

BRITISH VIRGIN ISLANDS – TORTOLA

Lat 18°26' N Long 64°37' W

TIME ZONE **+0400**

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR **2013**

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL															
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m											
1	0417	0-36	16	0034	0-46	1	0037	0-52	16	0223	0-54	1	0540	0-38	16	0050	0-56	1	0101	0-60	16	0126	0-58	
Tu	1131	0-56	W	0547	0-38	F	0630	0-40	Sa	0858	0-43	F	1109	0-49	Sa	0759	0-41	M	0746	0-40	Tu	1728	0-35	
	1826	0-38		1227	0-56		1211	0-51		1230	0-45		1724	0-33		1133	0-43		1216	0-46				
	2348	0-46		1928	0-34		1846	0-33		1919	0-33						1742	0-34		1829	0-30			
2	0517	0-37	17	0146	0-48	2	0142	0-53	17	0319	0-55	2	0020	0-56	17	0138	0-57	2	0159	0-60	17	0202	0-57	
W	1204	0-54	Th	0656	0-41	Sa	0739	0-41	Su	1943	0-33	Sa	0640	0-39	Su	1805	0-34	Tu	0849	0-40	W	1100	0-40	
	1851	0-36		1300	0-52		1250	0-49		⋃			1148	0-48					1311	0-45		1211	0-40	
				1959	0-34		1932	0-32					1811	0-32					1924	0-31		1812	0-36	
3	0053	0-48	18	0258	0-50	3	0249	0-55	18	0414	0-56	3	0121	0-57	18	0223	0-57	3	0256	0-59	18	0237	0-55	
Th	0622	0-39	F	0823	0-43	Su	0855	0-43	M	2010	0-33	Su	0743	0-41	M	1830	0-34	W	0954	0-40	Th	1045	0-40	
	1237	0-52	⋃	1324	0-49	⋃	1334	0-48	⋃	2024	0-30	⋃	1230	0-47	⋃	2024	0-32	⋃	1416	0-45	⋃	1353	0-41	
	1926	0-35		2028	0-33		2024	0-30					1900	0-31					2024	0-32		1912	0-38	
4	0202	0-50	19	0407	0-53	4	0358	0-56	19	0506	0-57	4	0224	0-57	19	0308	0-57	4	0357	0-58	19	0313	0-53	
F	0735	0-41	Sa	1026	0-45	M	1019	0-43	Tu	2045	0-33	M	0854	0-41	Tu	1903	0-35	Th	1056	0-39	F	1043	0-40	
⋃	1315	0-51		1331	0-46		1421	0-47				⋃	1318	0-47	⋃				1532	0-45		1525	0-43	
	2007	0-33		2055	0-33		2118	0-29					1953	0-30					2130	0-33		2034	0-39	
5	0312	0-52	20	0509	0-55	5	0504	0-58	20	0551	0-57	5	0329	0-58	20	0353	0-56	5	0455	0-57	20	0353	0-51	
Sa	0856	0-43	Su	2120	0-32	Tu	1147	0-43	W	2132	0-34	Tu	1010	0-42	W	1950	0-35	F	1152	0-38	Sa	1055	0-40	
	1356	0-49					1518	0-46					1413	0-46					1653	0-45		1642	0-46	
	2054	0-31					2214	0-29					2051	0-30					2242	0-35		2211	0-41	
6	0422	0-54	21	0602	0-57	6	0608	0-59	21	0633	0-56	6	0434	0-58	21	0435	0-55	6	0551	0-56	21	0436	0-49	
Su	1029	0-44	M	2147	0-32	W	1304	0-43	Th	2231	0-34	W	1124	0-42	Th	2055	0-37	Sa	1240	0-37	Su	1119	0-38	
	1442	0-48					1625	0-45					1518	0-45					1812	0-47		1748	0-49	
	2144	0-30					2311	0-29					2151	0-30					2358	0-36		2345	0-41	
7	0530	0-57	22	0647	0-58	7	0704	0-61	22	0710	0-56	7	0534	0-59	22	0517	0-53	7	0643	0-54	22	0524	0-48	
M	1202	0-44	Tu	2219	0-32	Th	1407	0-41	F	2338	0-35	Th	1230	0-41	F	1258	0-42	Su	1322	0-36	M	1149	0-37	
	1534	0-46					1738	0-44					1634	0-45		1618	0-43		1922	0-49		1846	0-52	
	2238	0-29											2255	0-31		2217	0-38							
8	0632	0-59	23	0726	0-59	8	0011	0-29	23	0743	0-55	8	0632	0-59	23	0558	0-52	8	0115	0-37	23	0107	0-41	
Tu	1326	0-43	W	2300	0-32	F	0756	0-61	Sa	1458	0-42	F	1326	0-40	Sa	1253	0-41	M	0731	0-52	Tu	0615	0-47	
	1635	0-45					1458	0-40		1834	0-44		1752	0-45		1742	0-45		1359	0-35		1229	0-35	
	2331	0-28					1853	0-44					2359	0-32		2340	0-38		2024	0-52		1938	0-55	
9	0726	0-61	24	0802	0-59	9	0107	0-29	24	0044	0-36	9	0724	0-58	24	0639	0-51	9	0231	0-38	24	0216	0-40	
W	1434	0-42	Th	2348	0-32	Sa	0844	0-61	Su	0816	0-54	Sa	1413	0-39	Su	1305	0-40	Tu	0817	0-50	W	0704	0-46	
							1541	0-39		1455	0-41		1908	0-46		1847	0-48		1431	0-35		1311	0-33	
							2004	0-44		1942	0-46								2119	0-54		2030	0-57	
10	0025	0-27	25	0833	0-59	10	0203	0-31	25	0149	0-36	10	0105	0-33	25	0056	0-38	10	0344	0-39	25	0315	0-39	
Th	0819	0-63	F			Su	0927	0-61	M	0848	0-53	Su	0813	0-57	M	0719	0-50	W	0858	0-47	Th	0753	0-45	
	1530	0-41				●	1621	0-38	○	1509	0-40		1454	0-37		1328	0-39		1501	0-34		1356	0-32	
	1851	0-43					2113	0-45		2040	0-48		2017	0-48		1943	0-50		2208	0-57		2119	0-59	
11	0118	0-27	26	0041	0-33	11	0301	0-33	26	0248	0-36	11	0210	0-35	26	0203	0-38	11	0456	0-39	26	0411	0-39	
F	0906	0-64	Sa	0902	0-58	M	1008	0-59	Tu	0920	0-52	M	0856	0-56	Tu	0759	0-49	Th	0933	0-45	F	0841	0-45	
●	1618	0-39		1652	0-41		1657	0-36		1533	0-38	●	1529	0-36		1400	0-37		1526	0-33		1442	0-31	
	2000	0-43		1926	0-42		2218	0-47		2134	0-51		2119	0-50		2035	0-53		2253	0-58		2210	0-61	
12	0209	0-28	27	0138	0-34	12	0358	0-35	27	0346	0-37	12	0315	0-36	27	0304	0-38	12	0606	0-39	27	0503	0-39	
Sa	0951	0-64	Su	0930	0-57	Tu	1048	0-57	W	0956	0-51	Tu	0937	0-53	W	0838	0-48	F	1004	0-42	Sa	0929	0-45	
	1702	0-38		1638	0-41		1730	0-36		1604	0-36		1601	0-35		1437	0-35		1550	0-33		1530	0-30	
	2108	0-43	○	2038	0-44		2321	0-49		2228	0-53		2217	0-52	○	2127	0-55		2335	0-59		2259	0-62	
13	0301	0-30	28	0235	0-34	13	0459	0-37	28	0443	0-37	13	0419	0-38	28	0400	0-38	13	0718	0-39	28	0555	0-38	
Su	1035	0-63	M	0958	0-56	W	1123	0-54	Th	1031	0-50	W	1014	0-51	Th	0919	0-47	Sa	1028	0-41	Su	1018	0-44	
	1742	0-37		1643	0-40		1801	0-35		1642	0-34		1631	0-35		1518	0-34		1611	0-33		1619	0-29	
	2215	0-44		2139	0-46					2323	0-54		2310	0-54		2218	0-57					2349	0-62	
14	0353	0-32	29	0332	0-35	14	0022	0-50	29	0022	0-50	14	0527	0-39	29	0455	0-38	14	0015	0-60	29	0649	0-38	
M	1114	0-61	Tu	1029	0-54	Th	0606	0-40	F	0606	0-40	Th	1048	0-48	F	1000	0-47	Su	0834	0-39	M	1110	0-44	
	1820	0-36		1702	0-38		1154	0-51		1829	0-34		1657	0-34		1603	0-32		1041	0-40		1709		

BRITISH VIRGIN ISLANDS – TORTOLA

Lat 18°26' N Long 64°37' W

TIME ZONE **+0400**

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR **2013**

MAY			JUNE			JULY			AUGUST																		
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m														
1	0132	0-61	16	0104	0-57	1	0235	0-56	16	0118	0-51	1	0228	0-50	16	0122	0-49	1	0943	0-32	16	0248	0-46				
	0838	0-38		0855	0-39		0944	0-34		0821	0-35		0936	0-32		0821	0-32		1825	0-58		0943	0-30		0943	0-30	
W	1311	0-44	Th	1256	0-41	Sa	1600	0-47	Su	1509	0-49	M	1707	0-53	Tu	1550	0-54	Th			F	1731	0-58				
	1857	0-32		1748	0-38		2104	0-41	☾	2026	0-43		2311	0-44		2154	0-44										
2	0224	0-60	17	0134	0-54	2	0319	0-53	17	0153	0-50	2	0256	0-47	17	0207	0-48	2	1017	0-32	17	0018	0-43				
	0932	0-37		0901	0-39		1025	0-34		0858	0-34		1010	0-32		0912	0-31		1910	0-59		0356	0-45				
Th	1426	0-44	F	1411	0-43	Su	1720	0-50	M	1617	0-52	Tu	1809	0-56	W	1657	0-56	F			Sa	1043	0-29				
☾	1959	0-35		1858	0-40		2245	0-43		2203	0-44					2324	0-44					1830	0-59				
3	0316	0-58	18	0206	0-52	3	0403	0-50	18	0235	0-48	3	0152	0-44	18	0258	0-46	3	1056	0-33	18	0122	0-42				
	1024	0-37		0918	0-38		1102	0-33		0941	0-32		0301	0-44		1005	0-29		1948	0-59		0510	0-45				
F	1549	0-45	Sa	1527	0-46	M	1827	0-53	Tu	1721	0-54	W	1041	0-31	Th	1759	0-58	Sa			Su	1144	0-29				
	2112	0-37	☾	2027	0-42					2341	0-44		1901	0-58								1924	0-60				
4	0408	0-55	19	0242	0-50	4	0040	0-43	19	0326	0-46	4	1111	0-31	19	0047	0-44	4	1141	0-33	19	0216	0-41				
	1110	0-36		0944	0-36		0443	0-46		1031	0-31		1946	0-60		0400	0-45		2023	0-58		0625	0-45				
Sa	1713	0-47	Su	1636	0-49	Tu	1135	0-32	W	1820	0-57	Th			F	1102	0-29	Su			M	1244	0-30				
	2236	0-39		2208	0-43		1922	0-57								1857	0-60					2014	0-60				
5	0500	0-53	20	0326	0-48	5	0235	0-42	20	0108	0-43	5	1142	0-31	20	0156	0-43	5	1233	0-34	20	0302	0-39				
	1152	0-35		1019	0-35		0523	0-43		0425	0-45		2026	0-61		0509	0-45		2052	0-57		0736	0-46				
Su	1826	0-50	M	1740	0-52	W	1206	0-32	Th	1123	0-29	F			Sa	1158	0-28	M			Tu	1343	0-31				
				2348	0-43		2010	0-59		1917	0-59					1950	0-61					○	2101	0-59			
6	0009	0-41	21	0415	0-47	6	1234	0-31	21	0217	0-42	6	1215	0-31	21	0252	0-41	6	0445	0-41	21	0343	0-38				
	0551	0-50		1103	0-33		2052	0-61		0530	0-44		2101	0-61		0620	0-44		0732	0-41		0845	0-47				
M	1229	0-34	Tu	1836	0-55	Th			F	1215	0-28	Sa			Su	1253	0-28	Tu	1328	0-35	W	1442	0-32				
	1929	0-53								2009	0-62					2040	0-62	●	2119	0-56		2143	0-58				
7	0142	0-41	22	0112	0-42	7	1301	0-31	22	0315	0-41	7	1250	0-32	22	0340	0-40	7	0431	0-41	22	0422	0-37				
	0639	0-47		0511	0-45		2130	0-62		0634	0-44		2132	0-61		0731	0-44		0835	0-43		0950	0-48				
Tu	1303	0-33	W	1149	0-32	F			Sa	1307	0-28	Su			M	1348	0-28	W	1423	0-36	Th	1541	0-34				
	2023	0-56		1929	0-58					2056	0-63					○	2125	0-63		2146	0-55		2224	0-56			
8	0311	0-41	23	0223	0-41	8	1328	0-31	23	0405	0-40	8	1331	0-33	23	0425	0-39	8	0431	0-40	23	0459	0-35				
	0722	0-44		0611	0-44		2204	0-63		0739	0-43		2200	0-60		0840	0-44		0930	0-46		1052	0-50				
W	1332	0-33	Th	1239	0-30	Sa			Su	1359	0-27	M			Tu	1441	0-29	Th	1519	0-37	F	1642	0-36				
	2111	0-59		2020	0-60	●			○	2144	0-64	●				2210	0-62		2211	0-53		2302	0-54				
9	0431	0-40	24	0320	0-40	9	1356	0-32	24	0452	0-39	9	1417	0-34	24	0506	0-37	9	0442	0-38	24	0533	0-34				
	0802	0-42		0708	0-44		2234	0-62		0842	0-43		2225	0-58		0946	0-45		1022	0-48		1152	0-52				
Th	1359	0-32	F	1328	0-29	Su			M	1449	0-28	Tu			W	1534	0-31	F	1615	0-38	Sa	1747	0-38				
●	2153	0-61		2111	0-62					2229	0-64					2250	0-61		2239	0-52		2337	0-51				
10	0545	0-39	25	0414	0-40	10	1430	0-32	25	0537	0-38	10	0606	0-40	25	0545	0-36	10	0506	0-37	25	0605	0-34				
	0835	0-40		0804	0-44		2302	0-61		0947	0-43		0934	0-41		1053	0-46		1117	0-50		1253	0-53				
F	1423	0-32	Sa	1417	0-28	M			Tu	1540	0-29	W			Th	1631	0-34	Sa	1711	0-39	Su	1858	0-40				
	2231	0-62	○	2158	0-63					2313	0-63		2249	0-57		2331	0-59		2310	0-51							
11	0654	0-38	26	0504	0-39	11	0745	0-38	26	0620	0-37	11	0602	0-39	26	0623	0-35	11	0537	0-35	26	0009	0-48				
	0902	0-39		0901	0-43		0933	0-39		1053	0-44		1035	0-43		1201	0-47		1213	0-52		0636	0-33				
Sa	1445	0-32	Su	1506	0-28	Tu	1509	0-34	W	1632	0-31	Th			F	1730	0-36	Su	1812	0-40	M	1352	0-55				
	2306	0-62		2246	0-64		2327	0-59		2356	0-62		2314	0-55					2345	0-50		2023	0-42				
12	0757	0-38	27	0554	0-38	12	0732	0-39	27	0703	0-36	12	0611	0-38	27	0008	0-56	12	0615	0-33	27	0034	0-45				
	0922	0-38		0957	0-43		1041	0-40		1202	0-44		1133	0-46		0658	0-34		1312	0-53		0705	0-33				
Su	1509	0-32	M	1556	0-29	W	1554	0-35	Th	1727	0-34	F			Sa	1310	0-49	M	1915	0-41	Tu	1449	0-56				
	2338	0-61		2333	0-64		2352	0-57					2341	0-53		1836	0-39					2210	0-42				
13	0849	0-38	28	0641	0-38	13	0728	0-39	28	0037	0-60	13	0630	0-37	28	0043	0-53	13	0022	0-49	28	0047	0-43				
	0943	0-38		1057	0-43		1145	0-42		0743	0-35		1233	0-48		0734	0-33		0700	0-32		0734	0-33				
M	1536	0-33	Tu	1646	0-30	Th	1648	0-37	F	1317	0-46	Sa			Su	1420	0-51	Tu	1416	0-55	W	1547	0-57				
										1827	0-37		1759	0-40		1955	0-42										

BRITISH VIRGIN ISLANDS – TORTOLA

Lat 18°26' N Long 64°37' W

TIME ZONE **+0400**

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR **2013**

SEPTEMBER			OCTOBER			NOVEMBER			DECEMBER															
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m											
1 Su	1018 1854	0-36 0-55	16 M	0041 0524 1133 1850	0-40 0-46 0-33 0-57	1 Tu	0044 0552 1123 1813	0-41 0-45 0-40 0-50	16 W	0046 0654 1249 1858	0-36 0-50 0-38 0-52	1 F	0001 0726 1409 1823	0-35 0-54 0-41 0-45	16 Sa	0112 0848 1558 1941	0-32 0-59 0-40 0-43	1 Su	0008 0800 1508 1827	0-31 0-59 0-41 0-43	16 M	0054 0913	0-31 0-63	
2 M	1126 1929	0-36 0-54	17 Tu	0131 0639 1241 1941	0-39 0-47 0-33 0-56	2 W	0049 0647 1244 1851	0-40 0-47 0-40 0-48	17 Th	0126 0757 1406 1946	0-35 0-53 0-38 0-50	2 Sa	0041 0813 1508 1915	0-33 0-57 0-40 0-44	17 Su	0143 0933 1713 2023	0-31 0-61 0-39 0-41	2 M	0058 0847 1556 1929	0-29 0-61 0-40 0-43	17 Tu	0125 0950	0-31 0-63	
3 Tu	0249 0643 1233 2000	0-41 0-43 0-37 0-53	18 W	0214 0749 1348 2028	0-37 0-49 0-35 0-55	3 Th	0107 0736 1355 1929	0-39 0-50 0-40 0-47	18 F	0203 0855 1520 2031	0-34 0-55 0-39 0-47	3 Su	0125 0859 1558 2006	0-32 0-59 0-40 0-44	18 M	0213 1014 1819 2101	0-31 0-62 0-38 0-39	3 Tu	0149 0934 1642 2028	0-29 0-63 0-40 0-43	18 W	0155 1024	0-32 0-62	
4 W	0242 0741 1339 2030	0-41 0-46 0-37 0-51	19 Th	0255 0852 1455 2112	0-36 0-51 0-36 0-53	4 F	0134 0824 1455 2009	0-37 0-53 0-39 0-47	19 Sa	0237 0946 1632 2112	0-33 0-58 0-39 0-45	4 M	0211 0947 1648 2056	0-31 0-61 0-39 0-44	19 Tu	0240 1052 1919 2137	0-32 0-63 0-37 0-38	4 W	0240 1019 1726 2127	0-28 0-63 0-39 0-43	19 Th	0227 1053 1926 2150	0-33 0-61 0-38 0-38	
5 Th	0251 0833 1440 2101	0-40 0-48 0-38 0-50	20 F	0330 0951 1600 2151	0-35 0-53 0-37 0-51	5 Sa	0207 0911 1550 2049	0-35 0-55 0-39 0-46	20 Su	0308 1034 1742 2150	0-33 0-59 0-39 0-43	5 Tu	0259 1034 1735 2149	0-30 0-62 0-39 0-44	20 W	0305 1127 2009 2214	0-32 0-62 0-37 0-38	5 Th	0330 1106 1811 2228	0-29 0-63 0-38 0-44	20 F	0302 1120 1928 2246	0-34 0-59 0-38 0-40	
6 F	0309 0922 1536 2132	0-38 0-51 0-38 0-49	21 Sa	0404 1046 1707 2229	0-34 0-55 0-38 0-48	6 Su	0247 0958 1642 2130	0-34 0-57 0-39 0-46	21 M	0336 1117 1851 2224	0-32 0-60 0-39 0-41	6 W	0349 1121 1823 2242	0-30 0-62 0-38 0-44	21 Th	0332 1158 2040 2259	0-33 0-61 0-38 0-38	6 F	0421 1151 1857 2333	0-30 0-63 0-37 0-44	21 Sa	0343 1144 1926 2344	0-36 0-57 0-38 0-41	
7 Sa	0337 1011 1631 2205	0-36 0-53 0-38 0-49	22 Su	0436 1138 1816 2303	0-34 0-56 0-39 0-46	7 M	0330 1048 1734 2214	0-32 0-59 0-39 0-46	22 Tu	0401 1158 2000 2253	0-33 0-61 0-38 0-40	7 Th	0439 1211 1912 2338	0-30 0-62 0-38 0-44	22 F	0401 1227 2054 2355	0-34 0-59 0-38 0-39	7 Sa	0514 1237 1942	0-31 0-61 0-36	22 Su	0431 1206 1929	0-37 0-55 0-38	
8 Su	0411 1102 1726 2242	0-35 0-55 0-39 0-48	23 M	0504 1227 1931 2333	0-33 0-57 0-40 0-43	8 Tu	0417 1137 1825 2300	0-31 0-60 0-39 0-45	23 W	0425 1237	0-33 0-60	8 F	0533 1300 2003	0-31 0-61 0-38	23 Sa	0438 1253 2055	0-36 0-57 0-38	8 Su	0041 0611 1322 2027	0-45 0-34 0-59 0-35	23 M	0044 0527 1229 1939	0-43 0-40 0-53 0-37	
9 M	0452 1154 1820 2321	0-33 0-56 0-39 0-47	24 Tu	0531 1315 2052 2356	0-33 0-58 0-40 0-42	9 W	0506 1230 1919 2349	0-31 0-60 0-39 0-45	24 Th	0449 1314	0-34 0-59	9 Sa	0043 0627 1350 2055	0-44 0-32 0-60 0-37	24 Su	0103 0524 1318 2058	0-41 0-38 0-55 0-38	9 M	0159 0714 1406 2111	0-46 0-37 0-57 0-34	24 Tu	0148 0634 1253 2000	0-46 0-42 0-51 0-36	
10 Tu	0537 1250 1919	0-32 0-57 0-40	25 W	0556 1403 2232	0-34 0-58 0-40	10 Th	0556 1324 2016	0-31 0-60 0-39	25 F	0517 1349 2234	0-35 0-58 0-39	10 Su	0155 0729 1442 2144	0-45 0-34 0-58 0-36	25 M	0214 0627 1343 2106	0-43 0-40 0-52 0-38	10 Tu	0320 0830 1451 2154	0-47 0-40 0-54 0-33	25 W	0252 0756 1321 2033	0-48 0-43 0-49 0-34	
11 W	0005 0626 1349 2023	0-47 0-31 0-57 0-41	26 Th	0005 0623 1448	0-40 0-34 0-57	11 F	0046 0653 1420 2115	0-45 0-31 0-59 0-39	26 Sa	0053 0552 1421 2241	0-39 0-37 0-56 0-39	11 M	0313 0840 1533 2234	0-46 0-37 0-56 0-35	26 Tu	0325 0752 1411 2126	0-45 0-42 0-50 0-36	11 W	0441 1004 1536 2235	0-50 0-42 0-51 0-32	26 Th	0357 0933 1356 2112	0-51 0-45 0-48 0-33	
12 Th	0053 0719 1451 2130	0-46 0-31 0-58 0-41	27 F	0653 1533	0-35 0-56	12 Sa	0149 0752 1518 2214	0-45 0-32 0-58 0-39	27 Su	0214 0644 1454 2241	0-41 0-38 0-53 0-40	12 Tu	0436 1001 1625 2319	0-48 0-39 0-53 0-34	27 W	0429 0937 1444 2156	0-48 0-44 0-48 0-35	12 Th	0552 1152 1619 2313	0-53 0-43 0-47 0-31	27 F	0459 1116 1440 2200	0-54 0-45 0-46 0-31	
13 F	0148 0819 1554 2239	0-46 0-31 0-58 0-41	28 Sa	0734 1615	0-36 0-55	13 Su	0302 0858 1615 2309	0-45 0-34 0-57 0-38	28 M	0337 0800 1526 2246	0-43 0-40 0-51 0-39	13 W	0554 1134 1717 2359	0-50 0-41 0-51 0-33	28 Th	0528 1128 1527 2235	0-51 0-44 0-47 0-33	13 F	0654 1345 1703 2349	0-56 0-43 0-44 0-31	28 Sa	0558 1247 1536 2250	0-56 0-44 0-45 0-30	
14 Sa	0252 0920 1656 2344	0-46 0-31 0-58 0-41	29 Su	0833 1656	0-38 0-53	14 M	0422 1011 1713 2359	0-46 0-35 0-56 0-37	29 Tu	0449 0943 1603 2300	0-45 0-42 0-49 0-38	14 Th	0700 1308 1806	0-53 0-41 0-48	29 F	0622 1301 1621 2319	0-54 0-44 0-45 0-32	14 Sa	0746	0-59	29 Su	0651 1356 1645 2345	0-58 0-43 0-44 0-29	
15 Su	0405 1025 1755	0-45 0-32 0-58	30 M	0050 0441 0954 1735	0-41 0-42 0-39 0-51	15 Tu	0541 1128 1808	0-48 0-37 0-54	30 W	0548 1128 1645 2327	0-48 0-43 0-47 0-37	15 F	0037 0757 1437 1854	0-32 0-56 0-41 0-45	30 Sa	0711 1413 1723	0-57 0-43 0-44	15 Su	0023 0833 1655 1829	0-31 0-61 0-40 0-40	30 M	0743 1451 1756	0-60 0-42 0-44	
						31 Th	0639 1257 1733	0-51 0-42 0-46											31 Tu	0040 0831 1537 1907	0-28 0-62 0-41 0-44			

DATUM OF PREDICTIONS = ADMIRALTY CHART DATUM

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

COPYRIGHT RESERVED

BRITISH VIRGIN ISLANDS – TORTOLA

Lat 18°26' N Long 64°37' W

TIME ZONE +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2013

JANUARY		FEBRUARY		MARCH		APRIL	
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0134 0-28 0919 0-63 W 1621 0-40 ● 2013 0-44	16	0129 0-33 0951 0-60 Th ○				
2	0226 0-28 1004 0-63 Th 1704 0-39 2118 0-44	17	0211 0-34 1017 0-58 F 1801 0-39 2139 0-41				
3	0319 0-29 1048 0-63 F 1747 0-37 2222 0-45	18	0258 0-36 1041 0-56 Sa 1758 0-39 2231 0-43				
4	0411 0-31 1131 0-62 Sa 1829 0-36 2330 0-45	19	0349 0-37 1103 0-54 Su 1801 0-38 2324 0-45				
5	0506 0-33 1212 0-60 Su 1910 0-35	20	0443 0-39 1126 0-53 M 1813 0-37				
6	0041 0-46 0605 0-36 M 1253 0-57 1950 0-34	21	0018 0-47 0542 0-40 Tu 1151 0-51 1837 0-36				
7	0156 0-48 0712 0-39 Tu 1332 0-54 ☾ 2031 0-33	22	0115 0-50 0647 0-42 W 1219 0-50 1910 0-34				
8	0313 0-50 0835 0-42 W 1410 0-51 2111 0-32	23	0217 0-51 0800 0-43 Th 1253 0-48 1950 0-33				
9	0428 0-53 1019 0-44 Th 1445 0-48 2149 0-31	24	0320 0-53 0923 0-44 F 1332 0-47 ☾ 2040 0-31				
10	0535 0-55 1226 0-44 F 1515 0-45 2225 0-31	25	0425 0-55 1050 0-44 Sa 1421 0-46 2133 0-30				
11	0633 0-58 2302 0-31 Sa	26	0528 0-57 1213 0-44 Su 1523 0-45 2229 0-29				
12	0724 0-60 2337 0-31 Su	27	0626 0-59 1321 0-43 M 1635 0-45 2328 0-29				
13	0807 0-61 M	28	0721 0-60 1416 0-42 Tu 1749 0-45				
14	0012 0-32 0847 0-61 Tu	29	0027 0-29 0811 0-61 W 1504 0-41 1901 0-45				
15	0049 0-32 0920 0-61 W	30	0124 0-29 0858 0-61 Th 1549 0-39 ● 2010 0-45				
		31	0220 0-29 0943 0-61 F 1629 0-38 2116 0-46				

DATUM OF PREDICTIONS = ADMIRALTY CHART DATUM

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

COPYRIGHT RESERVED