

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		Time	m	
1	0104 0-82		16	0155 0-94		1	0249 0-84		16	0255 0-97		1	0332 0-90	
	0803 1-82			0842 1-63			0920 1-70			0912 1-52			0919 1-43	
F	1433 0-98	Sa		1505 1-03		M	1534 0-88		Tu	1518 0-97		Th	1512 0-83	F
	2006 1-45			2044 1-39			2146 1-60			2130 1-49			2157 1-69	
2	0159 0-83		17	0233 0-97		2	0349 0-89		17	0334 0-99		2	0422 0-93	
	0854 1-82			0915 1-61			1007 1-63			0943 1-48			1005 1-38	
Sa	1519 0-96	Su		1536 1-03		Tu	1619 0-88		W	1546 0-96		F	1557 0-86	Sa
	2104 1-49			2123 1-41			2242 1-61			2208 1-50			2245 1-65	
3	0256 0-86		18	0312 1-00		3	0449 0-94		18	0415 1-00		3	0514 0-96	
	0943 1-79			0946 1-59			1055 1-55			1014 1-44			1050 1-34	
Su	1607 0-95	M		1604 1-03		W	1707 0-89		Th	1617 0-95		Sa	1643 0-89	Su
	2201 1-53			2201 1-43			2338 1-61			2249 1-51			2334 1-60	
4	0356 0-92		19	0351 1-03		4	0552 1-00		19	0502 1-02		4	0608 1-00	
	1032 1-73			1017 1-55			1144 1-46			1049 1-40			1140 1-31	
M	1655 0-95	Tu		1634 1-02		Th	1755 0-90		F	1653 0-94		Su	1734 0-93	M
	2302 1-56			2241 1-45						2334 1-52			2224 1-58	
5	0500 0-98		20	0435 1-06		5	0037 1-59		20	0552 1-04		5	0026 1-56	
	1121 1-65			1048 1-51			0657 1-04			1128 1-36			0703 1-03	
Tu	1745 0-95	W		1706 1-01		F	1236 1-39		Sa	1735 0-93		M	1232 1-29	Tu
				2324 1-47			1847 0-92						1827 0-96	
6	0004 1-58		21	0524 1-08		6	0139 1-57		21	0026 1-53		6	0121 1-52	
	0608 1-03			1121 1-46			0806 1-06			0650 1-06			0759 1-05	
W	1213 1-56	Th		1740 1-00		Sa	1334 1-33		Su	1213 1-32		Tu	1332 1-29	W
	1836 0-95						1942 0-93			1825 0-92			1926 0-99	
7	0108 1-59		22	0011 1-49		7	0244 1-55		22	0124 1-54		7	0219 1-50	
	0718 1-07			0618 1-10			0915 1-07			0753 1-07			0854 1-06	
Th	1308 1-48	F		1159 1-41		Su	1437 1-30		M	1310 1-30		W	1438 1-31	Th
	1926 0-95			1819 0-98			2040 0-93			1921 0-91			2028 1-02	
8	0214 1-60		23	0103 1-51		8	0347 1-54		23	0230 1-56		8	0315 1-49	
	0831 1-09			0717 1-11			1022 1-07			0902 1-07			0946 1-05	
F	1409 1-41	Sa		1244 1-37		M	1541 1-29		Tu	1419 1-30		Th	1541 1-35	F
	2020 0-95			1904 0-96			2137 0-93			2024 0-89			2130 1-03	
9	0318 1-61		24	0200 1-53		9	0445 1-54		24	0336 1-60		9	0408 1-48	
	0944 1-10			0823 1-12			1121 1-06			1010 1-05			1031 1-04	
Sa	1512 1-36	Su		1339 1-33		Tu	1641 1-29		W	1532 1-32		F	1636 1-40	Sa
	2113 0-94			1955 0-93			2234 0-93			2132 0-87			2232 1-04	
10	0417 1-62		25	0302 1-57		10	0537 1-55		25	0438 1-64		10	0456 1-47	
	1052 1-08			0933 1-11			1209 1-05			1109 1-02			1111 1-02	
Su	1612 1-34	M		1442 1-31		W	1733 1-31		Th	1641 1-38		Sa	1724 1-45	Su
	2207 0-94			2051 0-90			2327 0-93			2239 0-85			2328 1-03	
11	0511 1-62		26	0404 1-62		11	0622 1-56		26	0535 1-67		11	0538 1-46	
	1151 1-07			1041 1-08			1250 1-03			1202 0-97			1147 1-00	
M	1707 1-33	Tu		1549 1-32		Th	1819 1-34		F	1744 1-45		Su	1806 1-50	M
	2259 0-93			2151 0-87						2345 0-83			2234 0-91	
12	0602 1-63		27	0503 1-67		12	0015 0-93		27	0629 1-69		12	0019 1-02	
	1239 1-05			1140 1-05			0703 1-57			1249 0-92			0618 1-45	
Tu	1756 1-33	W		1653 1-35		F	1325 1-02		Sa	1844 1-52		M	1219 0-97	Tu
	2348 0-92			2253 0-84			1901 1-37						1844 1-54	
13	0647 1-63		28	0559 1-72		13	0058 0-93		28	0047 0-82		13	0104 1-00	
	1321 1-04			1232 1-00			0739 1-57			0719 1-68			0654 1-43	
W	1843 1-34	Th		1755 1-39		Sa	1356 1-01		Su	1334 0-87		Tu	1250 0-95	W
				2354 0-81			1941 1-40			1941 1-59			1922 1-58	
14	0034 0-92		29	0653 1-76		14	0138 0-94		29	0044 0-88		14	0145 0-98	
	0729 1-64			1319 0-96			0811 1-56			0656 1-58			0731 1-41	
Th	1359 1-03	F		1854 1-45		Su	1424 1-00		M	1301 0-85		W	1322 0-92	Th
	1925 1-35						2019 1-43			1926 1-68			2002 1-62	
15	0115 0-93		30	0053 0-80		15	0217 0-95		30	0143 0-87		15	0226 0-97	
	0807 1-64			0743 1-77			0842 1-54			0745 1-54			0809 1-39	
F	1433 1-03	Sa		1406 0-93		M	1451 0-99		Tu	1345 0-82		Th	1356 0-90	F
	2006 1-37			1953 1-51			2054 1-46			2019 1-71			2041 1-64	
			31	0152 0-81					31	0238 0-88				
				0833 1-75						0833 1-48				
				1449 0-90						1428 0-82				
				2049 1-56						2108 1-71				

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**

MAY		JUNE		JULY		AUGUST									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1 Sa 2222	0407 0-96 0944 1-36 1530 0-89 2222 1-67	16 Su 2154	0339 0-99 0911 1-38 1456 0-88 2154 1-73	1 Tu 2323	0514 1-04 1056 1-38 1641 1-01 2323 1-61	16 W 2319	0456 0-99 1049 1-51 1642 0-96 2319 1-72	1 Th 2326	0516 1-06 1114 1-45 1706 1-08 2326 1-57	16 F 2349	0517 0-95 1137 1-64 1742 1-01 2349 1-61	1 Su 1820	0537 1-04 1208 1-53 1820 1-12	16 M 1943	0020 1-47 0629 0-93 1317 1-66 1943 1-07
2 Su 2307	0455 0-99 1029 1-34 1615 0-93 2307 1-63	17 M 2243	0426 1-00 1001 1-39 1547 0-90 2243 1-73	2 W 1731	0556 1-05 1144 1-40 1731 1-06	17 Th 1747	0545 0-99 1149 1-54 1747 1-00	2 F 1756	0551 1-06 1201 1-48 1756 1-11	17 Sa 1850	0606 0-94 1237 1-65 1850 1-05	2 M 1915	0002 1-44 0615 1-02 1256 1-55 1915 1-13	17 Tu 2049	0118 1-42 0725 0-94 1420 1-64 2049 1-09
3 M 2354	0542 1-02 1117 1-33 1704 0-97 2354 1-59	18 Tu 2334	0516 1-01 1056 1-41 1645 0-94 2334 1-70	3 Th 1825	0004 1-58 0637 1-06 1234 1-42 1825 1-09	18 F 1854	0011 1-66 0636 0-98 1253 1-58 1854 1-04	3 Sa 1850	0002 1-52 0626 1-05 1247 1-50 1850 1-13	18 Su 1957	0043 1-53 0658 0-94 1339 1-66 1957 1-07	3 Tu 2013	0044 1-40 0657 1-01 1349 1-57 2013 1-14	18 W 2154	0220 1-39 0823 0-95 1523 1-63 2154 1-10
4 Tu 1758	0632 1-04 1208 1-34 1758 1-01	19 W 1748	0608 1-01 1155 1-44 1748 0-98	4 F 1921	0044 1-54 0717 1-06 1328 1-45 1921 1-12	19 Sa 2004	0104 1-59 0726 0-97 1356 1-62 2004 1-07	4 Su 1948	0040 1-48 0703 1-04 1338 1-53 1948 1-14	19 M 2106	0141 1-47 0750 0-94 1442 1-66 2106 1-08	4 W 2115	0132 1-37 0742 0-99 1445 1-59 2115 1-14	19 Th 2253	0322 1-38 0920 0-96 1622 1-62 2253 1-10
5 W 1854	0040 1-56 0719 1-05 1304 1-35 1854 1-05	20 Th 1856	0027 1-67 0701 1-01 1300 1-48 1856 1-01	5 Sa 2021	0126 1-50 0755 1-05 1421 1-49 2021 1-14	20 Su 2116	0202 1-52 0817 0-95 1501 1-65 2116 1-08	5 M 2047	0124 1-43 0742 1-02 1430 1-55 2047 1-15	20 Tu 2214	0241 1-42 0845 0-94 1543 1-66 2214 1-09	5 Th 2217	0228 1-36 0834 0-96 1543 1-63 2217 1-13	20 F 2344	0421 1-38 1018 0-97 1716 1-62 2344 1-09
6 Th 1953	0129 1-53 0806 1-06 1406 1-38 1953 1-08	21 F 2006	0124 1-62 0753 0-99 1407 1-53 2006 1-04	6 Su 2123	0213 1-46 0834 1-04 1515 1-52 2123 1-14	21 M 2226	0302 1-47 0909 0-94 1601 1-68 2226 1-07	6 Tu 2149	0211 1-39 0823 1-00 1522 1-59 2149 1-14	21 W 2316	0341 1-39 0940 0-94 1642 1-66 2316 1-08	6 F 2314	0329 1-36 0929 0-94 1639 1-68 2314 1-10	21 Sa 1805	0516 1-40 1113 0-97 1805 1-63
7 F 2056	0220 1-50 0849 1-05 1505 1-42 2056 1-10	22 Sa 2119	0223 1-57 0844 0-97 1513 1-59 2119 1-05	7 M 2225	0302 1-42 0913 1-02 1604 1-56 2225 1-13	22 Tu 2330	0401 1-43 1001 0-93 1657 1-70 2330 1-06	7 W 2249	0305 1-37 0909 0-98 1615 1-63 2249 1-12	22 Th 1737	0441 1-38 1036 0-94 1737 1-66	7 Sa 1734	0429 1-39 1028 0-91 1734 1-73	22 Su 1849	0029 1-08 0605 1-42 1204 0-98 1849 1-63
8 Sa 2158	0311 1-47 0932 1-04 1558 1-47 2158 1-10	23 Su 2231	0323 1-53 0936 0-95 1615 1-65 2231 1-04	8 Tu 2323	0353 1-39 0956 0-99 1652 1-61 2323 1-10	23 W 1751	0500 1-40 1055 0-92 1751 1-70	8 Th 2345	0400 1-36 0958 0-95 1707 1-67 2345 1-09	23 F 1827	0011 1-07 0535 1-38 1130 0-94 1827 1-66	8 Su 1826	0006 1-07 0530 1-43 1128 0-89 1826 1-77	23 M 1928	0108 1-07 0651 1-45 1250 0-99 1928 1-62
9 Su 2259	0358 1-45 1011 1-02 1646 1-52 2259 1-09	24 M 2338	0422 1-48 1026 0-92 1711 1-69 2338 1-02	9 W 1738	0443 1-37 1039 0-96 1738 1-65	24 Th 1843	0027 1-04 0554 1-39 1145 0-91 1843 1-71	9 F 1759	0456 1-36 1052 0-92 1759 1-72	24 Sa 1914	0058 1-06 0626 1-39 1219 0-94 1914 1-67	9 M 1918	0054 1-03 0630 1-49 1229 0-88 1918 1-78	24 Tu 2003	0143 1-06 0734 1-48 1334 1-00 2003 1-61
10 M 2352	0445 1-42 1049 1-00 1730 1-57 2352 1-07	25 Tu 1806	0519 1-45 1117 0-90 1806 1-72	10 Th 1826	0015 1-07 0533 1-37 1124 0-93 1826 1-70	25 F 1931	0118 1-03 0646 1-38 1236 0-92 1931 1-70	10 Sa 1850	0037 1-06 0552 1-38 1147 0-89 1850 1-76	25 Su 1956	0142 1-06 0714 1-40 1307 0-96 1956 1-66	10 Tu 2007	0139 0-99 0728 1-55 1328 0-88 2007 1-78	25 W 2038	0214 1-05 0813 1-50 1414 1-02 2038 1-58
11 Tu 1812	0530 1-40 1127 0-97 1812 1-61	26 W 1857	0037 1-00 0613 1-42 1206 0-88 1857 1-74	11 F 1914	0104 1-05 0622 1-37 1212 0-90 1914 1-74	26 Sa 2017	0204 1-03 0734 1-38 1322 0-93 2017 1-70	11 Su 1941	0124 1-04 0649 1-42 1241 0-87 1941 1-80	26 M 2034	0220 1-05 0759 1-42 1350 0-97 2034 1-65	11 W 2056	0224 0-95 0826 1-61 1428 0-89 2056 1-74	26 Th 2111	0244 1-05 0852 1-53 1455 1-03 2111 1-55
12 W 1854	0041 1-04 0613 1-39 1205 0-94 1854 1-65	27 Th 1946	0131 0-98 0704 1-40 1254 0-88 1946 1-73	12 Sa 2002	0149 1-02 0711 1-38 1301 0-88 2002 1-77	27 Su 2058	0247 1-03 0820 1-39 1407 0-95 2058 1-68	12 M 2031	0210 1-01 0745 1-46 1338 0-87 2031 1-80	27 Tu 2111	0255 1-05 0841 1-44 1433 1-00 2111 1-63	12 Th 2147	0309 0-93 0923 1-66 1527 0-92 2147 1-68	27 F 2143	0313 1-04 0929 1-54 1536 1-05 2143 1-51
13 Th 1936	0126 1-01 0656 1-38 1244 0-91 1936 1-69	28 F 2033	0220 0-98 0753 1-38 1339 0-89 2033 1-72	13 Su 2051	0235 1-01 0803 1-41 1352 0-87 2051 1-79	28 M 2137	0326 1-04 0905 1-40 1451 0-97 2137 1-66	13 Tu 2120	0255 0-99 0841 1-51 1435 0-89 2120 1-79	28 W 2144	0327 1-05 0922 1-46 1515 1-03 2144 1-60	13 F 2236	0357 0-92 1019 1-69 1629 0-96 2236 1-61	28 Sa 2215	0343 1-03 1008 1-56 1618 1-07 2215 1-48
14 F 2021	0210 0-99 0739 1-38 1325 0-89 2021 1-71	29 Sa 2118	0305 0-99 0840 1-37 1424 0-91 2118 1-70	14 M 2139	0320 1-00 0856 1-44 1444 0-88 2139 1-79	29 Tu 2215	0404 1-05 0949 1-41 1534 1-01 2215 1-64	14 W 2210	0341 0-97 0939 1-56 1534 0-92 2210 1-75	29 Th 2217	0400 1-05 1001 1-48 1557 1-06 2217 1-57	14 Sa 2327	0445 0-91 1117 1-70 1733 1-00 2327 1-54	29 Su 2250	0415 1-03 1048 1-56 1704 1-09 2250 1-44
15 Sa 2106	0254 0-99 0824 1-38 1409 0-88 2106 1-73	30 Su 2201	0350 1-00 0925 1-37 1509 0-94 2201 1-67	15 Tu 2228	0408 0-99 0951 1-47 1541 0-91 2228 1-76	30 W 2250	0441 1-05 1031 1-43 1618 1-05 2250 1-60	15 Th 2259	0429 0-96 1036 1-60 1638 0-96 2259 1-68	30 F 2249	0431 1-05 1042 1-50 1642 1-08 2249 1-52	15 Su 1837	0535 0-92 1216 1-69 1837 1-04	30 M 2330	0452 1-02 1133 1-57 1754 1-10 2330 1-41
		31 M 2242	0432 1-02 1010 1-37 1554 0-97 2242 1-64					31 Sa 2324	0503 1-04 1124 1-52 1730 1-10 2324 1-48				31 Tu 1847	0533 1-01 1220 1-57 1847 1-12	

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**

SEPTEMBER			OCTOBER			NOVEMBER			DECEMBER															
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m											
1 W ☾	0013 0619 1315 1945	1:38 1:00 1:59 1:13	16 Th	0159 0759 1454 2125	1:38 0:99 1:60 1:10	1 F	0049 0649 1345 2019	1:39 1:02 1:64 1:12	16 Sa	0238 0830 1511 2134	1:43 1:08 1:57 1:11	1 M	0254 0852 1516 2134	1:55 1:06 1:63 1:03	16 Tu	0354 1000 1554 2201	1:54 1:15 1:48 1:07	1 W	0344 1000 1549 2154	1:68 1:08 1:51 0:95	16 Th	0358 1022 1541 2144	1:57 1:15 1:38 1:01	
2 Th	0104 0711 1413 2045	1:37 0:99 1:61 1:13	17 F	0302 0858 1553 2218	1:39 1:01 1:59 1:11	2 Sa	0153 0752 1445 2115	1:42 1:01 1:66 1:10	17 Su	0337 0932 1601 2218	1:46 1:09 1:56 1:10	2 Tu	0357 1003 1615 2224	1:63 1:05 1:60 0:98	17 W	0441 1057 1641 2241	1:58 1:13 1:45 1:05	2 Th	0443 1109 1648 2246	1:73 1:06 1:48 0:92	17 F	0446 1119 1632 2228	1:60 1:13 1:36 0:98	
3 F	0204 0809 1513 2146	1:37 0:97 1:65 1:12	18 Sa	0401 0957 1645 2306	1:42 1:02 1:59 1:10	3 Su	0301 0858 1544 2207	1:47 1:01 1:67 1:06	18 M	0428 1029 1649 2257	1:51 1:09 1:54 1:08	3 W	0455 1111 1710 2313	1:71 1:03 1:58 0:94	18 Th	0523 1149 1724 2317	1:62 1:11 1:43 1:02	3 F	0538 1209 1744 2338	1:77 1:03 1:45 0:89	18 Sa	0531 1209 1720 2311	1:64 1:10 1:36 0:95	
4 Sa	0309 0909 1612 2241	1:40 0:96 1:68 1:09	19 Su	0455 1053 1731 2348	1:45 1:02 1:59 1:09	4 M	0405 1007 1641 2257	1:54 0:99 1:68 1:02	19 Tu	0514 1124 1731 2334	1:55 1:09 1:53 1:07	4 Th	0549 1213 1805	1:77 1:00 1:55	19 F	0604 1236 1805 2354	1:65 1:09 1:42 1:00	4 Sa	0630 1305 1836	1:79 1:01 1:43	19 Su	0615 1253 1805 2355	1:68 1:07 1:36 0:92	
5 Su	0414 1014 1707 2333	1:45 0:94 1:72 1:05	20 M	0541 1145 1813	1:49 1:03 1:58	5 Tu	0506 1113 1735 2345	1:62 0:97 1:67 0:97	20 W	0555 1213 1811	1:59 1:08 1:51	5 Th	0002 0643 1311 ● 1857	0:91 1:81 0:98 1:52	20 Sa	0643 1318 1844	1:68 1:06 1:41	5 Su	0027 0721 1355 ● 1928	0:88 1:79 1:00 1:42	20 M	0657 1334 1851	1:72 1:05 1:38	
6 M	0516 1119 1801	1:52 0:92 1:74	21 Tu	0025 0625 1232 1851	1:07 1:52 1:03 1:57	6 W	0602 1216 1827	1:70 0:95 1:65	21 Th	0008 0634 1257 1847	1:05 1:62 1:06 1:48	6 Sa	0050 0735 1404 1948	0:89 1:83 0:97 1:48	21 Su	0030 0724 1357 ○ 1925	0:97 1:71 1:05 1:40	6 M	0115 0810 1442 2016	0:89 1:78 1:00 1:41	21 Tu	0040 0741 1414 ○ 1938	0:90 1:75 1:03 1:40	
7 Tu	0020 0615 1220 1853	1:00 1:59 0:91 1:73	22 W	0058 0705 1317 1928	1:06 1:55 1:03 1:55	7 Th	0032 0657 1317 ● 1918	0:92 1:76 0:94 1:61	22 F	0040 0712 1339 ○ 1924	1:03 1:65 1:05 1:46	7 Su	0136 0826 1456 2037	0:88 1:82 0:98 1:45	22 M	0110 0804 1438 2006	0:96 1:73 1:04 1:40	7 Tu	0203 0856 1527 2104	0:91 1:76 1:01 1:41	22 W	0126 0824 1455 2027	0:89 1:77 1:02 1:43	
8 W	0105 0712 1321 ● 1943	0:95 1:66 0:90 1:71	23 Th	0128 0743 1357 ○ 2002	1:05 1:58 1:03 1:52	8 F	0118 0752 1413 2009	0:89 1:80 0:94 1:57	23 Sa	0112 0750 1419 2000	1:01 1:67 1:04 1:44	8 M	0224 0916 1547 2126	0:90 1:79 1:00 1:43	23 Tu	0149 0847 1519 2049	0:95 1:74 1:04 1:41	8 W	0248 0940 1611 2151	0:94 1:72 1:03 1:41	23 Th	0216 0909 1537 2119	0:90 1:77 1:01 1:46	
9 Th	0150 0809 1420 2033	0:92 1:72 0:91 1:66	24 F	0157 0820 1437 2035	1:03 1:60 1:04 1:49	9 Sa	0204 0844 1508 2059	0:88 1:81 0:95 1:52	24 Su	0145 0828 1458 2037	1:00 1:68 1:04 1:43	9 Tu	0312 1004 1638 2217	0:93 1:75 1:03 1:41	24 W	0233 0930 1603 2137	0:95 1:75 1:05 1:42	9 Th	0334 1024 1655 2239	0:99 1:68 1:05 1:41	24 F	0308 0956 1621 2214	0:92 1:76 1:00 1:50	
10 F	0237 0904 1519 2123	0:90 1:75 0:93 1:60	25 Sa	0227 0856 1516 2109	1:02 1:61 1:04 1:46	10 Su	0251 0936 1604 2149	0:89 1:79 0:98 1:47	25 M	0220 0909 1539 2116	0:99 1:69 1:05 1:41	10 W	0403 1053 1728 2307	0:98 1:70 1:06 1:40	25 Th	0320 1017 1649 2229	0:97 1:74 1:06 1:44	10 F	0424 1104 1737 2330	1:04 1:64 1:07 1:42	25 Sa	0404 1042 1707 2311	0:96 1:71 0:99 1:53	
11 Sa	0323 0958 1618 2212	0:89 1:75 0:97 1:53	26 Su	0258 0936 1557 2144	1:02 1:62 1:06 1:44	11 M	0340 1029 1659 2241	0:92 1:75 1:02 1:43	26 Tu	0258 0951 1622 2158	0:99 1:69 1:07 1:40	11 Th	0455 1141 1819	1:03 1:65 1:08	26 F	0414 1104 1738 2326	1:00 1:72 1:06 1:47	11 Sa	0514 1145 1819	1:09 1:59 1:07	26 Su	0506 1131 1756	1:01 1:65 0:98	
12 Su	0412 1053 1717 2303	0:90 1:73 1:01 1:47	27 M	0333 1017 1642 2222	1:01 1:62 1:07 1:41	12 Tu	0432 1123 1756 2334	0:95 1:70 1:05 1:41	27 W	0341 1038 1711 2245	1:00 1:69 1:09 1:40	12 Th	0004 0552 1232 1910	1:41 1:07 1:61 1:10	27 Sa	0514 1155 1829	1:04 1:69 1:05	12 Su	0022 0611 1226 1900	1:44 1:13 1:54 1:07	27 M	0013 0613 1223 ☾ 1847	1:56 1:05 1:58 0:97	
13 M	0504 1151 1819 2358	0:93 1:70 1:04 1:42	28 Tu	0412 1102 1731 2304	1:01 1:62 1:10 1:39	13 W	0528 1218 1854	0:99 1:65 1:08	28 Th	0431 1127 1804 2338	1:01 1:68 1:10 1:41	13 Sa	0103 0651 1322 ☽ 1956	1:42 1:11 1:57 1:10	28 Su	0029 0622 1250 ☾ 1919	1:50 1:07 1:64 1:04	13 M	0117 0711 1310 ☽ 1941	1:46 1:16 1:49 1:07	28 Tu	0118 0724 1319 1939	1:60 1:08 1:51 0:95	
14 Tu	0559 1250 1922	0:95 1:65 1:07	29 W	0457 1151 1825 2352	1:01 1:62 1:12 1:38	14 Th	0032 0627 1315 ☽ 1952	1:40 1:02 1:61 1:10	29 F	0528 1220 1857	1:03 1:67 1:10	14 Su	0204 0755 1413 2041	1:45 1:14 1:54 1:10	29 M	0135 0734 1348 2011	1:55 1:09 1:60 1:01	14 Tu	0213 0814 1357 2021	1:50 1:17 1:45 1:05	29 W	0224 0838 1421 2034	1:63 1:09 1:45 0:94	
15 W	0056 0658 1352 ☽ 2024	1:39 0:97 1:62 1:09	30 Th	0549 1246 1921	1:02 1:63 1:13	15 F	0134 0728 1413 2045	1:40 1:05 1:59 1:11	30 Sa	0040 0633 1317 ☾ 1950	1:44 1:05 1:66 1:09	15 M	0302 0858 1505 2122	1:49 1:15 1:51 1:08	30 Tu	0242 0847 1448 2102	1:62 1:10 1:55 0:98	15 W	0308 0919 1449 2102	1:53 1:17 1:41 1:03	30 Th	0329 0953 1525 2129	1:66 1:09 1:41 0:92	
						31 Su	0146 0742 1416 2042	1:49 1:06 1:64 1:06											31 F	0429 1102 1628 2225	1:68 1:07 1:39 0:90			

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 **2011**

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0527 1:70	16	0455 1:60								
Sa	1202 1:04	Su	1133 1:09								
	1726 1:38		1636 1:32								
	2320 0:89		2234 0:91								
2	0619 1:71	17	0542 1:65								
	1254 1:02		1219 1:06								
Su	1819 1:38	M	1730 1:34								
			2326 0:88								
3	0012 0:88	18	0630 1:70								
	0708 1:72		1303 1:03								
M	1341 1:01	Tu	1823 1:38								
	1910 1:38										
4	0100 0:89	19	0018 0:86								
	0755 1:71		0715 1:74								
Tu	1423 1:01	W	1343 0:99								
●	1956 1:39	○	1915 1:43								
5	0146 0:91	20	0111 0:84								
	0837 1:69		0800 1:75								
W	1502 1:01	Th	1424 0:96								
	2042 1:40		2009 1:48								
6	0230 0:94	21	0204 0:85								
	0916 1:67		0847 1:75								
Th	1539 1:02	F	1506 0:93								
	2126 1:41		2102 1:53								
7	0312 0:98	22	0259 0:87								
	0953 1:63		0933 1:71								
F	1615 1:03	Sa	1549 0:92								
	2208 1:43		2157 1:57								
8	0356 1:02	23	0357 0:91								
	1026 1:59		1019 1:65								
Sa	1649 1:03	Su	1635 0:91								
	2252 1:44		2253 1:60								
9	0442 1:06	24	0457 0:96								
	1100 1:54		1107 1:58								
Su	1724 1:03	M	1723 0:90								
	2335 1:45		2352 1:61								
10	0531 1:09	25	0604 1:01								
	1135 1:49		1159 1:50								
M	1759 1:03	Tu	1815 0:90								
11	0023 1:47	26	0056 1:61								
	0626 1:12		0712 1:04								
Tu	1213 1:44	W	1254 1:43								
	1837 1:02	☾	1910 0:90								
12	0115 1:48	27	0202 1:61								
	0725 1:14		0824 1:06								
W	1256 1:39	Th	1356 1:37								
☽	1919 1:01		2007 0:90								
13	0210 1:50	28	0309 1:60								
	0828 1:14		0937 1:07								
Th	1345 1:35	F	1504 1:34								
	2003 0:99		2106 0:90								
14	0308 1:52	29	0412 1:61								
	0934 1:14		1046 1:06								
F	1441 1:32	Sa	1610 1:33								
	2051 0:97		2207 0:90								
15	0403 1:56	30	0511 1:61								
	1038 1:12		1147 1:04								
Sa	1540 1:31	Su	1709 1:34								
	2141 0:94		2306 0:89								
		31	0605 1:62								
			1236 1:02								
		M	1804 1:36								
			2359 0:89								

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