

ANGUILLA – ROAD BAY

Lat 18°12' N Long 63°05' 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										
1 Tu	0210 0629 1308 2047	0-37 0-42 0-26 0-53	16 W ●	1304 2108	0-23 0-55	1 F	1346 2210	0-20 0-57	16 Sa	1355 2217	0-20 0-57	1 Su	1407 2218	0-22 0-55	16 M	0443 0725 1426 2215	0-39 0-40 0-24 0-53	1 W	0431 0937 1547 2232	0-35 0-42 0-31 0-47	16 Th	0410 1026 1625 2208	0-32 0-45 0-35 0-44
2 W ○	0325 0640 1342 2140	0-39 0-41 0-23 0-54	17 Th	1342 2157	0-21 0-56	2 Sa	1428 2255	0-20 0-57	17 Su	1441 2259	0-21 0-55	2 M	0535 0735 1456 2256	0-39 0-40 0-24 0-53	17 Tu	0457 0842 1519 2248	0-38 0-41 0-27 0-50	2 Th	0453 1055 1655 2253	0-33 0-44 0-34 0-44	17 F	0438 1140 1744 2221	0-30 0-47 0-38 0-42
3 Th	0448 0641 1417 2234	0-40 0-40 0-21 0-56	18 F	1421 2246	0-20 0-57	3 Su	1515 2340	0-21 0-55	18 M	1529 2340	0-23 0-53	3 Tu	0548 0858 1550 2331	0-39 0-40 0-26 0-50	18 W	0516 1001 1618 2317	0-36 0-42 0-30 0-47	3 F	0521 1215 1816 2310	0-31 0-46 0-37 0-42	18 Sa	0510 1254 1929 2219	0-28 0-49 0-40 0-41
4 F	1456 2326	0-20 0-56	19 Sa	1504 2335	0-20 0-56	4 M	1603	0-23	19 Tu	0649 0908 1622	0-39 0-40 0-26	4 W	0608 1022 1649	0-37 0-41 0-30	19 Th	0540 1124 1726 2342	0-35 0-43 0-34 0-45	4 Sa	0555 1335 2004 2314	0-29 0-48 0-39 0-41	19 Su	0548 1407	0-26 0-52
5 Sa	1539	0-20	20 Su	1549	0-21	5 Tu	0025 1657	0-54 0-25	20 W	0018 0705 1043 1724	0-51 0-38 0-40 0-29	5 Th	0005 0632 1154 1759	0-48 0-36 0-42 0-33	20 F	0609 1250 1851	0-32 0-45 0-37	5 Su (0634 1449	0-27 0-51	20 M)	0632 1515	0-24 0-54
6 Su	0018 1625	0-56 0-21	21 M	0023 1638	0-55 0-23	6 W	0107 0814 1102 1759	0-51 0-39 0-40 0-29	21 Th	0054 0728 1225 1836	0-48 0-36 0-41 0-32	6 F	0034 0701 1328 1926	0-45 0-33 0-44 0-36	21 Sa	0002 0644 1414 2041	0-42 0-30 0-48 0-39	6 M	0718 1556	0-25 0-53	21 Tu	0719 1614	0-23 0-55
7 M	0108 1716	0-55 0-23	22 Tu	0111 1734	0-54 0-25	7 Th	0146 0831 1257 1914	0-49 0-37 0-40 0-32	22 F	0128 0756 1406 2004	0-46 0-34 0-43 0-35	7 Sa (0100 0735 1455 2115	0-43 0-31 0-47 0-38	22 Su)	0015 0724 1530	0-41 0-28 0-50	7 Tu	0806 1653	0-23 0-55	22 W	0811 1706	0-22 0-57
8 Tu	0159 1813	0-54 0-25	23 W)	0156 1839	0-52 0-28	8 F (0223 0854 1442 2042	0-46 0-35 0-43 0-34	23 Sa	0157 0828 1533 2147	0-43 0-32 0-46 0-37	8 Su	0119 0814 1610 2319	0-41 0-28 0-50 0-39	23 M	0807 1635	0-25 0-53	8 W	0858 1744	0-22 0-57	23 Th	0906 1752	0-22 0-57
9 W	0245 1919	0-53 0-27	24 Th	0238 0934 1332 1955	0-50 0-37 0-40 0-31	9 Sa	0255 0923 1610 2218	0-44 0-32 0-46 0-37	24 Su	0223 0905 1646 2334	0-41 0-29 0-49 0-38	9 M	0128 0856 1713	0-39 0-26 0-53	24 Tu	0854 1731	0-24 0-55	9 Th	0950 1830	0-22 0-57	24 F	1003 1834	0-22 0-56
10 Th (0329 1036 1406 2034	0-50 0-38 0-39 0-30	25 F	0316 0951 1519 2120	0-47 0-35 0-42 0-34	10 Su	0322 0956 1721 2352	0-42 0-30 0-49 0-38	25 M	0242 0944 1748	0-40 0-27 0-52	10 Tu	0940 1806	0-24 0-55	25 W	0941 1820	0-22 0-57	10 F	1043 1911	0-22 0-57	25 Sa	1100 1912	0-23 0-55
11 F	0405 1045 1554 2156	0-48 0-36 0-41 0-32	26 Sa	0349 1015 1645 2249	0-45 0-33 0-45 0-36	11 M	0346 1031 1820	0-40 0-27 0-52	26 Tu	1025 1840	0-24 0-55	11 W	1025 1856	0-22 0-57	26 Th	1032 1905	0-21 0-58	11 Sa	1137 1949	0-22 0-56	26 Su	0235 0504 1156 1946	0-38 0-39 0-25 0-53
12 Sa	0438 1103 1717 2317	0-46 0-33 0-44 0-35	27 Su	0417 1043 1754	0-43 0-30 0-48	12 Tu	0121 0403 1109 1914	0-38 0-39 0-24 0-55	27 W	1107 1929	0-22 0-57	12 Th	1111 1941	0-21 0-58	27 F	1121 1946	0-21 0-57	12 Su ●	1230 2024	0-24 0-54	27 M	0235 0629 1253 2017	0-37 0-40 0-27 0-51
13 Su	0504 1128 1825	0-44 0-31 0-48	28 M	0013 0439 1116 1853	0-37 0-41 0-27 0-51	13 W	0248 0411 1148 2002	0-39 0-39 0-22 0-56	28 Th	1151 2014	0-21 0-58	13 F	1159 2023	0-21 0-58	28 Sa	1212 2026	0-22 0-56	13 M	0316 0650 1324 2056	0-37 0-40 0-26 0-52	28 Tu ○	0248 0742 1350 2044	0-35 0-42 0-29 0-49
14 M	0036 0527 1158 1922	0-36 0-42 0-28 0-51	29 Tu	0134 0457 1149 1945	0-38 0-40 0-25 0-54	14 Th ●	1229 2048	0-21 0-57	29 F	1236 2058	0-20 0-58	14 Sa ●	1247 2102	0-21 0-57	29 Su ○	1303 2102	0-23 0-55	14 Tu	0329 0803 1420 2125	0-36 0-41 0-29 0-49	29 W	0306 0851 1451 2108	0-33 0-44 0-32 0-46
15 Tu	0152 0545 1229 2016	0-38 0-41 0-25 0-53	30 W	0252 0510 1226 2035	0-39 0-39 0-22 0-56	15 F	1311 2133	0-20 0-57	30 Sa ○	1321 2139	0-21 0-57	15 Su	0441 0602 1335 2140	0-39 0-39 0-22 0-55	30 M	0358 0710 1355 2134	0-38 0-40 0-25 0-52	15 W	0347 0915 1519 2149	0-34 0-43 0-31 0-47	30 Th	0329 0958 1557 2125	0-31 0-46 0-35 0-44
			31 Th ○	1305 2123	0-21 0-57										31 Tu	0411 0824 1448 2205	0-37 0-41 0-28 0-50				31 F	0356 1107 1714 2136	0-29 0-48 0-38 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

ANGUILLA – ROAD BAY

Lat 18°12' N Long 63°05' W

TIME ZONE **+0400**

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR **2007**

SEPTEMBER			OCTOBER			NOVEMBER			DECEMBER														
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m										
1 Sa	0428 1216 1854 2132	0-27 0-50 0-40 0-41	16 Su	0425 1244	0-24 0-53	1 M	0425 1304	0-22 0-55	16 Tu	0431 1318	0-21 0-56	1 Th	0533 1416	0-23 0-54	16 F	0551 1413	0-25 0-52	1 Sa	0618 1403 2048	0-29 0-49 0-37	16 Su	0044 0654 1346 2014	0-41 0-33 0-46 0-34
2 Su	0506 1325	0-25 0-52	17 M	0504 1348	0-22 0-55	2 Tu	0510 1403	0-21 0-56	17 W	0519 1413	0-21 0-55	2 F	0630 1502	0-25 0-52	17 Sa	0657 1455 2151	0-28 0-50 0-37	2 Su	0118 0734 1440 2112	0-40 0-32 0-46 0-35	17 M	0224 0824 1416 2047	0-43 0-35 0-43 0-32
3 M	0547 1431	0-23 0-54	18 Tu	0551 1448	0-22 0-56	3 W	0559 1458	0-22 0-56	18 Th	0612 1504	0-23 0-55	3 Sa	0738 1544 2250	0-27 0-50 0-37	18 Su	0153 0813 1533 2208	0-40 0-31 0-47 0-35	3 M	0302 0902 1512 2140	0-43 0-34 0-44 0-32	18 Tu	0351 1005 1442 2123	0-46 0-37 0-41 0-29
4 Tu	0634 1532	0-22 0-55	19 W	0641 1543	0-22 0-56	4 Th	0654 1549	0-23 0-55	19 F	0712 1550	0-25 0-53	4 Su	0228 0854 1622 2300	0-39 0-30 0-48 0-35	19 M	0339 0939 1605 2231	0-42 0-33 0-45 0-33	4 Tu	0428 1035 1540 2212	0-46 0-36 0-42 0-30	19 W	0503 1147 1502 2201	0-50 0-38 0-40 0-26
5 W	0726 1625	0-22 0-56	20 Th	0738 1632	0-22 0-56	5 F	0756 1635	0-24 0-54	20 Sa	0820 1631 2345	0-27 0-52 0-37	5 M	0412 1014 1653 2319	0-42 0-32 0-46 0-33	20 Tu	0500 1104 1632 2259	0-45 0-35 0-43 0-30	5 W	0537 1206 1603 2246	0-49 0-38 0-40 0-27	20 Th	0602 1324 1516 2242	0-53 0-39 0-39 0-24
6 Th	0823 1713	0-22 0-56	21 F	0838 1717	0-24 0-55	6 Sa	0902 1714	0-26 0-53	21 Su	0304 0933 1707 2348	0-39 0-29 0-49 0-36	6 Tu	0533 1133 1720 2344	0-45 0-34 0-44 0-30	21 W	0608 1226 1655 2330	0-48 0-37 0-41 0-27	6 Th	0634 1331 1621 2324	0-52 0-38 0-40 0-24	21 F	0654 2323	0-55 0-22
7 F	0922 1756	0-23 0-56	22 Sa	0943 1755	0-25 0-54	7 Su	0032 0337 1011 1749	0-37 0-39 0-28 0-51	22 M	0443 1048 1738	0-41 0-31 0-47	7 W	0637 1249 1742	0-48 0-36 0-42	22 Th	0705 1345 1713	0-51 0-38 0-40	7 F	0726 1452 1632	0-55 0-39 0-39	22 Sa	0742	0-57
8 Sa	1022 1834	0-24 0-54	23 Su	0115 0410 1048 1830	0-37 0-39 0-27 0-52	8 M	0033 0513 1120 1820	0-36 0-41 0-30 0-48	23 Tu	0004 0601 1201 1805	0-33 0-44 0-33 0-45	8 Th	0012 0736 1402 1759	0-28 0-51 0-38 0-41	23 F	0005 0759	0-25 0-54	8 Sa	0002 0816	0-22 0-56	23 Su	0006 0828	0-21 0-57
9 Su	0156 0438 1123 1910	0-38 0-39 0-26 0-53	24 M	0115 0541 1152 1900	0-36 0-41 0-29 0-49	9 Tu	0047 0629 1227 1846	0-34 0-44 0-32 0-46	24 W	0026 0707 1312 1825	0-31 0-47 0-35 0-43	9 F	0044 0830 1516 1811	0-25 0-53 0-39 0-40	24 Sa	0041 0848	0-22 0-56	9 Su	0043 0902	0-21 0-57	24 M	0050 0911	0-20 0-57
10 M	0156 0605 1223 1939	0-36 0-40 0-28 0-50	25 Tu	0128 0654 1256 1925	0-34 0-43 0-31 0-47	10 W	0107 0734 1335 1907	0-31 0-46 0-35 0-44	25 Th	0053 0806 1423 1841	0-28 0-50 0-37 0-42	10 Sa	0118 0922 1639 1812	0-23 0-55 0-40 0-40	25 Su	0119 0937	0-21 0-57	10 M	0125 0947	0-20 0-57	25 Tu	0135 0953	0-21 0-57
11 Tu	0209 0718 1324 2006	0-35 0-43 0-30 0-48	26 W	0146 0800 1400 1948	0-32 0-46 0-34 0-45	11 Th	0132 0834 1444 1924	0-29 0-49 0-37 0-42	26 F	0122 0901 1536 1853	0-25 0-52 0-39 0-41	11 Su	0156 1012	0-21 0-56	26 M	0200 1024	0-20 0-57	11 Tu	0209 1031	0-20 0-57	26 W	0221 1032 1749 1946	0-22 0-55 0-39 0-40
12 W	0227 0826 1426 2027	0-33 0-45 0-33 0-46	27 Th	0210 0902 1506 2003	0-29 0-48 0-36 0-43	12 F	0200 0932 1557 1934	0-26 0-52 0-39 0-41	27 Sa	0156 0954 1700 1853	0-23 0-54 0-40 0-40	12 M	0235 1102	0-20 0-57	27 Tu	0244 1110	0-20 0-56	12 W	0255 1113	0-21 0-55	27 Th	0311 1111 1804 2111	0-24 0-53 0-39 0-40
13 Th	0249 0930 1532 2044	0-30 0-47 0-36 0-43	28 F	0238 1003 1621 2013	0-27 0-51 0-38 0-42	13 Sa	0233 1028 1724 1931	0-24 0-53 0-40 0-41	28 Su	0231 1048	0-22 0-56	13 Tu	0318 1151	0-20 0-56	28 W	0329 1156	0-21 0-55	13 Th	0344 1155 1907 2119	0-23 0-53 0-39 0-40	28 F	0404 1147 1825 2238	0-27 0-50 0-37 0-41
14 F	0316 1035 1646 2054	0-28 0-49 0-38 0-42	29 Sa	0311 1103 1751 2009	0-25 0-52 0-40 0-41	14 Su	0308 1126	0-22 0-55	29 M	0311 1141	0-21 0-56	14 W	0404 1240	0-21 0-55	29 Th	0418 1240	0-23 0-53	14 F	0438 1234 1924 2300	0-26 0-51 0-38 0-40	29 Sa	0504 1220 1849	0-30 0-48 0-36
15 Sa	0349 1140	0-26 0-51	30 Su	0346 1204	0-23 0-54	15 M	0347 1222	0-21 0-56	30 Tu	0354 1234	0-20 0-56	15 Th	0455 1328	0-23 0-54	30 F	0513 1324 2033 2320	0-26 0-51 0-39 0-39	15 Sa	0540 1311 1946	0-29 0-48 0-36	30 Su	0012 0618 1251 1919	0-42 0-33 0-45 0-33
									31 W	0441 1326	0-21 0-55										31 M	0146 1317 1953	0-44 0-43 0-31

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 2008

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL		
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m	
1	0313	0-47	16	0349	0-51						
	0934	0-38		1137	0-39						
Tu	1338	0-41	W	1212	0-39						
	2033	0-28		2026	0-25						
2	0426	0-50	17	0452	0-53						
	1133	0-39		2112	0-24						
W	1350	0-39	Th								
	2113	0-26									
3	0527	0-53	18	0545	0-55						
	2157	0-24		2200	0-22						
Th			F								
4	0620	0-55	19	0634	0-57						
	2242	0-22		2249	0-21						
F			Sa								
5	0710	0-57	20	0719	0-58						
	2328	0-21		2337	0-21						
Sa			Su								
6	0753	0-58	21	0800	0-57						
			M								
7	0015	0-21	22	0027	0-22						
	0835	0-57		0838	0-56						
M			Tu	1604	0-39						
			○	1804	0-39						
8	0101	0-21	23	0117	0-23						
	0915	0-56		0915	0-54						
Tu	1649	0-39	W	1610	0-38						
●	1818	0-39		1922	0-40						
9	0149	0-22	24	0209	0-25						
	0953	0-55		0949	0-52						
W	1656	0-39	Th	1624	0-37						
	1938	0-40		2037	0-41						
10	0240	0-24	25	0302	0-28						
	1029	0-52		1019	0-50						
Th	1710	0-38	F	1643	0-35						
	2055	0-41		2151	0-42						
11	0333	0-27	26	0401	0-31						
	1102	0-50		1046	0-47						
F	1731	0-36	Sa	1709	0-34						
	2215	0-42		2310	0-44						
12	0432	0-30	27	0510	0-34						
	1133	0-47		1109	0-44						
Sa	1756	0-35	Su	1738	0-31						
	2341	0-43									
13	0542	0-34	28	0032	0-46						
	1158	0-45		0633	0-37						
Su	1826	0-32	M	1126	0-42						
				1812	0-29						
14	0108	0-45	29	0153	0-48						
	0710	0-37		0826	0-39						
M	1220	0-42	Tu	1131	0-40						
	1901	0-30		1853	0-27						
15	0234	0-48	30	0308	0-51						
	0901	0-39		1936	0-25						
Tu	1233	0-40	W								
⌋	1942	0-28	⌋								
			31	0412	0-53						
			Th	2026	0-23						

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