.40	7	0523	0.42	22	0455	0.40	7	0547	0.71	22	0533	0.69	7	0339	0.09	22	0344	0.38	7	0502	0.29	22	0438	0.40	7	0523	0.42	22	0455	0.40	7	0547	0.71	22	0533	0.69			
	1011	2.01		1014	1.90		1130	1.85		1104	1.84		1137	1.86		1107	1.85		1151	1.82		1128	1.85		1011	2.01		1014	1.90		1130	1.85		1104	1.84		1137	1.86		1107	1.85		1151	1.82		1128	1.85			
	M	1546		Tu	1549	1.00		Th	1700	0.96		F	1728	0.76		Su	1703	0.67		Tu	1812	0.66		1011	2.01		1014	1.90		1130	1.85		1104	1.84		1137	1.86		1107	1.85		1151	1.82		1128	1.85				
		2129			2130	2.03			2253	2.07			2328	1.97			2303	1.96			1812	0.66		2129	2.16		1014	1.90		1130	1.85		1104	1.84		1137	1.86		1107	1.85		1151	1.82		1128	1.85				
8	0424	0.14	23	0417	0.40	8	0545	0.43	23	0513	0.46	8	0558	0.57	23	0527	0.51	8	0620	1.66	23	0602	1.68	8	0424	0.14	23	0417	0.40	8	0545	0.43	23	0513	0.46	8	0558	0.57	23	0527	0.51	8	0620	1.66	23	0602	1.68			
	1056	1.92		1045	1.86		1211	1.79		1135	1.81		1209	1.82		1135	1.82		0611	0.86	</																													

SOUTH ATLANTIC ISLANDS – SIGNY

Lat 60°42' S Long 45°36' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2012

SEPTEMBER			OCTOBER			NOVEMBER			DECEMBER																					
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m																	
1	0326	0-32	16	0304	0-35	1	0326	0-54	16	0309	0-59	1	0351	0-85	16	0403	0-90	1	0405	0-96	16	0439	0-88							
	0929	1-91		0904	1-89		0918	1-94		0854	2-00		0936	1-97		0947	2-11		0950	1-99		1031	2-10		1031	2-10				
Sa	1530	0-43	Su	1511	0-31	M	1537	0-29	Tu	1526	0-07	Th	1615	0-35	F	1645	0-16	Sa	1635	0-40	Su	1723	0-31	Su	1723	0-31				
	2137	2-06	●	2123	2-09		2153	1-96		2153	2-03		2241	1-81		2316	1-81		2302	1-79		2345	1-81		2345	1-81				
2	0356	0-39	17	0334	0-40	2	0351	0-62	17	0341	0-68	2	0417	0-91	17	0442	0-95	2	0435	0-97	17	0523	0-86	2	0435	0-97	17	0523	0-86	
	0954	1-92		0929	1-93		0940	1-94		0926	2-04		1003	1-93		1031	2-04		1021	1-93		1119	1-99		1021	1-93		1119	1-99	
Su	1601	0-39	M	1544	0-21	Tu	1605	0-31	W	1607	0-08	F	1646	0-43	Sa	1733	0-31	Su	1706	0-47	M	1805	0-48	Su	1706	0-47	M	1805	0-48	
	2211	2-01		2201	2-06		2222	1-88		2235	1-93		2311	1-72		2331	1-73		2334	1-73		2334	1-73		2334	1-73		2334	1-73	
3	0421	0-49	18	0405	0-50	3	0414	0-71	18	0414	0-79	3	0442	0-97	18	0004	1-70	3	0509	1-00	18	0025	1-75	3	0509	1-00	18	0025	1-75	
	1018	1-92		0956	1-96		1004	1-92		0958	2-03		1031	1-87		0528	0-99		1055	1-84		0612	0-87		1055	1-84		0612	0-87	
M	1632	0-39	Tu	1621	0-18	W	1635	0-37	Th	1650	0-16	Sa	1719	0-52	Su	1120	1-91	M	1741	0-57	Tu	1211	1-83	M	1741	0-57	Tu	1211	1-83	
	2243	1-91		2242	1-96		2253	1-79		2320	1-79		2347	1-63		1825	0-49		1825	0-49		1847	0-67		1825	0-49		1847	0-67	
4	0445	0-61	19	0436	0-63	4	0436	0-82	19	0448	0-90	4	0511	1-04	19	0056	1-61	4	0011	1-66	19	0107	1-70	4	0011	1-66	19	0107	1-70	
	1041	1-89		1025	1-95		1028	1-88		1036	1-97		1102	1-77		0623	1-03		0547	1-03		0708	0-90		0547	1-03		0708	0-90	
Tu	1702	0-45	W	1702	0-23	Th	1704	0-46	F	1738	0-31	Su	1756	0-63	M	1220	1-76	Tu	1134	1-74	W	1310	1-67	Tu	1134	1-74	W	1310	1-67	
	2314	1-79		2324	1-82		2326	1-67								1924	0-68		1820	0-68		1935	0-84		1820	0-68		1935	0-84	
5	0507	0-74	20	0506	0-78	5	0459	0-92	20	0011	1-63	5	0030	1-53	20	0157	1-54	5	0053	1-60	20	0155	1-65	5	0053	1-60	20	0155	1-65	
	1104	1-84		1056	1-91		1053	1-81		0526	1-01		0548	1-11		0739	1-06		0637	1-05		0819	0-93		0637	1-05		0819	0-93	
W	1734	0-53	Th	1747	0-34	F	1738	0-57	Sa	1119	1-86	M	1138	1-65	Tu	1339	1-61	W	1226	1-62	Th	1427	1-52	W	1226	1-62	Th	1427	1-52	
	2348	1-66								1834	0-49		1843	0-75	☾	2035	0-83		1910	0-80	☾	2033	1-00		1910	0-80	☾	2033	1-00	
6	0528	0-87	21	0013	1-63	6	0001	1-55	21	0112	1-49	6	0129	1-45	21	0309	1-52	6	0146	1-54	21	0254	1-62	6	0146	1-54	21	0254	1-62	
	1130	1-78		0535	0-94		0521	1-02		0616	1-11		0647	1-18		0918	1-02		0749	1-05		0946	0-92		0749	1-05		0946	0-92	
Th	1809	0-64	F	1131	1-83	Sa	1120	1-72	Su	1216	1-71	Tu	1234	1-52	W	1526	1-52	Th	1343	1-51	F	1610	1-45	Th	1343	1-51	F	1610	1-45	
				1841	0-50		1818	0-69		1949	0-67		1953	0-85		2158	0-92	☾	2017	0-92	☾	2151	1-11		2017	0-92		2151	1-11	
7	0026	1-51	22	0117	1-45	7	0049	1-42	22	0242	1-40	7	0302	1-40	22	0422	1-56	7	0252	1-52	22	0404	1-62	7	0252	1-52	22	0404	1-62	
	0549	1-00		0609	1-09		0548	1-13		0749	1-18		0842	1-19		1049	0-91		0923	0-99		1111	0-85		0923	0-99		1111	0-85	
F	1156	1-69	Sa	1218	1-70	Su	1152	1-61	M	1352	1-56	W	1424	1-42	Th	1707	1-54	F	1534	1-47	Sa	1754	1-49	F	1534	1-47	Sa	1754	1-49	
	1854	0-77	☽	2000	0-66		1915	0-81	☽	2129	0-78	☾	2136	0-90		2313	0-95		2146	1-00		2317	1-15		2146	1-00		2317	1-15	
8	0118	1-37	23	0304	1-32	8	0213	1-32	23	0432	1-42	8	0439	1-44	23	0521	1-62	8	0404	1-55	23	0514	1-66	8	0404	1-55	23	0514	1-66	
	0608	1-13		0719	1-22		0632	1-23		1008	1-12		1043	1-07		1155	0-77		1049	0-85		1219	0-74		1049	0-85		1219	0-74	
Sa	1232	1-59	Su	1342	1-56	M	1249	1-48	Tu	1605	1-52	Th	1635	1-46	F	1819	1-61	Sa	1720	1-54	Su	1903	1-58	Sa	1720	1-54	Su	1903	1-58	
☾	2006	0-87		2200	0-74	☾	2056	0-89		2303	0-78		2307	0-87					2310	1-03						2310	1-03			
9	0329	1-27	24	0554	1-38	9	0537	1-34	24	0541	1-51	9	0534	1-53	24	0011	0-94	9	0506	1-63	24	0025	1-14	9	0506	1-63	24	0025	1-14	
	0613	1-25		1028	1-23		1005	1-26		1135	0-95		1147	0-87		0609	1-71		1155	0-65		0611	1-73		1155	0-65		0611	1-73	
Su	1336	1-48	M	1614	1-52	Tu	1518	1-39	W	1741	1-60	F	1755	1-59	Sa	1244	0-64	Su	1834	1-67	M	1307	0-63	Su	1834	1-67	M	1307	0-63	
	2224	0-89		2344	0-67		2304	0-84								1911	1-70					1949	1-68					1949	1-68	
10	0658	1-37	25	0641	1-50	10	0620	1-45	25	0006	0-74	10	0006	0-82	25	0057	0-93	10	0015	1-03	25	0114	1-11	10	0015	1-03	25	0114	1-11	
	1116	1-30		1205	1-05		1154	1-11		0622	1-62		0612	1-63		0647	1-79		0559	1-74		0656	1-81		0559	1-74		0656	1-81	
M	1614	1-44	Tu	1755	1-64	W	1724	1-48	Th	1229	0-76	Sa	1230	0-65	Su	1324	0-52	M	1249	0-45	Tu	1346	0-52	M	1249	0-45	Tu	1346	0-52	
										1840	1-71		1851	1-75		1952	1-78		1932	1-79		2024	1-77		1932	1-79		2024	1-77	
11	0004	0-77	26	0041	0-58	11	0009	0-72	26	0051	0-70	11	0053	0-78	26	0135	0-91	11	0107	1-02	26	0153	1-07	11	0107	1-02	26	0153	1-07	
	0715	1-49		0711	1-61		0646	1-55		0656	1-72		0646	1-75		0721	1-87		0646	1-87		0732	1-89		0646	1-87		0732	1-89	
Tu	1232	1-15	W	1254	0-85	Th	1233	0-91	F	1308	0-60	Su	1311	0-43	M	1359	0-43	Tu	1338	0-28	W	1421	0-44	Tu	1338	0-28	W	1421	0-44	
	1755	1-54		1854	1-77		1826	1-64		1924	1-80		1938	1-89		2027	1-84		2020	1-89		2055	1-83							

SOUTH ATLANTIC ISLANDS – SIGNY

Lat 60°42' S Long 45°36' W

TIME ZONE **GMT**

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR **2012**

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0500	0-85	16	0548	0-68						
	1050	1-93		1151	1-89						
Tu	1726	0-50	W	1809	0-65						
	2344	1-78									
2	0535	0-85	17	0018	1-83						
	1130	1-84		0630	0-73						
W	1758	0-62	Th	1236	1-72						
				1840	0-83						
3	0016	1-73	18	0051	1-76						
	0616	0-85		0721	0-81						
Th	1215	1-72	F	1328	1-55						
	1834	0-76	☾	1912	1-00						
4	0053	1-68	19	0132	1-69						
	0710	0-86		0828	0-89						
F	1315	1-59	Sa	1449	1-41						
	1919	0-92		1957	1-16						
5	0136	1-64	20	0228	1-62						
	0821	0-86		1007	0-92						
Sa	1442	1-48	Su	1719	1-37						
☾	2024	1-08		2146	1-28						
6	0238	1-61	21	0357	1-59						
	0954	0-81		1149	0-85						
Su	1645	1-46	M	1908	1-48						
	2201	1-20		2355	1-29						
7	0358	1-63	22	0531	1-63						
	1127	0-68		1253	0-73						
M	1834	1-56	Tu	1950	1-60						
	2342	1-23									
8	0521	1-71	23	0101	1-22						
	1239	0-51		0633	1-72						
Tu	1939	1-69	W	1335	0-61						
				2020	1-70						
9	0054	1-18	24	0143	1-13						
	0629	1-84		0718	1-83						
W	1335	0-34	Th	1410	0-49						
	2024	1-80		2045	1-79						
10	0146	1-09	25	0216	1-03						
	0725	1-98		0756	1-92						
Th	1424	0-21	F	1441	0-40						
	2104	1-88		2111	1-84						
11	0230	0-98	26	0245	0-93						
	0814	2-11		0830	2-00						
F	1508	0-14	Sa	1511	0-34						
●	2139	1-93		2134	1-88						
12	0311	0-87	27	0313	0-83						
	0901	2-18		0902	2-05						
Sa	1549	0-14	Su	1539	0-31						
	2212	1-94	○	2158	1-91						
13	0350	0-77	28	0343	0-75						
	0944	2-19		0936	2-07						
Su	1628	0-21	M	1608	0-33						
	2245	1-94		2222	1-91						
14	0429	0-70	29	0412	0-68						
	1028	2-14		1010	2-06						
M	1703	0-33	Tu	1636	0-38						
	2316	1-91		2248	1-90						
15	0509	0-66	30	0445	0-63						
	1109	2-04		1045	2-01						
Tu	1737	0-48	W	1706	0-48						
	2347	1-88		2313	1-88						
			31	0517	0-61						
				1121	1-91						
			Th	1734	0-61						
				2340	1-85						