

## 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.

# ALTONA – VICTORIA

LAT 37° 52' LONG 144° 50'

Times and Heights of High and Low Waters

# 2017

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
<b>1</b> 0608 0.96 1219 0.45 SU 1730 0.82	<b>16</b> 0016 0.17 0639 0.97 MO 1245 0.39 1830 0.88	<b>1</b> 0040 0.20 0646 0.92 WE 1310 0.32 1850 0.84	<b>16</b> 0123 0.28 0731 0.97 TH 1348 0.31 1955 0.91	<b>1</b> 0539 0.84 1201 0.25 WE 1754 0.81	<b>16</b> 0026 0.29 0625 0.90 TH 1244 0.26 1856 0.91	<b>1</b> 0050 0.26 0630 0.82 SA 1304 0.11 1922 0.89	<b>16</b> 0017 0.41 0550 0.89 SU 1225 0.26 1849 0.96	<b>2</b> 0016 0.21 0639 0.96 MO 1256 0.42 1814 0.83	<b>17</b> 0100 0.22 0720 1.00 TU 1330 0.38 1922 0.90	<b>2</b> 0121 0.21 0723 0.92 TH 1348 0.29 1938 0.85	<b>17</b> 0159 0.33 0806 0.98 FR 1426 0.31 2038 0.91	<b>2</b> 0023 0.19 0618 0.85 TH 1245 0.21 1844 0.84	<b>17</b> 0103 0.32 0659 0.92 FR 1321 0.25 1936 0.92	<b>2</b> 0134 0.28 0613 0.84 SU 1249 0.11 1911 0.90	<b>17</b> 0049 0.43 0615 0.89 MO 1255 0.28 1920 0.96	<b>3</b> 0056 0.22 0712 0.96 TU 1331 0.40 1857 0.84	<b>18</b> 0142 0.27 0800 1.01 WE 1412 0.37 2012 0.91	<b>3</b> 0200 0.24 0800 0.92 FR 1428 0.26 2026 0.85	<b>18</b> 0231 0.37 0836 0.98 SA 1501 0.32 2118 0.90	<b>3</b> 0107 0.21 0657 0.86 FR 1327 0.18 1931 0.85	<b>18</b> 0138 0.35 0730 0.92 SA 1356 0.26 2014 0.92	<b>3</b> 0115 0.32 0657 0.85 MO 1333 0.13 2000 0.89	<b>18</b> 0120 0.45 0642 0.89 TU 1325 0.29 1949 0.96	<b>4</b> 0134 0.23 0746 0.96 WE 1407 0.38 1942 0.85	<b>19</b> 0220 0.33 0839 1.02 TH 1453 0.37 2100 0.91	<b>4</b> 0238 0.28 0838 0.92 SA 1508 0.24 2116 0.84	<b>19</b> 0302 0.42 0902 0.97 SU 1536 0.33 2158 0.88	<b>4</b> 0147 0.24 0736 0.87 SA 1409 0.16 2020 0.86	<b>19</b> 0209 0.38 0756 0.92 SU 1428 0.28 2048 0.91	<b>4</b> 0158 0.36 0742 0.85 TU 1418 0.16 2049 0.88	<b>19</b> 0151 0.47 0713 0.88 WE 1355 0.29 2021 0.95	<b>5</b> 0212 0.25 0822 0.96 TH 1445 0.36 2030 0.85	<b>20</b> 0256 0.39 0915 1.02 FR 1534 0.38 2148 0.90	<b>5</b> 0316 0.33 0916 0.92 SU 1553 0.23 2211 0.82	<b>20</b> 0334 0.46 0928 0.94 MO 1611 0.33 2238 0.86	<b>5</b> 0228 0.28 0816 0.87 SU 1451 0.16 2109 0.85	<b>20</b> 0239 0.41 0819 0.92 MO 1458 0.29 2120 0.90	<b>5</b> 0242 0.40 0830 0.85 WE 1507 0.21 2142 0.86	<b>20</b> 0225 0.48 0748 0.87 TH 1430 0.30 2058 0.93	<b>6</b> 0249 0.29 0859 0.95 FR 1525 0.33 2121 0.84	<b>21</b> 0330 0.44 0948 1.01 SA 1615 0.39 2237 0.88	<b>6</b> 0359 0.38 0959 0.90 MO 1644 0.22 2311 0.79	<b>21</b> 0410 0.50 0956 0.91 TU 1649 0.33 2324 0.83	<b>6</b> 0307 0.33 0858 0.87 MO 1536 0.17 2201 0.83	<b>21</b> 0310 0.44 0845 0.90 TU 1529 0.29 2154 0.88	<b>6</b> 0332 0.43 0925 0.83 TH 1603 0.26 2239 0.83	<b>21</b> 0304 0.48 0831 0.85 FR 1509 0.30 2140 0.90	<b>7</b> 0328 0.33 0938 0.94 SA 1610 0.30 2218 0.81	<b>22</b> 0406 0.50 1019 0.98 SU 1700 0.39 2330 0.85	<b>7</b> 0449 0.44 1045 0.87 TU 1745 0.21	<b>22</b> 0456 0.53 1032 0.86 WE 1736 0.32	<b>7</b> 0349 0.38 0942 0.86 TU 1626 0.19 2258 0.80	<b>22</b> 0345 0.47 0917 0.88 WE 1604 0.29 2233 0.86	<b>7</b> 0434 0.46 1029 0.80 FR 1710 0.31 2342 0.82	<b>22</b> 0352 0.47 0923 0.81 SA 1559 0.32 2230 0.87	<b>8</b> 0412 0.38 1021 0.92 SU 1703 0.27 2323 0.79	<b>23</b> 0448 0.55 1049 0.94 MO 1747 0.38	<b>8</b> 0019 0.76 0556 0.49 WE 1143 0.83 1855 0.21	<b>23</b> 0021 0.80 0556 0.55 TH 1119 0.81 1831 0.31	<b>8</b> 0439 0.43 1031 0.83 WE 1724 0.21	<b>23</b> 0426 0.49 0957 0.84 TH 1645 0.29 2321 0.83	<b>8</b> 0548 0.45 1144 0.78 SA 1823 0.34	<b>23</b> 0450 0.44 1028 0.77 SU 1700 0.34 2326 0.83	<b>9</b> 0507 0.44 1109 0.88 MO 1807 0.24	<b>24</b> 0030 0.83 0543 0.59 TU 1125 0.89 1840 0.36	<b>9</b> 0137 0.76 0718 0.51 TH 1253 0.79 2008 0.20	<b>24</b> 0130 0.79 0711 0.54 FR 1220 0.76 1935 0.28	<b>9</b> 0000 0.77 0543 0.47 TH 1131 0.80 1833 0.23	<b>24</b> 0518 0.49 1045 0.79 FR 1738 0.29	<b>9</b> 0048 0.81 0703 0.42 SU 1305 0.78 1936 0.36	<b>24</b> 0557 0.39 1146 0.75 MO 1814 0.35	<b>10</b> 0037 0.77 0618 0.49 TU 1206 0.85 1917 0.21	<b>25</b> 0140 0.83 0655 0.61 WE 1213 0.84 1936 0.33	<b>10</b> 0254 0.78 0839 0.50 FR 1414 0.78 2116 0.19	<b>25</b> 0238 0.79 0827 0.50 SA 1338 0.73 2042 0.25	<b>10</b> 0111 0.76 0701 0.48 FR 1245 0.76 1948 0.25	<b>25</b> 0017 0.80 0624 0.48 SA 1147 0.75 1844 0.29	<b>10</b> 0152 0.82 0808 0.37 MO 1420 0.81 2040 0.36	<b>25</b> 0028 0.81 0703 0.32 TU 1312 0.75 1930 0.35	<b>11</b> 0159 0.77 0741 0.51 WE 1315 0.82 2027 0.17	<b>26</b> 0248 0.84 0814 0.59 TH 1314 0.79 2032 0.29	<b>11</b> 0358 0.82 0949 0.46 SA 1530 0.79 2218 0.18	<b>26</b> 0333 0.80 0932 0.44 SU 1458 0.72 2145 0.22	<b>11</b> 0225 0.77 0821 0.46 SA 1409 0.75 2100 0.25	<b>26</b> 0122 0.77 0736 0.43 SU 1307 0.71 1956 0.28	<b>11</b> 0246 0.84 0903 0.32 TU 1522 0.86 2135 0.36	<b>26</b> 0131 0.79 0806 0.24 WE 1430 0.79 2041 0.35	<b>12</b> 0315 0.81 0859 0.51 TH 1430 0.81 2132 0.14	<b>27</b> 0344 0.86 0923 0.55 FR 1423 0.77 2128 0.26	<b>12</b> 0449 0.86 1048 0.41 SU 1635 0.82 2314 0.19	<b>27</b> 0418 0.81 1028 0.37 MO 1605 0.74 2244 0.20	<b>12</b> 0329 0.79 0930 0.41 SU 1526 0.78 2202 0.25	<b>27</b> 0228 0.76 0845 0.37 MO 1432 0.71 2108 0.26	<b>12</b> 0333 0.86 0951 0.28 WE 1613 0.90 2223 0.37	<b>27</b> 0230 0.79 0904 0.17 TH 1534 0.84 2145 0.35	<b>13</b> 0418 0.86 1007 0.48 FR 1540 0.81 2232 0.13	<b>28</b> 0427 0.88 1019 0.50 SA 1529 0.76 2220 0.22	<b>13</b> 0534 0.90 1140 0.36 MO 1731 0.85	<b>28</b> 0500 0.83 1116 0.30 TU 1702 0.78 2336 0.19	<b>13</b> 0422 0.83 1029 0.35 MO 1630 0.81 2257 0.25	<b>28</b> 0326 0.77 0945 0.29 TU 1547 0.75 2214 0.25	<b>13</b> 0414 0.87 1035 0.25 TH 1658 0.93 2305 0.38	<b>28</b> 0323 0.80 1000 0.13 FR 1630 0.89 2241 0.35	<b>14</b> 0510 0.90 1106 0.45 SA 1642 0.84 2327 0.14	<b>29</b> 0503 0.89 1107 0.44 SU 1625 0.78 2310 0.20	<b>14</b> 0001 0.21 0615 0.93 TU 1226 0.33 1822 0.88	<b>15</b> 0045 0.24 0655 0.95 WE 1309 0.31 1910 0.90	<b>14</b> 0507 0.86 1118 0.30 TU 1724 0.85 2345 0.27	<b>29</b> 0416 0.78 1040 0.22 WE 1649 0.79 2312 0.24	<b>14</b> 0450 0.88 1115 0.24 FR 1739 0.95 2343 0.39	<b>29</b> 0414 0.82 1052 0.10 SA 1721 0.93 2331 0.36	<b>15</b> 0556 0.94 1158 0.41 SU 1738 0.86	<b>30</b> 0537 0.90 1150 0.39 MO 1715 0.80 2357 0.19	<b>15</b> 0045 0.24 0655 0.95 WE 1309 0.31 1910 0.90	<b>15</b> 0045 0.24 0655 0.95 WE 1309 0.31 1910 0.90	<b>15</b> 0547 0.88 1203 0.27 WE 1812 0.89	<b>30</b> 0502 0.79 1130 0.16 TH 1743 0.84	<b>15</b> 0522 0.89 1151 0.25 SA 1815 0.96	<b>30</b> 0501 0.84 1142 0.10 SU 1810 0.95		<b>31</b> 0612 0.91 1230 0.35 TU 1803 0.82				<b>31</b> 0003 0.24 0546 0.81 FR 1218 0.12 1833 0.87		
<b>2</b> 0016 0.21 0639 0.96 MO 1256 0.42 1814 0.83	<b>17</b> 0100 0.22 0720 1.00 TU 1330 0.38 1922 0.90	<b>2</b> 0121 0.21 0723 0.92 TH 1348 0.29 1938 0.85	<b>17</b> 0159 0.33 0806 0.98 FR 1426 0.31 2038 0.91	<b>2</b> 0023 0.19 0618 0.85 TH 1245 0.21 1844 0.84	<b>17</b> 0103 0.32 0659 0.92 FR 1321 0.25 1936 0.92	<b>2</b> 0134 0.28 0613 0.84 SU 1249 0.11 1911 0.90	<b>17</b> 0049 0.43 0615 0.89 MO 1255 0.28 1920 0.96	<b>3</b> 0056 0.22 0712 0.96 TU 1331 0.40 1857 0.84	<b>18</b> 0142 0.27 0800 1.01 WE 1412 0.37 2012 0.91	<b>3</b> 0200 0.24 0800 0.92 FR 1428 0.26 2026 0.85	<b>18</b> 0231 0.37 0836 0.98 SA 1501 0.32 2118 0.90	<b>3</b> 0107 0.21 0657 0.86 FR 1327 0.18 1931 0.85	<b>18</b> 0138 0.35 0730 0.92 SA 1356 0.26 2014 0.92	<b>3</b> 0115 0.32 0657 0.85 MO 1333 0.13 2000 0.89	<b>18</b> 0120 0.45 0642 0.89 TU 1325 0.29 1949 0.96	<b>4</b> 0134 0.23 0746 0.96 WE 1407 0.38 1942 0.85	<b>19</b> 0220 0.33 0839 1.02 TH 1453 0.37 2100 0.91	<b>4</b> 0238 0.28 0838 0.92 SA 1508 0.24 2116 0.84	<b>19</b> 0302 0.42 0902 0.97 SU 1536 0.33 2158 0.88	<b>4</b> 0147 0.24 0736 0.87 SA 1409 0.16 2020 0.86	<b>19</b> 0209 0.38 0756 0.92 SU 1428 0.28 2048 0.91	<b>4</b> 0158 0.36 0742 0.85 TU 1418 0.16 2049 0.88	<b>19</b> 0151 0.47 0713 0.88 WE 1355 0.29 2021 0.95	<b>5</b> 0212 0.25 0822 0.96 TH 1445 0.36 2030 0.85	<b>20</b> 0256 0.39 0915 1.02 FR 1534 0.38 2148 0.90	<b>5</b> 0316 0.33 0916 0.92 SU 1553 0.23 2211 0.82	<b>20</b> 0334 0.46 0928 0.94 MO 1611 0.33 2238 0.86	<b>5</b> 0228 0.28 0816 0.87 SU 1451 0.16 2109 0.85	<b>20</b> 0239 0.41 0819 0.92 MO 1458 0.29 2120 0.90	<b>5</b> 0242 0.40 0830 0.85 WE 1507 0.21 2142 0.86	<b>20</b> 0225 0.48 0748 0.87 TH 1430 0.30 2058 0.93	<b>6</b> 0249 0.29 0859 0.95 FR 1525 0.33 2121 0.84	<b>21</b> 0330 0.44 0948 1.01 SA 1615 0.39 2237 0.88	<b>6</b> 0359 0.38 0959 0.90 MO 1644 0.22 2311 0.79	<b>21</b> 0410 0.50 0956 0.91 TU 1649 0.33 2324 0.83	<b>6</b> 0307 0.33 0858 0.87 MO 1536 0.17 2201 0.83	<b>21</b> 0310 0.44 0845 0.90 TU 1529 0.29 2154 0.88	<b>6</b> 0332 0.43 0925 0.83 TH 1603 0.26 2239 0.83	<b>21</b> 0304 0.48 0831 0.85 FR 1509 0.30 2140 0.90	<b>7</b> 0328 0.33 0938 0.94 SA 1610 0.30 2218 0.81	<b>22</b> 0406 0.50 1019 0.98 SU 1700 0.39 2330 0.85	<b>7</b> 0449 0.44 1045 0.87 TU 1745 0.21	<b>22</b> 0456 0.53 1032 0.86 WE 1736 0.32	<b>7</b> 0349 0.38 0942 0.86 TU 1626 0.19 2258 0.80	<b>22</b> 0345 0.47 0917 0.88 WE 1604 0.29 2233 0.86	<b>7</b> 0434 0.46 1029 0.80 FR 1710 0.31 2342 0.82	<b>22</b> 0352 0.47 0923 0.81 SA 1559 0.32 2230 0.87	<b>8</b> 0412 0.38 1021 0.92 SU 1703 0.27 2323 0.79	<b>23</b> 0448 0.55 1049 0.94 MO 1747 0.38	<b>8</b> 0019 0.76 0556 0.49 WE 1143 0.83 1855 0.21	<b>23</b> 0021 0.80 0556 0.55 TH 1119 0.81 1831 0.31	<b>8</b> 0439 0.43 1031 0.83 WE 1724 0.21	<b>23</b> 0426 0.49 0957 0.84 TH 1645 0.29 2321 0.83	<b>8</b> 0548 0.45 1144 0.78 SA 1823 0.34	<b>23</b> 0450 0.44 1028 0.77 SU 1700 0.34 2326 0.83	<b>9</b> 0507 0.44 1109 0.88 MO 1807 0.24	<b>24</b> 0030 0.83 0543 0.59 TU 1125 0.89 1840 0.36	<b>9</b> 0137 0.76 0718 0.51 TH 1253 0.79 2008 0.20	<b>24</b> 0130 0.79 0711 0.54 FR 1220 0.76 1935 0.28	<b>9</b> 0000 0.77 0543 0.47 TH 1131 0.80 1833 0.23	<b>24</b> 0518 0.49 1045 0.79 FR 1738 0.29	<b>9</b> 0048 0.81 0703 0.42 SU 1305 0.78 1936 0.36	<b>24</b> 0557 0.39 1146 0.75 MO 1814 0.35	<b>10</b> 0037 0.77 0618 0.49 TU 1206 0.85 1917 0.21	<b>25</b> 0140 0.83 0655 0.61 WE 1213 0.84 1936 0.33	<b>10</b> 0254 0.78 0839 0.50 FR 1414 0.78 2116 0.19	<b>25</b> 0238 0.79 0827 0.50 SA 1338 0.73 2042 0.25	<b>10</b> 0111 0.76 0701 0.48 FR 1245 0.76 1948 0.25	<b>25</b> 0017 0.80 0624 0.48 SA 1147 0.75 1844 0.29	<b>10</b> 0152 0.82 0808 0.37 MO 1420 0.81 2040 0.36	<b>25</b> 0028 0.81 0703 0.32 TU 1312 0.75 1930 0.35	<b>11</b> 0159 0.77 0741 0.51 WE 1315 0.82 2027 0.17	<b>26</b> 0248 0.84 0814 0.59 TH 1314 0.79 2032 0.29	<b>11</b> 0358 0.82 0949 0.46 SA 1530 0.79 2218 0.18	<b>26</b> 0333 0.80 0932 0.44 SU 1458 0.72 2145 0.22	<b>11</b> 0225 0.77 0821 0.46 SA 1409 0.75 2100 0.25	<b>26</b> 0122 0.77 0736 0.43 SU 1307 0.71 1956 0.28	<b>11</b> 0246 0.84 0903 0.32 TU 1522 0.86 2135 0.36	<b>26</b> 0131 0.79 0806 0.24 WE 1430 0.79 2041 0.35	<b>12</b> 0315 0.81 0859 0.51 TH 1430 0.81 2132 0.14	<b>27</b> 0344 0.86 0923 0.55 FR 1423 0.77 2128 0.26	<b>12</b> 0449 0.86 1048 0.41 SU 1635 0.82 2314 0.19	<b>27</b> 0418 0.81 1028 0.37 MO 1605 0.74 2244 0.20	<b>12</b> 0329 0.79 0930 0.41 SU 1526 0.78 2202 0.25	<b>27</b> 0228 0.76 0845 0.37 MO 1432 0.71 2108 0.26	<b>12</b> 0333 0.86 0951 0.28 WE 1613 0.90 2223 0.37	<b>27</b> 0230 0.79 0904 0.17 TH 1534 0.84 2145 0.35	<b>13</b> 0418 0.86 1007 0.48 FR 1540 0.81 2232 0.13	<b>28</b> 0427 0.88 1019 0.50 SA 1529 0.76 2220 0.22	<b>13</b> 0534 0.90 1140 0.36 MO 1731 0.85	<b>28</b> 0500 0.83 1116 0.30 TU 1702 0.78 2336 0.19	<b>13</b> 0422 0.83 1029 0.35 MO 1630 0.81 2257 0.25	<b>28</b> 0326 0.77 0945 0.29 TU 1547 0.75 2214 0.25	<b>13</b> 0414 0.87 1035 0.25 TH 1658 0.93 2305 0.38	<b>28</b> 0323 0.80 1000 0.13 FR 1630 0.89 2241 0.35	<b>14</b> 0510 0.90 1106 0.45 SA 1642 0.84 2327 0.14	<b>29</b> 0503 0.89 1107 0.44 SU 1625 0.78 2310 0.20	<b>14</b> 0001 0.21 0615 0.93 TU 1226 0.33 1822 0.88	<b>15</b> 0045 0.24 0655 0.95 WE 1309 0.31 1910 0.90	<b>14</b> 0507 0.86 1118 0.30 TU 1724 0.85 2345 0.27	<b>29</b> 0416 0.78 1040 0.22 WE 1649 0.79 2312 0.24	<b>14</b> 0450 0.88 1115 0.24 FR 1739 0.95 2343 0.39	<b>29</b> 0414 0.82 1052 0.10 SA 1721 0.93 2331 0.36	<b>15</b> 0556 0.94 1158 0.41 SU 1738 0.86	<b>30</b> 0537 0.90 1150 0.39 MO 1715 0.80 2357 0.19	<b>15</b> 0045 0.24 0655 0.95 WE 1309 0.31 1910 0.90	<b>15</b> 0045 0.24 0655 0.95 WE 1309 0.31 1910 0.90	<b>15</b> 0547 0.88 1203 0.27 WE 1812 0.89	<b>30</b> 0502 0.79 1130 0.16 TH 1743 0.84	<b>15</b> 0522 0.89 1151 0.25 SA 1815 0.96	<b>30</b> 0501 0.84 1142 0.10 SU 1810 0.95		<b>31</b> 0612 0.91 1230 0.35 TU 1803 0.82				<b>31</b> 0003 0.24 0546 0.81 FR 1218 0.12 1833 0.87										
<b>3</b> 0056 0.22 0712 0.96 TU 1331 0.40 1857 0.84	<b>18</b> 0142 0.27 0800 1.01 WE 1412 0.37 2012 0.91	<b>3</b> 0200 0.24 0800 0.92 FR 1428 0.26 2026 0.85	<b>18</b> 0231 0.37 0836 0.98 SA 1501 0.32 2118 0.90	<b>3</b> 0107 0.21 0657 0.86 FR 1327 0.18 1931 0.85	<b>18</b> 0138 0.35 0730 0.92 SA 1356 0.26 2014 0.92	<b>3</b> 0115 0.32 0657 0.85 MO 1333 0.13 2000 0.89	<b>18</b> 0120 0.45 0642 0.89 TU 1325 0.29 1949 0.96	<b>4</b> 0134 0.23 0746 0.96 WE 1407 0.38 1942 0.85	<b>19</b> 0220 0.33 0839 1.02 TH 1453 0.37 2100 0.91	<b>4</b> 0238 0.28 0838 0.92 SA 1508 0.24 2116 0.84	<b>19</b> 0302 0.42 0902 0.97 SU 1536 0.33 2158 0.88	<b>4</b> 0147 0.24 0736 0.87 SA 1409 0.16 2020 0.86	<b>19</b> 0209 0.38 0756 0.92 SU 1428 0.28 2048 0.91	<b>4</b> 0158 0.36 0742 0.85 TU 1418 0.16 2049 0.88	<b>19</b> 0151 0.47 0713 0.88 WE 1355 0.29 2021 0.95	<b>5</b> 0212 0.25 0822 0.96 TH 1445 0.36 2030 0.85	<b>20</b> 0256 0.39 0915 1.02 FR 1534 0.38 2148 0.90	<b>5</b> 0316 0.33 0916 0.92 SU 1553 0.23 2211 0.82	<b>20</b> 0334 0.46 0928 0.94 MO 1611 0.33 2238 0.86	<b>5</b> 0228 0.28 0816 0.87 SU 1451 0.16 2109 0.85	<b>20</b> 0239 0.41 0819 0.92 MO 1458 0.29 2120 0.90	<b>5</b> 0242 0.40 0830 0.85 WE 1507 0.21 2142 0.86	<b>20</b> 0225 0.48 0748 0.87 TH 1430 0.30 2058 0.93	<b>6</b> 0249 0.29 0859 0.95 FR 1525 0.33 2121 0.84	<b>21</b> 0330 0.44 0948 1.01 SA 1615 0.39 2237 0.88	<b>6</b> 0359 0.38 0959 0.90 MO 1644 0.22 2311 0.79	<b>21</b> 0410 0.50 0956 0.91 TU 1649 0.33 2324 0.83	<b>6</b> 0307 0.33 0858 0.87 MO 1536 0.17 2201 0.83	<b>21</b> 0310 0.44 0845 0.90 TU 1529 0.29 2154 0.88	<b>6</b> 0332 0.43 0925 0.83 TH 1603 0.26 2239 0.83	<b>21</b> 0304 0.48 0831 0.85 FR 1509 0.30 2140 0.90	<b>7</b> 0328 0.33 0938 0.94 SA 1610 0.30 2218 0.81	<b>22</b> 0406 0.50 1019 0.98 SU 1700 0.39 2330 0.85	<b>7</b> 0449 0.44 1045 0.87 TU 1745 0.21	<b>22</b> 0456 0.53 1032 0.86 WE 1736 0.32	<b>7</b> 0349 0.38 0942 0.86 TU 1626 0.19 2258 0.80	<b>22</b> 0345 0.47 0917 0.88 WE 1604 0.29 2233 0.86	<b>7</b> 0434 0.46 1029 0.80 FR 1710 0.31 2342 0.82	<b>22</b> 0352 0.47 0923 0.81 SA 1559 0.32 2230 0.87	<b>8</b> 0412 0.38 1021 0.92 SU 1703 0.27 2323 0.79	<b>23</b> 0448 0.55 1049 0.94 MO 1747 0.38	<b>8</b> 0019 0.76 0556 0.49 WE 1143 0.83 1855 0.21	<b>23</b> 0021 0.80 0556 0.55 TH 1119 0.81 1831 0.31	<b>8</b> 0439 0.43 1031 0.83 WE 1724 0.21	<b>23</b> 0426 0.49 0957 0.84 TH 1645 0.29 2321 0.83	<b>8</b> 0548 0.45 1144 0.78 SA 1823 0.34	<b>23</b> 0450 0.44 1028 0.77 SU 1700 0.34 2326 0.83	<b>9</b> 0507 0.44 1109 0.88 MO 1807 0.24	<b>24</b> 0030 0.83 0543 0.59 TU 1125 0.89 1840 0.36	<b>9</b> 0137 0.76 0718 0.51 TH 1253 0.79 2008 0.20	<b>24</b> 0130 0.79 0711 0.54 FR 1220 0.76 1935 0.28	<b>9</b> 0000 0.77 0543 0.47 TH 1131 0.80 1833 0.23	<b>24</b> 0518 0.49 1045 0.79 FR 1738 0.29	<b>9</b> 0048 0.81 0703 0.42 SU 1305 0.78 1936 0.36	<b>24</b> 0557 0.39 1146 0.75 MO 1814 0.35	<b>10</b> 0037 0.77 0618 0.49 TU 1206 0.85 1917 0.21	<b>25</b> 0140 0.83 0655 0.61 WE 1213 0.84 1936 0.33	<b>10</b> 0254 0.78 0839 0.50 FR 1414 0.78 2116 0.19	<b>25</b> 0238 0.79 0827 0.50 SA 1338 0.73 2042 0.25	<b>10</b> 0111 0.76 0701 0.48 FR 1245 0.76 1948 0.25	<b>25</b> 0017 0.80 0624 0.48 SA 1147 0.75 1844 0.29	<b>10</b> 0152 0.82 0808 0.37 MO 1420 0.81 2040 0.36	<b>25</b> 0028 0.81 0703 0.32 TU 1312 0.75 1930 0.35	<b>11</b> 0159 0.77 0741 0.51 WE 1315 0.82 2027 0.17	<b>26</b> 0248 0.84 0814 0.59 TH 1314 0.79 2032 0.29	<b>11</b> 0358 0.82 0949 0.46 SA 1530 0.79 2218 0.18	<b>26</b> 0333 0.80 0932 0.44 SU 1458 0.72 2145 0.22	<b>11</b> 0225 0.77 0821 0.46 SA 1409 0.75 2100 0.25	<b>26</b> 0122 0.77 0736 0.43 SU 1307 0.71 1956 0.28	<b>11</b> 0246 0.84 0903 0.32 TU 1522 0.86 2135 0.36	<b>26</b> 0131 0.79 0806 0.24 WE 1430 0.79 2041 0.35	<b>12</b> 0315 0.81 0859 0.51 TH 1430 0.81 2132 0.14	<b>27</b> 0344 0.86 0923 0.55 FR 1423 0.77 2128 0.26	<b>12</b> 0449 0.86 1048 0.41 SU 1635 0.82 2314 0.19	<b>27</b> 0418 0.81 1028 0.37 MO 1605 0.74 2244 0.20	<b>12</b> 0329 0.79 0930 0.41 SU 1526 0.78 2202 0.25	<b>27</b> 0228 0.76 0845 0.37 MO 1432 0.71 2108 0.26	<b>12</b> 0333 0.86 0951 0.28 WE 1613 0.90 2223 0.37	<b>27</b> 0230 0.79 0904 0.17 TH 1534 0.84 2145 0.35	<b>13</b> 0418 0.86 1007 0.48 FR 1540 0.81 2232 0.13	<b>28</b> 0427 0.88 1019 0.50 SA 1529 0.76 2220 0.22	<b>13</b> 0534 0.90 1140 0.36 MO 1731 0.85	<b>28</b> 0500 0.83 1116 0.30 TU 1702 0.78 2336 0.19	<b>13</b> 0422 0.83 1029 0.35 MO 1630 0.81 2257 0.25	<b>28</b> 0326 0.77 0945 0.29 TU 1547 0.75 2214 0.25	<b>13</b> 0414 0.87 1035 0.25 TH 1658 0.93 2305 0.38	<b>28</b> 0323 0.80 1000 0.13 FR 1630 0.89 2241 0.35	<b>14</b> 0510 0.90 1106 0.45 SA 1642 0.84 2327 0.14	<b>29</b> 0503 0.89 1107 0.44 SU 1625 0.78 2310 0.20	<b>14</b> 0001 0.21 0615 0.93 TU 1226 0.33 1822 0.88	<b>15</b> 0045 0.24 0655 0.95 WE 1309 0.31 1910 0.90	<b>14</b> 0507 0.86 1118 0.30 TU 1724 0.85 2345 0.27	<b>29</b> 0416 0.78 1040 0.22 WE 1649 0.79 2312 0.24	<b>14</b> 0450 0.88 1115 0.24 FR 1739 0.95 2343 0.39	<b>29</b> 0414 0.82 1052 0.10 SA 1721 0.93 2331 0.36	<b>15</b> 0556 0.94 1158 0.41 SU 1738 0.86	<b>30</b> 0537 0.90 1150 0.39 MO 1715 0.80 2357 0.19	<b>15</b> 0045 0.24 0655 0.95 WE 1309 0.31 1910 0.90	<b>15</b> 0045 0.24 0655 0.95 WE 1309 0.31 1910 0.90	<b>15</b> 0547 0.88 1203 0.27 WE 1812 0.89	<b>30</b> 0502 0.79 1130 0.16 TH 1743 0.84	<b>15</b> 0522 0.89 1151 0.25 SA 1815 0.96	<b>30</b> 0501 0.84 1142 0.10 SU 1810 0.95		<b>31</b> 0612 0.91 1230 0.35 TU 1803 0.82				<b>31</b> 0003 0.24 0546 0.81 FR 1218 0.12 1833 0.87																		
<b>4</b> 0134 0.23 0746 0.96 WE 1407 0.38 1942 0.85	<b>19</b> 0220 0.33 0839 1.02 TH 1453 0.37 2100 0.91	<b>4</b> 0238 0.28 0838 0.92 SA 1508 0.24 2116 0.84	<b>19</b> 0302 0.42 0902 0.97 SU 1536 0.33 2158 0.88	<b>4</b> 0147 0.24 0736 0.87 SA 1409 0.16 2020 0.86	<b>19</b> 0209 0.38 0756 0.92 SU 1428 0.28 2048 0.91	<b>4</b> 0158 0.36 0742 0.85 TU 1418 0.16 2049 0.88	<b>19</b> 0151 0.47 0713 0.88 WE 1355 0.29 2021 0.95	<b>5</b> 0212 0.25 0822 0.96 TH 1445 0.36 2030 0.85	<b>20</b> 0256 0.39 0915 1.02 FR 1534 0.38 2148 0.90	<b>5</b> 0316 0.33 0916 0.92 SU 1553 0.23 2211 0.82	<b>20</b> 0334 0.46 0928 0.94 MO 1611 0.33 2238 0.86	<b>5</b> 0228 0.28 0816 0.87 SU 1451 0.16 2109 0.85	<b>20</b> 0239 0.41 0819 0.92 MO 1458 0.29 2120 0.90	<b>5</b> 0242 0.40 0830 0.85 WE 1507 0.21 2142 0.86	<b>20</b> 0225 0.48 0748 0.87 TH 1430 0.30 2058 0.93	<b>6</b> 0249 0.29 0859 0.95 FR 1525 0.33 2121 0.84	<b>21</b> 0330 0.44 0948 1.01 SA 1615 0.39 2237 0.88	<b>6</b> 0359 0.38 0959 0.90 MO 1644 0.22 2311 0.79	<b>21</b> 0410 0.50 0956 0.91 TU 1649 0.33 2324 0.83	<b>6</b> 0307 0.33 0858 0.87 MO 1536 0.17 2201 0.83	<b>21</b> 0310 0.44 0845 0.90 TU 1529 0.29 2154 0.88	<b>6</b> 0332 0.43 0925 0.83 TH 1603 0.26 2239 0.83	<b>21</b> 0304 0.48 0831 0.85 FR 1509 0.30 2140 0.90	<b>7</b> 0328 0.33 0938 0.94 SA 1610 0.30 2218 0.81	<b>22</b> 0406 0.50 1019 0.98 SU 1700 0.39 2330 0.85	<b>7</b> 0449 0.44 1045 0.87 TU 1745 0.21	<b>22</b> 0456 0.53 1032 0.86 WE 1736 0.32	<b>7</b> 0349 0.38 0942 0.86 TU 1626 0.19 2258 0.80	<b>22</b> 0345 0.47 0917 0.88 WE 1604 0.29 2233 0.86	<b>7</b> 0434 0.46 1029 0.80 FR 1710 0.31 2342 0.82	<b>22</b> 0352 0.47 0923 0.81 SA 1559 0.32 2230 0.87	<b>8</b> 0412 0.38 1021 0.92 SU 1703 0.27 2323 0.79	<b>23</b> 0448 0.55 1049 0.94 MO 1747 0.38	<b>8</b> 0019 0.76 0556 0.49 WE 1143 0.83 1855 0.21	<b>23</b> 0021 0.80 0556 0.55 TH 1119 0.81 1831 0.31	<b>8</b> 0439 0.43 1031 0.83 WE 1724 0.21	<b>23</b> 0426 0.49 0957 0.84 TH 1645 0.29 2321 0.83	<b>8</b> 0548 0.45 1144 0.78 SA 1823 0.34	<b>23</b> 0450 0.44 1028 0.77 SU 1700 0.34 2326 0.83	<b>9</b> 0507 0.44 1109 0.88 MO 1807 0.24	<b>24</b> 0030 0.83 0543 0.59 TU 1125 0.89 1840 0.36	<b>9</b> 0137 0.76 0718 0.51 TH 1253 0.79 2008 0.20	<b>24</b> 0130 0.79 0711 0.54 FR 1220 0.76 1935 0.28	<b>9</b> 0000 0.77 0543 0.47 TH 1131 0.80 1833 0.23	<b>24</b> 0518 0.49 1045 0.79 FR 1738 0.29	<b>9</b> 0048 0.81 0703 0.42 SU 1305 0.78 1936 0.36	<b>24</b> 0557 0.39 1146 0.75 MO 1814 0.35	<b>10</b> 0037 0.77 0618 0.49 TU 1206 0.85 1917 0.21	<b>25</b> 0140 0.83 0655 0.61 WE 1213 0.84 1936 0.33	<b>10</b> 0254 0.78 0839 0.50 FR 1414 0.78 2116 0.19	<b>25</b> 0238 0.79 0827 0.50 SA 1338 0.73 2042 0.25	<b>10</b> 0111 0.76 0701 0.48 FR 1245 0.76 1948 0.25	<b>25</b> 0017 0.80 0624 0.48 SA 1147 0.75 1844 0.29	<b>10</b> 0152 0.82 0808 0.37 MO 1420 0.81 2040 0.36	<b>25</b> 0028 0.81 0703 0.32 TU 1312 0.75 1930 0.35	<b>11</b> 0159 0.77 0741 0.51 WE 1315 0.82 2027 0.17	<b>26</b> 0248 0.84 0814 0.59 TH 1314 0.79 2032 0.29	<b>11</b> 0358 0.82 0949 0.46 SA 1530 0.79 2218 0.18	<b>26</b> 0333 0.80 0932 0.44 SU 1458 0.72 2145 0.22	<b>11</b> 0225 0.77 0821 0.46 SA 1409 0.75 2100 0.25	<b>26</b> 0122 0.77 0736 0.43 SU 1307 0.71 1956 0.28	<b>11</b> 0246 0.84 0903 0.32 TU 1522 0.86 2135 0.36	<b>26</b> 0131 0.79 0806 0.24 WE 1430 0.79 2041 0.35	<b>12</b> 0315 0.81 0859 0.51 TH 1430 0.81 2132 0.14	<b>27</b> 0344 0.86 0923 0.55 FR 1423 0.77 2128 0.26	<b>12</b> 0449 0.86 1048 0.41 SU 1635 0.82 2314 0.19	<b>27</b> 0418 0.81 1028 0.37 MO 1605 0.74 2244 0.20	<b>12</b> 0329 0.79 0930 0.41 SU 1526 0.78 2202 0.25	<b>27</b> 0228 0.76 0845 0.37 MO 1432 0.71 2108 0.26	<b>12</b> 0333 0.86 0951 0.28 WE 1613 0.90 2223 0.37	<b>27</b> 0230 0.79 0904 0.17 TH 1534 0.84 2145 0.35	<b>13</b> 0418 0.86 1007 0.48 FR 1540 0.81 2232 0.13	<b>28</b> 0427 0.88 1019 0.50 SA 1529 0.76 2220 0.22	<b>13</b> 0534 0.90 1140 0.36 MO 1731 0.85	<b>28</b> 0500 0.83 1116 0.30 TU 1702 0.78 2336 0.19	<b>13</b> 0422 0.83 1029 0.35 MO 1630 0.81 2257 0.25	<b>28</b> 0326 0.77 0945 0.29 TU 1547 0.75 2214 0.25	<b>13</b> 0414 0.87 1035 0.25 TH 1658 0.93 2305 0.38	<b>28</b> 0323 0.80 1000 0.13 FR 1630 0.89 2241 0.35	<b>14</b> 0510 0.90 1106 0.45 SA 1642 0.84 2327 0.14	<b>29</b> 0503 0.89 1107 0.44 SU 1625 0.78 2310 0.20	<b>14</b> 0001 0.21 0615 0.93 TU 1226 0.33 1822 0.88	<b>15</b> 0045 0.24 0655 0.95 WE 1309 0.31 1910 0.90	<b>14</b> 0507 0.86 1118 0.30 TU 1724 0.85 2345 0.27	<b>29</b> 0416 0.78 1040 0.22 WE 1649 0.79 2312 0.24	<b>14</b> 0450 0.88 1115 0.24 FR 1739 0.95 2343 0.39	<b>29</b> 0414 0.82 1052 0.10 SA 1721 0.93 2331 0.36	<b>15</b> 0556 0.94 1158 0.41 SU 1738 0.86	<b>30</b> 0537 0.90 1150 0.39 MO 1715 0.80 2357 0.19	<b>15</b> 0045 0.24 0655 0.95 WE 1309 0.31 1910 0.90	<b>15</b> 0045 0.24 0655 0.95 WE 1309 0.31 1910 0.90	<b>15</b> 0547 0.88 1203 0.27 WE 1812 0.89	<b>30</b> 0502 0.79 1130 0.16 TH 1743 0.84	<b>15</b> 0522 0.89 1151 0.25 SA 1815 0.96	<b>30</b> 0501 0.84 1142 0.10 SU 1810 0.95		<b>31</b> 0612 0.91 1230 0.35 TU 1803 0.82				<b>31</b> 0003 0.24 0546 0.81 FR 1218 0.12 1833 0.87																										
<b>5</b> 0212 0.25 0822 0.96 TH 1445 0.36 2030 0.85	<b>20</b> 0256 0.39 0915 1.02 FR 1534 0.38 2148 0.90	<b>5</b> 0316 0.33 0916 0.92 SU 1553 0.23 2211 0.82	<b>20</b> 0334 0.46 0928 0.94 MO 1611 0.33 2238 0.86	<b>5</b> 0228 0.28 0816 0.87 SU 1451 0.16 2109 0.85	<b>20</b> 0239 0.41 0819 0.92 MO 1458 0.29 2120 0.90	<b>5</b> 0242 0.40 0830 0.85 WE 1507 0.21 2142 0.86	<b>20</b> 0225 0.48 0748 0.87 TH 1430 0.30 2058 0.93	<b>6</b> 0249 0.29 0859 0.95 FR 1525 0.33 2121 0.84	<b>21</b> 0330 0.44 0948 1.01 SA 1615 0.39 2237 0.88	<b>6</b> 0359 0.38 0959 0.90 MO 1644 0.22 2311 0.79	<b>21</b> 0410 0.50 0956 0.91 TU 1649 0.33 2324 0.83	<b>6</b> 0307 0.33 0858 0.87 MO 1536 0.17 2201 0.83	<b>21</b> 0310 0.44 0845 0.90 TU 1529 0.29 2154 0.88	<b>6</b> 0332 0.43 0925 0.83 TH 1603 0.26 2239 0.83	<b>21</b> 0304 0.48 0831 0.85 FR 1509 0.30 2140 0.90	<b>7</b> 0328 0.33 0938 0.94 SA 1610 0.30 2218 0.81	<b>22</b> 0406 0.50 1019 0.98 SU 1700 0.39 2330 0.85	<b>7</b> 0449 0.44 1045 0.87 TU 1745 0.21	<b>22</b> 0456 0.53 1032 0.86 WE 1736 0.32	<b>7</b> 0349 0.38 0942 0.86 TU 1626 0.19 2258 0.80	<b>22</b> 0345 0.47 0917 0.88 WE 1604 0.29 2233 0.86	<b>7</b> 0434 0.46 1029 0.80 FR 1710 0.31 2342 0.82	<b>22</b> 0352 0.47 0923 0.81 SA 1559 0.32 2230 0.87	<b>8</b> 0412 0.38 1021 0.92 SU 1703 0.27 2323 0.79	<b>23</b> 0448 0.55 1049 0.94 MO 1747 0.38	<b>8</b> 0019 0.76 0556 0.49 WE 1143 0.83 1855 0.21	<b>23</b> 0021 0.80 0556 0.55 TH 1119 0.81 1831 0.31	<b>8</b> 0439 0.43 1031 0.83 WE 1724 0.21	<b>23</b> 0426 0.49 0957 0.84 TH 1645 0.29 2321 0.83	<b>8</b> 0548 0.45 1144 0.78 SA 1823 0.34	<b>23</b> 0450 0.44 1028 0.77 SU 1700 0.34 2326 0.83	<b>9</b> 0507 0.44 1109 0.88 MO 1807 0.24	<b>24</b> 0030 0.83 0543 0.59 TU 1125 0.89 1840 0.36	<b>9</b> 0137 0.76 0718 0.51 TH 1253 0.79 2008 0.20	<b>24</b> 0130 0.79 0711 0.54 FR 1220 0.76 1935 0.28	<b>9</b> 0000 0.77 0543 0.47 TH 1131 0.80 1833 0.23	<b>24</b> 0518 0.49 1045 0.79 FR 1738 0.29	<b>9</b> 0048 0.81 0703 0.42 SU 1305 0.78 1936 0.36	<b>24</b> 0557 0.39 1146 0.75 MO 1814 0.35	<b>10</b> 0037 0.77 0618 0.49 TU 1206 0.85 1917 0.21	<b>25</b> 0140 0.83 0655 0.61 WE 1213 0.84 1936 0.33	<b>10</b> 0254 0.78 0839 0.50 FR 1414 0.78 2116 0.19	<b>25</b> 0238 0.79 0827 0.50 SA 1338 0.73 2042 0.25	<b>10</b> 0111 0.76 0701 0.48 FR 1245 0.76 1948 0.25	<b>25</b> 0017 0.80 0624 0.48 SA 1147 0.75 1844 0.29	<b>10</b> 0152 0.82 0808 0.37 MO 1420 0.81 2040 0.36	<b>25</b> 0028 0.81 0703 0.32 TU 1312 0.75 1930 0.35	<b>11</b> 0159 0.77 0741 0.51 WE 1315 0.82 2027 0.17	<b>26</b> 0248 0.84 0814 0.59 TH 1314 0.79 2032 0.29	<b>11</b> 0358 0.82 0949 0.46 SA 1530 0.79 2218 0.18	<b>26</b> 0333 0.80 0932 0.44 SU 1458 0.72 2145 0.22	<b>11</b> 0225 0.77 0821 0.46 SA 1409 0.75 2100 0.25	<b>26</b> 0122 0.77 0736 0.43 SU 1307 0.71 1956 0.28	<b>11</b> 0246 0.84 0903 0.32 TU 1522 0.86 2135 0.36	<b>26</b> 0131 0.79 0806 0.24 WE 1430 0.79 2041 0.35	<b>12</b> 0315 0.81 0859 0.51 TH 1430 0.81 2132 0.14	<b>27</b> 0344 0.86 0923 0.55 FR 1423 0.77 2128 0.26	<b>12</b> 0449 0.86 1048 0.41 SU 1635 0.82 2314 0.19	<b>27</b> 0418 0.81 1028 0.37 MO 1605 0.74 2244 0.20	<b>12</b> 0329 0.79 0930 0.41 SU 1526 0.78 2202 0.25	<b>27</b> 0228 0.76 0845 0.37 MO 1432 0.71 2108 0.26	<b>12</b> 0333 0.86 0951 0.28 WE 1613 0.90 2223 0.37	<b>27</b> 0230 0.79 0904 0.17 TH 1534 0.84 2145 0.35	<b>13</b> 0418 0.86 1007 0.48 FR 1540 0.81 2232 0.13	<b>28</b> 0427 0.88 1019 0.50 SA 1529 0.76 2220 0.22	<b>13</b> 0534 0.90 1140 0.36 MO 1731 0.85	<b>28</b> 0500 0.83 1116 0.30 TU 1702 0.78 2336 0.19	<b>13</b> 0422 0.83 1029 0.35 MO 1630 0.81 2257 0.25	<b>28</b> 0326 0.77 0945 0.29 TU 1547 0.75 2214 0.25	<b>13</b> 0414 0.87 1035 0.25 TH 1658 0.93 2305 0.38	<b>28</b> 0323 0.80 1000 0.13 FR 1630 0.89 2241 0.35	<b>14</b> 0510 0.90 1106 0.45 SA 1642 0.84 2327 0.14	<b>29</b> 0503 0.89 1107 0.44 SU 1625 0.78 2310 0.20	<b>14</b> 0001 0.21 0615 0.93 TU 1226 0.33 1822 0.88	<b>15</b> 0045 0.24 0655 0.95 WE 1309 0.31 1910 0.90	<b>14</b> 0507 0.86 1118 0.30 TU 1724 0.85 2345 0.27	<b>29</b> 0416 0.78 1040 0.22 WE 1649 0.79 2312 0.24	<b>14</b> 0450 0.88 1115 0.24 FR 1739 0.95 2343 0.39	<b>29</b> 0414 0.82 1052 0.10 SA 1721 0.93 2331 0.36	<b>15</b> 0556 0.94 1158 0.41 SU 1738 0.86	<b>30</b> 0537 0.90 1150 0.39 MO 1715 0.80 2357 0.19	<b>15</b> 0045 0.24 0655 0.95 WE 1309 0.31 1910 0.90	<b>15</b> 0045 0.24 0655 0.95 WE 1309 0.31 1910 0.90	<b>15</b> 0547 0.88 1203 0.27 WE 1812 0.89	<b>30</b> 0502 0.79 1130 0.16 TH 1743 0.84	<b>15</b> 0522 0.89 1151 0.25 SA 1815 0.96	<b>30</b> 0501 0.84 1142 0.10 SU 1810 0.95		<b>31</b> 0612 0.91 1230 0.35 TU 1803 0.82				<b>31</b> 0003 0.24 0546 0.81 FR 1218 0.12 1833 0.87																																		
<b>6</b> 0249 0.29 0859 0.95 FR 1525 0.33 2121 0.84	<b>21</b> 0330 0.44 0948 1.01 SA 1615 0.39 2237 0.88	<b>6</b> 0359 0.38 0959 0.90 MO 1644 0.22 2311 0.79	<b>21</b> 0410 0.50 0956 0.91 TU 1649 0.33 2324 0.83	<b>6</b> 0307 0.33 0858 0.87 MO 1536 0.17 2201 0.83	<b>21</b> 0310 0.44 0845 0.90 TU 1529 0.29 2154 0.88	<b>6</b> 0332 0.43 0925 0.83 TH 1603 0.26 2239 0.83	<b>21</b> 0304 0.48 0831 0.85 FR 1509 0.30 2140 0.90	<b>7</b> 0328 0.33 0938 0.94 SA 1610 0.30 2218 0.81	<b>22</b> 0406 0.50 1019 0.98 SU 1700 0.39 2330 0.85	<b>7</b> 0449 0.44 1045 0.87 TU 1745 0.21	<b>22</b> 0456 0.53 1032 0.86 WE 1736 0.32	<b>7</b> 0349 0.38 0942 0.86 TU 1626 0.19 2258 0.80	<b>22</b> 0345 0.47 0917 0.88 WE 1604 0.29 2233 0.86	<b>7</b> 0434 0.46 1029 0.80 FR 1710 0.31 2342 0.82	<b>22</b> 0352 0.47 0923 0.81 SA 1559 0.32 2230 0.87	<b>8</b> 0412 0.38 1021 0.92 SU 1703 0.27 2323 0.79	<b>23</b> 0448 0.55 1049 0.94 MO 1747 0.38	<b>8</b> 0019 0.76 0556 0.49 WE 1143 0.83 1855 0.21	<b>23</b> 0021 0.80 0556 0.55 TH 1119 0.81 1831 0.31	<b>8</b> 0439 0.43 1031 0.83 WE 1724 0.21	<b>23</b> 0426 0.49 0957 0.84 TH 1645 0.29 2321 0.83	<b>8</b> 0548 0.45 1144 0.78 SA 1823 0.34	<b>23</b> 0450 0.44 1028 0.77 SU 1700 0.34 2326 0.83	<b>9</b> 0507 0.44 1109 0.88 MO 1807 0.24	<b>24</b> 0030 0.83 0543 0.59 TU 1125 0.89 1840 0.36	<b>9</b> 0137 0.76 0718 0.51 TH 1253 0.79 2008 0.20	<b>24</b> 0130 0.79 0711 0.54 FR 1220 0.76 1935 0.28	<b>9</b> 0000 0.77 0543 0.47 TH 1131 0.80 1833 0.23	<b>24</b> 0518 0.49 1045 0.79 FR 1738 0.29	<b>9</b> 0048 0.81 0703 0.42 SU 1305 0.78 1936 0.36	<b>24</b> 0557 0.39 1146 0.75 MO 1814 0.35	<b>10</b> 0037 0.77 0618 0.49 TU 1206 0.85 1917 0.21	<b>25</b> 0140 0.83 0655 0.61 WE 1213 0.84 1936 0.33	<b>10</b> 0254 0.78 0839 0.50 FR 1414 0.78 2116 0.19	<b>25</b> 0238 0.79 0827 0.50 SA 1338 0.73 2042 0.25	<b>10</b> 0111 0.76 0701 0.48 FR 1245 0.76 1948 0.25	<b>25</b> 0017 0.80 0624 0.48 SA 1147 0.75 1844 0.29	<b>10</b> 0152 0.82 0808 0.37 MO 1420 0.81 2040 0.36	<b>25</b> 0028 0.81 0703 0.32 TU 1312 0.75 1930 0.35	<b>11</b> 0159 0.77 0741 0.51 WE 1315 0.82 2027 0.17	<b>26</b> 0248 0.84 0814 0.59 TH 1314 0.79 2032 0.29	<b>11</b> 0358 0.82 0949 0.46 SA 1530 0.79 2218 0.18	<b>26</b> 0333 0.80 0932 0.44 SU 1458 0.72 2145 0.22	<b>11</b> 0225 0.77 0821 0.46 SA 1409 0.75 2100 0.25	<b>26</b> 0122 0.77 0736 0.43 SU 1307 0.71 1956 0.28	<b>11</b> 0246 0.84 0903 0.32 TU 1522 0.86 2135 0.36	<b>26</b> 0131 0.79 0806 0.24 WE 1430 0.79 2041 0.35	<b>12</b> 0315 0.81 0859 0.51 TH 1430 0.81 2132 0.14	<b>27</b> 0344 0.86 0923 0.55 FR 1423 0.77 2128 0.26	<b>12</b> 0449 0.86 1048 0.41 SU 1635 0.82 2314 0.19	<b>27</b> 0418 0.81 1028 0.37 MO 1605 0.74 2244 0.20	<b>12</b> 0329 0.79 0930 0.41 SU 1526 0.78 2202 0.25	<b>27</b> 0228 0.76 0845 0.37 MO 1432 0.71 2108 0.26	<b>12</b> 0333 0.86 0951 0.28 WE 1613 0.90 2223 0.37	<b>27</b> 0230 0.79 0904 0.17 TH 1534 0.84 2145 0.35	<b>13</b> 0418 0.86 1007 0.48 FR 1540 0.81 2232 0.13	<b>28</b> 0427 0.88 1019 0.50 SA 1529 0.76 2220 0.22	<b>13</b> 0534 0.90 1140 0.36 MO 1731 0.85	<b>28</b> 0500 0.83 1116 0.30 TU 1702 0.78 2336 0.19	<b>13</b> 0422 0.83 1029 0.35 MO 1630 0.81 2257 0.25	<b>28</b> 0326 0.77 0945 0.29 TU 1547 0.75 2214 0.25	<b>13</b> 0414 0.87 1035 0.25 TH 1658 0.93 2305 0.38	<b>28</b> 0323 0.80 1000 0.13 FR 1630 0.89 2241 0.35	<b>14</b> 0510 0.90 1106 0.45 SA 1642 0.84 2327 0.14	<b>29</b> 0503 0.89 1107 0.44 SU 1625 0.78 2310 0.20	<b>14</b> 0001 0.21 0615 0.93 TU 1226 0.33 1822 0.88	<b>15</b> 0045 0.24 0655 0.95 WE 1309 0.31 1910 0.90	<b>14</b> 0507 0.86 1118 0.30 TU 1724 0.85 2345 0.27	<b>29</b> 0416 0.78 1040 0.22 WE 1649 0.79 2312 0.24	<b>14</b> 0450 0.88 1115 0.24 FR 1739 0.95 2343 0.39	<b>29</b> 0414 0.82 1052 0.10 SA 1721 0.93 2331 0.36	<b>15</b> 0556 0.94 1158 0.41 SU 1738 0.86	<b>30</b> 0537 0.90 1150 0.39 MO 1715 0.80 2357 0.19	<b>15</b> 0045 0.24 0655 0.95 WE 1309 0.31 1910 0.90	<b>15</b> 0045 0.24 0655 0.95 WE 1309 0.31 1910 0.90	<b>15</b> 0547 0.88 1203 0.27 WE 1812 0.89	<b>30</b> 0502 0.79 1130 0.16 TH 1743 0.84	<b>15</b> 0522 0.89 1151 0.25 SA 1815 0.96	<b>30</b> 0501 0.84 1142 0.10 SU 1810 0.95		<b>31</b> 0612 0.91 1230 0.35 TU 1803 0.82				<b>31</b> 0003 0.24 0546 0.81 FR 1218 0.12 1833 0.87																																										
<b>7</b> 0328 0.33 0938 0.94 SA 1610 0.30 2218 0.81	<b>22</b> 0406 0.50 1019 0.98 SU 1700 0.39 2330 0.85	<b>7</b> 0449 0.44 1045 0.87 TU 1745 0.21	<b>22</b> 0456 0.53 1032 0.86 WE 1736 0.32	<b>7</b> 0349 0.38 0942 0.86 TU 1626 0.19 2258 0.80	<b>22</b> 0345 0.47 0917 0.88 WE 1604 0.29 2233 0.86	<b>7</b> 0434 0.46 1029 0.80 FR 1710 0.31 2342 0.82	<b>22</b> 0352 0.47 0923 0.81 SA 1559 0.32 2230 0.87	<b>8</b> 0412 0.38 1021 0.92 SU 1703 0.27 2323 0.79	<b>23</b> 0448 0.55 1049 0.94 MO 1747 0.38	<b>8</b> 0019 0.76 0556 0.49 WE 1143 0.83 1855 0.21	<b>23</b> 0021 0.80 0556 0.55 TH 1119 0.81 1831 0.31	<b>8</b> 0439 0.43 1031 0.83 WE 1724 0.21	<b>23</b> 0426 0.49 0957 0.84 TH 1645 0.29 2321 0.83	<b>8</b> 0548 0.45 1144 0.78 SA 1823 0.34	<b>23</b> 0450 0.44 1028 0.77 SU 1700 0.34 2326 0.83	<b>9</b> 0507 0.44 1109 0.88 MO 1807 0.24	<b>24</b> 0030 0.83 0543 0.59 TU 1125 0.89 1840 0.36	<b>9</b> 0137 0.76 0718 0.51 TH 1253 0.79 2008 0.20	<b>24</b> 0130 0.79 0711 0.54 FR 1220 0.76 1935 0.28	<b>9</b> 0000 0.77 0543 0.47 TH 1131 0.80 1833 0.23	<b>24</b> 0518 0.49 1045 0.79 FR 1738 0.29	<b>9</b> 0048 0.81 0703 0.42 SU 1305 0.78 1936 0.36	<b>24</b> 0557 0.39 1146 0.75 MO 1814 0.35	<b>10</b> 0037 0.77 0618 0.49 TU 1206 0.85 1917 0.21	<b>25</b> 0140 0.83 0655 0.61 WE 1213 0.84 1936 0.33	<b>10</b> 0254 0.78 0839 0.50 FR 1414 0.78 2116 0.19	<b>25</b> 0238 0.79 0827 0.50 SA 1338 0.73 2042 0.25	<b>10</b> 0111 0.76 0701 0.48 FR 1245 0.76 1948 0.25	<b>25</b> 0017 0.80 0624 0.48 SA 1147 0.75 1844 0.29	<b>10</b> 0152 0.82 0808 0.37 MO 1420 0.81 2040 0.36	<b>25</b> 0028 0.81 0703 0.32 TU 1312 0.75 1930 0.35	<b>11</b> 0159 0.77 0741 0.51 WE 1315 0.82 2027 0.17	<b>26</b> 0248 0.84 0814 0.59 TH 1314 0.79 2032 0.29	<b>11</b> 0358 0.82 0949 0.46 SA 1530 0.79 2218 0.18	<b>26</b> 0333 0.80 0932 0.44 SU 1458 0.72 2145 0.22	<b>11</b> 0225 0.77 0821 0.46 SA 1409 0.75 2100 0.25	<b>26</b> 0122 0.77 0736 0.43 SU 1307 0.71 1956 0.28	<b>11</b> 0246 0.84 0903 0.32 TU 1522 0.86 2135 0.36	<b>26</b> 0131 0.79 0806 0.24 WE 1430 0.79 2041 0.35	<b>12</b> 0315 0.81 0859 0.51 TH 1430 0.81 2132 0.14	<b>27</b> 0344 0.86 0923 0.55 FR 1423 0.77 2128 0.26	<b>12</b> 0449 0.86 1048 0.41 SU 1635 0.82 2314 0.19	<b>27</b> 0418 0.81 1028 0.37 MO 1605 0.74 2244 0.20	<b>12</b> 0329 0.79 0930 0.41 SU 1526 0.78 2202 0.25	<b>27</b> 0228 0.76 0845 0.37 MO 1432 0.71 2108 0.26	<b>12</b> 0333 0.86 0951 0.28 WE 1613 0.90 2223 0.37	<b>27</b> 0230 0.79 0904 0.17 TH 1534 0.84 2145 0.35	<b>13</b> 0418 0.86 1007 0.48 FR 1540 0.81 2232 0.13	<b>28</b> 0427 0.88 1019 0.50 SA 1529 0.76 2220 0.22	<b>13</b> 0534 0.90 1140 0.36 MO 1731 0.85	<b>28</b> 0500 0.83 1116 0.30 TU 1702 0.78 2336 0.19	<b>13</b> 0422 0.83 1029 0.35 MO 1630 0.81 2257 0.25	<b>28</b> 0326 0.77 0945 0.29 TU 1547 0.75 2214 0.25	<b>13</b> 0414 0.87 1035 0.25 TH 1658 0.93 2305 0.38	<b>28</b> 0323 0.80 1000 0.13 FR 1630 0.89 2241 0.35	<b>14</b> 0510 0.90 1106 0.45 SA 1642 0.84 2327 0.14	<b>29</b> 0503 0.89 1107 0.44 SU 1625 0.78 2310 0.20	<b>14</b> 0001 0.21 0615 0.93 TU 1226 0.33 1822 0.88	<b>15</b> 0045 0.24 0655 0.95 WE 1309 0.31 1910 0.90	<b>14</b> 0507 0.86 1118 0.30 TU 1724 0.85 2345 0.27	<b>29</b> 0416 0.78 1040 0.22 WE 1649 0.79 2312 0.24	<b>14</b> 0450 0.88 1115 0.24 FR 1739 0.95 2343 0.39	<b>29</b> 0414 0.82 1052 0.10 SA 1721 0.93 2331 0.36	<b>15</b> 0556 0.94 1158 0.41 SU 1738 0.86	<b>30</b> 0537 0.90 1150 0.39 MO 1715 0.80 2357 0.19	<b>15</b> 0045 0.24 0655 0.95 WE 1309 0.31 1910 0.90	<b>15</b> 0045 0.24 0655 0.95 WE 1309 0.31 1910 0.90	<b>15</b> 0547 0.88 1203 0.27 WE 1812 0.89	<b>30</b> 0502 0.79 1130 0.16 TH 1743 0.84	<b>15</b> 0522 0.89 1151 0.25 SA 1815 0.96	<b>30</b> 0501 0.84 1142 0.10 SU 1810 0.95		<b>31</b> 0612 0.91 1230 0.35 TU 1803 0.82				<b>31</b> 0003 0.24 0546 0.81 FR 1218 0.12 1833 0.87																																																		
<b>8</b> 0412 0.38 1021 0.92 SU 1703 0.27 2323 0.79	<b>23</b> 0448 0.55 1049 0.94 MO 1747 0.38	<b>8</b> 0019 0.76 0556 0.49 WE 1143 0.83 1855 0.21	<b>23</b> 0021 0.80 0556 0.55 TH 1119 0.81 1831 0.31	<b>8</b> 0439 0.43 1031 0.83 WE 1724 0.21	<b>23</b> 0426 0.49 0957 0.84 TH 1645 0.29 2321 0.83	<b>8</b> 0548 0.45 1144 0.78 SA 1823 0.34	<b>23</b> 0450 0.44 1028 0.77 SU 1700 0.34 2326 0.83	<b>9</b> 0507 0.44 1109 0.88 MO 1807 0.24	<b>24</b> 0030 0.83 0543 0.59 TU 1125 0.89 1840 0.36	<b>9</b> 0137 0.76 0718 0.51 TH 1253 0.79 2008 0.20	<b>24</b> 0130 0.79 0711 0.54 FR 1220 0.76 1935 0.28	<b>9</b> 0000 0.77 0543 0.47 TH 1131 0.80 1833 0.23	<b>24</b> 0518 0.49 1045 0.79 FR 1738 0.29	<b>9</b> 0048 0.81 0703 0.42 SU 1305 0.78 1936 0.36	<b>24</b> 0557 0.39 1146 0.75 MO 1814 0.35	<b>10</b> 0037 0.77 0618 0.49 TU 1206 0.85 1917 0.21	<b>25</b> 0140 0.83 0655 0.61 WE 1213 0.84 1936 0.33	<b>10</b> 0254 0.78 0839 0.50 FR 1414 0.78 2116 0.19	<b>25</b> 0238 0.79 0827 0.50 SA 1338 0.73 2042 0.25	<b>10</b> 0111 0.76 0701 0.48 FR 1245 0.76 1948 0.25	<b>25</b> 0017 0.80 0624 0.48 SA 1147 0.75 1844 0.29	<b>10</b> 0152 0.82 0808 0.37 MO 1420 0.81 2040 0.36	<b>25</b> 0028 0.81 0703 0.32 TU 1312 0.75 1930 0.35	<b>11</b> 0159 0.77 0741 0.51 WE 1315 0.82 2027 0.17	<b>26</b> 0248 0.84 0814 0.59 TH 1314 0.79 2032 0.29	<b>11</b> 0358 0.82 0949 0.46 SA 1530 0.79 2218 0.18	<b>26</b> 0333 0.80 0932 0.44 SU 1458 0.72 2145 0.22	<b>11</b> 0225 0.77 0821 0.46 SA 1409 0.75 2100 0.25	<b>26</b> 0122 0.77 0736 0.43 SU 1307 0.71 1956 0.28	<b>11</b> 0246 0.84 0903 0.32 TU 1522 0.86 2135 0.36	<b>26</b> 0131 0.79 0806 0.24 WE 1430 0.79 2041 0.35	<b>12</b> 0315 0.81 0859 0.51 TH 1430 0.81 2132 0.14	<b>27</b> 0344 0.86 0923 0.55 FR 1423 0.77 2128 0.26	<b>12</b> 0449 0.86 1048 0.41 SU 1635 0.82 2314 0.19	<b>27</b> 0418 0.81 1028 0.37 MO 1605 0.74 2244 0.20	<b>12</b> 0329 0.79 0930 0.41 SU 1526 0.78 2202 0.25	<b>27</b> 0228 0.76 0845 0.37 MO 1432 0.71 2108 0.26	<b>12</b> 0333 0.86 0951 0.28 WE 1613 0.90 2223 0.37	<b>27</b> 0230 0.79 0904 0.17 TH 1534 0.84 2145 0.35	<b>13</b> 0418 0.86 1007 0.48 FR 1540 0.81 2232 0.13	<b>28</b> 0427 0.88 1019 0.50 SA 1529 0.76 2220 0.22	<b>13</b> 0534 0.90 1140 0.36 MO 1731 0.85	<b>28</b> 0500 0.83 1116 0.30 TU 1702 0.78 2336 0.19	<b>13</b> 0422 0.83 1029 0.35 MO 1630 0.81 2257 0.25	<b>28</b> 0326 0.77 0945 0.29 TU 1547 0.75 2214 0.25	<b>13</b> 0414 0.87 1035 0.25 TH 1658 0.93 2305 0.38	<b>28</b> 0323 0.80 1000 0.13 FR 1630 0.89 2241 0.35	<b>14</b> 0510 0.90 1106 0.45 SA 1642 0.84 2327 0.14	<b>29</b> 0503 0.89 1107 0.44 SU 1625 0.78 2310 0.20	<b>14</b> 0001 0.21 0615 0.93 TU 1226 0.33 1822 0.88	<b>15</b> 0045 0.24 0655 0.95 WE 1309 0.31 1910 0.90	<b>14</b> 0507 0.86 1118 0.30 TU 1724 0.85 2345 0.27	<b>29</b> 0416 0.78 1040 0.22 WE 1649 0.79 2312 0.24	<b>14</b> 0450 0.88 1115 0.24 FR 1739 0.95 2343 0.39	<b>29</b> 0414 0.82 1052 0.10 SA 1721 0.93 2331 0.36	<b>15</b> 0556 0.94 1158 0.41 SU 1738 0.86	<b>30</b> 0537 0.90 1150 0.39 MO 1715 0.80 2357 0.19	<b>15</b> 0045 0.24 0655 0.95 WE 1309 0.31 1910 0.90	<b>15</b> 0045 0.24 0655 0.95 WE 1309 0.31 1910 0.90	<b>15</b> 0547 0.88 1203 0.27 WE 1812 0.89	<b>30</b> 0502 0.79 1130 0.16 TH 1743 0.84	<b>15</b> 0522 0.89 1151 0.25 SA 1815 0.96	<b>30</b> 0501 0.84 1142 0.10 SU 1810 0.95		<b>31</b> 0612 0.91 1230 0.35 TU 1803 0.82				<b>31</b> 0003 0.24 0546 0.81 FR 1218 0.12 1833 0.87																																																										
<b>9</b> 0507 0.44 1109 0.88 MO 1807 0.24	<b>24</b> 0030 0.83 0543 0.59 TU 1125 0.89 1840 0.36	<b>9</b> 0137 0.76 0718 0.51 TH 1253 0.79 2008 0.20	<b>24</b> 0130 0.79 0711 0.54 FR 1220 0.76 1935 0.28	<b>9</b> 0000 0.77 0543 0.47 TH 1131 0.80 1833 0.23	<b>24</b> 0518 0.49 1045 0.79 FR 1738 0.29	<b>9</b> 0048 0.81 0703 0.42 SU 1305 0.78 1936 0.36	<b>24</b> 0557 0.39 1146 0.75 MO 1814 0.35	<b>10</b> 0037 0.77 0618 0.49 TU 1206 0.85 1917 0.21	<b>25</b> 0140 0.83 0655 0.61 WE 1213 0.84 1936 0.33	<b>10</b> 0254 0.78 0839 0.50 FR 1414 0.78 2116 0.19	<b>25</b> 0238 0.79 0827 0.50 SA 1338 0.73 2042 0.25	<b>10</b> 0111 0.76 0701 0.48 FR 1245 0.76 1948 0.25	<b>25</b> 0017 0.80 0624 0.48 SA 1147 0.75 1844 0.29	<b>10</b> 0152 0.82 0808 0.37 MO 1420 0.81 2040 0.36	<b>25</b> 0028 0.81 0703 0.32 TU 1312 0.75 1930 0.35	<b>11</b> 0159 0.77 0741 0.51 WE 1315 0.82 2027 0.17	<b>26</b> 0248 0.84 0814 0.59 TH 1314 0.79 2032 0.29	<b>11</b> 0358 0.82 0949 0.46 SA 1530 0.79 2218 0.18	<b>26</b> 0333 0.80 0932 0.44 SU 1458 0.72 2145 0.22	<b>11</b> 0225 0.77 0821 0.46 SA 1409 0.75 2100 0.25	<b>26</b> 0122 0.77 0736 0.43 SU 1307 0.71 1956 0.28	<b>11</b> 0246 0.84 0903 0.32 TU 1522 0.86 2135 0.36	<b>26</b> 0131 0.79 0806 0.24 WE 1430 0.79 2041 0.35	<b>12</b> 0315 0.81 0859 0.51 TH 1430 0.81 2132 0.14	<b>27</b> 0344 0.86 0923 0.55 FR 1423 0.77 2128 0.26	<b>12</b> 0449 0.86 1048 0.41 SU 1635 0.82 2314 0.19	<b>27</b> 0418 0.81 1028 0.37 MO 1605 0.74 2244 0.20	<b>12</b> 0329 0.79 0930 0.41 SU 1526 0.78 2202 0.25	<b>27</b> 0228 0.76 0845 0.37 MO 1432 0.71 2108 0.26	<b>12</b> 0333 0.86 0951 0.28 WE 1613 0.90 2223 0.37	<b>27</b> 0230 0.79 0904 0.17 TH 1534 0.84 2145 0.35	<b>13</b> 0418 0.86 1007 0.48 FR 1540 0.81 2232 0.13	<b>28</b> 0427 0.88 1019 0.50 SA 1529 0.76 2220 0.22	<b>13</b> 0534 0.90 1140 0.36 MO 1731 0.85	<b>28</b> 0500 0.83 1116 0.30 TU 1702 0.78 2336 0.19	<b>13</b> 0422 0.83 1029 0.35 MO 1630 0.81 2257 0.25	<b>28</b> 0326 0.77 0945 0.29 TU 1547 0.75 2214 0.25	<b>13</b> 0414 0.87 1035 0.25 TH 1658 0.93 2305 0.38	<b>28</b> 0323 0.80 1000 0.13 FR 1630 0.89 2241 0.35	<b>14</b> 0510 0.90 1106 0.45 SA 1642 0.84 2327 0.14	<b>29</b> 0503 0.89 1107 0.44 SU 1625 0.78 2310 0.20	<b>14</b> 0001 0.21 0615 0.93 TU 1226 0.33 1822 0.88	<b>15</b> 0045 0.24 0655 0.95 WE 1309 0.31 1910 0.90	<b>14</b> 0507 0.86 1118 0.30 TU 1724 0.85 2345 0.27	<b>29</b> 0416 0.78 1040 0.22 WE 1649 0.79 2312 0.24	<b>14</b> 0450 0.88 1115 0.24 FR 1739 0.95 2343 0.39	<b>29</b> 0414 0.82 1052 0.10 SA 1721 0.93 2331 0.36	<b>15</b> 0556 0.94 1158 0.41 SU 1738 0.86	<b>30</b> 0537 0.90 1150 0.39 MO 1715 0.80 2357 0.19	<b>15</b> 0045 0.24 0655 0.95 WE 1309 0.31 1910 0.90	<b>15</b> 0045 0.24 0655 0.95 WE 1309 0.31 1910 0.90	<b>15</b> 0547 0.88 1203 0.27 WE 1812 0.89	<b>30</b> 0502 0.79 1130 0.16 TH 1743 0.84	<b>15</b> 0522 0.89 1151 0.25 SA 1815 0.96	<b>30</b> 0501 0.84 1142 0.10 SU 1810 0.95		<b>31</b> 0612 0.91 1230 0.35 TU 1803 0.82				<b>31</b> 0003 0.24 0546 0.81 FR 1218 0.12 1833 0.87																																																																		
<b>10</b> 0037 0.77 0618 0.49 TU 1206 0.85 1917 0.21	<b>25</b> 0140 0.83 0655 0.61 WE 1213 0.84 1936 0.33	<b>10</b> 0254 0.78 0839 0.50 FR 1414 0.78 2116 0.19	<b>25</b> 0238 0.79 0827 0.50 SA 1338 0.73 2042 0.25	<b>10</b> 0111 0.76 0701 0.48 FR 1245 0.76 1948 0.25	<b>25</b> 0017 0.80 0624 0.48 SA 1147 0.75 1844 0.29	<b>10</b> 0152 0.82 0808 0.37 MO 1420 0.81 2040 0.36	<b>25</b> 0028 0.81 0703 0.32 TU 1312 0.75 1930 0.35	<b>11</b> 0159 0.77 0741 0.51 WE 1315 0.82 2027 0.17	<b>26</b> 0248 0.84 0814 0.59 TH 1314 0.79 2032 0.29	<b>11</b> 0358 0.82 0949 0.46 SA 1530 0.79 2218 0.18	<b>26</b> 0333 0.80 0932 0.44 SU 1458 0.72 2145 0.22	<b>11</b> 0225 0.77 0821 0.46 SA 1409 0.75 2100 0.25	<b>26</b> 0122 0.77 0736 0.43 SU 1307 0.71 1956 0.28	<b>11</b> 0246 0.84 0903 0.32 TU 1522 0.86 2135 0.36	<b>26</b> 0131 0.79 0806 0.24 WE 1430 0.79 2041 0.35	<b>12</b> 0315 0.81 0859 0.51 TH 1430 0.81 2132 0.14	<b>27</b> 0344 0.86 0923 0.55 FR 1423 0.77 2128 0.26	<b>12</b> 0449 0.86 1048 0.41 SU 1635 0.82 2314 0.19	<b>27</b> 0418 0.81 1028 0.37 MO 1605 0.74 2244 0.20	<b>12</b> 0329 0.79 0930 0.41 SU 1526 0.78 2202 0.25	<b>27</b> 0228 0.76 0845 0.37 MO 1432 0.71 2108 0.26	<b>12</b> 0333 0.86 0951 0.28 WE 1613 0.90 2223 0.37	<b>27</b> 0230 0.79 0904 0.17 TH 1534 0.84 2145 0.35	<b>13</b> 0418 0.86 1007 0.48 FR 1540 0.81 2232 0.13	<b>28</b> 0427 0.88 1019 0.50 SA 1529 0.76 2220 0.22	<b>13</b> 0534 0.90 1140 0.36 MO 1731 0.85	<b>28</b> 0500 0.83 1116 0.30 TU 1702 0.78 2336 0.19	<b>13</b> 0422 0.83 1029 0.35 MO 1630 0.81 2257 0.25	<b>28</b> 0326 0.77 0945 0.29 TU 1547 0.75 2214 0.25	<b>13</b> 0414 0.87 1035 0.25 TH 1658 0.93 2305 0.38	<b>28</b> 0323 0.80 1000 0.13 FR 1630 0.89 2241 0.35	<b>14</b> 0510 0.90 1106 0.45 SA 1642 0.84 2327 0.14	<b>29</b> 0503 0.89 1107 0.44 SU 1625 0.78 2310 0.20	<b>14</b> 0001 0.21 0615 0.93 TU 1226 0.33 1822 0.88	<b>15</b> 0045 0.24 0655 0.95 WE 1309 0.31 1910 0.90	<b>14</b> 0507 0.86 1118 0.30 TU 1724 0.85 2345 0.27	<b>29</b> 0416 0.78 1040 0.22 WE 1649 0.79 2312 0.24	<b>14</b> 0450 0.88 1115 0.24 FR 1739 0.95 2343 0.39	<b>29</b> 0414 0.82 1052 0.10 SA 1721 0.93 2331 0.36	<b>15</b> 0556 0.94 1158 0.41 SU 1738 0.86	<b>30</b> 0537 0.90 1150 0.39 MO 1715 0.80 2357 0.19	<b>15</b> 0045 0.24 0655 0.95 WE 1309 0.31 1910 0.90	<b>15</b> 0045 0.24 0655 0.95 WE 1309 0.31 1910 0.90	<b>15</b> 0547 0.88 1203 0.27 WE 1812 0.89	<b>30</b> 0502 0.79 1130 0.16 TH 1743 0.84	<b>15</b> 0522 0.89 1151 0.25 SA 1815 0.96	<b>30</b> 0501 0.84 1142 0.10 SU 1810 0.95		<b>31</b> 0612 0.91 1230 0.35 TU 1803 0.82				<b>31</b> 0003 0.24 0546 0.81 FR 1218 0.12 1833 0.87																																																																										
<b>11</b> 0159 0.77 0741 0.51 WE 1315 0.82 2027 0.17	<b>26</b> 0248 0.84 0814 0.59 TH 1314 0.79 2032 0.29	<b>11</b> 0358 0.82 0949 0.46 SA 1530 0.79 2218 0.18	<b>26</b> 0333 0.80 0932 0.44 SU 1458 0.72 2145 0.22	<b>11</b> 0225 0.77 0821 0.46 SA 1409 0.75 2100 0.25	<b>26</b> 0122 0.77 0736 0.43 SU 1307 0.71 1956 0.28	<b>11</b> 0246 0.84 0903 0.32 TU 1522 0.86 2135 0.36	<b>26</b> 0131 0.79 0806 0.24 WE 1430 0.79 2041 0.35	<b>12</b> 0315 0.81 0859 0.51 TH 1430 0.81 2132 0.14	<b>27</b> 0344 0.86 0923 0.55 FR 1423 0.77 2128 0.26	<b>12</b> 0449 0.86 1048 0.41 SU 1635 0.82 2314 0.19	<b>27</b> 0418 0.81 1028 0.37 MO 1605 0.74 2244 0.20	<b>12</b> 0329 0.79 0930 0.41 SU 1526 0.78 2202 0.25	<b>27</b> 0228 0.76 0845 0.37 MO 1432 0.71 2108 0.26	<b>12</b> 0333 0.86 0951 0.28 WE 1613 0.90 2223 0.37	<b>27</b> 0230 0.79 0904 0.17 TH 1534 0.84 2145 0.35	<b>13</b> 0418 0.86 1007 0.48 FR 1540 0.81 2232 0.13	<b>28</b> 0427 0.88 1019 0.50 SA 1529 0.76 2220 0.22	<b>13</b> 0534 0.90 1140 0.36 MO 1731 0.85	<b>28</b> 0500 0.83 1116 0.30 TU 1702 0.78 2336 0.19	<b>13</b> 0422 0.83 1029 0.35 MO 1630 0.81 2257 0.25	<b>28</b> 0326 0.77 0945 0.29 TU 1547 0.75 2214 0.25	<b>13</b> 0414 0.87 1035 0.25 TH 1658 0.93 2305 0.38	<b>28</b> 0323 0.80 1000 0.13 FR 1630 0.89 2241 0.35	<b>14</b> 0510 0.90 1106 0.45 SA 1642 0.84 2327 0.14	<b>29</b> 0503 0.89 1107 0.44 SU 1625 0.78 2310 0.20	<b>14</b> 0001 0.21 0615 0.93 TU 1226 0.33 1822 0.88	<b>15</b> 0045 0.24 0655 0.95 WE 1309 0.31 1910 0.90	<b>14</b> 0507 0.86 1118 0.30 TU 1724 0.85 2345 0.27	<b>29</b> 0416 0.78 1040 0.22 WE 1649 0.79 2312 0.24	<b>14</b> 0450 0.88 1115 0.24 FR 1739 0.95 2343 0.39	<b>29</b> 0414 0.82 1052 0.10 SA 1721 0.93 2331 0.36	<b>15</b> 0556 0.94 1158 0.41 SU 1738 0.86	<b>30</b> 0537 0.90 1150 0.39 MO 1715 0.80 2357 0.19	<b>15</b> 0045 0.24 0655 0.95 WE 1309 0.31 1910 0.90	<b>15</b> 0045 0.24 0655 0.95 WE 1309 0.31 1910 0.90	<b>15</b> 0547 0.88 1203 0.27 WE 1812 0.89	<b>30</b> 0502 0.79 1130 0.16 TH 1743 0.84	<b>15</b> 0522 0.89 1151 0.25 SA 1815 0.96	<b>30</b> 0501 0.84 1142 0.10 SU 1810 0.95		<b>31</b> 0612 0.91 1230 0.35 TU 1803 0.82				<b>31</b> 0003 0.24 0546 0.81 FR 1218 0.12 1833 0.87																																																																																		
<b>12</b> 0315 0.81 0859 0.51 TH 1430 0.81 2132 0.14	<b>27</b> 0344 0.86 0923 0.55 FR 1423 0.77 2128 0.26	<b>12</b> 0449 0.86 1048 0.41 SU 1635 0.82 2314 0.19	<b>27</b> 0418 0.81 1028 0.37 MO 1605 0.74 2244 0.20	<b>12</b> 0329 0.79 0930 0.41 SU 1526 0.78 2202 0.25	<b>27</b> 0228 0.76 0845 0.37 MO 1432 0.71 2108 0.26	<b>12</b> 0333 0.86 0951 0.28 WE 1613 0.90 2223 0.37	<b>27</b> 0230 0.79 0904 0.17 TH 1534 0.84 2145 0.35	<b>13</b> 0418 0.86 1007 0.48 FR 1540 0.81 2232 0.13	<b>28</b> 0427 0.88 1019 0.50 SA 1529 0.76 2220 0.22	<b>13</b> 0534 0.90 1140 0.36 MO 1731 0.85	<b>28</b> 0500 0.83 1116 0.30 TU 1702 0.78 2336 0.19	<b>13</b> 0422 0.83 1029 0.35 MO 1630 0.81 2257 0.25	<b>28</b> 0326 0.77 0945 0.29 TU 1547 0.75 2214 0.25	<b>13</b> 0414 0.87 1035 0.25 TH 1658 0.93 2305 0.38	<b>28</b> 0323 0.80 1000 0.13 FR 1630 0.89 2241 0.35	<b>14</b> 0510 0.90 1106 0.45 SA 1642 0.84 2327 0.14	<b>29</b> 0503 0.89 1107 0.44 SU 1625 0.78 2310 0.20	<b>14</b> 0001 0.21 0615 0.93 TU 1226 0.33 1822 0.88	<b>15</b> 0045 0.24 0655 0.95 WE 1309 0.31 1910 0.90	<b>14</b> 0507 0.86 1118 0.30 TU 1724 0.85 2345 0.27	<b>29</b> 0416 0.78 1040 0.22 WE 1649 0.79 2312 0.24	<b>14</b> 0450 0.88 1115 0.24 FR 1739 0.95 2343 0.39	<b>29</b> 0414 0.82 1052 0.10 SA 1721 0.93 2331 0.36	<b>15</b> 0556 0.94 1158 0.41 SU 1738 0.86	<b>30</b> 0537 0.90 1150 0.39 MO 1715 0.80 2357 0.19	<b>15</b> 0045 0.24 0655 0.95 WE 1309 0.31 1910 0.90	<b>15</b> 0045 0.24 0655 0.95 WE 1309 0.31 1910 0.90	<b>15</b> 0547 0.88 1203 0.27 WE 1812 0.89	<b>30</b> 0502 0.79 1130 0.16 TH 1743 0.84	<b>15</b> 0522 0.89 1151 0.25 SA 1815 0.96	<b>30</b> 0501 0.84 1142 0.10 SU 1810 0.95		<b>31</b> 0612 0.91 1230 0.35 TU 1803 0.82				<b>31</b> 0003 0.24 0546 0.81 FR 1218 0.12 1833 0.87																																																																																										
<b>13</b> 0418 0.86 1007 0.48 FR 1540 0.81 2232 0.13	<b>28</b> 0427 0.88 1019 0.50 SA 1529 0.76 2220 0.22	<b>13</b> 0534 0.90 1140 0.36 MO 1731 0.85	<b>28</b> 0500 0.83 1116 0.30 TU 1702 0.78 2336 0.19	<b>13</b> 0422 0.83 1029 0.35 MO 1630 0.81 2257 0.25	<b>28</b> 0326 0.77 0945 0.29 TU 1547 0.75 2214 0.25	<b>13</b> 0414 0.87 1035 0.25 TH 1658 0.93 2305 0.38	<b>28</b> 0323 0.80 1000 0.13 FR 1630 0.89 2241 0.35	<b>14</b> 0510 0.90 1106 0.45 SA 1642 0.84 2327 0.14	<b>29</b> 0503 0.89 1107 0.44 SU 1625 0.78 2310 0.20	<b>14</b> 0001 0.21 0615 0.93 TU 1226 0.33 1822 0.88	<b>15</b> 0045 0.24 0655 0.95 WE 1309 0.31 1910 0.90	<b>14</b> 0507 0.86 1118 0.30 TU 1724 0.85 2345 0.27	<b>29</b> 0416 0.78 1040 0.22 WE 1649 0.79 2312 0.24	<b>14</b> 0450 0.88 1115 0.24 FR 1739 0.95 2343 0.39	<b>29</b> 0414 0.82 1052 0.10 SA 1721 0.93 2331 0.36	<b>15</b> 0556 0.94 1158 0.41 SU 1738 0.86	<b>30</b> 0537 0.90 1150 0.39 MO 1715 0.80 2357 0.19	<b>15</b> 0045 0.24 0655 0.95 WE 1309 0.31 1910 0.90	<b>15</b> 0045 0.24 0655 0.95 WE 1309 0.31 1910 0.90	<b>15</b> 0547 0.88 1203 0.27 WE 1812 0.89	<b>30</b> 0502 0.79 1130 0.16 TH 1743 0.84	<b>15</b> 0522 0.89 1151 0.25 SA 1815 0.96	<b>30</b> 0501 0.84 1142 0.10 SU 1810 0.95		<b>31</b> 0612 0.91 1230 0.35 TU 1803 0.82				<b>31</b> 0003 0.24 0546 0.81 FR 1218 0.12 1833 0.87																																																																																																		
<b>14</b> 0510 0.90 1106 0.45 SA 1642 0.84 2327 0.14	<b>29</b> 0503 0.89 1107 0.44 SU 1625 0.78 2310 0.20	<b>14</b> 0001 0.21 0615 0.93 TU 1226 0.33 1822 0.88	<b>15</b> 0045 0.24 0655 0.95 WE 1309 0.31 1910 0.90	<b>14</b> 0507 0.86 1118 0.30 TU 1724 0.85 2345 0.27	<b>29</b> 0416 0.78 1040 0.22 WE 1649 0.79 2312 0.24	<b>14</b> 0450 0.88 1115 0.24 FR 1739 0.95 2343 0.39	<b>29</b> 0414 0.82 1052 0.10 SA 1721 0.93 2331 0.36	<b>15</b> 0556 0.94 1158 0.41 SU 1738 0.86	<b>30</b> 0537 0.90 1150 0.39 MO 1715 0.80 2357 0.19	<b>15</b> 0045 0.24 0655 0.95 WE 1309 0.31 1910 0.90	<b>15</b> 0045 0.24 0655 0.95 WE 1309 0.31 1910 0.90	<b>15</b> 0547 0.88 1203 0.27 WE 1812 0.89	<b>30</b> 0502 0.79 1130 0.16 TH 1743 0.84	<b>15</b> 0522 0.89 1151 0.25 SA 1815 0.96	<b>30</b> 0501 0.84 1142 0.10 SU 1810 0.95		<b>31</b> 0612 0.91 1230 0.35 TU 1803 0.82				<b>31</b> 0003 0.24 0546 0.81 FR 1218 0.12 1833 0.87																																																																																																										
<b>15</b> 0556 0.94 1158 0.41 SU 1738 0.86	<b>30</b> 0537 0.90 1150 0.39 MO 1715 0.80 2357 0.19	<b>15</b> 0045 0.24 0655 0.95 WE 1309 0.31 1910 0.90	<b>15</b> 0045 0.24 0655 0.95 WE 1309 0.31 1910 0.90	<b>15</b> 0547 0.88 1203 0.27 WE 1812 0.89	<b>30</b> 0502 0.79 1130 0.16 TH 1743 0.84	<b>15</b> 0522 0.89 1151 0.25 SA 1815 0.96	<b>30</b> 0501 0.84 1142 0.10 SU 1810 0.95		<b>31</b> 0612 0.91 1230 0.35 TU 1803 0.82				<b>31</b> 0003 0.24 0546 0.81 FR 1218 0.12 1833 0.87																																																																																																																		
	<b>31</b> 0612 0.91 1230 0.35 TU 1803 0.82				<b>31</b> 0003 0.24 0546 0.81 FR 1218 0.12 1833 0.87																																																																																																																										

© Copyright Commonwealth of Australia 2015, 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

# ALTONA – VICTORIA

LAT 37° 52'    LONG 144° 50'

Times and Heights of High and Low Waters

# 2017

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b>	0018 0.37	<b>16</b>	0030 0.51	<b>1</b>	0134 0.46	<b>16</b>	0117 0.52	<b>1</b>	0205 0.45	<b>16</b>	0132 0.42	<b>1</b>	0311 0.36	<b>16</b>	0233 0.21
	0549 0.85		0539 0.89		0717 0.90		0631 0.89		0803 0.92		0709 0.86		0931 0.88		0845 0.79
MO	1230 0.12	TU	1226 0.30	TH	1344 0.29	FR	1309 0.34	SA	1407 0.40	SU	1330 0.33	TU	1459 0.49	WE	1435 0.36
	1858 0.97		1854 1.02	☾	2015 1.05		1930 1.05	☾	2035 1.08		1940 1.00		2117 1.01		2034 0.89
<b>2</b>	0102 0.39	<b>17</b>	0102 0.51	<b>2</b>	0222 0.47	<b>17</b>	0152 0.50	<b>2</b>	0253 0.44	<b>17</b>	0211 0.38	<b>2</b>	0356 0.36	<b>17</b>	0321 0.19
	0638 0.86		0611 0.89		0815 0.91		0716 0.89		0900 0.92		0800 0.85		1025 0.87		0944 0.76
TU	1315 0.16	WE	1257 0.31	FR	1430 0.36	SA	1345 0.35	SU	1449 0.47	MO	1408 0.36	WE	1541 0.54	TH	1521 0.41
	1945 0.97		1923 1.02		2102 1.05	☾	2004 1.04		2118 1.08	☾	2017 0.99		2151 0.97		2118 0.87
<b>3</b>	0147 0.42	<b>18</b>	0134 0.51	<b>3</b>	0313 0.47	<b>18</b>	0230 0.47	<b>3</b>	0344 0.44	<b>18</b>	0253 0.34	<b>3</b>	0445 0.35	<b>18</b>	0416 0.17
	0729 0.87		0647 0.89		0915 0.91		0806 0.88		0959 0.92		0854 0.84		1123 0.85		1047 0.74
WE	1401 0.22	TH	1329 0.32	SA	1516 0.43	SU	1423 0.38	MO	1534 0.53	TU	1448 0.40	TH	1632 0.58	FR	1619 0.45
☾	2034 0.97		1955 1.02		2149 1.04		2043 1.03		2200 1.06		2057 0.98		2225 0.93		2210 0.84
<b>4</b>	0233 0.44	<b>19</b>	0209 0.51	<b>4</b>	0409 0.47	<b>19</b>	0313 0.43	<b>4</b>	0437 0.43	<b>19</b>	0342 0.29	<b>4</b>	0535 0.34	<b>19</b>	0521 0.15
	0822 0.87		0729 0.88		1017 0.90		0901 0.86		1100 0.91		0955 0.82		1227 0.85		1200 0.73
TH	1449 0.28	FR	1403 0.33	SU	1610 0.51	MO	1505 0.41	TU	1626 0.59	WE	1536 0.45	FR	1738 0.60	SA	1734 0.48
	2124 0.96	☾	2030 1.01		2238 1.02		2123 1.01		2243 1.03		2141 0.95		2306 0.88		2312 0.80
<b>5</b>	0325 0.46	<b>20</b>	0246 0.49	<b>5</b>	0509 0.45	<b>20</b>	0402 0.38	<b>5</b>	0531 0.41	<b>20</b>	0438 0.25	<b>5</b>	0626 0.32	<b>20</b>	0630 0.14
	0921 0.86		0815 0.87		1125 0.90		1004 0.84		1204 0.91		1102 0.80		1330 0.85		1315 0.74
FR	1541 0.35	SA	1442 0.35	MO	1712 0.56	TU	1557 0.45	WE	1728 0.63	TH	1637 0.50	SA	1850 0.60	SU	1856 0.48
	2215 0.94		2109 0.99		2329 1.00		2209 0.97		2326 0.98		2230 0.92		2357 0.83		
<b>6</b>	0425 0.47	<b>21</b>	0331 0.46	<b>6</b>	0610 0.43	<b>21</b>	0500 0.32	<b>6</b>	0626 0.38	<b>21</b>	0541 0.20	<b>6</b>	0717 0.29	<b>21</b>	0027 0.76
	1027 0.84		0910 0.85		1235 0.91		1116 0.82		1311 0.92		1218 0.79		1427 0.87		0738 0.13
SA	1642 0.42	SU	1528 0.37	TU	1819 0.60	WE	1703 0.50	TH	1836 0.65	FR	1753 0.53	SU	1958 0.57	MO	1424 0.77
	2311 0.92		2153 0.96				2300 0.94				2329 0.88				2010 0.44
<b>7</b>	0532 0.45	<b>22</b>	0425 0.42	<b>7</b>	0021 0.97	<b>22</b>	0603 0.26	<b>7</b>	0013 0.94	<b>22</b>	0647 0.17	<b>7</b>	0059 0.79	<b>22</b>	0146 0.75
	1139 0.84		1015 0.82		0706 0.39		1236 0.83		0716 0.35		1336 0.81		0808 0.25		0843 0.12
SU	1751 0.47	MO	1625 0.41	WE	1344 0.93	TH	1819 0.53	FR	1413 0.94	SA	1913 0.54	MO	1512 0.88	TU	1520 0.81
			2243 0.92		1927 0.62				1944 0.65				2057 0.53	☾	2115 0.39
<b>8</b>	0010 0.91	<b>23</b>	0526 0.36	<b>8</b>	0114 0.95	<b>23</b>	0000 0.90	<b>8</b>	0102 0.90	<b>23</b>	0038 0.84	<b>8</b>	0201 0.77	<b>23</b>	0258 0.77
	0639 0.42		1130 0.80		0758 0.35		0708 0.20		0804 0.32		0752 0.14		0859 0.23		0941 0.13
MO	1255 0.85	TU	1735 0.44	TH	1444 0.96	FR	1355 0.86	SA	1505 0.96	SU	1445 0.85	TU	1549 0.89	WE	1608 0.84
	1902 0.49		2339 0.89		2029 0.61		1937 0.55		2045 0.63	☾	2027 0.52	☾	2146 0.47		2212 0.34
<b>9</b>	0109 0.90	<b>24</b>	0630 0.29	<b>9</b>	0202 0.92	<b>24</b>	0105 0.88	<b>9</b>	0152 0.87	<b>24</b>	0153 0.83	<b>9</b>	0259 0.77	<b>24</b>	0400 0.79
	0740 0.37		1254 0.81		0845 0.32		0811 0.16		0850 0.30		0855 0.13		0947 0.21		1033 0.16
TU	1407 0.88	WE	1853 0.46	FR	1534 1.00	SA	1503 0.90	SU	1549 0.98	MO	1542 0.89	WE	1622 0.89	TH	1651 0.87
	2008 0.50			☾	2123 0.60	☾	2049 0.54	☾	2138 0.59		2132 0.49		2231 0.42		2302 0.30
<b>10</b>	0203 0.90	<b>25</b>	0041 0.86	<b>10</b>	0246 0.90	<b>25</b>	0214 0.86	<b>10</b>	0240 0.85	<b>25</b>	0302 0.83	<b>10</b>	0350 0.78	<b>25</b>	0456 0.82
	0832 0.33		0733 0.22		0929 0.30		0912 0.13		0934 0.28		0954 0.13		1034 0.20		1121 0.19
WE	1507 0.92	TH	1413 0.84	SA	1617 1.02	SU	1600 0.95	MO	1626 1.00	TU	1630 0.93	TH	1655 0.90	FR	1732 0.90
	2105 0.50		2008 0.47		2212 0.58		2154 0.52		2224 0.56		2231 0.45		2313 0.38		2348 0.28
<b>11</b>	0252 0.90	<b>26</b>	0145 0.85	<b>11</b>	0325 0.89	<b>26</b>	0316 0.87	<b>11</b>	0325 0.84	<b>26</b>	0405 0.84	<b>11</b>	0439 0.79	<b>26</b>	0547 0.83
	0920 0.29		0834 0.16		1009 0.29		1010 0.14		1017 0.27		1048 0.16		1118 0.21		1203 0.23
TH	1557 0.96	FR	1519 0.90	SU	1655 1.04	MO	1650 0.99	TU	1659 1.00	WE	1716 0.96	FR	1728 0.90	SA	1813 0.92
☾	2156 0.50	☾	2116 0.47		2255 0.57		2251 0.50		2306 0.53		2323 0.42		2352 0.34		
<b>12</b>	0333 0.89	<b>27</b>	0245 0.85	<b>12</b>	0400 0.88	<b>27</b>	0416 0.88	<b>12</b>	0409 0.84	<b>27</b>	0503 0.86	<b>12</b>	0527 0.80	<b>27</b>	0032 0.26
	1003 0.27		0933 0.13		1047 0.29		1104 0.16		1059 0.27		1138 0.20		1200 0.22		0637 0.85
FR	1640 0.99	SA	1615 0.95	MO	1729 1.05	TU	1737 1.02	WE	1729 1.00	TH	1800 0.99	SA	1802 0.90	SU	1242 0.28
	2240 0.49		2217 0.46		2334 0.56		2343 0.48		2345 0.50				1850 0.94		
<b>13</b>	0410 0.89	<b>28</b>	0342 0.86	<b>13</b>	0435 0.88	<b>28</b>	0513 0.89	<b>13</b>	0452 0.84	<b>28</b>	0012 0.39	<b>13</b>	0031 0.31	<b>28</b>	0114 0.26
	1043 0.27		1029 0.12		1125 0.30		1154 0.20		1138 0.27		0559 0.87		0614 0.81		0724 0.85
SA	1718 1.01	SU	1707 0.99	TU	1759 1.05	WE	1823 1.04	TH	1800 1.00	FR	1223 0.26	SU	1239 0.25	MO	1318 0.33
	2320 0.50		2312 0.46						1843 1.01				1838 0.90		1926 0.94
<b>14</b>	0441 0.89	<b>29</b>	0436 0.87	<b>14</b>	0010 0.55	<b>29</b>	0031 0.47	<b>14</b>	0020 0.48	<b>29</b>	0058 0.37	<b>14</b>	0110 0.27	<b>29</b>	0153 0.27
	1120 0.28		1121 0.13		0511 0.88		0609 0.90		0536 0.85		0653 0.88		0702 0.81		0811 0.85
SU	1754 1.02	MO	1755 1.01	WE	1200 0.31	TH	1241 0.26	FR	1216 0.29	SA	1304 0.31	MO	1317 0.28	TU	1352 0.38
	2357 0.50				1828 1.05		1908 1.06		1831 1.00		1923 1.03		1915 0.90	☾	1959 0.94
<b>15</b>	0510 0.89	<b>30</b>	0001 0.46	<b>15</b>	0044 0.54	<b>30</b>	0118 0.45	<b>15</b>	0056 0.45	<b>30</b>	0142 0.37	<b>15</b>	0150 0.24	<b>30</b>	0231 0.28
	1154 0.29		0529 0.88		0549 0.88		0706 0.91		0621 0.85		0746 0.89		0752 0.80		0856 0.84
MO	1825 1.02	TU	1211 0.17	TH	1234 0.32	FR	1325 0.33	SA	1253 0.31	SU	1343 0.37	TU	1355 0.31	WE	1427 0.42
			1843 1.03		1858 1.05		1952 1.07		1904 1.00		2003 1.03	☾	1953 0.90		2028 0.92
		<b>31</b>	0048 0.46							<b>31</b>	0226 0.36			<b>31</b>	0310 0.29
			0622 0.89								0839 0.89				0942 0.82
		WE	1259 0.22							MO	1420 0.43				1503 0.46
			1929 1.04							☾	2042 1.03				2056 0.89

© Copyright Commonwealth of Australia 2015, 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

# ALTONA – VICTORIA

LAT 37° 52' LONG 144° 50'

# 2017

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> 0350 0.29 1030 0.80 FR 1547 0.50 2130 0.84		<b>16</b> 0357 0.13 1030 0.71 SA 1610 0.40 2159 0.76		<b>1</b> 0439 0.25 1116 0.77 SU 1704 0.45 2232 0.75		<b>16</b> 0540 0.21 1213 0.74 MO 1815 0.39		<b>1</b> 0539 0.29 1203 0.77 WE 1833 0.36		<b>16</b> 0122 0.77 0735 0.41 TH 1344 0.82 2015 0.31		<b>1</b> 0603 0.39 1209 0.82 FR 1900 0.27		<b>16</b> 0216 0.85 0804 0.54 SA 1356 0.88 2041 0.30		
<b>2</b> 0435 0.29 1125 0.78 SA 1645 0.52 2212 0.80		<b>17</b> 0501 0.15 1138 0.70 SU 1724 0.42 2307 0.72		<b>2</b> 0529 0.25 1209 0.74 MO 1808 0.44 2330 0.70		<b>17</b> 0008 0.71 0652 0.25 TU 1318 0.73 1930 0.36		<b>2</b> 0018 0.69 0648 0.30 TH 1302 0.75 1939 0.29		<b>17</b> 0237 0.80 0843 0.42 FR 1441 0.82 2112 0.26		<b>2</b> 0118 0.74 0720 0.41 SA 1309 0.79 2004 0.20		<b>17</b> 0322 0.89 0910 0.54 SU 1450 0.86 2131 0.27		
<b>3</b> 0526 0.27 1227 0.76 SU 1755 0.51 2307 0.75		<b>18</b> 0613 0.16 1249 0.70 MO 1843 0.40		<b>3</b> 0629 0.25 1308 0.72 TU 1917 0.40		<b>18</b> 0128 0.71 0805 0.27 WE 1423 0.74 2039 0.31		<b>3</b> 0142 0.69 0802 0.30 FR 1404 0.73 2041 0.21		<b>18</b> 0342 0.84 0943 0.42 SA 1532 0.83 2201 0.22		<b>3</b> 0242 0.76 0838 0.42 SU 1415 0.77 2107 0.13		<b>18</b> 0416 0.93 1006 0.53 MO 1540 0.85 2218 0.25		
<b>4</b> 0623 0.25 1327 0.76 MO 1907 0.48		<b>19</b> 0027 0.70 0724 0.17 TU 1356 0.72 1955 0.35		<b>4</b> 0044 0.67 0735 0.23 WE 1409 0.71 2022 0.33		<b>19</b> 0246 0.73 0911 0.27 TH 1520 0.77 2137 0.25		<b>4</b> 0301 0.72 0913 0.30 SA 1503 0.73 2138 0.13		<b>19</b> 0435 0.89 1034 0.42 SU 1617 0.84 2247 0.20		<b>4</b> 0352 0.81 0948 0.41 MO 1517 0.77 2207 0.08		<b>19</b> 0502 0.96 1056 0.51 TU 1623 0.85 2301 0.23		
<b>5</b> 0015 0.71 0723 0.22 TU 1418 0.77 2010 0.42		<b>20</b> 0146 0.71 0830 0.17 WE 1452 0.75 2057 0.30		<b>5</b> 0205 0.66 0843 0.22 TH 1503 0.71 2120 0.26		<b>20</b> 0353 0.78 1008 0.28 FR 1609 0.79 2228 0.20		<b>5</b> 0408 0.77 1016 0.29 SU 1557 0.74 2232 0.08		<b>20</b> 0521 0.92 1120 0.41 MO 1657 0.84 2329 0.19		<b>5</b> 0450 0.86 1050 0.39 TU 1615 0.78 2303 0.05		<b>20</b> 0542 0.98 1140 0.49 WE 1700 0.85 2341 0.24		
<b>6</b> 0130 0.69 0821 0.19 WE 1500 0.77 2103 0.35		<b>21</b> 0257 0.74 0927 0.17 TH 1541 0.79 2151 0.24		<b>6</b> 0320 0.68 0946 0.20 FR 1552 0.72 2214 0.18		<b>21</b> 0447 0.82 1058 0.28 SA 1652 0.81 2314 0.17		<b>6</b> 0504 0.81 1114 0.28 MO 1646 0.75 2326 0.04		<b>21</b> 0601 0.94 1200 0.41 TU 1732 0.84		<b>6</b> 0542 0.90 1145 0.38 WE 1711 0.80 2358 0.05		<b>21</b> 0617 0.99 1218 0.48 TH 1734 0.85		
<b>7</b> 0238 0.70 0917 0.17 TH 1539 0.78 2152 0.29		<b>22</b> 0355 0.78 1017 0.19 FR 1623 0.82 2239 0.21		<b>7</b> 0422 0.72 1044 0.19 SA 1637 0.73 2303 0.12		<b>22</b> 0535 0.85 1142 0.30 SU 1730 0.82 2356 0.16		<b>7</b> 0555 0.85 1204 0.29 TU 1734 0.76		<b>22</b> 0007 0.20 0639 0.95 WE 1239 0.42 1802 0.84		<b>7</b> 0630 0.93 1235 0.37 TH 1803 0.82		<b>22</b> 0017 0.24 0648 0.99 FR 1254 0.47 1806 0.85		
<b>8</b> 0336 0.72 1009 0.16 FR 1616 0.79 2238 0.23		<b>23</b> 0446 0.81 1102 0.21 SA 1702 0.84 2323 0.18		<b>8</b> 0516 0.76 1136 0.19 SU 1720 0.74 2352 0.08		<b>23</b> 0618 0.88 1222 0.31 MO 1805 0.83		<b>8</b> 0015 0.03 0644 0.87 WE 1252 0.30 1821 0.78		<b>23</b> 0043 0.21 0713 0.96 TH 1314 0.43 1831 0.84		<b>8</b> 0047 0.08 0716 0.95 FR 1322 0.37 1856 0.83		<b>23</b> 0051 0.26 0716 0.99 SA 1327 0.46 1840 0.85		
<b>9</b> 0428 0.75 1058 0.16 SA 1654 0.79 2322 0.19		<b>24</b> 0534 0.83 1143 0.25 SU 1740 0.85		<b>9</b> 0607 0.79 1224 0.20 MO 1802 0.75		<b>24</b> 0035 0.16 0659 0.89 TU 1259 0.34 1837 0.84		<b>9</b> 0104 0.04 0731 0.88 TH 1337 0.32 1909 0.79		<b>24</b> 0115 0.23 0743 0.96 FR 1345 0.44 1900 0.84		<b>9</b> 0135 0.13 0802 0.95 SA 1408 0.38 1949 0.85		<b>24</b> 0124 0.27 0743 0.99 SU 1359 0.45 1916 0.86		
<b>10</b> 0517 0.77 1142 0.18 SU 1732 0.80		<b>25</b> 0004 0.18 0618 0.84 MO 1219 0.28 1815 0.86		<b>10</b> 0039 0.06 0656 0.80 TU 1308 0.22 1845 0.76		<b>25</b> 0112 0.18 0736 0.89 WE 1332 0.36 1905 0.84		<b>10</b> 0151 0.08 0819 0.88 FR 1420 0.34 1959 0.80		<b>25</b> 0146 0.25 0811 0.95 SA 1417 0.45 1932 0.84		<b>10</b> 0221 0.19 0848 0.96 SU 1454 0.39 2045 0.85		<b>25</b> 0156 0.29 0811 0.98 MO 1430 0.44 1957 0.86		
<b>11</b> 0004 0.16 0605 0.78 MO 1224 0.20 1811 0.80		<b>26</b> 0043 0.19 0700 0.85 TU 1254 0.32 1845 0.86		<b>11</b> 0124 0.05 0744 0.81 WE 1350 0.26 1928 0.77		<b>26</b> 0145 0.20 0810 0.89 TH 1404 0.39 1930 0.83		<b>11</b> 0237 0.12 0907 0.87 SA 1506 0.36 2051 0.80		<b>26</b> 0216 0.27 0839 0.95 SU 1449 0.45 2010 0.84		<b>11</b> 0307 0.26 0934 0.96 MO 1543 0.39 2143 0.85		<b>26</b> 0229 0.30 0843 0.98 TU 1504 0.42 2041 0.85		
<b>12</b> 0046 0.13 0654 0.78 TU 1304 0.24 1850 0.81		<b>27</b> 0118 0.21 0740 0.84 WE 1327 0.35 1913 0.86		<b>12</b> 0209 0.06 0832 0.80 TH 1432 0.29 2013 0.78		<b>27</b> 0215 0.23 0842 0.88 FR 1436 0.41 2000 0.83		<b>12</b> 0325 0.18 0957 0.86 SU 1556 0.38 2149 0.79		<b>27</b> 0249 0.28 0911 0.94 MO 1525 0.44 2053 0.82		<b>12</b> 0353 0.33 1022 0.95 TU 1636 0.40 2245 0.84		<b>27</b> 0303 0.32 0916 0.97 WE 1543 0.39 2130 0.83		
<b>13</b> 0129 0.12 0744 0.78 WE 1344 0.28 1931 0.81		<b>28</b> 0152 0.23 0817 0.83 TH 1359 0.39 1939 0.85		<b>13</b> 0255 0.09 0923 0.79 FR 1515 0.33 2100 0.77		<b>28</b> 0245 0.24 0913 0.87 SA 1510 0.43 2033 0.81		<b>13</b> 0415 0.25 1048 0.85 MO 1653 0.40 2254 0.77		<b>28</b> 0325 0.30 0947 0.92 TU 1606 0.42 2144 0.80		<b>13</b> 0445 0.41 1111 0.94 WE 1737 0.39 2351 0.83		<b>28</b> 0341 0.36 0954 0.95 TH 1628 0.35 2229 0.81		
<b>14</b> 0214 0.12 0835 0.76 TH 1425 0.32 2015 0.81		<b>29</b> 0224 0.24 0854 0.81 FR 1433 0.42 2009 0.82		<b>14</b> 0343 0.12 1015 0.77 SA 1604 0.36 2154 0.76		<b>29</b> 0318 0.25 0946 0.85 SU 1547 0.43 2114 0.79		<b>14</b> 0515 0.32 1144 0.84 TU 1800 0.39		<b>29</b> 0406 0.32 1029 0.89 WE 1656 0.39 2244 0.77		<b>14</b> 0545 0.47 1203 0.92 TH 1841 0.37		<b>29</b> 0427 0.40 1036 0.92 FR 1721 0.30 2336 0.78		
<b>15</b> 0301 0.12 0930 0.74 FR 1511 0.37 2102 0.79		<b>30</b> 0259 0.25 0932 0.79 SA 1514 0.44 2045 0.79		<b>15</b> 0436 0.17 1112 0.75 SU 1702 0.39 2256 0.73		<b>30</b> 0356 0.26 1026 0.83 MO 1633 0.43 2203 0.76		<b>15</b> 0005 0.76 0623 0.37 WE 1243 0.82 1911 0.36		<b>30</b> 0458 0.36 1115 0.86 TH 1755 0.34 2356 0.74		<b>15</b> 0103 0.83 0654 0.52 FR 1259 0.90 1944 0.34		<b>30</b> 0525 0.44 1125 0.88 SA 1825 0.25		
				<b>31</b> 0442 0.28 1111 0.80 TU 1729 0.41 2304 0.72									<b>31</b> 0055 0.76 0641 0.48 SU 1222 0.84 1932 0.19			

© Copyright Commonwealth of Australia 2015, 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