

BRITISH VIRGIN ISLANDS – TORTOLA

Lat 18°26' N Long 64°37' W

TIME ZONE **+0400**

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR **2010**

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL								
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m				
1	0156	0-27	16	0153	0-33	1	0347	0-32	16	0403	0-39	1	0256	0-33	16	0340	0-40
F	0951	0-64	Sa	1021	0-60	M	1052	0-59	Tu	1018	0-50	M	0943	0-56	Th	0904	0-47
	1707	0-40		1839	0-38		1733	0-37		1642	0-38		1607	0-36		1624	0-31
	2033	0-43		2136	0-39		2257	0-48		2306	0-50		2156	0-51		2201	0-53
2	0249	0-28	17	0241	0-35	2	0446	0-34	17	0503	0-40	2	0400	0-35	17	0438	0-40
Sa	1035	0-63	Su	1046	0-58	Tu	1130	0-56	W	1035	0-48	Tu	1022	0-54	W	0923	0-45
	1741	0-39		1827	0-39		1809	0-35		1656	0-36		1642	0-35		1523	0-35
	2143	0-44		2234	0-42					2352	0-52		2300	0-53		2243	0-55
3	0344	0-29	18	0333	0-37	3	0006	0-50	18	0604	0-42	3	0506	0-37	18	0533	0-41
Su	1117	0-62	M	1106	0-55	W	0551	0-37	Th	1053	0-47	W	1059	0-51	Th	0947	0-44
	1818	0-38		1819	0-39		1206	0-54		1721	0-34		1717	0-33		1554	0-33
	2252	0-45		2328	0-44		1844	0-33								1727	0-31
4	0441	0-32	19	0431	0-39	4	0118	0-52	19	0043	0-54	4	0002	0-55	19	0625	0-41
M	1158	0-60	Tu	1123	0-52	Th	0704	0-40	F	0707	0-43	Th	0616	0-39	F	1015	0-44
	1854	0-36		1818	0-38		1240	0-51		1116	0-46		1133	0-49		1632	0-32
							1921	0-32		1756	0-32		1752	0-32			
5	0005	0-46	20	0022	0-47	5	0230	0-54	20	0138	0-55	5	0104	0-57	20	0015	0-58
Tu	0540	0-34	W	0533	0-41	F	0833	0-42	Sa	0816	0-43	F	0736	0-41	Sa	0717	0-41
	1237	0-58		1137	0-50		1308	0-48		1144	0-45		1202	0-46		1050	0-44
	1932	0-35		1827	0-36		1957	0-31		1841	0-31		1826	0-31		1719	0-31
6	0122	0-47	21	0118	0-49	6	0339	0-56	21	0235	0-57	6	0204	0-58	21	0105	0-59
W	0646	0-38	Th	0644	0-43	Sa	1031	0-44	Su	0930	0-44	Sa	0912	0-42	Su	0810	0-42
	1315	0-55		1151	0-48		1326	0-45		1219	0-45		1226	0-43		1134	0-44
	2010	0-33		1849	0-34		2033	0-30		1932	0-30		1900	0-31		1809	0-31
7	0242	0-50	22	0216	0-52	7	0445	0-59	22	0337	0-57	7	0304	0-59	22	0200	0-59
Th	0806	0-41	F	0807	0-45	Su	2109	0-30	M	1048	0-44	Su	1128	0-41	M	0905	0-42
	1350	0-52		1206	0-47					1305	0-45		1223	0-41		1225	0-44
	2048	0-32		1921	0-33					2030	0-30		1935	0-31		1905	0-31
8	0401	0-53	23	0316	0-54	8	0544	0-60	23	0439	0-58	8	0401	0-60	23	0259	0-58
F	0950	0-44	Sa	0949	0-45	M	2149	0-30	Tu	1156	0-44	M	2011	0-32	Tu	1003	0-42
	1423	0-48		1223	0-46					1413	0-44					1328	0-44
	2126	0-31		2004	0-31					2133	0-30					2009	0-31
9	0514	0-56	24	0418	0-56	9	0636	0-61	24	0540	0-59	9	0456	0-60	24	0400	0-58
Sa	2203	0-30	Su	2055	0-30	Tu	2229	0-31	W	1250	0-43	Tu	2052	0-33	W	1057	0-42
										1537	0-44					1444	0-45
										2239	0-30					2116	0-32
10	0616	0-59	25	0519	0-58	10	0724	0-62	25	0637	0-59	10	0548	0-59	25	0459	0-57
Su	2239	0-29	M	2151	0-29	W	2316	0-32	Th	1335	0-42	W	2146	0-35	Th	1149	0-41
										1704	0-45					1607	0-45
										2345	0-30					2229	0-32
11	0710	0-62	26	0615	0-59	11	0804	0-61	26	0729	0-59	11	0634	0-58	26	0556	0-56
M	2316	0-29	Tu	2252	0-28	Th			F	1414	0-41	Th	2253	0-36	F	1236	0-40
										1826	0-46					1730	0-47
																2342	0-33
12	0757	0-64	27	0708	0-61	12	0008	0-33	27	0051	0-30	12	0715	0-56	27	0650	0-55
Tu	2352	0-29	W	1448	0-43	F	0841	0-59	Sa	0817	0-58	F	1509	0-40	Sa	1319	0-39
				1635	0-43		1706	0-39		1454	0-40		1907	0-42		1847	0-49
				2352	0-28		1945	0-40		1942	0-47						
13	0840	0-64	28	0759	0-61	13	0105	0-35	28	0155	0-31	13	0011	0-38	28	0056	0-34
W			Th	1516	0-42	Sa	0913	0-57	Su	0902	0-57	Sa	0752	0-53	Su	0739	0-54
				1808	0-43		1653	0-40		1530	0-38		1501	0-40		1400	0-37
							2045	0-42		2051	0-49		1959	0-44		1956	0-51
14	0030	0-30	29	0053	0-28	14	0204	0-36	29	0126	0-39	14	0126	0-39	29	0207	0-35
Th	0918	0-64	F	0845	0-62	Su	0940	0-55		0820	0-51	Su	0820	0-51	M	0824	0-52
				1547	0-41		1643	0-40		1454	0-40					1438	0-35
				1926	0-44		2134	0-44		2041	0-47					2059	0-54
15	0110	0-31	30	0152	0-28	15	0304	0-38	30	0237	0-40	15	0237	0-40	30	0316	0-36
F	0951	0-63	Sa	0930	0-61	M	1001	0-52		0844	0-48	Tu	0906	0-50	Th	0906	0-50
				1622	0-40		1638	0-39		2120	0-50		1515	0-34		1515	0-34
				2040	0-45		2219	0-47					2200	0-56		2200	0-56
			31	0249	0-30				31						31	0426	0-38
			Su	1012	0-60										W	0946	0-48
				1657	0-38											1550	0-32
				2149	0-46											2256	0-58

DATUM OF PREDICTIONS = ADMIRALTY 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

BRITISH VIRGIN ISLANDS – TORTOLA

Lat 18°26' N Long 64°37' W

TIME ZONE **+0400**

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR **2010**

SEPTEMBER			OCTOBER			NOVEMBER			DECEMBER						
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		
1 0657 1505 W 2226 (0-31 0-57 0-44	16 0757 1624 Th	0-32 0-60	1 0103 0734 F 1520 2217	0-44 0-32 0-57 0-41	16 0334 0752 Sa 1614	0-39 0-37 0-56	1 0400 0950 M 1626 2304	0-48 0-37 0-53 0-36	16 0623 1137 Tu 1522 2255	0-48 0-45 0-46 0-36	1 0527 1126 W 1625 2310	0-53 0-42 0-49 0-31	16 0619 2157 Th	0-54 0-32
2 0030 0755 Th 1604 2323	0-44 0-31 0-57 0-44	17 0844 1717 F	0-33 0-59	2 0219 0842 Sa 1618 2304	0-45 0-33 0-56 0-41	17 0022 0519 Su 0908 1657	0-38 0-41 0-40 0-53	2 0520 1116 Tu 1720 2349	0-50 0-38 0-51 0-35	17 0658 2306 W	0-52 0-35	2 0636 1305 Th 1714 2354	0-56 0-42 0-46 0-30	17 0656 2236 F	0-57 0-31
3 0143 0858 F 1703	0-44 0-31 0-57	18 0200 0417 Sa 0940 1806	0-39 0-39 0-35 0-57	3 0341 0957 Su 1716 2351	0-46 0-34 0-55 0-40	18 0034 0632 M 1055 1735	0-38 0-44 0-42 0-50	3 0633 1243 W 1812	0-53 0-39 0-49	18 0731 2327 Th	0-55 0-33	3 0736 1438 F 1804	0-60 0-41 0-44	18 0732 2323 Sa	0-59 0-30
4 0009 0311 Sa 1007 1801	0-43 0-44 0-31 0-57	19 0217 0601 Su 1052 1851	0-39 0-40 0-37 0-55	4 0503 1114 M 1811	0-47 0-35 0-54	19 0040 0719 Tu 1249 1806	0-38 0-47 0-43 0-47	4 0033 0738 Th 1406 1900	0-33 0-56 0-39 0-47	19 0803 2358 F	0-57 0-32	4 0036 0830 Sa 1601 1853	0-29 0-63 0-40 0-42	19 0809 Su	0-61
5 0051 0439 Su 1119 1854	0-42 0-45 0-31 0-57	20 0228 0714 M 1212 1931	0-39 0-43 0-39 0-53	5 0036 0620 Tu 1232 1903	0-38 0-49 0-35 0-53	20 0043 0756 W 1430 1829	0-38 0-51 0-42 0-44	5 0115 0835 F 1523 1946	0-31 0-59 0-39 0-45	20 0837 Sa	0-60	5 0117 0919 Su 1711 ● 1943	0-28 0-65 0-39 0-40	20 0015 0847 M	0-29 0-62
6 0131 0602 M 1227 1945	0-41 0-46 0-32 0-56	21 0234 0806 Tu 1332 2004	0-39 0-46 0-40 0-50	6 0118 0729 W 1345 1950	0-37 0-52 0-36 0-51	21 0049 0828 Th 1553 1846	0-37 0-54 0-42 0-42	6 0156 0929 Sa 1636 ● 2031	0-30 0-62 0-39 0-43	21 0040 0912 Su	0-30 0-61	6 0155 1004 M	0-28 0-66	21 0110 0926 Tu 1714 ○ 1928	0-29 0-62 0-41
7 0210 0717 Tu 1334 2030	0-40 0-48 0-32 0-56	22 0234 0847 W 1447 2028	0-39 0-48 0-40 0-47	7 0200 0833 Th 1455 ● 2034	0-35 0-55 0-37 0-49	22 0103 0901 F 1657 ○ 1903	0-35 0-56 0-41 0-41	7 0234 1019 Su 1747 2115	0-29 0-64 0-38 0-41	22 0126 0949 M	0-29 0-62	7 0233 1046 Tu 1903 2136	0-29 0-66 0-37 0-38	22 0206 1005 W 1727 2045	0-29 0-62 0-40 0-43
8 0249 0824 W 1438 ● 2113	0-38 0-50 0-33 0-54	23 0235 0923 Th 1554 ○ 2047	0-38 0-51 0-41 0-45	8 0240 0932 F 1604 2116	0-33 0-57 0-38 0-47	23 0126 0934 Sa 1742 1932	0-33 0-59 0-40 0-41	8 0311 1106 M 1854 2200	0-29 0-65 0-38 0-40	23 0216 1026 Tu	0-29 0-63	8 0311 1126 W 1943 2241	0-30 0-65 0-36 0-38	23 0301 1046 Th 1751 2156	0-29 0-62 0-39 0-44
9 0327 0929 Th 1541 2154	0-36 0-52 0-35 0-53	24 0242 1000 F 1653 2102	0-37 0-54 0-41 0-44	9 0319 1028 Sa 1713 2156	0-32 0-59 0-38 0-45	24 0200 1011 Su	0-32 0-60	9 0347 1151 Tu 1957 2248	0-29 0-65 0-37 0-38	24 0308 1107 W 1833 2156	0-29 0-62 0-40 0-42	9 0346 1202 Th 2016 2352	0-32 0-63 0-36 0-38	24 0357 1127 F 1823 2303	0-30 0-61 0-38 0-45
10 0405 1031 F 1646 2232	0-34 0-54 0-36 0-51	25 0259 1036 Sa 1747 2119	0-35 0-56 0-41 0-43	10 0356 1121 Su 1823 2234	0-31 0-61 0-39 0-43	25 0241 1049 M 1837 2106	0-31 0-61 0-40 0-41	10 0422 1234 W 2054 2345	0-31 0-64 0-37 0-38	25 0403 1149 Th 1901 2303	0-30 0-62 0-39 0-43	10 0424 1234 F 2040	0-35 0-60 0-36	25 0455 1208 Sa 1858	0-32 0-59 0-37
11 0443 1131 Sa 1754 2309	0-33 0-56 0-38 0-48	26 0326 1114 Su 1834 2143	0-33 0-58 0-41 0-43	11 0432 1213 M 1938 2311	0-30 0-62 0-39 0-42	26 0327 1130 Tu 1904 2203	0-30 0-61 0-40 0-42	11 0456 1315 Th 2139	0-32 0-62 0-37	26 0459 1233 F 1935	0-31 0-60 0-38	11 0110 0503 Sa 1303 2055	0-40 0-38 0-57 0-37	26 0015 0555 Su 1249 1938	0-46 0-35 0-57 0-35
12 0521 1232 Su 1907 2342	0-32 0-58 0-40 0-46	27 0403 1156 M 1919 2218	0-32 0-59 0-41 0-43	12 0509 1304 Tu 2055 2351	0-30 0-62 0-39 0-40	27 0418 1213 W 1935 2302	0-30 0-61 0-40 0-42	12 0058 0531 F 1353 2212	0-38 0-35 0-59 0-37	27 0013 0559 Sa 1318 2014	0-44 0-33 0-58 0-37	12 0233 0554 Su 1322 2104	0-42 0-41 0-53 0-37	27 0129 0703 M 1329 2020	0-48 0-38 0-54 0-34
13 0559 1331 M 2030	0-31 0-59 0-41	28 0445 1241 Tu 2002 2302	0-31 0-59 0-42 0-43	13 0544 1353 W 2212	0-31 0-62 0-38	28 0511 1300 Th 2010	0-31 0-60 0-40	13 0231 0612 Sa 1427) 2234	0-39 0-38 0-56 0-37	28 0128 0705 Su 1403 (2056	0-46 0-35 0-56 0-36	13 0353 0712 M 1331) 2109	0-45 0-44 0-50 0-36	28 0248 0821 Tu 1410 (2104	0-50 0-40 0-52 0-32
14 0016 0637 Tu 1430 2207	0-44 0-31 0-60 0-41	29 0535 1331 W 2045 2356	0-31 0-59 0-42 0-43	14 0040 0622 Th 1442) 2316	0-39 0-33 0-61 0-38	29 0008 0611 F 1349 2051	0-43 0-32 0-59 0-39	14 0412 0710 Su 1456 2245	0-42 0-41 0-53 0-37	29 0248 0820 M 1449 2140	0-48 0-38 0-54 0-35	14 0455 0927 Tu 1315 2116	0-48 0-46 0-47 0-35	29 0408 0956 W 1451 2147	0-53 0-43 0-49 0-30
15 0047 0715 W 1527)	0-42 0-31 0-60	30 0630 1424 Th 2130	0-31 0-58 0-42	15 0152 0701 F 1529 2358	0-39 0-35 0-59 0-38	30 0119 0717 Sa 1440 (2133	0-44 0-34 0-57 0-39	15 0534 0858 M 1518 2250	0-45 0-44 0-49 0-37	30 0410 0947 Tu 1537 2225	0-50 0-40 0-51 0-33	15 0540 2130 W	0-51 0-33	30 0521 1144 Th 1532 2232	0-56 0-44 0-46 0-29
				31 0238 0828 Su 1533 2218	0-46 0-35 0-55 0-38							31 0627 1338 F 1612 2316	0-59 0-43 0-44 0-28		

DATUM OF PREDICTIONS = ADMIRALTY 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

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	0724	0-62	16	0654	0-59						
Sa	2359	0-28	Su	2304	0-29						
2	0814	0-64	17	0738	0-60						
Su			M								
3	0043	0-28	18	0005	0-29						
	0901	0-65		0820	0-61						
M	1727	0-38	Tu	1556	0-42						
	1911	0-38		1812	0-43						
4	0125	0-29	19	0104	0-29						
	0943	0-65		0902	0-61						
Tu			W	1608	0-41						
●			○	1938	0-44						
5	0206	0-30	20	0203	0-29						
	1021	0-64		0943	0-60						
W	1830	0-37	Th	1634	0-40						
	2137	0-38		2049	0-45						
6	0248	0-32	21	0301	0-30						
	1056	0-62		1024	0-59						
Th	1854	0-37	F	1704	0-39						
	2245	0-39		2157	0-47						
7	0332	0-35	22	0358	0-32						
	1127	0-59		1103	0-58						
F	1911	0-37	Sa	1740	0-37						
	2349	0-41		2304	0-48						
8	0419	0-37	23	0457	0-34						
	1152	0-56		1142	0-56						
Sa	1921	0-37	Su	1818	0-35						
9	0053	0-43	24	0013	0-50						
	0513	0-40		0601	0-37						
Su	1211	0-53	M	1220	0-54						
	1926	0-37		1858	0-33						
10	0153	0-46	25	0125	0-52						
	0619	0-43		0711	0-39						
M	1218	0-50	Tu	1257	0-52						
	1932	0-36		1941	0-32						
11	0252	0-49	26	0240	0-54						
	0748	0-45		0833	0-42						
Tu	1209	0-48	W	1334	0-49						
	1942	0-35	☾	2023	0-30						
12	0347	0-51	27	0353	0-56						
	2000	0-33		1012	0-43						
W			Th	1409	0-47						
☽				2108	0-29						
13	0438	0-54	28	0503	0-58						
	2031	0-32		2154	0-29						
Th			F								
14	0526	0-56	29	0605	0-61						
	2113	0-31		1421	0-42						
F			Sa	1511	0-42						
				2241	0-29						
15	0611	0-58	30	0700	0-62						
	2205	0-30		2328	0-29						
Sa			Su								
			31	0749	0-63						
			M								

DATUM OF PREDICTIONS = ADMIRALTY 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