

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 **2007**

JANUARY		FEBRUARY		MARCH		APRIL									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0201 -0.25 0853 0.12 M 1501 -0.11 1957 0.03	16	0140 -0.22 0846 0.10 Tu 1444 -0.09 1923 0.02	1	0305 -0.19 0942 0.15 Th 1550 -0.10 2120 0.08	16	0227 -0.17 0901 0.19 F 1514 -0.11 2048 0.14	1	0220 -0.12 0844 0.18 Th 1455 -0.07 2037 0.13	16	0127 -0.09 0748 0.22 F 1407 -0.08 1953 0.19	1	0252 -0.03 0837 0.17 Su 1450 -0.07 2118 0.18	16	0238 -0.04 0808 0.22 M 1442 -0.15 2118 0.25
2	0240 -0.25 0933 0.12 Tu 1540 -0.12 2042 0.03	17	0214 -0.24 0916 0.11 W 1516 -0.10 2007 0.03	2	0331 -0.18 1005 0.14 F 1612 -0.10 2153 0.08	17	0303 -0.16 0929 0.20 Sa 1546 -0.13 2137 0.16	2	0246 -0.11 0905 0.18 F 1512 -0.07 2105 0.14	17	0208 -0.09 0816 0.23 Sa 1438 -0.11 2040 0.22	2	0318 -0.02 0852 0.15 M 1508 -0.08 2148 0.18	17	0320 -0.04 0846 0.20 Tu 1520 -0.16 2203 0.25
3	0316 -0.25 1008 0.12 W 1618 -0.12 2127 0.02	18	0248 -0.24 0944 0.13 Th 1548 -0.11 2052 0.05	3	0355 -0.15 1027 0.14 Sa 1635 -0.11 2229 0.08	18	0342 -0.14 0959 0.20 Su 1620 -0.14 2225 0.17	3	0308 -0.09 0922 0.17 Sa 1529 -0.08 2133 0.15	18	0248 -0.08 0846 0.23 Su 1510 -0.13 2127 0.23	3	0344 -0.02 0910 0.13 Tu 1531 -0.09 2220 0.16	18	0405 -0.03 0929 0.18 W 1603 -0.16 2253 0.22
4	0350 -0.23 1042 0.11 Th 1653 -0.12 2212 0.02	19	0320 -0.23 1012 0.14 F 1622 -0.13 2140 0.06	4	0423 -0.13 1048 0.12 Su 1701 -0.11 2307 0.08	19	0422 -0.11 1031 0.19 M 1659 -0.15 2314 0.17	4	0333 -0.08 0938 0.16 Su 1546 -0.09 2205 0.15	19	0329 -0.07 0920 0.23 M 1546 -0.15 2212 0.24	4	0414 -0.01 0929 0.12 W 1557 -0.10 2253 0.15	19	0455 -0.02 1018 0.15 Th 1650 -0.15 2346 0.19
5	0422 -0.21 1112 0.10 F 1729 -0.12 2257 0.02	20	0355 -0.21 1040 0.15 Sa 1659 -0.14 2233 0.07	5	0455 -0.10 1110 0.10 M 1729 -0.11 2344 0.07	20	0507 -0.08 1110 0.17 Tu 1742 -0.15	5	0359 -0.06 0955 0.14 M 1608 -0.09 2237 0.15	20	0410 -0.06 0955 0.21 Tu 1625 -0.15 2301 0.22	5	0446 0.00 0952 0.10 Th 1625 -0.10 2331 0.12	20	0601 -0.01 1114 0.12 F 1748 -0.12
6	0455 -0.18 1142 0.09 Sa 1807 -0.12 2344 0.01	21	0435 -0.18 1112 0.15 Su 1742 -0.15 2327 0.08	6	0531 -0.07 1133 0.08 Tu 1803 -0.11	21	0007 0.15 0601 -0.05 W 1153 0.14 1837 -0.14	6	0429 -0.04 1016 0.12 Tu 1633 -0.10 2310 0.13	21	0457 -0.04 1038 0.18 W 1710 -0.14 2352 0.20	6	0527 0.01 1022 0.08 F 1701 -0.09	21	0050 0.16 0729 0.00 Sa 1225 0.09 1903 -0.08
7	0533 -0.14 1212 0.07 Su 1846 -0.12	22	0520 -0.14 1148 0.13 M 1829 -0.15	7	0027 0.06 0614 -0.04 W 1153 0.05 1844 -0.11	22	0108 0.13 0712 -0.02 Th 1246 0.10 1942 -0.12	7	0501 -0.03 1035 0.10 W 1701 -0.10 2348 0.11	22	0555 -0.02 1127 0.14 Th 1803 -0.12	7	0020 0.11 0637 0.02 Sa 1101 0.07 1750 -0.08	22	0214 0.14 0908 -0.01 Su 1403 0.07 2037 -0.06
8	0033 0.01 0616 -0.10 M 1242 0.05 1927 -0.12	23	0027 0.08 0616 -0.10 Tu 1231 0.11 1923 -0.16	8	0125 0.04 0720 -0.02 Th 1220 0.03 1940 -0.10	23	0237 0.10 0859 -0.01 F 1359 0.07 2108 -0.11	8	0538 -0.01 1057 0.08 Th 1737 -0.09	23	0053 0.16 0716 0.00 F 1225 0.10 1914 -0.09	8	0131 0.10 0818 0.03 Su 1157 0.05 1903 -0.06	23	0355 0.14 1033 -0.02 M 1610 0.08 2214 -0.04
9	0133 0.00 0714 -0.07 Tu 1318 0.03 2016 -0.12	24	0137 0.07 0727 -0.06 W 1322 0.09 2025 -0.15	9	0308 0.03 0907 -0.01 F 1305 0.01 2053 -0.10	24	0446 0.10 1103 -0.01 Sa 1552 0.06 2253 -0.11	9	0035 0.09 0638 0.01 F 1127 0.06 1827 -0.08	24	0223 0.13 0910 0.01 Sa 1353 0.07 2052 -0.07	9	0314 0.10 0948 0.02 M 1337 0.05 2037 -0.05	24	0507 0.15 1135 -0.04 Tu 1733 0.10 2331 -0.04
10	0303 0.00 0835 -0.05 W 1403 0.00 2110 -0.13	25	0308 0.06 0907 -0.04 Th 1429 0.06 2138 -0.16	10	0538 0.04 1114 -0.01 Sa 1450 0.00 2218 -0.11	25	0610 0.12 1225 -0.03 Su 1738 0.06	10	0152 0.07 0825 0.02 Sa 1214 0.04 1948 -0.07	25	0427 0.13 1057 -0.01 Su 1612 0.07 2242 -0.06	10	0435 0.13 1053 0.01 Tu 1540 0.06 2203 -0.04	25	0555 0.17 1222 -0.05 W 1827 0.13
11	0518 0.01 1027 -0.04 Th 1507 -0.01 2212 -0.14	26	0503 0.07 1105 -0.04 F 1555 0.04 2303 -0.16	11	0633 0.06 1225 -0.03 Su 1631 0.01 2333 -0.13	26	0014 -0.12 0705 0.14 M 1318 -0.05 1842 0.08	11	0416 0.07 1020 0.02 Su 1350 0.03 2120 -0.07	26	0546 0.15 1207 -0.03 M 1744 0.09 2359 -0.07	11	0523 0.16 1142 -0.01 W 1708 0.10 2318 -0.04	26	0027 -0.03 0631 0.17 Th 1257 -0.05 1908 0.15
12	0625 0.03 1214 -0.05 F 1620 -0.02 2318 -0.15	27	0623 0.09 1231 -0.06 Sa 1723 0.04	12	0708 0.09 1307 -0.04 M 1738 0.03	27	0108 -0.13 0746 0.16 Tu 1359 -0.06 1927 0.10	12	0538 0.10 1138 0.00 M 1557 0.04 2246 -0.08	27	0637 0.17 1255 -0.04 Tu 1840 0.12	12	0601 0.18 1223 -0.03 Th 1810 0.14	27	0110 -0.02 0659 0.17 F 1325 -0.05 1944 0.17
13	0707 0.04 1305 -0.06 Sa 1718 -0.02	28	0018 -0.18 0720 0.11 Su 1329 -0.07 1831 0.04	13	0029 -0.15 0738 0.12 Tu 1340 -0.05 1829 0.05	28	0150 -0.13 0818 0.17 W 1431 -0.07 2005 0.12	13	0620 0.13 1225 -0.01 Tu 1720 0.07 2353 -0.08	28	0052 -0.07 0712 0.18 W 1333 -0.05 1922 0.14	13	0018 -0.04 0633 0.21 F 1259 -0.06 1859 0.19	28	0146 -0.02 0722 0.16 Sa 1346 -0.06 2014 0.18
14	0016 -0.18 0742 0.06 Su 1340 -0.07 1805 -0.01	29	0116 -0.20 0805 0.12 M 1414 -0.09 1922 0.05	14	0114 -0.17 0807 0.15 W 1412 -0.07 1916 0.08	14	0652 0.16 1303 -0.03 W 1818 0.11	14	0131 -0.06 0742 0.19 Th 1401 -0.05 1955 0.16	29	0110 -0.04 0703 0.22 Sa 1333 -0.10 1946 0.22	29	0214 -0.01 0738 0.15 Su 1403 -0.07 2042 0.18		
15	0101 -0.20 0814 0.08 M 1412 -0.08 1844 0.00	30	0159 -0.20 0842 0.14 Tu 1452 -0.10 2005 0.06	15	0152 -0.17 0835 0.17 Th 1442 -0.09 2001 0.11	15	0044 -0.09 0720 0.19 Th 1335 -0.05 1907 0.15	15	0203 -0.05 0803 0.19 F 1420 -0.05 2025 0.17	30	0155 -0.04 0735 0.22 Su 1407 -0.13 2033 0.24	30	0242 -0.01 0757 0.13 M 1423 -0.09 2112 0.17		
		31	0235 -0.20 0916 0.14 W 1523 -0.10 2044 0.07			31	0229 -0.04 0820 0.18 Sa 1435 -0.06 2052 0.18								

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 **2007**

SEPTEMBER		OCTOBER		NOVEMBER		DECEMBER									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0559 -0.05 1237 0.23 Sa 1831 0.08	16	0518 -0.01 1231 0.15 Su 1831 0.09 2253 0.13	1	0642 -0.06 1350 0.18 M 2033 0.06	16	0531 -0.06 1331 0.10 Tu 2018 0.04 2325 0.06	1	0329 0.06 0938 -0.06 Th 1631 0.14 2303 -0.06	16	0112 0.00 0727 -0.08 F 1457 0.08 2146 -0.06	1	0440 0.03 1020 -0.07 Sa 1627 0.07 2310 -0.13	16	0223 0.00 0803 -0.08 Su 1429 0.06 2137 -0.14
2	0007 0.21 0705 -0.04 Su 1359 0.20 2018 0.09	17	0614 0.00 1407 0.13 M 2040 0.10 2335 0.11	2	0112 0.13 0818 -0.04 Tu 1550 0.18 2220 0.04	17	0652 -0.04 1514 0.11 W 2144 0.03	2	0505 0.09 1101 -0.06 F 1727 0.15 2355 -0.08	17	0307 0.02 0859 -0.06 Sa 1553 0.10 2235 -0.08	2	0550 0.06 1138 -0.07 Su 1718 0.06 2357 -0.14	17	0407 0.02 0940 -0.06 M 1529 0.06 2229 -0.17
3	0114 0.17 0827 -0.02 M 1601 0.20 2220 0.09	18	0746 0.00 1640 0.14 Tu 2237 0.09	3	0322 0.12 1003 -0.03 W 1714 0.20 2333 0.02	18	0122 0.05 0829 -0.03 Th 1627 0.13 2242 0.02	3	0607 0.12 1205 -0.05 Sa 1808 0.16	18	0440 0.05 1023 -0.05 Su 1640 0.11 2318 -0.11	3	0642 0.08 1240 -0.07 M 1759 0.05	18	0527 0.05 1114 -0.06 Tu 1629 0.05 2323 -0.19
4	0257 0.15 1007 -0.02 Tu 1735 0.22 2348 0.06	19	0148 0.09 0920 0.00 W 1735 0.17 2335 0.07	4	0508 0.14 1123 -0.03 Th 1805 0.22	19	0337 0.07 0952 -0.02 F 1708 0.16 2325 0.00	4	0037 -0.09 0652 0.14 Su 1253 -0.05 1840 0.15	19	0544 0.09 1137 -0.05 M 1720 0.12 2359 -0.14	4	0037 -0.14 0723 0.09 Tu 1329 -0.07 1831 0.04	19	0627 0.08 1227 -0.07 W 1722 0.05
5	0453 0.16 1131 -0.03 W 1831 0.24	20	0401 0.11 1037 -0.01 Th 1807 0.20	5	0025 0.00 0612 0.17 F 1222 -0.03 1844 0.23	20	0459 0.10 1059 -0.02 Sa 1742 0.18	5	0108 -0.09 0731 0.15 M 1335 -0.04 1907 0.14	20	0635 0.12 1235 -0.06 Tu 1757 0.12	5	0108 -0.16 0801 0.09 W 1407 -0.08 1857 0.03	20	0018 -0.22 0720 0.11 Th 1325 -0.09 1812 0.05
6	0044 0.04 0607 0.18 Th 1233 -0.04 1912 0.26	21	0010 0.05 0512 0.13 F 1135 -0.01 1833 0.23	6	0107 -0.02 0659 0.19 Sa 1307 -0.03 1916 0.24	21	0003 -0.03 0555 0.14 Su 1157 -0.02 1810 0.20	6	0135 -0.10 0805 0.16 Tu 1407 -0.04 1927 0.12	21	0038 -0.18 0720 0.15 W 1325 -0.07 1835 0.12	6	0137 -0.17 0835 0.09 Th 1437 -0.08 1922 0.01	21	0108 -0.25 0807 0.12 F 1414 -0.10 1903 0.05
7	0129 0.03 0657 0.20 F 1318 -0.04 1946 0.28	22	0042 0.03 0605 0.17 Sa 1222 -0.02 1857 0.25	7	0138 -0.02 0737 0.21 Su 1342 -0.02 1940 0.23	22	0037 -0.06 0640 0.18 M 1246 -0.03 1838 0.21	7	0155 -0.11 0835 0.15 W 1435 -0.04 1944 0.10	22	0120 -0.21 0805 0.17 Th 1412 -0.08 1914 0.11	7	0203 -0.19 0907 0.08 F 1505 -0.09 1946 0.01	22	0155 -0.27 0852 0.13 Sa 1459 -0.11 1953 0.05
8	0203 0.02 0738 0.22 Sa 1353 -0.03 2014 0.28	23	0114 0.01 0648 0.20 Su 1303 -0.02 1922 0.27	8	0203 -0.03 0808 0.21 M 1412 -0.01 1959 0.22	23	0108 -0.09 0723 0.21 Tu 1331 -0.03 1907 0.21	8	0214 -0.12 0903 0.14 Th 1503 -0.04 2003 0.08	23	0201 -0.23 0850 0.17 F 1455 -0.09 1957 0.10	8	0231 -0.21 0938 0.08 Sa 1533 -0.09 2012 0.00	23	0240 -0.28 0935 0.14 Su 1542 -0.13 2046 0.05
9	0231 0.01 0814 0.23 Su 1423 -0.02 2037 0.28	24	0142 -0.01 0731 0.24 M 1342 -0.02 1948 0.28	9	0220 -0.03 0837 0.22 Tu 1437 0.00 2016 0.20	24	0140 -0.13 0807 0.23 W 1412 -0.04 1938 0.21	9	0237 -0.14 0935 0.13 F 1529 -0.04 2022 0.06	24	0242 -0.25 0937 0.17 Sa 1540 -0.09 2046 0.09	9	0259 -0.22 1010 0.07 Su 1605 -0.09 2040 -0.01	24	0323 -0.27 1018 0.14 M 1627 -0.13 2142 0.04
10	0253 0.01 0846 0.24 M 1448 0.00 2055 0.27	25	0212 -0.04 0814 0.26 Tu 1420 -0.01 2014 0.28	10	0235 -0.04 0903 0.21 W 1501 0.01 2031 0.18	25	0216 -0.16 0850 0.24 Th 1453 -0.04 2016 0.19	10	0303 -0.15 1008 0.11 Sa 1601 -0.04 2044 0.05	25	0327 -0.25 1025 0.15 Su 1631 -0.09 2140 0.07	10	0327 -0.22 1042 0.07 M 1640 -0.09 2114 -0.01	25	0407 -0.25 1057 0.13 Tu 1716 -0.14 2240 0.03
11	0310 0.00 0916 0.24 Tu 1512 0.02 2112 0.25	26	0242 -0.07 0857 0.28 W 1459 -0.01 2044 0.28	11	0253 -0.06 0931 0.20 Th 1525 0.01 2050 0.16	26	0253 -0.17 0937 0.23 F 1537 -0.04 2057 0.17	11	0331 -0.16 1046 0.09 Su 1637 -0.04 2110 0.03	26	0416 -0.23 1114 0.14 M 1731 -0.09 2242 0.04	11	0355 -0.21 1112 0.07 Tu 1720 -0.09 2155 -0.01	26	0450 -0.22 1138 0.12 W 1807 -0.14 2338 0.03
12	0327 -0.01 0948 0.24 W 1538 0.03 2131 0.23	27	0316 -0.09 0942 0.28 Th 1538 0.00 2120 0.26	12	0314 -0.07 1003 0.18 F 1553 0.02 2108 0.13	27	0335 -0.18 1025 0.21 Sa 1623 -0.03 2144 0.14	12	0359 -0.15 1125 0.08 M 1725 -0.03 2146 0.02	27	0508 -0.20 1208 0.12 Tu 1842 -0.10 2352 0.03	12	0423 -0.20 1144 0.07 W 1807 -0.09 2244 -0.01	27	0537 -0.17 1218 0.10 Th 1859 -0.14
13	0348 -0.01 1020 0.22 Th 1608 0.05 2150 0.20	28	0353 -0.10 1031 0.27 F 1622 0.02 2201 0.23	13	0340 -0.08 1040 0.16 Sa 1625 0.02 2129 0.11	28	0422 -0.17 1118 0.19 Su 1725 -0.02 2240 0.11	13	0433 -0.14 1208 0.07 Tu 1833 -0.03 2233 0.01	28	0610 -0.16 1305 0.10 W 1957 -0.10	13	0455 -0.17 1214 0.07 Th 1859 -0.10 2344 -0.01	28	0038 0.02 0631 -0.13 F 1301 0.08 1955 -0.14
14	0412 -0.02 1055 0.20 F 1638 0.06 2210 0.18	29	0438 -0.10 1123 0.24 Sa 1716 0.04 2250 0.19	14	0408 -0.08 1122 0.13 Su 1708 0.03 2153 0.09	29	0518 -0.14 1220 0.16 M 1850 -0.02 2350 0.08	14	0510 -0.13 1257 0.07 W 1946 -0.03 2338 0.00	29	0114 0.01 0723 -0.12 Th 1410 0.09 2108 -0.11	14	0538 -0.14 1252 0.07 F 1952 -0.11	29	0152 0.01 0737 -0.09 Sa 1350 0.05 2052 -0.13
15	0442 -0.02 1137 0.18 Sa 1718 0.08 2229 0.15	30	0531 -0.08 1225 0.21 Su 1835 0.05 2348 0.16	15	0444 -0.07 1214 0.11 M 1827 0.04 2229 0.07	30	0629 -0.11 1338 0.14 Tu 2029 -0.02	15	0607 -0.10 1355 0.07 Th 2052 -0.04	30	0255 0.02 0848 -0.09 F 1522 0.08 2214 -0.12	15	0055 -0.01 0638 -0.11 Sa 1335 0.06 2044 -0.12	30	0333 0.01 0905 -0.06 Su 1448 0.02 2152 -0.13
				31	0123 0.06 0803 -0.08 W 1512 0.13 2157 -0.04					31	0520 0.02 1101 -0.05 M 1557 0.00 2255 -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

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 1229 -0-06 Tu 1703 -0-01 2353 -0-15	16	0507 0-05 1057 -0-05 W 1548 0-04 2257 -0-19				
2	0712 0-05 1322 -0-08 W 1752 -0-01	17	0622 0-08 1223 -0-06 Th 1703 0-04				
3	0040 -0-17 0752 0-06 Th 1357 -0-09 1829 -0-02	18	0008 -0-21 0716 0-10 F 1323 -0-08 1808 0-04				
4	0116 -0-19 0825 0-07 F 1425 -0-09 1903 -0-01	19	0107 -0-23 0803 0-13 Sa 1410 -0-10 1907 0-05				
5	0150 -0-21 0855 0-07 Sa 1452 -0-10 1933 -0-01	20	0155 -0-24 0844 0-14 Su 1452 -0-11 2001 0-07				
6	0220 -0-23 0923 0-08 Su 1518 -0-10 2005 0-00	21	0237 -0-24 0920 0-16 M 1531 -0-12 2050 0-08				
7	0248 -0-23 0950 0-09 M 1546 -0-11 2038 0-01	22	0314 -0-23 0953 0-16 Tu 1607 -0-13 ○ 2138 0-08				
8	0314 -0-23 1016 0-09 Tu 1618 -0-11 ● 2116 0-01	23	0350 -0-21 1025 0-16 W 1640 -0-14 2225 0-08				
9	0342 -0-22 1038 0-10 W 1650 -0-12 2159 0-02	24	0425 -0-17 1055 0-14 Th 1716 -0-14 2310 0-08				
10	0408 -0-19 1103 0-10 Th 1725 -0-13 2244 0-03	25	0503 -0-14 1125 0-12 F 1752 -0-13 2357 0-07				
11	0440 -0-17 1127 0-10 F 1803 -0-13 2335 0-03	26	0544 -0-10 1157 0-09 Sa 1829 -0-12				
12	0520 -0-13 1159 0-10 Sa 1848 -0-14	27	0046 0-05 0633 -0-06 Su 1229 0-06 1914 -0-11				
13	0033 0-03 0612 -0-10 Su 1237 0-08 1940 -0-15	28	0148 0-03 0740 -0-04 M 1308 0-03 2007 -0-11				
14	0144 0-03 0725 -0-07 M 1327 0-06 2038 -0-16	29	0352 0-02 0935 -0-02 Tu 1405 0-00 2116 -0-11				
15	0320 0-03 0903 -0-05 Tu 1431 0-05 ⌋ 2144 -0-17	30	0559 0-03 1216 -0-03 W 1540 -0-02 ⌋ 2244 -0-12				
		31	0652 0-05 1305 -0-05 Th 1708 -0-01				

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