

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 1018 0.15 F 1631 -0.15 2157 0.06	16	0346 -0.19 1033 0.10 Sa 1637 -0.12 2212 0.04	1	0446 -0.15 1059 0.17 M 1727 -0.17 2340 0.13	16	0418 -0.09 1023 0.12 Tu 1646 -0.12 2301 0.10	1	0348 -0.11 0944 0.22 M 1608 -0.15 2231 0.21	16	0335 -0.05 0918 0.15 Tu 1542 -0.10 2208 0.16	1	0505 -0.02 1035 0.14 Th 1657 -0.11 2352 0.18	16	0429 -0.01 0940 0.11 F 1622 -0.12 2318 0.15
2	0414 -0.24 1055 0.15 Sa 1718 -0.16 2257 0.06	17	0412 -0.17 1053 0.09 Su 1707 -0.12 2248 0.03	2	0535 -0.11 1140 0.15 Tu 1816 -0.16	17	0444 -0.07 1044 0.10 W 1718 -0.12 2338 0.09	2	0429 -0.08 1022 0.19 Tu 1646 -0.15 2318 0.19	17	0403 -0.04 0938 0.13 W 1608 -0.11 2242 0.15	2	0603 -0.01 1122 0.11 F 1746 -0.09	17	0514 0.00 1023 0.10 Sa 1703 -0.11
3	0501 -0.20 1137 0.14 Su 1810 -0.16 2359 0.06	18	0440 -0.14 1114 0.08 M 1738 -0.13 2329 0.03	3	0037 0.11 0633 -0.08 W 1225 0.11 1912 -0.15	18	0516 -0.05 1110 0.09 Th 1757 -0.12	3	0516 -0.06 1103 0.16 W 1731 -0.13	18	0431 -0.03 1007 0.12 Th 1640 -0.11 2320 0.14	3	0050 0.14 0725 0.00 Sa 1222 0.07 1850 -0.06	18	0007 0.14 0622 0.01 Su 1118 0.09 1757 -0.09
4	0555 -0.16 1220 0.12 M 1907 -0.17	19	0508 -0.11 1135 0.06 Tu 1816 -0.13	4	0148 0.08 0752 -0.05 Th 1322 0.07 2023 -0.13	19	0025 0.07 0601 -0.03 F 1148 0.07 1848 -0.11	4	0010 0.16 0612 -0.03 Th 1148 0.12 1822 -0.11	19	0505 -0.02 1040 0.11 F 1718 -0.11	4	0214 0.12 0910 0.00 Su 1342 0.05 2020 -0.04	19	0108 0.14 0750 0.01 M 1227 0.08 1910 -0.07
5	0107 0.05 0703 -0.11 Tu 1310 0.10 2008 -0.17	20	0012 0.02 0544 -0.09 W 1159 0.05 1901 -0.13	5	0337 0.06 0946 -0.03 F 1438 0.04 2155 -0.12	20	0131 0.06 0722 -0.01 Sa 1238 0.05 1957 -0.11	5	0112 0.12 0731 -0.01 F 1244 0.08 1929 -0.08	20	0007 0.12 0557 0.00 Sa 1123 0.09 1810 -0.10	5	0408 0.11 1042 0.00 M 1553 0.05 2205 -0.03	20	0225 0.14 0914 0.00 Tu 1403 0.08 2038 -0.05
6	0231 0.04 0825 -0.08 W 1410 0.07 2120 -0.16	21	0108 0.01 0635 -0.06 Th 1231 0.03 1955 -0.14	6	0531 0.07 1137 -0.04 Sa 1635 0.03 2333 -0.12	21	0318 0.06 0925 0.00 Su 1355 0.04 2118 -0.11	6	0250 0.10 0929 0.00 Sa 1405 0.05 2107 -0.06	21	0110 0.11 0731 0.01 Su 1222 0.08 1922 -0.08	6	0520 0.13 1142 -0.02 Tu 1725 0.08 2327 -0.03	21	0348 0.16 1025 -0.01 W 1559 0.10 2208 -0.03
7	0422 0.05 1010 -0.06 Th 1527 0.04 2237 -0.17	22	0229 0.01 0807 -0.04 F 1322 0.02 2057 -0.14	7	0638 0.09 1248 -0.06 Su 1757 0.03	22	0508 0.09 1112 -0.01 M 1538 0.05 2242 -0.12	7	0459 0.10 1120 -0.01 Su 1623 0.04 2303 -0.06	22	0244 0.11 0922 0.02 M 1348 0.07 2050 -0.07	7	0603 0.14 1220 -0.02 W 1814 0.10	22	0452 0.18 1125 -0.04 Th 1725 0.14 2329 -0.03
8	0550 0.06 1148 -0.07 F 1653 0.03 2352 -0.18	23	0431 0.02 1005 -0.03 Sa 1438 0.01 2207 -0.16	8	0038 -0.14 0725 0.11 M 1335 -0.07 1848 0.04	23	0608 0.12 1218 -0.02 Tu 1708 0.07 2355 -0.13	8	0607 0.12 1223 -0.03 M 1750 0.06	23	0425 0.13 1050 0.01 Tu 1542 0.08 2222 -0.06	8	0018 -0.03 0635 0.15 Th 1248 -0.03 1850 0.13	23	0540 0.20 1214 -0.06 F 1827 0.18
9	0653 0.08 1257 -0.08 Sa 1801 0.02	24	0553 0.04 1142 -0.04 Su 1603 0.01 2316 -0.18	9	0122 -0.15 0801 0.12 Tu 1408 -0.08 1923 0.05	24	0652 0.16 1305 -0.05 W 1818 0.11	9	0012 -0.07 0652 0.14 Tu 1305 -0.04 1837 0.08	24	0531 0.16 1152 -0.01 W 1718 0.11 2340 -0.06	9	0055 -0.03 0659 0.16 F 1310 -0.04 1920 0.15	24	0033 -0.03 0622 0.21 Sa 1255 -0.09 1918 0.21
10	0052 -0.19 0742 0.09 Su 1350 -0.10 1852 0.02	25	0644 0.08 1244 -0.06 M 1716 0.03	10	0153 -0.15 0831 0.13 W 1435 -0.08 1953 0.07	25	0053 -0.14 0729 0.19 Th 1344 -0.07 1914 0.14	10	0055 -0.08 0723 0.15 W 1335 -0.04 1910 0.10	25	0616 0.19 1238 -0.04 Th 1823 0.16	10	0127 -0.02 0720 0.16 Sa 1333 -0.06 1952 0.17	25	0125 -0.03 0659 0.21 Su 1335 -0.11 2003 0.23
11	0137 -0.20 0823 0.10 M 1429 -0.10 1931 0.02	26	0018 -0.20 0725 0.11 Tu 1331 -0.07 1816 0.05	11	0218 -0.15 0853 0.14 Th 1453 -0.08 2020 0.08	26	0140 -0.14 0803 0.21 F 1422 -0.10 2007 0.18	11	0127 -0.08 0748 0.16 Th 1355 -0.05 1938 0.12	26	0040 -0.07 0653 0.22 F 1320 -0.07 1918 0.20	11	0157 -0.02 0740 0.16 Su 1359 -0.07 2023 0.18	26	0210 -0.03 0735 0.20 M 1410 -0.13 2048 0.23
12	0210 -0.21 0857 0.10 Tu 1501 -0.11 2003 0.02	27	0108 -0.22 0801 0.14 W 1410 -0.09 1912 0.07	12	0238 -0.15 0912 0.14 F 1512 -0.09 2050 0.09	27	0223 -0.14 0837 0.23 Sa 1455 -0.12 2055 0.20	12	0153 -0.08 0808 0.17 F 1414 -0.05 2007 0.14	27	0131 -0.07 0729 0.23 Sa 1355 -0.10 2005 0.23	12	0227 -0.02 0759 0.15 M 1423 -0.09 2055 0.18	27	0252 -0.03 0810 0.19 Tu 1446 -0.14 2129 0.23
13	0237 -0.21 0925 0.10 W 1527 -0.11 2031 0.02	28	0153 -0.23 0837 0.17 Th 1448 -0.11 2007 0.10	13	0301 -0.14 0929 0.14 Sa 1533 -0.09 2120 0.10	28	0307 -0.13 0910 0.23 Su 1531 -0.14 2144 0.21	13	0218 -0.07 0827 0.17 Sa 1433 -0.07 2035 0.15	28	0216 -0.07 0803 0.23 Su 1429 -0.12 2050 0.24	13	0257 -0.02 0818 0.14 Tu 1450 -0.11 2127 0.18	28	0333 -0.03 0848 0.16 W 1522 -0.14 2212 0.21
14	0259 -0.21 0950 0.10 Th 1548 -0.11 2103 0.03	29	0237 -0.23 0912 0.19 F 1525 -0.14 2059 0.12	14	0325 -0.12 0948 0.14 Su 1555 -0.10 2152 0.11	14	0242 -0.06 0844 0.16 Su 1455 -0.08 2107 0.16	14	0242 -0.06 0844 0.16 Su 1455 -0.08 2107 0.16	29	0257 -0.06 0837 0.23 M 1503 -0.13 2135 0.25	14	0327 -0.02 0840 0.14 W 1518 -0.12 2201 0.17	29	0414 -0.02 0929 0.14 Th 1557 -0.13 2255 0.19
15	0322 -0.20 1012 0.10 F 1612 -0.11 2137 0.03	30	0318 -0.21 0946 0.19 Sa 1603 -0.15 2153 0.14	15	0352 -0.11 1005 0.13 M 1620 -0.11 2225 0.11	15	0308 -0.05 0901 0.16 M 1518 -0.09 2137 0.16	15	0308 -0.05 0901 0.16 M 1518 -0.09 2137 0.16	30	0337 -0.05 0912 0.21 Tu 1538 -0.14 2218 0.23	15	0357 -0.01 0907 0.13 Th 1548 -0.12 2237 0.16	30	0501 -0.02 1014 0.11 F 1638 -0.11 2342 0.16
		31	0401 -0.18 1022 0.19 Su 1642 -0.17 2246 0.14			31	0420 -0.04 0952 0.18 W 1616 -0.13 2303 0.21								

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**

MAY		JUNE		JULY		AUGUST									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0559 -0.01 1105 0.08 Sa 1723 -0.09	16	0525 -0.02 1025 0.10 Su 1659 -0.13	1	0052 0.13 0725 -0.02 Tu 1240 0.06 1840 -0.04	16	0027 0.19 0710 -0.05 W 1246 0.12 1852 -0.05	1	0025 0.14 0701 -0.02 Th 1252 0.10 1838 0.01	16	0035 0.22 0725 -0.06 F 1346 0.18 1946 0.03	1	0010 0.14 0733 -0.02 Su 1416 0.13 2010 0.08	16	0205 0.17 0916 -0.01 M 1648 0.20 2255 0.07
2	0035 0.14 0710 -0.01 Su 1205 0.06 1822 -0.06	17	0003 0.16 0631 -0.02 M 1127 0.09 1755 -0.10	2	0137 0.12 0818 -0.02 W 1348 0.06 1944 -0.01	17	0120 0.19 0812 -0.06 Th 1408 0.13 2012 -0.02	2	0059 0.13 0750 -0.03 F 1359 0.10 1950 0.03	17	0131 0.19 0833 -0.05 Sa 1520 0.17 2122 0.04	2	0059 0.13 0837 -0.02 M 1607 0.14 2155 0.08	17	0353 0.15 1052 -0.02 Tu 1803 0.21
3	0138 0.12 0827 -0.01 M 1316 0.05 1931 -0.04	18	0057 0.16 0742 -0.02 Tu 1244 0.09 1907 -0.07	3	0227 0.11 0907 -0.03 Th 1512 0.07 2057 0.01	18	0220 0.17 0916 -0.07 F 1544 0.14 2140 0.00	3	0140 0.11 0842 -0.03 Sa 1529 0.10 2112 0.05	18	0242 0.16 0946 -0.05 Su 1701 0.18 2259 0.04	3	0218 0.12 0942 -0.03 Tu 1731 0.16 2323 0.08	18	0012 0.05 0527 0.15 W 1205 -0.03 1853 0.23
4	0253 0.11 0938 -0.01 Tu 1452 0.05 2052 -0.02	19	0157 0.16 0850 -0.03 W 1418 0.09 2029 -0.04	4	0323 0.10 0955 -0.04 F 1646 0.09 2218 0.02	19	0327 0.16 1020 -0.08 Sa 1712 0.16 2307 0.01	4	0237 0.10 0937 -0.04 Su 1705 0.11 2242 0.05	19	0408 0.15 1107 -0.06 M 1814 0.19	4	0346 0.12 1050 -0.05 W 1820 0.19	19	0105 0.04 0625 0.17 Th 1255 -0.04 1933 0.25
5	0405 0.12 1033 -0.02 W 1637 0.07 2212 -0.01	20	0307 0.16 0955 -0.05 Th 1601 0.12 2157 -0.02	5	0414 0.10 1042 -0.05 Sa 1750 0.11 2333 0.02	20	0435 0.15 1125 -0.09 Su 1820 0.18	5	0342 0.10 1035 -0.06 M 1807 0.13 2357 0.04	20	0018 0.03 0527 0.14 Tu 1216 -0.07 1908 0.21	5	0022 0.06 0457 0.14 Th 1150 -0.06 1859 0.22	20	0144 0.03 0707 0.18 F 1333 -0.04 2005 0.26
6	0457 0.12 1114 -0.03 Th 1740 0.10 2323 0.00	21	0410 0.17 1053 -0.07 F 1723 0.15 2318 -0.01	6	0459 0.10 1129 -0.07 Su 1837 0.13	21	0022 0.00 0537 0.15 M 1225 -0.10 1914 0.19	6	0440 0.10 1131 -0.08 Tu 1850 0.16	21	0116 0.02 0625 0.15 W 1308 -0.08 1953 0.22	6	0107 0.05 0555 0.16 F 1240 -0.08 1935 0.25	21	0214 0.03 0738 0.19 Sa 1359 -0.03 2029 0.26
7	0533 0.13 1150 -0.04 F 1823 0.12	22	0507 0.17 1148 -0.09 Sa 1825 0.18	7	0031 0.01 0537 0.10 M 1214 -0.09 1916 0.14	22	0120 0.00 0627 0.14 Tu 1316 -0.11 2003 0.20	7	0050 0.03 0529 0.11 W 1222 -0.10 1929 0.18	22	0201 0.01 0712 0.15 Th 1350 -0.08 2031 0.23	7	0144 0.03 0648 0.19 Sa 1325 -0.09 2007 0.28	22	0237 0.03 0807 0.20 Su 1422 -0.02 2048 0.26
8	0018 0.00 0603 0.13 Sa 1222 -0.06 1901 0.14	23	0025 -0.01 0555 0.17 Su 1238 -0.11 1918 0.20	8	0116 0.01 0610 0.10 Tu 1255 -0.11 1953 0.16	23	0208 -0.01 0712 0.13 W 1359 -0.12 2046 0.20	8	0133 0.02 0612 0.12 Th 1307 -0.12 2007 0.20	23	0238 0.01 0748 0.15 F 1420 -0.08 2103 0.23	8	0222 0.01 0738 0.21 Su 1408 -0.09 2040 0.30	23	0253 0.02 0833 0.21 M 1442 -0.01 2107 0.25
9	0101 0.00 0629 0.13 Su 1253 -0.08 1935 0.16	24	0122 -0.02 0638 0.17 M 1322 -0.12 2005 0.21	9	0155 0.00 0642 0.11 W 1335 -0.13 2031 0.17	24	0250 -0.02 0752 0.13 Th 1435 -0.12 2123 0.20	9	0210 0.01 0657 0.14 F 1348 -0.14 2040 0.22	24	0307 0.01 0820 0.15 Sa 1446 -0.08 2127 0.23	9	0257 -0.01 0831 0.24 M 1450 -0.08 2112 0.31	24	0312 0.01 0903 0.21 Tu 1507 0.00 2123 0.24
10	0138 0.00 0653 0.13 M 1327 -0.10 2010 0.17	25	0210 -0.02 0718 0.15 Tu 1403 -0.13 2048 0.20	10	0231 -0.01 0716 0.11 Th 1410 -0.15 2107 0.18	25	0327 -0.02 0829 0.12 F 1505 -0.12 2157 0.19	10	0248 -0.01 0744 0.15 Sa 1427 -0.14 2116 0.24	25	0331 0.01 0852 0.16 Su 1508 -0.07 2150 0.23	10	0333 -0.04 0923 0.25 Tu 1531 -0.06 2148 0.31	25	0333 0.00 0935 0.22 W 1531 0.01 2140 0.23
11	0212 -0.01 0718 0.12 Tu 1359 -0.12 2046 0.17	26	0252 -0.03 0757 0.14 W 1438 -0.14 2129 0.20	11	0308 -0.02 0753 0.11 F 1448 -0.16 2144 0.19	26	0359 -0.02 0907 0.11 Sa 1533 -0.11 2227 0.19	11	0325 -0.02 0837 0.17 Su 1507 -0.13 2150 0.25	26	0353 0.00 0923 0.16 M 1533 -0.05 2210 0.22	11	0412 -0.05 1018 0.26 W 1616 -0.03 2225 0.29	26	0357 -0.01 1008 0.21 Th 1557 0.03 2157 0.21
12	0246 -0.01 0744 0.12 W 1431 -0.13 2122 0.17	27	0333 -0.03 0837 0.12 Th 1514 -0.14 2210 0.18	12	0346 -0.02 0838 0.12 Sa 1523 -0.16 2222 0.19	27	0429 -0.02 0946 0.11 Su 1601 -0.10 2257 0.18	12	0403 -0.03 0931 0.18 M 1550 -0.11 2227 0.26	27	0416 0.00 0959 0.17 Tu 1559 -0.03 2233 0.21	12	0453 -0.06 1112 0.26 Th 1705 0.01 2307 0.27	27	0425 -0.01 1044 0.20 F 1625 0.05 2218 0.20
13	0320 -0.02 0812 0.11 Th 1503 -0.15 2157 0.17	28	0412 -0.03 0918 0.11 F 1548 -0.13 2250 0.17	13	0427 -0.03 0931 0.12 Su 1605 -0.15 2259 0.20	28	0501 -0.02 1027 0.11 M 1631 -0.08 2325 0.17	13	0446 -0.05 1029 0.19 Tu 1635 -0.08 2305 0.25	28	0444 -0.01 1038 0.17 W 1627 -0.01 2253 0.19	13	0542 -0.05 1208 0.24 F 1803 0.04 2353 0.24	28	0455 -0.02 1125 0.18 Sa 1655 0.06 2242 0.18
14	0355 -0.02 0848 0.11 F 1537 -0.15 2237 0.17	29	0453 -0.02 1003 0.09 Sa 1623 -0.12 2329 0.16	14	0516 -0.03 1031 0.12 M 1652 -0.12 2340 0.20	29	0537 -0.02 1110 0.11 Tu 1707 -0.05 2353 0.16	14	0533 -0.05 1129 0.19 W 1727 -0.05 2348 0.24	29	0516 -0.01 1118 0.16 Th 1659 0.02 2316 0.18	14	0640 -0.04 1316 0.21 Sa 1922 0.07	29	0535 -0.01 1214 0.17 Su 1738 0.08 2316 0.16
15	0435 -0.02 0931 0.10 Sa 1614 -0.15 2318 0.16	30	0540 -0.02 1050 0.08 Su 1703 -0.10	15	0610 -0.04 1135 0.12 Tu 1746 -0.09	30	0618 -0.02 1159 0.10 W 1748 -0.02	15	0627 -0.06 1231 0.18 Th 1829 -0.01	30	0552 -0.01 1203 0.15 F 1737 0.04 2338 0.16	15	0050 0.20 0750 -0.03 Su 1452 0.19 2107 0.08	30	0627 -0.01 1322 0.16 M 1918 0.10
		31	0008 0.14 0631 -0.02 M 1142 0.07 1746 -0.07					31	0637 -0.01 1257 0.14 Sa 1835 0.06			31	0007 0.14 0740 -0.01 Tu 1510 0.16 2123 0.10		

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**

SEPTEMBER		OCTOBER		NOVEMBER		DECEMBER									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0127 0-13 0901 -0-01 W 1650 0-18 C 2253 0-09	16	0525 0-15 1146 -0-01 Th 1825 0-22	1	0312 0-12 0953 -0-01 F 1705 0-20 2325 0-03	16	0003 -0-02 0603 0-13 Sa 1207 -0-02 1820 0-17	1	0559 0-15 1201 -0-04 M 1752 0-18	16	0016 -0-11 0659 0-10 Tu 1301 -0-05 1822 0-08	1	0007 -0-18 0653 0-12 W 1255 -0-08 1807 0-09	16	0007 -0-18 0720 0-05 Th 1318 -0-08 1805 0-00
2	0316 0-14 1016 -0-02 Th 1744 0-22 2353 0-07	17	0040 0-03 0618 0-17 F 1235 -0-01 1901 0-24	2	0450 0-15 1107 -0-02 Sa 1748 0-23	17	0037 -0-03 0640 0-15 Su 1246 -0-02 1846 0-18	2	0027 -0-11 0650 0-18 Tu 1255 -0-05 1829 0-18	17	0046 -0-13 0733 0-11 W 1335 -0-05 1848 0-07	2	0055 -0-20 0740 0-14 Th 1346 -0-09 1852 0-09	17	0048 -0-20 0753 0-07 F 1353 -0-09 1838 0-01
3	0446 0-16 1123 -0-03 F 1825 0-25	18	0116 0-02 0655 0-18 Sa 1310 -0-01 1929 0-24	3	0010 0-00 0555 0-19 Su 1208 -0-02 1825 0-25	18	0101 -0-04 0712 0-16 M 1318 -0-02 1908 0-17	3	0107 -0-14 0737 0-20 W 1344 -0-05 1907 0-18	18	0116 -0-15 0805 0-11 Th 1407 -0-06 1910 0-06	3	0138 -0-22 0825 0-14 F 1431 -0-10 1933 0-08	18	0127 -0-22 0827 0-08 Sa 1427 -0-10 1910 0-01
4	0038 0-05 0552 0-19 Sa 1220 -0-04 1859 0-28	19	0140 0-02 0725 0-20 Su 1337 -0-01 1950 0-24	4	0050 -0-03 0648 -0-23 M 1259 -0-03 1859 0-27	19	0123 -0-05 0740 0-17 Tu 1346 -0-01 1927 0-16	4	0146 -0-16 0822 0-21 Th 1427 -0-06 1944 0-17	19	0148 -0-17 0838 0-12 F 1438 -0-06 1935 0-06	4	0220 -0-23 0908 0-14 Sa 1512 -0-11 2016 0-06	19	0201 -0-24 0859 0-09 Su 1501 -0-10 1944 0-02
5	0118 0-02 0646 0-23 Su 1308 -0-04 1931 0-31	20	0159 0-01 0752 0-21 M 1401 0-00 2007 0-24	5	0127 -0-06 0735 0-26 Tu 1346 -0-03 1931 0-27	20	0144 -0-07 0810 0-18 W 1414 -0-01 1946 0-15	5	0222 -0-18 0905 0-21 F 1508 -0-06 2023 0-15	20	0220 -0-19 0912 0-11 Sa 1510 -0-07 1959 0-05	5	0255 -0-23 0950 0-13 Su 1553 -0-11 2059 0-05	20	0235 -0-25 0931 0-10 M 1535 -0-11 2023 0-02
6	0153 0-00 0737 0-26 M 1353 -0-04 2003 0-32	21	0218 0-00 0820 0-22 Tu 1425 0-01 2023 0-23	6	0201 -0-09 0822 0-28 W 1427 -0-02 2007 0-27	21	0210 -0-09 0840 0-18 Th 1442 -0-01 2003 0-14	6	0259 -0-18 0948 0-19 Sa 1552 -0-06 2107 0-12	21	0250 -0-20 0946 0-11 Su 1542 -0-07 2029 0-05	6	0331 -0-22 1027 0-12 M 1635 -0-11 2144 0-03	21	0308 -0-25 1003 0-11 Tu 1610 -0-12 2110 0-03
7	0227 -0-03 0825 0-29 Tu 1435 -0-03 2037 0-32	22	0237 -0-01 0848 0-22 W 1450 0-02 2040 0-22	7	0237 -0-11 0907 0-28 Th 1508 -0-02 2042 0-25	22	0235 -0-10 0912 0-17 F 1510 -0-01 2023 0-13	7	0338 -0-18 1035 0-17 Su 1638 -0-06 2153 0-09	22	0320 -0-21 1020 0-11 M 1620 -0-07 2108 0-04	7	0407 -0-21 1107 0-10 Tu 1718 -0-11 2233 0-02	22	0342 -0-24 1037 0-11 W 1650 -0-13 2201 0-03
8	0303 -0-06 0914 0-30 W 1516 -0-01 2112 0-31	23	0259 -0-03 0918 0-22 Th 1514 0-02 2055 0-20	8	0314 -0-12 0952 0-27 F 1552 -0-01 2123 0-22	23	0303 -0-12 0946 0-16 Sa 1538 -0-01 2046 0-12	8	0420 -0-16 1122 0-15 M 1735 -0-05 2246 0-07	23	0352 -0-20 1055 0-10 Tu 1703 -0-07 2155 0-03	8	0442 -0-19 1144 0-09 W 1807 -0-11 2323 0-00	23	0420 -0-22 1110 0-12 Th 1735 -0-14 2259 0-03
9	0338 -0-07 1003 0-30 Th 1559 0-00 2150 0-29	24	0323 -0-04 0952 0-21 F 1540 0-03 2114 0-19	9	0353 -0-12 1038 0-24 Sa 1638 0-00 2207 0-19	24	0331 -0-12 1022 0-15 Su 1610 -0-01 2116 0-10	9	0507 -0-14 1212 0-12 Tu 1844 -0-05 2346 0-04	24	0429 -0-19 1135 0-10 W 1757 -0-08 2252 0-03	9	0523 -0-16 1223 0-07 Th 1859 -0-11	24	0505 -0-19 1150 0-11 F 1827 -0-14
10	0420 -0-07 1052 0-28 F 1646 0-03 2233 0-26	25	0350 -0-05 1025 0-19 Sa 1607 0-04 2138 0-17	10	0437 -0-10 1131 0-21 Su 1737 0-02 2257 0-15	25	0401 -0-12 1059 0-14 M 1648 -0-01 2153 0-09	10	0601 -0-11 1312 0-10 W 2003 -0-05	25	0514 -0-16 1220 0-10 Th 1905 -0-08	10	0020 -0-01 0610 -0-12 F 1305 0-05 1952 -0-11	25	0003 0-03 0559 -0-15 Sa 1233 0-10 1925 -0-15
11	0505 -0-06 1146 0-25 Sa 1744 0-05 2320 0-22	26	0420 -0-05 1103 0-18 Su 1638 0-05 2208 0-15	11	0529 -0-07 1231 0-18 M 1859 0-03	26	0437 -0-12 1144 0-13 Tu 1750 0-00 2242 0-08	11	0059 0-02 0712 -0-08 Th 1423 0-09 2118 -0-06	26	0001 0-02 0614 -0-13 F 1312 0-10 2010 -0-09	11	0123 -0-02 0712 -0-09 Sa 1353 0-03 2046 -0-11	26	0114 0-03 0708 -0-11 Su 1325 0-09 2029 -0-16
12	0559 -0-04 1252 0-22 Su 1905 0-07	27	0455 -0-05 1150 0-16 M 1725 0-06 2250 0-14	12	0001 0-11 0637 -0-05 Tu 1353 0-15 2044 0-02	27	0523 -0-10 1240 0-12 W 1922 0-00 2350 0-06	12	0237 0-02 0838 -0-06 F 1540 0-08 2220 -0-07	27	0127 0-02 0735 -0-10 Sa 1414 0-10 2116 -0-11	12	0252 -0-02 0829 -0-07 Su 1450 0-02 2138 -0-12	27	0244 0-03 0837 -0-08 M 1427 0-07 2135 -0-17
13	0018 0-17 0710 -0-02 M 1423 0-19 2059 0-08	28	0544 -0-04 1255 0-15 Tu 1914 0-07 2346 0-12	13	0125 0-09 0812 -0-02 W 1542 0-14 2216 0-01	28	0631 -0-08 1350 0-12 Th 2046 0-00	13	0433 0-03 1010 -0-04 Sa 1640 0-08 2307 -0-08	28	0312 0-03 0907 -0-08 Su 1522 0-10 2216 -0-13	13	0450 0-00 1003 -0-06 M 1550 0-01 2229 -0-14	28	0431 0-04 1016 -0-07 Tu 1540 0-05 2246 -0-18
14	0140 0-14 0848 0-00 Tu 1627 0-19 2244 0-06	29	0657 -0-03 1427 0-15 W 2108 0-07	14	0335 0-08 0955 -0-02 Th 1657 0-16 2320 -0-01	29	0122 0-06 0801 -0-06 F 1508 0-13 2155 -0-02	14	0538 0-06 1125 -0-04 Su 1722 0-08 2344 -0-09	29	0450 0-06 1037 -0-07 M 1625 0-10 2314 -0-15	14	0559 0-02 1138 -0-06 Tu 1644 0-00 2320 -0-15	29	0552 0-07 1146 -0-08 W 1653 0-05 2353 -0-20
15	0350 0-13 1033 0-00 W 1738 0-21 2353 0-04	30	0112 0-11 0827 -0-02 Th 1603 0-17 2227 0-06	15	0510 0-10 1114 -0-02 F 1746 0-17	30	0320 0-07 0933 -0-04 Sa 1616 0-15 2253 -0-05	15	0623 0-08 1220 -0-04 M 1755 0-08	30	0559 0-10 1153 -0-07 Tu 1720 0-10	15	0642 0-04 1237 -0-07 W 1729 0-00	30	0653 0-09 1253 -0-09 Th 1755 0-04
				31	0455 0-11 1053 -0-04 Su 1708 0-17 2342 -0-08					31	0052 -0-22 0742 0-10 F 1348 -0-10 1850 0-04				

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 **2011**

JANUARY		FEBRUARY		MARCH		APRIL	
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0138 -0.23	16	0101 -0.21				
	0827 0.11		0801 0.09				
Sa	1431 -0.11	Su	1405 -0.09				
	1935 0.04		1852 0.03				
2	0218 -0.24	17	0140 -0.23				
	0905 0.12		0833 0.11				
Su	1510 -0.12	M	1437 -0.10				
	2016 0.04		1935 0.04				
3	0252 -0.23	18	0216 -0.23				
	0940 0.12		0903 0.13				
M	1544 -0.12	Tu	1510 -0.12				
	2055 0.03		2022 0.06				
4	0322 -0.22	19	0252 -0.23				
	1010 0.11		0933 0.15				
Tu	1616 -0.13	W	1544 -0.14				
●	2135 0.03	○	2110 0.08				
5	0348 -0.21	20	0329 -0.22				
	1038 0.10		1003 0.16				
W	1646 -0.13	Th	1620 -0.15				
	2214 0.03		2201 0.09				
6	0418 -0.19	21	0408 -0.19				
	1105 0.09		1037 0.16				
Th	1718 -0.13	F	1701 -0.16				
	2255 0.02		2255 0.10				
7	0448 -0.16	22	0453 -0.16				
	1131 0.08		1114 0.15				
F	1752 -0.13	Sa	1746 -0.17				
	2337 0.02		2350 0.09				
8	0523 -0.13	23	0544 -0.13				
	1159 0.06		1155 0.13				
Sa	1833 -0.13	Su	1838 -0.17				
9	0025 0.01	24	0052 0.08				
	0605 -0.10		0648 -0.09				
Su	1229 0.04	M	1244 0.10				
	1918 -0.13		1940 -0.16				
10	0123 0.00	25	0210 0.06				
	0703 -0.07		0810 -0.06				
M	1303 0.01	Tu	1344 0.07				
	2010 -0.13		2053 -0.15				
11	0248 -0.01	26	0403 0.06				
	0827 -0.05		0959 -0.05				
Tu	1352 0.00	W	1505 0.05				
	2110 -0.14	☾	2220 -0.15				
12	0501 0.00	27	0540 0.08				
	1016 -0.04		1140 -0.06				
W	1505 -0.02	Th	1642 0.04				
☽	2216 -0.15		2344 -0.16				
13	0614 0.02	28	0646 0.10				
	1155 -0.05		1250 -0.07				
Th	1622 -0.02	F	1759 0.05				
	2320 -0.17						
14	0655 0.04	29	0048 -0.18				
	1250 -0.06		0735 0.12				
F	1722 -0.01	Sa	1342 -0.09				
			1855 0.05				
15	0016 -0.19	30	0135 -0.19				
	0729 0.07		0814 0.13				
Sa	1329 -0.08	Su	1422 -0.10				
	1808 0.01		1938 0.06				
		31	0212 -0.19				
			0848 0.14				
		M	1453 -0.10				
			2016 0.07				

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