

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 **2008**

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL														
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m										
1	0234	1-53	16	0141	1-59	1	0332	1-50	16	0337	1-60	1	0238	1-48	16	0320	1-57	1	0339	1-53	16	0455	1-53
Tu	0845	1-15	W	0757	1-09	F	1011	1-11	Sa	1015	1-05	Sa	0920	1-09	Su	0957	1-03	Tu	1014	1-06	W	1110	0-99
	1417	1-39		1332	1-41		1512	1-26		1532	1-30		1421	1-24		1529	1-32		1554	1-35		1726	1-51
	2031	1-02		1946	0-92		2113	0-97		2130	0-87		2024	0-97		2123	0-92		2143	1-00		2331	1-01
2	0327	1-55	17	0245	1-63	2	0428	1-52	17	0443	1-62	2	0339	1-49	17	0426	1-57	2	0428	1-55	17	0544	1-50
W	0951	1-14	Th	0913	1-08	Sa	1111	1-09	Su	1121	1-03	Su	1022	1-09	M	1057	1-02	W	1055	1-02	Th	1151	0-97
	1513	1-35		1435	1-36		1611	1-26		1641	1-32		1527	1-25		1638	1-37		1650	1-42		1813	1-55
	2116	1-01		2042	0-89		2205	0-95		2236	0-86		2122	0-96		2232	0-92		2246	0-99			
3	0419	1-57	18	0351	1-66	3	0519	1-55	18	0542	1-64	3	0434	1-52	18	0523	1-58	3	0516	1-56	18	0027	1-00
Th	1055	1-12	F	1026	1-07	Su	1202	1-08	M	1215	1-00	M	1114	1-07	Tu	1148	0-99	Th	1134	0-98	F	0629	1-47
	1608	1-32		1543	1-34		1704	1-27		1742	1-36		1626	1-28		1737	1-42		1741	1-51		1229	0-96
	2203	0-99		2143	0-86		2256	0-94		2340	0-86		2218	0-96		2337	0-93		2347	0-96		1857	1-59
4	0507	1-59	19	0455	1-69	4	0605	1-58	19	0636	1-65	4	0521	1-55	19	0613	1-57	4	0602	1-55	19	0118	0-99
F	1149	1-10	Sa	1134	1-04	M	1243	1-06	Tu	1301	0-98	Tu	1154	1-05	W	1230	0-97	F	1212	0-92	Sa	0710	1-43
	1659	1-31		1649	1-34		1751	1-30		1840	1-41		1720	1-33		1830	1-47		1830	1-59		1304	0-94
	2248	0-97		2245	0-84		2344	0-92					2313	0-94								1938	1-61
5	0554	1-61	20	0555	1-72	5	0646	1-62	20	0037	0-87	5	0604	1-58	20	0033	0-93	5	0044	0-93	20	0202	0-98
Sa	1236	1-08	Su	1233	1-01	Tu	1317	1-04	W	0724	1-65	W	1227	1-01	Th	0658	1-55	Sa	0649	1-54	Su	0749	1-40
	1744	1-30		1749	1-35		1836	1-34		1343	0-96		1808	1-40		1308	0-95		1251	0-87		1336	0-94
	2333	0-95		2345	0-83					1932	1-45					1918	1-52		1919	1-67		2016	1-62
6	0636	1-63	21	0650	1-74	6	0029	0-91	21	0131	0-88	6	0006	0-92	21	0125	0-94	6	0139	0-90	21	0242	0-98
Su	1317	1-06	M	1324	0-99	W	0722	1-64	Th	0807	1-62	Th	0643	1-60	F	0739	1-52	Su	0735	1-51	M	0826	1-36
	1826	1-31		1847	1-38		1348	1-02		1421	0-95		1300	0-97		1343	0-94		1332	0-83		1409	0-93
							1919	1-39		2020	1-49		1854	1-47		2000	1-55		2010	1-73		2052	1-62
7	0015	0-94	22	0041	0-83	7	0112	0-90	22	0220	0-91	7	0057	0-91	22	0211	0-94	7	0233	0-89	22	0322	0-98
M	0717	1-65	Tu	0742	1-74	Th	0759	1-66	F	0847	1-58	F	0724	1-60	Sa	0817	1-48	M	0823	1-47	Tu	0859	1-34
	1353	1-05		1410	0-97		1419	0-99		1456	0-94		1334	0-93		1414	0-93		1416	0-80		1441	0-93
	1907	1-33		1943	1-41		2003	1-44		2105	1-51		1941	1-55		2041	1-57		2101	1-75		2130	1-61
8	0054	0-93	23	0136	0-84	8	0159	0-90	23	0308	0-94	8	0148	0-89	23	0255	0-95	8	0327	0-89	23	0401	0-99
Tu	0755	1-67	W	0828	1-73	F	0837	1-65	Sa	0923	1-53	Sa	0804	1-58	Su	0854	1-43	Tu	0911	1-43	W	0934	1-32
	1427	1-05		1454	0-97		1451	0-96		1529	0-94		1409	0-89		1445	0-93		1501	0-80		1516	0-94
	1946	1-35		2035	1-44		2048	1-49		2147	1-52		2028	1-61		2118	1-58		2153	1-75		2210	1-60
9	0134	0-93	24	0228	0-88	9	0247	0-92	24	0353	0-97	9	0240	0-89	24	0337	0-96	9	0422	0-92	24	0442	1-01
W	0831	1-69	Th	0913	1-69	Sa	0915	1-63	Su	0958	1-46	Su	0847	1-55	M	0927	1-38	W	1000	1-39	Th	1011	1-30
	1459	1-04		1534	0-97		1526	0-94		1601	0-95		1447	0-86		1516	0-93		1551	0-81		1553	0-95
	2027	1-38		2127	1-46		2136	1-54		2228	1-53		2118	1-65		2156	1-57		2248	1-72		2250	1-58
10	0213	0-94	25	0319	0-93	10	0339	0-94	25	0439	1-00	10	0333	0-90	25	0419	0-98	10	0521	0-95	25	0526	1-03
Th	0908	1-69	F	0954	1-64	Su	0954	1-58	M	1032	1-40	M	0930	1-49	Tu	1000	1-34	Th	1053	1-35	F	1050	1-30
	1533	1-04		1614	0-98		1603	0-92		1634	0-95		1529	0-84		1549	0-93		1646	0-84		1635	0-97
	2111	1-41		2217	1-48		2225	1-58		2309	1-52		2207	1-67		2234	1-55		2345	1-68		2333	1-57
11	0256	0-96	26	0410	0-99	11	0434	0-96	26	0527	1-03	11	0428	0-92	26	0502	1-00	11	0623	0-99	26	0612	1-06
F	0944	1-68	Sa	1034	1-57	M	1036	1-52	Tu	1106	1-35	Tu	1017	1-43	W	1035	1-31	F	1152	1-33	Sa	1134	1-30
	1607	1-03		1650	0-99		1645	0-90		1709	0-96		1614	0-84		1625	0-94		1748	0-88		1720	1-00
	2157	1-45		2304	1-49		2319	1-60		2352	1-50		2300	1-66		2316	1-53						
12	0346	0-99	27	0503	1-04	12	0533	0-99	27	0618	1-05	12	0527	0-96	27	0548	1-02	12	0047	1-64	27	0018	1-56
Sa	1022	1-65	Su	1111	1-49	Tu	1123	1-45	W	1144	1-30	W	1104	1-38	Th	1111	1-28	Sa	0728	1-01	Su	0700	1-07
	1643	1-01		1728	0-99		1730	0-89		1749	0-96		1703	0-85		1706	0-95		1258	1-33		1225	1-31
	2246	1-49		2352	1-49								2358	1-64					1854	0-92		1812	1-02
13	0439	1-02	28	0558	1-08	13	0015	1-60	28	0040	1-49	13	0630	0-99	28	0001	1-52	13	0152	1-60	28	0105	1-56
Su	1102	1-60	M	1148	1-42	W	0637	1-02	Th	0712	1-07	Th	1159	1-33	F	0639	1-05	Su	0831	1-02	M	0748	1-08
	1723	0-99		1806	1-00		1213	1-38		1226	1-27		1801	0-86		1155	1-26		1413	1-35		1322	1-33
	2340	1-53					1822	0-89		1836	0-96					1752	0-97		2004	0-96		1908	1-05
14	0541	1-05	29	0041	1-49	14	0118	1-60	29	0136	1-47	14	0101	1-61	29	0053	1-50	14	0258	1-57	29	0155	1-55
M	1147	1-54	Tu	0656	1-10	Th	0746	1-05	F	0814	1-08	F	0738	1-02	Sa	0734							

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 **2008**

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER											
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1 M	0237 0851 1456 2112	0-98 1-61 0-98 1-60	16 Tu	0150 0810 1424 2028	0-99 1-65 0-99 1-58	1 W	0233 0908 1530 2120	0-99 1-67 1-02 1-45	16 Th	0150 0835 1504 2047	0-91 1-79 0-98 1-48	1 Sa	0308 1000 1634 2205	1-01 1-65 1-07 1-36	16 Su	0308 1007 1642 2218	0-88 1-82 1-02 1-44	1 M	0315 1012 1648 2217	1-02 1-66 1-09 1-37	16 Tu	0354 1043 1714 2306	0-92 1-77 1-00 1-49
2 Tu	0315 0937 1547 2153	0-99 1-63 1-01 1-53	17 W	0227 0858 1515 2112	0-96 1-69 0-99 1-54	2 Th	0308 0949 1614 2158	1-00 1-65 1-04 1-41	17 F	0235 0927 1558 2137	0-90 1-80 1-00 1-45	2 Su	0347 1042 1719 2246	1-03 1-63 1-10 1-36	17 M	0407 1103 1741 2320	0-92 1-78 1-04 1-45	2 Tu	0356 1049 1727 2302	1-05 1-64 1-11 1-38	17 W	0457 1135 1806	0-99 1-69 1-01
3 W	0353 1022 1638 2232	0-99 1-62 1-04 1-47	18 Th	0308 0947 1608 2158	0-94 1-71 1-00 1-49	3 F	0346 1031 1700 2236	1-01 1-63 1-07 1-38	18 Sa	0326 1022 1656 2231	0-90 1-78 1-02 1-43	3 M	0429 1126 1806 2333	1-05 1-62 1-12 1-36	18 Tu	0511 1201 1840	0-98 1-73 1-05	3 W	0441 1127 1806 2349	1-09 1-62 1-11 1-40	18 Th	0011 0605 1227 1857	1-51 1-05 1-62 1-01
4 Th	0431 1107 1728 2311	1-00 1-61 1-07 1-42	19 F	0353 1039 1706 2246	0-93 1-72 1-03 1-44	4 Sa	0425 1114 1748 2319	1-02 1-61 1-09 1-36	19 Su	0422 1120 1758 2330	0-92 1-75 1-05 1-41	4 Tu	0517 1211 1854	1-08 1-60 1-14	19 W	0027 0620 1301 1936	1-47 1-03 1-67 1-05	4 Th	0531 1206 1844	1-12 1-60 1-10	19 F	0117 0717 1322 1946	1-54 1-10 1-54 1-01
5 F	0510 1152 1820 2352	1-01 1-59 1-09 1-38	20 Sa	0443 1135 1808 2341	0-94 1-70 1-06 1-41	5 Su	0510 1202 1841	1-03 1-59 1-12	20 M	0524 1222 1901	0-96 1-72 1-08	5 W	0025 0611 1257 1941	1-37 1-11 1-59 1-14	20 Th	0139 0734 1402 2030	1-51 1-08 1-62 1-05	5 F	0043 0629 1249 1922	1-44 1-15 1-56 1-08	20 Sa	0223 0830 1420 2034	1-57 1-12 1-47 1-01
6 Sa	0555 1243 1917	1-02 1-57 1-11	21 Su	0540 1237 1914	0-94 1-69 1-08	6 M	0004 0601 1254 1936	1-35 1-05 1-57 1-14	21 Tu	0036 0633 1326 2004	1-42 0-99 1-68 1-08	6 Th	0122 0708 1345 2023	1-40 1-13 1-58 1-13	21 F	0249 0848 1502 2119	1-56 1-10 1-56 1-04	6 Sa	0141 0734 1336 2003	1-49 1-16 1-53 1-05	21 Su	0323 0941 1518 2120	1-60 1-13 1-41 1-00
7 Su	0039 0643 1338 2014	1-35 1-02 1-56 1-13	22 M	0041 0643 1345 2021	1-39 0-96 1-67 1-10	7 Tu	0057 0654 1349 2031	1-35 1-07 1-57 1-15	22 W	0149 0745 1433 2104	1-45 1-02 1-66 1-08	7 F	0221 0809 1434 2102	1-44 1-15 1-57 1-11	22 Sa	0350 1000 1558 2204	1-61 1-11 1-52 1-02	7 Su	0237 0840 1428 2045	1-55 1-15 1-49 1-01	22 M	0417 1048 1612 2207	1-62 1-11 1-38 0-99
8 M	0132 0736 1437 2113	1-33 1-02 1-56 1-14	23 Tu	0150 0750 1452 2126	1-40 0-97 1-67 1-09	8 W	0157 0749 1444 2120	1-36 1-08 1-58 1-14	23 Th	0301 0856 1534 2156	1-50 1-04 1-63 1-06	8 Sa	0316 0911 1523 2140	1-51 1-14 1-55 1-07	23 Su	0443 1104 1650 2248	1-65 1-10 1-48 1-01	8 M	0333 0949 1525 2132	1-62 1-13 1-45 0-96	23 Tu	0506 1144 1704 2253	1-63 1-09 1-35 0-97
9 Tu	0231 0830 1534 2211	1-33 1-03 1-57 1-14	24 W	0302 0859 1557 2225	1-43 0-97 1-67 1-08	9 Th	0256 0845 1534 2204	1-39 1-09 1-58 1-13	24 F	0405 1007 1631 2242	1-56 1-05 1-61 1-04	9 Su	0407 1014 1612 2221	1-58 1-12 1-53 1-02	24 M	0531 1202 1738 2330	1-68 1-08 1-44 0-99	9 Tu	0428 1056 1622 2222	1-69 1-09 1-43 0-91	24 W	0552 1233 1751 2338	1-64 1-07 1-34 0-96
10 W	0329 0923 1626 2300	1-35 1-03 1-59 1-13	25 Th	0408 1007 1655 2316	1-47 0-98 1-67 1-06	10 F	0351 0943 1619 2241	1-44 1-09 1-59 1-11	25 Sa	0500 1111 1721 2326	1-62 1-05 1-58 1-02	10 M	0456 1116 1702 2303	1-66 1-08 1-51 0-97	25 Tu	0615 1250 1823	1-69 1-06 1-41	10 W	0521 1158 1720 2314	1-76 1-05 1-42 0-87	25 Th	0636 1315 1833	1-65 1-06 1-34
11 Th	0424 1017 1711 2340	1-38 1-03 1-61 1-12	26 F	0509 1111 1747	1-53 0-98 1-66	11 Sa	0441 1039 1703 2316	1-50 1-08 1-59 1-07	26 Su	0551 1209 1808	1-66 1-05 1-54	11 Tu	0545 1213 1752 2347	1-73 1-04 1-49 0-92	26 W	0009 0657 1334 1904	0-98 1-70 1-05 1-39	11 Th	0616 1254 1815	1-81 1-01 1-41	26 F	0020 0718 1353 1914	0-95 1-65 1-05 1-34
12 F	0511 1107 1752	1-42 1-03 1-63	27 Sa	0001 0604 1212 1834	1-03 1-59 0-99 1-64	12 Su	0527 1135 1745 2351	1-58 1-06 1-59 1-02	27 M	0006 0637 1301 1853	1-00 1-69 1-03 1-50	12 W	0634 1307 1841	1-80 1-00 1-47	27 Th	0047 0738 1413 1943	0-98 1-69 1-04 1-37	12 F	0008 0711 1348 1911	0-83 1-85 0-99 1-42	27 Sa	0100 0757 1430 1952	0-95 1-66 1-05 1-34
13 Sa	0013 0556 1156 1830	1-09 1-48 1-02 1-64	28 Su	0043 0654 1307 1919	1-01 1-63 0-99 1-60	13 M	0612 1229 1829	1-65 1-03 1-57	28 Tu	0044 0719 1348 1934	0-99 1-70 1-03 1-46	13 Th	0033 0726 1400 1934	0-88 1-84 0-98 1-46	28 F	0125 0817 1452 2021	0-97 1-69 1-04 1-36	13 Sa	0103 0804 1438 2007	0-81 1-86 0-98 1-43	28 Su	0138 0834 1504 2030	0-95 1-66 1-05 1-36
14 Su	0046 0641 1246 1908	1-06 1-54 1-01 1-63	29 M	0121 0742 1357 2002	0-99 1-66 1-00 1-55	14 Tu	0029 0658 1319 1912	0-98 1-72 1-00 1-54	29 W	0119 0800 1430 2013	0-99 1-70 1-03 1-43	14 Th	0122 0819 1452 2026	0-86 1-86 0-98 1-44	29 Sa	0202 0856 1530 2058	0-98 1-68 1-06 1-36	14 Su	0157 0858 1530 2105	0-82 1-85 0-98 1-45	29 M	0214 0909 1537 2108	0-97 1-66 1-06 1-37
15 M	0117 0725 1334 1948	1-03 1-60 0-99 1-61	30 Tu	0157 0826 1444 2042	0-99 1-67 1-01 1-50	15 W	0108 0746 1411 1959	0-94 1-77 0-98 1-51	30 Th	0156 0840 1511 2051	0-99 1-69 1-03 1-40	15 Sa	0213 0912 1547 2119	0-86 1-85 0-99 1-44	30 Su	0238 0934 1608 2136	0-99 1-67 1-08 1-36	15 M	0254 0951 1622 2204	0-86 1-82 0-99 1-47	30 Tu	0251 0941 1610 2147	0-99 1-65 1-07 1-39
						31 F	0231 0919 1551 2127	1-00 1-67 1-05 1-38										31 W	0330 1014 1641 2229	1-02 1-63 1-06 1-42			

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 **2009**

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0414 1:06 1048 1:60 Th 1714 1:06 2316 1:45	16	0545 1:03 F 1811 0:97								
2	0503 1:09 1124 1:56 F 1749 1:04	17	0041 1:55 0650 1:08 Sa 1239 1:44 ☾ 1856 0:97								
3	0005 1:48 0601 1:11 Sa 1204 1:51 1829 1:02	18	0141 1:55 0757 1:10 Su 1331 1:37 1943 0:98								
4	0100 1:52 0704 1:12 Su 1250 1:46 ☽ 1912 0:98	19	0241 1:54 0906 1:11 M 1427 1:32 2033 0:97								
5	0159 1:57 0813 1:12 M 1345 1:41 2000 0:95	20	0339 1:55 1014 1:10 Tu 1527 1:30 2125 0:97								
6	0301 1:62 0925 1:11 Tu 1445 1:37 2054 0:91	21	0434 1:55 1113 1:09 W 1625 1:29 2217 0:95								
7	0403 1:67 1036 1:08 W 1551 1:36 2153 0:87	22	0524 1:56 1205 1:07 Th 1716 1:29 2307 0:94								
8	0503 1:72 1141 1:05 Th 1655 1:36 2252 0:83	23	0611 1:58 1249 1:06 F 1802 1:31 2354 0:93								
9	0601 1:77 1239 1:01 F 1755 1:38 2352 0:80	24	0653 1:60 1325 1:05 Sa 1844 1:33								
10	0657 1:80 1331 0:98 Sa 1856 1:41 ○	25	0036 0:93 0731 1:62 Su 1359 1:04 1925 1:35								
11	0050 0:80 0750 1:82 Su 1420 0:96 1953 1:45	26	0115 0:93 0806 1:62 M 1430 1:03 ● 2003 1:38								
12	0148 0:81 0841 1:80 M 1506 0:95 2051 1:48	27	0153 0:94 0838 1:62 Tu 1456 1:02 2041 1:41								
13	0245 0:85 0930 1:76 Tu 1553 0:95 2149 1:51	28	0233 0:96 0909 1:61 W 1525 1:01 2120 1:45								
14	0343 0:91 1018 1:69 W 1639 0:95 2246 1:53	29	0313 0:98 0940 1:58 Th 1554 0:99 2201 1:48								
15	0443 0:98 1104 1:61 Th 1724 0:96 2342 1:54	30	0357 1:00 1014 1:54 F 1626 0:98 2245 1:51								

DATUM OF PREDICTIONS = STATION DATUM

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

COPYRIGHT RESERVED