

BRITISH VIRGIN ISLANDS – TORTOLA

Lat 18°26' N Long 64°37' W

TIME ZONE **+0400**

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR **2009**

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL																
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m												
1	0448	0-37	16	0117	0-47	1	0125	0-53	16	0312	0-56	1	0005	0-56	16	0135	0-59	1	0142	0-61	16	0214	0-60		
Th	1158	0-54	F	0626	0-39	Su	0726	0-42	M	1936	0-32	Su	0633	0-40	M	1758	0-32	W	0848	0-41	Th	1741	0-34		
	1854	0-38		1254	0-54		1222	0-48						1120	0-47					1225	0-44				
				1953	0-34		1904	0-32						1741	0-32					1851	0-30				
2	0036	0-46	17	0234	0-49	2	0231	0-55	17	0411	0-58	2	0104	0-57	17	0226	0-59	2	0241	0-60	17	0251	0-57		
F	0555	0-39	Sa	0750	0-42	M	0847	0-43	Tu	2000	0-32	M	0739	0-41	Tu	1819	0-32	Th	0953	0-41	F	1829	0-36		
	1225	0-52		1321	0-50		1254	0-47					1156	0-46						1324	0-44				
	1915	0-36		2023	0-33		1952	0-31					1829	0-31						1950	0-30				
3	0145	0-49	18	0350	0-52	3	0340	0-57	18	0506	0-59	3	0207	0-58	18	0315	0-59	3	0341	0-60	18	0326	0-55		
Sa	0711	0-42	Su	0950	0-45	Tu	1018	0-44	W	2028	0-32	Tu	0851	0-42	W	1844	0-33	F	1055	0-41	Sa	1943	0-38		
	1253	0-50		1332	0-47		1332	0-46					1236	0-45						1437	0-43				
	1946	0-34		2048	0-32		2044	0-29					1921	0-30						2054	0-31				
4	0255	0-51	19	0456	0-56	4	0448	0-58	19	0555	0-60	4	0312	0-59	19	0403	0-59	4	0441	0-59	19	0401	0-52		
Su	0840	0-43	M	2113	0-31	W	1156	0-44	Th	2105	0-32	W	1010	0-43	Th	1919	0-33	Sa	1149	0-40	Su	1141	0-40		
	1324	0-48					1416	0-45					1321	0-45						1601	0-44				
	2027	0-32					2140	0-28					2017	0-29						2205	0-33				
5	0407	0-54	20	0554	0-58	5	0552	0-60	20	0639	0-59	5	0417	0-59	20	0448	0-57	5	0537	0-58	20	0438	0-50		
M	1022	0-44	Tu	2139	0-31	Th	1322	0-44	F	2156	0-33	Th	1128	0-43	F	2013	0-35	Su	1236	0-39	M	1135	0-40		
	1359	0-47					1515	0-44					1419	0-44						1730	0-45				
	2113	0-31					2239	0-28					2118	0-29						2321	0-35				
6	0513	0-57	21	0644	0-61	6	0650	0-61	21	0718	0-59	6	0520	0-60	21	0530	0-56	6	0630	0-56	21	0517	0-48		
Tu	2205	0-29	W	2207	0-30	F	1424	0-43	Sa	2302	0-34	F	1237	0-42	Sa	2132	0-37	M	1315	0-38	Tu	1148	0-38		
							1634	0-43					1533	0-44						1849	0-48				
							2338	0-27					2221	0-29											
7	0616	0-59	22	0726	0-62	7	0743	0-62	22	0753	0-57	7	0619	0-60	22	0611	0-54	7	0040	0-36	22	0103	0-41		
W	1350	0-44	Th	2239	0-30	Sa			Su			Sa	1329	0-41	Su	1406	0-41	Tu	0719	0-54	W	0558	0-46		
	1525	0-44											1659	0-44						1350	0-36				
	2259	0-28											2327	0-30						1959	0-50				
8	0714	0-62	23	0806	0-62	8	0037	0-28	23	0013	0-35	8	0712	0-60	23	0647	0-52	8	0159	0-37	23	0221	0-41		
Th	2354	0-27	F	2321	0-31	Su	0833	0-63	M	0824	0-55	Su	1413	0-40	M	1339	0-41	W	0803	0-51	Th	0640	0-44		
							1546	0-40		1546	0-41		1823	0-44						1423	0-35				
							1919	0-43		1924	0-43									2059	0-53				
9	0806	0-64	24	0840	0-62	9	0135	0-29	24	0124	0-36	9	0033	0-31	24	0033	0-39	9	0318	0-38	24	0325	0-40		
F			Sa			M	0918	0-62	Tu	0852	0-53	M	0800	0-59	Tu	0721	0-50	Th	0844	0-48	F	0725	0-43		
							1621	0-39		1532	0-41		1449	0-39						1451	0-34				
							2034	0-44		2027	0-46		1941	0-46						2154	0-56				
10	0049	0-26	25	0012	0-32	10	0233	0-31	25	0230	0-37	10	0139	0-33	25	0150	0-39	10	0435	0-39	25	0419	0-40		
Sa	0855	0-65	Su	0911	0-61	Tu	1000	0-61	W	0920	0-52	Tu	0845	0-57	W	0753	0-48	F	0920	0-45	Sa	0809	0-43		
	1629	0-41					1653	0-38		1536	0-39		1523	0-37						1518	0-33				
	1907	0-42					2144	0-45		2122	0-49		2051	0-48						2243	0-59				
11	0142	0-26	26	0108	0-33	11	0332	0-33	26	0333	0-37	11	0245	0-35	26	0258	0-39	11	0554	0-39	26	0510	0-39		
Su	0941	0-65	M	0937	0-59	W	1038	0-58	Th	0947	0-50	W	0926	0-55	Th	0827	0-47	Sa	0950	0-42	Su	0854	0-43		
	1707	0-39		1745	0-40		1724	0-36		1554	0-38		1554	0-36						1541	0-32				
	2021	0-42		2004	0-41		2253	0-47		2215	0-52		2154	0-51						2330	0-61				
12	0234	0-27	27	0207	0-34	12	0434	0-36	27	0432	0-38	12	0354	0-37	27	0358	0-39	12	0719	0-39	27	0601	0-39		
M	1025	0-64	Tu	1004	0-57	Th	1114	0-55	F	1017	0-49	Th	1004	0-52	F	0901	0-46	Su	1010	0-40	M	0940	0-43		
	1744	0-38		1717	0-40		1755	0-35		1624	0-36		1624	0-35						1603	0-32				
	2133	0-42		2120	0-43		2359	0-49		2310	0-54		2253	0-53						2207	0-57				
13	0326	0-29	28	0308	0-35	13	0541	0-38	28	0533	0-39	13	0504	0-38	28	0455	0-39	13	0013	0-62	28	0651	0-39		
Tu	1106	0-63	W	1029	0-55	F	1145	0-52	Sa	1048	0-48	F	1036	0-49	Sa	0936	0-45	M	1624	0-31	Tu	1028	0-43		
	1818	0-37		1714	0-39		1822	0-34		1659	0-34		1650	0-34						1534	0-33				
	2245	0-43		2222	0-46								2349	0-55						2257	0-59				
14	0421	0-32	29	0408	0-37	14	0105	0-52	29	0549	0-39	14	0622	0-40	29	0549	0-39	14	0056	0-62	29	0026	0-63		
W	1145	0-61	Th	1055	0-53	Sa	0658	0-41	Su	1014	0-45	Sa	1104	0-46	Su	1014	0-45	Tu	1643	0-32	W	0743	0-39		
	1851	0-36		1727	0-38		1212	0-49		1619	0-31		1714	0-33											
	2359	0-45		2321	0-49		1849	0-33		2351	0-60														
15	0520	0-35	30	0510	0-																				

BRITISH VIRGIN ISLANDS – TORTOLA

Lat 18°26' N Long 64°37' W

TIME ZONE **+0400**

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR **2009**

MAY			JUNE			JULY			AUGUST								
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m				
1	0210	0-61	16	0142	0-56	1	0308	0-54	16	0128	0-49	1	0244	0-47	16	0111	0-46
	0927	0-39		0953	0-39		1014	0-34		0840	0-35		0954	0-31		0838	0-31
	F 1335	0-43		Sa 1356	0-41		M 1646	0-49		Tu 1612	0-51		W 1751	0-56		Th 1645	0-56
) 1926	0-32) 1813	0-39) 2203	0-42) 2157	0-45) 2354	0-45) 2354	0-45
2	0304	0-59	17	0207	0-53	2	0350	0-51	17	0152	0-47	2	1026	0-30	17	0141	0-45
	1017	0-38		0941	0-39		1049	0-33		0915	0-33		1849	0-59		0929	0-29
	Sa 1501	0-44		Su 1523	0-44		Tu 1804	0-52		W 1714	0-54		Th			F 1747	0-59
) 2035	0-35) 1945	0-42) 2359	0-43) 2359	0-43) 2359	0-43) 1911	0-61
3	0356	0-57	18	0234	0-50	3	0429	0-47	18	0958	0-31	3	1057	0-30	18	1025	0-28
	1102	0-37		0949	0-38		1123	0-32		1812	0-57		1938	0-62		1844	0-61
	Su 1629	0-46		M 1636	0-47		W 1905	0-56		Th			F			Sa	
) 2156	0-37) 2144	0-43) 1905	0-56) 1812	0-57) 1938	0-62) 1844	0-61
4	0448	0-54	19	0304	0-48	4	0204	0-43	19	1048	0-29	4	1127	0-29	19	0242	0-43
	1142	0-36		1008	0-36		0504	0-44		1905	0-60		2020	0-64		0339	0-43
	M 1754	0-48		Tu 1737	0-51		Th 1154	0-31		F			Sa			Su 1124	0-27
) 2328	0-39) 2348	0-44) 1957	0-60) 1957	0-60) 2020	0-64) 1938	0-62
5	0537	0-51	20	0339	0-46	5	1223	0-30	20	1141	0-28	5	1158	0-30	20	1222	0-27
	1219	0-35		1039	0-34		2044	0-63		1956	0-62		2059	0-64		2027	0-63
	Tu 1905	0-52		W 1830	0-54		F			Sa			Su			M	
) 1905	0-52) 1830	0-54) 2044	0-63) 1956	0-62) 2059	0-64) 2027	0-63
6	0107	0-41	21	0134	0-43	6	1250	0-30	21	1234	0-27	6	1232	0-30	21	0351	0-41
	0623	0-48		0424	0-44		2125	0-65		2045	0-64		2133	0-64		0637	0-43
	W 1251	0-33		Th 1120	0-32		Sa			Su			M			Tu 1318	0-27
) 2006	0-56) 1921	0-58) 2125	0-65) 2045	0-64) 2133	0-64) 2113	0-64
7	0242	0-41	22	0249	0-42	7	1315	0-29	22	0426	0-41	7	1308	0-31	22	0426	0-40
	0707	0-45		0519	0-43		2203	0-65		0643	0-42		2204	0-63		0753	0-43
	Th 1322	0-32		F 1206	0-31		Su			M 1328	0-27		Tu			W 1413	0-28
) 2058	0-59) 2010	0-60) 2203	0-65) 2132	0-65) 2204	0-63) 2157	0-63
8	0412	0-40	23	0346	0-41	8	1342	0-30	23	0503	0-40	8	1352	0-32	23	0502	0-39
	0745	0-42		0619	0-42		2236	0-65		0753	0-42		2232	0-61		0906	0-44
	F 1349	0-31		Sa 1256	0-29		M			Tu 1421	0-27		W			Th 1509	0-29
) 2144	0-62) 2058	0-62) 2236	0-65) 2218	0-65) 2232	0-61) 2239	0-62
9	0540	0-39	24	0432	0-40	9	1411	0-30	24	0540	0-39	9	0714	0-39	24	0537	0-38
	0816	0-40		0718	0-42		2309	0-64		0901	0-42		0908	0-39		1017	0-45
	Sa 1413	0-31		Su 1346	0-28		Tu			W 1513	0-27		Th 1441	0-34		F 1604	0-32
) 2226	0-63) 2146	0-64) 2309	0-64) 2302	0-64) 2256	0-58) 2319	0-60
10	1435	0-30	25	0516	0-40	10	1445	0-32	25	0618	0-38	10	0646	0-39	25	0612	0-36
	2306	0-64		0816	0-42		2337	0-62		1010	0-42		1022	0-41		1128	0-46
	Su			M 1437	0-27		W			Th 1605	0-29		F 1534	0-36		Sa 1703	0-35
) 2306	0-64) 2234	0-65) 2337	0-62) 2344	0-63) 2317	0-56) 2356	0-57
11	1458	0-30	26	0559	0-39	11	1526	0-34	26	0656	0-37	11	0633	0-39	26	0646	0-35
	2342	0-64		0913	0-42					1121	0-43		1124	0-44		1240	0-48
	M			Tu 1526	0-27		Th			F 1700	0-32		Sa 1634	0-38		Su 1809	0-38
) 2342	0-64) 2320	0-65) 1526	0-34) 1700	0-32) 2338	0-53) 1809	0-38
12	1522	0-31	27	0643	0-39	12	0001	0-59	27	0026	0-61	12	0634	0-38	27	0030	0-54
				1012	0-42		0826	0-38		0734	0-36		1226	0-46		0719	0-34
	Tu			W 1618	0-28		F 1121	0-39		Sa 1237	0-44		Su 1740	0-40		M 1355	0-51
) 1522	0-31) 1618	0-28) 1615	0-36) 1759	0-35) 2358	0-51) 1928	0-41
13	0016	0-63	28	0006	0-64	13	0023	0-57	28	0105	0-58	13	0650	0-36	28	0101	0-51
	1549	0-32		0726	0-38		0809	0-39		0811	0-35		1329	0-49		0752	0-32
	W			Th 1117	0-42		Sa 1239	0-42		Su 1400	0-46		M 1854	0-42		Tu 1509	0-53
) 1549	0-32) 1710	0-30) 1714	0-39) 1908	0-39) 1854	0-42) 2109	0-44
14	0047	0-61	29	0053	0-63	14	0044	0-54	29	0143	0-55	14	0020	0-49	29	0124	0-47
	1622	0-34		0811	0-38		0804	0-38		0847	0-34		0715	0-34		0824	0-31
	Th			F 1229	0-43		Su 1353	0-45		M 1525	0-49		Tu 1434	0-52		W 1618	0-56
) 1622	0-34) 1806	0-32) 1829	0-41) 2035	0-42) 2020	0-44) 2344	0-44
15	0115	0-59	30	0139	0-60	15	0105	0-51	30	0217	0-51	15	0044	0-48	30	0115	0-44
	1024	0-39		0854	0-37		0816	0-36		0922	0-32		0753	0-32		0855	0-31
	F 1208	0-39		Sa 1350	0-44		M 1505	0-48		Tu 1643	0-52		W 1540	0-54		Th 1721	0-59
) 1709	0-36) 1910	0-35) 2003	0-44) 2234	0-44) 2200	0-45) 1716	0-59
) 1709	0-36) 1910	0-35) 2003	0-44) 2234	0-44) 2200	0-45) 1716	0-59
) 1709	0-36) 1910	0-35) 2003	0-44) 2234	0-44) 2200	0-45) 1716	0-59
) 1709	0-36) 1910	0-35) 2003	0-44) 2234	0-44) 2200	0-45) 1716	0-59
) 1709	0-36) 1910	0-35) 2003	0-44) 2234	0-44) 2200	0-45) 1716	0-59
) 1709	0-36) 1910	0-35) 2003	0-44) 2234	0-44) 2200	0-45) 1716	0-59
) 1709	0-36) 1910	0-35) 2003	0-44) 2234	0-44) 2200	0-45) 1716	0-59
) 1709	0-36) 1910	0-35) 2003	0-44) 2234	0-44) 2200	0-45) 1716	0-59
) 1709	0-36) 1910	0-35) 2003	0-44) 2234	0-44) 2200	0-45) 1716	0-59
) 1709	0-36) 1910	0-35) 2003	0-44) 2234	0-44) 2200	0-45) 1716	0-59
) 1709	0-36) 1910	0-35) 2003	0-44) 2234	0-44) 2200	0-45) 1716	0-59
) 1709	0-36) 1910	0-35) 2003	0-44) 2234	0-44) 2200	0-45) 1716	0-59
) 1709	0-36) 1910	0-35) 2003	0-44)							

BRITISH VIRGIN ISLANDS – TORTOLA

Lat 18°26' N Long 64°37' W

TIME ZONE **+0400**

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR **2009**

SEPTEMBER			OCTOBER			NOVEMBER			DECEMBER															
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m											
1 Tu	1055 1936	0-35 0-56	16 W	0124 0556 1209 1926	0-40 0-46 0-32 0-57	1 Th	0121 0656 1233 1854	0-40 0-46 0-40 0-48	16 F	0110 0731 1336 1929	0-36 0-52 0-38 0-50	1 Su	0015 0811 1541 1830	0-34 0-57 0-41 0-42	16 M	0126 0920 1710 1952	0-30 0-62 0-39 0-40	1 Tu	0023 0838 1639 1820	0-29 0-62 0-41 0-41	16 W	0108 0944	0-29 0-66	
2 W	0354 0636 1208 2009	0-40 0-41 0-37 0-54	17 Th	0204 0714 1318 2014	0-39 0-47 0-33 0-56	2 F	0117 0742 1356 1924	0-39 0-49 0-40 0-47	17 Sa	0146 0833 1456 2013	0-34 0-55 0-38 0-48	2 M	0054 0854 1628 1921	0-32 0-60 0-40 0-42	17 Tu	0157 1005	0-30 0-64	2 W	0114 0923 1706 1934	0-28 0-64 0-40 0-41	17 Th	0139 1022	0-29 0-65	
3 Th	0325 0742 1321 2035	0-41 0-44 0-38 0-52	18 F	0242 0823 1427 2056	0-37 0-50 0-35 0-54	3 Sa	0126 0824 1505 1953	0-38 0-52 0-40 0-45	18 Su	0220 0929 1614 2052	0-33 0-58 0-39 0-45	3 Tu	0139 0939 1710 2011	0-31 0-62 0-40 0-42	18 W	0226 1048	0-30 0-65	3 Th	0207 1008 1738 2040	0-27 0-64 0-40 0-42	18 F	0210 1055 2031 2106	0-31 0-64 0-36 0-36	
4 F	0312 0833 1430 2101	0-40 0-47 0-38 0-50	19 Sa	0316 0927 1536 2136	0-36 0-52 0-36 0-51	4 Su	0149 0908 1603 2026	0-36 0-55 0-40 0-44	19 M	0252 1019 1731 2127	0-32 0-60 0-39 0-43	4 W	0227 1024 1749 2104	0-29 0-63 0-40 0-42	19 Th	0252 1126	0-30 0-65	4 F	0259 1053 1813 2144	0-28 0-64 0-39 0-42	19 Sa	0244 1126 2016 2231	0-32 0-62 0-37 0-38	
5 Sa	0312 0919 1532 2123	0-39 0-50 0-39 0-48	20 Su	0350 1026 1646 2212	0-34 0-55 0-38 0-49	5 M	0221 0951 1655 2101	0-34 0-58 0-40 0-43	20 Tu	0320 1109 1850 2158	0-31 0-62 0-39 0-40	5 Th	0316 1110 1832 2157	0-29 0-63 0-40 0-42	20 F	0318 1201	0-31 0-64	5 Sa	0351 1138 1851 2249	0-28 0-64 0-39 0-43	20 Su	0322 1151 2006 2341	0-34 0-59 0-38 0-39	
6 Su	0326 1005 1631 2149	0-37 0-52 0-39 0-47	21 M	0421 1123 1801 2245	0-33 0-57 0-39 0-46	6 Tu	0301 1038 1745 2139	0-32 0-59 0-40 0-43	21 W	0349 1154 2014 2221	0-31 0-63 0-38 0-38	6 Th	0408 1158 1914 2253	0-29 0-63 0-39 0-43	21 Sa	0344 1234	0-32 0-62	6 Su	0446 1223 1932	0-30 0-62 0-38	21 M	0407 1212 1957	0-37 0-56 0-38	
7 M	0351 1053 1728 2217	0-35 0-55 0-40 0-46	22 Tu	0449 1216 1922 2311	0-32 0-59 0-40 0-43	7 W	0344 1126 1834 2219	0-31 0-60 0-40 0-43	22 Th	0414 1236	0-31 0-63	7 Sa	0500 1246 1959 2356	0-29 0-62 0-39 0-43	22 Su	0415 1303 2150	0-34 0-59 0-38	7 M	0001 0542 1307 2013	0-44 0-32 0-60 0-37	22 Tu	0049 0503 1227 1952	0-42 0-39 0-53 0-38	
8 Tu	0425 1144 1825 2248	0-33 0-56 0-41 0-45	23 W	0517 1308 2058 2327	0-32 0-60 0-40 0-41	8 Th	0432 1216 1925 2306	0-30 0-61 0-40 0-43	23 F	0438 1317	0-32 0-62	8 Su	0556 1336 2045	0-31 0-61 0-39	23 M	0051 0453 1326 2139	0-38 0-37 0-56 0-38	8 Tu	0118 0644 1350 2054	0-45 0-35 0-58 0-35	23 W	0155 0613 1241 1957	0-45 0-42 0-51 0-36	
9 W	0506 1237 1924 2324	0-32 0-58 0-41 0-45	24 Th	0544 1359	0-32 0-60	9 F	0523 1310 2017 2358	0-30 0-61 0-41 0-44	24 Sa	0502 1356	0-33 0-60	9 M	0108 0657 1427 2132	0-44 0-33 0-59 0-38	24 Tu	0221 0549 1348 2130	0-41 0-40 0-53 0-38	9 W	0241 0757 1434 2134	0-47 0-38 0-55 0-34	24 Th	0259 0745 1251 2016	0-48 0-44 0-49 0-35	
10 Th	0552 1335 2027	0-31 0-58 0-42	25 F	0609 1448	0-32 0-60	10 Sa	0618 1404 2112	0-30 0-60 0-41	25 Su	0530 1431	0-35 0-58	10 Tu	0228 0806 1518 2217	0-45 0-35 0-57 0-37	25 W	0341 0718 1403 2132	0-44 0-43 0-50 0-37	10 Th	0407 0927 1516 2214	0-49 0-41 0-51 0-33	25 F	0401 0947 1258 2045	0-51 0-46 0-47 0-33	
11 F	0005 0644 1435 2133	0-45 0-30 0-59 0-43	26 Sa	0637 1537	0-33 0-59	11 Su	0058 0717 1502 2207	0-44 0-31 0-59 0-40	26 M	0609 1505 2340	0-37 0-55 0-39	11 W	0356 0925 1608 2300	0-46 0-38 0-54 0-35	26 Th	0445 0926 1416 2144	0-47 0-45 0-48 0-36	11 F	0526 1119 1556 2252	0-53 0-43 0-48 0-31	26 Sa	0459 2126	0-54 0-31	
12 Sa	0053 0742 1537 2242	0-45 0-30 0-59 0-43	27 Su	0710 1624	0-34 0-58	12 M	0211 0823 1600 2259	0-44 0-32 0-58 0-40	27 Tu	0344 0715 1536 2324	0-40 0-40 0-52 0-39	12 Th	0520 1057 1657 2341	0-49 0-40 0-51 0-34	27 F	0537 1159 1424 2211	0-51 0-45 0-46 0-34	12 Sa	0633 1321 1634 2328	0-56 0-43 0-45 0-30	27 Su	0554 2214	0-57 0-30	
13 Su	0153 0844 1639 2344	0-44 0-30 0-59 0-42	28 M	0757 1707	0-36 0-56	13 Tu	0333 0934 1656 2347	0-45 0-34 0-57 0-39	28 W	0507 0908 1604 2317	0-43 0-42 0-49 0-39	13 Th	0634 1236 1745	0-52 0-41 0-48	28 Sa	0623 2248	0-54 0-32	13 Su	0731	0-60	28 M	0644 2309	0-59 0-28	
14 M	0309 0950 1740	0-44 0-30 0-59	29 Tu	0214 0428 0915 1747	0-40 0-40 0-38 0-53	14 W	0459 1053 1751	0-46 0-35 0-55	29 Th	0602 1120 1634 2324	0-47 0-43 0-47 0-37	14 Sa	0019 0738 1413 1830	0-32 0-56 0-41 0-45	29 Su	0710 2333	0-57 0-30	14 M	0004 0820	0-29 0-63	29 Tu	0734	0-61	
15 Tu	0039 0432 1059 1836	0-41 0-45 0-31 0-58	30 W	0138 0601 1056 1823	0-40 0-42 0-40 0-51	15 Th	0030 0619 1215 1841	0-37 0-49 0-37 0-53	30 F	0647 1315 1704 2344	0-50 0-43 0-45 0-36	15 Su	0054 0833 1544 1912	0-31 0-60 0-40 0-43	30 M	0755	0-60	15 Tu	0036 0905	0-29 0-65	30 W	0004 0821	0-28 0-63	
						31 Sa	0729 1440 1744	0-54 0-42 0-43														31 Th	0100 0906 1636 1921	0-27 0-64 0-41 0-42

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

JANUARY		FEBRUARY		MARCH		APRIL	
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0156 0-27 0951 0-64 F 1707 0-40 2033 0-43	16	0153 0-33 1021 0-60 Sa 1839 0-38 2136 0-39				
2	0249 0-28 1035 0-63 Sa 1741 0-39 2143 0-44	17	0241 0-35 1046 0-58 Su 1827 0-39 2234 0-42				
3	0344 0-29 1117 0-62 Su 1818 0-38 2252 0-45	18	0333 0-37 1106 0-55 M 1819 0-39 2328 0-44				
4	0441 0-32 1158 0-60 M 1854 0-36	19	0431 0-39 1123 0-52 Tu 1818 0-38				
5	0005 0-46 0540 0-34 Tu 1237 0-58 1932 0-35	20	0022 0-47 0533 0-41 W 1137 0-50 1827 0-36				
6	0122 0-47 0646 0-38 W 1315 0-55 2010 0-33	21	0118 0-49 0644 0-43 Th 1151 0-48 1849 0-34				
7	0242 0-50 0806 0-41 Th 1350 0-52 ☾ 2048 0-32	22	0216 0-52 0807 0-45 F 1206 0-47 1921 0-33				
8	0401 0-53 0950 0-44 F 1423 0-48 2126 0-31	23	0316 0-54 0949 0-45 Sa 1223 0-46 ☾ 2004 0-31				
9	0514 0-56 2203 0-30 Sa	24	0418 0-56 2055 0-30 Su				
10	0616 0-59 2239 0-29 Su	25	0519 0-58 2151 0-29 M				
11	0710 0-62 2316 0-29 M	26	0615 0-59 2252 0-28 Tu				
12	0757 0-64 2352 0-29 Tu	27	0708 0-61 1448 0-43 W 1635 0-43 2352 0-28				
13	0840 0-64 W	28	0759 0-61 1516 0-42 Th 1808 0-43				
14	0030 0-30 0918 0-64 Th	29	0053 0-28 0845 0-62 F 1547 0-41 1926 0-44				
15	0110 0-31 0951 0-63 F ●	30	0152 0-28 0930 0-61 Sa 1622 0-40 ○ 2040 0-45				
		31	0249 0-30 1012 0-60 Su 1657 0-38 2149 0-46				

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