

## 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.





# CORIO BAY – VICTORIA

LAT 38° 6' LONG 144° 39'

# 2016

Times and Heights of High and Low Waters

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> 0123 0.84 0832 0.23 TH 1505 0.89 ● 2123 0.43	<b>16</b> 0044 0.81 0754 0.27 FR 1422 0.84 ○ 2027 0.43	<b>1</b> 0245 0.82 0916 0.29 SA 1518 0.85 ● 2148 0.30	<b>16</b> 0253 0.83 0927 0.33 SU 1517 0.83 ○ 2153 0.26	<b>1</b> 0519 0.90 1131 0.38 TU 1647 0.82 ● 2328 0.21	<b>16</b> 0459 0.95 1106 0.41 WE 1611 0.87 ○ 2315 0.11	<b>1</b> 0541 0.94 1144 0.44 TH 1631 0.82 ● 2329 0.17	<b>16</b> 0542 0.96 1146 0.43 FR 1634 0.87 ○ 2347 0.10	<b>2</b> 0244 0.84 0935 0.23 FR 1557 0.91 2218 0.38	<b>17</b> 0202 0.84 0900 0.26 SA 1515 0.87 ○ 2130 0.36	<b>2</b> 0445 0.85 1110 0.29 SU 1701 0.86 2330 0.27	<b>17</b> 0406 0.89 1030 0.33 MO 1609 0.86 2250 0.20	<b>2</b> 0600 0.93 1209 0.38 WE 1718 0.84	<b>17</b> 0553 0.98 1201 0.40 TH 1702 0.89	<b>2</b> 0618 0.96 1219 0.43 FR 1713 0.83	<b>17</b> 0630 0.98 1238 0.39 SA 1735 0.88	<b>3</b> 0350 0.86 1028 0.25 SA 1640 0.93 2303 0.34	<b>18</b> 0315 0.88 0956 0.26 SU 1600 0.89 2222 0.30	<b>3</b> 0534 0.88 1153 0.31 MO 1737 0.87	<b>18</b> 0508 0.94 1127 0.34 TU 1656 0.88 2342 0.16	<b>3</b> 0001 0.20 0636 0.95 TH 1241 0.39 1750 0.86	<b>18</b> 0006 0.10 0644 1.00 FR 1250 0.39 1756 0.90	<b>3</b> 0007 0.17 0652 0.96 SA 1252 0.42 1755 0.85	<b>18</b> 0037 0.12 0715 0.99 SU 1326 0.36 1836 0.88	<b>4</b> 0445 0.88 1112 0.27 SU 1716 0.93 2341 0.32	<b>19</b> 0416 0.92 1046 0.27 MO 1641 0.91 2311 0.25	<b>4</b> 0006 0.25 0616 0.91 TU 1230 0.33 1807 0.87	<b>19</b> 0602 0.97 1216 0.35 WE 1740 0.91	<b>4</b> 0035 0.19 0710 0.95 FR 1310 0.39 1826 0.87	<b>19</b> 0055 0.11 0730 1.00 SA 1336 0.37 1849 0.91	<b>4</b> 0045 0.18 0724 0.96 SU 1324 0.41 1837 0.85	<b>19</b> 0122 0.15 0757 0.98 MO 1411 0.34 1935 0.87	<b>5</b> 0530 0.89 1149 0.30 MO 1748 0.93	<b>20</b> 0512 0.95 1132 0.30 TU 1720 0.93 2357 0.21	<b>5</b> 0038 0.24 0654 0.92 WE 1301 0.35 1834 0.89	<b>20</b> 0030 0.14 0654 0.99 TH 1302 0.36 1825 0.92	<b>5</b> 0110 0.20 0742 0.95 SA 1339 0.40 1902 0.87	<b>20</b> 0141 0.14 0815 0.99 SU 1422 0.36 1945 0.89	<b>5</b> 0121 0.19 0756 0.96 MO 1358 0.40 1920 0.85	<b>20</b> 0206 0.19 0837 0.97 TU 1455 0.32 2031 0.85	<b>6</b> 0015 0.30 0611 0.90 TU 1222 0.33 1817 0.94	<b>21</b> 0603 0.97 1215 0.32 WE 1759 0.95	<b>6</b> 0109 0.23 0730 0.93 TH 1330 0.37 1903 0.90	<b>21</b> 0116 0.13 0743 0.99 FR 1345 0.36 1911 0.93	<b>6</b> 0145 0.20 0815 0.94 SU 1410 0.40 1941 0.87	<b>21</b> 0225 0.17 0900 0.97 MO 1507 0.35 ● 2041 0.87	<b>6</b> 0158 0.21 0829 0.95 TU 1434 0.39 2004 0.84	<b>21</b> 0247 0.23 0915 0.96 WE 1539 0.30 ● 2125 0.83	<b>7</b> 0046 0.29 0650 0.90 WE 1251 0.35 1845 0.94	<b>22</b> 0042 0.19 0654 0.97 TH 1255 0.35 1838 0.96	<b>7</b> 0142 0.23 0803 0.92 FR 1357 0.38 1935 0.90	<b>22</b> 0202 0.14 0831 0.97 SA 1430 0.37 2000 0.92	<b>7</b> 0221 0.22 0848 0.93 MO 1444 0.41 2021 0.85	<b>22</b> 0309 0.22 0942 0.95 TU 1554 0.35 2137 0.84	<b>7</b> 0233 0.23 0901 0.94 WE 1512 0.38 ● 2051 0.83	<b>22</b> 0328 0.28 0953 0.94 TH 1623 0.29 2218 0.80	<b>8</b> 0118 0.28 0728 0.90 TH 1319 0.38 1913 0.95	<b>23</b> 0126 0.18 0745 0.95 FR 1335 0.37 ● 1920 0.96	<b>8</b> 0215 0.23 0837 0.92 SA 1426 0.40 2009 0.90	<b>23</b> 0247 0.16 0919 0.95 SU 1515 0.38 ● 2051 0.90	<b>8</b> 0258 0.23 0924 0.91 TU 1522 0.41 ● 2102 0.84	<b>23</b> 0352 0.26 1024 0.92 WE 1644 0.34 2235 0.80	<b>8</b> 0309 0.26 0937 0.92 TH 1554 0.35 2142 0.81	<b>23</b> 0407 0.33 1029 0.91 FR 1708 0.28 2314 0.78	<b>9</b> 0151 0.27 0804 0.89 FR 1347 0.40 ● 1943 0.94	<b>24</b> 0211 0.18 0835 0.93 SA 1418 0.40 2004 0.94	<b>9</b> 0251 0.23 0913 0.90 SU 1500 0.41 ● 2045 0.89	<b>24</b> 0332 0.20 1006 0.92 MO 1601 0.39 2145 0.86	<b>9</b> 0334 0.25 1002 0.89 WE 1603 0.40 2149 0.82	<b>24</b> 0437 0.32 1107 0.89 TH 1736 0.33 2337 0.78	<b>9</b> 0348 0.29 1014 0.91 FR 1641 0.32 2239 0.80	<b>24</b> 0448 0.39 1105 0.88 SA 1756 0.27	<b>10</b> 0227 0.26 0843 0.88 SA 1420 0.43 2015 0.93	<b>25</b> 0257 0.20 0928 0.90 SU 1504 0.42 2052 0.91	<b>10</b> 0328 0.24 0951 0.88 MO 1536 0.43 2123 0.87	<b>25</b> 0418 0.24 1054 0.89 TU 1654 0.39 2244 0.82	<b>10</b> 0415 0.28 1045 0.87 TH 1653 0.39 2245 0.80	<b>25</b> 0528 0.37 1151 0.86 FR 1835 0.31	<b>10</b> 0433 0.33 1055 0.89 SA 1735 0.28 2345 0.80	<b>25</b> 0014 0.77 0535 0.45 SU 1143 0.85 1846 0.25	<b>11</b> 0303 0.26 0924 0.86 SU 1458 0.46 2051 0.91	<b>26</b> 0345 0.22 1021 0.87 MO 1557 0.44 2146 0.87	<b>11</b> 0407 0.25 1033 0.86 TU 1618 0.44 2205 0.84	<b>26</b> 0509 0.28 1144 0.87 WE 1754 0.39 2349 0.79	<b>11</b> 0502 0.31 1131 0.86 FR 1752 0.36 2354 0.79	<b>26</b> 0046 0.77 0631 0.42 SA 1238 0.83 1935 0.29	<b>11</b> 0529 0.39 1142 0.88 SU 1837 0.23	<b>26</b> 0122 0.77 0636 0.50 MO 1225 0.82 1940 0.23	<b>12</b> 0345 0.26 1010 0.83 MO 1540 0.49 2131 0.88	<b>27</b> 0440 0.24 1117 0.85 TU 1701 0.45 2252 0.83	<b>12</b> 0449 0.26 1120 0.84 WE 1708 0.45 2258 0.81	<b>27</b> 0608 0.32 1236 0.84 TH 1904 0.37	<b>12</b> 0604 0.35 1224 0.84 SA 1902 0.31	<b>27</b> 0201 0.78 0754 0.46 SU 1328 0.81 2032 0.26	<b>12</b> 0101 0.81 0639 0.44 MO 1236 0.87 1945 0.19	<b>27</b> 0235 0.80 0803 0.53 TU 1314 0.80 2034 0.21	<b>13</b> 0430 0.26 1104 0.81 TU 1632 0.51 2221 0.85	<b>28</b> 0543 0.27 1218 0.83 WE 1823 0.44	<b>13</b> 0541 0.29 1215 0.82 TH 1812 0.44	<b>28</b> 0103 0.77 0721 0.36 FR 1333 0.82 2015 0.34	<b>13</b> 0115 0.80 0724 0.39 SU 1322 0.84 2015 0.25	<b>28</b> 0312 0.82 0912 0.47 MO 1417 0.79 2124 0.22	<b>13</b> 0226 0.84 0805 0.48 TU 1335 0.86 2051 0.14	<b>28</b> 0340 0.83 0927 0.52 WE 1407 0.78 2126 0.19	<b>14</b> 0527 0.27 1209 0.81 WE 1740 0.52 2326 0.82	<b>29</b> 0006 0.80 0656 0.29 TH 1323 0.83 1945 0.40	<b>14</b> 0005 0.80 0649 0.31 FR 1316 0.81 1931 0.40	<b>29</b> 0224 0.78 0841 0.37 SA 1432 0.81 2118 0.29	<b>14</b> 0241 0.84 0848 0.41 MO 1421 0.84 ○ 2120 0.19	<b>29</b> 0410 0.87 1015 0.46 TU 1505 0.79 ● 2209 0.20	<b>14</b> 0342 0.89 0930 0.48 WE 1435 0.86 ○ 2154 0.11	<b>29</b> 0432 0.88 1028 0.50 TH 1500 0.78 ● 2215 0.17	<b>15</b> 0639 0.27 1318 0.81 TH 1906 0.49	<b>30</b> 0130 0.80 0811 0.29 FR 1426 0.84 2055 0.35	<b>15</b> 0128 0.80 0812 0.32 SA 1419 0.82 2048 0.33	<b>30</b> 0335 0.82 0950 0.38 SU 1528 0.81 2209 0.25	<b>15</b> 0356 0.90 1002 0.41 TU 1517 0.85 2219 0.14	<b>30</b> 0459 0.91 1103 0.45 WE 1549 0.80 2250 0.18	<b>15</b> 0446 0.93 1045 0.46 TH 1535 0.86 2254 0.09	<b>30</b> 0517 0.91 1115 0.47 FR 1552 0.80 2301 0.16			<b>31</b> 0432 0.87 1046 0.37 MO 1612 0.81 ● 2251 0.22				<b>31</b> 0556 0.93 1155 0.44 SA 1643 0.81 2345 0.16	
<b>2</b> 0244 0.84 0935 0.23 FR 1557 0.91 2218 0.38	<b>17</b> 0202 0.84 0900 0.26 SA 1515 0.87 ○ 2130 0.36	<b>2</b> 0445 0.85 1110 0.29 SU 1701 0.86 2330 0.27	<b>17</b> 0406 0.89 1030 0.33 MO 1609 0.86 2250 0.20	<b>2</b> 0600 0.93 1209 0.38 WE 1718 0.84	<b>17</b> 0553 0.98 1201 0.40 TH 1702 0.89	<b>2</b> 0618 0.96 1219 0.43 FR 1713 0.83	<b>17</b> 0630 0.98 1238 0.39 SA 1735 0.88	<b>3</b> 0350 0.86 1028 0.25 SA 1640 0.93 2303 0.34	<b>18</b> 0315 0.88 0956 0.26 SU 1600 0.89 2222 0.30	<b>3</b> 0534 0.88 1153 0.31 MO 1737 0.87	<b>18</b> 0508 0.94 1127 0.34 TU 1656 0.88 2342 0.16	<b>3</b> 0001 0.20 0636 0.95 TH 1241 0.39 1750 0.86	<b>18</b> 0006 0.10 0644 1.00 FR 1250 0.39 1756 0.90	<b>3</b> 0007 0.17 0652 0.96 SA 1252 0.42 1755 0.85	<b>18</b> 0037 0.12 0715 0.99 SU 1326 0.36 1836 0.88	<b>4</b> 0445 0.88 1112 0.27 SU 1716 0.93 2341 0.32	<b>19</b> 0416 0.92 1046 0.27 MO 1641 0.91 2311 0.25	<b>4</b> 0006 0.25 0616 0.91 TU 1230 0.33 1807 0.87	<b>19</b> 0602 0.97 1216 0.35 WE 1740 0.91	<b>4</b> 0035 0.19 0710 0.95 FR 1310 0.39 1826 0.87	<b>19</b> 0055 0.11 0730 1.00 SA 1336 0.37 1849 0.91	<b>4</b> 0045 0.18 0724 0.96 SU 1324 0.41 1837 0.85	<b>19</b> 0122 0.15 0757 0.98 MO 1411 0.34 1935 0.87	<b>5</b> 0530 0.89 1149 0.30 MO 1748 0.93	<b>20</b> 0512 0.95 1132 0.30 TU 1720 0.93 2357 0.21	<b>5</b> 0038 0.24 0654 0.92 WE 1301 0.35 1834 0.89	<b>20</b> 0030 0.14 0654 0.99 TH 1302 0.36 1825 0.92	<b>5</b> 0110 0.20 0742 0.95 SA 1339 0.40 1902 0.87	<b>20</b> 0141 0.14 0815 0.99 SU 1422 0.36 1945 0.89	<b>5</b> 0121 0.19 0756 0.96 MO 1358 0.40 1920 0.85	<b>20</b> 0206 0.19 0837 0.97 TU 1455 0.32 2031 0.85	<b>6</b> 0015 0.30 0611 0.90 TU 1222 0.33 1817 0.94	<b>21</b> 0603 0.97 1215 0.32 WE 1759 0.95	<b>6</b> 0109 0.23 0730 0.93 TH 1330 0.37 1903 0.90	<b>21</b> 0116 0.13 0743 0.99 FR 1345 0.36 1911 0.93	<b>6</b> 0145 0.20 0815 0.94 SU 1410 0.40 1941 0.87	<b>21</b> 0225 0.17 0900 0.97 MO 1507 0.35 ● 2041 0.87	<b>6</b> 0158 0.21 0829 0.95 TU 1434 0.39 2004 0.84	<b>21</b> 0247 0.23 0915 0.96 WE 1539 0.30 ● 2125 0.83	<b>7</b> 0046 0.29 0650 0.90 WE 1251 0.35 1845 0.94	<b>22</b> 0042 0.19 0654 0.97 TH 1255 0.35 1838 0.96	<b>7</b> 0142 0.23 0803 0.92 FR 1357 0.38 1935 0.90	<b>22</b> 0202 0.14 0831 0.97 SA 1430 0.37 2000 0.92	<b>7</b> 0221 0.22 0848 0.93 MO 1444 0.41 2021 0.85	<b>22</b> 0309 0.22 0942 0.95 TU 1554 0.35 2137 0.84	<b>7</b> 0233 0.23 0901 0.94 WE 1512 0.38 ● 2051 0.83	<b>22</b> 0328 0.28 0953 0.94 TH 1623 0.29 2218 0.80	<b>8</b> 0118 0.28 0728 0.90 TH 1319 0.38 1913 0.95	<b>23</b> 0126 0.18 0745 0.95 FR 1335 0.37 ● 1920 0.96	<b>8</b> 0215 0.23 0837 0.92 SA 1426 0.40 2009 0.90	<b>23</b> 0247 0.16 0919 0.95 SU 1515 0.38 ● 2051 0.90	<b>8</b> 0258 0.23 0924 0.91 TU 1522 0.41 ● 2102 0.84	<b>23</b> 0352 0.26 1024 0.92 WE 1644 0.34 2235 0.80	<b>8</b> 0309 0.26 0937 0.92 TH 1554 0.35 2142 0.81	<b>23</b> 0407 0.33 1029 0.91 FR 1708 0.28 2314 0.78	<b>9</b> 0151 0.27 0804 0.89 FR 1347 0.40 ● 1943 0.94	<b>24</b> 0211 0.18 0835 0.93 SA 1418 0.40 2004 0.94	<b>9</b> 0251 0.23 0913 0.90 SU 1500 0.41 ● 2045 0.89	<b>24</b> 0332 0.20 1006 0.92 MO 1601 0.39 2145 0.86	<b>9</b> 0334 0.25 1002 0.89 WE 1603 0.40 2149 0.82	<b>24</b> 0437 0.32 1107 0.89 TH 1736 0.33 2337 0.78	<b>9</b> 0348 0.29 1014 0.91 FR 1641 0.32 2239 0.80	<b>24</b> 0448 0.39 1105 0.88 SA 1756 0.27	<b>10</b> 0227 0.26 0843 0.88 SA 1420 0.43 2015 0.93	<b>25</b> 0257 0.20 0928 0.90 SU 1504 0.42 2052 0.91	<b>10</b> 0328 0.24 0951 0.88 MO 1536 0.43 2123 0.87	<b>25</b> 0418 0.24 1054 0.89 TU 1654 0.39 2244 0.82	<b>10</b> 0415 0.28 1045 0.87 TH 1653 0.39 2245 0.80	<b>25</b> 0528 0.37 1151 0.86 FR 1835 0.31	<b>10</b> 0433 0.33 1055 0.89 SA 1735 0.28 2345 0.80	<b>25</b> 0014 0.77 0535 0.45 SU 1143 0.85 1846 0.25	<b>11</b> 0303 0.26 0924 0.86 SU 1458 0.46 2051 0.91	<b>26</b> 0345 0.22 1021 0.87 MO 1557 0.44 2146 0.87	<b>11</b> 0407 0.25 1033 0.86 TU 1618 0.44 2205 0.84	<b>26</b> 0509 0.28 1144 0.87 WE 1754 0.39 2349 0.79	<b>11</b> 0502 0.31 1131 0.86 FR 1752 0.36 2354 0.79	<b>26</b> 0046 0.77 0631 0.42 SA 1238 0.83 1935 0.29	<b>11</b> 0529 0.39 1142 0.88 SU 1837 0.23	<b>26</b> 0122 0.77 0636 0.50 MO 1225 0.82 1940 0.23	<b>12</b> 0345 0.26 1010 0.83 MO 1540 0.49 2131 0.88	<b>27</b> 0440 0.24 1117 0.85 TU 1701 0.45 2252 0.83	<b>12</b> 0449 0.26 1120 0.84 WE 1708 0.45 2258 0.81	<b>27</b> 0608 0.32 1236 0.84 TH 1904 0.37	<b>12</b> 0604 0.35 1224 0.84 SA 1902 0.31	<b>27</b> 0201 0.78 0754 0.46 SU 1328 0.81 2032 0.26	<b>12</b> 0101 0.81 0639 0.44 MO 1236 0.87 1945 0.19	<b>27</b> 0235 0.80 0803 0.53 TU 1314 0.80 2034 0.21	<b>13</b> 0430 0.26 1104 0.81 TU 1632 0.51 2221 0.85	<b>28</b> 0543 0.27 1218 0.83 WE 1823 0.44	<b>13</b> 0541 0.29 1215 0.82 TH 1812 0.44	<b>28</b> 0103 0.77 0721 0.36 FR 1333 0.82 2015 0.34	<b>13</b> 0115 0.80 0724 0.39 SU 1322 0.84 2015 0.25	<b>28</b> 0312 0.82 0912 0.47 MO 1417 0.79 2124 0.22	<b>13</b> 0226 0.84 0805 0.48 TU 1335 0.86 2051 0.14	<b>28</b> 0340 0.83 0927 0.52 WE 1407 0.78 2126 0.19	<b>14</b> 0527 0.27 1209 0.81 WE 1740 0.52 2326 0.82	<b>29</b> 0006 0.80 0656 0.29 TH 1323 0.83 1945 0.40	<b>14</b> 0005 0.80 0649 0.31 FR 1316 0.81 1931 0.40	<b>29</b> 0224 0.78 0841 0.37 SA 1432 0.81 2118 0.29	<b>14</b> 0241 0.84 0848 0.41 MO 1421 0.84 ○ 2120 0.19	<b>29</b> 0410 0.87 1015 0.46 TU 1505 0.79 ● 2209 0.20	<b>14</b> 0342 0.89 0930 0.48 WE 1435 0.86 ○ 2154 0.11	<b>29</b> 0432 0.88 1028 0.50 TH 1500 0.78 ● 2215 0.17	<b>15</b> 0639 0.27 1318 0.81 TH 1906 0.49	<b>30</b> 0130 0.80 0811 0.29 FR 1426 0.84 2055 0.35	<b>15</b> 0128 0.80 0812 0.32 SA 1419 0.82 2048 0.33	<b>30</b> 0335 0.82 0950 0.38 SU 1528 0.81 2209 0.25	<b>15</b> 0356 0.90 1002 0.41 TU 1517 0.85 2219 0.14	<b>30</b> 0459 0.91 1103 0.45 WE 1549 0.80 2250 0.18	<b>15</b> 0446 0.93 1045 0.46 TH 1535 0.86 2254 0.09	<b>30</b> 0517 0.91 1115 0.47 FR 1552 0.80 2301 0.16			<b>31</b> 0432 0.87 1046 0.37 MO 1612 0.81 ● 2251 0.22				<b>31</b> 0556 0.93 1155 0.44 SA 1643 0.81 2345 0.16									
<b>3</b> 0350 0.86 1028 0.25 SA 1640 0.93 2303 0.34	<b>18</b> 0315 0.88 0956 0.26 SU 1600 0.89 2222 0.30	<b>3</b> 0534 0.88 1153 0.31 MO 1737 0.87	<b>18</b> 0508 0.94 1127 0.34 TU 1656 0.88 2342 0.16	<b>3</b> 0001 0.20 0636 0.95 TH 1241 0.39 1750 0.86	<b>18</b> 0006 0.10 0644 1.00 FR 1250 0.39 1756 0.90	<b>3</b> 0007 0.17 0652 0.96 SA 1252 0.42 1755 0.85	<b>18</b> 0037 0.12 0715 0.99 SU 1326 0.36 1836 0.88	<b>4</b> 0445 0.88 1112 0.27 SU 1716 0.93 2341 0.32	<b>19</b> 0416 0.92 1046 0.27 MO 1641 0.91 2311 0.25	<b>4</b> 0006 0.25 0616 0.91 TU 1230 0.33 1807 0.87	<b>19</b> 0602 0.97 1216 0.35 WE 1740 0.91	<b>4</b> 0035 0.19 0710 0.95 FR 1310 0.39 1826 0.87	<b>19</b> 0055 0.11 0730 1.00 SA 1336 0.37 1849 0.91	<b>4</b> 0045 0.18 0724 0.96 SU 1324 0.41 1837 0.85	<b>19</b> 0122 0.15 0757 0.98 MO 1411 0.34 1935 0.87	<b>5</b> 0530 0.89 1149 0.30 MO 1748 0.93	<b>20</b> 0512 0.95 1132 0.30 TU 1720 0.93 2357 0.21	<b>5</b> 0038 0.24 0654 0.92 WE 1301 0.35 1834 0.89	<b>20</b> 0030 0.14 0654 0.99 TH 1302 0.36 1825 0.92	<b>5</b> 0110 0.20 0742 0.95 SA 1339 0.40 1902 0.87	<b>20</b> 0141 0.14 0815 0.99 SU 1422 0.36 1945 0.89	<b>5</b> 0121 0.19 0756 0.96 MO 1358 0.40 1920 0.85	<b>20</b> 0206 0.19 0837 0.97 TU 1455 0.32 2031 0.85	<b>6</b> 0015 0.30 0611 0.90 TU 1222 0.33 1817 0.94	<b>21</b> 0603 0.97 1215 0.32 WE 1759 0.95	<b>6</b> 0109 0.23 0730 0.93 TH 1330 0.37 1903 0.90	<b>21</b> 0116 0.13 0743 0.99 FR 1345 0.36 1911 0.93	<b>6</b> 0145 0.20 0815 0.94 SU 1410 0.40 1941 0.87	<b>21</b> 0225 0.17 0900 0.97 MO 1507 0.35 ● 2041 0.87	<b>6</b> 0158 0.21 0829 0.95 TU 1434 0.39 2004 0.84	<b>21</b> 0247 0.23 0915 0.96 WE 1539 0.30 ● 2125 0.83	<b>7</b> 0046 0.29 0650 0.90 WE 1251 0.35 1845 0.94	<b>22</b> 0042 0.19 0654 0.97 TH 1255 0.35 1838 0.96	<b>7</b> 0142 0.23 0803 0.92 FR 1357 0.38 1935 0.90	<b>22</b> 0202 0.14 0831 0.97 SA 1430 0.37 2000 0.92	<b>7</b> 0221 0.22 0848 0.93 MO 1444 0.41 2021 0.85	<b>22</b> 0309 0.22 0942 0.95 TU 1554 0.35 2137 0.84	<b>7</b> 0233 0.23 0901 0.94 WE 1512 0.38 ● 2051 0.83	<b>22</b> 0328 0.28 0953 0.94 TH 1623 0.29 2218 0.80	<b>8</b> 0118 0.28 0728 0.90 TH 1319 0.38 1913 0.95	<b>23</b> 0126 0.18 0745 0.95 FR 1335 0.37 ● 1920 0.96	<b>8</b> 0215 0.23 0837 0.92 SA 1426 0.40 2009 0.90	<b>23</b> 0247 0.16 0919 0.95 SU 1515 0.38 ● 2051 0.90	<b>8</b> 0258 0.23 0924 0.91 TU 1522 0.41 ● 2102 0.84	<b>23</b> 0352 0.26 1024 0.92 WE 1644 0.34 2235 0.80	<b>8</b> 0309 0.26 0937 0.92 TH 1554 0.35 2142 0.81	<b>23</b> 0407 0.33 1029 0.91 FR 1708 0.28 2314 0.78	<b>9</b> 0151 0.27 0804 0.89 FR 1347 0.40 ● 1943 0.94	<b>24</b> 0211 0.18 0835 0.93 SA 1418 0.40 2004 0.94	<b>9</b> 0251 0.23 0913 0.90 SU 1500 0.41 ● 2045 0.89	<b>24</b> 0332 0.20 1006 0.92 MO 1601 0.39 2145 0.86	<b>9</b> 0334 0.25 1002 0.89 WE 1603 0.40 2149 0.82	<b>24</b> 0437 0.32 1107 0.89 TH 1736 0.33 2337 0.78	<b>9</b> 0348 0.29 1014 0.91 FR 1641 0.32 2239 0.80	<b>24</b> 0448 0.39 1105 0.88 SA 1756 0.27	<b>10</b> 0227 0.26 0843 0.88 SA 1420 0.43 2015 0.93	<b>25</b> 0257 0.20 0928 0.90 SU 1504 0.42 2052 0.91	<b>10</b> 0328 0.24 0951 0.88 MO 1536 0.43 2123 0.87	<b>25</b> 0418 0.24 1054 0.89 TU 1654 0.39 2244 0.82	<b>10</b> 0415 0.28 1045 0.87 TH 1653 0.39 2245 0.80	<b>25</b> 0528 0.37 1151 0.86 FR 1835 0.31	<b>10</b> 0433 0.33 1055 0.89 SA 1735 0.28 2345 0.80	<b>25</b> 0014 0.77 0535 0.45 SU 1143 0.85 1846 0.25	<b>11</b> 0303 0.26 0924 0.86 SU 1458 0.46 2051 0.91	<b>26</b> 0345 0.22 1021 0.87 MO 1557 0.44 2146 0.87	<b>11</b> 0407 0.25 1033 0.86 TU 1618 0.44 2205 0.84	<b>26</b> 0509 0.28 1144 0.87 WE 1754 0.39 2349 0.79	<b>11</b> 0502 0.31 1131 0.86 FR 1752 0.36 2354 0.79	<b>26</b> 0046 0.77 0631 0.42 SA 1238 0.83 1935 0.29	<b>11</b> 0529 0.39 1142 0.88 SU 1837 0.23	<b>26</b> 0122 0.77 0636 0.50 MO 1225 0.82 1940 0.23	<b>12</b> 0345 0.26 1010 0.83 MO 1540 0.49 2131 0.88	<b>27</b> 0440 0.24 1117 0.85 TU 1701 0.45 2252 0.83	<b>12</b> 0449 0.26 1120 0.84 WE 1708 0.45 2258 0.81	<b>27</b> 0608 0.32 1236 0.84 TH 1904 0.37	<b>12</b> 0604 0.35 1224 0.84 SA 1902 0.31	<b>27</b> 0201 0.78 0754 0.46 SU 1328 0.81 2032 0.26	<b>12</b> 0101 0.81 0639 0.44 MO 1236 0.87 1945 0.19	<b>27</b> 0235 0.80 0803 0.53 TU 1314 0.80 2034 0.21	<b>13</b> 0430 0.26 1104 0.81 TU 1632 0.51 2221 0.85	<b>28</b> 0543 0.27 1218 0.83 WE 1823 0.44	<b>13</b> 0541 0.29 1215 0.82 TH 1812 0.44	<b>28</b> 0103 0.77 0721 0.36 FR 1333 0.82 2015 0.34	<b>13</b> 0115 0.80 0724 0.39 SU 1322 0.84 2015 0.25	<b>28</b> 0312 0.82 0912 0.47 MO 1417 0.79 2124 0.22	<b>13</b> 0226 0.84 0805 0.48 TU 1335 0.86 2051 0.14	<b>28</b> 0340 0.83 0927 0.52 WE 1407 0.78 2126 0.19	<b>14</b> 0527 0.27 1209 0.81 WE 1740 0.52 2326 0.82	<b>29</b> 0006 0.80 0656 0.29 TH 1323 0.83 1945 0.40	<b>14</b> 0005 0.80 0649 0.31 FR 1316 0.81 1931 0.40	<b>29</b> 0224 0.78 0841 0.37 SA 1432 0.81 2118 0.29	<b>14</b> 0241 0.84 0848 0.41 MO 1421 0.84 ○ 2120 0.19	<b>29</b> 0410 0.87 1015 0.46 TU 1505 0.79 ● 2209 0.20	<b>14</b> 0342 0.89 0930 0.48 WE 1435 0.86 ○ 2154 0.11	<b>29</b> 0432 0.88 1028 0.50 TH 1500 0.78 ● 2215 0.17	<b>15</b> 0639 0.27 1318 0.81 TH 1906 0.49	<b>30</b> 0130 0.80 0811 0.29 FR 1426 0.84 2055 0.35	<b>15</b> 0128 0.80 0812 0.32 SA 1419 0.82 2048 0.33	<b>30</b> 0335 0.82 0950 0.38 SU 1528 0.81 2209 0.25	<b>15</b> 0356 0.90 1002 0.41 TU 1517 0.85 2219 0.14	<b>30</b> 0459 0.91 1103 0.45 WE 1549 0.80 2250 0.18	<b>15</b> 0446 0.93 1045 0.46 TH 1535 0.86 2254 0.09	<b>30</b> 0517 0.91 1115 0.47 FR 1552 0.80 2301 0.16			<b>31</b> 0432 0.87 1046 0.37 MO 1612 0.81 ● 2251 0.22				<b>31</b> 0556 0.93 1155 0.44 SA 1643 0.81 2345 0.16																	
<b>4</b> 0445 0.88 1112 0.27 SU 1716 0.93 2341 0.32	<b>19</b> 0416 0.92 1046 0.27 MO 1641 0.91 2311 0.25	<b>4</b> 0006 0.25 0616 0.91 TU 1230 0.33 1807 0.87	<b>19</b> 0602 0.97 1216 0.35 WE 1740 0.91	<b>4</b> 0035 0.19 0710 0.95 FR 1310 0.39 1826 0.87	<b>19</b> 0055 0.11 0730 1.00 SA 1336 0.37 1849 0.91	<b>4</b> 0045 0.18 0724 0.96 SU 1324 0.41 1837 0.85	<b>19</b> 0122 0.15 0757 0.98 MO 1411 0.34 1935 0.87	<b>5</b> 0530 0.89 1149 0.30 MO 1748 0.93	<b>20</b> 0512 0.95 1132 0.30 TU 1720 0.93 2357 0.21	<b>5</b> 0038 0.24 0654 0.92 WE 1301 0.35 1834 0.89	<b>20</b> 0030 0.14 0654 0.99 TH 1302 0.36 1825 0.92	<b>5</b> 0110 0.20 0742 0.95 SA 1339 0.40 1902 0.87	<b>20</b> 0141 0.14 0815 0.99 SU 1422 0.36 1945 0.89	<b>5</b> 0121 0.19 0756 0.96 MO 1358 0.40 1920 0.85	<b>20</b> 0206 0.19 0837 0.97 TU 1455 0.32 2031 0.85	<b>6</b> 0015 0.30 0611 0.90 TU 1222 0.33 1817 0.94	<b>21</b> 0603 0.97 1215 0.32 WE 1759 0.95	<b>6</b> 0109 0.23 0730 0.93 TH 1330 0.37 1903 0.90	<b>21</b> 0116 0.13 0743 0.99 FR 1345 0.36 1911 0.93	<b>6</b> 0145 0.20 0815 0.94 SU 1410 0.40 1941 0.87	<b>21</b> 0225 0.17 0900 0.97 MO 1507 0.35 ● 2041 0.87	<b>6</b> 0158 0.21 0829 0.95 TU 1434 0.39 2004 0.84	<b>21</b> 0247 0.23 0915 0.96 WE 1539 0.30 ● 2125 0.83	<b>7</b> 0046 0.29 0650 0.90 WE 1251 0.35 1845 0.94	<b>22</b> 0042 0.19 0654 0.97 TH 1255 0.35 1838 0.96	<b>7</b> 0142 0.23 0803 0.92 FR 1357 0.38 1935 0.90	<b>22</b> 0202 0.14 0831 0.97 SA 1430 0.37 2000 0.92	<b>7</b> 0221 0.22 0848 0.93 MO 1444 0.41 2021 0.85	<b>22</b> 0309 0.22 0942 0.95 TU 1554 0.35 2137 0.84	<b>7</b> 0233 0.23 0901 0.94 WE 1512 0.38 ● 2051 0.83	<b>22</b> 0328 0.28 0953 0.94 TH 1623 0.29 2218 0.80	<b>8</b> 0118 0.28 0728 0.90 TH 1319 0.38 1913 0.95	<b>23</b> 0126 0.18 0745 0.95 FR 1335 0.37 ● 1920 0.96	<b>8</b> 0215 0.23 0837 0.92 SA 1426 0.40 2009 0.90	<b>23</b> 0247 0.16 0919 0.95 SU 1515 0.38 ● 2051 0.90	<b>8</b> 0258 0.23 0924 0.91 TU 1522 0.41 ● 2102 0.84	<b>23</b> 0352 0.26 1024 0.92 WE 1644 0.34 2235 0.80	<b>8</b> 0309 0.26 0937 0.92 TH 1554 0.35 2142 0.81	<b>23</b> 0407 0.33 1029 0.91 FR 1708 0.28 2314 0.78	<b>9</b> 0151 0.27 0804 0.89 FR 1347 0.40 ● 1943 0.94	<b>24</b> 0211 0.18 0835 0.93 SA 1418 0.40 2004 0.94	<b>9</b> 0251 0.23 0913 0.90 SU 1500 0.41 ● 2045 0.89	<b>24</b> 0332 0.20 1006 0.92 MO 1601 0.39 2145 0.86	<b>9</b> 0334 0.25 1002 0.89 WE 1603 0.40 2149 0.82	<b>24</b> 0437 0.32 1107 0.89 TH 1736 0.33 2337 0.78	<b>9</b> 0348 0.29 1014 0.91 FR 1641 0.32 2239 0.80	<b>24</b> 0448 0.39 1105 0.88 SA 1756 0.27	<b>10</b> 0227 0.26 0843 0.88 SA 1420 0.43 2015 0.93	<b>25</b> 0257 0.20 0928 0.90 SU 1504 0.42 2052 0.91	<b>10</b> 0328 0.24 0951 0.88 MO 1536 0.43 2123 0.87	<b>25</b> 0418 0.24 1054 0.89 TU 1654 0.39 2244 0.82	<b>10</b> 0415 0.28 1045 0.87 TH 1653 0.39 2245 0.80	<b>25</b> 0528 0.37 1151 0.86 FR 1835 0.31	<b>10</b> 0433 0.33 1055 0.89 SA 1735 0.28 2345 0.80	<b>25</b> 0014 0.77 0535 0.45 SU 1143 0.85 1846 0.25	<b>11</b> 0303 0.26 0924 0.86 SU 1458 0.46 2051 0.91	<b>26</b> 0345 0.22 1021 0.87 MO 1557 0.44 2146 0.87	<b>11</b> 0407 0.25 1033 0.86 TU 1618 0.44 2205 0.84	<b>26</b> 0509 0.28 1144 0.87 WE 1754 0.39 2349 0.79	<b>11</b> 0502 0.31 1131 0.86 FR 1752 0.36 2354 0.79	<b>26</b> 0046 0.77 0631 0.42 SA 1238 0.83 1935 0.29	<b>11</b> 0529 0.39 1142 0.88 SU 1837 0.23	<b>26</b> 0122 0.77 0636 0.50 MO 1225 0.82 1940 0.23	<b>12</b> 0345 0.26 1010 0.83 MO 1540 0.49 2131 0.88	<b>27</b> 0440 0.24 1117 0.85 TU 1701 0.45 2252 0.83	<b>12</b> 0449 0.26 1120 0.84 WE 1708 0.45 2258 0.81	<b>27</b> 0608 0.32 1236 0.84 TH 1904 0.37	<b>12</b> 0604 0.35 1224 0.84 SA 1902 0.31	<b>27</b> 0201 0.78 0754 0.46 SU 1328 0.81 2032 0.26	<b>12</b> 0101 0.81 0639 0.44 MO 1236 0.87 1945 0.19	<b>27</b> 0235 0.80 0803 0.53 TU 1314 0.80 2034 0.21	<b>13</b> 0430 0.26 1104 0.81 TU 1632 0.51 2221 0.85	<b>28</b> 0543 0.27 1218 0.83 WE 1823 0.44	<b>13</b> 0541 0.29 1215 0.82 TH 1812 0.44	<b>28</b> 0103 0.77 0721 0.36 FR 1333 0.82 2015 0.34	<b>13</b> 0115 0.80 0724 0.39 SU 1322 0.84 2015 0.25	<b>28</b> 0312 0.82 0912 0.47 MO 1417 0.79 2124 0.22	<b>13</b> 0226 0.84 0805 0.48 TU 1335 0.86 2051 0.14	<b>28</b> 0340 0.83 0927 0.52 WE 1407 0.78 2126 0.19	<b>14</b> 0527 0.27 1209 0.81 WE 1740 0.52 2326 0.82	<b>29</b> 0006 0.80 0656 0.29 TH 1323 0.83 1945 0.40	<b>14</b> 0005 0.80 0649 0.31 FR 1316 0.81 1931 0.40	<b>29</b> 0224 0.78 0841 0.37 SA 1432 0.81 2118 0.29	<b>14</b> 0241 0.84 0848 0.41 MO 1421 0.84 ○ 2120 0.19	<b>29</b> 0410 0.87 1015 0.46 TU 1505 0.79 ● 2209 0.20	<b>14</b> 0342 0.89 0930 0.48 WE 1435 0.86 ○ 2154 0.11	<b>29</b> 0432 0.88 1028 0.50 TH 1500 0.78 ● 2215 0.17	<b>15</b> 0639 0.27 1318 0.81 TH 1906 0.49	<b>30</b> 0130 0.80 0811 0.29 FR 1426 0.84 2055 0.35	<b>15</b> 0128 0.80 0812 0.32 SA 1419 0.82 2048 0.33	<b>30</b> 0335 0.82 0950 0.38 SU 1528 0.81 2209 0.25	<b>15</b> 0356 0.90 1002 0.41 TU 1517 0.85 2219 0.14	<b>30</b> 0459 0.91 1103 0.45 WE 1549 0.80 2250 0.18	<b>15</b> 0446 0.93 1045 0.46 TH 1535 0.86 2254 0.09	<b>30</b> 0517 0.91 1115 0.47 FR 1552 0.80 2301 0.16			<b>31</b> 0432 0.87 1046 0.37 MO 1612 0.81 ● 2251 0.22				<b>31</b> 0556 0.93 1155 0.44 SA 1643 0.81 2345 0.16																									
<b>5</b> 0530 0.89 1149 0.30 MO 1748 0.93	<b>20</b> 0512 0.95 1132 0.30 TU 1720 0.93 2357 0.21	<b>5</b> 0038 0.24 0654 0.92 WE 1301 0.35 1834 0.89	<b>20</b> 0030 0.14 0654 0.99 TH 1302 0.36 1825 0.92	<b>5</b> 0110 0.20 0742 0.95 SA 1339 0.40 1902 0.87	<b>20</b> 0141 0.14 0815 0.99 SU 1422 0.36 1945 0.89	<b>5</b> 0121 0.19 0756 0.96 MO 1358 0.40 1920 0.85	<b>20</b> 0206 0.19 0837 0.97 TU 1455 0.32 2031 0.85	<b>6</b> 0015 0.30 0611 0.90 TU 1222 0.33 1817 0.94	<b>21</b> 0603 0.97 1215 0.32 WE 1759 0.95	<b>6</b> 0109 0.23 0730 0.93 TH 1330 0.37 1903 0.90	<b>21</b> 0116 0.13 0743 0.99 FR 1345 0.36 1911 0.93	<b>6</b> 0145 0.20 0815 0.94 SU 1410 0.40 1941 0.87	<b>21</b> 0225 0.17 0900 0.97 MO 1507 0.35 ● 2041 0.87	<b>6</b> 0158 0.21 0829 0.95 TU 1434 0.39 2004 0.84	<b>21</b> 0247 0.23 0915 0.96 WE 1539 0.30 ● 2125 0.83	<b>7</b> 0046 0.29 0650 0.90 WE 1251 0.35 1845 0.94	<b>22</b> 0042 0.19 0654 0.97 TH 1255 0.35 1838 0.96	<b>7</b> 0142 0.23 0803 0.92 FR 1357 0.38 1935 0.90	<b>22</b> 0202 0.14 0831 0.97 SA 1430 0.37 2000 0.92	<b>7</b> 0221 0.22 0848 0.93 MO 1444 0.41 2021 0.85	<b>22</b> 0309 0.22 0942 0.95 TU 1554 0.35 2137 0.84	<b>7</b> 0233 0.23 0901 0.94 WE 1512 0.38 ● 2051 0.83	<b>22</b> 0328 0.28 0953 0.94 TH 1623 0.29 2218 0.80	<b>8</b> 0118 0.28 0728 0.90 TH 1319 0.38 1913 0.95	<b>23</b> 0126 0.18 0745 0.95 FR 1335 0.37 ● 1920 0.96	<b>8</b> 0215 0.23 0837 0.92 SA 1426 0.40 2009 0.90	<b>23</b> 0247 0.16 0919 0.95 SU 1515 0.38 ● 2051 0.90	<b>8</b> 0258 0.23 0924 0.91 TU 1522 0.41 ● 2102 0.84	<b>23</b> 0352 0.26 1024 0.92 WE 1644 0.34 2235 0.80	<b>8</b> 0309 0.26 0937 0.92 TH 1554 0.35 2142 0.81	<b>23</b> 0407 0.33 1029 0.91 FR 1708 0.28 2314 0.78	<b>9</b> 0151 0.27 0804 0.89 FR 1347 0.40 ● 1943 0.94	<b>24</b> 0211 0.18 0835 0.93 SA 1418 0.40 2004 0.94	<b>9</b> 0251 0.23 0913 0.90 SU 1500 0.41 ● 2045 0.89	<b>24</b> 0332 0.20 1006 0.92 MO 1601 0.39 2145 0.86	<b>9</b> 0334 0.25 1002 0.89 WE 1603 0.40 2149 0.82	<b>24</b> 0437 0.32 1107 0.89 TH 1736 0.33 2337 0.78	<b>9</b> 0348 0.29 1014 0.91 FR 1641 0.32 2239 0.80	<b>24</b> 0448 0.39 1105 0.88 SA 1756 0.27	<b>10</b> 0227 0.26 0843 0.88 SA 1420 0.43 2015 0.93	<b>25</b> 0257 0.20 0928 0.90 SU 1504 0.42 2052 0.91	<b>10</b> 0328 0.24 0951 0.88 MO 1536 0.43 2123 0.87	<b>25</b> 0418 0.24 1054 0.89 TU 1654 0.39 2244 0.82	<b>10</b> 0415 0.28 1045 0.87 TH 1653 0.39 2245 0.80	<b>25</b> 0528 0.37 1151 0.86 FR 1835 0.31	<b>10</b> 0433 0.33 1055 0.89 SA 1735 0.28 2345 0.80	<b>25</b> 0014 0.77 0535 0.45 SU 1143 0.85 1846 0.25	<b>11</b> 0303 0.26 0924 0.86 SU 1458 0.46 2051 0.91	<b>26</b> 0345 0.22 1021 0.87 MO 1557 0.44 2146 0.87	<b>11</b> 0407 0.25 1033 0.86 TU 1618 0.44 2205 0.84	<b>26</b> 0509 0.28 1144 0.87 WE 1754 0.39 2349 0.79	<b>11</b> 0502 0.31 1131 0.86 FR 1752 0.36 2354 0.79	<b>26</b> 0046 0.77 0631 0.42 SA 1238 0.83 1935 0.29	<b>11</b> 0529 0.39 1142 0.88 SU 1837 0.23	<b>26</b> 0122 0.77 0636 0.50 MO 1225 0.82 1940 0.23	<b>12</b> 0345 0.26 1010 0.83 MO 1540 0.49 2131 0.88	<b>27</b> 0440 0.24 1117 0.85 TU 1701 0.45 2252 0.83	<b>12</b> 0449 0.26 1120 0.84 WE 1708 0.45 2258 0.81	<b>27</b> 0608 0.32 1236 0.84 TH 1904 0.37	<b>12</b> 0604 0.35 1224 0.84 SA 1902 0.31	<b>27</b> 0201 0.78 0754 0.46 SU 1328 0.81 2032 0.26	<b>12</b> 0101 0.81 0639 0.44 MO 1236 0.87 1945 0.19	<b>27</b> 0235 0.80 0803 0.53 TU 1314 0.80 2034 0.21	<b>13</b> 0430 0.26 1104 0.81 TU 1632 0.51 2221 0.85	<b>28</b> 0543 0.27 1218 0.83 WE 1823 0.44	<b>13</b> 0541 0.29 1215 0.82 TH 1812 0.44	<b>28</b> 0103 0.77 0721 0.36 FR 1333 0.82 2015 0.34	<b>13</b> 0115 0.80 0724 0.39 SU 1322 0.84 2015 0.25	<b>28</b> 0312 0.82 0912 0.47 MO 1417 0.79 2124 0.22	<b>13</b> 0226 0.84 0805 0.48 TU 1335 0.86 2051 0.14	<b>28</b> 0340 0.83 0927 0.52 WE 1407 0.78 2126 0.19	<b>14</b> 0527 0.27 1209 0.81 WE 1740 0.52 2326 0.82	<b>29</b> 0006 0.80 0656 0.29 TH 1323 0.83 1945 0.40	<b>14</b> 0005 0.80 0649 0.31 FR 1316 0.81 1931 0.40	<b>29</b> 0224 0.78 0841 0.37 SA 1432 0.81 2118 0.29	<b>14</b> 0241 0.84 0848 0.41 MO 1421 0.84 ○ 2120 0.19	<b>29</b> 0410 0.87 1015 0.46 TU 1505 0.79 ● 2209 0.20	<b>14</b> 0342 0.89 0930 0.48 WE 1435 0.86 ○ 2154 0.11	<b>29</b> 0432 0.88 1028 0.50 TH 1500 0.78 ● 2215 0.17	<b>15</b> 0639 0.27 1318 0.81 TH 1906 0.49	<b>30</b> 0130 0.80 0811 0.29 FR 1426 0.84 2055 0.35	<b>15</b> 0128 0.80 0812 0.32 SA 1419 0.82 2048 0.33	<b>30</b> 0335 0.82 0950 0.38 SU 1528 0.81 2209 0.25	<b>15</b> 0356 0.90 1002 0.41 TU 1517 0.85 2219 0.14	<b>30</b> 0459 0.91 1103 0.45 WE 1549 0.80 2250 0.18	<b>15</b> 0446 0.93 1045 0.46 TH 1535 0.86 2254 0.09	<b>30</b> 0517 0.91 1115 0.47 FR 1552 0.80 2301 0.16			<b>31</b> 0432 0.87 1046 0.37 MO 1612 0.81 ● 2251 0.22				<b>31</b> 0556 0.93 1155 0.44 SA 1643 0.81 2345 0.16																																	
<b>6</b> 0015 0.30 0611 0.90 TU 1222 0.33 1817 0.94	<b>21</b> 0603 0.97 1215 0.32 WE 1759 0.95	<b>6</b> 0109 0.23 0730 0.93 TH 1330 0.37 1903 0.90	<b>21</b> 0116 0.13 0743 0.99 FR 1345 0.36 1911 0.93	<b>6</b> 0145 0.20 0815 0.94 SU 1410 0.40 1941 0.87	<b>21</b> 0225 0.17 0900 0.97 MO 1507 0.35 ● 2041 0.87	<b>6</b> 0158 0.21 0829 0.95 TU 1434 0.39 2004 0.84	<b>21</b> 0247 0.23 0915 0.96 WE 1539 0.30 ● 2125 0.83	<b>7</b> 0046 0.29 0650 0.90 WE 1251 0.35 1845 0.94	<b>22</b> 0042 0.19 0654 0.97 TH 1255 0.35 1838 0.96	<b>7</b> 0142 0.23 0803 0.92 FR 1357 0.38 1935 0.90	<b>22</b> 0202 0.14 0831 0.97 SA 1430 0.37 2000 0.92	<b>7</b> 0221 0.22 0848 0.93 MO 1444 0.41 2021 0.85	<b>22</b> 0309 0.22 0942 0.95 TU 1554 0.35 2137 0.84	<b>7</b> 0233 0.23 0901 0.94 WE 1512 0.38 ● 2051 0.83	<b>22</b> 0328 0.28 0953 0.94 TH 1623 0.29 2218 0.80	<b>8</b> 0118 0.28 0728 0.90 TH 1319 0.38 1913 0.95	<b>23</b> 0126 0.18 0745 0.95 FR 1335 0.37 ● 1920 0.96	<b>8</b> 0215 0.23 0837 0.92 SA 1426 0.40 2009 0.90	<b>23</b> 0247 0.16 0919 0.95 SU 1515 0.38 ● 2051 0.90	<b>8</b> 0258 0.23 0924 0.91 TU 1522 0.41 ● 2102 0.84	<b>23</b> 0352 0.26 1024 0.92 WE 1644 0.34 2235 0.80	<b>8</b> 0309 0.26 0937 0.92 TH 1554 0.35 2142 0.81	<b>23</b> 0407 0.33 1029 0.91 FR 1708 0.28 2314 0.78	<b>9</b> 0151 0.27 0804 0.89 FR 1347 0.40 ● 1943 0.94	<b>24</b> 0211 0.18 0835 0.93 SA 1418 0.40 2004 0.94	<b>9</b> 0251 0.23 0913 0.90 SU 1500 0.41 ● 2045 0.89	<b>24</b> 0332 0.20 1006 0.92 MO 1601 0.39 2145 0.86	<b>9</b> 0334 0.25 1002 0.89 WE 1603 0.40 2149 0.82	<b>24</b> 0437 0.32 1107 0.89 TH 1736 0.33 2337 0.78	<b>9</b> 0348 0.29 1014 0.91 FR 1641 0.32 2239 0.80	<b>24</b> 0448 0.39 1105 0.88 SA 1756 0.27	<b>10</b> 0227 0.26 0843 0.88 SA 1420 0.43 2015 0.93	<b>25</b> 0257 0.20 0928 0.90 SU 1504 0.42 2052 0.91	<b>10</b> 0328 0.24 0951 0.88 MO 1536 0.43 2123 0.87	<b>25</b> 0418 0.24 1054 0.89 TU 1654 0.39 2244 0.82	<b>10</b> 0415 0.28 1045 0.87 TH 1653 0.39 2245 0.80	<b>25</b> 0528 0.37 1151 0.86 FR 1835 0.31	<b>10</b> 0433 0.33 1055 0.89 SA 1735 0.28 2345 0.80	<b>25</b> 0014 0.77 0535 0.45 SU 1143 0.85 1846 0.25	<b>11</b> 0303 0.26 0924 0.86 SU 1458 0.46 2051 0.91	<b>26</b> 0345 0.22 1021 0.87 MO 1557 0.44 2146 0.87	<b>11</b> 0407 0.25 1033 0.86 TU 1618 0.44 2205 0.84	<b>26</b> 0509 0.28 1144 0.87 WE 1754 0.39 2349 0.79	<b>11</b> 0502 0.31 1131 0.86 FR 1752 0.36 2354 0.79	<b>26</b> 0046 0.77 0631 0.42 SA 1238 0.83 1935 0.29	<b>11</b> 0529 0.39 1142 0.88 SU 1837 0.23	<b>26</b> 0122 0.77 0636 0.50 MO 1225 0.82 1940 0.23	<b>12</b> 0345 0.26 1010 0.83 MO 1540 0.49 2131 0.88	<b>27</b> 0440 0.24 1117 0.85 TU 1701 0.45 2252 0.83	<b>12</b> 0449 0.26 1120 0.84 WE 1708 0.45 2258 0.81	<b>27</b> 0608 0.32 1236 0.84 TH 1904 0.37	<b>12</b> 0604 0.35 1224 0.84 SA 1902 0.31	<b>27</b> 0201 0.78 0754 0.46 SU 1328 0.81 2032 0.26	<b>12</b> 0101 0.81 0639 0.44 MO 1236 0.87 1945 0.19	<b>27</b> 0235 0.80 0803 0.53 TU 1314 0.80 2034 0.21	<b>13</b> 0430 0.26 1104 0.81 TU 1632 0.51 2221 0.85	<b>28</b> 0543 0.27 1218 0.83 WE 1823 0.44	<b>13</b> 0541 0.29 1215 0.82 TH 1812 0.44	<b>28</b> 0103 0.77 0721 0.36 FR 1333 0.82 2015 0.34	<b>13</b> 0115 0.80 0724 0.39 SU 1322 0.84 2015 0.25	<b>28</b> 0312 0.82 0912 0.47 MO 1417 0.79 2124 0.22	<b>13</b> 0226 0.84 0805 0.48 TU 1335 0.86 2051 0.14	<b>28</b> 0340 0.83 0927 0.52 WE 1407 0.78 2126 0.19	<b>14</b> 0527 0.27 1209 0.81 WE 1740 0.52 2326 0.82	<b>29</b> 0006 0.80 0656 0.29 TH 1323 0.83 1945 0.40	<b>14</b> 0005 0.80 0649 0.31 FR 1316 0.81 1931 0.40	<b>29</b> 0224 0.78 0841 0.37 SA 1432 0.81 2118 0.29	<b>14</b> 0241 0.84 0848 0.41 MO 1421 0.84 ○ 2120 0.19	<b>29</b> 0410 0.87 1015 0.46 TU 1505 0.79 ● 2209 0.20	<b>14</b> 0342 0.89 0930 0.48 WE 1435 0.86 ○ 2154 0.11	<b>29</b> 0432 0.88 1028 0.50 TH 1500 0.78 ● 2215 0.17	<b>15</b> 0639 0.27 1318 0.81 TH 1906 0.49	<b>30</b> 0130 0.80 0811 0.29 FR 1426 0.84 2055 0.35	<b>15</b> 0128 0.80 0812 0.32 SA 1419 0.82 2048 0.33	<b>30</b> 0335 0.82 0950 0.38 SU 1528 0.81 2209 0.25	<b>15</b> 0356 0.90 1002 0.41 TU 1517 0.85 2219 0.14	<b>30</b> 0459 0.91 1103 0.45 WE 1549 0.80 2250 0.18	<b>15</b> 0446 0.93 1045 0.46 TH 1535 0.86 2254 0.09	<b>30</b> 0517 0.91 1115 0.47 FR 1552 0.80 2301 0.16			<b>31</b> 0432 0.87 1046 0.37 MO 1612 0.81 ● 2251 0.22				<b>31</b> 0556 0.93 1155 0.44 SA 1643 0.81 2345 0.16																																									
<b>7</b> 0046 0.29 0650 0.90 WE 1251 0.35 1845 0.94	<b>22</b> 0042 0.19 0654 0.97 TH 1255 0.35 1838 0.96	<b>7</b> 0142 0.23 0803 0.92 FR 1357 0.38 1935 0.90	<b>22</b> 0202 0.14 0831 0.97 SA 1430 0.37 2000 0.92	<b>7</b> 0221 0.22 0848 0.93 MO 1444 0.41 2021 0.85	<b>22</b> 0309 0.22 0942 0.95 TU 1554 0.35 2137 0.84	<b>7</b> 0233 0.23 0901 0.94 WE 1512 0.38 ● 2051 0.83	<b>22</b> 0328 0.28 0953 0.94 TH 1623 0.29 2218 0.80	<b>8</b> 0118 0.28 0728 0.90 TH 1319 0.38 1913 0.95	<b>23</b> 0126 0.18 0745 0.95 FR 1335 0.37 ● 1920 0.96	<b>8</b> 0215 0.23 0837 0.92 SA 1426 0.40 2009 0.90	<b>23</b> 0247 0.16 0919 0.95 SU 1515 0.38 ● 2051 0.90	<b>8</b> 0258 0.23 0924 0.91 TU 1522 0.41 ● 2102 0.84	<b>23</b> 0352 0.26 1024 0.92 WE 1644 0.34 2235 0.80	<b>8</b> 0309 0.26 0937 0.92 TH 1554 0.35 2142 0.81	<b>23</b> 0407 0.33 1029 0.91 FR 1708 0.28 2314 0.78	<b>9</b> 0151 0.27 0804 0.89 FR 1347 0.40 ● 1943 0.94	<b>24</b> 0211 0.18 0835 0.93 SA 1418 0.40 2004 0.94	<b>9</b> 0251 0.23 0913 0.90 SU 1500 0.41 ● 2045 0.89	<b>24</b> 0332 0.20 1006 0.92 MO 1601 0.39 2145 0.86	<b>9</b> 0334 0.25 1002 0.89 WE 1603 0.40 2149 0.82	<b>24</b> 0437 0.32 1107 0.89 TH 1736 0.33 2337 0.78	<b>9</b> 0348 0.29 1014 0.91 FR 1641 0.32 2239 0.80	<b>24</b> 0448 0.39 1105 0.88 SA 1756 0.27	<b>10</b> 0227 0.26 0843 0.88 SA 1420 0.43 2015 0.93	<b>25</b> 0257 0.20 0928 0.90 SU 1504 0.42 2052 0.91	<b>10</b> 0328 0.24 0951 0.88 MO 1536 0.43 2123 0.87	<b>25</b> 0418 0.24 1054 0.89 TU 1654 0.39 2244 0.82	<b>10</b> 0415 0.28 1045 0.87 TH 1653 0.39 2245 0.80	<b>25</b> 0528 0.37 1151 0.86 FR 1835 0.31	<b>10</b> 0433 0.33 1055 0.89 SA 1735 0.28 2345 0.80	<b>25</b> 0014 0.77 0535 0.45 SU 1143 0.85 1846 0.25	<b>11</b> 0303 0.26 0924 0.86 SU 1458 0.46 2051 0.91	<b>26</b> 0345 0.22 1021 0.87 MO 1557 0.44 2146 0.87	<b>11</b> 0407 0.25 1033 0.86 TU 1618 0.44 2205 0.84	<b>26</b> 0509 0.28 1144 0.87 WE 1754 0.39 2349 0.79	<b>11</b> 0502 0.31 1131 0.86 FR 1752 0.36 2354 0.79	<b>26</b> 0046 0.77 0631 0.42 SA 1238 0.83 1935 0.29	<b>11</b> 0529 0.39 1142 0.88 SU 1837 0.23	<b>26</b> 0122 0.77 0636 0.50 MO 1225 0.82 1940 0.23	<b>12</b> 0345 0.26 1010 0.83 MO 1540 0.49 2131 0.88	<b>27</b> 0440 0.24 1117 0.85 TU 1701 0.45 2252 0.83	<b>12</b> 0449 0.26 1120 0.84 WE 1708 0.45 2258 0.81	<b>27</b> 0608 0.32 1236 0.84 TH 1904 0.37	<b>12</b> 0604 0.35 1224 0.84 SA 1902 0.31	<b>27</b> 0201 0.78 0754 0.46 SU 1328 0.81 2032 0.26	<b>12</b> 0101 0.81 0639 0.44 MO 1236 0.87 1945 0.19	<b>27</b> 0235 0.80 0803 0.53 TU 1314 0.80 2034 0.21	<b>13</b> 0430 0.26 1104 0.81 TU 1632 0.51 2221 0.85	<b>28</b> 0543 0.27 1218 0.83 WE 1823 0.44	<b>13</b> 0541 0.29 1215 0.82 TH 1812 0.44	<b>28</b> 0103 0.77 0721 0.36 FR 1333 0.82 2015 0.34	<b>13</b> 0115 0.80 0724 0.39 SU 1322 0.84 2015 0.25	<b>28</b> 0312 0.82 0912 0.47 MO 1417 0.79 2124 0.22	<b>13</b> 0226 0.84 0805 0.48 TU 1335 0.86 2051 0.14	<b>28</b> 0340 0.83 0927 0.52 WE 1407 0.78 2126 0.19	<b>14</b> 0527 0.27 1209 0.81 WE 1740 0.52 2326 0.82	<b>29</b> 0006 0.80 0656 0.29 TH 1323 0.83 1945 0.40	<b>14</b> 0005 0.80 0649 0.31 FR 1316 0.81 1931 0.40	<b>29</b> 0224 0.78 0841 0.37 SA 1432 0.81 2118 0.29	<b>14</b> 0241 0.84 0848 0.41 MO 1421 0.84 ○ 2120 0.19	<b>29</b> 0410 0.87 1015 0.46 TU 1505 0.79 ● 2209 0.20	<b>14</b> 0342 0.89 0930 0.48 WE 1435 0.86 ○ 2154 0.11	<b>29</b> 0432 0.88 1028 0.50 TH 1500 0.78 ● 2215 0.17	<b>15</b> 0639 0.27 1318 0.81 TH 1906 0.49	<b>30</b> 0130 0.80 0811 0.29 FR 1426 0.84 2055 0.35	<b>15</b> 0128 0.80 0812 0.32 SA 1419 0.82 2048 0.33	<b>30</b> 0335 0.82 0950 0.38 SU 1528 0.81 2209 0.25	<b>15</b> 0356 0.90 1002 0.41 TU 1517 0.85 2219 0.14	<b>30</b> 0459 0.91 1103 0.45 WE 1549 0.80 2250 0.18	<b>15</b> 0446 0.93 1045 0.46 TH 1535 0.86 2254 0.09	<b>30</b> 0517 0.91 1115 0.47 FR 1552 0.80 2301 0.16			<b>31</b> 0432 0.87 1046 0.37 MO 1612 0.81 ● 2251 0.22				<b>31</b> 0556 0.93 1155 0.44 SA 1643 0.81 2345 0.16																																																	
<b>8</b> 0118 0.28 0728 0.90 TH 1319 0.38 1913 0.95	<b>23</b> 0126 0.18 0745 0.95 FR 1335 0.37 ● 1920 0.96	<b>8</b> 0215 0.23 0837 0.92 SA 1426 0.40 2009 0.90	<b>23</b> 0247 0.16 0919 0.95 SU 1515 0.38 ● 2051 0.90	<b>8</b> 0258 0.23 0924 0.91 TU 1522 0.41 ● 2102 0.84	<b>23</b> 0352 0.26 1024 0.92 WE 1644 0.34 2235 0.80	<b>8</b> 0309 0.26 0937 0.92 TH 1554 0.35 2142 0.81	<b>23</b> 0407 0.33 1029 0.91 FR 1708 0.28 2314 0.78	<b>9</b> 0151 0.27 0804 0.89 FR 1347 0.40 ● 1943 0.94	<b>24</b> 0211 0.18 0835 0.93 SA 1418 0.40 2004 0.94	<b>9</b> 0251 0.23 0913 0.90 SU 1500 0.41 ● 2045 0.89	<b>24</b> 0332 0.20 1006 0.92 MO 1601 0.39 2145 0.86	<b>9</b> 0334 0.25 1002 0.89 WE 1603 0.40 2149 0.82	<b>24</b> 0437 0.32 1107 0.89 TH 1736 0.33 2337 0.78	<b>9</b> 0348 0.29 1014 0.91 FR 1641 0.32 2239 0.80	<b>24</b> 0448 0.39 1105 0.88 SA 1756 0.27	<b>10</b> 0227 0.26 0843 0.88 SA 1420 0.43 2015 0.93	<b>25</b> 0257 0.20 0928 0.90 SU 1504 0.42 2052 0.91	<b>10</b> 0328 0.24 0951 0.88 MO 1536 0.43 2123 0.87	<b>25</b> 0418 0.24 1054 0.89 TU 1654 0.39 2244 0.82	<b>10</b> 0415 0.28 1045 0.87 TH 1653 0.39 2245 0.80	<b>25</b> 0528 0.37 1151 0.86 FR 1835 0.31	<b>10</b> 0433 0.33 1055 0.89 SA 1735 0.28 2345 0.80	<b>25</b> 0014 0.77 0535 0.45 SU 1143 0.85 1846 0.25	<b>11</b> 0303 0.26 0924 0.86 SU 1458 0.46 2051 0.91	<b>26</b> 0345 0.22 1021 0.87 MO 1557 0.44 2146 0.87	<b>11</b> 0407 0.25 1033 0.86 TU 1618 0.44 2205 0.84	<b>26</b> 0509 0.28 1144 0.87 WE 1754 0.39 2349 0.79	<b>11</b> 0502 0.31 1131 0.86 FR 1752 0.36 2354 0.79	<b>26</b> 0046 0.77 0631 0.42 SA 1238 0.83 1935 0.29	<b>11</b> 0529 0.39 1142 0.88 SU 1837 0.23	<b>26</b> 0122 0.77 0636 0.50 MO 1225 0.82 1940 0.23	<b>12</b> 0345 0.26 1010 0.83 MO 1540 0.49 2131 0.88	<b>27</b> 0440 0.24 1117 0.85 TU 1701 0.45 2252 0.83	<b>12</b> 0449 0.26 1120 0.84 WE 1708 0.45 2258 0.81	<b>27</b> 0608 0.32 1236 0.84 TH 1904 0.37	<b>12</b> 0604 0.35 1224 0.84 SA 1902 0.31	<b>27</b> 0201 0.78 0754 0.46 SU 1328 0.81 2032 0.26	<b>12</b> 0101 0.81 0639 0.44 MO 1236 0.87 1945 0.19	<b>27</b> 0235 0.80 0803 0.53 TU 1314 0.80 2034 0.21	<b>13</b> 0430 0.26 1104 0.81 TU 1632 0.51 2221 0.85	<b>28</b> 0543 0.27 1218 0.83 WE 1823 0.44	<b>13</b> 0541 0.29 1215 0.82 TH 1812 0.44	<b>28</b> 0103 0.77 0721 0.36 FR 1333 0.82 2015 0.34	<b>13</b> 0115 0.80 0724 0.39 SU 1322 0.84 2015 0.25	<b>28</b> 0312 0.82 0912 0.47 MO 1417 0.79 2124 0.22	<b>13</b> 0226 0.84 0805 0.48 TU 1335 0.86 2051 0.14	<b>28</b> 0340 0.83 0927 0.52 WE 1407 0.78 2126 0.19	<b>14</b> 0527 0.27 1209 0.81 WE 1740 0.52 2326 0.82	<b>29</b> 0006 0.80 0656 0.29 TH 1323 0.83 1945 0.40	<b>14</b> 0005 0.80 0649 0.31 FR 1316 0.81 1931 0.40	<b>29</b> 0224 0.78 0841 0.37 SA 1432 0.81 2118 0.29	<b>14</b> 0241 0.84 0848 0.41 MO 1421 0.84 ○ 2120 0.19	<b>29</b> 0410 0.87 1015 0.46 TU 1505 0.79 ● 2209 0.20	<b>14</b> 0342 0.89 0930 0.48 WE 1435 0.86 ○ 2154 0.11	<b>29</b> 0432 0.88 1028 0.50 TH 1500 0.78 ● 2215 0.17	<b>15</b> 0639 0.27 1318 0.81 TH 1906 0.49	<b>30</b> 0130 0.80 0811 0.29 FR 1426 0.84 2055 0.35	<b>15</b> 0128 0.80 0812 0.32 SA 1419 0.82 2048 0.33	<b>30</b> 0335 0.82 0950 0.38 SU 1528 0.81 2209 0.25	<b>15</b> 0356 0.90 1002 0.41 TU 1517 0.85 2219 0.14	<b>30</b> 0459 0.91 1103 0.45 WE 1549 0.80 2250 0.18	<b>15</b> 0446 0.93 1045 0.46 TH 1535 0.86 2254 0.09	<b>30</b> 0517 0.91 1115 0.47 FR 1552 0.80 2301 0.16			<b>31</b> 0432 0.87 1046 0.37 MO 1612 0.81 ● 2251 0.22				<b>31</b> 0556 0.93 1155 0.44 SA 1643 0.81 2345 0.16																																																									
<b>9</b> 0151 0.27 0804 0.89 FR 1347 0.40 ● 1943 0.94	<b>24</b> 0211 0.18 0835 0.93 SA 1418 0.40 2004 0.94	<b>9</b> 0251 0.23 0913 0.90 SU 1500 0.41 ● 2045 0.89	<b>24</b> 0332 0.20 1006 0.92 MO 1601 0.39 2145 0.86	<b>9</b> 0334 0.25 1002 0.89 WE 1603 0.40 2149 0.82	<b>24</b> 0437 0.32 1107 0.89 TH 1736 0.33 2337 0.78	<b>9</b> 0348 0.29 1014 0.91 FR 1641 0.32 2239 0.80	<b>24</b> 0448 0.39 1105 0.88 SA 1756 0.27	<b>10</b> 0227 0.26 0843 0.88 SA 1420 0.43 2015 0.93	<b>25</b> 0257 0.20 0928 0.90 SU 1504 0.42 2052 0.91	<b>10</b> 0328 0.24 0951 0.88 MO 1536 0.43 2123 0.87	<b>25</b> 0418 0.24 1054 0.89 TU 1654 0.39 2244 0.82	<b>10</b> 0415 0.28 1045 0.87 TH 1653 0.39 2245 0.80	<b>25</b> 0528 0.37 1151 0.86 FR 1835 0.31	<b>10</b> 0433 0.33 1055 0.89 SA 1735 0.28 2345 0.80	<b>25</b> 0014 0.77 0535 0.45 SU 1143 0.85 1846 0.25	<b>11</b> 0303 0.26 0924 0.86 SU 1458 0.46 2051 0.91	<b>26</b> 0345 0.22 1021 0.87 MO 1557 0.44 2146 0.87	<b>11</b> 0407 0.25 1033 0.86 TU 1618 0.44 2205 0.84	<b>26</b> 0509 0.28 1144 0.87 WE 1754 0.39 2349 0.79	<b>11</b> 0502 0.31 1131 0.86 FR 1752 0.36 2354 0.79	<b>26</b> 0046 0.77 0631 0.42 SA 1238 0.83 1935 0.29	<b>11</b> 0529 0.39 1142 0.88 SU 1837 0.23	<b>26</b> 0122 0.77 0636 0.50 MO 1225 0.82 1940 0.23	<b>12</b> 0345 0.26 1010 0.83 MO 1540 0.49 2131 0.88	<b>27</b> 0440 0.24 1117 0.85 TU 1701 0.45 2252 0.83	<b>12</b> 0449 0.26 1120 0.84 WE 1708 0.45 2258 0.81	<b>27</b> 0608 0.32 1236 0.84 TH 1904 0.37	<b>12</b> 0604 0.35 1224 0.84 SA 1902 0.31	<b>27</b> 0201 0.78 0754 0.46 SU 1328 0.81 2032 0.26	<b>12</b> 0101 0.81 0639 0.44 MO 1236 0.87 1945 0.19	<b>27</b> 0235 0.80 0803 0.53 TU 1314 0.80 2034 0.21	<b>13</b> 0430 0.26 1104 0.81 TU 1632 0.51 2221 0.85	<b>28</b> 0543 0.27 1218 0.83 WE 1823 0.44	<b>13</b> 0541 0.29 1215 0.82 TH 1812 0.44	<b>28</b> 0103 0.77 0721 0.36 FR 1333 0.82 2015 0.34	<b>13</b> 0115 0.80 0724 0.39 SU 1322 0.84 2015 0.25	<b>28</b> 0312 0.82 0912 0.47 MO 1417 0.79 2124 0.22	<b>13</b> 0226 0.84 0805 0.48 TU 1335 0.86 2051 0.14	<b>28</b> 0340 0.83 0927 0.52 WE 1407 0.78 2126 0.19	<b>14</b> 0527 0.27 1209 0.81 WE 1740 0.52 2326 0.82	<b>29</b> 0006 0.80 0656 0.29 TH 1323 0.83 1945 0.40	<b>14</b> 0005 0.80 0649 0.31 FR 1316 0.81 1931 0.40	<b>29</b> 0224 0.78 0841 0.37 SA 1432 0.81 2118 0.29	<b>14</b> 0241 0.84 0848 0.41 MO 1421 0.84 ○ 2120 0.19	<b>29</b> 0410 0.87 1015 0.46 TU 1505 0.79 ● 2209 0.20	<b>14</b> 0342 0.89 0930 0.48 WE 1435 0.86 ○ 2154 0.11	<b>29</b> 0432 0.88 1028 0.50 TH 1500 0.78 ● 2215 0.17	<b>15</b> 0639 0.27 1318 0.81 TH 1906 0.49	<b>30</b> 0130 0.80 0811 0.29 FR 1426 0.84 2055 0.35	<b>15</b> 0128 0.80 0812 0.32 SA 1419 0.82 2048 0.33	<b>30</b> 0335 0.82 0950 0.38 SU 1528 0.81 2209 0.25	<b>15</b> 0356 0.90 1002 0.41 TU 1517 0.85 2219 0.14	<b>30</b> 0459 0.91 1103 0.45 WE 1549 0.80 2250 0.18	<b>15</b> 0446 0.93 1045 0.46 TH 1535 0.86 2254 0.09	<b>30</b> 0517 0.91 1115 0.47 FR 1552 0.80 2301 0.16			<b>31</b> 0432 0.87 1046 0.37 MO 1612 0.81 ● 2251 0.22				<b>31</b> 0556 0.93 1155 0.44 SA 1643 0.81 2345 0.16																																																																	
<b>10</b> 0227 0.26 0843 0.88 SA 1420 0.43 2015 0.93	<b>25</b> 0257 0.20 0928 0.90 SU 1504 0.42 2052 0.91	<b>10</b> 0328 0.24 0951 0.88 MO 1536 0.43 2123 0.87	<b>25</b> 0418 0.24 1054 0.89 TU 1654 0.39 2244 0.82	<b>10</b> 0415 0.28 1045 0.87 TH 1653 0.39 2245 0.80	<b>25</b> 0528 0.37 1151 0.86 FR 1835 0.31	<b>10</b> 0433 0.33 1055 0.89 SA 1735 0.28 2345 0.80	<b>25</b> 0014 0.77 0535 0.45 SU 1143 0.85 1846 0.25	<b>11</b> 0303 0.26 0924 0.86 SU 1458 0.46 2051 0.91	<b>26</b> 0345 0.22 1021 0.87 MO 1557 0.44 2146 0.87	<b>11</b> 0407 0.25 1033 0.86 TU 1618 0.44 2205 0.84	<b>26</b> 0509 0.28 1144 0.87 WE 1754 0.39 2349 0.79	<b>11</b> 0502 0.31 1131 0.86 FR 1752 0.36 2354 0.79	<b>26</b> 0046 0.77 0631 0.42 SA 1238 0.83 1935 0.29	<b>11</b> 0529 0.39 1142 0.88 SU 1837 0.23	<b>26</b> 0122 0.77 0636 0.50 MO 1225 0.82 1940 0.23	<b>12</b> 0345 0.26 1010 0.83 MO 1540 0.49 2131 0.88	<b>27</b> 0440 0.24 1117 0.85 TU 1701 0.45 2252 0.83	<b>12</b> 0449 0.26 1120 0.84 WE 1708 0.45 2258 0.81	<b>27</b> 0608 0.32 1236 0.84 TH 1904 0.37	<b>12</b> 0604 0.35 1224 0.84 SA 1902 0.31	<b>27</b> 0201 0.78 0754 0.46 SU 1328 0.81 2032 0.26	<b>12</b> 0101 0.81 0639 0.44 MO 1236 0.87 1945 0.19	<b>27</b> 0235 0.80 0803 0.53 TU 1314 0.80 2034 0.21	<b>13</b> 0430 0.26 1104 0.81 TU 1632 0.51 2221 0.85	<b>28</b> 0543 0.27 1218 0.83 WE 1823 0.44	<b>13</b> 0541 0.29 1215 0.82 TH 1812 0.44	<b>28</b> 0103 0.77 0721 0.36 FR 1333 0.82 2015 0.34	<b>13</b> 0115 0.80 0724 0.39 SU 1322 0.84 2015 0.25	<b>28</b> 0312 0.82 0912 0.47 MO 1417 0.79 2124 0.22	<b>13</b> 0226 0.84 0805 0.48 TU 1335 0.86 2051 0.14	<b>28</b> 0340 0.83 0927 0.52 WE 1407 0.78 2126 0.19	<b>14</b> 0527 0.27 1209 0.81 WE 1740 0.52 2326 0.82	<b>29</b> 0006 0.80 0656 0.29 TH 1323 0.83 1945 0.40	<b>14</b> 0005 0.80 0649 0.31 FR 1316 0.81 1931 0.40	<b>29</b> 0224 0.78 0841 0.37 SA 1432 0.81 2118 0.29	<b>14</b> 0241 0.84 0848 0.41 MO 1421 0.84 ○ 2120 0.19	<b>29</b> 0410 0.87 1015 0.46 TU 1505 0.79 ● 2209 0.20	<b>14</b> 0342 0.89 0930 0.48 WE 1435 0.86 ○ 2154 0.11	<b>29</b> 0432 0.88 1028 0.50 TH 1500 0.78 ● 2215 0.17	<b>15</b> 0639 0.27 1318 0.81 TH 1906 0.49	<b>30</b> 0130 0.80 0811 0.29 FR 1426 0.84 2055 0.35	<b>15</b> 0128 0.80 0812 0.32 SA 1419 0.82 2048 0.33	<b>30</b> 0335 0.82 0950 0.38 SU 1528 0.81 2209 0.25	<b>15</b> 0356 0.90 1002 0.41 TU 1517 0.85 2219 0.14	<b>30</b> 0459 0.91 1103 0.45 WE 1549 0.80 2250 0.18	<b>15</b> 0446 0.93 1045 0.46 TH 1535 0.86 2254 0.09	<b>30</b> 0517 0.91 1115 0.47 FR 1552 0.80 2301 0.16			<b>31</b> 0432 0.87 1046 0.37 MO 1612 0.81 ● 2251 0.22				<b>31</b> 0556 0.93 1155 0.44 SA 1643 0.81 2345 0.16																																																																									
<b>11</b> 0303 0.26 0924 0.86 SU 1458 0.46 2051 0.91	<b>26</b> 0345 0.22 1021 0.87 MO 1557 0.44 2146 0.87	<b>11</b> 0407 0.25 1033 0.86 TU 1618 0.44 2205 0.84	<b>26</b> 0509 0.28 1144 0.87 WE 1754 0.39 2349 0.79	<b>11</b> 0502 0.31 1131 0.86 FR 1752 0.36 2354 0.79	<b>26</b> 0046 0.77 0631 0.42 SA 1238 0.83 1935 0.29	<b>11</b> 0529 0.39 1142 0.88 SU 1837 0.23	<b>26</b> 0122 0.77 0636 0.50 MO 1225 0.82 1940 0.23	<b>12</b> 0345 0.26 1010 0.83 MO 1540 0.49 2131 0.88	<b>27</b> 0440 0.24 1117 0.85 TU 1701 0.45 2252 0.83	<b>12</b> 0449 0.26 1120 0.84 WE 1708 0.45 2258 0.81	<b>27</b> 0608 0.32 1236 0.84 TH 1904 0.37	<b>12</b> 0604 0.35 1224 0.84 SA 1902 0.31	<b>27</b> 0201 0.78 0754 0.46 SU 1328 0.81 2032 0.26	<b>12</b> 0101 0.81 0639 0.44 MO 1236 0.87 1945 0.19	<b>27</b> 0235 0.80 0803 0.53 TU 1314 0.80 2034 0.21	<b>13</b> 0430 0.26 1104 0.81 TU 1632 0.51 2221 0.85	<b>28</b> 0543 0.27 1218 0.83 WE 1823 0.44	<b>13</b> 0541 0.29 1215 0.82 TH 1812 0.44	<b>28</b> 0103 0.77 0721 0.36 FR 1333 0.82 2015 0.34	<b>13</b> 0115 0.80 0724 0.39 SU 1322 0.84 2015 0.25	<b>28</b> 0312 0.82 0912 0.47 MO 1417 0.79 2124 0.22	<b>13</b> 0226 0.84 0805 0.48 TU 1335 0.86 2051 0.14	<b>28</b> 0340 0.83 0927 0.52 WE 1407 0.78 2126 0.19	<b>14</b> 0527 0.27 1209 0.81 WE 1740 0.52 2326 0.82	<b>29</b> 0006 0.80 0656 0.29 TH 1323 0.83 1945 0.40	<b>14</b> 0005 0.80 0649 0.31 FR 1316 0.81 1931 0.40	<b>29</b> 0224 0.78 0841 0.37 SA 1432 0.81 2118 0.29	<b>14</b> 0241 0.84 0848 0.41 MO 1421 0.84 ○ 2120 0.19	<b>29</b> 0410 0.87 1015 0.46 TU 1505 0.79 ● 2209 0.20	<b>14</b> 0342 0.89 0930 0.48 WE 1435 0.86 ○ 2154 0.11	<b>29</b> 0432 0.88 1028 0.50 TH 1500 0.78 ● 2215 0.17	<b>15</b> 0639 0.27 1318 0.81 TH 1906 0.49	<b>30</b> 0130 0.80 0811 0.29 FR 1426 0.84 2055 0.35	<b>15</b> 0128 0.80 0812 0.32 SA 1419 0.82 2048 0.33	<b>30</b> 0335 0.82 0950 0.38 SU 1528 0.81 2209 0.25	<b>15</b> 0356 0.90 1002 0.41 TU 1517 0.85 2219 0.14	<b>30</b> 0459 0.91 1103 0.45 WE 1549 0.80 2250 0.18	<b>15</b> 0446 0.93 1045 0.46 TH 1535 0.86 2254 0.09	<b>30</b> 0517 0.91 1115 0.47 FR 1552 0.80 2301 0.16			<b>31</b> 0432 0.87 1046 0.37 MO 1612 0.81 ● 2251 0.22				<b>31</b> 0556 0.93 1155 0.44 SA 1643 0.81 2345 0.16																																																																																	
<b>12</b> 0345 0.26 1010 0.83 MO 1540 0.49 2131 0.88	<b>27</b> 0440 0.24 1117 0.85 TU 1701 0.45 2252 0.83	<b>12</b> 0449 0.26 1120 0.84 WE 1708 0.45 2258 0.81	<b>27</b> 0608 0.32 1236 0.84 TH 1904 0.37	<b>12</b> 0604 0.35 1224 0.84 SA 1902 0.31	<b>27</b> 0201 0.78 0754 0.46 SU 1328 0.81 2032 0.26	<b>12</b> 0101 0.81 0639 0.44 MO 1236 0.87 1945 0.19	<b>27</b> 0235 0.80 0803 0.53 TU 1314 0.80 2034 0.21	<b>13</b> 0430 0.26 1104 0.81 TU 1632 0.51 2221 0.85	<b>28</b> 0543 0.27 1218 0.83 WE 1823 0.44	<b>13</b> 0541 0.29 1215 0.82 TH 1812 0.44	<b>28</b> 0103 0.77 0721 0.36 FR 1333 0.82 2015 0.34	<b>13</b> 0115 0.80 0724 0.39 SU 1322 0.84 2015 0.25	<b>28</b> 0312 0.82 0912 0.47 MO 1417 0.79 2124 0.22	<b>13</b> 0226 0.84 0805 0.48 TU 1335 0.86 2051 0.14	<b>28</b> 0340 0.83 0927 0.52 WE 1407 0.78 2126 0.19	<b>14</b> 0527 0.27 1209 0.81 WE 1740 0.52 2326 0.82	<b>29</b> 0006 0.80 0656 0.29 TH 1323 0.83 1945 0.40	<b>14</b> 0005 0.80 0649 0.31 FR 1316 0.81 1931 0.40	<b>29</b> 0224 0.78 0841 0.37 SA 1432 0.81 2118 0.29	<b>14</b> 0241 0.84 0848 0.41 MO 1421 0.84 ○ 2120 0.19	<b>29</b> 0410 0.87 1015 0.46 TU 1505 0.79 ● 2209 0.20	<b>14</b> 0342 0.89 0930 0.48 WE 1435 0.86 ○ 2154 0.11	<b>29</b> 0432 0.88 1028 0.50 TH 1500 0.78 ● 2215 0.17	<b>15</b> 0639 0.27 1318 0.81 TH 1906 0.49	<b>30</b> 0130 0.80 0811 0.29 FR 1426 0.84 2055 0.35	<b>15</b> 0128 0.80 0812 0.32 SA 1419 0.82 2048 0.33	<b>30</b> 0335 0.82 0950 0.38 SU 1528 0.81 2209 0.25	<b>15</b> 0356 0.90 1002 0.41 TU 1517 0.85 2219 0.14	<b>30</b> 0459 0.91 1103 0.45 WE 1549 0.80 2250 0.18	<b>15</b> 0446 0.93 1045 0.46 TH 1535 0.86 2254 0.09	<b>30</b> 0517 0.91 1115 0.47 FR 1552 0.80 2301 0.16			<b>31</b> 0432 0.87 1046 0.37 MO 1612 0.81 ● 2251 0.22				<b>31</b> 0556 0.93 1155 0.44 SA 1643 0.81 2345 0.16																																																																																									
<b>13</b> 0430 0.26 1104 0.81 TU 1632 0.51 2221 0.85	<b>28</b> 0543 0.27 1218 0.83 WE 1823 0.44	<b>13</b> 0541 0.29 1215 0.82 TH 1812 0.44	<b>28</b> 0103 0.77 0721 0.36 FR 1333 0.82 2015 0.34	<b>13</b> 0115 0.80 0724 0.39 SU 1322 0.84 2015 0.25	<b>28</b> 0312 0.82 0912 0.47 MO 1417 0.79 2124 0.22	<b>13</b> 0226 0.84 0805 0.48 TU 1335 0.86 2051 0.14	<b>28</b> 0340 0.83 0927 0.52 WE 1407 0.78 2126 0.19	<b>14</b> 0527 0.27 1209 0.81 WE 1740 0.52 2326 0.82	<b>29</b> 0006 0.80 0656 0.29 TH 1323 0.83 1945 0.40	<b>14</b> 0005 0.80 0649 0.31 FR 1316 0.81 1931 0.40	<b>29</b> 0224 0.78 0841 0.37 SA 1432 0.81 2118 0.29	<b>14</b> 0241 0.84 0848 0.41 MO 1421 0.84 ○ 2120 0.19	<b>29</b> 0410 0.87 1015 0.46 TU 1505 0.79 ● 2209 0.20	<b>14</b> 0342 0.89 0930 0.48 WE 1435 0.86 ○ 2154 0.11	<b>29</b> 0432 0.88 1028 0.50 TH 1500 0.78 ● 2215 0.17	<b>15</b> 0639 0.27 1318 0.81 TH 1906 0.49	<b>30</b> 0130 0.80 0811 0.29 FR 1426 0.84 2055 0.35	<b>15</b> 0128 0.80 0812 0.32 SA 1419 0.82 2048 0.33	<b>30</b> 0335 0.82 0950 0.38 SU 1528 0.81 2209 0.25	<b>15</b> 0356 0.90 1002 0.41 TU 1517 0.85 2219 0.14	<b>30</b> 0459 0.91 1103 0.45 WE 1549 0.80 2250 0.18	<b>15</b> 0446 0.93 1045 0.46 TH 1535 0.86 2254 0.09	<b>30</b> 0517 0.91 1115 0.47 FR 1552 0.80 2301 0.16			<b>31</b> 0432 0.87 1046 0.37 MO 1612 0.81 ● 2251 0.22				<b>31</b> 0556 0.93 1155 0.44 SA 1643 0.81 2345 0.16																																																																																																	
<b>14</b> 0527 0.27 1209 0.81 WE 1740 0.52 2326 0.82	<b>29</b> 0006 0.80 0656 0.29 TH 1323 0.83 1945 0.40	<b>14</b> 0005 0.80 0649 0.31 FR 1316 0.81 1931 0.40	<b>29</b> 0224 0.78 0841 0.37 SA 1432 0.81 2118 0.29	<b>14</b> 0241 0.84 0848 0.41 MO 1421 0.84 ○ 2120 0.19	<b>29</b> 0410 0.87 1015 0.46 TU 1505 0.79 ● 2209 0.20	<b>14</b> 0342 0.89 0930 0.48 WE 1435 0.86 ○ 2154 0.11	<b>29</b> 0432 0.88 1028 0.50 TH 1500 0.78 ● 2215 0.17	<b>15</b> 0639 0.27 1318 0.81 TH 1906 0.49	<b>30</b> 0130 0.80 0811 0.29 FR 1426 0.84 2055 0.35	<b>15</b> 0128 0.80 0812 0.32 SA 1419 0.82 2048 0.33	<b>30</b> 0335 0.82 0950 0.38 SU 1528 0.81 2209 0.25	<b>15</b> 0356 0.90 1002 0.41 TU 1517 0.85 2219 0.14	<b>30</b> 0459 0.91 1103 0.45 WE 1549 0.80 2250 0.18	<b>15</b> 0446 0.93 1045 0.46 TH 1535 0.86 2254 0.09	<b>30</b> 0517 0.91 1115 0.47 FR 1552 0.80 2301 0.16			<b>31</b> 0432 0.87 1046 0.37 MO 1612 0.81 ● 2251 0.22				<b>31</b> 0556 0.93 1155 0.44 SA 1643 0.81 2345 0.16																																																																																																									
<b>15</b> 0639 0.27 1318 0.81 TH 1906 0.49	<b>30</b> 0130 0.80 0811 0.29 FR 1426 0.84 2055 0.35	<b>15</b> 0128 0.80 0812 0.32 SA 1419 0.82 2048 0.33	<b>30</b> 0335 0.82 0950 0.38 SU 1528 0.81 2209 0.25	<b>15</b> 0356 0.90 1002 0.41 TU 1517 0.85 2219 0.14	<b>30</b> 0459 0.91 1103 0.45 WE 1549 0.80 2250 0.18	<b>15</b> 0446 0.93 1045 0.46 TH 1535 0.86 2254 0.09	<b>30</b> 0517 0.91 1115 0.47 FR 1552 0.80 2301 0.16			<b>31</b> 0432 0.87 1046 0.37 MO 1612 0.81 ● 2251 0.22				<b>31</b> 0556 0.93 1155 0.44 SA 1643 0.81 2345 0.16																																																																																																																	
		<b>31</b> 0432 0.87 1046 0.37 MO 1612 0.81 ● 2251 0.22				<b>31</b> 0556 0.93 1155 0.44 SA 1643 0.81 2345 0.16																																																																																																																									

© 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 +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

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