

# ANGUILLA – ROAD BAY

Lat 18°12' N Long 63°05' 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											
<b>1</b>	0503	0-31	<b>16</b>	0541	0-35	<b>1</b>	0149	0-49	<b>16</b>	0219	0-52	<b>1</b>	0027	0-51	<b>16</b>	0054	0-53							
	1204	0-47		1141	0-44		0828	0-40		1840	0-24		0714	0-40		1714	0-22	<b>1</b>	0210	0-55	<b>16</b>	0217	0-55	
	1830	0-35		1812	0-31	Su	1107	0-41	M	(			Su	0926	0-41	M		W	1811	0-22	Th	1825	0-23	
							1841	0-26	(					1713	0-24									
<b>2</b>	0016	0-43	<b>17</b>	0108	0-46	<b>2</b>	0301	0-52	<b>17</b>	0323	0-54	<b>2</b>	0136	0-53	<b>17</b>	0156	0-54	<b>2</b>	0304	0-55	<b>17</b>	0308	0-54	
	0616	0-34		0710	0-37		1926	0-24		1929	0-23		1755	0-23		1801	0-22		1907	0-23		1926	0-25	
	1232	0-44		1159	0-42	M	(		Tu	(			M		Th	(		Th	2009	0-25	F	2035	0-28	
	1903	0-32	(	1849	0-29	(			(						(			(			(			
<b>3</b>	0146	0-45	<b>18</b>	0230	0-48	<b>3</b>	0405	0-54	<b>18</b>	0421	0-55	<b>3</b>	0240	0-54	<b>18</b>	0255	0-55	<b>3</b>	0354	0-54	<b>18</b>	0353	0-52	
	0746	0-37		0904	0-39		2016	0-23		2023	0-22		1844	0-22		1853	0-22		2009	0-25		1140	0-38	
	1257	0-42		1209	0-40	Tu			W			Tu			W			F			Sa	1324	0-38	
	1939	0-30		1929	0-27										(			(				2035	0-28	
<b>4</b>	0311	0-48	<b>19</b>	0343	0-51	<b>4</b>	0500	0-55	<b>19</b>	0511	0-56	<b>4</b>	0339	0-55	<b>19</b>	0349	0-55	<b>4</b>	0438	0-53	<b>19</b>	0432	0-51	
	0937	0-39		2014	0-25		2108	0-22		2119	0-22		1938	0-22		1950	0-23		2116	0-27		1130	0-37	
	1315	0-41	M			W			Th			W			Th			Sa			Su	1533	0-40	
	2019	0-28	(			(			(			(			(			(			(	2149	0-30	
<b>5</b>	0421	0-51	<b>20</b>	0445	0-54	<b>5</b>	0549	0-57	<b>20</b>	0556	0-56	<b>5</b>	0432	0-56	<b>20</b>	0436	0-55	<b>5</b>	0517	0-52	<b>20</b>	0507	0-49	
	1142	0-39		2102	0-23		2201	0-22		2215	0-23		2034	0-23		2052	0-24		1218	0-37		1142	0-35	
	1321	0-39	Tu			Th			F			Th			F			Su	1605	0-39	M	1703	0-42	
	2102	0-25	(			(			(			(			(			(	2225	0-29	(	2303	0-32	
<b>6</b>	0521	0-53	<b>21</b>	0538	0-55	<b>6</b>	0634	0-57	<b>21</b>	0639	0-56	<b>6</b>	0519	0-56	<b>21</b>	0520	0-54	<b>6</b>	0551	0-50	<b>21</b>	0538	0-47	
	2149	0-24		2151	0-22		2255	0-22		1434	0-38		2134	0-24		2157	0-26		1227	0-35		1202	0-33	
			W			F			Sa	1547	0-38	F			Sa			M	1733	0-42	Tu	1815	0-45	
			(			(			(	2311	0-24	(			(			(	2334	0-31	(			
<b>7</b>	0615	0-55	<b>22</b>	0626	0-57	<b>7</b>	0715	0-56	<b>22</b>	0715	0-54	<b>7</b>	0559	0-55	<b>22</b>	0558	0-53	<b>7</b>	0620	0-48	<b>22</b>	0015	0-34	
	2235	0-22		2242	0-22		2348	0-23		1420	0-37		1359	0-38		1301	0-37		1244	0-33		0604	0-45	
			Th			Sa			Su	1731	0-39	Sa			Su	1636	0-39	Tu	1843	0-45	W	1227	0-30	
			(			(			(			(			(			(			(	1918	0-48	
<b>8</b>	0701	0-57	<b>23</b>	0711	0-57	<b>8</b>	0752	0-55	<b>23</b>	0009	0-26	<b>8</b>	0637	0-54	<b>23</b>	0632	0-51	<b>8</b>	0041	0-33	<b>23</b>	0125	0-36	
	2321	0-21		2333	0-22		1458	0-38		0748	0-53		1341	0-37		1308	0-35		0646	0-46		0625	0-43	
			F			Su	1755	0-39	M	1428	0-36	Su	1706	0-39	M	1759	0-41	W	1308	0-30	Th	1256	0-27	
			(			(			(	1849	0-41	(	2335	0-27	(			(	1946	0-47	(	2016	0-51	
<b>9</b>	0745	0-57	<b>24</b>	0750	0-57	<b>9</b>	0041	0-25	<b>24</b>	0105	0-28	<b>9</b>	0710	0-52	<b>24</b>	0005	0-30	<b>9</b>	0148	0-35	<b>24</b>	0234	0-38	
							0826	0-53		0819	0-50		1349	0-36		0700	0-49		0705	0-44		0641	0-42	
			Sa			M	1508	0-37	Tu	1444	0-35	M	1825	0-41	Tu	1325	0-33	Th	1335	0-28	F	1328	0-25	
			(			(	1911	0-41	(	1959	0-43	(			(	1910	0-44	(	2045	0-50	(	2109	0-53	
<b>10</b>	0009	0-21	<b>25</b>	0023	0-22	<b>10</b>	0135	0-27	<b>25</b>	0203	0-30	<b>10</b>	0036	0-29	<b>25</b>	0108	0-32	<b>10</b>	0256	0-37	<b>25</b>	0346	0-39	
	0827	0-57		0828	0-56		0856	0-51		0844	0-48		0739	0-49		0725	0-46		0722	0-42		0654	0-41	
			Su	1539	0-38	Tu	1525	0-35	W	1505	0-33	Tu	1404	0-34	W	1346	0-31	F	1404	0-25	Sa	1402	0-23	
			(	1816	0-39	(	2021	0-42	(	2105	0-45	(	1935	0-43	(	2013	0-47	(	2141	0-52	(	2203	0-54	
<b>11</b>	0057	0-22	<b>26</b>	0114	0-24	<b>11</b>	0231	0-30	<b>26</b>	0304	0-33	<b>11</b>	0136	0-31	<b>26</b>	0213	0-34	<b>11</b>	0408	0-39	<b>26</b>	0507	0-40	
	0905	0-56		0904	0-54		0923	0-48		0906	0-45		0804	0-47		0746	0-44		0734	0-41		0657	0-40	
	1619	0-39		1550	0-38	W	1546	0-34	Th	1530	0-30	W	1426	0-32	Th	1413	0-29	Sa	1438	0-23	Su	1440	0-21	
	1834	0-39	(	1931	0-40	(	2130	0-44	(	2212	0-47	(	2040	0-46	(	2113	0-49	(	2238	0-54	(	2255	0-55	
<b>12</b>	0146	0-23	<b>27</b>	0206	0-26	<b>12</b>	0332	0-32	<b>27</b>	0411	0-36	<b>12</b>	0238	0-34	<b>27</b>	0319	0-37	<b>12</b>	0534	0-40	<b>27</b>	1520	0-21	
	0941	0-54		0936	0-51		0947	0-46		0923	0-43		0826	0-45		0803	0-43		0732	0-41		2348	0-56	
	1632	0-38		1607	0-36	Th	1611	0-31	F	1600	0-28	Th	1451	0-29	F	1442	0-26	Su	1516	0-22	M			
	1949	0-40		2042	0-42	(	2242	0-46	(	2320	0-49	(	2143	0-48	(	2214	0-51	(	2333	0-55	(			
<b>13</b>	0237	0-25	<b>28</b>	0301	0-29	<b>13</b>	0439	0-36	<b>28</b>	0528	0-39	<b>13</b>	0344	0-36	<b>28</b>	0434	0-39	<b>13</b>	1556	0-21	<b>28</b>	1603	0-21	
	1017	0-52		1005	0-49		1007	0-44		0934	0-42		0842	0-43		0813	0-41							
	1650	0-37		1628	0-35	F	1641	0-29	Sa	1634	0-26	F	1520	0-27	Sa	1516	0-24	M			Tu			
	2104	0-41		2156	0-43	(	2354	0-48	(			(	2246	0-50	(	2313	0-53	(			(			
<b>14</b>	0330	0-28	<b>29</b>	0400	0-32	<b>14</b>	0601	0-38	<b>29</b>	0500	0-39	<b>14</b>	0500	0-39	<b>29</b>	1553	0-23	<b>14</b>	0029	0-55	<b>29</b>	0040	0-55	
	1048	0-49		1031	0-46		1018	0-42		0852	0-42		0852	0-42		0852	0-42		1641	0-21		1650	0-22	
	1713	0-36		1653	0-33	Sa	1716	0-27	Sa	1554	0-25	Sa	1554	0-25	Su			Tu			W			
	2221	0-42	(	2311	0-45	(			(	2349	0-52	(			(			(			(			
<b>15</b>	0431	0-31	<b>30</b>	0509	0-35	<b>15</b>	0108	0-50	<b>30</b>	0013	0-54	<b>15</b>	1632	0-23	<b>30</b>	0013	0-54	<b>15</b>	0124	0-55	<b>30</b>	0131	0-55	
	1116	0-47		1052	0-44		0752	0-40		1634	0-22					16								

# ANGUILLA – ROAD BAY

Lat 18°12' N Long 63°05' W

TIME ZONE +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2009

MAY			JUNE			JULY			AUGUST														
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m										
<b>1</b> F )	0220 1844	0-53 0-26	<b>16</b> Sa	0216 0926 1223 1912	0-51 0-38 0-39 0-29	<b>1</b> M	0240 0911 1522 2120	0-46 0-34 0-44 0-35	<b>16</b> Tu	0214 0849 1605 2224	0-43 0-31 0-47 0-38	<b>1</b> W	0138 0838 1638 2348	0-41 0-28 0-51 0-39	<b>16</b> Th	0834 1700	0-25 0-53	<b>1</b> Sa	0926 1804	0-22 0-56	<b>16</b> Su	0937 1811	0-22 0-56
<b>2</b> Sa	0305 1036 1251 1953	0-52 0-38 0-39 0-28	<b>17</b> Su )	0256 0941 1421 2031	0-49 0-37 0-41 0-32	<b>2</b> Tu	0312 0941 1642 2252	0-43 0-31 0-47 0-37	<b>17</b> W	0241 0927 1713	0-41 0-28 0-50	<b>2</b> Th	0152 0922 1737	0-39 0-25 0-53	<b>17</b> F	0922 1752	0-23 0-55	<b>2</b> Su	1019 1849	0-22 0-57	<b>17</b> M	1032 1851	0-23 0-56
<b>3</b> Su	0346 1038 1458 2111	0-50 0-37 0-40 0-31	<b>18</b> M	0333 1004 1558 2156	0-46 0-34 0-43 0-34	<b>3</b> W	0340 1017 1747	0-42 0-29 0-50	<b>18</b> Th	0001 0304 1008 1811	0-39 0-40 0-26 0-53	<b>3</b> F	1007 1827	0-24 0-55	<b>18</b> Sa	1010 1840	0-22 0-57	<b>3</b> M	1111 1928	0-22 0-56	<b>18</b> Tu	0234 0414 1128 1928	0-38 0-38 0-24 0-54
<b>4</b> M	0422 1055 1632 2229	0-48 0-35 0-43 0-33	<b>19</b> Tu	0404 1031 1714 2320	0-44 0-32 0-46 0-36	<b>4</b> Th	0019 0403 1053 1843	0-38 0-40 0-26 0-53	<b>19</b> F	0132 0322 1049 1901	0-39 0-39 0-24 0-55	<b>4</b> Sa	1052 1915	0-22 0-57	<b>19</b> Su	1059 1924	0-22 0-57	<b>4</b> Tu	1204 2004	0-23 0-55	<b>19</b> W	0230 0548 1223 2002	0-37 0-39 0-26 0-52
<b>5</b> Tu	0453 1119 1747 2348	0-45 0-32 0-46 0-35	<b>20</b> W	0432 1102 1819	0-43 0-29 0-49	<b>5</b> F	0141 0424 1131 1935	0-39 0-40 0-24 0-55	<b>20</b> Sa	1133 1949	0-22 0-57	<b>5</b> Su	1138 1959	0-21 0-57	<b>20</b> M	1148 2004	0-22 0-57	<b>5</b> W	0308 0611 1256 2040	0-38 0-39 0-25 0-53	<b>20</b> Th	0240 0703 1319 2031	0-36 0-41 0-28 0-50
<b>6</b> W	0520 1145 1849	0-44 0-29 0-49	<b>21</b> Th	0040 0455 1135 1915	0-37 0-41 0-26 0-52	<b>6</b> Sa	0256 0441 1211 2023	0-39 0-39 0-22 0-56	<b>21</b> Su	1215 2033	0-21 0-57	<b>6</b> M	1225 2040	0-21 0-57	<b>21</b> Tu	1237 2041	0-22 0-55	<b>6</b> Th	0319 0724 1349 2111	0-37 0-41 0-27 0-51	<b>21</b> F	0256 0811 1417 2058	0-35 0-43 0-30 0-48
<b>7</b> Th	0101 0542 1216 1945	0-37 0-42 0-27 0-51	<b>22</b> F	0155 0514 1211 2006	0-38 0-40 0-24 0-54	<b>7</b> Su ○	1251 2108	0-21 0-57	<b>22</b> M	1300 2116	0-21 0-57	<b>7</b> Tu ○	1311 2119	0-22 0-56	<b>22</b> W	0347 0632 1328 2116	0-38 0-40 0-24 0-54	<b>7</b> F	0337 0834 1445 2137	0-35 0-42 0-30 0-48	<b>22</b> Sa	0319 0919 1518 2120	0-33 0-45 0-33 0-45
<b>8</b> F	0214 0559 1250 2038	0-38 0-41 0-24 0-54	<b>23</b> Sa	1249 2055	0-22 0-56	<b>8</b> M	1335 2153	0-20 0-57	<b>23</b> Tu	1345 2156	0-21 0-56	<b>8</b> W	0429 0650 1400 2156	0-39 0-40 0-23 0-54	<b>23</b> Th	0401 0745 1420 2150	0-38 0-40 0-26 0-51	<b>8</b> Sa	0400 0944 1546 2201	0-34 0-44 0-33 0-46	<b>23</b> Su	0344 1026 1624 2137	0-30 0-47 0-36 0-43
<b>9</b> Sa ○	0326 0613 1325 2129	0-39 0-40 0-22 0-55	<b>24</b> Su ●	1328 2143	0-21 0-57	<b>9</b> Tu	1419 2235	0-21 0-56	<b>24</b> W	0517 0704 1433 2235	0-39 0-40 0-23 0-54	<b>9</b> Th	0445 0803 1451 2231	0-38 0-40 0-25 0-52	<b>24</b> F	0419 0856 1515 2219	0-36 0-42 0-29 0-49	<b>9</b> Su	0426 1056 1653 2221	0-31 0-46 0-36 0-44	<b>24</b> M	0415 1135 1744 2149	0-28 0-49 0-39 0-42
<b>10</b> Su	0443 0619 1403 2218	0-40 0-40 0-21 0-56	<b>25</b> M	1409 2229	0-20 0-56	<b>10</b> W	1505 2317	0-22 0-54	<b>25</b> Th	0534 0819 1523 2313	0-39 0-40 0-25 0-52	<b>10</b> F	0504 0918 1544 2303	0-37 0-41 0-28 0-49	<b>25</b> Sa	0442 1011 1615 2245	0-35 0-43 0-32 0-46	<b>10</b> M	0457 1211 1816 2235	0-29 0-48 0-38 0-42	<b>25</b> Tu	0450 1244 1931 2143	0-26 0-51 0-40 0-41
<b>11</b> M	1444 2307	0-20 0-56	<b>26</b> Tu	1452 2314	0-21 0-56	<b>11</b> Th	1556 2356	0-24 0-52	<b>26</b> F	0555 0937 1617 2348	0-38 0-41 0-28 0-49	<b>11</b> Sa	0528 1036 1646 2331	0-36 0-42 0-31 0-46	<b>26</b> Su	0510 1128 1724 2307	0-33 0-45 0-35 0-44	<b>11</b> Tu	0533 1325 2009 2232	0-27 0-50 0-40 0-41	<b>26</b> W	0530 1353	0-24 0-52
<b>12</b> Tu	1527 2356	0-21 0-56	<b>27</b> W	1539 2359	0-22 0-54	<b>12</b> F	0653 0953 1650	0-39 0-40 0-27	<b>27</b> Sa	0619 1102 1719	0-37 0-41 0-31	<b>12</b> Su	0556 1159 1758 2358	0-34 0-44 0-35 0-44	<b>27</b> M	0541 1247 1851 2324	0-30 0-47 0-38 0-42	<b>12</b> W	0613 1437	0-25 0-52	<b>27</b> Th )	0613 1458	0-23 0-54
<b>13</b> W	1614	0-22	<b>28</b> Th	1629	0-24	<b>13</b> Sa	0036 0717 1128 1755	0-50 0-37 0-41 0-30	<b>28</b> Su	0020 0649 1233 1833	0-47 0-35 0-43 0-34	<b>13</b> M	0630 1326 1928	0-32 0-46 0-37	<b>28</b> Tu )	0619 1406 2047 2328	0-28 0-49 0-40 0-40	<b>13</b> Th )	0658 1540	0-24 0-54	<b>28</b> F )	0703 1556	0-23 0-55
<b>14</b> Th	0044 1706	0-54 0-24	<b>29</b> F	0043 0802 1004 1727	0-52 0-39 0-40 0-27	<b>14</b> Su	0112 0743 1308 1911	0-47 0-36 0-42 0-33	<b>29</b> M )	0050 0721 1404 2006	0-44 0-33 0-45 0-37	<b>14</b> Tu	0019 0707 1448 2120	0-42 0-29 0-48 0-39	<b>29</b> W	0700 1519	0-26 0-51	<b>14</b> F	0749 1636	0-23 0-55	<b>29</b> Sa	0757 1646	0-22 0-56
<b>15</b> F	0131 1805	0-53 0-26	<b>30</b> Sa )	0125 0819 1155 1833	0-50 0-38 0-40 0-30	<b>15</b> M )	0145 0814 1444 2044	0-45 0-33 0-44 0-36	<b>30</b> Tu	0117 0757 1527 2153	0-42 0-30 0-48 0-39	<b>15</b> W )	0032 0749 1558	0-40 0-27 0-51	<b>30</b> Th	0746 1621	0-25 0-54	<b>15</b> Sa	0842 1727	0-22 0-56	<b>30</b> Su	0854 1733	0-23 0-56
			<b>31</b> Su	0204 0842 1345 1950	0-48 0-36 0-41 0-33										<b>31</b> F	0835 1716	0-23 0-55				<b>31</b> M	0953 1813	0-24 0-55

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 **2009**

SEPTEMBER			OCTOBER			NOVEMBER			DECEMBER															
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m											
<b>1</b> Tu	0157 0343 1052 1850	0-38 0-38 0-25 0-54	<b>16</b> W	0111 0455 1117 1844	0-37 0-39 0-28 0-51	<b>1</b> Th	0040 0547 1149 1834	0-35 0-42 0-31 0-48	<b>16</b> F	0018 0629 1227 1818	0-32 0-45 0-34 0-45	<b>1</b> Su	0032 0759 1423 1816	0-27 0-51 0-38 0-41	<b>16</b> M	0026 0820	0-24 0-54	<b>1</b> Tu	0026 0835	0-22 0-56	<b>16</b> W	0032 0847	0-21 0-57	
<b>2</b> W	0150 0523 1151 1924	0-37 0-39 0-27 0-52	<b>17</b> Th	0121 0613 1219 1914	0-35 0-42 0-30 0-49	<b>2</b> F	0058 0657 1254 1900	0-33 0-45 0-33 0-46	<b>17</b> Sa	0041 0731 1336 1840	0-30 0-48 0-36 0-43	<b>2</b> M	0105 0851 1533 1830	0-24 0-53 0-39 0-41	<b>17</b> Tu	0104 0909 1626 1801	0-22 0-56 0-40 0-40	<b>2</b> W	0107 0920	0-21 0-57	<b>17</b> Th	0115 0929 1710 1808	0-21 0-57 0-40 0-40	
<b>3</b> Th	0200 0639 1250 1953	0-36 0-41 0-29 0-50	<b>18</b> F	0138 0722 1322 1939	0-33 0-44 0-32 0-47	<b>3</b> Sa	0121 0759 1400 1919	0-30 0-47 0-35 0-44	<b>18</b> Su	0111 0828 1444 1857	0-27 0-51 0-38 0-42	<b>3</b> Tu	0141 0943 1649 1839	0-22 0-55 0-40 0-40	<b>18</b> W	0143 0957	0-21 0-56	<b>3</b> Th	0149 1005	0-21 0-56	<b>18</b> F	0200 1010 1727 1918	0-21 0-56 0-40 0-40	
<b>4</b> F	0217 0748 1349 2019	0-34 0-43 0-31 0-47	<b>19</b> Sa	0200 0826 1424 2000	0-31 0-46 0-34 0-45	<b>4</b> Su	0149 0858 1506 1936	0-28 0-50 0-37 0-42	<b>19</b> M	0142 0923 1556 1910	0-25 0-53 0-39 0-41	<b>4</b> W	0219 1032	0-21 0-56	<b>19</b> Th	0224 1043	0-21 0-56	<b>4</b> F	0234 1049	0-21 0-55	<b>19</b> Sa	0247 1050 1748 2031	0-23 0-54 0-39 0-40	
<b>5</b> Sa	0240 0852 1451 2040	0-32 0-46 0-34 0-45	<b>20</b> Su	0227 0927 1532 2017	0-29 0-49 0-37 0-43	<b>5</b> M	0220 0956 1619 1948	0-25 0-52 0-39 0-41	<b>20</b> Tu	0217 1017 1717 1912	0-23 0-54 0-40 0-41	<b>5</b> Th	0259 1123	0-21 0-56	<b>20</b> F	0308 1130	0-21 0-55	<b>5</b> Sa	0320 1131	0-23 0-54	<b>20</b> Su	0337 1128 1811 2151	0-25 0-52 0-38 0-40	
<b>6</b> Su	0305 0957 1557 2056	0-29 0-48 0-36 0-43	<b>21</b> M	0256 1028 1645 2027	0-26 0-51 0-39 0-42	<b>6</b> Tu	0254 1052 1745 1948	0-23 0-53 0-40 0-41	<b>21</b> W	0255 1110	0-22 0-55	<b>6</b> F	0343 1212	0-21 0-55	<b>21</b> Sa	0354 1216	0-22 0-54	<b>6</b> Su	0411 1213 1910 2210	0-25 0-52 0-39 0-40	<b>21</b> M	0432 1204 1837 2319	0-28 0-49 0-37 0-41	
<b>7</b> M	0336 1100 1713 2106	0-27 0-50 0-39 0-42	<b>22</b> Tu	0332 1128	0-24 0-52	<b>7</b> W	0332 1148	0-22 0-54	<b>22</b> Th	0334 1204	0-21 0-55	<b>7</b> Sa	0431 1301	0-22 0-54	<b>22</b> Su	0446 1300 2021 2219	0-24 0-52 0-39 0-40	<b>7</b> M	0507 1253 1934 2347	0-27 0-50 0-37 0-40	<b>22</b> Tu	0535 1239 1907	0-31 0-47 0-35	
<b>8</b> Tu	0410 1206 1853 2101	0-25 0-52 0-40 0-41	<b>23</b> W	0408 1229	0-23 0-54	<b>8</b> Th	0412 1246	0-21 0-55	<b>23</b> F	0419 1257	0-21 0-55	<b>8</b> Su	0523 1348	0-24 0-53	<b>23</b> M	0544 1343 2038	0-27 0-50 0-38	<b>8</b> Tu	0612 1329 2003	0-31 0-47 0-36	<b>23</b> W	0051 0651 1310 1941	0-43 0-34 0-44 0-33	
<b>9</b> W	0448 1311	0-24 0-53	<b>24</b> Th	0450 1329	0-22 0-55	<b>9</b> F	0457 1342	0-21 0-55	<b>24</b> Sa	0507 1348	0-22 0-54	<b>9</b> M	0622 1433 2144	0-27 0-51 0-38	<b>24</b> Tu	0015 0651 1423 2102	0-40 0-30 0-48 0-36	<b>9</b> W	0128 0731 1404 2034	0-42 0-34 0-45 0-33	<b>24</b> Th	0224 0824 1338 2017	0-45 0-37 0-42 0-30	
<b>10</b> Th	0531 1413	0-23 0-54	<b>25</b> F	0537 1427	0-22 0-55	<b>10</b> Sa	0547 1434	0-22 0-55	<b>25</b> Su	0602 1437	0-24 0-53	<b>10</b> Tu	0046 0732 1513 2158	0-39 0-29 0-49 0-36	<b>25</b> W	0204 0810 1459 2129	0-41 0-33 0-46 0-34	<b>10</b> Th	0302 0901 1435 2109	0-44 0-36 0-43 0-31	<b>25</b> F	0344 1008 1402 2058	0-48 0-38 0-41 0-28	
<b>11</b> F	0619 1512	0-22 0-55	<b>26</b> Sa	0629 1520	0-22 0-55	<b>11</b> Su	0643 1525	0-24 0-54	<b>26</b> M	0704 1522 2248	0-26 0-52 0-38	<b>11</b> W	0242 0849 1550 2221	0-41 0-32 0-47 0-34	<b>26</b> Th	0340 0937 1530 2200	0-44 0-35 0-44 0-31	<b>11</b> F	0422 1038 1502 2147	0-47 0-38 0-41 0-28	<b>26</b> Sa	0453 1154 1421 2140	0-51 0-39 0-40 0-25	
<b>12</b> Sa	0712 1605	0-22 0-55	<b>27</b> Su	0726 1610	0-23 0-54	<b>12</b> M	0746 1608 2348	0-26 0-52 0-38	<b>27</b> Tu	0119 0813 1603 2253	0-39 0-29 0-50 0-37	<b>12</b> Th	0415 1012 1622 2248	0-43 0-34 0-45 0-32	<b>27</b> F	0457 1106 1558 2234	0-47 0-37 0-42 0-29	<b>12</b> Sa	0528 1211 1527 2226	0-50 0-38 0-40 0-26	<b>27</b> Su	0551 2224	0-53 0-24	
<b>13</b> Su	0810 1652	0-23 0-55	<b>28</b> M	0828 1653	0-25 0-53	<b>13</b> Tu	0153 0855 1649 2342	0-38 0-28 0-51 0-37	<b>28</b> W	0319 0929 1638 2310	0-40 0-31 0-48 0-34	<b>13</b> F	0530 1134 1649 2319	0-46 0-36 0-43 0-29	<b>28</b> Sa	0601 1229 1622 2310	0-50 0-38 0-41 0-26	<b>13</b> Su	0625 1334 1549 2307	0-53 0-39 0-39 0-24	<b>28</b> M	0641 2309	0-55 0-22	
<b>14</b> M	0911 1734	0-24 0-54	<b>29</b> Tu	0934 1731	0-27 0-52	<b>14</b> W	0353 1007 1723 2356	0-40 0-30 0-49 0-35	<b>29</b> Th	0448 1046 1709 2334	0-43 0-33 0-46 0-32	<b>14</b> Sa	0632 1250 1713 2351	0-49 0-37 0-41 0-26	<b>29</b> Su	0657 1346 1645 2348	0-52 0-39 0-40 0-24	<b>14</b> M	0715 1451 1607 2348	0-55 0-39 0-39 0-22	<b>29</b> Tu	0728 2354	0-56 0-21	
<b>15</b> Tu	0121 0306 1014 1812	0-38 0-38 0-26 0-53	<b>30</b> W	0027 0425 1042 1805	0-37 0-40 0-29 0-50	<b>15</b> Th	0519 1119 1752	0-42 0-32 0-47	<b>30</b> F	0601 1201 1735	0-46 0-35 0-44	<b>15</b> Su	0728 1403 1733	0-52 0-38 0-41	<b>30</b> M	0748 1458 1703	0-55 0-39 0-40	<b>15</b> Tu	0802	0-56	<b>30</b> W	0811	0-57	
						<b>31</b> Sa	0001 0703 1312 1758	0-29 0-49 0-36 0-42											<b>31</b> Th	0040 0852	0-21 0-57			

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**

JANUARY		FEBRUARY		MARCH		APRIL	
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b>	0126 0-22	<b>16</b>	0143 0-24				
	0932 0-55		0930 0-53				
F	1638 0-39	Sa	1612 0-38				
	1905 0-40		1959 0-41				
<b>2</b>	0214 0-23	<b>17</b>	0234 0-26				
	1010 0-54		1004 0-51				
Sa	1657 0-38	Su	1634 0-36				
	2017 0-40		2111 0-42				
<b>3</b>	0305 0-26	<b>18</b>	0329 0-29				
	1045 0-51		1034 0-49				
Su	1719 0-37	M	1657 0-35				
	2132 0-41		2225 0-43				
<b>4</b>	0400 0-28	<b>19</b>	0429 0-32				
	1117 0-49		1102 0-46				
M	1745 0-36	Tu	1726 0-33				
	2252 0-42		2344 0-44				
<b>5</b>	0502 0-32	<b>20</b>	0540 0-35				
	1148 0-46		1124 0-44				
Tu	1815 0-34	W	1759 0-31				
<b>6</b>	0018 0-44	<b>21</b>	0105 0-46				
	0615 0-35		0708 0-38				
W	1215 0-44	Th	1142 0-42				
	1849 0-32		1837 0-28				
<b>7</b>	0145 0-46	<b>22</b>	0224 0-49				
	0746 0-37		1919 0-26				
Th	1239 0-42	F					
☾	1926 0-29						
<b>8</b>	0305 0-48	<b>23</b>	0336 0-51				
	0936 0-39		2006 0-25				
F	1257 0-40	Sa					
	2009 0-27	☽					
<b>9</b>	0415 0-51	<b>24</b>	0436 0-54				
	1148 0-39		2055 0-23				
Sa	1257 0-39	Su					
	2054 0-25						
<b>10</b>	0514 0-53	<b>25</b>	0530 0-55				
	2140 0-23		2146 0-22				
Su		M					
<b>11</b>	0606 0-55	<b>26</b>	0618 0-56				
	2228 0-22		2236 0-22				
M		Tu					
<b>12</b>	0654 0-56	<b>27</b>	0701 0-57				
	2316 0-22		2328 0-22				
Tu		W					
<b>13</b>	0736 0-57	<b>28</b>	0741 0-56				
W		Th					
<b>14</b>	0005 0-22	<b>29</b>	0019 0-23				
	0817 0-56		0819 0-55				
Th		F	1518 0-38				
			1826 0-40				
<b>15</b>	0053 0-22	<b>30</b>	0111 0-25				
	0855 0-55		0852 0-53				
F	1557 0-38	Sa	1532 0-37				
●	1847 0-40	○	1938 0-41				
		<b>31</b>	0203 0-27				
			0923 0-51				
		Su	1551 0-35				
			2048 0-42				

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