

## 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.



# EDDYSTONE POINT – TASMANIA

LAT 41° 0' S LONG 148° 21' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2022

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> 0221 0.19 0820 0.98 SU 1419 0.19 ● 2042 1.17	<b>16</b> 0239 0.13 0838 0.92 MO 1421 0.23 ○ 2046 1.22	<b>1</b> 0341 0.06 0943 0.85 WE 1503 0.29 2132 1.28	<b>16</b> 0353 0.03 0958 0.83 TH 1511 0.32 2140 1.28	<b>1</b> 0403 0.02 1011 0.83 FR 1523 0.33 2148 1.27	<b>16</b> 0410 0.02 1021 0.86 SA 1538 0.34 2159 1.22	<b>1</b> 0456 0.09 1111 0.92 MO 1650 0.33 2301 1.09	<b>16</b> 0458 0.13 1117 0.98 TU 1713 0.30 2317 1.01	<b>2</b> 0310 0.15 0909 0.93 MO 1456 0.22 2121 1.21	<b>17</b> 0327 0.10 0926 0.88 TU 1458 0.26 2126 1.25	<b>2</b> 0428 0.05 1031 0.82 TH 1544 0.32 2215 1.27	<b>17</b> 0439 0.04 1044 0.81 FR 1555 0.34 2223 1.26	<b>2</b> 0447 0.04 1056 0.83 SA 1610 0.35 2234 1.22	<b>17</b> 0452 0.06 1105 0.87 SU 1628 0.35 2247 1.16	<b>2</b> 0537 0.15 1157 0.95 TU 1748 0.33 2354 1.01	<b>17</b> 0539 0.19 1202 1.01 WE 1813 0.29	<b>3</b> 0359 0.12 0958 0.88 TU 1533 0.26 2202 1.23	<b>18</b> 0415 0.08 1015 0.84 WE 1537 0.29 2207 1.26	<b>3</b> 0515 0.06 1120 0.79 FR 1628 0.35 2300 1.24	<b>18</b> 0524 0.06 1134 0.81 SA 1643 0.37 2310 1.21	<b>3</b> 0531 0.07 1143 0.84 SU 1702 0.37 2322 1.16	<b>18</b> 0535 0.10 1151 0.89 MO 1724 0.35 2337 1.09	<b>3</b> 0621 0.20 1245 0.98 WE 1852 0.32	<b>18</b> 0013 0.93 0621 0.25 TH 1250 1.04 1918 0.28	<b>4</b> 0449 0.11 1048 0.83 WE 1612 0.30 2244 1.24	<b>19</b> 0504 0.07 1106 0.80 TH 1618 0.33 2251 1.25	<b>4</b> 0605 0.08 1213 0.78 SA 1718 0.38 2348 1.20	<b>19</b> 0612 0.09 1224 0.81 SU 1736 0.39	<b>4</b> 0617 0.12 1233 0.85 MO 1800 0.38	<b>19</b> 0619 0.16 1239 0.91 TU 1826 0.36	<b>4</b> 0053 0.93 0706 0.26 TH 1335 1.01 2001 0.30	<b>19</b> 0116 0.85 0707 0.31 FR 1340 1.07 ● 2025 0.25	<b>5</b> 0541 0.10 1141 0.78 TH 1654 0.34 2329 1.23	<b>20</b> 0554 0.08 1158 0.77 FR 1703 0.37 2338 1.23	<b>5</b> 0654 0.10 1308 0.78 SU 1814 0.41	<b>20</b> 0001 1.15 0701 0.13 MO 1318 0.82 1838 0.40	<b>5</b> 0016 1.08 0704 0.16 TU 1325 0.88 1905 0.38	<b>20</b> 0033 1.01 0706 0.21 WE 1330 0.95 1933 0.35	<b>5</b> 0159 0.86 0756 0.31 FR 1428 1.05 ● 2109 0.26	<b>20</b> 0224 0.79 0757 0.35 SA 1433 1.11 2132 0.20	<b>6</b> 0634 0.11 1239 0.75 FR 1741 0.38	<b>21</b> 0646 0.10 1255 0.76 SA 1755 0.40	<b>6</b> 0042 1.14 0747 0.13 MO 1405 0.80 1920 0.42	<b>21</b> 0057 1.08 0751 0.17 TU 1412 0.86 ● 1947 0.40	<b>6</b> 0115 1.01 0753 0.21 WE 1418 0.92 2016 0.36	<b>21</b> 0136 0.93 0754 0.26 TH 1422 0.99 ● 2044 0.31	<b>6</b> 0309 0.81 0847 0.35 SA 1521 1.10 2215 0.20	<b>21</b> 0335 0.76 0851 0.39 SU 1527 1.15 2233 0.15	<b>7</b> 0018 1.21 0730 0.11 SA 1340 0.74 1836 0.42	<b>22</b> 0028 1.19 0739 0.12 SU 1354 0.76 1855 0.43	<b>7</b> 0140 1.08 0839 0.16 TU 1501 0.84 2031 0.41	<b>22</b> 0158 1.01 0841 0.20 WE 1507 0.91 2100 0.38	<b>7</b> 0220 0.94 0843 0.25 TH 1511 0.97 ● 2128 0.32	<b>22</b> 0243 0.87 0845 0.30 FR 1515 1.04 2153 0.26	<b>7</b> 0418 0.79 0940 0.37 SU 1613 1.15 2313 0.14	<b>22</b> 0442 0.76 0947 0.40 MO 1620 1.18 2328 0.10	<b>8</b> 0111 1.18 0826 0.12 SU 1442 0.75 1939 0.44	<b>23</b> 0125 1.14 0834 0.13 MO 1453 0.79 ● 2003 0.44	<b>8</b> 0243 1.03 0930 0.19 WE 1554 0.90 ● 2143 0.38	<b>23</b> 0305 0.96 0932 0.23 TH 1559 0.97 2210 0.32	<b>8</b> 0328 0.89 0934 0.28 FR 1602 1.04 2235 0.26	<b>23</b> 0353 0.83 0936 0.33 SA 1607 1.10 2256 0.20	<b>8</b> 0521 0.79 1032 0.38 MO 1703 1.19	<b>23</b> 0541 0.78 1042 0.40 TU 1710 1.21	<b>9</b> 0209 1.14 0921 0.13 MO 1542 0.79 ● 2048 0.44	<b>24</b> 0225 1.09 0926 0.15 TU 1550 0.84 2115 0.42	<b>9</b> 0348 0.98 1019 0.21 TH 1644 0.97 2250 0.32	<b>24</b> 0411 0.92 1021 0.26 FR 1647 1.04 2313 0.26	<b>9</b> 0435 0.86 1023 0.30 SA 1651 1.10 2334 0.19	<b>24</b> 0458 0.81 1026 0.35 SU 1656 1.16 2351 0.13	<b>9</b> 0006 0.08 0617 0.80 TU 1124 0.38 1751 1.23	<b>24</b> 0017 0.05 0631 0.81 WE 1136 0.39 1800 1.24	<b>10</b> 0310 1.10 1013 0.13 TU 1636 0.84 2159 0.42	<b>25</b> 0328 1.05 1016 0.17 WE 1641 0.90 2225 0.38	<b>10</b> 0451 0.95 1106 0.23 FR 1730 1.04 2351 0.25	<b>25</b> 0514 0.89 1108 0.27 SA 1734 1.11	<b>10</b> 0536 0.84 1110 0.32 SU 1738 1.17	<b>25</b> 0558 0.81 1115 0.35 MO 1743 1.21	<b>10</b> 0053 0.04 0706 0.82 WE 1213 0.37 1837 1.26	<b>25</b> 0102 0.02 0717 0.84 TH 1227 0.37 1847 1.24	<b>11</b> 0411 1.07 1101 0.14 WE 1724 0.91 2304 0.37	<b>26</b> 0430 1.01 1103 0.18 TH 1727 0.97 2328 0.31	<b>11</b> 0551 0.93 1149 0.24 SA 1813 1.11	<b>26</b> 0010 0.19 0612 0.88 SU 1152 0.29 1817 1.17	<b>11</b> 0027 0.12 0632 0.84 MO 1156 0.32 1822 1.22	<b>26</b> 0042 0.07 0650 0.82 TU 1202 0.35 1828 1.25	<b>11</b> 0137 0.01 0750 0.85 TH 1301 0.35 1923 1.26	<b>26</b> 0144 0.01 0759 0.88 FR 1316 0.35 1933 1.23	<b>12</b> 0510 1.05 1145 0.15 TH 1807 0.98	<b>27</b> 0529 0.98 1147 0.19 FR 1810 1.05	<b>12</b> 0045 0.18 0645 0.91 SU 1231 0.26 1855 1.18	<b>27</b> 0102 0.12 0704 0.86 MO 1234 0.30 1859 1.23	<b>12</b> 0116 0.07 0723 0.84 TU 1240 0.33 1906 1.26	<b>27</b> 0128 0.03 0738 0.83 WE 1249 0.35 1913 1.27	<b>12</b> 0220 0.00 0832 0.87 FR 1349 0.34 ○ 2007 1.25	<b>27</b> 0224 0.02 0839 0.91 SA 1406 0.32 ● 2019 1.20	<b>13</b> 0004 0.31 0606 1.02 FR 1227 0.16 1848 1.05	<b>28</b> 0025 0.25 0626 0.96 SA 1228 0.21 1851 1.12	<b>13</b> 0135 0.12 0736 0.89 MO 1311 0.27 1936 1.23	<b>28</b> 0149 0.07 0754 0.86 TU 1316 0.30 1941 1.27	<b>13</b> 0202 0.03 0809 0.84 WE 1323 0.33 1948 1.29	<b>28</b> 0212 0.01 0822 0.85 TH 1334 0.34 1957 1.28	<b>13</b> 0300 0.01 0913 0.90 SA 1436 0.32 2052 1.22	<b>28</b> 0303 0.04 0919 0.95 SU 1455 0.30 2105 1.15	<b>14</b> 0058 0.24 0659 0.99 SA 1306 0.18 1928 1.12	<b>29</b> 0118 0.18 0718 0.93 SU 1308 0.23 1931 1.18	<b>14</b> 0222 0.07 0824 0.87 TU 1350 0.28 ○ 2016 1.27	<b>29</b> 0235 0.03 0841 0.85 WE 1357 0.31 ● 2023 1.29	<b>14</b> 0246 0.01 0854 0.85 TH 1407 0.33 ○ 2031 1.29	<b>29</b> 0253 0.00 0905 0.86 FR 1420 0.33 ● 2041 1.26	<b>14</b> 0339 0.04 0953 0.93 SU 1526 0.31 2138 1.16	<b>29</b> 0341 0.08 0958 0.99 MO 1546 0.28 2152 1.09	<b>15</b> 0149 0.18 0749 0.96 SU 1344 0.20 2007 1.18	<b>30</b> 0207 0.12 0808 0.91 MO 1346 0.25 ● 2011 1.23	<b>15</b> 0308 0.04 0912 0.85 WE 1430 0.30 2057 1.29	<b>30</b> 0319 0.01 0926 0.84 TH 1439 0.32 2105 1.29	<b>15</b> 0328 0.01 0937 0.85 FR 1451 0.33 2114 1.27	<b>30</b> 0334 0.02 0946 0.88 SA 1507 0.33 2125 1.22	<b>15</b> 0418 0.08 1034 0.95 MO 1618 0.31 2226 1.09	<b>30</b> 0419 0.13 1039 1.02 TU 1639 0.27 2242 1.01		<b>31</b> 0255 0.08 0855 0.88 TU 1424 0.27 2051 1.26				<b>31</b> 0415 0.05 1028 0.90 SU 1557 0.33 2211 1.16		<b>31</b> 0458 0.18 1121 1.05 WE 1736 0.26 2336 0.93
<b>2</b> 0310 0.15 0909 0.93 MO 1456 0.22 2121 1.21	<b>17</b> 0327 0.10 0926 0.88 TU 1458 0.26 2126 1.25	<b>2</b> 0428 0.05 1031 0.82 TH 1544 0.32 2215 1.27	<b>17</b> 0439 0.04 1044 0.81 FR 1555 0.34 2223 1.26	<b>2</b> 0447 0.04 1056 0.83 SA 1610 0.35 2234 1.22	<b>17</b> 0452 0.06 1105 0.87 SU 1628 0.35 2247 1.16	<b>2</b> 0537 0.15 1157 0.95 TU 1748 0.33 2354 1.01	<b>17</b> 0539 0.19 1202 1.01 WE 1813 0.29	<b>3</b> 0359 0.12 0958 0.88 TU 1533 0.26 2202 1.23	<b>18</b> 0415 0.08 1015 0.84 WE 1537 0.29 2207 1.26	<b>3</b> 0515 0.06 1120 0.79 FR 1628 0.35 2300 1.24	<b>18</b> 0524 0.06 1134 0.81 SA 1643 0.37 2310 1.21	<b>3</b> 0531 0.07 1143 0.84 SU 1702 0.37 2322 1.16	<b>18</b> 0535 0.10 1151 0.89 MO 1724 0.35 2337 1.09	<b>3</b> 0621 0.20 1245 0.98 WE 1852 0.32	<b>18</b> 0013 0.93 0621 0.25 TH 1250 1.04 1918 0.28	<b>4</b> 0449 0.11 1048 0.83 WE 1612 0.30 2244 1.24	<b>19</b> 0504 0.07 1106 0.80 TH 1618 0.33 2251 1.25	<b>4</b> 0605 0.08 1213 0.78 SA 1718 0.38 2348 1.20	<b>19</b> 0612 0.09 1224 0.81 SU 1736 0.39	<b>4</b> 0617 0.12 1233 0.85 MO 1800 0.38	<b>19</b> 0619 0.16 1239 0.91 TU 1826 0.36	<b>4</b> 0053 0.93 0706 0.26 TH 1335 1.01 2001 0.30	<b>19</b> 0116 0.85 0707 0.31 FR 1340 1.07 ● 2025 0.25	<b>5</b> 0541 0.10 1141 0.78 TH 1654 0.34 2329 1.23	<b>20</b> 0554 0.08 1158 0.77 FR 1703 0.37 2338 1.23	<b>5</b> 0654 0.10 1308 0.78 SU 1814 0.41	<b>20</b> 0001 1.15 0701 0.13 MO 1318 0.82 1838 0.40	<b>5</b> 0016 1.08 0704 0.16 TU 1325 0.88 1905 0.38	<b>20</b> 0033 1.01 0706 0.21 WE 1330 0.95 1933 0.35	<b>5</b> 0159 0.86 0756 0.31 FR 1428 1.05 ● 2109 0.26	<b>20</b> 0224 0.79 0757 0.35 SA 1433 1.11 2132 0.20	<b>6</b> 0634 0.11 1239 0.75 FR 1741 0.38	<b>21</b> 0646 0.10 1255 0.76 SA 1755 0.40	<b>6</b> 0042 1.14 0747 0.13 MO 1405 0.80 1920 0.42	<b>21</b> 0057 1.08 0751 0.17 TU 1412 0.86 ● 1947 0.40	<b>6</b> 0115 1.01 0753 0.21 WE 1418 0.92 2016 0.36	<b>21</b> 0136 0.93 0754 0.26 TH 1422 0.99 ● 2044 0.31	<b>6</b> 0309 0.81 0847 0.35 SA 1521 1.10 2215 0.20	<b>21</b> 0335 0.76 0851 0.39 SU 1527 1.15 2233 0.15	<b>7</b> 0018 1.21 0730 0.11 SA 1340 0.74 1836 0.42	<b>22</b> 0028 1.19 0739 0.12 SU 1354 0.76 1855 0.43	<b>7</b> 0140 1.08 0839 0.16 TU 1501 0.84 2031 0.41	<b>22</b> 0158 1.01 0841 0.20 WE 1507 0.91 2100 0.38	<b>7</b> 0220 0.94 0843 0.25 TH 1511 0.97 ● 2128 0.32	<b>22</b> 0243 0.87 0845 0.30 FR 1515 1.04 2153 0.26	<b>7</b> 0418 0.79 0940 0.37 SU 1613 1.15 2313 0.14	<b>22</b> 0442 0.76 0947 0.40 MO 1620 1.18 2328 0.10	<b>8</b> 0111 1.18 0826 0.12 SU 1442 0.75 1939 0.44	<b>23</b> 0125 1.14 0834 0.13 MO 1453 0.79 ● 2003 0.44	<b>8</b> 0243 1.03 0930 0.19 WE 1554 0.90 ● 2143 0.38	<b>23</b> 0305 0.96 0932 0.23 TH 1559 0.97 2210 0.32	<b>8</b> 0328 0.89 0934 0.28 FR 1602 1.04 2235 0.26	<b>23</b> 0353 0.83 0936 0.33 SA 1607 1.10 2256 0.20	<b>8</b> 0521 0.79 1032 0.38 MO 1703 1.19	<b>23</b> 0541 0.78 1042 0.40 TU 1710 1.21	<b>9</b> 0209 1.14 0921 0.13 MO 1542 0.79 ● 2048 0.44	<b>24</b> 0225 1.09 0926 0.15 TU 1550 0.84 2115 0.42	<b>9</b> 0348 0.98 1019 0.21 TH 1644 0.97 2250 0.32	<b>24</b> 0411 0.92 1021 0.26 FR 1647 1.04 2313 0.26	<b>9</b> 0435 0.86 1023 0.30 SA 1651 1.10 2334 0.19	<b>24</b> 0458 0.81 1026 0.35 SU 1656 1.16 2351 0.13	<b>9</b> 0006 0.08 0617 0.80 TU 1124 0.38 1751 1.23	<b>24</b> 0017 0.05 0631 0.81 WE 1136 0.39 1800 1.24	<b>10</b> 0310 1.10 1013 0.13 TU 1636 0.84 2159 0.42	<b>25</b> 0328 1.05 1016 0.17 WE 1641 0.90 2225 0.38	<b>10</b> 0451 0.95 1106 0.23 FR 1730 1.04 2351 0.25	<b>25</b> 0514 0.89 1108 0.27 SA 1734 1.11	<b>10</b> 0536 0.84 1110 0.32 SU 1738 1.17	<b>25</b> 0558 0.81 1115 0.35 MO 1743 1.21	<b>10</b> 0053 0.04 0706 0.82 WE 1213 0.37 1837 1.26	<b>25</b> 0102 0.02 0717 0.84 TH 1227 0.37 1847 1.24	<b>11</b> 0411 1.07 1101 0.14 WE 1724 0.91 2304 0.37	<b>26</b> 0430 1.01 1103 0.18 TH 1727 0.97 2328 0.31	<b>11</b> 0551 0.93 1149 0.24 SA 1813 1.11	<b>26</b> 0010 0.19 0612 0.88 SU 1152 0.29 1817 1.17	<b>11</b> 0027 0.12 0632 0.84 MO 1156 0.32 1822 1.22	<b>26</b> 0042 0.07 0650 0.82 TU 1202 0.35 1828 1.25	<b>11</b> 0137 0.01 0750 0.85 TH 1301 0.35 1923 1.26	<b>26</b> 0144 0.01 0759 0.88 FR 1316 0.35 1933 1.23	<b>12</b> 0510 1.05 1145 0.15 TH 1807 0.98	<b>27</b> 0529 0.98 1147 0.19 FR 1810 1.05	<b>12</b> 0045 0.18 0645 0.91 SU 1231 0.26 1855 1.18	<b>27</b> 0102 0.12 0704 0.86 MO 1234 0.30 1859 1.23	<b>12</b> 0116 0.07 0723 0.84 TU 1240 0.33 1906 1.26	<b>27</b> 0128 0.03 0738 0.83 WE 1249 0.35 1913 1.27	<b>12</b> 0220 0.00 0832 0.87 FR 1349 0.34 ○ 2007 1.25	<b>27</b> 0224 0.02 0839 0.91 SA 1406 0.32 ● 2019 1.20	<b>13</b> 0004 0.31 0606 1.02 FR 1227 0.16 1848 1.05	<b>28</b> 0025 0.25 0626 0.96 SA 1228 0.21 1851 1.12	<b>13</b> 0135 0.12 0736 0.89 MO 1311 0.27 1936 1.23	<b>28</b> 0149 0.07 0754 0.86 TU 1316 0.30 1941 1.27	<b>13</b> 0202 0.03 0809 0.84 WE 1323 0.33 1948 1.29	<b>28</b> 0212 0.01 0822 0.85 TH 1334 0.34 1957 1.28	<b>13</b> 0300 0.01 0913 0.90 SA 1436 0.32 2052 1.22	<b>28</b> 0303 0.04 0919 0.95 SU 1455 0.30 2105 1.15	<b>14</b> 0058 0.24 0659 0.99 SA 1306 0.18 1928 1.12	<b>29</b> 0118 0.18 0718 0.93 SU 1308 0.23 1931 1.18	<b>14</b> 0222 0.07 0824 0.87 TU 1350 0.28 ○ 2016 1.27	<b>29</b> 0235 0.03 0841 0.85 WE 1357 0.31 ● 2023 1.29	<b>14</b> 0246 0.01 0854 0.85 TH 1407 0.33 ○ 2031 1.29	<b>29</b> 0253 0.00 0905 0.86 FR 1420 0.33 ● 2041 1.26	<b>14</b> 0339 0.04 0953 0.93 SU 1526 0.31 2138 1.16	<b>29</b> 0341 0.08 0958 0.99 MO 1546 0.28 2152 1.09	<b>15</b> 0149 0.18 0749 0.96 SU 1344 0.20 2007 1.18	<b>30</b> 0207 0.12 0808 0.91 MO 1346 0.25 ● 2011 1.23	<b>15</b> 0308 0.04 0912 0.85 WE 1430 0.30 2057 1.29	<b>30</b> 0319 0.01 0926 0.84 TH 1439 0.32 2105 1.29	<b>15</b> 0328 0.01 0937 0.85 FR 1451 0.33 2114 1.27	<b>30</b> 0334 0.02 0946 0.88 SA 1507 0.33 2125 1.22	<b>15</b> 0418 0.08 1034 0.95 MO 1618 0.31 2226 1.09	<b>30</b> 0419 0.13 1039 1.02 TU 1639 0.27 2242 1.01		<b>31</b> 0255 0.08 0855 0.88 TU 1424 0.27 2051 1.26				<b>31</b> 0415 0.05 1028 0.90 SU 1557 0.33 2211 1.16		<b>31</b> 0458 0.18 1121 1.05 WE 1736 0.26 2336 0.93								
<b>3</b> 0359 0.12 0958 0.88 TU 1533 0.26 2202 1.23	<b>18</b> 0415 0.08 1015 0.84 WE 1537 0.29 2207 1.26	<b>3</b> 0515 0.06 1120 0.79 FR 1628 0.35 2300 1.24	<b>18</b> 0524 0.06 1134 0.81 SA 1643 0.37 2310 1.21	<b>3</b> 0531 0.07 1143 0.84 SU 1702 0.37 2322 1.16	<b>18</b> 0535 0.10 1151 0.89 MO 1724 0.35 2337 1.09	<b>3</b> 0621 0.20 1245 0.98 WE 1852 0.32	<b>18</b> 0013 0.93 0621 0.25 TH 1250 1.04 1918 0.28	<b>4</b> 0449 0.11 1048 0.83 WE 1612 0.30 2244 1.24	<b>19</b> 0504 0.07 1106 0.80 TH 1618 0.33 2251 1.25	<b>4</b> 0605 0.08 1213 0.78 SA 1718 0.38 2348 1.20	<b>19</b> 0612 0.09 1224 0.81 SU 1736 0.39	<b>4</b> 0617 0.12 1233 0.85 MO 1800 0.38	<b>19</b> 0619 0.16 1239 0.91 TU 1826 0.36	<b>4</b> 0053 0.93 0706 0.26 TH 1335 1.01 2001 0.30	<b>19</b> 0116 0.85 0707 0.31 FR 1340 1.07 ● 2025 0.25	<b>5</b> 0541 0.10 1141 0.78 TH 1654 0.34 2329 1.23	<b>20</b> 0554 0.08 1158 0.77 FR 1703 0.37 2338 1.23	<b>5</b> 0654 0.10 1308 0.78 SU 1814 0.41	<b>20</b> 0001 1.15 0701 0.13 MO 1318 0.82 1838 0.40	<b>5</b> 0016 1.08 0704 0.16 TU 1325 0.88 1905 0.38	<b>20</b> 0033 1.01 0706 0.21 WE 1330 0.95 1933 0.35	<b>5</b> 0159 0.86 0756 0.31 FR 1428 1.05 ● 2109 0.26	<b>20</b> 0224 0.79 0757 0.35 SA 1433 1.11 2132 0.20	<b>6</b> 0634 0.11 1239 0.75 FR 1741 0.38	<b>21</b> 0646 0.10 1255 0.76 SA 1755 0.40	<b>6</b> 0042 1.14 0747 0.13 MO 1405 0.80 1920 0.42	<b>21</b> 0057 1.08 0751 0.17 TU 1412 0.86 ● 1947 0.40	<b>6</b> 0115 1.01 0753 0.21 WE 1418 0.92 2016 0.36	<b>21</b> 0136 0.93 0754 0.26 TH 1422 0.99 ● 2044 0.31	<b>6</b> 0309 0.81 0847 0.35 SA 1521 1.10 2215 0.20	<b>21</b> 0335 0.76 0851 0.39 SU 1527 1.15 2233 0.15	<b>7</b> 0018 1.21 0730 0.11 SA 1340 0.74 1836 0.42	<b>22</b> 0028 1.19 0739 0.12 SU 1354 0.76 1855 0.43	<b>7</b> 0140 1.08 0839 0.16 TU 1501 0.84 2031 0.41	<b>22</b> 0158 1.01 0841 0.20 WE 1507 0.91 2100 0.38	<b>7</b> 0220 0.94 0843 0.25 TH 1511 0.97 ● 2128 0.32	<b>22</b> 0243 0.87 0845 0.30 FR 1515 1.04 2153 0.26	<b>7</b> 0418 0.79 0940 0.37 SU 1613 1.15 2313 0.14	<b>22</b> 0442 0.76 0947 0.40 MO 1620 1.18 2328 0.10	<b>8</b> 0111 1.18 0826 0.12 SU 1442 0.75 1939 0.44	<b>23</b> 0125 1.14 0834 0.13 MO 1453 0.79 ● 2003 0.44	<b>8</b> 0243 1.03 0930 0.19 WE 1554 0.90 ● 2143 0.38	<b>23</b> 0305 0.96 0932 0.23 TH 1559 0.97 2210 0.32	<b>8</b> 0328 0.89 0934 0.28 FR 1602 1.04 2235 0.26	<b>23</b> 0353 0.83 0936 0.33 SA 1607 1.10 2256 0.20	<b>8</b> 0521 0.79 1032 0.38 MO 1703 1.19	<b>23</b> 0541 0.78 1042 0.40 TU 1710 1.21	<b>9</b> 0209 1.14 0921 0.13 MO 1542 0.79 ● 2048 0.44	<b>24</b> 0225 1.09 0926 0.15 TU 1550 0.84 2115 0.42	<b>9</b> 0348 0.98 1019 0.21 TH 1644 0.97 2250 0.32	<b>24</b> 0411 0.92 1021 0.26 FR 1647 1.04 2313 0.26	<b>9</b> 0435 0.86 1023 0.30 SA 1651 1.10 2334 0.19	<b>24</b> 0458 0.81 1026 0.35 SU 1656 1.16 2351 0.13	<b>9</b> 0006 0.08 0617 0.80 TU 1124 0.38 1751 1.23	<b>24</b> 0017 0.05 0631 0.81 WE 1136 0.39 1800 1.24	<b>10</b> 0310 1.10 1013 0.13 TU 1636 0.84 2159 0.42	<b>25</b> 0328 1.05 1016 0.17 WE 1641 0.90 2225 0.38	<b>10</b> 0451 0.95 1106 0.23 FR 1730 1.04 2351 0.25	<b>25</b> 0514 0.89 1108 0.27 SA 1734 1.11	<b>10</b> 0536 0.84 1110 0.32 SU 1738 1.17	<b>25</b> 0558 0.81 1115 0.35 MO 1743 1.21	<b>10</b> 0053 0.04 0706 0.82 WE 1213 0.37 1837 1.26	<b>25</b> 0102 0.02 0717 0.84 TH 1227 0.37 1847 1.24	<b>11</b> 0411 1.07 1101 0.14 WE 1724 0.91 2304 0.37	<b>26</b> 0430 1.01 1103 0.18 TH 1727 0.97 2328 0.31	<b>11</b> 0551 0.93 1149 0.24 SA 1813 1.11	<b>26</b> 0010 0.19 0612 0.88 SU 1152 0.29 1817 1.17	<b>11</b> 0027 0.12 0632 0.84 MO 1156 0.32 1822 1.22	<b>26</b> 0042 0.07 0650 0.82 TU 1202 0.35 1828 1.25	<b>11</b> 0137 0.01 0750 0.85 TH 1301 0.35 1923 1.26	<b>26</b> 0144 0.01 0759 0.88 FR 1316 0.35 1933 1.23	<b>12</b> 0510 1.05 1145 0.15 TH 1807 0.98	<b>27</b> 0529 0.98 1147 0.19 FR 1810 1.05	<b>12</b> 0045 0.18 0645 0.91 SU 1231 0.26 1855 1.18	<b>27</b> 0102 0.12 0704 0.86 MO 1234 0.30 1859 1.23	<b>12</b> 0116 0.07 0723 0.84 TU 1240 0.33 1906 1.26	<b>27</b> 0128 0.03 0738 0.83 WE 1249 0.35 1913 1.27	<b>12</b> 0220 0.00 0832 0.87 FR 1349 0.34 ○ 2007 1.25	<b>27</b> 0224 0.02 0839 0.91 SA 1406 0.32 ● 2019 1.20	<b>13</b> 0004 0.31 0606 1.02 FR 1227 0.16 1848 1.05	<b>28</b> 0025 0.25 0626 0.96 SA 1228 0.21 1851 1.12	<b>13</b> 0135 0.12 0736 0.89 MO 1311 0.27 1936 1.23	<b>28</b> 0149 0.07 0754 0.86 TU 1316 0.30 1941 1.27	<b>13</b> 0202 0.03 0809 0.84 WE 1323 0.33 1948 1.29	<b>28</b> 0212 0.01 0822 0.85 TH 1334 0.34 1957 1.28	<b>13</b> 0300 0.01 0913 0.90 SA 1436 0.32 2052 1.22	<b>28</b> 0303 0.04 0919 0.95 SU 1455 0.30 2105 1.15	<b>14</b> 0058 0.24 0659 0.99 SA 1306 0.18 1928 1.12	<b>29</b> 0118 0.18 0718 0.93 SU 1308 0.23 1931 1.18	<b>14</b> 0222 0.07 0824 0.87 TU 1350 0.28 ○ 2016 1.27	<b>29</b> 0235 0.03 0841 0.85 WE 1357 0.31 ● 2023 1.29	<b>14</b> 0246 0.01 0854 0.85 TH 1407 0.33 ○ 2031 1.29	<b>29</b> 0253 0.00 0905 0.86 FR 1420 0.33 ● 2041 1.26	<b>14</b> 0339 0.04 0953 0.93 SU 1526 0.31 2138 1.16	<b>29</b> 0341 0.08 0958 0.99 MO 1546 0.28 2152 1.09	<b>15</b> 0149 0.18 0749 0.96 SU 1344 0.20 2007 1.18	<b>30</b> 0207 0.12 0808 0.91 MO 1346 0.25 ● 2011 1.23	<b>15</b> 0308 0.04 0912 0.85 WE 1430 0.30 2057 1.29	<b>30</b> 0319 0.01 0926 0.84 TH 1439 0.32 2105 1.29	<b>15</b> 0328 0.01 0937 0.85 FR 1451 0.33 2114 1.27	<b>30</b> 0334 0.02 0946 0.88 SA 1507 0.33 2125 1.22	<b>15</b> 0418 0.08 1034 0.95 MO 1618 0.31 2226 1.09	<b>30</b> 0419 0.13 1039 1.02 TU 1639 0.27 2242 1.01		<b>31</b> 0255 0.08 0855 0.88 TU 1424 0.27 2051 1.26				<b>31</b> 0415 0.05 1028 0.90 SU 1557 0.33 2211 1.16		<b>31</b> 0458 0.18 1121 1.05 WE 1736 0.26 2336 0.93																
<b>4</b> 0449 0.11 1048 0.83 WE 1612 0.30 2244 1.24	<b>19</b> 0504 0.07 1106 0.80 TH 1618 0.33 2251 1.25	<b>4</b> 0605 0.08 1213 0.78 SA 1718 0.38 2348 1.20	<b>19</b> 0612 0.09 1224 0.81 SU 1736 0.39	<b>4</b> 0617 0.12 1233 0.85 MO 1800 0.38	<b>19</b> 0619 0.16 1239 0.91 TU 1826 0.36	<b>4</b> 0053 0.93 0706 0.26 TH 1335 1.01 2001 0.30	<b>19</b> 0116 0.85 0707 0.31 FR 1340 1.07 ● 2025 0.25	<b>5</b> 0541 0.10 1141 0.78 TH 1654 0.34 2329 1.23	<b>20</b> 0554 0.08 1158 0.77 FR 1703 0.37 2338 1.23	<b>5</b> 0654 0.10 1308 0.78 SU 1814 0.41	<b>20</b> 0001 1.15 0701 0.13 MO 1318 0.82 1838 0.40	<b>5</b> 0016 1.08 0704 0.16 TU 1325 0.88 1905 0.38	<b>20</b> 0033 1.01 0706 0.21 WE 1330 0.95 1933 0.35	<b>5</b> 0159 0.86 0756 0.31 FR 1428 1.05 ● 2109 0.26	<b>20</b> 0224 0.79 0757 0.35 SA 1433 1.11 2132 0.20	<b>6</b> 0634 0.11 1239 0.75 FR 1741 0.38	<b>21</b> 0646 0.10 1255 0.76 SA 1755 0.40	<b>6</b> 0042 1.14 0747 0.13 MO 1405 0.80 1920 0.42	<b>21</b> 0057 1.08 0751 0.17 TU 1412 0.86 ● 1947 0.40	<b>6</b> 0115 1.01 0753 0.21 WE 1418 0.92 2016 0.36	<b>21</b> 0136 0.93 0754 0.26 TH 1422 0.99 ● 2044 0.31	<b>6</b> 0309 0.81 0847 0.35 SA 1521 1.10 2215 0.20	<b>21</b> 0335 0.76 0851 0.39 SU 1527 1.15 2233 0.15	<b>7</b> 0018 1.21 0730 0.11 SA 1340 0.74 1836 0.42	<b>22</b> 0028 1.19 0739 0.12 SU 1354 0.76 1855 0.43	<b>7</b> 0140 1.08 0839 0.16 TU 1501 0.84 2031 0.41	<b>22</b> 0158 1.01 0841 0.20 WE 1507 0.91 2100 0.38	<b>7</b> 0220 0.94 0843 0.25 TH 1511 0.97 ● 2128 0.32	<b>22</b> 0243 0.87 0845 0.30 FR 1515 1.04 2153 0.26	<b>7</b> 0418 0.79 0940 0.37 SU 1613 1.15 2313 0.14	<b>22</b> 0442 0.76 0947 0.40 MO 1620 1.18 2328 0.10	<b>8</b> 0111 1.18 0826 0.12 SU 1442 0.75 1939 0.44	<b>23</b> 0125 1.14 0834 0.13 MO 1453 0.79 ● 2003 0.44	<b>8</b> 0243 1.03 0930 0.19 WE 1554 0.90 ● 2143 0.38	<b>23</b> 0305 0.96 0932 0.23 TH 1559 0.97 2210 0.32	<b>8</b> 0328 0.89 0934 0.28 FR 1602 1.04 2235 0.26	<b>23</b> 0353 0.83 0936 0.33 SA 1607 1.10 2256 0.20	<b>8</b> 0521 0.79 1032 0.38 MO 1703 1.19	<b>23</b> 0541 0.78 1042 0.40 TU 1710 1.21	<b>9</b> 0209 1.14 0921 0.13 MO 1542 0.79 ● 2048 0.44	<b>24</b> 0225 1.09 0926 0.15 TU 1550 0.84 2115 0.42	<b>9</b> 0348 0.98 1019 0.21 TH 1644 0.97 2250 0.32	<b>24</b> 0411 0.92 1021 0.26 FR 1647 1.04 2313 0.26	<b>9</b> 0435 0.86 1023 0.30 SA 1651 1.10 2334 0.19	<b>24</b> 0458 0.81 1026 0.35 SU 1656 1.16 2351 0.13	<b>9</b> 0006 0.08 0617 0.80 TU 1124 0.38 1751 1.23	<b>24</b> 0017 0.05 0631 0.81 WE 1136 0.39 1800 1.24	<b>10</b> 0310 1.10 1013 0.13 TU 1636 0.84 2159 0.42	<b>25</b> 0328 1.05 1016 0.17 WE 1641 0.90 2225 0.38	<b>10</b> 0451 0.95 1106 0.23 FR 1730 1.04 2351 0.25	<b>25</b> 0514 0.89 1108 0.27 SA 1734 1.11	<b>10</b> 0536 0.84 1110 0.32 SU 1738 1.17	<b>25</b> 0558 0.81 1115 0.35 MO 1743 1.21	<b>10</b> 0053 0.04 0706 0.82 WE 1213 0.37 1837 1.26	<b>25</b> 0102 0.02 0717 0.84 TH 1227 0.37 1847 1.24	<b>11</b> 0411 1.07 1101 0.14 WE 1724 0.91 2304 0.37	<b>26</b> 0430 1.01 1103 0.18 TH 1727 0.97 2328 0.31	<b>11</b> 0551 0.93 1149 0.24 SA 1813 1.11	<b>26</b> 0010 0.19 0612 0.88 SU 1152 0.29 1817 1.17	<b>11</b> 0027 0.12 0632 0.84 MO 1156 0.32 1822 1.22	<b>26</b> 0042 0.07 0650 0.82 TU 1202 0.35 1828 1.25	<b>11</b> 0137 0.01 0750 0.85 TH 1301 0.35 1923 1.26	<b>26</b> 0144 0.01 0759 0.88 FR 1316 0.35 1933 1.23	<b>12</b> 0510 1.05 1145 0.15 TH 1807 0.98	<b>27</b> 0529 0.98 1147 0.19 FR 1810 1.05	<b>12</b> 0045 0.18 0645 0.91 SU 1231 0.26 1855 1.18	<b>27</b> 0102 0.12 0704 0.86 MO 1234 0.30 1859 1.23	<b>12</b> 0116 0.07 0723 0.84 TU 1240 0.33 1906 1.26	<b>27</b> 0128 0.03 0738 0.83 WE 1249 0.35 1913 1.27	<b>12</b> 0220 0.00 0832 0.87 FR 1349 0.34 ○ 2007 1.25	<b>27</b> 0224 0.02 0839 0.91 SA 1406 0.32 ● 2019 1.20	<b>13</b> 0004 0.31 0606 1.02 FR 1227 0.16 1848 1.05	<b>28</b> 0025 0.25 0626 0.96 SA 1228 0.21 1851 1.12	<b>13</b> 0135 0.12 0736 0.89 MO 1311 0.27 1936 1.23	<b>28</b> 0149 0.07 0754 0.86 TU 1316 0.30 1941 1.27	<b>13</b> 0202 0.03 0809 0.84 WE 1323 0.33 1948 1.29	<b>28</b> 0212 0.01 0822 0.85 TH 1334 0.34 1957 1.28	<b>13</b> 0300 0.01 0913 0.90 SA 1436 0.32 2052 1.22	<b>28</b> 0303 0.04 0919 0.95 SU 1455 0.30 2105 1.15	<b>14</b> 0058 0.24 0659 0.99 SA 1306 0.18 1928 1.12	<b>29</b> 0118 0.18 0718 0.93 SU 1308 0.23 1931 1.18	<b>14</b> 0222 0.07 0824 0.87 TU 1350 0.28 ○ 2016 1.27	<b>29</b> 0235 0.03 0841 0.85 WE 1357 0.31 ● 2023 1.29	<b>14</b> 0246 0.01 0854 0.85 TH 1407 0.33 ○ 2031 1.29	<b>29</b> 0253 0.00 0905 0.86 FR 1420 0.33 ● 2041 1.26	<b>14</b> 0339 0.04 0953 0.93 SU 1526 0.31 2138 1.16	<b>29</b> 0341 0.08 0958 0.99 MO 1546 0.28 2152 1.09	<b>15</b> 0149 0.18 0749 0.96 SU 1344 0.20 2007 1.18	<b>30</b> 0207 0.12 0808 0.91 MO 1346 0.25 ● 2011 1.23	<b>15</b> 0308 0.04 0912 0.85 WE 1430 0.30 2057 1.29	<b>30</b> 0319 0.01 0926 0.84 TH 1439 0.32 2105 1.29	<b>15</b> 0328 0.01 0937 0.85 FR 1451 0.33 2114 1.27	<b>30</b> 0334 0.02 0946 0.88 SA 1507 0.33 2125 1.22	<b>15</b> 0418 0.08 1034 0.95 MO 1618 0.31 2226 1.09	<b>30</b> 0419 0.13 1039 1.02 TU 1639 0.27 2242 1.01		<b>31</b> 0255 0.08 0855 0.88 TU 1424 0.27 2051 1.26				<b>31</b> 0415 0.05 1028 0.90 SU 1557 0.33 2211 1.16		<b>31</b> 0458 0.18 1121 1.05 WE 1736 0.26 2336 0.93																								
<b>5</b> 0541 0.10 1141 0.78 TH 1654 0.34 2329 1.23	<b>20</b> 0554 0.08 1158 0.77 FR 1703 0.37 2338 1.23	<b>5</b> 0654 0.10 1308 0.78 SU 1814 0.41	<b>20</b> 0001 1.15 0701 0.13 MO 1318 0.82 1838 0.40	<b>5</b> 0016 1.08 0704 0.16 TU 1325 0.88 1905 0.38	<b>20</b> 0033 1.01 0706 0.21 WE 1330 0.95 1933 0.35	<b>5</b> 0159 0.86 0756 0.31 FR 1428 1.05 ● 2109 0.26	<b>20</b> 0224 0.79 0757 0.35 SA 1433 1.11 2132 0.20	<b>6</b> 0634 0.11 1239 0.75 FR 1741 0.38	<b>21</b> 0646 0.10 1255 0.76 SA 1755 0.40	<b>6</b> 0042 1.14 0747 0.13 MO 1405 0.80 1920 0.42	<b>21</b> 0057 1.08 0751 0.17 TU 1412 0.86 ● 1947 0.40	<b>6</b> 0115 1.01 0753 0.21 WE 1418 0.92 2016 0.36	<b>21</b> 0136 0.93 0754 0.26 TH 1422 0.99 ● 2044 0.31	<b>6</b> 0309 0.81 0847 0.35 SA 1521 1.10 2215 0.20	<b>21</b> 0335 0.76 0851 0.39 SU 1527 1.15 2233 0.15	<b>7</b> 0018 1.21 0730 0.11 SA 1340 0.74 1836 0.42	<b>22</b> 0028 1.19 0739 0.12 SU 1354 0.76 1855 0.43	<b>7</b> 0140 1.08 0839 0.16 TU 1501 0.84 2031 0.41	<b>22</b> 0158 1.01 0841 0.20 WE 1507 0.91 2100 0.38	<b>7</b> 0220 0.94 0843 0.25 TH 1511 0.97 ● 2128 0.32	<b>22</b> 0243 0.87 0845 0.30 FR 1515 1.04 2153 0.26	<b>7</b> 0418 0.79 0940 0.37 SU 1613 1.15 2313 0.14	<b>22</b> 0442 0.76 0947 0.40 MO 1620 1.18 2328 0.10	<b>8</b> 0111 1.18 0826 0.12 SU 1442 0.75 1939 0.44	<b>23</b> 0125 1.14 0834 0.13 MO 1453 0.79 ● 2003 0.44	<b>8</b> 0243 1.03 0930 0.19 WE 1554 0.90 ● 2143 0.38	<b>23</b> 0305 0.96 0932 0.23 TH 1559 0.97 2210 0.32	<b>8</b> 0328 0.89 0934 0.28 FR 1602 1.04 2235 0.26	<b>23</b> 0353 0.83 0936 0.33 SA 1607 1.10 2256 0.20	<b>8</b> 0521 0.79 1032 0.38 MO 1703 1.19	<b>23</b> 0541 0.78 1042 0.40 TU 1710 1.21	<b>9</b> 0209 1.14 0921 0.13 MO 1542 0.79 ● 2048 0.44	<b>24</b> 0225 1.09 0926 0.15 TU 1550 0.84 2115 0.42	<b>9</b> 0348 0.98 1019 0.21 TH 1644 0.97 2250 0.32	<b>24</b> 0411 0.92 1021 0.26 FR 1647 1.04 2313 0.26	<b>9</b> 0435 0.86 1023 0.30 SA 1651 1.10 2334 0.19	<b>24</b> 0458 0.81 1026 0.35 SU 1656 1.16 2351 0.13	<b>9</b> 0006 0.08 0617 0.80 TU 1124 0.38 1751 1.23	<b>24</b> 0017 0.05 0631 0.81 WE 1136 0.39 1800 1.24	<b>10</b> 0310 1.10 1013 0.13 TU 1636 0.84 2159 0.42	<b>25</b> 0328 1.05 1016 0.17 WE 1641 0.90 2225 0.38	<b>10</b> 0451 0.95 1106 0.23 FR 1730 1.04 2351 0.25	<b>25</b> 0514 0.89 1108 0.27 SA 1734 1.11	<b>10</b> 0536 0.84 1110 0.32 SU 1738 1.17	<b>25</b> 0558 0.81 1115 0.35 MO 1743 1.21	<b>10</b> 0053 0.04 0706 0.82 WE 1213 0.37 1837 1.26	<b>25</b> 0102 0.02 0717 0.84 TH 1227 0.37 1847 1.24	<b>11</b> 0411 1.07 1101 0.14 WE 1724 0.91 2304 0.37	<b>26</b> 0430 1.01 1103 0.18 TH 1727 0.97 2328 0.31	<b>11</b> 0551 0.93 1149 0.24 SA 1813 1.11	<b>26</b> 0010 0.19 0612 0.88 SU 1152 0.29 1817 1.17	<b>11</b> 0027 0.12 0632 0.84 MO 1156 0.32 1822 1.22	<b>26</b> 0042 0.07 0650 0.82 TU 1202 0.35 1828 1.25	<b>11</b> 0137 0.01 0750 0.85 TH 1301 0.35 1923 1.26	<b>26</b> 0144 0.01 0759 0.88 FR 1316 0.35 1933 1.23	<b>12</b> 0510 1.05 1145 0.15 TH 1807 0.98	<b>27</b> 0529 0.98 1147 0.19 FR 1810 1.05	<b>12</b> 0045 0.18 0645 0.91 SU 1231 0.26 1855 1.18	<b>27</b> 0102 0.12 0704 0.86 MO 1234 0.30 1859 1.23	<b>12</b> 0116 0.07 0723 0.84 TU 1240 0.33 1906 1.26	<b>27</b> 0128 0.03 0738 0.83 WE 1249 0.35 1913 1.27	<b>12</b> 0220 0.00 0832 0.87 FR 1349 0.34 ○ 2007 1.25	<b>27</b> 0224 0.02 0839 0.91 SA 1406 0.32 ● 2019 1.20	<b>13</b> 0004 0.31 0606 1.02 FR 1227 0.16 1848 1.05	<b>28</b> 0025 0.25 0626 0.96 SA 1228 0.21 1851 1.12	<b>13</b> 0135 0.12 0736 0.89 MO 1311 0.27 1936 1.23	<b>28</b> 0149 0.07 0754 0.86 TU 1316 0.30 1941 1.27	<b>13</b> 0202 0.03 0809 0.84 WE 1323 0.33 1948 1.29	<b>28</b> 0212 0.01 0822 0.85 TH 1334 0.34 1957 1.28	<b>13</b> 0300 0.01 0913 0.90 SA 1436 0.32 2052 1.22	<b>28</b> 0303 0.04 0919 0.95 SU 1455 0.30 2105 1.15	<b>14</b> 0058 0.24 0659 0.99 SA 1306 0.18 1928 1.12	<b>29</b> 0118 0.18 0718 0.93 SU 1308 0.23 1931 1.18	<b>14</b> 0222 0.07 0824 0.87 TU 1350 0.28 ○ 2016 1.27	<b>29</b> 0235 0.03 0841 0.85 WE 1357 0.31 ● 2023 1.29	<b>14</b> 0246 0.01 0854 0.85 TH 1407 0.33 ○ 2031 1.29	<b>29</b> 0253 0.00 0905 0.86 FR 1420 0.33 ● 2041 1.26	<b>14</b> 0339 0.04 0953 0.93 SU 1526 0.31 2138 1.16	<b>29</b> 0341 0.08 0958 0.99 MO 1546 0.28 2152 1.09	<b>15</b> 0149 0.18 0749 0.96 SU 1344 0.20 2007 1.18	<b>30</b> 0207 0.12 0808 0.91 MO 1346 0.25 ● 2011 1.23	<b>15</b> 0308 0.04 0912 0.85 WE 1430 0.30 2057 1.29	<b>30</b> 0319 0.01 0926 0.84 TH 1439 0.32 2105 1.29	<b>15</b> 0328 0.01 0937 0.85 FR 1451 0.33 2114 1.27	<b>30</b> 0334 0.02 0946 0.88 SA 1507 0.33 2125 1.22	<b>15</b> 0418 0.08 1034 0.95 MO 1618 0.31 2226 1.09	<b>30</b> 0419 0.13 1039 1.02 TU 1639 0.27 2242 1.01		<b>31</b> 0255 0.08 0855 0.88 TU 1424 0.27 2051 1.26				<b>31</b> 0415 0.05 1028 0.90 SU 1557 0.33 2211 1.16		<b>31</b> 0458 0.18 1121 1.05 WE 1736 0.26 2336 0.93																																
<b>6</b> 0634 0.11 1239 0.75 FR 1741 0.38	<b>21</b> 0646 0.10 1255 0.76 SA 1755 0.40	<b>6</b> 0042 1.14 0747 0.13 MO 1405 0.80 1920 0.42	<b>21</b> 0057 1.08 0751 0.17 TU 1412 0.86 ● 1947 0.40	<b>6</b> 0115 1.01 0753 0.21 WE 1418 0.92 2016 0.36	<b>21</b> 0136 0.93 0754 0.26 TH 1422 0.99 ● 2044 0.31	<b>6</b> 0309 0.81 0847 0.35 SA 1521 1.10 2215 0.20	<b>21</b> 0335 0.76 0851 0.39 SU 1527 1.15 2233 0.15	<b>7</b> 0018 1.21 0730 0.11 SA 1340 0.74 1836 0.42	<b>22</b> 0028 1.19 0739 0.12 SU 1354 0.76 1855 0.43	<b>7</b> 0140 1.08 0839 0.16 TU 1501 0.84 2031 0.41	<b>22</b> 0158 1.01 0841 0.20 WE 1507 0.91 2100 0.38	<b>7</b> 0220 0.94 0843 0.25 TH 1511 0.97 ● 2128 0.32	<b>22</b> 0243 0.87 0845 0.30 FR 1515 1.04 2153 0.26	<b>7</b> 0418 0.79 0940 0.37 SU 1613 1.15 2313 0.14	<b>22</b> 0442 0.76 0947 0.40 MO 1620 1.18 2328 0.10	<b>8</b> 0111 1.18 0826 0.12 SU 1442 0.75 1939 0.44	<b>23</b> 0125 1.14 0834 0.13 MO 1453 0.79 ● 2003 0.44	<b>8</b> 0243 1.03 0930 0.19 WE 1554 0.90 ● 2143 0.38	<b>23</b> 0305 0.96 0932 0.23 TH 1559 0.97 2210 0.32	<b>8</b> 0328 0.89 0934 0.28 FR 1602 1.04 2235 0.26	<b>23</b> 0353 0.83 0936 0.33 SA 1607 1.10 2256 0.20	<b>8</b> 0521 0.79 1032 0.38 MO 1703 1.19	<b>23</b> 0541 0.78 1042 0.40 TU 1710 1.21	<b>9</b> 0209 1.14 0921 0.13 MO 1542 0.79 ● 2048 0.44	<b>24</b> 0225 1.09 0926 0.15 TU 1550 0.84 2115 0.42	<b>9</b> 0348 0.98 1019 0.21 TH 1644 0.97 2250 0.32	<b>24</b> 0411 0.92 1021 0.26 FR 1647 1.04 2313 0.26	<b>9</b> 0435 0.86 1023 0.30 SA 1651 1.10 2334 0.19	<b>24</b> 0458 0.81 1026 0.35 SU 1656 1.16 2351 0.13	<b>9</b> 0006 0.08 0617 0.80 TU 1124 0.38 1751 1.23	<b>24</b> 0017 0.05 0631 0.81 WE 1136 0.39 1800 1.24	<b>10</b> 0310 1.10 1013 0.13 TU 1636 0.84 2159 0.42	<b>25</b> 0328 1.05 1016 0.17 WE 1641 0.90 2225 0.38	<b>10</b> 0451 0.95 1106 0.23 FR 1730 1.04 2351 0.25	<b>25</b> 0514 0.89 1108 0.27 SA 1734 1.11	<b>10</b> 0536 0.84 1110 0.32 SU 1738 1.17	<b>25</b> 0558 0.81 1115 0.35 MO 1743 1.21	<b>10</b> 0053 0.04 0706 0.82 WE 1213 0.37 1837 1.26	<b>25</b> 0102 0.02 0717 0.84 TH 1227 0.37 1847 1.24	<b>11</b> 0411 1.07 1101 0.14 WE 1724 0.91 2304 0.37	<b>26</b> 0430 1.01 1103 0.18 TH 1727 0.97 2328 0.31	<b>11</b> 0551 0.93 1149 0.24 SA 1813 1.11	<b>26</b> 0010 0.19 0612 0.88 SU 1152 0.29 1817 1.17	<b>11</b> 0027 0.12 0632 0.84 MO 1156 0.32 1822 1.22	<b>26</b> 0042 0.07 0650 0.82 TU 1202 0.35 1828 1.25	<b>11</b> 0137 0.01 0750 0.85 TH 1301 0.35 1923 1.26	<b>26</b> 0144 0.01 0759 0.88 FR 1316 0.35 1933 1.23	<b>12</b> 0510 1.05 1145 0.15 TH 1807 0.98	<b>27</b> 0529 0.98 1147 0.19 FR 1810 1.05	<b>12</b> 0045 0.18 0645 0.91 SU 1231 0.26 1855 1.18	<b>27</b> 0102 0.12 0704 0.86 MO 1234 0.30 1859 1.23	<b>12</b> 0116 0.07 0723 0.84 TU 1240 0.33 1906 1.26	<b>27</b> 0128 0.03 0738 0.83 WE 1249 0.35 1913 1.27	<b>12</b> 0220 0.00 0832 0.87 FR 1349 0.34 ○ 2007 1.25	<b>27</b> 0224 0.02 0839 0.91 SA 1406 0.32 ● 2019 1.20	<b>13</b> 0004 0.31 0606 1.02 FR 1227 0.16 1848 1.05	<b>28</b> 0025 0.25 0626 0.96 SA 1228 0.21 1851 1.12	<b>13</b> 0135 0.12 0736 0.89 MO 1311 0.27 1936 1.23	<b>28</b> 0149 0.07 0754 0.86 TU 1316 0.30 1941 1.27	<b>13</b> 0202 0.03 0809 0.84 WE 1323 0.33 1948 1.29	<b>28</b> 0212 0.01 0822 0.85 TH 1334 0.34 1957 1.28	<b>13</b> 0300 0.01 0913 0.90 SA 1436 0.32 2052 1.22	<b>28</b> 0303 0.04 0919 0.95 SU 1455 0.30 2105 1.15	<b>14</b> 0058 0.24 0659 0.99 SA 1306 0.18 1928 1.12	<b>29</b> 0118 0.18 0718 0.93 SU 1308 0.23 1931 1.18	<b>14</b> 0222 0.07 0824 0.87 TU 1350 0.28 ○ 2016 1.27	<b>29</b> 0235 0.03 0841 0.85 WE 1357 0.31 ● 2023 1.29	<b>14</b> 0246 0.01 0854 0.85 TH 1407 0.33 ○ 2031 1.29	<b>29</b> 0253 0.00 0905 0.86 FR 1420 0.33 ● 2041 1.26	<b>14</b> 0339 0.04 0953 0.93 SU 1526 0.31 2138 1.16	<b>29</b> 0341 0.08 0958 0.99 MO 1546 0.28 2152 1.09	<b>15</b> 0149 0.18 0749 0.96 SU 1344 0.20 2007 1.18	<b>30</b> 0207 0.12 0808 0.91 MO 1346 0.25 ● 2011 1.23	<b>15</b> 0308 0.04 0912 0.85 WE 1430 0.30 2057 1.29	<b>30</b> 0319 0.01 0926 0.84 TH 1439 0.32 2105 1.29	<b>15</b> 0328 0.01 0937 0.85 FR 1451 0.33 2114 1.27	<b>30</b> 0334 0.02 0946 0.88 SA 1507 0.33 2125 1.22	<b>15</b> 0418 0.08 1034 0.95 MO 1618 0.31 2226 1.09	<b>30</b> 0419 0.13 1039 1.02 TU 1639 0.27 2242 1.01		<b>31</b> 0255 0.08 0855 0.88 TU 1424 0.27 2051 1.26				<b>31</b> 0415 0.05 1028 0.90 SU 1557 0.33 2211 1.16		<b>31</b> 0458 0.18 1121 1.05 WE 1736 0.26 2336 0.93																																								
<b>7</b> 0018 1.21 0730 0.11 SA 1340 0.74 1836 0.42	<b>22</b> 0028 1.19 0739 0.12 SU 1354 0.76 1855 0.43	<b>7</b> 0140 1.08 0839 0.16 TU 1501 0.84 2031 0.41	<b>22</b> 0158 1.01 0841 0.20 WE 1507 0.91 2100 0.38	<b>7</b> 0220 0.94 0843 0.25 TH 1511 0.97 ● 2128 0.32	<b>22</b> 0243 0.87 0845 0.30 FR 1515 1.04 2153 0.26	<b>7</b> 0418 0.79 0940 0.37 SU 1613 1.15 2313 0.14	<b>22</b> 0442 0.76 0947 0.40 MO 1620 1.18 2328 0.10	<b>8</b> 0111 1.18 0826 0.12 SU 1442 0.75 1939 0.44	<b>23</b> 0125 1.14 0834 0.13 MO 1453 0.79 ● 2003 0.44	<b>8</b> 0243 1.03 0930 0.19 WE 1554 0.90 ● 2143 0.38	<b>23</b> 0305 0.96 0932 0.23 TH 1559 0.97 2210 0.32	<b>8</b> 0328 0.89 0934 0.28 FR 1602 1.04 2235 0.26	<b>23</b> 0353 0.83 0936 0.33 SA 1607 1.10 2256 0.20	<b>8</b> 0521 0.79 1032 0.38 MO 1703 1.19	<b>23</b> 0541 0.78 1042 0.40 TU 1710 1.21	<b>9</b> 0209 1.14 0921 0.13 MO 1542 0.79 ● 2048 0.44	<b>24</b> 0225 1.09 0926 0.15 TU 1550 0.84 2115 0.42	<b>9</b> 0348 0.98 1019 0.21 TH 1644 0.97 2250 0.32	<b>24</b> 0411 0.92 1021 0.26 FR 1647 1.04 2313 0.26	<b>9</b> 0435 0.86 1023 0.30 SA 1651 1.10 2334 0.19	<b>24</b> 0458 0.81 1026 0.35 SU 1656 1.16 2351 0.13	<b>9</b> 0006 0.08 0617 0.80 TU 1124 0.38 1751 1.23	<b>24</b> 0017 0.05 0631 0.81 WE 1136 0.39 1800 1.24	<b>10</b> 0310 1.10 1013 0.13 TU 1636 0.84 2159 0.42	<b>25</b> 0328 1.05 1016 0.17 WE 1641 0.90 2225 0.38	<b>10</b> 0451 0.95 1106 0.23 FR 1730 1.04 2351 0.25	<b>25</b> 0514 0.89 1108 0.27 SA 1734 1.11	<b>10</b> 0536 0.84 1110 0.32 SU 1738 1.17	<b>25</b> 0558 0.81 1115 0.35 MO 1743 1.21	<b>10</b> 0053 0.04 0706 0.82 WE 1213 0.37 1837 1.26	<b>25</b> 0102 0.02 0717 0.84 TH 1227 0.37 1847 1.24	<b>11</b> 0411 1.07 1101 0.14 WE 1724 0.91 2304 0.37	<b>26</b> 0430 1.01 1103 0.18 TH 1727 0.97 2328 0.31	<b>11</b> 0551 0.93 1149 0.24 SA 1813 1.11	<b>26</b> 0010 0.19 0612 0.88 SU 1152 0.29 1817 1.17	<b>11</b> 0027 0.12 0632 0.84 MO 1156 0.32 1822 1.22	<b>26</b> 0042 0.07 0650 0.82 TU 1202 0.35 1828 1.25	<b>11</b> 0137 0.01 0750 0.85 TH 1301 0.35 1923 1.26	<b>26</b> 0144 0.01 0759 0.88 FR 1316 0.35 1933 1.23	<b>12</b> 0510 1.05 1145 0.15 TH 1807 0.98	<b>27</b> 0529 0.98 1147 0.19 FR 1810 1.05	<b>12</b> 0045 0.18 0645 0.91 SU 1231 0.26 1855 1.18	<b>27</b> 0102 0.12 0704 0.86 MO 1234 0.30 1859 1.23	<b>12</b> 0116 0.07 0723 0.84 TU 1240 0.33 1906 1.26	<b>27</b> 0128 0.03 0738 0.83 WE 1249 0.35 1913 1.27	<b>12</b> 0220 0.00 0832 0.87 FR 1349 0.34 ○ 2007 1.25	<b>27</b> 0224 0.02 0839 0.91 SA 1406 0.32 ● 2019 1.20	<b>13</b> 0004 0.31 0606 1.02 FR 1227 0.16 1848 1.05	<b>28</b> 0025 0.25 0626 0.96 SA 1228 0.21 1851 1.12	<b>13</b> 0135 0.12 0736 0.89 MO 1311 0.27 1936 1.23	<b>28</b> 0149 0.07 0754 0.86 TU 1316 0.30 1941 1.27	<b>13</b> 0202 0.03 0809 0.84 WE 1323 0.33 1948 1.29	<b>28</b> 0212 0.01 0822 0.85 TH 1334 0.34 1957 1.28	<b>13</b> 0300 0.01 0913 0.90 SA 1436 0.32 2052 1.22	<b>28</b> 0303 0.04 0919 0.95 SU 1455 0.30 2105 1.15	<b>14</b> 0058 0.24 0659 0.99 SA 1306 0.18 1928 1.12	<b>29</b> 0118 0.18 0718 0.93 SU 1308 0.23 1931 1.18	<b>14</b> 0222 0.07 0824 0.87 TU 1350 0.28 ○ 2016 1.27	<b>29</b> 0235 0.03 0841 0.85 WE 1357 0.31 ● 2023 1.29	<b>14</b> 0246 0.01 0854 0.85 TH 1407 0.33 ○ 2031 1.29	<b>29</b> 0253 0.00 0905 0.86 FR 1420 0.33 ● 2041 1.26	<b>14</b> 0339 0.04 0953 0.93 SU 1526 0.31 2138 1.16	<b>29</b> 0341 0.08 0958 0.99 MO 1546 0.28 2152 1.09	<b>15</b> 0149 0.18 0749 0.96 SU 1344 0.20 2007 1.18	<b>30</b> 0207 0.12 0808 0.91 MO 1346 0.25 ● 2011 1.23	<b>15</b> 0308 0.04 0912 0.85 WE 1430 0.30 2057 1.29	<b>30</b> 0319 0.01 0926 0.84 TH 1439 0.32 2105 1.29	<b>15</b> 0328 0.01 0937 0.85 FR 1451 0.33 2114 1.27	<b>30</b> 0334 0.02 0946 0.88 SA 1507 0.33 2125 1.22	<b>15</b> 0418 0.08 1034 0.95 MO 1618 0.31 2226 1.09	<b>30</b> 0419 0.13 1039 1.02 TU 1639 0.27 2242 1.01		<b>31</b> 0255 0.08 0855 0.88 TU 1424 0.27 2051 1.26				<b>31</b> 0415 0.05 1028 0.90 SU 1557 0.33 2211 1.16		<b>31</b> 0458 0.18 1121 1.05 WE 1736 0.26 2336 0.93																																																
<b>8</b> 0111 1.18 0826 0.12 SU 1442 0.75 1939 0.44	<b>23</b> 0125 1.14 0834 0.13 MO 1453 0.79 ● 2003 0.44	<b>8</b> 0243 1.03 0930 0.19 WE 1554 0.90 ● 2143 0.38	<b>23</b> 0305 0.96 0932 0.23 TH 1559 0.97 2210 0.32	<b>8</b> 0328 0.89 0934 0.28 FR 1602 1.04 2235 0.26	<b>23</b> 0353 0.83 0936 0.33 SA 1607 1.10 2256 0.20	<b>8</b> 0521 0.79 1032 0.38 MO 1703 1.19	<b>23</b> 0541 0.78 1042 0.40 TU 1710 1.21	<b>9</b> 0209 1.14 0921 0.13 MO 1542 0.79 ● 2048 0.44	<b>24</b> 0225 1.09 0926 0.15 TU 1550 0.84 2115 0.42	<b>9</b> 0348 0.98 1019 0.21 TH 1644 0.97 2250 0.32	<b>24</b> 0411 0.92 1021 0.26 FR 1647 1.04 2313 0.26	<b>9</b> 0435 0.86 1023 0.30 SA 1651 1.10 2334 0.19	<b>24</b> 0458 0.81 1026 0.35 SU 1656 1.16 2351 0.13	<b>9</b> 0006 0.08 0617 0.80 TU 1124 0.38 1751 1.23	<b>24</b> 0017 0.05 0631 0.81 WE 1136 0.39 1800 1.24	<b>10</b> 0310 1.10 1013 0.13 TU 1636 0.84 2159 0.42	<b>25</b> 0328 1.05 1016 0.17 WE 1641 0.90 2225 0.38	<b>10</b> 0451 0.95 1106 0.23 FR 1730 1.04 2351 0.25	<b>25</b> 0514 0.89 1108 0.27 SA 1734 1.11	<b>10</b> 0536 0.84 1110 0.32 SU 1738 1.17	<b>25</b> 0558 0.81 1115 0.35 MO 1743 1.21	<b>10</b> 0053 0.04 0706 0.82 WE 1213 0.37 1837 1.26	<b>25</b> 0102 0.02 0717 0.84 TH 1227 0.37 1847 1.24	<b>11</b> 0411 1.07 1101 0.14 WE 1724 0.91 2304 0.37	<b>26</b> 0430 1.01 1103 0.18 TH 1727 0.97 2328 0.31	<b>11</b> 0551 0.93 1149 0.24 SA 1813 1.11	<b>26</b> 0010 0.19 0612 0.88 SU 1152 0.29 1817 1.17	<b>11</b> 0027 0.12 0632 0.84 MO 1156 0.32 1822 1.22	<b>26</b> 0042 0.07 0650 0.82 TU 1202 0.35 1828 1.25	<b>11</b> 0137 0.01 0750 0.85 TH 1301 0.35 1923 1.26	<b>26</b> 0144 0.01 0759 0.88 FR 1316 0.35 1933 1.23	<b>12</b> 0510 1.05 1145 0.15 TH 1807 0.98	<b>27</b> 0529 0.98 1147 0.19 FR 1810 1.05	<b>12</b> 0045 0.18 0645 0.91 SU 1231 0.26 1855 1.18	<b>27</b> 0102 0.12 0704 0.86 MO 1234 0.30 1859 1.23	<b>12</b> 0116 0.07 0723 0.84 TU 1240 0.33 1906 1.26	<b>27</b> 0128 0.03 0738 0.83 WE 1249 0.35 1913 1.27	<b>12</b> 0220 0.00 0832 0.87 FR 1349 0.34 ○ 2007 1.25	<b>27</b> 0224 0.02 0839 0.91 SA 1406 0.32 ● 2019 1.20	<b>13</b> 0004 0.31 0606 1.02 FR 1227 0.16 1848 1.05	<b>28</b> 0025 0.25 0626 0.96 SA 1228 0.21 1851 1.12	<b>13</b> 0135 0.12 0736 0.89 MO 1311 0.27 1936 1.23	<b>28</b> 0149 0.07 0754 0.86 TU 1316 0.30 1941 1.27	<b>13</b> 0202 0.03 0809 0.84 WE 1323 0.33 1948 1.29	<b>28</b> 0212 0.01 0822 0.85 TH 1334 0.34 1957 1.28	<b>13</b> 0300 0.01 0913 0.90 SA 1436 0.32 2052 1.22	<b>28</b> 0303 0.04 0919 0.95 SU 1455 0.30 2105 1.15	<b>14</b> 0058 0.24 0659 0.99 SA 1306 0.18 1928 1.12	<b>29</b> 0118 0.18 0718 0.93 SU 1308 0.23 1931 1.18	<b>14</b> 0222 0.07 0824 0.87 TU 1350 0.28 ○ 2016 1.27	<b>29</b> 0235 0.03 0841 0.85 WE 1357 0.31 ● 2023 1.29	<b>14</b> 0246 0.01 0854 0.85 TH 1407 0.33 ○ 2031 1.29	<b>29</b> 0253 0.00 0905 0.86 FR 1420 0.33 ● 2041 1.26	<b>14</b> 0339 0.04 0953 0.93 SU 1526 0.31 2138 1.16	<b>29</b> 0341 0.08 0958 0.99 MO 1546 0.28 2152 1.09	<b>15</b> 0149 0.18 0749 0.96 SU 1344 0.20 2007 1.18	<b>30</b> 0207 0.12 0808 0.91 MO 1346 0.25 ● 2011 1.23	<b>15</b> 0308 0.04 0912 0.85 WE 1430 0.30 2057 1.29	<b>30</b> 0319 0.01 0926 0.84 TH 1439 0.32 2105 1.29	<b>15</b> 0328 0.01 0937 0.85 FR 1451 0.33 2114 1.27	<b>30</b> 0334 0.02 0946 0.88 SA 1507 0.33 2125 1.22	<b>15</b> 0418 0.08 1034 0.95 MO 1618 0.31 2226 1.09	<b>30</b> 0419 0.13 1039 1.02 TU 1639 0.27 2242 1.01		<b>31</b> 0255 0.08 0855 0.88 TU 1424 0.27 2051 1.26				<b>31</b> 0415 0.05 1028 0.90 SU 1557 0.33 2211 1.16		<b>31</b> 0458 0.18 1121 1.05 WE 1736 0.26 2336 0.93																																																								
<b>9</b> 0209 1.14 0921 0.13 MO 1542 0.79 ● 2048 0.44	<b>24</b> 0225 1.09 0926 0.15 TU 1550 0.84 2115 0.42	<b>9</b> 0348 0.98 1019 0.21 TH 1644 0.97 2250 0.32	<b>24</b> 0411 0.92 1021 0.26 FR 1647 1.04 2313 0.26	<b>9</b> 0435 0.86 1023 0.30 SA 1651 1.10 2334 0.19	<b>24</b> 0458 0.81 1026 0.35 SU 1656 1.16 2351 0.13	<b>9</b> 0006 0.08 0617 0.80 TU 1124 0.38 1751 1.23	<b>24</b> 0017 0.05 0631 0.81 WE 1136 0.39 1800 1.24	<b>10</b> 0310 1.10 1013 0.13 TU 1636 0.84 2159 0.42	<b>25</b> 0328 1.05 1016 0.17 WE 1641 0.90 2225 0.38	<b>10</b> 0451 0.95 1106 0.23 FR 1730 1.04 2351 0.25	<b>25</b> 0514 0.89 1108 0.27 SA 1734 1.11	<b>10</b> 0536 0.84 1110 0.32 SU 1738 1.17	<b>25</b> 0558 0.81 1115 0.35 MO 1743 1.21	<b>10</b> 0053 0.04 0706 0.82 WE 1213 0.37 1837 1.26	<b>25</b> 0102 0.02 0717 0.84 TH 1227 0.37 1847 1.24	<b>11</b> 0411 1.07 1101 0.14 WE 1724 0.91 2304 0.37	<b>26</b> 0430 1.01 1103 0.18 TH 1727 0.97 2328 0.31	<b>11</b> 0551 0.93 1149 0.24 SA 1813 1.11	<b>26</b> 0010 0.19 0612 0.88 SU 1152 0.29 1817 1.17	<b>11</b> 0027 0.12 0632 0.84 MO 1156 0.32 1822 1.22	<b>26</b> 0042 0.07 0650 0.82 TU 1202 0.35 1828 1.25	<b>11</b> 0137 0.01 0750 0.85 TH 1301 0.35 1923 1.26	<b>26</b> 0144 0.01 0759 0.88 FR 1316 0.35 1933 1.23	<b>12</b> 0510 1.05 1145 0.15 TH 1807 0.98	<b>27</b> 0529 0.98 1147 0.19 FR 1810 1.05	<b>12</b> 0045 0.18 0645 0.91 SU 1231 0.26 1855 1.18	<b>27</b> 0102 0.12 0704 0.86 MO 1234 0.30 1859 1.23	<b>12</b> 0116 0.07 0723 0.84 TU 1240 0.33 1906 1.26	<b>27</b> 0128 0.03 0738 0.83 WE 1249 0.35 1913 1.27	<b>12</b> 0220 0.00 0832 0.87 FR 1349 0.34 ○ 2007 1.25	<b>27</b> 0224 0.02 0839 0.91 SA 1406 0.32 ● 2019 1.20	<b>13</b> 0004 0.31 0606 1.02 FR 1227 0.16 1848 1.05	<b>28</b> 0025 0.25 0626 0.96 SA 1228 0.21 1851 1.12	<b>13</b> 0135 0.12 0736 0.89 MO 1311 0.27 1936 1.23	<b>28</b> 0149 0.07 0754 0.86 TU 1316 0.30 1941 1.27	<b>13</b> 0202 0.03 0809 0.84 WE 1323 0.33 1948 1.29	<b>28</b> 0212 0.01 0822 0.85 TH 1334 0.34 1957 1.28	<b>13</b> 0300 0.01 0913 0.90 SA 1436 0.32 2052 1.22	<b>28</b> 0303 0.04 0919 0.95 SU 1455 0.30 2105 1.15	<b>14</b> 0058 0.24 0659 0.99 SA 1306 0.18 1928 1.12	<b>29</b> 0118 0.18 0718 0.93 SU 1308 0.23 1931 1.18	<b>14</b> 0222 0.07 0824 0.87 TU 1350 0.28 ○ 2016 1.27	<b>29</b> 0235 0.03 0841 0.85 WE 1357 0.31 ● 2023 1.29	<b>14</b> 0246 0.01 0854 0.85 TH 1407 0.33 ○ 2031 1.29	<b>29</b> 0253 0.00 0905 0.86 FR 1420 0.33 ● 2041 1.26	<b>14</b> 0339 0.04 0953 0.93 SU 1526 0.31 2138 1.16	<b>29</b> 0341 0.08 0958 0.99 MO 1546 0.28 2152 1.09	<b>15</b> 0149 0.18 0749 0.96 SU 1344 0.20 2007 1.18	<b>30</b> 0207 0.12 0808 0.91 MO 1346 0.25 ● 2011 1.23	<b>15</b> 0308 0.04 0912 0.85 WE 1430 0.30 2057 1.29	<b>30</b> 0319 0.01 0926 0.84 TH 1439 0.32 2105 1.29	<b>15</b> 0328 0.01 0937 0.85 FR 1451 0.33 2114 1.27	<b>30</b> 0334 0.02 0946 0.88 SA 1507 0.33 2125 1.22	<b>15</b> 0418 0.08 1034 0.95 MO 1618 0.31 2226 1.09	<b>30</b> 0419 0.13 1039 1.02 TU 1639 0.27 2242 1.01		<b>31</b> 0255 0.08 0855 0.88 TU 1424 0.27 2051 1.26				<b>31</b> 0415 0.05 1028 0.90 SU 1557 0.33 2211 1.16		<b>31</b> 0458 0.18 1121 1.05 WE 1736 0.26 2336 0.93																																																																
<b>10</b> 0310 1.10 1013 0.13 TU 1636 0.84 2159 0.42	<b>25</b> 0328 1.05 1016 0.17 WE 1641 0.90 2225 0.38	<b>10</b> 0451 0.95 1106 0.23 FR 1730 1.04 2351 0.25	<b>25</b> 0514 0.89 1108 0.27 SA 1734 1.11	<b>10</b> 0536 0.84 1110 0.32 SU 1738 1.17	<b>25</b> 0558 0.81 1115 0.35 MO 1743 1.21	<b>10</b> 0053 0.04 0706 0.82 WE 1213 0.37 1837 1.26	<b>25</b> 0102 0.02 0717 0.84 TH 1227 0.37 1847 1.24	<b>11</b> 0411 1.07 1101 0.14 WE 1724 0.91 2304 0.37	<b>26</b> 0430 1.01 1103 0.18 TH 1727 0.97 2328 0.31	<b>11</b> 0551 0.93 1149 0.24 SA 1813 1.11	<b>26</b> 0010 0.19 0612 0.88 SU 1152 0.29 1817 1.17	<b>11</b> 0027 0.12 0632 0.84 MO 1156 0.32 1822 1.22	<b>26</b> 0042 0.07 0650 0.82 TU 1202 0.35 1828 1.25	<b>11</b> 0137 0.01 0750 0.85 TH 1301 0.35 1923 1.26	<b>26</b> 0144 0.01 0759 0.88 FR 1316 0.35 1933 1.23	<b>12</b> 0510 1.05 1145 0.15 TH 1807 0.98	<b>27</b> 0529 0.98 1147 0.19 FR 1810 1.05	<b>12</b> 0045 0.18 0645 0.91 SU 1231 0.26 1855 1.18	<b>27</b> 0102 0.12 0704 0.86 MO 1234 0.30 1859 1.23	<b>12</b> 0116 0.07 0723 0.84 TU 1240 0.33 1906 1.26	<b>27</b> 0128 0.03 0738 0.83 WE 1249 0.35 1913 1.27	<b>12</b> 0220 0.00 0832 0.87 FR 1349 0.34 ○ 2007 1.25	<b>27</b> 0224 0.02 0839 0.91 SA 1406 0.32 ● 2019 1.20	<b>13</b> 0004 0.31 0606 1.02 FR 1227 0.16 1848 1.05	<b>28</b> 0025 0.25 0626 0.96 SA 1228 0.21 1851 1.12	<b>13</b> 0135 0.12 0736 0.89 MO 1311 0.27 1936 1.23	<b>28</b> 0149 0.07 0754 0.86 TU 1316 0.30 1941 1.27	<b>13</b> 0202 0.03 0809 0.84 WE 1323 0.33 1948 1.29	<b>28</b> 0212 0.01 0822 0.85 TH 1334 0.34 1957 1.28	<b>13</b> 0300 0.01 0913 0.90 SA 1436 0.32 2052 1.22	<b>28</b> 0303 0.04 0919 0.95 SU 1455 0.30 2105 1.15	<b>14</b> 0058 0.24 0659 0.99 SA 1306 0.18 1928 1.12	<b>29</b> 0118 0.18 0718 0.93 SU 1308 0.23 1931 1.18	<b>14</b> 0222 0.07 0824 0.87 TU 1350 0.28 ○ 2016 1.27	<b>29</b> 0235 0.03 0841 0.85 WE 1357 0.31 ● 2023 1.29	<b>14</b> 0246 0.01 0854 0.85 TH 1407 0.33 ○ 2031 1.29	<b>29</b> 0253 0.00 0905 0.86 FR 1420 0.33 ● 2041 1.26	<b>14</b> 0339 0.04 0953 0.93 SU 1526 0.31 2138 1.16	<b>29</b> 0341 0.08 0958 0.99 MO 1546 0.28 2152 1.09	<b>15</b> 0149 0.18 0749 0.96 SU 1344 0.20 2007 1.18	<b>30</b> 0207 0.12 0808 0.91 MO 1346 0.25 ● 2011 1.23	<b>15</b> 0308 0.04 0912 0.85 WE 1430 0.30 2057 1.29	<b>30</b> 0319 0.01 0926 0.84 TH 1439 0.32 2105 1.29	<b>15</b> 0328 0.01 0937 0.85 FR 1451 0.33 2114 1.27	<b>30</b> 0334 0.02 0946 0.88 SA 1507 0.33 2125 1.22	<b>15</b> 0418 0.08 1034 0.95 MO 1618 0.31 2226 1.09	<b>30</b> 0419 0.13 1039 1.02 TU 1639 0.27 2242 1.01		<b>31</b> 0255 0.08 0855 0.88 TU 1424 0.27 2051 1.26				<b>31</b> 0415 0.05 1028 0.90 SU 1557 0.33 2211 1.16		<b>31</b> 0458 0.18 1121 1.05 WE 1736 0.26 2336 0.93																																																																								
<b>11</b> 0411 1.07 1101 0.14 WE 1724 0.91 2304 0.37	<b>26</b> 0430 1.01 1103 0.18 TH 1727 0.97 2328 0.31	<b>11</b> 0551 0.93 1149 0.24 SA 1813 1.11	<b>26</b> 0010 0.19 0612 0.88 SU 1152 0.29 1817 1.17	<b>11</b> 0027 0.12 0632 0.84 MO 1156 0.32 1822 1.22	<b>26</b> 0042 0.07 0650 0.82 TU 1202 0.35 1828 1.25	<b>11</b> 0137 0.01 0750 0.85 TH 1301 0.35 1923 1.26	<b>26</b> 0144 0.01 0759 0.88 FR 1316 0.35 1933 1.23	<b>12</b> 0510 1.05 1145 0.15 TH 1807 0.98	<b>27</b> 0529 0.98 1147 0.19 FR 1810 1.05	<b>12</b> 0045 0.18 0645 0.91 SU 1231 0.26 1855 1.18	<b>27</b> 0102 0.12 0704 0.86 MO 1234 0.30 1859 1.23	<b>12</b> 0116 0.07 0723 0.84 TU 1240 0.33 1906 1.26	<b>27</b> 0128 0.03 0738 0.83 WE 1249 0.35 1913 1.27	<b>12</b> 0220 0.00 0832 0.87 FR 1349 0.34 ○ 2007 1.25	<b>27</b> 0224 0.02 0839 0.91 SA 1406 0.32 ● 2019 1.20	<b>13</b> 0004 0.31 0606 1.02 FR 1227 0.16 1848 1.05	<b>28</b> 0025 0.25 0626 0.96 SA 1228 0.21 1851 1.12	<b>13</b> 0135 0.12 0736 0.89 MO 1311 0.27 1936 1.23	<b>28</b> 0149 0.07 0754 0.86 TU 1316 0.30 1941 1.27	<b>13</b> 0202 0.03 0809 0.84 WE 1323 0.33 1948 1.29	<b>28</b> 0212 0.01 0822 0.85 TH 1334 0.34 1957 1.28	<b>13</b> 0300 0.01 0913 0.90 SA 1436 0.32 2052 1.22	<b>28</b> 0303 0.04 0919 0.95 SU 1455 0.30 2105 1.15	<b>14</b> 0058 0.24 0659 0.99 SA 1306 0.18 1928 1.12	<b>29</b> 0118 0.18 0718 0.93 SU 1308 0.23 1931 1.18	<b>14</b> 0222 0.07 0824 0.87 TU 1350 0.28 ○ 2016 1.27	<b>29</b> 0235 0.03 0841 0.85 WE 1357 0.31 ● 2023 1.29	<b>14</b> 0246 0.01 0854 0.85 TH 1407 0.33 ○ 2031 1.29	<b>29</b> 0253 0.00 0905 0.86 FR 1420 0.33 ● 2041 1.26	<b>14</b> 0339 0.04 0953 0.93 SU 1526 0.31 2138 1.16	<b>29</b> 0341 0.08 0958 0.99 MO 1546 0.28 2152 1.09	<b>15</b> 0149 0.18 0749 0.96 SU 1344 0.20 2007 1.18	<b>30</b> 0207 0.12 0808 0.91 MO 1346 0.25 ● 2011 1.23	<b>15</b> 0308 0.04 0912 0.85 WE 1430 0.30 2057 1.29	<b>30</b> 0319 0.01 0926 0.84 TH 1439 0.32 2105 1.29	<b>15</b> 0328 0.01 0937 0.85 FR 1451 0.33 2114 1.27	<b>30</b> 0334 0.02 0946 0.88 SA 1507 0.33 2125 1.22	<b>15</b> 0418 0.08 1034 0.95 MO 1618 0.31 2226 1.09	<b>30</b> 0419 0.13 1039 1.02 TU 1639 0.27 2242 1.01		<b>31</b> 0255 0.08 0855 0.88 TU 1424 0.27 2051 1.26				<b>31</b> 0415 0.05 1028 0.90 SU 1557 0.33 2211 1.16		<b>31</b> 0458 0.18 1121 1.05 WE 1736 0.26 2336 0.93																																																																																
<b>12</b> 0510 1.05 1145 0.15 TH 1807 0.98	<b>27</b> 0529 0.98 1147 0.19 FR 1810 1.05	<b>12</b> 0045 0.18 0645 0.91 SU 1231 0.26 1855 1.18	<b>27</b> 0102 0.12 0704 0.86 MO 1234 0.30 1859 1.23	<b>12</b> 0116 0.07 0723 0.84 TU 1240 0.33 1906 1.26	<b>27</b> 0128 0.03 0738 0.83 WE 1249 0.35 1913 1.27	<b>12</b> 0220 0.00 0832 0.87 FR 1349 0.34 ○ 2007 1.25	<b>27</b> 0224 0.02 0839 0.91 SA 1406 0.32 ● 2019 1.20	<b>13</b> 0004 0.31 0606 1.02 FR 1227 0.16 1848 1.05	<b>28</b> 0025 0.25 0626 0.96 SA 1228 0.21 1851 1.12	<b>13</b> 0135 0.12 0736 0.89 MO 1311 0.27 1936 1.23	<b>28</b> 0149 0.07 0754 0.86 TU 1316 0.30 1941 1.27	<b>13</b> 0202 0.03 0809 0.84 WE 1323 0.33 1948 1.29	<b>28</b> 0212 0.01 0822 0.85 TH 1334 0.34 1957 1.28	<b>13</b> 0300 0.01 0913 0.90 SA 1436 0.32 2052 1.22	<b>28</b> 0303 0.04 0919 0.95 SU 1455 0.30 2105 1.15	<b>14</b> 0058 0.24 0659 0.99 SA 1306 0.18 1928 1.12	<b>29</b> 0118 0.18 0718 0.93 SU 1308 0.23 1931 1.18	<b>14</b> 0222 0.07 0824 0.87 TU 1350 0.28 ○ 2016 1.27	<b>29</b> 0235 0.03 0841 0.85 WE 1357 0.31 ● 2023 1.29	<b>14</b> 0246 0.01 0854 0.85 TH 1407 0.33 ○ 2031 1.29	<b>29</b> 0253 0.00 0905 0.86 FR 1420 0.33 ● 2041 1.26	<b>14</b> 0339 0.04 0953 0.93 SU 1526 0.31 2138 1.16	<b>29</b> 0341 0.08 0958 0.99 MO 1546 0.28 2152 1.09	<b>15</b> 0149 0.18 0749 0.96 SU 1344 0.20 2007 1.18	<b>30</b> 0207 0.12 0808 0.91 MO 1346 0.25 ● 2011 1.23	<b>15</b> 0308 0.04 0912 0.85 WE 1430 0.30 2057 1.29	<b>30</b> 0319 0.01 0926 0.84 TH 1439 0.32 2105 1.29	<b>15</b> 0328 0.01 0937 0.85 FR 1451 0.33 2114 1.27	<b>30</b> 0334 0.02 0946 0.88 SA 1507 0.33 2125 1.22	<b>15</b> 0418 0.08 1034 0.95 MO 1618 0.31 2226 1.09	<b>30</b> 0419 0.13 1039 1.02 TU 1639 0.27 2242 1.01		<b>31</b> 0255 0.08 0855 0.88 TU 1424 0.27 2051 1.26				<b>31</b> 0415 0.05 1028 0.90 SU 1557 0.33 2211 1.16		<b>31</b> 0458 0.18 1121 1.05 WE 1736 0.26 2336 0.93																																																																																								
<b>13</b> 0004 0.31 0606 1.02 FR 1227 0.16 1848 1.05	<b>28</b> 0025 0.25 0626 0.96 SA 1228 0.21 1851 1.12	<b>13</b> 0135 0.12 0736 0.89 MO 1311 0.27 1936 1.23	<b>28</b> 0149 0.07 0754 0.86 TU 1316 0.30 1941 1.27	<b>13</b> 0202 0.03 0809 0.84 WE 1323 0.33 1948 1.29	<b>28</b> 0212 0.01 0822 0.85 TH 1334 0.34 1957 1.28	<b>13</b> 0300 0.01 0913 0.90 SA 1436 0.32 2052 1.22	<b>28</b> 0303 0.04 0919 0.95 SU 1455 0.30 2105 1.15	<b>14</b> 0058 0.24 0659 0.99 SA 1306 0.18 1928 1.12	<b>29</b> 0118 0.18 0718 0.93 SU 1308 0.23 1931 1.18	<b>14</b> 0222 0.07 0824 0.87 TU 1350 0.28 ○ 2016 1.27	<b>29</b> 0235 0.03 0841 0.85 WE 1357 0.31 ● 2023 1.29	<b>14</b> 0246 0.01 0854 0.85 TH 1407 0.33 ○ 2031 1.29	<b>29</b> 0253 0.00 0905 0.86 FR 1420 0.33 ● 2041 1.26	<b>14</b> 0339 0.04 0953 0.93 SU 1526 0.31 2138 1.16	<b>29</b> 0341 0.08 0958 0.99 MO 1546 0.28 2152 1.09	<b>15</b> 0149 0.18 0749 0.96 SU 1344 0.20 2007 1.18	<b>30</b> 0207 0.12 0808 0.91 MO 1346 0.25 ● 2011 1.23	<b>15</b> 0308 0.04 0912 0.85 WE 1430 0.30 2057 1.29	<b>30</b> 0319 0.01 0926 0.84 TH 1439 0.32 2105 1.29	<b>15</b> 0328 0.01 0937 0.85 FR 1451 0.33 2114 1.27	<b>30</b> 0334 0.02 0946 0.88 SA 1507 0.33 2125 1.22	<b>15</b> 0418 0.08 1034 0.95 MO 1618 0.31 2226 1.09	<b>30</b> 0419 0.13 1039 1.02 TU 1639 0.27 2242 1.01		<b>31</b> 0255 0.08 0855 0.88 TU 1424 0.27 2051 1.26				<b>31</b> 0415 0.05 1028 0.90 SU 1557 0.33 2211 1.16		<b>31</b> 0458 0.18 1121 1.05 WE 1736 0.26 2336 0.93																																																																																																
<b>14</b> 0058 0.24 0659 0.99 SA 1306 0.18 1928 1.12	<b>29</b> 0118 0.18 0718 0.93 SU 1308 0.23 1931 1.18	<b>14</b> 0222 0.07 0824 0.87 TU 1350 0.28 ○ 2016 1.27	<b>29</b> 0235 0.03 0841 0.85 WE 1357 0.31 ● 2023 1.29	<b>14</b> 0246 0.01 0854 0.85 TH 1407 0.33 ○ 2031 1.29	<b>29</b> 0253 0.00 0905 0.86 FR 1420 0.33 ● 2041 1.26	<b>14</b> 0339 0.04 0953 0.93 SU 1526 0.31 2138 1.16	<b>29</b> 0341 0.08 0958 0.99 MO 1546 0.28 2152 1.09	<b>15</b> 0149 0.18 0749 0.96 SU 1344 0.20 2007 1.18	<b>30</b> 0207 0.12 0808 0.91 MO 1346 0.25 ● 2011 1.23	<b>15</b> 0308 0.04 0912 0.85 WE 1430 0.30 2057 1.29	<b>30</b> 0319 0.01 0926 0.84 TH 1439 0.32 2105 1.29	<b>15</b> 0328 0.01 0937 0.85 FR 1451 0.33 2114 1.27	<b>30</b> 0334 0.02 0946 0.88 SA 1507 0.33 2125 1.22	<b>15</b> 0418 0.08 1034 0.95 MO 1618 0.31 2226 1.09	<b>30</b> 0419 0.13 1039 1.02 TU 1639 0.27 2242 1.01		<b>31</b> 0255 0.08 0855 0.88 TU 1424 0.27 2051 1.26				<b>31</b> 0415 0.05 1028 0.90 SU 1557 0.33 2211 1.16		<b>31</b> 0458 0.18 1121 1.05 WE 1736 0.26 2336 0.93																																																																																																								
<b>15</b> 0149 0.18 0749 0.96 SU 1344 0.20 2007 1.18	<b>30</b> 0207 0.12 0808 0.91 MO 1346 0.25 ● 2011 1.23	<b>15</b> 0308 0.04 0912 0.85 WE 1430 0.30 2057 1.29	<b>30</b> 0319 0.01 0926 0.84 TH 1439 0.32 2105 1.29	<b>15</b> 0328 0.01 0937 0.85 FR 1451 0.33 2114 1.27	<b>30</b> 0334 0.02 0946 0.88 SA 1507 0.33 2125 1.22	<b>15</b> 0418 0.08 1034 0.95 MO 1618 0.31 2226 1.09	<b>30</b> 0419 0.13 1039 1.02 TU 1639 0.27 2242 1.01		<b>31</b> 0255 0.08 0855 0.88 TU 1424 0.27 2051 1.26				<b>31</b> 0415 0.05 1028 0.90 SU 1557 0.33 2211 1.16		<b>31</b> 0458 0.18 1121 1.05 WE 1736 0.26 2336 0.93																																																																																																																
	<b>31</b> 0255 0.08 0855 0.88 TU 1424 0.27 2051 1.26				<b>31</b> 0415 0.05 1028 0.90 SU 1557 0.33 2211 1.16		<b>31</b> 0458 0.18 1121 1.05 WE 1736 0.26 2336 0.93																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, 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

# EDDYSTONE POINT – TASMANIA

LAT 41° 0' S LONG 148° 21' E

# 2022

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> 0539 0.24 1206 1.08 TH 1838 0.25	<b>16</b> 0539 0.29 1212 1.13 FR 1859 0.20	<b>1</b> 0017 0.80 0541 0.33 SA 1218 1.18 1919 0.16	<b>16</b> 0138 0.76 0646 0.37 SU 1325 1.20 2035 0.13	<b>1</b> 0259 0.73 0752 0.43 TU 1429 1.17 2145 0.12	<b>16</b> 0314 0.76 0812 0.44 WE 1442 1.14 2152 0.13	<b>1</b> 0324 0.80 0837 0.43 TH 1458 1.08 2158 0.16	<b>16</b> 0332 0.85 0906 0.41 FR 1517 1.01 2200 0.20	<b>2</b> 0034 0.85 0621 0.30 FR 1254 1.10 1942 0.23	<b>17</b> 0057 0.79 0624 0.34 SA 1301 1.15 2003 0.18	<b>2</b> 0120 0.75 0728 0.38 SU 1409 1.18 2120 0.15	<b>17</b> 0241 0.73 0737 0.41 MO 1418 1.19 2134 0.12	<b>2</b> 0402 0.75 0856 0.45 WE 1527 1.14 2239 0.12	<b>17</b> 0413 0.79 0922 0.44 TH 1543 1.09 2245 0.15	<b>2</b> 0421 0.84 0950 0.42 FR 1602 1.03 2248 0.19	<b>17</b> 0426 0.91 1019 0.38 SA 1623 0.96 2250 0.23	<b>3</b> 0139 0.79 0709 0.35 SA 1347 1.13 2047 0.20	<b>18</b> 0204 0.75 0713 0.39 SU 1354 1.16 2105 0.15	<b>3</b> 0327 0.72 0822 0.42 MO 1503 1.18 2220 0.13	<b>18</b> 0347 0.73 0837 0.44 TU 1514 1.17 2231 0.12	<b>3</b> 0501 0.79 1007 0.44 TH 1628 1.11 2330 0.13	<b>18</b> 0509 0.84 1033 0.42 FR 1645 1.05 2334 0.16	<b>3</b> 0513 0.90 1101 0.38 SA 1706 0.99 2336 0.21	<b>18</b> 0516 0.97 1128 0.32 SU 1728 0.92 2338 0.25	<b>4</b> 0250 0.75 0802 0.39 SU 1440 1.15 2150 0.15	<b>19</b> 0314 0.73 0810 0.42 MO 1449 1.17 2205 0.12	<b>4</b> 0434 0.73 0924 0.44 TU 1600 1.17 2316 0.10	<b>19</b> 0450 0.75 0943 0.45 WE 1612 1.15 2325 0.11	<b>4</b> 0554 0.84 1116 0.41 FR 1728 1.08	<b>19</b> 0558 0.91 1142 0.37 SA 1747 1.02	<b>4</b> 0601 0.97 1206 0.32 SU 1808 0.95	<b>19</b> 0604 1.04 1229 0.25 MO 1829 0.90	<b>5</b> 0359 0.74 0859 0.42 MO 1535 1.17 2248 0.11	<b>20</b> 0420 0.74 0912 0.44 TU 1545 1.18 2259 0.09	<b>5</b> 0535 0.76 1029 0.45 WE 1657 1.17	<b>20</b> 0547 0.79 1051 0.44 TH 1711 1.13	<b>5</b> 0017 0.13 0640 0.91 SA 1220 0.36 1826 1.05	<b>20</b> 0020 0.17 0643 0.98 SU 1243 0.31 1845 0.99	<b>5</b> 0022 0.22 0646 1.05 MO 1305 0.24 1906 0.93	<b>20</b> 0023 0.27 0649 1.12 TU 1325 0.18 1926 0.88	<b>6</b> 0501 0.76 0958 0.42 TU 1629 1.20 2339 0.07	<b>21</b> 0517 0.77 1013 0.43 WE 1640 1.19 2348 0.06	<b>6</b> 0008 0.08 0628 0.80 TH 1133 0.43 1754 1.16	<b>21</b> 0013 0.10 0635 0.85 FR 1156 0.40 1808 1.11	<b>6</b> 0101 0.14 0722 0.98 SU 1319 0.30 1921 1.03	<b>21</b> 0102 0.19 0725 1.05 MO 1340 0.24 1940 0.97	<b>6</b> 0104 0.24 0728 1.12 TU 1359 0.17 1959 0.91	<b>21</b> 0107 0.28 0732 1.18 WE 1416 0.11 2018 0.87	<b>7</b> 0555 0.79 1056 0.41 WE 1721 1.21	<b>22</b> 0607 0.82 1113 0.41 TH 1733 1.19	<b>7</b> 0054 0.07 0714 0.86 FR 1234 0.39 1847 1.15	<b>22</b> 0058 0.10 0719 0.92 SA 1256 0.35 1903 1.09	<b>7</b> 0141 0.16 0802 1.06 MO 1412 0.24 2013 1.00	<b>22</b> 0143 0.20 0806 1.12 TU 1432 0.18 2031 0.94	<b>7</b> 0145 0.25 0809 1.19 WE 1449 0.11 2049 0.89	<b>22</b> 0147 0.29 0813 1.24 TH 1503 0.06 2107 0.85	<b>8</b> 0026 0.04 0643 0.83 TH 1151 0.39 1811 1.22	<b>23</b> 0033 0.05 0651 0.87 FR 1209 0.37 1824 1.18	<b>8</b> 0137 0.07 0756 0.92 SA 1331 0.34 1938 1.12	<b>23</b> 0140 0.11 0759 0.99 SU 1352 0.29 1955 1.06	<b>8</b> 0220 0.18 0842 1.12 TU 1503 0.18 2103 0.96	<b>23</b> 0221 0.22 0845 1.19 WE 1520 0.12 2120 0.91	<b>8</b> 0224 0.27 0849 1.24 TH 1536 0.07 2138 0.86	<b>23</b> 0228 0.30 0855 1.28 FR 1549 0.03 2153 0.84	<b>9</b> 0109 0.03 0725 0.87 FR 1244 0.36 1859 1.21	<b>24</b> 0113 0.05 0732 0.92 SA 1303 0.33 1913 1.15	<b>9</b> 0217 0.08 0835 0.99 SU 1423 0.29 2028 1.09	<b>24</b> 0218 0.13 0839 1.05 MO 1444 0.24 2045 1.02	<b>9</b> 0257 0.20 0920 1.18 WE 1552 0.13 2151 0.92	<b>24</b> 0259 0.25 0924 1.23 TH 1608 0.08 2208 0.87	<b>9</b> 0303 0.28 0929 1.27 FR 1622 0.04 2225 0.84	<b>24</b> 0309 0.31 0936 1.29 SA 1633 0.02 2239 0.83	<b>10</b> 0149 0.03 0806 0.92 SA 1335 0.32 1946 1.18	<b>25</b> 0153 0.06 0810 0.98 SU 1354 0.29 2001 1.12	<b>10</b> 0255 0.11 0914 1.04 MO 1515 0.24 2028 1.09	<b>25</b> 0256 0.15 0917 1.11 TU 1534 0.19 2045 1.02	<b>10</b> 0334 0.23 0959 1.22 TH 1640 0.10 2240 0.87	<b>25</b> 0337 0.27 1005 1.26 FR 1655 0.06 2257 0.84	<b>10</b> 0342 0.30 1011 1.29 SA 1708 0.03 2311 0.82	<b>25</b> 0351 0.32 1019 1.29 SU 1717 0.02 2324 0.82	<b>11</b> 0228 0.05 0844 0.97 SU 1425 0.29 2033 1.14	<b>26</b> 0230 0.09 0848 1.03 MO 1445 0.25 2048 1.07	<b>11</b> 0332 0.14 0952 1.10 TU 1605 0.20 2205 0.99	<b>26</b> 0332 0.19 0955 1.16 WE 1624 0.15 2222 0.93	<b>11</b> 0411 0.26 1039 1.25 FR 1730 0.09 2329 0.83	<b>26</b> 0416 0.30 1045 1.28 SA 1743 0.06 2345 0.80	<b>11</b> 0424 0.32 1053 1.28 SU 1754 0.04 2359 0.80	<b>26</b> 0436 0.34 1102 1.26 MO 1802 0.05	<b>12</b> 0306 0.08 0923 1.01 MO 1516 0.27 2120 1.08	<b>27</b> 0307 0.13 0926 1.08 TU 1536 0.22 2136 1.00	<b>12</b> 0407 0.18 1031 1.14 WE 1655 0.17 2254 0.93	<b>27</b> 0409 0.22 1034 1.20 TH 1713 0.13 2311 0.87	<b>12</b> 0450 0.30 1121 1.26 SA 1819 0.08	<b>27</b> 0457 0.33 1128 1.27 SU 1831 0.07	<b>12</b> 0508 0.35 1137 1.25 MO 1840 0.07	<b>27</b> 0011 0.82 0523 0.36 TU 1148 1.21 1847 0.08	<b>13</b> 0343 0.12 1002 1.05 TU 1607 0.25 2209 1.01	<b>28</b> 0343 0.17 1006 1.12 WE 1628 0.20 2226 0.93	<b>13</b> 0444 0.22 1110 1.18 TH 1747 0.15 2344 0.87	<b>28</b> 0446 0.26 1115 1.23 FR 1805 0.11	<b>13</b> 0020 0.79 0531 0.34 SU 1206 1.25 1910 0.09	<b>28</b> 0036 0.78 0542 0.36 MO 1215 1.24 1921 0.09	<b>13</b> 0049 0.79 0556 0.37 TU 1225 1.20 1928 0.10	<b>28</b> 0059 0.83 0615 0.38 WE 1238 1.15 1933 0.13	<b>14</b> 0421 0.18 1043 1.08 WE 1701 0.23 2300 0.93	<b>29</b> 0421 0.22 1047 1.15 TH 1722 0.19 2319 0.86	<b>14</b> 0522 0.27 1152 1.20 FR 1841 0.14	<b>29</b> 0003 0.82 0525 0.31 SA 1158 1.23 1857 0.11	<b>14</b> 0115 0.76 0617 0.38 MO 1253 1.22 2004 0.10	<b>29</b> 0130 0.77 0632 0.39 TU 1304 1.19 2012 0.11	<b>14</b> 0141 0.80 0652 0.40 WE 1317 1.14 2018 0.13	<b>29</b> 0150 0.84 0716 0.39 TH 1332 1.08 2022 0.17	<b>15</b> 0458 0.23 1126 1.11 TH 1759 0.22 2355 0.86	<b>30</b> 0459 0.28 1131 1.17 FR 1819 0.17	<b>15</b> 0039 0.81 0602 0.32 SA 1237 1.21 1937 0.14	<b>30</b> 0058 0.77 0608 0.35 SU 1244 1.22 1952 0.11	<b>15</b> 0213 0.75 0710 0.41 TU 1345 1.18 2058 0.12	<b>30</b> 0226 0.77 0730 0.42 WE 1359 1.14 2105 0.14	<b>15</b> 0236 0.82 0755 0.41 TH 1414 1.08 2109 0.17	<b>30</b> 0243 0.87 0823 0.39 FR 1432 1.00 2111 0.21			<b>31</b> 0157 0.74 0655 0.39 MO 1334 1.20 2048 0.12				<b>31</b> 0336 0.92 0935 0.37 SA 1539 0.94 2202 0.25	
<b>2</b> 0034 0.85 0621 0.30 FR 1254 1.10 1942 0.23	<b>17</b> 0057 0.79 0624 0.34 SA 1301 1.15 2003 0.18	<b>2</b> 0120 0.75 0728 0.38 SU 1409 1.18 2120 0.15	<b>17</b> 0241 0.73 0737 0.41 MO 1418 1.19 2134 0.12	<b>2</b> 0402 0.75 0856 0.45 WE 1527 1.14 2239 0.12	<b>17</b> 0413 0.79 0922 0.44 TH 1543 1.09 2245 0.15	<b>2</b> 0421 0.84 0950 0.42 FR 1602 1.03 2248 0.19	<b>17</b> 0426 0.91 1019 0.38 SA 1623 0.96 2250 0.23	<b>3</b> 0139 0.79 0709 0.35 SA 1347 1.13 2047 0.20	<b>18</b> 0204 0.75 0713 0.39 SU 1354 1.16 2105 0.15	<b>3</b> 0327 0.72 0822 0.42 MO 1503 1.18 2220 0.13	<b>18</b> 0347 0.73 0837 0.44 TU 1514 1.17 2231 0.12	<b>3</b> 0501 0.79 1007 0.44 TH 1628 1.11 2330 0.13	<b>18</b> 0509 0.84 1033 0.42 FR 1645 1.05 2334 0.16	<b>3</b> 0513 0.90 1101 0.38 SA 1706 0.99 2336 0.21	<b>18</b> 0516 0.97 1128 0.32 SU 1728 0.92 2338 0.25	<b>4</b> 0250 0.75 0802 0.39 SU 1440 1.15 2150 0.15	<b>19</b> 0314 0.73 0810 0.42 MO 1449 1.17 2205 0.12	<b>4</b> 0434 0.73 0924 0.44 TU 1600 1.17 2316 0.10	<b>19</b> 0450 0.75 0943 0.45 WE 1612 1.15 2325 0.11	<b>4</b> 0554 0.84 1116 0.41 FR 1728 1.08	<b>19</b> 0558 0.91 1142 0.37 SA 1747 1.02	<b>4</b> 0601 0.97 1206 0.32 SU 1808 0.95	<b>19</b> 0604 1.04 1229 0.25 MO 1829 0.90	<b>5</b> 0359 0.74 0859 0.42 MO 1535 1.17 2248 0.11	<b>20</b> 0420 0.74 0912 0.44 TU 1545 1.18 2259 0.09	<b>5</b> 0535 0.76 1029 0.45 WE 1657 1.17	<b>20</b> 0547 0.79 1051 0.44 TH 1711 1.13	<b>5</b> 0017 0.13 0640 0.91 SA 1220 0.36 1826 1.05	<b>20</b> 0020 0.17 0643 0.98 SU 1243 0.31 1845 0.99	<b>5</b> 0022 0.22 0646 1.05 MO 1305 0.24 1906 0.93	<b>20</b> 0023 0.27 0649 1.12 TU 1325 0.18 1926 0.88	<b>6</b> 0501 0.76 0958 0.42 TU 1629 1.20 2339 0.07	<b>21</b> 0517 0.77 1013 0.43 WE 1640 1.19 2348 0.06	<b>6</b> 0008 0.08 0628 0.80 TH 1133 0.43 1754 1.16	<b>21</b> 0013 0.10 0635 0.85 FR 1156 0.40 1808 1.11	<b>6</b> 0101 0.14 0722 0.98 SU 1319 0.30 1921 1.03	<b>21</b> 0102 0.19 0725 1.05 MO 1340 0.24 1940 0.97	<b>6</b> 0104 0.24 0728 1.12 TU 1359 0.17 1959 0.91	<b>21</b> 0107 0.28 0732 1.18 WE 1416 0.11 2018 0.87	<b>7</b> 0555 0.79 1056 0.41 WE 1721 1.21	<b>22</b> 0607 0.82 1113 0.41 TH 1733 1.19	<b>7</b> 0054 0.07 0714 0.86 FR 1234 0.39 1847 1.15	<b>22</b> 0058 0.10 0719 0.92 SA 1256 0.35 1903 1.09	<b>7</b> 0141 0.16 0802 1.06 MO 1412 0.24 2013 1.00	<b>22</b> 0143 0.20 0806 1.12 TU 1432 0.18 2031 0.94	<b>7</b> 0145 0.25 0809 1.19 WE 1449 0.11 2049 0.89	<b>22</b> 0147 0.29 0813 1.24 TH 1503 0.06 2107 0.85	<b>8</b> 0026 0.04 0643 0.83 TH 1151 0.39 1811 1.22	<b>23</b> 0033 0.05 0651 0.87 FR 1209 0.37 1824 1.18	<b>8</b> 0137 0.07 0756 0.92 SA 1331 0.34 1938 1.12	<b>23</b> 0140 0.11 0759 0.99 SU 1352 0.29 1955 1.06	<b>8</b> 0220 0.18 0842 1.12 TU 1503 0.18 2103 0.96	<b>23</b> 0221 0.22 0845 1.19 WE 1520 0.12 2120 0.91	<b>8</b> 0224 0.27 0849 1.24 TH 1536 0.07 2138 0.86	<b>23</b> 0228 0.30 0855 1.28 FR 1549 0.03 2153 0.84	<b>9</b> 0109 0.03 0725 0.87 FR 1244 0.36 1859 1.21	<b>24</b> 0113 0.05 0732 0.92 SA 1303 0.33 1913 1.15	<b>9</b> 0217 0.08 0835 0.99 SU 1423 0.29 2028 1.09	<b>24</b> 0218 0.13 0839 1.05 MO 1444 0.24 2045 1.02	<b>9</b> 0257 0.20 0920 1.18 WE 1552 0.13 2151 0.92	<b>24</b> 0259 0.25 0924 1.23 TH 1608 0.08 2208 0.87	<b>9</b> 0303 0.28 0929 1.27 FR 1622 0.04 2225 0.84	<b>24</b> 0309 0.31 0936 1.29 SA 1633 0.02 2239 0.83	<b>10</b> 0149 0.03 0806 0.92 SA 1335 0.32 1946 1.18	<b>25</b> 0153 0.06 0810 0.98 SU 1354 0.29 2001 1.12	<b>10</b> 0255 0.11 0914 1.04 MO 1515 0.24 2028 1.09	<b>25</b> 0256 0.15 0917 1.11 TU 1534 0.19 2045 1.02	<b>10</b> 0334 0.23 0959 1.22 TH 1640 0.10 2240 0.87	<b>25</b> 0337 0.27 1005 1.26 FR 1655 0.06 2257 0.84	<b>10</b> 0342 0.30 1011 1.29 SA 1708 0.03 2311 0.82	<b>25</b> 0351 0.32 1019 1.29 SU 1717 0.02 2324 0.82	<b>11</b> 0228 0.05 0844 0.97 SU 1425 0.29 2033 1.14	<b>26</b> 0230 0.09 0848 1.03 MO 1445 0.25 2048 1.07	<b>11</b> 0332 0.14 0952 1.10 TU 1605 0.20 2205 0.99	<b>26</b> 0332 0.19 0955 1.16 WE 1624 0.15 2222 0.93	<b>11</b> 0411 0.26 1039 1.25 FR 1730 0.09 2329 0.83	<b>26</b> 0416 0.30 1045 1.28 SA 1743 0.06 2345 0.80	<b>11</b> 0424 0.32 1053 1.28 SU 1754 0.04 2359 0.80	<b>26</b> 0436 0.34 1102 1.26 MO 1802 0.05	<b>12</b> 0306 0.08 0923 1.01 MO 1516 0.27 2120 1.08	<b>27</b> 0307 0.13 0926 1.08 TU 1536 0.22 2136 1.00	<b>12</b> 0407 0.18 1031 1.14 WE 1655 0.17 2254 0.93	<b>27</b> 0409 0.22 1034 1.20 TH 1713 0.13 2311 0.87	<b>12</b> 0450 0.30 1121 1.26 SA 1819 0.08	<b>27</b> 0457 0.33 1128 1.27 SU 1831 0.07	<b>12</b> 0508 0.35 1137 1.25 MO 1840 0.07	<b>27</b> 0011 0.82 0523 0.36 TU 1148 1.21 1847 0.08	<b>13</b> 0343 0.12 1002 1.05 TU 1607 0.25 2209 1.01	<b>28</b> 0343 0.17 1006 1.12 WE 1628 0.20 2226 0.93	<b>13</b> 0444 0.22 1110 1.18 TH 1747 0.15 2344 0.87	<b>28</b> 0446 0.26 1115 1.23 FR 1805 0.11	<b>13</b> 0020 0.79 0531 0.34 SU 1206 1.25 1910 0.09	<b>28</b> 0036 0.78 0542 0.36 MO 1215 1.24 1921 0.09	<b>13</b> 0049 0.79 0556 0.37 TU 1225 1.20 1928 0.10	<b>28</b> 0059 0.83 0615 0.38 WE 1238 1.15 1933 0.13	<b>14</b> 0421 0.18 1043 1.08 WE 1701 0.23 2300 0.93	<b>29</b> 0421 0.22 1047 1.15 TH 1722 0.19 2319 0.86	<b>14</b> 0522 0.27 1152 1.20 FR 1841 0.14	<b>29</b> 0003 0.82 0525 0.31 SA 1158 1.23 1857 0.11	<b>14</b> 0115 0.76 0617 0.38 MO 1253 1.22 2004 0.10	<b>29</b> 0130 0.77 0632 0.39 TU 1304 1.19 2012 0.11	<b>14</b> 0141 0.80 0652 0.40 WE 1317 1.14 2018 0.13	<b>29</b> 0150 0.84 0716 0.39 TH 1332 1.08 2022 0.17	<b>15</b> 0458 0.23 1126 1.11 TH 1759 0.22 2355 0.86	<b>30</b> 0459 0.28 1131 1.17 FR 1819 0.17	<b>15</b> 0039 0.81 0602 0.32 SA 1237 1.21 1937 0.14	<b>30</b> 0058 0.77 0608 0.35 SU 1244 1.22 1952 0.11	<b>15</b> 0213 0.75 0710 0.41 TU 1345 1.18 2058 0.12	<b>30</b> 0226 0.77 0730 0.42 WE 1359 1.14 2105 0.14	<b>15</b> 0236 0.82 0755 0.41 TH 1414 1.08 2109 0.17	<b>30</b> 0243 0.87 0823 0.39 FR 1432 1.00 2111 0.21			<b>31</b> 0157 0.74 0655 0.39 MO 1334 1.20 2048 0.12				<b>31</b> 0336 0.92 0935 0.37 SA 1539 0.94 2202 0.25									
<b>3</b> 0139 0.79 0709 0.35 SA 1347 1.13 2047 0.20	<b>18</b> 0204 0.75 0713 0.39 SU 1354 1.16 2105 0.15	<b>3</b> 0327 0.72 0822 0.42 MO 1503 1.18 2220 0.13	<b>18</b> 0347 0.73 0837 0.44 TU 1514 1.17 2231 0.12	<b>3</b> 0501 0.79 1007 0.44 TH 1628 1.11 2330 0.13	<b>18</b> 0509 0.84 1033 0.42 FR 1645 1.05 2334 0.16	<b>3</b> 0513 0.90 1101 0.38 SA 1706 0.99 2336 0.21	<b>18</b> 0516 0.97 1128 0.32 SU 1728 0.92 2338 0.25	<b>4</b> 0250 0.75 0802 0.39 SU 1440 1.15 2150 0.15	<b>19</b> 0314 0.73 0810 0.42 MO 1449 1.17 2205 0.12	<b>4</b> 0434 0.73 0924 0.44 TU 1600 1.17 2316 0.10	<b>19</b> 0450 0.75 0943 0.45 WE 1612 1.15 2325 0.11	<b>4</b> 0554 0.84 1116 0.41 FR 1728 1.08	<b>19</b> 0558 0.91 1142 0.37 SA 1747 1.02	<b>4</b> 0601 0.97 1206 0.32 SU 1808 0.95	<b>19</b> 0604 1.04 1229 0.25 MO 1829 0.90	<b>5</b> 0359 0.74 0859 0.42 MO 1535 1.17 2248 0.11	<b>20</b> 0420 0.74 0912 0.44 TU 1545 1.18 2259 0.09	<b>5</b> 0535 0.76 1029 0.45 WE 1657 1.17	<b>20</b> 0547 0.79 1051 0.44 TH 1711 1.13	<b>5</b> 0017 0.13 0640 0.91 SA 1220 0.36 1826 1.05	<b>20</b> 0020 0.17 0643 0.98 SU 1243 0.31 1845 0.99	<b>5</b> 0022 0.22 0646 1.05 MO 1305 0.24 1906 0.93	<b>20</b> 0023 0.27 0649 1.12 TU 1325 0.18 1926 0.88	<b>6</b> 0501 0.76 0958 0.42 TU 1629 1.20 2339 0.07	<b>21</b> 0517 0.77 1013 0.43 WE 1640 1.19 2348 0.06	<b>6</b> 0008 0.08 0628 0.80 TH 1133 0.43 1754 1.16	<b>21</b> 0013 0.10 0635 0.85 FR 1156 0.40 1808 1.11	<b>6</b> 0101 0.14 0722 0.98 SU 1319 0.30 1921 1.03	<b>21</b> 0102 0.19 0725 1.05 MO 1340 0.24 1940 0.97	<b>6</b> 0104 0.24 0728 1.12 TU 1359 0.17 1959 0.91	<b>21</b> 0107 0.28 0732 1.18 WE 1416 0.11 2018 0.87	<b>7</b> 0555 0.79 1056 0.41 WE 1721 1.21	<b>22</b> 0607 0.82 1113 0.41 TH 1733 1.19	<b>7</b> 0054 0.07 0714 0.86 FR 1234 0.39 1847 1.15	<b>22</b> 0058 0.10 0719 0.92 SA 1256 0.35 1903 1.09	<b>7</b> 0141 0.16 0802 1.06 MO 1412 0.24 2013 1.00	<b>22</b> 0143 0.20 0806 1.12 TU 1432 0.18 2031 0.94	<b>7</b> 0145 0.25 0809 1.19 WE 1449 0.11 2049 0.89	<b>22</b> 0147 0.29 0813 1.24 TH 1503 0.06 2107 0.85	<b>8</b> 0026 0.04 0643 0.83 TH 1151 0.39 1811 1.22	<b>23</b> 0033 0.05 0651 0.87 FR 1209 0.37 1824 1.18	<b>8</b> 0137 0.07 0756 0.92 SA 1331 0.34 1938 1.12	<b>23</b> 0140 0.11 0759 0.99 SU 1352 0.29 1955 1.06	<b>8</b> 0220 0.18 0842 1.12 TU 1503 0.18 2103 0.96	<b>23</b> 0221 0.22 0845 1.19 WE 1520 0.12 2120 0.91	<b>8</b> 0224 0.27 0849 1.24 TH 1536 0.07 2138 0.86	<b>23</b> 0228 0.30 0855 1.28 FR 1549 0.03 2153 0.84	<b>9</b> 0109 0.03 0725 0.87 FR 1244 0.36 1859 1.21	<b>24</b> 0113 0.05 0732 0.92 SA 1303 0.33 1913 1.15	<b>9</b> 0217 0.08 0835 0.99 SU 1423 0.29 2028 1.09	<b>24</b> 0218 0.13 0839 1.05 MO 1444 0.24 2045 1.02	<b>9</b> 0257 0.20 0920 1.18 WE 1552 0.13 2151 0.92	<b>24</b> 0259 0.25 0924 1.23 TH 1608 0.08 2208 0.87	<b>9</b> 0303 0.28 0929 1.27 FR 1622 0.04 2225 0.84	<b>24</b> 0309 0.31 0936 1.29 SA 1633 0.02 2239 0.83	<b>10</b> 0149 0.03 0806 0.92 SA 1335 0.32 1946 1.18	<b>25</b> 0153 0.06 0810 0.98 SU 1354 0.29 2001 1.12	<b>10</b> 0255 0.11 0914 1.04 MO 1515 0.24 2028 1.09	<b>25</b> 0256 0.15 0917 1.11 TU 1534 0.19 2045 1.02	<b>10</b> 0334 0.23 0959 1.22 TH 1640 0.10 2240 0.87	<b>25</b> 0337 0.27 1005 1.26 FR 1655 0.06 2257 0.84	<b>10</b> 0342 0.30 1011 1.29 SA 1708 0.03 2311 0.82	<b>25</b> 0351 0.32 1019 1.29 SU 1717 0.02 2324 0.82	<b>11</b> 0228 0.05 0844 0.97 SU 1425 0.29 2033 1.14	<b>26</b> 0230 0.09 0848 1.03 MO 1445 0.25 2048 1.07	<b>11</b> 0332 0.14 0952 1.10 TU 1605 0.20 2205 0.99	<b>26</b> 0332 0.19 0955 1.16 WE 1624 0.15 2222 0.93	<b>11</b> 0411 0.26 1039 1.25 FR 1730 0.09 2329 0.83	<b>26</b> 0416 0.30 1045 1.28 SA 1743 0.06 2345 0.80	<b>11</b> 0424 0.32 1053 1.28 SU 1754 0.04 2359 0.80	<b>26</b> 0436 0.34 1102 1.26 MO 1802 0.05	<b>12</b> 0306 0.08 0923 1.01 MO 1516 0.27 2120 1.08	<b>27</b> 0307 0.13 0926 1.08 TU 1536 0.22 2136 1.00	<b>12</b> 0407 0.18 1031 1.14 WE 1655 0.17 2254 0.93	<b>27</b> 0409 0.22 1034 1.20 TH 1713 0.13 2311 0.87	<b>12</b> 0450 0.30 1121 1.26 SA 1819 0.08	<b>27</b> 0457 0.33 1128 1.27 SU 1831 0.07	<b>12</b> 0508 0.35 1137 1.25 MO 1840 0.07	<b>27</b> 0011 0.82 0523 0.36 TU 1148 1.21 1847 0.08	<b>13</b> 0343 0.12 1002 1.05 TU 1607 0.25 2209 1.01	<b>28</b> 0343 0.17 1006 1.12 WE 1628 0.20 2226 0.93	<b>13</b> 0444 0.22 1110 1.18 TH 1747 0.15 2344 0.87	<b>28</b> 0446 0.26 1115 1.23 FR 1805 0.11	<b>13</b> 0020 0.79 0531 0.34 SU 1206 1.25 1910 0.09	<b>28</b> 0036 0.78 0542 0.36 MO 1215 1.24 1921 0.09	<b>13</b> 0049 0.79 0556 0.37 TU 1225 1.20 1928 0.10	<b>28</b> 0059 0.83 0615 0.38 WE 1238 1.15 1933 0.13	<b>14</b> 0421 0.18 1043 1.08 WE 1701 0.23 2300 0.93	<b>29</b> 0421 0.22 1047 1.15 TH 1722 0.19 2319 0.86	<b>14</b> 0522 0.27 1152 1.20 FR 1841 0.14	<b>29</b> 0003 0.82 0525 0.31 SA 1158 1.23 1857 0.11	<b>14</b> 0115 0.76 0617 0.38 MO 1253 1.22 2004 0.10	<b>29</b> 0130 0.77 0632 0.39 TU 1304 1.19 2012 0.11	<b>14</b> 0141 0.80 0652 0.40 WE 1317 1.14 2018 0.13	<b>29</b> 0150 0.84 0716 0.39 TH 1332 1.08 2022 0.17	<b>15</b> 0458 0.23 1126 1.11 TH 1759 0.22 2355 0.86	<b>30</b> 0459 0.28 1131 1.17 FR 1819 0.17	<b>15</b> 0039 0.81 0602 0.32 SA 1237 1.21 1937 0.14	<b>30</b> 0058 0.77 0608 0.35 SU 1244 1.22 1952 0.11	<b>15</b> 0213 0.75 0710 0.41 TU 1345 1.18 2058 0.12	<b>30</b> 0226 0.77 0730 0.42 WE 1359 1.14 2105 0.14	<b>15</b> 0236 0.82 0755 0.41 TH 1414 1.08 2109 0.17	<b>30</b> 0243 0.87 0823 0.39 FR 1432 1.00 2111 0.21			<b>31</b> 0157 0.74 0655 0.39 MO 1334 1.20 2048 0.12				<b>31</b> 0336 0.92 0935 0.37 SA 1539 0.94 2202 0.25																	
<b>4</b> 0250 0.75 0802 0.39 SU 1440 1.15 2150 0.15	<b>19</b> 0314 0.73 0810 0.42 MO 1449 1.17 2205 0.12	<b>4</b> 0434 0.73 0924 0.44 TU 1600 1.17 2316 0.10	<b>19</b> 0450 0.75 0943 0.45 WE 1612 1.15 2325 0.11	<b>4</b> 0554 0.84 1116 0.41 FR 1728 1.08	<b>19</b> 0558 0.91 1142 0.37 SA 1747 1.02	<b>4</b> 0601 0.97 1206 0.32 SU 1808 0.95	<b>19</b> 0604 1.04 1229 0.25 MO 1829 0.90	<b>5</b> 0359 0.74 0859 0.42 MO 1535 1.17 2248 0.11	<b>20</b> 0420 0.74 0912 0.44 TU 1545 1.18 2259 0.09	<b>5</b> 0535 0.76 1029 0.45 WE 1657 1.17	<b>20</b> 0547 0.79 1051 0.44 TH 1711 1.13	<b>5</b> 0017 0.13 0640 0.91 SA 1220 0.36 1826 1.05	<b>20</b> 0020 0.17 0643 0.98 SU 1243 0.31 1845 0.99	<b>5</b> 0022 0.22 0646 1.05 MO 1305 0.24 1906 0.93	<b>20</b> 0023 0.27 0649 1.12 TU 1325 0.18 1926 0.88	<b>6</b> 0501 0.76 0958 0.42 TU 1629 1.20 2339 0.07	<b>21</b> 0517 0.77 1013 0.43 WE 1640 1.19 2348 0.06	<b>6</b> 0008 0.08 0628 0.80 TH 1133 0.43 1754 1.16	<b>21</b> 0013 0.10 0635 0.85 FR 1156 0.40 1808 1.11	<b>6</b> 0101 0.14 0722 0.98 SU 1319 0.30 1921 1.03	<b>21</b> 0102 0.19 0725 1.05 MO 1340 0.24 1940 0.97	<b>6</b> 0104 0.24 0728 1.12 TU 1359 0.17 1959 0.91	<b>21</b> 0107 0.28 0732 1.18 WE 1416 0.11 2018 0.87	<b>7</b> 0555 0.79 1056 0.41 WE 1721 1.21	<b>22</b> 0607 0.82 1113 0.41 TH 1733 1.19	<b>7</b> 0054 0.07 0714 0.86 FR 1234 0.39 1847 1.15	<b>22</b> 0058 0.10 0719 0.92 SA 1256 0.35 1903 1.09	<b>7</b> 0141 0.16 0802 1.06 MO 1412 0.24 2013 1.00	<b>22</b> 0143 0.20 0806 1.12 TU 1432 0.18 2031 0.94	<b>7</b> 0145 0.25 0809 1.19 WE 1449 0.11 2049 0.89	<b>22</b> 0147 0.29 0813 1.24 TH 1503 0.06 2107 0.85	<b>8</b> 0026 0.04 0643 0.83 TH 1151 0.39 1811 1.22	<b>23</b> 0033 0.05 0651 0.87 FR 1209 0.37 1824 1.18	<b>8</b> 0137 0.07 0756 0.92 SA 1331 0.34 1938 1.12	<b>23</b> 0140 0.11 0759 0.99 SU 1352 0.29 1955 1.06	<b>8</b> 0220 0.18 0842 1.12 TU 1503 0.18 2103 0.96	<b>23</b> 0221 0.22 0845 1.19 WE 1520 0.12 2120 0.91	<b>8</b> 0224 0.27 0849 1.24 TH 1536 0.07 2138 0.86	<b>23</b> 0228 0.30 0855 1.28 FR 1549 0.03 2153 0.84	<b>9</b> 0109 0.03 0725 0.87 FR 1244 0.36 1859 1.21	<b>24</b> 0113 0.05 0732 0.92 SA 1303 0.33 1913 1.15	<b>9</b> 0217 0.08 0835 0.99 SU 1423 0.29 2028 1.09	<b>24</b> 0218 0.13 0839 1.05 MO 1444 0.24 2045 1.02	<b>9</b> 0257 0.20 0920 1.18 WE 1552 0.13 2151 0.92	<b>24</b> 0259 0.25 0924 1.23 TH 1608 0.08 2208 0.87	<b>9</b> 0303 0.28 0929 1.27 FR 1622 0.04 2225 0.84	<b>24</b> 0309 0.31 0936 1.29 SA 1633 0.02 2239 0.83	<b>10</b> 0149 0.03 0806 0.92 SA 1335 0.32 1946 1.18	<b>25</b> 0153 0.06 0810 0.98 SU 1354 0.29 2001 1.12	<b>10</b> 0255 0.11 0914 1.04 MO 1515 0.24 2028 1.09	<b>25</b> 0256 0.15 0917 1.11 TU 1534 0.19 2045 1.02	<b>10</b> 0334 0.23 0959 1.22 TH 1640 0.10 2240 0.87	<b>25</b> 0337 0.27 1005 1.26 FR 1655 0.06 2257 0.84	<b>10</b> 0342 0.30 1011 1.29 SA 1708 0.03 2311 0.82	<b>25</b> 0351 0.32 1019 1.29 SU 1717 0.02 2324 0.82	<b>11</b> 0228 0.05 0844 0.97 SU 1425 0.29 2033 1.14	<b>26</b> 0230 0.09 0848 1.03 MO 1445 0.25 2048 1.07	<b>11</b> 0332 0.14 0952 1.10 TU 1605 0.20 2205 0.99	<b>26</b> 0332 0.19 0955 1.16 WE 1624 0.15 2222 0.93	<b>11</b> 0411 0.26 1039 1.25 FR 1730 0.09 2329 0.83	<b>26</b> 0416 0.30 1045 1.28 SA 1743 0.06 2345 0.80	<b>11</b> 0424 0.32 1053 1.28 SU 1754 0.04 2359 0.80	<b>26</b> 0436 0.34 1102 1.26 MO 1802 0.05	<b>12</b> 0306 0.08 0923 1.01 MO 1516 0.27 2120 1.08	<b>27</b> 0307 0.13 0926 1.08 TU 1536 0.22 2136 1.00	<b>12</b> 0407 0.18 1031 1.14 WE 1655 0.17 2254 0.93	<b>27</b> 0409 0.22 1034 1.20 TH 1713 0.13 2311 0.87	<b>12</b> 0450 0.30 1121 1.26 SA 1819 0.08	<b>27</b> 0457 0.33 1128 1.27 SU 1831 0.07	<b>12</b> 0508 0.35 1137 1.25 MO 1840 0.07	<b>27</b> 0011 0.82 0523 0.36 TU 1148 1.21 1847 0.08	<b>13</b> 0343 0.12 1002 1.05 TU 1607 0.25 2209 1.01	<b>28</b> 0343 0.17 1006 1.12 WE 1628 0.20 2226 0.93	<b>13</b> 0444 0.22 1110 1.18 TH 1747 0.15 2344 0.87	<b>28</b> 0446 0.26 1115 1.23 FR 1805 0.11	<b>13</b> 0020 0.79 0531 0.34 SU 1206 1.25 1910 0.09	<b>28</b> 0036 0.78 0542 0.36 MO 1215 1.24 1921 0.09	<b>13</b> 0049 0.79 0556 0.37 TU 1225 1.20 1928 0.10	<b>28</b> 0059 0.83 0615 0.38 WE 1238 1.15 1933 0.13	<b>14</b> 0421 0.18 1043 1.08 WE 1701 0.23 2300 0.93	<b>29</b> 0421 0.22 1047 1.15 TH 1722 0.19 2319 0.86	<b>14</b> 0522 0.27 1152 1.20 FR 1841 0.14	<b>29</b> 0003 0.82 0525 0.31 SA 1158 1.23 1857 0.11	<b>14</b> 0115 0.76 0617 0.38 MO 1253 1.22 2004 0.10	<b>29</b> 0130 0.77 0632 0.39 TU 1304 1.19 2012 0.11	<b>14</b> 0141 0.80 0652 0.40 WE 1317 1.14 2018 0.13	<b>29</b> 0150 0.84 0716 0.39 TH 1332 1.08 2022 0.17	<b>15</b> 0458 0.23 1126 1.11 TH 1759 0.22 2355 0.86	<b>30</b> 0459 0.28 1131 1.17 FR 1819 0.17	<b>15</b> 0039 0.81 0602 0.32 SA 1237 1.21 1937 0.14	<b>30</b> 0058 0.77 0608 0.35 SU 1244 1.22 1952 0.11	<b>15</b> 0213 0.75 0710 0.41 TU 1345 1.18 2058 0.12	<b>30</b> 0226 0.77 0730 0.42 WE 1359 1.14 2105 0.14	<b>15</b> 0236 0.82 0755 0.41 TH 1414 1.08 2109 0.17	<b>30</b> 0243 0.87 0823 0.39 FR 1432 1.00 2111 0.21			<b>31</b> 0157 0.74 0655 0.39 MO 1334 1.20 2048 0.12				<b>31</b> 0336 0.92 0935 0.37 SA 1539 0.94 2202 0.25																									
<b>5</b> 0359 0.74 0859 0.42 MO 1535 1.17 2248 0.11	<b>20</b> 0420 0.74 0912 0.44 TU 1545 1.18 2259 0.09	<b>5</b> 0535 0.76 1029 0.45 WE 1657 1.17	<b>20</b> 0547 0.79 1051 0.44 TH 1711 1.13	<b>5</b> 0017 0.13 0640 0.91 SA 1220 0.36 1826 1.05	<b>20</b> 0020 0.17 0643 0.98 SU 1243 0.31 1845 0.99	<b>5</b> 0022 0.22 0646 1.05 MO 1305 0.24 1906 0.93	<b>20</b> 0023 0.27 0649 1.12 TU 1325 0.18 1926 0.88	<b>6</b> 0501 0.76 0958 0.42 TU 1629 1.20 2339 0.07	<b>21</b> 0517 0.77 1013 0.43 WE 1640 1.19 2348 0.06	<b>6</b> 0008 0.08 0628 0.80 TH 1133 0.43 1754 1.16	<b>21</b> 0013 0.10 0635 0.85 FR 1156 0.40 1808 1.11	<b>6</b> 0101 0.14 0722 0.98 SU 1319 0.30 1921 1.03	<b>21</b> 0102 0.19 0725 1.05 MO 1340 0.24 1940 0.97	<b>6</b> 0104 0.24 0728 1.12 TU 1359 0.17 1959 0.91	<b>21</b> 0107 0.28 0732 1.18 WE 1416 0.11 2018 0.87	<b>7</b> 0555 0.79 1056 0.41 WE 1721 1.21	<b>22</b> 0607 0.82 1113 0.41 TH 1733 1.19	<b>7</b> 0054 0.07 0714 0.86 FR 1234 0.39 1847 1.15	<b>22</b> 0058 0.10 0719 0.92 SA 1256 0.35 1903 1.09	<b>7</b> 0141 0.16 0802 1.06 MO 1412 0.24 2013 1.00	<b>22</b> 0143 0.20 0806 1.12 TU 1432 0.18 2031 0.94	<b>7</b> 0145 0.25 0809 1.19 WE 1449 0.11 2049 0.89	<b>22</b> 0147 0.29 0813 1.24 TH 1503 0.06 2107 0.85	<b>8</b> 0026 0.04 0643 0.83 TH 1151 0.39 1811 1.22	<b>23</b> 0033 0.05 0651 0.87 FR 1209 0.37 1824 1.18	<b>8</b> 0137 0.07 0756 0.92 SA 1331 0.34 1938 1.12	<b>23</b> 0140 0.11 0759 0.99 SU 1352 0.29 1955 1.06	<b>8</b> 0220 0.18 0842 1.12 TU 1503 0.18 2103 0.96	<b>23</b> 0221 0.22 0845 1.19 WE 1520 0.12 2120 0.91	<b>8</b> 0224 0.27 0849 1.24 TH 1536 0.07 2138 0.86	<b>23</b> 0228 0.30 0855 1.28 FR 1549 0.03 2153 0.84	<b>9</b> 0109 0.03 0725 0.87 FR 1244 0.36 1859 1.21	<b>24</b> 0113 0.05 0732 0.92 SA 1303 0.33 1913 1.15	<b>9</b> 0217 0.08 0835 0.99 SU 1423 0.29 2028 1.09	<b>24</b> 0218 0.13 0839 1.05 MO 1444 0.24 2045 1.02	<b>9</b> 0257 0.20 0920 1.18 WE 1552 0.13 2151 0.92	<b>24</b> 0259 0.25 0924 1.23 TH 1608 0.08 2208 0.87	<b>9</b> 0303 0.28 0929 1.27 FR 1622 0.04 2225 0.84	<b>24</b> 0309 0.31 0936 1.29 SA 1633 0.02 2239 0.83	<b>10</b> 0149 0.03 0806 0.92 SA 1335 0.32 1946 1.18	<b>25</b> 0153 0.06 0810 0.98 SU 1354 0.29 2001 1.12	<b>10</b> 0255 0.11 0914 1.04 MO 1515 0.24 2028 1.09	<b>25</b> 0256 0.15 0917 1.11 TU 1534 0.19 2045 1.02	<b>10</b> 0334 0.23 0959 1.22 TH 1640 0.10 2240 0.87	<b>25</b> 0337 0.27 1005 1.26 FR 1655 0.06 2257 0.84	<b>10</b> 0342 0.30 1011 1.29 SA 1708 0.03 2311 0.82	<b>25</b> 0351 0.32 1019 1.29 SU 1717 0.02 2324 0.82	<b>11</b> 0228 0.05 0844 0.97 SU 1425 0.29 2033 1.14	<b>26</b> 0230 0.09 0848 1.03 MO 1445 0.25 2048 1.07	<b>11</b> 0332 0.14 0952 1.10 TU 1605 0.20 2205 0.99	<b>26</b> 0332 0.19 0955 1.16 WE 1624 0.15 2222 0.93	<b>11</b> 0411 0.26 1039 1.25 FR 1730 0.09 2329 0.83	<b>26</b> 0416 0.30 1045 1.28 SA 1743 0.06 2345 0.80	<b>11</b> 0424 0.32 1053 1.28 SU 1754 0.04 2359 0.80	<b>26</b> 0436 0.34 1102 1.26 MO 1802 0.05	<b>12</b> 0306 0.08 0923 1.01 MO 1516 0.27 2120 1.08	<b>27</b> 0307 0.13 0926 1.08 TU 1536 0.22 2136 1.00	<b>12</b> 0407 0.18 1031 1.14 WE 1655 0.17 2254 0.93	<b>27</b> 0409 0.22 1034 1.20 TH 1713 0.13 2311 0.87	<b>12</b> 0450 0.30 1121 1.26 SA 1819 0.08	<b>27</b> 0457 0.33 1128 1.27 SU 1831 0.07	<b>12</b> 0508 0.35 1137 1.25 MO 1840 0.07	<b>27</b> 0011 0.82 0523 0.36 TU 1148 1.21 1847 0.08	<b>13</b> 0343 0.12 1002 1.05 TU 1607 0.25 2209 1.01	<b>28</b> 0343 0.17 1006 1.12 WE 1628 0.20 2226 0.93	<b>13</b> 0444 0.22 1110 1.18 TH 1747 0.15 2344 0.87	<b>28</b> 0446 0.26 1115 1.23 FR 1805 0.11	<b>13</b> 0020 0.79 0531 0.34 SU 1206 1.25 1910 0.09	<b>28</b> 0036 0.78 0542 0.36 MO 1215 1.24 1921 0.09	<b>13</b> 0049 0.79 0556 0.37 TU 1225 1.20 1928 0.10	<b>28</b> 0059 0.83 0615 0.38 WE 1238 1.15 1933 0.13	<b>14</b> 0421 0.18 1043 1.08 WE 1701 0.23 2300 0.93	<b>29</b> 0421 0.22 1047 1.15 TH 1722 0.19 2319 0.86	<b>14</b> 0522 0.27 1152 1.20 FR 1841 0.14	<b>29</b> 0003 0.82 0525 0.31 SA 1158 1.23 1857 0.11	<b>14</b> 0115 0.76 0617 0.38 MO 1253 1.22 2004 0.10	<b>29</b> 0130 0.77 0632 0.39 TU 1304 1.19 2012 0.11	<b>14</b> 0141 0.80 0652 0.40 WE 1317 1.14 2018 0.13	<b>29</b> 0150 0.84 0716 0.39 TH 1332 1.08 2022 0.17	<b>15</b> 0458 0.23 1126 1.11 TH 1759 0.22 2355 0.86	<b>30</b> 0459 0.28 1131 1.17 FR 1819 0.17	<b>15</b> 0039 0.81 0602 0.32 SA 1237 1.21 1937 0.14	<b>30</b> 0058 0.77 0608 0.35 SU 1244 1.22 1952 0.11	<b>15</b> 0213 0.75 0710 0.41 TU 1345 1.18 2058 0.12	<b>30</b> 0226 0.77 0730 0.42 WE 1359 1.14 2105 0.14	<b>15</b> 0236 0.82 0755 0.41 TH 1414 1.08 2109 0.17	<b>30</b> 0243 0.87 0823 0.39 FR 1432 1.00 2111 0.21			<b>31</b> 0157 0.74 0655 0.39 MO 1334 1.20 2048 0.12				<b>31</b> 0336 0.92 0935 0.37 SA 1539 0.94 2202 0.25																																	
<b>6</b> 0501 0.76 0958 0.42 TU 1629 1.20 2339 0.07	<b>21</b> 0517 0.77 1013 0.43 WE 1640 1.19 2348 0.06	<b>6</b> 0008 0.08 0628 0.80 TH 1133 0.43 1754 1.16	<b>21</b> 0013 0.10 0635 0.85 FR 1156 0.40 1808 1.11	<b>6</b> 0101 0.14 0722 0.98 SU 1319 0.30 1921 1.03	<b>21</b> 0102 0.19 0725 1.05 MO 1340 0.24 1940 0.97	<b>6</b> 0104 0.24 0728 1.12 TU 1359 0.17 1959 0.91	<b>21</b> 0107 0.28 0732 1.18 WE 1416 0.11 2018 0.87	<b>7</b> 0555 0.79 1056 0.41 WE 1721 1.21	<b>22</b> 0607 0.82 1113 0.41 TH 1733 1.19	<b>7</b> 0054 0.07 0714 0.86 FR 1234 0.39 1847 1.15	<b>22</b> 0058 0.10 0719 0.92 SA 1256 0.35 1903 1.09	<b>7</b> 0141 0.16 0802 1.06 MO 1412 0.24 2013 1.00	<b>22</b> 0143 0.20 0806 1.12 TU 1432 0.18 2031 0.94	<b>7</b> 0145 0.25 0809 1.19 WE 1449 0.11 2049 0.89	<b>22</b> 0147 0.29 0813 1.24 TH 1503 0.06 2107 0.85	<b>8</b> 0026 0.04 0643 0.83 TH 1151 0.39 1811 1.22	<b>23</b> 0033 0.05 0651 0.87 FR 1209 0.37 1824 1.18	<b>8</b> 0137 0.07 0756 0.92 SA 1331 0.34 1938 1.12	<b>23</b> 0140 0.11 0759 0.99 SU 1352 0.29 1955 1.06	<b>8</b> 0220 0.18 0842 1.12 TU 1503 0.18 2103 0.96	<b>23</b> 0221 0.22 0845 1.19 WE 1520 0.12 2120 0.91	<b>8</b> 0224 0.27 0849 1.24 TH 1536 0.07 2138 0.86	<b>23</b> 0228 0.30 0855 1.28 FR 1549 0.03 2153 0.84	<b>9</b> 0109 0.03 0725 0.87 FR 1244 0.36 1859 1.21	<b>24</b> 0113 0.05 0732 0.92 SA 1303 0.33 1913 1.15	<b>9</b> 0217 0.08 0835 0.99 SU 1423 0.29 2028 1.09	<b>24</b> 0218 0.13 0839 1.05 MO 1444 0.24 2045 1.02	<b>9</b> 0257 0.20 0920 1.18 WE 1552 0.13 2151 0.92	<b>24</b> 0259 0.25 0924 1.23 TH 1608 0.08 2208 0.87	<b>9</b> 0303 0.28 0929 1.27 FR 1622 0.04 2225 0.84	<b>24</b> 0309 0.31 0936 1.29 SA 1633 0.02 2239 0.83	<b>10</b> 0149 0.03 0806 0.92 SA 1335 0.32 1946 1.18	<b>25</b> 0153 0.06 0810 0.98 SU 1354 0.29 2001 1.12	<b>10</b> 0255 0.11 0914 1.04 MO 1515 0.24 2028 1.09	<b>25</b> 0256 0.15 0917 1.11 TU 1534 0.19 2045 1.02	<b>10</b> 0334 0.23 0959 1.22 TH 1640 0.10 2240 0.87	<b>25</b> 0337 0.27 1005 1.26 FR 1655 0.06 2257 0.84	<b>10</b> 0342 0.30 1011 1.29 SA 1708 0.03 2311 0.82	<b>25</b> 0351 0.32 1019 1.29 SU 1717 0.02 2324 0.82	<b>11</b> 0228 0.05 0844 0.97 SU 1425 0.29 2033 1.14	<b>26</b> 0230 0.09 0848 1.03 MO 1445 0.25 2048 1.07	<b>11</b> 0332 0.14 0952 1.10 TU 1605 0.20 2205 0.99	<b>26</b> 0332 0.19 0955 1.16 WE 1624 0.15 2222 0.93	<b>11</b> 0411 0.26 1039 1.25 FR 1730 0.09 2329 0.83	<b>26</b> 0416 0.30 1045 1.28 SA 1743 0.06 2345 0.80	<b>11</b> 0424 0.32 1053 1.28 SU 1754 0.04 2359 0.80	<b>26</b> 0436 0.34 1102 1.26 MO 1802 0.05	<b>12</b> 0306 0.08 0923 1.01 MO 1516 0.27 2120 1.08	<b>27</b> 0307 0.13 0926 1.08 TU 1536 0.22 2136 1.00	<b>12</b> 0407 0.18 1031 1.14 WE 1655 0.17 2254 0.93	<b>27</b> 0409 0.22 1034 1.20 TH 1713 0.13 2311 0.87	<b>12</b> 0450 0.30 1121 1.26 SA 1819 0.08	<b>27</b> 0457 0.33 1128 1.27 SU 1831 0.07	<b>12</b> 0508 0.35 1137 1.25 MO 1840 0.07	<b>27</b> 0011 0.82 0523 0.36 TU 1148 1.21 1847 0.08	<b>13</b> 0343 0.12 1002 1.05 TU 1607 0.25 2209 1.01	<b>28</b> 0343 0.17 1006 1.12 WE 1628 0.20 2226 0.93	<b>13</b> 0444 0.22 1110 1.18 TH 1747 0.15 2344 0.87	<b>28</b> 0446 0.26 1115 1.23 FR 1805 0.11	<b>13</b> 0020 0.79 0531 0.34 SU 1206 1.25 1910 0.09	<b>28</b> 0036 0.78 0542 0.36 MO 1215 1.24 1921 0.09	<b>13</b> 0049 0.79 0556 0.37 TU 1225 1.20 1928 0.10	<b>28</b> 0059 0.83 0615 0.38 WE 1238 1.15 1933 0.13	<b>14</b> 0421 0.18 1043 1.08 WE 1701 0.23 2300 0.93	<b>29</b> 0421 0.22 1047 1.15 TH 1722 0.19 2319 0.86	<b>14</b> 0522 0.27 1152 1.20 FR 1841 0.14	<b>29</b> 0003 0.82 0525 0.31 SA 1158 1.23 1857 0.11	<b>14</b> 0115 0.76 0617 0.38 MO 1253 1.22 2004 0.10	<b>29</b> 0130 0.77 0632 0.39 TU 1304 1.19 2012 0.11	<b>14</b> 0141 0.80 0652 0.40 WE 1317 1.14 2018 0.13	<b>29</b> 0150 0.84 0716 0.39 TH 1332 1.08 2022 0.17	<b>15</b> 0458 0.23 1126 1.11 TH 1759 0.22 2355 0.86	<b>30</b> 0459 0.28 1131 1.17 FR 1819 0.17	<b>15</b> 0039 0.81 0602 0.32 SA 1237 1.21 1937 0.14	<b>30</b> 0058 0.77 0608 0.35 SU 1244 1.22 1952 0.11	<b>15</b> 0213 0.75 0710 0.41 TU 1345 1.18 2058 0.12	<b>30</b> 0226 0.77 0730 0.42 WE 1359 1.14 2105 0.14	<b>15</b> 0236 0.82 0755 0.41 TH 1414 1.08 2109 0.17	<b>30</b> 0243 0.87 0823 0.39 FR 1432 1.00 2111 0.21			<b>31</b> 0157 0.74 0655 0.39 MO 1334 1.20 2048 0.12				<b>31</b> 0336 0.92 0935 0.37 SA 1539 0.94 2202 0.25																																									
<b>7</b> 0555 0.79 1056 0.41 WE 1721 1.21	<b>22</b> 0607 0.82 1113 0.41 TH 1733 1.19	<b>7</b> 0054 0.07 0714 0.86 FR 1234 0.39 1847 1.15	<b>22</b> 0058 0.10 0719 0.92 SA 1256 0.35 1903 1.09	<b>7</b> 0141 0.16 0802 1.06 MO 1412 0.24 2013 1.00	<b>22</b> 0143 0.20 0806 1.12 TU 1432 0.18 2031 0.94	<b>7</b> 0145 0.25 0809 1.19 WE 1449 0.11 2049 0.89	<b>22</b> 0147 0.29 0813 1.24 TH 1503 0.06 2107 0.85	<b>8</b> 0026 0.04 0643 0.83 TH 1151 0.39 1811 1.22	<b>23</b> 0033 0.05 0651 0.87 FR 1209 0.37 1824 1.18	<b>8</b> 0137 0.07 0756 0.92 SA 1331 0.34 1938 1.12	<b>23</b> 0140 0.11 0759 0.99 SU 1352 0.29 1955 1.06	<b>8</b> 0220 0.18 0842 1.12 TU 1503 0.18 2103 0.96	<b>23</b> 0221 0.22 0845 1.19 WE 1520 0.12 2120 0.91	<b>8</b> 0224 0.27 0849 1.24 TH 1536 0.07 2138 0.86	<b>23</b> 0228 0.30 0855 1.28 FR 1549 0.03 2153 0.84	<b>9</b> 0109 0.03 0725 0.87 FR 1244 0.36 1859 1.21	<b>24</b> 0113 0.05 0732 0.92 SA 1303 0.33 1913 1.15	<b>9</b> 0217 0.08 0835 0.99 SU 1423 0.29 2028 1.09	<b>24</b> 0218 0.13 0839 1.05 MO 1444 0.24 2045 1.02	<b>9</b> 0257 0.20 0920 1.18 WE 1552 0.13 2151 0.92	<b>24</b> 0259 0.25 0924 1.23 TH 1608 0.08 2208 0.87	<b>9</b> 0303 0.28 0929 1.27 FR 1622 0.04 2225 0.84	<b>24</b> 0309 0.31 0936 1.29 SA 1633 0.02 2239 0.83	<b>10</b> 0149 0.03 0806 0.92 SA 1335 0.32 1946 1.18	<b>25</b> 0153 0.06 0810 0.98 SU 1354 0.29 2001 1.12	<b>10</b> 0255 0.11 0914 1.04 MO 1515 0.24 2028 1.09	<b>25</b> 0256 0.15 0917 1.11 TU 1534 0.19 2045 1.02	<b>10</b> 0334 0.23 0959 1.22 TH 1640 0.10 2240 0.87	<b>25</b> 0337 0.27 1005 1.26 FR 1655 0.06 2257 0.84	<b>10</b> 0342 0.30 1011 1.29 SA 1708 0.03 2311 0.82	<b>25</b> 0351 0.32 1019 1.29 SU 1717 0.02 2324 0.82	<b>11</b> 0228 0.05 0844 0.97 SU 1425 0.29 2033 1.14	<b>26</b> 0230 0.09 0848 1.03 MO 1445 0.25 2048 1.07	<b>11</b> 0332 0.14 0952 1.10 TU 1605 0.20 2205 0.99	<b>26</b> 0332 0.19 0955 1.16 WE 1624 0.15 2222 0.93	<b>11</b> 0411 0.26 1039 1.25 FR 1730 0.09 2329 0.83	<b>26</b> 0416 0.30 1045 1.28 SA 1743 0.06 2345 0.80	<b>11</b> 0424 0.32 1053 1.28 SU 1754 0.04 2359 0.80	<b>26</b> 0436 0.34 1102 1.26 MO 1802 0.05	<b>12</b> 0306 0.08 0923 1.01 MO 1516 0.27 2120 1.08	<b>27</b> 0307 0.13 0926 1.08 TU 1536 0.22 2136 1.00	<b>12</b> 0407 0.18 1031 1.14 WE 1655 0.17 2254 0.93	<b>27</b> 0409 0.22 1034 1.20 TH 1713 0.13 2311 0.87	<b>12</b> 0450 0.30 1121 1.26 SA 1819 0.08	<b>27</b> 0457 0.33 1128 1.27 SU 1831 0.07	<b>12</b> 0508 0.35 1137 1.25 MO 1840 0.07	<b>27</b> 0011 0.82 0523 0.36 TU 1148 1.21 1847 0.08	<b>13</b> 0343 0.12 1002 1.05 TU 1607 0.25 2209 1.01	<b>28</b> 0343 0.17 1006 1.12 WE 1628 0.20 2226 0.93	<b>13</b> 0444 0.22 1110 1.18 TH 1747 0.15 2344 0.87	<b>28</b> 0446 0.26 1115 1.23 FR 1805 0.11	<b>13</b> 0020 0.79 0531 0.34 SU 1206 1.25 1910 0.09	<b>28</b> 0036 0.78 0542 0.36 MO 1215 1.24 1921 0.09	<b>13</b> 0049 0.79 0556 0.37 TU 1225 1.20 1928 0.10	<b>28</b> 0059 0.83 0615 0.38 WE 1238 1.15 1933 0.13	<b>14</b> 0421 0.18 1043 1.08 WE 1701 0.23 2300 0.93	<b>29</b> 0421 0.22 1047 1.15 TH 1722 0.19 2319 0.86	<b>14</b> 0522 0.27 1152 1.20 FR 1841 0.14	<b>29</b> 0003 0.82 0525 0.31 SA 1158 1.23 1857 0.11	<b>14</b> 0115 0.76 0617 0.38 MO 1253 1.22 2004 0.10	<b>29</b> 0130 0.77 0632 0.39 TU 1304 1.19 2012 0.11	<b>14</b> 0141 0.80 0652 0.40 WE 1317 1.14 2018 0.13	<b>29</b> 0150 0.84 0716 0.39 TH 1332 1.08 2022 0.17	<b>15</b> 0458 0.23 1126 1.11 TH 1759 0.22 2355 0.86	<b>30</b> 0459 0.28 1131 1.17 FR 1819 0.17	<b>15</b> 0039 0.81 0602 0.32 SA 1237 1.21 1937 0.14	<b>30</b> 0058 0.77 0608 0.35 SU 1244 1.22 1952 0.11	<b>15</b> 0213 0.75 0710 0.41 TU 1345 1.18 2058 0.12	<b>30</b> 0226 0.77 0730 0.42 WE 1359 1.14 2105 0.14	<b>15</b> 0236 0.82 0755 0.41 TH 1414 1.08 2109 0.17	<b>30</b> 0243 0.87 0823 0.39 FR 1432 1.00 2111 0.21			<b>31</b> 0157 0.74 0655 0.39 MO 1334 1.20 2048 0.12				<b>31</b> 0336 0.92 0935 0.37 SA 1539 0.94 2202 0.25																																																	
<b>8</b> 0026 0.04 0643 0.83 TH 1151 0.39 1811 1.22	<b>23</b> 0033 0.05 0651 0.87 FR 1209 0.37 1824 1.18	<b>8</b> 0137 0.07 0756 0.92 SA 1331 0.34 1938 1.12	<b>23</b> 0140 0.11 0759 0.99 SU 1352 0.29 1955 1.06	<b>8</b> 0220 0.18 0842 1.12 TU 1503 0.18 2103 0.96	<b>23</b> 0221 0.22 0845 1.19 WE 1520 0.12 2120 0.91	<b>8</b> 0224 0.27 0849 1.24 TH 1536 0.07 2138 0.86	<b>23</b> 0228 0.30 0855 1.28 FR 1549 0.03 2153 0.84	<b>9</b> 0109 0.03 0725 0.87 FR 1244 0.36 1859 1.21	<b>24</b> 0113 0.05 0732 0.92 SA 1303 0.33 1913 1.15	<b>9</b> 0217 0.08 0835 0.99 SU 1423 0.29 2028 1.09	<b>24</b> 0218 0.13 0839 1.05 MO 1444 0.24 2045 1.02	<b>9</b> 0257 0.20 0920 1.18 WE 1552 0.13 2151 0.92	<b>24</b> 0259 0.25 0924 1.23 TH 1608 0.08 2208 0.87	<b>9</b> 0303 0.28 0929 1.27 FR 1622 0.04 2225 0.84	<b>24</b> 0309 0.31 0936 1.29 SA 1633 0.02 2239 0.83	<b>10</b> 0149 0.03 0806 0.92 SA 1335 0.32 1946 1.18	<b>25</b> 0153 0.06 0810 0.98 SU 1354 0.29 2001 1.12	<b>10</b> 0255 0.11 0914 1.04 MO 1515 0.24 2028 1.09	<b>25</b> 0256 0.15 0917 1.11 TU 1534 0.19 2045 1.02	<b>10</b> 0334 0.23 0959 1.22 TH 1640 0.10 2240 0.87	<b>25</b> 0337 0.27 1005 1.26 FR 1655 0.06 2257 0.84	<b>10</b> 0342 0.30 1011 1.29 SA 1708 0.03 2311 0.82	<b>25</b> 0351 0.32 1019 1.29 SU 1717 0.02 2324 0.82	<b>11</b> 0228 0.05 0844 0.97 SU 1425 0.29 2033 1.14	<b>26</b> 0230 0.09 0848 1.03 MO 1445 0.25 2048 1.07	<b>11</b> 0332 0.14 0952 1.10 TU 1605 0.20 2205 0.99	<b>26</b> 0332 0.19 0955 1.16 WE 1624 0.15 2222 0.93	<b>11</b> 0411 0.26 1039 1.25 FR 1730 0.09 2329 0.83	<b>26</b> 0416 0.30 1045 1.28 SA 1743 0.06 2345 0.80	<b>11</b> 0424 0.32 1053 1.28 SU 1754 0.04 2359 0.80	<b>26</b> 0436 0.34 1102 1.26 MO 1802 0.05	<b>12</b> 0306 0.08 0923 1.01 MO 1516 0.27 2120 1.08	<b>27</b> 0307 0.13 0926 1.08 TU 1536 0.22 2136 1.00	<b>12</b> 0407 0.18 1031 1.14 WE 1655 0.17 2254 0.93	<b>27</b> 0409 0.22 1034 1.20 TH 1713 0.13 2311 0.87	<b>12</b> 0450 0.30 1121 1.26 SA 1819 0.08	<b>27</b> 0457 0.33 1128 1.27 SU 1831 0.07	<b>12</b> 0508 0.35 1137 1.25 MO 1840 0.07	<b>27</b> 0011 0.82 0523 0.36 TU 1148 1.21 1847 0.08	<b>13</b> 0343 0.12 1002 1.05 TU 1607 0.25 2209 1.01	<b>28</b> 0343 0.17 1006 1.12 WE 1628 0.20 2226 0.93	<b>13</b> 0444 0.22 1110 1.18 TH 1747 0.15 2344 0.87	<b>28</b> 0446 0.26 1115 1.23 FR 1805 0.11	<b>13</b> 0020 0.79 0531 0.34 SU 1206 1.25 1910 0.09	<b>28</b> 0036 0.78 0542 0.36 MO 1215 1.24 1921 0.09	<b>13</b> 0049 0.79 0556 0.37 TU 1225 1.20 1928 0.10	<b>28</b> 0059 0.83 0615 0.38 WE 1238 1.15 1933 0.13	<b>14</b> 0421 0.18 1043 1.08 WE 1701 0.23 2300 0.93	<b>29</b> 0421 0.22 1047 1.15 TH 1722 0.19 2319 0.86	<b>14</b> 0522 0.27 1152 1.20 FR 1841 0.14	<b>29</b> 0003 0.82 0525 0.31 SA 1158 1.23 1857 0.11	<b>14</b> 0115 0.76 0617 0.38 MO 1253 1.22 2004 0.10	<b>29</b> 0130 0.77 0632 0.39 TU 1304 1.19 2012 0.11	<b>14</b> 0141 0.80 0652 0.40 WE 1317 1.14 2018 0.13	<b>29</b> 0150 0.84 0716 0.39 TH 1332 1.08 2022 0.17	<b>15</b> 0458 0.23 1126 1.11 TH 1759 0.22 2355 0.86	<b>30</b> 0459 0.28 1131 1.17 FR 1819 0.17	<b>15</b> 0039 0.81 0602 0.32 SA 1237 1.21 1937 0.14	<b>30</b> 0058 0.77 0608 0.35 SU 1244 1.22 1952 0.11	<b>15</b> 0213 0.75 0710 0.41 TU 1345 1.18 2058 0.12	<b>30</b> 0226 0.77 0730 0.42 WE 1359 1.14 2105 0.14	<b>15</b> 0236 0.82 0755 0.41 TH 1414 1.08 2109 0.17	<b>30</b> 0243 0.87 0823 0.39 FR 1432 1.00 2111 0.21			<b>31</b> 0157 0.74 0655 0.39 MO 1334 1.20 2048 0.12				<b>31</b> 0336 0.92 0935 0.37 SA 1539 0.94 2202 0.25																																																									
<b>9</b> 0109 0.03 0725 0.87 FR 1244 0.36 1859 1.21	<b>24</b> 0113 0.05 0732 0.92 SA 1303 0.33 1913 1.15	<b>9</b> 0217 0.08 0835 0.99 SU 1423 0.29 2028 1.09	<b>24</b> 0218 0.13 0839 1.05 MO 1444 0.24 2045 1.02	<b>9</b> 0257 0.20 0920 1.18 WE 1552 0.13 2151 0.92	<b>24</b> 0259 0.25 0924 1.23 TH 1608 0.08 2208 0.87	<b>9</b> 0303 0.28 0929 1.27 FR 1622 0.04 2225 0.84	<b>24</b> 0309 0.31 0936 1.29 SA 1633 0.02 2239 0.83	<b>10</b> 0149 0.03 0806 0.92 SA 1335 0.32 1946 1.18	<b>25</b> 0153 0.06 0810 0.98 SU 1354 0.29 2001 1.12	<b>10</b> 0255 0.11 0914 1.04 MO 1515 0.24 2028 1.09	<b>25</b> 0256 0.15 0917 1.11 TU 1534 0.19 2045 1.02	<b>10</b> 0334 0.23 0959 1.22 TH 1640 0.10 2240 0.87	<b>25</b> 0337 0.27 1005 1.26 FR 1655 0.06 2257 0.84	<b>10</b> 0342 0.30 1011 1.29 SA 1708 0.03 2311 0.82	<b>25</b> 0351 0.32 1019 1.29 SU 1717 0.02 2324 0.82	<b>11</b> 0228 0.05 0844 0.97 SU 1425 0.29 2033 1.14	<b>26</b> 0230 0.09 0848 1.03 MO 1445 0.25 2048 1.07	<b>11</b> 0332 0.14 0952 1.10 TU 1605 0.20 2205 0.99	<b>26</b> 0332 0.19 0955 1.16 WE 1624 0.15 2222 0.93	<b>11</b> 0411 0.26 1039 1.25 FR 1730 0.09 2329 0.83	<b>26</b> 0416 0.30 1045 1.28 SA 1743 0.06 2345 0.80	<b>11</b> 0424 0.32 1053 1.28 SU 1754 0.04 2359 0.80	<b>26</b> 0436 0.34 1102 1.26 MO 1802 0.05	<b>12</b> 0306 0.08 0923 1.01 MO 1516 0.27 2120 1.08	<b>27</b> 0307 0.13 0926 1.08 TU 1536 0.22 2136 1.00	<b>12</b> 0407 0.18 1031 1.14 WE 1655 0.17 2254 0.93	<b>27</b> 0409 0.22 1034 1.20 TH 1713 0.13 2311 0.87	<b>12</b> 0450 0.30 1121 1.26 SA 1819 0.08	<b>27</b> 0457 0.33 1128 1.27 SU 1831 0.07	<b>12</b> 0508 0.35 1137 1.25 MO 1840 0.07	<b>27</b> 0011 0.82 0523 0.36 TU 1148 1.21 1847 0.08	<b>13</b> 0343 0.12 1002 1.05 TU 1607 0.25 2209 1.01	<b>28</b> 0343 0.17 1006 1.12 WE 1628 0.20 2226 0.93	<b>13</b> 0444 0.22 1110 1.18 TH 1747 0.15 2344 0.87	<b>28</b> 0446 0.26 1115 1.23 FR 1805 0.11	<b>13</b> 0020 0.79 0531 0.34 SU 1206 1.25 1910 0.09	<b>28</b> 0036 0.78 0542 0.36 MO 1215 1.24 1921 0.09	<b>13</b> 0049 0.79 0556 0.37 TU 1225 1.20 1928 0.10	<b>28</b> 0059 0.83 0615 0.38 WE 1238 1.15 1933 0.13	<b>14</b> 0421 0.18 1043 1.08 WE 1701 0.23 2300 0.93	<b>29</b> 0421 0.22 1047 1.15 TH 1722 0.19 2319 0.86	<b>14</b> 0522 0.27 1152 1.20 FR 1841 0.14	<b>29</b> 0003 0.82 0525 0.31 SA 1158 1.23 1857 0.11	<b>14</b> 0115 0.76 0617 0.38 MO 1253 1.22 2004 0.10	<b>29</b> 0130 0.77 0632 0.39 TU 1304 1.19 2012 0.11	<b>14</b> 0141 0.80 0652 0.40 WE 1317 1.14 2018 0.13	<b>29</b> 0150 0.84 0716 0.39 TH 1332 1.08 2022 0.17	<b>15</b> 0458 0.23 1126 1.11 TH 1759 0.22 2355 0.86	<b>30</b> 0459 0.28 1131 1.17 FR 1819 0.17	<b>15</b> 0039 0.81 0602 0.32 SA 1237 1.21 1937 0.14	<b>30</b> 0058 0.77 0608 0.35 SU 1244 1.22 1952 0.11	<b>15</b> 0213 0.75 0710 0.41 TU 1345 1.18 2058 0.12	<b>30</b> 0226 0.77 0730 0.42 WE 1359 1.14 2105 0.14	<b>15</b> 0236 0.82 0755 0.41 TH 1414 1.08 2109 0.17	<b>30</b> 0243 0.87 0823 0.39 FR 1432 1.00 2111 0.21			<b>31</b> 0157 0.74 0655 0.39 MO 1334 1.20 2048 0.12				<b>31</b> 0336 0.92 0935 0.37 SA 1539 0.94 2202 0.25																																																																	
<b>10</b> 0149 0.03 0806 0.92 SA 1335 0.32 1946 1.18	<b>25</b> 0153 0.06 0810 0.98 SU 1354 0.29 2001 1.12	<b>10</b> 0255 0.11 0914 1.04 MO 1515 0.24 2028 1.09	<b>25</b> 0256 0.15 0917 1.11 TU 1534 0.19 2045 1.02	<b>10</b> 0334 0.23 0959 1.22 TH 1640 0.10 2240 0.87	<b>25</b> 0337 0.27 1005 1.26 FR 1655 0.06 2257 0.84	<b>10</b> 0342 0.30 1011 1.29 SA 1708 0.03 2311 0.82	<b>25</b> 0351 0.32 1019 1.29 SU 1717 0.02 2324 0.82	<b>11</b> 0228 0.05 0844 0.97 SU 1425 0.29 2033 1.14	<b>26</b> 0230 0.09 0848 1.03 MO 1445 0.25 2048 1.07	<b>11</b> 0332 0.14 0952 1.10 TU 1605 0.20 2205 0.99	<b>26</b> 0332 0.19 0955 1.16 WE 1624 0.15 2222 0.93	<b>11</b> 0411 0.26 1039 1.25 FR 1730 0.09 2329 0.83	<b>26</b> 0416 0.30 1045 1.28 SA 1743 0.06 2345 0.80	<b>11</b> 0424 0.32 1053 1.28 SU 1754 0.04 2359 0.80	<b>26</b> 0436 0.34 1102 1.26 MO 1802 0.05	<b>12</b> 0306 0.08 0923 1.01 MO 1516 0.27 2120 1.08	<b>27</b> 0307 0.13 0926 1.08 TU 1536 0.22 2136 1.00	<b>12</b> 0407 0.18 1031 1.14 WE 1655 0.17 2254 0.93	<b>27</b> 0409 0.22 1034 1.20 TH 1713 0.13 2311 0.87	<b>12</b> 0450 0.30 1121 1.26 SA 1819 0.08	<b>27</b> 0457 0.33 1128 1.27 SU 1831 0.07	<b>12</b> 0508 0.35 1137 1.25 MO 1840 0.07	<b>27</b> 0011 0.82 0523 0.36 TU 1148 1.21 1847 0.08	<b>13</b> 0343 0.12 1002 1.05 TU 1607 0.25 2209 1.01	<b>28</b> 0343 0.17 1006 1.12 WE 1628 0.20 2226 0.93	<b>13</b> 0444 0.22 1110 1.18 TH 1747 0.15 2344 0.87	<b>28</b> 0446 0.26 1115 1.23 FR 1805 0.11	<b>13</b> 0020 0.79 0531 0.34 SU 1206 1.25 1910 0.09	<b>28</b> 0036 0.78 0542 0.36 MO 1215 1.24 1921 0.09	<b>13</b> 0049 0.79 0556 0.37 TU 1225 1.20 1928 0.10	<b>28</b> 0059 0.83 0615 0.38 WE 1238 1.15 1933 0.13	<b>14</b> 0421 0.18 1043 1.08 WE 1701 0.23 2300 0.93	<b>29</b> 0421 0.22 1047 1.15 TH 1722 0.19 2319 0.86	<b>14</b> 0522 0.27 1152 1.20 FR 1841 0.14	<b>29</b> 0003 0.82 0525 0.31 SA 1158 1.23 1857 0.11	<b>14</b> 0115 0.76 0617 0.38 MO 1253 1.22 2004 0.10	<b>29</b> 0130 0.77 0632 0.39 TU 1304 1.19 2012 0.11	<b>14</b> 0141 0.80 0652 0.40 WE 1317 1.14 2018 0.13	<b>29</b> 0150 0.84 0716 0.39 TH 1332 1.08 2022 0.17	<b>15</b> 0458 0.23 1126 1.11 TH 1759 0.22 2355 0.86	<b>30</b> 0459 0.28 1131 1.17 FR 1819 0.17	<b>15</b> 0039 0.81 0602 0.32 SA 1237 1.21 1937 0.14	<b>30</b> 0058 0.77 0608 0.35 SU 1244 1.22 1952 0.11	<b>15</b> 0213 0.75 0710 0.41 TU 1345 1.18 2058 0.12	<b>30</b> 0226 0.77 0730 0.42 WE 1359 1.14 2105 0.14	<b>15</b> 0236 0.82 0755 0.41 TH 1414 1.08 2109 0.17	<b>30</b> 0243 0.87 0823 0.39 FR 1432 1.00 2111 0.21			<b>31</b> 0157 0.74 0655 0.39 MO 1334 1.20 2048 0.12				<b>31</b> 0336 0.92 0935 0.37 SA 1539 0.94 2202 0.25																																																																									
<b>11</b> 0228 0.05 0844 0.97 SU 1425 0.29 2033 1.14	<b>26</b> 0230 0.09 0848 1.03 MO 1445 0.25 2048 1.07	<b>11</b> 0332 0.14 0952 1.10 TU 1605 0.20 2205 0.99	<b>26</b> 0332 0.19 0955 1.16 WE 1624 0.15 2222 0.93	<b>11</b> 0411 0.26 1039 1.25 FR 1730 0.09 2329 0.83	<b>26</b> 0416 0.30 1045 1.28 SA 1743 0.06 2345 0.80	<b>11</b> 0424 0.32 1053 1.28 SU 1754 0.04 2359 0.80	<b>26</b> 0436 0.34 1102 1.26 MO 1802 0.05	<b>12</b> 0306 0.08 0923 1.01 MO 1516 0.27 2120 1.08	<b>27</b> 0307 0.13 0926 1.08 TU 1536 0.22 2136 1.00	<b>12</b> 0407 0.18 1031 1.14 WE 1655 0.17 2254 0.93	<b>27</b> 0409 0.22 1034 1.20 TH 1713 0.13 2311 0.87	<b>12</b> 0450 0.30 1121 1.26 SA 1819 0.08	<b>27</b> 0457 0.33 1128 1.27 SU 1831 0.07	<b>12</b> 0508 0.35 1137 1.25 MO 1840 0.07	<b>27</b> 0011 0.82 0523 0.36 TU 1148 1.21 1847 0.08	<b>13</b> 0343 0.12 1002 1.05 TU 1607 0.25 2209 1.01	<b>28</b> 0343 0.17 1006 1.12 WE 1628 0.20 2226 0.93	<b>13</b> 0444 0.22 1110 1.18 TH 1747 0.15 2344 0.87	<b>28</b> 0446 0.26 1115 1.23 FR 1805 0.11	<b>13</b> 0020 0.79 0531 0.34 SU 1206 1.25 1910 0.09	<b>28</b> 0036 0.78 0542 0.36 MO 1215 1.24 1921 0.09	<b>13</b> 0049 0.79 0556 0.37 TU 1225 1.20 1928 0.10	<b>28</b> 0059 0.83 0615 0.38 WE 1238 1.15 1933 0.13	<b>14</b> 0421 0.18 1043 1.08 WE 1701 0.23 2300 0.93	<b>29</b> 0421 0.22 1047 1.15 TH 1722 0.19 2319 0.86	<b>14</b> 0522 0.27 1152 1.20 FR 1841 0.14	<b>29</b> 0003 0.82 0525 0.31 SA 1158 1.23 1857 0.11	<b>14</b> 0115 0.76 0617 0.38 MO 1253 1.22 2004 0.10	<b>29</b> 0130 0.77 0632 0.39 TU 1304 1.19 2012 0.11	<b>14</b> 0141 0.80 0652 0.40 WE 1317 1.14 2018 0.13	<b>29</b> 0150 0.84 0716 0.39 TH 1332 1.08 2022 0.17	<b>15</b> 0458 0.23 1126 1.11 TH 1759 0.22 2355 0.86	<b>30</b> 0459 0.28 1131 1.17 FR 1819 0.17	<b>15</b> 0039 0.81 0602 0.32 SA 1237 1.21 1937 0.14	<b>30</b> 0058 0.77 0608 0.35 SU 1244 1.22 1952 0.11	<b>15</b> 0213 0.75 0710 0.41 TU 1345 1.18 2058 0.12	<b>30</b> 0226 0.77 0730 0.42 WE 1359 1.14 2105 0.14	<b>15</b> 0236 0.82 0755 0.41 TH 1414 1.08 2109 0.17	<b>30</b> 0243 0.87 0823 0.39 FR 1432 1.00 2111 0.21			<b>31</b> 0157 0.74 0655 0.39 MO 1334 1.20 2048 0.12				<b>31</b> 0336 0.92 0935 0.37 SA 1539 0.94 2202 0.25																																																																																	
<b>12</b> 0306 0.08 0923 1.01 MO 1516 0.27 2120 1.08	<b>27</b> 0307 0.13 0926 1.08 TU 1536 0.22 2136 1.00	<b>12</b> 0407 0.18 1031 1.14 WE 1655 0.17 2254 0.93	<b>27</b> 0409 0.22 1034 1.20 TH 1713 0.13 2311 0.87	<b>12</b> 0450 0.30 1121 1.26 SA 1819 0.08	<b>27</b> 0457 0.33 1128 1.27 SU 1831 0.07	<b>12</b> 0508 0.35 1137 1.25 MO 1840 0.07	<b>27</b> 0011 0.82 0523 0.36 TU 1148 1.21 1847 0.08	<b>13</b> 0343 0.12 1002 1.05 TU 1607 0.25 2209 1.01	<b>28</b> 0343 0.17 1006 1.12 WE 1628 0.20 2226 0.93	<b>13</b> 0444 0.22 1110 1.18 TH 1747 0.15 2344 0.87	<b>28</b> 0446 0.26 1115 1.23 FR 1805 0.11	<b>13</b> 0020 0.79 0531 0.34 SU 1206 1.25 1910 0.09	<b>28</b> 0036 0.78 0542 0.36 MO 1215 1.24 1921 0.09	<b>13</b> 0049 0.79 0556 0.37 TU 1225 1.20 1928 0.10	<b>28</b> 0059 0.83 0615 0.38 WE 1238 1.15 1933 0.13	<b>14</b> 0421 0.18 1043 1.08 WE 1701 0.23 2300 0.93	<b>29</b> 0421 0.22 1047 1.15 TH 1722 0.19 2319 0.86	<b>14</b> 0522 0.27 1152 1.20 FR 1841 0.14	<b>29</b> 0003 0.82 0525 0.31 SA 1158 1.23 1857 0.11	<b>14</b> 0115 0.76 0617 0.38 MO 1253 1.22 2004 0.10	<b>29</b> 0130 0.77 0632 0.39 TU 1304 1.19 2012 0.11	<b>14</b> 0141 0.80 0652 0.40 WE 1317 1.14 2018 0.13	<b>29</b> 0150 0.84 0716 0.39 TH 1332 1.08 2022 0.17	<b>15</b> 0458 0.23 1126 1.11 TH 1759 0.22 2355 0.86	<b>30</b> 0459 0.28 1131 1.17 FR 1819 0.17	<b>15</b> 0039 0.81 0602 0.32 SA 1237 1.21 1937 0.14	<b>30</b> 0058 0.77 0608 0.35 SU 1244 1.22 1952 0.11	<b>15</b> 0213 0.75 0710 0.41 TU 1345 1.18 2058 0.12	<b>30</b> 0226 0.77 0730 0.42 WE 1359 1.14 2105 0.14	<b>15</b> 0236 0.82 0755 0.41 TH 1414 1.08 2109 0.17	<b>30</b> 0243 0.87 0823 0.39 FR 1432 1.00 2111 0.21			<b>31</b> 0157 0.74 0655 0.39 MO 1334 1.20 2048 0.12				<b>31</b> 0336 0.92 0935 0.37 SA 1539 0.94 2202 0.25																																																																																									
<b>13</b> 0343 0.12 1002 1.05 TU 1607 0.25 2209 1.01	<b>28</b> 0343 0.17 1006 1.12 WE 1628 0.20 2226 0.93	<b>13</b> 0444 0.22 1110 1.18 TH 1747 0.15 2344 0.87	<b>28</b> 0446 0.26 1115 1.23 FR 1805 0.11	<b>13</b> 0020 0.79 0531 0.34 SU 1206 1.25 1910 0.09	<b>28</b> 0036 0.78 0542 0.36 MO 1215 1.24 1921 0.09	<b>13</b> 0049 0.79 0556 0.37 TU 1225 1.20 1928 0.10	<b>28</b> 0059 0.83 0615 0.38 WE 1238 1.15 1933 0.13	<b>14</b> 0421 0.18 1043 1.08 WE 1701 0.23 2300 0.93	<b>29</b> 0421 0.22 1047 1.15 TH 1722 0.19 2319 0.86	<b>14</b> 0522 0.27 1152 1.20 FR 1841 0.14	<b>29</b> 0003 0.82 0525 0.31 SA 1158 1.23 1857 0.11	<b>14</b> 0115 0.76 0617 0.38 MO 1253 1.22 2004 0.10	<b>29</b> 0130 0.77 0632 0.39 TU 1304 1.19 2012 0.11	<b>14</b> 0141 0.80 0652 0.40 WE 1317 1.14 2018 0.13	<b>29</b> 0150 0.84 0716 0.39 TH 1332 1.08 2022 0.17	<b>15</b> 0458 0.23 1126 1.11 TH 1759 0.22 2355 0.86	<b>30</b> 0459 0.28 1131 1.17 FR 1819 0.17	<b>15</b> 0039 0.81 0602 0.32 SA 1237 1.21 1937 0.14	<b>30</b> 0058 0.77 0608 0.35 SU 1244 1.22 1952 0.11	<b>15</b> 0213 0.75 0710 0.41 TU 1345 1.18 2058 0.12	<b>30</b> 0226 0.77 0730 0.42 WE 1359 1.14 2105 0.14	<b>15</b> 0236 0.82 0755 0.41 TH 1414 1.08 2109 0.17	<b>30</b> 0243 0.87 0823 0.39 FR 1432 1.00 2111 0.21			<b>31</b> 0157 0.74 0655 0.39 MO 1334 1.20 2048 0.12				<b>31</b> 0336 0.92 0935 0.37 SA 1539 0.94 2202 0.25																																																																																																	
<b>14</b> 0421 0.18 1043 1.08 WE 1701 0.23 2300 0.93	<b>29</b> 0421 0.22 1047 1.15 TH 1722 0.19 2319 0.86	<b>14</b> 0522 0.27 1152 1.20 FR 1841 0.14	<b>29</b> 0003 0.82 0525 0.31 SA 1158 1.23 1857 0.11	<b>14</b> 0115 0.76 0617 0.38 MO 1253 1.22 2004 0.10	<b>29</b> 0130 0.77 0632 0.39 TU 1304 1.19 2012 0.11	<b>14</b> 0141 0.80 0652 0.40 WE 1317 1.14 2018 0.13	<b>29</b> 0150 0.84 0716 0.39 TH 1332 1.08 2022 0.17	<b>15</b> 0458 0.23 1126 1.11 TH 1759 0.22 2355 0.86	<b>30</b> 0459 0.28 1131 1.17 FR 1819 0.17	<b>15</b> 0039 0.81 0602 0.32 SA 1237 1.21 1937 0.14	<b>30</b> 0058 0.77 0608 0.35 SU 1244 1.22 1952 0.11	<b>15</b> 0213 0.75 0710 0.41 TU 1345 1.18 2058 0.12	<b>30</b> 0226 0.77 0730 0.42 WE 1359 1.14 2105 0.14	<b>15</b> 0236 0.82 0755 0.41 TH 1414 1.08 2109 0.17	<b>30</b> 0243 0.87 0823 0.39 FR 1432 1.00 2111 0.21			<b>31</b> 0157 0.74 0655 0.39 MO 1334 1.20 2048 0.12				<b>31</b> 0336 0.92 0935 0.37 SA 1539 0.94 2202 0.25																																																																																																									
<b>15</b> 0458 0.23 1126 1.11 TH 1759 0.22 2355 0.86	<b>30</b> 0459 0.28 1131 1.17 FR 1819 0.17	<b>15</b> 0039 0.81 0602 0.32 SA 1237 1.21 1937 0.14	<b>30</b> 0058 0.77 0608 0.35 SU 1244 1.22 1952 0.11	<b>15</b> 0213 0.75 0710 0.41 TU 1345 1.18 2058 0.12	<b>30</b> 0226 0.77 0730 0.42 WE 1359 1.14 2105 0.14	<b>15</b> 0236 0.82 0755 0.41 TH 1414 1.08 2109 0.17	<b>30</b> 0243 0.87 0823 0.39 FR 1432 1.00 2111 0.21			<b>31</b> 0157 0.74 0655 0.39 MO 1334 1.20 2048 0.12				<b>31</b> 0336 0.92 0935 0.37 SA 1539 0.94 2202 0.25																																																																																																																	
		<b>31</b> 0157 0.74 0655 0.39 MO 1334 1.20 2048 0.12				<b>31</b> 0336 0.92 0935 0.37 SA 1539 0.94 2202 0.25																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2021, 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