

# ANGUILLA – ROAD BAY

Lat 18°12' N Long 63°05' W

TIME ZONE **+0400**

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR **2010**

JANUARY		FEBRUARY		MARCH		APRIL									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
<b>1</b> F	0126 0-22 0932 0-55 1638 0-39 1905 0-40	<b>16</b> Sa	0143 0-24 0930 0-53 1612 0-38 1959 0-41	<b>1</b> M	0259 0-30 0951 0-48 1614 0-34 2158 0-44	<b>16</b> Tu	0330 0-33 0934 0-46 1600 0-31 2241 0-47	<b>1</b> M	0202 0-31 0831 0-47 1454 0-32 2105 0-46	<b>16</b> Tu	0237 0-34 0814 0-45 1441 0-29 2140 0-49	<b>1</b> Th	0429 0-39 0803 0-42 1509 0-24 2306 0-53	<b>16</b> F	0526 0-40 0731 0-41 1511 0-22 2326 0-55
<b>2</b> Sa	0214 0-23 1010 0-54 1657 0-38 2017 0-40	<b>17</b> Su	0234 0-26 1004 0-51 1634 0-36 2111 0-42	<b>2</b> Tu	0358 0-33 1017 0-46 1642 0-32 2311 0-46	<b>17</b> W	0438 0-36 0953 0-43 1631 0-28 2351 0-48	<b>2</b> Tu	0304 0-34 0854 0-45 1520 0-30 2210 0-48	<b>17</b> W	0343 0-37 0831 0-43 1512 0-26 2242 0-50	<b>2</b> F	0556 0-40 0804 0-41 1547 0-22	<b>17</b> Sa	1551 0-21
<b>3</b> Su	0305 0-26 1045 0-51 1719 0-37 2132 0-41	<b>18</b> M	0329 0-29 1034 0-49 1657 0-35 2225 0-43	<b>3</b> W	0507 0-36 1038 0-44 1714 0-29	<b>18</b> Th	0558 0-39 1005 0-42 1707 0-26	<b>3</b> W	0410 0-36 0911 0-43 1551 0-27 2316 0-49	<b>18</b> Th	0457 0-39 0842 0-42 1547 0-24 2344 0-52	<b>3</b> Sa	0005 0-54 1628 0-22	<b>18</b> Su	0019 0-55 1635 0-22
<b>4</b> M	0400 0-28 1117 0-49 1744 0-36 2252 0-42	<b>19</b> Tu	0429 0-32 1102 0-46 1726 0-33 2344 0-44	<b>4</b> Th	0027 0-47 0632 0-38 1052 0-42 1751 0-27	<b>19</b> F	0101 0-50 0746 0-40 1001 0-41 1747 0-25	<b>4</b> Th	0527 0-39 0922 0-42 1625 0-25	<b>19</b> F	1625 0-23	<b>4</b> Su	0103 0-55 1714 0-22	<b>19</b> M	0112 0-55 1724 0-23
<b>5</b> Tu	0502 0-32 1148 0-46 1815 0-34	<b>20</b> W	0540 0-35 1124 0-44 1759 0-31	<b>5</b> F	0143 0-50 0826 0-40 1052 0-41 1832 0-26	<b>20</b> Sa	0210 0-52 1833 0-24	<b>5</b> F	0022 0-51 0708 0-40 0918 0-41 1704 0-24	<b>20</b> Sa	0046 0-53 1707 0-22	<b>5</b> M	0159 0-55 1805 0-23	<b>20</b> Tu	0204 0-54 1820 0-24
<b>6</b> W	0018 0-44 0615 0-35 1215 0-44 1849 0-32	<b>21</b> Th	0105 0-46 0708 0-38 1142 0-42 1837 0-28	<b>6</b> Sa	0254 0-52 1918 0-24	<b>21</b> Su	0315 0-54 1922 0-23	<b>6</b> Sa	0128 0-53 1749 0-23	<b>21</b> Su	0146 0-54 1755 0-22	<b>6</b> Tu	0252 0-55 1903 0-24	<b>21</b> W	0254 0-53 1922 0-26
<b>7</b> Th	0145 0-46 0746 0-37 1239 0-42 1926 0-29	<b>22</b> F	0224 0-49 1919 0-26	<b>7</b> Su	0357 0-54 2009 0-23	<b>22</b> M	0411 0-55 2017 0-23	<b>7</b> Su	0231 0-54 1837 0-23	<b>22</b> M	0244 0-55 1847 0-23	<b>7</b> W	0341 0-54 2006 0-26	<b>22</b> Th	0339 0-52 1102 0-38 1345 0-39 2033 0-29
<b>8</b> F	0305 0-48 0936 0-39 1257 0-40 2009 0-27	<b>23</b> Sa	0336 0-51 2006 0-25	<b>8</b> M	0452 0-55 2102 0-23	<b>23</b> Tu	0502 0-56 2113 0-23	<b>8</b> M	0329 0-55 1932 0-23	<b>23</b> Tu	0337 0-55 1946 0-24	<b>8</b> Th	0425 0-52 1156 0-38 1421 0-38 2113 0-28	<b>23</b> F	0419 0-50 1107 0-36 1537 0-40 2147 0-31
<b>9</b> Sa	0415 0-51 1148 0-39 1257 0-39 2054 0-25	<b>24</b> Su	0436 0-54 2055 0-23	<b>9</b> Tu	0541 0-56 2156 0-22	<b>24</b> W	0547 0-56 2211 0-24	<b>9</b> Tu	0421 0-55 2030 0-23	<b>24</b> W	0425 0-54 2048 0-25	<b>9</b> F	0503 0-51 1155 0-36 1611 0-40 2224 0-30	<b>24</b> Sa	0455 0-48 1126 0-34 1704 0-43 2302 0-33
<b>10</b> Su	0514 0-53 2140 0-23	<b>25</b> M	0530 0-55 2146 0-22	<b>10</b> W	0625 0-56 2250 0-23	<b>25</b> Th	0627 0-55 1400 0-38 1608 0-38 2309 0-25	<b>10</b> W	0507 0-55 2130 0-24	<b>25</b> Th	0509 0-53 2153 0-27	<b>10</b> Sa	0538 0-49 1211 0-35 1734 0-42 2333 0-32	<b>25</b> Su	0524 0-46 1149 0-32 1815 0-46
<b>11</b> M	0606 0-55 2228 0-22	<b>26</b> Tu	0618 0-56 2236 0-22	<b>11</b> Th	0704 0-56 1435 0-38 1639 0-39 2344 0-24	<b>26</b> F	0704 0-54 1400 0-37 1738 0-40	<b>11</b> Th	0548 0-54 1322 0-38 1536 0-38 2232 0-26	<b>26</b> F	0545 0-52 1240 0-37 1643 0-40 2259 0-29	<b>11</b> Su	0608 0-47 1232 0-32 1843 0-45	<b>26</b> M	0013 0-35 0551 0-44 1216 0-29 1915 0-49
<b>12</b> Tu	0654 0-56 2316 0-22	<b>27</b> W	0701 0-57 2328 0-22	<b>12</b> F	0741 0-54 1438 0-37 1804 0-40	<b>27</b> Sa	0006 0-27 0736 0-52 1413 0-36 1853 0-41	<b>12</b> F	0626 0-53 1321 0-37 1711 0-40 2333 0-28	<b>27</b> Sa	0619 0-50 1253 0-35 1802 0-42	<b>12</b> M	0040 0-34 0633 0-45 1257 0-30 1943 0-48	<b>27</b> Tu	0124 0-36 0613 0-43 1247 0-27 2011 0-51
<b>13</b> W	0736 0-57	<b>28</b> Th	0741 0-56	<b>13</b> Sa	0039 0-26 0814 0-52 1451 0-36 1917 0-41	<b>28</b> Su	0104 0-29 0806 0-50 1431 0-34 2000 0-43	<b>13</b> Sa	0658 0-51 1332 0-35 1829 0-42	<b>28</b> Su	0004 0-31 0649 0-48 1312 0-33 1910 0-45	<b>13</b> Tu	0148 0-36 0654 0-43 1325 0-27 2041 0-50	<b>28</b> W	0231 0-38 0632 0-41 1319 0-24 2104 0-53
<b>14</b> Th	0005 0-22 0817 0-56	<b>29</b> F	0019 0-23 0819 0-55 1518 0-38 1826 0-40	<b>14</b> Su	0134 0-28 0844 0-50 1511 0-35 2024 0-43	<b>14</b> Su	0034 0-30 0728 0-49 1352 0-33 1935 0-44	<b>14</b> Su	0034 0-30 0728 0-49 1352 0-33 1935 0-44	<b>29</b> M	0108 0-33 0714 0-46 1336 0-30 2011 0-47	<b>14</b> W	0254 0-38 0712 0-42 1357 0-25 2136 0-52	<b>29</b> Th	0341 0-39 0647 0-41 1356 0-23 2156 0-55
<b>15</b> F	0053 0-22 0855 0-55 1557 0-38 1847 0-40	<b>30</b> Sa	0111 0-25 0852 0-53 1532 0-37 1938 0-41	<b>15</b> M	0230 0-30 0911 0-48 1533 0-33 2132 0-45	<b>15</b> M	0135 0-32 0752 0-47 1414 0-31 2038 0-46	<b>15</b> M	0135 0-32 0752 0-47 1414 0-31 2038 0-46	<b>30</b> Tu	0211 0-35 0735 0-44 1403 0-28 2111 0-49	<b>15</b> Th	0404 0-39 0725 0-41 1433 0-23 2231 0-54	<b>30</b> F	0456 0-40 0656 0-41 1434 0-21 2248 0-55
		<b>31</b> Su	0203 0-27 0923 0-51 1551 0-35 2048 0-42					<b>31</b> W	0318 0-37 0752 0-43 1434 0-26 2208 0-51						

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

# ANGUILLA – ROAD BAY

Lat 18°12' N Long 63°05' W

TIME ZONE **+0400**

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR **2010**

MAY			JUNE			JULY			AUGUST														
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m										
<b>1</b> Sa	1515 2338	0-21 0-55	<b>16</b> Su	1523 2345	0-21 0-55	<b>1</b> Tu	1626	0-25	<b>16</b> W	0627 1007 1648	0-38 0-40 0-28	<b>1</b> Th	0602 1107 1717	0-36 0-42 0-32	<b>16</b> F	0544 1201 1755 2342	0-33 0-44 0-35 0-44	<b>1</b> Su	0609 1400 2041 2316	0-28 0-49 0-40 0-41	<b>16</b> M	0606 1428	0-25 0-52
<b>2</b> Su	1558	0-21	<b>17</b> M	1611	0-23	<b>2</b> W	0029 0728 1025 1723	0-52 0-39 0-40 0-28	<b>17</b> Th	0020 0654 1135 1752	0-49 0-37 0-41 0-31	<b>2</b> F	0005 0633 1234 1832	0-46 0-34 0-43 0-35	<b>17</b> Sa	0618 1322 1925	0-31 0-46 0-38	<b>2</b> M	0651 1511	0-26 0-52	<b>17</b> Tu	0651 1532	0-24 0-54
<b>3</b> M	0029 1646	0-55 0-22	<b>18</b> Tu	0032 1702	0-54 0-25	<b>3</b> Th	0110 0753 1205 1830	0-50 0-37 0-40 0-31	<b>18</b> F	0056 0725 1311 1910	0-47 0-35 0-43 0-34	<b>3</b> Sa	0034 0708 1403 2003	0-44 0-32 0-45 0-37	<b>18</b> Su	0004 0657 1442 2118	0-42 0-29 0-49 0-39	<b>3</b> Tu	0738 1612	0-24 0-54	<b>18</b> W	0742 1628	0-23 0-55
<b>4</b> Tu	0118 1740	0-54 0-24	<b>19</b> W	0117 0840 1039 1801	0-52 0-39 0-39 0-27	<b>4</b> F	0148 0823 1348 1949	0-47 0-36 0-42 0-33	<b>19</b> Sa	0128 0800 1442 2041	0-44 0-33 0-45 0-37	<b>4</b> Su	0100 0746 1522 2151	0-42 0-29 0-48 0-39	<b>19</b> M	0018 0739 1551	0-40 0-27 0-51	<b>4</b> W	0828 1707	0-23 0-55	<b>19</b> Th	0837 1717	0-23 0-56
<b>5</b> W	0206 1841	0-53 0-27	<b>20</b> Th	0200 0856 1237 1910	0-50 0-38 0-40 0-30	<b>5</b> Sa	0224 0854 1520 2119	0-45 0-33 0-44 0-36	<b>20</b> Su	0159 0838 1601 2222	0-42 0-30 0-48 0-38	<b>5</b> M	0121 0828 1631 2347	0-41 0-27 0-51 0-39	<b>20</b> Tu	0826 1652	0-25 0-53	<b>5</b> Th	0920 1755	0-23 0-56	<b>20</b> F	0933 1801	0-23 0-56
<b>6</b> Th	0251 1001 1310 1950	0-51 0-38 0-39 0-29	<b>21</b> F	0241 0920 1426 2028	0-48 0-36 0-41 0-33	<b>6</b> Su	0255 0929 1638 2252	0-43 0-31 0-47 0-37	<b>21</b> M	0226 0918 1707 2359	0-41 0-28 0-50 0-39	<b>6</b> Tu	0136 0913 1730	0-40 0-25 0-53	<b>21</b> W	0915 1744	0-23 0-55	<b>6</b> F	1014 1839	0-23 0-56	<b>21</b> Sa	1029 1841	0-24 0-55
<b>7</b> F	0332 1017 1502 2108	0-49 0-36 0-41 0-32	<b>22</b> Sa	0316 0947 1557 2154	0-46 0-34 0-44 0-35	<b>7</b> M	0325 1005 1742	0-41 0-28 0-50	<b>22</b> Tu	0249 1000 1804	0-40 0-25 0-53	<b>7</b> W	1000 1820	0-23 0-55	<b>22</b> Th	1004 1832	0-22 0-56	<b>7</b> Sa	1107 1918	0-23 0-56	<b>22</b> Su	0203 0432 1126 1917	0-38 0-39 0-25 0-54
<b>8</b> Sa	0407 1038 1632 2229	0-47 0-34 0-43 0-34	<b>23</b> Su	0349 1018 1711 2320	0-44 0-31 0-47 0-37	<b>8</b> Tu	0019 0350 1043 1837	0-38 0-40 0-26 0-53	<b>23</b> W	0128 0311 1042 1854	0-39 0-39 0-24 0-55	<b>8</b> Th	1046 1907	0-22 0-56	<b>23</b> F	1055 1914	0-22 0-56	<b>8</b> Su	0240 0500 1201 1955	0-38 0-39 0-24 0-54	<b>23</b> M	0210 0555 1222 1950	0-37 0-40 0-27 0-52
<b>9</b> Su	0439 1104 1744 2347	0-45 0-32 0-46 0-36	<b>24</b> M	0418 1052 1815	0-42 0-29 0-50	<b>9</b> W	0138 0414 1124 1928	0-39 0-40 0-24 0-55	<b>24</b> Th	0248 0330 1126 1941	0-39 0-39 0-22 0-56	<b>9</b> F	1133 1950	0-22 0-57	<b>24</b> Sa	1144 1955	0-22 0-56	<b>9</b> M	0248 0619 1254 2028	0-37 0-40 0-26 0-52	<b>24</b> Tu	0224 0707 1318 2020	0-36 0-42 0-29 0-50
<b>10</b> M	0506 1135 1846	0-43 0-29 0-49	<b>25</b> Tu	0039 0442 1127 1910	0-38 0-41 0-26 0-52	<b>10</b> Th	0248 0436 1205 2014	0-39 0-39 0-22 0-56	<b>25</b> F	1211 2024	0-21 0-57	<b>10</b> Sa	1220 2030	0-22 0-56	<b>25</b> Su	1234 2031	0-23 0-55	<b>10</b> Tu	0304 0729 1348 2058	0-36 0-41 0-28 0-50	<b>25</b> W	0244 0813 1416 2045	0-34 0-43 0-31 0-47
<b>11</b> Tu	0101 0530 1208 1941	0-37 0-42 0-26 0-52	<b>26</b> W	0152 0504 1204 2000	0-38 0-40 0-24 0-54	<b>11</b> F	1247 2059	0-21 0-57	<b>26</b> Sa	1256 2106	0-21 0-56	<b>11</b> Su	1308 2108	0-22 0-55	<b>26</b> M	0326 0643 1325 2105	0-38 0-40 0-25 0-53	<b>11</b> W	0323 0838 1444 2126	0-35 0-43 0-30 0-48	<b>26</b> Th	0308 0919 1516 2108	0-32 0-45 0-34 0-45
<b>12</b> W	0211 0549 1243 2033	0-38 0-41 0-24 0-54	<b>27</b> Th	1243 2048	0-22 0-56	<b>12</b> Sa	1331 2143	0-21 0-56	<b>27</b> Su	0429 0613 1342 2146	0-39 0-40 0-22 0-55	<b>12</b> M	0407 0703 1357 2144	0-38 0-40 0-24 0-53	<b>27</b> Tu	0343 0752 1417 2137	0-37 0-41 0-27 0-51	<b>12</b> Th	0347 0946 1543 2150	0-33 0-45 0-33 0-46	<b>27</b> F	0336 1024 1622 2126	0-30 0-47 0-36 0-43
<b>13</b> Th	0319 0608 1319 2122	0-39 0-40 0-22 0-55	<b>28</b> F	1322 2134	0-21 0-56	<b>13</b> Su	0514 0629 1416 2224	0-40 0-40 0-22 0-55	<b>28</b> M	0449 0721 1430 2224	0-39 0-40 0-23 0-53	<b>13</b> Tu	0425 0811 1448 2218	0-38 0-41 0-26 0-51	<b>28</b> W	0404 0901 1512 2207	0-35 0-42 0-30 0-48	<b>13</b> F	0415 1055 1650 2210	0-31 0-46 0-36 0-44	<b>28</b> Sa	0407 1131 1740 2139	0-28 0-49 0-39 0-42
<b>14</b> F	0431 0622 1359 2210	0-40 0-40 0-21 0-56	<b>29</b> Sa	0516 0602 1404 2219	0-40 0-40 0-21 0-56	<b>14</b> M	0537 0735 1502 2304	0-40 0-40 0-23 0-54	<b>29</b> Tu	0510 0831 1520 2300	0-38 0-40 0-26 0-51	<b>14</b> W	0448 0923 1543 2249	0-36 0-42 0-29 0-49	<b>29</b> Th	0429 1012 1612 2232	0-34 0-44 0-33 0-46	<b>14</b> Sa	0448 1206 1812 2222	0-29 0-48 0-39 0-42	<b>29</b> Su	0442 1239 1922 2137	0-26 0-51 0-40 0-41
<b>15</b> Sa	0559 0618 1440 2257	0-40 0-40 0-21 0-56	<b>30</b> Su	1449 2304	0-21 0-55	<b>15</b> Tu	1553 2344	0-25 0-51	<b>30</b> W	0534 0946 1614 2334	0-37 0-41 0-29 0-49	<b>15</b> Th	0514 1039 1643 2317	0-35 0-43 0-32 0-46	<b>30</b> F	0457 1127 1723 2255	0-32 0-45 0-36 0-44	<b>15</b> Su	0524 1318 2003 2222	0-27 0-50 0-40 0-41	<b>30</b> M	0523 1345	0-24 0-53
			<b>31</b> M	1536 2347	0-23 0-54							<b>31</b> Sa	0531 1244 1847 2310	0-30 0-47 0-38 0-42				<b>31</b> Tu	0608 1448	0-23 0-54			

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

# ANGUILLA – ROAD BAY

Lat 18°12' N Long 63°05' W

TIME ZONE **+0400**

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR **2010**

SEPTEMBER			OCTOBER			NOVEMBER			DECEMBER														
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m												
<b>1</b> W (	0657 1546	0-23 0-55	<b>16</b> Th	0707 1554	0-23 0-55	<b>1</b> F	0721 1557	0-24 0-54	<b>16</b> Sa	0742 2314	0-26 0-38	<b>1</b> M	0322 0926 1624 2255	0-41 0-32 0-47 0-34	<b>16</b> Tu	0414 1011 1608 2236	0-44 0-35 0-44 0-31	<b>1</b> W	0453 1104 1546 2224	0-47 0-37 0-42 0-28	<b>16</b> Th	0523 1206 1516 2218	0-50 0-39 0-40 0-26
<b>2</b> Th	0752 1636	0-23 0-55	<b>17</b> F	0804 1641	0-24 0-54	<b>2</b> Sa	0826 1641	0-26 0-53	<b>17</b> Su	0210 0851 1635 2323	0-39 0-29 0-50 0-36	<b>2</b> Tu	0448 1045 1656 2321	0-43 0-34 0-45 0-31	<b>17</b> W	0527 1133 1636 2309	0-47 0-36 0-43 0-28	<b>2</b> Th	0556 1226 1612 2302	0-50 0-38 0-41 0-26	<b>17</b> F	0618 1326 1541 2300	0-53 0-39 0-39 0-24
<b>3</b> F	0849 1721	0-23 0-55	<b>18</b> Sa	0908 1723	0-25 0-53	<b>3</b> Su	0932 1719	0-28 0-51	<b>18</b> M	0357 1004 1710 2341	0-40 0-31 0-48 0-34	<b>3</b> W	0558 1159 1723 2351	0-46 0-35 0-44 0-29	<b>18</b> Th	0627 1249 1702 2344	0-50 0-37 0-41 0-26	<b>3</b> F	0651 1341 1636 2341	0-53 0-39 0-40 0-24	<b>18</b> Sa	0708 1437 1610 2344	0-55 0-39 0-39 0-22
<b>4</b> Sa	0949 1802	0-24 0-54	<b>19</b> Su	0049 0323 1011 1801	0-38 0-38 0-27 0-52	<b>4</b> M	0009 0429 1041 1752	0-36 0-40 0-30 0-49	<b>19</b> Tu	0519 1116 1740	0-43 0-33 0-46	<b>4</b> Th	0658 1311 1747	0-49 0-37 0-42	<b>19</b> F	0722 1359 1724	0-52 0-38 0-41	<b>4</b> Sa	0741 1448 1702	0-55 0-39 0-40	<b>19</b> Su	0755	0-56
<b>5</b> Su	0128 0358 1049 1839	0-38 0-38 0-26 0-53	<b>20</b> M	0051 0500 1114 1833	0-36 0-40 0-29 0-50	<b>5</b> Tu	0025 0548 1148 1822	0-34 0-43 0-32 0-47	<b>20</b> W	0005 0627 1226 1806	0-32 0-46 0-34 0-44	<b>5</b> F	0023 0753 1419 1808	0-26 0-52 0-38 0-41	<b>20</b> Sa	0020 0813	0-24 0-54	<b>5</b> Su ●	0022 0827	0-22 0-56	<b>20</b> M	0026 0838	0-21 0-56
<b>6</b> M	0131 0528 1148 1912	0-37 0-40 0-27 0-51	<b>21</b> Tu	0105 0616 1218 1903	0-35 0-42 0-31 0-48	<b>6</b> W	0046 0656 1253 1847	0-32 0-45 0-34 0-45	<b>21</b> Th	0032 0728 1334 1829	0-29 0-48 0-36 0-43	<b>6</b> Sa ●	0058 0845 1526 1826	0-24 0-54 0-39 0-41	<b>21</b> Su ○	0058 0901 1611 1805	0-22 0-55 0-40 0-40	<b>6</b> M	0103 0912 1639 1802	0-21 0-56 0-40 0-40	<b>21</b> Tu ○	0111 0919 1636 1832	0-21 0-56 0-39 0-40
<b>7</b> Tu	0146 0641 1249 1941	0-35 0-42 0-30 0-49	<b>22</b> W	0126 0722 1321 1928	0-33 0-45 0-33 0-46	<b>7</b> Th ●	0112 0756 1359 1910	0-30 0-48 0-36 0-44	<b>22</b> F ○	0103 0824 1441 1849	0-27 0-51 0-38 0-42	<b>7</b> Su	0135 0934 1636 1841	0-22 0-55 0-40 0-40	<b>22</b> M	0138 0949 1716 1826	0-21 0-56 0-40 0-40	<b>7</b> Tu	0146 0956 1719 1850	0-21 0-56 0-40 0-40	<b>22</b> W	0156 1000 1700 1935	0-22 0-55 0-39 0-40
<b>8</b> W ●	0206 0749 1348 2006	0-33 0-44 0-32 0-47	<b>23</b> Th ○	0150 0824 1423 1949	0-30 0-47 0-35 0-44	<b>8</b> F	0141 0854 1504 1928	0-27 0-50 0-37 0-42	<b>23</b> Sa	0135 0918 1550 1904	0-24 0-53 0-39 0-41	<b>8</b> M	0214 1024 1756 1847	0-21 0-55 0-40 0-40	<b>23</b> Tu	0220 1034	0-21 0-56	<b>8</b> W	0230 1038 1749 1949	0-22 0-55 0-40 0-40	<b>23</b> Th	0244 1038 1726 2044	0-24 0-53 0-38 0-40
<b>9</b> Th	0228 0852 1448 2028	0-31 0-46 0-34 0-45	<b>24</b> F	0219 0923 1529 2007	0-28 0-49 0-37 0-43	<b>9</b> Sa	0213 0950 1614 1942	0-25 0-52 0-39 0-41	<b>24</b> Su	0211 1010 1703 1915	0-23 0-54 0-40 0-41	<b>9</b> Tu	0255 1113	0-21 0-55	<b>24</b> W	0304 1119	0-22 0-55	<b>9</b> Th	0318 1120 1818 2101	0-23 0-53 0-39 0-40	<b>24</b> F	0334 1116 1751 2200	0-26 0-51 0-37 0-41
<b>10</b> F	0256 0954 1554 2047	0-29 0-48 0-37 0-43	<b>25</b> Sa	0249 1022 1641 2020	0-26 0-51 0-39 0-42	<b>10</b> Su	0248 1045 1734 1948	0-23 0-53 0-40 0-41	<b>25</b> M	0249 1102	0-22 0-55	<b>10</b> W	0339 1201	0-22 0-55	<b>25</b> Th	0351 1204 1922 2108	0-23 0-53 0-40 0-40	<b>10</b> F	0408 1159 1844 2222	0-25 0-51 0-38 0-40	<b>25</b> Sa	0429 1151 1820 2323	0-29 0-49 0-36 0-42
<b>11</b> Sa	0327 1056 1709 2058	0-27 0-50 0-39 0-42	<b>26</b> Su	0325 1121	0-24 0-53	<b>11</b> M	0326 1140	0-22 0-54	<b>26</b> Tu	0330 1154	0-21 0-55	<b>11</b> Th	0426 1249	0-23 0-54	<b>26</b> F	0442 1246 1946 2243	0-25 0-52 0-39 0-40	<b>11</b> Sa	0504 1239 1914 2354	0-28 0-49 0-37 0-41	<b>26</b> Su	0533 1223 1851	0-32 0-46 0-34
<b>12</b> Su	0403 1159	0-25 0-52	<b>27</b> M	0403 1220	0-23 0-54	<b>12</b> Tu	0407 1236	0-22 0-55	<b>27</b> W	0415 1244	0-22 0-55	<b>12</b> F	0519 1335 2059 2259	0-25 0-52 0-39 0-39	<b>27</b> Sa	0541 1328 2013	0-28 0-50 0-37	<b>12</b> Su	0609 1314 1946	0-31 0-47 0-35	<b>27</b> M	0053 0649 1254 1928	0-43 0-35 0-44 0-32
<b>13</b> M	0442 1301	0-23 0-53	<b>28</b> Tu	0445 1318	0-22 0-54	<b>13</b> W	0452 1329	0-22 0-55	<b>28</b> Th	0503 1335	0-23 0-54	<b>13</b> Sa )	0619 1419 2116	0-27 0-50 0-38	<b>28</b> Su (	0025 0649 1407 2042	0-40 0-31 0-47 0-35	<b>13</b> M )	0129 0728 1349 2021	0-42 0-34 0-45 0-33	<b>28</b> Tu (	0220 0820 1322 2007	0-45 0-37 0-42 0-30
<b>14</b> Tu	0526 1403	0-23 0-54	<b>29</b> W	0533 1416	0-22 0-55	<b>14</b> Th )	0542 1423	0-23 0-54	<b>29</b> F	0558 1423	0-25 0-52	<b>14</b> Su	0057 0728 1459 2139	0-40 0-30 0-48 0-36	<b>29</b> M	0207 0807 1442 2115	0-42 0-33 0-45 0-33	<b>14</b> Tu	0259 0859 1420 2058	0-45 0-36 0-43 0-30	<b>29</b> W	0339 1004 1348 2049	0-48 0-39 0-41 0-27
<b>15</b> W )	0613 1501	0-22 0-55	<b>30</b> Th (	0623 1509	0-23 0-54	<b>15</b> F	0639 1511	0-24 0-53	<b>30</b> Sa (	0700 1508 2217	0-27 0-51 0-38	<b>15</b> M	0245 0847 1536 2207	0-41 0-33 0-46 0-34	<b>30</b> Tu	0339 0936 1516 2149	0-44 0-36 0-43 0-31	<b>15</b> W	0418 1035 1448 2137	0-48 0-38 0-41 0-28	<b>30</b> Th	0446 1148 1410 2133	0-51 0-39 0-40 0-25
									<b>31</b> Su	0134 0810 1549 2232	0-39 0-29 0-49 0-36										<b>31</b> F	0544 2218	0-53 0-24

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

# ANGUILLA – ROAD BAY

Lat 18°12' N Long 63°05' 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	
<b>1</b>	0633	0-55	<b>16</b>	0644	0-56						
Sa	2304	0-22	Su	2311	0-22						
<b>2</b>	0719	0-56	<b>17</b>	0728	0-56						
Su	2349	0-22	M								
<b>3</b>	0803	0-56	<b>18</b>	0001	0-22						
M			Tu	0807	0-56						
<b>4</b>	0036	0-22	<b>19</b>	0050	0-23						
Tu	0844	0-56	W	0844	0-55						
●	1557	0-39	○	1537	0-38						
	1811	0-39		1857	0-40						
<b>5</b>	0124	0-23	<b>20</b>	0141	0-25						
W	0922	0-55	Th	0919	0-53						
	1617	0-38		1557	0-37						
	1918	0-40		2006	0-41						
<b>6</b>	0211	0-24	<b>21</b>	0231	0-27						
Th	0958	0-53	F	0951	0-51						
	1638	0-38		1619	0-36						
	2026	0-41		2115	0-42						
<b>7</b>	0302	0-26	<b>22</b>	0326	0-30						
F	1032	0-51	Sa	1021	0-48						
	1703	0-36		1645	0-34						
	2137	0-42		2226	0-43						
<b>8</b>	0357	0-29	<b>23</b>	0426	0-33						
Sa	1104	0-48	Su	1049	0-46						
	1730	0-35		1716	0-32						
	2255	0-43		2342	0-45						
<b>9</b>	0459	0-32	<b>24</b>	0537	0-36						
Su	1134	0-46	M	1111	0-44						
	1802	0-33		1749	0-30						
<b>10</b>	0016	0-44	<b>25</b>	0101	0-47						
M	0612	0-35	Tu	0704	0-38						
	1201	0-44		1131	0-42						
	1837	0-31		1829	0-28						
<b>11</b>	0141	0-46	<b>26</b>	0217	0-49						
Tu	0742	0-38	W	0855	0-40						
	1225	0-42	☾	1141	0-41						
	1917	0-29		1911	0-26						
<b>12</b>	0259	0-49	<b>27</b>	0327	0-51						
W	0932	0-39	Th	1959	0-25						
☽	1243	0-41									
	2000	0-27									
<b>13</b>	0408	0-51	<b>28</b>	0428	0-53						
Th	1141	0-40	F	2048	0-23						
	1247	0-40									
	2047	0-25									
<b>14</b>	0507	0-53	<b>29</b>	0521	0-55						
F	2134	0-24	Sa	2140	0-23						
<b>15</b>	0558	0-55	<b>30</b>	0609	0-56						
Sa	2222	0-23	Su	2232	0-23						
			<b>31</b>	0651	0-56						
			M	1451	0-38						
				1544	0-38						
				2324	0-23						

DATUM OF PREDICTIONS = ADMIRALTY CHART DATUM

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

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

COPYRIGHT RESERVED