



# BRITISH VIRGIN ISLANDS – TORTOLA

Lat 18°26' N Long 64°37' W

TIME ZONE **+0400**

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR **2008**

MAY		JUNE		JULY		AUGUST									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
<b>1</b> Th	0443 0-49 1113 0-37 1756 0-51	<b>16</b> F	0108 0-43 0537 0-47 1220 0-34 1959 0-55	<b>1</b> Su	0153 0-42 0520 0-44 1159 0-30 1952 0-61	<b>16</b> M	1142 0-30 2054 0-63	<b>1</b> Tu	1223 0-26 2034 0-65	<b>16</b> W	1131 0-30 2051 0-62	<b>1</b> F	0432 0-39 0745 0-42 1355 0-29 2144 0-64	<b>16</b> Sa	0404 0-42 0718 0-43 1334 0-34 2111 0-55
<b>2</b> F	0011 0-40 0534 0-47 1152 0-35 1858 0-54	<b>17</b> Sa	0312 0-42 0605 0-43 1239 0-33 2042 0-58	<b>2</b> M	0309 0-41 0613 0-43 1247 0-28 2045 0-63	<b>17</b> Tu	1209 0-29 2126 0-64	<b>2</b> W	0422 0-41 0627 0-41 1314 0-26 2122 0-66	<b>17</b> Th	1225 0-31 2122 0-61	<b>2</b> Sa	0504 0-38 0859 0-42 1448 0-31 2225 0-62	<b>17</b> Su	0353 0-41 0830 0-46 1438 0-35 2141 0-54
<b>3</b> Sa	0135 0-40 0625 0-46 1234 0-33 1956 0-57	<b>18</b> Su	1254 0-32 2120 0-61	<b>3</b> Tu	0414 0-40 0707 0-42 1336 0-27 2136 0-65	<b>18</b> W	1243 0-29 2157 0-64	<b>3</b> Th	0509 0-40 0738 0-41 1404 0-26 2208 0-66	<b>18</b> F	1321 0-31 2150 0-60	<b>3</b> Su	0535 0-37 1012 0-44 1544 0-33 2303 0-59	<b>18</b> M	0403 0-39 0932 0-48 1540 0-36 2212 0-52
<b>4</b> Su	0248 0-40 0712 0-45 1319 0-32 2051 0-60	<b>19</b> M	1310 0-31 2156 0-63	<b>4</b> W	0510 0-40 0802 0-41 1423 0-26 2224 0-66	<b>19</b> Th	1325 0-30 2225 0-63	<b>4</b> F	0548 0-39 0848 0-40 1454 0-28 2250 0-66	<b>19</b> Sa	0556 0-41 0802 0-41 1420 0-33 2218 0-58	<b>4</b> M	0604 0-36 1121 0-45 1645 0-36 2337 0-56	<b>19</b> Tu	0426 0-38 1031 0-51 1642 0-37 2245 0-51
<b>5</b> M	0353 0-39 0759 0-44 1404 0-30 2144 0-62	<b>20</b> Tu	1329 0-30 2228 0-64	<b>5</b> Th	1511 0-27 2311 0-66	<b>20</b> F	1414 0-31 2253 0-62	<b>5</b> Sa	0626 0-38 1000 0-41 1543 0-30 2331 0-64	<b>20</b> Su	0533 0-40 0925 0-43 1520 0-34 2248 0-56	<b>5</b> Tu	0630 0-35 1230 0-48 1752 0-39	<b>20</b> W	0457 0-36 1130 0-53 1742 0-38 2319 0-49
<b>6</b> Tu	0453 0-39 0844 0-43 1449 0-28 2235 0-64	<b>21</b> W	1356 0-30 2259 0-64	<b>6</b> F	0653 0-38 0957 0-40 1557 0-28 2356 0-66	<b>21</b> Sa	1508 0-32 2321 0-60	<b>6</b> Su	0700 0-37 1114 0-41 1635 0-33	<b>21</b> M	0537 0-39 1032 0-46 1621 0-36 2317 0-54	<b>6</b> W	0005 0-52 0653 0-35 1338 0-50 1915 0-42	<b>21</b> Th	0535 0-34 1230 0-55 1849 0-40 2352 0-48
<b>7</b> W	0554 0-39 0929 0-42 1536 0-28 2327 0-65	<b>22</b> Th	1430 0-30 2328 0-63	<b>7</b> Sa	0738 0-37 1104 0-40 1645 0-30	<b>22</b> Su	0705 0-40 1022 0-41 1605 0-34 2351 0-58	<b>7</b> M	0009 0-61 0732 0-36 1232 0-43 1731 0-36	<b>22</b> Tu	0555 0-38 1137 0-48 1724 0-38 2349 0-52	<b>7</b> Th	0025 0-49 0714 0-34 1444 0-53 2109 0-44	<b>22</b> F	0618 0-32 1335 0-56 2000 0-42
<b>8</b> Th	0653 0-39 1015 0-41 1622 0-28	<b>23</b> F	1512 0-31 2358 0-62	<b>8</b> Su	0039 0-64 0820 0-37 1220 0-40 1735 0-33	<b>23</b> M	0704 0-39 1138 0-44 1707 0-36	<b>8</b> Tu	0044 0-58 0800 0-35 1353 0-45 1839 0-40	<b>23</b> W	0623 0-36 1243 0-50 1832 0-40	<b>8</b> F	0023 0-45 0732 0-33 1546 0-55	<b>23</b> Sa	0027 0-47 0705 0-30 1442 0-58 2120 0-43
<b>9</b> F	0016 0-65 0752 0-39 1107 0-41 1709 0-29	<b>24</b> Sa	1603 0-32	<b>9</b> M	0121 0-61 0856 0-36 1348 0-42 1833 0-36	<b>24</b> Tu	0022 0-55 0719 0-38 1251 0-46 1816 0-38	<b>9</b> W	0115 0-54 0827 0-34 1515 0-48 2010 0-43	<b>24</b> Th	0022 0-51 0658 0-34 1352 0-52 1948 0-42	<b>9</b> Sa	0750 0-32 1642 0-57	<b>24</b> Su	0105 0-46 0756 0-29 1550 0-59 2252 0-43
<b>10</b> Sa	0105 0-64 0848 0-38 1211 0-40 1758 0-30	<b>25</b> Su	0029 0-60 0838 0-40 1116 0-40 1700 0-34	<b>10</b> Tu	0200 0-58 0930 0-35 1522 0-44 1946 0-40	<b>25</b> W	0056 0-53 0746 0-36 1406 0-49 1935 0-41	<b>10</b> Th	0136 0-50 0849 0-34 1629 0-52 2234 0-45	<b>25</b> F	0056 0-49 0741 0-32 1504 0-55 2113 0-43	<b>10</b> Su	0810 0-31 1733 0-59	<b>25</b> M	0148 0-45 0851 0-29 1656 0-60
<b>11</b> Su	0155 0-63 0939 0-38 1328 0-41 1851 0-33	<b>26</b> M	0101 0-57 0833 0-39 1246 0-42 1806 0-37	<b>11</b> W	0237 0-54 1000 0-35 1650 0-48 2133 0-44	<b>26</b> Th	0129 0-51 0821 0-34 1522 0-51 2106 0-43	<b>11</b> F	0134 0-46 0911 0-33 1731 0-55	<b>26</b> Sa	0131 0-47 0828 0-30 1615 0-57 2253 0-44	<b>11</b> M	0838 0-31 1818 0-60	<b>26</b> Tu	0950 0-28 1758 0-61
<b>12</b> M	0242 0-60 1022 0-37 1501 0-42 1955 0-36	<b>27</b> Tu	0135 0-55 0844 0-38 1410 0-45 1925 0-39	<b>12</b> Th	0306 0-50 1025 0-34 1801 0-52	<b>27</b> F	0207 0-49 0904 0-32 1635 0-54 2249 0-44	<b>12</b> Sa	0929 0-32 1823 0-58	<b>27</b> Su	0209 0-46 0920 0-29 1724 0-59	<b>12</b> Tu	0918 0-31 1858 0-60	<b>27</b> W	0134 0-42 0357 0-43 1049 0-29 1854 0-62
<b>13</b> Tu	0330 0-57 1100 0-36 1638 0-44 2118 0-40	<b>28</b> W	0213 0-52 0909 0-37 1530 0-48 2059 0-41	<b>13</b> F	0005 0-45 0320 0-46 1046 0-33 1856 0-56	<b>28</b> Sa	0247 0-47 0950 0-31 1744 0-57	<b>13</b> Su	0949 0-31 1907 0-60	<b>28</b> M	1015 0-28 1827 0-61	<b>13</b> W	1012 0-32 1935 0-59	<b>28</b> Th	0224 0-41 0524 0-42 1151 0-30 1946 0-61
<b>14</b> W	0415 0-54 1131 0-35 1802 0-47 2306 0-42	<b>29</b> Th	0254 0-50 0944 0-35 1646 0-51 2243 0-42	<b>14</b> Sa	1104 0-32 1941 0-59	<b>29</b> Su	0036 0-44 0330 0-45 1041 0-29 1846 0-60	<b>14</b> M	1014 0-30 1945 0-62	<b>29</b> Tu	0211 0-43 0344 0-43 1110 0-27 1924 0-63	<b>14</b> Th	1117 0-32 2009 0-58	<b>29</b> F	0302 0-40 0650 0-43 1254 0-31 2033 0-60
<b>15</b> Th	0459 0-50 1158 0-35 1908 0-51	<b>30</b> F	0339 0-48 1025 0-33 1754 0-54	<b>15</b> Su	1123 0-31 2019 0-62	<b>30</b> M	0211 0-43 0421 0-44 1133 0-27 1942 0-63	<b>15</b> Tu	1048 0-30 2020 0-62	<b>30</b> W	1205 0-27 2014 0-64	<b>15</b> F	1226 0-33 2040 0-57	<b>30</b> Sa	0336 0-39 0807 0-44 1357 0-33 2115 0-58
		<b>31</b> Sa	0025 0-42 0428 0-46 1111 0-32 1856 0-58					<b>31</b> Th	0356 0-41 0625 0-42 1300 0-27 2102 0-64			<b>31</b> Su	0405 0-37 0916 0-46 1501 0-35 2154 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 **2008**

SEPTEMBER			OCTOBER			NOVEMBER			DECEMBER					
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m	
<b>1</b>	0432	0-36	<b>16</b>	0255	0-37	<b>1</b>	0343	0-34	<b>16</b>	0248	0-31	<b>1</b>	0254	0-31
	1019	0-49		0930	0-54		1104	0-57		1018	0-61		1147	0-62
<b>M</b>	1608	0-37	<b>Tu</b>	1603	0-37	<b>W</b>	1813	0-40	<b>Th</b>	1720	0-39	<b>Sa</b>	1915	0-39
	2228	0-53		2134	0-48		2207	0-43		2132	0-44		2241	0-41
												<b>M</b>	1147	0-62
												<b>Tu</b>	1936	0-37
													2351	0-42
<b>2</b>	0456	0-36	<b>17</b>	0330	0-35	<b>2</b>	0400	0-33	<b>17</b>	0334	0-30	<b>2</b>	0340	0-33
	1119	0-51		1025	0-56		1149	0-59		1110	0-62		1213	0-59
<b>Tu</b>	1719	0-39	<b>W</b>	1702	0-38	<b>Th</b>	1946	0-40	<b>F</b>	1816	0-39	<b>M</b>	2006	0-38
	2257	0-49		2210	0-47		2212	0-40		2214	0-43		2344	0-41
												<b>Tu</b>	2035	0-39
													2311	0-40
												<b>W</b>	2019	0-39
												<b>Th</b>	2019	0-39
<b>3</b>	0517	0-35	<b>18</b>	0411	0-33	<b>3</b>	0417	0-32	<b>18</b>	0421	0-29	<b>3</b>	0434	0-35
	1215	0-54		1120	0-58		1233	0-60		1204	0-63		1240	0-57
<b>W</b>	1839	0-41	<b>Th</b>	1801	0-39	<b>F</b>	2233	0-60	<b>Sa</b>	1915	0-39	<b>M</b>	2054	0-38
	2319	0-46		2246	0-46					2259	0-43		2137	0-37
												<b>W</b>	2019	0-39
												<b>Th</b>	2019	0-39
<b>4</b>	0537	0-34	<b>19</b>	0455	0-31	<b>4</b>	0432	0-32	<b>19</b>	0510	0-29	<b>4</b>	0037	0-42
	1308	0-56		1218	0-59		1314	0-61		1257	0-63		0537	0-38
<b>Th</b>	2016	0-42	<b>F</b>	1904	0-40	<b>Sa</b>			<b>Su</b>	2016	0-40	<b>Th</b>	1307	0-54
	2323	0-43		2324	0-45					2348	0-43		2021	0-38
												<b>Th</b>	1307	0-54
													2021	0-38
												<b>F</b>	1336	0-52
													2040	0-37
<b>5</b>	0554	0-33	<b>20</b>	0541	0-30	<b>5</b>	0453	0-32	<b>20</b>	0601	0-29	<b>5</b>	0157	0-45
	1400	0-57		1317	0-60		1353	0-60		1352	0-62		0654	0-40
<b>F</b>			<b>Sa</b>	2010	0-41	<b>Su</b>			<b>M</b>	2116	0-40	<b>F</b>	1336	0-52
													2040	0-37
												<b>Sa</b>	1442	0-51
													2154	0-33
												<b>Su</b>	0905	0-43
													0905	0-43
<b>6</b>	0609	0-32	<b>21</b>	0005	0-45	<b>6</b>	0521	0-32	<b>21</b>	0049	0-42	<b>6</b>	0315	0-48
	1449	0-58		0632	0-29		1431	0-59		0654	0-30		0828	0-42
<b>Sa</b>			<b>Su</b>	1419	0-60	<b>M</b>			<b>Tu</b>	1447	0-61	<b>Sa</b>	1409	0-49
				2123	0-41					2214	0-39		2109	0-35
													2109	0-35
												<b>Su</b>	1504	0-47
													2222	0-32
												<b>Su</b>	1504	0-47
													2222	0-32
<b>7</b>	0629	0-32	<b>22</b>	0050	0-44	<b>7</b>	0602	0-33	<b>22</b>	0203	0-42	<b>7</b>	0426	0-51
	1539	0-59		0725	0-29		1511	0-57		0755	0-32		1018	0-44
<b>Su</b>			<b>M</b>	1520	0-60	<b>Tu</b>			<b>W</b>	1541	0-60	<b>Su</b>	1018	0-44
				2239	0-41					2306	0-38		1445	0-47
													2149	0-33
												<b>Su</b>	1445	0-47
													2149	0-33
<b>8</b>	0657	0-32	<b>23</b>	0148	0-43	<b>8</b>	0700	0-35	<b>23</b>	0332	0-43	<b>8</b>	0533	0-54
	1625	0-58		0823	0-30		1550	0-55		0904	0-35		1209	0-44
<b>M</b>			<b>Tu</b>	1621	0-60	<b>W</b>			<b>Th</b>	1635	0-57	<b>M</b>	1529	0-45
				2348	0-41					2348	0-37		2234	0-31
													2234	0-31
												<b>M</b>	1529	0-45
													2234	0-31
<b>9</b>	0739	0-33	<b>24</b>	0301	0-43	<b>9</b>	0819	0-37	<b>24</b>	0504	0-45	<b>9</b>	0633	0-57
	1710	0-57		0925	0-31		1632	0-53		1025	0-37		1345	0-43
<b>Tu</b>			<b>W</b>	1720	0-60	<b>Th</b>			<b>F</b>	1726	0-55	<b>Tu</b>	1619	0-44
													2323	0-30
													2323	0-30
												<b>Tu</b>	1619	0-44
													2323	0-30
<b>10</b>	0838	0-34	<b>25</b>	0041	0-40	<b>10</b>	0419	0-44	<b>25</b>	0025	0-36	<b>10</b>	0728	0-60
	1752	0-56		0429	0-43		0957	0-39		0626	0-48		1459	0-42
<b>W</b>			<b>Th</b>	1034	0-32	<b>F</b>			<b>Sa</b>	1158	0-39	<b>W</b>	1719	0-43
				1816	0-59		2359	0-40		1815	0-52		1719	0-43
													1719	0-43
												<b>Th</b>	1719	0-43
													1719	0-43
<b>11</b>	0957	0-35	<b>26</b>	0125	0-39	<b>11</b>	0541	0-47	<b>26</b>	0057	0-35	<b>11</b>	0015	0-28
	1833	0-55		0559	0-44		1138	0-39		0735	0-51		0820	0-63
<b>Th</b>			<b>F</b>	1147	0-34	<b>Sa</b>			<b>Su</b>	1334	0-40	<b>Th</b>	1557	0-41
				1907	0-57		1759	0-49		1900	0-49		1820	0-42
													1820	0-42
												<b>Th</b>	1557	0-41
													1820	0-42
<b>12</b>	0228	0-42	<b>27</b>	0200	0-38	<b>12</b>	0018	0-39	<b>27</b>	0125	0-34	<b>12</b>	0105	0-27
	0459	0-42		0718	0-46		0644	0-50		0831	0-55		0911	0-65
<b>F</b>	1121	0-36	<b>Sa</b>	1303	0-36	<b>Su</b>			<b>M</b>	1506	0-40	<b>Th</b>	1648	0-40
	1911	0-53		1953	0-55		1843	0-47		1939	0-45		1924	0-41
													1924	0-41
												<b>F</b>	1648	0-40
													1924	0-41
<b>13</b>	0202	0-42	<b>28</b>	0231	0-37	<b>13</b>	0047	0-37	<b>28</b>	0149	0-33	<b>13</b>	0156	0-26
	0633	0-45		0826	0-49		0742	0-53		0920	0-58		0958	0-66
<b>Sa</b>	1243	0-37	<b>Su</b>	1419	0-37	<b>M</b>			<b>Tu</b>	1635	0-40	<b>Sa</b>	1733	0-40
	1948	0-52		2035	0-52		1926	0-46		2011	0-42		2026	0-41
													2026	0-41
												<b>Sa</b>	1733	0-40
													2026	0-41
<b>14</b>	0206	0-40	<b>29</b>	0258	0-36	<b>14</b>	0124	0-35	<b>29</b>	0210	0-32	<b>14</b>	0245	0-26
	0738	0-48		0925	0-52		0834	0-56		1004	0-60		1045	0-66
<b>Su</b>	1356	0-37	<b>M</b>	1534	0-38	<b>Tu</b>			<b>W</b>			<b>Su</b>	1816	0-39
	2024	0-50		2112	0-49		1523	0-39						

# 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	Time	m
<b>1</b>	0448 0-37	<b>16</b>	0117 0-47								
	1158 0-54		0626 0-39								
Th	1854 0-38	F	1254 0-54								
			1953 0-34								
<b>2</b>	0036 0-46	<b>17</b>	0234 0-49								
	0555 0-39		0750 0-42								
F	1225 0-52	Sa	1321 0-50								
	1915 0-36	☾	2023 0-33								
<b>3</b>	0145 0-49	<b>18</b>	0350 0-52								
	0711 0-42		0950 0-45								
Sa	1253 0-50	Su	1332 0-47								
	1946 0-34		2048 0-32								
<b>4</b>	0255 0-51	<b>19</b>	0456 0-56								
	0840 0-43		2113 0-31								
Su	1325 0-48	M									
☽	2027 0-32										
<b>5</b>	0407 0-54	<b>20</b>	0554 0-58								
	1022 0-44		2139 0-31								
M	1359 0-47	Tu									
	2113 0-31										
<b>6</b>	0513 0-57	<b>21</b>	0644 0-61								
	2205 0-29		2207 0-30								
Tu		W									
<b>7</b>	0616 0-59	<b>22</b>	0726 0-62								
	1350 0-44		2239 0-30								
W	1525 0-44	Th									
	2259 0-28										
<b>8</b>	0714 0-62	<b>23</b>	0806 0-62								
	2354 0-27		2321 0-31								
Th		F									
<b>9</b>	0806 0-64	<b>24</b>	0840 0-62								
		Sa									
F											
<b>10</b>	0049 0-26	<b>25</b>	0012 0-32								
	0855 0-65		0911 0-61								
Sa	1629 0-41	Su									
○	1907 0-42										
<b>11</b>	0142 0-26	<b>26</b>	0108 0-33								
	0941 0-65		0937 0-59								
Su	1707 0-39	M	1745 0-40								
	2021 0-42	●	2004 0-41								
<b>12</b>	0234 0-27	<b>27</b>	0207 0-34								
	1025 0-64		1004 0-57								
M	1744 0-38	Tu	1717 0-40								
	2133 0-42		2120 0-43								
<b>13</b>	0326 0-29	<b>28</b>	0308 0-35								
	1106 0-63		1029 0-55								
Tu	1818 0-37	W	1714 0-39								
	2245 0-43		2222 0-46								
<b>14</b>	0421 0-32	<b>29</b>	0408 0-37								
	1145 0-61		1055 0-53								
W	1851 0-36	Th	1727 0-38								
	2359 0-45		2321 0-49								
<b>15</b>	0519 0-35	<b>30</b>	0510 0-38								
	1222 0-58		1121 0-51								
Th	1924 0-35	F	1751 0-36								

DATUM OF PREDICTIONS = ADMIRALTY CHART DATUM

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

COPYRIGHT RESERVED