

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 **2013**

JANUARY		FEBRUARY		MARCH		APRIL									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0512 -0.15 1152 -0.07 Tu 1838 -0.14	16	0052 0.05 0646 -0.10 W 1257 0.07 1946 -0.14	1	0048 0.06 0637 -0.07 F 1235 0.08 1931 -0.14	16	0222 0.05 0844 -0.01 Sa 1353 0.03 2044 -0.08	1	0531 -0.05 1122 0.13 F 1755 -0.12	16	0023 0.12 0635 0.00 Sa 1203 0.07 1831 -0.06	1	0135 0.15 0810 0.00 M 1316 0.11 1959 -0.07	16	0201 0.10 0848 0.01 Tu 1348 0.05 2010 -0.03
2	0012 0.00 0555 -0.12 W 1227 0.06 1929 -0.14	17	0203 0.03 0803 -0.07 Th 1353 0.04 2052 -0.13	2	0203 0.05 0803 -0.05 Sa 1335 0.07 2040 -0.14	17	0453 0.05 1114 -0.02 Su 1535 0.01 2214 -0.08	2	0031 0.13 0633 -0.03 Sa 1212 0.11 1855 -0.11	17	0125 0.09 0759 0.01 Su 1301 0.05 1940 -0.05	2	0308 0.15 0942 -0.01 Tu 1455 0.10 2137 -0.05	17	0322 0.10 0959 0.00 W 1531 0.05 2127 -0.02
3	0118 0.00 0701 -0.09 Th 1316 0.05 2025 -0.15	18	0403 0.02 1001 -0.05 F 1510 0.01 2210 -0.13	3	0353 0.06 0948 -0.04 Su 1452 0.06 2201 -0.14	18	0607 0.07 1223 -0.03 M 1710 0.02 2333 -0.09	3	0142 0.11 0801 -0.01 Su 1316 0.09 2010 -0.10	18	0301 0.08 0948 0.01 M 1433 0.04 2103 -0.04	3	0440 0.16 1101 -0.02 W 1646 0.12 2308 -0.05	18	0431 0.11 1053 -0.01 Th 1655 0.08 2240 -0.01
4	0248 0.00 0831 -0.07 F 1416 0.04 2127 -0.16	19	0546 0.03 1153 -0.06 Sa 1644 0.00 2327 -0.14	4	0529 0.08 1125 -0.04 M 1620 0.06 2322 -0.16	19	0646 0.09 1259 -0.04 Tu 1805 0.04	4	0325 0.11 0944 -0.01 M 1444 0.08 2142 -0.09	19	0455 0.09 1118 0.00 Tu 1625 0.05 2227 -0.04	4	0544 0.18 1205 -0.04 Th 1801 0.15	19	0518 0.13 1138 -0.03 F 1752 0.11 2342 -0.02
5	0435 0.02 1010 -0.06 Sa 1525 0.04 2233 -0.18	20	0644 0.05 1255 -0.07 Su 1748 0.00	5	0631 0.12 1235 -0.06 Tu 1737 0.08	20	0025 -0.11 0716 0.11 W 1323 -0.05 1842 0.06	5	0505 0.13 1116 -0.02 Tu 1627 0.09 2314 -0.09	20	0548 0.11 1201 -0.01 W 1735 0.07 2335 -0.04	5	0018 -0.05 0631 0.20 F 1253 -0.06 1857 0.18	20	0553 0.15 1218 -0.05 Sa 1835 0.14
6	0552 0.05 1138 -0.07 Su 1635 0.04 2338 -0.20	21	0023 -0.15 0723 0.07 M 1335 -0.08 1831 0.01	6	0029 -0.17 0718 0.15 W 1325 -0.08 1840 0.10	21	0103 -0.12 0742 0.13 Th 1348 -0.06 1918 0.08	6	0608 0.16 1222 -0.04 W 1752 0.12	21	0622 0.13 1233 -0.02 Th 1820 0.10	6	0112 -0.05 0712 0.21 Sa 1335 -0.08 1942 0.20	21	0033 -0.02 0623 0.16 Su 1253 -0.07 1914 0.16
7	0646 0.09 1246 -0.09 M 1738 0.05	22	0103 -0.17 0755 0.08 Tu 1403 -0.09 1903 0.02	7	0122 -0.18 0759 0.17 Th 1410 -0.10 1935 0.12	22	0137 -0.12 0805 0.14 F 1412 -0.07 1952 0.10	7	0025 -0.10 0657 0.19 Th 1312 -0.06 1852 0.15	22	0025 -0.05 0650 0.15 F 1303 -0.04 1857 0.12	7	0155 -0.05 0746 0.21 Su 1408 -0.09 2022 0.21	22	0118 -0.03 0653 0.17 M 1325 -0.09 1953 0.18
8	0037 -0.23 0733 0.12 Tu 1337 -0.10 1835 0.07	23	0133 -0.18 0823 0.09 W 1425 -0.09 1935 0.03	8	0207 -0.19 0837 0.19 F 1448 -0.12 2023 0.14	23	0207 -0.12 0829 0.15 Sa 1438 -0.08 2025 0.12	8	0118 -0.10 0737 0.21 F 1352 -0.08 1940 0.17	23	0107 -0.06 0716 0.17 Sa 1333 -0.06 1935 0.15	8	0233 -0.04 0816 0.20 M 1437 -0.09 2057 0.21	23	0157 -0.03 0722 0.17 Tu 1359 -0.12 2031 0.20
9	0127 -0.25 0816 0.14 W 1423 -0.12 1929 0.08	24	0203 -0.19 0848 0.10 Th 1448 -0.10 2007 0.04	9	0248 -0.18 0910 0.20 Sa 1523 -0.13 2110 0.15	24	0238 -0.12 0852 0.16 Su 1505 -0.10 2059 0.13	9	0201 -0.10 0812 0.21 Sa 1427 -0.09 2023 0.19	24	0142 -0.06 0740 0.18 Su 1401 -0.08 2010 0.17	9	0305 -0.04 0844 0.18 Tu 1503 -0.10 2131 0.20	24	0235 -0.04 0753 0.18 W 1431 -0.14 2110 0.21
10	0212 -0.25 0857 0.16 Th 1505 -0.14 2023 0.09	25	0231 -0.19 0910 0.11 F 1512 -0.11 2038 0.05	10	0323 -0.16 0944 0.19 Su 1559 -0.14 2155 0.15	25	0308 -0.11 0914 0.16 M 1531 -0.11 2133 0.14	10	0238 -0.10 0842 0.21 Su 1459 -0.10 2105 0.20	25	0218 -0.06 0805 0.18 M 1429 -0.09 2044 0.19	10	0335 -0.03 0910 0.16 W 1529 -0.10 2205 0.19	25	0312 -0.04 0831 0.17 Th 1507 -0.15 2152 0.21
11	0255 -0.25 0937 0.16 F 1546 -0.15 2116 0.09	26	0259 -0.19 0935 0.11 Sa 1540 -0.11 2112 0.06	11	0401 -0.14 1018 0.18 M 1633 -0.14 2238 0.14	26	0337 -0.10 0938 0.16 Tu 1559 -0.12 2210 0.15	11	0314 -0.08 0912 0.20 M 1527 -0.11 2142 0.20	26	0252 -0.06 0831 0.19 Tu 1457 -0.11 2122 0.20	11	0407 -0.02 0938 0.13 Th 1555 -0.10 2240 0.17	26	0353 -0.04 0914 0.17 F 1546 -0.16 2237 0.21
12	0337 -0.24 1014 0.16 Sa 1627 -0.16 2208 0.09	27	0325 -0.18 0957 0.12 Su 1607 -0.12 2146 0.06	12	0438 -0.11 1050 0.15 Tu 1710 -0.13 2323 0.13	27	0408 -0.09 1007 0.16 W 1629 -0.13 2250 0.15	12	0346 -0.07 0942 0.18 Tu 1557 -0.11 2220 0.19	27	0323 -0.06 0901 0.18 W 1529 -0.13 2159 0.20	12	0440 -0.01 1010 0.11 F 1627 -0.09 2318 0.15	27	0440 -0.04 1003 0.15 Sa 1631 -0.15 2325 0.20
13	0418 -0.21 1052 0.15 Su 1712 -0.16 2301 0.08	28	0353 -0.16 1018 0.12 M 1637 -0.13 2223 0.07	13	0518 -0.09 1125 0.12 W 1750 -0.12	28	0446 -0.07 1040 0.15 Th 1707 -0.13 2337 0.14	13	0418 -0.05 1012 0.16 W 1627 -0.10 2257 0.17	28	0401 -0.05 0937 0.18 Th 1603 -0.13 2242 0.20	13	0522 -0.01 1048 0.09 Sa 1705 -0.08	28	0537 -0.03 1057 0.14 Su 1725 -0.12
14	0501 -0.17 1131 0.13 M 1759 -0.16 2353 0.07	29	0422 -0.14 1042 0.11 Tu 1707 -0.14 2303 0.07	14	0008 0.10 0605 -0.06 Th 1205 0.09 1835 -0.11	29	0455 -0.04 1044 0.13 Th 1701 -0.09 2337 0.14	14	0455 -0.04 1044 0.13 Th 1701 -0.09 2337 0.14	29	0440 -0.04 1016 0.16 F 1644 -0.13 2329 0.19	14	0003 0.13 0618 0.00 Su 1129 0.07 1752 -0.06	29	0022 0.19 0648 -0.03 M 1203 0.12 1831 -0.09
15	0550 -0.13 1212 0.10 Tu 1850 -0.15	30	0455 -0.12 1112 0.11 W 1746 -0.14 2350 0.06	15	0103 0.07 0708 -0.03 F 1250 0.05 1933 -0.09	30	0538 -0.02 1120 0.10 F 1740 -0.08	15	0538 -0.02 1120 0.10 F 1740 -0.08	30	0533 -0.03 1105 0.15 Sa 1733 -0.12	15	0053 0.11 0731 0.01 M 1227 0.05 1855 -0.04	30	0127 0.17 0808 -0.03 Tu 1323 0.11 1953 -0.06
		31	0537 -0.10 1150 0.10 Th 1833 -0.14			31	0023 0.17 0642 -0.01 Su 1203 0.13 1837 -0.09								

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 **2013**

MAY		JUNE		JULY		AUGUST									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0246 0-16 0927 -0-04 W 1507 0-11 2127 -0-04	16	0212 0-11 0859 -0-02 Th 1433 0-05 2033 -0-02	1	0437 0-16 1112 -0-08 Sa 1748 0-15 2352 -0-02	16	0250 0-12 0948 -0-05 Su 1635 0-10 2214 0-01	1	0503 0-13 1138 -0-06 M 1833 0-16	16	0253 0-14 0955 -0-06 Tu 1712 0-16 2303 0-04	1	0114 0-03 0622 0-14 Th 1248 -0-04 1935 0-21	16	0501 0-19 1148 -0-05 F 1844 0-26
2	0408 0-17 1040 -0-05 Th 1648 0-13 2255 -0-03	17	0310 0-11 0953 -0-03 F 1605 0-07 2146 -0-01	2	0537 0-15 1208 -0-09 Su 1846 0-16	17	0350 0-12 1040 -0-07 M 1740 0-13 2327 0-01	2	0042 0-01 0559 0-13 Tu 1233 -0-07 1920 0-17	17	0403 0-15 1059 -0-07 W 1812 0-19	2	0146 0-03 0655 0-14 F 1320 -0-05 2003 0-22	17	0053 0-04 0605 0-21 Sa 1246 -0-06 1925 0-29
3	0514 0-18 1140 -0-07 F 1759 0-16	18	0407 0-12 1044 -0-05 Sa 1716 0-10 2257 0-00	3	0053 -0-02 0623 0-15 M 1257 -0-09 1933 0-17	18	0442 0-13 1133 -0-10 Tu 1833 0-16	3	0131 0-00 0644 0-12 W 1316 -0-08 1959 0-18	18	0012 0-03 0508 0-16 Th 1159 -0-09 1901 0-22	3	0212 0-03 0725 0-15 Sa 1348 -0-06 2027 0-22	18	0138 0-01 0701 0-23 Su 1333 -0-06 2003 0-31
4	0007 -0-03 0605 0-18 Sa 1233 -0-08 1853 0-18	19	0452 0-13 1129 -0-07 Su 1808 0-13 2359 -0-01	4	0142 -0-02 0703 0-13 Tu 1335 -0-10 2012 0-17	19	0029 0-00 0533 0-14 W 1223 -0-12 1918 0-19	4	0210 0-00 0716 0-12 Th 1348 -0-09 2033 0-18	19	0107 0-02 0605 0-18 F 1253 -0-11 1944 0-25	4	0233 0-02 0755 0-16 Su 1414 -0-06 2052 0-23	19	0218 -0-01 0753 0-25 M 1416 -0-06 2038 0-31
5	0103 -0-03 0648 0-18 Su 1316 -0-09 1938 0-19	20	0533 0-14 1212 -0-09 M 1853 0-16	5	0222 -0-02 0735 0-12 W 1407 -0-11 2048 0-17	20	0122 -0-01 0620 0-15 Th 1310 -0-14 2003 0-21	5	0238 0-00 0746 0-12 F 1414 -0-10 2101 0-18	20	0153 0-00 0659 0-19 Sa 1342 -0-12 2025 0-27	5	0255 0-01 0825 0-17 M 1442 -0-05 2114 0-23	20	0255 -0-02 0842 0-27 Tu 1457 -0-05 2114 0-31
6	0150 -0-03 0723 0-17 M 1352 -0-09 2018 0-19	21	0052 -0-01 0608 0-15 Tu 1253 -0-12 1935 0-18	6	0255 -0-02 0803 0-11 Th 1433 -0-11 2120 0-16	21	0207 -0-02 0708 0-16 F 1355 -0-16 2046 0-23	6	0303 0-00 0812 0-12 Sa 1440 -0-10 2127 0-18	21	0237 -0-02 0753 0-21 Su 1427 -0-12 2105 0-28	6	0320 0-01 0857 0-18 Tu 1508 -0-04 2135 0-23	21	0333 -0-04 0931 0-27 W 1537 -0-03 2150 0-30
7	0227 -0-03 0753 0-16 Tu 1422 -0-10 2053 0-19	22	0138 -0-02 0646 0-16 W 1333 -0-14 2018 0-20	7	0322 -0-02 0829 0-10 F 1459 -0-12 2150 0-16	22	0252 -0-04 0759 0-17 Sa 1440 -0-17 2127 0-24	7	0327 -0-01 0842 0-12 Su 1507 -0-10 2152 0-18	22	0318 -0-04 0848 0-22 M 1510 -0-11 2144 0-29	7	0346 0-00 0931 0-18 W 1537 -0-03 2157 0-23	22	0408 -0-04 1018 0-26 Th 1616 0-00 2225 0-27
8	0301 -0-02 0820 0-14 W 1446 -0-10 2127 0-18	23	0220 -0-03 0725 0-16 Th 1412 -0-16 2059 0-21	8	0348 -0-02 0859 0-09 Sa 1525 -0-12 2220 0-15	23	0335 -0-05 0853 0-17 Su 1525 -0-16 2210 0-24	8	0352 -0-01 0916 0-12 M 1533 -0-09 2218 0-18	23	0359 -0-05 0942 0-22 Tu 1553 -0-09 2223 0-28	8	0414 -0-01 1008 0-18 Th 1605 -0-01 2220 0-22	23	0448 -0-04 1105 0-25 F 1659 0-02 2303 0-24
9	0331 -0-02 0846 0-12 Th 1510 -0-11 2159 0-17	24	0303 -0-04 0810 0-16 F 1453 -0-17 2142 0-22	9	0418 -0-02 0931 0-09 Su 1555 -0-11 2250 0-14	24	0422 -0-06 0952 0-17 M 1612 -0-14 2255 0-24	9	0422 -0-01 0952 0-12 Tu 1603 -0-08 2242 0-18	24	0444 -0-05 1037 0-22 W 1640 -0-06 2305 0-26	9	0444 -0-02 1046 0-18 F 1635 0-01 2246 0-21	24	0531 -0-02 1155 0-22 Sa 1750 0-05 2346 0-21
10	0359 -0-02 0914 0-10 F 1538 -0-11 2231 0-15	25	0346 -0-05 0901 0-16 Sa 1537 -0-17 2229 0-22	10	0452 -0-02 1008 0-08 M 1627 -0-10 2322 0-14	25	0512 -0-06 1052 0-17 Tu 1703 -0-11 2342 0-22	10	0453 -0-02 1029 0-12 W 1631 -0-06 2308 0-17	25	0531 -0-05 1131 0-21 Th 1729 -0-02 2348 0-23	10	0520 -0-02 1131 0-18 Sa 1714 0-03 2322 0-20	25	0622 -0-01 1253 0-19 Su 1901 0-08
11	0431 -0-02 0948 0-09 Sa 1610 -0-11 2308 0-14	26	0437 -0-05 0955 0-15 Su 1623 -0-16 2316 0-21	11	0531 -0-02 1050 0-07 Tu 1701 -0-08 2353 0-13	26	0608 -0-06 1153 0-16 W 1801 -0-07	11	0531 -0-02 1110 0-12 Th 1705 -0-03 2335 0-17	26	0622 -0-04 1231 0-19 F 1829 0-02	11	0603 -0-02 1223 0-17 Su 1810 0-05	26	0037 0-17 0723 0-01 M 1416 0-17 2053 0-09
12	0510 -0-01 1025 0-07 Su 1646 -0-10 2346 0-13	27	0533 -0-05 1057 0-14 M 1718 -0-13	12	0618 -0-02 1137 0-07 W 1740 -0-06	27	0031 0-21 0710 -0-06 Th 1301 0-15 1908 -0-03	12	0612 -0-02 1159 0-12 F 1746 -0-01	27	0037 0-20 0720 -0-03 Sa 1338 0-17 1948 0-05	12	0005 0-19 0701 -0-02 M 1335 0-17 1937 0-07	27	0148 0-14 0840 0-02 Tu 1631 0-17 2257 0-08
13	0559 -0-01 1108 0-06 M 1727 -0-08	28	0008 0-20 0638 -0-05 Tu 1205 0-12 1822 -0-10	13	0027 0-13 0708 -0-03 Th 1231 0-07 1831 -0-03	28	0127 0-18 0816 -0-06 F 1422 0-14 2031 0-00	13	0007 0-16 0701 -0-03 Sa 1257 0-12 1846 0-02	28	0133 0-17 0827 -0-02 Su 1518 0-16 2135 0-06	13	0103 0-17 0808 -0-02 Tu 1512 0-17 2118 0-08	28	0335 0-13 1008 0-02 W 1744 0-19
14	0029 0-12 0659 -0-01 Tu 1201 0-05 1818 -0-06	29	0107 0-18 0748 -0-06 W 1322 0-12 1938 -0-06	14	0107 0-12 0803 -0-03 F 1340 0-07 1938 -0-01	29	0233 0-16 0923 -0-06 Sa 1605 0-14 2207 0-01	14	0050 0-15 0755 -0-03 Su 1412 0-12 2008 0-04	29	0250 0-14 0942 -0-02 M 1707 0-17 2320 0-06	14	0216 0-17 0922 -0-03 W 1650 0-20 2250 0-07	29	0005 0-07 0508 0-13 Th 1123 0-01 1827 0-20
15	0116 0-11 0801 -0-01 W 1308 0-05 1922 -0-04	30	0212 0-17 0859 -0-06 Th 1453 0-11 2105 -0-03	15	0155 0-12 0855 -0-04 Sa 1507 0-08 2055 0-01	30	0352 0-14 1033 -0-06 Su 1731 0-15 2335 0-01	15	0146 0-15 0853 -0-04 M 1550 0-13 2137 0-05	30	0425 0-13 1101 -0-02 Tu 1814 0-18	15	0342 0-17 1038 -0-03 Th 1755 0-23 2359 0-06	30	0044 0-05 0557 0-15 F 1212 0-00 1859 0-22
		31	0327 0-16 1007 -0-07 F 1633 0-13 2235 -0-02					31	0027 0-04 0535 0-13 W 1203 -0-03 1859 0-19			31	0112 0-04 0633 0-17 Sa 1248 -0-01 1923 0-23		

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 **2013**

SEPTEMBER		OCTOBER		NOVEMBER		DECEMBER									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1 Su	0135 0-04 0705 0-18 1320 -0-02 1948 0-24	16 M	0122 0-00 0708 0-25 1329 -0-03 1940 0-30	1 Tu	0118 -0-01 0720 0-19 1325 -0-01 1925 0-22	16 W	0144 -0-08 0755 0-23 1407 -0-04 1952 0-22	1 F	0144 -0-13 0816 0-17 1418 -0-05 1937 0-15	16 Sa	0233 -0-16 0912 0-15 1518 -0-07 2033 0-08	1 Su	0153 -0-23 0844 0-13 1446 -0-11 1948 0-08	16 M	0250 -0-21 0940 0-09 1542 -0-11 2050 0-01
2 M	0157 0-03 0737 0-20 1350 -0-02 2008 0-25	17 Tu	0201 -0-02 0753 0-27 1410 -0-03 2012 0-30	2 W	0146 -0-03 0753 0-21 1359 -0-01 1948 0-22	17 Th	0216 -0-09 0835 0-23 1444 -0-03 2020 0-21	2 Sa	0214 -0-15 0852 0-18 1453 -0-06 2008 0-14	17 Su	0259 -0-17 0944 0-13 1548 -0-07 2101 0-06	2 M	0231 -0-24 0923 0-14 1527 -0-12 2033 0-08	17 Tu	0314 -0-21 1007 0-08 1608 -0-11 2122 0-01
3 Tu	0220 0-01 0808 0-21 1418 -0-02 2031 0-25	18 W	0235 -0-04 0837 0-28 1446 -0-02 2044 0-29	3 Th	0212 -0-05 0827 0-22 1431 -0-01 2010 0-22	18 F	0246 -0-10 0910 0-22 1516 -0-03 2050 0-18	3 Su	0246 -0-17 0929 0-18 1531 -0-06 2046 0-14	18 M	0325 -0-17 1018 0-12 1620 -0-07 2135 0-04	3 Tu	0310 -0-25 1005 0-15 1610 -0-12 2123 0-07	18 W	0342 -0-21 1035 0-07 1638 -0-11 2157 0-00
4 W	0246 0-00 0840 0-22 1448 -0-01 2052 0-25	19 Th	0307 -0-05 0918 0-27 1522 0-00 2116 0-27	4 F	0240 -0-07 0901 0-22 1503 -0-01 2037 0-21	19 Sa	0314 -0-10 0946 0-21 1548 -0-02 2120 0-16	4 M	0322 -0-18 1010 0-18 1612 -0-06 2131 0-12	19 Tu	0355 -0-16 1052 0-10 1655 -0-07 2210 0-03	4 W	0353 -0-24 1048 0-14 1701 -0-13 2222 0-07	19 Th	0410 -0-20 1105 0-06 1714 -0-12 2235 -0-01
5 Th	0312 -0-01 0914 0-22 1516 0-00 2114 0-25	20 F	0337 -0-05 0959 0-26 1557 0-01 2148 0-24	5 Sa	0308 -0-08 0937 0-22 1535 -0-01 2107 0-20	20 Su	0342 -0-10 1023 0-18 1622 -0-01 2153 0-13	5 Tu	0403 -0-18 1057 0-17 1703 -0-06 2222 0-11	20 W	0429 -0-15 1129 0-08 1742 -0-07 2253 0-01	5 Th	0442 -0-22 1135 0-13 1801 -0-13 2325 0-05	20 F	0442 -0-18 1133 0-06 1755 -0-12 2318 -0-02
6 F	0338 -0-03 0950 0-23 1544 0-01 2138 0-24	21 Sa	0410 -0-05 1040 0-24 1635 0-03 2225 0-21	6 Su	0338 -0-09 1016 0-21 1610 0-00 2144 0-19	21 M	0414 -0-09 1105 0-16 1705 0-00 2231 0-10	6 W	0450 -0-16 1148 0-15 1810 -0-05 2323 0-09	21 Th	0507 -0-14 1210 0-07 1838 -0-07 2346 0-00	6 F	0538 -0-18 1227 0-12 1907 -0-13	21 Sa	0516 -0-16 1205 0-05 1842 -0-12
7 Sa	0407 -0-03 1027 0-22 1618 0-02 2210 0-23	22 Su	0446 -0-04 1123 0-21 1720 0-05 2305 0-17	7 M	0416 -0-09 1101 0-20 1657 0-01 2229 0-17	22 Tu	0452 -0-08 1150 0-13 1801 0-00 2318 0-07	7 Th	0550 -0-13 1248 0-14 1929 -0-06	22 F	0553 -0-11 1255 0-05 1942 -0-07	7 Sa	0037 0-04 0646 -0-15 1325 0-10 2018 -0-14	22 Su	0008 -0-02 0557 -0-13 1238 0-04 1935 -0-12
8 Su	0440 -0-04 1110 0-21 1657 0-04 2250 0-21	23 M	0529 -0-02 1216 0-18 1823 0-06 2352 0-14	8 Tu	0501 -0-09 1153 0-19 1803 0-02 2325 0-15	23 W	0538 -0-06 1242 0-11 1922 0-01	8 F	0038 0-07 0707 -0-10 1401 0-13 2050 -0-07	23 Sa	0053 -0-01 0657 -0-09 1348 0-05 2042 -0-08	8 Su	0203 0-03 0812 -0-11 1437 0-09 2129 -0-15	23 M	0110 -0-03 0655 -0-10 1320 0-03 2029 -0-13
9 M	0523 -0-03 1205 0-20 1755 0-06 2337 0-19	24 Tu	0623 0-00 1322 0-16 2005 0-07	9 W	0601 -0-07 1301 0-18 1935 0-03	24 Th	0018 0-05 0644 -0-04 1352 0-10 2048 0-00	9 Sa	0216 0-07 0840 -0-08 1523 0-13 2205 -0-08	24 Su	0220 -0-01 0812 -0-07 1448 0-04 2140 -0-09	9 M	0348 0-04 0946 -0-09 1552 0-08 2238 -0-16	24 Tu	0235 -0-03 0814 -0-08 1412 0-02 2123 -0-14
10 Tu	0622 -0-03 1312 0-19 1927 0-08	25 W	0057 0-11 0738 0-01 1512 0-14 2212 0-06	10 Th	0035 0-13 0720 -0-05 1429 0-17 2108 0-02	25 F	0144 0-04 0803 -0-03 1518 0-09 2201 -0-01	10 Su	0405 0-08 1014 -0-06 1637 0-14 2308 -0-10	25 M	0401 0-00 0931 -0-06 1548 0-05 2231 -0-11	10 Tu	0520 0-06 1116 -0-09 1701 0-07 2340 -0-17	25 W	0420 -0-01 0942 -0-07 1514 0-02 2220 -0-16
11 W	0038 0-17 0737 -0-02 1448 0-19 2112 0-08	26 Th	0238 0-10 0907 0-02 1655 0-15 2322 0-05	11 F	0208 0-12 0855 -0-03 1603 0-18 2227 0-00	26 Sa	0333 0-05 0923 -0-02 1627 0-10 2252 -0-02	11 M	0529 0-11 1133 -0-06 1735 0-14	26 Tu	0518 0-03 1046 -0-06 1638 0-05 2318 -0-13	11 W	0623 0-08 1227 -0-09 1757 0-07	26 Th	0535 0-02 1107 -0-07 1616 0-02 2316 -0-18
12 Th	0203 0-16 0905 -0-01 1629 0-21 2240 0-07	27 F	0431 0-11 1029 0-01 1742 0-17 2359 0-03	12 Sa	0401 0-13 1027 -0-03 1710 0-20 2331 -0-02	27 Su	0459 0-07 1037 -0-02 1712 0-12 2331 -0-04	12 Tu	0003 -0-12 0627 0-14 1235 -0-07 1820 0-15	27 W	0607 0-05 1150 -0-06 1720 0-06	12 Th	0035 -0-19 0716 0-10 1323 -0-10 1844 0-06	27 F	0627 0-05 1214 -0-08 1710 0-03
13 F	0344 0-17 1031 -0-01 1735 0-24 2348 0-04	28 Sa	0533 0-13 1129 0-00 1812 0-19	13 Su	0525 0-16 1142 -0-03 1801 0-22	28 M	0550 0-09 1135 -0-03 1746 0-13	13 W	0052 -0-14 0716 0-15 1325 -0-07 1859 0-14	28 Th	0001 -0-15 0650 0-08 1242 -0-07 1755 0-07	13 F	0120 -0-20 0759 0-10 1408 -0-10 1922 0-05	28 Sa	0007 -0-21 0710 0-08 1308 -0-09 1759 0-04
14 Sa	0512 0-19 1144 -0-02 1823 0-27	29 Su	0025 0-02 0612 0-15 1214 -0-01 1838 0-20	14 M	0023 -0-04 0625 0-19 1240 -0-04 1842 0-23	29 Tu	0007 -0-06 0629 0-12 1223 -0-03 1814 0-14	14 Th	0131 -0-15 0759 0-16 1408 -0-07 1935 0-12	29 F	0040 -0-18 0727 0-10 1327 -0-08 1831 0-07	14 Sa	0155 -0-20 0837 0-10 1446 -0-11 1953 0-03	29 Su	0053 -0-23 0750 0-10 1353 -0-11 1848 0-06
15 Su	0040 0-02 0616 0-22 1242 -0-03 1905 0-29	30 M	0052 0-01 0648 0-17 1252 -0-01 1903 0-21	15 Tu	0107 -0-06 0714 0-22 1327 -0-04 1918 0-23	30 W	0040 -0-08 0705 0-14 1305 -0-04 1842 0-14	15 F	0205 -0-16 0837 0-16 1446 -0-07 2003 0-10	30 Sa	0118 -0-21 0805 0-12 1407 -0-10 1907 0-08	15 Su	0225 -0-21 0910 0-10 1516 -0-11 2022 0-02	30 M	0138 -0-25 0829 0-13 1435 -0-13 1937 0-07
				31 Th	0112 -0-11 0740 0-16 1342 -0-05 1908 0-15							31 Tu	0220 -0-27 0908 0-14 1516 -0-14 2027 0-08		

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 **2013**

JANUARY		FEBRUARY		MARCH		APRIL	
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0303 -0.27	16	0325 -0.20				
	0948 0.15		1007 0.09				
W	1559 -0.16	Th	1610 -0.12				
●	2122 0.08		2142 0.03				
2	0346 -0.25	17	0352 -0.18				
	1029 0.15		1031 0.09				
Th	1644 -0.17	F	1638 -0.12				
	2220 0.08		2218 0.03				
3	0431 -0.23	18	0420 -0.17				
	1110 0.15		1053 0.08				
F	1735 -0.17	Sa	1710 -0.13				
	2318 0.07		2253 0.03				
4	0522 -0.19	19	0448 -0.14				
	1155 0.13		1118 0.07				
Sa	1831 -0.17	Su	1746 -0.13				
			2333 0.02				
5	0020 0.06	20	0522 -0.12				
	0622 -0.15		1144 0.06				
Su	1246 0.11	M	1827 -0.13				
	1933 -0.17						
6	0133 0.04	21	0022 0.02				
	0735 -0.11		0603 -0.09				
M	1344 0.08	Tu	1218 0.05				
	2042 -0.16		1916 -0.13				
7	0307 0.03	22	0123 0.01				
	0908 -0.08		0708 -0.07				
Tu	1457 0.05	W	1303 0.04				
☾	2157 -0.16		2014 -0.14				
8	0457 0.04	23	0255 0.01				
	1055 -0.07		0842 -0.05				
W	1623 0.04	Th	1405 0.03				
	2312 -0.17		2120 -0.14				
9	0612 0.06	24	0444 0.03				
	1218 -0.08		1023 -0.05				
Th	1737 0.03	F	1522 0.03				
		☾	2229 -0.16				
10	0016 -0.18	25	0555 0.06				
	0707 0.08		1146 -0.06				
F	1316 -0.09	Sa	1637 0.04				
	1831 0.03		2337 -0.18				
11	0107 -0.19	26	0646 0.10				
	0750 0.09		1246 -0.07				
Sa	1401 -0.10	Su	1740 0.06				
	1912 0.03						
12	0144 -0.19	27	0035 -0.20				
	0825 0.09		0729 0.13				
Su	1435 -0.11	M	1335 -0.09				
	1944 0.03		1838 0.08				
13	0212 -0.20	28	0125 -0.21				
	0855 0.09		0808 0.16				
M	1501 -0.11	Tu	1418 -0.11				
	2012 0.03		1933 0.11				
14	0237 -0.20	29	0210 -0.22				
	0922 0.10		0846 0.18				
Tu	1523 -0.11	W	1457 -0.13				
	2040 0.03		2025 0.12				
15	0301 -0.20	30	0253 -0.22				
	0944 0.09		0923 0.19				
W	1544 -0.11	Th	1537 -0.15				
○	2110 0.03	●	2118 0.14				
		31	0335 -0.20				
			1001 0.19				
			F 1618 -0.16				
			2210 0.14				

DATUM OF PREDICTIONS = DOS

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

COPYRIGHT RESERVED