

## 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.

# COFFIN BAY ENTRANCE BEACON – SOUTH AUSTRALIA

LAT 34° 30' LONG 135° 22'  
Times and Heights of High and Low Waters

# 2014

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> 0147 1.38 0842 0.20 WE 1339 0.60 ● 1927 0.25	<b>16</b> 0145 1.20 0850 0.14 TH 1400 0.70 ○ 1924 0.09	<b>1</b> 0243 1.32 0918 0.19 SA 1438 0.83 2039 0.24	<b>16</b> 0212 1.17 0857 0.07 SU 1445 0.93 2024 0.07	<b>1</b> 0201 1.28 0827 0.19 SA 1406 0.92 ● 2019 0.22	<b>16</b> 0130 1.09 0808 0.11 SU 1401 1.01 1948 0.13	<b>1</b> 0209 1.02 0801 0.18 TU 1420 1.26 2054 0.33	<b>16</b> 0040 1.00 0700 0.15 WE 1332 1.34 1943 0.25	<b>2</b> 0221 1.40 0913 0.20 TH 1408 0.64 1955 0.25	<b>17</b> 0204 1.21 0904 0.13 FR 1429 0.75 1957 0.07	<b>2</b> 0303 1.25 0934 0.21 SU 1500 0.91 2055 0.28	<b>17</b> 0230 1.17 0913 0.08 MO 1512 0.98 2054 0.10	<b>2</b> 0222 1.22 0840 0.18 SU 1422 1.01 2041 0.23	<b>17</b> 0148 1.10 0823 0.09 MO 1427 1.10 ○ 2017 0.12	<b>2</b> 0224 0.97 0814 0.15 WE 1443 1.31 2107 0.38	<b>17</b> 0101 0.98 0712 0.17 TH 1400 1.38 2016 0.32	<b>3</b> 0251 1.37 0942 0.23 FR 1436 0.70 2017 0.27	<b>18</b> 0226 1.22 0921 0.12 SA 1458 0.80 2028 0.08	<b>3</b> 0319 1.17 0945 0.23 MO 1523 0.98 2108 0.34	<b>18</b> 0250 1.15 0927 0.10 TU 1538 1.03 2123 0.17	<b>3</b> 0239 1.15 0850 0.18 MO 1442 1.09 2057 0.28	<b>18</b> 0207 1.09 0838 0.09 TU 1452 1.17 2047 0.15	<b>3</b> 0239 0.92 0829 0.14 TH 1507 1.32 2120 0.44	<b>18</b> 0122 0.95 0719 0.20 FR 1426 1.39 2051 0.42	<b>4</b> 0316 1.31 1006 0.28 SA 1503 0.75 2034 0.31	<b>19</b> 0247 1.22 0940 0.14 SU 1528 0.83 2058 0.12	<b>4</b> 0331 1.09 0952 0.24 TU 1548 1.03 2121 0.41	<b>19</b> 0309 1.12 0938 0.13 WE 1603 1.06 2152 0.27	<b>4</b> 0253 1.07 0858 0.17 TU 1503 1.16 2109 0.34	<b>19</b> 0227 1.08 0850 0.11 WE 1517 1.22 2117 0.22	<b>4</b> 0253 0.89 0847 0.15 FR 1532 1.30 2135 0.50	<b>19</b> 0141 0.91 0724 0.23 SA 1452 1.37 2128 0.54	<b>5</b> 0338 1.23 1026 0.33 SU 1532 0.81 2049 0.36	<b>20</b> 0308 1.20 0958 0.16 MO 1556 0.86 2127 0.19	<b>5</b> 0338 1.01 1000 0.24 WE 1616 1.05 2136 0.48	<b>20</b> 0326 1.07 0944 0.16 TH 1630 1.07 2221 0.40	<b>5</b> 0304 1.01 0906 0.16 WE 1528 1.19 2121 0.40	<b>20</b> 0245 1.04 0858 0.14 TH 1542 1.24 2147 0.32	<b>5</b> 0302 0.85 0907 0.18 SA 1558 1.25 2150 0.57	<b>20</b> 0158 0.87 0731 0.27 SU 1518 1.30 2213 0.68	<b>6</b> 0354 1.14 1039 0.37 MO 1602 0.86 2107 0.43	<b>21</b> 0329 1.16 1013 0.20 TU 1625 0.88 2157 0.28	<b>6</b> 0333 0.94 1009 0.23 TH 1646 1.04 2149 0.57	<b>21</b> 0342 0.99 0948 0.19 FR 1656 1.06 2251 0.55	<b>6</b> 0313 0.95 0918 0.15 TH 1553 1.20 2134 0.47	<b>21</b> 0302 0.99 0902 0.17 FR 1607 1.24 2218 0.45	<b>6</b> 0256 0.81 0827 0.24 SU 1522 1.17 2101 0.64	<b>21</b> 0206 0.83 0742 0.33 MO 1545 1.21 2344 0.79	<b>7</b> 0402 1.04 1047 0.38 TU 1635 0.90 2127 0.51	<b>22</b> 0347 1.10 1023 0.24 WE 1655 0.90 2228 0.40	<b>7</b> 0306 0.88 1020 0.25 FR 1720 0.98 ● 2159 0.67	<b>22</b> 0349 0.90 0955 0.22 SA 1728 1.00 2326 0.72	<b>7</b> 0314 0.90 0933 0.17 FR 1619 1.16 2146 0.55	<b>22</b> 0316 0.93 0907 0.20 SA 1631 1.20 2251 0.61	<b>7</b> 0121 0.79 0842 0.33 MO 1546 1.06 ● 2102 0.72	<b>22</b> 0120 0.80 0751 0.40 TU 1607 1.08 ●	<b>8</b> 0355 0.95 1057 0.38 WE 1715 0.90 ● 2145 0.61	<b>23</b> 0405 1.02 1030 0.26 TH 1730 0.89 2301 0.55	<b>8</b> 0230 0.86 1028 0.28 SA 1803 0.89 2151 0.75	<b>23</b> 0322 0.82 1000 0.25 SU 1818 0.90 ●	<b>8</b> 0257 0.86 0948 0.20 SA 1646 1.08 ● 2154 0.64	<b>23</b> 0322 0.87 0915 0.23 SU 1657 1.12 2335 0.77	<b>8</b> 0030 0.79 0839 0.42 TU 1611 0.93	<b>23</b> 0750 0.49 1455 0.94 WE 1721 0.93 2201 1.03	<b>9</b> 0310 0.88 1106 0.38 TH 1804 0.87 2156 0.72	<b>24</b> 0416 0.91 1040 0.28 FR 1820 0.86 ● 2350 0.71	<b>9</b> 0150 0.88 1016 0.33 SU	<b>24</b> 0954 0.30 MO	<b>9</b> 0224 0.83 1000 0.27 SU 1715 0.97 2151 0.72	<b>24</b> 0245 0.82 0920 0.29 MO 1723 1.00 ●	<b>9</b> 0638 0.47 1640 0.79 WE 1852 0.78 2334 0.88	<b>24</b> 0659 0.57 1339 0.89 TH 1721 0.77 2245 1.07	<b>10</b> 0223 0.87 1113 0.39 FR 1940 0.83 2128 0.81	<b>25</b> 0355 0.81 1048 0.31 SA 2256 0.89	<b>10</b> 0119 0.94 0837 0.34 MO	<b>25</b> 0008 1.05 0917 0.34 TU 1540 0.65 1808 0.61	<b>10</b> 0145 0.84 0952 0.34 MO 1749 0.83 2111 0.77	<b>25</b> 0916 0.36 1627 0.85 TU 1800 0.84 2348 1.05	<b>10</b> 0601 0.42 1226 0.72 TH 1640 0.65 2330 0.92	<b>25</b> 0521 0.54 1238 0.92 FR 1749 0.62 2315 1.07	<b>11</b> 0131 0.91 1019 0.41 SA	<b>26</b> 1044 0.34 SU	<b>11</b> 0113 1.00 0809 0.29 TU 1320 0.53 1721 0.42	<b>26</b> 0040 1.18 0814 0.32 WE 1445 0.64 1849 0.46	<b>11</b> 0114 0.89 0817 0.38 TU	<b>26</b> 0841 0.42 1506 0.77 WE 1823 0.68	<b>11</b> 0600 0.35 1146 0.83 FR 1713 0.51 2332 0.96	<b>26</b> 0524 0.47 1206 1.03 SA 1818 0.50 2341 1.04	<b>12</b> 0101 0.98 0823 0.36 SU 1237 0.45 1540 0.42	<b>27</b> 0002 1.05 0936 0.36 MO 1558 0.53 1724 0.52	<b>12</b> 0116 1.06 0812 0.22 WE 1315 0.61 1816 0.30	<b>27</b> 0110 1.27 0801 0.26 TH 1400 0.71 1923 0.34	<b>12</b> 0104 0.95 0743 0.33 WE 1333 0.61 1739 0.52	<b>27</b> 0020 1.15 0729 0.41 TH 1413 0.79 1852 0.52	<b>12</b> 0605 0.29 1156 0.95 SA 1740 0.39 2343 0.98	<b>27</b> 0536 0.40 1207 1.15 SU 1847 0.42	<b>13</b> 0100 1.06 0816 0.29 MO 1245 0.51 1716 0.33	<b>28</b> 0042 1.20 0823 0.31 TU 1445 0.52 1830 0.41	<b>13</b> 0125 1.10 0820 0.16 TH 1331 0.70 1853 0.19	<b>28</b> 0137 1.30 0812 0.21 FR 1355 0.81 1953 0.25	<b>13</b> 0105 1.00 0743 0.26 TH 1309 0.71 1820 0.38	<b>28</b> 0048 1.19 0720 0.35 FR 1336 0.88 1922 0.39	<b>13</b> 0615 0.23 1215 1.07 SU 1809 0.30	<b>28</b> 0002 1.00 0548 0.33 MO 1220 1.25 1914 0.39	<b>14</b> 0110 1.13 0826 0.22 TU 1307 0.57 1810 0.23	<b>29</b> 0116 1.30 0821 0.24 WE 1353 0.58 1913 0.32	<b>14</b> 0137 1.13 0830 0.12 FR 1354 0.78 1924 0.12	<b>15</b> 0153 1.16 0842 0.09 SA 1419 0.86 ○ 1955 0.08	<b>14</b> 0109 1.03 0748 0.20 FR 1318 0.81 1850 0.27	<b>29</b> 0114 1.19 0730 0.30 SA 1332 0.99 1949 0.31	<b>14</b> 0000 1.00 0629 0.18 MO 1240 1.18 1839 0.24	<b>29</b> 0021 0.95 0602 0.27 TU 1239 1.33 ● 1937 0.39	<b>15</b> 0126 1.17 0838 0.18 WE 1331 0.63 1849 0.15	<b>30</b> 0148 1.36 0838 0.19 TH 1400 0.66 1947 0.25	<b>15</b> 0153 1.16 0842 0.09 SA 1419 0.86 ○ 1955 0.08	<b>31</b> 0217 1.36 0859 0.17 FR 1417 0.74 ● 2016 0.23	<b>15</b> 0117 1.06 0757 0.14 SA 1338 0.92 1919 0.18	<b>30</b> 0135 1.15 0742 0.25 SU 1344 1.10 2015 0.28	<b>15</b> 0018 1.01 0645 0.16 TU 1305 1.27 ○ 1911 0.22	<b>30</b> 0039 0.91 0618 0.22 WE 1301 1.38 1956 0.41
<b>2</b> 0221 1.40 0913 0.20 TH 1408 0.64 1955 0.25	<b>17</b> 0204 1.21 0904 0.13 FR 1429 0.75 1957 0.07	<b>2</b> 0303 1.25 0934 0.21 SU 1500 0.91 2055 0.28	<b>17</b> 0230 1.17 0913 0.08 MO 1512 0.98 2054 0.10	<b>2</b> 0222 1.22 0840 0.18 SU 1422 1.01 2041 0.23	<b>17</b> 0148 1.10 0823 0.09 MO 1427 1.10 ○ 2017 0.12	<b>2</b> 0224 0.97 0814 0.15 WE 1443 1.31 2107 0.38	<b>17</b> 0101 0.98 0712 0.17 TH 1400 1.38 2016 0.32	<b>3</b> 0251 1.37 0942 0.23 FR 1436 0.70 2017 0.27	<b>18</b> 0226 1.22 0921 0.12 SA 1458 0.80 2028 0.08	<b>3</b> 0319 1.17 0945 0.23 MO 1523 0.98 2108 0.34	<b>18</b> 0250 1.15 0927 0.10 TU 1538 1.03 2123 0.17	<b>3</b> 0239 1.15 0850 0.18 MO 1442 1.09 2057 0.28	<b>18</b> 0207 1.09 0838 0.09 TU 1452 1.17 2047 0.15	<b>3</b> 0239 0.92 0829 0.14 TH 1507 1.32 2120 0.44	<b>18</b> 0122 0.95 0719 0.20 FR 1426 1.39 2051 0.42	<b>4</b> 0316 1.31 1006 0.28 SA 1503 0.75 2034 0.31	<b>19</b> 0247 1.22 0940 0.14 SU 1528 0.83 2058 0.12	<b>4</b> 0331 1.09 0952 0.24 TU 1548 1.03 2121 0.41	<b>19</b> 0309 1.12 0938 0.13 WE 1603 1.06 2152 0.27	<b>4</b> 0253 1.07 0858 0.17 TU 1503 1.16 2109 0.34	<b>19</b> 0227 1.08 0850 0.11 WE 1517 1.22 2117 0.22	<b>4</b> 0253 0.89 0847 0.15 FR 1532 1.30 2135 0.50	<b>19</b> 0141 0.91 0724 0.23 SA 1452 1.37 2128 0.54	<b>5</b> 0338 1.23 1026 0.33 SU 1532 0.81 2049 0.36	<b>20</b> 0308 1.20 0958 0.16 MO 1556 0.86 2127 0.19	<b>5</b> 0338 1.01 1000 0.24 WE 1616 1.05 2136 0.48	<b>20</b> 0326 1.07 0944 0.16 TH 1630 1.07 2221 0.40	<b>5</b> 0304 1.01 0906 0.16 WE 1528 1.19 2121 0.40	<b>20</b> 0245 1.04 0858 0.14 TH 1542 1.24 2147 0.32	<b>5</b> 0302 0.85 0907 0.18 SA 1558 1.25 2150 0.57	<b>20</b> 0158 0.87 0731 0.27 SU 1518 1.30 2213 0.68	<b>6</b> 0354 1.14 1039 0.37 MO 1602 0.86 2107 0.43	<b>21</b> 0329 1.16 1013 0.20 TU 1625 0.88 2157 0.28	<b>6</b> 0333 0.94 1009 0.23 TH 1646 1.04 2149 0.57	<b>21</b> 0342 0.99 0948 0.19 FR 1656 1.06 2251 0.55	<b>6</b> 0313 0.95 0918 0.15 TH 1553 1.20 2134 0.47	<b>21</b> 0302 0.99 0902 0.17 FR 1607 1.24 2218 0.45	<b>6</b> 0256 0.81 0827 0.24 SU 1522 1.17 2101 0.64	<b>21</b> 0206 0.83 0742 0.33 MO 1545 1.21 2344 0.79	<b>7</b> 0402 1.04 1047 0.38 TU 1635 0.90 2127 0.51	<b>22</b> 0347 1.10 1023 0.24 WE 1655 0.90 2228 0.40	<b>7</b> 0306 0.88 1020 0.25 FR 1720 0.98 ● 2159 0.67	<b>22</b> 0349 0.90 0955 0.22 SA 1728 1.00 2326 0.72	<b>7</b> 0314 0.90 0933 0.17 FR 1619 1.16 2146 0.55	<b>22</b> 0316 0.93 0907 0.20 SA 1631 1.20 2251 0.61	<b>7</b> 0121 0.79 0842 0.33 MO 1546 1.06 ● 2102 0.72	<b>22</b> 0120 0.80 0751 0.40 TU 1607 1.08 ●	<b>8</b> 0355 0.95 1057 0.38 WE 1715 0.90 ● 2145 0.61	<b>23</b> 0405 1.02 1030 0.26 TH 1730 0.89 2301 0.55	<b>8</b> 0230 0.86 1028 0.28 SA 1803 0.89 2151 0.75	<b>23</b> 0322 0.82 1000 0.25 SU 1818 0.90 ●	<b>8</b> 0257 0.86 0948 0.20 SA 1646 1.08 ● 2154 0.64	<b>23</b> 0322 0.87 0915 0.23 SU 1657 1.12 2335 0.77	<b>8</b> 0030 0.79 0839 0.42 TU 1611 0.93	<b>23</b> 0750 0.49 1455 0.94 WE 1721 0.93 2201 1.03	<b>9</b> 0310 0.88 1106 0.38 TH 1804 0.87 2156 0.72	<b>24</b> 0416 0.91 1040 0.28 FR 1820 0.86 ● 2350 0.71	<b>9</b> 0150 0.88 1016 0.33 SU	<b>24</b> 0954 0.30 MO	<b>9</b> 0224 0.83 1000 0.27 SU 1715 0.97 2151 0.72	<b>24</b> 0245 0.82 0920 0.29 MO 1723 1.00 ●	<b>9</b> 0638 0.47 1640 0.79 WE 1852 0.78 2334 0.88	<b>24</b> 0659 0.57 1339 0.89 TH 1721 0.77 2245 1.07	<b>10</b> 0223 0.87 1113 0.39 FR 1940 0.83 2128 0.81	<b>25</b> 0355 0.81 1048 0.31 SA 2256 0.89	<b>10</b> 0119 0.94 0837 0.34 MO	<b>25</b> 0008 1.05 0917 0.34 TU 1540 0.65 1808 0.61	<b>10</b> 0145 0.84 0952 0.34 MO 1749 0.83 2111 0.77	<b>25</b> 0916 0.36 1627 0.85 TU 1800 0.84 2348 1.05	<b>10</b> 0601 0.42 1226 0.72 TH 1640 0.65 2330 0.92	<b>25</b> 0521 0.54 1238 0.92 FR 1749 0.62 2315 1.07	<b>11</b> 0131 0.91 1019 0.41 SA	<b>26</b> 1044 0.34 SU	<b>11</b> 0113 1.00 0809 0.29 TU 1320 0.53 1721 0.42	<b>26</b> 0040 1.18 0814 0.32 WE 1445 0.64 1849 0.46	<b>11</b> 0114 0.89 0817 0.38 TU	<b>26</b> 0841 0.42 1506 0.77 WE 1823 0.68	<b>11</b> 0600 0.35 1146 0.83 FR 1713 0.51 2332 0.96	<b>26</b> 0524 0.47 1206 1.03 SA 1818 0.50 2341 1.04	<b>12</b> 0101 0.98 0823 0.36 SU 1237 0.45 1540 0.42	<b>27</b> 0002 1.05 0936 0.36 MO 1558 0.53 1724 0.52	<b>12</b> 0116 1.06 0812 0.22 WE 1315 0.61 1816 0.30	<b>27</b> 0110 1.27 0801 0.26 TH 1400 0.71 1923 0.34	<b>12</b> 0104 0.95 0743 0.33 WE 1333 0.61 1739 0.52	<b>27</b> 0020 1.15 0729 0.41 TH 1413 0.79 1852 0.52	<b>12</b> 0605 0.29 1156 0.95 SA 1740 0.39 2343 0.98	<b>27</b> 0536 0.40 1207 1.15 SU 1847 0.42	<b>13</b> 0100 1.06 0816 0.29 MO 1245 0.51 1716 0.33	<b>28</b> 0042 1.20 0823 0.31 TU 1445 0.52 1830 0.41	<b>13</b> 0125 1.10 0820 0.16 TH 1331 0.70 1853 0.19	<b>28</b> 0137 1.30 0812 0.21 FR 1355 0.81 1953 0.25	<b>13</b> 0105 1.00 0743 0.26 TH 1309 0.71 1820 0.38	<b>28</b> 0048 1.19 0720 0.35 FR 1336 0.88 1922 0.39	<b>13</b> 0615 0.23 1215 1.07 SU 1809 0.30	<b>28</b> 0002 1.00 0548 0.33 MO 1220 1.25 1914 0.39	<b>14</b> 0110 1.13 0826 0.22 TU 1307 0.57 1810 0.23	<b>29</b> 0116 1.30 0821 0.24 WE 1353 0.58 1913 0.32	<b>14</b> 0137 1.13 0830 0.12 FR 1354 0.78 1924 0.12	<b>15</b> 0153 1.16 0842 0.09 SA 1419 0.86 ○ 1955 0.08	<b>14</b> 0109 1.03 0748 0.20 FR 1318 0.81 1850 0.27	<b>29</b> 0114 1.19 0730 0.30 SA 1332 0.99 1949 0.31	<b>14</b> 0000 1.00 0629 0.18 MO 1240 1.18 1839 0.24	<b>29</b> 0021 0.95 0602 0.27 TU 1239 1.33 ● 1937 0.39	<b>15</b> 0126 1.17 0838 0.18 WE 1331 0.63 1849 0.15	<b>30</b> 0148 1.36 0838 0.19 TH 1400 0.66 1947 0.25	<b>15</b> 0153 1.16 0842 0.09 SA 1419 0.86 ○ 1955 0.08	<b>31</b> 0217 1.36 0859 0.17 FR 1417 0.74 ● 2016 0.23	<b>15</b> 0117 1.06 0757 0.14 SA 1338 0.92 1919 0.18	<b>30</b> 0135 1.15 0742 0.25 SU 1344 1.10 2015 0.28	<b>15</b> 0018 1.01 0645 0.16 TU 1305 1.27 ○ 1911 0.22	<b>30</b> 0039 0.91 0618 0.22 WE 1301 1.38 1956 0.41								
<b>3</b> 0251 1.37 0942 0.23 FR 1436 0.70 2017 0.27	<b>18</b> 0226 1.22 0921 0.12 SA 1458 0.80 2028 0.08	<b>3</b> 0319 1.17 0945 0.23 MO 1523 0.98 2108 0.34	<b>18</b> 0250 1.15 0927 0.10 TU 1538 1.03 2123 0.17	<b>3</b> 0239 1.15 0850 0.18 MO 1442 1.09 2057 0.28	<b>18</b> 0207 1.09 0838 0.09 TU 1452 1.17 2047 0.15	<b>3</b> 0239 0.92 0829 0.14 TH 1507 1.32 2120 0.44	<b>18</b> 0122 0.95 0719 0.20 FR 1426 1.39 2051 0.42	<b>4</b> 0316 1.31 1006 0.28 SA 1503 0.75 2034 0.31	<b>19</b> 0247 1.22 0940 0.14 SU 1528 0.83 2058 0.12	<b>4</b> 0331 1.09 0952 0.24 TU 1548 1.03 2121 0.41	<b>19</b> 0309 1.12 0938 0.13 WE 1603 1.06 2152 0.27	<b>4</b> 0253 1.07 0858 0.17 TU 1503 1.16 2109 0.34	<b>19</b> 0227 1.08 0850 0.11 WE 1517 1.22 2117 0.22	<b>4</b> 0253 0.89 0847 0.15 FR 1532 1.30 2135 0.50	<b>19</b> 0141 0.91 0724 0.23 SA 1452 1.37 2128 0.54	<b>5</b> 0338 1.23 1026 0.33 SU 1532 0.81 2049 0.36	<b>20</b> 0308 1.20 0958 0.16 MO 1556 0.86 2127 0.19	<b>5</b> 0338 1.01 1000 0.24 WE 1616 1.05 2136 0.48	<b>20</b> 0326 1.07 0944 0.16 TH 1630 1.07 2221 0.40	<b>5</b> 0304 1.01 0906 0.16 WE 1528 1.19 2121 0.40	<b>20</b> 0245 1.04 0858 0.14 TH 1542 1.24 2147 0.32	<b>5</b> 0302 0.85 0907 0.18 SA 1558 1.25 2150 0.57	<b>20</b> 0158 0.87 0731 0.27 SU 1518 1.30 2213 0.68	<b>6</b> 0354 1.14 1039 0.37 MO 1602 0.86 2107 0.43	<b>21</b> 0329 1.16 1013 0.20 TU 1625 0.88 2157 0.28	<b>6</b> 0333 0.94 1009 0.23 TH 1646 1.04 2149 0.57	<b>21</b> 0342 0.99 0948 0.19 FR 1656 1.06 2251 0.55	<b>6</b> 0313 0.95 0918 0.15 TH 1553 1.20 2134 0.47	<b>21</b> 0302 0.99 0902 0.17 FR 1607 1.24 2218 0.45	<b>6</b> 0256 0.81 0827 0.24 SU 1522 1.17 2101 0.64	<b>21</b> 0206 0.83 0742 0.33 MO 1545 1.21 2344 0.79	<b>7</b> 0402 1.04 1047 0.38 TU 1635 0.90 2127 0.51	<b>22</b> 0347 1.10 1023 0.24 WE 1655 0.90 2228 0.40	<b>7</b> 0306 0.88 1020 0.25 FR 1720 0.98 ● 2159 0.67	<b>22</b> 0349 0.90 0955 0.22 SA 1728 1.00 2326 0.72	<b>7</b> 0314 0.90 0933 0.17 FR 1619 1.16 2146 0.55	<b>22</b> 0316 0.93 0907 0.20 SA 1631 1.20 2251 0.61	<b>7</b> 0121 0.79 0842 0.33 MO 1546 1.06 ● 2102 0.72	<b>22</b> 0120 0.80 0751 0.40 TU 1607 1.08 ●	<b>8</b> 0355 0.95 1057 0.38 WE 1715 0.90 ● 2145 0.61	<b>23</b> 0405 1.02 1030 0.26 TH 1730 0.89 2301 0.55	<b>8</b> 0230 0.86 1028 0.28 SA 1803 0.89 2151 0.75	<b>23</b> 0322 0.82 1000 0.25 SU 1818 0.90 ●	<b>8</b> 0257 0.86 0948 0.20 SA 1646 1.08 ● 2154 0.64	<b>23</b> 0322 0.87 0915 0.23 SU 1657 1.12 2335 0.77	<b>8</b> 0030 0.79 0839 0.42 TU 1611 0.93	<b>23</b> 0750 0.49 1455 0.94 WE 1721 0.93 2201 1.03	<b>9</b> 0310 0.88 1106 0.38 TH 1804 0.87 2156 0.72	<b>24</b> 0416 0.91 1040 0.28 FR 1820 0.86 ● 2350 0.71	<b>9</b> 0150 0.88 1016 0.33 SU	<b>24</b> 0954 0.30 MO	<b>9</b> 0224 0.83 1000 0.27 SU 1715 0.97 2151 0.72	<b>24</b> 0245 0.82 0920 0.29 MO 1723 1.00 ●	<b>9</b> 0638 0.47 1640 0.79 WE 1852 0.78 2334 0.88	<b>24</b> 0659 0.57 1339 0.89 TH 1721 0.77 2245 1.07	<b>10</b> 0223 0.87 1113 0.39 FR 1940 0.83 2128 0.81	<b>25</b> 0355 0.81 1048 0.31 SA 2256 0.89	<b>10</b> 0119 0.94 0837 0.34 MO	<b>25</b> 0008 1.05 0917 0.34 TU 1540 0.65 1808 0.61	<b>10</b> 0145 0.84 0952 0.34 MO 1749 0.83 2111 0.77	<b>25</b> 0916 0.36 1627 0.85 TU 1800 0.84 2348 1.05	<b>10</b> 0601 0.42 1226 0.72 TH 1640 0.65 2330 0.92	<b>25</b> 0521 0.54 1238 0.92 FR 1749 0.62 2315 1.07	<b>11</b> 0131 0.91 1019 0.41 SA	<b>26</b> 1044 0.34 SU	<b>11</b> 0113 1.00 0809 0.29 TU 1320 0.53 1721 0.42	<b>26</b> 0040 1.18 0814 0.32 WE 1445 0.64 1849 0.46	<b>11</b> 0114 0.89 0817 0.38 TU	<b>26</b> 0841 0.42 1506 0.77 WE 1823 0.68	<b>11</b> 0600 0.35 1146 0.83 FR 1713 0.51 2332 0.96	<b>26</b> 0524 0.47 1206 1.03 SA 1818 0.50 2341 1.04	<b>12</b> 0101 0.98 0823 0.36 SU 1237 0.45 1540 0.42	<b>27</b> 0002 1.05 0936 0.36 MO 1558 0.53 1724 0.52	<b>12</b> 0116 1.06 0812 0.22 WE 1315 0.61 1816 0.30	<b>27</b> 0110 1.27 0801 0.26 TH 1400 0.71 1923 0.34	<b>12</b> 0104 0.95 0743 0.33 WE 1333 0.61 1739 0.52	<b>27</b> 0020 1.15 0729 0.41 TH 1413 0.79 1852 0.52	<b>12</b> 0605 0.29 1156 0.95 SA 1740 0.39 2343 0.98	<b>27</b> 0536 0.40 1207 1.15 SU 1847 0.42	<b>13</b> 0100 1.06 0816 0.29 MO 1245 0.51 1716 0.33	<b>28</b> 0042 1.20 0823 0.31 TU 1445 0.52 1830 0.41	<b>13</b> 0125 1.10 0820 0.16 TH 1331 0.70 1853 0.19	<b>28</b> 0137 1.30 0812 0.21 FR 1355 0.81 1953 0.25	<b>13</b> 0105 1.00 0743 0.26 TH 1309 0.71 1820 0.38	<b>28</b> 0048 1.19 0720 0.35 FR 1336 0.88 1922 0.39	<b>13</b> 0615 0.23 1215 1.07 SU 1809 0.30	<b>28</b> 0002 1.00 0548 0.33 MO 1220 1.25 1914 0.39	<b>14</b> 0110 1.13 0826 0.22 TU 1307 0.57 1810 0.23	<b>29</b> 0116 1.30 0821 0.24 WE 1353 0.58 1913 0.32	<b>14</b> 0137 1.13 0830 0.12 FR 1354 0.78 1924 0.12	<b>15</b> 0153 1.16 0842 0.09 SA 1419 0.86 ○ 1955 0.08	<b>14</b> 0109 1.03 0748 0.20 FR 1318 0.81 1850 0.27	<b>29</b> 0114 1.19 0730 0.30 SA 1332 0.99 1949 0.31	<b>14</b> 0000 1.00 0629 0.18 MO 1240 1.18 1839 0.24	<b>29</b> 0021 0.95 0602 0.27 TU 1239 1.33 ● 1937 0.39	<b>15</b> 0126 1.17 0838 0.18 WE 1331 0.63 1849 0.15	<b>30</b> 0148 1.36 0838 0.19 TH 1400 0.66 1947 0.25	<b>15</b> 0153 1.16 0842 0.09 SA 1419 0.86 ○ 1955 0.08	<b>31</b> 0217 1.36 0859 0.17 FR 1417 0.74 ● 2016 0.23	<b>15</b> 0117 1.06 0757 0.14 SA 1338 0.92 1919 0.18	<b>30</b> 0135 1.15 0742 0.25 SU 1344 1.10 2015 0.28	<b>15</b> 0018 1.01 0645 0.16 TU 1305 1.27 ○ 1911 0.22	<b>30</b> 0039 0.91 0618 0.22 WE 1301 1.38 1956 0.41																
<b>4</b> 0316 1.31 1006 0.28 SA 1503 0.75 2034 0.31	<b>19</b> 0247 1.22 0940 0.14 SU 1528 0.83 2058 0.12	<b>4</b> 0331 1.09 0952 0.24 TU 1548 1.03 2121 0.41	<b>19</b> 0309 1.12 0938 0.13 WE 1603 1.06 2152 0.27	<b>4</b> 0253 1.07 0858 0.17 TU 1503 1.16 2109 0.34	<b>19</b> 0227 1.08 0850 0.11 WE 1517 1.22 2117 0.22	<b>4</b> 0253 0.89 0847 0.15 FR 1532 1.30 2135 0.50	<b>19</b> 0141 0.91 0724 0.23 SA 1452 1.37 2128 0.54	<b>5</b> 0338 1.23 1026 0.33 SU 1532 0.81 2049 0.36	<b>20</b> 0308 1.20 0958 0.16 MO 1556 0.86 2127 0.19	<b>5</b> 0338 1.01 1000 0.24 WE 1616 1.05 2136 0.48	<b>20</b> 0326 1.07 0944 0.16 TH 1630 1.07 2221 0.40	<b>5</b> 0304 1.01 0906 0.16 WE 1528 1.19 2121 0.40	<b>20</b> 0245 1.04 0858 0.14 TH 1542 1.24 2147 0.32	<b>5</b> 0302 0.85 0907 0.18 SA 1558 1.25 2150 0.57	<b>20</b> 0158 0.87 0731 0.27 SU 1518 1.30 2213 0.68	<b>6</b> 0354 1.14 1039 0.37 MO 1602 0.86 2107 0.43	<b>21</b> 0329 1.16 1013 0.20 TU 1625 0.88 2157 0.28	<b>6</b> 0333 0.94 1009 0.23 TH 1646 1.04 2149 0.57	<b>21</b> 0342 0.99 0948 0.19 FR 1656 1.06 2251 0.55	<b>6</b> 0313 0.95 0918 0.15 TH 1553 1.20 2134 0.47	<b>21</b> 0302 0.99 0902 0.17 FR 1607 1.24 2218 0.45	<b>6</b> 0256 0.81 0827 0.24 SU 1522 1.17 2101 0.64	<b>21</b> 0206 0.83 0742 0.33 MO 1545 1.21 2344 0.79	<b>7</b> 0402 1.04 1047 0.38 TU 1635 0.90 2127 0.51	<b>22</b> 0347 1.10 1023 0.24 WE 1655 0.90 2228 0.40	<b>7</b> 0306 0.88 1020 0.25 FR 1720 0.98 ● 2159 0.67	<b>22</b> 0349 0.90 0955 0.22 SA 1728 1.00 2326 0.72	<b>7</b> 0314 0.90 0933 0.17 FR 1619 1.16 2146 0.55	<b>22</b> 0316 0.93 0907 0.20 SA 1631 1.20 2251 0.61	<b>7</b> 0121 0.79 0842 0.33 MO 1546 1.06 ● 2102 0.72	<b>22</b> 0120 0.80 0751 0.40 TU 1607 1.08 ●	<b>8</b> 0355 0.95 1057 0.38 WE 1715 0.90 ● 2145 0.61	<b>23</b> 0405 1.02 1030 0.26 TH 1730 0.89 2301 0.55	<b>8</b> 0230 0.86 1028 0.28 SA 1803 0.89 2151 0.75	<b>23</b> 0322 0.82 1000 0.25 SU 1818 0.90 ●	<b>8</b> 0257 0.86 0948 0.20 SA 1646 1.08 ● 2154 0.64	<b>23</b> 0322 0.87 0915 0.23 SU 1657 1.12 2335 0.77	<b>8</b> 0030 0.79 0839 0.42 TU 1611 0.93	<b>23</b> 0750 0.49 1455 0.94 WE 1721 0.93 2201 1.03	<b>9</b> 0310 0.88 1106 0.38 TH 1804 0.87 2156 0.72	<b>24</b> 0416 0.91 1040 0.28 FR 1820 0.86 ● 2350 0.71	<b>9</b> 0150 0.88 1016 0.33 SU	<b>24</b> 0954 0.30 MO	<b>9</b> 0224 0.83 1000 0.27 SU 1715 0.97 2151 0.72	<b>24</b> 0245 0.82 0920 0.29 MO 1723 1.00 ●	<b>9</b> 0638 0.47 1640 0.79 WE 1852 0.78 2334 0.88	<b>24</b> 0659 0.57 1339 0.89 TH 1721 0.77 2245 1.07	<b>10</b> 0223 0.87 1113 0.39 FR 1940 0.83 2128 0.81	<b>25</b> 0355 0.81 1048 0.31 SA 2256 0.89	<b>10</b> 0119 0.94 0837 0.34 MO	<b>25</b> 0008 1.05 0917 0.34 TU 1540 0.65 1808 0.61	<b>10</b> 0145 0.84 0952 0.34 MO 1749 0.83 2111 0.77	<b>25</b> 0916 0.36 1627 0.85 TU 1800 0.84 2348 1.05	<b>10</b> 0601 0.42 1226 0.72 TH 1640 0.65 2330 0.92	<b>25</b> 0521 0.54 1238 0.92 FR 1749 0.62 2315 1.07	<b>11</b> 0131 0.91 1019 0.41 SA	<b>26</b> 1044 0.34 SU	<b>11</b> 0113 1.00 0809 0.29 TU 1320 0.53 1721 0.42	<b>26</b> 0040 1.18 0814 0.32 WE 1445 0.64 1849 0.46	<b>11</b> 0114 0.89 0817 0.38 TU	<b>26</b> 0841 0.42 1506 0.77 WE 1823 0.68	<b>11</b> 0600 0.35 1146 0.83 FR 1713 0.51 2332 0.96	<b>26</b> 0524 0.47 1206 1.03 SA 1818 0.50 2341 1.04	<b>12</b> 0101 0.98 0823 0.36 SU 1237 0.45 1540 0.42	<b>27</b> 0002 1.05 0936 0.36 MO 1558 0.53 1724 0.52	<b>12</b> 0116 1.06 0812 0.22 WE 1315 0.61 1816 0.30	<b>27</b> 0110 1.27 0801 0.26 TH 1400 0.71 1923 0.34	<b>12</b> 0104 0.95 0743 0.33 WE 1333 0.61 1739 0.52	<b>27</b> 0020 1.15 0729 0.41 TH 1413 0.79 1852 0.52	<b>12</b> 0605 0.29 1156 0.95 SA 1740 0.39 2343 0.98	<b>27</b> 0536 0.40 1207 1.15 SU 1847 0.42	<b>13</b> 0100 1.06 0816 0.29 MO 1245 0.51 1716 0.33	<b>28</b> 0042 1.20 0823 0.31 TU 1445 0.52 1830 0.41	<b>13</b> 0125 1.10 0820 0.16 TH 1331 0.70 1853 0.19	<b>28</b> 0137 1.30 0812 0.21 FR 1355 0.81 1953 0.25	<b>13</b> 0105 1.00 0743 0.26 TH 1309 0.71 1820 0.38	<b>28</b> 0048 1.19 0720 0.35 FR 1336 0.88 1922 0.39	<b>13</b> 0615 0.23 1215 1.07 SU 1809 0.30	<b>28</b> 0002 1.00 0548 0.33 MO 1220 1.25 1914 0.39	<b>14</b> 0110 1.13 0826 0.22 TU 1307 0.57 1810 0.23	<b>29</b> 0116 1.30 0821 0.24 WE 1353 0.58 1913 0.32	<b>14</b> 0137 1.13 0830 0.12 FR 1354 0.78 1924 0.12	<b>15</b> 0153 1.16 0842 0.09 SA 1419 0.86 ○ 1955 0.08	<b>14</b> 0109 1.03 0748 0.20 FR 1318 0.81 1850 0.27	<b>29</b> 0114 1.19 0730 0.30 SA 1332 0.99 1949 0.31	<b>14</b> 0000 1.00 0629 0.18 MO 1240 1.18 1839 0.24	<b>29</b> 0021 0.95 0602 0.27 TU 1239 1.33 ● 1937 0.39	<b>15</b> 0126 1.17 0838 0.18 WE 1331 0.63 1849 0.15	<b>30</b> 0148 1.36 0838 0.19 TH 1400 0.66 1947 0.25	<b>15</b> 0153 1.16 0842 0.09 SA 1419 0.86 ○ 1955 0.08	<b>31</b> 0217 1.36 0859 0.17 FR 1417 0.74 ● 2016 0.23	<b>15</b> 0117 1.06 0757 0.14 SA 1338 0.92 1919 0.18	<b>30</b> 0135 1.15 0742 0.25 SU 1344 1.10 2015 0.28	<b>15</b> 0018 1.01 0645 0.16 TU 1305 1.27 ○ 1911 0.22	<b>30</b> 0039 0.91 0618 0.22 WE 1301 1.38 1956 0.41																								
<b>5</b> 0338 1.23 1026 0.33 SU 1532 0.81 2049 0.36	<b>20</b> 0308 1.20 0958 0.16 MO 1556 0.86 2127 0.19	<b>5</b> 0338 1.01 1000 0.24 WE 1616 1.05 2136 0.48	<b>20</b> 0326 1.07 0944 0.16 TH 1630 1.07 2221 0.40	<b>5</b> 0304 1.01 0906 0.16 WE 1528 1.19 2121 0.40	<b>20</b> 0245 1.04 0858 0.14 TH 1542 1.24 2147 0.32	<b>5</b> 0302 0.85 0907 0.18 SA 1558 1.25 2150 0.57	<b>20</b> 0158 0.87 0731 0.27 SU 1518 1.30 2213 0.68	<b>6</b> 0354 1.14 1039 0.37 MO 1602 0.86 2107 0.43	<b>21</b> 0329 1.16 1013 0.20 TU 1625 0.88 2157 0.28	<b>6</b> 0333 0.94 1009 0.23 TH 1646 1.04 2149 0.57	<b>21</b> 0342 0.99 0948 0.19 FR 1656 1.06 2251 0.55	<b>6</b> 0313 0.95 0918 0.15 TH 1553 1.20 2134 0.47	<b>21</b> 0302 0.99 0902 0.17 FR 1607 1.24 2218 0.45	<b>6</b> 0256 0.81 0827 0.24 SU 1522 1.17 2101 0.64	<b>21</b> 0206 0.83 0742 0.33 MO 1545 1.21 2344 0.79	<b>7</b> 0402 1.04 1047 0.38 TU 1635 0.90 2127 0.51	<b>22</b> 0347 1.10 1023 0.24 WE 1655 0.90 2228 0.40	<b>7</b> 0306 0.88 1020 0.25 FR 1720 0.98 ● 2159 0.67	<b>22</b> 0349 0.90 0955 0.22 SA 1728 1.00 2326 0.72	<b>7</b> 0314 0.90 0933 0.17 FR 1619 1.16 2146 0.55	<b>22</b> 0316 0.93 0907 0.20 SA 1631 1.20 2251 0.61	<b>7</b> 0121 0.79 0842 0.33 MO 1546 1.06 ● 2102 0.72	<b>22</b> 0120 0.80 0751 0.40 TU 1607 1.08 ●	<b>8</b> 0355 0.95 1057 0.38 WE 1715 0.90 ● 2145 0.61	<b>23</b> 0405 1.02 1030 0.26 TH 1730 0.89 2301 0.55	<b>8</b> 0230 0.86 1028 0.28 SA 1803 0.89 2151 0.75	<b>23</b> 0322 0.82 1000 0.25 SU 1818 0.90 ●	<b>8</b> 0257 0.86 0948 0.20 SA 1646 1.08 ● 2154 0.64	<b>23</b> 0322 0.87 0915 0.23 SU 1657 1.12 2335 0.77	<b>8</b> 0030 0.79 0839 0.42 TU 1611 0.93	<b>23</b> 0750 0.49 1455 0.94 WE 1721 0.93 2201 1.03	<b>9</b> 0310 0.88 1106 0.38 TH 1804 0.87 2156 0.72	<b>24</b> 0416 0.91 1040 0.28 FR 1820 0.86 ● 2350 0.71	<b>9</b> 0150 0.88 1016 0.33 SU	<b>24</b> 0954 0.30 MO	<b>9</b> 0224 0.83 1000 0.27 SU 1715 0.97 2151 0.72	<b>24</b> 0245 0.82 0920 0.29 MO 1723 1.00 ●	<b>9</b> 0638 0.47 1640 0.79 WE 1852 0.78 2334 0.88	<b>24</b> 0659 0.57 1339 0.89 TH 1721 0.77 2245 1.07	<b>10</b> 0223 0.87 1113 0.39 FR 1940 0.83 2128 0.81	<b>25</b> 0355 0.81 1048 0.31 SA 2256 0.89	<b>10</b> 0119 0.94 0837 0.34 MO	<b>25</b> 0008 1.05 0917 0.34 TU 1540 0.65 1808 0.61	<b>10</b> 0145 0.84 0952 0.34 MO 1749 0.83 2111 0.77	<b>25</b> 0916 0.36 1627 0.85 TU 1800 0.84 2348 1.05	<b>10</b> 0601 0.42 1226 0.72 TH 1640 0.65 2330 0.92	<b>25</b> 0521 0.54 1238 0.92 FR 1749 0.62 2315 1.07	<b>11</b> 0131 0.91 1019 0.41 SA	<b>26</b> 1044 0.34 SU	<b>11</b> 0113 1.00 0809 0.29 TU 1320 0.53 1721 0.42	<b>26</b> 0040 1.18 0814 0.32 WE 1445 0.64 1849 0.46	<b>11</b> 0114 0.89 0817 0.38 TU	<b>26</b> 0841 0.42 1506 0.77 WE 1823 0.68	<b>11</b> 0600 0.35 1146 0.83 FR 1713 0.51 2332 0.96	<b>26</b> 0524 0.47 1206 1.03 SA 1818 0.50 2341 1.04	<b>12</b> 0101 0.98 0823 0.36 SU 1237 0.45 1540 0.42	<b>27</b> 0002 1.05 0936 0.36 MO 1558 0.53 1724 0.52	<b>12</b> 0116 1.06 0812 0.22 WE 1315 0.61 1816 0.30	<b>27</b> 0110 1.27 0801 0.26 TH 1400 0.71 1923 0.34	<b>12</b> 0104 0.95 0743 0.33 WE 1333 0.61 1739 0.52	<b>27</b> 0020 1.15 0729 0.41 TH 1413 0.79 1852 0.52	<b>12</b> 0605 0.29 1156 0.95 SA 1740 0.39 2343 0.98	<b>27</b> 0536 0.40 1207 1.15 SU 1847 0.42	<b>13</b> 0100 1.06 0816 0.29 MO 1245 0.51 1716 0.33	<b>28</b> 0042 1.20 0823 0.31 TU 1445 0.52 1830 0.41	<b>13</b> 0125 1.10 0820 0.16 TH 1331 0.70 1853 0.19	<b>28</b> 0137 1.30 0812 0.21 FR 1355 0.81 1953 0.25	<b>13</b> 0105 1.00 0743 0.26 TH 1309 0.71 1820 0.38	<b>28</b> 0048 1.19 0720 0.35 FR 1336 0.88 1922 0.39	<b>13</b> 0615 0.23 1215 1.07 SU 1809 0.30	<b>28</b> 0002 1.00 0548 0.33 MO 1220 1.25 1914 0.39	<b>14</b> 0110 1.13 0826 0.22 TU 1307 0.57 1810 0.23	<b>29</b> 0116 1.30 0821 0.24 WE 1353 0.58 1913 0.32	<b>14</b> 0137 1.13 0830 0.12 FR 1354 0.78 1924 0.12	<b>15</b> 0153 1.16 0842 0.09 SA 1419 0.86 ○ 1955 0.08	<b>14</b> 0109 1.03 0748 0.20 FR 1318 0.81 1850 0.27	<b>29</b> 0114 1.19 0730 0.30 SA 1332 0.99 1949 0.31	<b>14</b> 0000 1.00 0629 0.18 MO 1240 1.18 1839 0.24	<b>29</b> 0021 0.95 0602 0.27 TU 1239 1.33 ● 1937 0.39	<b>15</b> 0126 1.17 0838 0.18 WE 1331 0.63 1849 0.15	<b>30</b> 0148 1.36 0838 0.19 TH 1400 0.66 1947 0.25	<b>15</b> 0153 1.16 0842 0.09 SA 1419 0.86 ○ 1955 0.08	<b>31</b> 0217 1.36 0859 0.17 FR 1417 0.74 ● 2016 0.23	<b>15</b> 0117 1.06 0757 0.14 SA 1338 0.92 1919 0.18	<b>30</b> 0135 1.15 0742 0.25 SU 1344 1.10 2015 0.28	<b>15</b> 0018 1.01 0645 0.16 TU 1305 1.27 ○ 1911 0.22	<b>30</b> 0039 0.91 0618 0.22 WE 1301 1.38 1956 0.41																																
<b>6</b> 0354 1.14 1039 0.37 MO 1602 0.86 2107 0.43	<b>21</b> 0329 1.16 1013 0.20 TU 1625 0.88 2157 0.28	<b>6</b> 0333 0.94 1009 0.23 TH 1646 1.04 2149 0.57	<b>21</b> 0342 0.99 0948 0.19 FR 1656 1.06 2251 0.55	<b>6</b> 0313 0.95 0918 0.15 TH 1553 1.20 2134 0.47	<b>21</b> 0302 0.99 0902 0.17 FR 1607 1.24 2218 0.45	<b>6</b> 0256 0.81 0827 0.24 SU 1522 1.17 2101 0.64	<b>21</b> 0206 0.83 0742 0.33 MO 1545 1.21 2344 0.79	<b>7</b> 0402 1.04 1047 0.38 TU 1635 0.90 2127 0.51	<b>22</b> 0347 1.10 1023 0.24 WE 1655 0.90 2228 0.40	<b>7</b> 0306 0.88 1020 0.25 FR 1720 0.98 ● 2159 0.67	<b>22</b> 0349 0.90 0955 0.22 SA 1728 1.00 2326 0.72	<b>7</b> 0314 0.90 0933 0.17 FR 1619 1.16 2146 0.55	<b>22</b> 0316 0.93 0907 0.20 SA 1631 1.20 2251 0.61	<b>7</b> 0121 0.79 0842 0.33 MO 1546 1.06 ● 2102 0.72	<b>22</b> 0120 0.80 0751 0.40 TU 1607 1.08 ●	<b>8</b> 0355 0.95 1057 0.38 WE 1715 0.90 ● 2145 0.61	<b>23</b> 0405 1.02 1030 0.26 TH 1730 0.89 2301 0.55	<b>8</b> 0230 0.86 1028 0.28 SA 1803 0.89 2151 0.75	<b>23</b> 0322 0.82 1000 0.25 SU 1818 0.90 ●	<b>8</b> 0257 0.86 0948 0.20 SA 1646 1.08 ● 2154 0.64	<b>23</b> 0322 0.87 0915 0.23 SU 1657 1.12 2335 0.77	<b>8</b> 0030 0.79 0839 0.42 TU 1611 0.93	<b>23</b> 0750 0.49 1455 0.94 WE 1721 0.93 2201 1.03	<b>9</b> 0310 0.88 1106 0.38 TH 1804 0.87 2156 0.72	<b>24</b> 0416 0.91 1040 0.28 FR 1820 0.86 ● 2350 0.71	<b>9</b> 0150 0.88 1016 0.33 SU	<b>24</b> 0954 0.30 MO	<b>9</b> 0224 0.83 1000 0.27 SU 1715 0.97 2151 0.72	<b>24</b> 0245 0.82 0920 0.29 MO 1723 1.00 ●	<b>9</b> 0638 0.47 1640 0.79 WE 1852 0.78 2334 0.88	<b>24</b> 0659 0.57 1339 0.89 TH 1721 0.77 2245 1.07	<b>10</b> 0223 0.87 1113 0.39 FR 1940 0.83 2128 0.81	<b>25</b> 0355 0.81 1048 0.31 SA 2256 0.89	<b>10</b> 0119 0.94 0837 0.34 MO	<b>25</b> 0008 1.05 0917 0.34 TU 1540 0.65 1808 0.61	<b>10</b> 0145 0.84 0952 0.34 MO 1749 0.83 2111 0.77	<b>25</b> 0916 0.36 1627 0.85 TU 1800 0.84 2348 1.05	<b>10</b> 0601 0.42 1226 0.72 TH 1640 0.65 2330 0.92	<b>25</b> 0521 0.54 1238 0.92 FR 1749 0.62 2315 1.07	<b>11</b> 0131 0.91 1019 0.41 SA	<b>26</b> 1044 0.34 SU	<b>11</b> 0113 1.00 0809 0.29 TU 1320 0.53 1721 0.42	<b>26</b> 0040 1.18 0814 0.32 WE 1445 0.64 1849 0.46	<b>11</b> 0114 0.89 0817 0.38 TU	<b>26</b> 0841 0.42 1506 0.77 WE 1823 0.68	<b>11</b> 0600 0.35 1146 0.83 FR 1713 0.51 2332 0.96	<b>26</b> 0524 0.47 1206 1.03 SA 1818 0.50 2341 1.04	<b>12</b> 0101 0.98 0823 0.36 SU 1237 0.45 1540 0.42	<b>27</b> 0002 1.05 0936 0.36 MO 1558 0.53 1724 0.52	<b>12</b> 0116 1.06 0812 0.22 WE 1315 0.61 1816 0.30	<b>27</b> 0110 1.27 0801 0.26 TH 1400 0.71 1923 0.34	<b>12</b> 0104 0.95 0743 0.33 WE 1333 0.61 1739 0.52	<b>27</b> 0020 1.15 0729 0.41 TH 1413 0.79 1852 0.52	<b>12</b> 0605 0.29 1156 0.95 SA 1740 0.39 2343 0.98	<b>27</b> 0536 0.40 1207 1.15 SU 1847 0.42	<b>13</b> 0100 1.06 0816 0.29 MO 1245 0.51 1716 0.33	<b>28</b> 0042 1.20 0823 0.31 TU 1445 0.52 1830 0.41	<b>13</b> 0125 1.10 0820 0.16 TH 1331 0.70 1853 0.19	<b>28</b> 0137 1.30 0812 0.21 FR 1355 0.81 1953 0.25	<b>13</b> 0105 1.00 0743 0.26 TH 1309 0.71 1820 0.38	<b>28</b> 0048 1.19 0720 0.35 FR 1336 0.88 1922 0.39	<b>13</b> 0615 0.23 1215 1.07 SU 1809 0.30	<b>28</b> 0002 1.00 0548 0.33 MO 1220 1.25 1914 0.39	<b>14</b> 0110 1.13 0826 0.22 TU 1307 0.57 1810 0.23	<b>29</b> 0116 1.30 0821 0.24 WE 1353 0.58 1913 0.32	<b>14</b> 0137 1.13 0830 0.12 FR 1354 0.78 1924 0.12	<b>15</b> 0153 1.16 0842 0.09 SA 1419 0.86 ○ 1955 0.08	<b>14</b> 0109 1.03 0748 0.20 FR 1318 0.81 1850 0.27	<b>29</b> 0114 1.19 0730 0.30 SA 1332 0.99 1949 0.31	<b>14</b> 0000 1.00 0629 0.18 MO 1240 1.18 1839 0.24	<b>29</b> 0021 0.95 0602 0.27 TU 1239 1.33 ● 1937 0.39	<b>15</b> 0126 1.17 0838 0.18 WE 1331 0.63 1849 0.15	<b>30</b> 0148 1.36 0838 0.19 TH 1400 0.66 1947 0.25	<b>15</b> 0153 1.16 0842 0.09 SA 1419 0.86 ○ 1955 0.08	<b>31</b> 0217 1.36 0859 0.17 FR 1417 0.74 ● 2016 0.23	<b>15</b> 0117 1.06 0757 0.14 SA 1338 0.92 1919 0.18	<b>30</b> 0135 1.15 0742 0.25 SU 1344 1.10 2015 0.28	<b>15</b> 0018 1.01 0645 0.16 TU 1305 1.27 ○ 1911 0.22	<b>30</b> 0039 0.91 0618 0.22 WE 1301 1.38 1956 0.41																																								
<b>7</b> 0402 1.04 1047 0.38 TU 1635 0.90 2127 0.51	<b>22</b> 0347 1.10 1023 0.24 WE 1655 0.90 2228 0.40	<b>7</b> 0306 0.88 1020 0.25 FR 1720 0.98 ● 2159 0.67	<b>22</b> 0349 0.90 0955 0.22 SA 1728 1.00 2326 0.72	<b>7</b> 0314 0.90 0933 0.17 FR 1619 1.16 2146 0.55	<b>22</b> 0316 0.93 0907 0.20 SA 1631 1.20 2251 0.61	<b>7</b> 0121 0.79 0842 0.33 MO 1546 1.06 ● 2102 0.72	<b>22</b> 0120 0.80 0751 0.40 TU 1607 1.08 ●	<b>8</b> 0355 0.95 1057 0.38 WE 1715 0.90 ● 2145 0.61	<b>23</b> 0405 1.02 1030 0.26 TH 1730 0.89 2301 0.55	<b>8</b> 0230 0.86 1028 0.28 SA 1803 0.89 2151 0.75	<b>23</b> 0322 0.82 1000 0.25 SU 1818 0.90 ●	<b>8</b> 0257 0.86 0948 0.20 SA 1646 1.08 ● 2154 0.64	<b>23</b> 0322 0.87 0915 0.23 SU 1657 1.12 2335 0.77	<b>8</b> 0030 0.79 0839 0.42 TU 1611 0.93	<b>23</b> 0750 0.49 1455 0.94 WE 1721 0.93 2201 1.03	<b>9</b> 0310 0.88 1106 0.38 TH 1804 0.87 2156 0.72	<b>24</b> 0416 0.91 1040 0.28 FR 1820 0.86 ● 2350 0.71	<b>9</b> 0150 0.88 1016 0.33 SU	<b>24</b> 0954 0.30 MO	<b>9</b> 0224 0.83 1000 0.27 SU 1715 0.97 2151 0.72	<b>24</b> 0245 0.82 0920 0.29 MO 1723 1.00 ●	<b>9</b> 0638 0.47 1640 0.79 WE 1852 0.78 2334 0.88	<b>24</b> 0659 0.57 1339 0.89 TH 1721 0.77 2245 1.07	<b>10</b> 0223 0.87 1113 0.39 FR 1940 0.83 2128 0.81	<b>25</b> 0355 0.81 1048 0.31 SA 2256 0.89	<b>10</b> 0119 0.94 0837 0.34 MO	<b>25</b> 0008 1.05 0917 0.34 TU 1540 0.65 1808 0.61	<b>10</b> 0145 0.84 0952 0.34 MO 1749 0.83 2111 0.77	<b>25</b> 0916 0.36 1627 0.85 TU 1800 0.84 2348 1.05	<b>10</b> 0601 0.42 1226 0.72 TH 1640 0.65 2330 0.92	<b>25</b> 0521 0.54 1238 0.92 FR 1749 0.62 2315 1.07	<b>11</b> 0131 0.91 1019 0.41 SA	<b>26</b> 1044 0.34 SU	<b>11</b> 0113 1.00 0809 0.29 TU 1320 0.53 1721 0.42	<b>26</b> 0040 1.18 0814 0.32 WE 1445 0.64 1849 0.46	<b>11</b> 0114 0.89 0817 0.38 TU	<b>26</b> 0841 0.42 1506 0.77 WE 1823 0.68	<b>11</b> 0600 0.35 1146 0.83 FR 1713 0.51 2332 0.96	<b>26</b> 0524 0.47 1206 1.03 SA 1818 0.50 2341 1.04	<b>12</b> 0101 0.98 0823 0.36 SU 1237 0.45 1540 0.42	<b>27</b> 0002 1.05 0936 0.36 MO 1558 0.53 1724 0.52	<b>12</b> 0116 1.06 0812 0.22 WE 1315 0.61 1816 0.30	<b>27</b> 0110 1.27 0801 0.26 TH 1400 0.71 1923 0.34	<b>12</b> 0104 0.95 0743 0.33 WE 1333 0.61 1739 0.52	<b>27</b> 0020 1.15 0729 0.41 TH 1413 0.79 1852 0.52	<b>12</b> 0605 0.29 1156 0.95 SA 1740 0.39 2343 0.98	<b>27</b> 0536 0.40 1207 1.15 SU 1847 0.42	<b>13</b> 0100 1.06 0816 0.29 MO 1245 0.51 1716 0.33	<b>28</b> 0042 1.20 0823 0.31 TU 1445 0.52 1830 0.41	<b>13</b> 0125 1.10 0820 0.16 TH 1331 0.70 1853 0.19	<b>28</b> 0137 1.30 0812 0.21 FR 1355 0.81 1953 0.25	<b>13</b> 0105 1.00 0743 0.26 TH 1309 0.71 1820 0.38	<b>28</b> 0048 1.19 0720 0.35 FR 1336 0.88 1922 0.39	<b>13</b> 0615 0.23 1215 1.07 SU 1809 0.30	<b>28</b> 0002 1.00 0548 0.33 MO 1220 1.25 1914 0.39	<b>14</b> 0110 1.13 0826 0.22 TU 1307 0.57 1810 0.23	<b>29</b> 0116 1.30 0821 0.24 WE 1353 0.58 1913 0.32	<b>14</b> 0137 1.13 0830 0.12 FR 1354 0.78 1924 0.12	<b>15</b> 0153 1.16 0842 0.09 SA 1419 0.86 ○ 1955 0.08	<b>14</b> 0109 1.03 0748 0.20 FR 1318 0.81 1850 0.27	<b>29</b> 0114 1.19 0730 0.30 SA 1332 0.99 1949 0.31	<b>14</b> 0000 1.00 0629 0.18 MO 1240 1.18 1839 0.24	<b>29</b> 0021 0.95 0602 0.27 TU 1239 1.33 ● 1937 0.39	<b>15</b> 0126 1.17 0838 0.18 WE 1331 0.63 1849 0.15	<b>30</b> 0148 1.36 0838 0.19 TH 1400 0.66 1947 0.25	<b>15</b> 0153 1.16 0842 0.09 SA 1419 0.86 ○ 1955 0.08	<b>31</b> 0217 1.36 0859 0.17 FR 1417 0.74 ● 2016 0.23	<b>15</b> 0117 1.06 0757 0.14 SA 1338 0.92 1919 0.18	<b>30</b> 0135 1.15 0742 0.25 SU 1344 1.10 2015 0.28	<b>15</b> 0018 1.01 0645 0.16 TU 1305 1.27 ○ 1911 0.22	<b>30</b> 0039 0.91 0618 0.22 WE 1301 1.38 1956 0.41																																																
<b>8</b> 0355 0.95 1057 0.38 WE 1715 0.90 ● 2145 0.61	<b>23</b> 0405 1.02 1030 0.26 TH 1730 0.89 2301 0.55	<b>8</b> 0230 0.86 1028 0.28 SA 1803 0.89 2151 0.75	<b>23</b> 0322 0.82 1000 0.25 SU 1818 0.90 ●	<b>8</b> 0257 0.86 0948 0.20 SA 1646 1.08 ● 2154 0.64	<b>23</b> 0322 0.87 0915 0.23 SU 1657 1.12 2335 0.77	<b>8</b> 0030 0.79 0839 0.42 TU 1611 0.93	<b>23</b> 0750 0.49 1455 0.94 WE 1721 0.93 2201 1.03	<b>9</b> 0310 0.88 1106 0.38 TH 1804 0.87 2156 0.72	<b>24</b> 0416 0.91 1040 0.28 FR 1820 0.86 ● 2350 0.71	<b>9</b> 0150 0.88 1016 0.33 SU	<b>24</b> 0954 0.30 MO	<b>9</b> 0224 0.83 1000 0.27 SU 1715 0.97 2151 0.72	<b>24</b> 0245 0.82 0920 0.29 MO 1723 1.00 ●	<b>9</b> 0638 0.47 1640 0.79 WE 1852 0.78 2334 0.88	<b>24</b> 0659 0.57 1339 0.89 TH 1721 0.77 2245 1.07	<b>10</b> 0223 0.87 1113 0.39 FR 1940 0.83 2128 0.81	<b>25</b> 0355 0.81 1048 0.31 SA 2256 0.89	<b>10</b> 0119 0.94 0837 0.34 MO	<b>25</b> 0008 1.05 0917 0.34 TU 1540 0.65 1808 0.61	<b>10</b> 0145 0.84 0952 0.34 MO 1749 0.83 2111 0.77	<b>25</b> 0916 0.36 1627 0.85 TU 1800 0.84 2348 1.05	<b>10</b> 0601 0.42 1226 0.72 TH 1640 0.65 2330 0.92	<b>25</b> 0521 0.54 1238 0.92 FR 1749 0.62 2315 1.07	<b>11</b> 0131 0.91 1019 0.41 SA	<b>26</b> 1044 0.34 SU	<b>11</b> 0113 1.00 0809 0.29 TU 1320 0.53 1721 0.42	<b>26</b> 0040 1.18 0814 0.32 WE 1445 0.64 1849 0.46	<b>11</b> 0114 0.89 0817 0.38 TU	<b>26</b> 0841 0.42 1506 0.77 WE 1823 0.68	<b>11</b> 0600 0.35 1146 0.83 FR 1713 0.51 2332 0.96	<b>26</b> 0524 0.47 1206 1.03 SA 1818 0.50 2341 1.04	<b>12</b> 0101 0.98 0823 0.36 SU 1237 0.45 1540 0.42	<b>27</b> 0002 1.05 0936 0.36 MO 1558 0.53 1724 0.52	<b>12</b> 0116 1.06 0812 0.22 WE 1315 0.61 1816 0.30	<b>27</b> 0110 1.27 0801 0.26 TH 1400 0.71 1923 0.34	<b>12</b> 0104 0.95 0743 0.33 WE 1333 0.61 1739 0.52	<b>27</b> 0020 1.15 0729 0.41 TH 1413 0.79 1852 0.52	<b>12</b> 0605 0.29 1156 0.95 SA 1740 0.39 2343 0.98	<b>27</b> 0536 0.40 1207 1.15 SU 1847 0.42	<b>13</b> 0100 1.06 0816 0.29 MO 1245 0.51 1716 0.33	<b>28</b> 0042 1.20 0823 0.31 TU 1445 0.52 1830 0.41	<b>13</b> 0125 1.10 0820 0.16 TH 1331 0.70 1853 0.19	<b>28</b> 0137 1.30 0812 0.21 FR 1355 0.81 1953 0.25	<b>13</b> 0105 1.00 0743 0.26 TH 1309 0.71 1820 0.38	<b>28</b> 0048 1.19 0720 0.35 FR 1336 0.88 1922 0.39	<b>13</b> 0615 0.23 1215 1.07 SU 1809 0.30	<b>28</b> 0002 1.00 0548 0.33 MO 1220 1.25 1914 0.39	<b>14</b> 0110 1.13 0826 0.22 TU 1307 0.57 1810 0.23	<b>29</b> 0116 1.30 0821 0.24 WE 1353 0.58 1913 0.32	<b>14</b> 0137 1.13 0830 0.12 FR 1354 0.78 1924 0.12	<b>15</b> 0153 1.16 0842 0.09 SA 1419 0.86 ○ 1955 0.08	<b>14</b> 0109 1.03 0748 0.20 FR 1318 0.81 1850 0.27	<b>29</b> 0114 1.19 0730 0.30 SA 1332 0.99 1949 0.31	<b>14</b> 0000 1.00 0629 0.18 MO 1240 1.18 1839 0.24	<b>29</b> 0021 0.95 0602 0.27 TU 1239 1.33 ● 1937 0.39	<b>15</b> 0126 1.17 0838 0.18 WE 1331 0.63 1849 0.15	<b>30</b> 0148 1.36 0838 0.19 TH 1400 0.66 1947 0.25	<b>15</b> 0153 1.16 0842 0.09 SA 1419 0.86 ○ 1955 0.08	<b>31</b> 0217 1.36 0859 0.17 FR 1417 0.74 ● 2016 0.23	<b>15</b> 0117 1.06 0757 0.14 SA 1338 0.92 1919 0.18	<b>30</b> 0135 1.15 0742 0.25 SU 1344 1.10 2015 0.28	<b>15</b> 0018 1.01 0645 0.16 TU 1305 1.27 ○ 1911 0.22	<b>30</b> 0039 0.91 0618 0.22 WE 1301 1.38 1956 0.41																																																								
<b>9</b> 0310 0.88 1106 0.38 TH 1804 0.87 2156 0.72	<b>24</b> 0416 0.91 1040 0.28 FR 1820 0.86 ● 2350 0.71	<b>9</b> 0150 0.88 1016 0.33 SU	<b>24</b> 0954 0.30 MO	<b>9</b> 0224 0.83 1000 0.27 SU 1715 0.97 2151 0.72	<b>24</b> 0245 0.82 0920 0.29 MO 1723 1.00 ●	<b>9</b> 0638 0.47 1640 0.79 WE 1852 0.78 2334 0.88	<b>24</b> 0659 0.57 1339 0.89 TH 1721 0.77 2245 1.07	<b>10</b> 0223 0.87 1113 0.39 FR 1940 0.83 2128 0.81	<b>25</b> 0355 0.81 1048 0.31 SA 2256 0.89	<b>10</b> 0119 0.94 0837 0.34 MO	<b>25</b> 0008 1.05 0917 0.34 TU 1540 0.65 1808 0.61	<b>10</b> 0145 0.84 0952 0.34 MO 1749 0.83 2111 0.77	<b>25</b> 0916 0.36 1627 0.85 TU 1800 0.84 2348 1.05	<b>10</b> 0601 0.42 1226 0.72 TH 1640 0.65 2330 0.92	<b>25</b> 0521 0.54 1238 0.92 FR 1749 0.62 2315 1.07	<b>11</b> 0131 0.91 1019 0.41 SA	<b>26</b> 1044 0.34 SU	<b>11</b> 0113 1.00 0809 0.29 TU 1320 0.53 1721 0.42	<b>26</b> 0040 1.18 0814 0.32 WE 1445 0.64 1849 0.46	<b>11</b> 0114 0.89 0817 0.38 TU	<b>26</b> 0841 0.42 1506 0.77 WE 1823 0.68	<b>11</b> 0600 0.35 1146 0.83 FR 1713 0.51 2332 0.96	<b>26</b> 0524 0.47 1206 1.03 SA 1818 0.50 2341 1.04	<b>12</b> 0101 0.98 0823 0.36 SU 1237 0.45 1540 0.42	<b>27</b> 0002 1.05 0936 0.36 MO 1558 0.53 1724 0.52	<b>12</b> 0116 1.06 0812 0.22 WE 1315 0.61 1816 0.30	<b>27</b> 0110 1.27 0801 0.26 TH 1400 0.71 1923 0.34	<b>12</b> 0104 0.95 0743 0.33 WE 1333 0.61 1739 0.52	<b>27</b> 0020 1.15 0729 0.41 TH 1413 0.79 1852 0.52	<b>12</b> 0605 0.29 1156 0.95 SA 1740 0.39 2343 0.98	<b>27</b> 0536 0.40 1207 1.15 SU 1847 0.42	<b>13</b> 0100 1.06 0816 0.29 MO 1245 0.51 1716 0.33	<b>28</b> 0042 1.20 0823 0.31 TU 1445 0.52 1830 0.41	<b>13</b> 0125 1.10 0820 0.16 TH 1331 0.70 1853 0.19	<b>28</b> 0137 1.30 0812 0.21 FR 1355 0.81 1953 0.25	<b>13</b> 0105 1.00 0743 0.26 TH 1309 0.71 1820 0.38	<b>28</b> 0048 1.19 0720 0.35 FR 1336 0.88 1922 0.39	<b>13</b> 0615 0.23 1215 1.07 SU 1809 0.30	<b>28</b> 0002 1.00 0548 0.33 MO 1220 1.25 1914 0.39	<b>14</b> 0110 1.13 0826 0.22 TU 1307 0.57 1810 0.23	<b>29</b> 0116 1.30 0821 0.24 WE 1353 0.58 1913 0.32	<b>14</b> 0137 1.13 0830 0.12 FR 1354 0.78 1924 0.12	<b>15</b> 0153 1.16 0842 0.09 SA 1419 0.86 ○ 1955 0.08	<b>14</b> 0109 1.03 0748 0.20 FR 1318 0.81 1850 0.27	<b>29</b> 0114 1.19 0730 0.30 SA 1332 0.99 1949 0.31	<b>14</b> 0000 1.00 0629 0.18 MO 1240 1.18 1839 0.24	<b>29</b> 0021 0.95 0602 0.27 TU 1239 1.33 ● 1937 0.39	<b>15</b> 0126 1.17 0838 0.18 WE 1331 0.63 1849 0.15	<b>30</b> 0148 1.36 0838 0.19 TH 1400 0.66 1947 0.25	<b>15</b> 0153 1.16 0842 0.09 SA 1419 0.86 ○ 1955 0.08	<b>31</b> 0217 1.36 0859 0.17 FR 1417 0.74 ● 2016 0.23	<b>15</b> 0117 1.06 0757 0.14 SA 1338 0.92 1919 0.18	<b>30</b> 0135 1.15 0742 0.25 SU 1344 1.10 2015 0.28	<b>15</b> 0018 1.01 0645 0.16 TU 1305 1.27 ○ 1911 0.22	<b>30</b> 0039 0.91 0618 0.22 WE 1301 1.38 1956 0.41																																																																
<b>10</b> 0223 0.87 1113 0.39 FR 1940 0.83 2128 0.81	<b>25</b> 0355 0.81 1048 0.31 SA 2256 0.89	<b>10</b> 0119 0.94 0837 0.34 MO	<b>25</b> 0008 1.05 0917 0.34 TU 1540 0.65 1808 0.61	<b>10</b> 0145 0.84 0952 0.34 MO 1749 0.83 2111 0.77	<b>25</b> 0916 0.36 1627 0.85 TU 1800 0.84 2348 1.05	<b>10</b> 0601 0.42 1226 0.72 TH 1640 0.65 2330 0.92	<b>25</b> 0521 0.54 1238 0.92 FR 1749 0.62 2315 1.07	<b>11</b> 0131 0.91 1019 0.41 SA	<b>26</b> 1044 0.34 SU	<b>11</b> 0113 1.00 0809 0.29 TU 1320 0.53 1721 0.42	<b>26</b> 0040 1.18 0814 0.32 WE 1445 0.64 1849 0.46	<b>11</b> 0114 0.89 0817 0.38 TU	<b>26</b> 0841 0.42 1506 0.77 WE 1823 0.68	<b>11</b> 0600 0.35 1146 0.83 FR 1713 0.51 2332 0.96	<b>26</b> 0524 0.47 1206 1.03 SA 1818 0.50 2341 1.04	<b>12</b> 0101 0.98 0823 0.36 SU 1237 0.45 1540 0.42	<b>27</b> 0002 1.05 0936 0.36 MO 1558 0.53 1724 0.52	<b>12</b> 0116 1.06 0812 0.22 WE 1315 0.61 1816 0.30	<b>27</b> 0110 1.27 0801 0.26 TH 1400 0.71 1923 0.34	<b>12</b> 0104 0.95 0743 0.33 WE 1333 0.61 1739 0.52	<b>27</b> 0020 1.15 0729 0.41 TH 1413 0.79 1852 0.52	<b>12</b> 0605 0.29 1156 0.95 SA 1740 0.39 2343 0.98	<b>27</b> 0536 0.40 1207 1.15 SU 1847 0.42	<b>13</b> 0100 1.06 0816 0.29 MO 1245 0.51 1716 0.33	<b>28</b> 0042 1.20 0823 0.31 TU 1445 0.52 1830 0.41	<b>13</b> 0125 1.10 0820 0.16 TH 1331 0.70 1853 0.19	<b>28</b> 0137 1.30 0812 0.21 FR 1355 0.81 1953 0.25	<b>13</b> 0105 1.00 0743 0.26 TH 1309 0.71 1820 0.38	<b>28</b> 0048 1.19 0720 0.35 FR 1336 0.88 1922 0.39	<b>13</b> 0615 0.23 1215 1.07 SU 1809 0.30	<b>28</b> 0002 1.00 0548 0.33 MO 1220 1.25 1914 0.39	<b>14</b> 0110 1.13 0826 0.22 TU 1307 0.57 1810 0.23	<b>29</b> 0116 1.30 0821 0.24 WE 1353 0.58 1913 0.32	<b>14</b> 0137 1.13 0830 0.12 FR 1354 0.78 1924 0.12	<b>15</b> 0153 1.16 0842 0.09 SA 1419 0.86 ○ 1955 0.08	<b>14</b> 0109 1.03 0748 0.20 FR 1318 0.81 1850 0.27	<b>29</b> 0114 1.19 0730 0.30 SA 1332 0.99 1949 0.31	<b>14</b> 0000 1.00 0629 0.18 MO 1240 1.18 1839 0.24	<b>29</b> 0021 0.95 0602 0.27 TU 1239 1.33 ● 1937 0.39	<b>15</b> 0126 1.17 0838 0.18 WE 1331 0.63 1849 0.15	<b>30</b> 0148 1.36 0838 0.19 TH 1400 0.66 1947 0.25	<b>15</b> 0153 1.16 0842 0.09 SA 1419 0.86 ○ 1955 0.08	<b>31</b> 0217 1.36 0859 0.17 FR 1417 0.74 ● 2016 0.23	<b>15</b> 0117 1.06 0757 0.14 SA 1338 0.92 1919 0.18	<b>30</b> 0135 1.15 0742 0.25 SU 1344 1.10 2015 0.28	<b>15</b> 0018 1.01 0645 0.16 TU 1305 1.27 ○ 1911 0.22	<b>30</b> 0039 0.91 0618 0.22 WE 1301 1.38 1956 0.41																																																																								
<b>11</b> 0131 0.91 1019 0.41 SA	<b>26</b> 1044 0.34 SU	<b>11</b> 0113 1.00 0809 0.29 TU 1320 0.53 1721 0.42	<b>26</b> 0040 1.18 0814 0.32 WE 1445 0.64 1849 0.46	<b>11</b> 0114 0.89 0817 0.38 TU	<b>26</b> 0841 0.42 1506 0.77 WE 1823 0.68	<b>11</b> 0600 0.35 1146 0.83 FR 1713 0.51 2332 0.96	<b>26</b> 0524 0.47 1206 1.03 SA 1818 0.50 2341 1.04	<b>12</b> 0101 0.98 0823 0.36 SU 1237 0.45 1540 0.42	<b>27</b> 0002 1.05 0936 0.36 MO 1558 0.53 1724 0.52	<b>12</b> 0116 1.06 0812 0.22 WE 1315 0.61 1816 0.30	<b>27</b> 0110 1.27 0801 0.26 TH 1400 0.71 1923 0.34	<b>12</b> 0104 0.95 0743 0.33 WE 1333 0.61 1739 0.52	<b>27</b> 0020 1.15 0729 0.41 TH 1413 0.79 1852 0.52	<b>12</b> 0605 0.29 1156 0.95 SA 1740 0.39 2343 0.98	<b>27</b> 0536 0.40 1207 1.15 SU 1847 0.42	<b>13</b> 0100 1.06 0816 0.29 MO 1245 0.51 1716 0.33	<b>28</b> 0042 1.20 0823 0.31 TU 1445 0.52 1830 0.41	<b>13</b> 0125 1.10 0820 0.16 TH 1331 0.70 1853 0.19	<b>28</b> 0137 1.30 0812 0.21 FR 1355 0.81 1953 0.25	<b>13</b> 0105 1.00 0743 0.26 TH 1309 0.71 1820 0.38	<b>28</b> 0048 1.19 0720 0.35 FR 1336 0.88 1922 0.39	<b>13</b> 0615 0.23 1215 1.07 SU 1809 0.30	<b>28</b> 0002 1.00 0548 0.33 MO 1220 1.25 1914 0.39	<b>14</b> 0110 1.13 0826 0.22 TU 1307 0.57 1810 0.23	<b>29</b> 0116 1.30 0821 0.24 WE 1353 0.58 1913 0.32	<b>14</b> 0137 1.13 0830 0.12 FR 1354 0.78 1924 0.12	<b>15</b> 0153 1.16 0842 0.09 SA 1419 0.86 ○ 1955 0.08	<b>14</b> 0109 1.03 0748 0.20 FR 1318 0.81 1850 0.27	<b>29</b> 0114 1.19 0730 0.30 SA 1332 0.99 1949 0.31	<b>14</b> 0000 1.00 0629 0.18 MO 1240 1.18 1839 0.24	<b>29</b> 0021 0.95 0602 0.27 TU 1239 1.33 ● 1937 0.39	<b>15</b> 0126 1.17 0838 0.18 WE 1331 0.63 1849 0.15	<b>30</b> 0148 1.36 0838 0.19 TH 1400 0.66 1947 0.25	<b>15</b> 0153 1.16 0842 0.09 SA 1419 0.86 ○ 1955 0.08	<b>31</b> 0217 1.36 0859 0.17 FR 1417 0.74 ● 2016 0.23	<b>15</b> 0117 1.06 0757 0.14 SA 1338 0.92 1919 0.18	<b>30</b> 0135 1.15 0742 0.25 SU 1344 1.10 2015 0.28	<b>15</b> 0018 1.01 0645 0.16 TU 1305 1.27 ○ 1911 0.22	<b>30</b> 0039 0.91 0618 0.22 WE 1301 1.38 1956 0.41																																																																																
<b>12</b> 0101 0.98 0823 0.36 SU 1237 0.45 1540 0.42	<b>27</b> 0002 1.05 0936 0.36 MO 1558 0.53 1724 0.52	<b>12</b> 0116 1.06 0812 0.22 WE 1315 0.61 1816 0.30	<b>27</b> 0110 1.27 0801 0.26 TH 1400 0.71 1923 0.34	<b>12</b> 0104 0.95 0743 0.33 WE 1333 0.61 1739 0.52	<b>27</b> 0020 1.15 0729 0.41 TH 1413 0.79 1852 0.52	<b>12</b> 0605 0.29 1156 0.95 SA 1740 0.39 2343 0.98	<b>27</b> 0536 0.40 1207 1.15 SU 1847 0.42	<b>13</b> 0100 1.06 0816 0.29 MO 1245 0.51 1716 0.33	<b>28</b> 0042 1.20 0823 0.31 TU 1445 0.52 1830 0.41	<b>13</b> 0125 1.10 0820 0.16 TH 1331 0.70 1853 0.19	<b>28</b> 0137 1.30 0812 0.21 FR 1355 0.81 1953 0.25	<b>13</b> 0105 1.00 0743 0.26 TH 1309 0.71 1820 0.38	<b>28</b> 0048 1.19 0720 0.35 FR 1336 0.88 1922 0.39	<b>13</b> 0615 0.23 1215 1.07 SU 1809 0.30	<b>28</b> 0002 1.00 0548 0.33 MO 1220 1.25 1914 0.39	<b>14</b> 0110 1.13 0826 0.22 TU 1307 0.57 1810 0.23	<b>29</b> 0116 1.30 0821 0.24 WE 1353 0.58 1913 0.32	<b>14</b> 0137 1.13 0830 0.12 FR 1354 0.78 1924 0.12	<b>15</b> 0153 1.16 0842 0.09 SA 1419 0.86 ○ 1955 0.08	<b>14</b> 0109 1.03 0748 0.20 FR 1318 0.81 1850 0.27	<b>29</b> 0114 1.19 0730 0.30 SA 1332 0.99 1949 0.31	<b>14</b> 0000 1.00 0629 0.18 MO 1240 1.18 1839 0.24	<b>29</b> 0021 0.95 0602 0.27 TU 1239 1.33 ● 1937 0.39	<b>15</b> 0126 1.17 0838 0.18 WE 1331 0.63 1849 0.15	<b>30</b> 0148 1.36 0838 0.19 TH 1400 0.66 1947 0.25	<b>15</b> 0153 1.16 0842 0.09 SA 1419 0.86 ○ 1955 0.08	<b>31</b> 0217 1.36 0859 0.17 FR 1417 0.74 ● 2016 0.23	<b>15</b> 0117 1.06 0757 0.14 SA 1338 0.92 1919 0.18	<b>30</b> 0135 1.15 0742 0.25 SU 1344 1.10 2015 0.28	<b>15</b> 0018 1.01 0645 0.16 TU 1305 1.27 ○ 1911 0.22	<b>30</b> 0039 0.91 0618 0.22 WE 1301 1.38 1956 0.41																																																																																								
<b>13</b> 0100 1.06 0816 0.29 MO 1245 0.51 1716 0.33	<b>28</b> 0042 1.20 0823 0.31 TU 1445 0.52 1830 0.41	<b>13</b> 0125 1.10 0820 0.16 TH 1331 0.70 1853 0.19	<b>28</b> 0137 1.30 0812 0.21 FR 1355 0.81 1953 0.25	<b>13</b> 0105 1.00 0743 0.26 TH 1309 0.71 1820 0.38	<b>28</b> 0048 1.19 0720 0.35 FR 1336 0.88 1922 0.39	<b>13</b> 0615 0.23 1215 1.07 SU 1809 0.30	<b>28</b> 0002 1.00 0548 0.33 MO 1220 1.25 1914 0.39	<b>14</b> 0110 1.13 0826 0.22 TU 1307 0.57 1810 0.23	<b>29</b> 0116 1.30 0821 0.24 WE 1353 0.58 1913 0.32	<b>14</b> 0137 1.13 0830 0.12 FR 1354 0.78 1924 0.12	<b>15</b> 0153 1.16 0842 0.09 SA 1419 0.86 ○ 1955 0.08	<b>14</b> 0109 1.03 0748 0.20 FR 1318 0.81 1850 0.27	<b>29</b> 0114 1.19 0730 0.30 SA 1332 0.99 1949 0.31	<b>14</b> 0000 1.00 0629 0.18 MO 1240 1.18 1839 0.24	<b>29</b> 0021 0.95 0602 0.27 TU 1239 1.33 ● 1937 0.39	<b>15</b> 0126 1.17 0838 0.18 WE 1331 0.63 1849 0.15	<b>30</b> 0148 1.36 0838 0.19 TH 1400 0.66 1947 0.25	<b>15</b> 0153 1.16 0842 0.09 SA 1419 0.86 ○ 1955 0.08	<b>31</b> 0217 1.36 0859 0.17 FR 1417 0.74 ● 2016 0.23	<b>15</b> 0117 1.06 0757 0.14 SA 1338 0.92 1919 0.18	<b>30</b> 0135 1.15 0742 0.25 SU 1344 1.10 2015 0.28	<b>15</b> 0018 1.01 0645 0.16 TU 1305 1.27 ○ 1911 0.22	<b>30</b> 0039 0.91 0618 0.22 WE 1301 1.38 1956 0.41																																																																																																
<b>14</b> 0110 1.13 0826 0.22 TU 1307 0.57 1810 0.23	<b>29</b> 0116 1.30 0821 0.24 WE 1353 0.58 1913 0.32	<b>14</b> 0137 1.13 0830 0.12 FR 1354 0.78 1924 0.12	<b>15</b> 0153 1.16 0842 0.09 SA 1419 0.86 ○ 1955 0.08	<b>14</b> 0109 1.03 0748 0.20 FR 1318 0.81 1850 0.27	<b>29</b> 0114 1.19 0730 0.30 SA 1332 0.99 1949 0.31	<b>14</b> 0000 1.00 0629 0.18 MO 1240 1.18 1839 0.24	<b>29</b> 0021 0.95 0602 0.27 TU 1239 1.33 ● 1937 0.39	<b>15</b> 0126 1.17 0838 0.18 WE 1331 0.63 1849 0.15	<b>30</b> 0148 1.36 0838 0.19 TH 1400 0.66 1947 0.25	<b>15</b> 0153 1.16 0842 0.09 SA 1419 0.86 ○ 1955 0.08	<b>31</b> 0217 1.36 0859 0.17 FR 1417 0.74 ● 2016 0.23	<b>15</b> 0117 1.06 0757 0.14 SA 1338 0.92 1919 0.18	<b>30</b> 0135 1.15 0742 0.25 SU 1344 1.10 2015 0.28	<b>15</b> 0018 1.01 0645 0.16 TU 1305 1.27 ○ 1911 0.22	<b>30</b> 0039 0.91 0618 0.22 WE 1301 1.38 1956 0.41																																																																																																								
<b>15</b> 0126 1.17 0838 0.18 WE 1331 0.63 1849 0.15	<b>30</b> 0148 1.36 0838 0.19 TH 1400 0.66 1947 0.25	<b>15</b> 0153 1.16 0842 0.09 SA 1419 0.86 ○ 1955 0.08	<b>31</b> 0217 1.36 0859 0.17 FR 1417 0.74 ● 2016 0.23	<b>15</b> 0117 1.06 0757 0.14 SA 1338 0.92 1919 0.18	<b>30</b> 0135 1.15 0742 0.25 SU 1344 1.10 2015 0.28	<b>15</b> 0018 1.01 0645 0.16 TU 1305 1.27 ○ 1911 0.22	<b>30</b> 0039 0.91 0618 0.22 WE 1301 1.38 1956 0.41																																																																																																																

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

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

# COFFIN BAY ENTRANCE BEACON – SOUTH AUSTRALIA

LAT 34° 30' LONG 135° 22'  
Times and Heights of High and Low Waters

# 2014

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> 0059 0.88		<b>16</b> 0040 0.87		<b>1</b> 0145 0.84		<b>16</b> 0138 0.82		<b>1</b> 0219 0.88		<b>16</b> 0216 0.93		<b>1</b> 0309 0.98		<b>16</b> 0256 1.13	
0638 0.18		0640 0.26		0717 0.24		0703 0.41		0747 0.28		0749 0.47		0843 0.36		0821 0.56	
TH 1325 1.40		FR 1348 1.49		SU 1406 1.40		MO 1446 1.46		TU 1419 1.36		WE 1456 1.32		FR 1442 1.22		SA 1438 1.04	
2012 0.44		2024 0.42		2100 0.51		2151 0.57		2118 0.45		2143 0.53		2119 0.39		2100 0.41	
<b>2</b> 0120 0.86		<b>17</b> 0105 0.85		<b>2</b> 0217 0.83		<b>17</b> 0212 0.84		<b>2</b> 0254 0.88		<b>17</b> 0247 0.98		<b>2</b> 0339 0.99		<b>17</b> 0325 1.12	
0700 0.17		0649 0.29		0747 0.29		0719 0.47		0818 0.34		0804 0.54		0913 0.47		0832 0.64	
FR 1350 1.40		SA 1418 1.48		MO 1431 1.36		TU 1513 1.38		WE 1443 1.32		TH 1510 1.23		SA 1500 1.15		SU 1415 0.98	
2028 0.48		2104 0.50		2128 0.54		2226 0.63		2142 0.48		2156 0.56		2130 0.41		☉ 2110 0.41	
<b>3</b> 0144 0.85		<b>18</b> 0130 0.84		<b>3</b> 0252 0.82		<b>18</b> 0247 0.87		<b>3</b> 0330 0.88		<b>18</b> 0320 1.02		<b>3</b> 0412 0.98		<b>18</b> 0358 1.07	
0726 0.19		0659 0.33		0817 0.36		0739 0.54		0848 0.43		0820 0.62		0945 0.60		0840 0.73	
SA 1416 1.37		SU 1447 1.44		TU 1457 1.31		WE 1534 1.28		TH 1504 1.26		FR 1515 1.13		SU 1517 1.06		MO 1332 0.96	
2047 0.53		2148 0.60		2200 0.58		2258 0.68		2204 0.51		2207 0.57		2142 0.43		2121 0.44	
<b>4</b> 0206 0.82		<b>19</b> 0156 0.82		<b>4</b> 0330 0.79		<b>19</b> 0329 0.89		<b>4</b> 0408 0.88		<b>19</b> 0357 1.03		<b>4</b> 0455 0.95		<b>19</b> 0438 0.98	
0752 0.24		0710 0.38		0846 0.46		0800 0.63		0919 0.54		0835 0.71		1023 0.75		0837 0.81	
SU 1442 1.32		MO 1516 1.37		WE 1520 1.24		TH 1547 1.17		FR 1526 1.19		SA 1448 1.05		MO 1524 0.96		TU 1257 0.97	
2110 0.58		2239 0.68		2237 0.62		2328 0.70		2225 0.54		☉ 2220 0.57		☉ 2157 0.46		2125 0.48	
<b>5</b> 0225 0.79		<b>20</b> 0222 0.81		<b>5</b> 0418 0.76		<b>20</b> 0418 0.90		<b>5</b> 0457 0.87		<b>20</b> 0442 1.01		<b>5</b> 0847 0.93		<b>20</b> 0611 0.86	
0817 0.32		0726 0.45		0914 0.57		0818 0.73		0955 0.67		0846 0.82		2215 0.49		0734 0.86	
MO 1507 1.25		TU 1544 1.27		TH 1545 1.15		FR 1522 1.06		SA 1546 1.09		SU 1345 1.01		TU		WE 1222 1.01	
2135 0.64		2348 0.75		2342 0.65		☉		☉ 2245 0.56		2241 0.56				1948 0.52	
<b>6</b> 0219 0.75		<b>21</b> 0249 0.79		<b>6</b> 0558 0.74		<b>21</b> 0003 0.70		<b>6</b> 0638 0.87		<b>21</b> 0550 0.96		<b>6</b> 1043 1.08		<b>21</b> 1210 1.07	
0839 0.41		0742 0.54		0944 0.69		0529 0.91		1047 0.80		0837 0.91		2216 0.54		1852 0.47	
TU 1532 1.16		WE 1607 1.14		FR 1610 1.04		SA 0825 0.84		SU 1601 0.98		MO 1258 1.03		WE		TH 2328 0.64	
2203 0.70		☉		☉		1341 1.01		2315 0.57		2327 0.57					
<b>7</b> 0045 0.72		<b>22</b> 0208 0.76		<b>7</b> 0240 0.64		<b>22</b> 0057 0.68		<b>7</b> 0943 0.97		<b>22</b> 1215 1.09		<b>7</b> 1124 1.23		<b>22</b> 0404 0.51	
0851 0.52		0336 0.77		0945 0.83		1234 1.05				1948 0.60		1916 0.53		1211 1.12	
WE 1557 1.05		TH 0750 0.64		SA 1100 0.83		SU 1948 0.75		MO		TU 2209 0.61		TH 2348 0.61		FR 1852 0.40	
☉		1519 1.01		1639 0.92		2059 0.75								2337 0.72	
<b>8</b> 0524 0.60		<b>23</b> 0318 0.72		<b>8</b> 0333 0.58		<b>23</b> 0210 0.63		<b>8</b> 0007 0.58		<b>23</b> 0154 0.57		<b>8</b> 0501 0.51		<b>23</b> 0501 0.38	
1624 0.93		1329 0.97		1029 0.98		1150 1.14		1042 1.12		1205 1.17		1159 1.35		1217 1.15	
TH		FR 1741 0.86		SU 1647 0.79		MO 1856 0.65		TU		WE 1912 0.53		FR 1858 0.45		SA 1900 0.34	
		2147 0.94		1833 0.79		2221 0.73				2301 0.65		2355 0.68			
<b>9</b> 0456 0.54		<b>24</b> 0346 0.66		<b>9</b> 0408 0.52		<b>24</b> 0319 0.55		<b>9</b> 0349 0.54		<b>24</b> 0351 0.49		<b>9</b> 0547 0.41		<b>24</b> 0000 0.80	
1232 0.80		1218 1.02		1100 1.12		1148 1.23		1123 1.27		1211 1.23		1231 1.42		0537 0.26	
FR 1514 0.79		SA 1759 0.73		MO 1729 0.66		TU 1907 0.56		WE 1834 0.59		TH 1917 0.46		SA 1915 0.38		SU 1228 1.18	
2200 0.85		2231 0.91		2158 0.78		2300 0.73		2226 0.67		2333 0.71				1911 0.29	
<b>10</b> 0500 0.47		<b>25</b> 0409 0.58		<b>10</b> 0439 0.45		<b>25</b> 0411 0.45		<b>10</b> 0447 0.47		<b>25</b> 0450 0.38		<b>10</b> 0019 0.77		<b>25</b> 0025 0.88	
1111 0.92		1145 1.12		1131 1.26		1202 1.31		1200 1.39		1224 1.27		0625 0.33		0608 0.18	
SA 1655 0.66		SU 1825 0.61		TU 1803 0.56		WE 1926 0.50		TH 1855 0.50		FR 1930 0.41		SU 1302 1.45		MO 1242 1.19	
2231 0.87		2301 0.88		2245 0.78		2333 0.74		2321 0.70				1938 0.35		☉ 1922 0.25	
<b>11</b> 0512 0.40		<b>26</b> 0431 0.49		<b>11</b> 0508 0.39		<b>26</b> 0454 0.36		<b>11</b> 0531 0.41		<b>26</b> 0003 0.77		<b>11</b> 0045 0.85		<b>26</b> 0053 0.95	
1128 1.06		1148 1.23		1204 1.38		1222 1.36		1235 1.47		0533 0.28		0658 0.29		0638 0.13	
SU 1729 0.54		MO 1853 0.53		WE 1839 0.48		TH 1945 0.46		FR 1925 0.43		SA 1240 1.30		MO 1330 1.43		TU 1300 1.20	
2256 0.89		2328 0.85		2322 0.79						1943 0.37		☉ 2001 0.35		1937 0.22	
<b>12</b> 0528 0.34		<b>27</b> 0455 0.40		<b>12</b> 0537 0.35		<b>27</b> 0005 0.77		<b>12</b> 0004 0.73		<b>27</b> 0034 0.83		<b>12</b> 0112 0.93		<b>27</b> 0121 1.00	
1151 1.19		1204 1.32		1238 1.47		0532 0.29		0610 0.36		0609 0.22		0725 0.30		0707 0.11	
MO 1800 0.44		TU 1919 0.48		TH 1916 0.43		FR 1244 1.38		SA 1310 1.52		SU 1259 1.31		TU 1354 1.37		WE 1318 1.20	
2321 0.90		2351 0.83		2358 0.79		☉ 2001 0.43		☉ 1958 0.41		☉ 1956 0.34		2021 0.37		1953 0.22	
<b>13</b> 0546 0.29		<b>28</b> 0519 0.32		<b>13</b> 0603 0.33		<b>28</b> 0038 0.80		<b>13</b> 0041 0.78		<b>28</b> 0105 0.88		<b>13</b> 0137 1.00		<b>28</b> 0149 1.05	
1219 1.31		1225 1.38		1312 1.52		0608 0.24		0644 0.35		0642 0.18		0745 0.34		0736 0.14	
TU 1834 0.37		WE 1943 0.45		FR 1956 0.43		SA 1307 1.40		SU 1343 1.52		MO 1318 1.32		WE 1414 1.29		TH 1338 1.19	
2347 0.90				☉		2017 0.42		2030 0.42		2011 0.32		2036 0.39		2009 0.23	
<b>14</b> 0606 0.25		<b>29</b> 0015 0.82		<b>14</b> 0031 0.79		<b>29</b> 0111 0.84		<b>14</b> 0115 0.83		<b>29</b> 0137 0.92		<b>14</b> 0202 1.06		<b>29</b> 0216 1.08	
1248 1.41		0546 0.26		0628 0.33		0643 0.22		0712 0.36		0713 0.18		0800 0.40		0805 0.20	
WE 1909 0.35		TH 1248 1.42		SA 1345 1.54		SU 1330 1.39		MO 1412 1.48		TU 1340 1.31		TH 1428 1.20		FR 1358 1.16	
		☉ 2002 0.45		2034 0.45		2034 0.42		2059 0.45		2029 0.32		2045 0.41		2022 0.25	
<b>15</b> 0014 0.89		<b>30</b> 0043 0.82		<b>15</b> 0105 0.80		<b>30</b> 0145 0.86		<b>15</b> 0146 0.88		<b>30</b> 0208 0.95		<b>15</b> 0228 1.11		<b>30</b> 0242 1.10	
0625 0.25		0615 0.22		0647 0.36		0715 0.23		0733 0.41		0744 0.21		0811 0.48		0834 0.28	
TH 1318 1.47		FR 1314 1.43		SU 1417 1.51		MO 1355 1.38		TU 1436 1.41		WE 1401 1.30		FR 1437 1.11		SA 1415 1.12	
☉ 1945 0.36		2020 0.46		2114 0.51		2055 0.43		2124 0.49		2047 0.34		2052 0.42		2030 0.28	
		<b>31</b> 0113 0.83								<b>31</b> 0239 0.97				<b>31</b> 0308 1.10	
		0646 0.22								0814 0.27				0902 0.40	
		SA 1340 1.42								TH 1422 1.27				SU 1433 1.06	
		2038 0.48								2105 0.36				2038 0.30	

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

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

# COFFIN BAY ENTRANCE BEACON – SOUTH AUSTRALIA

LAT 34° 30' LONG 135° 22'  
Times and Heights of High and Low Waters

# 2014

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER				
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
<b>1</b> 0333 1.08 0932 0.54 MO 1446 0.98 2046 0.33		<b>16</b> 0321 1.10 0831 0.64 TU 1317 0.86 2041 0.36		<b>1</b> 0330 1.09 1006 0.67 WE 1415 0.80 2010 0.33		<b>16</b> 0419 1.01 0938 0.63 TH 1339 0.73 2128 0.43		<b>1</b> 0350 0.86 0730 0.83 SA 1037 0.88 2007 0.54		<b>16</b> 0438 0.80 1725 0.49 SU		<b>1</b> 0224 0.84 0742 0.71 MO 1039 0.75 1604 0.58		<b>16</b> 0430 0.77 1158 0.49 TU 2316 0.80		
<b>2</b> 0403 1.03 1003 0.70 TU 1445 0.89 2057 0.37		<b>17</b> 0348 0.99 0830 0.71 WE 1244 0.86 2042 0.43		<b>2</b> 0354 0.97 2010 0.40 TH		<b>17</b> 0439 0.87 0927 0.68 FR 1252 0.76 1913 0.50		<b>2</b> 0221 0.80 0613 0.68 SU 1128 0.93 1749 0.51		<b>17</b> 0041 0.70 0815 0.63 MO 1146 0.66 1738 0.41 2350 0.83 0624 0.53		<b>2</b> 0114 0.88 1645 0.51 TU		<b>17</b> 1645 0.43 2348 0.94 WE		
<b>3</b> 0446 0.94 2059 0.42 WE		<b>18</b> 0419 0.85 0803 0.76 TH 1210 0.89 1903 0.48		<b>3</b> 0324 0.83 0515 0.82 FR 1025 0.97 1935 0.47		<b>18</b> 1233 0.79 1830 0.44 SA		<b>3</b> 1201 0.95 1759 0.44 MO		<b>18</b> 1143 0.69 1752 0.34 TU		<b>3</b> 0034 0.98 0721 0.45 WE 1207 0.71 1715 0.43		<b>18</b> 0722 0.48 1110 0.54 TH 1724 0.36		
<b>4</b> 1045 1.03 2025 0.48 TH		<b>19</b> 1157 0.94 1815 0.43 FR 2336 0.67		<b>4</b> 0145 0.75 0502 0.66 SA 1100 1.07 1757 0.46		<b>19</b> 0029 0.70 0608 0.58 SU 1230 0.83 1832 0.36		<b>4</b> 0040 0.95 0702 0.40 TU 1230 0.94 1815 0.37		<b>19</b> 0009 0.95 0630 0.40 WE 1157 0.71 1809 0.27		<b>4</b> 0036 1.10 0746 0.35 TH 1234 0.69 1742 0.34		<b>19</b> 0019 1.08 0710 0.37 FR 1153 0.56 1757 0.30		
<b>5</b> 0222 0.68 0437 0.65 FR 1119 1.17 1850 0.47		<b>20</b> 0437 0.53 1156 0.98 SA 1815 0.36 2330 0.77		<b>5</b> 1229 1.14 1850 0.39 SU		<b>20</b> 0014 0.81 0611 0.44 MO 1229 0.86 1841 0.29		<b>5</b> 0044 1.07 0731 0.30 WE 1254 0.90 1830 0.30		<b>20</b> 0033 1.07 0654 0.29 TH 1217 0.72 1829 0.21		<b>5</b> 0052 1.19 0812 0.28 FR 1257 0.67 1808 0.26		<b>20</b> 0049 1.19 0732 0.27 SA 1228 0.59 1828 0.24		
<b>6</b> 0104 0.68 0523 0.50 SA 1149 1.27 1831 0.40		<b>21</b> 0509 0.39 1200 1.01 SU 1823 0.29 2347 0.87		<b>6</b> 0058 0.87 0700 0.36 MO 1256 1.15 1903 0.33		<b>21</b> 0030 0.92 0631 0.31 TU 1234 0.88 1851 0.22		<b>6</b> 0100 1.18 0800 0.25 TH 1315 0.85 1846 0.24		<b>21</b> 0100 1.18 0721 0.21 FR 1241 0.73 1849 0.17		<b>6</b> 0113 1.25 0836 0.25 SA 1319 0.66 1835 0.19		<b>21</b> 0121 1.29 0802 0.21 SU 1300 0.61 1858 0.20		
<b>7</b> 0011 0.76 0559 0.37 SU 1217 1.32 1845 0.34		<b>22</b> 0536 0.26 1205 1.04 MO 1832 0.23		<b>7</b> 0101 0.99 0730 0.26 TU 1320 1.12 1918 0.28		<b>22</b> 0051 1.03 0656 0.21 WE 1247 0.89 1905 0.17		<b>7</b> 0119 1.25 0826 0.24 FR 1333 0.80 1901 0.19		<b>22</b> 0128 1.27 0753 0.16 SA 1306 0.74 1909 0.14		<b>7</b> 0134 1.29 0857 0.25 SU 1344 0.67 1903 0.14		<b>22</b> 0154 1.35 0835 0.18 MO 1333 0.64 1926 0.19		
<b>8</b> 0017 0.87 0630 0.27 MO 1245 1.31 1902 0.30		<b>23</b> 0010 0.96 0603 0.17 TU 1217 1.05 1845 0.18		<b>8</b> 0116 1.10 0757 0.22 WE 1341 1.06 1932 0.25		<b>23</b> 0116 1.13 0723 0.14 TH 1306 0.90 1922 0.13		<b>8</b> 0141 1.30 0847 0.26 SA 1352 0.77 1920 0.15		<b>23</b> 0157 1.33 0826 0.16 SU 1332 0.74 1927 0.15		<b>8</b> 0159 1.30 0913 0.26 MO 1411 0.69 1933 0.12		<b>23</b> 0226 1.38 0910 0.19 TU 1406 0.67 1950 0.20		
<b>9</b> 0035 0.97 0700 0.23 TU 1308 1.27 1920 0.28		<b>24</b> 0035 1.04 0630 0.11 WE 1234 1.06 1859 0.15		<b>9</b> 0136 1.18 0822 0.22 TH 1359 0.99 1944 0.22		<b>24</b> 0142 1.20 0752 0.11 FR 1327 0.90 1938 0.12		<b>9</b> 0204 1.31 0903 0.30 SU 1413 0.75 1942 0.13		<b>24</b> 0226 1.35 0900 0.20 MO 1400 0.73 1942 0.17		<b>9</b> 0223 1.28 0927 0.27 TU 1441 0.71 2005 0.13		<b>24</b> 0256 1.36 0945 0.23 WE 1438 0.70 2012 0.24		
<b>10</b> 0056 1.06 0725 0.23 WE 1328 1.19 1933 0.28		<b>25</b> 0101 1.10 0659 0.09 TH 1253 1.06 1915 0.14		<b>10</b> 0157 1.24 0842 0.26 FR 1414 0.92 1954 0.20		<b>25</b> 0209 1.26 0823 0.12 SA 1348 0.89 1952 0.13		<b>10</b> 0230 1.30 0915 0.34 MO 1435 0.74 2006 0.14		<b>25</b> 0256 1.35 0938 0.27 TU 1427 0.73 1954 0.21		<b>10</b> 0247 1.26 0942 0.30 WE 1513 0.73 2036 0.16		<b>25</b> 0325 1.32 1018 0.29 TH 1510 0.73 2030 0.30		
<b>11</b> 0117 1.13 0744 0.28 TH 1344 1.11 1943 0.29		<b>26</b> 0128 1.16 0728 0.10 FR 1312 1.04 1929 0.15		<b>11</b> 0219 1.28 0856 0.32 SA 1429 0.87 2007 0.18		<b>26</b> 0235 1.29 0855 0.17 SU 1410 0.86 2002 0.15		<b>11</b> 0254 1.27 0930 0.38 TU 1500 0.73 2033 0.18		<b>26</b> 0324 1.31 1016 0.36 WE 1455 0.72 2008 0.26		<b>11</b> 0312 1.22 1001 0.32 TH 1546 0.73 2107 0.22		<b>26</b> 0350 1.24 1048 0.36 FR 1543 0.77 2048 0.37		
<b>12</b> 0140 1.18 0757 0.34 FR 1356 1.03 1950 0.28		<b>27</b> 0153 1.19 0757 0.16 SA 1331 1.02 1939 0.18		<b>12</b> 0243 1.28 0906 0.38 SU 1443 0.84 2024 0.18		<b>27</b> 0301 1.30 0928 0.26 MO 1431 0.84 2010 0.18		<b>12</b> 0319 1.22 0946 0.43 WE 1525 0.71 2100 0.25		<b>27</b> 0351 1.24 1058 0.45 TH 1524 0.71 2024 0.33		<b>12</b> 0335 1.16 1022 0.35 FR 1623 0.71 2138 0.31		<b>27</b> 0411 1.15 1115 0.43 SA 1617 0.80 2106 0.46		
<b>13</b> 0204 1.21 0806 0.42 SA 1405 0.97 2000 0.28		<b>28</b> 0218 1.21 0827 0.25 SU 1350 0.98 1945 0.20		<b>13</b> 0307 1.26 0916 0.44 MO 1454 0.80 2044 0.21		<b>28</b> 0328 1.27 1002 0.38 TU 1452 0.80 2019 0.22		<b>13</b> 0344 1.14 1003 0.48 TH 1547 0.67 2126 0.34		<b>28</b> 0415 1.14 1145 0.54 FR 1558 0.70 2041 0.41		<b>13</b> 0358 1.08 1044 0.39 SA 1704 0.69 2207 0.42		<b>28</b> 0422 1.03 1135 0.48 SU 1657 0.82 2124 0.56		
<b>14</b> 0229 1.21 0815 0.49 SU 1408 0.92 2012 0.28		<b>29</b> 0243 1.20 0857 0.37 MO 1408 0.93 1952 0.23		<b>14</b> 0332 1.21 0928 0.50 TU 1454 0.77 2104 0.26		<b>29</b> 0352 1.21 1042 0.51 WE 1510 0.76 2030 0.28		<b>14</b> 0406 1.04 1018 0.53 FR 1524 0.62 2146 0.44		<b>29</b> 0434 1.02 1249 0.61 SA 1644 0.69 2053 0.52		<b>14</b> 0416 0.99 1103 0.43 SU 1806 0.66 2237 0.54		<b>29</b> 0404 0.92 1154 0.51 MO 1746 0.82 2133 0.67		
<b>15</b> 0255 1.17 0825 0.56 MO 1352 0.88 2028 0.31		<b>30</b> 0306 1.16 0928 0.52 TU 1420 0.86 2001 0.27		<b>15</b> 0357 1.12 0936 0.56 WE 1422 0.74 2123 0.34		<b>30</b> 0416 1.12 1138 0.63 TH 1515 0.72 2043 0.35		<b>15</b> 0426 0.93 1025 0.58 SA 1312 0.60 1731 0.55		<b>30</b> 0409 0.89 1441 0.62 SU 1811 0.67 2044 0.64		<b>15</b> 0431 0.88 1123 0.47 MO 2126 0.67 2320 0.66		<b>30</b> 0244 0.87 1215 0.52 TU 1907 0.81 2118 0.78		
				<b>31</b> 0436 1.00 2045 0.45 FR										<b>31</b> 0148 0.89 0938 0.51 WE 1126 0.52 1303 0.52		

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

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