

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 Sa	0724 2359	0-62 0-28	16 Su	0654 2304	0-59 0-29	1 Tu	0016 0834 1646 1924	0-30 0-63 0-38 0-39	16 W	0001 0749 1433 1836	0-31 0-58 0-42 0-46	1 Tu	0714 1509 1834	0-60 0-39 0-40	16 W	0618 1249 1738	0-55 0-41 0-47	1 F	0134 0745 1414 2045	0-40 0-50 0-38 0-50	16 Sa	0122 0712 1322 2007	0-37 0-50 0-34 0-55
2 Su	0814	0-64	17 M	0738	0-60	2 W	0105 0915 1707 2040	0-32 0-62 0-38 0-40	17 Th	0105 0833 1505 1949	0-31 0-57 0-40 0-47	2 W	0002 0759 1532 1950	0-34 0-58 0-39 0-42	17 Th	0002 0710 1329 1853	0-33 0-54 0-40 0-49	2 Sa	0252 0813 1420 2123	0-41 0-47 0-37 0-52	17 Su	0234 0759 1404 2105	0-38 0-48 0-33 0-58
3 M	0043 0901 1727 1911	0-28 0-65 0-38 0-38	18 Tu	0005 0820 1554 1813	0-29 0-61 0-42 0-43	3 Th	0157 0951 1724 2143	0-33 0-60 0-38 0-42	18 F	0209 0916 1539 2056	0-32 0-57 0-39 0-49	3 Th	0107 0838 1547 2049	0-36 0-56 0-38 0-44	18 F	0111 0757 1409 2000	0-34 0-54 0-38 0-51	3 Su	0405 0834 1428 2157	0-41 0-44 0-36 0-55	18 M	0341 0844 1447 2201	0-38 0-47 0-31 0-60
4 Tu	0125 0943	0-29 0-65	19 W	0104 0902 1608 1938	0-29 0-61 0-41 0-44	4 F	0251 1022 1737 2239	0-36 0-57 0-38 0-44	19 Sa	0308 0957 1617 2201	0-33 0-56 0-37 0-51	4 F	0211 0912 1558 2139	0-38 0-53 0-38 0-47	19 Sa	0217 0841 1449 2102	0-34 0-53 0-36 0-53	4 M	0511 0845 1442 2231	0-41 0-43 0-35 0-57	19 Tu	0449 0926 1527 2255	0-38 0-45 0-30 0-62
5 W	0207 1021 1830 2137	0-30 0-64 0-37 0-38	20 Th	0203 0943 1634 2049	0-29 0-60 0-40 0-45	5 Sa	0346 1048 1745 2330	0-38 0-54 0-38 0-46	20 Su	0408 1035 1655 2304	0-34 0-54 0-35 0-52	5 Sa	0316 0939 1604 2221	0-39 0-51 0-38 0-49	20 Su	0322 0923 1530 2203	0-35 0-51 0-34 0-55	5 Tu	1504 2306	0-33 0-58	20 W	0555 1008 1607 2345	0-38 0-44 0-29 0-63
6 Th	0248 1056 1854 2245	0-32 0-62 0-37 0-39	21 F	0301 1024 1704 2157	0-30 0-59 0-39 0-47	6 Su	0443 1106 1749	0-40 0-51 0-37	21 M	0510 1114 1734	0-36 0-52 0-33	6 Su	0421 0958 1610 2302	0-40 0-48 0-37 0-52	21 M	0425 1004 1610 2302	0-36 0-50 0-33 0-57	6 W	0700 0909 1536 2342	0-41 0-41 0-32 0-59	21 Th	0703 1052 1648	0-38 0-42 0-30
7 F	0332 1127 1911 2349	0-35 0-59 0-37 0-41	22 Sa	0358 1103 1740 2304	0-32 0-58 0-37 0-48	7 M	0018 0547 1114 1756	0-48 0-42 0-48 0-36	22 Tu	0009 0616 1151 1815	0-54 0-38 0-50 0-32	7 M	0523 1010 1619 2340	0-41 0-46 0-36 0-54	22 Tu	0530 1042 1650 2359	0-38 0-48 0-31 0-59	7 Th	0738 0940 1615	0-41 0-41 0-32	22 F	0036 0810 1138 1727	0-63 0-38 0-41 0-31
8 Sa	0419 1152 1921	0-37 0-56 0-37	23 Su	0457 1142 1818	0-34 0-56 0-35	8 Tu	0104 0657 1116 1809	0-51 0-44 0-46 0-35	23 W	0115 0729 1226 1857	0-56 0-40 0-48 0-31	8 Tu	0626 1015 1636	0-42 0-44 0-34	23 W	0639 1120 1731	0-39 0-46 0-30	8 F	0023 0807 1028 1702	0-59 0-41 0-42 0-31	23 Sa	0125 0916 1234 1809	0-63 0-38 0-40 0-32
9 Su	0053 0513 1211 1926	0-43 0-40 0-53 0-37	24 M	0013 0601 1220 1858	0-50 0-37 0-54 0-33	9 W	0152 0821 1106 1832	0-53 0-45 0-45 0-33	24 Th	0221 0854 1303 1941	0-57 0-42 0-46 0-30	9 W	0019 0728 1021 1703	0-55 0-43 0-44 0-33	24 Th	0057 0752 1159 1812	0-60 0-40 0-44 0-30	9 Sa	0105 0835 1128 1756	0-59 0-41 0-43 0-32	24 Su	0213 1015 1346 1853	0-61 0-38 0-40 0-34
10 M	0153 0619 1218 1932	0-46 0-43 0-50 0-36	25 Tu	0125 0711 1257 1941	0-52 0-39 0-52 0-32	10 Th	0241 0905	0-54 0-32	25 F	0327 1034 1338 2026	0-59 0-42 0-44 0-30	10 Th	0101 0831 1032 1738	0-56 0-43 0-43 0-32	25 F	0155 0913 1240 1854	0-61 0-40 0-43 0-31	10 Su	0152 0908 1237 1857	0-58 0-41 0-43 0-33	25 M	0301 1103 1519 1948	0-59 0-37 0-40 0-37
11 Tu	0252 0748 1209 1942	0-49 0-45 0-48 0-35	26 W	0240 0833 1334 2023	0-54 0-42 0-49 0-30	11 F	0333 0950	0-55 0-31	26 Sa	0431 2113	0-60 0-30	11 F	0148 1825	0-57 0-32	26 Sa	0252 1039 1329 1939	0-61 0-40 0-41 0-32	11 M	0242 0944 1355 2006	0-57 0-41 0-44 0-34	26 Tu	0346 1137 1657 2102	0-56 0-37 0-42 0-40
12 W	0347 2002	0-51 0-33	27 Th	0353 1012 1409 2108	0-56 0-43 0-47 0-29	12 Sa	0426 2044	0-56 0-31	27 Su	0530 1356 1522 2205	0-61 0-40 0-41 0-31	12 Sa	0237 1919	0-57 0-32	27 Su	0349 1155 1440 2030	0-60 0-39 0-40 0-33	12 Tu	0337 1025 1516 2123	0-55 0-40 0-46 0-35	27 W	0429 1201 1818 2248	0-53 0-37 0-45 0-42
13 Th	0438 2031	0-54 0-32	28 F	0503 2154	0-58 0-29	13 Su	0520 2147	0-57 0-31	28 M	0625 1441 1702 2302	0-61 0-39 0-40 0-33	13 Su	0332 1057 1312 2023	0-57 0-43 0-44 0-32	28 M	0443 1249 1614 2130	0-59 0-39 0-40 0-35	13 W	0434 1109 1638 2245	0-54 0-39 0-48 0-36	28 Th	0509 1218 1912	0-50 0-37 0-48
14 F	0526 2113	0-56 0-31	29 Sa	0605 1420 1511 2241	0-61 0-42 0-42 0-29	14 M	0612 1404 1516 2255	0-58 0-44 0-44 0-31	14 M	0426 1134 1445 2134	0-56 0-43 0-44 0-33	14 M	0426 1134 1445 2134	0-56 0-43 0-44 0-33	29 Tu	0535 1324 1749 2243	0-57 0-38 0-42 0-37	14 Th	0528 1154 1755	0-53 0-38 0-50	29 F	0047 0542 1227 1953	0-43 0-47 0-37 0-52
15 Sa	0611 2205	0-58 0-30	30 Su	0700 2328	0-62 0-29	15 Tu	0701 1409 1711	0-58 0-43 0-44	15 Tu	0524 1211 1615 2248	0-56 0-42 0-45 0-33	15 Tu	0524 1211 1615 2248	0-56 0-42 0-45 0-33	30 W	0623 1348 1905	0-55 0-38 0-44	15 F	0005 0622 1237 1904	0-37 0-51 0-36 0-53	30 Sa	0238 0606 1236 2028	0-43 0-44 0-36 0-55
			31 M	0749	0-63							31 Th	0008 0707 1403 2002	0-39 0-52 0-38 0-47									

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 **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		1243	0-33	
	2243	0-39					1905	0-59					1946	0-63					2051	0-61		2004	0-55	
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		1348	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		1449	0-34	
	1910	0-56					2052	0-64					2119	0-65					2205	0-57		2127	0-54	
15	0138	0-40	30	1140	0-32	15	0432	0-40	30	1244	0-29	<												

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**

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER											
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1 Th	0500 1138 1752 2324	0-33 0-55 0-38 0-50	16 F	0421 1211 1949 2204	0-34 0-56 0-42 0-42	1 Sa	0502 1226 1918 2337	0-30 0-61 0-39 0-45	16 Su	0350 1208 2028 2151	0-32 0-60 0-41 0-41	1 Tu	0016 0552 1345 2127	0-41 0-32 0-62 0-37	16 W	0507 1249 1959	0-33 0-58 0-39	1 Th	0141 0612 1346 2125	0-41 0-37 0-58 0-36	16 F	0032 0606 1257 1948	0-46 0-36 0-55 0-36
2 F	0542 1240 1900	0-32 0-57 0-39	17 Sa	0442 1250	0-33 0-57	2 Su	0545 1322 2030	0-30 0-61 0-40	17 M	0432 1244 2038 2300	0-32 0-59 0-41 0-42	2 W	0126 0640 1431 2215	0-41 0-34 0-60 0-37	17 Th	0030 0611 1329 2028	0-44 0-35 0-56 0-38	2 F	0309 0715 1421 2153	0-43 0-40 0-54 0-35	17 Sa	0145 0717 1339 2028	0-48 0-39 0-53 0-34
3 Sa	0002 0626 1343 2016	0-48 0-31 0-58 0-41	18 Su	0513 1331	0-33 0-57	3 M	0023 0630 1419 2143	0-43 0-30 0-61 0-40	18 Tu	0523 1325 2055	0-33 0-58 0-41	3 Th	0252 0736 1518 2256	0-41 0-37 0-57 0-37	18 F	0146 0721 1414 2105	0-46 0-37 0-54 0-37	3 Sa	0436 0847 1448 2215	0-46 0-44 0-51 0-35	18 Su	0302 0837 1423 2113	0-50 0-41 0-51 0-33
4 Su	0041 0711 1448 2140	0-46 0-30 0-59 0-42	19 M	0554 1414	0-32 0-57	4 Tu	0117 0718 1513 2253	0-42 0-31 0-60 0-39	19 W	0013 0622 1410 2120	0-43 0-34 0-56 0-41	4 Th	0426 0851 1601 2327	0-43 0-40 0-54 0-36	19 Sa	0304 0841 1502 2149	0-48 0-39 0-52 0-35	4 Su	0547 1106 1501 2234	0-49 0-45 0-47 0-34	19 M	0418 1010 1508 2201	0-53 0-42 0-49 0-31
5 M	0124 0759 1551 2311	0-45 0-30 0-60 0-42	20 Tu	0646 1502 2248	0-33 0-56 0-43	5 W	0227 0811 1608 2351	0-41 0-33 0-59 0-39	20 Th	0132 0729 1459 2153	0-44 0-35 0-55 0-40	5 Sa	0551 1031 1643 2352	0-46 0-42 0-50 0-36	20 Su	0421 1010 1553 2234	0-50 0-40 0-50 0-34	5 M	0639 2248	0-53 0-34	20 Tu	0530 1148 1556 2249	0-56 0-43 0-47 0-29
6 Tu	0214 0849 1653	0-43 0-30 0-60	21 W	0044 0748 1553 2307	0-43 0-33 0-55 0-43	6 Th	0354 0915 1702	0-41 0-35 0-57	21 F	0254 0848 1551 2232	0-45 0-37 0-53 0-39	6 Su	0654 1230 1720	0-49 0-43 0-47	21 M	0534 1142 1646 2321	0-53 0-41 0-48 0-32	6 Tu	0719 2304	0-56 0-33	21 W	0634 1322 1649 2338	0-59 0-43 0-45 0-28
7 W	0034 0322 0944 1749	0-41 0-42 0-31 0-60	22 Th	0221 0859 1646 2337	0-44 0-34 0-55 0-42	7 F	0034 0526 1029 1752	0-38 0-43 0-38 0-55	22 Sa	0415 1012 1645 2314	0-48 0-38 0-51 0-37	7 M	0011 0742 1430 1747	0-36 0-52 0-43 0-44	22 Tu	0640 1310 1740	0-56 0-41 0-46	7 W	0755 2327	0-58 0-32	22 Th	0732 1445 1745	0-61 0-42 0-43
8 Th	0135 0448 1045 1843	0-40 0-41 0-33 0-59	23 F	0354 1017 1740	0-45 0-35 0-54	8 Sa	0107 0644 1155 1839	0-38 0-45 0-39 0-52	23 Su	0530 1138 1740 2359	0-50 0-38 0-50 0-36	8 Tu	0025 0821	0-35 0-55	23 W	0009 0741 1428 1832	0-30 0-59 0-41 0-45	8 Th	0826 2359	0-60 0-31	23 F	0027 0826 1554 1846	0-27 0-64 0-40 0-42
9 F	0216 0616 1151 1931	0-39 0-42 0-34 0-58	24 Sa	0011 0517 1135 1832	0-41 0-47 0-35 0-53	9 Su	0132 0746 1325 1921	0-37 0-48 0-40 0-49	24 M	0639 1258 1832	0-53 0-39 0-49	9 W	0039 0855	0-34 0-58	24 Th	0056 0835 1540 1924	0-29 0-62 0-40 0-43	9 F	0856	0-61	24 Sa	0114 0913 1650 1949	0-27 0-65 0-39 0-41
10 Sa	0247 0732 1258 2014	0-38 0-44 0-36 0-56	25 Su	0050 0630 1250 1921	0-39 0-49 0-35 0-52	10 M	0150 0835 1449 1956	0-37 0-51 0-41 0-46	25 Tu	0044 0742 1411 1922	0-34 0-56 0-38 0-47	10 Th	0056 0926	0-33 0-60	25 F	0141 0927 1643 2017	0-28 0-64 0-39 0-42	10 Sa	0039 0926	0-30 0-62	25 Su	0200 0958 1738 2054	0-27 0-66 0-38 0-40
11 Su	0312 0835 1407 2052	0-38 0-46 0-38 0-53	26 M	0129 0736 1357 2007	0-38 0-52 0-36 0-51	11 Tu	0204 0916 1608 2021	0-36 0-54 0-41 0-44	26 W	0129 0840 1519 2010	0-32 0-58 0-38 0-46	11 Th	0121 0957	0-32 0-61	26 Sa	0226 1015 1742 2111	0-28 0-65 0-38 0-41	11 Su	0125 0958	0-30 0-62	26 M	0247 1042 1820 2201	0-29 0-65 0-37 0-40
12 M	0330 0929 1516 2125	0-38 0-48 0-39 0-50	27 Tu	0211 0838 1502 2051	0-36 0-54 0-36 0-50	12 W	0216 0953 1721 2035	0-35 0-56 0-40 0-42	27 Th	0214 0934 1624 2055	0-31 0-61 0-38 0-45	12 Sa	0153 1028	0-31 0-62	27 Su	0309 1102 1836 2207	0-28 0-66 0-38 0-40	12 M	0216 1031 1818 2101	0-30 0-61 0-40 0-41	27 Tu	0332 1121 1857 2311	0-31 0-64 0-36 0-41
13 Tu	0344 1014 1624 2149	0-37 0-51 0-40 0-47	28 W	0254 0936 1605 2133	0-34 0-56 0-37 0-49	13 Th	0228 1026	0-34 0-58	28 F	0258 1026 1727 2140	0-30 0-62 0-38 0-44	13 Su	0234 1059	0-31 0-61	28 M	0353 1147 1926 2310	0-29 0-65 0-37 0-40	13 Tu	0309 1104 1823 2214	0-31 0-60 0-39 0-43	28 W	0418 1158 1929	0-33 0-61 0-36
14 W	0356 1055 1731 2204	0-36 0-53 0-41 0-45	29 Th	0336 1034 1707 2214	0-32 0-58 0-38 0-47	14 F	0248 1059	0-33 0-59	29 Sa	0341 1117 1829 2228	0-29 0-63 0-38 0-43	14 M	0320 1133 1925 2207	0-31 0-61 0-40 0-41	29 Tu	0436 1229 2011	0-31 0-63 0-36	14 W	0405 1140 1843 2323	0-32 0-59 0-39 0-44	29 Th	0023 0509 1232 1957	0-42 0-37 0-58 0-35
15 Th	0405 1134 1839 2208	0-36 0-55 0-41 0-43	30 F	0418 1130 1811 2255	0-31 0-60 0-38 0-46	15 Sa	0315 1133	0-32 0-60	30 Su	0424 1208 1931 2317	0-29 0-64 0-38 0-42	15 Tu	0411 1209 1936 2319	0-32 0-60 0-40 0-42	30 W	0020 0521 1308 2051	0-40 0-34 0-61 0-36	15 Th	0504 1218 1911	0-34 0-57 0-37	30 F	0141 0606 1301 2021	0-44 0-40 0-54 0-35
						31 M	0507 1257 2031	0-30 0-63 0-38									31 Sa	0258 1321 2041	0-46 0-51 0-35				

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 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