

BRITISH VIRGIN ISLANDS – TORTOLA

Lat 18°26' N Long 64°37' W

TIME ZONE **+0400**

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR **2011**

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL																					
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m																	
1	0724	0-62	16	0654	0-59	1	0016	0-30	16	0001	0-31	1	0714	0-60	16	0618	0-55	1	0134	0-40	16	0122	0-37							
Sa	2359	0-28	Su	2304	0-29	Tu	0834	0-63	W	0749	0-58	Tu	1509	0-39	W	1249	0-41	F	0745	0-50	Sa	0712	0-50	Sa	1322	0-34				
							1646	0-38		1433	0-42		1834	0-40		1738	0-47		1414	0-38		2007	0-55		2045	0-50				
							1924	0-39		1836	0-46									2045	0-50									
2	0814	0-64	17	0738	0-60	2	0105	0-32	17	0105	0-31	2	0002	0-34	17	0002	0-33	2	0252	0-41	17	0234	0-38	2	0813	0-47	17	0759	0-48	
Su			M			W	0915	0-62	Th	0833	0-57	W	0759	0-58	Th	0710	0-54	Sa	0813	0-47	Su	0759	0-48	Sa	1420	0-37	Su	1404	0-33	
						●	1707	0-38	●	1505	0-40	●	1532	0-39	●	1329	0-40	●	1420	0-37	○	2105	0-58	○	2123	0-52	○	2105	0-58	
							2040	0-40		1949	0-47		1950	0-42		1853	0-49		2123	0-52										
3	0043	0-28	18	0005	0-29	3	0157	0-33	18	0209	0-32	3	0107	0-36	18	0111	0-34	3	0405	0-41	18	0341	0-38	3	0834	0-44	18	0844	0-47	
M	0901	0-65	Tu	0820	0-61	Th	0951	0-60	F	0916	0-57	Th	0838	0-56	F	0757	0-54	Su	0834	0-44	M	0844	0-47	●	1428	0-36	M	1447	0-31	
	1727	0-38		1554	0-42		1724	0-38	○	1539	0-39		1547	0-38		1409	0-38		1428	0-36		2201	0-60		●	2157	0-55		2201	0-60
	1911	0-38		1813	0-43		2143	0-42		2056	0-49		2049	0-44		2000	0-51		●	2157	0-55									
4	0125	0-29	19	0104	0-29	4	0251	0-36	19	0308	0-33	4	0211	0-38	19	0217	0-34	4	0511	0-41	19	0449	0-38	4	0845	0-43	19	0926	0-45	
Tu	0943	0-65	W	0902	0-61	F	1022	0-57	Sa	0957	0-56	F	0912	0-53	Sa	0841	0-53	M	0845	0-43	Tu	0926	0-45	M	1442	0-35	Tu	1527	0-30	
●			○	1608	0-41		1737	0-38		1617	0-37	●	1558	0-38	○	1449	0-36		2231	0-57		2255	0-62		2231	0-57		2255	0-62	
				1938	0-44		2239	0-44		2201	0-51		●	2139	0-47		○	2102												
5	0207	0-30	20	0203	0-29	5	0346	0-38	20	0408	0-34	5	0316	0-39	20	0322	0-35	5	1504	0-33	20	0555	0-38	5	1604	0-38	20	1008	0-44	
W	1021	0-64	Th	0943	0-60	Sa	1048	0-54	Su	1035	0-54	Sa	0939	0-51	Su	0923	0-51	Tu	2306	0-58	W	1607	0-29	W	1604	0-38	W	1607	0-29	
	1830	0-37		1634	0-40		1745	0-38		1655	0-35		1604	0-38		1530	0-34					2345	0-63		2221	0-49		2203	0-55	
	2137	0-38		2049	0-45		2330	0-46		2304	0-52		2221	0-49		2203	0-55													
6	0248	0-32	21	0301	0-30	6	0443	0-40	21	0510	0-36	6	0421	0-40	21	0425	0-36	6	0700	0-41	21	0703	0-38	6	0958	0-48	21	1004	0-50	
Th	1056	0-62	F	1024	0-59	Su	1106	0-51	M	1114	0-52	Su	0958	0-48	M	1004	0-50	W	0909	0-41	Th	1052	0-42	W	1536	0-32	Th	1610	0-33	
	1854	0-37		1704	0-39		1749	0-37		1734	0-33		1610	0-37		1610	0-33		2342	0-59		1648	0-30		2302	0-52		2302	0-57	
	2245	0-39		2157	0-47								2302	0-52		2302	0-57													
7	0332	0-35	22	0358	0-32	7	0018	0-48	22	0009	0-54	7	0523	0-41	22	0530	0-38	7	0738	0-41	22	0036	0-63	7	1010	0-46	22	1042	0-48	
F	1127	0-59	Sa	1103	0-58	M	0547	0-42	Tu	0616	0-38	M	1010	0-46	Tu	1042	0-48	Th	0940	0-41	F	0810	0-38	Th	1619	0-36	Tu	1650	0-31	
	1911	0-37		1740	0-37		1114	0-48		1151	0-50		1619	0-36		1650	0-31		1615	0-32		1138	0-41		2340	0-54		2359	0-59	
	2349	0-41		2304	0-48		1756	0-36		1815	0-32		2340	0-54		2359	0-59					1727	0-31							
8	0419	0-37	23	0457	0-34	8	0104	0-51	23	0115	0-56	8	0626	0-42	23	0639	0-39	8	0023	0-59	23	0125	0-63	8	0728	0-43	23	0752	0-40	
Sa	1152	0-56	Su	1142	0-56	Tu	0657	0-44	W	0729	0-40	Tu	1015	0-44	W	1120	0-46	F	0807	0-41	Sa	0916	0-38	Sa	1028	0-42	Sa	1128	0-43	
	1921	0-37		1818	0-35		1116	0-46		1226	0-48		1636	0-34		1731	0-30		1028	0-42		1234	0-40		1702	0-31		1756	0-32	
							1809	0-35		1857	0-31								1702	0-31		1809	0-32							
9	0053	0-43	24	0013	0-50	9	0152	0-53	24	0221	0-57	9	0019	0-55	24	0057	0-60	9	0105	0-59	24	0213	0-61	9	0728	0-43	24	0752	0-40	
Su	0513	0-40	M	0601	0-37	W	0821	0-45	Th	0854	0-42	W	0728	0-43	Th	0752	0-40	Sa	0835	0-41	Su	1015	0-38	Su	1021	0-44	Th	1159	0-44	
	1211	0-53		1220	0-54		1106	0-45		1303	0-46		1021	0-44		1159	0-44		1128	0-43		1346	0-40		1703	0-33		1812	0-30	
	1926	0-37		1858	0-33		1832	0-33	☾	1941	0-30		1703	0-33		1812	0-30		1756	0-32	☾	1853	0-34							
10	0153	0-46	25	0125	0-52	10	0241	0-54	25	0327	0-59	10	0101	0-56	25	0155	0-61	10	0152	0-58	25	0301	0-59	10	0831	0-43	25	0913	0-40	
M	0619	0-43	Tu	0711	0-39	Th	1905	0-32	F	1034	0-42	Th	0831	0-43	F	1240	0-43	Su	0908	0-41	M	1103	0-37	Su	1032	0-43	F	1240	0-43	
	1218	0-50		1257	0-52					1338	0-44		1032	0-43		1854	0-31		1237	0-43		1519	0-40		1738	0-32		1854	0-31	
	1932	0-36		1941	0-32					2026	0-30		1738	0-32					1857	0-33		1948	0-37							
11	0252	0-49	26	0240	0-54	11	0333	0-55	26	0431	0-60	11	0148	0-57	26	0252	0-61	11	0242	0-57	26	0346	0-56	11	0821	0-45	26	0913	0-40	
Tu	0748	0-45	W	0833	0-42	F	1950	0-31	Sa	2113	0-30	F	1825	0-32	Sa	1039	0-40	M	0944	0-41	Tu	1137	0-37	M	1032	0-43	Sa	1240	0-43	
	1209	0-48		1334	0-49								1825	0-32		1329	0-41		1355	0-44		1657	0-42		1703	0-33		1854	0-31	
	1942	0-35	☾	2023	0-30	☽									☾	1939	0-32	☽	2006	0-34		2102	0-40							
12	0347	0-51	27	0353	0-56	12	0426	0-56	27	0530	0-61	12	0237	0-57	27	0349	0-60	12	0337	0-55	27	0429	0-53	12	0728	0-43	27	0752	0-40	
W	2002	0-33	Th	1012																										

BRITISH VIRGIN ISLANDS – TORTOLA

Lat 18°26' N Long 64°37' W

TIME ZONE **+0400**

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR **2011**

MAY			JUNE			JULY			AUGUST															
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m											
1	0421	0-42	16	0256	0-40	1	1300	0-30	16	0530	0-38	1	0519	0-41	16	0548	0-37							
Su	0615	0-42	M	0711	0-45	W	2136	0-62	Th	0816	0-40	F	0646	0-41	Sa	0920	0-40	M	0933	0-47	Tu	1119	0-47	
	1249	0-34		1326	0-29	●				1419	0-28	●	1341	0-30		1444	0-32		1539	0-33		1648	0-40	
	2059	0-57		2102	0-62					2224	0-66		2146	0-61		2238	0-62		2236	0-57		2259	0-51	
2	1308	0-33	17	0408	0-39	2	1349	0-30	17	0619	0-37	2	0510	0-41	17	0615	0-37	2	0504	0-37	17	0534	0-37	
M	2130	0-59	Tu	0759	0-43	Th	2211	0-62	F	0919	0-39	Sa	0819	0-42	Su	1028	0-41	Tu	1038	0-49	W	1208	0-50	
			○	1409	0-28					1501	0-29		1437	0-30		1533	0-34		1638	0-34		1754	0-42	
				2153	0-64					2304	0-65		2222	0-61		2311	0-60		2314	0-55		2311	0-48	
3	1336	0-32	18	0514	0-39	3	1441	0-30	18	0700	0-37	3	0526	0-40	18	0639	0-37	3	0542	0-35	18	0544	0-36	
Tu	2203	0-61	W	0847	0-42	F	2248	0-62	Sa	1025	0-39	Su	0930	0-44	M	1134	0-43	W	1142	0-51	Th	1256	0-52	
●				1449	0-28					1541	0-31		1533	0-31		1624	0-37		1738	0-36		1907	0-43	
				2241	0-65					2342	0-63		2302	0-59		2341	0-56		2352	0-53		2311	0-46	
4	1414	0-31	19	0618	0-38	4	0622	0-40	19	0735	0-36	4	0552	0-38	19	0657	0-36	4	0623	0-34	19	0556	0-35	
W	2236	0-61	Th	0937	0-40	Sa	0927	0-42	Su	1135	0-39	M	1038	0-46	Tu	1237	0-45	Th	1251	0-52	F	1341	0-53	
				1529	0-29		1534	0-30		1624	0-34		1631	0-33		1720	0-40		1844	0-39		2038	0-44	
				2327	0-65		2326	0-61					2340	0-58								2253	0-44	
5	1458	0-30	20	0715	0-37	5	0640	0-39	20	0018	0-61	5	0625	0-37	20	0002	0-53	5	0030	0-52	20	0615	0-34	
Th	2313	0-61	F	1031	0-39	Su	1038	0-43	M	0804	0-36	Tu	1147	0-47	W	0711	0-36	F	0705	0-32	Sa	1427	0-55	
				1608	0-30		1631	0-32		1250	0-41		1731	0-35		1339	0-47		1400	0-54				
										1710	0-37					1827	0-43		1959	0-41				
6	0711	0-40	21	0011	0-65	6	0005	0-60	21	0049	0-57	6	0019	0-56	21	0015	0-50	6	0108	0-49	21	0643	0-33	
F	0927	0-41	Sa	0807	0-37	M	0707	0-38	Tu	0827	0-36	W	0703	0-35	Th	0721	0-36	Sa	0750	0-31	Su	1515	0-56	
	1547	0-31		1131	0-39		1147	0-44		1410	0-43		1257	0-49		1438	0-49		1512	0-56				
	2351	0-61		1649	0-32		1731	0-34		1805	0-41		1836	0-37		1956	0-45		2127	0-43		☾	☽	
7	0726	0-40	22	0053	0-63	7	0046	0-58	22	0112	0-54	7	0058	0-54	22	0008	0-47	7	0146	0-47	22	0722	0-32	
Sa	1034	0-42	Su	0852	0-36	Tu	0741	0-37	W	0845	0-36	Th	0743	0-34	F	0732	0-35	Su	0838	0-29	M	1604	0-56	
	1641	0-31		1244	0-39		1258	0-46		1529	0-46		1411	0-51		1534	0-52		1622	0-58				
				1730	0-34		1836	0-36		1922	0-44		1949	0-40					2309	0-43				
8	0033	0-60	23	0132	0-60	8	0129	0-56	23	0125	0-50	8	0139	0-52	23	0748	0-33	8	0227	0-45	23	0813	0-32	
Su	0750	0-40	M	0930	0-36	W	0820	0-36	Th	0856	0-35	F	0827	0-32	Sa	1625	0-54	M	0926	0-29	Tu	1655	0-56	
	1141	0-43		1410	0-40		1416	0-48		1638	0-49		1529	0-53					1728	0-60				
	1738	0-33		1816	0-38		1948	0-38		2127	0-46		2116	0-42		☽	☽							
9	0117	0-58	24	0207	0-57	9	0213	0-53	24	0112	0-47	9	0220	0-50	24	0813	0-32	9	0054	0-43	24	0915	0-32	
M	0821	0-39	Tu	0958	0-36	Th	0904	0-34	F	0906	0-35	Sa	0913	0-30	Su	1713	0-56	Tu	0315	0-43	W	1745	0-56	
	1254	0-44		1546	0-42		1534	0-50		1730	0-52		1643	0-56					1017	0-29				
	1843	0-34	☾	1917	0-41		2112	0-41					2257	0-44					1827	0-61				
10	0203	0-56	25	0240	0-53	10	0259	0-51	25	0920	0-33	10	0301	0-47	25	0849	0-31	10	0220	0-41	25	1024	0-32	
Tu	0858	0-38	W	1019	0-36	F	0949	0-53	Sa	1812	0-55	Su	1001	0-29	M	1756	0-57	W	0421	0-42	Th	1833	0-56	
	1410	0-46		1711	0-45		1652	0-33					1752	0-58					1109	0-29				
	1955	0-36		2056	0-44		2248	0-42											1919	0-62				
11	0252	0-54	26	0302	0-50	11	0346	0-49	26	0941	0-32	11	0046	0-43	26	0939	0-31	11	1202	0-30	26	0141	0-43	
W	0940	0-37	Th	1035	0-36	Sa	1035	0-31	Su	1850	0-57	M	0346	0-45	Tu	1839	0-58	Th	2007	0-62	F	1134	0-44	
	1530	0-48		1811	0-49		1804	0-56					1049	0-28										
	2115	0-38		2331	0-45								1853	0-61					1919	0-62				
12	0344	0-52	27	0306	0-47	12	0027	0-43	27	1015	0-31	12	0224	0-42	27	1036	0-30	12	0353	0-39	27	0200	0-42	
Th	1025	0-36	F	1045	0-35	Su	0435	0-46	M	1924	0-59	Tu	0436	0-43	W	1919	0-59	F	0708	0-41	Sa	0615	0-46	
	1650	0-50		1854	0-52		1121	0-29					1137	0-28					1257	0-32				
	2243	0-39					1905	0-59					1946	0-63					2051	0-61				
13	0436	0-50	28	1056	0-34	13	0202	0-42	28	1059	0-30	13	1225	0-28	28	1138	0-30	13	0422	0-38	28	0228	0-41	
F	1111	0-34	Sa	1928	0-55	M	0526	0-44	Tu	1959	0-60	W	2034	0-65	Th	1959	0-59	Sa	0823	0-42	Su	0728	0-48	
	1804	0-53					1208	0-28											1352	0-33				
							2002	0-62											2130	0-59		●	2047	0-55
14	0013	0-40	29	1113	0-33	14	0323	0-41	29	1149	0-30	14	0434	0-39	29	1240	0-30	14	0448	0-38	29	0302	0-39	
Sa	0530	0-49	Su	2000	0-58	Tu	0619	0-42	W	2033	0-61	Th	0654	0-40	F	2040	0-59	Su	0929	0-43	M	0833	0-50	
	1156	0-32					1253	0-27					1311	0-28					1449	0-35				
	1910	0-56					2052	0-64					2119	0-65					2205	0-57				
15	0138	0-40	30	1140	0-32	15	0432	0-40	30	1244	0-29	15	0514	0-38	30	0343</								

BRITISH VIRGIN ISLANDS – TORTOLA

Lat 18°26' N Long 64°37' W

TIME ZONE +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2011

JANUARY		FEBRUARY		MARCH		APRIL	
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0410 0-49	16	0251 0-53				
	0913 0-46		0840 0-42				
Su	1321 0-48	M	1349 0-50				
)	2058 0-34	(2040 0-31				
2	0510 0-52	17	0404 0-55				
	2113 0-33		1012 0-43				
M		Tu	1431 0-48				
			2129 0-29				
3	0559 0-55	18	0514 0-58				
	2133 0-32		1152 0-44				
Tu		W	1518 0-46				
			2221 0-28				
4	0640 0-57	19	0618 0-60				
	2201 0-31		1329 0-43				
W		Th	1611 0-44				
			2311 0-28				
5	0715 0-59	20	0715 0-62				
	2239 0-31		1447 0-41				
Th		F	1717 0-42				
6	0749 0-60	21	0004 0-28				
	2327 0-30		0806 0-63				
F		Sa	1543 0-40				
			1832 0-41				
7	0821 0-60	22	0054 0-28				
			0854 0-64				
Sa		Su	1628 0-39				
			1946 0-41				
8	0020 0-30	23	0145 0-29				
	0855 0-60		0936 0-63				
Su		M	1704 0-38				
		●	2058 0-41				
9	0117 0-31	24	0235 0-31				
	0927 0-60		1017 0-62				
M	1659 0-41	Tu	1737 0-37				
○	1955 0-42		2205 0-42				
10	0214 0-31	25	0327 0-34				
	1003 0-59		1053 0-60				
Tu	1704 0-40	W	1805 0-36				
	2108 0-44		2311 0-44				
11	0311 0-32	26	0421 0-36				
	1038 0-58		1126 0-57				
W	1726 0-39	Th	1830 0-36				
	2215 0-46						
12	0408 0-33	27	0015 0-46				
	1114 0-57		0520 0-39				
Th	1754 0-37	F	1152 0-53				
	2320 0-48		1850 0-36				
13	0509 0-35	28	0117 0-48				
	1151 0-55		0629 0-42				
F	1829 0-36	Sa	1212 0-50				
			1907 0-35				
14	0027 0-49	29	0217 0-50				
	0611 0-37		0755 0-44				
Sa	1229 0-54	Su	1215 0-47				
	1910 0-34		1922 0-34				
15	0138 0-51	30	0315 0-52				
	0721 0-40		1938 0-34				
Su	1308 0-52	M					
	1953 0-32						
		31	0410 0-54				
			1959 0-33				
		Tu					
)					

DATUM OF PREDICTIONS = ADMIRALTY CHART DATUM

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

COPYRIGHT RESERVED