

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	Time	m	Time	m
1 Tu 2122	0234 0934 1601 1.59 0.92 1.41 1.17	16 W 2030	0138 0837 1522 1.66 0.75 1.46 1.20	1 F 2009	0235 1142 2009 1.55 0.88 1.48	16 Sa 2023	0301 1211 2023 1.61 0.66 1.59	1 Sa 2126	0027 1048 2126 1.59 0.94 1.50	16 Su 1952	0330 1213 1952 1.55 0.69 1.59	1 Tu 1932	0046 0537 1240 1.28 1.51 0.70 1.64	16 W 1926	0050 0649 1314 0.91 1.78 0.66 1.75
2 W 2259	0336 1103 1759 1.57 0.87 1.44 1.25	17 Th 2217	0231 1014 1756 1.65 0.72 1.46 1.34	2 Sa 2020	0005 0455 1254 1.42 1.55 0.74 1.61	17 Su 2034	0046 0542 1321 1.40 1.66 0.50 1.70	2 Su 2014	1234 2014 1.59	17 M 2000	0047 0602 1311 1.28 1.65 0.57 1.69	2 W 1945	0105 0640 1318 1.08 1.67 0.57 1.72	17 Th 1949	0125 0732 1346 0.71 1.88 0.64 1.83
3 Th 1917	0449 1213 1917 1.59 0.77 1.55	18 F 1941	0354 1154 1941 1.65 0.61 1.59	3 Su 2040	0118 0623 1339 1.34 1.65 0.59 1.71	18 M 2054	0138 0703 1407 1.23 1.82 0.37 1.79	3 M 2020	0122 0608 1319 1.33 1.55 0.63 1.68	18 Tu 2017	0124 0705 1349 1.05 1.81 0.47 1.77	3 Th 2003	0129 0724 1352 0.86 1.85 0.49 1.79	18 F 2011	0157 0810 1417 0.54 1.95 0.65 1.90
4 F 2002	0020 0552 1305 1.26 1.66 0.65 1.65	19 Sa 2028	0015 0530 1308 1.37 1.72 0.45 1.71	4 M 2101	0153 0714 1414 1.23 1.77 0.45 1.79	19 Tu 2113	0213 0753 1444 1.03 1.98 0.28 1.85	4 Tu 2033	0142 0703 1353 1.17 1.71 0.47 1.77	19 W 2035	0155 0749 1421 0.83 1.95 0.41 1.85	4 F 2023	0156 0803 1424 0.63 2.00 0.46 1.87	19 Sa 2034	0228 0844 1444 0.42 1.99 0.69 1.95
5 Sa 2037	0114 0641 1346 1.24 1.75 0.53 1.74	20 Su 2105	0125 0646 1404 1.30 1.86 0.31 1.80	5 Tu 2122	0223 0755 1447 1.11 1.90 0.33 1.85	20 W 2134	0245 0835 1516 0.85 2.09 0.25 1.90	5 W 2049	0204 0743 1426 0.99 1.87 0.36 1.83	20 Th 2055	0226 0827 1451 0.64 2.04 0.41 1.90	5 Sa 2044	0227 0842 1455 0.41 2.11 0.50 1.94	20 Su 2055	0256 0916 1511 0.35 2.00 0.75 1.98
6 Su 2108	0155 0722 1423 1.20 1.84 0.43 1.81	21 M 2134	0213 0745 1451 1.19 2.00 0.21 1.86	6 W 2144	0249 0831 1518 0.98 2.01 0.25 1.88	21 Th 2156	0316 0913 1546 0.68 2.15 0.27 1.93	6 Th 2108	0230 0821 1455 0.80 2.01 0.29 1.88	21 F 2115	0254 0901 1518 0.49 2.09 0.44 1.94	6 Su 2108	0259 0922 1525 0.23 2.15 0.59 2.02	21 M 2118	0326 0949 1534 0.31 1.97 0.83 2.00
7 M 2136	0227 0800 1456 1.15 1.93 0.34 1.85	22 Tu 2204	0252 0833 1530 1.05 2.11 0.17 1.88	7 Th 2207	0319 0908 1549 0.84 2.09 0.23 1.89	22 F 2217	0346 0949 1614 0.55 2.15 0.35 1.94	7 F 2129	0255 0856 1525 0.61 2.11 0.29 1.92	22 Sa 2134	0322 0933 1541 0.38 2.09 0.52 1.97	7 M 2134	0334 1001 1554 0.12 2.12 0.71 2.07	22 Tu 2140	0354 1019 1556 0.33 1.92 0.92 2.01
8 Tu 2204	0259 0835 1530 1.09 2.00 0.29 1.86	23 W 2231	0329 0918 1607 0.92 2.17 0.19 1.89	8 F 2229	0349 0944 1619 0.70 2.12 0.26 1.90	23 Sa 2236	0415 1021 1638 0.47 2.10 0.46 1.93	8 Sa 2150	0325 0934 1554 0.43 2.16 0.36 1.95	23 Su 2154	0350 1004 1604 0.33 2.04 0.62 1.98	8 Tu 2203	0411 1043 1621 0.09 2.01 0.86 2.09	23 W 2203	0424 1050 1618 0.38 1.84 1.00 1.99
9 W 2232	0330 0911 1603 1.02 2.05 0.27 1.86	24 Th 2256	0404 0958 1641 0.80 2.17 0.27 1.88	9 Sa 2252	0418 1021 1649 0.59 2.11 0.36 1.89	24 Su 2256	0445 1053 1700 0.45 2.00 0.59 1.91	9 Su 2212	0356 1011 1622 0.30 2.15 0.48 1.98	24 M 2214	0417 1034 1625 0.33 1.97 0.73 1.97	9 W 2234	0453 1127 1648 0.16 1.84 1.01 2.06	24 Th 2228	0455 1123 1639 0.46 1.74 1.09 1.94
10 Th 2300	0401 0947 1636 0.95 2.06 0.29 1.83	25 F 2320	0439 1036 1710 0.71 2.11 0.39 1.86	10 Su 2316	0450 1059 1717 0.50 2.04 0.50 1.88	25 M 2316	0513 1124 1719 0.47 1.87 0.74 1.88	10 M 2235	0429 1050 1649 0.23 2.06 0.64 1.99	25 Tu 2234	0445 1103 1643 0.38 1.86 0.86 1.94	10 Th 2307	0540 1218 1713 0.31 1.65 1.14 1.97	25 F 2253	0527 1159 1703 0.56 1.63 1.17 1.85
11 F 2328	0435 1025 1709 0.88 2.03 0.36 1.80	26 Sa 2344	0513 1114 1737 0.66 2.00 0.54 1.83	11 M 2340	0526 1140 1745 0.46 1.92 0.68 1.86	26 Tu 2335	0542 1156 1735 0.55 1.72 0.89 1.83	11 Tu 2300	0506 1131 1713 0.24 1.91 0.82 1.98	26 W 2253	0513 1134 1700 0.47 1.73 0.98 1.90	11 F 2351	0634 1325 1735 0.50 1.47 1.26 1.83	26 Sa 2323	0606 1249 1730 0.68 1.52 1.25 1.74
12 Sa 2356	0509 1104 1742 0.82 1.96 0.47 1.76	27 Su 1801	0547 1151 1801 0.66 1.85 0.70	12 Tu 1809	0605 1225 1809 0.48 1.75 0.88	27 W 2354	0615 1232 1748 0.65 1.56 1.04 1.77	12 W 2327	0547 1216 1733 0.33 1.71 1.01 1.93	27 Th 2313	0544 1208 1714 0.58 1.59 1.10 1.83	12 Sa 2356	0752 1404 1812 0.70 1.43 1.33	27 Su 1812	0658 1404 1812 0.79 1.43 1.33
13 Su 1816	0547 1148 1816 0.77 1.86 0.62	28 M 1823	0006 0622 1229 1.79 0.71 1.69 0.86	13 W 1829	0006 0653 1321 1.83 0.56 1.55 1.08	28 Th 1749	0656 1318 1749 0.78 1.40 1.18	13 Th 2356	0636 1314 1741 0.49 1.49 1.17 1.83	28 F 2333	0620 1254 1720 0.72 1.45 1.21 1.73	13 Su 2239	0110 0953 1819 1.65 0.80 1.47 1.34	28 M 2048	0008 0821 1639 1.61 0.88 1.43 1.36
14 M 1853	0026 0630 1240 1.72 0.75 1.73 0.81	29 Tu 1843	0030 0703 1314 1.74 0.78 1.53 1.03	14 Th 1827	0034 0759 1458 1.78 0.67 1.37 1.27	29 F 1827	0012 0759 1.69 0.91	14 F 1827	0746 0.68	29 Sa 2348	0715 1433 1641 0.85 1.32 1.31 1.61	14 M 1841	0400 1137 1841 1.56 0.77 1.57	29 Tu 2319	0207 1018 1747 1.48 0.88 1.50 1.22
15 Tu 1934	0058 0725 1345 1.69 0.74 1.58 1.00	30 W 1858	0057 0757 1423 1.68 0.87 1.38 1.19	15 F 1858	0115 0954 0.75			15 Sa 2243	0037 1003 2024 1.69 0.79 1.49 1.48	30 Su 2106	0913 2106 1.47	15 Tu 1903	0006 0549 1233 1.13 1.66 0.71 1.66	30 W 1816	0443 1137 1816 1.51 0.82 1.58
		31 Th	0131 0932 0.93					31 M	1144 1926 1.55						

DATUM OF PREDICTIONS = CHART DATUM

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

COPYRIGHT RESERVED

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

MAY		JUNE		JULY		AUGUST									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1 Th	0006 1.00 0604 1.66 1229 0.75 1840 1.67	16 F	0050 0.68 0711 1.76 1305 0.90 1858 1.80	1 Su	0046 0.48 0732 1.86 1311 1.04 1844 1.87	16 M	0145 0.55 0826 1.77 1350 1.15 1926 1.88	1 Tu	0129 0.34 0834 1.81 1345 1.24 1911 1.97	16 W	0213 0.49 0859 1.76 1417 1.17 1950 1.89	1 F	0311 0.17 0943 1.85 1509 0.88 2059 2.14	16 Sa	0302 0.29 0925 1.82 1502 0.78 2054 2.01
2 F	0043 0.76 0657 1.82 1310 0.72 1905 1.76	17 Sa	0128 0.56 0753 1.83 1342 0.92 1928 1.87	2 M	0135 0.30 0824 1.93 1355 1.08 1925 2.00	17 Tu	0223 0.47 0902 1.82 1426 1.15 2002 1.94	2 W	0224 0.22 0920 1.86 1433 1.18 2006 2.08	17 Th	0248 0.40 0926 1.81 1449 1.08 2027 1.97	2 Sa	0349 0.17 1010 1.87 1546 0.72 2143 2.17	17 Su	0330 0.26 0946 1.84 1530 0.65 2127 2.05
3 Sa	0119 0.52 0743 1.96 1348 0.74 1932 1.87	18 Su	0203 0.46 0831 1.88 1414 0.95 1956 1.93	3 Tu	0224 0.18 0912 1.96 1437 1.12 2009 2.10	18 W	0256 0.42 0934 1.85 1458 1.13 2034 1.99	3 Th	0315 0.16 1000 1.88 1516 1.10 2056 2.15	18 F	0320 0.34 0953 1.84 1520 1.00 2104 2.01	3 Su	0422 0.24 1035 1.87 1622 0.61 2224 2.12	18 M	0400 0.29 1007 1.85 1600 0.53 2203 2.05
4 Su	0156 0.31 0828 2.05 1423 0.80 2000 1.98	19 M	0235 0.40 0905 1.91 1442 0.99 2023 1.98	4 W	0312 0.12 1000 1.93 1518 1.13 2054 2.16	19 Th	0330 0.39 1005 1.85 1529 1.11 2108 2.02	4 F	0400 0.16 1036 1.87 1558 0.99 2146 2.18	19 Sa	0351 0.32 1018 1.84 1550 0.91 2139 2.03	4 M	0455 0.35 1100 1.87 1657 0.54 2303 2.02	19 Tu	0428 0.36 1029 1.85 1631 0.45 2239 2.00
5 M	0235 0.15 0912 2.07 1456 0.88 2031 2.08	20 Tu	0308 0.37 0939 1.90 1511 1.03 2049 2.01	5 Th	0401 0.14 1045 1.88 1600 1.13 2140 2.17	20 F	0404 0.39 1036 1.84 1600 1.08 2143 2.02	5 Sa	0443 0.22 1110 1.84 1639 0.90 2234 2.13	20 Su	0422 0.33 1043 1.83 1621 0.82 2214 2.02	5 Tu	0523 0.50 1124 1.85 1733 0.54 2341 1.88	20 W	0455 0.48 1052 1.85 1703 0.41 2317 1.90
6 Tu	0318 0.08 0957 2.03 1529 0.97 2105 2.14	21 W	0340 0.37 1011 1.88 1537 1.07 2118 2.02	6 F	0450 0.22 1130 1.80 1643 1.11 2231 2.12	21 Sa	0436 0.41 1107 1.80 1634 1.05 2218 1.98	6 Su	0523 0.34 1142 1.81 1721 0.83 2320 2.04	21 M	0453 0.38 1109 1.81 1653 0.75 2252 1.97	6 W	0548 0.66 1149 1.82 1809 0.59	21 Th	0521 0.64 1114 1.84 1740 0.42 2359 1.75
7 W	0403 0.09 1043 1.93 1603 1.06 2143 2.15	22 Th	0412 0.40 1043 1.83 1605 1.10 2147 2.00	7 Sa	0538 0.35 1213 1.73 1731 1.08 2324 2.01	22 Su	0510 0.46 1138 1.76 1709 1.02 2256 1.92	7 M	0559 0.49 1213 1.78 1805 0.79	22 Tu	0524 0.47 1134 1.79 1728 0.70 2331 1.89	7 Th	0020 1.71 0611 0.83 1213 1.77 1850 0.68	22 F	0545 0.82 1140 1.81 1823 0.49
8 Th	0449 0.18 1131 1.80 1639 1.14 2224 2.10	23 F	0445 0.46 1117 1.77 1635 1.13 2218 1.96	8 Su	0626 0.51 1258 1.67 1825 1.05	23 M	0545 0.54 1212 1.72 1748 0.99 2340 1.83	8 Tu	0008 1.90 0634 0.66 1246 1.75 1851 0.79	23 W	0554 0.60 1201 1.76 1806 0.67	8 Th	0104 1.54 0630 0.99 1241 1.71 1942 0.78	23 Sa	0051 1.57 0606 1.01 1208 1.77 1922 0.60
9 F	0540 0.34 1223 1.66 1720 1.20 2313 1.99	24 Sa	0520 0.53 1155 1.70 1709 1.16 2253 1.88	9 M	0022 1.87 0717 0.68 1345 1.63 1928 1.03	24 Tu	0623 0.64 1247 1.67 1833 0.96	9 W	0058 1.74 0708 0.83 1319 1.71 1945 0.82	24 Th	0016 1.77 0626 0.76 1229 1.73 1853 0.68	9 Sa	0206 1.38 0647 1.15 1314 1.63 2104 0.87	24 Su	0209 1.38 0616 1.19 1244 1.69 2058 0.70
10 Sa	0637 0.52 1326 1.55 1816 1.24	25 Su	0559 0.62 1237 1.62 1751 1.19 2335 1.77	10 Tu	0129 1.73 0810 0.84 1434 1.61 2044 0.99	25 W	0030 1.73 0705 0.76 1325 1.64 1928 0.93	10 Th	0156 1.58 0745 1.00 1357 1.67 2051 0.85	25 F	0111 1.64 0700 0.94 1301 1.70 1952 0.70	10 Su	0443 1.30 0640 1.29 1411 1.55 2313 0.86	25 M	1403 1.59 2321 0.67
11 Su	0013 1.83 0745 0.70 1444 1.50 1946 1.25	26 M	0644 0.71 1329 1.56 1846 1.20	11 W	0249 1.60 0911 0.97 1529 1.61 2203 0.93	26 Th	0135 1.63 0756 0.90 1410 1.61 2037 0.88	11 F	0315 1.46 0833 1.15 1448 1.63 2215 0.86	26 Sa	0227 1.49 0741 1.13 1345 1.67 2115 0.71	11 M	0800 1.43 1121 1.40 1625 1.52	26 Tu	0800 1.50 1159 1.38 1656 1.59
12 M	0142 1.68 0908 0.82 1605 1.51 2143 1.17	27 Tu	0032 1.66 0743 0.81 1433 1.52 2007 1.18	12 Th	0421 1.55 1018 1.06 1626 1.64 2314 0.84	27 F	0301 1.56 0901 1.05 1502 1.62 2157 0.79	12 Sa	0510 1.42 0956 1.27 1558 1.61 2341 0.81	27 Su	0435 1.42 0854 1.31 1452 1.65 2302 0.66	12 Tu	0037 0.74 0806 1.55 1300 1.31 1808 1.60	27 W	0049 0.51 0809 1.61 1307 1.20 1832 1.74
13 Tu	0337 1.60 1031 0.88 1706 1.57 2309 1.01	28 W	0157 1.56 0858 0.89 1539 1.52 2143 1.07	13 F	0545 1.56 1123 1.12 1720 1.68	28 Sa	0446 1.55 1018 1.17 1603 1.65 2317 0.65	13 Su	0657 1.50 1142 1.31 1717 1.64	28 M	0715 1.51 1119 1.39 1636 1.67	13 W	0125 0.60 0824 1.65 1338 1.19 1901 1.72	28 Th	0139 0.36 0827 1.70 1346 0.99 1928 1.91
14 W	0513 1.62 1135 0.90 1751 1.65	29 Th	0347 1.55 1019 0.94 1636 1.57 2257 0.90	14 Sa	0015 0.73 0653 1.63 1222 1.14 1808 1.74	29 Su	0626 1.62 1138 1.25 1709 1.73	14 M	0047 0.71 0753 1.60 1256 1.29 1822 1.71	29 Tu	0034 0.52 0810 1.64 1256 1.33 1812 1.77	14 Th	0200 0.47 0844 1.72 1407 1.06 1942 1.84	29 F	0219 0.26 0847 1.78 1420 0.78 2013 2.04
15 Th	0006 0.84 0620 1.69 1225 0.90 1827 1.73	30 F	0523 1.63 1128 0.97 1723 1.64 2355 0.69	15 Su	0103 0.63 0745 1.70 1311 1.15 1850 1.81	30 M	0027 0.50 0739 1.72 1249 1.27 1812 1.84	15 Tu	0135 0.60 0830 1.69 1342 1.24 1910 1.80	30 W	0138 0.36 0845 1.74 1349 1.20 1919 1.92	15 F	0233 0.36 0904 1.78 1434 0.92 2019 1.94	30 Sa	0254 0.22 0909 1.83 1452 0.60 2054 2.11
		31 Sa	0633 1.75 1223 1.00 1804 1.75					31 Th	0228 0.23 0915 1.81 1431 1.04 2013 2.06			31 Su	0325 0.24 0932 1.87 1525 0.45 2130 2.12		

DATUM OF PREDICTIONS = CHART DATUM

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

COPYRIGHT RESERVED

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

SEPTEMBER		OCTOBER		NOVEMBER		DECEMBER									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0353 0.32 0953 1.90 M 1557 0.36 2205 2.07	16	0330 0.37 0925 1.88 Tu 1533 0.26 2150 2.07	1	0344 0.59 0933 1.94 W 1600 0.24 2218 1.91	16	0329 0.69 0909 2.00 Th 1547 0.06 2218 1.96	1	0404 0.97 0949 1.95 Sa 1642 0.40 2310 1.69	16	0418 1.07 1001 2.07 Su 1714 0.24 2356 1.66	1	0424 1.07 1008 1.94 M 1706 0.48 2337 1.68	16	0509 0.98 1102 2.05 Tu 1759 0.40
2	0419 0.43 1015 1.91 Tu 1628 0.33 2239 1.97	17	0358 0.47 0947 1.92 W 1605 0.19 2226 2.00	2	0407 0.71 0954 1.93 Th 1629 0.30 2250 1.80	17	0357 0.82 0937 2.03 F 1626 0.11 2302 1.81	2	0426 1.04 1015 1.89 Su 1716 0.51 2347 1.59	17	0500 1.12 1049 1.97 M 1809 0.42	2	0456 1.08 1042 1.86 Tu 1741 0.57	17	0026 1.70 0558 0.94 W 1156 1.91 1844 0.58
3	0443 0.57 1036 1.89 W 1659 0.37 2313 1.83	18	0424 0.61 1010 1.93 Th 1641 0.19 2306 1.87	3	0426 0.83 1017 1.90 F 1700 0.41 2323 1.67	18	0425 0.95 1008 2.01 Sa 1713 0.23 2351 1.63	3	0452 1.11 1043 1.80 M 1754 0.63	18	0053 1.55 0554 1.15 Tu 1148 1.83 1911 0.60	3	0013 1.62 0534 1.10 W 1120 1.75 1819 0.67	18	0107 1.65 0656 0.92 Th 1258 1.75 1932 0.77
4	0503 0.71 1057 1.86 Th 1731 0.46 2347 1.68	19	0449 0.77 1035 1.93 F 1200 0.27 2349 1.68	4	0445 0.95 1038 1.85 Sa 1733 0.53 2358 1.53	19	0452 1.07 1043 1.93 Su 1806 0.41	4	0032 1.48 0523 1.18 Tu 1116 1.69 1841 0.75	19	0200 1.48 0711 1.15 W 1310 1.67 2027 0.75	4	0056 1.55 0622 1.11 Th 1208 1.63 1907 0.78	19	0152 1.62 0803 0.90 F 1413 1.59 2027 0.94
5	0521 0.86 1120 1.81 F 1805 0.58	20	0510 0.94 1102 1.88 Sa 1808 0.41	5	0502 1.06 1100 1.77 Su 1812 0.68	20	0054 1.46 0521 1.18 M 1127 1.79 1918 0.61	5	0138 1.40 0611 1.25 W 1201 1.55 1955 0.85	20	0315 1.47 0858 1.09 Th 1458 1.56 2150 0.85	5	0148 1.51 0729 1.11 F 1319 1.52 2011 0.89	20	0244 1.60 0925 0.87 Sa 1546 1.49 2134 1.07
6	0023 1.52 0535 1.01 Sa 1141 1.74 1847 0.72	21	0044 1.48 0526 1.10 Su 1133 1.79 1912 0.59	6	0044 1.39 0513 1.16 M 1124 1.66 1908 0.81	21	0238 1.34 0616 1.28 Tu 1241 1.62 2106 0.73	6	0337 1.37 0817 1.28 Th 1348 1.42 2146 0.89	21	0422 1.51 1032 0.95 F 1642 1.56 2302 0.89	6	0251 1.49 0901 1.05 Sa 1506 1.46 2134 0.98	21	0344 1.61 1048 0.81 Su 1727 1.49 2252 1.15
7	0112 1.36 0541 1.14 Su 1204 1.64 1953 0.85	22	0223 1.30 0513 1.24 M 1215 1.65 2109 0.72	7	0224 1.28 0445 1.26 Tu 1149 1.52 2105 0.90	22	0523 1.39 0940 1.27 W 1516 1.52 2257 0.73	7	0510 1.43 1053 1.15 F 1625 1.43 2313 0.84	22	0516 1.59 1138 0.78 Sa 1759 1.62 2358 0.91	7	0354 1.51 1028 0.91 Su 1656 1.51 2255 1.02	22	0450 1.64 1158 0.72 M 1849 1.56
8	1232 1.53 2232 0.89 M	23	1438 1.51 2331 0.67 Tu	8	0732 1.38 1130 1.37 W 1423 1.38 2326 0.83	23	0601 1.48 1128 1.07 Th 1717 1.59	8	0547 1.50 1147 0.95 Sa 1748 1.56	23	0558 1.67 1229 0.62 Su 1856 1.70	8	0450 1.57 1134 0.72 M 1818 1.63 2359 1.05	23	0005 1.18 0549 1.70 Tu 1254 0.61 1943 1.65
9	0847 1.42 1213 1.40 Tu 1525 1.42	24	0719 1.50 1206 1.23 W 1724 1.58	9	0654 1.47 1220 1.19 Th 1726 1.45	24	0002 0.68 0629 1.58 F 1219 0.84 1823 1.71	9	0006 0.79 0615 1.59 Su 1225 0.73 1841 1.71	24	0044 0.91 0634 1.76 M 1311 0.50 1941 1.77	9	0538 1.67 1227 0.52 Tu 1918 1.76	24	0101 1.17 0639 1.78 W 1339 0.52 2024 1.74
10	0018 0.77 0749 1.51 W 1257 1.25 1755 1.51	25	0039 0.54 0729 1.59 Th 1251 1.00 1836 1.74	10	0020 0.70 0705 1.55 F 1244 1.00 1826 1.60	25	0046 0.64 0656 1.68 Sa 1258 0.63 1911 1.82	10	0049 0.76 0641 1.69 M 1300 0.51 1926 1.85	25	0124 0.93 0708 1.83 Tu 1348 0.40 2019 1.83	10	0051 1.07 0622 1.79 W 1317 0.33 2009 1.86	25	0145 1.15 0719 1.86 Th 1417 0.44 2058 1.80
11	0103 0.62 0756 1.60 Th 1321 1.09 1850 1.65	26	0121 0.44 0746 1.68 F 1326 0.76 1924 1.89	11	0058 0.59 0721 1.63 Sa 1310 0.79 1907 1.76	26	0122 0.63 0721 1.77 Su 1334 0.46 1950 1.90	11	0125 0.77 0708 1.79 Tu 1335 0.31 2009 1.95	26	0157 0.95 0739 1.90 W 1423 0.34 2055 1.86	11	0136 1.09 0705 1.92 Th 1404 0.18 2056 1.91	26	0220 1.13 0756 1.93 F 1451 0.38 2127 1.84
12	0136 0.48 0810 1.68 F 1345 0.91 1929 1.80	27	0155 0.39 0806 1.77 Sa 1359 0.56 2004 1.99	12	0131 0.52 0738 1.71 Su 1335 0.58 1945 1.90	27	0153 0.64 0746 1.85 M 1406 0.33 2027 1.94	12	0200 0.81 0738 1.91 W 1414 0.15 2052 2.00	27	0230 0.98 0809 1.95 Th 1456 0.31 2129 1.87	12	0219 1.10 0749 2.04 F 1452 0.09 2140 1.92	27	0252 1.09 0830 1.99 Sa 1523 0.34 2157 1.85
13	0206 0.38 0827 1.74 Sa 1409 0.73 2004 1.92	28	0226 0.38 0828 1.84 Su 1430 0.39 2040 2.04	13	0202 0.49 0757 1.79 M 1404 0.38 2021 2.01	28	0223 0.68 0811 1.91 Tu 1438 0.26 2101 1.95	13	0234 0.87 0809 2.01 Th 1455 0.05 2134 1.98	28	0258 1.00 0838 1.99 F 1529 0.31 2200 1.85	13	0259 1.09 0834 2.13 Sa 1540 0.07 2224 1.88	28	0320 1.05 0902 2.03 Su 1554 0.34 2224 1.84
14	0234 0.32 0845 1.80 Su 1435 0.55 2038 2.02	29	0254 0.42 0849 1.89 M 1501 0.28 2113 2.04	14	0231 0.51 0820 1.87 Tu 1435 0.21 2059 2.06	29	0251 0.74 0835 1.95 W 1509 0.24 2133 1.92	14	0308 0.94 0842 2.08 F 1539 0.04 2219 1.90	29	0326 1.03 0906 2.00 Sa 1601 0.34 2232 1.81	14	0340 1.07 0922 2.17 Su 1626 0.12 2304 1.82	29	0350 1.01 0934 2.03 M 1624 0.36 2250 1.82
15	0302 0.32 0904 1.84 M 1504 0.39 2113 2.07	30	0320 0.49 0912 1.93 Tu 1530 0.23 2147 1.99	15	0301 0.58 0842 1.94 W 1509 0.09 2139 2.04	30	0316 0.81 0859 1.97 Th 1539 0.26 2205 1.87	15	0341 1.01 0920 2.11 Sa 1625 0.11 2306 1.79	30	0354 1.05 0937 1.99 Su 1632 0.40 2303 1.75	15	0424 1.02 1010 2.14 M 1713 0.24 2345 1.76	30	0421 0.96 1008 2.00 Tu 1655 0.41 2317 1.79
					31	0340 0.89 0923 1.97 F 1610 0.32 2236 1.79					31	0452 0.93 1042 1.93 W 1724 0.49 2345 1.75			

DATUM OF PREDICTIONS = CHART DATUM

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

COPYRIGHT RESERVED

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
1	0526 0.90	16	0015 1.81				
	1119 1.85		0623 0.67				
Th	1755 0.59	F	1232 1.79				
			1839 0.77				
2	0015 1.70	17	0044 1.77				
	0604 0.89		0712 0.73				
F	1201 1.74	Sa	1324 1.60				
	1829 0.72		1907 0.96				
3	0046 1.66	18	0119 1.72				
	0650 0.88		0813 0.80				
Sa	1253 1.62	Su	1434 1.44				
	1908 0.88	☾	1939 1.14				
4	0122 1.62	19	0203 1.65				
	0749 0.87		0940 0.86				
Su	1407 1.51	M	1643 1.36				
☽	1959 1.05		2041 1.29				
5	0209 1.60	20	0313 1.60				
	0911 0.83		1128 0.83				
M	1600 1.45	Tu	1921 1.45				
	2118 1.20		2326 1.36				
6	0312 1.60	21	0459 1.61				
	1045 0.74		1246 0.73				
Tu	1813 1.52	W	2004 1.58				
	2304 1.30						
7	0432 1.65	22	0057 1.32				
	1209 0.57		0619 1.68				
W	1935 1.65	Th	1335 0.61				
			2033 1.69				
8	0032 1.31	23	0143 1.24				
	0549 1.76		0711 1.79				
Th	1314 0.39	F	1411 0.49				
	2026 1.77		2056 1.77				
9	0132 1.26	24	0217 1.14				
	0654 1.90		0750 1.89				
F	1409 0.23	Sa	1444 0.40				
	2106 1.85		2120 1.83				
10	0219 1.17	25	0245 1.04				
	0749 2.04		0826 1.98				
Sa	1456 0.13	Su	1513 0.34				
	2141 1.89		2141 1.86				
11	0301 1.05	26	0313 0.94				
	0840 2.16		0858 2.03				
Su	1540 0.09	M	1541 0.31				
○	2215 1.90	●	2204 1.87				
12	0340 0.92	27	0340 0.84				
	0927 2.21		0930 2.06				
M	1621 0.13	Tu	1610 0.32				
	2246 1.88		2225 1.88				
13	0419 0.80	28	0408 0.75				
	1014 2.20		1003 2.05				
Tu	1700 0.24	W	1636 0.37				
	2317 1.86		2248 1.87				
14	0459 0.71	29	0436 0.68				
	1100 2.11		1035 2.01				
W	1735 0.40	Th	1702 0.45				
	2345 1.84		2310 1.85				
15	0540 0.66	30	0507 0.64				
	1145 1.97		1110 1.93				
Th	1808 0.58	F	1728 0.57				
			2333 1.83				
		31	0540 0.62				
			1147 1.82				
		Sa	1754 0.72				
			2356 1.80				