

## 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.

# ST KILDA – VICTORIA

LAT 37° 52' S LONG 144° 58' E  
Times and Heights of High and Low Waters

## 2019

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> 0437 0.30 1043 0.88 TU 1734 0.21 2358 0.77	<b>16</b> 0345 0.29 1010 0.84 WE 1646 0.22 2255 0.70	<b>1</b> 0047 0.76 0558 0.42 FR 1138 0.80 1855 0.16	<b>16</b> 0452 0.39 1057 0.80 SA 1800 0.13	<b>1</b> 0438 0.33 1021 0.78 FR 1720 0.13	<b>16</b> 0346 0.35 0943 0.79 SA 1632 0.11 2306 0.71	<b>1</b> 0023 0.76 0552 0.43 MO 1116 0.67 1818 0.24	<b>16</b> 0438 0.42 1019 0.77 TU 1707 0.23 2345 0.78	<b>2</b> 0530 0.37 1128 0.87 WE 1831 0.20	<b>17</b> 0429 0.35 1047 0.83 TH 1736 0.20 2357 0.70	<b>2</b> 0152 0.77 0706 0.47 SA 1229 0.76 1955 0.17	<b>17</b> 0043 0.69 0552 0.44 SU 1153 0.79 1914 0.12	<b>2</b> 0013 0.74 0525 0.39 SA 1101 0.74 1811 0.16	<b>17</b> 0432 0.39 1030 0.78 SU 1726 0.12	<b>2</b> 0124 0.74 0704 0.43 TU 1215 0.63 1922 0.27	<b>17</b> 0558 0.39 1137 0.75 WE 1822 0.27	<b>3</b> 0114 0.79 0631 0.44 TH 1218 0.84 1931 0.19	<b>18</b> 0520 0.42 1131 0.83 FR 1839 0.18	<b>3</b> 0258 0.78 0832 0.49 SU 1329 0.72 2056 0.16	<b>18</b> 0220 0.70 0730 0.46 MO 1300 0.77 2021 0.10	<b>3</b> 0115 0.73 0628 0.44 SU 1148 0.70 1910 0.18	<b>18</b> 0009 0.70 0534 0.42 MO 1130 0.76 1840 0.14	<b>3</b> 0222 0.72 0816 0.40 WE 1357 0.61 2027 0.28	<b>18</b> 0059 0.78 0707 0.33 TH 1319 0.76 1932 0.30	<b>4</b> 0221 0.81 0745 0.49 FR 1315 0.81 2035 0.18	<b>19</b> 0124 0.71 0629 0.48 SA 1227 0.81 1947 0.15	<b>4</b> 0359 0.80 1008 0.46 MO 1438 0.69 2157 0.15	<b>19</b> 0330 0.72 0845 0.43 TU 1411 0.75 2124 0.09	<b>4</b> 0217 0.73 0745 0.45 MO 1247 0.65 2011 0.19	<b>19</b> 0137 0.70 0711 0.41 TU 1241 0.74 1952 0.15	<b>4</b> 0315 0.72 0937 0.33 TH 1531 0.63 2143 0.28	<b>19</b> 0200 0.79 0820 0.26 FR 1438 0.81 2112 0.32	<b>5</b> 0329 0.85 0930 0.51 SA 1415 0.79 2137 0.16	<b>20</b> 0255 0.75 0802 0.50 SU 1330 0.80 2050 0.11	<b>5</b> 0448 0.81 1100 0.41 TU 1557 0.68 2250 0.14	<b>20</b> 0427 0.74 0957 0.38 WE 1526 0.75 2231 0.08	<b>5</b> 0316 0.73 0929 0.42 TU 1410 0.62 2115 0.18	<b>20</b> 0249 0.71 0824 0.37 WE 1403 0.73 2059 0.16	<b>5</b> 0359 0.72 1030 0.25 FR 1627 0.68 2253 0.26	<b>20</b> 0251 0.79 0938 0.18 SA 1541 0.86 2217 0.31	<b>6</b> 0430 0.88 1036 0.48 SU 1515 0.77 2230 0.15	<b>21</b> 0405 0.79 0915 0.49 MO 1433 0.80 2149 0.09	<b>6</b> 0530 0.81 1142 0.35 WE 1651 0.68 2334 0.12	<b>21</b> 0513 0.75 1118 0.30 TH 1642 0.77 2338 0.08	<b>6</b> 0408 0.74 1030 0.35 WE 1547 0.62 2223 0.17	<b>21</b> 0345 0.73 0937 0.30 TH 1535 0.74 2221 0.16	<b>6</b> 0436 0.73 1112 0.18 SA 1714 0.72 2341 0.25	<b>21</b> 0336 0.81 1030 0.12 SU 1636 0.89 2305 0.31	<b>7</b> 0518 0.89 1124 0.44 MO 1611 0.75 2313 0.14	<b>22</b> 0502 0.81 1030 0.45 TU 1535 0.80 2248 0.07	<b>7</b> 0605 0.79 1218 0.30 TH 1734 0.68	<b>22</b> 0553 0.76 1213 0.22 FR 1744 0.79	<b>7</b> 0450 0.74 1113 0.28 TH 1642 0.64 2316 0.15	<b>22</b> 0433 0.74 1100 0.21 FR 1644 0.78 2330 0.16	<b>7</b> 0410 0.73 1050 0.13 SU 1655 0.76 2320 0.26	<b>22</b> 0419 0.82 1114 0.09 MO 1727 0.92 2348 0.31	<b>8</b> 0600 0.89 1205 0.41 TU 1700 0.75 2352 0.14	<b>23</b> 0547 0.82 1139 0.39 WE 1639 0.81 2346 0.07	<b>8</b> 0014 0.12 0635 0.77 FR 1251 0.25 1814 0.68	<b>23</b> 0030 0.08 0630 0.77 SA 1300 0.14 1839 0.80	<b>8</b> 0526 0.73 1149 0.22 FR 1726 0.66	<b>23</b> 0515 0.75 1153 0.13 SA 1740 0.81	<b>8</b> 0442 0.74 1126 0.09 MO 1734 0.79 2356 0.27	<b>23</b> 0500 0.83 1154 0.08 TU 1815 0.94	<b>9</b> 0635 0.87 1241 0.38 WE 1741 0.74	<b>24</b> 0627 0.82 1230 0.33 TH 1745 0.81	<b>9</b> 0049 0.12 0701 0.76 SA 1324 0.21 1853 0.69	<b>24</b> 0116 0.09 0709 0.79 SU 1345 0.08 1931 0.81	<b>9</b> 0000 0.15 0556 0.72 SA 1224 0.16 1805 0.68	<b>24</b> 0020 0.16 0556 0.77 SU 1238 0.07 1832 0.83	<b>9</b> 0513 0.75 1201 0.07 TU 1814 0.81	<b>24</b> 0028 0.32 0542 0.84 WE 1232 0.09 1900 0.94	<b>10</b> 0028 0.14 0706 0.85 TH 1314 0.35 1821 0.73	<b>25</b> 0038 0.07 0702 0.82 FR 1316 0.26 1844 0.82	<b>10</b> 0121 0.13 0729 0.76 SU 1357 0.18 1933 0.70	<b>25</b> 0200 0.12 0747 0.80 MO 1428 0.05 2025 0.80	<b>10</b> 0037 0.15 0624 0.72 SU 1258 0.12 1844 0.70	<b>25</b> 0103 0.17 0635 0.79 MO 1321 0.03 1923 0.85	<b>10</b> 0028 0.29 0545 0.77 WE 1236 0.07 1853 0.82	<b>25</b> 0105 0.34 0623 0.84 TH 1310 0.12 1943 0.93	<b>11</b> 0102 0.14 0733 0.83 FR 1345 0.32 1902 0.72	<b>26</b> 0126 0.08 0740 0.83 SA 1402 0.20 1940 0.82	<b>11</b> 0149 0.15 0758 0.77 MO 1430 0.15 2015 0.70	<b>26</b> 0241 0.16 0827 0.81 TU 1511 0.05 2118 0.79	<b>11</b> 0110 0.16 0652 0.73 MO 1330 0.09 1923 0.72	<b>26</b> 0145 0.19 0715 0.80 TU 1402 0.03 2013 0.85	<b>11</b> 0057 0.31 0620 0.78 TH 1312 0.08 1934 0.82	<b>26</b> 0141 0.36 0703 0.82 FR 1345 0.16 2023 0.91	<b>12</b> 0134 0.15 0800 0.83 SA 1417 0.29 1945 0.72	<b>27</b> 0212 0.11 0817 0.84 SU 1448 0.16 2034 0.80	<b>12</b> 0217 0.17 0830 0.79 TU 1505 0.14 2100 0.70	<b>27</b> 0320 0.21 0905 0.81 WE 1553 0.07 2214 0.77	<b>12</b> 0139 0.18 0723 0.74 TU 1404 0.07 2003 0.73	<b>27</b> 0224 0.22 0755 0.81 WE 1442 0.04 2102 0.84	<b>12</b> 0127 0.34 0657 0.80 FR 1347 0.10 2015 0.81	<b>27</b> 0215 0.39 0742 0.80 SA 1421 0.20 2100 0.89	<b>13</b> 0204 0.17 0830 0.83 SU 1452 0.26 2030 0.71	<b>28</b> 0255 0.15 0856 0.85 MO 1534 0.13 2130 0.79	<b>13</b> 0248 0.21 0902 0.80 WE 1540 0.13 2145 0.70	<b>28</b> 0358 0.27 0944 0.80 TH 1635 0.10 2312 0.76	<b>13</b> 0206 0.21 0756 0.76 WE 1439 0.07 2045 0.74	<b>28</b> 0300 0.26 0834 0.80 TH 1520 0.08 2150 0.82	<b>13</b> 0200 0.38 0737 0.80 SA 1426 0.12 2059 0.81	<b>28</b> 0250 0.42 0822 0.77 SU 1459 0.24 2138 0.86	<b>14</b> 0234 0.19 0901 0.83 MO 1528 0.25 2115 0.70	<b>29</b> 0337 0.21 0934 0.86 TU 1620 0.13 2230 0.77	<b>14</b> 0324 0.27 0936 0.80 TH 1618 0.13 2233 0.70	<b>14</b> 0324 0.27 0936 0.80 TH 1618 0.13 2233 0.70	<b>14</b> 0234 0.25 0829 0.77 TH 1514 0.08 2130 0.73	<b>29</b> 0336 0.31 0912 0.78 FR 1558 0.12 2238 0.80	<b>14</b> 0238 0.41 0822 0.80 SU 1507 0.15 2145 0.79	<b>29</b> 0331 0.44 0904 0.73 MO 1539 0.29 2217 0.84	<b>15</b> 0307 0.23 0935 0.84 TU 1605 0.23 2202 0.70	<b>30</b> 0418 0.28 1014 0.85 WE 1708 0.14 2340 0.76	<b>15</b> 0405 0.33 1013 0.81 FR 1702 0.13 2330 0.69	<b>15</b> 0405 0.33 1013 0.81 FR 1702 0.13 2330 0.69	<b>15</b> 0308 0.30 0904 0.78 FR 1550 0.09 2215 0.73	<b>30</b> 0413 0.36 0949 0.75 SA 1638 0.16 2327 0.78	<b>15</b> 0327 0.42 0915 0.79 MO 1558 0.19 2238 0.78	<b>30</b> 0422 0.45 0952 0.70 TU 1626 0.34 2301 0.81	<b>31</b> 0503 0.35 1054 0.83 TH 1759 0.15				<b>31</b> 0456 0.40 1030 0.72 SU 1724 0.20			
<b>2</b> 0530 0.37 1128 0.87 WE 1831 0.20	<b>17</b> 0429 0.35 1047 0.83 TH 1736 0.20 2357 0.70	<b>2</b> 0152 0.77 0706 0.47 SA 1229 0.76 1955 0.17	<b>17</b> 0043 0.69 0552 0.44 SU 1153 0.79 1914 0.12	<b>2</b> 0013 0.74 0525 0.39 SA 1101 0.74 1811 0.16	<b>17</b> 0432 0.39 1030 0.78 SU 1726 0.12	<b>2</b> 0124 0.74 0704 0.43 TU 1215 0.63 1922 0.27	<b>17</b> 0558 0.39 1137 0.75 WE 1822 0.27	<b>3</b> 0114 0.79 0631 0.44 TH 1218 0.84 1931 0.19	<b>18</b> 0520 0.42 1131 0.83 FR 1839 0.18	<b>3</b> 0258 0.78 0832 0.49 SU 1329 0.72 2056 0.16	<b>18</b> 0220 0.70 0730 0.46 MO 1300 0.77 2021 0.10	<b>3</b> 0115 0.73 0628 0.44 SU 1148 0.70 1910 0.18	<b>18</b> 0009 0.70 0534 0.42 MO 1130 0.76 1840 0.14	<b>3</b> 0222 0.72 0816 0.40 WE 1357 0.61 2027 0.28	<b>18</b> 0059 0.78 0707 0.33 TH 1319 0.76 1932 0.30	<b>4</b> 0221 0.81 0745 0.49 FR 1315 0.81 2035 0.18	<b>19</b> 0124 0.71 0629 0.48 SA 1227 0.81 1947 0.15	<b>4</b> 0359 0.80 1008 0.46 MO 1438 0.69 2157 0.15	<b>19</b> 0330 0.72 0845 0.43 TU 1411 0.75 2124 0.09	<b>4</b> 0217 0.73 0745 0.45 MO 1247 0.65 2011 0.19	<b>19</b> 0137 0.70 0711 0.41 TU 1241 0.74 1952 0.15	<b>4</b> 0315 0.72 0937 0.33 TH 1531 0.63 2143 0.28	<b>19</b> 0200 0.79 0820 0.26 FR 1438 0.81 2112 0.32	<b>5</b> 0329 0.85 0930 0.51 SA 1415 0.79 2137 0.16	<b>20</b> 0255 0.75 0802 0.50 SU 1330 0.80 2050 0.11	<b>5</b> 0448 0.81 1100 0.41 TU 1557 0.68 2250 0.14	<b>20</b> 0427 0.74 0957 0.38 WE 1526 0.75 2231 0.08	<b>5</b> 0316 0.73 0929 0.42 TU 1410 0.62 2115 0.18	<b>20</b> 0249 0.71 0824 0.37 WE 1403 0.73 2059 0.16	<b>5</b> 0359 0.72 1030 0.25 FR 1627 0.68 2253 0.26	<b>20</b> 0251 0.79 0938 0.18 SA 1541 0.86 2217 0.31	<b>6</b> 0430 0.88 1036 0.48 SU 1515 0.77 2230 0.15	<b>21</b> 0405 0.79 0915 0.49 MO 1433 0.80 2149 0.09	<b>6</b> 0530 0.81 1142 0.35 WE 1651 0.68 2334 0.12	<b>21</b> 0513 0.75 1118 0.30 TH 1642 0.77 2338 0.08	<b>6</b> 0408 0.74 1030 0.35 WE 1547 0.62 2223 0.17	<b>21</b> 0345 0.73 0937 0.30 TH 1535 0.74 2221 0.16	<b>6</b> 0436 0.73 1112 0.18 SA 1714 0.72 2341 0.25	<b>21</b> 0336 0.81 1030 0.12 SU 1636 0.89 2305 0.31	<b>7</b> 0518 0.89 1124 0.44 MO 1611 0.75 2313 0.14	<b>22</b> 0502 0.81 1030 0.45 TU 1535 0.80 2248 0.07	<b>7</b> 0605 0.79 1218 0.30 TH 1734 0.68	<b>22</b> 0553 0.76 1213 0.22 FR 1744 0.79	<b>7</b> 0450 0.74 1113 0.28 TH 1642 0.64 2316 0.15	<b>22</b> 0433 0.74 1100 0.21 FR 1644 0.78 2330 0.16	<b>7</b> 0410 0.73 1050 0.13 SU 1655 0.76 2320 0.26	<b>22</b> 0419 0.82 1114 0.09 MO 1727 0.92 2348 0.31	<b>8</b> 0600 0.89 1205 0.41 TU 1700 0.75 2352 0.14	<b>23</b> 0547 0.82 1139 0.39 WE 1639 0.81 2346 0.07	<b>8</b> 0014 0.12 0635 0.77 FR 1251 0.25 1814 0.68	<b>23</b> 0030 0.08 0630 0.77 SA 1300 0.14 1839 0.80	<b>8</b> 0526 0.73 1149 0.22 FR 1726 0.66	<b>23</b> 0515 0.75 1153 0.13 SA 1740 0.81	<b>8</b> 0442 0.74 1126 0.09 MO 1734 0.79 2356 0.27	<b>23</b> 0500 0.83 1154 0.08 TU 1815 0.94	<b>9</b> 0635 0.87 1241 0.38 WE 1741 0.74	<b>24</b> 0627 0.82 1230 0.33 TH 1745 0.81	<b>9</b> 0049 0.12 0701 0.76 SA 1324 0.21 1853 0.69	<b>24</b> 0116 0.09 0709 0.79 SU 1345 0.08 1931 0.81	<b>9</b> 0000 0.15 0556 0.72 SA 1224 0.16 1805 0.68	<b>24</b> 0020 0.16 0556 0.77 SU 1238 0.07 1832 0.83	<b>9</b> 0513 0.75 1201 0.07 TU 1814 0.81	<b>24</b> 0028 0.32 0542 0.84 WE 1232 0.09 1900 0.94	<b>10</b> 0028 0.14 0706 0.85 TH 1314 0.35 1821 0.73	<b>25</b> 0038 0.07 0702 0.82 FR 1316 0.26 1844 0.82	<b>10</b> 0121 0.13 0729 0.76 SU 1357 0.18 1933 0.70	<b>25</b> 0200 0.12 0747 0.80 MO 1428 0.05 2025 0.80	<b>10</b> 0037 0.15 0624 0.72 SU 1258 0.12 1844 0.70	<b>25</b> 0103 0.17 0635 0.79 MO 1321 0.03 1923 0.85	<b>10</b> 0028 0.29 0545 0.77 WE 1236 0.07 1853 0.82	<b>25</b> 0105 0.34 0623 0.84 TH 1310 0.12 1943 0.93	<b>11</b> 0102 0.14 0733 0.83 FR 1345 0.32 1902 0.72	<b>26</b> 0126 0.08 0740 0.83 SA 1402 0.20 1940 0.82	<b>11</b> 0149 0.15 0758 0.77 MO 1430 0.15 2015 0.70	<b>26</b> 0241 0.16 0827 0.81 TU 1511 0.05 2118 0.79	<b>11</b> 0110 0.16 0652 0.73 MO 1330 0.09 1923 0.72	<b>26</b> 0145 0.19 0715 0.80 TU 1402 0.03 2013 0.85	<b>11</b> 0057 0.31 0620 0.78 TH 1312 0.08 1934 0.82	<b>26</b> 0141 0.36 0703 0.82 FR 1345 0.16 2023 0.91	<b>12</b> 0134 0.15 0800 0.83 SA 1417 0.29 1945 0.72	<b>27</b> 0212 0.11 0817 0.84 SU 1448 0.16 2034 0.80	<b>12</b> 0217 0.17 0830 0.79 TU 1505 0.14 2100 0.70	<b>27</b> 0320 0.21 0905 0.81 WE 1553 0.07 2214 0.77	<b>12</b> 0139 0.18 0723 0.74 TU 1404 0.07 2003 0.73	<b>27</b> 0224 0.22 0755 0.81 WE 1442 0.04 2102 0.84	<b>12</b> 0127 0.34 0657 0.80 FR 1347 0.10 2015 0.81	<b>27</b> 0215 0.39 0742 0.80 SA 1421 0.20 2100 0.89	<b>13</b> 0204 0.17 0830 0.83 SU 1452 0.26 2030 0.71	<b>28</b> 0255 0.15 0856 0.85 MO 1534 0.13 2130 0.79	<b>13</b> 0248 0.21 0902 0.80 WE 1540 0.13 2145 0.70	<b>28</b> 0358 0.27 0944 0.80 TH 1635 0.10 2312 0.76	<b>13</b> 0206 0.21 0756 0.76 WE 1439 0.07 2045 0.74	<b>28</b> 0300 0.26 0834 0.80 TH 1520 0.08 2150 0.82	<b>13</b> 0200 0.38 0737 0.80 SA 1426 0.12 2059 0.81	<b>28</b> 0250 0.42 0822 0.77 SU 1459 0.24 2138 0.86	<b>14</b> 0234 0.19 0901 0.83 MO 1528 0.25 2115 0.70	<b>29</b> 0337 0.21 0934 0.86 TU 1620 0.13 2230 0.77	<b>14</b> 0324 0.27 0936 0.80 TH 1618 0.13 2233 0.70	<b>14</b> 0324 0.27 0936 0.80 TH 1618 0.13 2233 0.70	<b>14</b> 0234 0.25 0829 0.77 TH 1514 0.08 2130 0.73	<b>29</b> 0336 0.31 0912 0.78 FR 1558 0.12 2238 0.80	<b>14</b> 0238 0.41 0822 0.80 SU 1507 0.15 2145 0.79	<b>29</b> 0331 0.44 0904 0.73 MO 1539 0.29 2217 0.84	<b>15</b> 0307 0.23 0935 0.84 TU 1605 0.23 2202 0.70	<b>30</b> 0418 0.28 1014 0.85 WE 1708 0.14 2340 0.76	<b>15</b> 0405 0.33 1013 0.81 FR 1702 0.13 2330 0.69	<b>15</b> 0405 0.33 1013 0.81 FR 1702 0.13 2330 0.69	<b>15</b> 0308 0.30 0904 0.78 FR 1550 0.09 2215 0.73	<b>30</b> 0413 0.36 0949 0.75 SA 1638 0.16 2327 0.78	<b>15</b> 0327 0.42 0915 0.79 MO 1558 0.19 2238 0.78	<b>30</b> 0422 0.45 0952 0.70 TU 1626 0.34 2301 0.81	<b>31</b> 0503 0.35 1054 0.83 TH 1759 0.15				<b>31</b> 0456 0.40 1030 0.72 SU 1724 0.20											
<b>3</b> 0114 0.79 0631 0.44 TH 1218 0.84 1931 0.19	<b>18</b> 0520 0.42 1131 0.83 FR 1839 0.18	<b>3</b> 0258 0.78 0832 0.49 SU 1329 0.72 2056 0.16	<b>18</b> 0220 0.70 0730 0.46 MO 1300 0.77 2021 0.10	<b>3</b> 0115 0.73 0628 0.44 SU 1148 0.70 1910 0.18	<b>18</b> 0009 0.70 0534 0.42 MO 1130 0.76 1840 0.14	<b>3</b> 0222 0.72 0816 0.40 WE 1357 0.61 2027 0.28	<b>18</b> 0059 0.78 0707 0.33 TH 1319 0.76 1932 0.30	<b>4</b> 0221 0.81 0745 0.49 FR 1315 0.81 2035 0.18	<b>19</b> 0124 0.71 0629 0.48 SA 1227 0.81 1947 0.15	<b>4</b> 0359 0.80 1008 0.46 MO 1438 0.69 2157 0.15	<b>19</b> 0330 0.72 0845 0.43 TU 1411 0.75 2124 0.09	<b>4</b> 0217 0.73 0745 0.45 MO 1247 0.65 2011 0.19	<b>19</b> 0137 0.70 0711 0.41 TU 1241 0.74 1952 0.15	<b>4</b> 0315 0.72 0937 0.33 TH 1531 0.63 2143 0.28	<b>19</b> 0200 0.79 0820 0.26 FR 1438 0.81 2112 0.32	<b>5</b> 0329 0.85 0930 0.51 SA 1415 0.79 2137 0.16	<b>20</b> 0255 0.75 0802 0.50 SU 1330 0.80 2050 0.11	<b>5</b> 0448 0.81 1100 0.41 TU 1557 0.68 2250 0.14	<b>20</b> 0427 0.74 0957 0.38 WE 1526 0.75 2231 0.08	<b>5</b> 0316 0.73 0929 0.42 TU 1410 0.62 2115 0.18	<b>20</b> 0249 0.71 0824 0.37 WE 1403 0.73 2059 0.16	<b>5</b> 0359 0.72 1030 0.25 FR 1627 0.68 2253 0.26	<b>20</b> 0251 0.79 0938 0.18 SA 1541 0.86 2217 0.31	<b>6</b> 0430 0.88 1036 0.48 SU 1515 0.77 2230 0.15	<b>21</b> 0405 0.79 0915 0.49 MO 1433 0.80 2149 0.09	<b>6</b> 0530 0.81 1142 0.35 WE 1651 0.68 2334 0.12	<b>21</b> 0513 0.75 1118 0.30 TH 1642 0.77 2338 0.08	<b>6</b> 0408 0.74 1030 0.35 WE 1547 0.62 2223 0.17	<b>21</b> 0345 0.73 0937 0.30 TH 1535 0.74 2221 0.16	<b>6</b> 0436 0.73 1112 0.18 SA 1714 0.72 2341 0.25	<b>21</b> 0336 0.81 1030 0.12 SU 1636 0.89 2305 0.31	<b>7</b> 0518 0.89 1124 0.44 MO 1611 0.75 2313 0.14	<b>22</b> 0502 0.81 1030 0.45 TU 1535 0.80 2248 0.07	<b>7</b> 0605 0.79 1218 0.30 TH 1734 0.68	<b>22</b> 0553 0.76 1213 0.22 FR 1744 0.79	<b>7</b> 0450 0.74 1113 0.28 TH 1642 0.64 2316 0.15	<b>22</b> 0433 0.74 1100 0.21 FR 1644 0.78 2330 0.16	<b>7</b> 0410 0.73 1050 0.13 SU 1655 0.76 2320 0.26	<b>22</b> 0419 0.82 1114 0.09 MO 1727 0.92 2348 0.31	<b>8</b> 0600 0.89 1205 0.41 TU 1700 0.75 2352 0.14	<b>23</b> 0547 0.82 1139 0.39 WE 1639 0.81 2346 0.07	<b>8</b> 0014 0.12 0635 0.77 FR 1251 0.25 1814 0.68	<b>23</b> 0030 0.08 0630 0.77 SA 1300 0.14 1839 0.80	<b>8</b> 0526 0.73 1149 0.22 FR 1726 0.66	<b>23</b> 0515 0.75 1153 0.13 SA 1740 0.81	<b>8</b> 0442 0.74 1126 0.09 MO 1734 0.79 2356 0.27	<b>23</b> 0500 0.83 1154 0.08 TU 1815 0.94	<b>9</b> 0635 0.87 1241 0.38 WE 1741 0.74	<b>24</b> 0627 0.82 1230 0.33 TH 1745 0.81	<b>9</b> 0049 0.12 0701 0.76 SA 1324 0.21 1853 0.69	<b>24</b> 0116 0.09 0709 0.79 SU 1345 0.08 1931 0.81	<b>9</b> 0000 0.15 0556 0.72 SA 1224 0.16 1805 0.68	<b>24</b> 0020 0.16 0556 0.77 SU 1238 0.07 1832 0.83	<b>9</b> 0513 0.75 1201 0.07 TU 1814 0.81	<b>24</b> 0028 0.32 0542 0.84 WE 1232 0.09 1900 0.94	<b>10</b> 0028 0.14 0706 0.85 TH 1314 0.35 1821 0.73	<b>25</b> 0038 0.07 0702 0.82 FR 1316 0.26 1844 0.82	<b>10</b> 0121 0.13 0729 0.76 SU 1357 0.18 1933 0.70	<b>25</b> 0200 0.12 0747 0.80 MO 1428 0.05 2025 0.80	<b>10</b> 0037 0.15 0624 0.72 SU 1258 0.12 1844 0.70	<b>25</b> 0103 0.17 0635 0.79 MO 1321 0.03 1923 0.85	<b>10</b> 0028 0.29 0545 0.77 WE 1236 0.07 1853 0.82	<b>25</b> 0105 0.34 0623 0.84 TH 1310 0.12 1943 0.93	<b>11</b> 0102 0.14 0733 0.83 FR 1345 0.32 1902 0.72	<b>26</b> 0126 0.08 0740 0.83 SA 1402 0.20 1940 0.82	<b>11</b> 0149 0.15 0758 0.77 MO 1430 0.15 2015 0.70	<b>26</b> 0241 0.16 0827 0.81 TU 1511 0.05 2118 0.79	<b>11</b> 0110 0.16 0652 0.73 MO 1330 0.09 1923 0.72	<b>26</b> 0145 0.19 0715 0.80 TU 1402 0.03 2013 0.85	<b>11</b> 0057 0.31 0620 0.78 TH 1312 0.08 1934 0.82	<b>26</b> 0141 0.36 0703 0.82 FR 1345 0.16 2023 0.91	<b>12</b> 0134 0.15 0800 0.83 SA 1417 0.29 1945 0.72	<b>27</b> 0212 0.11 0817 0.84 SU 1448 0.16 2034 0.80	<b>12</b> 0217 0.17 0830 0.79 TU 1505 0.14 2100 0.70	<b>27</b> 0320 0.21 0905 0.81 WE 1553 0.07 2214 0.77	<b>12</b> 0139 0.18 0723 0.74 TU 1404 0.07 2003 0.73	<b>27</b> 0224 0.22 0755 0.81 WE 1442 0.04 2102 0.84	<b>12</b> 0127 0.34 0657 0.80 FR 1347 0.10 2015 0.81	<b>27</b> 0215 0.39 0742 0.80 SA 1421 0.20 2100 0.89	<b>13</b> 0204 0.17 0830 0.83 SU 1452 0.26 2030 0.71	<b>28</b> 0255 0.15 0856 0.85 MO 1534 0.13 2130 0.79	<b>13</b> 0248 0.21 0902 0.80 WE 1540 0.13 2145 0.70	<b>28</b> 0358 0.27 0944 0.80 TH 1635 0.10 2312 0.76	<b>13</b> 0206 0.21 0756 0.76 WE 1439 0.07 2045 0.74	<b>28</b> 0300 0.26 0834 0.80 TH 1520 0.08 2150 0.82	<b>13</b> 0200 0.38 0737 0.80 SA 1426 0.12 2059 0.81	<b>28</b> 0250 0.42 0822 0.77 SU 1459 0.24 2138 0.86	<b>14</b> 0234 0.19 0901 0.83 MO 1528 0.25 2115 0.70	<b>29</b> 0337 0.21 0934 0.86 TU 1620 0.13 2230 0.77	<b>14</b> 0324 0.27 0936 0.80 TH 1618 0.13 2233 0.70	<b>14</b> 0324 0.27 0936 0.80 TH 1618 0.13 2233 0.70	<b>14</b> 0234 0.25 0829 0.77 TH 1514 0.08 2130 0.73	<b>29</b> 0336 0.31 0912 0.78 FR 1558 0.12 2238 0.80	<b>14</b> 0238 0.41 0822 0.80 SU 1507 0.15 2145 0.79	<b>29</b> 0331 0.44 0904 0.73 MO 1539 0.29 2217 0.84	<b>15</b> 0307 0.23 0935 0.84 TU 1605 0.23 2202 0.70	<b>30</b> 0418 0.28 1014 0.85 WE 1708 0.14 2340 0.76	<b>15</b> 0405 0.33 1013 0.81 FR 1702 0.13 2330 0.69	<b>15</b> 0405 0.33 1013 0.81 FR 1702 0.13 2330 0.69	<b>15</b> 0308 0.30 0904 0.78 FR 1550 0.09 2215 0.73	<b>30</b> 0413 0.36 0949 0.75 SA 1638 0.16 2327 0.78	<b>15</b> 0327 0.42 0915 0.79 MO 1558 0.19 2238 0.78	<b>30</b> 0422 0.45 0952 0.70 TU 1626 0.34 2301 0.81	<b>31</b> 0503 0.35 1054 0.83 TH 1759 0.15				<b>31</b> 0456 0.40 1030 0.72 SU 1724 0.20																			
<b>4</b> 0221 0.81 0745 0.49 FR 1315 0.81 2035 0.18	<b>19</b> 0124 0.71 0629 0.48 SA 1227 0.81 1947 0.15	<b>4</b> 0359 0.80 1008 0.46 MO 1438 0.69 2157 0.15	<b>19</b> 0330 0.72 0845 0.43 TU 1411 0.75 2124 0.09	<b>4</b> 0217 0.73 0745 0.45 MO 1247 0.65 2011 0.19	<b>19</b> 0137 0.70 0711 0.41 TU 1241 0.74 1952 0.15	<b>4</b> 0315 0.72 0937 0.33 TH 1531 0.63 2143 0.28	<b>19</b> 0200 0.79 0820 0.26 FR 1438 0.81 2112 0.32	<b>5</b> 0329 0.85 0930 0.51 SA 1415 0.79 2137 0.16	<b>20</b> 0255 0.75 0802 0.50 SU 1330 0.80 2050 0.11	<b>5</b> 0448 0.81 1100 0.41 TU 1557 0.68 2250 0.14	<b>20</b> 0427 0.74 0957 0.38 WE 1526 0.75 2231 0.08	<b>5</b> 0316 0.73 0929 0.42 TU 1410 0.62 2115 0.18	<b>20</b> 0249 0.71 0824 0.37 WE 1403 0.73 2059 0.16	<b>5</b> 0359 0.72 1030 0.25 FR 1627 0.68 2253 0.26	<b>20</b> 0251 0.79 0938 0.18 SA 1541 0.86 2217 0.31	<b>6</b> 0430 0.88 1036 0.48 SU 1515 0.77 2230 0.15	<b>21</b> 0405 0.79 0915 0.49 MO 1433 0.80 2149 0.09	<b>6</b> 0530 0.81 1142 0.35 WE 1651 0.68 2334 0.12	<b>21</b> 0513 0.75 1118 0.30 TH 1642 0.77 2338 0.08	<b>6</b> 0408 0.74 1030 0.35 WE 1547 0.62 2223 0.17	<b>21</b> 0345 0.73 0937 0.30 TH 1535 0.74 2221 0.16	<b>6</b> 0436 0.73 1112 0.18 SA 1714 0.72 2341 0.25	<b>21</b> 0336 0.81 1030 0.12 SU 1636 0.89 2305 0.31	<b>7</b> 0518 0.89 1124 0.44 MO 1611 0.75 2313 0.14	<b>22</b> 0502 0.81 1030 0.45 TU 1535 0.80 2248 0.07	<b>7</b> 0605 0.79 1218 0.30 TH 1734 0.68	<b>22</b> 0553 0.76 1213 0.22 FR 1744 0.79	<b>7</b> 0450 0.74 1113 0.28 TH 1642 0.64 2316 0.15	<b>22</b> 0433 0.74 1100 0.21 FR 1644 0.78 2330 0.16	<b>7</b> 0410 0.73 1050 0.13 SU 1655 0.76 2320 0.26	<b>22</b> 0419 0.82 1114 0.09 MO 1727 0.92 2348 0.31	<b>8</b> 0600 0.89 1205 0.41 TU 1700 0.75 2352 0.14	<b>23</b> 0547 0.82 1139 0.39 WE 1639 0.81 2346 0.07	<b>8</b> 0014 0.12 0635 0.77 FR 1251 0.25 1814 0.68	<b>23</b> 0030 0.08 0630 0.77 SA 1300 0.14 1839 0.80	<b>8</b> 0526 0.73 1149 0.22 FR 1726 0.66	<b>23</b> 0515 0.75 1153 0.13 SA 1740 0.81	<b>8</b> 0442 0.74 1126 0.09 MO 1734 0.79 2356 0.27	<b>23</b> 0500 0.83 1154 0.08 TU 1815 0.94	<b>9</b> 0635 0.87 1241 0.38 WE 1741 0.74	<b>24</b> 0627 0.82 1230 0.33 TH 1745 0.81	<b>9</b> 0049 0.12 0701 0.76 SA 1324 0.21 1853 0.69	<b>24</b> 0116 0.09 0709 0.79 SU 1345 0.08 1931 0.81	<b>9</b> 0000 0.15 0556 0.72 SA 1224 0.16 1805 0.68	<b>24</b> 0020 0.16 0556 0.77 SU 1238 0.07 1832 0.83	<b>9</b> 0513 0.75 1201 0.07 TU 1814 0.81	<b>24</b> 0028 0.32 0542 0.84 WE 1232 0.09 1900 0.94	<b>10</b> 0028 0.14 0706 0.85 TH 1314 0.35 1821 0.73	<b>25</b> 0038 0.07 0702 0.82 FR 1316 0.26 1844 0.82	<b>10</b> 0121 0.13 0729 0.76 SU 1357 0.18 1933 0.70	<b>25</b> 0200 0.12 0747 0.80 MO 1428 0.05 2025 0.80	<b>10</b> 0037 0.15 0624 0.72 SU 1258 0.12 1844 0.70	<b>25</b> 0103 0.17 0635 0.79 MO 1321 0.03 1923 0.85	<b>10</b> 0028 0.29 0545 0.77 WE 1236 0.07 1853 0.82	<b>25</b> 0105 0.34 0623 0.84 TH 1310 0.12 1943 0.93	<b>11</b> 0102 0.14 0733 0.83 FR 1345 0.32 1902 0.72	<b>26</b> 0126 0.08 0740 0.83 SA 1402 0.20 1940 0.82	<b>11</b> 0149 0.15 0758 0.77 MO 1430 0.15 2015 0.70	<b>26</b> 0241 0.16 0827 0.81 TU 1511 0.05 2118 0.79	<b>11</b> 0110 0.16 0652 0.73 MO 1330 0.09 1923 0.72	<b>26</b> 0145 0.19 0715 0.80 TU 1402 0.03 2013 0.85	<b>11</b> 0057 0.31 0620 0.78 TH 1312 0.08 1934 0.82	<b>26</b> 0141 0.36 0703 0.82 FR 1345 0.16 2023 0.91	<b>12</b> 0134 0.15 0800 0.83 SA 1417 0.29 1945 0.72	<b>27</b> 0212 0.11 0817 0.84 SU 1448 0.16 2034 0.80	<b>12</b> 0217 0.17 0830 0.79 TU 1505 0.14 2100 0.70	<b>27</b> 0320 0.21 0905 0.81 WE 1553 0.07 2214 0.77	<b>12</b> 0139 0.18 0723 0.74 TU 1404 0.07 2003 0.73	<b>27</b> 0224 0.22 0755 0.81 WE 1442 0.04 2102 0.84	<b>12</b> 0127 0.34 0657 0.80 FR 1347 0.10 2015 0.81	<b>27</b> 0215 0.39 0742 0.80 SA 1421 0.20 2100 0.89	<b>13</b> 0204 0.17 0830 0.83 SU 1452 0.26 2030 0.71	<b>28</b> 0255 0.15 0856 0.85 MO 1534 0.13 2130 0.79	<b>13</b> 0248 0.21 0902 0.80 WE 1540 0.13 2145 0.70	<b>28</b> 0358 0.27 0944 0.80 TH 1635 0.10 2312 0.76	<b>13</b> 0206 0.21 0756 0.76 WE 1439 0.07 2045 0.74	<b>28</b> 0300 0.26 0834 0.80 TH 1520 0.08 2150 0.82	<b>13</b> 0200 0.38 0737 0.80 SA 1426 0.12 2059 0.81	<b>28</b> 0250 0.42 0822 0.77 SU 1459 0.24 2138 0.86	<b>14</b> 0234 0.19 0901 0.83 MO 1528 0.25 2115 0.70	<b>29</b> 0337 0.21 0934 0.86 TU 1620 0.13 2230 0.77	<b>14</b> 0324 0.27 0936 0.80 TH 1618 0.13 2233 0.70	<b>14</b> 0324 0.27 0936 0.80 TH 1618 0.13 2233 0.70	<b>14</b> 0234 0.25 0829 0.77 TH 1514 0.08 2130 0.73	<b>29</b> 0336 0.31 0912 0.78 FR 1558 0.12 2238 0.80	<b>14</b> 0238 0.41 0822 0.80 SU 1507 0.15 2145 0.79	<b>29</b> 0331 0.44 0904 0.73 MO 1539 0.29 2217 0.84	<b>15</b> 0307 0.23 0935 0.84 TU 1605 0.23 2202 0.70	<b>30</b> 0418 0.28 1014 0.85 WE 1708 0.14 2340 0.76	<b>15</b> 0405 0.33 1013 0.81 FR 1702 0.13 2330 0.69	<b>15</b> 0405 0.33 1013 0.81 FR 1702 0.13 2330 0.69	<b>15</b> 0308 0.30 0904 0.78 FR 1550 0.09 2215 0.73	<b>30</b> 0413 0.36 0949 0.75 SA 1638 0.16 2327 0.78	<b>15</b> 0327 0.42 0915 0.79 MO 1558 0.19 2238 0.78	<b>30</b> 0422 0.45 0952 0.70 TU 1626 0.34 2301 0.81	<b>31</b> 0503 0.35 1054 0.83 TH 1759 0.15				<b>31</b> 0456 0.40 1030 0.72 SU 1724 0.20																											
<b>5</b> 0329 0.85 0930 0.51 SA 1415 0.79 2137 0.16	<b>20</b> 0255 0.75 0802 0.50 SU 1330 0.80 2050 0.11	<b>5</b> 0448 0.81 1100 0.41 TU 1557 0.68 2250 0.14	<b>20</b> 0427 0.74 0957 0.38 WE 1526 0.75 2231 0.08	<b>5</b> 0316 0.73 0929 0.42 TU 1410 0.62 2115 0.18	<b>20</b> 0249 0.71 0824 0.37 WE 1403 0.73 2059 0.16	<b>5</b> 0359 0.72 1030 0.25 FR 1627 0.68 2253 0.26	<b>20</b> 0251 0.79 0938 0.18 SA 1541 0.86 2217 0.31	<b>6</b> 0430 0.88 1036 0.48 SU 1515 0.77 2230 0.15	<b>21</b> 0405 0.79 0915 0.49 MO 1433 0.80 2149 0.09	<b>6</b> 0530 0.81 1142 0.35 WE 1651 0.68 2334 0.12	<b>21</b> 0513 0.75 1118 0.30 TH 1642 0.77 2338 0.08	<b>6</b> 0408 0.74 1030 0.35 WE 1547 0.62 2223 0.17	<b>21</b> 0345 0.73 0937 0.30 TH 1535 0.74 2221 0.16	<b>6</b> 0436 0.73 1112 0.18 SA 1714 0.72 2341 0.25	<b>21</b> 0336 0.81 1030 0.12 SU 1636 0.89 2305 0.31	<b>7</b> 0518 0.89 1124 0.44 MO 1611 0.75 2313 0.14	<b>22</b> 0502 0.81 1030 0.45 TU 1535 0.80 2248 0.07	<b>7</b> 0605 0.79 1218 0.30 TH 1734 0.68	<b>22</b> 0553 0.76 1213 0.22 FR 1744 0.79	<b>7</b> 0450 0.74 1113 0.28 TH 1642 0.64 2316 0.15	<b>22</b> 0433 0.74 1100 0.21 FR 1644 0.78 2330 0.16	<b>7</b> 0410 0.73 1050 0.13 SU 1655 0.76 2320 0.26	<b>22</b> 0419 0.82 1114 0.09 MO 1727 0.92 2348 0.31	<b>8</b> 0600 0.89 1205 0.41 TU 1700 0.75 2352 0.14	<b>23</b> 0547 0.82 1139 0.39 WE 1639 0.81 2346 0.07	<b>8</b> 0014 0.12 0635 0.77 FR 1251 0.25 1814 0.68	<b>23</b> 0030 0.08 0630 0.77 SA 1300 0.14 1839 0.80	<b>8</b> 0526 0.73 1149 0.22 FR 1726 0.66	<b>23</b> 0515 0.75 1153 0.13 SA 1740 0.81	<b>8</b> 0442 0.74 1126 0.09 MO 1734 0.79 2356 0.27	<b>23</b> 0500 0.83 1154 0.08 TU 1815 0.94	<b>9</b> 0635 0.87 1241 0.38 WE 1741 0.74	<b>24</b> 0627 0.82 1230 0.33 TH 1745 0.81	<b>9</b> 0049 0.12 0701 0.76 SA 1324 0.21 1853 0.69	<b>24</b> 0116 0.09 0709 0.79 SU 1345 0.08 1931 0.81	<b>9</b> 0000 0.15 0556 0.72 SA 1224 0.16 1805 0.68	<b>24</b> 0020 0.16 0556 0.77 SU 1238 0.07 1832 0.83	<b>9</b> 0513 0.75 1201 0.07 TU 1814 0.81	<b>24</b> 0028 0.32 0542 0.84 WE 1232 0.09 1900 0.94	<b>10</b> 0028 0.14 0706 0.85 TH 1314 0.35 1821 0.73	<b>25</b> 0038 0.07 0702 0.82 FR 1316 0.26 1844 0.82	<b>10</b> 0121 0.13 0729 0.76 SU 1357 0.18 1933 0.70	<b>25</b> 0200 0.12 0747 0.80 MO 1428 0.05 2025 0.80	<b>10</b> 0037 0.15 0624 0.72 SU 1258 0.12 1844 0.70	<b>25</b> 0103 0.17 0635 0.79 MO 1321 0.03 1923 0.85	<b>10</b> 0028 0.29 0545 0.77 WE 1236 0.07 1853 0.82	<b>25</b> 0105 0.34 0623 0.84 TH 1310 0.12 1943 0.93	<b>11</b> 0102 0.14 0733 0.83 FR 1345 0.32 1902 0.72	<b>26</b> 0126 0.08 0740 0.83 SA 1402 0.20 1940 0.82	<b>11</b> 0149 0.15 0758 0.77 MO 1430 0.15 2015 0.70	<b>26</b> 0241 0.16 0827 0.81 TU 1511 0.05 2118 0.79	<b>11</b> 0110 0.16 0652 0.73 MO 1330 0.09 1923 0.72	<b>26</b> 0145 0.19 0715 0.80 TU 1402 0.03 2013 0.85	<b>11</b> 0057 0.31 0620 0.78 TH 1312 0.08 1934 0.82	<b>26</b> 0141 0.36 0703 0.82 FR 1345 0.16 2023 0.91	<b>12</b> 0134 0.15 0800 0.83 SA 1417 0.29 1945 0.72	<b>27</b> 0212 0.11 0817 0.84 SU 1448 0.16 2034 0.80	<b>12</b> 0217 0.17 0830 0.79 TU 1505 0.14 2100 0.70	<b>27</b> 0320 0.21 0905 0.81 WE 1553 0.07 2214 0.77	<b>12</b> 0139 0.18 0723 0.74 TU 1404 0.07 2003 0.73	<b>27</b> 0224 0.22 0755 0.81 WE 1442 0.04 2102 0.84	<b>12</b> 0127 0.34 0657 0.80 FR 1347 0.10 2015 0.81	<b>27</b> 0215 0.39 0742 0.80 SA 1421 0.20 2100 0.89	<b>13</b> 0204 0.17 0830 0.83 SU 1452 0.26 2030 0.71	<b>28</b> 0255 0.15 0856 0.85 MO 1534 0.13 2130 0.79	<b>13</b> 0248 0.21 0902 0.80 WE 1540 0.13 2145 0.70	<b>28</b> 0358 0.27 0944 0.80 TH 1635 0.10 2312 0.76	<b>13</b> 0206 0.21 0756 0.76 WE 1439 0.07 2045 0.74	<b>28</b> 0300 0.26 0834 0.80 TH 1520 0.08 2150 0.82	<b>13</b> 0200 0.38 0737 0.80 SA 1426 0.12 2059 0.81	<b>28</b> 0250 0.42 0822 0.77 SU 1459 0.24 2138 0.86	<b>14</b> 0234 0.19 0901 0.83 MO 1528 0.25 2115 0.70	<b>29</b> 0337 0.21 0934 0.86 TU 1620 0.13 2230 0.77	<b>14</b> 0324 0.27 0936 0.80 TH 1618 0.13 2233 0.70	<b>14</b> 0324 0.27 0936 0.80 TH 1618 0.13 2233 0.70	<b>14</b> 0234 0.25 0829 0.77 TH 1514 0.08 2130 0.73	<b>29</b> 0336 0.31 0912 0.78 FR 1558 0.12 2238 0.80	<b>14</b> 0238 0.41 0822 0.80 SU 1507 0.15 2145 0.79	<b>29</b> 0331 0.44 0904 0.73 MO 1539 0.29 2217 0.84	<b>15</b> 0307 0.23 0935 0.84 TU 1605 0.23 2202 0.70	<b>30</b> 0418 0.28 1014 0.85 WE 1708 0.14 2340 0.76	<b>15</b> 0405 0.33 1013 0.81 FR 1702 0.13 2330 0.69	<b>15</b> 0405 0.33 1013 0.81 FR 1702 0.13 2330 0.69	<b>15</b> 0308 0.30 0904 0.78 FR 1550 0.09 2215 0.73	<b>30</b> 0413 0.36 0949 0.75 SA 1638 0.16 2327 0.78	<b>15</b> 0327 0.42 0915 0.79 MO 1558 0.19 2238 0.78	<b>30</b> 0422 0.45 0952 0.70 TU 1626 0.34 2301 0.81	<b>31</b> 0503 0.35 1054 0.83 TH 1759 0.15				<b>31</b> 0456 0.40 1030 0.72 SU 1724 0.20																																			
<b>6</b> 0430 0.88 1036 0.48 SU 1515 0.77 2230 0.15	<b>21</b> 0405 0.79 0915 0.49 MO 1433 0.80 2149 0.09	<b>6</b> 0530 0.81 1142 0.35 WE 1651 0.68 2334 0.12	<b>21</b> 0513 0.75 1118 0.30 TH 1642 0.77 2338 0.08	<b>6</b> 0408 0.74 1030 0.35 WE 1547 0.62 2223 0.17	<b>21</b> 0345 0.73 0937 0.30 TH 1535 0.74 2221 0.16	<b>6</b> 0436 0.73 1112 0.18 SA 1714 0.72 2341 0.25	<b>21</b> 0336 0.81 1030 0.12 SU 1636 0.89 2305 0.31	<b>7</b> 0518 0.89 1124 0.44 MO 1611 0.75 2313 0.14	<b>22</b> 0502 0.81 1030 0.45 TU 1535 0.80 2248 0.07	<b>7</b> 0605 0.79 1218 0.30 TH 1734 0.68	<b>22</b> 0553 0.76 1213 0.22 FR 1744 0.79	<b>7</b> 0450 0.74 1113 0.28 TH 1642 0.64 2316 0.15	<b>22</b> 0433 0.74 1100 0.21 FR 1644 0.78 2330 0.16	<b>7</b> 0410 0.73 1050 0.13 SU 1655 0.76 2320 0.26	<b>22</b> 0419 0.82 1114 0.09 MO 1727 0.92 2348 0.31	<b>8</b> 0600 0.89 1205 0.41 TU 1700 0.75 2352 0.14	<b>23</b> 0547 0.82 1139 0.39 WE 1639 0.81 2346 0.07	<b>8</b> 0014 0.12 0635 0.77 FR 1251 0.25 1814 0.68	<b>23</b> 0030 0.08 0630 0.77 SA 1300 0.14 1839 0.80	<b>8</b> 0526 0.73 1149 0.22 FR 1726 0.66	<b>23</b> 0515 0.75 1153 0.13 SA 1740 0.81	<b>8</b> 0442 0.74 1126 0.09 MO 1734 0.79 2356 0.27	<b>23</b> 0500 0.83 1154 0.08 TU 1815 0.94	<b>9</b> 0635 0.87 1241 0.38 WE 1741 0.74	<b>24</b> 0627 0.82 1230 0.33 TH 1745 0.81	<b>9</b> 0049 0.12 0701 0.76 SA 1324 0.21 1853 0.69	<b>24</b> 0116 0.09 0709 0.79 SU 1345 0.08 1931 0.81	<b>9</b> 0000 0.15 0556 0.72 SA 1224 0.16 1805 0.68	<b>24</b> 0020 0.16 0556 0.77 SU 1238 0.07 1832 0.83	<b>9</b> 0513 0.75 1201 0.07 TU 1814 0.81	<b>24</b> 0028 0.32 0542 0.84 WE 1232 0.09 1900 0.94	<b>10</b> 0028 0.14 0706 0.85 TH 1314 0.35 1821 0.73	<b>25</b> 0038 0.07 0702 0.82 FR 1316 0.26 1844 0.82	<b>10</b> 0121 0.13 0729 0.76 SU 1357 0.18 1933 0.70	<b>25</b> 0200 0.12 0747 0.80 MO 1428 0.05 2025 0.80	<b>10</b> 0037 0.15 0624 0.72 SU 1258 0.12 1844 0.70	<b>25</b> 0103 0.17 0635 0.79 MO 1321 0.03 1923 0.85	<b>10</b> 0028 0.29 0545 0.77 WE 1236 0.07 1853 0.82	<b>25</b> 0105 0.34 0623 0.84 TH 1310 0.12 1943 0.93	<b>11</b> 0102 0.14 0733 0.83 FR 1345 0.32 1902 0.72	<b>26</b> 0126 0.08 0740 0.83 SA 1402 0.20 1940 0.82	<b>11</b> 0149 0.15 0758 0.77 MO 1430 0.15 2015 0.70	<b>26</b> 0241 0.16 0827 0.81 TU 1511 0.05 2118 0.79	<b>11</b> 0110 0.16 0652 0.73 MO 1330 0.09 1923 0.72	<b>26</b> 0145 0.19 0715 0.80 TU 1402 0.03 2013 0.85	<b>11</b> 0057 0.31 0620 0.78 TH 1312 0.08 1934 0.82	<b>26</b> 0141 0.36 0703 0.82 FR 1345 0.16 2023 0.91	<b>12</b> 0134 0.15 0800 0.83 SA 1417 0.29 1945 0.72	<b>27</b> 0212 0.11 0817 0.84 SU 1448 0.16 2034 0.80	<b>12</b> 0217 0.17 0830 0.79 TU 1505 0.14 2100 0.70	<b>27</b> 0320 0.21 0905 0.81 WE 1553 0.07 2214 0.77	<b>12</b> 0139 0.18 0723 0.74 TU 1404 0.07 2003 0.73	<b>27</b> 0224 0.22 0755 0.81 WE 1442 0.04 2102 0.84	<b>12</b> 0127 0.34 0657 0.80 FR 1347 0.10 2015 0.81	<b>27</b> 0215 0.39 0742 0.80 SA 1421 0.20 2100 0.89	<b>13</b> 0204 0.17 0830 0.83 SU 1452 0.26 2030 0.71	<b>28</b> 0255 0.15 0856 0.85 MO 1534 0.13 2130 0.79	<b>13</b> 0248 0.21 0902 0.80 WE 1540 0.13 2145 0.70	<b>28</b> 0358 0.27 0944 0.80 TH 1635 0.10 2312 0.76	<b>13</b> 0206 0.21 0756 0.76 WE 1439 0.07 2045 0.74	<b>28</b> 0300 0.26 0834 0.80 TH 1520 0.08 2150 0.82	<b>13</b> 0200 0.38 0737 0.80 SA 1426 0.12 2059 0.81	<b>28</b> 0250 0.42 0822 0.77 SU 1459 0.24 2138 0.86	<b>14</b> 0234 0.19 0901 0.83 MO 1528 0.25 2115 0.70	<b>29</b> 0337 0.21 0934 0.86 TU 1620 0.13 2230 0.77	<b>14</b> 0324 0.27 0936 0.80 TH 1618 0.13 2233 0.70	<b>14</b> 0324 0.27 0936 0.80 TH 1618 0.13 2233 0.70	<b>14</b> 0234 0.25 0829 0.77 TH 1514 0.08 2130 0.73	<b>29</b> 0336 0.31 0912 0.78 FR 1558 0.12 2238 0.80	<b>14</b> 0238 0.41 0822 0.80 SU 1507 0.15 2145 0.79	<b>29</b> 0331 0.44 0904 0.73 MO 1539 0.29 2217 0.84	<b>15</b> 0307 0.23 0935 0.84 TU 1605 0.23 2202 0.70	<b>30</b> 0418 0.28 1014 0.85 WE 1708 0.14 2340 0.76	<b>15</b> 0405 0.33 1013 0.81 FR 1702 0.13 2330 0.69	<b>15</b> 0405 0.33 1013 0.81 FR 1702 0.13 2330 0.69	<b>15</b> 0308 0.30 0904 0.78 FR 1550 0.09 2215 0.73	<b>30</b> 0413 0.36 0949 0.75 SA 1638 0.16 2327 0.78	<b>15</b> 0327 0.42 0915 0.79 MO 1558 0.19 2238 0.78	<b>30</b> 0422 0.45 0952 0.70 TU 1626 0.34 2301 0.81	<b>31</b> 0503 0.35 1054 0.83 TH 1759 0.15				<b>31</b> 0456 0.40 1030 0.72 SU 1724 0.20																																											
<b>7</b> 0518 0.89 1124 0.44 MO 1611 0.75 2313 0.14	<b>22</b> 0502 0.81 1030 0.45 TU 1535 0.80 2248 0.07	<b>7</b> 0605 0.79 1218 0.30 TH 1734 0.68	<b>22</b> 0553 0.76 1213 0.22 FR 1744 0.79	<b>7</b> 0450 0.74 1113 0.28 TH 1642 0.64 2316 0.15	<b>22</b> 0433 0.74 1100 0.21 FR 1644 0.78 2330 0.16	<b>7</b> 0410 0.73 1050 0.13 SU 1655 0.76 2320 0.26	<b>22</b> 0419 0.82 1114 0.09 MO 1727 0.92 2348 0.31	<b>8</b> 0600 0.89 1205 0.41 TU 1700 0.75 2352 0.14	<b>23</b> 0547 0.82 1139 0.39 WE 1639 0.81 2346 0.07	<b>8</b> 0014 0.12 0635 0.77 FR 1251 0.25 1814 0.68	<b>23</b> 0030 0.08 0630 0.77 SA 1300 0.14 1839 0.80	<b>8</b> 0526 0.73 1149 0.22 FR 1726 0.66	<b>23</b> 0515 0.75 1153 0.13 SA 1740 0.81	<b>8</b> 0442 0.74 1126 0.09 MO 1734 0.79 2356 0.27	<b>23</b> 0500 0.83 1154 0.08 TU 1815 0.94	<b>9</b> 0635 0.87 1241 0.38 WE 1741 0.74	<b>24</b> 0627 0.82 1230 0.33 TH 1745 0.81	<b>9</b> 0049 0.12 0701 0.76 SA 1324 0.21 1853 0.69	<b>24</b> 0116 0.09 0709 0.79 SU 1345 0.08 1931 0.81	<b>9</b> 0000 0.15 0556 0.72 SA 1224 0.16 1805 0.68	<b>24</b> 0020 0.16 0556 0.77 SU 1238 0.07 1832 0.83	<b>9</b> 0513 0.75 1201 0.07 TU 1814 0.81	<b>24</b> 0028 0.32 0542 0.84 WE 1232 0.09 1900 0.94	<b>10</b> 0028 0.14 0706 0.85 TH 1314 0.35 1821 0.73	<b>25</b> 0038 0.07 0702 0.82 FR 1316 0.26 1844 0.82	<b>10</b> 0121 0.13 0729 0.76 SU 1357 0.18 1933 0.70	<b>25</b> 0200 0.12 0747 0.80 MO 1428 0.05 2025 0.80	<b>10</b> 0037 0.15 0624 0.72 SU 1258 0.12 1844 0.70	<b>25</b> 0103 0.17 0635 0.79 MO 1321 0.03 1923 0.85	<b>10</b> 0028 0.29 0545 0.77 WE 1236 0.07 1853 0.82	<b>25</b> 0105 0.34 0623 0.84 TH 1310 0.12 1943 0.93	<b>11</b> 0102 0.14 0733 0.83 FR 1345 0.32 1902 0.72	<b>26</b> 0126 0.08 0740 0.83 SA 1402 0.20 1940 0.82	<b>11</b> 0149 0.15 0758 0.77 MO 1430 0.15 2015 0.70	<b>26</b> 0241 0.16 0827 0.81 TU 1511 0.05 2118 0.79	<b>11</b> 0110 0.16 0652 0.73 MO 1330 0.09 1923 0.72	<b>26</b> 0145 0.19 0715 0.80 TU 1402 0.03 2013 0.85	<b>11</b> 0057 0.31 0620 0.78 TH 1312 0.08 1934 0.82	<b>26</b> 0141 0.36 0703 0.82 FR 1345 0.16 2023 0.91	<b>12</b> 0134 0.15 0800 0.83 SA 1417 0.29 1945 0.72	<b>27</b> 0212 0.11 0817 0.84 SU 1448 0.16 2034 0.80	<b>12</b> 0217 0.17 0830 0.79 TU 1505 0.14 2100 0.70	<b>27</b> 0320 0.21 0905 0.81 WE 1553 0.07 2214 0.77	<b>12</b> 0139 0.18 0723 0.74 TU 1404 0.07 2003 0.73	<b>27</b> 0224 0.22 0755 0.81 WE 1442 0.04 2102 0.84	<b>12</b> 0127 0.34 0657 0.80 FR 1347 0.10 2015 0.81	<b>27</b> 0215 0.39 0742 0.80 SA 1421 0.20 2100 0.89	<b>13</b> 0204 0.17 0830 0.83 SU 1452 0.26 2030 0.71	<b>28</b> 0255 0.15 0856 0.85 MO 1534 0.13 2130 0.79	<b>13</b> 0248 0.21 0902 0.80 WE 1540 0.13 2145 0.70	<b>28</b> 0358 0.27 0944 0.80 TH 1635 0.10 2312 0.76	<b>13</b> 0206 0.21 0756 0.76 WE 1439 0.07 2045 0.74	<b>28</b> 0300 0.26 0834 0.80 TH 1520 0.08 2150 0.82	<b>13</b> 0200 0.38 0737 0.80 SA 1426 0.12 2059 0.81	<b>28</b> 0250 0.42 0822 0.77 SU 1459 0.24 2138 0.86	<b>14</b> 0234 0.19 0901 0.83 MO 1528 0.25 2115 0.70	<b>29</b> 0337 0.21 0934 0.86 TU 1620 0.13 2230 0.77	<b>14</b> 0324 0.27 0936 0.80 TH 1618 0.13 2233 0.70	<b>14</b> 0324 0.27 0936 0.80 TH 1618 0.13 2233 0.70	<b>14</b> 0234 0.25 0829 0.77 TH 1514 0.08 2130 0.73	<b>29</b> 0336 0.31 0912 0.78 FR 1558 0.12 2238 0.80	<b>14</b> 0238 0.41 0822 0.80 SU 1507 0.15 2145 0.79	<b>29</b> 0331 0.44 0904 0.73 MO 1539 0.29 2217 0.84	<b>15</b> 0307 0.23 0935 0.84 TU 1605 0.23 2202 0.70	<b>30</b> 0418 0.28 1014 0.85 WE 1708 0.14 2340 0.76	<b>15</b> 0405 0.33 1013 0.81 FR 1702 0.13 2330 0.69	<b>15</b> 0405 0.33 1013 0.81 FR 1702 0.13 2330 0.69	<b>15</b> 0308 0.30 0904 0.78 FR 1550 0.09 2215 0.73	<b>30</b> 0413 0.36 0949 0.75 SA 1638 0.16 2327 0.78	<b>15</b> 0327 0.42 0915 0.79 MO 1558 0.19 2238 0.78	<b>30</b> 0422 0.45 0952 0.70 TU 1626 0.34 2301 0.81	<b>31</b> 0503 0.35 1054 0.83 TH 1759 0.15				<b>31</b> 0456 0.40 1030 0.72 SU 1724 0.20																																																			
<b>8</b> 0600 0.89 1205 0.41 TU 1700 0.75 2352 0.14	<b>23</b> 0547 0.82 1139 0.39 WE 1639 0.81 2346 0.07	<b>8</b> 0014 0.12 0635 0.77 FR 1251 0.25 1814 0.68	<b>23</b> 0030 0.08 0630 0.77 SA 1300 0.14 1839 0.80	<b>8</b> 0526 0.73 1149 0.22 FR 1726 0.66	<b>23</b> 0515 0.75 1153 0.13 SA 1740 0.81	<b>8</b> 0442 0.74 1126 0.09 MO 1734 0.79 2356 0.27	<b>23</b> 0500 0.83 1154 0.08 TU 1815 0.94	<b>9</b> 0635 0.87 1241 0.38 WE 1741 0.74	<b>24</b> 0627 0.82 1230 0.33 TH 1745 0.81	<b>9</b> 0049 0.12 0701 0.76 SA 1324 0.21 1853 0.69	<b>24</b> 0116 0.09 0709 0.79 SU 1345 0.08 1931 0.81	<b>9</b> 0000 0.15 0556 0.72 SA 1224 0.16 1805 0.68	<b>24</b> 0020 0.16 0556 0.77 SU 1238 0.07 1832 0.83	<b>9</b> 0513 0.75 1201 0.07 TU 1814 0.81	<b>24</b> 0028 0.32 0542 0.84 WE 1232 0.09 1900 0.94	<b>10</b> 0028 0.14 0706 0.85 TH 1314 0.35 1821 0.73	<b>25</b> 0038 0.07 0702 0.82 FR 1316 0.26 1844 0.82	<b>10</b> 0121 0.13 0729 0.76 SU 1357 0.18 1933 0.70	<b>25</b> 0200 0.12 0747 0.80 MO 1428 0.05 2025 0.80	<b>10</b> 0037 0.15 0624 0.72 SU 1258 0.12 1844 0.70	<b>25</b> 0103 0.17 0635 0.79 MO 1321 0.03 1923 0.85	<b>10</b> 0028 0.29 0545 0.77 WE 1236 0.07 1853 0.82	<b>25</b> 0105 0.34 0623 0.84 TH 1310 0.12 1943 0.93	<b>11</b> 0102 0.14 0733 0.83 FR 1345 0.32 1902 0.72	<b>26</b> 0126 0.08 0740 0.83 SA 1402 0.20 1940 0.82	<b>11</b> 0149 0.15 0758 0.77 MO 1430 0.15 2015 0.70	<b>26</b> 0241 0.16 0827 0.81 TU 1511 0.05 2118 0.79	<b>11</b> 0110 0.16 0652 0.73 MO 1330 0.09 1923 0.72	<b>26</b> 0145 0.19 0715 0.80 TU 1402 0.03 2013 0.85	<b>11</b> 0057 0.31 0620 0.78 TH 1312 0.08 1934 0.82	<b>26</b> 0141 0.36 0703 0.82 FR 1345 0.16 2023 0.91	<b>12</b> 0134 0.15 0800 0.83 SA 1417 0.29 1945 0.72	<b>27</b> 0212 0.11 0817 0.84 SU 1448 0.16 2034 0.80	<b>12</b> 0217 0.17 0830 0.79 TU 1505 0.14 2100 0.70	<b>27</b> 0320 0.21 0905 0.81 WE 1553 0.07 2214 0.77	<b>12</b> 0139 0.18 0723 0.74 TU 1404 0.07 2003 0.73	<b>27</b> 0224 0.22 0755 0.81 WE 1442 0.04 2102 0.84	<b>12</b> 0127 0.34 0657 0.80 FR 1347 0.10 2015 0.81	<b>27</b> 0215 0.39 0742 0.80 SA 1421 0.20 2100 0.89	<b>13</b> 0204 0.17 0830 0.83 SU 1452 0.26 2030 0.71	<b>28</b> 0255 0.15 0856 0.85 MO 1534 0.13 2130 0.79	<b>13</b> 0248 0.21 0902 0.80 WE 1540 0.13 2145 0.70	<b>28</b> 0358 0.27 0944 0.80 TH 1635 0.10 2312 0.76	<b>13</b> 0206 0.21 0756 0.76 WE 1439 0.07 2045 0.74	<b>28</b> 0300 0.26 0834 0.80 TH 1520 0.08 2150 0.82	<b>13</b> 0200 0.38 0737 0.80 SA 1426 0.12 2059 0.81	<b>28</b> 0250 0.42 0822 0.77 SU 1459 0.24 2138 0.86	<b>14</b> 0234 0.19 0901 0.83 MO 1528 0.25 2115 0.70	<b>29</b> 0337 0.21 0934 0.86 TU 1620 0.13 2230 0.77	<b>14</b> 0324 0.27 0936 0.80 TH 1618 0.13 2233 0.70	<b>14</b> 0324 0.27 0936 0.80 TH 1618 0.13 2233 0.70	<b>14</b> 0234 0.25 0829 0.77 TH 1514 0.08 2130 0.73	<b>29</b> 0336 0.31 0912 0.78 FR 1558 0.12 2238 0.80	<b>14</b> 0238 0.41 0822 0.80 SU 1507 0.15 2145 0.79	<b>29</b> 0331 0.44 0904 0.73 MO 1539 0.29 2217 0.84	<b>15</b> 0307 0.23 0935 0.84 TU 1605 0.23 2202 0.70	<b>30</b> 0418 0.28 1014 0.85 WE 1708 0.14 2340 0.76	<b>15</b> 0405 0.33 1013 0.81 FR 1702 0.13 2330 0.69	<b>15</b> 0405 0.33 1013 0.81 FR 1702 0.13 2330 0.69	<b>15</b> 0308 0.30 0904 0.78 FR 1550 0.09 2215 0.73	<b>30</b> 0413 0.36 0949 0.75 SA 1638 0.16 2327 0.78	<b>15</b> 0327 0.42 0915 0.79 MO 1558 0.19 2238 0.78	<b>30</b> 0422 0.45 0952 0.70 TU 1626 0.34 2301 0.81	<b>31</b> 0503 0.35 1054 0.83 TH 1759 0.15				<b>31</b> 0456 0.40 1030 0.72 SU 1724 0.20																																																											
<b>9</b> 0635 0.87 1241 0.38 WE 1741 0.74	<b>24</b> 0627 0.82 1230 0.33 TH 1745 0.81	<b>9</b> 0049 0.12 0701 0.76 SA 1324 0.21 1853 0.69	<b>24</b> 0116 0.09 0709 0.79 SU 1345 0.08 1931 0.81	<b>9</b> 0000 0.15 0556 0.72 SA 1224 0.16 1805 0.68	<b>24</b> 0020 0.16 0556 0.77 SU 1238 0.07 1832 0.83	<b>9</b> 0513 0.75 1201 0.07 TU 1814 0.81	<b>24</b> 0028 0.32 0542 0.84 WE 1232 0.09 1900 0.94	<b>10</b> 0028 0.14 0706 0.85 TH 1314 0.35 1821 0.73	<b>25</b> 0038 0.07 0702 0.82 FR 1316 0.26 1844 0.82	<b>10</b> 0121 0.13 0729 0.76 SU 1357 0.18 1933 0.70	<b>25</b> 0200 0.12 0747 0.80 MO 1428 0.05 2025 0.80	<b>10</b> 0037 0.15 0624 0.72 SU 1258 0.12 1844 0.70	<b>25</b> 0103 0.17 0635 0.79 MO 1321 0.03 1923 0.85	<b>10</b> 0028 0.29 0545 0.77 WE 1236 0.07 1853 0.82	<b>25</b> 0105 0.34 0623 0.84 TH 1310 0.12 1943 0.93	<b>11</b> 0102 0.14 0733 0.83 FR 1345 0.32 1902 0.72	<b>26</b> 0126 0.08 0740 0.83 SA 1402 0.20 1940 0.82	<b>11</b> 0149 0.15 0758 0.77 MO 1430 0.15 2015 0.70	<b>26</b> 0241 0.16 0827 0.81 TU 1511 0.05 2118 0.79	<b>11</b> 0110 0.16 0652 0.73 MO 1330 0.09 1923 0.72	<b>26</b> 0145 0.19 0715 0.80 TU 1402 0.03 2013 0.85	<b>11</b> 0057 0.31 0620 0.78 TH 1312 0.08 1934 0.82	<b>26</b> 0141 0.36 0703 0.82 FR 1345 0.16 2023 0.91	<b>12</b> 0134 0.15 0800 0.83 SA 1417 0.29 1945 0.72	<b>27</b> 0212 0.11 0817 0.84 SU 1448 0.16 2034 0.80	<b>12</b> 0217 0.17 0830 0.79 TU 1505 0.14 2100 0.70	<b>27</b> 0320 0.21 0905 0.81 WE 1553 0.07 2214 0.77	<b>12</b> 0139 0.18 0723 0.74 TU 1404 0.07 2003 0.73	<b>27</b> 0224 0.22 0755 0.81 WE 1442 0.04 2102 0.84	<b>12</b> 0127 0.34 0657 0.80 FR 1347 0.10 2015 0.81	<b>27</b> 0215 0.39 0742 0.80 SA 1421 0.20 2100 0.89	<b>13</b> 0204 0.17 0830 0.83 SU 1452 0.26 2030 0.71	<b>28</b> 0255 0.15 0856 0.85 MO 1534 0.13 2130 0.79	<b>13</b> 0248 0.21 0902 0.80 WE 1540 0.13 2145 0.70	<b>28</b> 0358 0.27 0944 0.80 TH 1635 0.10 2312 0.76	<b>13</b> 0206 0.21 0756 0.76 WE 1439 0.07 2045 0.74	<b>28</b> 0300 0.26 0834 0.80 TH 1520 0.08 2150 0.82	<b>13</b> 0200 0.38 0737 0.80 SA 1426 0.12 2059 0.81	<b>28</b> 0250 0.42 0822 0.77 SU 1459 0.24 2138 0.86	<b>14</b> 0234 0.19 0901 0.83 MO 1528 0.25 2115 0.70	<b>29</b> 0337 0.21 0934 0.86 TU 1620 0.13 2230 0.77	<b>14</b> 0324 0.27 0936 0.80 TH 1618 0.13 2233 0.70	<b>14</b> 0324 0.27 0936 0.80 TH 1618 0.13 2233 0.70	<b>14</b> 0234 0.25 0829 0.77 TH 1514 0.08 2130 0.73	<b>29</b> 0336 0.31 0912 0.78 FR 1558 0.12 2238 0.80	<b>14</b> 0238 0.41 0822 0.80 SU 1507 0.15 2145 0.79	<b>29</b> 0331 0.44 0904 0.73 MO 1539 0.29 2217 0.84	<b>15</b> 0307 0.23 0935 0.84 TU 1605 0.23 2202 0.70	<b>30</b> 0418 0.28 1014 0.85 WE 1708 0.14 2340 0.76	<b>15</b> 0405 0.33 1013 0.81 FR 1702 0.13 2330 0.69	<b>15</b> 0405 0.33 1013 0.81 FR 1702 0.13 2330 0.69	<b>15</b> 0308 0.30 0904 0.78 FR 1550 0.09 2215 0.73	<b>30</b> 0413 0.36 0949 0.75 SA 1638 0.16 2327 0.78	<b>15</b> 0327 0.42 0915 0.79 MO 1558 0.19 2238 0.78	<b>30</b> 0422 0.45 0952 0.70 TU 1626 0.34 2301 0.81	<b>31</b> 0503 0.35 1054 0.83 TH 1759 0.15				<b>31</b> 0456 0.40 1030 0.72 SU 1724 0.20																																																																			
<b>10</b> 0028 0.14 0706 0.85 TH 1314 0.35 1821 0.73	<b>25</b> 0038 0.07 0702 0.82 FR 1316 0.26 1844 0.82	<b>10</b> 0121 0.13 0729 0.76 SU 1357 0.18 1933 0.70	<b>25</b> 0200 0.12 0747 0.80 MO 1428 0.05 2025 0.80	<b>10</b> 0037 0.15 0624 0.72 SU 1258 0.12 1844 0.70	<b>25</b> 0103 0.17 0635 0.79 MO 1321 0.03 1923 0.85	<b>10</b> 0028 0.29 0545 0.77 WE 1236 0.07 1853 0.82	<b>25</b> 0105 0.34 0623 0.84 TH 1310 0.12 1943 0.93	<b>11</b> 0102 0.14 0733 0.83 FR 1345 0.32 1902 0.72	<b>26</b> 0126 0.08 0740 0.83 SA 1402 0.20 1940 0.82	<b>11</b> 0149 0.15 0758 0.77 MO 1430 0.15 2015 0.70	<b>26</b> 0241 0.16 0827 0.81 TU 1511 0.05 2118 0.79	<b>11</b> 0110 0.16 0652 0.73 MO 1330 0.09 1923 0.72	<b>26</b> 0145 0.19 0715 0.80 TU 1402 0.03 2013 0.85	<b>11</b> 0057 0.31 0620 0.78 TH 1312 0.08 1934 0.82	<b>26</b> 0141 0.36 0703 0.82 FR 1345 0.16 2023 0.91	<b>12</b> 0134 0.15 0800 0.83 SA 1417 0.29 1945 0.72	<b>27</b> 0212 0.11 0817 0.84 SU 1448 0.16 2034 0.80	<b>12</b> 0217 0.17 0830 0.79 TU 1505 0.14 2100 0.70	<b>27</b> 0320 0.21 0905 0.81 WE 1553 0.07 2214 0.77	<b>12</b> 0139 0.18 0723 0.74 TU 1404 0.07 2003 0.73	<b>27</b> 0224 0.22 0755 0.81 WE 1442 0.04 2102 0.84	<b>12</b> 0127 0.34 0657 0.80 FR 1347 0.10 2015 0.81	<b>27</b> 0215 0.39 0742 0.80 SA 1421 0.20 2100 0.89	<b>13</b> 0204 0.17 0830 0.83 SU 1452 0.26 2030 0.71	<b>28</b> 0255 0.15 0856 0.85 MO 1534 0.13 2130 0.79	<b>13</b> 0248 0.21 0902 0.80 WE 1540 0.13 2145 0.70	<b>28</b> 0358 0.27 0944 0.80 TH 1635 0.10 2312 0.76	<b>13</b> 0206 0.21 0756 0.76 WE 1439 0.07 2045 0.74	<b>28</b> 0300 0.26 0834 0.80 TH 1520 0.08 2150 0.82	<b>13</b> 0200 0.38 0737 0.80 SA 1426 0.12 2059 0.81	<b>28</b> 0250 0.42 0822 0.77 SU 1459 0.24 2138 0.86	<b>14</b> 0234 0.19 0901 0.83 MO 1528 0.25 2115 0.70	<b>29</b> 0337 0.21 0934 0.86 TU 1620 0.13 2230 0.77	<b>14</b> 0324 0.27 0936 0.80 TH 1618 0.13 2233 0.70	<b>14</b> 0324 0.27 0936 0.80 TH 1618 0.13 2233 0.70	<b>14</b> 0234 0.25 0829 0.77 TH 1514 0.08 2130 0.73	<b>29</b> 0336 0.31 0912 0.78 FR 1558 0.12 2238 0.80	<b>14</b> 0238 0.41 0822 0.80 SU 1507 0.15 2145 0.79	<b>29</b> 0331 0.44 0904 0.73 MO 1539 0.29 2217 0.84	<b>15</b> 0307 0.23 0935 0.84 TU 1605 0.23 2202 0.70	<b>30</b> 0418 0.28 1014 0.85 WE 1708 0.14 2340 0.76	<b>15</b> 0405 0.33 1013 0.81 FR 1702 0.13 2330 0.69	<b>15</b> 0405 0.33 1013 0.81 FR 1702 0.13 2330 0.69	<b>15</b> 0308 0.30 0904 0.78 FR 1550 0.09 2215 0.73	<b>30</b> 0413 0.36 0949 0.75 SA 1638 0.16 2327 0.78	<b>15</b> 0327 0.42 0915 0.79 MO 1558 0.19 2238 0.78	<b>30</b> 0422 0.45 0952 0.70 TU 1626 0.34 2301 0.81	<b>31</b> 0503 0.35 1054 0.83 TH 1759 0.15				<b>31</b> 0456 0.40 1030 0.72 SU 1724 0.20																																																																											
<b>11</b> 0102 0.14 0733 0.83 FR 1345 0.32 1902 0.72	<b>26</b> 0126 0.08 0740 0.83 SA 1402 0.20 1940 0.82	<b>11</b> 0149 0.15 0758 0.77 MO 1430 0.15 2015 0.70	<b>26</b> 0241 0.16 0827 0.81 TU 1511 0.05 2118 0.79	<b>11</b> 0110 0.16 0652 0.73 MO 1330 0.09 1923 0.72	<b>26</b> 0145 0.19 0715 0.80 TU 1402 0.03 2013 0.85	<b>11</b> 0057 0.31 0620 0.78 TH 1312 0.08 1934 0.82	<b>26</b> 0141 0.36 0703 0.82 FR 1345 0.16 2023 0.91	<b>12</b> 0134 0.15 0800 0.83 SA 1417 0.29 1945 0.72	<b>27</b> 0212 0.11 0817 0.84 SU 1448 0.16 2034 0.80	<b>12</b> 0217 0.17 0830 0.79 TU 1505 0.14 2100 0.70	<b>27</b> 0320 0.21 0905 0.81 WE 1553 0.07 2214 0.77	<b>12</b> 0139 0.18 0723 0.74 TU 1404 0.07 2003 0.73	<b>27</b> 0224 0.22 0755 0.81 WE 1442 0.04 2102 0.84	<b>12</b> 0127 0.34 0657 0.80 FR 1347 0.10 2015 0.81	<b>27</b> 0215 0.39 0742 0.80 SA 1421 0.20 2100 0.89	<b>13</b> 0204 0.17 0830 0.83 SU 1452 0.26 2030 0.71	<b>28</b> 0255 0.15 0856 0.85 MO 1534 0.13 2130 0.79	<b>13</b> 0248 0.21 0902 0.80 WE 1540 0.13 2145 0.70	<b>28</b> 0358 0.27 0944 0.80 TH 1635 0.10 2312 0.76	<b>13</b> 0206 0.21 0756 0.76 WE 1439 0.07 2045 0.74	<b>28</b> 0300 0.26 0834 0.80 TH 1520 0.08 2150 0.82	<b>13</b> 0200 0.38 0737 0.80 SA 1426 0.12 2059 0.81	<b>28</b> 0250 0.42 0822 0.77 SU 1459 0.24 2138 0.86	<b>14</b> 0234 0.19 0901 0.83 MO 1528 0.25 2115 0.70	<b>29</b> 0337 0.21 0934 0.86 TU 1620 0.13 2230 0.77	<b>14</b> 0324 0.27 0936 0.80 TH 1618 0.13 2233 0.70	<b>14</b> 0324 0.27 0936 0.80 TH 1618 0.13 2233 0.70	<b>14</b> 0234 0.25 0829 0.77 TH 1514 0.08 2130 0.73	<b>29</b> 0336 0.31 0912 0.78 FR 1558 0.12 2238 0.80	<b>14</b> 0238 0.41 0822 0.80 SU 1507 0.15 2145 0.79	<b>29</b> 0331 0.44 0904 0.73 MO 1539 0.29 2217 0.84	<b>15</b> 0307 0.23 0935 0.84 TU 1605 0.23 2202 0.70	<b>30</b> 0418 0.28 1014 0.85 WE 1708 0.14 2340 0.76	<b>15</b> 0405 0.33 1013 0.81 FR 1702 0.13 2330 0.69	<b>15</b> 0405 0.33 1013 0.81 FR 1702 0.13 2330 0.69	<b>15</b> 0308 0.30 0904 0.78 FR 1550 0.09 2215 0.73	<b>30</b> 0413 0.36 0949 0.75 SA 1638 0.16 2327 0.78	<b>15</b> 0327 0.42 0915 0.79 MO 1558 0.19 2238 0.78	<b>30</b> 0422 0.45 0952 0.70 TU 1626 0.34 2301 0.81	<b>31</b> 0503 0.35 1054 0.83 TH 1759 0.15				<b>31</b> 0456 0.40 1030 0.72 SU 1724 0.20																																																																																			
<b>12</b> 0134 0.15 0800 0.83 SA 1417 0.29 1945 0.72	<b>27</b> 0212 0.11 0817 0.84 SU 1448 0.16 2034 0.80	<b>12</b> 0217 0.17 0830 0.79 TU 1505 0.14 2100 0.70	<b>27</b> 0320 0.21 0905 0.81 WE 1553 0.07 2214 0.77	<b>12</b> 0139 0.18 0723 0.74 TU 1404 0.07 2003 0.73	<b>27</b> 0224 0.22 0755 0.81 WE 1442 0.04 2102 0.84	<b>12</b> 0127 0.34 0657 0.80 FR 1347 0.10 2015 0.81	<b>27</b> 0215 0.39 0742 0.80 SA 1421 0.20 2100 0.89	<b>13</b> 0204 0.17 0830 0.83 SU 1452 0.26 2030 0.71	<b>28</b> 0255 0.15 0856 0.85 MO 1534 0.13 2130 0.79	<b>13</b> 0248 0.21 0902 0.80 WE 1540 0.13 2145 0.70	<b>28</b> 0358 0.27 0944 0.80 TH 1635 0.10 2312 0.76	<b>13</b> 0206 0.21 0756 0.76 WE 1439 0.07 2045 0.74	<b>28</b> 0300 0.26 0834 0.80 TH 1520 0.08 2150 0.82	<b>13</b> 0200 0.38 0737 0.80 SA 1426 0.12 2059 0.81	<b>28</b> 0250 0.42 0822 0.77 SU 1459 0.24 2138 0.86	<b>14</b> 0234 0.19 0901 0.83 MO 1528 0.25 2115 0.70	<b>29</b> 0337 0.21 0934 0.86 TU 1620 0.13 2230 0.77	<b>14</b> 0324 0.27 0936 0.80 TH 1618 0.13 2233 0.70	<b>14</b> 0324 0.27 0936 0.80 TH 1618 0.13 2233 0.70	<b>14</b> 0234 0.25 0829 0.77 TH 1514 0.08 2130 0.73	<b>29</b> 0336 0.31 0912 0.78 FR 1558 0.12 2238 0.80	<b>14</b> 0238 0.41 0822 0.80 SU 1507 0.15 2145 0.79	<b>29</b> 0331 0.44 0904 0.73 MO 1539 0.29 2217 0.84	<b>15</b> 0307 0.23 0935 0.84 TU 1605 0.23 2202 0.70	<b>30</b> 0418 0.28 1014 0.85 WE 1708 0.14 2340 0.76	<b>15</b> 0405 0.33 1013 0.81 FR 1702 0.13 2330 0.69	<b>15</b> 0405 0.33 1013 0.81 FR 1702 0.13 2330 0.69	<b>15</b> 0308 0.30 0904 0.78 FR 1550 0.09 2215 0.73	<b>30</b> 0413 0.36 0949 0.75 SA 1638 0.16 2327 0.78	<b>15</b> 0327 0.42 0915 0.79 MO 1558 0.19 2238 0.78	<b>30</b> 0422 0.45 0952 0.70 TU 1626 0.34 2301 0.81	<b>31</b> 0503 0.35 1054 0.83 TH 1759 0.15				<b>31</b> 0456 0.40 1030 0.72 SU 1724 0.20																																																																																											
<b>13</b> 0204 0.17 0830 0.83 SU 1452 0.26 2030 0.71	<b>28</b> 0255 0.15 0856 0.85 MO 1534 0.13 2130 0.79	<b>13</b> 0248 0.21 0902 0.80 WE 1540 0.13 2145 0.70	<b>28</b> 0358 0.27 0944 0.80 TH 1635 0.10 2312 0.76	<b>13</b> 0206 0.21 0756 0.76 WE 1439 0.07 2045 0.74	<b>28</b> 0300 0.26 0834 0.80 TH 1520 0.08 2150 0.82	<b>13</b> 0200 0.38 0737 0.80 SA 1426 0.12 2059 0.81	<b>28</b> 0250 0.42 0822 0.77 SU 1459 0.24 2138 0.86	<b>14</b> 0234 0.19 0901 0.83 MO 1528 0.25 2115 0.70	<b>29</b> 0337 0.21 0934 0.86 TU 1620 0.13 2230 0.77	<b>14</b> 0324 0.27 0936 0.80 TH 1618 0.13 2233 0.70	<b>14</b> 0324 0.27 0936 0.80 TH 1618 0.13 2233 0.70	<b>14</b> 0234 0.25 0829 0.77 TH 1514 0.08 2130 0.73	<b>29</b> 0336 0.31 0912 0.78 FR 1558 0.12 2238 0.80	<b>14</b> 0238 0.41 0822 0.80 SU 1507 0.15 2145 0.79	<b>29</b> 0331 0.44 0904 0.73 MO 1539 0.29 2217 0.84	<b>15</b> 0307 0.23 0935 0.84 TU 1605 0.23 2202 0.70	<b>30</b> 0418 0.28 1014 0.85 WE 1708 0.14 2340 0.76	<b>15</b> 0405 0.33 1013 0.81 FR 1702 0.13 2330 0.69	<b>15</b> 0405 0.33 1013 0.81 FR 1702 0.13 2330 0.69	<b>15</b> 0308 0.30 0904 0.78 FR 1550 0.09 2215 0.73	<b>30</b> 0413 0.36 0949 0.75 SA 1638 0.16 2327 0.78	<b>15</b> 0327 0.42 0915 0.79 MO 1558 0.19 2238 0.78	<b>30</b> 0422 0.45 0952 0.70 TU 1626 0.34 2301 0.81	<b>31</b> 0503 0.35 1054 0.83 TH 1759 0.15				<b>31</b> 0456 0.40 1030 0.72 SU 1724 0.20																																																																																																			
<b>14</b> 0234 0.19 0901 0.83 MO 1528 0.25 2115 0.70	<b>29</b> 0337 0.21 0934 0.86 TU 1620 0.13 2230 0.77	<b>14</b> 0324 0.27 0936 0.80 TH 1618 0.13 2233 0.70	<b>14</b> 0324 0.27 0936 0.80 TH 1618 0.13 2233 0.70	<b>14</b> 0234 0.25 0829 0.77 TH 1514 0.08 2130 0.73	<b>29</b> 0336 0.31 0912 0.78 FR 1558 0.12 2238 0.80	<b>14</b> 0238 0.41 0822 0.80 SU 1507 0.15 2145 0.79	<b>29</b> 0331 0.44 0904 0.73 MO 1539 0.29 2217 0.84	<b>15</b> 0307 0.23 0935 0.84 TU 1605 0.23 2202 0.70	<b>30</b> 0418 0.28 1014 0.85 WE 1708 0.14 2340 0.76	<b>15</b> 0405 0.33 1013 0.81 FR 1702 0.13 2330 0.69	<b>15</b> 0405 0.33 1013 0.81 FR 1702 0.13 2330 0.69	<b>15</b> 0308 0.30 0904 0.78 FR 1550 0.09 2215 0.73	<b>30</b> 0413 0.36 0949 0.75 SA 1638 0.16 2327 0.78	<b>15</b> 0327 0.42 0915 0.79 MO 1558 0.19 2238 0.78	<b>30</b> 0422 0.45 0952 0.70 TU 1626 0.34 2301 0.81	<b>31</b> 0503 0.35 1054 0.83 TH 1759 0.15				<b>31</b> 0456 0.40 1030 0.72 SU 1724 0.20																																																																																																											
<b>15</b> 0307 0.23 0935 0.84 TU 1605 0.23 2202 0.70	<b>30</b> 0418 0.28 1014 0.85 WE 1708 0.14 2340 0.76	<b>15</b> 0405 0.33 1013 0.81 FR 1702 0.13 2330 0.69	<b>15</b> 0405 0.33 1013 0.81 FR 1702 0.13 2330 0.69	<b>15</b> 0308 0.30 0904 0.78 FR 1550 0.09 2215 0.73	<b>30</b> 0413 0.36 0949 0.75 SA 1638 0.16 2327 0.78	<b>15</b> 0327 0.42 0915 0.79 MO 1558 0.19 2238 0.78	<b>30</b> 0422 0.45 0952 0.70 TU 1626 0.34 2301 0.81	<b>31</b> 0503 0.35 1054 0.83 TH 1759 0.15				<b>31</b> 0456 0.40 1030 0.72 SU 1724 0.20																																																																																																																			
<b>31</b> 0503 0.35 1054 0.83 TH 1759 0.15				<b>31</b> 0456 0.40 1030 0.72 SU 1724 0.20																																																																																																																											

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

Caution: Predictions are of secondary quality



