

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 **2008**

| JANUARY | | FEBRUARY | | MARCH | | APRIL | | | | | | | | | |
|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|
| Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | | | | | | | | |
| 1 | 0625 -0.04 | 16 | 0507 -0.05 | 1 | 0001 -0.14 | 16 | 0007 -0.15 | 1 | 0644 0.10 | 16 | 0001 -0.09 | 1 | 0010 -0.04 | 16 | 0131 -0.03 |
| Tu | 1229 -0.06 | W | 1057 -0.05 | F | 0727 0.07 | Sa | 0705 0.14 | Sa | 1246 -0.02 | Su | 0642 0.18 | Tu | 0640 0.17 | W | 0722 0.20 |
| | 1703 -0.01 | | 1548 0.04 | F | 1333 -0.06 | Sa | 1316 -0.05 | Sa | 1735 0.04 | Su | 1301 -0.04 | Tu | 1257 -0.04 | W | 1348 -0.07 |
| | 2353 -0.15 | | 2257 -0.19 | | 1803 0.00 | | 1825 0.08 | | | | 1838 0.13 | | 1846 0.14 | | 2003 0.19 |
| 2 | 0712 0.05 | 17 | 0622 0.08 | 2 | 0048 -0.16 | 17 | 0105 -0.16 | 2 | 0007 -0.09 | 17 | 0057 -0.09 | 2 | 0055 -0.04 | 17 | 0208 -0.03 |
| W | 1322 -0.08 | Th | 1223 -0.06 | Sa | 0757 0.09 | Su | 0748 0.16 | Su | 0710 0.13 | M | 0722 0.20 | W | 0705 0.19 | Th | 0746 0.19 |
| | 1752 -0.01 | | 1703 0.04 | | 1355 -0.07 | | 1359 -0.07 | | 1312 -0.03 | | 1340 -0.06 | | 1327 -0.06 | | 1412 -0.07 |
| | | | | | 1842 0.02 | | 1920 0.10 | | 1822 0.07 | | 1927 0.16 | | 1927 0.17 | | 2037 0.20 |
| 3 | 0040 -0.17 | 18 | 0008 -0.21 | 3 | 0123 -0.18 | 18 | 0150 -0.17 | 3 | 0050 -0.10 | 18 | 0140 -0.09 | 3 | 0137 -0.04 | 18 | 0240 -0.02 |
| Th | 0752 0.06 | F | 0716 0.10 | Su | 0823 0.11 | M | 0823 0.18 | M | 0735 0.15 | Tu | 0753 0.21 | Th | 0729 0.20 | F | 0807 0.17 |
| | 1357 -0.09 | | 1323 -0.08 | | 1420 -0.08 | | 1435 -0.09 | | 1340 -0.05 | | 1412 -0.07 | | 1355 -0.09 | | 1431 -0.08 |
| | 1829 -0.02 | | 1808 0.04 | | 1920 0.04 | | 2007 0.12 | | 1903 0.10 | | 2007 0.18 | | 2007 0.20 | | 2107 0.19 |
| 4 | 0116 -0.19 | 19 | 0107 -0.23 | 4 | 0155 -0.19 | 19 | 0227 -0.16 | 4 | 0125 -0.11 | 19 | 0218 -0.08 | 4 | 0214 -0.04 | 19 | 0308 -0.01 |
| F | 0825 0.07 | Sa | 0803 0.13 | M | 0848 0.12 | Tu | 0853 0.19 | Tu | 0759 0.17 | W | 0820 0.21 | F | 0755 0.21 | Sa | 0827 0.15 |
| | 1425 -0.09 | | 1410 -0.10 | | 1446 -0.08 | | 1507 -0.10 | | 1407 -0.06 | | 1438 -0.07 | | 1425 -0.11 | | 1450 -0.09 |
| | 1903 -0.01 | | 1907 0.05 | | 1955 0.06 | | 2050 0.14 | | 1942 0.13 | | 2042 0.19 | | 2048 0.22 | | 2137 0.18 |
| 5 | 0150 -0.21 | 20 | 0155 -0.24 | 5 | 0225 -0.19 | 20 | 0301 -0.14 | 5 | 0159 -0.11 | 20 | 0248 -0.06 | 5 | 0252 -0.04 | 20 | 0335 -0.01 |
| Sa | 0855 0.07 | Su | 0844 0.14 | Tu | 0910 0.14 | W | 0920 0.19 | W | 0822 0.19 | Th | 0842 0.20 | Sa | 0823 0.20 | Su | 0848 0.12 |
| | 1450 -0.10 | | 1452 -0.11 | | 1512 -0.10 | | 1533 -0.10 | | 1435 -0.08 | | 1459 -0.08 | | 1457 -0.14 | | 1512 -0.09 |
| | 1933 -0.01 | | 2001 0.07 | | 2031 0.08 | | 2127 0.15 | | 2020 0.15 | | 2114 0.20 | | 2129 0.23 | | 2208 0.17 |
| 6 | 0220 -0.23 | 21 | 0237 -0.24 | 6 | 0253 -0.18 | 21 | 0331 -0.12 | 6 | 0233 -0.10 | 21 | 0316 -0.05 | 6 | 0329 -0.04 | 21 | 0405 0.00 |
| Su | 0923 0.08 | M | 0920 0.16 | W | 0933 0.15 | Th | 0944 0.19 | Th | 0842 0.20 | F | 0903 0.18 | Su | 0859 0.19 | M | 0910 0.10 |
| | 1518 -0.10 | | 1531 -0.12 | | 1540 -0.11 | | 1559 -0.11 | | 1501 -0.10 | | 1518 -0.08 | | 1533 -0.15 | | 1538 -0.10 |
| | 2005 0.00 | | 2050 0.08 | | 2110 0.09 | | 2205 0.15 | | 2059 0.18 | | 2146 0.19 | | 2212 0.23 | | 2244 0.15 |
| 7 | 0248 -0.23 | 22 | 0314 -0.23 | 7 | 0322 -0.16 | 22 | 0401 -0.10 | 7 | 0305 -0.09 | 22 | 0344 -0.03 | 7 | 0410 -0.03 | 22 | 0438 0.00 |
| M | 0950 0.09 | Tu | 0953 0.16 | Th | 0953 0.16 | F | 1008 0.17 | F | 0907 0.20 | Sa | 0923 0.16 | M | 0938 0.18 | Tu | 0937 0.08 |
| | 1546 -0.11 | | 1607 -0.13 | | 1608 -0.12 | | 1623 -0.11 | | 1529 -0.12 | | 1538 -0.09 | | 1614 -0.16 | | 1608 -0.10 |
| | 2038 0.01 | | 2138 0.08 | | 2152 0.11 | | 2240 0.15 | | 2140 0.19 | | 2218 0.18 | | 2301 0.21 | | 2323 0.13 |
| 8 | 0314 -0.23 | 23 | 0350 -0.21 | 8 | 0353 -0.14 | 23 | 0433 -0.07 | 8 | 0338 -0.08 | 23 | 0412 -0.02 | 8 | 0459 -0.02 | 23 | 0525 0.01 |
| Tu | 1016 0.09 | W | 1025 0.16 | W | 1016 0.16 | Sa | 1035 0.14 | Sa | 0935 0.20 | Su | 0948 0.13 | Tu | 1025 0.15 | W | 1007 0.07 |
| | 1618 -0.11 | | 1640 -0.14 | | 1638 -0.13 | | 1650 -0.11 | | 1601 -0.14 | | 1603 -0.09 | | 1701 -0.14 | | 1644 -0.09 |
| | 2116 0.01 | | 2225 0.08 | | 2235 0.12 | | 2318 0.13 | | 2222 0.20 | | 2252 0.16 | | 2353 0.19 | | |
| 9 | 0342 -0.22 | 24 | 0425 -0.17 | 9 | 0427 -0.12 | 24 | 0508 -0.05 | 9 | 0416 -0.06 | 24 | 0446 -0.01 | 9 | 0603 -0.01 | 24 | 0010 0.11 |
| W | 1038 0.10 | Th | 1055 0.14 | Sa | 1044 0.15 | Su | 1059 0.11 | Su | 1007 0.18 | M | 1010 0.11 | W | 1120 0.12 | Th | 0629 0.01 |
| | 1650 -0.12 | | 1716 -0.14 | | 1714 -0.14 | | 1718 -0.10 | | 1637 -0.14 | | 1631 -0.09 | | 1801 -0.12 | | 1046 0.05 |
| | 2159 0.02 | | 2310 0.08 | | 2322 0.12 | | 2357 0.11 | | 2307 0.19 | | 2329 0.14 | | | | 1729 -0.08 |
| 10 | 0408 -0.19 | 25 | 0503 -0.14 | 10 | 0507 -0.09 | 25 | 0550 -0.03 | 10 | 0459 -0.04 | 25 | 0527 0.00 | 10 | 0101 0.16 | 25 | 0108 0.10 |
| Th | 1103 0.10 | F | 1125 0.12 | Su | 1118 0.14 | M | 1125 0.08 | M | 1046 0.16 | Tu | 1037 0.08 | Th | 0733 0.00 | F | 0748 0.01 |
| | 1725 -0.13 | | 1752 -0.13 | | 1755 -0.15 | | 1753 -0.09 | | 1720 -0.14 | | 1705 -0.08 | | 1231 0.10 | | 1140 0.04 |
| | 2244 0.03 | | 2357 0.07 | | | | | | 2357 0.17 | | 2357 0.17 | | 1918 -0.09 | | 1831 -0.06 |
| 11 | 0440 -0.17 | 26 | 0544 -0.10 | 11 | 0012 0.11 | 26 | 0046 0.08 | 11 | 0553 -0.02 | 26 | 0016 0.11 | 11 | 0229 0.14 | 26 | 0220 0.10 |
| F | 1127 0.10 | Sa | 1157 0.09 | M | 0557 -0.06 | Tu | 0648 -0.01 | Tu | 1131 0.13 | W | 0627 0.01 | F | 0916 0.00 | Sa | 0903 0.01 |
| | 1803 -0.13 | | 1829 -0.12 | | 1157 0.11 | | 1152 0.05 | | 1814 -0.13 | | 1105 0.06 | | 1410 0.08 | | 1310 0.04 |
| | 2335 0.03 | | | | 1848 -0.14 | | 1844 -0.08 | | | | 1750 -0.07 | | 2055 -0.06 | | 1950 -0.04 |
| 12 | 0520 -0.13 | 27 | 0046 0.05 | 12 | 0114 0.09 | 27 | 0159 0.06 | 12 | 0059 0.14 | 27 | 0122 0.09 | 12 | 0412 0.15 | 27 | 0335 0.11 |
| Sa | 1159 0.10 | Su | 0633 -0.06 | Tu | 0707 -0.04 | W | 0825 0.01 | W | 0710 0.00 | Th | 0801 0.02 | Sa | 1042 -0.02 | Su | 1003 0.00 |
| | 1848 -0.14 | | 1229 0.06 | | 1248 0.09 | | 1227 0.02 | | 1229 0.10 | | 1144 0.04 | | 1618 0.09 | | 1503 0.05 |
| | | | 1914 -0.11 | | 1952 -0.14 | | 1957 -0.07 | | 1923 -0.10 | | 1903 -0.05 | | 2233 -0.05 | | 2110 -0.02 |
| 13 | 0033 0.03 | 28 | 0148 0.03 | 13 | 0244 0.08 | 28 | 0501 0.05 | 13 | 0231 0.12 | 28 | 0316 0.08 | 13 | 0522 0.17 | 28 | 0429 0.13 |
| Su | 0612 -0.10 | M | 0740 -0.04 | W | 0848 -0.02 | Th | 1118 0.00 | Th | 0905 0.01 | F | 0948 0.02 | Su | 1148 -0.03 | M | 1052 -0.01 |
| | 1237 0.08 | | 1308 0.03 | | 1355 0.06 | | 1414 0.01 | | 1350 0.08 | | 1325 0.03 | | 1742 0.13 | | 1637 0.08 |
| | 1940 -0.15 | | 2007 -0.11 | | 2110 -0.13 | | 2131 -0.07 | | 2057 -0.09 | | 2037 -0.04 | | 2348 -0.05 | | 2225 -0.01 |
| 14 | 0144 0.03 | 29 | 0352 0.02 | 14 | 0448 0.08 | 29 | 0608 0.08 | 14 | 0435 0.12 | 29 | 0459 0.10 | 14 | 0610 0.19 | 29 | 0508 0.15 |
| M | 0723 -0.07 | Tu | 0935 -0.02 | Th | 1053 -0.02 | F | 1220 -0.01 | F | 1055 0.00 | Sa | 1105 0.01 | M | 1237 -0.05 | Tu | 1133 -0.03 |
| | 1327 0.06 | | 1405 0.00 | | 1531 0.05 | | 1623 0.02 | | 1552 0.07 | | 1542 0.04 | | 1840 0.16 | | 1740 0.11 |
| | 2038 -0.16 | | 2116 -0.11 | | 2244 -0.14 | | 2303 -0.08 | | 2242 -0.08 | | 2205 -0.04 | | | | 2333 -0.01 |
| 15 | 0320 0.03 | 30 | 0559 0.03 | 15 | 0610 0.11 | 30 | 1220 -0.03 | 15 | 0552 0.15 | 30 | 0542 0.13 | 15 | 0046 -0.04 | 30 | 0542 0.17 |
| Tu | 0903 -0.05 | W | 1216 -0.03 | F | 1220 -0.03 | | | Sa | 1208 -0.02 | Su | 1150 0.00 | Tu | 0650 0.20 | W | 1210 -0.06 |
| | 1431 0.05 | | 1540 -0.02 | | 1712 0.06 | | | | 1735 0.10 | | 1708 0.07 | | 1316 -0.06 | | 1829 0.15 |
| | 2144 -0.17 | | 2244 -0.12 | | | | | | | | 2316 -0.04 | | 1925 0.18 | | |
| | | 31 | 0652 0.05 | | | | | 31 | 0614 0.15 | | | | | | |
| | | Th | 1305 -0.05 | | | | | M | 1225 -0.02 | | | | | | |
| | | | 1708 -0.01 | | | | | | 1803 0.10 | | | | | | |

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 2008

| MAY | | JUNE | | JULY | | AUGUST | | | | | | | | | |
|-----------|--|-----------|--|-----------|---|-----------|--|-----------|--|-----------|---|-----------|--|-----------|---|
| Time | m | Time | m | Time | m | Time | m | | | | | | | | |
| 1 | 0029 -0.01 0612 0.18 Th 1246 -0.08 1912 0.18 | 16 | 0201 -0.01 0716 0.14 F 1350 -0.08 2033 0.18 | 1 | 0152 -0.01 0648 0.15 Su 1338 -0.17 2031 0.21 | 16 | 0259 -0.01 0744 0.09 M 1427 -0.12 2133 0.16 | 1 | 0231 -0.01 0725 0.16 Tu 1416 -0.17 2108 0.24 | 16 | 0301 0.01 0759 0.12 W 1435 -0.10 2131 0.20 | 1 | 0337 -0.02 0914 0.22 F 1527 -0.08 ● 2155 0.29 | 16 | 0318 0.01 0852 0.21 Sa 1501 -0.03 ○ 2127 0.26 |
| 2 | 0116 -0.01 0642 0.18 F 1322 -0.12 1953 0.21 | 17 | 0237 -0.01 0740 0.12 Sa 1414 -0.09 2105 0.17 | 2 | 0237 -0.02 0733 0.15 M 1423 -0.19 2118 0.22 | 17 | 0325 -0.01 0812 0.08 Tu 1455 -0.12 2203 0.15 | 2 | 0314 -0.02 0822 0.16 W 1501 -0.16 ● 2150 0.24 | 17 | 0327 0.01 0831 0.13 Th 1501 -0.10 2155 0.21 | 2 | 0412 -0.03 1003 0.22 Sa 1605 -0.05 2227 0.28 | 17 | 0344 -0.01 0931 0.22 Su 1529 -0.01 2146 0.26 |
| 3 | 0201 -0.02 0716 0.18 Sa 1357 -0.15 2037 0.22 | 18 | 0307 -0.01 0801 0.10 Su 1437 -0.10 2138 0.16 | 3 | 0322 -0.03 0822 0.14 Tu 1508 -0.19 ● 2205 0.21 | 18 | 0355 -0.01 0842 0.08 W 1523 -0.13 ○ 2233 0.15 | 3 | 0359 -0.03 0920 0.16 Th 1546 -0.15 2231 0.24 | 18 | 0355 0.00 0908 0.14 F 1527 -0.08 ○ 2218 0.21 | 3 | 0448 -0.03 1052 0.22 Su 1644 -0.01 2259 0.25 | 18 | 0412 -0.02 1010 0.22 M 1559 0.01 2210 0.25 |
| 4 | 0242 -0.02 0752 0.17 Su 1435 -0.17 2122 0.23 | 19 | 0335 -0.01 0825 0.09 M 1503 -0.11 ○ 2212 0.14 | 4 | 0410 -0.04 0918 0.14 W 1557 -0.18 2253 0.21 | 19 | 0427 -0.01 0918 0.08 Th 1553 -0.12 2301 0.15 | 4 | 0446 -0.04 1018 0.16 F 1631 -0.11 2310 0.24 | 19 | 0425 0.00 0948 0.15 Sa 1555 -0.06 2238 0.21 | 4 | 0525 -0.03 1140 0.21 M 1729 0.03 2333 0.22 | 19 | 0442 -0.03 1055 0.22 Tu 1637 0.03 2242 0.24 |
| 5 | 0323 -0.03 0835 0.16 M 1516 -0.18 ● 2210 0.22 | 20 | 0405 -0.01 0852 0.07 Tu 1533 -0.12 2248 0.13 | 5 | 0505 -0.04 1022 0.13 Th 1648 -0.15 2342 0.20 | 20 | 0503 -0.01 0957 0.08 F 1622 -0.10 2329 0.15 | 5 | 0533 -0.04 1116 0.16 Sa 1720 -0.07 2352 0.22 | 20 | 0457 -0.01 1029 0.15 Su 1623 -0.03 2301 0.21 | 5 | 0607 -0.02 1233 0.19 Tu 1822 0.06 | 20 | 0522 -0.03 1144 0.21 W 1722 0.05 2320 0.22 |
| 6 | 0410 -0.03 0923 0.15 Tu 1603 -0.18 2259 0.20 | 21 | 0440 -0.01 0922 0.07 W 1605 -0.12 2323 0.12 | 6 | 0607 -0.04 1127 0.12 F 1746 -0.12 | 21 | 0544 -0.01 1042 0.08 Sa 1652 -0.08 2357 0.15 | 6 | 0625 -0.04 1216 0.15 Su 1812 -0.03 | 21 | 0533 -0.02 1116 0.16 M 1659 -0.01 2329 0.20 | 6 | 0010 0.18 0653 -0.01 W 1337 0.17 1938 0.08 | 21 | 0610 -0.03 1244 0.20 Th 1827 0.08 |
| 7 | 0505 -0.02 1018 0.13 W 1655 -0.16 2355 0.19 | 22 | 0523 0.00 0959 0.06 Th 1638 -0.11 | 7 | 0035 0.19 0712 -0.05 Sa 1240 0.11 1852 -0.07 | 22 | 0629 -0.01 1135 0.09 Su 1729 -0.05 | 7 | 0035 0.20 0718 -0.04 M 1322 0.15 1918 0.01 | 22 | 0612 -0.02 1208 0.16 Tu 1744 0.02 | 7 | 0053 0.15 0750 0.01 Th 1529 0.15 2146 0.09 | 22 | 0008 0.19 0712 -0.03 F 1405 0.19 2010 0.09 |
| 8 | 0616 -0.02 1123 0.11 Th 1757 -0.12 | 23 | 0003 0.12 0618 0.00 F 1046 0.05 1716 -0.09 | 8 | 0131 0.17 0820 -0.05 Su 1403 0.11 2007 -0.03 | 23 | 0027 0.15 0716 -0.02 M 1233 0.09 1818 -0.02 | 8 | 0122 0.17 0814 -0.03 Tu 1444 0.14 2040 0.04 | 23 | 0003 0.19 0701 -0.03 W 1310 0.16 1852 0.05 | 8 | 0159 0.12 0905 0.01 F 1731 0.16 2353 0.08 | 23 | 0112 0.17 0829 -0.03 Sa 1603 0.19 2212 0.09 |
| 9 | 0057 0.17 0738 -0.02 F 1242 0.09 1914 -0.09 | 24 | 0042 0.12 0716 0.00 Sa 1144 0.05 1801 -0.06 | 9 | 0233 0.16 0923 -0.05 M 1540 0.11 2133 -0.01 | 24 | 0103 0.15 0803 -0.03 Tu 1344 0.10 1931 0.01 | 9 | 0218 0.14 0914 -0.03 W 1633 0.14 2227 0.05 | 24 | 0048 0.18 0757 -0.04 Th 1431 0.15 2023 0.07 | 9 | 0338 0.10 1033 0.00 Sa 1827 0.18 | 24 | 0242 0.16 0957 -0.03 Su 1733 0.22 2342 0.08 |
| 10 | 0212 0.16 0859 -0.03 Sa 1422 0.09 2040 -0.06 | 25 | 0127 0.12 0814 -0.01 Su 1255 0.05 1903 -0.04 | 10 | 0338 0.15 1025 -0.06 Tu 1708 0.13 2259 0.01 | 25 | 0148 0.15 0853 -0.04 W 1510 0.11 2057 0.03 | 10 | 0329 0.12 1022 -0.03 Th 1753 0.15 | 25 | 0148 0.16 0859 -0.05 F 1614 0.16 2210 0.07 | 10 | 0046 0.06 0507 0.11 Su 1146 -0.02 1907 0.19 | 25 | 0425 0.16 1120 -0.04 M 1829 0.25 |
| 11 | 0331 0.16 1012 -0.04 Su 1612 0.10 2208 -0.03 | 26 | 0216 0.12 0907 -0.02 M 1423 0.06 2018 -0.01 | 11 | 0442 0.14 1123 -0.06 W 1812 0.15 | 26 | 0244 0.14 0946 -0.06 Th 1640 0.13 2227 0.04 | 11 | 0001 0.04 0446 0.10 F 1131 -0.04 1848 0.16 | 26 | 0303 0.15 1010 -0.06 Sa 1738 0.19 2342 0.06 | 11 | 0118 0.05 0557 0.12 M 1233 -0.03 1937 0.21 | 26 | 0040 0.06 0546 0.18 Tu 1223 -0.05 1912 0.28 |
| 12 | 0438 0.17 1114 -0.06 M 1731 0.13 2327 -0.02 | 27 | 0307 0.13 0953 -0.03 Tu 1555 0.09 2138 0.01 | 12 | 0012 0.01 0535 0.13 Th 1214 -0.07 1903 0.16 | 27 | 0346 0.14 1042 -0.08 F 1750 0.16 2350 0.03 | 12 | 0101 0.03 0544 0.10 Sa 1225 -0.05 1931 0.17 | 27 | 0422 0.15 1122 -0.08 Su 1838 0.22 | 12 | 0140 0.04 0635 0.14 Tu 1307 -0.05 2001 0.23 | 27 | 0127 0.03 0646 0.21 W 1314 -0.06 1948 0.30 |
| 13 | 0533 0.17 1205 -0.07 Tu 1829 0.16 | 28 | 0357 0.14 1040 -0.05 W 1712 0.12 2257 0.01 | 13 | 0110 0.00 0618 0.11 F 1257 -0.08 1946 0.16 | 28 | 0444 0.14 1138 -0.11 Sa 1846 0.19 | 13 | 0142 0.02 0625 0.10 Su 1307 -0.07 2007 0.18 | 28 | 0048 0.05 0533 0.16 M 1227 -0.10 1927 0.24 | 13 | 0203 0.04 0708 0.16 W 1337 -0.05 2025 0.24 | 28 | 0205 0.02 0737 0.23 Th 1357 -0.05 2020 0.31 |
| 14 | 0029 -0.02 0614 0.17 W 1248 -0.07 1916 0.17 | 29 | 0442 0.14 1125 -0.08 Th 1808 0.15 | 14 | 0155 0.00 0652 0.10 Sa 1331 -0.09 2025 0.16 | 29 | 0053 0.02 0540 0.14 Su 1235 -0.14 1937 0.21 | 14 | 0212 0.02 0657 0.10 M 1338 -0.09 2038 0.19 | 29 | 0138 0.03 0633 0.18 Tu 1320 -0.11 2008 0.27 | 14 | 0227 0.03 0742 -0.17 Th 1407 -0.05 2046 0.25 | 29 | 0238 0.00 0822 0.25 F 1433 -0.04 2048 0.31 |
| 15 | 0120 -0.01 0650 0.15 Th 1323 -0.08 1955 0.18 | 30 | 0005 0.01 0523 0.15 F 1208 -0.11 1857 0.18 | 15 | 0229 0.00 0718 0.09 Su 1401 -0.10 2059 0.16 | 30 | 0144 0.00 0633 0.15 M 1327 -0.16 2023 0.23 | 15 | 0237 0.01 0727 0.11 Tu 1407 -0.10 2107 0.19 | 30 | 0222 0.01 0729 0.19 W 1407 -0.11 2048 0.28 | 15 | 0252 0.02 0816 0.19 F 1435 -0.04 2107 0.26 | 30 | 0307 -0.01 0903 0.26 Sa 1507 -0.02 ● 2114 0.30 |
| | | 31 | 0103 0.00 0605 0.15 Sa 1253 -0.14 1944 0.20 | | | | | 31 | 0259 0.00 0822 0.21 Th 1448 -0.10 2122 0.29 | | | 31 | 0335 -0.02 0944 0.26 Su 1540 0.01 2142 0.28 | | |

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 **2009**

| JANUARY | | FEBRUARY | | MARCH | | APRIL | |
|-----------|-------------------------|-----------|-------------------------|-------|---|-------|---|
| Time | m | Time | m | Time | m | Time | m |
| 1 | 0003 0-00 0537 -0-12 | 16 | 0152 0-05 0746 -0-07 | | | | |
| Th | 1222 0-06 1923 -0-13 | F | 1331 0-06 2033 -0-14 | | | | |
| 2 | 0101 0-00 0629 -0-09 | 17 | 0337 0-03 0929 -0-05 | | | | |
| F | 1257 0-05 2014 -0-14 | Sa | 1437 0-02 2150 -0-13 | | | | |
| 3 | 0222 0-00 0752 -0-06 | 18 | 0531 0-04 1133 -0-05 | | | | |
| Sa | 1346 0-03 2108 -0-16 | Su | 1610 0-00 2316 -0-14 | | | | |
| 4 | 0405 0-01 0937 -0-05 | 19 | 0638 0-06 1250 -0-07 | | | | |
| Su | 1452 0-02 2208 -0-17 | M | 1735 0-00 | | | | |
| 5 | 0533 0-04 1120 -0-05 | 20 | 0025 -0-15 0725 0-07 | | | | |
| M | 1603 0-02 2310 -0-20 | Tu | 1337 -0-08 1825 0-00 | | | | |
| 6 | 0633 0-07 1233 -0-07 | 21 | 0110 -0-17 0803 0-08 | | | | |
| Tu | 1707 0-03 | W | 1410 -0-09 1901 0-00 | | | | |
| 7 | 0012 -0-23 0722 0-10 | 22 | 0140 -0-19 0835 0-09 | | | | |
| W | 1327 -0-08 1807 0-04 | Th | 1437 -0-09 1931 0-01 | | | | |
| 8 | 0107 -0-25 0807 0-12 | 23 | 0207 -0-20 0901 0-10 | | | | |
| Th | 1412 -0-10 1901 0-05 | F | 1457 -0-09 1959 0-02 | | | | |
| 9 | 0153 -0-27 0848 0-14 | 24 | 0231 -0-20 0923 0-11 | | | | |
| F | 1455 -0-12 1957 0-06 | Sa | 1518 -0-10 2031 0-04 | | | | |
| 10 | 0238 -0-27 0927 0-16 | 25 | 0255 -0-20 0944 0-11 | | | | |
| Sa | 1537 -0-14 2053 0-08 | Su | 1542 -0-10 2105 0-05 | | | | |
| 11 | 0322 -0-26 1005 0-16 | 26 | 0322 -0-18 1005 0-12 | | | | |
| Su | 1618 -0-15 2150 0-08 | M | 1608 -0-11 2138 0-06 | | | | |
| 12 | 0405 -0-23 1042 0-16 | 27 | 0346 -0-16 1023 0-12 | | | | |
| M | 1701 -0-16 2246 0-08 | Tu | 1637 -0-12 2214 0-06 | | | | |
| 13 | 0450 -0-19 1120 0-15 | 28 | 0412 -0-14 1042 0-11 | | | | |
| Tu | 1748 -0-16 2342 0-08 | W | 1705 -0-13 2253 0-07 | | | | |
| 14 | 0538 -0-15 1159 0-13 | 29 | 0438 -0-12 1103 0-11 | | | | |
| W | 1837 -0-16 | Th | 1737 -0-13 2335 0-06 | | | | |
| 15 | 0042 0-06 0633 -0-10 | 30 | 0514 -0-09 1129 0-09 | | | | |
| Th | 1242 0-09 1931 -0-15 | F | 1816 -0-14 | | | | |
| | | 31 | 0025 0-06 0559 -0-07 | | | | |
| | | Sa | 1207 0-08 1907 -0-14 | | | | |

DATUM OF PREDICTIONS = DOS

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

COPYRIGHT RESERVED