

# FALKLAND ISLANDS – PORT STANLEY

Lat 51°41' S Long 57°49' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2011

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL								
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m				
<b>1</b>	0005	0-83	<b>16</b>	0605	1-43	<b>1</b>	0203	0-82	<b>16</b>	0122	0-84	<b>1</b>	0211	0-58	<b>16</b>	0121	0-43
Sa	0636	1-63	Su	1317	0-53	Tu	0814	1-72	W	0731	1-60	Tu	0717	1-58	F	0828	1-55
	1322	0-37		2002	1-24		1455	0-33		1419	0-31		1403	0-44		1433	0-49
	2007	1-36					2136	1-42		2056	1-36		2041	1-37		2056	1-45
<b>2</b>	0107	0-83	<b>17</b>	0051	0-93	<b>2</b>	0247	0-73	<b>17</b>	0207	0-69	<b>2</b>	0157	0-76	<b>17</b>	0058	0-75
Su	0731	1-71	M	0700	1-52	W	0859	1-75	Th	0821	1-73	W	0806	1-63	Th	0711	1-57
	1414	0-30		1400	0-41		1530	0-31		1458	0-22		1437	0-41		1348	0-34
	2101	1-40		2047	1-30		2205	1-45		2129	1-44		2111	1-42		2020	1-38
<b>3</b>	0203	0-80	<b>18</b>	0143	0-86	<b>3</b>	0325	0-65	<b>18</b>	0249	0-53	<b>3</b>	0234	0-65	<b>18</b>	0145	0-56
M	0820	1-77	Tu	0749	1-62	Th	0939	1-76	F	0909	1-85	Th	0847	1-67	F	0806	1-70
	1459	0-25		1440	0-30		1604	0-32		1536	0-17		1506	0-40		1427	0-27
	2146	1-43		2123	1-36	●	2234	1-47	○	2201	1-52		2136	1-46	●	2052	1-49
<b>4</b>	0251	0-75	<b>19</b>	0227	0-77	<b>4</b>	0400	0-58	<b>19</b>	0332	0-38	<b>4</b>	0306	0-56	<b>19</b>	0230	0-38
Tu	0905	1-81	W	0835	1-72	F	1015	1-75	Sa	0956	1-91	F	0923	1-69	Sa	0855	1-81
●	1541	0-23	○	1519	0-22		1636	0-35		1615	0-17	●	1536	0-40	○	1506	0-24
	2225	1-45		2158	1-41		2300	1-47		2236	1-60		2158	1-48		2127	1-61
<b>5</b>	0334	0-70	<b>20</b>	0308	0-66	<b>5</b>	0432	0-55	<b>20</b>	0415	0-27	<b>5</b>	0339	0-49	<b>20</b>	0313	0-22
W	0947	1-81	Th	0920	1-81	Sa	1049	1-71	Su	1043	1-91	Sa	0957	1-68	Su	0943	1-86
	1621	0-24		1558	0-16		1707	0-40		1655	0-22		1605	0-42		1547	0-26
	2300	1-45		2232	1-45		2326	1-46		2313	1-66		2222	1-50		2204	1-71
<b>6</b>	0415	0-66	<b>21</b>	0349	0-55	<b>6</b>	0504	0-53	<b>21</b>	0502	0-22	<b>6</b>	0408	0-45	<b>21</b>	0358	0-11
Th	1028	1-78	F	1007	1-87	Su	1123	1-65	M	1131	1-84	Su	1029	1-65	M	1031	1-84
	1700	0-28		1638	0-15		1737	0-46		1734	0-31		1634	0-46		1626	0-32
	2334	1-43		2307	1-49		2351	1-46		2354	1-70		2245	1-52		2242	1-79
<b>7</b>	0453	0-63	<b>22</b>	0432	0-45	<b>7</b>	0537	0-54	<b>22</b>	0549	0-23	<b>7</b>	0439	0-43	<b>22</b>	0445	0-08
F	1107	1-72	Sa	1053	1-88	M	1155	1-57	Tu	1223	1-71	M	1100	1-60	Tu	1120	1-75
	1737	0-35		1720	0-18		1805	0-53		1815	0-43		1700	0-51		1706	0-41
				2345	1-53								2307	1-54		2323	1-82
<b>8</b>	0006	1-41	<b>23</b>	0517	0-40	<b>8</b>	0013	1-45	<b>23</b>	0036	1-70	<b>8</b>	0509	0-44	<b>23</b>	0534	0-12
Sa	0531	0-63	Su	1142	1-83	Tu	0608	0-57	W	0640	0-30	Tu	1131	1-54	W	1213	1-62
	1147	1-64		1801	0-26		1229	1-48		1321	1-55		1726	0-57		1745	0-52
	1812	0-43					1830	0-61		1856	0-58		2330	1-54		2355	1-55
<b>9</b>	0037	1-38	<b>24</b>	0026	1-55	<b>9</b>	0039	1-45	<b>24</b>	0122	1-67	<b>9</b>	0540	0-46	<b>24</b>	0005	1-80
Su	0608	0-65	M	0605	0-38	W	0643	0-62	Th	0741	0-41	W	1205	1-45	Th	0626	0-22
	1225	1-55		1234	1-73		1307	1-38		1428	1-39		1751	0-64		1312	1-47
	1847	0-52		1844	0-37		1857	0-70	☾	1939	0-73		2355	1-53		1827	0-65
<b>10</b>	0107	1-36	<b>25</b>	0110	1-57	<b>10</b>	0108	1-43	<b>25</b>	0219	1-62	<b>10</b>	0612	0-51	<b>25</b>	0054	1-73
M	0644	0-68	Tu	0657	0-42	Th	0724	0-67	F	0858	0-51	Th	1243	1-36	F	0726	0-35
	1304	1-45		1334	1-59		1356	1-27		1549	1-26		1818	0-71		1421	1-33
	1919	0-61		1928	0-51		1926	0-79		2031	0-87					1912	0-78
<b>11</b>	0138	1-34	<b>26</b>	0157	1-57	<b>11</b>	0146	1-40	<b>26</b>	0329	1-56	<b>11</b>	0025	1-51	<b>26</b>	0152	1-63
Tu	0725	0-72	W	0757	0-48	F	0820	0-72	Sa	1042	0-56	F	0650	0-56	Sa	0844	0-47
	1350	1-35	☾	1440	1-44		1504	1-18		1723	1-21		1329	1-26		1537	1-24
	1952	0-70		2014	0-66	☽	2003	0-88		2153	0-97		1847	0-79	☾	2010	0-89
<b>12</b>	0213	1-33	<b>27</b>	0254	1-56	<b>12</b>	0237	1-37	<b>27</b>	0450	1-52	<b>12</b>	0100	1-46	<b>27</b>	0305	1-52
W	0817	0-76	Th	0913	0-55	Sa	0947	0-73	Su	1218	0-54	Sa	0739	0-61	Su	1018	0-54
☽	1447	1-26		1558	1-31		1639	1-13		1900	1-23		1435	1-17		1659	1-20
	2030	0-79		2108	0-80		2056	0-96		2351	0-96		1922	0-87		2143	0-95
<b>13</b>	0256	1-33	<b>28</b>	0358	1-55	<b>13</b>	0351	1-36	<b>28</b>	0611	1-54	<b>13</b>	0148	1-40	<b>28</b>	0428	1-46
Th	0932	0-77	F	1050	0-56	Su	1138	0-67	M	1319	0-49	Su	0852	0-65	M	1144	0-55
	1603	1-19		1730	1-25		1829	1-14		2002	1-30		1603	1-11		1825	1-23
	2118	0-87		2218	0-90		2234	1-01					2013	0-95		2341	0-91
<b>14</b>	0354	1-33	<b>29</b>	0510	1-56	<b>14</b>	0516	1-39	<b>29</b>	0551	1-44	<b>14</b>	0302	1-35	<b>29</b>	0551	1-44
F	1104	0-74	Sa	1223	0-51	M	1250	0-55	Tu	1244	0-54	Th	1043	0-63	Tu	1219	0-45
	1731	1-17		1904	1-26		1942	1-20		1925	1-29		1744	1-12		1854	1-30
	2222	0-93		2348	0-94					2153	0-99		2153	0-99			
<b>15</b>	0500	1-37	<b>30</b>	0622	1-61	<b>15</b>	0022	0-96	<b>30</b>	0053	0-80	<b>15</b>	0438	1-36	<b>30</b>	0053	0-80
Sa	1220	0-65	Su	1329	0-44	Tu	0632	1-48	W	0657	1-47	F	1209	0-54	W	0650	1-52
	1858	1-19		2014	1-31		1338	0-43		1326	0-52		1900	1-18		1308	0-40
	2341	0-96					2024	1-28		2003	1-35		2354	0-91		1936	1-43
			<b>31</b>	0108	0-90				<b>31</b>	0136	0-69						
			M	0724	1-66				Th	0748	1-51						
				1417	0-38					1402	0-50						





# FALKLAND ISLANDS – PORT STANLEY

Lat 51°41' S Long 57°49' W

TIME ZONE GMT

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2011

JANUARY		FEBRUARY		MARCH		APRIL	
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b>	0251 1:36 0845 0:74	<b>16</b>	0210 1:47 0806 0:56				
Su	1518 1:31	M	1442 1:39				
)	2105 0:75	(	2026 0:65				
<b>2</b>	0340 1:34 1001 0:76	<b>17</b>	0306 1:48 0920 0:58				
M	1628 1:23	Tu	1601 1:31				
	2157 0:83		2123 0:76				
<b>3</b>	0435 1:35 1123 0:73	<b>18</b>	0411 1:51 1049 0:55				
Tu	1744 1:21	W	1730 1:27				
	2259 0:89		2235 0:84				
<b>4</b>	0534 1:38 1229 0:66	<b>19</b>	0520 1:56 1213 0:46				
W	1857 1:22	Th	1858 1:29				
			2355 0:87				
<b>5</b>	0005 0:91 0627 1:43	<b>20</b>	0629 1:64 1321 0:36				
Th	1322 0:57	F	2007 1:35				
	1956 1:26						
<b>6</b>	0104 0:89 0714 1:50	<b>21</b>	0108 0:83 0729 1:74				
F	1404 0:48	Sa	1414 0:27				
	2042 1:31		2059 1:42				
<b>7</b>	0152 0:86 0755 1:56	<b>22</b>	0206 0:75 0823 1:82				
Sa	1442 0:40	Su	1501 0:21				
	2120 1:35		2141 1:48				
<b>8</b>	0231 0:81 0833 1:63	<b>23</b>	0255 0:65 0912 1:87				
Su	1516 0:33	M	1543 0:19				
	2154 1:37	●	2219 1:51				
<b>9</b>	0305 0:74 0909 1:68	<b>24</b>	0339 0:57 0957 1:89				
M	1550 0:29	Tu	1624 0:21				
○	2225 1:39		2256 1:53				
<b>10</b>	0339 0:68 0946 1:72	<b>25</b>	0421 0:52 1041 1:85				
Tu	1622 0:27	W	1703 0:26				
	2255 1:41		2330 1:53				
<b>11</b>	0414 0:61 1025 1:73	<b>26</b>	0500 0:50 1123 1:78				
W	1657 0:27	Th	1740 0:35				
	2327 1:42						
<b>12</b>	0450 0:55 1107 1:72	<b>27</b>	0004 1:51 0540 0:51				
Th	1734 0:29	F	1204 1:67				
			1815 0:45				
<b>13</b>	0002 1:44 0531 0:52	<b>28</b>	0036 1:48 0619 0:56				
F	1151 1:68	Sa	1246 1:55				
	1812 0:34		1849 0:56				
<b>14</b>	0040 1:45 0615 0:51	<b>29</b>	0108 1:45 0700 0:63				
Sa	1240 1:60	Su	1329 1:42				
	1853 0:42		1921 0:67				
<b>15</b>	0122 1:46 0705 0:53	<b>30</b>	0141 1:42 0746 0:70				
Su	1336 1:50	M	1420 1:31				
	1936 0:53		1955 0:77				
		<b>31</b>	0219 1:39 0848 0:75				
		Tu	1525 1:21				
		)	2033 0:87				

DATUM OF PREDICTIONS = CHART DATUM

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

COPYRIGHT RESERVED