

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 **2013**

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL															
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m											
1	0339	1-01	16	0500	0-99	1	0503	1-01	16	0006	1-51	1	0401	0-93	16	0503	0-98	1	0544	0-96	16	0611	1-03	
	1015	1-63		1114	1-57		1106	1-50		0623	1-04		1003	1-49		1048	1-36		1128	1-39		1145	1-33	
Tu	1641	1-03	W	1733	0-96	F	1721	0-93	Sa	1204	1-37	F	1605	0-87	Sa	1645	0-93	M	1727	0-87	Tu	1737	0-99	
	2238	1-46		2355	1-52		2352	1-55		1813	0-95		2241	1-61		2326	1-53							
2	0425	1-04	17	0558	1-04	2	0601	1-03	17	0057	1-49	2	0453	0-95	17	0551	1-01	2	0016	1-64	17	0022	1-53	
	1052	1-60		1159	1-49		1152	1-45		0719	1-06		1048	1-44		1128	1-33		0646	0-98		0700	1-04	
W	1717	1-02	Th	1819	0-97	Sa	1809	0-92	Su	1250	1-33	Sa	1652	0-87	Su	1727	0-94	Tu	1229	1-38	W	1236	1-33	
	2326	1-48								1901	0-96		2333	1-61				⊕	1830	0-90		1827	1-01	
3	0519	1-07	18	0051	1-52	3	0050	1-57	18	0153	1-48	3	0551	0-98	18	0012	1-51	3	0118	1-61	18	0110	1-52	
	1133	1-56		0700	1-08		0704	1-05		0819	1-08		1137	1-40		0641	1-03		0749	1-00		0749	1-05	
Th	1758	1-01	F	1247	1-43	Su	1246	1-41	M	1345	1-30	Su	1744	0-88	M	1213	1-31	W	1336	1-38	Th	1332	1-34	
			⊕	1905	0-97	⊖	1903	0-90		1953	0-96					1815	0-96		1936	0-93		1922	1-04	
4	0019	1-51	19	0149	1-51	4	0155	1-59	19	0254	1-48	4	0030	1-60	19	0103	1-49	4	0223	1-59	19	0200	1-50	
	0618	1-09		0803	1-10		0813	1-06		0922	1-08		0654	1-01		0736	1-05		0852	1-00		0837	1-05	
F	1218	1-51	Sa	1338	1-38	M	1348	1-38	Tu	1445	1-29	M	1233	1-37	Tu	1305	1-30	Th	1449	1-41	F	1431	1-37	
	⊖	1843	⊖	1953	0-98		2002	0-89		2048	0-97		⊖	1841	0-88	⊕	1907	0-98		2047	0-95		2020	1-05
5	0117	1-55	20	0248	1-51	5	0301	1-61	20	0353	1-49	5	0134	1-59	20	0157	1-48	5	0329	1-57	20	0252	1-50	
	0722	1-10		0908	1-11		0925	1-05		1022	1-07		0800	1-02		0833	1-06		0951	0-98		0922	1-04	
Sa	1311	1-47	Su	1434	1-34	Tu	1456	1-37	W	1547	1-30	Tu	1338	1-35	W	1404	1-30	F	1558	1-45	Sa	1529	1-41	
	1934	0-95		2042	0-97		2105	0-87		2144	0-96		1946	0-89		2002	0-99		2157	0-96		2120	1-05	
6	0220	1-59	21	0346	1-52	6	0407	1-64	21	0445	1-50	6	0242	1-59	21	0255	1-48	6	0429	1-56	21	0343	1-49	
	0831	1-10		1011	1-10		1034	1-03		1116	1-06		0909	1-02		0929	1-06		1046	0-96		1005	1-01	
Su	1410	1-43	M	1533	1-32	W	1607	1-38	Th	1642	1-32	W	1451	1-36	Th	1508	1-31	Sa	1700	1-50	Su	1622	1-47	
	2027	0-92		2134	0-97		2210	0-85		2238	0-96		2054	0-89		2059	1-00		2304	0-95		2221	1-04	
7	0323	1-64	22	0439	1-54	7	0509	1-67	22	0531	1-53	7	0349	1-60	22	0350	1-48	7	0524	1-54	22	0434	1-49	
	0941	1-08		1109	1-09		1135	1-00		1159	1-04		1015	1-00		1019	1-05		1135	0-94		1048	0-97	
M	1515	1-41	Tu	1628	1-32	Th	1713	1-41	F	1731	1-35	Th	1603	1-39	F	1605	1-35	Su	1755	1-55	M	1711	1-54	
	2125	0-89		2225	0-96		2314	0-83		2327	0-95		2203	0-89		2158	1-00					2320	1-01	
8	0425	1-69	23	0527	1-56	8	0605	1-70	23	0612	1-55	8	0450	1-61	23	0439	1-50	8	0005	0-95	23	0521	1-49	
	1050	1-05		1159	1-07		1230	0-96		1236	1-01		1113	0-97		1104	1-02		0615	1-52		1130	0-93	
Tu	1621	1-41	W	1719	1-33	F	1813	1-45	Sa	1816	1-39	F	1707	1-44	Sa	1657	1-40	M	1220	0-91	Tu	1801	1-61	
	2224	0-85		2313	0-94								2309	0-88		2253	0-99		1846	1-59				
9	0524	1-74	24	0612	1-58	9	0015	0-82	24	0013	0-93	9	0547	1-61	24	0524	1-51	9	0100	0-94	24	0016	0-98	
	1154	1-01		1241	1-05		0658	1-70		0650	1-56		1205	0-94		1142	0-99		0703	1-50		0611	1-49	
W	1723	1-42	Th	1805	1-34	Sa	1318	0-93	Su	1308	0-98	Sa	1805	1-49	Su	1744	1-45	Tu	1303	0-90	W	1213	0-88	
	2324	0-82		2358	0-93		1910	1-49		1857	1-44					2347	0-97		1932	1-61		1849	1-68	
10	0620	1-78	25	0651	1-60	10	0111	0-83	25	0057	0-92	10	0009	0-88	25	0606	1-52	10	0149	0-93	25	0108	0-94	
	1250	0-98		1319	1-03		0748	1-69		0726	1-57		0639	1-61		1219	0-95		0746	1-46		0658	1-48	
Th	1823	1-44	F	1847	1-37	Su	1403	0-90	M	1339	0-95	Su	1251	0-91	M	1829	1-52	W	1341	0-89	Th	1257	0-84	
						●	2004	1-52	○	1939	1-49		1900	1-53				●	2014	1-62	○	1938	1-73	
11	0022	0-81	26	0040	0-93	11	0204	0-85	26	0141	0-91	11	0105	0-87	26	0036	0-94	11	0234	0-94	26	0200	0-92	
	0714	1-80		0728	1-61		0834	1-66		0803	1-57		0726	1-58		0647	1-52		0827	1-43		0748	1-47	
F	1341	0-95	Sa	1352	1-02	M	1447	0-89	Tu	1411	0-92	M	1334	0-89	Tu	1254	0-91	Th	1417	0-90	F	1343	0-82	
	●	1921	○	1926	1-39		2055	1-54		2021	1-53	●	1949	1-57		1914	1-58		2055	1-62		2028	1-77	
12	0118	0-81	27	0119	0-93	12	0256	0-88	27	0226	0-91	12	0157	0-88	27	0125	0-92	12	0318	0-95	27	0252	0-91	
	0806	1-79		0803	1-62		0919	1-61		0841	1-55		0810	1-55		0729	1-52		0905	1-40		0838	1-46	
Sa	1430	0-93	Su	1423	1-00	Tu	1527	0-90	W	1447	0-90	Tu	1414	0-88	W	1332	0-87	F	1454	0-90	Sa	1431	0-81	
	2017	1-50		2006	1-42		2144	1-55		2105	1-57		2035	1-58	○	1959	1-63		2134	1-61		2119	1-78	
13	0213	0-84	28	0159	0-93	13	0347	0-92	28	0312	0-91	13	0247	0-90	28	0213	0-90	13	0358	0-96	28	0344	0-91	
	0855	1-76		0837	1-62		1000	1-54		0920	1-53		0852	1-50		0813	1-50		0943	1-37		0930	1-45	
Su	1516	0-92	M	1454	0-99	W	1608	0-91	Th	1523	0-88	W	1452	0-88	Th	1411	0-84	Sa	1530	0-92	Su	1522	0-82	
	2113	1-51		2045	1-46		2231	1-54		2151	1-60		2119	1-58		2045	1-67		2214	1-59		2211	1-76	
14	0308	0-88	29	0238	0-94	14	0438	0-97	29	0302	0-90	14	0332	0-92	29	0302	0-90	14	0441	0-98	29	0439	0-93	
	0943	1-71		0911	1-61		1041	1-48		0858	1-48													

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 **2013**

MAY			JUNE			JULY			AUGUST																	
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m													
1	0002	1.69	16	0625	1.05	1	0139	1.58	16	0036	1.55	1	0206	1.49	16	0051	1.49	1	0322	1.39	16	0230	1.43			
	0634	0.97		1211	1.38		0802	0.98		0704	1.03		0819	0.98		0711	0.98		0922	0.99		0837	0.93		1534	1.69
	1226	1.43		1756	1.06		1430	1.56		1324	1.51		1504	1.60		1352	1.60		1619	1.59		1534	1.69		2158	1.08
	1822	0.94					2031	1.06		1921	1.11		2118	1.09		2003	1.10		2246	1.10		2158	1.08			
2	0101	1.64	17	0029	1.56	2	0237	1.53	17	0122	1.52	2	0302	1.44	17	0145	1.46	2	0415	1.38	17	0336	1.44		0940	0.91
	0732	0.98		0707	1.05		0854	0.97		0746	1.01		0908	0.98		0800	0.95		1012	0.98		0940	0.91		1636	1.72
	1334	1.45		1301	1.41		1530	1.58		1420	1.56		1600	1.61		1451	1.64		1710	1.60		1636	1.72		2300	1.05
	1931	0.98		1850	1.08		2139	1.07		2023	1.11		2221	1.10		2108	1.10		2338	1.09		2300	1.05			
3	0203	1.60	18	0114	1.54	3	0334	1.48	18	0214	1.49	3	0357	1.41	18	0245	1.44	3	0507	1.39	18	0441	1.47		1043	0.89
	0830	0.98		0748	1.04		0943	0.97		0833	0.97		0956	0.98		0855	0.92		1103	0.98		1043	0.89		1734	1.74
	1444	1.48		1357	1.44		1626	1.61		1516	1.61		1652	1.62		1551	1.69		1758	1.61		1734	1.74		2358	1.02
	2041	1.01		1948	1.09		2243	1.07		2127	1.10		2319	1.09		2215	1.08					2358	1.02			
4	0305	1.55	19	0202	1.52	4	0429	1.45	19	0311	1.46	4	0449	1.39	19	0349	1.44	4	0025	1.08	19	0544	1.51		1145	0.88
	0925	0.98		0830	1.02		1031	0.97		0922	0.94		1045	0.97		0953	0.89		0555	1.40		1145	0.88		1830	1.76
	1550	1.53		1452	1.49		1719	1.63		1612	1.67		1740	1.62		1652	1.74		1151	0.98		1830	1.76			
	2151	1.02		2048	1.09		2342	1.06		2234	1.07					2319	1.05		1840	1.62						
5	0404	1.52	20	0254	1.50	5	0521	1.42	20	0410	1.45	5	0011	1.07	20	0452	1.45	5	0105	1.07	20	0050	0.98		0643	1.56
	1015	0.96		0913	0.99		1117	0.96		1015	0.90		0538	1.39		1053	0.87		0639	1.42		0643	1.56		1246	0.88
	1648	1.57		1547	1.55		1805	1.64		1710	1.73		1133	0.97		1749	1.78		1234	0.98		1246	0.88		1922	1.75
	2257	1.02		2151	1.08					2337	1.04		1826	1.63					1919	1.63		1922	1.75			
6	0459	1.49	21	0347	1.48	6	0034	1.04	21	0510	1.45	6	0057	1.06	21	0018	1.01	6	0142	1.06	21	0138	0.95		0739	1.60
	1104	0.95		1000	0.96		0609	1.40		1111	0.86		0625	1.39		0554	1.47		0721	1.44		0739	1.60		1343	0.89
	1740	1.61		1641	1.62		1201	0.95		1806	1.78		1216	0.97		1154	0.85		1315	0.99		1343	0.89		2013	1.73
	2358	1.01		2256	1.05		1850	1.65					1908	1.64		1846	1.80		1956	1.63		2013	1.73			
7	0549	1.46	22	0442	1.47	7	0119	1.03	22	0036	1.00	7	0138	1.05	22	0112	0.98	7	0216	1.05	22	0224	0.94		0835	1.63
	1148	0.93		1048	0.91		0654	1.39		0609	1.46		0710	1.39		0654	1.51		0802	1.46		0835	1.63		1440	0.91
	1827	1.63		1733	1.69		1243	0.95		1208	0.83		1300	0.97		1253	0.84		1356	0.99		1440	0.91		2101	1.68
				2356	1.01		1932	1.65		1901	1.82		1949	1.65		1941	1.81		2031	1.63		2101	1.68			
8	0050	1.00	23	0537	1.46	8	0202	1.02	23	0131	0.97	8	0216	1.05	23	0203	0.96	8	0247	1.04	23	0311	0.93		0927	1.64
	0636	1.44		1138	0.87		0736	1.38		0708	1.48		0750	1.40		0753	1.54		0841	1.49		0927	1.64		1534	0.95
	1230	0.93		1826	1.75		1322	0.95		1304	0.82		1339	0.97		1352	0.85		1435	1.01		1534	0.95		2149	1.62
	1912	1.64					2013	1.65		1956	1.84		2027	1.65		2033	1.80		2105	1.62		2149	1.62			
9	0138	0.99	24	0053	0.97	9	0241	1.02	24	0223	0.95	9	0252	1.05	24	0252	0.94	9	0319	1.03	24	0354	0.94		1019	1.64
	0721	1.41		0632	1.46		0817	1.38		0807	1.50		0831	1.42		0851	1.57		0922	1.52		1019	1.64		1629	0.99
	1310	0.92		1229	0.83		1402	0.96		1402	0.83		1419	0.99		1449	0.88		1519	1.02		1629	0.99		2234	1.56
	1953	1.65		1918	1.80		2051	1.65		2051	1.83		2102	1.65		2123	1.76		2140	1.60		2234	1.56			
10	0220	0.98	25	0146	0.95	10	0319	1.03	25	0315	0.94	10	0326	1.05	25	0341	0.94	10	0351	1.02	25	0439	0.96		1110	1.62
	0802	1.39		0726	1.46		0856	1.39		0905	1.52		0911	1.44		0949	1.59		1004	1.55		1110	1.62		1724	1.03
	1348	0.92		1321	0.81		1440	0.97		1459	0.86		1456	1.01		1547	0.93		1604	1.04		1724	1.03		2320	1.50
	2034	1.64		2011	1.83		2127	1.65		2143	1.80		2137	1.64		2212	1.70		2218	1.57		2320	1.50			
11	0301	0.98	26	0240	0.93	11	0357	1.04	26	0407	0.94	11	0400	1.05	26	0429	0.94	11	0428	1.01	26	0526	0.97		1202	1.60
	0841	1.38		0821	1.47		0936	1.39		1004	1.54		0951	1.46		1043	1.60		1049	1.57		1202	1.60		1820	1.06
	1426	0.93		1414	0.81		1519	1.00		1558	0.91		1539	1.03		1646	0.98		1653	1.05		1820	1.06			
	2112	1.64		2105	1.83		2204	1.64		2235	1.75		2211	1.62		2302	1.63		2257	1.53						
12	0340	0.99	27	0332	0.93	12	0434	1.04	27	0459	0.95	12	0432	1.04	27	0517	0.95	12	0509	1.00	27	0006	1.45		0613	0.99
	0919	1.37		0918	1.47		1017	1.41		1103	1.56		1032	1.48		1140	1.61		1138	1.59		0613	0.99		1254	1.58
	1502	0.95		1509	0.84		1600	1.02		1700	0.96		1622	1.05		1747	1.02		1747	1.07		1254	1.58		1917	1.09
	2150	1.62		2158	1.81		2241	1.62		2326	1.69		2246	1.59		2349	1.56		2341	1.50		1917	1.09			
13	0419	1.01	28	0426	0.94	13	0510	1.05	28	0549	0.96	13	0507	1.04	28	0605	0.96	13	0554	0.98	28	0056	1.41		0703	1.00
	0958	1.36		1015	1.48		1059	1.42		1204	1.57		1117	1.												

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 **2013**

SEPTEMBER			OCTOBER			NOVEMBER			DECEMBER														
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m										
1 Su	0435 1032 1721 2345	1.41 1.01 1.59 1.09	16 M	0436 1039 1719 2334	1.53 0.94 1.70 1.01	1 Tu	0452 1052 1719 2333	1.49 1.06 1.57 1.07	16 W	0528 1140 1751 2355	1.65 1.00 1.61 0.97	1 F	0547 1204 1755 2356	1.65 1.06 1.52 0.98	16 Sa	0011 0653 1319 1903	0.96 1.72 1.02 1.48	1 Su	0605 1232 1808	1.75 1.03 1.47	16 M	0026 0717 1346 1919	0.95 1.68 1.03 1.40
2 M	0524 1121 1804	1.43 1.01 1.60	17 Tu	0535 1142 1812	1.58 0.93 1.69	2 W	0535 1141 1759	1.53 1.05 1.57	17 Th	0620 1237 1840	1.69 0.99 1.59	2 Sa	0630 1253 1840	1.71 1.02 1.52	17 Su	0053 0736 1403 1946	0.96 1.72 1.01 1.45	2 M	0005 0654 1322 1900	0.89 1.80 1.00 1.48	17 Tu	0107 0756 1426 2000	0.95 1.68 1.03 1.40
3 Tu	0025 0608 1208 1843	1.08 1.46 1.01 1.61	18 W	0023 0632 1241 1903	0.98 1.63 0.93 1.67	3 Th	0008 0618 1227 1837	1.05 1.58 1.03 1.57	18 F	0040 0710 1329 1926	0.96 1.71 0.98 1.55	3 Su	0037 0717 1341 1926	0.94 1.76 1.00 1.51	18 M	0132 0817 1445 2027	0.96 1.71 1.02 1.43	3 Tu	0054 0745 1413 1952	0.86 1.84 0.97 1.49	18 W	0145 0835 1502 2040	0.96 1.67 1.03 1.40
4 W	0058 0650 1251 1919	1.06 1.50 1.00 1.61	19 Th	0110 0725 1336 1950	0.95 1.66 0.94 1.64	4 F	0043 0700 1312 1917	1.02 1.63 1.01 1.56	19 Sa	0122 0756 1417 2011	0.95 1.72 0.99 1.52	4 M	0121 0804 1430 2016	0.91 1.79 0.99 1.50	19 Tu	0211 0858 1526 2108	0.97 1.69 1.03 1.42	4 W	0145 0835 1504 2047	0.85 1.85 0.97 1.50	19 Th	0223 0911 1539 2118	0.97 1.66 1.04 1.40
5 Th	0131 0731 1334 1955	1.04 1.54 1.00 1.60	20 F	0153 0816 1428 2037	0.94 1.68 0.95 1.60	5 Sa	0118 0742 1357 1959	0.99 1.67 1.00 1.55	20 Su	0203 0840 1504 2054	0.96 1.71 1.00 1.48	5 Tu	0207 0854 1519 2105	0.90 1.81 0.99 1.49	20 W	0249 0937 1607 2147	0.99 1.67 1.05 1.41	5 Th	0238 0927 1554 2143	0.87 1.83 0.97 1.50	20 F	0301 0946 1614 2158	1.00 1.64 1.05 1.41
6 F	0203 0811 1416 2031	1.02 1.57 1.00 1.59	21 Sa	0237 0905 1519 2122	0.94 1.68 0.97 1.55	6 Su	0155 0827 1444 2041	0.96 1.70 0.99 1.53	21 M	0242 0923 1549 2136	0.97 1.69 1.02 1.45	6 W	0256 0946 1612 2158	0.91 1.80 1.00 1.49	21 Th	0329 1015 1648 2229	1.02 1.65 1.07 1.40	6 F	0334 1021 1648 2242	0.90 1.80 0.98 1.51	21 Sa	0339 1021 1650 2239	1.03 1.62 1.06 1.42
7 Sa	0235 0854 1501 2111	1.00 1.60 1.00 1.56	22 Su	0318 0951 1610 2205	0.95 1.67 1.00 1.50	7 M	0235 0913 1533 2126	0.94 1.73 1.00 1.51	22 Tu	0322 1005 1634 2218	0.99 1.66 1.04 1.42	7 Th	0350 1039 1707 2256	0.93 1.78 1.02 1.48	22 F	0411 1055 1730 2314	1.05 1.63 1.08 1.41	7 Sa	0435 1114 1742 2345	0.95 1.75 0.99 1.53	22 Su	0421 1056 1727 2324	1.06 1.59 1.06 1.43
8 Su	0312 0937 1547 2151	0.98 1.63 1.01 1.53	23 M	0400 1038 1659 2248	0.97 1.64 1.04 1.45	8 Tu	0320 1004 1625 2215	0.94 1.73 1.02 1.49	23 W	0404 1049 1719 2300	1.02 1.64 1.07 1.41	8 Th	0449 1134 1805 2359	0.97 1.74 1.03 1.49	23 Sa	0456 1135 1813	1.08 1.60 1.09	8 Su	0541 1209 1839	1.01 1.68 0.99	23 M	0509 1131 1804	1.09 1.56 1.06
9 M	0351 1025 1639 2235	0.97 1.65 1.03 1.50	24 Tu	0445 1124 1749 2333	0.99 1.61 1.06 1.42	9 W	0411 1056 1721 2309	0.95 1.72 1.04 1.47	24 Th	0449 1133 1806 2348	1.04 1.61 1.09 1.40	9 Sa	0555 1233 1904	1.01 1.70 1.04	24 Su	0002 0547 1218 1857	1.42 1.11 1.58 1.09	9 M	0053 0651 1307 1934	1.55 1.05 1.62 0.99	24 Tu	0012 0601 1211 1843	1.45 1.12 1.53 1.04
10 Tu	0436 1116 1734 2323	0.97 1.65 1.05 1.47	25 W	0531 1213 1843	1.02 1.59 1.09	10 Th	0506 1152 1822	0.97 1.71 1.06	25 F	0538 1219 1857	1.07 1.59 1.11	10 Su	0107 0704 1335 2003	1.51 1.04 1.66 1.03	25 M	0056 0641 1301 1939	1.44 1.14 1.55 1.09	10 Tu	0200 0803 1407 2027	1.58 1.08 1.56 0.99	25 W	0104 0657 1256 1925	1.48 1.14 1.49 1.03
11 W	0527 1211 1833	0.97 1.66 1.07	26 Th	0020 0622 1305 1936	1.40 1.03 1.57 1.11	11 F	0008 0608 1253 1924	1.46 0.99 1.69 1.07	26 Sa	0040 0632 1308 1946	1.40 1.09 1.57 1.11	11 M	0217 0816 1437 2058	1.55 1.06 1.62 1.02	26 Tu	0150 0741 1349 2020	1.47 1.16 1.52 1.07	11 W	0306 0915 1508 2119	1.61 1.10 1.51 0.98	26 Th	0159 0759 1345 2010	1.52 1.14 1.46 1.00
12 Th	0016 0623 1311 1936	1.45 0.97 1.66 1.08	27 F	0114 0714 1400 2031	1.39 1.05 1.56 1.11	12 Sa	0112 0714 1357 2024	1.47 1.00 1.67 1.06	27 Su	0136 0728 1400 2034	1.42 1.11 1.55 1.11	12 Tu	0323 0926 1537 2150	1.60 1.07 1.58 1.00	27 W	0245 0841 1440 2102	1.51 1.16 1.50 1.05	12 Th	0407 1022 1607 2210	1.64 1.09 1.47 0.97	27 F	0256 0905 1442 2058	1.57 1.13 1.43 0.96
13 F	0117 0724 1416 2040	1.44 0.96 1.66 1.08	28 Sa	0211 0810 1456 2123	1.40 1.06 1.56 1.12	13 Su	0223 0823 1501 2123	1.50 1.01 1.66 1.05	28 M	0234 0824 1451 2118	1.45 1.12 1.54 1.10	13 W	0422 1034 1635 2239	1.64 1.06 1.55 0.98	28 Th	0337 0941 1532 2144	1.57 1.14 1.48 1.01	13 F	0500 1124 1700 2257	1.66 1.07 1.44 0.96	28 Sa	0353 1010 1541 2150	1.62 1.10 1.42 0.92
14 Sa	0224 0828 1519 2143	1.45 0.96 1.68 1.07	29 Su	0311 0905 1549 2212	1.42 1.06 1.56 1.11	14 M	0330 0932 1601 2218	1.54 1.01 1.65 1.02	29 Tu	0327 0922 1540 2158	1.49 1.12 1.54 1.08	14 Th	0517 1135 1727 2327	1.68 1.05 1.53 0.97	29 F	0428 1042 1624 2229	1.63 1.11 1.47 0.97	14 Sa	0548 1218 1751 2344	1.67 1.06 1.42 0.95	29 Su	0448 1113 1642 2245	1.68 1.07 1.42 0.88
15 Su	0332 0934 1621 2241	1.48 0.95 1.69 1.04	30 M	0404 1000 1636 2255	1.45 1.07 1.56 1.09	15 Tu	0432 1038 1659 2309	1.60 1.01 1.63 1.00	30 W	0417 1019 1626 2238	1.54 1.11 1.53 1.05	15 Th	0606 1230 1816	1.71 1.03 1.50	30 Sa	0516 1138 1716 2316	1.69 1.07 1.47 0.93	15 Su	0634 1304 1836	1.68 1.04 1.41	30 M	0541 1211 1740 2340	1.74 1.02 1.44 0.84
						31 Th	0502 1113 1711 2317	1.59 1.09 1.53 1.02										31 Tu	0634 1303 1837	1.79 0.98 1.46			

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 **2013**

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL		
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m	
1	0034	0-81	16	0124	0-93						
	0726	1-82		0810	1-62						
W	1353	0-95	Th	1433	1-01						
●	1934	1-49		2011	1-40						
2	0129	0-81	17	0202	0-95						
	0819	1-83		0844	1-62						
Th	1442	0-93	F	1505	1-01						
	2030	1-51		2049	1-41						
3	0226	0-83	18	0238	0-96						
	0911	1-81		0916	1-60						
F	1532	0-92	Sa	1536	1-01						
	2127	1-53		2127	1-43						
4	0323	0-87	19	0316	0-99						
	1001	1-76		0949	1-58						
Sa	1622	0-93	Su	1607	1-01						
	2226	1-55		2207	1-44						
5	0422	0-93	20	0356	1-01						
	1052	1-70		1021	1-55						
Su	1713	0-93	M	1639	1-00						
	2326	1-56		2248	1-46						
6	0526	0-98	21	0441	1-04						
	1142	1-62		1055	1-52						
M	1805	0-94	Tu	1714	1-00						
				2333	1-48						
7	0029	1-56	22	0530	1-06						
	0632	1-04		1133	1-48						
Tu	1236	1-54	W	1754	0-98						
☾	1858	0-95									
8	0134	1-57	23	0022	1-50						
	0741	1-07		0625	1-08						
W	1334	1-47	Th	1215	1-44						
	1950	0-95		1837	0-97						
9	0238	1-57	24	0117	1-52						
	0851	1-09		0725	1-09						
Th	1433	1-42	F	1305	1-41						
	2044	0-96	☾	1926	0-94						
10	0340	1-58	25	0217	1-56						
	1000	1-09		0831	1-09						
F	1533	1-39	Sa	1404	1-38						
	2136	0-95		2021	0-92						
11	0435	1-59	26	0319	1-60						
	1102	1-08		0940	1-07						
Sa	1631	1-37	Su	1511	1-38						
	2228	0-95		2119	0-88						
12	0526	1-60	27	0421	1-65						
	1155	1-06		1046	1-04						
Su	1721	1-36	M	1617	1-39						
	2316	0-94		2221	0-85						
13	0612	1-61	28	0520	1-70						
	1241	1-04		1147	1-00						
M	1809	1-36	Tu	1720	1-42						
				2323	0-82						
14	0002	0-93	29	0615	1-74						
	0654	1-62		1240	0-95						
Tu	1322	1-03	W	1820	1-46						
	1853	1-37									
15	0044	0-93	30	0022	0-80						
	0734	1-62		0708	1-77						
W	1359	1-02	Th	1331	0-91						
○	1934	1-38	●	1919	1-51						
			31	0119	0-79						
				0800	1-76						
				F 1419	0-89						
				2016	1-55						

DATUM OF PREDICTIONS = STATION DATUM

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

COPYRIGHT RESERVED