

FALKLAND ISLANDS – PORT STANLEY

Lat 51°41' S Long 57°49' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2013

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL																	
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m													
1	0516	0-64	16	0036	1-55	1	0026	1-48	16	0112	1-54	1	0514	0-33	16	0602	0-42	1	0012	1-70	16	0013	1-52			
Tu	1126	1-60	W	0612	0-48	F	0613	0-50	Sa	0718	0-58	F	1141	1-63	Sa	1237	1-47	M	0634	0-26	Tu	0700	0-51			
	1755	0-40		1241	1-72		1237	1-53		1356	1-39		1737	0-45		1811	0-64		1319	1-39		1350	1-25		1844	0-82
				1851	0-40		1840	0-51		1925	0-72		2355	1-61						1834	0-66					
2	0026	1-37	17	0119	1-52	2	0105	1-48	17	0152	1-48	2	0556	0-34	17	0023	1-57	2	0103	1-64	17	0050	1-44			
W	0552	0-63	Th	0701	0-54	Sa	0700	0-53	Su	0813	0-67	Sa	1227	1-54	Su	0644	0-51	Tu	0734	0-35	W	0750	0-59			
	1206	1-54		1335	1-57		1329	1-44		1456	1-27		1813	0-53		1324	1-35		1428	1-30		1447	1-19			
	1830	0-45		1934	0-54		1919	0-60		2003	0-83		2355	1-61		1843	0-74		1926	0-76		1924	0-88			
3	0101	1-36	18	0204	1-49	3	0150	1-48	18	0240	1-42	3	0034	1-60	18	0054	1-50	3	0206	1-56	18	0139	1-35			
Th	0633	0-64	F	0757	0-62	Su	0756	0-56	M	0930	0-74	Su	0643	0-39	M	0731	0-60	W	0849	0-43	Th	0859	0-64			
	1253	1-47		1435	1-42		1434	1-33		1610	1-18		1321	1-42		1419	1-25		1546	1-25		1550	1-16			
	1910	0-51		2017	0-68		2006	0-71		2054	0-93		1853	0-63		1915	0-84		2034	0-84		2028	0-92			
4	0142	1-36	19	0254	1-45	4	0245	1-47	19	0344	1-37	4	0121	1-57	19	0132	1-43	4	0325	1-50	19	0255	1-27			
F	0721	0-65	Sa	0905	0-70	M	0909	0-59	Tu	1106	0-74	M	0741	0-45	Tu	0834	0-68	Th	1021	0-47	F	1022	0-66			
	1346	1-39		1541	1-30		1553	1-25		1737	1-16		1427	1-31		1526	1-17		1706	1-25		1659	1-15			
	1953	0-59		2105	0-80		2104	0-81		2221	0-99		1939	0-75		1956	0-92		2215	0-85		2222	0-91			
5	0230	1-36	20	0350	1-42	5	0354	1-48	20	0503	1-36	5	0219	1-53	20	0228	1-35	5	0450	1-48	20	0425	1-25			
Sa	0821	0-66	Su	1029	0-73	Tu	1039	0-56	W	1225	0-68	Tu	0854	0-52	W	1005	0-71	F	1142	0-46	Sa	1131	0-64			
	1454	1-32		1657	1-23		1726	1-22		1903	1-19		1549	1-23		1643	1-14		1820	1-30		1804	1-19			
	2045	0-67		2205	0-89		2222	0-88					2038	0-85		2113	0-98		2354	0-76		2349	0-83			
6	0326	1-38	21	0452	1-41	6	0511	1-52	21	0006	0-97	6	0333	1-50	21	0357	1-30	6	0609	1-52	21	0545	1-28			
Su	0937	0-64	M	1155	0-70	W	1208	0-47	Th	0616	1-39	W	1031	0-53	Th	1133	0-68	Sa	1243	0-44	Su	1223	0-60			
	1612	1-27		1820	1-21		1856	1-26		1319	0-60		1721	1-21		1808	1-15		1917	1-39		1853	1-26			
	2146	0-75		2320	0-94		2354	0-87		1957	1-25		2210	0-91		2326	0-96									
7	0429	1-43	22	0556	1-43	7	0625	1-62	22	0111	0-89	7	0459	1-51	22	0527	1-30	7	0058	0-63	22	0041	0-70			
M	1100	0-57	Tu	1258	0-63	Th	1315	0-36	F	0714	1-46	Th	1201	0-47	F	1234	0-62	Su	0715	1-58	M	0647	1-35			
	1738	1-27		1932	1-24		2002	1-35		1400	0-52		1847	1-27		1911	1-21		2000	1-48		1304	0-55			
	2257	0-80								2034	1-30		2355	0-85								1929	1-34			
8	0535	1-51	23	0033	0-93	8	0108	0-78	23	0155	0-80	8	0619	1-57	23	0040	0-87	8	0148	0-49	23	0121	0-56			
Tu	1215	0-45	W	0653	1-48	F	0729	1-73	Sa	0757	1-53	F	1305	0-39	Sa	0636	1-36	M	0809	1-64	Tu	0738	1-44			
	1858	1-31		1346	0-55		1409	0-25		1435	0-45		1946	1-36		1321	0-56		1410	0-41		1341	0-51			
				2023	1-29		2049	1-44		2104	1-36					1952	1-27		2037	1-57		2002	1-44			
9	0009	0-80	24	0131	0-88	9	0206	0-66	24	0228	0-69	9	0107	0-72	24	0125	0-75	9	0228	0-38	24	0157	0-42			
W	0639	1-63	Th	0739	1-54	Sa	0824	1-84	Su	0835	1-60	Sa	0724	1-67	Su	0728	1-44	Tu	0854	1-66	W	0823	1-51			
	1318	0-31		1426	0-47		1455	0-18		1506	0-40		1355	0-32		1356	0-49		1447	0-42		1416	0-49			
	2004	1-38		2101	1-34		2130	1-52		2129	1-40		2030	1-46		2021	1-34		2111	1-63		2034	1-55			
10	0114	0-76	25	0214	0-82	10	0254	0-53	25	0259	0-59	10	0159	0-58	25	0159	0-62	10	0308	0-31	25	0235	0-28			
Th	0736	1-75	F	0820	1-59	Su	0915	1-91	M	0911	1-65	Su	0819	1-76	M	0810	1-52	W	0936	1-66	Th	0905	1-57			
	1413	0-19		1459	0-41		1537	0-16		1534	0-37		1437	0-28		1427	0-44		1523	0-45		1452	0-47			
	2058	1-45		2132	1-37		2208	1-58		2154	1-45		2106	1-55		2048	1-42		2143	1-67		2109	1-66			
11	0210	0-68	26	0251	0-75	11	0339	0-43	26	0329	0-50	11	0242	0-44	26	0230	0-50	11	0346	0-27	26	0316	0-16			
F	0830	1-87	Sa	0855	1-64	M	1001	1-93	Tu	0946	1-69	M	0905	1-81	Tu	0848	1-59	Th	1017	1-62	F	0949	1-59			
	1504	0-10		1533	0-37		1619	0-18		1603	0-35		1516	0-28		1456	0-41		1558	0-50		1530	0-48			
	2146	1-51		2201	1-40		2245	1-62		2219	1-50		2141	1-61		2115	1-50		2214	1-69		2146	1-75			
12	0302	0-59	27	0323	0-67	12	0422	0-37	27	0401	0-42	12	0325	0-35	27	0302	0-38	12	0424	0-27	27	0358	0-09			
Sa	0920	1-94	Su	0929	1-67	Tu	1048	1-89	W	1021	1-71	Tu	0950	1-82	W	0925	1-65	F	1056	1-56	Sa	1035	1-58			
	1551	0-07		1603	0-35		1659	0-25		1632	0-36		1553	0-31		1527	0-40		1632	0-56		1610	0-50			
	2229	1-55		2228	1-42		2321	1-63		2248	1-55		2215	1-66		2143	1-58		2245	1-68		2225	1-80			

FALKLAND ISLANDS – PORT STANLEY

Lat 51°41' S Long 57°49' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2013

MAY			JUNE			JULY			AUGUST																							
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m																			
1	0054	1-69	16	0027	1-45	1	0304	1-52	16	0149	1-35	1	0351	1-40	16	0224	1-32	1	0549	1-21	16	0442	1-19									
	0731	0-27		0718	0-51		0923	0-46		0813	0-57		0937	0-64		0817	0-63		1050	0-89		0941	0-83		1050	0-89		0941	0-83			
	1423	1-34		1407	1-23		Sa 1600	1-40		Su 1452	1-27		M 1615	1-46		Tu 1455	1-38		Th 1734	1-45		F 1632	1-48		Th 1734	1-45		F 1632	1-48			
	1924	0-71		1904	0-81			2149	0-65		☾ 2030	0-73			0-62		☾ 2102	0-63														
2	0200	1-59	17	0114	1-37	2	0418	1-44	17	0252	1-30	2	0503	1-32	17	0334	1-26	2	0037	0-60	17	0612	1-21	2	0037	0-60	17	0612	1-21			
	0841	0-37		0807	0-57		1025	0-56		0905	0-63		1034	0-73		0911	0-71		0705	1-22		1110	0-85		0705	1-22		1110	0-85		0705	1-22
	1529	1-31		F 1456	1-20		Su 1659	1-42		M 1544	1-29		Tu 1714	1-47		W 1554	1-40		F 1206	0-90		Sa 1748	1-55		F 1206	0-90		Sa 1748	1-55		F 1206	0-90
	2037	0-76		1957	0-83			2311	0-62		2143	0-70			0-60		2221	0-59			1833	1-48										
3	0318	1-51	18	0216	1-30	3	0531	1-39	18	0405	1-26	3	0616	1-28	18	0455	1-23	3	0128	0-53	18	0040	0-36	3	0128	0-53	18	0040	0-36			
	0958	0-45		0908	0-61		1123	0-63		1004	0-67		1134	0-80		1015	0-77		0803	1-26		0725	1-28		0803	1-26		0725	1-28		0803	1-26
	1636	1-32		Sa 1550	1-20		M 1758	1-46		Tu 1641	1-34		W 1812	1-50		Th 1659	1-46		Sa 1310	0-86		Su 1232	0-78		Sa 1310	0-86		Su 1232	0-78		Sa 1310	0-86
	2211	0-75		☾ 2115	0-83					2257	0-62					2340	0-49			1924	1-52		1856	1-66			1924	1-52		1856	1-66	
4	0438	1-46	19	0332	1-26	4	0020	0-55	19	0521	1-27	4	0057	0-54	19	0618	1-24	4	0210	0-46	19	0138	0-25	4	0210	0-46	19	0138	0-25			
	1107	0-49		1011	0-64		0640	1-37		1104	0-70		0724	1-28		1128	0-80		0845	1-31		0819	1-38		0845	1-31		0819	1-38		0845	1-31
	1742	1-36		Su 1648	1-22		Tu 1216	0-67		W 1738	1-42		Th 1233	0-82		F 1805	1-55		Su 1359	0-79		M 1335	0-65		Su 1359	0-79		M 1335	0-65		Su 1359	0-79
	2338	0-66		2241	0-77			1850	1-51					1904	1-53					2007	1-57		1955	1-77			2007	1-57		1955	1-77	
5	0554	1-46	20	0450	1-26	5	0114	0-48	20	0004	0-50	5	0146	0-48	20	0047	0-36	5	0245	0-41	20	0226	0-17	5	0245	0-41	20	0226	0-17			
	1206	0-52		1111	0-64		0741	1-38		0634	1-30		0819	1-31		0732	1-30		0919	1-35		0902	1-47		0919	1-35		0902	1-47		0919	1-35
	1840	1-43		M 1742	1-28		W 1305	0-70		Th 1205	0-71		F 1326	0-81		Sa 1240	0-77		M 1438	0-72		Tu 1427	0-52		M 1438	0-72		Tu 1427	0-52		M 1438	0-72
				2348	0-66			1934	1-56		1834	1-52			1-57		1907	1-67			2044	1-61		2048	1-86			2044	1-61		2048	1-86
6	0043	0-56	21	0602	1-30	6	0159	0-42	21	0101	0-36	6	0226	0-43	21	0145	0-23	6	0319	0-36	21	0311	0-12	6	0319	0-36	21	0311	0-12			
	0701	1-48		1204	0-63		0830	1-39		0741	1-36		0902	1-34		0830	1-38		0949	1-38		0943	1-55		0949	1-38		0943	1-55		0949	1-38
	1256	0-54		Tu 1832	1-37		Th 1349	0-71		F 1301	0-69		Sa 1413	0-79		Su 1342	0-69		Tu 1512	0-65		W 1513	0-39		Tu 1512	0-65		W 1513	0-39		Tu 1512	0-65
	1926	1-51					2011	1-61		1926	1-65			1-61		2003	1-79		☉ 2119	1-64		☉ 2137	1-91		☉ 2119	1-64		☉ 2137	1-91		☉ 2119	1-64
7	0131	0-46	22	0040	0-52	7	0238	0-37	22	0155	0-22	7	0304	0-38	22	0237	0-13	7	0351	0-34	22	0354	0-13	7	0351	0-34	22	0354	0-13			
	0755	1-50		0704	1-36		0913	1-40		0838	1-41		0940	1-36		0920	1-45		W 1017	1-40		Th 1021	1-61		W 1017	1-40		Th 1021	1-61		W 1017	1-40
	1338	0-55		W 1251	0-61		F 1430	0-72		Sa 1356	0-66		Su 1454	0-75		M 1435	0-60		W 1543	0-59		Th 1558	0-31		W 1543	0-59		Th 1558	0-31		W 1543	0-59
	2006	1-58		1915	1-48		2047	1-64		2016	1-77			1-64		☉ 2056	1-89			2153	1-65		2225	1-89			2153	1-65		2225	1-89	
8	0213	0-37	23	0126	0-37	8	0315	0-34	23	0245	0-10	8	0339	0-35	23	0327	0-06	8	0421	0-34	23	0436	0-18	8	0421	0-34	23	0436	0-18			
	0841	1-51		0759	1-43		0953	1-40		0930	1-46		1014	1-38		1004	1-51		1043	1-42		1100	1-65		1043	1-42		1100	1-65		1043	1-42
	1417	0-57		Th 1335	0-59		Sa 1509	0-71		Su 1447	0-61		M 1530	0-71		Tu 1526	0-50		Th 1614	0-54		F 1643	0-28		Th 1614	0-54		F 1643	0-28		Th 1614	0-54
	2040	1-63		1956	1-61		☉ 2120	1-66		☉ 2106	1-87		☉ 2136	1-65		2147	1-94			2226	1-64		2311	1-82			2226	1-64		2311	1-82	
9	0251	0-32	24	0211	0-22	9	0353	0-32	24	0336	0-03	9	0414	0-33	24	0414	0-05	9	0449	0-35	24	0516	0-27	9	0449	0-35	24	0516	0-27			
	0923	1-51		0848	1-49		1031	1-40		1019	1-50		1046	1-38		1048	1-56		1109	1-44		1138	1-65		1109	1-44		1138	1-65		1109	1-44
	1454	0-60		F 1420	0-57		Su 1547	0-71		M 1537	0-55		Tu 1605	0-67		W 1614	0-42		F 1646	0-50		Sa 1730	0-31		F 1646	0-50		Sa 1730	0-31		F 1646	0-50
	2113	1-66		2038	1-72		2153	1-65		2156	1-92			1-64		2238	1-94			2300	1-62		2359	1-70			2300	1-62		2359	1-70	
10	0329	0-29	25	0258	0-11	10	0428	0-32	25	0428	0-02	10	0446	0-34	25	0500	0-09	10	0519	0-38	25	0555	0-38	10	0519	0-38	25	0555	0-38			
	1004	1-49		0937	1-52		1106	1-38		1107	1-52		1116	1-38		1130	1-58		Sa 1138	1-45		Su 1218	1-63		Sa 1138	1-45		Su 1218	1-63		Sa 1138	1-45
	1530	0-62		Sa 1505	0-56		M 1622	0-70		Tu 1626	0-51		W 1638	0-64		Th 1703	0-38		Sa 1720	0-48		Su 1816	0-38		Sa 1720	0-48		Su 1816	0-38		Sa 1720	0-48
	☉ 2144	1-68		☉ 2122	1-82		2225	1-64		2248	1-93		2243	1-62		2328	1-88			2338	1-57							2338	1-57		2338	1-57
11	0405	0-28	26	0346	0-04	11	0504	0-34	26	0519	0-05	11	0517	0-36	26	0547	0-18	11	0548	0-42	26	0050	1-56	11	0548	0-42	26	0050	1-56			
	1042	1-46		1028	1-52		1141	1-36		1156	1-52		1145	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 2013

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER											
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1 Su	0100 0735 1251 1858	0.56 1.23 0.85 1.44	16 M	0030 0710 1233 1850	0.37 1.31 0.71 1.62	1 Tu	0104 0732 1311 1917	0.54 1.27 0.71 1.41	16 W	0058 0729 1319 1941	0.39 1.46 0.46 1.62	1 F	0128 0746 1346 2009	0.55 1.42 0.43 1.46	16 Sa	0156 0819 1433 2105	0.56 1.66 0.28 1.53	1 Su	0119 0738 1356 2033	0.65 1.56 0.29 1.45	16 M	0216 0834 1502 2140	0.72 1.68 0.32 1.44
2 M	0142 0816 1339 1945	0.49 1.29 0.76 1.50	17 Tu	0122 0757 1329 1948	0.29 1.41 0.56 1.71	2 W	0141 0804 1346 1957	0.49 1.33 0.59 1.48	17 Th	0142 0809 1403 2030	0.38 1.56 0.34 1.66	2 Sa	0202 0817 1421 2049	0.52 1.52 0.30 1.52	17 Su	0235 0854 1511 2147	0.58 1.70 0.24 1.52	2 M	0202 0819 1438 2118	0.62 1.68 0.16 1.49	17 Tu	0256 0909 1539 2217	0.72 1.70 0.31 1.44
3 Tu	0219 0847 1416 2023	0.43 1.34 0.66 1.55	18 W	0207 0838 1416 2038	0.24 1.51 0.41 1.78	3 Th	0213 0833 1419 2034	0.45 1.40 0.48 1.54	18 F	0223 0845 1445 2113	0.38 1.64 0.25 1.67	3 Su	0235 0849 1458 2130	0.51 1.61 0.19 1.54	18 M	0313 0929 1550 2228	0.61 1.71 0.24 1.49	3 Tu	0244 0859 1523 2204	0.60 1.77 0.08 1.51	18 W	0334 0943 1615 2253	0.70 1.69 0.31 1.43
4 W	0251 0915 1448 2058	0.39 1.39 0.57 1.60	19 Th	0248 0915 1459 2125	0.23 1.60 0.30 1.81	4 F	0242 0859 1449 2111	0.42 1.47 0.38 1.58	19 Sa	0301 0920 1525 2157	0.41 1.69 0.20 1.64	4 M	0311 0925 1537 2214	0.51 1.70 0.12 1.54	19 Tu	0351 1001 1628 2307	0.63 1.70 0.26 1.45	4 W	0327 0943 1610 2252	0.57 1.84 0.04 1.51	19 Th	0411 1015 1650 2327	0.70 1.67 0.34 1.40
5 Th	0320 0940 1518 2132	0.37 1.43 0.48 1.63	20 F	0327 0951 1541 2210	0.25 1.66 0.23 1.78	5 Sa	0312 0926 1522 2147	0.41 1.54 0.29 1.60	20 Su	0337 0956 1604 2239	0.46 1.72 0.20 1.58	5 Tu	0349 1003 1621 2300	0.52 1.75 0.08 1.51	20 W	0428 1034 1706 2347	0.67 1.66 0.31 1.39	5 Th	0414 1031 1659 2342	0.56 1.86 0.05 1.49	20 F	0445 1048 1726 2359	0.69 1.63 0.38 1.37
6 F	0349 1005 1549 2207	0.36 1.47 0.41 1.64	21 Sa	0407 1026 1624 2253	0.30 1.69 0.22 1.71	6 Su	0341 0956 1557 2226	0.42 1.61 0.22 1.58	21 M	0415 1028 1645 2321	0.52 1.70 0.24 1.50	6 W	0429 1043 1707 2351	0.54 1.77 0.10 1.46	21 Th	0503 1106 1744 2377	0.70 1.61 0.37 1.45	6 F	0500 1120 1751 2342	0.55 1.83 0.11 1.49	21 Sa	0519 1121 1759 2359	0.69 1.58 0.43 1.37
7 Sa	0417 1032 1621 2242	0.37 1.52 0.36 1.62	22 Su	0445 1102 1706 2338	0.38 1.69 0.26 1.60	7 M	0415 1029 1636 2309	0.44 1.65 0.19 1.54	22 Tu	0450 1102 1726 2331	0.59 1.66 0.31 1.50	7 Th	0511 1130 1758 2344	0.58 1.74 0.16 1.46	22 F	0027 0540 1140 1823	1.34 0.73 1.53 0.45	7 Sa	0034 0551 1216 1846	1.47 0.56 1.76 0.21	22 Su	0033 0552 1156 1833	1.35 0.70 1.51 0.49
8 Su	0446 1102 1656 2321	0.39 1.55 0.33 1.57	23 M	0521 1138 1749 2333	0.48 1.66 0.33 1.60	8 Tu	0450 1106 1719 2356	0.49 1.67 0.20 1.46	23 W	0005 0527 1134 1806	1.41 0.66 1.60 0.39	8 F	0047 0559 1223 1856	1.40 0.63 1.67 0.24	23 Sa	0110 0616 1216 1905	1.29 0.77 1.45 0.52	8 Su	0129 0647 1318 1943	1.44 0.59 1.66 0.33	23 M	0105 0627 1237 1908	1.32 0.72 1.44 0.55
9 M	0519 1135 1737	0.44 1.57 0.34	24 Tu	0026 0558 1213 1834	1.47 0.59 1.59 0.43	9 W	0528 1147 1806	0.55 1.65 0.24	24 Th	0053 0602 1209 1851	1.33 0.73 1.52 0.48	9 Sa	0149 0654 1326 2002	1.35 0.68 1.58 0.34	24 Su	0153 0657 1303 1953	1.25 0.80 1.36 0.59	9 M	0226 0750 1428 2045	1.42 0.63 1.55 0.45	24 Tu	0142 0710 1324 1948	1.30 0.74 1.36 0.62
10 Tu	0005 0552 1212 1820	1.49 0.51 1.57 0.37	25 W	0117 0634 1251 1926	1.35 0.70 1.52 0.53	10 Th	0051 0611 1234 1903	1.37 0.63 1.60 0.32	25 F	0143 0640 1247 1945	1.25 0.80 1.42 0.57	10 Su	0254 0802 1441 2116	1.32 0.72 1.50 0.43	25 M	0241 0749 1402 2051	1.22 0.83 1.29 0.65	10 Tu	0325 0908 1544 2149	1.42 0.65 1.46 0.55	25 W	0226 0803 1424 2035	1.29 0.76 1.29 0.68
11 W	0056 0630 1256 1912	1.39 0.59 1.54 0.42	26 Th	0216 0712 1336 2033	1.25 0.79 1.43 0.62	11 F	0156 0700 1334 2011	1.29 0.71 1.53 0.40	26 Sa	0240 0726 1341 2054	1.20 0.86 1.33 0.63	11 M	0400 0929 1603 2231	1.32 0.73 1.45 0.48	26 Tu	0333 0904 1519 2156	1.21 0.84 1.23 0.68	11 W	0426 1036 1700 2252	1.44 0.62 1.40 0.63	26 Th	0316 0913 1537 2132	1.29 0.76 1.24 0.74
12 Th	0157 0714 1349 2020	1.29 0.69 1.50 0.47	27 F	0322 0802 1438 2157	1.18 0.88 1.35 0.66	12 Sa	0311 0803 1448 2137	1.24 0.79 1.47 0.44	27 Su	0340 0835 1458 2211	1.17 0.90 1.26 0.65	12 Tu	0506 1102 1721 2334	1.36 0.66 1.45 0.51	27 W	0431 1032 1639 2257	1.23 0.79 1.23 0.69	12 Th	0527 1155 1815 2351	1.47 0.56 1.39 0.69	27 F	0414 1035 1657 2236	1.32 0.70 1.23 0.78
13 F	0313 0809 1458 2149	1.21 0.79 1.46 0.49	28 Sa	0432 0925 1558 2317	1.15 0.93 1.30 0.64	13 Su	0426 0933 1612 2302	1.24 0.81 1.45 0.44	28 M	0445 1021 1624 2319	1.17 0.88 1.23 0.64	13 W	0605 1213 1832	1.43 0.55 1.47	28 Th	0526 1140 1751 2351	1.27 0.69 1.26 0.69	13 F	0625 1256 1921	1.53 0.48 1.40	28 Sa	0514 1147 1816 2341	1.38 0.59 1.26 0.79
14 Sa	0439 0929 1619 2320	1.19 0.85 1.47 0.45	29 Su	0547 1113 1719	1.16 0.91 1.30	14 M	0540 1114 1734	1.28 0.74 1.48	29 Tu	0547 1141 1740	1.20 0.80 1.26	14 Th	0027 0657 1307 1931	0.53 1.51 0.43 1.50	29 F	0615 1230 1853	1.35 0.57 1.32	14 Sa	0044 0714 1343 2014	0.72 1.59 0.42 1.42	29 Su	0613 1244 1924	1.47 0.46 1.32
15 Su	0604 1113 1740	1.22 0.82 1.52	30 M	0018 0650 1225 1825	0.59 1.21 0.82 1.35	15 Tu	0008 0640 1227 1843	0.41 1.36 0.61 1.55	30 W	0011 0636 1233 1839	0.61 1.26 0.68 1.32	15 F	0114 0741 1352 2021	0.55 1.59 0.34 1.53	30 Sa	0037 0658 1314 1945	0.67 1.45 0.42 1.39	15 Su	0132 0756 1424 2059	0.73 1.64 0.36 1.43	30 M	0041 0705 1336 2019	0.76 1.59 0.31 1.39
						31 Th	0053 0714 1312 1928	0.58 1.33 0.56 1.39										31 Tu	0135 0755 1424 2109	0.72 1.72 0.18 1.45			

FALKLAND ISLANDS – PORT STANLEY

Lat 51°41' S Long 57°49' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2013

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL		
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m	
1	0226	0-65	16	0320	0-71						
	0844	1-83		0929	1-68						
W	1513	0-09	Th	1601	0-36						
●	2154	1-50	○	2232	1-43						
2	0313	0-58	17	0354	0-67						
	0932	1-91		1001	1-68						
Th	1601	0-05	F	1634	0-36						
	2241	1-54		2300	1-43						
3	0401	0-51	18	0426	0-63						
	1022	1-95		1034	1-66						
F	1650	0-05	Sa	1704	0-39						
	2326	1-55		2328	1-42						
4	0450	0-47	19	0457	0-61						
	1113	1-92		1106	1-63						
Sa	1738	0-12	Su	1734	0-42						
				2355	1-41						
5	0012	1-55	20	0528	0-60						
	0540	0-45		1140	1-58						
Su	1206	1-84	M	1802	0-47						
	1827	0-22									
6	0100	1-54	21	0023	1-40						
	0633	0-48		0601	0-61						
M	1305	1-72	Tu	1216	1-51						
	1917	0-35		1833	0-53						
7	0150	1-53	22	0056	1-40						
	0731	0-53		0639	0-63						
Tu	1407	1-58	W	1258	1-43						
	2009	0-50		1905	0-59						
8	0244	1-50	23	0132	1-39						
	0838	0-60		0724	0-66						
W	1518	1-45	Th	1349	1-35						
☾	2102	0-64		1945	0-67						
9	0343	1-49	24	0219	1-38						
	1001	0-63		0821	0-68						
Th	1634	1-35	F	1454	1-27						
	2203	0-75	☾	2031	0-76						
10	0446	1-49	25	0315	1-38						
	1131	0-62		0939	0-67						
F	1752	1-30	Sa	1615	1-21						
	2309	0-83		2134	0-83						
11	0551	1-51	26	0422	1-41						
	1244	0-57		1106	0-61						
Sa	1908	1-31	Su	1745	1-21						
				2253	0-87						
12	0016	0-85	27	0534	1-48						
	0649	1-55		1222	0-49						
Su	1336	0-51	M	1908	1-27						
	2007	1-34									
13	0115	0-84	28	0012	0-84						
	0736	1-60		0641	1-59						
M	1419	0-45	Tu	1322	0-35						
	2052	1-37		2009	1-35						
14	0203	0-81	29	0118	0-76						
	0817	1-64		0739	1-73						
Tu	1454	0-40	W	1414	0-22						
	2129	1-41		2056	1-44						
15	0244	0-76	30	0213	0-64						
	0855	1-67		0833	1-85						
W	1529	0-37	Th	1504	0-13						
	2201	1-42	●	2140	1-52						
			31	0302	0-52						
				0923	1-94						
				F	1549	0-09					
					2221	1-58					