

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**

MAY		JUNE		JULY		AUGUST									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0246 -0.01	16	0252 -0.04	1	0338 -0.02	16	0414 -0.04	1	0352 -0.02	16	0425 -0.02	1	0431 -0.04	16	0437 -0.01
Su	0801 0.12	M	0803 0.17	W	0827 0.09	Th	0933 0.13	F	0857 0.13	Sa	1003 0.16	M	1027 0.22	Tu	1050 0.20
	1431 -0.10		1444 -0.16	●	1516 -0.14		1557 -0.13	●	1529 -0.12		1607 -0.06		1625 -0.03		1635 0.03
	2116 0.16		2133 0.23		2214 0.15		2248 0.20		2216 0.20		2246 0.22		2242 0.26		2244 0.20
2	0316 -0.01	17	0337 -0.04	2	0412 -0.02	17	0459 -0.04	2	0427 -0.03	17	0457 -0.02	2	0512 -0.05	17	0508 -0.01
M	0823 0.11	Tu	0850 0.16	Th	0903 0.09	F	1023 0.12	Sa	0944 0.13	Su	1044 0.16	Tu	1122 0.22	W	1131 0.18
	1459 -0.11	○	1525 -0.16		1548 -0.14		1637 -0.11		1603 -0.11		1638 -0.04		1714 0.00		1710 0.05
	2150 0.16		2218 0.21		2246 0.16		2327 0.19		2248 0.21		2314 0.20		2323 0.25		2307 0.18
3	0346 -0.01	18	0423 -0.04	3	0452 -0.02	18	0544 -0.04	3	0507 -0.03	18	0533 -0.02	3	0601 -0.05	18	0548 0.00
Tu	0846 0.10	W	0940 0.14	F	0946 0.09	Sa	1114 0.11	Su	1037 0.14	M	1129 0.15	W	1220 0.21	Th	1220 0.17
●	1529 -0.12		1610 -0.15		1620 -0.13		1718 -0.08		1642 -0.08		1716 -0.01		1814 0.03		1759 0.07
	2223 0.15		2305 0.20		2322 0.16				2322 0.21		2344 0.18				2333 0.15
4	0418 -0.01	19	0516 -0.04	4	0537 -0.02	19	0007 0.17	4	0553 -0.04	19	0610 -0.02	4	0010 0.22	19	0638 0.00
W	0914 0.09	Th	1035 0.12	Sa	1037 0.09	Su	0633 -0.04	M	1135 0.14	Tu	1216 0.14	Th	0701 -0.05	F	1323 0.15
	1557 -0.12		1657 -0.13		1659 -0.10		1208 0.10		1731 -0.05		1801 0.02		1331 0.19		1923 0.09
	2259 0.14		2355 0.18		2357 0.16		1807 -0.04						1933 0.05		
5	0457 -0.01	20	0618 -0.03	5	0631 -0.03	20	0048 0.15	5	0001 0.20	20	0016 0.15	5	0107 0.20	20	0010 0.13
Th	0948 0.08	F	1135 0.10	Su	1137 0.09	M	0725 -0.03	Tu	0646 -0.05	W	0657 -0.01	F	0810 -0.04	Sa	0746 0.00
	1631 -0.11		1750 -0.09		1748 -0.08		1307 0.09		1237 0.14		1312 0.13		1507 0.19		1508 0.14
	2337 0.14				1903 -0.01				1833 -0.02		1903 0.05		2112 0.07		2114 0.10
6	0548 0.00	21	0048 0.16	6	0040 0.16	21	0133 0.13	6	0048 0.19	21	0055 0.13	6	0222 0.17	21	0125 0.12
F	1033 0.08	Sa	0725 -0.03	M	0729 -0.03	Tu	0816 -0.03	W	0744 -0.05	Th	0750 -0.01	Sa	0929 -0.04	Su	0901 0.00
	1710 -0.10		1240 0.08		1853 -0.05		1420 0.09		1352 0.14		1429 0.12		1653 0.20		1703 0.16
			1853 -0.06				2014 0.01		1952 0.01		2027 0.06	☾	2253 0.06	☾	2255 0.09
7	0020 0.13	22	0146 0.14	7	0131 0.16	22	0225 0.11	7	0144 0.18	22	0148 0.11	7	0353 0.16	22	0318 0.12
Sa	0653 0.00	Su	0833 -0.03	Tu	0829 -0.04	W	0908 -0.03	Th	0846 -0.06	F	0850 -0.02	Su	1055 -0.04	M	1012 -0.01
	1131 0.07		1359 0.07		1410 0.10		1601 0.09		1527 0.15		1631 0.12		1805 0.22		1755 0.18
	1801 -0.08		2007 -0.03		2014 -0.02		2142 0.03		2123 0.03		2212 0.07				2355 0.08
8	0112 0.14	23	0253 0.13	8	0231 0.16	23	0327 0.10	8	0252 0.16	23	0301 0.10	8	0010 0.05	23	0440 0.13
Su	0803 0.00	M	0937 -0.04	W	0927 -0.06	Th	1003 -0.04	F	0953 -0.07	Sa	0955 -0.03	M	0520 0.17	Tu	1116 -0.02
	1244 0.07		1538 0.08		1548 0.12		1731 0.11		1701 0.17		1752 0.14		1208 -0.05		1829 0.21
	1912 -0.05		2131 -0.01	☾	2138 0.00	☾	2320 0.03	☾	2255 0.03	☾	2344 0.06		1859 0.24		
9	0214 0.14	24	0401 0.12	9	0335 0.16	24	0429 0.09	9	0407 0.15	24	0418 0.10	9	0107 0.03	24	0037 0.06
M	0908 -0.01	Tu	1033 -0.04	Th	1027 -0.08	F	1057 -0.05	Sa	1105 -0.08	Su	1059 -0.04	Tu	0623 0.18	W	0538 0.16
	1420 0.08	☾	1708 0.10		1712 0.15		1823 0.13		1812 0.19		1835 0.16		1303 -0.06		1208 -0.03
	2035 -0.03		2257 0.00		2305 0.00								1942 0.26		1901 0.24
10	0320 0.15	25	0455 0.12	10	0435 0.16	25	0025 0.02	10	0012 0.02	25	0035 0.05	10	0152 0.02	25	0110 0.04
Tu	1008 -0.03	W	1122 -0.05	F	1125 -0.10	Sa	0518 0.09	Su	0516 0.15	M	0516 0.11	W	0712 0.19	Th	0625 0.18
	1603 0.10		1807 0.12		1816 0.17		1150 -0.07		1212 -0.10		1155 -0.06		1344 -0.06		1252 -0.04
☾	2159 -0.02				1905 0.14				1907 0.21		1910 0.18		2018 0.27		1929 0.27
11	0420 0.16	26	0005 0.00	11	0016 0.00	26	0107 0.01	11	0112 0.01	26	0112 0.04	11	0227 0.01	26	0144 0.02
W	1101 -0.05	Th	0538 0.11	Sa	0529 0.16	Su	0557 0.09	M	0616 0.16	Tu	0601 0.12	Th	0753 0.20	F	0708 0.21
	1723 0.14		1201 -0.06		1220 -0.12		1235 -0.09		1307 -0.11		1242 -0.07		1418 -0.06		1333 -0.04
	2318 -0.01		1850 0.13		1910 0.20		1940 0.15		1955 0.23		1940 0.21		2048 0.27		1957 0.29
12	0510 0.17	27	0053 0.00	12	0114 -0.01	27	0142 0.01	12	0201 0.00	27	0146 0.03	12	0257 0.01	27	0214 0.00
Th	1152 -0.08	F	0610 0.11	Su	0620 0.16	M	0633 0.10	Tu	0708 0.16	W	0642 0.14	F	0829 0.21	Sa	0753 0.24
	1822 0.17		1235 -0.07		1310 -0.14		1314 -0.11		1352 -0.12		1322 -0.09		1446 -0.04		1410 -0.04
			1927 0.14		1959 0.21		2014 0.17		2037 0.24		2010 0.23		2114 0.27		2025 0.30
13	0023 -0.02	28	0131 0.00	13	0205 -0.02	28	0214 0.00	13	0242 -0.01	28	0218 0.02	13	0323 0.00	28	0246 -0.02
F	0555 0.18	Sa	0640 0.11	M	0707 0.15	Tu	0705 0.10	W	0753 0.16	Th	0722 0.16	Sa	0905 0.21	Su	0838 0.26
	1237 -0.11		1308 -0.09		1357 -0.15		1350 -0.12		1431 -0.11		1357 -0.09		1510 -0.03		1448 -0.03
	1914 0.20		2001 0.15		2044 0.22		2046 0.18		2112 0.24		2038 0.24	○	2135 0.26	●	2055 0.31
14	0120 -0.02	29	0203 -0.01	14	0250 -0.03	29	0246 -0.01	14	0320 -0.02	29	0248 0.00	14	0346 0.00	29	0320 -0.04
Sa	0637 0.18	Su	0707 0.10	Tu	0753 0.15	W	0738 0.11	Th	0838 0.17	F	0803 0.18	Su	0938 0.21	M	0925 0.27
	1320 -0.13		1340 -0.11		1438 -0.16		1423 -0.13		1505 -0.10		1431 -0.09		1517 -0.01		1527 -0.02
	2001 0.22		2035 0.15		2127 0.22		2116 0.19		2146 0.24		2107 0.26		2157 0.24		2129 0.30
15	0207 -0.03	30	0235 -0.01	15	0333 -0.04	30	0318 -0.01	15	0353 -0.02	30	0320 -0.01	15	0408 0.00	30	0355 -0.06
Su	0720 0.18	M	0733 0.10	W	0842 0.14	Th	0816 0.12	F	0920 0.17	Sa	0848 0.20	M	1012 0.21	Tu	1014 0.28
	1403 -0.15		1414 -0.13		1518 -0.15		1457 -0.13		1535 -0.09		1507 -0.08		1605 0.01		1610 0.00
	2048 0.23		2108 0.15	○	2208 0.21		2146 0.20	○	2216 0.23	●	2135 0.27		2220 0.22		2207 0.29
		31	0305 -0.02							31	0353 -0.03			31	0437 -0.06
		Tu	0759 0.09							Su	0937 0.21			W	1105 0.27
			1446 -0.14								1544 -0.06				1657 0.02
			2140 0.15								2207 0.27				2250 0.26

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 **2011**

SEPTEMBER		OCTOBER		NOVEMBER		DECEMBER									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1 Th	0525 -0.06 1203 0.25 1759 0.05 2340 0.23	16 F	0455 -0.02 1144 0.17 1720 0.07 2240 0.14	1 Sa	0559 -0.07 1257 0.20 1923 0.04	16 Su	0505 -0.07 1216 0.12 1835 0.03 2301 0.08	1 Tu	0201 0.07 0829 -0.06 1525 0.13 2203 -0.05	16 W	0012 0.02 0631 -0.09 1337 0.09 2040 -0.06	1 Th	0308 0.01 0903 -0.08 1525 0.06 2212 -0.12	16 F	0122 0.00 0714 -0.10 1338 0.07 2048 -0.14
2 F	0625 -0.04 1312 0.22 1923 0.07	17 Sa	0540 -0.01 1240 0.15 1842 0.08 2318 0.13	2 Su	0031 0.15 0722 -0.04 1429 0.18 2107 0.04	17 M	0557 -0.05 1320 0.12 2010 0.03	2 W	0359 0.07 1005 -0.05 1638 0.13 2307 -0.07	17 Th	0144 0.02 0755 -0.07 1440 0.09 2140 -0.08	2 F	0453 0.03 1040 -0.06 1633 0.05 2308 -0.13	17 Sa	0257 0.01 0842 -0.08 1440 0.06 2148 -0.16
3 Sa	0042 0.20 0742 -0.02 1450 0.20 2112 0.08	18 Su	0646 0.00 1407 0.14 2038 0.09	3 M	0207 0.13 0901 -0.02 1614 0.19 2235 0.02	18 Tu	0012 0.07 0718 -0.04 1440 0.12 2127 0.02	3 Th	0523 0.10 1123 -0.04 1733 0.14 2357 -0.08	18 F	0333 0.04 0923 -0.06 1544 0.10 2233 -0.10	3 Sa	0601 0.05 1157 -0.07 1725 0.04 2355 -0.14	18 Su	0438 0.03 1018 -0.07 1548 0.06 2250 -0.18
4 Su	0207 0.17 0916 -0.01 1640 0.21 2250 0.07	19 M	0025 0.11 0808 0.00 1555 0.15 2210 0.08	4 Tu	0412 0.13 1037 -0.02 1723 0.20 2340 0.00	19 W	0205 0.07 0844 -0.02 1555 0.14 2227 0.00	4 F	0618 0.12 1222 -0.05 1814 0.14	19 Sa	0459 0.07 1046 -0.05 1638 0.11 2323 -0.13	4 Su	0648 0.06 1253 -0.07 1805 0.04	19 M	0552 0.07 1144 -0.08 1652 0.06 2350 -0.21
5 M	0401 0.16 1050 -0.01 1752 0.23	20 Tu	0231 0.11 0929 0.00 1703 0.18 2312 0.06	5 W	0535 0.16 1148 -0.02 1812 0.22	20 Th	0357 0.09 1003 -0.02 1648 0.16 2316 -0.02	5 Sa	0037 -0.09 0659 0.13 1307 -0.05 1846 0.13	20 Su	0601 0.11 1157 -0.06 1725 0.12	5 M	0033 -0.15 0725 0.07 1333 -0.08 1835 0.03	20 Tu	0650 0.09 1250 -0.09 1748 0.06
6 Tu	0001 0.05 0531 0.18 1201 -0.02 1840 0.25	21 W	0416 0.13 1040 0.00 1742 0.21 2357 0.04	6 Th	0029 -0.01 0627 0.18 1240 -0.02 1850 0.22	21 F	0512 0.12 1112 -0.02 1729 0.18 2359 -0.05	6 Su	0108 -0.10 0735 0.14 1344 -0.05 1910 0.12	21 M	0010 -0.16 0652 0.14 1253 -0.07 1808 0.12	6 Tu	0107 -0.17 0759 0.08 1405 -0.08 1903 0.02	21 W	0044 -0.23 0738 0.12 1342 -0.11 1840 0.06
7 W	0053 0.03 0629 0.20 1253 -0.02 1920 0.27	22 Th	0523 0.16 1138 -0.01 1816 0.24	7 F	0108 -0.02 0708 0.19 1320 -0.02 1920 0.22	22 Sa	0607 0.16 1210 -0.03 1805 0.20	7 M	0133 -0.11 0807 0.14 1412 -0.05 1933 0.10	22 Tu	0055 -0.19 0738 0.16 1344 -0.08 1852 0.12	7 W	0137 -0.19 0831 0.08 1433 -0.09 1929 0.02	22 Th	0133 -0.25 0823 0.13 1429 -0.12 1929 0.06
8 Th	0133 0.02 0714 0.21 1333 -0.02 1952 0.27	23 F	0035 0.02 0614 0.19 1229 -0.02 1846 0.26	8 Sa	0138 -0.03 0742 0.20 1353 -0.01 1944 0.21	23 Su	0037 -0.08 0655 0.20 1301 -0.04 1840 0.21	8 Tu	0155 -0.12 0835 0.14 1438 -0.05 1952 0.09	23 W	0137 -0.22 0823 0.17 1429 -0.09 1935 0.12	8 Th	0205 -0.21 0901 0.08 1459 -0.09 1955 0.01	23 F	0216 -0.26 0905 0.14 1510 -0.13 2020 0.06
9 F	0205 0.01 0750 0.22 1405 -0.01 2016 0.27	24 Sa	0108 -0.01 0659 0.23 1314 -0.02 1916 0.28	9 Su	0201 -0.03 0810 0.21 1418 -0.01 2003 0.20	24 M	0114 -0.11 0738 0.22 1346 -0.04 1916 0.21	9 W	0220 -0.14 0905 0.13 1505 -0.05 2012 0.08	24 Th	0220 -0.23 0908 0.17 1512 -0.10 2022 0.11	9 F	0235 -0.22 0931 0.08 1529 -0.10 2023 0.01	24 Sa	0257 -0.26 0946 0.14 1553 -0.14 2110 0.06
10 Sa	0229 0.01 0820 0.23 1429 0.00 2037 0.26	25 Su	0142 -0.04 0744 0.26 1355 -0.02 1946 0.28	10 M	0220 -0.04 0838 0.20 1442 0.00 2020 0.18	25 Tu	0152 -0.14 0823 0.24 1429 -0.05 1953 0.21	10 Th	0246 -0.15 0937 0.12 1533 -0.05 2035 0.06	25 F	0301 -0.24 0953 0.17 1559 -0.11 2112 0.09	10 Sa	0305 -0.22 1001 0.08 1601 -0.10 2053 0.01	25 Su	0337 -0.25 1023 0.13 1635 -0.14 2201 0.05
11 Su	0250 0.00 0848 0.23 1452 0.01 2055 0.25	26 M	0216 -0.07 0829 0.28 1435 -0.02 2020 0.28	11 Tu	0238 -0.06 0907 0.20 1505 0.00 2038 0.16	26 W	0229 -0.17 0908 0.24 1512 -0.05 2035 0.19	11 Th	0314 -0.16 1010 0.11 1605 -0.05 2059 0.05	26 Sa	0344 -0.23 1038 0.15 1648 -0.11 2207 0.07	11 Su	0333 -0.22 1031 0.08 1635 -0.11 2129 0.01	26 M	0414 -0.22 1101 0.12 1720 -0.15 2252 0.04
12 M	0307 -0.01 0916 0.23 1514 0.02 2112 0.23	27 Tu	0250 -0.09 0914 0.29 1516 -0.01 2057 0.27	12 W	0301 -0.07 0937 0.19 1531 0.01 2057 0.14	27 Th	0310 -0.18 0955 0.23 1557 -0.05 2122 0.17	12 Sa	0344 -0.16 1044 0.10 1640 -0.05 2131 0.04	27 Su	0431 -0.21 1125 0.14 1746 -0.11 2307 0.05	12 M	0401 -0.21 1059 0.08 1714 -0.11 2214 0.00	27 Tu	0455 -0.19 1138 0.10 1805 -0.14 2344 0.03
13 Tu	0329 -0.02 0948 0.22 1540 0.03 2133 0.21	28 W	0329 -0.10 1001 0.28 1559 0.00 2138 0.25	13 Th	0327 -0.08 1010 0.17 1559 0.01 2118 0.13	28 F	0353 -0.17 1046 0.21 1650 -0.04 2214 0.14	13 Su	0412 -0.15 1120 0.09 1727 -0.05 2210 0.03	28 M	0522 -0.17 1216 0.11 1850 -0.11	13 Tu	0433 -0.19 1131 0.08 1759 -0.11 2305 0.00	28 W	0538 -0.15 1218 0.08 1855 -0.14
14 W	0353 -0.02 1022 0.21 1608 0.04 2153 0.19	29 Th	0410 -0.11 1052 0.26 1650 0.01 2227 0.22	14 F	0355 -0.08 1046 0.15 1633 0.02 2142 0.11	29 Sa	0442 -0.15 1138 0.18 1755 -0.04 2314 0.11	14 M	0446 -0.14 1157 0.09 1827 -0.05 2303 0.02	29 Tu	0012 0.03 0620 -0.14 1310 0.09 1959 -0.11	14 W	0510 -0.16 1205 0.08 1852 -0.12	29 Th	0040 0.01 0629 -0.12 1301 0.05 1948 -0.14
15 Th	0422 -0.02 1059 0.19 1640 0.05 2214 0.16	30 F	0459 -0.09 1148 0.23 1753 0.03 2322 0.19	15 Sa	0427 -0.08 1127 0.13 1718 0.02 2216 0.09	30 Su	0542 -0.12 1240 0.16 1916 -0.03	15 Tu	0529 -0.12 1242 0.08 1937 -0.05	30 W	0127 0.02 0733 -0.10 1414 0.07 2108 -0.11	15 Th	0007 0.00 0601 -0.13 1248 0.07 1950 -0.13	30 F	0148 0.00 0735 -0.08 1350 0.03 2046 -0.13
				31 M	0025 0.08 0657 -0.09 1357 0.14 2044 -0.04							31 Sa	0331 -0.01 0907 -0.06 1452 0.00 2148 -0.14		

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 **2011**

JANUARY		FEBRUARY		MARCH		APRIL	
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0529 0-01 1114 -0-06 Su 1607 -0-01) 2252 -0-15	16	0410 0-04 0955 -0-06 M 1508 0-05 (2220 -0-17				
2	0629 0-02 1233 -0-07 M 1708 -0-01 2348 -0-16	17	0540 0-07 1135 -0-06 Tu 1631 0-05 2337 -0-19				
3	0710 0-04 1316 -0-08 Tu 1755 -0-01	18	0644 0-10 1244 -0-08 W 1742 0-05				
4	0035 -0-18 0744 0-05 W 1346 -0-09 1833 -0-01	19	0040 -0-21 0733 0-12 Th 1338 -0-10 1842 0-06				
5	0112 -0-20 0814 0-07 Th 1414 -0-10 1907 0-00	20	0131 -0-22 0816 0-14 F 1422 -0-11 1935 0-07				
6	0146 -0-22 0842 0-08 F 1440 -0-10 1938 0-01	21	0214 -0-22 0853 0-15 Sa 1501 -0-12 2022 0-08				
7	0218 -0-23 0910 0-09 Sa 1510 -0-11 2012 0-02	22	0250 -0-22 0927 0-16 Su 1537 -0-13 2107 0-09				
8	0248 -0-23 0937 0-10 Su 1540 -0-12 2050 0-03	23	0323 -0-20 0959 0-15 M 1608 -0-14 ● 2148 0-09				
9	0318 -0-22 1003 0-11 M 1610 -0-13 ○ 2129 0-03	24	0355 -0-18 1027 0-14 Tu 1640 -0-14 2229 0-08				
10	0346 -0-21 1027 0-11 Tu 1644 -0-14 2212 0-04	25	0427 -0-15 1057 0-12 W 1712 -0-14 2310 0-07				
11	0420 -0-19 1055 0-11 W 1722 -0-15 2301 0-04	26	0501 -0-12 1125 0-10 Th 1748 -0-13 2353 0-06				
12	0457 -0-16 1129 0-11 Th 1805 -0-15 2355 0-04	27	0540 -0-09 1157 0-07 F 1829 -0-12				
13	0544 -0-13 1208 0-10 F 1857 -0-16	28	0042 0-04 0629 -0-06 Sa 1231 0-04 1918 -0-12				
14	0059 0-04 0648 -0-10 Sa 1255 0-08 1957 -0-16	29	0146 0-02 0740 -0-04 Su 1314 0-01 2018 -0-11				
15	0220 0-03 0812 -0-07 Su 1355 0-06 2105 -0-16	30	0340 0-01 0925 -0-03 M 1423 0-00) 2129 -0-11				
		31	0552 0-03 1148 -0-03 Tu 1557 -0-01 2246 -0-13				

DATUM OF PREDICTIONS = DOS

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

COPYRIGHT RESERVED