

CAYMAN ISLANDS – GEORGE TOWN HARBOUR

Lat 19°18' N Long 81°23' W

TIME ZONE **+0500**

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR **2012**

JANUARY		FEBRUARY		MARCH		APRIL									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0529 0-01 Su 1114 -0-06 1607 -0-01 2252 -0-15	16	0410 0-04 0955 -0-06 M 1508 0-05 2220 -0-17	1	0637 0-05 1240 -0-05 W 1712 0-00 2352 -0-14	16	0629 0-13 1237 -0-05 Th 1755 0-08	1	0537 0-08 1138 -0-01 Th 1633 0-03 2259 -0-08	16	0607 0-17 1222 -0-04 F 1807 0-12	1	0553 0-16 1214 -0-03 Su 1808 0-12	16	0107 -0-03 0701 0-18 M 1323 -0-06 1937 0-18
2	0629 0-02 1233 -0-07 M 1708 -0-01 2348 -0-16	17	0540 0-07 1135 -0-06 Tu 1631 0-05 2337 -0-19	2	0710 0-07 1310 -0-06 Th 1805 0-02	17	0038 -0-14 0718 0-16 F 1327 -0-07 1855 0-10	2	0618 0-11 1223 -0-02 F 1738 0-06 2359 -0-09	17	0031 -0-08 0653 0-19 Sa 1310 -0-05 1901 0-15	2	0014 -0-04 0627 0-18 M 1252 -0-05 1853 0-16	17	0148 -0-03 0733 0-18 Tu 1353 -0-07 2012 0-18
3	0710 0-04 1316 -0-08 Tu 1755 -0-01	18	0644 0-10 1244 -0-08 W 1742 0-05	3	0040 -0-16 0738 0-09 F 1340 -0-07 1846 0-04	18	0127 -0-15 0757 0-17 Sa 1408 -0-08 1942 0-12	3	0650 0-13 1259 -0-04 Sa 1827 0-09	18	0120 -0-08 0731 0-20 Su 1348 -0-06 1942 0-17	3	0103 -0-04 0657 0-20 Tu 1325 -0-08 1937 0-19	18	0222 -0-02 0757 0-16 W 1416 -0-07 2042 0-18
4	0035 -0-18 0744 0-05 W 1346 -0-09 1833 -0-01	19	0040 -0-21 0733 0-12 Th 1338 -0-10 1842 0-06	4	0120 -0-17 0807 0-12 Sa 1410 -0-08 1923 0-06	19	0208 -0-14 0831 0-18 Su 1442 -0-09 2022 0-14	4	0048 -0-10 0718 0-16 Su 1331 -0-06 1908 0-12	19	0159 -0-07 0803 0-20 M 1418 -0-07 2018 0-18	4	0146 -0-05 0727 0-21 W 1359 -0-11 2018 0-22	19	0248 -0-02 0818 0-15 Th 1437 -0-08 2110 0-18
5	0112 -0-20 0814 0-07 Th 1414 -0-10 1907 0-00	20	0131 -0-22 0816 0-14 F 1422 -0-11 1935 0-07	5	0153 -0-18 0831 0-13 Su 1438 -0-10 2001 0-08	20	0240 -0-14 0859 0-18 M 1510 -0-10 2059 0-14	5	0127 -0-10 0746 0-18 M 1403 -0-08 1950 0-15	20	0231 -0-06 0827 0-19 Tu 1442 -0-07 2050 0-18	5	0227 -0-05 0801 0-21 Th 1433 -0-13 2101 0-23	20	0314 -0-02 0838 0-13 F 1459 -0-09 2140 0-17
6	0146 -0-22 0842 0-08 F 1440 -0-10 1938 0-01	21	0214 -0-22 0853 0-15 Sa 1501 -0-12 2022 0-08	6	0227 -0-18 0857 0-15 M 1508 -0-11 2040 0-10	21	0310 -0-12 0925 0-18 Tu 1535 -0-10 2133 0-15	6	0205 -0-10 0812 0-19 Tu 1431 -0-10 2031 0-18	21	0257 -0-05 0850 0-18 W 1501 -0-08 2118 0-18	6	0307 -0-05 0838 0-21 F 1508 -0-15 2146 0-24	21	0338 -0-01 0901 0-12 Sa 1523 -0-10 2212 0-16
7	0218 -0-23 0910 0-09 Sa 1510 -0-11 2012 0-02	22	0250 -0-22 0927 0-16 Su 1537 -0-13 2107 0-09	7	0259 -0-17 0922 0-16 Tu 1537 -0-13 2122 0-11	22	0337 -0-11 0948 0-16 W 1557 -0-11 2207 0-14	7	0242 -0-10 0840 0-20 W 1503 -0-12 2112 0-19	22	0322 -0-04 0910 0-16 Th 1522 -0-09 2148 0-18	7	0348 -0-05 0920 0-20 Sa 1550 -0-16 2233 0-23	22	0408 -0-01 0925 0-10 Su 1553 -0-10 2248 0-14
8	0248 -0-23 0937 0-10 Su 1540 -0-12 2050 0-03	23	0323 -0-20 0959 0-15 M 1608 -0-14 2148 0-09	8	0331 -0-16 0950 0-17 W 1608 -0-14 2205 0-12	23	0405 -0-09 1012 0-14 Th 1623 -0-11 2240 0-13	8	0318 -0-09 0910 0-20 Th 1535 -0-14 2155 0-20	23	0348 -0-03 0933 0-14 F 1546 -0-09 2220 0-17	8	0435 -0-04 1007 0-18 Su 1635 -0-15 2323 0-21	23	0444 -0-01 0953 0-09 M 1625 -0-10 2325 0-13
9	0318 -0-22 1003 0-11 M 1610 -0-13 2129 0-03	24	0355 -0-18 1027 0-14 Tu 1640 -0-14 2229 0-08	9	0407 -0-14 1020 0-16 Th 1644 -0-15 2252 0-13	24	0435 -0-07 1037 0-12 F 1652 -0-11 2318 0-12	9	0357 -0-08 0946 0-20 F 1612 -0-15 2240 0-20	24	0416 -0-03 0955 0-12 Sa 1614 -0-09 2255 0-15	9	0531 -0-03 1059 0-15 M 1727 -0-13	24	0529 0-00 1025 0-07 Tu 1701 -0-09
10	0346 -0-21 1027 0-11 Tu 1644 -0-14 2212 0-04	25	0427 -0-15 1057 0-12 W 1712 -0-14 2310 0-07	10	0446 -0-12 1055 0-15 F 1725 -0-15 2342 0-12	25	0508 -0-05 1105 0-09 Sa 1727 -0-10 2359 0-10	10	0438 -0-07 1027 0-18 Sa 1653 -0-15 2329 0-19	25	0450 -0-02 1022 0-10 Su 1646 -0-09 2335 0-13	10	0020 0-19 0642 -0-02 Tu 1201 0-13 1833 -0-10	25	0007 0-12 0627 0-00 W 1108 0-06 1746 -0-07
11	0420 -0-19 1055 0-11 W 1722 -0-15 2301 0-04	26	0501 -0-12 1125 0-10 Th 1748 -0-13 2353 0-06	11	0535 -0-09 1137 0-14 Sa 1814 -0-15	26	0550 -0-03 1131 0-07 Su 1808 -0-09	11	0531 -0-05 1112 0-16 Su 1744 -0-13	26	0533 -0-01 1050 0-08 M 1723 -0-08	11	0131 0-17 0808 -0-01 W 1318 0-11 1957 -0-06	26	0055 0-11 0738 0-00 Th 1208 0-05 1846 -0-05
12	0457 -0-16 1129 0-11 Th 1805 -0-15 2355 0-04	27	0540 -0-09 1157 0-07 F 1829 -0-12	12	0038 0-11 0637 -0-06 Su 1225 0-11 1914 -0-14	27	0050 0-07 0652 -0-01 M 1205 0-04 1907 -0-08	12	0025 0-16 0637 -0-03 M 1207 0-13 1848 -0-11	27	0020 0-11 0635 0-01 Tu 1125 0-06 1816 -0-06	12	0301 0-15 0938 -0-02 Th 1507 0-10 2137 -0-04	27	0155 0-11 0848 0-00 F 1333 0-05 2001 -0-03
13	0544 -0-13 1208 0-10 F 1857 -0-16	28	0042 0-04 0629 -0-06 Sa 1231 0-04 1918 -0-12	13	0153 0-09 0801 -0-04 M 1327 0-09 2029 -0-13	28	0205 0-06 0825 0-00 Tu 1259 0-03 2022 -0-07	13	0138 0-14 0805 -0-01 Tu 1316 0-10 2008 -0-09	28	0122 0-09 0759 0-01 W 1222 0-05 1927 -0-05	13	0431 0-16 1055 -0-03 F 1655 0-12 2307 -0-04	28	0305 0-12 0948 -0-01 Sa 1518 0-07 2120 -0-02
14	0059 0-04 0648 -0-10 Sa 1255 0-08 1957 -0-16	29	0146 0-02 0740 -0-04 Su 1314 0-01 2018 -0-11	14	0342 0-08 0948 -0-03 Tu 1450 0-07 2201 -0-12	29	0412 0-06 1016 0-00 W 1450 0-02 2142 -0-07	14	0322 0-13 0948 -0-01 W 1455 0-09 2150 -0-07	29	0248 0-09 0925 0-01 Th 1401 0-05 2048 -0-04	14	0535 0-17 1157 -0-05 Sa 1805 0-14	29	0405 0-14 1042 -0-02 Su 1646 0-10 2237 -0-01
15	0220 0-03 0812 -0-07 Su 1355 0-06 2105 -0-16	30	0340 0-01 0925 -0-03 M 1423 0-00 2129 -0-11	15	0525 0-10 1127 -0-04 W 1633 0-07 2331 -0-13	30		15	0503 0-14 1118 -0-02 Th 1652 0-10 2323 -0-07	30	0418 0-11 1038 0-00 F 1555 0-06 2207 -0-03	15	0016 -0-04 0623 0-18 Su 1244 -0-06 1855 0-16	30	0455 0-15 1129 -0-05 M 1748 0-13 2344 -0-01
		31	0552 0-03 1148 -0-03 Tu 1557 -0-01 2246 -0-13			31	0514 0-13 1133 -0-01 Sa 1714 0-09 2318 -0-03								

DATUM OF PREDICTIONS = DOS

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

COPYRIGHT RESERVED

CAYMAN ISLANDS – GEORGE TOWN HARBOUR

Lat 19°18' N Long 81°23' W

TIME ZONE **+0500**

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR **2012**

MAY		JUNE		JULY		AUGUST									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0537 -0.17 1212 -0.07 Tu 1838 0.17	16	0135 -0.02 0701 0.14 1327 -0.08 2003 0.16	1	0116 -0.02 0623 0.16 1312 -0.15 2001 0.21	16	0225 -0.01 0725 0.10 1359 -0.11 2052 0.16	1	0159 -0.01 0701 0.17 1350 -0.15 2037 0.24	16	0225 0.01 0733 0.13 1405 -0.09 2052 0.20	1	0308 -0.02 0842 0.22 1501 -0.08 2129 0.28	16	0248 0.01 0823 0.21 1438 -0.04 2057 0.27
2	0040 -0.02 0614 0.18 W 1252 -0.10 1923 0.20	17	0210 -0.02 0727 0.12 1353 -0.09 2035 0.16	2	0205 -0.03 0710 0.17 1357 -0.17 2046 0.22	17	0252 -0.01 0753 0.10 1429 -0.12 2122 0.16	2	0244 -0.03 0753 0.18 1433 -0.15 2118 0.25	17	0253 0.00 0805 0.14 1435 -0.10 2118 0.21	2	0344 -0.02 0927 0.22 1537 -0.05 2203 0.27	17	0316 -0.01 0901 0.22 F 1508 -0.03 ● 2122 0.27
3	0129 -0.03 0652 0.19 Th 1331 -0.13 2008 0.22	18	0240 -0.01 0750 0.11 F 1418 -0.10 2105 0.16	3	0252 -0.04 0759 0.17 Su 1442 -0.18 2133 0.23	18	0320 -0.01 0822 0.10 M 1457 -0.13 2152 0.16	3	0325 -0.04 0846 0.18 Tu 1516 -0.14 ○ 2159 0.25	18	0322 0.00 0838 0.15 W 1503 -0.09 ● 2142 0.21	3	0418 -0.03 1012 0.22 F 1612 -0.03 2233 0.25	18	0344 -0.02 0942 0.23 Sa 1542 -0.01 2150 0.26
4	0214 -0.04 0731 0.19 F 1410 -0.16 2053 0.23	19	0307 -0.02 0814 0.10 Sa 1444 -0.11 2137 0.15	4	0337 -0.05 0852 0.16 M 1527 -0.17 ○ 2218 0.22	19	0348 -0.02 0853 0.10 Tu 1527 -0.12 ● 2220 0.16	4	0408 -0.05 0940 0.18 W 1557 -0.12 2238 0.24	19	0352 -0.01 0916 0.15 Th 1533 -0.08 2207 0.22	4	0452 -0.03 1057 0.21 Sa 1648 0.00 2307 0.23	19	0416 -0.03 1025 0.23 Su 1618 0.00 2223 0.26
5	0257 -0.04 0814 0.18 Sa 1452 -0.17 ○ 2138 0.23	20	0333 -0.02 0838 0.09 Su 1512 -0.12 ● 2208 0.15	5	0425 -0.05 0948 0.15 Tu 1614 -0.16 2305 0.21	20	0422 -0.02 0929 0.10 W 1557 -0.11 2248 0.16	5	0453 -0.05 1033 0.17 Th 1640 -0.09 2318 0.22	20	0422 -0.02 0957 0.16 F 1603 -0.06 2233 0.22	5	0529 -0.02 1142 0.19 Su 1731 0.03 2340 0.19	20	0453 -0.04 1114 0.22 M 1703 0.03 2303 0.24
6	0342 -0.05 0901 0.17 Su 1537 -0.17 2227 0.23	21	0403 -0.02 0907 0.08 M 1542 -0.12 2240 0.14	6	0518 -0.05 1046 0.14 W 1705 -0.13 2352 0.20	21	0457 -0.02 1008 0.10 Th 1625 -0.09 2316 0.16	6	0538 -0.05 1127 0.16 F 1727 -0.05 2357 0.20	21	0455 -0.03 1040 0.16 Sa 1637 -0.03 2303 0.22	6	0612 -0.01 1235 0.17 M 1825 0.06	21	0540 -0.04 1210 0.21 Tu 1801 0.05 2350 0.22
7	0433 -0.04 0953 0.16 M 1623 -0.16 2318 0.21	22	0438 -0.02 0938 0.08 Tu 1614 -0.12 2314 0.13	7	0618 -0.05 1150 0.12 Th 1801 -0.09	22	0537 -0.03 1053 0.10 F 1701 -0.07 2346 0.16	7	0629 -0.04 1223 0.15 Sa 1820 -0.01	22	0535 -0.03 1131 0.16 Su 1720 -0.01 2338 0.21	7	0020 0.16 0703 0.00 Tu 1338 0.15 1944 0.08	22	0638 -0.03 1320 0.20 W 1925 0.07
8	0531 -0.04 1052 0.14 Tu 1718 -0.13	23	0520 -0.02 1016 0.07 W 1646 -0.10 2350 0.13	8	0042 0.18 0722 -0.05 F 1257 0.11 1907 -0.05	23	0622 -0.03 1148 0.10 Sa 1744 -0.04	8	0040 0.18 0722 -0.04 Su 1327 0.13 1927 0.02	23	0622 -0.04 1229 0.16 M 1818 0.02	8	0110 0.13 0807 0.01 W 1531 0.14 2146 0.09	23	0050 0.19 0752 -0.02 Th 1455 0.20 2108 0.08
9	0012 0.19 0638 -0.04 W 1159 0.12 1823 -0.10	24	0610 -0.01 1103 0.06 Th 1723 -0.08	9	0138 0.16 0825 -0.05 Sa 1418 0.10 2025 -0.02	24	0022 0.16 0712 -0.04 Su 1250 0.10 1844 -0.02	9	0131 0.15 0820 -0.03 M 1452 0.12 2055 0.04	24	0023 0.19 0718 -0.04 Tu 1340 0.16 1937 0.04	9	0225 0.11 0918 0.01 Th 1729 0.16 ⊂ 2342 0.08	24	0208 0.18 0916 -0.02 F 1642 0.21 ⊃ 2246 0.07
10	0114 0.17 0755 -0.04 Th 1316 0.10 1940 -0.06	25	0027 0.13 0707 -0.02 F 1159 0.06 1814 -0.06	10	0244 0.14 0931 -0.05 Su 1559 0.11 2157 0.00	25	0107 0.15 0808 -0.04 M 1407 0.11 2003 0.01	10	0233 0.12 0922 -0.03 Tu 1648 0.13 ⊂ 2248 0.04	25	0118 0.18 0823 -0.04 W 1514 0.16 2112 0.06	10	0359 0.11 1033 0.00 F 1818 0.17	25	0346 0.17 1042 -0.02 Sa 1752 0.24 2359 0.05
11	0227 0.16 0912 -0.04 F 1455 0.10 2110 -0.04	26	0110 0.13 0805 -0.02 Sa 1310 0.06 1920 -0.03	11	0357 0.13 1033 -0.06 M 1725 0.12 ⊂ 2323 0.00	26	0203 0.15 0905 -0.06 Tu 1540 0.12 ⊃ 2131 0.02	11	0350 0.11 1029 -0.03 W 1801 0.14	26	0227 0.17 0933 -0.05 Th 1653 0.18 ⊃ 2248 0.06	11	0029 0.06 0510 0.12 Sa 1135 -0.02 1852 0.19	26	0514 0.19 1155 -0.03 Su 1842 0.27
12	0346 0.15 1022 -0.05 Sa 1637 0.11 ⊂ 2238 -0.02	27	0201 0.13 0859 -0.03 Su 1440 0.08 2038 -0.01	12	0459 0.12 1131 -0.06 Tu 1823 0.14	27	0307 0.15 1005 -0.07 W 1707 0.15 2257 0.02	12	0010 0.04 0501 0.10 Th 1131 -0.04 1848 0.16	27	0348 0.16 1048 -0.06 F 1803 0.21	12	0059 0.05 0557 0.14 Su 1222 -0.03 1920 0.21	27	0053 0.03 0620 0.21 M 1252 -0.04 1923 0.29
13	0453 0.15 1123 -0.06 Su 1750 0.13 2353 -0.02	28	0259 0.13 0953 -0.05 M 1614 0.10 ⊃ 2159 0.00	13	0031 0.00 0550 0.11 W 1220 -0.07 1910 0.15	28	0412 0.15 1107 -0.09 Th 1812 0.18	13	0059 0.03 0550 0.10 F 1220 -0.06 1925 0.17	28	0005 0.04 0503 0.17 Sa 1157 -0.07 1855 0.24	13	0125 0.04 0637 0.15 M 1301 -0.04 1946 0.23	28	0138 0.02 0710 0.23 Tu 1337 -0.04 1959 0.30
14	0546 0.15 1214 -0.07 M 1842 0.15	29	0357 0.14 1046 -0.07 Tu 1725 0.13 2316 0.00	14	0120 0.00 0627 0.11 Th 1257 -0.08 1948 0.15	29	0010 0.01 0512 0.15 F 1207 -0.11 1905 0.20	14	0133 0.02 0627 0.11 Sa 1259 -0.07 1955 0.18	29	0103 0.03 0608 0.18 Su 1255 -0.09 1940 0.26	14	0152 0.03 0712 0.17 Tu 1335 -0.05 2010 0.25	29	0214 0.00 0755 0.25 W 1414 -0.03 2031 0.30
15	0050 -0.02 0627 0.15 Tu 1255 -0.07 1925 0.16	30	0450 0.15 1137 -0.10 W 1823 0.16	15	0155 -0.01 0657 0.10 F 1329 -0.10 2022 0.16	30	0108 0.00 0608 0.16 Sa 1301 -0.13 1952 0.22	15	0201 0.02 0701 0.12 Su 1333 -0.09 2025 0.19	30	0150 0.01 0703 0.20 M 1342 -0.09 2020 0.28	15	0220 0.02 0748 0.19 W 1407 -0.05 2035 0.26	30	0246 -0.01 0835 0.25 Th 1446 -0.02 2057 0.29
		31	0022 -0.01 0538 0.16 Th 1225 -0.12 1912 0.19					31	0231 -0.01 0753 0.21 Tu 1423 -0.09 2057 0.28			31	0314 -0.01 0912 0.26 F 1516 0.00 ○ 2123 0.27		

DATUM OF PREDICTIONS = DOS

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

COPYRIGHT RESERVED

CAYMAN ISLANDS – GEORGE TOWN HARBOUR

Lat 19°18' N Long 81°23' W

TIME ZONE **+0500**

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR **2012**

SEPTEMBER		OCTOBER		NOVEMBER		DECEMBER									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1 Sa	0340 -0.02 0950 0.25 1546 0.01 2150 0.25	16 Su	0310 -0.06 0929 0.26 1527 0.00 2114 0.26	1 M	0333 -0.05 1005 0.21 1557 0.02 2138 0.17	16 Tu	0323 -0.14 1005 0.23 1603 -0.03 2133 0.19	1 Th	0410 -0.12 1110 0.11 1708 -0.02 2212 0.05	16 F	0444 -0.19 1140 0.16 1801 -0.09 2323 0.08	1 Sa	0427 -0.18 1129 0.07 1748 -0.09 2244 -0.01	16 Su	0525 -0.19 1208 0.12 1844 -0.15
2 Su	0407 -0.02 1027 0.23 1616 0.03 2218 0.22	17 M	0344 -0.07 1012 0.26 1607 0.01 2153 0.25	2 Tu	0359 -0.05 1040 0.19 1631 0.03 2205 0.14	17 W	0405 -0.14 1053 0.22 1655 -0.02 2223 0.17	2 F	0446 -0.11 1152 0.10 1807 -0.02 2253 0.04	17 Sa	0544 -0.16 1237 0.14 1916 -0.09	2 Su	0501 -0.16 1203 0.06 1840 -0.09 2337 -0.01	17 M	0022 0.04 0625 -0.15 1259 0.09 1948 -0.15
3 M	0437 -0.02 1107 0.21 1652 0.05 2248 0.19	18 Tu	0423 -0.07 1101 0.25 1653 0.03 2238 0.23	3 W	0433 -0.05 1122 0.16 1714 0.04 2235 0.12	18 Th	0455 -0.13 1150 0.20 1803 -0.01 2323 0.14	3 Sa	0529 -0.09 1240 0.08 1920 -0.02 2353 0.02	18 Su	0037 0.06 0657 -0.12 1344 0.12 2033 -0.10	3 M	0540 -0.13 1240 0.05 1937 -0.10	18 Tu	0135 0.02 0738 -0.11 1359 0.07 2055 -0.15
4 Tu	0512 -0.01 1150 0.19 1738 0.07 2320 0.16	19 W	0512 -0.07 1157 0.23 1757 0.04 2331 0.20	4 Th	0512 -0.04 1212 0.14 1820 0.05 2312 0.10	19 F	0557 -0.10 1255 0.18 1931 -0.01	4 Su	0627 -0.07 1338 0.08 2033 -0.03	19 M	0208 0.05 0825 -0.09 1501 0.11 2148 -0.11	4 Tu	0042 -0.02 0637 -0.10 1325 0.05 2033 -0.11	19 W	0314 0.02 0910 -0.09 1512 0.05 2205 -0.15
5 W	0557 0.00 1246 0.17 1850 0.09 2359 0.13	20 Th	0612 -0.05 1307 0.21 1927 0.06	5 F	0607 -0.02 1318 0.13 1955 0.05	20 Sa	0038 0.12 0720 -0.07 1420 0.16 2101 -0.01	5 M	0122 0.02 0746 -0.05 1446 0.08 2135 -0.04	20 Tu	0359 0.06 1001 -0.07 1618 0.10 2253 -0.12	5 W	0208 -0.01 0759 -0.08 1420 0.05 2127 -0.12	20 Th	0501 0.03 1053 -0.08 1629 0.03 2312 -0.16
6 Th	0701 0.01 1408 0.15 2038 0.09	21 F	0037 0.17 0733 -0.03 1442 0.20 2110 0.06	6 Sa	0016 0.08 0725 -0.01 1450 0.12 2127 0.05	21 Su	0218 0.10 0855 -0.05 1552 0.16 2222 -0.03	6 Tu	0310 0.03 0907 -0.04 1548 0.09 2227 -0.06	21 W	0523 0.08 1123 -0.07 1720 0.10 2350 -0.14	6 Th	0352 0.00 0925 -0.07 1522 0.05 2222 -0.14	21 F	0610 0.05 1214 -0.08 1731 0.02
7 F	0108 0.11 0818 0.02 1625 0.15 2240 0.09	22 Sa	0208 0.16 0908 -0.02 1623 0.21 2240 0.04	7 Su	0210 0.07 0848 0.00 1616 0.14 2235 0.03	22 M	0414 0.12 1029 -0.04 1703 0.18 2325 -0.05	7 W	0440 0.05 1022 -0.04 1638 0.11 2312 -0.08	22 Th	0623 0.10 1229 -0.07 1807 0.10	7 F	0512 0.03 1050 -0.07 1620 0.06 2314 -0.17	22 Sa	0008 -0.17 0703 0.06 1310 -0.09 1818 0.02
8 Sa	0301 0.11 0940 0.02 1731 0.17 2338 0.07	23 Su	0405 0.16 1040 -0.01 1733 0.23 2348 0.02	8 M	0359 0.09 1003 0.00 1707 0.16 2322 0.02	23 Tu	0535 0.14 1144 -0.04 1755 0.19	8 Th	0538 0.09 1127 -0.04 1720 0.12 2355 -0.11	23 F	0037 -0.15 0712 0.11 1320 -0.08 1846 0.08	8 Sa	0610 0.07 1201 -0.07 1710 0.06	23 Su	0053 -0.18 0744 0.07 1353 -0.10 1853 0.01
9 Su	0435 0.12 1050 0.01 1807 0.20	24 M	0531 0.18 1153 -0.02 1822 0.25	9 Tu	0510 0.11 1107 -0.01 1742 0.18	24 W	0018 -0.07 0631 0.17 1240 -0.04 1837 0.19	9 F	0625 0.12 1223 -0.05 1755 0.13	24 Sa	0116 -0.15 0752 0.12 1401 -0.08 1918 0.07	9 Su	0003 -0.20 0657 0.10 1257 -0.09 1757 0.07	24 M	0127 -0.19 0818 0.07 1425 -0.10 1923 0.01
10 M	0014 0.06 0533 0.15 1146 0.00 1835 0.22	25 Tu	0038 0.00 0629 0.21 1248 -0.02 1903 0.26	10 W	0001 0.00 0559 0.14 1159 -0.01 1812 0.19	25 Th	0101 -0.08 0716 0.18 1325 -0.04 1912 0.18	10 Sa	0033 -0.14 0708 0.15 1310 -0.06 1829 0.14	25 Su	0146 -0.16 0825 0.11 1433 -0.08 1942 0.06	10 M	0050 -0.23 0742 -0.12 1346 -0.10 1844 0.08	25 Tu	0157 -0.21 0848 0.08 1452 -0.11 1950 0.00
11 Tu	0044 0.04 0616 0.17 1229 -0.01 1901 0.24	26 W	0120 -0.02 0716 0.23 1331 -0.02 1937 0.27	11 Th	0035 -0.03 0640 0.17 1244 -0.02 1840 0.21	26 F	0135 -0.09 0753 0.19 1403 -0.04 1940 0.17	11 Su	0110 -0.17 0750 0.17 1353 -0.07 1907 0.14	26 M	0212 -0.17 0857 0.11 1501 -0.08 2005 0.04	11 Tu	0135 -0.25 0825 0.14 1431 -0.12 1933 0.08	26 W	0222 -0.22 0916 0.08 1516 -0.11 2018 0.00
12 W	0114 0.02 0655 0.20 1308 -0.01 1925 0.26	27 Th	0155 -0.03 0755 0.24 1407 -0.01 2005 0.26	12 F	0107 -0.05 0718 0.20 1325 -0.02 1908 0.22	27 Sa	0203 -0.09 0827 0.18 1435 -0.03 2003 0.15	12 M	0150 -0.19 0831 0.18 1435 -0.08 1946 0.14	27 Tu	0237 -0.18 0927 0.10 1527 -0.08 2029 0.03	12 W	0218 -0.27 0908 0.15 1514 -0.13 2023 0.08	27 Th	0250 -0.22 0942 0.08 1540 -0.11 2048 0.00
13 Th	0144 0.00 0731 0.22 1344 -0.02 1950 0.27	28 F	0223 -0.03 0829 0.24 1437 0.00 2027 0.24	13 Sa	0138 -0.08 0757 0.22 1403 -0.03 1937 0.22	28 Su	0225 -0.10 0857 0.17 1501 -0.03 2023 0.13	13 Tu	0227 -0.21 0914 0.19 1518 -0.09 2031 0.13	28 W	0301 -0.19 0955 0.09 1553 -0.09 2057 0.02	13 Th	0301 -0.27 0952 0.15 1601 -0.14 2118 0.08	28 F	0316 -0.22 1007 0.08 1608 -0.12 2122 0.01
14 F	0212 -0.02 0808 0.24 1418 -0.01 2014 0.27	29 Sa	0246 -0.04 0901 0.24 1505 0.00 2050 0.22	14 Su	0210 -0.11 0837 0.24 1442 -0.03 2010 0.22	29 M	0248 -0.11 0927 0.16 1525 -0.03 2046 0.11	14 W	0310 -0.22 1001 0.18 1605 -0.09 2122 0.12	29 Th	0329 -0.19 1027 0.08 1625 -0.09 2127 0.01	14 F	0346 -0.26 1037 0.15 1650 -0.15 2216 0.07	29 Sa	0344 -0.21 1033 0.08 1640 -0.12 2157 0.00
15 Sa	0240 -0.04 0848 0.25 1452 -0.01 2042 0.27	30 Su	0308 -0.04 0931 0.23 1529 0.01 2112 0.20	15 M	0246 -0.13 0920 0.24 1520 -0.03 2048 0.21	30 Tu	0312 -0.12 0957 0.15 1553 -0.03 2110 0.09	15 Th	0355 -0.22 1048 0.17 1657 -0.09 2218 0.10	30 F	0357 -0.19 1057 0.07 1703 -0.09 2203 0.00	15 Sa	0433 -0.23 1122 0.14 1744 -0.15 2316 0.05	30 Su	0410 -0.20 1057 0.07 1714 -0.13 2235 0.00
				31 W	0338 -0.12 1033 0.13 1627 -0.03 2138 0.07						31 M	0438 -0.18 1123 0.07 1753 -0.13 2320 0.00			

CAYMAN ISLANDS – GEORGE TOWN HARBOUR

Lat 19°18' N Long 81°23' W

TIME ZONE **+0500**

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR **2012**

JANUARY		FEBRUARY		MARCH		APRIL	
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0512 -0.15	16	0052 0.05				
	1152 0.07		0646 -0.10				
Tu	1838 -0.14	W	1257 0.07				
			1946 -0.14				
2	0012 0.00	17	0203 0.03				
	0555 -0.12		0803 -0.07				
W	1227 0.06	Th	1353 0.04				
	1929 -0.14		2052 -0.13				
3	0118 0.00	18	0403 0.02				
	0701 -0.09		1001 -0.05				
Th	1316 0.05	F	1510 0.01				
	2025 -0.15	☾	2210 -0.13				
4	0248 0.00	19	0546 0.03				
	0831 -0.07		1153 -0.06				
F	1416 0.04	Sa	1644 0.00				
☾	2127 -0.16		2327 -0.14				
5	0435 0.02	20	0644 0.05				
	1010 -0.06		1255 -0.07				
Sa	1525 0.04	Su	1748 0.00				
	2233 -0.18						
6	0552 0.05	21	0023 -0.15				
	1138 -0.07		0723 0.07				
Su	1635 0.04	M	1335 -0.08				
	2338 -0.20		1831 0.01				
7	0646 0.09	22	0103 -0.17				
	1246 -0.09		0755 0.08				
M	1738 0.05	Tu	1403 -0.09				
			1903 0.02				
8	0037 -0.23	23	0133 -0.18				
	0733 0.12		0823 0.09				
Tu	1337 -0.10	W	1425 -0.09				
	1835 0.07		1935 0.03				
9	0127 -0.25	24	0203 -0.19				
	0816 0.14		0848 0.10				
W	1423 -0.12	Th	1448 -0.10				
	1929 0.08		2007 0.04				
10	0212 -0.25	25	0231 -0.19				
	0857 0.16		0910 0.11				
Th	1505 -0.14	F	1512 -0.11				
	2023 0.09		2038 0.05				
11	0255 -0.25	26	0259 -0.19				
	0937 0.16		0935 0.11				
F	1546 -0.15	Sa	1540 -0.11				
●	2116 0.09	○	2112 0.06				
12	0337 -0.24	27	0325 -0.18				
	1014 0.16		0957 0.12				
Sa	1627 -0.16	Su	1607 -0.12				
	2208 0.09		2146 0.06				
13	0418 -0.21	28	0353 -0.16				
	1052 0.15		1018 0.12				
Su	1712 -0.16	M	1637 -0.13				
	2301 0.08		2223 0.07				
14	0501 -0.17	29	0422 -0.14				
	1131 0.13		1042 0.11				
M	1759 -0.16	Tu	1707 -0.14				
	2353 0.07		2303 0.07				
15	0550 -0.13	30	0455 -0.12				
	1212 0.10		1112 0.11				
Tu	1850 -0.15	W	1746 -0.14				
			2350 0.06				
		31	0537 -0.10				
			1150 0.10				
			Th 1833 -0.14				

DATUM OF PREDICTIONS = DOS

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

COPYRIGHT RESERVED