

# ANGUILLA – ROAD BAY

Lat 18°12' N Long 63°05' 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		Time	m						
<b>1</b>	0313	0-47	<b>16</b>	0349	0-51	<b>1</b>	0509	0-55	<b>16</b>	0521	0-57	<b>1</b>	0530	0-53	<b>16</b>	0521	0-50		
Tu	0934	0-38	W	1138	0-39	F	2116	0-22	Sa	2125	0-22	Sa	1241	0-37	W	1201	0-35		
	1338	0-41		1212	0-39							Tu	1558	0-39	W	1700	0-41		
	2033	0-28		2026	0-25								2228	0-28		2303	0-31		
<b>2</b>	0426	0-50	<b>17</b>	0452	0-53	<b>2</b>	0558	0-57	<b>17</b>	0606	0-57	<b>2</b>	0528	0-56	<b>17</b>	0531	0-55		
W	1133	0-39	Th	2112	0-24	Sa	2207	0-22	Su	2221	0-22	Su	2140	0-23	M	2200	0-25		
	1350	0-39													W	1246	0-36		
	2113	0-26													W	1728	0-41		
																2335	0-30		
<b>3</b>	0527	0-53	<b>18</b>	0545	0-55	<b>3</b>	0643	0-57	<b>18</b>	0649	0-56	<b>3</b>	0611	0-56	<b>18</b>	0609	0-54		
Th	2157	0-24	F	2200	0-22	Su	2300	0-22	M	2316	0-23	M	2239	0-24	Tu	1324	0-37		
																1628	0-39		
																2303	0-27		
<b>4</b>	0620	0-55	<b>19</b>	0634	0-57	<b>4</b>	0724	0-57	<b>19</b>	0725	0-55	<b>4</b>	0649	0-54	<b>19</b>	0644	0-52		
F	2242	0-22	Sa	2249	0-21	M	2352	0-22	Tu	1442	0-38	Tu	1404	0-38	W	1326	0-36		
															F	1319	0-31		
																1946	0-47		
<b>5</b>	0710	0-57	<b>20</b>	0719	0-58	<b>5</b>	0802	0-56	<b>20</b>	0012	0-25	<b>5</b>	0722	0-53	<b>20</b>	0006	0-29		
Sa	2328	0-21	Su	2337	0-21	Tu			W	0800	0-53	W	1407	0-36	Th	0714	0-49		
									○	1447	0-37				○	1341	0-34		
										○	1843	0-40			●	1908	0-43		
<b>6</b>	0753	0-58	<b>21</b>	0800	0-57	<b>6</b>	0044	0-24	<b>21</b>	0107	0-27	<b>6</b>	0037	0-28	<b>21</b>	0110	0-31		
Su			M			W	0837	0-54	Th	0831	0-51	Th	0752	0-50	F	0739	0-47		
						●	1527	0-37		1501	0-35				○	1359	0-32		
							●	1904	0-40		1955	0-42			○	2013	0-46		
<b>7</b>	0015	0-21	<b>22</b>	0027	0-22	<b>7</b>	0138	0-26	<b>22</b>	0204	0-29	<b>7</b>	0136	0-30	<b>22</b>	0213	0-34		
M	0835	0-57	Tu	0838	0-56	Th	0909	0-52	F	0858	0-49	F	0819	0-48	Sa	0800	0-45		
			○	1604	0-39		1541	0-36		1519	0-33		●	1438	0-33		1424	0-29	
				○	1804	0-39	2017	0-42		2104	0-44			●	2038	0-45		2116	0-48
<b>8</b>	0101	0-21	<b>23</b>	0117	0-23	<b>8</b>	0233	0-29	<b>23</b>	0305	0-32	<b>8</b>	0238	0-33	<b>23</b>	0319	0-36		
Tu	0915	0-56	W	0915	0-54	F	0937	0-49	Sa	0920	0-46	Sa	0840	0-45	Su	0816	0-43		
●	1649	0-39		1610	0-38		1600	0-34		1543	0-31		1502	0-30		1452	0-27		
	●	1818	0-39		1922	0-40	2129	0-43		2212	0-46		2144	0-47		2217	0-50		
<b>9</b>	0149	0-22	<b>24</b>	0209	0-25	<b>9</b>	0333	0-32	<b>24</b>	0411	0-35	<b>9</b>	0344	0-36	<b>24</b>	0434	0-39		
W	0953	0-55	Th	0949	0-52	Sa	1003	0-46	Su	0939	0-44	Su	0856	0-43	M	0826	0-42		
	1655	0-39		1624	0-37		1624	0-32		1611	0-29		1530	0-28		1525	0-25		
	1938	0-40		2037	0-41		2241	0-45		2323	0-48		2249	0-49		2319	0-52		
<b>10</b>	0240	0-24	<b>25</b>	0302	0-28	<b>10</b>	0439	0-35	<b>25</b>	0528	0-38	<b>10</b>	0500	0-38	<b>25</b>	1601	0-23		
Th	1029	0-52	F	1019	0-49	Su	1022	0-44	M	0950	0-42	M	0906	0-42	Tu	1601	0-23		
	1710	0-38		1643	0-35		1653	0-30		1643	0-27		1603	0-26	Th	1646	0-21		
	2055	0-41		2151	0-42		2356	0-47					2355	0-51					
<b>11</b>	0333	0-27	<b>26</b>	0401	0-31	<b>11</b>	0601	0-38	<b>26</b>	0033	0-50	<b>11</b>	1639	0-24	<b>26</b>	0020	0-54		
F	1102	0-50	Sa	1046	0-47	M	1035	0-42	Tu	0714	0-40	Tu			W	1641	0-22		
	1731	0-36		1709	0-34		1727	0-28		0944	0-41								
	2215	0-42		2310	0-44					1721	0-25								
<b>12</b>	0432	0-30	<b>27</b>	0510	0-34	<b>12</b>	0112	0-49	<b>27</b>	0143	0-52	<b>12</b>	0101	0-53	<b>27</b>	0121	0-55		
Sa	1133	0-47	Su	1109	0-44	Tu	0749	0-40	W	1804	0-23	W	1721	0-23	Th	1726	0-21		
	1756	0-35		1738	0-31		1034	0-41											
	2341	0-43					1805	0-26											
<b>13</b>	0542	0-34	<b>28</b>	0032	0-46	<b>13</b>	0226	0-52	<b>28</b>	0249	0-54	<b>13</b>	0204	0-54	<b>28</b>	0220	0-56		
Su	1158	0-45	M	0633	0-37	W	1850	0-24	Th	1851	0-22	Th	1808	0-22	F	1816	0-22		
	1826	0-32		1126	0-42	⌋			⌋										
				1812	0-29				⌋										
<b>14</b>	0108	0-45	<b>29</b>	0153	0-48	<b>14</b>	0332	0-54	<b>29</b>	0349	0-55	<b>14</b>	0305	0-55	<b>29</b>	0316	0-56		
M	0710	0-37	Tu	0826	0-39	Th	1938	0-23	F	1945	0-22	F	1900	0-22	Sa	1912	0-23		
	1220	0-42		1131	0-40														
	1901	0-30		1853	0-27														
<b>15</b>	0234	0-48	<b>30</b>	0308	0-51	<b>15</b>	0429	0-56	<b>30</b>	0405	0-55	<b>15</b>	0400	0-56	<b>30</b>	0405	0-55		
Tu	0901	0-39	W	1936	0-25	F	2030	0-22				Sa	1956	0-23	Su	2014	0-24		
⌋	1233	0-40	⌋																
	1942	0-28																	
			<b>31</b>	0412	0-53										<b>31</b>	0450	0-54		
			Th	2026	0-23										M	2120	0-26		

DATUM OF PREDICTIONS = ADMIRALTY CHART DATUM

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

COPYRIGHT RESERVED



# ANGUILLA – ROAD BAY

Lat 18°12' N Long 63°05' 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													
<b>1</b> M	0252 0852 1451 2052	0-33 0-45 0-33 0-45	<b>16</b> Tu	0237 0929 1532 2030	0-29 0-48 0-36 0-43	<b>1</b> W	0228 1000 1621 1959	0-26 0-51 0-39 0-41	<b>16</b> Th	0224 1024 1723 1918	0-23 0-54 0-40 0-41	<b>1</b> Sa	0305 1133	0-21 0-56	<b>16</b> Su	0312 1141	0-21 0-56	<b>1</b> M	0325 1144	0-22 0-55	<b>16</b> Tu	0340 1141 1836 2139	0-24 0-52 0-39 0-40
<b>2</b> Tu	0316 0958 1557 2109	0-30 0-47 0-36 0-43	<b>17</b> W	0306 1031 1646 2038	0-27 0-50 0-39 0-42	<b>2</b> Th	0301 1057 1751 1955	0-24 0-53 0-40 0-41	<b>17</b> F	0301 1119	0-22 0-55	<b>2</b> Su	0347 1223	0-21 0-56	<b>17</b> M	0358 1229	0-22 0-55	<b>2</b> Tu	0414 1227 1943 2149	0-24 0-53 0-39 0-40	<b>17</b> W	0435 1219 1858 2310	0-27 0-50 0-37 0-41
<b>3</b> W	0344 1104 1714 2119	0-28 0-49 0-38 0-42	<b>18</b> Th	0339 1134	0-25 0-52	<b>3</b> F	0337 1156	0-22 0-54	<b>18</b> Sa	0340 1213	0-21 0-56	<b>3</b> M	0435 1314	0-22 0-55	<b>18</b> Tu	0449 1314	0-24 0-53	<b>3</b> W	0510 1308 2000 2335	0-27 0-50 0-38 0-40	<b>18</b> Th	0538 1254 1925	0-30 0-47 0-36
<b>4</b> Th	0418 1212 1857 2112	0-26 0-51 0-40 0-41	<b>19</b> F	0415 1237	0-23 0-54	<b>4</b> Sa	0418 1256	0-21 0-55	<b>19</b> Su	0425 1308	0-21 0-56	<b>4</b> Tu	0527 1402	0-23 0-53	<b>19</b> W	0547 1359 2109	0-26 0-51 0-38	<b>4</b> Th	0615 1346 2024	0-30 0-48 0-36	<b>19</b> F	0049 0653 1326 1956	0-42 0-33 0-45 0-33
<b>5</b> F	0456 1318	0-24 0-53	<b>20</b> Sa	0457 1339	0-22 0-55	<b>5</b> Su	0503 1352	0-21 0-55	<b>20</b> M	0513 1400	0-22 0-55	<b>5</b> W	0626 1448 2222	0-26 0-52 0-38	<b>20</b> Th	0001 0654 1438 2125	0-39 0-29 0-49 0-37	<b>5</b> F	0125 0732 1421 2052	0-41 0-33 0-46 0-34	<b>20</b> Sa	0226 0824 1356 2031	0-44 0-36 0-43 0-31
<b>6</b> Sa	0538 1423	0-23 0-54	<b>21</b> Su	0544 1438	0-22 0-55	<b>6</b> M	0552 1447	0-22 0-55	<b>21</b> Tu	0606 1451	0-23 0-54	<b>6</b> Th	0026 0735 1529 2222	0-39 0-28 0-50 0-37	<b>21</b> F	0200 0811 1516 2147	0-40 0-32 0-46 0-35	<b>6</b> Sa	0304 0902 1452 2123	0-43 0-35 0-43 0-31	<b>21</b> Su	0349 1008 1420 2109	0-47 0-38 0-41 0-28
<b>7</b> Su	0626 1522	0-22 0-55	<b>22</b> M	0634 1532	0-22 0-56	<b>7</b> Tu	0649 1537	0-23 0-55	<b>22</b> W	0707 1536 2338	0-25 0-52 0-38	<b>7</b> F	0237 0852 1605 2239	0-40 0-31 0-47 0-35	<b>22</b> Sa	0340 0939 1547 2214	0-43 0-34 0-44 0-32	<b>7</b> Su	0425 1038 1520 2158	0-47 0-37 0-42 0-29	<b>22</b> M	0457 1152 1440 2150	0-50 0-39 0-40 0-26
<b>8</b> M	0718 1615	0-22 0-56	<b>23</b> Tu	0731 1621	0-23 0-55	<b>8</b> W	0750 1622	0-25 0-53	<b>23</b> Th	0051 0816 1617 2317	0-38 0-28 0-51 0-37	<b>8</b> Sa	0414 1014 1638 2303	0-42 0-33 0-45 0-32	<b>23</b> Su	0459 1106 1615 2245	0-46 0-36 0-42 0-29	<b>8</b> M	0533 1209 1543 2235	0-50 0-38 0-40 0-26	<b>23</b> Tu	0556 2232	0-53 0-24
<b>9</b> Tu	0816 1703	0-23 0-56	<b>24</b> W	0834 1704	0-24 0-54	<b>9</b> Th	0858 1702	0-27 0-52	<b>24</b> F	0312 0930 1653 2328	0-40 0-30 0-48 0-35	<b>9</b> Su	0531 1134 1704 2330	0-45 0-35 0-43 0-30	<b>24</b> M	0605 1229 1638 2319	0-49 0-37 0-41 0-26	<b>9</b> Tu	0630 1335 1601 2314	0-53 0-39 0-39 0-24	<b>24</b> W	0649 2316	0-55 0-22
<b>10</b> W	0916 1745	0-24 0-55	<b>25</b> Th	0939 1744	0-26 0-53	<b>10</b> F	0006 0346 1008 1737	0-37 0-39 0-29 0-50	<b>25</b> Sa	0446 1046 1723 2348	0-42 0-32 0-46 0-33	<b>10</b> M	0636 1250 1726	0-49 0-37 0-42	<b>25</b> Tu	0701 1348 1656 2355	0-52 0-38 0-40 0-24	<b>10</b> W	0721 1456 1614 2355	0-55 0-39 0-39 0-22	<b>25</b> Th	0736 2359	0-57 0-21
<b>11</b> Th	1018 1823	0-25 0-54	<b>26</b> F	0050 0418 1045 1818	0-37 0-39 0-28 0-51	<b>11</b> Sa	0013 0517 1119 1806	0-35 0-42 0-31 0-47	<b>26</b> Su	0601 1201 1749	0-45 0-34 0-44	<b>11</b> Tu	0001 0732 1404 1744	0-27 0-51 0-38 0-41	<b>26</b> W	0753	0-54	<b>11</b> Th	0809	0-56	<b>26</b> F	0820	0-57
<b>12</b> F	0132 0446 1120 1857	0-37 0-39 0-27 0-52	<b>27</b> Sa	0057 0544 1151 1847	0-36 0-41 0-30 0-49	<b>12</b> Su	0032 0629 1229 1832	0-33 0-44 0-33 0-45	<b>27</b> M	0012 0705 1312 1811	0-30 0-48 0-36 0-43	<b>12</b> W	0034 0826	0-24 0-54	<b>27</b> Th	0033 0842	0-22 0-56	<b>12</b> F	0037 0855	0-21 0-57	<b>27</b> Sa	0044 0902	0-21 0-57
<b>13</b> Sa	0138 0611 1220 1926	0-36 0-41 0-29 0-49	<b>28</b> Su	0112 0656 1256 1912	0-33 0-44 0-32 0-46	<b>13</b> M	0054 0732 1336 1853	0-30 0-47 0-35 0-43	<b>28</b> Tu	0041 0802 1424 1827	0-27 0-51 0-38 0-41	<b>13</b> Th	0111 0915 1638 1802	0-22 0-55 0-40 0-40	<b>28</b> F	0112 0929	0-21 0-57	<b>13</b> Sa	0119 0939	0-20 0-57	<b>28</b> Su	0131 0943 1706 1849	0-21 0-56 0-39 0-40
<b>14</b> Su	0152 0721 1322 1952	0-34 0-43 0-31 0-47	<b>29</b> M	0134 0800 1400 1932	0-31 0-47 0-35 0-44	<b>14</b> Tu	0121 0831 1445 1908	0-28 0-50 0-37 0-42	<b>29</b> W	0112 0856 1536 1840	0-25 0-53 0-39 0-41	<b>14</b> F	0149 1004	0-21 0-56	<b>29</b> Sa	0155 1015	0-20 0-57	<b>14</b> Su	0204 1021	0-21 0-56	<b>29</b> M	0219 1021 1720 2004	0-23 0-54 0-39 0-40
<b>15</b> M	0213 0826 1426 2013	0-32 0-46 0-34 0-45	<b>30</b> Tu	0159 0901 1508 1949	0-29 0-49 0-37 0-43	<b>15</b> W	0150 0927 1557 1919	0-25 0-52 0-39 0-41	<b>30</b> Th	0148 0949 1659 1841	0-23 0-55 0-40 0-40	<b>15</b> Sa	0230 1053	0-20 0-56	<b>30</b> Su	0238 1100	0-21 0-56	<b>15</b> M	0251 1102	0-22 0-54	<b>30</b> Tu	0308 1057 1740 2123	0-25 0-52 0-38 0-41
						<b>31</b> F	0224 1041	0-21 0-56											<b>31</b> W	0403 1802 2246	0-28 0-37 0-41		

DATUM OF PREDICTIONS = ADMIRALTY CHART DATUM

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

COPYRIGHT RESERVED

# 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	Time	m
<b>1</b>	0503 0-31 1204 0-47 Th 1830 0-35	<b>16</b>	0541 0-35 1141 0-44 F 1812 0-31								
<b>2</b>	0016 0-43 0616 0-34 F 1232 0-44 1903 0-32	<b>17</b>	0108 0-46 0710 0-37 Sa 1159 0-42 ☾ 1849 0-29								
<b>3</b>	0146 0-45 0746 0-37 Sa 1257 0-42 1939 0-30	<b>18</b>	0230 0-48 0904 0-39 Su 1209 0-40 1929 0-27								
<b>4</b>	0311 0-48 0937 0-39 Su 1315 0-40 ☽ 2020 0-28	<b>19</b>	0343 0-51 2014 0-25 M								
<b>5</b>	0421 0-51 1142 0-39 M 1321 0-39 2102 0-25	<b>20</b>	0445 0-54 2102 0-23 Tu								
<b>6</b>	0521 0-53 2149 0-24 Tu	<b>21</b>	0538 0-55 2151 0-22 W								
<b>7</b>	0615 0-55 2235 0-22 W	<b>22</b>	0626 0-57 2242 0-22 Th								
<b>8</b>	0701 0-57 2321 0-21 Th	<b>23</b>	0711 0-57 2333 0-22 F								
<b>9</b>	0745 0-57 F	<b>24</b>	0750 0-57 Sa								
<b>10</b>	0009 0-21 0827 0-57 Sa ○	<b>25</b>	0023 0-22 0828 0-56 Su 1539 0-38 1816 0-39								
<b>11</b>	0057 0-22 0905 0-56 Su 1619 0-39 1834 0-39	<b>26</b>	0114 0-24 0904 0-54 M 1550 0-38 ● 1931 0-40								
<b>12</b>	0146 0-23 0941 0-54 M 1632 0-38 1949 0-40	<b>27</b>	0206 0-26 0936 0-51 Tu 1607 0-36 2042 0-42								
<b>13</b>	0237 0-25 1017 0-52 Tu 1650 0-37 2104 0-41	<b>28</b>	0301 0-29 1005 0-49 W 1628 0-35 2156 0-43								
<b>14</b>	0330 0-28 1048 0-49 W 1713 0-36 2221 0-42	<b>29</b>	0400 0-32 1031 0-46 Th 1655 0-33 2311 0-45								
<b>15</b>	0431 0-31 1116 0-47 Th 1740 0-34 2342 0-44	<b>30</b>	0509 0-35 1052 0-44 F 1724 0-30								