

FALKLAND ISLANDS – PORT STANLEY

Lat 51°41' S Long 57°49' 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	0251 1:36		16	0210 1:47		1	0309 1:36		16	0344 1:54		1	0336 1:29	
	0845 0:74			0806 0:56			1019 0:77			1043 0:54			1116 0:63	
Su	1518 1:31		M	1442 1:39		W	1649 1:15		Th	1728 1:22		Th	1758 1:14	
)	2105 0:75		(2026 0:65			2129 0:95)	2211 0:92)	2306 0:93	
2	0340 1:34		17	0306 1:48		2	0419 1:35		17	0504 1:55		2	0510 1:31	
	1001 0:76			0920 0:58			1152 0:72			1218 0:49			1218 0:56	
M	1628 1:23		Tu	1601 1:31		Th	1822 1:16		F	1901 1:26		M	1854 1:21	
)	2157 0:83		(2123 0:76			2304 0:99		F	2355 0:91			2077 0:85	
3	0435 1:35		18	0411 1:51		3	0535 1:38		18	0622 1:60		3	0020 0:81	
	1123 0:73			1049 0:55			1258 0:63			1322 0:41			0625 1:39	
Tu	1744 1:21		W	1730 1:27		F	1938 1:20		Sa	2004 1:34		Tu	1303 0:49	
)	2259 0:89		(2235 0:84									1934 1:30	
4	0534 1:38		19	0520 1:56		4	0037 0:96		19	0112 0:82		4	0108 0:65	
	1229 0:66			1213 0:46			0640 1:44			0726 1:68			0722 1:50	
W	1857 1:22		Th	1858 1:29		Sa	1345 0:53		Su	1410 0:34		W	1342 0:42	
)			(2355 0:87			2024 1:26			2048 1:42			2007 1:41	
5	0005 0:91		20	0629 1:64		5	0132 0:89		20	0204 0:70		5	0149 0:47	
	0627 1:43			1321 0:36			0731 1:52			0820 1:75			0811 1:61	
Th	1322 0:57		F	2007 1:35		Su	1424 0:43		M	1449 0:30		Th	1419 0:37	
)	1956 1:26		(2059 1:32			2123 1:48			2040 1:53	
6	0104 0:89		21	0108 0:83		6	0211 0:80		21	0247 0:59		6	0230 0:30	
	0714 1:50			0729 1:74			0814 1:61			0905 1:80			0858 1:69	
F	1404 0:48		Sa	1414 0:27		M	1456 0:35		Tu	1526 0:29		F	1456 0:36	
)	2042 1:31		(2059 1:42			2129 1:37		●	2154 1:53		○	2115 1:65	
7	0152 0:86		22	0206 0:75		7	0245 0:69		22	0326 0:49		7	0312 0:16	
	0755 1:56			0823 1:82			0854 1:69			0946 1:81			0944 1:73	
Sa	1442 0:40		Su	1501 0:21		Tu	1529 0:30		W	1600 0:31		Sa	1536 0:37	
)	2120 1:35		(2141 1:48		○	2156 1:42			2225 1:56		●	2150 1:58	
8	0231 0:81		23	0255 0:65		8	0319 0:57		23	0403 0:44		8	0357 0:07	
	0833 1:63			0912 1:87			0933 1:76			1025 1:78			1031 1:71	
Su	1516 0:33		M	1543 0:19		W	1601 0:26		Th	1634 0:36		Su	1615 0:41	
)	2154 1:37		●	2219 1:51			2225 1:47			2253 1:57			2232 1:82	
9	0305 0:74		24	0339 0:57		9	0354 0:47		24	0438 0:42		9	0443 0:05	
	0909 1:68			0957 1:89			1014 1:80			1102 1:71			1121 1:63	
M	1550 0:29		Tu	1624 0:21		Th	1635 0:26		F	1706 0:42		M	1656 0:48	
)	2225 1:39		(2256 1:53			2256 1:52			2321 1:56			2314 1:84	
10	0339 0:68		25	0421 0:52		10	0434 0:39		25	0513 0:44		10	0534 0:09	
	0946 1:72			1041 1:85			1056 1:79			1138 1:62			1216 1:53	
Tu	1622 0:27		W	1703 0:26		F	1710 0:28		Sa	1737 0:51		Tu	1740 0:56	
)	2255 1:41		(2330 1:53			2331 1:57			2348 1:55			2330 1:56	
11	0414 0:61		26	0500 0:50		11	0514 0:35		26	0548 0:48		11	0001 1:80	
	1025 1:73			1123 1:78			1141 1:74			1213 1:52			0629 0:18	
W	1657 0:27		Th	1740 0:35		Sa	1748 0:35		Su	1805 0:60		W	1318 1:42	
)	2327 1:42		(1826 0:66	
12	0450 0:55		27	0004 1:51		12	0008 1:60		27	0015 1:52		12	0054 1:72	
	1107 1:72			0540 0:51			0559 0:35			0623 0:54			0732 0:29	
Th	1734 0:29		F	1204 1:67		Su	1230 1:64		M	1251 1:41		Th	1427 1:33	
)			(1815 0:45			1826 0:45			1833 0:69			1919 0:76	
13	0002 1:44		28	0036 1:48		13	0050 1:60		28	0041 1:49		13	0159 1:62	
	0531 0:52			0619 0:56			0650 0:39			0703 0:61			0848 0:41	
F	1151 1:68		Sa	1246 1:55		M	1325 1:51		Tu	1335 1:30		F	1539 1:27	
)	1812 0:34		(1849 0:56			1908 0:57			1900 0:78		☾	2030 0:83	
14	0040 1:45		29	0108 1:45		14	0136 1:59		29	0111 1:45		14	0316 1:52	
	0615 0:51			0700 0:63			0748 0:46			0749 0:68			1014 0:48	
Sa	1240 1:60		Su	1329 1:42		Tu	1433 1:37		W	1434 1:20		Sa	1652 1:26	
)	1853 0:42		(1921 0:67		☾	1953 0:71			1931 0:86			2208 0:85	
15	0122 1:46		30	0141 1:42		15	0234 1:56		30	0110 1:41		15	0439 1:47	
	0705 0:53			0746 0:70			0904 0:53			0809 0:63			1130 0:51	
Su	1336 1:50		M	1420 1:31		W	1553 1:26		Th	1551 1:25		Su	1804 1:30	
)	1936 0:53		(1955 0:77			2049 0:84		☾	2033 0:86			2347 0:77	
31			31	0219 1:39		31			31	0207 1:33		31		
				0848 0:75						0940 0:66				
			Tu	1525 1:21						1636 1:12				
			☾	2033 0:87						2052 0:96				

FALKLAND ISLANDS – PORT STANLEY

Lat 51°41' S Long 57°49' 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
1 0428 1:30 Tu 1111 0:56 1747 1:24 2333 0:72	16 0019 0:63 W 0636 1:37 1226 0:64 1858 1:42	1 0627 1:37 F 1211 0:62 1839 1:52	16 0126 0:53 Sa 0757 1:30 1312 0:79 1934 1:51	1 0043 0:35 Su 0726 1:34 1239 0:74 1907 1:68	16 0152 0:49 M 0828 1:27 1336 0:85 1943 1:53	1 0233 0:19 W 0915 1:44 1428 0:63 2048 1:85	16 0244 0:36 Th 0915 1:33 1434 0:67 2041 1:62
2 0547 1:35 W 1206 0:53 1837 1:33	17 0110 0:55 Th 0731 1:38 1308 0:66 1936 1:48	2 0056 0:34 Sa 0732 1:43 1304 0:62 1929 1:65	17 0209 0:45 Su 0842 1:32 1357 0:79 2010 1:56	2 0142 0:22 M 0830 1:39 1339 0:71 2002 1:79	17 0231 0:42 Tu 0908 1:31 1420 0:80 2023 1:59	2 0319 0:15 Th 0956 1:50 1516 0:53 2136 1:89	17 0315 0:31 F 0941 1:38 1506 0:57 2119 1:68
3 0030 0:55 Th 0653 1:44 1256 0:50 1921 1:46	18 0150 0:48 F 0817 1:40 1348 0:67 2010 1:53	3 0150 0:19 Su 0831 1:48 1356 0:61 2017 1:78	18 0247 0:39 M 0923 1:34 1438 0:77 2044 1:60	3 0237 0:13 Tu 0923 1:45 1434 0:66 2054 1:88	18 0308 0:36 W 0943 1:34 1456 0:73 2101 1:63	3 0401 0:15 F 1034 1:53 1600 0:45 2222 1:87	18 0346 0:28 Sa 1008 1:43 1540 0:47 2157 1:71
4 0119 0:38 F 0749 1:53 1339 0:48 2002 1:59	19 0227 0:41 Sa 0858 1:41 1424 0:68 2040 1:58	4 0242 0:08 M 0926 1:51 1445 0:60 2105 1:87	19 0323 0:34 Tu 1001 1:36 1515 0:74 2118 1:63	4 0329 0:08 W 1011 1:49 1525 0:59 2144 1:92	19 0341 0:32 Th 1014 1:36 1530 0:67 2136 1:66	4 0442 0:19 Sa 1110 1:55 1643 0:42 2307 1:81	19 0417 0:27 Su 1038 1:48 1615 0:39 2236 1:72
5 0207 0:21 Sa 0841 1:59 1424 0:48 2042 1:73	20 0302 0:36 Su 0936 1:41 1459 0:69 2109 1:61	5 0334 0:02 Tu 1018 1:52 1536 0:58 2154 1:92	20 0358 0:32 W 1036 1:36 1549 0:71 2151 1:64	5 0417 0:07 Th 1056 1:51 1614 0:53 2234 1:91	20 0414 0:29 F 1043 1:38 1603 0:60 2214 1:68	5 0521 0:27 Su 1147 1:55 1726 0:43 2351 1:71	20 0450 0:29 M 1110 1:53 1655 0:34 2319 1:68
6 0254 0:08 Su 0932 1:61 1508 0:49 2125 1:83	21 0336 0:33 M 1012 1:40 1533 0:70 2139 1:63	6 0425 0:01 W 1110 1:51 1625 0:57 2243 1:92	21 0432 0:31 Th 1109 1:35 1622 0:68 2226 1:64	6 0504 0:11 F 1140 1:51 1702 0:50 2324 1:85	21 0445 0:29 Sa 1113 1:40 1638 0:55 2252 1:68	6 0559 0:37 M 1222 1:53 1808 0:47	21 0526 0:34 Tu 1145 1:57 1737 0:33
7 0343 0:01 M 1024 1:60 1551 0:51 2208 1:89	22 0411 0:31 Tu 1049 1:38 1607 0:71 2208 1:63	7 0519 0:06 Th 1202 1:48 1714 0:57 2335 1:86	22 0506 0:31 F 1141 1:35 1656 0:66 2304 1:61	7 0551 0:20 Sa 1223 1:50 1748 0:50	22 0519 0:30 Su 1144 1:42 1714 0:51 2334 1:65	7 0036 1:58 Tu 0636 0:49 1258 1:50 1851 0:54	22 0005 1:60 W 0602 0:41 1225 1:58 1825 0:35
8 0434 0:00 Tu 1117 1:55 1638 0:55 2255 1:90	23 0445 0:32 W 1126 1:35 1638 0:71 2239 1:61	8 0611 0:15 F 1253 1:45 1805 0:58	23 0540 0:33 Sa 1215 1:34 1733 0:64 2345 1:58	8 0015 1:75 Su 0634 0:31 1305 1:48 1836 0:54	23 0554 0:34 M 1219 1:44 1756 0:49	8 0122 1:45 W 0711 0:60 1335 1:46 1941 0:62	23 0057 1:49 Th 0643 0:52 1310 1:58 1919 0:41
9 0526 0:04 W 1213 1:48 1724 0:59 2345 1:84	24 0520 0:34 Th 1202 1:32 1711 0:72 2314 1:57	9 0032 1:75 Sa 0704 0:26 1343 1:42 1900 0:62	24 0616 0:37 Su 1251 1:34 1813 0:63	9 0105 1:62 M 0718 0:43 1348 1:45 1928 0:59	24 0019 1:59 Tu 0630 0:40 1257 1:46 1841 0:49	9 0216 1:32 Th 0746 0:72 1416 1:42 2042 0:68	24 0200 1:37 F 0726 0:64 1403 1:55 2027 0:47
10 0622 0:14 Th 1312 1:42 1815 0:65	25 0555 0:37 F 1240 1:29 1747 0:72 2352 1:52	10 0131 1:63 Su 0757 0:39 1434 1:39 1959 0:66	25 0030 1:52 M 0657 0:41 1332 1:34 1900 0:63	10 0200 1:49 Tu 0800 0:56 1433 1:42 2026 0:66	25 0110 1:50 W 0711 0:48 1341 1:47 1935 0:52	10 0318 1:22 F 0826 0:82 1505 1:39 2205 0:71	25 0315 1:26 Sa 0819 0:76 1508 1:53 2156 0:49
11 0043 1:74 F 0722 0:26 1411 1:37 1912 0:70	26 0634 0:41 Sa 1321 1:26 1826 0:74	11 0234 1:50 M 0849 0:51 1525 1:37 2109 0:69	26 0122 1:46 Tu 0741 0:47 1417 1:35 1955 0:63	11 0259 1:36 W 0844 0:68 1519 1:40 2134 0:70	26 0209 1:40 Th 0755 0:58 1431 1:47 2041 0:54	11 0432 1:15 Sa 0920 0:90 1610 1:37 2331 0:68	26 0442 1:21 Su 0930 0:85 1625 1:53 2331 0:45
12 0148 1:62 Sa 0828 0:37 1512 1:33 2021 0:75	27 0039 1:45 Su 0718 0:46 1407 1:24 1914 0:75	12 0340 1:39 Tu 0943 0:62 1618 1:37 2226 0:69	27 0223 1:39 W 0830 0:55 1508 1:37 2102 0:62	12 0404 1:26 Th 0933 0:78 1612 1:39 2253 0:70	27 0319 1:31 F 0847 0:69 1532 1:49 2201 0:53	12 0556 1:14 Su 1048 0:95 1720 1:38	27 0612 1:22 M 1107 0:87 1742 1:57
13 0259 1:51 Su 0936 0:48 1612 1:32 2146 0:75	28 0134 1:39 M 0810 0:51 1456 1:24 2014 0:75	13 0449 1:32 W 1038 0:70 1713 1:38 2340 0:66	28 0334 1:33 Th 0926 0:63 1604 1:41 2219 0:57	13 0516 1:21 F 1029 0:85 1710 1:40	28 0441 1:24 Sa 0951 0:79 1639 1:52 2328 0:47	13 0039 0:60 M 0714 1:18 1218 0:93 1826 1:42	28 0044 0:38 Tu 0725 1:29 1234 0:79 1853 1:64
14 0414 1:43 M 1041 0:55 1713 1:33 2311 0:71	29 0241 1:34 Tu 0911 0:55 1551 1:26 2132 0:72	14 0558 1:28 Th 1131 0:76 1806 1:41	29 0452 1:30 F 1028 0:70 1706 1:48 2335 0:47	14 0006 0:65 Sa 0632 1:20 1137 0:89 1808 1:43	29 0609 1:24 Su 1109 0:84 1749 1:59	14 0129 0:51 Tu 0806 1:23 1318 0:86 1918 1:48	29 0138 0:30 W 0816 1:38 1334 0:67 1950 1:72
15 0528 1:38 Tu 1137 0:61 1811 1:37	30 0357 1:32 W 1012 0:58 1649 1:31 2250 0:63	15 0039 0:60 F 0703 1:28 1223 0:79 1853 1:46	30 0612 1:30 Sa 1134 0:74 1808 1:57	15 0104 0:57 Su 0738 1:23 1243 0:89 1900 1:48	30 0043 0:37 M 0729 1:29 1229 0:81 1856 1:68	15 0209 0:43 W 0844 1:29 1400 0:77 2002 1:55	30 0221 0:25 Th 0855 1:46 1421 0:54 2040 1:78
	31 0514 1:33 Th 1113 0:60 1745 1:40 2358 0:49			31 0143 0:26 Tu 0828 1:36 1335 0:73 1955 1:78		31 0301 0:23 F 0930 1:52 1504 0:44 2125 1:80	

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 2012

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER											
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1 Sa	0337 1004 1543 2207	0-25 1-57 0-37 1-78	16 Su	0311 0930 1515 2139	0-31 1-51 0-32 1-71	1 M	0341 1000 1600 2226	0-42 1-62 0-30 1-60	16 Tu	0312 0927 1533 2207	0-39 1-70 0-09 1-65	1 Th	0417 1021 1648 2326	0-64 1-63 0-32 1-39	16 F	0412 1029 1657 2342	0-54 1-89 0-01 1-50	1 Sa	0428 1028 1707 2347	0-71 1-62 0-35 1-35	16 Su	0449 1110 1741 2341	0-54 1-91 0-10 0-10
2 Su	0414 1035 1622 2246	0-29 1-59 0-35 1-72	17 M	0344 1001 1553 2221	0-30 1-59 0-23 1-71	2 Tu	0414 1028 1635 2304	0-48 1-62 0-31 1-53	17 W	0351 1007 1618 2255	0-41 1-77 0-04 1-60	2 F	0449 1049 1723	0-68 1-60 0-36	17 Sa	0500 1119 1751	0-56 1-85 0-09	2 Su	0500 1100 1741	0-71 1-58 0-39	17 M	0020 0540 1204 1833	1-50 0-54 1-82 0-22
3 M	0448 1107 1700 2326	0-36 1-59 0-36 1-62	18 Tu	0419 1036 1635 2306	0-33 1-66 0-17 1-66	3 W	0446 1056 1710 2342	0-55 1-61 0-35 1-44	18 Th	0432 1048 1707 2348	0-46 1-81 0-06 1-52	3 Sa	0004 0520 1119 1759	1-33 0-72 1-55 0-42	18 Su	0040 0549 1213 1850	1-45 0-60 1-77 0-20	3 M	0022 0534 1137 1816	1-31 0-72 1-52 0-44	18 Tu	0111 0632 1303 1925	1-48 0-56 1-70 0-35
4 Tu	0521 1137 1738	0-45 1-57 0-41	19 W	0457 1114 1720 2355	0-38 1-70 0-17 1-57	4 Th	0517 1123 1747	0-62 1-57 0-41	19 F	0514 1133 1759	0-53 1-79 0-13	4 Su	0046 0552 1152 1839	1-27 0-76 1-48 0-49	19 M	0139 0646 1317 1953	1-40 0-65 1-66 0-33	4 Tu	0100 0611 1218 1856	1-28 0-74 1-45 0-49	19 W	0202 0729 1406 2019	1-45 0-61 1-56 0-49
5 W	0006 0554 1208 1818	1-51 0-55 1-54 0-48	20 Th	0537 1156 1811	0-47 1-70 0-22	5 F	0022 0547 1151 1825	1-35 0-69 1-53 0-48	20 Sa	0047 0601 1225 1900	1-42 0-61 1-72 0-23	5 M	0132 0627 1233 1926	1-22 0-80 1-40 0-55	20 Tu	0240 0752 1430 2101	1-36 0-69 1-54 0-44	5 W	0141 0654 1308 1942	1-26 0-75 1-38 0-55	20 Th	0255 0837 1515 2113	1-42 0-66 1-44 0-62
6 Th	0049 0625 1237 1900	1-39 0-65 1-50 0-56	21 F	0051 0618 1243 1908	1-45 0-57 1-66 0-31	6 Sa	0108 0618 1222 1910	1-26 0-76 1-46 0-56	21 Su	0155 0653 1328 2011	1-34 0-70 1-62 0-34	6 Tu	0226 0714 1329 2028	1-18 0-84 1-31 0-60	21 W	0340 0912 1546 2208	1-35 0-71 1-46 0-53	6 Th	0228 0748 1411 2037	1-25 0-77 1-32 0-60	21 F	0351 0958 1626 2211	1-41 0-68 1-35 0-72
7 F	0136 0656 1311 1952	1-28 0-74 1-44 0-63	22 Sa	0157 0705 1341 2020	1-33 0-68 1-60 0-40	7 Su	0204 0651 1303 2010	1-19 0-83 1-38 0-62	22 M	0305 0759 1444 2136	1-29 0-77 1-53 0-43	7 W	0325 0820 1445 2143	1-16 0-86 1-26 0-62	22 Th	0442 1042 1703 2310	1-36 0-68 1-40 0-60	7 F	0320 0859 1526 2139	1-26 0-75 1-28 0-65	22 Sa	0449 1121 1741 2310	1-42 0-66 1-30 0-79
8 Sa	0238 0729 1355 2109	1-19 0-83 1-38 0-68	23 Su	0316 0803 1454 2153	1-25 0-79 1-53 0-45	8 M	0312 0736 1403 2140	1-14 0-89 1-30 0-65	23 Tu	0417 0932 1607 2255	1-28 0-79 1-47 0-47	8 Th	0425 0956 1611 2252	1-18 0-83 1-25 0-61	23 F	0541 1158 1815	1-40 0-61 1-39	8 Sa	0418 1022 1646 2242	1-29 0-69 1-28 0-67	23 Su	0548 1229 1851	1-44 0-61 1-29
9 Su	0353 0814 1502 2246	1-13 0-91 1-33 0-67	24 M	0438 0930 1617 2324	1-22 0-85 1-50 0-44	9 Tu	0425 0858 1533 2304	1-12 0-93 1-26 0-62	24 W	0526 1111 1727 2358	1-31 0-73 1-47 0-48	9 F	0524 1119 1728 2347	1-22 0-73 1-30 0-59	24 Sa	0004 0634 1253 1914	0-64 1-45 0-53 1-40	9 Su	0517 1134 1802 2344	1-37 0-57 1-32 0-68	24 M	0008 0640 1319 1949	0-83 1-49 0-54 1-32
10 M	0516 0951 1628	1-11 0-96 1-31	25 Tu	0558 1117 1738	1-25 0-82 1-52	10 W	0537 1104 1700	1-14 0-89 1-27	25 Th	0627 1223 1836	1-37 0-62 1-49	10 Sa	0615 1215 1833	1-31 0-58 1-37	25 Su	0050 0718 1336 2003	0-67 1-51 0-45 1-41	10 M	0612 1233 1910	1-47 0-41 1-38	25 Tu	0101 0724 1402 2035	0-83 1-54 0-47 1-35
11 Tu	0002 0636 1149 1747	0-61 1-15 0-92 1-34	26 W	0030 0703 1236 1847	0-40 1-33 0-70 1-58	11 Th	0004 0633 1212 1811	0-57 1-20 0-78 1-34	26 F	0047 0715 1312 1931	0-49 1-44 0-51 1-52	11 Su	0034 0657 1301 1929	0-56 1-42 0-42 1-46	26 M	0132 0755 1414 2047	0-69 1-57 0-39 1-43	11 Tu	0039 0704 1326 2009	0-68 1-60 0-26 1-45	26 W	0148 0802 1438 2115	0-82 1-58 0-41 1-37
12 W	0054 0729 1251 1849	0-53 1-21 0-83 1-41	27 Th	0118 0750 1326 1943	0-37 1-41 0-57 1-63	12 F	0047 0714 1256 1905	0-51 1-27 0-64 1-43	27 Sa	0126 0753 1353 2017	0-50 1-51 0-42 1-54	12 M	0118 0738 1346 2020	0-53 1-55 0-26 1-53	27 Tu	0210 0827 1449 2125	0-69 1-61 0-35 1-43	12 W	0132 0752 1419 2102	0-66 1-73 0-13 1-50	27 Th	0230 0837 1513 2150	0-79 1-62 0-37 1-39
13 Th	0135 0806 1331 1936	0-46 1-27 0-71 1-50	28 F	0157 0827 1409 2030	0-36 1-49 0-45 1-67	13 Sa	0124 0748 1334 1953	0-45 1-37 0-48 1-53	28 Su	0203 0827 1430 2058	0-52 1-57 0-35 1-54	13 Tu	0200 0819 1431 2109	0-52 1-68 0-12 1-57	28 W	0247 0858 1525 2201	0-70 1-64 0-32 1-43	13 Th	0221 0840 1508 2153	0-63 1-85 0-04 1-53	28 F	0306 0911 1549 2224	0-75 1-65 0-34 1-40
14 F	0209 0834 1404 2019	0-39 1-34 0-58 1-59	29 Sa	0234 0859 1447 2111	0-36 1-55 0-37 1-68	14 Su	0159 0819 1410 2037	0-41 1-48 0-32 1-61	29 M	0238 0856 1505 2136	0-54 1-61 0-30 1-53	14 W	0242 0859 1518 2158	0-51 1-79 0-02 1-58	29 Th	0322 0927 1558 2236	0-70 1-65 0-31 1-41	14 F	0311 0929 1558 2242	0-59 1-92 0-01 1-54	29 Sa	0340 0943 1621 2255	0-72 1-66 0-33 1-39
15 Sa	0240 0902 1438 2058	0-34 1-42 0-44 1-66	30 Su	0308 0930 1523 2150	0-38 1-60 0-31 1-65	15 M	0234 0852 1451 2122	0-39 1-59 0-19 1-65	30 Tu	0312 0926 1539 2212	0-57 1-64 0-29 1-49	15 Th	0327 0943 1607 2249	0-52 1-86 -0-01 1-55	30 F	0356 0957 1634 2311	0-71 1-65 0-32 1-38	15 Sa	0400 1018 1650 2331	0-56 1-94 0-03 1-53	30 Su	0412 1015 1652 2324	0-69 1-66 0-34 1-38
						31 W	0344 0954 1614 2248	0-60 1-64 0-29 1-45										31 M	0443 1049 1723 2354	0-66 1-64 0-37 1-37			

FALKLAND ISLANDS – PORT STANLEY

Lat 51°41' S Long 57°49' 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
1	0516 0-64 1126 1-60 Tu 1755 0-40	16	0036 1-55 0612 0-48 W 1241 1-72 1851 0-40				
2	0026 1-37 0552 0-63 W 1206 1-54 1830 0-45	17	0119 1-52 0701 0-54 Th 1335 1-57 1934 0-54				
3	0101 1-36 0633 0-64 Th 1253 1-47 1910 0-51	18	0204 1-49 0757 0-62 F 1435 1-42 ☾ 2017 0-68				
4	0142 1-36 0721 0-65 F 1346 1-39 1953 0-59	19	0254 1-45 0905 0-70 Sa 1541 1-30 2105 0-80				
5	0230 1-36 0821 0-66 Sa 1454 1-32 ☾ 2045 0-67	20	0350 1-42 1029 0-73 Su 1657 1-23 2205 0-89				
6	0326 1-38 0937 0-64 Su 1612 1-27 2146 0-75	21	0452 1-41 1155 0-70 M 1820 1-21 2320 0-94				
7	0429 1-43 1100 0-57 M 1738 1-27 2257 0-80	22	0556 1-43 1258 0-63 Tu 1932 1-24				
8	0535 1-51 1215 0-45 Tu 1858 1-31	23	0033 0-93 0653 1-48 W 1346 0-55 2023 1-29				
9	0009 0-80 0639 1-63 W 1318 0-31 2004 1-38	24	0131 0-88 0739 1-54 Th 1426 0-47 2101 1-34				
10	0114 0-76 0736 1-75 Th 1413 0-19 2058 1-45	25	0214 0-82 0820 1-59 F 1459 0-41 2132 1-37				
11	0210 0-68 0830 1-87 F 1504 0-10 ● 2146 1-51	26	0251 0-75 0855 1-64 Sa 1533 0-37 2201 1-40				
12	0302 0-59 0920 1-94 Sa 1551 0-07 2229 1-55	27	0323 0-67 0929 1-67 Su 1603 0-35 ○ 2228 1-42				
13	0350 0-51 1011 1-97 Su 1639 0-09 2311 1-57	28	0353 0-61 1003 1-69 M 1632 0-34 2255 1-44				
14	0438 0-46 1100 1-94 M 1724 0-16 2354 1-57	29	0424 0-55 1036 1-69 Tu 1700 0-35 2321 1-46				
15	0524 0-45 1149 1-85 Tu 1808 0-27	30	0456 0-51 1113 1-67 W 1731 0-38 2352 1-47				
		31	0533 0-49 1154 1-61 Th 1805 0-43				