

## Conditions of Use

### 1) Disclaimer, Attribution and Copyright acknowledgement

- a) Any publication of Bureau tide predictions must acknowledge copyright in the Material in the Commonwealth of Australia represented by the Bureau of Meteorology and must include the following disclaimer:

“The Bureau of Meteorology gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights.

The Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- b) Where a user creates new products from the Bureau tide predictions the Bureau should be acknowledged and a disclaimer displayed as follows:

“This product is based on Bureau of Meteorology information that has subsequently been modified. The Bureau does not necessarily support or endorse, or have any connection with, the product.

In respect of that part of the information which is sourced from the Bureau, and to the maximum extent permitted by law:

(i) The Bureau makes no representation and gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights; and

(ii) the Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- 2) The disclaimers required will be displayed with the product or where this is not possible a clear and obvious link to these as part of the copyright or attribution notice will be required to ensure these terms are clearly and adequately brought to the attention of the user.

# CAIRNS – QUEENSLAND

LAT 16° 56'      LONG 145° 47'

Times and Heights of High and Low Waters

# 2017

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
<b>1</b> 0409 0.79 1058 2.67 SU 1713 1.42 2233 1.96	<b>16</b> 0527 0.90 1209 2.74 MO 1829 1.34	<b>1</b> 0523 1.05 1154 2.62 WE 1822 1.31	<b>16</b> 0010 1.98 0606 1.59 TH 1219 2.19 1855 1.54	<b>1</b> 0428 0.82 1044 2.86 WE 1703 0.99 2307 2.52	<b>16</b> 0457 1.40 1054 2.35 TH 1710 1.29 2323 2.23	<b>1</b> 0002 2.65 0603 1.43 SA 1154 2.20 1818 1.12	<b>16</b> 0551 1.81 0745 1.87 SU 1728 1.38	<b>2</b> 0449 0.92 1140 2.59 MO 1805 1.46 2327 1.85	<b>17</b> 0017 1.92 0613 1.22 TU 1259 2.48 1946 1.43	<b>2</b> 0023 2.06 0614 1.30 TH 1252 2.43 1939 1.35	<b>17</b> 0430 1.91 0706 1.83 FR 1254 1.98 2211 1.53	<b>2</b> 0512 1.07 1122 2.63 TH 1748 1.11	<b>17</b> 0529 1.64 1113 2.14 FR 1738 1.42	<b>2</b> 0135 2.52 0831 1.61 SU 1344 1.95 2006 1.29	<b>17</b> 0329 2.15 1433 1.58 MO 1545 1.60 1810 1.51	<b>3</b> 0536 1.10 1233 2.49 TU 1925 1.46	<b>18</b> 0142 1.79 0711 1.51 WE 1408 2.27 2158 1.39	<b>3</b> 0213 2.01 0732 1.56 FR 1425 2.27 2142 1.25	<b>18</b> 0529 2.10 1116 1.77 SA 1633 1.95 2304 1.40	<b>3</b> 0008 2.37 0605 1.38 FR 1212 2.35 1846 1.26	<b>18</b> 0005 2.08 1814 1.54 SA	<b>3</b> 0336 2.58 1028 1.47 MO 1559 1.96 2155 1.23	<b>18</b> 0422 2.27 1132 1.56 TU 1635 1.72 2140 1.59	<b>4</b> 0055 1.76 0633 1.29 WE 1349 2.41 2135 1.32	<b>19</b> 0501 1.89 0926 1.69 TH 1549 2.16 2257 1.27	<b>4</b> 0415 2.19 1003 1.60 SA 1604 2.24 2244 1.06	<b>19</b> 0606 2.28 1208 1.63 SU 1721 2.01 2340 1.27	<b>4</b> 0147 2.26 0737 1.65 SA 1351 2.10 2054 1.31	<b>19</b> 0435 2.12 1422 1.71 SU 1616 1.76 2203 1.61	<b>4</b> 0455 2.75 1134 1.27 TU 1716 2.13 2306 1.09	<b>19</b> 0459 2.39 1145 1.43 WE 1708 1.87 2243 1.46	<b>5</b> 0301 1.83 0800 1.46 TH 1513 2.38 2222 1.13	<b>20</b> 0554 2.10 1108 1.66 FR 1655 2.15 2335 1.15	<b>5</b> 0529 2.47 1120 1.47 SU 1716 2.29 2335 0.85	<b>20</b> 0633 2.44 1238 1.52 MO 1757 2.08	<b>5</b> 0400 2.38 1019 1.60 SU 1603 2.07 2223 1.17	<b>20</b> 0518 2.28 1205 1.61 MO 1703 1.86 2258 1.47	<b>5</b> 0552 2.91 1212 1.09 WE 1811 2.32 2359 0.94	<b>20</b> 0530 2.52 1158 1.30 TH 1738 2.04 2324 1.30	<b>6</b> 0430 2.06 1004 1.47 FR 1621 2.41 2304 0.92	<b>21</b> 0629 2.28 1205 1.58 SA 1739 2.16	<b>6</b> 0624 2.75 1217 1.30 MO 1814 2.38	<b>21</b> 0010 1.14 0657 2.58 TU 1301 1.42 1828 2.17	<b>6</b> 0519 2.63 1135 1.42 MO 1720 2.18 2324 0.98	<b>21</b> 0551 2.43 1219 1.48 TU 1736 1.99 2334 1.32	<b>6</b> 0638 3.02 1246 0.96 TH 1856 2.49	<b>21</b> 0558 2.65 1217 1.15 FR 1809 2.24	<b>7</b> 0533 2.34 1115 1.36 SA 1718 2.46 2346 0.70	<b>22</b> 0007 1.04 0657 2.43 SU 1245 1.49 1814 2.18	<b>7</b> 0021 0.65 0712 3.01 TU 1304 1.13 1904 2.47	<b>22</b> 0038 1.01 0721 2.70 WE 1323 1.33 1857 2.27	<b>7</b> 0614 2.87 1224 1.22 TU 1817 2.33	<b>22</b> 0618 2.57 1234 1.37 WE 1807 2.12	<b>7</b> 0043 0.83 0718 3.07 FR 1318 0.86 1935 2.62	<b>22</b> 0001 1.13 0626 2.79 SA 1241 0.98 1843 2.46	<b>8</b> 0626 2.63 1210 1.23 SU 1811 2.50	<b>23</b> 0035 0.94 0723 2.56 MO 1316 1.42 1845 2.21	<b>8</b> 0105 0.48 0756 3.20 WE 1347 1.00 1948 2.56	<b>23</b> 0106 0.87 0746 2.83 TH 1345 1.23 1927 2.39	<b>8</b> 0014 0.80 0700 3.07 WE 1302 1.06 1904 2.48	<b>23</b> 0006 1.17 0643 2.70 TH 1252 1.25 1836 2.28	<b>8</b> 0122 0.78 0753 3.06 SA 1349 0.80 2008 2.71	<b>23</b> 0038 0.96 0659 2.92 SU 1311 0.78 1921 2.69	<b>9</b> 0028 0.50 0715 2.91 MO 1300 1.09 1859 2.54	<b>24</b> 0102 0.85 0748 2.67 TU 1344 1.36 1913 2.24	<b>9</b> 0147 0.36 0836 3.32 TH 1425 0.91 2027 2.61	<b>24</b> 0133 0.75 0811 2.95 FR 1410 1.13 1958 2.50	<b>9</b> 0057 0.64 0742 3.20 TH 1337 0.94 1945 2.61	<b>24</b> 0036 1.00 0709 2.84 FR 1315 1.11 1907 2.45	<b>9</b> 0157 0.79 0822 2.99 SU 1419 0.78 2039 2.74	<b>24</b> 0116 0.82 0734 3.01 MO 1344 0.60 2001 2.89	<b>10</b> 0111 0.33 0801 3.13 TU 1347 0.98 1946 2.56	<b>25</b> 0128 0.77 0813 2.76 WE 1410 1.31 1941 2.29	<b>10</b> 0227 0.31 0912 3.35 FR 1502 0.89 2103 2.63	<b>25</b> 0203 0.63 0840 3.05 SA 1440 1.03 2031 2.60	<b>10</b> 0137 0.55 0818 3.26 FR 1410 0.86 2020 2.69	<b>25</b> 0107 0.84 0737 2.98 SA 1342 0.95 1941 2.63	<b>10</b> 0230 0.86 0846 2.88 MO 1447 0.80 2105 2.74	<b>25</b> 0156 0.72 0809 3.04 TU 1420 0.45 2041 3.05	<b>11</b> 0153 0.21 0845 3.28 WE 1432 0.92 2029 2.55	<b>26</b> 0153 0.69 0838 2.84 TH 1435 1.26 2009 2.34	<b>11</b> 0305 0.35 0945 3.29 SA 1540 0.92 2138 2.58	<b>26</b> 0236 0.57 0909 3.11 SU 1512 0.95 2105 2.66	<b>11</b> 0213 0.52 0851 3.23 SA 1442 0.83 2052 2.72	<b>26</b> 0141 0.70 0808 3.09 SU 1413 0.80 2017 2.79	<b>11</b> 0302 0.97 0907 2.74 TU 1514 0.85 2132 2.70	<b>26</b> 0237 0.70 0843 2.98 WE 1458 0.38 2123 3.13	<b>12</b> 0235 0.18 0926 3.34 TH 1517 0.91 2111 2.51	<b>27</b> 0221 0.62 0905 2.91 FR 1503 1.21 2040 2.37	<b>12</b> 0343 0.49 1018 3.15 SU 1617 1.00 2213 2.48	<b>27</b> 0311 0.56 0940 3.10 MO 1546 0.91 2141 2.68	<b>12</b> 0248 0.58 0919 3.14 SU 1514 0.86 2121 2.70	<b>27</b> 0216 0.62 0840 3.14 MO 1446 0.68 2053 2.90	<b>12</b> 0333 1.13 0928 2.59 WE 1539 0.92 2158 2.63	<b>27</b> 0320 0.77 0920 2.84 TH 1538 0.40 2208 3.12	<b>13</b> 0318 0.23 1006 3.31 FR 1602 0.96 2153 2.42	<b>28</b> 0251 0.59 0934 2.95 SA 1535 1.18 2113 2.38	<b>13</b> 0420 0.72 1049 2.94 MO 1654 1.13 2250 2.33	<b>28</b> 0348 0.65 1011 3.02 TU 1623 0.92 2221 2.63	<b>13</b> 0322 0.71 0944 2.99 MO 1545 0.92 2151 2.63	<b>28</b> 0254 0.61 0912 3.12 TU 1521 0.62 2131 2.95	<b>13</b> 0402 1.30 0949 2.41 TH 1604 1.02 2225 2.53	<b>28</b> 0406 0.93 1001 2.63 FR 1620 0.52 2258 3.02	<b>14</b> 0401 0.38 1046 3.18 SA 1647 1.07 2237 2.28	<b>29</b> 0324 0.60 1004 2.95 SU 1610 1.17 2148 2.36	<b>14</b> 0456 1.00 1120 2.69 TU 1731 1.28 2327 2.16	<b>15</b> 0531 1.30 1150 2.43 WE 1808 1.42	<b>14</b> 0355 0.91 1009 2.80 TU 1615 1.03 2221 2.52	<b>29</b> 0333 0.69 0944 3.00 WE 1559 0.64 2213 2.92	<b>14</b> 0432 1.48 1009 2.23 FR 1628 1.13 2256 2.41	<b>29</b> 0459 1.16 1049 2.35 SA 1707 0.72	<b>15</b> 0444 0.61 1127 2.98 SU 1735 1.20 2323 2.11	<b>30</b> 0401 0.68 1037 2.89 MO 1648 1.20 2228 2.28	<b>15</b> 0531 1.30 1150 2.43 WE 1808 1.42		<b>15</b> 0427 1.15 1032 2.58 WE 1643 1.16 2251 2.38	<b>30</b> 0416 0.87 1018 2.80 TH 1639 0.74 2301 2.81	<b>15</b> 0507 1.65 1032 2.04 SA 1656 1.25 2334 2.29	<b>30</b> 0000 2.87 0609 1.38 SU 1153 2.06 1804 0.97		<b>31</b> 0440 0.83 1113 2.78 TU 1731 1.25 2316 2.18				<b>31</b> 0503 1.14 1100 2.52 FR 1723 0.91		
<b>2</b> 0449 0.92 1140 2.59 MO 1805 1.46 2327 1.85	<b>17</b> 0017 1.92 0613 1.22 TU 1259 2.48 1946 1.43	<b>2</b> 0023 2.06 0614 1.30 TH 1252 2.43 1939 1.35	<b>17</b> 0430 1.91 0706 1.83 FR 1254 1.98 2211 1.53	<b>2</b> 0512 1.07 1122 2.63 TH 1748 1.11	<b>17</b> 0529 1.64 1113 2.14 FR 1738 1.42	<b>2</b> 0135 2.52 0831 1.61 SU 1344 1.95 2006 1.29	<b>17</b> 0329 2.15 1433 1.58 MO 1545 1.60 1810 1.51	<b>3</b> 0536 1.10 1233 2.49 TU 1925 1.46	<b>18</b> 0142 1.79 0711 1.51 WE 1408 2.27 2158 1.39	<b>3</b> 0213 2.01 0732 1.56 FR 1425 2.27 2142 1.25	<b>18</b> 0529 2.10 1116 1.77 SA 1633 1.95 2304 1.40	<b>3</b> 0008 2.37 0605 1.38 FR 1212 2.35 1846 1.26	<b>18</b> 0005 2.08 1814 1.54 SA	<b>3</b> 0336 2.58 1028 1.47 MO 1559 1.96 2155 1.23	<b>18</b> 0422 2.27 1132 1.56 TU 1635 1.72 2140 1.59	<b>4</b> 0055 1.76 0633 1.29 WE 1349 2.41 2135 1.32	<b>19</b> 0501 1.89 0926 1.69 TH 1549 2.16 2257 1.27	<b>4</b> 0415 2.19 1003 1.60 SA 1604 2.24 2244 1.06	<b>19</b> 0606 2.28 1208 1.63 SU 1721 2.01 2340 1.27	<b>4</b> 0147 2.26 0737 1.65 SA 1351 2.10 2054 1.31	<b>19</b> 0435 2.12 1422 1.71 SU 1616 1.76 2203 1.61	<b>4</b> 0455 2.75 1134 1.27 TU 1716 2.13 2306 1.09	<b>19</b> 0459 2.39 1145 1.43 WE 1708 1.87 2243 1.46	<b>5</b> 0301 1.83 0800 1.46 TH 1513 2.38 2222 1.13	<b>20</b> 0554 2.10 1108 1.66 FR 1655 2.15 2335 1.15	<b>5</b> 0529 2.47 1120 1.47 SU 1716 2.29 2335 0.85	<b>20</b> 0633 2.44 1238 1.52 MO 1757 2.08	<b>5</b> 0400 2.38 1019 1.60 SU 1603 2.07 2223 1.17	<b>20</b> 0518 2.28 1205 1.61 MO 1703 1.86 2258 1.47	<b>5</b> 0552 2.91 1212 1.09 WE 1811 2.32 2359 0.94	<b>20</b> 0530 2.52 1158 1.30 TH 1738 2.04 2324 1.30	<b>6</b> 0430 2.06 1004 1.47 FR 1621 2.41 2304 0.92	<b>21</b> 0629 2.28 1205 1.58 SA 1739 2.16	<b>6</b> 0624 2.75 1217 1.30 MO 1814 2.38	<b>21</b> 0010 1.14 0657 2.58 TU 1301 1.42 1828 2.17	<b>6</b> 0519 2.63 1135 1.42 MO 1720 2.18 2324 0.98	<b>21</b> 0551 2.43 1219 1.48 TU 1736 1.99 2334 1.32	<b>6</b> 0638 3.02 1246 0.96 TH 1856 2.49	<b>21</b> 0558 2.65 1217 1.15 FR 1809 2.24	<b>7</b> 0533 2.34 1115 1.36 SA 1718 2.46 2346 0.70	<b>22</b> 0007 1.04 0657 2.43 SU 1245 1.49 1814 2.18	<b>7</b> 0021 0.65 0712 3.01 TU 1304 1.13 1904 2.47	<b>22</b> 0038 1.01 0721 2.70 WE 1323 1.33 1857 2.27	<b>7</b> 0614 2.87 1224 1.22 TU 1817 2.33	<b>22</b> 0618 2.57 1234 1.37 WE 1807 2.12	<b>7</b> 0043 0.83 0718 3.07 FR 1318 0.86 1935 2.62	<b>22</b> 0001 1.13 0626 2.79 SA 1241 0.98 1843 2.46	<b>8</b> 0626 2.63 1210 1.23 SU 1811 2.50	<b>23</b> 0035 0.94 0723 2.56 MO 1316 1.42 1845 2.21	<b>8</b> 0105 0.48 0756 3.20 WE 1347 1.00 1948 2.56	<b>23</b> 0106 0.87 0746 2.83 TH 1345 1.23 1927 2.39	<b>8</b> 0014 0.80 0700 3.07 WE 1302 1.06 1904 2.48	<b>23</b> 0006 1.17 0643 2.70 TH 1252 1.25 1836 2.28	<b>8</b> 0122 0.78 0753 3.06 SA 1349 0.80 2008 2.71	<b>23</b> 0038 0.96 0659 2.92 SU 1311 0.78 1921 2.69	<b>9</b> 0028 0.50 0715 2.91 MO 1300 1.09 1859 2.54	<b>24</b> 0102 0.85 0748 2.67 TU 1344 1.36 1913 2.24	<b>9</b> 0147 0.36 0836 3.32 TH 1425 0.91 2027 2.61	<b>24</b> 0133 0.75 0811 2.95 FR 1410 1.13 1958 2.50	<b>9</b> 0057 0.64 0742 3.20 TH 1337 0.94 1945 2.61	<b>24</b> 0036 1.00 0709 2.84 FR 1315 1.11 1907 2.45	<b>9</b> 0157 0.79 0822 2.99 SU 1419 0.78 2039 2.74	<b>24</b> 0116 0.82 0734 3.01 MO 1344 0.60 2001 2.89	<b>10</b> 0111 0.33 0801 3.13 TU 1347 0.98 1946 2.56	<b>25</b> 0128 0.77 0813 2.76 WE 1410 1.31 1941 2.29	<b>10</b> 0227 0.31 0912 3.35 FR 1502 0.89 2103 2.63	<b>25</b> 0203 0.63 0840 3.05 SA 1440 1.03 2031 2.60	<b>10</b> 0137 0.55 0818 3.26 FR 1410 0.86 2020 2.69	<b>25</b> 0107 0.84 0737 2.98 SA 1342 0.95 1941 2.63	<b>10</b> 0230 0.86 0846 2.88 MO 1447 0.80 2105 2.74	<b>25</b> 0156 0.72 0809 3.04 TU 1420 0.45 2041 3.05	<b>11</b> 0153 0.21 0845 3.28 WE 1432 0.92 2029 2.55	<b>26</b> 0153 0.69 0838 2.84 TH 1435 1.26 2009 2.34	<b>11</b> 0305 0.35 0945 3.29 SA 1540 0.92 2138 2.58	<b>26</b> 0236 0.57 0909 3.11 SU 1512 0.95 2105 2.66	<b>11</b> 0213 0.52 0851 3.23 SA 1442 0.83 2052 2.72	<b>26</b> 0141 0.70 0808 3.09 SU 1413 0.80 2017 2.79	<b>11</b> 0302 0.97 0907 2.74 TU 1514 0.85 2132 2.70	<b>26</b> 0237 0.70 0843 2.98 WE 1458 0.38 2123 3.13	<b>12</b> 0235 0.18 0926 3.34 TH 1517 0.91 2111 2.51	<b>27</b> 0221 0.62 0905 2.91 FR 1503 1.21 2040 2.37	<b>12</b> 0343 0.49 1018 3.15 SU 1617 1.00 2213 2.48	<b>27</b> 0311 0.56 0940 3.10 MO 1546 0.91 2141 2.68	<b>12</b> 0248 0.58 0919 3.14 SU 1514 0.86 2121 2.70	<b>27</b> 0216 0.62 0840 3.14 MO 1446 0.68 2053 2.90	<b>12</b> 0333 1.13 0928 2.59 WE 1539 0.92 2158 2.63	<b>27</b> 0320 0.77 0920 2.84 TH 1538 0.40 2208 3.12	<b>13</b> 0318 0.23 1006 3.31 FR 1602 0.96 2153 2.42	<b>28</b> 0251 0.59 0934 2.95 SA 1535 1.18 2113 2.38	<b>13</b> 0420 0.72 1049 2.94 MO 1654 1.13 2250 2.33	<b>28</b> 0348 0.65 1011 3.02 TU 1623 0.92 2221 2.63	<b>13</b> 0322 0.71 0944 2.99 MO 1545 0.92 2151 2.63	<b>28</b> 0254 0.61 0912 3.12 TU 1521 0.62 2131 2.95	<b>13</b> 0402 1.30 0949 2.41 TH 1604 1.02 2225 2.53	<b>28</b> 0406 0.93 1001 2.63 FR 1620 0.52 2258 3.02	<b>14</b> 0401 0.38 1046 3.18 SA 1647 1.07 2237 2.28	<b>29</b> 0324 0.60 1004 2.95 SU 1610 1.17 2148 2.36	<b>14</b> 0456 1.00 1120 2.69 TU 1731 1.28 2327 2.16	<b>15</b> 0531 1.30 1150 2.43 WE 1808 1.42	<b>14</b> 0355 0.91 1009 2.80 TU 1615 1.03 2221 2.52	<b>29</b> 0333 0.69 0944 3.00 WE 1559 0.64 2213 2.92	<b>14</b> 0432 1.48 1009 2.23 FR 1628 1.13 2256 2.41	<b>29</b> 0459 1.16 1049 2.35 SA 1707 0.72	<b>15</b> 0444 0.61 1127 2.98 SU 1735 1.20 2323 2.11	<b>30</b> 0401 0.68 1037 2.89 MO 1648 1.20 2228 2.28	<b>15</b> 0531 1.30 1150 2.43 WE 1808 1.42		<b>15</b> 0427 1.15 1032 2.58 WE 1643 1.16 2251 2.38	<b>30</b> 0416 0.87 1018 2.80 TH 1639 0.74 2301 2.81	<b>15</b> 0507 1.65 1032 2.04 SA 1656 1.25 2334 2.29	<b>30</b> 0000 2.87 0609 1.38 SU 1153 2.06 1804 0.97		<b>31</b> 0440 0.83 1113 2.78 TU 1731 1.25 2316 2.18				<b>31</b> 0503 1.14 1100 2.52 FR 1723 0.91										
<b>3</b> 0536 1.10 1233 2.49 TU 1925 1.46	<b>18</b> 0142 1.79 0711 1.51 WE 1408 2.27 2158 1.39	<b>3</b> 0213 2.01 0732 1.56 FR 1425 2.27 2142 1.25	<b>18</b> 0529 2.10 1116 1.77 SA 1633 1.95 2304 1.40	<b>3</b> 0008 2.37 0605 1.38 FR 1212 2.35 1846 1.26	<b>18</b> 0005 2.08 1814 1.54 SA	<b>3</b> 0336 2.58 1028 1.47 MO 1559 1.96 2155 1.23	<b>18</b> 0422 2.27 1132 1.56 TU 1635 1.72 2140 1.59	<b>4</b> 0055 1.76 0633 1.29 WE 1349 2.41 2135 1.32	<b>19</b> 0501 1.89 0926 1.69 TH 1549 2.16 2257 1.27	<b>4</b> 0415 2.19 1003 1.60 SA 1604 2.24 2244 1.06	<b>19</b> 0606 2.28 1208 1.63 SU 1721 2.01 2340 1.27	<b>4</b> 0147 2.26 0737 1.65 SA 1351 2.10 2054 1.31	<b>19</b> 0435 2.12 1422 1.71 SU 1616 1.76 2203 1.61	<b>4</b> 0455 2.75 1134 1.27 TU 1716 2.13 2306 1.09	<b>19</b> 0459 2.39 1145 1.43 WE 1708 1.87 2243 1.46	<b>5</b> 0301 1.83 0800 1.46 TH 1513 2.38 2222 1.13	<b>20</b> 0554 2.10 1108 1.66 FR 1655 2.15 2335 1.15	<b>5</b> 0529 2.47 1120 1.47 SU 1716 2.29 2335 0.85	<b>20</b> 0633 2.44 1238 1.52 MO 1757 2.08	<b>5</b> 0400 2.38 1019 1.60 SU 1603 2.07 2223 1.17	<b>20</b> 0518 2.28 1205 1.61 MO 1703 1.86 2258 1.47	<b>5</b> 0552 2.91 1212 1.09 WE 1811 2.32 2359 0.94	<b>20</b> 0530 2.52 1158 1.30 TH 1738 2.04 2324 1.30	<b>6</b> 0430 2.06 1004 1.47 FR 1621 2.41 2304 0.92	<b>21</b> 0629 2.28 1205 1.58 SA 1739 2.16	<b>6</b> 0624 2.75 1217 1.30 MO 1814 2.38	<b>21</b> 0010 1.14 0657 2.58 TU 1301 1.42 1828 2.17	<b>6</b> 0519 2.63 1135 1.42 MO 1720 2.18 2324 0.98	<b>21</b> 0551 2.43 1219 1.48 TU 1736 1.99 2334 1.32	<b>6</b> 0638 3.02 1246 0.96 TH 1856 2.49	<b>21</b> 0558 2.65 1217 1.15 FR 1809 2.24	<b>7</b> 0533 2.34 1115 1.36 SA 1718 2.46 2346 0.70	<b>22</b> 0007 1.04 0657 2.43 SU 1245 1.49 1814 2.18	<b>7</b> 0021 0.65 0712 3.01 TU 1304 1.13 1904 2.47	<b>22</b> 0038 1.01 0721 2.70 WE 1323 1.33 1857 2.27	<b>7</b> 0614 2.87 1224 1.22 TU 1817 2.33	<b>22</b> 0618 2.57 1234 1.37 WE 1807 2.12	<b>7</b> 0043 0.83 0718 3.07 FR 1318 0.86 1935 2.62	<b>22</b> 0001 1.13 0626 2.79 SA 1241 0.98 1843 2.46	<b>8</b> 0626 2.63 1210 1.23 SU 1811 2.50	<b>23</b> 0035 0.94 0723 2.56 MO 1316 1.42 1845 2.21	<b>8</b> 0105 0.48 0756 3.20 WE 1347 1.00 1948 2.56	<b>23</b> 0106 0.87 0746 2.83 TH 1345 1.23 1927 2.39	<b>8</b> 0014 0.80 0700 3.07 WE 1302 1.06 1904 2.48	<b>23</b> 0006 1.17 0643 2.70 TH 1252 1.25 1836 2.28	<b>8</b> 0122 0.78 0753 3.06 SA 1349 0.80 2008 2.71	<b>23</b> 0038 0.96 0659 2.92 SU 1311 0.78 1921 2.69	<b>9</b> 0028 0.50 0715 2.91 MO 1300 1.09 1859 2.54	<b>24</b> 0102 0.85 0748 2.67 TU 1344 1.36 1913 2.24	<b>9</b> 0147 0.36 0836 3.32 TH 1425 0.91 2027 2.61	<b>24</b> 0133 0.75 0811 2.95 FR 1410 1.13 1958 2.50	<b>9</b> 0057 0.64 0742 3.20 TH 1337 0.94 1945 2.61	<b>24</b> 0036 1.00 0709 2.84 FR 1315 1.11 1907 2.45	<b>9</b> 0157 0.79 0822 2.99 SU 1419 0.78 2039 2.74	<b>24</b> 0116 0.82 0734 3.01 MO 1344 0.60 2001 2.89	<b>10</b> 0111 0.33 0801 3.13 TU 1347 0.98 1946 2.56	<b>25</b> 0128 0.77 0813 2.76 WE 1410 1.31 1941 2.29	<b>10</b> 0227 0.31 0912 3.35 FR 1502 0.89 2103 2.63	<b>25</b> 0203 0.63 0840 3.05 SA 1440 1.03 2031 2.60	<b>10</b> 0137 0.55 0818 3.26 FR 1410 0.86 2020 2.69	<b>25</b> 0107 0.84 0737 2.98 SA 1342 0.95 1941 2.63	<b>10</b> 0230 0.86 0846 2.88 MO 1447 0.80 2105 2.74	<b>25</b> 0156 0.72 0809 3.04 TU 1420 0.45 2041 3.05	<b>11</b> 0153 0.21 0845 3.28 WE 1432 0.92 2029 2.55	<b>26</b> 0153 0.69 0838 2.84 TH 1435 1.26 2009 2.34	<b>11</b> 0305 0.35 0945 3.29 SA 1540 0.92 2138 2.58	<b>26</b> 0236 0.57 0909 3.11 SU 1512 0.95 2105 2.66	<b>11</b> 0213 0.52 0851 3.23 SA 1442 0.83 2052 2.72	<b>26</b> 0141 0.70 0808 3.09 SU 1413 0.80 2017 2.79	<b>11</b> 0302 0.97 0907 2.74 TU 1514 0.85 2132 2.70	<b>26</b> 0237 0.70 0843 2.98 WE 1458 0.38 2123 3.13	<b>12</b> 0235 0.18 0926 3.34 TH 1517 0.91 2111 2.51	<b>27</b> 0221 0.62 0905 2.91 FR 1503 1.21 2040 2.37	<b>12</b> 0343 0.49 1018 3.15 SU 1617 1.00 2213 2.48	<b>27</b> 0311 0.56 0940 3.10 MO 1546 0.91 2141 2.68	<b>12</b> 0248 0.58 0919 3.14 SU 1514 0.86 2121 2.70	<b>27</b> 0216 0.62 0840 3.14 MO 1446 0.68 2053 2.90	<b>12</b> 0333 1.13 0928 2.59 WE 1539 0.92 2158 2.63	<b>27</b> 0320 0.77 0920 2.84 TH 1538 0.40 2208 3.12	<b>13</b> 0318 0.23 1006 3.31 FR 1602 0.96 2153 2.42	<b>28</b> 0251 0.59 0934 2.95 SA 1535 1.18 2113 2.38	<b>13</b> 0420 0.72 1049 2.94 MO 1654 1.13 2250 2.33	<b>28</b> 0348 0.65 1011 3.02 TU 1623 0.92 2221 2.63	<b>13</b> 0322 0.71 0944 2.99 MO 1545 0.92 2151 2.63	<b>28</b> 0254 0.61 0912 3.12 TU 1521 0.62 2131 2.95	<b>13</b> 0402 1.30 0949 2.41 TH 1604 1.02 2225 2.53	<b>28</b> 0406 0.93 1001 2.63 FR 1620 0.52 2258 3.02	<b>14</b> 0401 0.38 1046 3.18 SA 1647 1.07 2237 2.28	<b>29</b> 0324 0.60 1004 2.95 SU 1610 1.17 2148 2.36	<b>14</b> 0456 1.00 1120 2.69 TU 1731 1.28 2327 2.16	<b>15</b> 0531 1.30 1150 2.43 WE 1808 1.42	<b>14</b> 0355 0.91 1009 2.80 TU 1615 1.03 2221 2.52	<b>29</b> 0333 0.69 0944 3.00 WE 1559 0.64 2213 2.92	<b>14</b> 0432 1.48 1009 2.23 FR 1628 1.13 2256 2.41	<b>29</b> 0459 1.16 1049 2.35 SA 1707 0.72	<b>15</b> 0444 0.61 1127 2.98 SU 1735 1.20 2323 2.11	<b>30</b> 0401 0.68 1037 2.89 MO 1648 1.20 2228 2.28	<b>15</b> 0531 1.30 1150 2.43 WE 1808 1.42		<b>15</b> 0427 1.15 1032 2.58 WE 1643 1.16 2251 2.38	<b>30</b> 0416 0.87 1018 2.80 TH 1639 0.74 2301 2.81	<b>15</b> 0507 1.65 1032 2.04 SA 1656 1.25 2334 2.29	<b>30</b> 0000 2.87 0609 1.38 SU 1153 2.06 1804 0.97		<b>31</b> 0440 0.83 1113 2.78 TU 1731 1.25 2316 2.18				<b>31</b> 0503 1.14 1100 2.52 FR 1723 0.91																		
<b>4</b> 0055 1.76 0633 1.29 WE 1349 2.41 2135 1.32	<b>19</b> 0501 1.89 0926 1.69 TH 1549 2.16 2257 1.27	<b>4</b> 0415 2.19 1003 1.60 SA 1604 2.24 2244 1.06	<b>19</b> 0606 2.28 1208 1.63 SU 1721 2.01 2340 1.27	<b>4</b> 0147 2.26 0737 1.65 SA 1351 2.10 2054 1.31	<b>19</b> 0435 2.12 1422 1.71 SU 1616 1.76 2203 1.61	<b>4</b> 0455 2.75 1134 1.27 TU 1716 2.13 2306 1.09	<b>19</b> 0459 2.39 1145 1.43 WE 1708 1.87 2243 1.46	<b>5</b> 0301 1.83 0800 1.46 TH 1513 2.38 2222 1.13	<b>20</b> 0554 2.10 1108 1.66 FR 1655 2.15 2335 1.15	<b>5</b> 0529 2.47 1120 1.47 SU 1716 2.29 2335 0.85	<b>20</b> 0633 2.44 1238 1.52 MO 1757 2.08	<b>5</b> 0400 2.38 1019 1.60 SU 1603 2.07 2223 1.17	<b>20</b> 0518 2.28 1205 1.61 MO 1703 1.86 2258 1.47	<b>5</b> 0552 2.91 1212 1.09 WE 1811 2.32 2359 0.94	<b>20</b> 0530 2.52 1158 1.30 TH 1738 2.04 2324 1.30	<b>6</b> 0430 2.06 1004 1.47 FR 1621 2.41 2304 0.92	<b>21</b> 0629 2.28 1205 1.58 SA 1739 2.16	<b>6</b> 0624 2.75 1217 1.30 MO 1814 2.38	<b>21</b> 0010 1.14 0657 2.58 TU 1301 1.42 1828 2.17	<b>6</b> 0519 2.63 1135 1.42 MO 1720 2.18 2324 0.98	<b>21</b> 0551 2.43 1219 1.48 TU 1736 1.99 2334 1.32	<b>6</b> 0638 3.02 1246 0.96 TH 1856 2.49	<b>21</b> 0558 2.65 1217 1.15 FR 1809 2.24	<b>7</b> 0533 2.34 1115 1.36 SA 1718 2.46 2346 0.70	<b>22</b> 0007 1.04 0657 2.43 SU 1245 1.49 1814 2.18	<b>7</b> 0021 0.65 0712 3.01 TU 1304 1.13 1904 2.47	<b>22</b> 0038 1.01 0721 2.70 WE 1323 1.33 1857 2.27	<b>7</b> 0614 2.87 1224 1.22 TU 1817 2.33	<b>22</b> 0618 2.57 1234 1.37 WE 1807 2.12	<b>7</b> 0043 0.83 0718 3.07 FR 1318 0.86 1935 2.62	<b>22</b> 0001 1.13 0626 2.79 SA 1241 0.98 1843 2.46	<b>8</b> 0626 2.63 1210 1.23 SU 1811 2.50	<b>23</b> 0035 0.94 0723 2.56 MO 1316 1.42 1845 2.21	<b>8</b> 0105 0.48 0756 3.20 WE 1347 1.00 1948 2.56	<b>23</b> 0106 0.87 0746 2.83 TH 1345 1.23 1927 2.39	<b>8</b> 0014 0.80 0700 3.07 WE 1302 1.06 1904 2.48	<b>23</b> 0006 1.17 0643 2.70 TH 1252 1.25 1836 2.28	<b>8</b> 0122 0.78 0753 3.06 SA 1349 0.80 2008 2.71	<b>23</b> 0038 0.96 0659 2.92 SU 1311 0.78 1921 2.69	<b>9</b> 0028 0.50 0715 2.91 MO 1300 1.09 1859 2.54	<b>24</b> 0102 0.85 0748 2.67 TU 1344 1.36 1913 2.24	<b>9</b> 0147 0.36 0836 3.32 TH 1425 0.91 2027 2.61	<b>24</b> 0133 0.75 0811 2.95 FR 1410 1.13 1958 2.50	<b>9</b> 0057 0.64 0742 3.20 TH 1337 0.94 1945 2.61	<b>24</b> 0036 1.00 0709 2.84 FR 1315 1.11 1907 2.45	<b>9</b> 0157 0.79 0822 2.99 SU 1419 0.78 2039 2.74	<b>24</b> 0116 0.82 0734 3.01 MO 1344 0.60 2001 2.89	<b>10</b> 0111 0.33 0801 3.13 TU 1347 0.98 1946 2.56	<b>25</b> 0128 0.77 0813 2.76 WE 1410 1.31 1941 2.29	<b>10</b> 0227 0.31 0912 3.35 FR 1502 0.89 2103 2.63	<b>25</b> 0203 0.63 0840 3.05 SA 1440 1.03 2031 2.60	<b>10</b> 0137 0.55 0818 3.26 FR 1410 0.86 2020 2.69	<b>25</b> 0107 0.84 0737 2.98 SA 1342 0.95 1941 2.63	<b>10</b> 0230 0.86 0846 2.88 MO 1447 0.80 2105 2.74	<b>25</b> 0156 0.72 0809 3.04 TU 1420 0.45 2041 3.05	<b>11</b> 0153 0.21 0845 3.28 WE 1432 0.92 2029 2.55	<b>26</b> 0153 0.69 0838 2.84 TH 1435 1.26 2009 2.34	<b>11</b> 0305 0.35 0945 3.29 SA 1540 0.92 2138 2.58	<b>26</b> 0236 0.57 0909 3.11 SU 1512 0.95 2105 2.66	<b>11</b> 0213 0.52 0851 3.23 SA 1442 0.83 2052 2.72	<b>26</b> 0141 0.70 0808 3.09 SU 1413 0.80 2017 2.79	<b>11</b> 0302 0.97 0907 2.74 TU 1514 0.85 2132 2.70	<b>26</b> 0237 0.70 0843 2.98 WE 1458 0.38 2123 3.13	<b>12</b> 0235 0.18 0926 3.34 TH 1517 0.91 2111 2.51	<b>27</b> 0221 0.62 0905 2.91 FR 1503 1.21 2040 2.37	<b>12</b> 0343 0.49 1018 3.15 SU 1617 1.00 2213 2.48	<b>27</b> 0311 0.56 0940 3.10 MO 1546 0.91 2141 2.68	<b>12</b> 0248 0.58 0919 3.14 SU 1514 0.86 2121 2.70	<b>27</b> 0216 0.62 0840 3.14 MO 1446 0.68 2053 2.90	<b>12</b> 0333 1.13 0928 2.59 WE 1539 0.92 2158 2.63	<b>27</b> 0320 0.77 0920 2.84 TH 1538 0.40 2208 3.12	<b>13</b> 0318 0.23 1006 3.31 FR 1602 0.96 2153 2.42	<b>28</b> 0251 0.59 0934 2.95 SA 1535 1.18 2113 2.38	<b>13</b> 0420 0.72 1049 2.94 MO 1654 1.13 2250 2.33	<b>28</b> 0348 0.65 1011 3.02 TU 1623 0.92 2221 2.63	<b>13</b> 0322 0.71 0944 2.99 MO 1545 0.92 2151 2.63	<b>28</b> 0254 0.61 0912 3.12 TU 1521 0.62 2131 2.95	<b>13</b> 0402 1.30 0949 2.41 TH 1604 1.02 2225 2.53	<b>28</b> 0406 0.93 1001 2.63 FR 1620 0.52 2258 3.02	<b>14</b> 0401 0.38 1046 3.18 SA 1647 1.07 2237 2.28	<b>29</b> 0324 0.60 1004 2.95 SU 1610 1.17 2148 2.36	<b>14</b> 0456 1.00 1120 2.69 TU 1731 1.28 2327 2.16	<b>15</b> 0531 1.30 1150 2.43 WE 1808 1.42	<b>14</b> 0355 0.91 1009 2.80 TU 1615 1.03 2221 2.52	<b>29</b> 0333 0.69 0944 3.00 WE 1559 0.64 2213 2.92	<b>14</b> 0432 1.48 1009 2.23 FR 1628 1.13 2256 2.41	<b>29</b> 0459 1.16 1049 2.35 SA 1707 0.72	<b>15</b> 0444 0.61 1127 2.98 SU 1735 1.20 2323 2.11	<b>30</b> 0401 0.68 1037 2.89 MO 1648 1.20 2228 2.28	<b>15</b> 0531 1.30 1150 2.43 WE 1808 1.42		<b>15</b> 0427 1.15 1032 2.58 WE 1643 1.16 2251 2.38	<b>30</b> 0416 0.87 1018 2.80 TH 1639 0.74 2301 2.81	<b>15</b> 0507 1.65 1032 2.04 SA 1656 1.25 2334 2.29	<b>30</b> 0000 2.87 0609 1.38 SU 1153 2.06 1804 0.97		<b>31</b> 0440 0.83 1113 2.78 TU 1731 1.25 2316 2.18				<b>31</b> 0503 1.14 1100 2.52 FR 1723 0.91																										
<b>5</b> 0301 1.83 0800 1.46 TH 1513 2.38 2222 1.13	<b>20</b> 0554 2.10 1108 1.66 FR 1655 2.15 2335 1.15	<b>5</b> 0529 2.47 1120 1.47 SU 1716 2.29 2335 0.85	<b>20</b> 0633 2.44 1238 1.52 MO 1757 2.08	<b>5</b> 0400 2.38 1019 1.60 SU 1603 2.07 2223 1.17	<b>20</b> 0518 2.28 1205 1.61 MO 1703 1.86 2258 1.47	<b>5</b> 0552 2.91 1212 1.09 WE 1811 2.32 2359 0.94	<b>20</b> 0530 2.52 1158 1.30 TH 1738 2.04 2324 1.30	<b>6</b> 0430 2.06 1004 1.47 FR 1621 2.41 2304 0.92	<b>21</b> 0629 2.28 1205 1.58 SA 1739 2.16	<b>6</b> 0624 2.75 1217 1.30 MO 1814 2.38	<b>21</b> 0010 1.14 0657 2.58 TU 1301 1.42 1828 2.17	<b>6</b> 0519 2.63 1135 1.42 MO 1720 2.18 2324 0.98	<b>21</b> 0551 2.43 1219 1.48 TU 1736 1.99 2334 1.32	<b>6</b> 0638 3.02 1246 0.96 TH 1856 2.49	<b>21</b> 0558 2.65 1217 1.15 FR 1809 2.24	<b>7</b> 0533 2.34 1115 1.36 SA 1718 2.46 2346 0.70	<b>22</b> 0007 1.04 0657 2.43 SU 1245 1.49 1814 2.18	<b>7</b> 0021 0.65 0712 3.01 TU 1304 1.13 1904 2.47	<b>22</b> 0038 1.01 0721 2.70 WE 1323 1.33 1857 2.27	<b>7</b> 0614 2.87 1224 1.22 TU 1817 2.33	<b>22</b> 0618 2.57 1234 1.37 WE 1807 2.12	<b>7</b> 0043 0.83 0718 3.07 FR 1318 0.86 1935 2.62	<b>22</b> 0001 1.13 0626 2.79 SA 1241 0.98 1843 2.46	<b>8</b> 0626 2.63 1210 1.23 SU 1811 2.50	<b>23</b> 0035 0.94 0723 2.56 MO 1316 1.42 1845 2.21	<b>8</b> 0105 0.48 0756 3.20 WE 1347 1.00 1948 2.56	<b>23</b> 0106 0.87 0746 2.83 TH 1345 1.23 1927 2.39	<b>8</b> 0014 0.80 0700 3.07 WE 1302 1.06 1904 2.48	<b>23</b> 0006 1.17 0643 2.70 TH 1252 1.25 1836 2.28	<b>8</b> 0122 0.78 0753 3.06 SA 1349 0.80 2008 2.71	<b>23</b> 0038 0.96 0659 2.92 SU 1311 0.78 1921 2.69	<b>9</b> 0028 0.50 0715 2.91 MO 1300 1.09 1859 2.54	<b>24</b> 0102 0.85 0748 2.67 TU 1344 1.36 1913 2.24	<b>9</b> 0147 0.36 0836 3.32 TH 1425 0.91 2027 2.61	<b>24</b> 0133 0.75 0811 2.95 FR 1410 1.13 1958 2.50	<b>9</b> 0057 0.64 0742 3.20 TH 1337 0.94 1945 2.61	<b>24</b> 0036 1.00 0709 2.84 FR 1315 1.11 1907 2.45	<b>9</b> 0157 0.79 0822 2.99 SU 1419 0.78 2039 2.74	<b>24</b> 0116 0.82 0734 3.01 MO 1344 0.60 2001 2.89	<b>10</b> 0111 0.33 0801 3.13 TU 1347 0.98 1946 2.56	<b>25</b> 0128 0.77 0813 2.76 WE 1410 1.31 1941 2.29	<b>10</b> 0227 0.31 0912 3.35 FR 1502 0.89 2103 2.63	<b>25</b> 0203 0.63 0840 3.05 SA 1440 1.03 2031 2.60	<b>10</b> 0137 0.55 0818 3.26 FR 1410 0.86 2020 2.69	<b>25</b> 0107 0.84 0737 2.98 SA 1342 0.95 1941 2.63	<b>10</b> 0230 0.86 0846 2.88 MO 1447 0.80 2105 2.74	<b>25</b> 0156 0.72 0809 3.04 TU 1420 0.45 2041 3.05	<b>11</b> 0153 0.21 0845 3.28 WE 1432 0.92 2029 2.55	<b>26</b> 0153 0.69 0838 2.84 TH 1435 1.26 2009 2.34	<b>11</b> 0305 0.35 0945 3.29 SA 1540 0.92 2138 2.58	<b>26</b> 0236 0.57 0909 3.11 SU 1512 0.95 2105 2.66	<b>11</b> 0213 0.52 0851 3.23 SA 1442 0.83 2052 2.72	<b>26</b> 0141 0.70 0808 3.09 SU 1413 0.80 2017 2.79	<b>11</b> 0302 0.97 0907 2.74 TU 1514 0.85 2132 2.70	<b>26</b> 0237 0.70 0843 2.98 WE 1458 0.38 2123 3.13	<b>12</b> 0235 0.18 0926 3.34 TH 1517 0.91 2111 2.51	<b>27</b> 0221 0.62 0905 2.91 FR 1503 1.21 2040 2.37	<b>12</b> 0343 0.49 1018 3.15 SU 1617 1.00 2213 2.48	<b>27</b> 0311 0.56 0940 3.10 MO 1546 0.91 2141 2.68	<b>12</b> 0248 0.58 0919 3.14 SU 1514 0.86 2121 2.70	<b>27</b> 0216 0.62 0840 3.14 MO 1446 0.68 2053 2.90	<b>12</b> 0333 1.13 0928 2.59 WE 1539 0.92 2158 2.63	<b>27</b> 0320 0.77 0920 2.84 TH 1538 0.40 2208 3.12	<b>13</b> 0318 0.23 1006 3.31 FR 1602 0.96 2153 2.42	<b>28</b> 0251 0.59 0934 2.95 SA 1535 1.18 2113 2.38	<b>13</b> 0420 0.72 1049 2.94 MO 1654 1.13 2250 2.33	<b>28</b> 0348 0.65 1011 3.02 TU 1623 0.92 2221 2.63	<b>13</b> 0322 0.71 0944 2.99 MO 1545 0.92 2151 2.63	<b>28</b> 0254 0.61 0912 3.12 TU 1521 0.62 2131 2.95	<b>13</b> 0402 1.30 0949 2.41 TH 1604 1.02 2225 2.53	<b>28</b> 0406 0.93 1001 2.63 FR 1620 0.52 2258 3.02	<b>14</b> 0401 0.38 1046 3.18 SA 1647 1.07 2237 2.28	<b>29</b> 0324 0.60 1004 2.95 SU 1610 1.17 2148 2.36	<b>14</b> 0456 1.00 1120 2.69 TU 1731 1.28 2327 2.16	<b>15</b> 0531 1.30 1150 2.43 WE 1808 1.42	<b>14</b> 0355 0.91 1009 2.80 TU 1615 1.03 2221 2.52	<b>29</b> 0333 0.69 0944 3.00 WE 1559 0.64 2213 2.92	<b>14</b> 0432 1.48 1009 2.23 FR 1628 1.13 2256 2.41	<b>29</b> 0459 1.16 1049 2.35 SA 1707 0.72	<b>15</b> 0444 0.61 1127 2.98 SU 1735 1.20 2323 2.11	<b>30</b> 0401 0.68 1037 2.89 MO 1648 1.20 2228 2.28	<b>15</b> 0531 1.30 1150 2.43 WE 1808 1.42		<b>15</b> 0427 1.15 1032 2.58 WE 1643 1.16 2251 2.38	<b>30</b> 0416 0.87 1018 2.80 TH 1639 0.74 2301 2.81	<b>15</b> 0507 1.65 1032 2.04 SA 1656 1.25 2334 2.29	<b>30</b> 0000 2.87 0609 1.38 SU 1153 2.06 1804 0.97		<b>31</b> 0440 0.83 1113 2.78 TU 1731 1.25 2316 2.18				<b>31</b> 0503 1.14 1100 2.52 FR 1723 0.91																																		
<b>6</b> 0430 2.06 1004 1.47 FR 1621 2.41 2304 0.92	<b>21</b> 0629 2.28 1205 1.58 SA 1739 2.16	<b>6</b> 0624 2.75 1217 1.30 MO 1814 2.38	<b>21</b> 0010 1.14 0657 2.58 TU 1301 1.42 1828 2.17	<b>6</b> 0519 2.63 1135 1.42 MO 1720 2.18 2324 0.98	<b>21</b> 0551 2.43 1219 1.48 TU 1736 1.99 2334 1.32	<b>6</b> 0638 3.02 1246 0.96 TH 1856 2.49	<b>21</b> 0558 2.65 1217 1.15 FR 1809 2.24	<b>7</b> 0533 2.34 1115 1.36 SA 1718 2.46 2346 0.70	<b>22</b> 0007 1.04 0657 2.43 SU 1245 1.49 1814 2.18	<b>7</b> 0021 0.65 0712 3.01 TU 1304 1.13 1904 2.47	<b>22</b> 0038 1.01 0721 2.70 WE 1323 1.33 1857 2.27	<b>7</b> 0614 2.87 1224 1.22 TU 1817 2.33	<b>22</b> 0618 2.57 1234 1.37 WE 1807 2.12	<b>7</b> 0043 0.83 0718 3.07 FR 1318 0.86 1935 2.62	<b>22</b> 0001 1.13 0626 2.79 SA 1241 0.98 1843 2.46	<b>8</b> 0626 2.63 1210 1.23 SU 1811 2.50	<b>23</b> 0035 0.94 0723 2.56 MO 1316 1.42 1845 2.21	<b>8</b> 0105 0.48 0756 3.20 WE 1347 1.00 1948 2.56	<b>23</b> 0106 0.87 0746 2.83 TH 1345 1.23 1927 2.39	<b>8</b> 0014 0.80 0700 3.07 WE 1302 1.06 1904 2.48	<b>23</b> 0006 1.17 0643 2.70 TH 1252 1.25 1836 2.28	<b>8</b> 0122 0.78 0753 3.06 SA 1349 0.80 2008 2.71	<b>23</b> 0038 0.96 0659 2.92 SU 1311 0.78 1921 2.69	<b>9</b> 0028 0.50 0715 2.91 MO 1300 1.09 1859 2.54	<b>24</b> 0102 0.85 0748 2.67 TU 1344 1.36 1913 2.24	<b>9</b> 0147 0.36 0836 3.32 TH 1425 0.91 2027 2.61	<b>24</b> 0133 0.75 0811 2.95 FR 1410 1.13 1958 2.50	<b>9</b> 0057 0.64 0742 3.20 TH 1337 0.94 1945 2.61	<b>24</b> 0036 1.00 0709 2.84 FR 1315 1.11 1907 2.45	<b>9</b> 0157 0.79 0822 2.99 SU 1419 0.78 2039 2.74	<b>24</b> 0116 0.82 0734 3.01 MO 1344 0.60 2001 2.89	<b>10</b> 0111 0.33 0801 3.13 TU 1347 0.98 1946 2.56	<b>25</b> 0128 0.77 0813 2.76 WE 1410 1.31 1941 2.29	<b>10</b> 0227 0.31 0912 3.35 FR 1502 0.89 2103 2.63	<b>25</b> 0203 0.63 0840 3.05 SA 1440 1.03 2031 2.60	<b>10</b> 0137 0.55 0818 3.26 FR 1410 0.86 2020 2.69	<b>25</b> 0107 0.84 0737 2.98 SA 1342 0.95 1941 2.63	<b>10</b> 0230 0.86 0846 2.88 MO 1447 0.80 2105 2.74	<b>25</b> 0156 0.72 0809 3.04 TU 1420 0.45 2041 3.05	<b>11</b> 0153 0.21 0845 3.28 WE 1432 0.92 2029 2.55	<b>26</b> 0153 0.69 0838 2.84 TH 1435 1.26 2009 2.34	<b>11</b> 0305 0.35 0945 3.29 SA 1540 0.92 2138 2.58	<b>26</b> 0236 0.57 0909 3.11 SU 1512 0.95 2105 2.66	<b>11</b> 0213 0.52 0851 3.23 SA 1442 0.83 2052 2.72	<b>26</b> 0141 0.70 0808 3.09 SU 1413 0.80 2017 2.79	<b>11</b> 0302 0.97 0907 2.74 TU 1514 0.85 2132 2.70	<b>26</b> 0237 0.70 0843 2.98 WE 1458 0.38 2123 3.13	<b>12</b> 0235 0.18 0926 3.34 TH 1517 0.91 2111 2.51	<b>27</b> 0221 0.62 0905 2.91 FR 1503 1.21 2040 2.37	<b>12</b> 0343 0.49 1018 3.15 SU 1617 1.00 2213 2.48	<b>27</b> 0311 0.56 0940 3.10 MO 1546 0.91 2141 2.68	<b>12</b> 0248 0.58 0919 3.14 SU 1514 0.86 2121 2.70	<b>27</b> 0216 0.62 0840 3.14 MO 1446 0.68 2053 2.90	<b>12</b> 0333 1.13 0928 2.59 WE 1539 0.92 2158 2.63	<b>27</b> 0320 0.77 0920 2.84 TH 1538 0.40 2208 3.12	<b>13</b> 0318 0.23 1006 3.31 FR 1602 0.96 2153 2.42	<b>28</b> 0251 0.59 0934 2.95 SA 1535 1.18 2113 2.38	<b>13</b> 0420 0.72 1049 2.94 MO 1654 1.13 2250 2.33	<b>28</b> 0348 0.65 1011 3.02 TU 1623 0.92 2221 2.63	<b>13</b> 0322 0.71 0944 2.99 MO 1545 0.92 2151 2.63	<b>28</b> 0254 0.61 0912 3.12 TU 1521 0.62 2131 2.95	<b>13</b> 0402 1.30 0949 2.41 TH 1604 1.02 2225 2.53	<b>28</b> 0406 0.93 1001 2.63 FR 1620 0.52 2258 3.02	<b>14</b> 0401 0.38 1046 3.18 SA 1647 1.07 2237 2.28	<b>29</b> 0324 0.60 1004 2.95 SU 1610 1.17 2148 2.36	<b>14</b> 0456 1.00 1120 2.69 TU 1731 1.28 2327 2.16	<b>15</b> 0531 1.30 1150 2.43 WE 1808 1.42	<b>14</b> 0355 0.91 1009 2.80 TU 1615 1.03 2221 2.52	<b>29</b> 0333 0.69 0944 3.00 WE 1559 0.64 2213 2.92	<b>14</b> 0432 1.48 1009 2.23 FR 1628 1.13 2256 2.41	<b>29</b> 0459 1.16 1049 2.35 SA 1707 0.72	<b>15</b> 0444 0.61 1127 2.98 SU 1735 1.20 2323 2.11	<b>30</b> 0401 0.68 1037 2.89 MO 1648 1.20 2228 2.28	<b>15</b> 0531 1.30 1150 2.43 WE 1808 1.42		<b>15</b> 0427 1.15 1032 2.58 WE 1643 1.16 2251 2.38	<b>30</b> 0416 0.87 1018 2.80 TH 1639 0.74 2301 2.81	<b>15</b> 0507 1.65 1032 2.04 SA 1656 1.25 2334 2.29	<b>30</b> 0000 2.87 0609 1.38 SU 1153 2.06 1804 0.97		<b>31</b> 0440 0.83 1113 2.78 TU 1731 1.25 2316 2.18				<b>31</b> 0503 1.14 1100 2.52 FR 1723 0.91																																										
<b>7</b> 0533 2.34 1115 1.36 SA 1718 2.46 2346 0.70	<b>22</b> 0007 1.04 0657 2.43 SU 1245 1.49 1814 2.18	<b>7</b> 0021 0.65 0712 3.01 TU 1304 1.13 1904 2.47	<b>22</b> 0038 1.01 0721 2.70 WE 1323 1.33 1857 2.27	<b>7</b> 0614 2.87 1224 1.22 TU 1817 2.33	<b>22</b> 0618 2.57 1234 1.37 WE 1807 2.12	<b>7</b> 0043 0.83 0718 3.07 FR 1318 0.86 1935 2.62	<b>22</b> 0001 1.13 0626 2.79 SA 1241 0.98 1843 2.46	<b>8</b> 0626 2.63 1210 1.23 SU 1811 2.50	<b>23</b> 0035 0.94 0723 2.56 MO 1316 1.42 1845 2.21	<b>8</b> 0105 0.48 0756 3.20 WE 1347 1.00 1948 2.56	<b>23</b> 0106 0.87 0746 2.83 TH 1345 1.23 1927 2.39	<b>8</b> 0014 0.80 0700 3.07 WE 1302 1.06 1904 2.48	<b>23</b> 0006 1.17 0643 2.70 TH 1252 1.25 1836 2.28	<b>8</b> 0122 0.78 0753 3.06 SA 1349 0.80 2008 2.71	<b>23</b> 0038 0.96 0659 2.92 SU 1311 0.78 1921 2.69	<b>9</b> 0028 0.50 0715 2.91 MO 1300 1.09 1859 2.54	<b>24</b> 0102 0.85 0748 2.67 TU 1344 1.36 1913 2.24	<b>9</b> 0147 0.36 0836 3.32 TH 1425 0.91 2027 2.61	<b>24</b> 0133 0.75 0811 2.95 FR 1410 1.13 1958 2.50	<b>9</b> 0057 0.64 0742 3.20 TH 1337 0.94 1945 2.61	<b>24</b> 0036 1.00 0709 2.84 FR 1315 1.11 1907 2.45	<b>9</b> 0157 0.79 0822 2.99 SU 1419 0.78 2039 2.74	<b>24</b> 0116 0.82 0734 3.01 MO 1344 0.60 2001 2.89	<b>10</b> 0111 0.33 0801 3.13 TU 1347 0.98 1946 2.56	<b>25</b> 0128 0.77 0813 2.76 WE 1410 1.31 1941 2.29	<b>10</b> 0227 0.31 0912 3.35 FR 1502 0.89 2103 2.63	<b>25</b> 0203 0.63 0840 3.05 SA 1440 1.03 2031 2.60	<b>10</b> 0137 0.55 0818 3.26 FR 1410 0.86 2020 2.69	<b>25</b> 0107 0.84 0737 2.98 SA 1342 0.95 1941 2.63	<b>10</b> 0230 0.86 0846 2.88 MO 1447 0.80 2105 2.74	<b>25</b> 0156 0.72 0809 3.04 TU 1420 0.45 2041 3.05	<b>11</b> 0153 0.21 0845 3.28 WE 1432 0.92 2029 2.55	<b>26</b> 0153 0.69 0838 2.84 TH 1435 1.26 2009 2.34	<b>11</b> 0305 0.35 0945 3.29 SA 1540 0.92 2138 2.58	<b>26</b> 0236 0.57 0909 3.11 SU 1512 0.95 2105 2.66	<b>11</b> 0213 0.52 0851 3.23 SA 1442 0.83 2052 2.72	<b>26</b> 0141 0.70 0808 3.09 SU 1413 0.80 2017 2.79	<b>11</b> 0302 0.97 0907 2.74 TU 1514 0.85 2132 2.70	<b>26</b> 0237 0.70 0843 2.98 WE 1458 0.38 2123 3.13	<b>12</b> 0235 0.18 0926 3.34 TH 1517 0.91 2111 2.51	<b>27</b> 0221 0.62 0905 2.91 FR 1503 1.21 2040 2.37	<b>12</b> 0343 0.49 1018 3.15 SU 1617 1.00 2213 2.48	<b>27</b> 0311 0.56 0940 3.10 MO 1546 0.91 2141 2.68	<b>12</b> 0248 0.58 0919 3.14 SU 1514 0.86 2121 2.70	<b>27</b> 0216 0.62 0840 3.14 MO 1446 0.68 2053 2.90	<b>12</b> 0333 1.13 0928 2.59 WE 1539 0.92 2158 2.63	<b>27</b> 0320 0.77 0920 2.84 TH 1538 0.40 2208 3.12	<b>13</b> 0318 0.23 1006 3.31 FR 1602 0.96 2153 2.42	<b>28</b> 0251 0.59 0934 2.95 SA 1535 1.18 2113 2.38	<b>13</b> 0420 0.72 1049 2.94 MO 1654 1.13 2250 2.33	<b>28</b> 0348 0.65 1011 3.02 TU 1623 0.92 2221 2.63	<b>13</b> 0322 0.71 0944 2.99 MO 1545 0.92 2151 2.63	<b>28</b> 0254 0.61 0912 3.12 TU 1521 0.62 2131 2.95	<b>13</b> 0402 1.30 0949 2.41 TH 1604 1.02 2225 2.53	<b>28</b> 0406 0.93 1001 2.63 FR 1620 0.52 2258 3.02	<b>14</b> 0401 0.38 1046 3.18 SA 1647 1.07 2237 2.28	<b>29</b> 0324 0.60 1004 2.95 SU 1610 1.17 2148 2.36	<b>14</b> 0456 1.00 1120 2.69 TU 1731 1.28 2327 2.16	<b>15</b> 0531 1.30 1150 2.43 WE 1808 1.42	<b>14</b> 0355 0.91 1009 2.80 TU 1615 1.03 2221 2.52	<b>29</b> 0333 0.69 0944 3.00 WE 1559 0.64 2213 2.92	<b>14</b> 0432 1.48 1009 2.23 FR 1628 1.13 2256 2.41	<b>29</b> 0459 1.16 1049 2.35 SA 1707 0.72	<b>15</b> 0444 0.61 1127 2.98 SU 1735 1.20 2323 2.11	<b>30</b> 0401 0.68 1037 2.89 MO 1648 1.20 2228 2.28	<b>15</b> 0531 1.30 1150 2.43 WE 1808 1.42		<b>15</b> 0427 1.15 1032 2.58 WE 1643 1.16 2251 2.38	<b>30</b> 0416 0.87 1018 2.80 TH 1639 0.74 2301 2.81	<b>15</b> 0507 1.65 1032 2.04 SA 1656 1.25 2334 2.29	<b>30</b> 0000 2.87 0609 1.38 SU 1153 2.06 1804 0.97		<b>31</b> 0440 0.83 1113 2.78 TU 1731 1.25 2316 2.18				<b>31</b> 0503 1.14 1100 2.52 FR 1723 0.91																																																		
<b>8</b> 0626 2.63 1210 1.23 SU 1811 2.50	<b>23</b> 0035 0.94 0723 2.56 MO 1316 1.42 1845 2.21	<b>8</b> 0105 0.48 0756 3.20 WE 1347 1.00 1948 2.56	<b>23</b> 0106 0.87 0746 2.83 TH 1345 1.23 1927 2.39	<b>8</b> 0014 0.80 0700 3.07 WE 1302 1.06 1904 2.48	<b>23</b> 0006 1.17 0643 2.70 TH 1252 1.25 1836 2.28	<b>8</b> 0122 0.78 0753 3.06 SA 1349 0.80 2008 2.71	<b>23</b> 0038 0.96 0659 2.92 SU 1311 0.78 1921 2.69	<b>9</b> 0028 0.50 0715 2.91 MO 1300 1.09 1859 2.54	<b>24</b> 0102 0.85 0748 2.67 TU 1344 1.36 1913 2.24	<b>9</b> 0147 0.36 0836 3.32 TH 1425 0.91 2027 2.61	<b>24</b> 0133 0.75 0811 2.95 FR 1410 1.13 1958 2.50	<b>9</b> 0057 0.64 0742 3.20 TH 1337 0.94 1945 2.61	<b>24</b> 0036 1.00 0709 2.84 FR 1315 1.11 1907 2.45	<b>9</b> 0157 0.79 0822 2.99 SU 1419 0.78 2039 2.74	<b>24</b> 0116 0.82 0734 3.01 MO 1344 0.60 2001 2.89	<b>10</b> 0111 0.33 0801 3.13 TU 1347 0.98 1946 2.56	<b>25</b> 0128 0.77 0813 2.76 WE 1410 1.31 1941 2.29	<b>10</b> 0227 0.31 0912 3.35 FR 1502 0.89 2103 2.63	<b>25</b> 0203 0.63 0840 3.05 SA 1440 1.03 2031 2.60	<b>10</b> 0137 0.55 0818 3.26 FR 1410 0.86 2020 2.69	<b>25</b> 0107 0.84 0737 2.98 SA 1342 0.95 1941 2.63	<b>10</b> 0230 0.86 0846 2.88 MO 1447 0.80 2105 2.74	<b>25</b> 0156 0.72 0809 3.04 TU 1420 0.45 2041 3.05	<b>11</b> 0153 0.21 0845 3.28 WE 1432 0.92 2029 2.55	<b>26</b> 0153 0.69 0838 2.84 TH 1435 1.26 2009 2.34	<b>11</b> 0305 0.35 0945 3.29 SA 1540 0.92 2138 2.58	<b>26</b> 0236 0.57 0909 3.11 SU 1512 0.95 2105 2.66	<b>11</b> 0213 0.52 0851 3.23 SA 1442 0.83 2052 2.72	<b>26</b> 0141 0.70 0808 3.09 SU 1413 0.80 2017 2.79	<b>11</b> 0302 0.97 0907 2.74 TU 1514 0.85 2132 2.70	<b>26</b> 0237 0.70 0843 2.98 WE 1458 0.38 2123 3.13	<b>12</b> 0235 0.18 0926 3.34 TH 1517 0.91 2111 2.51	<b>27</b> 0221 0.62 0905 2.91 FR 1503 1.21 2040 2.37	<b>12</b> 0343 0.49 1018 3.15 SU 1617 1.00 2213 2.48	<b>27</b> 0311 0.56 0940 3.10 MO 1546 0.91 2141 2.68	<b>12</b> 0248 0.58 0919 3.14 SU 1514 0.86 2121 2.70	<b>27</b> 0216 0.62 0840 3.14 MO 1446 0.68 2053 2.90	<b>12</b> 0333 1.13 0928 2.59 WE 1539 0.92 2158 2.63	<b>27</b> 0320 0.77 0920 2.84 TH 1538 0.40 2208 3.12	<b>13</b> 0318 0.23 1006 3.31 FR 1602 0.96 2153 2.42	<b>28</b> 0251 0.59 0934 2.95 SA 1535 1.18 2113 2.38	<b>13</b> 0420 0.72 1049 2.94 MO 1654 1.13 2250 2.33	<b>28</b> 0348 0.65 1011 3.02 TU 1623 0.92 2221 2.63	<b>13</b> 0322 0.71 0944 2.99 MO 1545 0.92 2151 2.63	<b>28</b> 0254 0.61 0912 3.12 TU 1521 0.62 2131 2.95	<b>13</b> 0402 1.30 0949 2.41 TH 1604 1.02 2225 2.53	<b>28</b> 0406 0.93 1001 2.63 FR 1620 0.52 2258 3.02	<b>14</b> 0401 0.38 1046 3.18 SA 1647 1.07 2237 2.28	<b>29</b> 0324 0.60 1004 2.95 SU 1610 1.17 2148 2.36	<b>14</b> 0456 1.00 1120 2.69 TU 1731 1.28 2327 2.16	<b>15</b> 0531 1.30 1150 2.43 WE 1808 1.42	<b>14</b> 0355 0.91 1009 2.80 TU 1615 1.03 2221 2.52	<b>29</b> 0333 0.69 0944 3.00 WE 1559 0.64 2213 2.92	<b>14</b> 0432 1.48 1009 2.23 FR 1628 1.13 2256 2.41	<b>29</b> 0459 1.16 1049 2.35 SA 1707 0.72	<b>15</b> 0444 0.61 1127 2.98 SU 1735 1.20 2323 2.11	<b>30</b> 0401 0.68 1037 2.89 MO 1648 1.20 2228 2.28	<b>15</b> 0531 1.30 1150 2.43 WE 1808 1.42		<b>15</b> 0427 1.15 1032 2.58 WE 1643 1.16 2251 2.38	<b>30</b> 0416 0.87 1018 2.80 TH 1639 0.74 2301 2.81	<b>15</b> 0507 1.65 1032 2.04 SA 1656 1.25 2334 2.29	<b>30</b> 0000 2.87 0609 1.38 SU 1153 2.06 1804 0.97		<b>31</b> 0440 0.83 1113 2.78 TU 1731 1.25 2316 2.18				<b>31</b> 0503 1.14 1100 2.52 FR 1723 0.91																																																										
<b>9</b> 0028 0.50 0715 2.91 MO 1300 1.09 1859 2.54	<b>24</b> 0102 0.85 0748 2.67 TU 1344 1.36 1913 2.24	<b>9</b> 0147 0.36 0836 3.32 TH 1425 0.91 2027 2.61	<b>24</b> 0133 0.75 0811 2.95 FR 1410 1.13 1958 2.50	<b>9</b> 0057 0.64 0742 3.20 TH 1337 0.94 1945 2.61	<b>24</b> 0036 1.00 0709 2.84 FR 1315 1.11 1907 2.45	<b>9</b> 0157 0.79 0822 2.99 SU 1419 0.78 2039 2.74	<b>24</b> 0116 0.82 0734 3.01 MO 1344 0.60 2001 2.89	<b>10</b> 0111 0.33 0801 3.13 TU 1347 0.98 1946 2.56	<b>25</b> 0128 0.77 0813 2.76 WE 1410 1.31 1941 2.29	<b>10</b> 0227 0.31 0912 3.35 FR 1502 0.89 2103 2.63	<b>25</b> 0203 0.63 0840 3.05 SA 1440 1.03 2031 2.60	<b>10</b> 0137 0.55 0818 3.26 FR 1410 0.86 2020 2.69	<b>25</b> 0107 0.84 0737 2.98 SA 1342 0.95 1941 2.63	<b>10</b> 0230 0.86 0846 2.88 MO 1447 0.80 2105 2.74	<b>25</b> 0156 0.72 0809 3.04 TU 1420 0.45 2041 3.05	<b>11</b> 0153 0.21 0845 3.28 WE 1432 0.92 2029 2.55	<b>26</b> 0153 0.69 0838 2.84 TH 1435 1.26 2009 2.34	<b>11</b> 0305 0.35 0945 3.29 SA 1540 0.92 2138 2.58	<b>26</b> 0236 0.57 0909 3.11 SU 1512 0.95 2105 2.66	<b>11</b> 0213 0.52 0851 3.23 SA 1442 0.83 2052 2.72	<b>26</b> 0141 0.70 0808 3.09 SU 1413 0.80 2017 2.79	<b>11</b> 0302 0.97 0907 2.74 TU 1514 0.85 2132 2.70	<b>26</b> 0237 0.70 0843 2.98 WE 1458 0.38 2123 3.13	<b>12</b> 0235 0.18 0926 3.34 TH 1517 0.91 2111 2.51	<b>27</b> 0221 0.62 0905 2.91 FR 1503 1.21 2040 2.37	<b>12</b> 0343 0.49 1018 3.15 SU 1617 1.00 2213 2.48	<b>27</b> 0311 0.56 0940 3.10 MO 1546 0.91 2141 2.68	<b>12</b> 0248 0.58 0919 3.14 SU 1514 0.86 2121 2.70	<b>27</b> 0216 0.62 0840 3.14 MO 1446 0.68 2053 2.90	<b>12</b> 0333 1.13 0928 2.59 WE 1539 0.92 2158 2.63	<b>27</b> 0320 0.77 0920 2.84 TH 1538 0.40 2208 3.12	<b>13</b> 0318 0.23 1006 3.31 FR 1602 0.96 2153 2.42	<b>28</b> 0251 0.59 0934 2.95 SA 1535 1.18 2113 2.38	<b>13</b> 0420 0.72 1049 2.94 MO 1654 1.13 2250 2.33	<b>28</b> 0348 0.65 1011 3.02 TU 1623 0.92 2221 2.63	<b>13</b> 0322 0.71 0944 2.99 MO 1545 0.92 2151 2.63	<b>28</b> 0254 0.61 0912 3.12 TU 1521 0.62 2131 2.95	<b>13</b> 0402 1.30 0949 2.41 TH 1604 1.02 2225 2.53	<b>28</b> 0406 0.93 1001 2.63 FR 1620 0.52 2258 3.02	<b>14</b> 0401 0.38 1046 3.18 SA 1647 1.07 2237 2.28	<b>29</b> 0324 0.60 1004 2.95 SU 1610 1.17 2148 2.36	<b>14</b> 0456 1.00 1120 2.69 TU 1731 1.28 2327 2.16	<b>15</b> 0531 1.30 1150 2.43 WE 1808 1.42	<b>14</b> 0355 0.91 1009 2.80 TU 1615 1.03 2221 2.52	<b>29</b> 0333 0.69 0944 3.00 WE 1559 0.64 2213 2.92	<b>14</b> 0432 1.48 1009 2.23 FR 1628 1.13 2256 2.41	<b>29</b> 0459 1.16 1049 2.35 SA 1707 0.72	<b>15</b> 0444 0.61 1127 2.98 SU 1735 1.20 2323 2.11	<b>30</b> 0401 0.68 1037 2.89 MO 1648 1.20 2228 2.28	<b>15</b> 0531 1.30 1150 2.43 WE 1808 1.42		<b>15</b> 0427 1.15 1032 2.58 WE 1643 1.16 2251 2.38	<b>30</b> 0416 0.87 1018 2.80 TH 1639 0.74 2301 2.81	<b>15</b> 0507 1.65 1032 2.04 SA 1656 1.25 2334 2.29	<b>30</b> 0000 2.87 0609 1.38 SU 1153 2.06 1804 0.97		<b>31</b> 0440 0.83 1113 2.78 TU 1731 1.25 2316 2.18				<b>31</b> 0503 1.14 1100 2.52 FR 1723 0.91																																																																		
<b>10</b> 0111 0.33 0801 3.13 TU 1347 0.98 1946 2.56	<b>25</b> 0128 0.77 0813 2.76 WE 1410 1.31 1941 2.29	<b>10</b> 0227 0.31 0912 3.35 FR 1502 0.89 2103 2.63	<b>25</b> 0203 0.63 0840 3.05 SA 1440 1.03 2031 2.60	<b>10</b> 0137 0.55 0818 3.26 FR 1410 0.86 2020 2.69	<b>25</b> 0107 0.84 0737 2.98 SA 1342 0.95 1941 2.63	<b>10</b> 0230 0.86 0846 2.88 MO 1447 0.80 2105 2.74	<b>25</b> 0156 0.72 0809 3.04 TU 1420 0.45 2041 3.05	<b>11</b> 0153 0.21 0845 3.28 WE 1432 0.92 2029 2.55	<b>26</b> 0153 0.69 0838 2.84 TH 1435 1.26 2009 2.34	<b>11</b> 0305 0.35 0945 3.29 SA 1540 0.92 2138 2.58	<b>26</b> 0236 0.57 0909 3.11 SU 1512 0.95 2105 2.66	<b>11</b> 0213 0.52 0851 3.23 SA 1442 0.83 2052 2.72	<b>26</b> 0141 0.70 0808 3.09 SU 1413 0.80 2017 2.79	<b>11</b> 0302 0.97 0907 2.74 TU 1514 0.85 2132 2.70	<b>26</b> 0237 0.70 0843 2.98 WE 1458 0.38 2123 3.13	<b>12</b> 0235 0.18 0926 3.34 TH 1517 0.91 2111 2.51	<b>27</b> 0221 0.62 0905 2.91 FR 1503 1.21 2040 2.37	<b>12</b> 0343 0.49 1018 3.15 SU 1617 1.00 2213 2.48	<b>27</b> 0311 0.56 0940 3.10 MO 1546 0.91 2141 2.68	<b>12</b> 0248 0.58 0919 3.14 SU 1514 0.86 2121 2.70	<b>27</b> 0216 0.62 0840 3.14 MO 1446 0.68 2053 2.90	<b>12</b> 0333 1.13 0928 2.59 WE 1539 0.92 2158 2.63	<b>27</b> 0320 0.77 0920 2.84 TH 1538 0.40 2208 3.12	<b>13</b> 0318 0.23 1006 3.31 FR 1602 0.96 2153 2.42	<b>28</b> 0251 0.59 0934 2.95 SA 1535 1.18 2113 2.38	<b>13</b> 0420 0.72 1049 2.94 MO 1654 1.13 2250 2.33	<b>28</b> 0348 0.65 1011 3.02 TU 1623 0.92 2221 2.63	<b>13</b> 0322 0.71 0944 2.99 MO 1545 0.92 2151 2.63	<b>28</b> 0254 0.61 0912 3.12 TU 1521 0.62 2131 2.95	<b>13</b> 0402 1.30 0949 2.41 TH 1604 1.02 2225 2.53	<b>28</b> 0406 0.93 1001 2.63 FR 1620 0.52 2258 3.02	<b>14</b> 0401 0.38 1046 3.18 SA 1647 1.07 2237 2.28	<b>29</b> 0324 0.60 1004 2.95 SU 1610 1.17 2148 2.36	<b>14</b> 0456 1.00 1120 2.69 TU 1731 1.28 2327 2.16	<b>15</b> 0531 1.30 1150 2.43 WE 1808 1.42	<b>14</b> 0355 0.91 1009 2.80 TU 1615 1.03 2221 2.52	<b>29</b> 0333 0.69 0944 3.00 WE 1559 0.64 2213 2.92	<b>14</b> 0432 1.48 1009 2.23 FR 1628 1.13 2256 2.41	<b>29</b> 0459 1.16 1049 2.35 SA 1707 0.72	<b>15</b> 0444 0.61 1127 2.98 SU 1735 1.20 2323 2.11	<b>30</b> 0401 0.68 1037 2.89 MO 1648 1.20 2228 2.28	<b>15</b> 0531 1.30 1150 2.43 WE 1808 1.42		<b>15</b> 0427 1.15 1032 2.58 WE 1643 1.16 2251 2.38	<b>30</b> 0416 0.87 1018 2.80 TH 1639 0.74 2301 2.81	<b>15</b> 0507 1.65 1032 2.04 SA 1656 1.25 2334 2.29	<b>30</b> 0000 2.87 0609 1.38 SU 1153 2.06 1804 0.97		<b>31</b> 0440 0.83 1113 2.78 TU 1731 1.25 2316 2.18				<b>31</b> 0503 1.14 1100 2.52 FR 1723 0.91																																																																										
<b>11</b> 0153 0.21 0845 3.28 WE 1432 0.92 2029 2.55	<b>26</b> 0153 0.69 0838 2.84 TH 1435 1.26 2009 2.34	<b>11</b> 0305 0.35 0945 3.29 SA 1540 0.92 2138 2.58	<b>26</b> 0236 0.57 0909 3.11 SU 1512 0.95 2105 2.66	<b>11</b> 0213 0.52 0851 3.23 SA 1442 0.83 2052 2.72	<b>26</b> 0141 0.70 0808 3.09 SU 1413 0.80 2017 2.79	<b>11</b> 0302 0.97 0907 2.74 TU 1514 0.85 2132 2.70	<b>26</b> 0237 0.70 0843 2.98 WE 1458 0.38 2123 3.13	<b>12</b> 0235 0.18 0926 3.34 TH 1517 0.91 2111 2.51	<b>27</b> 0221 0.62 0905 2.91 FR 1503 1.21 2040 2.37	<b>12</b> 0343 0.49 1018 3.15 SU 1617 1.00 2213 2.48	<b>27</b> 0311 0.56 0940 3.10 MO 1546 0.91 2141 2.68	<b>12</b> 0248 0.58 0919 3.14 SU 1514 0.86 2121 2.70	<b>27</b> 0216 0.62 0840 3.14 MO 1446 0.68 2053 2.90	<b>12</b> 0333 1.13 0928 2.59 WE 1539 0.92 2158 2.63	<b>27</b> 0320 0.77 0920 2.84 TH 1538 0.40 2208 3.12	<b>13</b> 0318 0.23 1006 3.31 FR 1602 0.96 2153 2.42	<b>28</b> 0251 0.59 0934 2.95 SA 1535 1.18 2113 2.38	<b>13</b> 0420 0.72 1049 2.94 MO 1654 1.13 2250 2.33	<b>28</b> 0348 0.65 1011 3.02 TU 1623 0.92 2221 2.63	<b>13</b> 0322 0.71 0944 2.99 MO 1545 0.92 2151 2.63	<b>28</b> 0254 0.61 0912 3.12 TU 1521 0.62 2131 2.95	<b>13</b> 0402 1.30 0949 2.41 TH 1604 1.02 2225 2.53	<b>28</b> 0406 0.93 1001 2.63 FR 1620 0.52 2258 3.02	<b>14</b> 0401 0.38 1046 3.18 SA 1647 1.07 2237 2.28	<b>29</b> 0324 0.60 1004 2.95 SU 1610 1.17 2148 2.36	<b>14</b> 0456 1.00 1120 2.69 TU 1731 1.28 2327 2.16	<b>15</b> 0531 1.30 1150 2.43 WE 1808 1.42	<b>14</b> 0355 0.91 1009 2.80 TU 1615 1.03 2221 2.52	<b>29</b> 0333 0.69 0944 3.00 WE 1559 0.64 2213 2.92	<b>14</b> 0432 1.48 1009 2.23 FR 1628 1.13 2256 2.41	<b>29</b> 0459 1.16 1049 2.35 SA 1707 0.72	<b>15</b> 0444 0.61 1127 2.98 SU 1735 1.20 2323 2.11	<b>30</b> 0401 0.68 1037 2.89 MO 1648 1.20 2228 2.28	<b>15</b> 0531 1.30 1150 2.43 WE 1808 1.42		<b>15</b> 0427 1.15 1032 2.58 WE 1643 1.16 2251 2.38	<b>30</b> 0416 0.87 1018 2.80 TH 1639 0.74 2301 2.81	<b>15</b> 0507 1.65 1032 2.04 SA 1656 1.25 2334 2.29	<b>30</b> 0000 2.87 0609 1.38 SU 1153 2.06 1804 0.97		<b>31</b> 0440 0.83 1113 2.78 TU 1731 1.25 2316 2.18				<b>31</b> 0503 1.14 1100 2.52 FR 1723 0.91																																																																																		
<b>12</b> 0235 0.18 0926 3.34 TH 1517 0.91 2111 2.51	<b>27</b> 0221 0.62 0905 2.91 FR 1503 1.21 2040 2.37	<b>12</b> 0343 0.49 1018 3.15 SU 1617 1.00 2213 2.48	<b>27</b> 0311 0.56 0940 3.10 MO 1546 0.91 2141 2.68	<b>12</b> 0248 0.58 0919 3.14 SU 1514 0.86 2121 2.70	<b>27</b> 0216 0.62 0840 3.14 MO 1446 0.68 2053 2.90	<b>12</b> 0333 1.13 0928 2.59 WE 1539 0.92 2158 2.63	<b>27</b> 0320 0.77 0920 2.84 TH 1538 0.40 2208 3.12	<b>13</b> 0318 0.23 1006 3.31 FR 1602 0.96 2153 2.42	<b>28</b> 0251 0.59 0934 2.95 SA 1535 1.18 2113 2.38	<b>13</b> 0420 0.72 1049 2.94 MO 1654 1.13 2250 2.33	<b>28</b> 0348 0.65 1011 3.02 TU 1623 0.92 2221 2.63	<b>13</b> 0322 0.71 0944 2.99 MO 1545 0.92 2151 2.63	<b>28</b> 0254 0.61 0912 3.12 TU 1521 0.62 2131 2.95	<b>13</b> 0402 1.30 0949 2.41 TH 1604 1.02 2225 2.53	<b>28</b> 0406 0.93 1001 2.63 FR 1620 0.52 2258 3.02	<b>14</b> 0401 0.38 1046 3.18 SA 1647 1.07 2237 2.28	<b>29</b> 0324 0.60 1004 2.95 SU 1610 1.17 2148 2.36	<b>14</b> 0456 1.00 1120 2.69 TU 1731 1.28 2327 2.16	<b>15</b> 0531 1.30 1150 2.43 WE 1808 1.42	<b>14</b> 0355 0.91 1009 2.80 TU 1615 1.03 2221 2.52	<b>29</b> 0333 0.69 0944 3.00 WE 1559 0.64 2213 2.92	<b>14</b> 0432 1.48 1009 2.23 FR 1628 1.13 2256 2.41	<b>29</b> 0459 1.16 1049 2.35 SA 1707 0.72	<b>15</b> 0444 0.61 1127 2.98 SU 1735 1.20 2323 2.11	<b>30</b> 0401 0.68 1037 2.89 MO 1648 1.20 2228 2.28	<b>15</b> 0531 1.30 1150 2.43 WE 1808 1.42		<b>15</b> 0427 1.15 1032 2.58 WE 1643 1.16 2251 2.38	<b>30</b> 0416 0.87 1018 2.80 TH 1639 0.74 2301 2.81	<b>15</b> 0507 1.65 1032 2.04 SA 1656 1.25 2334 2.29	<b>30</b> 0000 2.87 0609 1.38 SU 1153 2.06 1804 0.97		<b>31</b> 0440 0.83 1113 2.78 TU 1731 1.25 2316 2.18				<b>31</b> 0503 1.14 1100 2.52 FR 1723 0.91																																																																																										
<b>13</b> 0318 0.23 1006 3.31 FR 1602 0.96 2153 2.42	<b>28</b> 0251 0.59 0934 2.95 SA 1535 1.18 2113 2.38	<b>13</b> 0420 0.72 1049 2.94 MO 1654 1.13 2250 2.33	<b>28</b> 0348 0.65 1011 3.02 TU 1623 0.92 2221 2.63	<b>13</b> 0322 0.71 0944 2.99 MO 1545 0.92 2151 2.63	<b>28</b> 0254 0.61 0912 3.12 TU 1521 0.62 2131 2.95	<b>13</b> 0402 1.30 0949 2.41 TH 1604 1.02 2225 2.53	<b>28</b> 0406 0.93 1001 2.63 FR 1620 0.52 2258 3.02	<b>14</b> 0401 0.38 1046 3.18 SA 1647 1.07 2237 2.28	<b>29</b> 0324 0.60 1004 2.95 SU 1610 1.17 2148 2.36	<b>14</b> 0456 1.00 1120 2.69 TU 1731 1.28 2327 2.16	<b>15</b> 0531 1.30 1150 2.43 WE 1808 1.42	<b>14</b> 0355 0.91 1009 2.80 TU 1615 1.03 2221 2.52	<b>29</b> 0333 0.69 0944 3.00 WE 1559 0.64 2213 2.92	<b>14</b> 0432 1.48 1009 2.23 FR 1628 1.13 2256 2.41	<b>29</b> 0459 1.16 1049 2.35 SA 1707 0.72	<b>15</b> 0444 0.61 1127 2.98 SU 1735 1.20 2323 2.11	<b>30</b> 0401 0.68 1037 2.89 MO 1648 1.20 2228 2.28	<b>15</b> 0531 1.30 1150 2.43 WE 1808 1.42		<b>15</b> 0427 1.15 1032 2.58 WE 1643 1.16 2251 2.38	<b>30</b> 0416 0.87 1018 2.80 TH 1639 0.74 2301 2.81	<b>15</b> 0507 1.65 1032 2.04 SA 1656 1.25 2334 2.29	<b>30</b> 0000 2.87 0609 1.38 SU 1153 2.06 1804 0.97		<b>31</b> 0440 0.83 1113 2.78 TU 1731 1.25 2316 2.18				<b>31</b> 0503 1.14 1100 2.52 FR 1723 0.91																																																																																																		
<b>14</b> 0401 0.38 1046 3.18 SA 1647 1.07 2237 2.28	<b>29</b> 0324 0.60 1004 2.95 SU 1610 1.17 2148 2.36	<b>14</b> 0456 1.00 1120 2.69 TU 1731 1.28 2327 2.16	<b>15</b> 0531 1.30 1150 2.43 WE 1808 1.42	<b>14</b> 0355 0.91 1009 2.80 TU 1615 1.03 2221 2.52	<b>29</b> 0333 0.69 0944 3.00 WE 1559 0.64 2213 2.92	<b>14</b> 0432 1.48 1009 2.23 FR 1628 1.13 2256 2.41	<b>29</b> 0459 1.16 1049 2.35 SA 1707 0.72	<b>15</b> 0444 0.61 1127 2.98 SU 1735 1.20 2323 2.11	<b>30</b> 0401 0.68 1037 2.89 MO 1648 1.20 2228 2.28	<b>15</b> 0531 1.30 1150 2.43 WE 1808 1.42		<b>15</b> 0427 1.15 1032 2.58 WE 1643 1.16 2251 2.38	<b>30</b> 0416 0.87 1018 2.80 TH 1639 0.74 2301 2.81	<b>15</b> 0507 1.65 1032 2.04 SA 1656 1.25 2334 2.29	<b>30</b> 0000 2.87 0609 1.38 SU 1153 2.06 1804 0.97		<b>31</b> 0440 0.83 1113 2.78 TU 1731 1.25 2316 2.18				<b>31</b> 0503 1.14 1100 2.52 FR 1723 0.91																																																																																																										
<b>15</b> 0444 0.61 1127 2.98 SU 1735 1.20 2323 2.11	<b>30</b> 0401 0.68 1037 2.89 MO 1648 1.20 2228 2.28	<b>15</b> 0531 1.30 1150 2.43 WE 1808 1.42		<b>15</b> 0427 1.15 1032 2.58 WE 1643 1.16 2251 2.38	<b>30</b> 0416 0.87 1018 2.80 TH 1639 0.74 2301 2.81	<b>15</b> 0507 1.65 1032 2.04 SA 1656 1.25 2334 2.29	<b>30</b> 0000 2.87 0609 1.38 SU 1153 2.06 1804 0.97		<b>31</b> 0440 0.83 1113 2.78 TU 1731 1.25 2316 2.18				<b>31</b> 0503 1.14 1100 2.52 FR 1723 0.91																																																																																																																		
	<b>31</b> 0440 0.83 1113 2.78 TU 1731 1.25 2316 2.18				<b>31</b> 0503 1.14 1100 2.52 FR 1723 0.91																																																																																																																										

© Copyright Commonwealth of Australia 2015, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

Moon Phase Symbols    ● New Moon                      ◐ First Quarter                      ○ Full Moon                      ◑ Last Quarter

# CAIRNS – QUEENSLAND

LAT 16° 56'      LONG 145° 47'

Times and Heights of High and Low Waters

# 2017

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b>	0120 2.73	<b>16</b>	0002 2.32	<b>1</b>	0333 2.65	<b>16</b>	0159 2.30	<b>1</b>	0354 2.35	<b>16</b>	0214 2.23	<b>1</b>	0524 1.99	<b>16</b>	0440 2.03
	0825 1.45		1745 1.35		1030 1.11		1002 1.37		1045 1.06		0944 1.19		1146 0.98		1101 0.83
MO	1337 1.87	TU		TH	1628 2.00	FR	1504 1.70	SA	1723 2.07	SU	1543 1.90	TU	1843 2.34	WE	1751 2.52
	1934 1.18			☾	2202 1.27		1941 1.42	☾	2249 1.43		2104 1.48				2351 1.22
<b>2</b>	0258 2.70	<b>17</b>	0132 2.24	<b>2</b>	0440 2.61	<b>17</b>	0322 2.33	<b>2</b>	0458 2.28	<b>17</b>	0338 2.21	<b>2</b>	0037 1.37	<b>17</b>	0541 2.12
	1006 1.32		1032 1.52		1117 1.00		1031 1.21		1129 0.96		1031 1.00		0605 2.00		1150 0.62
TU	1537 1.91	WE	1538 1.60	FR	1736 2.17	SA	1618 1.89	SU	1816 2.24	MO	1656 2.14	WE	1220 0.89	TH	1842 2.78
	2119 1.23		1847 1.47		2311 1.27	☾	2141 1.43		2352 1.40	☾	2242 1.40		1913 2.46		
<b>3</b>	0418 2.76	<b>18</b>	0356 2.33	<b>3</b>	0534 2.57	<b>18</b>	0418 2.40	<b>3</b>	0547 2.23	<b>18</b>	0443 2.24	<b>3</b>	0111 1.29	<b>18</b>	0040 1.04
	1108 1.15		1056 1.39		1155 0.90		1102 1.02		1207 0.88		1115 0.80		0638 2.02		0633 2.23
WE	1658 2.07	TH	1624 1.76	SA	1826 2.33	SU	1712 2.13	MO	1857 2.38	TU	1753 2.42	TH	1251 0.81	FR	1236 0.44
☾	2237 1.18		2120 1.49				2255 1.33				2343 1.26		1942 2.55		1928 3.00
<b>4</b>	0520 2.82	<b>19</b>	0432 2.43	<b>4</b>	0005 1.24	<b>19</b>	0507 2.47	<b>4</b>	0040 1.35	<b>19</b>	0539 2.29	<b>4</b>	0141 1.23	<b>19</b>	0123 0.87
	1148 1.01		1115 1.25		0617 2.52		1138 0.81		0625 2.19		1159 0.59		0709 2.04		0722 2.34
TH	1755 2.27	FR	1701 1.95	SU	1230 0.83	MO	1802 2.40	TU	1240 0.82	WE	1845 2.69	FR	1320 0.75	SA	1321 0.29
	2336 1.10	☾	2234 1.38		1908 2.46		2350 1.19		1931 2.49				2008 2.62		2012 3.16
<b>5</b>	0609 2.84	<b>20</b>	0507 2.55	<b>5</b>	0049 1.23	<b>20</b>	0553 2.53	<b>5</b>	0119 1.31	<b>20</b>	0036 1.10	<b>5</b>	0207 1.18	<b>20</b>	0203 0.74
	1221 0.90		1139 1.07		0652 2.45		1217 0.59		0657 2.15		0631 2.34		0736 2.08		0806 2.43
FR	1841 2.44	SA	1739 2.18	MO	1302 0.78	TU	1851 2.67	WE	1311 0.77	TH	1244 0.40	SA	1347 0.69	SU	1403 0.20
			2324 1.24		1942 2.56				2001 2.56		1935 2.95		2033 2.67		2051 3.23

© Copyright Commonwealth of Australia 2015, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

Moon Phase Symbols      ● New Moon      ☾ First Quarter      ○ Full Moon      ☾ Last Quarter

