

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		Time	m											
1 Sa	0633 2304	0-55 0-22	16 Su	0644 2311	0-56 0-22	1 Tu	0731 1447 1720	0-55 0-38 0-39	16 W	0731 1420 1811	0-54 0-37 0-40	1 Tu	0618 1335 1621 2306	0-54 0-38 0-39 0-26	16 W	0615 1303 1717 2331	0-52 0-36 0-40 0-28	1 F	0002 0637 1301 1908	0-31 0-47 0-32 0-45	16 Sa	0039 0622 1249 1941	0-34 0-45 0-29 0-48	
2 Su	0719 2349	0-56 0-22	17 M	0728	0-56	2 W	0016 0807 1458 1834	0-24 0-54 0-37 0-40	17 Th	0036 0803 1437 1919	0-26 0-52 0-36 0-42	2 W	0653 1342 1744	0-53 0-37 0-40	17 Th	0647 1319 1830	0-50 0-35 0-42	2 Sa	0105 0703 1326 2009	0-33 0-46 0-30 0-48	17 Su	0145 0646 1318 2037	0-36 0-43 0-27 0-51	
3 M	0803	0-56	18 Tu	0001 0807	0-22 0-56	3 Th	0108 0841 1516 1943	0-26 0-52 0-36 0-41	18 F	0132 0834 1458 2027	0-29 0-50 0-34 0-43	3 Th	0004 0726 1359 1856	0-27 0-51 0-35 0-42	18 F	0032 0717 1341 1935	0-30 0-48 0-33 0-45	3 Su	0209 0725 1356 2106	0-35 0-44 0-27 0-50	18 M	0249 0705 1352 2130	0-38 0-42 0-25 0-52	
4 Tu	0036 0842 1557 1812	0-22 0-56 0-39 0-39	19 W	0050 0844 1537 1857	0-23 0-55 0-38 0-40	4 F	0202 0912 1537 2051	0-28 0-50 0-35 0-43	19 Sa	0228 0901 1523 2132	0-31 0-47 0-32 0-45	4 F	0101 0755 1420 2002	0-29 0-49 0-33 0-44	19 Sa	0132 0742 1406 2037	0-33 0-46 0-30 0-47	4 M	0313 0743 1428 2203	0-37 0-43 0-25 0-52	19 Tu	0357 0722 1427 2224	0-39 0-41 0-23 0-54	
5 W	0124 0922 1617 1918	0-23 0-55 0-38 0-40	20 Th	0141 0919 1556 2006	0-25 0-53 0-37 0-41	5 Sa	0256 0940 1603 2200	0-30 0-48 0-33 0-44	20 Su	0327 0923 1551 2238	0-34 0-45 0-30 0-47	5 Sa	0200 0821 1444 2105	0-32 0-47 0-31 0-46	20 Su	0234 0804 1434 2137	0-35 0-44 0-28 0-49	5 Tu	0424 0759 1504 2259	0-39 0-42 0-24 0-53	20 W	0511 0734 1505 2316	0-40 0-41 0-22 0-55	
6 Th	0211 0958 1638 2026	0-24 0-53 0-38 0-41	21 F	0231 0951 1619 2115	0-27 0-51 0-36 0-42	6 Su	0357 1005 1632 2310	0-33 0-46 0-31 0-46	21 M	0435 0943 1624 2345	0-36 0-43 0-28 0-49	6 Su	0301 0844 1512 2207	0-34 0-45 0-29 0-48	21 M	0339 0823 1506 2236	0-37 0-43 0-26 0-51	6 W	0544 0806 1541 2355	0-40 0-41 0-22 0-54	21 Th	1547	0-22	
7 F	0302 1032 1703 2137	0-26 0-51 0-36 0-42	22 Sa	0326 1021 1645 2226	0-30 0-48 0-34 0-43	7 M	0504 1026 1704	0-36 0-44 0-29	22 Tu	0552 0957 1700	0-39 0-42 0-26	7 M	0405 0902 1544 2310	0-37 0-43 0-27 0-50	22 Tu	0450 0837 1541 2335	0-39 0-42 0-24 0-52	7 Th	1624	0-22	22 F	0009 1632	0-55 0-22	
8 Sa	0357 1104 1730 2255	0-29 0-48 0-35 0-43	23 Su	0426 1049 1716 2342	0-33 0-46 0-32 0-45	8 Tu	0023 0627 1042 1742	0-48 0-39 0-42 0-27	23 W	0054 0736 0957 1741	0-51 0-40 0-41 0-25	8 Tu	0520 0915 1619	0-39 0-42 0-25	23 W	1619	0-23	8 F	0051 1710	0-54 0-22	23 Sa	0101 1721	0-54 0-23	
9 Su	0459 1134 1802	0-32 0-46 0-33	24 M	0537 1111 1749	0-36 0-44 0-30	9 W	0136 0816 1046 1825	0-50 0-40 0-41 0-25	24 Th	0202 0826	0-52 0-24	9 W	0015 0656 0918 1659	0-51 0-40 0-41 0-24	24 Th	0036 1703	0-53 0-22	9 Sa	0146 1801	0-54 0-23	24 Su	0152 1816	0-54 0-25	
10 M	0016 0612 1201 1837	0-44 0-35 0-44 0-31	25 Tu	0101 0704 1131 1829	0-47 0-38 0-42 0-28	10 Th	0245 0912	0-52 0-24	25 F	0305 0917	0-54 0-23	10 Th	0118 1744	0-53 0-23	25 F	0135 1749	0-54 0-23	10 Su	0240 1858	0-54 0-25	25 M	0241 1919	0-52 0-27	
11 Tu	0141 0742 1225 1917	0-46 0-38 0-42 0-29	26 W	0217 0855 1141 1911	0-49 0-40 0-41 0-26	11 F	0347 2003	0-54 0-23	26 Sa	0401 2011	0-55 0-23	11 F	0220 1833	0-54 0-23	26 Sa	0233 1843	0-54 0-23	11 M	0327 2002	0-53 0-26	26 Tu	0326 1034 1356 2030	0-51 0-38 0-39 0-29	
12 W	0259 0932 1243 2000	0-49 0-39 0-41 0-27	27 Th	0327 1959	0-51 0-25	12 Sa	0442 2056	0-55 0-23	27 Su	0452 2109	0-55 0-24	12 Sa	0318 1926	0-54 0-23	27 Su	0326 1941	0-54 0-24	12 Tu	0412 1127 1434 2111	0-52 0-38 0-39 0-28	27 W	0405 1050 1540 2144	0-49 0-36 0-41 0-31	
13 Th	0408 1141 1247 2047	0-51 0-40 0-40 0-25	28 F	0428 2048	0-53 0-23	13 Su	0531 2151	0-56 0-23	28 M	0537 2207	0-55 0-24	13 Su	0410 2026	0-55 0-24	28 M	0414 2044	0-54 0-26	13 W	0452 1137 1615 2221	0-50 0-36 0-41 0-30	28 Th	0442 1113 1703 2259	0-47 0-34 0-43 0-33	
14 F	0507 2134	0-53 0-24	29 Sa	0521 2140	0-55 0-23	14 M	0615 2246	0-56 0-24	14 M	0456 2126	0-54 0-25	14 M	0456 2126	0-54 0-25	29 Tu	0456 1215 1511 2150	0-53 0-38 0-39 0-28	14 Th	0526 1156 1734 2331	0-48 0-34 0-43 0-32	29 F	0513 1138 1812	0-46 0-31 0-46	
15 Sa	0558 2222	0-55 0-23	30 Su	0609 2232	0-56 0-23	15 Tu	0654 1410 1652 2341	0-55 0-38 0-39 0-25	15 Tu	0537 1256 1547 2229	0-53 0-38 0-39 0-27	15 Tu	0537 1256 1547 2229	0-53 0-38 0-39 0-27	30 W	0534 1222 1646 2256	0-51 0-36 0-40 0-29	15 F	0556 1220 1840	0-46 0-32 0-46	30 Sa	0012 0540 1208 1911	0-35 0-44 0-29 0-49	
			31 M	0651 1451 1544 2324	0-56 0-38 0-38 0-23				31 Th	0608 1239 1802	0-49 0-34 0-43													

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 **2011**

MAY			JUNE			JULY			AUGUST														
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m										
1 Su	0121 0604 1240 2006	0-37 0-43 0-26 0-51	16 M	0206 0544 1237 2026	0-38 0-41 0-24 0-54	1 W	1318 2126	0-21 0-56	16 Th	1326 2133	0-22 0-56	1 F	0404 0629 1339 2136	0-39 0-40 0-23 0-55	16 Sa	0349 0711 1355 2133	0-38 0-40 0-25 0-53	1 M	0353 0904 1511 2156	0-35 0-43 0-30 0-48	16 Tu	0339 0944 1540 2139	0-32 0-45 0-34 0-45
2 M	0227 0626 1314 2058	0-38 0-42 0-24 0-53	17 Tu	0311 0606 1315 2115	0-39 0-40 0-22 0-55	2 Th	0443 0625 1402 2210	0-40 0-40 0-21 0-56	17 F	0443 0650 1411 2214	0-39 0-40 0-22 0-55	2 Sa	0428 0732 1427 2212	0-38 0-40 0-24 0-53	17 Su	0410 0819 1445 2207	0-37 0-41 0-27 0-51	2 Tu	0419 1012 1610 2221	0-33 0-44 0-33 0-46	17 W	0407 1052 1648 2200	0-30 0-47 0-36 0-44
3 Tu	0333 0644 1350 2149	0-39 0-41 0-23 0-54	18 W	0414 0627 1355 2201	0-40 0-40 0-21 0-56	3 F	0527 0707 1445 2253	0-40 0-40 0-22 0-55	18 Sa	0511 0752 1459 2253	0-39 0-40 0-24 0-53	3 Su	0453 0840 1518 2248	0-38 0-41 0-26 0-51	18 M	0434 0927 1540 2238	0-36 0-42 0-30 0-48	3 W	0449 1124 1719 2243	0-31 0-46 0-36 0-44	18 Th	0441 1201 1806 2215	0-28 0-48 0-39 0-42
4 W	0442 0700 1430 2238	0-40 0-41 0-22 0-55	19 Th	0519 0650 1435 2248	0-40 0-40 0-21 0-55	4 Sa	1533 2335	0-23 0-53	19 Su	0540 0859 1550 2331	0-38 0-40 0-26 0-51	4 M	0519 0951 1612 2321	0-37 0-41 0-29 0-48	19 Tu	0502 1041 1641 2306	0-34 0-43 0-33 0-46	4 Th	0523 1239 1841 2302	0-29 0-48 0-38 0-42	19 F	0519 1311 1949 2221	0-26 0-50 0-40 0-41
5 Th	1511 2328	0-21 0-55	20 F	1520 2334	0-22 0-55	5 Su	0634 0915 1624	0-39 0-40 0-26	20 M	0608 1015 1645	0-37 0-41 0-29	5 Tu	0548 1110 1714 2352	0-35 0-42 0-32 0-46	20 W	0533 1158 1752 2331	0-32 0-45 0-36 0-44	5 F	0602 1353 2030 2310	0-27 0-49 0-40 0-41	20 Sa	0601 1419	0-25 0-52
6 F	1554	0-22	21 Sa	1607	0-23	6 M	0016 0704 1038 1720	0-51 0-38 0-40 0-28	21 Tu	0008 0639 1140 1749	0-49 0-36 0-42 0-32	6 W	0620 1233 1827	0-33 0-44 0-35	21 Th	0609 1318 1919 2352	0-30 0-47 0-38 0-42	6 Sa	0646 1502	0-26 0-52	21 Su	0647 1522	0-24 0-53
7 Sa	0016 1643	0-54 0-23	22 Su	0019 0739 0925 1659	0-53 0-40 0-40 0-25	7 Tu	0056 0734 1211 1826	0-49 0-37 0-41 0-31	22 W	0041 0712 1310 1905	0-46 0-34 0-43 0-35	7 Th	0022 0657 1357 1959	0-44 0-31 0-46 0-38	22 F	0649 1435 2108	0-28 0-49 0-40	7 Su	0732 1604	0-24 0-53	22 M	0738 1617	0-23 0-54
8 Su	0105 1737	0-53 0-25	23 M	0104 0806 1100 1758	0-51 0-39 0-40 0-28	8 W	0134 0807 1348 1946	0-47 0-35 0-42 0-34	23 Th	0114 0749 1438 2037	0-44 0-32 0-45 0-37	8 F	0047 0738 1516 2144	0-42 0-29 0-48 0-39	23 Sa	0009 0732 1544	0-41 0-26 0-51	8 M	0823 1657	0-24 0-55	23 Tu	0831 1706	0-23 0-55
9 M	0152 1837	0-52 0-27	24 Tu	0146 0834 1244 1907	0-50 0-37 0-40 0-31	9 Th	0209 0841 1518 2115	0-45 0-33 0-45 0-36	24 F	0145 0828 1556 2217	0-42 0-30 0-48 0-38	9 Sa	0111 0821 1624 2337	0-41 0-27 0-51 0-39	24 Su	0820 1643	0-25 0-53	9 Tu	0916 1745	0-23 0-55	24 W	0929 1751	0-24 0-55
10 Tu	0237 0934 1319 1948	0-50 0-38 0-40 0-30	25 W	0226 0902 1427 2026	0-47 0-35 0-42 0-33	10 F	0242 0919 1634 2248	0-43 0-30 0-47 0-38	25 Sa	0213 0909 1702 2352	0-41 0-28 0-51 0-39	10 Su	0129 0906 1721	0-40 0-25 0-53	25 M	0909 1735	0-24 0-55	10 W	1010 1829	0-23 0-55	25 Th	1025 1830	0-24 0-54
11 W	0318 0958 1504 2105	0-48 0-36 0-41 0-32	26 Th	0302 0934 1556 2151	0-45 0-33 0-44 0-35	11 Sa	0312 0957 1737	0-41 0-28 0-50	26 Su	0241 0953 1756	0-40 0-25 0-53	11 M	0954 1812	0-24 0-55	26 Tu	1000 1823	0-23 0-56	11 Th	0217 0339 1104 1908	0-38 0-38 0-24 0-55	26 F	0142 0441 1123 1907	0-37 0-39 0-26 0-53
12 Th	0354 1025 1631 2226	0-46 0-33 0-44 0-34	27 F	0336 1008 1709 2316	0-44 0-31 0-47 0-37	12 Su	0013 0340 1038 1832	0-38 0-40 0-26 0-53	27 M	0117 0309 1036 1847	0-39 0-39 0-24 0-55	12 Tu	1041 1858	0-23 0-56	27 W	1050 1905	0-23 0-56	12 F	0219 0511 1158 1945	0-38 0-39 0-25 0-54	27 Sa	0153 0559 1219 1939	0-36 0-40 0-27 0-51
13 F	0426 1055 1741 2344	0-45 0-31 0-47 0-36	28 Sa	0405 1043 1809	0-42 0-28 0-50	13 M	0129 0408 1119 1921	0-39 0-40 0-24 0-55	28 Tu	0223 0343 1121 1932	0-39 0-39 0-22 0-56	13 W	1128 1941	0-22 0-56	28 Th	0242 0419 1141 1945	0-38 0-39 0-23 0-55	13 Sa	0231 0625 1251 2017	0-37 0-40 0-26 0-52	28 Su	0211 0710 1315 2009	0-35 0-42 0-29 0-49
14 Sa	0455 1127 1841	0-43 0-28 0-49	29 Su	0034 0434 1120 1904	0-38 0-41 0-26 0-52	14 Tu	0234 0439 1201 2007	0-39 0-39 0-22 0-56	29 W	1206 2016	0-22 0-56	14 Th	1218 2020	0-22 0-56	29 F	0252 0540 1232 2021	0-38 0-39 0-24 0-54	14 Su	0251 0734 1345 2048	0-36 0-42 0-28 0-50	29 M	0234 0814 1413 2035	0-33 0-44 0-32 0-47
15 Su	0057 0521 1201 1935	0-37 0-42 0-26 0-52	30 M	0146 0459 1158 1953	0-38 0-40 0-24 0-54	15 W	1243 2051	0-22 0-56	30 Th	1253 2056	0-22 0-56	15 F	0329 0605 1305 2058	0-38 0-39 0-23 0-54	30 Sa	0309 0650 1322 2055	0-37 0-40 0-26 0-52	15 M	0312 0838 1441 2115	0-34 0-43 0-31 0-48	30 Tu	0259 0918 1512 2059	0-31 0-46 0-34 0-45
			31 Tu	0251 0524 1237 2041	0-39 0-40 0-22 0-55							31 Su	0329 0756 1416 2126	0-36 0-41 0-28 0-50				31 W	0327 1021 1618 2119	0-29 0-48 0-37 0-43			

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 **2011**

SEPTEMBER			OCTOBER			NOVEMBER			DECEMBER															
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m											
1 Th	0400 1126 1733 2133	0-27 0-49 0-39 0-42	16 F	0357 1151	0-25 0-52	1 Sa	0358 1211	0-23 0-53	16 Su	0403 1225	0-22 0-54	1 Tu	0500 1322	0-23 0-53	16 W	0516 1321 2027 2317	0-26 0-51 0-39 0-40	1 Th	0537 1314 1955	0-28 0-49 0-37	16 F	0606 1301 1934	0-32 0-47 0-34	
2 F	0436 1230 1908 2137	0-25 0-51 0-40 0-41	17 Sa	0436 1253	0-23 0-53	2 Su	0441 1308	0-22 0-54	17 M	0449 1318	0-22 0-54	2 W	0554 1410	0-25 0-52	17 Th	0616 1404 2054	0-28 0-50 0-37	2 F	0029 0644 1353 2028	0-41 0-31 0-47 0-35	17 Sa	0128 0724 1336 2010	0-43 0-35 0-44 0-32	
3 Sa	0517 1335	0-24 0-52	18 Su	0520 1353	0-23 0-54	3 M	0527 1404	0-23 0-54	18 Tu	0538 1410	0-23 0-53	3 Th	0656 1455 2154	0-28 0-50 0-37	18 F	0104 0725 1445 2123	0-40 0-31 0-48 0-35	3 Sa	0207 0803 1430 2102	0-42 0-34 0-45 0-33	18 Su	0255 0854 1409 2049	0-45 0-37 0-43 0-30	
4 Su	0602 1437	0-23 0-54	19 M	0609 1449	0-23 0-54	4 Tu	0619 1456	0-23 0-54	19 W	0634 1458 2253	0-25 0-52 0-39	4 F	0141 0806 1536 2217	0-40 0-30 0-48 0-36	19 Sa	0245 0844 1523 2154	0-42 0-33 0-46 0-33	4 Su	0334 0932 1504 2139	0-44 0-36 0-43 0-30	19 M	0411 1029 1440 2130	0-48 0-38 0-41 0-28	
5 M	0653 1534	0-23 0-54	20 Tu	0703 1543	0-23 0-54	5 W	0718 1544	0-25 0-53	20 Th	0004 0738 1543 2250	0-39 0-27 0-51 0-37	5 Sa	0323 0923 1612 2243	0-41 0-32 0-47 0-33	20 Su	0411 1007 1556 2226	0-44 0-35 0-44 0-31	5 M	0448 1059 1536 2217	0-47 0-37 0-42 0-28	20 Tu	0516 1158 1509 2212	0-50 0-39 0-40 0-26	
6 Tu	0746 1625	0-23 0-55	21 W	0802 1629	0-24 0-54	6 Th	0821 1628 2340	0-27 0-52 0-37	21 F	0219 0848 1622 2307	0-39 0-29 0-49 0-36	6 Su	0446 1041 1645 2313	0-44 0-34 0-45 0-31	21 M	0523 1128 1626 2302	0-47 0-37 0-43 0-28	6 Tu	0549 1219 1605 2256	0-50 0-38 0-41 0-26	21 W	0611 1315 1540 2256	0-53 0-39 0-40 0-24	
7 W	0845 1711	0-24 0-54	22 Th	0904 1711	0-26 0-53	7 F	0256 0929 1707 2352	0-39 0-28 0-50 0-36	22 Sa	0358 1001 1659 2330	0-41 0-31 0-48 0-34	7 M	0555 1155 1713 2344	0-46 0-36 0-43 0-28	22 Tu	0623 1243 1655 2338	0-50 0-38 0-41 0-26	7 W	0644 1331 1634 2337	0-52 0-39 0-40 0-24	22 Th	0700 1419 1615 2340	0-55 0-39 0-39 0-23	
8 Th	0946 1752	0-25 0-53	23 F	0025 0334 1008 1749	0-37 0-39 0-27 0-51	8 Sa	0432 1038 1741	0-41 0-30 0-49	23 Su	0519 1113 1730 2355	0-43 0-33 0-46 0-31	8 Tu	0654 1305 1740	0-49 0-37 0-42	23 W	0717 1352 1720	0-52 0-38 0-41	8 Th	0734 1434 1704	0-54 0-39 0-40	23 F	0746	0-56	
9 F	0105 0408 1046 1829	0-37 0-39 0-27 0-52	24 Sa	0034 0503 1113 1822	0-36 0-40 0-29 0-50	9 Su	0012 0548 1145 1812	0-34 0-43 0-32 0-47	24 M	0625 1223 1756	0-46 0-35 0-44	9 W	0018 0748 1413 1804	0-26 0-52 0-38 0-41	24 Th	0015 0806 1455 1745	0-24 0-54 0-39 0-40	9 F	0018 0820	0-22 0-55	24 Sa	0023 0828	0-22 0-56	
10 Sa	0115 0533 1147 1901	0-36 0-40 0-28 0-50	25 Su	0054 0616 1215 1851	0-34 0-43 0-31 0-48	10 M	0037 0654 1250 1839	0-32 0-46 0-34 0-45	25 Tu	0025 0724 1329 1822	0-29 0-49 0-36 0-43	10 Th	0053 0838 1516 1826	0-24 0-53 0-39 0-41	25 F	0054 0854 1554 1813	0-22 0-55 0-39 0-40	10 Sa	0100 0904 1614 1818	0-22 0-56 0-39 0-40	25 Su	0108 0911 1614 1846	0-22 0-56 0-39 0-40	
11 Su	0134 0643 1246 1931	0-35 0-42 0-30 0-49	26 M	0117 0721 1318 1918	0-32 0-45 0-33 0-46	11 Tu	0104 0753 1355 1901	0-29 0-48 0-36 0-44	26 W	0057 0819 1435 1843	0-26 0-51 0-38 0-42	11 Th	0131 0927 1621 1847	0-23 0-55 0-40 0-41	26 Sa	0135 0939 1648 1846	0-22 0-56 0-40 0-40	11 Su	0142 0947 1652 1907	0-22 0-55 0-39 0-40	26 M	0153 0950 1641 1946	0-23 0-54 0-39 0-40	
12 M	0155 0748 1345 1957	0-33 0-45 0-32 0-47	27 Tu	0142 0821 1420 1941	0-30 0-47 0-35 0-44	12 W	0135 0849 1459 1922	0-27 0-50 0-37 0-42	27 Th	0131 0911 1540 1903	0-24 0-53 0-39 0-41	12 Sa	0210 1015 1724 1910	0-22 0-55 0-40 0-40	27 Su	0217 1024 1735 1926	0-22 0-55 0-40 0-40	12 M	0227 1028 1726 2006	0-22 0-54 0-39 0-40	27 Tu	0241 1028 1707 2052	0-24 0-53 0-38 0-41	
13 Tu	0221 0849 1445 2020	0-30 0-47 0-35 0-45	28 W	0211 0919 1523 2000	0-28 0-49 0-37 0-43	13 Th	0207 0943 1605 1939	0-25 0-52 0-39 0-42	28 F	0207 1001 1649 1921	0-23 0-54 0-40 0-41	13 Su	0251 1103	0-21 0-55	28 M	0301 1107	0-22 0-54	13 Tu	0315 1109 1755 2113	0-24 0-53 0-39 0-40	28 W	0332 1103 1735 2205	0-27 0-51 0-37 0-41	
14 W	0249 0950 1550 2038	0-28 0-49 0-37 0-43	29 Th	0244 1017 1634 2017	0-26 0-51 0-39 0-42	14 F	0242 1038 1720 1952	0-23 0-53 0-40 0-41	29 Sa	0245 1052	0-22 0-55	14 M	0336 1149	0-22 0-54	29 Tu	0349 1151 1851 2130	0-24 0-53 0-39 0-40	14 W	0404 1148 1826 2229	0-26 0-51 0-37 0-41	29 Th	0426 1138 1806 2326	0-29 0-48 0-35 0-42	
15 Th	0322 1050 1702 2054	0-26 0-50 0-39 0-42	30 F	0320 1113 1754 2026	0-24 0-53 0-40 0-41	15 Sa	0322 1131	0-22 0-54	30 Su	0327 1142	0-22 0-55	15 Tu	0424 1236 1959 2139	0-24 0-53 0-40 0-40	30 W	0439 1233 1922 2255	0-26 0-51 0-38 0-40	15 Th	0500 1226 1858 2356	0-29 0-49 0-36 0-41	30 F	0530 1211 1841	0-32 0-46 0-33	
						31 M	0411 1233	0-22 0-54											31 Sa	0050 1243 1918	0-44 0-44 0-31			

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 **2011**

JANUARY		FEBRUARY		MARCH		APRIL	
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0216 0-46	16	0252 0-49				
	0814 0-37		0922 0-39				
Su	1311 0-42	M	1237 0-41				
)	1959 0-29	(1953 0-27				
2	0333 0-48	17	0400 0-51				
	0956 0-39		1120 0-40				
M	1339 0-41	Tu	1251 0-40				
	2042 0-27		2041 0-25				
3	0439 0-51	18	0459 0-53				
	1137 0-39		2129 0-24				
Tu	1406 0-40	W					
	2127 0-25						
4	0535 0-53	19	0549 0-55				
	2214 0-24		2218 0-23				
W		Th					
5	0626 0-55	20	0636 0-56				
	1409 0-39		1437 0-39				
Th	1518 0-39	F	1519 0-39				
	2300 0-23		2309 0-23				
6	0711 0-56	21	0718 0-56				
	1447 0-39		1444 0-38				
F	1615 0-39	Sa	1645 0-39				
	2347 0-22		2358 0-23				
7	0753 0-56	22	0757 0-55				
Sa		Su					
8	0033 0-22	23	0047 0-24				
	0834 0-55		0835 0-54				
Su	1536 0-38	M	1520 0-37				
	1822 0-40	●	1904 0-40				
9	0121 0-23	24	0138 0-25				
	0912 0-54		0909 0-52				
M	1600 0-38	Tu	1543 0-36				
○	1926 0-40		2010 0-41				
10	0209 0-25	25	0228 0-28				
	0947 0-53		0941 0-50				
Tu	1624 0-37	W	1608 0-35				
	2033 0-41		2116 0-43				
11	0259 0-27	26	0323 0-30				
	1022 0-50		1011 0-48				
W	1650 0-36	Th	1635 0-33				
	2141 0-42		2226 0-44				
12	0354 0-30	27	0424 0-33				
	1053 0-48		1038 0-46				
Th	1720 0-34	F	1707 0-31				
	2255 0-43		2340 0-45				
13	0456 0-33	28	0533 0-36				
	1123 0-46		1103 0-44				
F	1752 0-32	Sa	1742 0-30				
14	0015 0-44	29	0056 0-47				
	0608 0-36		0657 0-38				
Sa	1151 0-44	Su	1123 0-42				
	1829 0-31		1822 0-28				
15	0135 0-46	30	0210 0-49				
	0735 0-38		0844 0-40				
Su	1216 0-42	M	1137 0-41				
	1910 0-29		1905 0-26				
		31	0319 0-51				
		Tu	1953 0-25				
)					

DATUM OF PREDICTIONS = ADMIRALTY CHART DATUM

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

COPYRIGHT RESERVED