

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 Th 1222 0-06 1923 -0-13	16	0152 0-05 0746 -0-07 F 1331 0-06 2033 -0-14	1	0129 0-05 0707 -0-04 Su 1253 0-06 2008 -0-14	16	0452 0-06 1112 -0-01 M 1457 0-01 2210 -0-08	1	0003 0-12 0548 -0-03 Su 1135 0-11 1822 -0-12	16	0123 0-10 0801 0-01 M 1235 0-04 1920 -0-05	1	0231 0-13 0914 0-01 W 1352 0-08 2048 -0-07	16	0403 0-10 1027 0-00 Th 1523 0-04 2127 -0-02
2	0101 0-00 0629 -0-09 F 1257 0-05 2014 -0-14	17	0337 0-03 0929 -0-05 Sa 1437 0-02 2150 -0-13	2	0305 0-04 0853 -0-03 M 1401 0-04 2122 -0-15	17	0612 0-07 1231 -0-03 Tu 1705 0-01 2348 -0-09	2	0105 0-11 0659 -0-01 M 1227 0-09 1929 -0-11	17	0331 0-08 1029 0-01 Tu 1405 0-03 2053 -0-04	2	0414 0-15 1044 0-00 Th 1555 0-09 2225 -0-06	17	0501 0-12 1114 -0-01 F 1657 0-07 2244 -0-01
3	0222 0-00 0752 -0-06 Sa 1346 0-03 2108 -0-16	18	0531 0-04 1133 -0-05 Su 1610 0-00 2316 -0-14	3	0503 0-06 1057 -0-03 Tu 1527 0-04 2242 -0-16	18	0657 0-09 1310 -0-04 W 1805 0-03	3	0235 0-09 0853 0-01 Tu 1340 0-07 2053 -0-10	18	0525 0-09 1150 0-00 W 1622 0-03 2238 -0-04	3	0525 0-17 1148 -0-02 F 1731 0-12 2344 -0-05	18	0537 0-14 1148 -0-02 Sa 1752 0-10 2344 -0-01
4	0405 0-01 0937 -0-05 Su 1452 0-02 2208 -0-17	19	0638 0-06 1250 -0-07 M 1735 0-00	4	0616 0-09 1220 -0-04 W 1655 0-05 2357 -0-18	19	0038 -0-11 0731 0-11 Th 1337 -0-05 1842 0-05	4	0437 0-11 1052 0-00 W 1525 0-07 2229 -0-10	19	0610 0-11 1223 -0-01 Th 1737 0-06 2348 -0-05	4	0614 0-20 1238 -0-04 Sa 1833 0-16	19	0605 0-15 1220 -0-04 Su 1833 0-13
5	0533 0-04 1120 -0-05 M 1603 0-02 2310 -0-20	20	0025 -0-15 0725 0-07 Tu 1337 -0-08 1825 0-00	5	0707 0-13 1314 -0-06 Th 1807 0-07	20	0112 -0-12 0755 0-13 F 1357 -0-05 1914 0-07	5	0553 0-14 1207 -0-02 Th 1710 0-09 2352 -0-11	20	0640 0-13 1248 -0-02 F 1820 0-09	5	0044 -0-05 0653 0-21 Su 1318 -0-07 1923 0-20	20	0033 -0-01 0631 0-16 M 1252 -0-06 1910 0-16
6	0633 0-07 1233 -0-07 Tu 1707 0-03	21	0110 -0-17 0803 0-08 W 1410 -0-09 1901 0-00	6	0057 -0-20 0748 0-16 F 1359 -0-08 1908 0-10	21	0138 -0-13 0818 0-14 Sa 1418 -0-06 1946 0-09	6	0642 0-17 1259 -0-04 F 1823 0-12	21	0031 -0-06 0705 0-15 Sa 1312 -0-03 1855 0-12	6	0133 -0-05 0725 0-22 M 1353 -0-08 2007 0-22	21	0114 -0-01 0655 0-16 Tu 1322 -0-08 1948 0-18
7	0012 -0-23 0722 0-10 W 1327 -0-08 1807 0-04	22	0140 -0-19 0835 0-09 Th 1435 -0-09 1931 0-01	7	0146 -0-20 0825 0-18 Sa 1437 -0-10 2003 0-12	22	0207 -0-13 0838 0-15 Su 1440 -0-07 2018 0-11	7	0052 -0-12 0722 0-20 Sa 1340 -0-06 1918 0-16	22	0107 -0-06 0727 0-17 Su 1335 -0-05 1929 0-14	7	0214 -0-04 0755 0-21 Tu 1423 -0-09 2046 0-23	22	0152 -0-01 0718 0-16 W 1352 -0-10 2023 0-19
8	0105 -0-25 0807 0-12 Th 1412 -0-10 1901 0-05	23	0207 -0-20 0901 0-10 F 1457 -0-09 1959 0-02	8	0229 -0-20 0859 0-20 Su 1514 -0-12 2053 0-14	23	0233 -0-12 0857 0-16 M 1505 -0-09 2052 0-13	8	0138 -0-12 0755 0-22 Su 1416 -0-08 2007 0-19	23	0140 -0-05 0748 0-18 M 1401 -0-06 2003 0-16	8	0252 -0-03 0823 0-20 W 1450 -0-10 2123 0-22	23	0227 -0-02 0742 0-16 Th 1422 -0-13 2101 0-20
9	0153 -0-27 0848 0-14 F 1455 -0-12 1957 0-06	24	0231 -0-20 0923 0-11 Sa 1518 -0-10 2031 0-04	9	0310 -0-18 0933 0-20 M 1548 -0-14 2142 0-15	24	0259 -0-11 0916 0-16 Tu 1529 -0-10 2125 0-14	9	0220 -0-11 0827 0-23 M 1448 -0-10 2050 0-21	24	0210 -0-05 0807 0-18 Tu 1425 -0-08 2037 0-18	9	0325 -0-03 0852 0-18 Th 1516 -0-11 2159 0-21	24	0301 -0-02 0812 0-16 F 1453 -0-14 2138 0-20
10	0238 -0-27 0927 0-16 Sa 1537 -0-14 2053 0-08	25	0255 -0-20 0944 0-11 Su 1542 -0-10 2105 0-05	10	0348 -0-16 1005 0-20 Tu 1623 -0-15 2231 0-16	25	0327 -0-09 0935 0-16 W 1553 -0-11 2159 0-14	10	0257 -0-09 0857 0-22 Tu 1516 -0-11 2133 0-21	25	0242 -0-04 0827 0-18 W 1452 -0-10 2110 0-19	10	0359 -0-02 0922 0-15 F 1544 -0-11 2237 0-19	25	0337 -0-02 0848 0-15 Sa 1529 -0-16 2222 0-19
11	0322 -0-26 1005 0-16 Su 1618 -0-15 2150 0-08	26	0322 -0-18 1005 0-12 M 1608 -0-11 2138 0-06	11	0427 -0-12 1037 0-18 W 1659 -0-14 2316 0-14	26	0353 -0-08 0953 0-15 Th 1620 -0-12 2235 0-14	11	0335 -0-07 0925 0-21 W 1546 -0-12 2212 0-21	26	0312 -0-04 0848 0-17 Th 1518 -0-12 2146 0-19	11	0435 -0-01 0955 0-12 Sa 1616 -0-10 2316 0-16	26	0418 -0-02 0929 0-14 Su 1610 -0-15 2307 0-18
12	0405 -0-23 1042 0-16 M 1701 -0-16 2246 0-08	27	0346 -0-16 1023 0-12 Tu 1637 -0-12 2214 0-06	12	0510 -0-09 1112 0-15 Th 1738 -0-13	27	0423 -0-07 1020 0-14 F 1652 -0-13 2316 0-14	12	0410 -0-06 0957 0-18 Th 1616 -0-12 2252 0-19	27	0342 -0-03 0916 0-16 F 1548 -0-13 2223 0-19	12	0520 0-00 1031 0-09 Su 1652 -0-09	27	0508 -0-01 1020 0-12 M 1659 -0-14
13	0450 -0-19 1120 0-15 Tu 1748 -0-16 2342 0-08	28	0412 -0-14 1042 0-11 W 1705 -0-13 2253 0-07	13	0003 0-12 0557 -0-06 F 1148 0-11 1822 -0-12	28	0501 -0-05 1053 0-13 Sa 1731 -0-13	13	0448 -0-04 1029 0-15 F 1648 -0-11 2333 0-16	28	0416 -0-03 0950 0-15 Sa 1623 -0-13 2307 0-18	13	0003 0-13 0620 0-01 M 1112 0-06 1737 -0-07	28	0001 0-17 0618 -0-01 Tu 1122 0-10 1759 -0-11
14	0537 -0-15 1159 0-13 W 1837 -0-16	29	0438 -0-12 1103 0-11 Th 1737 -0-13 2335 0-06	14	0057 0-09 0657 -0-03 Sa 1229 0-07 1914 -0-10	14	0531 -0-02 1103 0-11 Sa 1725 -0-09	14	0531 -0-02 1103 0-11 Sa 1725 -0-09	29	0457 -0-02 1029 0-13 Su 1707 -0-13 2357 0-16	14	0103 0-11 0742 0-01 Tu 1208 0-04 1840 -0-05	29	0103 0-16 0744 -0-01 W 1237 0-09 1916 -0-08
15	0042 0-06 0633 -0-10 Th 1242 0-09 1931 -0-15	30	0514 -0-09 1129 0-09 F 1816 -0-14	15	0214 0-06 0835 -0-01 Su 1323 0-03 2023 -0-08	15	0020 0-13 0629 0-00 Su 1142 0-07 1810 -0-07	15	0020 0-13 0629 0-00 Su 1142 0-07 1810 -0-07	30	0555 0-00 1118 0-11 M 1801 -0-11	15	0223 0-10 0916 0-01 W 1333 0-04 2003 -0-03	30	0220 0-16 0908 -0-01 Th 1418 0-09 2046 -0-05
		31	0025 0-06 0559 -0-07 Sa 1207 0-08 1907 -0-14			31	0101 0-14 0725 0-01 Tu 1222 0-09 1914 -0-09								

DATUM OF PREDICTIONS = DOS

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

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

MAY		JUNE		JULY		AUGUST									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0342 0-16 1022 -0-03 F 1612 0-11 ☾ 2216 -0-04	16	0329 0-11 0959 -0-02 Sa 1601 0-07 ☾ 2140 0-00	1	0505 0-16 1146 -0-08 M 1827 0-17	16	0338 0-11 1029 -0-06 Tu 1733 0-12 ☾ 2320 0-03	1	0020 0-02 0531 0-13 W 1218 -0-07 ☾ 1910 0-18	16	0329 0-12 1035 -0-07 Th 1803 0-17	1	0148 0-03 0650 0-13 Sa 1325 -0-06 ☾ 2010 0-22	16	0044 0-06 0535 0-18 Su 1220 -0-07 ☾ 1914 0-27
2	0450 0-18 1122 -0-05 Sa 1735 0-14 ☾ 2333 -0-03	17	0418 0-12 1044 -0-04 Su 1714 0-10 ☾ 2253 0-01	2	0027 -0-01 0555 0-15 Tu 1237 -0-09 ☾ 1918 0-18	17	0429 0-11 1118 -0-09 W 1825 0-15	2	0120 0-01 0623 0-12 Th 1308 -0-08 ☾ 1955 0-18	17	0003 0-05 0438 0-13 F 1137 -0-09 ☾ 1853 0-20	2	0218 0-03 0722 0-14 Su 1352 -0-06 ☾ 2038 0-23	17	0127 0-04 0637 0-21 M 1312 -0-08 ☾ 1952 0-30
3	0540 0-19 1214 -0-07 Su 1835 0-17	18	0457 0-13 1125 -0-05 M 1807 0-12 ☾ 2357 0-01	3	0123 -0-01 0638 0-14 W 1322 -0-10 ☾ 2003 0-18	18	0025 0-02 0514 0-12 Th 1208 -0-11 ☾ 1912 0-17	3	0205 0-00 0705 0-11 F 1346 -0-09 ☾ 2035 0-19	18	0059 0-03 0538 0-14 Sa 1235 -0-12 ☾ 1937 0-23	3	0240 0-02 0748 0-15 M 1416 -0-06 ☾ 2101 0-23	18	0207 0-01 0731 0-24 Tu 1357 -0-07 ☾ 2025 0-32
4	0037 -0-02 0623 0-19 M 1257 -0-08 ☾ 1922 0-20	19	0531 0-13 1207 -0-08 Tu 1850 0-15	4	0210 -0-01 0716 0-12 Th 1357 -0-11 ☾ 2044 0-18	19	0116 0-01 0559 0-12 F 1255 -0-14 ☾ 1955 0-19	4	0240 0-00 0737 0-11 Sa 1416 -0-10 ☾ 2108 0-19	19	0144 0-02 0635 0-16 Su 1325 -0-13 ☾ 2018 0-25	4	0301 0-02 0818 0-16 Tu 1438 -0-06 ☾ 2120 0-23	19	0242 -0-01 0823 0-26 W 1440 -0-06 ☾ 2059 0-32
5	0127 -0-02 0659 0-18 Tu 1335 -0-09 ☾ 2005 0-21	20	0050 0-00 0603 0-13 W 1244 -0-10 ☾ 1931 0-17	5	0250 -0-02 0746 0-11 F 1429 -0-11 ☾ 2122 0-17	20	0201 0-00 0644 0-13 Sa 1340 -0-16 ☾ 2038 0-21	5	0308 0-00 0805 0-11 Su 1440 -0-11 ☾ 2137 0-19	20	0227 0-00 0729 0-18 M 1410 -0-14 ☾ 2055 0-27	5	0322 0-01 0850 0-18 W 1503 -0-05 ☾ 2140 0-23	20	0318 -0-03 0914 0-27 Th 1520 -0-04 ☾ 2131 0-32
6	0210 -0-02 0731 0-17 W 1407 -0-10 ☾ 2044 0-20	21	0133 0-00 0633 0-14 Th 1322 -0-13 ☾ 2010 0-18	6	0323 -0-02 0816 0-09 Sa 1455 -0-12 ☾ 2155 0-16	21	0242 -0-02 0733 0-14 Su 1425 -0-18 ☾ 2120 0-22	6	0333 0-00 0835 0-11 M 1505 -0-11 ☾ 2203 0-19	21	0307 -0-02 0825 0-20 Tu 1455 -0-13 ☾ 2133 0-28	6	0346 0-01 0923 0-18 Th 1529 -0-03 ☾ 2157 0-23	21	0355 -0-04 1005 0-28 F 1601 -0-01 ☾ 2207 0-30
7	0250 -0-02 0759 0-15 Th 1435 -0-11 ☾ 2122 0-19	22	0214 -0-01 0708 0-14 F 1359 -0-16 ☾ 2052 0-19	7	0353 -0-01 0846 0-08 Su 1522 -0-12 ☾ 2229 0-15	22	0325 -0-03 0827 0-15 M 1508 -0-18 ☾ 2201 0-23	7	0359 0-00 0908 0-11 Tu 1531 -0-10 ☾ 2227 0-18	22	0348 -0-03 0923 0-21 W 1538 -0-21 ☾ 2210 0-29	7	0410 0-00 0959 0-19 F 1553 -0-01 ☾ 2216 0-22	22	0433 -0-05 1053 0-27 Sa 1646 0-02 ☾ 2242 0-27
8	0323 -0-01 0829 0-13 F 1501 -0-11 ☾ 2157 0-18	23	0253 -0-02 0746 0-13 Sa 1438 -0-17 ☾ 2133 0-20	8	0425 -0-01 0922 0-08 M 1552 -0-12 ☾ 2301 0-14	23	0410 -0-04 0925 0-15 Tu 1555 -0-16 ☾ 2244 0-23	8	0425 -0-01 0944 0-12 W 1557 -0-08 ☾ 2250 0-18	23	0429 -0-05 1020 0-22 Th 1623 -0-07 ☾ 2248 0-28	8	0438 -0-01 1037 0-19 Sa 1622 0-01 ☾ 2235 0-21	23	0512 -0-04 1144 0-24 Su 1735 0-05 ☾ 2323 0-23
9	0357 -0-01 0859 0-10 Sa 1529 -0-11 ☾ 2235 0-16	24	0335 -0-03 0831 0-13 Su 1520 -0-18 ☾ 2218 0-20	9	0459 -0-01 1001 0-07 Tu 1622 -0-11 ☾ 2333 0-14	24	0459 -0-05 1027 0-15 W 1644 -0-13 ☾ 2327 0-23	9	0455 -0-01 1023 0-12 Th 1625 -0-06 ☾ 2312 0-18	24	0514 -0-05 1116 0-22 F 1712 -0-03 ☾ 2329 0-26	9	0510 -0-02 1118 0-18 Su 1652 0-04 ☾ 2259 0-20	24	0559 -0-02 1242 0-21 M 1842 0-08
10	0433 -0-01 0933 0-08 Su 1601 -0-11 ☾ 2314 0-14	25	0420 -0-03 0923 0-13 M 1605 -0-17 ☾ 2305 0-19	10	0538 -0-01 1044 0-07 W 1657 -0-09	25	0553 -0-05 1133 0-15 Th 1738 -0-09	10	0531 -0-01 1105 0-12 F 1655 -0-03 ☾ 2335 0-17	25	0603 -0-05 1216 0-21 Sa 1810 0-01	10	0548 -0-02 1205 0-17 M 1733 0-06 ☾ 2333 0-18	25	0010 0-19 0657 -0-01 Tu 1401 0-18 ☾ 2027 0-09
11	0516 -0-01 1012 0-07 M 1637 -0-10 ☾ 2355 0-12	26	0514 -0-03 1023 0-12 Tu 1655 -0-15 ☾ 2353 0-19	11	0005 0-13 0625 -0-01 Th 1133 0-07 ☾ 1735 -0-06	26	0014 0-22 0652 -0-06 F 1240 0-15 ☾ 1844 -0-04	11	0608 -0-02 1152 0-12 Sa 1731 0-00 ☾ 2359 0-16	26	0012 0-23 0657 -0-04 Su 1322 0-19 ☾ 1922 0-04	11	0635 -0-02 1307 0-16 Tu 1840 0-08	26	0110 0-15 0816 0-01 W 1620 0-17 ☾ 2242 0-09
12	0608 0-00 1057 0-05 Tu 1720 -0-09	27	0620 -0-03 1133 0-11 W 1755 -0-12	12	0038 0-13 0714 -0-02 F 1227 0-07 ☾ 1822 -0-03	27	0103 0-20 0753 -0-06 Sa 1357 0-14 ☾ 1959 -0-01	12	0653 -0-02 1244 0-12 Su 1820 0-03	27	0103 0-19 0759 -0-03 M 1450 0-17 ☾ 2057 0-07	12	0020 0-17 0737 -0-02 W 1435 0-16 ☾ 2033 0-09	27	0250 0-12 1001 0-01 Th 1744 0-19 ☾
13	0042 0-11 0710 0-00 W 1153 0-05 ☾ 1810 -0-06	28	0048 0-18 0729 -0-04 Th 1250 0-10 ☾ 1908 -0-08	13	0114 0-12 0803 -0-02 Sa 1333 0-07 ☾ 1923 0-00	28	0201 0-18 0857 -0-06 Su 1533 0-15 ☾ 2129 0-02	13	0031 0-15 0740 -0-03 M 1352 0-12 ☾ 1935 0-05	28	0207 0-15 0912 -0-02 Tu 1644 0-17 ☾ 2250 0-06	13	0123 0-15 0848 -0-03 Th 1627 0-17 ☾ 2227 0-09	28	0003 0-07 0455 0-12 F 1129 0-00 ☾ 1833 0-21
14	0135 0-11 0814 0-00 Th 1303 0-04 ☾ 1916 -0-04	29	0150 0-18 0838 -0-05 F 1422 0-11 ☾ 2029 -0-04	14	0155 0-12 0850 -0-03 Su 1455 0-08 ☾ 2040 0-02	29	0310 0-16 1005 -0-06 M 1707 0-16 ☾ 2303 0-02	14	0116 0-14 0835 -0-04 Tu 1523 0-12 ☾ 2110 0-06	29	0338 0-13 1040 -0-02 W 1803 0-18	14	0252 0-14 1005 -0-04 F 1742 0-20 ☾ 2348 0-08	29	0048 0-05 0555 0-14 Sa 1222 -0-01 ☾ 1908 0-22
15	0233 0-11 0910 -0-01 F 1427 0-05 ☾ 2027 -0-02	30	0257 0-17 0946 -0-06 Sa 1601 0-12 ☾ 2155 -0-02	15	0244 0-11 0938 -0-05 M 1623 0-10 ☾ 2201 0-03	30	0425 0-14 1114 -0-06 Tu 1816 0-17	15	0218 0-13 0933 -0-05 W 1657 0-14 ☾ 2246 0-06	30	0014 0-05 0512 0-12 Th 1155 -0-03 ☾ 1857 0-20	15	0422 0-15 1118 -0-05 Sa 1833 0-24	30	0120 0-04 0633 0-16 Su 1255 -0-02 ☾ 1935 0-24
		31	0405 0-17 1048 -0-07 Su 1723 0-15 ☾ 2318 -0-01					31	0110 0-04 0610 0-13 F 1250 -0-05 ☾ 1938 0-21			31	0142 0-04 0703 0-17 M 1322 -0-02 ☾ 1957 0-25		

DATUM OF PREDICTIONS = DOS

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

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**

SEPTEMBER		OCTOBER		NOVEMBER		DECEMBER									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1 Tu 2016	0201 0731 1348 0-03 -0-19 -0-02 0-25	16 W 1953	0144 0735 1348 -0-01 0-26 -0-03 0-31	1 Th 1948	0142 0748 1353 -0-02 0-21 0-00 0-22	16 F 1957	0157 0820 1425 -0-09 0-25 -0-02 0-22	1 Su 1952	0207 0846 1446 -0-14 0-17 -0-04 0-12	16 M 2044	0248 0942 1544 -0-18 0-14 -0-07 0-07	1 Tu 2008	0222 0918 1520 -0-24 0-12 -0-09 0-05	16 W 2112	0312 1014 1614 -0-22 0-09 -0-11 0-00
2 W 2033	0222 0801 1414 0-02 -0-21 -0-01 0-26	17 Th 2025	0218 0822 1429 -0-03 0-28 -0-02 0-31	2 F 2007	0208 0820 1423 -0-04 0-22 0-00 0-21	17 Sa 2027	0229 0859 1503 -0-10 0-24 -0-02 0-20	2 M 2022	0237 0922 1520 -0-16 0-17 -0-04 0-11	17 Tu 2120	0318 1020 1620 -0-18 0-13 -0-07 0-05	2 W 2055	0259 0957 1601 -0-25 0-13 -0-10 0-05	17 Th 2150	0338 1042 1644 -0-22 0-08 -0-11 0-00
3 Th 2052	0242 0833 1440 0-01 0-22 0-00 0-25	18 F 2055	0250 0905 1507 -0-05 0-29 0-00 0-29	3 Sa 2023	0233 0852 1452 -0-06 0-22 0-01 0-20	18 Su 2101	0259 0938 1538 -0-11 0-23 -0-01 0-17	3 Tu 2101	0308 1001 1555 -0-17 0-16 -0-04 0-10	18 W 2201	0348 1057 1701 -0-17 0-11 -0-06 0-03	3 Th 2152	0338 1038 1648 -0-25 0-13 -0-11 0-04	18 F 2231	0407 1112 1720 -0-20 0-07 -0-11 -0-01
4 F 2107	0307 0905 1505 0-00 0-23 0-01 0-25	19 Sa 2129	0322 0948 1544 -0-06 0-28 0-01 0-26	4 Su 2048	0259 0925 1520 -0-07 0-22 0-01 0-19	19 M 2135	0329 1020 1616 -0-11 0-20 -0-01 0-14	4 W 2146	0344 1044 1640 -0-18 0-15 -0-04 0-09	19 Th 2246	0423 1138 1752 -0-16 0-09 -0-06 0-01	4 F 2255	0423 1122 1742 -0-23 0-13 -0-11 0-04	19 Sa 2316	0437 1140 1759 -0-18 0-06 -0-11 -0-01
5 Sa 2125	0331 0938 1531 -0-02 0-23 0-02 0-24	20 Su 2205	0355 1031 1623 -0-06 0-26 0-03 0-23	5 M 2118	0325 1003 1550 -0-09 0-21 0-02 0-18	20 Tu 2214	0403 1103 1703 -0-10 0-17 0-00 0-10	5 Th 2242	0427 1131 1742 -0-17 0-14 -0-03 0-07	20 F 2342	0501 1222 1852 -0-14 0-07 -0-06 0-00	5 Sa 1848	0514 1208 1848 -0-20 0-12 -0-12 -0-11	20 Su 1842	0510 1210 1842 -0-15 0-05 -0-11 -0-11
6 Su 2148	0355 1014 1557 -0-03 0-22 0-04 0-22	21 M 2242	0431 1118 1710 -0-05 0-23 0-05 0-18	6 Tu 2155	0357 1042 1625 -0-09 0-19 0-02 0-16	21 W 2301	0440 1152 1805 -0-09 0-14 0-01 0-07	6 F 2355	0520 1229 1905 -0-15 0-13 -0-03 0-06	21 Sa 1953	0548 1308 1953 -0-12 0-06 -0-06 -0-06	6 Su 1955	0007 0616 1301 0-03 -0-16 0-11 -0-13	21 M 1929	0005 0548 1240 -0-02 -0-12 0-04 -0-12
7 M 2220	0425 1053 1629 -0-04 0-21 0-05 0-20	22 Tu 2327	0510 1210 1814 -0-04 0-20 0-07 0-14	7 W 2240	0437 1131 1716 -0-09 0-18 0-03 0-14	22 Th 1935	0527 1253 1935 -0-07 0-11 0-01 0-01	7 Sa 2029	0629 1337 2029 -0-12 0-13 -0-04 -0-04	22 Su 2052	0048 0650 1403 -0-01 -0-09 0-05 -0-07	7 M 2101	0129 0733 1401 0-03 -0-12 0-10 -0-14	22 Tu 2020	0105 0640 1316 -0-02 -0-09 0-03 -0-13
8 Tu 2257	0501 1140 1712 -0-04 0-20 0-07 0-18	23 W 2003	0605 1322 2003 -0-02 0-16 0-08 0-08	8 Th 2340	0527 1233 1848 -0-08 0-16 0-05 0-12	23 F 2118	0003 0633 1416 0-05 -0-05 0-10 0-01	8 Su 2144	0129 0757 1453 0-05 -0-09 0-13 -0-06	23 M 2142	0212 0805 1501 -0-01 -0-07 0-05 -0-08	8 Tu 2207	0308 0903 1510 0-04 -0-09 0-09 -0-15	23 W 2112	0223 0757 1359 -0-02 -0-07 0-01 -0-14
9 W 2348	0550 1240 1822 -0-03 0-18 0-08 0-16	24 Th 2220	0029 0722 1533 0-11 0-00 0-15 0-07	9 F 2042	0638 1357 2042 -0-06 0-16 0-05 0-05	24 Sa 2225	0131 0759 1552 0-04 -0-03 0-10 -0-01	9 M 2246	0325 0931 1607 0-06 -0-06 0-14 -0-08	24 Tu 2229	0357 0925 1557 0-00 -0-05 0-05 -0-10	9 W 2310	0448 1037 1620 0-06 -0-07 0-08 -0-17	24 Th 2207	0408 0929 1457 -0-01 -0-05 0-01 -0-15
10 Th 2031	0657 1408 2031 -0-03 0-17 0-10 0-10	25 F 2331	0210 0907 1708 0-09 0-01 0-16 0-05	10 Sa 2210	0107 0810 1537 0-10 -0-04 0-17 0-03	25 Su 2308	0331 0929 1650 0-04 -0-02 0-12 -0-02	10 Tu 2340	0501 1055 1705 0-10 -0-06 0-15 -0-11	25 W 2312	0520 1046 1642 0-03 -0-04 0-05 -0-12	10 Th 1722	0601 1157 1722 0-08 -0-08 0-07 0-07	25 F 2301	0535 1105 1559 0-01 -0-05 0-00 -0-18
11 F 2222	0101 0822 1605 0-15 -0-02 0-19 0-09	26 Sa 1755	0429 1044 1755 0-10 0-01 0-18 0-08	11 Su 2316	0308 0944 1650 0-11 -0-03 0-19 0-01	26 M 2338	0503 1044 1727 0-07 -0-02 0-13 -0-03	11 W 1752	0605 1205 1752 0-13 -0-06 0-15 0-15	26 Th 2353	0608 1153 1720 0-06 -0-05 0-05 -0-14	11 F 1812	0008 0657 1301 -0-18 0-10 -0-09 0-06	26 Sa 2355	0627 1218 1653 0-04 -0-06 0-00 -0-20
12 Sa 2335	0244 0952 1722 0-14 -0-02 0-22 0-07	27 Su 1825	0010 0535 1142 0-03 0-12 0-00 0-20	12 M 1740	0453 1107 1740 0-14 -0-03 0-22 0-22	27 Tu 1755	0552 1140 1755 0-10 -0-02 0-14 0-14	12 Th 1831	0027 0657 1301 -0-13 0-16 -0-06 0-15	27 F 1752	0650 1246 1752 0-08 -0-05 0-05 0-05	12 Sa 1855	0059 0746 1352 -0-20 0-11 -0-10 0-05	27 Su 1742	0710 1310 1742 0-06 -0-08 0-01 0-01
13 Su 1810	0431 1110 1810 0-16 -0-03 0-25 0-25	28 M 1850	0037 0612 1222 0-02 0-15 -0-01 0-21	13 Tu 1820	0005 0601 1210 -0-02 0-18 -0-03 0-24	28 W 1820	0008 0629 1225 -0-05 0-12 -0-02 0-14	13 F 1907	0108 0742 1348 -0-15 0-17 -0-06 0-13	28 Sa 1822	0031 0727 1327 -0-17 0-09 -0-06 0-05	13 Su 1933	0142 0829 1435 -0-21 0-11 -0-10 0-03	28 M 1827	0042 0750 1352 -0-23 0-08 -0-09 0-02
14 M 1848	0027 0548 1214 0-04 -0-19 -0-03 0-28	29 Tu 1910	0059 0644 1253 0-01 0-17 -0-01 0-22	14 W 1855	0048 0653 1301 -0-05 0-21 -0-03 0-24	29 Th 1842	0037 0703 1305 -0-07 0-14 -0-02 0-14	14 Sa 1940	0146 0823 1429 -0-16 0-17 -0-07 0-11	29 Su 1853	0108 0803 1407 -0-20 0-11 -0-08 0-05	14 M 2007	0216 0907 1512 -0-21 0-10 -0-11 0-02	29 Tu 1914	0127 0827 1431 -0-25 0-11 -0-11 0-03
15 Tu 1923	0108 0646 1305 0-02 0-23 -0-03 0-30	30 W 1929	0120 0716 1323 0-00 0-19 0-00 0-22	15 Th 1927	0125 0738 1346 -0-07 0-24 -0-03 0-24	30 F 1905	0107 0737 1340 -0-09 0-16 -0-03 0-14	15 Su 2012	0218 0903 1508 -0-17 0-16 -0-07 0-09	30 M 1927	0146 0840 1442 -0-22 0-12 -0-09 0-05	15 Tu 2038	0246 0942 1544 -0-22 0-10 -0-11 0-01	30 W 2005	0208 0903 1508 -0-27 0-12 -0-12 0-05
				31 Sa 1927	0137 0810 1414 -0-12 0-17 -0-03 0-13							31 Th 2059	0248 1548 2059 -0-27 -0-13 0-06 0-06		

DATUM OF PREDICTIONS = DOS

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

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 **2010**

JANUARY		FEBRUARY		MARCH		APRIL	
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0329 -0.26	16	0346 -0.19				
	1018 0.15		1033 0.10				
F	1631 -0.15	Sa	1637 -0.12				
	2157 0.06		2212 0.03				
2	0414 -0.24	17	0412 -0.17				
	1055 0.15		1053 0.09				
Sa	1718 -0.16	Su	1707 -0.12				
	2257 0.06		2248 0.03				
3	0501 -0.20	18	0440 -0.14				
	1137 0.14		1114 0.08				
Su	1810 -0.16	M	1738 -0.13				
	2359 0.06		2329 0.03				
4	0555 -0.16	19	0508 -0.11				
	1220 0.12		1135 0.06				
M	1907 -0.17	Tu	1816 -0.13				
5	0107 0.05	20	0012 0.02				
	0703 -0.11		0544 -0.09				
Tu	1310 0.10	W	1159 0.05				
	2008 -0.17		1901 -0.13				
6	0231 0.04	21	0108 0.01				
	0825 -0.08		0635 -0.06				
W	1410 0.07	Th	1231 0.03				
	2120 -0.16		1955 -0.14				
7	0422 0.05	22	0229 0.01				
	1010 -0.06		0807 -0.04				
Th	1527 0.04	F	1322 0.02				
☾	2237 -0.17		2057 -0.14				
8	0550 0.06	23	0431 0.02				
	1148 -0.07		1005 -0.03				
F	1653 0.03	Sa	1438 0.01				
	2352 -0.18	☾	2207 -0.16				
9	0653 0.08	24	0553 0.04				
	1257 -0.08		1142 -0.04				
Sa	1801 0.02	Su	1603 0.01				
			2316 -0.18				
10	0052 -0.19	25	0644 0.08				
	0742 0.09		1244 -0.06				
Su	1350 -0.10	M	1714 0.03				
	1852 0.02						
11	0137 -0.20	26	0018 -0.20				
	0823 0.10		0725 0.11				
M	1429 -0.10	Tu	1331 -0.07				
	1931 0.02		1816 0.05				
12	0210 -0.21	27	0108 -0.22				
	0857 0.10		0801 0.14				
Tu	1501 -0.11	W	1410 -0.09				
	2003 0.02		1912 0.07				
13	0237 -0.21	28	0153 -0.23				
	0925 0.10		0837 0.17				
W	1527 -0.11	Th	1448 -0.11				
	2031 0.02		2007 0.10				
14	0259 -0.21	29	0237 -0.23				
	0950 0.10		0912 0.19				
Th	1548 -0.11	F	1525 -0.14				
	2103 0.03		2059 0.12				
15	0322 -0.20	30	0318 -0.21				
	1012 0.10		0946 0.19				
F	1612 -0.11	Sa	1603 -0.15				
●	2137 0.03	○	2153 0.14				
		31	0401 -0.18				
			1022 0.19				
		Su	1642 -0.17				
			2246 0.14				

DATUM OF PREDICTIONS = DOS

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