

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 Tu	0417 1131 1826 2348	0-36 0-56 0-38 0-46	16 W	0034 0547 1227 1928	0-46 0-38 0-56 0-34	1 F	0037 0630 1211 1846	0-52 0-40 0-51 0-33	16 Sa	0223 0858 1230 1919	0-54 0-43 0-45 0-33	1 F	0540 1109 1724	0-38 0-49 0-33	16 Sa	0050 0759 1133 1742	0-56 0-41 0-43 0-34	1 M	0101 0746 1216 1829	0-60 0-40 0-46 0-30	16 Tu	0126 1728	0-58 0-35		
2 W	0517 1204 1851	0-37 0-54 0-36	17 Th	0146 0656 1300 1959	0-48 0-41 0-52 0-34	2 Sa	0142 0739 1250 1932	0-53 0-41 0-49 0-32	17 Su	0319 0943	0-55 0-33	2 Sa	0020 0640 1148 1811	0-56 0-39 0-48 0-32	17 Su	0138 0805 1311 1924	0-57 0-34 0-45 0-31	2 Tu	0159 0849 1311 1924	0-60 0-40 0-45 0-31	17 W	0202 1100 1211 1812	0-57 0-40 0-40 0-36		
3 Th	0053 0622 1237 1926	0-48 0-39 0-52 0-35	18 F	0258 0823 1324 2028	0-50 0-43 0-49 0-33	3 Su	0249 0855 1334 2024	0-55 0-43 0-48 0-30	18 M	0414 2010	0-56 0-33	3 Su	0121 0743 1230 1900	0-57 0-41 0-47 0-31	18 M	0223 0830 1330 1930	0-57 0-34 0-47 0-34	3 W	0256 0954 1416 2024	0-59 0-40 0-45 0-32	18 Th	0237 1045 1353 1912	0-55 0-40 0-41 0-38		
4 F	0202 0735 1315 2007	0-50 0-41 0-51 0-33	19 Sa	0407 1026 1331 2055	0-53 0-45 0-46 0-33	4 M	0358 1019 1421 2118	0-56 0-43 0-47 0-29	19 Tu	0506 2045	0-57 0-33	4 M	0224 0854 1318 1953	0-57 0-41 0-47 0-30	19 Tu	0308 0903 1303 1903	0-57 0-35 0-43 0-35	4 Th	0357 1056 1532 2130	0-58 0-39 0-45 0-33	19 F	0313 1043 1525 2034	0-53 0-40 0-43 0-39		
5 Sa	0312 0856 1356 2054	0-52 0-43 0-49 0-31	20 Su	0509 2120	0-55 0-32	5 Tu	0504 1147 1518 2214	0-58 0-43 0-46 0-29	20 W	0551 2132	0-57 0-34	5 Tu	0329 1010 1413 2051	0-58 0-42 0-46 0-30	20 W	0353 1950	0-56 0-35	5 F	0455 1152 1653 2242	0-57 0-38 0-45 0-35	20 Sa	0353 1055 1642 2211	0-51 0-40 0-46 0-41		
6 Su	0422 1029 1442 2144	0-54 0-44 0-48 0-30	21 M	0602 2147	0-57 0-32	6 W	0608 1304 1625 2311	0-59 0-43 0-45 0-29	21 Th	0633 2231	0-56 0-34	6 W	0434 1124 1518 2151	0-58 0-42 0-45 0-30	21 Th	0435 2055	0-55 0-37	6 Sa	0551 1240 1812 2358	0-56 0-37 0-47 0-36	21 Su	0436 1119 1748 2345	0-49 0-38 0-49 0-41		
7 M	0530 1202 1534 2238	0-57 0-44 0-46 0-29	22 Tu	0647 2219	0-58 0-32	7 Th	0704 1407 1738	0-61 0-41 0-44	22 F	0710 2338	0-56 0-35	7 Th	0534 1230 1634 2255	0-59 0-41 0-45 0-31	22 F	0517 1258 1618 2217	0-53 0-42 0-43 0-38	7 Su	0643 1322 1922	0-54 0-36 0-49	22 M	0524 1149 1846	0-48 0-37 0-52		
8 Tu	0632 1326 1635 2331	0-59 0-43 0-45 0-28	23 W	0726 2300	0-59 0-32	8 F	0011 0756 1458 1853	0-29 0-61 0-40 0-44	23 Sa	0743 1458 1834	0-55 0-42 0-44	8 F	0632 1326 1752 2359	0-59 0-40 0-45 0-32	23 Sa	0558 1253 1742 2340	0-52 0-41 0-45 0-38	8 M	0115 0731 1359 2024	0-37 0-52 0-35 0-52	23 Tu	0107 0615 1229 1938	0-41 0-47 0-35 0-55		
9 W	0726 1434 1742	0-61 0-42 0-44	24 Th	0802 2348	0-59 0-32	9 Sa	0107 0844 1541 2004	0-29 0-61 0-39 0-44	24 Su	0044 0816 1455 1942	0-36 0-54 0-41 0-46	9 Sa	0724 1413 1908	0-58 0-39 0-46	24 Su	0639 1305 1847	0-51 0-40 0-48	9 Tu	0231 0817 1431 2119	0-38 0-50 0-35 0-54	24 W	0216 0704 1311 2030	0-40 0-46 0-33 0-57		
10 Th	0025 0819 1530 1851	0-27 0-63 0-41 0-43	25 F	0833	0-59	10 Su	0203 0927 1621 2113	0-31 0-61 0-38 0-45	25 M	0149 0848 1509 2040	0-36 0-53 0-40 0-48	10 Su	0105 0813 1454 2017	0-33 0-57 0-37 0-48	25 M	0056 0719 1328 1943	0-38 0-50 0-39 0-50	10 W	0344 0858 1501 2208	0-39 0-47 0-34 0-57	25 Th	0315 0753 1356 2119	0-39 0-45 0-32 0-59		
11 F	0118 0906 1618 2000	0-27 0-64 0-39 0-43	26 Sa	0041 0902 1652 1926	0-33 0-58 0-41 0-42	11 M	0301 1008 1657 2218	0-33 0-59 0-36 0-47	26 Tu	0248 0920 1533 2134	0-36 0-52 0-38 0-51	11 M	0210 0856 1529 2119	0-35 0-56 0-36 0-50	26 Tu	0203 0759 1400 2035	0-38 0-49 0-37 0-53	11 Th	0456 0933 1526 2253	0-39 0-45 0-33 0-58	26 F	0411 0841 1442 2210	0-39 0-45 0-31 0-61		
12 Sa	0209 0951 1702 2108	0-28 0-64 0-38 0-43	27 Su	0138 0930 1638 2038	0-34 0-57 0-41 0-44	12 Tu	0358 1048 1730 2321	0-35 0-57 0-36 0-49	27 W	0346 0956 1604 2228	0-37 0-51 0-36 0-53	12 Tu	0315 0937 1601 2217	0-36 0-53 0-35 0-52	27 W	0304 0838 1437 2127	0-38 0-48 0-35 0-55	12 F	0606 1004 1550 2335	0-39 0-42 0-33 0-59	27 Sa	0503 0929 1530 2259	0-39 0-45 0-30 0-62		
13 Su	0301 1035 1742 2215	0-30 0-63 0-37 0-44	28 M	0235 0958 1643 2139	0-34 0-56 0-40 0-46	13 W	0459 1123 1801	0-37 0-54 0-35	28 Th	0443 1031 1642 2323	0-37 0-50 0-34 0-54	13 W	0419 1014 1631 2310	0-38 0-51 0-35 0-54	28 Th	0400 0919 1518 2218	0-38 0-47 0-34 0-57	13 Sa	0718 1028 1611	0-39 0-41 0-33	28 Su	0555 1018 1619 2349	0-38 0-44 0-29 0-62		
14 M	0353 1114 1820 2324	0-32 0-61 0-36 0-45	29 Tu	0332 1029 1702 2238	0-35 0-54 0-38 0-48	14 Th	0022 0606 1154 1829	0-50 0-40 0-51 0-34	14 Th	0527 1048 1657	0-39 0-48 0-34	14 Th	0527 1048 1657	0-39 0-48 0-34	29 F	0455 1000 1603 2311	0-38 0-47 0-32 0-58	14 Su	0015 0834 1041 1632	0-60 0-39 0-40 0-33	29 M	0649 1110 1709	0-38 0-44 0-30		
15 Tu	0448 1152 1856	0-35 0-59 0-35	30 W	0429 1100 1730 2335	0-37 0-53 0-36 0-50	15 F	0122 0722 1218 1856	0-52 0-42 0-48 0-34	15 F	0002 0639 1114 1721	0-55 0-40 0-45 0-34	15 F	0002 0639 1114 1721	0-55 0-40 0-45 0-34	30 Sa	0549 1042 1649	0-38 0-47 0-31	15 M	0051 0656	0-59 0-34	30 Tu	0040 0743 1206 1801	0-62 0-38 0-44 0-31		
			31 Th	0528 1135 1805	0-38 0-52 0-35							31 Su	0005 0647 1127 1737	0-59 0-39 0-46 0-30											

BRITISH VIRGIN ISLANDS – TORTOLA

Lat 18°26' N Long 64°37' W

TIME ZONE +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2013

MAY		JUNE		JULY		AUGUST									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1 W	0132 0-61 0838 0-38 1311 0-44 1857 0-32	16 Th	0104 0-57 0855 0-39 1256 0-41 1748 0-38	1 Sa	0235 0-56 0944 0-34 1600 0-47 2104 0-41	16 Su	0118 0-51 0821 0-35 1509 0-49 2026 0-43	1 M	0228 0-50 0936 0-32 1707 0-53 2311 0-44	16 Tu	0122 0-49 0821 0-32 1550 0-54 2154 0-44	1 Th	0943 0-32 1825 0-58	16 F	0248 0-46 0943 0-30 1731 0-58
2 Th	0224 0-60 0932 0-37 1426 0-44 1959 0-35	17 F	0134 0-54 0901 0-39 1411 0-43 1858 0-40	2 Su	0319 0-53 1025 0-34 1720 0-50 2245 0-43	17 M	0153 0-50 0858 0-34 1617 0-52 2203 0-44	2 Tu	0256 0-47 1010 0-32 1809 0-56	17 W	0207 0-48 0912 0-31 1657 0-56 2324 0-44	2 F	1017 0-32 1910 0-59	17 Sa	0018 0-43 0356 0-45 1043 0-29 1830 0-59
3 F	0316 0-58 1024 0-37 1549 0-45 2112 0-37	18 Sa	0206 0-52 0918 0-38 1527 0-46 2027 0-42	3 M	0403 0-50 1102 0-33 1827 0-53	18 Tu	0235 0-48 0941 0-32 1721 0-54 2341 0-44	3 W	0152 0-44 0301 0-44 1041 0-31 1901 0-58	18 Th	0258 0-46 1005 0-29 1759 0-58	3 Sa	1056 0-33 1948 0-59	18 Su	0122 0-42 0510 0-45 1144 0-29 1924 0-60
4 Sa	0408 0-55 1110 0-36 1713 0-47 2236 0-39	19 Su	0242 0-50 0944 0-36 1636 0-49 2208 0-43	4 Tu	0040 0-43 0443 0-46 1135 0-32 1922 0-57	19 W	0326 0-46 1031 0-31 1820 0-57	4 Th	1111 0-31 1946 0-60	19 F	0047 0-44 0400 0-45 1102 0-29 1857 0-60	4 Su	1141 0-33 2023 0-58	19 M	0216 0-41 0625 0-45 1244 0-30 2014 0-60
5 Su	0500 0-53 1152 0-35 1826 0-50	20 M	0326 0-48 1019 0-35 1740 0-52 2348 0-43	5 W	0235 0-42 0523 0-43 1206 0-32 2010 0-59	20 Th	0108 0-43 0425 0-45 1123 0-29 1917 0-59	5 F	1142 0-31 2026 0-61	20 Sa	0156 0-43 0509 0-45 1158 0-28 1950 0-61	5 M	1233 0-34 2052 0-57	20 Tu	0302 0-39 0736 0-46 1343 0-31 2101 0-59
6 M	0009 0-41 0551 0-50 1229 0-34 1929 0-53	21 Tu	0415 0-47 1103 0-33 1836 0-55	6 Th	1234 0-31 2052 0-61	21 F	0217 0-42 0530 0-44 1215 0-28 2009 0-62	6 Sa	1215 0-31 2101 0-61	21 Su	0252 0-41 0620 0-44 1253 0-28 2040 0-62	6 Tu	0445 0-41 0732 0-41 1328 0-35 2119 0-56	21 W	0343 0-38 0845 0-47 1442 0-32 2143 0-58
7 Tu	0142 0-41 0639 0-47 1303 0-33 2023 0-56	22 W	0112 0-42 0511 0-45 1149 0-32 1929 0-58	7 F	1301 0-31 2130 0-62	22 Sa	0315 0-41 0634 0-44 1307 0-28 2056 0-63	7 Su	1250 0-32 2132 0-61	22 M	0340 0-40 0731 0-44 1348 0-28 2125 0-63	7 W	0431 0-41 0835 0-43 1423 0-36 2146 0-55	22 Th	0422 0-37 0950 0-48 1541 0-34 2224 0-56
8 W	0311 0-41 0722 0-44 1332 0-33 2111 0-59	23 Th	0223 0-41 0611 0-44 1239 0-30 2020 0-60	8 Sa	1328 0-31 2204 0-63	23 Su	0405 0-40 0739 0-43 1359 0-27 2144 0-64	8 M	1331 0-33 2200 0-60	23 Tu	0425 0-39 0840 0-44 1441 0-29 2210 0-62	8 Th	0431 0-40 0930 0-46 1519 0-37 2211 0-53	23 F	0459 0-35 1052 0-50 1642 0-36 2302 0-54
9 Th	0431 0-40 0802 0-42 1359 0-32 2153 0-61	24 F	0320 0-40 0708 0-44 1328 0-29 2111 0-62	9 Su	1356 0-32 2234 0-62	24 M	0452 0-39 0842 0-43 1449 0-28 2229 0-64	9 Tu	1417 0-34 2225 0-58	24 W	0506 0-37 0946 0-45 1534 0-31 2250 0-61	9 F	0442 0-38 1022 0-48 1615 0-38 2239 0-52	24 Sa	0533 0-34 1152 0-52 1747 0-38 2337 0-51
10 F	0545 0-39 0835 0-40 1423 0-32 2231 0-62	25 Sa	0414 0-40 0804 0-44 1417 0-28 2158 0-63	10 M	1430 0-32 2302 0-61	25 Tu	0537 0-38 0947 0-43 1540 0-29 2313 0-63	10 W	0606 0-40 0934 0-41 1506 0-35 2249 0-57	25 Th	0545 0-36 1053 0-46 1631 0-34 2331 0-59	10 Sa	0506 0-37 1117 0-50 1711 0-39 2310 0-51	25 Su	0605 0-34 1253 0-53 1858 0-40
11 Sa	0654 0-38 0902 0-39 1445 0-32 2306 0-62	26 Su	0504 0-39 0901 0-43 1506 0-28 2246 0-64	11 Tu	0745 0-38 0933 0-39 1509 0-34 2327 0-59	26 W	0620 0-37 1053 0-44 1632 0-31 2356 0-62	11 Th	0602 0-39 1035 0-43 1600 0-36 2314 0-55	26 F	0623 0-35 1201 0-47 1730 0-36	11 Su	0537 0-35 1213 0-52 1812 0-40 2345 0-50	26 M	0009 0-48 0636 0-33 1352 0-55 2023 0-42
12 Su	0757 0-38 0922 0-38 1509 0-32 2338 0-61	27 M	0554 0-38 0957 0-43 1556 0-29 2333 0-64	12 W	0732 0-39 1041 0-40 1554 0-35 2352 0-57	27 Th	0703 0-36 1202 0-44 1727 0-34	12 F	0611 0-38 1133 0-46 1657 0-38 2341 0-53	27 Sa	0008 0-56 0658 0-34 1310 0-49 1836 0-39	12 M	0615 0-33 1312 0-53 1915 0-41	27 Tu	0034 0-45 0705 0-33 1449 0-56 2210 0-42
13 M	0849 0-38 0943 0-38 1536 0-33	28 Tu	0641 0-38 1057 0-43 1646 0-30	13 Th	0728 0-39 1145 0-42 1648 0-37	28 F	0037 0-60 0743 0-35 1317 0-46 1827 0-37	13 Sa	0630 0-37 1233 0-48 1759 0-40	28 Su	0043 0-53 0734 0-33 1420 0-51 1955 0-42	13 Tu	0022 0-49 0700 0-32 1416 0-55 2026 0-42	28 W	0047 0-43 0734 0-33 1547 0-57
14 Tu	0008 0-60 1611 0-34	29 W	0019 0-63 0729 0-37 1202 0-43 1738 0-32	14 F	0019 0-55 0735 0-38 1251 0-44 1748 0-39	29 Sa	0117 0-57 0823 0-34 1435 0-47 1939 0-40	14 Su	0012 0-52 0700 0-35 1336 0-50 1908 0-42	29 M	0114 0-50 0807 0-33 1530 0-53 2136 0-44	14 W	0104 0-48 0749 0-31 1520 0-56 2143 0-43	29 Th	0804 0-34 1641 0-57
15 W	0036 0-59 0858 0-39 1142 0-40 1653 0-36	30 Th	0105 0-61 0817 0-36 1315 0-44 1836 0-35	15 Sa	0047 0-53 0753 0-37 1359 0-46 1901 0-41	30 Su	0155 0-53 0901 0-33 1556 0-50 2112 0-43	15 M	0046 0-50 0736 0-33 1442 0-52 2027 0-43	30 Tu	0138 0-47 0840 0-32 1635 0-55	15 Th	0152 0-47 0844 0-30 1626 0-57 2303 0-43	30 F	0838 0-34 1730 0-57
		31 F	0150 0-59 0902 0-35 1435 0-45 1942 0-38					31 W	0911 0-32 1734 0-57			31 Sa	0922 0-35 1815 0-56		

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**

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