

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

SEPTEMBER			OCTOBER			NOVEMBER			DECEMBER														
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m												
1 W (0657 1546	0-23 0-55	16 Th	0707 1554	0-23 0-55	1 F	0721 1557	0-24 0-54	16 Sa	0742 2314	0-26 0-38	1 M	0322 0926 1624 2255	0-41 0-32 0-47 0-34	16 Tu	0414 1011 1608 2236	0-44 0-35 0-44 0-31	1 W	0453 1104 1546 2224	0-47 0-37 0-42 0-28	16 Th	0523 1206 1516 2218	0-50 0-39 0-40 0-26
2 Th	0752 1636	0-23 0-55	17 F	0804 1641	0-24 0-54	2 Sa	0826 1641	0-26 0-53	17 Su	0210 0851 1635 2323	0-39 0-29 0-50 0-36	2 Tu	0448 1045 1656 2321	0-43 0-34 0-45 0-31	17 W	0527 1133 1636 2309	0-47 0-36 0-43 0-28	2 Th	0556 1226 1612 2302	0-50 0-38 0-41 0-26	17 F	0618 1326 1541 2300	0-53 0-39 0-39 0-24
3 F	0849 1721	0-23 0-55	18 Sa	0908 1723	0-25 0-53	3 Su	0932 1719	0-28 0-51	18 M	0357 1004 1710 2341	0-40 0-31 0-48 0-34	3 W	0558 1159 1723 2351	0-46 0-35 0-44 0-29	18 Th	0627 1249 1702 2344	0-50 0-37 0-41 0-26	3 F	0651 1341 1636 2341	0-53 0-39 0-40 0-24	18 Sa	0708 1437 1610 2344	0-55 0-39 0-39 0-22
4 Sa	0949 1802	0-24 0-54	19 Su	0049 0323 1011 1801	0-38 0-38 0-27 0-52	4 M	0009 0429 1041 1752	0-36 0-40 0-30 0-49	19 Tu	0519 1116 1740	0-43 0-33 0-46	4 Th	0658 1311 1747	0-49 0-37 0-42	19 F	0722 1359 1724	0-52 0-38 0-41	4 Sa	0741 1448 1702	0-55 0-39 0-40	19 Su	0755	0-56
5 Su	0128 0358 1049 1839	0-38 0-38 0-26 0-53	20 M	0051 0500 1114 1833	0-36 0-40 0-29 0-50	5 Tu	0025 0548 1148 1822	0-34 0-43 0-32 0-47	20 W	0005 0627 1226 1806	0-32 0-46 0-34 0-44	5 F	0023 0753 1419 1808	0-26 0-52 0-38 0-41	20 Sa	0020 0813	0-24 0-54	5 Su ●	0022 0827	0-22 0-56	20 M	0026 0838	0-21 0-56
6 M	0131 0528 1148 1912	0-37 0-40 0-27 0-51	21 Tu	0105 0616 1218 1903	0-35 0-42 0-31 0-48	6 W	0046 0656 1253 1847	0-32 0-45 0-34 0-45	21 Th	0032 0728 1334 1829	0-29 0-48 0-36 0-43	6 Sa ●	0058 0845 1526 1826	0-24 0-54 0-39 0-41	21 Su ○	0058 0901 1611 1805	0-22 0-55 0-40 0-40	6 M	0103 0912 1639 1802	0-21 0-56 0-40 0-40	21 Tu ○	0111 0919 1636 1832	0-21 0-56 0-39 0-40
7 Tu	0146 0641 1249 1941	0-35 0-42 0-30 0-49	22 W	0126 0722 1321 1928	0-33 0-45 0-33 0-46	7 Th ●	0112 0756 1359 1910	0-30 0-48 0-36 0-44	22 F ○	0103 0824 1441 1849	0-27 0-51 0-38 0-42	7 Su	0135 0934 1636 1841	0-22 0-55 0-40 0-40	22 M	0138 0949 1716 1826	0-21 0-56 0-40 0-40	7 Tu	0146 0956 1719 1850	0-21 0-56 0-40 0-40	22 W	0156 1000 1700 1935	0-22 0-55 0-39 0-40
8 W ●	0206 0749 1348 2006	0-33 0-44 0-32 0-47	23 Th ○	0150 0824 1423 1949	0-30 0-47 0-35 0-44	8 F	0141 0854 1504 1928	0-27 0-50 0-37 0-42	23 Sa	0135 0918 1550 1904	0-24 0-53 0-39 0-41	8 M	0214 1024 1756 1847	0-21 0-55 0-40 0-40	23 Tu	0220 1034	0-21 0-56	8 W	0230 1038 1749 1949	0-22 0-55 0-40 0-40	23 Th	0244 1038 1726 2044	0-24 0-53 0-38 0-40
9 Th	0228 0852 1448 2028	0-31 0-46 0-34 0-45	24 F	0219 0923 1529 2007	0-28 0-49 0-37 0-43	9 Sa	0213 0950 1614 1942	0-25 0-52 0-39 0-41	24 Su	0211 1010 1703 1915	0-23 0-54 0-40 0-41	9 Tu	0255 1113	0-21 0-55	24 W	0304 1119	0-22 0-55	9 Th	0318 1120 1818 2101	0-23 0-53 0-39 0-40	24 F	0334 1116 1751 2200	0-26 0-51 0-37 0-41
10 F	0256 0954 1554 2047	0-29 0-48 0-37 0-43	25 Sa	0249 1022 1641 2020	0-26 0-51 0-39 0-42	10 Su	0248 1045 1734 1948	0-23 0-53 0-40 0-41	25 M	0249 1102	0-22 0-55	10 W	0339 1201	0-22 0-55	25 Th	0351 1204 1922 2108	0-23 0-53 0-40 0-40	10 F	0408 1159 1844 2222	0-25 0-51 0-38 0-40	25 Sa	0429 1151 1820 2323	0-29 0-49 0-36 0-42
11 Sa	0327 1056 1709 2058	0-27 0-50 0-39 0-42	26 Su	0325 1121	0-24 0-53	11 M	0326 1140	0-22 0-54	26 Tu	0330 1154	0-21 0-55	11 Th	0426 1249	0-23 0-54	26 F	0442 1246 1946 2243	0-25 0-52 0-39 0-40	11 Sa	0504 1239 1914 2354	0-28 0-49 0-37 0-41	26 Su	0533 1223 1851	0-32 0-46 0-34
12 Su	0403 1159	0-25 0-52	27 M	0403 1220	0-23 0-54	12 Tu	0407 1236	0-22 0-55	27 W	0415 1244	0-22 0-55	12 F	0519 1335 2059 2259	0-25 0-52 0-39 0-39	27 Sa	0541 1328 2013	0-28 0-50 0-37	12 Su	0609 1314 1946	0-31 0-47 0-35	27 M	0053 0649 1254 1928	0-43 0-35 0-44 0-32
13 M	0442 1301	0-23 0-53	28 Tu	0445 1318	0-22 0-54	13 W	0452 1329	0-22 0-55	28 Th	0503 1335	0-23 0-54	13 Sa)	0619 1419 2116	0-27 0-50 0-38	28 Su (0025 0649 1407 2042	0-40 0-31 0-47 0-35	13 M)	0129 0728 1349 2021	0-42 0-34 0-45 0-33	28 Tu (0220 0820 1322 2007	0-45 0-37 0-42 0-30
14 Tu	0526 1403	0-23 0-54	29 W	0533 1416	0-22 0-55	14 Th)	0542 1423	0-23 0-54	29 F	0558 1423	0-25 0-52	14 Su	0057 0728 1459 2139	0-40 0-30 0-48 0-36	29 M	0207 0807 1442 2115	0-42 0-33 0-45 0-33	14 Tu	0259 0859 1420 2058	0-45 0-36 0-43 0-30	29 W	0339 1004 1348 2049	0-48 0-39 0-41 0-27
15 W)	0613 1501	0-22 0-55	30 Th (0623 1509	0-23 0-54	15 F	0639 1511	0-24 0-53	30 Sa (0700 1508 2217	0-27 0-51 0-38	15 M	0245 0847 1536 2207	0-41 0-33 0-46 0-34	30 Tu	0339 0936 1516 2149	0-44 0-36 0-43 0-31	15 W	0418 1035 1448 2137	0-48 0-38 0-41 0-28	30 Th	0446 1148 1410 2133	0-51 0-39 0-40 0-25
									31 Su	0134 0810 1549 2232	0-39 0-29 0-49 0-36										31 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	
1	0633	0-55	16	0644	0-56						
Sa	2304	0-22	Su	2311	0-22						
2	0719	0-56	17	0728	0-56						
Su	2349	0-22	M								
3	0803	0-56	18	0001	0-22						
M			Tu	0807	0-56						
4	0036	0-22	19	0050	0-23						
Tu	0844	0-56	W	0844	0-55						
●	1557	0-39	○	1537	0-38						
	1811	0-39		1857	0-40						
5	0124	0-23	20	0141	0-25						
W	0922	0-55	Th	0919	0-53						
	1617	0-38		1557	0-37						
	1918	0-40		2006	0-41						
6	0211	0-24	21	0231	0-27						
Th	0958	0-53	F	0951	0-51						
	1638	0-38		1619	0-36						
	2026	0-41		2115	0-42						
7	0302	0-26	22	0326	0-30						
F	1032	0-51	Sa	1021	0-48						
	1703	0-36		1645	0-34						
	2137	0-42		2226	0-43						
8	0357	0-29	23	0426	0-33						
Sa	1104	0-48	Su	1049	0-46						
	1730	0-35		1716	0-32						
	2255	0-43		2342	0-45						
9	0459	0-32	24	0537	0-36						
Su	1134	0-46	M	1111	0-44						
	1802	0-33		1749	0-30						
10	0016	0-44	25	0101	0-47						
M	0612	0-35	Tu	0704	0-38						
	1201	0-44		1131	0-42						
	1837	0-31		1829	0-28						
11	0141	0-46	26	0217	0-49						
Tu	0742	0-38	W	0855	0-40						
	1225	0-42	☾	1141	0-41						
	1917	0-29		1911	0-26						
12	0259	0-49	27	0327	0-51						
W	0932	0-39	Th	1959	0-25						
☽	1243	0-41									
	2000	0-27									
13	0408	0-51	28	0428	0-53						
Th	1141	0-40	F	2048	0-23						
	1247	0-40									
	2047	0-25									
14	0507	0-53	29	0521	0-55						
F	2134	0-24	Sa	2140	0-23						
15	0558	0-55	30	0609	0-56						
Sa	2222	0-23	Su	2232	0-23						
			31	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