

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



# 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	Time	m	Time	m									
<b>1</b> Sa	0204 0816 1421 2038	0.98 1.59 0.97 1.61	<b>16</b> Su	0119 0734 1343 1956	0.98 1.65 0.96 1.62	<b>1</b> M	0206 0834 1451 2049	0.99 1.64 1.01 1.50	<b>16</b> Tu	0124 0802 1424 2017	0.89 1.80 0.95 1.55	<b>1</b> Th	0238 0925 1553 2133	1.00 1.66 1.05 1.41	<b>16</b> F	0241 0932 1600 2146	0.86 1.85 0.97 1.49	<b>1</b> Sa	0244 0934 1605 2143	1.00 1.66 1.07 1.40	<b>16</b> Su	0322 1005 1632 2228	0.89 1.79 0.97 1.51	
<b>2</b> Su	0244 0901 1508 2119	0.98 1.60 0.99 1.56	<b>17</b> M	0159 0823 1435 2041	0.94 1.70 0.95 1.59	<b>2</b> Tu	0241 0913 1533 2126	1.00 1.64 1.03 1.46	<b>17</b> W	0211 0854 1518 2108	0.88 1.82 0.96 1.52	<b>2</b> F	0315 1003 1634 2212	1.02 1.64 1.07 1.40	<b>17</b> Sa	0337 1026 1656 2245	0.90 1.81 0.99 1.49	<b>2</b> Su	0322 1011 1643 2224	1.03 1.65 1.08 1.41	<b>17</b> M	0419 1056 1724 2327	0.95 1.72 0.98 1.51	
<b>3</b> M	0320 0944 1554 2158	0.99 1.60 1.02 1.52	<b>18</b> Tu	0242 0913 1529 2129	0.92 1.73 0.96 1.56	<b>3</b> W	0316 0954 1617 2204	1.01 1.62 1.05 1.43	<b>18</b> Th	0302 0949 1614 2201	0.88 1.81 0.98 1.50	<b>3</b> Sa	0354 1042 1717 2253	1.04 1.63 1.09 1.39	<b>18</b> Su	0438 1121 1754 2348	0.95 1.75 1.01 1.49	<b>3</b> M	0403 1048 1721 2309	1.06 1.64 1.08 1.42	<b>18</b> Tu	0521 1147 1815	1.01 1.65 0.99	
<b>4</b> Tu	0357 1028 1642 2236	1.00 1.59 1.05 1.47	<b>19</b> W	0327 1007 1625 2219	0.91 1.74 0.99 1.52	<b>4</b> Th	0353 1035 1700 2242	1.02 1.61 1.07 1.41	<b>19</b> F	0356 1045 1713 2259	0.90 1.78 1.01 1.48	<b>4</b> Su	0436 1124 1801 2340	1.07 1.61 1.11 1.40	<b>19</b> M	0542 1218 1850	1.01 1.69 1.03	<b>4</b> Tu	0449 1127 1801 2358	1.09 1.62 1.08 1.45	<b>19</b> W	0030 0627 1239 1905	1.52 1.07 1.57 1.00	
<b>5</b> W	0436 1110 1730 2314	1.01 1.58 1.07 1.43	<b>20</b> Th	0419 1102 1726 2313	0.92 1.73 1.02 1.48	<b>5</b> F	0434 1117 1748 2324	1.03 1.59 1.09 1.39	<b>20</b> Sa	0455 1142 1815	0.94 1.74 1.03	<b>5</b> M	0524 1206 1846	1.09 1.60 1.12	<b>20</b> Tu	0054 0651 1317 1946	1.51 1.05 1.63 1.03	<b>5</b> W	0542 1208 1843	1.11 1.59 1.07	<b>20</b> Th	0134 0735 1334 1955	1.54 1.10 1.51 1.00	
<b>6</b> Th	0517 1156 1820 2356	1.01 1.57 1.09 1.40	<b>21</b> F	0514 1201 1829	0.93 1.71 1.05	<b>6</b> Sa	0517 1204 1837	1.05 1.58 1.11	<b>21</b> Su	0001 0559 1244 1917	1.47 0.98 1.70 1.05	<b>6</b> Tu	0030 0618 1253 1931	1.41 1.11 1.59 1.11	<b>21</b> W	0203 0802 1416 2038	1.54 1.09 1.58 1.03	<b>6</b> Th	0051 0641 1254 1925	1.48 1.13 1.56 1.05	<b>21</b> F	0237 0842 1430 2042	1.55 1.12 1.45 1.00	
<b>7</b> F	0602 1246 1914	1.02 1.55 1.11	<b>22</b> Sa	0012 0616 1304 1934	1.46 0.95 1.69 1.06	<b>7</b> Su	0011 0606 1253 1929	1.38 1.06 1.57 1.13	<b>22</b> M	0108 0708 1348 2017	1.48 1.01 1.66 1.06	<b>7</b> W	0126 0715 1342 2014	1.44 1.13 1.58 1.10	<b>22</b> Th	0308 0911 1515 2127	1.57 1.10 1.53 1.02	<b>7</b> F	0149 0746 1346 2011	1.53 1.13 1.53 1.01	<b>22</b> Sa	0334 0949 1526 2130	1.57 1.12 1.41 1.00	
<b>8</b> Sa	0044 0650 1339 2010	1.38 1.03 1.55 1.13	<b>23</b> Su	0117 0721 1410 2038	1.45 0.96 1.67 1.07	<b>8</b> M	0103 0658 1345 2020	1.39 1.08 1.57 1.13	<b>23</b> Tu	0220 0817 1451 2113	1.50 1.04 1.63 1.05	<b>8</b> Th	0224 0816 1434 2058	1.49 1.13 1.56 1.07	<b>23</b> F	0405 1017 1610 2214	1.61 1.10 1.50 1.01	<b>8</b> Sa	0249 0854 1444 2101	1.59 1.12 1.50 0.97	<b>23</b> Su	0426 1050 1619 2217	1.59 1.11 1.39 0.98	
<b>9</b> Su	0136 0741 1435 2106	1.37 1.03 1.56 1.13	<b>24</b> M	0226 0827 1515 2139	1.46 0.98 1.66 1.07	<b>9</b> Tu	0200 0753 1437 2108	1.40 1.09 1.57 1.12	<b>24</b> W	0326 0926 1550 2205	1.54 1.05 1.60 1.04	<b>9</b> F	0320 0919 1527 2143	1.55 1.11 1.55 1.03	<b>24</b> Sa	0456 1116 1700 2257	1.63 1.09 1.47 1.00	<b>9</b> Su	0347 1003 1544 2153	1.66 1.10 1.48 0.93	<b>24</b> M	0514 1144 1709 2303	1.61 1.09 1.37 0.97	
<b>10</b> M	0233 0833 1529 2158	1.37 1.04 1.57 1.13	<b>25</b> Tu	0333 0933 1615 2235	1.49 0.98 1.65 1.05	<b>10</b> W	0256 0849 1527 2151	1.44 1.09 1.58 1.10	<b>25</b> Th	0425 1031 1645 2252	1.58 1.05 1.57 1.03	<b>10</b> Sa	0414 1024 1621 2229	1.63 1.08 1.54 0.98	<b>25</b> Su	0542 1208 1747 2340	1.65 1.07 1.44 0.99	<b>10</b> M	0445 1109 1643 2246	1.73 1.06 1.47 0.88	<b>25</b> Tu	0559 1232 1755 2347	1.62 1.07 1.37 0.96	
<b>11</b> Tu	0329 0925 1619 2246	1.39 1.03 1.59 1.11	<b>26</b> W	0435 1038 1710 2326	1.53 0.99 1.64 1.03	<b>11</b> Th	0351 0947 1615 2232	1.49 1.07 1.59 1.07	<b>26</b> F	0517 1130 1734 2335	1.62 1.05 1.55 1.01	<b>11</b> Su	0506 1124 1714 2317	1.70 1.05 1.54 0.93	<b>26</b> M	0625 1254 1829	1.67 1.06 1.43	<b>11</b> Tu	0540 1209 1742 2341	1.79 1.02 1.47 0.84	<b>26</b> W	0641 1314 1837	1.64 1.05 1.37	
<b>12</b> W	0422 1018 1704 2327	1.43 1.03 1.61 1.09	<b>27</b> Th	0531 1137 1801	1.57 0.99 1.63	<b>12</b> F	0442 1045 1703 2314	1.56 1.05 1.59 1.02	<b>27</b> Sa	0604 1223 1819	1.65 1.04 1.52	<b>12</b> M	0558 1223 1808	1.77 1.01 1.53	<b>27</b> Tu	0019 0705 1336 1910	0.98 1.68 1.05 1.41	<b>12</b> W	0634 1305 1839	1.83 0.98 1.47	<b>27</b> Th	0027 0721 1352 1918	0.95 1.65 1.04 1.37	
<b>13</b> Th	0511 1110 1747	1.47 1.01 1.63	<b>28</b> F	0009 0622 1232 1847	1.01 1.60 0.99 1.60	<b>13</b> Sa	0531 1142 1751 2356	1.63 1.02 1.59 0.97	<b>28</b> Su	0015 0647 1310 1901	1.00 1.67 1.03 1.49	<b>13</b> Tu	0006 0651 1318 1901	0.88 1.83 0.97 1.52	<b>28</b> W	0056 0743 1414 1949	0.98 1.68 1.04 1.40	<b>13</b> Th	0036 0729 1357 1935	0.82 1.86 0.96 1.48	<b>28</b> F	0105 0757 1427 1956	0.95 1.66 1.04 1.38	
<b>14</b> F	0004 0558 1202 1829	1.06 1.53 0.99 1.64	<b>29</b> Sa	0051 0708 1322 1929	1.00 1.63 0.99 1.57	<b>14</b> Su	0620 1237 1839	1.70 0.99 1.59	<b>29</b> M	0053 0728 1353 1941	1.00 1.68 1.03 1.47	<b>14</b> W	0056 0743 1411 1955	0.85 1.86 0.96 1.51	<b>29</b> Th	0132 0821 1452 2026	0.98 1.68 1.04 1.40	<b>14</b> F	0129 0823 1449 2033	0.82 1.86 0.95 1.49	<b>29</b> Sa	0142 0833 1459 2034	0.96 1.66 1.04 1.40	
<b>15</b> Sa	0041 0646 1253 1912	1.02 1.59 0.97 1.64	<b>30</b> Su	0129 0752 1407 2010	0.99 1.64 1.00 1.53	<b>15</b> M	0039 0711 1331 1926	0.93 1.76 0.96 1.57	<b>30</b> Tu	0129 0807 1434 2019	0.99 1.67 1.03 1.44	<b>15</b> Th	0148 0837 1505 2049	0.84 1.87 0.96 1.50	<b>30</b> F	0209 0859 1529 2104	0.99 1.67 1.05 1.40	<b>15</b> Sa	0224 0915 1541 2129	0.84 1.83 0.96 1.50	<b>30</b> Su	0219 0906 1532 2113	0.97 1.66 1.04 1.41	
						<b>31</b> W	0204 0847 1513 2056	1.00 1.67 1.04 1.42										<b>31</b> M	0256 0940 1605 2154	0.99 1.65 1.04 1.43				

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**

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