

## 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.

# ELLISTON – SOUTH AUSTRALIA

LAT 33° 38' S LONG 134° 52' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2023

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> SU	0223 1340 0.80 0.45	<b>16</b> MO	0025 0458 1115 2108 0.57 0.78 0.33 0.82	<b>1</b> WE	0127 0835 1.00 0.37	<b>16</b> TH	0009 1010 0.96 0.22	<b>1</b> WE	0154 1008 1747 2120 0.93 0.28 0.88 0.78	<b>16</b> TH	0933 1731 1852 0.14 0.83 0.83	<b>1</b> SA	0102 0706 1321 1846 1.05 0.34 0.72 0.69	<b>16</b> SU	0558 1319 1743 2337 0.31 0.76 0.53 1.23
<b>2</b> MO	0110 1438 0.89 0.41	<b>17</b> TU	1137 2338 0.33 0.96	<b>2</b> TH	0127 0803 1238 1537 1.11 0.32 0.51 0.45	<b>17</b> FR	0046 0818 1621 1831 1.16 0.21 0.52 0.49	<b>2</b> TH	0130 0830 1834 1923 1.00 0.35 0.75 0.75	<b>17</b> FR	0013 0912 1619 1826 1.02 0.20 0.69 0.66	<b>2</b> SU	0106 0613 1157 1730 1.12 0.27 0.85 0.55	<b>17</b> MO	0557 1232 1810 2359 0.29 0.87 0.40 1.24
<b>3</b> TU	0051 0742 1134 1536 1.02 0.41 0.53 0.37	<b>18</b> WE	1200 0.36	<b>3</b> FR	0138 0811 1305 1745 1.19 0.25 0.62 0.41	<b>18</b> SA	0118 0812 1453 1915 1.31 0.14 0.51 0.35	<b>3</b> FR	0127 0745 1337 1456 1.09 0.30 0.60 0.59	<b>18</b> SA	0039 0752 1517 1852 1.19 0.21 0.63 0.49	<b>3</b> MO	0011 0627 1211 1745 1.17 0.20 0.97 0.42	<b>18</b> TU	0606 1227 1838 0.27 1.03 0.32
<b>4</b> WE	0102 0753 1209 1635 1.14 0.34 0.58 0.33	<b>19</b> TH	0033 0743 1244 1401 1.14 0.27 0.39 0.39	<b>4</b> SA	0151 0828 1335 1845 1.25 0.20 0.72 0.32	<b>19</b> SU	0147 0828 1412 1947 1.41 0.11 0.59 0.24	<b>4</b> SA	0133 0750 1316 1831 1.16 0.23 0.72 0.48	<b>19</b> SU	0105 0745 1415 1919 1.31 0.18 0.68 0.34	<b>4</b> TU	0015 0641 1231 1809 1.21 0.16 1.08 0.29	<b>19</b> WE	0017 0615 1239 1904 1.21 0.25 1.18 0.28
<b>5</b> TH	0121 0812 1244 1731 1.23 0.28 0.63 0.29	<b>20</b> FR	0114 0805 1306 1821 1.29 0.17 0.43 0.35	<b>5</b> SU	0204 0846 1404 1924 1.30 0.15 0.80 0.23	<b>20</b> MO	0214 0848 1417 2015 1.44 0.11 0.69 0.18	<b>5</b> SU	0141 0803 1333 1900 1.23 0.17 0.84 0.35	<b>20</b> MO	0130 0755 1356 1947 1.37 0.16 0.80 0.24	<b>5</b> WE	0019 0653 1254 1836 1.23 0.15 1.18 0.19	<b>20</b> TH	0033 0623 1256 1928 1.15 0.23 1.31 0.29
<b>6</b> FR	0141 0832 1318 1821 1.30 0.25 0.68 0.25	<b>21</b> SA	0149 0836 1333 1914 1.40 0.12 0.47 0.28	<b>6</b> MO	0215 0906 1434 1956 1.33 0.13 0.86 0.15	<b>21</b> TU	0237 0905 1434 2040 1.41 0.14 0.80 0.15	<b>6</b> MO	0148 0820 1356 1925 1.27 0.12 0.94 0.24	<b>21</b> TU	0151 0808 1402 2013 1.36 0.16 0.94 0.18	<b>6</b> TH	0029 0702 1315 1904 1.23 0.15 1.26 0.12	<b>21</b> FR	0047 0629 1315 1949 1.08 0.19 1.40 0.34
<b>7</b> SA	0200 0855 1353 1905 1.33 0.22 0.72 0.21	<b>22</b> SU	0221 0907 1400 1950 1.45 0.12 0.52 0.22	<b>7</b> TU	0227 0925 1502 2027 1.34 0.13 0.90 0.10	<b>22</b> WE	0255 0917 1454 2100 1.32 0.18 0.90 0.18	<b>7</b> TU	0155 0836 1419 1951 1.30 0.10 1.02 0.14	<b>22</b> WE	0210 0819 1417 2036 1.31 0.17 1.07 0.18	<b>7</b> FR	0043 0707 1338 1933 1.21 0.15 1.32 0.11	<b>22</b> SA	0100 0637 1334 2006 1.01 0.15 1.45 0.41
<b>8</b> SU	0217 0919 1428 1945 1.34 0.22 0.75 0.18	<b>23</b> MO	0250 0936 1427 2019 1.44 0.16 0.58 0.19	<b>8</b> WE	0241 0940 1529 2057 1.34 0.15 0.92 0.07	<b>23</b> TH	0309 0922 1516 2117 1.21 0.20 1.00 0.24	<b>8</b> WE	0203 0849 1443 2018 1.32 0.10 1.07 0.07	<b>23</b> TH	0224 0825 1436 2056 1.21 0.17 1.18 0.22	<b>8</b> SA	0100 0707 1400 2004 1.14 0.15 1.36 0.14	<b>23</b> SU	0111 0650 1354 2019 0.96 0.12 1.46 0.49
<b>9</b> MO	0234 0943 1503 2022 1.34 0.23 0.76 0.16	<b>24</b> TU	0315 1000 1454 2044 1.37 0.23 0.65 0.20	<b>9</b> TH	0256 0949 1554 2127 1.31 0.17 0.94 0.09	<b>24</b> FR	0318 0923 1540 2131 1.09 0.19 1.07 0.32	<b>9</b> TH	0215 0858 1505 2046 1.31 0.11 1.12 0.05	<b>24</b> FR	0235 0828 1456 2112 1.12 0.15 1.26 0.30	<b>9</b> SU	0117 0706 1423 2034 1.05 0.13 1.37 0.24	<b>24</b> MO	0119 0709 1414 2027 0.91 0.12 1.43 0.57
<b>10</b> TU	0252 1006 1538 2058 1.33 0.25 0.76 0.15	<b>25</b> WE	0334 1015 1523 2104 1.26 0.29 0.73 0.24	<b>10</b> FR	0314 0951 1619 2157 1.26 0.18 0.96 0.14	<b>25</b> SA	0322 0926 1604 2143 1.00 0.16 1.11 0.42	<b>10</b> FR	0230 0900 1527 2115 1.26 0.13 1.16 0.07	<b>25</b> SA	0244 0831 1516 2124 1.03 0.11 1.31 0.38	<b>10</b> MO	0133 0709 1445 2106 0.95 0.10 1.35 0.38	<b>25</b> TU	0121 0731 1433 2029 0.87 0.16 1.37 0.64
<b>11</b> WE	0312 1027 1614 2131 1.30 0.28 0.76 0.18	<b>26</b> TH	0348 1021 1553 2124 1.13 0.32 0.80 0.31	<b>11</b> SA	0333 0950 1645 2228 1.17 0.18 0.97 0.24	<b>26</b> SU	0316 0935 1630 2150 0.93 0.13 1.11 0.53	<b>11</b> SA	0247 0859 1548 2144 1.19 0.12 1.18 0.14	<b>26</b> SU	0247 0842 1537 2131 0.96 0.08 1.31 0.48	<b>11</b> TU	0145 0718 1509 2139 0.84 0.07 1.28 0.55	<b>26</b> WE	0104 0757 1453 2026 0.84 0.24 1.29 0.71
<b>12</b> TH	0332 1041 1650 2206 1.25 0.31 0.76 0.23	<b>27</b> FR	0355 1020 1628 2143 1.01 0.32 0.86 0.41	<b>12</b> SU	0352 0953 1712 2300 1.05 0.16 0.97 0.38	<b>27</b> MO	0257 0950 1656 2151 0.89 0.13 1.07 0.63	<b>12</b> SU	0304 0859 1610 2213 1.09 0.10 1.18 0.26	<b>27</b> MO	0245 0859 1558 2135 0.91 0.09 1.28 0.57	<b>12</b> WE	0145 0732 1532 2234 0.76 0.08 1.18 0.73	<b>27</b> TH	0018 0818 1515 0.83 0.35 1.18
<b>13</b> FR	0355 1045 1729 2243 1.17 0.33 0.76 0.31	<b>28</b> SA	0348 1022 1705 2158 0.91 0.29 0.90 0.53	<b>13</b> MO	0407 1001 1745 2337 0.91 0.15 0.94 0.55	<b>28</b> TU	0227 1006 1721 2144 0.89 0.19 0.99 0.72	<b>13</b> MO	0320 0904 1632 2241 0.97 0.07 1.15 0.42	<b>28</b> TU	0229 0917 1617 2132 0.88 0.13 1.20 0.65	<b>13</b> TH	0023 0746 1553 0.74 0.13 1.04	<b>28</b> FR	0817 1536 2011 2318 0.48 1.06 0.82 0.93
<b>14</b> SA	0419 1047 1815 2324 1.07 0.33 0.77 0.43	<b>29</b> SU	0319 1032 1747 2205 0.85 0.27 0.90 0.66	<b>14</b> TU	0405 1015 1835 0.77 0.15 0.88	<b>14</b> WE	1024 0.18	<b>14</b> TU	0328 0915 1656 2307 0.84 0.06 1.09 0.62	<b>29</b> WE	0159 0934 1636 2125 0.88 0.23 1.10 0.72	<b>14</b> FR	0751 1535 1737 2245 0.21 0.88 0.86 1.06	<b>29</b> SA	0514 1600 1942 2318 0.48 0.94 0.85 0.98
<b>15</b> SU	0442 1057 1916 0.93 0.33 0.78	<b>30</b> MO	0240 1050 1842 2157 0.85 0.28 0.87 0.77	<b>15</b> WE				<b>15</b> WE	0305 0927 1720 0.75 0.08 0.98	<b>30</b> TH	0124 0930 1653 2109 0.92 0.35 0.97 0.77	<b>15</b> SA	0705 1428 1719 2313 0.31 0.76 0.69 1.17	<b>30</b> SU	0514 1116 1340 2320 0.42 0.80 0.78 1.03
		<b>31</b> TU	0155 1103 0.91 0.33					<b>31</b> FR	0104 0725 1704 2021 0.98 0.40 0.84 0.77						

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

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

# ELLISTON – SOUTH AUSTRALIA

LAT 33° 38' S LONG 134° 52' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2023

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> 0525 0.35 1116 0.94 MO 1647 0.66 2320 1.06	<b>16</b> 0454 0.43 1156 1.03 TU 1801 0.52 2317 1.05	<b>1</b> 0447 0.41 1130 1.25 TH 1734 0.51 2237 0.92	<b>16</b> 0400 0.41 1211 1.38 FR 1904 0.52 2320 0.82	<b>1</b> 0333 0.47 1155 1.38 SA 1829 0.45 2241 0.69	<b>16</b> 0357 0.44 1245 1.41 SU 1931 0.47 2352 0.78	<b>1</b> 0000 0.60 0557 0.38 TU 1309 1.56 1949 0.29	<b>16</b> 0039 0.91 0610 0.31 WE 1310 1.40 ● 1951 0.31	<b>2</b> 0538 0.31 1137 1.07 TU 1717 0.52 2322 1.09	<b>17</b> 0503 0.39 1200 1.20 WE 1831 0.45 2336 1.02	<b>2</b> 0500 0.38 1202 1.37 FR 1815 0.41 2307 0.90	<b>17</b> 0428 0.36 1233 1.46 SA 1930 0.50 2348 0.83	<b>2</b> 0413 0.43 1233 1.49 SU 1909 0.38 2327 0.67	<b>17</b> 0458 0.39 1303 1.45 MO 1954 0.45	<b>2</b> 0035 0.65 0638 0.31 WE 1338 1.57 ○ 2020 0.31	<b>17</b> 0110 0.98 0643 0.23 TH 1320 1.41 2009 0.30	<b>3</b> 0551 0.28 1200 1.20 WE 1748 0.40 2331 1.10	<b>18</b> 0513 0.34 1217 1.34 TH 1859 0.42 2354 0.98	<b>3</b> 0510 0.35 1234 1.48 SA 1854 0.35 2337 0.85	<b>18</b> 0501 0.32 1255 1.50 SU 1956 0.51 ●	<b>3</b> 0455 0.39 1309 1.57 MO 1950 0.36 ○	<b>18</b> 0031 0.83 0549 0.35 TU 1320 1.46 ● 2017 0.44	<b>3</b> 0107 0.71 0712 0.26 TH 1404 1.52 2047 0.36	<b>18</b> 0140 1.02 0713 0.18 FR 1331 1.40 2023 0.31	<b>4</b> 0601 0.26 1225 1.31 TH 1820 0.30 2347 1.09	<b>19</b> 0523 0.29 1237 1.44 FR 1925 0.43	<b>4</b> 0520 0.32 1306 1.55 SU 1933 0.34 ○	<b>19</b> 0019 0.84 0538 0.29 MO 1316 1.51 2022 0.52	<b>4</b> 0006 0.66 0536 0.35 TU 1343 1.59 2032 0.38	<b>19</b> 0109 0.88 0633 0.30 WE 1335 1.47 2042 0.44	<b>4</b> 0137 0.77 0740 0.26 FR 1426 1.42 2107 0.41	<b>19</b> 0208 1.05 0742 0.15 SA 1345 1.38 2030 0.32	<b>5</b> 0609 0.25 1250 1.40 FR 1853 0.24	<b>20</b> 0012 0.94 0537 0.24 SA 1259 1.51 ● 1948 0.46	<b>5</b> 0005 0.79 0530 0.29 MO 1338 1.57 2015 0.38	<b>20</b> 0052 0.85 0616 0.29 TU 1337 1.50 2048 0.55	<b>5</b> 0043 0.65 0614 0.32 WE 1415 1.56 2115 0.43	<b>20</b> 0147 0.91 0712 0.28 TH 1351 1.46 2104 0.45	<b>5</b> 0207 0.84 0803 0.30 SA 1443 1.29 2116 0.45	<b>20</b> 0234 1.06 0812 0.16 SU 1400 1.33 2032 0.32	<b>6</b> 0007 1.04 0613 0.24 SA 1316 1.47 ○ 1927 0.23	<b>21</b> 0030 0.91 0557 0.21 SU 1319 1.53 2010 0.51	<b>6</b> 0031 0.73 0545 0.26 TU 1410 1.55 2102 0.46	<b>21</b> 0129 0.84 0657 0.30 WE 1357 1.47 2119 0.58	<b>6</b> 0117 0.66 0648 0.32 TH 1443 1.48 2157 0.50	<b>21</b> 0224 0.92 0747 0.27 FR 1408 1.43 2125 0.46	<b>6</b> 0237 0.91 0822 0.37 SU 1453 1.15 2116 0.45	<b>21</b> 0259 1.07 0841 0.21 MO 1418 1.25 2031 0.31	<b>7</b> 0029 0.97 0615 0.21 SU 1343 1.50 2002 0.28	<b>22</b> 0050 0.89 0621 0.20 MO 1339 1.52 2029 0.57	<b>7</b> 0055 0.68 0605 0.25 WE 1442 1.48 2200 0.56	<b>22</b> 0210 0.83 0737 0.33 TH 1418 1.43 2159 0.60	<b>7</b> 0154 0.68 0721 0.34 FR 1508 1.37 2233 0.56	<b>22</b> 0300 0.93 0822 0.29 SA 1427 1.39 2139 0.47	<b>7</b> 0309 0.97 0838 0.48 MO 1452 1.04 2115 0.42	<b>22</b> 0322 1.07 0910 0.30 TU 1437 1.15 2035 0.29	<b>8</b> 0048 0.88 0617 0.18 MO 1409 1.49 2039 0.38	<b>23</b> 0110 0.86 0651 0.22 TU 1400 1.48 2046 0.63	<b>8</b> 0115 0.65 0630 0.27 TH 1513 1.38 2333 0.63	<b>23</b> 0259 0.81 0817 0.38 FR 1441 1.38 2253 0.62	<b>8</b> 0234 0.72 0751 0.40 SA 1528 1.23 2300 0.60	<b>23</b> 0337 0.93 0856 0.34 SU 1447 1.33 2145 0.48	<b>8</b> 0344 1.01 0848 0.60 TU 1429 0.96 ● 2121 0.39	<b>23</b> 0346 1.05 0939 0.43 WE 1454 1.02 2045 0.27	<b>9</b> 0106 0.80 0627 0.15 TU 1437 1.44 2120 0.51	<b>24</b> 0128 0.82 0724 0.27 WE 1421 1.42 2104 0.69	<b>9</b> 0122 0.64 0659 0.32 FR 1543 1.25	<b>24</b> 0400 0.79 0859 0.45 SA 1505 1.32 2359 0.62	<b>9</b> 0322 0.77 0819 0.49 SU 1539 1.10 2317 0.61	<b>24</b> 0413 0.92 0930 0.41 MO 1509 1.24 2146 0.47	<b>9</b> 0422 1.01 0853 0.72 WE 1343 0.95 2139 0.38	<b>24</b> 0414 1.02 1010 0.59 TH 1500 0.89 ● 2100 0.27	<b>10</b> 0116 0.73 0642 0.15 WE 1505 1.35 2226 0.65	<b>25</b> 0134 0.78 0759 0.35 TH 1445 1.34	<b>10</b> 0729 0.42 1612 1.11	<b>25</b> 0508 0.79 0941 0.53 SU 1532 1.24	<b>10</b> 0419 0.82 0843 0.62 MO 1522 0.98 ● 2336 0.59	<b>25</b> 0452 0.92 1006 0.52 TU 1531 1.12 2154 0.46	<b>10</b> 0508 0.98 0846 0.83 TH 1300 1.00 2206 0.42	<b>25</b> 0451 0.96 1101 0.77 FR 1350 0.79 2115 0.30	<b>11</b> 0100 0.69 0701 0.18 TH 1534 1.22	<b>26</b> 0837 0.46 1510 1.26	<b>11</b> 0752 0.55 1634 0.96 ○	<b>26</b> 0054 0.61 0617 0.81 MO 1030 0.63 ● 1602 1.13	<b>11</b> 0527 0.87 0858 0.76 TU 1403 0.93	<b>26</b> 0540 0.93 1051 0.65 WE 1551 0.98 ● 2212 0.45	<b>11</b> 0623 0.92 0813 0.91 FR 1232 1.09 2330 0.49	<b>26</b> 1058 0.97 2115 0.35	<b>12</b> 0719 0.26 1605 1.08 FR ●	<b>27</b> 0348 0.64 0546 0.65 SA 0919 0.57 1539 1.16	<b>12</b> 0259 0.62 1358 0.89 MO 1716 0.83 2120 0.88	<b>27</b> 0134 0.59 0732 0.86 TU 1139 0.74 1640 1.01	<b>12</b> 0006 0.56 0652 0.93 WE 0846 0.91 1248 0.99	<b>27</b> 0658 0.93 1236 0.79 TH 1543 0.84 2239 0.45	<b>12</b> 1229 1.19 1859 0.49 SA 2259 0.60	<b>27</b> 1130 1.16 1901 0.36	<b>13</b> 0726 0.38 2155 1.03 SA	<b>28</b> 0348 0.58 0803 0.72 SU 1023 0.70 ● 1615 1.05	<b>13</b> 0307 0.59 1209 0.96 TU 1743 0.71 2200 0.85	<b>28</b> 0203 0.57 0901 0.96 WE 1352 0.80 1745 0.87	<b>13</b> 0052 0.52 1206 1.11 TH 1900 0.62 2109 0.63	<b>28</b> 1013 1.02 2318 0.47	<b>13</b> 0200 0.54 1237 1.27 SU 1900 0.43 2333 0.71	<b>28</b> 0304 0.57 0502 0.56 MO 1200 1.33 1845 0.28	<b>14</b> 0515 0.47 1357 0.83 SU 1700 0.76 2230 1.07	<b>29</b> 0403 0.52 0935 0.84 MO 1235 0.79 1743 0.94	<b>14</b> 0319 0.54 1140 1.11 WE 1810 0.62 2227 0.83	<b>29</b> 0230 0.54 1020 1.09 TH 1652 0.71 2008 0.76	<b>14</b> 0147 0.49 1210 1.24 FR 1856 0.56 2226 0.67	<b>29</b> 1121 1.19 1840 0.50 SA 2109 0.52	<b>14</b> 0422 0.50 1248 1.33 MO 1915 0.38	<b>29</b> 0048 0.58 0548 0.41 TU 1229 1.44 1901 0.23	<b>15</b> 0449 0.46 1229 0.88 MO 1731 0.63 2257 1.07	<b>30</b> 0419 0.48 1022 0.97 TU 1524 0.76 2128 0.92	<b>15</b> 0335 0.47 1150 1.26 TH 1837 0.55 2253 0.82	<b>30</b> 0300 0.51 1113 1.23 FR 1746 0.57 2141 0.72	<b>15</b> 0250 0.47 1226 1.34 SA 1912 0.51 2312 0.72	<b>30</b> 0043 0.49 1201 1.35 SU 1851 0.39 2315 0.55	<b>15</b> 0006 0.82 0530 0.40 TU 1300 1.37 1932 0.34	<b>30</b> 0030 0.67 0623 0.28 WE 1255 1.49 1922 0.22		<b>31</b> 0434 0.44 1058 1.11 WE 1650 0.64 2205 0.93				<b>31</b> 0449 0.47 1236 1.48 MO 1918 0.32		<b>31</b> 0045 0.78 0654 0.19 TH 1319 1.47 ○ 1942 0.24
<b>2</b> 0538 0.31 1137 1.07 TU 1717 0.52 2322 1.09	<b>17</b> 0503 0.39 1200 1.20 WE 1831 0.45 2336 1.02	<b>2</b> 0500 0.38 1202 1.37 FR 1815 0.41 2307 0.90	<b>17</b> 0428 0.36 1233 1.46 SA 1930 0.50 2348 0.83	<b>2</b> 0413 0.43 1233 1.49 SU 1909 0.38 2327 0.67	<b>17</b> 0458 0.39 1303 1.45 MO 1954 0.45	<b>2</b> 0035 0.65 0638 0.31 WE 1338 1.57 ○ 2020 0.31	<b>17</b> 0110 0.98 0643 0.23 TH 1320 1.41 2009 0.30	<b>3</b> 0551 0.28 1200 1.20 WE 1748 0.40 2331 1.10	<b>18</b> 0513 0.34 1217 1.34 TH 1859 0.42 2354 0.98	<b>3</b> 0510 0.35 1234 1.48 SA 1854 0.35 2337 0.85	<b>18</b> 0501 0.32 1255 1.50 SU 1956 0.51 ●	<b>3</b> 0455 0.39 1309 1.57 MO 1950 0.36 ○	<b>18</b> 0031 0.83 0549 0.35 TU 1320 1.46 ● 2017 0.44	<b>3</b> 0107 0.71 0712 0.26 TH 1404 1.52 2047 0.36	<b>18</b> 0140 1.02 0713 0.18 FR 1331 1.40 2023 0.31	<b>4</b> 0601 0.26 1225 1.31 TH 1820 0.30 2347 1.09	<b>19</b> 0523 0.29 1237 1.44 FR 1925 0.43	<b>4</b> 0520 0.32 1306 1.55 SU 1933 0.34 ○	<b>19</b> 0019 0.84 0538 0.29 MO 1316 1.51 2022 0.52	<b>4</b> 0006 0.66 0536 0.35 TU 1343 1.59 2032 0.38	<b>19</b> 0109 0.88 0633 0.30 WE 1335 1.47 2042 0.44	<b>4</b> 0137 0.77 0740 0.26 FR 1426 1.42 2107 0.41	<b>19</b> 0208 1.05 0742 0.15 SA 1345 1.38 2030 0.32	<b>5</b> 0609 0.25 1250 1.40 FR 1853 0.24	<b>20</b> 0012 0.94 0537 0.24 SA 1259 1.51 ● 1948 0.46	<b>5</b> 0005 0.79 0530 0.29 MO 1338 1.57 2015 0.38	<b>20</b> 0052 0.85 0616 0.29 TU 1337 1.50 2048 0.55	<b>5</b> 0043 0.65 0614 0.32 WE 1415 1.56 2115 0.43	<b>20</b> 0147 0.91 0712 0.28 TH 1351 1.46 2104 0.45	<b>5</b> 0207 0.84 0803 0.30 SA 1443 1.29 2116 0.45	<b>20</b> 0234 1.06 0812 0.16 SU 1400 1.33 2032 0.32	<b>6</b> 0007 1.04 0613 0.24 SA 1316 1.47 ○ 1927 0.23	<b>21</b> 0030 0.91 0557 0.21 SU 1319 1.53 2010 0.51	<b>6</b> 0031 0.73 0545 0.26 TU 1410 1.55 2102 0.46	<b>21</b> 0129 0.84 0657 0.30 WE 1357 1.47 2119 0.58	<b>6</b> 0117 0.66 0648 0.32 TH 1443 1.48 2157 0.50	<b>21</b> 0224 0.92 0747 0.27 FR 1408 1.43 2125 0.46	<b>6</b> 0237 0.91 0822 0.37 SU 1453 1.15 2116 0.45	<b>21</b> 0259 1.07 0841 0.21 MO 1418 1.25 2031 0.31	<b>7</b> 0029 0.97 0615 0.21 SU 1343 1.50 2002 0.28	<b>22</b> 0050 0.89 0621 0.20 MO 1339 1.52 2029 0.57	<b>7</b> 0055 0.68 0605 0.25 WE 1442 1.48 2200 0.56	<b>22</b> 0210 0.83 0737 0.33 TH 1418 1.43 2159 0.60	<b>7</b> 0154 0.68 0721 0.34 FR 1508 1.37 2233 0.56	<b>22</b> 0300 0.93 0822 0.29 SA 1427 1.39 2139 0.47	<b>7</b> 0309 0.97 0838 0.48 MO 1452 1.04 2115 0.42	<b>22</b> 0322 1.07 0910 0.30 TU 1437 1.15 2035 0.29	<b>8</b> 0048 0.88 0617 0.18 MO 1409 1.49 2039 0.38	<b>23</b> 0110 0.86 0651 0.22 TU 1400 1.48 2046 0.63	<b>8</b> 0115 0.65 0630 0.27 TH 1513 1.38 2333 0.63	<b>23</b> 0259 0.81 0817 0.38 FR 1441 1.38 2253 0.62	<b>8</b> 0234 0.72 0751 0.40 SA 1528 1.23 2300 0.60	<b>23</b> 0337 0.93 0856 0.34 SU 1447 1.33 2145 0.48	<b>8</b> 0344 1.01 0848 0.60 TU 1429 0.96 ● 2121 0.39	<b>23</b> 0346 1.05 0939 0.43 WE 1454 1.02 2045 0.27	<b>9</b> 0106 0.80 0627 0.15 TU 1437 1.44 2120 0.51	<b>24</b> 0128 0.82 0724 0.27 WE 1421 1.42 2104 0.69	<b>9</b> 0122 0.64 0659 0.32 FR 1543 1.25	<b>24</b> 0400 0.79 0859 0.45 SA 1505 1.32 2359 0.62	<b>9</b> 0322 0.77 0819 0.49 SU 1539 1.10 2317 0.61	<b>24</b> 0413 0.92 0930 0.41 MO 1509 1.24 2146 0.47	<b>9</b> 0422 1.01 0853 0.72 WE 1343 0.95 2139 0.38	<b>24</b> 0414 1.02 1010 0.59 TH 1500 0.89 ● 2100 0.27	<b>10</b> 0116 0.73 0642 0.15 WE 1505 1.35 2226 0.65	<b>25</b> 0134 0.78 0759 0.35 TH 1445 1.34	<b>10</b> 0729 0.42 1612 1.11	<b>25</b> 0508 0.79 0941 0.53 SU 1532 1.24	<b>10</b> 0419 0.82 0843 0.62 MO 1522 0.98 ● 2336 0.59	<b>25</b> 0452 0.92 1006 0.52 TU 1531 1.12 2154 0.46	<b>10</b> 0508 0.98 0846 0.83 TH 1300 1.00 2206 0.42	<b>25</b> 0451 0.96 1101 0.77 FR 1350 0.79 2115 0.30	<b>11</b> 0100 0.69 0701 0.18 TH 1534 1.22	<b>26</b> 0837 0.46 1510 1.26	<b>11</b> 0752 0.55 1634 0.96 ○	<b>26</b> 0054 0.61 0617 0.81 MO 1030 0.63 ● 1602 1.13	<b>11</b> 0527 0.87 0858 0.76 TU 1403 0.93	<b>26</b> 0540 0.93 1051 0.65 WE 1551 0.98 ● 2212 0.45	<b>11</b> 0623 0.92 0813 0.91 FR 1232 1.09 2330 0.49	<b>26</b> 1058 0.97 2115 0.35	<b>12</b> 0719 0.26 1605 1.08 FR ●	<b>27</b> 0348 0.64 0546 0.65 SA 0919 0.57 1539 1.16	<b>12</b> 0259 0.62 1358 0.89 MO 1716 0.83 2120 0.88	<b>27</b> 0134 0.59 0732 0.86 TU 1139 0.74 1640 1.01	<b>12</b> 0006 0.56 0652 0.93 WE 0846 0.91 1248 0.99	<b>27</b> 0658 0.93 1236 0.79 TH 1543 0.84 2239 0.45	<b>12</b> 1229 1.19 1859 0.49 SA 2259 0.60	<b>27</b> 1130 1.16 1901 0.36	<b>13</b> 0726 0.38 2155 1.03 SA	<b>28</b> 0348 0.58 0803 0.72 SU 1023 0.70 ● 1615 1.05	<b>13</b> 0307 0.59 1209 0.96 TU 1743 0.71 2200 0.85	<b>28</b> 0203 0.57 0901 0.96 WE 1352 0.80 1745 0.87	<b>13</b> 0052 0.52 1206 1.11 TH 1900 0.62 2109 0.63	<b>28</b> 1013 1.02 2318 0.47	<b>13</b> 0200 0.54 1237 1.27 SU 1900 0.43 2333 0.71	<b>28</b> 0304 0.57 0502 0.56 MO 1200 1.33 1845 0.28	<b>14</b> 0515 0.47 1357 0.83 SU 1700 0.76 2230 1.07	<b>29</b> 0403 0.52 0935 0.84 MO 1235 0.79 1743 0.94	<b>14</b> 0319 0.54 1140 1.11 WE 1810 0.62 2227 0.83	<b>29</b> 0230 0.54 1020 1.09 TH 1652 0.71 2008 0.76	<b>14</b> 0147 0.49 1210 1.24 FR 1856 0.56 2226 0.67	<b>29</b> 1121 1.19 1840 0.50 SA 2109 0.52	<b>14</b> 0422 0.50 1248 1.33 MO 1915 0.38	<b>29</b> 0048 0.58 0548 0.41 TU 1229 1.44 1901 0.23	<b>15</b> 0449 0.46 1229 0.88 MO 1731 0.63 2257 1.07	<b>30</b> 0419 0.48 1022 0.97 TU 1524 0.76 2128 0.92	<b>15</b> 0335 0.47 1150 1.26 TH 1837 0.55 2253 0.82	<b>30</b> 0300 0.51 1113 1.23 FR 1746 0.57 2141 0.72	<b>15</b> 0250 0.47 1226 1.34 SA 1912 0.51 2312 0.72	<b>30</b> 0043 0.49 1201 1.35 SU 1851 0.39 2315 0.55	<b>15</b> 0006 0.82 0530 0.40 TU 1300 1.37 1932 0.34	<b>30</b> 0030 0.67 0623 0.28 WE 1255 1.49 1922 0.22		<b>31</b> 0434 0.44 1058 1.11 WE 1650 0.64 2205 0.93				<b>31</b> 0449 0.47 1236 1.48 MO 1918 0.32		<b>31</b> 0045 0.78 0654 0.19 TH 1319 1.47 ○ 1942 0.24								
<b>3</b> 0551 0.28 1200 1.20 WE 1748 0.40 2331 1.10	<b>18</b> 0513 0.34 1217 1.34 TH 1859 0.42 2354 0.98	<b>3</b> 0510 0.35 1234 1.48 SA 1854 0.35 2337 0.85	<b>18</b> 0501 0.32 1255 1.50 SU 1956 0.51 ●	<b>3</b> 0455 0.39 1309 1.57 MO 1950 0.36 ○	<b>18</b> 0031 0.83 0549 0.35 TU 1320 1.46 ● 2017 0.44	<b>3</b> 0107 0.71 0712 0.26 TH 1404 1.52 2047 0.36	<b>18</b> 0140 1.02 0713 0.18 FR 1331 1.40 2023 0.31	<b>4</b> 0601 0.26 1225 1.31 TH 1820 0.30 2347 1.09	<b>19</b> 0523 0.29 1237 1.44 FR 1925 0.43	<b>4</b> 0520 0.32 1306 1.55 SU 1933 0.34 ○	<b>19</b> 0019 0.84 0538 0.29 MO 1316 1.51 2022 0.52	<b>4</b> 0006 0.66 0536 0.35 TU 1343 1.59 2032 0.38	<b>19</b> 0109 0.88 0633 0.30 WE 1335 1.47 2042 0.44	<b>4</b> 0137 0.77 0740 0.26 FR 1426 1.42 2107 0.41	<b>19</b> 0208 1.05 0742 0.15 SA 1345 1.38 2030 0.32	<b>5</b> 0609 0.25 1250 1.40 FR 1853 0.24	<b>20</b> 0012 0.94 0537 0.24 SA 1259 1.51 ● 1948 0.46	<b>5</b> 0005 0.79 0530 0.29 MO 1338 1.57 2015 0.38	<b>20</b> 0052 0.85 0616 0.29 TU 1337 1.50 2048 0.55	<b>5</b> 0043 0.65 0614 0.32 WE 1415 1.56 2115 0.43	<b>20</b> 0147 0.91 0712 0.28 TH 1351 1.46 2104 0.45	<b>5</b> 0207 0.84 0803 0.30 SA 1443 1.29 2116 0.45	<b>20</b> 0234 1.06 0812 0.16 SU 1400 1.33 2032 0.32	<b>6</b> 0007 1.04 0613 0.24 SA 1316 1.47 ○ 1927 0.23	<b>21</b> 0030 0.91 0557 0.21 SU 1319 1.53 2010 0.51	<b>6</b> 0031 0.73 0545 0.26 TU 1410 1.55 2102 0.46	<b>21</b> 0129 0.84 0657 0.30 WE 1357 1.47 2119 0.58	<b>6</b> 0117 0.66 0648 0.32 TH 1443 1.48 2157 0.50	<b>21</b> 0224 0.92 0747 0.27 FR 1408 1.43 2125 0.46	<b>6</b> 0237 0.91 0822 0.37 SU 1453 1.15 2116 0.45	<b>21</b> 0259 1.07 0841 0.21 MO 1418 1.25 2031 0.31	<b>7</b> 0029 0.97 0615 0.21 SU 1343 1.50 2002 0.28	<b>22</b> 0050 0.89 0621 0.20 MO 1339 1.52 2029 0.57	<b>7</b> 0055 0.68 0605 0.25 WE 1442 1.48 2200 0.56	<b>22</b> 0210 0.83 0737 0.33 TH 1418 1.43 2159 0.60	<b>7</b> 0154 0.68 0721 0.34 FR 1508 1.37 2233 0.56	<b>22</b> 0300 0.93 0822 0.29 SA 1427 1.39 2139 0.47	<b>7</b> 0309 0.97 0838 0.48 MO 1452 1.04 2115 0.42	<b>22</b> 0322 1.07 0910 0.30 TU 1437 1.15 2035 0.29	<b>8</b> 0048 0.88 0617 0.18 MO 1409 1.49 2039 0.38	<b>23</b> 0110 0.86 0651 0.22 TU 1400 1.48 2046 0.63	<b>8</b> 0115 0.65 0630 0.27 TH 1513 1.38 2333 0.63	<b>23</b> 0259 0.81 0817 0.38 FR 1441 1.38 2253 0.62	<b>8</b> 0234 0.72 0751 0.40 SA 1528 1.23 2300 0.60	<b>23</b> 0337 0.93 0856 0.34 SU 1447 1.33 2145 0.48	<b>8</b> 0344 1.01 0848 0.60 TU 1429 0.96 ● 2121 0.39	<b>23</b> 0346 1.05 0939 0.43 WE 1454 1.02 2045 0.27	<b>9</b> 0106 0.80 0627 0.15 TU 1437 1.44 2120 0.51	<b>24</b> 0128 0.82 0724 0.27 WE 1421 1.42 2104 0.69	<b>9</b> 0122 0.64 0659 0.32 FR 1543 1.25	<b>24</b> 0400 0.79 0859 0.45 SA 1505 1.32 2359 0.62	<b>9</b> 0322 0.77 0819 0.49 SU 1539 1.10 2317 0.61	<b>24</b> 0413 0.92 0930 0.41 MO 1509 1.24 2146 0.47	<b>9</b> 0422 1.01 0853 0.72 WE 1343 0.95 2139 0.38	<b>24</b> 0414 1.02 1010 0.59 TH 1500 0.89 ● 2100 0.27	<b>10</b> 0116 0.73 0642 0.15 WE 1505 1.35 2226 0.65	<b>25</b> 0134 0.78 0759 0.35 TH 1445 1.34	<b>10</b> 0729 0.42 1612 1.11	<b>25</b> 0508 0.79 0941 0.53 SU 1532 1.24	<b>10</b> 0419 0.82 0843 0.62 MO 1522 0.98 ● 2336 0.59	<b>25</b> 0452 0.92 1006 0.52 TU 1531 1.12 2154 0.46	<b>10</b> 0508 0.98 0846 0.83 TH 1300 1.00 2206 0.42	<b>25</b> 0451 0.96 1101 0.77 FR 1350 0.79 2115 0.30	<b>11</b> 0100 0.69 0701 0.18 TH 1534 1.22	<b>26</b> 0837 0.46 1510 1.26	<b>11</b> 0752 0.55 1634 0.96 ○	<b>26</b> 0054 0.61 0617 0.81 MO 1030 0.63 ● 1602 1.13	<b>11</b> 0527 0.87 0858 0.76 TU 1403 0.93	<b>26</b> 0540 0.93 1051 0.65 WE 1551 0.98 ● 2212 0.45	<b>11</b> 0623 0.92 0813 0.91 FR 1232 1.09 2330 0.49	<b>26</b> 1058 0.97 2115 0.35	<b>12</b> 0719 0.26 1605 1.08 FR ●	<b>27</b> 0348 0.64 0546 0.65 SA 0919 0.57 1539 1.16	<b>12</b> 0259 0.62 1358 0.89 MO 1716 0.83 2120 0.88	<b>27</b> 0134 0.59 0732 0.86 TU 1139 0.74 1640 1.01	<b>12</b> 0006 0.56 0652 0.93 WE 0846 0.91 1248 0.99	<b>27</b> 0658 0.93 1236 0.79 TH 1543 0.84 2239 0.45	<b>12</b> 1229 1.19 1859 0.49 SA 2259 0.60	<b>27</b> 1130 1.16 1901 0.36	<b>13</b> 0726 0.38 2155 1.03 SA	<b>28</b> 0348 0.58 0803 0.72 SU 1023 0.70 ● 1615 1.05	<b>13</b> 0307 0.59 1209 0.96 TU 1743 0.71 2200 0.85	<b>28</b> 0203 0.57 0901 0.96 WE 1352 0.80 1745 0.87	<b>13</b> 0052 0.52 1206 1.11 TH 1900 0.62 2109 0.63	<b>28</b> 1013 1.02 2318 0.47	<b>13</b> 0200 0.54 1237 1.27 SU 1900 0.43 2333 0.71	<b>28</b> 0304 0.57 0502 0.56 MO 1200 1.33 1845 0.28	<b>14</b> 0515 0.47 1357 0.83 SU 1700 0.76 2230 1.07	<b>29</b> 0403 0.52 0935 0.84 MO 1235 0.79 1743 0.94	<b>14</b> 0319 0.54 1140 1.11 WE 1810 0.62 2227 0.83	<b>29</b> 0230 0.54 1020 1.09 TH 1652 0.71 2008 0.76	<b>14</b> 0147 0.49 1210 1.24 FR 1856 0.56 2226 0.67	<b>29</b> 1121 1.19 1840 0.50 SA 2109 0.52	<b>14</b> 0422 0.50 1248 1.33 MO 1915 0.38	<b>29</b> 0048 0.58 0548 0.41 TU 1229 1.44 1901 0.23	<b>15</b> 0449 0.46 1229 0.88 MO 1731 0.63 2257 1.07	<b>30</b> 0419 0.48 1022 0.97 TU 1524 0.76 2128 0.92	<b>15</b> 0335 0.47 1150 1.26 TH 1837 0.55 2253 0.82	<b>30</b> 0300 0.51 1113 1.23 FR 1746 0.57 2141 0.72	<b>15</b> 0250 0.47 1226 1.34 SA 1912 0.51 2312 0.72	<b>30</b> 0043 0.49 1201 1.35 SU 1851 0.39 2315 0.55	<b>15</b> 0006 0.82 0530 0.40 TU 1300 1.37 1932 0.34	<b>30</b> 0030 0.67 0623 0.28 WE 1255 1.49 1922 0.22		<b>31</b> 0434 0.44 1058 1.11 WE 1650 0.64 2205 0.93				<b>31</b> 0449 0.47 1236 1.48 MO 1918 0.32		<b>31</b> 0045 0.78 0654 0.19 TH 1319 1.47 ○ 1942 0.24																
<b>4</b> 0601 0.26 1225 1.31 TH 1820 0.30 2347 1.09	<b>19</b> 0523 0.29 1237 1.44 FR 1925 0.43	<b>4</b> 0520 0.32 1306 1.55 SU 1933 0.34 ○	<b>19</b> 0019 0.84 0538 0.29 MO 1316 1.51 2022 0.52	<b>4</b> 0006 0.66 0536 0.35 TU 1343 1.59 2032 0.38	<b>19</b> 0109 0.88 0633 0.30 WE 1335 1.47 2042 0.44	<b>4</b> 0137 0.77 0740 0.26 FR 1426 1.42 2107 0.41	<b>19</b> 0208 1.05 0742 0.15 SA 1345 1.38 2030 0.32	<b>5</b> 0609 0.25 1250 1.40 FR 1853 0.24	<b>20</b> 0012 0.94 0537 0.24 SA 1259 1.51 ● 1948 0.46	<b>5</b> 0005 0.79 0530 0.29 MO 1338 1.57 2015 0.38	<b>20</b> 0052 0.85 0616 0.29 TU 1337 1.50 2048 0.55	<b>5</b> 0043 0.65 0614 0.32 WE 1415 1.56 2115 0.43	<b>20</b> 0147 0.91 0712 0.28 TH 1351 1.46 2104 0.45	<b>5</b> 0207 0.84 0803 0.30 SA 1443 1.29 2116 0.45	<b>20</b> 0234 1.06 0812 0.16 SU 1400 1.33 2032 0.32	<b>6</b> 0007 1.04 0613 0.24 SA 1316 1.47 ○ 1927 0.23	<b>21</b> 0030 0.91 0557 0.21 SU 1319 1.53 2010 0.51	<b>6</b> 0031 0.73 0545 0.26 TU 1410 1.55 2102 0.46	<b>21</b> 0129 0.84 0657 0.30 WE 1357 1.47 2119 0.58	<b>6</b> 0117 0.66 0648 0.32 TH 1443 1.48 2157 0.50	<b>21</b> 0224 0.92 0747 0.27 FR 1408 1.43 2125 0.46	<b>6</b> 0237 0.91 0822 0.37 SU 1453 1.15 2116 0.45	<b>21</b> 0259 1.07 0841 0.21 MO 1418 1.25 2031 0.31	<b>7</b> 0029 0.97 0615 0.21 SU 1343 1.50 2002 0.28	<b>22</b> 0050 0.89 0621 0.20 MO 1339 1.52 2029 0.57	<b>7</b> 0055 0.68 0605 0.25 WE 1442 1.48 2200 0.56	<b>22</b> 0210 0.83 0737 0.33 TH 1418 1.43 2159 0.60	<b>7</b> 0154 0.68 0721 0.34 FR 1508 1.37 2233 0.56	<b>22</b> 0300 0.93 0822 0.29 SA 1427 1.39 2139 0.47	<b>7</b> 0309 0.97 0838 0.48 MO 1452 1.04 2115 0.42	<b>22</b> 0322 1.07 0910 0.30 TU 1437 1.15 2035 0.29	<b>8</b> 0048 0.88 0617 0.18 MO 1409 1.49 2039 0.38	<b>23</b> 0110 0.86 0651 0.22 TU 1400 1.48 2046 0.63	<b>8</b> 0115 0.65 0630 0.27 TH 1513 1.38 2333 0.63	<b>23</b> 0259 0.81 0817 0.38 FR 1441 1.38 2253 0.62	<b>8</b> 0234 0.72 0751 0.40 SA 1528 1.23 2300 0.60	<b>23</b> 0337 0.93 0856 0.34 SU 1447 1.33 2145 0.48	<b>8</b> 0344 1.01 0848 0.60 TU 1429 0.96 ● 2121 0.39	<b>23</b> 0346 1.05 0939 0.43 WE 1454 1.02 2045 0.27	<b>9</b> 0106 0.80 0627 0.15 TU 1437 1.44 2120 0.51	<b>24</b> 0128 0.82 0724 0.27 WE 1421 1.42 2104 0.69	<b>9</b> 0122 0.64 0659 0.32 FR 1543 1.25	<b>24</b> 0400 0.79 0859 0.45 SA 1505 1.32 2359 0.62	<b>9</b> 0322 0.77 0819 0.49 SU 1539 1.10 2317 0.61	<b>24</b> 0413 0.92 0930 0.41 MO 1509 1.24 2146 0.47	<b>9</b> 0422 1.01 0853 0.72 WE 1343 0.95 2139 0.38	<b>24</b> 0414 1.02 1010 0.59 TH 1500 0.89 ● 2100 0.27	<b>10</b> 0116 0.73 0642 0.15 WE 1505 1.35 2226 0.65	<b>25</b> 0134 0.78 0759 0.35 TH 1445 1.34	<b>10</b> 0729 0.42 1612 1.11	<b>25</b> 0508 0.79 0941 0.53 SU 1532 1.24	<b>10</b> 0419 0.82 0843 0.62 MO 1522 0.98 ● 2336 0.59	<b>25</b> 0452 0.92 1006 0.52 TU 1531 1.12 2154 0.46	<b>10</b> 0508 0.98 0846 0.83 TH 1300 1.00 2206 0.42	<b>25</b> 0451 0.96 1101 0.77 FR 1350 0.79 2115 0.30	<b>11</b> 0100 0.69 0701 0.18 TH 1534 1.22	<b>26</b> 0837 0.46 1510 1.26	<b>11</b> 0752 0.55 1634 0.96 ○	<b>26</b> 0054 0.61 0617 0.81 MO 1030 0.63 ● 1602 1.13	<b>11</b> 0527 0.87 0858 0.76 TU 1403 0.93	<b>26</b> 0540 0.93 1051 0.65 WE 1551 0.98 ● 2212 0.45	<b>11</b> 0623 0.92 0813 0.91 FR 1232 1.09 2330 0.49	<b>26</b> 1058 0.97 2115 0.35	<b>12</b> 0719 0.26 1605 1.08 FR ●	<b>27</b> 0348 0.64 0546 0.65 SA 0919 0.57 1539 1.16	<b>12</b> 0259 0.62 1358 0.89 MO 1716 0.83 2120 0.88	<b>27</b> 0134 0.59 0732 0.86 TU 1139 0.74 1640 1.01	<b>12</b> 0006 0.56 0652 0.93 WE 0846 0.91 1248 0.99	<b>27</b> 0658 0.93 1236 0.79 TH 1543 0.84 2239 0.45	<b>12</b> 1229 1.19 1859 0.49 SA 2259 0.60	<b>27</b> 1130 1.16 1901 0.36	<b>13</b> 0726 0.38 2155 1.03 SA	<b>28</b> 0348 0.58 0803 0.72 SU 1023 0.70 ● 1615 1.05	<b>13</b> 0307 0.59 1209 0.96 TU 1743 0.71 2200 0.85	<b>28</b> 0203 0.57 0901 0.96 WE 1352 0.80 1745 0.87	<b>13</b> 0052 0.52 1206 1.11 TH 1900 0.62 2109 0.63	<b>28</b> 1013 1.02 2318 0.47	<b>13</b> 0200 0.54 1237 1.27 SU 1900 0.43 2333 0.71	<b>28</b> 0304 0.57 0502 0.56 MO 1200 1.33 1845 0.28	<b>14</b> 0515 0.47 1357 0.83 SU 1700 0.76 2230 1.07	<b>29</b> 0403 0.52 0935 0.84 MO 1235 0.79 1743 0.94	<b>14</b> 0319 0.54 1140 1.11 WE 1810 0.62 2227 0.83	<b>29</b> 0230 0.54 1020 1.09 TH 1652 0.71 2008 0.76	<b>14</b> 0147 0.49 1210 1.24 FR 1856 0.56 2226 0.67	<b>29</b> 1121 1.19 1840 0.50 SA 2109 0.52	<b>14</b> 0422 0.50 1248 1.33 MO 1915 0.38	<b>29</b> 0048 0.58 0548 0.41 TU 1229 1.44 1901 0.23	<b>15</b> 0449 0.46 1229 0.88 MO 1731 0.63 2257 1.07	<b>30</b> 0419 0.48 1022 0.97 TU 1524 0.76 2128 0.92	<b>15</b> 0335 0.47 1150 1.26 TH 1837 0.55 2253 0.82	<b>30</b> 0300 0.51 1113 1.23 FR 1746 0.57 2141 0.72	<b>15</b> 0250 0.47 1226 1.34 SA 1912 0.51 2312 0.72	<b>30</b> 0043 0.49 1201 1.35 SU 1851 0.39 2315 0.55	<b>15</b> 0006 0.82 0530 0.40 TU 1300 1.37 1932 0.34	<b>30</b> 0030 0.67 0623 0.28 WE 1255 1.49 1922 0.22		<b>31</b> 0434 0.44 1058 1.11 WE 1650 0.64 2205 0.93				<b>31</b> 0449 0.47 1236 1.48 MO 1918 0.32		<b>31</b> 0045 0.78 0654 0.19 TH 1319 1.47 ○ 1942 0.24																								
<b>5</b> 0609 0.25 1250 1.40 FR 1853 0.24	<b>20</b> 0012 0.94 0537 0.24 SA 1259 1.51 ● 1948 0.46	<b>5</b> 0005 0.79 0530 0.29 MO 1338 1.57 2015 0.38	<b>20</b> 0052 0.85 0616 0.29 TU 1337 1.50 2048 0.55	<b>5</b> 0043 0.65 0614 0.32 WE 1415 1.56 2115 0.43	<b>20</b> 0147 0.91 0712 0.28 TH 1351 1.46 2104 0.45	<b>5</b> 0207 0.84 0803 0.30 SA 1443 1.29 2116 0.45	<b>20</b> 0234 1.06 0812 0.16 SU 1400 1.33 2032 0.32	<b>6</b> 0007 1.04 0613 0.24 SA 1316 1.47 ○ 1927 0.23	<b>21</b> 0030 0.91 0557 0.21 SU 1319 1.53 2010 0.51	<b>6</b> 0031 0.73 0545 0.26 TU 1410 1.55 2102 0.46	<b>21</b> 0129 0.84 0657 0.30 WE 1357 1.47 2119 0.58	<b>6</b> 0117 0.66 0648 0.32 TH 1443 1.48 2157 0.50	<b>21</b> 0224 0.92 0747 0.27 FR 1408 1.43 2125 0.46	<b>6</b> 0237 0.91 0822 0.37 SU 1453 1.15 2116 0.45	<b>21</b> 0259 1.07 0841 0.21 MO 1418 1.25 2031 0.31	<b>7</b> 0029 0.97 0615 0.21 SU 1343 1.50 2002 0.28	<b>22</b> 0050 0.89 0621 0.20 MO 1339 1.52 2029 0.57	<b>7</b> 0055 0.68 0605 0.25 WE 1442 1.48 2200 0.56	<b>22</b> 0210 0.83 0737 0.33 TH 1418 1.43 2159 0.60	<b>7</b> 0154 0.68 0721 0.34 FR 1508 1.37 2233 0.56	<b>22</b> 0300 0.93 0822 0.29 SA 1427 1.39 2139 0.47	<b>7</b> 0309 0.97 0838 0.48 MO 1452 1.04 2115 0.42	<b>22</b> 0322 1.07 0910 0.30 TU 1437 1.15 2035 0.29	<b>8</b> 0048 0.88 0617 0.18 MO 1409 1.49 2039 0.38	<b>23</b> 0110 0.86 0651 0.22 TU 1400 1.48 2046 0.63	<b>8</b> 0115 0.65 0630 0.27 TH 1513 1.38 2333 0.63	<b>23</b> 0259 0.81 0817 0.38 FR 1441 1.38 2253 0.62	<b>8</b> 0234 0.72 0751 0.40 SA 1528 1.23 2300 0.60	<b>23</b> 0337 0.93 0856 0.34 SU 1447 1.33 2145 0.48	<b>8</b> 0344 1.01 0848 0.60 TU 1429 0.96 ● 2121 0.39	<b>23</b> 0346 1.05 0939 0.43 WE 1454 1.02 2045 0.27	<b>9</b> 0106 0.80 0627 0.15 TU 1437 1.44 2120 0.51	<b>24</b> 0128 0.82 0724 0.27 WE 1421 1.42 2104 0.69	<b>9</b> 0122 0.64 0659 0.32 FR 1543 1.25	<b>24</b> 0400 0.79 0859 0.45 SA 1505 1.32 2359 0.62	<b>9</b> 0322 0.77 0819 0.49 SU 1539 1.10 2317 0.61	<b>24</b> 0413 0.92 0930 0.41 MO 1509 1.24 2146 0.47	<b>9</b> 0422 1.01 0853 0.72 WE 1343 0.95 2139 0.38	<b>24</b> 0414 1.02 1010 0.59 TH 1500 0.89 ● 2100 0.27	<b>10</b> 0116 0.73 0642 0.15 WE 1505 1.35 2226 0.65	<b>25</b> 0134 0.78 0759 0.35 TH 1445 1.34	<b>10</b> 0729 0.42 1612 1.11	<b>25</b> 0508 0.79 0941 0.53 SU 1532 1.24	<b>10</b> 0419 0.82 0843 0.62 MO 1522 0.98 ● 2336 0.59	<b>25</b> 0452 0.92 1006 0.52 TU 1531 1.12 2154 0.46	<b>10</b> 0508 0.98 0846 0.83 TH 1300 1.00 2206 0.42	<b>25</b> 0451 0.96 1101 0.77 FR 1350 0.79 2115 0.30	<b>11</b> 0100 0.69 0701 0.18 TH 1534 1.22	<b>26</b> 0837 0.46 1510 1.26	<b>11</b> 0752 0.55 1634 0.96 ○	<b>26</b> 0054 0.61 0617 0.81 MO 1030 0.63 ● 1602 1.13	<b>11</b> 0527 0.87 0858 0.76 TU 1403 0.93	<b>26</b> 0540 0.93 1051 0.65 WE 1551 0.98 ● 2212 0.45	<b>11</b> 0623 0.92 0813 0.91 FR 1232 1.09 2330 0.49	<b>26</b> 1058 0.97 2115 0.35	<b>12</b> 0719 0.26 1605 1.08 FR ●	<b>27</b> 0348 0.64 0546 0.65 SA 0919 0.57 1539 1.16	<b>12</b> 0259 0.62 1358 0.89 MO 1716 0.83 2120 0.88	<b>27</b> 0134 0.59 0732 0.86 TU 1139 0.74 1640 1.01	<b>12</b> 0006 0.56 0652 0.93 WE 0846 0.91 1248 0.99	<b>27</b> 0658 0.93 1236 0.79 TH 1543 0.84 2239 0.45	<b>12</b> 1229 1.19 1859 0.49 SA 2259 0.60	<b>27</b> 1130 1.16 1901 0.36	<b>13</b> 0726 0.38 2155 1.03 SA	<b>28</b> 0348 0.58 0803 0.72 SU 1023 0.70 ● 1615 1.05	<b>13</b> 0307 0.59 1209 0.96 TU 1743 0.71 2200 0.85	<b>28</b> 0203 0.57 0901 0.96 WE 1352 0.80 1745 0.87	<b>13</b> 0052 0.52 1206 1.11 TH 1900 0.62 2109 0.63	<b>28</b> 1013 1.02 2318 0.47	<b>13</b> 0200 0.54 1237 1.27 SU 1900 0.43 2333 0.71	<b>28</b> 0304 0.57 0502 0.56 MO 1200 1.33 1845 0.28	<b>14</b> 0515 0.47 1357 0.83 SU 1700 0.76 2230 1.07	<b>29</b> 0403 0.52 0935 0.84 MO 1235 0.79 1743 0.94	<b>14</b> 0319 0.54 1140 1.11 WE 1810 0.62 2227 0.83	<b>29</b> 0230 0.54 1020 1.09 TH 1652 0.71 2008 0.76	<b>14</b> 0147 0.49 1210 1.24 FR 1856 0.56 2226 0.67	<b>29</b> 1121 1.19 1840 0.50 SA 2109 0.52	<b>14</b> 0422 0.50 1248 1.33 MO 1915 0.38	<b>29</b> 0048 0.58 0548 0.41 TU 1229 1.44 1901 0.23	<b>15</b> 0449 0.46 1229 0.88 MO 1731 0.63 2257 1.07	<b>30</b> 0419 0.48 1022 0.97 TU 1524 0.76 2128 0.92	<b>15</b> 0335 0.47 1150 1.26 TH 1837 0.55 2253 0.82	<b>30</b> 0300 0.51 1113 1.23 FR 1746 0.57 2141 0.72	<b>15</b> 0250 0.47 1226 1.34 SA 1912 0.51 2312 0.72	<b>30</b> 0043 0.49 1201 1.35 SU 1851 0.39 2315 0.55	<b>15</b> 0006 0.82 0530 0.40 TU 1300 1.37 1932 0.34	<b>30</b> 0030 0.67 0623 0.28 WE 1255 1.49 1922 0.22		<b>31</b> 0434 0.44 1058 1.11 WE 1650 0.64 2205 0.93				<b>31</b> 0449 0.47 1236 1.48 MO 1918 0.32		<b>31</b> 0045 0.78 0654 0.19 TH 1319 1.47 ○ 1942 0.24																																
<b>6</b> 0007 1.04 0613 0.24 SA 1316 1.47 ○ 1927 0.23	<b>21</b> 0030 0.91 0557 0.21 SU 1319 1.53 2010 0.51	<b>6</b> 0031 0.73 0545 0.26 TU 1410 1.55 2102 0.46	<b>21</b> 0129 0.84 0657 0.30 WE 1357 1.47 2119 0.58	<b>6</b> 0117 0.66 0648 0.32 TH 1443 1.48 2157 0.50	<b>21</b> 0224 0.92 0747 0.27 FR 1408 1.43 2125 0.46	<b>6</b> 0237 0.91 0822 0.37 SU 1453 1.15 2116 0.45	<b>21</b> 0259 1.07 0841 0.21 MO 1418 1.25 2031 0.31	<b>7</b> 0029 0.97 0615 0.21 SU 1343 1.50 2002 0.28	<b>22</b> 0050 0.89 0621 0.20 MO 1339 1.52 2029 0.57	<b>7</b> 0055 0.68 0605 0.25 WE 1442 1.48 2200 0.56	<b>22</b> 0210 0.83 0737 0.33 TH 1418 1.43 2159 0.60	<b>7</b> 0154 0.68 0721 0.34 FR 1508 1.37 2233 0.56	<b>22</b> 0300 0.93 0822 0.29 SA 1427 1.39 2139 0.47	<b>7</b> 0309 0.97 0838 0.48 MO 1452 1.04 2115 0.42	<b>22</b> 0322 1.07 0910 0.30 TU 1437 1.15 2035 0.29	<b>8</b> 0048 0.88 0617 0.18 MO 1409 1.49 2039 0.38	<b>23</b> 0110 0.86 0651 0.22 TU 1400 1.48 2046 0.63	<b>8</b> 0115 0.65 0630 0.27 TH 1513 1.38 2333 0.63	<b>23</b> 0259 0.81 0817 0.38 FR 1441 1.38 2253 0.62	<b>8</b> 0234 0.72 0751 0.40 SA 1528 1.23 2300 0.60	<b>23</b> 0337 0.93 0856 0.34 SU 1447 1.33 2145 0.48	<b>8</b> 0344 1.01 0848 0.60 TU 1429 0.96 ● 2121 0.39	<b>23</b> 0346 1.05 0939 0.43 WE 1454 1.02 2045 0.27	<b>9</b> 0106 0.80 0627 0.15 TU 1437 1.44 2120 0.51	<b>24</b> 0128 0.82 0724 0.27 WE 1421 1.42 2104 0.69	<b>9</b> 0122 0.64 0659 0.32 FR 1543 1.25	<b>24</b> 0400 0.79 0859 0.45 SA 1505 1.32 2359 0.62	<b>9</b> 0322 0.77 0819 0.49 SU 1539 1.10 2317 0.61	<b>24</b> 0413 0.92 0930 0.41 MO 1509 1.24 2146 0.47	<b>9</b> 0422 1.01 0853 0.72 WE 1343 0.95 2139 0.38	<b>24</b> 0414 1.02 1010 0.59 TH 1500 0.89 ● 2100 0.27	<b>10</b> 0116 0.73 0642 0.15 WE 1505 1.35 2226 0.65	<b>25</b> 0134 0.78 0759 0.35 TH 1445 1.34	<b>10</b> 0729 0.42 1612 1.11	<b>25</b> 0508 0.79 0941 0.53 SU 1532 1.24	<b>10</b> 0419 0.82 0843 0.62 MO 1522 0.98 ● 2336 0.59	<b>25</b> 0452 0.92 1006 0.52 TU 1531 1.12 2154 0.46	<b>10</b> 0508 0.98 0846 0.83 TH 1300 1.00 2206 0.42	<b>25</b> 0451 0.96 1101 0.77 FR 1350 0.79 2115 0.30	<b>11</b> 0100 0.69 0701 0.18 TH 1534 1.22	<b>26</b> 0837 0.46 1510 1.26	<b>11</b> 0752 0.55 1634 0.96 ○	<b>26</b> 0054 0.61 0617 0.81 MO 1030 0.63 ● 1602 1.13	<b>11</b> 0527 0.87 0858 0.76 TU 1403 0.93	<b>26</b> 0540 0.93 1051 0.65 WE 1551 0.98 ● 2212 0.45	<b>11</b> 0623 0.92 0813 0.91 FR 1232 1.09 2330 0.49	<b>26</b> 1058 0.97 2115 0.35	<b>12</b> 0719 0.26 1605 1.08 FR ●	<b>27</b> 0348 0.64 0546 0.65 SA 0919 0.57 1539 1.16	<b>12</b> 0259 0.62 1358 0.89 MO 1716 0.83 2120 0.88	<b>27</b> 0134 0.59 0732 0.86 TU 1139 0.74 1640 1.01	<b>12</b> 0006 0.56 0652 0.93 WE 0846 0.91 1248 0.99	<b>27</b> 0658 0.93 1236 0.79 TH 1543 0.84 2239 0.45	<b>12</b> 1229 1.19 1859 0.49 SA 2259 0.60	<b>27</b> 1130 1.16 1901 0.36	<b>13</b> 0726 0.38 2155 1.03 SA	<b>28</b> 0348 0.58 0803 0.72 SU 1023 0.70 ● 1615 1.05	<b>13</b> 0307 0.59 1209 0.96 TU 1743 0.71 2200 0.85	<b>28</b> 0203 0.57 0901 0.96 WE 1352 0.80 1745 0.87	<b>13</b> 0052 0.52 1206 1.11 TH 1900 0.62 2109 0.63	<b>28</b> 1013 1.02 2318 0.47	<b>13</b> 0200 0.54 1237 1.27 SU 1900 0.43 2333 0.71	<b>28</b> 0304 0.57 0502 0.56 MO 1200 1.33 1845 0.28	<b>14</b> 0515 0.47 1357 0.83 SU 1700 0.76 2230 1.07	<b>29</b> 0403 0.52 0935 0.84 MO 1235 0.79 1743 0.94	<b>14</b> 0319 0.54 1140 1.11 WE 1810 0.62 2227 0.83	<b>29</b> 0230 0.54 1020 1.09 TH 1652 0.71 2008 0.76	<b>14</b> 0147 0.49 1210 1.24 FR 1856 0.56 2226 0.67	<b>29</b> 1121 1.19 1840 0.50 SA 2109 0.52	<b>14</b> 0422 0.50 1248 1.33 MO 1915 0.38	<b>29</b> 0048 0.58 0548 0.41 TU 1229 1.44 1901 0.23	<b>15</b> 0449 0.46 1229 0.88 MO 1731 0.63 2257 1.07	<b>30</b> 0419 0.48 1022 0.97 TU 1524 0.76 2128 0.92	<b>15</b> 0335 0.47 1150 1.26 TH 1837 0.55 2253 0.82	<b>30</b> 0300 0.51 1113 1.23 FR 1746 0.57 2141 0.72	<b>15</b> 0250 0.47 1226 1.34 SA 1912 0.51 2312 0.72	<b>30</b> 0043 0.49 1201 1.35 SU 1851 0.39 2315 0.55	<b>15</b> 0006 0.82 0530 0.40 TU 1300 1.37 1932 0.34	<b>30</b> 0030 0.67 0623 0.28 WE 1255 1.49 1922 0.22		<b>31</b> 0434 0.44 1058 1.11 WE 1650 0.64 2205 0.93				<b>31</b> 0449 0.47 1236 1.48 MO 1918 0.32		<b>31</b> 0045 0.78 0654 0.19 TH 1319 1.47 ○ 1942 0.24																																								
<b>7</b> 0029 0.97 0615 0.21 SU 1343 1.50 2002 0.28	<b>22</b> 0050 0.89 0621 0.20 MO 1339 1.52 2029 0.57	<b>7</b> 0055 0.68 0605 0.25 WE 1442 1.48 2200 0.56	<b>22</b> 0210 0.83 0737 0.33 TH 1418 1.43 2159 0.60	<b>7</b> 0154 0.68 0721 0.34 FR 1508 1.37 2233 0.56	<b>22</b> 0300 0.93 0822 0.29 SA 1427 1.39 2139 0.47	<b>7</b> 0309 0.97 0838 0.48 MO 1452 1.04 2115 0.42	<b>22</b> 0322 1.07 0910 0.30 TU 1437 1.15 2035 0.29	<b>8</b> 0048 0.88 0617 0.18 MO 1409 1.49 2039 0.38	<b>23</b> 0110 0.86 0651 0.22 TU 1400 1.48 2046 0.63	<b>8</b> 0115 0.65 0630 0.27 TH 1513 1.38 2333 0.63	<b>23</b> 0259 0.81 0817 0.38 FR 1441 1.38 2253 0.62	<b>8</b> 0234 0.72 0751 0.40 SA 1528 1.23 2300 0.60	<b>23</b> 0337 0.93 0856 0.34 SU 1447 1.33 2145 0.48	<b>8</b> 0344 1.01 0848 0.60 TU 1429 0.96 ● 2121 0.39	<b>23</b> 0346 1.05 0939 0.43 WE 1454 1.02 2045 0.27	<b>9</b> 0106 0.80 0627 0.15 TU 1437 1.44 2120 0.51	<b>24</b> 0128 0.82 0724 0.27 WE 1421 1.42 2104 0.69	<b>9</b> 0122 0.64 0659 0.32 FR 1543 1.25	<b>24</b> 0400 0.79 0859 0.45 SA 1505 1.32 2359 0.62	<b>9</b> 0322 0.77 0819 0.49 SU 1539 1.10 2317 0.61	<b>24</b> 0413 0.92 0930 0.41 MO 1509 1.24 2146 0.47	<b>9</b> 0422 1.01 0853 0.72 WE 1343 0.95 2139 0.38	<b>24</b> 0414 1.02 1010 0.59 TH 1500 0.89 ● 2100 0.27	<b>10</b> 0116 0.73 0642 0.15 WE 1505 1.35 2226 0.65	<b>25</b> 0134 0.78 0759 0.35 TH 1445 1.34	<b>10</b> 0729 0.42 1612 1.11	<b>25</b> 0508 0.79 0941 0.53 SU 1532 1.24	<b>10</b> 0419 0.82 0843 0.62 MO 1522 0.98 ● 2336 0.59	<b>25</b> 0452 0.92 1006 0.52 TU 1531 1.12 2154 0.46	<b>10</b> 0508 0.98 0846 0.83 TH 1300 1.00 2206 0.42	<b>25</b> 0451 0.96 1101 0.77 FR 1350 0.79 2115 0.30	<b>11</b> 0100 0.69 0701 0.18 TH 1534 1.22	<b>26</b> 0837 0.46 1510 1.26	<b>11</b> 0752 0.55 1634 0.96 ○	<b>26</b> 0054 0.61 0617 0.81 MO 1030 0.63 ● 1602 1.13	<b>11</b> 0527 0.87 0858 0.76 TU 1403 0.93	<b>26</b> 0540 0.93 1051 0.65 WE 1551 0.98 ● 2212 0.45	<b>11</b> 0623 0.92 0813 0.91 FR 1232 1.09 2330 0.49	<b>26</b> 1058 0.97 2115 0.35	<b>12</b> 0719 0.26 1605 1.08 FR ●	<b>27</b> 0348 0.64 0546 0.65 SA 0919 0.57 1539 1.16	<b>12</b> 0259 0.62 1358 0.89 MO 1716 0.83 2120 0.88	<b>27</b> 0134 0.59 0732 0.86 TU 1139 0.74 1640 1.01	<b>12</b> 0006 0.56 0652 0.93 WE 0846 0.91 1248 0.99	<b>27</b> 0658 0.93 1236 0.79 TH 1543 0.84 2239 0.45	<b>12</b> 1229 1.19 1859 0.49 SA 2259 0.60	<b>27</b> 1130 1.16 1901 0.36	<b>13</b> 0726 0.38 2155 1.03 SA	<b>28</b> 0348 0.58 0803 0.72 SU 1023 0.70 ● 1615 1.05	<b>13</b> 0307 0.59 1209 0.96 TU 1743 0.71 2200 0.85	<b>28</b> 0203 0.57 0901 0.96 WE 1352 0.80 1745 0.87	<b>13</b> 0052 0.52 1206 1.11 TH 1900 0.62 2109 0.63	<b>28</b> 1013 1.02 2318 0.47	<b>13</b> 0200 0.54 1237 1.27 SU 1900 0.43 2333 0.71	<b>28</b> 0304 0.57 0502 0.56 MO 1200 1.33 1845 0.28	<b>14</b> 0515 0.47 1357 0.83 SU 1700 0.76 2230 1.07	<b>29</b> 0403 0.52 0935 0.84 MO 1235 0.79 1743 0.94	<b>14</b> 0319 0.54 1140 1.11 WE 1810 0.62 2227 0.83	<b>29</b> 0230 0.54 1020 1.09 TH 1652 0.71 2008 0.76	<b>14</b> 0147 0.49 1210 1.24 FR 1856 0.56 2226 0.67	<b>29</b> 1121 1.19 1840 0.50 SA 2109 0.52	<b>14</b> 0422 0.50 1248 1.33 MO 1915 0.38	<b>29</b> 0048 0.58 0548 0.41 TU 1229 1.44 1901 0.23	<b>15</b> 0449 0.46 1229 0.88 MO 1731 0.63 2257 1.07	<b>30</b> 0419 0.48 1022 0.97 TU 1524 0.76 2128 0.92	<b>15</b> 0335 0.47 1150 1.26 TH 1837 0.55 2253 0.82	<b>30</b> 0300 0.51 1113 1.23 FR 1746 0.57 2141 0.72	<b>15</b> 0250 0.47 1226 1.34 SA 1912 0.51 2312 0.72	<b>30</b> 0043 0.49 1201 1.35 SU 1851 0.39 2315 0.55	<b>15</b> 0006 0.82 0530 0.40 TU 1300 1.37 1932 0.34	<b>30</b> 0030 0.67 0623 0.28 WE 1255 1.49 1922 0.22		<b>31</b> 0434 0.44 1058 1.11 WE 1650 0.64 2205 0.93				<b>31</b> 0449 0.47 1236 1.48 MO 1918 0.32		<b>31</b> 0045 0.78 0654 0.19 TH 1319 1.47 ○ 1942 0.24																																																
<b>8</b> 0048 0.88 0617 0.18 MO 1409 1.49 2039 0.38	<b>23</b> 0110 0.86 0651 0.22 TU 1400 1.48 2046 0.63	<b>8</b> 0115 0.65 0630 0.27 TH 1513 1.38 2333 0.63	<b>23</b> 0259 0.81 0817 0.38 FR 1441 1.38 2253 0.62	<b>8</b> 0234 0.72 0751 0.40 SA 1528 1.23 2300 0.60	<b>23</b> 0337 0.93 0856 0.34 SU 1447 1.33 2145 0.48	<b>8</b> 0344 1.01 0848 0.60 TU 1429 0.96 ● 2121 0.39	<b>23</b> 0346 1.05 0939 0.43 WE 1454 1.02 2045 0.27	<b>9</b> 0106 0.80 0627 0.15 TU 1437 1.44 2120 0.51	<b>24</b> 0128 0.82 0724 0.27 WE 1421 1.42 2104 0.69	<b>9</b> 0122 0.64 0659 0.32 FR 1543 1.25	<b>24</b> 0400 0.79 0859 0.45 SA 1505 1.32 2359 0.62	<b>9</b> 0322 0.77 0819 0.49 SU 1539 1.10 2317 0.61	<b>24</b> 0413 0.92 0930 0.41 MO 1509 1.24 2146 0.47	<b>9</b> 0422 1.01 0853 0.72 WE 1343 0.95 2139 0.38	<b>24</b> 0414 1.02 1010 0.59 TH 1500 0.89 ● 2100 0.27	<b>10</b> 0116 0.73 0642 0.15 WE 1505 1.35 2226 0.65	<b>25</b> 0134 0.78 0759 0.35 TH 1445 1.34	<b>10</b> 0729 0.42 1612 1.11	<b>25</b> 0508 0.79 0941 0.53 SU 1532 1.24	<b>10</b> 0419 0.82 0843 0.62 MO 1522 0.98 ● 2336 0.59	<b>25</b> 0452 0.92 1006 0.52 TU 1531 1.12 2154 0.46	<b>10</b> 0508 0.98 0846 0.83 TH 1300 1.00 2206 0.42	<b>25</b> 0451 0.96 1101 0.77 FR 1350 0.79 2115 0.30	<b>11</b> 0100 0.69 0701 0.18 TH 1534 1.22	<b>26</b> 0837 0.46 1510 1.26	<b>11</b> 0752 0.55 1634 0.96 ○	<b>26</b> 0054 0.61 0617 0.81 MO 1030 0.63 ● 1602 1.13	<b>11</b> 0527 0.87 0858 0.76 TU 1403 0.93	<b>26</b> 0540 0.93 1051 0.65 WE 1551 0.98 ● 2212 0.45	<b>11</b> 0623 0.92 0813 0.91 FR 1232 1.09 2330 0.49	<b>26</b> 1058 0.97 2115 0.35	<b>12</b> 0719 0.26 1605 1.08 FR ●	<b>27</b> 0348 0.64 0546 0.65 SA 0919 0.57 1539 1.16	<b>12</b> 0259 0.62 1358 0.89 MO 1716 0.83 2120 0.88	<b>27</b> 0134 0.59 0732 0.86 TU 1139 0.74 1640 1.01	<b>12</b> 0006 0.56 0652 0.93 WE 0846 0.91 1248 0.99	<b>27</b> 0658 0.93 1236 0.79 TH 1543 0.84 2239 0.45	<b>12</b> 1229 1.19 1859 0.49 SA 2259 0.60	<b>27</b> 1130 1.16 1901 0.36	<b>13</b> 0726 0.38 2155 1.03 SA	<b>28</b> 0348 0.58 0803 0.72 SU 1023 0.70 ● 1615 1.05	<b>13</b> 0307 0.59 1209 0.96 TU 1743 0.71 2200 0.85	<b>28</b> 0203 0.57 0901 0.96 WE 1352 0.80 1745 0.87	<b>13</b> 0052 0.52 1206 1.11 TH 1900 0.62 2109 0.63	<b>28</b> 1013 1.02 2318 0.47	<b>13</b> 0200 0.54 1237 1.27 SU 1900 0.43 2333 0.71	<b>28</b> 0304 0.57 0502 0.56 MO 1200 1.33 1845 0.28	<b>14</b> 0515 0.47 1357 0.83 SU 1700 0.76 2230 1.07	<b>29</b> 0403 0.52 0935 0.84 MO 1235 0.79 1743 0.94	<b>14</b> 0319 0.54 1140 1.11 WE 1810 0.62 2227 0.83	<b>29</b> 0230 0.54 1020 1.09 TH 1652 0.71 2008 0.76	<b>14</b> 0147 0.49 1210 1.24 FR 1856 0.56 2226 0.67	<b>29</b> 1121 1.19 1840 0.50 SA 2109 0.52	<b>14</b> 0422 0.50 1248 1.33 MO 1915 0.38	<b>29</b> 0048 0.58 0548 0.41 TU 1229 1.44 1901 0.23	<b>15</b> 0449 0.46 1229 0.88 MO 1731 0.63 2257 1.07	<b>30</b> 0419 0.48 1022 0.97 TU 1524 0.76 2128 0.92	<b>15</b> 0335 0.47 1150 1.26 TH 1837 0.55 2253 0.82	<b>30</b> 0300 0.51 1113 1.23 FR 1746 0.57 2141 0.72	<b>15</b> 0250 0.47 1226 1.34 SA 1912 0.51 2312 0.72	<b>30</b> 0043 0.49 1201 1.35 SU 1851 0.39 2315 0.55	<b>15</b> 0006 0.82 0530 0.40 TU 1300 1.37 1932 0.34	<b>30</b> 0030 0.67 0623 0.28 WE 1255 1.49 1922 0.22		<b>31</b> 0434 0.44 1058 1.11 WE 1650 0.64 2205 0.93				<b>31</b> 0449 0.47 1236 1.48 MO 1918 0.32		<b>31</b> 0045 0.78 0654 0.19 TH 1319 1.47 ○ 1942 0.24																																																								
<b>9</b> 0106 0.80 0627 0.15 TU 1437 1.44 2120 0.51	<b>24</b> 0128 0.82 0724 0.27 WE 1421 1.42 2104 0.69	<b>9</b> 0122 0.64 0659 0.32 FR 1543 1.25	<b>24</b> 0400 0.79 0859 0.45 SA 1505 1.32 2359 0.62	<b>9</b> 0322 0.77 0819 0.49 SU 1539 1.10 2317 0.61	<b>24</b> 0413 0.92 0930 0.41 MO 1509 1.24 2146 0.47	<b>9</b> 0422 1.01 0853 0.72 WE 1343 0.95 2139 0.38	<b>24</b> 0414 1.02 1010 0.59 TH 1500 0.89 ● 2100 0.27	<b>10</b> 0116 0.73 0642 0.15 WE 1505 1.35 2226 0.65	<b>25</b> 0134 0.78 0759 0.35 TH 1445 1.34	<b>10</b> 0729 0.42 1612 1.11	<b>25</b> 0508 0.79 0941 0.53 SU 1532 1.24	<b>10</b> 0419 0.82 0843 0.62 MO 1522 0.98 ● 2336 0.59	<b>25</b> 0452 0.92 1006 0.52 TU 1531 1.12 2154 0.46	<b>10</b> 0508 0.98 0846 0.83 TH 1300 1.00 2206 0.42	<b>25</b> 0451 0.96 1101 0.77 FR 1350 0.79 2115 0.30	<b>11</b> 0100 0.69 0701 0.18 TH 1534 1.22	<b>26</b> 0837 0.46 1510 1.26	<b>11</b> 0752 0.55 1634 0.96 ○	<b>26</b> 0054 0.61 0617 0.81 MO 1030 0.63 ● 1602 1.13	<b>11</b> 0527 0.87 0858 0.76 TU 1403 0.93	<b>26</b> 0540 0.93 1051 0.65 WE 1551 0.98 ● 2212 0.45	<b>11</b> 0623 0.92 0813 0.91 FR 1232 1.09 2330 0.49	<b>26</b> 1058 0.97 2115 0.35	<b>12</b> 0719 0.26 1605 1.08 FR ●	<b>27</b> 0348 0.64 0546 0.65 SA 0919 0.57 1539 1.16	<b>12</b> 0259 0.62 1358 0.89 MO 1716 0.83 2120 0.88	<b>27</b> 0134 0.59 0732 0.86 TU 1139 0.74 1640 1.01	<b>12</b> 0006 0.56 0652 0.93 WE 0846 0.91 1248 0.99	<b>27</b> 0658 0.93 1236 0.79 TH 1543 0.84 2239 0.45	<b>12</b> 1229 1.19 1859 0.49 SA 2259 0.60	<b>27</b> 1130 1.16 1901 0.36	<b>13</b> 0726 0.38 2155 1.03 SA	<b>28</b> 0348 0.58 0803 0.72 SU 1023 0.70 ● 1615 1.05	<b>13</b> 0307 0.59 1209 0.96 TU 1743 0.71 2200 0.85	<b>28</b> 0203 0.57 0901 0.96 WE 1352 0.80 1745 0.87	<b>13</b> 0052 0.52 1206 1.11 TH 1900 0.62 2109 0.63	<b>28</b> 1013 1.02 2318 0.47	<b>13</b> 0200 0.54 1237 1.27 SU 1900 0.43 2333 0.71	<b>28</b> 0304 0.57 0502 0.56 MO 1200 1.33 1845 0.28	<b>14</b> 0515 0.47 1357 0.83 SU 1700 0.76 2230 1.07	<b>29</b> 0403 0.52 0935 0.84 MO 1235 0.79 1743 0.94	<b>14</b> 0319 0.54 1140 1.11 WE 1810 0.62 2227 0.83	<b>29</b> 0230 0.54 1020 1.09 TH 1652 0.71 2008 0.76	<b>14</b> 0147 0.49 1210 1.24 FR 1856 0.56 2226 0.67	<b>29</b> 1121 1.19 1840 0.50 SA 2109 0.52	<b>14</b> 0422 0.50 1248 1.33 MO 1915 0.38	<b>29</b> 0048 0.58 0548 0.41 TU 1229 1.44 1901 0.23	<b>15</b> 0449 0.46 1229 0.88 MO 1731 0.63 2257 1.07	<b>30</b> 0419 0.48 1022 0.97 TU 1524 0.76 2128 0.92	<b>15</b> 0335 0.47 1150 1.26 TH 1837 0.55 2253 0.82	<b>30</b> 0300 0.51 1113 1.23 FR 1746 0.57 2141 0.72	<b>15</b> 0250 0.47 1226 1.34 SA 1912 0.51 2312 0.72	<b>30</b> 0043 0.49 1201 1.35 SU 1851 0.39 2315 0.55	<b>15</b> 0006 0.82 0530 0.40 TU 1300 1.37 1932 0.34	<b>30</b> 0030 0.67 0623 0.28 WE 1255 1.49 1922 0.22		<b>31</b> 0434 0.44 1058 1.11 WE 1650 0.64 2205 0.93				<b>31</b> 0449 0.47 1236 1.48 MO 1918 0.32		<b>31</b> 0045 0.78 0654 0.19 TH 1319 1.47 ○ 1942 0.24																																																																
<b>10</b> 0116 0.73 0642 0.15 WE 1505 1.35 2226 0.65	<b>25</b> 0134 0.78 0759 0.35 TH 1445 1.34	<b>10</b> 0729 0.42 1612 1.11	<b>25</b> 0508 0.79 0941 0.53 SU 1532 1.24	<b>10</b> 0419 0.82 0843 0.62 MO 1522 0.98 ● 2336 0.59	<b>25</b> 0452 0.92 1006 0.52 TU 1531 1.12 2154 0.46	<b>10</b> 0508 0.98 0846 0.83 TH 1300 1.00 2206 0.42	<b>25</b> 0451 0.96 1101 0.77 FR 1350 0.79 2115 0.30	<b>11</b> 0100 0.69 0701 0.18 TH 1534 1.22	<b>26</b> 0837 0.46 1510 1.26	<b>11</b> 0752 0.55 1634 0.96 ○	<b>26</b> 0054 0.61 0617 0.81 MO 1030 0.63 ● 1602 1.13	<b>11</b> 0527 0.87 0858 0.76 TU 1403 0.93	<b>26</b> 0540 0.93 1051 0.65 WE 1551 0.98 ● 2212 0.45	<b>11</b> 0623 0.92 0813 0.91 FR 1232 1.09 2330 0.49	<b>26</b> 1058 0.97 2115 0.35	<b>12</b> 0719 0.26 1605 1.08 FR ●	<b>27</b> 0348 0.64 0546 0.65 SA 0919 0.57 1539 1.16	<b>12</b> 0259 0.62 1358 0.89 MO 1716 0.83 2120 0.88	<b>27</b> 0134 0.59 0732 0.86 TU 1139 0.74 1640 1.01	<b>12</b> 0006 0.56 0652 0.93 WE 0846 0.91 1248 0.99	<b>27</b> 0658 0.93 1236 0.79 TH 1543 0.84 2239 0.45	<b>12</b> 1229 1.19 1859 0.49 SA 2259 0.60	<b>27</b> 1130 1.16 1901 0.36	<b>13</b> 0726 0.38 2155 1.03 SA	<b>28</b> 0348 0.58 0803 0.72 SU 1023 0.70 ● 1615 1.05	<b>13</b> 0307 0.59 1209 0.96 TU 1743 0.71 2200 0.85	<b>28</b> 0203 0.57 0901 0.96 WE 1352 0.80 1745 0.87	<b>13</b> 0052 0.52 1206 1.11 TH 1900 0.62 2109 0.63	<b>28</b> 1013 1.02 2318 0.47	<b>13</b> 0200 0.54 1237 1.27 SU 1900 0.43 2333 0.71	<b>28</b> 0304 0.57 0502 0.56 MO 1200 1.33 1845 0.28	<b>14</b> 0515 0.47 1357 0.83 SU 1700 0.76 2230 1.07	<b>29</b> 0403 0.52 0935 0.84 MO 1235 0.79 1743 0.94	<b>14</b> 0319 0.54 1140 1.11 WE 1810 0.62 2227 0.83	<b>29</b> 0230 0.54 1020 1.09 TH 1652 0.71 2008 0.76	<b>14</b> 0147 0.49 1210 1.24 FR 1856 0.56 2226 0.67	<b>29</b> 1121 1.19 1840 0.50 SA 2109 0.52	<b>14</b> 0422 0.50 1248 1.33 MO 1915 0.38	<b>29</b> 0048 0.58 0548 0.41 TU 1229 1.44 1901 0.23	<b>15</b> 0449 0.46 1229 0.88 MO 1731 0.63 2257 1.07	<b>30</b> 0419 0.48 1022 0.97 TU 1524 0.76 2128 0.92	<b>15</b> 0335 0.47 1150 1.26 TH 1837 0.55 2253 0.82	<b>30</b> 0300 0.51 1113 1.23 FR 1746 0.57 2141 0.72	<b>15</b> 0250 0.47 1226 1.34 SA 1912 0.51 2312 0.72	<b>30</b> 0043 0.49 1201 1.35 SU 1851 0.39 2315 0.55	<b>15</b> 0006 0.82 0530 0.40 TU 1300 1.37 1932 0.34	<b>30</b> 0030 0.67 0623 0.28 WE 1255 1.49 1922 0.22		<b>31</b> 0434 0.44 1058 1.11 WE 1650 0.64 2205 0.93				<b>31</b> 0449 0.47 1236 1.48 MO 1918 0.32		<b>31</b> 0045 0.78 0654 0.19 TH 1319 1.47 ○ 1942 0.24																																																																								
<b>11</b> 0100 0.69 0701 0.18 TH 1534 1.22	<b>26</b> 0837 0.46 1510 1.26	<b>11</b> 0752 0.55 1634 0.96 ○	<b>26</b> 0054 0.61 0617 0.81 MO 1030 0.63 ● 1602 1.13	<b>11</b> 0527 0.87 0858 0.76 TU 1403 0.93	<b>26</b> 0540 0.93 1051 0.65 WE 1551 0.98 ● 2212 0.45	<b>11</b> 0623 0.92 0813 0.91 FR 1232 1.09 2330 0.49	<b>26</b> 1058 0.97 2115 0.35	<b>12</b> 0719 0.26 1605 1.08 FR ●	<b>27</b> 0348 0.64 0546 0.65 SA 0919 0.57 1539 1.16	<b>12</b> 0259 0.62 1358 0.89 MO 1716 0.83 2120 0.88	<b>27</b> 0134 0.59 0732 0.86 TU 1139 0.74 1640 1.01	<b>12</b> 0006 0.56 0652 0.93 WE 0846 0.91 1248 0.99	<b>27</b> 0658 0.93 1236 0.79 TH 1543 0.84 2239 0.45	<b>12</b> 1229 1.19 1859 0.49 SA 2259 0.60	<b>27</b> 1130 1.16 1901 0.36	<b>13</b> 0726 0.38 2155 1.03 SA	<b>28</b> 0348 0.58 0803 0.72 SU 1023 0.70 ● 1615 1.05	<b>13</b> 0307 0.59 1209 0.96 TU 1743 0.71 2200 0.85	<b>28</b> 0203 0.57 0901 0.96 WE 1352 0.80 1745 0.87	<b>13</b> 0052 0.52 1206 1.11 TH 1900 0.62 2109 0.63	<b>28</b> 1013 1.02 2318 0.47	<b>13</b> 0200 0.54 1237 1.27 SU 1900 0.43 2333 0.71	<b>28</b> 0304 0.57 0502 0.56 MO 1200 1.33 1845 0.28	<b>14</b> 0515 0.47 1357 0.83 SU 1700 0.76 2230 1.07	<b>29</b> 0403 0.52 0935 0.84 MO 1235 0.79 1743 0.94	<b>14</b> 0319 0.54 1140 1.11 WE 1810 0.62 2227 0.83	<b>29</b> 0230 0.54 1020 1.09 TH 1652 0.71 2008 0.76	<b>14</b> 0147 0.49 1210 1.24 FR 1856 0.56 2226 0.67	<b>29</b> 1121 1.19 1840 0.50 SA 2109 0.52	<b>14</b> 0422 0.50 1248 1.33 MO 1915 0.38	<b>29</b> 0048 0.58 0548 0.41 TU 1229 1.44 1901 0.23	<b>15</b> 0449 0.46 1229 0.88 MO 1731 0.63 2257 1.07	<b>30</b> 0419 0.48 1022 0.97 TU 1524 0.76 2128 0.92	<b>15</b> 0335 0.47 1150 1.26 TH 1837 0.55 2253 0.82	<b>30</b> 0300 0.51 1113 1.23 FR 1746 0.57 2141 0.72	<b>15</b> 0250 0.47 1226 1.34 SA 1912 0.51 2312 0.72	<b>30</b> 0043 0.49 1201 1.35 SU 1851 0.39 2315 0.55	<b>15</b> 0006 0.82 0530 0.40 TU 1300 1.37 1932 0.34	<b>30</b> 0030 0.67 0623 0.28 WE 1255 1.49 1922 0.22		<b>31</b> 0434 0.44 1058 1.11 WE 1650 0.64 2205 0.93				<b>31</b> 0449 0.47 1236 1.48 MO 1918 0.32		<b>31</b> 0045 0.78 0654 0.19 TH 1319 1.47 ○ 1942 0.24																																																																																
<b>12</b> 0719 0.26 1605 1.08 FR ●	<b>27</b> 0348 0.64 0546 0.65 SA 0919 0.57 1539 1.16	<b>12</b> 0259 0.62 1358 0.89 MO 1716 0.83 2120 0.88	<b>27</b> 0134 0.59 0732 0.86 TU 1139 0.74 1640 1.01	<b>12</b> 0006 0.56 0652 0.93 WE 0846 0.91 1248 0.99	<b>27</b> 0658 0.93 1236 0.79 TH 1543 0.84 2239 0.45	<b>12</b> 1229 1.19 1859 0.49 SA 2259 0.60	<b>27</b> 1130 1.16 1901 0.36	<b>13</b> 0726 0.38 2155 1.03 SA	<b>28</b> 0348 0.58 0803 0.72 SU 1023 0.70 ● 1615 1.05	<b>13</b> 0307 0.59 1209 0.96 TU 1743 0.71 2200 0.85	<b>28</b> 0203 0.57 0901 0.96 WE 1352 0.80 1745 0.87	<b>13</b> 0052 0.52 1206 1.11 TH 1900 0.62 2109 0.63	<b>28</b> 1013 1.02 2318 0.47	<b>13</b> 0200 0.54 1237 1.27 SU 1900 0.43 2333 0.71	<b>28</b> 0304 0.57 0502 0.56 MO 1200 1.33 1845 0.28	<b>14</b> 0515 0.47 1357 0.83 SU 1700 0.76 2230 1.07	<b>29</b> 0403 0.52 0935 0.84 MO 1235 0.79 1743 0.94	<b>14</b> 0319 0.54 1140 1.11 WE 1810 0.62 2227 0.83	<b>29</b> 0230 0.54 1020 1.09 TH 1652 0.71 2008 0.76	<b>14</b> 0147 0.49 1210 1.24 FR 1856 0.56 2226 0.67	<b>29</b> 1121 1.19 1840 0.50 SA 2109 0.52	<b>14</b> 0422 0.50 1248 1.33 MO 1915 0.38	<b>29</b> 0048 0.58 0548 0.41 TU 1229 1.44 1901 0.23	<b>15</b> 0449 0.46 1229 0.88 MO 1731 0.63 2257 1.07	<b>30</b> 0419 0.48 1022 0.97 TU 1524 0.76 2128 0.92	<b>15</b> 0335 0.47 1150 1.26 TH 1837 0.55 2253 0.82	<b>30</b> 0300 0.51 1113 1.23 FR 1746 0.57 2141 0.72	<b>15</b> 0250 0.47 1226 1.34 SA 1912 0.51 2312 0.72	<b>30</b> 0043 0.49 1201 1.35 SU 1851 0.39 2315 0.55	<b>15</b> 0006 0.82 0530 0.40 TU 1300 1.37 1932 0.34	<b>30</b> 0030 0.67 0623 0.28 WE 1255 1.49 1922 0.22		<b>31</b> 0434 0.44 1058 1.11 WE 1650 0.64 2205 0.93				<b>31</b> 0449 0.47 1236 1.48 MO 1918 0.32		<b>31</b> 0045 0.78 0654 0.19 TH 1319 1.47 ○ 1942 0.24																																																																																								
<b>13</b> 0726 0.38 2155 1.03 SA	<b>28</b> 0348 0.58 0803 0.72 SU 1023 0.70 ● 1615 1.05	<b>13</b> 0307 0.59 1209 0.96 TU 1743 0.71 2200 0.85	<b>28</b> 0203 0.57 0901 0.96 WE 1352 0.80 1745 0.87	<b>13</b> 0052 0.52 1206 1.11 TH 1900 0.62 2109 0.63	<b>28</b> 1013 1.02 2318 0.47	<b>13</b> 0200 0.54 1237 1.27 SU 1900 0.43 2333 0.71	<b>28</b> 0304 0.57 0502 0.56 MO 1200 1.33 1845 0.28	<b>14</b> 0515 0.47 1357 0.83 SU 1700 0.76 2230 1.07	<b>29</b> 0403 0.52 0935 0.84 MO 1235 0.79 1743 0.94	<b>14</b> 0319 0.54 1140 1.11 WE 1810 0.62 2227 0.83	<b>29</b> 0230 0.54 1020 1.09 TH 1652 0.71 2008 0.76	<b>14</b> 0147 0.49 1210 1.24 FR 1856 0.56 2226 0.67	<b>29</b> 1121 1.19 1840 0.50 SA 2109 0.52	<b>14</b> 0422 0.50 1248 1.33 MO 1915 0.38	<b>29</b> 0048 0.58 0548 0.41 TU 1229 1.44 1901 0.23	<b>15</b> 0449 0.46 1229 0.88 MO 1731 0.63 2257 1.07	<b>30</b> 0419 0.48 1022 0.97 TU 1524 0.76 2128 0.92	<b>15</b> 0335 0.47 1150 1.26 TH 1837 0.55 2253 0.82	<b>30</b> 0300 0.51 1113 1.23 FR 1746 0.57 2141 0.72	<b>15</b> 0250 0.47 1226 1.34 SA 1912 0.51 2312 0.72	<b>30</b> 0043 0.49 1201 1.35 SU 1851 0.39 2315 0.55	<b>15</b> 0006 0.82 0530 0.40 TU 1300 1.37 1932 0.34	<b>30</b> 0030 0.67 0623 0.28 WE 1255 1.49 1922 0.22		<b>31</b> 0434 0.44 1058 1.11 WE 1650 0.64 2205 0.93				<b>31</b> 0449 0.47 1236 1.48 MO 1918 0.32		<b>31</b> 0045 0.78 0654 0.19 TH 1319 1.47 ○ 1942 0.24																																																																																																
<b>14</b> 0515 0.47 1357 0.83 SU 1700 0.76 2230 1.07	<b>29</b> 0403 0.52 0935 0.84 MO 1235 0.79 1743 0.94	<b>14</b> 0319 0.54 1140 1.11 WE 1810 0.62 2227 0.83	<b>29</b> 0230 0.54 1020 1.09 TH 1652 0.71 2008 0.76	<b>14</b> 0147 0.49 1210 1.24 FR 1856 0.56 2226 0.67	<b>29</b> 1121 1.19 1840 0.50 SA 2109 0.52	<b>14</b> 0422 0.50 1248 1.33 MO 1915 0.38	<b>29</b> 0048 0.58 0548 0.41 TU 1229 1.44 1901 0.23	<b>15</b> 0449 0.46 1229 0.88 MO 1731 0.63 2257 1.07	<b>30</b> 0419 0.48 1022 0.97 TU 1524 0.76 2128 0.92	<b>15</b> 0335 0.47 1150 1.26 TH 1837 0.55 2253 0.82	<b>30</b> 0300 0.51 1113 1.23 FR 1746 0.57 2141 0.72	<b>15</b> 0250 0.47 1226 1.34 SA 1912 0.51 2312 0.72	<b>30</b> 0043 0.49 1201 1.35 SU 1851 0.39 2315 0.55	<b>15</b> 0006 0.82 0530 0.40 TU 1300 1.37 1932 0.34	<b>30</b> 0030 0.67 0623 0.28 WE 1255 1.49 1922 0.22		<b>31</b> 0434 0.44 1058 1.11 WE 1650 0.64 2205 0.93				<b>31</b> 0449 0.47 1236 1.48 MO 1918 0.32		<b>31</b> 0045 0.78 0654 0.19 TH 1319 1.47 ○ 1942 0.24																																																																																																								
<b>15</b> 0449 0.46 1229 0.88 MO 1731 0.63 2257 1.07	<b>30</b> 0419 0.48 1022 0.97 TU 1524 0.76 2128 0.92	<b>15</b> 0335 0.47 1150 1.26 TH 1837 0.55 2253 0.82	<b>30</b> 0300 0.51 1113 1.23 FR 1746 0.57 2141 0.72	<b>15</b> 0250 0.47 1226 1.34 SA 1912 0.51 2312 0.72	<b>30</b> 0043 0.49 1201 1.35 SU 1851 0.39 2315 0.55	<b>15</b> 0006 0.82 0530 0.40 TU 1300 1.37 1932 0.34	<b>30</b> 0030 0.67 0623 0.28 WE 1255 1.49 1922 0.22		<b>31</b> 0434 0.44 1058 1.11 WE 1650 0.64 2205 0.93				<b>31</b> 0449 0.47 1236 1.48 MO 1918 0.32		<b>31</b> 0045 0.78 0654 0.19 TH 1319 1.47 ○ 1942 0.24																																																																																																																
	<b>31</b> 0434 0.44 1058 1.11 WE 1650 0.64 2205 0.93				<b>31</b> 0449 0.47 1236 1.48 MO 1918 0.32		<b>31</b> 0045 0.78 0654 0.19 TH 1319 1.47 ○ 1942 0.24																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

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

# ELLISTON – SOUTH AUSTRALIA

LAT 33° 38' S LONG 134° 52' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2023

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> 0106 0.88 0722 0.16 FR 1340 1.39 1957 0.27		<b>16</b> 0117 1.15 0701 0.09 SA 1300 1.29 1931 0.20		<b>1</b> 0110 1.19 0840 0.16 SU 1419 1.08 2003 0.18		<b>16</b> 0215 1.30 0815 0.05 MO 1342 1.06 1940 0.15		<b>1</b> 0230 1.38 0908 0.37 WE 1406 0.78 1942 0.07		<b>16</b> 0246 1.39 0919 0.20 TH 1359 0.69 1913 0.09		<b>1</b> 0244 1.33 0937 0.45 FR 1430 0.69 2009 0.16		<b>16</b> 0322 1.36 1023 0.28 SA 1433 0.53 1945 0.15	
<b>2</b> 0130 0.98 0745 0.18 SA 1356 1.27 2004 0.30		<b>17</b> 0141 1.18 0729 0.06 SU 1314 1.26 1934 0.21		<b>2</b> 0230 1.26 0859 0.24 MO 1429 0.98 2005 0.15		<b>17</b> 0236 1.33 0845 0.07 TU 1400 0.99 1942 0.12		<b>2</b> 0250 1.34 0911 0.46 TH 1408 0.75 2005 0.10		<b>17</b> 0314 1.34 0958 0.31 FR 1416 0.62 1930 0.09		<b>2</b> 0303 1.27 0944 0.50 SA 1457 0.66 2047 0.23		<b>17</b> 0351 1.26 1113 0.37 SU 1507 0.53 2016 0.19	
<b>3</b> 0153 1.06 0805 0.24 SU 1406 1.14 2004 0.29		<b>18</b> 0203 1.20 0756 0.08 MO 1330 1.19 1933 0.19		<b>3</b> 0251 1.29 0910 0.34 TU 1432 0.90 2014 0.11		<b>18</b> 0257 1.32 0915 0.15 WE 1417 0.89 1946 0.09		<b>3</b> 0309 1.27 0907 0.53 FR 1351 0.74 2032 0.17		<b>18</b> 0342 1.25 1047 0.45 SA 1426 0.57 1951 0.12		<b>3</b> 0325 1.19 0944 0.54 SU 1530 0.62 2129 0.33		<b>18</b> 0417 1.14 1212 0.44 MO 1549 0.54 2048 0.27	
<b>4</b> 0216 1.12 0819 0.34 MO 1411 1.03 2003 0.26		<b>19</b> 0223 1.21 0824 0.14 TU 1347 1.10 1935 0.17		<b>4</b> 0311 1.29 0914 0.44 WE 1427 0.85 2029 0.10		<b>19</b> 0319 1.29 0945 0.27 TH 1432 0.79 1958 0.07		<b>4</b> 0329 1.18 0901 0.59 SA 1310 0.74 2100 0.28		<b>19</b> 0410 1.12 2014 0.19 SU		<b>4</b> 0347 1.11 1530 0.57 MO 1758 0.59 2215 0.44		<b>19</b> 0440 0.99 1315 0.48 TU 1656 0.56 2117 0.39	
<b>5</b> 0240 1.16 0828 0.45 TU 1406 0.95 2010 0.22		<b>20</b> 0244 1.20 0852 0.25 WE 1403 0.99 1942 0.14		<b>5</b> 0330 1.25 0911 0.53 TH 1407 0.84 2048 0.14		<b>20</b> 0342 1.23 1015 0.43 FR 1439 0.70 2013 0.08		<b>5</b> 0348 1.07 0858 0.63 SU 1233 0.77 2115 0.42		<b>20</b> 0439 0.97 2027 0.30 MO		<b>5</b> 0412 1.01 1603 0.51 TU 2001 0.63 2316 0.56		<b>20</b> 0446 0.83 1406 0.49 WE 1832 0.60 2135 0.55	
<b>6</b> 0304 1.16 0830 0.55 WE 1344 0.91 2024 0.21		<b>21</b> 0304 1.16 0918 0.40 TH 1415 0.87 1953 0.13		<b>6</b> 0349 1.17 0906 0.60 FR 1337 0.86 2107 0.23		<b>21</b> 0405 1.12 1056 0.60 SA 1401 0.65 2029 0.12		<b>6</b> 0408 0.95 0853 0.66 MO 1219 0.80 1749 0.45		<b>21</b> 0500 0.81 0748 0.79 TU 1021 0.82 1738 0.41		<b>6</b> 0437 0.90 1629 0.46 WE 2145 0.72		<b>21</b> 0316 0.73 1443 0.47 TH	
<b>7</b> 0329 1.11 0829 0.65 TH 1312 0.92 2042 0.25		<b>22</b> 0326 1.09 0942 0.58 FR 1405 0.76 2007 0.15		<b>7</b> 0408 1.05 0900 0.66 SA 1311 0.90 2110 0.35		<b>22</b> 0427 0.98 2035 0.21 SU		<b>7</b> 0425 0.82 0835 0.69 TU 1217 0.84 1748 0.39		<b>22</b> 0256 0.69 0549 0.64 WE 1111 0.86 1715 0.39		<b>7</b> 0108 0.67 0502 0.78 TH 1650 0.41 2256 0.85		<b>22</b> 0122 0.77 1514 0.43 FR	
<b>8</b> 0353 1.03 0821 0.73 FR 1243 0.97 2052 0.34		<b>23</b> 0347 0.98 0915 0.76 SA 1109 0.77 2016 0.21		<b>8</b> 0424 0.92 0847 0.69 SU 1257 0.95 1901 0.42		<b>23</b> 0428 0.81 0658 0.79 MO 1121 0.92 1942 0.30		<b>8</b> 1218 0.87 1800 0.32 WE 2347 0.89		<b>23</b> 1141 0.86 1723 0.35 TH		<b>8</b> 0600 0.64 1027 0.66 FR 1708 0.38 2340 0.98		<b>23</b> 0037 0.93 0721 0.41 SA 1132 0.56 1545 0.38	
<b>9</b> 0416 0.91 0802 0.78 SA 1224 1.04 1931 0.43		<b>24</b> 0402 0.84 0620 0.82 SU 1054 0.96 1956 0.28		<b>9</b> 1253 1.01 1841 0.37 MO		<b>24</b> 0311 0.68 0556 0.63 TU 1149 1.04 1823 0.30		<b>9</b> 0602 0.55 1217 0.89 TH 1814 0.27		<b>24</b> 0030 0.89 0648 0.36 FR 1205 0.85 1735 0.31		<b>9</b> 0607 0.50 1105 0.67 SA 1723 0.35		<b>24</b> 0045 1.08 0742 0.33 SU 1200 0.55 1622 0.33	
<b>10</b> 1220 1.12 1827 0.41 SU 2344 0.64		<b>25</b> 0304 0.68 0502 0.66 MO 1118 1.13 1818 0.28		<b>10</b> 0024 0.72 0646 0.61 TU 1257 1.05 1848 0.30		<b>25</b> 1215 1.11 1825 0.26 WE		<b>10</b> 0013 1.02 0615 0.42 FR 1216 0.91 1827 0.24		<b>25</b> 0038 1.06 0719 0.27 SA 1226 0.81 1747 0.26		<b>10</b> 0015 1.10 0637 0.37 SU 1134 0.68 1736 0.32		<b>25</b> 0106 1.21 0805 0.28 MO 1228 0.57 1702 0.28	
<b>11</b> 0206 0.62 1225 1.18 MO 1829 0.35 2341 0.78		<b>26</b> 0134 0.61 0525 0.48 TU 1143 1.26 1812 0.23		<b>11</b> 0021 0.86 0624 0.48 WE 1300 1.09 1901 0.24		<b>26</b> 0052 0.81 0646 0.31 TH 1238 1.12 1836 0.23		<b>11</b> 0039 1.13 0640 0.29 SA 1222 0.92 1837 0.22		<b>26</b> 0058 1.21 0749 0.23 SU 1245 0.77 1800 0.21		<b>11</b> 0047 1.22 0710 0.25 MO 1204 0.67 1750 0.28		<b>26</b> 0129 1.30 0830 0.26 TU 1256 0.60 1745 0.24	
<b>12</b> 0523 0.49 1231 1.24 TU 1842 0.29		<b>27</b> 0024 0.69 0553 0.32 WE 1207 1.33 1824 0.20		<b>12</b> 0042 0.99 0635 0.35 TH 1302 1.12 1915 0.20		<b>27</b> 0054 0.97 0716 0.21 FR 1259 1.09 1848 0.20		<b>12</b> 0104 1.23 0708 0.18 SU 1235 0.92 1844 0.20		<b>27</b> 0119 1.31 0817 0.23 MO 1304 0.74 1815 0.16		<b>12</b> 0119 1.32 0745 0.16 TU 1234 0.65 1807 0.24		<b>27</b> 0150 1.34 0854 0.26 WE 1326 0.64 1828 0.20	
<b>13</b> 0002 0.91 0546 0.36 WE 1238 1.27 1857 0.24		<b>28</b> 0016 0.82 0622 0.20 TH 1230 1.34 1839 0.19		<b>13</b> 0105 1.10 0656 0.24 FR 1305 1.14 1927 0.17		<b>28</b> 0110 1.12 0745 0.16 SA 1316 1.03 1858 0.18		<b>13</b> 0130 1.31 0739 0.11 MO 1254 0.89 1848 0.18		<b>28</b> 0142 1.37 0844 0.26 TU 1324 0.72 1835 0.12		<b>13</b> 0150 1.39 0821 0.13 WE 1304 0.62 1826 0.20		<b>28</b> 0210 1.36 0917 0.28 TH 1359 0.68 1910 0.18	
<b>14</b> 0028 1.01 0610 0.25 TH 1244 1.30 1912 0.21		<b>29</b> 0030 0.96 0650 0.13 FR 1250 1.28 1852 0.19		<b>14</b> 0129 1.19 0720 0.14 SA 1313 1.14 1935 0.16		<b>29</b> 0130 1.25 0813 0.16 SU 1332 0.95 1904 0.15		<b>14</b> 0155 1.37 0811 0.09 TU 1315 0.83 1853 0.15		<b>29</b> 0203 1.39 0905 0.32 WE 1345 0.71 1901 0.11		<b>14</b> 0221 1.42 0859 0.14 TH 1334 0.58 1848 0.17		<b>29</b> 0229 1.34 0939 0.32 FR 1433 0.71 1952 0.17	
<b>15</b> 0053 1.09 0635 0.15 FR 1250 1.30 1924 0.20		<b>30</b> 0049 1.08 0716 0.12 SA 1307 1.19 1900 0.20		<b>15</b> 0152 1.25 0747 0.07 SU 1326 1.11 1939 0.16		<b>30</b> 0151 1.33 0836 0.21 MO 1345 0.88 1911 0.11		<b>15</b> 0220 1.40 0845 0.12 WE 1337 0.76 1900 0.12		<b>30</b> 0223 1.37 0924 0.38 TH 1407 0.70 1933 0.12		<b>15</b> 0252 1.41 0939 0.20 FR 1404 0.55 1915 0.15		<b>30</b> 0246 1.31 0959 0.34 SA 1512 0.73 2032 0.18	
				<b>31</b> 0211 1.37 0856 0.28 TU 1358 0.82 1923 0.08										<b>31</b> 0304 1.28 1017 0.37 SU 1554 0.75 2112 0.21	

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter