

## 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.

# AUSTRALIA, NORTH COAST – CENTRE ISLAND

LAT 15° 45' S    LONG 136° 49' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2017

Time Zone -0930

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
<b>1</b> 0220 2.70 1036 0.78 SU 1739 2.38 2109 2.17	<b>16</b> 0323 2.90 1109 0.80 MO 1807 2.57 2235 2.19	<b>1</b> 0352 2.76 1120 1.01 WE 1807 2.47 2254 1.97	<b>16</b> 0510 2.72 1146 1.32 TH 1822 2.65	<b>1</b> 0314 2.74 1018 1.10 WE 1653 2.46 2154 1.79	<b>16</b> 0425 2.64 1039 1.40 TH 1657 2.57 2303 1.55	<b>1</b> 0513 2.52 1045 1.55 SA 1651 2.50 2330 1.00	<b>16</b> 0546 2.24 1046 1.75 SU 1626 2.44 2351 0.99	<b>2</b> 0303 2.69 1110 0.80 MO 1812 2.38 2158 2.14	<b>17</b> 0423 2.85 1146 0.93 TU 1843 2.58 2341 2.09	<b>2</b> 0437 2.71 1148 1.10 TH 1837 2.51 2354 1.87	<b>17</b> 0014 1.80 0552 2.56 FR 1213 1.48 1850 2.67	<b>2</b> 0404 2.72 1047 1.19 TH 1720 2.51 2247 1.64	<b>17</b> 0506 2.54 1106 1.53 FR 1716 2.59 2344 1.47	<b>2</b> 0608 2.46 1117 1.72 SU 1715 2.55	<b>17</b> 0628 2.19 1103 1.83 MO 1654 2.42	<b>3</b> 0348 2.67 1143 0.85 TU 1847 2.38 2256 2.10	<b>18</b> 0516 2.74 1221 1.09 WE 1918 2.60	<b>3</b> 0526 2.61 1218 1.24 FR 1906 2.57	<b>18</b> 0104 1.72 0637 2.40 SA 1236 1.64 1918 2.68	<b>3</b> 0453 2.66 1116 1.32 FR 1746 2.56 2341 1.50	<b>18</b> 0545 2.43 1129 1.65 SA 1735 2.60	<b>3</b> 0024 0.89 0709 2.37 MO 1149 1.88 1748 2.59	<b>18</b> 0028 0.94 0717 2.13 TU 1123 1.89 1728 2.39	<b>4</b> 0434 2.63 1217 0.92 WE 1923 2.40	<b>19</b> 0045 1.99 0605 2.59 TH 1254 1.26 1956 2.64	<b>4</b> 0057 1.74 0622 2.48 SA 1247 1.41 1936 2.65	<b>19</b> 0154 1.65 0730 2.23 SU 1249 1.79 1943 2.68	<b>4</b> 0545 2.56 1146 1.49 SA 1812 2.62	<b>19</b> 0024 1.39 0628 2.32 SU 1147 1.78 1758 2.59	<b>4</b> 0121 0.84 0817 2.29 TU 1221 2.02 1834 2.61	<b>19</b> 0109 0.92 0817 2.06 WE 1150 1.94 1810 2.35	<b>5</b> 0005 2.04 0523 2.55 TH 1250 1.02 1959 2.44	<b>20</b> 0149 1.90 0655 2.40 FR 1323 1.44 2034 2.67	<b>5</b> 0202 1.60 0730 2.33 SU 1315 1.61 2010 2.72	<b>20</b> 0245 1.58 0853 2.10 MO 1255 1.92 2012 2.67	<b>5</b> 0038 1.36 0643 2.44 SU 1214 1.67 1840 2.69	<b>20</b> 0104 1.33 0720 2.21 MO 1158 1.89 1827 2.58	<b>5</b> 0224 0.85 0942 2.23 WE 1301 2.12 1936 2.59	<b>20</b> 0158 0.92 0938 2.02 TH 1232 1.97 1905 2.30	<b>6</b> 0121 1.95 0618 2.44 FR 1324 1.16 2034 2.50	<b>21</b> 0255 1.80 0756 2.21 SA 1347 1.63 2110 2.68	<b>6</b> 0312 1.44 0857 2.20 MO 1342 1.84 2048 2.78	<b>21</b> 0342 1.50 1110 2.06 TU 1302 2.04 2048 2.68	<b>6</b> 0137 1.25 0752 2.32 MO 1240 1.87 1918 2.74	<b>21</b> 0147 1.29 0830 2.11 TU 1212 1.98 1904 2.55	<b>6</b> 0338 0.89 1120 2.23 TH 1444 2.18 2046 2.56	<b>21</b> 0256 0.94 1106 2.02 FR 1411 1.98 2009 2.25	<b>7</b> 0236 1.80 0723 2.29 SA 1359 1.34 2109 2.57	<b>22</b> 0404 1.70 0927 2.05 SU 1401 1.79 2140 2.69	<b>7</b> 0428 1.29 1103 2.15 TU 1408 2.05 2131 2.84	<b>22</b> 0449 1.41 2131 2.68	<b>7</b> 0243 1.16 0920 2.23 TU 1304 2.05 2004 2.78	<b>22</b> 0236 1.25 1024 2.07 WE 1226 2.05 1949 2.53	<b>7</b> 0455 0.94 1239 2.26 FR 1721 2.11 2159 2.51	<b>22</b> 0403 0.95 1205 2.04 SA 1623 1.91 2119 2.21	<b>8</b> 0349 1.62 0848 2.14 SU 1434 1.56 2143 2.64	<b>23</b> 0514 1.57 1133 2.00 MO 1410 1.94 2204 2.70	<b>8</b> 0546 1.14 2218 2.88	<b>23</b> 0602 1.29 2222 2.69	<b>8</b> 0359 1.10 1124 2.22 WE 1321 2.20 2100 2.79	<b>23</b> 0338 1.21 2044 2.52	<b>8</b> 0606 0.99 1323 2.29 SA 1831 1.96 2318 2.46	<b>23</b> 0510 0.97 1240 2.08 SU 1736 1.77 2234 2.16	<b>9</b> 0500 1.41 1042 2.07 MO 1510 1.80 2218 2.71	<b>24</b> 0615 1.43 2232 2.71	<b>9</b> 0657 1.01 2312 2.91	<b>24</b> 0704 1.17 1457 2.31 FR 1702 2.28 2317 2.70	<b>9</b> 0521 1.05 2202 2.79	<b>24</b> 0452 1.17 1344 2.17 FR 1520 2.16 2146 2.50	<b>9</b> 0706 1.05 1357 2.32 SU 1925 1.80	<b>24</b> 0609 1.01 1313 2.12 MO 1832 1.60 2358 2.15	<b>10</b> 0608 1.20 1250 2.14 TU 1551 2.03 2254 2.78	<b>25</b> 0703 1.27 1440 2.19 WE 1529 2.19 2308 2.73	<b>10</b> 0758 0.91	<b>25</b> 0755 1.07 1520 2.35 SA 1830 2.24	<b>10</b> 0636 1.00 1438 2.37 FR 1801 2.33 2308 2.78	<b>25</b> 0605 1.11 1402 2.21 SA 1729 2.10 2253 2.49	<b>10</b> 0041 2.44 0754 1.13 MO 1427 2.35 2010 1.63	<b>25</b> 0701 1.08 1342 2.15 TU 1921 1.40	<b>11</b> 0711 1.00 1415 2.28 WE 1643 2.21 2332 2.84	<b>26</b> 0747 1.13 2350 2.75	<b>11</b> 0012 2.93 0849 0.87 SA 1559 2.51 1931 2.36	<b>26</b> 0018 2.71 0839 1.02 SU 1544 2.38 1927 2.16	<b>11</b> 0737 0.98 1455 2.42 SA 1913 2.22	<b>26</b> 0704 1.07 1423 2.25 SU 1835 1.99	<b>11</b> 0156 2.43 0832 1.24 TU 1453 2.39 2053 1.47	<b>26</b> 0123 2.18 0744 1.18 WE 1411 2.19 2007 1.20	<b>12</b> 0808 0.83	<b>27</b> 0828 1.01 1547 2.38 FR 1834 2.30	<b>12</b> 0121 2.93 0933 0.88 SU 1628 2.54 2037 2.25	<b>27</b> 0121 2.72 0917 1.01 MO 1606 2.39 2015 2.05	<b>12</b> 0022 2.77 0827 1.01 SU 1518 2.45 2006 2.08	<b>27</b> 0005 2.48 0753 1.06 MO 1445 2.27 1926 1.85	<b>12</b> 0255 2.42 0904 1.35 WE 1518 2.41 2131 1.33	<b>27</b> 0233 2.24 0824 1.30 TH 1439 2.24 2053 0.98	<b>13</b> 0018 2.89 0859 0.73 FR 1609 2.50 1904 2.38	<b>28</b> 0036 2.76 0908 0.93 SA 1618 2.41 1930 2.27	<b>13</b> 0232 2.93 1011 0.95 MO 1656 2.56 2135 2.12	<b>28</b> 0221 2.74 0949 1.04 TU 1628 2.42 2103 1.93	<b>13</b> 0139 2.76 0908 1.07 MO 1543 2.48 2052 1.92	<b>28</b> 0120 2.50 0833 1.09 TU 1509 2.31 2013 1.68	<b>13</b> 0345 2.39 0933 1.46 TH 1538 2.42 2208 1.22	<b>28</b> 0334 2.30 0900 1.45 FR 1504 2.28 2141 0.79	<b>14</b> 0113 2.91 0946 0.69 SA 1652 2.55 2019 2.35	<b>29</b> 0125 2.77 0945 0.90 SU 1647 2.42 2017 2.22	<b>14</b> 0335 2.90 1045 1.05 TU 1724 2.59 2230 2.00	<b>15</b> 0425 2.83 1116 1.18 WE 1753 2.62 2323 1.89	<b>14</b> 0246 2.75 0943 1.17 TU 1609 2.52 2137 1.78	<b>29</b> 0227 2.53 0907 1.16 WE 1534 2.35 2059 1.50	<b>14</b> 0428 2.34 0959 1.57 FR 1552 2.43 2242 1.13	<b>29</b> 0432 2.34 0938 1.60 SA 1527 2.33 2230 0.63	<b>15</b> 0216 2.92 1029 0.72 SU 1731 2.56 2128 2.28	<b>30</b> 0217 2.78 1019 0.91 MO 1713 2.43 2105 2.15	<b>15</b> 0425 2.83 1116 1.18 WE 1753 2.62 2323 1.89	<b>30</b> 0324 2.55 0940 1.27 TH 1601 2.40 2148 1.32	<b>15</b> 0340 2.71 1012 1.28 WE 1634 2.55 2221 1.66	<b>30</b> 0324 2.55 0940 1.27 TH 1601 2.40 2148 1.32	<b>15</b> 0508 2.29 1025 1.66 SA 1606 2.44 2317 1.05	<b>30</b> 0529 2.35 1016 1.74 SU 1551 2.37 2322 0.52		<b>31</b> 0305 2.78 1050 0.95 TU 1739 2.44 2157 2.07		<b>31</b> 0418 2.55 1012 1.40 FR 1628 2.45 2238 1.14				
<b>2</b> 0303 2.69 1110 0.80 MO 1812 2.38 2158 2.14	<b>17</b> 0423 2.85 1146 0.93 TU 1843 2.58 2341 2.09	<b>2</b> 0437 2.71 1148 1.10 TH 1837 2.51 2354 1.87	<b>17</b> 0014 1.80 0552 2.56 FR 1213 1.48 1850 2.67	<b>2</b> 0404 2.72 1047 1.19 TH 1720 2.51 2247 1.64	<b>17</b> 0506 2.54 1106 1.53 FR 1716 2.59 2344 1.47	<b>2</b> 0608 2.46 1117 1.72 SU 1715 2.55	<b>17</b> 0628 2.19 1103 1.83 MO 1654 2.42	<b>3</b> 0348 2.67 1143 0.85 TU 1847 2.38 2256 2.10	<b>18</b> 0516 2.74 1221 1.09 WE 1918 2.60	<b>3</b> 0526 2.61 1218 1.24 FR 1906 2.57	<b>18</b> 0104 1.72 0637 2.40 SA 1236 1.64 1918 2.68	<b>3</b> 0453 2.66 1116 1.32 FR 1746 2.56 2341 1.50	<b>18</b> 0545 2.43 1129 1.65 SA 1735 2.60	<b>3</b> 0024 0.89 0709 2.37 MO 1149 1.88 1748 2.59	<b>18</b> 0028 0.94 0717 2.13 TU 1123 1.89 1728 2.39	<b>4</b> 0434 2.63 1217 0.92 WE 1923 2.40	<b>19</b> 0045 1.99 0605 2.59 TH 1254 1.26 1956 2.64	<b>4</b> 0057 1.74 0622 2.48 SA 1247 1.41 1936 2.65	<b>19</b> 0154 1.65 0730 2.23 SU 1249 1.79 1943 2.68	<b>4</b> 0545 2.56 1146 1.49 SA 1812 2.62	<b>19</b> 0024 1.39 0628 2.32 SU 1147 1.78 1758 2.59	<b>4</b> 0121 0.84 0817 2.29 TU 1221 2.02 1834 2.61	<b>19</b> 0109 0.92 0817 2.06 WE 1150 1.94 1810 2.35	<b>5</b> 0005 2.04 0523 2.55 TH 1250 1.02 1959 2.44	<b>20</b> 0149 1.90 0655 2.40 FR 1323 1.44 2034 2.67	<b>5</b> 0202 1.60 0730 2.33 SU 1315 1.61 2010 2.72	<b>20</b> 0245 1.58 0853 2.10 MO 1255 1.92 2012 2.67	<b>5</b> 0038 1.36 0643 2.44 SU 1214 1.67 1840 2.69	<b>20</b> 0104 1.33 0720 2.21 MO 1158 1.89 1827 2.58	<b>5</b> 0224 0.85 0942 2.23 WE 1301 2.12 1936 2.59	<b>20</b> 0158 0.92 0938 2.02 TH 1232 1.97 1905 2.30	<b>6</b> 0121 1.95 0618 2.44 FR 1324 1.16 2034 2.50	<b>21</b> 0255 1.80 0756 2.21 SA 1347 1.63 2110 2.68	<b>6</b> 0312 1.44 0857 2.20 MO 1342 1.84 2048 2.78	<b>21</b> 0342 1.50 1110 2.06 TU 1302 2.04 2048 2.68	<b>6</b> 0137 1.25 0752 2.32 MO 1240 1.87 1918 2.74	<b>21</b> 0147 1.29 0830 2.11 TU 1212 1.98 1904 2.55	<b>6</b> 0338 0.89 1120 2.23 TH 1444 2.18 2046 2.56	<b>21</b> 0256 0.94 1106 2.02 FR 1411 1.98 2009 2.25	<b>7</b> 0236 1.80 0723 2.29 SA 1359 1.34 2109 2.57	<b>22</b> 0404 1.70 0927 2.05 SU 1401 1.79 2140 2.69	<b>7</b> 0428 1.29 1103 2.15 TU 1408 2.05 2131 2.84	<b>22</b> 0449 1.41 2131 2.68	<b>7</b> 0243 1.16 0920 2.23 TU 1304 2.05 2004 2.78	<b>22</b> 0236 1.25 1024 2.07 WE 1226 2.05 1949 2.53	<b>7</b> 0455 0.94 1239 2.26 FR 1721 2.11 2159 2.51	<b>22</b> 0403 0.95 1205 2.04 SA 1623 1.91 2119 2.21	<b>8</b> 0349 1.62 0848 2.14 SU 1434 1.56 2143 2.64	<b>23</b> 0514 1.57 1133 2.00 MO 1410 1.94 2204 2.70	<b>8</b> 0546 1.14 2218 2.88	<b>23</b> 0602 1.29 2222 2.69	<b>8</b> 0359 1.10 1124 2.22 WE 1321 2.20 2100 2.79	<b>23</b> 0338 1.21 2044 2.52	<b>8</b> 0606 0.99 1323 2.29 SA 1831 1.96 2318 2.46	<b>23</b> 0510 0.97 1240 2.08 SU 1736 1.77 2234 2.16	<b>9</b> 0500 1.41 1042 2.07 MO 1510 1.80 2218 2.71	<b>24</b> 0615 1.43 2232 2.71	<b>9</b> 0657 1.01 2312 2.91	<b>24</b> 0704 1.17 1457 2.31 FR 1702 2.28 2317 2.70	<b>9</b> 0521 1.05 2202 2.79	<b>24</b> 0452 1.17 1344 2.17 FR 1520 2.16 2146 2.50	<b>9</b> 0706 1.05 1357 2.32 SU 1925 1.80	<b>24</b> 0609 1.01 1313 2.12 MO 1832 1.60 2358 2.15	<b>10</b> 0608 1.20 1250 2.14 TU 1551 2.03 2254 2.78	<b>25</b> 0703 1.27 1440 2.19 WE 1529 2.19 2308 2.73	<b>10</b> 0758 0.91	<b>25</b> 0755 1.07 1520 2.35 SA 1830 2.24	<b>10</b> 0636 1.00 1438 2.37 FR 1801 2.33 2308 2.78	<b>25</b> 0605 1.11 1402 2.21 SA 1729 2.10 2253 2.49	<b>10</b> 0041 2.44 0754 1.13 MO 1427 2.35 2010 1.63	<b>25</b> 0701 1.08 1342 2.15 TU 1921 1.40	<b>11</b> 0711 1.00 1415 2.28 WE 1643 2.21 2332 2.84	<b>26</b> 0747 1.13 2350 2.75	<b>11</b> 0012 2.93 0849 0.87 SA 1559 2.51 1931 2.36	<b>26</b> 0018 2.71 0839 1.02 SU 1544 2.38 1927 2.16	<b>11</b> 0737 0.98 1455 2.42 SA 1913 2.22	<b>26</b> 0704 1.07 1423 2.25 SU 1835 1.99	<b>11</b> 0156 2.43 0832 1.24 TU 1453 2.39 2053 1.47	<b>26</b> 0123 2.18 0744 1.18 WE 1411 2.19 2007 1.20	<b>12</b> 0808 0.83	<b>27</b> 0828 1.01 1547 2.38 FR 1834 2.30	<b>12</b> 0121 2.93 0933 0.88 SU 1628 2.54 2037 2.25	<b>27</b> 0121 2.72 0917 1.01 MO 1606 2.39 2015 2.05	<b>12</b> 0022 2.77 0827 1.01 SU 1518 2.45 2006 2.08	<b>27</b> 0005 2.48 0753 1.06 MO 1445 2.27 1926 1.85	<b>12</b> 0255 2.42 0904 1.35 WE 1518 2.41 2131 1.33	<b>27</b> 0233 2.24 0824 1.30 TH 1439 2.24 2053 0.98	<b>13</b> 0018 2.89 0859 0.73 FR 1609 2.50 1904 2.38	<b>28</b> 0036 2.76 0908 0.93 SA 1618 2.41 1930 2.27	<b>13</b> 0232 2.93 1011 0.95 MO 1656 2.56 2135 2.12	<b>28</b> 0221 2.74 0949 1.04 TU 1628 2.42 2103 1.93	<b>13</b> 0139 2.76 0908 1.07 MO 1543 2.48 2052 1.92	<b>28</b> 0120 2.50 0833 1.09 TU 1509 2.31 2013 1.68	<b>13</b> 0345 2.39 0933 1.46 TH 1538 2.42 2208 1.22	<b>28</b> 0334 2.30 0900 1.45 FR 1504 2.28 2141 0.79	<b>14</b> 0113 2.91 0946 0.69 SA 1652 2.55 2019 2.35	<b>29</b> 0125 2.77 0945 0.90 SU 1647 2.42 2017 2.22	<b>14</b> 0335 2.90 1045 1.05 TU 1724 2.59 2230 2.00	<b>15</b> 0425 2.83 1116 1.18 WE 1753 2.62 2323 1.89	<b>14</b> 0246 2.75 0943 1.17 TU 1609 2.52 2137 1.78	<b>29</b> 0227 2.53 0907 1.16 WE 1534 2.35 2059 1.50	<b>14</b> 0428 2.34 0959 1.57 FR 1552 2.43 2242 1.13	<b>29</b> 0432 2.34 0938 1.60 SA 1527 2.33 2230 0.63	<b>15</b> 0216 2.92 1029 0.72 SU 1731 2.56 2128 2.28	<b>30</b> 0217 2.78 1019 0.91 MO 1713 2.43 2105 2.15	<b>15</b> 0425 2.83 1116 1.18 WE 1753 2.62 2323 1.89	<b>30</b> 0324 2.55 0940 1.27 TH 1601 2.40 2148 1.32	<b>15</b> 0340 2.71 1012 1.28 WE 1634 2.55 2221 1.66	<b>30</b> 0324 2.55 0940 1.27 TH 1601 2.40 2148 1.32	<b>15</b> 0508 2.29 1025 1.66 SA 1606 2.44 2317 1.05	<b>30</b> 0529 2.35 1016 1.74 SU 1551 2.37 2322 0.52		<b>31</b> 0305 2.78 1050 0.95 TU 1739 2.44 2157 2.07		<b>31</b> 0418 2.55 1012 1.40 FR 1628 2.45 2238 1.14												
<b>3</b> 0348 2.67 1143 0.85 TU 1847 2.38 2256 2.10	<b>18</b> 0516 2.74 1221 1.09 WE 1918 2.60	<b>3</b> 0526 2.61 1218 1.24 FR 1906 2.57	<b>18</b> 0104 1.72 0637 2.40 SA 1236 1.64 1918 2.68	<b>3</b> 0453 2.66 1116 1.32 FR 1746 2.56 2341 1.50	<b>18</b> 0545 2.43 1129 1.65 SA 1735 2.60	<b>3</b> 0024 0.89 0709 2.37 MO 1149 1.88 1748 2.59	<b>18</b> 0028 0.94 0717 2.13 TU 1123 1.89 1728 2.39	<b>4</b> 0434 2.63 1217 0.92 WE 1923 2.40	<b>19</b> 0045 1.99 0605 2.59 TH 1254 1.26 1956 2.64	<b>4</b> 0057 1.74 0622 2.48 SA 1247 1.41 1936 2.65	<b>19</b> 0154 1.65 0730 2.23 SU 1249 1.79 1943 2.68	<b>4</b> 0545 2.56 1146 1.49 SA 1812 2.62	<b>19</b> 0024 1.39 0628 2.32 SU 1147 1.78 1758 2.59	<b>4</b> 0121 0.84 0817 2.29 TU 1221 2.02 1834 2.61	<b>19</b> 0109 0.92 0817 2.06 WE 1150 1.94 1810 2.35	<b>5</b> 0005 2.04 0523 2.55 TH 1250 1.02 1959 2.44	<b>20</b> 0149 1.90 0655 2.40 FR 1323 1.44 2034 2.67	<b>5</b> 0202 1.60 0730 2.33 SU 1315 1.61 2010 2.72	<b>20</b> 0245 1.58 0853 2.10 MO 1255 1.92 2012 2.67	<b>5</b> 0038 1.36 0643 2.44 SU 1214 1.67 1840 2.69	<b>20</b> 0104 1.33 0720 2.21 MO 1158 1.89 1827 2.58	<b>5</b> 0224 0.85 0942 2.23 WE 1301 2.12 1936 2.59	<b>20</b> 0158 0.92 0938 2.02 TH 1232 1.97 1905 2.30	<b>6</b> 0121 1.95 0618 2.44 FR 1324 1.16 2034 2.50	<b>21</b> 0255 1.80 0756 2.21 SA 1347 1.63 2110 2.68	<b>6</b> 0312 1.44 0857 2.20 MO 1342 1.84 2048 2.78	<b>21</b> 0342 1.50 1110 2.06 TU 1302 2.04 2048 2.68	<b>6</b> 0137 1.25 0752 2.32 MO 1240 1.87 1918 2.74	<b>21</b> 0147 1.29 0830 2.11 TU 1212 1.98 1904 2.55	<b>6</b> 0338 0.89 1120 2.23 TH 1444 2.18 2046 2.56	<b>21</b> 0256 0.94 1106 2.02 FR 1411 1.98 2009 2.25	<b>7</b> 0236 1.80 0723 2.29 SA 1359 1.34 2109 2.57	<b>22</b> 0404 1.70 0927 2.05 SU 1401 1.79 2140 2.69	<b>7</b> 0428 1.29 1103 2.15 TU 1408 2.05 2131 2.84	<b>22</b> 0449 1.41 2131 2.68	<b>7</b> 0243 1.16 0920 2.23 TU 1304 2.05 2004 2.78	<b>22</b> 0236 1.25 1024 2.07 WE 1226 2.05 1949 2.53	<b>7</b> 0455 0.94 1239 2.26 FR 1721 2.11 2159 2.51	<b>22</b> 0403 0.95 1205 2.04 SA 1623 1.91 2119 2.21	<b>8</b> 0349 1.62 0848 2.14 SU 1434 1.56 2143 2.64	<b>23</b> 0514 1.57 1133 2.00 MO 1410 1.94 2204 2.70	<b>8</b> 0546 1.14 2218 2.88	<b>23</b> 0602 1.29 2222 2.69	<b>8</b> 0359 1.10 1124 2.22 WE 1321 2.20 2100 2.79	<b>23</b> 0338 1.21 2044 2.52	<b>8</b> 0606 0.99 1323 2.29 SA 1831 1.96 2318 2.46	<b>23</b> 0510 0.97 1240 2.08 SU 1736 1.77 2234 2.16	<b>9</b> 0500 1.41 1042 2.07 MO 1510 1.80 2218 2.71	<b>24</b> 0615 1.43 2232 2.71	<b>9</b> 0657 1.01 2312 2.91	<b>24</b> 0704 1.17 1457 2.31 FR 1702 2.28 2317 2.70	<b>9</b> 0521 1.05 2202 2.79	<b>24</b> 0452 1.17 1344 2.17 FR 1520 2.16 2146 2.50	<b>9</b> 0706 1.05 1357 2.32 SU 1925 1.80	<b>24</b> 0609 1.01 1313 2.12 MO 1832 1.60 2358 2.15	<b>10</b> 0608 1.20 1250 2.14 TU 1551 2.03 2254 2.78	<b>25</b> 0703 1.27 1440 2.19 WE 1529 2.19 2308 2.73	<b>10</b> 0758 0.91	<b>25</b> 0755 1.07 1520 2.35 SA 1830 2.24	<b>10</b> 0636 1.00 1438 2.37 FR 1801 2.33 2308 2.78	<b>25</b> 0605 1.11 1402 2.21 SA 1729 2.10 2253 2.49	<b>10</b> 0041 2.44 0754 1.13 MO 1427 2.35 2010 1.63	<b>25</b> 0701 1.08 1342 2.15 TU 1921 1.40	<b>11</b> 0711 1.00 1415 2.28 WE 1643 2.21 2332 2.84	<b>26</b> 0747 1.13 2350 2.75	<b>11</b> 0012 2.93 0849 0.87 SA 1559 2.51 1931 2.36	<b>26</b> 0018 2.71 0839 1.02 SU 1544 2.38 1927 2.16	<b>11</b> 0737 0.98 1455 2.42 SA 1913 2.22	<b>26</b> 0704 1.07 1423 2.25 SU 1835 1.99	<b>11</b> 0156 2.43 0832 1.24 TU 1453 2.39 2053 1.47	<b>26</b> 0123 2.18 0744 1.18 WE 1411 2.19 2007 1.20	<b>12</b> 0808 0.83	<b>27</b> 0828 1.01 1547 2.38 FR 1834 2.30	<b>12</b> 0121 2.93 0933 0.88 SU 1628 2.54 2037 2.25	<b>27</b> 0121 2.72 0917 1.01 MO 1606 2.39 2015 2.05	<b>12</b> 0022 2.77 0827 1.01 SU 1518 2.45 2006 2.08	<b>27</b> 0005 2.48 0753 1.06 MO 1445 2.27 1926 1.85	<b>12</b> 0255 2.42 0904 1.35 WE 1518 2.41 2131 1.33	<b>27</b> 0233 2.24 0824 1.30 TH 1439 2.24 2053 0.98	<b>13</b> 0018 2.89 0859 0.73 FR 1609 2.50 1904 2.38	<b>28</b> 0036 2.76 0908 0.93 SA 1618 2.41 1930 2.27	<b>13</b> 0232 2.93 1011 0.95 MO 1656 2.56 2135 2.12	<b>28</b> 0221 2.74 0949 1.04 TU 1628 2.42 2103 1.93	<b>13</b> 0139 2.76 0908 1.07 MO 1543 2.48 2052 1.92	<b>28</b> 0120 2.50 0833 1.09 TU 1509 2.31 2013 1.68	<b>13</b> 0345 2.39 0933 1.46 TH 1538 2.42 2208 1.22	<b>28</b> 0334 2.30 0900 1.45 FR 1504 2.28 2141 0.79	<b>14</b> 0113 2.91 0946 0.69 SA 1652 2.55 2019 2.35	<b>29</b> 0125 2.77 0945 0.90 SU 1647 2.42 2017 2.22	<b>14</b> 0335 2.90 1045 1.05 TU 1724 2.59 2230 2.00	<b>15</b> 0425 2.83 1116 1.18 WE 1753 2.62 2323 1.89	<b>14</b> 0246 2.75 0943 1.17 TU 1609 2.52 2137 1.78	<b>29</b> 0227 2.53 0907 1.16 WE 1534 2.35 2059 1.50	<b>14</b> 0428 2.34 0959 1.57 FR 1552 2.43 2242 1.13	<b>29</b> 0432 2.34 0938 1.60 SA 1527 2.33 2230 0.63	<b>15</b> 0216 2.92 1029 0.72 SU 1731 2.56 2128 2.28	<b>30</b> 0217 2.78 1019 0.91 MO 1713 2.43 2105 2.15	<b>15</b> 0425 2.83 1116 1.18 WE 1753 2.62 2323 1.89	<b>30</b> 0324 2.55 0940 1.27 TH 1601 2.40 2148 1.32	<b>15</b> 0340 2.71 1012 1.28 WE 1634 2.55 2221 1.66	<b>30</b> 0324 2.55 0940 1.27 TH 1601 2.40 2148 1.32	<b>15</b> 0508 2.29 1025 1.66 SA 1606 2.44 2317 1.05	<b>30</b> 0529 2.35 1016 1.74 SU 1551 2.37 2322 0.52		<b>31</b> 0305 2.78 1050 0.95 TU 1739 2.44 2157 2.07		<b>31</b> 0418 2.55 1012 1.40 FR 1628 2.45 2238 1.14																				
<b>4</b> 0434 2.63 1217 0.92 WE 1923 2.40	<b>19</b> 0045 1.99 0605 2.59 TH 1254 1.26 1956 2.64	<b>4</b> 0057 1.74 0622 2.48 SA 1247 1.41 1936 2.65	<b>19</b> 0154 1.65 0730 2.23 SU 1249 1.79 1943 2.68	<b>4</b> 0545 2.56 1146 1.49 SA 1812 2.62	<b>19</b> 0024 1.39 0628 2.32 SU 1147 1.78 1758 2.59	<b>4</b> 0121 0.84 0817 2.29 TU 1221 2.02 1834 2.61	<b>19</b> 0109 0.92 0817 2.06 WE 1150 1.94 1810 2.35	<b>5</b> 0005 2.04 0523 2.55 TH 1250 1.02 1959 2.44	<b>20</b> 0149 1.90 0655 2.40 FR 1323 1.44 2034 2.67	<b>5</b> 0202 1.60 0730 2.33 SU 1315 1.61 2010 2.72	<b>20</b> 0245 1.58 0853 2.10 MO 1255 1.92 2012 2.67	<b>5</b> 0038 1.36 0643 2.44 SU 1214 1.67 1840 2.69	<b>20</b> 0104 1.33 0720 2.21 MO 1158 1.89 1827 2.58	<b>5</b> 0224 0.85 0942 2.23 WE 1301 2.12 1936 2.59	<b>20</b> 0158 0.92 0938 2.02 TH 1232 1.97 1905 2.30	<b>6</b> 0121 1.95 0618 2.44 FR 1324 1.16 2034 2.50	<b>21</b> 0255 1.80 0756 2.21 SA 1347 1.63 2110 2.68	<b>6</b> 0312 1.44 0857 2.20 MO 1342 1.84 2048 2.78	<b>21</b> 0342 1.50 1110 2.06 TU 1302 2.04 2048 2.68	<b>6</b> 0137 1.25 0752 2.32 MO 1240 1.87 1918 2.74	<b>21</b> 0147 1.29 0830 2.11 TU 1212 1.98 1904 2.55	<b>6</b> 0338 0.89 1120 2.23 TH 1444 2.18 2046 2.56	<b>21</b> 0256 0.94 1106 2.02 FR 1411 1.98 2009 2.25	<b>7</b> 0236 1.80 0723 2.29 SA 1359 1.34 2109 2.57	<b>22</b> 0404 1.70 0927 2.05 SU 1401 1.79 2140 2.69	<b>7</b> 0428 1.29 1103 2.15 TU 1408 2.05 2131 2.84	<b>22</b> 0449 1.41 2131 2.68	<b>7</b> 0243 1.16 0920 2.23 TU 1304 2.05 2004 2.78	<b>22</b> 0236 1.25 1024 2.07 WE 1226 2.05 1949 2.53	<b>7</b> 0455 0.94 1239 2.26 FR 1721 2.11 2159 2.51	<b>22</b> 0403 0.95 1205 2.04 SA 1623 1.91 2119 2.21	<b>8</b> 0349 1.62 0848 2.14 SU 1434 1.56 2143 2.64	<b>23</b> 0514 1.57 1133 2.00 MO 1410 1.94 2204 2.70	<b>8</b> 0546 1.14 2218 2.88	<b>23</b> 0602 1.29 2222 2.69	<b>8</b> 0359 1.10 1124 2.22 WE 1321 2.20 2100 2.79	<b>23</b> 0338 1.21 2044 2.52	<b>8</b> 0606 0.99 1323 2.29 SA 1831 1.96 2318 2.46	<b>23</b> 0510 0.97 1240 2.08 SU 1736 1.77 2234 2.16	<b>9</b> 0500 1.41 1042 2.07 MO 1510 1.80 2218 2.71	<b>24</b> 0615 1.43 2232 2.71	<b>9</b> 0657 1.01 2312 2.91	<b>24</b> 0704 1.17 1457 2.31 FR 1702 2.28 2317 2.70	<b>9</b> 0521 1.05 2202 2.79	<b>24</b> 0452 1.17 1344 2.17 FR 1520 2.16 2146 2.50	<b>9</b> 0706 1.05 1357 2.32 SU 1925 1.80	<b>24</b> 0609 1.01 1313 2.12 MO 1832 1.60 2358 2.15	<b>10</b> 0608 1.20 1250 2.14 TU 1551 2.03 2254 2.78	<b>25</b> 0703 1.27 1440 2.19 WE 1529 2.19 2308 2.73	<b>10</b> 0758 0.91	<b>25</b> 0755 1.07 1520 2.35 SA 1830 2.24	<b>10</b> 0636 1.00 1438 2.37 FR 1801 2.33 2308 2.78	<b>25</b> 0605 1.11 1402 2.21 SA 1729 2.10 2253 2.49	<b>10</b> 0041 2.44 0754 1.13 MO 1427 2.35 2010 1.63	<b>25</b> 0701 1.08 1342 2.15 TU 1921 1.40	<b>11</b> 0711 1.00 1415 2.28 WE 1643 2.21 2332 2.84	<b>26</b> 0747 1.13 2350 2.75	<b>11</b> 0012 2.93 0849 0.87 SA 1559 2.51 1931 2.36	<b>26</b> 0018 2.71 0839 1.02 SU 1544 2.38 1927 2.16	<b>11</b> 0737 0.98 1455 2.42 SA 1913 2.22	<b>26</b> 0704 1.07 1423 2.25 SU 1835 1.99	<b>11</b> 0156 2.43 0832 1.24 TU 1453 2.39 2053 1.47	<b>26</b> 0123 2.18 0744 1.18 WE 1411 2.19 2007 1.20	<b>12</b> 0808 0.83	<b>27</b> 0828 1.01 1547 2.38 FR 1834 2.30	<b>12</b> 0121 2.93 0933 0.88 SU 1628 2.54 2037 2.25	<b>27</b> 0121 2.72 0917 1.01 MO 1606 2.39 2015 2.05	<b>12</b> 0022 2.77 0827 1.01 SU 1518 2.45 2006 2.08	<b>27</b> 0005 2.48 0753 1.06 MO 1445 2.27 1926 1.85	<b>12</b> 0255 2.42 0904 1.35 WE 1518 2.41 2131 1.33	<b>27</b> 0233 2.24 0824 1.30 TH 1439 2.24 2053 0.98	<b>13</b> 0018 2.89 0859 0.73 FR 1609 2.50 1904 2.38	<b>28</b> 0036 2.76 0908 0.93 SA 1618 2.41 1930 2.27	<b>13</b> 0232 2.93 1011 0.95 MO 1656 2.56 2135 2.12	<b>28</b> 0221 2.74 0949 1.04 TU 1628 2.42 2103 1.93	<b>13</b> 0139 2.76 0908 1.07 MO 1543 2.48 2052 1.92	<b>28</b> 0120 2.50 0833 1.09 TU 1509 2.31 2013 1.68	<b>13</b> 0345 2.39 0933 1.46 TH 1538 2.42 2208 1.22	<b>28</b> 0334 2.30 0900 1.45 FR 1504 2.28 2141 0.79	<b>14</b> 0113 2.91 0946 0.69 SA 1652 2.55 2019 2.35	<b>29</b> 0125 2.77 0945 0.90 SU 1647 2.42 2017 2.22	<b>14</b> 0335 2.90 1045 1.05 TU 1724 2.59 2230 2.00	<b>15</b> 0425 2.83 1116 1.18 WE 1753 2.62 2323 1.89	<b>14</b> 0246 2.75 0943 1.17 TU 1609 2.52 2137 1.78	<b>29</b> 0227 2.53 0907 1.16 WE 1534 2.35 2059 1.50	<b>14</b> 0428 2.34 0959 1.57 FR 1552 2.43 2242 1.13	<b>29</b> 0432 2.34 0938 1.60 SA 1527 2.33 2230 0.63	<b>15</b> 0216 2.92 1029 0.72 SU 1731 2.56 2128 2.28	<b>30</b> 0217 2.78 1019 0.91 MO 1713 2.43 2105 2.15	<b>15</b> 0425 2.83 1116 1.18 WE 1753 2.62 2323 1.89	<b>30</b> 0324 2.55 0940 1.27 TH 1601 2.40 2148 1.32	<b>15</b> 0340 2.71 1012 1.28 WE 1634 2.55 2221 1.66	<b>30</b> 0324 2.55 0940 1.27 TH 1601 2.40 2148 1.32	<b>15</b> 0508 2.29 1025 1.66 SA 1606 2.44 2317 1.05	<b>30</b> 0529 2.35 1016 1.74 SU 1551 2.37 2322 0.52		<b>31</b> 0305 2.78 1050 0.95 TU 1739 2.44 2157 2.07		<b>31</b> 0418 2.55 1012 1.40 FR 1628 2.45 2238 1.14																												
<b>5</b> 0005 2.04 0523 2.55 TH 1250 1.02 1959 2.44	<b>20</b> 0149 1.90 0655 2.40 FR 1323 1.44 2034 2.67	<b>5</b> 0202 1.60 0730 2.33 SU 1315 1.61 2010 2.72	<b>20</b> 0245 1.58 0853 2.10 MO 1255 1.92 2012 2.67	<b>5</b> 0038 1.36 0643 2.44 SU 1214 1.67 1840 2.69	<b>20</b> 0104 1.33 0720 2.21 MO 1158 1.89 1827 2.58	<b>5</b> 0224 0.85 0942 2.23 WE 1301 2.12 1936 2.59	<b>20</b> 0158 0.92 0938 2.02 TH 1232 1.97 1905 2.30	<b>6</b> 0121 1.95 0618 2.44 FR 1324 1.16 2034 2.50	<b>21</b> 0255 1.80 0756 2.21 SA 1347 1.63 2110 2.68	<b>6</b> 0312 1.44 0857 2.20 MO 1342 1.84 2048 2.78	<b>21</b> 0342 1.50 1110 2.06 TU 1302 2.04 2048 2.68	<b>6</b> 0137 1.25 0752 2.32 MO 1240 1.87 1918 2.74	<b>21</b> 0147 1.29 0830 2.11 TU 1212 1.98 1904 2.55	<b>6</b> 0338 0.89 1120 2.23 TH 1444 2.18 2046 2.56	<b>21</b> 0256 0.94 1106 2.02 FR 1411 1.98 2009 2.25	<b>7</b> 0236 1.80 0723 2.29 SA 1359 1.34 2109 2.57	<b>22</b> 0404 1.70 0927 2.05 SU 1401 1.79 2140 2.69	<b>7</b> 0428 1.29 1103 2.15 TU 1408 2.05 2131 2.84	<b>22</b> 0449 1.41 2131 2.68	<b>7</b> 0243 1.16 0920 2.23 TU 1304 2.05 2004 2.78	<b>22</b> 0236 1.25 1024 2.07 WE 1226 2.05 1949 2.53	<b>7</b> 0455 0.94 1239 2.26 FR 1721 2.11 2159 2.51	<b>22</b> 0403 0.95 1205 2.04 SA 1623 1.91 2119 2.21	<b>8</b> 0349 1.62 0848 2.14 SU 1434 1.56 2143 2.64	<b>23</b> 0514 1.57 1133 2.00 MO 1410 1.94 2204 2.70	<b>8</b> 0546 1.14 2218 2.88	<b>23</b> 0602 1.29 2222 2.69	<b>8</b> 0359 1.10 1124 2.22 WE 1321 2.20 2100 2.79	<b>23</b> 0338 1.21 2044 2.52	<b>8</b> 0606 0.99 1323 2.29 SA 1831 1.96 2318 2.46	<b>23</b> 0510 0.97 1240 2.08 SU 1736 1.77 2234 2.16	<b>9</b> 0500 1.41 1042 2.07 MO 1510 1.80 2218 2.71	<b>24</b> 0615 1.43 2232 2.71	<b>9</b> 0657 1.01 2312 2.91	<b>24</b> 0704 1.17 1457 2.31 FR 1702 2.28 2317 2.70	<b>9</b> 0521 1.05 2202 2.79	<b>24</b> 0452 1.17 1344 2.17 FR 1520 2.16 2146 2.50	<b>9</b> 0706 1.05 1357 2.32 SU 1925 1.80	<b>24</b> 0609 1.01 1313 2.12 MO 1832 1.60 2358 2.15	<b>10</b> 0608 1.20 1250 2.14 TU 1551 2.03 2254 2.78	<b>25</b> 0703 1.27 1440 2.19 WE 1529 2.19 2308 2.73	<b>10</b> 0758 0.91	<b>25</b> 0755 1.07 1520 2.35 SA 1830 2.24	<b>10</b> 0636 1.00 1438 2.37 FR 1801 2.33 2308 2.78	<b>25</b> 0605 1.11 1402 2.21 SA 1729 2.10 2253 2.49	<b>10</b> 0041 2.44 0754 1.13 MO 1427 2.35 2010 1.63	<b>25</b> 0701 1.08 1342 2.15 TU 1921 1.40	<b>11</b> 0711 1.00 1415 2.28 WE 1643 2.21 2332 2.84	<b>26</b> 0747 1.13 2350 2.75	<b>11</b> 0012 2.93 0849 0.87 SA 1559 2.51 1931 2.36	<b>26</b> 0018 2.71 0839 1.02 SU 1544 2.38 1927 2.16	<b>11</b> 0737 0.98 1455 2.42 SA 1913 2.22	<b>26</b> 0704 1.07 1423 2.25 SU 1835 1.99	<b>11</b> 0156 2.43 0832 1.24 TU 1453 2.39 2053 1.47	<b>26</b> 0123 2.18 0744 1.18 WE 1411 2.19 2007 1.20	<b>12</b> 0808 0.83	<b>27</b> 0828 1.01 1547 2.38 FR 1834 2.30	<b>12</b> 0121 2.93 0933 0.88 SU 1628 2.54 2037 2.25	<b>27</b> 0121 2.72 0917 1.01 MO 1606 2.39 2015 2.05	<b>12</b> 0022 2.77 0827 1.01 SU 1518 2.45 2006 2.08	<b>27</b> 0005 2.48 0753 1.06 MO 1445 2.27 1926 1.85	<b>12</b> 0255 2.42 0904 1.35 WE 1518 2.41 2131 1.33	<b>27</b> 0233 2.24 0824 1.30 TH 1439 2.24 2053 0.98	<b>13</b> 0018 2.89 0859 0.73 FR 1609 2.50 1904 2.38	<b>28</b> 0036 2.76 0908 0.93 SA 1618 2.41 1930 2.27	<b>13</b> 0232 2.93 1011 0.95 MO 1656 2.56 2135 2.12	<b>28</b> 0221 2.74 0949 1.04 TU 1628 2.42 2103 1.93	<b>13</b> 0139 2.76 0908 1.07 MO 1543 2.48 2052 1.92	<b>28</b> 0120 2.50 0833 1.09 TU 1509 2.31 2013 1.68	<b>13</b> 0345 2.39 0933 1.46 TH 1538 2.42 2208 1.22	<b>28</b> 0334 2.30 0900 1.45 FR 1504 2.28 2141 0.79	<b>14</b> 0113 2.91 0946 0.69 SA 1652 2.55 2019 2.35	<b>29</b> 0125 2.77 0945 0.90 SU 1647 2.42 2017 2.22	<b>14</b> 0335 2.90 1045 1.05 TU 1724 2.59 2230 2.00	<b>15</b> 0425 2.83 1116 1.18 WE 1753 2.62 2323 1.89	<b>14</b> 0246 2.75 0943 1.17 TU 1609 2.52 2137 1.78	<b>29</b> 0227 2.53 0907 1.16 WE 1534 2.35 2059 1.50	<b>14</b> 0428 2.34 0959 1.57 FR 1552 2.43 2242 1.13	<b>29</b> 0432 2.34 0938 1.60 SA 1527 2.33 2230 0.63	<b>15</b> 0216 2.92 1029 0.72 SU 1731 2.56 2128 2.28	<b>30</b> 0217 2.78 1019 0.91 MO 1713 2.43 2105 2.15	<b>15</b> 0425 2.83 1116 1.18 WE 1753 2.62 2323 1.89	<b>30</b> 0324 2.55 0940 1.27 TH 1601 2.40 2148 1.32	<b>15</b> 0340 2.71 1012 1.28 WE 1634 2.55 2221 1.66	<b>30</b> 0324 2.55 0940 1.27 TH 1601 2.40 2148 1.32	<b>15</b> 0508 2.29 1025 1.66 SA 1606 2.44 2317 1.05	<b>30</b> 0529 2.35 1016 1.74 SU 1551 2.37 2322 0.52		<b>31</b> 0305 2.78 1050 0.95 TU 1739 2.44 2157 2.07		<b>31</b> 0418 2.55 1012 1.40 FR 1628 2.45 2238 1.14																																				
<b>6</b> 0121 1.95 0618 2.44 FR 1324 1.16 2034 2.50	<b>21</b> 0255 1.80 0756 2.21 SA 1347 1.63 2110 2.68	<b>6</b> 0312 1.44 0857 2.20 MO 1342 1.84 2048 2.78	<b>21</b> 0342 1.50 1110 2.06 TU 1302 2.04 2048 2.68	<b>6</b> 0137 1.25 0752 2.32 MO 1240 1.87 1918 2.74	<b>21</b> 0147 1.29 0830 2.11 TU 1212 1.98 1904 2.55	<b>6</b> 0338 0.89 1120 2.23 TH 1444 2.18 2046 2.56	<b>21</b> 0256 0.94 1106 2.02 FR 1411 1.98 2009 2.25	<b>7</b> 0236 1.80 0723 2.29 SA 1359 1.34 2109 2.57	<b>22</b> 0404 1.70 0927 2.05 SU 1401 1.79 2140 2.69	<b>7</b> 0428 1.29 1103 2.15 TU 1408 2.05 2131 2.84	<b>22</b> 0449 1.41 2131 2.68	<b>7</b> 0243 1.16 0920 2.23 TU 1304 2.05 2004 2.78	<b>22</b> 0236 1.25 1024 2.07 WE 1226 2.05 1949 2.53	<b>7</b> 0455 0.94 1239 2.26 FR 1721 2.11 2159 2.51	<b>22</b> 0403 0.95 1205 2.04 SA 1623 1.91 2119 2.21	<b>8</b> 0349 1.62 0848 2.14 SU 1434 1.56 2143 2.64	<b>23</b> 0514 1.57 1133 2.00 MO 1410 1.94 2204 2.70	<b>8</b> 0546 1.14 2218 2.88	<b>23</b> 0602 1.29 2222 2.69	<b>8</b> 0359 1.10 1124 2.22 WE 1321 2.20 2100 2.79	<b>23</b> 0338 1.21 2044 2.52	<b>8</b> 0606 0.99 1323 2.29 SA 1831 1.96 2318 2.46	<b>23</b> 0510 0.97 1240 2.08 SU 1736 1.77 2234 2.16	<b>9</b> 0500 1.41 1042 2.07 MO 1510 1.80 2218 2.71	<b>24</b> 0615 1.43 2232 2.71	<b>9</b> 0657 1.01 2312 2.91	<b>24</b> 0704 1.17 1457 2.31 FR 1702 2.28 2317 2.70	<b>9</b> 0521 1.05 2202 2.79	<b>24</b> 0452 1.17 1344 2.17 FR 1520 2.16 2146 2.50	<b>9</b> 0706 1.05 1357 2.32 SU 1925 1.80	<b>24</b> 0609 1.01 1313 2.12 MO 1832 1.60 2358 2.15	<b>10</b> 0608 1.20 1250 2.14 TU 1551 2.03 2254 2.78	<b>25</b> 0703 1.27 1440 2.19 WE 1529 2.19 2308 2.73	<b>10</b> 0758 0.91	<b>25</b> 0755 1.07 1520 2.35 SA 1830 2.24	<b>10</b> 0636 1.00 1438 2.37 FR 1801 2.33 2308 2.78	<b>25</b> 0605 1.11 1402 2.21 SA 1729 2.10 2253 2.49	<b>10</b> 0041 2.44 0754 1.13 MO 1427 2.35 2010 1.63	<b>25</b> 0701 1.08 1342 2.15 TU 1921 1.40	<b>11</b> 0711 1.00 1415 2.28 WE 1643 2.21 2332 2.84	<b>26</b> 0747 1.13 2350 2.75	<b>11</b> 0012 2.93 0849 0.87 SA 1559 2.51 1931 2.36	<b>26</b> 0018 2.71 0839 1.02 SU 1544 2.38 1927 2.16	<b>11</b> 0737 0.98 1455 2.42 SA 1913 2.22	<b>26</b> 0704 1.07 1423 2.25 SU 1835 1.99	<b>11</b> 0156 2.43 0832 1.24 TU 1453 2.39 2053 1.47	<b>26</b> 0123 2.18 0744 1.18 WE 1411 2.19 2007 1.20	<b>12</b> 0808 0.83	<b>27</b> 0828 1.01 1547 2.38 FR 1834 2.30	<b>12</b> 0121 2.93 0933 0.88 SU 1628 2.54 2037 2.25	<b>27</b> 0121 2.72 0917 1.01 MO 1606 2.39 2015 2.05	<b>12</b> 0022 2.77 0827 1.01 SU 1518 2.45 2006 2.08	<b>27</b> 0005 2.48 0753 1.06 MO 1445 2.27 1926 1.85	<b>12</b> 0255 2.42 0904 1.35 WE 1518 2.41 2131 1.33	<b>27</b> 0233 2.24 0824 1.30 TH 1439 2.24 2053 0.98	<b>13</b> 0018 2.89 0859 0.73 FR 1609 2.50 1904 2.38	<b>28</b> 0036 2.76 0908 0.93 SA 1618 2.41 1930 2.27	<b>13</b> 0232 2.93 1011 0.95 MO 1656 2.56 2135 2.12	<b>28</b> 0221 2.74 0949 1.04 TU 1628 2.42 2103 1.93	<b>13</b> 0139 2.76 0908 1.07 MO 1543 2.48 2052 1.92	<b>28</b> 0120 2.50 0833 1.09 TU 1509 2.31 2013 1.68	<b>13</b> 0345 2.39 0933 1.46 TH 1538 2.42 2208 1.22	<b>28</b> 0334 2.30 0900 1.45 FR 1504 2.28 2141 0.79	<b>14</b> 0113 2.91 0946 0.69 SA 1652 2.55 2019 2.35	<b>29</b> 0125 2.77 0945 0.90 SU 1647 2.42 2017 2.22	<b>14</b> 0335 2.90 1045 1.05 TU 1724 2.59 2230 2.00	<b>15</b> 0425 2.83 1116 1.18 WE 1753 2.62 2323 1.89	<b>14</b> 0246 2.75 0943 1.17 TU 1609 2.52 2137 1.78	<b>29</b> 0227 2.53 0907 1.16 WE 1534 2.35 2059 1.50	<b>14</b> 0428 2.34 0959 1.57 FR 1552 2.43 2242 1.13	<b>29</b> 0432 2.34 0938 1.60 SA 1527 2.33 2230 0.63	<b>15</b> 0216 2.92 1029 0.72 SU 1731 2.56 2128 2.28	<b>30</b> 0217 2.78 1019 0.91 MO 1713 2.43 2105 2.15	<b>15</b> 0425 2.83 1116 1.18 WE 1753 2.62 2323 1.89	<b>30</b> 0324 2.55 0940 1.27 TH 1601 2.40 2148 1.32	<b>15</b> 0340 2.71 1012 1.28 WE 1634 2.55 2221 1.66	<b>30</b> 0324 2.55 0940 1.27 TH 1601 2.40 2148 1.32	<b>15</b> 0508 2.29 1025 1.66 SA 1606 2.44 2317 1.05	<b>30</b> 0529 2.35 1016 1.74 SU 1551 2.37 2322 0.52		<b>31</b> 0305 2.78 1050 0.95 TU 1739 2.44 2157 2.07		<b>31</b> 0418 2.55 1012 1.40 FR 1628 2.45 2238 1.14																																												
<b>7</b> 0236 1.80 0723 2.29 SA 1359 1.34 2109 2.57	<b>22</b> 0404 1.70 0927 2.05 SU 1401 1.79 2140 2.69	<b>7</b> 0428 1.29 1103 2.15 TU 1408 2.05 2131 2.84	<b>22</b> 0449 1.41 2131 2.68	<b>7</b> 0243 1.16 0920 2.23 TU 1304 2.05 2004 2.78	<b>22</b> 0236 1.25 1024 2.07 WE 1226 2.05 1949 2.53	<b>7</b> 0455 0.94 1239 2.26 FR 1721 2.11 2159 2.51	<b>22</b> 0403 0.95 1205 2.04 SA 1623 1.91 2119 2.21	<b>8</b> 0349 1.62 0848 2.14 SU 1434 1.56 2143 2.64	<b>23</b> 0514 1.57 1133 2.00 MO 1410 1.94 2204 2.70	<b>8</b> 0546 1.14 2218 2.88	<b>23</b> 0602 1.29 2222 2.69	<b>8</b> 0359 1.10 1124 2.22 WE 1321 2.20 2100 2.79	<b>23</b> 0338 1.21 2044 2.52	<b>8</b> 0606 0.99 1323 2.29 SA 1831 1.96 2318 2.46	<b>23</b> 0510 0.97 1240 2.08 SU 1736 1.77 2234 2.16	<b>9</b> 0500 1.41 1042 2.07 MO 1510 1.80 2218 2.71	<b>24</b> 0615 1.43 2232 2.71	<b>9</b> 0657 1.01 2312 2.91	<b>24</b> 0704 1.17 1457 2.31 FR 1702 2.28 2317 2.70	<b>9</b> 0521 1.05 2202 2.79	<b>24</b> 0452 1.17 1344 2.17 FR 1520 2.16 2146 2.50	<b>9</b> 0706 1.05 1357 2.32 SU 1925 1.80	<b>24</b> 0609 1.01 1313 2.12 MO 1832 1.60 2358 2.15	<b>10</b> 0608 1.20 1250 2.14 TU 1551 2.03 2254 2.78	<b>25</b> 0703 1.27 1440 2.19 WE 1529 2.19 2308 2.73	<b>10</b> 0758 0.91	<b>25</b> 0755 1.07 1520 2.35 SA 1830 2.24	<b>10</b> 0636 1.00 1438 2.37 FR 1801 2.33 2308 2.78	<b>25</b> 0605 1.11 1402 2.21 SA 1729 2.10 2253 2.49	<b>10</b> 0041 2.44 0754 1.13 MO 1427 2.35 2010 1.63	<b>25</b> 0701 1.08 1342 2.15 TU 1921 1.40	<b>11</b> 0711 1.00 1415 2.28 WE 1643 2.21 2332 2.84	<b>26</b> 0747 1.13 2350 2.75	<b>11</b> 0012 2.93 0849 0.87 SA 1559 2.51 1931 2.36	<b>26</b> 0018 2.71 0839 1.02 SU 1544 2.38 1927 2.16	<b>11</b> 0737 0.98 1455 2.42 SA 1913 2.22	<b>26</b> 0704 1.07 1423 2.25 SU 1835 1.99	<b>11</b> 0156 2.43 0832 1.24 TU 1453 2.39 2053 1.47	<b>26</b> 0123 2.18 0744 1.18 WE 1411 2.19 2007 1.20	<b>12</b> 0808 0.83	<b>27</b> 0828 1.01 1547 2.38 FR 1834 2.30	<b>12</b> 0121 2.93 0933 0.88 SU 1628 2.54 2037 2.25	<b>27</b> 0121 2.72 0917 1.01 MO 1606 2.39 2015 2.05	<b>12</b> 0022 2.77 0827 1.01 SU 1518 2.45 2006 2.08	<b>27</b> 0005 2.48 0753 1.06 MO 1445 2.27 1926 1.85	<b>12</b> 0255 2.42 0904 1.35 WE 1518 2.41 2131 1.33	<b>27</b> 0233 2.24 0824 1.30 TH 1439 2.24 2053 0.98	<b>13</b> 0018 2.89 0859 0.73 FR 1609 2.50 1904 2.38	<b>28</b> 0036 2.76 0908 0.93 SA 1618 2.41 1930 2.27	<b>13</b> 0232 2.93 1011 0.95 MO 1656 2.56 2135 2.12	<b>28</b> 0221 2.74 0949 1.04 TU 1628 2.42 2103 1.93	<b>13</b> 0139 2.76 0908 1.07 MO 1543 2.48 2052 1.92	<b>28</b> 0120 2.50 0833 1.09 TU 1509 2.31 2013 1.68	<b>13</b> 0345 2.39 0933 1.46 TH 1538 2.42 2208 1.22	<b>28</b> 0334 2.30 0900 1.45 FR 1504 2.28 2141 0.79	<b>14</b> 0113 2.91 0946 0.69 SA 1652 2.55 2019 2.35	<b>29</b> 0125 2.77 0945 0.90 SU 1647 2.42 2017 2.22	<b>14</b> 0335 2.90 1045 1.05 TU 1724 2.59 2230 2.00	<b>15</b> 0425 2.83 1116 1.18 WE 1753 2.62 2323 1.89	<b>14</b> 0246 2.75 0943 1.17 TU 1609 2.52 2137 1.78	<b>29</b> 0227 2.53 0907 1.16 WE 1534 2.35 2059 1.50	<b>14</b> 0428 2.34 0959 1.57 FR 1552 2.43 2242 1.13	<b>29</b> 0432 2.34 0938 1.60 SA 1527 2.33 2230 0.63	<b>15</b> 0216 2.92 1029 0.72 SU 1731 2.56 2128 2.28	<b>30</b> 0217 2.78 1019 0.91 MO 1713 2.43 2105 2.15	<b>15</b> 0425 2.83 1116 1.18 WE 1753 2.62 2323 1.89	<b>30</b> 0324 2.55 0940 1.27 TH 1601 2.40 2148 1.32	<b>15</b> 0340 2.71 1012 1.28 WE 1634 2.55 2221 1.66	<b>30</b> 0324 2.55 0940 1.27 TH 1601 2.40 2148 1.32	<b>15</b> 0508 2.29 1025 1.66 SA 1606 2.44 2317 1.05	<b>30</b> 0529 2.35 1016 1.74 SU 1551 2.37 2322 0.52		<b>31</b> 0305 2.78 1050 0.95 TU 1739 2.44 2157 2.07		<b>31</b> 0418 2.55 1012 1.40 FR 1628 2.45 2238 1.14																																																				
<b>8</b> 0349 1.62 0848 2.14 SU 1434 1.56 2143 2.64	<b>23</b> 0514 1.57 1133 2.00 MO 1410 1.94 2204 2.70	<b>8</b> 0546 1.14 2218 2.88	<b>23</b> 0602 1.29 2222 2.69	<b>8</b> 0359 1.10 1124 2.22 WE 1321 2.20 2100 2.79	<b>23</b> 0338 1.21 2044 2.52	<b>8</b> 0606 0.99 1323 2.29 SA 1831 1.96 2318 2.46	<b>23</b> 0510 0.97 1240 2.08 SU 1736 1.77 2234 2.16	<b>9</b> 0500 1.41 1042 2.07 MO 1510 1.80 2218 2.71	<b>24</b> 0615 1.43 2232 2.71	<b>9</b> 0657 1.01 2312 2.91	<b>24</b> 0704 1.17 1457 2.31 FR 1702 2.28 2317 2.70	<b>9</b> 0521 1.05 2202 2.79	<b>24</b> 0452 1.17 1344 2.17 FR 1520 2.16 2146 2.50	<b>9</b> 0706 1.05 1357 2.32 SU 1925 1.80	<b>24</b> 0609 1.01 1313 2.12 MO 1832 1.60 2358 2.15	<b>10</b> 0608 1.20 1250 2.14 TU 1551 2.03 2254 2.78	<b>25</b> 0703 1.27 1440 2.19 WE 1529 2.19 2308 2.73	<b>10</b> 0758 0.91	<b>25</b> 0755 1.07 1520 2.35 SA 1830 2.24	<b>10</b> 0636 1.00 1438 2.37 FR 1801 2.33 2308 2.78	<b>25</b> 0605 1.11 1402 2.21 SA 1729 2.10 2253 2.49	<b>10</b> 0041 2.44 0754 1.13 MO 1427 2.35 2010 1.63	<b>25</b> 0701 1.08 1342 2.15 TU 1921 1.40	<b>11</b> 0711 1.00 1415 2.28 WE 1643 2.21 2332 2.84	<b>26</b> 0747 1.13 2350 2.75	<b>11</b> 0012 2.93 0849 0.87 SA 1559 2.51 1931 2.36	<b>26</b> 0018 2.71 0839 1.02 SU 1544 2.38 1927 2.16	<b>11</b> 0737 0.98 1455 2.42 SA 1913 2.22	<b>26</b> 0704 1.07 1423 2.25 SU 1835 1.99	<b>11</b> 0156 2.43 0832 1.24 TU 1453 2.39 2053 1.47	<b>26</b> 0123 2.18 0744 1.18 WE 1411 2.19 2007 1.20	<b>12</b> 0808 0.83	<b>27</b> 0828 1.01 1547 2.38 FR 1834 2.30	<b>12</b> 0121 2.93 0933 0.88 SU 1628 2.54 2037 2.25	<b>27</b> 0121 2.72 0917 1.01 MO 1606 2.39 2015 2.05	<b>12</b> 0022 2.77 0827 1.01 SU 1518 2.45 2006 2.08	<b>27</b> 0005 2.48 0753 1.06 MO 1445 2.27 1926 1.85	<b>12</b> 0255 2.42 0904 1.35 WE 1518 2.41 2131 1.33	<b>27</b> 0233 2.24 0824 1.30 TH 1439 2.24 2053 0.98	<b>13</b> 0018 2.89 0859 0.73 FR 1609 2.50 1904 2.38	<b>28</b> 0036 2.76 0908 0.93 SA 1618 2.41 1930 2.27	<b>13</b> 0232 2.93 1011 0.95 MO 1656 2.56 2135 2.12	<b>28</b> 0221 2.74 0949 1.04 TU 1628 2.42 2103 1.93	<b>13</b> 0139 2.76 0908 1.07 MO 1543 2.48 2052 1.92	<b>28</b> 0120 2.50 0833 1.09 TU 1509 2.31 2013 1.68	<b>13</b> 0345 2.39 0933 1.46 TH 1538 2.42 2208 1.22	<b>28</b> 0334 2.30 0900 1.45 FR 1504 2.28 2141 0.79	<b>14</b> 0113 2.91 0946 0.69 SA 1652 2.55 2019 2.35	<b>29</b> 0125 2.77 0945 0.90 SU 1647 2.42 2017 2.22	<b>14</b> 0335 2.90 1045 1.05 TU 1724 2.59 2230 2.00	<b>15</b> 0425 2.83 1116 1.18 WE 1753 2.62 2323 1.89	<b>14</b> 0246 2.75 0943 1.17 TU 1609 2.52 2137 1.78	<b>29</b> 0227 2.53 0907 1.16 WE 1534 2.35 2059 1.50	<b>14</b> 0428 2.34 0959 1.57 FR 1552 2.43 2242 1.13	<b>29</b> 0432 2.34 0938 1.60 SA 1527 2.33 2230 0.63	<b>15</b> 0216 2.92 1029 0.72 SU 1731 2.56 2128 2.28	<b>30</b> 0217 2.78 1019 0.91 MO 1713 2.43 2105 2.15	<b>15</b> 0425 2.83 1116 1.18 WE 1753 2.62 2323 1.89	<b>30</b> 0324 2.55 0940 1.27 TH 1601 2.40 2148 1.32	<b>15</b> 0340 2.71 1012 1.28 WE 1634 2.55 2221 1.66	<b>30</b> 0324 2.55 0940 1.27 TH 1601 2.40 2148 1.32	<b>15</b> 0508 2.29 1025 1.66 SA 1606 2.44 2317 1.05	<b>30</b> 0529 2.35 1016 1.74 SU 1551 2.37 2322 0.52		<b>31</b> 0305 2.78 1050 0.95 TU 1739 2.44 2157 2.07		<b>31</b> 0418 2.55 1012 1.40 FR 1628 2.45 2238 1.14																																																												
<b>9</b> 0500 1.41 1042 2.07 MO 1510 1.80 2218 2.71	<b>24</b> 0615 1.43 2232 2.71	<b>9</b> 0657 1.01 2312 2.91	<b>24</b> 0704 1.17 1457 2.31 FR 1702 2.28 2317 2.70	<b>9</b> 0521 1.05 2202 2.79	<b>24</b> 0452 1.17 1344 2.17 FR 1520 2.16 2146 2.50	<b>9</b> 0706 1.05 1357 2.32 SU 1925 1.80	<b>24</b> 0609 1.01 1313 2.12 MO 1832 1.60 2358 2.15	<b>10</b> 0608 1.20 1250 2.14 TU 1551 2.03 2254 2.78	<b>25</b> 0703 1.27 1440 2.19 WE 1529 2.19 2308 2.73	<b>10</b> 0758 0.91	<b>25</b> 0755 1.07 1520 2.35 SA 1830 2.24	<b>10</b> 0636 1.00 1438 2.37 FR 1801 2.33 2308 2.78	<b>25</b> 0605 1.11 1402 2.21 SA 1729 2.10 2253 2.49	<b>10</b> 0041 2.44 0754 1.13 MO 1427 2.35 2010 1.63	<b>25</b> 0701 1.08 1342 2.15 TU 1921 1.40	<b>11</b> 0711 1.00 1415 2.28 WE 1643 2.21 2332 2.84	<b>26</b> 0747 1.13 2350 2.75	<b>11</b> 0012 2.93 0849 0.87 SA 1559 2.51 1931 2.36	<b>26</b> 0018 2.71 0839 1.02 SU 1544 2.38 1927 2.16	<b>11</b> 0737 0.98 1455 2.42 SA 1913 2.22	<b>26</b> 0704 1.07 1423 2.25 SU 1835 1.99	<b>11</b> 0156 2.43 0832 1.24 TU 1453 2.39 2053 1.47	<b>26</b> 0123 2.18 0744 1.18 WE 1411 2.19 2007 1.20	<b>12</b> 0808 0.83	<b>27</b> 0828 1.01 1547 2.38 FR 1834 2.30	<b>12</b> 0121 2.93 0933 0.88 SU 1628 2.54 2037 2.25	<b>27</b> 0121 2.72 0917 1.01 MO 1606 2.39 2015 2.05	<b>12</b> 0022 2.77 0827 1.01 SU 1518 2.45 2006 2.08	<b>27</b> 0005 2.48 0753 1.06 MO 1445 2.27 1926 1.85	<b>12</b> 0255 2.42 0904 1.35 WE 1518 2.41 2131 1.33	<b>27</b> 0233 2.24 0824 1.30 TH 1439 2.24 2053 0.98	<b>13</b> 0018 2.89 0859 0.73 FR 1609 2.50 1904 2.38	<b>28</b> 0036 2.76 0908 0.93 SA 1618 2.41 1930 2.27	<b>13</b> 0232 2.93 1011 0.95 MO 1656 2.56 2135 2.12	<b>28</b> 0221 2.74 0949 1.04 TU 1628 2.42 2103 1.93	<b>13</b> 0139 2.76 0908 1.07 MO 1543 2.48 2052 1.92	<b>28</b> 0120 2.50 0833 1.09 TU 1509 2.31 2013 1.68	<b>13</b> 0345 2.39 0933 1.46 TH 1538 2.42 2208 1.22	<b>28</b> 0334 2.30 0900 1.45 FR 1504 2.28 2141 0.79	<b>14</b> 0113 2.91 0946 0.69 SA 1652 2.55 2019 2.35	<b>29</b> 0125 2.77 0945 0.90 SU 1647 2.42 2017 2.22	<b>14</b> 0335 2.90 1045 1.05 TU 1724 2.59 2230 2.00	<b>15</b> 0425 2.83 1116 1.18 WE 1753 2.62 2323 1.89	<b>14</b> 0246 2.75 0943 1.17 TU 1609 2.52 2137 1.78	<b>29</b> 0227 2.53 0907 1.16 WE 1534 2.35 2059 1.50	<b>14</b> 0428 2.34 0959 1.57 FR 1552 2.43 2242 1.13	<b>29</b> 0432 2.34 0938 1.60 SA 1527 2.33 2230 0.63	<b>15</b> 0216 2.92 1029 0.72 SU 1731 2.56 2128 2.28	<b>30</b> 0217 2.78 1019 0.91 MO 1713 2.43 2105 2.15	<b>15</b> 0425 2.83 1116 1.18 WE 1753 2.62 2323 1.89	<b>30</b> 0324 2.55 0940 1.27 TH 1601 2.40 2148 1.32	<b>15</b> 0340 2.71 1012 1.28 WE 1634 2.55 2221 1.66	<b>30</b> 0324 2.55 0940 1.27 TH 1601 2.40 2148 1.32	<b>15</b> 0508 2.29 1025 1.66 SA 1606 2.44 2317 1.05	<b>30</b> 0529 2.35 1016 1.74 SU 1551 2.37 2322 0.52		<b>31</b> 0305 2.78 1050 0.95 TU 1739 2.44 2157 2.07		<b>31</b> 0418 2.55 1012 1.40 FR 1628 2.45 2238 1.14																																																																				
<b>10</b> 0608 1.20 1250 2.14 TU 1551 2.03 2254 2.78	<b>25</b> 0703 1.27 1440 2.19 WE 1529 2.19 2308 2.73	<b>10</b> 0758 0.91	<b>25</b> 0755 1.07 1520 2.35 SA 1830 2.24	<b>10</b> 0636 1.00 1438 2.37 FR 1801 2.33 2308 2.78	<b>25</b> 0605 1.11 1402 2.21 SA 1729 2.10 2253 2.49	<b>10</b> 0041 2.44 0754 1.13 MO 1427 2.35 2010 1.63	<b>25</b> 0701 1.08 1342 2.15 TU 1921 1.40	<b>11</b> 0711 1.00 1415 2.28 WE 1643 2.21 2332 2.84	<b>26</b> 0747 1.13 2350 2.75	<b>11</b> 0012 2.93 0849 0.87 SA 1559 2.51 1931 2.36	<b>26</b> 0018 2.71 0839 1.02 SU 1544 2.38 1927 2.16	<b>11</b> 0737 0.98 1455 2.42 SA 1913 2.22	<b>26</b> 0704 1.07 1423 2.25 SU 1835 1.99	<b>11</b> 0156 2.43 0832 1.24 TU 1453 2.39 2053 1.47	<b>26</b> 0123 2.18 0744 1.18 WE 1411 2.19 2007 1.20	<b>12</b> 0808 0.83	<b>27</b> 0828 1.01 1547 2.38 FR 1834 2.30	<b>12</b> 0121 2.93 0933 0.88 SU 1628 2.54 2037 2.25	<b>27</b> 0121 2.72 0917 1.01 MO 1606 2.39 2015 2.05	<b>12</b> 0022 2.77 0827 1.01 SU 1518 2.45 2006 2.08	<b>27</b> 0005 2.48 0753 1.06 MO 1445 2.27 1926 1.85	<b>12</b> 0255 2.42 0904 1.35 WE 1518 2.41 2131 1.33	<b>27</b> 0233 2.24 0824 1.30 TH 1439 2.24 2053 0.98	<b>13</b> 0018 2.89 0859 0.73 FR 1609 2.50 1904 2.38	<b>28</b> 0036 2.76 0908 0.93 SA 1618 2.41 1930 2.27	<b>13</b> 0232 2.93 1011 0.95 MO 1656 2.56 2135 2.12	<b>28</b> 0221 2.74 0949 1.04 TU 1628 2.42 2103 1.93	<b>13</b> 0139 2.76 0908 1.07 MO 1543 2.48 2052 1.92	<b>28</b> 0120 2.50 0833 1.09 TU 1509 2.31 2013 1.68	<b>13</b> 0345 2.39 0933 1.46 TH 1538 2.42 2208 1.22	<b>28</b> 0334 2.30 0900 1.45 FR 1504 2.28 2141 0.79	<b>14</b> 0113 2.91 0946 0.69 SA 1652 2.55 2019 2.35	<b>29</b> 0125 2.77 0945 0.90 SU 1647 2.42 2017 2.22	<b>14</b> 0335 2.90 1045 1.05 TU 1724 2.59 2230 2.00	<b>15</b> 0425 2.83 1116 1.18 WE 1753 2.62 2323 1.89	<b>14</b> 0246 2.75 0943 1.17 TU 1609 2.52 2137 1.78	<b>29</b> 0227 2.53 0907 1.16 WE 1534 2.35 2059 1.50	<b>14</b> 0428 2.34 0959 1.57 FR 1552 2.43 2242 1.13	<b>29</b> 0432 2.34 0938 1.60 SA 1527 2.33 2230 0.63	<b>15</b> 0216 2.92 1029 0.72 SU 1731 2.56 2128 2.28	<b>30</b> 0217 2.78 1019 0.91 MO 1713 2.43 2105 2.15	<b>15</b> 0425 2.83 1116 1.18 WE 1753 2.62 2323 1.89	<b>30</b> 0324 2.55 0940 1.27 TH 1601 2.40 2148 1.32	<b>15</b> 0340 2.71 1012 1.28 WE 1634 2.55 2221 1.66	<b>30</b> 0324 2.55 0940 1.27 TH 1601 2.40 2148 1.32	<b>15</b> 0508 2.29 1025 1.66 SA 1606 2.44 2317 1.05	<b>30</b> 0529 2.35 1016 1.74 SU 1551 2.37 2322 0.52		<b>31</b> 0305 2.78 1050 0.95 TU 1739 2.44 2157 2.07		<b>31</b> 0418 2.55 1012 1.40 FR 1628 2.45 2238 1.14																																																																												
<b>11</b> 0711 1.00 1415 2.28 WE 1643 2.21 2332 2.84	<b>26</b> 0747 1.13 2350 2.75	<b>11</b> 0012 2.93 0849 0.87 SA 1559 2.51 1931 2.36	<b>26</b> 0018 2.71 0839 1.02 SU 1544 2.38 1927 2.16	<b>11</b> 0737 0.98 1455 2.42 SA 1913 2.22	<b>26</b> 0704 1.07 1423 2.25 SU 1835 1.99	<b>11</b> 0156 2.43 0832 1.24 TU 1453 2.39 2053 1.47	<b>26</b> 0123 2.18 0744 1.18 WE 1411 2.19 2007 1.20	<b>12</b> 0808 0.83	<b>27</b> 0828 1.01 1547 2.38 FR 1834 2.30	<b>12</b> 0121 2.93 0933 0.88 SU 1628 2.54 2037 2.25	<b>27</b> 0121 2.72 0917 1.01 MO 1606 2.39 2015 2.05	<b>12</b> 0022 2.77 0827 1.01 SU 1518 2.45 2006 2.08	<b>27</b> 0005 2.48 0753 1.06 MO 1445 2.27 1926 1.85	<b>12</b> 0255 2.42 0904 1.35 WE 1518 2.41 2131 1.33	<b>27</b> 0233 2.24 0824 1.30 TH 1439 2.24 2053 0.98	<b>13</b> 0018 2.89 0859 0.73 FR 1609 2.50 1904 2.38	<b>28</b> 0036 2.76 0908 0.93 SA 1618 2.41 1930 2.27	<b>13</b> 0232 2.93 1011 0.95 MO 1656 2.56 2135 2.12	<b>28</b> 0221 2.74 0949 1.04 TU 1628 2.42 2103 1.93	<b>13</b> 0139 2.76 0908 1.07 MO 1543 2.48 2052 1.92	<b>28</b> 0120 2.50 0833 1.09 TU 1509 2.31 2013 1.68	<b>13</b> 0345 2.39 0933 1.46 TH 1538 2.42 2208 1.22	<b>28</b> 0334 2.30 0900 1.45 FR 1504 2.28 2141 0.79	<b>14</b> 0113 2.91 0946 0.69 SA 1652 2.55 2019 2.35	<b>29</b> 0125 2.77 0945 0.90 SU 1647 2.42 2017 2.22	<b>14</b> 0335 2.90 1045 1.05 TU 1724 2.59 2230 2.00	<b>15</b> 0425 2.83 1116 1.18 WE 1753 2.62 2323 1.89	<b>14</b> 0246 2.75 0943 1.17 TU 1609 2.52 2137 1.78	<b>29</b> 0227 2.53 0907 1.16 WE 1534 2.35 2059 1.50	<b>14</b> 0428 2.34 0959 1.57 FR 1552 2.43 2242 1.13	<b>29</b> 0432 2.34 0938 1.60 SA 1527 2.33 2230 0.63	<b>15</b> 0216 2.92 1029 0.72 SU 1731 2.56 2128 2.28	<b>30</b> 0217 2.78 1019 0.91 MO 1713 2.43 2105 2.15	<b>15</b> 0425 2.83 1116 1.18 WE 1753 2.62 2323 1.89	<b>30</b> 0324 2.55 0940 1.27 TH 1601 2.40 2148 1.32	<b>15</b> 0340 2.71 1012 1.28 WE 1634 2.55 2221 1.66	<b>30</b> 0324 2.55 0940 1.27 TH 1601 2.40 2148 1.32	<b>15</b> 0508 2.29 1025 1.66 SA 1606 2.44 2317 1.05	<b>30</b> 0529 2.35 1016 1.74 SU 1551 2.37 2322 0.52		<b>31</b> 0305 2.78 1050 0.95 TU 1739 2.44 2157 2.07		<b>31</b> 0418 2.55 1012 1.40 FR 1628 2.45 2238 1.14																																																																																				
<b>12</b> 0808 0.83	<b>27</b> 0828 1.01 1547 2.38 FR 1834 2.30	<b>12</b> 0121 2.93 0933 0.88 SU 1628 2.54 2037 2.25	<b>27</b> 0121 2.72 0917 1.01 MO 1606 2.39 2015 2.05	<b>12</b> 0022 2.77 0827 1.01 SU 1518 2.45 2006 2.08	<b>27</b> 0005 2.48 0753 1.06 MO 1445 2.27 1926 1.85	<b>12</b> 0255 2.42 0904 1.35 WE 1518 2.41 2131 1.33	<b>27</b> 0233 2.24 0824 1.30 TH 1439 2.24 2053 0.98	<b>13</b> 0018 2.89 0859 0.73 FR 1609 2.50 1904 2.38	<b>28</b> 0036 2.76 0908 0.93 SA 1618 2.41 1930 2.27	<b>13</b> 0232 2.93 1011 0.95 MO 1656 2.56 2135 2.12	<b>28</b> 0221 2.74 0949 1.04 TU 1628 2.42 2103 1.93	<b>13</b> 0139 2.76 0908 1.07 MO 1543 2.48 2052 1.92	<b>28</b> 0120 2.50 0833 1.09 TU 1509 2.31 2013 1.68	<b>13</b> 0345 2.39 0933 1.46 TH 1538 2.42 2208 1.22	<b>28</b> 0334 2.30 0900 1.45 FR 1504 2.28 2141 0.79	<b>14</b> 0113 2.91 0946 0.69 SA 1652 2.55 2019 2.35	<b>29</b> 0125 2.77 0945 0.90 SU 1647 2.42 2017 2.22	<b>14</b> 0335 2.90 1045 1.05 TU 1724 2.59 2230 2.00	<b>15</b> 0425 2.83 1116 1.18 WE 1753 2.62 2323 1.89	<b>14</b> 0246 2.75 0943 1.17 TU 1609 2.52 2137 1.78	<b>29</b> 0227 2.53 0907 1.16 WE 1534 2.35 2059 1.50	<b>14</b> 0428 2.34 0959 1.57 FR 1552 2.43 2242 1.13	<b>29</b> 0432 2.34 0938 1.60 SA 1527 2.33 2230 0.63	<b>15</b> 0216 2.92 1029 0.72 SU 1731 2.56 2128 2.28	<b>30</b> 0217 2.78 1019 0.91 MO 1713 2.43 2105 2.15	<b>15</b> 0425 2.83 1116 1.18 WE 1753 2.62 2323 1.89	<b>30</b> 0324 2.55 0940 1.27 TH 1601 2.40 2148 1.32	<b>15</b> 0340 2.71 1012 1.28 WE 1634 2.55 2221 1.66	<b>30</b> 0324 2.55 0940 1.27 TH 1601 2.40 2148 1.32	<b>15</b> 0508 2.29 1025 1.66 SA 1606 2.44 2317 1.05	<b>30</b> 0529 2.35 1016 1.74 SU 1551 2.37 2322 0.52		<b>31</b> 0305 2.78 1050 0.95 TU 1739 2.44 2157 2.07		<b>31</b> 0418 2.55 1012 1.40 FR 1628 2.45 2238 1.14																																																																																												
<b>13</b> 0018 2.89 0859 0.73 FR 1609 2.50 1904 2.38	<b>28</b> 0036 2.76 0908 0.93 SA 1618 2.41 1930 2.27	<b>13</b> 0232 2.93 1011 0.95 MO 1656 2.56 2135 2.12	<b>28</b> 0221 2.74 0949 1.04 TU 1628 2.42 2103 1.93	<b>13</b> 0139 2.76 0908 1.07 MO 1543 2.48 2052 1.92	<b>28</b> 0120 2.50 0833 1.09 TU 1509 2.31 2013 1.68	<b>13</b> 0345 2.39 0933 1.46 TH 1538 2.42 2208 1.22	<b>28</b> 0334 2.30 0900 1.45 FR 1504 2.28 2141 0.79	<b>14</b> 0113 2.91 0946 0.69 SA 1652 2.55 2019 2.35	<b>29</b> 0125 2.77 0945 0.90 SU 1647 2.42 2017 2.22	<b>14</b> 0335 2.90 1045 1.05 TU 1724 2.59 2230 2.00	<b>15</b> 0425 2.83 1116 1.18 WE 1753 2.62 2323 1.89	<b>14</b> 0246 2.75 0943 1.17 TU 1609 2.52 2137 1.78	<b>29</b> 0227 2.53 0907 1.16 WE 1534 2.35 2059 1.50	<b>14</b> 0428 2.34 0959 1.57 FR 1552 2.43 2242 1.13	<b>29</b> 0432 2.34 0938 1.60 SA 1527 2.33 2230 0.63	<b>15</b> 0216 2.92 1029 0.72 SU 1731 2.56 2128 2.28	<b>30</b> 0217 2.78 1019 0.91 MO 1713 2.43 2105 2.15	<b>15</b> 0425 2.83 1116 1.18 WE 1753 2.62 2323 1.89	<b>30</b> 0324 2.55 0940 1.27 TH 1601 2.40 2148 1.32	<b>15</b> 0340 2.71 1012 1.28 WE 1634 2.55 2221 1.66	<b>30</b> 0324 2.55 0940 1.27 TH 1601 2.40 2148 1.32	<b>15</b> 0508 2.29 1025 1.66 SA 1606 2.44 2317 1.05	<b>30</b> 0529 2.35 1016 1.74 SU 1551 2.37 2322 0.52		<b>31</b> 0305 2.78 1050 0.95 TU 1739 2.44 2157 2.07		<b>31</b> 0418 2.55 1012 1.40 FR 1628 2.45 2238 1.14																																																																																																				
<b>14</b> 0113 2.91 0946 0.69 SA 1652 2.55 2019 2.35	<b>29</b> 0125 2.77 0945 0.90 SU 1647 2.42 2017 2.22	<b>14</b> 0335 2.90 1045 1.05 TU 1724 2.59 2230 2.00	<b>15</b> 0425 2.83 1116 1.18 WE 1753 2.62 2323 1.89	<b>14</b> 0246 2.75 0943 1.17 TU 1609 2.52 2137 1.78	<b>29</b> 0227 2.53 0907 1.16 WE 1534 2.35 2059 1.50	<b>14</b> 0428 2.34 0959 1.57 FR 1552 2.43 2242 1.13	<b>29</b> 0432 2.34 0938 1.60 SA 1527 2.33 2230 0.63	<b>15</b> 0216 2.92 1029 0.72 SU 1731 2.56 2128 2.28	<b>30</b> 0217 2.78 1019 0.91 MO 1713 2.43 2105 2.15	<b>15</b> 0425 2.83 1116 1.18 WE 1753 2.62 2323 1.89	<b>30</b> 0324 2.55 0940 1.27 TH 1601 2.40 2148 1.32	<b>15</b> 0340 2.71 1012 1.28 WE 1634 2.55 2221 1.66	<b>30</b> 0324 2.55 0940 1.27 TH 1601 2.40 2148 1.32	<b>15</b> 0508 2.29 1025 1.66 SA 1606 2.44 2317 1.05	<b>30</b> 0529 2.35 1016 1.74 SU 1551 2.37 2322 0.52		<b>31</b> 0305 2.78 1050 0.95 TU 1739 2.44 2157 2.07		<b>31</b> 0418 2.55 1012 1.40 FR 1628 2.45 2238 1.14																																																																																																												
<b>15</b> 0216 2.92 1029 0.72 SU 1731 2.56 2128 2.28	<b>30</b> 0217 2.78 1019 0.91 MO 1713 2.43 2105 2.15	<b>15</b> 0425 2.83 1116 1.18 WE 1753 2.62 2323 1.89	<b>30</b> 0324 2.55 0940 1.27 TH 1601 2.40 2148 1.32	<b>15</b> 0340 2.71 1012 1.28 WE 1634 2.55 2221 1.66	<b>30</b> 0324 2.55 0940 1.27 TH 1601 2.40 2148 1.32	<b>15</b> 0508 2.29 1025 1.66 SA 1606 2.44 2317 1.05	<b>30</b> 0529 2.35 1016 1.74 SU 1551 2.37 2322 0.52		<b>31</b> 0305 2.78 1050 0.95 TU 1739 2.44 2157 2.07		<b>31</b> 0418 2.55 1012 1.40 FR 1628 2.45 2238 1.14																																																																																																																				
	<b>31</b> 0305 2.78 1050 0.95 TU 1739 2.44 2157 2.07		<b>31</b> 0418 2.55 1012 1.40 FR 1628 2.45 2238 1.14																																																																																																																												

© Copyright Commonwealth of Australia 2015, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

# AUSTRALIA, NORTH COAST – CENTRE ISLAND

LAT 15° 45' S LONG 136° 49' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2017

Time Zone -0930

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0626 MO 1055 1622	2.33 1.86 2.40	<b>16</b> 0631 TU 1032 1609	2.03 1.79 2.22	<b>1</b> 0104 TH 0823 1305 1819	0.35 2.07 1.79 2.18	<b>16</b> 0038 FR 0747 1155 1724	0.46 1.82 1.63 2.00	<b>1</b> 0135 SA 0835 1406 1927	0.52 1.96 1.42 1.96	<b>16</b> 0052 SU 0745 1253 1809	0.54 1.80 1.36 1.87	<b>1</b> 0200 TU 0855 1543 2140	1.08 2.04 1.04 1.58	<b>16</b> 0109 WE 0744 1436 2037	1.06 2.02 0.87 1.65
<b>2</b> 0014 TU 0726 1139 1708	0.49 2.27 1.95 2.41	<b>17</b> 0007 WE 0714 1104 1650	0.62 1.99 1.80 2.18	<b>2</b> 0158 FR 0917 1436 1932	0.48 2.04 1.68 2.09	<b>17</b> 0119 SA 0831 1316 1819	0.52 1.82 1.57 1.92	<b>2</b> 0218 SU 0918 1521 2039	0.70 1.99 1.28 1.80	<b>17</b> 0124 MO 0817 1404 1911	0.65 1.84 1.24 1.74	<b>2</b> 0222 WE 0928 1656 2317	1.26 2.05 0.94 1.52	<b>17</b> 0137 TH 0820 1551 2224	1.26 2.08 0.74 1.62
<b>3</b> 0111 WE 0831 1237 1813	0.52 2.21 1.99 2.38	<b>18</b> 0050 TH 0806 1150 1739	0.62 1.95 1.81 2.13	<b>3</b> 0254 SA 1009 1555 2048	0.65 2.04 1.52 1.97	<b>18</b> 0201 SU 0914 1441 1923	0.59 1.83 1.46 1.81	<b>3</b> 0258 MO 0959 1635 2201	0.90 2.02 1.13 1.64	<b>18</b> 0157 TU 0848 1517 2030	0.80 1.90 1.08 1.62	<b>3</b> 0235 TH 0957 1801	1.41 2.04 0.83	<b>18</b> 0206 FR 0901 1708	1.46 2.14 0.61
<b>4</b> 0212 TH 0940 1427 1929	0.60 2.16 1.98 2.32	<b>19</b> 0137 FR 0904 1307 1838	0.66 1.91 1.79 2.07	<b>4</b> 0349 SU 1055 1706 2211	0.83 2.06 1.34 1.85	<b>19</b> 0244 MO 0954 1555 2039	0.70 1.87 1.30 1.70	<b>4</b> 0333 TU 1038 1743 2331	1.10 2.05 0.98 1.56	<b>19</b> 0230 WE 0921 1628 2210	0.99 1.96 0.89 1.54	<b>4</b> 1024 FR 1851	2.04 0.72	<b>19</b> 0950 SA 1822	2.18 0.48
<b>5</b> 0319 FR 1049 1609 2047	0.72 2.15 1.87 2.24	<b>20</b> 0228 SA 1003 1459 1943	0.70 1.91 1.72 1.99	<b>5</b> 0440 MO 1136 1809 2338	1.01 2.09 1.15 1.75	<b>20</b> 0328 TU 1030 1702 2211	0.85 1.92 1.10 1.62	<b>5</b> 0359 WE 1112 1843	1.28 2.06 0.83	<b>20</b> 0302 TH 0955 1737	1.20 2.02 0.69	<b>5</b> 0208 SA 0324 1100 1932	1.62 1.62 2.05 0.61	<b>20</b> 0158 SU 0328 1046 1927	1.77 1.76 2.22 0.39
<b>6</b> 0426 SA 1145 1724 2207	0.84 2.16 1.70 2.16	<b>21</b> 0324 SU 1054 1621 2056	0.77 1.94 1.58 1.91	<b>6</b> 0526 TU 1211 1904	1.19 2.12 0.99	<b>21</b> 0413 WE 1102 1802	1.03 1.97 0.88	<b>6</b> 0056 TH 0424 1139 1930	1.55 1.43 2.06 0.70	<b>21</b> 0009 FR 0336 1031 1843	1.57 1.41 2.07 0.51	<b>6</b> 0258 SU 0505 1144 2013	1.71 1.68 2.06 0.51	<b>21</b> 1149 MO 2022	2.26 0.35
<b>7</b> 0529 SU 1228 1825 2333	0.98 2.18 1.51 2.08	<b>22</b> 0421 MO 1135 1725 2220	0.85 1.97 1.40 1.84	<b>7</b> 0059 WE 0605 1240 1951	1.72 1.35 2.13 0.84	<b>22</b> 0002 TH 0456 1131 1858	1.62 1.24 2.01 0.66	<b>7</b> 0209 FR 0503 1202 2007	1.60 1.54 2.06 0.59	<b>22</b> 0141 SA 0418 1112 1942	1.68 1.60 2.12 0.35	<b>7</b> 0335 MO 0638 1236 2054	1.77 1.69 2.08 0.44	<b>22</b> 0339 TU 0716 1301 2111	1.89 1.77 2.29 0.36
<b>8</b> 0624 MO 1304 1918	1.11 2.21 1.33	<b>23</b> 0517 TU 1211 1821 2357	0.97 2.01 1.19 1.82	<b>8</b> 0208 TH 0640 1304 2029	1.74 1.47 2.13 0.72	<b>23</b> 0133 FR 0539 1200 1951	1.71 1.45 2.06 0.46	<b>8</b> 0307 SA 0604 1228 2042	1.68 1.62 2.06 0.49	<b>23</b> 0257 SU 0517 1159 2037	1.79 1.73 2.18 0.25	<b>8</b> 0409 TU 0738 1329 2133	1.80 1.66 2.11 0.41	<b>23</b> 0411 WE 0820 1415 2154	1.91 1.65 2.33 0.43
<b>9</b> 0055 TU 0709 1334 2004	2.05 1.25 2.24 1.16	<b>24</b> 0607 WE 1242 1911	1.12 2.05 0.97	<b>9</b> 0307 FR 0718 1323 2103	1.79 1.57 2.12 0.61	<b>24</b> 0246 SA 0625 1231 2043	1.82 1.62 2.11 0.30	<b>9</b> 0352 SU 0707 1301 2118	1.76 1.67 2.06 0.42	<b>24</b> 0356 MO 0638 1256 2128	1.87 1.79 2.22 0.19	<b>9</b> 0439 WE 0822 1420 2211	1.80 1.60 2.13 0.42	<b>24</b> 0440 TH 0917 1521 2232	1.93 1.51 2.34 0.54
<b>10</b> 0205 WE 0745 1401 2044	2.04 1.37 2.26 1.02	<b>25</b> 0128 TH 0653 1309 1959	1.88 1.29 2.09 0.75	<b>10</b> 0355 SA 0758 1339 2135	1.85 1.64 2.12 0.53	<b>25</b> 0350 SU 0719 1310 2133	1.93 1.74 2.16 0.19	<b>10</b> 0430 MO 0800 1339 2155	1.81 1.68 2.07 0.37	<b>25</b> 0442 TU 0803 1403 2216	1.91 1.76 2.26 0.20	<b>10</b> 0506 TH 0904 1506 2244	1.79 1.52 2.15 0.46	<b>25</b> 0508 FR 1010 1617 2306	1.95 1.36 2.30 0.68
<b>11</b> 0302 TH 0817 1421 2119	2.05 1.48 2.26 0.91	<b>26</b> 0239 FR 0736 1332 2047	1.98 1.47 2.13 0.54	<b>11</b> 0437 SU 0836 1401 2209	1.89 1.68 2.12 0.48	<b>26</b> 0447 MO 0820 1359 2224	2.00 1.80 2.20 0.14	<b>11</b> 0505 TU 0840 1420 2232	1.82 1.66 2.08 0.36	<b>26</b> 0522 WE 0913 1514 2301	1.93 1.68 2.28 0.27	<b>11</b> 0531 FR 0949 1549 2315	1.79 1.43 2.13 0.53	<b>26</b> 0537 SA 1102 1707 2339	1.99 1.23 2.21 0.84
<b>12</b> 0351 FR 0848 1436 2152	2.06 1.58 2.25 0.81	<b>27</b> 0343 SA 0817 1357 2136	2.08 1.62 2.18 0.38	<b>12</b> 0514 MO 0908 1432 2243	1.91 1.71 2.11 0.44	<b>27</b> 0539 TU 0921 1500 2315	2.03 1.79 2.22 0.16	<b>12</b> 0538 WE 0917 1504 2309	1.81 1.62 2.09 0.37	<b>27</b> 0559 TH 1016 1618 2342	1.92 1.57 2.27 0.38	<b>12</b> 0555 SA 1038 1631 2344	1.81 1.34 2.08 0.62	<b>27</b> 0606 SU 1153 1755	2.04 1.13 2.06
<b>13</b> 0434 SA 0917 1448 2223	2.07 1.66 2.25 0.74	<b>28</b> 0442 SU 0900 1427 2226	2.15 1.74 2.23 0.27	<b>13</b> 0550 TU 0938 1509 2320	1.91 1.71 2.11 0.43	<b>28</b> 0627 WE 1026 1609	2.01 1.74 2.22	<b>13</b> 0609 TH 0958 1547 2345	1.79 1.57 2.08 0.40	<b>28</b> 0633 FR 1119 1715	1.92 1.44 2.21	<b>13</b> 0622 SU 1132 1717	1.84 1.24 2.00	<b>28</b> 0009 MO 0635 1245 1848	1.01 2.08 1.06 1.90
<b>14</b> 0513 SU 0944 1507 2256	2.07 1.72 2.25 0.67	<b>29</b> 0539 MO 0946 1505 2317	2.19 1.83 2.26 0.23	<b>14</b> 0626 WE 1011 1550 2358	1.88 1.69 2.09 0.43	<b>29</b> 0003 TH 0711 1135 1717	0.23 1.98 1.66 2.18	<b>14</b> 0640 FR 1048 1631	1.77 1.51 2.04	<b>29</b> 0021 SA 0705 1221 1810	0.53 1.94 1.33 2.08	<b>14</b> 0012 MO 0648 1229 1809	0.74 1.89 1.12 1.88	<b>29</b> 0038 TU 0703 1336 1953	1.17 2.10 1.00 1.75
<b>15</b> 0551 MO 1006 1535 2330	2.06 1.76 2.24 0.63	<b>30</b> 0634 TU 1038 1557	2.17 1.86 2.26	<b>15</b> 0705 TH 1055 1635	1.85 1.66 2.06	<b>30</b> 0050 FR 0754 1250 1821	0.36 1.96 1.54 2.10	<b>15</b> 0019 SA 0713 1146 1717	0.46 1.78 1.44 1.97	<b>30</b> 0057 SU 0740 1324 1909	0.70 1.98 1.22 1.91	<b>15</b> 0040 TU 0715 1330 1915	0.89 1.95 1.00 1.76	<b>30</b> 0101 WE 0729 1429 2116	1.33 2.10 0.97 1.65
		<b>31</b> 0010 WE 0729 1141 1704	0.26 2.13 1.85 2.24					<b>31</b> 0130 MO 0817 1431 2017	0.89 2.02 1.13 1.73			<b>31</b> 0113 TH 0756 1528 2258	1.47 2.09 0.93 1.63		

© Copyright Commonwealth of Australia 2015, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

# AUSTRALIA, NORTH COAST – CENTRE ISLAND

LAT 15° 45' S LONG 136° 49' E

# 2017

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -0930

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0122 1.58 0831 2.08 FR 1637 0.87		<b>16</b> 0125 1.74 0820 2.25 SA 1640 0.59		<b>1</b> 0820 2.11 1630 0.82		<b>16</b> 0439 1.92 0912 2.27 MO 1726 0.73		<b>1</b> 0016 2.09 0521 1.74 WE 1003 2.05 1739 0.96		<b>16</b> 0026 2.37 0650 1.44 TH 1221 2.11 1831 1.35		<b>1</b> 0600 1.48 1122 1.97 FR 1725 1.38		<b>16</b> 0002 2.64 0732 1.18 SA 1353 2.10 1751 1.91	
<b>2</b> 0914 2.07 1746 0.78 SA		<b>17</b> 0924 2.26 1757 0.56 SU		<b>2</b> 0057 1.89 0347 1.85 MO 0923 2.09 1739 0.79		<b>17</b> 0042 2.10 0557 1.79 TU 1036 2.23 1827 0.81		<b>2</b> 0046 2.13 0619 1.57 TH 1135 2.02 1828 1.05		<b>17</b> 0057 2.42 0742 1.24 FR 1339 2.13 1908 1.51		<b>2</b> 0007 2.39 0654 1.25 SA 1306 2.03 1808 1.57		<b>17</b> 0026 2.66 0817 1.04 SU 1455 2.17 1826 2.03	
<b>3</b> 1006 2.07 1843 0.69 SU		<b>18</b> 0137 1.92 0529 1.87 MO 1035 2.26 1901 0.55		<b>3</b> 0129 1.92 0526 1.77 TU 1034 2.08 1838 0.76		<b>18</b> 0118 2.14 0657 1.61 WE 1205 2.21 1918 0.93		<b>3</b> 0115 2.17 0709 1.37 FR 1304 2.05 1911 1.17		<b>18</b> 0124 2.47 0827 1.07 SA 1442 2.16 ● 1939 1.66		<b>3</b> 0031 2.44 0742 1.03 SU 1420 2.15 1845 1.75		<b>18</b> 0047 2.68 0853 0.93 MO 1543 2.25 ● 1909 2.11	
<b>4</b> 0224 1.80 0510 1.75 MO 1107 2.09 1932 0.61		<b>19</b> 0216 1.96 0649 1.77 TU 1153 2.27 1954 0.58		<b>4</b> 0156 1.95 0630 1.65 WE 1152 2.09 1925 0.77		<b>19</b> 0150 2.18 0747 1.42 TH 1328 2.22 1958 1.07		<b>4</b> 0142 2.22 0755 1.16 SA 1414 2.12 ○ 1947 1.32		<b>19</b> 0147 2.50 0906 0.93 SU 1534 2.19 2008 1.78		<b>4</b> 0053 2.50 0829 0.81 MO 1520 2.28 ○ 1921 1.92		<b>19</b> 0109 2.68 0925 0.86 TU 1623 2.32 1951 2.17	
<b>5</b> 0257 1.84 0633 1.70 TU 1213 2.11 2017 0.56		<b>20</b> 0246 1.99 0744 1.62 WE 1314 2.30 ● 2039 0.66		<b>5</b> 0221 1.98 0720 1.51 TH 1309 2.12 2006 0.83		<b>20</b> 0220 2.23 0833 1.23 FR 1433 2.23 ● 2032 1.22		<b>5</b> 0207 2.26 0839 0.95 SU 1513 2.20 2021 1.48		<b>20</b> 0204 2.52 0940 0.84 MO 1619 2.22 2039 1.88		<b>5</b> 0116 2.56 0914 0.64 TU 1616 2.38 2001 2.05		<b>20</b> 0135 2.67 0956 0.81 WE 1700 2.36 2030 2.20	
<b>6</b> 0326 1.85 0728 1.61 WE 1318 2.14 ○ 2056 0.57		<b>21</b> 0315 2.02 0832 1.46 TH 1425 2.32 2117 0.78		<b>6</b> 0245 2.00 0804 1.34 FR 1413 2.15 ○ 2041 0.92		<b>21</b> 0246 2.28 0914 1.07 SA 1527 2.23 2102 1.36		<b>6</b> 0229 2.32 0922 0.75 MO 1609 2.27 2054 1.64		<b>21</b> 0220 2.53 1011 0.77 TU 1700 2.24 2107 1.95		<b>6</b> 0145 2.62 1000 0.51 WE 1710 2.45 2045 2.15		<b>21</b> 0208 2.66 1028 0.78 TH 1734 2.38 2105 2.21	
<b>7</b> 0350 1.86 0813 1.50 TH 1416 2.17 2131 0.61		<b>22</b> 0343 2.06 0918 1.29 FR 1524 2.31 2150 0.92		<b>7</b> 0310 2.05 0848 1.17 SA 1507 2.19 2112 1.05		<b>22</b> 0309 2.32 0952 0.94 SU 1614 2.20 2131 1.50		<b>7</b> 0248 2.38 1007 0.59 TU 1703 2.31 2128 1.79		<b>22</b> 0241 2.53 1042 0.74 WE 1739 2.25 2133 2.01		<b>7</b> 0223 2.67 1047 0.46 TH 1805 2.47 2136 2.21		<b>22</b> 0246 2.65 1101 0.78 FR 1808 2.37 2141 2.20	
<b>8</b> 0411 1.87 0855 1.38 FR 1506 2.19 2202 0.69		<b>23</b> 0410 2.11 1003 1.14 SA 1613 2.26 2221 1.08		<b>8</b> 0336 2.10 0932 0.98 SU 1559 2.20 2143 1.19		<b>23</b> 0326 2.35 1028 0.85 MO 1658 2.16 2158 1.62		<b>8</b> 0309 2.43 1054 0.48 WE 1800 2.31 2205 1.92		<b>23</b> 0311 2.52 1114 0.72 TH 1819 2.24 2202 2.04		<b>8</b> 0312 2.68 1136 0.48 FR 1859 2.45 2237 2.22		<b>23</b> 0328 2.64 1134 0.80 SA 1844 2.35 2227 2.17	
<b>9</b> 0435 1.90 0940 1.24 SA 1552 2.17 2231 0.80		<b>24</b> 0435 2.16 1046 1.02 SU 1659 2.17 2250 1.22		<b>9</b> 0359 2.15 1018 0.81 MO 1651 2.19 2214 1.34		<b>24</b> 0341 2.37 1103 0.79 TU 1741 2.13 2221 1.72		<b>9</b> 0339 2.48 1143 0.45 TH 1900 2.29 2247 2.02		<b>24</b> 0347 2.50 1148 0.72 FR 1903 2.23 2238 2.07		<b>9</b> 0413 2.67 1225 0.57 SA 1952 2.42 2356 2.19		<b>24</b> 0412 2.61 1209 0.85 SU 1923 2.34 2327 2.14	
<b>10</b> 0459 1.95 1028 1.10 SU 1639 2.12 2259 0.93		<b>25</b> 0456 2.19 1127 0.94 MO 1745 2.06 2317 1.37		<b>10</b> 0421 2.21 1105 0.68 TU 1747 2.15 2245 1.51		<b>25</b> 0401 2.37 1136 0.75 WE 1826 2.09 2242 1.80		<b>10</b> 0421 2.50 1234 0.48 FR 2004 2.26 2342 2.08		<b>25</b> 0428 2.46 1226 0.75 SA 1954 2.20 2329 2.08		<b>10</b> 0523 2.63 1316 0.71 SU 2044 2.41 ●		<b>25</b> 0457 2.55 1244 0.92 MO 2003 2.34	
<b>11</b> 0524 2.01 1118 0.97 MO 1729 2.05 2328 1.08		<b>26</b> 0515 2.22 1208 0.89 TU 1834 1.96 2341 1.50		<b>11</b> 0441 2.26 1154 0.58 WE 1847 2.09 2317 1.67		<b>26</b> 0430 2.36 1212 0.74 TH 1918 2.05 2306 1.87		<b>11</b> 0520 2.48 1331 0.56 SA 2112 2.24 ●		<b>26</b> 0513 2.41 1308 0.80 SU 2052 2.19		<b>11</b> 0135 2.10 0633 2.54 MO 1410 0.89 2133 2.43		<b>26</b> 0041 2.09 0544 2.46 TU 1320 1.01 ● 2043 2.36	
<b>12</b> 0548 2.06 1209 0.85 TU 1826 1.95 2357 1.25		<b>27</b> 0537 2.22 1248 0.86 WE 1933 1.88 2357 1.61		<b>12</b> 0508 2.31 1246 0.54 TH 1956 2.04 ● 2351 1.80		<b>27</b> 0505 2.33 1250 0.75 FR 2023 2.02 2339 1.92		<b>12</b> 0114 2.09 0631 2.43 SU 1435 0.69 2216 2.24		<b>27</b> 0047 2.07 0603 2.34 MO 1354 0.88 ● 2147 2.20		<b>12</b> 0304 1.95 0747 2.39 TU 1503 1.10 2218 2.48		<b>27</b> 0201 1.99 0638 2.34 WE 1356 1.14 2120 2.42	
<b>13</b> 0612 2.12 1304 0.75 WE 1933 1.86 ●		<b>28</b> 0607 2.21 1330 0.85 TH 2051 1.82 ●		<b>13</b> 0549 2.35 1346 0.55 FR 2117 2.02		<b>28</b> 0546 2.28 1335 0.78 SA 2140 2.01 ●		<b>13</b> 0318 2.01 0748 2.35 MO 1543 0.84 2308 2.27		<b>28</b> 0229 2.01 0702 2.24 TU 1447 0.97 2231 2.23		<b>13</b> 0421 1.76 0912 2.23 WE 1555 1.33 2258 2.54		<b>28</b> 0315 1.84 0744 2.18 TH 1434 1.30 2153 2.48	
<b>14</b> 0025 1.43 0643 2.18 TH 1406 0.68 2058 1.80		<b>29</b> 0013 1.71 0642 2.18 FR 1417 0.85 2228 1.81		<b>14</b> 0033 1.90 0646 2.34 SA 1455 0.60 2243 2.03		<b>29</b> 0035 1.96 0636 2.22 SU 1429 0.82 2254 2.02		<b>14</b> 0441 1.85 0911 2.25 TU 1648 1.00 2351 2.32		<b>29</b> 0352 1.88 0809 2.13 WE 1542 1.08 2308 2.28		<b>14</b> 0532 1.56 1052 2.10 TH 1642 1.55 2333 2.59		<b>29</b> 0425 1.65 0912 2.04 FR 1512 1.49 2224 2.55	
<b>15</b> 0054 1.60 0726 2.23 FR 1519 0.63 2244 1.80		<b>30</b> 0041 1.78 0725 2.14 SA 1517 0.84		<b>15</b> 0201 1.97 0756 2.32 SU 1613 0.66 2353 2.06		<b>30</b> 0222 1.96 0735 2.17 MO 1534 0.87 2342 2.05		<b>15</b> 0550 1.65 1044 2.15 WE 1744 1.17		<b>30</b> 0459 1.70 0934 2.02 TH 1636 1.22 2339 2.34		<b>15</b> 0637 1.36 1233 2.06 FR 1720 1.75		<b>30</b> 0531 1.43 1116 1.99 SA 1552 1.71 2254 2.61	
				<b>31</b> 0409 1.88 0844 2.10 TU 1640 0.91									<b>31</b> 0633 1.20 1312 2.09 SU 1635 1.92 2322 2.67		

© Copyright Commonwealth of Australia 2015, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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