

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											
1 Th	0414 1048 1714 2316	1:06 1:60 1:06 1:45	16 F	0545 1151 1811	1:03 1:52 0:97	1 Su	0542 1131 1744	1:05 1:44 0:94	16 M (0051 0718 1243 1851	1:52 1:06 1:30 0:95	1 Su	0438 1026 1626 2310	0:97 1:42 0:89 1:59	16 M	0549 1120 1717	1:01 1:30 0:93	1 W	0626 1154 1751	1:00 1:33 0:89	16 Th	0022 0703 1227 1820	1:54 1:06 1:29 1:00	
2 F	0503 1124 1749	1:09 1:56 1:04	17 Sa (0041 0650 1239 1856	1:55 1:08 1:44 0:97	2 M)	0026 0644 1218 1832	1:55 1:07 1:38 0:92	17 Tu	0149 0821 1336 1943	1:50 1:08 1:27 0:96	2 M	0531 1110 1711	1:00 1:37 0:88	17 Tu	0009 0641 1204 1805	1:53 1:03 1:27 0:95	2 Th)	0051 0729 1258 1857	1:62 1:03 1:32 0:91	17 F (0112 0755 1325 1917	1:52 1:07 1:30 1:03	
3 Sa	0005 0601 1204 1829	1:48 1:11 1:51 1:02	18 Su	0141 0757 1331 1943	1:55 1:10 1:37 0:97	3 Tu	0126 0752 1314 1926	1:57 1:08 1:34 0:90	18 W	0249 0926 1438 2040	1:49 1:09 1:25 0:96	3 Tu	0004 0632 1159 1805	1:59 1:02 1:33 0:88	18 W (0101 0738 1256 1858	1:50 1:06 1:26 0:96	3 F	0157 0834 1411 2007	1:60 1:03 1:35 0:93	18 Sa	0204 0845 1430 2016	1:51 1:07 1:33 1:05	
4 Su)	0100 0704 1250 1912	1:52 1:12 1:46 0:98	19 M	0241 0906 1427 2033	1:54 1:11 1:32 0:97	4 W	0233 0904 1420 2028	1:59 1:08 1:31 0:88	19 Th	0351 1029 1543 2139	1:49 1:08 1:26 0:96	4 W)	0105 0738 1258 1905	1:58 1:04 1:30 0:88	19 Th	0159 0838 1357 1956	1:48 1:07 1:26 0:98	4 Sa	0305 0936 1526 2122	1:59 1:02 1:40 0:95	19 Su	0256 0930 1530 2118	1:50 1:06 1:38 1:07	
5 M	0159 0813 1345 2000	1:57 1:12 1:41 0:95	20 Tu	0339 1012 1527 2125	1:55 1:10 1:30 0:96	5 Th	0341 1017 1532 2133	1:63 1:06 1:31 0:85	20 F	0448 1124 1641 2234	1:51 1:07 1:28 0:95	5 Th	0213 0848 1410 2013	1:59 1:05 1:30 0:88	20 F	0259 0939 1504 2056	1:48 1:07 1:27 0:99	5 Su	0408 1032 1635 2234	1:58 0:99 1:46 0:95	20 M	0347 1011 1622 2218	1:49 1:04 1:44 1:06	
6 Tu	0301 0925 1445 2054	1:62 1:11 1:37 0:91	21 W	0434 1113 1624 2217	1:55 1:09 1:29 0:95	6 F	0446 1123 1641 2239	1:67 1:03 1:34 0:83	21 Sa	0535 1208 1731 2326	1:53 1:05 1:31 0:95	6 F	0323 0958 1525 2123	1:60 1:04 1:32 0:88	21 Sa	0357 1031 1605 2156	1:49 1:07 1:31 1:00	6 M	0506 1123 1734 2341	1:57 0:96 1:53 0:95	21 Tu	0434 1049 1710 2317	1:48 1:01 1:50 1:04	
7 W	0403 1036 1551 2153	1:67 1:08 1:36 0:87	22 Th	0524 1205 1716 2307	1:56 1:07 1:29 0:94	7 Sa	0547 1219 1745 2344	1:70 0:99 1:39 0:82	22 Su	0618 1244 1816	1:55 1:04 1:35	7 Sa	0429 1100 1636 2235	1:62 1:01 1:38 0:88	22 Su	0446 1114 1659 2252	1:50 1:05 1:36 1:00	7 Tu	0558 1208 1827	1:55 0:92 1:59	22 W	0517 1126 1755	1:47 0:97 1:57	
8 Th	0503 1141 1655 2252	1:72 1:05 1:36 0:83	23 F	0611 1249 1802 2354	1:58 1:06 1:31 0:93	8 Su	0641 1308 1846	1:73 0:96 1:44	23 M	0012 0654 1315 1857	0:94 1:57 1:02 1:39	8 Su	0528 1154 1740 2341	1:64 0:97 1:44 0:87	23 M	0530 1151 1745 2345	1:51 1:02 1:41 0:99	8 W	0041 0647 1249 1917	0:94 1:52 0:90 1:64	23 Th	0012 0602 1202 1839	1:01 1:46 0:92 1:64	
9 F	0601 1239 1756 2352	1:77 1:01 1:38 0:80	24 Sa	0653 1325 1844	1:60 1:05 1:33	9 M	0044 0732 1353 1943	0:81 1:73 0:93 1:49	24 Tu ●	0054 0729 1343 1936	0:94 1:57 0:99 1:44	9 M	0622 1240 1839	1:64 0:93 1:51	24 Tu	0608 1222 1827	1:52 0:99 1:48	9 Th ○	0135 0732 1328 2003	0:93 1:48 0:88 1:66	24 F ●	0103 0647 1241 1925	0:98 1:44 0:88 1:69	
10 Sa ○	0657 1331 1856	1:80 0:98 1:41	25 Su	0036 0731 1359 1925	0:93 1:62 1:04 1:35	10 Tu	0142 0820 1437 2038	0:83 1:70 0:91 1:54	25 W	0136 0802 1410 2014	0:94 1:56 0:97 1:49	10 Tu ○	0043 0711 1322 1932	0:87 1:62 0:90 1:57	25 W	0033 0646 1253 1908	0:97 1:51 0:95 1:54	10 F	0224 0816 1406 2045	0:93 1:43 0:88 1:66	25 Sa	0152 0732 1324 2011	0:95 1:42 0:85 1:73	
11 Su	0051 0750 1420 1953	0:80 1:82 0:96 1:45	26 M ●	0115 0806 1428 2003	0:93 1:62 1:03 1:38	11 W	0238 0906 1518 2130	0:86 1:65 0:90 1:57	26 Th	0217 0835 1440 2054	0:94 1:54 0:94 1:53	11 W	0139 0757 1403 2021	0:88 1:58 0:88 1:60	26 Th ●	0119 0724 1324 1949	0:95 1:50 0:92 1:59	11 Sa	0311 0855 1442 2127	0:94 1:39 0:89 1:64	26 Su	0241 0819 1407 2101	0:94 1:40 0:83 1:75	
12 M	0148 0841 1506 2051	0:81 1:80 0:95 1:48	27 Tu	0153 0838 1456 2041	0:94 1:62 1:02 1:41	12 Th	0333 0950 1558 2221	0:91 1:58 0:90 1:58	27 F	0301 0909 1511 2136	0:94 1:51 0:92 1:57	12 Th	0233 0841 1441 2108	0:89 1:53 0:87 1:62	27 F	0204 0802 1357 2031	0:93 1:47 0:88 1:64	12 Su	0356 0934 1520 2208	0:96 1:35 0:90 1:62	27 M	0332 0906 1454 2151	0:94 1:39 0:83 1:75	
13 Tu	0245 0930 1553 2149	0:85 1:76 0:95 1:51	28 W	0233 0909 1525 2120	0:96 1:61 1:01 1:45	13 F	0428 1032 1639 2310	0:96 1:50 0:91 1:57	28 Sa	0347 0947 1546 2221	0:95 1:47 0:90 1:58	13 F	0323 0922 1519 2153	0:92 1:47 0:88 1:61	28 Sa	0251 0842 1434 2116	0:93 1:44 0:86 1:66	13 M	0439 1012 1558 2250	0:98 1:32 0:92 1:59	28 Tu	0424 0957 1546 2245	0:96 1:38 0:84 1:73	
14 W	0343 1018 1639 2246	0:91 1:69 0:95 1:53	29 Th	0313 0940 1554 2201	0:98 1:58 0:99 1:48	14 Sa	0523 1113 1720 2359	1:00 1:42 0:93 1:55	14 Sa	0411 1001 1556 2236	0:95 1:40 0:89 1:59	14 Sa	0411 1001 1556 2236	0:95 1:40 0:89 1:59	29 Su	0339 0925 1515 2204	0:93 1:41 0:85 1:67	14 Tu	0524 1053 1641 2335	1:01 1:30 0:94 1:56	29 W	0520 1052 1643 2341	0:98 1:37 0:88 1:70	
15 Th	0443 1104 1724 2342	0:98 1:61 0:96 1:54	30 F	0357 1014 1626 2245	1:00 1:54 0:98 1:51	15 Su	0619 1156 1804	1:04 1:35 0:94	15 Su	0500 1041 1635 2321	0:98 1:35 0:91 1:56	15 Su	0500 1041 1635 2321	0:98 1:35 0:91 1:56	30 M	0431 1010 1601 2255	0:95 1:37 0:85 1:66	15 W	0612 1137 1728	1:03 1:29 0:97	30 Th	0618 1154 1747	1:00 1:38 0:92	
			31 Sa	0448 1050 1703 2333	1:03 1:49 0:96 1:53				31 Tu	0526 1057 1653 2351	0:98 1:34 0:86 1:64													

DATUM OF PREDICTIONS = STATION DATUM

PROUDMAN OCEANOGRAPHIC LABORATORY, BIDSTON OBSERVATORY, BIRKENHEAD, MERSEYSIDE, UK.

COPYRIGHT RESERVED

Phases of the Moon are reproduced, with permission, from data supplied by the Particle Physics and Astronomy Research Council

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**

MAY			JUNE			JULY			AUGUST																	
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m													
1	0039	1-66	16	0032	1-56	1	0217	1-56	16	0114	1-50	1	0245	1-44	16	0124	1-42	1	0407	1-35	16	0302	1-37			
	0717	1-01		0711	1-07		0837	0-98		0738	1-03		0851	0-97		0738	0-98		1001	0-97		0905	0-91		0905	0-91
	F	1301		Sa	1257		M	1511		Tu	1410		W	1544		Th	1433		Sa	1704		Su	1615		Su	1615
	1856	0-97		1844	1-08		2118	1-08		2014	1-14		2211	1-10		2055	1-12		2340	1-10		2249	1-09		2249	1-09
2	0141	1-62	17	0115	1-54	2	0316	1-50	17	0200	1-46	2	0343	1-39	17	0219	1-39	2	0500	1-35	17	0410	1-40	2	0500	1-35
	0814	1-01		0752	1-07		0926	0-97		0819	1-00		0940	0-97		0827	0-94		1053	0-97		1010	0-89		1053	0-97
	Sa	1413		Su	1355		Tu	1608		W	1505		Th	1639		F	1532		Su	1754		M	1716		Su	1754
	2007	1-00		1942	1-11		2226	1-08		2119	1-12		2313	1-09		2203	1-11		2203	1-11		2347	1-06		2203	1-11
3	0242	1-59	18	0200	1-52	3	0412	1-45	18	0254	1-43	3	0438	1-37	18	0320	1-37	3	0027	1-09	18	0514	1-45	3	0027	1-09
	0909	1-00		0831	1-05		1014	0-96		0902	0-97		1031	0-97		0922	0-91		0549	1-36		1114	0-88		0549	1-36
	Su	1523		M	1449		W	1702		Th	1558		F	1730		Sa	1632		M	1142		Tu	1812		M	1142
	2122	1-02		2044	1-12		2331	1-06		2225	1-10		2104	1-08		2309	1-08		1840	1-63		1812	1-77		1840	1-63
4	0343	1-55	19	0248	1-49	4	0506	1-41	19	0350	1-40	4	0008	1-08	19	0424	1-38	4	0110	1-08	19	0037	1-02	4	0110	1-08
	1000	0-98		0911	1-03		1100	0-95		0951	0-93		0530	1-35		1022	0-88		0634	1-38		0618	1-51		0634	1-38
	M	1626		Tu	1543		Th	1752		F	1655		Sa	1119		Su	1731		Tu	1229		W	1218		Tu	1229
	2234	1-03		2147	1-11		1924	1-67		2328	1-07		1818	1-65		1921	1-76		1921	1-64		1904	1-78		1921	1-64
5	0441	1-51	20	0339	1-46	5	0026	1-05	20	0448	1-39	5	0056	1-07	20	0008	1-05	5	0146	1-08	20	0125	0-98	5	0146	1-08
	1048	0-95		0950	0-99		0556	1-38		1045	0-89		0618	1-35		0526	1-40		0718	1-41		0717	1-57		0718	1-41
	Tu	1721		W	1634		F	1147		Sa	1749		Su	1206		M	1123		W	1311		Th	1318		W	1311
	2340	1-02		2250	1-08		1839	1-67		1-75			1904	1-65		1829	1-80		1957	1-64		1955	1-76		1957	1-64
6	0533	1-47	21	0431	1-43	6	0115	1-03	21	0027	1-04	6	0139	1-06	21	0103	1-02	6	0219	1-07	21	0210	0-95	6	0219	1-07
	1133	0-93		1034	0-95		0643	1-36		0545	1-39		0703	1-36		0627	1-44		0759	1-43		0814	1-62		0759	1-43
	W	1812		Th	1723		Sa	1230		Su	1141		M	1251		Tu	1225		Th	1352		F	1417		Th	1352
	1-65			2351	1-05		1924	1-67		1844	1-80		1946	1-66		1924	1-82		2031	1-64		2044	1-71		2031	1-64
7	0037	1-00	22	0521	1-42	7	0159	1-02	22	0122	1-01	7	0219	1-06	22	0152	0-99	7	0249	1-07	22	0255	0-94	7	0249	1-07
	0622	1-44		1119	0-90		0728	1-35		0643	1-40		0745	1-37		0728	1-48		0838	1-46		0909	1-66		0838	1-46
	Th	1216		F	1812		Su	1312		M	1237		Tu	1332		W	1325		F	1433		Sa	1516		F	1433
	1-68			1-71			1-67			1-83			1-66			2016	1-82		2104	1-62		2132	1-65		2104	1-62
8	0128	0-99	23	0046	1-01	8	0240	1-02	23	0213	0-99	8	0255	1-06	23	0241	0-97	8	0318	1-06	23	0339	0-93	8	0318	1-06
	0708	1-40		0613	1-40		0809	1-35		0742	1-43		0826	1-38		0828	1-53		0918	1-49		1003	1-68		0918	1-49
	F	1257		Sa	1206		M	1352		Tu	1334		W	1413		Th	1424		Sa	1513		Su	1614		Sa	1513
	1-68			1-76			2047	1-66		2034	1-84		2104	1-66		2108	1-79		2136	1-59		2218	1-57		2136	1-59
9	0214	0-98	24	0138	0-98	9	0319	1-03	24	0305	0-98	9	0329	1-07	24	0327	0-96	9	0347	1-05	24	0424	0-94	9	0347	1-05
	0752	1-37		0705	1-40		0849	1-35		0840	1-46		0906	1-40		0927	1-58		0957	1-52		1056	1-67		0957	1-52
	Sa	1336		Su	1256		Tu	1433		W	1431		Th	1452		F	1525		Su	1557		M	1713		Su	1557
	2024	1-67		1955	1-80		2126	1-66		2126	1-82		2137	1-65		2157	1-74		2210	1-55		2306	1-50		2210	1-55
10	0256	0-98	25	0230	0-96	10	0358	1-05	25	0354	0-97	10	0401	1-07	25	0415	0-95	10	0418	1-03	25	0510	0-95	10	0418	1-03
	0833	1-35		0759	1-40		0930	1-36		0940	1-49		0947	1-43		1025	1-61		1039	1-55		1149	1-65		1039	1-55
	Su	1414		M	1348		W	1512		Th	1532		F	1533		Sa	1626		M	1643		Tu	1812		M	1643
	2106	1-66		2048	1-81		2204	1-65		2218	1-79		2210	1-63		2246	1-66		2245	1-51		2354	1-44		2245	1-51
11	0339	0-99	26	0320	0-96	11	0436	1-06	26	0445	0-97	11	0434	1-07	26	0502	0-95	11	0452	1-02	26	0558	0-97	11	0452	1-02
	0912	1-33		0852	1-41		1011	1-37		1039	1-53		1028	1-45		1123	1-63		1123	1-57		1244	1-62		1123	1-57
	M	1452		Tu	1441		Th	1553		F	1635		Sa	1617		Su	1730		Tu	1735		W	1912		Tu	1735
	2147	1-64		2140	1-81		2241	1-63		2310	1-73		2243	1-60		2334	1-58		2324	1-46		2324	1-46		2324	1-46
12	0419	1-01	27	0414	0-97	12	0513	1-07	27	0535	0-97	12	0504	1-06	27	0549	0-96	12	0531	1-00	27	0044	1-39	12	0531	1-00
	0950	1-33		0949	1-42		1053	1-39		1141	1-56		1110	1-48		1220	1-64		1212	1-59		0649	0-98		1212	1-59
	Tu	1533		W	1537		F	1638		Sa	1740		Su	1703		M	1834		W	1832		Th	1341		W	1832
	2226	1-62		2234	1-78		2317	1-61		2100	1-00		2317	1-56		2106	1-06		1832	1-10		2013	1-10		1832	1-10
13	0502	1-03	28	0507	0-98	13	0549	1-07	28	0001	1-65	13	0538	1-05	28	0025	1-50	13	0008	1-42	28	0139	1-36	13	0008	1-42
	1031	1-33		1048	1-44		1140	1-42		0625	0-97		1155	1-51		0637	0-96		061							

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**

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER											
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1 Tu	0521 1119 1806	1:40 1:01 1:61	16 W	0509 1111 1751	1:53 0:94 1:71	1 Th	0537 1141 1801	1:51 1:06 1:57	16 F	0558 1215 1820	1:70 0:99 1:60	1 Su	0625 1253 1833	1:68 1:06 1:47	16 M	0034 0721 1355 ● 1931	0:94 1:76 1:01 1:43	1 Tu	0643 1319 1841	1:77 1:03 1:41	16 W	0053 0749 1423 ● 1950	0:93 1:70 1:03 1:37
2 W	0029 0606 1205 1844	1:10 1:44 1:01 1:61	17 Th	0008 0608 1215 1843	1:00 1:60 0:93 1:70	2 F	0009 0618 1227 1837	1:07 1:56 1:05 1:55	17 Sa	0020 0650 1311 1908	0:96 1:74 0:98 1:56	2 M	0023 0707 1338 ○ 1915	0:98 1:72 1:03 1:46	17 Tu	0117 0806 1440 2014	0:94 1:75 1:01 1:41	2 W	0032 0731 1406 1932	0:89 1:80 1:01 1:42	17 Th	0135 0830 1501 2031	0:94 1:69 1:04 1:37
3 Th	0103 0649 1250 1921	1:08 1:47 1:02 1:61	18 F	0054 0704 1315 ● 1932	0:97 1:66 0:93 1:66	3 Sa	0040 0657 1312 1914	1:05 1:60 1:04 1:54	18 Su	0104 0739 1404 ● 1955	0:94 1:76 0:98 1:51	3 Tu	0103 0752 1423 1959	0:94 1:76 1:02 1:44	18 W	0157 0849 1522 2056	0:95 1:73 1:03 1:39	3 Th	0119 0820 1454 2023	0:87 1:82 1:01 1:43	18 F	0214 0908 1539 2111	0:96 1:68 1:05 1:37
4 F	0132 0728 1332 ○ 1955	1:07 1:51 1:02 1:59	19 Sa	0138 0757 1411 2020	0:94 1:71 0:95 1:61	4 Su	0111 0735 1355 ○ 1950	1:02 1:64 1:03 1:51	19 M	0146 0826 1454 2040	0:94 1:76 0:99 1:47	4 W	0145 0838 1511 2045	0:92 1:78 1:02 1:43	19 Th	0238 0932 1605 2139	0:97 1:70 1:05 1:38	4 F	0211 0911 1543 2118	0:87 1:83 1:01 1:45	19 Sa	0254 0946 1615 2151	0:99 1:66 1:06 1:38
5 Sa	0200 0807 1413 2027	1:05 1:55 1:02 1:57	20 Su	0220 0848 1506 2106	0:93 1:72 0:97 1:55	5 M	0143 0816 1440 2030	0:99 1:68 1:02 1:48	20 Tu	0227 0912 1541 2123	0:94 1:73 1:01 1:43	5 Th	0230 0927 1600 2134	0:92 1:78 1:03 1:42	20 F	0319 1014 1648 2221	1:00 1:67 1:07 1:37	5 Sa	0305 1003 1634 2215	0:90 1:81 1:01 1:47	20 Su	0333 1021 1650 2234	1:02 1:63 1:07 1:40
6 Su	0230 0847 1455 2102	1:03 1:58 1:03 1:54	21 M	0302 0937 1558 2151	0:93 1:72 0:99 1:49	6 Tu	0219 0859 1525 2111	0:97 1:70 1:02 1:46	21 W	0309 0957 1629 2207	0:96 1:70 1:04 1:40	6 F	0320 1019 1653 2228	0:93 1:77 1:05 1:43	21 Sa	0403 1055 1731 2307	1:03 1:64 1:10 1:38	6 Su	0404 1055 1727 2317	0:94 1:77 1:02 1:49	21 M	0417 1055 1727 2319	1:06 1:60 1:08 1:42
7 M	0259 0926 1540 2139	1:01 1:61 1:04 1:50	22 Tu	0344 1026 1652 2236	0:95 1:69 1:03 1:44	7 W	0258 0946 1614 2154	0:96 1:70 1:04 1:43	22 Th	0351 1043 1717 2252	0:99 1:67 1:07 1:38	7 Sa	0417 1113 1749 2328	0:96 1:75 1:06 1:44	22 Su	0450 1137 1816 2358	1:07 1:62 1:11 1:39	7 M	0509 1148 1819	1:00 1:71 1:02	22 Tu	0504 1130 1802	1:10 1:56 1:08
8 Tu	0334 1010 1628 2217	1:00 1:62 1:05 1:46	23 W	0429 1116 1745 2321	0:97 1:66 1:06 1:39	8 Th	0341 1036 1707 2242	0:96 1:70 1:06 1:41	23 F	0438 1130 1808 2340	1:02 1:63 1:10 1:37	8 Su	0519 1211 1847	1:00 1:72 1:07	23 M	0542 1219 1900	1:11 1:59 1:11	8 Tu	0023 0619 1243 ○ 1912	1:53 1:05 1:64 1:01	23 W	0008 0556 1206 1837	1:44 1:14 1:52 1:06
9 W	0412 1056 1720 2300	0:99 1:63 1:07 1:42	24 Th	0517 1206 1840	0:99 1:62 1:09	9 F	0434 1130 1805 2335	0:97 1:69 1:08 1:40	24 Sa	0530 1219 1858	1:05 1:60 1:12	9 M	0034 0627 1310 ○ 1945	1:46 1:03 1:68 1:07	24 Tu	0053 0639 1303 ○ 1941	1:42 1:15 1:55 1:11	9 W	0132 0732 1342 2004	1:57 1:09 1:57 1:00	24 Th	0058 0654 1247 1915	1:47 1:16 1:47 1:05
10 Th	0457 1148 1818 2348	0:98 1:64 1:09 1:40	25 F	0011 0609 1301 ○ 1938	1:37 1:01 1:59 1:11	10 Sa	0531 1229 1907	0:98 1:68 1:10	25 Su	0033 0625 1311 ○ 1950	1:37 1:08 1:58 1:13	10 Tu	0145 0741 1411 2038	1:51 1:06 1:64 1:05	25 W	0150 0739 1349 2020	1:45 1:17 1:52 1:10	10 Th	0240 0848 1442 2055	1:62 1:10 1:51 0:98	25 F	0153 0757 1334 1956	1:51 1:17 1:43 1:02
11 F	0549 1247 1919 ○ 1919	0:97 1:64 1:11	26 Sa	0105 0705 1359 2034	1:36 1:03 1:57 1:13	11 Su	0039 0636 1332 ○ 2007	1:41 1:00 1:67 1:10	26 M	0132 0722 1403 2038	1:39 1:11 1:57 1:13	11 W	0255 0854 1513 2129	1:57 1:08 1:60 1:02	26 Th	0247 0842 1437 2058	1:50 1:17 1:49 1:07	11 F	0343 1001 1543 2146	1:66 1:10 1:46 0:97	26 Sa	0248 0904 1427 2040	1:55 1:16 1:39 0:99
12 Sa	0043 0647 1350 2024	1:38 0:97 1:65 1:12	27 Su	0206 0803 1458 2129	1:36 1:04 1:57 1:13	12 M	0148 0745 1437 2106	1:44 1:01 1:67 1:09	27 Tu	0234 0823 1455 2122	1:42 1:12 1:55 1:12	12 Th	0357 1007 1611 2218	1:64 1:08 1:56 0:99	27 F	0337 0946 1526 2136	1:55 1:16 1:46 1:04	12 Sa	0439 1109 1641 2235	1:69 1:08 1:42 0:95	27 Su	0343 1010 1523 2129	1:60 1:13 1:37 0:95
13 Su	0148 0750 1455 2127	1:39 0:96 1:67 1:11	28 M	0306 0901 1551 2218	1:39 1:06 1:57 1:13	13 Tu	0259 0855 1539 2200	1:49 1:02 1:66 1:06	28 W	0330 0923 1543 2201	1:47 1:13 1:54 1:10	13 F	0455 1113 1706 2304	1:69 1:06 1:53 0:97	28 Sa	0424 1045 1617 2217	1:61 1:14 1:43 1:00	13 Su	0531 1206 1733 2324	1:70 1:06 1:40 0:94	28 M	0436 1111 1622 2221	1:65 1:10 1:36 0:91
14 M	0258 0858 1558 2226	1:41 0:95 1:69 1:08	29 Tu	0403 0957 1639 2300	1:42 1:06 1:58 1:11	14 W	0404 1005 1636 2250	1:56 1:02 1:65 1:02	29 Th	0418 1021 1628 2238	1:52 1:13 1:52 1:08	14 Sa	0545 1213 1756 2351	1:74 1:04 1:49 0:95	29 Su	0510 1141 1704 2300	1:66 1:10 1:42 0:96	14 M	0619 1257 1822	1:71 1:04 1:38	29 Tu	0528 1208 1719 2314	1:71 1:06 1:36 0:87
15 Tu	0405 1005 1657 2320	1:47 0:95 1:71 1:04	30 W	0452 1050 1721 2337	1:46 1:07 1:57 1:10	15 Th	0504 1113 1730 2337	1:63 1:01 1:63 0:99	30 F	0503 1116 1710 2311	1:58 1:11 1:51 1:05	15 Su	0634 1307 1846	1:76 1:02 1:46	30 M	0555 1232 1754 2345	1:72 1:06 1:41 0:92	15 Tu	0009 0705 1341 1907	0:93 1:71 1:03 1:37	30 W	0620 1258 1815	1:76 1:03 1:39
						31 Sa	0544 1206 1751 2347	1:63 1:09 1:49 1:01													31 Th	0009 0712 1346 ○ 1910	0:83 1:80 1:00 1:42

DATUM OF PREDICTIONS = STATION DATUM

PROUDMAN OCEANOGRAPHIC LABORATORY, BIDSTON OBSERVATORY, BIRKENHEAD, MERSEYSIDE, UK.

COPYRIGHT RESERVED

Phases of the Moon are reproduced, with permission, from data supplied by the Particle Physics and Astronomy Research Council

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 **2010**

JANUARY		FEBRUARY		MARCH		APRIL	
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0104 0-82	16	0155 0-94				
	0803 1-82		0842 1-63				
F	1433 0-98	Sa	1505 1-03				
	2006 1-45		2044 1-39				
2	0159 0-83	17	0233 0-97				
	0854 1-82		0915 1-61				
Sa	1519 0-96	Su	1536 1-03				
	2104 1-49		2123 1-41				
3	0256 0-86	18	0312 1-00				
	0943 1-79		0946 1-59				
Su	1607 0-95	M	1604 1-03				
	2201 1-53		2201 1-43				
4	0356 0-92	19	0351 1-03				
	1032 1-73		1017 1-55				
M	1655 0-95	Tu	1634 1-02				
	2302 1-56		2241 1-45				
5	0500 0-98	20	0435 1-06				
	1121 1-65		1048 1-51				
Tu	1745 0-95	W	1706 1-01				
			2324 1-47				
6	0004 1-58	21	0524 1-08				
	0608 1-03		1121 1-46				
W	1213 1-56	Th	1740 1-00				
	1836 0-95						
7	0108 1-59	22	0011 1-49				
	0718 1-07		0618 1-10				
Th	1310 1-48	F	1159 1-41				
☾	1926 0-95		1819 0-98				
8	0214 1-60	23	0103 1-51				
	0833 1-09		0717 1-11				
F	1409 1-41	Sa	1244 1-37				
	2020 0-95	☾	1904 0-96				
9	0318 1-61	24	0200 1-53				
	0944 1-10		0823 1-12				
Sa	1512 1-36	Su	1339 1-33				
	2113 0-94		1955 0-93				
10	0417 1-62	25	0302 1-57				
	1052 1-08		0933 1-11				
Su	1612 1-34	M	1442 1-31				
	2207 0-94		2051 0-90				
11	0511 1-62	26	0404 1-62				
	1151 1-07		1041 1-08				
M	1707 1-33	Tu	1549 1-32				
	2259 0-93		2151 0-87				
12	0602 1-63	27	0503 1-67				
	1239 1-05		1140 1-05				
Tu	1756 1-33	W	1653 1-35				
	2348 0-92		2253 0-84				
13	0647 1-63	28	0559 1-72				
	1321 1-04		1232 1-00				
W	1843 1-34	Th	1755 1-39				
			2354 0-81				
14	0034 0-92	29	0653 1-76				
	0729 1-64		1319 0-96				
Th	1359 1-03	F	1854 1-45				
	1925 1-35						
15	0115 0-93	30	0053 0-80				
	0807 1-64		0743 1-77				
F	1433 1-03	Sa	1406 0-93				
●	2006 1-37	○	1953 1-51				
		31	0152 0-81				
			0833 1-75				
		Su	1449 0-90				
			2049 1-56				

DATUM OF PREDICTIONS = STATION DATUM

PROUDMAN OCEANOGRAPHIC LABORATORY, BIDSTON OBSERVATORY, BIRKENHEAD, MERSEYSIDE, UK.

COPYRIGHT RESERVED

Phases of the Moon are reproduced, with permission, from data supplied by the Particle Physics and Astronomy Research Council