

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 Su ⌋	0251 0845 1518 2105	1-36 0-74 1-31 0-75	16 M ⌋	0210 0806 1442 2026	1-47 0-56 1-39 0-65	1 W	0309 1019 1649 2129	1-36 0-77 1-15 0-95	16 Th	0344 1043 1728 2211	1-54 0-54 1-22 0-92	1 Th ⌋	0153 0904 1556 2011	1-39 0-73 1-13 0-95	16 F	0327 1038 1720 2210	1-54 0-51 1-22 0-92	1 Su	0336 1116 1758 2306	1-29 0-63 1-14 0-93	16 M	0558 1229 1901	1-46 0-52 1-36		
2 M	0340 1001 1628 2157	1-34 0-76 1-23 0-83	17 Tu	0306 0920 1601 2123	1-48 0-58 1-31 0-76	2 Th	0419 1152 1822 2304	1-35 0-72 1-16 0-99	17 F	0504 1218 1901 2355	1-55 0-49 1-26 0-91	2 F	0258 1056 1735 2139	1-34 0-72 1-12 1-01	17 Sa	0453 1205 1844	1-51 0-49 1-27	2 M	0510 1218 1854	1-31 0-56 1-21	17 Tu	0050 0703 1312 1945	0-66 1-48 0-52 1-43		
3 Tu	0435 1123 1744 2259	1-35 0-73 1-21 0-89	18 W	0411 1049 1730 2235	1-51 0-55 1-27 0-84	3 F	0535 1258 1938	1-38 0-63 1-20	18 Sa	0622 1322 2004	1-60 0-41 1-34	3 Sa	0432 1219 1903	1-32 0-65 1-16	18 Su	0001 0615 1305 1942	0-86 1-54 0-45 1-35	3 Tu	0020 0625 1303 1934	0-81 1-39 0-49 1-30	18 W	0135 0753 1350 2017	0-56 1-51 0-53 1-49		
4 W	0534 1229 1857	1-38 0-66 1-22	19 Th	0520 1213 1858 2355	1-56 0-46 1-29 0-87	4 Sa	0037 0640 1345 2024	0-96 1-44 0-53 1-26	19 Su	0112 0726 1410 2048	0-82 1-68 0-34 1-42	4 Su	0002 0558 1311 1952	0-98 1-36 0-55 1-23	19 M	0108 0719 1349 2021	0-74 1-59 0-42 1-43	4 W	0108 0722 1342 2007	0-65 1-50 0-42 1-41	19 Th	0213 0835 1424 2047	0-47 1-53 0-54 1-54		
5 Th	0005 0627 1322 1956	0-91 1-43 0-57 1-26	20 F	0629 1321 2007	1-64 0-36 1-35	5 Su	0132 0731 1424 2059	0-89 1-52 0-43 1-32	20 M	0204 0820 1449 2123	0-70 1-75 0-30 1-48	5 M	0104 0701 1350 2024	0-87 1-45 0-46 1-30	20 Tu	0155 0810 1426 2054	0-62 1-65 0-40 1-49	5 Th	0149 0811 1419 2040	0-47 1-61 0-37 1-53	20 F	0247 0913 1456 2115	0-40 1-53 0-56 1-58		
6 F	0104 0714 1404 2042	0-89 1-50 0-48 1-31	21 Sa	0108 0729 1414 2059	0-83 1-74 0-27 1-42	6 M	0211 0814 1456 2129	0-80 1-61 0-35 1-37	21 Tu	0247 0905 1526 ● 2154	0-59 1-80 0-29 1-53	6 Tu	0143 0750 1424 2052	0-74 1-56 0-38 1-38	21 W	0233 0852 1458 2123	0-51 1-68 0-41 1-54	6 F	0230 0858 1456 ○ 2115	0-30 1-69 0-36 1-65	21 Sa	0320 0950 1529 ● 2140	0-35 1-52 0-58 1-61		
7 Sa	0152 0755 1442 2120	0-86 1-56 0-40 1-35	22 Su	0206 0823 1501 2141	0-75 1-82 0-21 1-48	7 Tu	0245 0854 1529 ○ 2156	0-69 1-69 0-30 1-42	22 W	0326 0946 1600 2225	0-49 1-81 0-31 1-56	7 W	0219 0834 1456 2120	0-59 1-67 0-32 1-46	22 Th	0308 0930 1530 ● 2150	0-43 1-68 0-43 1-58	7 Sa	0312 0944 1536 2151	0-16 1-73 0-37 1-75	22 Su	0354 1024 1600 2207	0-33 1-49 0-61 1-63		
8 Su	0231 0833 1516 2154	0-81 1-63 0-33 1-37	23 M	0255 0912 1543 ● 2219	0-65 1-87 0-19 1-51	8 W	0319 0933 1601 2225	0-57 1-76 0-26 1-47	23 Th	0403 1025 1634 2253	0-44 1-78 0-36 1-57	8 Th	0255 0916 1530 ○ 2150	0-44 1-76 0-28 1-55	23 F	0341 1007 1601 2217	0-38 1-65 0-46 1-60	8 Su	0357 1031 1615 2232	0-07 1-71 0-41 1-82	23 M	0426 1059 1629 2232	0-32 1-44 0-65 1-63		
9 M	0305 0909 1550 ○ 2225	0-74 1-68 0-29 1-39	24 Tu	0339 0957 1624 2256	0-57 1-89 0-21 1-53	9 Th	0354 1014 1635 2256	0-47 1-80 0-26 1-52	24 F	0438 1102 1706 2321	0-42 1-71 0-42 1-56	9 F	0333 0958 1605 2224	0-31 1-80 0-29 1-64	24 Sa	0415 1042 1632 2242	0-36 1-60 0-52 1-60	9 M	0443 1121 1656 2314	0-05 1-63 0-48 1-84	24 Tu	0500 1135 1659 2300	0-34 1-39 0-69 1-60		
10 Tu	0339 0946 1622 2255	0-68 1-72 0-27 1-41	25 W	0421 1041 1703 2330	0-52 1-85 0-26 1-53	10 F	0434 1056 1710 2331	0-39 1-79 0-28 1-57	25 Sa	0513 1138 1737 2348	0-44 1-62 0-51 1-55	10 Sa	0414 1043 1643 2300	0-21 1-79 0-32 1-70	25 Su	0448 1116 1700 2307	0-37 1-54 0-58 1-60	10 Tu	0534 1216 1740	0-09 1-53 0-56	25 W	0534 1213 1728 2330	0-38 1-33 0-73 1-56		
11 W	0414 1025 1657 2327	0-61 1-73 0-27 1-42	26 Th	0500 1123 1740	0-50 1-78 0-35	11 Sa	0514 1141 1748	0-35 1-74 0-35	26 Su	0548 1213 1805	0-48 1-52 0-60	11 Su	0459 1130 1721 2338	0-18 1-72 0-40 1-74	26 M	0521 1151 1728 2331	0-40 1-46 0-64 1-58	11 W	0001 0629 1318 1826	1-80 0-18 1-42 0-66	26 Th	0609 1257 1801	0-43 1-27 0-77		
12 Th	0450 1107 1734	0-55 1-72 0-29	27 F	0004 0540 1204 1815	1-51 0-51 1-67 0-45	12 Su	0008 0559 1230 1826	1-60 0-35 1-64 0-45	27 M	0015 0623 1251 1833	1-52 0-54 1-41 0-69	12 M	0545 1222 1801	0-19 1-60 0-50	27 Tu	0555 1227 1755 2358	0-45 1-37 0-71 1-54	12 Th	0054 0732 1427 1919	1-72 0-29 1-33 0-76	27 F	0005 0650 1345 1837	1-49 0-48 1-22 0-81		
13 F	0002 0531 1151 1812	1-44 0-52 1-68 0-34	28 Sa	0036 0619 1246 1849	1-48 0-56 1-55 0-56	13 M	0050 0650 1325 1908	1-60 0-39 1-51 0-57	28 Tu	0041 0703 1335 1900	1-49 0-61 1-30 0-78	13 Tu	0022 0637 1319 1843	1-73 0-27 1-46 0-63	28 W	0630 1311 1823	0-51 1-28 0-78	13 F	0159 0848 1539 ⌋ 2030	1-62 0-41 1-27 0-83	28 Sa	0047 0739 1441 1924	1-42 0-53 1-18 0-85		
14 Sa	0040 0615 1240 1853	1-45 0-51 1-60 0-42	29 Su	0108 0700 1329 1921	1-45 0-63 1-42 0-67	14 Tu	0136 0748 1433 ⌋ 1953	1-59 0-46 1-37 0-71	29 W	0111 0749 1434 1931	1-45 0-68 1-20 0-86	14 W	0111 0738 1430 1931	1-68 0-37 1-33 0-75	29 Th	0029 0712 1404 1856	1-48 0-57 1-20 0-85	14 Sa	0316 1014 1652 2208	1-52 0-48 1-26 0-85	29 Su	0145 0845 1543 ⌋ 2033	1-34 0-57 1-16 0-87		
15 Su	0122 0705 1336 1936	1-46 0-53 1-50 0-53	30 M	0141 0746 1420 1955	1-42 0-70 1-31 0-77	15 W	0234 0904 1553 2049	1-56 0-53 1-26 0-84	15 Th	0211 0856 1551 ⌋ 2033	1-61 0-47 1-25 0-86	15 Th	0211 0856 1551 ⌋ 2033	1-61 0-47 1-25 0-86	30 F	0110 0809 1515 1938	1-41 0-63 1-14 0-91	15 Su	0439 1130 1804 2347	1-47 0-51 1-30 0-77	30 M	0304 1003 1646 2211	1-29 0-58 1-18 0-83		
			31 Tu ⌋	0219 0848 1525 2033	1-39 0-75 1-21 0-87				31 Sa	0207 0940 1636 2052	1-33 0-66 1-12 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

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 1:00	
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	16	0036	1-55						
	1126	1-60		0612	0-48						
Tu	1755	0-40	W	1241	1-72						
				1851	0-40						
2	0026	1-37	17	0119	1-52						
	0552	0-63		0701	0-54						
W	1206	1-54	Th	1335	1-57						
	1830	0-45		1934	0-54						
3	0101	1-36	18	0204	1-49						
	0633	0-64		0757	0-62						
Th	1253	1-47	F	1435	1-42						
	1910	0-51	☾	2017	0-68						
4	0142	1-36	19	0254	1-45						
	0721	0-65		0905	0-70						
F	1346	1-39	Sa	1541	1-30						
	1953	0-59		2105	0-80						
5	0230	1-36	20	0350	1-42						
	0821	0-66		1029	0-73						
Sa	1454	1-32	Su	1657	1-23						
☾	2045	0-67		2205	0-89						
6	0326	1-38	21	0452	1-41						
	0937	0-64		1155	0-70						
Su	1612	1-27	M	1820	1-21						
	2146	0-75		2320	0-94						
7	0429	1-43	22	0556	1-43						
	1100	0-57		1258	0-63						
M	1738	1-27	Tu	1932	1-24						
	2257	0-80									
8	0535	1-51	23	0033	0-93						
	1215	0-45		0653	1-48						
Tu	1858	1-31	W	1346	0-55						
				2023	1-29						
9	0009	0-80	24	0131	0-88						
	0639	1-63		0739	1-54						
W	1318	0-31	Th	1426	0-47						
	2004	1-38		2101	1-34						
10	0114	0-76	25	0214	0-82						
	0736	1-75		0820	1-59						
Th	1413	0-19	F	1459	0-41						
	2058	1-45		2132	1-37						
11	0210	0-68	26	0251	0-75						
	0830	1-87		0855	1-64						
F	1504	0-10	Sa	1533	0-37						
●	2146	1-51		2201	1-40						
12	0302	0-59	27	0323	0-67						
	0920	1-94		0929	1-67						
Sa	1551	0-07	Su	1603	0-35						
	2229	1-55	○	2228	1-42						
13	0350	0-51	28	0353	0-61						
	1011	1-97		1003	1-69						
Su	1639	0-09	M	1632	0-34						
	2311	1-57		2255	1-44						
14	0438	0-46	29	0424	0-55						
	1100	1-94		1036	1-69						
M	1724	0-16	Tu	1700	0-35						
	2354	1-57		2321	1-46						
15	0524	0-45	30	0456	0-51						
	1149	1-85		1113	1-67						
Tu	1808	0-27	W	1731	0-38						
				2352	1-47						
			31	0533	0-49						
				1154	1-61						
			Th	1805	0-43						

DATUM OF PREDICTIONS = CHART DATUM

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

COPYRIGHT RESERVED