

BRITISH VIRGIN ISLANDS – TORTOLA

Lat 18°26' N Long 64°37' W

TIME ZONE **+0400**

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR **2012**

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL															
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m											
1 Su)	0410 0913 1321 2058	0-49 0-46 0-48 0-34	16 M (0251 0840 1349 2040	0-53 0-42 0-50 0-31	1 W	0457 2030	0-56 0-32	16 Th	0449 1151 1458 2151	0-59 0-43 0-44 0-29	1 Th	0346 1943	0-56 0-33	16 F	0414 1133 1505 2122	0-60 0-41 0-43 0-32	1 Su	0411 1110 1536 2144	0-54 0-41 0-45 0-37	16 M	0519 1227 1818 2335	0-55 0-37 0-46 0-39	
2 M	0510 2113	0-52 0-33	17 Tu	0404 1012 1431 2129	0-55 0-43 0-48 0-29	2 Th	0542 2115	0-57 0-32	17 F	0551 1314 1605 2246	0-60 0-42 0-43 0-29	2 F	0432 2042	0-56 0-33	17 Sa	0513 1236 1626 2224	0-59 0-40 0-43 0-33	2 M	0502 1138 1659 2307	0-52 0-40 0-47 0-37	17 Tu	0608 1258 1924	0-52 0-36 0-49	
3 Tu	0559 2133	0-55 0-32	18 W	0514 1152 1518 2221	0-58 0-44 0-46 0-28	3 F	0625 2210	0-57 0-32	18 Sa	0647 1416 1724 2344	0-61 0-40 0-42 0-30	3 Sa	0519 2153	0-56 0-34	18 Su	0609 1325 1752 2333	0-59 0-39 0-43 0-35	3 Tu	0554 1213 1812	0-51 0-39 0-49	18 W	0107 0653 1325 2019	0-40 0-49 0-36 0-52	
4 W	0640 2201	0-57 0-31	19 Th	0618 1329 1611 2311	0-60 0-43 0-44 0-28	4 Sa	0703 2311	0-58 0-32	19 Su	0739 1502 1846	0-61 0-39 0-42	4 Su	0606 1321 1626 2307	0-55 0-43 0-44 0-34	19 M	0700 1404 1910	0-57 0-38 0-45	4 W	0027 0644 1253 1915	0-37 0-50 0-37 0-52	19 Th	0235 0734 1346 2104	0-41 0-46 0-35 0-55	
5 Th	0715 2239	0-59 0-31	20 F	0715 1447 1717	0-62 0-41 0-42	5 Su	0741	0-58	20 M	0041 0826 1539 2000	0-32 0-60 0-38 0-43	5 M	0651 1331 1756	0-54 0-42 0-46	20 Tu	0044 0746 1435 2016	0-36 0-55 0-37 0-47	5 Th	0139 0732 1335 2016	0-37 0-49 0-36 0-55	20 F	0357 0806 1404 2143	0-40 0-44 0-35 0-57	
6 F	0749 2327	0-60 0-30	21 Sa	0004 0806 1543 1832	0-28 0-63 0-40 0-41	6 M	0016 0819 1523 1853	0-32 0-57 0-42 0-44	21 Tu	0141 0908 1610 2108	0-33 0-59 0-38 0-45	6 Tu	0020 0735 1356 1908	0-34 0-54 0-41 0-48	21 W	0156 0828 1501 2111	0-37 0-53 0-37 0-50	6 F	0244 0817 1419 2112	0-37 0-48 0-34 0-57	21 Sa	0514 0830 1420 2219	0-40 0-41 0-34 0-59	
7 Sa	0821	0-60	22 Su	0054 0854 1628 1946	0-28 0-64 0-39 0-41	7 Tu	0119 0855 1536 2006	0-32 0-57 0-41 0-46	22 W	0241 0946 1636 2208	0-35 0-56 0-37 0-47	7 W	0128 0817 1427 2013	0-35 0-53 0-39 0-50	22 Th	0308 0906 1523 2200	0-39 0-50 0-36 0-52	7 Sa	0346 0902 1502 2207	0-37 0-48 0-32 0-59	22 Su	1437 2252	0-33 0-60	
8 Su	0020 0855	0-30 0-60	23 M	0145 0936 1704 2058	0-29 0-63 0-38 0-41	8 W	0220 0932 1600 2111	0-33 0-56 0-39 0-48	23 Th	0343 1019 1657 2302	0-37 0-54 0-37 0-49	8 Th	0231 0858 1504 2112	0-35 0-52 0-37 0-53	23 F	0418 0936 1540 2243	0-39 0-47 0-36 0-54	8 Su	0446 0944 1547 2300	0-38 0-47 0-31 0-60	23 M	1459 2324	0-32 0-60	
9 M	0117 0927 1659 1955	0-31 0-60 0-41 0-42	24 Tu	0235 1017 1737 2205	0-31 0-62 0-37 0-42	9 Th	0319 1010 1631 2212	0-34 0-55 0-37 0-50	24 F	0446 1048 1716 2354	0-39 0-51 0-36 0-51	9 F	0332 0939 1543 2211	0-35 0-51 0-35 0-54	24 Sa	0527 0958 1554 2324	0-40 0-44 0-35 0-56	9 M	0547 1028 1632 2355	0-38 0-46 0-30 0-61	24 Tu	1529 2356	0-32 0-60	
10 Tu	0214 1003 1704 2108	0-31 0-59 0-40 0-44	25 W	0327 1053 1805 2311	0-34 0-60 0-36 0-44	10 F	0418 1048 1707 2314	0-35 0-54 0-36 0-52	25 Sa	0552 1109 1731	0-41 0-48 0-35	10 Sa	0431 1018 1625 2309	0-36 0-50 0-33 0-56	25 Su	0639 1010 1610	0-41 0-42 0-34	10 Tu	0647 1113 1717	0-39 0-45 0-30	25 W	1607	0-32	
11 W	0311 1038 1726 2215	0-32 0-58 0-39 0-46	26 Th	0421 1126 1830	0-36 0-57 0-36	11 Sa	0517 1124 1748	0-36 0-52 0-34	26 Su	0041 0708 1116 1745	0-53 0-42 0-45 0-35	11 Su	0531 1057 1709	0-37 0-49 0-32	26 M	0002 0755 1005 1628	0-57 0-41 0-41 0-33	11 W	0050 0752 1201 1805	0-62 0-39 0-44 0-30	26 Th	0029 0851 1035 1653	0-59 0-40 0-40 0-33	
12 Th	0408 1114 1754 2320	0-33 0-57 0-37 0-48	27 F	0015 0520 1152 1850	0-46 0-39 0-53 0-36	12 Su	0019 0620 1204 1832	0-53 0-38 0-51 0-32	27 M	0128 0841 1102 1801	0-54 0-43 0-44 0-34	12 M	0008 0633 1137 1754	0-57 0-39 0-48 0-31	27 Tu	0039 0653	0-58 0-33	12 Th	0143 0858 1257 1854	0-61 0-39 0-43 0-31	27 F	0104 0851 1154 1748	0-58 0-40 0-42 0-34	
13 F	0509 1151 1829	0-35 0-55 0-36	28 Sa	0117 0629 1212 1907	0-48 0-42 0-50 0-35	13 M	0125 0729 1241 1918	0-55 0-40 0-49 0-31	28 Tu	0213 0825	0-55 0-33	13 Tu	0108 0742 1219 1841	0-58 0-40 0-47 0-30	28 W	0117 0728	0-58 0-33	13 F	0238 1001 1404 1949	0-61 0-39 0-42 0-33	28 Sa	0142 0904 1312 1854	0-56 0-40 0-43 0-36	
14 Sa	0027 0611 1229 1910	0-49 0-37 0-54 0-34	29 Su	0217 0755 1215 1922	0-50 0-44 0-47 0-34	14 Tu	0233 0848 1322 2006	0-56 0-42 0-48 0-30	29 W	0259 0858	0-56 0-33	14 W	0210 0856 1304 1931	0-59 0-41 0-45 0-30	29 Th	0155 0815	0-57 0-33	14 Sa	0333 1059 1527 2052	0-59 0-38 0-43 0-35	29 Su	0224 0927 1434 2011	0-55 0-39 0-45 0-38	
15 Su	0138 0721 1308 1953	0-51 0-40 0-52 0-32	30 M	0315 0938	0-52 0-34	15 W	0341 1017 1406 2058	0-58 0-43 0-46 0-29	15 Th	0313 1015 1357 2024	0-59 0-41 0-44 0-30	15 Th	0313 1015 1357 2024	0-59 0-41 0-44 0-30	30 F	0237 1052 1213 1912	0-56 0-42 0-42 0-34	15 Su	0426 1148 1656 2208	0-57 0-38 0-44 0-38	30 M	0311 1000 1554 2139	0-53 0-38 0-47 0-39	
			31 Tu)	0410 1959	0-54 0-33				31 Sa	0322 1052 1400 2023	0-55 0-42 0-43 0-36													

BRITISH VIRGIN ISLANDS – TORTOLA

Lat 18°26' N Long 64°37' W

TIME ZONE **+0400**

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR **2012**

MAY			JUNE			JULY			AUGUST															
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m											
1	0401	0-51	16	0001	0-43	1	0206	0-42	16	1110	0-31	1	0343	0-40	16	0309	0-42							
Tu	1039	0-37	W	0455	0-48	F	0456	0-46	Sa	2017	0-60	Su	0510	0-44	M	2011	0-60	Th	0639	0-44				
	1709	0-50		1151	0-34		1135	0-30		1914	0-59		1159	0-27		1328	0-29		1300	0-34				
	2309	0-40		1922	0-53		1914	0-59					1956	0-63		2111	0-63		2034	0-55				
2	0455	0-49	17	0203	0-43	2	0200	0-42	17	1149	0-31	2	0313	0-41	17	1202	0-31	2	0424	0-38	17	0313	0-41	
W	1123	0-35	Th	0528	0-45	Sa	0551	0-45	Su	2049	0-61	M	0615	0-43	Tu	2042	0-59	Th	0833	0-43	F	0750	0-46	
	1816	0-53		1212	0-34		1225	0-29		2009	0-61		1250	0-27		2153	0-61		1421	0-31		1403	0-34	
				2007	0-56								2047	0-64					2153	0-61		●	2109	0-54
3	0034	0-40	18	1230	0-33	3	0311	0-41	18	1225	0-31	3	0410	0-40	18	1257	0-32	3	0459	0-37	18	0332	0-40	
Th	0549	0-48	F	2045	0-59	Su	0649	0-44	M	2119	0-62	Tu	0721	0-42	W	2113	0-59	F	0940	0-44	Sa	0852	0-48	
	1208	0-34					1314	0-28					1341	0-27					1516	0-33		1502	0-35	
	1917	0-56					2101	0-63					○	2133	0-65				2232	0-59		2144	0-53	
4	0150	0-40	19	1249	0-32	4	0412	0-40	19	1307	0-31	4	0457	0-39	19	0455	0-41	4	0531	0-36	19	0401	0-38	
F	0641	0-47	Sa	2119	0-60	M	0745	0-43	Tu	2149	0-61	W	0828	0-42	Th	0735	0-42	Sa	1046	0-45	Su	0951	0-50	
	1256	0-32					1400	0-27					1428	0-28		1355	0-32		1612	0-36		1601	0-36	
	2014	0-58					○	2150	0-65		●		2217	0-65		●	2144	0-58		2307	0-57		2221	0-52
5	0258	0-39	20	1311	0-32	5	0509	0-39	20	1355	0-31	5	0541	0-38	20	0449	0-40	5	0601	0-36	20	0435	0-36	
Sa	0732	0-46	Su	2151	0-61	Tu	0841	0-42	W	2217	0-61	Th	0936	0-42	F	0849	0-44	Su	1149	0-47	M	1049	0-52	
	1342	0-30					1447	0-27					1518	0-30		1451	0-33		1713	0-38		1659	0-37	
	○	2108		●			2236	0-65					2259	0-63		2217	0-57		2340	0-53		2257	0-51	
6	0401	0-39	21	1339	0-31	6	0601	0-38	21	1447	0-32	6	0619	0-37	21	0502	0-39	6	0627	0-35	21	0514	0-34	
Su	0821	0-45	M	2221	0-62	W	0940	0-41	Th	2248	0-60	F	1043	0-42	Sa	0954	0-46	M	1251	0-49	Tu	1149	0-54	
	1428	0-29					1533	0-28					1608	0-33		1549	0-34		1820	0-41		1758	0-38	
	2200	0-63					2321	0-65					2337	0-61		2250	0-56					2335	0-50	
7	0502	0-39	22	1414	0-31	7	0649	0-37	22	0613	0-40	7	0656	0-36	22	0527	0-38	7	0005	0-50	22	0558	0-33	
M	0911	0-44	Tu	2250	0-62	Th	1043	0-41	F	0954	0-42	Sa	1154	0-43	Su	1056	0-48	Tu	0650	0-35	W	1251	0-55	
	1513	0-29					1619	0-30		2319	0-58		1700	0-36		1648	0-36		1352	0-51		1903	0-40	
	2250	0-64														2324	0-54		1942	0-43				
8	0559	0-38	23	1456	0-32	8	0004	0-64	23	0625	0-39	8	0013	0-58	23	0558	0-36	8	0020	0-47	23	0015	0-49	
Tu	1000	0-43	W	2320	0-61	F	0734	0-36	Sa	1102	0-44	Su	0728	0-35	M	1159	0-50	W	0710	0-34	Th	0644	0-31	
	1558	0-29					1152	0-41		1639	0-35		1307	0-45		1748	0-38		1451	0-53		1356	0-56	
	2340	0-64					1709	0-33		2352	0-57		1759	0-39					2136	0-44		2013	0-41	
9	0656	0-38	24	0734	0-40	9	0046	0-61	24	0647	0-37	9	0046	0-55	24	0001	0-53	9	0009	0-45	24	0057	0-48	
W	1053	0-42	Th	0944	0-40	Sa	0814	0-36	Su	1208	0-46	M	0756	0-35	Tu	0636	0-34	Th	0729	0-34	F	0734	0-30	
	1645	0-29		1546	0-32		1308	0-42		1741	0-37		1423	0-47		1305	0-51		1547	0-55		1502	0-57	
				2351	0-59		1801	0-36					1911	0-42		1854	0-40		☾			☽	2132	0-42
10	0027	0-64	25	0729	0-39	10	0125	0-59	25	0029	0-55	10	0111	0-51	25	0039	0-51	10	0750	0-33	25	0143	0-46	
Th	0752	0-38	F	1059	0-41	Su	0851	0-35	M	0718	0-36	Tu	0821	0-34	W	0719	0-33	F	1639	0-56	Sa	0827	0-30	
	1152	0-42		1639	0-34		1433	0-44		1849	0-39		1536	0-50		1414	0-53					1608	0-58	
	1731	0-31					1904	0-39				☾	2051	0-45		2007	0-41					2256	0-42	
11	0115	0-62	26	0025	0-58	11	0200	0-55	26	0107	0-53	11	0125	0-48	26	0119	0-50	11	0817	0-33	26	0237	0-45	
F	0844	0-37	Sa	0742	0-39	M	0923	0-35	Tu	0756	0-34	W	0845	0-34	Th	0806	0-31	Sa	1726	0-57	Su	0922	0-29	
	1301	0-42		1211	0-43		1557	0-46		1430	0-50		1641	0-52		1526	0-55					1713	0-59	
	1822	0-33		1740	0-36		☾	2028	0-43		☽	2004	0-41		☽	2132	0-43							
12	0202	0-60	27	0101	0-56	12	0233	0-51	27	0148	0-51	12	0046	0-45	27	0202	0-48	12	0856	0-33	27	0016	0-42	
Sa	0933	0-37	Su	0804	0-38	Tu	0953	0-34	W	0838	0-33	Th	0905	0-33	F	0856	0-30	Su	1809	0-57	M	0343	0-44	
	1421	0-42		1324	0-45		1714	0-50		1544	0-52		1737	0-55		1636	0-57					1021	0-30	
	☾	1919		1847	0-38		2229	0-45		2132	0-43					2304	0-44					1812	0-60	
13	0248	0-58	28	0141	0-54	13	0255	0-48	28	0231	0-49	13	0926	0-32	28	0249	0-46	13	0947	0-33	28	0122	0-41	
Su	1015	0-36	M	0835	0-37	W	1018	0-34	Th	0926	0-31	F	1825	0-57	Sa	0950	0-29	M	1849	0-57	Tu	0500	0-44	
	1551	0-44		1438	0-47		1815	0-53		1656	0-55					1742	0-59					1121	0-31	
	2031	0-39		☽	2006					2307	0-43											1907	0-60	
14	0333	0-55	29	0224	0-52	14	1039	0-33	29	0319	0-47	14	0951	0-32	29	0036	0-43	14	1049	0-33	29	0213	0-40	
M	1053	0-35	Tu	0915	0-35	Th	1903	0-56	F	1017	0-30	Sa	1904	0-59	Su	0346	0-45	Tu	1925	0-57	W	0620	0-44	
	1717	0-46		1554	0-50					1802	0-58					1045	0-28					1223	0-32	
	2205	0-42		2134	0-41											1841	0-61					1956	0-59	
15	0415	0-51	30																					

BRITISH VIRGIN ISLANDS – TORTOLA

Lat 18°26' N Long 64°37' W

TIME ZONE **+0400**

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR **2012**

SEPTEMBER			OCTOBER			NOVEMBER			DECEMBER														
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m										
1 Sa	0403 0944 1530 2200	0-37 0-48 0-37 0-53	16 Su	0230 0852 1516 2109	0-37 0-53 0-37 0-50	1 M	0322 1028 1716 2149	0-35 0-56 0-40 0-44	16 Tu	0228 0941 1626 2113	0-32 0-59 0-38 0-46	1 Th	0251 1116	0-32 0-61	16 F	0333 1113 1823 2226	0-28 0-64 0-38 0-43	1 Sa	0240 1110 1945 2129	0-32 0-61 0-39 0-39	16 Su	0401 1138 1856 2323	0-30 0-64 0-37 0-43
2 Su	0431 1041 1635 2234	0-36 0-50 0-38 0-51	17 M	0309 0947 1614 2149	0-35 0-55 0-37 0-49	2 Tu	0341 1110 1826 2211	0-34 0-57 0-40 0-42	17 W	0315 1034 1723 2158	0-31 0-61 0-38 0-45	2 F	0316 1147	0-32 0-61	17 Sa	0421 1159 1915 2326	0-29 0-64 0-37 0-43	2 Su	0323 1137 1931 2245	0-33 0-59 0-39 0-41	17 M	0452 1220 1938	0-32 0-62 0-36
3 M	0455 1134 1744 2300	0-35 0-52 0-40 0-48	18 Tu	0351 1042 1711 2229	0-33 0-57 0-38 0-48	3 W	0400 1151 1942 2219	0-34 0-58 0-40 0-41	18 Th	0401 1126 1820 2246	0-30 0-62 0-38 0-45	3 Sa	0349 1218	0-33 0-60	18 Su	0510 1247 2006	0-30 0-63 0-37	3 M	0414 1206 1932 2354	0-35 0-58 0-39 0-42	18 Tu	0036 0545 1301 2017	0-43 0-35 0-59 0-35
4 Tu	0516 1223 1857 2319	0-35 0-54 0-41 0-45	19 W	0435 1138 1811 2310	0-32 0-58 0-38 0-47	4 Th	0418 1227	0-33 0-59	19 F	0449 1219 1919 2335	0-29 0-62 0-39 0-44	4 Su	0428 1249 2054 2341	0-34 0-58 0-40 0-41	19 M	0032 0601 1334 2054	0-42 0-33 0-61 0-36	4 Tu	0511 1237 1946	0-36 0-56 0-38	19 W	0155 0647 1339 2054	0-45 0-38 0-56 0-34
5 W	0534 1311 2024 2321	0-34 0-55 0-42 0-43	20 Th	0521 1236 1912 2354	0-31 0-59 0-39 0-46	5 F	0439 1304	0-33 0-58	20 Sa	0537 1311 2019	0-30 0-62 0-39	5 M	0519 1321 2056	0-35 0-56 0-40	20 Tu	0149 0658 1419 2139	0-43 0-35 0-58 0-36	5 W	0104 0616 1311 2011	0-45 0-38 0-54 0-37	20 Th	0316 0804 1414 2127	0-47 0-42 0-52 0-33
6 Th	0552 1356	0-34 0-56	21 F	0609 1335 2019	0-30 0-59 0-40	6 Sa	0509 1341	0-33 0-58	21 Su	0033 0629 1404 2118	0-43 0-31 0-61 0-38	6 Tu	0100 0619 1356 2111	0-42 0-37 0-54 0-39	21 W	0313 0807 1504 2219	0-44 0-39 0-55 0-35	6 Th	0217 0732 1348 2045	0-47 0-40 0-52 0-35	21 F	0436 0950 1444 2158	0-50 0-44 0-49 0-33
7 F	0613 1442	0-34 0-56	22 Sa	0041 0701 1434 2129	0-46 0-30 0-59 0-40	7 Su	0548 1417	0-34 0-56	22 M	0139 0724 1458 2214	0-43 0-33 0-59 0-38	7 W	0220 0734 1435 2134	0-44 0-39 0-52 0-38	22 Th	0441 0936 1547 2255	0-47 0-41 0-52 0-34	7 F	0330 0859 1430 2126	0-49 0-42 0-50 0-34	22 Sa	0544 2226	0-53 0-32
8 Sa	0640 1527	0-33 0-56	23 Su	0136 0755 1536 2239	0-45 0-31 0-59 0-40	8 M	0640 1456 2245	0-35 0-55 0-41	23 Tu	0258 0827 1551 2304	0-43 0-35 0-57 0-37	8 Th	0337 0904 1520 2208	0-47 0-41 0-50 0-37	23 F	0555 1126 1629 2327	0-50 0-43 0-49 0-33	8 Sa	0441 1035 1518 2212	0-52 0-43 0-48 0-32	23 Su	0639 2252	0-56 0-32
9 Su	0719 1611	0-34 0-56	24 M	0242 0854 1635 2344	0-44 0-32 0-59 0-40	9 Tu	0149 0748 1539 2252	0-42 0-37 0-53 0-41	24 W	0424 0941 1643 2348	0-45 0-37 0-55 0-36	9 F	0450 1039 1610 2249	0-49 0-41 0-49 0-35	24 Sa	0657 1325 1707 2355	0-53 0-43 0-45 0-33	9 Su	0547 1211 1611 2303	0-55 0-43 0-46 0-30	24 M	0725 2317	0-58 0-32
10 M	0814 1656	0-34 0-55	25 Tu	0400 0958 1733	0-44 0-33 0-58	10 W	0325 0909 1625 2313	0-44 0-38 0-52 0-40	25 Th	0547 1107 1735	0-47 0-39 0-52	10 Sa	0555 1211 1703 2334	0-52 0-41 0-47 0-33	25 Su	0748	0-56	10 M	0647 1334 1709 2354	0-58 0-42 0-45 0-29	25 Tu	0804 2344	0-60 0-31
11 Tu	0923 1740	0-35 0-54	26 W	0037 0524 1109 1826	0-39 0-44 0-35 0-57	11 Th	0446 1039 1714 2342	0-46 0-39 0-50 0-39	26 F	0026 0657 1240 1823	0-35 0-50 0-41 0-50	11 Su	0656 1331 1759	0-55 0-41 0-46	26 M	0020 0830	0-32 0-59	11 Tu	0742 1444 1809	0-60 0-41 0-44	26 W	0840	0-61
12 W	0107 0415 1041 1823	0-42 0-43 0-36 0-53	27 Th	0122 0641 1223 1917	0-38 0-46 0-36 0-55	12 F	0556 1205 1805	0-49 0-39 0-49	27 Sa	0058 0756 1411 1908	0-35 0-53 0-41 0-47	12 M	0022 0750 1438 1853	0-32 0-58 0-40 0-45	27 Tu	0043 0908	0-32 0-61	12 W	0044 0834 1543 1911	0-28 0-63 0-40 0-43	27 Th	0016 0911	0-31 0-62
13 Th	0108 0545 1159 1907	0-42 0-45 0-36 0-52	28 F	0159 0750 1338 2002	0-37 0-48 0-37 0-52	13 Sa	0019 0658 1321 1854	0-37 0-52 0-39 0-48	28 Su	0126 0845 1537 1948	0-34 0-56 0-40 0-44	13 Tu	0110 0844 1540 1946	0-30 0-61 0-40 0-44	28 W	0105 0941	0-32 0-62	13 Th	0135 0923 1636 2011	0-27 0-64 0-39 0-43	28 F	0056 0940	0-31 0-61
14 F	0128 0654 1311 1948	0-40 0-48 0-36 0-51	29 Sa	0231 0849 1452 2042	0-36 0-51 0-38 0-50	14 Su	0100 0755 1428 1942	0-35 0-55 0-38 0-47	29 M	0150 0929 1656 2019	0-34 0-58 0-40 0-42	14 W	0157 0934 1636 2038	0-29 0-62 0-39 0-44	29 Th	0131 1012	0-31 0-62	14 F	0224 1010 1726 2112	0-27 0-65 0-38 0-42	29 Sa	0141 1007	0-32 0-60
15 Sa	0156 0755 1416 2028	0-39 0-51 0-36 0-50	30 Su	0258 0941 1604 2119	0-35 0-53 0-39 0-47	15 M	0143 0849 1529 2028	0-34 0-57 0-38 0-46	30 Tu	0210 1008	0-33 0-60	15 Th	0245 1024 1730 2132	0-28 0-64 0-38 0-43	30 F	0202 1042	0-31 0-62	15 Sa	0312 1055 1812 2215	0-28 0-65 0-37 0-42	30 Su	0228 1034 1809 2140	0-33 0-59 0-40 0-42
						31 W	0230 1043	0-33 0-61										31 M	0322 1102 1811 2245	0-34 0-57 0-39 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 2012

JANUARY		FEBRUARY		MARCH		APRIL	
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0417 0-36 1131 0-56	16	0034 0-46 0547 0-38				
Tu	1826 0-38 2348 0-46	W	1227 0-56 1928 0-34				
2	0517 0-37 1204 0-54	17	0146 0-48 0656 0-41				
W	1851 0-36	Th	1300 0-52 1959 0-34				
3	0053 0-48 0622 0-39	18	0258 0-50 0823 0-43				
Th	1237 0-52 1926 0-35	F	1324 0-49 2028 0-33				
4	0202 0-50 0735 0-41	19	0407 0-53 1026 0-45				
F	1315 0-51 2007 0-33	Sa	1331 0-46 2055 0-33				
5	0312 0-52 0856 0-43	20	0509 0-55 2120 0-32				
Sa	1356 0-49 2054 0-31	Su					
6	0422 0-54 1029 0-44	21	0602 0-57 2147 0-32				
Su	1442 0-48 2144 0-30	M					
7	0530 0-57 1202 0-44	22	0647 0-58 2219 0-32				
M	1534 0-46 2238 0-29	Tu					
8	0632 0-59 1326 0-43	23	0726 0-59 2300 0-32				
Tu	1635 0-45 2331 0-28	W					
9	0726 0-61 1434 0-42	24	0802 0-59 2348 0-32				
W	1742 0-44	Th					
10	0025 0-27 0819 0-63	25	0833 0-59				
Th	1530 0-41 1851 0-43	F					
11	0118 0-27 0906 0-64	26	0041 0-33 0902 0-58				
F	1618 0-39 2000 0-43	Sa	1652 0-41 1926 0-42				
12	0209 0-28 0951 0-64	27	0138 0-34 0930 0-57				
Sa	1702 0-38 2108 0-43	Su	1638 0-41 2038 0-44				
13	0301 0-30 1035 0-63	28	0235 0-34 0958 0-56				
Su	1742 0-37 2215 0-44	M	1643 0-40 2139 0-46				
14	0353 0-32 1114 0-61	29	0332 0-35 1029 0-54				
M	1820 0-36 2324 0-45	Tu	1702 0-38 2238 0-48				
15	0448 0-35 1152 0-59	30	0429 0-37 1100 0-53				
Tu	1856 0-35	W	1730 0-36 2335 0-50				
		31	0528 0-38 1135 0-52				
		Th	1805 0-35				

DATUM OF PREDICTIONS = ADMIRALTY CHART DATUM

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

COPYRIGHT RESERVED