

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		Time	m				
1	0026	1-31	16	0112	1-51	1	0047	1-44	16	0145	1-53	1	0025	1-65	16	0043	1-47
Th	0545	0-69	F	0646	0-48	Su	0640	0-55	M	0802	0-60	Su	0704	0-35	Th	0756	0-57
	1159	1-54		1321	1-65		1311	1-45		1447	1-28		1406	1-26		1455	1-15
	1832	0-46		1931	0-48		1905	0-60	☾	1952	0-84		1850	0-80		1905	0-93
2	0057	1-30	17	0156	1-49	2	0125	1-45	17	0231	1-47	2	0012	1-58	17	0050	1-56
F	0622	0-69	Sa	0741	0-55	M	0729	0-58	Tu	0916	0-69	M	0622	0-41	Th	0816	0-43
	1243	1-47		1420	1-49		1407	1-34		1604	1-17		1258	1-43		1526	1-19
	1907	0-52		2013	0-63	☽	1943	0-71	☽	2030	0-96	☽	1833	0-64	☽	1945	0-89
3	0131	1-30	18	0244	1-47	3	0209	1-45	18	0332	1-42	3	0049	1-57	18	0126	1-48
Sa	0705	0-69	Su	0845	0-63	Tu	0833	0-61	W	1057	0-72	Tu	0711	0-46	W	0831	0-64
	1332	1-40	☾	1527	1-34		1522	1-24		1745	1-13		1359	1-30		1529	1-14
	1946	0-59		2056	0-77		2030	0-83	☾	2143	1-05	☾	1910	0-76	☾	2113	0-94
4	0211	1-31	19	0337	1-45	4	0306	1-45	19	0450	1-39	4	0132	1-54	19	0220	1-39
Su	0759	0-70	M	1007	0-68	W	1000	0-60	Th	1225	0-67	W	0816	0-52	Th	1004	0-69
☽	1434	1-33		1645	1-24		1657	1-18		1938	1-17		1519	1-19		1659	1-11
	2031	0-67		2149	0-89		2132	0-93				☽	1953	0-88		2023	1-04
5	0259	1-33	20	0438	1-44	5	0421	1-48	20	0002	1-06	5	0235	1-49	20	0351	1-32
M	0909	0-69	Tu	1137	0-67	Th	1141	0-52	F	0609	1-41	Th	0951	0-55	F	1135	0-67
	1549	1-27		1815	1-19		1843	1-20		1322	0-59		1700	1-15		1847	1-13
	2125	0-76		2257	0-98		2303	0-98		2026	1-23		2104	0-98		2334	1-04
6	0357	1-38	21	0541	1-46	6	0542	1-55	21	0119	0-98	6	0403	1-47	21	0526	1-32
Tu	1032	0-63	W	1251	0-62	F	1301	0-39	Sa	0711	1-46	F	1142	0-49	Sa	1239	0-61
	1713	1-25		1942	1-22		2000	1-28		1403	0-51		1843	1-19		1942	1-19
	2226	0-84								2054	1-29		2303	0-99		1952	1-41
7	0500	1-45	22	0020	1-00	7	0037	0-93	22	0203	0-87	7	0537	1-52	22	0051	0-93
W	1152	0-52	Th	0641	1-50	Sa	0657	1-66	Su	0757	1-53	Sa	1257	0-39	Su	0639	1-36
	1840	1-27		1343	0-54		1359	0-26		1438	0-44		1946	1-28		1325	0-54
	2335	0-88		2038	1-27		2049	1-37		2118	1-33					2010	1-25
8	0605	1-55	23	0128	0-97	8	0145	0-80	23	0235	0-76	8	0041	0-86	23	0134	0-80
Th	1300	0-37	F	0732	1-55	Su	0759	1-79	M	0837	1-59	Su	0654	1-62	M	0731	1-44
	1955	1-32		1424	0-47		1448	0-16		1509	0-39		1348	0-30		1400	0-49
				2115	1-31		2127	1-45		2139	1-36		2027	1-38		2034	1-30
9	0044	0-88	24	0216	0-91	9	0237	0-65	24	0305	0-65	9	0139	0-68	24	0206	0-68
F	0705	1-67	Sa	0814	1-59	M	0854	1-90	Tu	0912	1-65	M	0756	1-74	Tu	0811	1-52
	1357	0-23		1459	0-41	☉	1532	0-12		1537	0-37		1431	0-24		1431	0-44
	2054	1-38		2144	1-35		2204	1-51		2200	1-40		2101	1-48		2055	1-36
10	0146	0-82	25	0254	0-83	10	0323	0-50	25	0332	0-56	10	0226	0-51	25	0234	0-55
Sa	0803	1-80	Su	0852	1-64	Tu	0944	1-96	W	0944	1-68	Tu	0848	1-83	W	0848	1-59
	1451	0-12		1533	0-37		1614	0-12	●	1605	0-36		1509	0-22		1459	0-42
	2141	1-44		2211	1-36		2239	1-57		2221	1-44		2134	1-56		2116	1-43
11	0241	0-73	26	0326	0-75	11	0407	0-38	26	0400	0-48	11	0308	0-36	26	0302	0-44
Su	0856	1-90	M	0927	1-67	W	1032	1-96	Th	1018	1-70	W	0934	1-87	Th	0922	1-63
☉	1541	0-05	●	1605	0-35		1655	0-18		1631	0-38		1547	0-25		1526	0-42
	2225	1-48		2236	1-37		2316	1-60		2243	1-48		2207	1-63	●	2139	1-51
12	0332	0-63	27	0356	0-68	12	0450	0-32	27	0429	0-42	12	0350	0-26	27	0332	0-34
M	0949	1-97	Tu	1001	1-68	Th	1119	1-89	F	1052	1-68	Th	1018	1-85	F	0957	1-65
	1631	0-05		1635	0-35		1733	0-28		1659	0-41		1622	0-31		1554	0-43
	2307	1-50		2259	1-38		2351	1-61		2310	1-53		2239	1-67		2205	1-59
13	0419	0-53	28	0424	0-62	13	0534	0-33	28	0503	0-38	13	0431	0-23	28	0405	0-27
Tu	1041	1-97	W	1035	1-68	F	1205	1-76	Sa	1128	1-63	F	1100	1-76	Sa	1035	1-63
	1719	0-10		1703	0-36		1809	0-41		1728	0-46		1657	0-41		1625	0-47
	2348	1-52		2323	1-39					2338	1-56		2313	1-69		2235	1-65
14	0507	0-47	29	0453	0-57	14	0027	1-60	29	0443	0-23	14	0511	0-26	29	0443	0-23
W	1133	1-91	Th	1109	1-66	Sa	0619	0-39	Su	1117	1-57	Tu	1144	1-64	Su	1117	1-57
	1804	0-20		1731	0-39		1253	1-60		1731	0-52		1731	0-52		1657	0-53
				2347	1-41		1844	0-56		2345	1-67		2345	1-67		2307	1-69
15	0030	1-52	30	0524	0-54	15	0105	1-57	30	0524	0-23	15	0554	0-34	30	0524	0-23
Th	0556	0-45	F	1145	1-61	Su	0707	0-49	M	1204	1-48	W	1229	1-50	M	1204	1-48
	1225	1-80		1801	0-44		1345	1-43		1731	0-61		1802	0-64		1731	0-61
	1847	0-33					1918	0-70		2344	1-69					2344	1-69
			31	0016	1-43				31	0611	0-28						
			Sa	0559	0-54				Tu	1258	1-36						
				1225	1-54					1809	0-70						
				1832	0-51												

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

MAY		JUNE		JULY		AUGUST	
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0118 1-61 0820 0-35 F 1516 1-24 ☾ 1955 0-82	16 0111 1-38 0821 0-57 Sa 1504 1-16 1950 0-88	1 0349 1-48 1012 0-50 M 1641 1-38 2236 0-61	16 0245 1-30 0905 0-63 Tu 1530 1-24 2129 0-74	1 0439 1-35 1015 0-71 W 1652 1-48 2327 0-56	16 0315 1-26 0849 0-73 Th 1522 1-37 2156 0-64	1 0027 0-57 0711 1-19 Sa 1147 0-97 1818 1-50	16 0601 1-15 1018 0-95 Su 1704 1-49
2 0235 1-52 0943 0-41 Sa 1622 1-25 2126 0-81	17 0216 1-30 0922 0-61 Su 1554 1-15 ☾ 2113 0-87	2 0504 1-42 1109 0-58 Tu 1737 1-43 2349 0-54	17 0356 1-26 0956 0-69 W 1622 1-29 2245 0-68	2 0556 1-28 1113 0-81 Th 1749 1-51	17 0435 1-21 0946 0-82 F 1622 1-41 2319 0-55	2 0126 0-51 0819 1-23 Su 1304 0-94 1914 1-54	17 0029 0-41 0726 1-21 M 1158 0-92 1822 1-58
3 0401 1-47 1056 0-44 Su 1727 1-29 2302 0-72	18 0333 1-26 1022 0-63 M 1649 1-17 2245 0-82	3 0616 1-39 1201 0-65 W 1830 1-50	18 0510 1-25 1050 0-73 Th 1717 1-36 2351 0-57	3 0037 0-52 0714 1-26 F 1212 0-86 1844 1-55	18 0604 1-20 1053 0-88 Sa 1728 1-49	3 0209 0-45 0859 1-28 M 1357 0-88 2000 1-58	18 0129 0-28 0820 1-30 Tu 1312 0-80 1929 1-71
4 0523 1-46 1156 0-47 M 1825 1-37	19 0450 1-26 1116 0-64 Tu 1741 1-22 2348 0-71	4 0050 0-47 0721 1-38 Th 1249 0-70 1915 1-57	19 0623 1:27 1147 0:77 F 1811 1:45	4 0134 0-47 0819 1-28 Sa 1311 0-88 1932 1-60	19 0032 0-43 0726 1-24 Su 1208 0-89 1834 1-59	4 0245 0-39 0930 1-32 Tu 1438 0-80 2041 1-62	19 0219 0-17 0859 1-39 W 1409 0-63 2026 1-83
5 0013 0-59 0636 1-49 Tu 1246 0-49 1911 1-46	20 0559 1-29 1202 0-64 W 1826 1-30	5 0141 0-40 0817 1-38 F 1334 0-74 1956 1-63	20 0049 0-43 0732 1-31 Sa 1241 0-79 1901 1-57	5 0219 0-41 0908 1-31 Su 1403 0-87 2014 1-63	20 0134 0-29 0830 1-30 M 1317 0-84 1935 1-71	5 0319 0-35 0957 1-35 W 1513 0-71 2118 1-64	20 0304 0-10 0936 1-47 Th 1456 0-47 ● 2118 1-92
6 0108 0-46 0735 1-52 W 1326 0-52 1950 1-55	21 0037 0-58 0658 1-35 Th 1244 0-64 1904 1-41	6 0224 0-35 0906 1-38 Sa 1417 0-76 2034 1-67	21 0142 0-29 0831 1-36 Su 1334 0-78 1952 1-69	6 0259 0-36 0947 1-33 M 1448 0-83 2054 1-65	21 0227 0-16 0919 1-37 Tu 1416 0-74 2031 1-83	6 0351 0-33 1022 1-36 Th 1546 0-64 ○ 2153 1-65	21 0346 0-09 1012 1-55 F 1541 0-33 2207 1-94
7 0153 0-36 0826 1-53 Th 1406 0-56 2027 1-63	22 0119 0-44 0752 1-40 F 1325 0-65 1942 1-53	7 0305 0-31 0950 1-38 Su 1458 0-78 ○ 2109 1-69	22 0233 0-16 0925 1-39 M 1426 0-74 ● 2041 1-80	7 0336 0-33 1022 1-35 Tu 1527 0-78 ○ 2132 1-66	22 0318 0-07 1001 1-43 W 1508 0-62 ● 2125 1-92	7 0422 0-34 1046 1-37 F 1615 0-58 2225 1-65	22 0426 0-13 1049 1-61 Sa 1626 0-25 2255 1-89
8 0235 0-28 0911 1-52 F 1442 0-60 2101 1-69	23 0202 0-30 0841 1-44 Sa 1406 0-65 2020 1-65	8 0344 0-29 1032 1-37 M 1537 0-78 2144 1-69	23 0325 0-07 1015 1-42 Tu 1516 0-69 2132 1-88	8 0412 0-32 1053 1-35 W 1604 0-74 2207 1-65	23 0405 0-04 1042 1-48 Th 1557 0-49 2217 1-96	8 0452 0-36 1109 1-39 Sa 1643 0-54 2259 1-62	23 0507 0-22 1126 1-64 Su 1713 0-24 2344 1-78
9 0315 0-24 0953 1-49 Sa 1519 0-65 ○ 2133 1-72	24 0245 0-18 0929 1-46 Su 1447 0-66 ● 2059 1-75	9 0424 0-29 1110 1-35 Tu 1615 0-77 2218 1-66	24 0415 0-03 1103 1-44 W 1607 0-62 2224 1-91	9 0448 0-33 1121 1-34 Th 1638 0-69 2242 1-63	24 0453 0-05 1123 1-52 F 1645 0-40 2309 1-93	9 0519 0-39 1133 1-40 Su 1714 0-51 2333 1-57	24 0545 0-34 1205 1-65 M 1759 0-28
10 0354 0-24 1035 1-45 Su 1554 0-69 2205 1-72	25 0330 0-09 1018 1-46 M 1530 0-66 2143 1-82	10 0503 0-32 1147 1-32 W 1652 0-77 2253 1-62	25 0507 0-04 1149 1-44 Th 1656 0-56 2317 1-89	10 0521 0-35 1149 1-33 F 1709 0-66 2317 1-59	25 0538 0-13 1204 1-54 Sa 1733 0-36	10 0545 0-44 1159 1-42 M 1747 0-51	25 0034 1-62 0623 0-48 Tu 1244 1-63 1850 0-38
11 0434 0-26 1119 1-39 M 1631 0-73 2236 1-69	26 0419 0-05 1110 1-44 Tu 1615 0-66 2229 1-85	11 0541 0-36 1223 1-29 Th 1727 0-76 2330 1-56	26 0559 0-10 1236 1-45 F 1748 0-52	11 0552 0-39 1216 1-32 Sa 1741 0-64 2354 1-54	26 0002 1-84 0622 0-24 Su 1246 1-55 1823 0-37	11 0009 1-51 0615 0-50 Tu 1229 1-44 1825 0-52	26 0129 1-45 0700 0-63 W 1328 1-59 1948 0-49
12 0514 0-30 1201 1-33 Tu 1704 0-77 2309 1-63	27 0511 0-06 1204 1-40 W 1703 0-66 2320 1-83	12 0619 0-41 1257 1-26 F 1802 0-75	27 0013 1-82 0651 0-19 Sa 1322 1-45 1841 0-50	12 0623 0-44 1243 1-32 Su 1813 0-64	27 0057 1-71 0704 0-39 M 1329 1-55 1917 0-43	12 0053 1-42 0646 0-58 W 1303 1-45 1910 0-55	27 0234 1-29 0738 0-77 Th 1419 1-52 ☾ 2104 0-59
13 0555 0-37 1246 1-28 W 1740 0-81 2342 1-56	28 0608 0-12 1258 1-37 Th 1754 0-66	13 0009 1-49 0657 0-46 Sa 1331 1-24 1839 0-76	28 0114 1-72 0742 0-32 Su 1410 1-45 1941 0-52	13 0032 1-48 0654 0-50 M 1314 1-33 1853 0-65	28 0155 1-54 0746 0-54 Tu 1416 1-54 ☾ 2019 0-51	13 0145 1-32 0721 0-68 Th 1343 1-44 ☾ 2006 0-58	28 0350 1-18 0821 0-90 F 1520 1-46 2239 0-63
14 0639 0-43 1329 1-23 Th 1815 0-83	29 0018 1-76 0707 0-20 F 1353 1-35 1851 0-66	14 0054 1-42 0736 0-52 Su 1404 1-23 1922 0-76	29 0219 1-59 0831 0-46 M 1501 1-45 ☾ 2048 0-56	14 0117 1-41 0728 0-56 Tu 1349 1-33 1939 0-66	29 0301 1-38 0828 0-69 W 1508 1-52 2136 0-58	14 0252 1-22 0800 0-78 F 1434 1-44 2125 0-58	29 0519 1-13 0934 0-99 Sa 1635 1-42
15 0022 1-47 0726 0-50 F 1416 1-18 1856 0-86	30 0122 1-66 0810 0-30 Sa 1448 1-34 1956 0-67	15 0145 1-36 0819 0-58 M 1445 1-23 ☾ 2017 0-77	30 0326 1-46 0923 0-59 Tu 1556 1-46 2207 0-58	15 0209 1-33 0806 0-64 W 1431 1-35 ☾ 2038 0-67	30 0414 1-26 0918 0-83 Th 1607 1-49 2306 0-61	15 0419 1-15 0855 0-89 Sa 1544 1-44 2304 0-53	30 0005 0-60 0700 1-15 Su 1134 1-00 1751 1-42
	31 0233 1-56 0912 0-40 Su 1543 1-35 ☾ 2113 0-66			31 0540 1-19 1021 0-93 F 1713 1-49		31 0103 0-54 0759 1-21 M 1256 0-92 1854 1-46	

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

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0833 Tu 1343 1943	0-47 1-27 0-82 1-51	16 0114 W 1307 1924	0-29 1-33 0-67 1-68	1 0813 Th 1349 1959	0-48 1-30 0-63 1-49	16 0131 F 1342 2009	0-34 1-49 0-36 1-67	1 0157 Su 0810 1417 2047	0-56 1-46 0-35 1-49	16 0219 M 0837 1455 2136	0-60 1-72 0-19 1-51	1 0149 Tu 0800 1430 2115	0-72 1-61 0-23 1-43	16 0242 W 0855 1530 2218	0-79 1-73 0-27 1-41
2 0858 W 1419 2023	0-42 1-31 0-71 1-57	17 0159 Th 0830 1356 2019	0-22 1-43 0-48 1-78	2 0213 F 0835 1420 2034	0-45 1-35 0-51 1-54	17 0210 Sa 0831 1424 2056	0-35 1-60 0-23 1-69	2 0228 M 0838 1451 2125	0-57 1-56 0-25 1-51	17 0258 Tu 0913 1536 2219	0-64 1-76 0-18 1-47	2 0228 W 0840 1512 2200	0-71 1-71 0-14 1-44	17 0325 Th 0933 1610 2256	0-78 1-73 0-27 1-39
3 0920 Th 1449 2059	0-38 1-35 0-61 1-61	18 0240 F 0905 1441 2106	0-19 1-53 0-32 1-84	3 0242 Sa 0858 1448 2109	0-44 1-42 0-42 1-58	18 0248 Su 0906 1508 2141	0-39 1-69 0-15 1-67	3 0259 Tu 0909 1527 2205	0-58 1-64 0-18 1-49	18 0337 W 0949 1618 2304	0-68 1-76 0-21 1-42	3 0311 Th 0920 1557 2246	0-70 1-79 0-09 1-43	18 0404 F 1010 1648 2331	0-76 1-71 0-30 1-37
4 0943 F 1519 2132	0-36 1-38 0-52 1-63	19 0319 Sa 0939 1525 2153	0-21 1-62 0-20 1-83	4 0309 Su 0920 1518 2143	0-44 1-49 0-33 1-58	19 0325 M 0940 1549 2225	0-45 1-74 0-13 1-60	4 0333 W 0941 1607 2250	0-60 1-71 0-14 1-46	19 0415 Th 1024 1700 2348	0-72 1-72 0-26 1-36	4 0354 F 1005 1645 2335	0-68 1-82 0-08 1-41	19 0441 Sa 1045 1726	0-74 1-66 0-35
5 1004 Sa 1547 2204	0-37 1-42 0-45 1-63	20 0357 Su 1014 1607 2239	0-27 1-69 0-15 1-76	5 0336 M 0946 1549 2218	0-46 1-56 0-27 1-56	20 0401 Tu 1015 1632 2311	0-53 1-76 0-16 1-51	5 0410 Th 1019 1650 2338	0-63 1-74 0-14 1-40	20 0453 F 1059 1742	0-75 1-66 0-33	5 0439 Sa 1053 1735	0-65 1-82 0-12	20 0005 Su 0516 1121 1804	1-34 0-73 1-60 0-41
6 1026 Su 1615 2238	0-39 1-46 0-40 1-61	21 0434 M 1049 1650 2324	0-36 1-72 0-17 1-64	6 0405 Tu 1014 1624 2257	0-49 1-61 0-24 1-51	21 0438 W 1049 1714 2359	0-61 1-73 0-23 1-40	6 0449 F 1100 1738	0-67 1-73 0-18	21 0032 Sa 0531 1137 1826	1-31 0-78 1-58 0-41	6 0025 Su 0528 1147 1830	1-39 0-64 1-77 0-20	21 0037 M 0551 1159 1839	1-31 0-73 1-53 0-48
7 1052 M 1648 2313	0-42 1-51 0-37 1-56	22 0509 Tu 1124 1735	0-47 1-71 0-24	7 0436 W 1045 1703 2341	0-54 1-65 0-24 1-43	22 0513 Th 1124 1801	0-69 1-67 0-33	7 0034 Sa 0533 1148 1834	1-33 0-70 1-68 0-25	22 0117 Su 0611 1218 1914	1-25 0-81 1-48 0-50	7 0115 M 0620 1247 1928	1-37 0-63 1-68 0-29	22 0108 Tu 0626 1239 1915	1-28 0-74 1-45 0-55
8 1119 Tu 1723 2351	0-47 1-54 0-37 1-48	23 0013 W 0544 1202 1823	1-50 0-59 1-67 0-35	8 0510 Th 1120 1747	0-61 1-65 0-27	23 0051 F 0549 1201 1850	1-30 0-77 1-58 0-43	8 0135 Su 0623 1246 1939	1-28 0-74 1-59 0-33	23 0200 M 0653 1307 2006	1-21 0-84 1-38 0-57	8 0209 Tu 0721 1355 2028	1-36 0-63 1-58 0-40	23 0141 W 0705 1325 1953	1-26 0-76 1-37 0-62
9 1149 W 1802	0-54 1-55 0-39	24 0108 Th 0619 1240 1918	1-35 0-71 1-59 0-47	9 0033 F 0547 1159 1837	1-33 0-68 1-61 0-33	24 0148 Sa 0627 1244 1949	1-22 0-84 1-47 0-53	9 0240 M 0724 1359 2056	1-25 0-77 1-51 0-40	24 0247 Tu 0748 1410 2102	1-18 0-86 1-30 0-63	9 0304 W 0831 1509 2129	1-37 0-64 1-49 0-51	24 0217 Th 0755 1423 2035	1-26 0-77 1-30 0-69
10 1225 Th 1849	1-38 0-63 1-54 0-44	25 0211 F 0656 1326 2027	1-23 0-82 1-50 0-57	10 0136 Sa 0627 1249 1941	1-24 0-76 1-55 0-40	25 0248 Su 0714 1342 2102	1-16 0-90 1-36 0-60	10 0343 Tu 0845 1523 2212	1-25 0-77 1-45 0-45	25 0336 W 0905 1525 2201	1-17 0-86 1-25 0-67	10 0401 Th 0954 1628 2229	1-39 0-61 1-42 0-61	25 0301 F 0902 1532 2125	1-26 0-78 1-24 0-76
11 1307 F 1948	1-27 0-73 1-51 0-49	26 0325 Sa 0738 1430 2157	1-15 0-92 1-40 0-62	11 0254 Su 0719 1356 2111	1-18 0-84 1-47 0-45	26 0350 M 0828 1504 2217	1-13 0-94 1-28 0-63	11 0445 W 1019 1646 2317	1-29 0-71 1-44 0-48	26 0428 Th 1032 1642 2257	1-19 0-81 1-23 0-70	11 0500 F 1116 1745 2327	1-44 0-55 1-38 0-68	26 0353 Sa 1024 1652 2221	1-29 0-74 1-21 0-82
12 1404 Sa 2113	1-17 0-83 1-46 0-52	27 0443 Su 0901 1554 2320	1-12 0-99 1-34 0-61	12 0412 M 0838 1525 2246	1-16 0-89 1-43 0-44	27 0455 Tu 1024 1629 2321	1-13 0-92 1-26 0-62	12 0544 Th 1138 1802	1-36 0-59 1-46	27 0521 F 1140 1752 2347	1-23 0-72 1-26 0-71	12 0556 Sa 1225 1857	1-51 0-47 1-37	27 0450 Su 1140 1812 2321	1-34 0-65 1-23 0-86
13 1526 Su 2302	1-13 0-92 1-43 0-48	28 0611 M 1114 1717	1-14 0-97 1-33	13 0527 Tu 1031 1656 2355	1-20 0-84 1-45 0-40	28 0556 W 1144 1742	1-17 0-83 1-28	13 0011 F 0636 1239 1905	0-50 1-45 0-45 1-50	28 0608 Sa 1230 1851	1-30 0-60 1-31	13 0022 Su 0649 1321 1959	0-74 1-59 0-39 1-39	28 0548 M 1239 1922	1-42 0-52 1-27
14 1657 M	1-15 0-94 1-46	29 0020 Tu 0711 1230 1826	0-57 1-19 0-87 1-36	14 0629 W 1156 1813	1-28 0-70 1-52	29 0012 Th 0641 1234 1841	0-60 1-22 0-71 1-33	14 0057 Sa 0719 1328 2000	0-53 1-56 0-33 1-52	29 0030 Su 0647 1311 1942	0-71 1-39 0-48 1-36	14 0111 M 0735 1407 2052	0-77 1-66 0-33 1-40	29 0022 Tu 0641 1331 2021	0-87 1-52 0-38 1-33
15 1204 Tu 1819	0-38 1-23 0-84 1-56	30 0105 W 0746 1315 1917	0-52 1-24 0-75 1-43	15 0047 Th 0715 1254 1915	0-36 1-38 0-52 1-61	30 0053 F 0715 1312 1928	0-58 1-29 0-59 1-40	15 0139 Su 0800 1413 2049	0-57 1-65 0-24 1-53	30 0111 M 0724 1350 2030	0-72 1-50 0-35 1-40	15 0159 Tu 0816 1451 2137	0-79 1-71 0-29 1-41	30 0118 W 0732 1417 2109	0-85 1-64 0-25 1-38
				31 0126 Sa 0743 1346 2007	0-57 1-37 0-47 1-45							31 0209 Th 0820 1505 2154	0-79 1-75 0-14 1-42		

FALKLAND ISLANDS – PORT STANLEY

Lat 51°41' S Long 57°49' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2010

JANUARY		FEBRUARY		MARCH		APRIL	
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0256 0-72	16	0353 0-72				
	0909 1-85		0958 1-71				
F	1551 0-08	Sa	1634 0-34				
	2236 1-45		2304 1-39				
2	0344 0-63	17	0425 0-67				
	1000 1-91		1034 1-68				
Sa	1639 0-06	Su	1704 0-37				
	2319 1-47		2330 1-38				
3	0431 0-55	18	0456 0-63				
	1050 1-92		1106 1-65				
Su	1727 0-10	M	1735 0-41				
			2355 1-38				
4	0001 1-48	19	0526 0-62				
	0520 0-49		1140 1-59				
M	1144 1-87	Tu	1804 0-47				
	1815 0-19						
5	0046 1-49	20	0019 1-37				
	0611 0-47		0556 0-62				
Tu	1240 1-77	W	1215 1-52				
	1903 0-31		1832 0-53				
6	0132 1-49	21	0046 1-37				
	0705 0-48		0630 0-64				
W	1341 1-64	Th	1253 1-44				
	1952 0-45		1901 0-61				
7	0221 1-49	22	0115 1-37				
	0807 0-53		0711 0-67				
Th	1448 1-49	F	1339 1-35				
☾	2041 0-60		1934 0-69				
8	0316 1-50	23	0153 1-37				
	0923 0-58		0803 0-70				
F	1603 1-37	Sa	1440 1-26				
	2134 0-74	☾	2011 0-78				
9	0415 1-51	24	0241 1-37				
	1052 0-59		0915 0-71				
Sa	1727 1-29	Su	1600 1-19				
	2236 0-85		2102 0-88				
10	0520 1-53	25	0343 1-38				
	1218 0-55		1048 0-66				
Su	1854 1-27	M	1738 1-16				
	2347 0-91		2212 0-95				
11	0622 1-57	26	0456 1-43				
	1322 0-49		1215 0-55				
M	2006 1-30	Tu	1912 1-21				
			2340 0-97				
12	0056 0-92	27	0609 1-52				
	0717 1-62		1318 0-40				
Tu	1410 0-43	W	2016 1-28				
	2058 1-34						
13	0153 0-89	28	0058 0-91				
	0804 1-66		0714 1-64				
W	1449 0-38	Th	1410 0-27				
	2137 1-37		2059 1-36				
14	0238 0-84	29	0156 0-79				
	0845 1-69		0810 1-78				
Th	1525 0-34	F	1456 0-16				
	2208 1-39		2139 1-43				
15	0318 0-77	30	0247 0-64				
	0923 1-71		0904 1-89				
F	1600 0-33	Sa	1541 0-09				
●	2238 1-40	○	2215 1-49				
		31	0333 0-50				
			0953 1-97				
		Su	1625 0-09				
			2252 1-55				