

# FALKLAND ISLANDS – PORT STANLEY

Lat 51°41' S Long 57°49' W

TIME ZONE +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2006

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL														
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m										
<b>1</b>	0541	1-84	<b>16</b>	0022	0-73	<b>1</b>	0053	0-43	<b>16</b>	0103	0-53	<b>1</b>	0618	1-97	<b>16</b>	0006	0-43	<b>1</b>	0104	0-11	<b>16</b>	0041	0-29
Su	1226	0-09	M	0627	1-70	W	0718	1-94	Th	0718	1-63	W	1236	0-14	Th	0626	1-63	Sa	0742	1-68	Su	0714	1-45
	1914	1-41		1311	0-35		1345	0-16		1338	0-47		1854	1-61		1234	0-47		1319	0-50		1249	0-65
				1943	1-37		2007	1-52		1948	1-42					1843	1-49		1932	1-78		1854	1-63
<b>2</b>	0016	0-69	<b>17</b>	0056	0-69	<b>2</b>	0139	0-38	<b>17</b>	0131	0-52	<b>2</b>	0036	0-23	<b>17</b>	0034	0-40	<b>2</b>	0152	0-18	<b>17</b>	0118	0-30
M	0632	1-87	Tu	0703	1-66	Th	0810	1-86	F	0749	1-57	Th	0707	1-93	F	0656	1-59	Su	0835	1-52	M	0755	1-38
	1314	0-10		1343	0-40		1427	0-27		1402	0-54		1315	0-23		1258	0-52		1356	0-63		1317	0-71
	1957	1-41		2010	1-35		2047	1-54		2011	1-43		1931	1-66		1904	1-52		2011	1-73		1925	1-62
<b>3</b>	0103	0-63	<b>18</b>	0128	0-67	<b>3</b>	0230	0-38	<b>18</b>	0203	0-54	<b>3</b>	0122	0-21	<b>18</b>	0104	0-39	<b>3</b>	0244	0-30	<b>18</b>	0157	0-33
Tu	0724	1-85	W	0738	1-60	F	0905	1-73	Sa	0823	1-49	F	0756	1-82	Sa	0728	1-53	M	0937	1-37	Tu	0844	1-29
	1404	0-15		1416	0-46		1509	0-42		1427	0-61		1353	0-36		1322	0-57		1433	0-76		1349	0-78
	2041	1-40		2037	1-33		2130	1-55		2037	1-43		2009	1-68		1929	1-54		2054	1-65		2000	1-57
<b>4</b>	0153	0-58	<b>19</b>	0200	0-66	<b>4</b>	0325	0-44	<b>19</b>	0238	0-57	<b>4</b>	0210	0-25	<b>19</b>	0136	0-41	<b>4</b>	0347	0-44	<b>19</b>	0244	0-38
W	0820	1-79	Th	0813	1-54	Sa	1007	1-56	Su	0902	1-39	Sa	0848	1-66	Su	0803	1-45	Tu	1049	1-24	W	0946	1-21
	1455	0-24		1445	0-53		1551	0-59		1454	0-69		1431	0-52		1348	0-65		1512	0-89		1426	0-85
	2126	1-40		2104	1-32		2218	1-54		2106	1-43		2049	1-66		1956	1-54		2146	1-54		2044	1-50
<b>5</b>	0247	0-56	<b>20</b>	0234	0-68	<b>5</b>	0429	0-53	<b>20</b>	0320	0-61	<b>5</b>	0302	0-35	<b>20</b>	0213	0-44	<b>5</b>	0511	0-55	<b>20</b>	0344	0-44
Th	0920	1-69	F	0849	1-46	Su	1117	1-39	M	0951	1-29	Su	0949	1-47	M	0845	1-35	W	1208	1-17	Th	1102	1-15
	1546	0-36		1515	0-60		1635	0-75		1522	0-79		1508	0-68		1414	0-73		1605	0-99		1511	0-92
	2214	1-41		2132	1-31		2314	1-52		2144	1-41		2133	1-62		2026	1-52		2300	1-42		2147	1-43
<b>6</b>	0346	0-57	<b>21</b>	0312	0-70	<b>6</b>	0556	0-59	<b>21</b>	0417	0-65	<b>6</b>	0405	0-48	<b>21</b>	0255	0-49	<b>6</b>	0650	0-59	<b>21</b>	0509	0-47
F	1026	1-57	Sa	0933	1-37	M	1239	1-27	Tu	1102	1-18	M	1100	1-30	Tu	0939	1-24	Th	1338	1-16	F	1222	1-14
	1636	0-50		1546	0-68		1728	0-89		1557	0-90		1547	0-84		1444	0-82		1758	1-04		1629	0-96
	2306	1-42		2205	1-31					2235	1-39		2226	1-55		2101	1-48					2320	1-38
<b>7</b>	0457	0-59	<b>22</b>	0401	0-73	<b>7</b>	0020	1-51	<b>22</b>	0540	0-66	<b>7</b>	0534	0-58	<b>22</b>	0351	0-54	<b>7</b>	0033	1-36	<b>22</b>	0641	0-46
Sa	1140	1-46	Su	1028	1-29	Tu	0743	0-59	W	1246	1-12	Tu	1226	1-19	W	1055	1-15	F	0806	0-58	Sa	1339	1-17
	1730	0-63		1621	0-77		1417	1-22		1648	1-00		1635	0-97		1519	0-92		1502	1-21		1837	0-91
				2249	1-32		1841	0-99		2352	1-38		2338	1-48		2153	1-42		2003	0-97			
<b>8</b>	0002	1-45	<b>23</b>	0507	0-74	<b>8</b>	0134	1-52	<b>23</b>	0728	0-59	<b>8</b>	0729	0-60	<b>23</b>	0514	0-57	<b>8</b>	0159	1-36	<b>23</b>	0056	1-41
Su	0622	0-59	M	1141	1-21	W	0906	0-54	Th	1458	1-15	W	1414	1-17	Th	1240	1-10	Sa	0858	0-55	Su	0752	0-41
	1257	1-36		1704	0-86		1550	1-25		1833	1-06		1809	1-06		1612	1-01		1544	1-26		1438	1-25
	1826	0-75		2345	1-34		2019	1-01								2321	1-37		2102	0-84		2004	0-75
<b>9</b>	0104	1-50	<b>24</b>	0633	0-71	<b>9</b>	0244	1-55	<b>24</b>	0122	1-43	<b>9</b>	0105	1-44	<b>24</b>	0707	0-53	<b>9</b>	0304	1-40	<b>24</b>	0216	1-50
M	0748	0-55	Tu	1314	1-17	Th	1001	0-47	F	0849	0-46	Th	0851	0-56	F	1434	1-14	Su	0936	0-52	M	0845	0-36
	1420	1-32		1806	0-94		1648	1-31		1607	1-23		1547	1-23		1830	1-04		1612	1-31		1520	1-36
	1926	0-84					2133	0-96		2035	1-00		2026	1-03					2140	0-71		2059	0-55
<b>10</b>	0204	1-55	<b>25</b>	0051	1-38	<b>10</b>	0340	1-60	<b>25</b>	0242	1-54	<b>10</b>	0227	1-45	<b>25</b>	0104	1-40	<b>10</b>	0350	1-45	<b>25</b>	0319	1-60
Tu	0901	0-48	W	0757	0-61	F	1041	0-42	Sa	0946	0-32	F	0941	0-51	Sa	0827	0-42	M	1008	0-49	Tu	0932	0-34
	1537	1-32		1455	1-19		1724	1-36		1643	1-31		1631	1-30		1533	1-22		1635	1-36		1558	1-48
	2030	0-89		1925	0-99		2222	0-88		2139	0-85		2130	0-92		2027	0-91		2212	0-59		2147	0-36
<b>11</b>	0259	1-61	<b>26</b>	0159	1-46	<b>11</b>	0426	1-64	<b>26</b>	0346	1-68	<b>11</b>	0329	1-50	<b>26</b>	0230	1-51	<b>11</b>	0428	1-50	<b>26</b>	0414	1-69
W	0957	0-41	Th	0904	0-48	Sa	1114	0-37	Su	1031	0-20	Sa	1018	0-46	Su	0920	0-32	Tu	1038	0-49	W	1012	0-35
	1639	1-34		1610	1-25		1752	1-40		1716	1-39		1657	1-35		1608	1-32		1657	1-41		1634	1-60
	2129	0-90		2045	0-98		2259	0-78		2225	0-67		2210	0-79		2123	0-71		2242	0-49		2232	0-20
<b>12</b>	0349	1-67	<b>27</b>	0259	1-57	<b>12</b>	0506	1-67	<b>27</b>	0439	1-83	<b>12</b>	0414	1-55	<b>27</b>	0334	1-66	<b>12</b>	0502	1-54	<b>27</b>	0504	1-72
Th	1042	0-36	F	0957	0-33	Su	1145	0-35	M	1114	0-13	Su	1048	0-42	M	1005	0-24	W	1106	0-49	Th	1053	0-39
	1728	1-37		1700	1-32		1818	1-41		1747	1-47		1720	1-39		1639	1-42		1719	1-46		1710	1-71
	2219	0-88		2146	0-91		2333	0-69		2309	0-49		2242	0-68		2207	0-50		2310	0-40		2317	0-10
<b>13</b>	0432	1-71	<b>28</b>	0356	1-69	<b>13</b>	0541	1-69	<b>28</b>	0530	1-93	<b>13</b>	0452	1-60	<b>28</b>	0428	1-79	<b>13</b>	0533	1-55	<b>28</b>	0552	1-70
F	1121	0-32	Sa	1045	0-21	M	1215	0-35	Tu	1155	0-11	M	1117	0-41	Tu	1046	0-20	Th	1131	0-52	F	1131	0-46
	1808	1-40		1740	1-38		1841	1-42		1819	1-54		1741	1-41		1711	1-53		1740	1-52		1747	1-79
	2304	0-83		2236	0-80					2352	0-33		2311	0-57		2250	0-31		2340	0-34			
<b>14</b>	0513	1-73	<b>29</b>	0446	1-81	<b>14</b>	0004	0-62	<b>29</b>	0517	1-87	<b>14</b>	0524	1-63	<b>29</b>	0517	1-87	<b>14</b>	0605	1-54	<b>29</b>	0002	0-07
Sa	1159	0-31	Su	1131	0-12	Tu	0615	1-69	W	1126	0-21	Tu	1144	0-41	W	1126	0-21	F	1				

# FALKLAND ISLANDS – PORT STANLEY

Lat 51°41' S Long 57°49' W

TIME ZONE +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2006

MAY			JUNE			JULY			AUGUST																	
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m													
<b>1</b>	0138	0-18	<b>16</b>	0107	0-22	<b>1</b>	0311	0-39	<b>16</b>	0244	0-23	<b>1</b>	0322	0-48	<b>16</b>	0313	0-30	<b>1</b>	0332	0-66	<b>16</b>	0404	0-67			
M	0830	1-41	Tu	0757	1-33	Th	1000	1-26	F	0929	1-30	Sa	0950	1-27	Su	0940	1-43	Tu	0950	1-34	W	1039	1-57			
	1328	0-73		1258	0-76		1444	0-82		1428	0-68		1505	0-72		1515	0-49		1551	0-68		1717	0-50			
	1942	1-74		1908	1-67		2059	1-50		2056	1-63		2123	1-43		2151	1-61		2215	1-27						
<b>2</b>	0231	0-29	<b>17</b>	0152	0-25	<b>2</b>	0404	0-48	<b>17</b>	0337	0-30	<b>2</b>	0401	0-56	<b>17</b>	0400	0-42	<b>2</b>	0401	0-75	<b>17</b>	0004	1-27			
Tu	0930	1-31	W	0851	1-27	F	1045	1-22	Sa	1017	1-30	Su	1025	1-25	M	1026	1-46	W	1028	1-34	Th	1142	1-54			
	1409	0-81		1339	0-79		1537	0-84		1527	0-67		1551	0-74		1617	0-51		1652	0-70		1900	0-52			
	2026	1-63		1953	1-61		2158	1-39		2201	1-56		2212	1-35		2257	1-48		2323	1-19						
<b>3</b>	0332	0-41	<b>18</b>	0244	0-30	<b>3</b>	0459	0-56	<b>18</b>	0434	0-38	<b>3</b>	0441	0-64	<b>18</b>	0448	0-56	<b>3</b>	0439	0-84	<b>18</b>	0135	1-20			
W	1031	1-23	Th	0949	1-23	Sa	1131	1-20	Su	1107	1-32	M	1103	1-25	Tu	1119	1-48	Th	1119	1-34	F	1256	1-53			
	1455	0-88		1426	0-82		1642	0-85		1636	0-65		1648	0-75		1733	0-53		1815	0-69		2033	0-48			
	2119	1-51		2048	1-54		2304	1-31		2313	1-49		2310	1-28												
<b>4</b>	0441	0-51	<b>19</b>	0347	0-35	<b>4</b>	0552	0-62	<b>19</b>	0531	0-47	<b>4</b>	0521	0-72	<b>19</b>	0012	1-37	<b>4</b>	0051	1-13	<b>19</b>	0313	1-21			
Th	1133	1-19	F	1048	1-21	Su	1220	1-20	M	1201	1-36	Tu	1147	1-27	W	0538	0-70	F	0530	0-93	Sa	0738	0-99			
	1556	0-94		1525	0-83		1758	0-82		1754	0-61		1758	0-74		1218	1-51		1223	1-36		1410	1-55			
	2229	1-39		2200	1-47											1858	0-52		1942	0-62		2134	0-41			
<b>5</b>	0555	0-57	<b>20</b>	0459	0-40	<b>5</b>	0013	1-27	<b>20</b>	0026	1-43	<b>5</b>	0018	1-22	<b>20</b>	0134	1-29	<b>5</b>	0237	1-14	<b>20</b>	0421	1-27			
F	1236	1-17	Sa	1147	1-21	M	0646	0-67	Tu	0626	0-56	W	0608	0-79	Th	0637	0-81	Sa	0650	0-99	Su	0905	0-93			
	1730	0-95		1645	0-82		1311	1-22		1257	1-42		1237	1-30		1319	1-55		1332	1-41		1515	1-59			
	2352	1-31		2321	1-43		1910	0-76		1912	0-53		1911	0-69		2023	0-47		2051	0-50		2219	0-36			
<b>6</b>	0703	0-60	<b>21</b>	0609	0-43	<b>6</b>	0122	1-25	<b>21</b>	0142	1-39	<b>6</b>	0134	1-20	<b>21</b>	0259	1-26	<b>6</b>	0358	1-19	<b>21</b>	0503	1-33			
Sa	1341	1-18	Su	1247	1-25	Tu	0734	0-70	W	0721	0-64	Th	0701	0-85	F	0745	0-89	Su	0824	0-99	M	1000	0-84			
	1907	0-89		1819	0-74		1359	1-27		1353	1-50		1331	1-35		1423	1-60		1437	1-49		1607	1-63			
							2007	0-67		2021	0-44		2016	0-61		2130	0-40		2144	0-37		2255	0-32			
<b>7</b>	0112	1-29	<b>22</b>	0043	1-43	<b>7</b>	0226	1-27	<b>22</b>	0255	1-38	<b>7</b>	0251	1-21	<b>22</b>	0414	1-29	<b>7</b>	0448	1-26	<b>22</b>	0534	1-38			
Su	0757	0-60	M	0711	0-46	W	0819	0-72	Th	0816	0-71	F	0757	0-89	Sa	0855	0-90	M	0930	0-92	Tu	1041	0-73			
	1434	1-22		1343	1-32		1440	1-34		1445	1-59		1421	1-43		1520	1-65		1534	1-60		1650	1-67			
	2013	0-78		1936	0-61		2055	0-57		2120	0-35		2109	0-50		2222	0-33		2229	0-24		2327	0-31			
<b>8</b>	0221	1-31	<b>23</b>	0159	1-47	<b>8</b>	0322	1-30	<b>23</b>	0401	1-38	<b>8</b>	0358	1-24	<b>23</b>	0510	1-33	<b>8</b>	0523	1-31	<b>23</b>	0601	1-40			
M	0841	0-60	Tu	0806	0-48	Th	0859	0-74	F	0908	0-76	Sa	0854	0-90	Su	0957	0-87	Tu	1019	0-80	W	1117	0-63			
	1512	1-28		1434	1-43		1515	1-42		1534	1-68		1508	1-51		1611	1-70		1626	1-72		1728	1-68			
	2058	0-67		2037	0-45		2136	0-47		2214	0-27		2157	0-38		2306	0-28		2311	0-15		2358	0-31			
<b>9</b>	0313	1-35	<b>24</b>	0304	1-51	<b>9</b>	0411	1-33	<b>24</b>	0500	1-39	<b>9</b>	0453	1-28	<b>24</b>	0552	1-37	<b>9</b>	0556	1-37	<b>24</b>	0625	1-42			
Tu	0919	0-60	W	0854	0-51	F	0936	0-76	Sa	1000	0-78	M	0944	0-89	M	1048	0-81	W	1103	0-66	Th	1149	0-56			
	1541	1-34		1519	1-54		1549	1-51		1621	1-75		1553	1-61		1657	1-73		1716	1-82		1804	1-68			
	2134	0-56		2129	0-31		2215	0-37		2304	0-22		2242	0-27		2345	0-26		2354	0-09						
<b>10</b>	0356	1-40	<b>25</b>	0403	1-53	<b>10</b>	0456	1-35	<b>25</b>	0552	1-40	<b>10</b>	0538	1-32	<b>25</b>	0629	1-39	<b>10</b>	0629	1-42	<b>25</b>	0029	0-34			
W	0951	0-60	Th	0939	0-56	Sa	1012	0-78	Su	1049	0-79	M	1031	0-84	Tu	1130	0-74	Th	1145	0-52	F	1220	0-50			
	1608	1-41		1601	1-66		1622	1-60		1704	1-78		1638	1-69		1740	1-73		1805	1-89		1836	1-65			
	2208	0-46		2218	0-21		2253	0-28		2351	0-21		2326	0-19												
<b>11</b>	0435	1-43	<b>26</b>	0456	1-54	<b>11</b>	0541	1-36	<b>26</b>	0640	1-40	<b>11</b>	0619	1-35	<b>26</b>	0023	0-27	<b>11</b>	0036	0-08	<b>26</b>	0057	0-39			
Th	1021	0-62	F	1021	0-60	Su	1049	0-78	M	1135	0-77	Tu	1114	0-77	W	0700	1-40	F	0703	1-47	Sa	0712	1-42			
	1634	1-49		1641	1-75		1657	1-67		1747	1-78		1724	1-77		1209	0-68		1229	0-40		1251	0-48			
	2241	0-37		2304	0-14		2334	0-22								1819	1-71		1854	1-90		1908	1-60			
<b>12</b>	0511	1-45	<b>27</b>	0548	1-51	<b>12</b>	0625	1-36	<b>27</b>	0036	0-22	<b>12</b>	0011	0-13	<b>27</b>	0058	0-29	<b>12</b>	0118	0-13	<b>27</b>	0124	0-45			
F	1050	0-64	Sa	1104	0-65	M	1127	0-78	Tu	0724	1-39	W	0657	1-37	Th	0731	1-39	Sa	0739	1-52	Su	0735	1-43			
	1659	1-57		1720	1-81		1735	1-72		1220	0-75		1159	0-69		1246	0-63		1315	0-33		1322	0-48			
	2314	0-29		2352	0-13					1829	1-74		1812	1-81		1857	1-67		1943	1-85		1939	1-53			
<b>13</b>	0548	1-44	<b>28</b>	0639	1-47	<b>13</b>	0016	0-18	<b>28</b>	0119	0-26	<b>13</b>	0056	0-11	<b>28</b>	0134	0-35	<b>13</b>	0159	0-22	<b>28</b>	0149	0-52			
Sa	1119	0-67	Su	1147	0-70	Tu	0710	1-35	W	0803	1-36	Th	0735	1-38	F	0759	1-37	Su	0819	1-55	M	0757	1-44			
	1726	1-63		1759	1-82		1208	0-76		1303	0-73		1244	0-60		1319	0-60		1403							

# FALKLAND ISLANDS – PORT STANLEY

Lat 51°41' S Long 57°49' W

TIME ZONE +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2006

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER											
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
<b>1</b>	0336	0-88	<b>16</b>	0135	1-17	<b>1</b>	0020	1-08	<b>16</b>	0223	1-21	<b>1</b>	0200	1-22	<b>16</b>	0249	1-30	<b>1</b>	0156	1-40	<b>16</b>	0223	1-36
	1014	1-37		0542	1-00		0350	0-98		0738	0-90		0732	0-75		0844	0-64		0804	0-49		0847	0-60
F	1724	0-64	Sa	1237	1-47	Su	1055	1-32	M	1342	1-38	W	1343	1-44	Th	1504	1-35	F	1433	1-46	Sa	1518	1-28
				2023	0-48		1844	0-53		2038	0-50		2014	0-40		2102	0-63		2020	0-57		2047	0-82
<b>2</b>	0032	1-09	<b>17</b>	0306	1-21	<b>2</b>	0159	1-11	<b>17</b>	0313	1-27	<b>2</b>	0245	1-32	<b>17</b>	0322	1-36	<b>2</b>	0244	1-52	<b>17</b>	0301	1-43
	0419	0-97		0752	0-97		0559	1-01		0841	0-77		0830	0-56		0922	0-54		0859	0-34		0930	0-50
Sa	1127	1-35	Su	1402	1-47	M	1237	1-34	Tu	1447	1-41	Th	1449	1-54	F	1547	1-39	Sa	1536	1-50	Su	1608	1-31
	1915	0-58		2116	0-44		2002	0-44		2116	0-49		2059	0-38		2136	0-64		2108	0-61		2127	0-83
<b>3</b>	0233	1-11	<b>18</b>	0400	1-28	<b>3</b>	0301	1-18	<b>18</b>	0347	1-32	<b>3</b>	0325	1-44	<b>18</b>	0350	1-43	<b>3</b>	0329	1-65	<b>18</b>	0336	1-51
	0559	1-04		0906	0-86		0802	0-89		0922	0-65		0918	0-37		0957	0-44		0951	0-21		1010	0-41
Su	1256	1-37	M	1508	1-51	Tu	1402	1-44	W	1536	1-46	F	1546	1-63	Sa	1625	1-41	Su	1632	1-52	M	1655	1-34
	2033	0-47		2156	0-40		2054	0-34		2149	0-48		2143	0-38		2207	0-66		2154	0-65		2205	0-84
<b>4</b>	0346	1-18	<b>19</b>	0432	1-34	<b>4</b>	0337	1-27	<b>19</b>	0414	1-37	<b>4</b>	0403	1-57	<b>19</b>	0417	1-50	<b>4</b>	0412	1-76	<b>19</b>	0410	1-59
	0817	0-98		0949	0-73		0856	0-70		0954	0-54		1004	0-20		1029	0-36		1041	0-12		1048	0-33
M	1416	1-46	Tu	1557	1-55	W	1506	1-58	Th	1614	1-50	Sa	1636	1-68	Su	1703	1-43	M	1726	1-52	Tu	1735	1-36
	2125	0-34		2228	0-38		2137	0-26		2218	0-49		2224	0-42		2236	0-69	○	2239	0-68		2241	0-83
<b>5</b>	0422	1-25	<b>20</b>	0459	1-38	<b>5</b>	0410	1-37	<b>20</b>	0438	1-42	<b>5</b>	0441	1-70	<b>20</b>	0442	1-57	<b>5</b>	0455	1-84	<b>20</b>	0443	1-65
	0919	0-84		1022	0-61		0940	0-49		1025	0-44		1049	0-08		1102	0-30		1130	0-09		1124	0-27
Tu	1520	1-59	W	1636	1-59	Th	1600	1-71	F	1648	1-52	Su	1727	1-68	M	1740	1-42	Tu	1818	1-49	W	1815	1-36
	2208	0-22		2256	0-37		2217	0-22		2246	0-50	○	2303	0-47	●	2304	0-71		2324	0-71	●	2317	0-81
<b>6</b>	0452	1-33	<b>21</b>	0521	1-41	<b>6</b>	0441	1-49	<b>21</b>	0500	1-47	<b>6</b>	0519	1-80	<b>21</b>	0509	1-63	<b>6</b>	0538	1-87	<b>21</b>	0520	1-70
	1003	0-67		1053	0-51		1022	0-30		1055	0-37		1135	0-02		1135	0-26		1219	0-10		1204	0-23
W	1615	1-73	Th	1710	1-61	F	1650	1-80	Sa	1720	1-52	M	1818	1-62	Tu	1816	1-40	W	1910	1-45	Th	1854	1-36
	2248	0-14		2324	0-38	○	2256	0-22		2313	0-53		2344	0-54		2334	0-74					2354	0-78
<b>7</b>	0521	1-41	<b>22</b>	0544	1-44	<b>7</b>	0514	1-60	<b>22</b>	0521	1-52	<b>7</b>	0556	1-85	<b>22</b>	0538	1-66	<b>7</b>	0009	0-73	<b>22</b>	0559	1-72
	1043	0-48		1123	0-44		1106	0-14		1126	0-32		1225	0-03		1211	0-24		0622	1-85		1243	0-21
Th	1704	1-85	F	1742	1-61	Sa	1737	1-83	Su	1752	1-51	Tu	1910	1-53	W	1857	1-36	Th	1308	0-16	F	1932	1-35
○	2328	0-11	●	2352	0-41		2335	0-27	●	2338	0-58								2000	1-40			
<b>8</b>	0552	1-50	<b>23</b>	0605	1-47	<b>8</b>	0549	1-71	<b>23</b>	0544	1-57	<b>8</b>	0025	0-62	<b>23</b>	0006	0-76	<b>8</b>	0056	0-74	<b>23</b>	0032	0-74
	1127	0-31		1152	0-39		1151	0-05		1155	0-29		0637	1-85		0611	1-66		0707	1-78		0643	1-72
F	1752	1-91	Sa	1813	1-59	Su	1826	1-78	M	1826	1-47	W	1315	0-10	Th	1249	0-25	F	1359	0-24	Sa	1326	0-22
													2007	1-43		1939	1-32		2049	1-35		2011	1-33
<b>9</b>	0008	0-13	<b>24</b>	0018	0-46	<b>9</b>	0013	0-36	<b>24</b>	0005	0-62	<b>9</b>	0107	0-70	<b>24</b>	0040	0-78	<b>9</b>	0141	0-76	<b>24</b>	0114	0-70
	0626	1-58		0626	1-49		0626	1-78		0608	1-60		0721	1-79		0647	1-64		0756	1-67		0731	1-69
Sa	1211	0-19	Su	1222	0-37	M	1237	0-04	Tu	1227	0-28	Th	1410	0-21	F	1331	0-27	Sa	1451	0-35	Su	1411	0-26
	1840	1-89		1844	1-55		1917	1-67		1900	1-41		2109	1-34		2027	1-27		2136	1-31		2052	1-32
<b>10</b>	0047	0-20	<b>25</b>	0041	0-52	<b>10</b>	0053	0-47	<b>25</b>	0030	0-67	<b>10</b>	0152	0-78	<b>25</b>	0118	0-79	<b>10</b>	0230	0-77	<b>25</b>	0200	0-67
	0703	1-65		0649	1-52		0705	1-80		0634	1-61		0809	1-68		0729	1-59		0848	1-55		0823	1-64
Su	1256	0-14	M	1251	0-37	Tu	1326	0-10	W	1301	0-30	F	1512	0-34	Sa	1417	0-32	Su	1543	0-46	M	1501	0-32
	1929	1-80		1915	1-48		2011	1-52		1939	1-34		2211	1-27		2118	1-23		2222	1-27		2137	1-32
<b>11</b>	0125	0-32	<b>26</b>	0105	0-58	<b>11</b>	0131	0-59	<b>26</b>	0058	0-73	<b>11</b>	0242	0-84	<b>26</b>	0202	0-80	<b>11</b>	0322	0-80	<b>26</b>	0251	0-66
	0741	1-69		0711	1-53		0746	1-77		0704	1-59		0908	1-54		0820	1-52		0947	1-44		0923	1-57
M	1343	0-17	Tu	1324	0-39	W	1421	0-21	Th	1339	0-34	Sa	1622	0-45	Su	1513	0-37	M	1635	0-56	Tu	1551	0-41
	2021	1-65		1950	1-40		2116	1-37		2027	1-26		2311	1-22		2211	1-21		2309	1-24		2225	1-33
<b>12</b>	0203	0-46	<b>27</b>	0131	0-65	<b>12</b>	0211	0-72	<b>27</b>	0131	0-79	<b>12</b>	0346	0-89	<b>27</b>	0255	0-81	<b>12</b>	0422	0-81	<b>27</b>	0351	0-65
	0821	1-70		0738	1-53		0833	1-69		0738	1-54		1021	1-42		0925	1-45		1052	1-34		1029	1-49
Tu	1437	0-25	W	1359	0-43	Th	1526	0-34	F	1423	0-39	Su	1737	0-53	M	1617	0-43	Tu	1728	0-64	W	1645	0-51
	2123	1-47		2031	1-30		2229	1-25		2125	1-19		⊄			2307	1-21	⊄	2358	1-23	⊄	2316	1-36
<b>13</b>	0242	0-62	<b>28</b>	0157	0-73	<b>13</b>	0256	0-84	<b>28</b>	0206	0-84	<b>13</b>	0013	1-20	<b>28</b>	0405	0-81	<b>13</b>	0535	0-81	<b>28</b>	0504	0-64
	0906	1-66		0806	1-50		0930	1-57		0820	1-47		0513	0-90		1043	1-40		1202	1-28		1144	1-42
W	1540	0-37	Th	1440	0-48	F	1652	0-46	Sa	1518	0-45	M	1144	1-34	Tu	1726	0-47	W	1822	0-71	Th	1741	0-61
	2236	1-31		2125	1-20	⊄	2347	1-19		2236	1-14		1843	0-58									
<b>14</b>	0323	0-77	<b>29</b>	0226	0-82	<b>14</b>	0356	0-93	<b>29</b>	0249	0-90	<b>14</b>	0114	1-21	<b>29</b>	0005	1-23	<b>14</b>	0049	1-25	<b>29</b>	0013	1-41
	1001	1-59		0841	1-45		1048	1-46		0919	1-39		0647	0-84		05							

# FALKLAND ISLANDS – PORT STANLEY

Lat 51°41' S Long 57°49' W

TIME ZONE **+0400**

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR **2007**

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL		
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m	
<b>1</b>	0305	1-67	<b>16</b>	0258	1-49						
	0953	0-30		0957	0-46						
M	1641	1-39	Tu	1653	1-28						
	2136	0-84		2146	0-95						
<b>2</b>	0357	1-76	<b>17</b>	0344	1-57						
	1045	0-22		1038	0-35						
Tu	1734	1-42	W	1733	1-33						
	2229	0-81		2228	0-89						
<b>3</b>	0445	1-82	<b>18</b>	0428	1-66						
	1133	0-18		1117	0-27						
W	1820	1-44	Th	1805	1-36						
○	2317	0-77		2306	0-80						
<b>4</b>	0530	1-84	<b>19</b>	0510	1-74						
	1218	0-18		1155	0-20						
Th	1903	1-44	F	1837	1-38						
			●	2342	0-70						
<b>5</b>	0004	0-73	<b>20</b>	0554	1-80						
	0615	1-82		1234	0-17						
F	1301	0-22	Sa	1910	1-40						
	1941	1-42									
<b>6</b>	0046	0-69	<b>21</b>	0022	0-60						
	0658	1-77		0640	1-83						
Sa	1342	0-29	Su	1314	0-18						
	2017	1-40		1943	1-42						
<b>7</b>	0126	0-66	<b>22</b>	0104	0-52						
	0742	1-69		0726	1-82						
Su	1421	0-38	M	1355	0-23						
	2052	1-36		2020	1-45						
<b>8</b>	0206	0-67	<b>23</b>	0149	0-47						
	0824	1-59		0817	1-75						
M	1459	0-48	Tu	1437	0-32						
	2125	1-33		2059	1-47						
<b>9</b>	0247	0-69	<b>24</b>	0238	0-47						
	0908	1-49		0912	1-65						
Tu	1536	0-58	W	1519	0-44						
	2158	1-30		2143	1-48						
<b>10</b>	0330	0-72	<b>25</b>	0333	0-50						
	0954	1-38		1014	1-51						
W	1612	0-68	Th	1603	0-58						
	2235	1-29	☾	2232	1-50						
<b>11</b>	0422	0-76	<b>26</b>	0441	0-55						
	1049	1-29		1126	1-38						
Th	1650	0-77	F	1650	0-73						
☾	2317	1-29		2328	1-51						
<b>12</b>	0531	0-78	<b>27</b>	0606	0-57						
	1159	1-21		1251	1-28						
F	1734	0-86	Sa	1748	0-86						
<b>13</b>	0009	1-31	<b>28</b>	0036	1-53						
	0654	0-75		0746	0-53						
Sa	1324	1-18	Su	1428	1-25						
	1832	0-93		1903	0-95						
<b>14</b>	0110	1-35	<b>29</b>	0148	1-58						
	0810	0-68		0908	0-45						
Su	1452	1-19	M	1556	1-29						
	1943	0-97		2028	0-97						
<b>15</b>	0207	1-41	<b>30</b>	0255	1-64						
	0911	0-57		1007	0-36						
M	1603	1-23	Tu	1653	1-35						
	2054	0-98		2140	0-91						
			<b>31</b>	0353	1-71						
				1052	0-30						
			W	1735	1-40						
				2232	0-82						

DATUM OF PREDICTIONS = CHART DATUM

PROUDMAN OCEANOGRAPHIC LABORATORY, BIDSTON OBSERVATORY, BIRKENHEAD, MERSEYSIDE, UK.

COPYRIGHT RESERVED

Phases of the Moon are reproduced, with permission, from data supplied by the Particle Physics and Astronomy Research Council