

## 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.

# PORT EYRE (FOWLERS BAY) – SOUTH AUSTRALIA

LAT 32° 0' S LONG 132° 26' 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> 0049 1.08 0529 0.72 SU 0821 0.83 1245 0.48	<b>16</b> 0354 0.98 1127 0.61 MO 2057 1.07	<b>2</b> 0052 1.22 0558 0.58 MO 0924 0.82 1333 0.47	<b>17</b> 1150 0.63 2339 1.31	<b>3</b> 0101 1.33 0628 0.46 TU 1020 0.82 1429 0.47	<b>18</b> 0632 0.58 1003 0.67 WE 1205 0.66	<b>4</b> 0111 1.42 0658 0.36 WE 1113 0.84 1540 0.47	<b>19</b> 0015 1.54 0655 0.43 TH 1535 0.73 1818 0.68	<b>5</b> 0119 1.48 0730 0.30 TH 1207 0.87 1703 0.42	<b>20</b> 0048 1.72 0727 0.34 FR 1446 0.73 1905 0.54	<b>6</b> 0123 1.52 0801 0.27 FR 1300 0.90 1809 0.32	<b>21</b> 0119 1.83 0800 0.30 SA 1435 0.75 1939 0.40	<b>7</b> 0125 1.56 0832 0.27 SA 1349 0.93 ○ 1857 0.22	<b>22</b> 0148 1.87 0832 0.32 SU 1454 0.79 ● 2010 0.30	<b>8</b> 0134 1.58 0904 0.30 SU 1432 0.95 1935 0.13	<b>23</b> 0215 1.82 0854 0.36 MO 1514 0.83 2037 0.24	<b>9</b> 0148 1.59 0937 0.34 MO 1510 0.98 2008 0.09	<b>24</b> 0241 1.72 0905 0.40 TU 1530 0.88 2102 0.25	<b>10</b> 0206 1.58 1010 0.39 TU 1545 0.99 2039 0.09	<b>25</b> 0304 1.58 0909 0.41 WE 1539 0.94 2121 0.32	<b>11</b> 0226 1.55 1040 0.43 WE 1617 1.01 2108 0.15	<b>26</b> 0325 1.42 0918 0.38 TH 1546 1.01 2131 0.43	<b>12</b> 0248 1.49 1059 0.48 TH 1647 1.02 2137 0.25	<b>27</b> 0342 1.27 0938 0.33 FR 1558 1.08 2129 0.55	<b>13</b> 0311 1.40 1056 0.53 FR 1717 1.03 2207 0.40	<b>28</b> 0347 1.11 1007 0.30 SA 1616 1.13 2118 0.66	<b>14</b> 0335 1.29 1053 0.56 SA 1749 1.04 2238 0.59	<b>29</b> 0245 1.00 1043 0.30 SU 1641 1.15 ● 2109 0.75	<b>15</b> 0356 1.15 1105 0.58 SU 1832 1.05 ● 2321 0.81	<b>30</b> 0124 1.06 1125 0.35 MO 1712 1.12 2105 0.82	<b>31</b> 0117 1.17 1215 0.43 TU 1748 1.04 2103 0.87	<b>1</b> 0122 1.27 0653 0.46 WE 1020 0.63 1321 0.53	<b>16</b> 0843 0.43 1544 0.89 TH 1805 0.86	<b>2</b> 0128 1.34 0713 0.34 TH 1134 0.73 1506 0.58	<b>17</b> 0021 1.47 0752 0.35 FR 1453 0.86 1845 0.65	<b>3</b> 0133 1.41 0737 0.25 FR 1229 0.84 1716 0.51	<b>18</b> 0050 1.66 0758 0.28 SA 1437 0.88 1916 0.45	<b>4</b> 0138 1.47 0801 0.20 SA 1312 0.94 1824 0.37	<b>19</b> 0117 1.77 0811 0.25 SU 1433 0.94 1945 0.28	<b>5</b> 0141 1.51 0825 0.18 SU 1348 1.03 1904 0.23	<b>20</b> 0142 1.81 0820 0.26 MO 1441 1.01 ● 2013 0.17	<b>6</b> 0146 1.55 0847 0.19 MO 1422 1.10 ○ 1936 0.12	<b>21</b> 0206 1.78 0821 0.28 TU 1453 1.08 2039 0.14	<b>7</b> 0156 1.58 0905 0.22 TU 1452 1.15 2005 0.06	<b>22</b> 0226 1.69 0820 0.27 WE 1459 1.15 2104 0.18	<b>8</b> 0209 1.59 0916 0.25 WE 1520 1.20 2033 0.05	<b>23</b> 0246 1.56 0823 0.21 TH 1503 1.22 2122 0.28	<b>9</b> 0225 1.57 0919 0.29 TH 1547 1.24 2101 0.09	<b>24</b> 0304 1.42 0835 0.15 FR 1509 1.29 2131 0.41	<b>10</b> 0243 1.53 0916 0.32 FR 1611 1.26 2129 0.18	<b>25</b> 0319 1.27 0855 0.10 SA 1521 1.34 2125 0.53	<b>11</b> 0301 1.46 0917 0.34 SA 1635 1.28 2157 0.32	<b>26</b> 0321 1.14 0920 0.10 SU 1540 1.36 2115 0.62	<b>12</b> 0319 1.35 0923 0.36 SU 1659 1.28 2226 0.50	<b>27</b> 0243 1.04 0946 0.16 MO 1604 1.33 ● 2108 0.69	<b>13</b> 0333 1.20 0932 0.38 MO 1725 1.25 2256 0.72	<b>28</b> 0141 1.06 1013 0.28 TU 1633 1.25 2107 0.75	<b>14</b> 0329 1.05 0939 0.41 TU 1801 1.17 ● 2332 0.97	<b>15</b> 0142 0.99 0932 0.44 WE 2349 1.23	<b>1</b> 0124 1.13 1027 0.43 WE 1703 1.11 2104 0.80	<b>16</b> 0146 1.03 0839 0.31 TH 2348 1.22	<b>2</b> 0126 1.21 0709 0.41 TH 1739 0.94 2049 0.84	<b>17</b> 0819 0.32 1422 1.00 FR 1807 0.82	<b>3</b> 0129 1.29 0713 0.31 FR 1224 0.79 1542 0.72	<b>18</b> 0009 1.43 0757 0.30 SA 1400 1.03 1833 0.58	<b>4</b> 0131 1.36 0728 0.22 SA 1242 0.95 1753 0.55	<b>19</b> 0034 1.59 0750 0.29 SU 1355 1.10 1901 0.38	<b>5</b> 0133 1.42 0746 0.16 SU 1307 1.09 1830 0.38	<b>20</b> 0057 1.68 0749 0.29 MO 1400 1.20 1929 0.24	<b>6</b> 0135 1.48 0803 0.14 MO 1333 1.21 1900 0.25	<b>21</b> 0119 1.70 0743 0.30 TU 1410 1.29 1958 0.16	<b>7</b> 0139 1.53 0818 0.14 TU 1358 1.32 ○ 1927 0.15	<b>22</b> 0141 1.66 0736 0.27 WE 1416 1.37 ● 2026 0.17	<b>8</b> 0146 1.56 0828 0.16 WE 1422 1.40 1954 0.09	<b>23</b> 0201 1.57 0735 0.19 TH 1417 1.44 2051 0.24	<b>9</b> 0158 1.57 0831 0.19 TH 1446 1.46 2021 0.09	<b>24</b> 0222 1.47 0745 0.11 FR 1419 1.50 2111 0.35	<b>10</b> 0212 1.55 0831 0.21 FR 1509 1.51 2048 0.13	<b>25</b> 0242 1.34 0802 0.04 SA 1428 1.55 2119 0.48	<b>11</b> 0228 1.50 0830 0.22 SA 1531 1.53 2116 0.22	<b>26</b> 0258 1.21 0824 0.02 SU 1442 1.57 2109 0.59	<b>12</b> 0244 1.41 0833 0.23 SU 1552 1.52 2144 0.35	<b>27</b> 0303 1.09 0847 0.06 MO 1503 1.54 2054 0.65	<b>13</b> 0258 1.29 0839 0.24 MO 1612 1.48 2212 0.53	<b>28</b> 0227 1.01 0910 0.16 TU 1527 1.46 2052 0.70	<b>14</b> 0306 1.16 0845 0.25 TU 1632 1.39 2239 0.74	<b>29</b> 0127 1.01 0929 0.30 WE 1554 1.32 ● 2052 0.76	<b>15</b> 0257 1.05 0847 0.28 WE 1646 1.24 ● 2302 0.98	<b>30</b> 0107 1.08 0846 0.46 TH 1622 1.16 2048 0.82	<b>31</b> 0107 1.15 0659 0.45 FR 1648 0.97 2025 0.87

© 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

# PORT EYRE (FOWLERS BAY) – SOUTH AUSTRALIA

LAT 32° 0' S LONG 132° 26' 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> 0531 0.49 1105 1.24 MO 1619 0.70 2306 1.27	<b>16</b> 0537 0.72 1153 1.46 TU 1710 0.52 2213 1.35	<b>1</b> 0506 0.66 1115 1.67 TH 1659 0.60 2216 1.22	<b>16</b> 0258 0.62 1209 1.64 FR 1817 0.56 2251 1.10	<b>1</b> 0445 0.77 1128 1.80 SA 1740 0.59 2232 0.97	<b>16</b> 0336 0.59 1228 1.58 SU 1903 0.48 2347 0.99	<b>1</b> 0119 0.89 0623 0.49 TU 1235 1.92 1927 0.44	<b>16</b> 0031 1.11 0548 0.27 WE 1239 1.56 ● 1937 0.29	<b>2</b> 0544 0.45 1121 1.43 TU 1648 0.57 2307 1.32	<b>17</b> 0427 0.67 1206 1.58 WE 1745 0.46 2248 1.33	<b>2</b> 0524 0.63 1139 1.84 FR 1734 0.52 2253 1.19	<b>17</b> 0357 0.54 1213 1.68 SA 1856 0.55 2340 1.08	<b>2</b> 0528 0.70 1201 1.92 SU 1823 0.55 2338 0.93	<b>17</b> 0452 0.48 1230 1.61 MO 1936 0.46	<b>2</b> 0133 0.93 0655 0.37 WE 1305 1.91 ○ 1950 0.46	<b>17</b> 0101 1.19 0620 0.16 TH 1248 1.58 1955 0.30	<b>3</b> 0556 0.43 1140 1.61 WE 1717 0.46 2319 1.36	<b>18</b> 0427 0.57 1216 1.66 TH 1819 0.45 2323 1.29	<b>3</b> 0540 0.60 1205 1.95 SA 1810 0.50 2331 1.14	<b>18</b> 0452 0.45 1212 1.70 SU 1936 0.57 ●	<b>3</b> 0604 0.61 1233 1.97 MO 1908 0.55 ○	<b>18</b> 0037 1.04 0543 0.36 TU 1235 1.63 ● 2008 0.46	<b>3</b> 0153 0.98 0725 0.31 TH 1333 1.83 2004 0.50	<b>18</b> 0130 1.25 0648 0.10 FR 1301 1.59 2005 0.33	<b>4</b> 0606 0.42 1201 1.76 TH 1747 0.39 2339 1.36	<b>19</b> 0449 0.45 1216 1.71 FR 1854 0.48 2359 1.24	<b>4</b> 0556 0.56 1232 2.00 SU 1849 0.52 ○	<b>19</b> 0031 1.07 0538 0.37 MO 1220 1.71 2019 0.60	<b>4</b> 0043 0.90 0637 0.54 TU 1305 1.95 1956 0.59	<b>19</b> 0117 1.09 0623 0.26 WE 1248 1.64 2038 0.48	<b>4</b> 0210 1.02 0753 0.31 FR 1359 1.71 2008 0.51	<b>19</b> 0157 1.29 0716 0.10 SA 1317 1.57 2007 0.36	<b>5</b> 0614 0.40 1223 1.87 FR 1818 0.36	<b>20</b> 0517 0.35 1215 1.75 SA 1929 0.54 ●	<b>5</b> 0008 1.06 0611 0.52 MO 1301 1.98 1932 0.59	<b>20</b> 0118 1.06 0619 0.30 TU 1237 1.71 2105 0.63	<b>5</b> 0133 0.89 0706 0.49 WE 1338 1.87 2044 0.64	<b>20</b> 0154 1.12 0657 0.20 TH 1305 1.63 2105 0.51	<b>5</b> 0221 1.08 0816 0.38 SA 1423 1.55 2013 0.49	<b>20</b> 0222 1.32 0744 0.14 SU 1333 1.52 2006 0.38	<b>6</b> 0002 1.33 0618 0.40 SA 1246 1.93 ○ 1851 0.38	<b>21</b> 0035 1.18 0548 0.27 SU 1222 1.77 2004 0.61	<b>6</b> 0043 0.99 0627 0.50 TU 1330 1.89 2020 0.68	<b>21</b> 0201 1.06 0656 0.26 WE 1258 1.68 2152 0.66	<b>6</b> 0208 0.90 0733 0.48 TH 1410 1.75 2118 0.69	<b>21</b> 0227 1.15 0729 0.19 FR 1326 1.61 2127 0.54	<b>6</b> 0229 1.14 0832 0.50 SU 1444 1.38 2026 0.44	<b>21</b> 0246 1.33 0812 0.23 MO 1351 1.45 2005 0.40	<b>7</b> 0027 1.27 0623 0.38 SU 1309 1.93 1925 0.44	<b>22</b> 0113 1.12 0621 0.22 MO 1237 1.77 2042 0.68	<b>7</b> 0112 0.92 0642 0.50 WE 1402 1.76 2122 0.77	<b>22</b> 0240 1.05 0730 0.27 TH 1323 1.63 2238 0.69	<b>7</b> 0232 0.92 0756 0.51 FR 1443 1.59 2134 0.72	<b>22</b> 0258 1.17 0759 0.23 SA 1348 1.56 2139 0.58	<b>7</b> 0238 1.20 0831 0.64 MO 1500 1.22 2048 0.39	<b>22</b> 0309 1.33 0841 0.36 TU 1409 1.36 2010 0.42	<b>8</b> 0049 1.18 0628 0.37 MO 1332 1.87 2001 0.56	<b>23</b> 0150 1.06 0653 0.22 TU 1258 1.72 2138 0.75	<b>8</b> 0131 0.88 0656 0.52 TH 1438 1.59 2227 0.83	<b>23</b> 0317 1.05 0803 0.33 FR 1351 1.55 2318 0.71	<b>8</b> 0248 0.96 0811 0.60 SA 1517 1.43 2145 0.71	<b>23</b> 0328 1.18 0829 0.33 SU 1411 1.50 2137 0.61	<b>8</b> 0253 1.24 0812 0.76 TU 1439 1.08 ● 2118 0.38	<b>23</b> 0332 1.32 0910 0.52 WE 1424 1.24 2016 0.43	<b>9</b> 0106 1.08 0635 0.37 TU 1357 1.76 2040 0.69	<b>24</b> 0227 1.00 0726 0.26 WE 1322 1.65 2303 0.80	<b>9</b> 0140 0.88 0704 0.58 FR 1530 1.42 2310 0.86	<b>24</b> 0354 1.04 0836 0.43 SA 1420 1.46 2353 0.74	<b>9</b> 0303 1.02 0813 0.72 SU 1559 1.27 2204 0.67	<b>24</b> 0357 1.19 0859 0.46 MO 1434 1.40 2134 0.64	<b>9</b> 0317 1.25 0756 0.85 WE 1212 1.10 2153 0.42	<b>24</b> 0356 1.27 0943 0.72 TH 1430 1.10 ● 2023 0.45	<b>10</b> 0114 1.00 0643 0.38 WE 1421 1.61 2130 0.83	<b>25</b> 0305 0.95 0758 0.34 TH 1350 1.54	<b>10</b> 0159 0.90 0702 0.66 SA 1715 1.29 2337 0.86	<b>25</b> 0433 1.03 0909 0.58 SU 1453 1.35	<b>10</b> 0322 1.08 0757 0.84 MO 1658 1.13 ● 2233 0.63	<b>25</b> 0426 1.19 0932 0.63 TU 1457 1.29 2141 0.66	<b>10</b> 0346 1.22 0750 0.90 TH 1202 1.21 2235 0.50	<b>25</b> 0429 1.19 1032 0.95 FR 1330 0.99 2021 0.48	<b>11</b> 0109 0.95 0649 0.41 TH 1453 1.42	<b>26</b> 0034 0.82 0345 0.89 FR 0828 0.48 1421 1.41	<b>11</b> 0240 0.92 0650 0.76 SU 1851 1.23 ●	<b>26</b> 0023 0.77 0520 1.04 MO 0946 0.76 ● 1533 1.24	<b>11</b> 0350 1.13 0740 0.94 TU 1141 1.13 2310 0.60	<b>26</b> 0503 1.19 1013 0.83 WE 1518 1.15 ● 2155 0.68	<b>11</b> 0421 1.13 0749 0.93 FR 1212 1.31 1752 0.59	<b>26</b> 1000 1.20 1953 0.50 SA	<b>12</b> 0648 0.47 1801 1.25 FR ●	<b>27</b> 0159 0.81 0441 0.85 SA 0856 0.65 1456 1.26	<b>12</b> 0003 0.84 1126 1.19 MO 1537 0.88 1948 1.21	<b>27</b> 0042 0.80 0639 1.07 TU 1106 0.96 1706 1.12	<b>12</b> 0425 1.14 0733 1.01 WE 1143 1.28 2353 0.60	<b>27</b> 0615 1.18 2210 0.71 TH	<b>12</b> 1222 1.38 1808 0.48 SA 2222 0.77	<b>27</b> 0157 0.93 0445 0.87 SU 1051 1.43 1852 0.44	<b>13</b> 0639 0.54 1217 1.12 SA 1527 1.00 2005 1.28	<b>28</b> 0311 0.78 1557 1.13 SU ●	<b>13</b> 0036 0.79 1129 1.34 TU 1621 0.76 2034 1.18	<b>28</b> 0054 0.82 0925 1.21 WE 1518 0.94 1923 1.07	<b>13</b> 1156 1.40 1719 0.70 TH 2041 0.91	<b>28</b> 0958 1.30 2213 0.74 FR	<b>13</b> 0146 0.68 1228 1.44 SU 1830 0.39 2318 0.90	<b>28</b> 0119 0.92 0519 0.66 MO 1124 1.63 1845 0.37	<b>14</b> 0631 0.62 1146 1.19 SU 1602 0.80 2058 1.32	<b>29</b> 0357 0.75 1016 1.05 MO 1439 0.96 2033 1.14	<b>14</b> 0114 0.74 1143 1.47 WE 1700 0.66 2119 1.15	<b>29</b> 0122 0.83 1021 1.42 TH 1616 0.81 2033 1.04	<b>14</b> 0046 0.61 1210 1.49 FR 1755 0.60 2147 0.92	<b>29</b> 1052 1.52 1755 0.64 SA	<b>14</b> 0407 0.58 1232 1.48 MO 1854 0.32 2357 1.02	<b>29</b> 0105 0.95 0550 0.46 TU 1155 1.76 1856 0.32	<b>15</b> 0614 0.68 1144 1.32 MO 1636 0.64 2137 1.35	<b>30</b> 0425 0.72 1029 1.27 TU 1546 0.83 2107 1.18	<b>15</b> 0202 0.68 1157 1.58 TH 1739 0.59 2203 1.13	<b>30</b> 0339 0.83 1056 1.63 FR 1659 0.68 2132 1.01	<b>15</b> 0159 0.63 1221 1.54 SA 1829 0.53 2250 0.95	<b>30</b> 0211 0.85 0502 0.79 SU 1129 1.71 1824 0.53	<b>15</b> 0509 0.41 1235 1.53 TU 1917 0.29	<b>30</b> 0104 1.02 0620 0.29 WE 1222 1.82 1907 0.32		<b>31</b> 0447 0.69 1051 1.48 WE 1624 0.70 2141 1.21				<b>31</b> 0130 0.86 0548 0.64 MO 1203 1.85 1856 0.46		<b>31</b> 0113 1.09 0649 0.18 TH 1248 1.80 ○ 1910 0.33
<b>2</b> 0544 0.45 1121 1.43 TU 1648 0.57 2307 1.32	<b>17</b> 0427 0.67 1206 1.58 WE 1745 0.46 2248 1.33	<b>2</b> 0524 0.63 1139 1.84 FR 1734 0.52 2253 1.19	<b>17</b> 0357 0.54 1213 1.68 SA 1856 0.55 2340 1.08	<b>2</b> 0528 0.70 1201 1.92 SU 1823 0.55 2338 0.93	<b>17</b> 0452 0.48 1230 1.61 MO 1936 0.46	<b>2</b> 0133 0.93 0655 0.37 WE 1305 1.91 ○ 1950 0.46	<b>17</b> 0101 1.19 0620 0.16 TH 1248 1.58 1955 0.30	<b>3</b> 0556 0.43 1140 1.61 WE 1717 0.46 2319 1.36	<b>18</b> 0427 0.57 1216 1.66 TH 1819 0.45 2323 1.29	<b>3</b> 0540 0.60 1205 1.95 SA 1810 0.50 2331 1.14	<b>18</b> 0452 0.45 1212 1.70 SU 1936 0.57 ●	<b>3</b> 0604 0.61 1233 1.97 MO 1908 0.55 ○	<b>18</b> 0037 1.04 0543 0.36 TU 1235 1.63 ● 2008 0.46	<b>3</b> 0153 0.98 0725 0.31 TH 1333 1.83 2004 0.50	<b>18</b> 0130 1.25 0648 0.10 FR 1301 1.59 2005 0.33	<b>4</b> 0606 0.42 1201 1.76 TH 1747 0.39 2339 1.36	<b>19</b> 0449 0.45 1216 1.71 FR 1854 0.48 2359 1.24	<b>4</b> 0556 0.56 1232 2.00 SU 1849 0.52 ○	<b>19</b> 0031 1.07 0538 0.37 MO 1220 1.71 2019 0.60	<b>4</b> 0043 0.90 0637 0.54 TU 1305 1.95 1956 0.59	<b>19</b> 0117 1.09 0623 0.26 WE 1248 1.64 2038 0.48	<b>4</b> 0210 1.02 0753 0.31 FR 1359 1.71 2008 0.51	<b>19</b> 0157 1.29 0716 0.10 SA 1317 1.57 2007 0.36	<b>5</b> 0614 0.40 1223 1.87 FR 1818 0.36	<b>20</b> 0517 0.35 1215 1.75 SA 1929 0.54 ●	<b>5</b> 0008 1.06 0611 0.52 MO 1301 1.98 1932 0.59	<b>20</b> 0118 1.06 0619 0.30 TU 1237 1.71 2105 0.63	<b>5</b> 0133 0.89 0706 0.49 WE 1338 1.87 2044 0.64	<b>20</b> 0154 1.12 0657 0.20 TH 1305 1.63 2105 0.51	<b>5</b> 0221 1.08 0816 0.38 SA 1423 1.55 2013 0.49	<b>20</b> 0222 1.32 0744 0.14 SU 1333 1.52 2006 0.38	<b>6</b> 0002 1.33 0618 0.40 SA 1246 1.93 ○ 1851 0.38	<b>21</b> 0035 1.18 0548 0.27 SU 1222 1.77 2004 0.61	<b>6</b> 0043 0.99 0627 0.50 TU 1330 1.89 2020 0.68	<b>21</b> 0201 1.06 0656 0.26 WE 1258 1.68 2152 0.66	<b>6</b> 0208 0.90 0733 0.48 TH 1410 1.75 2118 0.69	<b>21</b> 0227 1.15 0729 0.19 FR 1326 1.61 2127 0.54	<b>6</b> 0229 1.14 0832 0.50 SU 1444 1.38 2026 0.44	<b>21</b> 0246 1.33 0812 0.23 MO 1351 1.45 2005 0.40	<b>7</b> 0027 1.27 0623 0.38 SU 1309 1.93 1925 0.44	<b>22</b> 0113 1.12 0621 0.22 MO 1237 1.77 2042 0.68	<b>7</b> 0112 0.92 0642 0.50 WE 1402 1.76 2122 0.77	<b>22</b> 0240 1.05 0730 0.27 TH 1323 1.63 2238 0.69	<b>7</b> 0232 0.92 0756 0.51 FR 1443 1.59 2134 0.72	<b>22</b> 0258 1.17 0759 0.23 SA 1348 1.56 2139 0.58	<b>7</b> 0238 1.20 0831 0.64 MO 1500 1.22 2048 0.39	<b>22</b> 0309 1.33 0841 0.36 TU 1409 1.36 2010 0.42	<b>8</b> 0049 1.18 0628 0.37 MO 1332 1.87 2001 0.56	<b>23</b> 0150 1.06 0653 0.22 TU 1258 1.72 2138 0.75	<b>8</b> 0131 0.88 0656 0.52 TH 1438 1.59 2227 0.83	<b>23</b> 0317 1.05 0803 0.33 FR 1351 1.55 2318 0.71	<b>8</b> 0248 0.96 0811 0.60 SA 1517 1.43 2145 0.71	<b>23</b> 0328 1.18 0829 0.33 SU 1411 1.50 2137 0.61	<b>8</b> 0253 1.24 0812 0.76 TU 1439 1.08 ● 2118 0.38	<b>23</b> 0332 1.32 0910 0.52 WE 1424 1.24 2016 0.43	<b>9</b> 0106 1.08 0635 0.37 TU 1357 1.76 2040 0.69	<b>24</b> 0227 1.00 0726 0.26 WE 1322 1.65 2303 0.80	<b>9</b> 0140 0.88 0704 0.58 FR 1530 1.42 2310 0.86	<b>24</b> 0354 1.04 0836 0.43 SA 1420 1.46 2353 0.74	<b>9</b> 0303 1.02 0813 0.72 SU 1559 1.27 2204 0.67	<b>24</b> 0357 1.19 0859 0.46 MO 1434 1.40 2134 0.64	<b>9</b> 0317 1.25 0756 0.85 WE 1212 1.10 2153 0.42	<b>24</b> 0356 1.27 0943 0.72 TH 1430 1.10 ● 2023 0.45	<b>10</b> 0114 1.00 0643 0.38 WE 1421 1.61 2130 0.83	<b>25</b> 0305 0.95 0758 0.34 TH 1350 1.54	<b>10</b> 0159 0.90 0702 0.66 SA 1715 1.29 2337 0.86	<b>25</b> 0433 1.03 0909 0.58 SU 1453 1.35	<b>10</b> 0322 1.08 0757 0.84 MO 1658 1.13 ● 2233 0.63	<b>25</b> 0426 1.19 0932 0.63 TU 1457 1.29 2141 0.66	<b>10</b> 0346 1.22 0750 0.90 TH 1202 1.21 2235 0.50	<b>25</b> 0429 1.19 1032 0.95 FR 1330 0.99 2021 0.48	<b>11</b> 0109 0.95 0649 0.41 TH 1453 1.42	<b>26</b> 0034 0.82 0345 0.89 FR 0828 0.48 1421 1.41	<b>11</b> 0240 0.92 0650 0.76 SU 1851 1.23 ●	<b>26</b> 0023 0.77 0520 1.04 MO 0946 0.76 ● 1533 1.24	<b>11</b> 0350 1.13 0740 0.94 TU 1141 1.13 2310 0.60	<b>26</b> 0503 1.19 1013 0.83 WE 1518 1.15 ● 2155 0.68	<b>11</b> 0421 1.13 0749 0.93 FR 1212 1.31 1752 0.59	<b>26</b> 1000 1.20 1953 0.50 SA	<b>12</b> 0648 0.47 1801 1.25 FR ●	<b>27</b> 0159 0.81 0441 0.85 SA 0856 0.65 1456 1.26	<b>12</b> 0003 0.84 1126 1.19 MO 1537 0.88 1948 1.21	<b>27</b> 0042 0.80 0639 1.07 TU 1106 0.96 1706 1.12	<b>12</b> 0425 1.14 0733 1.01 WE 1143 1.28 2353 0.60	<b>27</b> 0615 1.18 2210 0.71 TH	<b>12</b> 1222 1.38 1808 0.48 SA 2222 0.77	<b>27</b> 0157 0.93 0445 0.87 SU 1051 1.43 1852 0.44	<b>13</b> 0639 0.54 1217 1.12 SA 1527 1.00 2005 1.28	<b>28</b> 0311 0.78 1557 1.13 SU ●	<b>13</b> 0036 0.79 1129 1.34 TU 1621 0.76 2034 1.18	<b>28</b> 0054 0.82 0925 1.21 WE 1518 0.94 1923 1.07	<b>13</b> 1156 1.40 1719 0.70 TH 2041 0.91	<b>28</b> 0958 1.30 2213 0.74 FR	<b>13</b> 0146 0.68 1228 1.44 SU 1830 0.39 2318 0.90	<b>28</b> 0119 0.92 0519 0.66 MO 1124 1.63 1845 0.37	<b>14</b> 0631 0.62 1146 1.19 SU 1602 0.80 2058 1.32	<b>29</b> 0357 0.75 1016 1.05 MO 1439 0.96 2033 1.14	<b>14</b> 0114 0.74 1143 1.47 WE 1700 0.66 2119 1.15	<b>29</b> 0122 0.83 1021 1.42 TH 1616 0.81 2033 1.04	<b>14</b> 0046 0.61 1210 1.49 FR 1755 0.60 2147 0.92	<b>29</b> 1052 1.52 1755 0.64 SA	<b>14</b> 0407 0.58 1232 1.48 MO 1854 0.32 2357 1.02	<b>29</b> 0105 0.95 0550 0.46 TU 1155 1.76 1856 0.32	<b>15</b> 0614 0.68 1144 1.32 MO 1636 0.64 2137 1.35	<b>30</b> 0425 0.72 1029 1.27 TU 1546 0.83 2107 1.18	<b>15</b> 0202 0.68 1157 1.58 TH 1739 0.59 2203 1.13	<b>30</b> 0339 0.83 1056 1.63 FR 1659 0.68 2132 1.01	<b>15</b> 0159 0.63 1221 1.54 SA 1829 0.53 2250 0.95	<b>30</b> 0211 0.85 0502 0.79 SU 1129 1.71 1824 0.53	<b>15</b> 0509 0.41 1235 1.53 TU 1917 0.29	<b>30</b> 0104 1.02 0620 0.29 WE 1222 1.82 1907 0.32		<b>31</b> 0447 0.69 1051 1.48 WE 1624 0.70 2141 1.21				<b>31</b> 0130 0.86 0548 0.64 MO 1203 1.85 1856 0.46		<b>31</b> 0113 1.09 0649 0.18 TH 1248 1.80 ○ 1910 0.33								
<b>3</b> 0556 0.43 1140 1.61 WE 1717 0.46 2319 1.36	<b>18</b> 0427 0.57 1216 1.66 TH 1819 0.45 2323 1.29	<b>3</b> 0540 0.60 1205 1.95 SA 1810 0.50 2331 1.14	<b>18</b> 0452 0.45 1212 1.70 SU 1936 0.57 ●	<b>3</b> 0604 0.61 1233 1.97 MO 1908 0.55 ○	<b>18</b> 0037 1.04 0543 0.36 TU 1235 1.63 ● 2008 0.46	<b>3</b> 0153 0.98 0725 0.31 TH 1333 1.83 2004 0.50	<b>18</b> 0130 1.25 0648 0.10 FR 1301 1.59 2005 0.33	<b>4</b> 0606 0.42 1201 1.76 TH 1747 0.39 2339 1.36	<b>19</b> 0449 0.45 1216 1.71 FR 1854 0.48 2359 1.24	<b>4</b> 0556 0.56 1232 2.00 SU 1849 0.52 ○	<b>19</b> 0031 1.07 0538 0.37 MO 1220 1.71 2019 0.60	<b>4</b> 0043 0.90 0637 0.54 TU 1305 1.95 1956 0.59	<b>19</b> 0117 1.09 0623 0.26 WE 1248 1.64 2038 0.48	<b>4</b> 0210 1.02 0753 0.31 FR 1359 1.71 2008 0.51	<b>19</b> 0157 1.29 0716 0.10 SA 1317 1.57 2007 0.36	<b>5</b> 0614 0.40 1223 1.87 FR 1818 0.36	<b>20</b> 0517 0.35 1215 1.75 SA 1929 0.54 ●	<b>5</b> 0008 1.06 0611 0.52 MO 1301 1.98 1932 0.59	<b>20</b> 0118 1.06 0619 0.30 TU 1237 1.71 2105 0.63	<b>5</b> 0133 0.89 0706 0.49 WE 1338 1.87 2044 0.64	<b>20</b> 0154 1.12 0657 0.20 TH 1305 1.63 2105 0.51	<b>5</b> 0221 1.08 0816 0.38 SA 1423 1.55 2013 0.49	<b>20</b> 0222 1.32 0744 0.14 SU 1333 1.52 2006 0.38	<b>6</b> 0002 1.33 0618 0.40 SA 1246 1.93 ○ 1851 0.38	<b>21</b> 0035 1.18 0548 0.27 SU 1222 1.77 2004 0.61	<b>6</b> 0043 0.99 0627 0.50 TU 1330 1.89 2020 0.68	<b>21</b> 0201 1.06 0656 0.26 WE 1258 1.68 2152 0.66	<b>6</b> 0208 0.90 0733 0.48 TH 1410 1.75 2118 0.69	<b>21</b> 0227 1.15 0729 0.19 FR 1326 1.61 2127 0.54	<b>6</b> 0229 1.14 0832 0.50 SU 1444 1.38 2026 0.44	<b>21</b> 0246 1.33 0812 0.23 MO 1351 1.45 2005 0.40	<b>7</b> 0027 1.27 0623 0.38 SU 1309 1.93 1925 0.44	<b>22</b> 0113 1.12 0621 0.22 MO 1237 1.77 2042 0.68	<b>7</b> 0112 0.92 0642 0.50 WE 1402 1.76 2122 0.77	<b>22</b> 0240 1.05 0730 0.27 TH 1323 1.63 2238 0.69	<b>7</b> 0232 0.92 0756 0.51 FR 1443 1.59 2134 0.72	<b>22</b> 0258 1.17 0759 0.23 SA 1348 1.56 2139 0.58	<b>7</b> 0238 1.20 0831 0.64 MO 1500 1.22 2048 0.39	<b>22</b> 0309 1.33 0841 0.36 TU 1409 1.36 2010 0.42	<b>8</b> 0049 1.18 0628 0.37 MO 1332 1.87 2001 0.56	<b>23</b> 0150 1.06 0653 0.22 TU 1258 1.72 2138 0.75	<b>8</b> 0131 0.88 0656 0.52 TH 1438 1.59 2227 0.83	<b>23</b> 0317 1.05 0803 0.33 FR 1351 1.55 2318 0.71	<b>8</b> 0248 0.96 0811 0.60 SA 1517 1.43 2145 0.71	<b>23</b> 0328 1.18 0829 0.33 SU 1411 1.50 2137 0.61	<b>8</b> 0253 1.24 0812 0.76 TU 1439 1.08 ● 2118 0.38	<b>23</b> 0332 1.32 0910 0.52 WE 1424 1.24 2016 0.43	<b>9</b> 0106 1.08 0635 0.37 TU 1357 1.76 2040 0.69	<b>24</b> 0227 1.00 0726 0.26 WE 1322 1.65 2303 0.80	<b>9</b> 0140 0.88 0704 0.58 FR 1530 1.42 2310 0.86	<b>24</b> 0354 1.04 0836 0.43 SA 1420 1.46 2353 0.74	<b>9</b> 0303 1.02 0813 0.72 SU 1559 1.27 2204 0.67	<b>24</b> 0357 1.19 0859 0.46 MO 1434 1.40 2134 0.64	<b>9</b> 0317 1.25 0756 0.85 WE 1212 1.10 2153 0.42	<b>24</b> 0356 1.27 0943 0.72 TH 1430 1.10 ● 2023 0.45	<b>10</b> 0114 1.00 0643 0.38 WE 1421 1.61 2130 0.83	<b>25</b> 0305 0.95 0758 0.34 TH 1350 1.54	<b>10</b> 0159 0.90 0702 0.66 SA 1715 1.29 2337 0.86	<b>25</b> 0433 1.03 0909 0.58 SU 1453 1.35	<b>10</b> 0322 1.08 0757 0.84 MO 1658 1.13 ● 2233 0.63	<b>25</b> 0426 1.19 0932 0.63 TU 1457 1.29 2141 0.66	<b>10</b> 0346 1.22 0750 0.90 TH 1202 1.21 2235 0.50	<b>25</b> 0429 1.19 1032 0.95 FR 1330 0.99 2021 0.48	<b>11</b> 0109 0.95 0649 0.41 TH 1453 1.42	<b>26</b> 0034 0.82 0345 0.89 FR 0828 0.48 1421 1.41	<b>11</b> 0240 0.92 0650 0.76 SU 1851 1.23 ●	<b>26</b> 0023 0.77 0520 1.04 MO 0946 0.76 ● 1533 1.24	<b>11</b> 0350 1.13 0740 0.94 TU 1141 1.13 2310 0.60	<b>26</b> 0503 1.19 1013 0.83 WE 1518 1.15 ● 2155 0.68	<b>11</b> 0421 1.13 0749 0.93 FR 1212 1.31 1752 0.59	<b>26</b> 1000 1.20 1953 0.50 SA	<b>12</b> 0648 0.47 1801 1.25 FR ●	<b>27</b> 0159 0.81 0441 0.85 SA 0856 0.65 1456 1.26	<b>12</b> 0003 0.84 1126 1.19 MO 1537 0.88 1948 1.21	<b>27</b> 0042 0.80 0639 1.07 TU 1106 0.96 1706 1.12	<b>12</b> 0425 1.14 0733 1.01 WE 1143 1.28 2353 0.60	<b>27</b> 0615 1.18 2210 0.71 TH	<b>12</b> 1222 1.38 1808 0.48 SA 2222 0.77	<b>27</b> 0157 0.93 0445 0.87 SU 1051 1.43 1852 0.44	<b>13</b> 0639 0.54 1217 1.12 SA 1527 1.00 2005 1.28	<b>28</b> 0311 0.78 1557 1.13 SU ●	<b>13</b> 0036 0.79 1129 1.34 TU 1621 0.76 2034 1.18	<b>28</b> 0054 0.82 0925 1.21 WE 1518 0.94 1923 1.07	<b>13</b> 1156 1.40 1719 0.70 TH 2041 0.91	<b>28</b> 0958 1.30 2213 0.74 FR	<b>13</b> 0146 0.68 1228 1.44 SU 1830 0.39 2318 0.90	<b>28</b> 0119 0.92 0519 0.66 MO 1124 1.63 1845 0.37	<b>14</b> 0631 0.62 1146 1.19 SU 1602 0.80 2058 1.32	<b>29</b> 0357 0.75 1016 1.05 MO 1439 0.96 2033 1.14	<b>14</b> 0114 0.74 1143 1.47 WE 1700 0.66 2119 1.15	<b>29</b> 0122 0.83 1021 1.42 TH 1616 0.81 2033 1.04	<b>14</b> 0046 0.61 1210 1.49 FR 1755 0.60 2147 0.92	<b>29</b> 1052 1.52 1755 0.64 SA	<b>14</b> 0407 0.58 1232 1.48 MO 1854 0.32 2357 1.02	<b>29</b> 0105 0.95 0550 0.46 TU 1155 1.76 1856 0.32	<b>15</b> 0614 0.68 1144 1.32 MO 1636 0.64 2137 1.35	<b>30</b> 0425 0.72 1029 1.27 TU 1546 0.83 2107 1.18	<b>15</b> 0202 0.68 1157 1.58 TH 1739 0.59 2203 1.13	<b>30</b> 0339 0.83 1056 1.63 FR 1659 0.68 2132 1.01	<b>15</b> 0159 0.63 1221 1.54 SA 1829 0.53 2250 0.95	<b>30</b> 0211 0.85 0502 0.79 SU 1129 1.71 1824 0.53	<b>15</b> 0509 0.41 1235 1.53 TU 1917 0.29	<b>30</b> 0104 1.02 0620 0.29 WE 1222 1.82 1907 0.32		<b>31</b> 0447 0.69 1051 1.48 WE 1624 0.70 2141 1.21				<b>31</b> 0130 0.86 0548 0.64 MO 1203 1.85 1856 0.46		<b>31</b> 0113 1.09 0649 0.18 TH 1248 1.80 ○ 1910 0.33																
<b>4</b> 0606 0.42 1201 1.76 TH 1747 0.39 2339 1.36	<b>19</b> 0449 0.45 1216 1.71 FR 1854 0.48 2359 1.24	<b>4</b> 0556 0.56 1232 2.00 SU 1849 0.52 ○	<b>19</b> 0031 1.07 0538 0.37 MO 1220 1.71 2019 0.60	<b>4</b> 0043 0.90 0637 0.54 TU 1305 1.95 1956 0.59	<b>19</b> 0117 1.09 0623 0.26 WE 1248 1.64 2038 0.48	<b>4</b> 0210 1.02 0753 0.31 FR 1359 1.71 2008 0.51	<b>19</b> 0157 1.29 0716 0.10 SA 1317 1.57 2007 0.36	<b>5</b> 0614 0.40 1223 1.87 FR 1818 0.36	<b>20</b> 0517 0.35 1215 1.75 SA 1929 0.54 ●	<b>5</b> 0008 1.06 0611 0.52 MO 1301 1.98 1932 0.59	<b>20</b> 0118 1.06 0619 0.30 TU 1237 1.71 2105 0.63	<b>5</b> 0133 0.89 0706 0.49 WE 1338 1.87 2044 0.64	<b>20</b> 0154 1.12 0657 0.20 TH 1305 1.63 2105 0.51	<b>5</b> 0221 1.08 0816 0.38 SA 1423 1.55 2013 0.49	<b>20</b> 0222 1.32 0744 0.14 SU 1333 1.52 2006 0.38	<b>6</b> 0002 1.33 0618 0.40 SA 1246 1.93 ○ 1851 0.38	<b>21</b> 0035 1.18 0548 0.27 SU 1222 1.77 2004 0.61	<b>6</b> 0043 0.99 0627 0.50 TU 1330 1.89 2020 0.68	<b>21</b> 0201 1.06 0656 0.26 WE 1258 1.68 2152 0.66	<b>6</b> 0208 0.90 0733 0.48 TH 1410 1.75 2118 0.69	<b>21</b> 0227 1.15 0729 0.19 FR 1326 1.61 2127 0.54	<b>6</b> 0229 1.14 0832 0.50 SU 1444 1.38 2026 0.44	<b>21</b> 0246 1.33 0812 0.23 MO 1351 1.45 2005 0.40	<b>7</b> 0027 1.27 0623 0.38 SU 1309 1.93 1925 0.44	<b>22</b> 0113 1.12 0621 0.22 MO 1237 1.77 2042 0.68	<b>7</b> 0112 0.92 0642 0.50 WE 1402 1.76 2122 0.77	<b>22</b> 0240 1.05 0730 0.27 TH 1323 1.63 2238 0.69	<b>7</b> 0232 0.92 0756 0.51 FR 1443 1.59 2134 0.72	<b>22</b> 0258 1.17 0759 0.23 SA 1348 1.56 2139 0.58	<b>7</b> 0238 1.20 0831 0.64 MO 1500 1.22 2048 0.39	<b>22</b> 0309 1.33 0841 0.36 TU 1409 1.36 2010 0.42	<b>8</b> 0049 1.18 0628 0.37 MO 1332 1.87 2001 0.56	<b>23</b> 0150 1.06 0653 0.22 TU 1258 1.72 2138 0.75	<b>8</b> 0131 0.88 0656 0.52 TH 1438 1.59 2227 0.83	<b>23</b> 0317 1.05 0803 0.33 FR 1351 1.55 2318 0.71	<b>8</b> 0248 0.96 0811 0.60 SA 1517 1.43 2145 0.71	<b>23</b> 0328 1.18 0829 0.33 SU 1411 1.50 2137 0.61	<b>8</b> 0253 1.24 0812 0.76 TU 1439 1.08 ● 2118 0.38	<b>23</b> 0332 1.32 0910 0.52 WE 1424 1.24 2016 0.43	<b>9</b> 0106 1.08 0635 0.37 TU 1357 1.76 2040 0.69	<b>24</b> 0227 1.00 0726 0.26 WE 1322 1.65 2303 0.80	<b>9</b> 0140 0.88 0704 0.58 FR 1530 1.42 2310 0.86	<b>24</b> 0354 1.04 0836 0.43 SA 1420 1.46 2353 0.74	<b>9</b> 0303 1.02 0813 0.72 SU 1559 1.27 2204 0.67	<b>24</b> 0357 1.19 0859 0.46 MO 1434 1.40 2134 0.64	<b>9</b> 0317 1.25 0756 0.85 WE 1212 1.10 2153 0.42	<b>24</b> 0356 1.27 0943 0.72 TH 1430 1.10 ● 2023 0.45	<b>10</b> 0114 1.00 0643 0.38 WE 1421 1.61 2130 0.83	<b>25</b> 0305 0.95 0758 0.34 TH 1350 1.54	<b>10</b> 0159 0.90 0702 0.66 SA 1715 1.29 2337 0.86	<b>25</b> 0433 1.03 0909 0.58 SU 1453 1.35	<b>10</b> 0322 1.08 0757 0.84 MO 1658 1.13 ● 2233 0.63	<b>25</b> 0426 1.19 0932 0.63 TU 1457 1.29 2141 0.66	<b>10</b> 0346 1.22 0750 0.90 TH 1202 1.21 2235 0.50	<b>25</b> 0429 1.19 1032 0.95 FR 1330 0.99 2021 0.48	<b>11</b> 0109 0.95 0649 0.41 TH 1453 1.42	<b>26</b> 0034 0.82 0345 0.89 FR 0828 0.48 1421 1.41	<b>11</b> 0240 0.92 0650 0.76 SU 1851 1.23 ●	<b>26</b> 0023 0.77 0520 1.04 MO 0946 0.76 ● 1533 1.24	<b>11</b> 0350 1.13 0740 0.94 TU 1141 1.13 2310 0.60	<b>26</b> 0503 1.19 1013 0.83 WE 1518 1.15 ● 2155 0.68	<b>11</b> 0421 1.13 0749 0.93 FR 1212 1.31 1752 0.59	<b>26</b> 1000 1.20 1953 0.50 SA	<b>12</b> 0648 0.47 1801 1.25 FR ●	<b>27</b> 0159 0.81 0441 0.85 SA 0856 0.65 1456 1.26	<b>12</b> 0003 0.84 1126 1.19 MO 1537 0.88 1948 1.21	<b>27</b> 0042 0.80 0639 1.07 TU 1106 0.96 1706 1.12	<b>12</b> 0425 1.14 0733 1.01 WE 1143 1.28 2353 0.60	<b>27</b> 0615 1.18 2210 0.71 TH	<b>12</b> 1222 1.38 1808 0.48 SA 2222 0.77	<b>27</b> 0157 0.93 0445 0.87 SU 1051 1.43 1852 0.44	<b>13</b> 0639 0.54 1217 1.12 SA 1527 1.00 2005 1.28	<b>28</b> 0311 0.78 1557 1.13 SU ●	<b>13</b> 0036 0.79 1129 1.34 TU 1621 0.76 2034 1.18	<b>28</b> 0054 0.82 0925 1.21 WE 1518 0.94 1923 1.07	<b>13</b> 1156 1.40 1719 0.70 TH 2041 0.91	<b>28</b> 0958 1.30 2213 0.74 FR	<b>13</b> 0146 0.68 1228 1.44 SU 1830 0.39 2318 0.90	<b>28</b> 0119 0.92 0519 0.66 MO 1124 1.63 1845 0.37	<b>14</b> 0631 0.62 1146 1.19 SU 1602 0.80 2058 1.32	<b>29</b> 0357 0.75 1016 1.05 MO 1439 0.96 2033 1.14	<b>14</b> 0114 0.74 1143 1.47 WE 1700 0.66 2119 1.15	<b>29</b> 0122 0.83 1021 1.42 TH 1616 0.81 2033 1.04	<b>14</b> 0046 0.61 1210 1.49 FR 1755 0.60 2147 0.92	<b>29</b> 1052 1.52 1755 0.64 SA	<b>14</b> 0407 0.58 1232 1.48 MO 1854 0.32 2357 1.02	<b>29</b> 0105 0.95 0550 0.46 TU 1155 1.76 1856 0.32	<b>15</b> 0614 0.68 1144 1.32 MO 1636 0.64 2137 1.35	<b>30</b> 0425 0.72 1029 1.27 TU 1546 0.83 2107 1.18	<b>15</b> 0202 0.68 1157 1.58 TH 1739 0.59 2203 1.13	<b>30</b> 0339 0.83 1056 1.63 FR 1659 0.68 2132 1.01	<b>15</b> 0159 0.63 1221 1.54 SA 1829 0.53 2250 0.95	<b>30</b> 0211 0.85 0502 0.79 SU 1129 1.71 1824 0.53	<b>15</b> 0509 0.41 1235 1.53 TU 1917 0.29	<b>30</b> 0104 1.02 0620 0.29 WE 1222 1.82 1907 0.32		<b>31</b> 0447 0.69 1051 1.48 WE 1624 0.70 2141 1.21				<b>31</b> 0130 0.86 0548 0.64 MO 1203 1.85 1856 0.46		<b>31</b> 0113 1.09 0649 0.18 TH 1248 1.80 ○ 1910 0.33																								
<b>5</b> 0614 0.40 1223 1.87 FR 1818 0.36	<b>20</b> 0517 0.35 1215 1.75 SA 1929 0.54 ●	<b>5</b> 0008 1.06 0611 0.52 MO 1301 1.98 1932 0.59	<b>20</b> 0118 1.06 0619 0.30 TU 1237 1.71 2105 0.63	<b>5</b> 0133 0.89 0706 0.49 WE 1338 1.87 2044 0.64	<b>20</b> 0154 1.12 0657 0.20 TH 1305 1.63 2105 0.51	<b>5</b> 0221 1.08 0816 0.38 SA 1423 1.55 2013 0.49	<b>20</b> 0222 1.32 0744 0.14 SU 1333 1.52 2006 0.38	<b>6</b> 0002 1.33 0618 0.40 SA 1246 1.93 ○ 1851 0.38	<b>21</b> 0035 1.18 0548 0.27 SU 1222 1.77 2004 0.61	<b>6</b> 0043 0.99 0627 0.50 TU 1330 1.89 2020 0.68	<b>21</b> 0201 1.06 0656 0.26 WE 1258 1.68 2152 0.66	<b>6</b> 0208 0.90 0733 0.48 TH 1410 1.75 2118 0.69	<b>21</b> 0227 1.15 0729 0.19 FR 1326 1.61 2127 0.54	<b>6</b> 0229 1.14 0832 0.50 SU 1444 1.38 2026 0.44	<b>21</b> 0246 1.33 0812 0.23 MO 1351 1.45 2005 0.40	<b>7</b> 0027 1.27 0623 0.38 SU 1309 1.93 1925 0.44	<b>22</b> 0113 1.12 0621 0.22 MO 1237 1.77 2042 0.68	<b>7</b> 0112 0.92 0642 0.50 WE 1402 1.76 2122 0.77	<b>22</b> 0240 1.05 0730 0.27 TH 1323 1.63 2238 0.69	<b>7</b> 0232 0.92 0756 0.51 FR 1443 1.59 2134 0.72	<b>22</b> 0258 1.17 0759 0.23 SA 1348 1.56 2139 0.58	<b>7</b> 0238 1.20 0831 0.64 MO 1500 1.22 2048 0.39	<b>22</b> 0309 1.33 0841 0.36 TU 1409 1.36 2010 0.42	<b>8</b> 0049 1.18 0628 0.37 MO 1332 1.87 2001 0.56	<b>23</b> 0150 1.06 0653 0.22 TU 1258 1.72 2138 0.75	<b>8</b> 0131 0.88 0656 0.52 TH 1438 1.59 2227 0.83	<b>23</b> 0317 1.05 0803 0.33 FR 1351 1.55 2318 0.71	<b>8</b> 0248 0.96 0811 0.60 SA 1517 1.43 2145 0.71	<b>23</b> 0328 1.18 0829 0.33 SU 1411 1.50 2137 0.61	<b>8</b> 0253 1.24 0812 0.76 TU 1439 1.08 ● 2118 0.38	<b>23</b> 0332 1.32 0910 0.52 WE 1424 1.24 2016 0.43	<b>9</b> 0106 1.08 0635 0.37 TU 1357 1.76 2040 0.69	<b>24</b> 0227 1.00 0726 0.26 WE 1322 1.65 2303 0.80	<b>9</b> 0140 0.88 0704 0.58 FR 1530 1.42 2310 0.86	<b>24</b> 0354 1.04 0836 0.43 SA 1420 1.46 2353 0.74	<b>9</b> 0303 1.02 0813 0.72 SU 1559 1.27 2204 0.67	<b>24</b> 0357 1.19 0859 0.46 MO 1434 1.40 2134 0.64	<b>9</b> 0317 1.25 0756 0.85 WE 1212 1.10 2153 0.42	<b>24</b> 0356 1.27 0943 0.72 TH 1430 1.10 ● 2023 0.45	<b>10</b> 0114 1.00 0643 0.38 WE 1421 1.61 2130 0.83	<b>25</b> 0305 0.95 0758 0.34 TH 1350 1.54	<b>10</b> 0159 0.90 0702 0.66 SA 1715 1.29 2337 0.86	<b>25</b> 0433 1.03 0909 0.58 SU 1453 1.35	<b>10</b> 0322 1.08 0757 0.84 MO 1658 1.13 ● 2233 0.63	<b>25</b> 0426 1.19 0932 0.63 TU 1457 1.29 2141 0.66	<b>10</b> 0346 1.22 0750 0.90 TH 1202 1.21 2235 0.50	<b>25</b> 0429 1.19 1032 0.95 FR 1330 0.99 2021 0.48	<b>11</b> 0109 0.95 0649 0.41 TH 1453 1.42	<b>26</b> 0034 0.82 0345 0.89 FR 0828 0.48 1421 1.41	<b>11</b> 0240 0.92 0650 0.76 SU 1851 1.23 ●	<b>26</b> 0023 0.77 0520 1.04 MO 0946 0.76 ● 1533 1.24	<b>11</b> 0350 1.13 0740 0.94 TU 1141 1.13 2310 0.60	<b>26</b> 0503 1.19 1013 0.83 WE 1518 1.15 ● 2155 0.68	<b>11</b> 0421 1.13 0749 0.93 FR 1212 1.31 1752 0.59	<b>26</b> 1000 1.20 1953 0.50 SA	<b>12</b> 0648 0.47 1801 1.25 FR ●	<b>27</b> 0159 0.81 0441 0.85 SA 0856 0.65 1456 1.26	<b>12</b> 0003 0.84 1126 1.19 MO 1537 0.88 1948 1.21	<b>27</b> 0042 0.80 0639 1.07 TU 1106 0.96 1706 1.12	<b>12</b> 0425 1.14 0733 1.01 WE 1143 1.28 2353 0.60	<b>27</b> 0615 1.18 2210 0.71 TH	<b>12</b> 1222 1.38 1808 0.48 SA 2222 0.77	<b>27</b> 0157 0.93 0445 0.87 SU 1051 1.43 1852 0.44	<b>13</b> 0639 0.54 1217 1.12 SA 1527 1.00 2005 1.28	<b>28</b> 0311 0.78 1557 1.13 SU ●	<b>13</b> 0036 0.79 1129 1.34 TU 1621 0.76 2034 1.18	<b>28</b> 0054 0.82 0925 1.21 WE 1518 0.94 1923 1.07	<b>13</b> 1156 1.40 1719 0.70 TH 2041 0.91	<b>28</b> 0958 1.30 2213 0.74 FR	<b>13</b> 0146 0.68 1228 1.44 SU 1830 0.39 2318 0.90	<b>28</b> 0119 0.92 0519 0.66 MO 1124 1.63 1845 0.37	<b>14</b> 0631 0.62 1146 1.19 SU 1602 0.80 2058 1.32	<b>29</b> 0357 0.75 1016 1.05 MO 1439 0.96 2033 1.14	<b>14</b> 0114 0.74 1143 1.47 WE 1700 0.66 2119 1.15	<b>29</b> 0122 0.83 1021 1.42 TH 1616 0.81 2033 1.04	<b>14</b> 0046 0.61 1210 1.49 FR 1755 0.60 2147 0.92	<b>29</b> 1052 1.52 1755 0.64 SA	<b>14</b> 0407 0.58 1232 1.48 MO 1854 0.32 2357 1.02	<b>29</b> 0105 0.95 0550 0.46 TU 1155 1.76 1856 0.32	<b>15</b> 0614 0.68 1144 1.32 MO 1636 0.64 2137 1.35	<b>30</b> 0425 0.72 1029 1.27 TU 1546 0.83 2107 1.18	<b>15</b> 0202 0.68 1157 1.58 TH 1739 0.59 2203 1.13	<b>30</b> 0339 0.83 1056 1.63 FR 1659 0.68 2132 1.01	<b>15</b> 0159 0.63 1221 1.54 SA 1829 0.53 2250 0.95	<b>30</b> 0211 0.85 0502 0.79 SU 1129 1.71 1824 0.53	<b>15</b> 0509 0.41 1235 1.53 TU 1917 0.29	<b>30</b> 0104 1.02 0620 0.29 WE 1222 1.82 1907 0.32		<b>31</b> 0447 0.69 1051 1.48 WE 1624 0.70 2141 1.21				<b>31</b> 0130 0.86 0548 0.64 MO 1203 1.85 1856 0.46		<b>31</b> 0113 1.09 0649 0.18 TH 1248 1.80 ○ 1910 0.33																																
<b>6</b> 0002 1.33 0618 0.40 SA 1246 1.93 ○ 1851 0.38	<b>21</b> 0035 1.18 0548 0.27 SU 1222 1.77 2004 0.61	<b>6</b> 0043 0.99 0627 0.50 TU 1330 1.89 2020 0.68	<b>21</b> 0201 1.06 0656 0.26 WE 1258 1.68 2152 0.66	<b>6</b> 0208 0.90 0733 0.48 TH 1410 1.75 2118 0.69	<b>21</b> 0227 1.15 0729 0.19 FR 1326 1.61 2127 0.54	<b>6</b> 0229 1.14 0832 0.50 SU 1444 1.38 2026 0.44	<b>21</b> 0246 1.33 0812 0.23 MO 1351 1.45 2005 0.40	<b>7</b> 0027 1.27 0623 0.38 SU 1309 1.93 1925 0.44	<b>22</b> 0113 1.12 0621 0.22 MO 1237 1.77 2042 0.68	<b>7</b> 0112 0.92 0642 0.50 WE 1402 1.76 2122 0.77	<b>22</b> 0240 1.05 0730 0.27 TH 1323 1.63 2238 0.69	<b>7</b> 0232 0.92 0756 0.51 FR 1443 1.59 2134 0.72	<b>22</b> 0258 1.17 0759 0.23 SA 1348 1.56 2139 0.58	<b>7</b> 0238 1.20 0831 0.64 MO 1500 1.22 2048 0.39	<b>22</b> 0309 1.33 0841 0.36 TU 1409 1.36 2010 0.42	<b>8</b> 0049 1.18 0628 0.37 MO 1332 1.87 2001 0.56	<b>23</b> 0150 1.06 0653 0.22 TU 1258 1.72 2138 0.75	<b>8</b> 0131 0.88 0656 0.52 TH 1438 1.59 2227 0.83	<b>23</b> 0317 1.05 0803 0.33 FR 1351 1.55 2318 0.71	<b>8</b> 0248 0.96 0811 0.60 SA 1517 1.43 2145 0.71	<b>23</b> 0328 1.18 0829 0.33 SU 1411 1.50 2137 0.61	<b>8</b> 0253 1.24 0812 0.76 TU 1439 1.08 ● 2118 0.38	<b>23</b> 0332 1.32 0910 0.52 WE 1424 1.24 2016 0.43	<b>9</b> 0106 1.08 0635 0.37 TU 1357 1.76 2040 0.69	<b>24</b> 0227 1.00 0726 0.26 WE 1322 1.65 2303 0.80	<b>9</b> 0140 0.88 0704 0.58 FR 1530 1.42 2310 0.86	<b>24</b> 0354 1.04 0836 0.43 SA 1420 1.46 2353 0.74	<b>9</b> 0303 1.02 0813 0.72 SU 1559 1.27 2204 0.67	<b>24</b> 0357 1.19 0859 0.46 MO 1434 1.40 2134 0.64	<b>9</b> 0317 1.25 0756 0.85 WE 1212 1.10 2153 0.42	<b>24</b> 0356 1.27 0943 0.72 TH 1430 1.10 ● 2023 0.45	<b>10</b> 0114 1.00 0643 0.38 WE 1421 1.61 2130 0.83	<b>25</b> 0305 0.95 0758 0.34 TH 1350 1.54	<b>10</b> 0159 0.90 0702 0.66 SA 1715 1.29 2337 0.86	<b>25</b> 0433 1.03 0909 0.58 SU 1453 1.35	<b>10</b> 0322 1.08 0757 0.84 MO 1658 1.13 ● 2233 0.63	<b>25</b> 0426 1.19 0932 0.63 TU 1457 1.29 2141 0.66	<b>10</b> 0346 1.22 0750 0.90 TH 1202 1.21 2235 0.50	<b>25</b> 0429 1.19 1032 0.95 FR 1330 0.99 2021 0.48	<b>11</b> 0109 0.95 0649 0.41 TH 1453 1.42	<b>26</b> 0034 0.82 0345 0.89 FR 0828 0.48 1421 1.41	<b>11</b> 0240 0.92 0650 0.76 SU 1851 1.23 ●	<b>26</b> 0023 0.77 0520 1.04 MO 0946 0.76 ● 1533 1.24	<b>11</b> 0350 1.13 0740 0.94 TU 1141 1.13 2310 0.60	<b>26</b> 0503 1.19 1013 0.83 WE 1518 1.15 ● 2155 0.68	<b>11</b> 0421 1.13 0749 0.93 FR 1212 1.31 1752 0.59	<b>26</b> 1000 1.20 1953 0.50 SA	<b>12</b> 0648 0.47 1801 1.25 FR ●	<b>27</b> 0159 0.81 0441 0.85 SA 0856 0.65 1456 1.26	<b>12</b> 0003 0.84 1126 1.19 MO 1537 0.88 1948 1.21	<b>27</b> 0042 0.80 0639 1.07 TU 1106 0.96 1706 1.12	<b>12</b> 0425 1.14 0733 1.01 WE 1143 1.28 2353 0.60	<b>27</b> 0615 1.18 2210 0.71 TH	<b>12</b> 1222 1.38 1808 0.48 SA 2222 0.77	<b>27</b> 0157 0.93 0445 0.87 SU 1051 1.43 1852 0.44	<b>13</b> 0639 0.54 1217 1.12 SA 1527 1.00 2005 1.28	<b>28</b> 0311 0.78 1557 1.13 SU ●	<b>13</b> 0036 0.79 1129 1.34 TU 1621 0.76 2034 1.18	<b>28</b> 0054 0.82 0925 1.21 WE 1518 0.94 1923 1.07	<b>13</b> 1156 1.40 1719 0.70 TH 2041 0.91	<b>28</b> 0958 1.30 2213 0.74 FR	<b>13</b> 0146 0.68 1228 1.44 SU 1830 0.39 2318 0.90	<b>28</b> 0119 0.92 0519 0.66 MO 1124 1.63 1845 0.37	<b>14</b> 0631 0.62 1146 1.19 SU 1602 0.80 2058 1.32	<b>29</b> 0357 0.75 1016 1.05 MO 1439 0.96 2033 1.14	<b>14</b> 0114 0.74 1143 1.47 WE 1700 0.66 2119 1.15	<b>29</b> 0122 0.83 1021 1.42 TH 1616 0.81 2033 1.04	<b>14</b> 0046 0.61 1210 1.49 FR 1755 0.60 2147 0.92	<b>29</b> 1052 1.52 1755 0.64 SA	<b>14</b> 0407 0.58 1232 1.48 MO 1854 0.32 2357 1.02	<b>29</b> 0105 0.95 0550 0.46 TU 1155 1.76 1856 0.32	<b>15</b> 0614 0.68 1144 1.32 MO 1636 0.64 2137 1.35	<b>30</b> 0425 0.72 1029 1.27 TU 1546 0.83 2107 1.18	<b>15</b> 0202 0.68 1157 1.58 TH 1739 0.59 2203 1.13	<b>30</b> 0339 0.83 1056 1.63 FR 1659 0.68 2132 1.01	<b>15</b> 0159 0.63 1221 1.54 SA 1829 0.53 2250 0.95	<b>30</b> 0211 0.85 0502 0.79 SU 1129 1.71 1824 0.53	<b>15</b> 0509 0.41 1235 1.53 TU 1917 0.29	<b>30</b> 0104 1.02 0620 0.29 WE 1222 1.82 1907 0.32		<b>31</b> 0447 0.69 1051 1.48 WE 1624 0.70 2141 1.21				<b>31</b> 0130 0.86 0548 0.64 MO 1203 1.85 1856 0.46		<b>31</b> 0113 1.09 0649 0.18 TH 1248 1.80 ○ 1910 0.33																																								
<b>7</b> 0027 1.27 0623 0.38 SU 1309 1.93 1925 0.44	<b>22</b> 0113 1.12 0621 0.22 MO 1237 1.77 2042 0.68	<b>7</b> 0112 0.92 0642 0.50 WE 1402 1.76 2122 0.77	<b>22</b> 0240 1.05 0730 0.27 TH 1323 1.63 2238 0.69	<b>7</b> 0232 0.92 0756 0.51 FR 1443 1.59 2134 0.72	<b>22</b> 0258 1.17 0759 0.23 SA 1348 1.56 2139 0.58	<b>7</b> 0238 1.20 0831 0.64 MO 1500 1.22 2048 0.39	<b>22</b> 0309 1.33 0841 0.36 TU 1409 1.36 2010 0.42	<b>8</b> 0049 1.18 0628 0.37 MO 1332 1.87 2001 0.56	<b>23</b> 0150 1.06 0653 0.22 TU 1258 1.72 2138 0.75	<b>8</b> 0131 0.88 0656 0.52 TH 1438 1.59 2227 0.83	<b>23</b> 0317 1.05 0803 0.33 FR 1351 1.55 2318 0.71	<b>8</b> 0248 0.96 0811 0.60 SA 1517 1.43 2145 0.71	<b>23</b> 0328 1.18 0829 0.33 SU 1411 1.50 2137 0.61	<b>8</b> 0253 1.24 0812 0.76 TU 1439 1.08 ● 2118 0.38	<b>23</b> 0332 1.32 0910 0.52 WE 1424 1.24 2016 0.43	<b>9</b> 0106 1.08 0635 0.37 TU 1357 1.76 2040 0.69	<b>24</b> 0227 1.00 0726 0.26 WE 1322 1.65 2303 0.80	<b>9</b> 0140 0.88 0704 0.58 FR 1530 1.42 2310 0.86	<b>24</b> 0354 1.04 0836 0.43 SA 1420 1.46 2353 0.74	<b>9</b> 0303 1.02 0813 0.72 SU 1559 1.27 2204 0.67	<b>24</b> 0357 1.19 0859 0.46 MO 1434 1.40 2134 0.64	<b>9</b> 0317 1.25 0756 0.85 WE 1212 1.10 2153 0.42	<b>24</b> 0356 1.27 0943 0.72 TH 1430 1.10 ● 2023 0.45	<b>10</b> 0114 1.00 0643 0.38 WE 1421 1.61 2130 0.83	<b>25</b> 0305 0.95 0758 0.34 TH 1350 1.54	<b>10</b> 0159 0.90 0702 0.66 SA 1715 1.29 2337 0.86	<b>25</b> 0433 1.03 0909 0.58 SU 1453 1.35	<b>10</b> 0322 1.08 0757 0.84 MO 1658 1.13 ● 2233 0.63	<b>25</b> 0426 1.19 0932 0.63 TU 1457 1.29 2141 0.66	<b>10</b> 0346 1.22 0750 0.90 TH 1202 1.21 2235 0.50	<b>25</b> 0429 1.19 1032 0.95 FR 1330 0.99 2021 0.48	<b>11</b> 0109 0.95 0649 0.41 TH 1453 1.42	<b>26</b> 0034 0.82 0345 0.89 FR 0828 0.48 1421 1.41	<b>11</b> 0240 0.92 0650 0.76 SU 1851 1.23 ●	<b>26</b> 0023 0.77 0520 1.04 MO 0946 0.76 ● 1533 1.24	<b>11</b> 0350 1.13 0740 0.94 TU 1141 1.13 2310 0.60	<b>26</b> 0503 1.19 1013 0.83 WE 1518 1.15 ● 2155 0.68	<b>11</b> 0421 1.13 0749 0.93 FR 1212 1.31 1752 0.59	<b>26</b> 1000 1.20 1953 0.50 SA	<b>12</b> 0648 0.47 1801 1.25 FR ●	<b>27</b> 0159 0.81 0441 0.85 SA 0856 0.65 1456 1.26	<b>12</b> 0003 0.84 1126 1.19 MO 1537 0.88 1948 1.21	<b>27</b> 0042 0.80 0639 1.07 TU 1106 0.96 1706 1.12	<b>12</b> 0425 1.14 0733 1.01 WE 1143 1.28 2353 0.60	<b>27</b> 0615 1.18 2210 0.71 TH	<b>12</b> 1222 1.38 1808 0.48 SA 2222 0.77	<b>27</b> 0157 0.93 0445 0.87 SU 1051 1.43 1852 0.44	<b>13</b> 0639 0.54 1217 1.12 SA 1527 1.00 2005 1.28	<b>28</b> 0311 0.78 1557 1.13 SU ●	<b>13</b> 0036 0.79 1129 1.34 TU 1621 0.76 2034 1.18	<b>28</b> 0054 0.82 0925 1.21 WE 1518 0.94 1923 1.07	<b>13</b> 1156 1.40 1719 0.70 TH 2041 0.91	<b>28</b> 0958 1.30 2213 0.74 FR	<b>13</b> 0146 0.68 1228 1.44 SU 1830 0.39 2318 0.90	<b>28</b> 0119 0.92 0519 0.66 MO 1124 1.63 1845 0.37	<b>14</b> 0631 0.62 1146 1.19 SU 1602 0.80 2058 1.32	<b>29</b> 0357 0.75 1016 1.05 MO 1439 0.96 2033 1.14	<b>14</b> 0114 0.74 1143 1.47 WE 1700 0.66 2119 1.15	<b>29</b> 0122 0.83 1021 1.42 TH 1616 0.81 2033 1.04	<b>14</b> 0046 0.61 1210 1.49 FR 1755 0.60 2147 0.92	<b>29</b> 1052 1.52 1755 0.64 SA	<b>14</b> 0407 0.58 1232 1.48 MO 1854 0.32 2357 1.02	<b>29</b> 0105 0.95 0550 0.46 TU 1155 1.76 1856 0.32	<b>15</b> 0614 0.68 1144 1.32 MO 1636 0.64 2137 1.35	<b>30</b> 0425 0.72 1029 1.27 TU 1546 0.83 2107 1.18	<b>15</b> 0202 0.68 1157 1.58 TH 1739 0.59 2203 1.13	<b>30</b> 0339 0.83 1056 1.63 FR 1659 0.68 2132 1.01	<b>15</b> 0159 0.63 1221 1.54 SA 1829 0.53 2250 0.95	<b>30</b> 0211 0.85 0502 0.79 SU 1129 1.71 1824 0.53	<b>15</b> 0509 0.41 1235 1.53 TU 1917 0.29	<b>30</b> 0104 1.02 0620 0.29 WE 1222 1.82 1907 0.32		<b>31</b> 0447 0.69 1051 1.48 WE 1624 0.70 2141 1.21				<b>31</b> 0130 0.86 0548 0.64 MO 1203 1.85 1856 0.46		<b>31</b> 0113 1.09 0649 0.18 TH 1248 1.80 ○ 1910 0.33																																																
<b>8</b> 0049 1.18 0628 0.37 MO 1332 1.87 2001 0.56	<b>23</b> 0150 1.06 0653 0.22 TU 1258 1.72 2138 0.75	<b>8</b> 0131 0.88 0656 0.52 TH 1438 1.59 2227 0.83	<b>23</b> 0317 1.05 0803 0.33 FR 1351 1.55 2318 0.71	<b>8</b> 0248 0.96 0811 0.60 SA 1517 1.43 2145 0.71	<b>23</b> 0328 1.18 0829 0.33 SU 1411 1.50 2137 0.61	<b>8</b> 0253 1.24 0812 0.76 TU 1439 1.08 ● 2118 0.38	<b>23</b> 0332 1.32 0910 0.52 WE 1424 1.24 2016 0.43	<b>9</b> 0106 1.08 0635 0.37 TU 1357 1.76 2040 0.69	<b>24</b> 0227 1.00 0726 0.26 WE 1322 1.65 2303 0.80	<b>9</b> 0140 0.88 0704 0.58 FR 1530 1.42 2310 0.86	<b>24</b> 0354 1.04 0836 0.43 SA 1420 1.46 2353 0.74	<b>9</b> 0303 1.02 0813 0.72 SU 1559 1.27 2204 0.67	<b>24</b> 0357 1.19 0859 0.46 MO 1434 1.40 2134 0.64	<b>9</b> 0317 1.25 0756 0.85 WE 1212 1.10 2153 0.42	<b>24</b> 0356 1.27 0943 0.72 TH 1430 1.10 ● 2023 0.45	<b>10</b> 0114 1.00 0643 0.38 WE 1421 1.61 2130 0.83	<b>25</b> 0305 0.95 0758 0.34 TH 1350 1.54	<b>10</b> 0159 0.90 0702 0.66 SA 1715 1.29 2337 0.86	<b>25</b> 0433 1.03 0909 0.58 SU 1453 1.35	<b>10</b> 0322 1.08 0757 0.84 MO 1658 1.13 ● 2233 0.63	<b>25</b> 0426 1.19 0932 0.63 TU 1457 1.29 2141 0.66	<b>10</b> 0346 1.22 0750 0.90 TH 1202 1.21 2235 0.50	<b>25</b> 0429 1.19 1032 0.95 FR 1330 0.99 2021 0.48	<b>11</b> 0109 0.95 0649 0.41 TH 1453 1.42	<b>26</b> 0034 0.82 0345 0.89 FR 0828 0.48 1421 1.41	<b>11</b> 0240 0.92 0650 0.76 SU 1851 1.23 ●	<b>26</b> 0023 0.77 0520 1.04 MO 0946 0.76 ● 1533 1.24	<b>11</b> 0350 1.13 0740 0.94 TU 1141 1.13 2310 0.60	<b>26</b> 0503 1.19 1013 0.83 WE 1518 1.15 ● 2155 0.68	<b>11</b> 0421 1.13 0749 0.93 FR 1212 1.31 1752 0.59	<b>26</b> 1000 1.20 1953 0.50 SA	<b>12</b> 0648 0.47 1801 1.25 FR ●	<b>27</b> 0159 0.81 0441 0.85 SA 0856 0.65 1456 1.26	<b>12</b> 0003 0.84 1126 1.19 MO 1537 0.88 1948 1.21	<b>27</b> 0042 0.80 0639 1.07 TU 1106 0.96 1706 1.12	<b>12</b> 0425 1.14 0733 1.01 WE 1143 1.28 2353 0.60	<b>27</b> 0615 1.18 2210 0.71 TH	<b>12</b> 1222 1.38 1808 0.48 SA 2222 0.77	<b>27</b> 0157 0.93 0445 0.87 SU 1051 1.43 1852 0.44	<b>13</b> 0639 0.54 1217 1.12 SA 1527 1.00 2005 1.28	<b>28</b> 0311 0.78 1557 1.13 SU ●	<b>13</b> 0036 0.79 1129 1.34 TU 1621 0.76 2034 1.18	<b>28</b> 0054 0.82 0925 1.21 WE 1518 0.94 1923 1.07	<b>13</b> 1156 1.40 1719 0.70 TH 2041 0.91	<b>28</b> 0958 1.30 2213 0.74 FR	<b>13</b> 0146 0.68 1228 1.44 SU 1830 0.39 2318 0.90	<b>28</b> 0119 0.92 0519 0.66 MO 1124 1.63 1845 0.37	<b>14</b> 0631 0.62 1146 1.19 SU 1602 0.80 2058 1.32	<b>29</b> 0357 0.75 1016 1.05 MO 1439 0.96 2033 1.14	<b>14</b> 0114 0.74 1143 1.47 WE 1700 0.66 2119 1.15	<b>29</b> 0122 0.83 1021 1.42 TH 1616 0.81 2033 1.04	<b>14</b> 0046 0.61 1210 1.49 FR 1755 0.60 2147 0.92	<b>29</b> 1052 1.52 1755 0.64 SA	<b>14</b> 0407 0.58 1232 1.48 MO 1854 0.32 2357 1.02	<b>29</b> 0105 0.95 0550 0.46 TU 1155 1.76 1856 0.32	<b>15</b> 0614 0.68 1144 1.32 MO 1636 0.64 2137 1.35	<b>30</b> 0425 0.72 1029 1.27 TU 1546 0.83 2107 1.18	<b>15</b> 0202 0.68 1157 1.58 TH 1739 0.59 2203 1.13	<b>30</b> 0339 0.83 1056 1.63 FR 1659 0.68 2132 1.01	<b>15</b> 0159 0.63 1221 1.54 SA 1829 0.53 2250 0.95	<b>30</b> 0211 0.85 0502 0.79 SU 1129 1.71 1824 0.53	<b>15</b> 0509 0.41 1235 1.53 TU 1917 0.29	<b>30</b> 0104 1.02 0620 0.29 WE 1222 1.82 1907 0.32		<b>31</b> 0447 0.69 1051 1.48 WE 1624 0.70 2141 1.21				<b>31</b> 0130 0.86 0548 0.64 MO 1203 1.85 1856 0.46		<b>31</b> 0113 1.09 0649 0.18 TH 1248 1.80 ○ 1910 0.33																																																								
<b>9</b> 0106 1.08 0635 0.37 TU 1357 1.76 2040 0.69	<b>24</b> 0227 1.00 0726 0.26 WE 1322 1.65 2303 0.80	<b>9</b> 0140 0.88 0704 0.58 FR 1530 1.42 2310 0.86	<b>24</b> 0354 1.04 0836 0.43 SA 1420 1.46 2353 0.74	<b>9</b> 0303 1.02 0813 0.72 SU 1559 1.27 2204 0.67	<b>24</b> 0357 1.19 0859 0.46 MO 1434 1.40 2134 0.64	<b>9</b> 0317 1.25 0756 0.85 WE 1212 1.10 2153 0.42	<b>24</b> 0356 1.27 0943 0.72 TH 1430 1.10 ● 2023 0.45	<b>10</b> 0114 1.00 0643 0.38 WE 1421 1.61 2130 0.83	<b>25</b> 0305 0.95 0758 0.34 TH 1350 1.54	<b>10</b> 0159 0.90 0702 0.66 SA 1715 1.29 2337 0.86	<b>25</b> 0433 1.03 0909 0.58 SU 1453 1.35	<b>10</b> 0322 1.08 0757 0.84 MO 1658 1.13 ● 2233 0.63	<b>25</b> 0426 1.19 0932 0.63 TU 1457 1.29 2141 0.66	<b>10</b> 0346 1.22 0750 0.90 TH 1202 1.21 2235 0.50	<b>25</b> 0429 1.19 1032 0.95 FR 1330 0.99 2021 0.48	<b>11</b> 0109 0.95 0649 0.41 TH 1453 1.42	<b>26</b> 0034 0.82 0345 0.89 FR 0828 0.48 1421 1.41	<b>11</b> 0240 0.92 0650 0.76 SU 1851 1.23 ●	<b>26</b> 0023 0.77 0520 1.04 MO 0946 0.76 ● 1533 1.24	<b>11</b> 0350 1.13 0740 0.94 TU 1141 1.13 2310 0.60	<b>26</b> 0503 1.19 1013 0.83 WE 1518 1.15 ● 2155 0.68	<b>11</b> 0421 1.13 0749 0.93 FR 1212 1.31 1752 0.59	<b>26</b> 1000 1.20 1953 0.50 SA	<b>12</b> 0648 0.47 1801 1.25 FR ●	<b>27</b> 0159 0.81 0441 0.85 SA 0856 0.65 1456 1.26	<b>12</b> 0003 0.84 1126 1.19 MO 1537 0.88 1948 1.21	<b>27</b> 0042 0.80 0639 1.07 TU 1106 0.96 1706 1.12	<b>12</b> 0425 1.14 0733 1.01 WE 1143 1.28 2353 0.60	<b>27</b> 0615 1.18 2210 0.71 TH	<b>12</b> 1222 1.38 1808 0.48 SA 2222 0.77	<b>27</b> 0157 0.93 0445 0.87 SU 1051 1.43 1852 0.44	<b>13</b> 0639 0.54 1217 1.12 SA 1527 1.00 2005 1.28	<b>28</b> 0311 0.78 1557 1.13 SU ●	<b>13</b> 0036 0.79 1129 1.34 TU 1621 0.76 2034 1.18	<b>28</b> 0054 0.82 0925 1.21 WE 1518 0.94 1923 1.07	<b>13</b> 1156 1.40 1719 0.70 TH 2041 0.91	<b>28</b> 0958 1.30 2213 0.74 FR	<b>13</b> 0146 0.68 1228 1.44 SU 1830 0.39 2318 0.90	<b>28</b> 0119 0.92 0519 0.66 MO 1124 1.63 1845 0.37	<b>14</b> 0631 0.62 1146 1.19 SU 1602 0.80 2058 1.32	<b>29</b> 0357 0.75 1016 1.05 MO 1439 0.96 2033 1.14	<b>14</b> 0114 0.74 1143 1.47 WE 1700 0.66 2119 1.15	<b>29</b> 0122 0.83 1021 1.42 TH 1616 0.81 2033 1.04	<b>14</b> 0046 0.61 1210 1.49 FR 1755 0.60 2147 0.92	<b>29</b> 1052 1.52 1755 0.64 SA	<b>14</b> 0407 0.58 1232 1.48 MO 1854 0.32 2357 1.02	<b>29</b> 0105 0.95 0550 0.46 TU 1155 1.76 1856 0.32	<b>15</b> 0614 0.68 1144 1.32 MO 1636 0.64 2137 1.35	<b>30</b> 0425 0.72 1029 1.27 TU 1546 0.83 2107 1.18	<b>15</b> 0202 0.68 1157 1.58 TH 1739 0.59 2203 1.13	<b>30</b> 0339 0.83 1056 1.63 FR 1659 0.68 2132 1.01	<b>15</b> 0159 0.63 1221 1.54 SA 1829 0.53 2250 0.95	<b>30</b> 0211 0.85 0502 0.79 SU 1129 1.71 1824 0.53	<b>15</b> 0509 0.41 1235 1.53 TU 1917 0.29	<b>30</b> 0104 1.02 0620 0.29 WE 1222 1.82 1907 0.32		<b>31</b> 0447 0.69 1051 1.48 WE 1624 0.70 2141 1.21				<b>31</b> 0130 0.86 0548 0.64 MO 1203 1.85 1856 0.46		<b>31</b> 0113 1.09 0649 0.18 TH 1248 1.80 ○ 1910 0.33																																																																
<b>10</b> 0114 1.00 0643 0.38 WE 1421 1.61 2130 0.83	<b>25</b> 0305 0.95 0758 0.34 TH 1350 1.54	<b>10</b> 0159 0.90 0702 0.66 SA 1715 1.29 2337 0.86	<b>25</b> 0433 1.03 0909 0.58 SU 1453 1.35	<b>10</b> 0322 1.08 0757 0.84 MO 1658 1.13 ● 2233 0.63	<b>25</b> 0426 1.19 0932 0.63 TU 1457 1.29 2141 0.66	<b>10</b> 0346 1.22 0750 0.90 TH 1202 1.21 2235 0.50	<b>25</b> 0429 1.19 1032 0.95 FR 1330 0.99 2021 0.48	<b>11</b> 0109 0.95 0649 0.41 TH 1453 1.42	<b>26</b> 0034 0.82 0345 0.89 FR 0828 0.48 1421 1.41	<b>11</b> 0240 0.92 0650 0.76 SU 1851 1.23 ●	<b>26</b> 0023 0.77 0520 1.04 MO 0946 0.76 ● 1533 1.24	<b>11</b> 0350 1.13 0740 0.94 TU 1141 1.13 2310 0.60	<b>26</b> 0503 1.19 1013 0.83 WE 1518 1.15 ● 2155 0.68	<b>11</b> 0421 1.13 0749 0.93 FR 1212 1.31 1752 0.59	<b>26</b> 1000 1.20 1953 0.50 SA	<b>12</b> 0648 0.47 1801 1.25 FR ●	<b>27</b> 0159 0.81 0441 0.85 SA 0856 0.65 1456 1.26	<b>12</b> 0003 0.84 1126 1.19 MO 1537 0.88 1948 1.21	<b>27</b> 0042 0.80 0639 1.07 TU 1106 0.96 1706 1.12	<b>12</b> 0425 1.14 0733 1.01 WE 1143 1.28 2353 0.60	<b>27</b> 0615 1.18 2210 0.71 TH	<b>12</b> 1222 1.38 1808 0.48 SA 2222 0.77	<b>27</b> 0157 0.93 0445 0.87 SU 1051 1.43 1852 0.44	<b>13</b> 0639 0.54 1217 1.12 SA 1527 1.00 2005 1.28	<b>28</b> 0311 0.78 1557 1.13 SU ●	<b>13</b> 0036 0.79 1129 1.34 TU 1621 0.76 2034 1.18	<b>28</b> 0054 0.82 0925 1.21 WE 1518 0.94 1923 1.07	<b>13</b> 1156 1.40 1719 0.70 TH 2041 0.91	<b>28</b> 0958 1.30 2213 0.74 FR	<b>13</b> 0146 0.68 1228 1.44 SU 1830 0.39 2318 0.90	<b>28</b> 0119 0.92 0519 0.66 MO 1124 1.63 1845 0.37	<b>14</b> 0631 0.62 1146 1.19 SU 1602 0.80 2058 1.32	<b>29</b> 0357 0.75 1016 1.05 MO 1439 0.96 2033 1.14	<b>14</b> 0114 0.74 1143 1.47 WE 1700 0.66 2119 1.15	<b>29</b> 0122 0.83 1021 1.42 TH 1616 0.81 2033 1.04	<b>14</b> 0046 0.61 1210 1.49 FR 1755 0.60 2147 0.92	<b>29</b> 1052 1.52 1755 0.64 SA	<b>14</b> 0407 0.58 1232 1.48 MO 1854 0.32 2357 1.02	<b>29</b> 0105 0.95 0550 0.46 TU 1155 1.76 1856 0.32	<b>15</b> 0614 0.68 1144 1.32 MO 1636 0.64 2137 1.35	<b>30</b> 0425 0.72 1029 1.27 TU 1546 0.83 2107 1.18	<b>15</b> 0202 0.68 1157 1.58 TH 1739 0.59 2203 1.13	<b>30</b> 0339 0.83 1056 1.63 FR 1659 0.68 2132 1.01	<b>15</b> 0159 0.63 1221 1.54 SA 1829 0.53 2250 0.95	<b>30</b> 0211 0.85 0502 0.79 SU 1129 1.71 1824 0.53	<b>15</b> 0509 0.41 1235 1.53 TU 1917 0.29	<b>30</b> 0104 1.02 0620 0.29 WE 1222 1.82 1907 0.32		<b>31</b> 0447 0.69 1051 1.48 WE 1624 0.70 2141 1.21				<b>31</b> 0130 0.86 0548 0.64 MO 1203 1.85 1856 0.46		<b>31</b> 0113 1.09 0649 0.18 TH 1248 1.80 ○ 1910 0.33																																																																								
<b>11</b> 0109 0.95 0649 0.41 TH 1453 1.42	<b>26</b> 0034 0.82 0345 0.89 FR 0828 0.48 1421 1.41	<b>11</b> 0240 0.92 0650 0.76 SU 1851 1.23 ●	<b>26</b> 0023 0.77 0520 1.04 MO 0946 0.76 ● 1533 1.24	<b>11</b> 0350 1.13 0740 0.94 TU 1141 1.13 2310 0.60	<b>26</b> 0503 1.19 1013 0.83 WE 1518 1.15 ● 2155 0.68	<b>11</b> 0421 1.13 0749 0.93 FR 1212 1.31 1752 0.59	<b>26</b> 1000 1.20 1953 0.50 SA	<b>12</b> 0648 0.47 1801 1.25 FR ●	<b>27</b> 0159 0.81 0441 0.85 SA 0856 0.65 1456 1.26	<b>12</b> 0003 0.84 1126 1.19 MO 1537 0.88 1948 1.21	<b>27</b> 0042 0.80 0639 1.07 TU 1106 0.96 1706 1.12	<b>12</b> 0425 1.14 0733 1.01 WE 1143 1.28 2353 0.60	<b>27</b> 0615 1.18 2210 0.71 TH	<b>12</b> 1222 1.38 1808 0.48 SA 2222 0.77	<b>27</b> 0157 0.93 0445 0.87 SU 1051 1.43 1852 0.44	<b>13</b> 0639 0.54 1217 1.12 SA 1527 1.00 2005 1.28	<b>28</b> 0311 0.78 1557 1.13 SU ●	<b>13</b> 0036 0.79 1129 1.34 TU 1621 0.76 2034 1.18	<b>28</b> 0054 0.82 0925 1.21 WE 1518 0.94 1923 1.07	<b>13</b> 1156 1.40 1719 0.70 TH 2041 0.91	<b>28</b> 0958 1.30 2213 0.74 FR	<b>13</b> 0146 0.68 1228 1.44 SU 1830 0.39 2318 0.90	<b>28</b> 0119 0.92 0519 0.66 MO 1124 1.63 1845 0.37	<b>14</b> 0631 0.62 1146 1.19 SU 1602 0.80 2058 1.32	<b>29</b> 0357 0.75 1016 1.05 MO 1439 0.96 2033 1.14	<b>14</b> 0114 0.74 1143 1.47 WE 1700 0.66 2119 1.15	<b>29</b> 0122 0.83 1021 1.42 TH 1616 0.81 2033 1.04	<b>14</b> 0046 0.61 1210 1.49 FR 1755 0.60 2147 0.92	<b>29</b> 1052 1.52 1755 0.64 SA	<b>14</b> 0407 0.58 1232 1.48 MO 1854 0.32 2357 1.02	<b>29</b> 0105 0.95 0550 0.46 TU 1155 1.76 1856 0.32	<b>15</b> 0614 0.68 1144 1.32 MO 1636 0.64 2137 1.35	<b>30</b> 0425 0.72 1029 1.27 TU 1546 0.83 2107 1.18	<b>15</b> 0202 0.68 1157 1.58 TH 1739 0.59 2203 1.13	<b>30</b> 0339 0.83 1056 1.63 FR 1659 0.68 2132 1.01	<b>15</b> 0159 0.63 1221 1.54 SA 1829 0.53 2250 0.95	<b>30</b> 0211 0.85 0502 0.79 SU 1129 1.71 1824 0.53	<b>15</b> 0509 0.41 1235 1.53 TU 1917 0.29	<b>30</b> 0104 1.02 0620 0.29 WE 1222 1.82 1907 0.32		<b>31</b> 0447 0.69 1051 1.48 WE 1624 0.70 2141 1.21				<b>31</b> 0130 0.86 0548 0.64 MO 1203 1.85 1856 0.46		<b>31</b> 0113 1.09 0649 0.18 TH 1248 1.80 ○ 1910 0.33																																																																																
<b>12</b> 0648 0.47 1801 1.25 FR ●	<b>27</b> 0159 0.81 0441 0.85 SA 0856 0.65 1456 1.26	<b>12</b> 0003 0.84 1126 1.19 MO 1537 0.88 1948 1.21	<b>27</b> 0042 0.80 0639 1.07 TU 1106 0.96 1706 1.12	<b>12</b> 0425 1.14 0733 1.01 WE 1143 1.28 2353 0.60	<b>27</b> 0615 1.18 2210 0.71 TH	<b>12</b> 1222 1.38 1808 0.48 SA 2222 0.77	<b>27</b> 0157 0.93 0445 0.87 SU 1051 1.43 1852 0.44	<b>13</b> 0639 0.54 1217 1.12 SA 1527 1.00 2005 1.28	<b>28</b> 0311 0.78 1557 1.13 SU ●	<b>13</b> 0036 0.79 1129 1.34 TU 1621 0.76 2034 1.18	<b>28</b> 0054 0.82 0925 1.21 WE 1518 0.94 1923 1.07	<b>13</b> 1156 1.40 1719 0.70 TH 2041 0.91	<b>28</b> 0958 1.30 2213 0.74 FR	<b>13</b> 0146 0.68 1228 1.44 SU 1830 0.39 2318 0.90	<b>28</b> 0119 0.92 0519 0.66 MO 1124 1.63 1845 0.37	<b>14</b> 0631 0.62 1146 1.19 SU 1602 0.80 2058 1.32	<b>29</b> 0357 0.75 1016 1.05 MO 1439 0.96 2033 1.14	<b>14</b> 0114 0.74 1143 1.47 WE 1700 0.66 2119 1.15	<b>29</b> 0122 0.83 1021 1.42 TH 1616 0.81 2033 1.04	<b>14</b> 0046 0.61 1210 1.49 FR 1755 0.60 2147 0.92	<b>29</b> 1052 1.52 1755 0.64 SA	<b>14</b> 0407 0.58 1232 1.48 MO 1854 0.32 2357 1.02	<b>29</b> 0105 0.95 0550 0.46 TU 1155 1.76 1856 0.32	<b>15</b> 0614 0.68 1144 1.32 MO 1636 0.64 2137 1.35	<b>30</b> 0425 0.72 1029 1.27 TU 1546 0.83 2107 1.18	<b>15</b> 0202 0.68 1157 1.58 TH 1739 0.59 2203 1.13	<b>30</b> 0339 0.83 1056 1.63 FR 1659 0.68 2132 1.01	<b>15</b> 0159 0.63 1221 1.54 SA 1829 0.53 2250 0.95	<b>30</b> 0211 0.85 0502 0.79 SU 1129 1.71 1824 0.53	<b>15</b> 0509 0.41 1235 1.53 TU 1917 0.29	<b>30</b> 0104 1.02 0620 0.29 WE 1222 1.82 1907 0.32		<b>31</b> 0447 0.69 1051 1.48 WE 1624 0.70 2141 1.21				<b>31</b> 0130 0.86 0548 0.64 MO 1203 1.85 1856 0.46		<b>31</b> 0113 1.09 0649 0.18 TH 1248 1.80 ○ 1910 0.33																																																																																								
<b>13</b> 0639 0.54 1217 1.12 SA 1527 1.00 2005 1.28	<b>28</b> 0311 0.78 1557 1.13 SU ●	<b>13</b> 0036 0.79 1129 1.34 TU 1621 0.76 2034 1.18	<b>28</b> 0054 0.82 0925 1.21 WE 1518 0.94 1923 1.07	<b>13</b> 1156 1.40 1719 0.70 TH 2041 0.91	<b>28</b> 0958 1.30 2213 0.74 FR	<b>13</b> 0146 0.68 1228 1.44 SU 1830 0.39 2318 0.90	<b>28</b> 0119 0.92 0519 0.66 MO 1124 1.63 1845 0.37	<b>14</b> 0631 0.62 1146 1.19 SU 1602 0.80 2058 1.32	<b>29</b> 0357 0.75 1016 1.05 MO 1439 0.96 2033 1.14	<b>14</b> 0114 0.74 1143 1.47 WE 1700 0.66 2119 1.15	<b>29</b> 0122 0.83 1021 1.42 TH 1616 0.81 2033 1.04	<b>14</b> 0046 0.61 1210 1.49 FR 1755 0.60 2147 0.92	<b>29</b> 1052 1.52 1755 0.64 SA	<b>14</b> 0407 0.58 1232 1.48 MO 1854 0.32 2357 1.02	<b>29</b> 0105 0.95 0550 0.46 TU 1155 1.76 1856 0.32	<b>15</b> 0614 0.68 1144 1.32 MO 1636 0.64 2137 1.35	<b>30</b> 0425 0.72 1029 1.27 TU 1546 0.83 2107 1.18	<b>15</b> 0202 0.68 1157 1.58 TH 1739 0.59 2203 1.13	<b>30</b> 0339 0.83 1056 1.63 FR 1659 0.68 2132 1.01	<b>15</b> 0159 0.63 1221 1.54 SA 1829 0.53 2250 0.95	<b>30</b> 0211 0.85 0502 0.79 SU 1129 1.71 1824 0.53	<b>15</b> 0509 0.41 1235 1.53 TU 1917 0.29	<b>30</b> 0104 1.02 0620 0.29 WE 1222 1.82 1907 0.32		<b>31</b> 0447 0.69 1051 1.48 WE 1624 0.70 2141 1.21				<b>31</b> 0130 0.86 0548 0.64 MO 1203 1.85 1856 0.46		<b>31</b> 0113 1.09 0649 0.18 TH 1248 1.80 ○ 1910 0.33																																																																																																
<b>14</b> 0631 0.62 1146 1.19 SU 1602 0.80 2058 1.32	<b>29</b> 0357 0.75 1016 1.05 MO 1439 0.96 2033 1.14	<b>14</b> 0114 0.74 1143 1.47 WE 1700 0.66 2119 1.15	<b>29</b> 0122 0.83 1021 1.42 TH 1616 0.81 2033 1.04	<b>14</b> 0046 0.61 1210 1.49 FR 1755 0.60 2147 0.92	<b>29</b> 1052 1.52 1755 0.64 SA	<b>14</b> 0407 0.58 1232 1.48 MO 1854 0.32 2357 1.02	<b>29</b> 0105 0.95 0550 0.46 TU 1155 1.76 1856 0.32	<b>15</b> 0614 0.68 1144 1.32 MO 1636 0.64 2137 1.35	<b>30</b> 0425 0.72 1029 1.27 TU 1546 0.83 2107 1.18	<b>15</b> 0202 0.68 1157 1.58 TH 1739 0.59 2203 1.13	<b>30</b> 0339 0.83 1056 1.63 FR 1659 0.68 2132 1.01	<b>15</b> 0159 0.63 1221 1.54 SA 1829 0.53 2250 0.95	<b>30</b> 0211 0.85 0502 0.79 SU 1129 1.71 1824 0.53	<b>15</b> 0509 0.41 1235 1.53 TU 1917 0.29	<b>30</b> 0104 1.02 0620 0.29 WE 1222 1.82 1907 0.32		<b>31</b> 0447 0.69 1051 1.48 WE 1624 0.70 2141 1.21				<b>31</b> 0130 0.86 0548 0.64 MO 1203 1.85 1856 0.46		<b>31</b> 0113 1.09 0649 0.18 TH 1248 1.80 ○ 1910 0.33																																																																																																								
<b>15</b> 0614 0.68 1144 1.32 MO 1636 0.64 2137 1.35	<b>30</b> 0425 0.72 1029 1.27 TU 1546 0.83 2107 1.18	<b>15</b> 0202 0.68 1157 1.58 TH 1739 0.59 2203 1.13	<b>30</b> 0339 0.83 1056 1.63 FR 1659 0.68 2132 1.01	<b>15</b> 0159 0.63 1221 1.54 SA 1829 0.53 2250 0.95	<b>30</b> 0211 0.85 0502 0.79 SU 1129 1.71 1824 0.53	<b>15</b> 0509 0.41 1235 1.53 TU 1917 0.29	<b>30</b> 0104 1.02 0620 0.29 WE 1222 1.82 1907 0.32		<b>31</b> 0447 0.69 1051 1.48 WE 1624 0.70 2141 1.21				<b>31</b> 0130 0.86 0548 0.64 MO 1203 1.85 1856 0.46		<b>31</b> 0113 1.09 0649 0.18 TH 1248 1.80 ○ 1910 0.33																																																																																																																
	<b>31</b> 0447 0.69 1051 1.48 WE 1624 0.70 2141 1.21				<b>31</b> 0130 0.86 0548 0.64 MO 1203 1.85 1856 0.46		<b>31</b> 0113 1.09 0649 0.18 TH 1248 1.80 ○ 1910 0.33																																																																																																																								

© 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

# PORT EYRE (FOWLERS BAY) – SOUTH AUSTRALIA

LAT 32° 0' S LONG 132° 26' 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> 0125 1.16 0718 0.14 FR 1312 1.71 1909 0.33	<b>16</b> 0059 1.43 0632 0.06 SA 1241 1.48 1916 0.21	<b>1</b> 0054 1.47 0829 0.18 SU 1403 1.37 1926 0.12	<b>16</b> 0150 1.69 0739 0.11 MO 1329 1.27 1937 0.21	<b>1</b> 0137 1.65 0853 0.51 WE 1432 0.92 1943 0.03	<b>16</b> 0211 1.78 0830 0.36 TH 1348 0.89 1927 0.27	<b>1</b> 0145 1.60 1047 0.58 FR 1524 0.80 2015 0.11	<b>16</b> 0242 1.69 0935 0.50 SA 1450 0.72 2011 0.36	<b>2</b> 0133 1.23 0745 0.19 SA 1334 1.58 1911 0.28	<b>17</b> 0121 1.48 0658 0.07 SU 1256 1.45 1917 0.22	<b>2</b> 0156 1.52 0852 0.31 MO 1425 1.23 1942 0.05	<b>17</b> 0209 1.71 0807 0.16 TU 1347 1.20 1939 0.21	<b>2</b> 0151 1.62 0813 0.60 TH 1457 0.83 2011 0.06	<b>17</b> 0232 1.67 0907 0.49 FR 1403 0.81 1937 0.28	<b>2</b> 0207 1.52 1219 0.61 SA 1608 0.78 2048 0.18	<b>17</b> 0312 1.54 1034 0.58 SU 1520 0.72 2026 0.41	<b>3</b> 0138 1.29 0808 0.30 SU 1354 1.42 1920 0.22	<b>18</b> 0142 1.51 0725 0.12 MO 1312 1.40 1916 0.24	<b>3</b> 0203 1.54 0901 0.46 TU 1445 1.09 2003 0.02	<b>18</b> 0227 1.68 0835 0.26 WE 1404 1.11 1944 0.21	<b>3</b> 0210 1.53 0749 0.63 FR 1135 0.75 2039 0.16	<b>18</b> 0253 1.52 1000 0.63 SA 1407 0.76 1944 0.32	<b>3</b> 0231 1.42 1322 0.61 SU 1653 0.75 2120 0.30	<b>18</b> 0344 1.36 1127 0.62 MO 1548 0.75 2032 0.51	<b>4</b> 0143 1.35 0820 0.45 MO 1411 1.26 1937 0.16	<b>19</b> 0202 1.51 0752 0.21 TU 1327 1.32 1918 0.24	<b>4</b> 0215 1.54 0836 0.58 WE 1453 0.96 2026 0.04	<b>19</b> 0244 1.61 0905 0.40 TH 1417 1.01 1950 0.21	<b>4</b> 0233 1.41 0750 0.65 SA 1120 0.82 2105 0.30	<b>19</b> 0312 1.33 1202 0.73 SU 1336 0.73 1945 0.37	<b>4</b> 0256 1.28 1412 0.61 MO 1744 0.74 2149 0.46	<b>19</b> 0431 1.17 1201 0.63 TU 1617 0.80 2024 0.62	<b>5</b> 0153 1.38 0810 0.59 TU 1418 1.11 1959 0.14	<b>20</b> 0220 1.48 0820 0.34 WE 1342 1.21 1923 0.25	<b>5</b> 0232 1.49 0811 0.63 TH 1338 0.88 2050 0.12	<b>20</b> 0259 1.50 0937 0.56 FR 1422 0.92 1956 0.23	<b>5</b> 0256 1.25 0753 0.70 SU 1131 0.88 ● 2117 0.47	<b>20</b> 0300 1.13 1936 0.45 MO ●	<b>5</b> 0320 1.14 1458 0.60 TU 1901 0.74 ● 2212 0.65	<b>20</b> 0647 1.01 1229 0.62 WE ●	<b>6</b> 0209 1.38 0747 0.68 WE 1335 1.00 2023 0.18	<b>21</b> 0236 1.42 0849 0.50 TH 1352 1.10 1928 0.26	<b>6</b> 0253 1.39 0808 0.65 FR 1227 0.94 2109 0.26	<b>21</b> 0306 1.35 1024 0.74 SA 1407 0.85 1957 0.26	<b>6</b> 0314 1.06 0746 0.75 MO 1139 0.93 1731 0.51	<b>21</b> 0846 1.09 1925 0.53 TU	<b>6</b> 0333 0.99 1542 0.60 WE	<b>21</b> 0041 1.01 0444 0.78 TH 0819 0.96 1300 0.58	<b>7</b> 0232 1.34 0736 0.73 TH 1208 1.04 ● 2047 0.28	<b>22</b> 0248 1.33 0920 0.70 FR 1349 0.99 1931 0.29	<b>7</b> 0317 1.24 0808 0.69 SA 1225 1.01 ● 2050 0.42	<b>22</b> 0242 1.17 1950 0.31 SU ●	<b>7</b> 1140 0.98 1745 0.45 TU 2358 0.94	<b>22</b> 0041 1.05 0456 0.68 WE 0937 1.15 1900 0.61	<b>7</b> 0129 0.89 1625 0.59 TH 2330 1.09	<b>22</b> 0033 1.17 0525 0.62 FR 0914 0.93 1334 0.55	<b>8</b> 0258 1.23 0734 0.76 FR 1157 1.13 2057 0.43	<b>23</b> 0244 1.18 1011 0.92 SA 1237 0.94 ● 1926 0.32	<b>8</b> 0336 1.05 0803 0.73 SU 1233 1.07 1834 0.42	<b>23</b> 0145 1.05 0515 0.89 MO 0955 1.14 1938 0.36	<b>8</b> 0528 0.68 1136 1.03 WE 1802 0.41 2355 1.14	<b>23</b> 0034 1.19 0525 0.49 TH 1014 1.18 1620 0.62	<b>8</b> 0518 0.69 1005 0.92 FR 1702 0.58 2348 1.30	<b>23</b> 0043 1.33 0602 0.48 SA 1002 0.90 1416 0.51	<b>9</b> 0327 1.08 0732 0.79 SA 1204 1.20 1802 0.45	<b>24</b> 0137 1.04 0444 0.96 SU 0946 1.15 1908 0.34	<b>9</b> 1237 1.13 1833 0.34 MO	<b>24</b> 1039 1.28 1917 0.40 TU	<b>9</b> 0526 0.53 1132 1.08 TH 1818 0.38	<b>24</b> 0041 1.35 0557 0.35 FR 1049 1.17 1619 0.55	<b>9</b> 0535 0.55 1029 0.95 SA 1733 0.56	<b>24</b> 0058 1.46 0638 0.38 SU 1048 0.87 1507 0.48	<b>10</b> 1211 1.26 1800 0.36 SU 2318 0.81	<b>25</b> 0050 0.99 0444 0.74 MO 1028 1.36 1842 0.33	<b>10</b> 0015 0.90 0541 0.63 TU 1237 1.18 1846 0.28	<b>25</b> 0057 1.14 0544 0.43 WE 1112 1.38 1858 0.42	<b>10</b> 0009 1.33 0545 0.40 FR 1137 1.13 1832 0.36	<b>25</b> 0054 1.49 0631 0.26 SA 1123 1.14 1643 0.46	<b>10</b> 0009 1.50 0600 0.43 SU 1059 0.96 1800 0.53	<b>25</b> 0113 1.54 0714 0.33 MO 1136 0.85 1614 0.44	<b>11</b> 0403 0.69 1213 1.32 MO 1814 0.27 2327 0.98	<b>26</b> 0033 1.03 0506 0.51 TU 1059 1.53 1830 0.31	<b>11</b> 0015 1.09 0542 0.45 WE 1237 1.24 1900 0.23	<b>26</b> 0059 1.27 0612 0.26 TH 1141 1.42 1837 0.42	<b>11</b> 0028 1.51 0608 0.30 SA 1151 1.15 1844 0.34	<b>26</b> 0107 1.58 0705 0.24 SU 1158 1.08 1713 0.36	<b>11</b> 0032 1.66 0628 0.34 MO 1133 0.94 1824 0.49	<b>26</b> 0122 1.57 0750 0.31 TU 1227 0.84 1727 0.37	<b>12</b> 0445 0.49 1215 1.38 TU 1832 0.21 2349 1.13	<b>27</b> 0029 1.11 0533 0.30 WE 1127 1.62 1829 0.30	<b>12</b> 0031 1.26 0601 0.31 TH 1238 1.29 1913 0.21	<b>27</b> 0109 1.40 0642 0.15 FR 1210 1.40 1821 0.38	<b>12</b> 0047 1.66 0633 0.22 SU 1211 1.15 1854 0.32	<b>27</b> 0112 1.64 0739 0.27 MO 1235 1.01 ○ 1749 0.26	<b>12</b> 0056 1.79 0658 0.29 TU 1209 0.91 1847 0.44	<b>27</b> 0124 1.58 0826 0.32 WE 1320 0.85 ○ 1825 0.27	<b>13</b> 0513 0.32 1217 1.43 WE 1848 0.18	<b>28</b> 0034 1.21 0602 0.15 TH 1153 1.64 1824 0.30	<b>13</b> 0050 1.41 0624 0.20 FR 1243 1.32 1924 0.20	<b>28</b> 0119 1.51 0714 0.12 SA 1238 1.34 1819 0.29	<b>13</b> 0108 1.77 0700 0.19 MO 1235 1.12 ● 1902 0.31	<b>28</b> 0112 1.66 0814 0.33 TU 1315 0.94 1827 0.18	<b>13</b> 0120 1.86 0731 0.29 WE 1250 0.86 ● 1909 0.39	<b>28</b> 0126 1.59 0903 0.36 TH 1409 0.86 1911 0.18	<b>14</b> 0013 1.25 0540 0.19 TH 1221 1.47 1902 0.18	<b>29</b> 0044 1.32 0631 0.08 FR 1218 1.60 ○ 1818 0.27	<b>14</b> 0110 1.54 0648 0.13 SA 1255 1.33 1932 0.20	<b>29</b> 0124 1.59 0745 0.16 SU 1305 1.24 ○ 1831 0.19	<b>14</b> 0128 1.83 0727 0.20 TU 1301 1.06 1909 0.29	<b>29</b> 0117 1.66 0850 0.42 WE 1357 0.88 1904 0.12	<b>14</b> 0146 1.86 0806 0.33 TH 1332 0.80 1931 0.36	<b>29</b> 0137 1.58 0942 0.40 FR 1454 0.89 1949 0.11	<b>15</b> 0037 1.35 0606 0.10 FR 1229 1.49 ● 1912 0.19	<b>30</b> 0051 1.40 0701 0.09 SA 1241 1.50 1818 0.21	<b>15</b> 0130 1.63 0713 0.10 SU 1310 1.32 ● 1936 0.20	<b>30</b> 0124 1.63 0815 0.25 MO 1334 1.14 1851 0.10	<b>15</b> 0150 1.83 0758 0.26 WE 1326 0.98 1917 0.28	<b>30</b> 0128 1.65 0930 0.51 TH 1441 0.84 1940 0.10	<b>15</b> 0214 1.80 0846 0.41 FR 1413 0.75 1952 0.34	<b>30</b> 0154 1.56 1020 0.44 SA 1533 0.91 2024 0.09			<b>31</b> 0128 1.66 0841 0.38 TU 1403 1.03 1916 0.04				<b>31</b> 0214 1.52 1057 0.47 SU 1609 0.93 2056 0.12	
<b>2</b> 0133 1.23 0745 0.19 SA 1334 1.58 1911 0.28	<b>17</b> 0121 1.48 0658 0.07 SU 1256 1.45 1917 0.22	<b>2</b> 0156 1.52 0852 0.31 MO 1425 1.23 1942 0.05	<b>17</b> 0209 1.71 0807 0.16 TU 1347 1.20 1939 0.21	<b>2</b> 0151 1.62 0813 0.60 TH 1457 0.83 2011 0.06	<b>17</b> 0232 1.67 0907 0.49 FR 1403 0.81 1937 0.28	<b>2</b> 0207 1.52 1219 0.61 SA 1608 0.78 2048 0.18	<b>17</b> 0312 1.54 1034 0.58 SU 1520 0.72 2026 0.41	<b>3</b> 0138 1.29 0808 0.30 SU 1354 1.42 1920 0.22	<b>18</b> 0142 1.51 0725 0.12 MO 1312 1.40 1916 0.24	<b>3</b> 0203 1.54 0901 0.46 TU 1445 1.09 2003 0.02	<b>18</b> 0227 1.68 0835 0.26 WE 1404 1.11 1944 0.21	<b>3</b> 0210 1.53 0749 0.63 FR 1135 0.75 2039 0.16	<b>18</b> 0253 1.52 1000 0.63 SA 1407 0.76 1944 0.32	<b>3</b> 0231 1.42 1322 0.61 SU 1653 0.75 2120 0.30	<b>18</b> 0344 1.36 1127 0.62 MO 1548 0.75 2032 0.51	<b>4</b> 0143 1.35 0820 0.45 MO 1411 1.26 1937 0.16	<b>19</b> 0202 1.51 0752 0.21 TU 1327 1.32 1918 0.24	<b>4</b> 0215 1.54 0836 0.58 WE 1453 0.96 2026 0.04	<b>19</b> 0244 1.61 0905 0.40 TH 1417 1.01 1950 0.21	<b>4</b> 0233 1.41 0750 0.65 SA 1120 0.82 2105 0.30	<b>19</b> 0312 1.33 1202 0.73 SU 1336 0.73 1945 0.37	<b>4</b> 0256 1.28 1412 0.61 MO 1744 0.74 2149 0.46	<b>19</b> 0431 1.17 1201 0.63 TU 1617 0.80 2024 0.62	<b>5</b> 0153 1.38 0810 0.59 TU 1418 1.11 1959 0.14	<b>20</b> 0220 1.48 0820 0.34 WE 1342 1.21 1923 0.25	<b>5</b> 0232 1.49 0811 0.63 TH 1338 0.88 2050 0.12	<b>20</b> 0259 1.50 0937 0.56 FR 1422 0.92 1956 0.23	<b>5</b> 0256 1.25 0753 0.70 SU 1131 0.88 ● 2117 0.47	<b>20</b> 0300 1.13 1936 0.45 MO ●	<b>5</b> 0320 1.14 1458 0.60 TU 1901 0.74 ● 2212 0.65	<b>20</b> 0647 1.01 1229 0.62 WE ●	<b>6</b> 0209 1.38 0747 0.68 WE 1335 1.00 2023 0.18	<b>21</b> 0236 1.42 0849 0.50 TH 1352 1.10 1928 0.26	<b>6</b> 0253 1.39 0808 0.65 FR 1227 0.94 2109 0.26	<b>21</b> 0306 1.35 1024 0.74 SA 1407 0.85 1957 0.26	<b>6</b> 0314 1.06 0746 0.75 MO 1139 0.93 1731 0.51	<b>21</b> 0846 1.09 1925 0.53 TU	<b>6</b> 0333 0.99 1542 0.60 WE	<b>21</b> 0041 1.01 0444 0.78 TH 0819 0.96 1300 0.58	<b>7</b> 0232 1.34 0736 0.73 TH 1208 1.04 ● 2047 0.28	<b>22</b> 0248 1.33 0920 0.70 FR 1349 0.99 1931 0.29	<b>7</b> 0317 1.24 0808 0.69 SA 1225 1.01 ● 2050 0.42	<b>22</b> 0242 1.17 1950 0.31 SU ●	<b>7</b> 1140 0.98 1745 0.45 TU 2358 0.94	<b>22</b> 0041 1.05 0456 0.68 WE 0937 1.15 1900 0.61	<b>7</b> 0129 0.89 1625 0.59 TH 2330 1.09	<b>22</b> 0033 1.17 0525 0.62 FR 0914 0.93 1334 0.55	<b>8</b> 0258 1.23 0734 0.76 FR 1157 1.13 2057 0.43	<b>23</b> 0244 1.18 1011 0.92 SA 1237 0.94 ● 1926 0.32	<b>8</b> 0336 1.05 0803 0.73 SU 1233 1.07 1834 0.42	<b>23</b> 0145 1.05 0515 0.89 MO 0955 1.14 1938 0.36	<b>8</b> 0528 0.68 1136 1.03 WE 1802 0.41 2355 1.14	<b>23</b> 0034 1.19 0525 0.49 TH 1014 1.18 1620 0.62	<b>8</b> 0518 0.69 1005 0.92 FR 1702 0.58 2348 1.30	<b>23</b> 0043 1.33 0602 0.48 SA 1002 0.90 1416 0.51	<b>9</b> 0327 1.08 0732 0.79 SA 1204 1.20 1802 0.45	<b>24</b> 0137 1.04 0444 0.96 SU 0946 1.15 1908 0.34	<b>9</b> 1237 1.13 1833 0.34 MO	<b>24</b> 1039 1.28 1917 0.40 TU	<b>9</b> 0526 0.53 1132 1.08 TH 1818 0.38	<b>24</b> 0041 1.35 0557 0.35 FR 1049 1.17 1619 0.55	<b>9</b> 0535 0.55 1029 0.95 SA 1733 0.56	<b>24</b> 0058 1.46 0638 0.38 SU 1048 0.87 1507 0.48	<b>10</b> 1211 1.26 1800 0.36 SU 2318 0.81	<b>25</b> 0050 0.99 0444 0.74 MO 1028 1.36 1842 0.33	<b>10</b> 0015 0.90 0541 0.63 TU 1237 1.18 1846 0.28	<b>25</b> 0057 1.14 0544 0.43 WE 1112 1.38 1858 0.42	<b>10</b> 0009 1.33 0545 0.40 FR 1137 1.13 1832 0.36	<b>25</b> 0054 1.49 0631 0.26 SA 1123 1.14 1643 0.46	<b>10</b> 0009 1.50 0600 0.43 SU 1059 0.96 1800 0.53	<b>25</b> 0113 1.54 0714 0.33 MO 1136 0.85 1614 0.44	<b>11</b> 0403 0.69 1213 1.32 MO 1814 0.27 2327 0.98	<b>26</b> 0033 1.03 0506 0.51 TU 1059 1.53 1830 0.31	<b>11</b> 0015 1.09 0542 0.45 WE 1237 1.24 1900 0.23	<b>26</b> 0059 1.27 0612 0.26 TH 1141 1.42 1837 0.42	<b>11</b> 0028 1.51 0608 0.30 SA 1151 1.15 1844 0.34	<b>26</b> 0107 1.58 0705 0.24 SU 1158 1.08 1713 0.36	<b>11</b> 0032 1.66 0628 0.34 MO 1133 0.94 1824 0.49	<b>26</b> 0122 1.57 0750 0.31 TU 1227 0.84 1727 0.37	<b>12</b> 0445 0.49 1215 1.38 TU 1832 0.21 2349 1.13	<b>27</b> 0029 1.11 0533 0.30 WE 1127 1.62 1829 0.30	<b>12</b> 0031 1.26 0601 0.31 TH 1238 1.29 1913 0.21	<b>27</b> 0109 1.40 0642 0.15 FR 1210 1.40 1821 0.38	<b>12</b> 0047 1.66 0633 0.22 SU 1211 1.15 1854 0.32	<b>27</b> 0112 1.64 0739 0.27 MO 1235 1.01 ○ 1749 0.26	<b>12</b> 0056 1.79 0658 0.29 TU 1209 0.91 1847 0.44	<b>27</b> 0124 1.58 0826 0.32 WE 1320 0.85 ○ 1825 0.27	<b>13</b> 0513 0.32 1217 1.43 WE 1848 0.18	<b>28</b> 0034 1.21 0602 0.15 TH 1153 1.64 1824 0.30	<b>13</b> 0050 1.41 0624 0.20 FR 1243 1.32 1924 0.20	<b>28</b> 0119 1.51 0714 0.12 SA 1238 1.34 1819 0.29	<b>13</b> 0108 1.77 0700 0.19 MO 1235 1.12 ● 1902 0.31	<b>28</b> 0112 1.66 0814 0.33 TU 1315 0.94 1827 0.18	<b>13</b> 0120 1.86 0731 0.29 WE 1250 0.86 ● 1909 0.39	<b>28</b> 0126 1.59 0903 0.36 TH 1409 0.86 1911 0.18	<b>14</b> 0013 1.25 0540 0.19 TH 1221 1.47 1902 0.18	<b>29</b> 0044 1.32 0631 0.08 FR 1218 1.60 ○ 1818 0.27	<b>14</b> 0110 1.54 0648 0.13 SA 1255 1.33 1932 0.20	<b>29</b> 0124 1.59 0745 0.16 SU 1305 1.24 ○ 1831 0.19	<b>14</b> 0128 1.83 0727 0.20 TU 1301 1.06 1909 0.29	<b>29</b> 0117 1.66 0850 0.42 WE 1357 0.88 1904 0.12	<b>14</b> 0146 1.86 0806 0.33 TH 1332 0.80 1931 0.36	<b>29</b> 0137 1.58 0942 0.40 FR 1454 0.89 1949 0.11	<b>15</b> 0037 1.35 0606 0.10 FR 1229 1.49 ● 1912 0.19	<b>30</b> 0051 1.40 0701 0.09 SA 1241 1.50 1818 0.21	<b>15</b> 0130 1.63 0713 0.10 SU 1310 1.32 ● 1936 0.20	<b>30</b> 0124 1.63 0815 0.25 MO 1334 1.14 1851 0.10	<b>15</b> 0150 1.83 0758 0.26 WE 1326 0.98 1917 0.28	<b>30</b> 0128 1.65 0930 0.51 TH 1441 0.84 1940 0.10	<b>15</b> 0214 1.80 0846 0.41 FR 1413 0.75 1952 0.34	<b>30</b> 0154 1.56 1020 0.44 SA 1533 0.91 2024 0.09			<b>31</b> 0128 1.66 0841 0.38 TU 1403 1.03 1916 0.04				<b>31</b> 0214 1.52 1057 0.47 SU 1609 0.93 2056 0.12									
<b>3</b> 0138 1.29 0808 0.30 SU 1354 1.42 1920 0.22	<b>18</b> 0142 1.51 0725 0.12 MO 1312 1.40 1916 0.24	<b>3</b> 0203 1.54 0901 0.46 TU 1445 1.09 2003 0.02	<b>18</b> 0227 1.68 0835 0.26 WE 1404 1.11 1944 0.21	<b>3</b> 0210 1.53 0749 0.63 FR 1135 0.75 2039 0.16	<b>18</b> 0253 1.52 1000 0.63 SA 1407 0.76 1944 0.32	<b>3</b> 0231 1.42 1322 0.61 SU 1653 0.75 2120 0.30	<b>18</b> 0344 1.36 1127 0.62 MO 1548 0.75 2032 0.51	<b>4</b> 0143 1.35 0820 0.45 MO 1411 1.26 1937 0.16	<b>19</b> 0202 1.51 0752 0.21 TU 1327 1.32 1918 0.24	<b>4</b> 0215 1.54 0836 0.58 WE 1453 0.96 2026 0.04	<b>19</b> 0244 1.61 0905 0.40 TH 1417 1.01 1950 0.21	<b>4</b> 0233 1.41 0750 0.65 SA 1120 0.82 2105 0.30	<b>19</b> 0312 1.33 1202 0.73 SU 1336 0.73 1945 0.37	<b>4</b> 0256 1.28 1412 0.61 MO 1744 0.74 2149 0.46	<b>19</b> 0431 1.17 1201 0.63 TU 1617 0.80 2024 0.62	<b>5</b> 0153 1.38 0810 0.59 TU 1418 1.11 1959 0.14	<b>20</b> 0220 1.48 0820 0.34 WE 1342 1.21 1923 0.25	<b>5</b> 0232 1.49 0811 0.63 TH 1338 0.88 2050 0.12	<b>20</b> 0259 1.50 0937 0.56 FR 1422 0.92 1956 0.23	<b>5</b> 0256 1.25 0753 0.70 SU 1131 0.88 ● 2117 0.47	<b>20</b> 0300 1.13 1936 0.45 MO ●	<b>5</b> 0320 1.14 1458 0.60 TU 1901 0.74 ● 2212 0.65	<b>20</b> 0647 1.01 1229 0.62 WE ●	<b>6</b> 0209 1.38 0747 0.68 WE 1335 1.00 2023 0.18	<b>21</b> 0236 1.42 0849 0.50 TH 1352 1.10 1928 0.26	<b>6</b> 0253 1.39 0808 0.65 FR 1227 0.94 2109 0.26	<b>21</b> 0306 1.35 1024 0.74 SA 1407 0.85 1957 0.26	<b>6</b> 0314 1.06 0746 0.75 MO 1139 0.93 1731 0.51	<b>21</b> 0846 1.09 1925 0.53 TU	<b>6</b> 0333 0.99 1542 0.60 WE	<b>21</b> 0041 1.01 0444 0.78 TH 0819 0.96 1300 0.58	<b>7</b> 0232 1.34 0736 0.73 TH 1208 1.04 ● 2047 0.28	<b>22</b> 0248 1.33 0920 0.70 FR 1349 0.99 1931 0.29	<b>7</b> 0317 1.24 0808 0.69 SA 1225 1.01 ● 2050 0.42	<b>22</b> 0242 1.17 1950 0.31 SU ●	<b>7</b> 1140 0.98 1745 0.45 TU 2358 0.94	<b>22</b> 0041 1.05 0456 0.68 WE 0937 1.15 1900 0.61	<b>7</b> 0129 0.89 1625 0.59 TH 2330 1.09	<b>22</b> 0033 1.17 0525 0.62 FR 0914 0.93 1334 0.55	<b>8</b> 0258 1.23 0734 0.76 FR 1157 1.13 2057 0.43	<b>23</b> 0244 1.18 1011 0.92 SA 1237 0.94 ● 1926 0.32	<b>8</b> 0336 1.05 0803 0.73 SU 1233 1.07 1834 0.42	<b>23</b> 0145 1.05 0515 0.89 MO 0955 1.14 1938 0.36	<b>8</b> 0528 0.68 1136 1.03 WE 1802 0.41 2355 1.14	<b>23</b> 0034 1.19 0525 0.49 TH 1014 1.18 1620 0.62	<b>8</b> 0518 0.69 1005 0.92 FR 1702 0.58 2348 1.30	<b>23</b> 0043 1.33 0602 0.48 SA 1002 0.90 1416 0.51	<b>9</b> 0327 1.08 0732 0.79 SA 1204 1.20 1802 0.45	<b>24</b> 0137 1.04 0444 0.96 SU 0946 1.15 1908 0.34	<b>9</b> 1237 1.13 1833 0.34 MO	<b>24</b> 1039 1.28 1917 0.40 TU	<b>9</b> 0526 0.53 1132 1.08 TH 1818 0.38	<b>24</b> 0041 1.35 0557 0.35 FR 1049 1.17 1619 0.55	<b>9</b> 0535 0.55 1029 0.95 SA 1733 0.56	<b>24</b> 0058 1.46 0638 0.38 SU 1048 0.87 1507 0.48	<b>10</b> 1211 1.26 1800 0.36 SU 2318 0.81	<b>25</b> 0050 0.99 0444 0.74 MO 1028 1.36 1842 0.33	<b>10</b> 0015 0.90 0541 0.63 TU 1237 1.18 1846 0.28	<b>25</b> 0057 1.14 0544 0.43 WE 1112 1.38 1858 0.42	<b>10</b> 0009 1.33 0545 0.40 FR 1137 1.13 1832 0.36	<b>25</b> 0054 1.49 0631 0.26 SA 1123 1.14 1643 0.46	<b>10</b> 0009 1.50 0600 0.43 SU 1059 0.96 1800 0.53	<b>25</b> 0113 1.54 0714 0.33 MO 1136 0.85 1614 0.44	<b>11</b> 0403 0.69 1213 1.32 MO 1814 0.27 2327 0.98	<b>26</b> 0033 1.03 0506 0.51 TU 1059 1.53 1830 0.31	<b>11</b> 0015 1.09 0542 0.45 WE 1237 1.24 1900 0.23	<b>26</b> 0059 1.27 0612 0.26 TH 1141 1.42 1837 0.42	<b>11</b> 0028 1.51 0608 0.30 SA 1151 1.15 1844 0.34	<b>26</b> 0107 1.58 0705 0.24 SU 1158 1.08 1713 0.36	<b>11</b> 0032 1.66 0628 0.34 MO 1133 0.94 1824 0.49	<b>26</b> 0122 1.57 0750 0.31 TU 1227 0.84 1727 0.37	<b>12</b> 0445 0.49 1215 1.38 TU 1832 0.21 2349 1.13	<b>27</b> 0029 1.11 0533 0.30 WE 1127 1.62 1829 0.30	<b>12</b> 0031 1.26 0601 0.31 TH 1238 1.29 1913 0.21	<b>27</b> 0109 1.40 0642 0.15 FR 1210 1.40 1821 0.38	<b>12</b> 0047 1.66 0633 0.22 SU 1211 1.15 1854 0.32	<b>27</b> 0112 1.64 0739 0.27 MO 1235 1.01 ○ 1749 0.26	<b>12</b> 0056 1.79 0658 0.29 TU 1209 0.91 1847 0.44	<b>27</b> 0124 1.58 0826 0.32 WE 1320 0.85 ○ 1825 0.27	<b>13</b> 0513 0.32 1217 1.43 WE 1848 0.18	<b>28</b> 0034 1.21 0602 0.15 TH 1153 1.64 1824 0.30	<b>13</b> 0050 1.41 0624 0.20 FR 1243 1.32 1924 0.20	<b>28</b> 0119 1.51 0714 0.12 SA 1238 1.34 1819 0.29	<b>13</b> 0108 1.77 0700 0.19 MO 1235 1.12 ● 1902 0.31	<b>28</b> 0112 1.66 0814 0.33 TU 1315 0.94 1827 0.18	<b>13</b> 0120 1.86 0731 0.29 WE 1250 0.86 ● 1909 0.39	<b>28</b> 0126 1.59 0903 0.36 TH 1409 0.86 1911 0.18	<b>14</b> 0013 1.25 0540 0.19 TH 1221 1.47 1902 0.18	<b>29</b> 0044 1.32 0631 0.08 FR 1218 1.60 ○ 1818 0.27	<b>14</b> 0110 1.54 0648 0.13 SA 1255 1.33 1932 0.20	<b>29</b> 0124 1.59 0745 0.16 SU 1305 1.24 ○ 1831 0.19	<b>14</b> 0128 1.83 0727 0.20 TU 1301 1.06 1909 0.29	<b>29</b> 0117 1.66 0850 0.42 WE 1357 0.88 1904 0.12	<b>14</b> 0146 1.86 0806 0.33 TH 1332 0.80 1931 0.36	<b>29</b> 0137 1.58 0942 0.40 FR 1454 0.89 1949 0.11	<b>15</b> 0037 1.35 0606 0.10 FR 1229 1.49 ● 1912 0.19	<b>30</b> 0051 1.40 0701 0.09 SA 1241 1.50 1818 0.21	<b>15</b> 0130 1.63 0713 0.10 SU 1310 1.32 ● 1936 0.20	<b>30</b> 0124 1.63 0815 0.25 MO 1334 1.14 1851 0.10	<b>15</b> 0150 1.83 0758 0.26 WE 1326 0.98 1917 0.28	<b>30</b> 0128 1.65 0930 0.51 TH 1441 0.84 1940 0.10	<b>15</b> 0214 1.80 0846 0.41 FR 1413 0.75 1952 0.34	<b>30</b> 0154 1.56 1020 0.44 SA 1533 0.91 2024 0.09			<b>31</b> 0128 1.66 0841 0.38 TU 1403 1.03 1916 0.04				<b>31</b> 0214 1.52 1057 0.47 SU 1609 0.93 2056 0.12																	
<b>4</b> 0143 1.35 0820 0.45 MO 1411 1.26 1937 0.16	<b>19</b> 0202 1.51 0752 0.21 TU 1327 1.32 1918 0.24	<b>4</b> 0215 1.54 0836 0.58 WE 1453 0.96 2026 0.04	<b>19</b> 0244 1.61 0905 0.40 TH 1417 1.01 1950 0.21	<b>4</b> 0233 1.41 0750 0.65 SA 1120 0.82 2105 0.30	<b>19</b> 0312 1.33 1202 0.73 SU 1336 0.73 1945 0.37	<b>4</b> 0256 1.28 1412 0.61 MO 1744 0.74 2149 0.46	<b>19</b> 0431 1.17 1201 0.63 TU 1617 0.80 2024 0.62	<b>5</b> 0153 1.38 0810 0.59 TU 1418 1.11 1959 0.14	<b>20</b> 0220 1.48 0820 0.34 WE 1342 1.21 1923 0.25	<b>5</b> 0232 1.49 0811 0.63 TH 1338 0.88 2050 0.12	<b>20</b> 0259 1.50 0937 0.56 FR 1422 0.92 1956 0.23	<b>5</b> 0256 1.25 0753 0.70 SU 1131 0.88 ● 2117 0.47	<b>20</b> 0300 1.13 1936 0.45 MO ●	<b>5</b> 0320 1.14 1458 0.60 TU 1901 0.74 ● 2212 0.65	<b>20</b> 0647 1.01 1229 0.62 WE ●	<b>6</b> 0209 1.38 0747 0.68 WE 1335 1.00 2023 0.18	<b>21</b> 0236 1.42 0849 0.50 TH 1352 1.10 1928 0.26	<b>6</b> 0253 1.39 0808 0.65 FR 1227 0.94 2109 0.26	<b>21</b> 0306 1.35 1024 0.74 SA 1407 0.85 1957 0.26	<b>6</b> 0314 1.06 0746 0.75 MO 1139 0.93 1731 0.51	<b>21</b> 0846 1.09 1925 0.53 TU	<b>6</b> 0333 0.99 1542 0.60 WE	<b>21</b> 0041 1.01 0444 0.78 TH 0819 0.96 1300 0.58	<b>7</b> 0232 1.34 0736 0.73 TH 1208 1.04 ● 2047 0.28	<b>22</b> 0248 1.33 0920 0.70 FR 1349 0.99 1931 0.29	<b>7</b> 0317 1.24 0808 0.69 SA 1225 1.01 ● 2050 0.42	<b>22</b> 0242 1.17 1950 0.31 SU ●	<b>7</b> 1140 0.98 1745 0.45 TU 2358 0.94	<b>22</b> 0041 1.05 0456 0.68 WE 0937 1.15 1900 0.61	<b>7</b> 0129 0.89 1625 0.59 TH 2330 1.09	<b>22</b> 0033 1.17 0525 0.62 FR 0914 0.93 1334 0.55	<b>8</b> 0258 1.23 0734 0.76 FR 1157 1.13 2057 0.43	<b>23</b> 0244 1.18 1011 0.92 SA 1237 0.94 ● 1926 0.32	<b>8</b> 0336 1.05 0803 0.73 SU 1233 1.07 1834 0.42	<b>23</b> 0145 1.05 0515 0.89 MO 0955 1.14 1938 0.36	<b>8</b> 0528 0.68 1136 1.03 WE 1802 0.41 2355 1.14	<b>23</b> 0034 1.19 0525 0.49 TH 1014 1.18 1620 0.62	<b>8</b> 0518 0.69 1005 0.92 FR 1702 0.58 2348 1.30	<b>23</b> 0043 1.33 0602 0.48 SA 1002 0.90 1416 0.51	<b>9</b> 0327 1.08 0732 0.79 SA 1204 1.20 1802 0.45	<b>24</b> 0137 1.04 0444 0.96 SU 0946 1.15 1908 0.34	<b>9</b> 1237 1.13 1833 0.34 MO	<b>24</b> 1039 1.28 1917 0.40 TU	<b>9</b> 0526 0.53 1132 1.08 TH 1818 0.38	<b>24</b> 0041 1.35 0557 0.35 FR 1049 1.17 1619 0.55	<b>9</b> 0535 0.55 1029 0.95 SA 1733 0.56	<b>24</b> 0058 1.46 0638 0.38 SU 1048 0.87 1507 0.48	<b>10</b> 1211 1.26 1800 0.36 SU 2318 0.81	<b>25</b> 0050 0.99 0444 0.74 MO 1028 1.36 1842 0.33	<b>10</b> 0015 0.90 0541 0.63 TU 1237 1.18 1846 0.28	<b>25</b> 0057 1.14 0544 0.43 WE 1112 1.38 1858 0.42	<b>10</b> 0009 1.33 0545 0.40 FR 1137 1.13 1832 0.36	<b>25</b> 0054 1.49 0631 0.26 SA 1123 1.14 1643 0.46	<b>10</b> 0009 1.50 0600 0.43 SU 1059 0.96 1800 0.53	<b>25</b> 0113 1.54 0714 0.33 MO 1136 0.85 1614 0.44	<b>11</b> 0403 0.69 1213 1.32 MO 1814 0.27 2327 0.98	<b>26</b> 0033 1.03 0506 0.51 TU 1059 1.53 1830 0.31	<b>11</b> 0015 1.09 0542 0.45 WE 1237 1.24 1900 0.23	<b>26</b> 0059 1.27 0612 0.26 TH 1141 1.42 1837 0.42	<b>11</b> 0028 1.51 0608 0.30 SA 1151 1.15 1844 0.34	<b>26</b> 0107 1.58 0705 0.24 SU 1158 1.08 1713 0.36	<b>11</b> 0032 1.66 0628 0.34 MO 1133 0.94 1824 0.49	<b>26</b> 0122 1.57 0750 0.31 TU 1227 0.84 1727 0.37	<b>12</b> 0445 0.49 1215 1.38 TU 1832 0.21 2349 1.13	<b>27</b> 0029 1.11 0533 0.30 WE 1127 1.62 1829 0.30	<b>12</b> 0031 1.26 0601 0.31 TH 1238 1.29 1913 0.21	<b>27</b> 0109 1.40 0642 0.15 FR 1210 1.40 1821 0.38	<b>12</b> 0047 1.66 0633 0.22 SU 1211 1.15 1854 0.32	<b>27</b> 0112 1.64 0739 0.27 MO 1235 1.01 ○ 1749 0.26	<b>12</b> 0056 1.79 0658 0.29 TU 1209 0.91 1847 0.44	<b>27</b> 0124 1.58 0826 0.32 WE 1320 0.85 ○ 1825 0.27	<b>13</b> 0513 0.32 1217 1.43 WE 1848 0.18	<b>28</b> 0034 1.21 0602 0.15 TH 1153 1.64 1824 0.30	<b>13</b> 0050 1.41 0624 0.20 FR 1243 1.32 1924 0.20	<b>28</b> 0119 1.51 0714 0.12 SA 1238 1.34 1819 0.29	<b>13</b> 0108 1.77 0700 0.19 MO 1235 1.12 ● 1902 0.31	<b>28</b> 0112 1.66 0814 0.33 TU 1315 0.94 1827 0.18	<b>13</b> 0120 1.86 0731 0.29 WE 1250 0.86 ● 1909 0.39	<b>28</b> 0126 1.59 0903 0.36 TH 1409 0.86 1911 0.18	<b>14</b> 0013 1.25 0540 0.19 TH 1221 1.47 1902 0.18	<b>29</b> 0044 1.32 0631 0.08 FR 1218 1.60 ○ 1818 0.27	<b>14</b> 0110 1.54 0648 0.13 SA 1255 1.33 1932 0.20	<b>29</b> 0124 1.59 0745 0.16 SU 1305 1.24 ○ 1831 0.19	<b>14</b> 0128 1.83 0727 0.20 TU 1301 1.06 1909 0.29	<b>29</b> 0117 1.66 0850 0.42 WE 1357 0.88 1904 0.12	<b>14</b> 0146 1.86 0806 0.33 TH 1332 0.80 1931 0.36	<b>29</b> 0137 1.58 0942 0.40 FR 1454 0.89 1949 0.11	<b>15</b> 0037 1.35 0606 0.10 FR 1229 1.49 ● 1912 0.19	<b>30</b> 0051 1.40 0701 0.09 SA 1241 1.50 1818 0.21	<b>15</b> 0130 1.63 0713 0.10 SU 1310 1.32 ● 1936 0.20	<b>30</b> 0124 1.63 0815 0.25 MO 1334 1.14 1851 0.10	<b>15</b> 0150 1.83 0758 0.26 WE 1326 0.98 1917 0.28	<b>30</b> 0128 1.65 0930 0.51 TH 1441 0.84 1940 0.10	<b>15</b> 0214 1.80 0846 0.41 FR 1413 0.75 1952 0.34	<b>30</b> 0154 1.56 1020 0.44 SA 1533 0.91 2024 0.09			<b>31</b> 0128 1.66 0841 0.38 TU 1403 1.03 1916 0.04				<b>31</b> 0214 1.52 1057 0.47 SU 1609 0.93 2056 0.12																									
<b>5</b> 0153 1.38 0810 0.59 TU 1418 1.11 1959 0.14	<b>20</b> 0220 1.48 0820 0.34 WE 1342 1.21 1923 0.25	<b>5</b> 0232 1.49 0811 0.63 TH 1338 0.88 2050 0.12	<b>20</b> 0259 1.50 0937 0.56 FR 1422 0.92 1956 0.23	<b>5</b> 0256 1.25 0753 0.70 SU 1131 0.88 ● 2117 0.47	<b>20</b> 0300 1.13 1936 0.45 MO ●	<b>5</b> 0320 1.14 1458 0.60 TU 1901 0.74 ● 2212 0.65	<b>20</b> 0647 1.01 1229 0.62 WE ●	<b>6</b> 0209 1.38 0747 0.68 WE 1335 1.00 2023 0.18	<b>21</b> 0236 1.42 0849 0.50 TH 1352 1.10 1928 0.26	<b>6</b> 0253 1.39 0808 0.65 FR 1227 0.94 2109 0.26	<b>21</b> 0306 1.35 1024 0.74 SA 1407 0.85 1957 0.26	<b>6</b> 0314 1.06 0746 0.75 MO 1139 0.93 1731 0.51	<b>21</b> 0846 1.09 1925 0.53 TU	<b>6</b> 0333 0.99 1542 0.60 WE	<b>21</b> 0041 1.01 0444 0.78 TH 0819 0.96 1300 0.58	<b>7</b> 0232 1.34 0736 0.73 TH 1208 1.04 ● 2047 0.28	<b>22</b> 0248 1.33 0920 0.70 FR 1349 0.99 1931 0.29	<b>7</b> 0317 1.24 0808 0.69 SA 1225 1.01 ● 2050 0.42	<b>22</b> 0242 1.17 1950 0.31 SU ●	<b>7</b> 1140 0.98 1745 0.45 TU 2358 0.94	<b>22</b> 0041 1.05 0456 0.68 WE 0937 1.15 1900 0.61	<b>7</b> 0129 0.89 1625 0.59 TH 2330 1.09	<b>22</b> 0033 1.17 0525 0.62 FR 0914 0.93 1334 0.55	<b>8</b> 0258 1.23 0734 0.76 FR 1157 1.13 2057 0.43	<b>23</b> 0244 1.18 1011 0.92 SA 1237 0.94 ● 1926 0.32	<b>8</b> 0336 1.05 0803 0.73 SU 1233 1.07 1834 0.42	<b>23</b> 0145 1.05 0515 0.89 MO 0955 1.14 1938 0.36	<b>8</b> 0528 0.68 1136 1.03 WE 1802 0.41 2355 1.14	<b>23</b> 0034 1.19 0525 0.49 TH 1014 1.18 1620 0.62	<b>8</b> 0518 0.69 1005 0.92 FR 1702 0.58 2348 1.30	<b>23</b> 0043 1.33 0602 0.48 SA 1002 0.90 1416 0.51	<b>9</b> 0327 1.08 0732 0.79 SA 1204 1.20 1802 0.45	<b>24</b> 0137 1.04 0444 0.96 SU 0946 1.15 1908 0.34	<b>9</b> 1237 1.13 1833 0.34 MO	<b>24</b> 1039 1.28 1917 0.40 TU	<b>9</b> 0526 0.53 1132 1.08 TH 1818 0.38	<b>24</b> 0041 1.35 0557 0.35 FR 1049 1.17 1619 0.55	<b>9</b> 0535 0.55 1029 0.95 SA 1733 0.56	<b>24</b> 0058 1.46 0638 0.38 SU 1048 0.87 1507 0.48	<b>10</b> 1211 1.26 1800 0.36 SU 2318 0.81	<b>25</b> 0050 0.99 0444 0.74 MO 1028 1.36 1842 0.33	<b>10</b> 0015 0.90 0541 0.63 TU 1237 1.18 1846 0.28	<b>25</b> 0057 1.14 0544 0.43 WE 1112 1.38 1858 0.42	<b>10</b> 0009 1.33 0545 0.40 FR 1137 1.13 1832 0.36	<b>25</b> 0054 1.49 0631 0.26 SA 1123 1.14 1643 0.46	<b>10</b> 0009 1.50 0600 0.43 SU 1059 0.96 1800 0.53	<b>25</b> 0113 1.54 0714 0.33 MO 1136 0.85 1614 0.44	<b>11</b> 0403 0.69 1213 1.32 MO 1814 0.27 2327 0.98	<b>26</b> 0033 1.03 0506 0.51 TU 1059 1.53 1830 0.31	<b>11</b> 0015 1.09 0542 0.45 WE 1237 1.24 1900 0.23	<b>26</b> 0059 1.27 0612 0.26 TH 1141 1.42 1837 0.42	<b>11</b> 0028 1.51 0608 0.30 SA 1151 1.15 1844 0.34	<b>26</b> 0107 1.58 0705 0.24 SU 1158 1.08 1713 0.36	<b>11</b> 0032 1.66 0628 0.34 MO 1133 0.94 1824 0.49	<b>26</b> 0122 1.57 0750 0.31 TU 1227 0.84 1727 0.37	<b>12</b> 0445 0.49 1215 1.38 TU 1832 0.21 2349 1.13	<b>27</b> 0029 1.11 0533 0.30 WE 1127 1.62 1829 0.30	<b>12</b> 0031 1.26 0601 0.31 TH 1238 1.29 1913 0.21	<b>27</b> 0109 1.40 0642 0.15 FR 1210 1.40 1821 0.38	<b>12</b> 0047 1.66 0633 0.22 SU 1211 1.15 1854 0.32	<b>27</b> 0112 1.64 0739 0.27 MO 1235 1.01 ○ 1749 0.26	<b>12</b> 0056 1.79 0658 0.29 TU 1209 0.91 1847 0.44	<b>27</b> 0124 1.58 0826 0.32 WE 1320 0.85 ○ 1825 0.27	<b>13</b> 0513 0.32 1217 1.43 WE 1848 0.18	<b>28</b> 0034 1.21 0602 0.15 TH 1153 1.64 1824 0.30	<b>13</b> 0050 1.41 0624 0.20 FR 1243 1.32 1924 0.20	<b>28</b> 0119 1.51 0714 0.12 SA 1238 1.34 1819 0.29	<b>13</b> 0108 1.77 0700 0.19 MO 1235 1.12 ● 1902 0.31	<b>28</b> 0112 1.66 0814 0.33 TU 1315 0.94 1827 0.18	<b>13</b> 0120 1.86 0731 0.29 WE 1250 0.86 ● 1909 0.39	<b>28</b> 0126 1.59 0903 0.36 TH 1409 0.86 1911 0.18	<b>14</b> 0013 1.25 0540 0.19 TH 1221 1.47 1902 0.18	<b>29</b> 0044 1.32 0631 0.08 FR 1218 1.60 ○ 1818 0.27	<b>14</b> 0110 1.54 0648 0.13 SA 1255 1.33 1932 0.20	<b>29</b> 0124 1.59 0745 0.16 SU 1305 1.24 ○ 1831 0.19	<b>14</b> 0128 1.83 0727 0.20 TU 1301 1.06 1909 0.29	<b>29</b> 0117 1.66 0850 0.42 WE 1357 0.88 1904 0.12	<b>14</b> 0146 1.86 0806 0.33 TH 1332 0.80 1931 0.36	<b>29</b> 0137 1.58 0942 0.40 FR 1454 0.89 1949 0.11	<b>15</b> 0037 1.35 0606 0.10 FR 1229 1.49 ● 1912 0.19	<b>30</b> 0051 1.40 0701 0.09 SA 1241 1.50 1818 0.21	<b>15</b> 0130 1.63 0713 0.10 SU 1310 1.32 ● 1936 0.20	<b>30</b> 0124 1.63 0815 0.25 MO 1334 1.14 1851 0.10	<b>15</b> 0150 1.83 0758 0.26 WE 1326 0.98 1917 0.28	<b>30</b> 0128 1.65 0930 0.51 TH 1441 0.84 1940 0.10	<b>15</b> 0214 1.80 0846 0.41 FR 1413 0.75 1952 0.34	<b>30</b> 0154 1.56 1020 0.44 SA 1533 0.91 2024 0.09			<b>31</b> 0128 1.66 0841 0.38 TU 1403 1.03 1916 0.04				<b>31</b> 0214 1.52 1057 0.47 SU 1609 0.93 2056 0.12																																	
<b>6</b> 0209 1.38 0747 0.68 WE 1335 1.00 2023 0.18	<b>21</b> 0236 1.42 0849 0.50 TH 1352 1.10 1928 0.26	<b>6</b> 0253 1.39 0808 0.65 FR 1227 0.94 2109 0.26	<b>21</b> 0306 1.35 1024 0.74 SA 1407 0.85 1957 0.26	<b>6</b> 0314 1.06 0746 0.75 MO 1139 0.93 1731 0.51	<b>21</b> 0846 1.09 1925 0.53 TU	<b>6</b> 0333 0.99 1542 0.60 WE	<b>21</b> 0041 1.01 0444 0.78 TH 0819 0.96 1300 0.58	<b>7</b> 0232 1.34 0736 0.73 TH 1208 1.04 ● 2047 0.28	<b>22</b> 0248 1.33 0920 0.70 FR 1349 0.99 1931 0.29	<b>7</b> 0317 1.24 0808 0.69 SA 1225 1.01 ● 2050 0.42	<b>22</b> 0242 1.17 1950 0.31 SU ●	<b>7</b> 1140 0.98 1745 0.45 TU 2358 0.94	<b>22</b> 0041 1.05 0456 0.68 WE 0937 1.15 1900 0.61	<b>7</b> 0129 0.89 1625 0.59 TH 2330 1.09	<b>22</b> 0033 1.17 0525 0.62 FR 0914 0.93 1334 0.55	<b>8</b> 0258 1.23 0734 0.76 FR 1157 1.13 2057 0.43	<b>23</b> 0244 1.18 1011 0.92 SA 1237 0.94 ● 1926 0.32	<b>8</b> 0336 1.05 0803 0.73 SU 1233 1.07 1834 0.42	<b>23</b> 0145 1.05 0515 0.89 MO 0955 1.14 1938 0.36	<b>8</b> 0528 0.68 1136 1.03 WE 1802 0.41 2355 1.14	<b>23</b> 0034 1.19 0525 0.49 TH 1014 1.18 1620 0.62	<b>8</b> 0518 0.69 1005 0.92 FR 1702 0.58 2348 1.30	<b>23</b> 0043 1.33 0602 0.48 SA 1002 0.90 1416 0.51	<b>9</b> 0327 1.08 0732 0.79 SA 1204 1.20 1802 0.45	<b>24</b> 0137 1.04 0444 0.96 SU 0946 1.15 1908 0.34	<b>9</b> 1237 1.13 1833 0.34 MO	<b>24</b> 1039 1.28 1917 0.40 TU	<b>9</b> 0526 0.53 1132 1.08 TH 1818 0.38	<b>24</b> 0041 1.35 0557 0.35 FR 1049 1.17 1619 0.55	<b>9</b> 0535 0.55 1029 0.95 SA 1733 0.56	<b>24</b> 0058 1.46 0638 0.38 SU 1048 0.87 1507 0.48	<b>10</b> 1211 1.26 1800 0.36 SU 2318 0.81	<b>25</b> 0050 0.99 0444 0.74 MO 1028 1.36 1842 0.33	<b>10</b> 0015 0.90 0541 0.63 TU 1237 1.18 1846 0.28	<b>25</b> 0057 1.14 0544 0.43 WE 1112 1.38 1858 0.42	<b>10</b> 0009 1.33 0545 0.40 FR 1137 1.13 1832 0.36	<b>25</b> 0054 1.49 0631 0.26 SA 1123 1.14 1643 0.46	<b>10</b> 0009 1.50 0600 0.43 SU 1059 0.96 1800 0.53	<b>25</b> 0113 1.54 0714 0.33 MO 1136 0.85 1614 0.44	<b>11</b> 0403 0.69 1213 1.32 MO 1814 0.27 2327 0.98	<b>26</b> 0033 1.03 0506 0.51 TU 1059 1.53 1830 0.31	<b>11</b> 0015 1.09 0542 0.45 WE 1237 1.24 1900 0.23	<b>26</b> 0059 1.27 0612 0.26 TH 1141 1.42 1837 0.42	<b>11</b> 0028 1.51 0608 0.30 SA 1151 1.15 1844 0.34	<b>26</b> 0107 1.58 0705 0.24 SU 1158 1.08 1713 0.36	<b>11</b> 0032 1.66 0628 0.34 MO 1133 0.94 1824 0.49	<b>26</b> 0122 1.57 0750 0.31 TU 1227 0.84 1727 0.37	<b>12</b> 0445 0.49 1215 1.38 TU 1832 0.21 2349 1.13	<b>27</b> 0029 1.11 0533 0.30 WE 1127 1.62 1829 0.30	<b>12</b> 0031 1.26 0601 0.31 TH 1238 1.29 1913 0.21	<b>27</b> 0109 1.40 0642 0.15 FR 1210 1.40 1821 0.38	<b>12</b> 0047 1.66 0633 0.22 SU 1211 1.15 1854 0.32	<b>27</b> 0112 1.64 0739 0.27 MO 1235 1.01 ○ 1749 0.26	<b>12</b> 0056 1.79 0658 0.29 TU 1209 0.91 1847 0.44	<b>27</b> 0124 1.58 0826 0.32 WE 1320 0.85 ○ 1825 0.27	<b>13</b> 0513 0.32 1217 1.43 WE 1848 0.18	<b>28</b> 0034 1.21 0602 0.15 TH 1153 1.64 1824 0.30	<b>13</b> 0050 1.41 0624 0.20 FR 1243 1.32 1924 0.20	<b>28</b> 0119 1.51 0714 0.12 SA 1238 1.34 1819 0.29	<b>13</b> 0108 1.77 0700 0.19 MO 1235 1.12 ● 1902 0.31	<b>28</b> 0112 1.66 0814 0.33 TU 1315 0.94 1827 0.18	<b>13</b> 0120 1.86 0731 0.29 WE 1250 0.86 ● 1909 0.39	<b>28</b> 0126 1.59 0903 0.36 TH 1409 0.86 1911 0.18	<b>14</b> 0013 1.25 0540 0.19 TH 1221 1.47 1902 0.18	<b>29</b> 0044 1.32 0631 0.08 FR 1218 1.60 ○ 1818 0.27	<b>14</b> 0110 1.54 0648 0.13 SA 1255 1.33 1932 0.20	<b>29</b> 0124 1.59 0745 0.16 SU 1305 1.24 ○ 1831 0.19	<b>14</b> 0128 1.83 0727 0.20 TU 1301 1.06 1909 0.29	<b>29</b> 0117 1.66 0850 0.42 WE 1357 0.88 1904 0.12	<b>14</b> 0146 1.86 0806 0.33 TH 1332 0.80 1931 0.36	<b>29</b> 0137 1.58 0942 0.40 FR 1454 0.89 1949 0.11	<b>15</b> 0037 1.35 0606 0.10 FR 1229 1.49 ● 1912 0.19	<b>30</b> 0051 1.40 0701 0.09 SA 1241 1.50 1818 0.21	<b>15</b> 0130 1.63 0713 0.10 SU 1310 1.32 ● 1936 0.20	<b>30</b> 0124 1.63 0815 0.25 MO 1334 1.14 1851 0.10	<b>15</b> 0150 1.83 0758 0.26 WE 1326 0.98 1917 0.28	<b>30</b> 0128 1.65 0930 0.51 TH 1441 0.84 1940 0.10	<b>15</b> 0214 1.80 0846 0.41 FR 1413 0.75 1952 0.34	<b>30</b> 0154 1.56 1020 0.44 SA 1533 0.91 2024 0.09			<b>31</b> 0128 1.66 0841 0.38 TU 1403 1.03 1916 0.04				<b>31</b> 0214 1.52 1057 0.47 SU 1609 0.93 2056 0.12																																									
<b>7</b> 0232 1.34 0736 0.73 TH 1208 1.04 ● 2047 0.28	<b>22</b> 0248 1.33 0920 0.70 FR 1349 0.99 1931 0.29	<b>7</b> 0317 1.24 0808 0.69 SA 1225 1.01 ● 2050 0.42	<b>22</b> 0242 1.17 1950 0.31 SU ●	<b>7</b> 1140 0.98 1745 0.45 TU 2358 0.94	<b>22</b> 0041 1.05 0456 0.68 WE 0937 1.15 1900 0.61	<b>7</b> 0129 0.89 1625 0.59 TH 2330 1.09	<b>22</b> 0033 1.17 0525 0.62 FR 0914 0.93 1334 0.55	<b>8</b> 0258 1.23 0734 0.76 FR 1157 1.13 2057 0.43	<b>23</b> 0244 1.18 1011 0.92 SA 1237 0.94 ● 1926 0.32	<b>8</b> 0336 1.05 0803 0.73 SU 1233 1.07 1834 0.42	<b>23</b> 0145 1.05 0515 0.89 MO 0955 1.14 1938 0.36	<b>8</b> 0528 0.68 1136 1.03 WE 1802 0.41 2355 1.14	<b>23</b> 0034 1.19 0525 0.49 TH 1014 1.18 1620 0.62	<b>8</b> 0518 0.69 1005 0.92 FR 1702 0.58 2348 1.30	<b>23</b> 0043 1.33 0602 0.48 SA 1002 0.90 1416 0.51	<b>9</b> 0327 1.08 0732 0.79 SA 1204 1.20 1802 0.45	<b>24</b> 0137 1.04 0444 0.96 SU 0946 1.15 1908 0.34	<b>9</b> 1237 1.13 1833 0.34 MO	<b>24</b> 1039 1.28 1917 0.40 TU	<b>9</b> 0526 0.53 1132 1.08 TH 1818 0.38	<b>24</b> 0041 1.35 0557 0.35 FR 1049 1.17 1619 0.55	<b>9</b> 0535 0.55 1029 0.95 SA 1733 0.56	<b>24</b> 0058 1.46 0638 0.38 SU 1048 0.87 1507 0.48	<b>10</b> 1211 1.26 1800 0.36 SU 2318 0.81	<b>25</b> 0050 0.99 0444 0.74 MO 1028 1.36 1842 0.33	<b>10</b> 0015 0.90 0541 0.63 TU 1237 1.18 1846 0.28	<b>25</b> 0057 1.14 0544 0.43 WE 1112 1.38 1858 0.42	<b>10</b> 0009 1.33 0545 0.40 FR 1137 1.13 1832 0.36	<b>25</b> 0054 1.49 0631 0.26 SA 1123 1.14 1643 0.46	<b>10</b> 0009 1.50 0600 0.43 SU 1059 0.96 1800 0.53	<b>25</b> 0113 1.54 0714 0.33 MO 1136 0.85 1614 0.44	<b>11</b> 0403 0.69 1213 1.32 MO 1814 0.27 2327 0.98	<b>26</b> 0033 1.03 0506 0.51 TU 1059 1.53 1830 0.31	<b>11</b> 0015 1.09 0542 0.45 WE 1237 1.24 1900 0.23	<b>26</b> 0059 1.27 0612 0.26 TH 1141 1.42 1837 0.42	<b>11</b> 0028 1.51 0608 0.30 SA 1151 1.15 1844 0.34	<b>26</b> 0107 1.58 0705 0.24 SU 1158 1.08 1713 0.36	<b>11</b> 0032 1.66 0628 0.34 MO 1133 0.94 1824 0.49	<b>26</b> 0122 1.57 0750 0.31 TU 1227 0.84 1727 0.37	<b>12</b> 0445 0.49 1215 1.38 TU 1832 0.21 2349 1.13	<b>27</b> 0029 1.11 0533 0.30 WE 1127 1.62 1829 0.30	<b>12</b> 0031 1.26 0601 0.31 TH 1238 1.29 1913 0.21	<b>27</b> 0109 1.40 0642 0.15 FR 1210 1.40 1821 0.38	<b>12</b> 0047 1.66 0633 0.22 SU 1211 1.15 1854 0.32	<b>27</b> 0112 1.64 0739 0.27 MO 1235 1.01 ○ 1749 0.26	<b>12</b> 0056 1.79 0658 0.29 TU 1209 0.91 1847 0.44	<b>27</b> 0124 1.58 0826 0.32 WE 1320 0.85 ○ 1825 0.27	<b>13</b> 0513 0.32 1217 1.43 WE 1848 0.18	<b>28</b> 0034 1.21 0602 0.15 TH 1153 1.64 1824 0.30	<b>13</b> 0050 1.41 0624 0.20 FR 1243 1.32 1924 0.20	<b>28</b> 0119 1.51 0714 0.12 SA 1238 1.34 1819 0.29	<b>13</b> 0108 1.77 0700 0.19 MO 1235 1.12 ● 1902 0.31	<b>28</b> 0112 1.66 0814 0.33 TU 1315 0.94 1827 0.18	<b>13</b> 0120 1.86 0731 0.29 WE 1250 0.86 ● 1909 0.39	<b>28</b> 0126 1.59 0903 0.36 TH 1409 0.86 1911 0.18	<b>14</b> 0013 1.25 0540 0.19 TH 1221 1.47 1902 0.18	<b>29</b> 0044 1.32 0631 0.08 FR 1218 1.60 ○ 1818 0.27	<b>14</b> 0110 1.54 0648 0.13 SA 1255 1.33 1932 0.20	<b>29</b> 0124 1.59 0745 0.16 SU 1305 1.24 ○ 1831 0.19	<b>14</b> 0128 1.83 0727 0.20 TU 1301 1.06 1909 0.29	<b>29</b> 0117 1.66 0850 0.42 WE 1357 0.88 1904 0.12	<b>14</b> 0146 1.86 0806 0.33 TH 1332 0.80 1931 0.36	<b>29</b> 0137 1.58 0942 0.40 FR 1454 0.89 1949 0.11	<b>15</b> 0037 1.35 0606 0.10 FR 1229 1.49 ● 1912 0.19	<b>30</b> 0051 1.40 0701 0.09 SA 1241 1.50 1818 0.21	<b>15</b> 0130 1.63 0713 0.10 SU 1310 1.32 ● 1936 0.20	<b>30</b> 0124 1.63 0815 0.25 MO 1334 1.14 1851 0.10	<b>15</b> 0150 1.83 0758 0.26 WE 1326 0.98 1917 0.28	<b>30</b> 0128 1.65 0930 0.51 TH 1441 0.84 1940 0.10	<b>15</b> 0214 1.80 0846 0.41 FR 1413 0.75 1952 0.34	<b>30</b> 0154 1.56 1020 0.44 SA 1533 0.91 2024 0.09			<b>31</b> 0128 1.66 0841 0.38 TU 1403 1.03 1916 0.04				<b>31</b> 0214 1.52 1057 0.47 SU 1609 0.93 2056 0.12																																																	
<b>8</b> 0258 1.23 0734 0.76 FR 1157 1.13 2057 0.43	<b>23</b> 0244 1.18 1011 0.92 SA 1237 0.94 ● 1926 0.32	<b>8</b> 0336 1.05 0803 0.73 SU 1233 1.07 1834 0.42	<b>23</b> 0145 1.05 0515 0.89 MO 0955 1.14 1938 0.36	<b>8</b> 0528 0.68 1136 1.03 WE 1802 0.41 2355 1.14	<b>23</b> 0034 1.19 0525 0.49 TH 1014 1.18 1620 0.62	<b>8</b> 0518 0.69 1005 0.92 FR 1702 0.58 2348 1.30	<b>23</b> 0043 1.33 0602 0.48 SA 1002 0.90 1416 0.51	<b>9</b> 0327 1.08 0732 0.79 SA 1204 1.20 1802 0.45	<b>24</b> 0137 1.04 0444 0.96 SU 0946 1.15 1908 0.34	<b>9</b> 1237 1.13 1833 0.34 MO	<b>24</b> 1039 1.28 1917 0.40 TU	<b>9</b> 0526 0.53 1132 1.08 TH 1818 0.38	<b>24</b> 0041 1.35 0557 0.35 FR 1049 1.17 1619 0.55	<b>9</b> 0535 0.55 1029 0.95 SA 1733 0.56	<b>24</b> 0058 1.46 0638 0.38 SU 1048 0.87 1507 0.48	<b>10</b> 1211 1.26 1800 0.36 SU 2318 0.81	<b>25</b> 0050 0.99 0444 0.74 MO 1028 1.36 1842 0.33	<b>10</b> 0015 0.90 0541 0.63 TU 1237 1.18 1846 0.28	<b>25</b> 0057 1.14 0544 0.43 WE 1112 1.38 1858 0.42	<b>10</b> 0009 1.33 0545 0.40 FR 1137 1.13 1832 0.36	<b>25</b> 0054 1.49 0631 0.26 SA 1123 1.14 1643 0.46	<b>10</b> 0009 1.50 0600 0.43 SU 1059 0.96 1800 0.53	<b>25</b> 0113 1.54 0714 0.33 MO 1136 0.85 1614 0.44	<b>11</b> 0403 0.69 1213 1.32 MO 1814 0.27 2327 0.98	<b>26</b> 0033 1.03 0506 0.51 TU 1059 1.53 1830 0.31	<b>11</b> 0015 1.09 0542 0.45 WE 1237 1.24 1900 0.23	<b>26</b> 0059 1.27 0612 0.26 TH 1141 1.42 1837 0.42	<b>11</b> 0028 1.51 0608 0.30 SA 1151 1.15 1844 0.34	<b>26</b> 0107 1.58 0705 0.24 SU 1158 1.08 1713 0.36	<b>11</b> 0032 1.66 0628 0.34 MO 1133 0.94 1824 0.49	<b>26</b> 0122 1.57 0750 0.31 TU 1227 0.84 1727 0.37	<b>12</b> 0445 0.49 1215 1.38 TU 1832 0.21 2349 1.13	<b>27</b> 0029 1.11 0533 0.30 WE 1127 1.62 1829 0.30	<b>12</b> 0031 1.26 0601 0.31 TH 1238 1.29 1913 0.21	<b>27</b> 0109 1.40 0642 0.15 FR 1210 1.40 1821 0.38	<b>12</b> 0047 1.66 0633 0.22 SU 1211 1.15 1854 0.32	<b>27</b> 0112 1.64 0739 0.27 MO 1235 1.01 ○ 1749 0.26	<b>12</b> 0056 1.79 0658 0.29 TU 1209 0.91 1847 0.44	<b>27</b> 0124 1.58 0826 0.32 WE 1320 0.85 ○ 1825 0.27	<b>13</b> 0513 0.32 1217 1.43 WE 1848 0.18	<b>28</b> 0034 1.21 0602 0.15 TH 1153 1.64 1824 0.30	<b>13</b> 0050 1.41 0624 0.20 FR 1243 1.32 1924 0.20	<b>28</b> 0119 1.51 0714 0.12 SA 1238 1.34 1819 0.29	<b>13</b> 0108 1.77 0700 0.19 MO 1235 1.12 ● 1902 0.31	<b>28</b> 0112 1.66 0814 0.33 TU 1315 0.94 1827 0.18	<b>13</b> 0120 1.86 0731 0.29 WE 1250 0.86 ● 1909 0.39	<b>28</b> 0126 1.59 0903 0.36 TH 1409 0.86 1911 0.18	<b>14</b> 0013 1.25 0540 0.19 TH 1221 1.47 1902 0.18	<b>29</b> 0044 1.32 0631 0.08 FR 1218 1.60 ○ 1818 0.27	<b>14</b> 0110 1.54 0648 0.13 SA 1255 1.33 1932 0.20	<b>29</b> 0124 1.59 0745 0.16 SU 1305 1.24 ○ 1831 0.19	<b>14</b> 0128 1.83 0727 0.20 TU 1301 1.06 1909 0.29	<b>29</b> 0117 1.66 0850 0.42 WE 1357 0.88 1904 0.12	<b>14</b> 0146 1.86 0806 0.33 TH 1332 0.80 1931 0.36	<b>29</b> 0137 1.58 0942 0.40 FR 1454 0.89 1949 0.11	<b>15</b> 0037 1.35 0606 0.10 FR 1229 1.49 ● 1912 0.19	<b>30</b> 0051 1.40 0701 0.09 SA 1241 1.50 1818 0.21	<b>15</b> 0130 1.63 0713 0.10 SU 1310 1.32 ● 1936 0.20	<b>30</b> 0124 1.63 0815 0.25 MO 1334 1.14 1851 0.10	<b>15</b> 0150 1.83 0758 0.26 WE 1326 0.98 1917 0.28	<b>30</b> 0128 1.65 0930 0.51 TH 1441 0.84 1940 0.10	<b>15</b> 0214 1.80 0846 0.41 FR 1413 0.75 1952 0.34	<b>30</b> 0154 1.56 1020 0.44 SA 1533 0.91 2024 0.09			<b>31</b> 0128 1.66 0841 0.38 TU 1403 1.03 1916 0.04				<b>31</b> 0214 1.52 1057 0.47 SU 1609 0.93 2056 0.12																																																									
<b>9</b> 0327 1.08 0732 0.79 SA 1204 1.20 1802 0.45	<b>24</b> 0137 1.04 0444 0.96 SU 0946 1.15 1908 0.34	<b>9</b> 1237 1.13 1833 0.34 MO	<b>24</b> 1039 1.28 1917 0.40 TU	<b>9</b> 0526 0.53 1132 1.08 TH 1818 0.38	<b>24</b> 0041 1.35 0557 0.35 FR 1049 1.17 1619 0.55	<b>9</b> 0535 0.55 1029 0.95 SA 1733 0.56	<b>24</b> 0058 1.46 0638 0.38 SU 1048 0.87 1507 0.48	<b>10</b> 1211 1.26 1800 0.36 SU 2318 0.81	<b>25</b> 0050 0.99 0444 0.74 MO 1028 1.36 1842 0.33	<b>10</b> 0015 0.90 0541 0.63 TU 1237 1.18 1846 0.28	<b>25</b> 0057 1.14 0544 0.43 WE 1112 1.38 1858 0.42	<b>10</b> 0009 1.33 0545 0.40 FR 1137 1.13 1832 0.36	<b>25</b> 0054 1.49 0631 0.26 SA 1123 1.14 1643 0.46	<b>10</b> 0009 1.50 0600 0.43 SU 1059 0.96 1800 0.53	<b>25</b> 0113 1.54 0714 0.33 MO 1136 0.85 1614 0.44	<b>11</b> 0403 0.69 1213 1.32 MO 1814 0.27 2327 0.98	<b>26</b> 0033 1.03 0506 0.51 TU 1059 1.53 1830 0.31	<b>11</b> 0015 1.09 0542 0.45 WE 1237 1.24 1900 0.23	<b>26</b> 0059 1.27 0612 0.26 TH 1141 1.42 1837 0.42	<b>11</b> 0028 1.51 0608 0.30 SA 1151 1.15 1844 0.34	<b>26</b> 0107 1.58 0705 0.24 SU 1158 1.08 1713 0.36	<b>11</b> 0032 1.66 0628 0.34 MO 1133 0.94 1824 0.49	<b>26</b> 0122 1.57 0750 0.31 TU 1227 0.84 1727 0.37	<b>12</b> 0445 0.49 1215 1.38 TU 1832 0.21 2349 1.13	<b>27</b> 0029 1.11 0533 0.30 WE 1127 1.62 1829 0.30	<b>12</b> 0031 1.26 0601 0.31 TH 1238 1.29 1913 0.21	<b>27</b> 0109 1.40 0642 0.15 FR 1210 1.40 1821 0.38	<b>12</b> 0047 1.66 0633 0.22 SU 1211 1.15 1854 0.32	<b>27</b> 0112 1.64 0739 0.27 MO 1235 1.01 ○ 1749 0.26	<b>12</b> 0056 1.79 0658 0.29 TU 1209 0.91 1847 0.44	<b>27</b> 0124 1.58 0826 0.32 WE 1320 0.85 ○ 1825 0.27	<b>13</b> 0513 0.32 1217 1.43 WE 1848 0.18	<b>28</b> 0034 1.21 0602 0.15 TH 1153 1.64 1824 0.30	<b>13</b> 0050 1.41 0624 0.20 FR 1243 1.32 1924 0.20	<b>28</b> 0119 1.51 0714 0.12 SA 1238 1.34 1819 0.29	<b>13</b> 0108 1.77 0700 0.19 MO 1235 1.12 ● 1902 0.31	<b>28</b> 0112 1.66 0814 0.33 TU 1315 0.94 1827 0.18	<b>13</b> 0120 1.86 0731 0.29 WE 1250 0.86 ● 1909 0.39	<b>28</b> 0126 1.59 0903 0.36 TH 1409 0.86 1911 0.18	<b>14</b> 0013 1.25 0540 0.19 TH 1221 1.47 1902 0.18	<b>29</b> 0044 1.32 0631 0.08 FR 1218 1.60 ○ 1818 0.27	<b>14</b> 0110 1.54 0648 0.13 SA 1255 1.33 1932 0.20	<b>29</b> 0124 1.59 0745 0.16 SU 1305 1.24 ○ 1831 0.19	<b>14</b> 0128 1.83 0727 0.20 TU 1301 1.06 1909 0.29	<b>29</b> 0117 1.66 0850 0.42 WE 1357 0.88 1904 0.12	<b>14</b> 0146 1.86 0806 0.33 TH 1332 0.80 1931 0.36	<b>29</b> 0137 1.58 0942 0.40 FR 1454 0.89 1949 0.11	<b>15</b> 0037 1.35 0606 0.10 FR 1229 1.49 ● 1912 0.19	<b>30</b> 0051 1.40 0701 0.09 SA 1241 1.50 1818 0.21	<b>15</b> 0130 1.63 0713 0.10 SU 1310 1.32 ● 1936 0.20	<b>30</b> 0124 1.63 0815 0.25 MO 1334 1.14 1851 0.10	<b>15</b> 0150 1.83 0758 0.26 WE 1326 0.98 1917 0.28	<b>30</b> 0128 1.65 0930 0.51 TH 1441 0.84 1940 0.10	<b>15</b> 0214 1.80 0846 0.41 FR 1413 0.75 1952 0.34	<b>30</b> 0154 1.56 1020 0.44 SA 1533 0.91 2024 0.09			<b>31</b> 0128 1.66 0841 0.38 TU 1403 1.03 1916 0.04				<b>31</b> 0214 1.52 1057 0.47 SU 1609 0.93 2056 0.12																																																																	
<b>10</b> 1211 1.26 1800 0.36 SU 2318 0.81	<b>25</b> 0050 0.99 0444 0.74 MO 1028 1.36 1842 0.33	<b>10</b> 0015 0.90 0541 0.63 TU 1237 1.18 1846 0.28	<b>25</b> 0057 1.14 0544 0.43 WE 1112 1.38 1858 0.42	<b>10</b> 0009 1.33 0545 0.40 FR 1137 1.13 1832 0.36	<b>25</b> 0054 1.49 0631 0.26 SA 1123 1.14 1643 0.46	<b>10</b> 0009 1.50 0600 0.43 SU 1059 0.96 1800 0.53	<b>25</b> 0113 1.54 0714 0.33 MO 1136 0.85 1614 0.44	<b>11</b> 0403 0.69 1213 1.32 MO 1814 0.27 2327 0.98	<b>26</b> 0033 1.03 0506 0.51 TU 1059 1.53 1830 0.31	<b>11</b> 0015 1.09 0542 0.45 WE 1237 1.24 1900 0.23	<b>26</b> 0059 1.27 0612 0.26 TH 1141 1.42 1837 0.42	<b>11</b> 0028 1.51 0608 0.30 SA 1151 1.15 1844 0.34	<b>26</b> 0107 1.58 0705 0.24 SU 1158 1.08 1713 0.36	<b>11</b> 0032 1.66 0628 0.34 MO 1133 0.94 1824 0.49	<b>26</b> 0122 1.57 0750 0.31 TU 1227 0.84 1727 0.37	<b>12</b> 0445 0.49 1215 1.38 TU 1832 0.21 2349 1.13	<b>27</b> 0029 1.11 0533 0.30 WE 1127 1.62 1829 0.30	<b>12</b> 0031 1.26 0601 0.31 TH 1238 1.29 1913 0.21	<b>27</b> 0109 1.40 0642 0.15 FR 1210 1.40 1821 0.38	<b>12</b> 0047 1.66 0633 0.22 SU 1211 1.15 1854 0.32	<b>27</b> 0112 1.64 0739 0.27 MO 1235 1.01 ○ 1749 0.26	<b>12</b> 0056 1.79 0658 0.29 TU 1209 0.91 1847 0.44	<b>27</b> 0124 1.58 0826 0.32 WE 1320 0.85 ○ 1825 0.27	<b>13</b> 0513 0.32 1217 1.43 WE 1848 0.18	<b>28</b> 0034 1.21 0602 0.15 TH 1153 1.64 1824 0.30	<b>13</b> 0050 1.41 0624 0.20 FR 1243 1.32 1924 0.20	<b>28</b> 0119 1.51 0714 0.12 SA 1238 1.34 1819 0.29	<b>13</b> 0108 1.77 0700 0.19 MO 1235 1.12 ● 1902 0.31	<b>28</b> 0112 1.66 0814 0.33 TU 1315 0.94 1827 0.18	<b>13</b> 0120 1.86 0731 0.29 WE 1250 0.86 ● 1909 0.39	<b>28</b> 0126 1.59 0903 0.36 TH 1409 0.86 1911 0.18	<b>14</b> 0013 1.25 0540 0.19 TH 1221 1.47 1902 0.18	<b>29</b> 0044 1.32 0631 0.08 FR 1218 1.60 ○ 1818 0.27	<b>14</b> 0110 1.54 0648 0.13 SA 1255 1.33 1932 0.20	<b>29</b> 0124 1.59 0745 0.16 SU 1305 1.24 ○ 1831 0.19	<b>14</b> 0128 1.83 0727 0.20 TU 1301 1.06 1909 0.29	<b>29</b> 0117 1.66 0850 0.42 WE 1357 0.88 1904 0.12	<b>14</b> 0146 1.86 0806 0.33 TH 1332 0.80 1931 0.36	<b>29</b> 0137 1.58 0942 0.40 FR 1454 0.89 1949 0.11	<b>15</b> 0037 1.35 0606 0.10 FR 1229 1.49 ● 1912 0.19	<b>30</b> 0051 1.40 0701 0.09 SA 1241 1.50 1818 0.21	<b>15</b> 0130 1.63 0713 0.10 SU 1310 1.32 ● 1936 0.20	<b>30</b> 0124 1.63 0815 0.25 MO 1334 1.14 1851 0.10	<b>15</b> 0150 1.83 0758 0.26 WE 1326 0.98 1917 0.28	<b>30</b> 0128 1.65 0930 0.51 TH 1441 0.84 1940 0.10	<b>15</b> 0214 1.80 0846 0.41 FR 1413 0.75 1952 0.34	<b>30</b> 0154 1.56 1020 0.44 SA 1533 0.91 2024 0.09			<b>31</b> 0128 1.66 0841 0.38 TU 1403 1.03 1916 0.04				<b>31</b> 0214 1.52 1057 0.47 SU 1609 0.93 2056 0.12																																																																									
<b>11</b> 0403 0.69 1213 1.32 MO 1814 0.27 2327 0.98	<b>26</b> 0033 1.03 0506 0.51 TU 1059 1.53 1830 0.31	<b>11</b> 0015 1.09 0542 0.45 WE 1237 1.24 1900 0.23	<b>26</b> 0059 1.27 0612 0.26 TH 1141 1.42 1837 0.42	<b>11</b> 0028 1.51 0608 0.30 SA 1151 1.15 1844 0.34	<b>26</b> 0107 1.58 0705 0.24 SU 1158 1.08 1713 0.36	<b>11</b> 0032 1.66 0628 0.34 MO 1133 0.94 1824 0.49	<b>26</b> 0122 1.57 0750 0.31 TU 1227 0.84 1727 0.37	<b>12</b> 0445 0.49 1215 1.38 TU 1832 0.21 2349 1.13	<b>27</b> 0029 1.11 0533 0.30 WE 1127 1.62 1829 0.30	<b>12</b> 0031 1.26 0601 0.31 TH 1238 1.29 1913 0.21	<b>27</b> 0109 1.40 0642 0.15 FR 1210 1.40 1821 0.38	<b>12</b> 0047 1.66 0633 0.22 SU 1211 1.15 1854 0.32	<b>27</b> 0112 1.64 0739 0.27 MO 1235 1.01 ○ 1749 0.26	<b>12</b> 0056 1.79 0658 0.29 TU 1209 0.91 1847 0.44	<b>27</b> 0124 1.58 0826 0.32 WE 1320 0.85 ○ 1825 0.27	<b>13</b> 0513 0.32 1217 1.43 WE 1848 0.18	<b>28</b> 0034 1.21 0602 0.15 TH 1153 1.64 1824 0.30	<b>13</b> 0050 1.41 0624 0.20 FR 1243 1.32 1924 0.20	<b>28</b> 0119 1.51 0714 0.12 SA 1238 1.34 1819 0.29	<b>13</b> 0108 1.77 0700 0.19 MO 1235 1.12 ● 1902 0.31	<b>28</b> 0112 1.66 0814 0.33 TU 1315 0.94 1827 0.18	<b>13</b> 0120 1.86 0731 0.29 WE 1250 0.86 ● 1909 0.39	<b>28</b> 0126 1.59 0903 0.36 TH 1409 0.86 1911 0.18	<b>14</b> 0013 1.25 0540 0.19 TH 1221 1.47 1902 0.18	<b>29</b> 0044 1.32 0631 0.08 FR 1218 1.60 ○ 1818 0.27	<b>14</b> 0110 1.54 0648 0.13 SA 1255 1.33 1932 0.20	<b>29</b> 0124 1.59 0745 0.16 SU 1305 1.24 ○ 1831 0.19	<b>14</b> 0128 1.83 0727 0.20 TU 1301 1.06 1909 0.29	<b>29</b> 0117 1.66 0850 0.42 WE 1357 0.88 1904 0.12	<b>14</b> 0146 1.86 0806 0.33 TH 1332 0.80 1931 0.36	<b>29</b> 0137 1.58 0942 0.40 FR 1454 0.89 1949 0.11	<b>15</b> 0037 1.35 0606 0.10 FR 1229 1.49 ● 1912 0.19	<b>30</b> 0051 1.40 0701 0.09 SA 1241 1.50 1818 0.21	<b>15</b> 0130 1.63 0713 0.10 SU 1310 1.32 ● 1936 0.20	<b>30</b> 0124 1.63 0815 0.25 MO 1334 1.14 1851 0.10	<b>15</b> 0150 1.83 0758 0.26 WE 1326 0.98 1917 0.28	<b>30</b> 0128 1.65 0930 0.51 TH 1441 0.84 1940 0.10	<b>15</b> 0214 1.80 0846 0.41 FR 1413 0.75 1952 0.34	<b>30</b> 0154 1.56 1020 0.44 SA 1533 0.91 2024 0.09			<b>31</b> 0128 1.66 0841 0.38 TU 1403 1.03 1916 0.04				<b>31</b> 0214 1.52 1057 0.47 SU 1609 0.93 2056 0.12																																																																																	
<b>12</b> 0445 0.49 1215 1.38 TU 1832 0.21 2349 1.13	<b>27</b> 0029 1.11 0533 0.30 WE 1127 1.62 1829 0.30	<b>12</b> 0031 1.26 0601 0.31 TH 1238 1.29 1913 0.21	<b>27</b> 0109 1.40 0642 0.15 FR 1210 1.40 1821 0.38	<b>12</b> 0047 1.66 0633 0.22 SU 1211 1.15 1854 0.32	<b>27</b> 0112 1.64 0739 0.27 MO 1235 1.01 ○ 1749 0.26	<b>12</b> 0056 1.79 0658 0.29 TU 1209 0.91 1847 0.44	<b>27</b> 0124 1.58 0826 0.32 WE 1320 0.85 ○ 1825 0.27	<b>13</b> 0513 0.32 1217 1.43 WE 1848 0.18	<b>28</b> 0034 1.21 0602 0.15 TH 1153 1.64 1824 0.30	<b>13</b> 0050 1.41 0624 0.20 FR 1243 1.32 1924 0.20	<b>28</b> 0119 1.51 0714 0.12 SA 1238 1.34 1819 0.29	<b>13</b> 0108 1.77 0700 0.19 MO 1235 1.12 ● 1902 0.31	<b>28</b> 0112 1.66 0814 0.33 TU 1315 0.94 1827 0.18	<b>13</b> 0120 1.86 0731 0.29 WE 1250 0.86 ● 1909 0.39	<b>28</b> 0126 1.59 0903 0.36 TH 1409 0.86 1911 0.18	<b>14</b> 0013 1.25 0540 0.19 TH 1221 1.47 1902 0.18	<b>29</b> 0044 1.32 0631 0.08 FR 1218 1.60 ○ 1818 0.27	<b>14</b> 0110 1.54 0648 0.13 SA 1255 1.33 1932 0.20	<b>29</b> 0124 1.59 0745 0.16 SU 1305 1.24 ○ 1831 0.19	<b>14</b> 0128 1.83 0727 0.20 TU 1301 1.06 1909 0.29	<b>29</b> 0117 1.66 0850 0.42 WE 1357 0.88 1904 0.12	<b>14</b> 0146 1.86 0806 0.33 TH 1332 0.80 1931 0.36	<b>29</b> 0137 1.58 0942 0.40 FR 1454 0.89 1949 0.11	<b>15</b> 0037 1.35 0606 0.10 FR 1229 1.49 ● 1912 0.19	<b>30</b> 0051 1.40 0701 0.09 SA 1241 1.50 1818 0.21	<b>15</b> 0130 1.63 0713 0.10 SU 1310 1.32 ● 1936 0.20	<b>30</b> 0124 1.63 0815 0.25 MO 1334 1.14 1851 0.10	<b>15</b> 0150 1.83 0758 0.26 WE 1326 0.98 1917 0.28	<b>30</b> 0128 1.65 0930 0.51 TH 1441 0.84 1940 0.10	<b>15</b> 0214 1.80 0846 0.41 FR 1413 0.75 1952 0.34	<b>30</b> 0154 1.56 1020 0.44 SA 1533 0.91 2024 0.09			<b>31</b> 0128 1.66 0841 0.38 TU 1403 1.03 1916 0.04				<b>31</b> 0214 1.52 1057 0.47 SU 1609 0.93 2056 0.12																																																																																									
<b>13</b> 0513 0.32 1217 1.43 WE 1848 0.18	<b>28</b> 0034 1.21 0602 0.15 TH 1153 1.64 1824 0.30	<b>13</b> 0050 1.41 0624 0.20 FR 1243 1.32 1924 0.20	<b>28</b> 0119 1.51 0714 0.12 SA 1238 1.34 1819 0.29	<b>13</b> 0108 1.77 0700 0.19 MO 1235 1.12 ● 1902 0.31	<b>28</b> 0112 1.66 0814 0.33 TU 1315 0.94 1827 0.18	<b>13</b> 0120 1.86 0731 0.29 WE 1250 0.86 ● 1909 0.39	<b>28</b> 0126 1.59 0903 0.36 TH 1409 0.86 1911 0.18	<b>14</b> 0013 1.25 0540 0.19 TH 1221 1.47 1902 0.18	<b>29</b> 0044 1.32 0631 0.08 FR 1218 1.60 ○ 1818 0.27	<b>14</b> 0110 1.54 0648 0.13 SA 1255 1.33 1932 0.20	<b>29</b> 0124 1.59 0745 0.16 SU 1305 1.24 ○ 1831 0.19	<b>14</b> 0128 1.83 0727 0.20 TU 1301 1.06 1909 0.29	<b>29</b> 0117 1.66 0850 0.42 WE 1357 0.88 1904 0.12	<b>14</b> 0146 1.86 0806 0.33 TH 1332 0.80 1931 0.36	<b>29</b> 0137 1.58 0942 0.40 FR 1454 0.89 1949 0.11	<b>15</b> 0037 1.35 0606 0.10 FR 1229 1.49 ● 1912 0.19	<b>30</b> 0051 1.40 0701 0.09 SA 1241 1.50 1818 0.21	<b>15</b> 0130 1.63 0713 0.10 SU 1310 1.32 ● 1936 0.20	<b>30</b> 0124 1.63 0815 0.25 MO 1334 1.14 1851 0.10	<b>15</b> 0150 1.83 0758 0.26 WE 1326 0.98 1917 0.28	<b>30</b> 0128 1.65 0930 0.51 TH 1441 0.84 1940 0.10	<b>15</b> 0214 1.80 0846 0.41 FR 1413 0.75 1952 0.34	<b>30</b> 0154 1.56 1020 0.44 SA 1533 0.91 2024 0.09			<b>31</b> 0128 1.66 0841 0.38 TU 1403 1.03 1916 0.04				<b>31</b> 0214 1.52 1057 0.47 SU 1609 0.93 2056 0.12																																																																																																	
<b>14</b> 0013 1.25 0540 0.19 TH 1221 1.47 1902 0.18	<b>29</b> 0044 1.32 0631 0.08 FR 1218 1.60 ○ 1818 0.27	<b>14</b> 0110 1.54 0648 0.13 SA 1255 1.33 1932 0.20	<b>29</b> 0124 1.59 0745 0.16 SU 1305 1.24 ○ 1831 0.19	<b>14</b> 0128 1.83 0727 0.20 TU 1301 1.06 1909 0.29	<b>29</b> 0117 1.66 0850 0.42 WE 1357 0.88 1904 0.12	<b>14</b> 0146 1.86 0806 0.33 TH 1332 0.80 1931 0.36	<b>29</b> 0137 1.58 0942 0.40 FR 1454 0.89 1949 0.11	<b>15</b> 0037 1.35 0606 0.10 FR 1229 1.49 ● 1912 0.19	<b>30</b> 0051 1.40 0701 0.09 SA 1241 1.50 1818 0.21	<b>15</b> 0130 1.63 0713 0.10 SU 1310 1.32 ● 1936 0.20	<b>30</b> 0124 1.63 0815 0.25 MO 1334 1.14 1851 0.10	<b>15</b> 0150 1.83 0758 0.26 WE 1326 0.98 1917 0.28	<b>30</b> 0128 1.65 0930 0.51 TH 1441 0.84 1940 0.10	<b>15</b> 0214 1.80 0846 0.41 FR 1413 0.75 1952 0.34	<b>30</b> 0154 1.56 1020 0.44 SA 1533 0.91 2024 0.09			<b>31</b> 0128 1.66 0841 0.38 TU 1403 1.03 1916 0.04				<b>31</b> 0214 1.52 1057 0.47 SU 1609 0.93 2056 0.12																																																																																																									
<b>15</b> 0037 1.35 0606 0.10 FR 1229 1.49 ● 1912 0.19	<b>30</b> 0051 1.40 0701 0.09 SA 1241 1.50 1818 0.21	<b>15</b> 0130 1.63 0713 0.10 SU 1310 1.32 ● 1936 0.20	<b>30</b> 0124 1.63 0815 0.25 MO 1334 1.14 1851 0.10	<b>15</b> 0150 1.83 0758 0.26 WE 1326 0.98 1917 0.28	<b>30</b> 0128 1.65 0930 0.51 TH 1441 0.84 1940 0.10	<b>15</b> 0214 1.80 0846 0.41 FR 1413 0.75 1952 0.34	<b>30</b> 0154 1.56 1020 0.44 SA 1533 0.91 2024 0.09			<b>31</b> 0128 1.66 0841 0.38 TU 1403 1.03 1916 0.04				<b>31</b> 0214 1.52 1057 0.47 SU 1609 0.93 2056 0.12																																																																																																																	
		<b>31</b> 0128 1.66 0841 0.38 TU 1403 1.03 1916 0.04				<b>31</b> 0214 1.52 1057 0.47 SU 1609 0.93 2056 0.12																																																																																																																									

© 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