

SOUTH CAICOS ISLAND – COCKBURN HARBOUR

Lat 21°29' N Long 71°32' E

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		Time	m				
1	0527	1.70	16	0455	1.60	1	0651	1.63	16	0558	1.66	1	0540	1.55	16	0431	1.60
	1202	1.04		1133	1.09		1318	1.01		1225	0.99		1204	1.02		1056	0.99
Sa	1726	1.38	Su	1636	1.32	Tu	1853	1.38	W	1802	1.43	Tu	1747	1.37	W	1646	1.43
	2320	0.89		2234	0.91								2345	0.93		2246	0.90
2	0619	1.71	17	0542	1.65	2	0047	0.90	17	0002	0.85	2	0626	1.55	17	0526	1.62
	1254	1.02		1219	1.06		0734	1.62		0647	1.69		1244	1.00		1145	0.94
Su	1819	1.38	M	1730	1.34	W	1356	1.00	Th	1307	0.94	W	1834	1.41	Th	1745	1.52
				2326	0.88	●	1938	1.40	●	1857	1.50	●			○	2351	0.87
3	0012	0.88	18	0629	1.70	3	0132	0.91	18	0100	0.83	3	0034	0.93	18	0618	1.63
	0708	1.72		1303	1.03		0813	1.61		0735	1.70		0705	1.54		1230	0.88
M	1341	1.01	Tu	1823	1.38	Th	1430	0.99	F	1349	0.89	Th	1318	0.98	F	1841	1.60
	1910	1.38				○	2020	1.42	○	1952	1.57	○	1917	1.44	●	2006	1.56
4	0100	0.89	19	0018	0.86	4	0214	0.93	19	0156	0.83	4	0119	0.94	19	0051	0.85
	0755	1.71		0715	1.74		0848	1.59		0821	1.67		0742	1.52		0708	1.61
Tu	1423	1.01	W	1343	0.99	F	1501	0.99	Sa	1433	0.85	F	1350	0.97	Sa	1315	0.83
●	1956	1.39	○	1915	1.43	●	2059	1.44	●	2047	1.63	●	1956	1.47	○	1936	1.67
5	0146	0.91	20	0111	0.84	5	0255	0.96	20	0252	0.85	5	0200	0.94	20	0150	0.84
	0837	1.69		0800	1.75		0920	1.55		0909	1.63		0816	1.50		0757	1.58
W	1502	1.01	Th	1424	0.96	Sa	1530	0.99	Su	1516	0.83	Sa	1419	0.96	Su	1400	0.80
	2042	1.40		2009	1.48		2137	1.46		2140	1.66		2033	1.49		2030	1.72
6	0230	0.94	21	0204	0.85	6	0334	0.99	21	0350	0.88	6	0240	0.95	21	0247	0.85
	0916	1.67		0847	1.75		0951	1.51		0957	1.56		0848	1.47		0847	1.53
Th	1539	1.02	F	1506	0.93	Su	1600	0.98	M	1603	0.83	Su	1447	0.95	M	1445	0.79
	2126	1.41		2102	1.53		2215	1.47		2235	1.66		2108	1.51		2123	1.73
7	0312	0.98	22	0259	0.87	7	0417	1.01	22	0449	0.92	7	0318	0.96	22	0343	0.87
	0953	1.63		0933	1.71		1022	1.47		1046	1.49		0919	1.44		0936	1.47
F	1615	1.03	Sa	1549	0.92	M	1631	0.98	Tu	1650	0.84	M	1516	0.94	Tu	1533	0.79
	2208	1.43		2157	1.57		2255	1.48		2331	1.65		2143	1.52		2217	1.72
8	0356	1.02	23	0357	0.91	8	0500	1.04	23	0551	0.96	8	0357	0.98	23	0441	0.91
	1026	1.59		1019	1.65		1055	1.42		1137	1.42		0950	1.40		1026	1.42
Sa	1649	1.03	Su	1635	0.91	Tu	1704	0.98	W	1744	0.86	Tu	1546	0.94	W	1624	0.82
	2252	1.44		2253	1.60		2337	1.48					2221	1.52		2310	1.68
9	0442	1.06	24	0457	0.96	9	0549	1.06	24	0030	1.61	9	0438	1.00	24	0538	0.95
	1100	1.54		1107	1.58		1130	1.38		0657	1.00		1024	1.37		1119	1.37
Su	1724	1.03	M	1723	0.90	W	1742	0.97	Th	1233	1.36	W	1619	0.94	Th	1717	0.86
	2335	1.45		2352	1.61				☾	1840	0.88		2300	1.52			
10	0531	1.09	25	0604	1.01	10	0023	1.48	25	0135	1.58	10	0523	1.02	25	0008	1.63
	1135	1.49		1159	1.50		0641	1.08		0804	1.03		1059	1.34		0639	0.99
M	1759	1.03	Tu	1815	0.90	Th	1209	1.34	F	1335	1.32	Th	1657	0.94	F	1215	1.33
							1825	0.96		1942	0.90		2345	1.51		1815	0.90
11	0023	1.47	26	0056	1.61	11	0117	1.49	26	0242	1.55	11	0612	1.04	26	0107	1.58
	0626	1.12		0712	1.04		0741	1.10		0915	1.04		1140	1.31		0742	1.02
Tu	1213	1.44	W	1254	1.43	F	1257	1.31	Sa	1445	1.31	F	1741	0.94	Sa	1318	1.32
	1837	1.02	☾	1910	0.90	☽	1911	0.95	☾	2045	0.92	☾			☾	1917	0.93
12	0115	1.48	27	0202	1.61	12	0214	1.50	27	0349	1.54	12	0036	1.51	27	0210	1.54
	0725	1.14		0824	1.06		0844	1.11		1021	1.04		0707	1.06		0845	1.03
W	1256	1.39	Th	1356	1.37	Sa	1353	1.29	Su	1553	1.31	Sa	1227	1.30	Su	1427	1.32
☽	1919	1.01		2007	0.90		2004	0.94		2149	0.93	☽	1832	0.94	☽	2021	0.96
13	0210	1.50	28	0309	1.60	13	0315	1.53	28	0448	1.54	13	0131	1.52	28	0313	1.52
	0828	1.14		0937	1.07		0949	1.10		1117	1.03		0806	1.07		0944	1.03
Th	1345	1.35	F	1504	1.34	Su	1458	1.29	M	1653	1.34	Su	1325	1.29	M	1534	1.35
	2003	0.99		2106	0.90		2101	0.92		2250	0.93		1928	0.94		2127	0.98
14	0308	1.52	29	0412	1.61	14	0414	1.57	29	0412	1.50	14	0231	1.54	29	0412	1.50
	0934	1.14		1046	1.06		1048	1.07		1036	1.03		0906	1.06		1036	1.03
F	1441	1.32	Sa	1610	1.33	M	1603	1.32	M	1433	1.31	Tu	1433	1.31	Th	1632	1.54
	2051	0.97		2207	0.90		2201	0.90		2031	0.94		2031	0.94		2229	0.99
15	0403	1.56	30	0511	1.61	15	0507	1.62	30	0503	1.49	15	0333	1.57	30	0503	1.49
	1038	1.12		1147	1.04		1140	1.03		1121	1.01		1004	1.04		1121	1.01
Sa	1540	1.31	Su	1709	1.34	Tu	1704	1.37	Tu	1541	1.36	W	1541	1.36	W	1726	1.43
	2141	0.94		2306	0.89		2302	0.87		2139	0.92		2139	0.92		2327	0.99
31			31	0605	1.62				31	0549	1.48	31			31	0549	1.48
				1236	1.02					1159	1.00					1159	1.00
			M	1804	1.36												
				2359	0.89												

DATUM OF PREDICTIONS = STATION DATUM

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

COPYRIGHT RESERVED

SOUTH CAICOS ISLAND – COCKBURN HARBOUR

Lat 21°29' N Long 71°32' E

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		Time	m										
1 Su	0047 0629 1223 1903	1-03 1-40 0-96 1-59	16 M	0040 0622 1218 1907	0-96 1-46 0-83 1-79	1 W	0149 0712 1258 1955	1-04 1-36 0-94 1-67	16 Th	0219 0755 1345 2038	0-98 1-42 0-87 1-76	1 F	0202 0725 1314 2011	1-05 1-40 0-93 1-73	16 Sa	0245 0830 1421 2104	1-01 1-45 0-94 1-69	1 M	0245 0842 1441 2113	0-99 1-56 0-93 1-72	16 Tu	0323 0934 1536 2150	1-03 1-53 1-03 1-55
2 M	0129 0708 1257 1941	1-01 1-39 0-95 1-61	17 Tu	0138 0717 1310 2000	0-94 1-44 0-81 1-80	2 Th	0228 0755 1338 2035	1-03 1-37 0-93 1-69	17 F	0308 0847 1435 2125	0-98 1-43 0-90 1-74	2 Sa	0240 0813 1402 2054	1-03 1-43 0-93 1-74	17 Su	0326 0918 1509 2144	1-02 1-47 0-98 1-66	2 Tu	0327 0936 1537 2200	0-96 1-61 0-95 1-68	17 W	0357 1015 1621 2225	1-03 1-54 1-05 1-51
3 Tu	0209 0745 1331 2017	1-00 1-37 0-93 1-63	18 W	0231 0809 1400 2052	0-93 1-43 0-82 1-79	3 F	0306 0837 1420 2116	1-03 1-38 0-93 1-71	18 Sa	0353 0937 1526 2211	1-00 1-43 0-94 1-70	3 Su	0319 0902 1452 2137	1-02 1-47 0-94 1-74	18 M	0404 1004 1557 2224	1-02 1-48 1-02 1-61	3 W	0412 1031 1636 2248	0-95 1-65 0-98 1-62	18 Th	0431 1056 1707 2300	1-03 1-54 1-08 1-46
4 W	0248 0821 1406 2056	0-99 1-36 0-93 1-64	19 Th	0323 0902 1451 2143	0-94 1-41 0-85 1-76	4 Sa	0346 0920 1505 2158	1-03 1-40 0-94 1-71	19 Su	0438 1028 1617 2253	1-01 1-44 0-99 1-65	4 M	0400 0954 1546 2222	1-01 1-51 0-97 1-71	19 Tu	0441 1049 1645 2300	1-03 1-50 1-06 1-56	4 Th	0459 1128 1740 2338	0-93 1-67 1-02 1-55	19 F	0507 1140 1756 2338	1-03 1-54 1-10 1-43
5 Th	0326 0859 1441 2136	1-00 1-36 0-93 1-65	20 F	0414 0954 1541 2232	0-96 1-40 0-89 1-71	5 Su	0428 1008 1554 2242	1-03 1-42 0-97 1-70	20 M	0521 1119 1709 2335	1-02 1-46 1-04 1-60	5 Tu	0443 1048 1643 2307	0-99 1-55 1-00 1-67	20 W	0517 1134 1735 2337	1-03 1-51 1-09 1-51	5 F	0549 1227 1844	0-93 1-68 1-05	20 Sa	0547 1226 1847	1-02 1-54 1-12
6 F	0405 0939 1520 2217	1-01 1-35 0-94 1-65	21 Sa	0504 1046 1635 2320	0-99 1-40 0-94 1-66	6 M	0511 1100 1649 2327	1-03 1-45 1-00 1-68	21 Tu	0602 1209 1804	1-03 1-47 1-08	6 W	0528 1144 1745 2356	0-98 1-59 1-03 1-61	21 Th	0555 1220 1827	1-03 1-52 1-11	6 Sa	0032 0644 1329 1952	1-49 0-93 1-67 1-07	21 Su	0019 0629 1317 1943	1-39 1-02 1-55 1-13
7 Sa	0449 1022 1605 2300	1-02 1-36 0-95 1-65	22 Su	0554 1141 1730	1-01 1-40 1-00	7 Tu	0556 1156 1749	1-02 1-49 1-03	22 W	0016 0643 1300 1900	1-55 1-04 1-49 1-11	7 Th	0616 1243 1851	0-97 1-62 1-06	22 F	0016 0633 1308 1922	1-46 1-03 1-53 1-13	7 Su	0131 0741 1435 2101	1-44 0-93 1-67 1-08	22 M	0105 0714 1411 2041	1-37 1-02 1-56 1-14
8 Su	0534 1110 1656 2347	1-04 1-37 0-97 1-64	23 M	0008 0641 1237 1829	1-61 1-03 1-42 1-05	8 W	0016 0644 1256 1854	1-64 1-00 1-54 1-05	23 Th	0058 0722 1353 1957	1-50 1-03 1-51 1-13	8 F	0049 0707 1345 1959	1-55 0-95 1-65 1-07	23 Sa	0058 0714 1400 2020	1-42 1-02 1-54 1-14	8 M	0234 0840 1539 2208	1-41 0-92 1-67 1-08	23 Tu	0157 0803 1506 2139	1-36 1-01 1-58 1-14
9 M	0622 1205 1754	1-04 1-39 1-00	24 Tu	0056 0728 1336 1929	1-56 1-04 1-44 1-08	9 Th	0108 0732 1359 2003	1-59 0-98 1-59 1-07	24 F	0145 0803 1445 2058	1-45 1-03 1-54 1-14	9 Sa	0146 0759 1448 2109	1-49 0-93 1-68 1-08	24 Su	0146 0757 1455 2120	1-39 1-01 1-56 1-14	9 Tu	0339 0940 1641 2310	1-41 0-92 1-68 1-07	24 W	0254 0854 1600 2232	1-36 1-00 1-61 1-13
10 Tu	0036 0711 1305 1858	1-62 1-03 1-43 1-02	25 W	0145 0811 1435 2031	1-52 1-04 1-47 1-11	10 F	0204 0823 1502 2113	1-54 0-95 1-64 1-07	25 Sa	0234 0845 1537 2200	1-41 1-02 1-56 1-13	10 Su	0247 0854 1551 2218	1-45 0-92 1-70 1-07	25 M	0237 0844 1549 2221	1-36 1-00 1-58 1-14	10 W	0442 1039 1737	1-41 0-92 1-68	25 Th	0351 0949 1650 2320	1-38 0-98 1-65 1-10
11 W	0129 0800 1410 2006	1-60 1-01 1-49 1-03	26 Th	0235 0854 1529 2133	1-47 1-03 1-51 1-12	11 Sa	0305 0915 1604 2224	1-50 0-92 1-69 1-05	26 Su	0325 0929 1628 2259	1-38 1-00 1-58 1-12	11 M	0350 0951 1652 2323	1-42 0-90 1-72 1-06	26 Tu	0332 0932 1639 2316	1-35 0-99 1-61 1-12	11 Th	0005 0540 1137 1827	1-06 1-43 0-93 1-68	26 F	0448 1045 1738	1-42 0-96 1-68
12 Th	0227 0851 1515 2118	1-57 0-98 1-56 1-03	27 F	0326 0936 1619 2235	1-44 1-02 1-54 1-11	12 Su	0405 1010 1703 2331	1-46 0-90 1-73 1-03	27 M	0417 1014 1716 2352	1-36 0-99 1-61 1-10	12 Tu	0452 1049 1749	1-41 0-89 1-73	27 W	0425 1021 1728	1-35 0-97 1-65	12 F	0053 0633 1230 1915	1-04 1-45 0-94 1-68	27 Sa	0004 0542 1141 1826	1-06 1-48 0-94 1-71
13 F	0327 0943 1617 2229	1-54 0-94 1-64 1-01	28 Sa	0415 1018 1706 2333	1-41 1-01 1-57 1-09	13 M	0506 1104 1759	1-44 0-87 1-76	28 Tu	0506 1059 1801	1-35 0-97 1-64	13 W	0022 0551 1147 1843	1-04 1-41 0-89 1-73	28 Th	0004 0517 1111 1813	1-10 1-37 0-95 1-68	13 Sa	0136 0722 1321 1959	1-03 1-48 0-95 1-66	28 Su	0046 0636 1239 1912	1-02 1-55 0-92 1-72
14 Sa	0426 1035 1716 2337	1-52 0-89 1-71 0-99	29 Su	0503 1100 1751	1-39 0-99 1-60	14 Tu	0033 0604 1159 1854	1-01 1-42 0-86 1-78	29 W	0040 0554 1144 1846	1-08 1-36 0-95 1-67	14 Th	0114 0646 1240 1934	1-02 1-42 0-90 1-73	29 F	0046 0608 1202 1858	1-08 1-41 0-93 1-72	14 Su	0214 0810 1407 2038	1-03 1-50 0-98 1-63	29 M	0126 0729 1335 2000	0-98 1-62 0-92 1-70
15 Su	0526 1127 1812	1-49 0-85 1-76	30 M	0023 0548 1140 1833	1-07 1-37 0-97 1-63	15 W	0128 0700 1253 1948	0-99 1-42 0-86 1-78	30 Th	0122 0639 1229 1928	1-07 1-37 0-94 1-70	15 F	0202 0739 1332 2020	1-01 1-44 0-91 1-72	30 Sa	0126 0658 1254 1943	1-05 1-46 0-92 1-74	15 M	0249 0854 1452 2115	1-02 1-52 1-00 1-60	30 Tu	0209 0823 1431 2048	0-94 1-67 0-92 1-67
			31 Tu	0108 0632 1219 1914	1-05 1-36 0-95 1-65							31 Su	0206 0750 1346 2027	1-02 1-51 0-92 1-74				31 W	0254 0918 1529 2136	0-91 1-71 0-94 1-62			

DATUM OF PREDICTIONS = STATION DATUM

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

COPYRIGHT RESERVED

SOUTH CAICOS ISLAND – COCKBURN HARBOUR

Lat 21°29' N Long 71°32' E

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		Time	m										
1 Th	0340 1012 1628 2226	0-90 1-73 0-97 1-56	16 F	0346 1021 1641 2226	1-02 1-58 1-07 1-43	1 Sa	0403 1049 1717 2302	0-89 1-77 1-00 1-47	16 Su	0340 1029 1700 2235	1-03 1-62 1-09 1-39	1 Tu	0537 1222 1857	1-00 1-68 1-06	16 W	0436 1126 1802 2347	1-06 1-66 1-10 1-43	1 Th	0022 0613 1237 1911	1-47 1-08 1-60 1-05	16 F	0514 1141 1811	1-06 1-63 1-03
2 F	0431 1109 1730 2320	0-90 1-73 1-00 1-50	17 Sa	0421 1102 1726 2304	1-03 1-58 1-09 1-40	2 Su	0500 1148 1819	0-92 1-73 1-04	17 M	0421 1113 1747 2319	1-04 1-62 1-11 1-39	2 W	0049 0643 1319 1953	1-45 1-04 1-63 1-07	17 Th	0531 1212 1849	1-08 1-64 1-09	2 F	0125 0718 1329 1957	1-49 1-12 1-54 1-06	17 Sa	0023 0618 1230 1858	1-52 1-09 1-59 1-01
3 Sa	0524 1209 1834	0-91 1-71 1-04	18 Su	0502 1147 1816 2345	1-03 1-57 1-11 1-38	3 M	0001 0601 1250 1924	1-44 0-95 1-68 1-06	18 Tu	0507 1158 1836	1-05 1-61 1-13	3 Th	0156 0749 1419 2045	1-47 1-08 1-59 1-07	18 F	0044 0634 1303 1935	1-47 1-10 1-62 1-07	3 Sa	0226 0823 1423 2041	1-51 1-14 1-49 1-05	18 Su	0125 0726 1325 1949	1-57 1-10 1-54 0-98
4 Su	0016 0622 1312 1941	1-45 0-93 1-68 1-06	19 M	0545 1236 1908	1-04 1-57 1-13	4 Tu	0105 0705 1355 2026	1-43 0-99 1-65 1-08	19 W	0008 0559 1249 1925	1-39 1-07 1-61 1-13	4 F	0259 0855 1516 2133	1-50 1-10 1-56 1-07	19 Sa	0146 0741 1359 2024	1-52 1-11 1-59 1-04	4 Su	0322 0927 1516 2125	1-55 1-15 1-45 1-04	19 M	0228 0838 1426 2041	1-62 1-10 1-49 0-94
5 M	0118 0724 1419 2048	1-42 0-94 1-66 1-08	20 Tu	0033 0634 1329 2003	1-37 1-04 1-58 1-14	5 W	0213 0811 1458 2123	1-44 1-01 1-62 1-08	20 Th	0104 0657 1342 2016	1-41 1-08 1-62 1-11	5 Sa	0357 0958 1608 2217	1-54 1-11 1-53 1-06	20 Su	0249 0851 1456 2113	1-59 1-10 1-57 1-00	5 M	0412 1029 1607 2208	1-58 1-14 1-42 1-03	20 Tu	0332 0950 1529 2136	1-67 1-09 1-46 0-91
6 Tu	0224 0827 1523 2151	1-41 0-95 1-64 1-08	21 W	0126 0726 1424 2056	1-37 1-04 1-59 1-14	6 Th	0319 0916 1556 2215	1-47 1-03 1-60 1-08	21 F	0206 0759 1437 2104	1-46 1-08 1-62 1-09	6 Su	0446 1057 1656 2257	1-58 1-10 1-50 1-05	21 M	0350 1001 1557 2204	1-66 1-08 1-54 0-95	6 Tu	0459 1126 1655 2249	1-61 1-12 1-40 1-01	21 W	0432 1059 1632 2232	1-73 1-06 1-44 0-87
7 W	0330 0930 1624 2249	1-42 0-96 1-64 1-08	22 Th	0227 0824 1519 2147	1-40 1-03 1-62 1-12	7 F	0418 1018 1648 2302	1-50 1-04 1-59 1-07	22 Sa	0308 0905 1533 2151	1-52 1-07 1-62 1-04	7 M	0530 1151 1740 2335	1-61 1-09 1-48 1-03	22 Tu	0448 1109 1655 2256	1-74 1-04 1-52 0-90	7 W	0542 1215 1740 2330	1-63 1-09 1-39 0-99	22 Th	0531 1202 1731 2328	1-77 1-02 1-43 0-85
8 Th	0432 1031 1717 2338	1-45 0-97 1-64 1-07	23 F	0327 0923 1611 2235	1-44 1-02 1-64 1-08	8 Sa	0510 1116 1735 2342	1-54 1-04 1-57 1-05	23 Su	0407 1012 1628 2239	1-60 1-04 1-62 0-99	8 Tu	0612 1237 1820	1-64 1-07 1-46	23 W	0544 1211 1751 2348	1-80 1-01 1-50 0-87	8 Th	0623 1258 1822	1-65 1-07 1-38	23 F	0626 1258 1829	1-80 1-00 1-43
9 F	0527 1128 1806	1-48 0-98 1-63	24 Sa	0425 1025 1703 2320	1-51 1-00 1-66 1-03	9 Su	0556 1208 1818	1-57 1-04 1-55	24 M	0503 1117 1721 2327	1-68 1-01 1-60 0-94	9 W	0012 0651 1319 1900	1-02 1-66 1-06 1-44	24 Th	0637 1308 1846	1-84 0-98 1-49	9 F	0009 0703 1338 1901	0-98 1-67 1-06 1-38	24 Sa	0023 0719 1350 1924	0-84 1-81 0-98 1-44
10 Sa	0022 0616 1220 1850	1-05 1-51 0-99 1-62	25 Su	0521 1127 1752	1-58 0-97 1-67	10 M	0019 0639 1254 1857	1-04 1-60 1-04 1-53	25 Tu	0558 1219 1815	1-76 0-98 1-59	10 Th	0047 0729 1400 1936	1-01 1-67 1-05 1-42	25 F	0040 0732 1403 1941	0-84 1-86 0-97 1-48	10 Sa	0047 0742 1416 1939	0-96 1-69 1-05 1-38	25 Su	0117 0810 1438 2017	0-84 1-80 0-97 1-45
11 Su	0101 0703 1308 1931	1-04 1-54 0-99 1-60	26 M	0005 0616 1227 1843	0-98 1-66 0-94 1-66	11 Tu	0054 0718 1338 1935	1-03 1-62 1-03 1-50	26 W	0016 0653 1317 1908	0-89 1-82 0-95 1-56	11 Th	0121 0806 1438 2013	1-00 1-68 1-05 1-41	26 Sa	0132 0824 1455 2034	0-84 1-85 0-97 1-47	11 Su	0124 0820 1451 2019	0-96 1-70 1-05 1-39	26 M	0209 0858 1525 2111	0-87 1-77 0-98 1-45
12 M	0136 0745 1353 2007	1-03 1-56 1-00 1-57	27 Tu	0049 0710 1325 1932	0-93 1-73 0-93 1-64	12 W	0126 0756 1419 2010	1-02 1-63 1-03 1-47	27 Th	0104 0746 1413 2000	0-86 1-85 0-94 1-53	12 Sa	0155 0844 1515 2049	1-00 1-68 1-05 1-40	27 Su	0224 0916 1547 2129	0-87 1-82 0-98 1-46	12 M	0202 0856 1527 2059	0-96 1-70 1-05 1-41	27 Tu	0259 0944 1610 2203	0-91 1-73 0-99 1-46
13 Tu	0209 0824 1435 2044	1-03 1-57 1-02 1-53	28 W	0135 0803 1421 2023	0-89 1-78 0-92 1-60	13 Th	0159 0833 1456 2045	1-02 1-64 1-04 1-45	28 F	0153 0840 1508 2054	0-85 1-85 0-95 1-50	13 Su	0230 0922 1554 2127	1-00 1-68 1-07 1-40	28 M	0318 1008 1639 2224	0-91 1-78 1-01 1-45	13 Tu	0242 0934 1604 2144	0-98 1-70 1-05 1-43	28 W	0351 1028 1653 2253	0-97 1-67 1-00 1-47
14 W	0241 0904 1516 2118	1-02 1-58 1-03 1-49	29 Th	0221 0858 1519 2113	0-87 1-80 0-94 1-55	14 F	0231 0911 1536 2120	1-01 1-64 1-05 1-42	29 Sa	0245 0934 1603 2147	0-87 1-83 0-98 1-48	14 M	0306 1001 1634 2208	1-01 1-67 1-08 1-40	29 Tu	0412 1057 1730 2321	0-97 1-72 1-03 1-46	14 W	0326 1015 1643 2232	1-00 1-69 1-05 1-45	29 Th	0445 1110 1737 2347	1-03 1-61 1-02 1-47
15 Th	0312 0941 1557 2151	1-02 1-58 1-05 1-46	30 F	0311 0953 1617 2207	0-87 1-80 0-97 1-51	15 Sa	0305 0949 1617 2157	1-02 1-63 1-07 1-40	30 Su	0339 1029 1700 2243	0-90 1-79 1-01 1-46	15 Tu	0349 1042 1717 2255	1-03 1-67 1-10 1-41	30 W	0511 1148 1822	1-03 1-66 1-04	15 Th	0417 1056 1726 2326	1-03 1-67 1-04 1-48	30 F	0540 1152 1819	1-08 1-54 1-02
						31 M	0436 1124 1759 2344	0-95 1-74 1-04 1-45										31 Sa	0040 0639 1236 1901	1-48 1-11 1-48 1-02			

DATUM OF PREDICTIONS = STATION DATUM

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

COPYRIGHT RESERVED

SOUTH CAICOS ISLAND – COCKBURN HARBOUR

Lat 21°29' N Long 71°32' E

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	0136 1:50	16	0103 1:59				
	0739 1:14		0712 1:06				
Su	1322 1:43	M	1300 1:46				
)	1945 1:02	(1918 0:92				
2	0233 1:51	17	0207 1:61				
	0844 1:14		0824 1:08				
M	1414 1:38	Tu	1402 1:41				
	2030 1:01		2016 0:90				
3	0327 1:53	18	0315 1:64				
	0949 1:14		0939 1:07				
Tu	1509 1:35	W	1508 1:38				
	2116 1:00		2115 0:88				
4	0419 1:56	19	0419 1:66				
	1050 1:12		1049 1:05				
W	1604 1:34	Th	1615 1:37				
	2203 0:98		2217 0:86				
5	0509 1:58	20	0519 1:69				
	1144 1:10		1151 1:02				
Th	1655 1:33	F	1717 1:38				
	2249 0:96		2316 0:85				
6	0554 1:61	21	0615 1:71				
	1230 1:08		1244 1:00				
F	1741 1:34	Sa	1816 1:40				
	2334 0:94						
7	0634 1:64	22	0013 0:85				
	1310 1:06		0705 1:72				
Sa	1825 1:35	Su	1332 0:97				
			1911 1:43				
8	0016 0:93	23	0107 0:85				
	0714 1:67		0753 1:71				
Su	1345 1:04	M	1416 0:96				
	1907 1:38	●	2002 1:45				
9	0057 0:92	24	0157 0:88				
	0752 1:69		0838 1:68				
M	1419 1:02	Tu	1456 0:96				
○	1950 1:41		2051 1:46				
10	0139 0:92	25	0245 0:91				
	0830 1:70		0919 1:64				
Tu	1454 1:01	W	1534 0:96				
	2035 1:44		2137 1:48				
11	0224 0:92	26	0332 0:96				
	0909 1:70		0957 1:59				
W	1530 0:99	Th	1611 0:97				
	2122 1:48		2222 1:48				
12	0312 0:94	27	0419 1:00				
	0949 1:68		1034 1:53				
Th	1608 0:98	F	1648 0:98				
	2211 1:51		2306 1:48				
13	0405 0:97	28	0507 1:04				
	1031 1:63		1110 1:47				
F	1650 0:96	Sa	1724 0:98				
	2304 1:54		2351 1:48				
14	0503 1:01	29	0559 1:07				
	1116 1:58		1147 1:41				
Sa	1735 0:95	Su	1804 0:98				
15	0001 1:57	30	0040 1:48				
	0605 1:04		0654 1:09				
Su	1205 1:52	M	1227 1:37				
	1825 0:94)	1846 0:98				
		31	0134 1:48				
			0753 1:11				
		Tu	1315 1:33				
			1932 0:98				

DATUM OF PREDICTIONS = STATION DATUM

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

COPYRIGHT RESERVED