

FALKLAND ISLANDS – PORT STANLEY

Lat 51°41' S Long 57°49' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2007

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL														
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m										
1	0039	0-83	16	0054	0-98	1	0233	0-82	16	0213	0-84	1	0146	0-86	16	0110	0-90	1	0241	0-52	16	0159	0-37
	0705	1-67		0658	1-49		0842	1-76		0814	1-66		0752	1-63		0701	1-50		0901	1-60		0826	1-71
	M 1353	0-30		Tu 1357	0-46		Th 1530	0-26		F 1458	0-25		Th 1441	0-36		F 1349	0-35		Su 1508	0-45		M 1428	0-32
	2041	1-39		2054	1-28		2210	1-44		2139	1-37		2116	1-41		2033	1-30		2127	1-48		2048	1-58
2	0136	0-84	17	0146	0-95	2	0315	0-72	17	0249	0-69	2	0228	0-73	17	0148	0-72	2	0311	0-43	17	0242	0-20
	0756	1-76		0745	1-57		0927	1-79		0859	1-77		0838	1-68		0756	1-64		0934	1-61		0915	1-76
	Tu 1445	0-22		W 1438	0-35		F 1607	0-26		Sa 1534	0-19		F 1513	0-34		Sa 1427	0-26		M 1536	0-47		Tu 1508	0-35
	2134	1-42		2132	1-33		○ 2241	1-46		● 2205	1-43		2143	1-45		2059	1-39		○ 2150	1-52		● 2123	1-70
3	0228	0-81	18	0228	0-89	3	0354	0-64	18	0326	0-54	3	0304	0-61	18	0226	0-53	3	0341	0-38	18	0327	0-07
	0844	1-82		0827	1-66		1008	1-79		0944	1-86		0918	1-71		0844	1-77		1005	1-59		1003	1-75
	W 1533	0-18		Th 1516	0-27		Sa 1642	0-29		Su 1612	0-16		Sa 1543	0-34		Su 1505	0-22		Tu 1603	0-52		W 1547	0-41
	○ 2221	1-44		2205	1-36		2310	1-45		2236	1-49		○ 2208	1-47		2127	1-49		2211	1-55		2200	1-80
4	0318	0-77	19	0305	0-80	4	0429	0-58	19	0405	0-40	4	0336	0-52	19	0305	0-35	4	0411	0-35	19	0414	0-02
	0930	1-84		0911	1-74		1046	1-75		1031	1-90		0954	1-72		0930	1-86		1036	1-55		1053	1-67
	Th 1618	0-18		F 1554	0-20		Su 1714	0-34		M 1650	0-18		Su 1612	0-37		M 1541	0-21		W 1628	0-57		Th 1626	0-50
	2303	1-44		● 2236	1-38		2337	1-44		2309	1-55		2231	1-49		● 2158	1-59		2232	1-57		2239	1-86
5	0403	0-73	20	0343	0-70	5	0504	0-55	20	0448	0-31	5	0407	0-46	20	0346	0-20	5	0442	0-35	20	0503	0-04
	1015	1-82		0954	1-80		1123	1-69		1117	1-87		1026	1-69		1017	1-87		1109	1-49		1148	1-56
	F 1700	0-22		Sa 1634	0-17		M 1747	0-42		Tu 1728	0-25		M 1641	0-42		Tu 1619	0-26		Th 1652	0-63		F 1707	0-60
	2341	1-42		2309	1-40					2344	1-60		2255	1-49		2234	1-69		2255	1-59		2321	1-85
6	0446	0-69	21	0422	0-60	6	0004	1-43	21	0533	0-27	6	0438	0-44	21	0429	0-12	6	0513	0-37	21	0556	0-12
	1059	1-77		1039	1-83		0538	0-55		1205	1-78		1059	1-64		1103	1-82		1142	1-41		1250	1-43
	Sa 1742	0-29		Su 1714	0-18		Tu 1156	1-61		W 1806	0-37		Tu 1707	0-48		W 1657	0-35		F 1716	0-69		Sa 1748	0-70
				2342	1-42		1815	0-51					2316	1-50		2310	1-75		2320	1-58			
7	0018	1-40	22	0504	0-52	7	0027	1-41	22	0022	1-63	7	0509	0-44	22	0516	0-11	7	0547	0-40	22	0006	1-79
	0527	0-66		1127	1-82		0611	0-57		0620	0-30		1130	1-57		1154	1-69		1220	1-33		0657	0-24
	Su 1142	1-69		M 1755	0-23		W 1230	1-51		Th 1258	1-63		W 1731	0-55		Th 1734	0-47		Sa 1741	0-76		Su 1359	1-32
	1822	0-38					1841	0-60		1844	0-51		2337	1-51		2348	1-77		2347	1-55		1834	0-80
8	0051	1-36	23	0019	1-45	8	0053	1-40	23	0104	1-64	8	0538	0-46	23	0606	0-18	8	0623	0-46	23	0101	1-67
	0606	0-67		0549	0-47		0646	0-62		0715	0-38		1201	1-49		1251	1-53		1307	1-24		0811	0-37
	M 1225	1-59		Tu 1218	1-75		Th 1307	1-41		F 1402	1-46		Th 1755	0-63		F 1812	0-61		Su 1808	0-83		M 1509	1-24
	1900	0-48		1837	0-32		1907	0-69		1924	0-67		2359	1-51								1929	0-88
9	0125	1-33	24	0058	1-47	9	0118	1-39	24	0152	1-61	9	0611	0-50	24	0030	1-75	9	0018	1-50	24	0211	1-54
	0647	0-69		0637	0-47		0725	0-67		0823	0-48		1236	1-39		0703	0-29		0708	0-51		0939	0-46
	Tu 1308	1-49		W 1312	1-65		F 1350	1-30		Sa 1518	1-30		F 1818	0-72		Sa 1359	1-37		M 1410	1-15		Tu 1619	1-21
	1936	0-58		1919	0-44		1932	0-79		☾ 2007	0-83					1853	0-75		1839	0-90		☾ 2052	0-93
10	0159	1-30	25	0142	1-48	10	0150	1-38	25	0251	1-57	10	0023	1-50	25	0121	1-67	10	0058	1-42	25	0336	1-44
	0729	0-72		0734	0-50		0817	0-72		1000	0-55		0647	0-56		0816	0-42		0810	0-57		1100	0-51
	W 1355	1-38		Th 1413	1-51		Sa 1451	1-20		Su 1652	1-20		Sa 1317	1-28		Su 1518	1-24		Tu 1532	1-10		W 1734	1-22
	2011	0-68		☾ 2003	0-58		☾ 2000	0-89		2105	0-96		1840	0-80		☾ 1939	0-89		☾ 1919	0-96		2245	0-90
11	0235	1-29	26	0231	1-50	11	0234	1-36	26	0408	1-53	11	0053	1-46	26	0226	1-57	11	0203	1-34	26	0502	1-39
	0821	0-76		0840	0-54		0939	0-75		1156	0-53		0732	0-62		1000	0-50		0947	0-58		1202	0-53
	Th 1449	1-29		F 1526	1-38		Su 1626	1-12		M 1841	1-20		Su 1417	1-17		M 1648	1-18		W 1703	1-10		Th 1836	1-27
	☾ 2049	0-77		2051	0-73		2038	0-98		2248	1-04		1905	0-90		2048	0-99		2044	1-01			
12	0318	1-29	27	0329	1-51	12	0343	1-35	27	0535	1-53	12	0131	1-41	27	0351	1-49	12	0344	1-30	27	0009	0-79
	0930	0-78		1007	0-57		1128	0-70		1314	0-46		0838	0-67		1142	0-51		1119	0-53		0618	1-40
	F 1600	1-21		Sa 1650	1-28		M 1834	1-12		Tu 2000	1-27		M 1551	1-10		Tu 1825	1-21		Th 1822	1-14		F 1249	0-53
	2134	0-86		2149	0-86		2200	1-06					☾ 1936	0-99		2302	1-01		2320	0-94		1921	1-32
13	0410	1-31	28	0435	1-53	13	0507	1-36	28	0044	0-98	13	0233	1-34	28	0524	1-46	13	0521	1-36	28	0100	0-67
	1055	0-75		1147	0-53		1249	0-60		0653	1-57		1035	0-66		1250	0-48		1220	0-45		0715	1-42
	Sa 1724	1-18		Su 1829	1-25		Tu 2003	1-19		W 1403	0-40		Tu 1932	1-27		W 1932	1-27		F 1907	1-22		Sa 1326	0-54
	2232	0-93		2302	0-95					2045	1-35											1953	1-38
14	0509	1-35	29	0548	1-58	14	0032	1-06	29	0043	0-89	14	0414	1-32	29	0043	0-89	14	0029	0-77	29	0139	0-57
	1211	0-68		1308	0-45		0623	1-43		0644	1-49		1212	0-58		0644	1-49						

FALKLAND ISLANDS – PORT STANLEY

Lat 51°41' S Long 57°49' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2007

MAY			JUNE			JULY			AUGUST														
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m										
1	0244	0-40	16	0224	0-14	1	0332	0-31	16	0401	0-07	1	0358	0-27	16	0445	0-15	1	0455	0-20	16	0530	0-36
Tu	0912	1-48	W	0904	1-60	F	1015	1-35	Sa	1052	1-44	Su	1048	1-32	M	1123	1-44	W	1121	1-40	Th	1148	1-46
	1456	0-61	●	1435	0-54	○	1526	0-78		1550	0-71		1547	0-78		1629	0-62		1646	0-50		1726	0-47
	2108	1-54		2051	1-79		2129	1-64		2205	1-88		2150	1-68		2246	1-82		2306	1-76		2348	1-61
2	0316	0-35	17	0313	0-05	2	0407	0-28	17	0453	0-09	2	0436	0-24	17	0527	0-21	2	0533	0-23	17	0601	0-46
W	0947	1-47	Th	0956	1-58	Sa	1055	1-33	Su	1142	1-42	M	1121	1-32	Tu	1159	1-43	Th	1155	1-44	F	1216	1-45
○	1525	0-64		1519	0-59		1558	0-79		1639	0-69		1622	0-73		1713	0-58		1727	0-44		1802	0-50
	2132	1-59		2133	1-87		2201	1-65		2255	1-84		2231	1-68		2333	1-75		2354	1-72			
3	0349	0-31	18	0404	0-01	3	0445	0-28	18	0545	0-16	3	0514	0-24	18	0606	0-30	3	0611	0-29	18	0025	1-50
Th	1021	1-44	F	1050	1-53	Su	1134	1-31	M	1230	1-39	Tu	1155	1-32	W	1234	1-41	F	1230	1-47	Sa	0629	0-56
	1553	0-68		1603	0-64		1632	0-79		1727	0-68		1702	0-67		1755	0-57		1812	0-42		1243	1-44
	2156	1-62		2217	1-90		2238	1-64		2345	1-76		2316	1-67								1839	0-55
4	0421	0-30	19	0456	0-04	4	0523	0-29	19	0636	0-25	4	0555	0-26	19	0016	1-65	4	0043	1-64	19	0104	1-39
F	1056	1-39	Sa	1148	1-45	M	1215	1-28	Tu	1315	1-36	W	1230	1-32	Th	0644	0-40	Sa	0650	0-39	Su	0656	0-66
	1619	0-72		1648	0-68		1709	0-78		1816	0-68		1742	0-63		1310	1-39		1311	1-50		1310	1-42
	2222	1-63		2303	1-86		2317	1-60					1836	0-59		1836	0-59		1903	0-44		1921	0-61
5	0455	0-31	20	0552	0-12	5	0605	0-32	20	0039	1-65	5	0004	1-64	20	0101	1-54	5	0141	1-51	20	0149	1-27
Sa	1135	1-34	Su	1247	1-38	Tu	1257	1-25	W	0725	0-36	Th	0637	0-30	F	0721	0-51	Su	0731	0-52	M	0721	0-76
	1648	0-76		1735	0-73		1749	0-77		1359	1-33		1308	1-33		1343	1-36		1356	1-51		1341	1-40
	2252	1-62		2354	1-78					1907	0-69		1829	0-60		1921	0-63		2003	0-48		2014	0-67
6	0530	0-34	21	0651	0-23	6	0004	1-55	21	0135	1-54	6	0056	1-58	21	0148	1-42	6	0247	1-38	21	0251	1-17
Su	1219	1-28	M	1345	1-32	W	0653	0-35	Th	0813	0-47	F	0721	0-37	Sa	0756	0-62	M	0814	0-66	Tu	0748	0-86
	1719	0-80		1826	0-77		1342	1-23		1442	1-30		1349	1-35		1419	1-35		1448	1-52		1424	1-37
	2324	1-57					1836	0-76		2002	0-71		1921	0-59		2010	0-68		2120	0-51		2136	0-70
7	0611	0-38	22	0051	1-66	7	0058	1-49	22	0233	1-42	7	0153	1-51	22	0240	1-31	7	0407	1-26	22	0421	1-10
M	1308	1-22	Tu	0756	0-35	Th	0745	0-40	F	0859	0-58	Sa	0807	0-46	Su	0830	0-73	Tu	0905	0-80	W	0823	0-96
	1752	0-83		1441	1-28		1428	1-23		1527	1-29		1435	1-37		1458	1-34		1551	1-53		1529	1-34
				1925	0-80		1932	0-76		2105	0-73		2021	0-59		2113	0-72		2256	0-50		2320	0-67
8	0004	1-51	23	0159	1-53	8	0203	1-44	23	0334	1-33	8	0259	1-42	23	0343	1-21	8	0541	1-21	23	0613	1-10
Tu	0658	0-42	W	0901	0-45	F	0841	0-45	Sa	0946	0-67	Su	0856	0-56	M	0909	0-83	W	1012	0-91	Th	0943	1-03
	1404	1-17		1536	1-25		1519	1-24		1614	1-29		1527	1-41		1546	1-34		1703	1-56		1652	1-35
	1833	0-87		2037	0-82		2042	0-73		2215	0-73		2136	0-57		2232	0-71						
9	0053	1-43	24	0311	1-42	9	0316	1-40	24	0441	1-26	9	0414	1-35	24	0500	1-16	9	0029	0-43	24	0036	0-57
W	0759	0-47	Th	1003	0-53	Sa	0940	0-50	Su	1035	0-75	M	0950	0-67	Tu	1000	0-91	Th	0717	1-23	F	0743	1-15
	1505	1-15		1631	1-25		1612	1-29		1703	1-32		1624	1-47		1643	1-36		1142	0-95		1225	1-02
	1928	0-89		2200	0-80		2201	0-66		2324	0-69		2257	0-51		2352	0-66		1818	1-61		1809	1-39
10	0204	1-36	25	0425	1-35	10	0432	1-39	25	0549	1-23	10	0534	1-30	25	0630	1-15	10	0135	0-33	25	0128	0-47
Th	0913	0-49	F	1059	0-60	Su	1038	0-55	M	1124	0-81	Tu	1049	0-77	W	1113	0-97	F	0824	1-30	Sa	0827	1-21
	1607	1-15		1727	1-27		1707	1-36		1752	1-36		1726	1-54		1745	1-40		1307	0-90		1325	0-93
	2055	0-89		2316	0-74		2317	0-55											1924	1-68		1910	1-47
11	0330	1-34	26	0535	1-32	11	0547	1-39	26	0025	0-62	11	0015	0-42	26	0057	0-57	11	0226	0-26	26	0207	0-36
F	1028	0-49	Sa	1148	0-64	M	1134	0-61	Tu	0657	1-23	W	0658	1-30	Th	0750	1-19	Sa	0911	1-36	Su	0855	1-27
	1707	1-19		1816	1-31		1802	1-47		1216	0-85		1154	0-83		1236	0-98		1406	0-80		1402	0-81
	2236	0-80								1839	1-42		1827	1-63		1841	1-45		2019	1-75		1959	1-58
12	0455	1-37	27	0016	0-66	12	0022	0-41	27	0117	0-54	12	0122	0-32	27	0148	0-47	12	0308	0-21	27	0242	0-28
Sa	1128	0-48	Su	0637	1-32	Tu	0657	1-42	W	0756	1-25	Th	0811	1-33	F	0844	1-24	Su	0947	1-42	M	0920	1-32
	1801	1-27		1230	0-68		1227	0-65		1305	0-87		1300	0-85		1338	0-94		1454	0-68		1434	0-67
	2348	0-64		1857	1-36		1853	1-59		1919	1-49		1925	1-72		1932	1-52		2108	1-79		2042	1-68
13	0609	1-45	28	0103	0-58	13	0119	0-28	28	0202	0-45	13	0220	0-22	28	0230	0-38	13	0346	0-20	28	0316	0-21
Su	1220	0-47	M	0729	1-33	W	0803	1-44	Th	0848	1-28	F	0912	1-37	Sa	0923	1-28	M	1019	1-45	Tu	0946	1-38
	1847	1-38		1310	0-70		1319	0-69		1352	0-88		1402	0-82		1421	0-88		1534	0-58		1508	0-53
				1931	1-43		1942	1-71		1957	1-55		2020	1-79		2016	1-59		2151	1-80		2125	1-77
14	0044	0-46	29	0142	0-49	14	0214	0-17	29	0242	0-37	14	0312	0-16	29	0308	0-30	14	0422	0-22	29	0350	0-19
M	0712	1-53	Tu	0814	1-35	Th	0902	1-45	F	0932	1-30	Sa	1001	1-41	Su	0954	1-31	Tu	1050	1-47	W	1012</	

FALKLAND ISLANDS – PORT STANLEY

Lat 51°41' S Long 57°49' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2007

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER											
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1 Sa	0538 1154 1755	0-34 1-62 0-25	16 Su	0541 1147 1804	0-62 1-52 0-47	1 M	0023 0545 1202 1834	1-51 0-58 1-75 0-22	16 Tu	0012 0528 1131 1812	1-29 0-77 1-53 0-45	1 Th	0240 0710 1346 2106	1-27 0-83 1-58 0-40	16 F	0142 0619 1233 1935	1-18 0-86 1-40 0-50	1 Sa	0305 0810 1448 2133	1-30 0-76 1-47 0-52	16 Su	0152 0701 1329 2003	1-24 0-75 1-43 0-50
2 Su	0030 0616 1234 1847	1-60 0-47 1-64 0-31	17 M	0030 0605 1212 1841	1-34 0-71 1-49 0-53	2 Tu	0129 0627 1251 1945	1-36 0-71 1-69 0-33	17 W	0100 0555 1204 1857	1-21 0-83 1-47 0-51	2 F	0349 0828 1511 2228	1-24 0-87 1-47 0-46	17 Sa	0237 0710 1338 2042	1-15 0-88 1-33 0-53	2 Su	0401 0930 1604 2231	1-29 0-76 1-39 0-60	17 M	0238 0802 1437 2058	1-25 0-74 1-38 0-56
3 M	0131 0656 1319 1950	1-44 0-61 1-63 0-39	18 Tu	0115 0629 1241 1928	1-23 0-80 1-45 0-60	3 W	0249 0715 1356 2122	1-25 0-83 1-59 0-42	18 Th	0204 0627 1244 1959	1-14 0-89 1-38 0-57	3 Sa	0456 1012 1638 2334	1-24 0-84 1-42 0-49	18 Su	0334 0826 1502 2154	1-15 0-87 1-30 0-55	3 M	0456 1052 1717 2324	1-31 0-71 1-34 0-67	18 Tu	0330 0918 1553 2156	1-28 0-70 1-35 0-62
4 Tu	0245 0738 1416 2118	1-29 0-76 1-58 0-47	19 W	0220 0654 1319 2040	1-14 0-88 1-38 0-65	4 Th	0412 0824 1522 2304	1-19 0-93 1-50 0-44	19 F	0322 0710 1349 2136	1-09 0-95 1-30 0-59	4 Su	0559 1141 1755	1-28 0-74 1-42	19 M	0432 1004 1626 2257	1-17 0-81 1-32 0-54	4 Tu	0549 1159 1825	1-35 0-64 1-33	19 W	0426 1039 1711 2255	1-34 0-62 1-34 0-68
5 W	0414 0833 1530 2313	1-19 0-89 1-54 0-47	20 Th	0354 0728 1424 2238	1-08 0-97 1-32 0-64	5 F	0538 1022 1653	1-20 0-94 1-47	20 Sa	0441 0834 1529 2302	1-09 0-98 1-26 0-55	5 M	0025 0649 1239 1856	0-52 1-34 0-62 1-44	20 Tu	0527 1121 1741 2351	1-24 0-67 1-38 0-54	5 W	0011 0634 1250 1921	0-72 1-40 0-57 1-33	20 Th	0524 1151 1829 2352	1-43 0-49 1-36 0-73
6 Th	0554 1003 1656	1-18 0-98 1-53	21 F	0541 0838 1605 2359	1-08 1-03 1-28 0-56	6 Sa	0016 0650 1208 1813	0-42 1-26 0-83 1-50	21 Su	0552 1107 1702 2359	1-13 0-91 1-30 0-48	6 Tu	0104 0726 1319 1945	0-54 1-41 0-52 1-46	21 W	0616 1219 1847	1-35 0-50 1-46	6 Th	0053 0712 1332 2007	0-75 1-46 0-49 1-35	21 F	0619 1253 1938	1-55 0-34 1-40
7 F	0036 0719 1204 1818	0-41 1-23 0-94 1-56	22 Sa	0707 1204 1737	1-13 0-99 1-33	7 Su	0107 0736 1305 1915	0-40 1-33 0-69 1-54	22 M	0639 1211 1813	1-19 0-76 1-40	7 Tu	0138 0757 1356 2024	0-56 1-46 0-43 1-47	22 Th	0039 0700 1310 1945	0-54 1-48 0-33 1-53	7 F	0131 0746 1410 2049	0-78 1-52 0-42 1-36	22 Sa	0050 0711 1350 2041	0-76 1-68 0-21 1-44
8 Sa	0132 0811 1317 1924	0-34 1-31 0-82 1-62	23 Su	0051 0745 1256 1844	0-46 1-19 0-86 1-43	8 M	0145 0811 1346 2003	0-39 1-40 0-56 1-58	23 Tu	0044 0714 1254 1911	0-42 1-29 0-58 1-52	8 Th	0209 0826 1430 2101	0-59 1-52 0-37 1-47	23 F	0124 0741 1357 2038	0-56 1-63 0-17 1-56	8 Sa	0209 0817 1447 2129	0-80 1-58 0-36 1-37	23 Su	0143 0802 1444 2136	0-77 1-80 0-11 1-46
9 Su	0213 0848 1403 2014	0-30 1-38 0-68 1-68	24 M	0131 0810 1331 1936	0-37 1-26 0-70 1-56	9 Tu	0217 0840 1420 2042	0-40 1-46 0-45 1-60	24 W	0124 0746 1335 2002	0-38 1-40 0-39 1-63	9 Th	0238 0851 1502 2136	0-63 1-57 0-32 1-45	24 Sa	0207 0823 1447 2132	0-58 1-76 0-05 1-56	9 Su	0244 0847 1522 2208	0-81 1-62 0-32 1-37	24 M	0237 0852 1537 2228	0-75 1-89 0-06 1-47
10 M	0248 0918 1441 2058	0-28 1-44 0-55 1-71	25 Tu	0206 0835 1404 2023	0-29 1-35 0-52 1-68	10 W	0247 0905 1452 2118	0-42 1-50 0-37 1-59	25 Th	0202 0819 1417 2049	0-37 1-53 0-21 1-69	10 Sa	0309 0916 1534 2211	0-66 1-61 0-29 1-42	25 Su	0252 0906 1537 2225	0-61 1-86 0-00 1-53	10 M	0318 0918 1558 2245	0-81 1-65 0-30 1-35	25 Tu	0327 0941 1628 2316	0-71 1-93 0-06 1-47
11 Tu	0320 0944 1516 2136	0-29 1-48 0-75 1-71	26 W	0240 0902 1441 2106	0-25 1-44 0-35 1-76	11 Th	0315 0930 1525 2151	0-46 1-54 0-33 1-57	26 F	0240 0854 1501 2137	0-39 1-67 0-08 1-69	11 Su	0337 0941 1608 2248	0-70 1-63 0-29 1-38	26 M	0337 0950 1629 2321	0-65 1-91 0-00 1-48	11 Tu	0350 0949 1634 2320	0-80 1-65 0-30 1-33	26 W	0417 1032 1720	0-67 1-92 0-11
12 W	0351 1011 1550 2212	0-32 1-50 0-39 1-68	27 Th	0315 0932 1522 2151	0-24 1-55 0-20 1-79	12 F	0343 0954 1556 2224	0-51 1-57 0-31 1-52	27 Sa	0319 0932 1547 2228	0-43 1-78 0-00 1-64	12 M	0407 1007 1642 2326	0-74 1-63 0-31 1-33	27 Tu	0424 1038 1724	0-67 1-90 0-07	12 W	0422 1024 1709 2355	0-79 1-64 0-32 1-30	27 Th	0001 0504 1124 1809	1-45 0-63 1-85 0-20
13 Th	0421 1036 1622 2246	0-38 1-52 0-37 1-62	28 F	0351 1005 1604 2238	0-28 1-65 0-11 1-75	13 Sa	0410 1017 1628 2257	0-57 1-59 0-31 1-45	28 Su	0358 1011 1636 2321	0-50 1-85 0-00 1-55	13 Tu	0436 1036 1717	0-77 1-61 0-34	28 W	0019 0513 1130 1823	1-42 0-70 1-83 0-17	13 Th	0456 1100 1747	0-78 1-60 0-35	28 F	0046 0554 1218 1857	1-42 0-62 1-75 0-32
14 F	0449 1100 1656 2320	0-45 1-52 0-38 1-54	29 Sa	0429 1041 1649 2327	0-35 1-73 0-08 1-65	14 Su	0436 1039 1700 2333	0-63 1-59 0-34 1-38	29 M	0441 1053 1728	0-58 1-86 0-06	14 Tu	0006 0506 1109 1755	1-27 0-80 1-56 0-39	29 Th	0115 0605 1229 1925	1-37 0-72 1-72 0-29	14 F	0032 0533 1142 1827	1-27 0-76 1-55 0-39	29 Sa	0129 0643 1312 1943	1-39 0-63 1-62 0-45
15 Sa	0516 1124 1728 2354	0-53 1-52 0-41 1-44	30 Su	0507 1120 1740	0-45 1-76 0-12	15 M	0502 1104 1735	0-70 1-57 0-39	30 Tu	0022 0524 1141 1829	1-43 0-67 1-81 0-17	15 Th	0051 0540 1145 1840	1-22 0-83 1-48 0-44	30 F	0210 0703 1335 2030	1-32 0-74 1-59 0-41	15 Sa	0110 0613 1232 1912	1-25 0-75 1-49 0-44	30 Su	0213 0736 1410 2030	1-37 0-66 1-48 0-58
						31 W	0129 0612 1236 1941	1-33 0-75 1-70 0-30										31 M	0258 0837 1513 2116	1-35 0-71 1-36 0-70			

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

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0347	1-34	16	0240	1-41										
	0950	0-73		0845	0-61										
Tu	1624	1-27	W	1527	1-34										
	2205	0-80		2101	0-72										
2	0439	1-35	17	0336	1-45										
	1107	0-72		1008	0-59										
W	1738	1-22	Th	1653	1-27										
	2300	0-88		2201	0-83										
3	0534	1-38	18	0441	1-50										
	1218	0-66		1137	0-51										
Th	1854	1-22	F	1826	1-26										
	2359	0-92		2313	0-91										
4	0625	1-44	19	0551	1-58										
	1312	0-58		1256	0-39										
F	1957	1-25	Sa	1950	1-31										
5	0058	0-94	20	0030	0-92										
	0710	1-50		0657	1-68										
Sa	1359	0-49	Su	1357	0-28										
	2048	1-29		2051	1-37										
6	0149	0-92	21	0139	0-87										
	0750	1-56		0756	1-78										
Su	1438	0-42	M	1449	0-18										
	2127	1-32		2139	1-43										
7	0231	0-89	22	0235	0-77										
	0828	1-61		0849	1-87										
M	1516	0-35	Tu	1537	0-13										
	2203	1-34	○	2219	1-47										
8	0308	0-84	23	0323	0-67										
	0904	1-65		0940	1-91										
Tu	1551	0-31	W	1621	0-13										
●	2234	1-35		2256	1-49										
9	0340	0-79	24	0408	0-57										
	0940	1-68		1028	1-91										
W	1624	0-29	Th	1703	0-18										
	2303	1-35		2333	1-50										
10	0411	0-73	25	0452	0-51										
	1018	1-69		1113	1-85										
Th	1657	0-29	F	1742	0-27										
	2331	1-35													
11	0445	0-67	26	0008	1-49										
	1057	1-69		0534	0-50										
F	1733	0-31	Sa	1158	1-75										
				1820	0-38										
12	0001	1-35	27	0041	1-47										
	0520	0-62		0615	0-52										
Sa	1138	1-66	Su	1243	1-62										
	1808	0-35		1856	0-51										
13	0033	1-36	28	0115	1-44										
	0601	0-59		0658	0-58										
Su	1225	1-60	M	1328	1-48										
	1846	0-41		1929	0-64										
14	0110	1-38	29	0150	1-41										
	0646	0-59		0745	0-66										
M	1315	1-53	Tu	1419	1-34										
	1926	0-49		2002	0-76										
15	0152	1-39	30	0228	1-39										
	0739	0-60		0844	0-73										
Tu	1416	1-43	W	1520	1-23										
⌋	2011	0-60	⌋	2035	0-87										
			31	0315	1-37										
				1005	0-76										
			Th	1643	1-15										
				2120	0-97										

DATUM OF PREDICTIONS = CHART DATUM

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

COPYRIGHT RESERVED