



# BRITISH VIRGIN ISLANDS – TORTOLA

Lat 18°26' N Long 64°37' W

TIME ZONE **+0400**

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR **2007**

MAY			JUNE			JULY			AUGUST														
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m										
<b>1</b> Tu	0519 0657 1321 2140	0-41 0-41 0-34 0-59	<b>16</b> W ●	0344 0743 1353 2137	0-39 0-44 0-29 0-63	<b>1</b> F	1322 2215	0-29 0-64	<b>16</b> Sa	1444 2259	0-27 0-67	<b>1</b> Su	1404 2222	0-29 0-62	<b>16</b> M	0636 0947 1511 2313	0-37 0-39 0-31 0-63	<b>1</b> W	0507 1007 1611 2309	0-39 0-47 0-33 0-56	<b>16</b> Th	0559 1204 1727 2328	0-37 0-48 0-40 0-50
<b>2</b> W ○	1336 2211	0-32 0-61	<b>17</b> Th	0456 0827 1435 2228	0-39 0-42 0-28 0-65	<b>2</b> Sa	1410 2249	0-29 0-63	<b>17</b> Su	0715 0936 1525 2340	0-37 0-38 0-29 0-66	<b>2</b> M	1502 2257	0-30 0-61	<b>17</b> Tu	0700 1102 1600 2345	0-37 0-40 0-34 0-60	<b>2</b> Th	0537 1113 1713 2345	0-38 0-49 0-35 0-54	<b>17</b> F	0608 1257 1847 2334	0-36 0-50 0-43 0-47
<b>3</b> Th	1402 2243	0-31 0-62	<b>18</b> F	0604 0911 1515 2317	0-39 0-41 0-27 0-66	<b>3</b> Su	1502 2324	0-29 0-63	<b>18</b> M	0755 1048 1607	0-36 0-38 0-31	<b>3</b> Tu	0613 0958 1601 2335	0-40 0-43 0-32 0-59	<b>18</b> W	0721 1215 1653	0-36 0-42 0-37	<b>3</b> F	0612 1222 1818	0-36 0-51 0-38	<b>18</b> Sa	0615 1350 2038 2307	0-35 0-53 0-44 0-45
<b>4</b> F	1437 2317	0-30 0-63	<b>19</b> Sa	0711 0956 1556	0-38 0-39 0-28	<b>4</b> M	0729 0939 1558	0-40 0-40 0-31	<b>19</b> Tu	0019 0827 1208 1649	0-64 0-36 0-38 0-34	<b>4</b> W	0632 1111 1702	0-39 0-45 0-34	<b>19</b> Th	0015 0736 1329 1758	0-56 0-36 0-45 0-41	<b>4</b> Sa	0020 0651 1332 1931	0-52 0-34 0-53 0-40	<b>19</b> Su	0623 1440	0-34 0-55
<b>5</b> Sa	1519 2354	0-30 0-62	<b>20</b> Su	0004 0813 1046 1635	0-66 0-37 0-38 0-29	<b>5</b> Tu	0002 0734 1102 1657	0-61 0-40 0-42 0-32	<b>20</b> W	0054 0852 1336 1738	0-61 0-36 0-40 0-38	<b>5</b> Th	0013 0700 1223 1805	0-57 0-37 0-47 0-36	<b>20</b> F	0034 0748 1440 1924	0-52 0-36 0-48 0-44	<b>5</b> Su ☾	0056 0734 1447 2055	0-50 0-32 0-55 0-42	<b>20</b> M ☽	0639 1530	0-33 0-56
<b>6</b> Su	1608	0-30	<b>21</b> M	0049 1714	0-65 0-31	<b>6</b> W	0041 0752 1219 1801	0-59 0-39 0-44 0-34	<b>21</b> Th	0126 0913 1512 1843	0-57 0-36 0-43 0-41	<b>6</b> F	0051 0735 1339 1917	0-55 0-36 0-49 0-39	<b>21</b> Sa	0039 0756 1544	0-49 0-35 0-51	<b>6</b> M	0131 0820 1600 2238	0-48 0-30 0-57 0-43	<b>21</b> Tu	0705 1618	0-31 0-57
<b>7</b> M	0032 0849 1031 1703	0-61 0-40 0-41 0-31	<b>22</b> Tu	0132 0953 1315 1756	0-63 0-36 0-38 0-34	<b>7</b> Th	0122 0821 1338 1912	0-57 0-38 0-46 0-37	<b>22</b> F	0150 0927 1636 2030	0-53 0-36 0-47 0-45	<b>7</b> Sa ☾	0129 0814 1458 2041	0-52 0-34 0-51 0-41	<b>22</b> Su ☽	0803 1639	0-34 0-54	<b>7</b> Tu	0204 0908 1710	0-46 0-29 0-60	<b>22</b> W	0745 1706	0-31 0-58
<b>8</b> Tu	0114 0855 1159 1805	0-60 0-40 0-42 0-33	<b>23</b> W ☽	0214 1026 1459 1847	0-60 0-36 0-40 0-38	<b>8</b> F ☾	0206 0856 1501 2034	0-54 0-36 0-48 0-39	<b>23</b> Sa	0159 0937 1738	0-49 0-35 0-50	<b>8</b> Su	0209 0858 1617 2219	0-50 0-32 0-54 0-43	<b>23</b> M	0816 1727	0-32 0-56	<b>8</b> W	0957 1813	0-28 0-62	<b>23</b> Th	0838 1752	0-31 0-58
<b>9</b> W	0157 0916 1325 1915	0-58 0-40 0-43 0-35	<b>24</b> Th	0252 1050 1648 2004	0-57 0-36 0-42 0-41	<b>9</b> Sa	0249 0937 1622 2210	0-52 0-35 0-51 0-41	<b>24</b> Su	0944 1825	0-34 0-54	<b>9</b> M	0247 0944 1730	0-48 0-30 0-57	<b>24</b> Tu	0840 1811	0-31 0-58	<b>9</b> Th	1048 1910	0-28 0-63	<b>24</b> F	0943 1837	0-31 0-58
<b>10</b> Th ☾	0245 0946 1451 2035	0-56 0-39 0-45 0-37	<b>25</b> F	0327 1107 1808 2215	0-53 0-36 0-46 0-44	<b>10</b> Su	0336 1021 1737 2351	0-49 0-33 0-54 0-42	<b>25</b> M	0954 1901	0-33 0-57	<b>10</b> Tu	0012 0326 1031 1834	0-44 0-45 0-29 0-60	<b>25</b> W	0915 1850	0-30 0-60	<b>10</b> F	1140 2000	0-28 0-64	<b>25</b> Sa	1056 1921	0-32 0-58
<b>11</b> F	0336 1022 1615 2205	0-53 0-38 0-48 0-38	<b>26</b> Sa	0353 1119 1858	0-49 0-36 0-50	<b>11</b> M	0422 1106 1844	0-47 0-31 0-58	<b>26</b> Tu	1012 1935	0-31 0-60	<b>11</b> W	0206 0404 1119 1932	0-43 0-43 0-27 0-63	<b>26</b> Th	1004 1926	0-30 0-61	<b>11</b> Sa	0418 0608 1232 2045	0-39 0-39 0-29 0-64	<b>26</b> Su	1208 2003	0-32 0-57
<b>12</b> Sa	0428 1103 1734 2338	0-51 0-36 0-51 0-39	<b>27</b> Su	0110 0357 1126 1936	0-45 0-45 0-35 0-54	<b>12</b> Tu	0131 0510 1152 1945	0-42 0-45 0-29 0-61	<b>27</b> W	1042 2007	0-30 0-61	<b>12</b> Th	1206 2024	0-27 0-65	<b>27</b> F	1102 2004	0-30 0-61	<b>12</b> Su ●	0443 0736 1326 2127	0-38 0-40 0-31 0-63	<b>27</b> M	0254 0650 1318 2044	0-42 0-45 0-33 0-56
<b>13</b> Su	0520 1145 1844	0-49 0-35 0-54	<b>28</b> M	1133 2010	0-34 0-57	<b>13</b> W	1236 2038	0-28 0-64	<b>28</b> Th	1124 2040	0-29 0-63	<b>13</b> F	1253 2111	0-26 0-66	<b>28</b> Sa	1205 2041	0-30 0-61	<b>13</b> M	0507 0854 1421 2205	0-38 0-41 0-33 0-60	<b>28</b> Tu ○	0311 0803 1423 2123	0-41 0-47 0-33 0-55
<b>14</b> M	0107 0611 1229 1946	0-40 0-47 0-33 0-57	<b>29</b> Tu	1145 2041	0-32 0-60	<b>14</b> Th ●	0421 0646 1319 2127	0-40 0-41 0-27 0-66	<b>29</b> F	1213 2113	0-29 0-63	<b>14</b> Sa ●	0535 0711 1338 2154	0-38 0-39 0-27 0-67	<b>29</b> Su ○	1308 2118	0-30 0-60	<b>14</b> Tu	0528 1003 1518 2239	0-37 0-43 0-35 0-57	<b>29</b> W	0337 0908 1525 2201	0-39 0-50 0-34 0-53
<b>15</b> Tu	0228 0658 1311 2044	0-40 0-45 0-31 0-61	<b>30</b> W	1208 2112	0-31 0-62	<b>15</b> F	0528 0736 1403 2214	0-39 0-40 0-26 0-67	<b>30</b> Sa ○	1308 2147	0-29 0-63	<b>15</b> Su	1424 2235	0-29 0-65	<b>30</b> M	0438 0742 1410 2154	0-42 0-43 0-31 0-59	<b>15</b> W	0545 1106 1619 2307	0-37 0-45 0-38 0-54	<b>30</b> Th	0410 1011 1626 2238	0-37 0-52 0-35 0-52
			<b>31</b> Th ○	1240 2143	0-29 0-63										<b>31</b> Tu	0446 0859 1511 2231	0-41 0-45 0-32 0-57				<b>31</b> F	0446 1113 1730 2314	0-35 0-54 0-37 0-50

DATUM OF PREDICTIONS = ADMIRALTY CHART DATUM

PROUDMAN OCEANOGRAPHIC LABORATORY, BIDSTON OBSERVATORY, BIRKENHEAD, MERSEYSIDE, UK.

COPYRIGHT RESERVED

Phases of the Moon are reproduced, with permission, from data supplied by the Particle Physics and Astronomy Research Council



# 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**

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL		
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m	
<b>1</b>	0507	0-51	<b>16</b>	0339	0-54						
	1124	0-46		0946	0-43						
Tu	1318	0-46	W	1409	0-48						
	2129	0-33		2106	0-30						
<b>2</b>	0601	0-55	<b>17</b>	0453	0-57						
	2141	0-32		1131	0-44						
W			Th	1447	0-46						
				2157	0-29						
<b>3</b>	0646	0-58	<b>18</b>	0601	0-60						
	2158	0-31		1322	0-43						
Th			F	1526	0-44						
				2248	0-27						
<b>4</b>	0724	0-60	<b>19</b>	0700	0-62						
	2225	0-30		2338	0-27						
F			Sa								
<b>5</b>	0759	0-62	<b>20</b>	0755	0-64						
	2302	0-29									
Sa			Su								
<b>6</b>	0831	0-62	<b>21</b>	0030	0-26						
	2349	0-29		0844	0-65						
Su			M	1645	0-40						
				1850	0-40						
<b>7</b>	0902	0-63	<b>22</b>	0121	0-27						
				0929	0-66						
M			Tu	1719	0-38						
			○	2009	0-40						
<b>8</b>	0043	0-29	<b>23</b>	0210	0-29						
	0933	0-62		1011	0-65						
Tu			W	1749	0-38						
●				2125	0-40						
<b>9</b>	0141	0-30	<b>24</b>	0302	0-31						
	1004	0-61		1050	0-63						
W			Th	1818	0-37						
				2238	0-42						
<b>10</b>	0240	0-31	<b>25</b>	0354	0-34						
	1036	0-59		1126	0-60						
Th	1751	0-40	F	1843	0-36						
	2139	0-43		2349	0-44						
<b>11</b>	0339	0-33	<b>26</b>	0452	0-37						
	1110	0-58		1156	0-56						
F	1802	0-39	Sa	1904	0-36						
	2249	0-45									
<b>12</b>	0439	0-35	<b>27</b>	0100	0-46						
	1144	0-56		0559	0-40						
Sa	1826	0-38	Su	1222	0-52						
	2358	0-47		1922	0-35						
<b>13</b>	0544	0-37	<b>28</b>	0210	0-49						
	1219	0-54		0725	0-43						
Su	1857	0-36	M	1234	0-49						
				1936	0-34						
<b>14</b>	0110	0-50	<b>29</b>	0315	0-52						
	0653	0-39		0939	0-45						
M	1256	0-52	Tu	1211	0-46						
	1936	0-34		1949	0-33						
<b>15</b>	0224	0-52	<b>30</b>	0415	0-54						
	0813	0-41		2003	0-32						
Tu	1332	0-50	W								
⌋	2019	0-32	⌋								
			<b>31</b>	0507	0-57						
				2023	0-31						
			Th								

DATUM OF PREDICTIONS = ADMIRALTY CHART DATUM

PROUDMAN OCEANOGRAPHIC LABORATORY, BIDSTON OBSERVATORY, BIRKENHEAD, MERSEYSIDE, UK.

COPYRIGHT RESERVED

Phases of the Moon are reproduced, with permission, from data supplied by the Particle Physics and Astronomy Research Council