

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 **2012**

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL																
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m												
1 Su 1945	0136 0739 1322 1945	1-50 1-14 1-43 1-02	16 M 1918	0103 0712 1300 1918	1-59 1-06 1-46 0-92	1 W 2023	0233 0858 1411 2023	1-48 1-11 1-30 0-97	16 Th 2101	0256 0923 1456 2101	1-59 1-04 1-34 0-89	1 Th 1932	0136 0809 1325 1932	1-48 1-08 1-28 0-97	16 F 2048	0235 0906 1449 2048	1-57 1-02 1-35 0-92	1 Su 2051	0240 0913 1459 2051	1-52 1-05 1-36 1-00	16 M 2249	0411 1028 1646 2249	1-51 0-99 1-48 1-01		
2 M 2030	0233 0844 1414 2030	1-51 1-14 1-38 1-01	17 Tu 2016	0207 0824 1402 2016	1-61 1-08 1-41 0-90	2 Th 2115	0330 1003 1511 2115	1-50 1-11 1-29 0-96	17 F 2205	0403 1032 1605 2205	1-60 1-03 1-35 0-88	2 F 2027	0235 0909 1427 2027	1-48 1-08 1-28 0-97	17 Sa 2156	0341 1008 1600 2156	1-56 1-01 1-38 0-94	2 M 2156	0334 1003 1600 2156	1-53 1-02 1-42 0-99	17 Tu 2347	0503 1113 1737 2347	1-49 0-98 1-52 1-01		
3 Tu 2116	0327 0949 1509 2116	1-53 1-14 1-35 1-00	18 W 2115	0315 0939 1508 2115	1-64 1-07 1-38 0-88	3 F 2207	0425 1100 1610 2207	1-53 1-09 1-30 0-95	18 Sa 2309	0504 1133 1710 2309	1-61 1-01 1-38 0-88	3 Sa 2125	0333 1007 1530 2125	1-50 1-07 1-30 0-96	18 Su 2300	0442 1104 1702 2300	1-55 1-00 1-42 0-94	3 Tu 2259	0428 1049 1657 2259	1-55 0-98 1-49 0-96	18 W 1822	0551 1154 1822	1-47 0-96 1-55		
4 W 2203	0419 1050 1604 2203	1-56 1-12 1-34 0-98	19 Th 2217	0419 1049 1615 2217	1-66 1-05 1-37 0-86	4 Sa 2257	0514 1149 1702 2257	1-56 1-07 1-32 0-93	19 Su 1806	0559 1223 1806	1-62 0-98 1-41	4 Su 2224	0425 1056 1628 2224	1-53 1-05 1-34 0-94	19 M 2359	0535 1152 1755 2359	1-54 0-97 1-46 0-94	4 W 1751	0520 1134 1751	1-56 0-92 1-58	19 Th 1904	0039 0634 1232 1904	1-00 1-44 0-95 1-58		
5 Th 2249	0509 1144 1655 2249	1-58 1-10 1-33 0-96	20 F 2316	0519 1151 1717 2316	1-69 1-02 1-38 0-85	5 Su 2347	0558 1229 1751 2347	1-60 1-04 1-36 0-91	20 M 1858	0006 0647 1307 1858	0-88 1-62 0-96 1-45	5 M 2320	0514 1140 1723 2320	1-56 1-01 1-40 0-92	20 Tu 1843	0623 1233 1843	1-53 0-95 1-50	5 Th 1843	0001 0611 1218 1843	0-93 1-55 0-87 1-66	20 F 1943	0125 0714 1307 1943	0-98 1-42 0-94 1-59		
6 F 2334	0554 1230 1741 2334	1-61 1-08 1-34 0-94	21 Sa 1816	0615 1244 1816	1-71 1-00 1-40	6 M 1839	0639 1305 1839	1-63 1-01 1-41	21 Tu 1946	0058 0732 1346 1946	0-89 1-60 0-94 1-48	6 Tu 1813	0559 1219 1813	1-59 0-96 1-48	21 W 1926	0050 0705 1311 1926	0-94 1-51 0-94 1-53	6 F 1935	0058 0700 1303 1935	0-89 1-54 0-82 1-72	21 Sa 2020	0206 0752 1341 2020	0-98 1-40 0-93 1-60		
7 Sa 1825	0634 1310 1825	1-64 1-06 1-35	22 Su 1911	0013 0705 1332 1911	0-85 1-72 0-97 1-43	7 Tu 1925	0034 0719 1339 1925	0-89 1-65 0-97 1-46	22 W 2030	0148 0813 1421 2030	0-90 1-58 0-94 1-50	7 W 1903	0016 0644 1258 1903	0-89 1-61 0-91 1-55	22 Th 2007	0138 0745 1345 2007	0-94 1-48 0-93 1-55	7 Sa 2027	0155 0750 1349 2027	0-87 1-52 0-79 1-76	22 Su 2056	0245 0828 1414 2056	0-97 1-38 0-93 1-60		
8 Su 1907	0016 0714 1345 1907	0-93 1-67 1-04 1-38	23 M 2002	0107 0753 1416 2002	0-85 1-71 0-96 1-45	8 W 2013	0122 0800 1416 2013	0-88 1-66 0-94 1-51	23 Th 2111	0233 0851 1455 2111	0-92 1-54 0-94 1-51	8 Th 1953	0110 0729 1338 1953	0-87 1-60 0-87 1-61	23 F 2045	0220 0821 1417 2045	0-94 1-45 0-92 1-56	8 Su 2120	0248 0841 1435 2120	0-87 1-49 0-78 1-77	23 M 2134	0323 0904 1448 2134	0-98 1-36 0-93 1-60		
9 M 1950	0057 0752 1419 1950	0-92 1-69 1-02 1-41	24 Tu 2051	0157 0838 1456 2051	0-88 1-68 0-96 1-46	9 Th 2102	0211 0841 1454 2102	0-88 1-65 0-91 1-56	24 F 2150	0315 0926 1527 2150	0-94 1-49 0-94 1-51	9 F 2044	0203 0814 1419 2044	0-86 1-58 0-83 1-66	24 Sa 2122	0301 0856 1448 2122	0-95 1-42 0-92 1-56	9 M 2214	0343 0932 1526 2214	0-88 1-45 0-79 1-75	24 Tu 2212	0403 0939 1523 2212	0-99 1-35 0-94 1-59		
10 Tu 2035	0139 0830 1454 2035	0-92 1-70 1-01 1-44	25 W 2137	0245 0919 1534 2137	0-91 1-64 0-96 1-48	10 F 2153	0304 0925 1534 2153	0-89 1-62 0-89 1-60	25 Sa 2228	0358 1000 1600 2228	0-97 1-44 0-94 1-51	10 Sa 2136	0256 0901 1502 2136	0-86 1-54 0-82 1-69	25 Su 2158	0340 0930 1520 2158	0-96 1-39 0-92 1-55	10 Tu 2309	0441 1025 1619 2309	0-91 1-42 0-82 1-71	25 W 2252	0442 1017 1600 2252	1-01 1-34 0-96 1-59		
11 W 2122	0224 0909 1530 2122	0-92 1-70 0-99 1-48	26 Th 2222	0332 0957 1611 2222	0-96 1-59 0-97 1-48	11 Sa 2245	0357 1008 1618 2245	0-92 1-57 0-88 1-61	26 Su 2309	0441 1034 1635 2309	1-00 1-40 0-94 1-50	11 Su 2228	0351 0949 1549 2228	0-88 1-50 0-81 1-69	26 M 2236	0419 1004 1554 2236	0-98 1-36 0-93 1-54	11 W 1717	0538 1121 1717	0-95 1-39 0-86	26 Th 2333	0524 1057 1642 2333	1-03 1-34 0-98 1-58		
12 Th 2211	0312 0949 1608 2211	0-94 1-68 0-98 1-51	27 F 2306	0419 1034 1648 2306	1-00 1-53 0-98 1-48	12 Su 2341	0455 1055 1704 2341	0-95 1-51 0-87 1-62	27 M 2352	0527 1109 1711 2352	1-02 1-36 0-95 1-49	12 M 2324	0448 1038 1639 2324	0-91 1-44 0-83 1-66	27 Tu 2317	0502 1039 1631 2317	1-00 1-33 0-94 1-53	12 Th 1820	0006 0639 1222 1820	1-66 0-98 1-38 0-91	27 F 1730	0608 1142 1730	1-05 1-34 1-00		
13 F 2304	0405 1031 1650 2304	0-97 1-63 0-96 1-54	28 Sa 2351	0507 1110 1724 2351	1-04 1-47 0-98 1-48	13 M 1756	0556 1145 1756	0-99 1-44 0-88	28 Tu 1754	0616 1147 1754	1-04 1-33 0-95	13 Tu 1734	0548 1131 1734	0-95 1-39 0-85	28 W 1713	0547 1119 1713	1-02 1-31 0-96	13 F 1926	0107 0741 1331 1926	1-61 1-00 1-38 0-95	28 Sa 1823	0016 0654 1234 1823	1-57 1-05 1-36 1-03		
14 Sa 1735	0503 1116 1735	1-01 1-58 0-95	29 Su 1804	0559 1147 1804	1-07 1-41 0-98	14 Tu 1854	0041 0701 1241 1854	1-61 1-02 1-39 0-88	29 W 1841	0041 0710 1232 1841	1-48 1-07 1-30 0-96	14 W 1834	0023 0651 1230 1834	1-63 0-99 1-36 0-88	29 Th 1759	0002 0636 1204 1759	1-52 1-05 1-30 0-97	14 Sa 2035	0210 0841 1441 2035	1-57 1-01 1-40 0-99	29 Su 1922	0104 0741 1332 1922	1-56 1-05 1-39 1-04		
15 Su 1825	0001 0605 1205 1825	1-57 1-04 1-52 0-94	30 M 1846	0040 0654 1227 1846	1-48 1-09 1-37 0-98	15 W 1956	0148 0811 1346 1956	1-60 1-04 1-35 0-88	15 Th 1941	0128 0759 1336 1941	1-60 1-01 1-34 0-90	15 Th 1851	0128 0759 1336 1851	1-60 1-01 1-34 0-99	30 F 1851	0051 0728 1256 1851	1-51 1-06 1-30 0-99	15 Su 2144	0312 0937 1549 2144	1-54 1-00 1-44 1-01	30 M 2027	0155 0827 1434 2027	1-55 1-03 1-44 1-04		
			31 Tu 1932	0134 0753 1315 1932	1-48 1-11 1-33 0-98				31 Sa 1949	0143 0821 1356 1949	1-51 1-06 1-32 1-00														

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 2012

MAY			JUNE			JULY			AUGUST									
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m					
1	0249	1:54	16	0425	1:45	1	0414	1:48	16	0013	1:09	1	0104	1:01	16	0053	1:07	
	0915	0:99		1029	0:99		1021	0:89		1116	0:98		0646	1:49		0629	1:45	
Tu	1534	1:51	W	1710	1:57	F	1710	1:74	Sa	1809	1:62	Su	1754	1:78	M	1126	0:98	
	2134	1:03		2328	1:06		2335	1:01					1823	1:63	○	1929	1:75	
2	0347	1:53	17	0514	1:42	2	0514	1:46	17	0025	1:01	17	0056	1:08	2	0152	0:99	
	1004	0:95		1113	0:98		1116	0:85		0556	1:44		0618	1:38		0742	1:51	
W	1634	1:59	Th	1755	1:59	Sa	1808	1:79	Su	1158	0:97	M	1209	0:97	Th	1339	0:90	
	2242	1:01					1853	1:64		1851	1:80		1904	1:65		2019	1:73	
3	0443	1:52	18	0020	1:05	3	0037	0:98	18	0126	1:05	3	0135	1:07	3	0237	0:98	
	1053	0:90		0559	1:40		0613	1:46		0651	1:37		0701	1:40		0835	1:54	
Th	1730	1:68	F	1154	0:97	Su	1211	0:82	M	1239	0:96	Tu	1253	0:84	W	1433	0:93	
	2347	0:97		1837	1:61		1904	1:82		1934	1:65		1945	1:81	○	2105	1:69	
4	0540	1:51	19	0107	1:03	4	0134	0:95	19	0206	1:05	4	0213	0:97	4	0319	0:98	
	1142	0:85		0643	1:39		0711	1:46		0732	1:38		0755	1:48		0926	1:56	
F	1823	1:75	Sa	1232	0:96	M	1305	0:81	Tu	1318	0:96	W	1349	0:86	Th	1525	0:97	
				1918	1:63	○	1959	1:83	●	2011	1:66		2037	1:79		2149	1:64	
5	0047	0:93	20	0149	1:02	5	0228	0:94	20	0242	1:04	5	0302	0:97	20	0400	0:98	
	0634	1:49		0722	1:37		0807	1:46		0813	1:39		0851	1:50		1015	1:56	
Sa	1233	0:81	Su	1310	0:95	Tu	1400	0:82	W	1357	0:97	Th	1444	0:89	F	1617	1:01	
○	1918	1:80	●	1957	1:64		2052	1:82		2049	1:67		2126	1:76		2229	1:58	
6	0145	0:91	21	0227	1:01	6	0320	0:94	21	0318	1:04	6	0350	0:97	21	0441	0:99	
	0728	1:47		0802	1:37		0904	1:46		0854	1:40		0946	1:51		1102	1:56	
Su	1324	0:79	M	1345	0:95	W	1455	0:85	Th	1437	0:98	F	1539	0:94	Sa	1707	1:05	
	2013	1:82		2035	1:64		2144	1:79		2126	1:67		2214	1:71		2310	1:52	
7	0240	0:90	22	0305	1:01	7	0412	0:96	22	0353	1:04	7	0436	0:98	22	0521	1:00	
	0823	1:46		0840	1:37		1001	1:47		0936	1:43		1039	1:53		1149	1:56	
M	1416	0:79	Tu	1421	0:95	Th	1553	0:90	F	1519	1:00	Sa	1635	0:99	Su	1801	1:08	
	2106	1:82		2113	1:64		2236	1:75		2204	1:67		2259	1:65		2351	1:47	
8	0334	0:91	23	0343	1:02	8	0504	0:97	23	0429	1:04	8	0521	0:99	23	0602	1:01	
	0918	1:44		0918	1:37		1059	1:48		1019	1:45		1133	1:54		1239	1:55	
Tu	1509	0:81	W	1458	0:97	F	1650	0:96	Sa	1605	1:02	Su	1733	1:04	M	1854	1:10	
	2200	1:79		2150	1:64		2326	1:69		2242	1:65		2344	1:58		2300	1:60	
9	0429	0:93	24	0421	1:03	9	0555	0:99	24	0507	1:03	9	0605	1:00	24	0516	0:98	
	1012	1:43		0957	1:37		1156	1:49		1107	1:49		1226	1:54		1140	1:60	
W	1604	0:85	Th	1537	0:99	Sa	1752	1:01	Su	1657	1:04	M	1830	1:08	Tu	1744	1:05	
	2253	1:75		2228	1:64					2323	1:62					2347	1:55	
10	0524	0:96	25	0500	1:04	10	0016	1:62	25	0548	1:02	10	0029	1:52	25	0602	0:97	
	1110	1:43		1039	1:39		0643	1:00		1158	1:52		0649	1:01		1234	1:63	
Th	1704	0:91	F	1621	1:01	Su	1257	1:51	M	1754	1:07	Tu	1319	1:55	W	1847	1:07	
	2348	1:69		2307	1:63		1854	1:06				○	1928	1:11		2049	1:13	
11	0620	0:98	26	0540	1:05	11	0105	1:56	26	0008	1:59	11	0115	1:46	26	0037	1:50	
	1213	1:43		1126	1:41		0731	1:01		0632	1:00		0731	1:01		0653	0:95	
F	1806	0:96	Sa	1710	1:04	M	1356	1:53	Tu	1253	1:56	W	1413	1:56	Th	1335	1:65	
				2348	1:62	○	1957	1:09	☽	1856	1:08		2027	1:12	☽	1952	1:08	
12	0043	1:63	27	0622	1:04	12	0157	1:50	27	0057	1:54	12	0204	1:42	27	0134	1:46	
	0717	1:00		1216	1:44		0816	1:01		0718	0:98		0816	1:00		0746	0:93	
Sa	1318	1:45	Su	1805	1:06	Tu	1454	1:55	W	1352	1:61	Th	1508	1:57	F	1438	1:67	
☾	1912	1:01					2059	1:11		2000	1:09		2127	1:12		2059	1:08	
13	0141	1:57	28	0033	1:59	13	0249	1:45	28	0150	1:50	13	0258	1:39	28	0235	1:43	
	0809	1:00		0704	1:03		0901	1:00		0807	0:95		0902	1:00		0844	0:91	
Su	1424	1:47	☽	1312	1:48	W	1547	1:57	Th	1454	1:66	F	1600	1:58	Sa	1541	1:70	
	2019	1:05		1905	1:07		2201	1:11		2108	1:08		2226	1:12		2208	1:07	
14	0237	1:53	29	0122	1:57	14	0343	1:42	29	0251	1:47	14	0351	1:37	29	0341	1:43	
	0858	1:00		0749	1:00		0946	1:00		0901	0:92		0950	0:99		0944	0:90	
M	1526	1:50	Tu	1411	1:54	Th	1638	1:59	F	1554	1:70	Sa	1650	1:59	Su	1643	1:72	
	2126	1:07		2011	1:08		2300	1:10		2218	1:06		2323	1:11		2313	1:05	
15	0333	1:48	30	0216	1:53	15	0434	1:39	30	0353	1:44	15	0443	1:36	30	0445	1:44	
	0946	1:00		0837	0:97		1031	0:99		0957	0:89		1038	0:98		1046	0:88	
Tu	1621	1:54	W	1512	1:60	F	1724	1:60	Sa	1655	1:75	Su	1738	1:61	M	1742	1:74	
	2229	1:07		2119	1:07		2355	1:08		2324	1:04					1829	1:64	
31			31	0315	1:50							31	0011	1:03				
				0927	0:93								Tu	1147	0:88			
			Th	1612	1:67									1837	1:75			
				2229	1:04											○	1956	1:65

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 **2012**

SEPTEMBER		OCTOBER		NOVEMBER		DECEMBER									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1 Sa	0204 0-98 0816 1-59 1421 0-97 2038 1-61	16 Su	0119 0-98 0734 1-65 1343 0-96 1956 1-62	1 M	0206 0-99 0834 1-64 1451 1-01 2049 1-50	16 Tu	0124 0-89 0802 1-80 1424 0-95 2017 1-55	1 Th	0238 1-00 0925 1-66 1553 1-05 2133 1-41	16 F	0241 0-86 0932 1-85 1600 0-97 2146 1-49	1 Sa	0244 1-00 0934 1-66 1605 1-07 2143 1-40	16 Su	0322 0-89 1005 1-79 1632 0-97 2228 1-51
2 Su	0244 0-98 0901 1-60 1508 0-99 2119 1-56	17 M	0159 0-94 0823 1-70 1435 0-95 2041 1-59	2 Tu	0241 1-00 0913 1-64 1533 1-03 2126 1-46	17 W	0211 0-88 0854 1-82 1518 0-96 2108 1-52	2 F	0315 1-02 1003 1-64 1634 1-07 2212 1-40	17 Sa	0337 0-90 1026 1-81 1656 0-99 2245 1-49	2 Su	0322 1-03 1011 1-65 1643 1-08 2224 1-41	17 M	0419 0-95 1056 1-72 1724 0-98 2327 1-51
3 M	0320 0-99 0944 1-60 1554 1-02 2158 1-52	18 Tu	0242 0-92 0913 1-73 1529 0-96 2129 1-56	3 W	0316 1-01 0954 1-62 1617 1-05 2204 1-43	18 Th	0302 0-88 0949 1-81 1614 0-98 2201 1-50	3 Sa	0354 1-04 1042 1-63 1717 1-09 2253 1-39	18 Su	0438 0-95 1121 1-75 1754 1-01 2348 1-49	3 M	0403 1-06 1048 1-64 1721 1-08 2309 1-42	18 Tu	0521 1-01 1147 1-65 1815 0-99
4 Tu	0357 1-00 1028 1-59 1642 1-05 2236 1-47	19 W	0327 0-91 1007 1-74 1625 0-99 2219 1-52	4 Th	0353 1-02 1035 1-61 1700 1-07 2242 1-41	19 F	0356 0-90 1045 1-78 1713 1-01 2259 1-48	4 Su	0436 1-07 1124 1-61 1801 1-11 2340 1-40	19 M	0542 1-01 1218 1-69 1850 1-03	4 Tu	0449 1-09 1127 1-62 1801 1-08 2358 1-45	19 W	0030 1-52 0627 1-07 1239 1-57 1905 1-00
5 W	0436 1-01 1110 1-58 1730 1-07 2314 1-43	20 Th	0419 0-92 1102 1-73 1726 1-02 2313 1-48	5 F	0434 1-03 1117 1-59 1748 1-09 2324 1-39	20 Sa	0455 0-94 1142 1-74 1815 1-03	5 M	0524 1-09 1206 1-60 1846 1-12	20 Tu	0054 1-51 0651 1-05 1317 1-63 1946 1-03	5 W	0542 1-11 1208 1-59 1843 1-07	20 Th	0134 1-54 0735 1-10 1334 1-51 1955 1-00
6 Th	0517 1-01 1156 1-57 1820 1-09 2356 1-40	21 F	0514 0-93 1201 1-71 1829 1-05	6 Sa	0517 1-05 1204 1-58 1837 1-11	21 Su	0001 1-47 0559 0-98 1244 1-70 1917 1-05	6 Tu	0030 1-41 0618 1-11 1253 1-59 1931 1-11	21 W	0203 1-54 0802 1-09 1416 1-58 2038 1-03	6 Th	0051 1-48 0641 1-13 1254 1-56 1925 1-05	21 F	0237 1-55 0842 1-12 1430 1-45 2042 1-00
7 F	0602 1-02 1246 1-55 1914 1-11	22 Sa	0012 1-46 0616 0-95 1304 1-69 1934 1-06	7 Su	0011 1-38 0606 1-06 1253 1-57 1929 1-13	22 M	0108 1-48 0708 1-01 1348 1-66 2017 1-06	7 W	0126 1-44 0715 1-13 1342 1-58 2014 1-10	22 Th	0308 1-57 0911 1-10 1515 1-53 2127 1-02	7 F	0149 1-53 0746 1-13 1346 1-53 2011 1-01	22 Sa	0334 1-57 0949 1-12 1526 1-41 2130 1-00
8 Sa	0044 1-38 0650 1-03 1339 1-55 2010 1-13	23 Su	0117 1-45 0721 0-96 1410 1-67 2038 1-07	8 M	0103 1-39 0658 1-08 1345 1-57 2020 1-13	23 Tu	0220 1-50 0817 1-04 1451 1-63 2113 1-05	8 Th	0224 1-49 0816 1-13 1434 1-56 2058 1-07	23 F	0405 1-61 1017 1-10 1610 1-50 2214 1-01	8 Sa	0249 1-59 0854 1-12 1444 1-50 2101 0-97	23 Su	0426 1-59 1050 1-11 1619 1-39 2217 0-98
9 Su	0136 1-37 0741 1-03 1435 1-56 2106 1-13	24 M	0226 1-46 0827 0-98 1515 1-66 2139 1-07	9 Tu	0200 1-40 0753 1-09 1437 1-57 2108 1-12	24 W	0326 1-54 0926 1-05 1550 1-60 2205 1-04	9 F	0320 1-55 0919 1-11 1527 1-55 2143 1-03	24 Sa	0456 1-63 1116 1-09 1700 1-47 2257 1-00	9 Su	0347 1-66 1003 1-10 1544 1-48 2153 0-93	24 M	0514 1-61 1144 1-09 1709 1-37 2303 0-97
10 M	0233 1-37 0833 1-04 1529 1-57 2158 1-13	25 Tu	0333 1-49 0933 0-98 1615 1-65 2235 1-05	10 W	0256 1-44 0849 1-09 1527 1-58 2151 1-10	25 Th	0425 1-58 1031 1-05 1645 1-57 2252 1-03	10 Sa	0414 1-63 1024 1-08 1621 1-54 2229 0-98	25 Su	0542 1-65 1208 1-07 1747 1-44 2340 0-99	10 M	0445 1-73 1109 1-06 1643 1-47 2246 0-88	25 Tu	0559 1-62 1232 1-07 1755 1-37 2347 0-96
11 Tu	0329 1-39 0925 1-03 1619 1-59 2246 1-11	26 W	0435 1-53 1038 0-99 1710 1-64 2326 1-03	11 Th	0351 1-49 0947 1-07 1615 1-59 2232 1-07	26 F	0517 1-62 1130 1-05 1734 1-55 2335 1-01	11 Su	0506 1-70 1124 1-05 1714 1-54 2317 0-93	26 M	0625 1-67 1254 1-06 1829 1-43	11 Tu	0540 1-79 1209 1-02 1742 1-47 2341 0-84	26 W	0641 1-64 1314 1-05 1837 1-37
12 W	0422 1-43 1018 1-03 1704 1-61 2327 1-09	27 Th	0531 1-57 1137 0-99 1801 1-63	12 F	0442 1-56 1045 1-05 1703 1-59 2314 1-02	27 Sa	0604 1-65 1223 1-04 1819 1-52	12 M	0558 1-77 1223 1-01 1808 1-53	27 Tu	0019 0-98 0705 1-68 1336 1-05 1910 1-41	12 W	0634 1-83 1305 0-98 1839 1-47	27 Th	0027 0-95 0721 1-65 1352 1-04 1918 1-37
13 Th	0511 1-47 1110 1-01 1747 1-63	28 F	0009 1-01 0622 1-60 1232 0-99 1847 1-60	13 Sa	0531 1-63 1142 1-02 1751 1-59 2356 0-97	28 Su	0015 1-00 0647 1-67 1310 1-03 1901 1-49	13 Tu	0006 0-88 0651 1-83 1318 0-97 1901 1-52	28 W	0056 0-98 0743 1-68 1414 1-04 1949 1-40	13 Th	0036 0-82 0729 1-86 1357 0-96 1935 1-48	28 F	0105 0-95 0757 1-66 1427 1-04 1956 1-38
14 F	0004 1-06 0558 1-53 1202 0-99 1829 1-64	29 Sa	0051 1-00 0708 1-63 1322 0-99 1929 1-57	14 Su	0620 1-70 1237 0-99 1839 1-59	29 M	0053 1-00 0728 1-68 1353 1-03 1941 1-47	14 W	0056 0-85 0743 1-86 1411 0-96 1955 1-51	29 Th	0132 0-98 0821 1-68 1452 1-04 2026 1-40	14 F	0129 0-82 0823 1-86 1449 0-95 2033 1-49	29 Sa	0142 0-96 0833 1-66 1459 1-04 2034 1-40
15 Sa	0041 1-02 0646 1-59 1253 0-97 1912 1-64	30 Su	0129 0-99 0752 1-64 1407 1-00 2010 1-53	15 M	0039 0-93 0711 1-76 1331 0-96 1926 1-57	30 Tu	0129 0-99 0807 1-67 1434 1-03 2019 1-44	15 Th	0148 0-84 0837 1-87 1505 0-96 2049 1-50	30 F	0209 0-99 0859 1-67 1529 1-05 2104 1-40	15 Sa	0224 0-84 0915 1-83 1541 0-96 2129 1-50	30 Su	0219 0-97 0906 1-66 1532 1-04 2113 1-41
				31 W	0204 1-00 0847 1-67 1513 1-04 2056 1-42					31 M	0256 0-99 0940 1-65 1605 1-04 2154 1-43				

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 **2012**

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0339 1:01 1015 1:63 Tu 1641 1:03 2238 1:46	16	0500 0:99 1114 1:57 W 1733 0:96 2355 1:52								
2	0425 1:04 1052 1:60 W 1717 1:02 2326 1:48	17	0558 1:04 1159 1:49 Th 1819 0:97								
3	0519 1:07 1133 1:56 Th 1758 1:01	18	0051 1:52 0700 1:08 F 1247 1:43 1905 0:97								
4	0019 1:51 0618 1:09 F 1218 1:51 1843 0:98	19	0149 1:51 0803 1:10 Sa 1338 1:38 1953 0:98								
5	0117 1:55 0722 1:10 Sa 1311 1:47 1934 0:95	20	0248 1:51 0908 1:11 Su 1434 1:34 2042 0:97								
6	0220 1:59 0831 1:10 Su 1410 1:43 2027 0:92	21	0346 1:52 1011 1:10 M 1533 1:32 2134 0:97								
7	0323 1:64 0941 1:08 M 1515 1:41 2125 0:89	22	0439 1:54 1109 1:09 Tu 1628 1:32 2225 0:96								
8	0425 1:69 1050 1:05 Tu 1621 1:41 2224 0:85	23	0527 1:56 1159 1:07 W 1719 1:33 2313 0:94								
9	0524 1:74 1154 1:01 W 1723 1:42 2324 0:82	24	0612 1:58 1241 1:05 Th 1805 1:34 2358 0:93								
10	0620 1:78 1250 0:98 Th 1823 1:44	25	0651 1:60 1319 1:03 F 1847 1:37								
11	0022 0:81 0714 1:80 F 1341 0:95 1921 1:47	26	0040 0:93 0728 1:61 Sa 1352 1:02 1926 1:39								
12	0118 0:81 0806 1:79 Sa 1430 0:93 2017 1:50	27	0119 0:93 0803 1:62 Su 1423 1:00 2006 1:42								
13	0213 0:84 0855 1:76 Su 1516 0:92 2113 1:51	28	0159 0:93 0837 1:62 M 1454 0:99 2045 1:46								
14	0308 0:88 0943 1:71 M 1603 0:93 2207 1:52	29	0238 0:94 0911 1:61 Tu 1525 0:97 2127 1:49								
15	0404 0:94 1029 1:64 Tu 1648 0:94 2302 1:53	30	0322 0:96 0946 1:58 W 1600 0:96 2212 1:52								
		31	0410 0:98 1025 1:55 Th 1638 0:94 2300 1:54								

DATUM OF PREDICTIONS = STATION DATUM

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

COPYRIGHT RESERVED