

FALKLAND ISLANDS – PORT STANLEY

Lat 51°41' S Long 57°49' 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 1841	0540 1.33 1211 0.53 1841 1.25	16 F 1308	0054 0.55 0719 1.42 1308 0.61 1932 1.47	1 Su 1910	0039 0.43 0714 1.42 1249 0.63 1910 1.56	16 M 2003	0159 0.46 0841 1.31 1349 0.83 2003 1.57	1 Tu 1932	0121 0.27 0814 1.35 1311 0.80 1932 1.73	16 W 2019	0228 0.43 0919 1.28 1420 0.88 2019 1.58	1 F 2116	0312 0.11 0954 1.44 1459 0.63 2116 1.90	16 Sa 2118	0320 0.32 0953 1.33 1512 0.66 2118 1.65
2 F 1918	0029 0.66 0644 1.42 1254 0.49 1918 1.36	17 Sa 2006	0138 0.47 0807 1.42 1343 0.65 2006 1.53	2 M 1955	0132 0.27 0814 1.46 1336 0.66 1955 1.70	17 Tu 2037	0238 0.40 0925 1.32 1430 0.83 2037 1.61	2 W 2027	0220 0.15 0913 1.40 1409 0.77 2027 1.84	17 Th 2056	0308 0.37 0954 1.31 1459 0.83 2056 1.62	2 Sa 2205	0357 0.09 1031 1.48 1546 0.52 2205 1.92	17 Su 2154	0350 0.29 1015 1.37 1541 0.56 2154 1.69
3 Sa 1953	0112 0.48 0738 1.51 1334 0.48 1953 1.49	18 Su 2035	0216 0.40 0849 1.42 1419 0.68 2035 1.59	3 Tu 2041	0223 0.13 0911 1.48 1424 0.67 2041 1.81	18 W 2111	0318 0.35 1004 1.33 1509 0.82 2111 1.63	3 Th 2120	0315 0.07 1005 1.43 1504 0.71 2120 1.91	18 F 2133	0343 0.32 1024 1.32 1534 0.76 2133 1.64	3 Su 2255	0441 0.11 1109 1.51 1631 0.43 2255 1.88	18 M 2229	0419 0.29 1039 1.40 1611 0.48 2229 1.70
4 Su 2030	0155 0.31 0828 1.58 1413 0.49 2030 1.62	19 M 2104	0252 0.35 0929 1.41 1452 0.71 2104 1.62	4 W 2127	0316 0.04 1005 1.48 1513 0.67 2127 1.89	19 Th 2144	0354 0.32 1041 1.33 1546 0.80 2144 1.64	4 F 2212	0407 0.03 1053 1.45 1556 0.63 2212 1.93	19 Sa 2210	0417 0.30 1052 1.33 1605 0.70 2210 1.66	4 M 2341	0521 0.19 1144 1.53 1714 0.40 2341 1.79	19 Tu 2309	0449 0.30 1104 1.45 1645 0.42 2309 1.67
5 M 2106	0240 0.16 0918 1.61 1454 0.51 2106 1.75	20 Tu 2132	0327 0.32 1007 1.39 1526 0.74 2132 1.65	5 Th 2218	0410 0.00 1100 1.46 1603 0.67 2218 1.92	20 F 2219	0431 0.31 1116 1.32 1619 0.78 2219 1.63	5 Sa 2306	0459 0.05 1138 1.46 1645 0.56 2306 1.90	20 Su 2246	0449 0.30 1119 1.34 1636 0.64 2246 1.65	5 Tu 1759	0559 0.30 1220 1.52 1759 0.41	20 W 2351	0520 0.34 1134 1.49 1723 0.39 2351 1.61
6 Tu 2147	0326 0.05 1007 1.59 1534 0.56 2147 1.84	21 W 2201	0404 0.31 1046 1.36 1558 0.77 2201 1.65	6 F 2310	0504 0.02 1155 1.43 1652 0.66 2310 1.89	21 Sa 2256	0507 0.32 1148 1.30 1653 0.75 2256 1.60	6 Su 2359	0548 0.12 1220 1.46 1734 0.52 2359 1.83	21 M 2326	0520 0.31 1144 1.35 1709 0.59 2326 1.63	6 W 1844	0027 1.66 0636 0.43 1257 1.51 1844 0.47	21 Th 1805	0552 0.41 1208 1.52 1805 0.39
7 W 2229	0414 0.01 1100 1.53 1617 0.61 2229 1.88	22 Th 2231	0439 0.31 1126 1.33 1631 0.78 2231 1.63	7 Sa 1745	0601 0.09 1249 1.40 1745 0.65	22 Su 2335	0542 0.35 1220 1.28 1727 0.72 2335 1.56	7 M 1823	0634 0.22 1304 1.45 1823 0.52	22 Tu 1745	0552 0.34 1213 1.36 1745 0.56	7 Th 1934	0117 1.51 0711 0.57 1335 1.48 1934 0.56	22 F 1853	0037 1.51 0627 0.51 1244 1.54 1853 0.42
8 Th 2317	0506 0.03 1158 1.45 1702 0.66 2317 1.86	23 F 2303	0517 0.34 1205 1.29 1703 0.80 2303 1.58	8 Su 1840	0008 1.81 0658 0.19 1341 1.38 1840 0.65	23 M 1804	0618 0.38 1253 1.27 1804 0.70	8 Tu 1915	0053 1.71 0721 0.35 1346 1.43 1915 0.55	23 W 1825	0006 1.58 0626 0.39 1246 1.38 1825 0.55	8 F 2033	0209 1.36 0745 0.70 1416 1.45 2033 0.64	23 Sa 1952	0132 1.39 0704 0.63 1328 1.54 1952 0.47
9 F 1749	0604 0.10 1300 1.38 1749 0.71	24 Sa 2341	0555 0.38 1244 1.25 1735 0.81 2341 1.52	9 M 1941	0110 1.70 0757 0.31 1431 1.36 1941 0.66	24 Tu 1844	0019 1.51 0656 0.42 1326 1.27 1844 0.69	9 W 2013	0150 1.57 0804 0.49 1431 1.42 2013 0.60	24 Th 1912	0053 1.51 0701 0.47 1324 1.40 1912 0.55	9 Sa 2150	0312 1.23 0820 0.82 1502 1.42 2150 0.69	24 Su 2112	0244 1.26 0746 0.76 1421 1.52 2112 0.51
10 Sa 1843	0011 1.78 0707 0.21 1403 1.32 1843 0.76	25 Su 1812	0634 0.42 1325 1.21 1812 0.82	10 Tu 2049	0216 1.58 0854 0.43 1522 1.35 2049 0.67	25 W 1935	0108 1.45 0738 0.47 1406 1.27 1935 0.69	10 Th 2120	0249 1.43 0847 0.63 1518 1.41 2120 0.65	25 F 2010	0146 1.42 0741 0.56 1406 1.42 2010 0.57	10 Su 2321	0428 1.15 0904 0.93 1603 1.39 2321 0.67	25 M 2300	0412 1.17 0840 0.88 1532 1.50 2300 0.48
11 Su 1950	0114 1.67 0820 0.31 1505 1.28 1950 0.79	26 M 1857	0025 1.45 0721 0.47 1409 1.18 1857 0.83	11 W 2205	0326 1.46 0949 0.54 1615 1.35 2205 0.67	26 Th 2037	0204 1.40 0823 0.53 1451 1.30 2037 0.68	11 F 2236	0354 1.30 0932 0.75 1608 1.40 2236 0.67	26 Sa 2123	0251 1.33 0824 0.68 1456 1.44 2123 0.57	11 M 1711	0604 1.12 1022 1.01 1711 1.39	26 Tu 1656	0554 1.16 1005 0.96 1656 1.52
12 M 2115	0230 1.56 0934 0.41 1607 1.28 2115 0.79	27 Tu 1955	0118 1.38 0813 0.51 1455 1.17 1955 0.83	12 Th 2320	0436 1.37 1041 0.64 1709 1.37 2320 0.63	27 F 2151	0311 1.34 0912 0.61 1541 1.34 2151 0.63	12 Sa 2352	0507 1.22 1022 0.85 1703 1.41 2352 0.64	27 Su 2252	0408 1.24 0916 0.79 1557 1.48 2252 0.52	12 Tu 1819	0036 0.61 0736 1.16 1213 1.01 1819 1.42	27 W 1818	0029 0.39 0721 1.23 1155 0.93 1818 1.59
13 Tu 2248	0350 1.47 1043 0.48 1709 1.30 2248 0.74	28 W 2112	0226 1.33 0912 0.55 1546 1.19 2112 0.80	13 F 1801	0547 1.31 1130 0.72 1801 1.42	28 Sa 2309	0425 1.30 1008 0.69 1638 1.40 2309 0.54	13 Su 1759	0626 1.19 1124 0.92 1759 1.44	28 M 1707	0540 1.21 1024 0.88 1707 1.53	13 W 1915	0129 0.52 0828 1.22 1324 0.95 1915 1.48	28 Th 1925	0129 0.29 0814 1.31 1312 0.80 1925 1.69
14 W 1806	0509 1.43 1141 0.53 1806 1.34	29 Th 2235	0341 1.31 1011 0.57 1639 1.23 2235 0.72	14 Sa 1847	0023 0.58 0653 1.29 1218 0.78 1847 1.47	29 Su 1737	0545 1.29 1107 0.75 1737 1.49	14 M 1851	0056 0.58 0742 1.21 1232 0.94 1851 1.49	29 Tu 1819	0018 0.41 0712 1.23 1147 0.92 1819 1.62	14 Th 2002	0211 0.43 0901 1.27 1409 0.86 2002 1.54	29 F 2021	0216 0.21 0854 1.40 1404 0.64 2021 1.78
15 Th 1854	0001 0.64 0620 1.41 1227 0.57 1854 1.41	30 F 2342	0457 1.32 1106 0.59 1733 1.31 2342 0.58	15 Su 1926	0115 0.52 0750 1.29 1304 0.81 1926 1.52	30 M 1836	0019 0.41 0703 1.31 1209 0.80 1836 1.61	15 Tu 1938	0146 0.50 0838 1.25 1332 0.93 1938 1.53	30 W 1925	0126 0.29 0823 1.30 1304 0.87 1925 1.72	15 F 2041	0248 0.37 0929 1.30 1442 0.76 2041 1.60	30 Sa 2109	0256 0.17 0927 1.47 1449 0.49 2109 1.84
		31 Sa 1823	0609 1.37 1159 0.61 1823 1.42					31 Th 2023	0223 0.18 0912 1.38 1407 0.76 2023 1.82			31 Su 2154	0334 0.17 1000 1.53 1530 0.38 2154 1.84		

DATUM OF PREDICTIONS = CHART DATUM

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

COPYRIGHT RESERVED

FALKLAND ISLANDS – PORT STANLEY

Lat 51°41' S Long 57°49' 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	0026 1:31	16	0112 1:51				
	0545 0:69		0646 0:48				
Th	1159 1:54	F	1321 1:65				
	1832 0:46		1931 0:48				
2	0057 1:30	17	0156 1:49				
	0622 0:69		0741 0:55				
F	1243 1:47	Sa	1420 1:49				
	1907 0:52		2013 0:63				
3	0131 1:30	18	0244 1:47				
	0705 0:69		0845 0:63				
Sa	1332 1:40	Su	1527 1:34				
	1946 0:59	☾	2056 0:77				
4	0211 1:31	19	0337 1:45				
	0759 0:70		1007 0:68				
Su	1434 1:33	M	1645 1:24				
☽	2031 0:67		2149 0:89				
5	0259 1:33	20	0438 1:44				
	0909 0:69		1137 0:67				
M	1549 1:27	Tu	1815 1:19				
	2125 0:76		2257 0:98				
6	0357 1:38	21	0541 1:46				
	1032 0:63		1251 0:62				
Tu	1713 1:25	W	1942 1:22				
	2226 0:84						
7	0500 1:45	22	0020 1:00				
	1152 0:52		0641 1:50				
W	1840 1:26	Th	1343 0:54				
	2335 0:88		2038 1:27				
8	0605 1:55	23	0128 0:97				
	1300 0:37		0732 1:55				
Th	1955 1:32	F	1424 0:47				
			2115 1:31				
9	0044 0:88	24	0216 0:91				
	0705 1:67		0814 1:59				
F	1357 0:23	Sa	1459 0:41				
	2054 1:38		2144 1:35				
10	0146 0:82	25	0254 0:83				
	0803 1:80		0852 1:64				
Sa	1451 0:12	Su	1533 0:37				
	2141 1:44		2211 1:36				
11	0241 0:73	26	0326 0:75				
	0856 1:90		0927 1:67				
Su	1541 0:05	M	1605 0:35				
○	2225 1:48	●	2236 1:37				
12	0332 0:63	27	0356 0:68				
	0949 1:97		1001 1:68				
M	1631 0:05	Tu	1635 0:35				
	2307 1:50		2259 1:38				
13	0419 0:53	28	0424 0:62				
	1041 1:97		1035 1:68				
Tu	1719 0:10	W	1703 0:36				
	2348 1:52		2323 1:39				
14	0507 0:47	29	0453 0:57				
	1133 1:91		1109 1:66				
W	1804 0:20	Th	1731 0:39				
			2348 1:41				
15	0030 1:52	30	0524 0:54				
	0556 0:45		1145 1:61				
Th	1225 1:80	F	1801 0:44				
	1847 0:33						
		31	0016 1:43				
			0559 0:54				
		Sa	1225 1:54				
			1832 0:51				

DATUM OF PREDICTIONS = CHART DATUM

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

COPYRIGHT RESERVED